

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a

ev. č. objednávateľa:

ev. č. zhotoviteľa:

**na uskutočnenie stavebných prác na stavbe s názvom:**

„Stredná odborná škola technická a agropotravinárska Rimavská Sobota – Atraktívne prostredie pre odborné vzdelávanie a prípravu na jednom mieste, pod jednou strechou“  
(ďalej len „Zmluva“)

**medzi zmluvnými stranami:****Objednávateľ:****Názov:**

Stredná odborná škola technická a agropotravinárska

**Sídlo:**

Okružná 61, 979 01 Rimavská Sobota

**Právna forma:**

príspevková organizácia

**Štatutárny orgán:**

Ing. Dagmar Vašová, riaditeľka školy

**IČO:**

042317665

**DIČ:**

20241120216

**Bankové spojenie:**

STATNA PORADNICA

**Číslo účtu IBAN:**

SK2081800000007000681477

Osoby oprávnené rokovať

vo veciach Zmluvy:

Ing. Dagmar Vašová, riaditeľka školy,

Osoby oprávnené rokovať  
v technických

(realizačných) veciach:

Ing. Dagmar Vašová, riaditeľka školy

Telefón/ fax:

047/5621527, 0903 503 794

E-mail:

[spojenaskola.rs@gmail.com](mailto:spojenaskola.rs@gmail.com)

(ďalej ako „objednávateľ“ v príslušnom gramatickom tvare)

a

**Zhotoviteľ:****Obchodné meno:**

Adifex, a. s.

**Sídlo:**

Mostová 2, 811 02 Bratislava, Slovensko

**Zapísaný v:**

OR OS Bratislava I, odd. Sa, vložka č. 6864/B

**Štatutárny orgán:**

Ing. Martin Laurinčík, predseda predstavenstva

**IČO:**

46 71 58 94

**DIČ:**

2023532115

**IČ DPH :**

SK2023532115

**Bankové spojenie:**UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka  
zahraničnej banky**Číslo účtu:**

SK12 1111 0000 0011 8207 4004

Osoby oprávnené rokovať vo veciach

- zmluvných:

Ing. Martin Laurinčík

- technických:

Ing. Martin Laurinčík

(ďalej ako „**zhotoviteľ**“ v príslušnom gramatickom tvare)

(spolu ďalej aj ako „**Zmluvné strany**“ v príslušnom gramatickom tvare)

### Preambula

1. Táto Zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania realizovaného bezným postupom pre podlimitne zákazky podľa § 112 ods. 7 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o verejnom obstarávaní**“) na predmet zákazky: „**Stredná odborná škola technická a agropotravinárska Rimavská Sobota – Atraktívne prostredie pre odborné vzdelávanie a prípravu na jednom mieste, pod jednou strechou**“ (ďalej iba „**verejné obstarávanie**“). Dňa 26.9.2022 bol zhotoviteľ identifikovaný ako úspešný uchádzač vo verejnom obstarávaní a táto Zmluva je uzatvorená na základe výsledku verejného obstarávania.

2. Predmet Zmluvy bude spolufinancovaný z nenávratného finančného príspevku (ďalej ako „**NFP**“) poskytovanom zo zdrojov Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci Integrovaného regionálneho operačného programu (ďalej aj „**IROP**“):

- a) Prioritná os: 7 – REACT-EÚ
- b) Investičná priorita: 7.1 – Podpora nápravy dôsledkov krízy v kontexte pandémie COVID-19 a príprava zelenej, digitálnej a odolnej obnovy hospodárstva
- c) Špecifický cieľ: 7.5 - Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní v Banskobystrickom kraji
- d) Kód výzvy: IROP-PO7-SC75-2022-90
- e) Názov projektu: „Stredná odborná škola technická a agropotravinárska Rimavská Sobota – Atraktívne prostredie pre odborné vzdelávanie a prípravu na jednom mieste, pod jednou strechou“
- f) Kód projektu: .....

3.

4. Nevyhnutným predpokladom k plneniu podľa tejto Zmluvy je schválenie Žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku poskytovateľom pomoci, ktorým je **Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky** (ďalej len „**poskytovateľ NFP**“) na základe žiadosti objednávateľa o nenávratný finančný príspevok.

5. Realizácia diela definovaného v Čl. III. tejto Zmluvy bude spolufinancovaná z nenávratného finančného príspevku, ktorého podmienky čerpania sú upravené v Zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi objednávateľom a poskytovateľom NFP, v rámci Integrovaného regionálneho operačného programu.

6. Zhotoviteľ berie na vedomie, že dielo bude financované zo štrukturálnych fondov Európskej únie na základe zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len „**NFP**“) uzavretej medzi objednávateľom a poskytovateľom NFP, a to **kombináciou predfinancovania a refundácie**.

7. Zmluvné strany berú na vedomie, že cena za dielo bude hradená na základe zmluvy o poskytnutí NFP a faktúry budú zaplatené zhotoviteľovi po pripísaní NFP na účet objednávateľa.

### Čl. I.

#### Úvodné ustanovenia

1. Banskobystrický samosprávny kraj, so sídlom: Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 37828100 (ďalej len „**BBSK**“), je výlučným vlastníkom nehnuteľností, v ktorých, resp. na ktorých bude zhotoviteľ realizovať dielo definované špecifikované v Čl. III. Zmluvy, v Prílohe č. 1 Zmluvy (Rozpočet/Ocenený Výkaz výmer zhotoviteľa) a v Prílohe č. 2 Zmluvy (projektová dokumentácia).



2. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je obchodnou spoločnosťou s právnou subjektivitou, ktorej predmetom podnikania je stavebná činnosť v rozsahu požadovanom súťažnými podmienkami verejného obstarávania, teda spĺňa podmienku odbornej spôsobilosti po materiálnej, technickej, technologickej i personálnej stránke, na vykonanie diela v zmysle Zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem Slovenskej republiky a Európskej únie.

3. Zhotoviteľ je povinný pri plnení predmetu Zmluvy dodržiavať všetky platné všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy Slovenskej republiky a Európskej únie vzťahujúce sa na vykonanie diela, a to najmä, nie však výlučne, predpisy a normy v platnom znení vymenované v Zmluve.

4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že pred uzavretím Zmluvy dostatočne zvážil a s vynaložením odbornej starostlivosti a všetkého úsilia posúdil prichádzajúce riziká spojené s realizáciou diela podľa tejto Zmluvy, v cenovej ponuke vzal do úvahy rozsah materiálov, prác, služieb potrebných na dokončenie diela ako celku a nákladov na takéto materiály, práce a služby (najmä materiály, transport, energie, náklady na zariadenia a stroje, cestovné náklady, údržba prístupových ciest, náklady na odstránenie odpadov, náklady na pracovníkov, odborne spôsobilé osoby, profesne špecializované osoby, náklady na bankovú záruku, náklady na všetky bezpečnostné opatrenia do doby prevzatia dokončeného diela objednávateľom, ako aj všetky ostatné náklady súvisiace s realizáciou diela) a tieto zahrnul do ceny diela.

5. Zhotoviteľ vyhlasuje a podpisom Zmluvy potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom, s povahou diela, nastaveným časovým harmonogramom, charakterom prác a s účelom, ktorý má dielo po jeho riadnom vykonaní plniť, že sú mu známe technické, kvalitatívne a všetky iné podmienky potrebné k riadnemu vykonaniu diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú potrebné na kvalitné a riadne vykonanie diela.

## **Čl. II.**

### **Predmet Zmluvy**

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje v dohodnutom čase, mieste a podľa ostatných podmienok dohodnutých v zmysle tejto Zmluvy, najmä týkajúcich sa rozsahu prác a dodávok materiálov, technologickým postupom a spôsobom špecifikovaným v tejto Zmluve a v dokumentácii vzťahujúcej sa na dielo v zmysle Čl. III. tejto Zmluvy, na svoje náklady, na svoje nebezpečenstvo a podľa pokynov objednávateľa riadne vykonať a objednávateľovi včas odovzdať dielo uvedené v Čl. III. tejto Zmluvy bez vád a nedorobkov, v dohodnutej kvalite.

2. Objednávateľ sa zaväzuje riadne zhotovené a včas odovzdané dielo podľa tejto Zmluvy prevziať spôsobom dohodnutým v Zmluve a zaplatiť zaň cenu dohodnutú v Čl. V. tejto Zmluvy.

## **Čl. III.**

### **Členenie a rozsah diela, všeobecné požiadavky na dielo**

1. Dielom sa na účely Zmluvy rozumie realizácia stavebných prác na stavbe:

Názov stavby: Stredná odborná škola technická a agropotravinárska Rimavská Sobota – Atraktívne prostredie pre odborné vzdelávanie a prípravu na jednom mieste, pod jednou strechou.

Miesto stavby: Okružná 61, 979 01 Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota, na parcelách KN - C KN - C 873/2, 873/3, 873/5, 873/6, 873/7, 873/8, 873/9, 873/10, 873/11, 873/12, 873/13, 873/14, 873/15, 873/16, 873/17, 873/18, 873/19, 873/20 873/21 873/22, 873/23, 873/24 873/25, 873/26, 873/27, 873/28, 873/29, 873/30, 873/31, 873/32, 873/33, 873/34, 873/36, evidovaných na liste vlastníctva č. 156 v katastrálnom území Tomášová, obec Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota.

podľa špecifikácie a v rozsahu určeným nasledovnými dokumentami:

**1.1. ponuka zhotoviteľa predložená vo verejnom obstarávaní**

**1.2. projektová dokumentácia špecifikovaná v ods. 2 tohto článku Zmluvy**

**1.3. rozpočet/ocenený Výkaz výmer**

#### 1.4. tento dokument označený ako „zmluva o dielo“

#### 1.5. súťažné podklady z verejného obstarávania, ktorého výsledkom je uzavretie tejto Zmluvy

Uvedené dokumenty sú záväzné a vzájomne sa dopĺňujúce. V prípade rozporov medzi nimi platí poradie ich záväznosti (od 1.1. po 1.5., pričom najvyššiu prioritu má dokument s označením 1.1.) tak ako sú uvedené vyššie v tomto odseku. Za účelom predídenia akýchkoľvek pochybností platí, že výkladové pravidlo podľa predchádzajúcej vety sa uplatňuje výlučne na špecifikáciu a rozsah diela.

2. Dielo je podrobne vymedzené dokumentáciou na stavebné povolenie s náležitosťami dokumentácie na realizáciu stavby (DSP a DRS) s názvom: SOŠ technická a agropotravinárska Rimavská Sobota – Modernizácia odborného vzdelávania, vyhotovenou projektantom Ing. Vlasta Martinická, aut. stav. inž., Banské projekty, s.r.o., Miletičova 23, 821 09 Bratislava (ďalej len „**Dokumentácia**“).

3. Na realizáciu diela (resp. dotknutej časti diela) bolo vydané:

Stavebné povolenie č. VYS-LJu-7452/2021-14425/2021 (Rimavská Sobota), vydané príslušným stavebným úradom (Mesto Rimavská Sobota),

Stavebné povolenie č. OU-RS-OSZP-2021/008963-010 (Rimavská Sobota), vydané príslušným stavebným úradom (OKRESNÝ ÚRAD RIMAVSKÁ SOBOTA),

Stavebné povolenie č. OU-RS-OSZP-2021/008963-010 (Rimavská Sobota), vydané príslušným stavebným úradom (OKRESNÝ ÚRAD RIMAVSKÁ SOBOTA) (ďalej len „**povolenie**“).

4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v súlade s podmienkami určenými v povolení a s podmienkami uvedenými vo vyjadreniach dotknutých orgánov a organizácií.

5. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo podľa stavebno-technických požiadaviek a technologických postupov predpísaných príslušnými právnymi predpismi (zákonnými i podzákonnými) a technickými normami Slovenskej republiky a Európskej únie vzťahujúcimi sa k dielu.

6. Zhotoviteľ sa zaväzuje použiť na vykonanie diela len také materiály a zariadenia, ktoré majú platné certifikáty kvality a spĺňajú všetky podmienky kladené na stavebné materiály daného typu príslušnými všeobecne záväznými predpismi a technickými normami. Zhotoviteľ sa zaväzuje nepoužiť žiadne materiály, zariadenia, technológie alebo technické riešenia, ktoré by boli odlišné od podkladov poskytnutých alebo schválených objednávateľom, ibaže takáto zmena bude písomne vopred schválená stavebným dozorcom objednávateľa zápisom v stavebnom denníku v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve. Pokiaľ na niektorú dodávku materiálu alebo jej časti neboli dohodnuté osobitné technické podmienky, kvalitatívne vlastnosti, pre voľbu materiálov a výrobkov určených k vykonaniu diela, musia dosahovať vlastnosti a technické a technologické parametre určené príslušnými právnymi a technickými normami.

7. Zhotoviteľ je povinný pri zhotovovaní diela postupovať s odbornou starostlivosťou a striktne dodržiavať ustanovenia najmä zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „**stavebný zákon**“), zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Vyhlášky MPSVaR SR č. 147/2013, ktorou sa ustanovujú zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov, zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že u fyzických osôb, prostredníctvom ktorých plní predmet tejto Zmluvy, neporuší zákaz nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Uložené pokuty, iné sankcie alebo škodu spôsobenú objednávateľovi porušením povinností zhotoviteľa

stanovených vyššie uvedenými právnymi predpismi, uhradí v plnom rozsahu zhotoviteľ.

#### Čl. IV.

##### Termíny realizácie diela

1. Termíny realizácie diela:

**1.1. prevzatie staveniska zhotoviteľom: do desiatich (10) pracovných dní** odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy,

**1.2. začiatok realizácie:** bez zbytočného odkladu po prevzatí staveniska zhotoviteľom, najneskôr **do troch (3) pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska,**

**1.3. dokončenie realizácie:** najneskôr **do tristošesťdesiat (360) dní odo dňa prevzatia staveniska zhotoviteľom.**

2. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo v súlade s harmonogramom prác, ktorý obsahuje časový rozvrh všetkých činností potrebných na vykonanie diela (príloha č. 3 Zmluvy). V prípade, ak zhotoviteľ riadne vykoná dielo pred termínom špecifikovaným v ods. 1 bod 1.3. tohto článku Zmluvy, bude objednávateľ povinný takto vykonané dielo prevziať.

3. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však tri pracovné dni po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje vykonávanie diela s dôsledkom hrozby omeškania s odovzdaním diela v termíne podľa ods. 1 bod 1.3. tohto článku Zmluvy, resp. v zmysle prílohy č. 3 tejto Zmluvy - harmonogramu prác, písomne informovať objednávateľa o tejto skutočnosti, a to záznamom v stavebnom denníku a prostredníctvom elektronickej pošty na adresu [spojenaskola.rs@gmail.com](mailto:spojenaskola.rs@gmail.com).

#### Čl. V.

##### Cena za dielo

1. Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy výslovne prehlasuje, že:

- do ceny diela zodpovedne a úplne zahrnul všetky nevyhnutné opatrenia pre splnenie predpisov, noriem, opatrení a úradných podmienok a podmienok orgánov verejnej moci,
- pri zostavovaní svojej cenovej ponuky vzal na vedomie a počítal s tým, že počas vykonávania diela nie je povolená žiadna zmena cien,
- do ceny diela zodpovedne a úplne zahrnul všetky výdavky potrebné pre úplné, kvalitné a odborné vykonanie diela,
- do ceny diela v celom rozsahu zahrnul aj práce v projektovej dokumentácii alebo vo Výkaze výmer neobsiahnuté, ale podľa skúsenosti zhotoviteľa pre riadne vykonanie diela nutné alebo potrebné,
- u všetkých položiek Rozpočtu/oceneného Výkazu výmer platí zásada, že sa rozumejú vrátane všetkých bezprostredne súvisiacich výkonov a činností vrátane všetkých potrebných pomocných, montážnych, spojovacích, kompletizačných a iných materiálov,
- mu je úplne a presne známy rozsah diela, a že (i) nebude účtovať žiadne nepredvídateľné výdavky, náklady a práce navyše, že (ii) porozumel zadaniu predmetu a rozsahu diela vrátane príloh k Zmluve a zodpovedne a dôkladne s vynaložením odbornej starostlivosti si ich overil, pričom znenie zadania mu nebolo nezrozumiteľné, alebo nejednoznačné, že (iii) obdržal uspokojivé odpovede a pokyny na svoje prípadné otázky a (iv) overil si všetky ostatné faktory ovplyvňujúce cenu diela, vyhodnotil ich a zahrnul do ceny Diela aj pre prípad nepredvídateľných okolností príslušnú rezervu kalkulovaného rizika.

2. Cena za dielo je stanovená **na základe cenovej ponuky zhotoviteľa ako uchádzača vo verejnom obstarávaní ako súčet jednotlivých ocenených položiek uvedených v prílohe č. 1 Zmluvy**, a na základe podľa zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.



3. Celková cena diela predstavuje:

**Cena bez DPH: 3 698 916,48 Eur**

**DPH vo výške 20%: 739 783,30 Eur**

**Cena s DPH: 4 438 699,78 Eur**

(slovom: štyri milióny štyristotridsaťosem tisíc šesťstodeväťdesiatdeväť a 78/100 eur s DPH)

4. Cena za dielo dohodnutá zmluvnými stranami podľa ods. 3 tohto článku Zmluvy je cena konečná, maximálna a platná počas celej doby trvania Zmluvy a v celom rozsahu zahŕňa všetky náklady a réžie súvisiace s realizáciou diela, ktoré vyplývajú pre zhotoviteľa z tejto Zmluvy (napr. zriadenie staveniska, odvoz a likvidácia vzniknutého odpadu, skúška a dokumentácia kvality materiálov a postupov zhotovovaného diela, fotodokumentácia priebehu realizácie diela, vyhotovenie dokumentácie vykonávaných prác a výrobnotechnickej dokumentácie, vyhotovenie dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby a iné).

5. Príloha č. 1 k Zmluve je Rozpočet/ocenený Výkaz výmer vo všetkých položkách pre všetky stavebné objekty jednotlivo. V prípade, ak zhotoviteľ niektorú položku neocení, má sa za to, že takéto práce, montáže, dodávky materiálov, materiály atď. budú zhotoviteľom realizované a dodané a ich cena je už zahrnutá v niektorých iných položkách.

6. Zmluvné strany sa dohodli, že pre prípad vzniku sporu sa má za to, že zhotoviteľ získal všetky informácie a v ponúknuťej cene diela ich zohľadnil. Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať zvýšenia ceny najmä z dôvodu, že mu neboli známe alebo poskytnuté všetky potrebné informácie a podklady.

## Čl. VI.

### Platobné podmienky

1. Objednávateľ neposkytuje zálohu ani preddavok na vykonanie diela.

2. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúry za vykonané dodávky a práce na diele v zmysle tejto Zmluvy maximálne v troch fakturačných celkoch, ktoré musia byť v súlade s akceptovaným plnením stavebných prác a dodávok na diele v zmysle tejto Zmluvy, po dosiahnutí predpísanej výšky plnenia podľa odseku 2. tohto článku, po kontrole súladu s vykonanými prácami a dodávkami na diele a podľa skutkového stavu. Podkladom pre vystavenie každej jednotlivej faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok na diele a zisťovací protokol odsúhlasený stavebným dozorom a zaevidovaný v stavebnom denníku. Stavebný dozor pred odsúhlasením podkladov pre vystavenie faktúry zabezpečí kontrolu ich súladu so Zmluvou o NFP. Povinnou prílohou poslednej vystavenej faktúry podľa tohto odseku je preberací protokol o odovzdaní a prevzatí diela podpísaný obidvomi zmluvnými stranami.

Definovanie výšky jednotlivých faktúr:

2.1 Cena fakturovaných prác a dodávok na diele v zmysle tejto Zmluvy v rámci prvého fakturačného celku bude minimálne 50 % a maximálne 55 % z celkovej ceny diela s DPH podľa Čl. V. ods. 3 tejto Zmluvy,

2.2 Cena fakturovaných prác a dodávok na diele v zmysle tejto Zmluvy v rámci druhého fakturačného celku bude minimálne 35 % a maximálne 40 % z celkovej ceny diela s DPH podľa Čl. V. ods. 3 tejto Zmluvy,

2.3 Cena fakturovaných prác a dodávok na diele v zmysle tejto Zmluvy v rámci tretieho fakturačného celku (konečná faktúra) bude minimálne 5 % z celkovej ceny diela s DPH podľa Čl. V. ods. 3 tejto Zmluvy.

3. Faktúra bude predložená na úhradu **v troch (3) vyhotoveniach vrátane krycieho listu**. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok na diele aj v elektronickej verzii na CD výlučne vo formáte „microsoft excel: prípona - .xlsx -)“ a zisťovací protokol podpísaný oprávnenou osobou zhotoviteľa a stavebným dozorom objednávateľa, ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce a dodávky na diele boli skutočne realizované podľa schválenej dokumentácie a



ocenené položkou zo schváleného rozpočtu. Jednotlivé položky v prílohách sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách. Prílohou faktúry bude zároveň doklad preukazujúci úhradu všetkých splatných záväzkov zhotoviteľa voči svojim subdodávateľom. Okrem toho sú prílohou faktúry:

- a) fotodokumentácia zachytávajúca fakturované práce a dodavky;
- b) dokumentácia preukazujúca odvoz a uskladnenie odpadu na skládke/ poplatok za skládku;
- c) licencie k prístrojom a technológiám.

Súpis vykonaných prác a dodávok tvorí prílohu každej faktúry vystavenej zhotoviteľom v súlade s nižšie uvedenými požiadavkami:

- položky súpisu vykonaných prác musia byť v súlade s položkami prác uvedenými v stavebnom rozpočte/ocenenom výkaze výmer;
- súpis vykonaných prác musí zaznamenávať množstva prác vykonaných/tovarov dodaných zhotoviteľom v súlade rozpočtom/oceneným výkazom výmer;
- súpis vykonaných prác musí byť potvrdený zo strany stavebného dozoru, súpis vykonaných prác musí obsahovať jednotkové ceny fakturovaných prác v súlade so Zmluvou.

4. Zhotoviteľ je povinný pri zhotovovaní diela spolupracovať pri monitorovaní pokroku realizácie stavebných prác, a to aj prostredníctvom evidencie napĺňania monitorovacích údajov, na ktorú bude vyzvaný objednávateľom v stanovených termínoch a spravidla pri fakturácii.

5. Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť konečnú faktúru celého diela po riadnom vykonaní celého diela, jeho odovzdaní a prevzatí v Zápise o odovzdaní a prevzatí diela a odstránení všetkých väd a nedorobkov na diele uvedených v preberacom protokole, a to do tridsať (30) dní odo dňa splnenia podmienok uvedených v tomto odseku. Povinnými prílohami konečnej faktúry sú protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr, ako aj potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov diela podpísané oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán a doklad preukazujúci úhradu všetkých splatných záväzkov zhotoviteľa voči svojim subdodávateľom.

6. Faktúra bude uhrádzaná formou bezhotovostného platobného styku, a to na transparentný bankový účet zhotoviteľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy.

7. Faktúra sa považuje za zaplatenú dňom pripísania úhrady na transparentný bankový účet zhotoviteľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy.

8. Zhotoviteľ je v prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry, oprávnený účtovať objednávateľovi úroky omeškania vo výške uvedenej v § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.

9. Lehota splatnosti jednotlivých faktúr je **šesťdesiat (60) dní** odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.

10. Jednotlivé faktúry musia spĺňať náležitosti daňového dokladu v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

11. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto Zmluve, objednávateľ bude oprávnený takto vystavenú faktúru vrátiť zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade začne nová lehota splatnosti plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.

12. K zmene dohodnutej ceny môže dôjsť iba výnimočne, z dôvodov hodných osobitného zreteľa a nepredvídateľných v čase uzavretia Zmluvy, výlučne so súhlasom objednávateľa, formou písomného dodatku k Zmluve a len za podmienky, že uzatvorenie takéhoto dodatku nebude v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní v platnom znení a ostatnými právnymi predpismi.

13. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak bude zhotoviteľ zverejnený v príslušnom zozname osôb (tzv. zoznam platiteľov dane z pridanej hodnoty, u ktorých nastali dôvody na zrušenie registrácie v zmysle § 81 ods. 4 písm. b) zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon o DPH“) vedenom Finančným riaditeľstvom Slovenskej republiky, je objednávateľ oprávnený v deň zverejnenia zhotoviteľa v takomto zozname, zadržať sumu vo výške zodpovedajúcej DPH z nezaplatených faktúr. Takto zadržaná suma bude buď na výzvu príslušného daňového úradu uhradená v zmysle § 69b zákona o DPH, alebo bude zhotoviteľovi uvoľnená najneskôr deň nasledujúci po dni predloženia:

- originálu písomného potvrdenia príslušného daňového úradu, že zhotoviteľ ako daňový subjekt nemá nedoplatok na DPH, pričom takéto potvrdenie nesmie byť staršie ako tri dni a
- preukázania skutočnosti, že zhotoviteľ nie je uvedený v zozname platiteľov dane z pridanej hodnoty, u ktorých nastali dôvody na zrušenie registrácie v zmysle § 81 ods. 4 písm. b) zákona o DPH.

Zhotoviteľ doplní do faktúry aj nasledovné informácie:

- Názov projektu: „Stredná odborná škola technická a agropotravinárska Rimavská Sobota – Atraktívne prostredie pre odborné vzdelávanie a prípravu na jednom mieste, pod jednou strechou“
- Kód projektu v ITMS2014+: .....
- Kód výzvy: IROP-PO7-SC75-2022-90
- Číslo zmluvy o poskytnutí NFP: **uvedie sa po schválení projektu**
- Operačný program: Integrovaný regionálny operačný program
- Prioritná os: 7 – REACT-EÚ.

14. Objávateľ je oprávnený započítať akúkoľvek svoju i nespltnú pohľadávku, ktorú má voči zhotoviteľovi, s pohľadávkou, i nespltnou, ktorá vznikne z tejto Zmluvy zhotoviteľovi voči objednávateľovi. Zápočet pohľadávok môže objednávateľ uplatniť pri úhrade faktúry zhotoviteľa.

15. Zmluvné strany sa dohodli, v rozsahu v akom to právne predpisy pripúšťajú, že vylučujú právo zhotoviteľa započítať akúkoľvek jeho pohľadávku voči objednávateľovi oproti akejkoľvek pohľadávke objednávateľa.

## Čl. VII.

### Podmienky vykonania diela

1. Zhotoviteľ bude objednávateľom vyzvaný formou e-mailu zaslaného na adresu [adifex@adifex.sk](mailto:adifex@adifex.sk) na prevzatie staveniska. Objávateľ vyzve zhotoviteľa na prevzatie staveniska **do desiatich (10) pracovných dní** odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy, pričom zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko v termíne uvedenom vo výzve.

2. Objávateľ sa zaväzuje, že k termínu odovzdania staveniska poskytne zhotoviteľovi v nevyhnutnom rozsahu potrebné spolupôsobenie tým, že zabezpečí:

- Dokumentáciu;
- stavebné povolenie špecifikované v odseku 3 Čl. III. tejto Zmluvy;
- oznámenie o tom, kto bude vykonávať stavebný dozor spolu s identifikačnými údajmi tohto subjektu.

3. O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol o odovzdaní staveniska, v ktorom objednávateľ uvedie osobu zodpovednú za stavebný dozor. Súčasťou Protokolu o odovzdaní staveniska budú všetky doklady a rozhodnutia, ktoré sú potrebné pre vykonanie diela. V Protokole o odovzdaní staveniska zmluvné strany jednoznačne a nezameniteľne vymedzia rozsah odovzdávaného staveniska.

4. V prípade omeškania objednávateľa s odovzdaním staveniska zhotoviteľovi, nie je zhotoviteľ v omeškani s plnením svojho záväzku, a to o počet dní omeškania objednávateľa s odovzdaním staveniska.
5. Odo dňa odovzdania staveniska v plnom rozsahu zodpovedá za stavenisko zhotoviteľ.
6. Zhotoviteľ je povinný stavenisko na vlastné náklady označiť spôsobom zodpovedajúcim všeobecne záväzným právnym predpisom SR.
7. Zhotoviteľ berie na vedomie, že po začatí realizácie stavebných prác objednávateľ zabezpečí označenie stavebného objektu v súlade s podmienkami Zmluvy o NFP (v koordinácii so zhotoviteľom).
8. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok na stavenisku a stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií a za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pri vykonávaní diela. Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje v súlade s príslušnými právnymi predpismi a odsekom 26. tohto článku Zmluvy na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri vykonávaní diela, a to najneskôr ku dňu začatia preberacieho konania.
9. Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia osôb na stavenisku a je povinný zabezpečiť na vlastné náklady ich vybavenie ochrannými pomôckami v súlade s príslušnými právnymi predpismi.
10. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať hygienické predpisy a zabezpečiť ich dodržiavanie všetkými pracovníkmi a dodávateľmi zhotoviteľa.
11. Zhotoviteľ je povinný pred vykonaním diela skontrolovať materiál a dodávky iných subdodávateľov a preskúšať jeho, resp. ich úplnosť, vlastnosti a použiteľnosť. Za prípadné nedostatky týchto materiálov a dodávok v celom rozsahu zodpovedá zhotoviteľ.
12. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa poveriť realizáciou diela alebo jeho časti tretiu osobu.
13. Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu prevzatia staveniska predložiť objednávateľovi:
  - 13.1. harmonogram prác (príloha č. 3 tejto Zmluvy);
  - 13.2. kontrolný skúšobný plán.
14. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác na diele, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými minimálne tri pracovné dni vopred. V prípade, ak je to vzhľadom na technologické podmienky vykonávania diela potrebné, vyzve zhotoviteľ objednávateľa na kontrolu prác na diele pred termínom uvedeným v predchádzajúcej vete. Zároveň je zhotoviteľ povinný zhotoviť fotodokumentáciu celého postupu prác na diele, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác na diele, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať vo vykonávaní diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác na diele, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať, a to na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce na diele neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác na diele, zhotoviteľ požiada o písomné stanovisko projektanta - autorský dohľad a stavebný dozor.
15. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa minimálne tri pracovné dni vopred na účasť na povinných skúškach, ktoré bude realizovať. O priebehu a výsledkoch predpísaných, resp. ocenených skúšok, je zhotoviteľ povinný vyhotoviť záznam, ktorí podpíšu všetci zúčastnení.
16. Kontrolu prác na diele za objednávateľa budú vykonávať oprávnené osoby objednávateľa, a to stavebný dozor objednávateľa a projektant - autorský dohľad.

17. Zhotoviteľ je povinný odo dňa odovzdania staveniska viesť **stavebný denník** v súlade s § 46d stavebného zákona. Stavebný denník s dvomi prepismi bude obsahovať všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku počas realizácie diela podľa tejto Zmluvy, najmä údaje o stavebných prácach na diele, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru, dozoru projektanta nad vykonaním stavby/diela, autorského dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce na diele a priebeh stavby/realizácie diela. Stavebný denník počas vykonávania diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, a to až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela bez vád a nedorobkov. Zhotoviteľ je oprávnený viesť digitálny/elektronický stavebný denník v súlade s § 46d stavebného zákona a objednávateľ je povinný vedenie digitálneho/elektronického stavebného denníka akceptovať.

18. Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca projektanta - autorský dohľad.

19. Za celý priebeh výstavby/realizácie diela, za odborné a včasné vykonanie diela podľa tejto Zmluvy a za vedenie stavebného denníka je za zhotoviteľa zodpovedný hlavný stavbyvedúci: ....., telefonický kontakt: .....

20. Stavebný dozor za objednávateľa bude vykonávať: *IBR Consulting SK, s.r.o.* ....., telefonický kontakt: *041/370 0300*

21. V prípade, ak dôjde k zmene osoby stavbyvedúceho, zhotoviteľ je povinný oznámiť túto skutočnosť objednávateľovi bez zbytočného odkladu, najneskôr do troch pracovných dní odo dňa, keď uvedená zmena nastala.

22. Zmeny odsúhlasenej dokumentácie je zhotoviteľ oprávnený vykonať na základe záväzného stanoviska projektanta - autorského dohľadu a stavebného dozoru, a to tak, aby tieto zmeny nemali vplyv na cenu diela a zároveň tieto zmeny je nevyhnutné bezodkladne oznámiť objednávateľovi, a to na adresu uvedenú v článku IV, bod 3 a musia byť ním odsúhlasené.

23. Pred zahájením konkrétnych stavebných prác na diele bude objednávateľovi predložený plán kontrol a skúšok s uvedením kontrolných a preukazných skúšok. Preukazné skúšky budú vypracované akreditovanou skúšobňou pred začatím príslušných stavebných prác na diele. Kontrolné skúšky sa vykonávajú v skúšobných laboratóriách zhotoviteľa alebo na požiadanie stavebného dozoru v akreditovanom laboratóriu. Výsledky týchto skúšok budú bezprostredne po ich vykonaní odovzdávané stavebnému dozoru objednávateľa. Preberacie skúšky sa vykonajú za účasti stavebného dozoru objednávateľa a za účasti zhotoviteľa v rozsahu príslušných STN alebo ich ekvivalentov platných v krajinách EÚ. Úspešné vykonanie predpísaných skúšok je podmienkou odovzdania a prevzatia diela.

24. Kvalita použitých materiálov na diele sa dokladuje značkou CE v zmysle platných STN EN alebo ich ekvivalentov platných v krajinách EÚ a kvalita vykonávaných stavebných prác na diele certifikátom systému vnútropodnikovej kontroly. Pre stavebné práce na diele, na ktoré nie je vydaná harmonizovaná norma STN EN sa systém kvality potvrdzuje certifikátom kvality v zmysle normy ISO 9001: 2000 č. BE98/3192QA alebo ich ekvivalentov platných v krajinách EÚ.

25. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých zainteresovaných zložiek, ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa minimálne raz za štrnásť (14) dní, resp. podľa osobitnej požiadavky. Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa koordinačných porád, pokiaľ budú objednávateľom organizované.



**26.** Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, že stavebný odpad z miesta realizácie diela bude znovu použitý, recyklovaný, spracovaný alebo uložený environmentálnym spôsobom (v súlade so všetkými príslušnými právnymi predpismi), o čom predloží zhotoviteľ objednávateľovi doklad, a to najneskôr ku dňu začatia preberacieho konania. Doklad musí obsahovať množstvo vyvezeného odpadu, spôsob jeho spracovania, ako aj položkovite uvedené náklady s tým spojené.

**27.** Objednávateľ požaduje od zhotoviteľa uzatvorenie osobitných poistných zmlúv; **poistnú zmluvu na stavebno-montážne poistenie diela, tzv. CAR /EAR/ poistenie a poistnú zmluvu pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú zhotoviteľom v súvislosti s výkonom stavebných prác v/na diele, resp. na časti diela.** Zhotoviteľ je povinný v súlade s touto Zmluvou a súťažnými podkladmi uzatvoriť poistné zmluvy podľa tohto odseku, ktorých originál/y predloží najneskôr ku dňu poskytnutia súčinnosti (alebo ich overenú kópiu na toto dielo), a to konkrétne:

**A. Stavebno-montážne poistenie diela, tzv. CAR/EAR/ poistenie,** pričom poistenie sa bude vzťahovať aj na zhotoviteľom protokolárne odovzdané časti diela objednávateľovi ako spolupoistenému, vrátane poistenia testovania, a to až do uplynutia požadovanej záručnej doby podľa tejto Zmluvy o dňa prevzatia diela objednávateľom. Zhotoviteľ sa zaväzuje uzatvoriť takúto poistnú zmluvu minimálne:

- v rozsahu poistenia hodnoty diela s DPH podľa tejto Zmluvy, vrátane krytia na všetky riziká/Allrisk (najmä krytie škôd na diele spôsobené poškodením, zničením, stratou, odcudzením častí diela, vrátane testovania, a i.) a
- v rozsahu poistenia okolitého majetku objednávateľa ako spolupoisteného vo výške poistnej sumy minimálne 150 000,- EUR (slovom: stopäťdesiat tisíc EUR) a
- poistenie zodpovednosti za akékoľvek škody na „veciach prevzatých“, ktoré nie sú jeho majetkom, ale ich má z akéhokoľvek dôvodu pri sebe a budú zabudované do diela, alebo slúžia k realizácii diela.

**B. Poistenie pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú zhotoviteľom v súvislosti s výkonom, uskutočnením stavebných prác v/na diele, resp. na časti diela,** vo výške poistnej sumy 200 000,- EUR (slovom: dvesto tisíc EUR), a to minimálne v rozsahu poistenia zodpovednosti zhotoviteľa a objednávateľa ako spolupoisteného za škody spôsobené na majetku objednávateľa a tretích osôb, a poistenia zodpovednosti za škody spôsobené pri odstraňovaní väd diela počas záručnej doby, vrátane pripoistenia regresných nárokov Sociálnej poisťovne a Zdravotnej poisťovne pri pracovnom úraze.

**28.** Zhotoviteľ je povinný preukázať objednávateľovi za podmienok podľa tohto článku Zmluvy platné poistenia na všetky požadované riziká alebo prípadné/možné škody spôsobené činnosťou zhotoviteľa pri zhotovovaní Diela. Vo vyššie uvedených poistných zmluvách či vo všeobecných poistných podmienkach viažucich sa k poistným zmluvám nesmú byť dojednané ustanovenia či výluky z poistenia, ktoré by marili účel poistenia vo vzťahu k dielu.

**29.** Objednávateľ si vyhradzuje právo preskúmať obsah a podmienky uzatvorených alebo pripravovaných poistných zmlúv v zmysle tohto odseku Zmluvy. V prípade, že poistné zmluvy nebudú poskytovať požadované poistné krytie, je zhotoviteľ povinný do siedmich (7) kalendárnych dní od výzvy objednávateľa uzatvoriť také poistenie, ktoré objednávateľ požadoval, súčasne predložiť dokument preukazujúci vinkuláciu poistného plnenia v prospech objednávateľa.

**30.** Uvedené povinnosti sa od zhotoviteľa vyžadujú pre celkové poistenie, pričom sa zhotoviteľ zaväzuje udržiavať v platnosti poistnú zmluvu/poistné zmluvy na toto dielo a na škody spôsobené činnosťou pri zhotovovaní diela počas celej doby platnosti a účinnosti Zmluvy. Všetky náklady vzniknuté v súvislosti s uzatvorením a udržiavaním platnosti takejto poistnej zmluvy/poistných zmlúv uhradí zhotoviteľ v plnom rozsahu.

**31.** Akékoľvek škody, ktoré nie sú kryté poistením, budú uhradené objednávateľom alebo zhotoviteľom v zmysle ich zodpovednosti.

## Čl. VIII.

### Prerušenie prác

1. Zhotoviteľ je povinný cestou stavebného dozoru upozorniť objednávateľa na skutočnosti, ktoré môžu mať za následok prerušenie prác na diele.
2. Zhotoviteľ je povinný prerušiť práce na diele vždy, ak pokračovanie v prácach by spôsobilo v ďalšom období škodu alebo by bola ohrozená bezpečnosť pri práci alebo by vznikla ťažko odstrániteľná ujma na majetku, ujma na živote alebo zdraví osôb alebo by bol ohrozený verejný záujem (najmä nepriaznivé poveternostné podmienky pre pokračovanie v stavebných prácach).
3. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu písomne objednávateľa upozorniť na všetky **nedostatky, nesprávnosti alebo chyby (vady)** najmä dokumentácie, inej dokumentácie predloženej mu objednávateľom, ktoré počas vykonávania diela výjdu najavo. Objednávateľ prostredníctvom stavebného denníka je následne povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr do 5 dní od upozornenia:
  - prerušiť práce na diele,
  - určiť lehotu na odstránenie takýchto **nedostatkov, nesprávností alebo chýb (vád)**,
  - určiť ďalší postup do doby odstránenia **nedostatkov, nesprávností alebo chýb (vád)** dokumentácie alebo inej dokumentácie a prípadne
  - predĺžiť zhotoviteľovi lehotu na odovzdanie diela o čas, o ktorý sa kvôli prekážkam podľa tohto bodu objektívne nemohlo pokračovať vo vykonávaní diela, ak sa v jeho vykonávaní nepokračovalo.
4. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje včasnú alebo riadnu realizáciu diela alebo môže spôsobiť omeškanie zhotoviteľa s plnením termínov uvedených v harmonograme prác (príloha č. 3) alebo v článku IV. Zmluvy.
5. Zhotoviteľ je povinný spolupracovať pri riešení situácie, ktorá nastane podľa bodov 2, 3 Zmluvy, a poskytovať objednávateľovi vyžiadanú súčinnosť, a to v prospech pokračovania realizácie diela.
6. Objednávateľ je oprávnený písomným oznámením zhotoviteľovi zastaviť realizáciu diela podľa tejto Zmluvy. Doručením oznámenia o zastavení realizácie je zhotoviteľ povinný zastaviť akékoľvek práce na realizácii diela, s výnimkou prác, bez vykonania ktorých hrozí vznik bezprostrednej škody na diele alebo na majetku objednávateľa a BBSK a s výnimkou prác, ktoré objednávateľ uvedie v oznámení o zastavení realizácie diela. Objednávateľ nezodpovedá za škody vzniknuté zhotoviteľovi v dôsledku zastavenia realizácie diela. Objednávateľ je povinný vznik dôvodu na zastavenie realizácie diela zhotoviteľovi preukázať.

## Čl. IX.

### Zmena záväzkov zmluvných strán

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že pristúpia na zmenu záväzku/ov v prípadoch, ak sa po uzavretí Zmluvy zmenia východiskové podklady rozhodujúce pre uzatvorenie Zmluvy, alebo vzniknú nové požiadavky objednávateľa alebo zhotoviteľa (najmä „naviac práce“) alebo nastanú iné skutočnosti nezávislé od vôle zmluvných strán, ktoré si objektívne vyžadujú zmenu práv a povinností dohodnutých v tejto Zmluve za účelom naplnenia účelu Zmluvy. K takejto zmene môže dôjsť iba na základe písomného dodatku k Zmluve a iba pokiaľ jeho uzatvorenie nebude v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní.
2. Naviac práce predstavujú práce nad rámec dojednaný v Zmluve, pričom pre vylúčenie pochybností sa má za to, že naviac práce sú výlučne práce neobsiahnuté v dokumentácii a/alebo vo Výkaze výmer, pričom prednosť pri identifikovaní naviac prác má výkresová časť dokumentácie pred Výkazom výmer.

3. Naviac práce je možné vykonávať iba na základe postupov upravených všeobecne záväznými právnymi predpismi (najmä, nie však výlučne, zákonom o verejnom obstarávaní) a súčasne iba na základe vopred zmluvnými stranami podpísaných dodatkov k tejto Zmluve. Súčasťou takéhoto dodatku, predmetom ktorého bude vykonanie naviac prác, musí byť vyjadrenie zhotoviteľa o všetkých skutočnostiach, ktoré by v súvislosti s realizáciou naviac prác mohli ovplyvniť priebeh výstavby a vyvolať prípadné ďalšie naviac náklady, vrátane prípadného vyčíslenia úspor iných prác a výkonov na diele, ktoré by realizácia naviac prác mohla vyvolať alebo priamo, prípadne nepriamo ovplyvniť. Všetky naviac práce budú evidované v stavebnom denníku s vyznačením, že sa jedná o naviac práce. Všetky prípadné naviac práce budú riadne vyjadrené v aktualizácii Výkazu výmer (príloha č. 1) v neoddeliteľnej prílohe k dodatku k tejto Zmluve, ktorého predmetom bude dohoda zmluvných strán o prácach naviac. Takýto dodatok sú zmluvné strany povinné uzatvoriť vopred, t.j. ešte pred tým, ako dôjde k realizácii naviac prác na diele, v opačnom prípade nesie náklady na naviac práce zhotoviteľ.

4. Vykonané naviac práce, pôvodne nezahrnuté v Rozpočte/Ocenenom Výkaze výmer (príloha č. 1), musia byť fakturované osobitne po ich predchádzajúcom vecnom, cenovom a termínovom odsúhlasení zmluvnými stranami. Skutočnosť, že sa objednávateľ a zhotoviteľ nemôžu dohodnúť na cene dodatočných prác a dodávok materiálov, neopravňuje zhotoviteľa spomaliť alebo odoprieť žiadané výkony. Zmeny a doplnky Zmluvy, resp. nové a zmenené položky, je potrebné vo faktúre uviesť samostatne a oddelene. Ak je predmetom prác naviac taký typ prác na diele, ktoré nie sú obsiahnuté vo výkaze výmer, zhotoviteľ takého práce ocení podľa jednotkových cien uvedených vo výkaze výmer za práce, ktoré sú svojou povahou najbližšie vykonaným prácam alebo podľa obvyklých trhových cien za rovnaký typ prác (CENKROS).

#### **Čl. X.**

##### **Využitie subdodávateľov**

1. Zoznam subdodávateľov je uvedený v prílohe č. 4 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ ku každému subdodávateľovi zároveň predkladá doklad o oprávnení na príslušné plnenie predmetu zákazky podľa § 32 ods. 1 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní a doklad o zápise do registra partnerov verejného sektora, ak zákon pre takéhoto subdodávateľa tento zápis vyžaduje. V prípade zámeru realizovať nástup nového subdodávateľa a taktiež zámeru realizovať zmenu pôvodného subdodávateľa je zhotoviteľ povinný písomne informovať objednávateľa do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy so subdodávateľom o jeho nástupe na realizáciu diela a súčasne predložiť doklad, že subdodávateľ spĺňa alebo najneskôr v čase začatia plnenia bude spĺňať podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní a doklad o zápise do registra partnerov verejného sektora, ak zákon pre takéhoto subdodávateľa tento zápis vyžaduje.

2. Povinnosti uvedené v odseku 1. tohto článku Zmluvy nie je zhotoviteľ povinný plniť v prípade subdodávateľov, ktorí mu dodávajú tovary.

3. Zhotoviteľ berie na vedomie, že pri realizácii diela prostredníctvom subdodávateľov zodpovedá zhotoviteľ tak, ako keby dielo, resp. jeho časť realizoval sám.

#### **Čl. XI**

##### **Odobzdanie a prevzatie diela**

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že riadne zhotovené (vykonané) dielo podľa tejto Zmluvy, predovšetkým v rozsahu podľa článku III. ods. 1. Zmluvy a prílohy č. 1 a prílohy č. 2 Zmluvy, odovzdá objednávateľovi najneskôr v lehote podľa Čl. IV. ods. 1 bod 1.3. Zmluvy.

2. Zmluvné strany sa dohodli, že riadne zhotovené jednotlivé časti diela môže zhotoviteľ odovzdať a objednávateľ prevziať aj pred dohodnutým termínom plnenia podľa Čl. IV. ods. 1 bod 1.3. Zmluvy, ak to povaha časti diela pripúšťa.

3. V prípade postupu podľa odseku 2. tohto článku Zmluvy, sa musí vyhotoviť protokol o odovzdaní a prevzatí dokončenej časti diela pre každý stavebný objekt zvlášť. Ostatné ustanovenia tohto článku



Zmluvy sa vzťahujú aj na postup podľa odseku 2. tohto článku Zmluvy s tým, že dielom sa rozumie aj jeho dokončená časť (stavebný objekt).

4. Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť najmenej päť (5) dní vopred pripravenosť diela na jeho odovzdanie a prevzatie. Na základe tohto oznámenia si zmluvné strany dohodnú časový postup preberacieho konania. Objednávateľ má právo oznámiť zhotoviteľovi, že odmieta začať preberacie konanie, a to z dôvodu absencie ktoréhokoľvek z dokladov uvedených v ods. 3 body 5.1. až 5.8 tohto článku Zmluvy. Ak objednávateľ právo podľa predchádzajúcej vety neuplatní, nemá takéto neuplatnenie žiaden vplyv na právo objednávateľa neprevziať dielo podľa ods. 6 a/alebo ods. 10 tohto článku Zmluvy.

5. Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu začatia preberacieho konania predložiť objednávateľovi všetky doklady, ktoré mal objednávateľovi priebežne odovzdávať, ak ich neodovzdal už skôr, a to najmä:

- 5.1. dve kópie stavebných denníkov,
- 5.2. dve vyhotovenia projektovej dokumentácie so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu, zoznam zariadení (vybavenia) spolu s certifikátmi o kvalite platnými v SR a návodmi na použitie,
- 5.3. doklady a testy od zabudovaných materiálov a technologických zariadení,
- 5.4. certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú certifikačnej povinnosti, certifikáty o kvalite použitých materiálov a konštrukcií, vyhlásenia o zhode konštrukčných materiálov, potvrdené záručné listy,
- 5.5. doklady o vykonaní predpísaných skúšok diela alebo jeho častí, revízne správy, prevádzkové predpisy na obsluhu diela alebo jeho častí
- 5.6. ďalšie doklady, ktoré sa vzťahujú na dielo alebo jeho časť podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem,
- 5.7. doklady o uložení prebytočného materiálu zo stavby na oficiálnu skládku,
- 5.8. dokumentácia priebehu výstavby/realizácie diela chronologicky zoradená podľa jednotlivých stavebných objektov a položiek rozpočtu (fotografie, videozáznamy).

Doklady uvedené v bode 5.1. až 5.8. je zhotoviteľ povinný odovzdať v editovateľnej aj needitovateľnej forme.

6. Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má vady a nedorobky, alebo ak zhotoviteľ nedoložil všetky doklady uvedené v odseku 5. tohto článku.

7. O odovzdaní a prevzatí diela vyhotovia zmluvné strany protokol. **Protokol o odovzdaní a prevzatí diela** bude obsahovať najmä vyhodnotenie akosti vykonaného diela, zoznam odovzdaných dokladov, fotodokumentáciu priebehu zhotovovania diela, konkrétny a podrobný súpis zistených vád a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom protokolu o odovzdaní a prevzatí diela bude vyhlásenie objednávateľa, či dielo alebo jeho časť preberá. V prípade, ak objednávateľ dielo alebo jeho časť nepreberie, bude súčasťou protokolu o odovzdaní a prevzatí diela uvedenie dôvodov, pre ktoré dielo alebo jeho časť neprebral.

8. Ak dielo vykazuje drobné chyby/vady alebo nedorobky, ktoré nebránia jeho riadnemu užívaniu, objednávateľ má právo rozhodnúť, či dielo (príslušnú časť diela) prevezme s drobnými chybami/vadami alebo nedorobkami alebo ho neprevezme. Ak dielo prevezme, v protokole určí lehotu na odstránenie drobných chýb/vád alebo nedorobkov. O tom, či má dielo vady alebo nedorobky a aký majú vplyv na užívanie diela, rozhoduje objednávateľ.

9. Zhotoviteľ je pri preberacom konaní povinný zabezpečiť stavenisko tak, aby objednávateľ mohol vykonané dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 2 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení nutných na odstránenie prípadných vád a nedorobkov.



10. Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, ak dielo nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami alebo má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela, a to až do ich odstránenia.

11. Riadnym odovzdaním diela (príslušnej časti diela), tzn. okamihom podpisu oprávnenej osoby konajúcej za objednávateľa na protokole o odovzdaní a prevzatí diela, prechádza na objednávateľa nebezpečenstvo vzniku škody na diele. Za poškodenie alebo zničenie diela alebo jeho časti zodpovedá zhotoviteľ až do času riadneho odovzдания diela objednávateľovi. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu spôsobenú prevádzkovou činnosťou zhotoviteľa počas zhotovovania diela na majetku objednávateľa a tretích osôb, ako aj za škodu na zdraví a živote osôb na stavenisku.

12. Vlastníkom zhotovovaného diela je od počiatku objednávateľ. Vlastnícke právo k jednotlivým materiálom, komponentom, výrobkom a iným častiam Diela použitým zhotoviteľom nadobúda objednávateľ okamihom ich zabudovania do Diela.

## Čl. XII.

### Zodpovednosť za vady a záručná doba

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude vykonané v súlade s podmienkami tejto Zmluvy, podľa technických noriem, dokumentácie, stavebných povolení a všeobecne záväzných právnych predpisov účinných na území Slovenskej republiky a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve.

2. Dielo má vady, ak dielo alebo jeho ktorákoľvek časť, nezodpovedá **rozsahu alebo kvalite vymedzenej v tejto Zmluve, právnym predpisom alebo technickým požiadavkám, technickým normám alebo je zhotovené postupom zhotoviteľa, ktorý nezodpovedá zákonným požiadavkám kladeným na dielo alebo jeho časť.**

3. Záručná doba diela je **šesťdesiat (60) mesiacov** a začne plynúť po odstránení poslednej vady a nedorobku uvedenej v Protokole o odovzdaní a prevzatí diela.

4. Pri výrobkoch, zabudovaných materiáloch, prvkoch a technologických zariadeniach sa končí záručná doba uplynutím doby zhodnej s dĺžkou záručnej doby poskytovanej ich výrobcom, minimálne však doby 24 mesiacov plynúcej odo dňa odovzдания diela, zhotoviteľom objednávateľovi. Údaje o dĺžke záručnej doby poskytnutej výrobcom výrobkov, zabudovaných materiálov, prvkov a technologických zariadení budú súčasťou dokladovej časti protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.

5. Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.

6. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho odovzдания objednávateľovi. Zhotoviteľ zodpovedá aj za vady diela vzniknuté po odovzdaní diela, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti.

7. Objednávateľ je povinný oznámiť vadu (ďalej len „**reklamácia**“) bezodkladne po jej zistení. Zhotoviteľ je povinný do troch pracovných dní odo dňa nahlásenia reklamácie podľa tohto odseku vyjadriť sa k oprávnenosti, resp. neoprávnenosti reklamácie a svoje rozhodnutie bezodkladne oznámiť objednávateľovi.

8. Počas plynutia záručnej doby sa zhotoviteľ zaväzuje vady, vrátane kontrol kvality, označené v oprávnenej reklamacii objednávateľa, bezplatne odstrániť do 10 dní odo dňa oznámenia reklamácie, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Iný termín odstránenia vád si zmluvné strany dohodnú písomne.

9. V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v lehote podľa odseku 8. tohto článku napriek tomu, že ich oprávnenosť bola objektívne zistená, je objednávateľ oprávnený dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

10. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu na diele spôsobenú vlastným konaním počas svojich pracovných postupov, ako aj za škodu spôsobenú tými, ktorých použil na realizáciu diela a za škody s tým súvisiace. Pokiaľ zhotoviteľ použije na vykonanie diela alebo jeho časti tretie osoby bez súhlasu objednávateľa, v plnej miere zodpovedá za ich činnosť, akoby túto vykonával sám.

11. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli spôsobené použitím podkladov prevzatých od objednávateľa alebo pokynov od objednávateľa a:

- a) ak zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti a úsilia nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo
- b) ak na ich nevhodnosť preukázateľne písomne objednávateľa upozornil a objednávateľ na ich použitie napriek tomu trval.

12. Ostatné nároky zo zodpovednosti zhotoviteľa za akosť, množstvo a kvalitu diela sa uplatnia v zmysle platných ustanovení o náhrade škody podľa Obchodného zákonníka, ak nie je dohodnuté inak.

13. Uplatnením nárokov z väd diela nie sú dotknuté nároky objednávateľa na zmluvnú pokutu, náhradu škody alebo na odstúpenie od Zmluvy.

### Čl. XIII.

#### Zmluvné pokuty

1. Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných zmluvných pokutách:

- 1.1. v prípade omeškania zhotoviteľa s prevzatím staveniska od objednávateľa v lehote uvedenej vo výzve objednávateľa podľa Čl. VII. ods. 1 Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,5% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.2. v prípade omeškania zhotoviteľa so začatím stavebných prác na diele v lehote podľa Čl. IV. bod 1.1. Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,5% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.3. v prípade nedodržania termínov postupu prác na diele podľa harmonogramu prác (v zmysle prílohy č. 3 tejto Zmluvy), objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,5% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.4. v prípade porušenia/nesplnenia akejkoľvek povinnosti uvedenej v Čl. VII. ods. 6, 7 a 9 Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **500,-Eur** za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.5. v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa Čl. VII. ods. 12 Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.6. v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa zúčastniť sa prostredníctvom stavbyvedúceho a prípadne ďalších na uvedený úkon splnomocnených zástupcov zhotoviteľa kontrolných dní zvolaných objednávateľom podľa Čl. VII. ods. 25, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.7. v prípade nesplnenia/porušenia akejkoľvek povinnosti zhotoviteľa pri vedení stavebného denníka podľa Čl. VII. ods. 17 Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.8. v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa Čl. VII. ods. 21 Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.9. v prípade omeškania zhotoviteľa s predložením overenej kópie uzatvorenej platnej poistnej zmluvy/poistných zmlúv na dielo podľa Čl. VII. ods. 27 Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,5% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti, a to aj opakovane;

- 1.10. v prípade nesplnenia/porušenia ktorejkoľvek povinnosti zhotoviteľa týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny podľa Čl. X. tejto Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti, a to aj opakovane;
  - 1.11. v prípade omeškania zhotoviteľa s predložením alebo doplnením bankovej záruky objednávateľovi podľa Čl. XV. tejto Zmluvy, vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,05% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti, a to aj opakovane;
  - 1.12. za nedodržanie termínu zhotovenia a odovzdania diela zhotoviteľom podľa Čl. IV. ods. 1.3. tejto Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,5% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
  - 1.13. v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti podľa Čl. XI. ods. 5 tejto Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
  - 1.14. v prípade neodstránenia vád a/alebo nedorobkov diela vyplývajúcich z protokolu o odovzdaní a prevzatí diela, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,05% z ceny diela bez DPH** za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia všetkých vád a nedorobkov;
  - 1.15. v prípade, ak zhotoviteľ neodstráni v dohodnutom termíne vady a/alebo nedorobky diela reklamované objednávateľom počas plynutia záručnej doby, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,05% z ceny diela bez DPH** za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia týchto reklamovaných vád a nedorobkov;
  - 1.16. v prípade nevypratania staveniska v lehote podľa Čl. XI. ods. 9 tejto Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
  - 1.17. v prípade akéhokoľvek porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci ktorýmkoľvek pracovníkom zhotoviteľa a/alebo subdodávateľa, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každé jednotlivé porušenie a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti;
  - 1.18. za nedodržanie kvalitatívnych parametrov stanovených STN a/alebo požadovanými dokumentáciou a/alebo ktoré boli zmluvnými stranami dohodnuté a ktorých nedodržanie bolo preukázané skúškami realizovanými odborne spôsobilými osobami, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,1% z ceny diela bez DPH** za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane.
2. Zmluvné strany prehlasujú, že považujú dohodnuté výšky zmluvných pokút uvedených v Čl. XI. tejto Zmluvy za primerané, pretože pri rokovaníach o dohode o výške týchto zmluvných pokút prihliadali na hodnotu a význam týmito zmluvnými pokutami zabezpečovaných zmluvných povinností zhotoviteľa.
3. Uplatnením alebo zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknuté právo objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy, úrok z omeškania a na náhradu vzniknutej škody. Zaplatenie zmluvnej pokuty zhotoviteľom nezbavuje zhotoviteľa povinnosti odovzdať dielo alebo jeho časť riadne a včas.

#### Čl. XIV.

##### Osobitné ustanovenia

1. Táto Zmluva zaniká :
  - 1.1. riadnym splnením všetkých práv a povinností zmluvných strán vyplývajúcich z tejto Zmluvy,
  - 1.2. písomnou dohodou zmluvných strán, a to ku dňu uvedenému v dohode,
  - 1.3. jednostranným odstúpením od Zmluvy zo strany objednávateľa z titulu jej podstatného porušenia zo strany zhotoviteľa, ak:
    - 1.3.1 zhotoviteľ bez riadneho dôvodu odmietne prevziať stavenisko,



- 1.3.2 zhotoviteľ včas nesplní akúkoľvek povinnosť, bez splnenia ktorej nie je možné začať zhotovovať dielo,
  - 1.3.3 zhotoviteľ nezačne s realizáciou stavebných prác na diele v lehote uvedenej v Čl. IV. bod 1.1. tejto Zmluvy,
  - 1.3.4 zhotoviteľ z dôvodov spočívajúcich na jeho strane je v omeškaní s plnením ktoréhokoľvek postupového termínu realizácie diela uvedeného v harmonograme prác (príloha č. 3 tejto Zmluvy) o viac ako 7 kalendárnych dní,
  - 1.3.5 je na základe odborného posúdenia technického dozoru a stavebného dozoru z technického riešenia a postupu uskutočnenia diela zrejmé, že zhotoviteľ nedokáže zhotoviť dielo podľa termínov uvedených v harmonograme prác (príloha č. 3 tejto Zmluvy),
  - 1.3.6 zhotoviteľ neplní kvalitatívno - technické parametre a/alebo podmienky zhotovovania diela určené dokumentáciou, slovenskými technickými normami, európskymi normami, všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky a touto Zmluvou,
  - 1.3.7 zhotoviteľ je v omeškaní s riadnym vykonaním a odovzdaním diela o viac ako 10 kalendárnych dní,
  - 1.3.8 zhotoviteľ aj napriek písomnému upozorneniu objednávateľa, resp. oprávnenej osoby objednávateľa (zápis v stavebnom denníku na vadné plnenie zhotoviteľa) pokračuje vo vadnom plnení/zhotovovaní diela,
  - 1.3.9 zhotoviteľ aj napriek upozorneniu objednávateľa, resp. oprávnenej osoby objednávateľa v primeranej lehote určenej na odstránenie vady diela, vadu diela neodstránil,
  - 1.3.10 objednávateľom oznámená vada diela je neodstrániteľná,
  - 1.3.11 zhotoviteľ opakovane nesplní alebo poruší zákonné alebo zmluvné povinnosti pri vedení stavebného denníka (opakovaným nesplnením/porušením sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát),
  - 1.3.12 zhotoviteľ nesplní/poruší povinnosť/povinnosti stanovené v článku XIII. Zmluvy,
  - 1.3.13 zhotoviteľ opakovane nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v článku VII. ods. 12 (opakovaným nesplnením/porušením sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát),
  - 1.3.14 zhotoviteľ akýmkoľvek spôsobom koná proti zásadám spravodlivých obchodných vzťahov, porušuje zákaz nekalej súťaže, koná proti pravidlám hospodárskej súťaže alebo ak jeho činnosť kazí dobré meno a primerané záujmy objednávateľa,
  - 1.3.15 voči zhotoviteľovi bol vyhlásený konkurz, návrh na začatie konkurzného konania bol zamietnutý z dôvodu nedostatku majetku, ak bolo začaté reštrukturalizačné konanie, alebo voči zhotoviteľovi bol podaný návrh alebo sa vedie exekučné konanie alebo ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie,
  - 1.3.16 ak ktoréhokoľvek vyhlásenie/prehlásenie zhotoviteľa uvedené v tejto Zmluve bude nepravdivé ku dňu uzatvorenia Zmluvy alebo sa takým stane počas realizácie diela.
- 1.4. jednostranným odstúpením od Zmluvy zo strany zhotoviteľa, ak objednávateľ poruší Zmluvu podstatným spôsobom. Za podstatné porušenie tejto Zmluvy zo strany objednávateľa je omeškanie objednávateľa s úhradou faktúry o viac ako 30 dní.

2. Odstúpenie od Zmluvy nadobúda účinnosť dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane a Zmluva sa zrušuje od tohto dňa (ex nunc) a nie od jej počiatku.

3. Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy okrem práv na náhradu spôsobenej škody a ušlého zisku, práv na dovtedy uplatnené resp. zákonné sankcie, práv a povinností vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy a zo všeobecne záväzných právnych predpisov o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady za časť diela, ktorá bola do odstúpenia zrealizovaná, a iných práv a povinností, ktoré podľa dohody strán alebo podľa ich povahy majú trvať aj po zániku Zmluvy odstúpením.

4. V prípade odstúpenia od Zmluvy vykoná zhotoviteľ bezodkladne nevyhnutné opatrenia na okamžité a riadne ukončenie vykonávania diela tak, aby objednávateľovi nevznikla žiadna škoda.



5. V prípade zastavenia alebo ukončenia prác na diele z dôvodov vzniknutých na strane objednávateľa budú už vykonané stavebné práce uhradené podľa stupňa rozpracovanosti ku dňu zastavenia prác na diele alebo ukončenia prác na diele a podľa skutočne preukázaných nákladov zo strany zhotoviteľa.

6. Ak dôjde k odstúpeniu od Zmluvy pre porušenie povinností zhotoviteľom, má objednávateľ nárok na náhradu nákladov, ktoré mu vznikli s obstaraním nového zhotoviteľa, ktorý dielo zrealizuje. V záujme zabezpečenia pokračovania prác na diele je zhotoviteľ povinný na žiadosť objednávateľa previesť bez zbytočného odkladu na objednávateľa vlastnícke alebo iné právo k dodaným hmotám, materiálom, výrobkom a stavebným dielcom, a to za obvyklú cenu primeranú opotrebeniu a stavu týchto vecí.

## Čl. XV.

### Bankové záruky

1. Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu uzatvorenia (podpisu) Zmluvy odovzdať objednávateľovi bankovú záruku za riadne vykonanie diela podľa podmienok tejto Zmluvy (výkonová banková záruka) na zabezpečenie riadneho plnenia/splnenia diela, a to pre prípad, že zhotoviteľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto Zmluvy a objednávateľovi voči nemu vznikne nárok a/alebo pohľadávka (ďalej len „**banková záruka**“).

2. Banková záruka bude vystavená v prospech objednávateľa „bez výhrad“ a bude vystavená bankou podľa zákona č. 483/2001 Z. z. o bankách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

3. Banková záruka obsahuje záväzok, že v lehote 15 dní po doručení písomnej žiadosti objednávateľa na zaplatenie, zaplatí banka akúkoľvek sumu až do výšky 5 % z ceny diela bez DPH v období medzi prevzatím staveniska a podpisom protokolu o odovzdaní a prevzatí celého diela.

4. Objávateľ je oprávnený použiť bankovú záruku alebo jej časť v prípade, ak zhotoviteľ:

4.1. poruší/nesplní niektorú svoju zmluvnú povinnosť vyplývajúcu z tejto Zmluvy,

4.2. nesplní povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút a sankcií za nedodržanie/nesplnenie/porušenie zmluvných povinností, najmä, ale nie výlučne vo veciach vyhradenej kvality diela, termínu riadneho dokončenia diela a/alebo nedodržanie termínu na odstránenie zistených nedorobkov a väd diela v čase jeho plnenia zo strany zhotoviteľa, po objednávateľovom písomnom upozornení zhotoviteľa, ktorý si svoj záväzok nesplní ani v poskytnutej primeranej lehote na nápravu.

5. V prípade využitia bankovej záruky alebo jej časti objednávateľom, bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť bankovú záruku do plnej výšky, t. j. 5 % z ceny diela bez DPH, a to najneskôr do 15 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie. V prípade riadneho splnenia Zmluvy sa banková záruka vráti zhotoviteľovi do 15 dní po odovzdaní a prevzatí ukončeného diela.

6. Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela odovzdať objednávateľovi záručnú listinu - doklad preukazujúci poskytnutie bankovej záruky, obsahom ktorej bude záväzok všeobecne akceptovateľnej banky uspokojiť objednávateľa do výšky akejkoľvek splatnej peňažnej pohľadávky objednávateľa voči zhotoviteľovi z titulu zodpovednosti zhotoviteľa za vady (a nedorobky) diela podľa tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou, a to vo výške 10 % z ceny diela bez DPH; plnenie banky z uvedenej bankovej záruky môže byť podmienené len doručením písomnej výzvy objednávateľa na plnenie vo výške peňažnej sumy určenej objednávateľom (požiadavky banky na formálne náležitosti výzvy ako napr. osvedčenie pravosti podpisov alebo predloženie výpisu z obchodného registra objednávateľa sa nepovažujú za podmienenie plnenia banky z bankovej záruky) (ďalej len „**garančná banková záruka**“). O uplatnení si nároku na plnenie z garančnej bankovej záruky voči banke objednávateľ zhotoviteľa bezodkladne informuje.

7. Garančná banková záruka musí trvať po celú záručnú dobu podľa tejto Zmluvy (60 mesiacov) a nesmie byť po uvedenú dobu odvolateľná. Zhotoviteľ je povinný do tridsiatich (30) dní po každom

čerpaní garančnej bankovej záruky objednávateľom doplniť garančnú bankovú záruku do jej pôvodnej výšky. Doplnením garančnej bankovej záruky podľa predchádzajúcej vety sa rozumie (na základe dohody s bankou):

- a) rozšírenie garančnej bankovej záruky na jej pôvodnú výšku alebo
- b) zriadenie novej garančnej bankovej záruky, pričom zhotoviteľ alebo banka doručí objednávateľovi záručnú listinu, ktorou bola garančná banková záruka rozšírená alebo opätovne zriadená.

8. Obsahom garančnej bankovej záruky musí byť okrem iného aj záväzok banky vystavujúcej garančnú bankovú záruku predĺžiť platnosť garančnej bankovej záruky v prípade predĺženia záručnej doby, spôsobeného neplnením záväzkov zhotoviteľa voči objednávateľovi vyplývajúcich zo zmluvy a to na celú dobu trvania predĺženej záručnej doby.

## **Čl. XVI.**

### **Záverečné ustanovenia**

1. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť po kumulatívnych splnení nasledovných podmienok:

- a) dňom nasledujúcim po dni zverejnenia Zmluvy v Centrálnom registri zmlúv /[www.crz.gov.sk/](http://www.crz.gov.sk/) v súlade s § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov v spojení s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov,
- b) prijatím rozhodnutia o schválení žiadosti o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, na projekt: „Stredná odborná škola technická a agropotravinárska Rimavská Sobota – Atraktívne prostredie pre odborné vzdelávanie a prípravu na jednom mieste, pod jednou strechou“ podľa ktorého budú stavebné práce za predmetnú stavbu považované za oprávnený náklad (schválené v rámci vyhodnotenia schvaľovacieho procesu tohto projektu),
- c) predložením bankovej záruky alt: realizačnej zábezpeky podľa Čl. XV. tejto Zmluvy zo strany zhotoviteľa objednávateľovi.

2. Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy je možné robiť len písomne, očíslovanými dodatkami, schválenými a riadne podpísanými obidvomi zmluvnými stranami, a to v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní a ustanoveniami ostatných platných právnych predpisov.

3. Práva a povinnosti neupravené v tejto Zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných a účinných v Slovenskej republike.

4. Táto Zmluva je vyhotovená v šiestich (6) rovnopisoch, pričom štyri (4) vyhotovenia obdrží objednávateľ a dve (2) vyhotovenia obdrží zhotoviteľ.

5. Zhotoviteľ vyhlasuje, že ku dňu podpisu tejto Zmluvy si ako partner sektoru verejného sektora splnil povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

6. Pokiaľ zhotoviteľ preukazuje splnenie podmienok účasti podľa § 34 zákona o verejnom obstarávaní inou osobou, je povinný plnenie, resp. jeho príslušnú časť touto treťou osobou aj realizovať.

7. Zhotoviteľ prehlasuje a potvrdzuje, že všetky zmeny, nedostatky alebo odchýlky v zadaní a podkladoch objednávateľa poskytnutých zhotoviteľovi, zhotoviteľ namietať alebo oznámil objednávateľovi pred podaním svojej ponuky do verejného obstarávania.

8. Každá zo zmluvných strán sa týmto výslovne zaväzuje, že neprevedie nijaké práva a povinnosti (záväzky) vyplývajúce z tejto Zmluvy, resp. jej časti na iný subjekt bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany. V prípade porušenia tejto povinnosti jednou zo zmluvných strán bude zmluva o prevode (postúpení) zmluvných záväzkov neplatná a zároveň druhá zmluvná strana bude oprávnená od tejto Zmluvy odstúpiť a to s účinnosťou odstúpenia ku dňu, keď bolo písomné oznámenie o odstúpení od tejto Zmluvy doručené druhej zmluvnej strane.

9. Ak niektoré ustanovenia tejto Zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť alebo účinnosť ostatných ustanovení. Namiesto neplatných alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije právna úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu tejto Zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní tejto Zmluvy zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.

10. Zhotoviteľ sa zaväzuje byť riadne zapísaný v registri partnerov verejného sektora po dobu trvania tejto Zmluvy, ak mu taká povinnosť vyplýva zo zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „**Zákon o RPVS**“). Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby jeho subdodávatelia v zmysle § 2 ods. 1 písm. a) bod 7 Zákona o RPVS boli riadne zapísaní v registri partnerov verejného sektora po dobu trvania subdodávateľskej zmluvy, ak im taká povinnosť vyplýva zo Zákona o RPVS. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie objednávateľa predložiť všetky zmluvy so svojimi subdodávateľmi. Porušenie ktorejkoľvek z povinností zhotoviteľa podľa tohto ustanovenia Zmluvy je jej podstatným porušením a zakladá právo objednávateľa na odstúpenie od tejto Zmluvy s právnymi účinkami ukončenia Zmluvy ex tunc, a/alebo právo objednávateľa požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške ceny diela dohodnutej podľa tejto Zmluvy, čím nie je nijako dotknutý nárok objednávateľa požadovať od zhotoviteľa náhradu škody vzniknutej objednávateľovi v dôsledku nesplnenia vyššie uvedených povinností zhotoviteľa. Zmluvné strany prehlasujú, že výšku zmluvnej pokuty považujú za primeranú, pretože pri rokovaníach o dohode o výške zmluvnej pokuty prihliadali na hodnotu a význam touto zmluvnou pokutou zabezpečovanej zmluvnej povinnosti.

11. Zmluvné strany sa týmto zaväzujú, že budú dodržiavať záväzok mlčanlivosti na základe zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov, ktorý sa vzťahuje na všetky citlivé informácie vrátane osobných údajov, s ktorými sa môže pri plnení svojich zmluvných povinností oboznámiť, a to v akejkoľvek forme (najmä písomnej, elektronickej, alebo ústnej). Zmluvné strany sa zaväzujú, že citlivé informácie, alebo osobné údaje s ktorými sa oboznámia, nebudú okrem povinností vyplývajúcich zo všeobecne záväzných právnych predpisov nijako zverejňovať, ani ich akoukoľvek formou reprodukovať alebo podávať ich akýmkoľvek tretím neoprávneným osobám.

12. Zmluvné strany prehlasujú, že túto Zmluvu uzavreli slobodne, vážne, žiadna zo zmluvných strán nekonala v tiesni, omyle ani za nápadne nevýhodných podmienok, Zmluvu si zmluvné strany riadne prečítali, porozumeli jej obsahu a na znak súhlasu s touto Zmluvou ju podpisujú.

13. Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávkou tovaru, vykonaním diela a poskytovaním služieb kedykoľvek počas platnosti a účinnosti príslušnej Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzavretej objednávateľom ako prijímateľom nenávratného finančného príspevku za účelom financovania predmetných tovarov, diela a služieb, a to zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ, najmä zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov a zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a príslušnej zmluvy o NFP a jej príloh vrátane všeobecných zmluvných podmienok pre takéto zmluvy a poskytnúť týmto orgánom riadne a včas všetku potrebnú súčinnosť. Porušenie tejto povinnosti zhotoviteľa je podstatným porušením Zmluvy, ktoré oprávňuje objednávateľa od Zmluvy odstúpiť. Zároveň sa zhotoviteľ zaväzuje vyjadriť k zisteným



nedostatkom súvisiacim s realizáciou diela a spolupracovať na ich odstránení vzájomne dohodnutým spôsobom

**14. Neoddeliteľnými prílohami tejto Zmluvy sú alebo sa postupne stanú nasledovné prílohy:**

- Príloha č. 1: Rozpočet/Ocenený Výkaz výmer zhotoviteľa
- Príloha č. 2: Projektová dokumentácia v elektronickej podobe na pamäťovom médiu
- Príloha č. 3: Vecný a časový harmonogram postupu prác
- Príloha č. 4: Zoznam subdodávateľov/Čestné vyhlásenie o nevyužití subdodávateľov
- Príloha č. 5: Potvrdenie o vystavení bankovej záruky/poistenia záruky/ doklad o zložení realizačnej zábezpeky na účet
- Príloha č. 6: Potvrdenie o zriadení transparentného bankového účtu zhotoviteľa

V Rimavskej Sobote, dňa: 24.-10.-2022.....

V Bratislave, dňa: 14-10-2022.....

**Objednávateľ:**



.....  
 Stredná odborná škola  
 technická a agropotravinárska  
 Ing. Dagmar Vašová,  
 riaditeľka (štatutárny zástupca objednávateľa)

**Zhotoviteľ:**



ex, a. s.  
 ová 2  
 Bratislava  
 2023532115

.....  
 Adifex, a. s.  
 Ing. Martin Laurinčík  
 predseda predstavenstva

.....  
 Adifex, a. s.  
 Ing. Ján Gusko  
 člen predstavenstva

Názov projektu :

# STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA, RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Investor (stavebník) :

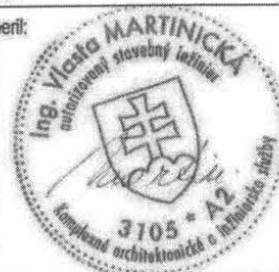


BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ  
Námestie SNP 23  
974 01 Banská Bystrica



Miesto stavby:	SOŠ technická a agropotravinárska Okružná 61 979 01 Rimavská Sobota
Katastrálne územie:	Tomášová
Stupeň dokumentácie :	dokumentácia pre stavebné povolenie / realizačný projekt

Autorizačne overil:



Hlavný inžinier projektu:	Ing. Vlasta Martinická
Vypracoval:	Kolektív
Autorizačne overil:	

Projektant :



BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.  
Miletičova 23  
821 09 Bratislava

Celok PD.:	H. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY – I. STAVBA		Sada č.:
Diel projekt. dok.:	H.1 VÝKAZ VÝMER PRE OCENENIE PRÁC A DODÁVOK – I. STAVBA		
Názov dokumentácie:	VÝKAZY VÝMER	Dokument číslo:	1
Formát: A4	Zákazkové číslo: 1739-507 BP	Dátum: 4/2020	

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

avba : SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

ROZPOČET - AKTUALIZÁCIA

04/2022.

Obsah

P.č.	Názov stavby, objektu, profesijnej časti	Strana
<b>I. STAVBA</b>		
	NÁVOD NA VYPLNENIE (len vo VV)	
	KRYCÍ LIST STAVBY	5
	SÚHRNNÝ LIST STAVBY - REKAPITULÁCIA	6
	OSTATNÉ NÁKLADY SPOJENÉ S REALIZÁCIOU STAVBY	9
	REKAPITULÁCIA NÁKLADOV NA ZATEPLENIE	11
<b>1</b>	<b>PS - PREVÁDZKOVÉ SÚBORY</b>	<b>12</b>
	SO 21 Garáž pre agrotehniku	12
	PS 01 Technologické vybavenie dielne - vyčlenené zo stavby do celku III. TECHNOLOGICKÉ A GASTRO VYBAVENIE, nie je predmetom dodávky stavby	-
	PS 02 Rozvod stlačeného vzduchu	13
<b>2</b>	<b>SO - STAVEBNÉ OBJEKTY</b>	<b>14</b>
2.1	C Pavilón Dielne	14
	01 Stavebná, statika, OK	15
	02 Zdravotechnika	21
	03 Vykurovanie	24
	04 Elektroinštalácia	26
	A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia	27
	A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače	30
	A3 Elektroinštalácia - položky UP - Uzemnenie ochranné pospájanie	34
	A4 Elektroinštalácia - položky MP - Pomocné murárske práce hmoždinky	36
	05 Vzduchotechnika	37
	II. Interiér - masiarska dielňa - vyčlenené zo stavby do celku II. INTERIÉR, nie je predmetom dodávky stavby	
	III. Technologické vybavenie - masiarska dielňa - vyčlenené zo stavby do celku III. TECHNOLOGICKÉ A GASTRO VYBAVENIE, nie je predmetom dodávky stavby	
2.2	D pavilón Telocvišňa (zateplenie strechy a ostatné) - nie je predmetom obstarávania	
2.3	SO 1 AB pavilón - Učebňa a vedenie - nie je predmetom obstarávania	
2.4	SO 2 F pavilón - Stravovanie	41
	01 Stavebná, statika, OK	42
	02 Zdravotechnika	54
	03 Plynoinštalácia	59
	04 Vykurovanie	61
	05 Vzduchotechnika	65
	06 Elektroinštalácia	78
	06.1 Elektroinštalácia - cukrárenská dielňa 1NP	79
	A1 Elektroinštalácia Položky-E - Elektroinštalácia	80
	A2 Elektroinštalácia - Položky-R - Rozvádzače	84
	A3 Elektroinštalácia - Položky-UPB - Uzemnenie ochranné pospájanie	90
	A4 Elektroinštalácia - Položky-MP - Pomocné murárske práce hmoždinky	92
	06.2 Elektroinštalácia - Kuchyňa - 2NP	93
	A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia	94
	A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače	99
	A3 Elektroinštalácia - položky UP - Uzemnenie ochranné pospájanie	103
	A4 Elektroinštalácia - položky MP - Pomocné murárske práce hmoždinky	105
	06.3 A Elektroinštalácia - Jedáleň - 2NP	106
	A1 Elektroinštalácia - Položky E - Elektroinštalácia	107
	A2 Elektroinštalácia - Položky R - Rozvádzače	109
	A3 Elektroinštalácia - Položky MP - Pomocné murárske práce hmoždinky	110
	07 Slaboprúd	111
	II. Interiér - cukrárska dielňa + kuchyňa - vyčlenené zo stavby do celku II. INTERIÉR, nie je predmetom dodávky stavby	
	III.1 Technologické vybavenie - cukrárenská dielňa - vyčlenené zo stavby do celku III. TECHNOLOGICKÉ A GASTRO VYBAVENIE, nie je predmetom dodávky stavby	
	III.2 Technologické vybavenie - kuchyňa - vyčlenené zo stavby do celku III. TECHNOLOGICKÉ A GASTRO VYBAVENIE, nie je predmetom dodávky stavby	
2.5	SO 3 G pavilón - Ubytovanie - len pekárská dielňa - viď upozornenie	113
	01 Stavebná, statika, OK	114
	02 Zdravotechnika	119
	03 Plynoinštalácia	123
	04 Vykurovanie	125
	05 Vzduchotechnika	127
	06 Elektroinštalácie	130
	06.1 A Elektroinštalácie - ubytovanie - nie je predmetom viď upozornenia	131



ROZPOČET - AKTUALIZÁCIA

04/2022.

Obsah

P.č.	Názov stavby, objektu, profesijnej časti	Strana
06.2	A Elektroinštalácie - pekárská dielňa	132
	A1 Elektroinštalácie - Položky - E - elektroinštalácia	133
	A2 Elektroinštalácie - Položky - R - rozvádzače	137
	A3 Elektroinštalácie - Položky - UP - Uzemnenie pospájanie	141
	A4 Elektroinštalácie - Položky - MP - Pomocné murárske práce hmoždinky	142
II.	Interiér - pekárská dielňa - vyčlenené zo stavby do celku II. INTERIÉR, nie je predmetom dodávky stavby	
III.	Technologické vybavenie - pekárská dielňa - vyčlenené zo stavby do celku III. TECHNOLOGICKE A GASTRO VYBAVENIE, nie je predmetom dodávky stavby	
2.6	SO 4 H pavilón Energoblok	143
01	Stavebná, statika, OK	144
02	Zdravotechnika	151
03	Plynoinštalácia	155
04	Vykurovanie	159
05	Elektroinštalácia	173
	A1 Elektroinštalácia - Položky E	174
	A2 Elektroinštalácia - Položky R	177
	A3 Elektroinštalácia - Položky-UPB	180
	A4 Elektroinštalácia - Položky-ZUPB	182
	A5 Elektroinštalácia Položky-MP	183
06	Meranie a regulácia	184
2.7	SO 05 Centrálny vestibul	193
2.8	SO 6 Cesty a spevnené plochy	194
2.9	SO 7 Vodovod - rozšírenie	197
2.10	SO 8 Kanalizácia - rozšírenie	199
2.11	SO 10 Kanál ÚK	202
2.12.	SO 12 Káblový rozvod - rozšírenie	204
	A01 Položky KV - Kábelové vedenia	205
	A02 Položky - ZPKVaU - Zemné práce pre kábelové vedenia uzemnenie	206
	A03 Položky - R - Rozvádzače	207
	A04 Položky - U - Uzemnenie	208
2.13.	SO 17 Oplotenie - úprava pri predajni	209
2.14.	SO 18 Predajňa - nie je predmetom stavby, viď upozornenie	
2.15	SO 20 - Rekonštrukcia dielni	210
01	Stavebná, statika, OK - ostatné	211
02	Výmena výplňových konštrukcii	217
03	Zateplenie obvodového plášťa	219
04	Zateplenie strechy	221
05	Zdravotechnika - ostatné	223
06	Zdravotechnika - Zateplenie obvodového plášťa	228
07	Zdravotechnika - Zateplenie strechy	229
08	Vykurovanie ostatné	230
09	Elektroinštalácia	234
	A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia	235
	A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače	240
	A3 Elektroinštalácie - Položky-UPB - Uzemnenie, ochranné pospájanie - stena	244
	A3 1 Elektroinštalácie - zateplenie strechy, položky-UPB - Uzemnenie, bleskozvod	246
	A4 Elektroinštalácie - Položky-ZUPB - Zemné práce pre uzemnenie -Zateplenie strechy bleskozvod	248
	A5 Elektroinštalácia - položky MP - Pomocné murárske práce hmoždinky	249
10	Slaboprúd ostatné	250
11	Vzduchotechnika- výmena výplňových konštrukcii	252
12	Vzduchotechnika ostatné	254
2.16.	SO 21 Garáž pre agrotechniku	257
01	Stavebná, statika, OK	258
02	Zdravotechnika	261
03	Elektroinštalácia	263
	A1 Elektroinštalácie - Položky E - Elektroinštalácia	264
	A2 Elektroinštalácie - Položky R - Rozvádzače	266
	A3 Elektroinštalácie - Položky UB - Uzemnenie ochranné pospájanie bleskozvod	269
	A4 Elektroinštalácie - Položky ZPUB - Zemné práce pre uzemnenie a bleskozvod	271

P.č.	Názov stavby, objektu, profesijnej časti	Strana
------	--	--------

### Návod na vyplnenie VV pre ocenenie prác a dodávok

Meniť je možné iba bunky so svetlo modrým podfarbením!

1) na prvom liste Rekapitulácie stavby vyplňte v zostave

- a) Rekapitulácia stavby  
- údaje o Zhotoviteľovi
- b) Rekapitulácia objektov stavby  
- potrebné Ostatné náklady
- c) Rekapitulácia rozpočtu  
- potrebné Ostatné náklady
- d) Celkové náklady za stavbu  
- ceny na položkách  
- množstvo, pokiaľ má svetlo modré podfarbenie  
- a v prípade potreby poznámku (doplňte na samostatnom liste)

e) svetlohnedé bunky množstiev pri presunoch sú zavzorcované, prosím nemeniť

### UPOZORNENIE

Uchádzač je povinný dôkladne si zoštudovať si PD a VV , v prípade zistenia nezrovnalosti je potrebné upozorniť na ne, resp. požiadať o vysvetlenie najneskôr v lehote vymedzenej obstarávateľom na otázky uchádzačov, inak sa na ne nebude prihliadať a víťazný uchádzač nebude môcť žiadať o naviacpráce z titulu zistenia rozdielu po ukončení výberového konania formou dodatku k ZoD !

Pojem a obsah naviacprác ( nepredvídané práce) je vysvetlený v súťažných podkladoch.

PD predložená uchádzačovi obsahuje v rámci SO 3 G pavilón - Ubytovanie okrem časti pekárnská dielňa aj úpravy SO 03 Ubytovanie - ostatné priestory, mimo pekárnskej dielne. Tieto však nie sú predmetom obstarávania a z VV a rozpočtu boli vypustené. Uchádzač naceňuje v zmysle VV len časť Pekárnská dielňa.

Rovnako bol z predmetu obstarávania vylúčený celý objekt SO 18 Predajňa, napriek tomu, že je súčasťou PD. Uchádzač ho neoceňuje.

Krycí list rozpočtu v EUR - SÚHRN I. STAVBA - AKTUALIZÁCIA

Stavba : "SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA"				Spracoval: kol. profesií, projektantov					
Celok : I.STAVBA				JKSO :					
SO/PS : vid' hárok Stavba REKAPITULÁCIA		Miesto: SOŠ technická a agropotravinárska, Okružná 61, 979 01 Rimavská Sobota							
Rozpočet: 1739-507 BP				Aktual. Ku dňu : 27.4.2022					
Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ				IČO: 37828100					
Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica				DIČ: 2021627333					
Dodávateľ: Adifex, a. s. , Mostová 2, 811 02 Bratislava				IČO: 46715894					
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.				IČO: 31 396 828					
Miletičova 23, 821 09 Bratislava				DIČ: 2020338001					
0				0					
0				0					
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby	
1	HSV:	964 197,26	578 405,93	1 542 603,19	6	IN celkom 0,00	11	NUS zariadenie staveniska celkom 96 900,00	
2	PSV:	605 988,90	448 716,48	1 054 705,38	7		12		
3	MCE:	289 048,44	618 159,47	907 207,91	8		13		
4	Iné:	0,00	0,00	0,00	9		14		
5	Súčet:	1 859 234,60	1 645 281,88	3 504 516,48	10	Súčet riadkov 6 až 9: 0,00	15	Súčet riadkov 11 až 14: 96 900,00	
projektant, rozpočtár, cenár				dodávateľ, zhotoviteľ				D	ON - ostatné náklady
dátum: 27.4.2022		podpis:		dátum: 14-10-2022				16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte 97 500,00
pečiatka:				podpis:				17	ON celkom 0,00
Za správnosť :		Ing. Vlasta MARTINICKÁ		pečiatka:				18	
odberateľ, obstarávateľ								19	
dátum:		podpis:						20	Súčet riadkov 16 až 19: 97 500,00
pečiatka:								E	Celkové náklady
								21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20 cena v € bez DPH: 3 698 916,48
								22	DPH 1. sadzba 739 783,30
								23	DPH 2. sadzba 0,00
								24	Súčet riadkov 21 až 23: 4 438 699,78
								F	



Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ: Adifex, a. s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracoval: kol.profesij, projekt  
 AKTUALIZÁCIA

Dátum: 27.4.2022

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval: Adifex, a. s.

Dátum: 31.8.2022

JKSO:

avba : SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Súhrnný list stavby - rekapitulácia stavby - aktualizácia na cenovú úroveň 04.2022, vrátane úprav debarierizácie

P.č.	Súhrnný list stavby - prehľad podzákaziek ( objektov, častí ) Názov stavby, objektu, časti	ZRN	ORN	ZRN+ORN	NUS	IN	ON	Spolu bez DPH	DPH - 1.sadzba	DPH -	Spolu s DPH	Typ
		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	
I.	<b>STAVBA</b>	3 504 516,48	0,00	3 504 516,48	0,00	0,00	0,00	3 504 516,48	700 903,28	0,00	4 205 419,76	R
1	<b>PS - PREVÁDZKOVÉ SÚBORY</b>	19 694,69	0,00	19 694,69	0,00	0,00	0,00	19 694,69	3 938,93	0,00	23 633,62	R
	SO 21 Garáž pre agrotehniku											
	PS 01 Technologické vybavenie dielne - vylčené zo stavby do celku III. TECHNOLOGICKÉ A GASTRO VYBAVENIE, nie je predmetom dodávky stavby											
	PS 02 Rozvod sťačeného vzduchu	19 694,69	0,00	19 694,69	0,00	0,00	0,00	19 694,69	3 938,93	0,00	23 633,62	R
2	<b>SO - STAVEBNÉ OBJEKTY</b>	3 484 821,79	0,00	3 484 821,79	0,00	0,00	0,00	3 484 821,79	696 984,35	0,00	4 181 786,14	R
2.1	C Pavilón Dielne	145 348,87	0,00	145 348,87	0,00	0,00	0,00	145 348,87	29 069,79	0,00	174 418,66	R
01	Stavebná, statika, OK	63 259,20	0,00	63 259,20	0,00	0,00	0,00	63 259,20	12 651,84	0,00	75 911,04	R
02	Zdravotechnika	4 223,88	0,00	4 223,88	0,00	0,00	0,00	4 223,88	844,74	0,00	5 068,62	R
03	Vykurovanie	4 184,28	0,00	4 184,28	0,00	0,00	0,00	4 184,28	836,86	0,00	5 021,14	R
04	Elektroinštalácia	24 108,88	0,00	24 108,88	0,00	0,00	0,00	24 108,88	4 821,78	0,00	28 930,66	R
	A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia	13 483,04	0,00	13 483,04	0,00	0,00	0,00	13 483,04	2 696,61	0,00	16 179,65	R
	A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače	6 145,19	0,00	6 145,19	0,00	0,00	0,00	6 145,19	1 229,04	0,00	7 374,23	R
	A3 Elektroinštalácia - položky UP - Uzemnenie ochranné pospájanie	2 254,15	0,00	2 254,15	0,00	0,00	0,00	2 254,15	450,83	0,00	2 704,98	R
	A4 Elektroinštalácia - položky MP - Pomocné murárske práce hmoždinky	2 226,50	0,00	2 226,50	0,00	0,00	0,00	2 226,50	445,30	0,00	2 671,80	R
05	Vzduchotechnika	49 572,83	0,00	49 572,83	0,00	0,00	0,00	49 572,83	9 914,57	0,00	59 487,40	R
II.	Interiér - masiarska dielňa - vylčené zo stavby do celku II. INTERIÉR, nie je predmetom dodávky stavby											
III.	Technologické vybavenie - masiarska dielňa - vylčené zo stavby do celku III. TECHNOLOGICKÉ A GASTRO VYBAVENIE, nie je predmetom dodávky stavby											
2.2	D pavilón Telocvičňa (zateplenie strechy a ostatné) - vylčené zo stavby, nie je predmetom dodávky stavby	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	R
2.3	SO 1 AB pavilón - Učebňa a vedenie - vylčené zo stavby, nie je predmetom dodávky stavby	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	R
2.4	SO 2 F pavilón - Stravovanie	915 016,41	0,00	915 016,41	0,00	0,00	0,00	915 016,41	183 003,27	0,00	1 098 019,68	R
01	Stavebná, statika, OK	453 567,57	0,00	453 567,57	0,00	0,00	0,00	453 567,57	90 713,51	0,00	544 281,08	R
02	Zdravotechnika	48 117,01	0,00	48 117,01	0,00	0,00	0,00	48 117,01	9 623,40	0,00	57 740,41	R
03	Plynoinštalácia	9 195,05	0,00	9 195,05	0,00	0,00	0,00	9 195,05	1 839,01	0,00	11 034,06	R
04	Vykurovanie	69 868,32	0,00	69 868,32	0,00	0,00	0,00	69 868,32	13 973,66	0,00	83 841,98	R
05	Vzduchotechnika	215 546,21	0,00	215 546,21	0,00	0,00	0,00	215 546,21	43 109,24	0,00	258 655,45	R
06	Elektroinštalácia	114 073,47	0,00	114 073,47	0,00	0,00	0,00	114 073,47	22 814,69	0,00	136 888,16	R
06.1	Elektroinštalácia - cukrárenská dielňa 1NP	58 693,61	0,00	58 693,61	0,00	0,00	0,00	58 693,61	11 738,73	0,00	70 432,34	R
	A1 Elektroinštalácia Položky-E - Elektroinštalácia	37 063,96	0,00	37 063,96	0,00	0,00	0,00	37 063,96	7 412,79	0,00	44 476,75	R
	A2 Elektroinštalácia - Položky-R - Rozvádzače	12 257,93	0,00	12 257,93	0,00	0,00	0,00	12 257,93	2 451,59	0,00	14 709,52	R
	A3 Elektroinštalácia - Položky-UPB - Uzemnenie ochranné pospájanie	5 253,18	0,00	5 253,18	0,00	0,00	0,00	5 253,18	1 050,64	0,00	6 303,82	R
	A4 Elektroinštalácia - Položky-MP - Pomocné murárske práce hmoždinky	4 118,54	0,00	4 118,54	0,00	0,00	0,00	4 118,54	823,71	0,00	4 942,25	R
06.2	Elektroinštalácia - Kuchyňa - 2NP	44 823,98	0,00	44 823,98	0,00	0,00	0,00	44 823,98	8 964,79	0,00	53 788,77	R
	A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia	28 228,37	0,00	28 228,37	0,00	0,00	0,00	28 228,37	5 645,67	0,00	33 874,04	R
	A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače	8 487,75	0,00	8 487,75	0,00	0,00	0,00	8 487,75	1 697,55	0,00	10 185,30	R
	A3 Elektroinštalácia - položky UP - Uzemnenie ochranné pospájanie	3 642,36	0,00	3 642,36	0,00	0,00	0,00	3 642,36	728,47	0,00	4 370,83	R
	A4 Elektroinštalácia - položky MP - Pomocné murárske práce hmoždinky	4 465,50	0,00	4 465,50	0,00	0,00	0,00	4 465,50	893,10	0,00	5 358,60	R
06.3	A Elektroinštalácia - Jedáleň - 2NP	10 555,88	0,00	10 555,88	0,00	0,00	0,00	10 555,88	2 111,17	0,00	12 667,05	R
	A1 Elektroinštalácia - Položky E - Elektroinštalácia	7 445,46	0,00	7 445,46	0,00	0,00	0,00	7 445,46	1 489,09	0,00	8 934,55	R
	A2 Elektroinštalácia - Položky R - Rozvádzače	1 915,20	0,00	1 915,20	0,00	0,00	0,00	1 915,20	383,04	0,00	2 298,24	R
	A3 Elektroinštalácia - Položky MP - Pomocné murárske práce hmoždinky	1 195,22	0,00	1 195,22	0,00	0,00	0,00	1 195,22	239,04	0,00	1 434,26	R
07	Staboprúd	4 648,78	0,00	4 648,78	0,00	0,00	0,00	4 648,78	929,76	0,00	5 578,54	R
II.	Interiér - cukrárska dielňa + kuchyňa - vylčené zo stavby do celku II. INTERIÉR, nie je predmetom dodávky stavby											

Súhrnný list - rekapitulácia

Odberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNY KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ: Adifex, a. s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracoval: kol. profesij. projekt

AKTUALIZÁCIA

Dátum: 27.4.2022

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval: Adifex, a. s.

Dátum: 31.8.2022

JKSO :

avba : SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Súhrnný list stavby - rekapitulácia stavby - aktualizácia na cenovú úroveň 04.2022, vrátane úprav debarierizácie

P.č.	Súhrnný list stavby - prehľad podzákaziek (objektov, častí) Názov stavby, objektu, časti	ZRN	ORN	ZRN+ORN	NUS	IN	ON	Spolu bez DPH	DPH - 1.sadzba	DPH -	Spolu s DPH	Typ
		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	
III.1	Technologické vybavenie - cukrárenská dielňa - vyčlenené zo stavby do celku III. TECHNOLOGICKÉ A GASTRO VYBAVENIE, nie je predmetom dodávky stavby											
III.2	Technologické vybavenie - kuchyňa - vyčlenené zo stavby do celku III. TECHNOLOGICKÉ A GASTRO VYBAVENIE, nie je predmetom dodávky stavby											
2.5	SO 3 G pavilón - Úbytovanie - pekárenská dielňa	180 379,36	0,00	180 379,36	0,00	0,00	0,00	180 379,36	36 075,86	0,00	216 455,22	R
01	Stavebná, statika, OK	80 741,52	0,00	80 741,52	0,00	0,00	0,00	80 741,52	16 148,30	0,00	96 889,82	R
02	Zdravotechnika	42 302,80	0,00	42 302,80	0,00	0,00	0,00	42 302,80	8 460,56	0,00	50 763,36	R
03	Plynoinštalácia	3 740,12	0,00	3 740,12	0,00	0,00	0,00	3 740,12	748,02	0,00	4 488,14	R
04	Vykurovanie	1 871,63	0,00	1 871,63	0,00	0,00	0,00	1 871,63	374,33	0,00	2 245,96	R
05	Vzduchotechnika	21 937,32	0,00	21 937,32	0,00	0,00	0,00	21 937,32	4 387,46	0,00	26 324,78	R
06	Elektroinštalácie	29 785,97	0,00	29 785,97	0,00	0,00	0,00	29 785,97	5 957,19	0,00	35 743,16	R
06.1	A Elektroinštalácie - ubytovanie - nie je predmetom realizácie stavby	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	R
06.2	A Elektroinštalácie - pekárenská dielňa	29 785,97	0,00	29 785,97	0,00	0,00	0,00	29 785,97	5 957,19	0,00	35 743,16	R
	A1 Elektroinštalácie - Položky - E - elektroinštalácia	18 258,90	0,00	18 258,90	0,00	0,00	0,00	18 258,90	3 651,78	0,00	21 910,68	R
	A2 Elektroinštalácie - Položky - R - rozvádzače	6 172,74	0,00	6 172,74	0,00	0,00	0,00	6 172,74	1 234,55	0,00	7 407,29	R
	A3 Elektroinštalácie - Položky - UP - Uzemnenie pospájanie	2 234,16	0,00	2 234,16	0,00	0,00	0,00	2 234,16	446,83	0,00	2 680,99	R
	A4 Elektroinštalácie - Položky - MP - Pomocné murárske práce hmoždinky	3 120,17	0,00	3 120,17	0,00	0,00	0,00	3 120,17	624,03	0,00	3 744,20	R
II.	Interiér - pekárenská dielňa - vyčlenené zo stavby do celku II. INTERIÉR, nie je predmetom dodávky stavby											
III.	Technologické vybavenie - pekárenská dielňa - vyčlenené zo stavby do celku III. TECHNOLOGICKÉ A GASTRO VYBAVENIE, nie je predmetom dodávky stavby											
2.6	SO 4 H pavilón Energoblok	626 281,91	0,00	626 281,91	0,00	0,00	0,00	626 281,91	125 256,38	0,00	751 538,29	R
01	Stavebná, statika, OK	224 804,77	0,00	224 804,77	0,00	0,00	0,00	224 804,77	44 960,95	0,00	269 765,72	R
02	Zdravotechnika	5 507,21	0,00	5 507,21	0,00	0,00	0,00	5 507,21	1 101,44	0,00	6 608,65	R
03	Plynoinštalácia	23 387,30	0,00	23 387,30	0,00	0,00	0,00	23 387,30	4 677,46	0,00	28 064,76	R
04	Vykurovanie	309 722,30	0,00	309 722,30	0,00	0,00	0,00	309 722,30	61 944,46	0,00	371 666,76	R
05	Elektroinštalácia	22 826,47	0,00	22 826,47	0,00	0,00	0,00	22 826,47	4 565,30	0,00	27 391,77	R
	A1 Elektroinštalácia - Položky E	11 977,19	0,00	11 977,19	0,00	0,00	0,00	11 977,19	2 395,44	0,00	14 372,63	R
	A2 Elektroinštalácia - Položky R	2 734,15	0,00	2 734,15	0,00	0,00	0,00	2 734,15	546,83	0,00	3 280,98	R
	A3 Elektroinštalácia - Položky-UPB	4 640,39	0,00	4 640,39	0,00	0,00	0,00	4 640,39	928,08	0,00	5 568,47	R
	A4 Elektroinštalácia - Položky-ZUPB	1 383,94	0,00	1 383,94	0,00	0,00	0,00	1 383,94	276,79	0,00	1 660,73	R
	A5 Elektroinštalácia Položky-MP	2 090,80	0,00	2 090,80	0,00	0,00	0,00	2 090,80	418,16	0,00	2 508,96	R
06	Meranie a regulácia	40 033,86	0,00	40 033,86	0,00	0,00	0,00	40 033,86	8 006,77	0,00	48 040,63	R
2.7	SO 5 Centrálny vestibul	11 074,36	0,00	11 074,36	0,00	0,00	0,00	11 074,36	2 214,87	0,00	13 289,23	R
2.8	SO 6 Cesty a spevnené plochy	522 850,99	0,00	522 850,99	0,00	0,00	0,00	522 850,99	104 570,20	0,00	627 421,19	R
2.9	SO 7 Vodovod - rozšírenie	6 369,88	0,00	6 369,88	0,00	0,00	0,00	6 369,88	1 273,94	0,00	7 643,82	R
2.10	SO 8 Kanalizácia - rozšírenie	111 111,56	0,00	111 111,56	0,00	0,00	0,00	111 111,56	22 222,31	0,00	133 333,87	R
2.11	SO 10 Kanál ÚK	11 301,39	0,00	11 301,39	0,00	0,00	0,00	11 301,39	2 260,28	0,00	13 561,67	R
2.12	SO 12 Káblový rozvod - rozšírenie	17 387,92	0,00	17 387,92	0,00	0,00	0,00	17 387,92	3 477,58	0,00	20 865,50	R
	A01 Položky KV - Kábelové vedenia	7 725,76	0,00	7 725,76	0,00	0,00	0,00	7 725,76	1 545,15	0,00	9 270,91	R
	A02 Položky - ZPKVaU - Zemné práce pre káblové vedenia uzemnenie	6 890,82	0,00	6 890,82	0,00	0,00	0,00	6 890,82	1 378,16	0,00	8 268,98	R
	A03 Položky - R - Rozvádzače	1 763,00	0,00	1 763,00	0,00	0,00	0,00	1 763,00	352,60	0,00	2 115,60	R
	A04 Položky - U - Uzemnenie	1 008,34	0,00	1 008,34	0,00	0,00	0,00	1 008,34	201,67	0,00	1 210,01	R
2.13.	SO 17 Oplotenie - úprava pri predajni	433,18	0,00	433,18	0,00	0,00	0,00	433,18	86,64	0,00	519,82	R

Odberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ: Adifex, a. s., Mostová 2, 811 02 Bratislava

Spracoval: kol. profesij. projekt  
 AKTUALIZÁCIA

Dátum: 27.4.2022

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval: Adifex, a. s.

Dátum: 31.8.2022

JKSO :

avba : SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Súhrnný list stavby - rekapitulácia na cenovú úroveň 04.2022, vrátane úprav debarierizácie

P.č.	Súhrnný list stavby - prehľad podzákaziek ( objektov, častí ) Názov stavby, objektu, časti	ZRN	ORN	ZPN+ORN	NUS	IN	ON	Spolu bez DPH	DPH - 1.sadzba	DPH -	Spolu s DPH	Typ
		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	
2.14	SO 18 Predajňa - nie je predmetom realizácie stavby	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	R
2.15.	SO 20 - Rekonštrukcia dielni	586 474,64	0,00	586 474,64	0,00	0,00	0,00	586 474,64	117 294,93	0,00	703 769,57	R
01	Stavebná, statika, OK - ostatné	321 880,03	0,00	321 880,03	0,00	0,00	0,00	321 880,03	64 376,01	0,00	386 256,04	R
02	Výmena výplňových konštrukcií	38 564,07	0,00	38 564,07	0,00	0,00	0,00	38 564,07	7 712,81	0,00	46 276,88	R
03	Zateplenie obvodového plášťa	44 094,16	0,00	44 094,16	0,00	0,00	0,00	44 094,16	8 818,83	0,00	52 912,99	R
04	Zateplenie strechy	53 721,82	0,00	53 721,82	0,00	0,00	0,00	53 721,82	10 744,36	0,00	64 466,18	R
05	Zdravotechnika - ostatné	14 278,20	0,00	14 278,20	0,00	0,00	0,00	14 278,20	2 855,64	0,00	17 133,84	R
06	Zdravotechnika - Zateplenie obvodového plášťa	1 143,06	0,00	1 143,06	0,00	0,00	0,00	1 143,06	228,61	0,00	1 371,67	R
07	Zdravotechnika - Zateplenie strechy	1 128,17	0,00	1 128,17	0,00	0,00	0,00	1 128,17	225,63	0,00	1 353,80	R
08	08 Vykurovanie ostatné	22 301,54	0,00	22 301,54	0,00	0,00	0,00	22 301,54	4 460,31	0,00	26 761,85	R
09	Elektroinštalácia	52 487,32	0,00	52 487,32	0,00	0,00	0,00	52 487,32	10 497,47	0,00	62 984,79	R
	A1 elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia	33 068,71	0,00	33 068,71	0,00	0,00	0,00	33 068,71	6 613,75	0,00	39 682,46	R
	A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače	7 602,75	0,00	7 602,75	0,00	0,00	0,00	7 602,75	1 520,55	0,00	9 123,30	R
	A3 Elektroinštalácie - Položky-UPB - Uzemnenie, ochranné pospájanie - stena	3 292,38	0,00	3 292,38	0,00	0,00	0,00	3 292,38	658,48	0,00	3 950,86	R
	A3 1 Elektroinštalácie - zateplenie strechy, položky-UPB - Uzemnenie, bleskozvod	3 665,70	0,00	3 665,70	0,00	0,00	0,00	3 665,70	733,14	0,00	4 398,84	R
	A4 Elektroinštalácie - Položky-ZUPB - Zemné práce pre uzemnenie -Zateplenie strechy bleskozvod	1 941,02	0,00	1 941,02	0,00	0,00	0,00	1 941,02	388,20	0,00	2 329,22	R
	A5 Elektroinštalácia - položky MP - Pomocné murárske práce hmoždinky	2 916,76	0,00	2 916,76	0,00	0,00	0,00	2 916,76	583,35	0,00	3 500,11	R
10	Slaboprúd ostatné	2 326,89	0,00	2 326,89	0,00	0,00	0,00	2 326,89	465,38	0,00	2 792,27	R
11	Vzduchotechnika- výmena výplňových konštrukcií	2 042,79	0,00	2 042,79	0,00	0,00	0,00	2 042,79	408,56	0,00	2 451,35	R
12	Vzduchotechnika ostatné	32 506,59	0,00	32 506,59	0,00	0,00	0,00	32 506,59	6 501,32	0,00	39 007,91	R
2.16.	SO 21 Garáž pre agrotechniku	350 791,52	0,00	350 791,52	0,00	0,00	0,00	350 791,52	70 158,30	0,00	420 949,82	R
01	Stavebná, statika, OK	333 642,19	0,00	333 642,19	0,00	0,00	0,00	333 642,19	66 728,43	0,00	400 370,62	R
02	Zdravotechnika	2 542,13	0,00	2 542,13	0,00	0,00	0,00	2 542,13	508,43	0,00	3 050,56	R
03	Elektroinštalácia	14 607,20	0,00	14 607,20	0,00	0,00	0,00	14 607,20	2 921,44	0,00	17 528,64	R
	A0 Elektroinštalácie	14 607,20	0,00	14 607,20	0,00	0,00	0,00	14 607,20	2 921,44	0,00	17 528,64	R
	A1 Elektroinštalácie - Položky E - Elektroinštalácia	6 882,45	0,00	6 882,45	0,00	0,00	0,00	6 882,45	1 376,49	0,00	8 258,94	R
	A2 Elektroinštalácie - Položky R - Rozvádzače	1 622,05	0,00	1 622,05	0,00	0,00	0,00	1 622,05	324,41	0,00	1 946,46	R
	A3 Elektroinštalácie - Položky UB - Uzemnenie ochranné pospájanie bleskozvod	4 014,64	0,00	4 014,64	0,00	0,00	0,00	4 014,64	802,93	0,00	4 817,57	R
	A4 Elektroinštalácie - Položky ZPUB - Zemné práce pre uzemnenie a bleskozvod	2 088,06	0,00	2 088,06	0,00	0,00	0,00	2 088,06	417,61	0,00	2 505,67	R

Za uchádzača predkladá :

Dátum: 14-10-2022

podpis, pečiatka štatutárneho zástupcu/ov

podpis, pečiatka štatutárneho zástupcu/ov



Odberať: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVNÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Celk:

OSTATNÉ NÁKLADY SPOJENÉ S REALIZÁCIOU STAVBY - AKTUALIZÁCIA

Spracoval: Ing. M. Henšľáková

AKTUALIZÁCIA

Dátum: 27.4.2022

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky: staviteľného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov alebo ja v položité stredný, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Cena bez DPH	DPH	Spolu
						EUR	EUR	EUR
<b>1. ZARIADENIE STAVEBNÍKA, MECHANIZÁCIA</b>								
1			Zariadenie, prvky a odstránenie stavebníka, vrátane vybavenia pre zhotovenie diela, mechanizácie (stav stroje, napr. žetav, ...) a dočasného areálového dopravného značenia počas výstavby	1	kpl	96 800,00	19 360,00	116 280,00
2			Príručné čistenie využívaných ploch areálu chodníka a komunikácie počas stavebných prác	1	kpl	6 000,00	1 200,00	7 200,00
<b>2. DOKUMENTÁCIA A PRÁCE ZHOTOVITEĽA POČAS REALIZÁCIE STAVBY A KV KOLAUDAČIE</b>								
1			Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle Zákona 124/2006 a Nariadenia vlády SR 395/2006 Z.z. s dokladom o zastani prílohy č.1 na inšpekčnej práce - zhotoviteľ	1	kpl	150,00	30,00	180,00
2			Plán ochrany životného prostredia-Havarijný plán zhotoviteľa stavby na nakladanie s odpadmi, vrátane jeho schválenia - 4 exempli + 1 x Digitálna forma a Dokumentácia pre udelenie súhlasu a zabezpečenie súhlasu s ukončením tejto výkonnej zmluvy a kmenovú, príp. súhlasu s využitím odpadov na povrchovú úpravu terénu príslušného územného úradu so sídlom kraje; a to podľa § 97 ods. 1 písm. v) alebo s) zákona o odpadoch	1	kpl	200,00	40,00	240,00
3			Príesum odborne spôsobilou osobou z dôvodu posúdenia výskytu chránených živočíchov, ktorí ploskne plovúť resp. vyústi výskyt chránených druhov živočíchov na budove (napr. v škôlkach, a za dŕhami na fasáde budovy, pod oplechovaním striech a pod.) - požiadavka OÚ OPK	1	kpl	950,00	190,00	1 140,00
4			Dodávateľská dokumentácia, konštrukčná dokumentácia VTZ - Kotoľňa, Regulačné a meracie zariadenia (RMZ), m.č. 173 Masiarska dieľa a potrebné rozvody plynu vrátane posúdenia a schválenia TI SR a poplatkov, úradné skúšky VTZ A expandných nádob, vrátane poplatkov - vid stanovisko TI SR v dokladovej časti (okrem skúšok uvedených v rozpočtoch objektov)	1	kpl	10 000,00	2 000,00	12 000,00
5			Prevádzkové poriadky primerane charakteru objektov a vybavenia stavby, Plán užívania verejnej práce 4 x tlač+ digitálna forma	1	kpl	250,00	50,00	300,00
6			Dokumentácia dokladaná dodávateľom ku kolaudačnému konaniu (doklady o vykonaných skúškach, certifikáty, stesty...Stavebný demik, preberacie protokoly...), kompletácia 4 x tlač+ digitálna forma pdf	1	kpl	250,00	50,00	300,00
<b>3. INŽINIERSKÁ ČINNOSŤ ZHOTOVITEĽA od zahájenia realizácie stavby do vydania konečného rozhodnutia vrátane správnych poplatkov</b>								
1			Inžinierska činnosť zhotoviteľa pred zahájením stavby, oznámenia vstrikom pozemkov a susedných stavieb, dotknutým orgánom, organizáciám, IP... inžinierska činnosť - oznámenie o ukončení stavby dotknutým orgánom a organizáciám	1	kpl	12 000,00	2 400,00	14 400,00
2			Inžinierska činnosť zhotoviteľa počas realizácie stavby, koordinácia, operatívne IČ	1	kpl	24 000,00	4 800,00	28 800,00
3			Zabezpečenie právoplatných rozhodnutí o povolení užívať objekty stavby, vypracovanie spôsobu plnenia podmienok ZO SP,	1	kpl	10 000,00	2 000,00	12 000,00
<b>3. GEODETIČKÉ PRÁCE A VYTYČENIA SÍŤI PRE REALIZÁCIU STAVBY, GEODETIČKÉ PRÁCE POČAS REALIZÁCIE STAVBY</b>								

Strana 9

Odberať: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVNÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Celk:

OSTATNÉ NÁKLADY SPOJENÉ S REALIZÁCIOU STAVBY - AKTUALIZÁCIA

Spracoval: Ing. M. Henšľáková

AKTUALIZÁCIA

Dátum: 27.4.2022

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky: staviteľného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov alebo ja v položité stredný, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Cena bez DPH	DPH	Spolu
						EUR	EUR	EUR
1			Činnosť zodpovedajúca geodetickej počas realizácie stavby, vrátane zabezpečenia vytyčenia IS správcami sietí a poplatkov v rozsahu a obsahu pre objekty stavby podľa PÚ, najmä	1	kpl	15 000,00	3 000,00	18 000,00
3.		pokračovanie	- vyhotovenie a protokolárne prevzatie bodov vytyčovací siete - vykonanie kontrolného merania terénu v dotknutých častiach pred začatím zemných prác, - kontrola podkladov a výkresov podrobného vytyčenia stavebných objektov, - vykonanie vytyčenia jednotlivých stavebných objektov v súlade s projektovou dokumentáciou v podrobnostiach podľa charakteru objektu, - príručné meranie podľa potrieb stavby - prípadné meranie a kvantifikácia geodeticky merateľných položiek vykonaných častí stavebných objektov pre potrebu fakturácie - meranie posunov a deformácií stavebných objektov, u ktorých to vyžaduje charakter objektu stavby, alebo predbežne projektová dokumentácia, - archívovanie merateľných dokumentov, vytyčovacích výkresov, vytyčovacích protokolov a záznamov v geodetickom stavebnom demiku, resp. podľa pokynov Objedávateľa					
<b>6. POREALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA</b>								
1			Geodetické zameranie skutočného stavu dotknutých objektov zrealizovaného diela 4 exempláre tlač+ 4 x digitálna forma ed+ pdf	1	kpl	5 500,00	700,00	4 200,00
2			Projekt skutočného vyhotovenia objektov stavby 4 exempláre tlač+ 4 x digitálna forma ed+ pdf	1	kpl	7 000,00	1 400,00	8 400,00
<b>7. DOKUMENTÁCIA PRE MAJETKOPRÁVNE VYSPORIADANIE</b>								
1.			Geometrické plány, overené a zápis do katastra nehnuteľností novobudovaných, resp. zmenených objektov, vrátane správnych poplatkov, prípadne pridelenie súpisného čísla novobudovaných objektov a zápis do KN	1	kpl	9 000,00	1 800,00	9 600,00
2.			Poskytnutie podkladov a súhlasov investorovi pri vypracovaní podkladov pre zaradenie stavby do HM	1	kpl	200,00	40,00	240,00
<b>Spolu:</b>						<b>194 400,00</b>	<b>38 880,00</b>	<b>233 280,00</b>

Strana 10

Odberať: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:  
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: REKAPITULÁCIA NÁKLADOV NA ZATEPLENIE - AKTUALIZÁCIA

Spracoval: Ing. M. Henkeľová a kol.  
 Dátum: 27.4.2022  
 ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód om.	Opísaná časť v rozpočte	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Konstrukcie	Špecifikovaný materiál	Cena bez DPH EUR	DPH EUR	Spolu EUR
1.	2.02.	0 pavilón - Teplotná, zateplenie strechy		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	01.	Stavebná, statika, OK - zateplenie strechy		0,00	0,00	0,00		
	02.	Zdravotechnika zateplenie strechy		0,00	0,00	0,00		
	03.	Vzduchotechnika zateplenie strechy		0,00	0,00	0,00		
	05-A3, A4	Elektroinštalácia zateplenie strechy		0,00	0,00	0,00		
2.	2.14.	SO 20 - Rekonštrukcia dielni		69 969,40	78 331,39	148 291,22	29 258,24	175 549,46
	02.	Výmena výpňových kondrukcii		6 028,33	32 535,74	38 564,07		
	03.	Zateplenie obvodového plášťa		40 513,55	3 580,61	44 094,16		
	04.	Zateplenie strechy		18 621,47	35 100,35	53 721,82		
	06.	Zdravotechnika - zateplenie obvodového plášťa		366,63	776,43	1 143,06		
	07.	Zdravotechnika - zateplenie strechy		49,60	1 078,37	1 127,97		
	09.	Elektroinštalácie :						
	09 A 3 1, A 4	Zateplenie strechy - bleskozvod + zemné práce		4 113,82	1 492,90	5 606,72		
		Vzduchotechnika - výmena výpňových kondrukcii		275,80	1 786,99	2 062,79		
		SPOLU		69 969,40	78 331,39	148 291,22	29 258,24	175 549,46

Strana 11

Odberať: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:  
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 1. PS PREVÁDZKOVÉ SÚBORY - REKAPITULÁCIA  
 SO: SO 21 Garáž pre agrotechniku

Spracoval: kol. profesií, projektantov  
 AKTUALIZÁCIA  
 Dátum: 27.4.2022

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konstrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
REKAPITULÁCIA														
PRÁCE A DODÁVKY M														
	1.2		PS 02 Rozvod stlačeného vzduchu				19 694,69	0,00	19 694,69					20
Za rozpočet celkom:				19 694,69			19 694,69	0,00	19 694,69	0,00000		0,000		

Strana 12

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Marián Prepletany  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 1. PS PREVÁDZKOVÉ SÚBORY  
 PS: 1,2 PS 02 Rozvod stlačeného vzduchu

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, staviteľného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
M 935														
935 - Montáž čerpadiel, kompresorov, vodohospodárskych zariadení														
1	800	01.090	Stacionárny skrutkový kompresor s kondenzačnou súčiškou a ležatým vzdušníkom tlak 12,5 bar, výkonosť 1,32 U/min, vzdušník o objeme 500 l, elektr. príkon 11,0 kW	1,000	ks	12 732,01	12 732,01		12 732,01					20
2	800	01.091	Hrubý filter	1,000	ks	431,67	431,67		431,67					20
3	800	01.92	Odvádzač kondenzátu	1,000	ks	327,67	327,67		327,67					20
4	800	01.093	Odvádzač oleja z kondenzátu	1,000	ks	628,27	628,27		628,27					20
5	800	01.094	Oceľové potrubie d-35 - (5/4 7) obojstranne pozinkované	45,000	bm	17,10	769,50		769,50					20
6	800	01.095	Oceľové potrubie d-22 20 (3/4 7) obojstranne pozinkované	36,000	bm	11,88	420,48		420,48					20
7	800	01.096	Koleno d 22	6,000	ks	20,23	121,38		121,38					20
8	800	01.097	Koleno d 35	4,000	ks	29,06	116,24		116,24					20
9	800	01.098	Guľový ventil DN 32	6,000	ks	128,22	769,32		769,32					20
10	800	01.099	Guľový ventil DN 20	4,000	ks	53,41	233,64		233,64					20
11	800	01.100	T kus d1 -35_ d2 -22_ d3 -35	6,000	ks	36,76	220,56		220,56					20
12	800	01.101	Oceľová konštrukcia pre umiestnenie odľučovača oleja z kondenzátu - A1yp	1,000	ks	142,46	142,46		142,46					20
13	800	01.102	Pojzdná záchytná paleta	1,000	ks	708,76	708,76		708,76					20
14	800	01.103	Kovový sud, objem 115 litrov	1,000	ks	69,45	69,45		69,45					20
15	800	01.104	Koncové zariadenie na výstupe potrubia prírodného potrubia k zariadeniam - regulátor tlaku vzduchu s filtrom a primazávačom oleja	6,000	ks	242,97	1 457,22		1 457,22					20
16	800	01.105	Prechodový kus d 22 , na "	6,000	ks	86,82	519,72		519,72					20
17	800	01.106	Vstupné potrubie do odvädzača kondenzátu DN 15	2,000	bm	8,92	17,84		17,84					20
18	800	01.107	Výstupné potrubie DN 8 z odvädzača kondenzátu	2,500	bm	3,40	8,50		8,50					20
935 spolu:				19 694,69			19 694,69	0,00	19 694,69	0,00000		0,000		
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				19 694,69			19 694,69	0,00	19 694,69	0,00000		0,000		
Za rozpočet celkom:				19 694,69			19 694,69	0,00	19 694,69	0,00000		0,000		
POZNÁMKA														
Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.														

Strana 13

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: kol. prof. aj. projektantov  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, staviteľného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
2.1 REKAPITULÁCIA C Pavilón Dielne														
I. STAVBA														
		01	Stavebná, statika, OK				52 313,14	10 946,06	63 259,20					20
		02	Zdravotechnika				1 264,38	2 959,30	4 223,68					20
		03	Vykurovanie				1 110,50	3 073,78	4 184,28					20
		04	Elektroinštalácia				11 486,65	12 612,23	24 108,88					20
			A0 Elektroinštalácia				6 699,04	6 784,00	13 483,04					20
			A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia											20
			A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače				874,70	5 270,49	6 145,19					20
			A3 Elektroinštalácia - položky UP - Uzmenenie ochranné pospájanie				1 896,41	557,74	2 254,15					20
			A4 Elektroinštalácia - položky MP - Pomocné murárske práce hmoždínky				2 226,50	0,00	2 226,50					20
		05	Vzduchotechnika				5 314,54	44 258,29	49 572,83					20
Za rozpočet celkom:							71 499,21	73 849,66	145 348,87					20

Strana 14

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>														
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>														
1	014	317121151	Montáž prefa prekladu dodatočne do pripravených rýh sv. otvoru do 1050 mm	4,000	kus	11,86	47,44		47,44	0,02724	0,10899		0,000	20
2	011	317142222	Preklady nenosné 1250 mm	1,000	kus	23,37	23,37		23,37	0,02281	0,02281		0,000	20
3	011	317181112	Preklady keramik 120/65/1250 mm	4,000	kus	40,12	160,48		160,48	0,02079	0,08316		0,000	20
4	014	317944311	Valcované nosníky osadzované do pripravených otvorov do š. 12. pol. Z2, Z3	0,085	t	3 709,22	315,28		315,28	1,09000	0,09265		0,000	20
5	014	340238234	Zamurovanie otvoru 0,25-1 m <sup>2</sup> v priečkach alebo stenách hr. 125 mm	0,923	m <sup>2</sup>	37,54	34,65		34,65	0,08260	0,07624		0,000	20
6	014	340239234	Zamurovanie otvoru 1-4 m <sup>2</sup> v priečkach alebo stenách hr. 125 mm	1,845	m <sup>2</sup>	38,85	67,99		67,99	0,08260	0,15240		0,000	20
7	011	342272336	Priečky siporexové hr.100mm	1,980	m <sup>2</sup>	35,62	70,53		70,53	0,07862	0,15567		0,000	20
8	011	342291122	Ukrojenie priečok hr. nad 100 mm k teh. konštr. plochými nerezovými kovami	6,600	m	3,23	21,32		21,32		0,00000		0,000	20
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				741,06			741,06	0,00	741,06		0,69188		0,000	
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>														
9	014	611403399	Výplnenie rýh stropu akoukoľvek maltou	3,980	m <sup>2</sup>	15,87	63,16		63,16	0,10704	0,42802		0,000	20
10	014	611421231	Oprava vápnenej omietky stropov a klenieb štukových 5-10%	197,590	m <sup>2</sup>	3,13	618,46		618,46	0,00646	1,27843		0,000	20
11	011	611481117	Poťahnutie vnút. stropov sklotextúrnou sieťou prilepením	59,277	m <sup>2</sup>	6,73	398,93		398,93	0,00511	0,30291		0,000	20
12	014	612403399	Zaplnenie rýh v stenách maltou	3,300	m <sup>2</sup>	14,37	47,42		47,42	0,10704	0,35323		0,000	20
13	014	612421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stien štukových 5-10%	325,366	m <sup>2</sup>	3,37	1 096,48		1 096,48	0,00578	1,88062		0,000	20
14	011	612456212	Postrek vnút. izolačii alebo konštr. stien maltou cem. s omietkou pod obklad	161,614	m <sup>2</sup>	10,62	1 748,66		1 748,66	0,02578	4,16941		0,000	20
15	011	612465115	Príprava podk. Betonkontakt, pod omietky vnút.stien, zvýš.priha. náteru	62,913	m <sup>2</sup>	2,52	158,54		158,54	0,00030	0,01887		0,000	20
16	011	612465135	Vnútorná omietka stien mieš. strojno.nanášanie ručne.jadrová hr.2 cm	62,913	m <sup>2</sup>	11,90	750,55		750,55	0,03200	2,01322		0,000	20
17	011	612465137	Vnútorná omietka stien,ručné nanášanie,vyrovňavacia hr.4 mm	62,913	m <sup>2</sup>	11,69	735,45		735,45	0,00500	0,31457		0,000	20
18	011	612473185	Prípl. za zabudované omietky k vnút. omietke zo suchých zmesí	99,319	m <sup>2</sup>	0,56	55,62		55,62		0,00000		0,000	20
19	011	612481118	Poťahnutie vnút. stien sklovitákným pletivom vďaka jemným do tmeľu	221,831	m <sup>2</sup>	6,73	1 492,92		1 492,92	0,00446	0,98937		0,000	20
20	011	632421100	Náter penetračný pred samonivelizačným poterom	162,770	m <sup>2</sup>	2,11	385,64		385,64	0,00015	0,02742		0,000	20
21	011	632422305	Poter cement. samonivelizačný hr. 5 mm	48,500	m <sup>2</sup>	12,24	593,64		593,64	0,00824	0,39964		0,000	20
22	011	632433331	Poter betónový hr. do 22 mm tr. C25/30	48,500	m <sup>2</sup>	18,46	896,77		896,77	0,06930	3,36105		0,000	20
23	011	632441209	Poter samonivelizačný hr. 18 mm C20 šiaty	134,270	m <sup>2</sup>	15,03	2 018,08		2 018,08	0,03672	4,93039		0,000	20
24	014	632458810	Vysprávka betónových podláh ploch cem. opravnou maltou	4,220	m <sup>2</sup>	13,36	56,38		56,38	0,01700	0,07174		0,000	20
25	011	633811111	Brúsenie nerovnosti betónových podláh do 2 mm - sťahnutie výstupku	57,940	m <sup>2</sup>	5,57	322,73		322,73		0,00000		0,000	20
26	011	633811119	Príplatok k brúseniu nerovnosti betónových podláh ZKD 1 mm záberu	115,880	m <sup>2</sup>	2,32	268,84		268,84		0,00000		0,000	20
27	011	642942811	Osadenie dvojných záružní kovových do 2,5 m <sup>2</sup> s mont. penou	6,000	kus	38,68	232,08		232,08	0,00060	0,00360		0,000	20
28	MAT	553306090	Záružba oceľová 80x197	1,000	kus	66,78	66,78	66,78	66,78	0,01320	0,01320		0,000	20
29	MAT	553306120	Záružba oceľová 80x197	1,000	kus	66,78	66,78	66,78	66,78	0,01370	0,01370		0,000	20
30	MAT	553306140	Záružba oceľová 90x197	4,000	kus	66,78	267,12	267,12	267,12	0,01410	0,05640		0,000	20
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				12 342,71			11 942,83	400,68	12 342,71		20,61877		0,000	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>														

Strana 15

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
31	003	94195-5001	Leštenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	197,590	m <sup>2</sup>	2,78	549,30		549,30	0,00127	0,25094		0,000	20
32	011	952901111	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	162,77	m <sup>2</sup>	3,56	650,66		650,66	0,00002	0,00366		0,000	20
33	013	96208-6111	Búranie priečok z plynosilikátu, siporexu hr. do 15 cm	62,320	m <sup>2</sup>	3,41	212,51		212,51	0,00068	0,04238	0,113	7,042	20
34	013	96208-6121	Búranie priečok z plynosilikátu, siporexu hr. do 30 cm	13,756	m <sup>2</sup>	11,02	151,59		151,59	0,00227	0,03123	0,240	3,301	20
35	013	96504-3341	Búranie bet. podlažia s poterom hr. do 10 cm nad 4 m <sup>2</sup>	4,032	m <sup>3</sup>	90,13	399,69		399,69		2,200	8,870	20	
36	013	96508-1713	Búranie diaľieb vylit. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m <sup>2</sup>	57,940	m <sup>2</sup>	2,75	159,34		159,34		0,012	0,695	20	
37	013	96703-1743	Prisekanie plošné v murive na maltu MC hr. do 15 cm	4,065	m <sup>2</sup>	22,28	90,97		90,97	0,00034	0,01138	0,275	1,116	20
38	013	96703-1744	Prisekanie plošné v murive tehlovom na maltu MC hr. do 30 cm	1,110	m <sup>2</sup>	29,82	33,10		33,10	0,00034	0,00038	0,570	0,633	20
39	013	96806-1125	Vyvesenie alebo zavesenie dre. krídla dvier do 2 m <sup>2</sup>	10,000	kus	0,85	8,50		8,50				0,000	20
40	013	96807-2455	Vybúranie kov. dverných záružní do 2 m <sup>2</sup>	6,000	m <sup>2</sup>	27,82	166,92		166,92	0,00120	0,00720	0,076	0,456	20
41	013	97103-3531	Vybúr. otvorov do 1 m <sup>2</sup> v murive teh. MV, MVC hr. do 15 cm	0,227	m <sup>2</sup>	10,96	2,49		2,49	0,00169	0,00038	0,270	0,061	20
42	013	97103-3541	Vybúr. otvorov do 1 m <sup>2</sup> v murive teh. MV, MVC hr. do 30 cm	0,184	m <sup>3</sup>	93,07	17,12		17,12	0,00187	0,00034	1,800	0,331	20
43	013	97103-3631	Vybúr. otvorov do 4 m <sup>2</sup> v murive hr. do 15 cm	1,845	m <sup>2</sup>	5,14	9,48		9,48	0,00055	0,00101	0,260	0,480	20
44	013	97204-4251	Vybúr. otvorov do 0,09 m <sup>2</sup> v stropoch hr. nad 10 cm	6,000	kus	4,41	26,46		26,46		0,029	0,174	20	
45	013	97607-1111	Vybúranie kovových zábradlí a madiel	1,500	m	8,95	13,43		13,43		0,035	0,053	20	
46	013	97805-9531	Vybúranie obkladov vnút. z obkladiek plochy nad 2 m <sup>2</sup>	122,512	m <sup>2</sup>	4,89	599,08		599,08		0,068	8,331	20	
47	013	97901-1111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvú podlažia	33,145	t	12,77	423,26		423,26				0,000	20
48	013	97901-1121	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažia	33,145	t	8,95	296,65		296,65				0,000	20
49	013	97908-1111	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku do 1 km	33,145	t	12,16	403,04		403,04				0,000	20
50	013	97908-1121	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	298,305	t	0,40	119,32		119,32				0,000	20
51	013	97908-2111	Vnútrostaviteľská doprava sute a vybraných hmôt do 10 m	33,145	t	9,02	298,97		298,97				0,000	20
52	013	97908-2121	Vnútrostaviteľská doprava sute a vybraných hmôt každých ďalších 5 m	66,290	t	1,01	66,95		66,95				0,000	20
53	013	97913-1409	Poplatok za ulož. a zneč. stavb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	31,545	t	33,39	1 053,29		1 053,29				0,000	20
54	014	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	21,650	t	15,58	337,31		337,31		0,00000		0,000	20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				6 087,63			6 087,63	0,00	6 087,63		0,39890		31,545	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				19 171,40			18 770,72	400,68	19 171,40		21,64356		31,545	
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>														
<b>711 - Izolácie proti vode a vlhkosti</b>														
55	711	711106111	Jednozoň. hydroizolačná hmota kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná ozn. 103 vodorovná	149,742	m <sup>2</sup>	18,70	2 500,69		2 500,69	0,00146	0,21862		0,000	20
56	711	711106112	Jednozoň. hydroizolačná hmota kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná ozn. 103 zvislá	154,845	m <sup>2</sup>	16,70	2 585,91		2 585,91	0,00160	0,24775		0,000	20
57	711	711300831	Odstánenie izolácie proti vlhkosti 1-vrstvovej	122,512	m <sup>2</sup>	0,79	96,78		96,78		0,00000	0,006	0,735	20
58	711	998711202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	21,675	%	3,01	65							



Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>764 - Konštrukcie klampiarske</b>														
61	764	76431-1205	Klomp. PZ pl. zastrešenie hladké z tabúľ š. 670 mm, do 30° pol. K2 vrátne príslušenstva	25,000	m2	72,35	1 808,75		1 808,75	0,00706	0,17650			20
62	764	76434-3251	Klomp. PZ pl. lem. rár na vln. krytine d-700, do 30° pol. K1	1,000	kus	16,70	16,70		16,70	0,01455	0,01455			20
63	764	76436-2220	Klomp. PZ pl. streš. svetlika cca 3m na hř. krytine pol. K4	1,000	kus	166,95	166,95		166,95	0,02432	0,02432			20
64	764	76439-3250	Klomp. PZ pl. hrebeň střechy rý 660 pol- K3	1,500	m	27,80	41,75		41,75	0,00369	0,00554			20
65	764	76499-9904	Konštrukcie klampiarske, oprava střechy	20,000	hod	20,03	400,60		400,60					20
66	764	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	24,35	%	2,11	51,37		51,37					20
764 - Konštrukcie klampiarske spolu:				2 486,12			2 486,12	0,00	2 486,12		0,22091		0,000	
<b>766 - Konštrukcie stolárske</b>														
67	766	76661112	Montáž dverí kompl. otvár. do zárubne 1-kríd. do 0,8m	2,000	kus	24,80	49,20		49,20	0,00000			0,000	20
68	MAT	61160D020.1	Dvorné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát farba biela 900x1970 mm pol. 1/P presný popis v PD plné, zámkov. vložkový, kľučka kovová	2,000	kus	278,25		556,50	556,50	0,00000			0,000	20
69	MAT	61160D020.2	Dvorné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát farba biela 800x1970 mm pol. 1/L presný popis v PD plné, zámkov. vložkový, kľučka kovová	1,000	kus	278,25		278,25	278,25	0,00000			0,000	20
70	MAT	61160D0213.1	Dvorné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát farba biela 900x1970 mm pol. 2/P presný popis v PD plné, zámkov. vložkový, kľučka kovová	1,000	kus	189,21		189,21	189,21	0,00000			0,000	20
71	MAT	61160D0226.3	Dvorné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát farba biela 900x1970 mm pol. 3/P presný popis v PD plné, zámkov. vložkový, kľučka kovová	1,000	kus	150,26		150,26	150,26	0,00000			0,000	20
72	MAT	61160D0226.4	Dvorné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát farba biela 900x1970 mm pol. 3/L. bímne medž. z obidvoch strán presný popis v PD plné, západka na zaistenie, kľučka kovová	1,000	kus	372,86		372,86	372,86	0,00000			0,000	20
73	766	76661112	Montáž dverí kompl. otvár. do zárubne 1-kríd. nad 0,8m	4,000	kus	24,40	97,96		97,96	0,00000			0,000	20
74	766	766812840	Demontáž kuchyn. linek drev. alebo kovových dl. do 210cm	1,000	kus	105,74	105,74		105,74	0,00000		0,174	0,174	20
75	766	998766202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	18,00	%	0,89	16,02		16,02	0,00000			0,000	20
766 - Konštrukcie stolárske spolu:				1 816,00			268,92	1 547,08	1 816,00		0,00000		0,174	
<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné</b>														
76	767	76722561	Montáž medže o na stenu	3,260	m	22,26	72,57		72,57	0,00000			0,000	20
77	MAT	374960A882	Madlo nerezové rovinné 800 mm zvislé z nerez. rúrok d = 32 mm pol.1	2,000	kus	94,81		189,22	189,22	0,00000			0,000	20
78	MAT	374960A884	Madlo nerezové rovinné 829 mm zvislé z nerez. rúrok d = 32 mm pol.2	2,000	kus	166,85		333,90	333,90	0,00000			0,000	20
79	767	767995106	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 250 kg pol-Z1	250,200	kg	1,42	355,28		355,28	0,00005	0,01251		0,000	20
80	MAT	553000020.1	Oceľové konštrukcie vč. náteru -Dielca mreže pol. é. Z1	250,200	kg	6,68		1 671,34	1 671,34	0,00100	0,25020		0,000	20
81	767	767996801	Demontáž ostatných doplnkov, do 50 kg	50,000	kg	2,09	104,50		104,50	0,00005	0,00250	0,001	0,050	20
82	767	998767202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	27,27	%	1,22	33,27		33,27	0,00000			0,000	20
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				2 780,08			565,62	2 194,46	2 780,08		0,26521		0,050	
<b>771 - Podlahy z dlaždíc keramických</b>														
83	771	77151901	Opravy podláh z dlaždíc teracových 200x200	6,000	kus	16,70	100,20		100,20	0,00587	0,03522	0,005	0,030	20

Strana 17

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
84	MAT	597641650.1	Dlaž. protišmyk. 200x200 mm	6,000	ks	11,13		66,78	66,78	0,01700	0,10200		0,000	20
85	771	771575110	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. do tmelu	134,270	m2	26,94	3 685,77		3 685,77	0,00491	0,85927		0,000	20
86	MAT	597637251	Dlažba keramická protišmyková R12 hr. 8 mm	140,984	m2	16,70		2 354,43	2 354,43	0,01900	2,67870		0,000	20
87	771	771589795	Prípr. za šikovanie pri mont. podláh ker.	134,270	m2	1,87	224,23		224,23	0,00062	0,08325		0,000	20
88	771	771601115	Prúdná páska 120 pružná páska na stesnenie v mieste styku podlahy a stěvy	90,900	bm	3,23	293,61		293,61	0,00000	0,00000		0,000	20
89	771	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	69,25	%	4,34	300,55		300,55	0,00000			0,000	20
771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:				7 225,57			4 804,36	2 421,21	7 225,57		3,55843		0,030	
<b>775 - Podlahy vlysové a parketové</b>														
90	775	77554-1216	Montáž prechodovej lišty kovovej pre plávajúcu podlahu click prepnevnej vrstvi	5,000	m	8,90	44,50		44,50	0,00012	0,00060		0,000	20
91	MAT	197740100	Lišta prechodová mosadzná šír. 30 mm	5,000	m	11,13		55,65	55,65	0,00077	0,00385		0,000	20
92	775	99877-5202	Presun hmôt pre podlahy vlysové v objektoch výšky do 12 m	1,00	%	1,17	1,17		1,17				0,000	20
775 - Podlahy vlysové a parketové spolu:				101,32			45,67	55,65	101,32		0,00445		0,000	
<b>776 - Podlahy povlakové</b>														
93	775	77642-1100	Lepenie podlahových soklíkov alebo lišt z mäkkých piestov	37,200	m	5,57	207,20		207,20	0,00002	0,00074		0,000	20
94	MAT	283424000	Profil z mäkkého PVC	39,060	m	1,67		65,23	65,23				0,000	20
95	775	77651-1820	Odstúpenie povlakových podláh lepených s podložkou	125,330	m2	2,34	293,27		293,27			0,001	0,125	20
96	775	77652-1100	Lepenie povlakových podláh plastových	48,500	m2	8,90	431,65		431,65	0,00036	0,01746		0,000	20
97	MAT	284102490	Krytina podlahová vlnitová hr. 3 mm vrátne príslušenstva	55,775	m2	26,80		1 427,84	1 427,84	0,00270	0,15059		0,000	20
98	775	99877-6202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 12 m	24,25	%	0,39	9,46		9,46				0,000	20
776 - Podlahy povlakové spolu:				2 434,65			941,58	1 493,07	2 434,65		0,16880		0,125	
<b>781 - Obklady z obkladáčiek a dosiek</b>														
99	771	781446384	Montáž obkladáčiek stien z obkladáčiek hutných, keram. do tmelu	161,614	m2	26,46	4 266,00		4 266,00	0,00336	0,54302		0,000	20
100	MAT	597672950	Obkl. keramický	169,695	m2	16,70		2 833,91	2 833,91	0,01820	3,08845		0,000	20
101	771	781446704	Prípr. za šikovanie pri mont. obkl. hut.	161,614	m2	0,99	143,84		143,84	0,00093	0,15030		0,000	20
102	771	781491121	Montáž piest. profilov PVC do malty, rohy zvislé obklad	14,700	m	1,87	24,55		24,55	0,00407	0,05983		0,000	20
103	771	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m	77,68	%	2,45	190,32		190,32	0,00000			0,000	20
781 - Obklady z obkladáčiek a dosiek spolu:				7 958,82			5 124,71	2 833,91	7 958,82		3,84180		0,000	20
<b>783 - Nátery</b>														
104	783	783103811	Odstúpenie náterov z ocel. konštr. fahých C, CC odkrabánim	6,350	m2	1,58	13,19		13,19	0,00000			0,000	20
105	783	783174530	Nátery ocel. konštr. fahk. C,CC polyuret. akryl	6,350	m2	31,19	260,10		260,10	0,00085	0,00710		0,000	20
783 - Nátery spolu:				273,29			273,29	0,00	273,29		0,00710		0,000	
<b>784 - Malby</b>														
106	784	784411301	Pačok váp. mliekom s obrúsením a presádr. v miest. do 3,8m	576,634	m2	0,78	449,77		449,77	0,00008	0,04613		0,000	20
107	784	784441010	Malba 1 farebná dvojnásobná v miest. do 3,8m	576,634	m2	2,23	1 285,89		1 285,89	0,00042	0,24219		0,000	20
784 - Malby spolu:				1 153,26			1 735,66	0,00	1 735,66		0,28832		0,000	

Strana 18



Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. I. Jókayová  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 02 Zdravotechnika

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód om.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
		D HSV	PRÁCE A DODÁVKY HSV						379,25					
1		6 346234311.S	Úpravy povrchov, podlahy, osadenia Zamurovanie rýh na maltu MVC 25 do š 150 mm	5,000	m	15,28	76,45		76,45					20
2		9 971035823.S	Ostatné konštrukcie a práce búrcie Vrty príklepovým prerážacím vrtákom do D 65 mm do stien alebo smerom dole do tehlí -0,00005l	96,000	cm	9,77	73,92		73,92					20
3		974031144.S	Vyskľavanie rýh v akomkoľvek murive tehlom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 150 mm, -0,01900t	5,000	m	4,50	22,50		22,50					20
4		979011131.S	Zvislé doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	0,194	t	28,55	5,54		5,54					20
5		979081111.S	Odvod sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	0,194	t	17,37	3,37		3,37					20
6		979081121.S	Odvod sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	1,940	t	0,57	1,11		1,11					20
7		979082111.S	Vnútrostenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	0,194	t	12,99	2,50		2,50					20
8		97908612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolícií (17 09), ostatné	0,194	t	66,78	12,96		12,96					20
9		979089715.S	Prénajom kontajneru 16 m3	1,000	ks	166,95	166,95		166,95					20
10		999281111.S	Presun hmôt Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	0,314	t	44,44	13,95		13,95					20
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	379,25			379,25	0,00	379,25		0,0000		0,0000	
		D PSV	PRÁCE A DODÁVKY PSV						3 844,43					
		D 713	Izolácie tepelné						50,49					
11		713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnútri priemer do 38 mm	9,000	m	4,05	36,45		36,45					20
12		MAT 283310002800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	3,000	m	1,06		3,18	3,18					20
13		MAT 283310003000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	2,000	m	1,24		2,48	2,48					20
14		MAT 283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	3,000	m	2,00		6,00	6,00					20
15		MAT 283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	1,000	m	2,34		2,34	2,34					20
16		998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	0,001	t	39,31	0,04		0,04					20
		D 721	Zdravotechnika, vnútorná kanalizácia						2 273,19					
17		721170965.S	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 110 mm	5,000	ks	18,36	91,80		91,80					20
18		721171803.S	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho do D 75 mm, -0,00210 t	4,000	m	0,55	2,20		2,20					20
19		721172206.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	4,000	m	12,23	48,92		48,92					20

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. I. Jókayová  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 02 Zdravotechnika

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód om.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
20		MAT 286140037400.S	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	4,000	ks	2,04		8,16	8,16					20
21		721213015.S	Montáž podlahového vpusu s zvislým odtokom DN 110	5,000	ks	12,25	61,25		61,25					20
22		MAT 408003	ACO vpusť 157, jednodiel, 200x200, DN100, zvislý, PU, V2A	4,000	ks	278,25		1 113,00	1 113,00					20
23		MAT 408218	ACO rošt, nástavec 200x200mm pro vp. 157, H=90mm, 1.4404	4,000	ks	87,93		351,72	351,72					20
24		MAT 408210	ACO pachový uzáver (sifon) pro vpusť 157, 1.4404	4,000	ks	74,57		298,28	298,28					20
25		MAT 413170	ACO Hyg. žlab 300x330mm, H=60, odtok 110mm, predĺž. 1.4301	1,000	ks	169,18		169,18	169,18					20
26		MAT 97267	ACO EG 150 pachový uzáver (sifon) molný, 1.4404	1,000	ks	44,52		44,52	44,52					20
27		MAT 416864	ACO rošt mriežkový 268x298mm, oko 25x25 L15, protišm. AISI304	1,000	ks	77,91		77,91	77,91					20
28		721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	5,000	m	1,67	5,35		5,35					20
29		721290821.S	Vnútrostav - premiestnenie vyburaných hmôt vnútor. kanál. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 6 m	0,008	t	70,79	0,57		0,57					20
30		998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	0,011	t	30,83	0,33		0,33					20
		D 722	Zdravotechnika, vnútorný rozvod						704,55					
31		722130802.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad DN 25 do DN 40, -0,00497t	9,000	m	3,54	32,76		32,76					20
32		722131938.S	Oprava vodorovného potrubia prepojenie doterajšieho potrubia do DN 80	2,000	ks	85,09	172,00		172,00					20
33		722171132.S	Potrubie plastlinikové D 20 mm	6,000	m	22,83	135,78		135,78					20
34		722171133.S	Potrubie plastlinikové D 26 mm	3,000	m	29,82	89,46		89,46					20
35		722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	3,000	ks	3,08	9,24		9,24					20
36		MAT 551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklováná mosadz	3,000	ks	9,36		28,08	28,08					20
37		722221070.S	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	9,000	ks	3,08	27,72		27,72					20
38		MAT 551110007700.S	Guľový uzáver pre vodu rohový 1/2", niklováná mosadz	9,000	ks	19,50		175,50	175,50					20
39		722290226.S	Tlakové skúška vodorovného potrubia závitového do DN 50	9,000	m	1,80	17,82		17,82					20
40		722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodorovného potrubia do DN 80	9,000	m	1,40	12,60		12,60					20
41		722290821.S	Vnútrostav - premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	0,045	t	70,79	3,18		3,18					20
42		998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný rozvod v objektoch výšky do 6 m	0,015	t	27,25	0,41		0,41					20
		D 723	Zdravotechnika, zariadenie predmety						680,34					
43		725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	1,000	ks	9,76	9,76		9,76					20
44		725119307.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	1,000	ks	35,09	35,09		35,09					20
45		MAT 642340000600.S	Misa záchodová keramickej kombinovaná s vodorovným odpadom	1,000	ks	156,63		156,63	156,63					20
46		MAT 554330000200.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním	1,000	ks	114,82		114,82	114,82					20
47		725210821.S	Demontáž umývadla alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01940t	1,000	ks	6,44	6,44		6,44					20
48		725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skruhy do muriva, bez výtokovej armatúry	1,000	ks	39,67	39,67		39,67					20
49		MAT 642110004300.S	Umývadlo keramickej bežný typ	1,000	ks	103,45		103,45	103,45					20

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. L.Jóskayová  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 02 Zdravotechnika

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
50		725590812.S	Vnútrostenikové premiestnenie vybraných hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 12 m	0,041	t	78,28	3,21		3,21					20	
51		725820810.S	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej -0,0026t	1,000	ks	4,71	4,71		4,71					20	
52		725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	1,000	ks	16,16	16,16		16,16					20	
53	MAT	551450003800.S	Batérie umývadlovej stojankovej pákovej	1,000	ks	97,04		97,04	97,04					20	
54		725899302.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmetu, umývadlovej do D 50 mm	1,000	ks	11,41	11,41		11,41					20	
55	MAT	551620005600.S	Zápachová uzávierka - sífón pre umývadlá DN 50	1,000	ks	80,77		80,77	80,77					20	
56		998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmetu v objektoch výšky do 6 m	0,038	t	31,16	1,18		1,18					20	
		D 767	Konštrukcie doplnkové kovové						135,86						
57		230050031.S	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiálov	2,000	kg	3,19	6,38		6,38					20	
58	MAT	01	Kotviace príslušenstvo nosník, podložka, závitová tyč	12,000	ks	9,91		118,92	118,92					20	
59		230050033.S	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	0,500	kg	5,91	2,96		2,96					20	
60	MAT	286710007700.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 59-66 mm, DN potrubia 2", M8, EPDM izolant	4,000	ks	0,70		3,16	3,16					20	
61	MAT	286710007400.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 32-36 mm, DN potrubia 1", M8, EPDM izolant	8,000	ks	0,52		4,16	4,16					20	
62		998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	0,005	t	55,65	0,28		0,28					20	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				3 844,43			885,13	2 959,30	3 844,43	0,0000		0,000			
Rozpočet celkom:				4 223,66			1 264,38	2 959,30	4 223,68	0,00000		0,000			

POZNÁMKA  
 Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické podrobnosti predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektoré z použitých parametrov, alebo rozmiere parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. T.Banik  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 03 Vykurovanie

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY PSV														
733 - Rozvod potrubia														
1		733121110.S	Potrúbnie z rúrok hladkých bezšvových nízkoťačkových priemer 21,3/2,0 - DN15	28,000	m	8,08	226,24		226,24					20
2	MAT	141110000100.S.1	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 21,3 mm, hr. steny 2,0 mm, ozn. 11 353.0	28,000	m	10,22		286,16	286,16					20
3		899911111	Osadenie oceľ. súčasti pre potrubia na konštrukciách a pod. hmotnosť do 5 kg	16,000	ks	5,89	94,24		94,24					20
4		733121111.S	Potrúbnie z rúrok hladkých bezšvových nízkoťačkových priemer 26,9/2,3 - DN20	6,000	m	7,67	46,02		46,02					20
5	MAT	141110001000.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 26,9 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0	6,000	m	5,82		34,92	34,92					20
6	MAT	286710007200.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 20-24 mm, DN potrubia, 1/2", M8, EPDM izolant	16,000	ks	5,2		83,20	83,20					20
7		733190217.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do DN20	30,000	m	0,57	17,10		17,10					20
8		998733103.S	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	0,600	t	60,16	36,09		36,09					20
733 - Rozvod potrubia spolu:				823,97			419,69	404,28	823,97	0,00000		0,000		
734 - Armatúry														
9		734211111.Sa	Odvzdušňovacia zátka a záseпка 1/2"	7,000	ks	6,6	4,20		4,20					20
10	MAT	551210008900.Sa	Sada - Odvzdušňovacia zátka a záseпка	7,000	ks	0,93		6,51	6,51					20
11		73422652.S	Ventil regulačný závitový s hliavicou ručného ovládania V 4252 - priamy G 1/2	7,000	ks	8,41	58,87		58,87					20
12	MAT	551210026500.S	Ventil radiátorový priamy V 4232 1/2" s nastaviteľnou reguláciou, k armatúram pre ústredné vykurovanie	7,000	ks	58,31		394,17	394,17					20
13		734223257.S	Montáž zverného ťrôbenia pre vykurovanie telesá	7,000	ks	6,32	44,24		44,24					20
14	MAT	551290006800	Regulačné ťrôbenie priame 1/2", PN 10, na oceľové potrubie	7,000	ks	9,55		66,85	66,85					20
15		998734103.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	0,010	t	53,67	0,54		0,54					20
734 - Armatúry spolu:				575,38			107,85	467,53	575,38	0,00000		0,000		
735 - Vykurovanie telesá														
16		735154242.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového 33K, výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	5,000	ks	54,09	270,45		270,45					20
17	MAT	484530075300	Teleso vykurovanie doskové trojradové oceľové 33K, vxd 600x1000 mm s bočným pripojením a troma konvektormi	1,000	ks	235,02		235,02	235,02					20
18	MAT	484530075500	Teleso vykurovanie doskové trojradové oceľové 33K, vxd 600x1200 mm s bočným pripojením a troma konvektormi	4,000	ks	272,51		1 090,44	1 090,44					20
19		735154244.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového 33K, výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	1,000	ks	54,09	54,09		54,09					20
20	MAT	484530048249	Teleso vykurovanie doskové trojradové oceľové 33K, vxd 600x2300x155 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2"	1,000	ks	479,38		479,38	479,38					20
21		735154252.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového 33K, výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	1,000	ks	54,06	54,09		54,09					20
22	MAT	484530075700	Teleso vykurovanie doskové trojradové oceľové 33K, vxd 900x1100 mm s bočným pripojením a troma konvektormi	1,000	ks	333,72		333,72	333,72					20
23	MAT	484820003000.S.1	Typové prvky pre uchytenie radiátorov KORADO RADIK podľa výrobnej dokumentácie dodávateľa stavby-súbor	1,000	ks	5,05	5,05		5,05					20
24		735161811.S	Demontáž vykurovacieho telesa rúrkového oceľového stavebného dĺžky do 1500 mm, -0,01350t	7,000	ks	21,84	151,48		151,48					20
25		998735102.S	Presun hmôt pre vykurovanie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,500	t	51,69	25,85		25,85					20
735 - Vykurovanie telesá spolu:				2 699,57			555,96	2 143,61	2 699,57	0,00000		0,000		



Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracovateľ: Ing. T. Baník  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 03 Vykurovanie

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracovateľ:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
26		783424340	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	12,000	m	2,29	27,00		27,00					20
27	MAT	246210000700.S	Email olejový biely 0 2130	2,000	kg	16,44		32,88	32,88					20
28	MAT	246220001800	Farba základná reaktivna S 2008	2,000	kg	12,74		25,48	25,48					20
			783 - Nátery spolu:	85,36			27,00	58,36	85,36		0,00000		0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	4 184,28			1 110,50	3 073,78	4 184,28		0,00000		0,000	
			Za rozpočet celkom:	4 184,28			1 110,50	3 073,78	4 184,28		0,00000		0,000	

**POZNÁMKA**  
 Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpis parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracovateľ: Ing. M.Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 04 Elektroinštalácia

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracovateľ:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
REKAPITULÁCIA 2.01 C Pavilón Dielne														
			I. STAVBA 04 A0 Elektroinštalácia :											
			A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia			6 699,04		6 784,00	13 483,04					20
			A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače			874,70		5 270,49	6 145,19					20
			A3 Elektroinštalácia - položky UP - Uzemnenie ochranné pospájanie			1 696,41		557,74	2 254,15					20
			A4 Elektroinštalácia - položky MP - Pomocné murárske práce hmoždinky			2 226,50		0,00	2 226,50					20
			Za rozpočet celkom:	24 108,68			11 496,65	12 612,23	24 108,88		0,00000		0,000	

Odberateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuschovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 04 A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
C Pavilón Dielne														
1	921	21002305	Protipožiarna prepážka OBO-BAK/520	7,000	ks	13,38	93,52		93,52					20
2	MAT	21002305	Protipožiarna prepážka OBO-BAK/520	7,000	ks	13,38		93,52						20
3	921	210010333	Krabičková rozvodnica na povrch do vlhka A8 VDE - obbo bettermann	14,000	ks	7,75	109,06		109,06					20
4	MAT	210010333	Krabičková rozvodnica na povrch do vlhka A8 VDE - obbo bettermann	14,000	ks	7,75		109,06						20
5	921	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	70,000	ks	2,23	156,10		156,10					20
6	MAT	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	70,000	ks	2,23		156,10						20
7	921	210020951	Označovacie púzdra Weidmüller WKM na vývody	70,000	ks	2,23	156,10		156,10					20
8	MAT	210020951	Označovacie púzdra Weidmüller WKM na vývody	70,000	ks	2,23		156,10						20
9	921	210020951	Označ. páska Brother T2111 P-touch 6mm Black on clear	5,000	m	2,23	11,15		11,15					20
10	MAT	210020951	Označ. páska Brother T2111 P-touch 6mm Black on clear	5,000	m	2,23		11,15						20
11	921	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21gelb	140,000	ks	2,23	312,20		312,20					20
12	MAT	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21gelb	140,000	ks	2,23		312,20						20
13	921	21002305	Nosná lišta svietidiel LTR 60-6m - č.výr. 6065 81, + pozdĺžne a uhl. spojky typ VF AZK č.výr. 6066 55 0 2, + ochranný knížok typ KSR915 č.výr. 6066 70 4, + ochranný knížok typ KSR910 č.výr. 6066 71 2, + závesný smieň typ AHB č.výr. 6066 50 5, +závesná	45,000	m	6,90	400,50		400,50					20
14	MAT	21002305	Nosná lišta svietidiel LTR 60-6m - č.výr. 6065 81, + pozdĺžne a uhl. spojky typ VF AZK č.výr. 6066 55 0 2, + ochranný knížok typ KSR915 č.výr. 6066 70 4, + ochranný knížok typ KSR910 č.výr. 6066 71 2, + závesný smieň typ AHB č.výr. 6066 50 5, +závesná	45,000	m	6,90		400,50						20
15	921	210110024	1.př. vypínač/štriedavý prepínač s orient. dűm. 10A/250V na povrch typ 697 13 Plexo 55-legend	5,000	ks	5,57	27,85		27,85					20
16	MAT	210110024	1.př. vypínač/štriedavý prepínač s orient. dűm. 10A/250V na povrch typ 697 13 Plexo 55-legend	5,000	ks	5,57		27,85						20
17	921	210110021	Zásuvka jednosob. 16A/250V na povrch, typ 697 31 Plexo55-Legrand	27,000	ks	4,45	120,15		120,15					20
18	MAT	210110021	Zásuvka jednosob. 16A/250V na povrch, typ 697 31 Plexo55-Legrand	27,000	ks	4,45		120,15						20
19	921	210110021	Zásuvkový box Powercube extended 4x16A/250V/3,88kW s pohyblivým prívodom zo stropu na nosnom oceľovom	4,000	ks	13,38	53,44		53,44					20
20	MAT	210110021	Zásuvkový box Powercube extended 4x16A/250V/3,88kW s pohyblivým prívodom zo stropu na nosnom oceľovom	4,000	ks	13,38		53,44						20
21	921	210140652	Detektor úniku plynu typ Honeywell HF500NG-EN	2,000	ks	6,90	17,80		17,80					20
22	MAT	210140652	Detektor úniku plynu typ Honeywell HF500NG-EN	2,000	ks	6,90		17,80						20
23	921	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 16A/400V na povrch typ 221 81 IP65-legend	5,000	ks	13,38	66,80		66,80					20
24	MAT	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 16A/400V na povrch typ 221 81 IP65-legend	5,000	ks	13,38		66,80						20
25	921	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 25A/400V na povrch typ 221 83 IP65-legend	3,000	ks	13,38	40,08		40,08					20
26	MAT	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 25A/400V na povrch typ 221 83 IP65-legend	3,000	ks	13,38		40,08						20
27	921	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 40A/400V na povrch typ 221 84 IP65-legend	3,000	ks	13,38	40,08		40,08					20
28	MAT	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 40A/400V na povrch typ 221 84 IP65-legend	3,000	ks	13,38		40,08						20
29	921	21002302	Kábelová inštalácia lišta HMIK16x16 s kpl. príslušenstvom	160,000	m	2,23	356,80		356,80					20
30	MAT	21002302	Kábelová inštalácia lišta HMIK16x16 s kpl. príslušenstvom	160,000	m	2,23		356,80						20
31	921	21002302	Kábelová inštalácia lišta HMIK25x40 s kpl. príslušenstvom	86,000	m	2,23	191,78		191,78					20
32	MAT	21002302	Kábelová inštalácia lišta HMIK25x40 s kpl. príslušenstvom	86,000	m	2,23		191,78						20
33	921	21002302	Kábelová inštalácia lišta HMIK40x40 s kpl. príslušenstvom	90,000	m	3,34	300,60		300,60					20
34	MAT	21002302	Kábelová inštalácia lišta HMIK40x40 s kpl. príslušenstvom	90,000	m	3,34		300,60						20
35	921	21002302	Kábelová inštalácia lišta HMIK40x60 s kpl. príslušenstvom	20,000	m	3,34	66,80		66,80					20
														20

Strana 27

Odberateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuschovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 04 A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
36	MAT	21002302	Kábelová inštalácia lišta HMIK40x60 s kpl. príslušenstvom	20,000	m	2,23		44,60	44,60					20
37	921	210010032	Trubka pancierová ohybná FXPM 20-Dietzel-Unitvolt k pohyblivým pevne pripájaných spotrebičov	10,000	m	1,11	11,10		11,10					20
38	MAT	210010032	Trubka pancierová ohybná FXPM 20-Dietzel-Unitvolt k pohyblivým pevne pripájaných spotrebičov	10,000	m	1,11		11,10						20
39	921	210010035	Trubka pancierová ohybná FXPM 40-Dietzel-Unitvolt k pohyblivým pevne pripájaných spotrebičov	6,000	m	2,23	13,38		13,38					20
40	MAT	210010035	Trubka pancierová ohybná FXPM 40-Dietzel-Unitvolt k pohyblivým pevne pripájaných spotrebičov	6,000	m	2,23		13,38						20
41	921	210010035	Trubka pancierová ohybná FXPM 63-Dietzel-Unitvolt k pohyblivým pevne pripájaných spotrebičov	6,000	m	2,23	13,38		13,38					20
42	MAT	210010035	Trubka pancierová ohybná FXPM 63-Dietzel-Unitvolt k pohyblivým pevne pripájaných spotrebičov	6,000	m	2,23		13,38						20
43	921	210800101	Kábel CYKY-O 2x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	12,000	m	0,73	8,76		8,76					20
44	MAT	210800101	Kábel CYKY-O 2x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	12,000	m	0,73		8,76						20
45	921	210800105	Kábel CYKY-O 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	15,000	m	0,73	10,95		10,95					20
46	MAT	210800105	Kábel CYKY-O 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	15,000	m	0,73		10,95						20
47	921	210800105	Kábel CYKY-J 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	100,000	m	0,73	73,00		73,00					20
48	MAT	210800105	Kábel CYKY-J 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	100,000	m	0,73		73,00						20
49	921	210800106	Kábel CYKY-J 3x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	380,000	m	0,96	372,40		372,40					20
50	MAT	210800106	Kábel CYKY-J 3x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	380,000	m	0,96		372,40						20
51	921	210800115	Kábel CYKY-J 5x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	16,000	m	0,96	15,68		15,68					20
52	MAT	210800115	Kábel CYKY-J 5x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	16,000	m	0,96		15,68						20
53	921	210810056	Kábel CYKY-J 5x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	160,000	m	1,11	177,60		177,60					20
54	MAT	210810056	Kábel CYKY-J 5x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	160,000	m	1,11		177,60						20
55	921	210810057	Kábel CYKY-J 5x4 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	42,000	m	1,11	46,62		46,62					20
56	MAT	210810057	Kábel CYKY-J 5x4 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	42,000	m	1,11		46,62						20
57	921	210800118	Kábel CYKY-J 5x5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	50,000	m	3,21	160,50		160,50					20
58	MAT	210800118	Kábel CYKY-J 5x5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	50,000	m	3,21		160,50						20
59	921	210800119	Kábel CYKY-J 5x10 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	92,000	m	3,34	307,28		307,28					20
60	MAT	210800119	Kábel CYKY-J 5x10 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	92,000	m	3,34		307,28						20
61	921	210810112	Kábel CYKY-J 4x70 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	15,000	m	8,68	130,20		130,20					20
62	MAT	210810112	Kábel CYKY-J 4x70 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	15,000	m	8,68		130,20						20
63	921	210201028	"C1"-Svietidlo nástenné, stropné prísadené 7340x155, LED, typ EYECON LED, 1x16W, 136lm/W, 4000°K, LED DRIVER, IP 65, IK 10 - thorn lighting	2,000	ks	6,90	17,80		17,80					20
64	MAT	210201028	"C1"-Svietidlo nástenné, stropné prísadené 7340x155, LED, typ EYECON LED, 1x16W, 136lm/W, 4000°K, LED DRIVER, IP 65, IK 10 - thorn lighting	2,000	ks	6,90		17,80						20
65	921	210201028	"D"-Svietidlo LED prísadené stropné, záves., typ AQUAFORCE 2, LED, P=34W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -thorn lighting	1,000	ks	6,90	6,90		6,90					20
66	MAT	210201028	"D"-Svietidlo LED prísadené stropné, záves., typ AQUAFORCE 2, LED, P=34W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -thorn lighting	1,000	ks	6,90		6,90						20
67	921	210201028	"D1"-Svietidlo LED prísadené stropné, záves., typ AQUAFORCE 2, LED, P=53W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -thorn lighting	20,000	ks	13,38	267,20		267,20					20
68	MAT	210201028	"D1"-Svietidlo LED prísadené stropné											

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 04 A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbného diela, ramena, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
71	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 2,5	70,000	ks	1,11	77,70		77,70					20
72	921	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 16	30,000	ks	2,23	66,90		66,90					20
73	921	210100009	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 120	8,000	ks	4,45	35,60		35,60					20
74	921	210100251	Ukončenie kábla zmršťovacej zátkou do 5x10	30,000	ks	3,34	100,20		100,20					20
75	MAT	210100251	Ukončenie kábla zmršťovacej zátkou do 5x10	30,000	ks	4,82		144,60	144,60					20
76	921	210100255	Ukončenie kábla zmršťovacej zátkou do 5x150	2,000	ks	5,57	11,14		11,14					20
77	MAT	210100255	Ukončenie kábla zmršťovacej zátkou do 5x150	2,000	ks	42,20		84,40	84,40					20
78	921	220260113	Odviečkovanie a zviačkovanie káblic	14,000	m	2,23	31,22		31,22					20
79	921	220261661	Značenie trasy vedenia	770,000	m	1,11	854,70		854,70					20
	PMP		Ostatné montážne práce	20,000	hod	13,36	267,20		267,20					20
	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26	22,26					20
				spolu:		12 331,94	5 547,94	6 784,00	12 331,94					
				spolu:		12 331,940	5 547,94	6 784,00	12 331,94					
<b>95-M Revízie</b>														
80	921	HZS	Poreizáčne premeranie osvetlenia	32,000	hod	13,36	427,52		427,52					20
81	921	HZS	Komplexné skúška a revízia	26,000	hod	27,83	723,58		723,58					20
				spolu:		1 151,10	1 151,10	0,00	1 151,10					
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu spolu:		13 483,04	6 699,04	6 784,00	13 483,04					
				Za rozpočet celkom:		13 483,04	6 699,04	6 784,00	13 483,04					

POZNÁMKA

Práca a dodávky v celom rozsahu je opísaná tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý úžitkový a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 04 A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbného diela, ramena, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>														
<b>Exist. RIG4</b>														
1	921	210120101	Poistková vložka 160A gG	6,000	ks	3,34	20,04		20,04					20
2	MAT	210120101	Poistková vložka 160A gG	6,000	ks	9,18		37,08	37,08					20
<b>Rozvádzač Rm-1.1</b>														
3	921	210190052	Rozvádzač na povrch ProfiPlus 835x1760x250, predná strana plne jednokridlové dvere pravé, zámkov s kľúčom EK333, horizontálnych zberic Cu 20/5 -320A, vetkných izolovaných zberic Cu 20/5 -320A, drátovaných spojov s ukončeniami a označením, protipožiarň	1,000	ks	133,56	133,56		133,56					20
4	MAT	210190052	Rozvádzač na povrch ProfiPlus 835x1760x250, predná strana plne jednokridlové dvere pravé, zámkov s kľúčom EK333, horizontálnych zberic Cu 20/5 -320A, vetkných izolovaných zberic Cu 20/5 -320A, drátovaných spojov s ukončeniami a označením, protipožiarň	1,000	ks	166,95		166,95	166,95					20
5	921	210192051	Pristrojová lišta DIN35/15, oceľová, TSS 15/2	8,000	ks	0,58	4,68		4,68					20
6	MAT	210192051	Pristrojová lišta DIN35/15, oceľová, TSS 15/2	8,000	ks	5,20		41,60	41,60					20
7	921	210150101	Upevňovacia úchytká BEL01 s vodivým prepojením zelená, 1par	8,000	ks	0,33	2,64		2,64					20
8	MAT	210150101	Upevňovacia úchytká BEL01 s vodivým prepojením zelená, 1par	8,000	ks	5,01		40,08	40,08					20
9	921	210190004	Krycia doska s výrezom-FKN-2/150/45	8,000	ks	0,56	4,48		4,48					20
10	MAT	210190004	Krycia doska s výrezom-FKN-2/150/45	8,000	ks	1,57		12,56	12,56					20
11	921	210192571	Záslepka pre výrezy 45mm(0,5TE) šedá-AM45	204,000	ks	0,32	4,08		4,08					20
12	MAT	210192571	Záslepka pre výrezy 45mm(0,5TE) šedá-AM45	204,000	ks	0,33		67,32	67,32					20
13	921	210100007	Náviacka WPT3/21+WPT-H21 štítok -25-75mm2	11,000	ks	0,58	6,16		6,16					20
14	MAT	210100007	Náviacka WPT3/21+WPT-H21 štítok -25-75mm2	11,000	ks	0,94		0,44	0,44					20
15	921	210100007	Náviacka WPT2/21+WPT-H21 štítok -4-35mm2	67,000	ks	0,50	37,52		37,52					20
16	MAT	210100007	Náviacka WPT2/21+WPT-H21 štítok -4-35mm2	67,000	ks	0,64		2,68	2,68					20
17	921	210100007	Náviacka WPT1/21+WPT-H21 štítok -0,75-6mm2	396,000	ks	0,91	3,96		3,96					20
18	MAT	210100007	Náviacka WPT1/21+WPT-H21 štítok -0,75-6mm2	396,000	ks	0,67		27,72	27,72					20
19	921	210100001	Štítok na náviacku WTM-1-20 MC	484,000	ks	0,22	106,48		106,48					20
20	MAT	210100001	Štítok na náviacku WTM-1-20 MC	484,000	ks	0,94		19,36	19,36					20
21	921	210020951	Označovaci štítok, označenie prístrojov páskou Brother-TZ-111 P-touch 6mm Black on Clear na prístroje a vývody	55,000	ks	0,01	0,55		0,55					20
22	MAT	210020951	Označovaci štítok, označenie prístrojov páskou Brother-TZ-111 P-touch 6mm Black on Clear na prístroje a vývody	55,000	ks	1,00		55,00	55,00					20
23	921	210190404	Prepojovacia lišta ZV-GV-16/3P-3TE pre prístroje	4,000	ks	0,02	0,08		0,08					20
24	MAT	210190404	Prepojovacia lišta ZV-GV-16/3P-3TE pre prístroje	4,000	ks	2,48		9,92	9,92					20
25	921	210800672	Lankový vodič H07V-K/70 pre drátovanie v rozvádzačoch	12,000	m	1,22	14,64		14,64					20
26	MAT	210800672	Lankový vodič H07V-K/70 pre drátovanie v rozvádzačoch	12,000	m	12,13		145,56	145,56					20
27	921	210800670	Lankový vodič H07V-K/35 pre drátovanie v rozvádzačoch	7,000	m	1,22	8,54		8,54					20
28	MAT	210800670	Lankový vodič H07V-K/35 pre drátovanie v rozvádzačoch	7,000	m	6,01		42,07	42,07					20
29	921	210800667	Lankový vodič H07V-K/10 pre drátovanie v rozvádzačoch	26,000	m	1,22	31,72		31,72					20
30	MAT	210800667	Lankový vodič H07V-K/10 pre drátovanie v rozvádzačoch	26,000	m	1,67		43,42	43,42					20
31	921	210800666	Lankový vodič H07V-K/6 pre drátovanie v rozvádzačoch	16,000	m	1,22	19,52		19,52					20
32	MAT	210800666	Lankový vodič H07V-K/6 pre drátovanie v rozvádzačoch	16,000	m	0,72		11,52	11,52					20

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lepuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 04 A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
33	921	21080065	Lankový vodič H07V-K/4 pre drôtovanie v rozvádzačoch	5,000	m	1,00	5,00		5,00					20
34	MAT	21080065	Lankový vodič H07V-K/4 pre drôtovanie v rozvádzačoch	5,000	m	0,55		2,75	2,75					20
35	921	21080064	Lankový vodič H07V-K/2,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	98,000	m	1,00	98,00		98,00					20
36	MAT	21080064	Lankový vodič H07V-K/2,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	98,000	m	0,35		35,28	35,28					20
37	921	21080063	Lankový vodič H07V-K/1,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	32,000	m	1,00	32,00		32,00					20
38	MAT	21080063	Lankový vodič H07V-K/1,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	32,000	m	0,23		7,36	7,36					20
39	921	21010007	Lisovacia dutinka Cu 70/12	13,000	ks	0,01	0,13		0,13					20
40	MAT	21010007	Lisovacia dutinka Cu 70/12	13,000	ks	0,04		0,52	0,52					20
41	921	21010007	Lisovacia dutinka Cu 10/12	30,000	ks	0,01	0,30		0,30					20
42	MAT	21010007	Lisovacia dutinka Cu 10/12	30,000	ks	0,04		1,20	1,20					20
43	921	21010007	Lisovacia dutinka Cu 6/12	30,000	ks	0,01	0,30		0,30					20
44	MAT	21010007	Lisovacia dutinka Cu 6/12	30,000	ks	0,03		0,90	0,90					20
45	921	21010007	Lisovacia dutinka Cu 2,5/12	250,000	ks	0,01	2,50		2,50					20
46	MAT	21010007	Lisovacia dutinka Cu 2,5/12	250,000	ks	0,03		7,50	7,50					20
47	921	21010007	Lisovacia dutinka Cu 1,5/10	93,000	ks	0,01	0,93		0,93					20
48	MAT	21010007	Lisovacia dutinka Cu 1,5/10	93,000	ks	0,02		1,86	1,86					20
49	921	210192577	Držiak svorkovnice WAGO 777-305	4,000	ks	0,01	0,04		0,04					20
50	MAT	210192577	Držiak svorkovnice WAGO 777-305	4,000	ks	1,67		6,68	6,68					20
51	921	210192577	Separator WAGO 777-325 oranž.	5,000	ks	0,06	0,30		0,30					20
52	MAT	210192577	Separator WAGO 777-325 oranž.	5,000	ks	1,22		6,10	6,10					20
53	921	210192577	Svorka WFF70-(2,5-95mm2)-Weidmüller	5,000	ks	0,06	0,30		0,30					20
54	MAT	210192577	Svorka WFF70-(2,5-95mm2)-Weidmüller	5,000	ks	4,45		22,25	22,25					20
55	921	210192577	Svorka WAGO 285 pružinová CageClamp od 6-35mm2	8,000	ks	0,06	0,48		0,48					20
56	MAT	210192577	Svorka WAGO 285 pružinová CageClamp od 6-35mm2	8,000	ks	3,90		31,20	31,20					20
57	921	210192577	Svorka WAGO 2010 pružinová Top.Job od 05-10mm2	194,000	ks	0,06	11,64		11,64					20
58	MAT	210192577	Svorka WAGO 2010 pružinová Top.Job od 05-10mm2	194,000	ks	1,11		215,34	215,34					20
59	921	210120502	Istič LZMC2-A160-A-160A 3+N	1,000	ks	11,13	11,13		11,13					20
60	MAT	210120502	Istič LZMC2-A160-A-160A 3+N	1,000	ks	168,21		168,21	168,21					20
61	921	210120502	Pomocné kontakty radenie 10 M22-K10	1,000	ks	0,33	0,33		0,33					20
62	MAT	210120502	Pomocné kontakty radenie 10 M22-K10	1,000	ks	3,90		3,90	3,90					20
63	921	210120502	Pomocné kontakty radenie 01 M22-K01	1,000	ks	0,30	0,30		0,30					20
64	MAT	210120502	Pomocné kontakty radenie 01 M22-K01	1,000	ks	3,01		3,01	3,01					20
65	921	210120502	Vypínacia napáňová súpráva AC/DC 240V pre LZMC2 typ N2M2/3-XA208-250AC	1,000	ks	4,45	4,45		4,45					20
66	MAT	210120502	Vypínacia napáňová súpráva AC/DC 240V pre LZMC2 typ N2M2/3-XA208-250AC	1,000	ks	46,75		46,75	46,75					20
67	921	210192051	Montážna základňa na DIN lištu 75mm N2M2-XC75	1,000	ks	0,11	0,11		0,11					20
68	MAT	210192051	Montážna základňa na DIN lištu 75mm N2M2-XC75	1,000	ks	4,45		4,45	4,45					20
69	921	210192051	Prístrojová lišta DIN75 pre LZMC2	1,000	ks	1,67	1,67		1,67					20
70	MAT	210192051	Prístrojová lišta DIN75 pre LZMC2	1,000	ks	11,13		11,13	11,13					20
71	921	210140001	Ovládacia hlavica tlačítka M22-D-W-X1	4,000	ks	0,56	2,24		2,24					20
72	MAT	210140001	Ovládacia hlavica tlačítka M22-D-W-X1	4,000	ks	3,01		12,04	12,04					20

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lepuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 04 A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
73	921	210140011	Splínacia jednotka M22-AK10	3,000	ks	0,56	1,68		1,68					20
74	MAT	210140011	Splínacia jednotka M22-AK10	3,000	ks	16,92		56,76	56,76					20
75	921	210140011	Splínacia jednotka - dverový kontakt AT0-11-1-I	2,000	ks	0,56	1,12		1,12					20
76	MAT	210140011	Splínacia jednotka - dverový kontakt AT0-11-1-I	2,000	ks	4,84		9,68	9,68					20
77	921	210140421	Signálna hlavica M22-L-G	2,000	ks	0,89	1,78		1,78					20
78	MAT	210140421	Signálna hlavica M22-L-G	2,000	ks	3,23		6,46	6,46					20
79	921	210140421	Signálna M22-C-LED230	5,000	ks	0,69	4,45		4,45					20
80	MAT	210140421	Signálna M22-C-LED230	5,000	ks	8,34		31,70	31,70					20
81	921	210120401	3f- indikátor napätia typ 03143/0,5TE-Legrand	2,000	ks	0,22	0,44		0,44					20
82	MAT	210120401	3f- indikátor napätia typ 03143/0,5TE-Legrand	2,000	ks	16,70		33,40	33,40					20
83	921	210120451	Zvodič prepäťňa B+C-DEHNventil M DV TNS 255 FM-951405 resp. SPB 12/280/4	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
84	MAT	210120451	Zvodič prepäťňa B+C-DEHNventil M DV TNS 255 FM-951405 resp. SPB 12/280/4	1,000	ks	105,74		105,74	105,74					20
85	921	210120451	Posťkový odpaňeč FH000-3S/7 so signalizáciou stavu posťk - OEZ	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
86	MAT	210120451	Posťkový odpaňeč FH000-3S/7 so signalizáciou stavu posťk - OEZ	1,000	ks	21,15		21,15	21,15					20
87	921	210120101	Posťková vložka PN000-100A gG	3,000	ks	0,11	0,33		0,33					20
88	MAT	210120101	Posťková vložka PN000-100A gG	3,000	ks	3,23		9,69	9,69					20
89	921	210120401	Istič PL7-B4/1 HS-4, 1 pól-4A	1,000	ks	0,22	0,22		0,22					20
90	MAT	210120401	Istič PL7-B4/1 HS-4, 1 pól-4A	1,000	ks	25,60		25,60	25,60					20
91	921	210120401	Istič PL7-C16/1, 1 pól-16A	2,000	ks	0,56	1,12		1,12					20
92	MAT	210120401	Istič PL7-C16/1, 1 pól-16A	2,000	ks	20,03		40,06	40,06					20
93	921	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C10/IN, 0,03	7,000	ks	0,55	3,92		3,92					20
94	MAT	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C10/IN, 0,03	7,000	ks	94,61		662,27	662,27					20
95	921	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C16/IN, 0,03	18,000	ks	0,56	10,08		10,08					20
96	MAT	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C16/IN, 0,03	18,000	ks	94,61		1 702,98	1 702,98					20
97	921	210120451	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou DX-A-20/4, 0,03, 20A	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
98	MAT	210120451	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou DX-A-20/4, 0,03, 20A	1,000	ks	94,61		94,61	94,61					20
99	921	210120451	Istič PL7-C16/3N, 3+N pól-16A	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
100	MAT	210120451	Istič PL7-C16/3N, 3+N pól-16A	1,000	ks	25,60		25,60	25,60					20
101	921	210120451	Istič PL7-C25/3N, 3+N pól-25A	4,000	ks	0,56	2,24		2,24					20
102	MAT	210120451	Istič PL7-C25/3N, 3+N pól-25A	4,000	ks	25,80		102,40	102,40					20
103	921	210120451	Istič PL7-C32/3N, 3+N pól-32A	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
104	MAT	210120451	Istič PL7-C32/3N, 3+N pól-32A	1,000	ks	37,84		37,84	37,84					20
105	921	210120451	Istič PL7-C40/3N, 3+N pól-40A	2,000	ks	0,56	1,12		1,12					20
106	MAT	210120451	Istič PL7-C40/3N, 3+N pól-40A	2,000	ks	45,63		91,26	91,26					20
107	921	210120451	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou mR86-C16/3N, 0,03(DX-C 16/4)	4,000	ks	0,56	2,24		2,24					20
108	MAT	210120451	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou mR86-C16/3N, 0,03(DX-C 16/4)	4,000	ks	133,56		534,24	534,24					20
109	921	210120451	Prúdový chránič PF7-25/4-A-003, 25A	3,000	ks	0,56	1,68		1,68					20
110	MAT	210120451	Prúdový chránič PF7-25/4-A-003, 25A	3,000	ks	42,29		126,87	126,87					20
111	921	210120451	Prúdový chránič PF7-40/4-G-003, 40A	3,000	ks	0,56	1,68		1,68					20
112	MAT	210120451	Prúdový chránič PF7-40/4-G-003, 40A	3,000	ks	65,67		197,01	197,01					20



Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovsky  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 04 A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Pr. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
113	PMP	Ostatné montážne práce		20,000	hod.	13,36	267,20		267,20					20
114	MAT	Doprava a presuny materiálu		1,000	ks	22,26			22,26					20
				spolu:		6 145,19	874,70	5 270,49	6 145,19		0,00000		0,000	
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		6 145,19	874,70	5 270,49	6 145,19		0,00000		0,000	
				Za rozpočet celkom:		6 145,19	874,70	5 270,49	6 145,19		0,00000		0,000	

POZNÁMKA  
 Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpisu parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovsky  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 04 A3 Elektroinštalácia - položky UP - Uzemnenie, ochranné pospájanie

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Pr. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	210190002	Potenciálny mostík OBO-VDE016-180(1809)KL1,KL2,KL3	3,000	ks	7,79	23,37		23,37					20
2	MAT	210190002	Potenciálny mostík OBO-VDE016-180(1809)KL1,KL2,KL3	3,000	ks	7,79		23,37	23,37					20
3	921	210100103	Ukončenie lana CYA na HUP, EP, konštrukciá	56,000	ks	3,34	187,04		187,04					20
4	921	210220301	Svorka pripojovacia (SP1), skrutka+matica M6-8+2vejárová podložka(OBO-928, OBO-1818/A), pásková objímka typ	26,000	ks	7,79	202,54		202,54					20
5	MAT	210220301	Svorka pripojovacia (SP1), skrutka+matica M6-8+2vejárová podložka(OBO-928, OBO-1818/A), pásková objímka typ	26,000	ks	0,99		25,74	25,74					20
6	921	210020302	Kábelová inštalačná lišta HMIK16x16 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	78,000	m	2,23	173,94		173,94					20
7	MAT	210020302	Kábelová inštalačná lišta HMIK16x16 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	78,000	m	0,81		47,58	47,58					20
8	921	210020302	Kábelová inštalačná lišta HMIK25x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	28,000	m	2,23	62,44		62,44					20
9	MAT	210020302	Kábelová inštalačná lišta HMIK25x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	28,000	m	1,73		48,44	48,44					20
10	921	210020302	Kábelová inštalačná lišta HMIK40x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	24,000	m	3,34	80,16		80,16					20
11	MAT	210020302	Kábelová inštalačná lišta HMIK40x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	24,000	m	1,73		41,52	41,52					20
12	921	210800649	Lano CYAHD7V-K/ 25ž2	20,000	m	2,23	44,60		44,60					20
13	MAT	210800649	Lano CYAHD7V-K/ 25ž2	20,000	m	1,96		79,00	79,00					20
14	921	210800646	Lano CYAHD7V-K/ 6ž2, vodič CY4ž2	120,000	m	1,11	133,20		133,20					20
15	MAT	210800646	Lano CYAHD7V-K/ 6ž2, vodič CY4ž2	120,000	m	0,99		118,80	118,80					20
16	921	210010333	Krabicová rozvodnica na povrch do vlhka A8 VDE - obbo bettermann	7,000	ks	7,79	54,53		54,53					20
17	MAT	210010333	Krabicová rozvodnica na povrch do vlhka A8 VDE - obbo bettermann	7,000	ks	3,94		27,58	27,58					20
18	921	210100001	Zásuvné svorky 6I/225 - 825 - obbo bettermann	21,000	ks	2,23	46,83		46,83					20
19	MAT	210100001	Zásuvné svorky 6I/225 - 825 - obbo bettermann	21,000	ks	1,11		23,31	23,31					20
20	921	210020951	Označovanie píždna Weidmüller WKM na vývody	21,000	ks	2,23	46,83		46,83					20
21	MAT	210020951	Označovanie píždna Weidmüller WKM na vývody	21,000	ks	2,23	46,83		46,83					20
22	921	210020951	Označ. páska Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	3,000	m	2,23	6,69		6,69					20
23	MAT	210020951	Označ. páska Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	3,000	m	2,23		6,69	6,69					20
24	921	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21gelb	42,000	ks	2,23	93,66		93,66					20
25	MAT	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21gelb	42,000	ks	1,11		46,62	46,62					20
26	921	220260113	Značenie trasy vedenia	140,000	ks	1,11	155,40		155,40					20
27	PMP	Ostatné montážne práce		8,000	hod.	13,36	106,88		106,88					20
28	MAT	Doprava a presuny materiálu		1,000	ks	22,26		22,26	22,26					20
				spolu:		1 975,85	1 418,11	557,74	1 975,85		0,00000		0,000	
				spolu:		1 975,85	1 418,11	557,74	1 975,85		0,00000		0,000	
95-M Revízia														
30	921	Komplexná skúška a revízia		10,000	hod.	27,83	278,30		278,30					20
				spolu:		278,30	278,30	0,00	278,30		0,00000		0,000	
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu spolu:		2 254,15	1 696,41	557,74	2 254,15		0,00000		0,000	
				Za rozpočet celkom:		2 254,15	1 696,41	557,74	2 254,15		0,00000		0,000	

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 04 A3 Elektroinštalácia - položky UP - Uzemnenie, ochranné pospájanie

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpis parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom nešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 04 A4 Elektroinštalácia - položky MP - Pomocné murárske práce, hmoždínky

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

PRÁCE A DODÁVKY M

1	921	8013971033141	Prierez cez múr hr. do 300mm	48,000	ks	4,45	213,60		213,60					20
2	921	8013971033161	Prierez cez múr hr. do 600mm	2,000	ks	4,45	8,90		8,90					20
3	921	220261622	Osadenie hmoždínok pr. 8 v murive	380,000	ks	3,34	1 269,20		1 269,20					20
4	921	220261642	Osadenie hmoždínok pr. 8 v strope	220,000	ks	3,34	734,80		734,80					20
			spolu:	2 226,50			2 226,50	0,00	2 226,50	0,00000		0,000		
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	2 226,50			2 226,50	0,00	2 226,50	0,00000		0,000		
			Za rozpočtu celkom:	2 226,50			2 226,50	0,00	2 226,50	0,00000		0,000		

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNY KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S. Račan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód kom.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/é, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	924	0.01.0	Zariadenie číslo 1: Vetracie máxiarskej dielne	1,00	ks	2 781,82			2 781,82					20
	924		Rekuperčná jednotka s protiprúdovým rekuperátorom v nástrešnom prevedení (porovnaťelný fabrikát: ATREA typ DUPLEX 8000 Multi-N, prevedenie 3/8) v zostave:											
	924	1.01.01	Prívod vzduchu:											
	924	1.01.02	Klapka uzatváracia so servopohonom LM24A											
	924	1.01.03	Filter kazetový, trieda filtrácie F7											
	924	1.01.04	Protiprúdový rekuperčný výmenník S7.C Prívod= 5700 m3/hod., Odvod= 5850 m3/hod. Výkon výmenníka zima / leto= 59.4 / 9,9 kW Účinnosť rekuperácie zima / leto= 91 / 82 % By-passová klapka (integrovaná v jednotke) LM24A											
	924	1.01.05	Elektrický ohrievač: Qv= 5700 m3/hod., Pmax = 9,90 kW, Istenie 3x 16 A Napätie 400 V, 50 Hz											
	924	1.01.06	Prívodný ventilátor Me.113 EC3 Qv= 5700 m3/hod., Pext= 300 Pa P= 5,20 kW, I= 8,40 A, napätie 400 V, 50 Hz											
	924	1.01.07	Ťmiaca vložka 500x700 mm											
	924	1.01.08	Odvod vzduchu:											
	924	1.01.09	Ťmiaca vložka 500x700 mm											
	924	1.01.10	Klapka uzatváracia so servopohonom LM24A											
	924	1.01.11	Filter kazetový, trieda filtrácie M5											
	924	1.01.12	Odvodný ventilátor M.113 EC3 Qv= 5850 m3/hod., Pext= 500 Pa P= 5,20 kW, I= 8,40 A, napätie 400 V, 50 Hz											
	924	1.01.13	Ťmiaca vložka 500x700 mm											
2	MAT	1.01.14	Jednotka spolu s príslušenstvom	1,00	ks	25 755,74		25 755,74	25 755,74					20
3	924	1.01.16	Digitálna regulácia RDS 230 V-EC / 230 V-EC	1,00	ks	25,97	25,97		25,97					20
4	MAT	1.01.16	Digitálna regulácia RDS 230 V-EC / 230 V-EC	1,00	ks	240,41		240,41	240,41					20
5	924	1.02	Ťmič hluku do štvorstranného potrubia (porovnaťelný výrobok: IMOS-THP-630x700-1000-3)	2,00	ks	22,67	45,34		45,34					20
6	MAT	1.02	Ťmič hluku do štvorstranného potrubia (porovnaťelný výrobok: IMOS-THP-630x700-1000-3)	2,00	ks	208,93		418,86	418,86					20
7	924	1.03	Regulačná klapka - ručná (porovnaťelný výrobok: IMOS - RK-630x400-R)	1,00	ks	11,79	11,79		11,79					20
8	MAT	1.03	Regulačná klapka - ručná (porovnaťelný výrobok: IMOS - RK-630x400-R)	1,00	ks	109,11		109,11	109,11					20
9	924	1.04	Regulačná klapka - ručná (porovnaťelný výrobok: IMOS - RK-315x400-R)	1,00	ks	9,02	9,02		9,02					20
10	MAT	1.04	Regulačná klapka - ručná (porovnaťelný výrobok: IMOS - RK-315x400-R)	1,00	ks	83,43		83,43	83,43					20
11	924	1.05	Regulačná klapka - ručná (porovnaťelný výrobok: IMOS - RK-225x225-R)	2,00	ks	6,58	13,18		13,18					20
12	MAT	1.05	Regulačná klapka - ručná (porovnaťelný výrobok: IMOS - RK-225x225-R)	2,00	ks	61,03		122,06	122,06					20
13	924	1.06	Regulačná klapka - ručná (porovnaťelný výrobok: IMOS - RK-280x250-R)	1,00	ks	7,08	7,08		7,08					20
14	MAT	1.06	Regulačná klapka - ručná (porovnaťelný výrobok: IMOS - RK-280x250-R)	1,00	ks	65,57		65,57	65,57					20
15	924	1.07	Prívodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnaťelný výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-425x125-R1-H-SW)	8,00	ks	3,33	26,64		26,64					20
16	MAT	1.07	Prívodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnaťelný výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-425x125-R1-H-SW)	8,00	ks	30,86		246,88	246,88					20
17	924	1.08	Prívodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnaťelný výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-525x225-R1-H-SW)	5,00	ks	4,99	24,95		24,95					20
18	MAT	1.08	Prívodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnaťelný výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-525x225-R1-H-SW)	5,00	ks	46,18		230,80	230,80					20
19	924	1.09	Odvodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnaťelný výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-425x125-R1-H-SW)	6,00	ks	3,33	19,98		19,98					20
20	MAT	1.09	Odvodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnaťelný výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-425x125-R1-H-SW)	6,00	ks	36,06		185,16	185,16					20
21	924	1.10	Odvodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnaťelný výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-225-75-R1-H-SW)	1,00	ks	2,11	2,11		2,11					20

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNY KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S. Račan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód kom.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/é, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
22	MAT	1.10	Odvodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnaťelný výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-225-75-R1-H-SW)	1,00	ks	19,62		19,62	19,62					20
23	924	1.11	Odsávač pary (porovnaťelný výrobok: IMOS-OP-C-1100x900)	1,00	ks	150,28	150,28		150,28					20
24	MAT	1.11	Odsávač pary (porovnaťelný výrobok: IMOS-OP-C-1100x900)	1,00	ks	1 391,48		1 391,48	1 391,48					20
25	924	1.12	Odsávač pary (porovnaťelný výrobok: IMOS-OP-C-900x1100)	1,00	ks	167,42	167,42		167,42					20
26	MAT	1.12	Odsávač pary (porovnaťelný výrobok: IMOS-OP-C-900x1100)	1,00	ks	1 550,15		1 550,15	1 550,15					20
27	924	1.13	Odsávač pary (porovnaťelný výrobok: IMOS-OP-C-1100x1200)	1,00	ks	174,16	174,16		174,16					20
28	MAT	1.13	Odsávač pary (porovnaťelný výrobok: IMOS-OP-C-1100x1200)	1,00	ks	1 612,66		1 612,66	1 612,66					20
29	924	1.14	Výfuková hlavica (porovnaťelný výrobok: ELEKTRODESIGN - VH 630)	1,00	ks	49,96	49,96		49,96					20
30	MAT	1.14	Výfuková hlavica (porovnaťelný výrobok: ELEKTRODESIGN - VH 630)	1,00	ks	462,62		462,62	462,62					20
31	924	1.15	Dverová mriežka 445x82 mm (porovnaťelný výrobok: ELEKTRODESIGN - PT 489 M)	1,00	ks	2,26	2,26		2,26					20
32	MAT	1.15	Dverová mriežka 445x82 mm (porovnaťelný výrobok: ELEKTRODESIGN - PT 489 M)	1,00	ks	20,97		20,97	20,97					20
33	924	1.16.1	Štvorstranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 800 mm / 30% tvarovik	2,00	bm	3,50	7,16		7,16					20
34	MAT	1.16.1	Štvorstranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 800 mm / 30% tvarovik	2,00	bm	33,18		66,32	66,32					20
35	924	1.16.2	Štvorstranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1000 mm / 30% tvarovik	14,00	bm	4,47	62,58		62,58					20
36	MAT	1.16.2	Štvorstranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1000 mm / 30% tvarovik	14,00	bm	41,46		580,44	580,44					20
37	924	1.16.3	Štvorstranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1260 mm / 30% tvarovik	8,00	bm	5,64	45,12		45,12					20
38	MAT	1.16.3	Štvorstranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1260 mm / 30% tvarovik	8,00	bm	52,22		417,76	417,76					20
39	924	1.16.4	Štvorstranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1420 mm / 30% tvarovik	20,00	bm	6,36	127,20		127,20					20
40	MAT	1.16.4	Štvorstranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1420 mm / 30% tvarovik	20,00	bm	58,87		1 177,40	1 177,40					20
41	924	1.16.5	Štvorstranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1600 mm / 30% tvarovik	2,00	bm	7,17	14,34		14,34					20
42	MAT	1.16.5	Štvorstranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1600 mm / 30% tvarovik	2,00	bm	68,32		132,64	132,64					20
43	924	1.16.6	Štvorstranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1800 mm / 30% tvarovik	7,00	bm	8,06	56,42		56,42					20
44	MAT	1.16.6	Štvorstranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1800 mm / 30% tvarovik	7,00	bm	74,62		522,34	522,34					20
45	924	1.16.7	Štvorstranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 2240 mm / 30% tvarovik	24,00	bm	10,03	240,72		240,72					20
46	MAT	1.16.7	Štvorstranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 2240 mm / 30% tvarovik	24,00	bm	92,86		2 228,64	2 228,64					20

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S. Račan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
47	924	1.16.8	Švorhanné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnoty "B" do obvodu 2520 mm / 50% tvaroviek	16,00	bm	12,38	198,24		198,24					20
48	MAT	1.16.8	Švorhanné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnoty "B" do obvodu 2520 mm / 50% tvaroviek	16,00	bm	114,75		1 836,00	1 836,00					20
49	924	1.17	Kruhové potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> ; do priemeru 630 mm / 30% tvaroviek	6,00	bm	6,33	37,98		37,98					20
50	MAT	1.17	Kruhové potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> ; do priemeru 630 mm / 30% tvaroviek	6,00	bm	58,88		351,96	351,96					20
51	924	1.18	is1 - Tepelná izolácia vzduchu vedeného vo vonkajšom prostredí: Izolačná hmota na báze syntetického kaučuku s vysokým difúznym odporom preupu pary μ>10000, hr. 32 mm samolepiaca izolácia so striebornou polypropylénovou metalickou fóliou na povrchu s och	47,00	m <sup>2</sup>	5,28	248,16		248,16					20
52	MAT	1.18	is1 - Tepelná izolácia vzduchu vedeného vo vonkajšom prostredí: Izolačná hmota na báze syntetického kaučuku s vysokým difúznym odporom preupu pary μ>10000, hr. 32 mm samolepiaca izolácia so striebornou polypropylénovou metalickou fóliou na povrchu s och	47,00	m <sup>2</sup>	48,88		2 297,36	2 297,36					20
53	924	1.19	is2 - Tepelná izolácia prívodu upraveného vzduchu vedeného vo vnútomom prostredí: Samolepiaca doska vrátane ochranné fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým difúznym odporom proti preupu pary μ>7000, koeficient tepelnej vodivosti (40°C) 0,040 W	54,00	m <sup>2</sup>	2,13	115,02		115,02					20
54	MAT	1.19	is2 - Tepelná izolácia prívodu upraveného vzduchu vedeného vo vnútomom prostredí: Samolepiaca doska vrátane ochranné fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým difúznym odporom proti preupu pary μ>7000, koeficient tepelnej vodivosti (40°C) 0,040 W	54,00	m <sup>2</sup>	19,71		1 064,34	1 064,34					20
55	924	1.20	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	50,00	kg	1,65	82,50		82,50					20
56	MAT	1.20	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	50,00	kg	15,23		761,50	761,50					20
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				48 700,42			4 747,20	43 953,22	48 700,42		0,00000		0,000	
<b>M21 - 155 Elektromontáže</b>														
924	2.00		Zariadenie číslo 2: Vnútorná hygienická zariadenia				0,00		0,00					20
57	924	2.01	Malý axiálny ventilátor so spätnou klapkou a časovým dobehom (porovnateľný výrobok: ELEKTRODESIGN DECOR 100 DESIGN CRZ) V= 50 m <sup>3</sup> /hod., Pst= 20 Pa, P= 10,70 W napätie 230 V, 50 Hz	1,00	ks	12,87	12,87		12,87					20
58	MAT	2.01	Malý axiálny ventilátor so spätnou klapkou a časovým dobehom (porovnateľný výrobok: ELEKTRODESIGN DECOR 100 DESIGN CRZ) V= 50 m <sup>3</sup> /hod., Pst= 20 Pa, P= 10,70 W napätie 230 V, 50 Hz	1,00	ks	119,15		119,15	119,15					20
59	924	2.02	Dverová mriežka 445x82 mm (porovnateľný výrobok: ELEKTRODESIGN - PT 489 M)	2,00	ks	2,28	4,52		4,52					20
60	MAT	2.02	Dverová mriežka 445x82 mm (porovnateľný výrobok: ELEKTRODESIGN - PT 489 M)	2,00	ks	29,97		41,94	41,94					20
61	924	2.03	Výfukový kus (porovnateľný výrobok: ELEKTRODESIGN - VKS 100)	1,00	ks	1,24	1,24		1,24					20
62	MAT	2.03	Výfukový kus (porovnateľný výrobok: ELEKTRODESIGN - VKS 100)	1,00	ks	11,43		11,43	11,43					20
63	924	2.04	Kruhové potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> ; do priemeru 630 mm /	2,00	bm	6,33	12,66		12,66					20
64	MAT	2.04	Kruhové potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> ; do priemeru 630 mm /	2,00	bm	58,88		117,32	117,32					20
65	924	2.05	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	1,00	kg	1,65	1,65		1,65					20
66	MAT	2.05	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	1,00	kg	15,23		15,23	15,23					20
spolu:				338,01			32,94	305,07	338,01		0,00000		0,000	

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S. Račan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.1 C Pavilón Dielne  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>95 M - Revízie</b>														
67	924	3.01	Očistenie, vyregulovanie, skúšky a revízie zariadení VZT	32,00	hod	15,70	534,40		534,40					20
spolu:				534,40			534,40	0,00	534,40		0,00000		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				49 572,83			5 314,54	44 258,29	49 572,83		0,00000		0,000	
Za rozpočet celkom:				49 572,83			5 314,54	44 258,29	49 572,83		0,00000		0,000	

POZNÁMKA

Prílohu k výkazu v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozptie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.



Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNY KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: kol. profesionálnych proj.  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: REKAPITULÁCIA

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
2.4		REKAPITULÁCIA	SO 2 F pavilón - Stravovanie											
		I. STAVBA												
		01	Stavebná, statika, OK			286 400,27		167 167,30	453 567,57					20
		02	Zdravotníctvo			29 206,58		18 910,43	48 117,01					20
		03	Plynoinštalácia			5 749,47		3 445,58	9 195,05					20
		04	Vykurovanie			28 946,08		40 922,24	69 868,32					20
		05	Vzduchotechnika			22 119,28		193 426,93	215 546,21					20
		06	Elektroinštalácia			52 266,39		61 907,08	114 073,47					20
		06.1	Elektroinštalácia - CUKRÁRENSKÁ DIEĽŇA			25 532,94		33 160,67	58 693,61					20
		A1	Elektroinštalácia - Položky-E - elektroinštalácia			15 838,08		21 225,88	37 063,96					20
		A2	Elektroinštalácia - Položky-R - rozvádzače			1 805,39		10 452,54	12 257,93					20
		A3	Elektroinštalácia - Položky-UP - Uzemnenie pospájanie			3 770,93		1 482,25	5 253,18					20
		A4	Elektroinštalácia - Položky-MP - Pomocné murárske práce hmoždinky			4 118,54		0,00	4 118,54					20
		06.2 A	Elektroinštalácia - KUCHYŇA			21 156,36		23 667,62	44 823,98					20
		A1	Elektroinštalácia - Položky-E - elektroinštalácia			12 962,34		15 266,03	28 228,37					20
		A2	Elektroinštalácia - Položky-R - rozvádzače			1 070,88		7 416,87	8 487,75					20
		A3	Elektroinštalácia - Položky-UP - Uzemnenie pospájanie			2 657,64		984,72	3 642,36					20
		A4	Elektroinštalácia - Položky-MP - Pomocné murárske práce hmoždinky			4 465,50		0,00	4 465,50					20
		06.3 A	Elektroinštalácia - JEDALEŇ			5 577,09		4 978,79	10 555,88					20
		A1	Elektroinštalácia - Položky-E - elektroinštalácia			3 794,63		3 650,83	7 445,46					20
		A2	Elektroinštalácia - Položky-R - rozvádzače			567,24		1 327,96	1 915,20					20
		A3	Elektroinštalácia - Položky-MP - Pomocné murárske práce hmoždinky			1 195,22		0,00	1 195,22					20
		07	Slaboproud			3 664,66		984,12	4 648,78					20
			Za rozpočet celkom:			428 352,73		486 663,68	915 016,41					20

Strana 41

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNY KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kovečiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE														
1	011	311272336	Murivo presné porobet tvárnice hr. 300mm	2,898	m3	254,99	741,86		741,86	0,76102	2,20544	0,000	20	
2	014	317121151	Montáž prefa prekladu dodatočne do pripravených rýh sv. otvoru do 1050 mm	1,000	kus	11,86	11,86		11,86	0,02724	0,02724	0,000	20	
3	011	317142325	Preklady nenosné 1200 mm	3,000	kus	23,37	70,11		70,11	0,00000	0,00000	0,000	20	
4	011	317161112	Preklady keramické 120/85/1250 mm	1,000	kus	40,12	40,12		40,12	0,02079	0,02079	0,000	20	
5	014	317944311	Valcované nosníky osadzované do pripravených otvorov do š. 12	0,493	t	3 769,22	1 828,65		1 828,65	1,09000	0,53737	0,000	20	
6	014	317944313	Valcované nosníky osadzované do pripravených otvorov š. 14-22	0,030	t	3 677,96	110,34		110,34	1,09000	0,03270	0,000	20	
7	011	330321310	Súpy a pútere zo železobetónu tr. C16/20	1,360	m3	116,87	158,94		158,94	2,43364	3,30975	0,000	20	
8	011	331351101	Debnenie stropov prierezu 4-uholníka v. do 4 m zhotovenie	12,240	m2	28,37	347,25		347,25	0,00598	0,07320	0,000	20	
9	011	331351102	Debnenie stropov prierezu 4-uholníka v. do 4 m odstránenie	12,240	m2	4,31	52,75		52,75	0,00000	0,00000	0,000	20	
10	011	331361821	Výstuž stropov hranatých BS1 500 (10505)	0,187	t	2 652,39	496,00		496,00	1,09902	0,20552	0,000	20	
11	014	340238225	Zamurovanie otvoru 0,25-1 m2 v priečkach alebo stenách hr. 300 mm	0,315	m2	72,37	22,80		22,80	0,28350	0,08930	0,000	20	
12	014	340238235	Zamurovanie otvoru 0,25-1 m2 v priečkach alebo stenách hr. 150 mm	2,573	m2	42,75	110,00		110,00	0,09575	0,24636	0,000	20	
13	014	340239212	Zamurovanie otvoru 1-4 m2 tehliami v priečkach alebo stenách hr. nad 10 cm	4,154	m2	44,76	185,93		185,93	0,26692	1,10879	0,000	20	
14	014	340291122	Dodat. ukotvenie priečok k teh. konštr. plochými nerez. kovmi hr. nad 100 mm	38,000	m	15,20	577,60		577,60	0,00000	0,00000	0,000	20	
15	011	342254902	Priečky z tvárnice porobetonových hr. 125 mm	73,231	m2	35,82	2 608,49		2 608,49	0,08549	6,26052	0,000	20	
16	011	342272336	Priečky siporexové hr. 100mm 550kg/m3	1,600	m2	35,62	56,99		56,99	0,07862	0,12579	0,000	20	
17	011	342291122	Ukotvenie priečok hr. nad 100 mm k teh. konštr. plochými nerezovými kovmi	12,840	m	3,23	41,47		41,47	0,00000	0,00000	0,000	20	
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	7 461,16			7 461,16	0,00	7 461,16	14,24276	0,000			
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE														
18	011	41132-2323	Stropy trámové, kazetové, vložkové zo železobetónu tr. C16/20	2,740	m3	119,19	301,92		301,92	2,41828	6,62609	0,000	20	
19	011	41135-4171	Podperná konštr. stropov pre zatlačenie do 5 kPa zhotovenie	22,842	m2	9,15	209,00		209,00	0,00179	0,04089	0,000	20	
20	011	41135-4172	Podperná konštr. stropov pre zatlačenie do 5 kPa odstránenie	22,842	m2	2,83	60,07		60,07	0,00000	0,00000	0,000	20	
21	011	41135-4255	Debnenie stropov zabud. oceľ. rebr. povr. pozink.	22,842	m2	44,52	1 016,93		1 016,93	0,01060	0,24213	0,000	20	
22	MAT	553000020	Oceľová konštrukcia včetně náteru - strop oceľový, Plošina pre VZT, Rámy pre VZT	14 339,960	kg	7,23		103 677,91	103 677,91	0,00100	14 339,960	0,000	20	
23	011	41136-2021	Výstuž stropov zo zvarovaných sietí KARI	0,115	t	1 613,86	185,59		185,59	0,98901	0,11374	0,000	20	
24	014	41132-2211	Zamurovanie zhlavia valcovaných nosníkov výšky do 150 mm	22,000	kus	6,22	136,84		136,84	0,02302	0,50644	0,000	20	
25	014	41132-2221	Zamurovanie zhlavia valcovaných nosníkov výšky 150-300 mm	6,000	kus	12,19	73,14		73,14	0,05968	0,35796	0,000	20	
26	011	41732-1313	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C16/20	2,897	m3	116,87	338,57		338,57	2,42103	7,01372	0,000	20	
27	011	41735-1115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	30,980	m2	18,23	564,77		564,77	0,00335	0,10378	0,000	20	
28	011	41735-1116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	30,980	m2	4,80	148,70		148,70	0,00000	0,00000	0,000	20	
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	106 713,44			3 035,53	103 677,91	106 713,44	29,34470	0,000			
6 - ÚPRÁVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE														
29	014	611421231	Oprava väpenej omietky stropov a klenieb štukových 5-10%	847,350	m2	3,13	2 652,21		2 652,21	0,00646	5,47388	0,000	20	
30	011	611481117	Poťahnutie vnútr. stropov sklotextilnou sieťou priepienim	347,982	m2	6,73	2 341,92		2 341,92	0,00511	1,77819	0,000	20	
31	014	612403399	Zaplnenie rýh v stenách maťou	31,877	m2	14,37	458,07		458,07	0,10704	3,41211	0,000	20	

Strana 42

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kovačiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍNÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

### Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por.	Kód	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remeľa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
32	014	612421231	Oprava vnútorných vápnenných omietok stien štukových 5-10%	2 196,307	m <sup>2</sup>	3,37	7 401,55		7 401,55	0,00578	12,89465		0,000	20
33	011	612456212	Postrek vnút. izolačie alebo kontr. stien malťou cem. s omietkou pod obklad	660,782	m <sup>2</sup>	10,82	7 149,66		7 149,66	0,02578	17,03496		0,000	20
34	011	612465115	Príprava podtl.-Betónkontakt, pod omietky vnút.stien, zvyš.prílna. náteru	5,400	m <sup>2</sup>	2,52	13,61		13,61	0,00030	0,00162		0,000	20
35	011	612465135	Vnútna omietka stien mieš. strojne,nanášanie ručne,jadrova hr.2 cm	93,722	m <sup>2</sup>	11,83	1 118,10		1 118,10	0,03200	2,99910		0,000	20
36	011	612465137	Vnútna omietka stien,ručné nanášanie,vyrovňavacia hr.4 mm	161,953	m <sup>2</sup>	11,69	1 893,23		1 893,23	0,00500	0,89977		0,000	20
37	011	612473185	Prípř. za zabudované omietky k vnút. omietke zo suchých zmesí	2 196,307	m <sup>2</sup>	0,56	1 229,93		1 229,93	0,00000	0,00000		0,000	20
38	011	612481118	Potahnutie vnút. stien sklovákňým pletvom vŕačeným do trnelu	1 485,805	m <sup>2</sup>	5,73	9 999,47		9 999,47	0,00446	6,62669		0,000	20
39	011	622466114	Príprava podkladu pod omietky vonk.stien,regulácia nasiakavosti náterom	83,370	m <sup>2</sup>	2,18	181,75		181,75	0,00003	0,00250		0,000	20
40	011	622466115	Príprava podkladu-Betónkontakt, pod omietky vonk.stien, zvyš. prílnavosti	83,370	m <sup>2</sup>	3,28	273,45		273,45	0,00030	0,02501		0,000	20
41	011	622472724	Omietka vonk. stien sálkónova., ryhovaná šírúčkúra, 3,0	83,370	m <sup>2</sup>	14,47	1 206,36		1 206,36	0,00420	0,35015		0,000	20
42	011	622481119	Potahnutie vonk. stien sklovákňým pletvom vŕačeným do trnelu s prichytením	83,370	m <sup>2</sup>	9,96	830,37		830,37	0,00456	0,38017		0,000	20
43	011	625258108	Doteplenie vonk. kontr. bez povrch. úpravy XPS lepený celoplošne bez príkrov. hr. izol. 80 mm	26,670	m <sup>2</sup>	40,97	1 068,67		1 068,67	0,01156	0,30831		0,000	20
44	011	625259108	Kontaktný zateplovací systém z bieleho fasád. polystyrénu hr. 150 mm skrut. koby	56,700	m <sup>2</sup>	56,78	3 218,29		3 218,29	0,01924	1,09091		0,000	20
45	011	631312611	Mazanina z betónu prostého hr. C16/20 hr. 5-8 cm	0,908	m <sup>3</sup>	160,24	145,50		145,50	2,42103	2,19830		0,000	20
46	011	632433311	Potier betónový hr. do 22 mm tr. C25/30	388,890	m <sup>2</sup>	16,40	7 190,58		7 190,58	0,06930	26,95008		0,000	20
47	011	632441211	Potier samonivelačný do hr. 27 mm	26,190	m <sup>2</sup>	27,63	728,87		728,87	0,05508	1,44255		0,000	20
48	011	632444505	Sterka samonivelačná hr. do 2 mm	92,010	m <sup>2</sup>	9,45	870,41		870,41	0,00867	0,79773		0,000	20
49	014	632458810	Vysprávka betónových plôch cem. opravnou malťou	4,221	m <sup>2</sup>	13,28	56,39		56,39	0,01700	0,07178		0,000	20
50	011	633811111	Brúsenie nerovnosti betónových podláh do 2 mm - stiahnutie výstupku	830,450	m <sup>2</sup>	5,57	4 625,61		4 625,61	0,00000	0,00000		0,000	20
51	011	633811119	Prípratok k brúseniu nerovnosti betónových podláh ZKD 1 mm záberu	300,720	m <sup>2</sup>	2,32	697,67		697,67	0,00000	0,00000		0,000	20
52	011	641991611	Osadenie rámov okien z plastov do 1 m <sup>2</sup> s montážnou penou- nadsvetlík	2,000	kus	36,73	73,46		73,46	0,00072	0,00144		0,000	20
53	MAT	611481330.1	Nadsvetlík plast.pevné zasklenie O-výš.60, šír.60 cm pol. D61	1,000	kus	100,17	100,17	100,17	100,17	0,00000	0,00000		0,000	20
54	MAT	611481330.2	Nadsvetlík plast.pevné zasklenie O-výš.60, šír.60 cm pol. D62	1,000	kus	100,17	100,17	100,17	100,17	0,00000	0,00000		0,000	20
55	011	642942611	Osadenie dverných zárubní kovových do 2,5 m <sup>2</sup> s mont. penou	9,000	kus	36,98	350,64		350,64	0,00060	0,00540		0,000	20
56	MAT	553306120	Zárubňa oceľová 80x197x12,5 pol. D53, D55, 3P	3,000	kus	66,78	200,34	200,34	200,34	0,01370	0,04110		0,000	20
57	MAT	553306450.1	Zárubňa oceľová 80x197 hr. 155 mm pol.D54, pol. D58, 1/P	5,000	kus	66,78	333,90	333,90	333,90	0,01480	0,07400		0,000	20
58	MAT	553306500	Zárubňa oceľová 80x197 pol. 4/P	1,000	kus	66,78	66,78	66,78	66,78	0,01570	0,01570		0,000	20
59	MAT	553306550.1	Zárubňa oceľová 140x197 pol. 7/P, P01	4,000	kus	68,04	356,16	356,16	356,16	0,01790	0,07180		0,000	20
60	011	642942721	Osadenie dverných zárubní kovových do 2 m <sup>2</sup> s mont. penou	4,000	kus	36,98	155,84	155,84	155,84	0,00120	0,00480		0,000	20
				6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	57 089,13		55 931,61	1 157,52	57 089,13		64,66246		0,000	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>														
61	003	941955001	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	830,190	m <sup>2</sup>	3,91	3 246,04		3 246,04	0,00127	1,05434		0,000	20
62	003	941955002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	428,480	m <sup>2</sup>	5,58	2 395,09		2 395,09	0,00166	0,71124		0,000	20
63	011	952901111	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	835,950	m <sup>2</sup>	3,58	2 975,98		2 975,98	0,00002	0,01672		0,000	20
64	011	953943124	Osadenie ostat. výrobkov do 30 kg do betónu bez dodávky	8,000	kus	22,98	183,12		183,12	0,00020	0,00160		0,000	20
65	MAT	553000020.3	Oceľová konštrukcie - predbežná cena kotvová platňa p1	130,000	kg	7,23	939,90	939,90	939,90	0,00100	0,13000		0,000	20
66	011	953943125	Osadenie ostat. výrobkov do 120 kg do betónu bez dodávky	1,000	kus	29,00	29,00		29,00	0,00030	0,00030		0,000	20

Strana 43

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kovačiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍNÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

### Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por.	Kód	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remeľa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
67	MAT	553000020.1	Oceľová konštrukcie - predbežná cena oceľový profil U 120 vrátne kotvenia	31,630	kg	6,66		211,29	211,29	0,00100	0,03163		0,000	20
68	011	953948161	Koby chemickým trnelom M 16 N 125 mm do betónu, ŽB alebo kameňa s vyvrtaním otvoru	42,000	kus	9,46	397,32		397,32	0,00002	0,00084		0,000	20
69	011	953950161	Kotvová skrutka pre chemické koby M 16 d 190 mm	42,000	kus	2,78	116,76		116,76	0,00027	0,01134		0,000	20
70	013	962023391	Búranie muriva zmesianého MV, MVC alebo otvorov nad 4 m <sup>2</sup>	4,905	m <sup>3</sup>	60,76	396,13		396,13	0,00136	0,09667	2,270	11,134	20
71	013	962068111	Búranie príček z plynosúkkútu, sporexu hr. do 15 cm	87,162	m <sup>2</sup>	3,41	297,22		297,22	0,00068	0,05927	0,113	9,849	20
72	013	965043341	Búranie bet. podlažia s poterou hr. do 10 cm nad 4 m <sup>2</sup>	8,011	m <sup>3</sup>	69,13	794,13		794,13	0,00000	0,00000	2,200	17,624	20
73	013	965081713	Búranie dlažieb vytláč. alebo keran. hr. do 1 cm nad 1 m <sup>2</sup>	701,280	m <sup>2</sup>	2,75	1 928,47		1 928,47	0,00034	0,00222	0,020	14,025	20
74	013	967031743	Prisekanie plošné v murive na maltu MC hr. do 15 cm	6,540	m <sup>2</sup>	22,38	146,37		146,37	0,00034	0,00222	0,275	1,799	20
75	013	968061125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídla dver do 2 m <sup>2</sup>	39,000	kus	0,68	33,15		33,15	0,00000	0,00000		0,000	20
76	013	968061126	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídla dver nad 2 m <sup>2</sup>	3,000	kus	1,54	4,62		4,62	0,00000	0,00000		0,000	20
77	013	968072455	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m <sup>2</sup>	25,000	m <sup>2</sup>	27,52	688,00		688,00	0,00120	0,03000	0,076	1,900	20
78	013	968072641	Vybúranie kov. stien akýchkoľvek okrem vŕjadlových	10,150	m <sup>2</sup>	9,15	62,42		62,42	0,00044	0,00447	0,025	0,254	20
79	013	971033531	Vybúr. otvorov do 1 m <sup>2</sup> v murive hr. do 15 cm	6,788	m <sup>2</sup>	10,98	74,40		74,40	0,00169	0,01147	0,270	1,833	20
80	013	971033561	Vybúr. otvorov do 1 m <sup>2</sup> v murive teh. hr. do 60 cm	0,471	m <sup>3</sup>	108,26	50,04		50,04	0,00187	0,00898	1,800	0,848	20
81	013	971033631	Vybúr. otvorov do 4 m <sup>2</sup> v murive hr. do 15 cm	1,800	m <sup>2</sup>	9,19	11,12		11,12	0,00055	0,00099	0,270	0,486	20
82	013	971033651	Vybúr. otvorov do 4 m <sup>2</sup> v murive teh. hr. do 60 cm	1,031	m <sup>3</sup>	72,50	74,75		74,75	0,00187	0,00193	1,800	1,856	20
83	013	971110544.1	Vyrezanie otvoru v stropě	66,840	m	67,94	6 546,31		6 546,31	0,00145	0,06962	1,482	99,057	20
84	000	971999999	Ostatné konštrukcie - prerazenie otvorov v murive	20,000	hod	16,70	334,00		334,00	0,00000	0,00000		0,000	20
85	013	972012211	Vybúranie otvorov v stropoch hr. nad 12 cm do 0,09 m <sup>2</sup>	3,000	kus	2,53	7,59		7,59	0,00136	0,00408	0,002	0,006	20
86	013	972054691	Vybúr. otvorov v železobet. stropoch hr. nad 6 cm	0,500	m <sup>3</sup>	165,29	82,65		82,65	0,00000	0,00000	2,400	1,200	20
87	000	972999999	Ostatné konštrukcie - prerazenie otvorov v stropě	10,000	hod	33,39	333,90		333,90	0,00000	0,00000		0,000	20
88	013	973031326	Vysek kápies v murive z tehla do 0,10 m <sup>2</sup> hl. do 45 cm	6,000	kus	10,26	61,56		61,56	0,00050	0,00300	0,049	0,294	20
89	013	974042534	Vysekanie rýh v betón. dlažbe hl. do 5 cm š. do 15 cm	2,429	m	9,58	23,22		23,22	0,00000	0,00000	0,016	0,039	20
90	013	978059531	Vybúranie obkladov vnút. z obkladových plochy nad 2 m <sup>2</sup>	458,287	m <sup>2</sup>	4,69	2 241,02		2 241,02	0,00000	0,00000	0,068	31,164	20
91	013	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvú podlažia	208,041	t	12,77	2 656,68		2 656,68	0,00000	0,00000		0,000	20
92	013	979081111	Odvoz sute a vyburáňaných hmôt na skládku do 1 km	208,041	t	17,37	3 613,67		3 613,67	0,00000	0,00000		0,000	20
93	013	979081121	Odvoz sute a vyburáňaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	1 872,369	t	0,57	1 067,25		1 067,25	0,00000	0,00000		0,000	20
94	013	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sute a vyburáňaných hmôt do 10 m	208,041	t	12,89	2 681,65		2 681,65	0,00000	0,00000		0,000	20
95	013	979082121	Vnútro. doprava sute a vyburáňaných hmôt každých ďalších 5 m	416,082	t	1,46	603,32		603,32	0,00000	0,00000		0,000	20
96	0													

Odberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kovačiková  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remedia, zariadenia alebo ekvivalent rovinných technických parametrov ako je v položke uvedený/ré, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
99	711	711106112	Jednozlož. hydroizolačná hmota kúpeľňová hydroizolácie dvojnásobná ozn. 103 zvislá	532,255	m2	16,70	8 888,66		8 888,66	0,00160	0,85161		0,000	20
100	711	711300631	Odstúpenie izolácie proti vlhkosti 1-vrstvovej	458,287	m2	0,79	362,05		362,05	0,00000	0,00000	0,006	2,750	20
101	711	998711202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	53,355	%	3,91	160,60		160,60		0,00000		0,000	20
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:				12 411,13			12 411,13	0,00	12 411,13		1,11387		2,750	
<b>712 - Povlakové krytiny</b>														
102	712	71230-0833	Odstúpenie povl. krytiny striech do 10° 3-vrstvovej	402,570	m2	2,00	805,14		805,14			0,014	5,636	20
103	712	71230-0851	Odstúpenie povl. krytiny striech do 10° 1 vrstvy zo sprievazových podkladov	134,190	m2	1,00	134,19		134,19			0,006	0,805	20
104	712	71236-1705	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech do 10° fóliou lepenou so zvarovými spojmi	134,190	m2	7,23	970,19		970,19	0,00003	0,00403			20
105	MAT	2832E0052	Fólia hydroizolačná hr. 1,5 mm	154,319	m2	11,69	1 803,99		1 803,99					20
106	712	99871-2202	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	37,14	%	3,12	115,86		115,86					20
712 - Povlakové krytiny spolu:				3 829,37			2 025,38	1 803,99	3 829,37		0,00403		6,441	
<b>713 - Izolácie tepelné</b>														
107	713	71311-1122	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom, približe	140,900	m2	5,08	712,95		712,95	0,00034	0,04791			20
108	MAT	2831B0661	Doska izolačná eps 70S hr.15cm 1000x500mm	287,438	m2	25,04	7 197,40		7 197,40					20
109	713	71312-1111	Montáž tep. izolácie podlah 1 x položenie	16,500	m2	1,18	19,14		19,14	0,00003	0,00050			20
110	MAT	2831BA213	Doska izolačná eps 100 S-3 hr.30mm 1000x500mm	17,325	m2	5,68	98,41		98,41					20
111	713	71319-1132	Prekrytie izolácie tepelnej separačnou fóliou hr. 0,2 mm na roht na zraz hr. dosky 22mm	175,743	m2	1,10	193,32		193,32	0,00012	0,02109			20
112	713	71319-1410	Izolácia tepelná položenie parozábrany z PE fólie hr 0,1m	330,062	m2	1,10	363,07		363,07	0,00007	0,02310			20
113	713	99871-3202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	65,84	%	1,58	133,92		133,92					20
713 - Izolácie tepelné spolu:				8 718,21			1 422,40	7 295,81	8 718,21		0,09259		0,000	
<b>762 - Konštrukcie tesárske</b>														
114	762	76233-1911	Vyrizanie časti streš. vlzby prier. plocha rezu do 120 cm2, dĺžky do 3 m	53,000	m	6,17	327,01		327,01					20
115	762	76233-1921	Vyrizanie časti streš. vlzby prier. plocha rezu 120-224 cm2, dĺžky do 3 m	76,300	m	7,91	603,53		603,53					20
116	MAT	605111030	Rezivo hobľované do 6m	1,720	m3	600,25	1 032,43	861,46	1 032,43					20
117	762	76233-2931	Doplnenie časti streš. vlzby z hranolov, plocha do 120 cm2	53,000	m	12,68	672,04		672,04	0,00705	0,37365			20
118	762	76233-2932	Doplnenie časti streš. vlzby z hranolov, plocha 120-224 cm2	76,300	m	22,18	1 693,10		1 693,10	0,01458	1,11245			20
119	762	76234-1036	Debnenie striech rovných z dosiek OSB 3 skrutk. na roht na zraz hr. dosky 22mm	35,000	m2	32,83	1 149,05		1 149,05					20
120	762	76234-1210	Montáž debnenia striech rovných z dosiek hrubých na zraz	134,190	m2	5,59	750,12		750,12					20
121	MAT	605127320	Doska SM omietaná 1 24-32x250-300	4,026	m3	500,25	2 016,42	2 016,42	2 016,42	0,55000	2,21430			20
122	762	76234-2202	Montáž latovania striech, rozptálie do 22 cm, vrátane výraz. otvor. do 0,25 m2	136,320	m2	1,07	145,86		145,86					20
123	762	76234-2204	Montáž kontrlat. rozptálie 80-120 cm	136,320	m2	1,67	227,65		227,65					20
124	MAT	605171050	Lata SM 1 dl. 400-500cm impregnovaná	1,481	m3	534,24	791,21	791,21	791,21	0,55000	0,81455			20
125	MAT	605171125	Kontra lata 5x5cm SM 1 0-600cm	171,000	m	1,89	323,19	323,19	323,19	0,00110	0,18810			20
126	762	76234-2811	Demontáž latovania striech os. vzdial. do 22 cm	184,300	m2	1,08	199,36		199,36			0,007	1,290	20
127	762	76239-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	1,720	m3	40,21	69,16		69,16	0,02089	0,03593			20
128	762	76243-2222	Oblúčenie stien z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku dosky hrúbky 22 mm	75,550	m2	30,83	2 480,31		2 480,31	0,01364	1,03050			20
129	762	76289-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži stropov	4,026	m3	4,79	19,28		19,28	0,00280	0,01127			20

Odberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kovačiková  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remedia, zariadenia alebo ekvivalent rovinných technických parametrov ako je v položke uvedený/ré, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
130	762	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	123,25	%	5,91	617,47		617,47					20
762 - Konštrukcie tesárske spolu:				12 942,22			8 948,94	3 992,28	12 942,22		5,78076		1,290	
<b>763 - Konštrukcie - drevozavby</b>														
131	763	76311-2133	Priečky sadrokartónové 2x12,5 mm GKBI 125 mm	11,075	m2	68,12	765,50		765,50	0,05542	0,61378			20
132	763	76311-3134	Priečky sadrokartónové 2x12 mm GKBI 155 mm	20,938	m2	80,85	1 694,93		1 694,93	0,05670	1,18718			20
133	763	76312-4132	Predsadená stena 2x12,5 mm Zxpľášená RBI 100 mm	30,133	m2	59,93	1 712,46		1 712,46	0,02912	0,87747			20
134	763	76312-4132	Predsadená stena 2x12,5 mm Zxpľášená RBI 100 mm s izoláciou	15,763	m2	62,33	982,51		982,51	0,02912	0,45902			20
135	763	76312-7321	SDK inštalačná predsadená stena pre sanitárne zariadenia, dvojité opláštenie, 2xRBI 12,5 mm	6,840	m2	58,83	388,72		388,72	0,03716	0,25417			20
136	763	76313-3010	Podhľady sadr. zaveseny 2x profil UD a CD dosky RB hr. 12,5 mm	75,700	m2	43,41	3 286,14		3 286,14	0,00057	0,04315			20
137	763	76314-1331	Kazetový podlah 600x600x8 mm včetně príslušenstva pol. STR1	373,600	m2	35,82	13 307,63		13 307,63	0,02435	9,09716			20
138	763	76314-1332	Kazetový podlah 600x600x8 mm včetně príslušenstva pol. STR2	49,100	m2	35,82	1 748,94		1 748,94	0,02435	1,19559			20
139	763	99876-3201	Presun hmôt pre drevozavby v objektoch výšky do 12 m	238,87	%	9,81	1 196,73		1 196,73					20
763 - Konštrukcie - drevozavby spolu:				25 083,56			25 083,56	0,00	25 083,56		13,72752		0,000	
<b>764 - Konštrukcie klampiarske</b>														
140	764	76417-1690	Trapezový plech Typ T-18/140B do 30° včetně príslušenstva	143,136	m2	38,86	5 576,58		5 576,58	0,01320	1,88940			20
141	764	76431-1832	Klampe demont. zastrešenia na hl. krytina 1000, nad 30° do 45° nad 25m2	184,300	m2	1,84	302,25		302,25			0,007	1,290	20
142	764	76435-2203	Klampe poplastované. Ťžby podokvap. polkruh. r. 330 dl 5m-	18,500	m	32,24	596,44		596,44	0,00303	0,05606			20
143	764	76435-2810	Klampe demont. Ťžby polkruhové r. 330, do 30°	32,700	m	1,22	39,89		39,89			0,003	0,098	20
144	764	76435-9211	Klampe poplastované. Ťžby kolík konicový pre rúry o d-100	2,000	kus	31,45	62,90		62,90	0,00160	0,00320			20
145	764	76443-0220	Klampe oplechovanie okapu r. 300 poplastované	18,500	m	20,42	377,77		377,77	0,00178	0,03293			20
146	764	76443-0250	Klampe oplechovanie múrov r. 520 poplastované	19,500	m	32,84	640,33		640,33	0,00324	0,06318			20
147	764	76443-0260	Klampe oplechovanie múrov r. 650 poplastované	14,000	m	39,59	554,26		554,26	0,00431	0,06034			20
148	764	76445-4202	Klampe poplastované. rúry odpadové kruhové d-100	17,000	m	26,35	447,95		447,95	0,00230	0,03910			20
149	764	76445-4802	Klampe demont. rúry odpadových kruhových d-120	31,200	m	1,22	38,06		38,06			0,002	0,062	20
150	764	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	86,72	%	2,11	182,99		182,99					20
764 - Konštrukcie klampiarske spolu:				8 855,42			8 855,42	0,00	8 855,42		2,14420		1,451	
<b>766 - Konštrukcie stolárske</b>														
151	766	766681112	Montáž dvier kompi. otvor. do zárubne 1-krídlo do 0,8m	25,000	kus	24,80	615,00		615,00		0,00000		0,000	20
152	MAT	553455070	Dvere požiarna EW-C 30/C2 -CPL laminátová fólia 80x197 cm pol. P04P	1,000	kus	534,24		534,24	534,24	0,07100	0,07100			20
153	MAT	553455080	Dvere požiarna EW-C 30/C2 -CPL laminátová fólia 90x197 cm pol. P02L	1,000	kus	534,24		534,24	534,24	0,08000	0,08000			20
154	MAT	553455090.1	Dvere požiarna EW-C 30/C2 -CPL laminátová fólia 90x197 cm pol. P03P	1,000	kus	534,24		534,24	534,24	0,08000	0,08000			20
155	MAT	553455110	Dvere požiarna EW-C 30/C2 -CPL laminátová fólia. 140x197 cm pol. P01	1,000	kus	834,75		834,75	834,75	0,12500	0,12500			20
156	MAT	553458320.1	Dvere požiarna EW-C15/C2 80x197cm laminátová fólia farba biela pol. D92P	2,000	kus	534,24	1 068,48	1 068,48	1 068,48	0,07500	0,15000			20
157	MAT	553458330	Dvere požiarna EW-C15/C2 90x197cm laminátová fólia farba biela pol. D93L	1,000	kus	534,24	534,24	534,24	534,24	0,08000	0,08000			20
158	MAT	553458360	Dvere požiarna EW-C15/C2 145x197cm laminátová fólia farba biela pol. D91L	1,000	kus	1 449,90	1 449,90	1 449,90	1 449,90	0,12500	0,12500			20
159	MAT	6116D0202.1	Dvere krídlo 1/4 zasklenené hľadisk. s polodrážkou povrch CPL- laminát 900x1970 mm pol. D51 presný popis v PD	2,000	kus	278,25	556,50	556,50	556,50	0,00000	0,00000			20

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kovačíková  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
Časť: 01 Stavebné, statika, OK

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
160	MAT	6116D0202.2	Skló mliečne, zámkov vložkový cylindrický, klučka kovová Dverné krídlo 1/4 zaslepné hladké s polodrážkou povrch CPL- Laminát 800x1970 mm pol. D57 presný popis v PD	1,000	kus	278,25		278,25	278,25	0,00000		0,000	20	
161	MAT	6116D0213.1	Skló mliečne, zámkov vložkový cylindrický, klučka kovová Dverné krídlo plné hladké s polodrážkou povrch CPL- Laminát 600x1970 mm pol. D58 presný popis v PD	1,000	kus	169,21		169,21	169,21	0,00000		0,000	20	
162	MAT	6116D0214.1	Klučka kovová Dverné krídlo plné hladké s polodrážkou povrch CPL- Laminát 800x1970 mm pol. D52 presný popis v PD	3,000	kus	150,26		450,78	450,78	0,00000		0,000	20	
163	MAT	6116D0214.2	zámkov vložkový cylindrický, klučka kovová Dverné krídlo plné hladké s polodrážkou povrch CPL- Laminát 800x1970 mm pol. D53 presný popis v PD	1,000	kus	169,21		169,21	169,21	0,00000		0,000	20	
164	MAT	6116D0214.3	zámkov vložkový cylindrický, klučka kovová Dverné krídlo plné hladké s polodrážkou povrch CPL- Laminát 900x1970 mm pol. D59 presný popis v PD	1,000	kus	150,26		150,26	150,26	0,00000		0,000	20	
165	MAT	6116D0225.1	zámkov vložkový cylindrický, klučka kovová Dverné krídlo 1/3 zaslepné hladké s polodrážkou povrch CPL- Laminát 600x1970 mm pol. D54 presný popis v PD	2,000	kus	233,73		467,46	467,46	0,00000		0,000	20	
166	MAT	6116D0226.1	zámkov vložkový cylindrický, klučka kovová Dverné krídlo 1/3 zaslepné hladké s polodrážkou povrch CPL- Laminát 800x1970 mm pol. D55 presný popis v PD	1,000	kus	300,51		300,51	300,51	0,00000		0,000	20	
167	MAT	6116D0226.2	sklô mliečne, zámkov vložkový cylindrický, klučka kovová Dverné krídlo 1/4 zaslepné hladké s polodrážkou povrch CPL- Laminát 900x1970 mm pol. D56 presný popis v PD	2,000	kus	278,25		556,50	556,50	0,00000		0,000	20	
168	MAT	6116D0303.1	sklô driténe prieľadné, zámkov vložkový cylindrický, klučka kovová okopavý plech hliníkový eloxovaný Dverné krídlo plné hladké s polodrážkou povrch CPL- Laminát 1450x1970 mm pol. D61 presný popis v PD	1,000	kus	779,10		779,10	779,10	0,00000		0,000	20	
169	MAT	6116D0303.2	zámkov vložkový cylindrický, klučka kovová Dverné krídlo plné hladké s polodrážkou povrch CPL- Laminát 1400x1970 mm pol. 7/P presný popis v PD	3,000	kus	500,65		1 502,55	1 502,55	0,00000		0,000	20	
170	MAT	6116D0305.1	zámkov vložkový, klučka kovová Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát 600x1970 mm pol. 1/P presný popis v PD	4,000	kus	166,95		667,80	667,80	0,00000		0,000	20	
171	MAT	6116D0305.2	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát 600x1970 mm pol. 1A, presný popis v PD	1,000	kus	166,95		166,95	166,95	0,00000		0,000	20	
172	MAT	6116D0305.3	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát 600x1970 mm pol. 2/P presný popis v PD	2,000	kus	150,26		300,52	300,52	0,00000		0,000	20	
173	MAT	6116D0305.4	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát 600x1970 mm pol. 2A, presný popis v PD	3,000	kus	150,26		450,78	450,78	0,00000		0,000	20	
174	MAT	6116D0305.5	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát 600x1970 mm pol. 3/P presný popis v PD	1,000	kus	150,26		150,26	150,26	0,00000		0,000	20	
175	MAT	6116D0305.6	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát 600x1970 mm pol. 3L presný popis v PD	3,000	kus	166,95		500,85	500,85	0,00000		0,000	20	
176	MAT	6116D0305.7	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát 900x1970 mm pol. 4/P presný popis v PD	5,000	kus	166,95		834,75	834,75	0,00000		0,000	20	

Strana 47

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kovačíková  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
Časť: 01 Stavebné, statika, OK

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
177	MAT	6116D0305.8	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát 900x1970 mm pol. 4L, presný popis v PD	4,000	kus	150,26		601,04	601,04	0,00000		0,000	20	
178	MAT	6116D0305.9	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát 900x1970 mm pol. 5/P presný popis v PD	2,000	kus	150,26		300,52	300,52	0,00000		0,000	20	
179	MAT	6116D0306.1	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát 600x1970 mm pol. 5/L presný popis v PD	3,000	kus	150,26		450,78	450,78	0,00000		0,000	20	
180	MAT	6116D0306.2	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát 600x1970 mm pol. 6/P presný popis v PD	1,000	kus	150,26		150,26	150,26	0,00000		0,000	20	
181	MAT	6116D0306.3	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát 600x1970 mm pol. 6/L presný popis v PD	1,000	kus	150,26		150,26	150,26	0,00000		0,000	20	
182	MAT	6116D0307.1	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát 1400x1970 mm pol. 7/P presný popis v PD	3,000	kus	500,65		1 502,55	1 502,55	0,00000		0,000	20	
183	MAT	6116D0307.2	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát 900x1970 mm pol. 4L, madlo sítové z oboch strán presný popis v PD	1,000	kus	372,86		372,86	372,86	0,00000		0,000	20	
184	766	766661122	Montáž dverí kompl. otvor: do zárubne 1-kríd. nad 0,8m	23,000	kus	24,49	563,27		563,27	0,00000		0,000	20	
185	766	766661132	Montáž dverí kompl. otvor: do zárubne 2-kríd. do 1,45m	7,000	kus	47,79	334,53		334,53	0,00000		0,000	20	
186	766	766661413	Montáž dverí kom. otv. protipož. do zár. 1-kr. do 0,8m	4,000	kus	37,76	151,12		151,12	0,00000		0,000	20	
187	766	766661422	Montáž dverí kom. otv. protipož. do zár. 1-kr. nad 0,8m	3,000	kus	37,76	113,34		113,34	0,00000		0,000	20	
188	766	766661432	Montáž dverí kom. otv. protipož. do zár. 2-kr. 1,45x1,97	2,000	kus	37,76	75,56		75,56	0,00000		0,000	20	
189	766	766669213	Montáž prahov dverí 1-kríd. 4. nad 10cm	3,600	kus	5,57	20,05		20,05	0,00001	0,00004	0,000	20	
190	MAT	6116D1810	Prah dverový dĺžka 92 šírka 15cm	4,000	kus	150,26		601,04	601,04	0,00208	0,00832	0,000	20	
191	766	99676-6202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	199,82	%	0,89	177,84		177,84			0,000	20	
			766 - Konštrukcie stolárske spolu:	20 159,35			2 050,71	18 108,64	20 159,35		0,71936	0,000		
<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné</b>														
192	767	767232581	Montáž madla na stenu	2,200	m	22,26	48,97		48,97	0,00000		0,000	20	
193	MAT	374960A882	Madlo nerezové rovné 800 mm zvislé z nerez. rúrok d = 32 mm pol.1	2,000	kus	94,81	189,22		189,22	0,00000		0,000	20	
194	MAT	374960A884	Madlo nerezové sĺšopné 829 mm zvislé z nerez. rúrok d = 32 mm pol.2	2,000	kus	166,95	333,90		333,90	0,00000		0,000	20	
195	767	767581802	Demontáž podhládov, lamely	435,550	m2	7,67	3 340,67		3 340,67	0,00000	0,004	1,742	20	
196	767	767582800	Demontáž podhládov, roštov	435,550	m2	1,87	814,48		814,48	0,00000	0,002	0,871	20	
197	767	767995101.1	Hasiaci práškový prístroj 6 kg	1,000	ks	50,09	50,09		50,09	0,00007	0,00007	0,000	20	
198	767	767995101.2	Hasiaci prístroj snehový 5 kg	1,000	ks	77,91	77,91		77,91	0,00007	0,00007	0,000	20	
199	767	767995104	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 50 kg	30,000	kg	2,28	68,40		68,40	0,00005	0,00150	0,000	20	
200	767	767995105	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 100 kg	83,600	kg	2,04	170,54		170,54	0,00005	0,00418	0,000	20	
201	767	767995106	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 250 kg	223,700	kg	1,42	317,65		317,65	0,00005	0,01119	0,000	20	
202	767	767995108	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií nad 500 kg	518,790	kg	1,12	581,04		581,04	0,00005	0,02594	0,000	20	
203	MAT	553000020	Oceľové konštrukcie - predbežná cena	856,090	kg	5,57		4 768,42	4 768,42	0,00100	0,85609	0,000	20	
204	767	996767202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	107,81	%	1,22	131,29		131,29		0,00000	0,000	20	
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	10 892,58			5 601,04	5 291,54	10 892,58		0,89903	2,613		
<b>771 - Podlahy z dlaždíc keramikých</b>														
205	771	771272116	Montáž obkladov schodiskových stupňov z dlaždíc keram. do tmalu	3,000	m2	46,75	140,25		140,25	0,00627	0,01881	0,000	20	
206	MAT	597640480.1	Dlaždice keramiká schodisková	3,000	m2	21,15		63,45	63,45	0,02000	0,06000	0,000	20	
207	771	771272811	Montáž a dodávka schodiskovej profilovej hrany	8,400	m	5,57	46,79		46,79	0,00000	0,00000	0,000	20	
208	771	771273812	Demontáž obkladov stupnic z dlaždíc keramikých lepených š do 350 mm	6,000	m	5,01	30,06		30,06	0,00000	0,00000	0,000	20	

Strana 48



Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kovačiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remedia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
209	771	771412141	Montáž soklíkov z obľadzečiek keramických do tmelu rovné	336,950	m	5,57	1 876,81		1 876,81	0,00095	0,32010		0,000	20
210	MAT	597642130	Soklík keramický dodávka	353,798	m	3,80		1 379,81	1 379,81	0,02300	8,13735		0,000	20
211	771	771471810	Demontáž soklov keram. kladených do malty rovných	212,510	m	0,89	189,13		189,13		0,00000		0,000	20
212	771	771575107	Montáž podlah z diazdic keram. do tmelu	2,520	m2	28,94	72,93		72,93	0,00491	0,01237		0,000	20
213	MAT	597638350	Diazba keramická- Jedláň	3,000	m2	18,92		56,76	56,76	0,01900	0,05700		0,000	20
214	771	771575110	Montáž podlah z diazdic keram. reč. hlad. do tmelu	403,640	m2	28,94	11 681,34		11 681,34	0,00491	1,98187		0,000	20
215	MAT	597637251	Diazba keramická protšmyková hr. 10 mm	423,823	m2	16,70		7 077,84	7 077,84	0,01900	8,05264		0,000	20
216	771	771589795	Prípl. za škarovanie pri mont. podlah ker.	406,160	m2	1,87	678,29		678,29	0,00062	0,25182		0,000	20
217	771	771801115	Prúžna páska 120 pružná páska na utesnenie v mieste styku podlahy a steny	36,240	bm	3,23	117,06		117,06		0,00000		0,000	20
218	771	99877-1202	Presun hmôt pre podlahy z diazdic v objektoch výšky do 12 m	234,11	%	4,34	1 016,02		1 016,02				0,000	20
771 - Podlahy z diazdic keramických spolu:				24 426,54			15 848,88		8 577,86		24 426,54		18,89197	0,000
<b>775 - Podlahy výšové a parketové</b>														
219	775	77554-1216	Montáž prechodovej listy kovovej pre prechádzajú podlahu click prípravenej vrutni	1,400	m	8,00	12,46		12,46	0,00012	0,00017			20
220	MAT	197740100	Listá prechodová mosadzná šír. 30 mm	2,000	m	11,13		22,26	22,26	0,00077	0,00154			20
221	775	99877-5202	Presun hmôt pre podlahy výšové v objektoch výšky do 12 m	0,35	%	1,17	0,41		0,41					20
775 - Podlahy výšové a parketové spolu:				35,13			12,87		22,26		35,13		0,00171	0,000
<b>776 - Podlahy povlakové</b>														
222	775	77642-1100	Lepenie podlahových soklíkov alebo list z mäkkých plastov	96,710	m	5,57	538,67		538,67	0,00002	0,00193			20
223	MAT	283424000	Sokel vinylový v 100 mm	101,546	m	1,87	189,58		189,58					20
224	MAT	283424050	Sokel koberecový v 100 mm	21,420	m	2,23	47,77		47,77	0,00013	0,00278			20
225	775	77649-1113	Lepenie koberecovej listy sokľovej	20,400	m	1,00	20,40		20,40	0,00025	0,00510			20
226	775	77651-1820	Odstárenie povlakových podlah lepených s podložkou	129,190	m2	2,34	302,30		302,30			0,001	0,129	20
227	775	77652-1100	Lepenie povlakových podlah plastových	118,200	m2	8,90	1 051,98		1 051,98	0,00036	0,04255			20
228	MAT	284102480	Krytina podlahová vinylová hr. 3 mm vrátne príslušenstva	135,930	m2	25,60	3 479,81		3 479,81	0,00270	0,36701			20
229	775	77657-2125	Lepenie, polozenie povlak podlah textil s podpením spojov páskou	21,810	m2	11,81	259,76		259,76	0,00019	0,00414			20
230	MAT	697100000	Interierový koberec dodávka	25,082	m2	18,92		474,55	474,55	0,00120	0,03010			20
776 - Podlahy povlakové spolu:				6 344,82			2 173,11		4 171,71		6 344,82		0,45362	0,129
<b>777 - Podlahy zo syntetických hmôt</b>														
231	773	77731-5122	Podlaha z epoxypolyuretánového živničného poteru protšmykového modifikovaného cementom hr. 10 mm	21,850	m2	90,15	1 969,78		1 969,78	0,02300	0,50255			20
232	773	77731-5122	Podlaha z epoxypolyuretánového živničného poteru protšmykového modifikovaného cementom hr. 12 mm	313,203	m2	116,87	36 604,03		36 604,03	0,02300	7,20367			20
233	773	77769-5112	Nátery betón. podlah s penetráciou jednosložné	335,053	m2	2,43	814,18		814,18	0,00052	0,17423			20
234	773	99877-7202	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 12 m	393,88	%	9,78	3 072,23		3 072,23					20
777 - Podlahy zo syntetických hmôt spolu:				39 695,22			39 695,22		0,00		39 695,22		7,88045	0,000

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kovačiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remedia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
<b>781 - Obľadzeč s dosiek</b>															
235	771	781446364	Montáž obľadzeč stien z obľadzečiek hutných, keram. do tmelu	679,589	m2	29,49	20 041,08		20 041,08	0,00336	2,28342		0,000	20	
236	MAT	597672950	Obľk. keramický	713,568	m2	16,70		11 916,59	11 916,59	0,01820	12,98694		0,000	20	
237	771	781469704	Prípl. za škarovanie pri mont. obľk. hut.	679,589	m2	0,89	604,83		604,83	0,00093	0,83202		0,000	20	
238	771	781481121	Montáž plast. profilov PVC h=8mm do malty, rohy zvislé obľadzeč	104,000	m	1,87	173,88		173,88	0,00407	0,42328		0,000	20	
239	771	99877-1202	Presun hmôt pre obľadzeč keramický v objektoch výšky do 12 m	327,36	%	2,45	802,04		802,04					20	
781 - Obľadzeč s dosiek spolu:				33 538,22			21 621,63		11 916,59		33 538,22		16,32965	0,000	
<b>783 - Nátery</b>															
240	783	78310-3811	Odstárenie náterov z ocel. konštr. fahých C, CC odstránením	77,767	m2	0,87	67,66		67,66					20	
241	783	78317-4530	Nátery ocel. konštr. fahk. C,CC polyuret. skryl	83,374	m2	27,83	2 320,30		2 320,30	0,00085	0,07087			20	
242	783	78378-2203	Nátery tesárskych konštr.	219,516	m2	4,12	904,41		904,41	0,00034	0,07464			20	
243	783	78380-1812	Odstárenie náterov z omietok stien odstránením	211,006	m2	1,44	303,85		303,85	0,00001	0,00211			20	
244	783	78381-2110	Nátery omietok stien olejové dvojsložné +1x email +2x plnň tmel.	78,011	m2	15,96	1 215,41		1 215,41	0,00098	0,07645			20	
245	783	78393-3005	Nápeňujúci náter pre profpožiaru ochranu betonových konštrukcií hr. 500 µm	20,000	m2	28,71	574,20		574,20	0,00123	0,02480			20	
783 - Nátery spolu:				5 345,83			5 345,83		0,00		5 345,83		0,24866	0,000	
<b>784 - Maľby</b>															
246	784	784411301	Pačok váp. mliekom s obrúsením a presádr. v miest. do 3,8m	4 032,774	m2	0,78	3 145,56		3 145,56	0,00008	0,32262		0,000	20	
247	784	784441010	Maľba 1 farebná dvojsložná v miest. do 3,8m	4 032,774	m2	2,23	8 993,09		8 993,09	0,00042	1,69377		0,000	20	
784 - Maľby spolu:				12 138,65			12 138,65		0,00		12 138,65		2,01639	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				224 416,250			163 235,57		61 180,88		224 416,25		70,29981	14,674	
<b>M42 - 171 Montáž strojov potrav. a chladiar. priem.</b>															
243	942	42.1	Demontáž strojov a vybavenia gastro, kuchyne - súpis vybavenia k demontáži - súbome Plynový kotol - celkom - 2 ks Preklop.smaž. pánev plynová - celkom - 2 ks Plyn. sporák - celkom - 3 ks Plyn. ohrievaci stôl 1200x800x800 - celkom - 2 ks El. ohrievacia vaňa - celkom - 1 ks Elektrická pec 800x800x1400 - celkom - 1 ks Úniv. kuchynský stroj - celkom - 1 ks Prípojny stroj na rezanie mäsa - celkom - 1 ks Prípojny stroj na rezanie a strúhanie - celkom - 1 ks Stolná váha - celkom - 5 ks Narezový stroj - celkom - 1 ks Masiarsky kľat 600x600 buk - celkom - 1 ks Umývací drez jednotlivý - celkom - 2 ks Umývací drez dvojdielny - celkom - 1 ks Pracovný stôl - celkom - 8 ks Pracovný stôl dvojzásuvkový 1500x800 - celkom - 5 ks	32,000	hod	22,28	712,32			712,32					20

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kovačíková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merné jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %		
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu			
244	942	42.2	Pracovný stôl trojzásuvkový 1900x800 - celkom - 2 ks Drevený skládavý regál - celkom - 1 ks Skládavý regál kovový - celkom - 10 ks Plynová ohrievacia stolička 650x600x400 - celkom - 3 ks Chladnička - celkom - 2 ks Mlynček na kávu - celkom - 2 ks Elektrické zariadenie na parné ohrievanie - celkom - 2 ks Vylevka - celkom - 1 ks Mikrovlnná rúra - celkom - 1 ks Demontáž stroja a vybavenia cukrárenska dielňa - súpis vybavenie k demontáži - súborne Nerezový stojan na plechy - celkom - 2 ks Drevená policca - celkom - 3 ks Teploměr na stenu - celkom - 1 ks Drevená stolička s nerezovými nožičkami - celkom - 2 ks Drevený stôl - celkom - 7 ks Drevená stolička - celkom - 12 ks Drevený kancelársky kontajner - celkom - 3 ks Drobné vybavenie - plechy a formy na pečenie, plastové vedrá, struhač, nerezové hrnce a misky, ručné šľahače, plastové prepravky, drevené vešiaky a drevené počky na zavesenie steny, stolové mixéry, násady a príslušenstvo k strojom - celkom - ks Drevený stôl s tromi šuflíkmi a spodnou policou - celkom - 5 ks Stroj na marcipán - celkom - 1 ks Nerezová rúra na pečenie 2-otáčová - celkom - 1 ks Sporák elektrický - celkom - 2 ks Kuchynský stroj na cesto - celkom - 1 ks Nerezový stôl - celkom - 1 ks Drevený stôl s dvoma šuflíkmi a spodnou policou - celkom - 1 ks Chladniarsky box modulárny s tromi drevnými policami - celkom - 1 ks Zelená tabuľa na stenu - celkom - 3 ks Drevený stôl so spodnou policou - celkom - 6 ks Nerezový stojan na plechy na kolečkách - celkom - 2 ks Kuchynská váha - celkom - 2 ks Kuchynská digitálna váha - celkom - 2 ks Stroj na šľahanie - celkom - 2 ks Nerezová stolička - celkom - 1 ks Umývadlo - celkom - 1 ks Drevená polička - celkom - 1 ks Nerezový dvojdrez - celkom - 1 ks Nerezová pec 3-otáčová - celkom - 3 ks	48,000	hod	22,25	1 068,48	1 068,48								20

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kovačíková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merné jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %		
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu			
245	OST	43.1	Nerezový stôl s tromi šuflíkmi - celkom - 6 ks Mikrovlnka - celkom - 1 ks Nerezový stôl s spodnou policou - celkom - 1 ks Nerezový stôl s drevenou pracovnou doskou - celkom - 1 ks Kancelárska stolička na kolečkách - celkom - 1 ks Nerezový stôl s drevenou pracovnou doskou a šuflíkmi - celkom - 1 ks Chladnička - celkom - 1 ks Univerzálny stolový robot, príslušenstvo: kolík, hák, metla, miešač - celkom - 2 ks Sporák plynový - celkom - 1 ks Nerezový stôl s štyrmi šuflíkmi - celkom - 1 ks Nerezový dvojdrez so spodnou policou - celkom - 1 ks M42 - 171 Montáž stroja potrav. a chladiar. priem spolu: 1 780,80 Demontáž interiéru a príslušenstva cukrárenska dielňa - súpis položiek k demontáži - súborne: Nerezový stôl s drevenou doskou - celkom - 2 ks Drevená šatňová lavička s veštiakmi - celkom - 5 ks Drevená dvojdielna škríňa s dvoma dverkami - celkom - 1 ks Drevená stolička s nerezovými nožičkami - celkom - 2 ks Drevená šatňová skrinka s jedlidielovými dverkami - celkom - 3 ks Drevená skrinka s dverkami - celkom - 2 ks Drevená dvokridlová skrinca - celkom - 3 ks Gauč 3-dielny - celkom - 1 ks Drevená stolička - celkom - 5 ks Drevený stôl - celkom - 4 ks Drevený kancelársky kontajner - celkom - 3 ks Drevená polička na stenu s jedlidielovými presklenými dverkami - celkom - 2 ks Drevená policca - celkom - 1 ks Nerezová stolička s drevnými operadom a sedadlom na kolečkách - celkom - 1 ks Drevená polička na stenu - celkom - 3 ks Drevená polička na stenu s dvokridlovými dverkami - celkom - 1 ks Nerezový regál 4-dielny - celkom - 1 ks Chladniaca vitrína 2-otáčová - celkom - 1 ks Nerezový regál 4-dielny s drevnými doskami - celkom - 1 ks Chladnička - celkom - 3 ks Europalety - celkom - 3 ks Drevené dosky a hranoly - celkom - ks Drevený stôl s policou - celkom - 1 ks Chladniarsky box modulárny s dvoma drevnými policami - celkom - 1 ks spolu: 356,16	16,000	hod	22,28	356,16	1 780,80	0,00	1 780,80	0,00000	0,000				20

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNY KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kovačíková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remedia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>M33 - 162 Montáž dopr., sklad. zariadení a váh</b>														
248	933	33003.1	Dodávka a inštalácia stolíkového výřahu napr. STANNAH MODEL 260 -Diaľkové ovládanie - 2x	1,000	kus	11 463,90			11 463,90		0,00000		0,000	20
M33 - 162 Montáž dopr., sklad. zariadení a váh spolu:				11 463,90			11 463,90	0,00	11 463,90		0,00000		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				13 600,86			13 600,86	0,00	13 600,86		0,00000		0,000	
Za rozpočet celkom:				453 567,57			288 400,27	167 167,30	453 567,57		200,72965		208,041	

ã

Príloha k výkazu v celom rozsahu je opísaná tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektoré z použitých parametrov, alebo rozptie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočíajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNY KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. I. Jekajová  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 03 Zdravotechnika

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remedia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>D HSV PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>														
<b>D 1 - Zemné práce</b>														
1		132201201.S	Výkop rýh šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	14,40	m3	6,90	128,16		128,16					20
2		132201209.S	Prípratok k cenám za lepkosť pri ňbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapazerených, s urovnaním dna v hornine 3	7,20	m3	1,08	7,78		7,78					20
3		162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	14,40	m3	1,90	25,92		25,92					20
4		162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnennej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	9,90	m3	4,61	45,64		45,64					20
5		167101101.S	Nakladanie neuhľatého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	9,90	m3	7,51	74,35		74,35					20
6		171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	9,90	m3	1,00	9,90		9,90					20
7		171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	19,60	t	21,70	425,36		425,36					20
8		174101002.S	Zlýsyp sypaninou so zhrutnením šachiet, rýh nad 100 do 1000 m3	4,50	m3	4,41	19,85		19,85					20
9		175101102.S	Obšyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehodnením sypaniny	7,20	m3	21,15	152,28		152,28					20
10	MAT	583310003800.S	Štrkopiesok frakcia 16-32 mm	12,10	t	25,60	309,66	309,66						20
11		181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhrutnením	18,00	m2	0,58	10,44		10,44					20
<b>D 2 - Zakladanie</b>														
12		215901101.S	Zhrutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod nesyppy, z hornine súdržných do 92 % PS a nesúdržných	18,00	m2	0,29	5,22		5,22					20
<b>D 4 - Vodovonné konštrukcie</b>														
13		451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťažného 0-4 mm	2,70	m3	68,57	185,14		185,14					20
<b>D 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>														
14		346234311.S	Zamurovanie rýh na maltu MVC 25 do š.150 mm	29,00	m	15,26	442,54		442,54					20
15		632452300.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosť v ťahu 30 MPa, hr. 100 mm	22,00	m2	85,84	1 887,28		1 887,28					20
<b>D 8 - Rúrové vedenie</b>														
16		871266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 100	51,00	m	0,81	41,31		41,31					20
17	MAT	286120000200.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dst 110x3,2 mm, dl. 1 m, SN4 - napenená (viacvrstvová)	51,00	ks	5,25	267,75	267,75						20
18		877266024.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 100	4,00	ks	4,05	16,20		16,20					20
19	MAT	286510013100.S	Odbočka 45° PVC, DN 110/110 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	4,00	ks	6,41	25,64	25,64						20
20		877276026.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 125	1,00	ks	4,62	4,62		4,62					20
21	MAT	286510013200.S	Odbočka 45° PVC, DN 125/110 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	1,00	ks	8,87	8,87	8,87						20
22		877326028.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 150	2,00	ks	4,99	9,98		9,98					20
23	MAT	286510013400.S	Odbočka 45° PVC, DN 160/110 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	2,00	ks	12,92	25,84	25,84						20
24		877356030.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 200	3,00	ks	5,57	16,71		16,71					20
25	MAT	286510013700.S	Odbočka 45° PVC, DN 200/110 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	3,00	ks	22,99	68,97	68,97						20
26		892354111.S	Monitorng potrubia kamerovým systémom do DN 200	51,00	m	3,96	201,96		201,96					20
27		899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	51,00	m	2,23	113,73		113,73					20

Objaviteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. I. Jákayová  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 03 Zdravotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalentných technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
D 9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie										3 369,15				
28		965043441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mezanín, betón s poterom, teracom hr do 150 mm, plochy nad 4 m <sup>2</sup> - 2,20000t	5,40	m <sup>3</sup>	99,13	535,30		535,30					20
29		971056015.S	Jadrová vrtý diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - železobetónových -0,00048t	5,00	cm	1,90	95,00		95,00					20
30		974031142.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	50,00	m	2,76	15,18		15,18					20
31		974031144.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 150 mm, -0,01900t	23,50	m	4,60	105,75		105,75					20
32		974042542.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 70 mm a šírky do 70 mm, -0,01100t	31,50	m	0,40	204,12		204,12					20
33		979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	15,84	t	28,55	452,29		452,29					20
34		979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	15,84	t	17,37	275,18		275,18					20
35		979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	158,42	t	0,97	90,30		90,30					20
36		979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	15,84	t	12,99	204,20		204,20					20
37		979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demoliácií (17 09), ostatné	15,84	t	66,78	1 057,93		1 057,93					20
38		979089715.S	Praníom kontajneru 16 m <sup>3</sup>	2,00	ks	166,95	333,90		333,90					20
D 99 - Presun hmôt HSV										1 044,70				
39		999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	23,51	t	44,44	1 044,70		1 044,70					20
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				9 166,66			8 459,93	706,73	9 166,66	0,0000		0,0000		
D PSV PRÁCE A DODÁVKY PSV														
D 713 - Izolácie tepelné										2 115,68				
40		713 713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	367,00	m	4,08	1 488,35		1 488,35					20
41	MAT	283310002800.S	Izolačná PE trubica dšhr. 20x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	96,00	m	1,06		59,36	59,36					20
42	MAT	283310003000.S	Izolačná PE trubica dšhr. 25x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	80,00	m	1,24		99,20	99,20					20
43	MAT	283310003200.S	Izolačná PE trubica dšhr. 32x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	44,00	m	1,48		64,24	64,24					20
44	MAT	283310003400.S	Izolačná PE trubica dšhr. 40x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	5,00	m	1,81		9,55	9,55					20
45	MAT	283310004700.S	Izolačná PE trubica dšhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	101,00	m	2,00		202,00	202,00					20
46	MAT	283310004800.S	Izolačná PE trubica dšhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	57,00	m	2,34		133,38	133,38					20
47	MAT	283310004900.S	Izolačná PE trubica dšhr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	24,00	m	2,96		61,44	61,44					20
48		998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	0,00	t	39,31	0,16		0,16					20

Objaviteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. I. Jákayová  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 03 Zdravotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalentných technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
D 721 Zdravotechnika, vnútorná kanalizácia										10 756,77				
49		721170965.S	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia do D 110 mm	13,00	ks	18,38	238,68		238,68					20
50		721171809.S	Demontáž potrubia z novodurového rúr odpadového alebo pripojovacieho D 114 mm - D 160 mm, -0,00263t	144,00	m	2,04	293,76		293,76					20
51	721	721172200.S	Montáž odpadového HT potrubia vodovodného DN 32	19,00	m	11,21	212,99		212,99					20
52	MAT	286140041200	Rúra PP-HT D 32 mm dl. 1 m, systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	19,00	ks	5,50		104,50	104,50					20
53	721	721172206.S	Montáž odpadového HT potrubia vodovodného DN 50	48,00	m	12,23	587,04		587,04					20
54	MAT	286140037400.S	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	48,00	ks	2,64		97,92	97,92					20
55	721	721172209.S	Montáž odpadového HT potrubia vodovodného DN 70	14,00	m	13,38	187,04		187,04					20
56	721	721172230.S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 70	26,00	m	12,02	312,52		312,52					20
57	MAT	286140038000.S	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	40,00	ks	3,06		122,40	122,40					20
58	721	721172212.S	Montáž odpadového HT potrubia vodovodného DN 100	20,00	m	13,80	277,20		277,20					20
59	721	721172233.S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100	36,00	m	13,53	487,08		487,08					20
60	MAT	286140038600.S	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	56,00	ks	5,90		330,40	330,40					20
61	721	721172354.S	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 70	2,00	ks	6,38	12,76		12,76					20
62	MAT	286540019000.S	Čistiaci kus HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	2,00	ks	3,57		7,14	7,14					20
63	721	721172357.S	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	8,00	ks	8,06	64,40		64,40					20
64	MAT	286540019100.S	Čistiaci kus HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	8,00	ks	4,37		34,96	34,96					20
65	721	721213000.S	Montáž podlahového vpustu s vodovravným odtokom DN 50	1,00	ks	8,56	8,56		8,56					20
66	MAT	286630023600.S	Podlahový vpust horizontálny odtok DN 50, mriežka/rytka nerez, zápchová uzávierka	1,00	ks	72,98		72,98	72,98					20
67	721	721213015.S	Montáž podlahového vpustu s vlnitým odtokom DN 110	21,00	ks	12,25	257,25		257,25					20
68	MAT	286630029100.S	Podlahový vpust, vertikálny odtok DN 110, mriežka/rytka nerez, zápchová uzávierka	7,00	ks	99,72		698,04	698,04					20
69	MAT	408003	ACO vpust 157, jednodiel, 200x200 DN100, zvislý, PU, V2A	12,00	ks	278,25		3 339,00	3 339,00					20
70	MAT	408218	ACO rošt, nástavec 200x200mm pro vp. 157, H=90mm, 1.4404	12,00	ks	87,92		1 055,16	1 055,16					20
71	MAT	408210	ACO pachový uzáver (sifón) pro vpust 157, 1.4404	12,00	ks	74,57		894,84	894,84					20
72	MAT	413170	ACO Hyg žlab 300x330mm,H=60, odtok 110mm,prodloz, 1.4301	2,00	ks	160,18		338,36	338,36					20
73	MAT	97267	ACO EG 150 pachový uzáver (sifón) mokrý, 1.4404	2,00	ks	44,32		89,04	89,04					20
74	MAT	416864	ACO rošt mriežkový 268x298mm oko 25x25, L15, prořím, AISI304	2,00	ks	77,91		155,82	155,82					20
75	721	721242130.S	Montáž lapača střešných splavenin plastového z PP s kšom, lapačom košom a zápchovou uzávierkou DN 110/125	1,00	ks	14,51	14,51		14,51					20
76	MAT	286630056200	Lapač střešných splavenin HL660/2, DN 110/125, (6,67 l/s), vertikálny odtok, kôš na nečistoty, nezámrzná a pachonepepná klapka, pasový krúžok D 75 - 110 mm, PP	1,00	ks	31,16		31,16	31,16					20
77	721	721274112.S	Montáž ventilačných hlavíc - iných typov DN 110	1,00	ks	2,85	2,85		2,85					20
78	MAT	HL810	Vetracia sada DN110	1,00	ks	38,96		38,96	38,96					20
79	721	721290009.S	Montáž prívzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75	1,00	ks	1,94	1,94		1,94					20
80	MAT	551610001000.S	Prívzdušňovacia hlavica podomietková DN 50/75, vnútorná kanalizácia	1,00	ks	60,04		60,04	60,04					20
81	721	721290012.S	Montáž prívzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	1,00	ks	2,09	2,09		2,09					20
82	MAT	551610000100.S	Prívzdušňovacia hlavica DN 110, vnútorná kanalizácia, PP	1,00	ks	55,71		55,71	55,71					20
83	721	721290111.S	Ostatná - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	214,00	m	1,07	228,98		228,98					20
84	721	721290821.S	Vnútrostr. premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanál. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 6 m	0,38	t	70,70	26,80		26,80					20
85		998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	0,16	t	30,05	4,89		4,89					20



Odberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. I. Jekayová  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
Časť: 03 Zdravotníctva

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
		D 722	Zdravotníctva, vnútorný vodovod						15 664,41					
86	722	722130802.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad DN 25 do DN 40, -0,004971	387,00	m	3,84	1 335,88		1 335,88					20
87	722	722131938.S	Oprava vodovodného potrubia prepojenie doterajšieho potrubia do DN 80	11,00	ks	86,00	946,00		946,00					20
88	722	722171132.S	Potrubie plastifikované D 20 mm	157,00	m	22,83	3 552,91		3 552,91					20
89	722	722171133.S	Potrubie plastifikované D 28 mm	137,00	m	20,82	4 085,34		4 085,34					20
90	722	722171134.S	Potrubie plastifikované D 32 mm	88,00	m	37,46	2 549,32		2 549,32					20
91	722	722171135.S	Potrubie plastifikované D 40 mm	5,00	m	56,81	284,05		284,05					20
92	722	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	1,00	ks	3,08	3,08		3,08					20
93	MAT	55110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklováná mosadz	1,00	ks	9,36		9,36	9,36					20
94	722	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	8,00	ks	5,14	41,12		41,12					20
95	MAT	55110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklováná mosadz	8,00	ks	13,92		111,36	111,36					20
96	722	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	2,00	ks	5,69	11,38		11,38					20
97	MAT	55110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklováná mosadz	2,00	ks	24,00		48,00	48,00					20
98	722	722221070.S	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	58,00	ks	3,08	178,64		178,64					20
99	MAT	55110007700.S	Guľový uzáver pre vodu rohový 1/2", niklováná mosadz	58,00	ks	19,50		1 131,00	1 131,00					20
100	722	722290228.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	387,00	m	1,98	726,66		726,66					20
101	722	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	387,00	m	1,40	513,80		513,80					20
102	722	722290821.S	Vnútrostr. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovod do 100 m z budov vys. do 6 m	1,82	t	70,70	128,96		128,96					20
103		998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	0,28	t	27,25	7,55		7,55					20
		D 725	Zdravotníctva, zariadenie predmety						9 260,86					
104	725	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	6,00	ks	9,76	58,56		58,56					20
105	725	725119307.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	6,00	ks	35,09	210,54		210,54					20
106	MAT	64234000600.S	Misa záchodová keramickej kombinovanej s vodorovným odpadom	6,00	ks	158,03		939,78	939,78					20
107	MAT	55433000200.S	Záchodové sedadlo plastové s potlopom s automatickým pozvoňným sklapaním	6,00	ks	114,82		688,92	688,92					20
108	725	725210821.S	Demontáž umývadla alebo umývadličky bez výtokovej armatúry, -0,01946t	5,00	ks	6,44	32,20		32,20					20
109	725	725219401.S	Montáž umývadla keramickej na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	5,00	ks	38,67	193,35		193,35					20
110	MAT	642110004300.S	Umývadlo keramickej bežný typ	5,00	ks	103,45		517,25	517,25					20
111	725	725240811.S	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín, -0,08800t	7,00	ks	12,33	86,31		86,31					20
112	725	725241112.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 900x900 mm	2,00	ks	64,08	128,16		128,16					20
113	MAT	554230002100.S	Sprchová vanička štvorcová akrylátová s nožičkami rozmer 900x900 mm	2,00	ks	227,87		454,14	454,14					20
114	725	725245103.S	Montáž sprchovej zásteny jednokrídlovej do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	7,00	ks	54,35	380,45		380,45					20
115	MAT	552260001500.S	Sprchové dvere jednokrídlovej rozmer 900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	7,00	ks	361,68		2 531,76	2 531,76					20
116	725	725245113.S	Montáž sprchovej zásteny jednokrídlovej bočnej do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	2,00	ks	51,40	102,80		102,80					20
117	MAT	55226000200.S	Sprchová stena pevná rozmer 900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	2,00	ks	290,35		560,72	560,72					20
118	725	725330840.S	Demontáž výlevky bez výtokovej armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia, ocelevej alebo listovnej, -0,01880t, súbor prác	1,00	ks	10,31	10,31		10,31					20
119	725	72533380.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry - súbor	1,00	ks	23,31	23,31		23,31					20
120	MAT	642710000100.S	Výlevka stojatá keramickej a plastovú mrazú	1,00	ks	228,44		228,44	228,44					20
121	725	725820810.S	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	13,00	ks	4,71	61,23		61,23					20
122	725	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickú s mechanickým ovládaním	1,00	ks	9,27	9,27		9,27					20

Strana 57

Odberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. I. Jekayová  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
Časť: 03 Zdravotníctva

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
123	MAT	55145000200.S	Batéria drezová nástenná jednokrídlová, chróm	1,00	ks	117,02		117,02	117,02					20
124	725	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej, drezovej a bidetovej stojankovej, pákovej alebo klasickú s mechanickým ovládaním	5,00	ks	16,16	80,80		80,80					20
125	MAT	55145000380.S	Batéria umývadlová stojanková pákovaná	5,00	ks	87,04		485,20	485,20					20
126	725	725848201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickú	7,00	ks	4,18	29,26		29,26					20
127	MAT	551450002600.S	Batéria sprchová nástenná pákovaná	7,00	ks	103,10		721,70	721,70					20
128	725	725860820.S	Demontáž jednoduchú zápchovú uzávierku pre zariadenie predmety, umývadla, drezy, práčky -0,00085t	13,00	ks	1,68	21,84		21,84					20
129	725	725869302.S	Montáž zápchovú uzávierku pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 50 mm	5,00	ks	11,41	57,05		57,05					20
130	MAT	551620005600.S	Zápchová uzávierka - sífon pre umývadla DN 50	5,00	ks	80,77		403,85	403,85					20
131	725	725869340.S	Montáž zápchovú uzávierku pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	2,00	ks	9,13	18,26		18,26					20
132	MAT	551620003400.S	Zápchová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	2,00	ks	10,50		39,00	39,00					20
133	725	725869381.S	Montáž zápchovú uzávierku pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40	1,00	ks	9,13	9,13		9,13					20
134	MAT	551620015500.S	Zápchová uzávierka HL136.3, DN 40, kondeačný sífon 60 mm, vertikálne pripojenie 5/4", s protizápchovou kľapkou a čistiacim kusom, vetryne a kľmaltácia, PP	1,00	ks	38,24		38,24	38,24					20
135		998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	0,55	t	31,16	17,01		17,01					20
		D 767	Konštrukcie doplnkové kovové						1 152,63					
136	767	230050031.S	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiálov	17,00	kg	3,19	54,23		54,23					20
137	MAT	01	Kovčice príslušenstvo nosník, podložka, závitová tyč	90,00	ks	6,91		891,90	891,90					20
138	767	230050033.S	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	11,00	kg	5,91	65,01		65,01					20
139	MAT	286710007700.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 59-66 mm, DN potrubia 2", M8, EPDM izolačný	16,00	ks	0,79		12,64	12,64					20
140	MAT	286710008300.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 107-115 mm, DN potrubia 4", M8M10, EPDM izolačný	24,00	ks	1,58		37,92	37,92					20
141	MAT	286710007500.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, do rozsah upínania D 48-53 mm, DN potrubia 1 1/2", M8, EPDM izolačný	50,00	ks	0,65		32,50	32,50					20
142	767	726190915.S	Montáž kľučíkov dverí	3,00	ks	5,96	17,85		17,85					20
143	MAT	EXX000003062	Dvere revizné D 150x150 1917001 147x147mm plastové biele	1,00	ks	3,90		3,90	3,90					20
144	MAT	EXX000003067	Dvere revizné D 200x200 1917008 197x197mm plastové biele	1,00	ks	4,45		4,45	4,45					20
145	MAT	EXX000003075	Dvere revizné DM 250x300 1917059 248,5x298,5mm kovové s magnetkou	1,00	ks	14,47		14,47	14,47					20
146	MAT	EXX000003092	Dvere revizné DM 300x300 1917060 298,5x298,5mm kovové s magnetkou	1,00	ks	15,58		15,58	15,58					20
147		998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	0,04	t	55,65		2,18	2,18					20
				spolu:		38 950,35	20 746,65	18 203,70	38 950,35		0,00000		0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:		38 950,35		20 746,65	18 203,70	38 950,35		0,00000		0,000	
			Rožpočet celkom:		48 117,01		29 206,58	18 910,43	48 117,01		0,0000		0,0000	

POZNÁMKA

Práca a dodávky v celom rozsahu je opísaná tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvíjajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, obsah alebo požiadavky predmetu zákazky odvíjajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, obsah alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozdiel parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, obsah alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spĺňajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmetu zákazky. Uvedenie sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Strana 58

Obstarateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. N. Jókay  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 04 Plynoinštalácia

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSJ:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavového dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Šír v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
		D	HSV PRÁCE A DODÁVKY HSV						320,38					
		D	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie											
1		971036011.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 120 mm do stropov a do stien - murivo tehlové -0,00018t	110,000	cm	0,69	97,90							20
2		979011131.S	Zvislé doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	0,423	t	28,55	12,08							20
3		979011111.S	Odvod sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	0,423	t	17,37	7,35							20
4		979011121.S	Odvod sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý dĺžku 1 km	4,230	t	0,57	2,41							20
5		979021111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	0,423	t	12,69	5,45							20
6		979080612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolicí (17 09), ostatné	0,423	t	66,76	28,25							20
7		979089715.S	Prenájom kontajnera 16 m3	1,000	ks	166,85	166,95							20
		D	99 - Presun hmôt HSV						0,22					
8		999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších pláňov výšky do 25 m	0,005	t	44,44	0,22							20
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	320,61			320,61	0,00	320,61	0,0000		0,0000		
		D	PSV PRÁCE A DODÁVKY PSV						3 856,53					
		D	713 - Izolácie tepelné											
9		723120202.S	Potrúbie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	6,000	m	14,76	88,56							20
10		723150304.S	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 31,8x2,6 mm	34,000	m	19,32	656,88							20
11		723150313.S	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 76x3, 2 mm	33,000	m	38,18	1 259,94							20
12		723150365.S	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 38x2,6 mm	0,700	m	18,37	11,46							20
13		723150371.S	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 108x4 mm	2,000	m	65,10	110,20							20
14		723150803.S	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok hladkých nad D 44, 5 mm do D 76 mm, -0,00553t	73,000	m	2,50	182,50							20
15		723190207.S	Prepojenie plynovodného rozvodu z oceľových rúrok čiernych	1,000	ks	205,33	205,33							20
16		723230509	Montáž nadprietokovej pokopytky plynu G 1/2 (DN 50) FM typ L, prietok V 16 m3/h s vnútorným a vonkajším závitom	1,000	ks	10,06	10,06							20
17		MAT 551821766001	Bezpečnostný rýchlozáraver BAP-DN50-NT-SOLO-PN16-R-230	1,000	ks	990,67	990,67	990,57						20
18		723231006.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1/2	1,000	ks	4,63	4,63							20
19		MAT 55134004700.S	Guľový uzáver na plyn 1/2", plopnietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	1,000	ks	12,82	12,82	12,82						20
20		723231009.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 3/4	5,000	ks	5,05	25,25							20
21		MAT 55134004900.S	Guľový uzáver na plyn 3/4", plopnietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	5,000	ks	18,39	91,95	91,95						20
22		723231012.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1	1,000	ks	5,89	5,89							20
23		MAT 55134004900.S	Guľový uzáver na plyn 1", plopnietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	1,000	ks	31,75	31,75	31,75						20
24		723231021.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 2	1,000	ks	9,84	9,84							20
25		MAT 55134005200.S	Guľový uzáver na plyn 2", plopnietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	1,000	ks	110,84	110,84	110,84						20
26		723290822.S	Vnútrostavenskú premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 12 m	0,404	t	85,10	34,38							20
27		998723105.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 36 do 48 m	0,399	t	34,29	13,68							20
		D	767 - Konštrukcie doplnkové kovové						390,68					
28		230050031	Montáž doplnkových konštrukcií - z proflov. materiálov	7,000	kg	3,19	22,33							20
29		MAT 01	Kotviace príslušenstvo nosník, podlažka, závitová tyč	32,000	ks	9,91	317,12	317,12						20
30		230050033	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	4,000	kg	5,91	23,64							20
31		MAT 286710007400.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 32-38 mm, DN potrúbie 1", M8, EPDM izolačný	12,000	ks	0,52	6,24	6,24						20
32		MAT 286710007900.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 75-80 mm, DN potrúbie 2 1/2", M8/M10, EPDM izolačný	20,000	ks	1,01	20,20	20,20						20

Obstarateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. N. Jókay  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 04 Plynoinštalácia

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSJ:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavového dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Šír v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
33		998767105.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 36 do 48 m	0,020	t	57,74	1,15		1,15					20
		D	783 - Nátery						364,27					
34		783426360.S	Nátery kov pot. a armatúr syntetické do DN 150 mm farby bielej dvojns. 1x email a základným náterom	73,000	m	4,99	364,27							20
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	4 611,48			3 029,99	1 581,49	4 611,48	0,0000		0,0000		
		D	PRÁCE A DODÁVKY M											
		D	23-M Montáže potrubia											
35		230230001.S	Predbežná tlaková skúška vodou DN 50	67,000	m	15,76	1 055,92		1 055,92					20
36		230230016.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa DN 50	67,000	m	3,18	213,06		213,06					20
37		230230076.S	Čistenie potrubí do DN 200	67,000	m	0,48	32,16		32,16					20
38		230230121.S	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa - úsek	1,000	ks	99,29	99,29		99,29					20
39		230230201.S	Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom - úsek	1,000	ks	75,80	75,80		75,80					20
40		230230211.S	Odstánenie plynu z potrubia dusíkom do DN 50	67,000	m	0,40	26,80		26,80					20
41		230230292.S	Napustenie potrubia OPZ	67,000	m	1,36	91,12		91,12					20
42		230260001.S	Inštalácia skrinky	1,000	ks	39,58	39,58		39,58					20
43		MAT WKE208012-	Inšt. nerezové sŕnka 1000x800x300 mm	1,000	ks	1 301,25	1 301,25	1 301,25	1 301,25					20
44		726190915.S	Montáž dvierok	1,000	ks	5,95	5,95		5,95					20
45		MAT 1680512302	Nerezové dvierka 1000-800 mm	1,000	ks	389,55	389,55	389,55	389,55					20
46		732199100.S	Montáž orientačného štítku	5,000	ks	4,61	23,05		23,05					20
47		MAT 5482302200	Tabuľka výstražná dvojfarebná 21x15 mm	5,000	ks	4,70	23,50		23,50					20
48		MAT 5482271200	Prichytka perov 30x30 mm	5,000	100ks	1,27	6,35		6,35					20
49		MAT 844301	Plynársky orientačný štítok OTV - samolepiaca fólia rozmer 105x150mm, MIVA	8,000	ks	6,98	55,44		55,44					20
			spolu:				1 662,71	1 864,09	3 526,80					
		D	95-M Revízie											
50		950506311.S	Opakovaná tlaková skúška plynovou tlakovosťou plynovodu do DN 80 nad 20 do 100 m-úsek	1,000	ks	17,36	17,36		17,36					20
51		950506322.S	Opakovaná tlaková skúška plynovou odzdušenie plynovodu do DN 80 nad 20 do 100 m-úsek	1,000	ks	50,80	50,80		50,80					20
52		92301x	Revízie, osvedčenia	40,000	hod.	16,70	668,00		668,00					20
			spolu:	736,16			736,16	0,00	736,16	0,00000		0,0000		
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	4 262,96			2 398,87	1 864,09	4 262,96	0,00000		0,0000		
			Rozpočet celkom:	9 195,05			5 749,47	3 445,58	9 195,05	0,00000		0,0000		

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo pôvodcu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel podľa znenia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 04 Vykurovanie

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód oen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
D PSV - PRÁCE A DODÁVKY PSV										68 808,30				
D 713 - Izolácie tepelné										5 554,24				
1		713482121.S	Montáž trubic z PE, hr. 19 mm, vnút. priemer do 38 mm - DN25	471,000	m	7,33	3 452,43		3 452,43					20
2	MAT	KST019022	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 19x22 - DN15	224,000	m	2,83		633,92	633,92					20
3	MAT	KST019028	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 19x28 - DN20	154,000	m	3,37		518,98	518,98					20
4	MAT	KST019035	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 19x35 - DN25	93,000	m	3,66		358,98	358,98					20
5		713482122.S	Montáž trubic z PE, hr. 19 mm, vnút. priemer 42-80 mm DN32-DN50	39,000	m	6,81	257,79		257,79					20
6	MAT	KST019042	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 19x42 - DN32	29,000	m	4,25		126,15	126,15					20
7	MAT	KST019048	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 19x48 - DN40	10,000	m	5,39		53,90	53,90					20
8	MAT	KST019060	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 19x60 - DN50	20,000	m	6,62		132,40	132,40					20
9		99873102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	0,500	t	39,36	19,69		19,69					20
D 733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie										26 729,89				
10		733121110.S	Potrubie z rúrok hladkých bezvývojových nízkotlakových priemer 21,3/2,0 - DN15	580,000	m	9,08	4 686,40		4 686,40					20
11	MAT	14110000100.S	Rúra oceľová bezvývojová hladká kruhová d 21,3 mm, hr. steny 2,0 mm, ozn. 11 353.0	580,000	m	4,64		2 691,20	2 691,20					20
12		733121111.S	Potrubie z rúrok hladkých bezvývojových nízkotlakových priemer 26,9/2,3 - DN20	135,000	m	7,67	1 035,45		1 035,45					20
13	MAT	14110001000.S	Rúra oceľová bezvývojová hladká kruhová d 26,9 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0	135,000	m	5,92		785,70	785,70					20
14		733121115.S	Potrubie z rúrok hladkých bezvývojových nízkotlakových priemer 33,7/2,6 - DN25	22,000	m	8,74	192,28		192,28					20
15	MAT	14110001900.S	Rúra oceľová bezvývojová hladká kruhová d 33,7 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0	22,000	m	7,38		162,36	162,36					20
16		733121116.S	Potrubie z rúrok hladkých bezvývojových nízkotlakových priemer 44,5/2,6 - DN32	84,000	m	9,37	599,68		599,68					20
17	MAT	14110004100.S	Rúra oceľová bezvývojová hladká kruhová d 44,5 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0	84,000	m	9,26		594,56	594,56					20
18		733121117.S	Potrubie z rúrok hladkých bezvývojových nízkotlakových priemer 48,3/2,6 - DN40	8,000	m	10,57	83,42		83,42					20
19	MAT	14110004600.S	Rúra oceľová bezvývojová hladká kruhová d 48,3 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0	8,000	m	11,85		71,10	71,10					20
20		733121118.S	Potrubie z rúrok hladkých bezvývojových nízkotlakových priemer 60,3/2,9 - DN50	12,000	m	11,17	134,04		134,04					20
21	MAT	14110007100.S	Rúra oceľová bezvývojová hladká kruhová d 60,3 mm, hr. steny 2,9 mm, ozn. 11 353.0	12,000	m	16,43		197,16	197,16					20
22		733126090.S	Montáž tvaroviek privarovacích, pre oceľové potrubie - súbor	1,000	ks	1 126,00	1 126,00		1 126,00					20
23	MAT	316310001300.S	Tvarovky privarovacie - kolenné, T-kusy, redukcie,...	1,000	kg	2 251,99		2 251,99	2 251,99					20
24		899911111	Montáž - typové prvky pre uchytlenie potrubia a doplnkových konštrukcií (podľa výrobné dokumentácie	740,000	kg	5,89	4 358,60		4 358,60					20
25	MAT	286710007200.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	485,000	kg	8,08	3 918,80		3 918,80					20
26	MAT	286710007201.S	Kotviace prvky pre uchytlenie doplnkových kovových konštrukcií (podľa výrobné dokumentácie dodávateľa	255,000	kg	9,66	2 537,25		2 537,25					20
27		733120819.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých do D 60,3, - 0,00473t	240,000	m	3,01	722,40		722,40					20
28		998733103.S	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky nad 6 do 12 m	10,000	t	60,15	601,50		601,50					20
D 734 - Ústredné kúrenie - armatúry										6 655,97				
29		734191414.S	Montáž závitového vyzračovacieho ventilu s meracím ventilom STAD, PN20, 120 °C - súbor	1,000	ks	4,98	4,98		4,98					20
30	MAT	52 151-014	Ventil vyzračovací STAD, DN15, kv=2,52 m³/h	1,000	ks	93,99		93,99	93,99					20
31		734211111.Sa	Odvzdušňovacia zátka a záseпка 1/2"	62,000	ks	0,60	37,20		37,20					20
32	MAT	551210008900.Sa	Sada - Odvzdušňovacia zátka a záseпка	62,000	ks	0,93		57,66	57,66					20
33		734213250.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	4,000	ks	2,16	8,64		8,64					20
34	MAT	551210009300.S	Automatický odvzdušňovací ventil MINICAL 5021 so spätným ventilom, PN10, 90 °C	4,000	ks	26,63	107,52		107,52					20

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 04 Vykurovanie

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód oen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
35		734211413.S	Montáž termostatického radiátorového ventilu	61,000	ks	6,32	385,52		385,52					20
36	MAT	551210026500.S	Termostatický radiátorový ventil s automatickým obmedzením prietoku ECLIPSE, DN15	61,000	ks	24,89		1 518,29	1 518,29					20
37		734211414.S	Montáž radiátorovej regulačnej spojky	61,000	ks	6,32	385,52		385,52					20
38	MAT	551210026501.S	Radiátorová regulačná spojka REGULUX, DN15	61,000	ks	9,65		582,55	582,55					20
39		73423208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalínovej jednoduchej - súbor	61,000	ks	2,18	131,76		131,76					20
40	MAT	551280001400.S	Termostatická hlavica "B", pre vonné priestory, M30x1,5, 0-28 °C	61,000	ks	31,71		1 934,31	1 934,31					20
41		734315000.S	Montáž oceľového guľového kohútika, obojstranne závitového	5,000	ks	4,05	20,25		20,25					20
42	MAT	551110011315	Guľový kohút závitový, KK 51, DN15 PN25, 150 °C	1,000	ks	3,80		3,80	3,80					20
43	MAT	551110011300	Vypúšťacie guľový uzáver EURO M, PN10, 90 °C	4,000	ks	6,56		22,32	22,32					20
44		734200824.S	Demontáž armatúr závitovej s dvomi závitmi do G 2, -0,00350t	138,000	ks	9,82	1 355,16		1 355,16					20
45		998734103.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,250	t	46,16	11,54		11,54					20
D 735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá										16 960,49				
46		735154040.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového 11K 600 mm/ dĺžky 400-700 mm	6,000	ks	48,08	288,48		288,48					20
47	MAT	484530050044	Teleso vykurovacie doskové jednopanelové oceľové RADIK 11K, vxd 600x400 mm s bočným pripojením a konvektorom	1,000	ks	63,35		63,35	63,35					20
49	MAT	484530050054	Teleso vykurovacie doskové jednopanelové oceľové RADIK 11K, vxd 600x500 mm s bočným pripojením a konvektorom	4,000	ks	65,21		260,84	260,84					20
50	MAT	484530050056	Teleso vykurovacie doskové jednopanelové oceľové RADIK 11K, vxd 600x700 mm s bočným pripojením a konvektorom	1,000	ks	79,52		79,52	79,52					20
51		735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového 21K výšky 600 mm/ dĺžky 500-1400 mm	24,000	ks	46,08	1 103,92		1 103,92					20
52	MAT	484530056400	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové RADIK 21K, vxd 600x500 mm s bočným pripojením a konvektorom	1,000	ks	82,28		82,28	82,28					20
53	MAT	484530056500	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové RADIK 21K, vxd 600x600 mm s bočným pripojením a konvektorom	1,000	ks	92,35		92,35	92,35					20
54	MAT	484530056800	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové RADIK 21K, vxd 600x900 mm s bočným pripojením a konvektorom	2,000	ks	122,59		245,18	245,18					20
55	MAT	484530056900	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové RADIK 22K, vxd 600x800 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi	1,000	ks	128,81		128,81	128,81					20
56	MAT	484530068000	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové RADIK 22K, vxd 600x900 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi	4,000	ks	149,97		599,88	599,88					20
57	MAT	484530068100	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové RADIK 22K, vxd 600x1000 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi	5,000	ks	153,09		765,45	765,45					20
58	MAT	484530068200	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové RADIK 22K, vxd 600x1100 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi	4,000	ks	165,16		660,64	660,64					20
59	MAT	484530068500	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové RADIK 22K, vxd 600x1400 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi	6,000	ks	201,51		1 209,06	1 209,06					20
60		735154151.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového 21K výšky 900 mm/ dĺžky 500-900 mm	8,000	ks	48,08	384,64		384,64					20
61	MAT	484530058200	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové RADIK 21K, vxd 900x500 mm s bočným pripojením a konvektorom	1,000	ks	119,31		119,31	119,31					20

Odberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuschovsky  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 04 Vykurovanie

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
62	MAT	484530058300	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové RADIK 21K, vzl 900x600 mm s bočným pripojením a konvektorom	4,000	ks	183,13		772,52	772,52					20
63	MAT	484530058400	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové RADIK 21K, vzl 900x700 mm s bočným pripojením a konvektorom	1,000	ks	148,92		148,92	148,92					20
64	MAT	484530058500	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové RADIK 21K, vzl 900x600 mm s bočným pripojením a konvektorom	1,000	ks	163,79		163,79	163,79					20
65	MAT	484530068300	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové RADIK 22K, vzl 900x900 mm s bočným pripojením a dvoma konvektorami	1,000	ks	211,46		211,46	211,46					20
66		735154242.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového 33K výšky 600 mm/ dĺžky 900-1400 mm	19,000	ks	54,08	1 027,71		1 027,71					20
67	MAT	484530075200	Teleso vykurovacie doskové trojpanelové oceľové RADIK 33K, vzl 600x900 mm s bočným pripojením a troma konvektorami	4,000	ks	216,25		864,80	864,80					20
68	MAT	484530075300	Teleso vykurovacie doskové trojpanelové oceľové RADIK 33K, vzl 600x1000 mm s bočným pripojením a troma konvektorami	1,000	ks	211,25		211,25	211,25					20
69	MAT	484530075400	Teleso vykurovacie doskové trojpanelové oceľové RADIK 33K, vzl 600x1100 mm s bočným pripojením a troma konvektorami	2,000	ks	253,81		507,62	507,62					20
70	MAT	484530075700	Teleso vykurovacie doskové trojpanelové oceľové RADIK 33K, vzl 600x1400 mm s bočným pripojením a troma konvektorami	12,000	ks	310,22		3 722,64	3 722,64					20
71		735154251.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového 33K výšky 900 mm/ dĺžky 600-900 mm	3,000	ks	54,08	162,27		162,27					20
72	MAT	484530077000	Teleso vykurovacie doskové trojpanelové oceľové RADIK 33K, vzl 900x600 mm s bočným pripojením a troma konvektorami	1,000	ks	224,38		224,38	224,38					20
73	MAT	484530077300	Teleso vykurovacie doskové trojpanelové oceľové RADIK 33K, vzl 900x900 mm s bočným pripojením a troma konvektorami	2,000	ks	306,16		612,32	612,32					20
74	MAT	484820003000.S	Typové prvky pre uchytenie radiátorov KORADO RADIK podľa výrobných dokumentácie dodávateľa stavby - súbor	1,000	ks	5,05		5,05	5,05					20
75		735162150.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1820 mm	1,000	ks	42,07	42,07		42,07					20
76	MAT	484820000500	Teleso vykurovacie rebrikové oceľové KORALUX LINEAR MAX KLM, Ixxvxl 450x1820x30 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné	1,000	ks	141,80		141,80	141,80					20
77	MAT	484820003001.S	Typové prvky pre uchytenie radiátorov KORALUX KLM podľa výrobných dokumentácie dodávateľa stavby-súbor	1,000	ks	5,77		5,77	5,77					20
78		735151811.S	Demontáž vykurovacieho telesa panelového jednorozodového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,01235t	59,000	ks	8,00		472,00	472,00					20
79		769082145	Demontáž teplovzdušných jednotiek	10,000	ks	84,14		841,40	841,40					20
80		998735102.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	2,300	t	51,89		118,89	118,89					20
81		735000900.S	Nastavenie a kontrola prietokov vyzvačovacích ventílov	1,000	ks	10,22		10,22	10,22					20
82		735000912.S	Nastavenie radiátorových ventílov ECLIPSE	59,000	ks	5,05		297,95	297,95					20
83		735000913.S	Nastavenie radiátorových spojok REGULUX	59,000	ks	5,05		297,95	297,95					20
	D	783 - Nátery							12 907,71					
84		783114591	Dvojnásobný náter tepelnej izolácie	118,000	m2	2,89	352,82		352,82					20
85	MAT	246783114590	K-Flex ST, K-FINISH biely	118,000	kg	59,00		6 962,00	6 962,00					20
86		783114630	Dvojnásobný vrchný syntetický náter s 1x emailovaním oceľových doplnkových konštrukcií	35,000	m2	1,87	58,45		58,45					20
87	MAT	246210002000.S	Email olejový vonkajúci	12,500	kg	16,44		205,50	205,50					20
88		783125730	Nátery oceľ.konštr: syntetické farbách C alebo veľmi farbách CC základné - 35µm	14,000	m2	2,99	41,86		41,86					20
89	MAT	246220000100	Farba základná, syntetická	5,000	kg	12,74		63,70	63,70					20

Strana 63

Odberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuschovsky  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 04 Vykurovanie

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
90		783424140	Nátery kov potr a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	580,000	m	2,25	1 305,00		1 305,00					20
91	MAT	246220003000	Farba základná S-2003 na kov	55,000	kg	12,74		700,70	700,70					20
92		783424141	Nátery kov potr a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm základný náter	378,000	m	1,58	589,68		589,68					20
93	MAT	246220003000	Farba základná S-2003 na kov	25,000	kg	12,74		318,50	318,50					20
94	MAT	783424340	Nátery kov potr a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	378,000	m	2,25	850,50		850,50					20
94	MAT	246220001800	Farba základná reaktivná S 2008	50,000	kg	12,74		637,00	637,00					20
95	MAT	246210000700.S	Email olejový biely 0 2130	50,000	kg	16,44		822,00	822,00					20
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	68 808,30			27 886,06	40 922,24	68 808,30	0,00000		0,000		
	D	PRÁCE A DODÁVKY M							1 060,02					
	D	95-M	Revízie						1 060,02					
96		230230122	Tlakové a dilatčné skúšky	9,000	hod	18,03	162,27		162,27					20
97		230230123	Príprava na tlakovú skúšku preplach vzduchom a vodou do 4 MPa	9,000	hod	18,03	162,27		162,27					20
98		230230124	Kompletné vyskúšanie	12,000	hod	18,03	216,36		216,36					20
99		230230125	HZS Vykurovacia skúška	72,000	hod	7,21	519,12		519,12					20
			spolu:	1 060,02			1 060,02	0,00	1 060,02	0,00000		0,000		
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	1 060,02			1 060,02	0,00	1 060,02	0,00000		0,000		
			Rozpočet celkom:	69 868,32			28 946,08	40 922,24	69 868,32	0,00000		0,000		

POZNÁMKA

Práca ziskáky v celom rozsahu je opísaná tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Strana 64



Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNY KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:   
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Strevovanie  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

Spracoval: Ing. S. Račan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo skvialenti rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>														
1	924	1.00	Zariadenie číslo 1: Vetranie kuchyne	1,00	ks	3 302,54	10 985,70	97 708,58	108 694,28					20
	924	1.01	Rekuperčná jednotka s protiprúdovým rekuperátorom v prevedení do vonkajšieho prostredia (Porovnatel'ny' fabrikát REMAX typ AeroMaster typ XP 22) v zostave:				3 302,54		3 302,54					20
	924	1.01.01	Prívod vzduchu:											
	924	1.01.02	Próbádzová žalúzia XPZO 1220-1170											
	924	1.01.03	Sekcia prázdna komora XPJP 22K Prísľušenstvo: Panel čelny - vstup XPK 22/P Montážna sada panelu XPK 22/P (MSP) Vnútrná regulačná klapka XPM 22/K Servopohon SM 24A											
	924	1.01.04	Filtračná komora XPNH 22/B (K) Prísľušenstvo: Snímač tlakovej diferencie P33 N (30-500 Pa)											
	924	1.01.05	Doskový rekuperátor XPMZ 22/BP Vp= 12600 m3/hod., V= 13000 m3/hod. Prísľušenstvo: Obltaková klapka LK (PMO) Snímač namrzania NS 120 Súprava pre odvod kondenzátu XPOOB											
	924	1.01.06	Priamy chladič / kondenzátor XPNE 22/ART Počet radov 4, počet okruhov 2 (delenie 1:1) Vp= 12600 m3/hod., teplosnosné médium Freón R410A Výkurovací výkon= 79,9 kW Chladiaci výkon= 73,2 kW Priemer pripojenia 35/28 mm Prísľušenstvo: Kapilárový termostat CA											
	924	1.01.07	Ventilátorová komora XPVP 500-7,5/4 (IE2) Vp= 12600 m3/hod., Pext= 400 Pa P= 7,5 kW, I= 14,79 A, napätie 3NPE 400 V, 50 Hz Prísľušenstvo: Panel čelny - výťah XPK 22/P Montážna sada panelu XPK 22/P (MSP) Regulačia na konštantný prietok CPG-P Regulátor											
	924	1.01.08	Timiaca vložka DV 1220-1170											
	924	1.01.09	Odvod vzduchu:											
	924	1.01.10	Timiaca vložka DV 1220-1170											
	924	1.01.11	Sekcia prázdna komora XPJP 22K Prísľušenstvo: Panel čelny - vstup XPK 22/P Montážna sada panelu XPK 22/P (MSP) Vnútrná regulačná klapka XPM 22/K Servopohon SM 24A											
	924	1.01.12	Filtračná tukový XPNH 22/B (tukový z ľahokovu) Prísľušenstvo: Snímač tlakovej diferencie P33 N (30-500 Pa)											
	924	1.01.13	Filtračná komora XPNH 22/B Prísľušenstvo: Snímač tlakovej diferencie P33 N (30-500 Pa)											
	924	1.01.14	Eliminátor kvapiek XPNV 22 Prísľušenstvo: Súprava pre odvod kondenzátu XPOO 301											
	924	1.01.15	Ventilátorová komora XPVP 500-7,5/4 (IE2) Vp= 13000 m3/hod., Pext= 600 Pa P= 7,50 kW, I= 14,79 A, napätie 3NPE 400 V, 50 Hz Prísľušenstvo: Panel čelny - výťah XPK 22/P Montážna sada panelu XPK 22/P (MSP) Regulačia na konštantný prietok CPG-P Servis											
	924	1.01.16	Timiaca vložka DV 1220-1170 - súbor											
2	MAT	1.01.17	Riadiaca jednotka VCS	1,00	ks	30 579,02			30 579,02					20
			Rekuperčná jednotka s protiprúdovým rekuperátorom v prevedení do vonkajšieho prostredia 1.01.01-1.01.17											
3	924	1.02	Kondenzačná jednotka (tepelné čerpadlo) (Porovnatel'ny' fabrikát: Dakin ERQ200AW1) QcN= 22,4 kW, PchLnom= 5,22 A Qvyk.= 25,0 kW, Pvyk.nom.= 5,56 A Imin.= 18,5 A (MCA), Istenie 25 A (MFA) Napätie 3f / 380 - 415 V / 50 Hz Chladiace médium freon R410A P	4,00	ks	772,79	3 091,16		3 091,16					20
4	MAT	1.02	Kondenzačná jednotka (tepelné čerpadlo)	4,00	ks	7 155,50		28 622,00	28 622,00					20
5	924	1.02.01	Prísľušenstvo: Komunikačný adaptér EKEQFCBA	4,00	ks	102,20	408,80		408,80					20
6	MAT	1.02.01	Prísľušenstvo: Komunikačný adaptér EKEQFCBA	4,00	ks	946,25		3 785,00	3 785,00					20
7	924	1.02.02	Expanzný ventil EKEXV200	4,00	ks	27,94	111,76		111,76					20
8	MAT	1.02.02	Expanzný ventil EKEXV200	4,00	ks	298,08		1 034,72	1 034,72					20

Strana 65

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNY KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:   
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Strevovanie  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

Spracoval: Ing. S. Račan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo skvialenti rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
9	924	1.02.03	Diaľkový ovládač s káblom BRC1D52	1,00	ks	14,14	14,14		14,14					20
10	MAT	1.02.03	Diaľkový ovládač s káblom BRC1D52	1,00	ks	130,84		130,84	130,84					20
11	924	1.02.04	Medená izolovacia potrubie na rozvod chladiva včítane prapojovacích elektrických káblův	12,00	bm	5,20	62,40		62,40					20
12	MAT	1.02.04	Medená izolovacia potrubie na rozvod chladiva včítane prapojovacích elektrických káblův	12,00	bm	48,08		576,96	576,96					20
13	924	1.02.05	Vakuovanie	5,00	hod.	24,04	120,20		120,20					20
14	924	1.02.06	Napustenie chladiva do systému	6,00	hod.	32,05	192,30		192,30					20
15	924	1.02.07	Doplnenie chladiva	4,00	kg	18,03	64,12		64,12					20
16	MAT	1.02.07	Doplnenie chladiva	4,00	kg	48,58		192,32	192,32					20
17	924	1.02.08	Tlaková skúška s diagnostikou úniku chladiva	6,00	hod.	12,82	76,92		76,92					20
18	924	1.03	Štvorhranná požiarna klapka (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-FDS-3G-1120x500-H0)	2,00	ks	46,52	93,04		93,04					20
19	MAT	1.03	Štvorhranná požiarna klapka (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-FDS-3G-1120x500-H0)	2,00	ks	430,81		861,62	861,62					20
20	924	1.03a	Štvorhranná požiarna klapka (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-FDS-3G-800x250-H0)	1,00	ks	24,20	24,20		24,20					20
21	MAT	1.03a	Štvorhranná požiarna klapka (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-FDS-3G-800x250-H0)	1,00	ks	224,06		224,06	224,06					20
22	924	1.04	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-RK-315x280-R)	2,00	ks	7,45	14,90		14,90					20
23	MAT	1.04	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-RK-315x280-R)	2,00	ks	68,94		137,88	137,88					20
24	924	1.05	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-RK-560x250-R)	1,00	ks	9,09	9,09		9,09					20
25	MAT	1.05	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-RK-560x250-R)	1,00	ks	84,17		84,17	84,17					20
26	924	1.06	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-RK-630x280-R)	2,00	ks	9,71	19,42		19,42					20
27	MAT	1.06	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-RK-630x280-R)	2,00	ks	89,87		179,74	179,74					20
28	924	1.07	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-RK-630x400-R)	1,00	ks	11,79	11,79		11,79					20
29	MAT	1.07	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-RK-630x400-R)	1,00	ks	109,11		109,11	109,11					20
30	924	1.08	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-RK-800x400-R)	1,00	ks	13,40	13,40		13,40					20
31	MAT	1.08	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-RK-800x400-R)	1,00	ks	124,05		124,05	124,05					20
32	924	1.09	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-RK-800x500-R)	1,00	ks	15,84	15,84		15,84					20
33	MAT	1.09	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-RK-800x500-R)	1,00	ks	144,83		144,83	144,83					20
34	924	1.10	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-RK-1120x500-R)	2,00	ks	19,71	39,42		39,42					20
35	MAT	1.10	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny' výrobok: IMOS-RK-1120x500-R)	2,00	ks	192,48		364,96	364,96					20
36	924	1.11	Prívodná výustky do štvorhranného potrubia (porovnatel'ny' výrobok:IMOS - NOVA-A-1-1-425x125-R1-H-SW)	11,00	ks	3,33	36,63		36,63					20
37	MAT	1.11	Prívodná výustky do štvorhranného potrubia (porovnatel'ny' výrobok:IMOS - NOVA-A-1-1-425x125-R1-H-SW)	11,00	ks	30,86		339,46	339,46					20
38	924	1.12	Prívodná výustky do štvorhranného potrubia (porovnatel'ny' výrobok:IMOS - NOVA-A-1-1-525x225-R1-H-SW)	15,00	ks	4,99	74,85		74,85					20
39	MAT	1.12	Prívodná výustky do štvorhranného potrubia (porovnatel'ny' výrobok:IMOS - NOVA-A-1-1-525x225-R1-H-SW)	15,00	ks	46,16		692,40	692,40					20
40	924	1.13	Výfuková hlavica (porovnatel'ny' výrobok: ELEKTRODESIGN - VH 800)	1,00	ks	91,02	91,02		91,02					20
41	MAT	1.13	Výfuková hlavica (porovnatel'ny' výrobok: ELEKTRODESIGN - VH 800)	1,00	ks	842,74		842,74	842,74					20
42	924	1.14	Štvorhranné potrubie skupiny I, z obdĺžneho pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnoti "B" do obvodu 1000 mm / 30% tvaroviek	8,00	bm	4,47	35,76		35,76					20
43	MAT	1.14	Štvorhranné potrubie skupiny I, z obdĺžneho pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnoti "B" do obvodu 1000 mm / 30% tvaroviek	8,00	bm	41,46		331,68	331,68					20
44	924	1.14.01	Štvorhranné potrubie skupiny I, z obdĺžneho pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnoti "B" do obvodu 1260 mm / 30% tvaroviek	5,00	bm	5,84	28,20		28,20					20
45	MAT	1.14.01	Štvorhranné potrubie skupiny I, z obdĺžneho pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnoti "B" do obvodu 1260 mm / 30% tvaroviek	5,00	bm	52,22		261,10	261,10					20

Strana 66

Odberať: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S.Račan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Šuť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
46	924	1.14.02	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 1420 mm / 30% tvaroviek	2,00	bm	6,38	12,72		12,72					20
47	MAT	1.14.02	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 1420 mm / 30% tvaroviek	2,00	bm	58,87		117,74	117,74					20
48	924	1.14.03	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 1600 mm / 30% tvaroviek	6,00	bm	7,17	43,02		43,02					20
49	MAT	1.14.03	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 1600 mm / 30% tvaroviek	6,00	bm	60,32		397,92	397,92					20
50	924	1.14.04	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 1800 mm / 30% tvaroviek	3,00	bm	8,06	24,18		24,18					20
51	MAT	1.14.04	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 1800 mm / 30% tvaroviek	3,00	bm	74,62		223,86	223,86					20
52	924	1.14.05	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 2000 mm / 30% tvaroviek	6,00	bm	9,95	53,70		53,70					20
53	MAT	1.14.05	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 2000 mm / 30% tvaroviek	6,00	bm	82,91		497,46	497,46					20
54	924	1.14.06	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 2240 mm / 30% tvaroviek	2,00	bm	10,03	20,06		20,06					20
55	MAT	1.14.06	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 2240 mm / 30% tvaroviek	2,00	bm	92,86		185,72	185,72					20
56	924	1.14.07	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 2520 mm / 30% tvaroviek	6,00	bm	11,29	67,74		67,74					20
57	MAT	1.14.07	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 2520 mm / 30% tvaroviek	6,00	bm	104,47		626,82	626,82					20
58	924	1.14.08	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 2840 mm / 30% tvaroviek	16,00	bm	12,71	203,36		203,36					20
59	MAT	1.14.08	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 2840 mm / 30% tvaroviek	16,00	bm	117,72		1 883,52	1 883,52					20
60	924	1.14.09	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 3200 mm / 30% tvaroviek	10,00	bm	14,32	143,20		143,20					20
61	MAT	1.14.09	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 3200 mm / 30% tvaroviek	10,00	bm	132,65		1 326,50	1 326,50					20
62	924	1.14.10	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 4000 mm / 80% tvaroviek	34,00	bm	20,12	684,08		684,08					20
63	MAT	1.14.10	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 4000 mm / 80% tvaroviek	34,00	bm	186,31		6 334,54	6 334,54					20
64	924	1.14.11	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 5600 mm / 80% tvaroviek	6,00	bm	30,78	184,56		184,56					20
65	MAT	1.14.11	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 5600 mm / 80% tvaroviek	6,00	bm	284,83		1 708,98	1 708,98					20

Odberať: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S.Račan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Šuť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
66	924	1.14.12	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> trieda tesnosť "C" - odvod vzduchu z kuchyne do obvodu 1260 mm / 30% tvaroviek	9,00	bm	6,76	60,84		60,84					20
67	MAT	1.14.12	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> trieda tesnosť "C" - odvod vzduchu z kuchyne do obvodu 1260 mm / 30% tvaroviek	9,00	bm	67,57		563,13	563,13					20
68	924	1.14.13	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> trieda tesnosť "C" - odvod vzduchu z kuchyne do obvodu 1600 mm / 30% tvaroviek	3,00	bm	8,58	25,74		25,74					20
69	MAT	1.14.13	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> trieda tesnosť "C" - odvod vzduchu z kuchyne do obvodu 1600 mm / 30% tvaroviek	3,00	bm	79,46		238,38	238,38					20
70	924	1.14.14	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> trieda tesnosť "C" - odvod vzduchu z kuchyne do obvodu 2240 mm / 30% tvaroviek	10,00	bm	12,02	120,20		120,20					20
71	MAT	1.14.14	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> trieda tesnosť "C" - odvod vzduchu z kuchyne do obvodu 2240 mm / 30% tvaroviek	10,00	bm	111,28		1 112,60	1 112,60					20
72	924	1.14.15	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> trieda tesnosť "C" - odvod vzduchu z kuchyne do obvodu 2520 mm / 30% tvaroviek	8,00	bm	13,91	108,08		108,08					20
73	MAT	1.14.15	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> trieda tesnosť "C" - odvod vzduchu z kuchyne do obvodu 2520 mm / 30% tvaroviek	8,00	bm	128,16		1 001,28	1 001,28					20
74	924	1.14.16	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> trieda tesnosť "C" - odvod vzduchu z kuchyne do obvodu 4000 mm / 80% tvaroviek	11,00	bm	24,08	264,66		264,66					20
75	MAT	1.14.16	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> trieda tesnosť "C" - odvod vzduchu z kuchyne do obvodu 4000 mm / 80% tvaroviek	11,00	bm	222,82		2 451,02	2 451,02					20
76	924	1.14.17	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> trieda tesnosť "C" - odvod vzduchu z kuchyne do obvodu 5600 mm / 80% tvaroviek	2,00	bm	35,66	71,32		71,32					20
77	MAT	1.14.17	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> trieda tesnosť "C" - odvod vzduchu z kuchyne do obvodu 5600 mm / 80% tvaroviek	2,00	bm	330,17		660,34	660,34					20
78	924	1.14.18	Čistiaci otvor IPF 300x200 mm	2,00	ks	1,14	2,28		2,28					20
79	MAT	1.14.18	Čistiaci otvor IPF 300x200 mm	2,00	ks	10,46		20,92	20,92					20
80	924	1.14.19	Čistiaci otvor IPF 400x300 mm	5,00	ks	1,74	8,70		8,70					20
81	MAT	1.14.19	Čistiaci otvor IPF 400x300 mm	5,00	ks	18,03		80,15	80,15					20
82	924	1.15	Kružové potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , do priemeru 800 / 40% tvaroviek	4,00	bm	9,43	37,72		37,72					20
83	MAT	1.15	Kružové potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , do priemeru 800 / 40% tvaroviek	4,00	bm	87,34		349,36	349,36					20
84	924	1.15.01	IS2 - Tepelná izolácia rozvodov prívodu upraveného vzduchu vedeného vo vnútrnom prostredí: Samolepiaca doska vrátane ochrannej fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým difúznym odporom proti prechodu pary μ>7000, koeficient tepelnej vodivosti (40°C)	248,00	m <sup>2</sup>	2,13	528,24		528,24					20
85	MAT	1.15.01	IS2 - Tepelná izolácia rozvodov prívodu upraveného vzduchu vedeného vo vnútrnom prostredí: Samolepiaca doska vrátane ochrannej fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým difúznym odporom proti prechodu pary μ>7000, koeficient tepelnej vodivosti (40°C)	248,00	m <sup>2</sup>	19,71		4 888,08	4 888,08					20
86	924	1.15.02	IS3 - Tepelná izolácia rozvodov vzduchu vedeného vo vonkajšom prostredí: Izolačná hmota na báze syntetického kaučuku s vysokým difúznym odporom proti prechodu pary μ>10000, hrúbka 30 mm, samolepiaca izolácia so striebornou polypropylénovou fóliou na povrch	30,00	m <sup>2</sup>	6,28	188,40		188,40					20

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S. Račan  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cat.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
87	MAT	1.15.02	IS3 - Tepelná izolácia rozvodov vzduchu vedené vo vonkajšom prostredí: Izolačná hmota na báze syntetického kaučuku s vysokým dĺžnym odporom proti prechodu pary $\mu > 10000$ , hrúbky 30 mm, samolepiaca izolácia so srebromou polypropylénovou fóliou na povrch	30,00	m2	48,88		1 466,40	1 466,40					20
88	924	1.15.03	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	80,00	kg	2,64	211,20		211,20					20
89	MAT	1.15.03	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	80,00	kg	24,44		1 955,20	1 955,20					20
91	924	2.01	Zariadenie číslo 2: Vetracie cukrárne Rekuperačná jednotka s protiprúdovým rekuperátorom v prevedení do vonkajšieho prostredia (Porovnať) fabrikát ATREA typ DUPLEX 9000 Multi Eco-N, prevedenie 11/0 v zostave:	1,00		1 532,29	1 532,29	6 405,02	67 387,21	73 802,23				20
924	2.01.01		Prívod vzduchu											
924	2.01.02		Záčkyt na nasávaní čerstvého vzduchu											
924	2.01.03		Klapka uzatváracia so servopohonom LF24											
924	2.01.04		Filter kazetový, trieda filtrácie F7											
924	2.01.05		Protiprúdový rekuperačný výmenník S7.C Prívod= 7150 m3/hod., Odvod= 7700 m3/hod. Výkon výmenníka zima / leto= 76 / 13,1 kW Účinnosť rekuperacie zimná / letná= 93 / 82 % By-passová Klapka (integrovaná v jednotke) LM24A											
924	2.01.06		Príamý chladič CHF 9000 4R typ 2, médium fréon R410A Vp= 7150 m3/hod., Qch= 21,06 kW Vyparovacia teplota= 12°C Prípojovací rozmer= 34,9 / 54 mm											
924	2.01.07		Prívodný ventilátor Me.113 EC3 Vp= 7150 m3/hod., Ppext= 300 Pa P= 5,20 kW, I= 8,40 A, napätie 400 V, 50 Hz											
924	2.01.08		Timiaca vložka 710x900 mm											
924	2.01.09		Odvod vzduchu											
924	2.01.10		Timiaca vložka 710x900 mm											
924	2.01.11		Klapka uzatváracia so servopohonom LM24A											
924	2.01.12		Filter kazetový, trieda filtrácie M5											
924	2.01.13		Odvodný ventilátor Me.113 EC3 Vo= 7700 m3/hod., Poext= 500 Pa P= 5,20 kW, I= 8,40 A, napätie 400 V, 50 Hz											
924	2.01.14		Timiaca vložka 710x900 mm											
924	2.01.16		Digitálna regulácia RDS 400 V-EC / 400 V-EC											
MAT	2.01.16		Digitálna regulácia RDS 400 V-EC / 400 V-EC											
92	MAT	2.01.15	Rekuperačná jednotka s protiprúdovým rekuperátorom v prevedení do vonkajšieho prostredia spolu s príslušenstvom 2.01.01 - 2.01.16	1,00	kpl.	24 132,16		24 132,16	24 132,16					20
93	924	2.02	Kondenzačná jednotka (tepelné čerpadlo) (Porovnať) fabrikát: Daikin ERQ250AW1) Qch= 28 kW, Pchl nom.= 7,42 A Qryk.= 31,5 kW, Pvyk. nom.= 7,70 A I min.= 21,8 A (MCA), Istenie 25 A (MFA) Napätie 3f / 380 - 415 V / 50 Hz Chladiace médium fréon R410A Phe	1,00	ks	901,16	901,16		901,16					20
94	MAT	2.02	Kondenzačná jednotka (tepelné čerpadlo) (Porovnať) fabrikát: Daikin ERQ250AW1) Qch= 28 kW, Pchl nom.= 7,42 A Qryk.= 31,5 kW, Pvyk. nom.= 7,70 A I min.= 21,8 A (MCA), Istenie 25 A (MFA) Napätie 3f / 380 - 415 V / 50 Hz Chladiace médium fréon R410A Phe	1,00	ks	8 344,08		8 344,08	8 344,08					20
95	924	2.02.01	Príslušenstvo: Komunikačný adaptér EKEQFCBA	1,00	ks	102,20	102,20		102,20					20
96	MAT	2.02.01	Príslušenstvo: Komunikačný adaptér EKEQFCBA	1,00	ks	946,25		946,25	946,25					20
97	924	2.02.02	Expanzný ventil EKEXV250	1,00	ks	30,12	30,12		30,12					20
98	MAT	2.02.02	Expanzný ventil EKEXV250	1,00	ks	278,87		278,87	278,87					20
99	924	2.02.03	Diaľkový ovládač s káblom BRC1D52	1,00	ks	14,14	14,14		14,14					20

Strana 69

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S. Račan  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cat.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
100	MAT	2.02.03	Diaľkový ovládač s káblom BRC1D52	1,00	ks	130,84		130,84	130,84					20
101	924	2.02.04	Medené izolované potrubie na rozvod chladiva včítane prepojovacích elektrických káblov	3,00	bm	5,20	15,60		15,60					20
102	MAT	2.02.04	Medené izolované potrubie na rozvod chladiva včítane prepojovacích elektrických káblov	3,00	bm	48,08		144,24	144,24					20
103	924	2.02.05	Vakuumovanie	2,00	hod.	24,04	48,08		48,08					20
104	924	2.02.06	Napustenie chladiva do systému	2,00	hod.	32,05	64,10		64,10					20
105	924	2.02.07	Doplnenie chladiva	1,00	kg	16,03	16,03		16,03					20
106	MAT	2.02.07	Doplnenie chladiva	1,00	kg	48,08		48,08	48,08					20
107	924	2.02.08	Tlaková skúška s diagnostikou úniku chladiva	6,00	hod.	12,82	76,92		76,92					20
108	924	2.03	Regulačná klapka - ručná (porovnať) výrobok: IMOS-RK-225x160-R)	1,00	ks	3,59	3,59		3,59					20
109	MAT	2.03	Regulačná klapka - ručná (porovnať) výrobok: IMOS-RK-225x160-R)	1,00	ks	33,27		33,27	33,27					20
110	924	2.04	Regulačná klapka - ručná (porovnať) výrobok: IMOS-RK-200x200-R)	4,00	ks	3,92	15,68		15,68					20
111	MAT	2.04	Regulačná klapka - ručná (porovnať) výrobok: IMOS-RK-200x200-R)	4,00	ks	36,32		145,28	145,28					20
112	924	2.05	Regulačná klapka - ručná (porovnať) výrobok: IMOS-RK-250x250-R)	3,00	ks	6,87	20,61		20,61					20
113	MAT	2.05	Regulačná klapka - ručná (porovnať) výrobok: IMOS-RK-250x250-R)	3,00	ks	63,56		190,68	190,68					20
114	924	2.06	Regulačná klapka - ručná (porovnať) výrobok: IMOS-RK-430x315-R)	1,00	ks	11,41	11,41		11,41					20
115	MAT	2.06	Regulačná klapka - ručná (porovnať) výrobok: IMOS-RK-430x315-R)	1,00	ks	105,68		105,68	105,68					20
116	924	2.07	Prívodná výstupy do štvorhranného potrubia (porovnať) výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-525x225-R1-H-SW)	12,00	ks	4,99	59,88		59,88					20
117	MAT	2.07	Prívodná výstupy do štvorhranného potrubia (porovnať) výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-525x225-R1-H-SW)	12,00	ks	48,16		583,92	583,92					20
118	924	2.08	Odvodná výstupy do štvorhranného potrubia (porovnať) výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-225x75-R1-H-SW)	1,00	ks	2,11	2,11		2,11					20
119	MAT	2.08	Odvodná výstupy do štvorhranného potrubia (porovnať) výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-225x75-R1-H-SW)	1,00	ks	19,62		19,62	19,62					20
120	924	2.09	Odvodná výstupy do štvorhranného potrubia (porovnať) výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-325x125-R1-H-SW)	2,00	ks	2,92	5,84		5,84					20
121	MAT	2.09	Odvodná výstupy do štvorhranného potrubia (porovnať) výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-325x125-R1-H-SW)	2,00	ks	27,02		54,04	54,04					20
122	924	2.10	Dverová mriežka (porovnať) výrobok: ELEKTRODESIGN - PT 489 M)	2,00	ks	2,28	4,52		4,52					20
123	MAT	2.10	Dverová mriežka (porovnať) výrobok: ELEKTRODESIGN - PT 489 M)	2,00	ks	20,97		41,94	41,94					20
124	924	2.11	Odsávací par, odvod 850 m3/hod. (porovnať) výrobok: Systemair - OP-C-900x900)	4,00	ks	144,28	577,04		577,04					20
125	MAT	2.11	Odsávací par, odvod 850 m3/hod. (porovnať) výrobok: Systemair - OP-C-900x900)	4,00	ks	1 325,71		5 342,84	5 342,84					20
126	924	2.12	Odsávací par, odvod 1300 m3/hod. (porovnať) výrobok: Systemair - OP-C-1200x900)	3,00	ks	156,41	469,23		469,23					20
127	MAT	2.12	Odsávací par, odvod 1300 m3/hod. (porovnať) výrobok: Systemair - OP-C-1200x900)	3,00	ks	1 448,21		4 344,63	4 344,63					20
128	924	2.13	Výfuková hlavica (porovnať) výrobok: ELEKTRODESIGN - VH 630)	1,00	ks	49,96	49,96		49,96					20
129	MAT	2.13	Výfuková hlavica (porovnať) výrobok: ELEKTRODESIGN - VH 630)	1,00	ks	462,62		462,62	462,62					20
130	924	2.14	Štvorhranné potrubie skupiny I, z objazdranné pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 800 mm / 30% tvaroviek	4,00	bm	3,58	14,32		14,32					20
131	MAT	2.14	Štvorhranné potrubie skupiny I, z objazdranné pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 800 mm / 30% tvaroviek	4,00	bm	33,16		132,64	132,64					20
132	924	2.14.01	Štvorhranné potrubie skupiny I, z objazdranné pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1000 mm / 30% tvaroviek	4,00	bm	4,47	17,88		17,88					20
133	MAT	2.14.01	Štvorhranné potrubie skupiny I, z objazdranné pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1000 mm / 30% tvaroviek	4,00	bm	41,46		165,84	165,84					20
134	924	2.14.02	Štvorhranné potrubie skupiny I, z objazdranné pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1600 mm / 30% tvaroviek	4,00	bm	7,17	28,68		28,68					20

Strana 70

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S.Račan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
135	MAT	2.14.02	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "B" do obvodu 1600 mm / 30% tvaroviek	4,00	bm	68,32		265,28	265,28					20
136	924	2.14.03	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "B" do obvodu 1800 mm / 30% tvaroviek	6,00	bm	8,68	48,36		48,36					20
137	MAT	2.14.03	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "B" do obvodu 1800 mm / 30% tvaroviek	6,00	bm	74,62		447,72	447,72					20
138	924	2.14.04	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "B" do obvodu 2240 mm / 30% tvaroviek	4,00	bm	10,03	40,12		40,12					20
139	MAT	2.14.04	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "B" do obvodu 2240 mm / 30% tvaroviek	4,00	bm	92,86		371,44	371,44					20
140	924	2.14.05	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "B" do obvodu 2520 mm / 30% tvaroviek	18,00	bm	11,29	203,22		203,22					20
141	MAT	2.14.05	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "B" do obvodu 2520 mm / 30% tvaroviek	18,00	bm	154,47		1 880,46	1 880,46					20
142	924	2.14.06	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "B" do obvodu 3200 mm / 80% tvaroviek	7,00	bm	17,85	124,95		124,95					20
143	MAT	2.14.06	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "B" do obvodu 3200 mm / 80% tvaroviek	7,00	bm	166,34		1 157,38	1 157,38					20
144	924	2.14.07	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "B" do obvodu 4000 mm / 80% tvaroviek	7,00	bm	20,12	140,84		140,84					20
145	MAT	2.14.07	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "B" do obvodu 4000 mm / 80% tvaroviek	7,00	bm	189,31		1 304,17	1 304,17					20
146	924	2.14.08	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "C" - odvod vzduchu z cukrárne do obvodu 800 mm / 30% tvaroviek	12,00	bm	4,30	51,60		51,60					20
147	MAT	2.14.08	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "C" - odvod vzduchu z cukrárne do obvodu 800 mm / 30% tvaroviek	12,00	bm	39,73		476,76	476,76					20
148	924	2.14.09	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "C" - odvod vzduchu z cukrárne do obvodu 1000 mm / 30% tvaroviek	22,00	bm	5,39	117,92		117,92					20
149	MAT	2.14.09	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "C" - odvod vzduchu z cukrárne do obvodu 1000 mm / 30% tvaroviek	22,00	bm	49,67		1 092,74	1 092,74					20
150	924	2.14.10	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "C" - odvod vzduchu z cukrárne do obvodu 1250 mm / 30% tvaroviek	5,00	bm	6,78	33,80		33,80					20
151	MAT	2.14.10	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "C" - odvod vzduchu z cukrárne do obvodu 1250 mm / 30% tvaroviek	5,00	bm	62,57		312,85	312,85					20
152	924	2.14.11	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "C" - odvod vzduchu z cukrárne do obvodu 1800 mm / 30% tvaroviek	6,00	bm	9,66	57,90		57,90					20
153	MAT	2.14.11	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "C" - odvod vzduchu z cukrárne do obvodu 1800 mm / 30% tvaroviek	6,00	bm	59,40		536,40	536,40					20
154	924	2.14.12	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "C" - odvod vzduchu z cukrárne do obvodu 2240 mm / 30% tvaroviek	8,00	bm	12,02	96,16		96,16					20
155	MAT	2.14.12	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "C" - odvod vzduchu z cukrárne do obvodu 2240 mm / 30% tvaroviek	8,00	bm	111,28		890,08	890,08					20

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S.Račan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
156	924	2.14.13	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "C" - odvod vzduchu z cukrárne do obvodu 2520 mm / 30% tvaroviek	32,00	bm	13,51	432,32		432,32					20
157	MAT	2.14.13	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "C" - odvod vzduchu z cukrárne do obvodu 2520 mm / 30% tvaroviek	32,00	bm	126,16		4 005,12	4 005,12					20
158	924	2.14.14	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "C" - odvod vzduchu z cukrárne do obvodu 3200 mm / 80% tvaroviek	1,00	bm	22,04	22,04		22,04					20
159	MAT	2.14.14	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tenosť "C" - odvod vzduchu z cukrárne do obvodu 3200 mm / 80% tvaroviek	1,00	bm	204,01		204,01	204,01					20
160	924	2.14.15	Čistiaci otvor IPF 300x200 mm	1,00	ks	1,14	1,14		1,14					20
161	MAT	2.14.15	Čistiaci otvor IPF 300x200 mm	1,00	ks	10,46		10,46	10,46					20
162	924	2.14.16	Čistiaci otvor IPF 400x300 mm	6,00	ks	1,74	10,44		10,44					20
163	MAT	2.14.16	Čistiaci otvor IPF 400x300 mm	6,00	ks	16,00		96,18	96,18					20
164	924	2.15	Kruhové potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> ; do priemeru 630 / 30% tvaroviek	6,00	bm	6,33	37,98		37,98					20
165	MAT	2.15	Kruhové potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> ; do priemeru 630 / 30% tvaroviek	6,00	bm	58,66		351,96	351,96					20
166	924	2.15.01	IS2 - Tepelná izolácia rozvodov prívodu upraveného vzduchu vedeného vo vnútornom prostredí: Samolepiaca doska vrátane ochrannej fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým difúznym odporom proti prechodu pary μ>7000, koeficient tepelnej vodivosti (40°C)	98,00	m <sup>2</sup>	2,13	208,74		208,74					20
167	MAT	2.15.01	IS2 - Tepelná izolácia rozvodov prívodu upraveného vzduchu vedeného vo vnútornom prostredí: Samolepiaca doska vrátane ochrannej fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým difúznym odporom proti prechodu pary μ>7000, koeficient tepelnej vodivosti (40°C)	98,00	m <sup>2</sup>	19,71		1 931,58	1 931,58					20
168	924	2.15.02	IS3 - Tepelná izolácia rozvodov vzduchu vedeného vo vonkajšom prostredí: difúznym odporom proti prechodu pary μ>10000, hrúbky 30 mm, samolepiaca izolácia so sťahovom polypropylénovou fóliou na povrchu s ochranou proti UV žiareniu (Porovnateľný výrobok)	59,00	m <sup>2</sup>	5,29	311,52		311,52					20
169	MAT	2.15.02	IS3 - Tepelná izolácia rozvodov vzduchu vedeného vo vonkajšom prostredí: difúznym odporom proti prechodu pary μ>10000, hrúbky 30 mm, samolepiaca izolácia so sťahovom polypropylénovou fóliou na povrchu s ochranou proti UV žiareniu (Porovnateľný výrobok)	59,00	m <sup>2</sup>	46,88		2 883,92	2 883,92					20
170	924	2.15.03	IS90 - Protipožiarne izolácia Protipožiarne izolácia s odolnosťou 90 minút, hrúbky 60 mm (Porovnateľný výrobok: ROCKWOOL Conit DUCTROCK)	28,00	m <sup>2</sup>	8,96	248,08		248,08					20
171	MAT	2.15.03	IS90 - Protipožiarne izolácia Protipožiarne izolácia s odolnosťou 90 minút, hrúbky 60 mm (Porovnateľný výrobok: ROCKWOOL Conit DUCTROCK)	28,00	m <sup>2</sup>	62,06		2 297,68	2 297,68					20
172	924	2.15.04	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	70,00	kg	1,95	136,50		136,50					20
173	MAT	2.15.04	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	70,00	kg	18,06		1 263,50	1 263,50					20
924	2.15.05	Zariadenie číslo 3: Vetranie čistiť na prizemi					2 937,60	27 202,42	30 140,02					20
174	924	3.01	Rekuperčná jednotka s protiprádovým rekuperátorom v parapetnom prevedení (porovnateľný výrobok: ATREA typ DUPLEX 2500 Multi Eco, prevedenie 112) v zostave:	1,00	ks	1 683,92	1 683,92		1 683,92					20
175	MAT	3.01	Rekuperčná jednotka s protiprádovým rekuperátorom v parapetnom prevedení (porovnateľný výrobok: ATREA typ DUPLEX 2500 Multi Eco, prevedenie 112) v zostave:	1,00	ks	15 591,89		15 591,89	15 591,89					20
176	924	3.01.01	Prívod vzduchu:											20
177	924	3.01.01	Prívod vzduchu:											20



Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ: [REDAKOVANÉ]

Spracoval: Ing. S. Račan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval: [REDAKOVANÉ]  
 Dátum: [REDAKOVANÉ]  
 JKSO: [REDAKOVANÉ]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, zariadenia alebo skúsenosti rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedené/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
178	924	3.01.02	Tlmiača vložka 400x300 mm											
179	924	3.01.02	Tlmiača vložka 400x300 mm											
180	924	3.01.03	Klapka uzatváracia so servopohonom LF24											
181	924	3.01.03	Klapka uzatváracia so servopohonom LF24											
182	924	3.01.04	Filter kazetový, trieda filtrácie F7											
183	924	3.01.04	Filter kazetový, trieda filtrácie F7											
184	924	3.01.05	Protiprúdový rekuperatívny výmenník ST.C Prívod= 1800 m3/hod., Odvod= 1800 m3/hod Výkon výmenníka zima / leto= 19 / 3,1 kW Účinnosť rekuperácie zimná / letná= 92 / 84 % By-passová klapka (integrovaná v jednotke) LM24A											
185	MAT	3.01.05	Protiprúdový rekuperatívny výmenník ST.C Prívod= 1800 m3/hod., Odvod= 1800 m3/hod Výkon výmenníka zima / leto= 19 / 3,1 kW Účinnosť rekuperácie zimná / letná= 92 / 84 % By-passová klapka (integrovaná v jednotke) LM24A											
186	924	3.01.06	Vodný chrliváč, vykurovacie médium voda 75/26°C Qv= 1800 m3/hod., Qvyk.= 3,70 kW, Qmw= 72 l/hod. Pzvw= 2,27 kPa, pripojenie regulačného uzla 1"											
187	MAT	3.01.06	Vodný chrliváč, vykurovacie médium voda 75/26°C Qv= 1800 m3/hod., Qvyk.= 3,70 kW, Qmw= 72 l/hod. Pzvw= 2,27 kPa, pripojenie regulačného uzla 1"											
188	924	3.01.07	Prívodný ventilátor Me 109 EC3 Qv= 7150 m3/hod., Pext.= 350 Pa P= 2,50 kW, I= 4,0 A, napätie 400 V, 50 Hz											
189	MAT	3.01.07	Prívodný ventilátor Me 109 EC3 Qv= 7150 m3/hod., Pext.= 350 Pa P= 2,50 kW, I= 4,0 A, napätie 400 V, 50 Hz											
190	924	3.01.08	Tlmiača vložka 355x250 mm											
191	MAT	3.01.08	Tlmiača vložka 355x250 mm											
192	924	3.01.09	Odvod vzduchu:											
193	MAT	3.01.09	Odvod vzduchu:											
194	924	3.01.10	Tlmiača vložka 400x300 mm											
195	MAT	3.01.10	Tlmiača vložka 400x300 mm											
196	924	3.01.11	Klapka uzatváracia so servopohonom LM24A											
197	MAT	3.01.11	Klapka uzatváracia so servopohonom LM24A											
198	924	3.01.12	Filter kazetový, trieda filtrácie M5											
199	MAT	3.01.12	Filter kazetový, trieda filtrácie M5											
200	924	3.01.13	Odvodný ventilátor Me 109 EC3 Qv= 1800 m3/hod., Pext.= 350 Pa P= 2,50 kW, I= 4,0 A, napätie 400 V, 50 Hz											
201	MAT	3.01.13	Odvodný ventilátor Me 109 EC3 Qv= 1800 m3/hod., Pext.= 350 Pa P= 2,50 kW, I= 4,0 A, napätie 400 V, 50 Hz											
202	924	3.01.14	Tlmiača vložka 710x450 mm Jednotka spolu s príslušenstvom											
203	MAT	3.01.14	Tlmiača vložka 710x450 mm Jednotka spolu s príslušenstvom											
204	924	3.01.15	Digitálna regulácia RDS 400 V-EC / 400 V-EC											
205	MAT	3.01.15	Digitálna regulácia RDS 400 V-EC / 400 V-EC											
206	924	3.02	Protidážďová žalúzia 630x500 mm (porovnatel'ny výrobok: IMOS - PZ-AL-630x500-S)	1,00	ks	10,64	10,64		10,64					20
207	MAT	3.02	Protidážďová žalúzia 630x500 mm (porovnatel'ny výrobok: IMOS - PZ-AL-630x500-S)	1,00	ks	88,53	88,53	88,53	88,53					20
208	924	3.03	Štvorstranná potrubná klapka (porovnatel'ny výrobok: IMOS-FDS-3G-355x315-H0)	2,00	ks	18,06	36,16		36,16					20
209	MAT	3.03	Štvorstranná potrubná klapka (porovnatel'ny výrobok: IMOS-FDS-3G-355x315-H0)	2,00	ks	167,33	334,66	334,66	334,66					20
210	924	3.05	Prívodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-325x75-R1-H-SW)	1,00	ks	2,45	2,45		2,45					20
211	MAT	3.05	Prívodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-325x75-R1-H-SW)	1,00	ks	22,89	22,89	22,89	22,89					20
212	924	3.05	Prívodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-325x125-R1-H-SW)	3,00	ks	2,92	8,76		8,76					20

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ: [REDAKOVANÉ]

Spracoval: Ing. S. Račan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval: [REDAKOVANÉ]  
 Dátum: [REDAKOVANÉ]  
 JKSO: [REDAKOVANÉ]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, zariadenia alebo skúsenosti rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedené/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
213	MAT	3.05	Prívodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-325x125-R1-H-SW)	3,00	ks	27,02			81,06					20
214	924	3.06	Prívodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-425x125-R1-H-SW)	6,00	ks	3,33	19,98		19,98					20
215	MAT	3.06	Prívodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-425x125-R1-H-SW)	6,00	ks	30,86			185,16					20
216	924	3.07	Odvodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-225x75-R1-H-SW)	5,00	ks	2,11	10,55		10,55					20
217	MAT	3.07	Odvodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-225x75-R1-H-SW)	5,00	ks	19,82			98,10					20
218	924	3.08	Odvodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS - IMOS - NOVA-A-1-1-325x75-R1-H-SW)	3,00	ks	2,45	7,35		7,35					20
219	MAT	3.08	Odvodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS - IMOS - NOVA-A-1-1-325x75-R1-H-SW)	3,00	ks	22,89			68,07					20
220	924	3.09	Odvodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-325x125-R1-H-SW)	3,00	ks	2,92	8,76		8,76					20
221	MAT	3.09	Odvodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-325x125-R1-H-SW)	3,00	ks	27,02			81,06					20
222	924	3.10	Odvodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-425x125-R1-H-SW)	1,00	ks	3,33	3,33		3,33					20
223	MAT	3.10	Odvodná výustky do štvorstranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-425x125-R1-H-SW)	1,00	ks	30,86			30,86					20
224	924	3.11	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny výrobok: IMOS-RK-250x355-R)	1,00	ks	8,28	8,28		8,28					20
225	MAT	3.11	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny výrobok: IMOS-RK-250x355-R)	1,00	ks	76,64			76,64					20
226	924	3.12	Dverová mriežka (porovnatel'ny výrobok: ELEKTRODESIGN - PT 489 M)	7,00	ks	2,26	15,82		15,82					20
227	MAT	3.12	Dverová mriežka (porovnatel'ny výrobok: ELEKTRODESIGN - PT 489 M)	7,00	ks	20,97			146,79					20
228	924	3.13	Výfuková hlavica (porovnatel'ny výrobok: ELEKTRODESIGN - VH 355)	1,00	ks	20,47	20,47		20,47					20
229	MAT	3.13	Výfuková hlavica (porovnatel'ny výrobok: ELEKTRODESIGN - VH 355)	1,00	ks	189,51			189,51					20
230	924	3.14	Štvorstranné potrubie skupiny I, z objestranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1000 mm / 30% tvaroviek	78,00	bm	4,47	348,66		348,66					20
231	MAT	3.14	Štvorstranné potrubie skupiny I, z objestranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1000 mm / 30% tvaroviek	78,00	bm	41,48			3 233,88					20
232	924	3.14.01	Štvorstranné potrubie skupiny I, z objestranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1260 mm / 30% tvaroviek	55,00	bm	5,64	310,20		310,20					20
233	MAT	3.14.01	Štvorstranné potrubie skupiny I, z objestranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1260 mm / 30% tvaroviek	55,00	bm	62,23			2 872,10					20
234	924	3.14.02	Štvorstranné potrubie skupiny I, z objestranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1420 mm / 30% tvaroviek	2,00	bm	6,36	12,72		12,72					20
235	MAT	3.14.02	Štvorstranné potrubie skupiny I, z objestranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1420 mm / 30% tvaroviek	2,00	bm	58,67			117,74					20
236	924	3.14.03	Štvorstranné potrubie skupiny I, z objestranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1600 mm / 30% tvaroviek	7,00	bm	7,17	50,19		50,19					20
237	MAT	3.14.03	Štvorstranné potrubie skupiny I, z objestranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1600 mm / 30% tvaroviek	7,00	bm	96,32			464,24					20
238	924	3.14.04	Štvorstranné potrubie skupiny I, z objestranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1800 mm / 30% tvaroviek	5,00	bm	8,08	40,30		40,30					20
239	MAT	3.14.04	Štvorstranné potrubie skupiny I, z objestranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1800 mm / 30% tvaroviek	5,00	bm	74,62			373,10					20
240	924	3.14.05	Štvorstranné potrubie skupiny I, z objestranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 2240 mm / 80% tvaroviek	8,00	bm	12,50	100,00		100,00					20

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S.Ražan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á. výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
241	MAT	3.14.05	Štvorhranné potrubie skupiny I z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosť "B" do obvodu 2240 mm / 80% tvaroviek	8,00	bm	115,73		925,84	925,84					20
242	924	3.15	Kruhové potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> ; do priemeru 355 / 30% tvaroviek	8,00	bm	3,19	25,52		25,52					20
243	MAT	3.15	Kruhové potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> ; do priemeru 355 / 30% tvaroviek	8,00	bm	29,54		236,32	236,32					20
244	924	3.15.01	IS1 - Tepelná izolácia rozvodov čerstvého vonkajšieho vzduchu vedeného vo vnútorom prostredí: Samolepiaca doska vrátane ochrannej fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým difúznym odporom proti preniku pary μ>5000, koeficient tepelnej vodivosti (40°C)	3,00	m <sup>2</sup>	2,13	6,39		6,39					20
245	MAT	3.15.01	IS1 - Tepelná izolácia rozvodov čerstvého vonkajšieho vzduchu vedeného vo vnútorom prostredí: Samolepiaca doska vrátane ochrannej fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým difúznym odporom proti preniku pary μ>5000, koeficient tepelnej vodivosti (40°C)	3,00	m <sup>2</sup>	19,71		59,13	59,13					20
246	924	3.15.02	IS2 - Tepelná izolácia rozvodov prívodu upraveného vzduchu vedeného vo vnútorom prostredí: Samolepiaca doska vrátane ochrannej fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým difúznym odporom proti preniku pary μ>7000, koeficient tepelnej vodivosti (40°C)	80,00	m <sup>2</sup>	2,13	170,40		170,40					20
247	MAT	3.15.02	IS2 - Tepelná izolácia rozvodov prívodu upraveného vzduchu vedeného vo vnútorom prostredí: Samolepiaca doska vrátane ochrannej fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým difúznym odporom proti preniku pary μ>7000, koeficient tepelnej vodivosti (40°C)	80,00	m <sup>2</sup>	19,71		1578,80	1578,80					20
248	924	3.15.03	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	75,00	kg	0,49	36,75		36,75					20
249	MAT	3.15.03	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	75,00	kg	4,51		338,25	338,25					20
250														
251	924	3.15.04	Zariadenie číslo 4: Vetranie šatni na prizemi				30,24	280,07	310,31					20
252	924	4.01	Malý radiálny ventilátor (porovnatelný výrobok: ELEKTRODESIGN - EBB 175 S) V= 120 m <sup>3</sup> /hod., Pst= 60 Pa, krytie IP P= 28 W, napätie 230 V, 50 Hz	1,00	ks	24,71	24,71		24,71					20
253	MAT	4.01	Malý radiálny ventilátor (porovnatelný výrobok: ELEKTRODESIGN - EBB 175 S) V= 120 m <sup>3</sup> /hod., Pst= 60 Pa, krytie IP P= 28 W, napätie 230 V, 50 Hz	1,00	ks	228,75		228,75	228,75					20
254	924	4.02	Vetracia mriežka (porovnatelný výrobok: ELEKTRODESIGN - LG-100)	1,00	ks	1,76	1,76		1,76					20
255	MAT	4.02	Vetracia mriežka (porovnatelný výrobok: ELEKTRODESIGN - LG-100)	1,00	ks	16,28		16,28	16,28					20
256	924	4.03	Dverová mriežka (porovnatelný výrobok: ELEKTRODESIGN - PT 488 M)	1,00	ks	2,26	2,26		2,26					20
257	MAT	4.03	Dverová mriežka (porovnatelný výrobok: ELEKTRODESIGN - PT 488 M)	1,00	ks	20,97		20,97	20,97					20
258	924	4.04	Kruhové potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> ; do priemeru 100 / 0% tvaroviek	1,00	bm	0,63	0,63		0,63					20
259	MAT	4.04	Kruhové potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> ; do priemeru 100 / 0% tvaroviek	1,00	bm	5,91		5,91	5,91					20
260	924	4.04.01	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	1,00	kg	0,88	0,88		0,88					20
261	MAT	4.04.01	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	1,00	kg	8,16		8,16	8,16					20
263	924	4.04.02	Zariadenie číslo 5: Vetranie šatni na prizemi				80,72	838,65	929,37					20

Strana 75

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S.Ražan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á. výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
262	924	5.01	Potrúbný odsávací ventilátor do kruhového potrubia s časovým dobehovým spínačom (porovnatelný výrobok: ELEKTRODESIGN MIXVENT TD 350/125 T) V= 250 m <sup>3</sup> /hod., Pst= 60 Pa, krytie IP44 P= 28 W, I= 0,11 A, napätie 230V, 50 Hz	2,00	ks	21,34	42,68		42,68					20
263	MAT	5.01	Potrúbný odsávací ventilátor do kruhového potrubia s časovým dobehovým spínačom (porovnatelný výrobok: ELEKTRODESIGN MIXVENT TD 350/125 T) V= 250 m <sup>3</sup> /hod., Pst= 60 Pa, krytie IP44 P= 28 W, I= 0,11 A, napätie 230V, 50 Hz	2,00	ks	197,57		395,14	395,14					20
264	924	5.01.01	Príslušenstvo: Rýchloúplacie spony VBM 125	4,00	ks	0,75	3,00		3,00					20
265	MAT	5.01.01	Príslušenstvo: Rýchloúplacie spony VBM 125	4,00	ks	6,99		27,56	27,56					20
266	924	5.01.02	Príslušenstvo: Spätná klapka RSK-125	2,00	ks	1,22	2,44		2,44					20
267	MAT	5.01.02	Príslušenstvo: Spätná klapka RSK-125	2,00	ks	11,38		22,72	22,72					20
268	924	5.02	Vetracia mriežka (porovnatelný výrobok: ELEKTRODESIGN - LG-125)	2,00	ks	1,89	3,78		3,78					20
269	MAT	5.02	Vetracia mriežka (porovnatelný výrobok: ELEKTRODESIGN - LG-125)	2,00	ks	17,53		35,06	35,06					20
270	924	5.03	Plastový tanierový ventil (porovnatelný výrobok: ELEKTRODESIGN - IT-125)	5,00	ks	0,66	3,30		3,30					20
271	MAT	5.03	Plastový tanierový ventil (porovnatelný výrobok: ELEKTRODESIGN - IT-125)	5,00	ks	6,04		30,20	30,20					20
272	924	5.04	Mriežka s pevnými lamelami (porovnatelný výrobok: IMOS NOVA-L-1-325x125-4-17-0-AN)	2,00	ks	2,13	4,26		4,26					20
273	MAT	5.04	Mriežka s pevnými lamelami (porovnatelný výrobok: IMOS NOVA-L-1-325x125-4-17-0-AN)	2,00	ks	19,71		39,42	39,42					20
274	924	5.05	Mriežka s pevnými lamelami (porovnatelný výrobok: IMOS NOVA-L-1-425x125-4-17-0-AN)	2,00	ks	2,37	4,74		4,74					20
275	MAT	5.05	Mriežka s pevnými lamelami (porovnatelný výrobok: IMOS NOVA-L-1-425x125-4-17-0-AN)	2,00	ks	21,92		43,86	43,86					20
276	924	5.06	Dverová mriežka (porovnatelný výrobok: ELEKTRODESIGN - PT 488 M)	4,00	ks	2,26	9,04		9,04					20
277	MAT	5.06	Dverová mriežka (porovnatelný výrobok: ELEKTRODESIGN - PT 488 M)	4,00	ks	20,97		83,88	83,88					20
278	924	5.07	Kruhové potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> ; do priemeru 125 / 20% tvaroviek	14,00	bm	1,06	14,84		14,84					20
279	MAT	5.07	Kruhové potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> ; do priemeru 125 / 20% tvaroviek	14,00	bm	9,74		136,36	136,36					20
280	924	5.08	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	3,00	kg	0,88	2,64		2,64					20
281	MAT	5.08	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	3,00	kg	8,15		24,45	24,45					20
95M- Revízie														
282	924	5.09	Oživenie, vyregulovanie, skúšky a revízie zariadení VZT	100,00	hod	16,70	1 670,00		1 670,00					20
				spolu:		215 546,21	22 119,28	193 426,93	215 546,21	0,00000		0,000		
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		215 546,21	22 119,28	193 426,93	215 546,21	0,00000		0,000		
				Za rozpočet celkom:		215 546,21	22 119,28	193 426,93	215 546,21	0,00000		0,000		

POZNÁMKA

Práca zameraná na celom rozsahu je opísaná tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpis parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Strana 76

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S.Režan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.04 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.04 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 06 Elektroinštalácie

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
2.4			REKAPITULÁCIA SO 2 F pavilón - Stravovanie											
		I. STÁVBA	PRÁCE A DODÁVKY M :											
		06	ELEKTROINŠTALÁCIA											
		06.1	Elektroinštalácie - CUKRÁRENSKÁ DIELŔA			25 532,94		33 160,67	58 693,61					20
		A0	Elektroinštalácie											20
		A1	Elektroinštalácie - Položky-E - elektroinštalácie			15 638,08		21 225,88	37 063,96					20
		A2	Elektroinštalácie - Položky-R - rozvádzače			1 805,39		10 452,54	12 257,93					20
		A3	Elektroinštalácie - Položky - UP - Uzemnenie pospájanie			3 770,93		1 482,25	5 253,18					20
		A4	Elektroinštalácie - Položky - MP - Pomocné murárske práce hmoždinky			4 118,54		0,00	4 118,54					20
		06.2 A	Elektroinštalácie - KUCHYŇA			21 156,36		23 667,62	44 823,98					20
		A1	Elektroinštalácie - Položky - E - elektroinštalácie			12 962,34		15 266,03	28 228,37					20
		A2	Elektroinštalácie - Položky - R - rozvádzače			1 070,88		7 416,87	8 487,75					20
		A3	Elektroinštalácie - Položky - UP - Uzemnenie pospájanie			2 657,64		964,72	3 642,36					20
		A4	Elektroinštalácie - Položky - MP - Pomocné murárske práce hmoždinky			4 465,50		0,00	4 465,50					20
		06.3 A	Elektroinštalácie - JEDÁĽEŇ			5 577,09		4 978,79	10 555,88					20
		A1	Elektroinštalácie - Položky - E - elektroinštalácie			3 794,63		3 650,83	7 445,46					20
		A2	Elektroinštalácie - Položky - R - rozvádzače			587,24		1 327,96	1 915,20					20
		A3	Elektroinštalácie - Položky - MP - Pomocné murárske práce hmoždinky			1 195,22		0,00	1 195,22					20
			Za rozpočet celkom:			114 073,47		52 266,39	56 830,59	114 073,47				

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNY KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Časť: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie

Časť: 06.1 A1 Elektroinštalácia - poločky E - Elektroinštalácia - cukrárenská dielňa

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
REKAPITULÁCIA SO 2 F pavilón - Stravovanie - CUKRÁRENSKÁ DIEĽŇA														
I. STAVBA PRÁCE A DODÁVKY M:														
06.1 Elektroinštalácia														
			A1 Elektroinštalácia - Poločky E				15 838,08	21 225,88	37 063,96					20
			A2 Elektroinštalácia - Poločky R				1 805,39	10 452,54	12 257,93					20
			A3 Elektroinštalácia - Elektroinštalácia Poločky - UPB				3 770,93	1 482,25	5 253,18					20
			A4 Elektroinštalácia - poločky MP - Pomocné murárske práce hmoždinky				4 118,54	0,00	4 118,54					20
Za rozpočet celkom:				58 693,61			25 532,94	33 160,67	58 693,61					20

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNY KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Časť: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie

Časť: 08.1 A1 Elektroinštalácia Poločky-E - Elektroinštalácia - cukrárenská dielňa

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	210020305	Protipožiarna prepážka OBO-BAK/520	5,00	ks	13,38	66,80		66,80					20
2	MAT	210020305	Protipožiarna prepážka OBO-BAK/520	5,00	ks	13,38		66,80	66,80					20
3	921	210010301	Krabica prístrojová do muriva typ 313 01-legend	38,00	ks	3,34	126,92		126,92					20
4	MAT	210010301	Krabica prístrojová do muriva typ 313 01-legend	38,00	ks	3,34		14,82	14,82					20
5	921	210010301	Krabica univerzálna do muriva KU 1902 prízdna-kopos	60,00	ks	2,23	133,80		133,80					20
6	MAT	210010301	Krabica univerzálna do muriva KU 1902 prízdna-kopos	60,00	ks	0,30		18,00	18,00					20
7	921	210010333	Krabicová rozvodka na povrch do vlnka A8 VDE - obbo bettermann	20,00	ks	7,79	155,80		155,80					20
8	MAT	210010333	Krabicová rozvodka na povrch do vlnka A8 VDE - obbo bettermann	20,00	ks	3,24		78,80	78,80					20
9	921	210100001	Zásuvná svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	400,00	ks	2,23	892,00		892,00					20
10	MAT	210100001	Zásuvná svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	400,00	ks	1,11		444,00	444,00					20
11	921	210020951	Označovací pízdna Weidmuller WKM na vývody	240,00	ks	2,23	535,20		535,20					20
12	MAT	210020951	Označovací pízdna Weidmuller WKM na vývody	240,00	ks	2,23		535,20	535,20					20
13	921	210020951	Označ. páska Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	15,00	m	2,23	33,45		33,45					20
14	MAT	210020951	Označ. páska Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	15,00	m	2,23		33,45	33,45					20
15	921	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21geb	502,00	ks	2,23	1 119,46		1 119,46					20
16	MAT	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21geb	502,00	ks	1,11		557,22	557,22					20
17	921	210020305	Nosná kšľa svietidiel LTR 60-6m - č.výr. 6055 81, + pozdične a uhl. spojky typ VF AZK č.výr. 6066 55 0 2, + ochranný krúžok typ KSR915 č.výr. 6066 70 4, + ochranný krúžok typ KSR910 č.výr. 6066 71 2, + závesný stieň typ AHB č.výr. 6066 50 5, szvesná	145,00	m	8,60	1 290,50		1 290,50					20
18	MAT	210020305	Nosná kšľa svietidiel LTR 60-6m - č.výr. 6055 81, + pozdične a uhl. spojky typ VF AZK č.výr. 6066 55 0 2, + ochranný krúžok typ KSR915 č.výr. 6066 70 4, + ochranný krúžok typ KSR910 č.výr. 6066 71 2, + závesný stieň typ AHB č.výr. 6066 50 5, szvesná	145,00	m	14,54		2 108,30	2 108,30					20
19	921	210110041	1.pól vypínač s orientáč. šejvikou 10A/250V typ 7744 10-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-legend	22,00	ks	3,34	73,48		73,48					20
20	MAT	210110041	1.pól vypínač s orientáč. šejvikou 10A/250V typ 7744 10-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-legend	22,00	ks	3,34		73,48	73,48					20
21	921	210100001	Rámik jednoduchý k 1-pól. vypínaču typ 7744 51 biely -Valena-legend	22,00	ks	1,11	24,42		24,42					20
22	MAT	210100001	Rámik jednoduchý k 1-pól. vypínaču typ 7744 51 biely -Valena-legend	22,00	ks	0,85		18,70	18,70					20
23	921	210110045	Striedavý prepínač 10A/250V s orientáč. šejvikou typ 7744 26-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-legend	8,00	ks	3,34	26,72		26,72					20
24	MAT	210110045	Striedavý prepínač 10A/250V s orientáč. šejvikou typ 7744 26-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-legend	8,00	ks	4,22		33,76	33,76					20
25	921	210100001	Rámik jednoduchý k striedavému prepínaču s orientáč. šejvikou typ 7744 51 biely -Valena-legend	8,00	ks	1,11	8,88		8,88					20
26	MAT	210100001	Rámik jednoduchý k striedavému prepínaču s orientáč. šejvikou typ 7744 51 biely -Valena-legend	8,00	ks	0,98		6,88	6,88					20
27	921	210110041	Tlačidlový ovládač pikogram svietidlo s orientáč. šejvikou 10A/250V typ 7744 13-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-legend	15,00	ks	3,34	50,10		50,10					20
28	MAT	210110041	Tlačidlový ovládač pikogram svietidlo s orientáč. šejvikou 10A/250V typ 7744 13-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-legend	15,00	ks	4,53		67,95	67,95					20
29	921	210100001	Rámik jednoduchý k tlačidlovému ovládaču s pikogramom svietidlo typ 7744 51 biely -Valena-legend	15,00	ks	1,11	16,65		16,65					20
30	MAT	210100001	Rámik jednoduchý k tlačidlovému ovládaču s pikogramom svietidlo typ 7744 51 biely -Valena-legend	15,00	ks	2,97		44,55	44,55					20
31	921	210110024	1.pól. vypínač/striedavý prepínač s orientáč. dŕž. 10A/250V na povrch typ 697 13 Plexo 55-legend	12,00	ks	5,57	66,84		66,84					20
32	MAT	210110024	1.pól. vypínač/striedavý prepínač s orientáč. dŕž. 10A/250V na povrch typ 697 13 Plexo 55-legend	12,00	ks	3,97		47,64	47,64					20
33	921	210110112	Zásuvka jednosob. 16A/250V typ 7743 96-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-legend	76,00	ks	4,45	338,20		338,20					20



Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKE PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovsky  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPRŮVÁRNIARSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.04 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 08.1 A1 Elektroinštalácia Položky-E - Elektroinštalácia - cukráreňská dielňa

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/a, výkaz výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálne materiály	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
34	MAT	21011012	Zásuvka jednonásob. 16A/250V typ 7743 86-Valena do krabice prístrojov typ 313 01-legrand	76,00	ks	3,45			262,20					20
35	921	21010001	Rámik jednoduší k zásuvke jednonásob. typ 7744 51 biely -Valena-legrand	42,00	ks	1,11	46,62							20
36	MAT	21010001	Rámik jednoduší k zásuvke jednonásob. typ 7744 51 biely -Valena-legrand	42,00	ks	0,87		38,54						20
37	921	21010001	Rámik dvojnásobný k zásuvke jednonásob. typ 7744 52 biely -Valena-legrand	17,00	ks	1,11	18,87							20
38	MAT	21010001	Rámik dvojnásobný k zásuvke jednonásob. typ 7744 52 biely -Valena-legrand	17,00	ks	1,74		29,58						20
39	921	210110021	Zásuvka jednonásob. 16A/250V na povrch. typ 697 31 Plexo55-Legrand	75,00	ks	4,46	333,75							20
40	MAT	210110021	Zásuvka jednonásob. 16A/250V na povrch. typ 697 31 Plexo55-Legrand	75,00	ks	4,21		315,75						20
41	921	210110021	Zásuvkový box Powercube extended 4x16A/250V/3,88kW s pohyblivým prívodom zo stropu na nosnom oceľovom lanku	6,00	ks	13,36	80,16							20
42	MAT	210110021	Zásuvkový box Powercube extended 4x16A/250V/3,88kW s pohyblivým prívodom zo stropu na nosnom oceľovom lanku	6,00	ks	266,01		1 596,06						20
43	921	210190003	Zásuvková rozvodnica 2x230V/16A+1x400V/16A+1x400V/32A, séria 632 BLOCK4, katalog č. 632.3122-11F2, ISTIC-1x16/1, 1x1C16/3, 1x1C25/3, prúd chránič 1xRCD 4P 0,03 In=40A-sceme	6,00	ks	13,36	80,16							20
44	MAT	210190003	Zásuvková rozvodnica 2x230V/16A+1x400V/16A+1x400V/32A, séria 632 BLOCK4, katalog č. 632.3122-11F2, ISTIC-1x16/1, 1x1C16/3, 1x1C25/3, prúd chránič 1xRCD 4P 0,03 In=40A-sceme	6,00	ks	256,99		1 535,94						20
45	921	210140652	Detektor úniku plynu typ Honeywell HF500NG-EN	1,00	ks	8,90	8,90							20
46	MAT	210140652	Detektor úniku plynu typ Honeywell HF500NG-EN	1,00	ks	20,03		20,03						20
47	921	210110025	Vypínač vačkový 2-pólový 16A/250V na povrch typ 221 71 IP85-legrand	4,00	ks	13,36	53,44							20
48	MAT	210110025	Vypínač vačkový 2-pólový 16A/250V na povrch typ 221 71 IP85-legrand	4,00	ks	26,60		102,40						20
49	921	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 18A/400V na povrch typ 221 81 IP85-legrand	3,00	ks	13,36	40,08							20
50	MAT	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 18A/400V na povrch typ 221 81 IP85-legrand	3,00	ks	25,60		76,80						20
51	921	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 25A/400V na povrch typ 221 83 IP85-legrand	2,00	ks	13,36	26,72							20
52	MAT	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 25A/400V na povrch typ 221 83 IP85-legrand	2,00	ks	26,60		51,20						20
53	921	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 40A/400V na povrch typ 221 84 IP85-legrand	3,00	ks	13,36	40,08							20
54	MAT	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 40A/400V na povrch typ 221 84 IP85-legrand	3,00	ks	30,05		90,15						20
55	921	21020302	Kábelová inštalácia lišta HMIK16x16 s kpl. príslušenstvom	40,00	m	2,23	89,20							20
56	MAT	21020302	Kábelová inštalácia lišta HMIK16x16 s kpl. príslušenstvom	40,00	m	0,61	24,40							20
57	921	21020302	Kábelová inštalácia lišta HMIK25x40 s kpl. príslušenstvom	60,00	m	2,23	133,80							20
58	MAT	21020302	Kábelová inštalácia lišta HMIK25x40 s kpl. príslušenstvom	60,00	m	1,73	103,80							20
59	921	21020302	Kábelová inštalácia lišta HMIK40x40 s kpl. príslušenstvom	30,00	m	3,34	100,20							20
60	MAT	21020302	Kábelová inštalácia lišta HMIK40x40 s kpl. príslušenstvom	30,00	m	1,73	51,90							20
61	921	21020302	Kábelová inštalácia lišta HMIK40x60 s kpl. príslušenstvom	10,00	m	3,34	33,40							20
62	MAT	21020302	Kábelová inštalácia lišta HMIK40x60 s kpl. príslušenstvom	10,00	m	2,23	22,30							20
63	921	210010032	Trubka pancierová ohybná FXPM 20-Dietzel-Untwolt k pohyblivým pevne pripájaných spotrebičov	6,00	m	1,11	6,66							20
64	MAT	210010032	Trubka pancierová ohybná FXPM 20-Dietzel-Untwolt k pohyblivým pevne pripájaných spotrebičov	6,00	m	0,61	3,66							20
65	921	210010035	Trubka pancierová ohybná FXPM 25-Dietzel-Untwolt k pohyblivým pevne pripájaných spotrebičov	6,00	m	1,11	6,66							20
66	MAT	210010035	Trubka pancierová ohybná FXPM 25-Dietzel-Untwolt k pohyblivým pevne pripájaných spotrebičov	6,00	m	0,50	3,00							20
67	921	210010035	Trubka pancierová ohybná FXPM 63-Dietzel-Untwolt k pohyblivým pevne pripájaných spotrebičov	6,00	m	2,23	13,38							20
68	MAT	210010035	Trubka pancierová ohybná FXPM 63-Dietzel-Untwolt k pohyblivým pevne pripájaných spotrebičov	6,00	m	0,99	5,94							20
69	921	210800101	Kábel CYKY-O 2x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	133,00	m	0,73	97,09							20

Strana 81

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKE PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovsky  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPRŮVÁRNIARSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.04 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 08.1 A1 Elektroinštalácia Položky-E - Elektroinštalácia - cukráreňská dielňa

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/a, výkaz výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálne materiály	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
70	MAT	210800101	Kábel CYKY-O 2x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	133,00	m	0,61		81,13						20
71	921	210800105	Kábel CYKY-O 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	96,00	m	0,73	70,08							20
72	MAT	210800105	Kábel CYKY-O 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	96,00	m	0,78		74,88						20
73	921	210800105	Kábel CYKY-J 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	398,00	m	0,73	289,08							20
74	MAT	210800105	Kábel CYKY-J 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	398,00	m	0,78		308,88						20
75	921	210800106	Kábel CYKY-J 3x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	1 339,00	m	0,98	1 312,22							20
76	MAT	210800106	Kábel CYKY-J 3x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	1 339,00	m	0,93		1 245,27						20
77	921	210800115	Kábel CYKY-J 5x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	146,00	m	0,98	143,08							20
78	MAT	210800115	Kábel CYKY-J 5x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	146,00	m	0,93		135,78						20
79	921	210800118	Kábel CYKY-J 7x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	44,00	m	0,98	43,12							20
80	MAT	210800118	Kábel CYKY-J 7x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	44,00	m	1,10		48,40						20
81	921	210810056	Kábel CYKY-J 5x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	75,00	m	1,11	83,25							20
82	MAT	210810056	Kábel CYKY-J 5x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	75,00	m	1,54		115,50						20
83	921	210810057	Kábel CYKY-J 5x4 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	50,00	m	1,11	55,50							20
84	MAT	210810057	Kábel CYKY-J 5x4 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	50,00	m	3,21		160,50						20
85	921	210800118	Kábel CYKY-J 5x8 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	90,00	m	2,23	200,70							20
86	MAT	210800118	Kábel CYKY-J 5x8 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	90,00	m	4,07		366,30						20
87	921	210800119	Kábel CYKY-J 5x10 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	112,00	m	3,34	374,08							20
88	MAT	210800119	Kábel CYKY-J 5x10 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	112,00	m	7,05		789,60						20
89	921	210810113	Kábel CYKY-J 4x95 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	40,00	m	6,88	267,20							20
90	MAT	210810113	Kábel CYKY-J 4x95 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	40,00	m	120,64		4 825,60						20
91	921	210201028	"A"-Svietlo LED strop., násten. prísadené, bez senzora, typ PLAST B, LED 2200lm, 25W, 88Wlm, 3000°K, IP54, IK 08 -oms lighting	34,00	ks	8,90	302,60							20
92	MAT	210201028	"A"-Svietlo LED strop., násten. prísadené, bez senzora, typ PLAST B, LED 2200lm, 25W, 88Wlm, 3000°K, IP54, IK 08 -oms lighting	34,00	ks	26,02		1 211,08						20
93	921	210201028	"AN"-Svietlo LED strop., násten. prísadené, bez senzora, s núdzovým 3hod modulom, typ PLAST B, LED 2200lm, 25W, 88Wlm, 3000°K, IP54, IK 08 -oms lighting	10,00	ks	8,90	89,00							20
94	MAT	210201028	"AN"-Svietlo LED strop., násten. prísadené, bez senzora, s núdzovým 3hod modulom, typ PLAST B, LED 2200lm, 25W, 88Wlm, 3000°K, IP54, IK 08 -oms lighting	10,00	ks	35,62		356,20						20
95	921	210201028	"B"-Svietlo LED prísadené stropné, typ PLAST H II LED, LED 5000lm, Pi=42W, LED DRIVER, 3000°K, IP44 -oms	15,00	ks	13,36	200,40							20
96	MAT	210201028	"B"-Svietlo LED prísadené stropné, typ PLAST H II LED, LED 5000lm, Pi=42W, LED DRIVER, 3000°K, IP44 -oms	15,00	ks	36,73		550,95						20
97	921	210201028	"C"-Svietlo nástenné, 7340x155, s fotobankou, typ EYECON VS, TC-DDEL 1x38W, IP 65, IK 10 - thom lighting	3,00	ks	13,36	40,08							20
98	MAT	210201028	"C"-Svietlo nástenné, 7340x155, s fotobankou, typ EYECON VS, TC-DDEL 1x38W, IP 65, IK 10 - thom lighting	3,00	ks	42,20		126,87						20
99	921	210201028	"D1"-Svietlo LED prísadené stropné, zaves., typ AQUAFORCE 2, LED, Pi=53W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -thom lighting	23,00	ks	13,36	307,28							20
100	MAT	210201028	"D1"-Svietlo LED prísadené stropné, zaves., typ AQUAFORCE 2, LED, Pi=53W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -thom lighting	23,00	ks	39,00		917,70						20
101	921	210201028	"D1N"-Svietlo LED prísadené stropné, zaves., typ AQUAFORCE 2, s núdzovým 3hod modulom, LED, Pi=53W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -thom lighting	6,00	ks	13,36	80,16							20

Strana 82

Obdarca: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:   
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPRŮTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.04 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 08.1 A1 Elektroinštalácia Položky E - Elektroinštalácia - cukrárenská dielňa

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:   
 Dátum:   
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remasa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
102	MAT	210201028	"D1N"-Svietlo LED prísadené stropné, záves., typ AQUAFORCE 2, s núdzovým 3hod modulom, LED, PH=53W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -thorn lighting	6,00	ks	39,96			239,40	239,40				20
103	921	210201028	"E"-Svietlo LED strop., nást. prísadené, závesné, dl. 1239 x 4.339, typ FREYEN II SS4 LED, LED 4250lm, 31W, 137W/m, 3000-4000°K, IP40 -oms lighting	10,00	ks	13,36	133,60			133,60				20
104	MAT	210201028	"E"-Svietlo LED strop., nást. prísadené, závesné, dl. 1239 x 4.339, typ FREYEN II SS4 LED, LED 4250lm, 31W, 137W/m, 3000-4000°K, IP40 -oms lighting	10,00	ks	38,73			397,30	397,30				20
105	921	210201028	"JN"-Svietlo LED núdzové, nást., strop., typ MULTITREND 2, LED-AT.3h, IP65, IK 10 - sec lighting	7,00	ks	13,36	93,52			93,52				20
106	MAT	210201028	"JN"-Svietlo LED núdzové, nást., strop., typ MULTITREND 2, LED-AT.3h, IP65, IK 10 - sec lighting	7,00	ks	37,64		264,68		264,68				20
107	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 2,5	190,00	ks	0,79	138,70			138,70				20
108	921	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 16	50,00	ks	2,23	111,50			111,50				20
109	921	210100006	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 50	6,00	ks	4,46	26,70			26,70				20
110	921	210100009	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 120	16,00	ks	4,45	71,20			71,20				20
111	921	210100251	Ukončenie kábľa zmršťovacej zámčkovou do 5x10	70,00	ks	3,34	233,80			233,80				20
112	MAT	210100251	Ukončenie kábľa zmršťovacej zámčkovou do 5x10	70,00	ks	4,82		337,40		337,40				20
113	921	210100255	Ukončenie kábľa zmršťovacej zámčkovou do 5x150	4,00	ks	5,67	22,68			22,68				20
114	MAT	210100255	Ukončenie kábľa zmršťovacej zámčkovou do 5x150	4,00	ks	42,30		168,80		168,80				20
115	921	220260113	Odvliekovanie a zviazovanie kábľov	80,00	ks	2,23	178,40			178,40				20
116	921	220261661	Značenie trasy vedenia	2 200,00	m	1,11	2 442,00			2 442,00				20
117	PM		Ostatné montážne práce	62,00	hod.	13,36	828,32			828,32				20
118	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26				22,26				20
				spolu:	35 532,12		14 306,24	21 225,88	35 532,12		0,00000	0,000		
<b>95-M Revízie</b>														
119	800	HZS	Poračnicačné premeranie osvetlenia	48,00	hod.	12,36	641,28			641,28				20
120	800	HZS	Komplexná skúška a revízia	32,00	hod.	27,83	890,56			890,56				20
				spolu:	1 531,84		1 531,84	0,00	1 531,84		0,00000	0,000		
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	37 063,96		15 838,08	21 225,88	37 063,96		0,00000	0,000		
				Za rozpočet celkom:	37 063,96		15 838,08	21 225,88	37 063,96		0,00000	0,000		

POZNÁMKA

Príloha k výkazu výmer je uvedená tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odlišujú od konkrétneho výrobu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odlišujú od konkrétneho výrobu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozloženie parametrov identifikuje konkrétny výrobok, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výrobky atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky s použitím v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí splňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Obdarca: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:   
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPRŮTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 08.2 A2 Elektroinštalácia - Položky R - Rozvádzače - cukrárenská dielňa

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:   
 Dátum:   
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remasa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	210120101	Poisťková vložka 200g gG	6,000	ks	3,34	20,04		20,04					20
2	MAT	210120101	Poisťková vložka 200g gG	6,000	ks	6,31		37,86		37,86				20
3	921	210120101	Demontáž exist. poisťk. vložky	3,000	ks	1,67	5,01			5,01				20
4	921	210190052	Rozvádzač skriňový 800x400x2250 s rámovou konštrukciou, krytím, predná strana plná jednofázových dverí pravé, zadná strana plná zábrity - typu SAREL SPACIAL 6000, vč. prístroj, roštov, vetracích mriežok, zámkov s kľúčom EK333, horizontálnych zberiac Cu	1,000	ks	133,58	133,56			133,56				20
5	MAT	210190052	Rozvádzač skriňový 800x400x2250 s rámovou konštrukciou, krytím, predná strana plná jednofázových dverí pravé, zadná strana plná zábrity - typu SAREL SPACIAL 6000, vč. prístroj, roštov, vetracích mriežok, zámkov s kľúčom EK333, horizontálnych zberiac Cu	1,000	ks	166,95		166,95		166,95				20
6	921	210192051	Prístrojová lišta DIN35/15, oceľová, TSS 15/2	8,000	ks	0,56	4,48			4,48				20
7	MAT	210192051	Prístrojová lišta DIN35/15, oceľová, TSS 15/2	8,000	ks	5,26		41,60		41,60				20
8	921	210150101	Upevňovacia úchytky BEL01 s vodivým prepajením zelená, 1par	8,000	ks	0,33	2,64			2,64				20
9	MAT	210150101	Upevňovacia úchytky BEL01 s vodivým prepajením zelená, 1par	8,000	ks	5,01		40,08		40,08				20
10	921	210190004	Krycia doska s výrezom-FKN-2150/45	8,000	ks	0,56	4,48			4,48				20
11	MAT	210190004	Krycia doska s výrezom-FKN-2150/45	8,000	ks	1,57		12,56		12,56				20
12	921	210192571	Záslepka pre výrezy 45mm(0,5TE) šedá-AM45	154,000	ks	0,02	3,08			3,08				20
13	MAT	210192571	Záslepka pre výrezy 45mm(0,5TE) šedá-AM45	154,000	ks	0,33		50,82		50,82				20
14	921	210100007	Návläka WPT321+WPT-H21 štítok -25-75mm2	13,000	ks	0,56	7,28			7,28				20
15	MAT	210100007	Návläka WPT321+WPT-H21 štítok -25-75mm2	13,000	ks	0,04		0,52		0,52				20
16	921	210100007	Návläka WPT221+WPT-H21 štítok -4-35mm2	10,000	ks	0,06	5,60			5,60				20
17	MAT	210100007	Návläka WPT221+WPT-H21 štítok -4-35mm2	10,000	ks	0,04		0,40		0,40				20
18	921	210100007	Návläka WPT121+WPT-H21 štítok -0,75-6mm2	472,000	ks	0,01	4,72			4,72				20
19	MAT	210100007	Návläka WPT121+WPT-H21 štítok -0,75-6mm2	472,000	ks	0,07		33,04		33,04				20
20	921	210100001	Štítok na návläčku WTM-1-20 MC	486,000	ks	0,22	109,56			109,56				20
21	MAT	210100001	Štítok na návläčku WTM-1-20 MC	486,000	ks	0,04		19,92		19,92				20
22	921	21020951	Označovací štítok, označenie prístrojov páskou Brother-TZ-111 P-touch 6mm Black on Clear na prístroje a vývody	68,000	ks	0,01	0,68			0,68				20
23	MAT	21020951	Označovací štítok, označenie prístrojov páskou Brother-TZ-111 P-touch 6mm Black on Clear na prístroje a vývody	68,000	ks	1,00		68,00		68,00				20
24	921	210190404	Prepojovacia lišta 2V-GV-16/3P-3TE pre prístroje	4,000	ks	0,02	0,08			0,08				20
25	MAT	210190404	Prepojovacia lišta 2V-GV-16/3P-3TE pre prístroje	4,000	ks	2,48		9,92		9,92				20
26	921	210800669	Lankový vodič H07V-K/50 pre drôtovanie v rozvádzačoch	24,000	m	1,22	29,28			29,28				20
27	MAT	210800669	Lankový vodič H07V-K/50 pre drôtovanie v rozvádzačoch	24,000	m	6,35		200,40		200,40				20
28	921	210800668	Lankový vodič H07V-K/16 pre drôtovanie v rozvádzačoch	7,000	m	1,22	8,54			8,54				20
29	MAT	210800668	Lankový vodič H07V-K/16 pre drôtovanie v rozvádzačoch	7,000	m	2,34		16,38		16,38				20
30	921	210800667	Lankový vodič H07V-K/10 pre drôtovanie v rozvádzačoch	20,000	m	1,22	24,40			24,40				20
31	MAT	210800667	Lankový vodič H07V-K/10 pre drôtovanie v rozvádzačoch	20,000	m	1,67		33,40		33,40				20
32	921	210800666	Lankový vodič H07V-K/8 pre drôtovanie v rozvádzačoch	20,000	m	1,22	24,40			24,40				20
33	MAT	210800666	Lankový vodič H07V-K/8 pre drôtovanie v rozvádzačoch	20,000	m	0,72		14,40		14,40				20
34	921	210800665	Lankový vodič H07V-K/4 pre drôtovanie v rozvádzačoch	20,000	m	1,00	20,00			20,00				20
35	MAT	210800665	Lankový vodič H07V-K/4 pre drôtovanie v rozvádzačoch	20,000	m	0,55		11,00		11,00				20
36	921	210800664	Lankový vodič H07V-K/2,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	106,000	m	1,00	106,00			106,00				20

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKE PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍNARSKÁ RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
Časť: 06.2 A2 Elektroinštalácia - Položky-R - Rozvádzače - cukrárenská dielňa

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

### Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
37	MAT	21080664	Lankový vodič H07V-K/2,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	106,000	m	0,38		38,16	38,16					20
38	921	21080663	Lankový vodič H07V-K/1,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	82,000	m	1,00	82,00		82,00					20
39	MAT	21080663	Lankový vodič H07V-K/1,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	82,000	m	0,23		18,86	18,86					20
40	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 50/12	13,000	ks	0,01	0,13		0,13					20
41	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 50/12	13,000	ks	0,04		0,52	0,52					20
42	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 25/12	10,000	ks	0,01	0,10		0,10					20
43	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 25/12	10,000	ks	0,03		0,30	0,30					20
44	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 16/12	10,000	ks	0,01	0,10		0,10					20
45	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 16/12	10,000	ks	0,02		0,20	0,20					20
46	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 10/12	33,000	ks	0,01	0,33		0,33					20
47	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 10/12	33,000	ks	0,04		1,32	1,32					20
48	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 6/12	33,000	ks	0,01	0,33		0,33					20
49	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 6/12	33,000	ks	0,03		0,99	0,99					20
50	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 4/12	33,000	ks	0,01	0,33		0,33					20
51	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 4/12	33,000	ks	0,03		0,99	0,99					20
52	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 2,5/12	178,000	ks	0,01	1,78		1,78					20
53	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 2,5/12	178,000	ks	0,03		5,34	5,34					20
54	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 1,5/10	158,000	ks	0,01	1,58		1,58					20
55	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 1,5/10	158,000	ks	0,02		3,16	3,16					20
56	921	210192577	Držiak svorkovnice WAGO 777-305	4,000	ks	0,01	0,04		0,04					20
57	MAT	210192577	Držiak svorkovnice WAGO 777-305	4,000	ks	1,87		6,88	6,88					20
58	921	210192577	Separator WAGO 777-325 oranž.	5,000	ks	0,06	0,30		0,30					20
59	MAT	210192577	Separator WAGO 777-325 oranž.	5,000	ks	1,22		6,10	6,10					20
60	921	210192577	Svorka WFF70-(2,5-95mm2)-Weidmüller	5,000	ks	0,06	0,30		0,30					20
61	MAT	210192577	Svorka WFF70-(2,5-95mm2)-Weidmüller	5,000	ks	4,45		22,25	22,25					20
62	921	210192577	Svorka WAGO 285 pružinová CageClamp od 6-35mm2	2,000	ks	0,06	0,12		0,12					20
63	MAT	210192577	Svorka WAGO 285 pružinová CageClamp od 6-35mm2	2,000	ks	3,90		7,80	7,80					20
64	921	210192577	Svorka WAGO 2010 pružinová TopJOB od 05-10mm2	227,000	ks	0,08	13,62		13,62					20
65	MAT	210192577	Svorka WAGO 2010 pružinová TopJOB od 05-10mm2	227,000	ks	1,11		251,97	251,97					20
66	921	210120502	Istič LZMC2-A160-4-160A, 3+N	1,000	ks	11,13	11,13		11,13					20
67	MAT	210120502	Istič LZMC2-A160-4-160A, 3+N	1,000	ks	189,21		189,21	189,21					20
68	921	210120502	Pomocné kontakty radenie 10 M22-K10	1,000	ks	0,33	0,33		0,33					20
69	MAT	210120502	Pomocné kontakty radenie 10 M22-K10	1,000	ks	3,90		3,90	3,90					20
70	921	210120502	Pomocné kontakty radenie 01 M22-K01	1,000	ks	0,30	0,30		0,30					20
71	MAT	210120502	Pomocné kontakty radenie 01 M22-K01	1,000	ks	3,01		3,01	3,01					20
72	921	210120502	Vyplnica napáňových spojit AC/DC 240V pre LZMC2 typ NZM2/3-XA208-250AC	1,000	ks	4,45	4,45		4,45					20
73	MAT	210120502	Vyplnica napáňových spojit AC/DC 240V pre LZMC2 typ NZM2/3-XA208-250AC	1,000	ks	46,75		46,75	46,75					20
74	921	210192051	Montážna základňa na DIN lištu 75mm NZM2-XC75	1,000	ks	0,11	0,11		0,11					20
75	MAT	210192051	Montážna základňa na DIN lištu 75mm NZM2-XC75	1,000	ks	4,45		4,45	4,45					20
76	921	210192051	Prístrojová lišta DIN75 pre LZMC2	1,000	ks	1,87	1,87		1,87					20
77	MAT	210192051	Prístrojová lišta DIN75 pre LZMC2	1,000	ks	11,13		11,13	11,13					20

Strana 85

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKE PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍNARSKÁ RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
Časť: 06.2 A2 Elektroinštalácia - Položky-R - Rozvádzače - cukrárenská dielňa

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

### Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
78	921	210140001	Ovládacia hlavica tlačítka M22-D-W-X1	4,000	ks	0,56	2,24		2,24					20
79	MAT	210140001	Ovládacia hlavica tlačítka M22-D-W-X1	4,000	ks	3,01		12,04	12,04					20
80	921	210140011	Spinacia jednotka M22-AK10	3,000	ks	0,56	1,68		1,68					20
81	MAT	210140011	Spinacia jednotka M22-AK10	3,000	ks	16,92		56,76	56,76					20
82	921	210140011	Spinacia jednotka - dverový kontakt AT0-11-1-4	2,000	ks	0,56	1,12		1,12					20
83	MAT	210140011	Spinacia jednotka - dverový kontakt AT0-11-1-4	2,000	ks	4,84		9,68	9,68					20
84	921	210140421	Signálna hlavica M22-L-G	2,000	ks	0,89	1,78		1,78					20
85	MAT	210140421	Signálna hlavica M22-L-G	2,000	ks	3,23		6,46	6,46					20
86	921	210140421	Signálna M22-CLED230	5,000	ks	0,89	4,45		4,45					20
87	MAT	210140421	Signálna M22-CLED230	5,000	ks	5,34		31,70	31,70					20
88	921	210120401	3f- indikátor napätia typ 03143/0,STE-LEgrand	2,000	ks	0,22	0,44		0,44					20
89	MAT	210120401	3f- indikátor napätia typ 03143/0,STE-LEgrand	2,000	ks	16,70		33,40	33,40					20
90	921	210120451	Zvodič prepätia B+C-DEHNventil M DV TNS 255 FM-951405 resp. SPB 12/280/4	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
91	MAT	210120451	Zvodič prepätia B+C-DEHNventil M DV TNS 255 FM-951405 resp. SPB 12/280/4	1,000	ks	106,74		106,74	106,74					20
92	921	210120451	Poistkový odpínač FH000-3S/IT so signalizáciou stavu poistok - OEZ	1,000	ks	0,90	0,56		0,56					20
93	MAT	210120451	Poistkový odpínač FH000-3S/IT so signalizáciou stavu poistok - OEZ	1,000	ks	21,15		21,15	21,15					20
94	921	210120101	Poistková vložka PN000-125A gG	3,000	ks	0,11	0,33		0,33					20
95	MAT	210120101	Poistková vložka PN000-125A gG	3,000	ks	3,23		9,69	9,69					20
96	921	210120401	Istič PL7-BA/1 HS-4, 1 pól-4A	2,000	ks	0,22	0,44		0,44					20
97	MAT	210120401	Istič PL7-BA/1 HS-4, 1 pól-4A	2,000	ks	25,60		51,20	51,20					20
98	921	210120401	Istič PL7-C16/1, 1 pól-16A	4,000	ks	0,56	2,24		2,24					20
99	MAT	210120401	Istič PL7-C16/1, 1 pól-16A	4,000	ks	20,03		80,12	80,12					20
100	921	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C10/1N, 0,03	6,000	ks	0,56	3,36		3,36					20
101	MAT	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C10/1N, 0,03	6,000	ks	94,61		567,66	567,66					20
102	921	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C16/1N, 0,03	29,000	ks	0,56	16,24		16,24					20
103	MAT	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C16/1N, 0,03	29,000	ks	94,61		2.743,69	2.743,69					20
104	921	210120451	Istič PL7-C25/3N, 3+N pól-25A	4,000	ks	0,56	2,24		2,24					20
105	MAT	210120451	Istič PL7-C25/3N, 3+N pól-25A	4,000	ks	25,80		103,20	103,20					20
106	921	210120451	Istič PL7-C32/3N, 3+N pól-32A	4,000	ks	0,56	2,24		2,24					20
107	MAT	210120451	Istič PL7-C32/3N, 3+N pól-32A	4,000	ks	37,84		151,36	151,36					20
108	921	210120451	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou mRB6-C16/3N, 0,03(DX-C 16/4)	4,000	ks	0,56	2,24		2,24					20
109	MAT	210120451	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou mRB6-C16/3N, 0,03(DX-C 16/4)	4,000	ks	106,17		424,68	424,68					20
110	921	210120451	Prúdový chránič PFT-25/4A-003, 25A	3,000	ks	2,23	6,69		6,69					20
111	MAT	210120451	Prúdový chránič PFT-25/4A-003, 25A	3,000	ks	66,78		200,34	200,34					20
112	921	210120451	Prúdový chránič PFT-40/4-G-003, 40A	4,000	ks	2,23	8,92		8,92					20
113	MAT	210120451	Prúdový chránič PFT-40/4-G-003, 40A	4,000	ks	69,04		276,16	276,16					20
114	921	210190003	Rozvodnica ProfiPlus, rozm. 600x1060x262,5, na povrch, do 160A, plíné 1-krídľové dvvere ľavé, počet radov 6, počet modulov 144, zámok EMKA333-eston	1,000	ks	33,39	33,39		33,39					20
115	MAT	210190003	Rozvodnica ProfiPlus, rozm. 600x1060x262,5, na povrch, do 160A, plíné 1-krídľové dvvere ľavé, počet radov 6, počet modulov 144, zámok EMKA333-eston	1,000	ks	222,80		222,80	222,80					20
116	921	210192051	Prístrojová lišta DIN35/15, oceľová,TSS 15/2	6,000	ks	0,56	3,36		3,36					20
117	MAT	210192051	Prístrojová lišta DIN35/15, oceľová,TSS 15/2	6,000	ks	5,20		31,20	31,20					20

Strana 86

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍNÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Strovarie

Časť: 06.2 A2 Elektrotechnika - Položky-R - Rozvádzače - cukrárenská dielňa

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Table with columns: Por. číslo, Kód cen., Kód položky, Popis položky, Množstvo, Merná jednotka, Jednotková cena, Konštrukcia, Špecifikovaný materiál, Spolu, Hmotnosť v tonách (Jednotková, Spolu), Súf v tonách (Jednotková, Spolu), DPH %.

Strana 87

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍNÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Strovarie

Časť: 06.2 A2 Elektrotechnika - Položky-R - Rozvádzače - cukrárenská dielňa

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Table with columns: Por. číslo, Kód cen., Kód položky, Popis položky, Množstvo, Merná jednotka, Jednotková cena, Konštrukcia, Špecifikovaný materiál, Spolu, Hmotnosť v tonách (Jednotková, Spolu), Súf v tonách (Jednotková, Spolu), DPH %.

Strana 88



Odberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovsky  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 06.2 A2 Elektroinštalácia - Položky-R - Rozvážače - cukrárenská dielňa

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
spolu:				12 257,93			1 805,39		10 452,54	12 257,93	0,00000		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				12 257,93			1 805,39		10 452,54	12 257,93	0,00000		0,000	
Za rozpočet celkom:				12 257,93			1 805,39		10 452,54	12 257,93	0,00000		0,000	

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozptie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcim rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Odberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovsky  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.04 SO 2 F pavilón - Uzemnenie, ochranné pospájanie - cukrárenská dielňa  
 Časť: 06.3 A3 Elektroinštalácia - Položky-UPB - Uzemnenie, ochranné pospájanie - cukrárenská dielňa

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	210190002	Potenciálny mostík OBO-VDE0618-1801(1809)KL1,KL2,KL3	3,000	ks	7,79	23,37		23,37					20
2	MAT	210190002	Potenciálny mostík OBO-VDE0618-1801(1809)KL1,KL2,KL3	3,000	ks	7,79		23,37	23,37					20
3	921	210100103	Ukončenie lana CYA na HUP, EP, konštrukci	92,000	ks	1,34	307,28		307,28					20
4	921	210220301	Svorka pripojovacia (SP1), svorka+matice M6-8+2vezárová podložka(OBO-928, OBO-1818/A), pásková objímka typ 92270 -OBO, pre propojenie kovových konštrukcií, kovových zárubní, kovových mreš...	48,000	ks	3,34	160,32		160,32					20
5	MAT	210220301	Svorka pripojovacia (SP1), svorka+matice M6-8+2vezárová podložka(OBO-928, OBO-1818/A), pásková objímka typ 92270 -OBO, pre propojenie kovových konštrukcií, kovových zárubní, kovových mreš...	48,000	ks	1,74		83,52	83,52					20
6	921	210020302	Kábelová inštalčná lišta HMK16x16 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	180,000	m	2,23	401,40		401,40					20
7	MAT	210020302	Kábelová inštalčná lišta HMK16x16 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	180,000	m	0,81		109,80	109,80					20
8	921	210020302	Kábelová inštalčná lišta HMK25x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	60,000	m	2,23	133,80		133,80					20
9	MAT	210020302	Kábelová inštalčná lišta HMK25x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	60,000	m	1,73		103,80	103,80					20
10	921	210020302	Kábelová inštalčná lišta HMK40x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	18,000	m	3,34	60,12		60,12					20
11	MAT	210020302	Kábelová inštalčná lišta HMK40x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	18,000	m	1,73		31,14	31,14					20
12	921	210800649	Lano CYAH07V-K/ 25z2	25,000	m	2,23	55,75		55,75					20
13	MAT	210800649	Lano CYAH07V-K/ 25z2	25,000	m	3,95		98,75	98,75					20
14	921	210800646	Lano CYAH07V-K/ 6z2, vodič CY4z2	205,000	m	1,11	227,55		227,55					20
15	MAT	210800646	Lano CYAH07V-K/ 6z2, vodič CY4z2	205,000	m	0,99		202,95	202,95					20
16	921	210010333	Krabíková rozvodnica na poroch do výška A8 VDE - obbo bettermann	42,000	ks	7,79	327,18		327,18					20
17	MAT	210010333	Krabíková rozvodnica na poroch do výška A8 VDE - obbo bettermann	42,000	ks	3,94		165,48	165,48					20
18	921	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	126,000	ks	2,23	280,98		280,98					20
19	MAT	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	126,000	ks	1,11		139,86	139,86					20
20	921	210020951	Označovanie púzdra Weidmüller WKM na vývody	42,000	ks	2,23	93,66		93,66					20
21	MAT	210020951	Označovanie púzdra Weidmüller WKM na vývody	42,000	ks	2,23		93,66	93,66					20
22	921	210020951	Označ. píska Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	4,000	m	2,23	8,92		8,92					20
23	MAT	210020951	Označ. píska Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	4,000	m	2,23		8,92	8,92					20
24	921	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21geb	84,000	ks	2,23	187,32		187,32					20
25	MAT	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21geb	84,000	ks	1,11		93,24	93,24					20
26	921	210220101	Zberné vedenie AlMgSi(FaZn) 78 vč. podpier, 1m=0,44kg	86,000	m	5,57	479,02		479,02					20
27	MAT	210220101	Zberné vedenie AlMgSi(FaZn) 78 vč. podpier, 1m=0,44kg	37,840	kg	4,40		166,50	166,50					20
28	921	210220301	Svorka križova SK resp. OBO-249/ZV č.vyr.5311535	7,000	ks	3,34	23,38		23,38					20
29	MAT	210220301	Svorka križova SK resp. OBO-249/ZV č.vyr.5311535	7,000	ks	0,95		6,65	6,65					20
30	921	210220302	Svorka okapová SO resp. OBO-262/A DIN č.vyr.5316219	4,000	ks	3,34	13,36		13,36					20
31	MAT	210220302	Svorka okapová SO resp. OBO-262/A DIN č.vyr.5316219	4,000	ks	0,85		3,80	3,80					20
32	921	210220221	Zberná tyč JP 25 resp. OBO-101/ALU-2500	1,000	ks	13,36	13,36		13,36					20
33	MAT	210220221	Zberná tyč JP 25 resp. OBO-101/ALU-2500	1,000	ks	17,77		17,77	17,77					20
34	921	210220301	Držiak k zbernej tyči DJ1	2,000	ks	3,34	6,68		6,68					20
35	MAT	210220301	Držiak k zbernej tyči DJ1	2,000	ks	2,23		4,46	4,46					20

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.04 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 06.3 A3 Elektroinštalácia - Položky-ÚPB - Uzemnenie, ochranné pospajanie - cukrárenská dielňa

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
36	MAT	obo-bettermann	Izolačná vzpera ISA-A-500	4,000	ks	2,23		8,92	8,92					20
37	MAT	obo-bettermann	Izolačná tyč typ 101A-5m	2,000	ks	4,45		8,90	8,90					20
38	MAT	obo-bettermann	Zberný hrot typ 101/SP	2,000	ks	4,45		8,90	8,90					20
39	MAT	obo-bettermann	T-svorka typ 101/IT	4,000	ks	2,59		10,36	10,36					20
40	MAT	obo-bettermann	Koncovkový diel typ 101/IES	8,000	ks	2,23		17,84	17,84					20
41	MAT	obo-bettermann	Prípojovací diel typ 288/DIN	9,000	ks	2,23		20,07	20,07					20
42	MAT	obo-bettermann	Trubkový objímka typ 303/DIN č. výr.5102197	9,000	ks	3,19		28,71	28,71					20
43	921	210220302	Svorka S.J01 k zbernej tyči	2,000	ks	3,34	6,68		6,68					20
44	MAT	210220302	Svorka S.J01 k zbernej tyči	2,000	ks	1,31		2,62	2,62					20
45	921	220260113	Značenie trasy vedenia	320,000	ks	1,11	355,20		355,20					20
46	PMP		Ostatné montážne práce	12,000	hod	13,36	160,32		160,32					20
47	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26	22,26					20
				spolu:		4 807,90		3 325,65	1 482,25	4 807,90		0,00000	0,000	
95-M	800	Revizie												
48	800	HZS	Komplexná skúška a revízia	16,000	hod	27,83	445,28		445,28			0,00000	0,000	20
				spolu:		445,28	445,28	0,00	445,28		0,00000	0,000		
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		5 253,18	3 770,93	1 482,25	5 253,18		0,00000	0,000		
				Za rozpočet celkom:		5 253,18	3 770,93	1 482,25	5 253,18		0,00000	0,000		

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu zákazky odvolávajú sa na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozptie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 06.4 A4 Elektroinštalácia - Položky-MP - Pomocné murárske práce, hmoždinky - cukrárenská dielňa

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	800	8013971033141	Prierez cez múr hr. do 300mm	78,00	ks	4,45	338,20		338,20					20
2	800	8013971033161	Prierez cez múr hr. do 600mm	9,00	ks	4,45	40,05		40,05					20
3	800	8013974031132	Vysekanie rýh v murive do hl. 5cm a š. 7cm	210,00	m2	3,34	701,40		701,40					20
4	800	8013974031832	Vysekanie rýh v strope do hl. 5cm a š. 7cm	96,00	m2	3,34	320,64		320,64					20
5	800	8014612403399	Hrubá výplň rýh v murive m2	14,70	m2	3,34	49,10		49,10					20
6	800	8014612423531	Hrubá výplň rýh v strope m2	6,72	m2	3,34	22,44		22,44					20
7	800	8014612423531	Zaomietnutie rýh v murive m2	14,70	m2	3,34	49,10		49,10					20
8	800	8014611445541	Zaomietnutie rýh v strope m2	6,72	m2	3,34	22,44		22,44					20
9	800	801499281114	Presun hmôt t	3,252	t	13,36	43,45		43,45					20
10	800	8013973031616	Nýka pre krabice KR, KO, KP 100x100x50	98,00	ks	3,34	327,32		327,32					20
11	800	220261622	Osadenie hmoždiniek pr. 8 v murive	472,00	ks	3,34	1 576,48		1 576,48					20
12	800	220261642	Osadenie hmoždiniek pr. 8 v strope	188,00	ks	3,34	627,92		627,92					20
				spolu:		4 118,54	4 118,54	0,00	4 118,54		0,00000	0,000		
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		4 118,54	4 118,54	0,00	4 118,54		0,00000	0,000		
				Za rozpočet celkom:		4 118,54	4 118,54	0,00	4 118,54		0,00000	0,000		

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu zákazky odvolávajú sa na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozptie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:   
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 06.2 A Elektroinštalácia - kuchyňa

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: JKSO  
 AKTUALIZÁCIA  
 ZA DODAVATEĽA : Dátum: 27.4.2022  
 Spracoval:   
 Dátum:   
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
2.4			REKAPITULÁCIA SO 2 F pavilón - Stravovanie - KUCHYŇA												
			I. STAVBA PRÁCE A DODÁVKY II:												20
			06.2 Elektroinštalácia												20
			A1 Elektroinštalácia - Položky E				12 962,34	15 266,03	28 228,37						20
			A2 Elektroinštalácia - Položky R				1 070,88	7 416,87	8 487,75						20
			A3 Elektroinštalácia - Elektroinštalácia Položky MP				2 657,64	984,72	3 642,36						20
			A4 Elektroinštalácia - položky MP - Pomocné murárske práce hmotnosti				4 465,50	0,00	4 465,50						20
			Za rozpočet celkom:				21 156,38	23 667,62	44 823,98						

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:   
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 06.2 A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia - kuchyňa

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA  
 ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:   
 Dátum:   
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			PRÁCE A DODÁVKY M											
1	921	210020305	Protipožiarna prepážka OBO-BAK/620	8,000	ks	13,36	106,88		106,88					20
2	MAT	210020305	Protipožiarna prepážka OBO-BAK/620	8,000	ks	13,36		106,88	106,88					20
3	921	210010301	Krabica prístrojová do muriva typ 313 01-legrand	18,000	ks	3,34	60,12		60,12					20
4	MAT	210010301	Krabica prístrojová do muriva typ 313 01-legrand	18,000	ks	3,34		60,12	60,12					20
5	921	210010301	Krabica univerzálna do muriva KU 1902 prázdna -kopos	24,000	ks	2,23	53,52		53,52					20
6	MAT	210010301	Krabica univerzálna do muriva KU 1902 prázdna -kopos	24,000	ks	2,23		53,52	53,52					20
7	921	210010333	Krabicová rozvodka na povrch do výška A8 VDE - obbo bettermann	41,000	ks	7,79	319,39		319,39					20
8	MAT	210010333	Krabicová rozvodka na povrch do výška A8 VDE - obbo bettermann	41,000	ks	7,79		319,39	319,39					20
9	921	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	325,000	ks	2,23	724,75		724,75					20
10	MAT	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	325,000	ks	2,23		724,75	724,75					20
11	921	210020951	Označovanie púzdra Weidmuller WKM na vývody	210,000	ks	2,23	468,30		468,30					20
12	MAT	210020951	Označovanie púzdra Weidmuller WKM na vývody	210,000	ks	2,23		468,30	468,30					20
13	921	210020951	Označ. páska Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	15,000	m	2,23	33,45		33,45					20
14	MAT	210020951	Označ. páska Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	15,000	m	2,23		33,45	33,45					20
15	921	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21geb	400,000	ks	2,23	892,00		892,00					20
16	MAT	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21geb	400,000	ks	2,23		892,00	892,00					20
17	921	210020305	Nosná lišta svetidiel LTR 60-6m - 6-výr. 6055 81, + pozdične s uhl. spojky typ VF AZK 6-výr. 6066 55 0 2, + ochranný krúžok typ KSR915 6-výr. 6066 70 4, + ochranný krúžok typ KSR910 6-výr. 6066 71 2, + závesný stmeľ typ AHB 6-výr. 6066 50 5, +závesná	108,000	m	8,90	961,20		961,20					20
18	MAT	210020305	Nosná lišta svetidiel LTR 60-6m - 6-výr. 6055 81, + pozdične s uhl. spojky typ VF AZK 6-výr. 6066 55 0 2, + ochranný krúžok typ KSR915 6-výr. 6066 70 4, + ochranný krúžok typ KSR910 6-výr. 6066 71 2, + závesný stmeľ typ AHB 6-výr. 6066 50 5, +závesná	108,000	m	8,90		961,20	961,20					20
19	921	210110041	1.pól. vypínač s orientáč. tieľkou 10A/250V typ 7744 10-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-legrand	9,000	ks	3,34	30,06		30,06					20
20	MAT	210110041	1.pól. vypínač s orientáč. tieľkou 10A/250V typ 7744 10-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-legrand	9,000	ks	3,34		30,06	30,06					20
21	921	210100001	Rámik jednoduchý k 1-pól. vypínaču typ 7744 51 biely -Valena-legrand	9,000	ks	1,11	9,99		9,99					20
22	MAT	210100001	Rámik jednoduchý k 1-pól. vypínaču typ 7744 51 biely -Valena-legrand	9,000	ks	1,11		9,99	9,99					20
23	921	210110045	Striedavý prepínač 10A/250V s orientáč. tieľkou typ 7744 26-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-	6,000	ks	3,34	20,04		20,04					20
24	MAT	210110045	Striedavý prepínač 10A/250V s orientáč. tieľkou typ 7744 26-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-	6,000	ks	3,34		20,04	20,04					20
25	921	210100001	Rámik jednoduchý k striedavému prepínaču s orientáč. tieľkou typ 7744 51 biely -Valena-legrand	6,000	ks	1,11	6,66		6,66					20
26	MAT	210100001	Rámik jednoduchý k striedavému prepínaču s orientáč. tieľkou typ 7744 51 biely -Valena-legrand	6,000	ks	1,11		6,66	6,66					20
27	921	210110024	1.pól. vypínač/striedavý prepínač s orientáč. diš. 10A/250V na povrch typ 687 13 Plexo 55-legrand	24,000	ks	5,57	133,68		133,68					20
28	MAT	210110024	1.pól. vypínač/striedavý prepínač s orientáč. diš. 10A/250V na povrch typ 687 13 Plexo 55-legrand	24,000	ks	5,57		133,68	133,68					20
29	921	210110024	Vypínač 2-pólový so signálkou chodu 10A/250V na povrch typ 904 64 IP66-legrand	10,000	ks	5,97	59,70		59,70					20
30	MAT	210110024	Vypínač 2-pólový so signálkou chodu 10A/250V na povrch typ 904 64 IP66-legrand	10,000	ks	5,97		59,70	59,70					20
31	921	210110112	Zásuvka jednonosob. 16A/250V typ 7743 96-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-legrand	27,000	ks	4,45	120,15		120,15					20
32	MAT	210110112	Zásuvka jednonosob. 16A/250V typ 7743 96-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-legrand	27,000	ks	4,45		120,15	120,15					20
33	921	210100001	Rámik jednoduchý k zásuvke jednonosob. typ 7744 51 biely -Valena-legrand	22,000	ks	1,11	24,42		24,42					20

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ: [redacted]

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie

Časť: 06.2 A1 Elektroinštalácia - poločky E - Elektroinštalácia - kuchyňa

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval: [redacted]

Dátum: [redacted]

JKSO: [redacted]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Table with columns: Por. číslo, Kód cen., Kód položky, Popis položky, Množstvo, Merná jednotka, Jednotková cena, Konštrukcie, Špecifikovaný materiál, Spolu, Hmotnosť v tonách, Súčet v tonách, DPH. Contains items 34-71.

Strana 95

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ: [redacted]

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie

Časť: 06.2 A1 Elektroinštalácia - poločky E - Elektroinštalácia - kuchyňa

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval: [redacted]

Dátum: [redacted]

JKSO: [redacted]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Table with columns: Por. číslo, Kód cen., Kód položky, Popis položky, Množstvo, Merná jednotka, Jednotková cena, Konštrukcie, Špecifikovaný materiál, Spolu, Hmotnosť v tonách, Súčet v tonách, DPH. Contains items 72-97.

Strana 96



Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 06.2 A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia - kuchyňa

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO :

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód	Kód položky	Popis položky, stavbného diela, remesla, zariadenie alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
98	MAT	210201028	"B"-Svietidlo LED prísadené stropné, typ PLAST H II LED, LED 5000lm, P1=42W, LED DRIVER, 3000°K, IP44 -oms lighting	5,000	ks	30,05		150,25	150,25					20
99	921	210201028	"E"-Svietidlo LED strop., nást. prísadené, závesné, dl. 1239 x š.339, typ FREYEN II SS4 LED, LED 4250lm, 31W, 137Wlm, 3000-4000°K, IP40 -oms lighting	3,000	ks	13,36	40,08		40,08					20
100	MAT	210201028	"E"-Svietidlo LED strop., nást. prísadené, závesné, dl. 1239 x š.339, typ FREYEN II SS4 LED, LED 4250lm, 31W, 137Wlm, 3000-4000°K, IP40 -oms lighting	3,000	ks	39,73		119,19	119,19					20
101	921	210201028	"C1"-Svietidlo nástenné, stropné prísadené 7340x155, LED, typ EYECON LED, 1x16W, 136lm/W, 4000°K, LED DRIVER, IP 65, IK 10 - thorn lighting	1,000	ks	13,36	13,36		13,36					20
102	MAT	210201028	"C1"-Svietidlo nástenné, stropné prísadené 7340x155, LED, typ EYECON LED, 1x16W, 136lm/W, 4000°K, LED DRIVER, IP 65, IK 10 - thorn lighting	1,000	ks	30,05		30,05	30,05					20
103	921	210201028	"JN"-Svietidlo LED núdzové, nást.strop., typ MULTITREND 2, LED-AT.3h, IP65, IK 10 - sec lighting	5,000	ks	13,36	66,80		66,80					20
104	MAT	210201028	"JN"-Svietidlo LED núdzové, nást.strop., typ MULTITREND 2, LED-AT.3h, IP65, IK 10 - sec lighting	5,000	ks	35,82		178,10	178,10					20
105	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 2,5	146,000	ks	0,73	106,58		106,58					20
106	921	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 16	60,000	ks	2,23	133,80		133,80					20
107	921	210100009	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 120	8,000	ks	4,45	35,60		35,60					20
108	921	210100251	Ukončenie kábla zmršťovacou zátkou do 5x10	47,000	ks	3,34	156,98		156,98					20
109	MAT	210100251	Ukončenie kábla zmršťovacou zátkou do 5x10	47,000	ks	4,82		226,54	226,54					20
110	921	210100255	Ukončenie kábla zmršťovacou zátkou do 5x150	2,000	ks	5,57	11,14		11,14					20
111	MAT	210100255	Ukončenie kábla zmršťovacou zátkou do 5x150	2,000	ks	42,20		84,40	84,40					20
112	921	220260113	Odviečkovanie a zaviečkovanie krabic	65,000	ks	2,23	144,95		144,95					20
113	921	220261661	Značenie trasy vedenia	1.500,000	m	1,11	1.665,00		1.665,00					20
114	PMP		Ostatné montážne práce	54,000	hod.	13,36	721,44		721,44					20
115	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26	22,26					20
				spolu:		27 026,19		11 760,16	15 266,03	27 026,19		0,00000	0,000	
<b>95-M Revízie</b>														
114	921	HZS HL.III.	Porealizačné premeranie osvetlenia, nepredvídané práce	38,000	hod	11,13	422,94		422,94					20
115	921	HZS HL.XI.	Komplexná skúška a revízia	28,000	hod	27,83	779,24		779,24					20
				spolu:		1 202,18		1 202,18	0,00	1 202,18		0,00000	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:							28 228,37		12 962,34	15 266,03	1 202,18		0,00000	0,000
Za rozpočet celkom:							28 228,37		12 962,34	15 266,03	28 228,37		0,00000	0,000

Strana 97

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 06.2 A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia - kuchyňa

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO :

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód	Kód položky	Popis položky, stavbného diela, remesla, zariadenie alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
POZNÁMKA														
Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnake alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované prí pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.														

Obderateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovsky  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 06.2 A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače - kuchyňa

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	210120101	Poistková vložka 200A gG	3,000	ks	3,34	10,02		10,02					20
2	MAT	210120101	Poistková vložka 200A gG	3,000	ks	5,93		17,79						20
3	921	210190052	Rozvádzač skríňový 800x400x2250 s rámovou konštrukciou, krytím, predná strana plne jednokriľové dvere pravé, zadná strana plný zaskryt - typu SAREL SPACIAL 6000, vč. prístroj, roštov, vetracích mriežok, zámkov s kľúčom EK333, horizontálnych zberník Cu	1,000	ks	33,38	33,38		33,38					20
4	MAT	210190052	Rozvádzač skríňový 800x400x2250 s rámovou konštrukciou, krytím, predná strana plne jednokriľové dvere pravé, zadná strana plný zaskryt - typu SAREL SPACIAL 6000, vč. prístroj, roštov, vetracích mriežok, zámkov s kľúčom EK333, horizontálnych zberník Cu	1,000	ks	166,95		166,95		166,95				20
5	921	210192051	Prístrojová lišta DIN35/15, oceľová, TSS 15/2	8,000	ks	0,58	4,48		4,48					20
6	MAT	210192051	Prístrojová lišta DIN35/15, oceľová, TSS 15/2	8,000	ks	5,20		41,60		41,60				20
7	921	210150101	Upevňovacia úchytká BEL01 s vodivým prepojením zelená, 1pár	8,000	ks	0,33	2,64		2,64					20
8	MAT	210150101	Upevňovacia úchytká BEL01 s vodivým prepojením zelená, 1pár	8,000	ks	5,01		40,08		40,08				20
9	921	210190004	Krycia doska s výrezom-FKN-2/150/45	8,000	ks	0,58	4,48		4,48					20
10	MAT	210190004	Krycia doska s výrezom-FKN-2/150/45	8,000	ks	1,57		12,56		12,56				20
11	921	210192571	Záslepka pre výrezy 45mm(0,5TE) šedá-AM45	154,000	ks	0,02	3,08		3,08					20
12	MAT	210192571	Záslepka pre výrezy 45mm(0,5TE) šedá-AM45	154,000	ks	0,33		50,82		50,82				20
13	921	210100007	Náviežka WPT3/21+WPT-H21 štitok -25-75mm2	13,000	ks	0,58	7,28		7,28					20
14	MAT	210100007	Náviežka WPT3/21+WPT-H21 štitok -25-75mm2	13,000	ks	0,04		0,52		0,52				20
15	921	210100007	Náviežka WPT2/21+WPT-H21 štitok -4-35mm2	66,000	ks	0,58	36,96		36,96					20
16	MAT	210100007	Náviežka WPT2/21+WPT-H21 štitok -4-35mm2	66,000	ks	0,04		2,64		2,64				20
17	921	210100007	Náviežka WPT1/21+WPT-H21 štitok -0,75-6mm2	472,000	ks	0,01	4,72		4,72					20
18	MAT	210100007	Náviežka WPT1/21+WPT-H21 štitok -0,75-6mm2	472,000	ks	0,07		33,04		33,04				20
19	921	210100001	Štitok na náviežku WTM-1-20 MC	553,000	ks	0,22	121,66		121,66					20
20	MAT	210100001	Štitok na náviežku WTM-1-20 MC	553,000	ks	0,04		22,12		22,12				20
21	921	210020951	Označovací štitok, označenie prístrojov pískou Brother-TZ-111 P-touch 6mm Black on Clear na prístroje a vývody	72,000	ks	0,01	0,72		0,72					20
22	MAT	210020951	Označovací štitok, označenie prístrojov pískou Brother-TZ-111 P-touch 6mm Black on Clear na prístroje a vývody	72,000	ks	1,00		72,00		72,00				20
23	921	210190404	Prepojovacia lišta ZV-GV-16/SP-3TE pre prístroje	4,000	ks	0,02	0,08		0,08					20
24	MAT	210190404	Prepojovacia lišta ZV-GV-16/SP-3TE pre prístroje	4,000	ks	2,48		9,92		9,92				20
25	921	210800669	Lankový vodič H07V-K/65 pre drôtovanie v rozvádzačoch	24,000	m	1,22	29,28		29,28					20
26	MAT	210800669	Lankový vodič H07V-K/50 pre drôtovanie v rozvádzačoch	24,000	m	3,45		82,80		82,80				20
27	921	210800668	Lankový vodič H07V-K/16 pre drôtovanie v rozvádzačoch	7,000	m	1,22	8,54		8,54					20
28	MAT	210800668	Lankový vodič H07V-K/16 pre drôtovanie v rozvádzačoch	7,000	m	2,34		16,38		16,38				20
29	921	210800667	Lankový vodič H07V-K/10 pre drôtovanie v rozvádzačoch	9,000	m	1,22	10,98		10,98					20
30	MAT	210800667	Lankový vodič H07V-K/10 pre drôtovanie v rozvádzačoch	9,000	m	1,87		15,03		15,03				20
31	921	210800686	Lankový vodič H07V-K/8 pre drôtovanie v rozvádzačoch	44,000	m	1,22	53,68		53,68					20

Obderateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovsky  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 06.2 A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače - kuchyňa

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
32	MAT	210800666	Lankový vodič H07V-K/6 pre drôtovanie v rozvádzačoch	44,000	m	0,72		31,68		31,68				20
33	921	210800664	Lankový vodič H07V-K/2,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	98,000	m	1,00	98,00		98,00					20
34	MAT	210800664	Lankový vodič H07V-K/2,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	98,000	m	0,96		35,28		35,28				20
35	921	210800663	Lankový vodič H07V-K/1,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	75,000	m	1,00	75,00		75,00					20
36	MAT	210800663	Lankový vodič H07V-K/1,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	75,000	m	0,23		17,25		17,25				20
37	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 50/12	13,000	ks	0,01	0,13		0,13					20
38	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 50/12	13,000	ks	0,04		0,52		0,52				20
39	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 16/12	10,000	ks	0,01	0,10		0,10					20
40	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 16/12	10,000	ks	0,04		0,40		0,40				20
41	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 10/12	11,000	ks	0,01	0,11		0,11					20
42	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 10/12	11,000	ks	0,03		0,33		0,33				20
43	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 6/12	84,000	ks	0,01	0,84		0,84					20
44	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 6/12	84,000	ks	0,03		2,52		2,52				20
45	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 2,5/12	178,000	ks	0,01	1,78		1,78					20
46	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 2,5/12	178,000	ks	0,02		3,56		3,56				20
47	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 1,5/10	158,000	ks	0,01	1,58		1,58					20
48	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 1,5/10	158,000	ks	0,03		4,74		4,74				20
49	921	210192577	Držiak svorkovnice WAGO 777-305	4,000	ks	0,01	0,04		0,04					20
50	MAT	210192577	Držiak svorkovnice WAGO 777-305	4,000	ks	1,87		6,88		6,88				20
51	921	210192577	Separátor WAGO 777-325 oranž.	5,000	ks	0,06	0,30		0,30					20
52	MAT	210192577	Separátor WAGO 777-325 oranž.	5,000	ks	1,22		6,10		6,10				20
53	921	210192577	Svorka WAGO 285 pružinová CageClamp od 6-35mm2	8,000	ks	0,06	0,48		0,48					20
54	MAT	210192577	Svorka WAGO 285 pružinová CageClamp od 6-35mm2	8,000	ks	3,90		31,20		31,20				20
55	921	210192577	Svorka WAGO 2010 pružinová TopJob od 05-10mm2	220,000	ks	0,06	13,20		13,20					20
56	MAT	210192577	Svorka WAGO 2010 pružinová TopJob od 05-10mm2	220,000	ks	9,12		686,40		686,40				20
57	921	210120502	Istič LZMC2-A160-1-160A. 3+N	1,000	ks	11,13	11,13		11,13					20
58	MAT	210120502	Istič LZMC2-A160-1-160A. 3+N	1,000	ks	189,21		189,21		189,21				20
59	921	210120502	Pomocné kontakty radenie 10 M22-K10	1,000	ks	0,33	0,33		0,33					20
60	MAT	210120502	Pomocné kontakty radenie 10 M22-K10	1,000	ks	3,90		3,90		3,90				20
61	921	210120502	Pomocné kontakty radenie 01 M22-K01	1,000	ks	0,30	0,30		0,30					20
62	MAT	210120502	Pomocné kontakty radenie 01 M22-K01	1,000	ks	3,01		3,01		3,01				20
63	921	210120502	Vypínacia napäťová spúšť ACDC 240V pre LZMC2 typ NZM2/3-XA208-250AC	1,000	ks	4,45	4,45		4,45					20
64	MAT	210120502	Vypínacia napäťová spúšť ACDC 240V pre LZMC2 typ NZM2/3-XA208-250AC	1,000	ks	48,75		46,75		46,75				20
65	921	210192051	Montážna základňa na DIN lištu 75mm NZM2-XC75	1,000	ks	0,11	0,11		0,11					20
66	MAT	210192051	Montážna základňa na DIN lištu 75mm NZM2-XC75	1,000	ks	4,45		4,45		4,45				20
67	921	210192051	Prístrojová lišta DIN75 pre LZMC2	1,000	ks	1,67	1,67		1,67					20
68	MAT	210192051	Prístrojová lišta DIN75 pre LZMC2	1,000	ks	11,13		11,13		11,13				20
69	921	210140001	Ovládacia hlavica tlačítka M22-D-W-X1	4,000	ks	0,56	2,24		2,24					20

Oberateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 06.2 A2 Elektroinštalácia - poločky R - Rozvádzače - kuchyňa

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Pr. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
70	MAT	210140001	Ovládacia hlavica tlačítka M22-D-W-X1	4,000	ks	3,01		12,04	12,04					20
71	921	210140011	Spinacia jednotka M22-AK10	3,000	ks	0,58	1,68			1,68				20
72	MAT	210140011	Spinacia jednotka M22-AK10	3,000	ks	18,92		56,76	56,76					20
73	921	210140011	Spinacia jednotka - dverový kontakt AT0-11-1-1	2,000	ks	0,56	1,12			1,12				20
74	MAT	210140011	Spinacia jednotka - dverový kontakt AT0-11-1-1	2,000	ks	4,94		9,88	9,88					20
75	921	210140421	Signálna hlavica M22-L-G	2,000	ks	0,89	1,78			1,78				20
76	MAT	210140421	Signálna hlavica M22-L-G	2,000	ks	3,23		6,46	6,46					20
77	921	210140421	Signálna M22-CLED230	5,000	ks	0,86	4,45			4,45				20
78	MAT	210140421	Signálna M22-CLED230	5,000	ks	6,34		31,70	31,70					20
79	921	210192577	Svorka WFF70-(2,5-95mm2)-Weidmüller	5,000	ks	0,06	0,30			0,30				20
80	MAT	210192577	Svorka WFF70-(2,5-95mm2)-Weidmüller	5,000	ks	1,11		5,55	5,55					20
81	921	210120401	3f- indikátor napätia typ 031430,STE-Legrand	2,000	ks	0,22	0,44			0,44				20
82	MAT	210120401	3f- indikátor napätia typ 031430,STE-Legrand	2,000	ks	16,70		33,40	33,40					20
83	921	210120451	Zvodič prepätia B+C-DEHNventil M DV TNS 255 FM-951405 resp. SPB 12/280/4	1,000	ks	0,58	0,56			0,56				20
84	MAT	210120451	Zvodič prepätia B+C-DEHNventil M DV TNS 255 FM-951405 resp. SPB 12/280/4	1,000	ks	105,74		105,74	105,74					20
85	921	210120451	Poistkový odpoínač FH000-3S/T so signalizáciou stavu poistok - OEZ	1,000	ks	0,98	0,56			0,56				20
86	MAT	210120451	Poistkový odpoínač FH000-3S/T so signalizáciou stavu poistok - OEZ	1,000	ks	21,15		21,15	21,15					20
87	921	210120101	Poistková vložka FN000-125A gG	3,000	ks	0,11	0,33			0,33				20
88	MAT	210120101	Poistková vložka FN000-125A gG	3,000	ks	3,23		9,69	9,69					20
89	921	210120401	Istič PL7-BA/1 HS-4, 1 pól-4A	2,000	ks	0,22	0,44			0,44				20
90	MAT	210120401	Istič PL7-BA/1 HS-4, 1 pól-4A	2,000	ks	25,60		51,20	51,20					20
91	921	210120401	Istič PL7-C6/1N, 1+N pól-6A	1,000	ks	0,22	0,22			0,22				20
92	MAT	210120401	Istič PL7-C6/1N, 1+N pól-6A	1,000	ks	6,79		6,79	6,79					20
93	921	210120401	Istič PL7-C16/1, 1 pól-16A	5,000	ks	0,56	2,80			2,80				20
94	MAT	210120401	Istič PL7-C16/1, 1 pól-16A	5,000	ks	94,61		473,05	473,05					20
95	921	210120451	Stýkač Z-SCH230/25-20, 2pól-25A	1,000	ks	0,56	0,56			0,56				20
96	MAT	210120451	Stýkač Z-SCH230/25-20, 2pól-25A	1,000	ks	15,58		15,58	15,58					20
97	921	210120401	Impulzné rele Z-S230/SS	1,000	ks	0,33	0,33			0,33				20
98	MAT	210120401	Impulzné rele Z-S230/SS	1,000	ks	37,84		37,84	37,84					20
99	921	210120401	Kompenzačný blok Z-SKO k impulznému rele Z-S230/SS	1,000	ks	0,33	0,33			0,33				20
100	MAT	210120401	Kompenzačný blok Z-SKO k impulznému rele Z-S230/SS	1,000	ks	31,16		31,16	31,16					20
101	921	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C10/1N, 0,03	13,000	ks	0,56	7,28			7,28				20
102	MAT	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C10/1N, 0,03	13,000	ks	94,61		1 229,93	1 229,93					20
103	921	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C16/1N, 0,03	21,000	ks	0,56	11,76			11,76				20
104	MAT	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C16/1N, 0,03	21,000	ks	94,61		1 986,81	1 986,81					20
105	921	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C20/1N, 0,03	2,000	ks	0,58	1,12			1,12				20
106	MAT	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C20/1N, 0,03	2,000	ks	94,61		189,22	189,22					20
107	921	210120451	Istič PL7-C25GN, 3+N pól-25A	3,000	ks	0,56	1,68			1,68				20

Strana 101

Oberateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 06.2 A2 Elektroinštalácia - poločky R - Rozvádzače - kuchyňa

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Pr. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
108	MAT	210120451	Istič PL7-C25GN, 3+N pól-25A	3,000	ks	25,60		76,80	76,80					20
109	921	210120451	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou mRB6-C16GN, 0,03(DX-C 16A)	6,000	ks	0,56	3,36			3,36				20
110	MAT	210120451	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou mRB6-C16GN, 0,03(DX-C 16A)	6,000	ks	100,17		601,02	601,02					20
111	921	210120451	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou DX-C25A, 0,03, 25A	4,000	ks	0,56	2,24			2,24				20
112	MAT	210120451	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou DX-C25A, 0,03, 25A	4,000	ks	89,04		356,16	356,16					20
113	921	210120451	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou DX-C32A, 0,03,32A	1,000	ks	0,56	0,56			0,56				20
114	MAT	210120451	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou DX-C32A, 0,03,32A	1,000	ks	94,61		94,61	94,61					20
115	921	210120451	Prúdový chránič PFT-25/4-A-003, 25A	2,000	ks	0,56	1,12			1,12				20
116	MAT	210120451	Prúdový chránič PFT-25/4-A-003, 25A	2,000	ks	50,09		100,18	100,18					20
117	921	210120451	Prúdový chránič PFT-63/4-G-003, 63A	1,000	ks	0,56	0,56			0,56				20
118	MAT	210120451	Prúdový chránič PFT-63/4-G-003, 63A	1,000	ks	133,56		133,56	133,56					20
119	921	210120451	Istič PL7-C50GN, 3+N pól-50A	1,000	ks	0,58	0,56			0,56				20
120	MAT	210120451	Istič PL7-C50GN, 3+N pól-50A	1,000	ks	48,97		48,97	48,97					20
121	PMP		Ostatné montážne práce	36,000	hod	13,36	480,96			480,96				20
122	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26	22,26					20
spolu:				8 487,75			1 070,88	7 416,87	8 487,75		0,0000		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				8 487,75			1 070,88	7 416,87	8 487,75		0,0000		0,000	
Za rozpočet celkom:				8 487,75			1 070,88	7 416,87	8 487,75		0,0000		0,000	

POZNÁMKY

Predmet záležitosti v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu záležitosti odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu záležitosti spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu záležitosti musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete záležitosti. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Objednatel: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie

Časť: 06.2 A3 Elektroinštalácia - položky UP - Uzemnenie, ochranné pospájanie - kuchyňa

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský

Datum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Datum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedení/š, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súčet v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
PRÁCE A DODÁVKY M															
1	921	210190002	Potenciálny mostík OBO-VDE0618-1801(1809)KL1, KL2, KL3	2,000	ks	7,70	15,58		15,58					20	
2	MAT	210190002	Potenciálny mostík OBO-VDE0618-1801(1809)KL1, KL2, KL3	2,000	ks	7,70		15,58	15,58					20	
3	921	210100103	Ukončenie lana CYA na HUP, EP, konštrukcia	76,000	ks	3,34	253,84		253,84					20	
4	921	210220301	Svorka pripojovacia (SP1), sŕuktúra+matica M6-8+2vezírová podložka(OBO-928, OBO-1818(A), pásková objímka typ 92270 -OBO, pre prepajenie kovových konštrukcií, kovových zábrubní, kovových mrazí...)	38,000	ks	3,24	126,92		126,92					20	
5	MAT	210220301	Svorka pripojovacia (SP1), sŕuktúra+matica M6-8+2vezírová podložka(OBO-928, OBO-1818(A), pásková objímka typ 92270 -OBO, pre prepajenie kovových konštrukcií, kovových zábrubní, kovových mrazí...)	38,000	ks	1,50		57,00	57,00					20	
6	921	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMIK16x16 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	150,000	m	2,23	334,50		334,50					20	
7	MAT	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMIK16x16 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	150,000	m	0,61		91,50	91,50					20	
8	921	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMIK25x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	56,000	m	2,23	124,88		124,88					20	
9	MAT	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMIK25x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	56,000	m	1,73		96,88	96,88					20	
10	921	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMIK40x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	12,000	m	3,34	40,08		40,08					20	
11	MAT	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMIK40x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	12,000	m	1,73		20,76	20,76					20	
12	921	210800649	Lano CYAH07V-K/ 25x2	25,000	m	2,23	55,75		55,75					20	
13	MAT	210800649	Lano CYAH07V-K/ 25x2	25,000	m	3,95		98,75	98,75					20	
14	921	210800646	Lano CYAH07V-K/ 6x2, vodič CY4zž	175,000	m	1,11	194,25		194,25					20	
15	MAT	210800646	Lano CYAH07V-K/ 6x2, vodič CY4zž	175,000	m	0,99		173,25	173,25					20	
16	921	210010301	Krabica univerzálna do muriva KU 1902 prírodná -kopol	4,000	ks	2,23	8,92		8,92					20	
17	MAT	210010301	Krabica univerzálna do muriva KU 1902 prírodná -kopol	4,000	ks	0,39		1,56	1,56					20	
18	921	210010333	Krabicová rozvodka na povrch do výška A8 VDE - obbo bettemann	30,000	ks	7,70	233,70		233,70					20	
19	MAT	210010333	Krabicová rozvodka na povrch do výška A8 VDE - obbo bettemann	30,000	ks	3,94		118,20	118,20					20	
20	921	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettemann	132,000	ks	2,23	294,36		294,36					20	
21	MAT	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettemann	132,000	ks	1,11		146,52	146,52					20	
22	921	210020951	Označovanie púzdra Weidmuller WKM na vývody	34,000	ks	2,23	75,82		75,82					20	
23	MAT	210020951	Označovanie púzdra Weidmuller WKM na vývody	34,000	ks	2,23		75,82	75,82					20	
24	921	210020951	Označ. pásky Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	4,000	m	2,23	8,92		8,92					20	
25	MAT	210020951	Označ. pásky Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	4,000	m	2,23		8,92	8,92					20	
26	921	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H2Igelb	52,000	ks	2,23	115,96		115,96					20	
27	MAT	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H2Igelb	52,000	ks	1,11		57,72	57,72					20	
28	921	220260113	Značenie trasy vedenia	200,000	m	1,11	222,00		222,00					20	
29	PMP		Ostatná montážna práca	8,000	hod	13,38	106,88		106,88					20	
30	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,29		22,28	22,28					20	
				spolu:		3 197,08		2 212,36	984,72	3 197,08		0,00000	0,000		
95-M	Revizie														
30	921	HZS	Komplexná skúška a revízia	16,000	hod	27,80	445,28		445,28				0,00000	0,000	20
				spolu:		445,28		445,28	0,00	445,28		0,00000	0,000		
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		3 642,36		2 657,64	984,72	3 642,36		0,00000	0,000		

Strana 103

Objednatel: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie

Časť: 06.2 A3 Elektroinštalácia - položky UP - Uzemnenie, ochranné pospájanie - kuchyňa

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský

Datum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Datum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedení/š, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súčet v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
Za rozpočet celkom: 3 642,36 2 657,64 984,72 3 642,36 0,00000 0,000														

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpatie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom nešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Strana 104



Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 06.2 A4 Elektroinštalácia - položky MP - Pomocné murárske práce, hmoždinky - kuchyňa

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>														
1	921	8013971033141	Prierez cez múr hr. do 300mm	12,000	ks	4,45	53,40		53,40					20
2	921	8013971033161	Prierez cez múr hr. do 600mm	6,000	ks	4,45	26,70		26,70					20
3	921	8013972012211	Prierez cez strop	5,000	ks	4,45	22,25		22,25					20
4	921	8013974031132	Vysekávanie rýh v murive do hl. 5cm a š. 7cm	58,000	m	3,34	193,72		193,72					20
5	921	8014612403399	Hrubá výplň rýh v murive m2	4,060	m2	3,34	13,56		13,56					20
6	921	8014612425331	Zaomietnutie rýh v murive m2	4,060	m2	3,34	13,56		13,56					20
7	921	8014999281114	Presun hmôt t	0,533	t	13,36	7,39		7,39					20
8	921	8013973031616	Nýka pre krabice KR, KO, KP 100x100x50	46,000	ks	3,34	153,64		153,64					20
9	921	220281622	Osadenie hmoždínok pr. 8 v murive	866,000	ks	3,34	2 899,12		2 899,12					20
10	921	220281642	Osadenie hmoždínok pr. 8 v strope	324,000	ks	3,34	1 082,16		1 082,16					20
				spolu:		4 465,50	4 465,50	0,00	4 465,50		0,00000		0,000	
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		4 465,50	4 465,50	0,00	4 465,50		0,00000		0,000	
				Za rozpočet celkom:		4 465,50	4 465,50	0,00	4 465,50		0,00000		0,000	

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: JKSO:  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 06.3 A Elektroinštalácia - jedáleň

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum: 27.4.2022  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
<b>2.4 REKAPITULÁCIA SO 2 F pavilón - Stravovanie - JEDALEŇ</b>															
<b>I. STAVBA PRÁCE A DODÁVKY M:</b>															
<b>06.3 Elektroinštalácie</b>															
				A1 Elektroinštalácia - Položky E				3 794,63	3 650,63	7 445,46				20	
				A2 Elektroinštalácia - Položky R				587,24	1 327,96	1 915,20				20	
				A3 Elektroinštalácia - Elektroinštalácia Položky-MP				1 195,22	0,00	1 195,22				20	
				Za rozpočet celkom:		10 555,88		5 577,09	4 978,79	10 555,88		0,00000		0,00000	20

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ: [Redacted]

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Čelok : 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO : 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie

Časť : 06.3 A1 Elektroinštalácia - Položky E - Elektroinštalácia - jedáleň

Spracoval: Ing. M. Lopuschovsky

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval: [Redacted]

Dátum: [Redacted]

JKSO : [Redacted]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Table with columns: Por. číslo, Kód cen., Kód položky, Popis položky, Množstvo, Merná jednotka, Jednotková cena, Konštrukcia, Špecifikovaný materiál, Spolu, Hmotnosť v tonách, Súf. v tonách, DPH %.

Strana 107

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ: [Redacted]

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Čelok : 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO : 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie

Časť : 06.3 A1 Elektroinštalácia - Položky E - Elektroinštalácia - jedáleň

Spracoval: Ing. M. Lopuschovsky

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval: [Redacted]

Dátum: [Redacted]

JKSO : [Redacted]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Table with columns: Por. číslo, Kód cen., Kód položky, Popis položky, Množstvo, Merná jednotka, Jednotková cena, Konštrukcia, Špecifikovaný materiál, Spolu, Hmotnosť v tonách, Súf. v tonách, DPH %.

Strana 108

POZNÁMKA

Príklad: Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu výroby, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí splňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovene parametre.

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNY KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 06.3 A2 Elektroinštalácia - Položky R - Rozvádzače - Jedláň

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	210010301	Pristrojová lišta DIN35/15, oceľová,TSS 15/2	2,000	ks	0,98	1,12		1,12					20
2	MAT	210010301	Pristrojová lišta DIN35/15, oceľová,TSS 15/2	2,000	ks	5,20		10,40	10,40					20
3	921	210010301	Upevňovacia úchytká BEL01 s vodivým prepojením zelená, 1pár	2,000	ks	3,34	6,68		6,68					20
4	MAT	210010301	Upevňovacia úchytká BEL01 s vodivým prepojením zelená, 1pár	2,000	ks	5,40		10,96	10,96					20
5	921	210010333	Krycia doska s výrezom-FXN-2/150/45	2,000	ks	1,11	2,22		2,22					20
6	MAT	210010333	Krycia doska s výrezom-FXN-2/150/45	2,000	ks	1,57		3,14	3,14					20
7	921	210100001	Zálepka pre výrezy 45mm(0,5TE) šedá-AM45	20,000	ks	2,23	44,60		44,60					20
8	MAT	210100001	Zálepka pre výrezy 45mm(0,5TE) šedá-AM45	20,000	ks	2,46		49,20	49,20					20
9	921	210020951	Náviačka WPT1/21+WPT-H21 štítok -0,75-6mm2	40,000	ks	2,23	89,20		89,20					20
10	MAT	210020951	Náviačka WPT1/21+WPT-H21 štítok -0,75-6mm2	40,000	ks	2,23	89,20		89,20					20
11	921	210020951	Štítok na náviačku WTM-1-20 MC	40,000	ks	2,23	89,20		89,20					20
12	MAT	210020951	Štítok na náviačku WTM-1-20 MC	40,000	ks	1,74		69,60	69,60					20
13	921	210020951	Označovací štítok, označenie prístrojov páskou Brother-TZ-111 P-touch 6mm Black on Clear na prístroje a	5,000	ks	2,23	11,15		11,15					20
14	MAT	210020951	Označovací štítok, označenie prístrojov páskou Brother-TZ-111 P-touch 6mm Black on Clear na prístroje a	5,000	ks	2,23		11,15	11,15					20
15	921	210110041	Prepojovacia lišta ZV-GV-16/3P-3TE pre prístroje	1,000	ks	2,23	2,23		2,23					20
16	MAT	210110041	Prepojovacia lišta ZV-GV-16/3P-3TE pre prístroje	1,000	ks	2,48		2,48	2,48					20
17	921	210100001	Lankový vodič H07V-K/1,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	15,000	m	1,11	16,65		16,65					20
18	MAT	210100001	Lankový vodič H07V-K/1,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	15,000	m	0,29		3,45	3,45					20
19	921	210110045	Lisovacia dutinka Cu 1,5/10	40,000	ks	0,75	30,00		30,00					20
20	MAT	210110045	Lisovacia dutinka Cu 1,5/10	40,000	ks	1,11		2,22	2,22					20
21	921	210100001	Držiak svorkovnice WAGO 777-305	2,000	ks	1,11	2,22		2,22					20
22	MAT	210100001	Držiak svorkovnice WAGO 777-305	2,000	ks	2,23	44,60		44,60					20
23	921	210800105	Svorka WAGO 2010 pružinová TopJob od 05-10mm2	20,000	ks	1,11	22,20		22,20					20
24	MAT	210800105	Svorka WAGO 2010 pružinová TopJob od 05-10mm2	20,000	ks	1,11	22,20		22,20					20
25	921	210800101	Prídovný chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C10/IN, 0,03	5,000	ks	5,67	27,85		27,85					20
26	MAT	210800101	Prídovný chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C10/IN, 0,03	5,000	ks	200,34	1 001,70		1 001,70					20
27	921	210800115	Úprava výzbroje v exist. R2	8,000	hod	13,36	106,88		106,88					20
28	PMP		Ostatné montážne práce	4,000	hod	13,36	53,44		53,44					20
29	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26	22,26					20
				spolu:		1 915,20	587,24	1 327,96	1 915,20		0,00000		0,000	
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		1 915,20	587,24	1 327,96	1 915,20		0,00000		0,000	
				Za rozpočet celkom:		1 915,20	587,24	1 327,96	1 915,20		0,00000		0,000	

POZNAMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Strana 109

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNY KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie  
 Časť: 06.3 A3 Elektroinštalácia - Položky MP - Pomocné murárske práce, hmoždínky - jedláň

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	8013971033141	Prierez cez múr hr. do 300mm	5,000	ks	4,45	22,25		22,25					20
2	921	8013971033161	Prierez cez múr hr. do 600mm	68,000	m2	4,45	302,60		302,60					20
3	921	800394195002	Lešenie ľahké pracovné pomocné od 1,2m do 1,9m, 5-1,2m m2	3,000	m2	3,34	10,02		10,02					20
4	921	800394195102	Lešenie ľahké pracovné pomocné v schodisku od 1,5m do 3,5m, 5-1,2m m2	5,000	m2	3,34	16,70		16,70					20
5	921	8003941941841	Demontáž lešenia m2	8,000	m2	3,34	26,72		26,72					20
6	921	800398009101	Presun hmôt lešenia t	0,035	t	3,34	0,12		0,12					20
7	921	8013974031132	Vysekanie rýh v murive do hl. 5cm a š. 7cm	40,000	m	3,34	133,60		133,60					20
8	921	8014612403399	Hrubá výplň rýh v murive m2	2,800	m2	3,34	9,35		9,35					20
9	921	8014612403531	Zaomietnutie rýh v murive m2	2,800	m2	3,34	9,35		9,35					20
10	921	801499261114	Presun hmôt t	0,989	t	13,36	13,21		13,21					20
11	921	8013973031616	Nýka pre krabice KR, KO, KP 100x100x50	15,000	ks	3,34	50,10		50,10					20
12	921	220261642	Osadenie hmoždínok pr. 8 v strope	180,000	ks	3,34	601,20		601,20					20
				spolu:		1 195,22	1 195,22	0,00	1 195,22		0,00	0,00000		0,000
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		1 195,22	1 195,22	0,00	1 195,22		0,00000		0,000	
				Za rozpočet celkom:		1 195,22	1 195,22	0,00	1 195,22		0,00000		0,000	

POZNAMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Strana 110

Odberateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Spracovateľ: Ing. R. Šišán

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie

Časť: 07 Slaboprúd

ZA DODÁVATEĽA:

Spracovateľ:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Pr. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>														
<b>M21 - 155 Elektromontáže</b>														
1	921	210010302	Krabica prístrojová dvojnásobná, bez zapojenia	5,000	ks	3,34	16,70		16,70					20
2		210190002	Montáž rozvodnice/routa do váhy 50 kg	1,000	ks	89,04	89,04		89,04					20
3	MAT	3410300409	Krabica prístrojová šedá KP 64Z KA	5,000	ks	4,32		21,60	21,60					20
4	MAT	Kod000006	Kábel FTP Cat6 drôt, vonkajší	15,000	m	0,71		10,65	10,65					20
5	MAT	Kod000007	Kábel FTP Cat6 drôt	526,000	m	0,80		420,80	420,80					20
6	MAT	Kod000008	Zásvukva FTP, RJ45, vrátane krabice a krytu	4,000	ks	6,68		26,72	26,72					20
7	MAT	Kod000009	Konektor Datalcom, RJ45, CAT6, STP, 8p8c, šienový, na drôt	6,000	ks	4,45		26,70	26,70					20
8	MAT	Kod000010	Lišta elektroinštalčná hranatá 40x40mm, LHD 40x40	40,000	m	2,23		89,20	89,20					20
9	MAT	Kod000011	Drobný montážny materiál - súborne	1,000	ks	55,65		55,65	55,65					20
M21 - 155 Elektromontáže spolu:				757,06			105,74	651,32	757,06	0,00000		0,000		
<b>M22 - 156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení</b>														
10	921	220511021	Zapojenie zásvuky 1xRJ45	5,000	ks	3,34	16,70		16,70					20
11	921	634920003	Rezenie diaľkových škr v diaľkovej zábradrovej betónovej mazačine alebo poteru hĺbky do 10 mm, šírky nad 10 do 20 mm	175,000	m	13,30	2 338,00		2 338,00					20
12	921	220511030	Kábel voľne uložený na stenu	102,000	m	1,11	113,22		113,22					20
M22 - 156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení spolu:				2 467,92			2 467,92	0,00	2 467,92	0,00000		0,000		
<b>PRÁCE A DODÁVKY INE</b>														
13	MAT	Kod000002	Anténa UBNT AirMAX Omni AMO-5G13 13 dBi	1,000	ks	255,99		255,99	255,99					20
14	MAT	Kod000003	Jednoportový PoE Injector, ZyXEL PoE12-HP 802.3at (30W) POE12-HP-EU0102F	1,000	ks	50,09		50,09	50,09					20
15	MAT	Kod000004	Konzola internetovej antény 2521000110	1,000	ks	13,36		13,36	13,36					20
16	MAT	Kod000004	Konzola internetovej antény 2521000110	1,000	ks	13,36		13,36	13,36					20
17		PMP	Pomocné montážne práce	40,00	hod	13,36	534,40		534,40					20
spolu:				867,20			534,40	332,80	867,20	0,00000		0,000		
<b>95M- Revízie</b>														
18		HZS-001	Revízie, merania	12,000	hod	27,83	333,96		333,96					20
19		HZS-002	Nastavenie, oživenie routa, Access pointu	8,000	hod	27,83	222,64		222,64					20
spolu:				556,60			556,60	0,00	556,60	0,00000		0,000		
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				4 648,78			3 664,66	984,12	4 648,78	0,00000		0,000		
Za rozpočet celkom:				4 648,78			3 664,66	984,12	4 648,78	0,00000		0,000		

Strana 111

Odberateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Spracovateľ: Ing. R. Šišán

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.4 SO 2 F pavilón - Stravovanie

Časť: 07 Slaboprúd

ZA DODÁVATEĽA:

Spracovateľ:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Pr. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozptie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Strana 112



Objaviteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárenská dielňa

Časť:

Spracoval: kolektív profesií, projektantov

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
2.5		REKAPITULÁCIA	SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárenská dielňa				106 540,49	73 838,97	190 379,36					20
		I. STAVBA												
		01	Stavebná, statika, OK				60 974,77	19 766,75	80 741,52					20
		02	Zdravotníctvo				24 248,82	18 053,98	42 302,80					20
		03	Plynoinštalácie				2 749,24	990,88	3 740,12					20
		04	Vykurovanie				1 376,54	495,09	1 871,63					20
		05	Vzduchotechnika				2 872,72	19 064,60	21 937,32					20
		06	Elektroinštalácie				14 318,40	15 467,57	29 785,97					20
		06.1	Elektroinštalácie - Položky-E - ubytovanie - nie je predmetom				0,00	0,00	0,00					20
		06.2	Elektroinštalácie - pekárenská dielňa				14 318,40	15 467,57	29 785,97					20
		A1	Elektroinštalácie - položky E - Elektroinštalácie				8 771,39	9 487,51	18 258,90					20
		A2	Elektroinštalácie - položky R - Rozvádzače				770,23	5 402,51	6 172,74					20
		A3	Elektroinštalácie - Položky - UP - Uzemnenie pospájanie				1 656,61	577,55	2 234,16					20
		A4	Elektroinštalácie - položky MP - Pomocné murárske práce hmoždinky				3 120,17	0,00	3 120,17					20
			Za rozpočet celkom:				190 379,36	73 838,87	190 379,36					

Strana 113

Objaviteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárenská dielňa

Časť: 01 Stavebná, statika, OK

Spracoval: Ing. D.Kováčiková

Dátum:

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA: 27.4.2022

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
3 - ZVISLÉ A KOMPLEXNÉ KONŠTRUKCIE														
1	011	317142222	Preklady nosné 1250 mm	3,000	kus	23,37	70,11		70,11	0,02281	0,06843			20
2	014	317944311	Valcované nosníky osadené do pripravených otvorov do š. 12	0,832	t	3 799,21	118,69		118,69	1,09000	0,03488			20
3	011	342254902	Priečky siporexové hr. 125 mm	25,763	m <sup>2</sup>	35,62	917,68		917,68	0,06549	2,20248			20
4	011	342272336	Priečky siporexové hr.100mm 550kg/m <sup>3</sup>	8,800	m <sup>2</sup>	35,82	313,46		313,46	0,07862	0,69186			20
5	011	342291122	Ukötvenie priečok hr. nad 100 mm k teh. kontr. plochými nerezovými kotvami	55,300	m	3,23	178,62		178,62	0,00000	0,00000			20
			3 - ZVISLÉ A KOMPLEXNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	1 986,56			1 986,56	0,00	1 986,56		2,99764			0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE														
6	014	611403399	Výplnenie rýh stropu akoukoľvek maltou	0,540	m <sup>2</sup>	16,07	8,57		8,57	0,10704	0,05780			20
7	014	611421231	Oprava väpenej omietky stropov a klesné štukových 5-10%	276,090	m <sup>2</sup>	3,13	864,16		864,16	0,00646	1,78354			20
8	011	611481117	Potahnuť vnút. stropov sklotekovú sieťkou pripečením	82,827	m <sup>2</sup>	6,73	557,43		557,43	0,00511	0,42325			20
9	014	612403399	Zaplnenie rýh v stenách maltou	10,737	m <sup>2</sup>	14,37	154,29		154,29	0,10704	1,14629			20
10	014	612421231	Oprava vnútorných väpenných omietok sten štukových 5-10%	775,411	m <sup>2</sup>	3,37	2 613,14		2 613,14	0,00578	4,48188			20
11	011	612456212	Postrek vnút. izolácií alebo kontr. sten maltou cem. s omietkou pod obklad	330,987	m <sup>2</sup>	10,82	3 581,28		3 581,28	0,02578	8,53284			20
12	011	612465115	Pripriprava podl. -Betónkontakt, pod omietky vnút.sten, zvýš.priřna. náteru	32,665	m <sup>2</sup>	2,52	82,32		82,32	0,00030	0,00980			20
13	011	612465135	Vnútorná omietka sten mieš. strojne nanášanie ručnejadrová hr.2 cm	32,665	m <sup>2</sup>	11,83	389,69		389,69	0,03200	1,04528			20
14	011	612465137	Vnútorná omietka sten ručne nanášanie vyrovnávacia hr.4 mm	32,665	m <sup>2</sup>	11,89	381,85		381,85	0,00500	0,16333			20
15	011	612473185	Přípl. za zabudované omietky k vnút. omietke zo suchých zmesí	32,665	m <sup>2</sup>	0,58	18,29		18,29	0,00000	0,00000			20
16	011	612481118	Potahnuť vnút. sten sklovákrytým pleťvom vřačeným do tmelu	473,206	m <sup>2</sup>	6,73	3 184,68		3 184,68	0,00446	2,11050			20
17	011	632433331	Poter betónový hr. do 25 mm tr. C25/30	168,750	m <sup>2</sup>	18,46	3 120,19		3 120,19	0,06930	11,69438			20
18	011	632433341	Poter betónový hr. do 42 mm tr. C25/30	50,040	m <sup>2</sup>	26,85	1 433,65		1 433,65	0,09240	4,62370			20
19	014	632458810	Vysprávkovanie betónových plôch cem. opravnou maltou	0,540	m <sup>2</sup>	13,38	7,21		7,21	0,01700	0,00918			20
20	011	633811111	Brúsenie nerovnosti betónových podláh do 2 mm - stahnutie výstupku	268,390	m <sup>2</sup>	5,57	1 494,93		1 494,93	0,00000	0,00000			20
21	011	633811119	Přípletok k brúseniu nerovnosti betónových podláh ZKD 1 mm záberu	268,390	m <sup>2</sup>	2,32	622,66		622,66	0,00000	0,00000			20
22	011	642942611	Osadenie dvojných zárubní kovových do 2,5 m <sup>2</sup> a mont. penou	3,000	kus	36,98	116,88		116,88	0,00060	0,00180			20
23	MAT	553306120	Zárubňa oceľová 80x197x12,5 pol. 2P, 7P, 5L	3,000	kus	66,78		200,34	200,34	0,01370	0,04110			20
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	18 631,56			18 631,22	200,34	18 631,56		36,12765			0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE														
24	003	941955001	Lešenie ľahké prac. pomocné výř. podlahy do 1,2 m	276,090	m <sup>2</sup>	3,81	1 079,51		1 079,51	0,00127	0,35063			20
25	011	952901111	Vřistenie budov byt. alebo obřian. vystavby pri výřke podlažia do 4 m	276,090	m <sup>2</sup>	882,88	2 438,88		2 438,88	0,00002	0,00552			20
26	013	962086111	Búranie priečok z plynosilikátu, siporexu hr. do 15 cm	25,510	m <sup>2</sup>	3,41	86,99		86,99	0,00068	0,01735	0,113	2,883	20
27	013	963051113	Búranie železobet. stropov doskových hr. nad 8 cm	0,293	m <sup>3</sup>	128,61	37,74		37,74	0,00662	0,00200	2,400	0,703	20
28	013	965081713	Búranie diaľžob. výřlôk. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m <sup>2</sup>	218,350	m <sup>2</sup>	2,75	600,46		600,46	0,00000	0,00000	0,020	4,387	20
29	013	965081813	Búranie diaľžob. keram. cem. terac. hr. nad 1 cm nad 1 m <sup>2</sup>	50,040	m <sup>2</sup>	4,62	241,19		241,19	0,00000	0,00000	0,065	3,253	20
30	013	967031743	Prisekanie pióne v murive na maltu MC hr. do 15 cm	2,475	m <sup>2</sup>	22,38	55,39		55,39	0,00034	0,00084	0,275	0,681	20
31	013	968061125	Vřevanie alebo zavesenie drev. krídol dvier do 2 m <sup>2</sup>	17,000	kus	0,65	14,45		14,45	0,00000	0,00000			20
32	013	968061128	Vřevanie alebo zavesenie drev. krídol dvier nad 2 m <sup>2</sup>	2,000	kus	1,54	3,08		3,08	0,00000	0,00000			20

Strana 114

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kováčiková

Dátum:

AKTUALIZÁCIA

Stavba : SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRÁVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

ZA DODAVATEĽA : 27.4.2022

Čelok : 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

Spracoval:

SO : 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárskana dieťa

Dátum:

Časť : 01 Stavebná, statika, OK

J.K.S.O.:

#### Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, zaradenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
33	013	968062746	Vybúranie drev. stien plných alebo zasklenených do 4 m <sup>2</sup>	2,860	m <sup>2</sup>	2,70	7,72		7,72	0,00050	0,00143	0,017	0,049	20	
34	013	968072455	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m <sup>2</sup>	3,200	m <sup>2</sup>	27,52	88,08		88,08	0,00120	0,00384	0,076	0,243	20	
35	013	968072456	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m <sup>2</sup>	2,900	m <sup>2</sup>	20,95	59,89		59,89	0,00103	0,00299	0,063	0,183	20	
36	013	968072641	Vybúranie kov. stien akýchkoľvek okrem vykladových	9,400	m <sup>2</sup>	6,15	57,81		57,81	0,00044	0,00414	0,025	0,235	20	
37	013	971033631	Výbír. otvorov do 4 m <sup>2</sup> v murive hr. do 15 cm	1,500	m <sup>2</sup>	6,16	9,27		9,27	0,00055	0,00083	0,270	0,405	20	
38	013	974042534	Vysvetlenie rýh v betón. diaľke hĺ. do 5 cm š. do 15 cm	2,400	m	9,96	22,94		22,94	0,00000	0,00000	0,016	0,038	20	
39	013	978059531	Vybúranie obkladov vnútr. z obkladček plochy nad 2 m <sup>2</sup>	167,634	m <sup>2</sup>	4,99	839,79		839,79	0,00000	0,00000	0,068	11,399	20	
40	013	979011111	Zvislá doprava suta a výbúr. hmôt za prvú podlažie	25,632	t	12,77	327,32		327,32	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
41	013	979011121	Zvislá doprava suta a výbúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	76,890	t	6,96	535,06		535,06	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
42	013	979081111	Odvz. suta a vybraných hmôt na skládku do 1 km	25,632	t	17,37	445,23		445,23	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
43	013	979081121	Odvz. suta a vybraných hmôt na skládku väčš. 1 km	230,670	t	0,57	131,48		131,48	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
44	013	979082111	Vnútrostavenskú dopravu suta a vybraných hmôt do 10 m	25,632	t	12,89	330,40		330,40	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
45	013	979082121	Vnútrost. doprava suta a vybraných hmôt každých ďalších 5 m	51,260	t	1,45	74,33		74,33	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
46	013	979131409	Poplatok za ulož. a zneškod. starej suta na vymedzených skládkach "0"-ostatný odpad	25,632	t	33,39	855,85		855,85	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
47	014	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	7,517	t	15,58	117,11		117,11	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				7 137,00			7 137,00	0,00	7 137,00		0,38956	24,438			
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				27 567,120			27 366,78	200,34	27 567,12		39,51486	24,438			
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>															
<b>711 - Izolácie proti vode a vlhkosti</b>															
48	711	711106111	Jednoz. izo. hydroizolačná hmota kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná ozn. I03 vodoodporná	168,640	m <sup>2</sup>	16,70	2 816,29		2 816,29	0,00146	0,24621		0,000	20	
49	711	711106112	Jednoz. izo. hydroizolačná hmota kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná ozn. I03 zvislá	240,021	m <sup>2</sup>	16,70	4 008,35		4 008,35	0,00160	0,26403		0,000	20	
50	711	711300831	Odst. izo. izolácie proti vlhkosti 1- vrstevy	167,634	m <sup>2</sup>	0,79	132,43		132,43	0,00000	0,00000	0,006	1,006	20	
51	711	99871203	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 60 m	59,97	%	3,12	217,06		217,06	0,00000	0,00000		0,000	20	
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:				7 174,13			7 174,13	0,00	7 174,13		0,63025	1,006			
<b>766 - Konštrukcie stolárske</b>															
52	766	766121210	Montáž drev. stien kompl. plných s výplňou v. do 2,75m WC kabíny	19,800	m <sup>2</sup>	9,98	197,21		197,21	0,00005	0,00099		0,000	20	
53	MAT	6072A0522.1	Doska drevotriešťová WC kabíny včetně príslušenstva	19,800	m <sup>2</sup>	176,06			3 525,98		0,00000		0,000	20	
54	766	766661112	Montáž dvier. kompl. otvor. do zárubne 1-kríd. do 0,8m	14,000	kus	24,49	342,86		342,86	0,00000	0,00000		0,000	20	
55	MAT	6116D0202.1	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát farba biela 800x1970 mm pol. 1/P presný popis v PD plné, zámkov. vložky, kľučka kovová	2,000	kus	150,26		300,52		300,52	0,00000		0,000	20	
56	MAT	6116D0202.2	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát farba biela 800x1970 mm pol. 1/A, presný popis v PD plné, zámkov. vložky, kľučka kovová	2,000	kus	150,26		300,52		300,52	0,00000		0,000	20	
57	MAT	6116D0213.1	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát farba biela 800x1970 mm pol. 2/P presný popis v PD plné, zámkov. vložky, kľučka kovová	2,000	kus	180,21		378,42		378,42	0,00000		0,000	20	
58	MAT	6116D0214.1	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát farba biela 800x1970 mm pol. 2/A, presný popis v PD plné, zámkov. vložky, kľučka kovová	2,000	kus	150,26		300,52		300,52	0,00000		0,000	20	
59	MAT	6116D0214.2	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát farba biela 900x1970 mm pol. 3/A -šikmá medľa z obidvoch strán plné, zámkov. vložky, kľučka kovová	1,000	kus	180,21		180,21		180,21	0,00000		0,000	20	

Strana 115

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Spracoval: Ing. D. Kováčiková

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dátum:

Dodávateľ:

AKTUALIZÁCIA

Stavba : SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRÁVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

ZA DODAVATEĽA : 27.4.2022

Čelok : 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

Spracoval:

SO : 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárskana dieťa

Dátum:

Časť : 01 Stavebná, statika, OK

J.K.S.O.:

#### Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, zaradenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
60	MAT	6116D0214.3	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát farba biela 800x1970 mm pol. 5/P presný popis v PD plné, zámkov. vložky, kľučka kovová	2,000	kus	150,26		300,52		300,52	0,00000		0,000	20	
61	MAT	6116D0225.1	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát farba biela 800x1970 mm pol. 5/L, presný popis v PD plné, zámkov. vložky, kľučka kovová	3,000	kus	150,26		450,78		450,78	0,00000		0,000	20	
62	MAT	6116D0226.1	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát farba biela 1450x1970 mm pol. 6/P presný popis v PD plné, zámkov. vložky, kľučka kovová	1,000	kus	300,51		300,51		300,51	0,00000		0,000	20	
63	MAT	6116D0226.2	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát farba biela 800x1970 mm pol. 7/P presný popis v PD plné, zámkov. vložky, kľučka kovová	1,000	kus	150,26		150,26		150,26	0,00000		0,000	20	
64	MAT	6116D0226.3	Dverné krídlo plné hladké povrch CPL- Laminát farba biela 900x1970 mm pol. 8/P presný popis v PD plné, zámkov. vložky, kľučka kovová	1,000	kus	150,26		150,26		150,26	0,00000		0,000	20	
65	766	766661122	Montáž dvier. kompl. otvor. do zárubne 1-kríd. nad 0,8m	1,000	kus	24,49	24,49		24,49	0,00000	0,00000		0,000	20	
66	766	766661132	Montáž dvier. kompl. otvor. do zárubne 2-kríd. do 1,45m	1,000	kus	32,28	32,28		32,28	0,00000	0,00000		0,000	20	
67	766	998766203	Presun hmôt pre konšt. stolárske v objektoch výšky do 24 m	89,443	%	0,89	61,80		61,80	0,00000	0,00000		0,000	20	
766 - Konštrukcie stolárske spolu:				7 006,14			658,64	6 347,50	7 006,14		0,00099		0,000		
<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné</b>															
68	767	767232581	Montáž medze na stenu	3,260	m	22,26	72,57		72,57	0,00000	0,00000		0,000	20	
69	MAT	374960A882	Medio nerezové rovné 800 mm zvislé z nerez. rúrok d = 32 mm pol.1	2,000	kus	94,61		189,22		189,22	0,00000		0,000	20	
70	MAT	374960A884	Medio nerezové rovné 829 mm sklopné z nerez. rúrok d = 32 mm pol.2	2,000	kus	199,95		399,90		399,90	0,00000		0,000	20	
71	767	767995106	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 250 kg	131,280	kg	1,42	188,42		188,42	0,00005	0,00056		0,000	20	
72	MAT	553000020.1	Oceľové konštrukcie včetně náteru -Prekrytie kanála UK pol. ž. Z1	131,280	kg	6,68		876,95		876,95	0,00100	0,13128		0,000	20
73	767	767996803	Demontáž ostnatých doplnkov, do 250 kg	131,280	kg	1,15	150,97		150,97	0,00005	0,00056	0,001	0,131	20	
70	767	998767203	Presun hmôt pre konšt. stolárske v objektoch výšky do 24 m	18,100	%	1,22	22,08		22,08	0,00000	0,00000		0,000	20	
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				1 832,11			432,04	1 400,07	1 832,11		0,14441		0,131		
<b>771 - Podlahy z dlaždíc keramikových</b>															
71	771	771412141	Montáž soklíkov z obkladček keramikových do tmelu rovné	44,820	m	5,57	249,65		249,65	0,00095	0,04258		0,000	20	
72	MAT	597642130	Soklík keramikový dodávka	47,061	m	3,90		185,54		185,54	0,02300	0,08240		0,000	20
73	771	771471810	Demontáž soklov keram. hladených do maty rovných	54,486	m	0,89	48,49		48,49	0,00000	0,00000		0,000	20	
74	771	771571111	Montáž podlah z dlaždíc keram. rež. hlad. do maty	218,790	m <sup>2</sup>	28,94	6 331,78		6 331,78	0,05023	10,98982		0,000	20	
75	MAT	597637251	Dlažba keramiková profilovaný hr. 10 mm	229,730	m <sup>2</sup>	16,70		3 836,49		3 836,49	0,01900	4,36487		0,000	20
76	771	771589795	Prípr. za šikarovanie pri mont. podlah ker.	218,790	m <sup>2</sup>	1,87	367,38		367,38	0,00062	0,13565		0,000	20	
77	771	771601115	Prúždná páska 120 pružná páska na utiesnenie v rízieste styku podlahy a steny	161,621	bm	3,23	522,04		522,04	0,00000	0,00000		0,000	20	
78	771	998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 24 m	118,374	%	4,58	526,11		526,11	0,00000	0,00000		0,000	20	
771 - Podlahy z dlaždíc keramikových spolu:				12 063,48			8 043,45	4 020,03	12 063,48		16,61532		0,000		
<b>775 - Podlahy výškové a parketové</b>															
79	775	775541216	Montáž prechodovej lišty kovovej pre plevajúcu podlahu disk prípravenej vnútri	13,550	m	8,00	108,40		108,40	0,00012	0,00163		0,000	20	
80	MAT	197740100	Lišta prechodová mosadzná šír. 30 mm	14,228	m	11,13		158,36		158,36	0,00077	0,01096		0,000	20
81	775	998775203	Presun hmôt pre podlahy výškové v objektoch výšky do 24 m	278,96	%	2,79	0,00		0,00	0,00000	0,00000		0,000	20	
775 - Podlahy výškové a parketové spolu:				278,96			120,60	158,36	278,96		0,01258		0,000		
<b>778 - Podlahy povlakové</b>															

Strana 116



Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ: \_\_\_\_\_

Spracoval: Ing. L. Jókayová  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárenská dielňa  
 Časť: 02 Zdravotechnika

ZA DODÁVATEĽA:  
 Spracoval: \_\_\_\_\_  
 Dátum: \_\_\_\_\_  
 JKS0: \_\_\_\_\_

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavového diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
D HSV PRÁCE A DODÁVKY HSV														
D 1 - Zemné práce										402,99				
1		132201201 S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	4,800	m3	8,90	42,72							20
2		132201209 S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapážaných, s urovaním dna v hĺbke 3	2,400	m3	1,08	2,59							20
3		162201101 S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	4,800	m3	1,80	8,64							20
4		162501102 S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	3,300	m3	4,61	15,21							20
5		167101101 S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	3,300	m3	7,51	24,78							20
6		171201201 S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	3,300	m3	1,00	3,30							20
7		171209002 S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	6,534	t	21,70	141,79							20
8		174101002 S	Zápsy sypaninou so zhrutnením šacieta, rýh nad 100 do 1000 m3	1,500	m3	4,41	6,62							20
9		175101102 S	Obegy potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	2,400	m3	21,15	50,76							20
10	MAT	583310003800 S	Štrpiosek frakcia 16-32 mm	4,032	t	25,60			103,22	103,22				20
11		181101102 S	Úprava pláne v zrázoch v hornine 1-4 so zhrutnením	6,000	m2	0,50	3,00							20
D 2 - Zakladanie										1,74				
12		215901101 S	Zhrutnenie podlažia z rastej horniny 1 až 4 pod náspy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	6,000	m2	0,29	1,74							20
D 4 - Vodorovné konštrukcie										61,71				
13		451572111	Látko pod potrubie, stoly a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného (ťažšieho) 0-4 mm	0,900	m3	68,67	61,71							20
D 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie										1 446,57				
14		332463111 S	Zamurovanie rýh na maltu MVC 25 do š. 150 mm	57,000	m	16,26	871,53							20
15		632452300 S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosť v ťahu 30 MPa, hr. 100 mm	6,000	m2	95,64	575,04							20
D 8 - Rúrová vedenie										189,41				
16		871266000 S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 100	14,000	m	0,91	11,34							20
17	MAT	286120002000 S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dvr 110x3,2 mm, dl. 1 m, SN4 - napanený (viacvrstvý)	14,000	ks	5,25		73,50		73,50				20
18		877326028 S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 150	1,000	ks	4,99	4,99							20
19	MAT	286510013400 S	Odbočka 45° PVC, DN 160/110 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	1,000	ks	12,92		12,92		12,92				20
20		892254111 S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200	14,000	m	3,98	55,44							20
21		899721121 S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	14,000	m	2,23	31,22							20
D 9 - Ostatné konštrukcie a práce - buranie										3 503,85				
22		965043441 S	Buranie podkladov pod diaľnicu, listých diaľnic a mazanin, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy nad 4 m2 - 2,20000t	1,800	m3	89,13	178,43							20
23		971056015 S	Jadrové vrtne diamantovými korunkami do D 180 mm do skien - železobetónových - 0,00048t	44,000	cm	1,99	83,60							20
24		974031142 S	Vyspikovanie rýh v akokoliek murive tehlom na akokoliek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	7,000	m	2,78	19,32							20
25		974031144 S	Vyspikovanie rýh v akokoliek murive tehlom na akokoliek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 150 mm, -0,01900t	50,000	m	4,50	225,00							20
26		979011311 S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	10,115	t	28,55	288,78							20
27		979081111 S	Odvaz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	10,115	t	17,37	175,70							20
28		979081121 S	Odvaz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý diaľ 1 km	101,150	t	0,57	57,66							20
29		979082111 S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	10,115	t	12,89	130,38							20

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ: \_\_\_\_\_

Spracoval: Ing. L. Jókayová  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárenská dielňa  
 Časť: 02 Zdravotechnika

ZA DODÁVATEĽA:  
 Spracoval: \_\_\_\_\_  
 Dátum: \_\_\_\_\_  
 JKS0: \_\_\_\_\_

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavového diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
30		979089612 S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolicí (17 09), ostatné	10,115	t	86,78	675,48							20
31		979089715 S	Prenájom kontajneru 16 m3	10,000	ks	169,95	1 699,50							20
D 99 - Presun hmôt HSV										464,04				
32		999261111 S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	10,442	t	44,44	464,04							20
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:										6 070,31				
D PSV PRÁCE A DODÁVKY PSV										189,64		0,0000		0,000
D 713 - Izolácie tepelné										1 677,51				
33		713482121 S	Montáž trubic z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm	285,000	m	4,05	1 154,25							20
34	MAT	283310002800 S	Izolácia PE trubica dŕh. 20x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	40,000	m	1,08		42,40		42,40				20
35	MAT	283310003000 S	Izolácia PE trubica dŕh. 25x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	47,000	m	1,24		58,28		58,28				20
36	MAT	283310003200 S	Izolácia PE trubica dŕh. 32x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	21,000	m	1,48		30,66		30,66				20
37	MAT	283310003400 S	Izolácia PE trubica dŕh. 40x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	48,000	m	1,91		91,68		91,68				20
38	MAT	283310004700 S	Izolácia PE trubica dŕh. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	47,000	m	2,00		94,00		94,00				20
39	MAT	283310004800 S	Izolácia PE trubica dŕh. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	27,000	m	2,34		63,18		63,18				20
40	MAT	283310004900 S	Izolácia PE trubica dŕh. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	53,000	m	2,56		135,68		135,68				20
41	MAT	283310005000 S	Izolácia PE trubica dŕh. 42x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	2,000	m	3,02		6,04		6,04				20
42		998713101 S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	0,034	t	39,31	1,34							20
D 721 Zdravotechnika, vnútorná kanalizácia										930,86				
43		721170965 S	Oprava odpadového potrubia novodurového propojenie doterajšieho potrubia do D 110 mm	6,000	ks	18,38	110,16							20
44		721171809 S	Demontáž potrubia z novodurového na odpadového alebo pripojacieho D 114 mm - D 160 mm, -0,00263t	71,000	m	2,04	144,84							20
45		721172206 S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	22,000	m	12,23	269,06							20
46	MAT	286140037400 S	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	22,000	ks	2,04		44,88		44,88				20
47		721172209 S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 70	2,000	m	15,36	26,72							20
48		721172230 S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 70	1,000	m	12,02	12,02							20
49	MAT	286140038000 S	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	3,000	ks	3,06		9,18		9,18				20
50		721172212 S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100	4,000	m	13,88	55,44							20
51		721172233 S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100	5,000	m	13,53	67,65							20
52	MAT	286140038600 S	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	5,000	ks	5,80		29,50		29,50				20
53		721290111 S	Ostatné - sklúčka tesnosť kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	128,000	m	1,07	136,96							20
54		721290821 S	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanál. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 6 m	0,300	t	70,70	21,21							20
55		998721101 S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	0,108	t	30,53	3,24							20
D 722 Zdravotechnika, vnútorný vodovod										14 897,89				
56		722139802 S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad DN 25 do DN 40, -0,00497t	285,000	m	3,84	1 037,40							20
57		722131938 S	Oprava vodovodného potrubia propojenie doterajšieho potrubia do DN 80	6,000	ks	86,00	516,00							20
58		722171132 S	Potrubie plastínkové D 20 mm	87,000	m	22,63	1 968,81							20
59		722171133 S	Potrubie plastínkové D 26 mm	74,000	m	26,42	2 206,68							20
60		722171134 S	Potrubie plastínkové D 32 mm	74,000	m	37,40	2 774,26							20
61		722171135 S	Potrubie plastínkové D 40 mm	50,000	m	58,81	2 840,50							20



Objaviteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ: \_\_\_\_\_

Spracoval: Ing. I. Jókayová  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SO5 TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RÍMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárskara dielňa  
 Časť: 02 Zdravotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval: \_\_\_\_\_  
 Dátum: \_\_\_\_\_  
 J.KSO: \_\_\_\_\_

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovných technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
62		722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	1,000	ks	3,08	3,08		3,08					20
63	MAT	55110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovana mosadz	1,000	ks	9,36		9,36						20
64		722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	13,000	ks	5,14	66,82		66,82					20
65	MAT	55110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovana mosadz	13,000	ks	13,92		180,96	180,96					20
66		722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	3,000	ks	5,69	17,07		17,07					20
67	MAT	55110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovana mosadz	3,000	ks	24,00		72,00	72,00					20
68		722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	3,000	ks	6,70	20,10		20,10					20
69	MAT	55110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovana mosadz	3,000	ks	38,64		115,92	115,92					20
70		722221030.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	2,000	ks	8,97	17,34		17,34					20
71	MAT	55110005900.S	Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovana mosadz	2,000	ks	68,57		137,14	137,14					20
72		722221070.S	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	40,000	ks	3,08	123,20		123,20					20
73	MAT	55110007700.S	Guľový uzáver pre vodu rohový 1/2", niklovana mosadz	40,000	ks	19,50		780,00	780,00					20
74		722221225.S	Montáž fľakového redukčného závitového ventilu s manometrom G 3/4	3,000	ks	5,30	15,90		15,90					20
75	MAT	55110018200.S	Tlakový redukčný ventil, 3/4" mm, so šrobením a manometrom, 1 až 6 bar, mosadz, plast	3,000	ks	153,11		459,33	459,33					20
76		722290228.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	285,000	m	1,98	564,30		564,30					20
77		722290234.S	Preplachnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	285,000	m	1,40	399,00		399,00					20
78		72290821.S	Vnútrost, premiestnenie vyburaných hmôt vnútornej vodovodnej do 100 m z budov vys. do 6 m	2,177	t	70,79	153,91		153,91					20
79		998722101.S	Presun hmôt pre vnútornej vodovod v objektoch výšky do 6 m	0,470	t	27,25	12,81		12,81					20
		D 725	Zdravotechnika, zariadenia predmety						17 781,44					
80		725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s fľakovým splachovačom, -0,019331 - celok	6,000	ks	9,76	58,56		58,56					20
81		725119307.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	6,000	ks	35,09	210,54		210,54					20
82	MAT	64234000900.S	Misa záchodová keramickej kombinovanej s vodovorným odpadom	6,000	ks	156,63	939,78		939,78					20
83	MAT	55433000200.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoňným sklápaním	6,000	ks	114,82	688,92		688,92					20
84		725129201.S	Montáž pisoaru keramickeho bez splachovacej nádrže	5,000	ks	24,82	124,10		124,10					20
85	MAT	64251000100.S	Pisoár keramickej	5,000	ks	145,08	725,40		725,40					20
86		725119108.S	Montáž fľakového fľadivého splachovača	5,000	ks	13,33	66,65		66,65					20
87	MAT	642370001000.S	Splachovač fľakový prívod 1/2"	5,000	ks	97,97	489,85		489,85					20
88		725190005.S	Montáž pisoarovej deliacej steny keramickej	4,000	ks	5,63	22,48		22,48					20
89	MAT	64252000200.S	Pisoárová deliaca stena keramickej	4,000	ks	79,56	318,32		318,32					20
90		725210821.S	Demontáž umývadla alebo umývadlika bez výtokovej armatúry, -0,019401 - celok	16,000	ks	6,44	103,04		103,04					20
91		725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skruťky do muriva, bez výtokovej armatúry	16,000	ks	39,97	639,72		639,72					20
92	MAT	642110004300.S	Umývadlo keramickej bežnej typ	16,000	ks	103,45	1 655,20		1 655,20					20
93		725240811.S	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín, -0,088001 - celok	5,000	ks	12,33	61,65		61,65					20
94		725241112.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 900x900 mm	5,000	ks	64,08	320,40		320,40					20
95	MAT	554230002100.S	Sprchová vanička štvorcová akrylátová s nožičkami rozmer 900x900 mm	5,000	ks	227,07	1 135,35		1 135,35					20
96		725245103.S	Montáž sprchovacej zásteny jednokohľovej do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	5,000	ks	54,35	271,75		271,75					20
97	MAT	552260001500.S	Sprchová dvera jednokohľovej rozmer 900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	5,000	ks	361,88	1 808,40		1 808,40					20
98		725245113.S	Montáž sprchovacej zásteny jednokohľovej bočnej do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	5,000	ks	51,40	257,00		257,00					20
99	MAT	552260002200.S	Sprchová dvera pemná rozmer 900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	5,000	ks	280,36	1 401,80		1 401,80					20
100		725590812.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt zariadenovacích predmetov vodovodne do 100 m z budov s výš. do 12 m	2,644	t	78,28	206,97		206,97					20

Strana 121

Objaviteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ: \_\_\_\_\_

Spracoval: Ing. I. Jókayová  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SO5 TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RÍMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárskara dielňa  
 Časť: 02 Zdravotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval: \_\_\_\_\_  
 Dátum: \_\_\_\_\_  
 J.KSO: \_\_\_\_\_

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovných technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
101		725820810.S	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,00261 - celok	32,000	t	4,71	150,72		150,72					20
102		725829601.S	Montáž batérie umývadlovej, drezovej a biétovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	32,000	ks	18,18	517,12		517,12					20
103	MAT	551450003800.S	Batéria umývadlovej stojankovej pákovej	32,000	ks	97,94	3 105,28		3 105,28					20
104		725849201.S	Montáž batérie sprchovacej nástennej pákovej, klasickej	5,000	ks	4,18	20,90		20,90					20
105	MAT	551450002600.S	Batéria sprchovacej nástennej pákovej	5,000	ks	103,10	515,50		515,50					20
106		725860820.S	Demontáž jednoduchej západkovej uzávierky pre zariadenia predmety, umývadla, drezy, práčky -0,000851	37,000	ks	1,98	62,16		62,16					20
107		725869302.S	Montáž západkovej uzávierky pre zariadenia predmety, umývadlovej do D 50 mm	16,000	ks	11,41	182,56		182,56					20
108	MAT	551620005600.S	Západková uzávierka - síľon pre umývadla DN 50	16,000	ks	80,77	1 292,32		1 292,32					20
109		725869340.S	Montáž západkovej uzávierky pre zariadenia predmety, sprchovacej do D 50 mm	5,000	ks	9,13	45,65		45,65					20
110	MAT	551620003400.S	Západková uzávierka sprchovacej vaničky DN 40/50	5,000	ks	18,50	92,50		92,50					20
111		725869371.S	Montáž západkovej uzávierky pre zariadenia predmety, pisoarovej do D 50 mm	5,000	ks	8,55	42,75		42,75					20
112	MAT	551620011000.S	Západková uzávierka - síľon pre pisoare DN 50	5,000	ks	34,53	172,65		172,65					20
113		998725101.S	Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky do 6 m	2,261	t	31,16	70,45		70,45					20
		D 767	Konštrukcie doplnkové kovové						1 344,79					
114		230050031.S	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiálov	32,000	kg	3,19	102,08		102,08					20
115	MAT	01	Kovacia príslušenstvo nosník, podložka, závitová tyč	100,000	ks	9,91	991,00		991,00					20
116		230050033.S	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	15,000	kg	5,91	88,65		88,65					20
117	MAT	286710007700.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 59-68 mm, DN potrubia 2", M8, EPDM izolant	28,000	ks	0,79	22,12		22,12					20
118	MAT	286710008300.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 107-115 mm, DN potrubia 4", M8/M10, EPDM izolant	22,000	ks	1,58	34,76		34,76					20
119	MAT	286710007500.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, do rozsah upínania D 48-53 mm, DN potrubia 1 1/2", M8, EPDM izolant	160,000	ks	0,65	104,00		104,00					20
120		998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	0,039	t	55,65	2,18		2,18					20
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	36 232,49			18 368,15	17 864,34	36 232,49		0,0000		0,000	
			Rozpočet celkom:	42 302,80			24 248,82	18 953,98	42 302,80		0,0000		0,000	

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tým, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby etf. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri predvzdanom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Strana 122

Objaviteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ: [Redacted]

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárskas dielňa

Časť: 03 Plynoinštalácia

Spracoval: Ing. N. Jákay

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval: [Redacted]

Dátum: [Redacted]

JKSO: [Redacted]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Table with columns: Por. číslo, Kód cen., Kód položky, Popis položky, Množstvo, Merná jednotka, Jednotková cena, Konštrukcia, Špeciálny materiál, Spolu, Hmotnosť v tonách, Suť v tonách, DPH. Includes sub-sections D HSV (Práca A Dodávky HSV), D PSV (Práca A Dodávky PSV), and D 723 - Zdravotechnika, plynovod.

Objaviteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ: [Redacted]

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárskas dielňa

Časť: 03 Plynoinštalácia

Spracoval: Ing. N. Jákay

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval: [Redacted]

Dátum: [Redacted]

JKSO: [Redacted]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Table with columns: Por. číslo, Kód cen., Kód položky, Popis položky, Množstvo, Merná jednotka, Jednotková cena, Konštrukcia, Špeciálny materiál, Spolu, Hmotnosť v tonách, Suť v tonách, DPH. Includes sub-sections D 783 - Dokončovanie práce - nátery, D M (Práca A Dodávky M), and D 23 M (Montáž potrubia).

POZNÁMKA

Prédmet zákazky v celom rozsahu je opísany tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odlišujú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu zákazky odlišujú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúc v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedená sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. T. Banik  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekarenská dielňa  
 Časť: 04 Vykurovanie

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remedia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
D PRÁCE A DODÁVKY PSV														
D 713 - Izolácie tepelné														
1		713482121.S	Montáž tepelnej izolácie z PE trubic, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm	15,000	m	7,33	109,95		152,99					20
2	MAT	283310000415.S	DN15 - ST 19x22	15,000	m	2,63		42,45	42,45					20
3		998731102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	0,015	t	39,36	0,59		0,59					20
D 733 - Ústredné kúrenie- rozvodné potrubie														
4		733121110.S	Potrubie z rúrok hladkých bežovýchých nízkočakových priemer 21,3/2,0	14,000	m	6,09	113,12		113,12					20
5	MAT	141110001000.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 21,3 mm, hr. steny 2,0 mm, ozn. 11 353.0.	14,000	m	4,64		64,96	64,96					20
6		899911111	Montáž - typové prvky pre uchytienie potrubia (podľa výrobnéj dokumentácie dodávateľa stavby)	17,000	kg	5,89	100,13		100,13					20
7	MAT	286710007200.S	Koľnice prvky pre uchytienie doplnkových kovových konštrukcií (podľa výrobnéj dokumentácie dodávateľa stavby)	17,000	kg	9,95		169,15	169,15					20
8		998733103.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	0,500	t	80,15	30,08		30,08					20
D 734 - Ústredné kúrenie - armatúry														
9		734191414.S	Montáž prírubový vyvažovacieho ventilu s meracími ventilkami STAD, PN20, 120 °C-šúbor	1,000	ks	4,98	4,98		4,98					20
10	MAT	52 151-014	Ventil vyvažovací STAD, DN15, kvs=2,52 m³/h	1,000	ks	83,06		93,95	93,95					20
11		734213250.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	2,000	ks	2,16	4,32		4,32					20
12	MAT	551210009300.S	Ventil odvzdušňovací automatický 1/2" MINICAL 5021, PN10, 120 oC	2,000	ks	25,83		51,26	51,26					20
13		734315000.S	Montáž oceľového guľového koháka, objebrateľne závitového DN 15	3,000	ks	4,05	12,15		12,15					20
14	MAT	551110011200	Otvový kohút závitový, KK 51, DN15 PN25, 150 °C	1,000	ks	3,80		3,80	3,80					20
15	MAT	551110011210	Vypúšťací guľový uzáver EURO M, DN15 PN10, 90 oC	2,000	ks	5,89		11,16	11,16					20
16		998734103.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	0,010	t	46,18	0,46		0,46					20
D 783 -Dokončovacie práce - nátery														
17		783424140	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	14,000	m	2,25	31,50		31,50					20
18	MAT	246220003000	Farba základná S-2003 na kov	2,000	kg	12,74		25,48	25,48					20
19		783425350	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	14,000	m	2,38	33,04		33,04					20
20	MAT	246210002000.S	Email olejový vonkajší	2,000	kg	15,44		32,88	32,88					20
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				935,41			440,32	495,09	935,41	0,0000		0,000		
D PRÁCE A DODÁVKY M														
D 95-M Revízie														
21		230230122	Tlakové a dilatčné skúšky	8,000	hod	18,03	144,24		144,24					20
22		230230123	Príprava na tlakovú skúšku preplach vzduchom a vodou do 4 MPa	8,000	hod	18,03	108,18		108,18					20
23		230230124	Kompletné vyskúšanie	8,000	hod	18,03	144,24		144,24					20
24		230230125	Vykurovacía skúška	72,000	hod	7,21	519,12		519,12					20
25		735000900.S	Nastavenie a kontrola prístrojov vyvažovacích ventilov	2,000	ks	10,22	20,44		20,44					20
spolu:				936,22			936,22	0,00	936,22	0,00000		0,000		
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				936,22			936,22	0,00	936,22	0,00000		0,000		
Rozpočet celkom:				1 871,63			1 376,54	495,09	1 871,63	0,00000		0,000		

Strana 125

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. T. Banik  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekarenská dielňa  
 Časť: 04 Vykurovanie

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remedia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
POZNÁMKA														
Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpisé parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.														

Strana 126

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S. Rašan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárenská dielňa  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/a, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY III														
1-12	924	0.00	Zariadenie číslo 1: Vetracie hygienické zariadenie - nie je predmetom						0,00					20
	924	2.00	Zariadenie číslo 2: Vetracie štátni mužov a žien						19 514,38					20
13	924	2.01	Rekuperčná jednotka s protiprúdovým rekuperátorom v podströmnom prevedení (porovnatel'ny výrobok: ATREA typ DUPLEX 1500 Multi Eco, prevedenia 31/2) ako celok, v zostave. Prívod vzduchu:	1,000	ks	1 168,65	1 168,65		1 168,65					20
14	924	2.01.01	Tlmiača vložka 400x200 mm											
15	924	2.01.02	Klapka uzatváracia so servopohonom LF24											
16	924	2.01.03	Filter kazetový, trieda filtrácie F7											
17	924	2.01.04	Protiprúdový rekuperčný výmenník S7.C Prívod= 1100 m3/hod., Odvod= 1100 m3/hod. Výkon výmenníka zima / leto= 11,8 / 1,9 kW Účinnosť rekuperácie zimná / letná= 94 / 85 % By-passová klapka (integrovaná v jednotke) LM24A											
18	924	2.01.05	Vodný ohrievač, vykurovacie médium voda 70/50°C Qv= 1100 m3/hod., Qvyk= 2,12 kW, Qmwr= 40 l/hod. Pz= 3,85 kPa, pripojenie regulačného uzla 1"											
19	924	2.01.06	Prívodný ventilátor Me.119 EC1 Qv= 1100 m3/hod., Pext= 250 Pa P= 0,78 kW, I= 3,9 A, napätie 230 V, 50 Hz											
20	924	2.01.07	Tlmiača vložka ø15 mm											
21	924	2.01.08	Odvod vzduchu:											
22	924	2.01.09	Tlmiača vložka ø15 mm											
23	924	2.01.10	Klapka uzatváracia so servopohonom LM24A											
24	924	2.01.11	Filter kazetový, trieda filtrácie M5											
25	924	2.01.12	Odvodný ventilátor Mi.119 EC1 Qv= 1100 m3/hod., Pext= 250 Pa P= 0,78 kW, I= 3,9 A, napätie 230 V, 50 Hz											
26	924	2.01.15	Digitálna regulácia RDS 230 V-EC / 230 V-EC											
27	MAT	2.01.16	Jednotka spolu s príslušenstvom 2.01.1-2.01.15 - montáž súborne	1,000	ks	14 919,79		14 919,79	14 919,79					20
28	924	2.01.15	Digitálna regulácia RDS 230 V-EC / 230 V-EC	1,000	ks	0,08	0,08		0,08					20
29	924	2.01.15	Digitálna regulácia RDS 230 V-EC / 230 V-EC	1,000	ks	0,08	0,08		0,08					20
30	MAT	2.02	Protišťažová žalúzia 630x200 mm (porovnatel'ny výrobok: IMOS - PZ-AL-630x200-S)	2,000	ks	6,98	13,96		6,98					20
31	924	2.03	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny výrobok: IMOS - RK-Z25x200-R)	1,000	ks	4,07	4,07		4,07					20
32	MAT	2.03	Regulačná klapka - ručná (porovnatel'ny výrobok: IMOS - RK-Z25x200-R)	1,000	ks	37,75	37,75		37,75					20
33	924	2.04	Prívodná výstupy do štvorhranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS-NOVA-A-2-1-325-125-R1-H-SW)	6,000	ks	3,67	22,02		3,67					20
34	MAT	2.04	Prívodná výstupy do štvorhranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS-NOVA-A-2-1-325-125-R1-H-SW)	6,000	ks	34,05	204,30		34,05					20
35	924	2.05	Odvodná výstupy do štvorhranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS-NOVA-A-1-1-325-125-R1-H-SW)	6,000	ks	2,92	17,52		2,92					20
36	MAT	2.05	Odvodná výstupy do štvorhranného potrubia (porovnatel'ny výrobok: IMOS-NOVA-A-1-1-325-125-R1-H-SW)	6,000	ks	27,02	162,12		27,02					20
37	924	2.06	Stenová mriežka s pevnými lamelami (porovnatel'ny výrobok: IMOS - NOVA-L1-2-325x125-4-17-0-AN)	2,000	ks	2,93	5,86		2,93					20
38	924	2.06	Stenová mriežka s pevnými lamelami (porovnatel'ny výrobok: IMOS - NOVA-L1-2-325x125-4-17-0-AN)	2,000	ks	2,93	5,86		2,93					20
39	MAT	2.07	Dverová mriežka 445x82 mm (porovnatel'ny výrobok: ELEKTRODESIGN - PT 489 M)	1,000	ks	20,97	20,97		20,97					20
40	924	2.07	Dverová mriežka 445x82 mm (porovnatel'ny výrobok: ELEKTRODESIGN - PT 489 M)	1,000	ks	2,26	2,26		2,26					20
41	MAT	2.08	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosť "B" - do obvodu 800 mm / 30% tvaroviek	17,000	bm	33,18	563,72		33,18					20

Strana 127

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S. Rašan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárenská dielňa  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/a, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
42	924	2.08	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosť "B" - do obvodu 800 mm / 30% tvaroviek	17,000	bm	0,46		8,16	8,16					20
43	924	2.09	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosť "B" - do obvodu 1000 mm / 30% tvaroviek	5,000	bm	4,47	22,35		4,47					20
44	MAT	2.09	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosť "B" - do obvodu 1000 mm / 30% tvaroviek	5,000	bm	41,46	207,30		41,46					20
45	924	2.10	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosť "B" - do obvodu 1260 mm / 30% tvaroviek	18,000	bm	5,64	101,52		5,64					20
46	MAT	2.10	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosť "B" - do obvodu 1260 mm / 30% tvaroviek	18,000	bm	52,22	939,96		52,22					20
47	924	2.11	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosť "B" - do obvodu 1800 mm / 50% tvaroviek	2,000	bm	8,65	17,70		8,65					20
48	MAT	2.11	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosť "B" - do obvodu 1800 mm / 50% tvaroviek	2,000	bm	61,97	163,94		61,97					20
49	924	2.12	is1 - Tepelná izolácia vzduchu vedeného vo vonkajšom prostredí: Izolačná hmota na báze syntetického kaučuku s vysokým difúznym odporom preupu pary µ=10000, hr. 32 mm samolepiaca izolácia so striebornou polypropylénovou metalickou fóliou na povrchu s och	2,000	m2	5,28	10,56		5,28					20
50	MAT	2.12	is1 - Tepelná izolácia vzduchu vedeného vo vonkajšom prostredí: Izolačná hmota na báze syntetického kaučuku s vysokým difúznym odporom preupu pary µ=10000, hr. 32 mm samolepiaca izolácia so striebornou polypropylénovou metalickou fóliou na povrchu s och	2,000	m2	48,88	97,76		48,88					20
51	924	2.13	is2 - Tepelná izolácia prívodu upraveného vzduchu vedeného vo vnútornom prostredí: Samolepiaca doska vrátane ochranné fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým difúznym odporom proti preupu pary µ=7000, koeficient tepelnej vodivosti (40°C) 0,040 W/	22,000	m2	2,13	46,86		2,13					20
52	MAT	2.13	is2 - Tepelná izolácia prívodu upraveného vzduchu vedeného vo vnútornom prostredí: Samolepiaca doska vrátane ochranné fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým difúznym odporom proti preupu pary µ=7000, koeficient tepelnej vodivosti (40°C) 0,040 W/	22,000	m2	18,71	411,62		18,71					20
53	924	2.14	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	30,000	kg	0,60	18,00		0,60					20
54	MAT	2.14	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	30,000	kg	5,61	168,30		5,61					20
55	924	3.00	Zariadenie číslo 3: Odvod tepla od pekárenských pecí						1 754,94					20
56	MAT	3.01	Flexibilná hadica (porovnatel'ny výrobok: ELEKTRODESIGN ALUFLKEX MI 152 AL)	2,000	bm	0,37	0,74		0,37					20
57	924	3.02	Výfuková hlavica (porovnatel'ny výrobok: ELEKTRODESIGN ALUFLKEX MI 152 AL)	2,000	bm	3,36	6,72		3,36					20
58	MAT	3.02	Výfuková hlavica (porovnatel'ny výrobok: ELEKTRODESIGN - VH-150)	2,000	ks	14,81	29,62		14,81					20
59	924	3.03	Výfuková hlavica (porovnatel'ny výrobok: ELEKTRODESIGN - VH-150)	2,000	ks	137,13	274,26		137,13					20
60	MAT	3.03	Kruhovú potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, do priemeru 150 mm / 0% tvaroviek	36,000	bm	0,93	33,48		0,93					20
60	MAT	3.03	Kruhovú potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, do priemeru 150 mm / 0% tvaroviek	36,000	bm	8,84	311,04		8,84					20

Strana 128

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S. Račan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárenská dielňa  
 Časť: 05 Vzduchotechnika

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Pr. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
61	924	3.04	is1 - Tepelná izolácia vzduchu vedeného vo vonkajšom prostredí: Izolačná hmota na báze syntetického kaučuku s vysokým dĺžnym odporom preupu pary $\mu > 10000$ , hr. 32 mm samolepiaca izolácia so striebornou polypropylénovou metalickou fóiou na povrchu s ochr	18,000	m2	5,28	95,04		95,04					20
62	MAT	3.04	is1 - Tepelná izolácia vzduchu vedeného vo vonkajšom prostredí: Izolačná hmota na báze syntetického kaučuku s vysokým dĺžnym odporom preupu pary $\mu > 10000$ , hr. 32 mm samolepiaca izolácia so striebornou polypropylénovou metalickou fóiou na povrchu s ochr	18,000	m2	48,88		879,84	879,84					20
63	924	3.05	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	20,000	kg	0,60	12,00		12,00					20
64	MAT	3.05	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	20,000	kg	5,61		112,20	112,20					20
65	95M-Revizie	924	4.1 Oživenie, vyregulovanie, skúšky a revízie zariadení VZT	40,000	hod.	16,70	668,00		668,00					20
				spolu:		21 937,32	2 872,72	19 064,60	21 937,32		0,00000		0,000	
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		21 937,32	2 872,72	19 064,60	21 937,32		0,00000		0,000	
				Za rozpočet celkom:		21 937,32	2 872,72	19 064,60	21 937,32		0,00000		0,000	

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Strana 129

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárenská dielňa  
 Časť: 06 Elektroinštalácie

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Pr. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
REKAPITULÁCIA ELEKTROINŠTALÁCIE															
SO 3 G pavilón - Ubytovanie															
06 Elektroinštalácie - ubytovanie - nie je predmetom obstarávania							0,00	0,00	0,00					20	
07 A Elektroinštalácie - pekárenská dielňa								14 318,40	15 467,57	29 785,97					20
A1 Elektroinštalácie - Položky - E - elektroinštalácia								8 771,39	9 487,51	18 258,90					20
A2 Elektroinštalácie - Položky - R - rozvádzače								770,23	5 402,51	6 172,74					20
A3 Elektroinštalácie - Položky - UP - Uzemnenie pospájanie								1 656,61	577,55	2 234,16					20
A4 Elektroinštalácie - Položky - MP - Pomocné murárske práce hmoždinky								3 120,17	0,00	3 120,17					20
				Za rozpočet celkom:		29 785,97	14 318,40	15 467,57	29 785,97					20	

Strana 130



Odberateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie

Časť: 06.1 A1 Elektroinštalácia - Položky-E - elektroinštalácia - nie je predmetom

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/é, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
06.1 A1 Elektroinštalácie - Položky-E - elektroinštalácie - nie je predmetom obstarávania														

Strana 131

Odberateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárenská dielňa

Časť: 06.2 A Elektroinštalácie - Pekárenská dielňa

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/é, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
2.5		REKAPITULÁCIA SO 3 G pavilón - Ubytovanie												
		I. STAVBA	PRÁCE A DODÁVKY M :											20
			06.2 Elektroinštalácie - Pekárenská dielňa											
			A1 Elektroinštalácia - Položky E				8 771,39	9 487,51	18 258,90					20
			A2 Elektroinštalácia - Položky R				770,23	5 402,51	6 172,74					20
			A3 Elektroinštalácia - Položky-UPB				1 656,61	577,55	2 234,16					20
			A4 Elektroinštalácia Položky-MP				3 120,17	0,00	3 120,17					20
			Za rozpočet celkom:	29 785,97			14 318,40	15 467,57	29 785,97		0,00000		0,000	

Strana 132

Objednatel: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovsky  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie -pekárenská dielňa  
Časť: 06.2 A1 Elektroinštalácia - Položky - E - elektroinštalácia - Pekárenská dielňa

ZA DODAVATEĽA :  
Spracoval:  
Dátum:  
JKSO :

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Kontrolná	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	21002305	Protipožiarna prepážka OBO-BAK620	3,000	ks	13,30	40,08		40,08					20
2	MAT	21002305	Protipožiarna prepážka OBO-BAK620	3,000	ks	13,36		40,08	40,08					20
3	921	210010301	Krabica pristrojová do muriva typ 313 01-legrand	57,000	ks	3,34	190,38		190,38					20
4	MAT	210010301	Krabica pristrojová do muriva typ 313 01-legrand	57,000	ks	0,39		22,23	22,23					20
5	921	210010301	Krabica univerzálna do muriva KU 1902 prázdna -kopus	33,000	ks	2,23	73,59		73,59					20
6	MAT	210010301	Krabica univerzálna do muriva KU 1902 prázdna -kopus	33,000	ks	0,30		9,90	9,90					20
7	921	210010333	Krabičková rozvodka na povrch do vlnika A8 VDE - obbo bettermann	16,000	ks	7,79	124,64		124,64					20
8	MAT	210010333	Krabičková rozvodka na povrch do vlnika A8 VDE - obbo bettermann	16,000	ks	3,94		63,04	63,04					20
9	921	210100001	Zásuvné svorky 61Z25 - 825 - obbo bettermann	240,000	ks	2,23	535,20		535,20					20
10	MAT	210100001	Zásuvné svorky 61Z25 - 825 - obbo bettermann	240,000	ks	1,11		266,40	266,40					20
11	921	210020951	Označovanie púzdra Weidmuller WKM na vývody	240,000	ks	2,23	535,20		535,20					20
12	MAT	210020951	Označovanie púzdra Weidmuller WKM na vývody	240,000	ks	2,23	535,20		535,20					20
13	921	210020951	Označ. pásky Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	15,000	m	2,23	33,45		33,45					20
14	MAT	210020951	Označ. pásky Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	15,000	m	2,23	33,45		33,45					20
15	921	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21geb	240,000	ks	2,23	535,20		535,20					20
16	MAT	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21geb	240,000	ks	1,11		266,40	266,40					20
17	921	210023005	Nosná lišta svetiel LTR 60-6m - č.výr. 6055 81, - pozdižna a uhl. spojky typ VF AZK č.výr. 6066 55 0 2, + ochranný krúžok typ KSR915 č.výr. 6066 70 4, + ochranný krúžok typ KSR910 č.výr. 6066 71 2, + závesný stmeň typ AHB č.výr. 6066 50 5, -závesná	37,000	m	8,90	329,30		329,30					20
18	MAT	210023005	Nosná lišta svetiel LTR 60-6m - č.výr. 6055 81, - pozdižna a uhl. spojky typ VF AZK č.výr. 6066 55 0 2, + ochranný krúžok typ KSR915 č.výr. 6066 70 4, + ochranný krúžok typ KSR910 č.výr. 6066 71 2, + závesný stmeň typ AHB č.výr. 6066 50 5, -závesná	37,000	m	15,06		557,96	557,96					20
19	921	210100041	1.pól. vypínač s orient. tejkou 10A/250V typ 7744 10-Valena do krabice pristrojovej typ 313 01-legrand	11,000	ks	3,34	36,74		36,74					20
20	MAT	210100041	1.pól. vypínač s orient. tejkou 10A/250V typ 7744 10-Valena do krabice pristrojovej typ 313 01-legrand	11,000	ks	3,34	36,74		36,74					20
21	921	210100001	Rámik jednoduchý k 1-pól. vypínaču typ 7744 51 biely -Valena-legrand	11,000	ks	1,11	12,21		12,21					20
22	MAT	210100001	Rámik jednoduchý k 1-pól. vypínaču typ 7744 51 biely -Valena-legrand	11,000	ks	0,85		9,35	9,35					20
23	921	210100045	Striedavý prepínač 10A/250V s orient. tejkou typ 7744 26-Valena do krabice pristrojovej typ 313 01-legrand	6,000	ks	3,34	20,04		20,04					20
24	MAT	210100045	Striedavý prepínač 10A/250V s orient. tejkou typ 7744 26-Valena do krabice pristrojovej typ 313 01-legrand	6,000	ks	4,22		25,32	25,32					20
25	921	210100001	Rámik jednoduchý k striedavému prepínaču s orient. tejkou typ 7744 51 biely -Valena-legrand	6,000	ks	1,11	6,66		6,66					20
26	MAT	210100001	Rámik jednoduchý k striedavému prepínaču s orient. tejkou typ 7744 51 biely -Valena-legrand	6,000	ks	0,86		5,16	5,16					20
27	921	210100041	Tlačidlový ovládač piktogram svetlido s orient. tejkou 10A/250V typ 7744 13-Valena do krabice pristrojovej typ 313 01-legrand	7,000	ks	3,34	23,38		23,38					20
28	MAT	210100041	Tlačidlový ovládač piktogram svetlido s orient. tejkou 10A/250V typ 7744 13-Valena do krabice pristrojovej typ 313 01-legrand	7,000	ks	4,53		31,71	31,71					20

Strana 133

Objednatel: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovsky  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárenská dielňa  
Časť: 06.2 A1 Elektroinštalácia - Položky - E - elektroinštalácia - Pekárenská dielňa

ZA DODAVATEĽA :  
Spracoval:  
Dátum:  
JKSO :

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Kontrolná	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
29	921	210100001	Rámik jednoduchý k tlačidlovému ovládaču s piktogramom svetlido typ 7744 51 biely -Valena-legrand	7,000	ks	1,11	7,77		7,77					20
30	MAT	210100001	Rámik jednoduchý k tlačidlovému ovládaču s piktogramom svetlido typ 7744 51 biely -Valena-legrand	7,000	ks	2,97		20,79	20,79					20
31	921	210110024	1.pól. vypínač/striedavý prepínač s orient. dútn. 10A/250V na povrch typ 697 13 Plexo 55-legrand	6,000	ks	5,57	33,42		33,42					20
32	MAT	210110024	1.pól. vypínač/striedavý prepínač s orient. dútn. 10A/250V na povrch typ 697 13 Plexo 55-legrand	6,000	ks	3,97		23,82	23,82					20
33	921	210110025	Vypínač väčkový 2-pólový 16A/250V na povrch typ 221 71 IP65-legrand	1,000	ks	13,36	13,36		13,36					20
34	MAT	210110025	Vypínač väčkový 2-pólový 16A/250V na povrch typ 221 71 IP65-legrand	1,000	ks	25,60		25,60	25,60					20
35	921	210110112	Zásuvka jednonásob. 16A/250V typ 7743 96-Valena do krabice pristrojovej typ 313 01-legrand	29,000	ks	4,45	129,05		129,05					20
36	MAT	210110112	Zásuvka jednonásob. 16A/250V typ 7743 96-Valena do krabice pristrojovej typ 313 01-legrand	29,000	ks	3,45		100,05	100,05					20
37	921	210100001	Rámik jednoduchý k zásuvke jednonásob. typ 7744 51 biely -Valena-legrand	29,000	ks	1,11	32,19		32,19					20
38	MAT	210100001	Rámik jednoduchý k zásuvke jednonásob. typ 7744 51 biely -Valena-legrand	29,000	ks	0,87		25,23	25,23					20
39	921	210110021	Zásuvka jednonásob. 16A/250V na povrch, typ 697 31 Plexo55-Legrand	12,000	ks	4,45	53,40		53,40					20
40	MAT	210110021	Zásuvka jednonásob. 16A/250V na povrch, typ 697 31 Plexo55-Legrand	12,000	ks	4,21		50,52	50,52					20
41	921	210110021	Zásuvkový box Powercube extended 4x16A/250V/3,68kW s polybičným prívodom zo stropu na nosnom oceľovom lanku	4,000	ks	13,36	53,44		53,44					20
42	MAT	210110021	Zásuvkový box Powercube extended 4x16A/250V/3,68kW s polybičným prívodom zo stropu na nosnom oceľovom lanku	4,000	ks	288,01		1 064,04	1 064,04					20
43	921	210110021	Zásuvka priemyselná s vypínačom, 3P+N+PE, 16A/400V na povrch, typ 513.1657TS, IP54 -scame	6,000	ks	8,90	53,40		53,40					20
44	MAT	210110021	Zásuvka priemyselná s vypínačom, 3P+N+PE, 16A/400V na povrch, typ 513.1657TS, IP54 -scame	6,000	ks	13,36		80,16	80,16					20
45	921	210140652	Detektor úniku plynu typ Honeywell HF500NG-EN	2,000	ks	8,90	17,80		17,80					20
46	MAT	210140652	Detektor úniku plynu typ Honeywell HF500NG-EN	2,000	ks	20,03		40,06	40,06					20
47	921	210110025	Vypínač väčkový 3+N-pólový 16A/400V na povrch typ 221 81 IP65-legrand	3,000	ks	13,36	40,08		40,08					20
48	MAT	210110025	Vypínač väčkový 3+N-pólový 16A/400V na povrch typ 221 81 IP65-legrand	3,000	ks	25,60		76,80	76,80					20
49	921	210110025	Vypínač väčkový 3+N-pólový 16A/400V na povrch typ 221 86 IP65-legrand	1,000	ks	13,36	13,36		13,36					20
50	MAT	210110025	Vypínač väčkový 3+N-pólový 16A/400V na povrch typ 221 86 IP65-legrand	1,000	ks	30,05		30,05	30,05					20
51	921	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMK 16x16 s kpl. prislúšenstvom	20,000	m	2,23	44,60		44,60					20
52	MAT	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMK 16x16 s kpl. prislúšenstvom	20,000	m	0,61		12,20	12,20					20
53	921	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMK 25x40 s kpl. prislúšenstvom	20,000	m	2,23	44,60		44,60					20
54	MAT	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMK 25x40 s kpl. prislúšenstvom	20,000	m	1,73		34,60	34,60					20
55	921	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMK 40x40 s kpl. prislúšenstvom	40,000	m	3,34	133,60		133,60					20
56	MAT	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMK 40x40 s kpl. prislúšenstvom	40,000	m	1,73		69,20	69,20					20
57	921	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMK 40x40 s kpl. prislúšenstvom	10,000	m	3,34	33,40		33,40					20
58	MAT	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMK 40x60 s kpl. prislúšenstvom	10,000	m	2,23		22,30	22,30					20
59	921	210010032	Trubka pancierová ochybná FXPM 20-Dietzel-Univolt k polybičným pevne pripájaným spotrebičom	6,000	m	1,11	6,66		6,66					20
60	MAT	210010032	Trubka pancierová ochybná FXPM 20-Dietzel-Univolt k polybičným pevne pripájaným spotrebičom	6,000	m	0,61		3,66	3,66					20
61	921	210010035	Trubka pancierová ochybná FXPM 63-Dietzel-Univolt k polybičným pevne pripájaným spotrebičom	2,000	m	2,23	4,46		4,46					20
62	MAT	210010035	Trubka pancierová ochybná FXPM 63-Dietzel-Univolt k polybičným pevne pripájaným spotrebičom	2,000	m	3,34		6,68	6,68					20
63	921	210800101	Kábel CYKY-O 2x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	85,000	m	6,73	62,05		62,05					20
64	MAT	210800101	Kábel CYKY-O 2x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	85,000	m	0,61		51,85	51,85					20

Strana 134

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celk: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárskacia dielňa

Časť: 06.2 A1 Elektroinštalácie - Položky - E - elektroinštalácie - Pekárskacia dielňa

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalentní rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
65	921	210800105	Kábel CYKY-O 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	48,000	m	0,98	47,04		47,04					20
66	MAT	210800105	Kábel CYKY-O 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	48,000	m	0,78		37,44	37,44					20
67	921	210800105	Kábel CYKY-J 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	260,000	m	0,98	254,80		254,80					20
68	MAT	210800105	Kábel CYKY-J 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	260,000	m	0,78		202,80	202,80					20
69	921	210800106	Kábel CYKY-J 3x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	410,000	m	0,98	401,80		401,80					20
70	MAT	210800106	Kábel CYKY-J 3x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	410,000	m	0,93		381,30	381,30					20
71	921	210800115	Kábel CYKY-J 5x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	22,000	m	0,98	21,56		21,56					20
72	MAT	210800115	Kábel CYKY-J 5x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	22,000	m	0,93		20,46	20,46					20
73	921	210800118	Kábel CYKY-J 7x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	44,000	m	1,11	48,84		48,84					20
74	MAT	210800118	Kábel CYKY-J 7x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	44,000	m	1,10		48,40	48,40					20
75	921	210810056	Kábel CYKY-J 5x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	200,000	m	1,11	222,00		222,00					20
76	MAT	210810056	Kábel CYKY-J 5x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	200,000	m	1,54		308,00	308,00					20
77	921	210800118	Kábel CYKY-J 5x6 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	50,000	m	2,23	111,50		111,50					20
78	MAT	210800118	Kábel CYKY-J 5x6 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	50,000	m	4,07		203,50	203,50					20
79	921	210800120	Kábel CYKY-J 5x16 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	35,000	m	11,69	409,15		409,15					20
80	MAT	210800120	Kábel CYKY-J 5x16 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	35,000	m	11,69		409,15	409,15					20
81	921	210810112	Kábel CYKY-J 4x70 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	28,000	m	6,68	187,04		187,04					20
82	MAT	210810112	Kábel CYKY-J 4x70 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	28,000	m	48,42		1 355,76	1 355,76					20
83	921	210201028	*A*-Svietidlo LED strop., násten, prísadené, bez senzora, typ PLAST B, LED 2200lm, 25W, 88Wlm, 3000°K, IP54, IK 08 -oms lighting	40,000	ks	6,90	356,00		356,00					20
84	MAT	210201028	*A*-Svietidlo LED strop., násten, prísadené, bez senzora, typ PLAST B, LED 2200lm, 25W, 88Wlm, 3000°K, IP54, IK 08 -oms lighting	40,000	ks	35,92		1 424,80	1 424,80					20
85	921	210201028	*A1*-Svietidlo LED strop., násten, prísadené, mikrovlnný senzor, typ PLAST B, LED 2200lm, 25W, 88Wlm, 3000°K, IP54, IK 08 -oms lighting	1,000	ks	13,36	13,36		13,36					20
86	MAT	210201028	*A1*-Svietidlo LED strop., násten, prísadené, mikrovlnný senzor, typ PLAST B, LED 2200lm, 25W, 88Wlm, 3000°K, IP54, IK 08 -oms lighting	1,000	ks	32,28		32,28	32,28					20
87	921	210201028	*B*-Svietidlo LED prísadené stropné, typ PLAST H II LED, LED 5000lm, P1=42W, LED DRIVER, 3000°K, IP44 -oms lighting	5,000	ks	13,36	66,80		66,80					20
88	MAT	210201028	*B*-Svietidlo LED prísadené stropné, typ PLAST H II LED, LED 5000lm, P1=42W, LED DRIVER, 3000°K, IP44 -oms lighting	5,000	ks	36,73		183,65	183,65					20
89	921	210201028	*D*-Svietidlo LED prísadené stropné, záves., typ AQUAFORCE 2, LED, P1=34W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -thorn lighting	5,000	ks	13,36	66,80		66,80					20
90	MAT	210201028	*D*-Svietidlo LED prísadené stropné, záves., typ AQUAFORCE 2, LED, P1=34W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -thorn lighting	5,000	ks	39,73		198,65	198,65					20
91	921	210201028	*D1*-Svietidlo LED prísadené stropné, záves., typ AQUAFORCE 2, LED, P1=53W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -thorn lighting	18,000	ks	13,36	240,48		240,48					20
92	MAT	210201028	*D1*-Svietidlo LED prísadené stropné, záves., typ AQUAFORCE 2, LED, P1=53W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -thorn lighting	18,000	ks	39,90		718,20	718,20					20

Strana 135

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celk: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárskacia dielňa

Časť: 06.2 A1 Elektroinštalácie - Položky - E - elektroinštalácie - Pekárskacia dielňa

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalentní rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
93	921	210201028	*JN*-Svietidlo LED nást. strop., typ MULTITREND 2, LED-AT.3h, IP65, IK 10 - sec lighting	3,000	ks	13,36	40,08		40,08					20
94	MAT	210201028	*JN*-Svietidlo LED nást. strop., typ MULTITREND 2, LED-AT.3h, IP65, IK 10 - sec lighting	3,000	ks	31,16		93,48	93,48					20
95	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 2,5	111,000	ks	0,73	81,03		81,03					20
96	921	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 16	5,000	ks	2,23	11,15		11,15					20
97	921	210100009	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 120	8,000	ks	4,45	35,60		35,60					20
98	921	210100251	Ukončenie kábla zmršťovavcu záškopku do 5x10	33,000	ks	3,34	110,22		110,22					20
99	MAT	210100251	Ukončenie kábla zmršťovavcu záškopku do 5x10	33,000	ks	4,62		159,06	159,06					20
100	921	210100259	Ukončenie kábla zmršťovavcu záškopku do 5x16	1,000	ks	5,57	5,57		5,57					20
101	MAT	210100259	Ukončenie kábla zmršťovavcu záškopku do 5x16	1,000	ks	5,57		5,57	5,57					20
102	921	210100255	Ukončenie kábla zmršťovavcu záškopku do 5x150	1,000	ks	5,57	5,57		5,57					20
103	MAT	210100255	Ukončenie kábla zmršťovavcu záškopku do 5x150	1,000	ks	42,20		42,20	42,20					20
104	921	220260113	Odviečkovanie a zaviečkovanie krabic	49,000	ks	2,23	109,27		109,27					20
105	921	220261661	Značenie trasy vedenia	950,000	m	1,11	1 054,50		1 054,50					20
106	PMP		Ostatné montážne práce	28,000	hod.	13,36	374,08		374,08					20
107	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26	22,26					20
				spolu:	17 034,46			7 546,95	9 487,51	17 034,46	0,00000		0,000	
95-M	Revízie													
108	95	HZS	Porelizačné preramerie osvetlenia	40,000	Hod	11,13	445,20		445,20					20
109	95	HZS	Komplexná skúška a revízia	28,000	Hod	27,83	779,24		779,24					20
				spolu:	1 224,44			1 224,44	0,00	1 224,44	0,00000		0,000	
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	18 258,90			8 771,39	9 487,51	18 258,90	0,00000		0,000	
				Za rozpočet celkom:	18 258,90			8 771,39	9 487,51	18 258,90	0,00000		0,000	

POZNÁMKY

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozptiate parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Strana 136

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovsky  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárská dielňa  
Časť: 06.2 A2 Elektroinštalácie - Položky - R - rozvádzače - Pekárská dielňa

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Piv. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo skvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	210120101	Poistková vložka 200A gG	6,000	ks	3,24	20,04		20,04					20
2	MAT	210120101	Poistková vložka 200A gG	6,000	ks	5,93		35,58						20
3	921	210190052	Rozvádzač na povrch ProfiPlus 835x1760x250, predná strana plné jednofázové dvere pravé, zámkov s kľúčom EK333, horizontálnych zbernic Cu 205 -320A, vertikálnych izolovaných zbernic Cu 205 -320A, drôtových spojov s ukončeniami a označením, protipoži	1,000	ks	133,58	133,56		133,56					20
4	MAT	210190052	Rozvádzač na povrch ProfiPlus 835x1760x250, predná strana plné jednofázové dvere pravé, zámkov s kľúčom EK333, horizontálnych zbernic Cu 205 -320A, vertikálnych izolovaných zbernic Cu 205 -320A, drôtových spojov s ukončeniami a označením, protipoži	1,000	ks	168,95		166,95		166,95				20
5	921	210192051	Prístrojová lišta DIN35/15, oceľová, TSS 15/2	8,000	ks	0,58	4,48		4,48					20
6	MAT	210192051	Prístrojová lišta DIN35/15, oceľová, TSS 15/2	8,000	ks	5,20		41,60		41,60				20
7	921	210150101	Upvňovacia úchytky BEL01 s vodným prepojením zelená, 1pár	8,000	ks	0,33	2,64		2,64					20
8	MAT	210150101	Upvňovacia úchytky BEL01 s vodným prepojením zelená, 1pár	8,000	ks	5,01		40,08		40,08				20
9	921	210190004	Krycia doska s výrezom-FKN-2/150/45	8,000	ks	0,56	4,48		4,48					20
10	MAT	210190004	Krycia doska s výrezom-FKN-2/150/45	8,000	ks	1,57		12,56		12,56				20
11	921	210192571	Záslepka pre výrezy 45mm(0,5TE) šedá-AM45	204,000	ks	0,02	4,08		4,08					20
12	MAT	210192571	Záslepka pre výrezy 45mm(0,5TE) šedá-AM45	204,000	ks	0,33		67,32		67,32				20
13	921	210100007	Návička WPT3/21+WPT-H21 štitok -25-75mm2	11,000	ks	0,56	6,16		6,16					20
14	MAT	210100007	Návička WPT3/21+WPT-H21 štitok -25-75mm2	11,000	ks	0,04		0,44		0,44				20
15	921	210100007	Návička WPT2/21+WPT-H21 štitok -4-35mm2	28,000	ks	0,58	15,68		15,68					20
16	MAT	210100007	Návička WPT2/21+WPT-H21 štitok -4-35mm2	28,000	ks	0,04		1,12		1,12				20
17	921	210100007	Návička WPT1/21+WPT-H21 štitok -0,75-6mm2	421,000	ks	0,07	4,21		4,21					20
18	MAT	210100007	Návička WPT1/21+WPT-H21 štitok -0,75-6mm2	421,000	ks	0,07		29,47		29,47				20
19	921	210100001	Štitok na návičku WTM-1-20 MC	460,000	ks	0,22	101,20		101,20					20
20	MAT	210100001	Štitok na návičku WTM-1-20 MC	460,000	ks	0,04		18,40		18,40				20
21	921	210020951	Označovací štitok, označenie prístrojov páskou Brother-TZ-111 P4touch 6mm Black on Clear na prístroje a vývoje	56,000	ks	0,01	0,56		0,56					20
22	MAT	210020951	Označovací štitok, označenie prístrojov páskou Brother-TZ-111 P4touch 6mm Black on Clear na prístroje a vývoje	56,000	ks	1,09		56,00		56,00				20
23	921	210190404	Prepojovacia lišta ZV-GV-16/3P-3TE pre prístroje	4,000	ks	0,02	0,08		0,08					20
24	MAT	210190404	Prepojovacia lišta ZV-GV-16/3P-3TE pre prístroje	4,000	ks	2,48		9,92		9,92				20
25	921	210800672	Lankový vodič H07V-K/70 pre drôtovanie v rozvádzačoch	12,000	m	1,22	14,64		14,64					20
26	MAT	210800672	Lankový vodič H07V-K/70 pre drôtovanie v rozvádzačoch	12,000	m	12,13		145,56		145,56				20
27	921	210800670	Lankový vodič H07V-K/35 pre drôtovanie v rozvádzačoch	7,000	m	1,22	8,54		8,54					20
28	MAT	210800670	Lankový vodič H07V-K/35 pre drôtovanie v rozvádzačoch	7,000	m	0,01		42,07		42,07				20
29	921	210800668	Lankový vodič H07V-K/16 pre drôtovanie v rozvádzačoch	7,000	m	1,22	8,54		8,54					20
30	MAT	210800668	Lankový vodič H07V-K/16 pre drôtovanie v rozvádzačoch	7,000	m	2,34		16,38		16,38				20
31	921	210800666	Lankový vodič H07V-K/8 pre drôtovanie v rozvádzačoch	14,000	m	1,22	17,08		17,08					20
32	MAT	210800666	Lankový vodič H07V-K/8 pre drôtovanie v rozvádzačoch	14,000	m	0,72		10,08		10,08				20
33	921	210800664	Lankový vodič H07V-K/2,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	98,000	m	1,00	98,00		98,00					20
34	MAT	210800664	Lankový vodič H07V-K/2,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	98,000	m	0,38		35,28		35,28				20

Strana 137

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovsky  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárská dielňa  
Časť: 06.2 A2 Elektroinštalácie - Položky - R - rozvádzače - Pekárská dielňa

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Piv. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo skvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
35	921	210800663	Lankový vodič H07V-K/1,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	32,000	m	1,50	32,00		32,00					20
36	MAT	210800663	Lankový vodič H07V-K/1,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	32,000	m	0,23		7,36		7,36				20
37	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 70/12	13,000	ks	0,01	0,13		0,13					20
38	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 70/12	13,000	ks	0,04		0,52		0,52				20
39	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 16/12	19,000	ks	0,03	0,19		0,19					20
40	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 16/12	19,000	ks	0,03		0,57		0,57				20
41	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 6/12	30,000	ks	0,01	0,30		0,30					20
42	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 6/12	30,000	ks	0,03		0,90		0,90				20
43	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 2,5/12	250,000	ks	0,03	2,50		2,50					20
44	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 2,5/12	250,000	ks	0,03		7,50		7,50				20
45	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 1,5/10	93,000	ks	0,01	0,93		0,93					20
46	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 1,5/10	93,000	ks	0,02		1,86		1,86				20
47	921	210192577	Držiak svorkovnice WAGO 777-305	4,000	ks	0,01	0,04		0,04					20
48	MAT	210192577	Držiak svorkovnice WAGO 777-305	4,000	ks	1,87		6,88		6,88				20
49	921	210192577	Separátor WAGO 777-325 oranž.	5,000	ks	0,06	0,30		0,30					20
50	MAT	210192577	Separátor WAGO 777-325 oranž.	5,000	ks	1,22		6,10		6,10				20
51	921	210192577	Svorka WFF70-(2,5-95mm2)-Weidmüller	5,000	ks	0,05	0,30		0,30					20
52	MAT	210192577	Svorka WFF70-(2,5-95mm2)-Weidmüller	5,000	ks	4,45		22,25		22,25				20
53	921	210192577	Svorka WAGO 285 pružinová CageClamp od 6-35mm2	8,000	ks	0,06	0,48		0,48					20
54	MAT	210192577	Svorka WAGO 285 pružinová CageClamp od 6-35mm2	8,000	ks	3,00		31,20		31,20				20
55	921	210192577	Svorka WAGO 2010 pružinová TopJob od 05-10mm2	194,000	ks	0,06	11,64		11,64					20
56	MAT	210192577	Svorka WAGO 2010 pružinová TopJob od 05-10mm2	194,000	ks	1,11		215,34		215,34				20
57	921	210120502	Isťe LZMC2-A160-I-160A, 3+N	1,000	ks	11,13	11,13		11,13					20
58	MAT	210120502	Isťe LZMC2-A160-I-160A, 3+N	1,000	ks	0,33		189,21		189,21				20
59	921	210120502	Pomocné kontakty radenie 10 M22-K10	1,000	ks	3,90		3,90		3,90				20
60	MAT	210120502	Pomocné kontakty radenie 10 M22-K10	1,000	ks	0,30		0,30		0,30				20
61	921	210120502	Pomocné kontakty radenie 01 M22-K01	1,000	ks	3,01		3,01		3,01				20
62	MAT	210120502	Pomocné kontakty radenie 01 M22-K01	1,000	ks	0,46		4,45		4,45				20
63	921	210120502	Vypínača napáňová spoj AC/DIC 240V pre LZMC2 typ NZM2G-XA208-250AC	1,000	ks	46,75	4,45		46,75					20
64	MAT	210120502	Vypínača napáňová spoj AC/DIC 240V pre LZMC2 typ NZM2G-XA208-250AC	1,000	ks	0,11		46,75		46,75				20
65	921	210192051	Montážna základňa na DIN lištu 75mm NZM2-XC75	1,000	ks	4,45		4,45		4,45				20
66	MAT	210192051	Montážna základňa na DIN lištu 75mm NZM2-XC75	1,000	ks	1,87		1,87		1,87				20
67	921	210192051	Prístrojová lišta DIN75 pre LZMC2	1,000	ks	11,13		11,13		11,13				20
68	MAT	210192051	Prístrojová lišta DIN75 pre LZMC2	1,000	ks	0,68		2,24		2,24				20
69	921	210140001	Ovládacia navica tlačítka M22-D-W-X1	4,000	ks	3,01		12,04		12,04				20
70	MAT	210140001	Ovládacia navica tlačítka M22-D-W-X1	4,000	ks	0,56		1,88		1,88				20
71	921	210140011	Spinacia jednotka M22-AK10	3,000	ks	18,92		56,76		56,76				20
72	MAT	210140011	Spinacia jednotka M22-AK10	3,000	ks	2,00		1,12		1,12				20
73	921	210140011	Spinacia jednotka - dverový kontakt AT0-11-1-I	2,000	ks	4,94		9,88		9,88				20
74	MAT	210140011	Spinacia jednotka - dverový kontakt AT0-11-1-I	2,000	ks	0,89		1,78		1,78				20
75	921	210140421	Signálna navica M22-L-G	2,000	ks									20

Strana 138

Objaviteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárskia dielňa

Časť: 06.2 A2 Elektroinštalácie - Položky - R - rozvádzače - Pekárskia dielňa

Spracoval: Ing. M. Lepuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remisie, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálne materiály	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
76	MAT	210140421	Signálna hlavica M22-L-G	2,000	ks	3,23		6,46	6,46					20
77	921	210140421	Signálna M22-CLED230	5,000	ks	0,90	4,45		4,45					20
78	MAT	210140421	Signálna M22-CLED230	5,000	ks	6,34		31,70	31,70					20
79	921	210120401	3f-indikátor napätia typ 031430,5TE-Legend	2,000	ks	0,22	0,44		0,44					20
80	MAT	210120401	3f-indikátor napätia typ 031430,5TE-Legend	2,000	ks	16,70		33,40	33,40					20
81	921	210120451	Zvodič prepätia B+C-DEHNventil M DV TNS 255 FM-951405 resp. SPB 12/280/4	1,000	ks	0,58	0,56		0,56					20
82	MAT	210120451	Zvodič prepätia B+C-DEHNventil M DV TNS 255 FM-951405 resp. SPB 12/280/4	1,000	ks	105,74		105,74	105,74					20
83	921	210120451	Poistkový odpínač FH000-3S/IT so signalizáciou stavu poistok - OEZ	1,000	ks	0,58	0,56		0,56					20
84	MAT	210120451	Poistkový odpínač FH000-3S/IT so signalizáciou stavu poistok - OEZ	1,000	ks	21,15		21,15	21,15					20
85	921	210120101	Poistkové vložka PN000-100A gG	3,000	ks	0,11	0,33		0,33					20
86	MAT	210120101	Poistkové vložka PN000-100A gG	3,000	ks	3,23		9,69	9,69					20
87	921	210120401	Isté PL7-B4/1 HS-4, 1 pól-4A	2,000	ks	0,22	0,44		0,44					20
88	MAT	210120401	Isté PL7-B4/1 HS-4, 1 pól-4A	2,000	ks	25,80		51,20	51,20					20
89	921	210120401	Isté PL7-C16/1, 1 pól-16A	1,000	ks	0,58	0,56		0,56					20
90	MAT	210120401	Isté PL7-C16/1, 1 pól-16A	1,000	ks	20,03		20,03	20,03					20
91	921	210120401	Impulzné relé Z-S230/SS	1,000	ks	0,58	0,56		0,56					20
92	MAT	210120401	Impulzné relé Z-S230/SS	1,000	ks	16,14		16,14	16,14					20
93	921	210120401	Kompenzačný blok Z-SKO k impulznému relé Z-S230/SS	1,000	ks	0,78	0,78		0,78					20
94	MAT	210120401	Kompenzačný blok Z-SKO k impulznému relé Z-S230/SS	1,000	ks	42,29		42,29	42,29					20
95	921	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C10/1N, 0,03	9,000	ks	0,58	5,04		5,04					20
96	MAT	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C10/1N, 0,03	9,000	ks	64,61		581,49	581,49					20
97	921	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C16/1N, 0,03	18,000	ks	0,58	10,08		10,08					20
98	MAT	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C16/1N, 0,03	18,000	ks	76,80		1382,40	1382,40					20
99	921	210120451	Isté PL7-C25/3N, 3+N pól-25A	2,000	ks	0,58	1,12		1,12					20
100	MAT	210120451	Isté PL7-C25/3N, 3+N pól-25A	2,000	ks	25,80		51,20	51,20					20
101	921	210120451	Isté PL7-C63/3N, 3+N pól-63A	1,000	ks	2,23	2,23		2,23					20
102	MAT	210120451	Isté PL7-C63/3N, 3+N pól-63A	1,000	ks	88,93		88,93	88,93					20
103	921	210120451	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou mRB8-C16/3N, 0,03(DX-C 16/4)	11,000	ks	0,58	6,16		6,16					20
104	MAT	210120451	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou mRB8-C16/3N, 0,03(DX-C 16/4)	11,000	ks	100,17		1101,87	1101,87					20
105	921	210120451	Prúdový chránič PFT-25/4-A-003, 25A	1,000	ks	2,23	2,23		2,23					20
106	MAT	210120451	Prúdový chránič PFT-25/4-A-003, 25A	1,000	ks	66,78		66,78	66,78					20
107	921	210120451	Prúdový chránič PFT-63/4-G-003, 63A	1,000	ks	3,34	3,34		3,34					20
108	MAT	210120451	Prúdový chránič PFT-63/4-G-003, 63A	1,000	ks	133,56		133,56	133,56					20
110	PMP		Ostatné montážne práce	16,000	hod.	13,36	213,76		213,76					20
111	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26	22,26					20
				spolu:	6 172,74		770,23	5 402,51	6 172,74	0,00000		0,000		
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	6 172,74		770,23	5 402,51	6 172,74	0,00000		0,000		
				Za rozpočet celkom:	6 172,74		770,23	5 402,51	6 172,74	0,00000		0,000		

Strana 139

Objaviteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekárskia dielňa

Časť: 06.2 A2 Elektroinštalácie - Položky - R - rozvádzače - Pekárskia dielňa

Spracoval: Ing. M. Lepuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remisie, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálne materiály	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
POZNÁMKA														
Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom nešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.														

Strana 140



Oberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekarské dielňa  
 Časť: 06.2 A3 Elektroinštalácie - Položky - UP - Uzemnenie, pospájanie - Pekarské dielňa

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 J.KSO :

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	210190002	Potenciálny mostík OBO-VDE0618-1801(1809)KL1,KL2,KL3	1,000	ks	7,79	7,79		7,79					20
2	MAT	210190002	Potenciálny mostík OBO-VDE0618-1801(1809)KL1,KL2,KL3	1,000	ks	7,79		7,79						20
3	921	210100103	Ukončenie lana CYA na HUP, EP, kontroláci	56,000	ks	3,34	187,04		187,04					20
4	921	210220301	Svorka pripojovacie (SP1), skrutka+matica M6-8+2výjárová podložka(OBO-928, OBO-1818/A), pásková objímka typ 92270 -OBO, pre prepájanie kovových kontroláci, kovových zábrtlí, kovových mreží...	19,000	ks	3,34	63,46		63,46					20
5	MAT	210220301	Svorka pripojovacie (SP1), skrutka+matica M6-8+2výjárová podložka(OBO-928, OBO-1818/A), pásková objímka typ 92270 -OBO, pre prepájanie kovových kontroláci, kovových zábrtlí, kovových mreží...	19,000	ks	1,88		35,34	35,34					20
6	921	210020302	Kábelová inštalačná lišta HMIK16x16 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	98,000	m	2,23	218,54		218,54					20
7	MAT	210020302	Kábelová inštalačná lišta HMIK16x16 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	98,000	m	0,61		59,78	59,78					20
8	921	210020302	Kábelová inštalačná lišta HMIK25x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	18,000	m	2,23	40,14		40,14					20
9	MAT	210020302	Kábelová inštalačná lišta HMIK25x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	18,000	m	1,73		31,14	31,14					20
10	921	210020302	Kábelová inštalačná lišta HMIK40x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	16,000	m	3,34	53,44		53,44					20
11	MAT	210020302	Kábelová inštalačná lišta HMIK40x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	16,000	m	1,73		27,68	27,68					20
12	921	210800649	Lano CYAHD7V-KI 25z2	10,000	m	2,23	22,30		22,30					20
13	MAT	210800649	Lano CYAHD7V-KI 25z2	10,000	m	3,95		39,50	39,50					20
14	921	210800646	Lano CYAHD7V-KI 6z2, vodič CY4z2	120,000	m	1,11	133,20		133,20					20
15	MAT	210800646	Lano CYAHD7V-KI 6z2, vodič CY4z2	120,000	m	0,99		118,80	118,80					20
16	921	210010333	Krabicová rozvodnica na povrch do výška A8 VDE - obbo bettermann	12,000	ks	7,79	93,48		93,48					20
17	MAT	210010333	Krabicová rozvodnica na povrch do výška A8 VDE - obbo bettermann	12,000	ks	3,64		47,28	47,28					20
18	921	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	36,000	ks	2,23	80,28		80,28					20
19	MAT	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	36,000	ks	1,11		39,96	39,96					20
20	921	210020951	Označovací púzdra Weidmüller WKM na vývody	36,000	ks	2,23	80,28		80,28					20
21	MAT	210020951	Označovací púzdra Weidmüller WKM na vývody	36,000	ks	2,23		80,28	80,28					20
22	921	210020951	Označ. pásky Brother TZ111 P-4ouch 6mm Black on clear	3,000	m	2,23	6,69		6,69					20
23	MAT	210020951	Označ. pásky Brother TZ111 P-4ouch 6mm Black on clear	3,000	m	2,23		6,69	6,69					20
24	921	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21g1b	55,000	ks	2,23	122,65		122,65					20
25	MAT	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21g1b	55,000	ks	1,11		61,05	61,05					20
26	921	220260113	Značenie trasy vedenia	120,000	ks	1,11	133,20		133,20					20
27	FMP		Ostatné montážne práce	6,000	hod	13,36	80,16		80,16					20
28	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26	22,26					20
				spolu:		1 900,20		1 322,65	577,55	1 900,20		0,00000	0,000	
95-M	95	Revizie		12,000	hod	27,63	333,96		333,96					20
30	HZS	Komplexná skúška a revízia		1,000	ks	333,96		333,96	0,00	333,96		0,00000	0,000	
				spolu:		333,96		333,96	0,00	333,96		0,00000	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:							2 234,16		1 656,61	577,55	2 234,16		0,00000	0,000
Za rozpočet celkom:							2 234,16		1 656,61	577,55	2 234,16		0,00000	0,000

POZNÁMKY

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozptie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výrobky atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Oberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.5 SO 3 G pavilón - Ubytovanie - pekarské dielňa  
 Časť: 06.2 A4 Elektroinštalácie - Položky - MP - Pomocné murárske práce, hmoždinky - Pekarské dielňa

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 J.KSO :

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	8013971033141	Prierez cez múr hr. do 300mm	36,000	ks	4,45	160,20		160,20					20
2	921	8013971033161	Prierez cez múr hr. do 600mm	1,000	ks	4,45	4,45		4,45					20
3	921	8013974031132	Vysekanie rýh v murive do hl. 5cm a š. 7cm	290,000	m	3,34	968,60		968,60					20
4	921	8013974031832	Vysekanie rýh v strope do hl. 5cm a š. 7cm	66,000	m	3,34	220,44		220,44					20
5	921	8014612403389	Hrubá výplň rýh v murive m2	20,300	m2	3,34	67,80		67,80					20
6	921	8014612423531	Hrubá výplň rýh v strope m2	4,620	m2	3,34	15,43		15,43					20
7	921	8014612423531	Zaomietnutie rýh v murive m2	20,300	m2	3,34	67,80		67,80					20
8	921	8014611445541	Zaomietnutie rýh v strope m2	4,620	m2	3,34	15,43		15,43					20
9	921	8014999281114	Presun hmôt I	3,762	t	13,36	50,26		50,26					20
10	921	8013973031616	Nyky pre krabice KR, KO, KP 100x100x50	90,000	ks	3,34	300,60		300,60					20
11	921	220261622	Osadenie hmoždínok pr. 8 v murive	198,000	ks	3,34	661,32		661,32					20
12	921	220261642	Osadenie hmoždínok pr. 8 v strope	176,000	ks	3,34	587,84		587,84					20
				spolu:		3 120,17		3 120,17	0,00	3 120,17		0,00000	0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:							3 120,17		3 120,17	0,00	3 120,17		0,00000	0,000
Za rozpočet celkom:							3 120,17		3 120,17	0,00	3 120,17		0,00000	0,000

POZNÁMKY

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozptie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výrobky atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Odberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.6 SO 4 H P Energoblok\_R

Časť: REKAPITULÁCIA

Spracoval: kolektív profesij. projektantov

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
2.6		REKAPITULÁCIA I. STAVBA	206 SO 4 H pavilón Energoblok											
			01 Stavebná, statika, OK				183 829,53	40 975,24	224 804,77					20
			02 Zdravotechnika				2 588,93	2 918,28	5 507,21					20
			04 Plynoinštalácia				9 908,88	14 478,82	23 387,30					20
			04 Vykurovanie				69 540,76	240 181,54	309 722,30					20
			05 Elektroinštalácia				12 467,23	10 358,24	22 826,47					20
			A1 Elektroinštalácia - Položky E				5 248,25	6 728,94	11 977,19					20
			A2 Elektroinštalácia - Položky R				451,24	2 282,91	2 734,15					20
			A3 Elektroinštalácia - Položky-UPB				3 293,00	1 347,39	4 640,39					20
			A4 Elektroinštalácia - Položky-ZUPB				1 383,94	0,00	1 383,94					20
			A5 Elektroinštalácia Položky-MP				2 090,80	0,00	2 090,80					20
			06 Meranie a regulácia				16 971,98	23 061,88	40 033,86					20
Za rozpočet celkom:				626 281,91			294 307,11	331 974,80	626 281,91					

Strana 143

Odberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok

Časť: 01 Stavebná, statika, OK

Spracoval: Ing. D. Kováčiková

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNE PRÁCE														
1	231	11110-5111	Odstánenie stariny v rovine s odvozom do 20 km	132,175	m2	0,87	88,56		88,56					20
2	272	11310-6241	Rozobratie diaľby vozov z cestných panelov	3,719	m2	2,08	7,74		7,74			0,408	1,517	20
3	221	11310-7131	Odstánenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m2	1,485	m2	28,49	42,29		42,29			0,225	0,334	20
4	221	11310-7137	Odstánenie podkladov alebo krytov z betónu vyst. hr. 150-300 mm, do 200 m2	5,014	m2	47,90	240,57		240,57			0,550	2,758	20
5	221	11310-7141	Odstánenie podkladov alebo krytov živičných hr. do 50 mm, do 200 m2	1,485	m2	4,22	6,28		6,28			0,098	0,146	20
6	221	11320-1111r	Demontáž cestných obrubníkov ležiacich-strecha	48,000	m	5,28	252,48		252,48			0,230	11,040	20
7	272	11320-2111	Výhrtenie krajiných alebo obrubníkov stojatých	11,685	m	3,00	35,11		35,11			0,145	1,694	20
8	272	12110-1103	Odstánenie ornice s premiestnením do 250 m	19,827	m3	5,49	116,78		116,78					20
9	001	12230-1101	Odkopávky a prekopyvky nezapaž. v hom. tr. 4 do 100 m3	18,139	m3	16,11	1 307,15		1 307,15					20
10	272	13230-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v hom. tr. 4 do 100 m3	13,308	m3	20,03	266,56		266,56					20
11	272	15110-1201	Zhotovenie paženia stien výkopu príložné hl. do 4 m	10,350	m2	4,81	49,78		49,78	0,00025	0,00259			20
12	272	15110-1211	Odstánenie paženia stien výkopu príložné hl. do 4 m	10,350	m2	1,49	15,42		15,42					20
13	001	15110-1301	Zhotovenie rozopretia stien príložné paženia hĺbka do 4 m	5,608	m3	2,55	14,30		14,30	0,00045	0,00252			20
14	001	15110-1311	Odstánenie rozopretia stien príložné paženia hĺbka do 4 m	5,608	m3	0,80	3,36		3,36					20
15	272	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu hom. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	5,608	m3	6,68	37,46		37,46					20
16	272	16220-1101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m hom. tr. 1-4	180,242	m3	1,80	324,44		324,44					20
17	272	16220-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m hom. tr. 1-4	19,827	m3	2,16	42,63		42,63					20
18	272	16270-1101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 8000 m hom. tr. 1-4	4,324	m3	7,67	32,73		32,73					20
19	001	16710-1100	Nákladanie výkopku tr. 1-4 ručne	12,660	m3	11,61	146,98		146,98					20
20	272	16710-1101	Nákladanie výkopku do 100 m3 v hom. tr. 1-4	77,461	m3	9,38	726,58		726,58					20
21	272	17120-1201	Uloženie speneniny na skládke	4,324	m3	1,00	4,32		4,32					20
22	231	17120-3111	Uloženie výkopku v rovine	19,828	m3	15,49	307,14		307,14					20
23	231	17120-3111r	Poplatok za uloženie zeminy	4,324	m3	15,49	66,98		66,98					20
24	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	77,461	m3	4,71	364,84		364,84					20
25	001	17410-1102	Zásyp zhutnený v uzatvorených priestoroch	12,660	m3	16,63	213,07		213,07					20
26	272	18040-2111	Založenie parkového trávniku výškov v rovine-okolo objektu	132,175	m2	0,99	130,85		130,85					20
27	MAT	005 724200	Zmes trávna parková okrasná	3,965	kg	8,79		34,85	34,85	0,00100	0,00397			20
28	231	18040-6113r	Založenie vegetačnej vrstvy z rozchodníka-strecha	283,750	m2	6,67	1 892,61		1 892,61					20
29	232	18100-6113	Rozprezť zeminy schop. zúrod. v rovine a v sklone do 1: 5, hr. 0,15-0,20 m	132,175	m2	0,46	60,80		60,80					20
30	231	18130-5111	Premiestnenie ornice na skládke	19,826	m3	13,57	269,04		269,04					20
31	231	18200-1131	Plošná úprava terénu, nerovnosti do +200 mm v rovine	132,175	m2	2,16	285,50		285,50					20
32	231	18340-2111	Rozrušenie pôdy do hĺbky 50-150 mm v rovine	132,175	m2	0,85	125,57		125,57					20
33	231	18340-3152	Obrobienie pôdy vliacim v rovine	132,175	m2	0,06	7,93		7,93					20
34	231	18340-3153	Obrobienie pôdy hrabanim v rovine	132,175	m2	0,21	27,76		27,76					20
35	231	18340-3161	Obrobienie pôdy valcovanim v rovine	132,175	m2	0,03	3,97		3,97					20
36	231	18580-3111	Ošetrovanie trávniku v rovine	132,175	m2	0,21	27,76		27,76					20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				7 581,19			7 546,34	34,85	7 581,19	0,00908		17,489		

Strana 144

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:   
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

Spracoval: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:   
 Dátum:   
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/A, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>2 - ZÁKLADY</b>														
37	011	27431-3811	Základové pásy z betónu prostého tr. C16/20	5,004	m3	114,12	571,06		571,06	2,41931	12,10823			20
38	011	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie	18,719	m2	17,91	333,39		333,39	0,00223	0,04174			20
39	011	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie	18,719	m2	3,34	62,52		62,52					20
40	015	27838-1511	Základy pod stroje do 5 m3 z betónu tr. C 8/10 zložitosti I	1,209	m3	222,04	268,45		268,45	2,61018	3,15571			20
<b>2 - ZÁKLADY spolu:</b>				<b>1 235,42</b>			<b>1 235,42</b>	<b>0,00</b>	<b>1 235,42</b>		<b>15,30368</b>	<b>0,000</b>		
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>														
41	011	31123-1149	Muriivo nosné z tehál 25 cm P25 na maltu MC-15	8,175	m3	451,15	3 688,15		3 688,15	2,00106	16,35867			20
42	011	31127-1142	Muriivo nosné z pór-betónových tvárnic HEBEL P2-400 hr. 300 mm	18,740	m3	230,40	4 317,70		4 317,70	0,65345	12,24565			20
43	011	31127-2202	Muriivo nosné z betónových tvárnic PREMAC DT25 hr. 250mm s výplňou C16/20-strecha	0,375	m3	237,84	89,19		89,19	2,29086	0,85907			20
44	011	31136-1821	Výstuž nadzákladových múrov nosných BSI 500 (10505)	0,087	t	1 502,55	130,72		130,72	1,04050	0,09052			20
45	012	31712-1101	Montáž prefabrik. prekľadov pre svetlosť otvoru do 105 cm	3,000	kus	6,88	20,64		20,64	0,00688	0,02064			20
46	012	31712-1102	Montáž prefabrik. prekľadov pre svetlosť otvoru do 180 cm	15,000	kus	6,59	128,85		128,85	0,00688	0,10320			20
47	012	31712-1103	Montáž prefabrik. prekľadov pre svetlosť otvoru do 375 cm	5,000	kus	12,60	64,90		64,90	0,01147	0,05735			20
48	MAT	593 212120	Prekľad železobetonový RZP 3/110V 179x14x14 P	2,000	kus	23,87								20
49	MAT	593 212150r	Prekľad keramický KPP 12	31,500	m	18,92		47,34	595,98	595,98	0,10300	3,24450		20
50	MAT	593 212230r	Prekľad železobetonový RZP 197/29/19 P-strecha	32,320	kus	94,91		3 057,80	3 057,80	0,14800	4,78336			20
51	211	31712-1111	Osadenie metlicového prekľadu-strecha	32,000	kus	16,09	514,88		514,88	0,03450	1,10400			20
52	015	32732-3127	Múry a valy železobetonu tr. C 25/30 cement portl. a trospokportl.	0,549	m3	126,97	69,71		69,71	2,45421	1,34736			20
53	321	32735-1010	Debnenie oporných múrov rovinné zhotovenie	5,042	m2	23,37	117,83		117,83	0,01194	0,06020			20
54	015	32735-1221	Debnenie múrov a valov odstránenie	5,042	m2	10,02	50,52		50,52					20
55	015	32736-1016	Výstuž múrov a valov priemeru nad 12 mm 10 505	0,009	t	1 502,55	13,52		13,52	1,04670	0,00942			20
56	011	34227-2436	Príčky PPP Ytong hr.125mm 550kg/m3	18,928	m2	34,50	653,02		653,02	0,09770	1,84927			20
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>				<b>13 560,75</b>			<b>9 859,63</b>	<b>3 701,12</b>	<b>13 560,75</b>		<b>42,24521</b>	<b>0,000</b>		
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>														
57	012	41112-1121	Montáž stropov zo stropných železobet. panelov š. do 120 cm, dĺžky do 380 cm	19,000	kus	23,46	445,74		445,74	0,10839	2,05941			20
58	MAT	593 4141101	Panel stropný ľahký PZD 239/50/14 239x50x14	2,020	kus	105,74		213,59	213,59	0,45400	0,91708			20
59	MAT	593 414120r	Panel stropný PZD 269x59x14	1,010	kus	122,43		123,65	123,65	0,51100	0,16111			20
60	MAT	593 414320r	Panel stropný PZDI 269x119x14	15,150	kus	183,65		2 782,30	2 782,30	1,04900	15,89235			20
61	MAT	593 414390r	Panel stropný PZD 269x290x14	1,010	kus	322,77		326,00	326,00	1,91100	1,93011			20
62	011	41132-1414	Stropy doskové zo železobetonu tr. C25/30	2,141	m3	119,95	256,17		256,17	2,44680	5,23860			20
63	011	41135-1101	Debnenie stropov doskových zhotovenie	17,954	m2	11,13	199,83		199,83	0,00199	0,03573			20
64	011	41135-1102	Debnenie stropov doskových odstránenie	17,954	m2	3,34	59,97		59,97					20
65	011	41135-4171	Podpemerá konštr. stropov pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	7,696	m2	9,15	70,42		70,42	0,00179	0,01378			20
66	011	41135-4172	Podpemerá konštr. stropov pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	7,696	m2	2,93	20,24		20,24					20
67	011	41136-1821	Výstuž stropov BSI 500 (10505)	0,198	t	1 502,55	297,50		297,50	1,04424	0,20676			20
68	011	41732-1515	Stužujúce pásy a vence zo železobetonu tr. C25/30	0,998	m3	145,83	145,25		145,25	2,47861	2,46870			20
69	011	41735-1115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	6,640	m2	18,23	121,05		121,05	0,00335	0,02224			20
70	011	41735-1116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	6,640	m2	4,00	31,87		31,87					20

Strana 145

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:   
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

Spracoval: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:   
 Dátum:   
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/A, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>														
71	011	41736-1821	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BSI 500 (10505)	0,087	t	1 502,55	130,72		130,72	1,04157	0,09052			20
72	011	43032-1414	Schodišové konštrukcie zo železobetonu tr. C25/30	0,363	m3	139,13	50,50		50,50	2,45421	0,80088			20
73	011	43036-1821	Výstuž schodišových konštrukcií BSI 500 (10505)	0,024	t	1 502,55	36,06		36,06	1,04631	0,02511			20
74	011	41315-1121	Debnenie podest priamočiar. s podpernou konštr. do 4 m zhotovenie	5,439	m2	36,20	197,33		197,33	0,00773	0,04204			20
75	011	41315-1122	Debnenie podest priamočiar. s podpernou konštr. do 4 m odstránenie	5,439	m2	6,54	35,57		35,57					20
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>				<b>5 543,76</b>			<b>2 098,22</b>	<b>3 445,54</b>	<b>5 543,76</b>		<b>30,34951</b>	<b>0,000</b>		
<b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>														
76	221	56425-1111	Podklad zo štrkopiesku hr. 150 mm-chodník	14,175	m2	6,47	91,71		91,71	0,30361	4,30367			20
77	000	5911-1	Chodník zámková dlažba hr. 60mm šírka do 2,5m	14,175	m2	31,16	441,69		441,69	0,62474	8,85569			20
<b>5 - KOMUNIKÁCIE spolu:</b>				<b>533,40</b>			<b>533,40</b>	<b>0,00</b>	<b>533,40</b>		<b>13,15936</b>	<b>0,000</b>		
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>														
78	011	61147-3111	Ometka vnút. stropov zo suchých zmesi Hladká Baumit	240,020	m2	15,58	3 739,51		3 739,51	0,01969	4,72599			20
79	011	61242-1626	Ometka vnút. stien vápenná hladká	171,420	m2	16,98	2 870,72		2 870,72	0,05415	9,28239			20
80	011	61245-1121	Ometka vnút. stien cem. hladká	451,987	m2	12,24	5 532,32		5 532,32	0,04557	20,59705			20
81	011	61245-1764	Ometka vnút. stien cem. na pletivo do čiernej pálená	37,005	m2	18,70	617,98		617,98	0,05910	2,18700			20
82	011	62242-1131	Ometka vonk. stien vápenná hladká zloz. I až II	88,090	m2	18,92	1 666,10		1 666,10	0,04816	4,24097			20
83	011	62246-4232	Ometka vonk. stien tankovcov. BAUMIT silikónová základ a štrabaná 2 mm	373,561	m2	13,91	5 196,23		5 196,23	0,00340	1,27011			20
84	011	63131-2711	Mazanina z betónu prostého tr. C25/30 hr. 5-8 cm	2,957	m3	270,26	822,79		822,79	2,45421	7,25710			20
85	011	63131-3611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 8-12 cm	2,337	m3	255,09	700,64		700,64	2,42103	6,82636			20
86	011	63131-5711	Mazanina z betónu prostého tr. C25/30 hr. 12-24 cm	8,878	m3	278,25	2 469,75		2 469,75	2,45421	21,78357			20
87	011	63131-9153	Príplatok za prekľad. povrchu mazaniny tr. C8/10 ocel. hlad. hr. do 12 cm	2,737	m3	28,39	77,70		77,70					20
88	011	63131-9163	Príplatok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 12 cm	2,737	m3	31,50	86,22		86,22	0,02000	0,05474			20
89	011	63134-5521r s	Mazanina z betónu mrazuvzdorného protiľadkový úpravou	3,137	m3	278,25	872,87		872,87	1,07167	3,38065			20
90	011	63135-1101	Debnenie stien, mazanin zhotovenie	4,260	m2	16,74	71,31		71,31	0,00863	0,03676			20
91	011	63135-1102	Debnenie stien, mazanin odstránenie	4,260	m2	5,06	21,51		21,51					20
92	011	63157-1001	Násep pod podlahy z kameňa ťaženieho 0-4 špevlujúceho	8,321	m3	78,71	638,30		638,30	1,83700	15,28568			20
93	011	63245-0122	Vyrovňovacia cementový poter zhotovenie v pásu zo suchých zmesi hr. 30 mm	31,830	m2	82,38	2 622,16		2 622,16	0,06300	2,00529			20
94	011	63245-1411	Vysprávnenie cementového poteru pl. do 1 m2, hr. do 10 mm	275,446	m2	7,92	2 181,53		2 181,53	0,02604	7,17261			20
95	011	63245-6231	Poter pieskolcem. stupňov 800 kg cem./m3 ocel. hladý hr. 3 cm	5,753	m2	13,38	76,86		76,86	0,08266	0,47554			20
96	011	63711-1113	Odvákovací chodník zo štrkopiesku hr. 200 mm so zhutnením včítne geotextílií	21,950	m2	12,02	263,84		263,84	0,36740	8,06443			20
97	011	63731-1122	Odvákovací chodník z betónových ch											

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracovateľ: Ing. D. Kováčiková

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍŤARSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA :

Spracovateľ:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre oceňenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE														
104	003	94195-5003	Leštenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 2,5 m	14,490	m <sup>2</sup>	3,90	56,51		56,51	0,00588	0,08520			20
105	003	94195-5004	Leštenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 3,5 m	112,800	m <sup>2</sup>	7,70	878,71		878,71	0,00588	0,66326			20
106	015	95317-1003r	Osadenie poklopoš licozpečných 100-150 kg., vrátane rámov	1,000	kus	21,95	21,95		21,95	0,00688	0,00688			20
107	MAT	552 4311101	Poklop z kompozitu učebne osadzov rámu pliny 1000/1000	0,810	m <sup>2</sup>	1 333,80		1 081,84	1 081,84	0,10400	0,08424			20
108	013	96104-4111	Búranie základov z betónu prostého alebo otvorov nad 4 m <sup>2</sup>	3,034	m <sup>3</sup>	132,90	403,40		403,40			2,000	6,068	20
109	013	96203-1133	Búranie priecok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m <sup>2</sup>	24,354	m <sup>2</sup>	3,64	88,65		88,65	0,00068	0,01656	0,261	6,356	20
110	013	96203-2241	Búranie muriva z tehál na MC alebo otvorov nad 4 m <sup>2</sup>	2,298	m <sup>3</sup>	32,37	74,39		74,39	0,00131	0,00301	1,950	4,481	20
111	013	96301-2520	Búranie stropov zo železobetónu hr. nad 14 cm	10,045	m <sup>3</sup>	104,59	1 050,61		1 050,61	0,00318	0,03194	1,600	16,072	20
112	013	96301-5131	Demontáž pref krycích dosák kanálov do 0,12 t	2,000	kus	15,92	31,04		31,04			0,018	0,036	20
113	013	96504-3321	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm do 1 m <sup>2</sup>	25,818	m <sup>3</sup>	190,79	4 925,82		4 925,82			2,200	56,800	20
114	013	96504-3341	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm nad 4 m <sup>2</sup>	1,656	m <sup>3</sup>	99,13	164,16		164,16			2,200	3,643	20
115	013	96504-3441	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm nad 4 m <sup>2</sup>	19,016	m <sup>3</sup>	99,13	1 885,06		1 885,06			2,200	41,835	20
116	013	96506-1813	Búranie dlažieb keramických hr. nad 1 cm nad 1 m <sup>2</sup>	117,573	m <sup>2</sup>	4,82	568,70		568,70			0,065	7,642	20
117	013	96608-632r	Vybír. prekládov nad otvorní	57,000	kus	15,82	899,34		899,34			0,039	2,223	20
118	013	96703-1732	Prísekanie ploché v murive tehotom na MV, MVC hr. do 10 cm	9,800	m <sup>2</sup>	9,37	91,83		91,83	0,00034	0,00333	0,183	1,793	20
119	013	96806-1125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. křídél dvier do 2 m <sup>2</sup>	7,000	kus	0,85	5,95		5,95					20
120	013	96807-1112	Vyvesenie alebo zavesenie kov. okien do 1,5 m <sup>2</sup>	7,000	kus	0,70	5,48		5,48					20
121	013	96807-1125	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier do 2 m <sup>2</sup>	10,000	kus	1,16	11,60		11,60					20
122	013	96807-1136	Vyvesenie alebo zavesenie kov. vrat do 4 m <sup>2</sup>	5,000	kus	4,15	20,75		20,75					20
123	013	96807-2354	Vybúranie kov. okenných rámov zdvojených	17,160	m <sup>2</sup>	20,30	348,35		348,35	0,00311	0,05337	0,089	1,527	20
124	013	96807-2355r	Demontáž vetracích mřazí	17,580	m <sup>2</sup>	13,59	238,91		238,91	0,00141	0,02479	0,061	1,072	20
125	013	96807-2455	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m <sup>2</sup>	16,548	m <sup>2</sup>	27,52	455,40		455,40	0,00120	0,01986	0,076	1,258	20
126	013	96807-2456	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m <sup>2</sup>	14,284	m <sup>2</sup>	20,85	294,96		294,96	0,00103	0,01471	0,063	0,900	20
127	013	97103-3451	Vybúr. otvorov do 0,25 m <sup>2</sup> murivo teh. MV, MVC hr. do 45 cm	0,438	kus	22,24	9,74		9,74	0,00136	0,00060	0,207	0,091	20
128	253	97105-1122r	Rezanie konštrukci střešných panelov	34,800	m	96,17	3 346,72		3 346,72	0,00136	0,04733	0,018	0,626	20
129	013	97204-4251	Vybúr. otvorov do 0,09 m <sup>2</sup> stropoch z tvárnic hr. nad 10 cm	2,000	kus	4,41	8,82		8,82			0,029	0,058	20
130	013	97303-2616r	Demontáž zakřia otvoru 350/500 m. 6.6	1,000	kus	1 057,35	1 057,35		1 057,35	0,00015	0,00015	0,001	0,001	20
131	013	97403-1157	Vysekanie rýv v tehelnom murive hl. do 10 cm š. do 30 cm	3,500	m	9,30	29,05		29,05	0,00050	0,00175	0,054	0,189	20
132	013	97607-1111	Vybúranie kovových zárubní a lemovacího profilu rampy	15,330	m	8,95	137,20		137,20			0,037	0,567	20
133	013	97607-6111r	Odstánenie oceľ chráničky plymnoch potrubia	1,500	m	2,97	4,46		4,46			0,017	0,026	20
134	013	97608-1111r	Demontáž drevenej zárubny a dvoch oceľ. stĺpkov a spätňná montáž	3,000	kus	4,73	14,19		14,19			0,003	0,009	20
135	013	97608-5411r	Demontáž plechu pre zakřia stropu	1,000	kus	166,95	166,95		166,95			0,054	0,054	20
136	013	97608-6211r	Premiestnenie plast zachytných nádrží	1,000	kus	21,31	21,31		21,31			1,101	1,101	20
137	013	97801-3191	Občinenie vnút. omietok stěn váp. vápencem. do 100 %	266,607	m <sup>2</sup>	3,67	978,45		978,45			0,046	12,264	20
138	013	97805-9521	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy do 2 m <sup>2</sup>	14,070	m <sup>2</sup>	9,92	139,95		139,95			0,089	0,957	20
139	013	97805-9631	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek plochy nad 2 m <sup>2</sup>	69,440	m <sup>2</sup>	6,34	440,25		440,25			0,089	6,180	20
140	013	97807-1821	Osek omietky, izol. dosák do 120 kg/m <sup>3</sup> hr. nad 5 cm nad 1 m <sup>2</sup>	224,790	m <sup>2</sup>	5,91	1 329,20		1 329,20			0,102	22,929	20
141	013	97901-1111	Zvislá doprava suty a vybúr. hmôt za prvé podlašie	221,752	t	12,77	2 831,77		2 831,77					20
142	013	97908-1111	Odvoz suty a vybúr. hmôt na skládku do 1 km	221,752	t	12,16	2 696,50		2 696,50					20
143	013	97908-1121	Odvoz suty a vybúr. hmôt na skládku každý ďalší 1 km	2 217,520	t	0,40	887,01		887,01					20

Strana 147

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracovateľ: Ing. D. Kováčiková

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍŤARSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA :

Spracovateľ:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre oceňenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
144	013	97908-2111	Vnútrotstrešňovú dopravu suty a vybúr. hmôt do 10 m	221,752	t	9,92	2 000,20		2 000,20					20
145	013	97913-1409	Poplatok za ulož. a zneč. staveb. suty na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	221,752	t	33,39	7 404,30		7 404,30					20
146	011	99901-1001	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 6 m	225,790	t	17,30	3 906,17		3 906,17					20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				40 792,98			39 711,14	1 081,84	40 792,98	1,05698		196,758		20
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				101 873,780			92 562,93	9 370,85	101 873,78	225,79043		214,248		20
PRÁCE A DODÁVKY PSV														
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti														
147	700	711 4-31	Izolácia proti ľakovej vode vodorovná 2x Forbit 1x NAP 1x NA	27,380	m <sup>2</sup>	26,71	731,32		731,32	0,00132	0,03614			20
148	711	71111-1001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodou. náterom asfalt. penetr.	27,380	m <sup>2</sup>	0,67	18,34		18,34					20
149	MAT	111 631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	0,008	t	5 453,70		43,63	43,63	1,00000	0,00800			20
150	711	71111-3125r	Izolácia proti vlhkosti zvislá novopou fóliou hr 20mm	24,220	m <sup>2</sup>	8,95	202,24		202,24	0,00446	0,10802			20
151	711	71149-1171	Zhotovenie izolácie ľakovej položením podkladnej textlie vodor.	287,150	m <sup>2</sup>	0,99	255,56		255,56					20
152	711	71149-1172	Zhotovenie izolácie ľakovej položením ochrannej textlie vodor.	861,450	m <sup>2</sup>	0,80	766,69		766,69					20
153	MAT	283 2E0104	Fólia izolačná Platon DE 25 - zelené střechy 2,2x1,33 m - 231107	301,508	m <sup>2</sup>	5,85	1 703,52	1 703,52	1 703,52					20
154	MAT	283 2E0106	Fólia izolačná Platon PS 2,47x2,0 m - 231102	301,508	m <sup>2</sup>	3,24	1 007,04	1 007,04	1 007,04					20
155	MAT	693 665160	Geotextília polypropylenová TATRATX PP 500g/m <sup>2</sup>	603,015	m <sup>2</sup>	2,56	1 543,72	1 543,72	1 543,72	0,00050	0,00151			20
156	711	71169-1275r	Zhotovenie izolácie - obrťnený a spätňný spoj	23,800	m	13,06	311,30		311,30	0,00001	0,00024			20
157	711	99971-1101	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	0,454	t	38,90	17,52		17,52					20
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:				6 600,88			2 302,97	4 297,91	6 600,88	0,45391		0,000		20
712 - Povlakové krytíny														
158	712	71239-1382	Zhotovenie povl. krytíny střech do 10° násypom substrátu z minerálnej vlny	273,750	m <sup>2</sup>	32,28	8 836,65		8 836,65					20
159	MAT	283 1C0212	Doska z polystyrenu EPS 100, 1000x500x120 mm	68,905	m <sup>3</sup>	161,39		11 133,49	11 133,49			0,00000	0,000	20
712 - Povlakové krytíny spolu:				19 970,14			8 836,65	11 133,49	19 970,14			0,00000	0,000	20
713 - Izolácie tepelné														
160	713	71314-1135	Montáž tep. izolácie střech, prílepiecie za studena bodovo v vrstva	547,500	m <sup>2</sup>	18,92	10 358,70		10 358,70	0,00053	0,29018			20
161	713	99971-3101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	0,290	t	38,31	11,40		11,40					20
713 - Izolácie tepelné spolu:				10 370,10			10 370,10	0,00	10 370,10	0,29018		0,000		20
721 - Vnútorná kanalizácia														
162	721	72111-0916r	Demontáž a montáž podlahovej vpuste	2,000	kus	32,74	65,48		65,48					20
721 - Vnútorná kanalizácia spolu:				65,48			65,48	0,00	65,48	0,00000		0,000		20
731 - Kotle														
163	731	73110-0811r	Demontáž oceľových komínov dl.14,20m	4,000	kus	130,87	523,48		523,48	0,00001	0,00004	0,590	2,360	20
731 - Kotle spolu:				523,48			523,48	0,00	523,48	0,00004		0,590	2,360	20

Strana 148

Objaviteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:  
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

Spracovateľ: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracovateľ:  
 Dátum:  
 JKSO:

### Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>764 - Konštrukcie kľampiarstva</b>														
164	764	76431-1201r	Klmp. z poplast. pl. zastrešenie hladké z tabuľ š. 1000 mm, do 30°	2,375	m2	34,93	82,96		82,96	0,00690	0,01639			20
165	764	76441-0250	Klmp. PZ pl. oplechovanie parapetov R 330	15,600	m	19,88	308,70		306,70	0,00187	0,02917			20
166	764	76441-0850	Klmp. demont. parapetov R 330	13,200	m	1,64	21,65		21,65			0,001	0,013	20
167	764	76443-0250	Klmp. z poplast. pl. oplechovanie múrov R 650	89,200	m	32,04	2 279,45		2 279,45	0,00324	0,22421			20
168	764	99876-4101	Presun hmôt pre kľampiarstvo kontr. v objektoch výšky do 6 m	0,270	t	81,58	22,03		22,03					20
764 - Konštrukcie kľampiarstva spolu:				2 712,79			2 712,79	0,00	2 712,79		0,26977		0,013	
<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné</b>														
169	767	76739-2802	Demontáž krytín striech skrutkových	64,060	m2	4,46	289,72		289,72			0,007	0,455	20
170	767	76739-2802	Demontáž kľampiarstiev konštrukcií strechy	948,640	m2	1,64	1 555,77		1 555,77			0,007	6,640	20
171	767	76763-1101r	Montáž a dodávka okien oceových s tepizol dvojsklom vrátne parapetu	25,740	m2	941,09	16 517,10		16 517,10	0,00025	0,00644			20
172	767	76763-1103r	Montáž a dodávka požiarnych okien EW-C 15 sklo číre	2,160	m2	1 090,74	2 356,00		2 356,00	0,00027	0,00558			20
173	767	76763-1107r	Montáž a dodávka protišaľových žaluzií z pozink. ocele	7,477	m2	200,34	1 497,94		1 497,94	0,00038	0,00284			20
174	767	76764-1201r	Montáž a dodávka dverí celokovových vchodových	22,919	m2	745,99	17 097,34		17 097,34	0,00153	0,03507			20
175	767	76764-1203r	Montáž a dodávka dverí celokovových -pož. uzáver EW-C 15, samozvarná, izol výplňou	5,319	m2	745,71	3 966,43		3 966,43	0,00900	0,52658			20
176	767	76764-12041z	Montáž a dodávka dverí celokovových hladkých s prechodovou kĺťou	2,364	m2	745,71	1 762,86		1 762,86	0,01564	0,03697			20
177	767	76799-5103	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 20 kg	2 036,780	kg	4,72	9 613,60		9 613,60	0,00006	0,12221			20
178	MAT	553 001000	Materiál pre zámočnícku výrobu - orientačná cena	2 036,780	kg	5,57	11 344,86	11 344,86	11 344,86	0,00100	2,03678			20
179	767	76799-6801	Demontáž ostatných doplnkov, do 50 kg	1025,000	kg	2,09	2 142,25		2 142,25	0,00005	0,05125	0,001	1,025	20
180	767	76799-6805r	Dočasné premiestnenie solárnych panelov vrátne demontáže	8,000	kus	50,00	400,72		400,72	0,00005	0,00040	0,001	0,008	20
181	767	99876-7101	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. kontr. v objektoch výšky do 6 m	2,819	t	55,85	157,44		157,44					20
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				68 702,03			57 357,17	11 344,86	68 702,03		2,81912		6,128	
<b>771 - Podlahy z dlaždíc keramických</b>														
182	771	77147-1015	Montáž sokl rovných z dlaž. keram. 200x100 v. 200 do maly	47,420	m	7,70	369,40		369,40	0,01023	0,49511			20
183	771	77157-5109	Montáž podlah z dlaždíc keram. rež. hlad. 300x300 do tmelvu vrátne deliacej rohože	90,550	m2	28,94	2 620,52		2 620,52	0,00491	0,44460			20
184	MAT	597 638420	Dlažba keramická 300/300/9	99,820	m2	19,70	1 966,99	1 966,99	1 966,99	0,01900	1,99658			20
185	771	99877-1101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	2,826	t	27,15	76,67		76,67					20
771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:				4 733,58			3 066,59	1 966,99	4 733,58		2,82629		0,000	
<b>776 - Podlahy povlakové</b>														
186	776	77651-1610	Odstánenie povlakových podlah lepených bez podložky	54,300	m2	3,06	166,16		166,16			0,001	0,054	20
187	776	77652-1100	Lepenie povlakových podlah plastových pásou	54,300	m2	11,13	604,36		604,36	0,00036	0,01955			20
188	MAT	284 122480r	Podlahovina dielektrický koberec	57,015	m2	50,09	2 855,88	2 855,88	2 855,88	0,00302	0,17219			20
189	776	99877-6101	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	0,192	t	22,19	4,26		4,26					20
776 - Podlahy povlakové spolu:				3 630,66			774,78	2 855,88	3 630,66		0,19173		0,054	
<b>777 - Podlahy zo syntetických hmôt</b>														
190	777	77761-5230r	Nátery ochranné betón-podlah s bezpr. a protišmyk.povrchom	95,180	m2	5,57	530,15		530,15	0,00157	0,14943			20
191	777	99877-7101	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	0,149	t	26,11	3,89		3,89					20
777 - Podlahy zo syntetických hmôt spolu:				534,04			534,04	0,00	534,04		0,14943		0,000	

Strana 149

Objaviteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:  
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

Spracovateľ: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracovateľ:  
 Dátum:  
 JKSO:

### Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>781 - Obklady z obkladačiek a dosiek</b>														
192	771	78141-2263	Montáž obkladov vnútor. všien do tmelvu pravouhlých v obmedz. priestore škákovanie Ceresit CE33 vaf. 300x150 mm	15,366	m2	31,16	478,80		478,80	0,00354	0,05440			20
193	MAT	597 811000r	Keramický obklad interierový	16,134	m2	18,92	305,26	305,26	305,26	0,01010	0,16295			20
194	771	99878-1101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	0,217	t	27,15	5,89		5,89					20
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:				789,95			484,69	305,26	789,95		0,21735		0,000	
<b>783 - Nátery</b>														
195	783	78341-1410	Nátery olejov. kov. potrubí do DN 100mm dvojnás. + 1x emal	25,000	m2	13,36	334,00		334,00	0,00038	0,00950			20
196	783	78380-1812	Odstánenie náterov z omietok sten okšrabanim	17,340	m2	1,44	24,97		24,97	0,00001	0,00017			20
197	783	78381-2130	Nátery omietok sten olejov. dvojnásobné +2x emal +3x plné tmel.	56,130	m2	22,19	1 245,52		1 245,52	0,00137	0,07690			20
198	783	78381-2190	Nátery omietok sten olejov. napustenie	56,130	m2	2,86	160,53		160,53	0,00019	0,01066			20
199	783	78390-4811	Ochránenie kovových konštrukcií	5,000	m2	0,93	4,65		4,65					20
783 - Nátery spolu:				1 769,67			1 769,67	0,00	1 769,67		0,09724		0,000	
<b>784 - Malby</b>														
200	784	78441-2301	Paok 2x váp. mliekom s obrús. a presádr. v miest. do 3,8m	828,916	m2	0,82	679,71		679,71	0,00015	0,12434			20
201	784	78445-1271	Malba zo zmesi prášk. 1 far. dvojnás. v miest. do 3,8m	828,916	m2	2,23	1 848,48		1 848,48	0,00018	0,14920			20
784 - Malby spolu:				2 528,19			2 528,19	0,00	2 528,19		0,27354		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				122 930,99			91 326,60	31 604,39	122 930,99		7,58859		10,556	
Za rozpočet celkom:				224 804,77			193 829,53	40 975,24	224 804,77		233,37902		224,803	

#### POZNÁMKY

Prílohu zmlúvy v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presný a zrozumiteľný špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpis parametrov identifikuje konkrétneho výrobu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.



Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ: [REDAKOVANÉ]

Spracovateľ: Ing. I. Jókayová  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
Časť: 02 Zdravotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
Spracovateľ: [REDAKOVANÉ]  
Dátum: [REDAKOVANÉ]  
JKSO: [REDAKOVANÉ]

### Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Pr. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvádzaný, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
D HSV PRÁCE A DODÁVKY HSV															
D 1 - Zemné práce															
1	132201201.S		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	5,000	m3	8,90	44,50		242,18					20	
2	132201209.S		Pripätok k cenám za lepiťov pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm započ. i nezapažených, s urovnením dna v hrúbke 3	2,500	m3	1,08	2,70		2,70					20	
3	162201101.S		Vodorovné premiestnenie výkopku z hĺbok 1-4 do 20m	5,000	m3	1,80	9,00		9,00					20	
4	162501102.S		Vodorovné premiestnenie výkopku po sponnej ceste z hĺbok tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	1,650	m3	4,81	7,91		7,91					20	
5	167101101.S		Nakladanie neuhňutého výkopku z hĺbok tr.1-4 do 100 m3	1,650	m3	7,51	12,39		12,39					20	
6	171201201.S		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	1,650	m3	1,00	1,65		1,65					20	
7	171209002.S		Poplatok za skladovanie - zemina a kameň (17 05) ostatné	3,267	t	21,70	70,89		70,89					20	
8	174101002.S		Zásep sypaninou so zhrutnením sachiet, rýh nad 100 do 1000 m3	3,350	m3	4,41	14,77		14,77					20	
9	175101102.S		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	1,200	m3	21,15	25,38		25,38					20	
10	MAT 583310003800.S		Štrkopiesok frakcia 16-32 mm	2,016	t	25,50	51,61	51,61						20	
11	181101102.S		Úprava plánu v zárezoch v hrúbke 1-4 so zhrutnením	3,000	m2	0,58	1,68		1,68					20	
D 2 - Zakladanie															
12	215901101.S		Zhrutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod nýspy, z hornín súdržných do 92 % PS a nesúdržných	3,000	m2	0,29	0,87		0,87					20	
D 4 - Vodorovné konštrukcie															
13	451572111		Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v obrátenej výške, v kamennom drobnom ťažení 0-4 mm	0,450	m3	68,57	30,86		30,86					20	
D 8 - Rúrové vedenie															
14	871328004.S		Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 150	3,000	m	1,00	3,00		3,00					20	
15	MAT 286120001200.S		Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dvr 160x4,0 mm, dl. 1 m, SN4 - nepenená (viacvrstvová)	3,000	ks	10,25	30,75	30,75						20	
16	892282131.S		Tlaková skúška vzduchom potrubí DN 100-200 s kompletnou sadou tesniaceho vaku - úsek	1,000	ks	43,53	43,53	43,53						20	
17	892354111.S		Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200	3,000	m	3,86	11,88		11,88					20	
18	899721121.S		Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	3,000	m	2,23	6,69		6,69					20	
19	899721132.S		Označenie kanalizačného potrubia hneďou výstražnou fóliou	3,000	m	1,08	3,24		3,24					20	
D 9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie															
20	971035823.S		Vrty príklepovým prerážacím vrtákom do D 65 mm do stien alebo smerom dole do tehlá -0,00005t	60,000	cm	0,77	46,20		46,20					20	
21	979011131.S		Zvislá doprava sušiny po schodoch ručne do 3,5 m	0,978	t	28,55	27,92		27,92					20	
22	979081111.S		Odvod sušiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	0,978	t	17,37	16,99		16,99					20	
23	979081121.S		Odvod sušiny a vybraných hmôt na skládku za každý deň 1 km	9,780	t	0,57	5,57		5,57					20	
24	979082111.S		Vnútrostavenská doprava sušiny a vybraných hmôt do 10 m	0,978	t	12,89	12,61		12,61					20	
25	979089612.S		Poplatok za skladovanie - iné odpady zo staveb a demoliáci (17 09), ostatné	0,978	t	66,78	65,31		65,31					20	
26	979089715.S		Prenájom kontajneru 16 m3	1,000	ks	166,95	166,95		166,95					20	
D 99 - Presun hmôt HSV															
27	999281111.S		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	2,916	t	44,44	129,59		129,59					20	
Práce a dodávky HSV spolu:				844,14			761,78	82,36	844,14		0,000		0,000		

Strana 15/

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ: [REDAKOVANÉ]

Spracovateľ: Ing. I. Jókayová  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
Časť: 02 Zdravotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
Spracovateľ: [REDAKOVANÉ]  
Dátum: [REDAKOVANÉ]  
JKSO: [REDAKOVANÉ]

### Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Pr. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvádzaný, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
D PSV PRÁCE A DODÁVKY PSV															
D 713 - Izolácie tepelné															
28	713482121.S		Montáž trubic z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm	14,000	m	4,05	56,70		56,70					20	
29	MAT 283310002800.S		Izolačná PE trubica dŕh. 20x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	8,000	m	1,08	8,64	8,64						20	
30	MAT 283310004700.S		Izolačná PE trubica dŕh. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	6,000	m	2,00	12,00	12,00						20	
31	713482144.S		Montáž trubic z EPDM, hr. 25-32, vnút. priemer 99-130 mm	20,000	m	5,63	116,60		116,60					20	
32	MAT 283310027800.S		Izolačná trubica elastomková dŕh. 114x13 mm, dl. 2 m, pre izolovanie chladenia, klimatizácie, vzduchotechniky, vody a kúrenia	5,000	m	16,31	81,55	81,55						20	
33	MAT 283310027900.S		Izolačná trubica elastomková dŕh. 160x13 mm, dl. 2 m, pre izolovanie chladenia, klimatizácie, vzduchotechniky, vody a kúrenia	15,000	m	24,70	370,50	370,50						20	
34	998713101.S		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	0,001	t	39,31	0,04		0,04					20	
D 721 Zdravotechnika, vnútorná kanalizácia															
35	721170965.S		Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 110 mm	1,000	ks	18,36	18,36		18,36					20	
36	721140806.S		Demontáž potrubia z listových rúr odpadového alebo diaľničového nad DN 100 do DN 200, -0,03065t	27,500	m	10,25	281,88		281,88					20	
37	721172206.S		Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	1,500	m	12,23	18,35		18,35					20	
38	MAT 286140037400.S		HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	1,500	ks	2,04	3,06	3,06						20	
39	721172233.S		Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100	11,000	m	13,53	148,83		148,83					20	
40	MAT 286140038600.S		HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	11,000	ks	5,90	64,90	64,90						20	
41	721172236.S		Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 125	15,000	m	16,08	241,20		241,20					20	
42	MAT 286140039200.S		HT rúra hrdlová DN 125 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	15,000	ks	11,72	175,80	175,80						20	
43	721172357.S		Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	1,000	ks	8,05	8,05		8,05					20	
44	MAT 286540019100.S		Čistiaci kus HT DN 100, PP systém pre bezčlňový rozvod vnútorného odpadu	1,000	ks	4,37	4,37	4,37						20	
45	721172360.S		Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 125	1,000	ks	10,09	10,09		10,09					20	
46	MAT 286540019200.S		Čistiaci kus HT DN 125, PP systém pre bezčlňový rozvod vnútorného odpadu	1,000	ks	11,42	11,42	11,42						20	
47	721230142.S		Montáž strešného výtku pre PVC izolácie s ohrevom DN 110	2,000	ks	15,54	31,08		31,08					20	
48	MAT 28663008200.S		Strešný výtok s PVC izoláciou fóliou s ohrevom pochádzajú, vertikálny odkod DN 110, rím 148x148 mm, mriežka 137x137 mm	2,000	ks	236,13	472,26	472,26						20	
49	MAT 286630052000.S		Nadstavce D 125 mm, výška 345 mm, s PVC lícovan, vertikálny odkod, pre strešné výtoky, PVC	2,000	ks	74,16	148,32	148,32						20	
50	MAT 286630052200.S		Dvojitelný odvodňovací krúžok D 150 mm, pre strešné výtoky, PP	2,000	ks	36,18	72,36	72,36						20	
51	721290012.S		Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubie DN 110	1,000	ks	2,09	2,09		2,09					20	
52	MAT 551610000100.S		Privzdušňovacia hlavica DN 110, vnútorná kanalizácia, PP	1,000	ks	55,71	55,71	55,71						20	
53	721290111.S		Ostatné - skúška tesnoty kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	27,500	m	1,07	29,43		29,43					20	
54	721290821.S		Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 6 m	0,613	t	79,70	43,34		43,34					20	
55	998721101.S		Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	0,046	t	30,03	1,38		1,38					20	
D 722 Zdravotechnika, vnútorný vodovod															
56	722130802.S		Demontáž potrubia z oceľových rúrok zvlášťých nad DN 25 do DN 40, -0,00497t	14,000	m	3,64	50,96		50,96					20	
57	722131938.S		Oprava vodovodného potrubia prepojenie doterajšieho potrubia do DN 80	2,000	ks	86,00	172,00		172,00					20	
58	722171132.S		Potrubie piesťlníkové D 20 mm	14,000	m	22,63	316,82		316,82					20	
59	722221010.S		Montáž guľového kohútia zvlášťých prímerne pre vodu G 1/2	2,000	ks	3,06	6,16		6,16					20	

Strana 15/

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. I. Jókayová  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍNARSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
 Časť: 02 Zdravotníckna

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
60	MAT	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	2,000	ks	9,36		18,72	18,72					20
61		722221070.S	Montáž guľového kohúta závlhového rohového pre vodu G 1/2	3,000	ks	3,08	9,24		9,24					20
62	MAT	551110007700.S	Guľový uzáver pre vodu rohový 1/2", niklovaná mosadz	3,000	ks	19,50		58,50	58,50					20
63		722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závlhového do DN 50	14,000	m	1,88	27,72		27,72					20
64		722290234.S	Prepätchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	14,000	m	1,40	19,60		19,60					20
65		722290821.S	Vnútrostat, presuniecie vybraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	0,070	t	70,70	4,95		4,95					20
66		998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	0,015	t	27,25	0,41		0,41					20
	D	725	Zdravotníckna, zariadenie predmety						993,17					
67		725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t - súborne	1,000	ks	9,76	9,76		9,76					20
68		725119307.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	1,000	ks	35,09	35,09		35,09					20
69	MAT	642340000600.S	Misa záchodová keramická kombinovaná s vodorovným odpadom	1,000	ks	156,63		156,63	156,63					20
70	MAT	554330000200.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sčápaním	1,000	ks	114,82		114,82	114,82					20
71		725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadiek bez výtokovej armatúry, -0,01946t - súborne	1,000	ks	6,44	6,44		6,44					20
72		725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	1,000	ks	39,67	39,67		39,67					20
73	MAT	642110004300.S	Umývadlo keramickeho bežný typ	1,000	ks	103,45		103,45	103,45					20
74		725330840.S	Demontáž výlevky bez výtokovej armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia, oceľovej alebo liatinovej, -0,01880t - súborne	1,000	ks	10,31	10,31		10,31					20
75		725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	1,000	ks	23,31	23,31		23,31					20
76	MAT	642710000100.S	Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	1,000	ks	228,44		228,44	228,44					20
77		725590812.S	Vnútrostateniskové presuniecie vybraných hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 12 m	0,063	t	78,28	4,93		4,93					20
78		725820810.S	Demontáž batérie drazovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t - súborne	2,000	ks	4,71	9,42		9,42					20
79		725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drazovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	1,000	ks	9,27	9,27		9,27					20
80	MAT	551450000200.S	Batéria drazová nástenná jednopáková, chróm	1,000	ks	117,02		117,02	117,02					20
81		725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drazovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	1,000	ks	16,16	16,16		16,16					20
82	MAT	551450003800.S	Batéria umývadlovej stojankovej pákovej	1,000	ks	97,04		97,04	97,04					20
83		725869302.S	Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 50 mm	1,000	ks	11,41	11,41		11,41					20
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové						496,67					
84	MAT	551620005900.S	Zápchová uzávierka - sífón pre umývadlo DN 50	1,000	ks	90,77		90,77	90,77					20
85		998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	0,058	t	31,16	1,81		1,81					20
86		230050031.S	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiálov	5,000	kg	3,10	15,95		15,95					20
87	MAT	01	Kohviace príslušenstvo nosník, podložka, závlhová tyč	36,000	kg	9,81		356,76	356,76					20
88		230050033.S	Montáž doplnkových konštrukcií - z riukových materiálov	3,000	kg	5,91	17,73		17,73					20
89	MAT	286710007700.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 59-66 mm, DN potrubia 2", M8, EPDM izolačný	16,000	ks	0,79		12,64	12,64					20
90	MAT	286710007400.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 32-38 mm, DN potrubia 1", M8, EPDM izolačný	20,000	ks	0,52		10,40	10,40					20
91		998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	0,011	t	59,85	0,61		0,61					20
				spolu:		4 663,07		1 827,15	2 835,92	4 663,07	0,0000	0,000		
				Práce a dodávky PSV spolu:		4 663,07		1 827,15	2 835,92	4 663,07	0,0000	0,00000		
				Rozpočet celkom:		5 507,21		2 588,93	2 916,28	5 507,21	0,0000	0,000		

Strana 153

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. I. Jókayová  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍNARSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
 Časť: 02 Zdravotníckna

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<p><b>POZNÁMKA</b></p> <p>Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu výroby, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.</p>														

Odberaťel: BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:   
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
 Časť: 03 Plynoinštalácia

Spracovateľ: Ing. N. Jákay  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODÁVATEĽA:  
 Spracovateľ:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavanebného dielu, ramsla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifický materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
D HSIV PRÁCE A DODÁVKY HSIV															
D 9 - Ostatná konštrukcia a práce - búranie											222,62				
1		971036011.S	Jedrová vrtá diamantovými korunkami do D 120 mm do stropov a do stien - murivo tehlové -0,00018t	50,000	cm	0,88	44,50		44,50					20	
2		979011131.S	Zvislá doprava sušiny po schodoch ručne do 3,5 m	0,085	t	28,55	2,43		2,43					20	
3		979081111.S	Odvaz sušiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	0,085	t	17,37	1,48		1,48					20	
4		979081121.S	Odvaz sušiny a vybraných hmôt na skládku za každý diaľti 1 km	0,850	t	0,57	0,48		0,48					20	
5		979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sušiny a vybraných hmôt do 10 m	0,085	t	12,50	1,10		1,10					20	
6		97908612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolačí (17 09), ostatná	0,085	t	68,78	5,68		5,68					20	
7		979088715.S	Prenajom kontajneru 16 m3	1,000	ks	168,85	168,85		168,85					20	
D 99 - Pressun hmôt HSIV											0,27				
8		999281111.S	Pressun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	0,006	t	44,44	0,27		0,27					20	
Práce a dodávky HSIV spolu:											222,89		0,000	0,000	
D PSIV PRÁCE A DODÁVKY PSIV															
D 723 - Zdravotechnika - plynovod											12 332,12				
9		230330700	Montáž šŕukového snímača plynu	7,000	ks	32,25	225,75		225,75					20	
10	MAT	389610008500	Snímač ŕaku kvapaliny a plynu, 0 až 16 bar, 0 až 10 V	3,000	ks	310,55		931,65	931,65					20	
11	MAT	389610008700	Snímač ŕaku kvapaliny a plynu, 0 až 6 bar, 0 až 10 V	4,000	ks	310,55		1 242,20	1 242,20					20	
12		722211125.S	Montáž krčkovej prírub DN 80, PN 16	2,000	ks	14,800		29,60	29,60					20	
13	MAT	422810004700	Medziobjímková klapka uzatváracia plyn, DN 80, dl. 46 mm, ŕašina GJS 40015, NBR, FKM, BRA, J9 101 GAS	2,000	ks	128,820	257,64		257,64					20	
14	MAT	723231018.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 5/4	2,000	ks	7,850		15,90	15,90					20	
15	MAT	551340005100.S	Guľový uzáver na plyn 6/4", plnioprietokový s obojstranne predĺženým zvitom, niklovaná mosadz	2,000	ks	68,940		138,28	138,28					20	
16		722211125.S	Montáž medziobjímkovej uzatváracie klapky pre vodu DN 80	2,000	ks	14,800		29,60	29,60					20	
17	MAT	319440027900	Príruka krčková DN 80, PN16, D 88,9 mm	2,000	ks	31,000		62,00	62,00					20	
18	MAT	422810004700	Medziobjímková klapka uzatváracia plyn, DN 80, dl. 46 mm, ŕašina GJS 40015, NBR, FKM, BRA, J9 101 GAS	1,000	ks	128,820	128,82		128,82					20	
19		723120202.S	Potrúbie z oceľových rúrok zvitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15	5,000	m	14,78	73,80		73,80					20	
20		723120204	Potrúbie z oceľových rúrok zvitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 25	18,000	m	18,58	334,44		334,44					20	
21		723150312	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 5/72, 9	10,000	m	30,63	306,30		306,30					20	
22		723150315.S	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 Dxt 108x4 mm	15,000	m	72,73	1 090,95		1 090,95					20	
23		723150318.S	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 Dxt. 219x6, 3 mm	5,000	m	195,88	979,90		979,90					20	
24		723150386.S	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 44,5x2 mm	0,400	m	18,55	7,42		7,42					20	
25		723150373.S	Potrúbie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 159x4,5 mm	0,300	m	113,67	34,16		34,16					20	
26		723150801.S	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok hladkých do DN 32, -0,00254t	30,000	m	2,18	65,40		65,40					20	
27		723160336.S	Prípojka k plynomeru zvarená, rozpraška prípojky G 6/4 - súbor	1,000	ks	20,05	20,05		20,05					20	
28		723190207.S	Prípojka plynovodného rozvodu z oceľových rúrok čiernych - súbor	2,000	ks	205,33	410,66		410,66					20	
29		723190907	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	30,000	m	1,35	40,50		40,50					20	

Odberaťel: BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:   
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
 Časť: 03 Plynoinštalácia

Spracovateľ: Ing. N. Jákay  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODÁVATEĽA:  
 Spracovateľ:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavanebného dielu, ramsla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifický materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
30		723190909	Oprava plynovodného potrubia neúradná šŕuková skúška doterajšieho potrubia	30,000	ks	11,78	352,80		352,80					20	
31		723219101	Montáž plynového filtra	2,000	ks	54,53	109,06		109,06					20	
32	MAT	FF000000850	Plynový filter - prírodný - DN 80, PN 6, 50μm, IVAR,FMP	1,000	ks	429,62		429,62	429,62					20	
33	MAT	FM050000810	Plynový filter - zvitový - 5/4", PN 6, 10μm, IVAR,FM	1,000	ks	94,61		94,61	94,61					20	
34		723219103	Montáž prírubového posúvača plochého, hlavicového, guľového kohútika,plyn,filtr DN65	1,000	ks	68,88	68,88		68,88					20	
35	MAT	3194860055	Príruka krčková DN65 PN16, prír. 76,1	1,000	ks	25,37	25,37		25,37					20	
36	MAT	P	Bezpečnostný rýchlouzáver BAP typ NT, DN 65 PN 16	1,000	ks	912,66	912,66		912,66					20	
37		723229102.S	Montáž armatúry zvit. s jedným zvitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 1/2-súbor	4,000	ks	5,83	22,52		22,52					20	
38	MAT	55134000200.S	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 1/2"	3,000	ks	5,36	16,08		16,08					20	
39	MAT	551340010200.S	Vzorkovací uzáver plynu rohový d 14 mm, 1/2", niklovaná mosadz	3,000	ks	14,49	43,47		43,47					20	
40	MAT	4048228620	Automatický odvzdušňovací ventil, 1/2", bez spŕhnej klapky, mosadz OT 58 IVAR	1,000	ks	23,37	23,37		23,37					20	
41		723231006.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1/2	4,000	ks	4,63	18,52		18,52					20	
42	MAT	551340004700.S	Guľový uzáver na plyn 1/2", plnioprietokový s obojstranne predĺženým zvitom, niklovaná mosadz	4,000	ks	12,82	51,28		51,28					20	
43		723231012.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1	1,000	ks	5,89	5,89		5,89					20	
44	MAT	551340004900.S	Guľový uzáver na plyn 1", plnioprietokový s obojstranne predĺženým zvitom, niklovaná mosadz	1,000	ks	31,75	31,75		31,75					20	
45		723231015.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 5/4	1,000	ks	6,78	6,78		6,78					20	
46	MAT	551340005000.S	Guľový uzáver na plyn 5/4", plnioprietokový s obojstranne predĺženým zvitom, niklovaná mosadz	1,000	ks	45,69	45,69		45,69					20	
47		723231021.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 2	2,000	ks	9,84	19,68		19,68					20	
48	MAT	551340005200.S	Guľový uzáver na plyn 2", plnioprietokový s obojstranne predĺženým zvitom, niklovaná mosadz	2,000	ks	110,64	221,68		221,68					20	
49		723232123	Montáž armatúry zvitových s dvoma zvitmi, nízkotlakový regulátor tlaku plynu G 1 - súbor	1,000	ks	13,40	13,40		13,40					20	
50	MAT	54115	Regulátor ŕaku plynu Tartariny RT2 G1	1,000	ks	2 782,50	2 782,50		2 782,50					20	
51		723290822.S	Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 12 m	0,100	t	86,10	8,61		8,61					20	
52		733193939.S	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok zaslepenie potrubia dienkom priemer 219	2,000	ks	53,18	106,32		106,32					20	
53		734499211	Ostatné meracie armatúry, montáž návrka M 20 x 1,5	5,000	ks	5,48	27,40		27,40					20	
54	MAT	388320004400	Návrak priamy M20x1,5 mm - 19 mm	5,000	ks	6,08	30,40		30,40					20	
55	MAT	55129000100	Kondenčná súľka zahnutá PN 250, k prívreniu M20x1,5 mm	5,000	ks	6,74	33,70		33,70					20	
56		998723102	Pressun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,591	t	28,45	16,81		16,81					20	
57		MM2	D+-M membránový plynomer G16 - súbor	1,000	ks	389,55	389,55		389,55					20	
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové											417,30				
57		230050031	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov materiálov	10,000	kg	3,19	31,90		31,90					20	
58	MAT	01	Koviacie prísľušenstro nosník, podložka, zvitový tyč	31,000	ks	9,91	307,21		307,21					20	
59		230050033	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	6,000	kg	5,91	35,46		35,46					20	
60	MAT	286710007400.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozťah upínania D 32-36 mm, DN potrubia 1", M8, EPDM izolet	9,000	ks	0,52	4,68		4,68					20	
61	MAT	286710007700.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozťah upínania D 59-66 mm, DN potrubia 2", M8, EPDM izolet	8,000	ks	0,79	6,32		6,32					20	
62	MAT	286710008300.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozťah upínania D 107-115 mm, DN potrubia 4", M8M10, EPDM izolet	10,000	ks	1,58	15,80		15,80					20	
64	MAT	286710009100.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozťah upínania D 207-219 mm, M8M10, EPDM izolet	4,000	ks	3,84	15,36		15,36					20	
65		998767102	Pressun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,010	t	58,61	0,57		0,57					20	
D 783 - Dokonzovacie práce - natery											149,70				

Odberať: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. N. Jókay  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energeblok  
 Časť: 03 Plynoinštalácia

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
66		783426360.S	Nátery kov pot a armatúry syntetické do DN 150 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základným náterom	30,000	m	4,99	149,70		149,70					20
Práce a dodávky PSV spolu:				12 899,12			5 357,34	7 541,78	12 899,12		0,0000		0,000	
D	M		PRÁCE A DODÁVKY M						955,63					
67		21-M	Elektromontáže						12,45					20
68		210100003.S	Ukončenie vodičov káblových okom. vrátane zapojenia	5,000	ks	2,40	12,45		12,45					20
69		354310018500.S	Káblové oko medené šisovacie CU	5,000	ks	0,57		2,85	2,85					20
70		21022031.S	Uzemňovacia svorkovnica (MUS), vrátane osadenia a zapojenia	3,000	ks	2,97	8,01		8,01					20
71		EBL000000693	Svorkovnica ekvipotenciálna (MUS) 180X VDE 100KA	3,000	ks	6,12		18,36	18,36					20
72		21022040.S	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu. pre vonkajšie práce	14,000	ks	0,39	5,46		5,46					20
73		354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	14,000	ks	0,85		11,90	11,90					20
74		354410096900.S	Pásika CU, bleskozvodný a uzemňovaci materiál, dĺžka 0,5 m	14,000	ks	0,78		10,92	10,92					20
75		210800628.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	30,000	m	2,23	66,90		66,90					20
76		KV0000000128	Vodič ohybný H07V-K 1x6 zelenožltý pvc	30,000	m	3,00		117,00	117,00					20
77		210800630.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	25,000	m	2,23	55,75		55,75					20
76		KV0000000093	Vodič ohybný H07V-K 1x16 zelenožltý pvc	25,000	m	8,38	208,75		208,75					20
77		210880014.S	Kábel medený uložený voľne CYLFY 4x0,75 300/500 V 4x0,75	3,000	m	13,38	40,08		40,08					20
78		341610005500.S	Kábel medený 4x0,75 mm2	3,000	m	2,35	7,05		7,05					20
79		210967204.S	Demontáž existujúcich svoriek a vodičov ochranného pospájania - súborne	1,000	ks	389,55	389,55		389,55					20
		22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení						89,00					
80		220280261.S	Príprava a uchytanie PVC príchytiek na úchytné body	50,000	ks	0,89	44,50		44,50					20
81		GTDMS11--	Uchytka PVC inštalátorskeho káblu, 4-12mm, s kotvou	50,000	ks	0,89		44,50	44,50					20
D	M		Montáže potrubia						7 904,72					
82		230072305.S	Montáž regulátorov tlaku plynu s 2 zdvíhmi 2"	1,000	ks	11,46	11,46		11,46					20
83	MAT	CSB424cc	Regulátor tlaku plynu FISHER TYP CSB454, PN 90/4 kPa	1,000	ks	6 010,20		6 010,20	6 010,20					20
84		230120081	Montáž štítu pre označenie zveru	10,000	ks	0,97	9,70		9,70					20
85	MAT	844310.1	Plynárenská orientácia tabuľka OTM - Al plech rozmer 105x100mm, MIVA	10,000	ks	11,13		111,30	111,30					20
86		230203184.S	Montáž kolena 90° elektrovarovkovo PE 100 SDR 11 D 50 mm	8,000	ks	6,86	53,28		53,28					20
87	MAT	286530187100.S	Koleno 90° elektrovarovkové 90° PE 100 SDR 11 D 50 mm	8,000	ks	20,61	164,88		164,88					20
88		230204005.S	Montáž redukcie s dlhými ramenami PE 100 SDR11 D 40/25 mm	1,000	ks	1,37	1,37		1,37					20
89	MAT	286530094400.S	Redukcia s dlhými ramenami PE 100 SDR 11 D 40/25 mm	1,000	ks	3,56	3,56		3,56					20
90		230204009.S	Montáž redukcie s dlhými ramenami PE 100 SDR11 D 50/40 mm	1,000	ks	1,44	1,44		1,44					20
91	MAT	286530094800.S	Redukcia s dlhými ramenami PE 100 SDR 11 D 50/40 mm	1,000	ks	8,02	8,02		8,02					20
92		230230001.S	Prédbežná tlaková skúška vodou DN 50	30,000	m	16,78	472,80		472,80					20
93		230230016.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa DN 50	30,000	m	3,18	95,40		95,40					20
94		230230078.S	Čistenie potrubí do DN 200	30,000	m	0,48	14,40		14,40					20
95		230230121.S	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa - úsek	2,000	ks	99,29	198,58		198,58					20
96		230230201.S	Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom - úsek	2,000	ks	75,6	151,60		151,60					20

Strana 157

Odberať: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:  
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energeblok  
 Časť: 03 Plynoinštalácia

Spracoval: Ing. N. Jókay  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
97		230230211.S	Odstánenie plynu z potrubia dusíkom do DN 50	50,000	m	0,4	20,00		20,00					20
98		230230292.S	Napustenie potrubia OPZ	50,000	m	1,36	68,00		68,00					20
99		230250013	Montáž uzemnenia galvanickej anódy	2,000	ks	74,33	148,66		148,66					20
100		230250016	Navarenie kábla na anódu uzemnenie - súbor	2,000	ks	42,25	84,52		84,52					20
101		230260001	Prepojenie regulačnej stanice na plynovodnú prípojku DN 50	1,000	ks	38,56	39,56		39,56					20
102		732199100.S	Montáž orientátora štítka - súbor	4,000	ks	4,61	18,44		18,44					20
103	MAT	5482302200	Tabuľka výstražná dvojfarebná 21x15 mm	4,000	ks	4,7		18,80	18,80					20
104	MAT	5482271200	Príchytka perová 30x30 mm	4,000	100 ks	1,27		5,08	5,08					20
105	MAT	844301	Plynárenský orientačný štítok OTV - samolepiaca fólia rozmer 105x150mm, MIVA	4,000	ks	6,68		26,72	26,72					20
106		000600011	Podružný a drobný materiál	1,000	ks	166,95		166,95	166,95					20
		95-M	Revízie						226,62					
107		950505030.S	Regulačná stanica plynu-kontrola teplotera	1,000	ks	4,92	4,92		4,92					20
108		950506301.S	Opakovaná tlaková skúška plynovodu kontrola plynovodu pred nainštalovaním do DN 80 úsek do 20 m	2,000	ks	7,4	14,80		14,80					20
109		950506310.S	Opakovaná tlaková skúška plynovodu tlakovanie plynovodu do DN 80 úsek do 20 m	2,000	ks	5,88	13,32		13,32					20
110		950506319.S	Opakovaná tlaková skúška plynovodu vykonanie tlakovej skúšky plynovodu stredotlakového plynovodu do DN 80	1,000	ks	159,68	159,68		159,68					20
111		950506321.S	Opakovaná tlaková skúška plynovodu odzdučenie plynovodu do DN 80 úsek do 20 m	2,000	ks	16,95	33,90		33,90					20
		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby						1 089,92					
112		HZS0000113	Stavebné montážne práce náročnejšie - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, systémová skúška	18,000	hod.	23,44	421,92		421,92					20
113		92301x	Revízie, osvedčenia	40,000	hod.	18,79	668,00		668,00					20
Práce a dodávky M spolu:				10 285,29			3 328,45	6 936,84	10 285,29		0,00000		0,000	
Rozpočet celkom:				23 387,30			8 908,68	14 478,62	23 387,30		0,00000		0,00000	

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ: [redacted]

Spracoval: Ing. T. Baník  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍNÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
Časť: 04 Vykurovanie

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval: [redacted]  
Dátum: [redacted]  
JKSO: [redacted]

Výkaz výmer pre oceňovanie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálne materiály	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %										
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu											
D PSV PRÁCE A DODÁVKY PSV																								
D 713 - Izolácie tepelné																								
1		713400821.S	Odstárenie tepelnej izolácie potrubia pásmi alebo fóliami potrubie, -0,00210t	150,000	m2	4,11	616,50		35 567,88	616,50				20										
2		713482130.S	Montáž snimateľnej vrstvenej tep. izolácie ematúr IKA220, 220 °C	76,000	m	12,96	986,48			986,48				20										
3	MAT	2833100004032.S	IKA220 V2 - DN32	8,000	ks	165,88		1 327,04						20										
4	MAT	2833100004040.S	IKA220 V2 - DN40	6,000	ks	181,75		1 090,50						20										
5	MAT	2833100004050.S	IKA220 V2 - DN50	29,000	ks	186,67		5 480,13						20										
6	MAT	2833100004065.S	IKA220 V2 - DN65	2,000	ks	213,48		426,96						20										
7	MAT	2833100004080.S	IKA220 V2 - DN80	6,000	ks	220,70		1 324,20						20										
8	MAT	2833100004100.S	IKA220 V2 - DN100	18,000	ks	256,76		4 621,68						20										
9	MAT	2833100004125.S	IKA220 V2 - DN125	5,000	ks	285,81		1 428,05						20										
10	MAT	2833100004150.S	IKA220 V2 - DN150	2,000	ks	364,94		729,88						20										
11		713411111.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov pásmi jednovrstvová	36,000	m2	15,76	567,00			567,00				20										
12	MAT	KST050999	Tepelná izolácia - K-FLEX ST pásy, samolepiaca roľka, 50mm x 2x1m	36,000	m2	55,83		2 002,68						20										
13		713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.19 mm,vnútri priemer do 38 m - DN25	266,000	m	8,84	1 758,26			1 758,26				20										
14	MAT	KST019022	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 19x22 - DN15	100,000	m	2,83		283,00						20										
15	MAT	KST019028	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 19x26 - DN20	76,000	m	3,37		256,12						20										
16	MAT	KST019035	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 19x35 - DN25	90,000	m	3,88		347,40						20										
17		713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.25 mm,vnútri priemer 48-54 mm DN32-DN40	40,000	m	7,21	288,40			288,40				20										
18	MAT	KST025048	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 25x48 - DN32	15,000	m	9,78		101,70						20										
19	MAT	KST025054	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 25x54 - DN40	25,000	m	7,85		191,50						20										
20		713482133.S	Montáž trubíc z PE, hr.32 mm,vnútri priemer 60-76 mm - DN50-DN65	115,000	m	7,81	898,15			898,15				20										
21	MAT	KST032060	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 32x60 - DN50	90,000	m	11,23		1 010,70						20										
22	MAT	KST032076	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 32x76 - DN65	25,000	m	13,40		335,00						20										
23		713482134.S	Montáž trubíc z PE, hr.40 mm,vnútri priemer 88-114 mm - DN80-DN100	50,000	m	8,98	403,00			403,00				20										
24	MAT	KST040089	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 40x88 - DN80	30,000	m	31,81		632,20						20										
25	MAT	KST040114	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 40x114 - DN100	20,000	m	34,05		1 021,50						20										
26		713482135.S	Montáž trubíc z PE, hr.50 mm,vnútri priemer od 140 mm - DN125 a viac	49,000	m	8,41	412,09			412,09				20										
27	MAT	KST050133	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 50x133 - DN125	22,000	m	75,29		1 656,38						20										
28	MAT	KST050170	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 50x170 - DN150	27,000	m	74,08		2 000,16						20										
29		713482214.S	Montáž trubíc z PE s tepelnou odolnosťou do 150°C a s odľahčujúcou úpravou	1,000	ks	8,61	6,61			6,61				20										
30	MAT	KF5020022	Tepelná izolácia - K-FLEX SOLAR R, 20x22, s odľahčujúcou úpravou, 150°C - DN22	45,000	m	18,14		816,30						20										
31	MAT	KF5020035	Tepelná izolácia - K-FLEX SOLAR R, 20x35, s odľahčujúcou úpravou, 150°C - DN35	100,000	m	25,09		2 509,00						20										
32		998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	1,000	t	39,31	39,31							20										
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod																								
722262151.S Montáž vodomeru pre vodu do 30°C závitového DN 50															1,000	ks	46,08	46,08						20
34	MAT	551210000610.S	Ultrazvukový vodomer, KAMSTRUP - typ. MULTICAL 62, závitový prietokomer ULTRAFLOV 24, PN16, 50°C, On 10m3/h	1,000	ks	785,84		785,84						20										

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ: [redacted]

Spracoval: Ing. T. Baník  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍNÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
Časť: 04 Vykurovanie

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval: [redacted]  
Dátum: [redacted]  
JKSO: [redacted]

Výkaz výmer pre oceňovanie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálne materiály	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %										
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu											
D 733 - Ustredné kárenie, rozvodné potrubie																								
733121110.S Potrubie z rúrok hladkých bezúhľových nízkofalokových priemer 21,3/2,0 - DN15															79,000	m	6,08	638,32			27 322,96			20
35		733121110.S	Potrubie z rúrok hladkých bezúhľových nízkofalokových priemer 21,3/2,0 - DN15	79,000	m	6,08	638,32			638,32				20										
36	MAT	141110000100.S	Rúra oceľová bezúhľová hladká kruhová d 21,3 mm, hr. steny 2,0 mm, ozn. 11 353.0	79,000	m	4,64		366,56						20										
37		733121111.S	Potrubie z rúrok hladkých bezúhľových nízkofalokových priemer 26,9/2,3 - DN20	57,000	m	7,87	437,19			437,19				20										
38	MAT	1411100001000.S	Rúra oceľová bezúhľová hladká kruhová d 26,9 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0	57,000	m	5,92		331,74						20										
39		733121115.S	Potrubie z rúrok hladkých bezúhľových nízkofalokových priemer 33,7/2,6 - DN25	19,000	m	8,74	166,06			166,06				20										
40	MAT	1411100001900.S	Rúra oceľová bezúhľová hladká kruhová d 33,7 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0	19,000	m	7,38		140,22						20										
41		733121116.S	Potrubie z rúrok hladkých bezúhľových nízkofalokových priemer 44,5/2,6 - DN32	6,000	m	9,37	56,22			56,22				20										
42	MAT	1411100004100.S	Rúra oceľová bezúhľová hladká kruhová d 44,5 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0	6,000	m	8,28		55,74						20										
46		733121117.S	Potrubie z rúrok hladkých bezúhľových nízkofalokových priemer 48,3/2,6 - DN40	19,000	m	10,57	200,83			200,83				20										
47	MAT	141110004600.S	Rúra oceľová bezúhľová hladká kruhová d 48,3 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0	19,000	m	11,85		225,15						20										
48		733121118.S	Potrubie z rúrok hladkých bezúhľových nízkofalokových priemer 60,3/2,9 - DN50	39,000	m	11,17	435,63			435,63				20										
49	MAT	1411100007100.S	Rúra oceľová bezúhľová hladká kruhová d 60,3 mm, hr. steny 2,9 mm, ozn. 11 353.0	39,000	m	16,43	640,77			640,77				20										
50		733121122.S	Potrubie z rúrok hladkých bezúhľových nízkofalokových priemer 76,3/2 - DN65	2,000	m	12,38	24,76			24,76				20										
51	MAT	141110000800.S	Rúra oceľová bezúhľová hladká kruhová d 76 mm, hr. steny 3,2 mm, ozn. 11 353.0	2,000	m	23,07		46,14						20										
52		733121125.S	Potrubie z rúrok hladkých bezúhľových nízkofalokových priemer 89,3/2,6 - DN80	15,000	m	14,66	219,90			219,90				20										
53	MAT	1411100009200.S	Rúra oceľová bezúhľová hladká kruhová d 89 mm, hr. steny 3,6 mm, ozn. 11 353.0	15,000	m	30,85	462,75			462,75				20										
54		733121129.S	Potrubie z rúrok hladkých bezúhľových nízkofalokových priemer 114,3/2,6 - DN100	25,000	m	16,07	401,75			401,75				20										
55	MAT	1411100010900.S	Rúra oceľová bezúhľová hladká kruhová d 114,3 mm, hr. steny 3,6 mm, ozn. 11 353.0	25,000	m	38,81	995,25			995,25				20										
56		733121132.S	Potrubie z rúrok hladkých bezúhľových nízkofalokových priemer 133,4/2,0 - DN125	17,000	m	18,50	314,50			314,50				20										
57	MAT	1411100012300.S	Rúra oceľová bezúhľová hladká kruhová d 133 mm, hr. steny 4,0 mm, ozn. 11 353.0	17,000	m	48,75	795,26			795,26				20										
58		733121135.S	Potrubie z rúrok hladkých bezúhľových nízkofalokových priemer 168,3/4,5 - DN150	21,000	m	21,31	447,51			447,51				20										
59	MAT	1411100011000.S	Rúra oceľová bezúhľová hladká kruhová d 168 mm, hr. steny 4,5 mm, ozn. 11 353.0	21,000	m	74,49	1 564,29			1 564,29				20										
60		733121142.S	Potrubie z rúrok hladkých bezúhľových nízkofalokových priemer 273,7/2 - DN250	5,000	m	45,77	228,85			228,85				20										
61	MAT	142110003600.S	Rúra oceľová bezúhľová hladká kruhová d 273 mm, hr. steny 7,0 mm, ozn. 11 353.0	5,000	m	202,38	1 011,90			1 011,90				20										
62		733126000.S	Montáž tvarovky - redukcie DN 20 privarením	6,000	ks	2,40	14,40			14,40				20										
63	MAT	316170008800.S	Redukcia varná DN 20/15, d 26,9/21,3 mm, hr. steny 2,3/2,0 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	6,000	ks	1,32	7,92			7,92				20										
64		733126005.S	Montáž tvarovky - redukcie DN 25 privarením	2,000	ks	3,01	6,02			6,02				20										
65	MAT	316170009000.S	Redukcia varná DN 25/15, d 33,7/21,3 mm, hr. steny 2,6/2,0 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	1,000	ks	1,75	1,75			1,75				20										
66	MAT	316170009100.S	Redukcia varná DN 25/20, d 33,7/26,9 mm, hr. steny 2,6/2,3 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	1,000	ks	1,58	1,58			1,58				20										
67		733126010.S	Montáž tvarovky - redukcie DN 32 privarením	5,000	ks	3,81	18,05			18,05				20										
68	MAT	316170009300.S	Redukcia varná DN 32/20, d 42,4/26,9 mm, hr. steny 2,6/2,3 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	1,000	ks	2,66	2,66			2,66				20										
69	MAT	316170009400.S	Redukcia varná DN 32/25, d 42,4/33,7 mm, hr. steny 2,6/2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	4,000	ks	0,88	3,52			3,52				20										
70		733126015.S	Montáž tvarovky - redukcie DN 40 privarením	6,000	ks	3,61	21,66			21,66				20										
71	MAT	316170009600.S	Redukcia varná DN 40/32, d 48,3/42,4 mm, hr. steny 2,6/2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	1,000	ks	2,39	2,39			2,39				20										
72	MAT	316170009700.S	Redukcia varná DN 40/25, d 48,3/33,7 mm, hr. steny 2,6/2,3 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	5,000	ks	2,68	13,30			13,30				20										
73		733126020.S	Montáž tvarovky - redukcie DN 50 privarením	17,000	ks	5,77	98,09			98,09				20										



Objekt: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ: [redacted]

Spracoval: Ing. T. Baník  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoelektrik  
Časť: 04 Vykurovanie

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval: [redacted]  
Dátum: [redacted]  
JKSO: [redacted]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cat.	Kód položky	Popis položky, staviteľného dielu, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/k, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálne materiály	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
74	MAT	316170011000.S	Redukcia varná DN 50/40, d 60,3/44,5 mm, hr. steny 2,9/2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	4,000	ks	3,39		13,56	13,56					20
75	MAT	316170010900.S	Redukcia varná DN 50/32, d 60,3/42,4 mm, hr. steny 2,9/2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	1,000	ks	3,39		3,39	3,39					20
76	MAT	316170010100.S	Redukcia varná DN 50/25, d 57,0/33,7 mm, hr. steny 2,9/2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	12,000	ks	3,90		46,80	46,80					20
77		733126025.S	Montáž tvarovky - redukcie DN 65 privarením	2,000	ks	7,57	15,14		15,14					20
78	MAT	316170011700.S	Redukcia varná DN 65/50, d 76,1/60,3 mm, hr. steny 2,9/2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	1,000	ks	3,97		3,97	3,97					20
79	MAT	316170011500.S	Redukcia varná DN 65/40, d 76,1/48,3 mm, hr. steny 2,9/2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	1,000	ks	4,16		4,16	4,16					20
80		733126030.S	Montáž tvarovky - redukcie DN 80 privarením	5,000	ks	10,34	51,70		51,70					20
81	MAT	316170012000.S	Redukcia varná DN 80/40, d 88,9/48,3 mm, hr. steny 3,2/2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	4,000	ks	6,48		25,92	25,92					20
82	MAT	316170012200.S	Redukcia varná DN 80/50, d 88,9/60,3 mm, hr. steny 3,2/2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	1,000	ks	5,98		5,98	5,98					20
83		733126035.S	Montáž tvarovky - redukcie DN 100 privarením	9,000	ks	10,82	97,38		97,38					20
84	MAT	316170012700.S	Redukcia varná DN 100/50, d 108,0/60,3 mm, hr. steny 3,6/2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	5,000	ks	8,29		41,45	41,45					20
85	MAT	316170012500.S	Redukcia varná DN 100/40, d 108,0/48,3 mm, hr. steny 3,6/2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	3,000	ks	10,12		30,36	30,36					20
86	MAT	316170012800.S	Redukcia varná DN 100/65, d 108,0/76,1 mm, hr. steny 3,6/2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	1,000	ks	7,98		7,98	7,98					20
87		733126040.S	Montáž tvarovky - redukcie DN 125 privarením	4,000	ks	11,08	44,24		44,24					20
88	MAT	316170014400.S	Redukcia varná DN 125/85, d 133,7/61,1 mm, hr. steny 4,0/2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	2,000	ks	14,03		28,06	28,06					20
89	MAT	316170014300.S	Redukcia varná DN 125/50, d 139,7/60,3 mm, hr. steny 4,0/2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	2,000	ks	23,07		46,14	46,14					20
90		733126045.S	Montáž tvarovky - redukcie DN 150 privarením	2,000	ks	12,02	24,04		24,04					20
91	MAT	316170015300.S	Redukcia varná DN 150/100, d 159,0/114,3 mm, hr. steny 4,5/3,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	2,000	ks	23,23		46,46	46,46					20
92		733126060.S	Montáž tvarovky - koleno DN 15 privarením	59,000	ks	2,40	141,60		141,60					20
93	MAT	316170005700.S	Koleno varné DN 15, d 21,3 mm, hr. steny 2,0 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	59,000	ks	0,88		38,94	38,94					20
94		733126065.S	Montáž tvarovky - koleno DN 20 privarením	8,000	ks	2,40	19,20		19,20					20
95	MAT	316170005800.S	Koleno varné DN 20, d 26,9 mm, hr. steny 2,3 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	8,000	ks	0,85		6,80	6,80					20
96		733126070.S	Montáž tvarovky - koleno DN 25 privarením	7,000	ks	2,40	16,80		16,80					20
97	MAT	316170005900.S	Koleno varné DN 25, d 33,7 mm, hr. steny 2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	7,000	ks	1,17		8,19	8,19					20
98		733126075.S	Montáž tvarovky - koleno DN 32 privarením	4,000	ks	2,40	9,60		9,60					20
99	MAT	316170006000.S	Koleno varné DN 32, d 42,4 mm, hr. steny 2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	4,000	ks	1,68		6,64	6,64					20
100		733126080.S	Montáž tvarovky - koleno DN 40 privarením	5,000	ks	2,40	12,00		12,00					20
101	MAT	316170006100.S	Koleno varné DN 40, d 48,3 mm, hr. steny 2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	5,000	ks	1,99		9,95	9,95					20
102		733126085.S	Montáž tvarovky - koleno DN 50 privarením	31,000	ks	2,40	74,40		74,40					20
103	MAT	316170006200.S	Koleno varné DN 50, d 60,3 mm, hr. steny 2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	31,000	ks	3,46		107,88	107,88					20
104		733126090.S	Montáž tvarovky - koleno DN 65 privarením	1,000	ks	3,61	3,61		3,61					20
105	MAT	316170006300.S	Koleno varné DN 65, d 76,1 mm, hr. steny 2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	1,000	ks	5,98		5,98	5,98					20
106		733126095.S	Montáž tvarovky - koleno DN 80 privarením	14,000	ks	3,61	50,54		50,54					20
107	MAT	316170006400.S	Koleno varné DN 80, d 88,9 mm, hr. steny 3,2 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	14,000	ks	7,98		111,44	111,44					20
108		733126100.S	Montáž tvarovky - koleno DN 100 privarením	11,000	ks	3,61	39,71		39,71					20
109	MAT	316170006500.S	Koleno varné DN 100, d 114,3 mm, hr. steny 3,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	11,000	ks	18,59		204,49	204,49					20
110		733126105.S	Montáž tvarovky - koleno DN 125 privarením	9,000	ks	3,81	32,49		32,49					20

Objekt: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ: [redacted]

Spracoval: Ing. T. Baník  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoelektrik  
Časť: 04 Vykurovanie

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval: [redacted]  
Dátum: [redacted]  
JKSO: [redacted]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cat.	Kód položky	Popis položky, staviteľného dielu, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/k, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálne materiály	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
111	MAT	316170006600.S	Koleno varné DN 125, d 133,0 mm, hr. steny 4,0 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	8,000	ks	23,86		191,04	191,04					20
112	MAT	316170007800.S	T-kus varný redukovaný DN 125 / 65 typ R 3, d 133,0 / 78 mm, hr. steny 4,0 / 2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	1,000	ks	4,21		4,21	4,21					20
113		733126110.S	Montáž tvarovky - koleno DN 150 privarením	6,000	ks	13,36	80,16		80,16					20
114	MAT	316170006700.S	Koleno varné DN 150, d 159,0 mm, hr. steny 4,5 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	6,000	ks	36,50		219,00	219,00					20
115		733126115.S	Montáž tvarovky - T-kus DN 15 privarením	4,000	ks	3,01	12,04		12,04					20
116	MAT	316170006800.S	T-kus varný DN 15 typ R 3, d 21,3 mm, hr. steny 2,0 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	4,000	ks	5,31		21,24	21,24					20
117		733126120.S	Montáž tvarovky - T-kus DN 20 privarením	9,000	ks	3,01	27,09		27,09					20
118	MAT	316170006900.S	T-kus varný redukovaný DN 20 / DN 15 typ R 3, d 26,9 / 21,3 mm, hr. steny 2,3 / 2,0 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	9,000	ks	14,27		128,43	128,43					20
119		733126125.S	Montáž tvarovky - T-kus DN 25 privarením	1,000	ks	3,01	3,01		3,01					20
120	MAT	316170007000.S	T-kus varný DN 25 typ R 3, d 33,7 mm, hr. steny 2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	1,000	ks	6,30		6,30	6,30					20
121		733126130.S	Montáž tvarovky - T-kus DN 32 privarením	2,000	ks	3,01	6,02		6,02					20
122	MAT	316170007100.S	T-kus varný DN 32 typ R 3, d 42,4 mm, hr. steny 2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	2,000	ks	6,97		13,94	13,94					20
123		733126135.S	Montáž tvarovky - T-kus DN 40 privarením	1,000	ks	3,01	3,01		3,01					20
124	MAT	316170007200.S	T-kus varný redukovaný DN 40 / 25 typ R 3, d 48,3 / 33,7 mm, hr. steny 2,6 / 2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	1,000	ks	15,27		15,27	15,27					20
125		733126140.S	Montáž tvarovky - T-kus DN 50 privarením	5,000	ks	3,61	18,05		18,05					20
126	MAT	316170007300.S	T-kus varný DN 50 typ R 3, d 60,3 mm, hr. steny 2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	2,000	ks	9,29		18,58	18,58					20
127	MAT	316170007400.S	T-kus varný redukovaný DN 50 / DN 32 typ R 3, d 60,3/44,5 mm, hr. steny 2,9/2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	2,000	ks	16,25		32,50	32,50					20
128	MAT	316170007340.S	T-kus varný redukovaný DN 50 / 40 typ R 3, d 60,3 / 48,3 mm, hr. steny 2,9 / 2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	1,000	ks	16,25		16,25	16,25					20
129		733126150.S	Montáž tvarovky - T-kus DN 80 privarením	8,000	ks	5,41	43,28		43,28					20
130	MAT	316170007500.S	T-kus varný redukovaný DN 80 / 40 typ R 3, d 88,9 / 48,3 mm, hr. steny 3,2 / 2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	1,000	ks	26,39		26,39	26,39					20
131	MAT	316170007550.S	T-kus varný redukovaný DN 80 / 60 typ R 3, d 88,9 / 60,3 mm, hr. steny 3,2 / 2,9 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	6,000	ks	24,22		145,32	145,32					20
132	MAT	316170007501.S	T-kus varný DN 80 typ R 3, d 88,9 mm, hr. steny 3,2 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	1,000	ks	18,59		18,59	18,59					20
133		733126155.S	Montáž tvarovky - T-kus DN 100 privarením	1,000	ks	6,01	6,01		6,01					20
134	MAT	316170007700.S	T-kus varný redukovaný DN 100 / 80 typ R 3, d 114,3/88,9 mm, hr. steny 3,6 / 3,2 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	1,000	ks	44,83		44,83	44,83					20
135		733126165.S	Montáž tvarovky - T-kus DN 150 privarením	2,000	ks	6,01	12,02		12,02					20
136	MAT	316170008100.S	T-kus varný redukovaný DN 150 / DN 100 typ R 3, d 168,3/114,3 mm, hr. steny 4,5/3,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	2,000	ks	68,28		172,52	172,52					20
137		733193925.S	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok zaslepenie potrubia dieliskom priemer 89	2,000	ks	3,46	31,98		31,98					20
138	MAT	551280004000.S	Dielenka varná d 89 mm, PN 40, DN 80	4,000	ks	32,83		131,32	131,32					20
139		733193942.S	Montáž zaslepenia potrubia dieliskom priemer 273	4,000	ks	114,46		457,84	457,84					20
140	MAT	551280005400.S	Dielenka varná d 273 mm, PN 40, DN 250	1,200	m	4,72	5,66		5,66					20
141		733141006.S	Potrúbie z nerezových rúrok spájaných lisovaním DN 20	1,200	m	8,00		10,56	10,56					20
142	MAT	141120000300.S	Rúra oceľová nerezová lisovacia Inox d 22,0 mm, hr. steny 1,2 mm, AISI 316 L	51,000	m	4,71	240,21		240,21					20
143		733141009.Sa	Potrúbie z nerezových rúrok spájaných lisovaním DN 25	51,000	m	11,28		574,28	574,28					20
144	MAT	141120000400.S	Rúra oceľová nerezová lisovacia Inox d 28,0 mm, hr. steny 1,2 mm, AISI 316 L	10,000	m	4,71	47,10		47,10					20
145		733141012.S	Potrúbie z nerezových rúrok spájaných lisovaním DN 32	10,000	m	17,44		174,40	174,40					20
146	MAT	141120000500.S	Rúra oceľová nerezová lisovacia Inox d 35,0 mm, hr. steny 1,5 mm, AISI 316 L	1,000	m	6,82	6,62		6,62					20
147		733141015.S	Potrúbie z nerezových rúrok spájaných lisovaním DN 40											20

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVĽNÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Časť: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok

Časť: 04 Vykurovanie

Spracoval: Ing. T. Banik

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Table with columns: Por. číslo, Kód cen., Kód položky, Popis položky, Množstvo výmera, Merná jednotka, Jednotková cena, Konštrukcia, Špeciálny materiál, Spolu, Hmotnosť v tonách (Jednotková, Spolu), Súf v tonách (Jednotková, Spolu), DPH %.

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVĽNÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Časť: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok

Časť: 04 Vykurovanie

Spracoval: Ing. T. Banik

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Table with columns: Por. číslo, Kód cen., Kód položky, Popis položky, Množstvo výmera, Merná jednotka, Jednotková cena, Konštrukcia, Špeciálny materiál, Spolu, Hmotnosť v tonách (Jednotková, Spolu), Súf v tonách (Jednotková, Spolu), DPH %.

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNY KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. T. Banik  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energeblok  
Časť: 04 Vykurovanie

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval:  
Dátum:  
JKSO :

Výkaz výmer pre oceňenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
216	MAT	5511002824	Ventil STRÓMAX-MW DN 50, škľavý, vyvažovací, na pitnú vodu s meracím ventilom na meranie tlakovej diferencie, vnútorný závit x vnútorný závit	2,000	ks	122,13		244,26	244,26					20
217		73423065 S	Montáž ventilu závitového regulačného DN65 stupňačkového	1,000	ks	12,77	12,77		12,77					20
218	MAT	55110029560	Prírubový vyvažovací ventil STAD, DN 65 PN16, 120°C	1,000	ks	341,88		341,88	341,88					20
219		73423020 S	Montáž ventilu závitového regulačného G 1 stupňačkového	1,000	ks	5,45	5,45		5,45					20
220	MAT	55110029525	Prírubový vyvažovací ventil STAD, G 1	1,000	ks	64,31		64,31	64,31					20
221		73423040 S	Montáž ventilu závitového regulačného G 6/4 stupňačkového	1,000	ks	8,33	8,33		8,33					20
222	MAT	55110029541	Prírubový vyvažovací ventil STAD, G 6/4	1,000	ks	104,07		104,07	104,07					20
223		73424006 S	Montáž gufového kohúta závitového G 1/2 - DN15	22,000	ks	4,05	89,10		89,10					20
224	MAT	55110022500	Gufový uzáver závitový 2-dielny, 1/2", dĺžka 57 mm, nerez, pneiprietokový, tesnenie PTFE	6,000	ks	28,18		169,08	169,08					20
225	MAT	551240001400	Kohút pílnici a vypúšťací K 310, s náskou na hadicu DN 15, PN 10	18,000	ks	5,98		107,64	107,64					20
226		73424009 S	Montáž gufového kohúta závitového G 3/4 - DN20	6,000	ks	4,98	29,88		29,88					20
227	MAT	55110022800	Gufový uzáver závitový 2-dielny, 3/4", dĺžka 84 mm, nerez, pneiprietokový, tesnenie PTFE	5,000	ks	36,18		180,75	180,75					20
228	MAT	RX7613000	Gufový kohút so zástením, MK3/4", PN16, 120 °C	1,000	ks	32,22		32,22	32,22					20
229		73424012 S	Montáž gufového kohúta závitového G 1 - DN25	2,000	ks	5,45	10,90		10,90					20
230	MAT	55110022700	Gufový uzáver závitový 2-dielny, 1", dĺžka 77 mm, nerez, pneiprietokový, tesnenie PTFE	2,000	ks	51,15		102,30	102,30					20
231		73424015 S	Montáž gufového kohúta závitového G 5/4 - DN32	5,000	ks	4,48	32,30		32,30					20
232	MAT	55110022800	Gufový uzáver závitový 2-dielny, 5/4", dĺžka 90 mm, nerez, pneiprietokový, tesnenie PTFE	5,000	ks	47,11		235,55	235,55					20
233		73424018 S	Montáž gufového kohúta závitového G 6/4 - DN40	4,000	ks	8,33	33,32		33,32					20
234	MAT	55110022100	Gufový uzáver závitový 1-dielny, 6/4", dĺžka 82 mm, nerez, redukovaný prietok, tesnenie PTFE	4,000	ks	119,29		473,16	473,16					20
235		73424021 S	Montáž gufového kohúta závitového G 2 - DN50	18,000	ks	9,97	179,46		179,46					20
236	MAT	55110023000	Gufový uzáver závitový 2-dielny, 2", dĺžka 125 mm, nerez, pneiprietokový, tesnenie PTFE	18,000	ks	178,88		3 183,48	3 183,48					20
237		73424024 S	Montáž gufového kohúta závitového G 2 1/2 - DN65	1,000	ks	12,77	12,77		12,77					20
238	MAT	55110023100	Gufový uzáver závitový 2-dielny, 2 1/2", dĺžka 154 mm, nerez, pneiprietokový, tesnenie PTFE	1,000	ks	398,41		398,41	398,41					20
239		734240015 S	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4 - DN32	3,000	ks	6,46	19,38		19,38					20
240	MAT	551100001100	Spätňacia klapka vodorovná závitová 5/4", PN 10, pre vodu, mosadz	1,000	ks	6,33	6,33		6,33					20
241		734240020 S	Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4 - DN40	1,000	ks	31,16		31,16	31,16					20
242	MAT	551100001200	Spätňacia klapka vodorovná závitová 6/4", PN 10, pre vodu, mosadz	8,000	ks	9,97	59,82		59,82					20
243		734240025 S	Montáž spätnej klapky závitovej G 2 - DN50	6,000	ks	44,52	267,12		267,12					20
244	MAT	551100001300	Spätňacia klapka vodorovná závitová 2", PN 10, pre vodu, mosadz	1,000	ks	4,98	4,98		4,98					20
245		734252120 S	Montáž ventilu potrubného rohového G 3/4 - DN20	1,000	ks	47,90		47,90	47,90					20
246	MAT	55121002500	Ventil poistný pre teplú vodu, 3/4" x 1", 6-10 bar, PN16, KB20 Duco, mosadz	3,000	ks	9,97	29,91		29,91					20
247		734291370 S	Montáž filtra závitového G 2 - DN50	3,000	ks	166,53	499,59		499,59					20
248	MAT	422010002800	Filter závitový nerez 2", dĺžka 140 mm, pre vykurovanie a klimatizáciu, rozvod vody v priemysle	2,000	ks	18,03	36,06		36,06					20
249		361410081 S	Montáž elektrického snímača tlaku - snímač dodávka MaR	2,000	ks	29,81	59,62		59,62					20
250	MAT	551240012200	Kohút tlakomerový skúšobný M 20x1,5 mm	20,000	ks	18,03	360,60		360,60					20
251		360410430 S	Montáž káblového snímača teploty - snímač dodávka MaR	20,000	ks	5,20	104,00		104,00					20
252	MAT	388320003700	Jmka, 1/2", dĺžka 100 mm, pre teplomery so záisťovacími šróbom	20,000	ks	12,27	245,40		245,40					20
253	MAT	388320004400	Návarok škľavý M20x1,5 mm - 19 mm	3,000	ks	16,03	54,09		54,09					20
254		734412240 S	Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 100 mm dĺžka 100 mm	3,000	ks	16,03	54,09		54,09					20
255	MAT	388320002500	Teplomer axiálny d 100 mm, pripojenie 1/2" zadné s jmkou dĺžky 100 mm, rozsah 0-120 °C	3,000	ks	16,03	54,09		54,09					20

Strana 165

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNY KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. T. Banik  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energeblok  
Časť: 04 Vykurovanie

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval:  
Dátum:  
JKSO :

Výkaz výmer pre oceňenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
256	MAT	388320003700	Jmka, 1/2", dĺžka 100 mm, pre teplomery so záisťovacími šróbom	3,000	ks	5,20		15,60	15,60					20
257	MAT	388320004400	Návarok priamy M20x1,5 mm - 19 mm	3,000	ks	12,27		36,81	36,81					20
258		734421180 S	Montáž tlakomeru deformáčného kruhového 0-10 MPa priemer 100	1,000	ks	38,08	38,08		38,08					20
259	MAT	388430003500	Manometer radálny d 63 mm, pripojenie 1/4" spodné, 0-25 bar	1,000	ks	6,88	6,88		6,88					20
260	MAT	551240012200	Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm	1,000	ks	29,81	29,81		29,81					20
261		734423140 S	Montáž termomanometra axiálneho priemer 80 mm	18,000	ks	36,06	649,08		649,08					20
262	MAT	388430002800	Termomanometer axiálny d 80 mm, vrátane spätnej klapky 1/4" Fx1/2" M, 0-6 bar	18,000	ks	18,91	334,98		334,98					20
263		734494121 S	Návarok s matickým závitom axiálnosť max.11 416 1 M 20x1, 5 dĺžky do 220 mm	2,000	ks	22,45	44,90		44,90					20
264	MAT	388510004800	Návarok 90° pre snímač 50 mm	2,000	ks	18,03	36,06		36,06					20
265		360410420 S	Montáž snímača teploty pre vodu	2,000	ks	17,98	35,78		35,78					20
266	MAT	388320003900	Jmka, 1/2", dĺžka 200 mm, pre teplomery so záisťovacími šróbom, vnútorný priemer 9,5 mm, mosadzná	2,000	ks	17,98	35,78		35,78					20
267		734100814 S	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami	165,000	ks	19,21	3 169,65		3 169,65					20
268		998734101 S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	2,000	t	45,21	90,42		90,42					20
D		735 - Ústredné kúrenie - vykurovanie							2 557,72					
269		735154130 S	Montáž vykurovacieho telesa panelového 22k výšky 500 mm dĺžky 400-600 mm	3,000	ks	46,06	144,24		144,24					20
270	MAT	484530019400	Teleso vykurovacie doskové dvojrakové oceľové RADIK VK 22, vzhľad 500x500x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	1,000	ks	120,82		120,82	120,82					20
271	MAT	484530019900	Teleso vykurovacie doskové dvojrakové oceľové RADIK VK 22, vzhľad 500x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	2,000	ks	175,83		351,66	351,66					20
272		735154150 S	Montáž vykurovacieho telesa panelového 22k, výšky 900 mm dĺžky 400-600 mm	1,000	ks	193,73		193,73	193,73					20
273	MAT	484530022700	Teleso vykurovacie doskové dvojrakové oceľové RADIK VK 22, vzhľad 900x600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	1,000	ks	271,76		271,76	271,76					20
274		735154232 S	Montáž vykurovacieho telesa panelového 33k, výšky 500 mm dĺžky 1000-1200 mm	2,000	ks	54,09	108,18		108,18					20
275	MAT	484530037000	Teleso vykurovacie doskové trojrakové oceľové RADIK VK 33, vzhľad 500x1100x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	2,000	ks	271,76		543,52	543,52					20
276		734221413 S	Montáž termostatčného radiátorového ventilu	6,000	ks	6,32	37,92		37,92					20
277	MAT	551210026500	Termostatický radiátorový ventil s automatickým obmedzením prietoku ECLIPSE, DN15	6,000	ks	24,59	147,54		147,54					20
278		734221414 S	Montáž radiátorovej regulačnej spojky	6,000	ks	6,32	37,92		37,92					20
279	MAT	551210026501	Radiátorová regulačná spojka REGULUX, DN15	6,000	ks	9,55	57,30		57,30					20
280		734223208 S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednotkovej	6,000	ks	2,16	12,96		12,96					20
281	MAT	551280001400	Termostatická hlavica "B", pre vnútorné priestory, M30x1,5, 0-26 Oc -celok	6,000	ks	31,42	188,52		188,52					20
282		734211111 Sa	Odvzdušňovač zátka a zálepka 1/2"	6,000	ks	0,80	3,60		3,60					20
283	MAT	551210009000	Sada - Odvzdušňovač zátka a zálepka	6,000	ks	0,93	5,58		5,58					20
284		484600003000	Držiak vykurovacieho telesa D 10 mm, dĺžka 320 mm	12,000	ks	5,05	60,60		60,60					20
285		735211814 S	Demontáž registra z oceňových rúrok rebrového 780/156 do 3m s počtom ramien 4, -0,10218	10,000	ks	21,84	218,40		218,40					20
286		998735101 S	Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky do 6 m	1,000	t	53,67	53,67		53,67					20
D		767 - Konštrukcie doplnkové kovové							3 019,85					
289		430941001 S	Montáž OK, podpera pod rozdeľovač a zberač	2,000	ks	500,77	1 001,54		1 001,54					20
290	MAT	136110000500	Plech oceľový hrubý 5x900x300 mm, ozn. 11 375, podľa EN 5185	2,000	ks	85,97	171,94		171,94					20

Strana 166

Obdarca: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ: \_\_\_\_\_  
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RÍMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energooblock  
 Časť: 04 Vykurovanie

Spracoval: Ing. T. Banik  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval: \_\_\_\_\_  
 Dátum: \_\_\_\_\_  
 JKSO: \_\_\_\_\_

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
291	MAT	134840000800.S	Týč oceľové prierezu U 180 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	12,000	m	147,13		1 765,56	1 765,56					20
292	MAT	423410003700.S	Štrneň kovciaci D 250 mm	4,000	ks	11,40		45,60	45,60					20
293		998003111.S	Presun hmôt pre oceľové podpery	0,500	t	70,01	35,01		35,01					20
		<b>D 783 - Nátery</b>							<b>2 770,96</b>					
294		783114830	Nátery oceľ.konstr. olejové, fahých C, veľmi fahých CC emailovanie vonkajšie - 35μm	8,000	m2	1,87	13,36		13,36					20
295	MAT	246210002000.S	Email olejový vonkajší	1,000	kg	18,44		16,44	16,44					20
296		783125730	Nátery oceľ.konstr. syntetické fahých C alebo veľmi fahých CC základná - 35μm	8,000	m2	2,99	23,92		23,92					20
297	MAT	246220000100	Farba základná, syntetická	1,000	kg	12,74		12,74	12,74					20
301		783424140	Nátory kov.potrubi syntet. - potrubie do DN 50 mm dvojnásobný so základným náterom - 105μm	320,000	m	2,28	720,00		720,00					20
302	MAT	246220003000	Farba základná S-2003 na kov	40,000	kg	12,74		509,60	509,60					20
303		783425150	Nátory kov.potr.a armatúr syntet. potrubie od DN 85 do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom - 105μm	60,000	m	2,36	141,60		141,60					20
304	MAT	246220003000	Farba základná S-2003 na kov	10,000	kg	12,74		127,40	127,40					20
305		783425250	Nátory kov.potr.a armatúr syntet. potrubie od DN 125 do DN 250 mm dvojnásobné so základným náterom - 105μm	50,000	m	3,04	152,00		152,00					20
306	MAT	246220003000	Farba základná S-2003 na kov	5,000	kg	12,74		63,70	63,70					20
308		783425350	Nátory kov.potr.a armatúr syntet. potrubie od DN 65 do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základným náter - 140μm	150,000	m	2,38	354,00		354,00					20
309	MAT	246210002000.S	Email olejový vonkajší	15,000	kg	18,44		246,60	246,60					20
310		783426360	Nátory kov.potr.a armatúr syntet. od DN 125 do DN 150 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základným náterom	50,000	m	2,86	143,00		143,00					20
311	MAT	246210002000.S	Email olejový vonkajší	15,000	kg	18,44		246,60	246,60					20
			Práce a dodávky PSV spolu:	113 643,41			28 030,59	85 612,82	113 643,41		0,0000		0,000	
	D	M	<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>											
		<b>D05</b>	<b>Búracie práce a demolácie</b>						<b>9 724,83</b>					
312		731200831.S	Demontáž kotla oceľového na kvapalnú alebo plynú palivú s výkonom nad 300 do 600 kW, -1,25t	4,000	ks	845,43	3 365,72		3 365,72					20
313		731292812.S	Demontáž horáka na kvapalnú a plynú palivú s výkonom do 1000 kW, -0,08500t	4,000	ks	144,24	576,96		576,96					20
314		731391813.S	Vypúšťanie vody z koľa do kanalizácie samospádom o v. pl.koľa	4,000	ks	34,24	136,96		136,96					20
316		731890801.S	Vnútrostavenskú premiestnenie výburaných hmôt kotolí vodovorne do 6 m	10,000	t	207,67	2 076,70		2 076,70					20
317		732110812.S	Demontáž telesa rozdeľovača a zberača nad DN 100 do 200, -0,0935St	10,000	m	7,09	70,90		70,90					20
318		732320816.S	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 2000 l	1,000	ks	73,75	73,75		73,75					20
319		732320819.S	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 7000 l	3,000	ks	95,43	286,29		286,29					20
320		732393816.S	Rozrezenie demontovanej nádrže objemu nad 1000 do 2000 l	1,000	ks	157,20	157,20		157,20					20
321		732393821.S	Rozrezenie demontovanej nádrže objemu nad 5000 do 10000 l	3,000	ks	387,25	1 161,75		1 161,75					20
322		732420816.S	Demontáž čerpadla obetehového	18,000	ks	11,40	182,40		182,40					20
323		732890801.S	Vnútrostavenskú premiestnenie výburaných hmôt strojnými vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	20,000	t	81,81	1 636,20		1 636,20					20

Obdarca: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ: \_\_\_\_\_  
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RÍMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energooblock  
 Časť: 04 Vykurovanie

Spracoval: Ing. T. Banik  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval: \_\_\_\_\_  
 Dátum: \_\_\_\_\_  
 JKSO: \_\_\_\_\_

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
		<b>D 23 - Montáž potrubia</b>							<b>7 178,47</b>					
324		230031026	Montáž prírubových spojov do PN 6 DN 40	6,000	ks	15,05	90,30		90,30					20
325	MAT	273110021200.S	Tesenie vláknitopryžových univerzálnych, skrútky, matice, podložky, DN 40, PN 6, pre prírubové spoje	6,000	ks	0,39		2,34	2,34					20
326	MAT	31943000400.S	Príruba krková privarovačia DN 40, PN6, D 48,3 mm, EN 1092-1	6,000	ks	9,61		57,66	57,66					20
327		230031028	Montáž prírubových spojov do PN 6 DN 65	3,000	ks	19,92	59,76		59,76					20
328	MAT	273110021401.S	Tesenie vláknitopryžových univerzálnych, skrútky, matice, podložky, DN 65, PN 6, pre prírubové spoje	3,000	ks	0,57		1,71	1,71					20
329	MAT	319430006000.S	Príruba krková privarovačia DN 65, PN6, D 76,1 mm, EN 1092-1	3,000	ks	14,51		43,53	43,53					20
330		230031030	Montáž prírubových spojov do PN 6 DN 100	4,000	ks	44,05	176,20		176,20					20
331	MAT	273110021600.S	Tesenie vláknitopryžových univerzálnych, skrútky, matice, podložky, DN 100, PN 6, pre prírubové spoje	4,000	ks	0,99		3,96	3,96					20
332	MAT	31943000800.S	Príruba krková privarovačia DN 100, PN6, D 114,3 mm, EN 1092-1	4,000	ks	21,64		86,56	86,56					20
333		230032024	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 25	10,000	ks	11,95	119,50		119,50					20
334	MAT	273110021000.S	Tesenie vláknitopryžových univerzálnych, skrútky, matice, podložky, DN 25, PN 10/16, pre prírubové spoje	10,000	ks	0,36		3,60	3,60					20
335	MAT	319430001600.S	Príruba krková privarovačia DN 25, PN16, D 33,7 mm, EN 1092-1	10,000	ks	7,58		75,60	75,60					20
336		230032025	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 32	4,000	ks	15,15	60,60		60,60					20
337	MAT	273110025000	Tesenie prírubové gumové, skrútky, matice, podložky, DN 32, d 79 mm, hrúbka 2mm, PN10-16	4,000	ks	0,41		1,64	1,64					20
338	MAT	319430001700.S	Príruba krková privarovačia DN32, PN40, D 42,4 mm, EN 1092-1	4,000	ks	9,49		37,96	37,96					20
339		230032026	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 40	4,000	ks	18,75	75,00		75,00					20
340	MAT	273110021200.S	Tesenie vláknitopryžových univerzálnych, skrútky, matice, podložky, DN 40, PN 6, pre prírubové spoje	4,000	ks	0,39		1,56	1,56					20
341	MAT	319430001800.S	Príruba krková privarovačia DN 40, PN16, D 48,3 mm, EN 1092-1	4,000	ks	10,52		41,28	41,28					20
342		230032027	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 50	9,000	ks	17,00	153,00		153,00					20
343	MAT	273110025400	Tesenie prírubové gumové, skrútky, matice, podložky, DN 50, d 102 mm, hrúbka 2mm, PN10-16	9,000	ks	0,56		5,04	5,04					20
344	MAT	319440022700	Príruba s nátrubkom pre zakľapovanie - C - DN 50, PN6, D 54 mm, DN x PRESS, uhliťková pozinkovaná oceľ, O-krúžok EPDM	9,000	ks	190,73	1 446,57		1 446,57					20
345		230032028	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 65	4,000	ks	19,96	79,84		79,84					20
346	MAT	273110021400.S	Tesenie vláknitopryžových univerzálnych, skrútky, matice, podložky, DN 65, PN 10/16, pre prírubové spoje	4,000	ks	1,74		6,96	6,96					20
347	MAT	319430002000.S	Príruba krková privarovačia DN 65, PN16, D 76,1 mm, EN 1092-1	4,000	ks	17,11		68,44	68,44					20
348		230032029	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 80	12,000	ks	24,45	293,40		293,40					20
349	MAT	273110021500.S	Tesenie vláknitopryžových univerzálnych, skrútky, matice, podložky, DN 80, PN 10/16, pre prírubové spoje	12,000	ks	0,80		10,32	10,32					20
350	MAT	319430002100.S	Príruba krková privarovačia DN 80, PN16, D 88,9 mm, EN 1092-1	12,000	ks	22,27	267,24		267,24					20
351		230032030	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 100	28,000	ks	44,95	1 233,40		1 233,40					20
352	MAT	273110021600.S	Tesenie vláknitopryžových univerzálnych, skrútky, matice, podložky, DN 100, PN 6, pre prírubové spoje	28,000	ks	0,99		27,72	27,72					20
353	MAT	319430002200.S	Príruba krková privarovačia DN 100, PN16, D 114,3 mm, EN 1092-1	26,000	ks	32,87	854,62		854,62					20
354		230032031	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 125	8,000	ks	54,87	437,36		437,36					20
355	MAT	273110021700.S	Tesenie vláknitopryžových univerzálnych, skrútky, matice, podložky, DN 125, PN 10/16, pre prírubové spoje	8,000	ks	1,07		8,56	8,56					20
356	MAT	319430002300.S	Príruba krková privarovačia DN 125, PN16, D 139,7 mm, EN 1092-1	8,000	ks	37,14		297,12	297,12					20
357		230032032	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 150	8,000	ks	51,82	310,92		310,92					20
358	MAT	273110021800.S	Tesenie vláknitopryžových univerzálnych, skrútky, matice, podložky, DN 150, PN 10/16, pre prírubové spoje	6,000	ks	1,61		9,66	9,66					20
359	MAT	319430002400.S	Príruba krková privarovačia DN 150, PN16, D 168,3 mm, EN 1092-1	6,000	ks	34,32		205,92	205,92					20



Objednatel: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:  
Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
Česť: 04 Vykurovanie

Spracoval: Ing. T. Baník  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavového detailu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnicových technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
360		998733101.S	Presun hmoty pre rozvod potrubia v objektoch výšky do 6 m	9,000	t	56,15	523,62		523,62					20
361	D	35 M	Montáž čerpadla, nádob, kotlov a iných zariadení						171 258,56					20
362	MAT	731261140.S	Montáž plynového kofa stacionárneho oceľového nízkoteplotrného 901-1200 kW	2,000	ks	5 843,09	11 286,18		11 286,18					20
363	MAT	10792011428	Plynový kondenzačný kotol na zemný plyn s modulovanim sálevým horákom, Vitocrossal 200, Typ CM2, s reguláciou Vitotronic 300, typ CM1E, 92-460kW	1,000	ks	37 058,90		37 859,80	37 859,80					20
364	MAT	20792011428	Plynový kondenzačný kotol na zemný plyn s modulovanim sálevým horákom, Vitocrossal 200, Typ CM2, s reguláciou Vitotronic 100, typ CC1E, 92-460kW	1,000	ks	34 699,76		34 699,76	34 699,76					20
365	MAT	30792011428	Komunikačný modul-LON s 7 m dlhým LON-spojovacím vedením. Jedenkrát pre Vitotronic 100, typ CC1	1,000	ks	222,95		222,95	222,95					20
366	MAT	40792011428	Rozšírenie EA1 - Rozšírenie funkcie v skrinke pre montáž na stenu, prostredníctvom vstupov a výstupov	1,000	ks	183,22		183,22	183,22					20
367	MAT	50792011428	Plynový filter Rp 1/2	2,000	ks	128,95		257,90	257,90					20
368	MAT	60792011428	Podložky pod kotol pre tlmenie huku a vibrácií pre kotlové telesá s pozdžnými nosníkmi, vyhotovené z nehrdzavejúcej pružinovej ocele s povrchovou úpravou tlmiacou chvenie a Nuk, 1,75l, h=37mm	2,000	ks	360,30		720,60	720,60					20
369	MAT	70792011428	Tyčová armatúra (6 bar) s manometrom s 2 pripájacími hrkami R 1/2 pre bezpečnostný obmedzočáč tlaku, kontrolný ventil manometra, zariadený priebežnými uzavracími ventilmi a guľovými kohútmi. Pripájací závit R 1/2.	2,000	ks	405,09		810,18	810,18					20
370	MAT	80792011428	Obmedzočáč min. tlaku, v prevedení ako bezpečnostný obmedzočáč tlaku, CE schválený. Typ: BCP3L. Nastaviteľný rozsah 0-6bar. Pripojenie G1/2A	2,000	ks	273,71		547,42	547,42					20
371	MAT	90792011428	Obmedzočáč tlaku použitý pre tekutú a plynú médiu. CE - typovo testovaný. Typ BCP3H, Nastaviteľný rozsah: 0-6bar, Regulačný rozdiel 0,4bar, Pripojenie G1/2A	4,000	ks	484,21		1 936,84	1 936,84					20
372	MAT	100792011428	Kontrolný adaptér pre externé bezpečnostné zariadenia na pripojenie 4 dodatočných bezpečnostných zariadení (obmedzočáč stavu vody, obmedzočáč minimálneho a maximálneho tlaku, atď.) Max. 2 adaptéry pre 7 bezpečnostných zariadení.	2,000	ks	374,24		748,48	748,48					20
373	MAT	110792011428	Štítica klapka VKF DN100 PN16 s motorom	2,000	ks	3 647,79		7 295,58	7 295,58					20
374	MAT	120792011428	Membránová expanzná nádoba Vitotest pre zatvorené vykurovacie zariadenia, s nastavovacím nohami. Typ N60, Farba strieborná, Max. prevádzkový tlak 6bar, Užitočný objem 60l, Pripojia R1, Max. teplota 120°C, 70°C na membráne	2,000	ks	109,92		219,84	219,84					20
375	MAT	130792011428	Ventil s klobúčikom R1, Pre membránové expanzné nádoby typ N 80 až N 500, menovitý tlak PN 10, max. prevádzková teplota 120 °C.	2,000	ks	45,87		91,74	91,74					20
376	MAT	140792011428	Membránový poistný ventil 1 1/4" 4bar	2,000	ks	203,03		406,06	406,06					20
377	MAT	150792011428	Redukcia G1 1/2 x G1 1/4	2,000	ks	30,85		61,70	61,70					20
378	MAT	160792011428	Zariadenie pre neutralizáciu kondenzátu (s hodnotou pH väčšou ako 6,5) z plynových zdrojov tepla s príslušenstvom, Max. neutralizačný výkon 70 l/h, teplota kondenzátu 5 - 60 °C	2,000	ks	310,54		621,08	621,08					20
379	MAT	170792011428	Neutralizačný granulát, balenie 8kg	2,000	ks	91,57		183,14	183,14					20
380	MAT	180792011428	Spalňovacia kaskáda 250/350 Vitocrossal CM2	1,000	ks	5 260,97		5 260,97	5 260,97					20
381	MAT	190792011428	Aquaest 1000-N, pneumatické zariadenie na zmäkčenie vody pre vykurovacie systémy. Pre výkon kotolne 500-1000kW, Pniaci objem 4-8m3	1,000	ks	1 175,31		1 175,31	1 175,31					20
382	MAT	200792011428	Regeneračná soľ, balenie 25kg	5,000	ks	30,30		151,50	151,50					20
383	MAT	210792011428	Tester na zistenie hrčnosti Aquaest TH	1,000	ks	45,87		45,87	45,87					20
384	MAT	220792011428	Filter pitnej vody A32-2	1,000	ks	255,31		255,31	255,31					20
385	MAT	230792011428	Uvedenie do prevádzky Aquaest	1,700	h	69,24		117,71	117,71					20
386	MAT	240792011428	Uvedenie do prevádzky Vitocrossal 200 s horákom Matrix	10,000	h	69,24		692,40	692,40					20

Strana 169

Objednatel: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:  
Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
Česť: 04 Vykurovanie

Spracoval: Ing. T. Baník  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavového detailu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnicových technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
387	MAT	250792011428	Uvedenie do prevádzky Vitotronic 300 bez rozlišovacích súd	2,200	h	69,24		152,33	152,33					20
388	MAT	260792011428	Dopravné náklady	4,000	ks	69,24		276,96	276,96					20
389	MAT	270792011428	Obtiažka servisným technikom výrokov kotlov a zariadení s vyššou technickou náročnosťou pred uvedením do prevádzky	1,000	ks	69,24		69,24	69,24					20
390		731370055.S	Montáž odplyňovacieho a filtračného zariadenia prírubového, DN 150	1,000	ks	270,80	270,80		270,80					20
391	MAT	8252350	Odplyňovacie a filtračné zariadenie EXDIRT, DN150, PN16 s príslušenstvom.	1,000	ks	1 623,82		1 623,82	1 623,82					20
392		732222120.S	Montáž doskového výmenníka tepla pripojenie G 2, 110 dosiek	1,000	ks	799,31	799,31		799,31					20
393	MAT	AL3287179036	Medzu spájkovany doskový výmenník tepla so závitovým pripojením G2", počet dosiek 110, CB112-110H, 200kW, vrátane izolácie typ A a konzoly pre montáž na podlahu	1,000	ks	4 795,85		4 795,85	4 795,85					20
394		732230012.S	Montáž akumulácie nádoby TÜV bez výmenníka s izoláciou, objem nad 900 do 1100 l	1,000	ks	634,49	634,49		634,49					20
395	MAT	484420011900	Zásobník akumulácie RECON pre vodu a vzduch typ 1000/10 celkový objem 1000 l, D 800 mm, v 2370 mm, 10 bar	1,000	ks	3 728,44		3 728,44	3 728,44					20
396	MAT	388320003900.S	Jimka, 1/2", dĺžka 200 mm, pre teplotomy so zaisťovacím šrôbom, vnútorný priemer 9,5 mm, mosadzná	2,000	ks	17,89		35,78	35,78					20
397	MAT	551210044800.S	Guľový ventil 1", päčka	1,000	ks	53,66		53,66	53,66					20
398		732230018.S	Montáž akumulácie nádoby TÜV bez výmenníka s izoláciou objem nad 2000 do 3000 l	1,000	ks	1 447,92	1 447,92		1 447,92					20
399	MAT	484420012300	Zásobník akumulácie RECON pre vodu a vzduch typ 2500/10 celkový objem 2500 l, D 1016 mm, v 3500 mm ATIP, 10 bar	1,000	ks	8 606,22		8 606,22	8 606,22					20
400	MAT	388320003900.S	Jimka, 1/2", dĺžka 200 mm, pre teplotomy so zaisťovacím šrôbom, vnútorný priemer 9,5 mm, mosadzná	2,000	ks	17,89		35,78	35,78					20
401	MAT	551210044800.S	Guľový ventil 1", päčka	1,000	ks	53,66		53,66	53,66					20
402		732331159.S	Montáž expanznej nádoby tlak 10 barov s výmeniteľným vakom objem 100 l	1,000	ks	164,43	164,43		164,43					20
403	MAT	484620022300	Nádoba expanzná s výmeniteľným vakom typ Refix DT 100 l, D 480 mm, v 870 mm, pripojenie DUO DN 50/PN 16, 10 bar, zelená	1,000	ks	986,63		986,63	986,63					20
404		73232115.S	Montáž základnej nádoby pre čerpadlový expanzný automat bez riadiacej jednotky 6 bar objem 800 l	1,000	ks	712,00	712,00		712,00					20
405	MAT	2.8600511	Variomat VG 800 šedá	1,000	ks	3 797,88		3 797,88	3 797,88					20
406	MAT	3.7993900	Teplotná izolácia VW 800	1,000	ks	474,27		474,27	474,27					20
407		73232168.S	Montáž riadiacej jednotky s dvoma čerpadlami základnej nádoby min. prevádzkový tlak do 8,0 bar (230V)	1,000	ks	1 800,76	1 800,76		1 800,76					20
408	MAT	1.8911100	Variomat 2-235 Touch	1,000	ks	9 333,22		9 333,22	9 333,22					20
409	MAT	4.6940300	Variomat G 5/4, d=480-740mm	1,000	ks	244,08		244,08	244,08					20
410	MAT	5.6811105	Zariadenie Filaset, so štand. vodomerom	1,000	ks	550,43		550,43	550,43					20
411	MAT	6.7945640	Uvedenie do prevádzky Variomat 2-čerpadlový	1,000	ks	432,73		432,73	432,73					20
412		1111459	Montáž Chemickéj úpravy vody	1,000	ks	631,40	631,40		631,40					20
413	MAT	7.111459	CHUV WK Standard 5600, kap. 80	1,000	ks	1 369,17		1 369,17	1 369,17					20
414	MAT	8.111162	CHUV príslušenstvo Filter mech. FF06-1AA	1,000	ks	124,82		124,82	124,82					20
415	MAT	9.111276	CHUV príslušenstvo Montážny blok 1"	2,000	ks	238,87		238,87	238,87					20
416	MAT	10.111277	CHUV príslušenstvo Hadica narez. 600 mm, 1"	1,000	ks	105,58		105,58	105,58					20
417	MAT	11.111167	CHUV príslušenstvo Soľ tabľová	25,000	kg	1,04		26,00	26,00					20
418	MAT	12.7945650	Uvedenie do prevádzky CHUV	1,000	ks	274,07		274,07	274,07					20
419	MAT	13.111165	CHUV príslušenstvo DC Jesco LD 3/4" dávkovacie	1,000	ks	1 367,44		1 367,44	1 367,44					20
420	MAT	14.111280	CHUV príslušenstvo - inhibitor korózie pre DC	1,000	ks	263,10		263,10	263,10					20
421	MAT	311870016300	Konzola stenová typ 28/30, št. 300 mm - príslušenstvo pre upevňovací systém DC	2,000	ks	27,84		55,68	55,68					20
422	MAT	15.7945655	Uvedenie do prevádzky DC	1,000	ks	158,67		158,67	158,67					20

Strana 170



Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok

Časť: 04 Vykurovanie

Spracoval: Ing. T. Banik

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
423		732422055.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25	1,000	ks	33,66	33,66		33,66					20
424	MAT	426110006600	Čerpadlo obehové MAGNA3 25-120 F 250, PN 6/10	1,000	ks	928,31		928,31	928,31					20
425	MAT	426110006225	Čerpadlo obehové MAGNA3 25-80 F 220, PN 6/10	1,000	ks	742,62		742,62	742,62					20
426	MAT	4261100050170	Čerpadlo obehové ALPHA1 25-50 180	1,000	ks	295,99		295,99	295,99					20
427	MAT	4261100050211	Čerpadlo obehové ALPHA3 25-80	1,000	ks	461,29		461,29	461,29					20
428		732422070.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 32	4,000	ks	42,67	168,28		168,28					20
429	MAT	426110006200	Čerpadlo obehové MAGNA3 32-80	2,000	ks	822,22		1 644,44	1 644,44					20
430	MAT	426110004200	Čerpadlo obehové UPS 32-100 N 180	1,000	ks	875,27		875,27	875,27					20
431	MAT	426110004000	Čerpadlo obehové UPS 32-55 N 180	1,000	ks	668,21		668,21	668,21					20
432		732422075.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 40	1,000	ks	46,88	46,88		46,88					20
433	MAT	426110006400	Čerpadlo obehové MAGNA3 40-100 F 220, PN 6/1	1,000	ks	1 383,87		1 383,87	1 383,87					20
434		732422080.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 50	2,000	ks	57,70	115,40		115,40					20
435	MAT	426110007800	Čerpadlo obehové MAGNA3 50-100 F 280, PN 6/10	1,000	ks	1 897,75		1 897,75	1 897,75					20
436	MAT	426110007400	Čerpadlo obehové MAGNA3 50-60 F 240, PN 6/10	1,000	ks	1 627,73		1 627,73	1 627,73					20
437		732422085.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 65	1,000	ks	78,13	78,13		78,13					20
438	MAT	426110009400	Čerpadlo obehové MAGNA3 65-120 F 340, PN 6/10	1,000	ks	2 435,87		2 435,87	2 435,87					20
439		732221612.S	Demontáž solárneho kolektora vakuového s 15 U trubicami na rovnú strechu	16,000	ks	72,12	1 153,92		1 153,92					20
440		732620075.S	Montáž 2 solárnych kolektorov vakuových s 15 U trubicami na rovnú strechu	8,000	ks	218,37	1 730,96		1 730,96					20
441	MAT	484720001700.S	Náhradná Vákuová trubica Vitoss 200-T SP2	15,000	ks	139,80		2 097,00	2 097,00					20
442		998732101.S	Presun hmôt pre strojnove v objektoch výšky do 6 m	8,500	t	82,48	700,91		700,91					20
		<b>D 36M Montáž uložení a závesov</b>							<b>4 159,64</b>					
443		360020335.Sa	Montáž oceľového závesu - strojnovia	210,000	ks	5,53	1 161,30		1 161,30					20
444	MAT	552810001200.S	Strmeň pre rúrky hladké D 159/4,5 mm	10,000	ks	6,84		68,40	68,40					20
445	MAT	552810001100.S	Strmeň pre rúrky hladké D 133/4 mm	8,000	ks	6,47		51,76	51,76					20
446	MAT	552810001000.S	Strmeň pre rúrky hladké D 108/4 mm	8,000	ks	5,98		47,84	47,84					20
447	MAT	552810000900.S	Strmeň pre rúrky hladké D 89/3,5 mm	8,000	ks	4,72		37,76	37,76					20
448	MAT	552810000800.S	Strmeň pre rúrky hladké D 76/3 mm	14,000	ks	4,47		62,58	62,58					20
449	MAT	552810000700.S	Strmeň pre rúrky hladké D 60/2,9 mm	14,000	ks	4,03		56,42	56,42					20
450	MAT	552810000500.S	Strmeň pre rúrky hladké D 58/2,6 mm	48,000	ks	4,03		193,44	193,44					20
451	MAT	552810000100.S	Strmeň pre rúrky D 21,3 - 33,7	100,000	ks	3,24		324,00	324,00					20
452		430850001.S	Výroba segmentov pre oceľové konštrukcie a prvky, celkovej hmotnosti do 300 kg, stupeň zložitosti	2,000	ks	35,47	846,34		846,34					20
443	MAT	133310000600.S	Týč oceľová prierezu L rovnomerný uholník 50x50x5 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S185	0,100	t	2 018,43		201,84	201,84					20
444	MAT	133340000100.S	Týč oceľová T úzka 40x40x5 mm, ozn. 11 373	0,100	t	2 307,92		230,79	230,79					20
445		360020335.S	Montáž oceľového závesu - strecha	73,000	ks	8,98	652,18		652,18					20
446	MAT	552810005300.S	Záves stropný nastaviteľný 5/4", D 43 mm	12,000	ks	3,28		39,36	39,36					20
447	MAT	552810004900.S	Záves stropný nastaviteľný 1/2", D 22 mm	8,000	ks	3,19		25,52	25,52					20
448	MAT	552810000400.S	Strmeň pre rúrky medené 35 mm	53,000	ks	3,41		180,73	180,73					20
		<b>D 95-M Revízie</b>							<b>3 757,38</b>					
449		230230123	Príprava na ťažkovú skúšku vzduchom a vodou do 4 MPa	6,000	hod	16,03	108,18		108,18					20

Strana 171

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok

Časť: 04 Vykurovanie

Spracoval: Ing. T. Banik

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
450		230230124	Kompletné vyskúšanie	48,000	hod	18,03	865,44		865,44					20
451		230230125	Vykurovanie skúška	72,000	hod	7,21	519,12		519,12					20
452		KD	Konštrukčná dokumentácia + overenie oprávnenou osobou, vrátane poplatkov - je potrebné zahrnúť do ostatných nákladov											20
453		RKOST	Revízia kniha Kotalne	1,000	ks	115,40	115,40		115,40					20
454		RS	Revízia správy (súbor)	1,000	ks	2 149,25	2 149,25		2 149,25					20
455		US	Úradná skúška - vrátane poplatkov - je potrebné zahrnúť do ostatných nákladov											20
			<b>spolu:</b>	<b>196 078,89</b>			<b>41 510,17</b>	<b>154 568,72</b>	<b>196 078,89</b>			<b>0,00000</b>	<b>0,000</b>	
			<b>Práce a dodávky M spolu:</b>	<b>196 078,89</b>			<b>41 510,17</b>	<b>154 568,72</b>	<b>196 078,89</b>			<b>0,00000</b>	<b>0,000</b>	
			<b>Rozpočet celkom:</b>	<b>309 722,30</b>			<b>69 540,76</b>	<b>240 181,54</b>	<b>309 722,30</b>			<b>0,00000</b>	<b>0,000</b>	
		<b>POZNÁMKA</b>	<p>Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektoré z použitých parametrov, alebo rozličné parametre identifikujú konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.</p>											

Strana 172

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Celok: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok

Časť: 05 A Elektroinštalácia

Spracoval: Ing. M.Lopuchovsky

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval:

Dátum:

JKSO :

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
REKAPITULÁCIA SO 4 H pavilón Energoblok														
I. STAVBA PRÁCE A DODÁVKY M :														
05 Elektroinštalácia														
			A1 Elektroinštalácia - Položky E			5 248,25		6 728,94	11 977,19					
			A2 Elektroinštalácia - Položky R			451,24		2 282,91	2 734,15					
			A3 Elektroinštalácia - Položky-UPB			3 293,00		1 347,39	4 640,39					
			A4 Elektroinštalácia - Položky-ZUPB			1 383,94		0,00	1 383,94					
			A5 Elektroinštalácia Položky-MP			2 090,80		0,00	2 090,80					
Za rozpočet celkom:						22 826,47		12 467,23	10 359,24	22 826,47				

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Celok: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok

Časť: 05 A1 Elektroinštalácia - Položky E - elektroinštalácia

Spracoval: Ing. M.Lopuchovsky

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval:

Dátum:

JKSO :

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
PRÁCE A DODÁVKY M															
1	921	21002005	Protipožiarna prepážka OBO-BAK/R20	3,000	ks	13,38	40,08		40,08					20	
2	MAT	21002005	Protipožiarna prepážka OBO-BAK/R20	3,000	ks	13,38		40,08	40,08					20	
3	921	210010333	Krabicová rozvodka na povrch do výška A8 VDE - obbo bettermann	29,000	ks	7,79	225,91		225,91					20	
4	MAT	210010333	Krabicová rozvodka na povrch do výška A8 VDE - obbo bettermann	29,000	ks	3,84		114,26	114,26					20	
5	921	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	141,000	ks	2,23	314,43		314,43					20	
6	MAT	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	141,000	ks	1,11		158,51	158,51					20	
7	921	210020951	Označovacie púzdra Weidmuller WKM na vývody	108,000	ks	2,23	240,84		240,84					20	
8	MAT	210020951	Označovacie púzdra Weidmuller WKM na vývody	108,000	ks	2,23		240,84	240,84					20	
9	921	210020951	Označ. páska Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	8,000	m	2,23	17,84		17,84					20	
10	MAT	210020951	Označ. páska Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	8,000	m	2,23		17,84	17,84					20	
11	921	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21gelb	198,000	ks	2,23	441,54		441,54					20	
12	MAT	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21gelb	198,000	ks	1,11		219,78	219,78					20	
13	921	210110024	1.pól. vypínač/striedavý prepínač s orient. diód. 10A/250V na povrch typ 697 13 Plexo 55-legend	13,000	ks	5,57	72,41		72,41					20	
14	MAT	210110024	1.pól. vypínač/striedavý prepínač s orient. diód. 10A/250V na povrch typ 697 13 Plexo 55-legend	13,000	ks	3,81		51,61	51,61					20	
15	921	210110025	Spínač krížový 6.7, 10A/250V na povrch typ 695 21 Plexo 55-legend	1,000	ks	5,57	5,57		5,57					20	
16	MAT	210110025	Spínač krížový 6.7, 10A/250V na povrch typ 695 21 Plexo 55-legend	1,000	ks	3,81		3,81	3,81					20	
17	921	210110021	Zásuvka jednonóžob. 16A/250V na povrch, typ 697 31 Plexo55-legend	11,000	ks	4,45	48,95		48,95					20	
18	MAT	210110021	Zásuvka jednonóžob. 16A/250V na povrch, typ 697 31 Plexo55-legend	11,000	ks	4,21		46,31	46,31					20	
19	921	210190003	Zásuvková rozvodnica 2x230V/16A+1x400V/16A+1x400V/32A, séria 632 BLOCK4, katalóg č. 632.3122-111F2, IŠTČE-1xB16/1, 1xC16/3, 1xC25/3, prúd chránič 1xRCD 4P 0,63 In=40A-scame	7,000	ks	13,38	93,52		93,52					20	
20	MAT	210190003	Zásuvková rozvodnica 2x230V/16A+1x400V/16A+1x400V/32A, séria 632 BLOCK4, katalóg č. 632.3122-111F2, IŠTČE-1xB16/1, 1xC16/3, 1xC25/3, prúd chránič 1xRCD 4P 0,63 In=40A-scame	7,000	ks	259,90		1 791,93	1 791,93					20	
21	921	210020305	Nosná lišta sviečdiel LTR 60-6m - č.výr. 6065 81, + pozdižne a uhl. spoky typ VF AZK č.výr. 6066 55 0 2, + ochranný krúžok typ KSR915 č.výr. 6066 70 4, + ochranný krúžok typ KSR910 č.výr. 6066 71 2, + závesný stmeň typ AHB č.výr. 6066 50 5, +závesná	65,000	m	8,90	578,50		578,50						20
22	MAT	210020305	Nosná lišta sviečdiel LTR 60-6m - č.výr. 6065 81, + pozdižne a uhl. spoky typ VF AZK č.výr. 6066 55 0 2, + ochranný krúžok typ KSR915 č.výr. 6066 70 4, + ochranný krúžok typ KSR910 č.výr. 6066 71 2, + závesný stmeň	65,000	m	14,84		945,10	945,10						20
23	921	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMK 16x16 s kpl. príslušenstvom	60,000	m	2,23	133,80		133,80					20	
24	MAT	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMK 16x16 s kpl. príslušenstvom	60,000	m	0,81		36,60	36,60					20	
25	921	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMK 25x40 s kpl. príslušenstvom	60,000	m	2,23	133,80		133,80					20	
26	MAT	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMK 25x40 s kpl. príslušenstvom	60,000	m	1,73		103,80	103,80					20	
27	921	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMK 40x40 s kpl. príslušenstvom	34,000	m	3,34	113,56		113,56					20	
28	MAT	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMK 40x40 s kpl. príslušenstvom	34,000	m	1,73		58,82	58,82					20	
29	921	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMK 40x60 s kpl. príslušenstvom	6,000	m	3,34	20,04		20,04					20	
30	MAT	210020302	Kábelová inštalácia lišta HMK 40x60 s kpl. príslušenstvom	6,000	m	2,23		13,38	13,38					20	
31	921	210800101	Kábel CYKY-O 2x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	3,000	m	0,73	2,19		2,19					20	
32	MAT	210800101	Kábel CYKY-O 2x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	3,000	m	0,81		1,83	1,83					20	
33	921	210800105	Kábel CYKY-O 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	40,000	m	0,86	34,40		34,40					20	
34	MAT	210800105	Kábel CYKY-O 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	40,000	m	0,78		31,20	31,20					20	

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Časť: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok

Časť: 05 A1 Elektroinštalácia - Položky E - elektroinštalácie

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalentných technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Dĺžka v metroch		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
35	921	210800109	Kábel CYKY-O 4x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	4,000	m	0,88	3,92		3,92					20
36	MAT	210800109	Kábel CYKY-O 4x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	4,000	m	0,89		3,56						20
37	921	210800105	Kábel CYKY-J 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	130,000	m	0,88	127,40		127,40					20
38	MAT	210800105	Kábel CYKY-J 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	130,000	m	0,78		101,40						20
39	921	210800106	Kábel CYKY-J 3x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	94,000	m	0,98	92,12		92,12					20
40	MAT	210800106	Kábel CYKY-J 3x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	94,000	m	0,93		87,42						20
41	921	210800115	Kábel CYKY-J 5x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	22,000	m	1,11	24,42		24,42					20
42	MAT	210800115	Kábel CYKY-J 5x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	22,000	m	0,93		20,46						20
43	921	210800118	Kábel CYKY-J 7x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	20,000	m	1,11	22,20		22,20					20
44	MAT	210800118	Kábel CYKY-J 7x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	20,000	m	1,10		22,00						20
45	921	210800119	Kábel CYKY-J 5x10 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	148,000	m	3,34	494,32		494,32					20
46	MAT	210800119	Kábel CYKY-J 5x10 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	148,000	m	7,05		1 043,40		1 043,40				20
47	921	210810109	Kábel CYKY-J 5x25 pod om., pevne na rošt, voľne	19,000	m	6,88	126,92		126,92					20
48	MAT	210810109	Kábel CYKY-J 5x25 pod om., pevne na rošt, voľne	19,000	m	18,89		379,81		379,81				20
49	921	210201028	"D"-Svietidlo LED prísadené stropné, záves., typ AQUAFORCE 2, LED, P1=34W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -	2,000	ks	8,90	17,80		17,80					20
50	MAT	210201028	"D"-Svietidlo LED prísadené stropné, záves., typ AQUAFORCE 2, LED, P1=34W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -	2,000	ks	30,05		60,10		60,10				20
51	921	210201028	"D1"-Svietidlo LED prísadené stropné, záves., typ AQUAFORCE 2, LED, P1=53W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -	18,000	ks	13,36	240,48		240,48					20
52	MAT	210201028	"D1"-Svietidlo LED prísadené stropné, záves., typ AQUAFORCE 2, LED, P1=53W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -	18,000	ks	36,73		661,14		661,14				20
53	921	210201028	"C"-Svietidlo nástenné, 7340x155, s fotobunkou, typ EYECON VS, TC-DDEL 1x38W, IP 65, IK 10 - thorn lighting	7,000	ks	13,35	93,52		93,52					20
54	MAT	210201028	"C"-Svietidlo nástenné, 7340x155, s fotobunkou, typ EYECON VS, TC-DDEL 1x38W, IP 65, IK 10 - thorn lighting	7,000	ks	30,05		210,35		210,35				20
55	921	210201028	"GN"-Svietidlo LED núdzové, nást., strop., typ MULTITREND 2, LED-AT.3A, IP65, IK 10 - sec lighting	5,000	ks	13,36	66,80		66,80					20
56	MAT	210201028	"GN"-Svietidlo LED núdzové, nást., strop., typ MULTITREND 2, LED-AT.3A, IP65, IK 10 - sec lighting	5,000	ks	32,26		161,40		161,40				20
57	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 2,5	24,000	ks	0,73	17,52		17,52					20
58	921	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 16	40,000	ks	2,23	89,20		89,20					20
59	921	210100006	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 50	14,000	ks	4,45	62,30		62,30					20
60	921	210100251	Ukončenie kábla zmršťovavou zátkou do 5x10	17,000	ks	3,34	56,78		56,78					20
61	MAT	210100251	Ukončenie kábla zmršťovavou zátkou do 5x10	17,000	ks	4,82		81,94		81,94				20
62	921	210100253	Ukončenie kábla zmršťovavou zátkou do 5x50	2,000	ks	4,45	8,90		8,90					20
63	921	220260113	Odviečkovanie a zviačkovanie krabic	29,000	ks	2,23	64,67		64,67					20
64	921	220261661	Značenie trasy vedenia	160,000	m	1,11	177,60		177,60					20
65	PMP		Ostatné montážne práce	20,000	hod	13,36	267,20		267,20					20
66	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26		22,26				20
				spolu:		11 300,39		4 571,45	6 728,94	11 300,39		0,00000	0,000	
<b>95-M Revízie</b>														
67	95	072	Porealizačné premeranie osvetlenia	32,000	Hod	11,13	356,16		356,16					20
68	95	073	Komplexná skúška a revízia	24,000	Hod	13,36	320,64		320,64					20
				spolu:		676,80		676,80	0,00	676,80		0,00000	0,000	
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		11 977,19		5 248,25	6 728,94	676,80		0,00000	0,000	
				Za rozpočet celkom:		11 977,19		5 248,25	6 728,94	11 977,19		0,00000	0,000	

Strana 175

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Časť: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok

Časť: 05 A1 Elektroinštalácia - Položky E - elektroinštalácie

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalentných technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Dĺžka v metroch		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

POZNÁMKA

Práca zakazky v celom rozsahu je opísaná tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zakazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zakazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zakazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zakazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zakazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Strana 176

Oberateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok

Časť: 05 A2 Elektroinštalácia - Položky R- Rozvádzače

Spracoval: Ing. M. Lopuchovsky

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

### Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/é. výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>														
1		210190003	Rozvodnica Profi Plus, rozm. 800x1580x270, pod omlietku, do 250A, plnè 1-krídlové dvvere ľavé, počet radov 6, počet modulov 144, záмок EMKA333 -eaton	1,000	ks	133,56			133,56					20
2	MAT	210190003	Rozvodnica Profi Plus, rozm. 800x1580x270, pod omlietku, do 250A, plnè 1-krídlové dvvere ľavé, počet radov 6, počet modulov 144, záмок EMKA333 -eaton	1,000	ks	166,95		166,95	166,95					20
3	921	210192051	Pristrojová lišta DIN35/15, oceľová, TSS 15/2	6,000	ks	0,56	3,36		3,36					20
4	MAT	210192051	Pristrojová lišta DIN35/15, oceľová, TSS 15/2	6,000	ks	5,20		31,20	31,20					20
5	921	210150101	Upevňovacia úchytká BEL01 s vodivým prepojením zelená, 1pár	6,000	ks	0,33	1,98		1,98					20
6	MAT	210150101	Upevňovacia úchytká BEL01 s vodivým prepojením zelená, 1pár	6,000	ks	5,01		30,06	30,06					20
7	921	210190004	Krycia doska s výrezom-FKN-2/150/45	6,000	ks	0,56	3,36		3,36					20
8	MAT	210190004	Krycia doska s výrezom-FKN-2/150/45	6,000	ks	1,57		9,42	9,42					20
9	921	210192571	Záslepka pre výrezy 45mm(0,5TE) šedá-AM45	180,000	ks	0,02	3,20		3,20					20
10	MAT	210192571	Záslepka pre výrezy 45mm(0,5TE) šedá-AM45	180,000	ks	0,33		52,80	52,80					20
11	921	210100007	Návlačka WPT3Z21+WPT-H21 štitok -25-75mm2	12,000	ks	0,56	6,72		6,72					20
12	MAT	210100007	Návlačka WPT3Z21+WPT-H21 štitok -25-75mm2	12,000	ks	0,04		0,48	0,48					20
13	921	210100007	Návlačka WPT2Z21+WPT-H21 štitok -4-35mm2	98,000	ks	0,56	55,44		55,44					20
14	MAT	210100007	Návlačka WPT2Z21+WPT-H21 štitok -4-35mm2	98,000	ks	0,04		3,96	3,96					20
15	921	210100007	Návlačka WPT1Z1+WPT-H21 štitok -0,75-6mm2	84,000	ks	0,04	0,84		0,84					20
16	MAT	210100007	Návlačka WPT1Z1+WPT-H21 štitok -0,75-6mm2	84,000	ks	0,07		5,88	5,88					20
17	921	210100001	Štitok na návlačku WTM-1-20 MC	195,000	ks	0,22	42,90		42,90					20
18	MAT	210100001	Štitok na návlačku WTM-1-20 MC	195,000	ks	0,04		7,80	7,80					20
19	921	21020951	Označovací štitok, označenie prístrojov páskou Brother-TZ-111 P-touch 6mm Black on Clear na prístroje a vývody	26,000	ks	0,01	0,26		0,26					20
20	MAT	21020951	Označovací štitok, označenie prístrojov páskou Brother-TZ-111 P-touch 6mm Black on Clear na prístroje a vývody	26,000	ks	1,00		26,00	26,00					20
21	921	210190404	Prepojovacia lišta ZV-GV-16/3P-3TE pre prístroje	3,000	ks	0,02	0,06		0,06					20
22	MAT	210190404	Prepojovacia lišta ZV-GV-16/3P-3TE pre prístroje	3,000	ks	2,48		7,44	7,44					20
23	921	210800669	Lankový vodič H07V-K/25 pre drátovanie v rozvádzačoch	10,000	m	1,22	12,20		12,20					20
24	MAT	210800669	Lankový vodič H07V-K/25 pre drátovanie v rozvádzačoch	10,000	m	3,45		34,50	34,50					20
25	921	210800667	Lankový vodič H07V-K/10 pre drátovanie v rozvádzačoch	22,000	m	1,22	26,84		26,84					20
26	MAT	210800667	Lankový vodič H07V-K/10 pre drátovanie v rozvádzačoch	22,000	m	1,67		36,74	36,74					20
27	921	210800666	Lankový vodič H07V-K/6 pre drátovanie v rozvádzačoch	4,000	m	1,22	4,88		4,88					20
28	MAT	210800666	Lankový vodič H07V-K/6 pre drátovanie v rozvádzačoch	4,000	m	0,72		2,88	2,88					20
29	921	210800664	Lankový vodič H07V-K/2,5 pre drátovanie v rozvádzačoch	13,000	m	1,00	13,00		13,00					20
30	MAT	210800664	Lankový vodič H07V-K/2,5 pre drátovanie v rozvádzačoch	13,000	m	0,38		4,68	4,68					20
31	921	210800663	Lankový vodič H07V-K/1,5 pre drátovanie v rozvádzačoch	10,000	m	1,00	10,00		10,00					20

Strana 177

Oberateľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok

Časť: 05 A2 Elektroinštalácia - Položky R- Rozvádzače

Spracoval: Ing. M. Lopuchovsky

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

### Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/é. výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
32	MAT	210800663	Lankový vodič H07V-K/1,5 pre drátovanie v rozvádzačoch	10,000	m	0,23		2,30	2,30					20
33	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 25/12	17,000	ks	0,01	0,17		0,17					20
34	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 25/12	17,000	ks	0,03		0,51	0,51					20
35	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 10/12	77,000	ks	0,01	0,77		0,77					20
36	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 10/12	77,000	ks	0,04		3,08	3,08					20
37	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 6/12	11,000	ks	0,01	0,11		0,11					20
38	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 6/12	11,000	ks	0,03		0,33	0,33					20
39	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 2,5/12	35,000	ks	0,01	0,35		0,35					20
40	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 2,5/12	35,000	ks	0,03		1,05	1,05					20
41	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 1,5/10	44,000	ks	0,01	0,44		0,44					20
42	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 1,5/10	44,000	ks	0,02		0,88	0,88					20
43	921	210192577	Držiak svorkovnice WAGO 777-305	2,000	ks	0,01	0,02		0,02					20
44	MAT	210192577	Držiak svorkovnice WAGO 777-305	2,000	ks	1,67		3,34	3,34					20
45	921	210192577	Separátor WAGO 777-325 oranž.	4,000	ks	0,05	0,24		0,24					20
46	MAT	210192577	Separátor WAGO 777-325 oranž.	4,000	ks	1,22		4,88	4,88					20
47	921	210192577	Svorka WAGO 285 pružinová CageClamp od 6-35mm2, 10-50mm2	7,000	ks	0,06	0,42		0,42					20
48	MAT	210192577	Svorka WAGO 285 pružinová CageClamp od 6-35mm2, 10-50mm2	7,000	ks	3,90		27,30	27,30					20
49	921	210192577	Svorka WAGO 2010 pružinová TopJob od 05-10mm2	65,000	ks	0,06	3,90		3,90					20
50	MAT	210192577	Svorka WAGO 2010 pružinová TopJob od 05-10mm2	65,000	ks	3,12		202,80	202,80					20
51	921	210120451	Zvodič prepätia B+C-SPB 12/280/4	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
52	MAT	210120451	Zvodič prepätia B+C-SPB 12/280/4	1,000	ks	105,74		105,74	105,74					20
53	921	210120401	Jednotka pomocných kontaktov Z7-NHK	1,000	ks	4,45	4,45		4,45					20
54	MAT	210120401	Jednotka pomocných kontaktov Z7-NHK	1,000	ks	27,83		27,83	27,83					20
55	921	210120401	Vypínacia cievka ZP ASA/230	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
56	MAT	210120401	Vypínacia cievka ZP ASA/230	1,000	ks	16,70		16,70	16,70					20
57	921	210140001	Ovládacia hlavica tlačítka M22-D-W-X1	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
58	MAT	210140001	Ovládacia hlavica tlačítka M22-D-W-X1	1,000	ks	3,01		3,01	3,01					20
59	921	210140011	Spinacia jednotka M22-AK 10	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
60	MAT	210140011	Spinacia jednotka M22-AK 10	1,000	ks	18,92		18,92	18,92					20
61	921	210140421	Signálna hlavica M22-L-G	1,000	ks	0,89	0,89		0,89					20
62	MAT	210140421	Signálna hlavica M22-L-G	1,000	ks	3,23		3,23	3,23					20
63	921	210120401	Istiè PL7-B4F1-HS, 1 pól-4A	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
64	MAT	210120401	Istiè PL7-B4F1-HS, 1 pól-4A	1,000	ks	20,03		20,03	20,03					20
65	921	210120451	istiè PL7-B25/3N, 3+N pól-25A	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
66	MAT	210120451	istiè PL7-B25/3N, 3+N pól-25A	1,000	ks	45,83		45,83	45,83					20
67	921	210120451	istiè PL7-B32/3N, 3+N pól-32A	8,000	ks	0,56	4,48		4,48					20
68	MAT	210120451	istiè PL7-B32/3N, 3+N pól-32A	8,000	ks	53,42		427,36	427,36					20

Strana 178

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:  
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
 Časť: 05 A2 Elektroinštalácia - Položky R- Rozvádzače

Spracovateľ: Ing. M. Lepuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracovateľ:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
69	921	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C6/IN, 0,03	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
70	MAT	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C6/IN, 0,03	1,000	ks	67,89		67,89						20
71	921	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C10/IN, 0,03	5,000	ks	0,56	2,80		2,80					20
72	MAT	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C10/IN, 0,03	5,000	ks	94,81		473,05		473,05				20
73	921	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C16/IN, 0,03	5,000	ks	0,56	2,80		2,80					20
74	MAT	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C16/IN, 0,03	5,000	ks	76,80		384,00		384,00				20
75	PMP		Ostatné montážne práce	8,000	hod	13,36	106,88		106,88					20
76	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26		22,26				20
spolu:				2 734,15			451,24	2 282,91	2 734,15		0,00000		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				2 734,15			451,24	2 282,91	2 734,15		0,00000		0,000	
Za rozpočet celkom:				2 734,15			451,24	2 282,91	2 734,15		0,00000		0,000	

POZNÁMKA

Prídel zmlúvy v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol prene a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zmlúvy odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpis parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predčísť ekvivalentné plnenie predmetu zmlúvy spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zmlúvy musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zmlúvy. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:  
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
 Časť: 05 A3 Elektroinštalácia - Položky-ÚPB - Uzemnenie, ochranné spájanie, bleskozvod

Spracovateľ: Ing. M. Lepuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracovateľ:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	210190002	Potenciálny mostík OBO-VDE0618-1801(1809)KL1, KL2, KL3	3,000	ks	7,79	23,37		23,37					20
2	MAT	210190002	Potenciálny mostík OBO-VDE0618-1801(1809)KL1, KL2, KL3	3,000	ks	7,79		23,37		23,37				20
3	921	210010333	Krabičková rozvodka na povrch do výška A8 VDE - obbo bettermann	11,000	ks	7,79	85,69		85,69					20
4	MAT	210010333	Krabičková rozvodka na povrch do výška A8 VDE - obbo bettermann	11,000	ks	3,94		43,34		43,34				20
5	921	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	33,000	ks	2,23	73,59		73,59					20
6	MAT	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	33,000	ks	1,11		36,63		36,63				20
7	921	210100103	Ukončenie lana CYA na HUP, EP, konštrukcii	36,000	ks	3,34	120,24		120,24					20
8	921	210220301	Svorka pripojovacia (SP1), skrutka+matica M6-9-zviejárová podložka(OBO-928, OBO-1818/A), pásková objímka typ 92270 -OBO, pre propojenie kovových konštrukcií, kovových zábrusí, kovových mreží...	18,000	ks	3,34	60,12		60,12					20
9	MAT	210220301	Svorka pripojovacia (SP1), skrutka+matica M6-9-zviejárová podložka(OBO-928, OBO-1818/A), pásková objímka typ 92270 -OBO, pre propojenie kovových konštrukcií, kovových zábrusí, kovových mreží...	18,000	ks	1,86		33,48		33,48				20
10	921	210020302	Kábelová inštalácia líšta HMIK 16x16 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče spájania	48,000	m	2,23	107,04		107,04					20
11	MAT	210020302	Kábelová inštalácia líšta HMIK 16x16 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče spájania	48,000	m	0,61		29,28		29,28				20
12	921	210020302	Kábelová inštalácia líšta HMIK 25x40 s kpl. príslušenstvom	20,000	m	2,23	44,60		44,60					20
13	MAT	210020302	Kábelová inštalácia líšta HMIK 25x40 s kpl. príslušenstvom	20,000	m	1,73		34,60		34,60				20
14	921	210800649	Lano CYAHO7V-K/ 25z2	21,000	m	2,23	46,83		46,83					20
15	MAT	210800649	Lano CYAHO7V-K/ 25z2	21,000	m	3,65		82,95		82,95				20
16	921	210800648	Lano CYAHO7V-K/ 16z2	20,000	m	2,23	44,60		44,60					20
17	MAT	210800648	Lano CYAHO7V-K/ 16z2	20,000	m	0,97		19,40		19,40				20
18	921	210800646	Lano CYAHO7V-K/ 6z2, vodič CY4z2	86,000	m	1,11	95,46		95,46					20
19	MAT	210800646	Lano CYAHO7V-K/ 6z2, vodič CY4z2	86,000	m	0,99		85,14		85,14				20
20	921	210220101	Zberné vedenie AlMgSi(FeZn) 78 vč. podpier, 1m=0,44kg	122,000	m	5,57	679,54		679,54					20
21	MAT	210220101	Zberné vedenie AlMgSi(FeZn) 78 vč. podpier, 1m=0,44kg	53,680	kg	4,40		236,19		236,19				20
22	921	210220202	Zvodové a uzemňovacie vedenie AlMgSi(FeZn) 710 pod povrchom, na povrchu a v zemi, 1m=0,62kg	32,000	m	3,34	106,88		106,88					20
23	MAT	210220202	Zvodové a uzemňovacie vedenie AlMgSi(FeZn) 710 pod povrchom, na povrchu a v zemi, 1m=0,62kg	19,840	kg	3,76		74,60		74,60				20
24	921	210220201	Uzemňovacia pás FeZn 30x4mm, 1m=0,942kg	60,000	m	3,34	200,40		200,40					20
25	MAT	210220201	Uzemňovacia pás FeZn 30x4mm, 1m=0,942kg	56,520	kg	2,85		161,08		161,08				20
26	921	210220301	Svorka oboččná v zemi pre spojenie pásu a guletiny SR03	22,000	ks	3,34	73,48		73,48					20
27	MAT	210220301	Svorka oboččná v zemi pre spojenie pásu a guletiny SR03	22,000	ks	1,71		37,62		37,62				20
28	921	210220302	Svorka skľučobná SZ1-OBO-5002MS DIN	11,000	ks	3,34	36,74		36,74					20
29	MAT	210220302	Svorka skľučobná SZ1-OBO-5002MS DIN	11,000	ks	1,86		20,46		20,46				20
30	921	210220301	Svorka spojovacia SS resp. OBO-5002/DIN č. výr. 5304202	8,000	ks	2,23	17,84		17,84					20
31	MAT	210220301	Svorka spojovacia SS resp. OBO-5002/DIN č. výr. 5304202	8,000	ks	0,61		4,88		4,88				20
32	921	210220301	Svorka krížova SK resp. OBO-249/ZV č. výr. 5311535	14,000	ks	3,34	46,76		46,76					20
33	MAT	210220301	Svorka krížova SK resp. OBO-249/ZV č. výr. 5311535	14,000	ks	1,88		27,72		27,72				20
34	921	210220302	Svorka okapová SO resp. OBO-262/A DIN č. výr. 5316219	10,000	ks	3,34	33,40		33,40					20
35	MAT	210220302	Svorka okapová SO resp. OBO-262/A DIN č. výr. 5316219	10,000	ks	0,67		9,70		9,70				20
36	921	210010035	Trubka pevná HFBS-TURBO 25-Dietzel-Univolt od svorky SZ1 do výkopu	4,000	m	3,34	13,36		13,36					20
37	MAT	210010035	Trubka pevná HFBS-TURBO 25-Dietzel-Univolt od svorky SZ1 do výkopu	4,000	m	0,75		3,00		3,00				20



Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKE PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovsky  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón EnergoBlok  
 Časť: 05 A3 Elektroinštalácia - Položky-UPB - Uzemnenie, ochranné pospájanie, bleskozvod

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
38	921	210220221	Zemná tyč JP 25 resp. OBO-101/ALU-2500	2,000	ks	13,36	26,72		26,72					20
39	MAT	210220221	Zemná tyč JP 25 resp. OBO-101/ALU-2500	2,000	ks	17,77		35,54	35,54					20
40	921	210220301	Držiak k zbernej tyči DJ1	4,000	ks	3,34	13,36		13,36					20
41	MAT	210220301	Držiak k zbernej tyči DJ1	4,000	ks	2,20		8,80	8,80					20
42	MAT	210220301	Držiak k zbernej tyči DJ1	10,000	ks	2,23		22,30	22,30					20
43	MAT	obo-bettmann	Izolačná vzpera ISA-A-800	1,000	ks	7,79		7,79	7,79					20
44	MAT	obo-bettmann	Izolačná tyč typ 101A-8m	1,000	ks	4,45		4,45	4,45					20
45	MAT	obo-bettmann	Zberný hrot typ 101ISP	1,000	ks	2,59		2,59	2,59					20
46	MAT	obo-bettmann	T-svorka typ 101IT	20,000	ks	2,23		44,60	44,60					20
47	MAT	obo-bettmann	Koncovkový diel typ 101IES	9,000	ks	2,23		20,07	20,07					20
48	MAT	obo-bettmann	Pripojovací diel typ 285/DIN	9,000	ks	3,19		28,71	28,71					20
49	921	210220302	Trubková objímka typ 303/DIN č.výr.5102197	4,000	ks	3,34	13,36		13,36					20
50	MAT	210220302	Svorka S.J01 k zbernej tyči	4,000	ks	1,75		7,00	7,00					20
51	MAT	210220302	Svorka odbočná v zemi pre spojenie pásov SR02	12,000	ks	3,34	40,08		40,08					20
52	MAT	210220302	Svorka odbočná v zemi pre spojenie pásov SR02	12,000	ks	1,88		22,32	22,32					20
53	921	210220401	Označovací štítok OŠ	11,000	ks	2,23	24,53		24,53					20
54	MAT	210220401	Označovací štítok OŠ	11,000	ks	2,59		28,49	28,49					20
55	MAT	210220372	Ochranný uholník OU	11,000	ks	7,79	85,69		85,69					20
56	MAT	210220372	Ochranný uholník OU	11,000	ks	7,79		85,69	85,69					20
57	MAT	Hagerd-hal	Držiak k ochrannému uholníku do muriva DÚz	22,000	ks	1,97		43,34	43,34					20
58	921	220260113	Značenia trasy vedenia	220,000	ks	1,11	244,20		244,20					20
59	PMP		Ostatné montážne práce	20,000	hod.	13,36	267,20		267,20					20
60	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26	22,26					20
				spolu:		3 972,47		2 625,08	1 347,39	3 972,47	0,00000		0,000	
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		3 972,47		2 625,08	1 347,39	3 972,47	0,00000		0,000	
95-M	95	Revízie	Komplexná skúška a revízia	24,000	hod	27,83	667,92		667,92					20
				OST - vedľajšie rozpočtové náklady spolu:		667,92		667,92	0,00	667,92	0,00000		0,000	
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		4 640,39		3 293,00	1 347,39	4 640,39	0,00000		0,000	
				Za rozpočet celkom:		4 640,39		3 293,00	1 347,39	4 640,39	0,00000		0,000	

POZNÁMKY

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKE PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovsky  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón EnergoBlok  
 Časť: 05 A4 Elektroinštalácia - Položky-ZUPB - zemné práce pre uzemnenie a bleskozvod

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach														
1	921	460520201	Zaistenie vstupného a výstupného otvoru v stene proti vnikaniu vody do budovy	1,000	ks	13,36	13,36		13,36					20
2	921	460010024	Vytýčenie trasy vedenia v km	0,220	km	27,83	6,12		6,12					20
3	921	460200153	Vyhĺbenie rýhy v teréne 35x70cm v m	92,000	m	8,90	818,80		818,80					20
4	921	460300006	Hutnenie zeminy vo výkope m3	22,540	m3	2,23	50,26		50,26					20
5	921	460500153	Zahĺbenie rýhy 35x70cm m	92,000	m	4,45	409,40		409,40					20
6	921	27213221-1109	Príplatok za ľepivosť v hornine b.3	22,540	m3	2,23	50,26		50,26					20
7	921	460620014	Úprava rýhy v teréne	32,200	m2	1,11	35,74		35,74					20
				spolu:		1 383,94		1 383,94	0,00	1 383,94	0,00000		0,000	
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		1 383,94		1 383,94	0,00	1 383,94	0,00000		0,000	
				Za rozpočet celkom:		1 383,94		1 383,94	0,00	1 383,94	0,00000		0,000	

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energobiok

Časť: 05 AS Elektroinštalácia Položky-MP - Pomocné murárske práce, hmoždinky

Spracoval: Ing. M.Lepuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód can.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených. výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	8013971033141	Prierez cez múr hr. do 300mm	2,000	ks	4,45	8,90		8,90					20
2	921	8013971033161	Prierez cez múr hr. do 600mm	10,000	ks	4,45	44,50		44,50					20
3	921	220261622	Osadenie hmoždínok pr. 8 v murive	386,000	ks	3,34	1 289,24		1 289,24					20
4	921	220261642	Osadenie hmoždínok pr. 8 v strope	224,000	ks	3,34	748,16		748,16					20
spolu:				2 090,80			2 090,80	0,00	2 090,80	0,00000		0,000		
Za rozpočet celkom:				2 090,80			2 090,80	0,00	2 090,80	0,00000		0,000		

Strana 183

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Čelok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energobiok

Časť: 06 Meranie a regulácia

Spracoval: J.Režný

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód can.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených. výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY INÉ														
1	MAT	0361951020	1 závit. spojenie + tesnenie G1- 1/4 pre DN20	2,000	ks	5,22		10,44	10,44					20
2	MAT	0361951025	1 závit. spojenie + tesnenie G1-1/2 pre DN25	2,000	ks	7,23		14,46	14,46					20
3	MAT	0361951050	1 závit. spojenie + tesnenie G2-3/4 pre DN50	2,000	ks	19,63		39,26	39,26					20
4	MAT	0391011100	Jimka LW 7; R1/2" L=100mm; mosadz	10,000	ks	10,41		104,10	104,10					20
5	MAT	0391011200	Jimka LW 7; R1/2" L=200mm; mosadz	3,000	ks	13,24		39,72	39,72					20
6	MAT	0391011450	Jimka LW 7; R1/2" L=450mm; mosadz	4,000	ks	19,00		76,00	76,00					20
7	MAT	11100800	Ventil zmiešavací 3-cest. 3F85	1,000	ks	374,31		374,31	374,31					20
8	MAT	11600500	Ventil zmiešavací 3-cestný VRG131 15-2,5	1,000	ks	80,35		80,35	80,35					20
9	MAT	11601100	Ventil zmiešavací 3-cestný VRG131 25-10	1,000	ks	77,85		77,85	77,85					20
10	MAT	11603400	Ventil zmiešavací 3-cestný VRG131 40-25	2,000	ks	134,25		268,50	268,50					20
11	MAT	11621500	Ventil prepínací 3-cestný VRG231 DN50,Kvs 40m3/hod,príp.RP 2	1,000	ks	135,25		135,25	135,25					20
12	MAT	12120200	Servopohon ARA 647, 2-bodový, 24 VAC, 6Nm, 30s	1,000	ks	235,05		235,05	235,05					20
13	MAT	12520200	Servopohon ARA 658, proporcionálny, 24 VAC/DC, 6Nm, 45/120s	4,000	ks	253,03		1 012,12	1 012,12					20
14	MAT	12550100	Servomotor 92P 15Nm, 120s	1,000	ks	309,75		309,75	309,75					20
15	MAT	4118000	Držiak na dokumentáciu	1,000	ks	4,49		4,49	4,49					20
16	MAT	8104235	Bočnice TS 2000x400	1,000	par	159,27		159,27	159,27					20
17	MAT	8204500	Skrňa TS 1200x2000x400	1,000	ks	1 248,61		1 248,61	1 248,61					20
18	MAT	AVM115SF132	Servopohon;SUT 24V;8mm;3060/120s;500N;	3,000	ks	119,19		337,57	337,57					20
19	MAT	DSU206F002	Snímač tlaku; 24V AC/DC;0-6.0b; 0-10V	1,000	ks	139,46		139,46	139,46					20
20	MAT	DSU210F002	Snímač tlaku; 24V AC/DC;0-10b; 0-10V	1,000	ks	139,46		139,46	139,46					20
21	MAT	EGT301F102	Vonkajší snímač teploty; N1000	1,000	ks	15,62		15,62	15,62					20
22	MAT	EGT311F102	Prírodný snímač teploty; N1000	12,000	ks	17,84		214,08	214,08					20
23	MAT	EGT330F102	Priestorový snímač teploty; montáž na stenu;N1000	2,000	ks	16,27		32,54	32,54					20
24	MAT	EGT346F102	Snímač teploty do potrubia; N1000;-50-160°C;L=100mm	10,000	ks	29,21		292,10	292,10					20
25	MAT	EGT347F102	Snímač teploty do potrubia; N1000;-50-160°C;L=200mm	3,000	ks	29,94		89,82	89,82					20
26	MAT	EGT348F102	Snímač teploty do potrubia; N1000;-50-160°C;L=450mm	4,000	ks	39,04		156,16	156,16					20
27	MAT	EY-EM514F001	Remota IO- Modul; 24 V AC/DC; 4 relais; 6DO-fet; 4AO; 4UI	3,000	ks	192,84		578,52	578,52					20
28	MAT	EY-OP850F910	Ovládací Touch panel 10"	1,000	ks	1 159,49		1 159,49	1 159,49					20
29	MAT	EY-PS021F021	Náplňovanie DIN-rail 85-264Vaz/24Vdc; 2,5A	1,000	ks	75,36		75,36	75,36					20
30	MAT	EY-PS021F041	Náplňovanie DIN-rail 85-264Vaz/24Vdc; 4A	3,000	ks	99,40		298,20	298,20					20
31	MAT	EY6AS80F021	modu680-AS BACnet BuildingController and Supervisor	1,000	ks	1 040,64		1 040,64	1 040,64					20
32	MAT	EY6IO31F001	modu631-IO 8 x UI(DI/DO/AI) + 8 x DI/CI IO-Module	4,000	ks	373,98		1 495,92	1 495,92					20
33	MAT	EY6IO50F001	modu650-IO 8 x Relay (Z)Outputs IO-Module	3,000	ks	240,80		722,40	722,40					20
34	MAT	EY6IO71F001	modu671-IO 8 x AO + 8 x DI/CI IO-Module	1,000	ks	431,04		431,04	431,04					20
35	MAT	GABA 2521RE	Detektor úniku horľavých plynov	2,000	ks	147,19		294,38	294,38					20
36	MAT	GD-04K	Univerzálny GSM komunikátor	1,000	ks	319,99		319,99	319,99					20
37	MAT	IE-SW-EL05-STX	Sieťový prepínač neradený 5xRJ45 10/100Base-T(X)	1,000	ks	102,40		102,40	102,40					20
38	MAT	SZ4	Snímač zaplavenia	2,000	ks	84,48		168,96	168,96					20
39	MAT	VUN020F300	dvójcest. ventil,vonk.závit.,PN16,DN20,Kvs=6,3l/min	1,000	ks	86,05		86,05	86,05					20

Strana 184

Objaviteľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: J.Režný  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
 Časť: 06 Meranie a regulácia

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavového dielu, remedia, zaradenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
40	MAT	VUN029F300	dvojcest. ventíl,vonk.zabit_PN16,DN25,Kvs=10,ŕin	1,000	ks	96,79			96,79					20
41	MAT	VUN050F300	dvojcest. ventíl,vonk.zabit_PN16,DN50,Kvs=28,ŕin	1,000	ks	248,38			248,38					20
				spolu:	12 706,49		0,00		12 706,49		0,00000		0,000	
				PRÁCE A DODÁVKY INÉ	12 706,490		0,00		12 706,49		0,00000		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M														
M21 - ISŠ Elektromontáže														
42		210010014	Rúrta ohybná elektroinstalčná z PVC typ 1416, ułożená voľne	175,000	m	0,87	152,25		152,25					20
43	MAT	288120017200	Rúra ohybná MONOFLEX EN 1416E, PVC, siveľo šedá	183,750	m	0,38		69,63	69,63					20
44		210010057	Rúrta tuhá elektroinstalčná z PVC typ 1516, ułożená pevne	65,000	m	0,87	56,55		56,55					20
45	MAT	345710000100	Rúrta tuhá hrdlová PVC 1516E KA, D 16	68,250	m	0,33		22,52	22,52					20
46		210010351	Krabice rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	8,000	ks	1,45	11,60		11,60					20
47	MAT	3450927000	Krabica ACEDUR 6455-11P, IP67 šedá	8,000	ks	3,97		28,56	28,56					20
48		210020303	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm vrátane veka a podpory	20,000	m	4,56	91,20		91,20					20
49	MAT	345750008600	Žlab káblový MARS 62x50 mm	21,000	m	17,03		357,63	357,63					20
50	MAT	345750011200	Kryt káblového žlabu MARS 62 mm	21,000	m	11,89		245,49	245,49					20
51	MAT	345750012500	Koleno 90° pre káblový žlab MARS 62x50 mm	1,000	m	33,12		33,12	33,12					20
52	MAT	345750025800	Kryt kolena 90° pre káblový žlab MARS 62 mm	1,000	ks	29,38		29,38	29,38					20
53	MAT	345750042800	Nosník pre káblový žlab MARS 62 mm	20,000	ks	7,36		147,20	147,20					20
54	MAT	345750044300	Záves v tvare U pre káblový žlab MARS 62 mm	20,000	ks	7,36		147,20	147,20					20
55	MAT	345750047600	Spojka pre káblový žlab MARS 50 mm	20,000	ks	1,18		23,60	23,60					20
56	MAT	345750050900	Zakončenie žlabu MARS 62x50 mm	3,000	ks	1,59		4,77	4,77					20
57	MAT	345750054400	Zakončenie žlabu MARS 62x50 mm	0,800	súb.	21,10		16,88	16,88					20
58		210020307	Spojovacia sada pre káblový žlab MARS M6	46,000	m	5,53	254,38		254,38					20
59	MAT	345750010100	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 125/100 mm vrátane veka a podpory	46,300	m	16,09		728,85	728,85					20
60	MAT	345750011500	Žlab káblový MARS 125x100 mm	48,300	m	2,97		128,96	128,96					20
61	MAT	345750014000	Kryt káblového žlabu MARS 125 mm	3,000	m	7,98		21,24	21,24					20
62	MAT	345750028100	Koleno 90° pre káblový žlab MARS 125x100 mm	3,000	ks	29,38		88,14	88,14					20
63	MAT	345750032900	Kryt kolena 90° pre káblový žlab MARS 125 mm	1,000	ks	7,48		7,48	7,48					20
64	MAT	345750034500	T-kus pre káblový žlab MARS 3x125x100 mm	1,000	ks	2,94		2,94	2,94					20
65	MAT	345750043000	Nosník pre káblový žlab MARS 125 mm	46,000	ks	10,02		460,92	460,92					20
66	MAT	345750044600	Záves v tvare U pre káblový žlab MARS 125 mm	46,000	ks	10,02		460,92	460,92					20
67	MAT	345750047800	Spojka pre káblový žlab MARS 100 mm	3,000	ks	1,24		61,64	61,64					20
68	MAT	345750052400	Zakončenie žlabu MARS 125x100 mm	3,000	ks	2,15		6,45	6,45					20
69	MAT	345750053100	Držiak stropný pre káblový žlab MARS	46,000	ks	10,02		460,92	460,92					20
70	MAT	345750054300	Spojovacia sada pre káblový žlab MARS M8	1,840	súb.	21,10		38,82	38,82					20
71		210020311	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 250/100 mm vrátane veka a podpory	15,000	m	6,48	97,20		97,20					20
72	MAT	345750010400	Žlab káblový MARS 250x100 mm	15,750	m	23,38		368,24	368,24					20
73	MAT	345750011800	Kryt káblového žlabu MARS 250 mm	15,750	m	5,34		84,11	84,11					20
74	MAT	345750014200.S	Koleno 90° pre káblový žlab škv 200x100 mm, z pozinkovanej ocele	1,000	m	25,24		25,24	25,24					20
75	MAT	345750026400.S	Kryt kolena 90° pre káblový žlab šírky 250 mm, z pozinkovanej ocele	1,000	ks	12,38		12,38	12,38					20

Strana 185

Objaviteľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: J.Režný  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
 Časť: 06 Meranie a regulácia

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavového dielu, remedia, zaradenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
76	MAT	345750033200.S	T-kus pre káblový žlab 3x250x100 mm, z pozinkovanej ocele	1,000	ks	28,05			28,05					20
77	MAT	345750034800	Kryt T-kus pre káblový žlab MARS 3x250 mm	1,000	ks	14,90			14,90					20
78	MAT	345750043200	Nosník pre káblový žlab MARS 250 mm	15,000	ks	5,56			80,25					20
79	MAT	345750044800	Záves v tvare U pre káblový žlab MARS 250 mm	15,000	ks	4,42			66,30					20
80	MAT	345750048000	Spojka pre spodný diel žlabu MARS 250 mm	15,000	ks	2,03			30,45					20
81	MAT	345750054300	Spojovacia sada pre káblový žlab MARS M8	8,000	súb.	21,10		12,66	12,66					20
82		210020661	Konštrukcia oceľová, tenkostenná (šickej) všeobecná výroba, montáž vrátane, základného náteru	32,000	kg	2,86	91,20		91,20					20
83	MAT	1467063000	Profil oceľový 40x20x2 mm zväraný tenkostenný uzavretý obdĺžnikový	0,016	t	4,01		0,06	0,06					20
84	MAT	1467436800	Profil oceľový 50x2 mm zväraný tenkostenný uzavretý štvorcový	0,016	t	4,01		0,06	0,06					20
85	MAT	2462153500	Farba syntetická sursiková S 2005	0,179	kg	9,38		1,49	1,49					20
86	MAT	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetického farby S 6006	0,060	kg	8,77		0,53	0,53					20
87		210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm <sup>2</sup>	56,000	ks	3,34	187,04		187,04					20
88		210100258	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm <sup>2</sup>	2,000	ks	7,76	15,50		15,50					20
89		210100301	Príplatok za ukončenie tenenia kábla (v plášti) vrátane zapojenia	116,000	ks	9,76	436,16		436,16					20
90		210100351	Upchávkovia pre káble alebo šnúry do 4 žil do P 21	108,000	ks	5,16	557,28		557,28					20
91		210100351	Upchávkovia pre káble alebo šnúry do 4 žil do P 21	7,000	ks	5,16	36,12		36,12					20
92		210100351	Upchávkovia pre káble alebo šnúry do 4 žil do P 21	11,000	ks	5,16	56,76		56,76					20
93	MAT	345710032900	Vývodka s PG zväžitom PG-7, -5 až 60 °C, IP66	58,000	ks	0,29		16,82	16,82					20
94	MAT	345710032900	Vývodka s PG zväžitom PG-7, -5 až 60 °C, IP66	2,000	ks	0,29		0,58	0,58					20
95	MAT	345710032900	Vývodka s PG zväžitom PG-7, -5 až 60 °C, IP66	4,000	ks	0,29		1,16	1,16					20
96	MAT	345710033000	Vývodka s PG zväžitom PG-9, -5 až 60 °C, IP66	24,000	ks	0,31		7,44	7,44					20
97	MAT	345710033000	Vývodka s PG zväžitom PG-9, -5 až 60 °C, IP66	3,000	ks	0,31		0,93	0,93					20
98	MAT	345710033000	Vývodka s PG zväžitom PG-9, -5 až 60 °C, IP66	4,000	ks	0,31		1,24	1,24					20
99	MAT	345710033000	Vývodka s PG zväžitom PG-9, -5 až 60 °C, IP66	4,000	ks	0,38		1,44	1,44					20
100	MAT	345710033100	Vývodka s PG zväžitom PG 11, -5 až 60 °C, IP66	21,000	ks	0,39		8,19	8,19					20
101	MAT	345710033200	Vývodka s PG zväžitom PG-13,5, -5 až 60 °C, IP66	2,000	ks	0,39		0,78	0,78					20
102	MAT	345710033200	Vývodka s PG zväžitom PG-13,5, -5 až 60 °C, IP66	3,000	ks	0,39		1,17	1,17					20
103	MAT	345710033400	Vývodka s PG zväžitom PG-21, -5 až 60 °C, IP66	1,000	ks	0,65		0,65	0,65					20
104		210100501	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklopkou do 2 x 10 mm <sup>2</sup>	66,000	ks	7,12	469,92		469,92					20
105		210100503	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklopkou do 5 x 4 mm <sup>2</sup>	50,000	ks	12,27	613,50		613,50					20
106		210110209	Hlavný vypínač vrátane zapojenia	1,000	ks	30,99	30,99		30,99					20
107	MAT	Y7-31607	Hlavný vypínač, 3-pól, 63A, P3-63EA/SV6	1,000	kus	52,31		52,31	52,31					20
108		210110401.S	Modulárne vypínače 1P do 63 A na DIN lištu	1,000	ks	8,68	8,68		8,68					20
109		210110401.S	Modulárne vypínače 1P do 63 A na DIN lištu	1,000	ks	8,68	8,68		8,68					20
110	MAT	Y7-276254	Hlavný vypínač, 1-pól, In=16A, IS-16/1	1,000	kus	8,70								

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Objekt: Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍNARSKÁ RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok

Časť: 06 Meranie a regulácia

Spracoval: J.Režný

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZADÁVATEĽ:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Table with columns: Por. číslo, Kód cen., Kód položky, Popis položky, Množstvo, Merná jednotka, Jednotková cena, Kontrolácie, Špecifikovaný materiál, Spolu, Hmotnosť v tonách, Súf. v tonách, DPH. It lists various electrical components and their quantities.

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Objekt: Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍNARSKÁ RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok

Časť: 06 Meranie a regulácia

Spracoval: J.Režný

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZADÁVATEĽ:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Table with columns: Por. číslo, Kód cen., Kód položky, Popis položky, Množstvo, Merná jednotka, Jednotková cena, Kontrolácie, Špecifikovaný materiál, Spolu, Hmotnosť v tonách, Súf. v tonách, DPH. It lists various electrical components and their quantities.

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ: [redacted]  
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
 Časť: 06 Meranie a regulácia

Spracoval: J. Režný  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval: [redacted]  
 Dátum: [redacted]  
 JKSO : [redacted]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavového diela, remesia, zariadenia alebo skratkami rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
199	MAT	Y7-248394	Spínač motorov 2-pól (pre 1-fáz. motory), Ir=1.00-1.80, Z-MS-1,8/2	1,000	kus	42,22		42,22	42,22					20
200	MAT	Y7-248394	Spínač motorov 2-pól (pre 1-fáz. motory), Ir=1.00-1.80, Z-MS-1,8/2	1,000	kus	42,22		42,22	42,22					20
201	MAT	Y7-248395	Spínač motorov 2-pól (pre 1-fáz. motory), Ir=1.80-2.50, Z-MS-2,5/2	2,000	kus	42,22		84,44	84,44					20
202	MAT	Y7-248396	Spínač motorov 2-pól (pre 1-fáz. motory), Ir=2.50-4.00, Z-MS-4,0/2	1,000	kus	42,25		42,25	42,25					20
203	MAT	Y7-248397	Spínač motorov 2-pól (pre 1-fáz. motory), Ir=4.00-6.30, Z-MS-6,3/2	1,000	kus	42,25		42,25	42,25					20
204		210140001	Ovládacia alebo signálna hlavica rady TITAN	13,000	ks	1,56	20,28		20,28					20
205	MAT	Y7-216520	Ovládacia otočná hlavica, s aretáciou, kompletný prístroj, 2Z, M22-WRK3K/20	11,000	kus	21,39		235,29	235,29					20
206	MAT	Y7-216598	Ovládacia hlavica tlačidla, zapustené tlačidlo, bez aretácie, kružok titan, žltá, M22-D-Y	1,000	kus	5,26		5,26	5,26					20
207	MAT	Y7-216925	Ovládacia hlavica tlačidla, presvetlené, zapustené, bez aretácie, kružok titan, červená, M22-DL-R	1,000	kus	8,67		8,67	8,67					20
208		210140011	Spincia jednotka 380 V, 8 A, 48 V, 1 A vč. zap.	24,000	ks	3,29	78,96		78,96					20
209	MAT	Y7-216376	Kontaktný prvok, skrutkové svorky, čelné upavenie, 1Z, M22-K10	24,000	kus	3,82		91,68	91,68					20
210		210140031	Objímka so žiarovkou pre ovládače TITAN, vrátane zap.	1,000	ks	2,83	2,83		2,83					20
211	MAT	Y7-216558	Prvok LED, skrutkové svorky, čelné upavenie, 12-30VAC/DC, 8-15mA, červená, M22-LED-R	1,000	kus	8,67		8,67	8,67					20
212		210140033	Spojovací diel, montáž	13,000	kus	0,69	12,09		12,09					20
213	MAT	Y7-279437	Upevňovací adaptér, čelná montáž, 4 kont./LED prvky, M22-A4	13,000	kus	3,49		45,37	45,37					20
214		210140431	Ovládač pomocných obvodov v AI skriní vrátane zapojenia jednotlivých	1,000	ks	8,46		8,46	8,46					20
215	MAT	3458011890	Ovládač bezpečnostný M22-PV/KC11AY	1,000	ks	44,59		44,59	44,59					20
216		210150003	Pomocné relé do pätice	4,000	ks	9,02	36,08		36,08					20
217	MAT	553290240090	Relé 2p kontakty 250V/10A, cievka Un=24V DC	2,000	ks	6,97		13,94	13,94					20
218	MAT	553482300050	Relé 4p kontakty 250V/5A, cievka Un=230V AC	1,000	ks	6,19		6,19	6,19					20
219	MAT	553480240090	Relé 4p kontakty 250V/7A, cievka Un=24V DC	1,000	ks	6,97		6,97	6,97					20
220	MAT	9402	Pätica so skrutkovými svorkami	2,000	ks	4,51		9,02	9,02					20
221	MAT	9404	Pätica so skrutkovými svorkami	2,000	ks	4,51		9,02	9,02					20
222		210150102	Monitorovanie relé kontrola sledu a výpadku fáz	1,000	ks	11,26	11,26		11,26					20
223	MAT	Y7-148598	Podpätové relé Z30/400, 1prep. kontakt, REUVM	1,000	ks	53,40		53,40	53,40					20
224		210190054	Montáž rozvádzača skrinového, panelového do výšky 500 kg	1,000	ks	134,12	134,12		134,12					20
225		210192571	Radová svorkovnica vrátane upavenia, zapojenia na jednej strane a popis štítku pre vodič do 2,5 mm2	256,000	ks	0,93	238,08		238,08					20
226		210192571	Radová svorkovnica vrátane upavenia, zapojenia na jednej strane a popis štítku pre vodič do 2,5 mm2	20,000	ks	0,93	18,60		18,60					20
227		210192571	Radová svorkovnica vrátane upavenia, zapojenia na jednej strane a popis štítku pre vodič do 2,5 mm2	30,000	ks	0,93	27,90		27,90					20
228	MAT	1608510000	Modulárna svorka pružinová ZDU 2.5	210,000	ks	0,52		109,20	109,20					20
229	MAT	1608510000	Modulárna svorka pružinová ZDU 2.5	16,000	ks	0,52		8,32	8,32					20
230	MAT	1608510000	Modulárna svorka pružinová ZDU 2.5	24,000	ks	0,52		12,48	12,48					20
231	MAT	1608520000	Modulárna svorka pružinová modr. ZDU 2.5BL	22,000	ks	0,69		15,18	15,18					20
232	MAT	1608520000	Modulárna svorka pružinová modr. ZDU 2.5BL	2,000	ks	0,69		1,38	1,38					20
233	MAT	1608520000	Modulárna svorka pružinová modr. ZDU 2.5BL	3,000	ks	0,69		2,07	2,07					20
234	MAT	1608640000	Modulárna svorka pružinová zelenožltá ZPE 2.5	24,000	ks	2,32		55,68	55,68					20
235	MAT	1608640000	Modulárna svorka pružinová zelenožltá ZPE 2.5	2,000	ks	2,32		4,64	4,64					20
236	MAT	1608640000	Modulárna svorka pružinová zelenožltá ZPE 2.5	3,000	ks	2,32		6,96	6,96					20
237		210192572	Radová svorkovnica vrátane upavenia, zapojenia na jednej strane a popis štítku pre vodič do 6 mm2	5,000	ks	1,11	5,55		5,55					20
238	MAT	1632060000	Modulárna svorka pružinová ZDU 4	3,000	ks	0,55		1,65	1,65					20
239	MAT	1632060000	Modulárna svorka pružinová modr. ZDU 4BL	1,000	ks	0,91		0,91	0,91					20

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ: [redacted]  
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energoblok  
 Časť: 06 Meranie a regulácia

Spracoval: J. Režný  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval: [redacted]  
 Dátum: [redacted]  
 JKSO : [redacted]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavového diela, remesia, zariadenia alebo skratkami rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
240	MAT	1632060000	Modulárna svorka pružinová zelenožltá ZPE 4	1,000	ks	3,32		3,32	3,32					20
241		210192722	Označovací štítok pre prístroje - nadpis v rozvádzačoch vrátane popisu lepený	120,000	ks	0,58	67,20		67,20					20
242		210192722	Označovací štítok pre prístroje - nadpis v rozvádzačoch vrátane popisu lepený	13,000	ks	0,58	7,28		7,28					20
243		210192722	Označovací štítok pre prístroje - nadpis v rozvádzačoch vrátane popisu lepený	20,000	ks	0,58	11,20		11,20					20
244	MAT	5489511000	Štítok pre rozvádzače lepený	120,000	ks	3,12		374,40	374,40					20
245	MAT	5489511000	Štítok pre rozvádzače lepený	13,000	ks	3,12		40,56	40,56					20
246	MAT	5489511000	Štítok pre rozvádzače lepený	20,000	ks	3,12		62,40	62,40					20
247		210800010	Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 6mm2	22,000	m	1,00	22,00		22,00					20
248	MAT	341110010800	Kábel medený CYY 6 mm2	23,100	m	0,81		18,71	18,71					20
249		210800146	Kábel medený uložený pevne CYYK 450/750 V 3x1,5	392,700	m	0,85		267,04	267,04					20
250	MAT	341110000700	Kábel medený CYYK 3x1,5 mm2	97,000	m	1,00	97,00		97,00					20
251		210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYYK 450/750 V 3x2,5	101,850	m	1,00		110,00	110,00					20
252	MAT	341110000800.S	Kábel medený CYYK 3x2,5 mm2	29,000	m	1,00	29,00		29,00					20
253		210800152.S	Kábel medený uložený pevne CYYK 450/750 V 4x1,5	30,450	m	0,91		27,71	27,71					20
254	MAT	341110001300.S	Kábel medený CYYK 4x1,5 mm2	135,000	m	1,00	135,00		135,00					20
255		210800610	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CVA) 450/750 V 1,5	22,000	m	1,00	22,00		22,00					20
256		210800610	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CVA) 450/750 V 1,5	33,000	m	1,00	33,00		33,00					20
257		210800610	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CVA) 450/750 V 1,5	141,750	m	0,21		29,77	29,77					20
258	MAT	3413100008800	Vodič medený flexibilný H07V-K 1,5 mm2	23,100	m	0,21	4,85		4,85					20
259	MAT	3413100008800	Vodič medený flexibilný H07V-K 1,5 mm2	34,650	m	0,21	7,28		7,28					20
260	MAT	3413100008800	Vodič medený flexibilný H07V-K 1,5 mm2	55,000	m	1,00	55,00		55,00					20
261		210800611	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CVA) 450/750 V 2,5	10,000	m	1,00	10,00		10,00					20
262		210800611	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CVA) 450/750 V 2,5	17,000	m	1,00	17,00		17,00					20
263		210800611	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CVA) 450/750 V 2,5	57,750	m	0,35		20,21	20,21					20
264	MAT	3413100008900	Vodič medený flexibilný H07V-K 2,5 mm2	10,500	m	0,35	3,68		3,68					20
265	MAT	3413100008900	Vodič medený flexibilný H07V-K 2,5 mm2	17,850	m	0,35	6,25		6,25					20
266	MAT	3413100008900	Vodič medený flexibilný H07V-K 2,5 mm2	20,000	m	1,00	20,00		20,00					20
267		210800612	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CVA) 450/750 V 4	15,750	m	0,58		8,82	8,82					20
268	MAT	3413100009000	Vodič medený flexibilný H07V-K 4 mm2	31,000	m	1,00	31,00		31,00					20
269		210800235	Kábel UFTP pevne uložený 4x2x0,8 mm	32,550	m	0,80		26,04	26,04					20
270	MAT	3410300101	Ditýový kábel Cat.6 4x2x0,58	602,000	m	1,34	806,68		806,68					20
271		210806281	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy pevne uložený 1x2x0,8mm	632,100										



Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: J.Režný  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVĽNÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energeblok  
 Časť: 06 Meranie a regulácia

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
278	MAT	383150010000	Keystone Jack, RJ45/s, Cat.6	14,000	ks	3,87		51,38	51,38					20
279		220511026	Montáž konektoru (zástrčky)	4,000	ks	5,57	22,28		22,28					20
280	MAT	SXXJ-DIN-GY	Modul dátový pre 1xRJ45 keystone na DIN	4,000	ks	8,13		12,52	12,52					20
281	MAT	XSXXJ-10G-STP-BK	Keystone RH45	4,000	ks	4,00		16,00	16,00					20
			M22 - 156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení spolu:	180,16			100,28	79,90	180,16		0,0000		0,000	
			<b>M36 - 165 Montáž prevádz. merac. a reguláč. zar.</b>											
282		360190082	Učistenie dielektrického koberca	4,000	m2	5,57	22,28		22,28					20
283	MAT	2725571500	Doska gumová pružná stavebná hrúbka 10 mm	4,000	m2	44,07		176,28	176,28					20
284		360270314	Montáž a zapojenie ovládacieho panela	1,000	ks	33,39	33,39		33,39					20
285		360270316	Montáž a zapojenie modulu riadiaceho systému	10,000	ks	22,26	222,60		222,60					20
286		360270388	Montáž riadiacej stanice	1,000	ks	22,26	22,26		22,26					20
287		360270389	Montáž komunikačného prevodníka	1,000	ks	16,70	16,70		16,70					20
288		360270399	Montáž, zapojenie a konfigurácia svietku	1,000	ks	7,23	7,23		7,23					20
289		360410178	Montáž vyhodnocovacieho zariadenia	2,000	ks	11,13	22,26		22,26					20
290		360410179.S	Montáž elektronického signalizačného člena	1,000	ks	11,13	11,13		11,13					20
291		360410400	Montáž exteriérového snímača teploty	1,000	ks	13,22	13,22		13,22					20
292		360410405	Montáž priestorového snímača teploty	2,000	ks	16,70	33,40		33,40					20
293		360410410.S	Montáž príložného snímača teploty na potrubie	12,000	ks	16,70	200,40		200,40					20
294		360410420	Montáž ponorného snímača teploty pre vodu	17,000	ks	15,83	269,11		269,11					20
295		360410450	Montáž snímača tlaku kvapalín a plynov	2,000	ks	19,43	32,86		32,86					20
296		360430140	Montáž a zapojenie servopohonu	9,000	ks	22,84	205,56		205,56					20
297		361410105	Montáž napájacieho zdroja	2,000	ks	16,70	33,40		33,40					20
298		361410105	Montáž napájacieho zdroja	2,000	ks	16,70	33,40		33,40					20
299		361410105	Montáž napájacieho zdroja	2,000	ks	16,70	33,40		33,40					20
300	MAT	Y7-101560	Rozvodnica NA omietku, biele plast.dvere, so zadnou stenou, 3 rady, 39 modulov, BC-A-3/39-TW	1,000	kus	55,76		55,76	55,76					20
301	MAT	Y7-101561	Rozvodnica NA omietku, biele plast.dvere, so zadnou stenou, 4 rady, 52 modulov, BC-A-4/52-TW	1,000	kus	74,21		74,21	74,21					20
302		361410308	Montáž a zapojenie motora	16,000	ks	22,26	356,16		356,16					20
			M36 - 165 Montáž prevádz. merac. a reguláč. zar. spolu:	1 875,01			1 568,78	306,25	1 875,01		0,0000		0,000	
			<b>M OŠT</b>											
			<b>OSTATNÉ</b>											
303		DDC-SW	Vypracovanie softwaru podstanice na 1 I/O bod	82,000	I/O	14,47	1 186,54		1 186,54					20
304		DDC-SW	Oživenie softwarovej konfigurácie podstanice na 1 I/O bod	82,000	I/O	14,47	1 186,54		1 186,54					20
305		DI-SWOZIV	Vypracovanie softwaru centrály (webserver) vrátane oživenia na 1 I/O bod	82,000	I/O	5,57	456,74		456,74					20
306		MD	Miestostavenskú dopravu, presuny	1,000	ks	667,80	667,80		667,80					20
307		MV	Múrska výpomoc	1,000	ks	278,25	278,25		278,25					20
311		PM	Podružný materiál	1,000	ks	267,12		267,12	267,12					20
			spolu:	4 042,99			3 775,87	267,12	4 042,99		0,0000		0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY M +M OŠT spolu:	35 577,26			12 515,38	23 061,88	35 577,26		0,0000		0,000	
			<b>95M - Revízie</b>											

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: J.Režný  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVĽNÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.6 SO 4 H pavilón Energeblok  
 Časť: 06 Meranie a regulácia

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
317		HZS-003	Komplexné skúšky	80,000	hod	27,83	2 226,40		2 226,40					20
318		HZS-005	Individuálne skúšky zariadení	24,000	hod	11,13	267,12		267,12					20
319		HZS000111	Stavebno - montážne resp. demontážne práce menšej náročnosti, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	88,000	hod	8,90	783,20		783,20					20
320		HZS000113	Stavebno - montážne práce náročnejšie ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	20,000	hod	27,83	556,60		556,60					20
321		HZS000114	Stavebno - montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	28,000	hod	22,28	623,28		623,28					20
			spolu:	4 456,60			4 456,60	0,00	4 456,60		0,0000		0,000	
			95 M spolu:	4 456,60			4 456,60	0,00	4 456,60		0,0000		0,000	
			Za rozpočet celkom:	40 033,86			16 971,98	23 061,88	40 033,86		0,0000		0,000	
			<b>POZNÁMKA</b>											
<p>Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ek niektorý z použitých parametrov, alebo rozptálie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnake alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.</p>														

Objedávateľ: **BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ**  
 Projektant: **BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.**  
 Dodávateľ: \_\_\_\_\_  
 Stavba: **SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RÍMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA**  
 Celok: **2. STAVEBNÉ OBJEKTY**  
 SO: **2.7 SO 5 Centrálny vestibul**  
 Časť: \_\_\_\_\_

Spracoval: **J. Kováčikova**  
 JKSO: \_\_\_\_\_  
 Dátum: **27.4.2022**  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval: \_\_\_\_\_  
 Dátum: \_\_\_\_\_  
 JKSO: \_\_\_\_\_

**Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, staviteľného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/ná, výkaz výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súh v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>														
<b>M33 - 162 Montáž depr., sklad. zariadení a vah</b>														
1	933	33003	Dodávka a inštalácia stoličkového výřahu napr. STANNAH MODEL 600-Diaľkové ovládania - 2x	1,000	ks	5 537,18	5 537,18		5 537,18		0,00000		0,000	20
2	933	33003.1	Dodávka a inštalácia stoličkového výřahu rovné schodisko napr. STANNAH MODEL 600-Diaľkové ovládania - 2x	1,000	ks	5 537,18	5 537,18		5 537,18		0,00000		0,000	20
<b>M33 - 162 Montáž depr., sklad. zariadení a vah spolu:</b>				<b>11 074,36</b>			<b>11 074,36</b>	<b>0,00</b>	<b>11 074,36</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,000</b>	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M spolu</b>				<b>11 074,36</b>			<b>11 074,36</b>	<b>0,00</b>	<b>11 074,36</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,000</b>	
<b>Za rozpočet celkom:</b>				<b>11 074,36</b>			<b>11 074,36</b>	<b>0,00</b>	<b>11 074,36</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,000</b>	
<b>POZNÁMKA</b>														
Pracné základy v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť súvzajadne plnené predmetu zákazky spoločne v odširokom technickom neštandardizovanom formáte alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musa mať kvalitativne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri prvotnom predmete zákazky. Uvedenie sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.														

Objedávateľ: **BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ**  
 Projektant: **BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.**  
 Dodávateľ: \_\_\_\_\_  
 Stavba: **SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RÍMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA**  
 Celok: **2. STAVEBNÉ OBJEKTY**  
 SO: **2.8 SO 6 Cesty a spevnené plochy**  
 Časť: \_\_\_\_\_

Spracoval: **M. Henzel**  
 JKSO: \_\_\_\_\_  
 Dátum: **27.4.2022**  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval: \_\_\_\_\_  
 Dátum: \_\_\_\_\_  
 JKSO: \_\_\_\_\_

**Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, staviteľného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/ná, výkaz výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súh v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>														
<b>1 - ZEMNÉ PRÁCE</b>														
1	K	113107222.S	Odstánenie krytov s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 20 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, v	1 679,000	m2	1,71	2 871,09		2 871,09					20
2	K	113107231.S	Odstánenie krytov s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 20 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, v	270,000	m2	6,02	1 626,40		1 626,40					20
3	K	113107242.S	Odstánenie krytov s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 20 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, v	1 679,000	m2	1,86	3 122,94		3 122,94					20
4	K	113206111.S	Vyhnanie obrub betónových, s vybraním lóžka, s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na	652,000	m	3,09	2 014,68		2 014,68					20
5	K	122202202.S	Odkopávky a prekropávky nezapáčené pre cesty s premiestnením výkopku v priečných prof. na vzdial. do 15 m alebo s	661,500	m3	4,24	2 804,76		2 804,76					20
6	K	122202209.S	Odkopávky a prekropávky nezapáčené pre cesty s premiestnením výkopku v priečných prof. na vzdial. do 15 m alebo s	661,500	m3	1,87	906,26		906,26					20
7	K	171201202.S	Uloženie spenny na skládky nad 100 do 1000 m3	893,400	m3	0,80	804,06		804,06					20
8	K	171206002.S	Pojizatok za skladovanie staviteľného odpadu (17) zemina a kamenivo (17 05) ostatné (O) (17 05 04, 06)	1 355,560	l	21,70	29 415,65		29 415,65					20
9	K	181120302.S	Úprava plánie na stavbách diaľnic v zárezoch mimo skalných so zhuňnením	4 820,000	m2	0,97	4 675,40		4 675,40					20
10	K	18120306.S	Úprava plánie na stavbách diaľnic na nátysoch so zhuňnením	348,400	m2	0,89	310,08		310,08					20
11	K	182301122	Rozprezistenie a urovnanie ornice s príp. ručným premiestnením z hromád alebo dočasých skládok na miesto spotreby vo vzdial. do 30 m vo svahu nad 1,5 pri súvislej ploche do 500 m2, hr. vrstvy do 150 mm	360,000	m2	4,01	1 403,50		1 403,50					20
12	K	183403253	Očistenie pôdy traktovaním na svahu nad 1,5 do 1,2	360,000	m2	0,29	101,50		101,50					20
13	K	183405211.S	Výsev trávniku hydrosevom na ornici	360,000	m2	1,87	584,50		584,50					20
14	MAT	183405211.S	Výsev trávniku hydrosevom na ornici - roztok pre hydroseov	360,000	m2	3,46	1 207,50	1 207,50						20
15	MAT	006720001400.S	Osiavá tráv - semená parkovej zmesi	10,815	kg	7,94	86,87	86,87						20
16	MAT	185803112	Ošeterenie trávnika bez ohľadu na spôsob založenia, 1 j. pokosenie so zhrabaním, naložením travianky na dopravný prostriedok s odvozom do 20 km a so zložením na svahu nad 1,5 do 1,2	360,000	m2	0,33	115,50		115,50					20
<b>1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu:</b>				<b>52 048,69</b>			<b>50 755,32</b>	<b>1 293,37</b>	<b>52 048,69</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,000</b>	
<b>2 - ZÁKLADY</b>														
17	K	211971121.S	Zhotovenie opláštenia výpne odvodňovacích rebier alebo trativodov z geotextílie, v rýhe alebo v záreze so stenami zvislými alebo šikmými o sklone nad 1,25 pri rozvinutej šírke opláštenia od 0 do 2,5 m	1 980,000	m2	0,89	1 762,20		1 762,20					20
18	MAT	211971121.S	Zhotovenie opláštenia výpne odvodňovacích rebier alebo trativodov - pomocný materiál	1 980,000	m2	0,22	435,60	435,60						20
19	MAT	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	2 019,600	m2	1,71	3 453,52	3 453,52						20
20	K	212752127	Trativody z drenážnych rúr so zvrátením štrkopiesokov, lóžka pod rúry a s ich obzypom v priemere celkovom množstve do 0,15 m3/m, v otvorenom výkope z fixodrenážnych rúr DN 160 mm	318,000	m	11,36	3 609,30	3 609,30						20
21	MAT	212752127	Trativody z drenážnych rúr - štrkopieskové lóžka	318,000	m	4,55	1 446,90	1 446,90						20
22	K	269971212.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie a izolácie proti ropným produktom na upravenom povrchu v sklone do 1,5, šírky nad 3 do 6 m	7 944,000	m2	0,89	5 243,04	5 243,04						20
23	MAT	269971212.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie a izolácie - pomocný materiál	7 944,000	m2	0,22	1 747,68	1 747,68						20
24	MAT	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	6 063,200	m2	2,11	12 836,72	12 836,72						20
25	MAT	283230003460	Hydroizolačná HDPE fólia ATARFIL HD hr. 2,50 mm, izolácia proti vlhkosti, ropným produktom, kyselinám, protiodľadňová, CHEMIA SERVIS	2 019,600	m2	15,03	30 354,59	30 354,59						20
<b>2 - ZÁKLADY spolu:</b>				<b>60 888,55</b>			<b>10 614,54</b>	<b>50 274,01</b>	<b>60 888,55</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,000</b>	
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>														
26	K	451538111.S	Dno rýhy pod drenážne potrubie spevnené štrkom dĺžkou hr. do 150 mm	318,000	m	0,89	283,02		283,02					20
27	MAT	451538111.S	Štrk dĺžkou hr. do 150 mm	318,000	m	2,24	712,32	712,32						20
28	K	452311141	rukočepovanie z ochranného materiálu (betónu, z cementu) pod povrchovou vrstvou alebo zhotovenie povrchu v otvorenom výkope	1,550	m3	17,36	26,91	26,91						20
29	MAT	452311141	Betón hr. C 16/20	1,550	m3	106,85	165,62	165,62						20
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>				<b>1 187,87</b>			<b>308,93</b>	<b>877,94</b>	<b>1 187,87</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,000</b>	

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: M. Henkeľ  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.8 SO 6 Cesty a spevnené plochy  
 Časť:

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remeľa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/ná, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Specifikovaný materiál	Spolu		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>													
30	K	564861111 S	Podklad zo štrkovic v rozprestretí a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	63,800	m2	1,28	81,66		81,66				20
31	MAT	564861111 S	Štrkovic	63,800	m2	0,84		436,38	436,38				20
32	K	564861114 S	Podklad zo štrkovic v rozprestretí a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	5 736,000	m2	1,36	7 799,60		7 799,60				20
33	MAT	564861111 S	Štrkovic	5 736,000	m2	7,89		43 528,65	43 528,65				20
34	K	564871111 S	Podklad zo štrkovic v rozprestretí a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	1 976,500	m2	1,55	3 063,58		3 063,58				20
35	MAT	564871111 S	Štrkovic	1 976,500	m2	9,45		18 677,93	18 677,93				20
36	K	567123114 S	Podklad z kameniva stmelého cementom bez dilatčných škár, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 5/6, po zhutnení hr.	60,900	m2	1,82	98,66		98,66				20
36	MAT	567123114 S	Kamenivo stmelé cementom CBGM C 5/6	60,900	m2	12,02		732,02	732,02				20
36	K	567133113 S	Podklad z kameniva stmelého cementom bez dilatčných škár, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 5/6, po zhutnení hr.	4 020,000	m2	1,82	6 512,40		6 512,40				20
37	MAT	567133113 S	Kamenivo stmelé cementom CBGM C 5/6	4 020,000	m2	13,91		56 918,20	56 918,20				20
38	K	573111111 S	Postrek asfaltový imitračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2	3 743,000	m2	0,40	1 497,20		1 497,20				20
39	MAT	573111111 S	Postrek asfaltový imitračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2	3 743,000	m2	0,46		1 684,36	1 684,36				20
40	K	573211108 S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	3 391,000	m2	0,40	1 366,40		1 366,40				20
41	MAT	573211108 S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	3 391,000	m2	0,39		1 322,49	1 322,49				20
42	K	577134241 S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O s rozprestretím a zhutnením z nemodifikovaného asfaltu tr. II, v pruhu šírky nad 3 m, po zhutnení hr. 40 mm	3 391,000	m2	1,67	5 662,97		5 662,97				20
43	MAT	577134241 S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O z nemodifikovaného asfaltu tr. II, v pruhu šírky nad 3 m, po zhutnení hr. 40 mm	3 391,000	m2	13,36		45 303,76	45 303,76				20
44	K	577154441 S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O s rozprestretím a zhutnením z nemodifikovaného asfaltu tr. II, v pruhu šírky nad 3 m, po zhutnení hr. 50 mm	58,000	m2	2,11	122,38		122,38				20
45	MAT	577154441 S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O z nemodifikovaného asfaltu tr. II, v pruhu šírky nad 3 m, po zhutnení hr. 50 mm	58,000	m2	19,70		968,60	968,60				20
46	K	577154441 S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L s rozprestretím a zhutnením z nemodifikovaného asfaltu tr. II, v pruhu šírky nad 3 m, po zhutnení hr. 60 mm	3 686,000	m2	2,34	8 622,90		8 622,90				20
47	MAT	577154441 S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L z nemodifikovaného asfaltu tr. II, v pruhu šírky nad 3 m, po zhutnení hr. 60 mm	3 686,000	m2	19,92		69 720,20	69 720,20				20
48	K	596912314 S	Kladenie dlažby z betónových vegetačných tvárnic s vyplnením škár a s lôžkom z kameniva ľažného hr. do 40 mm hr. 100 mm, veľ. do 0,25 m2/ks, plochy nad 300 m2	1 650,000	m2	11,13	18 364,50		18 364,50				20
49	MAT	596912314 S	Kamenivo ľažné hr. do 40 mm hr. 100 mm, veľ. do 0,25 m2/ks, plochy nad 300 m2	1 650,000	m2	2,25		3 712,50	3 712,50				20
50	MAT	5924600200200 S	Dlažba betónová zadržáková, rozmer 600x400x100 mm, prírodná	1 696,500	m2	14,47		24 114,26	24 114,26				20
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				<b>319 301,60</b>			<b>83 182,25</b>	<b>268 118,35</b>	<b>319 301,60</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,000</b>		
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE A BÚRACIE PRÁCE</b>													
60	K	915711211 S	Vodorovné značenie krytov striekané farbou deliacich čiar súvislých, šírky 125 mm, biela základná	144,000	m	0,88	97,92		97,92				20
60	MAT	915711211 S	Farba deliacich čiar súvislých - biela základná	144,000	m	0,28		40,32	40,32				20
60	K	916361112 S	Osadenie cestného obrubníka betónového ložného so zaliatím a zatrením škár cementovou maltou, so zhotovením lôžka s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 16/20	35,000	m	8,88	233,80		233,80				20
61	MAT	916361112 S	Betón prostý tr. C 16/20	35,000	m	8,69		303,80	303,80				20
62	MAT	592170002100 S	Obrubník cestný, tvár 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	35,360	ks	6,23	6 372,72		184,88				20
63	K	916362112 S	Osadenie cestného obrubníka betónového skoseného so zaliatím a zatrením škár cementovou maltou, so zhotovením lôžka s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 16/20	954,000	m	6,68	6 372,72		6 372,72				20
64	MAT	916362112 S	Betón prostý tr. C 16/20 - cementová malta	954,000	m	8,68		8 280,72	8 280,72				20

Strana 196

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: M. Henkeľ  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.8 SO 6 Cesty a spevnené plochy  
 Časť:

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remeľa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/ná, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Specifikovaný materiál	Spolu		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
66	MAT	592170002200 S	Obrubník cestný, tvár 1000x150x280 mm, skosenie 120/40 mm	963,540	ks	8,36		8 045,56	8 045,56				20
66	K	916661111 S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového so zaliatím a zatrením škár cementovou maltou, so zhotovením lôžka s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 12/15	57,000	m	4,45	253,65		253,65				20
67	K	916661111 S	Betón prostý tr. C 12/15 + cementová malta	57,570	m	5,34		307,42	307,42				20
68	MAT	592170001800 S	Obrubník parkový, tvár 1000x50x200 mm, prírodný	36,360	ks	3,43		135,11	135,11				20
69	K	917831514 S	Osadenie palisád hranatých betónových do skoseného lôžka do radu, dĺžky 100 cm	21,000	m	10,57	221,97		221,97				20
70	MAT	917831514 S	Betónové lôžko tr. C 16/20 dĺ. 100 cm	21,000	m	10,02		210,42	210,42				20
71	M	592170006000 S	Palisáda betónová, rozmer 120x165x1000 mm, prírodná	139,986	ks	14,99		2 066,39	2 066,39				20
72	K	979081111 S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	1 814,750	t	12,24	22 212,54		22 212,54				20
73	K	979081121 S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý diaľ 1 km	7 259,000	t	0,57	4 137,63		4 137,63				20
74	K	97908012 S	Poplatok za skladovanie stavebného odpadu (17) betón, tehly, diaľnice, obkladačky a keramika (17 01) Ostatné (O) (17 01, 02, 03)	155,290	t	39,39	5 165,13		5 165,13				20
75	K	97908212 S	Poplatok za skladovanie stavebného odpadu (17) bitúmenové zmesi, uhoňný decht a dechtové výrobky (17 03) ostatné (O) (17 03 02)	303,869	t	54,54	16 574,65		16 574,65				20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE spolu:				<b>74 854,63</b>			<b>55 280,01</b>	<b>19 564,82</b>	<b>74 854,63</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,000</b>		
99	Presun hmôt HSV												
76	K	998225111 S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým (822 2.7, 822 3.7, 822 5.7) akýkoľvek dĺžky objektu	6 533,474	t	2,23	14 569,65		14 569,65				20
99 Presun hmôt HSV spolu:				<b>14 569,65</b>			<b>14 569,65</b>	<b>0,00</b>	<b>14 569,65</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,000</b>		
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				<b>522 850,99</b>			<b>184 721,70</b>	<b>338 129,29</b>	<b>522 850,99</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,000</b>		
Za rozpočet celkom:				<b>522 850,99</b>			<b>184 721,70</b>	<b>338 129,29</b>	<b>522 850,99</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,000</b>		

POZNÁMKA

Predmet zmlúvy v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zmlúvy odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu výrobku, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zmlúvy spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytlom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zmlúvy musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvantitatívne rovnaké alebo ľahšie vlastnosti a ľahšie kvalitatívne parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zmlúvy. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Odberateľ: BANSKOBÝSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:  
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.8 SO 7 Vodevod - rozšírenie  
 Časť:

Spracoval: Ing. M. Fábik  
 Dátum:  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA : 27.4.2022

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, staviteľného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>														
<b>1 - ZEMNÉ PRÁCE</b>														
1		113107132.S	Odstúpenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	9,200	m <sup>2</sup>	27,63	256,04		256,04					20
2		113307122.S	Odstúpenie podkladu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z kamienka hrubého drevného, hr 100 do 200 mm, -0,23500t	9,200	m <sup>2</sup>	2,36	27,14		27,14					20
3		130001101.S	Pripätok k cenám za stádenie výkopu v blízkosti podzemného vedenia - pre všetky triedy	6,210	m <sup>3</sup>	16,60	115,51		115,51					20
4		132201201.S	Výkop rýh šírky 600-2000mm horn 3 do 100m <sup>3</sup>	23,220	m <sup>3</sup>	9,90	206,66		206,66					20
5		132201209.S	Pripätok k cenám za kyposť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm započ. i nezapažených, s urovnením dna v hornom 3	23,220	m <sup>3</sup>	1,08	25,08		25,08					20
6		151101101.S	Paženie a rozpreštie sien rýh pre podzemné vedenie, prírodné do 2 m	68,800	m <sup>2</sup>	2,12	145,86		145,86					20
7		151101111.S	Odstúpenie paženia rýh pre podzemné vedenie, prírodné hĺbly do 2 m	68,800	m <sup>2</sup>	1,10	75,68		75,68					20
8		162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spenennej ceste z horiny tr 1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	6,880	m <sup>3</sup>	4,61	31,72		31,72					20
9		162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spenennej ceste z horiny tr 1-4, do 100 m <sup>3</sup> , pripätok k cene za každých ďalších a začiatkych 1000 m	151,360	m <sup>3</sup>	0,48	69,63		69,63					20
10		167101101.S	Nakladanie neuhľatého výkopku z horiny tr 1-4 do 100 m <sup>3</sup>	6,880	m <sup>3</sup>	7,51	51,67		51,67					20
11		171203002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	14,546	t	21,70	315,65		315,65					20
12		174101001.S	Zrúpanie sypaninou so zhrubnením jam, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	8,740	m <sup>3</sup>	3,77	32,95		32,95					20
13		175101102.S	Obšyp potrubia sypaninou z vrchných hornin 1 až 4 s prehodnotením sypaniny	5,160	m <sup>3</sup>	21,15	109,13		109,13					20
14		MAT 583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1mm	9,288	t	20,28		188,36	188,36					20
1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu:				1 651,08			1 402,72	188,36	1 591,08		0,0000		0,00	
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>														
15		451572111	Lúžka pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kamienka drobného ťaženého 0-4 mm	1,720	m <sup>3</sup>	68,57	117,94		117,94					20
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				117,84			117,84	0,00	117,84		0,0000		0,00	
<b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>														
16		564750111.S	Podtat alebo kryt z kamienka hrubého drevného veľ. 8-16 mm s rozpreštieťm a zhrubnením hr. 150 mm	9,200	m <sup>2</sup>	9,52	87,58		87,58					20
17		581130315.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny OB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 200 mm	9,200	m <sup>2</sup>	32,14	295,69		295,69					20
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				383,27			383,27	0,00	383,27		0,0000		0,00	
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>														
18		871171000	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstevného PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 32x3,0 mm	15,500	m	4,87	72,39		72,39					20
19		MAT 286130033400	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m	11,500	m	2,33		25,99	25,99					20
20		MAT 286130033300	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 25x2,3x100 m, WAVIN	4,000	m	1,41		5,64	5,64					20
21		871271012	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstevného PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 110x10,0 mm	6,000	m	6,01	30,06		30,06					20
22		MAT 286130034000	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 110,10x12 mm, WAVIN	6,000	m	24,16		144,96	144,96					20
23		891247211	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN 80	1,000	ks	55,66	55,65		55,65					20
24		MAT 449160001800	Nadzemný hydrant EURO 2000-RW DN 80, krytie potrubia 1,5 m, ZB, na vodu, HAWLE	1,000	ks	1 643,28	1 643,26	1 643,26	1 643,26					20
25		891247510	Montáž hydrant záhradný DN 20	1,000	ks	30,05	30,05		30,05					20
26		MAT 882233111	Záhradný hydrant 0,75m pozink 3/4"	1,000	ks	25,60	25,60	25,60	25,60					20
27		882233111	Prepílač a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	15,500	m	4,90	66,65		66,65					20
28		882241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, ťahové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	15,500	m	0,83	14,42		14,42					20
29		882372101	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri ťahových skúškach DN 40	1,000	ks	263,04	263,04		263,04					20
30		885111001	Prepoj potrubia DN 40 na jestvujúce potrubie - komplet	2,000	ks	278,25	556,50		556,50					20
30		885111001	Prepoj potrubia DN 100 na jestvujúce potrubie - komplet	1,000	ks	166,95	166,95		166,95					20

Strana 197

Odberateľ: BANSKOBÝSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:  
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.8 SO 7 Vodevod - rozšírenie  
 Časť:

Spracoval: Ing. M. Fábik  
 Dátum:  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA : 27.4.2022

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, staviteľného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
31		889721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	22,000	m	1,63	40,26		40,26					20
32		889721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	22,000	m	1,02	22,44		22,44					20
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:				3 163,86			1 316,41	1 845,45	3 163,86		0,0000		0,00	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>														
33		919735124.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbly nad 150 do 200 mm	24,600	m	15,68	383,27		383,27					20
34		979082213.S	Vodorovná doprava suty so zložením a hrubým urovnením na vzdialenosť do 1 km	6,762	t	2,21	14,94		14,94					20
35		979082219.S	Pripätok k cene za každý ďalší aj začiaty 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu suty	162,288	t	0,46	77,90		77,90					20
36		979082212.S	Nakladanie na dopravu prostriedky pre vodorovnú dopravu suty	6,762	t	6,17	41,72		41,72					20
37		979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, diaľkové (17 01) ostatné	4,600	t	33,30	153,59		153,59					20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				671,42			671,42	0,00	671,42		0,0000		0,00	
<b>99 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE HSV</b>														
38		998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo skĺskamín v otvorenom výkope	13,730	t	27,83	382,11		382,11					20
D-99 Ostatné práce HSV - presun hmôt spolu:				382,11			382,11	0,00	382,11		0,0000		0,00	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				6 389,88			4 335,87	2 033,81	6 389,88		0,0000		0,00	
Za rozpočet celkom:				6 389,88			4 335,87	2 033,81	6 389,88		0,0000		0,00	
<b>POZNÁMKA</b>														
<p>Príkladom zadania v celom rozsahu aj spísaný, tak aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odlišujú od konkrétneho výrobcu, výkonný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby a.s. môže uchádzač predložiť výkonný, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby a.s. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpatie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby a.s. môže uchádzač predložiť ekvivalentne plnenie predmetu zákazky spotrebiteľ a odlišným technickým meraním poskytnúť rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.</p>														

Strana 198

Objednatel: BANSKOBÝSTRICKÝ SAMOSRÁVNY KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Fabík  
 Dátum:

AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.9 SO 8 Kanalizácia - rozšírenie  
 Časť:

ZA DODAVATEĽA: 27.4.2022

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKS

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbného dielu, remenia, zaradenia alebo ekvivalent romských technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecificky zvolený materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNÉ PRÁCE														
1		113107132 S	Odstánenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000	130,000	m2	27,69	3 617,90		3 617,90					20
2		113307122 S	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drevného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500	130,000	m2	2,85	363,50		363,50					20
3		119001801 S	Ochranné zariadenie okolo výkopu, drevené výšty 1,10 m dvojtčové	500,000	m	6,37	3 185,00		3 185,00					20
4		130001101 S	Príslušenstvo k cenám za sťahovanie výkopu v blízkosti podzemného vedenia - pre všetky triedy	118,900	m3	18,60	2 211,54		2 211,54					20
5		131201101 S	Výkop nezapažené jamy v hĺbke 3, do 100 m <sup>3</sup>	167,960	m3	5,01	841,48		841,48					20
6		131201109 S	Hĺbenie nezapažených jam a zrázov. Príslušenstvo za lepšosť horniny 3	50,388	m3	0,93	46,86		46,86					20
7		132201201 S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hĺbkou do 100cm	393,495	m3	8,80	3 502,11		3 502,11					20
8		132201209 S	Príslušenstvo k cenám za lepšosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapá. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	118,049	m3	1,06	127,49		127,49					20
9		151101101 S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	786,990	m2	2,12	1 688,42		1 688,42					20
10		151101111 S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbkou do 2 m	786,000	m2	1,10	864,60		864,60					20
11		162501102 S	Vodoravné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	202,381	m3	4,61	932,98		932,98					20
12		162501105 S	Vodoravné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príslušenstvo k cenám za každý ďalší 1000 m	4 452,382	m3	0,46	2 048,10		2 048,10					20
13		167101101 S	Nakladanie neuhľatého výkopu z hornin tr. 1-4 do 100 m <sup>3</sup>	202,381	m3	7,51	1 519,88		1 519,88					20
14		17120002 S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	394,836	l	21,70	8 567,94		8 567,94					20
15		174101001 S	Zásyp sypaninou so zhuňnením jam, šachiet, rýh, zrázov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	370,274	m3	3,77	1 395,93		1 395,93					20
16	MAT	583310003800 S	Štrkovcová frakcia 16-32 mm	20,180	l	26,60	516,10	516,10	516,10					20
17	MAT	175101102 S	Objem potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehadnotením sypaniny	136,500	m3	21,15	2 886,98		2 886,98					20
18	MAT	583310002900 S	Štrkovcová frakcia 0-16 mm	245,700	l	17,60	4 299,75	4 299,75	4 299,75					20
1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu:				38 616,96			33 900,71	4 615,85	38 616,96		0,00000		0,000	
2 - ZÁKLADY														
19		271573001 S	Násep pod základovú konštrukciu so zhuňnením zo štrkovcovej fr. 0-32 mm	5,112	m3	67,06	291,69		291,69					20
2 - ZÁKLADY spolu:				291,69			291,69	0,00	291,69		0,00000		0,000	
3 - ZVISLE A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE														
20		386921012	Montáž odľudovača ropných látok alebo lafača tukov železobetónového jednodradzového, hmotnosť jednotlivo nad 3 do 5 t	2,000	ks	189,21	378,42		378,42					20
21	MAT	58435000000 S	Odušovač ropných látok prietok 5lt, celková hmotnosť 3,29 t, 1xpoklop, betónový	1,000	ks	4 229,40	4 229,40	4 229,40	4 229,40					20
22	MAT	58438000000 S	Odušovač ropných látok prietok 8lt, celková hmotnosť 3,75 t, 1xpoklop, betónový	1,000	ks	4 452,00	4 452,00	4 452,00	4 452,00					20
3 - ZVISLE A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				9 059,82			378,42	8 681,40	9 059,82		0,00000		0,000	
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE														
23		451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkovcovej fr. 0-63 mm	27,300	m3	65,20	1 506,96		1 506,96					20
24		452311131	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	2,582	m3	124,73	322,05		322,05					20
25		452351101	Dabovanie v otvorenom výkope dosiek, sedových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	10,128	m2	19,33	195,77		195,77					20
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				2 024,78			2 024,78	0,00	2 024,78		0,00000		0,000	

Strana 1/9

Objednatel: BANSKOBÝSTRICKÝ SAMOSRÁVNY KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Fabík  
 Dátum:

AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.9 SO 8 Kanalizácia - rozšírenie  
 Časť:

ZA DODAVATEĽA: 27.4.2022

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKS

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbného dielu, remenia, zaradenia alebo ekvivalent romských technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecificky zvolený materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
5 - KOMUNIKÁCIE														
26		564750111 S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drevného veľ. 8-16 mm s rozprestrením a zhuňnením hr. 150 mm	130,000	m2	9,52	1 237,60		1 237,60					20
27		581130315 S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 200 mm	130,000	m2	32,14	4 178,20		4 178,20					20
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				5 415,80			5 415,80	0,00	5 415,80		0,00000		0,000	
8 - RÚROVÉ VEDENIA														
28		871274002	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého priemerom SN 10 DN 125	2,000	m	5,01	10,02		10,02					20
29	MAT	286140000700	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 125 dl. 2 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	1,000	ks	23,37	23,37	23,37	23,37					20
30		871324004	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého priemerom SN 10 DN 160	69,000	m	5,23	360,67		360,67					20
31	MAT	286140001200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	13,800	ks	77,91	1 075,16	1 075,16	1 075,16					20
32		871354006	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého priemerom SN 10 DN 200	243,000	m	5,45	1 324,35		1 324,35					20
33	MAT	286140001600	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 200 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	48,600	ks	100,17	4 868,26	4 868,26	4 868,26					20
34		892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	71,000	m	2,06	146,26		146,26					20
35		892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	243,000	m	2,80	681,80		681,80					20
36		894810009	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s rozširiacim prstencom a poklopom	12,000	ks	69,23	830,76		830,76					20
37	MAT	286610036200	Šachtové dno prietokové DN 1600*, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP	1,000	ks	346,57	346,57	346,57	346,57					20
38	MAT	286610036300	Šachtové dno prietokové DN 2000*, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP	11,000	ks	393,60	4 329,60	4 329,60	4 329,60					20
39	MAT	286610045000	Vlnovcové šachtové rúra kanalizačná TEGRA 600, dĺžka 6 m, PP	24,000	m	110,19	2 644,56	2 644,56	2 644,56					20
40	MAT	286710036500	Gumové tesnenie šachtových rúr 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600	12,000	ks	30,91	370,92		370,92					20
41	MAT	552410002300	Poklop liatinový T 600 D 400, WAWIN	12,000	ks	189,21	2 270,52	2 270,52	2 270,52					20
42	MAT	592240009400	Betónový rozširiaci prstenec 1100x680/150 ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 KG	12,000	ks	55,85	670,20	670,20	670,20					20
43		895910000	Viskocievacie bloky vrátane pastiliek - montáž, dodávka	1,500	m3	278,25	417,38	417,38	417,38					20
44	MAT	286850001100	Kamiónový blok, objem min. 0,25 m <sup>3</sup>	4,000	ks	40,72	162,88	162,88	162,88					20
45		895941111	Zariadenie kanalizačné vpusť uličného z betónových dielcov typ UV-50, UV-60	14,000	ks	61,22	857,08	857,08	857,08					20
46	MAT	286640000050	Odušovač ropných látok ORL - UV s filtračnou vložkou do uličnej vpusť CER, nerzový, EKODREN	4,000	ks	1 224,30	4 897,20	4 897,20	4 897,20					20
47	MAT	59213000000	Kalový kôš k uličným vpusťom	10,000	ks	32,28	322,80	322,80	322,80					20
48	MAT	592230001500 S	Uličný vpusť betónový TBV 6-50, rozmer 600x500x50 mm	14,000	ks	16,87	236,18	236,18	236,18					20
49	MAT	592230002100 S	Uličný vpusť betónový TBV 14-50, rozmer 900x500x50 mm	14,000	ks	49,97	699,58	699,58	699,58					20
50	MAT	592230002300 S	Uličný vpusť betónový TBV 5-56, rozmer 180x60x100 mm	14,000	ks	19,52	273,28	273,28	273,28					20
52		896481000	Akumulácia nádz ELWA 5000 l - montáž, dodávka	2,000	ks	2 537,64	5 075,28	5 075,28	5 075,28					20
53		896020211	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koľa na bahno hmotnosť jednotlivo nad 50 do 100 kg	14,000	ks	27,83	389,62	389,62	389,62					20
54	MAT	552410003500	Mreža liatinová D 400 štvorcová 500x500 mm	14,000	ks	133,58	1 869,84	1 869,84	1 869,84					20
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:				34 756,94			10 031,42	24 725,52	34 756,94		0,00000		0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE														
55		919735124 S	Rozsena existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbkou nad 150 do 200 mm	250,000	m	15,58	4 050,80		4 050,80					20
56		979062213 S	Vodoravná doprava sŕtiny so zložičmi a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	95,500	l	2,21	211,17		211,17					20
57		979062219 S	Príslušenstvo k cenám za každý ďalší 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sŕtiny	2 293,200	l	0,48	1 100,74		1 100,74					20
58		979067212 S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sŕtiny	95,500	l	6,17	589,54		589,54					20
59		979089012 S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, diaždne (17 01) ostatné	65,000	l	33,30	2 170,35		2 170,35					20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				8 122,80			8 122,80	0,00	8 122,80		0,00000		0,000	



Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ: [REDAKOVANÉ]  
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.9 SO 8 Kanalizácia - rozšírenie  
 Časť:

Spracoval: Ing. M. Fábik  
 Dátum: [REDAKOVANÉ]  
 AKTUALIZÁCIA  
 ZA DODAVATEĽA: 27.4.2022  
 Spracoval: [REDAKOVANÉ]  
 Dátum: [REDAKOVANÉ]  
 JKSO: [REDAKOVANÉ]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent (rovinných technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
60		968276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	460,775	l	27,83	12 823,37		12 823,37					20
			99 Presun hmôt HSV spolu	12 823,37				0,00	12 823,37		0,00000		0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	111 111,56			72 888,79	38 222,770	111 111,560		0,00000		0,000	
			Ze rozpočet celkom:	111 111,56			72 888,79	38 222,77	111 111,56		0,0000		0,00	

**POZNÁMKA:** Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odlišujú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu zákazky odlišujú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné prienere predmetu zákazky spoločne v odlišnom technickom inštr. poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné prienere predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stavebné parametre.

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ: [REDAKOVANÉ]  
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.11 SO 10 Kanál ÚK  
 Časť:

Spracoval: Ing. T. Banik  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval: [REDAKOVANÉ]  
 Dátum: [REDAKOVANÉ]  
 JKSO: [REDAKOVANÉ]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent (rovinných technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNÉ PRÁCE														
1		132201101.S	Výkop ryty šírky 500 mm v hm.3 do 100 m3	12,00	m3	30,79	477,48		477,48					20
2		174101001.S	Zásyp pieskom so zhrutnením - pieskové lôžko 100mm. do 100 m3	1,50	m3	3,77	5,66		5,66					20
3		174101011.S	Zásyp potrubia pieskom so zhrutnením - 350mm. do 100 m3	5,50	m3	5,97	30,64		30,64					20
4	MAT	58153000700.S	Piesok krmelitý ST 10/40, frakcia 1,0-4,0 mm	14,00	t	27,83		389,62	389,62					20
5		460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazde späť	3,00	m3	9,77	29,31		29,31					20
6		460600002.S	Priplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazde späť	50,00	km	0,89	44,50		44,50					20
7		174101021.S	Zásyp pôvodnou zeminou so zhrutnením, do 100 m3	9,00	m3	13,36	120,24		120,24					20
8		180405111.S	Založenie trávniku vo vegetačných prefabrikátoch výsevom semena v rovine alebo vo svahu do 1:5	2,50	m2	3,74	9,35		9,35					20
9	MAT	005730000100.S	Koberiec trávnikový rolovany	2,50	m2	11,13		27,83	27,83					20
			Poznámka: Konečná úprava spevnených plôch je predmetom riešenia objektu SO 6 Časť 6 a spevné plochy											
			1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu:	1 134,63			717,18	417,45	1 134,63		0,00000		0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE, BÚRACIE PRÁCE														
10		965042141.S	Búranie podkladov pod diaľnic, liatych diaľnic a mazanin, betón alebo liaty asfalt hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 - 2.20000t	6,00	m3	114,26	685,56		685,56					20
11		979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	15,00	t	17,37	260,55		260,55					20
12		979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	50,00	km	0,57	28,50		28,50					20
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	974,61			974,61	0,00	974,61		0,00000		0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	2 109,24			1 691,790	417,450	2 109,240		0,00000		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY PSV														
713 - Izolácie tepelné														
14		713482122.S	Montáž trubic z PE, hr.25 mm, vnút.priemer 48-54 mm DN32-DN40	4,00	m	4,95	19,80		19,80					20
15	MAT	KST025054	Tepelná izolácia - K-FLEX ST, 25x54 - DN40	4,00	m	7,65		30,64	30,64					20
			713 - Izolácie tepelné spolu:	50,44			19,80	30,64	50,44		0,00000		0,000	
735 - Rozvod potrubia														
16		733121117.S	Potrubie z rúrok hladkých bezvlňových nízkoakových priemer 48,3/2,6 - DN40	4,00	m	18,92	75,68		75,68					20
17	MAT	141110004600.S	Rúra oceľová bezvlňová hladká hrubová d 48,3 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0.	4,00	m	11,85		47,40	47,40					20
18		733126080.S	Montáž tvaroviek privarovacích, pre oceľové potrubia	1,00	ks	25,89	25,89		25,89					20
19	MAT	316310001300.S	Potrubné privarovacie tvarovky pre oceľové potrubie (koléná, redukcie a pod.) podľa výrobné dokumentácie dodávateľa ozn. 11353.0	1,00	ks	55,65		55,65	55,65					20
20		733160111.S	Montáž predzloženého potrubia UPONOR ECOFLEX THERMO TWIN, PN6, 95 °C	30,00	m	27,83	834,90		834,90					20
21	MAT	1018137	Potrubie Thermo Twin, (2x) 50x4,8/200, kotlík L=30 m	30,00	m	126,00		3 840,00	3 840,00					20
22	MAT	1018307	Uponor gumová koncovka, 2x50/200	2,00	ks	92,38		184,76	184,76					20
	MAT	1018331	Uponor Wipex prechod, 50/4,8/4,6 - 1 1/4", PN6, 95°C	4,00	ks	57,88		231,52	231,52					20

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.11 SO 10 Kanál ÚK

Časť:

Spracoval: Ing. T. Banik

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/ná, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
24	MAT	1042984	Uponor Wipex spojka, 50x4,6 - 50x4,6, PN6, 95°C	2,00	ks	63,46		166,96	166,96					20
25	MAT	1060984	Uponor Ecoflex priama izolačná súprava - 200	1,00	ks	946,05		946,05	946,05					20
26	MAT	1085104	Domová izolačná koleno, (2x) 50x4,6/200, L=900x1200 mm	1,00	ks	133,56		133,56	133,56					20
27	MAT	283230008000.S	Výstražná značkovacia páska, zelená, š=200 mm	30,00	m	0,18		5,40	5,40					20
733 - Rozvod potrubia spolu:				6 547,77			936,47	5 611,30	6 547,77	0,00000		0,000		
<b>783 - Nátery</b>														
30		783424140	Nátery kov pot. a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	218,00	m	2,24	488,32		488,32					20
	MAT	246220003000	Farba základná S-2003 na kov	20,00	kg	12,74		254,80	254,80					20
783 - Nátery spolu:				743,12			488,32	254,80	743,12	0,00000		0,000		
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				7 341,33			1 444,59	5 896,74	7 341,33	0,00000		0,000		
<b>PRÁCE A DODÁVKY III</b>														
<b>95M - Revízie</b>														
28		230230122	Tlakové a dilatčné skúšky	8,00	hod	18,03	144,24		144,24					20
29		230230123	Príprava na tlakovú skúšku preplach vzduchom a vodou do 4 MPa	6,00	hod	20,03	120,18		120,18					20
		230230124	Kompletné vyskúšanie	8,00	hod	16,03	144,24		144,24					20
		230230125	HZS Výkurovací skúška	72,00	hod	20,03	1 442,16		1 442,16					20
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				1 850,82			1 850,82	0,00	1 850,82	0,00000		0,000		
Za rozpočet celkom:				11 301,39			4 987,20	6 314,19	11 301,39	0,00000		0,000		
<b>POZNÁMKA</b>														
Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.														

Strana 203

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.12 SO 12 Kábelový rozvod - rozšírenie

Časť: REKAPITULÁCIA

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/ná, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
2.11			REKAPITULÁCIA SO 12 Kábelový rozvod - rozšírenie											
I. STAVBA			PRÁCE A DODÁVKY M :											
			Elektroinštalácie											
			A01 - položky KV - kábelové vedenia			2 332,46		5 393,30	7 725,76					
			A02 Položky - ZPKVaU - Zemné práce pre kábelové vedenia uzemnenie:			6 221,73		669,09	6 890,82					
			A03 Položky - R - Rozvádzače			293,84		1 469,16	1 763,00					
			A04 Položky - U - Uzemnenie			711,09		297,25	1 008,34					
Za rozpočet celkom:				17 387,92			9 559,12	7 828,80	17 387,92	0,00000		0,000		
<b>POZNÁMKA</b>														
Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.														

Strana 204

Odberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.12 SO 12 Kábelový rozvod - rozšírenie  
 Časť: 01 A01 - položky KV - kábelové vedenia

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>														
1	921	210260161	Odpojenie a zapojenie 4 resp.5 - 2l. kábla	4,000	ks	3,34			13,36					20
2	921	210100703	Kábelová koncovka TZH3 (KV3, KIS240)	4,000	ks	13,36	53,44		53,44					20
3	MAT	210100703	Kábelová koncovka TZH3 (KV3, KIS240)	4,000	ks	138,01		552,04	552,04					20
4	921	210100702	Kábelová koncovka TZH2 (KV2, KIS95)	1,000	ks	8,9	8,90		8,90					20
5	MAT	210100702	Kábelová koncovka TZH2 (KV2, KIS95)	1,000	ks	100,17		100,17	100,17					20
6	921	210100701	Kábelová koncovka TZH1 (KV1, KIS35)	1,000	ks	8,9	8,90		8,90					20
7	MAT	210100701	Kábelová koncovka TZH1 (KV1, KIS35)	1,000	ks	89,04		89,04	89,04					20
8	921	210020951	Označovacia tabuľka na vývody	6,000	ks	2,23	13,38		13,38					20
9	MAT	210020951	Označovacia tabuľka na vývody	6,000	ks	3,34		20,04	20,04					20
10	921	210810054	Kábel NYY-J 4x16 voľne, pevne	70,000	m	3,34	233,80		233,80					20
11	MAT	210810054	Kábel NYY-J 4x16 voľne, pevne	70,000	m	13,67		956,90	956,90					20
12	921	210901098	Kábel AYKY-J 4x240 voľne ulož.	105,000	m	10,02	1 052,10		1 052,10					20
13	MAT	210901098	Kábel AYKY-J 4x240 voľne ulož.	105,000	m	32,36		3 396,75	3 396,75					20
14	921	210020951	Označovacia píždza Weidmuller WKM na vývody	6,000	ks	2,23	13,38		13,38					20
15	MAT	210020951	Označovacia píždza Weidmuller WKM na vývody	6,000	ks	2,23		13,38	13,38					20
16	921	210020951	Označ. páska Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	2,000	m	2,23	4,46		4,46					20
17	MAT	210020951	Označ. páska Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	2,000	m	7,78		15,58	15,58					20
18	921	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21gelb	6,000	ks	2,23	13,38		13,38					20
19	MAT	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21gelb	6,000	ks	2,23		13,38	13,38					20
20	921	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 25mm2	8,000	ks	5,57	44,56		44,56					20
21	921	210100012	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 240mm2	16,000	ks	10,02	160,32		160,32					20
22	MAT	210100012	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 240mm2	16,000	ks	13,38		213,76	213,76					20
23	PMP		Ostatné montážne práce	20,000	hod.	13,38	267,20		267,20					20
24	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,28		22,28	22,28					20
				spolu:		7 280,48		1 887,18	5 393,30	7 280,48	0,00000	0,000		
<b>D 95-M Revízie</b>														
25	921	HZS	Komplexná skúška a revízia	16,000	Hod	27,83	445,28		445,28					20
				spolu:		445,28		445,28	0,00	445,28	0,00000	0,000		
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		7 725,76		2 332,46	5 393,30	7 725,76	0,00000	0,000		
				Za rozpočet celkom:		7 725,76		2 332,46	5 393,30	7 725,76	0,00000	0,000		

POZNAMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozptálie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Strana 205

Odberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.12 SO 12 Kábelový rozvod - rozšírenie  
 Časť: 02 A02 Položky - ZPKVaJ - Zemné práce pre kábelové vedenia, uzemnenie:

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>														
1	921	460010024	Vytýčenie trasy vedenia v km	0,175	km	27,83	4,87		4,87					20
2	921	460080101	Rozrušenie betón. povrchu v komunikácii a chodníku v m3	3,000	m3	13,36	40,08		40,08					20
3	921	460030081	Rezanie spáry v asfalte, v komunikácii a betóne v chodníku m	80,000	m	13,38	1 068,80		1 068,80					20
4	921	460650014	Podkladová vrstva pod betón. vozovku a chodník v m2	30,000	m2	13,36	400,80		400,80					20
5	921	460650024	Jednovrstvová betón. vozovka m2/m3	3,000	m2	16,92	400,80		400,80					20
6	MAT	460650024	Jednovrstvová betón. vozovka m2/m3	3,000	m2	56,76		56,76	56,76					20
7	921	460420383	Betónové dosky 50x15x4cm pod chráničku	175,000	m	3,34	584,50		584,50					20
8	921	460510012	HDP chránička(trubka ohybná FXPMFXXVR63-110 IEC-Dietzel-Univolt) do 7150mm	70,000	m	3,34	233,80		233,80					20
9	921	460510012	HDP chránička(trubka ohybná FXPMFXXVR63-110 IEC-Dietzel-Univolt) do 7150mm	70,000	m	3,34		233,80	233,80					20
10	921	460510012	HDP chránička(trubka ohybná FXPMFXXVR160 červená IEC-Dietzel-Univolt)	105,000	m	3,34	350,70		350,70					20
11	921	460510012	HDP chránička(trubka ohybná FXPMFXXVR160 červená IEC-Dietzel-Univolt)	105,000	m	3,34		350,70	350,70					20
12	921	460490012	Výstražná fólia š - 33cm	175,000	m	2,23	390,25		390,25					20
13	921	460200273	Vyhĺbenie rýhy v teréne 50x85cm	175,000	m	13,36	2 338,00		2 338,00					20
14	921	460300006	Hutnenie zeminy vo výkope v m3	75,000	m3	2,23	167,25		167,25					20
15	921	460620014	Úprava rýhy v teréne v m2	87,500	m2	2,23	195,13		195,13					20
16	921	460050802	Jama pre základ pod PSR4 -m3	1,000	m3	27,83	27,83		27,83					20
17	MAT	460080002	Betónový základ pod PSR4 -m3	1,000	m3	18,92		18,92	18,92					20
18	921	460080002	Betónový základ pod PSR4 -m3	1,000	ks	27,83		27,83	27,83					20
				spolu:		6 890,82		6 221,73	689,09	6 890,82	0,00000	0,000		
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		6 890,82		6 221,73	689,09	6 890,82	0,00000	0,000		
				Za rozpočet celkom:		6 890,82		6 221,73	689,09	6 890,82	0,00000	0,000		

POZNAMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozptálie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Strana 206

Odberaťel: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ: [REDAKOVANÉ]

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.12 SO 12 Kábelový rozvod - rozšírenie  
 Časť: 03 A03 Položky - R - Rozvádzače

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval: [REDAKOVANÉ]  
 Dátum: [REDAKOVANÉ]  
 JKSO: [REDAKOVANÉ]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	210190004	Pilierova rozpojovacia skriňa PSR4, DIN, F803, 2x400A, 3x160A, W, P2, MULTIVERT, 1xskriňa OS-530x245x245 s náplňou SZ1, zväčšen priestor-530x245x245,zemiaci diel, kotviaca rohová - HASMA	2,000	ks	133,56	267,12		267,12					20
2	MAT	210190004	Pilierova rozpojovacia skriňa PSR4, DIN, F803, 2x400A, 3x160A, W, P2, MULTIVERT, 1xskriňa OS-530x245x245 s náplňou SZ1, zväčšen priestor-530x245x245,zemiaci diel, kotviaca rohová - HASMA	2,000	ks	723,45		1 446,90	1 446,90					20
3	PMP		Ostatné montážne práce	2,000	hod	13,36	26,72		26,72					20
4	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26	22,26					20
spolu:				1 763,00			293,84	1 469,16	1 763,00		0,00000		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				1 763,00			293,84	1 469,16	1 763,00		0,00000		0,000	
Za rozpočet celkom:				1 763,00			293,84	1 469,16	1 763,00		0,00000		0,000	

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozptie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Odberaťel: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ: [REDAKOVANÉ]

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.12 SO 12 Kábelový rozvod - rozšírenie  
 Časť: 04 A04 Položky - U - Uzemnenie

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval: [REDAKOVANÉ]  
 Dátum: [REDAKOVANÉ]  
 JKSO: [REDAKOVANÉ]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbného diela, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	210220022	Uzemňovacie vedenie FeZn pr. 10 v zemi, 1m=0,62kg	9,000	m	3,34	30,06		30,06					20
2	MAT	210220022	Uzemňovacie vedenie FeZn pr. 10 v zemi, 1m=0,62kg	5,580	kg	2,23		12,44	12,44					20
3	921	210220301	Svorka odbočná v zemi pre spojenie pásu a gultiny SR03	6,000	ks	3,34	20,04		20,04					20
4	MAT	210220301	Svorka odbočná v zemi pre spojenie pásu a gultiny SR03	6,000	ks	1,75		10,50	10,50					20
5	921	210220302	Svorka skúšobná SZ1-OBO-5002MS DIN	3,000	ks	3,34	10,02		10,02					20
6	MAT	210220302	Svorka skúšobná SZ1-OBO-5002MS DIN	3,000	ks	1,98		5,98	5,98					20
7	921	210220302	Svorka odbočná v zemi pre spojenie pásov SR02	6,000	ks	3,34	20,04		20,04					20
8	MAT	210220302	Svorka odbočná v zemi pre spojenie pásov SR02	6,000	ks	1,75		10,50	10,50					20
9	921	210220021	Uzemňovaci pás FeZn 30x4mm, 1m=0,942kg	85,000	m	3,34	283,90		283,90					20
10	MAT	210220021	Uzemňovaci pás FeZn 30x4mm, 1m=0,942kg	80,070	kg	2,85		228,20	228,20					20
11	921	220260113	Značenie trasy vedenia	94,000	m	1,11	104,34		104,34					20
12	921	210220401	Označovací štítok OŠ	3,000	ks	2,23	6,69		6,69					20
13	MAT	210220401	Označovací štítok OŠ	3,000	ks	2,58		7,77	7,77					20
14	PMP		Ostatné montážne práce	1,000	hod	13,36	13,36		13,36					20
15	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26	22,26					20
spolu:				785,70			488,45	297,25	785,70		0,00000		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				785,700			488,45	297,25	785,70		0,00000		0,000	
D		95-M Revízie												
16	95	H2S	Komplexná skúška a revízia	8,000	hod.	27,83	222,64		222,64					20
spolu:				222,64			222,64	0,00	222,64		0,00000		0,000	
OSTATNÉ spolu:				222,64			222,64	0,00	222,64		0,00000		0,000	
Za rozpočet celkom:				1 008,34			711,09	297,25	1 008,34		0,00000		0,000	

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozptie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.13 SO 17 Oplatenie -úprava pri predajni  
 Časť:

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNE PRÁCE														
1	272	13221-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne	0,078	m3	90,73	7,08		7,08					20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				7,08			7,08	0,00	7,08	0,00000		0,000		
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE														
2	015	33817-1122	Osadzovanie stĺpkov plotových oceľ. do 2,6 m zo zabetónovaním bet. tr. C 25/30	3,000	kus	14,44	43,32		43,32	0,12152		0,36456		20
3	MAT	553464830	Stĺpiky plotové oceleové výška 2500 mm D50 mm	3,000	kus	27,83		83,49	83,49	0,01960		0,05880		20
4	015	34892-2225	Plotový múrik z bet. tvárnic DT 25 hr. 250 mm výpich betón tr. C 18/20	0,078	m3	234,00	18,26		18,26	2,29066		0,17869		20
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				145,07			61,58	83,49	145,07	0,60205		0,000		
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE														
5	015	99815-1111	Presun hmôt pre oplatenie, obj. zvláštne pre chov živoč., rúzne murov. v. do 10 m	0,602	t	26,57	15,39		15,39					20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				15,39			15,39	0,00	15,39	0,00000		0,000		
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				167,540			84,05	83,49	167,54	0,60205		0,000		
PRÁCE A DODÁVKY PSV														
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné														
6	767	76791-4830	Demontáž oplatenia rámoveho výšky do 2 m	6,500	m	5,36	34,84		34,84			0,009	0,059	20
7	767	76791-5210	Montáž oplatenia z profilovej ocele do 15 kg, sklon nad 15°	1,000	m	27,83	27,83		27,83					20
8	MAT	553000020	Týčové oplatenie včetně náteru pol. 1 - súčasne	1,000	ks	200,34		200,34	200,34	0,00100		0,00100		20
9	767	99876-7201	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	2,630	%	1,00	2,63		2,63					20
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				265,64			65,30	200,34	265,64	0,00100		0,059		
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				265,64			65,30	200,34	265,64	0,00100		0,059		
Za rozpočet celkom:				433,18			149,35	283,83	433,18	0,60305		0,059		
POZHMÁMKA														
Prázdny záznamy v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpis parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.														

Strana 209

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: kol. profesionálnych projektantov  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.14 SO 28 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť:

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
2.14			REKAPITULÁCIA SO 28 - Rekonštrukcia dielni											
1. STAVBA														
01			Stavebná, statika, OK - ostatné				284 381,91	37 498,12	321 880,03					20
02			Výmena výpňových konštrukcií				6 028,33	32 535,74	38 564,07					20
03			Zateplenie obvodového pláňa				40 513,55	3 580,61	44 094,16					20
04			Zateplenie strechy				18 621,47	35 100,35	53 721,82					20
05			Zdravotechnika - ostatné				8 630,71	5 647,49	14 278,20					20
06			Zdravotechnika - zateplenie obvodového pláňa				366,63	776,43	1 143,06					20
07			Zdravotechnika - zateplenie strechy				49,80	1 078,37	1 128,17					20
08			Vykurovanie ostatné				8 973,66	13 327,88	22 301,54					20
09			Elektroinštalácia				26 574,22	25 913,10	52 487,32					20
		A1	Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia				16 686,41	16 382,30	33 068,71					20
		A2	Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače				784,60	6 818,15	7 602,75					20
		A3	Elektroinštalácia - Položky-UPB - Uzemnenie, ochranné pospájanie - stena				2 072,63	1 219,75	3 292,38					20
		A3 1	Elektroinštalácia - zateplenie strechy, položky-UPB - Uzemnenie,bleskozvod				2 916,76	0,00	2 916,76					20
		A4 1	Elektroinštalácia - Položky-ZUPB - Zemné práce pre uzemnenie -Zateplenie strechy bleskozvod				2 172,80	1 492,90	3 665,70					20
		A5	Elektroinštalácia - položky MP - Pomocní murárske práce hmoždinky				1 941,02	0,00	1 941,02					20
10			Slaboprád ostatné				1 511,46	815,43	2 326,89					20
11			Výmena výpňových konštrukcií - Vzduchotechnika				275,80	1 766,99	2 042,79					20
12			Vzduchotechnika ostatné				2 434,82	30 071,77	32 506,59					20
Za rozpočet celkom:				586 465,07			389 362,36	188 112,28	586 465,07					20

Strana 210





Objaviteľ: BANSKOBÝSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Jodávateľ: [Redacted]  
Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.15 SO 28 - Rekonštrukcia dielni  
Časť: 01 Stavebná, statika, OK - ostatné

Spracoval: Ing. D. Kováčiková  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval: [Redacted]  
Dátum: [Redacted]  
JKSO: [Redacted]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, starebného diela, remesla, zariadenia alebo súhrnárnt rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
69	011	61245-6212	Postrek vnút. izolácii alebo konštr. stien malou cem. s ometkou pod obklad	53,120	m2	10,82	574,76		574,76	0,02578	1,36943		20	
70	011	61246-5115	Príprava podkl.-Betonkontakt, pod ometku vnút.stien, zvýš.prírna, náteru	594,251	m2	2,34	1 390,55		1 390,55	0,00030	0,17828		20	
71	011	61246-5135	Vnútroštná ometka stien mieš. strojne.nanášaním ručne.jadrova hr.2 cm	594,251	m2	11,83	7 089,41		7 089,41	0,03200	19,01603		20	
72	011	61246-5137	Vnútroštná ometka stien,ručné nanášaním,vyrovnanosia hr.4 mm	594,251	m2	5,01	2 977,20		2 977,20	0,00500	2,97128		20	
73	011	61247-3185	Príprl. za zabudované ometnícky k vnút. ometke zo suchých zmesí	594,251	m2	0,33	196,10		196,10				20	
74	011	61248-1118	Potiahnutie vnút. stien síklovitým pleťvom vŕščeným do tmeľu	178,275	m2	7,23	1 288,93		1 288,93	0,00446	0,79511		20	
75	011	63131-3511	Mazanina z betonu prostého hr. C12/15 hr. 8-12 cm	3,095	m3	190,21	585,60		585,60	2,37931	7,39396		20	
76	011	63132-3651	Mazanina z bet. vystužená oceľ. vláknami hr. nad 80 do 120 mm	18,548	m3	244,86	4 541,66		4 541,66	2,39884	44,89368		20	
77	011	63132-3651	Mazanina z bet. vystužená oceľ. vláknami hr. nad 120 do 240 mm	19,761	m3	244,86	4 838,68		4 838,68	2,39884	47,40348		20	
78	011	63136-2162	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kan i drútu 6 mm, oko 15 cm	45,000	m2	7,86	345,60		345,60	0,00352	0,15840		20	
79	011	63242-1100	Náter penetratívny pred samonivelizačným poterom	48,140	m2	1,06	48,14		48,14	0,00015	0,00722		20	
80	011	63242-2105	Poter cement. samonivelizačný hr. 5 mm	48,140	m2	13,36	643,15		643,15	0,00772	0,31164		20	
81	011	63243-3341	Poter betónový hr. do 40 mm tr. C25/00	8,510	m2	26,10	222,11		222,11	0,09240	0,78632		20	
82	011	63243-3351	Poter betónový hr. do 50 mm tr. C25/00	38,830	m2	31,16	1 210,72		1 210,72	0,11550	4,48487		20	
83	011	63381-1111	Brúsenie nerovnosti betónových podkl. do 2 mm - stiahnutie výstupku	249,500	m2	3,12	778,44		778,44				20	
84	011	63381-1119	Príprlak k brúseniu nerovnosti betónových podkl. ZKD 1 mm záberu	499,000	m2	1,87	833,33		833,33				20	
85	011	84294-2811	Oseadenie dvojných zárubní kovových do 2,5 m z ont. penou	6,000	kus	38,98	233,76		233,76	0,00060	0,00360		20	
86	MAT	553306100	Zárubňa oceľová 70x197 pol. D3	1,000	kus	65,67		65,67		0,01350	0,01350		20	
87	MAT	553306120	Zárubňa oceľová 80x197 pol. D2	2,000	kus	68,78		133,56	133,56	0,01370	0,02740		20	
88	MAT	553306140	Zárubňa oceľová 90x197 pol. D4	3,000	kus	66,78		200,34	200,34	0,01410	0,04230		20	
6 - ÚPRAVY PAVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				35 927,81			35 528,24	389,57	35 927,81		142,86552	0,000		
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>														
89	003	94195-5001	Leštenie fahké prac. pomocné výř. podlahy do 1,2 m	86,510	m2	2,78	240,50		240,50	0,00127	0,10987		20	
90	003	94195-5004	Leštenie fahké prac. pomocné výř. podlahy do 3,5 m	283,260	m2	7,79	2 206,60		2 206,60	0,00588	1,66557		20	
91	011	95290-1111	Vystierenie budov byt. alebo občan. výstavy pri výřke podlažia do 4 m	86,510	m2	3,53	305,38		305,38	0,00002	0,00173		20	
92	011	95290-1114	Vystierenie budov byt. alebo občan. výstavy pri výřke podlažia nad 4 m	283,260	m2	5,01	1 419,13		1 419,13	0,00002	0,00567		20	
93	013	96504-3441	Búrnie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm nad 4 m2	1,777	m3	99,13	176,15		176,15		2,200	3,909	20	
94	013	96508-2941	Odstrenie náterov pod podlahy hr. nad 20 cm	1,777	m3	11,99	21,31		21,31		1,400	2,488	20	
95	013	96807-1112	Vyvesenie alebo zavesenie kov. okien do 1,5 m2	12,000	kus	0,78	9,36		9,36				20	
96	013	96807-1137	Vyvesenie alebo zavesenie kov. vrät nad 4 m2	3,000	kus	5,11	18,33		18,33				20	
97	013	96807-2244	Vybúrnie kov. okenných rámov jednoduchých do 1 m2	9,360	m2	10,66	99,78		99,78	0,00311	0,02911	0,065	0,608	20
98	013	96807-2559	Vybúrnie kov. vrät nad 5 m2	38,880	m2	4,99	194,01		194,01	0,00057	0,02216	0,066	2,566	20
99	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúrnaných hmôt na skládku do 1 km	557,024	t	12,18	6 773,41		6 773,41				20	
100	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúrnaných hmôt na skládku každy ďalší 1 km	5 013,216	t	0,40	2 005,29		2 005,29				20	
101	013	97908-2111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúrnaných hmôt do 10 m	557,024	t	9,02	5 024,36		5 024,36				20	
102	013	97908-2121	Vnútrošt. doprava sute a vybúrnaných hmôt každy ďalších 5 m	1 114,048	t	1,01	1 125,19		1 125,19				20	
103	013	97913-1409	Poplatok za ulož. zneč. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	557,024	t	33,38	18 599,03		18 599,03				20	
104	272	97913-1415	Poplatok za odloženie vykopanej zeminy	105,780	m3	50,08	5 298,52		5 298,52				20	
105	006	98113-1413	Demolície hál mur. na MC alebo z betónu postup. rozob. s podielom 20%	1 430,298	m3	12,60	18 307,81		18 307,81	0,00014	0,20024	0,370	529,210	20
106	014	98989-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výřky do 25 m	673,531	t	44,44	29 931,72		29 931,72				20	

Strana 213

Objaviteľ: BANSKOBÝSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Jodávateľ: [Redacted]  
Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.15 SO 28 - Rekonštrukcia dielni  
Časť: 01 Stavebná, statika, OK - ostatné

Spracoval: Ing. D. Kováčiková  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval: [Redacted]  
Dátum: [Redacted]  
JKSO: [Redacted]

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, starebného diela, remesla, zariadenia alebo súhrnárnt rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				91 755,88			91 755,88	0,00	91 755,88		2,03434	538,782		
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				213 692,430			213 492,86	389,57	213 892,43		673,53140	557,024		
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>														
<b>711 - Izolácie proti vode a vlhkosti</b>														
107	711	71110-6111	Jednozlož. hydroizolačná hmota kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná ozn. 103 vodovzná	19,080	m2	13,36	254,91		254,91	0,00146	0,02786		20	
108	711	71110-6112	Jednozlož. hydroizolačná hmota kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná ozn. 103 vzitá	12,120	m2	13,36	161,92		161,92	0,00160	0,01939		20	
109	711	71147-1051	Zhotovenie izolácie fahkovej položením fólie PVC voľne vodor.	411,386	m2	6,14	2 525,91		2 525,91	0,00003	0,01234		20	
110	MAT	283220290	Fólia HYDROIZOL. hr. 2,0 š.1300mm	473,094	m2	8,40	4 002,38	4 002,38	4 002,38	0,00254	1,20166		20	
111	711	71148-1171	Zhotovenie izolácie fahkovej položením podkladnej textilie vodor.	411,386	m2	0,89	366,13		366,13				20	
112	711	71148-1172	Zhotovenie izolácie fahkovej položením ochrannej textilie vodor.	411,386	m2	0,89	366,13		366,13				20	
113	MAT	693860550	Geotextília polypropylen 300 g/m2 do šírky 890cm	946,188	m2	1,30	1 305,74	1 305,74	1 305,74	0,00030	0,28386		20	
114	711	99871-1202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výřky do 12 m	99,691	%	3,01	270,39		270,39				20	
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:				9 253,51			3 945,38	5 308,12	9 253,51		1,54511	0,000		
<b>713 - Izolácie tepelné</b>														
115	713	71319-1131	Izolácie tepelné podlah, stropov vrchom a stiech prekrybie PE fóliou hr. 0,2 mm	360,088	m2	0,22	79,22		79,22	0,00041	0,14764		20	
116	MAT	283231500	Fólia separačná PE bal. 100 m2	414,101	m2	0,46	186,35	186,35	186,35	0,00011	0,04555		20	
117	713	99871-3202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výřky do 12 m	2,958	%	1,58	4,14		4,14				20	
713 - Izolácie tepelné spolu:				269,71			83,36	186,35	269,71		0,19319	0,000		
<b>766 - Konštrukcie stolárske</b>														
118	766	766121210	Montáž dřev. stěn kompl. přných s výřpovou v. do 2,75m WC kabiny	8,800	m2	22,28	191,44		191,44	0,00005	0,00043		20	
119	MAT	6072A0522.1	Doska dřevotřísková WC kabiny včetně prísúšenstva	8,800	m2	178,08		1 531,49	1 531,49				20	
120	766	766211700	Montáž madel sch. dřev. atyp. š. do 150mm	5,050	m	9,46	47,77		47,77				20	
121	MAT	611000001.1	Dřevěné madlo schodiškové D50 š.4050 mm	5,050	m	33,39		168,62	168,62	0,01200	0,06060		20	
122	766	766661112	Montáž dřev. kompl. otvor. do zárubně 1-kríd. do 0,8m	3,000	kus	24,49	73,47		73,47				20	
123	MAT	6116D0202.1	Dřevné krídlo plně hladké povrch CPL - Laminát farba biela 800x1970 mm pol. D2 presný popis v PD plně, zámok dozický, kľučka kovová	2,000	kus	150,26		300,52	300,52				20	
124	MAT	6116D0202.2	Dřevné krídlo plně hladké povrch CPL - Laminát farba biela 700x1970 mm pol. D3 presný popis v PD plně, zámok dozický, kľučka kovová	1,000	kus	150,26		150,26	150,26				20	
125	MAT	6116D0213.1	Dřevné krídlo plně hladké povrch CPL - Laminát farba biela 900x1970 mm pol. D4 presný popis v PD plně, zámok vložkový, kľučka kovová	3,000	kus	199,21		567,63	567,63				20	
126	766	766661122	Montáž dřev. kompl. otvor. do zárubně 1-kríd. nad 0,8m	3,000	kus	24,49	73,47		73,47				20	
127	766	99876-6202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výřky do 12 m	31,047	%	0,80	27,63		27,63				20	
766 - Konštrukcie stolárske spolu:				3 132,30			413,78	2 718,52	3 132,30		0,06103	0,000		
<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné</b>														
128	767	767232581	Montáž madla na stenu	2,200	m	50,09	110,20		110,20	0,00000	0,000	0,000	20	
129	MAT	374960A882	Modlo sklopné nerezové dl-500 mm, nerez. rúčky dl=32 mm pol. M2	2,000	kus	94,81		189,22	189,22	0,00000	0,000	0,000	20	
130	MAT	374960A888	Modlo sklopné nerezové dl-600 mm, nerez. rúčky dl=32 mm pol. M1	2,000	kus	94,81		189,22	189,22	0,00000	0,000	0,000	20	

Strana 214

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Jednotka:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Česk: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni

Časť: 01 Stavebná, statka, OK - ostatné

Spracoval: Ing. D. Kováčiková

Datum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Datum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Table with columns: Por. číslo, Kód cen., Kód položky, Popis položky, Množstvo výmery, Merná jednotka, Jednotková cena, Konštrukcia, Špecifikovaný materiál, Spolu, Hmotnosť v tonách (Jednotková, Spolu), Súf. v tonách (Jednotková, Spolu), DPH %. Rows include categories like 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné, 771 - Podlahy z dlaždíc keramických, 775 - Podlahy výsuvové a parketové, 776 - Podlahy povlakové.

Strana 215

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Jednotka:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Česk: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni

Časť: 01 Stavebná, statka, OK - ostatné

Spracoval: Ing. D. Kováčiková

Datum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Datum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Table with columns: Por. číslo, Kód cen., Kód položky, Popis položky, Množstvo výmery, Merná jednotka, Jednotková cena, Konštrukcia, Špecifikovaný materiál, Spolu, Hmotnosť v tonách (Jednotková, Spolu), Súf. v tonách (Jednotková, Spolu), DPH %. Rows include categories like 777 - Podlahy zo syntetických hmôt, 781 - Obklady z obkladáček a dosiek, 783 - Nátery, 784 - Maľby, 786 - Čalunické úpravy.

POZNÁMKA

Práca je zameraná na celú stavbu, ak bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technickými podmienkami predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď., môže schádzať predložiteľ ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce o odlišnom technikom nezávislým spôsobom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať vratiteľne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovene parametre.

Strana 216

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 02 Výmena výplňových konštrukcií

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Pr. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE														
1	011	61099-1111	Zakryvanie vnút. okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	85,420	m2	0,67	57,23		57,23	0,00001	0,00085			20
2	011	62099-1121	Zakryvanie výplni vonk. otvorov z leštenia	85,420	m2	0,59	76,02		76,02	0,00001	0,00085			20
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				133,25			133,25	0,00	133,25		0,00171		0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE														
3	014	99899-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	0,002	t	44,44	0,09		0,09				0,000	20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				0,09			0,09	0,00	0,09		0,00000		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				133,340			133,34	0,00	133,34		0,00171		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY PSV														
764 - Konštrukcie klampiarske														
4	764	76441-0370	Klamp. AL hr. 0,8 oplechovanie parapetov rš 450	14,700	m	19,66	289,00		289,00	0,00071	0,01044			20
5	764	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	2,990	%	2,11	6,10		6,10					20
764 - Konštrukcie klampiarske spolu:				295,10			295,10	0,00	295,10		0,01044		0,000	
766 - Konštrukcie stolárske														
6	766	76669-4111	Montáž parapetných dosák dreva š. do 30cm dl. do 100cm	7,000	kus	5,57	38,99		38,99	0,00001	0,00007			20
7	766	76669-4112	Montáž parapetných dosák dreva š. do 30cm dl. do 160cm	7,000	kus	6,68	46,76		46,76	0,00002	0,00014			20
8	766	76669-4114	Montáž parapetných dosák dreva š. do 30cm dl. nad 260cm	1,000	kus	7,79	7,79		7,79	0,00002	0,00002			20
9	MAT	6119A0105	Parapeta vnútorná šír.300 mm	17,400	m	17,81		309,89	309,89					20
10	766	99876-6202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	4,034	%	0,89	3,59		3,59					20
766 - Konštrukcie stolárske spolu:				407,02			97,13	309,89	407,02		0,00023		0,000	
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné														
11	767	76761-6111	Montáž okien jednoduchých, z Al-profilov	26,495	m2	99,06	2 624,59		2 624,59					20
12	MAT	553420300	Okno hliníkové jednokridlové 1300x1000 mm pol. O1	1,000	kus	773,54		773,54	773,54	0,09539	0,09539			20
13	MAT	553420300	Okno hliníkové jednokridlové 800x600 mm pol. O2	3,000	kus	517,55		1 552,65	1 552,65	0,09539	0,28617			20
14	MAT	553420300	Okno hliníkové jednokridlové 1300x2100 mm pol. O3	6,000	kus	1 081,84		6 491,04	6 491,04	0,09539	0,57234			20
15	MAT	553420300	Okno hliníkové jednokridlové 800x1250 mm pol. O4	4,000	kus	693,40		2 773,60	2 773,60	0,09539	0,38156			20
16	MAT	553420300	Okno hliníkové 2700x1250 mm pol. O5	1,000	kus	652,22		652,22	652,22	0,09539	0,09539			20
17	MAT	553412370	Dvere Al jednokridlové 900x3500 mm pol. DE1	2,000	kus	2 200,40		4 400,80	4 400,80	0,10184	0,20368			20
18	767	76764-1351	Montáž dverí hliníkových jednokridlových vchodových 900 x 3500 mm pol. DE1	2,000	kus	166,95	333,90		333,90	0,00073	0,00146			20
19	767	76765-8132	Montáž vrát sekčných sklápaných pod strop plochy nad 9 do 13 m2	5,000	kus	219,29	1 096,30		1 096,30					20

Strana 217

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 02 Výmena výplňových konštrukcií

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Pr. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
20	MAT	553449050	Sekcionálna priemyselná brána zateplená 3200x3500 mm pol. B1 presný popis v PD	5,000	kus	3 116,40		15 582,00	15 582,00	0,32680	1,63400			20
21	767	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	362,806	%	1,22	442,62		442,62					20
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				36 723,26			4 497,41	32 225,85	36 723,26		3,26999		0,000	
786 - Čalunnicke úpravy														
22	786	78662-1111	Sieťka proti hmyzu montáž a dodávka	23,120	m2	43,41	1 003,64		1 003,64	0,00150	0,03468			20
23	786	99876-6202	Presun hmôt pre čalunnicke úpravy v objektoch výšky do 12 m	10,036	%	0,17	1,71		1,71					20
786 - Čalunnicke úpravy spolu:				1 005,35			1 005,35	0,00	1 005,35		0,03468		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				38 430,73			5 894,99	32 535,74	38 430,73		3,31534		0,000	
Za rozpočet celkom:				38 564,07			6 028,33	32 535,74	38 564,07		3,31705		0,000	

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozptie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom nešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 03 Zateplenie obvodového pláňa

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>														
<b>1 - ZEMNÉ PRÁCE</b>														
1	272	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	10,868	m3	17,81	193,56		193,56					20
2	272	13220-1109	Pripílatok za lepkosť horniny hr. 3 v rýhach š. do 60 cm	10,868	m3	7,46	81,08		81,08					20
3	272	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	10,868	m3	7,23	78,58		78,58					20
1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu:				353,22			353,22	0,00	353,22	0,00000		0,000		
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>														
4	011	62246-4233	Omietka vonk. stien tenkovrstv. silikónová základ a škrabaná 4 mm	497,732	m2	14,02	6 978,20		6 978,20	0,00440	2,19002			20
5	011	62246-5113	Omietka vonk. stien mramorové zrná hrubozrná	32,032	m2	21,15	677,48		677,48	0,01095	0,35075			20
6	011	62248-1118	Poliehanie vonk. stien sklovláknitým pleťvom vŕačeným do tmeľu	529,764	m2	7,23	3 830,19		3 830,19	0,00446	2,36275			20
7	011	62500-0110	Dodávka a montáž profil soklový hliníkový pre 8 cm izolant	91,520	m	2,76	254,43		254,43					20
8	011	62500-0130	Dodávka a montáž profil okenný dverový dilatčný	122,300	m	1,11	135,75		135,75					20
9	011	62500-0210	Dodávka a montáž lišta rohová (AL, PVC) so sieťkou	31,000	m	0,56	17,36		17,36					20
10	011	62525-9123	Kontaktný zatepovací systém z bieloého fasád. polystyrénu hr. 120 mm zatĺk. koby	77,400	m2	34,84	2 696,62		2 696,62	0,01882	1,45667			20
11	011	62525-9125	Kontaktný zatepovací systém z bieloého fasád. polystyrénu hr. 140 mm zatĺk. koby	341,096	m2	37,42	12 763,81		12 763,81	0,01916	6,53540			20
12	011	62525-9604	Kontaktný zatepovací systém z min. vlny hr. 140 mm slrút. koby	79,236	m2	46,23	3 663,08		3 663,08	0,03836	3,03949			20
13	011	62999-3502	Zateplí vonk. ostenia šírka do 150mm om. su. zm. EPS70 hr. 50mm	122,300	m	20,03	2 448,67		2 448,67	0,00188	0,22992			20
14	011	62999-4008	Začistovacia parapetná lišta k zateplovaníu stien	14,700	m	1,34	19,70		19,70					20
15	011	63712-1116	Odkvapový chodník z dekoratého kameníva hr. 350 mm so zhuťnením	17,098	m2	28,94	494,82		494,82	0,64300	10,96401			20
16	011	63731-1121	Odkvapový chodník z betónových chodníkových obrubníkov ležatých do lôžka z betónu	48,850	m	13,56	761,08		761,08	0,22539	11,01030			20
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				34 742,19			34 742,19	0,00	34 742,19			38,16932	0,000	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>														
17	003	94132-1121	Montáž lešenia radového modulového ľažkého, zaťaženie do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	567,424	m2	3,78	2 144,86		2 144,86					20
18	003	94132-1821	Demontáž lešenia radového modulového ľažkého, zaťaženie do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	567,424	m2	1,00	567,42		567,42					20
19	014	99899-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	38,169	t	44,44	1 696,23		1 696,23					20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				4 408,51			4 408,51	0,00	4 408,51	0,00000		0,000		
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				39 503,920			39 503,92	0,00	39 503,92			38,16932	0,000	
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>														
<b>711 - Izolácie proti vode a vlhkosti</b>														
20	711	71146-2104	Zhotovenie izolácie napovej fólie zvislá	36,608	m2	6,23	228,07		228,07	0,00084	0,03075			20
21	MAT	2831J2004	Fólia napová	36,438	m2	2,78	106,86		106,86					20
22	711	99871-1202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	3,340	%	3,01	10,08		10,08					20
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:				345,01			238,15	106,86	345,01	0,03075		0,000		

Strana 219

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 03 Zateplenie obvodového pláňa

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>713 - Izolácie tepelné</b>														
23	713	71313-3105	Montáž tepel. izolácie podzem. stien a základov polystyrénom prikošením a do lepidla	32,032	m2	7,23	231,59		231,59	0,00362	0,11596			20
24	MAT	2831P0197	Polystyrén extrud. hr. 120mm, 515x1265mm	32,673	m2	21,37	698,22		698,22					20
25	713	99871-3202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	8,298	%	1,68	14,50		14,50					20
713 - Izolácie tepelné spolu:				944,31			246,09	698,22	944,31	0,11596		0,000		
<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné</b>														
26	767	76734-3111	Montáž rovnej Al pergoly jedn. ukolenej do steny, výplň polykarbonát do 10 m2	1,920	m2	111,36	213,70		213,70					20
27	MAT	553001000	Prístrešok nad vstupom 600x1600 mm pol- Z3	2,000	ks	612,15	1 224,30	1 224,30	1 224,30	0,00100	0,00200			20
28	767	76799-5106	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcii do 250 kg	348,590	kg	9,78	2 710,90		2 710,90	0,00005	0,01743			20
29	MAT	553000020	Ocelové konštrukcie včetně náteru - pol. č. Z2	348,590	kg	4,45	1 551,23	1 551,23	1 551,23	0,00100	0,34859			20
30	767	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	32,611	%	1,22	39,79		39,79					20
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				3 300,92			525,39	2 775,53	3 300,92	0,36802		0,000		
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				4 590,24			1 009,63	3 580,61	4 590,24	0,51473		0,000		
Za rozpočet celkom:				44 094,16			40 513,55	3 580,61	44 094,16	38,68404		0,000		
<b>POZNÁMKA</b>														
Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpače parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.														

Strana 220



Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracovateľ: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 04 Zateplenie strechy

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracovateľ:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/a, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNE PRÁCE														
1	231	18040-5111	Založenie trávnika vo veget. prafabr. výsevkom semena v rovine	348,580	m2	1,87	582,13		582,13					20
2	MAT	026820001	Vegetačná vrstva pre zelené strechy-odrezky zmes 8 druhov 1kg/m2	348,580	kg	7,94		2 767,73	2 767,73	0,01000	3 485,80			20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				3 348,86			582,13	2 767,73	3 348,86		3 485,80	0,000		
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE														
3	011	31127-2200	Múryvo nosné z betónových tvárnic DT15 hr. 150mm s výplňou C16/20	10,170	m3	221,49	2 252,55		2 252,55	2,23478	22,72771			20
4	011	31136-1821	Výstuž nadzákladových múrov nosných BSt 500 (10505)	0,198	t	1 502,55	297,50		297,50	1,04050	0,20602			20
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				2 550,05			2 550,05	0,00	2 550,05		22,93373	0,000		
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE														
5	014	98898-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	26,420	t	44,44	1 174,10		1 174,10					20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				1 174,10			1 174,10	0,00	1 174,10		0,00000	0,000		
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				7 074,010			4 306,28	2 767,73	7 074,01		26,41953	0,000		
PRÁCE A DODÁVKY PSV														
712 - Povlakové krytiny														
6	712	71236-1705	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech do 10° fóliou lepenou so zveranými spojmi	435,524	m2	7,23	3 148,84		3 148,84	0,00003	0,01307			20
7	MAT	6282D1410	Rohoz drešná -nopová fólia	435,524	m2	9,88		4 215,87	4 215,87					20
8	712	71236-3005	Teplovzd. navernenie fólie z málk. PVC na oplechovanie plnopošne	49,421	m2	8,90	439,85		439,85					20
9	MAT	103915501	Substrát strešný extenzívny	27,886	m3	133,56		3 724,45	3 724,45	1,00000	27,88600			20
10	MAT	553445180	Plech poplastovaný PVC- pol. K1	56,834	m2	28,94		1 644,78	1 644,78	0,00043	0,02444			20
11	712	71236-3115	Zaizol. prestupov v streš. rovine kruh. prierezu priem. do 300 mm	3,000	kus	89,04	267,12		267,12	0,00750	0,02250			20
12	712	71237-1111	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° termoplastmi fóliou PVC	435,524	m2	8,90	3 876,16		3 876,16	0,00003	0,01307			20
13	MAT	283220290	Fólia HYDROIZOL strešná pre prítiahené strechy	457,300	m2	11,13		5 089,75	5 089,75	0,00254	1,16154			20
14	712	71238-1171	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° na sucho z podkladnej textilie	435,524	m2	1,00	435,52		435,52					20
15	MAT	693660580	Geotextília polypropylen 500 g/m2 do šírky 880cm	1 001,705	m2	2,45	2 454,16		2 454,16	0,00050	0,50085			20
16	712	71238-1172	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° na sucho z ochrannej textilie	435,524	m2	1,00	435,52		435,52	0,00003	0,01307			20
17	712	71238-1382	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° náspym kameniva	50,336	m2	3,90	196,31		196,31					20
18	MAT	583438720	Kamenivo drvené riečne	9,210	t	44,92		410,03	410,03	1,00000	9,21000			20
19	712	71242-1132	Zhotovenie povl. krytiny striech do 30° za horúca náter penetr	348,580	m2	0,89	240,52		240,52	0,00003	0,01046			20
20	MAT	111631500	Lak asfaltový ALP-PENETRÁL sušy	0,069	t	4 340,70	299,51		299,51	1,00000	0,06900			20
21	712	71299-8204	Zhotovenie podklad. konštrukcie z OSB dosiek na atle 5. 411 - 620 mm pre klempiarске práce	91,520	m	12,83	1 174,20		1 174,20	0,00003	0,00275			20
22	MAT	6072A0206	Doska drevočepková OSB 3 - 22 mm	32,032	m2	19,70		534,93	534,93					20

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracovateľ: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 04 Zateplenie strechy

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracovateľ:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/a, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
23	712	98871-2202	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	285,88	%	3,12	891,93		891,93					20
712 - Povlakové krytiny spolu:				29 479,47			11 105,97	18 373,50	29 479,47		38,92673	0,000		
713 - Izolácie tepelné														
24	713	71314-1151	Montáž tep. izolácie striech, polozenie na sucho	697,160	m2	1,81	1 222,43		1 222,43					20
25	MAT	2831BA202	Doska spádová EPS 100S	2,746	m3	178,08		489,01	489,01					20
26	MAT	2831BA216	Doska izolačná eps 100 S-6 hr.60mm 1000x500mm	366,009	m2	8,88		3 176,96	3 176,96					20
27	MAT	2831BA223	Doska izolačná eps 100 S-18 hr.180mm 1000x500mm	366,009	m2	26,04		9 530,87	9 530,87					20
28	713	71314-1232	Montáž tepel. izolácie streš. atiky extrud. polyst. do lepidla	86,944	m2	13,38	1 161,57		1 161,57	0,00400	0,34778			20
29	MAT	2831B0203	Doska extr. 3035 CS.5 hr.50mm 1285x615mm	91,291	m2	8,35		762,28	762,28					20
30	713	71316-2102	Montáž spádového kľnu z polystyrénu	18,304	m2	12,05	220,56		220,56	0,00400	0,07322			20
31	713	71319-1410	Izolácie tepelné polozenie parozábrany z PE folie hr 0,1m	400,867	m2	1,10	440,95		440,95	0,00007	0,02806			20
32	713	98871-3202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	168,646	%	1,58	263,71		263,71					20
713 - Izolácie tepelné spolu:				17 168,34			3 209,22	13 959,12	17 168,34		0,44905	0,000		
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				46 647,81			14 315,19	32 332,62	46 647,81		39,37579	0,000		
Za rozpočet celkom:				53 721,82			18 621,47	35 100,35	53 721,82		65,79532	0,000		
POZNÁMKA														
Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z podujatých parametrov, alebo rozpisé parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytnúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí splňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri predmetu zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.														

Odberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:  
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 05 Zdravotechnika - ostatné

Spracoval: Ing. I. Jókayová  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remeľa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
		D	HSV											
		D	1 - Zemné práce				310,21	110,11	420,32					
1		132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn 3 do 100m3	7,680	m3	8,90	68,35		68,35					20
2		132201209.S	Priprátok k cenám za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapča. i nezapačených, s urovnaním dna v hornine 3	3,840	m3	1,08	4,15		4,15					20
3		162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	7,680	m3	1,80	13,82		13,82					20
4		162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení cesty z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	2,560	m3	4,61	11,80		11,80					20
5		167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	2,560	m3	7,51	19,23		19,23					20
6		171201201.S	Učistenie sypaniny na skládke do 100 m3	2,560	m3	1,00	2,56		2,56					20
7		171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	5,089	t	21,70	110,00		110,00					20
8		174101002.S	Zásyp sypaninou so zhrutnením šachiet, rýh nad 100 do 1000 m3	5,120	m3	4,41	22,58		22,58					20
9		175101102.S	Objem potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	2,560	m3	21,15	54,14		54,14					20
10		MAT 583310003800.S	Štrkopiesok frakcia 16-32 mm	4,301	t	25,60	110,11	110,11						20
11		181101102.S	Úprava pláne v zrážoch v hornine 1-4 so zhrutnením	6,400	m2	0,58	3,58		3,58					20
		D	2 - Zakladanie				1,86	0,00	1,86					
12		215901101.S	Zhrutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod náspy, z hornine súdržných do 92 % PS a nesúdržných	6,400	m2	0,29	1,86		1,86					20
		D	4 - Vodorovné konštrukcie				65,83	0,00	65,83					
13		451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťisteného 0-4 mm	0,960	m3	68,57	65,83		65,83					20
		D	6 - Úpravy povrchov, podlažia, osadenia				458,70	0,00	458,70					
14		346234311.S	Zamurovanie rýh na maltu MVC 25 do š.150 mm	30,000	m	15,29	458,70		458,70					20
		D	8 - Rúrové vedenie				960,45	179,34	1 139,79					
15		871211004.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PPN16 zvláraných natupo D 50x4,6 mm	4,000	m	0,95	3,40		3,40					20
16		MAT 286130033600.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 50x4,6x100 m	4,000	m	5,19	20,76		20,76					20
17		MAT 286530020300.S	Koleno 90° na typu PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 50 mm	0,288	ks	7,40	2,00		2,00					20
18		871266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia Hadkého viacvrstvého DN 100	2,000	m	0,81	1,62		1,62					20
19		MAT 28612000200.S	Rúra PVC Hadký, kanalizačný, gravitačný systém Dst 110x3,2 mm, dl. 1 m, SN4 - napájená (viacvrstvá)	2,000	ks	5,25	10,50		10,50					20
20		871276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia Hadkého viacvrstvého DN 125	9,000	m	0,92	8,28		8,28					20
21		MAT 286120000700.S	Rúra PVC Hadký, kanalizačný, gravitačný systém Dst 125x3,2 mm, dl. 1 m, SN4 - napájená (viacvrstvá)	9,000	ks	6,38	57,42		57,42					20
22		891183111.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventíl hlavný pre prípojky DN 40	1,000	ks	11,39	11,39		11,39					20
23		MAT 551110029620.S	Ventíl uzatvárací šikmý DN 40, na pitnú vodu, hrdlohrdlo, stĺpavé vreteno	1,000	ks	88,66	88,66		88,66					20

Strana 2/23

Odberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:  
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 05 Zdravotechnika - ostatné

Spracoval: Ing. I. Jókayová  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remeľa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
24		892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	4,000	m	4,30	17,20		17,20					20
25		892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, ťakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	4,000	m	0,93	3,72		3,72					20
26		892262131.S	Ťlaková skúška vzduchom potrubí DN 100-200 s kompletnou sadou tesniaceho vaku	7,000	úsek	43,51	304,71		304,71					20
27		892354111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200	11,000	m	3,96	43,56		43,56					20
28		892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri ťakových skúškach DN do 300	2,000	ks	283,04	528,08		528,08					20
29		899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	11,000	m	2,23	24,53		24,53					20
30		899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	4,000	m	1,02	4,08		4,08					20
31		899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	11,000	m	1,08	11,88		11,88					20
		D	9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie				589,09	0,00	589,09					
32		971056015.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - železobetónových -0,00048t	120,000	cm	1,60	228,00		228,00					20
33		974031142.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	27,000	m	2,78	74,52		74,52					20
34		974031144.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 150 mm, -0,01900t	3,000	m	4,50	13,50		13,50					20
35		979011131.S	Zvláď doprava sútny po schodoch ručne do 3,5 m	0,811	t	28,85	23,15		23,15					20
36		979081111.S	Odvoz sútny a vyburaných hmôt na skládke do 1 km	0,811	t	17,37	14,09		14,09					20
37		979081121.S	Odvoz sútny a vyburaných hmôt na skládke za každý ďalší 1 km	7,490	t	0,67	4,27		4,27					20
38		979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sútny a vyburaných hmôt do 10 m	0,811	t	12,89	10,45		10,45					20
39		979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolící (17 09), ostatné	0,811	t	66,76	54,16		54,16					20
40		979089715.S	Prenájom kontajneru 16 m3	1,000	ks	166,95	166,95		166,95					20
		D	99 - Presun hmôt HSV				355,16	0,00	355,16					
41		999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	7,992	t	44,44	355,16		355,16					20
		D	PSV PRÁCE A DODÁVKY PSV				2 741,30	289,45	3 030,75		0,00000		0,000	
		D	713 - Izolácie tepelné				222,91	67,84	290,75					
42		713482121.S	Montáž trubíc z PE, tr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm	55,000	m	4,05	222,75		222,75					20
43		MAT 283310003000.S	Izolačná PE trubica dŕhr. 25x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	5,000	m	1,24	6,20	6,20						20
44		MAT 283310003200.S	Izolačná PE trubica dŕhr. 32x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	2,000	m	1,40	2,92	2,92						20
45		MAT 283310004800.S	Izolačná PE trubica dŕhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	3,000	m	2,34	7,02	7,02						20
46		MAT 283310001700.S	Izolačná PE trubica dŕhr. 40x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	40,000	m	1,11	44,40	44,40						20
47		MAT 283310002000.S	Izolačná PE trubica dŕhr. 50x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	5,000	m	1,40	7,30	7,30						20
48		998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	0,004	t	39,31	0,16		0,16					20

Strana 2/24

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ: [REDAKOVANÉ]

Stavba: 905 TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni

Časť: 05 Zdravotechnika - ostatné

Spracoval: Ing. I. Jókayová

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval: [REDAKOVANÉ]

Dátum: [REDAKOVANÉ]

JKSO: [REDAKOVANÉ]

Výkaz výmer pre oceňenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavového diela, remenia, zariadenia alebo ekvivalenc rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
	D	721	Zdravotechnika, vnútorná kanalizácia				606,51	414,91	1 021,42					
49		721171803.S	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho do D 75 mm, -0,00210 t	37,000	m	0,58			20,35					20
50		721172208.S	Montáž odpadového HT potrubia vodovodného DN 50	10,000	m	12,23	122,30			122,30				20
51	MAT	286140037400.S	HT rúra hrdlová DN 50 dĺ. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	10,000	ks	2,04		20,40		20,40				20
52		721172230.S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 70	1,000	m	12,02	12,02			12,02				20
53	MAT	286140038000.S	HT rúra hrdlová DN 70 dĺ. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	1,000	ks	3,06		3,06		3,06				20
54		721172212.S	Montáž odpadového HT potrubia vodovodného DN 100	7,000	m	13,88	97,02			97,02				20
55		721172233.S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100	13,000	m	13,53	175,89			175,89				20
56	MAT	286140038000.S	HT rúra hrdlová DN 100 dĺ. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	20,000	ks	5,90		118,00		118,00				20
57		721172236.S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 125	8,000	m	16,08	96,48			96,48				20
58	MAT	286140039200.S	HT rúra hrdlová DN 125 dĺ. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	6,000	ks	11,72		70,32		70,32				20
59		721172257.S	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	2,000	ks	8,05	16,10			16,10				20
60	MAT	286540019100.S	Čistiaci kus HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	2,000	ks	4,37		8,74		8,74				20
61		721213015.S	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	1,000	ks	12,25	12,25			12,25				20
62	MAT	286630029100.S	Podlahový vpust, vertikálny odtok DN 110, mriežka krytka nerez, zápachová uzávierka	1,000	ks	99,72		99,72		99,72				20
63		721274112.S	Montáž vonšových hlavíc - iných typov DN 125	1,000	ks	2,85		2,85		2,85				20
64	MAT	HL810	Vetvica sada DN110	1,000	ks	2,09		2,09		2,09				20
65		721290012.S	Montáž privádzajúceho ventilu pre odpadové potrubie DN 110	1,000	ks	55,71		55,71		55,71				20
66	MAT	551610000100.S	Privádzajúca hlavica DN 110, vnútorná kanalizácia, PP	1,000	ks	1,07	39,59			39,59				20
67		721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	37,000	m	1,07	39,59			39,59				20
68		72129021.S	Vnútrostav. premiestnenie vylučovaných hmôt vnútor. kanal. vodovodne do 100 m z budov vysokých do 6 m	0,118	t	70,70	8,34			8,34				20
69		998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	0,041	t	30,03	1,23			1,23				20
	D	722	Zdravotechnika, vnútorný vodovod				4 447,18	1 181,64	5 628,80					
70		722130802.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad DN 25 do DN 40, -0,00497t	55,000	m	3,84	209,20			209,20				20
71		722131116.S	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry lisovacie dkt 42x1,5 mm	40,000	m	78,27	3 130,80			3 130,80				20
72		722131117.S	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry lisovacie dkt 54x1,5 mm	5,000	m	97,18	485,80			485,80				20
73		722171133.S	Potrubie plastliniové D 26 mm	8,000	m	29,82	238,56			238,56				20
74		722171134.S	Potrubie plastliniové D 32 mm	2,000	m	37,40	74,98			74,98				20
75		722221020.S	Montáž gufového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	2,000	ks	5,60	11,38			11,38				20
76	MAT	551110005100.S	Gufový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	1,000	ks	8,67	8,67			8,67				20
77		722221030.S	Montáž gufového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	1,000	ks	56,57		56,57		56,57				20
78	MAT	551110005900.S	Gufový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	1,000	ks	3,38	27,72			27,72				20
79		722221070.S	Montáž gufového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	9,000	ks	19,50		175,50		175,50				20
80	MAT	551110007700.S	Gufový uzáver pre vodu rohový 1/2", niklovaná mosadz	2,000	ks	5,69	11,38			11,38				20
81		722221275.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1	2,000	ks	47,34		94,68		94,68				20
82	MAT	551110016500.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 1" FF, PN 16, mosadz, disk plast	1,000	ks	8,65	8,65			8,65				20
83		722221380.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 6/4	1,000	ks	39,17		39,17		39,17				20
84	MAT	422010003300.S	Filter závitový na vodu 6/4", FF, PN 20, mosadz	1,000	ks									20

Strana 225

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ: [REDAKOVANÉ]

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni

Časť: 05 Zdravotechnika - ostatné

Spracoval: Ing. I. Jókayová

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval: [REDAKOVANÉ]

Dátum: [REDAKOVANÉ]

JKSO: [REDAKOVANÉ]

Výkaz výmer pre oceňenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavového diela, remenia, zariadenia alebo ekvivalenc rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
85		722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stáhou hadicou D 25	2,000	súb.	20,03	40,06		40,06					20
86	MAT	449150003000.S	Hydrantový systém s tvarovo stáhou hadicou D 25	2,000	ks	383,28		766,52		766,52				20
87		722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	55,000	m	1,98	108,90			108,90				20
88		722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	55,000	m	1,40	77,00			77,00				20
89		72229021.S	Vnútrostav. premiestnenie vylučovaných hmôt vnútor. vodovod vodovodne do 100 m z budov vys. do 6 m	0,273	t	70,70	19,30			19,30				20
90		998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	0,138	t	27,25	3,76			3,76				20
	D	725	Zdravotechnika, zariadenie predmety				572,27	3 415,57	3 987,84					
91		725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01932t	3,000	súb.	9,76	29,28			29,28				20
92		725119307.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	3,000	ks	35,09	105,27			105,27				20
93	MAT	642430000600.S	Misa záchodová keramickej kombinovanej s vodorovným odpadom	3,000	ks	150,83		452,49		452,49				20
94	MAT	554330000200.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoňným sklápaním	3,000	ks	144,62		344,46		344,46				20
95		725129201.S	Montáž pisořku keramickej bez splachovacej nádrže	2,000	ks	24,82	49,64			49,64				20
96	MAT	642510000100.S	Pisořka keramickej	2,000	ks	145,05		290,10		290,10				20
97		725119109.S	Montáž tlakového tlačidlového splachovača	2,000	ks	13,33	26,66			26,66				20
98	MAT	642370001000.S	Splachovač tlakový prívod 1/2"	2,000	ks	97,97		195,94		195,94				20
99		725190005.S	Montáž pisořky tlačidlového splachovača	1,000	ks	5,62	5,62			5,62				20
100	MAT	642520000200.S	Pisořka tlačidlového splachovača	1,000	ks	79,58		79,58		79,58				20
101		725210821.S	Demontáž umývadel alebo umývadiel bez výtokovej armatúry, -0,01946t	2,000	súb.	6,44	12,88			12,88				20
102		725219401.S	Montáž umývadel alebo umývadiel bez výtokovej armatúry	2,000	ks	38,67	79,34			79,34				20
103	MAT	642110004300.S	Umývadlo keramickej bežný typ	1,000	ks	103,45		103,45		103,45				20
104	MAT	552310003900.S	Nerezové umývadlo závesné	1,000	ks	407,80		407,80		407,80				20
105		725219501.S	Montáž umývadel keramickej zabudovanej do pultu, bez výtokovej armatúry	2,000	ks	29,36	58,72			58,72				20
106	MAT	642130000700.S	Umývadlo keramickej nábytkové	2,000	ks	80,56		121,12		121,12				20
107		725539140.S	Montáž elektrického prietokového ohrievača malolitrážneho do 5 L	2,000	ks	13,77	27,54			27,54				20
108	MAT	541310000200.S	Elektrický prietokový ohrievač beztlakový malolitrážny s batériou, inštalácia pod umývadlo, objem 5 l	2,000	ks	179,58		359,16		359,16				20
109		725539141.S	Montáž elektrického prietokového ohrievača malolitrážneho do 10 L	1,000	ks	14,34	14,34			14,34				20
110	MAT	541310000400.S	Elektrický prietokový ohrievač tlakový, inštalácia pod umývadlo, objem 10 l	1,000	ks	245,92		245,92		245,92				20
111		725590812.S	Vnútrostavenskú premiestnenie vylučovaných hmôt zariadení predmetov vodovodne do 100 m z budov s výš. do 12 m	0,102	t	78,28	7,98			7,98				20
112		725820810.S	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	2,000	súb.	4,71	9,42			9,42				20
113		725829601.S	Montáž batérie umývadlovej, drezovej a bidetovej stojanovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	4,000	ks	18,18	64,64			64,64				20
114	MAT	551450003900.S	Batérie umývadlovej stojanovej pákovej	4,000	ks	97,04		388,16		3				

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. I. Jókayová  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
Časť: 05 Zdravotechnika - ostatné

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
120	MAT	551620027100	Vtakový lievik HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápalovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP	1,000	ks	16,09		18,09	18,09					20
121		998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	0,227	t	31,16	7,07		7,07					20
	D	767 -	Konštrukcie doplnkové kovové				40,56	278,08	318,64					
122		230050031.S	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiálov	4,000	kg	3,19	12,76		12,76					20
123	MAT	01	Kotviace príslušenstvo nosník, podložka, závitová tyč	22,000	ks	9,91		218,02	218,02					20
124		230050033.S	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	2,500	kg	5,91	14,78		14,78					20
125	MAT	286710007700.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 59-66 mm, DN potrúbia 2", M8, EPDM izolant	6,000	ks	0,79		4,74	4,74					20
126	MAT	286710008300.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 107-115 mm, DN potrúbia 4", M8M10, EPDM izolant	6,000	ks	1,58		9,48	9,48					20
127	MAT	286710007500.S	Potrúbná objímka pozinkovaná do rozsah upínania D 48-53 mm, DN potrúbia 1 1/2", M8, EPDM izolant	26,000	ks	0,65		16,90	16,90					20
128		726190915.S	Montáž krycích dvierok	2,000	ks	5,95	11,90		11,90					20
129	MAT	EX000003075	Dvere revízne DM 250x300 1917059 248,5x298,5mm kovové s magnetkou	2,000	ks	14,47		28,94	28,94					20
130		998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	0,020	t	55,85	1,12		1,12					20
			Práce a dodávky PSV spolu:	11 247,45			5 889,41	5 358,04	11 247,45	0,00000		0,000		
			HSV+PSV spolu:	14 278,20			8 630,71	5 647,49	14 278,20	0,00000		0,000		
			Rozpočet celkom:	14 278,20			8 630,71	5 647,49	14 278,20	0,00000		0,000		
POZNÁMKA														
Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu, alebo rozptiate parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.														

Strana 227

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. I. Jókayová  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
Časť: 06 Zdravotechnika - Zatepanie obvodového plášťa

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
	D	PSV	PRÁCE A DODÁVKY PSV											
	D	721	Zdravotechnika, vnútorná kanalizácia						890,09					
1		721171803.S	Demontáž potrúbia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho do D 75 mm, -0,00210 t	19,000	m	0,55	10,45		10,45					20
2		721172233.S	Montáž odpadového HT potrúbia zvislého DN 100	19,000	m	13,53	257,07		257,07					20
3	MAT	286140038600.S	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	19,000	ks	5,90		112,10	112,10					20
4		721242130.S	Montáž lapača střešných splavenin plastového z PP s kibom, lapačím košom a zápchovou uzáverkou DN 110/125	3,000	ks	14,61	43,53		43,53					20
5	MAT	286630056150.S	Lapač střešných naplavenin plastový z PP s otočným kibom, lapačím košom a zápchovou uzáverkou DN 110/125	3,000	ks	145,61		436,83	436,83					20
6		721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	19,000	m	1,07	20,33		20,33					20
7		721290821.S	Vnútrostav, premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 6 m	0,118	t	70,70	8,34		8,34					20
8		998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	0,048	t	30,03	1,44		1,44					20
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové						243,40					
9		230050031.S	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiálov	3,000	kg	3,18	9,57		9,57					20
10	MAT	01	Kotviace príslušenstvo nosník, podložka, závitová tyč	22,000	ks	9,91		218,02	218,02					20
11		230050033.S	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	2,500	kg	5,91	14,78		14,78					20
12	MAT	286710008300.S	Potrúbná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 107-115 mm, DN potrúbia 4", M8M10, EPDM izolant	6,000	ks	1,58		9,48	9,48					20
13		998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	0,020	t	55,85	1,12		1,12					20
			spolu:	1 143,06			366,63	776,43	1 143,06	0,00000		0,000		
			Práce a dodávky PSV spolu:	1 143,06			366,63	776,43	1 133,49	0,00000		0,000		
			Rozpočet celkom:	1 143,06			366,63	776,43	1 133,49	0,00000		0,000		
POZNÁMKA														
Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu, alebo rozptiate parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.														

Strana 228

Oberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. I. Jekajová  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 07 Zdravotechnika - Zateplenie strechy

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cén.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
D	PSV		PRÁCE A DODÁVKY PSV						1 128,17					
D	721		Zdravotechnika, vnútorná kanalizácia											
1		721230142.S	Montáž strešného vtoku pre mPVC izolácie s ohrevom DN 110	3,000	ks	16,64	46,62			46,62				20
2	MAT	286930008200.S	Strešný vtok s PVC izoláciou fóliou s ohrevom pochádzny, vertikálny odtok DN 110, rám 148x148 mm, mriežka 137x137 mm	3,000	ks	236,13		708,39		708,39				20
3	MAT	286630052000.S	Nádšavec D 125 mm, výška 345 mm, s PVC límcem, vertikálny odtok, pre strešné vtoky, PVC	3,000	ks	74,16		222,48		222,48				20
4	MAT	286630052200.S	Dvojdielny odvodňovací krúžok D 150 mm, pre strešné vtoky, PP	3,000	ks	36,18		108,54		108,54				20
5		721274112.S	Montáž ventilačných hlavíc - iných typov DN 125	1,000	ks	2,85	2,85			2,85				20
6	MAT	HL810	Vetracia sada DN110	1,000	ks	38,96		38,96		38,96				20
7		998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	0,011	t	30,03	0,33			0,33				20
			spolu:	1 128,17			49,80	1 078,37	1 128,17		0,0000		0,000	
			PSV - práce a dodávky PSV spolu:	1 128,17			49,80	1 078,37	1 128,17		0,0000		0,000	
			Rozpočet celkom:	1 128,17			49,80	1 078,37	1 128,17		0,0000		0,000	

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby etf. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spĺňajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Oberteľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. T. Banik  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 08 Výkurovanie ostatné

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cén.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
D	PSV		PRÁCE A DODÁVKY PSV						7 897,31					
D	733		Ústredné kúrenie- rozvodné potrubie											
1		733121110.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 21,3/2,0 - DN15	149,000	m	8,08	1 203,92			1 203,92				20
2	MAT	141110000100.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 21,3 mm, hr. steny 2,0 mm, ozn. 11 353.0	149,000	m	4,64		691,36		691,36				20
3		733121111.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 26,9/2,3 - DN20	24,000	m	7,67	184,08			184,08				20
4	MAT	141110001000.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 26,9 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0	24,000	m	5,82		139,68		139,68				20
5		733121115.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 33,7/2,6 - DN25	19,000	m	8,74	166,06			166,06				20
6	MAT	141110001900.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 33,7 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0	19,000	m	7,38		140,22		140,22				20
7		733121116.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 44,5/2,6 - DN32	58,000	m	9,37	543,46			543,46				20
8	MAT	141110004100.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 44,5 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0	58,000	m	9,29		538,82		538,82				20
9		733121117.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 48,3/2,6 - DN40	8,000	m	10,57	84,56			84,56				20
10	MAT	141110004600.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 48,3 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0	8,000	m	11,85		94,80		94,80				20
11		733126080.S	Montáž tvaroviek privarovacích, pre oceľové potrubia	1,000	súb	401,38	401,38			401,38				20
12	MAT	316310001300.S	Potrubné privarovanie tvaroviek pre oceľové potrubie (kolená, redukcie a pod.) podľa výrobnéj dokumentácie dodávateľa ozn. 11353.0	1,000	súb	802,77		802,77		802,77				20
13		899911111	Montáž - typové prvky pre uchytenie potrubia a doplnkových konštrukcií (podľa výrobnéj dokumentácie dodávateľa stavby)	200,000	kg	5,89	1 178,00			1 178,00				20
14	MAT	286710007200.S	Typové prvky pre uchytenie potrubia (podľa výrobnéj dokumentácie dodávateľa stavby)	140,000	kg	8,68		1 131,20		1 131,20				20
15	MAT	286710007201.S	Kovciace prvky pre uchytenie doplnkových kovových konštrukcií (podľa výrobnéj dokumentácie dodávateľa stavby)	60,000	kg	9,95		597,00		597,00				20
D	734		Ústredné kúrenie - armatúry						5 318,44					
16		734211111.Sa	Odvzdušňovacia zátka a záseпка 1/2"	17,000	ks	0,60	10,20			10,20				20
17	MAT	551210008900.Sa	Sada - Odvzdušňovacia zátka a záseпка	17,000	ks	0,93		15,81		15,81				20
18		73422852.S	Montáž závitového tlakového nezávislého regulačného a vyzarovacieho ventilu TA-COMPACT	3,000	ks	5,30	15,90			15,90				20
19	MAT	52164-015	TA-COMPACT-P, DN15 PN16, 90 °C	3,000	ks	67,90		263,70		263,70				20
20	MAT	52163-015	Pripojenie s vnútorným závitom (G3/4-G1/2)	8,000	ks	7,79		48,74		48,74				20
21	MAT	52164-950	Pomôcka pre nastavenie prietoku TA-COMPACT-P	1,000	ks	12,74		12,74		12,74				20
22	MAT	52164-100	Ochrana proti neoprávneným manipuláciám	1,000	ks	3,22		3,22		3,22				20
23	MAT	52164-901	Izolácia EPP pre TA-COMPACT-P, DN15	3,000	ks	6,01		18,03		18,03				20
24		73422853.S	Montáž elektrického pohonu TA-COMPACT	2,000	ks	5,93	11,06			11,06				20
25	MAT	1833-00 500	Elektrický pohon EMO T pre TA-COMPACT-P, 230 V, 50 Hz	2,000	ks	34,63		69,26		69,26				20
26	MAT	1833-40 500	Ochranný kryt pre EMO T	2,000	ks	10,84		21,68		21,68				20
27		734223120.S	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	10,000	ks	6,32	63,20			63,20				20



Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. T. Banik  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 06 Vykurovanie ostatné

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remenia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
28	MAT	3932-02.000	Termostatický radiátorový ventil s automatickým obmedzením prietoku ECLIPSE, priamy DN15	10,000	ks	24,89			248,90					20
29		734221414.S	Montáž radiátorovej regulačnej spojky	17,000	ks	6,32	107,44			107,44				20
30	MAT	0352-02.000	Radiátorová regulačná spojka REGULUX, DN15	10,000	ks	9,50			95,50					20
31	MAT	3865-02.000	Radiátorová spojka pre telesá ventil kompaktný s automatickým obmedzením prietoku MULTILUX V ECLIPSE, priama DN15	7,000	ks	74,63			522,41					20
32		734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduché	17,000	sub.	2,10	36,72			36,72				20
33	MAT	2500-00.500	Termostatická hlavica "B", pre verejné priestory, M30x1,5, 0-26 °C	17,000	ks	31,42			534,14					20
34		734315000.S	Montáž oceľového guľového kohúta, obojstranne závitového	10,000	ks	8,33	83,30			83,30				20
35	MAT	55110011300	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/4" M, mosadz, EURO M	3,000	ks	15,64			46,92					20
36	MAT	55110011340	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1 1/2" M, mosadz, EURO M	2,000	ks	33,64			67,68					20
37	MAT	55110011315	Guľový kohút závitový, KK 51, DN25 PN25, 150 °C	3,000	ks	30,88			92,58					20
38	MAT	55110011341	Guľový kohút závitový, KK 51, DN40 PN25, 150 °C	2,000	ks	104,07			208,14					20
39		734213250.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	4,000	ks	2,16	8,64			8,64				20
40	MAT	551210009300.S	Automatický odvzdušňovací ventil MINICAL 5021 so spätným ventilom, PN10, 90 °C	4,000	ks	25,50			102,36					20
41		713482121.S	Montáž trubic z PE, hr. 19 mm, vnút. priemer do 38 mm - DN25	152,000	m	7,33	1 114,16			1 114,16				20
42	MAT	KST019022	Teplná izolácia - K-FLEX ST, 19x22 - DN15	109,000	m	2,63			308,47					20
43	MAT	KST019028	Teplná izolácia - K-FLEX ST, 19x28 - DN20	24,000	m	3,37			80,88					20
44	MAT	KST019035	Teplná izolácia - K-FLEX ST, 19x35 - DN25	19,000	m	3,68			73,34					20
45		713482122.S	Montáž trubic z PE, hr. 25 mm, vnút. priemer 48-54 mm DN32-DN40	66,000	m	8,80	580,80			580,80				20
46	MAT	KST025048	Teplná izolácia - K-FLEX ST, 25x48 - DN32	58,000	m	5,78			336,24					20
47	MAT	KST025054	Teplná izolácia - K-FLEX ST, 25x54 - DN40	8,000	m	7,66			61,28					20
		<b>D 735 - Ústredné kúrenie - vykurovanie telesá</b>							<b>7 102,49</b>					
48		735112091.S	Montáž teplovzdušnej jednotky	2,000	ks	276,47	552,94			552,94				20
49	MAT	7016102	Teplovzdušná vykurovacia jednotka TopVent typ TV-2, PN16, 90 °C, 230 V, 0,1 kW, 0,5 l, 50 Hz	2,000	ks	754,26		1 508,52		1 508,52				20
50	MAT	7016110	Priestorový regulátor teploty EasyTronic EC, 230 V, 50 Hz	1,000	ks	309,26			309,26					20
51		735154040.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 11VK výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	3,000	ks	48,00	144,24			144,24				20
52	MAT	484530013000	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VK 11, vxdhĺ 600x500x63 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	2,000	ks	101,98			203,96					20
53	MAT	484530013100	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VK 11, vxdhĺ 600x500x63 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	1,000	ks	109,11			109,11					20
54		735154041.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 11K, výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	1,000	ks	48,08	48,08			48,08				20

Strana 231

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. T. Banik  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 06 Vykurovanie ostatné

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remenia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
55	MAT	484530050056	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové KORAD 11K, vxdhĺ 600x700 mm s bočným pripojením a konvektorom	1,000	ks	79,52			79,52					20
56		735154130.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového 22VK výšky 500 mm/ dĺžky 400-700 mm	4,000	ks	48,08	192,32			192,32				20
57	MAT	484530019400	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxdhĺ 500x500x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	2,000	ks	120,82			241,64					20
58	MAT	484530019600	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxdhĺ 500x700x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	2,000	ks	142,63			285,66					20
59		735154151.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového 21K, 22K výšky 900 mm/ dĺžky 700-1000 mm	8,000	ks	48,08	384,64			384,64				20
60	MAT	484530016029	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové 21K, vxdhĺ 900x700x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný	2,000	ks	148,92			297,84					20
61	MAT	484530016035	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové 22K, vxdhĺ 900x1000x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný	6,000	ks	230,51			1 383,06					20
62		735154251.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového 33K výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	2,000	ks	54,09	108,18			108,18				20
63	MAT	484530077300	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové KORAD 33K, vxdhĺ 900x900 mm s bočným pripojením a tromi konvektorami	1,000	ks	306,16			306,16					20
64	MAT	484820003000.S	Typové prvky pre uchytanie radiátorov KORADO RADIK podľa výrobných dokumentácie dodávateľa stavby - súbor	1,000	ka	721,22			721,22					20
65		735000912.S	Nastavenie radiátorových ventilov ECLIPSE	10,000	ks	5,05	50,50			50,50				20
66		735000913.S	Nastavenie radiátorových spojok REGULUX	10,000	ks	5,05	50,50			50,50				20
67		735000914.S	Nastavenie radiátorových spojok MULTILUX V ECLIPSE	7,000	ks	5,05	35,35			35,35				20
68		735000915.S	Nastavenie ventilových spojok teles ventil kompaktný	7,000	ks	5,05	35,35			35,35				20
69		735000900.S	Nastavenie a kontrola prietokov vyznačovacích ventilov	3,000	ks	10,22	30,66			30,66				20
70		998735102.S	Presun hmôt pre vykurovanie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,460	t	51,69	23,78			23,78				20
		<b>D 783 - Dokončovacie práce - nátery</b>							<b>1 067,52</b>					
71		783114530	Dvojnásobný vrchný syntetický náter s 1x emailovaním oceľových doplnkových konštrukcií	6,000	m2	1,67	10,02			10,02				20
72	MAT	246210002000.S	Email olejový vonkajší	2,000	kg	16,44		32,88		32,88				20
73		783125730	Nátery oceľ, konštr. syntetické ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC základné - 35µm	6,000	m2	2,99	17,94			17,94				20
74	MAT	246220000100	Farba základná, syntetická	2,000	kg	12,74		25,48		25,48				20
75		783424140	Nátery kov potr. a armatúr syntet, potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	218,000	m	2,25	490,50			490,50				20
76	MAT	246220003000	Farba základná S-2003 na kov	20,000	kg	12,74		254,80		254,80				20

Strana 232

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. T. Banik  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 08 Vykurovanie ostatné

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
77		783424340	Nětery kov.potr.a armatúr symflet.potrúbie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	40,000	m	2,25	90,00		90,00					20
78	MAT	246220001800	Farba základná reaktivna S 2008	5,000	kg	12,74		63,70	63,70					20
79	MAT	246210000700.S	Email olejový biely 0 2130	5,000	kg	16,44		82,20	82,20					20
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				21 385,76			8 057,88	13 327,88	21 385,76		0,0000		0,000	
D PRÁCE A DODÁVKY M														
D 95-M Revízie														
80		230230122	Tlakové a dilatačné skúšky	8,000	hod	18,03	144,24		144,24					20
81		230230123	Príprava na tlakovú skúšku preplach vzduchom a vodou do 4 MPa	6,000	hod	18,03	108,18		108,18					20
82		230230124	Kompletné vyskúšanie	8,000	hod	18,03	144,24		144,24					20
83		230230125	Vykurovací skúška	72,000	hod	7,21	519,12		519,12					20
spolu:				915,78			915,78	0,00	915,78		0,00000		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				915,78			915,78	0,00	915,78		0,00000		0,000	
Rozpočet celkom:				22 301,54			8 973,66	13 327,88	22 301,54		0,00000		0,000	

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozptie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 09 Elektroinštalácia

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
2.14 REKAPITULÁCIA SO 20 - Rekonštrukcia dielni														
I. STAVBA 09 Elektroinštalácia														
PRÁCE A DODÁVKY M														
		A1	Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia				16 686,41	16 382,30	33 068,71					20
		A2	Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače				784,60	6 818,15	7 602,75					20
		A3	Elektroinštalácia - Položky-UPB - Uzmenenie, ochranné pospájanie - stena				2 072,63	1 219,75	3 292,38					20
		A3 1	Elektroinštalácia - zateplenie strechy, položky-UPB - Uzmenenie, bleskozvod				2 172,80	1 482,90	3 655,70					20
		A4	Elektroinštalácia - zateplenie strechy bleskozvod, položky-ZUPB - Zemné práce pre uzmenenie -				1 941,02	0,00	1 941,02					20
		A5	Elektroinštalácia - položky MP - Pomocné murárske práce hmoždinky				2 916,76	0,00	2 916,76					20
Za rozpočet celkom:				52 487,32			26 574,22	25 913,10	52 487,32					20

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovsky  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 09 A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbebného dielu, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Stĺ v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
PRÁCE A DODÁVKY M															
1	921	210020305	Protipožiarna prepážka OBO-BAK/620	3,000	ks	13,36	40,08		40,08					20	
2	MAT	210020305	Protipožiarna prepážka OBO-BAK/620	3,000	ks	13,36		40,08	40,08					20	
3	921	210010301	Krabička prístrojová do muriva typ 313 01-legrand	32,000	ks	3,34	106,88		106,88					20	
4	MAT	210010301	Krabička prístrojová do muriva typ 313 01-legrand	32,000	ks	3,34		12,48	12,48					20	
5	921	210010301	Krabička univerzálna do muriva KU 1902 prázdna -kopus	17,000	ks	2,23	37,91		37,91					20	
6	MAT	210010301	Krabička univerzálna do muriva KU 1902 prázdna -kopus	17,000	ks	2,23		5,10	5,10					20	
7	921	210010333	Krabicová rozvodnica na povrch do výška A8 VDE - obbo bettermann	31,000	ks	7,79	241,49		241,49					20	
8	MAT	210010333	Krabicová rozvodnica na povrch do výška A8 VDE - obbo bettermann	31,000	ks	7,79		122,14	122,14					20	
9	921	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	240,000	ks	2,23	535,20		535,20					20	
10	MAT	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	240,000	ks	1,11		266,40	266,40					20	
11	921	210020951	Označovacie púzdra Weidmuller WKM na vývody	240,000	ks	2,23	535,20		535,20					20	
12	MAT	210020951	Označovacie púzdra Weidmuller WKM na vývody	240,000	ks	2,23		535,20	535,20					20	
13	921	210020951	Označ. páska Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	15,000	m	2,23	33,45		33,45					20	
14	MAT	210020951	Označ. páska Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	15,000	m	2,23		33,45	33,45					20	
15	921	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21gelb	480,000	ks	2,23	1 070,40		1 070,40					20	
16	MAT	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21gelb	480,000	ks	1,11		532,80	532,80					20	
17	921	210020305	Záb OBO-RKSM 630 FS € v.č. 6047 65 4 resp. MKS 630 FS € v.č. 6055 30 3 pozinkovaný, dl. -3m pre elektro a vzduch	60,000	m	13,36	801,60		801,60					20	
18	MAT	210020305	Záb OBO-RKSM 630 FS € v.č. 6047 65 4 resp. MKS 630 FS € v.č. 6055 30 3 pozinkovaný, dl. -3m pre elektro a vzduch	60,000	m	16,70		1 002,00	1 002,00					20	
19	921	210020305	Nosná lišta svietidiel LTR 60-6m - € v.č. 6055 81, + pozdĺžne a uhl. spojky typ VF AZK € v.č. 6066 50 2, + ochranný krúžok typ KSR915 € v.č. 6066 70 4, + ochranný krúžok typ KSR910 € v.č. 6066 71 2, + závesný střeň typ AHB € v.č. 6066 50 5, +závesná	140,000	m	8,60	1 246,00		1 246,00						20
20	MAT	210020305	Nosná lišta svietidiel LTR 60-6m - € v.č. 6055 81, + pozdĺžne a uhl. spojky typ VF AZK € v.č. 6066 50 2, + ochranný krúžok typ KSR915 € v.č. 6066 70 4, + ochranný krúžok typ KSR910 € v.č. 6066 71 2, + závesný střeň typ AHB € v.č. 6066 50 5, +závesná	140,000	m	16,08		2 111,20	2 111,20						20
21	921	210110041	1-pól. vypínač s orient.č. Itejičkou 10A/250V typ 7744 10-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-legrand	6,000	ks	3,34	20,04		20,04						20
22	MAT	210110041	1-pól. vypínač s orient.č. Itejičkou 10A/250V typ 7744 10-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-legrand	6,000	ks	3,34		20,04	20,04					20	
23	921	210100001	Rámik jednoduchý k 1-pól. vypínaču typ 7744 51 biely -Valena-legrand	6,000	ks	1,11	6,66		6,66						20
24	MAT	210100001	Rámik jednoduchý k 1-pól. vypínaču typ 7744 51 biely -Valena-legrand	6,000	ks	0,85		5,10	5,10					20	
25	921	210110045	Striedavý prepínač 10A/250V s orient.č. Itejičkou typ 7744 26-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-legrand	2,000	ks	3,34	6,68		6,68						20

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovsky  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 09 A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbebného dielu, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Stĺ v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
26	MAT	210110045	Striedavý prepínač 10A/250V s orient.č. Itejičkou typ 7744 26-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-legrand	2,000	ks	4,22		8,44	8,44					20	
27	921	210100001	Rámik jednoduchý k striedavému prepínaču s orient.č. Itejičkou typ 7744 51 biely -Valena-legrand	2,000	ks	1,11	2,22		2,22					20	
28	MAT	210100001	Rámik jednoduchý k striedavému prepínaču s orient.č. Itejičkou typ 7744 51 biely -Valena-legrand	2,000	ks	0,88		1,72	1,72					20	
29	921	210110024	1-pól. vypínač/striedavý prepínač s orient.č. Itejičkou 10A/250V na povrch typ 697 13 Plexo 55-legrand	18,000	ks	5,57	100,26		100,26					20	
30	MAT	210110024	1-pól. vypínač/striedavý prepínač s orient.č. Itejičkou 10A/250V na povrch typ 697 13 Plexo 55-legrand	18,000	ks	3,97		71,46	71,46					20	
31	921	210110112	Zásuvka jednosob. 16A/250V typ 7743 96-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-legrand	24,000	ks	4,45	106,80		106,80					20	
32	MAT	210110112	Zásuvka jednosob. 16A/250V typ 7743 96-Valena do krabice prístrojovej typ 313 01-legrand	24,000	ks	3,45		82,80	82,80					20	
33	921	210100001	Rámik jednoduchý k zásuvke jednosob. typ 7744 51 biely -Valena-legrand	6,000	ks	1,11	6,66		6,66						20
34	MAT	210100001	Rámik jednoduchý k zásuvke jednosob. typ 7744 51 biely -Valena-legrand	6,000	ks	0,88		5,16	5,16					20	
35	921	210100001	Rámik dvojnásobný k 2zásuvke jednosob. typ 7744 52 biely -Valena-legrand	9,000	ks	1,11	9,99		9,99						20
36	MAT	210100001	Rámik dvojnásobný k 2zásuvke jednosob. typ 7744 52 biely -Valena-legrand	9,000	ks	0,87		7,83	7,83					20	
37	921	210110021	Zásuvka jednosob. 16A/250V na povrch, typ 697 31 Plexo55-Legrand	53,000	ks	4,45	235,85		235,85					20	
38	MAT	210110021	Zásuvka jednosob. 16A/250V na povrch, typ 697 31 Plexo55-Legrand	53,000	ks	4,21		223,13	223,13					20	
39	921	210110021	Zásuvka priemyselná s vypínačom, 3P+N+PE, 16A/400V na povrch, typ 513 1857TS, IP54 -scame	3,000	ks	7,79	23,37		23,37						20
40	MAT	210110021	Zásuvka priemyselná s vypínačom, 3P+N+PE, 16A/400V na povrch, typ 513 1857TS, IP54 -scame	3,000	ks	20,03		60,09	60,09						20
41	921	210190003	Zásuvková rozvodnica 2x230V/16A+2x400V/16A+2x400V/32A, séria DOMINO D561 2022-3-6zásuvka, IŠTÍČE-2xB16/1, 2xC16/3, 2xC32/3, prúd chránič 1xRCD 4P 0,03 In=63A -scame	2,000	ks	13,36	26,72		26,72						20
42	MAT	210190003	Zásuvková rozvodnica 2x230V/16A+2x400V/16A+2x400V/32A, séria DOMINO D561 2022-3-6zásuvka, IŠTÍČE-2xB16/1, 2xC16/3, 2xC32/3, prúd chránič 1xRCD 4P 0,03 In=63A -scame	2,000	ks	300,51		601,02	601,02						20
43	921	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 16A/400V na povrch typ 221 81 IP65-legrand	6,000	ks	13,36	80,16		80,16						20
44	MAT	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 16A/400V na povrch typ 221 81 IP65-legrand	6,000	ks	24,04		144,24	144,24						20
45	921	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 25A/400V na povrch typ 221 83 IP65-legrand	3,000	ks	13,36	40,08		40,08						20
46	MAT	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 25A/400V na povrch typ 221 83 IP65-legrand	3,000	ks	25,60		76,80	76,80						20
47	921	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 40A/400V na povrch typ 221 84 IP65-legrand	1,000	ks	13,36	13,36		13,36						20
48	MAT	210110025	Vypínač vačkový 3+N-pólový 40A/400V na povrch typ 221 84 IP65-legrand	1,000	ks	30,05		30,05	30,05						20
49	921	21002302	Kábelová inštalácia lišta HMIK 16x16 s kpl. príslušenstvom	90,000	m	2,23	200,70		200,70						20
50	MAT	21002302	Kábelová inštalácia lišta HMIK 16x16 s kpl. príslušenstvom	90,000	m	0,61		54,90	54,90						20
51	921	21002302	Kábelová inštalácia lišta HMIK 25x40 s kpl. príslušenstvom	90,000	m	2,23	200,70		200,70						20
52	MAT	21002302	Kábelová inštalácia lišta HMIK 25x40 s kpl. príslušenstvom	90,000	m	1,73		156,70	156,70						20
53	921	21002302	Kábelová inštalácia lišta HMIK 40x40 s kpl. príslušenstvom	75,000	m	3,34	250,50		250,50						20
54	MAT	21002302	Kábelová inštalácia lišta HMIK 40x40 s kpl. príslušenstvom	75,000	m	1,73		129,75	129,75						20
55	921	21002302	Kábelová inštalácia lišta HMIK 40x60 s kpl. príslušenstvom	40,000	m	3,34	133,60		133,60						20
56	MAT	21002302	Kábelová inštalácia lišta HMIK 40x60 s kpl. príslušenstvom	40,000	m	2,23		89,20	89,20						20
57	921	210010035	Trubka pancierová ohybná FXPM 32-Dietzel-Unionit k pohyblivým pevne pripájaných spotrebičov	20,000	m	1,11	22,20		22,20						20
58	MAT	210010035	Trubka pancierová ohybná FXPM 32-Dietzel-Unionit k pohyblivým pevne pripájaných spotrebičov	20,000	m	0,50		10,00	10,00						20
59	921	210010035	Trubka pancierová ohybná FXPM 40-Dietzel-Unionit k pohyblivým pevne pripájaných spotrebičov	16,000	m	1,73	27,68		27,68						20

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 09 A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbebného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/ná. výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
60	MAT	210010035	Trubka pancierová ohybná FXPM 40-Dietzel-Univot k pohyblivým pevne pripájaných spotrebitov	16,000	m	0,61		9,76	9,76					20
61	921	210010035	Trubka pancierová ohybná FXPM 40-Dietzel-Univot k pohyblivým pevne pripájaných spotrebitov	3,000	m	2,23	6,69		6,69					20
62	MAT	210010035	Trubka pancierová ohybná FXPM 63-Dietzel-Univot k pohyblivým pevne pripájaných spotrebitov	3,000	m	0,99		2,97	2,97					20
63	921	210010032	Trubka pancierová kovová resp. kovová ohybná 725 - prechod zo zóny LPZ1/ALPZ0B	4,000	m	3,34	13,36		13,36					20
64	MAT	210010032	Trubka pancierová kovová resp. kovová ohybná 725 - prechod zo zóny LPZ1/ALPZ0B	4,000	m	1,69		6,76	6,76					20
65	921	210800101	Kábel CYKY-O 2x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	185,000	m	0,73	120,45		120,45					20
66	MAT	210800101	Kábel CYKY-O 2x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	185,000	m	0,81		100,85	100,85					20
67	921	210800105	Kábel CYKY-O 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	50,000	m	0,73	36,50		36,50					20
68	MAT	210800105	Kábel CYKY-O 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	50,000	m	0,78		39,00	39,00					20
69	921	210800105	Kábel CYKY-J 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	610,000	m	0,73	445,30		445,30					20
70	MAT	210800105	Kábel CYKY-J 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	610,000	m	0,78		475,80	475,80					20
71	921	210800106	Kábel CYKY-J 3x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	890,000	m	0,98	872,20		872,20					20
72	MAT	210800106	Kábel CYKY-J 3x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	890,000	m	0,93		827,70	827,70					20
73	921	210800115	Kábel CYKY-J 5x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	230,000	m	0,96	225,40		225,40					20
74	MAT	210800115	Kábel CYKY-J 5x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	230,000	m	0,93		213,90	213,90					20
75	921	210802567	Šnúra gumová H07RN-FICGSG/ 5x1,5 voľne ul.	20,000	m	0,98	19,60		19,60					20
76	MAT	210802567	Šnúra gumová H07RN-FICGSG/ 5x1,5 voľne ul.	20,000	m	2,08		41,60	41,60					20
77	921	210810056	Kábel CYKY-J 5x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	165,000	m	1,11	183,15		183,15					20
78	MAT	210810056	Kábel CYKY-J 5x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	165,000	m	1,54		254,10	254,10					20
79	921	210802468	Šnúra gumová H07RN-FICGSG/ 5x2,5 pevne ul.	10,000	m	1,73	17,30		17,30					20
80	MAT	210802468	Šnúra gumová H07RN-FICGSG/ 5x2,5 pevne ul.	10,000	m	3,34		33,40	33,40					20
81	921	210800118	Kábel CYKY-J 5x6 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	210,000	m	3,34	701,40		701,40					20
82	MAT	210800118	Kábel CYKY-J 5x6 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	210,000	m	5,57		1 169,70	1 169,70					20
83	921	210802570	Šnúra gumová H07RN-FICGSG/ 5x6 voľne ul.	23,000	m	5,06	116,38		116,38					20
84	MAT	210802570	Šnúra gumová H07RN-FICGSG/ 5x6 voľne ul.	23,000	m	5,57		128,11	128,11					20
85	921	210800119	Kábel CYKY-J 5x10 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	23,000	m	3,34	76,82		76,82					20
86	MAT	210800119	Kábel CYKY-J 5x10 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	23,000	m	7,05		162,15	162,15					20
87	921	210802571	Šnúra gumová H07RN-FICGSG/ 5x10 voľne ul.	8,000	m	6,65	53,44		53,44					20
88	MAT	210802571	Šnúra gumová H07RN-FICGSG/ 5x10 voľne ul.	8,000	m	10,58		84,64	84,64					20
89	921	210800120	Kábel CYKY-J 5x16 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	46,000	m	11,89	537,74		537,74					20
90	MAT	210800120	Kábel CYKY-J 5x16 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	46,000	m	12,23		562,58	562,58					20
91	921	210810112	Kábel CYKY-J 4x70 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	20,000	m	10,92	200,40		200,40					20
92	MAT	210810112	Kábel CYKY-J 4x70 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	20,000	m	48,42		968,40	968,40					20
93	921	210201028	*A*-Svietidlo LED strop., násten. prísadené, bez senzora, typ PLAST B, LED 2200lm, 25W, 88Wlm, 3000°K, IP54, IK 08 -oms lighting	7,000	ks	8,90	62,30		62,30					20
94	MAT	210201028	*A*-Svietidlo LED strop., násten. prísadené, bez senzora, typ PLAST B, LED 2200lm, 25W, 88Wlm, 3000°K, IP54, IK 08 -oms lighting	7,000	ks	35,62		249,34	249,34					20

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 09 A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbebného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/ná. výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
95	921	210201028	*AN*-Svietidlo LED strop., násten. prísadené, bez senzora, s núdzovým 3hod modulom, typ PLAST B, LED 2200lm, 25W, 88Wlm, 3000°K, IP54, IK 08 -oms lighting	3,000	ks	13,36	40,08		40,08					20
96	MAT	210201028	*AN*-Svietidlo LED strop., násten. prísadené, bez senzora, s núdzovým 3hod modulom, typ PLAST B, LED 2200lm, 25W, 88Wlm, 3000°K, IP54, IK 08 -oms lighting	3,000	ks	35,62		106,86	106,86					20
97	921	210201028	*A1*-Svietidlo LED strop., násten. prísadené, mikrovlnný senzor, typ PLAST B, LED 2200lm, 25W, 88Wlm, 3000°K, IP54, IK 08 -oms lighting	3,000	ks	13,36	40,08		40,08					20
98	MAT	210201028	*A1*-Svietidlo LED strop., násten. prísadené, mikrovlnný senzor, typ PLAST B, LED 2200lm, 25W, 88Wlm, 3000°K, IP54, IK 08 -oms lighting	3,000	ks	41,18		123,54	123,54					20
99	921	210201028	*B*-Svietidlo LED prísadené stropné, typ PLAST H II LED, LED 5000lm, Pi=42W, LED DRIVER, 3000°K, IP44 -oms lighting	8,000	ks	13,36	106,88		106,88					20
100	MAT	210201028	*B*-Svietidlo LED prísadené stropné, typ PLAST H II LED, LED 5000lm, Pi=42W, LED DRIVER, 3000°K, IP44 -oms lighting	8,000	ks	30,06		240,40	240,40					20
101	921	210201028	*C*-Svietidlo nástenné, 7340x155, s fotobunkou, typ EYECON VS, TC-DDEL 1x38W, IP 65, IK 10 - thorn lighting	2,000	ks	13,36	26,72		26,72					20
102	MAT	210201028	*C*-Svietidlo nástenné, 7340x155, s fotobunkou, typ EYECON VS, TC-DDEL 1x38W, IP 65, IK 10 - thorn lighting	2,000	ks	30,06		60,10	60,10					20
103	921	210201028	*D*-Svietidlo LED prísadené stropné, záves., typ AQUAFORCE 2, LED, Pi=34W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -thorn lighting	2,000	ks	13,36	26,72		26,72					20
104	MAT	210201028	*D*-Svietidlo LED prísadené stropné, záves., typ AQUAFORCE 2, LED, Pi=34W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -thorn lighting	2,000	ks	38,90		79,80	79,80					20
105	921	210201028	*D1*-Svietidlo LED prísadené stropné, záves., typ AQUAFORCE 2, LED, Pi=53W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -thorn lighting	84,000	ks	13,36	1 122,24		1 122,24					20
106	MAT	210201028	*D1*-Svietidlo LED prísadené stropné, záves., typ AQUAFORCE 2, LED, Pi=53W, LED DRIVER, 4000°K, IP65 -thorn lighting	84,000	ks	38,90		3 272,64	3 272,64					20
107	921	210201028	*F*-Svietidlo kompaktný LED svetlomet, typ PRTL-F-FL 20W(30W), 4000°K, IP 65, IK 06 - thorn lighting	4,000	ks	13,36	53,44		53,44					20
108	MAT	210201028	*F*-Svietidlo kompaktný LED svetlomet, typ PRTL-F-FL 20W(30W), 4000°K, IP 65, IK 06 - thorn lighting	4,000	ks	32,17		128,68	128,68					20
109	921	210201028	*JN*-Svietidlo LED núdzové, nást. strop., typ MULTITREND 2, LED-AT.3h, IP65, IK 10 - sec lighting	6,000	ks	13,36	80,16		80,16					20
110	MAT	210201028	*JN*-Svietidlo LED núdzové, nást. strop., typ MULTITREND 2, LED-AT.3h, IP65, IK 10 - sec lighting	6,000	ks	35,62		213,72	213,72					20
111	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 2,5	162,000	ks	0,73	118,26		118,26					20
112	921	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 16	30,000	ks	2,23	66,90		66,90					20
113	921	210100006	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 50	2,000	ks	4,45	8,90		8,90					20
114	921	210100009	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 120	8,000	ks	4,45	35,60		35,60					20
115	921	210100251	Ukončenie kábla zmršťovavcu zátkou do 5x10	56,000	ks	3,34	187,04		187,04					20
116	MAT	210100251	Ukončenie kábla zmršťovavcu zátkou do 5x10	56,000	ks	4,82		269,92	269,92					20
117	921	210100259	Ukončenie kábla zmršťovavcu zátkou do 5x16	2,000	ks	5,57	11,14		11,14					20
118	MAT	210100259	Ukončenie kábla zmršťovavcu zátkou do 5x16	2,000	ks	5,57		11,14	11,14					20
119	921	210100255	Ukončenie kábla zmršťovavcu zátkou do 5x150	2,000	ks	5,57	11,14		11,14					20

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SO6 TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni

Časť: 09 A1 Elektroinštalácia - položky E - Elektroinštalácia

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, návrhového dielu, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
120	MAT	210100255	Ukončenie kábla zmršťovacom zátkou do 5x150	2,000	ks	42,20		84,40	84,40					20
121	921	220260113	Odviečkovanie a zaviečkovanie krabic	80,000	ks	2,23	178,40		178,40					20
122	921	220261661	Značenie trasy vedenia	2 200,000	m	1,11	2 442,00		2 442,00					20
123	PMP		Ostatné montážne práce	64,000	hod.	13,36	855,04		855,04					20
124	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26	22,26					20
				spolu:		31 643,91		15 261,61	16 382,30	31 643,91	0,00000		0,000	
<b>M-95 Revízia</b>														
123	921	HZS	Porealizačné premeranie osvetlenia	48,000	hod	11,13	534,24		534,24					20
124	921	HZS	Komplexná skúška e revízia	32,000	hod	27,83	890,56		890,56					20
				spolu:		1 424,80	1 424,80	0,00	1 424,80	0,00000		0,000		
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		33 068,71	16 686,41	16 382,30	33 068,71	0,0000		0,0000		
				Za rozpočet celkom:		33 068,71	16 686,41	16 382,30	33 068,71	0,00000		0,000		

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď., resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpis parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedenie sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SO6 TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni

Časť: 09 A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesa, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>														
1	921	210120101	Positková vložka 160A gG	6,000	ks	3,34	20,04		20,04					20
2	MAT	210120101	Positková vložka 160A gG	6,000	ks	5,93		35,58	35,58					20
3	921	210190052	Rozvádzač skriňový 800x400x2250 s rámovou konštrukciou, krytmi, predná strana plne jednotridrovo dvere pravé, zadná strana plný zákrit - typu SAREL SPACIAL 6000, vč. prístroj. roštov, vetracích mriežok, zámkov s kľúčom EK333, horizontálnych zberník Cu	1,000	ks	33,39	33,39		33,39					20
4	MAT	210190052	Rozvádzač skriňový 800x400x2250 s rámovou konštrukciou, krytmi, predná strana plne jednotridrovo dvere pravé, zadná strana plný zákrit - typu SAREL SPACIAL 6000, vč. prístroj. roštov, vetracích mriežok, zámkov s kľúčom EK333, horizontálnych zberník Cu	1,000	ks	166,95		166,95	166,95					20
5	921	210192051	Pristrojová lišta DIN35/15, oceľová,TSS 15/2	8,000	ks	0,56	4,48		4,48					20
6	MAT	210192051	Pristrojová lišta DIN35/15, oceľová,TSS 15/2	8,000	ks	5,20		41,60	41,60					20
7	921	210150101	Upevňovacia úchytká BEL01 s vodivým prepojením zelená,1pár	8,000	ks	0,33	2,64		2,64					20
8	MAT	210150101	Upevňovacia úchytká BEL01 s vodivým prepojením zelená,1pár	8,000	ks	5,01		40,06	40,06					20
9	921	210190004	Krycia doska s výrezom-FKN-2/150/45	8,000	ks	0,56	4,48		4,48					20
10	MAT	210190004	Krycia doska s výrezom-FKN-2/150/45	8,000	ks	1,57		12,56	12,56					20
11	921	210192571	Záslepka pre výrezy 45mm(0,5TE) šedá-AM45	154,000	ks	0,02	3,08		3,08					20
12	MAT	210192571	Záslepka pre výrezy 45mm(0,5TE) šedá-AM45	154,000	ks	0,33		50,82	50,82					20
13	921	210100007	Návlečka WPT3/21+WPT-H21 štítok -25-75mm2	11,000	ks	0,56	6,16		6,16					20
14	MAT	210100007	Návlečka WPT3/21+WPT-H21 štítok -25-75mm2	11,000	ks	0,04		0,44	0,44					20
15	921	210100007	Návlečka WPT2/21+WPT-H21 štítok -4-35mm2	10,000	ks	0,56	5,60		5,60					20
16	MAT	210100007	Návlečka WPT2/21+WPT-H21 štítok -4-35mm2	10,000	ks	0,04		0,40	0,40					20
17	921	210100007	Návlečka WPT1/21+WPT-H21 štítok -0,75-6mm2	591,000	ks	0,01	5,91		5,91					20
18	MAT	210100007	Návlečka WPT1/21+WPT-H21 štítok -0,75-6mm2	591,000	ks	0,07		41,37	41,37					20
19	921	210100001	Štítok na návlečku WTM-1-20 MC	622,000	ks	0,22	136,84		136,84					20
20	MAT	210100001	Štítok na návlečku WTM-1-20 MC	622,000	ks	0,04		24,88	24,88					20
21	921	210020951	Označovací štítok, označenie prístrojov páskou Brother-TZ-111 P-touch 6mm Black on Clear na prístroje a výroby	74,000	ks	0,01	0,74		0,74					20
22	MAT	210020951	Označovací štítok, označenie prístrojov páskou Brother-TZ-111 P-touch 6mm Black on Clear na prístroje a výroby	74,000	ks	1,00		74,00	74,00					20
23	921	210190404	Prepojovacia lišta ZV-GV-16/3P-3TE pre prístroje	5,000	ks	0,02	0,10		0,10					20
24	MAT	210190404	Prepojovacia lišta ZV-GV-16/3P-3TE pre prístroje	5,000	ks	2,48		12,40	12,40					20
25	921	210800669	Lankový vodič H07V-K/50 pre drátovanie v rozvádzačoch	24,000	m	1,22	29,28		29,28					20
26	MAT	210800669	Lankový vodič H07V-K/50 pre drátovanie v rozvádzačoch	24,000	m	8,36		200,40	200,40					20
27	921	210800668	Lankový vodič H07V-K/16 pre drátovanie v rozvádzačoch	10,000	m	1,22	12,20		12,20					20
28	MAT	210800668	Lankový vodič H07V-K/16 pre drátovanie v rozvádzačoch	10,000	m	2,34		23,40	23,40					20
29	921	210800667	Lankový vodič H07V-K/10 pre drátovanie v rozvádzačoch	6,000	m	1,22	7,32		7,32					20



Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:   
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 09 A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače

Spracoval: Ing. M. Lopuskovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA  
 ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:   
 Dátum:   
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód ocn.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovinných technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
30	MAT	210800667	Lankový vodič H07V-K/10 pre drôtovanie v rozvádzačoch	6,000	m	1,67		10,02	10,02					20
31	921	210800666	Lankový vodič H07V-K/8 pre drôtovanie v rozvádzačoch	14,000	m	1,22	17,08		17,08					20
32	MAT	210800668	Lankový vodič H07V-K/6 pre drôtovanie v rozvádzačoch	14,000	m	0,72		10,08	10,08					20
33	921	210800664	Lankový vodič H07V-K/2,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	110,000	m	1,00	110,00		110,00					20
34	MAT	210800664	Lankový vodič H07V-K/2,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	110,000	m	0,36		39,60	39,60					20
35	921	210800663	Lankový vodič H07V-K/1,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	85,000	m	1,00	85,00		85,00					20
36	MAT	210800663	Lankový vodič H07V-K/1,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	85,000	m	0,23		14,95	14,95					20
37	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 50/12	13,000	ks	0,01	0,13		0,13					20
38	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 50/12	13,000	ks	0,04		0,52	0,52					20
39	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 25/12	11,000	ks	0,01	0,11		0,11					20
40	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 25/12	11,000	ks	0,03		0,33	0,33					20
41	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 16/12	22,000	ks	0,01	0,22		0,22					20
42	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 16/12	22,000	ks	0,02		0,44	0,44					20
43	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 10/12	8,000	ks	0,01	0,08		0,08					20
44	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 10/12	8,000	ks	0,04		0,32	0,32					20
45	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 6/12	35,000	ks	0,01	0,35		0,35					20
46	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 6/12	35,000	ks	0,03		1,05	1,05					20
47	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 2,5/12	284,000	ks	0,01	2,84		2,84					20
48	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 2,5/12	284,000	ks	0,03		8,52	8,52					20
49	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 1,5/10	180,000	ks	0,01	1,80		1,80					20
50	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 1,5/10	180,000	ks	0,02		3,60	3,60					20
51	921	210192577	Držák svorkovnice WAGO 777-305	6,000	ks	0,01	0,06		0,06					20
52	MAT	210192577	Držák svorkovnice WAGO 777-305	6,000	ks	1,67		10,02	10,02					20
53	921	210192577	Separátor WAGO 777-325 oranž.	8,000	ks	0,08	0,48		0,48					20
54	MAT	210192577	Separátor WAGO 777-325 oranž.	8,000	ks	1,22		9,76	9,76					20
55	921	210192577	Svorka WFF70-(2,5-95mm²)-Weidmüller	5,000	ks	0,06	0,30		0,30					20
56	MAT	210192577	Svorka WFF70-(2,5-95mm²)-Weidmüller	5,000	ks	4,45		22,25	22,25					20
57	921	210192577	Svorka WAGO 285 pružinová CageClamp od 6-35mm²	14,000	ks	0,06	0,84		0,84					20
58	MAT	210192577	Svorka WAGO 285 pružinová CageClamp od 6-35mm²	14,000	ks	3,90		54,60	54,60					20
59	921	210192577	Svorka WAGO 2010 pružinová TopJob od 05-10mm²	212,000	ks	0,06	12,72		12,72					20
60	MAT	210192577	Svorka WAGO 2010 pružinová TopJob od 05-10mm²	212,000	ks	1,11		235,32	235,32					20
61	921	210120502	Istič LZMC2-A160-A-160A, 3+N	1,000	ks	11,13	11,13		11,13					20
62	MAT	210120502	Istič LZMC2-A160-A-160A, 3+N	1,000	ks	189,21		189,21	189,21					20
63	921	210120502	Pomocné kontakty radenie 10 M22-K10	1,000	ks	0,33	0,33		0,33					20
64	MAT	210120502	Pomocné kontakty radenie 10 M22-K10	1,000	ks	3,90		3,90	3,90					20
65	921	210120502	Pomocné kontakty radenie 01 M22-K01	1,000	ks	0,30	0,30		0,30					20
66	MAT	210120502	Pomocné kontakty radenie 01 M22-K01	1,000	ks	3,01		3,01	3,01					20

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:   
 Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 09 A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače

Spracoval: Ing. M. Lopuskovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA  
 ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:   
 Dátum:   
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód ocn.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovinných technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
67	921	210120502	Vypínacia nepáľivá spúšť AC/DC 240V pre LZMC2 typ NZM2/3-XA208-250AC	1,000	ks	4,45	4,45		4,45					20
68	MAT	210120502	Vypínacia nepáľivá spúšť AC/DC 240V pre LZMC2 typ NZM2/3-XA208-250AC	1,000	ks	46,75		46,75	46,75					20
69	921	210192051	Montážna základňa na DIN lištu 75mm NZM2-XC75	1,000	ks	0,11	0,11		0,11					20
70	MAT	210192051	Montážna základňa na DIN lištu 75mm NZM2-XC75	1,000	ks	4,45		4,45	4,45					20
71	921	210192051	Pristrojová lišta DIN75 pre LZMC2	1,000	ks	1,67	1,67		1,67					20
72	MAT	210192051	Pristrojová lišta DIN75 pre LZMC2	1,000	ks	11,13		11,13	11,13					20
73	921	210140001	Ovládacie hlavice tlačítka M22-D-W-X1	4,000	ks	0,56	2,24		2,24					20
74	MAT	210140001	Ovládacie hlavice tlačítka M22-D-W-X1	4,000	ks	3,01		12,04	12,04					20
75	921	210140011	Spínacia jednotka M22-AK-10	3,000	ks	0,56	1,68		1,68					20
76	MAT	210140011	Spínacia jednotka M22-AK-10	3,000	ks	16,92		56,76	56,76					20
77	921	210140011	Spínacia jednotka - dverový kontakt AT0-11-1-I	2,000	ks	0,56	1,12		1,12					20
78	MAT	210140011	Spínacia jednotka - dverový kontakt AT0-11-1-I	2,000	ks	4,94		9,88	9,88					20
79	921	210140421	Signálna hlavica M22-L-G	2,000	ks	0,89	1,78		1,78					20
80	MAT	210140421	Signálna hlavica M22-L-G	2,000	ks	3,23		6,46	6,46					20
81	921	210140421	Signálna M22-CLED230	5,000	ks	0,89	4,45		4,45					20
82	MAT	210140421	Signálna M22-CLED230	5,000	ks	6,34		31,70	31,70					20
83	921	210120401	3f- indikátor napätia typ 031430,5TE-Legrand	2,000	ks	0,22	0,44		0,44					20
84	MAT	210120401	3f- indikátor napätia typ 031430,5TE-Legrand	2,000	ks	16,70		33,40	33,40					20
85	921	210120451	Zvodič prepätia B+C-DEHNventil M DV TNS 255 FM-851405 resp. SPB 12/280/4	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
86	MAT	210120451	Zvodič prepätia B+C-DEHNventil M DV TNS 255 FM-851405 resp. SPB 12/280/4	1,000	ks	105,74		105,74	105,74					20
87	921	210120451	Poistkový odpnáč FH000-3S/T so signalizáciou stavu poistok - OEZ	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
88	MAT	210120451	Poistkový odpnáč FH000-3S/T so signalizáciou stavu poistok - OEZ	1,000	ks	21,15		21,15	21,15					20
89	921	210120101	Poistková vložka FN000-100A gG	3,000	ks	0,11	0,33		0,33					20
90	MAT	210120101	Poistková vložka FN000-100A gG	3,000	ks	3,23		9,69	9,69					20
91	921	210120401	Otočný prepínač Z-DSU1-102, 20A/230V	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
92	MAT	210120401	Otočný prepínač Z-DSU1-102, 20A/230V	1,000	ks	21,15		21,15	21,15					20
93	921	210120451	Motorový spúšťáč Z-MS-16/3, 10-16A	2,000	ks	0,56	1,12		1,12					20
94	MAT	210120451	Motorový spúšťáč Z-MS-16/3, 10-16A	2,000	ks	36,73		73,46	73,46					20
95	921	210120451	Motorový spúšťáč Z-MS-25/3, 16-25A	3,000	ks	0,56	1,68		1,68					20
96	MAT	210120451	Motorový spúšťáč Z-MS-25/3, 16-25A	3,000	ks	25,60		76,80	76,80					20
97	921	210120451	Motorový spúšťáč Z-MS-40/3, 25-40A	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
98	MAT	210120451	Motorový spúšťáč Z-MS-40/3, 25-40A	1,000	ks	31,16		31,16	31,16					20
99	921	210120451	Motorový spúšťáč Z-MS-4,0/3, 2,5-4,0A	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
100	MAT	210120451	Motorový spúšťáč Z-MS-4,0/3, 2,5-4,0A	1,000	ks	31,16		31,16	31,16					20
101	921	210120451	Motorový spúšťáč Z-MS-0,4/3, 0,25-0,40A	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
102	MAT	210120451	Motorový spúšťáč Z-MS-0,4/3, 0,25-0,40A	1,000	ks	31,16		31,16	31,16					20
103	921	210120451	Motorový spúšťáč Z-MS-1,6/3, 1,00-1,60A	2,000	ks	0,89	1,78		1,78					20

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ: [redacted]  
Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
Časť: 09 A2 Elektroinštalácia - položky R - Rozvádzače

Spracoval: Ing. M. Lepuchovský  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA  
ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval: [redacted]  
Dátum: [redacted]  
JKSO: [redacted]

### Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
104	MAT	210120451	Motorový spóšťač Z-MS-1,6/3, 1,00-1,60A	2,000	ks	30,16		60,32	60,32					20	
105	921	210120401	Istiž PL7-B4/1 HS-4, 1 pól-4A	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20	
106	MAT	210120401	Istiž PL7-B4/1 HS-4, 1 pól-4A	1,000	ks	20,03		20,03	20,03					20	
107	921	210120401	Istiž PL7-B6/1, 1 pól-6A	2,000	ks	0,56	1,12		1,12					20	
108	MAT	210120401	Istiž PL7-B6/1, 1 pól-6A	2,000	ks	6,68		13,36	13,36					20	
109	921	210120401	Istiž PL7-C16/1, 1 pól-16A	4,000	ks	0,56	2,24		2,24					20	
110	MAT	210120401	Istiž PL7-C16/1, 1 pól-16A	4,000	ks	94,01		376,44	376,44					20	
111	921	210120451	Stýkač Z-SCH230/25-40, 4pól-25A	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20	
112	MAT	210120451	Stýkač Z-SCH230/25-40, 4pól-25A	1,000	ks	21,15		21,15	21,15					20	
113	921	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C6/1N, 0,03	4,000	ks	0,56	2,24		2,24					20	
114	MAT	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C6/1N, 0,03	4,000	ks	78,80		307,20	307,20					20	
115	921	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C10/1N, 0,03	11,000	ks	0,56	6,16		6,16					20	
116	MAT	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C10/1N, 0,03	11,000	ks	90,15		991,65	991,65					20	
117	921	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C16/1N, 0,03	28,000	ks	0,56	15,68		15,68					20	
118	MAT	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C16/1N, 0,03	28,000	ks	90,15		2 524,20	2 524,20					20	
119	921	210120451	Istiž PL7-C25/3N, 3+N pól-25A	1,000	ks	3,34	3,34		3,34					20	
120	MAT	210120451	Istiž PL7-C25/3N, 3+N pól-25A	1,000	ks	61,22		61,22	61,22					20	
121	921	210120451	Istiž PL7-C50/3N, 3+N pól-50A	2,000	ks	3,34	6,68		6,68					20	
122	MAT	210120451	Istiž PL7-C50/3N, 3+N pól-50A	2,000	ks	99,01		138,02	138,02					20	
123	921	210120451	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou mRB6-C16/3N, 0,03(DX-C 16/4)	3,000	ks	3,34	10,02		10,02					20	
124	MAT	210120451	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou mRB6-C16/3N, 0,03(DX-C 16/4)	3,000	ks	107,66		323,88	323,88					20	
125	PMP		Ostatné montážne práce	16,000	hod.	13,36	213,76		213,76					20	
126	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26	22,26					20	
spolu:				7 602,75			784,60	6 818,15	7 602,75		0,00000	0,000			
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				7 602,75			784,60	6 818,15	7 602,75		0,00000	0,000			
Za rozpočet celkom:				7 602,75			784,60	6 818,15	7 602,75		0,00000	0,000			

### POZNÁMKA

Príloha k výkazu výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur. Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpisie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. mŕte uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ: [redacted]  
Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
Časť: 09 A3 Elektroinštalácia - Položky-UPB - Uzemnenie, ochranné pospájanie - stena

Spracoval: Ing. M. Lepuchovský  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA  
ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval: [redacted]  
Dátum: [redacted]  
JKSO: [redacted]

### Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	210190002	Potenciálny mostík OBO-VDE0618-1801(1809)KL1.KL2.KL3	4,000	ks	7,79	31,16		31,16					20
2	MAT	210190002	Potenciálny mostík OBO-VDE0618-1801(1809)KL1.KL2.KL3	4,000	ks	7,79		31,16	31,16					20
3	921	210100103	Ukončenie lana CYA na HUP, EP, konštrukcii	34,000	ks	3,34	113,56		113,56					20
4	921	210220301	Svorka pripojovacia (SP1), skrutka+matica M6-8+2vrátovej podložka(OBO-928, OBO-1818A), pásková objímka typ 92270-OBO, pre prepojenie kovových konštrukcií, kovových zábrubní, kovových mreží...	28,000	ks	3,34	93,52		93,52					20
5	MAT	210220301	Svorka pripojovacia (SP1), skrutka+matica M6-8+2vrátovej podložka(OBO-928, OBO-1818A), pásková objímka typ 92270-OBO, pre prepojenie kovových konštrukcií, kovových zábrubní, kovových mreží...	28,000	ks	1,88		52,08	52,08					20
6	921	210023002	Kábelová inštalačná lišta HM1K16x16 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	80,000	m	2,23	178,40		178,40					20
7	MAT	210023002	Kábelová inštalačná lišta HM1K16x16 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	80,000	m	0,61		48,80	48,80					20
8	921	210023002	Kábelová inštalačná lišta HM1K25x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	60,000	m	2,23	133,80		133,80					20
9	MAT	210023002	Kábelová inštalačná lišta HM1K25x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	60,000	m	1,73		103,80	103,80					20
10	921	210023002	Kábelová inštalačná lišta HM1K40x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	20,000	m	3,34	66,80		66,80					20
11	MAT	210023002	Kábelová inštalačná lišta HM1K40x40 s kpl. príslušenstvom pre lanká a vodiče pospájania	20,000	m	1,73		34,60	34,60					20
12	921	210800649	Lano CYA#H07V-K/ 25x2	65,000	m	2,23	144,95		144,95					20
13	MAT	210800649	Lano CYA#H07V-K/ 25x2	65,000	m	1,55		256,75	256,75					20
14	921	210800646	Lano CYA#H07V-K/ 6x2, vodič CY4x2	105,000	m	1,11	116,55		116,55					20
15	MAT	210800646	Lano CYA#H07V-K/ 6x2, vodič CY4x2	105,000	m	0,89		103,95	103,95					20
16	921	210010301	Krabica univerzálna do muriva KU 1902 prírodná -kopos	7,000	ks	2,23	15,61		15,61					20
17	MAT	210010301	Krabica univerzálna do muriva KU 1902 prírodná -kopos	7,000	ks	0,39		2,73	2,73					20
18	921	210010333	Krabicová rozvodnica na povrch do výška A8 VDE - obbo bettermann	14,000	ks	7,79	109,06		109,06					20
19	MAT	210010333	Krabicová rozvodnica na povrch do výška A8 VDE - obbo bettermann	14,000	ks	3,94		55,16	55,16					20
20	921	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	63,000	ks	2,23	140,49		140,49					20
21	MAT	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	63,000	ks	1,11		69,93	69,93					20
22	921	210020951	Označovanie pízdna Weidmuller WKM na vývody	120,000	ks	2,23	267,60		267,60					20
23	MAT	210020951	Označovanie pízdna Weidmuller WKM na vývody	120,000	ks	2,23		267,60	267,60					20
24	921	210020951	Označ. pásk. Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	5,000	m	2,23	11,15		11,15					20
25	MAT	210020951	Označ. pásk. Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	5,000	m	2,23		11,15	11,15					20
26	921	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H2Igalb	84,000	ks	2,23	187,32		187,32					20
27	MAT	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H2Igalb	84,000	ks	1,11		93,24	93,24					20
28	921	220260113	Značenie trasy vedenia pre pospájanie	140,000	ks	1,11	155,40		155,40					20
29	921	210220022	Zvodové a uzemňovacie vedenie AlMgSi(FeZn) 710 pod povrchom, na povrchu a v zemi, 1m=0,82kg	4,000	m	3,34	13,36		13,36					20
30	MAT	210220022	Zvodové a uzemňovacie vedenie AlMgSi(FeZn) 710 pod povrchom, na povrchu a v zemi, 1m=0,82kg	2,480	kg	3,78		9,32	9,32					20
31	921	210220301	Svorka odbočná v zemi pre spojenie pásu a gultiny SR03	2,000	ks	3,34	6,68		6,68					20
32	MAT	210220301	Svorka odbočná v zemi pre spojenie pásu a gultiny SR03	2,000	ks	1,88		3,72	3,72					20
33	921	210220302	Svorka skúšobná SZ1-OBO-5002AMS DIN	1,000	ks	3,34	3,34		3,34					20
34	MAT	210220302	Svorka skúšobná SZ1-OBO-5002AMS DIN	1,000	ks	1,96		1,96	1,96					20
35	921	210010035	Trubka pevná HFBS-TURBO 25-Dietzel-Univolt od svorky SZ1 do výkupu	2,000	m	3,34	6,68		6,68					20
36	MAT	210010035	Trubka pevná HFBS-TURBO 25-Dietzel-Univolt od svorky SZ1 do výkupu	2,000	m	1,54		6,68	6,68					20
37	921	210220401	Označovací štítko OŠ	1,000	ks	2,23	2,23		2,23					20

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 09 A3 Elektroinštalácie - Položky-UPB - Uzemnenie, ochranné pospajnanie - stena

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
38	MAT	210220401	Označovací štítok OŠ	1,000	ks	2,59			2,59					20
39	921	210220361	Trubkový zemník FeZn pr.28 dl.2,5m ZT, typ 204KS č.výr.5430082	1,000	ks	13,36	13,36			13,36				20
40	MAT	210220361	Trubkový zemník FeZn pr.28 dl.2,5m ZT, typ 204KS č.výr.5430082	1,000	ks	26,38		26,38		26,38				20
41	921	210220302	Svorňka k trubkovému zemníku SJ02	2,000	ks	3,34	6,68			6,68				20
42	MAT	210220302	Svorňka k trubkovému zemníku SJ02	2,000	ks	2,08		4,16		4,16				20
43	921	210220372	Ochranný uholník OU	1,000	ks	7,79	7,79			7,79				20
44	MAT	210220372	Ochranný uholník OU	1,000	ks	7,79		7,79		7,79				20
45	MAT	Hagard-hal	Držiak k ochrannému uholníku do muriva DÚZ	2,000	ks	1,97		3,94		3,94				20
46	PMP		Ostatné montážne práce	6,000	hod	13,36	80,16			80,16				20
47	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26		22,26				20
				spolu:		3 125,40	1 905,65	1 219,75	3 125,40		0,00000		0,000	
M-95 Revízia														
48	95	HZS	Komplexná skúška a revízia	6,000	hod	27,83	166,98		166,98		0,00000		0,000	20
				spolu:		166,98	166,98	0,00	166,98		0,00000		0,000	
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		3 292,38	2 072,63	1 219,75	3 292,38		0,00000		0,000	
				Za rozpočet celkom:		3 292,38	2 072,63	1 219,75	3 292,38		0,00000		0,000	

POZNÁMKA

Práca dodávky M: Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozloženie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výrobky atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 09.1 A3.1 Zateplenie strechy bleskozvod - Položky-UPB - Uzemnenie, bleskozvod:

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	210220101	Zberné vedenie AlMgSi(FeZn) 78 vč. podpier, 1m=0,44kg	142,000	m	5,57	790,94		790,94					20
2	MAT	210220101	Zberné vedenie AlMgSi(FeZn) 78 vč. podpier, 1m=0,44kg	62,480	kg	4,40		274,91	274,91					20
3	921	210220022	Zvodové a uzemňovacie vedenie AlMgSi(FeZn) 710 pod povrchom, na povrchu a v zemi, 1m=0,62kg	20,000	m	3,34	66,80		66,80					20
4	MAT	210220022	Zvodové a uzemňovacie vedenie AlMgSi(FeZn) 710 pod povrchom, na povrchu a v zemi, 1m=0,62kg	12,640	kg	3,76		47,53	47,53					20
5	921	210220021	Uzemňovací pás FeZn 30x4mm, 1m=0,942kg	110,000	m	3,34	367,40		367,40					20
6	MAT	210220021	Uzemňovací pás FeZn 30x4mm, 1m=0,942kg	103,620	kg	2,85		295,32	295,32					20
7	921	210220301	Svorňka odbočná v zemi pre spojenie pásu a guleť SR03	18,000	ks	3,34	60,12		60,12					20
8	MAT	210220301	Svorňka odbočná v zemi pre spojenie pásu a guleť SR03	18,000	ks	1,82		29,16	29,16					20
9	921	210220302	Svorňka skúšobná SZ1-OBO-5002MS DIN	8,000	ks	3,34	26,72		26,72					20
10	MAT	210220302	Svorňka skúšobná SZ1-OBO-5002MS DIN	8,000	ks	1,95		15,68	15,68					20
11	921	210220301	Svorňka spojovacia SS resp. OBO-5002/DIN č.výr. 5304202	8,000	ks	2,23	13,36		13,36					20
12	MAT	210220301	Svorňka spojovacia SS resp. OBO-5002/DIN č.výr. 5304202	8,000	ks	0,81		3,66	3,66					20
13	921	210220301	Svorňka krížová SK resp. OBO-249/ZV č.výr.5311535	9,000	ks	3,34	30,06		30,06					20
14	MAT	210220301	Svorňka krížová SK resp. OBO-249/ZV č.výr.5311535	9,000	ks	1,98		17,82	17,82					20
15	921	210010035	Trubka pevná HFBS-TURBO 25-Dietzel-Univolt od svorky SZ1 do výkopu	18,000	m	3,34	60,12		60,12					20
16	MAT	210010035	Trubka pevná HFBS-TURBO 25-Dietzel-Univolt od svorky SZ1 do výkopu	18,000	m	3,34		60,12	60,12					20
17	921	210220401	Označovací štítok OŠ	8,000	ks	2,23	17,84		17,84					20
18	MAT	210220401	Označovací štítok OŠ	8,000	ks	2,59		20,72	20,72					20
19	921	210220361	Trubkový zemník FeZn pr.28 dl.2,5m ZT, typ 204KS č.výr.5430082	9,000	ks	13,36	120,24		120,24					20
20	MAT	210220361	Trubkový zemník FeZn pr.28 dl.2,5m ZT, typ 204KS č.výr.5430082	9,000	ks	26,38		237,42	237,42					20
21	921	210220302	Svorňka k trubkovému zemníku SJ02	9,000	ks	3,34	30,06		30,06					20
22	MAT	210220302	Svorňka k trubkovému zemníku SJ02	9,000	ks	1,74		15,66	15,66					20
23	MAT	OBO/Hagard-hal	Podpera vedenia OBO165MGB (PV14,PV15, PV21, PV22, PV23)	180,000	ks	1,89	33,40		340,20					20
24	921	210220302	Svorňka odbočná v zemi pre spojenie pásov SR02	10,000	ks	3,34	33,40		33,40					20
25	MAT	210220302	Svorňka odbočná v zemi pre spojenie pásov SR02	10,000	ks	1,86		18,60	18,60					20
26	921	220260113	Značenie trasy vedenia pre bleskozvod	270,000	ks	1,11	299,70		299,70					20
27	921	210220372	Ochranný uholník OU	8,000	ks	7,79	62,32		62,32					20
28	MAT	210220372	Ochranný uholník OU	8,000	ks	7,79		62,32	62,32					20
29	MAT	Hagard-hal	Držiak k ochrannému uholníku do muriva DÚZ	16,000	ks	1,97		31,52	31,52					20
30	PMP		Ostatné montážne práce	2,000	hod.	13,36	26,72		26,72					20
31	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26	22,26					20
				spolu:		3 498,72	2 005,82	1 492,90	3 498,72		0,00000		0,000	

Odberať: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 09.1 A3.1 Zateplenie strechy bleskozvod - Položky-UPB - Uzemnenie, bleskozvod:

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, slavnobného dieťa, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>M-95 Revizia</b>														
32	921	HZS	Komplexná skúška a revizia	6,000	hod	27,83	166,98		166,98					20
				spolu:			166,98	0,00	166,98	0,00000		0,000		
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:			3 665,70	2 172,80	1 492,90	3 665,70	0,0000		0,000	
				Za rozpočet celkom:			3 665,70	2 172,80	1 492,90	3 665,70	0,00000		0,000	
<b>POZNÁMKA</b>														
Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpis parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.														

Odberať: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 09.1 A4 Elektroinštalácia - Položky-ZUPB - Zemné práce pre uzemnenie a bleskozvod - zateplenie strechy bleskozvod

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dieťa, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>														
1	921	460010024	Výčítanie trasy vedenia v km	0,132	km	27,83	3,67		3,67					20
2	921	460200153	Výhĺbenie rýhy v teréne 35x70cm v m	132,000	m	8,90	1 174,80		1 174,80					20
3	921	460300006	Hutnenie zeminy vo výkope m3	32,340	m3	2,23	72,12		72,12					20
4	921	460560153	Zahádzanie rýhy 35x70cm m	132,000	m	4,48	587,40		587,40					20
5	921	460620014	Úprava rýhy v teréne	46,200	m2	2,23	103,03		103,03					20
				spolu:			1 941,02	0,00	1 941,02	0,00000		0,000		
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:			1 941,02	0,00	1 941,02	0,00000		0,000		
				Za rozpočet celkom:			1 941,02	0,00	1 941,02	0,00000		0,000		
<b>POZNÁMKA</b>														
Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpis parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.														

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍNÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 09 A5 Elektroinštalácia - položky MP - Pomocné murárske práce, hmoždinky

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, zariadenia alebo ekvivalentných rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	800394195002	Lešenie ľahké pracovné pomocné od 1,2m do 1,8m, š-1,2m m2	70,000	m2	3,34	233,80		233,80					20
2	921	800394195102	Lešenie ľahké pracovné pomocné v schodisku od 1,5m do 3,5m, š-1,2m m2	5,000	m2	3,34	16,70		16,70					20
3	921	800394194841	Demontáž lešenia m2	75,000	m2	3,34	250,50		250,50					20
4	921	800398009101	Presun hmôt lešenia t	0,200	m2	3,34	0,67		0,67					20
5	921	8013871033141	Prierez múr hr. do 300mm	20,000	ks	4,45	89,00		89,00					20
6	921	8013871033161	Prierez cez múr hr. do 600mm	2,000	ks	4,45	8,90		8,90					20
7	921	8013874031132	Vysekanie rýh v murive do hl. 5cm a š. 7cm	130,000	m	3,34	434,20		434,20					20
8	921	8013874031832	Vysekanie rýh v strepe do hl. 5cm a š. 7cm	46,000	m	4,45	204,70		204,70					20
9	921	8014612403399	Hrubá výplň rýh v murive m2	9,100	m2	3,34	30,39		30,39					20
10	921	8014612423531	Hrubá výplň rýh v strepe m2	3,220	m2	3,34	10,75		10,75					20
11	921	8014612423531	Zaomietnutie rýh v murive m2	9,100	m2	3,34	30,39		30,39					20
12	921	8014611445541	Zaomietnutie rýh v strepe m2	3,220	m2	3,34	10,75		10,75					20
13	921	8014999281114	Presun hmôt t	3,712	t	13,36	49,59		49,59					20
14	921	8013973031616	Nýka pre krabice KR, KO, KP 100x100x50	49,000	ks	3,34	163,66		163,66					20
15	921	220261622	Osadenie hmoždínok pr. 8 v murive	346,000	ks	3,34	1 155,64		1 155,64					20
16	921	220261642	Osadenie hmoždínok pr. 8 v strepe	68,000	ks	3,34	227,12		227,12					20
			spolu:	2 916,76			2 916,76	0,00	2 916,76	0,00000		0,000		
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	2 916,76			2 916,76	0,00	2 916,76	0,00000		0,000		
			Za rozpočet celkom:	2 916,76			2 916,76	0,00	2 916,76	0,00000		0,000		

POZNÁMKA

Prílohu k zmluve v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zmluvy odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu zmluvy odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. má sa uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zmluvy spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zmluvy musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zmluvy. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Objekt: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. R. Šišán  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍNÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 10 Slabopriúd ostatné

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, zariadenia alebo ekvivalentných rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	MAT	Kod000001	Prístupový bod (access point), UBNT NanoStation M5/ 14 dBi anténa spolu s POE injektorom	1,000	ks	307,19		307,19	307,19					20
2	MAT	Kod000002	WiFi router, TP-Link Archer C80	1,000	ks	136,90		136,90	136,90					20
3	MAT	Kod000003	Konzola internetovej antény 2521000110	1,000	ks	25,60		25,60	25,60					20
6		634920003	Rezanie dilatčných škár v čiastočne zatvrdnutej betónovej mazanine alebo poteru hĺbky do 10 mm, šířky nad 10 do 20 mm	40,000	m	13,36	534,40		534,40					20
			práca a dodávky iné spolu:	1 004,09			534,40	469,69	1 004,09	0,00000		0,000		
M21 - 155 Elektromontáže														
7		210010302	Krabica prístrojová dvojnásobná, bez zapojenia	4,000	ks	3,34	13,36		13,36					20
8	MAT	3410300409	Krabica prístrojová šedá KP 64/2 KA	4,000	ks	4,32		17,28	17,28					20
9		210190002	Montáž rozvodnice/routu do výšky 50 kg	2,000	ks	89,04	178,08		178,08					20
10	MAT	Kod000005	Kábel FTP Cat5 drôt, vonkajší	15,000	m	0,85		12,75	12,75					20
11	MAT	Kod000006	Kábel FTP Cat5 drôt	87,000	m	0,85		73,95	73,95					20
12	MAT	Kod000007	Zásuvka FTP, RJ45, vrátane krabice a krytu	4,000	ks	13,36		53,44	53,44					20
13	MAT	Kod000008	Konektor Datacom, RJ45, CAT6, STP, špôč, tieneny, na drôt	6,000	ks	5,57		33,42	33,42					20
14	MAT	Kod000009	Lišta elektroinštaláčna hraničná 40x40mm, LHD 40x40	40,000	m	1,73		69,20	69,20					20
15	MAT	Kod000010	Drobný montážny materiál - súborne	1,000	ks	85,70		85,70	85,70					20
			M21 - 155 Elektromontáže spolu:	537,18			191,44	345,74	537,18	0,00000		0,000		
M22 - 156 Montáž oznamovacích, signalizačných a zabezpečovacích zariadení														
4		220511021	Zapojenie zásuvky 1xRJ45	4,000	ks	3,34	13,36		13,36					20
5		220511030	Kábel voľne uložený na stenu	102,000	m	1,11	113,22		113,22					20
			M22 - 156 Montáž oznamovacích, signalizačných a zabezpečovacích zariadení spolu:	126,58			126,58	0,00	126,58	0,00000		0,000		
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	1 667,850			852,42	815,43	1 667,85	0,00000		0,000		
OSTATNÉ														
16		PPV	Pomocné montážne práce	16,000	hod	13,36	213,76		213,76					20
			OSTATNÉ spolu:	213,76			213,76	0,00	213,76	0,00000		0,000		
M95 - Revízie														
17		HZS-001	Revízia, merania	12,000	hod	27,83	333,96		333,96					20
18		HZS-002	Nastavenie, oživenie routa, Access pointu	4,000	hod	27,83	111,32		111,32					20
			OST - hodinové zúčtovacie sadzby spolu:	445,28			445,28	0,00	445,28	0,00000		0,000		
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	2 326,89			1 511,46	815,43	2 326,89	0,00		0,000		
			Za rozpočet celkom:	2 326,89			1 511,46	815,43	2 326,89	0,00000		0,000		



Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Spracoval: Ing. R. ŠÍJAN

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celok: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni

Časť: 10 Slaboprúd ostatné

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesta, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S. Račan

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celok: 2 STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni

Časť: 11 Vzduchotechnika - výmena výplňových konštrukcií

ZA DODAVATEĽA :

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesta, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

PRÁCE A DODÁVKY M

924			Zariadenia VZT v obvodovom plášti: Vetranie dielni (m.č. 108, 109 a 110)						0,00					20
1	924	1.02	Protidážďová žalúzia 800x630 mm. (porovnateľný výrobok: IMOS - PZ-AL-800x630-S)	1,000	ks	14,47	14,47		14,47					20
2	MAT	1.02	Protidážďová žalúzia 800x630 mm. (porovnateľný výrobok: IMOS - PZ-AL-800x630-S)	1,000	ks	133,96		133,96	133,96					20
3	924	1.03	Protidážďová žalúzia 500x710 mm. (porovnateľný výrobok: IMOS - PZ-AL-500x710-S)	1,000	ks	11,94	11,94		11,94					20
4	MAT	1.03	Protidážďová žalúzia 500x710 mm. (porovnateľný výrobok: IMOS - PZ-AL-500x710-S)	1,000	ks	110,58		110,58	110,58					20
			Vetranie dielni spolu:	270,95			26,41	244,54	270,95		0,00000		0,000	
5	924		Vetranie kompresorovne											
6	924	2.01	Nástenný axiálny ventilátor (porovnateľný výrobok: ELEKTRODESIGN typ HCF7/4-250 H)	1,000	ks	166,95	166,95		166,95					20
7	MAT		V= 600 m <sup>3</sup> /hod., Pst= 45 Pa, krytie IP65 P= 73 W, I= 0,20 A, napätie 400 V, 50 Hz Príslušenstvo: Priestorový termostat RTR 6721											
8	924	2.01	Nástenný axiálny ventilátor	1,000	ks	759,07		759,07	759,07					20
9	MAT		Príslušenstvo:											
10	924	2.02	Žalúziová klapka (porovnateľný výrobok: ELEKTRODESIGN - PER 250)	1,000	ks	6,14	6,14		6,14					20
11	MAT	2.02	Žalúziová klapka (porovnateľný výrobok: ELEKTRODESIGN - PER 250)	1,000	ks	56,90		56,90	56,90					20
12	924	2.03	Protidážďová žalúzia 1000x600 mm. (porovnateľný výrobok: IMOS - PZ-AL-1000x600-S)	1,000	ks	16,04	16,04		16,04					20
13	MAT	2.03	Protidážďová žalúzia 1000x600 mm. (porovnateľný výrobok: IMOS - PZ-AL-1000x600-S)	1,000	ks	148,51		148,51	148,51					20
14	924	2.04	Pretlaková žalúzia 1000x600 mm (porovnateľný výrobok: IMOS - PTZ-S-1000x600-1-AL)	2,000	ks	24,60	49,20		49,20					20
15	MAT	2.04	Pretlaková žalúzia 1000x600 mm (porovnateľný výrobok: IMOS - PTZ-S-1000x600-1-AL)	2,000	ks	227,80		455,60	455,60					20
16	924	2.05	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	5,000	kg	0,78	3,90		3,90					20
17	MAT	2.05	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	5,000	kg	7,21		36,05	36,05					20
			Vetranie kompresorovne spolu:	1 698,36			242,23	1 456,13	1 698,36		0,00000		0,000	
			Odsávanie od linky na odsávanie výfukových plynov											
18	924	3.02	Švorťované potrubie skupiny I z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosti "B", do obvodu 800 mm / 30% tvaroviek	2,000	m	3,58	7,16		7,16					20
19	MAT	3.02	Švorťované potrubie skupiny I z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m <sup>2</sup> , trieda tesnosti "B", do obvodu 800 mm / 30% tvaroviek	2,000	m	33,10		66,32	66,32					20
			Odsávanie od linky na odsávanie výfukových plynov spolu :	73,48			7,16	66,32	73,48		0,00000		0,000	
			Zariadenia VZT v obvodovom plášti spolu :	2 042,79			275,80	1 766,99	2 042,79		0,00		0,00	
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	2 042,79			275,80	1 766,99	2 042,79		0,00000		0,000	

Odberaťel: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S. Račan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 11 Vzduchotechnika - výmena výplňových konštrukcií

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifický materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súv v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<p><b>POZNAMKA</b>                      Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu výrobku, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedenie sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.</p>														

Odberaťel: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. S. Račan  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni  
 Časť: 12 Vzduchotechnika - ostatné

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifický materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súv v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>														
1	924	1.00	Zariadenie číslo 1: Vetracie dielni (m.č. 108, 109 a 110)	1,000	kpl.	886,96	886,96		886,96					20
	924	1.01	Rekuperčná jednotka s protiprúdovým rekuperátorom v parapetnom prevedení (porovateľný fabrikát: ATREA typ DUPLEX 3500 Multi Eco, prevedenie 110) v zostave:							0,00				20
	924	1.01.01	Prívod vzduchu:											20
	924	1.01.02	Timca vložka 400x400 mm											20
	924	1.01.03	Klapka uzatváracia so servopohonom LF24											20
	924	1.01.04	Filter kazetový, trieda filtrácie F7											20
	924	1.01.05	Protiprúdový rekuperčný výmenník ST.C Prívod= 3400 m3/hod., Odvod= 3400 m3/hod. Výkon výmenníka zima / leto= 33,9 / 5,8 kW Účinnosť rekuperácie zima / leto= 93 / 82 % By-passové klapka (integrovaná v jednotke) LM24A											20
	924	1.01.06	Vodný ohrievač, vykurovacie médium voda 70/50°C Qv= 3400 m3/hod., Qvsk = 6,20 kW, Qm= 267 t/hod. Pz= 0,79 kPa, pripojenie regulačného uzla 1"											20
	924	1.01.07	Prívodný ventilátor Me.110 EC3 Qv= 3400 m3/hod., Pext= 400 Pa P= 2,50 kW, I= 3,8 A, napätie 400 V, 50 Hz											20
	924	1.01.08	Timca vložka 710x500 mm											20
	924	1.01.09	Odvod vzduchu:											20
	924	1.01.10	Timca vložka 400x400 mm											20
	924	1.01.11	Klapka uzatváracia so servopohonom LM24A											20
	924	1.01.12	Filter kazetový, trieda filtrácie M5											20
	924	1.01.13	Odvodný ventilátor Me.110 EC3 Qv= 3400 m3/hod., Pext= 250 Pa P= 2,50 kW, I= 3,8 A, napätie 400 V, 50 Hz											20
	924	1.01.14	Timca vložka 710x500 mm Jednotka spolu s príslušenstvom											20
	924	1.01.15	Digitálna regulácia RD5 230 V-EC / 230 V-EC											20
2	MAT	1.01	Rekuperčná jednotka s protiprúdovým rekuperátorom v parapetnom prevedení (porovateľný fabrikát: ATREA typ DUPLEX 3500 Multi Eco, prevedenie 110) v zostave:	1,000	kpl.	18 415,05	18 415,05	18 415,05	18 415,05					20
3	924	1.04	Krycia mriežka 800x630 mm (porovateľný výrobok: IMOS - KMH-800x630-UR1)	1,000	ks	3,13	3,13		3,13					20
4	MAT	1.04	Krycia mriežka 800x630 mm (porovateľný výrobok: IMOS - KMH-800x630-UR1)	1,000	ks	28,93		28,93	28,93					20
5	924	1.05	Prívodná výústka do štvorhranného potrubia (porovateľný výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-325-125-R1-H-SW)	5,000	ks	2,92	14,60		14,60					20
6	MAT	1.05	Prívodná výústka do štvorhranného potrubia (porovateľný výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-325-125-R1-H-SW)	5,000	ks	27,02		135,10	135,10					20
7	924	1.06	Prívodná výústka do štvorhranného potrubia (porovateľný výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-425-125-R1-H-SW)	9,000	ks	3,33	29,97		29,97					20
8	MAT	1.06	Prívodná výústka do štvorhranného potrubia (porovateľný výrobok: IMOS - NOVA-A-1-1-425-125-R1-H-SW)	9,000	ks	30,86		277,74	277,74					20
9	924	1.07	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1000 mm / 30% tvaroviek	6,000	bm	4,47	26,82		26,82					20

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍNÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celk: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni

Časť: 12 Vzduchotechnika - ostatné

Spracoval: Ing. S. Račan

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
10	MAT	1.07	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1000 mm / 30% tvaroviek	6,000	bm	41,46		248,76	248,76					20
11	924	1.08	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1260 mm / 30% tvaroviek	2,000	bm	5,64	11,28		11,28					20
12	MAT	1.08	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1260 mm / 30% tvaroviek	2,000	bm	52,22		104,44	104,44					20
13	924	1.09	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1420 mm / 30% tvaroviek	5,000	bm	6,36	31,80		31,80					20
14	MAT	1.09	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1420 mm / 30% tvaroviek	5,000	bm	58,87		294,35	294,35					20
15	924	1.10	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1600 mm / 30% tvaroviek	5,000	bm	7,17	35,85		35,85					20
16	MAT	1.10	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1600 mm / 30% tvaroviek	5,000	bm	66,32		331,60	331,60					20
17	924	1.11	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1800 mm / 30% tvaroviek	31,000	bm	8,99	249,86		249,86					20
18	MAT	1.11	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 1800 mm / 30% tvaroviek	31,000	bm	74,82		2 313,22	2 313,22					20
19	924	1.12	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 2840 mm / 70% tvaroviek	3,000	bm	15,21	45,63		45,63					20
20	MAT	1.12	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 2840 mm / 70% tvaroviek	3,000	bm	140,83		422,79	422,79					20
21	924	1.13	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 3200 mm / 80% tvaroviek	3,000	bm	17,85	53,55		53,55					20
22	MAT	1.13	Štvorhranné potrubie skupiny I. z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2, trieda tesnosti "B" do obvodu 3200 mm / 80% tvaroviek	3,000	bm	165,34		496,02	496,02					20
23	924	1.14	is1 - Tepelná izolácia vzduchu vedeného vonkajším prostredím: Izolačná hmota na báze syntetického kaučuku s vysokým dĺžnym odporom prestupu pary μ>10000, hr. 32 mm samolepiaca izolácia so striebornou polypropylénovou metalickou fóliou na povrchu s ochr	5,000	m2	5,28	26,40		26,40					20
24	MAT	1.14	is1 - Tepelná izolácia vzduchu vedeného vonkajším prostredím: Izolačná hmota na báze syntetického kaučuku s vysokým dĺžnym odporom prestupu pary μ>10000, hr. 32 mm samolepiaca izolácia so striebornou polypropylénovou metalickou fóliou na povrchu s ochr	5,000	m2	48,88		244,40	244,40					20
25	924	1.15	is2 - Tepelná izolácia prívodu upraveného vzduchu vedeného vo vnútornom prostredí: Samolepiaca doska vrátane ochrannej fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým dĺžnym odporom proti prestupu pary μ>7000, koeficient tepelnej vodivosti (40°C) 0,040 W	85,000	m2	2,13	181,05		181,05					20
26	MAT	1.15	is2 - Tepelná izolácia prívodu upraveného vzduchu vedeného vo vnútornom prostredí: Samolepiaca doska vrátane ochrannej fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým dĺžnym odporom proti prestupu pary μ>7000, koeficient tepelnej vodivosti (40°C) 0,040 W	85,000	m2	19,71		1 675,35	1 675,35					20
27	924	1.16	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	45,000	kg	0,78	35,10		35,10					20
28	MAT	1.16	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	45,000	kg	7,21		324,45	324,45					20
Zariadenie číslo 1 spolu:				26 944,20			1 632,00	25 312,20	26 944,20	0,00000		0,000		20

Strana 255

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ

Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.

Dodávateľ:

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVÍNÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA

Celk: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY

SO: 2.15 SO 20 - Rekonštrukcia dielni

Časť: 12 Vzduchotechnika - ostatné

Spracoval: Ing. S. Račan

Dátum: 27.4.2022

AKTUALIZÁCIA

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:

Dátum:

JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
29	924	3.01	Zariadenie číslo 3: Odsávanie od linky na odsávanie vykurovacích plynov											20
30	MAT	3.01	Nástenný axiálny ventilátor (poromatefný výrobok: EKOLIN - RVE 160/2800) V= 800 m3/hod., Pst= 760 Pa P= 0,55 kW, napätie 400 V, 50 Hz	2,000	ks	22,43	44,86		44,86					20
31	924	3.01.01	Nástenný axiálny ventilátor (poromatefný výrobok: EKOLIN - RVE 160/2800) V= 800 m3/hod., Pst= 760 Pa P= 0,55 kW, napätie 400 V, 50 Hz	2,000	ks	1 923,26		3 846,52	3 846,52					20
32	924	3.01.01	Príslušenstvo: Kruhová tmiaca vložka ø160 mm	2,000	ks	1,83	3,66		3,66					20
33	924	3.01.02	Príslušenstvo: Kruhová tmiaca vložka ø160 mm	2,000	ks	56,93	113,86		113,86					20
34	924	3.01.02	Štvorhranná tmiaca vložka 140x80 mm	2,000	ks	2,17	4,34		4,34					20
35	924	3.01.03	Štvorhranná tmiaca vložka 140x80 mm	2,000	ks	20,05	40,10		40,10					20
36	924	3.01.03	Konzola pod ventilátor z holočí pri montáži	2,000	ks	27,69	55,38		55,38					20
37	924	3.03	Konzola pod ventilátor z holočí pri montáži	2,000	ks	256,44	512,88		512,88					20
37	924	3.03	Kruhové potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2: do priemeru 160 mm / 30% tvaroviek	15,000	bm	1,46	21,90		21,90					20
37	924	3.03	Kruhové potrubie SPIRO z obojstranne pozinkovaného plechu s minimálnou vrstvou zinku 275 g/m2: do priemeru 160 mm / 30% tvaroviek	15,000	bm	13,53	202,95		202,95					20
38	924	3.04	Montážny, tesniaci a spojovací materiál	6,000	kg	0,78	4,68		4,68					20
924	3.04		Montážny, tesniaci a spojovací materiál	6,000	kg	7,21		43,26	43,26					20
Zariadenie číslo 3 spolu:				4 894,39			134,82	4 759,57	4 894,39	0,00000		0,000		20
Zariadenie č. 1 a 3 spolu:				31 838,59			1 766,82	30 071,77	31 838,59	0,00000		0,000		20
57	95	3.05	M55 - Revízie Oživenie, vyregulovanie, skúšky a revízie zariadení VZT	40,000	hod.	16,70	668,00		668,00	0,00000		0,000		20
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				32 506,59			2 434,82	30 071,77	32 506,59	0,00000		0,000		20
Za rozpočet celkom:				32 506,59			2 434,82	30 071,77	32 506,59	0,00000		0,000		20

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu predmetu výroby, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: kol. profesijných projektantov  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.16 SO 21 Garáž pre agrotechniku  
 Časť:

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
2.15 REKAPITULÁCIA SO 21 Garáž pre agrotechniku														
I. STAVBA														
01			Stavebná, statika, OK				214 555,59		119 086,60	333 642,19				20
02			Zdravotníctvo				1 082,12		1 460,01	2 542,13				20
03			Elektroinštalácie				7 941,69		6 665,51	14 607,20	=			20
			A01 Elektroinštalácie - Položky E - Elektroinštalácia				3 115,53		3 786,92	6 882,45				20
			A02 Elektroinštalácie - Položky R - Rozvádzače				268,06		1 353,99	1 622,05				20
			A03 Elektroinštalácie - Položky UB - Uzemnenie ochranné pospájanie bleskozvod				2 470,04		1 544,60	4 014,64				20
			A04 Elektroinštalácie - Položky ZPUB - Zemné práce pre uzemnenie a bleskozvod				2 088,06		0,00	2 088,06				20
spolu:							223 579,40		127 212,12	350 791,52				20
Za rozpočet celkom:				350 791,52			223 579,40		127 212,12	350 791,52				20

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.16 SO 21 Garáž pre agrotechniku  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA:

Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNE PRÁCE														
1	272	12110-1102	Odstánenie ornice s premiestnením do 100 m	111,020	m3	1,44	159,87		159,87					20
2	272	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	44,550	m3	17,81	793,44		793,44					20
3	272	13220-1209	Priplatok za ľepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	44,550	m3	1,35	60,14		60,14					20
4	272	13230-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m3	44,550	m3	20,03	892,34		892,34					20
5	272	13230-1209	Priplatok za ľepivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	44,550	m3	2,92	130,09		130,09					20
6	272	13320-1101	Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 do 100 m3	36,288	m3	20,03	726,85		726,85					20
7	272	13320-1109	Priplatok za ľepivosť horniny tr.3	36,288	m3	3,34	121,20		121,20					20
8	272	13330-1101	Hĺbenie šachiet v horn. tr. 4 do 100 m3	36,288	m3	20,03	726,85		726,85					20
9	272	13330-1109	Priplatok za ľepivosť horniny tr.4	36,288	m3	3,34	121,20		121,20					20
10	272	16220-1101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m horn. tr. 1-4	222,040	m3	1,80	398,67		398,67					20
11	272	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	80,838	m3	7,23	584,46		584,46					20
12	001	16710-1100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	111,020	m3	11,61	1 288,94		1 288,94					20
13	231	17120-3111	Uloženie výkopku v rovine	89,471	m3	19,48	1 385,91		1 385,91					20
14	272	17410-1101	Zásyp zhrutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	21,549	m3	4,71	101,50		101,50					20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				7 492,46			7 492,46	0,00	7 492,46	0,00000		0,000		
2 - ZÁKLADY														
15	001	21590-1101	Zhutnenie podlažie z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. ld do 0,8	412,536	m2	0,28	119,84		119,84					20
16	002	27157-1112	Vankúš pod základy štrkodva	250,569	m3	52,31	13 107,26		13 107,26	1,93971	486,03119			20
17	011	27331-3811	Podkladný betón z betónu prostého tr. C30/37 zakl. doska	45,789	m3	143,17	6 555,61		6 555,61	2,31740	106,11143			20
18	015	27332-6241	Základové dosky zo železobet. tr. C 30/37 XF 4(PP)-Cl 0,1-Dmax 16-33	91,578	m3	136,11	12 464,68		12 464,68	2,63869	241,64595			20
19	011	27335-1215	Debnenie základových dosiek zhotovenie	20,908	m2	17,81	372,37		372,37	0,00223	0,04662			20
20	011	27335-1216	Debnenie základových dosiek odstránenie	20,908	m2	3,34	69,83		69,83					20
21	011	27336-2033	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI d 8/8 mm, oko 150x150 mm	1 053,143	m2	9,37	8 814,81		8 814,81	0,00627	6,60321			20
22	011	27432-1411	Základové pásy zo železobetónu tr. C20/25	50,879	m3	117,10	5 957,93		5 957,93	2,23706	113,81938			20
23	011	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie	194,888	m2	17,81	3 470,96		3 470,96	0,00223	0,43460			20
24	011	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie	194,888	m2	3,34	650,93		650,93					20
25	011	27436-1821	Výstuž základových pásov BSt 500 (10505)	0,598	t	1 502,55	896,52		896,52	1,14997	0,68788			20
26	011	27436-2021	Výstuž základových pásov zo zvarovaných sietí KARI	0,851	t	1 580,46	1 344,97		1 344,97	0,98901	0,84165			20
27	011	27531-3711	Podkladný betón z betónu prostého tr. C20/25 - základové pätky	4,332	m3	141,35	612,33		612,33	2,20755	9,56311			20
28	011	27532-1411	Základové pätky zo železobetónu tr. C20/25	46,358	m3	116,54	5 402,56		5 402,56	2,23706	103,70563			20
29	011	27535-1215	Debnenie základových páteiek zhotovenie	112,024	m2	17,81	1 995,15		1 995,15	0,00223	0,24881			20
30	011	27535-1216	Debnenie základových páteiek odstránenie	112,024	m2	3,34	374,16		374,16					20
2 - ZÁKLADY spolu:				62 211,71			62 211,71	0,00	62 211,71	1 069,74026		0,000		

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RÍMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.16 SO 21 Garáž pre agrotechniku  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>														
31	011	34532-1414	Steny parapetné, atkové, schod. zo železobetónu vodopriepustného tr. C20/25 max. priesak 50 mm	33,813	m3	121,19	4 097,80		4 097,80	2,46640	83,39638			20
32	011	34535-1101	Debenie parapet. atík zábrad. stien pínosten. zholovenie	338,142	m2	21,15	7 151,70		7 151,70	0,00369	1,24774			20
33	011	34535-1102	Debenie parapet. atík zábrad. stien pínosten. odstránenie	338,142	m2	3,34	1 129,39		1 129,39					20
34	011	34535-1105	Pripíratok za pohľadový betón parapet. steny	338,142	m2	16,70	5 646,97		5 646,97	0,02286	7,72993			20
35	011	34536-1821	Výstuž parap. atík. zbr. stien BSI 500 (10505)	0,424	t	1 502,55	637,08		637,08	1,05119	0,44570			20
36	011	34536-2021	Výstuž parap. atík. zbr. stien zo zvarovaných sietí KARI	1,312	t	1 590,48	2 073,56		2 073,56	0,98901	1,28758			20
37	011	34624-4631	Izolačné primurovky z tehlí 29 cm dl. na maltu MC-10 hr. 29 cm	4,600	m2	93,14	428,44		428,44	0,62792	2,88843			20
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				21 164,94			21 164,94	0,00	21 164,94		97,00577		0,000	
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>														
38	MAT	55300020	Oceľová konštrukcia haly včetně protipožiarneho náteru s odolnosťou 30 minút a kotvenia	21 380,000	kg	5,57		119 086,60	119 086,60	0,00100	21,38000			20
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				119 086,60			0,00	119 086,60	119 086,60		21,38000		0,000	
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>														
39	011	63712-1116	Odkvapový chodník z dekoratívneho kamienia hr. 350 mm so zhrutnením včetně geotextílie	18,540	m2	28,84	536,55		536,55	0,64300	11,92122			20
40	011	63731-1121	Odkvapový chodník z betonových chodníkových obrubníkov ležatých do látky z betónu	58,267	m	15,58	907,80		907,80	0,22539	13,13280			20
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				1 444,35			1 444,35	0,00	1 444,35		25,05402		0,000	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>														
41	011	93198-2202	Vložky do zvislých dilatčných škár z extrudovaných polystyrénových dosiek hr. 20 mm	4,180	m2	3,80	16,22		16,22	0,00063	0,00262			20
42	003	94321-1111	Montáž lešenia priestorového rámového ľahkého s podlahami zaťaženie do 200 kg/m2 v do 10 m	3 296,795	m3	4,45	14 670,74		14 670,74					20
43	011	95290-1221	Vyčistenie priemyselných budov alebo hál	457,888	m2	4,13	1 891,08		1 891,08	0,00002	0,00916			20
44	011	95394-7662	Kotvy mechanické M 16 pre ťažké kotvenie do betónu, ŽB alebo kameňa s vyvrtaním otvoru	26,000	kus	13,91	361,66		361,66	0,00071	0,01846			20
45	011	95394-7702	Kotvy mechanické M 20 pre ťažké kotvenie do betónu, ŽB alebo kameňa s vyvrtaním otvoru	28,000	kus	16,70	467,60		467,60	0,00081	0,02268			20
46	272	97913-1415	Poplatok za uloženie vykopanej zemeiny	80,838	m3	50,09	4 049,18		4 049,18					20
47	011	99601-2042	Presun hmôt pre budovy výšky do 12 m	2 100,664	%	9,97	20 943,62		20 943,62					20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				42 400,10			42 400,10	0,00	42 400,10		0,05292		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				253 800,16			134 713,56	119 086,60	253 800,16		1 213,23297		0,000	

Strana 259

Objedávateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. D. Kováčiková  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RÍMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.16 SO 21 Garáž pre agrotechniku  
 Časť: 01 Stavebná, statika, OK

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>														
<b>711 - Izolácie proti vode a vlhkosti</b>														
48	711	71149-3111	Izolácia proti tlakovej vode vodor. náterovou hydroizoláciou	526,571	m2	30,05	15 823,46		15 823,46	0,00454	2,39063			20
49	711	99671-1202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	156,235	%	3,01	476,29		476,29					20
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:				16 299,75			16 299,75	0,00	16 299,75		2,39063		0,000	
<b>764 - Konštrukcie kľampiarске</b>														
50	764	76435-2207	Klomp. pl. žľaby pododvap. polkruh. z poplastovaného plechu r3 330 dl 5m- pol. K1	84,000	m	33,78	2 837,52		2 837,52	0,00694	0,58296			20
51	764	76435-9212	Klomp. pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-100 z poplastovaného plechu pol. K2	8,000	kus	31,61	252,88		252,88	0,00160	0,01280			20
52	764	76443-0240	Klomp. oplechovanie múrov z poplastovaného plechu r3 450 pol. K4	80,000	m	28,62	2 289,60		2 289,60	0,00270	0,21600			20
53	764	76445-4204	Klomp. pl. rúry odpadové kruhové d-100 z poplastovaného plechu pol. K3	52,000	m	34,32	1 784,64		1 784,64	0,00342	0,17784			20
54	764	99676-4202	Presun hmôt pre kľampiarске konštr. v objektoch výšky do 12 m	71,846	%	2,11	151,17		151,17					20
764 - Konštrukcie kľampiarске spolu:				7 315,81			7 315,81	0,00	7 315,81		0,98960		0,000	
<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné</b>														
55	767	76739-2113	Montáž a dodávka krytiny striech plechom IPN jadro hr.60mm včetně pristavenstva pol. c	495,000	m2	56,99	29 200,05		29 200,05	0,00007	0,03465			20
56	767	76741-1116	Montáž a dodávka opláštenia sendvičovými stenovými panelmi MLA jadro hr.60mm na oceľovú konštrukciu pol. b	193,150	m2	58,43	11 285,75		11 285,75	0,00046	0,08885			20
57	767	76799-5101	Hasiaci práškový prístroj 6 kg	4,000	ks	46,75	187,00		187,00	0,00007	0,00028			20
58	767	99676-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	406,728	%	1,22	496,21		496,21					20
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				41 169,01			41 169,01	0,00	41 169,01		0,12378		0,000	
<b>783 - Nátery</b>														
59	783	78389-6120	Nátery omietok, bet. fasád stien nanoimpregnáciou	338,142	m2	44,53	15 057,46		15 057,46	0,00059	0,19950			20
783 - Nátery spolu:				15 057,46			15 057,46	0,00	15 057,46		0,19950		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				79 842,03			79 842,03	0,00	79 842,03		3,70352		0,000	
Za rozpočet celkom:				333 642,19			214 555,59	119 086,60	333 642,19		1 216,93648		0,000	

POZNÁMKA

Prédmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozptánie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Strana 260



Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. I. Jekajová  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.16 SO Z1 Garáž pre agrotechniku  
 Časť: 02 Zdravotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbebného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
	D	HSV	PRÁCE A DODÁVKY HSV						1 227,95					
	D	1 - Zemné práce							416,74					
1		132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hĺb. 3 do 100m3	7,680	m3	8,90	68,35		68,35					20
2		132201209.S	Priplatok k cenám za ľepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnením dna v hornine 3	3,840	m3	1,08	4,15		4,15					20
3		162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	7,680	m3	1,80	13,82		13,82					20
4		162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	2,560	m3	4,61	11,80		11,80					20
5		167101101.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	2,560	m3	7,91	19,23		19,23					20
6		171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	2,560	m3	1,00	2,56		2,56					20
7		171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	5,069	t	21,70	110,00		110,00					20
8		174101002.S	Záryp sypaninou so zhrutnením šachtiet, rýh nad 100 do 1000 m3	5,120	m3	4,41	22,58		22,58					20
9		175101102.S	Obryp potrubia sypaninou z vlnitých hornin 1 až 4 s prehodnením sypaniny	2,560	m3	21,15	54,14		54,14					20
10	MAT	583310003800.S	Štrkopiesok frakcia 16-32 mm	4,301	t	25,90	110,11		110,11					20
	D	2 - Zakladanie							5,44					
11		181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhrutnením	6,400	m2	0,58	3,58		3,58					20
12		215001101.S	Zhrutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod nátery, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	6,400	m2	0,29	1,86		1,86					20
	D	4 - Vodorovné konštrukcie							65,83					
13		451572111	Lôžko pod potrubie, stoly a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameníva drobného frakčného 0-4 mm	0,960	m3	68,57	65,83		65,83					20
	D	8 - Rôrové vedenie							466,06					
14		871276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125	29,000	m	0,92	26,68		26,68					20
15	MAT	286120000700.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 125x3,2 mm, dĺ. 1 m, SN4 - napenená (viacvrstvová)	29,000	ks	6,38	185,02		185,02					20
16		892282131.S	Tlaková skúška vzduchom potrubí DN 100-200 s kompletnou sadou tesniaceho vaku	1,000	úsek	43,53	43,53		43,53					20
17		892354111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200	29,000	m	3,96	114,84		114,84					20
18		899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	29,000	m	2,23	64,67		64,67					20
19		899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	29,000	m	1,08	31,32		31,32					20
	D	99 - Presun hmôt HSV							273,88					
20		999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších pláštov výšky do 25 m	6,163	t	44,44	273,88		273,88					20
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				1 227,95			832,82	295,13	1 227,95	0,0000		0,000		
	D	PSV - PRÁCE A DODÁVKY PSV												

Strana 261

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. I. Jekajová  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.16 SO Z1 Garáž pre agrotechniku  
 Časť: 02 Zdravotechnika

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbebného dielu, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
	D	721	Zdravotechnika, vnútorná kanalizácia						116,08					
21		721242130.S	Montáž lapača střeňných splavenin plastového z PP s kĺbom, lapačom košom a zápchovou uzávierkou DN 110/125	8,000	ks	14,61	116,08		116,08					20
22	MAT	286630056150.S	Lapač střeňných naplavenin plastový z PP s otočným kĺbom, lapačom košom a zápchovou uzávierkou DN 110/125, pohľadové diely z káliny	8,000	ks	145,61	1 164,88		1 164,88					20
23		721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	29,000	m	1,07	31,03		31,03					20
24		999721102	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,070	t	31,34	2,19		2,19					20
Zdravotechnika, vnútorná kanalizácia spolu:				1 314,18			149,30	1 164,88	1 314,18	0,00000		0,000		
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				1 314,18			149,30	1 164,88	1 314,18	0,00000		0,000		
Rozpočet celkom:				2 542,13			1 082,12	1 460,01	2 542,13	0,00000		0,000		

POZNÁMKA

Práca zázakky v celom rozsahu je opisany tak, aby bol presne a zrozumitelne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zázakky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpaže parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zázakky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zázakky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zázakky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Strana 262

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.16 SO 21 Garáž pre agrotechniku  
 Časť: 03 Elektroinštalácie

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
REKAPITULÁCIA SO 21 Garáž pre agrotechniku														
I. STAVBA		04	Elektroinštalácie				7 941,69	6 665,51	14 607,20					20
		A01	Elektroinštalácie - Položky E - Elektroinštalácie				3 115,53	3 766,92	6 882,45					20
		A02	Elektroinštalácie - Položky R - Rozvádzače				268,06	1 353,99	1 622,05					20
		A03	Elektroinštalácie - Položky UB - Uzemnenie ochranné pospájanie bleskozvod				2 470,04	1 544,60	4 014,64					20
		A04	Elektroinštalácie - Položky ZPUB - Zemné práce pre uzemnenie a bleskozvod				2 088,06	0,00	2 088,06					20
Za rozpočet celkom:				14 607,20			7 941,69	6 665,51	14 607,20	0,00000		0,000		

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNEHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.16 SO 21 Garáž pre agrotechniku  
 Časť: 03 A01 Elektroinštalácie - Položky E - Elektroinštalácie

ZA DODAVATEĽA:  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO:

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1		210010333	Krabičková rozvodka na povrch do výška A8 VDE - obbo bettermann	2,000	ks	7,79	15,58		15,58					20
2	MAT	210010333	Krabičková rozvodka na povrch do výška A8 VDE - obbo bettermann	2,000	ks	3,94		7,88	7,88					20
3	921	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	6,000	ks	2,23	13,38		13,38					20
4	MAT	210100001	Zásuvné svorky 61/225 - 825 - obbo bettermann	6,000	ks	1,11		6,66	6,66					20
5	921	210020951	Označovanie púzdra Weidmuller WKM na vývody	6,000	ks	2,23	13,38		13,38					20
6	MAT	210020951	Označovanie púzdra Weidmuller WKM na vývody	6,000	ks	2,23		13,38	13,38					20
7	921	210020951	Označ. páska Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	1,000	m	2,23	2,23		2,23					20
8	MAT	210020951	Označ. páska Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	1,000	m	2,23		2,23	2,23					20
9	921	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21gelb	24,000	ks	2,23	53,52		53,52					20
10	MAT	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21gelb	24,000	ks	1,11		26,64	26,64					20
11	921	210020305	Nosná lišta svietidiel LTR 60-6m - č.výr. 6055 81, + pozdižne a uhl. spojky typ VF AZK č.výr. 6066 55 0 2, + ochranný krúžok typ KSR915 č.výr. 6066 70 4, + ochranný krúžok typ KSR910 č.výr. 6066 71 2, + zvislý strmeň typ AHB č.výr. 6066 50 5, +zviselná	183,000	m	8,90	1 628,70		1 628,70					20
12	MAT	210020305	Nosná lišta svietidiel LTR 60-6m - č.výr. 6055 81, + pozdižne a uhl. spojky typ VF AZK č.výr. 6066 55 0 2, + ochranný krúžok typ KSR915 č.výr. 6066 70 4, + ochranný krúžok typ KSR910 č.výr. 6066 71 2, + zvislý strmeň typ AHB č.výr. 6066 50 5, +zviselná	183,000	m	15,08		2 759,64	2 759,64					20
13	921	210110024	1.pól. vypínač/striedavý prepínač s orientáč. dútn. 10A/250V na povrch typ 897 13 Plexo 55-legrand	3,000	ks	5,57	16,71		16,71					20
14	MAT	210110024	1.pól. vypínač/striedavý prepínač s orientáč. dútn. 10A/250V na povrch typ 897 13 Plexo 55-legrand	3,000	ks	3,97		11,91	11,91					20
15	921	210010035	Trubka pancierová ohybná FXPM 63-Dietzel-Univolt	3,000	m	3,34	10,02		10,02					20
16	MAT	210010035	Trubka pancierová ohybná FXPM 63-Dietzel-Univolt	3,000	m	0,87		2,91	2,91					20
17	921	210800101	Kábel CYKY-O 2x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	23,000	m	0,73	16,79		16,79					20
18	MAT	210800101	Kábel CYKY-O 2x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	23,000	m	0,61		14,03	14,03					20
19	921	210800105	Kábel CYKY-O 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	32,000	m	0,73	23,36		23,36					20
20	MAT	210800105	Kábel CYKY-O 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	32,000	m	0,78		24,96	24,96					20
21	921	210800105	Kábel CYKY-J 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	26,000	m	0,73	18,98		18,98					20
22	MAT	210800105	Kábel CYKY-J 3x1,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	26,000	m	0,78		20,28	20,28					20
23	921	210800106	Kábel CYKY-J 3x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	120,000	m	0,98	117,60		117,60					20
24	MAT	210800106	Kábel CYKY-J 3x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	120,000	m	0,83		111,60	111,60					20
25	921	210810056	Kábel CYKY-J 5x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	50,000	m	1,11	55,50		55,50					20
26	MAT	210810056	Kábel CYKY-J 5x2,5 pod om., voľne do žľabu, pevne na rošt	50,000	m	1,54		77,00	77,00					20

Objaviteľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.16 SO Z1 Garáž pre agrotechniku  
Časť: 03 A01 Elektroinštalácie - Položky E - Elektroinštalácie

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

#### Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remese, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo		Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
				výmiera	jednotka					Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
27	921	210201028	"D1"-Svietidlo LED prísadené stropné, záves, typ AQUAFORCE 2, LED, P1=53W, LED DRIVER, 4000"K, IP65 -thorn lighting	21,000	ks	13,36	280,56		280,56					20
28	MAT	210201028	"D1"-Svietidlo LED prísadené stropné, záves, typ AQUAFORCE 2, LED, P1=53W, LED DRIVER, 4000"K, IP65 -thorn lighting	21,000	ks	30,05		631,05	631,05					20
29	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 2,5	19,000	ks	0,73	13,87		13,87					20
30	921	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 16	4,000	ks	2,23	8,92		8,92					20
31	921	210100251	Ukončenie kábla zmršťovacou zátkou do 5x10	6,000	ks	3,34	20,04		20,04					20
32	MAT	210100251	Ukončenie kábla zmršťovacou zátkou do 5x10	6,000	ks	4,82		28,92	28,92					20
33	921	210100259	Ukončenie kábla zmršťovacou zátkou do 5x16	1,000	ks	5,57	5,57		5,57					20
34	MAT	210100259	Ukončenie kábla zmršťovacou zátkou do 5x16	1,000	ks	5,57		5,57	5,57					20
35	921	220260113	Odviečkovanie a zavierkovanie krabic	2,000	ks	2,23	4,46		4,46					20
36	921	220261661	Značenie trasy vedenia	220,000	m	1,11	244,20		244,20					20
37	PMP		Ostatné montážne práce	8,000	hod.	13,36	106,88		106,88					20
38	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,26		22,26	22,26					20
				spolu:		6 437,17	2 670,25	3 766,92	6 437,17		0,00000		0,000	
<b>M95 - Revízia</b>														
39	921	HZS	Komplexná skúška a revízia	16,000	hod.	27,83	445,28		445,28					20
				spolu:		445,28	445,28	0,00	445,28		0,00000		0,000	
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		6 882,45	3 115,53	3 766,92	6 882,45		0,00000		0,000	
				Za rozpočet celkom:		6 882,45	3 115,53	3 766,92	6 882,45		0,00000		0,000	

#### POZNÁMKA

Práca a dodávky v celom rozsahu je opísaná text, aby bol presná a zrozumiteľná špecifikovaná. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výrobky, ktoré sú ekvivalentné plneniu predmetu zákazky spoločne v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Objaviteľ: BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovský  
Dátum: 27.4.2022  
AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
SO: 2.16 SO Z1 Garáž pre agrotechniku  
Časť: 03 A02 Elektroinštalácie - Položky R - Rozvádzače

ZA DODAVATEĽA:  
Spracoval:  
Dátum:  
JKSO:

#### Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remese, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený/á, výkaz-výmer	Množstvo		Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
				výmiera	jednotka					Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>														
1	921	210120101	Poistková vložka 40A gG	3,000	ks	3,34	10,02		10,02					20
2	MAT	210120101	Poistková vložka 40A gG	3,000	ks	6,31		18,93	18,93					20
3	921	210190003	Rozvodnica FKV-07-FR, IP55 -eaton	1,000	ks	33,39	33,39		33,39					20
4	MAT	210190003	Rozvodnica FKV-07-FR, IP55 -eaton	1,000	ks	133,56		133,56	133,56					20
5	921	210192051	Pristrojová lišta DIN35/15, oceľová, TSS 15/2	3,000	ks	0,56	1,68		1,68					20
6	MAT	210192051	Pristrojová lišta DIN35/15, oceľová, TSS 15/2	3,000	ks	5,20		15,60	15,60					20
7	921	210150101	Upevňovacia úchytká BELO1 s vodným prepojením zelená 1pár	3,000	ks	0,33	0,99		0,99					20
8	MAT	210150101	Upevňovacia úchytká BELO1 s vodným prepojením zelená 1pár	3,000	ks	5,01		15,03	15,03					20
9	921	210190004	Krycia doska s výrezom-FKN-2/150/45	3,000	ks	0,56	1,68		1,68					20
10	MAT	210190004	Krycia doska s výrezom-FKN-2/150/45	3,000	ks	1,57		4,71	4,71					20
11	921	210192571	Záslepka pre výrezy 45mm(0,5TE) šedá-AM45	36,000	ks	0,92	0,72		0,72					20
12	MAT	210192571	Záslepka pre výrezy 45mm(0,5TE) šedá-AM45	36,000	ks	0,33		11,88	11,88					20
13	921	210100007	Náväčka WPT2/21+WPT-H21 štítok -4-35mm2	15,000	ks	0,56	8,40		8,40					20
14	MAT	210100007	Náväčka WPT2/21+WPT-H21 štítok -4-35mm2	15,000	ks	0,04		0,60	0,60					20
15	921	210100007	Náväčka WPT1/21+WPT-H21 štítok -0,75-6mm2	81,000	ks	0,56	45,36		45,36					20
16	MAT	210100007	Náväčka WPT1/21+WPT-H21 štítok -0,75-6mm2	81,000	ks	0,04		3,24	3,24					20
17	921	210100001	Štítok na náväčku WTM-1-20 MC	96,000	ks	0,22	21,12		21,12					20
18	MAT	210100001	Štítok na náväčku WTM-1-20 MC	96,000	ks	0,04		3,84	3,84					20
19	921	210020951	Označovací štítok, označenie prístrojov páskou Brother-TZ-111 P-touch 6mm Black on Clear na prístroje a vývody	16,000	ks	0,01	0,16		0,16					20
20	MAT	210020951	Označovací štítok, označenie prístrojov páskou Brother-TZ-111 P-touch 6mm Black on Clear na prístroje a vývody	16,000	ks	1,00		16,00	16,00					20
21	921	210190404	Prepojovacia lišta ZV-GV-16/3P-3TE pre prístroje	2,000	ks	0,02	0,04		0,04					20
22	MAT	210190404	Prepojovacia lišta ZV-GV-16/3P-3TE pre prístroje	2,000	ks	2,48		4,96	4,96					20
23	921	210800668	Lenkový vodič H07V-K/16 pre drôtovanie v rozvádzačoch	3,000	m	1,22	3,66		3,66					20
24	MAT	210800668	Lenkový vodič H07V-K/16 pre drôtovanie v rozvádzačoch	3,000	m	2,34		7,02	7,02					20
25	921	210800667	Lenkový vodič H07V-K/10 pre drôtovanie v rozvádzačoch	6,000	m	1,22	7,32		7,32					20
26	MAT	210800667	Lenkový vodič H07V-K/10 pre drôtovanie v rozvádzačoch	6,000	m	1,67		10,02	10,02					20
27	921	210800664	Lenkový vodič H07V-K/2,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	8,000	m	1,00	8,00		8,00					20
28	MAT	210800664	Lenkový vodič H07V-K/2,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	8,000	m	0,36		2,88	2,88					20
29	921	210800663	Lenkový vodič H07V-K/1,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	8,000	m	1,00	8,00		8,00					20
30	MAT	210800663	Lenkový vodič H07V-K/1,5 pre drôtovanie v rozvádzačoch	8,000	m	0,23		1,84	1,84					20
31	921	210100007	Lišovicová dutinka Cu 16/12	4,000	ks	0,01	0,04		0,04					20
32	MAT	210100007	Lišovicová dutinka Cu 16/12	4,000	ks	0,07		0,28	0,28					20
33	921	210100007	Lišovicová dutinka Cu 10/12	12,000	ks	0,01	0,12		0,12					20
34	MAT	210100007	Lišovicová dutinka Cu 10/12	12,000	ks	0,04		0,48	0,48					20
35	921	210100007	Lišovicová dutinka Cu 2,5/12	28,000	ks	0,01	0,28		0,28					20

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovsky  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba : SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok : 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO : 2.16 SO 21 Garáž pre agrotechniku  
 Časť : 03 A02 Elektroinštalácie - Položky R - Rozvádzače

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO :

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
36	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 2,5/12	28,000	ks	0,03		0,84	0,84					20
37	921	210100007	Lisovacia dutinka Cu 1,5/10	60,000	ks	0,01	0,60		0,60					20
38	MAT	210100007	Lisovacia dutinka Cu 1,5/10	60,000	ks	0,02		1,20	1,20					20
39	921	210192577	Držák svorkovnice WAGO 777-305	2,000	ks	0,01	0,02		0,02					20
40	MAT	210192577	Držák svorkovnice WAGO 777-305	2,000	ks	1,87		3,34	3,34					20
41	921	210192577	Svorka WAGO 285 pružnová CageClamp od 6-35mm2	7,000	ks	0,08	0,42		0,42					20
42	MAT	210192577	Svorka WAGO 285 pružnová CageClamp od 6-35mm2	7,000	ks	3,90		27,30	27,30					20
43	921	210192577	Svorka WAGO 2010 pružnová Top.Job od 05-10mm2	37,000	ks	0,08	2,22		2,22					20
44	MAT	210192577	Svorka WAGO 2010 pružnová Top.Job od 05-10mm2	37,000	ks	3,12		115,44	115,44					20
45	921	210120401	3f- indikátor napätia typ 03143/0,5TE-Legrand	1,000	ks	0,22	0,22		0,22					20
46	MAT	210120401	3f- indikátor napätia typ 03143/0,5TE-Legrand	1,000	ks	16,70		16,70	16,70					20
47	921	210140011	Tlačidlová spínacia jednotka Z-PUL 230/SO	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
48	MAT	210140011	Tlačidlová spínacia jednotka Z-PUL 230/SO	1,000	ks	18,92		18,92	18,92					20
49	921	210120401	Vypínacia spúšť ZP-ASA-230V	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
50	MAT	210120401	Vypínacia spúšť ZP-ASA-230V	1,000	ks	21,15		21,15	21,15					20
51	921	210120451	Zvodník prepätia B+C-SPB 12/280/4	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
52	MAT	210120451	Zvodník prepätia B+C-SPB 12/280/4	1,000	ks	105,74		105,74	105,74					20
53	921	210120401	Istič PL7-B4/I1 HS-4, 1 pól-4A	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
54	MAT	210120401	Istič PL7-B4/I1 HS-4, 1 pól-4A	1,000	ks	20,03		20,03	20,03					20
55	921	210120401	Istič PL7-B6/I1, 1 pól-6A	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
56	MAT	210120401	Istič PL7-B6/I1, 1 pól-6A	1,000	ks	6,68		6,68	6,68					20
57	921	210120451	Stýkač Z-SCH230/25-40, 4pól-25A	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
58	MAT	210120451	Stýkač Z-SCH230/25-40, 4pól-25A	1,000	ks	21,15		21,15	21,15					20
59	921	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C10/I1N, 0,03	5,000	ks	0,56	2,80		2,80					20
60	MAT	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C10/I1N, 0,03	5,000	ks	94,61		473,05	473,05					20
61	921	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C16/I1N, 0,03	2,000	ks	0,56	1,12		1,12					20
62	MAT	210120401	Prúdový chránič s nadprúd. ochranou PFL7-C16/I1N, 0,03	2,000	ks	76,80		153,60	153,60					20
63	921	210120451	Istič PL7-C16/3N, 3+N pól-16A	1,000	ks	0,56	0,56		0,56					20
64	MAT	210120451	Istič PL7-C16/3N, 3+N pól-16A	1,000	ks	36,73		36,73	36,73					20
65	MAT	210120451	Istič PL7-C25/3N, 3+N pól-25A	1,000	ks	25,60	25,60		25,60					20
66	MAT	210120451	Istič PL7-C25/3N, 3+N pól-25A	1,000	ks	25,60		25,60	25,60					20
67	PMP		Ostatné montážne práce	6,000	hod.	13,36	80,16		80,16					20
68	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	55,65		55,65	55,65					20
spolu:				1 622,05			288,06	1 353,99	1 622,05		0,0000	0,000		
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				1 622,05			288,06	1 353,99	1 622,05		0,0000	0,000		
Za rozpočet celkom:				1 622,05			288,06	1 353,99	1 622,05		0,0000	0,000		

Strana 267

Oberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovsky  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba : SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok : 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO : 2.16 SO 21 Garáž pre agrotechniku  
 Časť : 03 A02 Elektroinštalácie - Položky R - Rozvádzače

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO :

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

**POZNÁMKA**  
 Predmet zmluvy v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zmluvy odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zmluvy spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zmluvy musí spĺňať ten istý účel použitia a musí mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zmluvy. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.

Strana 268

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.16 SO 21 Garáž pre agrotechniku  
 Časť: 03 A03 Elektroinštalácie - Položky UB - Uzemnenia, ochranné pospájanie,bleskozvod

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO :

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
1	921	210220101	Zberné vedenie AlMgSi(FeZn) 78 vč. podpier, 1m=0,44kg	142,000	m	5,57	790,94		790,94					20
2	MAT	210220101	Zberné vedenie AlMgSi(FeZn) 78 vč. podpier, 1m=0,44kg	62,480	kg	4,40		274,91	274,91					20
3	921	210220022	Zvodové a uzemňovacie vedenie AlMgSi(FeZn) 710 pod povrchom, na povrchu a v zemi, 1m=0,62kg	22,000	m	3,34	73,48		73,48					20
4	MAT	210220022	Zvodové a uzemňovacie vedenie AlMgSi(FeZn) 710 pod povrchom, na povrchu a v zemi, 1m=0,62kg	13,640	kg	3,78		51,29	51,29					20
5	921	210220021	Uzemňovací pás FeZn 30x4mm, 1m=0,942kg	110,000	m	3,34	367,40		367,40					20
6	MAT	210220021	Uzemňovací pás FeZn 30x4mm, 1m=0,942kg	103,620	kg	2,85		295,32	295,32					20
7	921	210220301	Svorka odbočná v zemi pre spojenie pásu a gúlatiny SR03	20,000	ks	3,34	66,80		66,80					20
8	MAT	210220301	Svorka odbočná v zemi pre spojenie pásu a gúlatiny SR03	20,000	ks	1,73		34,60	34,60					20
9	921	210220302	Svorka skúšobná SZ1-OBO-5002/M5 DIN	9,000	ks	3,34	30,06		30,06					20
10	MAT	210220302	Svorka skúšobná SZ1-OBO-5002/M5 DIN	9,000	ks	1,75		15,75	15,75					20
11	921	210220301	Svorka spojovacia SS resp. OBO-5002/DIN č.výr. 5304202	6,000	ks	2,23	13,38		13,38					20
12	MAT	210220301	Svorka spojovacia SS resp. OBO-5002/DIN č.výr. 5304202	6,000	ks	6,63		3,78	3,78					20
13	921	210220301	Svorka krížova SK resp. OBO-248/ZV č.výr.5311535	9,000	ks	3,34	30,06		30,06					20
14	MAT	210220301	Svorka krížova SK resp. OBO-248/ZV č.výr.5311535	9,000	ks	1,89		17,91	17,91					20
15	921	210010035	Trúбка pevná HFBS-TURBO 25-Dietzel-Univolt od svorky SZ1 do výkopu	20,000	m	3,34	66,80		66,80					20
16	MAT	210010035	Trúбка pevná HFBS-TURBO 25-Dietzel-Univolt od svorky SZ1 do výkopu	20,000	m	3,34		66,80	66,80					20
17	921	210220401	Označovací štítok OŠ	9,000	ks	2,23	20,07		20,07					20
18	MAT	210220401	Označovací štítok OŠ	9,000	ks	2,58		23,31	23,31					20
19	921	210220361	Trubkový zemník FeZn pr.28 dĺ.2,5m ZT, typ 204KS č.výr.5430062	10,000	ks	13,38	133,60		133,60					20
20	MAT	210220361	Trubkový zemník FeZn pr.28 dĺ.2,5m ZT, typ 204KS č.výr.5430062	10,000	ks	28,38		283,80	283,80					20
21	921	210220302	Svorka k trubkovému zemníku SJ02	10,000	ks	3,34	33,40		33,40					20
22	MAT	210220302	Svorka k trubkovému zemníku SJ02	10,000	ks	1,41		14,10	14,10					20
23	MAT	OBO/Hagard-hal	Podpera vedenia OBO165MGB (PV14,PV15, PV21, PV22, PV23)	180,000	ks	1,89		340,20	340,20					20
24	921	210220302	Svorka odbočná v zemi pre spojenie pásov SR02	10,000	ks	3,34	33,40		33,40					20
25	MAT	210220302	Svorka odbočná v zemi pre spojenie pásov SR02	10,000	ks	1,50		15,00	15,00					20
26	921	220280113	Značenie trasy vedenia pre bleskozvod	270,000	ks	1,11	299,70		299,70					20
27	921	210220372	Ochranný uholník OU	9,000	ks	7,70	70,11		70,11					20
28	MAT	210220372	Ochranný uholník OU	9,000	ks	7,70		70,11	70,11					20
29	MAT	Hagard-hal	Držiak k ochrannému uholníku do muriva DÚZ	18,000	ks	1,97		35,46	35,46					20
30	PMP		Ostatné montážne práce	8,000	hod.	13,36	106,88		106,88					20
31	MAT		Doprava a presuny materiálu	1,000	ks	22,28		22,28	22,28					20
				spolu:		3 680,68		2 136,08	1 544,60	3 680,68	0,0000		0,000	

Strana 269

Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M. Lopuchovský  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba: SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok: 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO: 2.16 SO 21 Garáž pre agrotechniku  
 Časť: 03 A03 Elektroinštalácie - Položky UB - Uzemnenia, ochranné pospájanie, bleskozvod

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO :

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Por. číslo	Kód	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedených, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
M95 - Revízie														
32	921	HZS HL.XI.	Komplexná skúška a revízia	12,000	hod	27,83	333,96		333,96					20
				spolu:		333,96	333,96	0,00	333,96	0,00000		0,000		
							PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	2 470,04	1 544,60	4 014,64	0,0000		0,0000	
							Za rozpočet celkom:	2 470,04	1 544,60	4 014,64	0,0000		0,0000	

POZNÁMKA

Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď. môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý úzel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.



Odberateľ: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSRÁVNÝ KRAJ  
 Projektant: BANSKÉ PROJEKTY, s. r. o.  
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. M.Lopuchovsky  
 Dátum: 27.4.2022  
 AKTUALIZÁCIA

Stavba : SOŠ TECHNICKÁ A AGROPOTRAVINÁRSKA RIMAVSKÁ SOBOTA- MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA  
 Celok : 2. STAVEBNÉ OBJEKTY  
 SO : 2.16 SO 21 Garáž pre agrotechniku  
 Časť : 03 A04 Elektroinštalácie - Položky ZPUB - Zemné práce pre uzemnenie a bleskozvod

ZA DODAVATEĽA :  
 Spracoval:  
 Dátum:  
 JKSO :

Výkaz výmer pre ocenenie prác a dodávok v eur

Pr. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného úseku, remesia, zariadenia alebo ekvivalent rovnakých technických parametrov ako je v položke uvedený, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcia	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>														
<b>46-M Zemné práce pri extr.mont.práciach</b>														
1	921	460010024	Vytýčenie trasy vedenia v km	0,142	km	27,93			3,95					20
2	922	460200153	Vyhĺbenie rýhy v teréne 35x70cm v m	142,000	m	8,8	1 263,80		1 263,80					20
3	923	460300006	Hutnenie zeminy vo výške m3	34,790	m3	2,23	77,58		77,58					20
4	924	460560153	Zahádzanie rýhy 35x70cm m	142,000	m	4,45	631,90		631,90					20
5	925	460620014	Úprava rýhy v teréne	49,700	m2	2,23	110,83		110,83					20
			spolu:	2 088,06			2 088,06	0,00	2 088,06		0,00000		0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	2 088,06			2 088,06	0,00	2 088,06		0,00000		0,000	
			Za rozpočet celkom:	2 088,06			2 088,06	0,00	2 088,06		0,00000		0,000	
<b>POZNÁMKA</b>														
Predmet zákazky v celom rozsahu je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. V prípade ak sa technické požiadavky predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu atď. resp. ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozptie parametrov identifikuje konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby atď, môže uchádzač predložiť ekvivalentné plnenie predmetu zákazky spočívajúce v odlišnom technickom riešení poskytujúcom rovnaký alebo lepší výsledok. Ekvivalentné plnenie predmetu zákazky musí spĺňať ten istý účel použitia a musia mať kvalitatívne rovnaké alebo lepšie vlastnosti a technické parametre ako je požadované pri pôvodnom predmete zákazky. Uvedené sa vzťahuje na všetky stanovené parametre.														



### Zoznam subdodávateľov

**Postup verejného obstarávania:** zákazka zadávaná bežným postupom pre podlimitné zákazky podľa § 112 ods. 7 písm. b) ZVO

**Druh zákazky:** zákazka na uskutočnenie stavebných prác

**Predmet zákazky:** „Stredná odborná škola technická a agropotravinárska Rimavská Sobota – Atraktívne prostredie pre odborné vzdelávanie a prípravu na jednom mieste, pod jednou strechou“

**Verejný obstarávateľ:** Stredná odborná škola technická a agropotravinárska, Okružná 61, 979 01 Rimavská Sobota

**Obchodné meno uchádzača:** *Adifex, a. s.*

**Sídlo alebo miesto podnikania:** *Mostová 2, 811 02 Bratislava, Slovensko*

**IČO uchádzača:** 46715894

**Kontaktná osoba uchádzača:** *Ing. Martin Laurinčík*

### Čestné vyhlásenie o nevyužití subdodávateľov

Ako úspešný uchádzač týmto čestne vyhlasujem, že v čase podpisu neuvažujem s využitím subdodávateľov pre realizáciu zákazky.

14 -10- 2022

V Bratislave, dňa .....

Ing. Martin Laurinčík  
predseda predstavenstva Adifex, a. s.

Ing. Ján Gusko  
člen predstavenstva Adifex, a. s.

Potvrdenie štatutárnym orgánom uchádzača:  
titul, meno, priezvisko, funkcia, podpis, pečiatka



Stredná odborná škola technická  
a agropotravinárska  
Okružná 61  
979 01 Rimavská Sobota  
IČO: 42 317 665

ORIGINAL

Bratislava, 12. októbra 2022

**Banková záruka za realizáciu kontraktu č. 03343-02-0068374**

Boli sme informovaní, že ste pripravení so spoločnosťou **Adifex, a. s., Mostová 2, 811 02 Bratislava, IČO: 46 715 894**, zapísanou v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 6864/B (ďalej len „Zhotoviteľ“) ako úspešným uchádzačom verejného obstarávania na predmet zákazky „Stredná odborná škola technická a agropotravinárska Rimavská Sobota – Atraktívne prostredie pre odborné vzdelávanie a prípravu na jednom mieste, pod jednou strechou“ (ďalej len „Dielo“) uzatvoriť zmluvu o dielo na realizáciu stavebných prác na Diele v celkovej cene 3.698.916,48 EUR bez DPH (ďalej len „Zmluva“).

V súlade s podmienkami Zmluvy sa požaduje, aby Vám Zhotoviteľ poskytol, za účelom zabezpečenia riadneho plnenia jeho povinností vyplývajúcich zo Zmluvy počas doby realizácie Diela, bankovú záruku vo výške 184.945,83 EUR.

Na základe vyššie uvedených skutočností a na žiadosť Zhotoviteľa my, UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, 140 92, Praha 4 - Michle, Česká republika, IČ: 64 948 242, zapísaná v Obchodnom registri vedenom Mestským súdom v Prahe, Oddiel: B, Vložka číslo: 3608, organizačná zložka: **UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka zahraničnej banky, Šancová 1/A, 813 33 Bratislava, Slovenská republika, IČO: 47 251 336**, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Po, Vložka číslo: 2310/B, týmto preberáme voči Vám neodvolateľnú záruku a zavazujeme sa, zriekajúc sa všetkých práv námietok a obrany vyplývajúcich z vyššie opísaného zmluvného záväzkového vzťahu, zaplatiť Vám na základe Vašej prvej požiadavky, v prospech bankového účtu uvedeného vo Vašej požiadavke na zaplatenie, akúkoľvek čiastku, neprevyšujúcu maximálnu sumu:

**= 184.945,83 EUR**

(slovom: Stoosemdesiatštyritisícdeväťstoštyridsaťpäť 83/100 euro)

v lehote do 15 (pätnástich) dní po prijatí Vašej písomnej požiadavky na zaplatenie, podpísanej Vaším(i) oprávneným(i) zástupcom/zástupcami a obsahujúcej Vaše vyhlásenie, že Zhotoviteľ si nesplnil svoje povinnosti zo Zmluvy, pričom nesplnené povinnosti Zhotoviteľa presne popíšete.

V záujme overenia nám musí byť Vaša písomná požiadavka na zaplatenie predložená:

- 1.) prostredníctvom Vašej banky, ktorá písomne potvrdí pravosť a právnu záväznosť podpisu/podpisov Vášho/Vašich oprávneného/oprávnených zástupcu/zástupcov uvedeného/uvedených na Vašej požiadavke na zaplatenie, alebo
- 2.) Vami s tým, že podpis(y) Vášho/Vašich oprávneného/oprávnených zástupcu/zástupcov uvedený/uvedené na Vašej požiadavke na zaplatenie musí/musia byť úradne overený/overené.

Táto banková záruka nadobudne účinnosť dňom doručenia:

- (i) fotokópie Zmluvy podpísanej Vami a Zhotoviteľom, bez povinnosti na našej strane skúmať pravosť a právnu záväznosť podpisu/podpisov uvedeného/uvedených na Zmluve, a
- (ii) Vášho písomného vyhlásenia, podpísaného Vaším(-i) oprávneným/oprávnenými zástupcom/zástupcami, v ktorom uvediete, že Zmluva je účinná (ďalej len „**Vyhlásenie**“) do našej banky. Vyhlásenie spolu so Zmluvou nám musí byť predložené:
  - a) prostredníctvom Vašej banky, ktorá písomne potvrdí pravosť a právnu záväznosť podpisu/podpisov Vášho/Vašich oprávneného/oprávnených zástupcu/zástupcov uvedeného/uvedených na Vyhlásení, alebo
  - b) Vami s tým, že podpis(y) Vášho/Vašich oprávneného/oprávnených zástupcu/zástupcov uvedený/uvedené na Vyhlásení musí/musia byť úradne overený/overené.

Táto banková záruka je platná do **16. decembra 2023** (dátum platnosti) vrátane. Vaša písomná požiadavka na zaplatenie spĺňajúca podmienky tejto bankovej záruky nám musí byť doručená na našu adresu doporučenou poštou alebo kuriérskou službou najneskôr do dátumu platnosti tejto bankovej záruky. Uplynutím dátumu platnosti táto banková záruka zanikne plne a automaticky, nezávisle od vrátenia originálu tejto bankovej záruky do našej banky.

*Pokračovanie na strane 2/2*

V prípade vrátenia originálu tejto bankovej záruky do našej banky pred uplynutím dátumu platnosti zaniká platnosť tejto bankovej záruky plne a automaticky dňom vrátenia originálu tejto záručnej listiny do našej banky.

Akékoľvek dokumenty, vrátane Vašej požiadavky na zaplatenie, súvisiace s touto bankovou zárukou nám musia byť doručené v listinnej podobe na adresu: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka zahraničnej banky, Šancova 1/A, 813 33 Bratislava.

Túto bankovú záruku je možné uplatniť aj po čiastkach. S každou nami vyplatenou čiastkou v rámci tejto bankovej záruky sa znižuje náš záväzok o výšku rovnajúcu sa výške vyplatenej čiastky.

Nároky vyplývajúce z tejto bankovej záruky nie je možné postúpiť, založiť ani vinkulovať v prospech tretích osôb. Táto banková záruka sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky. Prípadné spory budú riešené na príslušnom súde v Slovenskej republike.

Marek Durbák  
Manažér tímu – Bank Guarantees & Operations SK

Viera Hojková  
Produktový špecialista pre CIB II





VÚB, a.s., Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava 25  
Obchodný register: Okresný súd Bratislava 1  
Oddiel: Sa, Vložka č.: 341/B, BIC: SUBASKBX  
IČO: 31320155, DIČ: 2020411811  
Kontakt: 0850 123 000, www.vub.sk

Pre klienta  
Dátum: 14.10.2022  
Čas: 11:36:19  
Kód zamestnanca: NPAP3369  
Strana: 1/1

### Potvrdenie o vedení účtu

#### Confirmation on account management

My, Všeobecná úverová banka, a.s., pobočka RP I - BA - Páříčkova týmto potvrdzujeme nasledovné informácie za nášho klienta:

We, Všeobecná úverová banka, a.s., RP I - BA - Páříčkova Branch hereby confirm the following information on our client:

**Názov účtu/Bank Account Name:** ADIFEX, A. S.  
**Sídlo, adresa trvalého pobytu/  
Registered Office, Permanent Address:** MOSTOVÁ 2, BRATISLAVA 81102, Slovensko  
**Rodné číslo,IČO/  
Birth Certificate Number, Business ID:** 46715894  
**Číslo účtu/ Account No.:** SK16 0200 0000 0046 6961 8556  
**Mena / Currency:** EUR  
**BIC:** SUBASKBX  
**Účet je vedený ku dňu/  
The account is kept on the date:** 14.10.2022  
**Miesto, dátum a čas vystavenia/  
Place, Date and Time of Issue:** Bratislava, 14.10.2022, 11:36

Za banku / On behalf of th

Bc. Michaela Vančíková  
Manažér Klientických vzťahov

Ing. Tomáš Mitošinka  
Manažér Klientických vzťahov

(meno, priezvisko, funkcia a podpis zamestnanca/  
employee's name, surname, position and  
signature)

(meno, priezvisko, funkcia a podpis zamestnanca/  
employee's name, surname, position and signature)

Potvrdenie má výlučne informatívny charakter. Majiteľovi účtu ani tretej osobe nevznikajú žiadne nároky voči  
vystavovateľovi tohto potvrdenia.

This confirmation is for information purposes only. No rights shall be acquired by an account holder and/or third  
party from the issuer of this Bank Confirmation Letter.

Za toto potvrdenie Banka účtuje Klientovi poplatok v zmysle platného Cenníka VÚB, a.s.  
The Bank shall charge for the issued confirmation a fee according to the VUB Price List.

Dokladovanie existencie účtu ako transparentného na priamom linku:

<https://ib.vub.sk/pch/transparentne-ucty?iban=SK1602000000004669618556>

The screenshot shows a web browser window with the VUB Bank logo and the URL <https://ib.vub.sk/pch/transparentne-ucty>. The main content area displays the account name "SOSTAP RIMAVSKÁ SOBOTA" and the following details:

- ČÍSLO ÚČTU: SK16 0200 0000 0046 6961 8556
- ZOSTATOK NA ÚČTE: 0,00 €

A button labeled "Pošľať príspevok" is visible. Below the account details, there is a section for "LINK NA ZDIELANIE" with the URL <https://ib.vub.sk/pch/transparentne-ucty?iban=SK1602000000004669618556>.

Below this is a "Filter transakcií" section with tabs for "Všetky", "Deň", "Mesiac", and "Rok". The "Všetky" tab is selected. The table below shows the following columns: "DÁTUM REALIZÁCIE", "SUMA", "NÁZOV PARTNERA", "DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE", and "VARIABILNÝ SYMBOL". The table content is empty, with the message "Nebol nájdený žiadny záznam." (No records found).

A "Späť" button is located at the bottom left of the main content area.

At the bottom of the page, there is contact information: "KONTAKTUJTE NÁS 0680 123 000 +421 2 4855 9070" and the logos for "BANK OF ITALIA SANPAOLO GROUP", "INTESA", and "SANPAOLO".