

Zmluva o dielo
č. UVVaUVTOS-00335/36-BB-2024

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov

medzi
zmluvnými stranami:

Objednávateľom:

Názov: **Ústav na výkon väzby a Ústav na výkon trestu odňatia slobody Banská Bystrica**

Právna forma: rozpočtová organizácia Ministerstva spravodlivosti SR, zriadená zriaďovacou listinou MS SR č. GR ZVJS-8-2/16-2013 zo dňa 28.06.2013 v znení neskorších dodatkov

Adresa sídla: Komenského 7, 975 28 Banská Bystrica

Korešpondenčná adresa: priečinok 165, Komenského 7, 975 28 Banská Bystrica 1

zastúpený: plk. Mgr. Ivan Petrán, riaditeľ

IČO: 00 738 310

DIČ: 2021121949

Bankové spojenie:

IBAN:

Osoby oprávnené rokovať:

- vo veciach zmluvných: plk. Mgr. Ivan Petrán

- vo veciach technických:

a vykonávať autorský dozor: Ing. arch. Martin Bizoň

(ďalej len „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľom:

Názov: **Unistav Teplička, s. r. o.**

Zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, oddiel: Sro, vložka č. 14956/L

Adresa sídla: Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

Korešpondenčná adresa: Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

zastúpený: Radoslav Obšivan, konateľ spoločnosti

IČO: 36418633

IČ DPH: SK2021851953

DIČ: 2021851953

Bankové spojenie:

IBAN:

Osoby oprávnené rokovať:

- vo veciach zmluvných: Radoslav Obšivan

- vo veciach technických:

- stavbyvedúci:

(ďalej len „zhotoviteľ“ a ďalej spoločne objednávateľ a zhotoviteľ aj ako „zmluvné strany“)

Preambula

Zmluvné strany uzatvárajú túto Zmluvu o dielo (ďalej len „zmluva“) ako výsledok zadávania podlimitnej zákazky s predmetom realizácie diela – stavby: „**Obnova objektu č. 13 – Slobodáreň**“ podľa projektovej dokumentácie v podrobnostiach pre realizáciu stavby, ktorú vypracoval Ing. arch. Martin Bizoň podľa 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“).

Čl. I. Predmet zmluvy

- 1.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo dielo podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a riadne a včas zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi.
- 1.2. Objednávateľ sa zaväzuje riadne a včas zhotovené dielo prevziať a v súlade s touto zmluvou zaplatiť za dielo dohodnutú cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v Čl. IV. a VI. tejto zmluvy.
- 1.3. Predmetom tejto zmluvy je „**Obnova objektu č. 13 – Slobodáreň**“ (ďalej len „dielo“) zhotovené v súlade s podkladmi objednávateľa a ponukou zhotoviteľa v súťaži podľa projektovej dokumentácie v stupni realizačný projekt.
- 1.4. Ponukou zhotoviteľa je ním vyplnený návrh zmluvy o dielo a ostatné dokumenty, ktoré predložil objednávateľovi v rámci svojej ponuky v súťaži.

Čl. II. Rozsah realizácie predmetu zmluvy

- 2.1. Dielo uvedené v čl. I. bode 1.3 zmluvy bude realizované v nasledovnom rozsahu:
 - 2.1.1. Realizácia stavebných prác, montážnych prác, dodávok stavebných materiálov a technických zariadení v rozsahu podľa tejto zmluvy a v členení podľa projektovej dokumentácie:

SO 01 OBNOVA OBJEKTU Č. 13 - SLOBODÁREŇ

- Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcie zateplením použitím KZS
- Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcie stropu pod nevykur. priestorom
- Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných deliacich konštrukcií
- Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcie podlahy na teréne
- Výmena otvorových konštrukcií
- Vytvorenie novej hydroizolácie alebo odstránenie vlhkosti
- Systém tieniacej techniky
- Vykurovací systém
- Systém distribúcie teplej vody
- Systém umelého osvetlenia
- Obnova vonkajších povrchových úprav (omietka v profilovanej ploche)
- Obnova vonkajších povrchových úprav (krytina šikmej strechy)
- Oprava krovu
- Vnútorné rozvody inžinierskych sietí (rozvody elektrickej energie)
- Vnútorné rozvody inžinierskych sietí (dátové rozvody)
- Vnútorné rozvody inžinierskych sietí (studená voda)
- Vnútorné rozvody inžinierskych sietí (kanalizácia)
- Nabíjacia stanica elektrických vozidiel a infraštruktúra vedenia
- Parkovanie bicyklov (inštalácia stojana)
- Parkovanie bicyklov (inštalácia prístrešku)
- Ostatné výdavky

- 2.1.2. Vypracovanie projektu skutočného realizovania stavby – dokumentácia skutočného realizovania stavby v rozsahu podľa § 29 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška č. 453/2000 Z. z.“). Projekt skutočného vyhotovenia stavby zhotoviteľ odovzdá v písomnej forme v troch vyhotoveniach a v elektronickej forme na CD nosiči v dvoch vyhotoveniach (vo formáte .doc – texty, .xls – tabuľkové časti, .pdf a .dwg – výkresová časť).
- 2.1.3. Vypracovanie kontrolného a skúšobného plánu verejnej práce v spolupráci s projektantom v rozsahu podľa zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 254/1998 Z. z.“) a vyhlášky Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 83/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona č. 260/2007 Z. z. (ďalej len „vyhláška č. 83/2008 Z. z.“) v troch vyhotoveniach v tlačenej forme a 2 x na CD nosiči.
- 2.1.4. Vypracovanie harmonogramu výstavby pri prevzatí staveniska - podrobný vecný a časový harmonogram realizácie prác a harmonogram čerpania finančných prostriedkov
- 2.2. Podkladmi objednávateľa sú zmluvné, technické, obchodné, kvalitatívne, finančné a platobné podmienky, výkaz výmer a projektová dokumentácia, ktorú zhotoviteľ obdržal v rámci súťažných podkladov súťaže. Ponukou zhotoviteľa je ním vyplnený návrh zmluvy a ostatné dokumenty, ktoré predložil objednávateľovi v rámci svojej ponuky vo verejnej súťaži.
- 2.3. Zhotoviteľ je oprávnený predkladať návrh na zmenu materiálov, výrobkov, zariadení a technologických postupov oproti projektovej dokumentácii za podmienky ich predchádzajúceho odsúhlasenia objednávateľom a za predpokladu dodržania technických a kvalitatívnych parametrov materiálov a výrobkov uvedených v projektovej dokumentácii a dodržania technologických postupov, ktoré nebudú mať vplyv na zvýšenie ceny diela a budú v súlade s podmienkami súťaže.
- 2.4. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe všetky potrebné technické, kvalitatívne a iné podmienky k realizácii diela, že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k zhotoveniu diela potrebné a zaväzuje sa zabezpečiť zhotovenie diela vlastnými kapacitami, prípadne prostredníctvom subdodávateľov podľa podmienok stanovených v tejto zmluve.
- 2.5. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa podrobne oboznámil s projektovou dokumentáciou vrátane výkazu výmer, všetkému porozumel a konštatuje, že projektová dokumentácia je vypracovaná dostatočne podrobne a jasne a považuje ju za podklad objednávateľa vhodný v zmysle § 551 Obchodného zákonníka.
- 2.6. Zhotoviteľ prehlasuje, že sa dôkladne oboznámil s projektovou dokumentáciou a konštatuje, že je v plnom rozsahu spôsobilá k zhotoveniu diela.
- 2.7. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je spôsobilý dielo podľa projektovej dokumentácie zhotoviť v plnom rozsahu za cenu uvedenú v čl. 4 zmluvy.

Čl. III. Kvalita predmetu zmluvy

- 3.1. Dielo musí byť zhotovené v kvalite a v súlade s projektovou dokumentáciou stavby, prípadne s jeho písomne dohodnutými zmenami, účinnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, slovenskými a európskymi technickými normami a nesmie mať žiadne nedostatky brániace jeho riadnemu užívaniu.
- 3.2. Kvalitatívne a dodacie podmienky diela sú vymedzené:
 - 3.2.1. Projektovou dokumentáciou stavby v podrobnostiach realizačného projektu z 02/2023, „**Obnova objektu č. 13 - Slobodáreň**“ ..
 - 3.2.2. Podrobnou špecifikáciou ceny diela (Príloha č. 1 k tejto zmluve), ktorá je vypočítaná ocenením výkazu výmer predloženého objednávateľom a ocenením všetkých prác a dodávok v ponuke zhotoviteľa, potrebných na zhotovenie diela.
 - 3.2.3. Slovenskými a európskymi technickými normami.
 - 3.2.4. Ustanoveniami tejto zmluvy.
 - 3.2.5. Súťažnými podkladmi, podmienkami objednávateľa a ponukou zhotoviteľa predloženou v rámci verejnej súťaže.
- 3.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje najmä v súlade s projektovou dokumentáciou diela a § 47 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), resp. v súlade s aktuálne platným právnym predpisom, pre zabezpečenie realizácie diela použiť len výrobky vhodné pre daný druh stavby, ktoré budú zodpovedať požiadavkám objednávateľa a štandardom dohodnutým v tejto zmluve.
- 3.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje hodnoverným spôsobom preukázať objednávateľovi potrebné vlastnosti výrobkov a zhotovovaných konštrukcií pre stavbu pred ich použitím v rozsahu podľa 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 a v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 3.5. Dodaný materiál a výrobky v rámci realizácie diela podľa tejto zmluvy musia mať pôvod v krajinách ES alebo v asociovaných krajinách. V prípade, ak sa materiály a výrobky na realizáciu diela v krajinách uvedených v predchádzajúcej vete neposkytujú, resp. nevyrábajú, alebo ich z iných objektívnych príčin nemožno z týchto krajín získať, môže zhotoviteľ zabezpečiť dodávku materiálov a výrobkov, ktoré majú pôvod v inej, tretej krajine. Túto skutočnosť je však zhotoviteľ objednávateľovi povinný preukázať písomnými dokladmi predloženými v origináli a aj ich úradným preložením do slovenského jazyka. Objednávateľ požaduje preukázať pôvod materiálov a výrobkov použitých na realizáciu diela.
- 3.6. Výrobky a materiály určené na realizáciu diela je zhotoviteľ povinný dodať bez akýchkoľvek nárokov, práv či výhrad tretích osôb.
- 3.7. Zhotoviteľ zodpovedá za skladovanie, ochranu a bezpečné uloženie materiálu a výrobkov potrebných na realizáciu diela a znáša nebezpečenstvo škody na materiáloch a výrobkoch až po ich odovzdanie a prevzatie objednávateľom v súlade s touto zmluvou.
- 3.8. Zhotoviteľ bude priebežne odovzdávať objednávateľovi doklady o odvoze a likvidácii odpadu podľa zákona o odpadoch.

Čl. IV.

Cena predmetu zmluvy

- 4.1. Cena predmetu zmluvy je zmluvnými stranami dojednaná dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 18/1996 Z. z.“) a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov ako cena maximálna pre rozsah uvedený v Prílohe č. 1 k tejto zmluve.

Cena za dielo podľa čl. I. v rozsahu definovanom v čl. II. celkom predstavuje:

a) cena za dielo bez DPH	529 241,69 eur
b) <u>DPH 20 %</u>	<u>105 848,34 eur</u>

Cena celkom za dielo s DPH **635 090,03 eur**

Slovom: šesťstotridsaťpäťtisíc deväťdesiat eur a tri centy.

v členení podľa Prílohy č. 2 k tejto zmluve - „Rozpis zmluvnej ceny“ a v súlade s Prílohou č. 1 k tejto zmluve – „Podrobný ocenený výkaz výmer“, ktorý predložil zhotoviteľ vo svojej ponuke ako uchádzač v rámci súťaže.

- 4.2. Ocenený výkaz výmer predložený zhotoviteľom zahŕňa všetky stavebné práce a dodávky k realizácii diela.
- 4.3. Konečná cena za realizáciu diela bude predstavovať čiastku za riadne vykonané práce a dodávky odsúhlasené objednávateľom v súlade s čl. VI. Platobné podmienky. Všetky ceny sú uvádzané s DPH, platnou v čase uzatvorenia zmluvy. V prípade prijatia zákonných zmien sadzieb DPH, bude následne v nadväznosti na zmenu DPH upravená zmluvná cena.
- 4.4. V prípade vzniku navyše prác (t. j. nad rozsah uvedený v čl. II. bode 2.1), ktoré vyplynuli z dôvodu potreby zmeny alebo doplnenia projektovaného technického riešenia v priebehu realizácie diela, a ktorých vykonanie je potrebné na riadne dokončenie a odovzdanie diela, prípadné zmeny stavebných materiálov a dodávok alebo iných zmien vyvolaných zo strany objednávateľa ovplyvňujúcich cenu za dielo dohodnutú v bode 4.1. podbode 4.1.1. tohto článku, budú predmetné práce, ich rozsah a cena prerokované, odsúhlasené a doriešené medzi objednávateľom a zhotoviteľom formou Zmenového listu a uzatvorením dodatku k tejto zmluve v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
- 4.5. Za navyše práce budú považované také práce a konštrukčné prvky, ktoré nebolo možné predvídať po dôkladnom preštudovaní projektovej dokumentácie a po vykonanej obhliadke stavby.
- 4.6. Zmenové listy vypracováva zhotoviteľ vrátane výpočtov podľa kalkulačného vzorca zhotoviteľa v súlade s Prílohou č. 3 k tejto zmluve a dokladov preukazujúcich cenu dodávok, ak sú potrebné.
- 4.7. Nárok na úhradu navyše prác a dodávok uvedených v zmenovom liste má zhotoviteľ až po jeho odsúhlasení zmluvnými stranami formou dodatku k tejto zmluve.
- 4.8. Nepredloženie zmenového listu zhotoviteľom nie je dôvodom na nevykonanie dohodnutých navyše prác vzájomne potvrdených objednávateľom a zhotoviteľom v stavebnom denníku respektíve v zápise z kontrolného dňa stavby. Úhrada za takto vykonané práce je podmienená splnením bodu 4.5 a 4.6.
- 4.9. V súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. sa zmluvné strany dohodli na nasledovnom spôsobe, akým sa vytvorí cena navyše prác a dodávok, ktoré nie sú uvedené v rozsahu podľa čl. II. bodu 2.1., t. j. práce navyše:
- 4.9.1. Zhotoviteľ práce a dodávky (práce navyše) ocení podľa jednotkových cien uplatnených v Prílohe č. 1 k tejto zmluve.
- 4.9.2. Práce a dodávky (práce navyše), ktorých jednotkové ceny sa nenachádzajú v Prílohe č. 1 k tejto zmluve ocení zhotoviteľ individuálnou kalkuláciou podľa kalkulačného vzorca uvedeného v Prílohe č. 3 k tejto zmluve.

- 4.9.3. Kalkulačný vzorec má nasledujúce zloženie: priamy materiál, mzdové náklady, stroje, ostatné priame náklady, výrobná réžia, správna réžia, zisk.
- 4.9.4. K výpočtu podľa kalkulačného vzorca zhotoviteľ v Prílohe č. 3 k tejto zmluve uviedol spôsob výpočtu a percento výrobnej réžie pre HSV a PSV+M, správnej réžie pre HSV a PSV+M, zisku pre HSV a PSV+M, priame mzdy pre jednotlivé tarifné stupne, hodinové zúčtovacie sadzby prác HSV pre jednotlivé tarifné stupne a hodinové zúčtovacie sadzby prác PSV pre jednotlivé tarifné stupne.
- 4.10. V prípade porušenia ustanovenia čl. II bodu 2.3 zmluvy zo strany zhotoviteľa, nie je prípustná zmena materiálov, výrobkov, zariadení a technologických postupov oproti projektovej dokumentácii a náklady s tým spojené znáša zhotoviteľ (v tomto prípade sa neuplatní § 549 Obchodného zákonníka).
- 4.11. Za naviac práce sa nepovažujú práce:
 - 4.11.1. ktorých rozsah je stanovený na základe merných jednotiek uvedených v Prílohe č. 1 k tejto zmluve a k nim priradených normohodín a ktoré neboli vykonané v čase určenom normohodinami (napríklad predĺženie doby použitia lešenia v prípade nečinnosti zhotoviteľa),
 - 4.11.2. práce, ktoré neboli odsúhlasené v zmenovom liste objednávateľom a autorským dohľadom stavby z dôvodu nekompletnosti zmenového listu, alebo z dôvodu rozporu s kalkulačným vzorcom zhotoviteľa (Príloha č. 3) určeným pre výpočet naviac prác, alebo nadhodnotením normohodín za výkon práce pre určenú výmeru podľa Prílohy č.1 k tejto zmluve.
- 4.12. V cene za realizáciu diela sú obsiahnuté všetky náklady zhotoviteľa súvisiace s realizáciou diela v rozsahu podľa čl. II bodu 2.1 tejto zmluvy, vrátane nákladov na:
 - 4.12.1. vybudovanie, prevádzku a vypratanie, zariadenia staveniska a stráženie staveniska zhotoviteľom počas výstavby, odvoz a likvidácia odpadu v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a súvisiacich predpisov
 - 4.12.2. úhradu spotrebovaných energií (elektrická energia, úžitková voda, plyn), podľa čl. VII. bodu 7. podbodu 7.1.5 tejto zmluvy,
 - 4.12.3. na skúšky realizované počas realizácie stavby a potrebné k vydaniu kolaudačného rozhodnutia (napr.: tlakové skúšky, úradné skúšky vyhradených technických zariadení, iskrové skúšky, hygienické rozbory vody, skúšky merania vrstiev náterov požiarnych konštrukcií, preukazné skúšky zabudovaného materiálu a iné uvedené v podmienkach stavebného povolenia),
 - 4.12.4. pokuty udelené orgánmi štátnej správy z dôvodu porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov, ktoré preukázateľne zaviniť zhotoviteľ,
 - 4.12.5. vytýčenie inžinierskych sietí,
 - 4.12.6. vypracovanie geometrického plánu, jeho overenie na príslušnom katastri nehnuteľností a vloženie do digitálnej mapy, vrátane zamerania adresného bodu,
 - 4.12.7. obstaranie výrobné-konštrukčnej dokumentácie, tzv. dielenská dokumentácia a prípadné technologické projekty (napr.: projekty riešenia lešení, debniacich dielcov) potrebné k realizácii diela,
 - 4.12.8. tzv. stratné pri položkách, v ktorých je už stratné započítané podľa obvyklých rozpočtových pravidiel v cene za jednotku výkonu (napr.: materiál na sadrokartónové konštrukcie, zateplenie fasády), ktoré sú rozpočítané v ocenených položkách výkazu výmer,
 - 4.12.9. prípadné vzniknuté prestoje spôsobené na vstupe do areálu užívateľa, ak časová hodnota nepresiahne štyri hodiny v jednom dni,
 - 4.12.10. náklady na vypracovanie podrobného týždenného harmonogramu výstavby pre stavebnú časť stavby a pre technologickú časť stavby,

- 4.13. Zhotoviteľ súhlasí so zadržaním 10 % z fakturovanej ceny diela vykonaných prác, resp. jeho ucelenej časti schopnej samostatného užívania objednávateľom (ďalej „zádržná čiastka“), až do doby preukázania splnenia kvalitatívnych podmienok pri odovzdávaní a preberaní diela alebo jeho ucelenej časti a do odstránenia všetkých väd, nedorobkov a nedostatkov podľa zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov za fakturačné obdobie. Zadržaná čiastka bude vyplatená zhotoviteľovi po splnení podmienok podľa čl. VI. bodu 6.6.

Čl. V. Čas a miesto plnenia zmluvy

- 5.1. Zmluvné strany sa dohodli na realizácii diela podľa tejto zmluvy v závislosti od výšky pridelených finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu objednávateľovi.
Zhotoviteľ sa zaväzuje pri realizácii diela dodržať nasledovné lehoty plnenia:
- 5.1.1. *Realizácia diela* v rozsahu podľa čl. II. bodu 2.1 podbodu 2.1.1. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán **v lehote do 8 mesiacov od uzatvorenia zmluvy o dielo** vrátane realizovania preberacieho a kolaudačného konania. Predpokladaný termín začatia realizácie zákazky je I. polrok 2024 (v závislosti od schválenia finančných prostriedkov podľa bodu 5.1 a s prihliadnutím na klimatické a poveternostné podmienky).
V prípade, ak lehota realizácie diela nebude dodržaná z prevádzkových dôvodov vzniknutých na strane objednávateľa alebo z dôvodu vplyvu nepriaznivých klimatických podmienok, ktoré budú brániť postupu prác, sa plynutie lehoty preruší na nevyhnutný čas. Začiatok a ukončenie prerušenia lehoty odsúhlasia zmluvné strany záznamom v stavebnom denníku. Počas prerušenia lehoty zhotoviteľ nie je v omeškaní.
- 5.1.2. *Kontrolný a skúšobný plán verejnej práce* podľa čl. II. bodu 2.1 podbodu 2.1.3. v členení podľa stavebných objektov je zhotoviteľ povinný predložiť **do 10 kalendárnych dní od dátumu prevzatia a odovzdania staveniska** a dodržiavať ho počas celej realizácie diela.
- 5.1.4. *Časový a finančný harmonogram výstavby* podľa čl. II. bodu 2.1 podbodu 2.1.4. - podrobný vecný harmonogram realizácie prác v členení podľa stavebných objektov kde budú jednotlivé oddiely rozpočtu v časovom rozpise po týždňoch doplnené minimálnym finančným mesačným plnením je zhotoviteľ povinný odovzdať objednávateľovi najneskôr **do 10 kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy**.
- 5.1.5. *Vypracovanie projektu skutočného realizovania stavby* - dokumentácia skutočného realizovania stavby podľa čl. II. bodu 2.1 podbodu 2.1.2. v rozsahu podľa § 29 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v lehote **do termínu zahájenia preberacieho konania**.
- 5.2. Zhotoviteľ je povinný bez omeškania preukázateľne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu diela s dôsledkom omeškania s plnením harmonogramu alebo predĺženia lehoty plnenia.
- 5.3. V prípade, že zhotoviteľ bude v omeškaní s plnením harmonogramu z dôvodov ležiacich na jeho strane viac ako 14 kalendárnych dní resp. nedodržiava harmonogram výstavby a zároveň o tom písomne neinformuje objednávateľa, považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie povinnosti za podstatné porušenie zmluvy.
- 5.4. V prípade, že zhotoviteľ mešká so zhotovením diela, má objednávateľ právo žiadať náhradu škody a zmluvnú pokutu v zmysle ustanovení tejto zmluvy.
- 5.5. V prípade omeškania zhotoviteľa s plnením diela, môže objednávateľ zhotoviteľovi poskytnúť dodatočnú lehotu na plnenie. Ak zhotoviteľ neodovzdá dielo ani v tejto dodatočnej lehote, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy a objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy.

- 5.6. Miestom realizácie diela je Ústav na výkon väzby a Ústav na výkon trestu odňatia slobody Banská Bystrica, Komenského 7, 975 28 Banská Bystrica 1 (ďalej len „ústav Banská Bystrica“).

Čl. VI.

Platobné podmienky

- 6.1. Zhotoviteľ počas realizácie diela zostaví 1x mesačne súpis riadne vykonaných prác a dodávok za predchádzajúce obdobie, ktoré ocení podľa položiek uvedených v Prílohe č. 1 k tejto zmluve, resp. podľa Prílohy č. 3 k tejto zmluve. Súpis stavebných prác a dodávok vecne a finančne skontroluje technický dozor objednávateľa a v prípade jeho oprávnenosti ho odsúhlasí a potvrdí podpisom. Ak technický dozor objednávateľa zistí, že v súpise vykonaných prác a dodávok sú chyby, vráti ho do piatich (5) pracovných dní od doručenia zhotoviteľovi na prepracovanie s identifikáciou zistených chýb.
- 6.2. Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu vystaví daňový doklad – faktúru za vykonané práce a dodávky na základe potvrdeného súpisu vykonaných stavebných prác a dodávok podľa bodu 6.1 tohto článku, ktorý bude tvoriť súčasť faktúry a to aj v elektronickej podobe vo formáte .xls, alebo .xlsx, a predloží dve vyhotovenia faktúry objednávateľovi.
- 6.3. Odsúhlasený a potvrdený súpis vykonaných prác technickým dozorom objednávateľa je nedeliteľnou súčasťou faktúry za dané obdobie.
- 6.4. V prípade, že predložená faktúra nebude mať všetky náležitosti daňového dokladu podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, objednávateľ vráti faktúru zhotoviteľovi do piatich (5) pracovných dní odo dňa jej doručenia na opravu alebo doplnenie. Oprávneným vrátením faktúry prestáva platiť pôvodná lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť odo dňa doručenia opravenej alebo doplnenej faktúry objednávateľovi.
- 6.5. Objednávateľ uhradí zhotoviteľovi na základe predloženej čiastkovej faktúry do 60 kalendárnych dní od jej doručenia objednávateľovi finančnú čiastku vo výške 90 % z fakturovanej sumy s DPH. Za včasné a riadne uhradenie faktúry sa považuje odpísanie z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa. Objednávateľ nie je s platením faktúr v omeškaní v dôsledku nerealizovania platieb Štátnou pokladnicou.
- 6.6. Objednávateľ z každej vystavenej faktúry zadrží 10 % z fakturovanej sumy s DPH. Zadržaná čiastka bude vyplatená zhotoviteľovi po súčasnom splnení všetkých nasledovných podmienok:
- a) po preukázaní splnenia kvalitatívnych podmienok pri odovzďovaní a preberaní riadne zhotoveného celého diela podľa zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov v rámci preberacieho a odovzďacieho konania verejnej práce,
 - b) po odstránení drobných väd a nedostatkov diela, resp. jeho ucelenej časti schopnej samostaného užívania,
 - c) po vypratání a vyčistení staveniska,
 - d) po odpočítaní sankcií a vzniknutých škôd,
- 6.7. Zhotoviteľ súhlasí, aby zádržná čiastka bola znížená o sankcie a vzniknuté škody uvedené v čl. IX., čl. XI. bod 11.2 body 11.5 až 11.6, čl. XII. bod 12.4 až 12.7 tejto zmluvy.

- 6.8. V prípade, ak objednávateľ zistí, že si zhotoviteľ neplní svoje finančné povinnosti, t. j. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce, ktoré pre neho realizujú subdodávatelia, objednávateľ poskytne zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávateľ oprávnený zadržať úhradu čiastkových faktúr (resp. konečnej faktúry) vystavených zhotoviteľom. Zhotoviteľ je povinný v lehote poskytnutej objednávateľom, t. j. **do 10 kalendárnych dní** od doručenia výzvy objednávateľa k uspokojeniu subdodávateľových nárokov, písomne preukázať objednávateľovi, že vykonal úhradu za práce, ktoré pre neho realizoval subdodávateľ. Počas doby zadržania platieb podľa tohto bodu zmluvy nie je objednávateľ v omeškaní so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči zhotoviteľovi a zhotoviteľovi nevzniká nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie.
- 6.9. V prípade neuhradenia faktúr podľa bodu 6.8 má objednávateľ právo odstúpiť od zmluvy za podstatné porušenie zmluvy.
- 6.10. Ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ vykonáva práce subdodávateľmi, ktorých neuviedol v rámci súťaže výberu zhotoviteľa, respektíve neoznámil zmenu subdodávateľa v zmysle zmluvných podmienok, nie je objednávateľ takto vykonané práce a dodávky povinný uhradiť. Práce budú uhradené až po splnení oznamovacej povinnosti zmeny, respektíve doplnení subdodávateľa v zmysle súťažných podmienok a zmluvy.

ČI. VII.

Podmienky plnenia predmetu zmluvy

- 7.1. Odovzdanie staveniska:
- 7.1.1. Objávateľ protokolárne odovzdá zhotoviteľovi stavenisko až po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy spolu s právoplatným stavebným povolením. Túto skutočnosť zaznamenajú zmluvné strany v stavebnom denníku.
- 7.1.2. Zhotoviteľ bezodkladne po prevzatí staveniska zabezpečí vytýčenie všetkých nadzemných a podzemných inžinierskych sietí. Zhotoviteľ zodpovedá za poškodenie vedení a inžinierskych sietí.
- 7.1.3. Bezodkladné odmietnutie prevzatia staveniska sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.
- 7.1.4. Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady zariadenie staveniska, jeho riadne oplotenie.
- 7.1.5. V prípade, že je to v možnostiach objednávateľa, umožní tento zhotoviteľovi napojenie na odber elektrickej energie, plynu a úžitkovej vody na stavenisku. Náklady na úhradu spotrebovaných energií pre stavbu hradí zhotoviteľ na základe skutočne nameraných spotrieb odčítaných z meračov, ktoré si osadí zhotoviteľ.
- 7.2. Povinnosti a spolupôsobenie objednávateľa:
- 7.2.1. Objávateľ odovzdá zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu stavby v dvoch vyhotoveniach v písomnej forme a na CD nosiči v dvoch vyhotoveniach.
- 7.2.2. Objávateľ je povinný sledovať prostredníctvom osôb oprávnených vykonávať technický dozor obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedeným sa písomne vyjadriť do piatich (5) pracovných dní od vykonania zápisu, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí.
- 7.2.3. Objávateľ je oprávnený kontrolovať dielo na každom stupni jeho vykonávania. Ak pri kontrole zistí, že zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti vyplývajúce mu zo zmluvy alebo zo všeobecne záväzných právnych predpisov, má právo žiadať, aby zhotoviteľ bezodkladne začal dielo vyhotovovať riadne a odstránil prípadné vady vzniknuté vadným zhotovovaním diela. Do odstránenia väd nemá zhotoviteľ nárok na úhradu za plnenie. Nárok na úhradu za plnenie vznikne až po odsúhlasení opravy technickým dozorom objednávateľa. V prípade, že zhotoviteľ v primeranej dobe, dohodnutej v stavebnom denníku, respektíve v zápise z kontrolného dňa stavby, nevyhoví požiadavkám na opravu väd objednávateľa, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy.

- 7.2.4. Rozsah kompetencií technického dozoru objednávateľa je uvedený v Prílohe č. 5 aktuálneho Sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA 2022.
- 7.2.5. Objednávateľ zabezpečí financovanie zmluvných prác v nadväznosti na rozsah finančných prostriedkov pridelených zo štátneho rozpočtu.
- 7.2.6. Zápisy v stavebnom denníku vykonané zhotoviteľom, ktoré nebudú potvrdené zástupcom zhotoviteľa uvedeného v zmluve – t. j. spravidla stavbyvedúcim, povereným vedením stavby, nebudú objednávateľom akceptované a nemajú žiadnu právnu záväznosť.
- 7.3. Povinnosti zhotoviteľa:
- 7.3.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy podľa čl. I. bodu 1.3 bude zhotovený v súlade so záväzkami podľa tejto zmluvy, podľa overenej projektovej dokumentácie stavby, podľa slovenských a európskych technických noriem, podľa technickej dokumentácie stavebného výrobku alebo spracovávanej stavebnej hmoty (technické listy, technologická dokumentácia) a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov platných v čase realizácie diela a že bude ako riadne dokončené dielo spôsobilý užívania užívateľom v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o BOZP“). Verejný obstarávateľ umožňuje použiť ekvivalentné výrobky za predpokladu dodržania kompatibility s ostatnými navrhnutými technologickými časťami. Ekvivalentné výrobky je potrebné preukázať technickými parametrami, vyhláseniami výrobcu o ekvivalente predloženého návrhu. Ekvivalentné riešenia tvoria Prílohu č. 6 predmetnej zmluvy.
- 7.3.2. Zmluvné strany ďalšie podrobnosti a špecifiká súvisiace s rozsahom a užívaním staveniska počas realizácie predmetu zmluvy vrátane prípadného vzájomného spolupôsobenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a osobných ochranných pomôcok a organizačného a personálneho zabezpečenia kontrolných dní dohodnú v rámci záznamu o odovzdaní a prevzatí staveniska vyhotoveného podľa bodu 7.1 tohto článku. Zhotoviteľ je súčasne povinný dodržiavať podmienky dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií z rozhodnutí, vyjadrení a stanovísk spracovaných k projektovej dokumentácii stavby. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu.
- 7.3.3. Zhotoviteľ je povinný viesť dokumentáciu vedenia stavby podľa § 46d stavebného zákona a § 28 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. prostredníctvom stavbyvedúceho alebo ním poverenou osobou. Do stavebného denníka sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela. Stavebný denník musí byť počas realizácie diela na stavenisku. Po ukončení diela bude stavebný denník uložený a archivovaný u objednávateľa, pričom prvá kópia bude uložená u technického dozoru objednávateľa a druhá kópia u zhotoviteľa stavby.
- 7.3.4. Zmluvné strany sa dohodli, že zápisy z kontrolných dní stavby majú rovnakú právnu silu, ako zápisy v stavebnom denníku. Zápisy z kontrolných dní vypracováva objednávateľ a elektronicky ich zasiela na vedomie zhotoviteľovi. V prípade, že zhotoviteľ má ku konkrétnemu zápisu z kontrolného dňa stavby pripomienky, elektronicky ich zašle objednávateľovi, a to najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa doručenia tohto zápisu (inak sa má za to, že k obsahu zápisu nemá pripomienky), ktorý ich vyhodnotí a v prípade preukázateľnej odôvodnenosti pripomienok zhotoviteľa, vykoná opravný zápis z konkrétneho kontrolného dňa stavby.
- 7.3.5. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať pokyny dané mu objednávateľom počas zhotovovania diela a týkajúce sa diela; ustanovenie podbodu 7.3.9. týmto nie je dotknuté.

- 7.3.6. Zhotoviteľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedeným sa písomne vyjadriť do troch (3) pracovných dní odo dňa zápisu, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí.
- 7.3.7. Zhotoviteľ je povinný sa v priebehu realizácie diela zúčastňovať kontrolných porád, zvolaných objednávateľom. V prípade potreby na požiadanie objednávateľa alebo osoby oprávnenej vykonávať autorský dohľad je zhotoviteľ povinný zabezpečiť účasť subdodávateľov na týchto kontrolných poradách.
- 7.3.8. Ak pri zhotovovaní diela má prísť k zakrytiu dovedy vykonaných činností alebo častí diela, je zhotoviteľ povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu realizácie diela písomne zápisom v stavebnom denníku minimálne päť (5) pracovných dní vopred. Ak zhotoviteľ nesplní uvedenú povinnosť, je povinný umožniť objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené. V prípade, že objednávateľ nepríde na kontrolu, na ktorú bol riadne a preukázateľne pozvaný, môže zhotoviteľ pokračovať v realizácii diela. Ak účasť na kontrole objednávateľovi znemožní prekážka, ktorú nemohol odstrániť, môže bez zbytočného odkladu požadovať vykonanie dodatočnej kontroly, je však povinný nahradiť zhotoviteľovi náklady spôsobené oneskorením kontroly a odkrytím kontrolovaných častí diela, pokiaľ sa nepreukáže, že kontrolované časti diela boli vykonané vadne.
- 7.3.9. Zhotoviteľ v súlade s § 551 Obchodného zákonníka je povinný bez zbytočného odkladu upozorniť na nevhodnú povahu alebo vady vecí, podkladov alebo pokynov daných mu objednávateľom na vyhotovenie diela, ak zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť.
- 7.3.10. Ak zhotoviteľ zistí skryté prekážky na mieste, kde sa má dielo zhotoviť, ktoré mu bránia zhotoviť dielo riadne, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť objednávateľovi a ak sa nedajú odstrániť, navrhnúť objednávateľovi alternatívne riešenie, vrátane jeho ocenenia.
- 7.3.11. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu, bezodkladne odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté pri vykonávaní diela, pričom je povinný dodržiavať povinnosti uložené právnou úpravou v oblasti nakladania a likvidácie odpadov. Zhotoviteľ je povinný odstraňovať všetky znečistenia a poškodenia komunikácií (vrátane verejných), ku ktorým dôjde jeho činnosťou alebo v súvislosti s jeho činnosťou počas vykonávania diela. Na neplnenie uvedených povinností upozorní zhotoviteľa technický dozor objednávateľa zápisom v stavebnom denníku alebo zápisom z kontrolného dňa stavby. Zhotoviteľ je povinný vykonať nápravu bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku alebo zápisu z kontrolného dňa stavby.
- 7.3.12. Zhotoviteľ sa zaväzuje nakladať so vzniknutým odpadom v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Doklad o zneškodnení alebo zhodnotení odpadu predloží zhotoviteľ objednávateľovi k faktúre za vykonané dodávky a práce, pri ktorých odpad vznikol. Zmluvné strany pre zamedzenie pochybností upresňujú, že majiteľom kovového odpadu je objednávateľ, pričom mu náleží príjem z vyťaženého kovového odpadu v rámci realizácie diela.
- 7.3.13. Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje nakladať so stavebným odpadom v zmysle Prílohy č. 6 Výzvy na predkladanie žiadostí o poskytnutie prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti na obnovu verejných historických a pamiatkovo chránených budov, Kód výzvy: 02I02-29-V01 - Požiadavky spojené s princípom „výrazne nenarušiť“ bod 1. (<https://www.mindop.sk/>) a Vyhlášky č. 344/2022 Z. z. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

- 7.3.14. Zhotoviteľ v plnom rozsahu preberá na seba povinnosti stavebníka vyplývajúce z nariadenia vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení nariadenia vlády SR č. 469/2022 Z. z. a zodpovedá za ich plnenie. Zhotoviteľ je povinný pri zhotovení diela postupovať v súlade s „Plánom bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci“, ktorý je súčasťou projektovej dokumentácie.
- 7.3.15. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia osôb pri plnení predmetu tejto zmluvy a vykoná také bezpečnostné opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu týchto osôb. Zhotoviteľ zabezpečí pracovníkom ochranné pracovné pomôcky. Odborné práce (najmä inštalácia a montáž) musia byť vykonané len pracovníkmi zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov, majúcimi príslušnú kvalifikáciu na vykonanie týchto prác.
- 7.3.16. Za celý priebeh výstavby, za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný stavbyvedúci zhotoviteľa. Zhotoviteľ zabezpečí, že stavbyvedúci alebo jeho zástupca sa denne zdržuje na stavbe po celú dobu realizácie diela a zhotoviteľ musí ich poverenie alebo ich výmenu bezodkladne písomne oznámiť objednávateľovi.
- 7.3.17. Zhotoviteľ je povinný počnúc odovzdaním staveniska viesť stavebný denník v zmysle platných právnych predpisov. Do stavebného denníka s dvoma prepismi bude zástupca zhotoviteľa denne zapisovať všetky skutočnosti vyplývajúce z tejto zmluvy, najmä odovzдание stavebných pripraveností, záznamy technického dozoru objednávateľa a pod. Stavebný denník sa musí počas realizácie diela neustále nachádzať na stavbe a musí byť vždy prístupný oprávneným zástupcom objednávateľa, zhotoviteľa, projektanta stavby a dotknutých orgánov štátnej správy.
- 7.3.18. V prípade preukázateľného nedodržiavania prác v súlade s projektom stavby a technologických postupov pri zabudovávaní materiálov a spracovávaní stavebných hmôt má na základe návrhu technického dozoru objednávateľa, osoba oprávnená rokovať vo veciach technických za objednávateľa právo na zastavenie stavebných prác s výnimkou prác vedúcich k odstráneniu takto vzniknutých závad. Za preukázateľné sa takéto konanie považuje vtedy, ak je zapísané v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný takéto práce, prípadne materiály na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými certifikovanými materiálmi a opakovanými prácami. V prípade takéhoto zastavenia stavebných prác nemá zhotoviteľ nárok na predĺženie času plnenia.
- 7.3.19. Zhotoviteľ je povinný prizvať objednávateľa na prevzatie prác, ktoré budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými, v opačnom prípade zodpovedá za vzniknuté škody. Ak zhotoviteľ nevyzve objednávateľa na prevzatie prác podľa podbodu 7.3.8., je povinný na jeho žiadosť zakryté práce odkryť na vlastné náklady. Objednávateľ je povinný tieto práce, pokiaľ sú prevedené riadne, prevziať do siedmich (7) pracovných dní od vyzvania zhotoviteľom. Po tomto termíne sa považujú predmetné práce za prekontrolované a prevzaté. O prevzatí zakrytých prác sa urobí zápis v stavebnom denníku.
- 7.3.20. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne si plniť ohlasovaciu povinnosť v prípade vzniku mimoriadnych udalostí (úrazy, nehody, požiare, havárie a pod.) voči príslušným orgánom a vznik takejto udalosti oznámiť okamžite aj objednávateľovi za účelom objektívneho vyšetrenia a prijatia preventívnych opatrení.

- 7.3.21. Zhotoviteľ je povinný počas celej doby platnosti a účinnosti zmluvy rešpektovať interné predpisy, nariadenia a pokyny objednávateľa, týkajúce sa ochrany a bezpečnosti v objektoch Zboru väzenskej a justičnej stráže a výkonu trestu odňatia slobody odsúdených. V prípade, že nie je možné z bezpečnostných a prevádzkových dôvodov umožniť vstup zhotoviteľovi do objektu ústavu za účelom výkonu prác, zásobovania materiálom a podobne, nepovažuje sa toto obmedzenie ako prekážka v práci, ak časová hodnota nepresiahne 4 hodiny v jednom dni; takéto obmedzenie vstupu nemá vplyv na termín ukončenia diela.
- 7.3.22. Zhotoviteľ je povinný pri zabezpečovaní stravy pre svojich pracovníkov alebo pracovníkov jeho subdodávateľov rešpektovať pokyny a vyhradené časové pásmo, ktoré bude určené objednávateľom pre možnosť stravovania v externých stravovacích prevádzkach v blízkom okolí ústavu.
- 7.4. Povinnosti zhotoviteľa pri subdodávkach:
- 7.4.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť plnenie predmetu zmluvy predovšetkým vlastnými kapacitami, príp. prostredníctvom subdodávateľov, ktorých je povinný oznámiť objednávateľovi spôsobom uvedeným v Prílohe č. 4 k tejto zmluve, ktorou je „Čestné vyhlásenie zhotoviteľa o subdodávateľoch“.
- 7.4.2. Zhotoviteľ je povinný v čestnom vyhlásení uviesť pravdivé údaje o všetkých svojich subdodávateľoch. Za pravdivosť a úplnosť všetkých údajov, uvedených v čestnom vyhlásení plne zodpovedá zhotoviteľ a je si vedomý právnych následkov vyplývajúcich zo zistenia ich nepravdivosti alebo neúplnosti.
- 7.4.3. Ak zhotoviteľovi, ako aj jeho subdodávateľom 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 len „zákon č. 315/2016 Z. z.“) povinnosť zápisu v registri partnerov verejného sektora (ďalej len „register“), zhotoviteľ, ako aj jeho subdodávatelia majú povinnosť byť počas trvania tohto zmluvného vzťahu zapísaní v registri, pričom zápis subdodávateľov je povinný zhotoviteľ zabezpečiť. Zhotoviteľ si je vedomý právnych následkov vyplývajúcich z porušenia svojej povinnosti podľa predchádzajúcej vety.
- 7.4.4. K zmene alebo doplneniu subdodávateľa môže dôjsť len po jej odsúhlasení objednávateľom. Zhotoviteľ je povinný najneskôr desať (10) kalendárnych dní pred dňom, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane zmena alebo doplnenie subdodávateľa, písomne oznámiť objednávateľovi zámer zmeny alebo doplnenia subdodávateľa (s uvedením identifikačných údajov pôvodného aj nového subdodávateľa). Objednávateľ zašle písomné stanovisko k zmene alebo doplneniu subdodávateľa (súhlas/nesúhlas) zhotoviteľovi bezodkladne.
- 7.4.5. V prípade odsúhlasenia zmeny alebo doplnenia subdodávateľa podľa podbodu 7.4.4. zhotoviteľ predloží objednávateľovi aktualizované „Čestné vyhlásenie o subdodávateľoch“ najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane zmena alebo doplnenie subdodávateľa.
- 7.4.6. Zmenu alebo doplnenie subdodávateľa nie je potrebné vykonať formou písomného dodatku k tejto zmluve, ale oprávnenie na zmenu alebo doplnenie subdodávateľa vzniká zhotoviteľovi na základe aktualizovaného „Čestného vyhlásenia o subdodávateľoch“ vyhlásenia, ktorého neoddeliteľnou súčasťou je súhlasné stanovisko objednávateľa. Aktualizované „Čestné vyhlásenie o subdodávateľoch“, vrátane súhlasného stanoviska objednávateľa budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

- 7.4.7. Využitím subdodávateľov nie je dotknutá zodpovednosť zhotoviteľa za plnenie podľa tejto zmluvy. Zhotoviteľ je plne zodpovedný za výkony, opomenutia alebo zlyhania svojich subdodávateľov rovnako ako za plnenie svojich vlastných zmluvných povinností. Zhotoviteľ bez obmedzenia zodpovedá za odbornú spôsobilosť pri výbere subdodávateľa, ako aj za služby/plnenie vykonané a zabezpečené prostredníctvom subdodávky. Zmluvné strany pre zamedzenie pochybností upresňujú, že v prípade využitia subdodávateľa zhotoviteľ zodpovedá rovnako, akoby zmluvu plnil sám.
- 7.4.8. V prípade, ak objednávateľ zistí, že subdodávateľ, ktorý má takú povinnosť, nie je zapísaný v registri, vyzve zhotoviteľa na odstránenie tohto protiprávneho stavu a určí mu primeranú lehotu, ktorá nesmie byť kratšia ako pätnásť (15) kalendárnych dní, aby zabezpečil, aby si subdodávateľ splnil povinnosť byť v tejto lehote zapísaný do registra alebo aby zhotoviteľ navrhol v súlade s podbodmi tohto bodu 7.4. zmenu subdodávateľa, ktorý spĺňa podmienku zápisu v registri.
- 7.4.9. Zhotoviteľ sa zaväzuje na požiadanie objednávateľa predložiť mu všetky zmluvy, ktoré má uzatvorené so subdodávateľmi.
- 7.4.10. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť vzájomnú koordináciu svojich subdodávateľov za účelom plynulej realizácie diela a zabezpečenie stavebnej pripravenosti pre montáž technologických zariadení, ako aj pri vykonávaní servisných prehliadok.
- 7.4.11. Tretia osoba / subdodávateľ musí spĺňať a preukázať splnenie podmienok účasti týkajúcich sa osobného postavenia (§ 32 zákona o verejnom obstarávaní) a nesmú u nej existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní.

Čl. VIII.

Odovzdanie a prevzatie diela

- 8.1. Povinnosť zhotoviť dielo riadne a včas si splní zhotoviteľ odovzdaním diela objednávateľovi na základe „Preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí verejnej práce“ (ďalej len „Protokol“). Ak všeobecne záväzné právne predpisy alebo technické normy určujú vykonanie skúšok osvedčujúcich dohodnuté vlastnosti diela, musí úspešné vykonanie takýchto skúšok predchádzať odovzdaniu a prevzatiu diela.
- 8.2. Dielo je možné odovzdať a prevziať po častiach, ak sú tieto časti spôsobilé na samostatné užívanie. Pripravenosť na odovzdanie je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi písomne doporučeným listom s uvedením dátumu ukončenia prác, najmenej desať (10) pracovných dní pred ich ukončením.
- 8.3. Objednávateľ a zhotoviteľ o odovzdaní a prevzatí diela, resp. jeho časti podľa bodu 9.2. tohto článku vyhotovia Protokol v zmysle vyhlášky č. 83/2008 Z. z. v šiestich (6) vyhotoveniach, tri (3) pre objednávateľa a tri (3) pre zhotoviteľa.
- 8.4. Súčasne s odovzdaním diela je zhotoviteľ povinný k dátumu ukončenia realizácie prác objednávateľovi odovzdať nasledujúcu dokumentáciu:
- 8.4.1. osvedčenie o vykonaných skúškach použitých materiálov,
 - 8.4.2. originál stavebného denníka,
 - 8.4.3. zápisy o kontrole činností a častí diela zakrytých v priebehu jeho realizácie,
 - 8.4.4. zápisy o skúškach zmontovaného zariadenia, prevádzkových skúškach,
 - 8.4.5. revízne správy v dvoch originálnych vyhotoveniach, skúšky a atesty,
 - 8.4.6. doklady o odovzdávaní a preberaní rozhodujúcich dodávok a technológií,
 - 8.4.7. dokumentáciu skutočného realizovania diela v zmysle stavebného zákona a v rozsahu podľa vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v troch vyhotoveniach v tlačenej forme a v dvoch vyhotoveniach v elektronickej forme (grafická časť v .dwg a .pdf, textové časti .doc, resp. .xls a .pdf),
 - 8.4.8. návrh plánu užívania verejnej práce - diela,
 - 8.4.9. doklady o odovzdávaní a preberaní prác subdodávateľov, kontrolný a skúšobný plán,

- 8.4.10. potvrdenia subdodávateľov diela na subdodávky uvedené v zmluve o finančnom vysporiadaní ich pohľadávok ku dňu odovzdania diela v súlade so subdodávateľskými zmluvami o dielo uzatvorenými medzi zhotoviteľom a subdodávateľmi.
- 8.4.11 doklady o naložení so stavebným odpadom a o jeho konečnom zneškodnení v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.
- V opačnom prípade neodovzdania dokumentácie určenej v tomto bode 8.4 má dielo vady brániace jeho riadnemu užívaniu a nie je pripravené k odovzdaniu a prevzatíu,
- 8.5. V deň ukončenia preberacieho a odovzdávacieho konania diela sa na stavenisku nesmie nachádzať odpad, stavebná suť a zariadenia a materiál nepotrebný na odstránenie drobných väd a nedorobkov, zistených pri kontrole diela v rámci preberacieho a odovzdávacieho konania.
- 8.6. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať svoje stroje, výrobné zariadenia, mechanizáciu, šatne, materiál nevyhnutný na odstránenie väd a nedorobkov zistených počas preberacieho a odovzdávacieho konania a odpad na stavenisku tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať a upraviť podľa projektovej dokumentácie do desať (10) pracovných dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela.
- 8.7. Dielo má vady, ak vykonanie diela nezodpovedá výsledku určenému v zmluve, to znamená:
- 8.7.1. nie je dodané kompletne, resp. v požadovanej kvalite,
- 8.7.2. vykazuje vady a nedorobky, ktoré bránia riadnemu užívaniu, t. j. nie je riadne vykonané v celom rozsahu,
- 8.7.3. nie sú predložené všetky potrebné doklady podľa tejto zmluvy, resp. sa v dokladoch vyskytujú vady, ktoré bránia vydaniu kolaudačného rozhodnutia,
- 8.7.4. má právne vady v zmysle Obchodného zákonníka alebo je zaťažené právami tretích osôb.
- 8.8. Ak pri preberaní diela objednávateľ zistí, že dielo má vady brániace riadnemu užívaniu, dielo neprevezme a preberacie konanie zruší, o čom vyhotoví zápis so zhotoviteľom s uvedením zistených väd, spôsobu a termínu ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdať dielo po odstránení týchto väd. Po dobu odstraňovania väd zistených pri odovzdaní diela je zhotoviteľ v omeškaní s plnením harmonogramu diela.
- 8.9. Ostatné drobné vady a nedostatky, ktoré nebránia riadnemu užívaniu diela, resp. jeho časti, budú spísané pri preberacom konaní s uvedením spôsobu a termínu ich odstránenia, najneskôr však do termínu zahájenia kolaudačného konania.

Čl. IX. Sankcie

- 9.1. Objednávateľ má právo uplatniť si u zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške:
- 9.1.1. 400,- € (slovom: štyristo eur) za každý aj začatý deň omeškania pri nesplnení povinnosti zhotoviteľa ukončiť a dodať celé dielo riadne a v lehote stanovenej v tejto zmluve,
- 9.1.2. 200,- € (slovom: dvesto eur) za každý aj začatý deň omeškania v prípade, že zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním väd podľa čl. X., respektíve že zhotoviteľ odmietne odstrániť vadu v stanovenom termíne, a to až do odstránenia vady iným subjektom na náklady zhotoviteľa.
- 9.1.3. 200,- € (slovom: dvesto eur) za každý aj začatý deň omeškania z dôvodu neplnenia ostatných povinností podľa tejto zmluvy, ak nie je v ostatných bodoch tohto článku uvedená iná výška zmluvnej pokuty.
- 9.2. Objednávateľ má právo na skrátenie zadržanej čiastky o sumu zodpovedajúcu uplatnenej zmluvnej pokuty, o každom takomto započítaní je povinný vyrozumieť zhotoviteľa.

- 9.3. V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. VII. bodu 7.3 podbodu 7.3.11 tejto zmluvy má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,- € (slovom: sto eur) za každý aj začatý deň omeškania.
- 9.4. V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. VII. bodu 7.3 podbodu 7.3.12 tejto zmluvy má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,- € (slovom: sto eur) za každý prípad porušenia.
- 9.5. V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. VII. bodu 7.3 podbodu 7.3.14 tejto zmluvy má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 20,- € (slovom: dvadsať eur) za každého pracovníka a každý prípad porušenia.
- 9.6. V prípade neprítomnosti stavbyvedúceho podľa čl. VII. bodu 7.3 podbodu 7.3.15 tejto zmluvy, prípadne jeho určeného zástupcu na stavbe má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,- € (slovom: sto eur) za každý prípad porušenia.
- 9.7. V prípade neprístupnosti alebo riadneho nevedenia stavebného denníka na stavbe podľa čl. VII. bodu 7.3 podbodu 7.3.16 tejto zmluvy má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,- € (slovom: sto eur) za každý prípad porušenia.
- 9.8. Ak si subdodávatelia zhotoviteľa riadne nesplnia povinnosť byť zapísaní v registri, alebo ak zhotoviteľ mešká so splnením si svojich povinností podľa čl. VII. bodu 7.4 podbodu 7.4.3 a 7.4.8 zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- € (slovom: sto eur) za každý aj začatý deň omeškania splnenia tejto povinnosti, ako aj za každého subdodávateľa, ktorý porušil povinnosť byť riadne zapísaný v registri.
- 9.9. Ak registrujúci orgán rozhodne o výmaze zhotoviteľa z registra podľa § 12 zákona č. 315/2016 Z. z., ak registrujúci orgán uloží pokutu za nesplnenie povinnosti podať návrh na zápis zmeny zapísaných údajov týkajúcich sa konečného užívateľa výhod v zákonnej lehote alebo za porušenie zákazu vykonávať úkony oprávnenej osoby z dôvodu jej vylúčenia alebo ak v registri nie je zapísaná oprávnená osoba dlhšie ako tridsať (30) kalendárnych dní a objednávateľ z dôvodu ekonomickej výhodnosti nevyužil právo odstúpiť od zmluvy podľa čl. XIV. bodu 14.10., zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1000,- € (slovom: tisíc eur).
- 9.10. Zmluvné strany nie sú v omeškaní podľa vyššie uvedených bodov v prípade vyššej moci, resp. zásahu úradných miest, ak tieto skutočnosti bezodkladne písomne oznámia druhej strane, alebo sú okolnosti vyššej moci, resp. zásahu úradných miest všeobecne známe.
- 9.11. Ak sa objednávateľ dostane do omeškania so splnením peňažného záväzku alebo jeho časti (t. j. úhrada riadne vystavenej faktúry), má zhotoviteľ právo uplatniť si z nezaplátenej sumy úroky z omeškania v súlade s § 369a Obchodného zákonníka a v sadzbe podľa Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka v znení nariadenia vlády SR č. 303/2014 Z. z.
- 9.12. Úhrada alebo zápočet zmluvnej pokuty zo zadrživanej čiastky nezbavuje zhotoviteľa povinnosti predmet zmluvy riadne dodať, vybaviť prípadné reklamácie a ani splnenia si jeho ďalších povinností podľa tejto zmluvy.
- 9.13. Úhrada zmluvnej pokuty nemá vplyv na nárok objednávateľa na náhradu škody, ktorá mu vznikla z nesplnenia povinnosti zhotoviteľa zabezpečenej zmluvnou pokutou v časti, v ktorej táto preyšuje dohodnutú výšku zmluvnej pokuty.
- 9.14. Lehota splatnosti sankcií je do 15 kalendárnych dní odo dňa doručenia dokladu (výzvy na úhradu), ktorým bude uplatnená sankcia. Ak zmluvná pokuta nebude uhradená zo zadrživanej čiastky, zmluvnú pokutu zaplatí zhotoviteľ podľa prvej vety tohto bodu.
- 9.14. V prípade omeškania zhotoviteľa s úhradou zmluvných pokút (ak nie sú započítané zo zádržnej čiastky) je objednávateľ oprávnený uplatniť si voči zhotoviteľovi zákonný úrok z omeškania vo výške podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.

Čl. X.

Zodpovednosť za vady, záruka

- 10.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude realizované a vyhotovené v súlade s touto zmluvou, bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, určené projektovou dokumentáciou a bude zodpovedať kvalitatívnym požiadavkám stanoveným v slovenských a európskych technických normách.
- 10.2. Záručná lehota na stavebnú časť diela, ktorá je predmetom tejto zmluvy, je stanovená podľa zákona č. 254/1998 Z. z. na šesťdesiat (60) mesiacov. Záruka na technické a technologické zariadenia je stanovená v trvaní min. dvadsaťštyri (24) mesiacov s výnimkou zariadení, na ktoré výrobca poskytuje predĺženú záručnú lehotu. V tomto prípade platí záručná lehota uvedená výrobcom v dokumentácii, ktorú zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi pri preberacom konaní. Zhotoviteľ je povinný dodržať podmienky výrobcu na predĺženú záruku. Záručná lehota začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia týchto častí diela objednávateľom a neplynie v čase, keby objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.
- 10.3. Zárukou preberá zhotoviteľ záväzok, že predmet zmluvy bude počas záručnej lehoty spôsobilý na použitie na dohodnutý účel a zachová si dohodnuté vlastnosti a kvalitu.
- 10.4. Objednávateľ sa zaväzuje, že reklamáciu vady diela resp. jeho časti uplatní najneskôr do štrnást (14) kalendárnych dní po jej zistení písomne. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia podaná faxom, alebo elektronickou poštou.
- 10.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním nahlásených väd diela podľa bodu 10.4. do troch (3) pracovných dní od prijatia reklamácie a vady odstrániť v čo najkratšom čase, ktorého dĺžku dohodnú zmluvné strany písomne. Vady, ktorých odstránenie nevyžaduje dlhodobé dodávky náhradných dielov, odstráni zhotoviteľ najneskôr do piatich (5) pracovných dní, vady, ktorých odstránenie vyžaduje dlhodobé dodávky náhradných dielov, odstráni zhotoviteľ najneskôr do piatich (5) pracovných dní od doručenia náhradného dielu; deň dodávky náhradného dielu je zhotoviteľ povinný na vyžiadanie užívateľa bezodkladne preukázať.
- 10.6. Ak zhotoviteľ odmietne odstrániť alebo neodstráni vadu v termínoch uvedených v bode 10.5 tohto článku, objednávateľ zabezpečí odstránenie vady treťou osobou a zhotoviteľ sa zaväzuje uhradiť užívateľovi náklady na jej odstránenie v plnej výške. Zmluvné strany vyhlasujú, že záruka podľa tejto zmluvy nie je týmto dotknutá. Zhotoviteľ je povinný fakturovanú čiastku za náklady na opravu v plnej výške uhradiť do štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry, resp. výzvy.
- 10.7. Ak nie je odstránenie nahlásených väd diela podľa bodu 10.4. možné, môže objednávateľ od zhotoviteľa požadovať primerané zníženie ceny diela.

Čl. XI.

Zodpovednosť za škodu

- 11.1. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorá vznikne objednávateľovi alebo tretej osobe v dôsledku porušenia jeho povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy alebo príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 11.2. Ak zhotoviteľ jednostranne odstúpi od zmluvy a následne pri ukončovaní diela treťou osobou bude dielo ukončované a zistia sa vady a škody, ktoré nebolo možné zistiť z dôvodu zakrytých prác a dodávok, objednávateľ je oprávnený si uplatniť takto vzniknutú škodu u zhotoviteľa, ktorý je povinný ju uhradiť objednávateľovi.
- 11.3. Zhotoviteľ je povinný mať uzatvorenú zmluvu o zodpovednosti za škody spôsobené z podnikateľského rizika pri realizácii diela podľa tejto zmluvy minimálne vo výške zmluvnej ceny s DPH, a to po celú dobu jej platnosti a účinnosti, čo preukáže jej predložením na nahliadnutie pri podpise tejto zmluvy. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie zmluvy.

- 11.4. Zmluvné strany zodpovedajú za škody vzniknuté porušením zmluvných a zákonných povinností v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike.
- 11.5. Ak zhotoviteľ poruší svoje zmluvné alebo zákonné povinnosti a objednávateľovi z tohto dôvodu vznikne škoda, objednávateľ má právo na náhradu preukázateľne vzniknutej škody. Zhotoviteľ zodpovedá aj za škody, ktoré vznikli objednávateľovi v dôsledku zavinenia alebo prevádzkovou činnosťou jeho subdodávateľov.
- 11.6. Ak objednávateľovi vznikne akákoľvek škoda z dôvodu nedodržania termínu realizácie diela, zhotoviteľ sa zaväzuje túto škodu v plnej výške (skutočná škoda ako i ušlý zisk) nahradiť objednávateľovi.
- 11.7. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody spôsobené vlastným zavinením, jeho prevádzkovou činnosťou alebo zavinením alebo prevádzkovou činnosťou jeho subdodávateľov počas ich pracovných postupov, ktoré vykonal za účelom plnenia záväzkov podľa tejto zmluvy, ako aj pri odstraňovaní väd a opravách počas záručnej doby a vzniknuté škody je na vlastné náklady povinný odstrániť.
- 11.8. Náhrada škody sa riadi ustanoveniami § 373 až § 386 Obchodného zákonníka a príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 11.9. Zmluvné strany sa zaväzujú navzájom informovať o všetkých skutočnostiach, pri ktorých predpokladajú, že by mohli viesť ku škodám a usilovať sa prípadné nebezpečenstvo vzniku škody odvrátiť.
- 11.10. Zmluvné strany nie sú zodpovedné za omeškanie v plnení alebo iné nesplnenie povinností podľa tejto zmluvy, ktoré je dôsledkom udalosti vyššej moci, pokiaľ výskyt takejto okolnosti bez zbytočného odkladu písomne oznámia druhej strane. Za prípad vyššej moci sa nepovažuje platobná neschopnosť ktorejkoľvek zmluvnej strany alebo subdodávateľov zhotoviteľa.
- 11.11. Vyššou mocou sa pre účely zmluvy rozumie udalosť alebo okolnosť:
- a) ktorá je mimo kontroly zmluvnej strany,
 - b) proti vzniku ktorej sa strana nemohla primerane zabezpečiť pred uzavretím zmluvy,
 - c) ktorej sa po jej vzniku, nemohla strana patrične vyhnúť alebo ju prekonať,
 - d) ktorú nie je možné v zásade pripísať druhej strane.
- 11.12. Vyššia moc zahŕňa najmä, nie však výlučne, nasledovné udalosti:
- a) vojna, vojnový stav, invázia, vzbura, teroristické akcie, revolúcia, povstanie,
 - b) prírodné katastrofy napr. zemetrasenie, hurikán, povodeň,
 - c) štrajk, blokáda vyvolané inými osobami ako je personál zhotoviteľa, resp. jeho subdodávateľov,
 - d) dôsledky celosvetovej energetickej krízy,
 - e) vyhlásenie mimoriadnej situácie vládou SR podľa § 8 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov, a to až do odvolania mimoriadnej situácie (napríklad v súvislosti so šírením prenosného infekčného ochorenia).
- 11.13. Zmluvná strana, ktorá je dotknutá pôsobením vyššej moci podľa bodu 11.12, je povinná na požiadanie druhej zmluvnej strany predložiť potvrdenie o existencii vyššej moci vydané štátnym orgánom, resp. v prípade podľa písm. d) predloží potvrdenie lekára alebo iný legitímny dôkaz, z ktorého bude explicitne predmetná skutočnosť vyplývať.
- 11.14. Za vyššiu moc sa nepovažuje platobná neschopnosť zmluvných strán a podnikový štrajk vedený zamestnancami zhotoviteľa, resp. jeho subdodávateľov.
- 11.15. Ak sa zmluvné strany preukázateľne nedohodnú inak, dohodnuté zmluvné termíny sa predlžujú o dobu trvania vyššej moci a o dobu nevyhnutnú na odstránenie jej priamych následkov.

Čl. XII.

Prechod vlastníctva a nebezpečenstvo škody

- 12.1. Vlastníkom diela počas jeho realizácie je objednávateľ.
- 12.2. Stavebný materiál a zariadenia potrebné na zhotovenie diela zabezpečuje zhotoviteľ. Kúpna cena týchto vecí je súčasťou ceny podľa čl. IV. bodu 4.1 podbodu 4.1.1 tejto zmluvy. Zhotoviteľ zostáva vlastníkom týchto vecí až do ich pevného zabudovania do stavby, ktorá je predmetom tejto zmluvy, s výnimkou zariadení uhradených objednávateľom pred ich zabudovaním.
- 12.3. Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie diela znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.
- 12.4. Zhotoviteľ nemá právo na úhradu materiálu, tovaru a zariadení, ktoré obsahuje rozpočet stavby, avšak nie sú v stavbe zabudované v zmysle projektovej dokumentácie, a to ani v prípade, že dôjde k zániku zmluvy pred riadnym dokončením diela.
- 12.5. Náklady spojené s odmietnutím odovzdania a vypratania staveniska, náklady na vypracovanie znaleckých posudkov rozostavanej stavby, vypratanie staveniska za účasti notára, náklady na prevoz materiálu a zariadenia, náklady na odvoz sute na skládku ako i náklady na samotné uskladnenie budú uplatnené u zhotoviteľa, ktorý je povinný ich uhradiť.
- 12.6. V prípade odstúpenia objednávateľa od zmluvy nemá zhotoviteľ nárok na zádržnú čiastku, ktorá bola zadržaná z fakturácie do doby odstúpenia od zmluvy. Zádržná čiastka bude použitá na ukončenie diela a s tým súvisiace zvýšené náklady diela (ďalej len „náklady na ukončenie diela“) ako sú najmä:
 - a) náklady na zabezpečenie znaleckých posudkov neukončeného diela,
 - b) náklady na vypratanie staveniska za účasti notára,
 - c) náklady na prevoz a uskladnenie vyprataného materiálu zo stavby,
 - d) náklady na vyčistenie staveniska,
 - e) náklady na vzniknuté vady zistené v znaleckom posudku,
 - f) náklady na skryté vady zistené počas ukončenia stavby následným zhotoviteľom (tretou osobou),
 - g) náklady zohľadňujúce rozdiely medzi cenami pôvodného zhotoviteľa stavby a nového zhotoviteľa stavby (tretia osoba) zohľadňujúce cenovú úroveň v čase ukončenia stavby,
 - h) náklady na autorský dohľad a koordinátora stavby z dôvodu predĺženého termínu výstavby,
 - i) náklady na tzv. skryté položky v rozpočte, t. j. položky ktoré sa samostatne nevykazujú v rozpočte stavby, ale ich výkon je započítaný v celkovej cene diela, ako napríklad vypracovanie projektu skutočného vyhotovenia, vypracovanie geometrického plánu vrátane úkonov a poplatkov súvisiacich s vložením do katastra nehnuteľností, náklady na inšpekčné skúšky TUV (teplá úžitková voda) a pod,
 - j) sankcie v zmysle zmluvy, napríklad za nesplnenie termínu ukončenia diela, odstránenia väd a pod.,
 - k) pokuty a sankcie udelené zhotoviteľovi orgánmi štátnej správy z dôvodu na strane zhotoviteľa.
- 12.7. V prípade, ak zhotoviteľ neplní dielo riadne a včas a neoprávnene odstúpi od zmluvy (t. j. v prípade, ak objednávateľ neporuší žiadnu povinnosť, ktorá by zakladala oprávnenie zhotoviteľa odstúpiť od zmluvy) a ak zádržná čiastka nepokryje náklady na dokončenie diela, má objednávateľ právo si nárokovať od zhotoviteľa rozdiel medzi zádržnou čiastkou a skutočne vynaloženými nákladmi na dokončenie diela v pôvodne dohodnutom rozsahu podľa zmluvy. Zhotoviteľ má povinnosť na základe výzvy objednávateľa uhradiť objednávateľovi riadne vykázaný rozdiel medzi zádržnou čiastkou a skutočne vynaloženými nákladmi na dokončenie diela.

Čl. XIII. Ďalšie zmluvné dojednania

- 13.1. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti, ktoré sa v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy navzájom o druhej zmluvnej strane dozvedia, sa považujú za obchodné tajomstvo podľa § 17 Obchodného zákonníka, ak nie je všeobecne záväzným predpisom uvedené inak.
- 13.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že počas realizácie diela budú vyhotovenia projektu pre realizáciu diela poskytnuté objednávateľom uložené tak, aby boli prístupné iba pracovníkom zhotoviteľa. Zhotoviteľ je oprávnený v nevyhnutnom rozsahu poskytnúť časť projektovej dokumentácie svojim subdodávateľom.
- 13.3. Zhotoviteľ počas celej doby trvania zmluvy je povinný rešpektovať interné predpisy, nariadenia a pokyny objednávateľa a užívateľa, týkajúce sa ochrany a bezpečnosti v objektoch Zboru väzenskej a justičnej stráže. V prípade, že nie je možné z bezpečnostných a prevádzkových dôvodov umožniť vstup zhotoviteľovi, resp. jeho subdodávateľom do objektu užívateľa za účelom výkonu prác, zásobovania materiálom a pod., nepovažuje sa toto obmedzenie ako prekážka v práci, ak časová hodnota nepresiahne štyri (4) hodiny v jednom (1) dni; takéto obmedzenie vstupu nemá vplyv na termín, cenu a ukončenia diela.
- 13.4. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa postúpiť pohľadávky, ktoré mu vznikli, resp. vzniknú v súvislosti s touto zmluvou voči objednávateľovi na tretiu osobu, zriadiť na ne záložné právo a ani si ich jednostranne započítať.
- 13.5. V prípade, že akákoľvek tretia osoba, vrátane zamestnancov zhotoviteľa a/alebo subdodávateľov, bude mať akýkoľvek nárok proti objednávateľovi z titulu porušenia jej autorských práv alebo práv priemyselného alebo iného duševného vlastníctva, zhotoviteľ sa zaväzuje:
 - a) poskytnúť objednávateľovi akúkoľvek a všetku účinnú pomoc a uhradiť všetky účelne vynaložené náklady a výdavky, ktoré vznikli alebo vzniknú objednávateľovi v súvislosti s uplatnením vyššie uvedeného nároku tretej osoby a
 - b) nahradiť objednávateľovi akúkoľvek a všetku škodu, ktorá vznikne objednávateľovi v dôsledku uplatnenia vyššie uvedeného nároku tretej osoby, a to v plnej výške a bez akéhokoľvek obmedzenia.
- 13.6. Zhotoviteľ je povinný pri zabezpečovaní stravy pre svojich pracovníkov alebo pracovníkov jeho subdodávateľov rešpektovať pokyny a vyhradené časové pásmo, ktoré bude určené objednávateľom pre možnosť stravovania v externých stravovacích prevádzkach mimo užívateľa.

Čl. XIV. Doba trvania a zánik zmluvy

- 14.1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to odo dňa nadobudnutia jej účinnosti do riadneho splnenia predmetu zmluvy podľa čl. I. bodu 1.3. Skončenie platnosti zmluvy sa netýka nárokov na náhradu škody, uplatnených zmluvných alebo zákonných sankcií a ani záručnej doby.
- 14.2. Zmluvný vzťah založený touto zmluvou možno ukončiť písomnou dohodou zmluvných strán, a to dňom uvedeným v takejto dohode. V dohode o ukončení sa upravujú aj nároky zmluvných strán vzniknuté na základe alebo v súvislosti s touto zmluvou.
- 14.3. Ak sa porušenie zmluvnej povinnosti zmluvnou stranou považuje v zmysle ustanovení tejto zmluvy alebo podľa § 345 Obchodného zákonníka za podstatné porušenie zmluvy, môže oprávnená strana od zmluvy odstúpiť, pokiaľ to oznámi písomne druhej zmluvnej strane bez zbytočného odkladu po tom, čo sa o porušení dozvedela.

- 14.4. Ak oprávnená strana oznámi druhej strane, že na splnení zmluvných povinností naďalej trvá, alebo nevyužije právo od zmluvy odstúpiť za podstatné porušenie zmluvy, môže od zmluvy odstúpiť len spôsobom pre nepodstatné porušenie zmluvy v zmysle § 346 Obchodného zákonníka. Ak však zmluvná strana, ktorá je v omeškaní, vyhlási, že svoj záväzok nesplní, môže druhá zmluvná strana od zmluvy odstúpiť bez poskytnutia dodatočnej primeranej lehoty na plnenie alebo pred jej uplynutím.
- 14.5. Odstúpením od zmluvy zmluva zaniká dňom doručenia prejavu vôle oprávnenej strany druhej zmluvnej strane. Odstúpenie musí byť uskutočnené písomnou formou.
- 14.6. Objednávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od zmluvy:
- 14.6.1 pri podstatnom porušení zmluvných povinností zhotoviteľom podľa tejto zmluvy,
- 14.6.2 ak zhotoviteľ koná v rozpore s touto zmluvou a/alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi a na výzvu objednávateľa toto konanie a jeho následky v primeranej lehote určenej objednávateľom neodstráni,
- 14.6.3 v prípade, ak nastanú právne skutočnosti majúce za následok zmenu v právnom postavení zhotoviteľa (napr. vyhlásenie konkurzu, vstup do likvidácie, reštrukturalizácia, zmena právnej formy) alebo akákoľvek iná zmena majúca priamy vplyv na plnenie zmluvy zo strany zhotoviteľa,
- 14.6.4 v prípade, keď sa zrealizovanie diela zhotoviteľom stalo úplne nemožným.
- 14.7. Objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy, ak zhotoviteľ, resp. subdodávatelia neboli v čase uzavretia zmluvy zapísaní v registri alebo ak boli počas trvania zmluvných vzťahov vymazaní z registra, resp. ak ich konečným užívateľom výhod je alebo sa stala osoba definovaná v § 11 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní.
- 14.8. Objednávateľ má právo od zmluvy odstúpiť, ak si subdodávatelia zhotoviteľa, ktorí musia byť zapísaní v registri, ani v dodatočne primeranej lehote určenej objednávateľom podľa čl. VII. bod 7.4 podbod 7.4.8 nesplnia povinnosť byť zapísaní v registri alebo ak dôjde k ich výmazu z registra počas trvania zmluvného vzťahu.
- 14.9. Objednávateľ má právo od zmluvy odstúpiť, ak v súlade so zákonom č. 315/2016 Z. z. registrujúci orgán rozhodne o výmaze zhotoviteľa z registra podľa § 12 zákona č. 315/2016 Z. z., ak registrujúci orgán uloží pokutu za nesplnenie povinnosti podať návrh na zápis zmeny zapísaných údajov týkajúcich sa konečného užívateľa výhod v zákonnej lehote alebo za porušenie zákazu vykonávať úkony oprávnenej osoby z dôvodu jej vylúčenia alebo ak v registri nie je zapísaná oprávnená osoba dlhšie ako tridsať (30) kalendárnych dní, a to v prípade, ak si objednávateľ z dôvodu ekonomickej výhodnosti neuplatní zmluvnú pokutu podľa čl. IX. bodu 9.8.
- 14.10. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy, keď objednávateľ nezaplatí dohodnutú cenu za riadne dodaný predmet zmluvy ani do tridsať (30) kalendárnych dní po márnom uplynutí dodatočne určenej lehoty zhotoviteľom.
- 14.11. Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy, okrem nárokov na náhradu spôsobenej škody a nárokov na dovedty uplatnené zmluvné, resp. zákonné sankcie.
- Po zániku zmluvy odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi rozostavané dielo v stave, v kom sa ku dňu odstúpenia od zmluvy nachádza. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi s rozostavaným dielom:
- 14.11.1 2x projektovú dokumentáciu skutočného realizovania rozostavanej stavby v písomnej forme a 2x v elektronickej forme,
- 14.11.2 podklady potrebné pre finančné vysporiadanie rozostavaného diela,
- 14.11.3 ostatnú projektovú dokumentáciu, ktorú obdržal od objednávateľa k vykonaniu diela,
- 14.11.4 atesty, revízne správy elektrických zariadení, záručné listy a návody na obsluhu, osvedčenia, kontrolný a skúšobný plán, oprávnenia zamestnancov vykonávajúcich odborné činnosti, tlakové skúšky, zápisy o odbornom napojení elektrických zariadení, atesty od zabudovaných materiálov, odborné stanovisko inšpekcie elektrických zariadení a ostatné doklady, týkajúce sa zrealizovanej časti diela.
- 14.11.5 čestné prehlásenia subdodávateľov o uhradení faktúr za vykonané práce.

Za splnenia uvedených podmienok objednávateľ rozostavané zmluvné dielo v tomto stave prevezme.

- 14.12. O odovzdaní a prevzatí nedokončeného diela spíšu poverení zástupcovia zmluvných strán protokol. Protokol bude predovšetkým obsahovať tieto náležitosti:
 - 14.12.1 zhodnotenie rozsahu odovzdávanej časti diela,
 - 14.12.2 súpis odovzdávaných dokladov,
 - 14.12.3 určenie častí diela, na ktoré zhotoviteľ poskytne objednávateľovi záruku a dĺžku jej trvania,
 - 14.12.4 dátum a podpisy oprávnených zástupcov,
 - 14.12.5 ocenenie vykonaných prác a dodávok, z toho osobitne sa uvedie zaplatená čiastka a zostatok k úhrade.
- 14.13. Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od zmluvy:
 - 14.13.1 časť diela zhotoveného do odstúpenia od zmluvy (t. j. stavebný materiál a zariadenia zabudované do diela a pod.) zostáva vlastníctvom objednávateľa,
 - 14.13.2 pre fakturáciu platia ustanovenia tejto zmluvy bez nároku zhotoviteľa na vyplatenie zádržnej čiastky.
- 14.14. V prípade odstúpenia objednávateľa od zmluvy z dôvodov na strane zhotoviteľa (t. j. z dôvodov porušenia jeho zmluvných alebo zákonných povinností) nemá zhotoviteľ nárok na vyplatenie zádržnej čiastky 10% podľa čl. VI. bodu 6.6 zmluvy (t. j. 10% z fakturovaných, vykonaných a objednávateľom riadne odsúhlasených prác).
- 14.15. V prípade, že zhotoviteľ odmietne na výzvu objednávateľa odovzdať stavenisko do pätnástich (15) kalendárnych dní od písomnej výzvy objednávateľa, alebo od výzvy doručenej elektronickou poštou na odovzdanie staveniska z dôvodu odstúpenia od zmluvy objednávateľom pre podstatné porušenie zmluvy zhotoviteľom, považuje sa stavenisko za odovzdané objednávateľovi bez akýchkoľvek nárokov zhotoviteľa.
- 14.16. V prípade, že zhotoviteľ odmietne vypratať stavenisko po výzve objednávateľa z dôvodu odstúpenia od zmluvy pre jej podstatné porušenie do pätnástich (15) kalendárnych dní odo dňa doručenia písomnej výzvy objednávateľa, alebo od výzvy doručenej elektronickou poštou, je objednávateľ oprávnený vypratať stavenisko a uskladniť veci zhotoviteľa mimo areál staveniska, respektíve areálu užívateľa, a to všetko na náklady zhotoviteľa.
- 14.17. Zmluvné strany pre zamedzenie pochybností výslovne uvádzajú, že v prípade predčasného zániku zmluvy (t. j. dohodou, odstúpením a pod.) nemá zhotoviteľ právo a objednávateľ povinnosť prevziať a odkúpiť výrobky, materiály a zariadenia, ktoré mal zhotoviteľ nakúpené, naskladnené alebo zazmluvnené s tretími osobami za účelom realizovania predmetu zmluvy, ak sa zmluvné strany v rámci vysporiadania pri zániku zmluvy preukázateľne nedohodnú inak.
- 14.18. Objávateľ má právo odstúpiť od zmluvy v prípade, že sa počas príprav financovania a realizácie diela zistí, že dielo nie je možné zrealizovať z časového hľadiska tak, aby bol dodržaný termín odovzdania diela podľa čl. V. bodu 5.1 podbodu 5.1.1.

Čl. XV.

Ochrana osobných údajov

- 15.1. Pri plnení tejto zmluvy môže dochádzať k poskytovaniu a spracúvaniu osobných údajov medzi zmluvnými stranami napr. o svojich zamestnancoch, kontaktných osobách (alebo osobách vo výkone väzby alebo trestu odňatia slobody). Zmluvné strany vzájomne prehlasujú, že každá z nich bude pri spracúvaní osobných údajov zabezpečovať súlad s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi ako samostatný prevádzkovateľ, a to nie len vrátane zabezpečenia zákonnosti spracúvania osobných údajov spoločným sa na vhodný právny základ spracúvania, dostatočného informovania dotknutých osôb o danom spracúvaní, ak je to podľa daných predpisov potrebné a zabezpečením primeranej úrovne bezpečnosti osobných údajov. Z tohto dôvodu medzi zmluvnými stranami nie je uzatvorená zmluva podľa čl. 28 GDPR.

Čl. XVI. Záverečné ustanovenia

- 16.1. Na vzťahy medzi zmluvnými stranami vyplývajúcimi z tejto zmluvy, ale ňou výslovne neupravené, sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a ostatných súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov. Všeobecne záväzné právne predpisy, na ktoré sa táto zmluva odvoláva, sa počas doby jej trvania budú uplatňovať v ich aktuálnom znení, resp. v znení všeobecne záväzných právnych predpisov, ktoré ich nahradili.
- 16.2. Akákoľvek písomnosť doručovaná zmluvnou stranou druhej zmluvnej strane podľa tejto zmluvy považuje sa za doručenie dňom jej doručenia na adresu uvedenú v záhlaví tejto zmluvy alebo na inú adresu včas oznámenú druhej zmluvnej strane. Ak sa z akýchkoľvek dôvodov nepodarí písomnosť doručiť, písomnosť sa považuje za doručenie tiež v prípade, že druhá zmluvná strana písomnosť odmietla prevziať, v takomto prípade sa za deň doručenia považuje deň odmietnutia prevzatia alebo sa písomnosť považuje za doručenie pokiaľ druhá zmluvná strana neprevzala písomnosť zaslanú poštou ako doporučenú zásielku, za deň doručenia sa v takomto prípade považuje tretí deň odo dňa uloženia zásielky na pošte.
- 16.3. Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria Prílohy č. 1 až č. 6:
Príloha č. 1 – Podrobný ocenený výkaz výmer,
Príloha č. 2 – Rozpis zmluvnej ceny,
Príloha č. 3 – Kalkulačný vzorec zhotoviteľa,
Príloha č. 4 – Čestné prehlásenie zhotoviteľa o subdodávateľoch,
Príloha č. 5 – Čestné vyhlásenie o konečných užívateľoch výhod,
Príloha č. 6 – Ekvivalentné riešenie.
- 16.4. Zmeny tejto zmluvy, ktoré nemajú vplyv na predmet zmluvy, termín, cenu a záručnú dobu, môžu robiť zmluvné strany zápisom v stavebnom denníku.
- 16.5. Zmeny identifikačných údajov zmluvných strán a oprávnených osôb uvedených pri identifikačných údajoch zmluvných strán sa môžu uskutočňovať formou postupne číslovaných protokolárnych záznamov, podpísaných zástupcami zmluvných strán.
- 16.6. Ostatné zmeny a doplnky zmluvy možno uskutočniť len formou postupne číslovaných písomných dodatkov k tejto zmluve, inak je zmena či doplnenie neplatné.
- 16.7. Zmluva je vyhotovená v šiestich (6) rovnopisoch, štyri (4) pre objednávateľa, dva (2) pre zhotoviteľa.
- 16.8. Zmluvné strany si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a prehlasujú, že ich prejavy vôle sú slobodné, vážne, zrozumiteľné a určité, čo svojimi podpismi potvrdzujú.
- 16.9. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvnými stranami a účinnosť v deň nasledujúci po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 16.10. Zmluva je u objednávateľa evidovaná pod číslom UVVaUVTOS-00335/36-BB-2024 a u zhotoviteľa 0103/2024/1 .

V Banskej Bystrici dňa

V Banskej Bystrici dňa

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

.....
plk. Mgr. Ivan Petrán
riaditeľ

.....
Radoslav Obšivan
konateľ spoločnosti

Rozpočet stavby - ocenený výkaz výmer

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: BIZ46

Stavba: **Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica**

JKSO:
Miesto: Banská Bystrica

KS:
Dátum: 17.1.2024

Objednávateľ:
ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO: 36418633
IČ DPH: SK2021851953

Projektant:
Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				529 241,69
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
	20,00%	0,00		0,00
znižovaná	20,00%	529 241,69		105 848,34

Cena s DPH	v	EUR		635 090,03
-------------------	----------	------------	--	-------------------

Projektant	Spracovateľ
-------------------	--------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
---------------------	-------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: BIZ46

Stavba: Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Miesto: Banská Bystrica

Dátum:

17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		529 241,69	635 090,03
01	A1.1 - Zlepšenie TOK zateplením použitím KZS	37 375,62	44 850,74
02	A1.8 - Zlepšenie TOK stropu pod nevykur. priestorom	8 566,18	10 279,42
03	A1.9 - Zlepšenie TO vnútorných deliacich konštrukcií	12 849,70	15 419,64
04	A1.10 - Zlepšenie TOK podlahy na teréne	18 795,79	22 554,95
05	A1.12 - Výmena otvorových konštrukcií	61 746,72	74 096,06
06	A1.16 - Vytvorenie novej hydroizolácie al. odstránenie vlhkosti	55 373,00	66 447,60
07	A2.1 - Systém tieniacej techniky	1 858,27	2 229,92
08	B1.5 - Vykurovací systém	18 819,47	22 583,36
09	B2.5 - Systém distribúcie teplej vody	7 736,94	9 284,33
10	B4.1 - Systém umelého osvetlenia	7 504,68	9 005,62
11	C1.2 - Obnova vonkajších PÚ (omietka v profil. pl.)	15 983,20	19 179,84
12	C1.2 - Obnova vonkajších PU (krytina šikmej strechy)	37 746,05	45 295,26
13	C1.3 - Oprava krovu	8 905,58	10 686,70
14	C1.6 - Vnútorné rozvody IS (rozvody el. energie)	19 342,19	23 210,63
15	C1.6 - Vnútorné rozvody IS (dátové rozvody)	3 081,64	3 697,97
16	C1.6 - Vnútorné rozvody IS (studená voda)	7 778,58	9 334,30
17	C1.6 - Vnútorné rozvody IS (kanalizácia)	18 277,69	21 933,23
18	C2.3 - Nabíjacia stanica elektrických vozidiel	6 317,54	7 581,05
19	C2.4 - Parkovanie bicyklov (inštalácia stojana)	217,75	261,30
20	C2.4 - Parkovanie bicyklov (inštalácia prístrešku)	4 914,57	5 897,48
21	Ostatné výdavky	176 050,53	211 260,64

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

01 - A1.1 - Zlepšenie TOK zateplením použitím KZS

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 375,62

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	37 375,62	20,00%	7 475,12

Cena s DPH

v EUR

44 850,74

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

01 - A1.1 - Zlepšenie TOK zateplením použitím KZS

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhou Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

37 375,62

D	HSV		Práce a dodávky HSV				32 373,80
D	1		Zemné práce				1 879,55
1	K	132211111.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	15,335	79,36	1 216,99
	VV		"výkop okolo objektu"				
	VV		0,6*(0,6-0,15)*(8,3+2,4+1,35+1,8+1,25)		4,077		
	VV		0,6*0,6*(0,5+7,2+1,1+8,4-1,65)+0,6*0,45*1,65		6,044		
	VV		"dokopávka pre obrubník" 0,2*0,3*16,1		0,966		
	VV		"pre drenáž JV" 0,4*0,6*(12,7+5)		4,248		
	VV		Súčet		15,335		
2	K	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	7,668	15,86	121,61
	VV		15,335*0,5		7,668		
3	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	20,993	1,45	30,44
	VV		15,335+5,416+0,242		20,993		
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	9,677	4,11	39,77
	VV		"prebytok výkopku" 15,335-5,416-0,242		9,677		
5	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	67,739	0,42	28,45
	VV		9,677*7		67,739		
6	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	5,658	10,17	57,54
	VV		5,416+0,242		5,658		
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	9,677	0,71	6,87
8	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	17,419	20,00	348,38
	VV		9,677*1,8		17,419		
9	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	5,416	3,82	20,69
	VV		"spätný zásyp"		2,584		
	VV		0,4*0,2*(8,3+2,4+1,35+1,8+1,25+0,5+7,2+1,1+8,4)		2,832		
	VV		"pre drenáž JV" 0,4*0,4*(12,7+5)		2,832		
	VV		Súčet		5,416		
10	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	0,242	36,42	8,81
	VV		"okolo obrubníka" 0,2*0,15/2*16,1		0,242		
D	2		Zakladanie				631,56
11	K	211971121.S	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	56,400	2,04	115,06
	VV		1,5*37,6		56,400		
12	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	67,680	1,43	96,78
	VV		56,4*1,2		67,680		
13	K	212532211.S	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m3	0,125	67,00	8,38
	VV		"štrkový zához per vyústenie drenáže" 0,5*0,5*0,5		0,125		
14	K	212752125.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 s lôžkom a obsypom	m	37,600	10,94	411,34
	VV		12,7+18,8+1,1+5		37,600		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				26 173,29
15	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	17,985	1,00	17,99
	VV		(1,05*2,1*2 +0,9*1,85 +1,2*2,1 +0,55*1,2*2)		9,915		
	VV		(1,2*2,1*2+0,55*1,2*2+0,4*0,6+1,05*1,4)		8,070		
	VV		Súčet		17,985		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	622422111.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti la II -10% hladkých	m2	276,790	3,92	1 085,02
	VV		249,78+10,045+16,965		276,790		
17	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	276,790	1,50	415,19
18	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	286,775	1,50	430,16
	VV		276,24+10,535		286,775		
19	K	622460223.S	Vonkajšia omietka stien vápenná štuková (jemná) pre historické stavby, hr. 5 mm	m2	276,240	13,00	3 591,12
	VV		"rímsa" 11,44		11,440		
	VV		"KZS MV 200" 249,78		249,780		
	VV		"ostenia" 15,44-0,2*0,35*6		15,020		
	VV		Súčet		276,240		
20	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	10,535	28,00	294,98
	VV		"nad terén" 0,35*(18,8+12,9-1,05*2-0,9+0,2*7)		10,535		
21	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	16,890	9,95	168,06
	VV		"nárožie KZS" 0,3*7,8*2		4,680		
	VV		"ostenia okien a dverí" 0,2*(1,05+2,1*2)+0,2*(1,2+2,1*2)*3		4,290		
	VV		0,2*(1,05+1,4*2)+0,2*(0,55+1,2*2)*4+0,2*(0,4+0,6*2)		3,450		
	VV		0,2*(1,05+2,1*2)*2+0,2*(0,9+1,85*2)		3,020		
	VV		Medzisúčet		15,440		
	VV		"sieťkovanie pod parapet" 0,2*(1,2*3+1,05+0,55*4+0,4)		1,450		
	VV		Súčet		16,890		
22	K	622491310.S	Fasádný náter silikátový, dvojnásobný	m2	286,240	8,95	2 561,85
23	K	625250558.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	10,045	60,00	602,70
	VV		"nad terén" 0,35*(18,8+12,9-1,05*2-0,9)		10,045		
24	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	11,440	42,00	480,48
	VV		"rímsa strechy" (0,3+0,1)*(8,4+1,1+7+3,05+1,8+2,4)		9,500		
	VV		"šikmá rímsa" (0,3+0,1)*2,2+0,1*5,3*2		1,940		
	VV		Súčet		11,440		
25	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	249,780	60,00	14 986,80
	VV		7,75*(1,1+18,8+12,9)+9,3*2,8/2+0,5*0,4/2*2+1,5*0,7/2-0,3*0,3*2		267,765		
	VV		-(1,05*2,1*2 +0,9*1,85 +1,2*2,1 +0,55*1,2*2)		-9,915		
	VV		-(1,2*2,1*2+0,55*1,2*2+0,4*0,6+1,05*1,4)		-8,070		
	VV		Súčet		249,780		
26	K	625250784.R	Kontaktný zatepľovací systém pre vonkajšie žalúzie - vákuový izolačný panel hr. 60 mm	m2	1,890	65,00	122,85
	VV		0,3*(1,2*3+1,05+0,55*3)		1,890		
27	K	625251440	Kontaktný zatepľovací systém podzemných stien hr. 200 mm EPS -PERIMETER, skrutkovacie kotvy	m2	16,965	80,00	1 357,20
	VV		"pod terén" 0,55*(18,8+12,7)-0,4*0,9		16,965		
28	K	631571003.R	Násyp z dekoračného kameniva - odkvapový chodník	m3	0,906	65,00	58,89
	VV		"P8" 0,4*0,15*(1,1+0,7+7,2+1,1+5)		0,906		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 801,75
29	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	16,100	6,45	103,85
	VV		0,5+5+1,1+7,2+1,2+1,1		16,100		
30	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	17,000	1,70	28,90
31	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	0,403	127,50	51,38
	VV		16,1*0,1*0,25		0,403		
32	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	16,965	0,68	11,54
	VV		"pod terén" 0,55*(18,8+12,7)-0,4*0,9		16,965		
33	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	298,640	2,00	597,28
	VV		"SZ" 8,5*8,1+8,5*2,8/2+8,1*(1,35+3,25)		118,010		
	VV		"JZ" 8,1*(18,8+1,5+2)		180,630		
	VV		Súčet		298,640		
34	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	298,640	1,50	447,96
35	K	952901411.S	Vyčistenie ostatných objektov akejkoľvek výšky	m2	64,000	1,02	65,28
	VV		"okolo objektu" 2*(13+19)		64,000		
36	K	953995406.S	Okenný a dverový začistovací profil	m	53,800	1,28	68,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"ostenia okien a dverí" (1,05+2,1*2) +(1,2+2,1*2)*3		21,450		
	VV		(1,05+1,4*2) +(0,55+1,2*2)*4 +(0,4+0,6*2)		17,250		
	VV		(1,05+2,1*2)*2 +(0,9+1,85*2)		15,100		
	VV		Súčet		53,800		
37	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	46,500	1,28	59,52
	VV		"na rímsu" 8,4+1,1+7+3,05+1,5+2,4+2,2+5,3*2		36,250		
	VV		"nad okná a dvere" 1,2*3+1,05+0,55*4+0,4+1,05*2+0,9		10,250		
	VV		Súčet		46,500		
38	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	7,250	1,28	9,28
	VV		1,2*3+1,05+0,55*4+0,4		7,250		
39	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	86,900	1,28	111,23
	VV		8,1*6+2,1*6+1,4*2+1,2*8+0,6*2+2,1*4+1,85*2		86,900		
40	K	962042321.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého nadzákladného, -2,20000t	m3	0,648	83,81	54,31
	VV		"steny schodiska" 0,6*(0,2*1,4*2+0,4*1,3)		0,648		
41	K	963042819.S	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	m	1,800	9,12	16,42
	VV		0,9*2		1,800		
42	K	965043421.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazańin, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	0,198	137,14	27,15
	VV		"pred schodiskom" 0,2*(0,6+0,5)*0,9		0,198		
43	K	965043441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazańin, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	2,729	83,34	227,43
	VV		"okapový chodník a plochy"				
	VV		0,15*(0,5*8,3+2,4*2,4+1,25*1,8)		1,824		
	VV		0,15*(1,65*3,4+0,4*1,05)		0,905		
	VV		Súčet		2,729		
44	K	965049120.S	Príplatok za búranie betónovej mazańiny so zváranou sieťou alebo rabciovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	2,905	44,49	129,24
	VV		2,797+0,108		2,905		
45	K	978015221.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškríbaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 10 %, -0,00500t	m2	276,790	0,26	71,97
	VV		"jestv. steny" 249,78+10,045+16,965		276,790		
46	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	9,695	11,19	108,49
47	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	9,695	13,51	130,98
48	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	135,730	0,41	55,65
	VV		9,695*14 'Prepočítané koeficientom množstva		135,730		
49	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	9,695	11,30	109,55
50	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	19,390	1,27	24,63
	VV		9,695*2 'Prepočítané koeficientom množstva		19,390		
51	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	9,695	30,00	290,85
D	99		Presun hmôt HSV				887,65
52	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	36,559	24,28	887,65
D	PSV		Práce a dodávky PSV				640,08
D	762		Konštrukcie tesárske				489,81
53	K	762421314.S	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 22 mm	m2	18,750	22,36	419,25
	VV		"rímsa strechy" (0,5+0,1)*(8,4+1,1+7+3,05+1,8+2,4)		14,250		
	VV		"šikmá rímsa" (0,5+0,1)*2,2+0,3*5,3*2		4,500		
	VV		Súčet		18,750		
54	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky	m2	18,750	0,80	15,00
55	K	762841811.S	Demontáž podbíjania obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek hr.do 35 mm bez omietky, -0,01400 t	m2	18,750	1,84	34,50
56	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	4,680	4,50	21,06
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				100,31
57	K	767392802.S	Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných, - 0,00700t	m2	2,440	4,60	11,22
	VV		1*1+0,8*0,9*2		2,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	K	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	40,000	2,20	88,00
VV			"konštrukcie striešok odhad" 2*20		40,000		
59	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,990	1,10	1,09
D 769			Montáže vzduchotechnických zariadení				49,96
60	K	769035078.S	Montáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2	ks	2,000	4,54	9,08
61	M	429720217900.S	Mriežka hliniková so sieťkou proti hmyzu, rozmery šxv 300x300 mm	ks	2,000	20,00	40,00
62	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	0,490	1,80	0,88
D M			Práce a dodávky M				3 868,92
D 21-M			Elektromontáže				3 868,92
63	K	210220000	Bleskozvod - podľa samostatného rozpočtu v prílohe	kpl	1,000	3 868,92	3 868,92
D 9.1			Ostatné konštrukcie a práce-búranie - doplnok				492,82
64	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	298,640	1,00	298,64
65	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	7,681	25,28	194,18

ROZPOČET

Stavba: **Obnova objektu č. 13 - Slobodáreň**

Objekt:

Časť: **Elektroinštalácia - výmena bleskozvodu**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 29. 1. 2023

Č.	TOV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

M Práce a dodávky M 2 460,32

21-M Elektromontáže 2 460,32

1	000	210220010.S	Náter zemniaceho pásku do 120 mm ² (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	m	5,000	1,33	6,65
2		246220000400.S	Email syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013	kg	1,000	11,46	11,46
3		246220005000	Email syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013	kg	1,000	9,41	9,41
4		246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	0,500	4,52	2,26
5		210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm ²	m	60,000	2,32	139,20
6		3544112000	páskový vodič FeZn43 FI 30x4	kg	60,000	2,38	142,80
7	000	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	20,000	1,71	34,20
8		354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	10,000	2,19	21,90
9		210220101	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm	m	130,000	1,71	222,30
10		1561522500	Územňovacie vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al	kg	65,000	5,32	345,80
11		3540404601	Podpera vedenia - svorka PV 21 ocelova Pz	ks	80,000	4,17	333,60
12	000	210220107	Podpera vedenia na vonkajšie murivo vč. osadenia	ks	40,000	3,83	153,20
13		3544217600	Podpera vedenia na vonkajšie fasády ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 17	ks	40,000	1,27	50,80
14		210220201	Zachyt.tyč včít. upevnenia na strešný hrebeň do 3 m dĺžky tyče	ks	5,000	10,26	51,30
15		3540300266	HR-Jímací tyč JK 05 - tyčový lapač	ks	5,000	5,32	26,60
16	000	210220260	Ochranný uholník FeZn OU	ks	5,000	13,97	69,85
17		3544221600	Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný OU 1,7 m	ks	5,000	7,74	38,70
18	000	210220261	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z, D a DOU	ks	10,000	5,51	55,10
19		3544221750	Držiak ochranného uholníka do muriva ocelový žiarovo zinkovaný označenie DU Z	ks	10,000	7,43	74,30
20		210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SR 03)	ks	16,000	3,33	53,28
21		3540406500	Svorka spoj.SR 03/SSFeZn Rd 6-10/F130-40	ks	16,000	1,16	18,56
22		210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SS, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	68,000	3,33	226,44
23		3540406370	Svorka SK 50x50 mm FeZn, s doštičkou, Rd 8-10/FI 30(vlastná databáza)	ks	9,000	1,33	11,97
24		3540408330	Svorka SZ/SP Fe Zn Rd 8-10	ks	5,000	2,73	13,65
25		3540406230	Svorka SS Fe Zn	ks	54,000	0,76	41,04
26		210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	ks	5,000	1,05	5,25
27		5489511000	Štítok PVC	ks	5,000	0,76	3,80
28	000	210220436	Svorka na odkvapový žlab SO	ks	5,000	3,33	16,65
29		3544229150	Svorka okapová označenie SO	ks	5,000	4,75	23,75
30		OPS	Odborná prehľadka a skúška zariadenia	eur	1,000	142,50	142,50
31		DNS	Dopravné náklady stavby	eur	1,000	114,00	114,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

02 - A1.8 - Zlepšenie TOK stropu pod nevykur. priestorom

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 566,18

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	8 566,18	20,00%	1 713,24

Cena s DPH

v EUR

10 279,42

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

02 - A1.8 - Zlepšenie TOK stropu pod nevykur. priestorom

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhu Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

8 566,18

D	HSV		Práce a dodávky HSV				248,40
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				248,40
1	K	952902110.S	Čistenie budov zemetaním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	207,000	1,20	248,40
	VV		172+35		207,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 637,78
D	713		Izolácie tepelné				5 059,66
2	K	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	377,630	1,85	698,62
	VV		"plocha" 172*2		344,000		
	VV		"na murivo"		33,630		
	VV		0,6*(16,95+4,6+10,2+8,4+1,1+6,2+3,05+1,8+1,35+2,4)				
	VV		Súčet		377,630		
3	M	631640001500.S	Pás zo sklenej vlny hr. 200 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	385,183	9,40	3 620,72
	VV		377,63*1,02		385,183		
4	K	713120010.S	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	228,050	1,10	250,86
	VV		"zvislo"		22,420		
	VV		0,4*(16,95+4,6+10,2+8,4+1,1+6,2+3,05+1,8+1,35+2,4)		205,630		
	VV		"vodorovne" 172+33,63		228,050		
	VV		Súčet		228,050		
5	M	283220003000.S	Parozábrana - fólia	m2	262,258	1,60	419,61
	VV		228,05*1,15		262,258		
6	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	49,890	1,40	69,85
D	762		Konštrukcie tesárske				2 578,12
7	K	762512245.S	Položenie podláh na drevený podklad z drevotrieskových dosiek priskrutkovaním	m2	58,000	6,62	383,96
8	M	607150000101.S	Doska drevovláknitá mäkká DHF, difúzna, hr.20 mm	m2	63,800	12,53	799,41
	VV		58*1,1		63,800		
9	K	762526130.S	Položenie vankúšov pod podlahy osovej vzdialenosti nad 650 do 1000 mm	m2	58,000	4,38	254,04
10	M	612220000000.S	Drevený nosník I 45/400 mm	m	84,590	12,00	1 015,08
	VV		(4*13,5+5,4+5*2+3,75*2)*1,1		84,590		
11	K	762595000.S	podlahy - spojovacie a ochranné prostriedky - klinec, skrutky	m3	3,306	4,42	14,61
	VV		63,8*0,02+84,59*0,4*0,06		3,306		
12	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	24,670	4,50	111,02
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				680,00
13	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín-vypratanie suti z podkrovia, nepredvídané práce	hod	40,000	17,00	680,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

03 - A1.9 - Zlepšenie TO vnútorných deliacich konštrukcií

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Martin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 849,70

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	12 849,70	20,00%	2 569,94

Cena s DPH

v EUR

15 419,64

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

03 - A1.9 - Zlepšenie TO vnútorných deliacich konštrukcií

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhu Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

12 849,70

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 388,74
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				4 093,29
1	K	612409991.S	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď. (0,9+1,8)*2	m	5,400	2,94	15,88
	VV				5,400		
2	K	622422111.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti la II -10% hladkých	m2	23,653	3,92	92,72
3	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	23,653	1,50	35,48
4	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	0,900	9,95	8,96
	VV		"ostenie dverí-MV" 0,2*(1,8*2+0,9)		0,900		
5	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	23,653	60,00	1 419,18
	VV		"schdisko v podkroví,bez omietky"				
	VV		"steny" (3,85+0,75)/2*1,9*2+1*0,5*2		9,740		
	VV		1,9*(0,15*2+0,75*2+1,75)-0,9*1,8		5,125		
	VV		"strop z vrchu"1,8*4+2,15*0,55+0,45*0,9		8,788		
	VV		Súčet		23,653		
6	K	631571111.S	Doplnenie násypu pieskom s ubitím a urovaním povrchu násypu	m3	1,596	70,30	112,20
	VV		79,793*0,02		1,596		
7	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	79,793	0,20	15,96
8	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	91,759	0,86	78,91
	VV		79,79*1,15		91,759		
9	K	632452221.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 60 mm	m2	79,793	16,00	1 276,69
	VV		"časť m.č. 104+102" 5,05*15,35+1,75*1,3		79,793		
10	K	632452618.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 10 mm	m2	79,793	13,00	1 037,31
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 918,96
11	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	8,100	3,12	25,27
	VV		" ku KZS" 1*(4,1+2*2)		8,100		
12	K	953995406.S	Okenný a dverový začistovací profil	m	4,500	1,20	5,40
	VV		0,9+1,8*2		4,500		
13	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	21,150	1,20	25,38
	VV		1,9*4+1*2+2,15+0,75*2+3,5*2+0,45*2		21,150		
14	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	7,931	78,44	622,11
	VV		79,31*0,10		7,931		
15	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	79,310	2,19	173,69
	VV		"podlaha nad nevykurovaným priestrom"				
	VV		" v 101** 1,3*1,75		2,275		
	VV		"102** 21,8		21,800		
	VV		"104** 5,05*10,15+0,2*1,2+1,45*1,75+0,2*1,2*5		55,235		
	VV		Súčet		79,310		
16	K	965082930.S	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t	m3	7,931	12,44	98,66
	VV		79,31*0,1		7,931		
17	K	968071125.S	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	ks	1,000	0,96	0,96
18	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	1,729	22,67	39,20
	VV		"dvere do podkrovia" 0,95*1,82		1,729		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	978015221.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškríbaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 10 %, -0,00500t	m2	23,653	0,24	5,68
	vv		"pod zateplenie" 23,653		23,653		
20	K	978059511.S	Odsesanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky do 2 m2, -0,06800t	m2	5,080	7,84	39,83
	vv		"soklík"				
	vv		0,1*(10,15+5,05+1+1,65+0,2*5)*2+0,1*(4,9+5,05+0,2*2)*2		5,840		
	vv		-0,1*(0,8*3+0,9+2,8+1,5)		-0,760		
	vv		Súčet		5,080		
21	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,279	10,54	2,94
	vv		0,03+0,131+0,118		0,279		
22	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,279	7,38	2,06
23	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	30,763	12,71	391,00
24	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	430,682	0,38	163,66
	vv		30,763*14 'Prepočítané koeficientom množstva		430,682		
25	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	30,763	10,63	327,01
26	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	61,526	1,19	73,22
	vv		30,763*2 'Prepočítané koeficientom množstva		61,526		
27	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	30,763	30,00	922,89
	D	99	Presun hmôt HSV				376,49
28	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	15,506	24,28	376,49
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 268,96
	D	713	Izolácie tepelné				1 003,44
29	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	79,793	2,61	208,26
	vv		5,05*15,35+1,75*1,3		79,793		
30	M	283720001000	Podlahový polystyrén EPS 150 S, hr. 60 mm	m2	162,778	4,80	781,33
	vv		79,793*2*1,02		162,778		
31	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	9,890	1,40	13,85
	D	766	Konštrukcie stolárske				603,80
32	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	25,33	25,33
33	M	549150000600.S	Kľučka dverová mosadzná	ks	1,000	23,20	23,20
34	M	611650001110.S	Dvere vnútorné protipožiarné drevené EW 30 C2 900x1800 mm, požiarna výplň DTD, dyhované	ks	1,000	270,00	270,00
35	K	766669117.S	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou do 50 kg	ks	1,000	15,00	15,00
36	M	549170000500.S	Samozatvárač dverí pre dvere šírky max. 900 mm	ks	1,000	35,10	35,10
37	K	766695212.S	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	1,000	10,24	10,24
38	M	611890004400.S	Prah dubový 12/2, dĺžka 910 mm, vrátane povrchovej úpravy 2x bezfarebným lakom	ks	1,000	20,14	20,14
39	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	1,000	80,00	80,00
40	M	611810002400.S	Zárubňa vnútorná obložková dyhovaná, šírka 900-hrúbky 260-350 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	1,000	120,00	120,00
41	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,990	0,80	4,79
	D	771	Podlahy z dlaždíc				3 661,72
42	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 100 mm	m	35,550	3,96	140,78
	vv		"104" (15,35+5,05)*2-1,5-0,95-2,8		35,550		
43	K	771575530.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 600 mm	m2	79,793	20,00	1 595,86
	vv		5,05*15,35+1,75*1,3		79,793		
44	M	597740002110.S	Dlaždice keramické, 300x600 mm	m2	89,382	20,00	1 787,64
	vv		35,55*0,15*1,05		5,599		
	vv		79,793*1,05		83,783		
	vv		Súčet		89,382		
45	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	35,240	3,90	137,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby					192,00
46	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodin-nepredvídané práce	hod	8,000	24,00	192,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

04 - A1.10 - Zlepšenie TOK podlahy na teréne

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 795,79

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	18 795,79	20,00%	3 759,16

Cena s DPH

v EUR

22 554,95

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

04 - A1.10 - Zlepšenie TOK podlahy na teréne

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhou Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

18 795,79

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 122,21
D	1		Zemné práce				1 738,30
1	K	139711101.S	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	11,449	101,32	1 160,01
VV			"101"" 0,15*(20,1-1,75*1,3-2,8*1,9)		1,876		
VV			"103"" 0,15*1,6		0,240		
VV			"104"" 0,15*(0,5*1,5+(5,45+4,8)/2*5,05+2,3*0,95)		4,322		
VV			"105"" 0,15*22,1		3,315		
VV			"106"" 0,15*1,5		0,225		
VV			"107"" 0,15*6,8		1,020		
VV			"108"" 0,15*(2,05*1,15+1,3*0,5)		0,451		
VV			Súčet		11,449		
2	K	162201201.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	11,449	10,04	114,95
3	K	162201209.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4 - príplatok k cene za každých ďalších 10 m	m3	11,449	9,16	104,87
4	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	11,449	0,71	8,13
5	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	20,608	17,00	350,34
VV			11,449*1,8		20,608		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				4 282,76
6	K	631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	8,222	130,00	1 068,86
VV			"P5+ pod murivá" 82,223*0,1		8,222		
7	K	631319153.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm	m3	8,222	29,24	240,41
8	K	631362021.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,311	1 600,00	497,60
VV			82,223*3,03*1,25/1000		0,311		
9	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	82,013	0,20	16,40
10	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	94,315	0,86	81,11
VV			82,013*1,15		94,315		
11	K	632452221.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 60 mm	m2	82,013	16,00	1 312,21
VV			"P5"				
VV			"101"" 2,15*1,9		4,085		
VV			"102"" 14,9-1,75*1,3		12,625		
VV			"103"" 1,6		1,600		
VV			"104"" 4,8*5,05+1,5*0,5+1,05*0,45		25,463		
VV			"105"" 16,2		16,200		
VV			"106"" 8,2		8,200		
VV			"107"" 8,5		8,500		
VV			"108"" 1,35*1,6+0,5*0,9		2,610		
VV			Medzisúčet		79,283		
VV			"P6 101" 1,3*1,9+0,2*1,3		2,730		
VV			Súčet		82,013		
12	K	632452618.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 10 mm	m2	82,013	13,00	1 066,17
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 365,95
13	K	965042231.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	1,222	106,03	129,57
VV			"103"" 0,2*1,6		0,320		
VV			"106"" 0,2*1,5		0,300		
VV			"108"" 0,2*(2,05*1,15+1,3*0,5)		0,602		
VV			Súčet		1,222		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	965042241.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazaín, betón, liaty asfalt hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m ² -2,2000t	m3	14,044	77,99	1 095,29
	VV		"101"" 0,2*(20,1-1,75*1,3-2,8*1,9)		2,501		
	VV		"104"" 0,2*(0,5*1,5+(5,45+4,8)/2*5,05+2,3*0,95)		5,763		
	VV		"105"" 0,2*22,1		4,420		
	VV		"107"" 0,2*6,8		1,360		
	VV		Súčet		14,044		
15	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	6,427	6,24	40,10
	VV		"v 101 nebúrané podlahy a schody"				
	VV		1,9*2,8+1,9*0,16*3+0,15*1,3		6,427		
16	K	965049120.S	Príplatok za búranie betónovej mazaíniny so zvráanou sieťou alebo rabcovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	7,633	44,49	339,59
	VV		(1,222+14,044)/2		7,633		
17	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	72,516	2,33	168,96
	VV		"101"" 20,1-1,75*1,3		17,825		
	VV		"103"" 1,6		1,600		
	VV		"104"" 0,5*1,5+(5,45+4,8)/2*5,05+2,3*0,95		28,816		
	VV		"105"" 22,1-9,133"pvc"		12,967		
	VV		"106"" 1,5		1,500		
	VV		"107"" 6,8		6,800		
	VV		"108"" 2,05*1,15+1,3*0,5		3,008		
	VV		Súčet		72,516		
18	K	978059511.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky do 2 m ² , -0,06800t	m2	5,909	8,33	49,22
	VV		"podstupnice" 1,9*0,16*4		1,216		
	VV		"soklíky" 0,1*(1,9-1,3+0,2*2+5,55*2+0,1*2+0,16*4*2)		1,358		
	VV		0,1*(1,75+0,25*2+0,4*2+5,5+3,6+1,75-1,3-0,6+0,35*2)		1,270		
	VV		0,1*(6,4+5,05+2,5+0,2*4+0,5*2+3,4+2,3-0,8)		2,065		
	VV		Súčet		5,909		
19	K	978071251.S	Odsekanie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej, -0,07300t	m2	76,329	8,25	629,71
	VV		"101"" 20,1-1,75*1,3-2,8*1,9		12,505		
	VV		"103"" 1,6		1,600		
	VV		"104"" 0,5*1,5+(5,45+4,8)/2*5,05+2,3*0,95		28,816		
	VV		"105"" 22,1		22,100		
	VV		"106"" 1,5		1,500		
	VV		"107"" 6,8		6,800		
	VV		"108"" 2,05*1,15+1,3*0,5		3,008		
	VV		Súčet		76,329		
20	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	41,070	7,85	322,40
21	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	41,070	13,51	554,86
22	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	574,980	0,41	235,74
	VV		41,07*14 *Prepočítané koeficientom množstva		574,980		
23	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	41,070	11,30	464,09
24	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	82,140	1,27	104,32
	VV		41,07*2 *Prepočítané koeficientom množstva		82,140		
25	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	41,070	30,00	1 232,10
D	99		Presun hmôt HSV				735,20
26	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	30,280	24,28	735,20
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 433,58
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				920,94
27	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	82,223	0,30	24,67
28	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,029	1 953,00	56,64
	VV		82,223*0,00035		0,029		
29	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	82,223	5,49	451,40
	VV		"P5"				
	VV		"101"" 2,15*1,9		4,085		
	VV		"102"" 14,9-1,75*1,3		12,625		
	VV		"103"" 1,6		1,600		
	VV		"104"" 4,8*5,05+1,5*0,5+1,05*0,45		25,463		
	VV		"105"" 16,2		16,200		
	VV		"106"" 8,2		8,200		
	VV		"107"" 8,5		8,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"108" 1,35*1,6+0,5*0,9		2,610		
	VV		"pod murivá" 0,1*(5,05+1,05+1,25+0,7+2,2+1,45*2+1,15)		1,430		
	VV		0,2*(1+1,55)+0,5*2		1,510		
	VV		Súčet		82,223		
30	M	628310001000	Pás asfaltový z modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterovej rohože, protiradónové	m2	94,556	3,85	364,04
	VV		82,223*1,15		94,556		
31	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	8,960	2,70	24,19
	D	713	Izolácie tepelné				1 297,75
32	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	2,730	1,29	3,52
	VV		"P6 101" 1,3*1,9+0,2*1,3		2,730		
33	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	79,283	2,61	206,93
	VV		"P5" 79,283		79,283		
34	M	283720001200	Podlahový polystyrén EPS 150 S, hr. 80 mm	m2	164,522	6,50	1 069,39
	VV		"P5" 79,283*2*1,02		161,737		
	VV		"P6" 2,73*1,02		2,785		
	VV		Súčet		164,522		
35	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	12,790	1,40	17,91
	D	771	Podlahy z dlaždíc				4 189,74
36	K	771275308.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 600 mm	m2	2,926	25,00	73,15
	VV		1,9*(0,16*4+0,3*3)		2,926		
37	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 100 mm	m	52,550	3,96	208,10
	VV		"101"(1,9+5,05-0,3*3+0,15)*2-1,3-1,8		9,300		
	VV		"102" (7,55+1,75+0,2*2+0,5+0,5+0,4+0,15)*2-(0,6+0,8+0,95+1,8+1,05+0,6+1,3)		15,400		
	VV		"104" (4,8+5,05+0,5+0,4)*2-1,5-0,9-1,05		18,050		
	VV		"105" 1,2-0,9+2,7+0,4*2+1,35		5,150		
	VV		Medzisúčet		47,900		
	VV		"108" 1,35+1,6*2+0,5*2-0,9		4,650		
	VV		Súčet		52,550		
38	K	771415064.S	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu veľ. 300 x 100 mm	m	3,680	4,91	18,07
	VV		"101" (0,3+0,16)*4*2		3,680		
39	K	771541116.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m2	2,610	20,00	52,20
	VV		"108" 1,35*1,6+0,5*0,9		2,610		
40	M	597740001910.S	Dlaždice keramické, 300x300, gresové	m2	3,638	15,00	54,57
	VV		2,61*1,1+4,65*0,15*1,1		3,638		
41	K	771575530.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 600 mm	m2	62,368	20,00	1 247,36
	VV		"P5,P6"				
	VV		"101"1,9*(5,05-0,3*3)+1,3*0,15		8,080		
	VV		"102" 14,9-1,75*1,3		12,625		
	VV		"104" 4,8*5,05+1,5*0,5+1,05*0,45		25,463		
	VV		"105" 16,2		16,200		
	VV		Súčet		62,368		
42	K	771575620.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 300 x 600 mm	m2	18,300	20,00	366,00
	VV		"103" 1,6		1,600		
	VV		"106" 8,2		8,200		
	VV		"107" 8,5		8,500		
	VV		Súčet		18,300		
43	M	597740002110.S	Dlaždice keramické, 300x600 mm	m2	100,652	20,00	2 013,04
	VV		2,962*1,15		3,406		
	VV		(62,368+18,3)*1,1		88,735		
	VV		0,15*(47,9+3,68)*1,1		8,511		
	VV		Súčet		100,652		
44	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	40,320	3,90	157,25
	D	776	Podlahy povlakové				25,15
45	K	776401800.S	Demontáž soklíkov alebo líšt	m	13,400	1,55	20,77
	VV		(4,95+1,55+0,35+1,15)*2-1,1-0,9-0,6		13,400		
46	K	776551830.S	Odstránenie povlakových podláh voľne položených, - 0,00100t	m2	9,133	0,47	4,29
	VV		4,95*1,55+0,35*1,05+0,95*1,15		9,133		
47	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,250	0,35	0,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby					240,00
48	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodin-nepredvídané práce	hod	10,000	24,00	240,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

05 - A1.12 - Výmena otvorových konštrukcií

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

61 746,72

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	61 746,72	20,00%	12 349,34

Cena s DPH

v EUR

74 096,06

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

05 - A1.12 - Výmena otvorových konštrukcií

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhu Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

61 746,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 219,31
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 389,76
1	K	612403399.S	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akékoľvek šírky ryhy	m2	21,280	14,55	309,62
	VV		"po vybúraní obložiek okien" 0,2*(1,2+2,2)*19		21,280		
2	K	612425931.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	42,813	21,28	911,06
	VV		"okná- vnútorné vysprávky"				
	VV		0,2*(1,2+2,2)*19		21,280		
	VV		0,45*(1,2+2,1)*3		7,290		
	VV		0,45*(1,05+1,4)*2*1		1,733		
	VV		0,45*(0,55+1,2)*2*4		5,310		
	VV		0,45*(0,4+0,6)*2*1		0,720		
	VV		"vonk ostenie suterénnych okien" 0,2*(0,4+0,9)*2*4		2,080		
	VV		Medzisúčet		38,413		
	VV		"ostenie dverí"		4,400		
	VV		0,2*(0,8+2,1*2+0,8+1,9*2+0,9+2,1*2)+0,2*(2,9*2+1,5)				
	VV		Súčet		42,813		
3	K	629451112.S	Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	37,000	3,92	145,04
	VV		27,9+7,7+1,4		37,000		
4	K	631315661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	m3	0,098	150,00	14,70
	VV		"podbetónovanie vstupných dverí" 0,15*0,5*1,3		0,098		
5	K	631351101.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	0,280	24,00	6,72
	VV		"podbetónovanie vstupných dverí" 0,2*1,4		0,280		
6	K	631351102.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	0,280	4,50	1,26
7	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	0,650	0,70	0,46
	VV		0,5*1,3		0,650		
8	M	585520000750.S	Adhézny mostík na hladké nenasiakavé podklady	kg	0,134	6,72	0,90
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 727,23
9	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	45,500	4,69	213,40
	VV		1,5*(19+3+1)+1*5		39,500		
	VV		1,5*4		6,000		
	VV		Súčet		45,500		
10	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	131,000	0,45	58,95
	VV		8+3+5+1+19*6		131,000		
11	K	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	3,000	0,94	2,82
	VV		3		3,000		
12	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	3,000	0,74	2,22
13	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	2,000	1,34	2,68
14	K	968062244.S	Vybúranie drevených rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,04100t	m2	0,780	6,82	5,32
	VV		"nadsvetlík dverí" 1,3*0,6		0,780		
15	K	968062354.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	m2	7,140	14,05	100,32
	VV		1,0*0,9*4+0,55*1,2*5+0,4*0,6		7,140		
16	K	968062356.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	49,455	6,99	345,69
	VV		1,2*2,1*3		7,560		
	VV		1,05*2,1*19		41,895		
	VV		Súčet		49,455		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	968062456.S	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m ² , -0,06700t	m ²	3,965	12,04	47,74
	VV		"vstupné dvere" 1,3*3,05		3,965		
18	K	968062991.S	Vybúranie drevených vnútorných obložení výkladov, ostenia a obkladov stien, -0,00400t	m ²	23,940	1,28	30,64
	VV		0,2*(1,05+2,1)*2*19		23,940		
19	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m ² , -0,07600t	m ²	4,840	24,09	116,60
	VV		0,8*2 +0,8*1,8 +0,9*2		4,840		
20	K	968072875.R	Vybúranie a vybratie mreží plochy do 2 m ² , -0,00600t	m ²	1,320	5,43	7,17
	VV		0,55*1,2*2		1,320		
21	K	968072875.R1	Vybúranie a vybratie mreží plochy nad 2 m ² , -0,00600t	m ²	7,245	3,26	23,62
	VV		1,2*2,1*2		5,040		
	VV		1,05*2,1		2,205		
	VV		Súčet		7,245		
22	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	5,828	11,19	65,22
23	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	5,828	7,85	45,75
24	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,828	13,51	78,74
25	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	81,592	0,41	33,45
	VV		5,828*14' Prepočítané koeficientom množstva		81,592		
26	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	5,828	11,30	65,86
27	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	11,656	1,27	14,80
	VV		5,828*2' Prepočítané koeficientom množstva		11,656		
28	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	5,828	80,00	466,24
	D	99	Presun hmôt HSV				102,32
29	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	4,214	24,28	102,32
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				58 527,41
	D	764	Konštrukcie klampiarske				1 055,02
30	K	764410450.R1	Oplechovanie parapetov historických okien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm s úpravou šírky parapetu na okrajoch	m	27,900	20,84	581,44
	VV		1,7*5+1,4*7+3,3*2+3		27,900		
31	K	764410450.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	7,700	20,84	160,47
	VV		1,25*3+1,1+0,6*4+0,45		7,700		
32	K	764410460.R	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm-oblúkový parapet historických okien s úpravou šírky parapetu na okrajoch	m	1,400	24,60	34,44
33	K	764410499.R	Tmelenie pod parapet- exteriér	m ²	37,000	7,00	259,00
	VV		27,9+7,7+1,4		37,000		
34	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	10,350	1,90	19,67
	D	766	Konštrukcie stolárske				57 302,85
35	K	766621200	D+M okien drevených dvojité 1050x2100 mm - kópia pôvodných okien s drevenými obložkami ostení, bez vnútorných okenných krídel, s profilovanou rímsou, otváracé, izolačné dvojsklo, farba slonovinová, kovanie so štrbinovým vetraním, mosadzná kľučka	ks	19,000	2 160,00	41 040,00
36	K	766621265.S	Montáž okien drevených s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	51,100	15,00	766,50
	VV		(1,2+2,1)*2*3		19,800		
	VV		(1,05+1,4)*2*1		4,900		
	VV		(0,55+1,2)*2*(2+2)		14,000		
	VV		(0,4+0,6)*2*1		2,000		
	VV		(0,9+0,4)*2*4		10,400		
	VV		Súčet		51,100		
37	M	283290005800	Tesniaca páska exteriér, š. 70 mm, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva	m	61,320	0,90	55,19
	VV		51,1*1,2		61,320		
38	M	283290006200	Tesniaca páska interiér, š. 70 mm, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva	m	61,320	0,90	55,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	M	611110016902	Drevené okno trojkrídlové O+OS+OS, 1200x2100 mm, materiál trojvrstvový SM/BO eurohranol, s profilovanou rímsou, izolačné trojsklo, farba slonovinová, kovanie so štrbinovým vetraním, mosadzná kľučka	ks	3,000	950,00	2 850,00
40	M	611110016903	Drevené okno dvojkrídlové O+OS, 1050x1400 mm, materiál trojvrstvový SM/BO eurohranol, izolačné trojsklo, farba slonovinová, kovanie so štrbinovým vetraním, mosadzná kľučka	ks	1,000	600,00	600,00
41	M	611110016904	Drevené okno jednokrídlové OS, 550x1200 mm, materiál trojvrstvový SM/BO eurohranol, izolačné trojsklo, farba slonovinová, kovanie so štrbinovým vetraním, mosadzná kľučka	ks	2,000	400,00	800,00
42	M	611110016905	Drevené okno jednokrídlové OS, 550x1200 mm, materiál trojvrstvový SM/BO eurohranol, izolačné trojsklo mliečne, farba slonovinová, kovanie so štrbinovým vetraním, mosadzná kľučka	ks	2,000	400,00	800,00
43	M	611110016906	Drevené okno jednokrídlové OS, 400x600 mm, materiál trojvrstvový SM/BO eurohranol, izolačné trojsklo, farba slonovinová, kovanie so štrbinovým vetraním, mosadzná kľučka	ks	1,000	250,00	250,00
44	M	611110016907	Drevené okno jednokrídlové sklopné, 900x400 mm, materiál trojvrstvový SM/BO eurohranol, izolačné dvojsklo mliečne, farba slonovinová, kovanie so štrbinovým vetraním, mosadzná kľučka	ks	4,000	300,00	1 200,00
45	K	76666200008	D+M vstupné dvere drevené dvojkrídlové, kópia pôvodných, rozmer 1300x2900 mm vrátane drevenej zárubne materiál trojvrstvový SM/BO eurohranol, plná výplň s dreveným nadsvetlíkom zaskleným izolačným dvojskлом, farba slonovinová	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
46	K	76666200009	D+M vstupné dvere drevené 1050x2100 mm, vrátane drevenej zárubne materiál trojvrstvový SM/BO eurohranol, plná výplň, farba slonovinová	ks	2,000	1 700,00	3 400,00
47	K	76666200010	D+M vstupné dvere drevené 900x1850 mm, vrátane drevenej zárubne materiál trojvrstvový SM/BO eurohranol, plná výplň, farba slonovinová	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
48	K	766694112.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	23,000	9,70	223,10
	vv		19+4		23,000		
49	M	611550000101.S	Parapetná doska vnútorná, šírka 100 mm, drevená, farba slonovinová	m	3,960	15,00	59,40
	vv		"suterén" 0,9*4*1,1		3,960		
50	M	611550000201.S	Parapetná doska vnútorná, šírka 250 mm, drevená, farba slonovinová	m	25,080	28,00	702,24
	vv		"okno1" 1,2*19*1,1		25,080		
51	K	766694121.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	5,000	10,90	54,50
	vv		4+1		5,000		
52	K	766694122.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	4,000	15,00	60,00
	vv		3+1		4,000		
53	M	611550000601.S	Parapetná doska vnútorná, šírka 450 mm, drevená, farba slonovinová	m	8,470	30,00	254,10
	vv		(1,25*3+1,1*1+0,6*4+0,45*1)*1,1		8,470		
54	K	766694980.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	21,000	1,64	34,44
	vv		19+2		21,000		
55	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	497,740	0,80	398,19
	D	784	Maľby				169,54
56	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	42,813	0,80	34,25
57	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	42,813	0,16	6,85
58	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	42,813	3,00	128,44

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

06 - A1.16 - Vytvorenie novej hydroizolácie al. odstránenie vlhkosti

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

55 373,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	55 373,00	20,00%	11 074,60

Cena s DPH

v EUR

66 447,60

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

06 - A1.16 - Vytvorenie novej hydroizolácie al. odstránenie vlhkosti

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

55 373,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				54 831,36
D	2		Zakladanie				69,85
1	K	216904211.S	Očistenie plôch stlačeným vzduchom	m2	139,700	0,50	69,85
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				41 413,73
2	K	311208425.S	Dodatočná izolácia vlhkého muriva krémovou izolačnou hmotou pre hrúbku muriva do 400 mm, s vyvŕtaním otvorov á 150 mm	m	12,000	38,05	456,60
VV			"suterén nad podlahou- deliace steny" (4,8-0,8)*3		12,000		
3	K	311208430.S	Dodatočná izolácia vlhkého muriva krémovou izolačnou hmotou pre hrúbku muriva do 500 mm, s vyvŕtaním otvorov á 150 mm	m	610,150	47,60	29 043,14
VV			" suterén celoplošne v radoch po 15 cm nad sebou"				
VV			"001" 5,25*2*15		157,500		
VV			"002" 7,95*2*15		238,500		
VV			"003" (4,8*3)*13-0,9*7+0,65*7*2+(0,65+1)*6		199,900		
VV			Medzisúčtet		595,900		
VV			"prízemie nad podlahou" 14,25		14,250		
VV			Súčtet		610,150		
4	K	311208440.S	Dodatočná izolácia vlhkého muriva krémovou izolačnou hmotou pre hrúbku muriva do 800 mm s vyvŕtaním otvorov á 150 mm	m	166,350	71,62	11 913,99
VV			" suterén celoplošne v radoch po 15 cm nad sebou- stena od ulice"				
VV			"002" 7,95*15-0,9*7*3+0,8*7*2*3+(0,8+1)*6*3		166,350		
VV			Súčtet		166,350		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				11 507,09
5	K	612465117.S	Vnútrotný sanačný systém stien, sanačný prednástrek odvlhčovaci špeciálny, krytie 100%	m2	139,700	10,34	1 444,50
6	K	612465136.S	Vnútrotný sanačný systém stien, jadrová omietka, hr. 40 mm	m2	139,700	38,00	5 308,60
7	K	612465203.S	Vnútrotný sanačný systém stien štuková omietka, hr. 3 mm	m2	139,700	10,03	1 401,19
8	K	612465281.S	Vnútrotný sanačný systém stien, vodný roztok pre ošetrenie muriva poškodeného soľami, 1 vrstva	m2	139,700	24,00	3 352,80
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 628,22
9	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútrotných vápených alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	139,700	3,79	529,46
VV			"suterén 001" 2,2*(5,25*2+0,2)		23,540		
VV			"002" 2,2*(7,95+4,5)*2-0,9*1*3+0,8*(0,9+1*2)*3+1*0,9*3-0,8*2*2-1*1,9+0,35*4,8		58,320		
VV			"003" 1,9*(4,8+4,8)*2-0,9*1+0,65*(0,9+1*2)+1*0,9 -1*1,9		36,465		
VV			Medzisúčtet		118,325		
VV			"prízemie" 14,25*1,5		21,375		
VV			Súčtet		139,700		
10	K	978023411.S	Vysekánie, vyškriabanie a vyčistenie škár muriva tehlového okrem komínového, -0,01400t	m2	139,700	3,10	433,07
11	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	8,962	11,19	100,28
12	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	8,962	13,51	121,08
13	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	125,468	0,41	51,44
VV			8,962*14 'Prepočítané koeficientom množstva		125,468		
14	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	8,962	11,30	101,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	17,924	1,27	22,76
	VV		8,962*2 'Prepočítané koeficientom množstva		17,924		
16	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	8,962	30,00	268,86
	D	99	Presun hmôt HSV				212,47
17	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	8,751	24,28	212,47
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				301,64
	D	766	Konštrukcie stolárske				139,04
18	K	766411811.S	Demontáž obloženia stien panelmi, veľ. do 1,5 m2, - 0,02465t	m2	23,540	5,86	137,94
	VV		"suterén steny 001" 2,2*(5,25*2+0,2)		23,540		
19	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,370	0,80	1,10
	D	784	Maľby				162,60
20	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	44,915	0,16	7,19
21	K	784426110.S	Maľby silikátové ručne nanášané, dvojnásobné základné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	44,915	3,46	155,41
	VV		"prízemie" 14,25*1,5		21,375		
	VV		"schodisko do suterénu" 2,2*(5,25*2+0,2)		23,540		
	VV		Súčet		44,915		
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				240,00
22	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodin- nepredvídané práce	hod	10,000	24,00	240,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

07 - A2.1 - Systém tieniacej techniky

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 858,27

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 858,27	20,00%	371,65

Cena s DPH

v EUR

2 229,92

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

07 - A2.1 - Systém tieniacej techniky

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Marrtin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhu Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 858,27

D PSV Práce a dodávky PSV

1 858,27

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové

1 858,27

1	K	767660100.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie do šírky 80 cm a dĺžky 160 cm na stenu alebo ostenie	ks	3,000	18,62	55,86
2	M	611530004400.S	Žalúzie exteriérové hliníkové, šxl 550x1200 mm s vodiacimi lištami a manuálnym ovládaním	ks	3,000	100,00	300,00
3	K	767660105.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie do šírky 80 cm do 140 cm a dĺžky 160 cm na stenu alebo ostenie	ks	1,000	22,77	22,77
4	M	611530015400.S	Žalúzie exteriérové hliníkové, šxl 1050x1400 mm s vodiacimi lištami a manuálnym ovládaním	ks	1,000	220,00	220,00
5	K	767660106.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 80 cm do 140 cm a dĺžky 260 cm na stenu alebo ostenie	ks	3,000	33,14	99,42
6	M	611530019700.S	Žalúzie exteriérové hliníkové, šxl 1200x2100 mm s vodiacimi lištami a manuálnym ovládaním	ks	3,000	380,00	1 140,00
7	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	18,380	1,10	20,22

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

08 - B1.5 - Vykurovací systém

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 819,47

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	18 819,47	20,00%	3 763,89

Cena s DPH

v EUR

22 583,36

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

08 - B1.5 - Vykurovací systém

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhou Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

18 819,47

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 761,89
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				378,00
1	K	340238211.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 1 m2 tehkami pálenými v stenách hr. do 100 mm	m2	10,500	36,00	378,00
	VV		"ryhy v stenách" 0,3*35		10,500		
D	4		Vodorovné konštrukcie				296,64
2	K	411387531.S	Zabetónov. otvoru s plochou do 0,25 m2, v stropoch zo železobetónu a tvárnícových a v klenbách	ks	12,000	24,72	296,64
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				302,73
3	K	612423621.S	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy nad 150 do 300 mm omietkou hladkou	m2	10,500	22,86	240,03
	VV		0,3*35		10,500		
4	K	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez potery rýh v mazaninách	m3	0,418	150,00	62,70
	VV		"oprava rýh pre UK" 0,2*0,1*18,5		0,370		
	VV		"oprava prirazov vstrope" 0,2*0,2*0,15*8		0,048		
	VV		Súčet		0,418		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 705,29
5	K	972033161.S	Vybúranie otvoru v klenbách z tehál plochy do 0,09 m2, do 300 mm, -0,03100t	ks	12,000	7,74	92,88
6	K	972054241.S	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,09 m2, hr. nad 120 mm, -0,03200t	ks	8,000	14,03	112,24
	VV		"vrstvy podlahy na strope nad prízemím" 8		8,000		
7	K	974031167.S	Vysekávacie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. nad 200 mm, -0,08100t	m	35,000	10,83	379,05
8	K	974042555.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 200 mm, -0,04600t	m	18,500	15,68	290,08
9	K	974083112.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 50 do 100 mm	m	37,000	13,80	510,60
	VV		18,5*2		37,000		
10	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	4,314	11,19	48,27
11	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	4,314	13,51	58,28
12	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	60,396	0,41	24,76
	VV		4,314*14 'Prepočítané koeficientom množstva		60,396		
13	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	4,314	11,30	48,75
14	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	8,628	1,27	10,96
	VV		4,314*2 'Prepočítané koeficientom množstva		8,628		
15	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	4,314	30,00	129,42
D	99		Presun hmôt HSV				79,23
16	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	3,263	24,28	79,23
D	PSV		Práce a dodávky PSV				16 057,58
D	731		Ústredné kúrenie				16 057,58
17	K	73100000	Ústredné kúrenie - podľa samostatného rozpočtu v prílohe	kpl	1,000	16 057,58	16 057,58

ROZPOČET

Stavba: **Obnova objektu č. 13 - Slobodáreň**

Objekt:

Časť: **Ústredné kúrenie**

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS

Zhotoviteľ: Určený výberovým konaním

Miesto: Banská Bystrica

Spracoval: Ing. Miroslav Divok

Dátum: 24. 1. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

713

Izolácie tepelné

1 374,41

1	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	288,000	2,76	794,88
2	283310002600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 15x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	83,640	0,46	38,47
3	283310002700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	130,000	1,10	143,00
4	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	40,000	2,27	90,80
5	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	36,000	1,23	44,28
6	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	26,000	2,76	71,76
7	azf1626	Izolačná PE trubica dxhr. 28x25 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	20,400	1,93	39,37
8	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	6,120	2,24	13,71
9	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	18,000	2,99	53,82
10	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	18,360	2,56	47,00
11	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	19,090	1,50	28,54
12	998713292.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	%	19,090	0,46	8,78

732

Ústredné kúrenie - strojovne

44,40

13	732199100.S	Montáž orientačného štítka	ks	8,000	0,58	4,64
14	548230000900.S	Štítok plastový pre značenie potrubí podľa STN 13 0072	ks	8,000	4,97	39,76

733

Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

5 991,19

15	733110806.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 32, - 0,00320t	m	290,000	1,96	568,40
16	733125003.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2	m	66,000	9,79	646,14
17	733125006.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2	m	66,000	9,63	635,58
18	733125009.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	m	30,000	12,08	362,40
19	733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	36,000	12,90	464,40
20	733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	6,000	14,92	89,52
21	733125018.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	m	18,000	16,05	288,90
22	316170067500	Oblúk 90° - C - d 15 mm, PRESSxPRESS, uhlíková pozinkovaná oceľ	ks	94,000	3,01	282,94
23	316170067600	Oblúk 90° - C - d 18 mm, PRESSxPRESS, uhlíková pozinkovaná oceľ	ks	24,000	3,16	75,84
24	316170067700	Oblúk 90° - C - d 22 mm, PRESSxPRESS, uhlíková pozinkovaná oceľ	ks	10,000	4,60	46,00
25	316170067800	Oblúk 90° - C - d 28 mm, PRESSxPRESS, uhlíková pozinkovaná oceľ	ks	2,000	5,44	10,88
26	316170068000	Oblúk 90° - C - d 42 mm, PRESSxPRESS, uhlíková pozinkovaná oceľ	ks	4,000	13,54	54,16
27	316170082100	Redukcia s jedným zásuvným koncom - C - d 28/22 mm, PRESS x d, uhlíková pozinkovaná oceľ	ks	4,000	4,28	17,12
28	316170082500	Redukcia s jedným zásuvným koncom - C - d 35/28 mm, PRESS x d, uhlíková pozinkovaná oceľ	ks	2,000	4,62	9,24

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
29	316170082900	Redukcia s jedným zásuvným koncom - C - d 42/35 mm, PRESS x d, uhlíková pozinkovaná ocel	ks	2,000	6,91	13,82
30	316170085800	Prechodka s vonkajším závitom - C - d 15 mm - 1/2", PRESS x závit, uhlíková pozinkovaná ocel	ks	34,000	5,01	170,34
31	316170086000	Prechodka s vonkajším závitom - C - d 18 mm - 1/2", PRESS x závit, uhlíková pozinkovaná ocel	ks	12,000	5,13	61,56
32	316170086200	Prechodka s vonkajším závitom - C - d 22 mm - 1/2", PRESS x závit, uhlíková pozinkovaná ocel	ks	6,000	6,75	40,50
33	316170087000	Prechodka s vonkajším závitom - C - d 54 mm - 2", PRESS x závit, uhlíková pozinkovaná ocel	ks	2,000	15,24	30,48
34	733166124	Plasthliníkové potrubie Herz PE-RT v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním dxt 26x3 mm	m	20,000	11,27	225,40
35	733166170.S	Plasthliníkové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 16 mm	m	70,000	8,86	620,20
36	733166172.S	Plasthliníkové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 18 mm	m	65,000	9,41	611,65
37	733166174.S	Plasthliníkové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 20 mm	m	10,000	10,56	105,60
38	197730000300	Koleno Press 90°, d 16x16 mm, lisovacia tvarovka	ks	28,000	5,05	141,40
39	197730000400	Koleno Press 90°, d 18x18 mm, lisovacia tvarovka	ks	14,000	5,93	83,02
40	197730043100	Redukcia Press d 26x20 mm, niklovaná mosadz	ks	2,000	7,39	14,78
41	197730052800.S	Prechod s vonkajším závitom d 20 mm - R1/2", mosadz	ks	2,000	0,76	1,52
42	197730041800.S	Vsuvka redukovaná, 1/2"x3/8", PN 10, T = +120 °C, mosadz	ks	34,000	2,04	69,36
43	733190107.S	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	m	222,000	0,43	95,46
44	733191201.S	Tlaková skúška medeneho potrubia do D 35 mm	m	165,000	0,60	99,00
45	733890801.S	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	t	0,930	39,96	37,16
46	998733101.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,311	43,80	13,62
47	998733193.S	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	t	0,311	15,43	4,80

734
Ústredné kúrenie - armatúry
2 618,87

48	734200811.S	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 1/2 - 0,00045t	ks	56,000	1,96	109,76
49	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	15,000	4,03	60,45
50	013G4008	Set armatúr k rebríkovým radiátorom- závitový prípoj privodu vpravo, pripojenie: R 1/2" vonkajší (radiátor), R1/2" vnútorný (systém), kvs 0,03 -0,34 farba biela Danfoss RA-URX resp. ekvivalent	ks	4,000	145,00	580,00
51	003L0280	Šroubenie k radiátoru so spodným pripojením priame, DN3/4" AG, DN1/2" IG, prednastaviteľné, uzatváracie s možnosťou vypúšťania Danfoss RLV-K resp. ekvivalent	ks	7,000	20,80	145,60
52	734223110.S	Montáž ventilu závitového termostatického G 3/8	ks	34,000	4,03	137,02
53	003L0142	Šroubenie k radiátoru s bočným pripojením DN 3/8", kvs 0,1-1,8, uzatvorenie, prednastavenie, vypúšťanie, poniklované Danfoss RLV 10 resp. ekvivalent	ks	17,000	10,03	170,51
54	013G0012	Termostatický ventil priamy, DN3/8", kvs 0,04-0,56 Danfoss RA-N resp. ekvivalent	ks	17,000	15,84	269,28
55	734223150.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 15	ks	5,000	8,63	43,15
56	003Z4001	Manuálny regulačný, vyvažovací, uzatvárací a merací ventil s vnútorným závitom, DN15, PN20, pripojenie 1/2" IG, kvs 3,0	ks	5,000	67,67	338,35
57	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	4,000	5,75	23,00
58	013G5034	Termostatická hlavica zabudovaný snímač kvapalina, protimrazová ochrana, rozsah 8..28°C, biela	ks	24,000	12,41	297,84
59	734224006.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1/2	ks	5,000	4,03	20,15
60	551210044600.S	Guľový ventil 1/2", páčka chróm	ks	5,000	3,34	16,70
61	734290812.S	Demontáž armatúry zmiešavacej trojcestnej DN 25, - 0,00221t	ks	1,000	8,63	8,63
62	734291113.S	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	10,000	7,50	75,00

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
63	734296160.S	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej do DN 20 so servopohonom	ks	1,000	86,25	86,25
64	198711	Ventil zmiešavací 3-cestný VRG131, DN15, Rp 1/2", Kvs 4 resp. ekvivalent	ks	1,000	51,49	51,49
65	197370	Servopohon ARA659, proporcionálny, 24 VAC/DC, 6Nm, 45/120s resp. ekvivalent pre dodaný trojcestný ventil	ks	1,000	161,55	161,55
66	734890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt armatúr do 6m	t	0,030	30,96	0,93
67	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	28,840	0,29	8,29
68	998734293.S	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	28,840	0,52	14,92

735

Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

4 394,81

69	735000911.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	ks	28,000	4,42	123,76
70	735000912.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	28,000	4,23	118,44
71	735111810.S	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, - 0,02380t	m2	97,000	2,30	223,10
72	735153300.S	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies panelových ocelových s príplatkom 8 %	ks	24,000	1,81	43,44
73	735154040.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	3,000	28,75	86,25
74	484530012900.S	Teleso vykurovacie doskové jednoradové ocelové, vxlxhl 600x400x63 mm, pripojenie pravé spodné	ks	1,000	68,34	68,34
75	484530013100.S	Teleso vykurovacie doskové jednoradové ocelové, vxlxhl 600x600x63 mm, pripojenie pravé spodné	ks	2,000	74,34	148,68
76	735154041.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	28,75	28,75
77	484530013300.S	Teleso vykurovacie doskové jednoradové ocelové, vxlxhl 600x800x63 mm, pripojenie pravé spodné	ks	1,000	83,86	83,86
78	735154042.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	28,75	28,75
79	484530013700.S	Teleso vykurovacie doskové jednoradové ocelové, vxlxhl 600x1200x63 mm, pripojenie pravé spodné	ks	1,000	102,93	102,93
80	735154131.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	28,75	28,75
81	484530063800.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 500x800x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	79,63	79,63
82	735154132.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	4,000	28,75	115,00
83	484530055100	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové ocelové 21K, vxl 500x1000 mm s bočným pripojením a konvektorom	ks	4,000	85,15	340,60
84	735154132.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	8,000	28,75	230,00
85	484530064000.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 500x1000x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	8,000	94,29	754,32
86	735154132.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	28,75	28,75
87	484530019900.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 500x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	1,000	109,62	109,62
88	735154132.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	28,75	28,75
89	484530019900	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové s dvomi konvektormi 22VKP, vxlxhl 500x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	1,000	118,75	118,75
90	735154133.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	4,000	28,75	115,00
91	484530064400.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 500x1400x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	123,58	123,58

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
92	484530064600.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 500x1600x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	2,000	138,23	276,46
93	484530064800.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 500x1800x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	152,86	152,86
94	735158110.S	Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	5,000	3,67	18,35
95	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	19,000	7,13	135,47
96	735162130.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1220 mm	ks	2,000	28,75	57,50
97	484520002300.S	Teleso vykurovacie rebrikové ocelové, lxxvxl 600x1220x30-61 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné	ks	2,000	52,06	104,12
98	735162150.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1820 mm	ks	2,000	28,75	57,50
99	484520002500.S	Teleso vykurovacie rebrikové ocelové, lxxvxl 600x1820x30-61 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné	ks	2,000	70,69	141,38
100	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	25,000	0,43	10,75
101	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	97,000	0,71	68,87
102	735890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	2,310	36,60	84,55
103	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	62,430	1,84	114,87
104	998735293.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	62,430	0,69	43,08

M Práce a dodávky M 104,40

23-M Montáže potrubia 104,40

105	230050002.S	Montáž uloženia - priskrutkovaním do DN 50	kg	20,000	2,00	40,00
106	133110002190A.S	Uloženie potrubí výroba a dodávka	kg	20,000	3,22	64,40

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 1 242,00

107	HZS000212	Vykurovacia skúška	hod	72,000	17,25	1 242,00
-----	-----------	--------------------	-----	--------	-------	----------

VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách 287,50

108	000400022.S	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	287,50	287,50
-----	-------------	---	-----	-------	--------	--------

Celkom 16 057,58

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

09 - B2.5 - Systém distribúcie teplej vody

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 736,94

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	7 736,94	20,00%	1 547,39

Cena s DPH

v EUR

9 284,33

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

09 - B2.5 - Systém distribúcie teplej vody

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhu Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

7 736,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 514,70
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				129,45
1	K	340235212.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,0225 m2 tehkami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	ks	0,500	3,98	1,99
2	K	340236212.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,09 m2 tehkami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	ks	1,000	8,66	8,66
3	K	340238211.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 1 m2 tehkami pálenými v stenách hr. do 100 mm	m2	3,300	36,00	118,80
VV			"ryhy v stenách" (0,15*24+0,3*8+0,2*3)*0,5		3,300		
D	4		Vodorovné konštrukcie				159,23
4	K	411387531.R	Zabetónov. otvoru s plochou do 0,25 m2, v stropoch zo železobetónu a tvárnícových a v klenbách vložením tepelnej izolácie a EPS hr. 80 mm a poterom hr. 60 mm	ks	6,000	24,75	148,50
5	K	434311116.S	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr. C 20/25	m	0,575	12,95	7,45
VV			1,15*0,5		0,575		
6	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	0,115	24,00	2,76
VV			(1,150*0,2)*0,5		0,115		
7	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	0,115	4,50	0,52
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				144,14
8	K	612401191.S	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukofvek maltou do 0, 09 m2	ks	3,000	4,60	13,80
VV			"poschodie" 3*2*0,5		3,000		
9	K	612423521.S	Omiетка rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy do 150 mm omietkou hladkou	m2	1,800	25,28	45,50
VV			24*0,15*0,5		1,800		
10	K	612423621.S	Omiетка rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy nad 150 do 300 mm omietkou hladkou	m2	1,500	22,86	34,29
VV			(0,3*8+0,2*3)*0,5		1,500		
11	K	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	0,337	150,00	50,55
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 041,72
12	K	971033251.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,0225 m2 hr. do 450 mm, -0,01200t	ks	0,500	9,26	4,63
13	K	971033361.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 600 mm, -0,10500t	ks	1,000	18,12	18,12
14	K	972033161.S	Vybúranie otvoru v klenbách z tehál plochy do 0,09 m2, do 300 mm, -0,03100t	ks	6,000		0,00
VV			"suterén 100x100" 1		1,000		
VV			"suterén 300x100" 1		1,000		
VV			Medzisúčet		2,000		
VV			"strop prízemí 150x100" 7		7,000		
VV			"strop prízemí 300x100" 2		2,000		
VV			"strop prízemí 200x100" 1		1,000		
VV			Medzisúčet		10,000		
VV			Súčet		12,000		
VV			12*0,5		6,000		
15	K	972054241.S	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,09 m2, hr. nad 120 mm, -0,03200t	ks	5,000	12,63	63,15
VV			"strop prízemí 150x100" 7		7,000		
VV			"strop prízemí 300x100" 2		2,000		
VV			"strop prízemí 200x100" 1		1,000		
VV			Súčet		10,000		
VV			10*0,5		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	974031155.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 200 mm, - 0,03800t	m	1,500	6,80	10,20
17	K	974031157.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. nad 200 mm, - 0,05400t	m	4,000	7,71	30,84
18	K	974031164.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, - 0,04000t	m	12,000	7,92	95,04
19	K	974042553.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 100 mm, -0,02200t	m	6,000	9,41	56,46
	VV		"poschodie" 12*0,5		6,000		
20	K	974042555.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 200 mm, -0,04600t	m	3,125	14,11	44,09
	VV		"poschodie" 6,25*0,5		3,125		
21	K	974042556.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 300 mm, -0,06600t	m	7,125	16,93	120,63
	VV		"poschodie" 14,25*0,5		7,125		
22	K	974042586.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 250 mm a šírky do 300 mm, -0,16500t	m	0,575	28,17	16,20
	VV		" v schodisku" 1,15*0,5		0,575		
23	K	974083112.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 50 do 100 mm	m	32,500	12,42	403,65
	VV		"poschodie" (14,25*2+6,25*2+12*2)*0,5		32,500		
24	K	974083113.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 100 do 150 mm	m	1,150	18,41	21,17
	VV		"schody" 1,15*2*0,5		1,150		
	VV		Súčet		1,150		
25	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	2,051	11,85	24,30
26	K	979081111.S	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,051	14,30	29,33
27	K	979081121.S	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	28,714	0,43	12,35
	VV		2,051*14 'Prepočítané koeficientom množstva		28,714		
28	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	2,051	11,96	24,53
29	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	4,102	1,34	5,50
	VV		2,051*2 'Prepočítané koeficientom množstva		4,102		
30	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,051	30,00	61,53
	D	99	Presun hmôt HSV				40,16
31	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	1,654	24,28	40,16
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 222,24
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				6 222,24
32	K	722000000	Vnútorný vodovod teplá voda - podľa samostatného rozpočtu v prílohe	kpl	1,000	6 222,24	6 222,24

ROZPOČET

Stavba: Obnova objektu č. 13 - Slobodáreň

Objekt:

Časť: Zdravotechnické inštalácie - výmena distribučného systému teplej vody

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS

Zhotoviteľ: Určený výberovým konaním

Miesto: Banská Bystrica

Spracoval:

Dátum: 17. 1. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV Práce a dodávky HSV						10,98	0,000
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						10,98	0,000
1	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,080	14,30	1,14	0,000
2	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,120	0,43	0,48	0,000
3	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,080	117,00	9,36	0,000
PSV Práce a dodávky PSV						6 211,26	0,110
722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod						6 211,26	0,110
4	722173311	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok PLAST-HLINÍK D20 (DN15)	m	105,000	19,76	2 074,80	0,024
5	722173313	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok PLAST-HLINÍK D26 (DN20)	m	70,000	25,81	1 806,70	0,015
6	722173314	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok PLAST-HLINÍK D32 (DN25)	m	20,000	31,90	638,00	0,010
7	722130801	Demontáž potrubia z ocel.rúrok závit. DN do 25	m	40,000	2,88	115,20	0,000
8	722130913	Opr.vodov. ocel.potr., prerezanie rúrky do DN25	ks	2,000	1,19	2,38	0,000
9	722131933	Opr. vodov. ocel.potr.,prepojenie stávaj.potrubia DN25	ks	2,000	20,27	40,54	0,001
10	722182111	Ochrana vodov. potrubia izoláciou DN 16	m	105,000	2,25	236,25	0,005
11	722182112	Ochrana vodov. potrubia izoláciou DN 20	m	70,000	2,52	176,40	0,006
12	722182113	Ochrana vodov. potrubia izoláciou DN 25	m	20,000	2,88	57,60	0,001
13	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustiek DN 15 (G1/2)	ks	16,000	9,32	149,12	0,000
14	722212440	Orientačné štítky na múr	ks	2,000	8,19	16,38	0,000
15	722220111	Nástenky pre výtokový ventil DN15 (G1/2)	ks	11,000	10,80	118,80	0,008
16	722230101	Ventil uzatvárací priamy závitový KE83T-DN15 (G1/2)	ks	8,000	10,71	85,68	0,003
17	722230102	Ventil uzatvárací priamy závitový KE83T-DN 20 (G3/4)	ks	3,000	13,95	41,85	0,002
18	722231022	Ventil uzatvárací s vypúšťaním priamy závit. K125T-DN 20 (G3/4)	ks	1,000	16,47	16,47	0,001
19	722231023	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 25 (G1)	ks	1,000	21,33	21,33	0,001
20	722290226	Tlaková skúška vodovod.potrubia do DN 50	m	195,000	1,80	351,00	0,033
21	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia potrubia do DN 80	m	195,000	1,30	253,50	0,000
22	722290822	Vnútrostav.prem.vybúr.vodovodu vodorov.do 100m v objekte do 12m	t	0,080	78,76	6,30	0,000
23	998722102	Presun hmôt pre vnútorný vodovod obj. výšky do 12 m	t	0,110	26,87	2,96	0,000

Celkom

6 222,24

0,110

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

10 - B4.1 - Systém umelého osvetlenia

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 504,68

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	7 504,68	20,00%	1 500,94

Cena s DPH

v EUR

9 005,62

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

10 - B4.1 - Systém umělého osvetlenia

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhou Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

7 504,68

D M Práce a dodávky M

7 504,68

D 21-M Elektromontáže

7 504,68

1	K	2102010000	Výmena svietidiel - podľa samostatného rozpočtu v prílohe	kpl	1,000	7 504,68	7 504,68
---	---	------------	---	-----	-------	----------	----------

ROZPOČET

Stavba: Obnova objektu č. 13 - Slobodáreň

Objekt:

Časť: Elektroinštalácia - výmena svietidiel

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 29. 1. 2023

Č.	TOV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

M Práce a dodávky M 6 331,43

21-M Elektromontáže 6 331,43

1	000	210010374.S	Doska montážna do zateplenia 50-300 mm, typ MDZ KB	ks	5,000	7,60	38,00
2		345410007400.S	Krabica do zateplenia MDZ s upevňovacím príslušenstvom - 120x120/50-200mm	ks	5,000	18,05	90,25
3	000	21020129-UNI	Montáž a zapojenie svietidla IP20/40 + svetelný zdroj	ks	104,000	17,10	1 778,40
4		SV-A	A-LED SVIETIDLO (výkres EL-02, EL-3 a EL-04)	ks	20,000	44,65	893,00
5		SV-A	B-LED SVIETIDLO (výkres EL-02, EL-3 a EL-04)	ks	26,000	39,55	1 028,30
6		SV-B	C-LED SVIETIDLO + SP (výkres EL-02, EL-3 a EL-04)	ks	27,000	51,78	1 398,06
7		SV-C	D-LED SVIETIDLO (výkres EL-02, EL-3 a EL-04)	ks	17,000	33,82	574,94
8		SV-E	E-LED SVIETIDLO (výkres EL-02, EL-3 a EL-04)	ks	4,000	34,77	139,08
9		SV-E	F-LED REFLEKTOR (výkres EL-02, EL-3 a EL-04)	ks	2,000	33,25	66,50
10		SV-D	N-NUDZOVE SVIETIDLO (výkres EL-02, EL-3 a EL-04)	ks	8,000	22,80	182,40
11		OPS	Odborná prehliadka a skúška zariadenia	eur	1,000	142,50	142,50

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 722,00

12	000	HZS000112.S	Premeranie-preskúšanie a označenie okruhov	hod	8,000	14,25	114,00
13	000	HZS000112.S	Prípravné a zabezpečovacie práce	hod	8,000	14,25	114,00
14	000	HZS000112.S	Nešpecifikovateľné montážne práce (prierazy, prevrty, vysprávky a podobne)	hod	16,000	12,35	197,60
15	000	HZS000112.S	Demontážne práce - exist. svietidlá	hod	24,000	12,35	296,40

VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 451,25

16		DNS	Dopravné náklady stavby	eur	1,000	95,00	95,00
17		Z-MV	Murárske výpomoci	%	5,000	28,50	142,50
18		Z-PIM	Pomocný inštalačný materiál	%	5,000	42,75	213,75

Celkom 7 504,68

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

11 - C1.2 - Obnova vonkajších PÚ (omietka v profil. pl.)

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 983,20

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	15 983,20	20,00%	3 196,64

Cena s DPH

v EUR

19 179,84

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

11 - C1.2 - Obnova vonkajších PÚ (omietka v profil. pl.)

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhu Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

15 983,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 555,06
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				28,90
1	K	349234841.S	Doplnenie muriva (s dodaním hmôt) ríms podokenných a nadokenných	m	1,000	28,90	28,90
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				10 888,75
2	K	612409991.S	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	106,850	2,94	314,14
	VV		(1,05+2,1*2)*19+(1,3+2,9*2)		106,850		
3	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	69,555	1,00	69,56
	VV		1,05*2,1*19+1,3*2,9		45,665		
	VV		"betónový obklad sokla"				
	VV		(1*0,5+0,2*1,2)+(2,+0,5)/2*18,6-1,3*0,5+0,5*(0,6+0,5)		23,890		
	VV		Súčet		69,555		
4	K	622422111.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti la II -10% hladkých	m2	3,695	3,92	14,48
	VV		"JV sokel" (1,1+0,3)/2*3,5+0,3*8,3/2		3,695		
5	K	622424722.S	Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, štukových, členitosť IV, opravovaná plocha nad 65% do 80%	m2	261,755	12,00	3 141,06
	VV		"historická fasáda vrátane ríms, šambrán a ostatnej výzdoby"				
	VV		"od ulice" 3,8*18,8+4,2*16,9		142,420		
	VV		-1,05*2,1*12+0,2*(1,05+2,1*2)*12		-13,860		
	VV		-1,3*2,4+0,5*(1,3+2,4*2)		-0,070		
	VV		"rímsy" 0,15*(3,1+1,5*10)+0,5*16,9		11,165		
	VV		"výstupky šambrán" 0,1*(1,05+2,1*2)*12+0,1*(1,3+2,4*2)		6,910		
	VV		Medzisúčet		146,565		
	VV		"od dvora" 3,8*11,8+4,2*9,9		86,420		
	VV		-1,05*2,1*6+0,2*(1,05+2,1*2)*6		-6,930		
	VV		"rímsy" 0,15*(3,1*2+1,5*2)+0,5*11,8		7,280		
	VV		"výstupky šambrán" 0,1*(1,05+2,1*2)*6		3,150		
	VV		Medzisúčet		89,920		
	VV		"arkier" 4,2*4,25 -1,05*2,1+0,2*(1,05+2,1*2)		16,695		
	VV		"rímsy" 4,25*0,4+0,15*1,5+0,5*4,25+"ostatné prvky"4		8,050		
	VV		"výstupky šambrán" 0,1*(1,05+2,1*2)		0,525		
	VV		Medzisúčet		25,270		
	VV		Súčet		261,755		
6	K	622424729.R	Ručné očistenie plastickej výzdoby a vyspravenie vypadaných plôch výzdoby nad dverami	m2	1,360	150,00	204,00
	VV		"nad dverami" 1,7*0,8		1,360		
7	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	274,915	1,50	412,37
	VV		"JV sokel" (1,1+0,3)/2*3,5+0,3*8,3/2		3,695		
	VV		"rímsa strechy" 9,465		9,465		
	VV		"fasáda" 261,755		261,755		
	VV		Súčet		274,915		
8	K	622460223.R	Vonkajšia omietka stien vápenná štuková (jemná) pre historické stavby, hr. 5 mm (pre členitosť IV)	m2	271,220	13,00	3 525,86
	VV		"rímsa strechy KZS" 9,465		9,465		
	VV		"historická fasáda vrátane výzdoby" 261,755		261,755		
	VV		Súčet		271,220		
9	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	3,695	28,00	103,46
	VV		"JV sokel" (1,1+0,3)/2*3,5+0,3*8,3/2		3,695		
10	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	3,695	9,95	36,77
11	K	622491310.S	Fasádnny náter silikátový, dvojnásobný vr. penetrácie	m2	271,220	8,95	2 427,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12	K	622902110.S	Očistenie po opravách vonkajších omietok kamenných ríms, šambrán	m2	23,890	4,54	108,46
13	K	624401111.S	Oprava poškodených hrán škáry z lešeňovej klietky (s dodaním hmôt) polymercementovou maltou	m	25,000	4,64	116,00
	VV		"odhad" 25		25,000		
14	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	9,465	42,00	397,53
	VV		"rímša strechy" 9,465		9,465		
15	K	629451112.S	Vyrovňavacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	4,500	3,92	17,64
	VV		"rímša arkiera" 4,5		4,500		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 826,00
16	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	23,890	0,68	16,25
	VV		"betónový obklad sokla"				
	VV		(1*0,5+0,2*1,2)+(2,+0,5)/2*18,6-1,3*0,5+0,5*(0,6+0,5)		23,890		
17	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	355,900	1,70	605,03
	VV		"od ulice" (10,2+8,5)/2*18+3*6		186,300		
	VV		"k arkieru" 10,2*8		81,600		
	VV		"JV pohľad"10*8,+4*2		88,000		
	VV		Súčet		355,900		
18	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	711,800	1,28	911,10
	VV		355,9*2		711,800		
19	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	355,900	0,85	302,52
20	K	952901411.S	Vyčistenie ostatných objektov akejkoľvek výšky	m2	42,000	1,02	42,84
	VV		"pod lešením" 21*2		42,000		
21	K	952903012.R	Čistenie fasád stlačeným vzduchom od prachu, usadenín a pavučín	m2	265,450	0,43	114,14
22	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	32,500	1,28	41,60
	VV		"rímša strechy"17+5+10,5		32,500		
23	K	978015351.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí zložitejších, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 40 %, -0,02300t	m2	265,450	1,24	329,16
	VV		261,755+3,695		265,450		
24	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	6,238	11,19	69,80
25	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,238	13,51	84,28
26	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	87,332	0,41	35,81
	VV		6,238*14 *Prepočítané koeficientom množstva		87,332		
27	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	6,238	11,30	70,49
28	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	12,476	1,27	15,84
	VV		6,238*2 *Prepočítané koeficientom množstva		12,476		
29	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	6,238	30,00	187,14
	D	99	Presun hmôt HSV				811,41
30	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	33,419	24,28	811,41
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				728,14
	D	762	Konštrukcie tesárske				239,54
31	K	762421314.S	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 22 mm	m2	9,465	22,36	211,64
	VV		"rímša strechy" (0,2+0,1)*(16,75+4,55+10,25)		9,465		
32	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olišovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky	m2	0,208	0,80	0,17
	VV		9,465*0,022		0,208		
33	K	762841811.S	Demontáž podbíjania obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek hr.do 35 mm bez omietky, -0,01400 t	m2	9,465	1,84	17,42
34	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	2,290	4,50	10,31
	D	764	Konštrukcie klampiarske				98,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	764421450.R	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 330 mm - oblúk	m	4,500	21,46	96,57
VV			"oblúk kordónovej rímsy arkiera" 4,5		4,500		
36	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,960	1,90	1,82
D 783			Nátery				390,21
37	K	783801812.S	Odstránenie starých náterov z omietok oškrabaním s obrúsením stien	m2	265,450	1,47	390,21
VV			261,755+3,695		265,450		
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				700,00
38	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	eur	1,000	500,00	500,00
39	K	001400000.S	Ostatné náklady stavby - prenájom verejného priestranstva pod lešenie	eur	1,000	200,00	200,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

12 - C1.2 - Obnova vonkajších PÚ (krytina šikmej strechy)

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 746,05

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	37 746,05	20,00%	7 549,21

Cena s DPH

v EUR

45 295,26

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

12 - C1.2 - Obnova vonkajších PÚ (krytina šikmej strechy)

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhu Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

37 746,05

D	HSV		Práce a dodávky HSV				465,71
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				465,71
1	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	4,905	11,19	54,89
2	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	4,905	9,23	45,27
3	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	4,905	13,51	66,27
4	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	68,670	0,41	28,15
	VV		4,905*14 'Prepočítané koeficientom množstva		68,670		
5	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	4,905	11,30	55,43
6	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	1,960	80,00	156,80
	VV		4,905*2,945		1,960		
7	K	979089312.S	Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	2,945	20,00	58,90
D	PSV		Práce a dodávky PSV				36 800,34
D	762		Konštrukcie tesárske				7 415,49
8	K	762342811.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700 t	m2	280,000	1,10	308,00
9	K	762341014.S	Montáž debnenia zložitých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	280,000	6,62	1 853,60
10	M	605110014500.S	Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované omietané akosť I	m3	8,050	450,00	3 622,50
	VV		280*0,025*1,15		8,050		
11	K	762341252.S	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	350,000	1,53	535,50
12	M	605140000100.S	Lišty a laty z mäkkého reziva akosť I	m3	0,963	450,00	433,35
	VV		0,05*0,05*350*1,1		0,963		
13	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	9,013	38,08	343,22
	VV		8,05+0,963		9,013		
14	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	70,960	4,50	319,32
D	764		Konštrukcie klampiarske				26 483,07
15	K	764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	260,000	1,98	514,80
16	K	764312829.R	Demontáž krytiny hladkej z oblej strechy arkiera vrátane hrotnice	m2	20,000	2,13	42,60
17	K	764339820.S	Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v hrebeni, so sklonom do 30° -0,00720t	m2	2,500	4,96	12,40
	VV		0,5*(1,05+0,45+1)*2		2,500		
18	K	764341821.S	Demontáž lemovania rúry na vlnitej, hladkej, drážkovej krytine do 30° D do 100 mm, -0,00296t	ks	4,000	1,36	5,44
19	K	764341831.S	Demontáž lemovania rúry na vlnitej, hladkej, drážkovej krytine do 30° D do 250 mm, -0,00305t	ks	1,000	1,67	1,67
20	K	764345831.S	Demontáž ostatných prvkov kusových, ventilačný nadstavec so sklonom do 30°, D do 150 mm, -0,00303t	ks	4,000	1,28	5,12
21	K	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	57,000	1,07	60,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	764359820.S	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žlabu do 30st., -0,00320t	ks	4,000	3,08	12,32
23	K	764361810.S	Demontáž strešného okna a poklopu na krytine vlnitej a korýt., alebo hlad. a drážk. do 30st, -0,02000t	ks	4,000	35,70	142,80
	VV		4		4,000		
24	K	764367800.S	Demontáž strešných otvorov, oplechovanie strešného okienka, so sklonom do 30° -0.0058t	m2	4,480	2,89	12,95
	VV		(0,6+0,8)*2*0,4*4		4,480		
25	K	764391820.S	Demontáž ostatných strešných prvkov, záveterné lišty, so sklonom do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00192t	m	13,500	0,85	11,48
	VV		5,5*2+2,5		13,500		
26	K	764392850.S	Demontáž úžľabia so sklonom do 30st. rš 660 mm, -0,00377t	m	15,000	0,94	14,10
	VV		6+6+3		15,000		
27	K	764393830.S	Demontáž hrebeňa so sklonom do 30st. rš 250 a 400 mm, -0,00197t	m	43,200	0,72	31,10
	VV		1,6+8,5+1,1+32		43,200		
28	K	7643978000.R	Demontáž zachytávačov snehu trojtyčových	m	51,200	2,21	113,15
	VV		16,5+12,5+8,4+1,1+6+3+1,5+2,2		51,200		
29	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	37,000	1,28	47,36
30	K	764171264.S	Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy od 30° do 45°	m	56,000	8,32	465,92
31	K	764171874.S	Hrebenáč , nárožie, rovný s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy od 30° od 45°	m	41,000	21,34	874,94
32	K	764173261.S	Ukončenie hrebenáča - nárožie pozink farebný, sklon strechy do 30°	ks	8,000	23,30	186,40
33	K	764173711.S	Ochranná vetracia mriežka proti hmyzu, šírky 80 mm	m	58,000	3,10	179,80
34	K	764313001.S	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre krytiny z pozinkovaného farbeného plechu	m2	280,000	15,36	4 300,80
35	K	764313282.S	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon nad 30° do 45°	m2	260,000	36,00	9 360,00
36	K	764313282.R	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon nad 30° do 45°- oblé plochy striešky arkiera	m2	20,000	38,00	760,00
37	K	764339460.R	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu,- oplechovanie hrotnice	ks	1,000	28,00	28,00
38	K	764339420.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, komínov v hrebeni na vlnitej, šablónovej alebo tvrdej krytine, r.š. 400 mm	m	2,980	105,00	312,90
	VV		(1,04+0,45)*2		2,980		
39	K	764341430.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, rúr, konzol alebo držiakov na vlnitej, hladkej, drážk. krytine, D 100-150 mm	ks	1,000	36,60	36,60
40	K	764341440.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, rúr, konzol alebo držiakov na vlnitej, hladkej, drážk. krytine, D 150-200 mm	ks	1,000	40,00	40,00
41	K	764348402.S	Snehové zachytávače z pozinkovaného farebného PZf plechu, dvojradové	m	48,000	31,64	1 518,72
42	K	764364530.R	Strešný výlez zasklený typový 460x610 mm, drevený rám, hliníkové krídlo, integrované oplechovanie	ks	4,000	285,00	1 140,00
43	K	764391420.S	Záveterná lišta z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 330 mm	m	14,000	19,80	277,20
44	K	764392430.S	Úžľabie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 400 mm	m	21,000	23,40	491,40
45	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	57,000	39,21	2 234,97
46	K	764359411.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	4,000	32,20	128,80
47	K	764454434.S	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	4,000	8,12	32,48
48	M	553440004200.S	Koleno lisované pozink farebný priemer 120 mm	ks	4,000	15,02	60,08
49	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	37,000	47,82	1 769,34
50	K	764900003.S1	Poistná hydroizolačná fólia difúzna	m2	280,000	2,40	672,00
51	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	307,600	1,90	584,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	686,000	4,23	2 901,78
	VV		"debnenie" 280*2*1,1		616,000		
	VV		"kontralaty" 0,05*4*350		70,000		
	VV		Súčet		686,000		
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				480,00
53	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín-nepredvídané práce	hod	20,000	24,00	480,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

13 - C1.3 - Oprava krovu

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 905,58

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	8 905,58	20,00%	1 781,12

Cena s DPH

v EUR

10 686,70

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

13 - C1.3 - Oprava krovu

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhou Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

8 905,58

D HSV Práce a dodávky HSV 560,42

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 560,42

1	K	952902110.S	Čistenie budov zameťaním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	240,000	1,20	288,00
2	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	2,080	11,19	23,28
3	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	2,080	9,23	19,20
4	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,080	13,51	28,10
5	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	29,120	0,41	11,94
VV					2,08*14 'Prepočítané koeficientom množstva		29,120
6	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,080	11,30	23,50
7	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	2,080	80,00	166,40

D PSV Práce a dodávky PSV 7 145,16

D 762 Konštrukcie tesárske 5 357,98

8	K	762331932.S	Vyrežanie časti strešnej väzby prierezovej plochy reziva do 288 cm2, dĺžky krovového prvku do 5 m -0,01600 t	m	130,000	9,10	1 183,00
9	K	762332933.S	Viazané konštrukcie krovov vyrezanie časti strešnej väzby- doplnenie z hranolčekov plochy 224 - 288 cm2 vrátane dodávky reziva	m	162,500	23,17	3 765,13
10	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	4,704	38,08	179,13
VV					4,704		4,704
11	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	51,270	4,50	230,72

D 783 Nátery 1 787,18

12	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	422,500	4,23	1 787,18
VV					"krov" 422,5		422,500

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 1 200,00

13	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín- nepredvídané práce	hod	50,000	24,00	1 200,00
----	---	-------------	---	-----	--------	-------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

14 - C1.6 - Vnútorné rozvody IS (rozvody el. energie)

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 342,19

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	19 342,19	20,00%	3 868,44

Cena s DPH

v EUR

23 210,63

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

14 - C1.6 - Vnútorne rozvody IS (rozvody el. energie)

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhou Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

19 342,19

D M Práce a dodávky M

19 342,19

D 21-M Elektromontáže

19 342,19

1	K	210010000	Výmena elektroinštalácie - podľa samostaného rozpočtu v prílohe	kpl	1,000	19 342,19	19 342,19
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

ROZPOČET

Stavba: **Obnova objektu č. 13 - Slobodáreň**

Objekt:

Časť: **Elektroinštalácia - výmena elektroinštalácie**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 30. 1. 2023

Č.	TOV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 5 260,46

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 5 260,46

1	000	971042441.S	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,25 m2, hr. do 300 mm, -0,16500t	ks	20,000	31,39	627,80
2	000	971042461.S	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,25 m2, hr. do 600 mm, -0,33000t pre HR	ks	3,000	78,06	234,18
3	000	974032831	Vyrezanie rýh frézovaním v murive hĺbky 2,5 cm, šírky 4 cm - 0,00180 t	m	894,000	4,92	4 398,48

M Práce a dodávky M 12 165,73

21-M Elektromontáže 12 165,73

4	000	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	1 340,000	1,58	2 117,20
5		345710009200.S	<i>Rúrka ohybná FXP 25</i>	<i>m</i>	<i>1 340,000</i>	<i>0,72</i>	<i>964,80</i>
6	000	210010027.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 32, uložená pevne	m	50,000	1,73	86,50
7		345710009300.S	<i>Rúrka ohybná FXP 32</i>	<i>m</i>	<i>50,000</i>	<i>1,44</i>	<i>72,00</i>
8	000	210010108.S	Lišta elektroinštalácia z PVC 24x22, uložená pevne, vkladacia	m	190,000	1,71	324,90
9		345750065500.S	<i>Lišta vkladacia z PVC, LV 24x22 mm</i>	<i>m</i>	<i>190,000</i>	<i>1,46</i>	<i>277,40</i>
10	000	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	86,000	1,67	143,62
11		3450906510	<i>Krabica KU 68-KOPOS</i>	<i>ks</i>	<i>86,000</i>	<i>0,31</i>	<i>26,66</i>
12	000	210010321	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (1903, KR 68) kruhová	ks	32,000	6,84	218,88
13		3450907510	<i>Krabica KU 68-KOPOS s viečkom</i>	<i>ks</i>	<i>32,000</i>	<i>0,54</i>	<i>17,28</i>
14	000	210010332.S	Krabica pre lištový rozvod s viečkom a svorkovnicou, vrátane zapojenia	ks	5,000	5,81	29,05
15		345410014670.S	<i>Krabica odbočná LK 80/3 s viečkom VLK 80 a svorkovnicou S - 66, z PVC</i>	<i>ks</i>	<i>5,000</i>	<i>6,30</i>	<i>31,50</i>
16	000	210011303.S	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 10, do tehlového muríva	ks	190,000	1,12	212,80
17		311310002900.S	<i>Hmoždinka klasická, sivá, M 10x50 mm</i>	<i>ks</i>	<i>190,000</i>	<i>0,02</i>	<i>3,80</i>
18	000	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	144,000	1,20	172,80
19	000	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	14,000	1,76	24,64
20	000	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	18,000	2,31	41,58
21	000	210100101.S	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm2	ks	20,000	2,16	43,20
22	000	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	8,000	5,36	42,88
23		345340003000	<i>Vypínač prístrojový - radenie č.1</i>	<i>ks</i>	<i>8,000</i>	<i>4,28</i>	<i>34,24</i>

Č.	TOV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
24	000	210110003	Sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	14,000	5,73	80,22
25		345330000200	Vypínač prístrojový - radenie č.5	ks	14,000	4,68	65,52
26	000	210110004	Striedavý prepínač - radenie 6, nástenný, IP 44, vrátane zapojenia	ks	4,000	5,76	23,04
27		345330002920	Vypínač prístrojový - radenie č.6	ks	4,000	4,86	19,44
28	000	210110008.S	Dvojitý striedavý prepínač - radenie 6+6, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	6,000	6,48	38,88
29		345330002910.S	Prepínač dvojitý striedavý nástenný, radenie 6+6, IP44	ks	6,000	6,12	36,72
30	000	210110011.S	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 55, vrátane zapojenia	ks	3,000	5,58	16,74
31		345340007900.S	Spínač dvojpólový nástenný, radenie 1, IP54	ks	3,000	5,94	17,82
32	000	210111012.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	54,000	5,76	311,04
33		345520000450.S	Dvojjzásuvka kompet 230V vrátane rámika	ks	54,000	5,58	301,32
34	000	210111034.S	Zásuvka modulárna 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	3,000	9,27	27,81
35		345520000510.S	Zásuvka povrchová, 2-násobná, IP44, biela	ks	3,000	58,50	175,50
36	000	210120106.S	Poistka nožová veľkosť 000 do 160A 500 V	ks	3,000	1,94	5,82
37		345290005100.S	Poistková vložka nožová PNA000 50A gG, veľkosť 000	ks	3,000	2,25	6,75
38	000	210194043.S	Skriňa prípojková plastová SPP 2 jeden odberateľ 3 x 100 A pre vonkajšie práce	ks	1,000	14,85	14,85
39		357110014750.S	Skriňa prípojková plastová SPP 2 zapustená s EZ, 2x otvor dole, 1x predlis. otv. hore, 1x 3PSH 00, 100A	ks	1,000	55,80	55,80
40	000	210191012	Montáž elektrárrenskej skrine HR	ks	1,000	69,30	69,30
41		309200015600.S	Hl.istič - QM 1 50A - 400V	ks	1,000	31,50	31,50
42		309001000824	Prúd. chránič FH 400/AC 3x40A/0,03A	ks	2,000	40,50	81,00
43		309020003300.S	MID - Podružné meranie	ks	3,000	90,00	270,00
44		309001001637	Zvodíč prepätia SPD b+c 400V	ks	1,000	234,00	234,00
45		309020004510	Istič 16B/3	ks	1,000	25,20	25,20
46		309020004520	Istič 25B/3	ks	3,000	27,00	81,00
47		309001001626	Istič 10B/1	ks	7,000	10,80	75,60
48		309001001632	Istič 16B/1	ks	7,000	10,80	75,60
49		309001001668	Popisovací štítok	ks	19,000	0,45	8,55
50		309001141024	Spojovací pomocný materiál	ks	1,000	31,50	31,50
51		309001141220	Montáž a odskúšanie	eur	1,000	180,00	180,00
52		309020000600.S	Rozvádzač HR - 72 modulový	ks	1,000	108,00	108,00
53		ATP-1	Nový protokol ozhode výrobku na nové rozvádzače	ks	1,000	108,00	108,00
54	000	210191012	Montáž elektrárrenskej skrine R 1	ks	1,000	40,50	40,50
55		3097031010	Hl.istič - QM 1 32A - 400V	ks	1,000	28,80	28,80
56		309001000824	Prúd. chránič FH 400/AC 3x40A/0,03A	ks	2,000	40,50	81,00
57		309020003300.S	MID - Podružné meranie	ks	1,000	90,00	90,00

Č.	TOV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
58		309001001626	Istič 10B/1	ks	6,000	10,80	64,80
59		309001001632	Istič 16B/1	ks	8,000	10,80	86,40
60		309001001668	Popisovací štítok	ks	15,000	0,45	6,75
61		309001141024	Spojovací pomocný materiál	ks	1,000	31,50	31,50
62		309001141220	Montáž a odskúšanie	eur	1,000	135,00	135,00
63		309001002482	Rozvádzač RP 1 - 48 modulový	ks	1,000	76,50	76,50
64		ATP	Nový protokol ozhode výrobku na nové rozvádzače	ks	1,000	108,00	108,00
65	000	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica - EPS	ks	2,000	21,96	43,92
66		3410301603	Svorkovnica ekvipotencionálna , krabica KT150	ks	2,000	25,20	50,40
67		210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	10,000	5,35	53,50
68		3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	10,000	0,72	7,20
69		3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	ks	10,000	0,90	9,00
70	000	210800146.S	Kábel medený uložený pevne N2XH 450/750 V 3x1,5	m	150,000	0,90	135,00
71		341110000300.S	Kábel medený N2XH 3x1,5 mm2	m	157,500	1,17	184,28
72	000	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	40,000	1,08	43,20
73		341110000800.S	Kábel medený N2XH 3x2,5 mm2	m	42,000	0,41	17,22
74	000	210800226.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm2	m	680,000	0,90	612,00
75		341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	m	714,000	0,72	514,08
76	000	210800227.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2,5mm2	m	560,000	1,08	604,80
77		341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	m	588,000	1,12	658,56
78	000	210800235.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 4x6mm2	m	3,000	1,26	3,78
79		341110001600.S	Kábel medený CYKY 4x6 mm2	m	3,150	4,26	13,42
80	000	210800237.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 4x16mm2	m	15,000	1,80	27,00
81		341110001800.S	Kábel medený CYKY 4x16 mm2	m	15,750	10,22	160,97
82	000	210800240.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x4mm2	m	12,000	1,17	14,04
83		341110002100.S	Kábel medený CYKY 5x4 mm2	m	12,600	3,33	41,96
84	000	210800241.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x6mm2	m	12,000	1,44	17,28
85		341110002200.S	Kábel medený CYKY 5x6 mm2	m	12,600	4,81	60,61
86	000	210800242.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x10mm2	m	10,000	1,89	18,90
87		341110002300.S	Kábel medený CYKY 5x10 mm2	m	10,500	6,57	68,99
88	000	210800612.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 4	m	48,000	0,45	21,60
89		341310009000.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 4 mm2	m	48,000	0,63	30,24
90	000	210800613.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	48,000	0,54	25,92
91		341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	m	48,000	0,90	43,20
92	000	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	26,000	0,72	18,72
93		3410350556	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm2	m	26,000	2,61	67,86
94	000	210800616.S	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	8,000	0,90	7,20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

15 - C1.6 - Vnútorne rozvody IS (dátové rozvody)

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 081,64

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 081,64	20,00%	616,33

Cena s DPH

v EUR

3 697,97

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

15 - C1.6 - Vnútorne rozvody IS (dátové rozvody)

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Marrtin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhou Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

3 081,64

D M Práce a dodávky M 3 081,64

D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení 3 081,64

1	K	220000000	Výmena dátových rozvodov - podľa samostatného rozpočtu v prílohe	kpl	1,000	3 081,64	3 081,64
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

ROZPOČET

Stavba: **Obnova objektu č. 13 - Slobodáreň**

Objekt:

Časť: **Elektroinštalácia - výmena dátových rozvodov**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 29. 1. 2023

Č.	TOV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 1 175,12

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 175,12

1	000	971042441.S	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,25 m ² , hr. do 300 mm, -0,16500t	ks	8,000	33,14	265,12
2	000	974032831	Vyrezanie rýh frézovaním v murive hĺbky 2,5 cm, šírky 4 cm - 0,00180 t	m	175,000	5,20	910,00

M Práce a dodávky M 1 587,37

22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení 1 587,37

3	000	210010024.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	175,000	1,49	260,75
4		345710009000.S	Rúrka ohybná HFXP 16	m	175,000	0,68	119,00
5	000	220732306.S	Montáž dátového káblu kombinovaného UTP Cat5E+2x0.88mm uložený v omietke	m	175,000	1,08	189,00
6		341230001500.S	Kábel dátový S-STP Cat.7 LSOH 4x2xAWG2	m	175,000	0,92	161,00
7	000	220733040.S	Montáž a inštalácia TV zásuvky	ks	8,000	9,43	75,44
8		384270000100.S	Zásuvka RJ45	ks	8,000	14,06	112,48
9	000	220733041.S	Montáž a inštalácia dátovej zásuvky	ks	8,000	11,40	91,20
10		384270000500.S	Zásuvka R-TV-SAT koncová	ks	8,000	9,31	74,48
11	000	220733042.S	Montáž inštaláčnej krabice	ks	16,000	5,13	82,08
12		384290000100.S	Krabica plastová elektroinštaláčna prázdna, rozmer 100x100x50 mm	ks	16,000	2,09	33,44
13	000	220733052.S	Montáž a zapojenie koaxiálneho kábla uloženého pod omietkou	m	175,000	1,08	189,00
14		341220003600.S	Kábel medený koaxiálny VCCJY 75 - 7,25 mm	m	175,000	1,14	199,50

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 114,00

15	000	HZS000112.S	Prípravné a zabezpečovacie práce	hod	8,000	14,25	114,00
----	-----	-------------	----------------------------------	-----	-------	-------	--------

VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 205,15

16		DNS	Dopravné náklady stavby	eur	1,000	114,00	114,00
17		Z-MV	Murárske výpomoci	%	5,000	11,16	55,81
18		Z-PIM	Pomocný inštaláčny materiál	%	5,000	7,07	35,34

Celkom 3 081,64

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

16 - C1.6 - Vnútorné rozvody IS (studená voda)

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 778,58

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	7 778,58	20,00%	1 555,72

Cena s DPH

v EUR

9 334,30

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

16 - C1.6 - Vnútorne rozvody IS (studená voda)

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhou Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

7 778,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				942,03
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				64,73
1	K	340235212.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,0225 m2 tehkami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	ks	0,250	3,98	1,00
	VV		"25%" 1*0,25		0,250		
2	K	340236212.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,09 m2 tehkami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	ks	0,500	8,66	4,33
3	K	340238211.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 1 m2 tehkami pálenými v stenách hr. do 100 mm	m2	1,650	36,00	59,40
	VV		"ryhy v stenách" (0,15*24+0,3*8+0,2*3)*0,25		1,650		
D	4		Vodorovné konštrukcie				79,63
4	K	411387531.R	Zabetónov. otvoru s plochou do 0,25 m2, v stropoch zo železobetónu a tvárnicových a v klenbách vložením tepelnej izolácie a EPS hr. 80 mm a poterom hr. 60 mm	ks	3,000	24,75	74,25
	VV		"25%"				
	VV		"suterén" 2*0,25		0,500		
	VV		"prízemie" (7+2+1)*0,25		2,500		
	VV		Súčet		3,000		
5	K	434311116.S	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr. C 20/25	m	0,288	12,95	3,73
	VV		1,15*0,25		0,288		
6	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	0,058	24,00	1,39
	VV		1,150*0,2*0,25		0,058		
7	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	0,058	4,50	0,26
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				72,00
8	K	612401191.S	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou do 0, 09 m2	ks	1,500	4,60	6,90
	VV		"poschodie" 3*2*0,25		1,500		
9	K	612423521.S	Omiетка rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy do 150 mm omietkou hladkou	m2	0,900	25,28	22,75
	VV		24*0,15*0,25		0,900		
10	K	612423621.S	Omiетка rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy nad 150 do 300 mm omietkou hladkou	m2	0,750	22,86	17,15
	VV		(0,3*8+0,2*3)*0,25		0,750		
11	K	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	0,168	150,00	25,20
	VV		"opravy ryhy poschodie" 0,1*(0,3*14,25+0,2*6,25+0,1*12)*0,25		0,168		
	VV		Súčet		0,168		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				704,74
12	K	953171002.S	Osadenie kovového predmetu, poklopu liatin. alebo ocelového vrátane rámu, hmotnosti 50-100 kg	ks	1,000	21,25	21,25
13	M	552410002702.S	Poklop ocelový plechový 900x500 mm s rámom z ocelových uholníkov tr. A15 vrátane náteru základný + 2x email (na vodomernú šachtu)	ks	1,000	170,00	170,00
14	K	971033251.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,0225 m2 hr. do 450 mm, -0,01200t	ks	0,250	8,75	2,19
15	K	971033361.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 600 mm, -0,10500t	ks	0,500	17,11	8,56
16	K	972033161.S	Vybúranie otvoru v klenbách z tehál plochy do 0,09 m2, do 300 mm, -0,03100t	ks	3,000	6,58	19,74
	VV		"suterén 100x100" 1		1,000		
	VV		"suterén 300x100" 1		1,000		
	VV		Medzisúčet		2,000		
	VV		"strop prízemí 150x100" 7		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"strop prízemnia 300x100"2		2,000		
	VV		"strop prízemnia 200x100" 1		1,000		
	VV		Medzisúččet		10,000		
	VV		Súččet		12,000		
	VV		"25%" 12*0,25		3,000		
17	K	972054241.S	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,09 m2, hr. nad 120 mm, -0,03200t	ks	2,500	11,93	29,83
	VV		"strop prízemnia150x100" 7		7,000		
	VV		"strop prízemnia 300x100"2		2,000		
	VV		"strop prízemnia 200x100" 1		1,000		
	VV		Súččet		10,000		
	VV		"25%" 10*0,25		2,500		
18	K	974031155.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 200 mm, - 0,03800t	m	0,750	6,43	4,82
	VV		3*0,25		0,750		
19	K	974031157.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. nad 200 mm, - 0,05400t	m	2,000	7,28	14,56
	VV		8*0,25		2,000		
20	K	974031164.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, - 0,04000t	m	6,000	7,48	44,88
	VV		24*0,25		6,000		
21	K	974042553.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 100 mm, -0,02200t	m	3,000	8,88	26,64
	VV		"poschodie" 12*0,25		3,000		
22	K	974042555.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 200 mm, -0,04600t	m	1,563	13,33	20,83
	VV		"poschodie" 6,25*0,25		1,563		
23	K	974042556.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 300 mm, -0,06600t	m	3,563	15,99	56,97
	VV		"poschodie" 14,25*0,25		3,563		
24	K	974042586.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 250 mm a šírky do 300 mm, -0,16500t	m	0,288	26,61	7,66
	VV		"25%"				
	VV		" v schodisku" 1,15*0,25		0,288		
25	K	974083112.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 50 do 100 mm	m	16,250	11,73	190,61
	VV		"poschodie" (14,25*2+6,25*2+12*2)*0,25		16,250		
26	K	974083113.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 100 do 150 mm	m	0,575	17,38	9,99
	VV		"schody" 1,15*2*0,25		0,575		
	VV		Súččet		0,575		
27	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,026	11,19	11,48
28	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,026	13,51	13,86
29	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	14,364	0,41	5,89
	VV		1,026*14 'Prepočítané koeficientom množstva		14,364		
30	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,026	11,30	11,59
31	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2,052	1,27	2,61
	VV		1,026*2 'Prepočítané koeficientom množstva		2,052		
32	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,026	30,00	30,78
	D	99	Presun hmôt HSV				20,93
33	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,862	24,28	20,93
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 836,55
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				6 836,55
34	K	7220000001	Vnútorný vodovod studená voda - podľa samostatného rozpočtu v prílohe	kpl	1,000	6 836,55	6 836,55

ROZPOČET

Stavba: Obnova objektu č. 13 - Slobodáreň

Objekt:

Časť: Zdravotechnické inštalácie - výmena vnútorných rozvodov studenej vody

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS

Zhotoviteľ: Určený výberovým konaním

Miesto: Banská Bystrica

Spracoval:

Dátum: 17. 1. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				5,80	0,000
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5,80	0,000
1	979081111	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,040	15,10	0,60	0,000
2	979081121	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,560	0,46	0,26	0,000
3	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,040	123,50	4,94	0,000
PSV		Práce a dodávky PSV				6 830,75	0,614
722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				6 830,75	0,614
4	722130211	Potrubie vodovodné z ocel.rúrok závit.pozink. 11353 DN15	m	80,000	17,51	1 400,80	0,130
5	722130212	Potrubie vodovodné z ocel.rúrok závit.pozink. 11353 DN20	m	50,000	17,92	896,00	0,098
6	722130213	Potrubie vodovodné z ocel.rúrok závit.pozink. 11353 DN25	m	55,000	29,36	1 614,80	0,177
7	722130801	Demontáž potrubia z ocel.rúrok závit. DN do 25	m	20,000	3,04	60,80	0,000
8	722130831	Demontáž nástenky	ks	25,000	2,00	50,00	0,000
9	722130901	Opr. vodov. ocel.potr., zazátkovanie vývodu	ks	40,000	1,75	70,00	0,000
10	722130913	Opr.vodov. ocel.potr., prerezanie rúrky do DN25	ks	2,000	1,25	2,50	0,000
11	722131933	Opr. vodov. ocel.potr.,prepojenie stávaj.potrubia DN25	ks	2,000	21,39	42,78	0,001
12	722181131	Ochrana potr.gum.vložkami proti prenášanju hluku do DN25	ks	45,000	1,65	74,25	0,002
13	722182111	Ochrana vodov. potrubia izoláciou DN 16	m	80,000	2,38	190,40	0,004
14	722182112	Ochrana vodov. potrubia izoláciou DN 20	m	50,000	2,38	119,00	0,005
15	722182113	Ochrana vodov. potrubia izoláciou DN 25	m	55,000	2,85	156,75	0,003
16	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustiek DN 15 (G1/2)	ks	25,000	9,84	246,00	0,000
17	722190402	Vyvedenie a upevnenie výpustiek DN 20 (G3/4)	ks	2,000	9,84	19,68	0,000
18	722190403	Vyvedenie a upevnenie výpustiek DN 25 (G1)	ks	2,000	9,84	19,68	0,000
19	722212440	Orientačné štítky na múr	ks	2,000	8,65	17,30	0,000
20	722220111	Nástenky pre výtokový ventil DN15 (G1/2)	ks	20,000	11,40	228,00	0,015
21	722220112	Nástenky pre výtokový ventil DN20 (G3/4)	ks	2,000	12,35	24,70	0,002
22	722220121	Nástenky pre batériu DN15 (G1/2)	pár	6,000	11,40	68,40	0,011
23	722230101	Ventil uzatvárací priamy závitový KE83T-DN15 (G1/2)	ks	5,000	11,31	56,55	0,002
24	722230102	Ventil uzatvárací priamy závitový KE83T-DN 20 (G3/4)	ks	3,000	14,73	44,19	0,002
25	722230103	Ventil uzatvárací priamy závitový KE83T-DN 25 (G1)	ks	1,000	16,44	16,44	0,001
26	722231023	Ventil uzatvárací s vypúšť.priamy závit. K125T-DN 25 (G1)	ks	2,000	22,52	45,04	0,001
27	722231063	Ventil spätný závitový DN 25 (G1)	ks	1,000	47,49	47,49	0,001
28	722254265	Požiarne prísl.,hadicový navijak tvarovo stála hadica D25/30 do steny	ks	2,000	346,75	693,50	0,130
29	722290226	Tlaková skúška vodovod.potrubia do DN 50	m	185,000	1,90	351,50	0,031
30	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia potrubia do DN 80	m	185,000	1,37	253,45	0,000
31	722290822	Vnútrostav.prem.vybúr.vodovodu vodorov.do 100m v objekte do 12m	t	0,040	83,13	3,33	0,000
32	998722102	Presun hmôt pre vnútorný vodovod obj. výšky do 12 m	t	0,614	28,36	17,42	0,000

Celkom

6 836,55

0,614

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

17 - C1.6 - Vnútorne rozvody IS (kanalizácia)

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 277,69

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	18 277,69	20,00%	3 655,54

Cena s DPH

v EUR

21 933,23

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

17 - C1.6 - Vnútorne rozvody IS (kanalizácia)

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhu Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

18 277,69

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 441,84
D	1		Zemné práce				216,30
1	K	139711101.S	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	1,047	119,20	124,80
	VV		"suterén" (0,8-0,15)*(0,8*1,3 +0,3*1,9)		1,047		
2	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	0,762	51,84	39,50
	VV		1,047-0,285		0,762		
3	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	0,762	1,45	1,10
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	0,762	4,11	3,13
5	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	5,334	0,42	2,24
	VV		0,762*7		5,334		
6	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	0,762	10,17	7,75
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	0,762	0,71	0,54
8	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1,372	20,00	27,44
	VV		0,762*1,8		1,372		
9	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodným sypaniny	m3	0,285	34,39	9,80
	VV		0,5*0,3*1,9		0,285		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				64,73
10	K	340235212.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,0225 m2 tehľami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	ks	0,250	3,98	1,00
	VV		"25%" 1*0,25		0,250		
11	K	340236212.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,09 m2 tehľami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	ks	0,500	8,66	4,33
12	K	340238211.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 1 m2 tehľami pálenými v stenách hr. do 100 mm	m2	1,650	36,00	59,40
	VV		"ryhy v stenách" (0,15*24+0,3*8+0,2*3)*0,25		1,650		
D	4		Vodorovné konštrukcie				79,63
13	K	411387531.R	Zabetónov. otvoru s plochou do 0,25 m2, v stropoch zo železobetónu a tvárnícových a v klenbách vložením tepelnej izolácie a EPS hr. 80 mm a poterom hr. 60 mm	ks	3,000	24,75	74,25
	VV		"25%"				
	VV		"suterén" 2*0,25		0,500		
	VV		"prízemie" (7+2+1)*0,25		2,500		
	VV		Súčet		3,000		
14	K	434311116.S	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr. C 20/25	m	0,288	12,95	3,73
	VV		1,15*0,25		0,288		
15	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	0,058	24,00	1,39
	VV		1,150*0,2*0,25		0,058		
16	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	0,058	4,50	0,26
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				100,71
17	K	612401191.S	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou do 0,09 m2	ks	1,500	4,60	6,90
	VV		"poschodie" 3*2*0,25		1,500		
18	K	612423521.S	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky rýhy do 150 mm omietkou hladkou	m2	0,900	25,28	22,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		24*0,15*0,25		0,900		
19	K	612423621.S	Omiетка rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy nad 150 do 300 mm omiетkou hladkou	m2	0,750	22,86	17,15
	VV		(0,3*8+0,2*3)*0,25		0,750		
20	K	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom (s dodaním hmôt) bez potery rýh v mazaninách	m3	0,324	150,00	48,60
	VV		"dobetonovanie okolo šachty" 0,1*0,1*(1,3+0,8)*2		0,042		
	VV		"oprava ryhy v suteréne" 0,2*0,3*1,9		0,114		
	VV		"opravy ryhy poschodie25%"		0,168		
	VV		0,1*(0,3*14,25+0,2*6,25+0,1*1)*0,25		0,324		
	VV		Súčet		0,324		
21	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	2,600	0,70	1,82
	VV		"šachta suterén" 0,5*1+(0,5+1)*2*0,7		2,600		
22	M	585520000750.S	Adhézyzny mostík na hladké nenasiakavé podklady	kg	0,520	6,72	3,49
	VV		2,6*0,2		0,520		
D	8		Rúrové vedenie				624,00
23	K	894215111.S1	Domové kanaliz. šachty z betónu z betónu C20/25, výstuž z kari sietí, obost., priest. do 1,30 m3	m3	0,832	750,00	624,00
	VV		"suterén" 0,8*1,3*0,8		0,832		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 291,55
24	K	953171002.S	Osadenie kovového predmetu, poklopu liatin.alebo oceľového vrátane rámu, hmotnosti 50-100 kg	ks	1,000	21,25	21,25
25	M	552410002701.S	Poklop oceľový plechový 1000x500 mm s rámom z oceľových uholníkov tr. A15 vrátane náteru základný + 2x email	ks	1,000	170,00	170,00
26	K	962051116.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónových hr. do 150 mm, -0,32400t	m2	0,210	11,19	2,35
	VV		"steny kanal. šachty" 0,15*0,35*1*4		0,210		
27	K	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	0,100	105,23	10,52
	VV		"kanal. šachta" 0,1*1*1		0,100		
28	K	965043421.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazaní, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	0,156	137,14	21,39
	VV		"suterén" 0,15*0,8*1,3		0,156		
29	K	971024471.S	Vybúranie otvoru v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 0,25 m2, hr. do 750 mm, -0,38200t	ks	4,000	42,53	170,12
	VV		"prestupy v základoch pre kanalizáciu" 4		4,000		
30	K	971033251.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,0225 m2 hr. do 450 mm, -0,01200t	ks	0,250	8,75	2,19
31	K	971033361.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 600 mm, -0,10500t	ks	0,500	17,11	8,56
32	K	972033161.S	Vybúranie otvoru v klenbách z tehál plochy do 0,09 m2, do 300 mm, -0,03100t	ks	3,000	6,58	19,74
	VV		"suterén 100x100" 1		1,000		
	VV		"suterén 300x100" 1		1,000		
	VV		Medzisúčet		2,000		
	VV		"strop prízemí 150x100" 7		7,000		
	VV		"strop prízemí 300x100" 2		2,000		
	VV		"strop prízemí 200x100" 1		1,000		
	VV		Medzisúčet		10,000		
	VV		Súčet		12,000		
	VV		"25%" 12*0,25		3,000		
33	K	972054241.S	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,09 m2, hr. nad 120 mm, -0,03200t	ks	2,500	11,93	29,83
	VV		"strop prízemí 150x100" 7		7,000		
	VV		"strop prízemí 300x100" 2		2,000		
	VV		"strop prízemí 200x100" 1		1,000		
	VV		Súčet		10,000		
	VV		"25%" 10*0,25		2,500		
34	K	974031155.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 200 mm, -0,03800t	m	0,750	6,43	4,82
	VV		3*0,25		0,750		
35	K	974031157.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. nad 200 mm, -0,05400t	m	2,000	7,28	14,56
	VV		8*0,25		2,000		
36	K	974031164.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,04000t	m	6,000	7,48	44,88
	VV		24*0,25		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	974042553.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 100 mm, -0,02200t	m	3,000	8,88	26,64
	VV		"poschodie" 12*0,25		3,000		
38	K	974042555.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 200 mm, -0,04600t	m	1,563	13,33	20,83
	VV		"poschodie" 6,25*0,25		1,563		
39	K	974042556.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 300 mm, -0,06600t	m	3,563	15,99	56,97
	VV		"poschodie" 14,25*0,25		3,563		
40	K	974042566.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 150 mm a šírky do 300 mm, -0,09900t	m	1,900	17,95	34,11
	VV		"suterén v podlahe" 1,9		1,900		
	VV		Súčet		1,900		
41	K	974042586.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 250 mm a šírky do 300 mm, -0,16500t	m	0,288	26,61	7,66
	VV		"25%"				
	VV		" v schodisku" 1,15*0,25		0,288		
42	K	974083112.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 50 do 100 mm	m	16,250	11,73	190,61
	VV		"poschodie" (14,25*2+6,25*2+12*2)*0,25		16,250		
43	K	974083113.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 100 do 150 mm	m	9,175	17,38	159,46
	VV		"suterén" (0,8+1,3)*2		4,200		
	VV		(0,3+1,9)*2		4,400		
	VV		"schody 25%" 1,15*2*0,25		0,575		
	VV		Súčet		9,175		
44	K	976085211.S	Vybúranie kanalizačného rámu betónového vrátane poklopu alebo mreže, -0,02400t	ks	1,000	21,25	21,25
45	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	3,417	11,19	38,24
46	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,417	13,51	46,16
47	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	47,838	0,41	19,61
	VV		3,417*14 'Prepočítané koeficientom množstva		47,838		
48	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,417	11,30	38,61
49	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	6,834	1,27	8,68
	VV		3,417*2 'Prepočítané koeficientom množstva		6,834		
50	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,417	30,00	102,51
	D	99	Presun hmôt HSV				64,92
51	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,674	24,28	64,92
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				15 835,85
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				206,39
52	K	711211001.S	Jednozlož. hydroizolačná hmota, náter na vnútorne použitie vodorovná dvojnásobný	m2	0,500	10,93	5,47
	VV		"šachta v suteréne" 1*0,5		0,500		
53	K	711212001.S	Jednozlož. hydroizolačná hmota, náter na vnútorne použitie zvislá, dvojnásobný	m2	2,100	13,01	27,32
	VV		"šachta v suteréne" 0,7*(1+0,5)*2		2,100		
54	K	711793000.S	Izolácia rohov a kútov pružnou tesniacou páskou	m	5,800	29,00	168,20
	VV		(1+0,5)*2+0,7*4		5,800		
55	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,000	2,70	5,40
	D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				15 544,20
56	K	721000000	Kanalizácia - podľa samostatného rozpočtu v prílohe	kpl	1,000	15 544,20	15 544,20
	D	771	Podlahy z dlaždíc				25,98
57	K	771541116.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m2	0,500	20,00	10,00
	VV		"šachta suterén- dno" 1*0,5		0,500		
58	M	597740001910.S	Dlaždice keramické, 300x300x9 mm, gresové neglazované	m2	1,000	15,00	15,00
59	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,250	3,90	0,98
	D	781	Obklady				59,28
60	K	781445070.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 300x300 mm	m2	1,400	20,00	28,00
	VV		"steny šachty v suteréne" (1+0,5*2)*0,7		1,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
61	M	597740001910.S	<i>Dlaždice keramické, 300x300x9 mm, gresové neglazované</i>	<i>m2</i>	<i>2,000</i>	<i>15,00</i>	<i>30,00</i>
62	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,580	2,20	1,28

ROZPOČET

Stavba: Obnova objektu č. 13 - Slobodáreň

Objekt:

Časť: Zdravotechnické inštalácie - výmena vnútorných rozvodov kanalizácie

Objednávateľ: ÚVVaÚVTOS

Zhotoviteľ: Určený výberovým konaním

Miesto: Banská Bystrica

Spracoval:

Dátum: 17. 1. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV Práce a dodávky HSV						6 737,78	20,375
1 Zemné práce						4 211,83	0,011
1	115101201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min.	hod	10,000	4,98	49,80	0,000
2	131201201	Hĺbenie jám zapaž.v horn.tr.3 do 100m3	m3	3,800	40,89	155,38	0,000
3	131201209	Príplatok za lepivosť v horn.tr.3	m3	2,200	1,83	4,03	0,000
4	132201101	Hĺbenie rýh šírka do 60cm v horn.tr.3 do 100 m3	m3	12,000	36,86	442,32	0,000
5	132201109	Príplatok za lepivosť v horn.tr.3 v rýhach š.do 60cm	m3	6,000	10,41	62,46	0,000
6	139711101	Výkopy v uzavretých priestoroch v horn.tr.1-4	m3	13,000	107,10	1 392,30	0,000
7	151101101	Zhotovenie paženia rýh pre podzemné vedenie príložné hl.do 2m	m2	42,000	4,60	193,20	0,009
8	151101111	Odstránenie paženia stien výkopu rýh príložné hl.do 2m	m2	42,000	2,89	121,38	0,000
9	151101201	Zhotovenie paženia stien výkopu príložné hl.do 4m	m2	8,400	4,02	33,77	0,002
10	151101211	Odstránenie paženia stien výkopu príložné hl.do 4m	m2	8,400	1,39	11,68	0,000
11	161101101	Zvislé premiestnenie výkopku v hor.tr.1-4 do 2,5 m	m3	8,200	46,12	378,18	0,000
12	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku nosením v hor.tr.1-4 výška do 3m	m3	6,500	46,12	299,78	0,000
13	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku do 50 m horn.1-4	m3	5,400	1,75	9,45	0,000
14	162201201	Nosenie výkopu vodorovné do 10m v horn.tr.1-4	m3	13,000	10,63	138,19	0,000
15	162201209	Príplatok za každých ďalších 10m nosenia výkopu horniny tr.1-4	m3	13,000	9,72	126,36	0,000
16	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	13,000	10,77	140,01	0,000
17	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	m3	18,400	0,75	13,80	0,000
18	174101001	Zásyp zhutnený rýh do 100 m3	m3	8,400	4,05	34,02	0,000
19	174101102	Zásyp rýh zhutnený v uzavretých priestoroch	m3	5,300	15,48	82,04	0,000
20	174HSV01	Štrkopiesok fr.16-32 na zásyp potrubia	m3	13,700	16,20	221,94	0,000
21	175101101	Obsyp potrubia sypaninou hutnený	m3	9,260	19,44	180,01	0,000
22	175101201	Obsyp objektu zhutnený bez prehodenia sypaniny	m3	2,500	28,44	71,10	0,000
23	175101209	Obsyp objektu - príplatok za prehodenie sypaniny	m3	2,500	4,05	10,13	0,000
24	175HSV01	Štrkopiesok fr.16-32 na obsyp potrubia a objektov	m3	2,500	16,20	40,50	0,000
4 Vodorovné konštrukcie						919,15	19,999
25	451573111	Lôžko pod potrubie v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	3,700	32,40	119,88	6,995
26	452313121	Zaisťovacie bloky z betónu B10	m3	5,216	117,00	610,27	13,000
27	452353101	Debnenie zaisťovacích a podkladových blokov	m2	7,000	27,00	189,00	0,004
8 Rúrové vedenie						863,18	0,366
28	871313121	Montáž kanalizač. potrubia z PVC v otvorenom výkope DN 150	m	21,000	5,85	122,85	0,002
29	871HSV01	Potrubie PVC pre vonkajšiu kanalizáciu 110x3,2	m	2,000	7,02	14,04	0,005
30	871HSV02	Potrubie PVC pre vonkajšiu kanalizáciu 125x3,2	m	3,000	7,20	21,60	0,007
31	871HSV03	Potrubie PVC pre vonkajšiu kanalizáciu 160x4,0	m	16,000	7,56	120,96	0,038
32	877313123	Montáž tvaroviek na kanal.potrubi PVC DN 150	ks	15,000	4,50	67,50	0,000
33	877HSV01	Tvarovka PVC-U pre kanal.rúry hladké - šacht.prechodka PVC-U160	ks	4,000	16,92	67,68	0,004
34	877HSV02	Tvarovka PVC-U pre kanal.rúry hladké - odbočka 160/110	ks	1,000	7,95	7,95	0,001
35	877HSV03	Tvarovka PVC-U pre kanal.rúry hladké - koleno 160/87°	ks	2,000	6,98	13,96	0,002
36	877HSV04	Tvarovka PVC-U pre kanal.rúry hladké - koleno 160/45°	ks	1,000	4,05	4,05	0,001
37	877HSV05	Tvarovka PVC-U pre kanal.rúry hladké - koleno 160/30°	ks	1,000	4,68	4,68	0,001

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
38	877HSV06	Tvarovka PVC-U pre kanal.rúry hladké - koleno 160/15°	ks	1,000	4,10	4,10	0,001
39	877HSV07	Tvarovka PVC-U pre kanal.rúry hladké - koleno 110/87°	ks	1,000	2,25	2,25	0,000
40	877HSV08	Tvarovka PVC-U pre kanal.rúry hladké - presuvka 160	ks	2,000	3,93	7,86	0,002
41	877HSV09	Tvarovka PVC-U pre kanal.rúry hladké - redukcia 125/140	ks	1,000	5,18	5,18	0,001
42	877HSV10	Tvarovka PVC-U pre kanal.rúry hladké - koleno pätkové 140/160	ks	1,000	25,92	25,92	0,002
43	894810006	Montáž kanalizačnej šachty plastovej DN600 s plastovým poklopom	ks	1,000	45,00	45,00	0,000
44	894HSV01	Šachta kanal. plast. DN 600, v=1,40m na potr. DN150, sútokové šacht.dno 0°/135°/225°, teleso šachty vlnovcová rúra D630, poklop plast. kompozitný DN600 tr.B125, tesniace krúžky a manžety	ks	1,000	327,60	327,60	0,300

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 31,72 0,000

45	979081111	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	0,231	14,30	3,30	0,000
46	979081121	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3,234	0,43	1,39	0,000
47	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,231	117,00	27,03	0,000

99 Presun hmôt HSV 711,90 0,000

48	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast.v otvor.výkope	t	20,375	34,94	711,90	0,000
----	-----------	---	---	--------	-------	--------	-------

PSV Práce a dodávky PSV 8 806,42 1,421

721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 8 806,42 1,421

49	721100906	Opr. pretesnenie hrdla potrubia DN do 200	ks	1,000	16,73	16,73	0,000
50	721100911	Opr. zazátkovanie hrdla kanal.potrubia	ks	32,000	26,37	843,84	0,000
51	721110917	Opr. kam. potrubia, prepojenie stávajúceho potrubia DN 150	ks	1,000	33,26	33,26	0,000
52	721140802	Demontáž potrubia z liatinových rúr DN do 100	m	30,000	6,80	204,00	0,000
53	721140806	Demontáž potrubia z liatinových rúr DN do 200	m	10,500	9,23	96,92	0,000
54	721140925	Opr.liat.rúr, krátenie rúr DN100	ks	5,000	4,20	21,00	0,000
55	721140927	Opr.liat.rúr, krátenie rúr DN150	ks	3,000	7,31	21,93	0,000
56	721170967	Opr. PVC potrubia, prepojenie stávajúceho potr. D 160	ks	5,000	20,87	104,35	0,000
57	721170977	Opr.PVC potrubia, krátenie rúr D 160	ks	6,000	1,01	6,06	0,000
58	721171110	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových 125x3,2	m	2,000	23,75	47,50	0,006
59	721171112	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových 160x3,2	m	1,000	27,54	27,54	0,004
60	721171809	Demontáž potrubia z PVC rúr D do 160	m	40,000	1,89	75,60	0,000
61	721173401	Potrubie kanal. z PVC hrdlové ležaté vnútorné DN100	m	6,000	21,29	127,74	0,008
62	721173402	Potrubie kanal. z PVC hrdlové ležaté vnútorné DN125	m	36,000	23,75	855,00	0,052
63	721173403	Potrubie kanal. z PVC hrdlové ležaté vnútorné DN150	m	13,000	27,54	358,02	0,019
64	721173204	Potrubie kanal.z PP rúr pripojovacie D 40x1,8	m	30,000	10,17	305,10	0,011
65	721173205	Potrubie kanal.z PP rúr pripojovacie D 50x1,8	m	30,000	11,39	341,70	0,012
66	721174024	Potrubie kanal. z PP odpadové DN70	m	15,000	20,75	311,25	0,144
67	721174025	Potrubie kanal. z PP odpadové DN100	m	90,000	28,64	2 577,60	1,004
68	721173702	Potrubie kanalizačné z PE tlakové DN40	m	10,000	38,82	388,20	0,065
69	721194104	Vyvedenie a upevnenie kanal.výpustiek D 40x1,8	ks	8,000	3,24	25,92	0,000
70	721194105	Vyvedenie a upevnenie kanal.výpustiek D 50x1,8	ks	11,000	3,60	39,60	0,000
71	721194107	Vyvedenie a upevnenie kanal.výpustiek D 75x1,9	ks	1,000	4,32	4,32	0,000
72	721194109	Vyvedenie a upevnenie kanal.výpustiek D 110x2,3	ks	14,000	5,22	73,08	0,000
73	721210812	Demontáž podlahových vpustov liatin. DN70	ks	1,000	6,15	6,15	0,000
74	721210817	Demontáž podlahových vpustov	ks	6,000	5,49	32,94	0,000
75	721213000	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 50	ks	2,000	7,83	15,66	0,000
76	721PSV01	Podlahový vpust s vodor.odtokom DN40/50 s nerez.mriežkou 115x115mm	ks	1,000	41,40	41,40	0,000
77	721211913	Montáž podlahových vpustov DN100	ks	2,000	8,37	16,74	0,000
78	721PSV02	Podlahový vpust DN75/100, zvislý odtok, liat.mriežka 137x137mm	ks	1,000	56,70	56,70	0,003
79	721PSV03	Podlahový vpust pivničný DN100, vodor.odtok, liat. mriežka 170x240mm	ks	1,000	74,70	74,70	0,002
80	721220801	Demontáž zápach.uzáverov do DN70	ks	19,000	5,11	97,09	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
81	721226122	Zápachová uzávierka sprch.vaní s guľovým kľbom na odtoku DN40/50	ks	4,000	63,90	255,60	0,003
82	721226312	Zápachová uzávierka pre umývadlá DN40	ks	7,000	19,80	138,60	0,002
83	721PSV01	Podomietková zápach.uzávierka DN40 s pripoj.súpravou pre umývadlo pre imobilných	ks	1,000	63,00	63,00	0,001
84	721226412	Zápachová uzávierka pre drezy DN50	ks	2,000	19,80	39,60	0,001
85	721226431	Zápachová uzávierka pre dvojdrezy DN50	ks	1,000	23,40	23,40	0,001
86	721226511	Zápachová uzávierka pre umývačku riadu DN40/50	ks	1,000	37,80	37,80	0,000
87	721242116	Lapač strešných splavenín DN125	ks	3,000	76,77	230,31	0,075
88	721242804	Demontáž lapača strešných splavenín DN125	ks	4,000	7,65	30,60	0,000
89	721273153	Ventilačná hlavica plastová PP DN 100	ks	2,000	11,70	23,40	0,000
90	721274123	Privzdušňovací ventil vnútorný odpadového potrubia DN100	ks	1,000	13,07	13,07	0,000
91	721PSV03	Montáž sanitárneho kalového čerpadla	ks	1,000	31,50	31,50	0,000
92	721PSV04	Sanitárne kalové čerpadlo 230V/400W s príslušenstvom	ks	1,000	103,50	103,50	0,010
93	721290111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	233,000	0,99	230,67	0,000
94	721290123	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	m	233,000	1,19	277,27	0,000
95	721290822	Vnútrostav.premiestnenie vyburanej kanal.vodor.do 100m v objekte do 12m	t	0,244	78,76	19,22	0,000
96	998721102	Presun hmôt pre vnútor.kanalizáciu v objekte výšky do 12m	t	1,421	29,02	41,24	0,000

Celkom

15 544,20

21,796

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

18 - C2.3 - Nabíjacia stanica elektrických vozidiel

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 317,54

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	6 317,54	20,00%	1 263,51

Cena s DPH

v EUR

7 581,05

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

18 - C2.3 - Nabíjacia stanica elektrických vozidiel

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhou Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

6 317,54

D M Práce a dodávky M

6 317,54

D 21-M Elektromontáže

6 317,54

1	K	21001000	Nabíjacia stanica - podľa samostaného rozpočtu v prílohe	kpl	1,000	6 317,54	6 317,54
---	---	----------	--	-----	-------	----------	----------

ROZPOČET

Stavba: Obnova objektu č. 13 - Slobodáreň

Objekt:

Časť: Elektroinštalácia - nabíjacia stanica pre elektrické vozidlá

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 30. 1. 2023

Č.	TOV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
M Práce a dodávky M							6 317,54
21-M Elektromontáže							6 317,54
1	000	210195051.S	Montáž a zapojenie nabíjacej stanice elektromobilov na stenu 1F, 3,7 kW	ks	1,000	33,00	33,00
2		357180009400.S	Nabíjacia stanica pre elektromobily nástenná s káblom 3,7 kW, 1F, zásuvka T2, kľúč, IP 54	ks	1,000	2 130,00	2 130,00
3		357180011400.S	Nabíjací kábel 5 m, 32 A, 1F, koncovky T2-T1, IEC, IP 44, pre nabíjacie stanice elektromobilov	ks	1,000	683,00	683,00
4		357180012600.S	Čelný panel pre nabíjacie stanice elektromobilov, IP54 IEC	ks	1,000	125,00	125,00
5	000	210195053.S	Montáž a zapojenie nabíjacej stanice elektromobilov na stenu 3F, 11 kW	ks	1,000	76,54	76,54
6		357180009000.S	Nabíjacia stanica pre elektromobily nástenná 11 kW, 3F, zásuvka T2S, kľúč, IP 54	ks	1,000	2 335,00	2 335,00
7		357180011600.S	Nabíjací kábel 5 m, 32 A, 3F, koncovky T2-T2, IEC, IP 44, pre nabíjacie stanice elektromobilov	ks	1,000	810,00	810,00
8		357180012600.S	Čelný panel pre nabíjacie stanice elektromobilov, IP54 IEC	ks	1,000	125,00	125,00

Celkom

6 317,54

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

19 - C2.4 - Parkovanie bicyklov (inštalácia stojana)

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

217,75

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	217,75	20,00%	43,55

Cena s DPH

v EUR

261,30

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

19 - C2.4 - Parkovanie bicyklov (inštalácia stojana)

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Marrtin

Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhou Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

217,75

D HSV Práce a dodávky HSV

217,75

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

217,00

1	K	936174312.S	Osadenie stojana na bicykle bez zabetónovania nôh na pevný podklad	ks	1,000	35,00	35,00
2	M	55356000000.S	Stojan na 4 bicykle, oceľový trubkový pozinkovaný s bočnicami z vymývaného betónu, min. rozmerb 150 x70x40 cm, 150 kg	ks	1,000	182,00	182,00

D 99 Presun hmôt HSV

0,75

3	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	0,016	46,99	0,75
---	---	-------------	--	---	-------	-------	------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

20 - C2.4 - Parkovanie bicyklov (inštalácia prístrešku)

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 914,57

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	4 914,57	20,00%	982,91

Cena s DPH

v EUR

5 897,48

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

20 - C2.4 - Parkovanie bicyklov (inštalácia prístrešku)

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhou Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

4 914,57

D	HSV		Práce a dodávky HSV				406,90
D	1		Zemné práce				169,30
1	K	133311105.S	Hĺbenie šachiet v hornine tr. 4 nesúdržných - ručným alebo pneumatickým náradím plocha výkopu do 20 m2	m3	1,128	116,24	131,12
	VV		0,95*0,95*1,25		1,128		
2	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	1,638	1,45	2,38
	VV		1,128+0,51		1,638		
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	0,618	4,11	2,54
	VV		"prebytok výkopku" 1,128-0,51		0,618		
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	5,562	0,42	2,34
	VV		0,618*9		5,562		
5	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	0,618	10,17	6,29
6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	0,618	0,71	0,44
7	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1,112	20,00	22,24
	VV		0,618*1,8		1,112		
8	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	0,510	3,82	1,95
	VV		0,95*0,95*1,25-(0,95*0,95*0,5+0,55*0,55*0,5+0,25*0,25*0,25)		0,510		
D	2		Zakladanie				165,45
9	K	275313612.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25	m3	0,647	150,00	97,05
	VV		0,95*0,95*0,5*1,03		0,465		
	VV		0,55*0,55*0,5		0,151		
	VV		0,25*0,25*0,5		0,031		
	VV		Súčet		0,647		
10	K	275351217.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	2,400	24,00	57,60
	VV		0,7*0,6*4+0,3*0,6*4		2,400		
11	K	275351218.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	2,400	4,50	10,80
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				46,51
12	K	973031325.S	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm, -0,03100t	ks	4,000	9,75	39,00
13	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,124	13,51	1,68
14	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,736	0,41	0,71
	VV		0,124*14 'Prepočítané koeficientom množstva		1,736		
15	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,124	11,30	1,40
16	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,124	30,00	3,72
D	99		Presun hmôt HSV				25,64
17	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	1,442	17,78	25,64
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 507,67
D	762		Konštrukcie tesárske				1 918,12
18	K	762311103.S	Montáž kotevných želez, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	9,000	2,86	25,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"kotvenie stĺpa"1		1,000		
	VV		"kotvenie väzníc a krokiev" 8		8,000		
	VV		Súčet		9,000		
19	M	553430000000	Kotevný materiál oceľový	kg	45,000	5,00	225,00
	VV		"odhad" 9*5		45,000		
20	K	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	m	31,000	9,66	299,46
	VV		"T1" 28		28,000		
	VV		"T5" 3		3,000		
	VV		Súčet		31,000		
21	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	8,000	13,11	104,88
	VV		"T2" 5		5,000		
	VV		"T4"3		3,000		
	VV		Súčet		8,000		
22	K	762332140.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288 - 450 cm2	m	12,000	14,21	170,52
	VV		"T3" 9+3		12,000		
23	M	605470000200.S	Hranoly drevené zo smreku, štvorstranne hobľované, masív, sušené, s opracovanými spojmi	m3	1,335	450,00	600,75
	VV		0,11*0,17*28*1,1		0,576		
	VV		0,13*0,19*5*1,1		0,136		
	VV		0,15*0,25*(9+3)*1,1		0,495		
	VV		0,15*0,15*3*1,1		0,074		
	VV		0,11*0,15*3*1,1		0,054		
	VV		Súčet		1,335		
24	K	762341004.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	20,100	5,76	115,78
25	M	605460002601.S	Dosky zo smreku hobľované hr. 22,5 mm	m3	0,497	450,00	223,65
	VV		20,1*0,0225*1,1		0,497		
26	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	1,832	38,08	69,76
	VV		1,335+0,497		1,832		
27	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	18,350	4,50	82,58
D	764		Konštrukcie klampiarske				2 201,10
28	K	764171264.S	Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy od 30° do 45°	m	9,000	8,32	74,88
	VV		9		9,000		
29	K	764313001.S	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre krytiny z pozinkovaného farebného plechu	m2	18,000	15,36	276,48
30	K	764313282.S	Krytiny hladké z pozinkovaného farebného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon nad 30° do 45°	m2	18,000	54,00	972,00
31	K	764331430.S	Lemovanie z pozinkovaného farebného PZf plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	m	11,000	25,45	279,95
	VV		11		11,000		
32	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farebného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	9,000	39,21	352,89
33	K	764359411.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	1,000	32,20	32,20
34	K	764393410.S	Hrebeň, nárožie strechy z pozinkovaného farebného PZf plechu, r.š. 250 mm	m	5,000	15,00	75,00
35	K	764454432.S	Montáž kruhovej odbočky z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 80 - 150 mm	ks	1,000	6,65	6,65
36	M	553440048000.S	Odbočka zvodová pozink farebný, priemer 120/120 mm	ks	1,000	20,11	20,11
37	K	764454434.S	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	1,000	8,12	8,12
38	M	553440004200.S	Koleno lisované pozink farebný priemer 120 mm	ks	1,000	15,02	15,02
39	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	1,000	47,82	47,82
40	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	21,610	1,85	39,98
D	783		Nátery				388,45
41	K	783726000.S	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	52,588	1,64	86,24
42	K	783726301.S	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním, UV odolná, s obsahom biocídnych látok	m2	52,588	4,13	217,19
	VV		"debnenie pohľadová strana"20,1		20,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			VV (0,11+0,17)*2*28+0,11*0,17*16		15,979		
			VV (0,13+0,19)*2*5+0,13*0,19*2		3,249		
			VV (0,15+0,25)*2*(9+3)+0,15*0,25*8		9,900		
			VV 0,15*4*3		1,800		
			VV (0,11+0,15)*2*3		1,560		
			VV Súčet		52,588		
43	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	20,100	4,23	85,02

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

21 - Ostatné výdavky

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ:

ÚVVaÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

Projektant:

Ing. Arch. Marrtin Bizoň

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

176 050,53

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	176 050,53	20,00%	35 210,11

Cena s DPH

v EUR

211 260,64

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova objektu č.13 - Slobodáreň, Komenského 5678/7A, Banská Bystrica

Objekt:

21 - Ostatné výdavky

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 17.01.2024

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS, Komenského 7, Banská Bystrica

Projektant: Ing. Arch. Martin Bizoň

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o., Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhou Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

176 050,53

D	HSV	Práce a dodávky HSV					82 642,50
D	1	Zemné práce					1 492,91
1	K	130901121.S	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekľadaného kameňom vo vykopávkach	m3	0,108	238,00	25,70
	VV		"dobúranie pôv. schodiska" 0,05*1,8*1,2		0,108		
2	K	131301101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m3	m3	20,300	17,71	359,51
	VV		"pre spevnenú plochu"				
	VV		0,38*3*2,65-0,15*3*1,65"odpočet búrných konštrukcií"		2,279		
	VV		0,38*(3*12,5+4,3*2,3+1,1*1,4+0,75*1,4)		18,992		
	VV		"odpočet búranej plochy" -0,15*(0,3*8,3+2,2*2,2+1,1*1,4)		-1,331		
	VV		" dokopanie pre schodisko" 0,5*1,2*0,6		0,360		
	VV		Súčet		20,300		
3	K	133311105.S	Hĺbenie šachiet v hornine tr. 4 nesúdržných - ručným alebo pneumatickým náradím plocha výkopu do 20 m2	m3	1,406	98,80	138,91
	VV		"prístrešok" 0,75*0,75*1,25*2		1,406		
4	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	23,941	1,45	34,71
	VV		"výkop" 20,3+1,406		21,706		
	VV		"zásypy" (0,982+1,253)		2,235		
	VV		Súčet		23,941		
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	19,471	4,11	80,03
	VV		"výkop" 20,3+1,406		21,706		
	VV		"zásypy" -(0,982+1,253)		-2,235		
	VV		Súčet		19,471		
6	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	136,297	0,42	57,24
	VV		19,471*7		136,297		
7	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	2,235	10,17	22,73
	VV		"zásypy" (0,982+1,253)		2,235		
8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	19,741	0,71	14,02
9	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	35,534	20,00	710,68
	VV		19,741*1,8		35,534		
10	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	0,982	3,82	3,75
	VV		"prístrešok základ" 0,75*0,75*1,25*2		1,406		
	VV		"odpočet betón" - (0,75*0,75*0,5*2+0,45*0,45*0,5*2+0,25*0,25*0,25*2)		-0,796		
	VV		Medzisúčet		0,610		
	VV		"okolo šachty" 0,2*0,3*(2,5+1,2+2,5)		0,372		
	VV		Súčet		0,982		
11	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	1,253	36,42	45,63
	VV		"okolo obrubníka" 0,3*0,15* 27,85		1,253		
D	2	Zakladanie					344,99
12	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	0,464	150,00	69,60
	VV		"vonkajšie schodisko" 1,3*2,3*0,15*1,035		0,464		
13	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	0,026	1 600,00	41,60
	VV		1,3*2,3*7,9*1,1/1000		0,026		
14	K	275313612.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25	m3	0,829	150,00	124,35
	VV		"prístrešok" 0,75*0,75*0,5*2		0,563		
	VV		0,45*0,45*0,5*2		0,203		
	VV		0,25*0,25*0,5*2		0,063		
	VV		Súčet		0,829		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	275351217.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	3,840	24,00	92,16
	VV		"prístrešok" 0,5*0,6*4*2+0,3*0,6*4*2		3,840		
16	K	275351218.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	3,840	4,50	17,28
D 3			Zvislé a kompletné konštrukcie				5 848,30
17	K	310239211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápenocementovú	m3	1,376	242,50	333,68
	VV		"prízemie" 0,5*0,63*2,3		0,725		
	VV		"poschodie" 2,1*(0,3*0,9+0,2*0,2)		0,651		
	VV		Súčet		1,376		
18	K	311231124.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, na maltu MVC	m3	2,148	291,00	625,07
	VV		"poschodie" 0,3*2*3,58		2,148		
19	K	311275011.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 200 mm	m3	1,576	291,00	458,62
	VV		"prízemie" (3,7*1,55+1,1*1,95)*0,2		1,576		
20	K	311321315.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	0,365	145,50	53,11
	VV		"vonkajšie schodisko" 0,45*0,15*(2,25+0,9+2,25)		0,365		
21	K	311321821.S	Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov triedy SB 1	m2	0,365	4,85	1,77
22	K	311351107.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-tradičné	m2	5,450	23,28	126,88
	VV		0,5*(2,3*2+1,2+2,1*2+0,9)		5,450		
23	K	311351108.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-tradičné	m2	5,450	4,37	23,82
24	K	311362021.S	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok zo zvaraných sietí KARI	t	0,022	1 552,00	34,14
	VV		0,45*(2,25*2+1,2)*7,9*1,1/1000		0,022		
25	K	317121251.S	Montáž prekladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru 1050-1800 mm	ks	4,000	13,56	54,24
	VV		"okno v obvodovej stene" 4		4,000		
26	M	596460001300.S	Keramický preklad nosný, lxšxv 1500x70x238 mm	ks	4,000	22,83	91,32
27	K	317161122.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1200 mm	ks	7,000	22,02	154,14
28	K	317161143.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000	24,93	49,86
	VV		"poschodie dodatočne" 2		2,000		
29	K	317944313.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	t	0,337	2 240,70	755,12
	VV		"prízemie nad otvory"				
	VV		"IPE 200" 4*2,4*22,4/1000		0,215		
	VV		"IPE 160" 3*2,4*17/1000		0,122		
	VV		Súčet		0,337		
30	K	340238266.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 200 mm	m2	17,370	48,50	842,45
	VV		"úprava U1 prízemie" 0,9*1,2*9		9,720		
	VV		"úprava U2 prízemie" 1*0,8/2+1,4*0,8/2+0,9*0,5		1,410		
	VV		0,6*0,6		0,360		
	VV		Medzisúčet		11,490		
	VV		"úprava U1 poschodie" 0,7*1,2*7		5,880		
	VV		Súčet		17,370		
31	K	340239263.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 100 mm	m2	2,331	30,07	70,09
	VV		"prízemie" 1,05*2,22		2,331		
32	K	340291121.S	Dodatočné ukotvenie priečok k tehelným konštrukciám plochými nerezovými kotvami hr. priečky do 100 mm	m	37,400	7,08	264,79
	VV		3,7*2+2,1*2+3,7*2+3,6*2+3,3*2+2,3*2		37,400		
33	K	340291122.S	Dodatočné ukotvenie priečok k tehelným konštrukciám plochými nerezovými kotvami hr. priečky nad 100 mm	m	7,500	14,07	105,53
	VV		"prízemie" 3,7+1,9*2		7,500		
34	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	35,430	29,10	1 031,01
	VV		"prízemie"				
	VV		3,7*(5,05-1,25)-0,9*2 +3,75*(1,2+0,6)		19,010		
	VV		3,7*2,1-0,8*2		6,170		
	VV		(3,6*1,45-0,6*2)+(3,3*1,45-0,6*2)+1,15*2,3		10,250		
	VV		Súčet		35,430		
35	K	346244354.S	Obmurovka kúpeľňových vaní, predsadené steny WC, plôch rovných z pórobetónových tvárnic hrúbky 75 mm	m2	7,275	33,95	246,99
	VV		"prízemie" 1,5*(1,2+0,2)+1,5*(0,95+0,2)*3		7,275		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	346244381.R	Plentovanie oceľ. valcov. nosníkov pri výške stojiny do 300 mm jednostranné OSB doskou hr 22 mm+doska XPS hr.20 mm do lepidla	m2	4,510	46,56	209,99
	VV		0,25*2,4*2+0,5*1,2		1,800		
	VV		0,21*1,75*2+0,4*1,75		1,435		
	VV		1,5*0,25*2+1,05*0,5		1,275		
	VV		Súčet		4,510		
37	K	346258013.R	Tepelnoizolačný obklad stien z EPS F, hr. 80 mm, lepený medzi preklady	m2	0,714	52,38	37,40
	VV		"preklad v obvodovej stene - poschodie" 1,5*0,238*2		0,714		
38	K	349231811.S	Primurovka ostenia z tehál vo vybraných otvoroch nad 80 do 150 mm	m2	3,930	70,81	278,28
	VV		"prízemie" (1,2*2,4-0,9*2,1)+0,1*2*2,1		1,410		
	VV		"poschodie" 0,1*(2*2,1+0,9)*4+0,1*(2*2,1+0,6)		2,520		
	VV		Súčet		3,930		
D 4			Vodorovné konštrukcie				1 438,51
39	K	413231221.S	Zamurovanie zhlavia akýmikoľvek pálenými tehľami stropných trámov s prierezom trámu nad 20000 do 40000 mm2	ks	14,000	17,72	248,08
40	K	413232211.S	Zamurovanie zhlavia akýmikoľvek pálenými tehľami valcovaných nosníkov, výšky do 150 mm	ks	6,000	7,41	44,46
41	K	413232221.S	Zamurovanie zhlavia akýmikoľvek pálenými tehľami valcovaných nosníkov, výšky nad 150 do 300 mm	ks	8,000	15,21	121,68
	VV		"prízemie v podhľade UPE 160" 2		2,000		
	VV		"preklady" 2+2		4,000		
	VV		"poschodie" 2		2,000		
	VV		Súčet		8,000		
42	K	413941123.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L č. 14-22, alebo výšky do 220 mm	t	0,502	462,00	231,92
	VV		"prízemie v podhľade UPE 160" 5,4*2*17/1000		0,184		
	VV		"poschodie UPE 100" 6*5,4*9,82/1000		0,318		
	VV		Súčet		0,502		
43	M	13484000700.S	Tyč oceľová prierezu UPE 160 mm	t	0,198	1 400,00	277,20
	VV		"prízemie v podhľade UPE 160" 5,4*2*17/1000 *1,08		0,198		
	VV		Súčet		0,198		
44	M	13384000900.S	Tyč oceľová prierezu UPE 100 mm	t	0,344	1 400,00	481,60
	VV		"poschodie UPE 100" 6*5,4*9,82/1000*1,08		0,344		
45	K	434311116.S	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr. C 20/25, skosené hrany	m	1,800	12,95	23,31
	VV		"vonkajšie schodisko" 0,9*2		1,800		
46	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	0,360	24,00	8,64
	VV		0,2*0,9*2		0,360		
47	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	0,360	4,50	1,62
D 5			Komunikácie				2 477,09
48	K	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	57,930	10,16	588,57
49	K	596911221.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších do 50 m2 so zariadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	57,930	20,00	1 158,60
	VV		12,5*3+4,3*2,3+1,1*1,4+0,75*1,4		49,980		
	VV		3*2,65		7,950		
	VV		Súčet		57,930		
50	M	592460008300.S	Dlažba betónová zámková hr.80 mm, prírodná	m2	60,827	12,00	729,92
	VV		57,93*1,05		60,827		
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				46 726,25
51	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	134,432	1,20	161,32
	VV		"okná, dvere"				
	VV		(2,1*1,05+0,2*(2,1+1,05)*2)*19		65,835		
	VV		1,2*2,1*3+1,05*1,4+0,55*1,2*2+0,4*0,6+0,4*0,9*4+1,3*2,9		15,800		
	VV		1,05*2,1*2+0,9*1,85+1,8*3,25		11,925		
	VV		Medzisúčet		93,560		
	VV		"zábradlie" 1,2*2*(0,7+3,4+0,8+1,6+2,2+0,7+3,7)*1,3		40,872		
	VV		Súčet		134,432		
52	K	610991119.r	Zakrývanie konštrukcií-podlaha schodiska OSB doskami	m2	35,464	15,00	531,96
	VV		3,1*4,4*2 *1,3		35,464		
53	K	611421311.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % hrubých	m2	64,853	4,60	298,32
	VV		"stropu suterénu a schodiska"				
	VV		4,8*4,8+4,5*7,95+5,25*1,15		64,853		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	K	611421331.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnícových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % štukových	m2	43,480	8,20	356,54
	VV		"101" 9,8*1,1		10,780		
	VV		"102" 14,9		14,900		
	VV		"103" 1,6		1,600		
	VV		"105" 16,2		16,200		
	VV		Súčet		43,480		
55	K	611460122.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	62,706	1,50	94,06
	VV		"suterén" 64,835*0,3		19,451		
	VV		"prízemie" 43,255		43,255		
	VV		Súčet		62,706		
56	K	611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	352,850	1,50	529,28
57	K	611460385.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	352,850	9,00	3 175,65
58	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	352,850	9,00	3 175,65
	VV		"prízemie" 9,8*1,1+14,9+1,6+102,7+16,2+8,2+8,5+2,5		165,380		
	VV		Medzisúčet		165,380		
	VV		"poschodie" 14,7+1,7+7,8+5,4+13,4+12+4+1,1+5,3		65,400		
	VV		13,4+26,3+4+1,1+4,1+16,2+4+1,1+13,2+4,2		87,600		
	VV		Medzisúčet		153,000		
	VV		"podhľad schodov" 20,83		20,830		
	VV		"strop nad schodiskom" 3,1*4,4		13,640		
	VV		Medzisúčet		34,470		
	VV		Súčet		352,850		
59	K	612421331.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % štukových	m2	748,116	4,00	2 992,46
60	K	612423621.S	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky rhy nad 150 do 300 mm omietkou hladkou	m2	28,638	22,86	654,66
	VV		"prízemie" 3,65*(0,2*8+0,1*10+0,35)+2,4*0,5+0,1*2,1*4		12,808		
	VV		"poschodie"		15,830		
	VV		3,6*0,2*10+2,2*0,2*7+3,6*0,1*2+2,1*0,2*4+0,15*2,1*10		28,638		
	VV		Súčet		28,638		
61	K	612460120.S	Príprava vnútorného podkladu stien - adhézný mostík	m2	101,000	4,20	424,20
	VV		"na olejový náter- odhad výmer"				
	VV		"prízemie" 45		45,000		
	VV		"poschodie" 30		30,000		
	VV		"schodisko" 26		26,000		
	VV		Súčet		101,000		
62	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	132,759	1,50	199,14
	VV		"pre vysprávky" 81,673+26,638+24,448		132,759		
63	K	612460123.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	m2	647,116	1,50	970,67
	VV		"pôvodné omietky" 748,116-101		647,116		
64	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	1 091,396	1,50	1 637,09
	VV		"výmera sietkovania" 1305,71		1 305,710		
	VV		"obklad" -(35,929+155,525+22,86)		-214,314		
	VV		Súčet		1 091,396		
65	K	612460242.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	81,673	13,00	1 061,75
	VV		"oprava stien po vyburaných obkladoch" 43,153+38,52		81,673		
66	K	612460364.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 15 mm	m2	24,448	12,40	303,16
	VV		"omietka na tehlových zamurovkách"				
	VV		"prízemie" 0,63*2,3*2+(1,2*2,4-0,95*2,1)*2+0,4*2,4+0,5*0,6		5,928		
	VV		"poschodie" 0,9*2,1*2+0,2*2,1+2*3,58*2		18,520		
	VV		Súčet		24,448		
67	K	612460385.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	1 091,396	10,50	11 459,66
	VV		"výmera sietkovania" 1305,71		1 305,710		
	VV		"obklad" -(35,929+155,525+22,86)		-214,314		
	VV		Súčet		1 091,396		
68	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	1 305,710	9,00	11 751,39
	VV		"101" 4,09*(1,6+1,9+1,6)-1,3*2,9+0,15*(1,3+2,9*2)		18,154		
	VV		(4,09+3,45)/2*0,9*2+3,45*(2,4+1,9+2,4)-1,8*3,25		24,051		
	VV		"102" 3,45*(1,75+1,9)*2-1,8*3,25+0,5*(1,8+3,25*2)+0,2*1,75*2		24,185		
	VV		-1,35*2,55+0,35*(1,35+2,55*2)		-1,185		
	VV		-1,05*2,1+0,25*(1,05+2,1*2)		-0,893		
	VV		3,45*(5,3+1,75)*2-1,35*2,55-0,6*2-1,3*3,45-0,6*2-0,8*2		36,718		
	VV		-0,95*2+0,4*(1,2+2,4*2)		0,500		
	VV		"103" 3,45*(1+1,45)*2-0,6*2+0,25*(0,7+2,1*2)-				
	VV		0,55*1,2+0,4*(0,55+1,2*2)		17,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"104" 3,45*(15,35+5,05)*2+3,45*(4,8+5,05)*5-0,95*2,1-0,9*2		306,878		
	VV		-1,05*2,1*9+0,2*(1,2+2,2*2)*9-1,5*2,0*2+0,5*(1,5+2,0*2)-1,05*2,1+0,4*(1,05+2,1*2)		-13,120		
	VV		"105" 3,45*(3,3+5,05)*2-0,9*2+0,4*(1,05+2,02*2)-1,2*2,1+0,4*(1,2+2,1*2)		57,491		
	VV		"106" 3,45*(2,25+1,55)*2-0,8*2		24,620		
	VV		"107" 3,45*(1,55+1,25)*2-0,55*1,2+0,4*(0,55+1,2*2)-1,05*1,9+0,35*(1,05+1,9*2)		19,543		
	VV		2,05*(1,65+1,15)*2-1,05*1,9-0,95*2,05+0,3*(0,95+2,05*2)		9,053		
	VV		(2,05+3,05)/2*1,5*2+2,05*1,45-0,95*2,05+3*1,45-0,6*2		11,825		
	VV		3,25*(1,45+1,25)*2-0,6*2*2		15,150		
	VV		"108" 2,4*(1,6+1,3+1,6+0,2)-0,9*1,85+0,4*(0,9+1,85*2)		11,455		
	VV		Medzisúčet		561,875		
	VV		"201" 3,58*(2+0,55+3+1,2+8,1+1,75)-0,8*2*4-0,7*2		51,628		
	VV		"202" 3,58*(1,6+1)*2-0,6*2+0,1*(0,7+2,1*2)-0,4*0,6+0,4*(0,4+0,6*2)		18,306		
	VV		"203" 3,58*(1,75+4,1)*2-0,7*2-1,05*1,4		39,016		
	VV		"204" 3,58*(2,8+2,55)*2-0,6*2*2-0,7*2*2-0,8*2+0,4*(0,9+2,1*2)		33,546		
	VV		"205" 3,58*(2,7+5,05)*2-1,05*2,1+0,2*(1,2+2,1*2)-0,7*2		52,965		
	VV		"206" 3,58*(4,45+2,7)*2-1,05*2,1+0,2*(1,2+2,1*2)-0,7*2		48,669		
	VV		"207" 3,58*(1,85+2,25+1,25)*2-0,7*2		36,906		
	VV		"208" 3,58*(0,9+1,2)*2-0,6*2		13,836		
	VV		"209" 3,58*(2,85+2,55)*2-0,6*2*2-0,7*2*2-0,8*2+0,4*(0,9+2,1*2)		33,904		
	VV		"210" 3,58*(4,95+2,7)*2-0,7*2-1,05*2,1+0,2*(1,2+2,1*2)-0,7*2+3,58*3,8		64,453		
	VV		"212" 3,58*(1,85+2,25+1,25)*2-0,7*2		36,906		
	VV		"213" 3,58*(0,9+1,2)*2-0,6*2		13,836		
	VV		"214" 3,58*(1,9+2,7)*2-0,8*2-0,7*2-0,6*2		28,736		
	VV		"215" 3,58*(3,2+5,05)*2-1,05*2,1+0,2*(1,2+2,1*2)-0,7*2		56,545		
	VV		"216" 3,58*(1,85+2,25+1,25)*2-0,7*2		36,906		
	VV		"217" 3,58*(0,9+1,2)*2-0,6*2		13,836		
	VV		"218" 3,58*(2,9+3,75)*2-0,9*2-1,2*2,1+0,4*(1,2+2,1*2)		45,454		
	VV		"219" 3,58*(1,55+0,95*2+2,8)*2-0,8*2-0,55*1,2+0,4*(0,55+1,2*2)		43,670		
	VV		Medzisúčet		669,118		
	VV		"steny v schodisku" 3,5*3,25/2+3,5*0,5		7,438		
	VV		(7,35+5,66)/2*4,4-0,6*2 +5,43*3,1-1,2*2,1+0,4*(1,2+2,1*2)-0,55*1,2+0,4*(0,55+1,2*2)		44,415		
	VV		(5,19+3,58)/2*4,4 +4*2,3/2*2+1,3*2,3-0,8*2		29,884		
	VV		-0,4*(1,25+3,5+2+2+1,1+3,1+1,1+3,5)		-7,020		
	VV		Medzisúčet		74,717		
	VV		Súčet		1 305,710		
69	K	612902001.S	Brúsenie vnútorných omietok - stien rovinných	m2	634,881	4,00	2 539,52
	VV		"pôvodné maľovky" 647,116-12,235		634,881		
70	K	612902002.S	Brúsenie vnútorných omietok - stien zakrivených	m2	12,235	9,00	110,12
	VV		"211" 3,8*3,8-1,05*2,1		12,235		
71	K	622454521.S	Oprava vonk.omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 50% štukových hladných	m2	30,420	15,36	467,25
	VV		"podmurovka oplotená"				
	VV		"SV" (0,9+0,45)/2*5,3*2+0,3*5,3		8,745		
	VV		"SZ" (0,4+0,25)/2*8*2+0,3*8		7,600		
	VV		(0,35+0,2)/2*(6+4)*2+0,3*(6+4)+0,3*0,2		8,560		
	VV		0,25*6,8*2+0,3*6,8+0,3*0,25		5,515		
	VV		Súčet		30,420		
72	K	622460114.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na hladké nenasiakavé podklady adhéznym mostíkom	m2	30,420	4,20	127,76
73	K	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	0,729	150,00	109,35
	VV		"poschodie" 0,15*0,15*5,4*6		0,729		
74	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	220,716	0,70	154,50
	VV		"suterén" 7,95*4,5-0,5*1 +4,8*4,8-0,9*0,5 +1,15*2,28		60,487		
	VV		"schody" 1,0*(0,35+0,3+2*0,15)+1,15*(0,27+0,185)*12		7,229		
	VV		"poschodie" 14,7+1,7+7,8+5,4+13,4+12+4+1,1+5,3		65,400		
	VV		13,4+26,3+4+1,1+4,1+16,2+4+1,1+13,2+4,2		87,600		
	VV		Súčet		220,716		
75	M	585520000750.S	Adhézny mostík na hladké podklady	kg	44,143	6,72	296,64
	VV		220,716*0,2		44,143		
76	K	632452623.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 15 mm	m2	153,000	20,55	3 144,15
	VV		"poschodie" 14,7+1,7+7,8+5,4+13,4+12+4+1,1+5,3		65,400		
	VV		13,4+26,3+4+1,1+4,1+16,2+4+1,1+13,2+4,2		87,600		
	VV		Súčet		153,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				21 473,01
77	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	27,850	6,45	179,63
	VV		12,5+6,7		19,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		3+2,65+3		8,650		
	VV		Súčet		27,850		
78	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	28,129	1,70	47,82
	VV		27,85*1,01		28,129		
79	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	0,696	127,50	88,74
	VV		27,85*0,1*0,25		0,696		
80	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	61,437	3,32	203,97
	VV		"suterén" 7,95*4,5+4,8*4,8+2,28*1,15		61,437		
81	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	317,400	4,69	1 488,61
	VV		"prízemie" 9,8+14,9+1,6+102,7+16,2+8,2+8,5+2,5		164,400		
	VV		"poschodie" 14,7+1,7+7,8+5,4+13,4+12+4+1,1+5,3		65,400		
	VV		13,4+26,3+4+1,1+4,1+16,2+4+1,1+13,2+4,2		87,600		
	VV		Súčet		317,400		
82	K	941955101.S	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy, s výškou lešeňovej podlahy do 1,50 m	m2	3,416	6,97	23,81
	VV		"suterén" 2,97*1,15		3,416		
83	K	941955102.S	Lešenie ľahké pracovné v schodisku s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	27,280	8,93	243,61
	VV		4,4*3,1*2		27,280		
84	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	499,838	1,02	509,83
	VV		13,2*5,45+1,15*5,25		77,978		
	VV		(14,4*11,6+1,1*6+1,8*9,65+2,4*8,3)*2		421,860		
	VV		Súčet		499,838		
85	K	953942121.S1	Osadenie ochranného uholníka bez dodávky, kotvené na omietku MS-polymérovým lepidlom	ks	20,000	4,64	92,80
86	M	553620003800.S	Profil hliníkový L 30x30 mm dĺžky 1,5 m	ks	20,000	5,10	102,00
87	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	47,887	2,98	142,70
	VV		"prízemie - hr. 100 mm" 3,65*(5,5+0,85)-0,8*2*2		19,978		
	VV		(3*1,15-0,8*2)+(3*1-0,6*2)*2+(3,65*1,45-0,6*2)*2		13,635		
	VV		"hr. 150" 3,65*(1,55+1,75+1,45)-0,6*2		16,138		
	VV		Medzisúčet		49,751		
	VV		"poschodie hr. 150 mm" 3,58*(1,9+1,8+1,7+0,15+3,1)-0,8*2*3		26,167		
	VV		2,2*(1,55+0,95+0,8+1,05+1,25*3+0,2*2)+0,15*0,8*2-0,6*2*3		15,340		
	VV		"hr.100"3,58*1,75-0,8*2		4,665		
	VV		"podmurovka vane" 2,45*0,7		1,715		
	VV		Medzisúčet		47,887		
88	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	25,505	26,52	676,39
	VV		"barový pult" 5,5*0,4*0,25+5,5*0,2*1,3		1,980		
	VV		"prízemie" 0,2*3,65*(5,05+1,45+1,95)-0,2*(1,2*2,05+0,8*2)+0,2*3,65*1,25		6,269		
	VV		0,35*3,65*1,75		2,236		
	VV		Medzisúčet		10,485		
	VV		"poschodie" 0,15*3,58*(1,9+1,8+1,7+0,15+3,1)-0,15*0,8*2*3		3,925		
	VV		0,2*3,58*(3,15+2,55+4,55+2)-0,2*0,8*2		8,451		
	VV		0,15*2,2*(1,55+0,95+0,8+1,05+1,25*3+0,2*2)+0,15*0,15*0,8*2-0,15*0,6*2*3		2,301		
	VV		"obmurovanie vane" 0,7*0,7*(0,3+0,4)		0,343		
	VV		Medzisúčet		15,020		
	VV		Súčet		25,505		
89	K	964072221.S	Vybúranie valcovaných nosníkov uložených v murive zmiešanom, kamennom, tehl. hm. do 20 kg/m, -1,25800t	t	0,695	200,60	139,42
	VV		"trámy podhľadu v 104* - predpoklad" 16,7*5,2*8/1000		0,695		
90	K	965043331.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazańín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	0,144	148,75	21,42
	VV		"vyššená podlaha v 204*" 0,08*1,8*1		0,144		
91	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazańín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	1,084	83,34	90,34
	VV		"poschodie" (16,8+1,7+6,8+9,8+3,2+9,5+6,4)*0,02		1,084		
92	K	965043441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazańín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	0,910	83,34	75,84
	VV		"vyššená podlaha v 204*" 2,0*3,5*0,13		0,910		
93	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	226,661	6,24	1 414,36
	VV		"suterén" 7,95*4,5-0,5*1 +4,8*4,8-0,9*0,5+1,15*2,28		60,487		
	VV		"schody" 1,0*(0,35+0,3+2*0,15)+1,15*(0,27+0,185)*12		7,229		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"poschodie" 16,8+1,7+6,8+9,8+25,2+25+26,3+3,2+21,5+9,5+6,4		152,200		
	VV		0,2*(0,95+2,25+4,55+1,1*3+2,7+2+1,05+1,75+1,55+1+3,1+1,75*2+2+3,15)+0,1*1,75		6,745		
	VV		Súčet		226,661		
94	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	54,200	2,33	126,29
	VV		"poschodie" 16,8+1,7+6,8+9,8+3,2+9,5+6,4		54,200		
95	K	967031132.S	Prikresanie rovných ostení, bez odstupe, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m2	28,638	7,24	207,34
	VV		"prízemie" 3,65*(0,2*8+0,1*10+0,35)+2,4*0,5+0,1*2,1*4		12,808		
	VV		"poschodie" 3,6*0,2*10+2,2*0,2*7+3,6*0,1*2+2,1*0,2*4+0,15*2,1*10		15,830		
	VV		Súčet		28,638		
96	K	967031733.S	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 150 mm, -0,27500t	m2	1,260	19,72	24,85
	VV		"dvere v obv. stene" 0,3*2,1*2		1,260		
97	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	22,000	0,68	14,96
	VV		"prízemie" 9		9,000		
	VV		"poschodie" 13		13,000		
	VV		Súčet		22,000		
98	K	968062456.S	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	m2	10,703	12,07	129,19
	VV		"m.č.101**" 1,35*2,55		3,443		
	VV		"obložkové zárubne" 1,5*2+0,9*2+1,2*2,05		7,260		
	VV		Súčet		10,703		
99	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	31,600	24,09	761,24
	VV		"suterén" 0,8*2		1,600		
	VV		"prízemie" 0,6*2*5+0,8*2*3		10,800		
	VV		"poschodie" 0,8*2*9+0,6*2*4		19,200		
	VV		Súčet		31,600		
100	K	968072875.R	Vybúranie a vybratie mreží plochy do 2 m2, -0,00600t	m2	1,600	5,43	8,69
	VV		"suterén"0,8*2		1,600		
101	K	971033561.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	0,350	92,99	32,55
	VV		"poschodie- pre okno" 0,5*(0,4*1,4+0,1*1,4)		0,350		
102	K	971033641.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	m3	0,788	54,61	43,03
	VV		"poschodie" 0,2*0,95*2,02+0,2*1,0*2,02		0,788		
103	K	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	1,246	63,44	79,05
	VV		"prízemie"0,5*2,4*(0,88+0,95)-0,5*0,95*2		1,246		
104	K	971036015.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - murivo tehlové -0,00032t	cm	35,000	1,15	40,25
	VV		"D152 mm pre VZT" 35		35,000		
105	K	971036017.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stien - murivo tehlové -0,00041t	cm	50,000	1,28	64,00
	VV		"D172 mm pre VZT" 50		50,000		
106	K	973031324.S	Vysekanie v murive z tehál kapsy plochy do 0,10 m2, hĺbky do 150 mm, -0,01500t	ks	14,000	5,53	77,42
	VV		" strop poschodia" 7*2		14,000		
107	K	973031325.S	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm, -0,03100t	ks	10,000	8,29	82,90
	VV		"pre oceľové nosníky"				
	VV		"prízemie" 2		2,000		
	VV		"poschodie" 6		6,000		
	VV		"prístrešok" 2		2,000		
	VV		Súčet		10,000		
108	K	973031334.S1	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0,3 m2, hl. do 150 mm, -0,04000t	ks	2,000	7,82	15,64
109	K	974031155.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 200 mm, -0,03800t	m	7,600	6,43	48,87
	VV		3,8*2		7,600		
110	K	974031666.S	Vysekávanie rýh v tehl. murive pre vťahov. nosníkov hĺbky 150 mm a výšky do 250 mm, -0,06500t	m	20,100	11,15	224,12
	VV		"prízemie" 4*2,5+3*2,5		17,500		
	VV		"poschodie" 1,3*2		2,600		
	VV		Súčet		20,100		
111	K	974042565.S	Vysekanie rýh v betonovej dlažbe do hĺbky 150 mm a šírky do 200 mm, -0,06600t	m	16,200	14,88	241,06
	VV		"poschodie" 5,4*3		16,200		
112	K	974083113.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 100 do 150 mm	m	32,400	17,38	563,11
	VV		"poschodie" 5,4*6		32,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
113	K	975053131.S	Viacradové podchytenie stropov pre osadenie nosníkov, do výšky podchytenia 3,50 m a zaťaženia do 800 kg/m2	m	68,000	16,70	1 135,60
	VV		34*2		68,000		
114	K	975058131.S	Príplatok za každý ďalší 1 m výšky podchytenia nad 3,50 m a jeho zaťaženia hmotnosťou do 800 kg/m2	m	68,000	0,97	65,96
115	K	978011141.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	108,108	1,24	134,05
	VV		"stropu suterénu a schodiska"				
	VV		4,8*4,8+4,5*7,95+5,25*1,15		64,853		
	VV		Medzisúččet		64,853		
	VV		"stropy prízemí"				
	VV		"101" 5,05*1,9*1,1		10,555		
	VV		"102" 14,9		14,900		
	VV		"103" 1,6		1,600		
	VV		"105" 16,2		16,200		
	VV		Medzisúččet		43,255		
	VV		Súččet		108,108		
116	K	978012191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných rákosovaných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	186,888	5,73	1 070,87
	VV		"prízemie 106" 1,5		1,500		
	VV		"poschodie"				
	VV		16,8+1,7+6,8+9,8+25,2+25,2+26,3+3,2+21,5+9,5+6,4		152,200		
	VV		"schodisko" 1,15*2,05+0,5*1,3+1,3*2		5,608		
	VV		1,3*(1,6+0,5+2)+1,1*3,1+1,3*4		13,940		
	VV		"strop nad schodiskom" 3,1*4,4		13,640		
	VV		Súččet		186,888		
117	K	978013141.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	748,116	0,99	740,63
	VV		"pôvodné omietky stien prízemí"				
	VV		"101" 4,09*(1,6+1,9+1,6)-				
	VV		1,3*2,9+0,2*(1,3+2,9*2)+0,25*1,9*2+(4,09+3,45)/2*0,9*2		26,245		
	VV		3,45*(2,55+1,9+2,55)-1,8*3,25+0,5*3,25*2		21,550		
	VV		3,45*(1,75+1,95+0,2)*2-0,8*2-1,35*1,55-1,8*3,25+0,35*2,55*2		19,153		
	VV		3,45*(3,25+1,75+3,25-1,3)-0,6*2-1,35*2,55		19,335		
	VV		"102" 3,45*(2,65+0,5+5,05+4,9)-1,05*2,1*2+(1,2+2,1)*2*0,2*2		43,425		
	VV		"103" 3,45*(1+1,45)*2-0,6*2+0,2*(0,6+2*2)		16,625		
	VV		"104" 3,45*(10,15+5,05+10,15)-1,05*2,1*5+(1,2+2,1)*2*0,2*5-1,5*2+0,5*5,5-0,9*2		80,983		
	VV		3,45*(6,4+5,05+4,8)-1,5*2-0,9*2-1,05*2,1*2+0,2*(1,2+2,1*2)*2		49,013		
	VV		"105" 3,45*(3,3+5,05+1,7-1,25)-1,2*2,1+0,35*(1,2+2,1*2)-1,1*1,95+0,2*(1+1,95*2)		28,565		
	VV		3,45*(1,55+4,95*2-0,55)-1*1,95-1,05*1,9		33,660		
	VV		3,45*(0,95*2+1,35)-1,05*1,9-0,9*2,+0,35*(1,05+1,9*2)		9,115		
	VV		"106" 3,07" 3,45*(0,8*4+1,05*2+1,45)-0,9*2,1		21,398		
	VV		"108" 1,8*(2,05+1,6+0,5+0,9)-0,8*2		7,490		
	VV		"odpočet plochy vybur. obkladu" -43,153		-43,153		
	VV		"odpočet sanačných omietok" -21,375		-21,375		
	VV		Medzisúččet		312,029		
	VV		"pôvodné omietky stien poschodia"				
	VV		"201" 3,8*(8,3+2,1)-0,8*2*3		34,720		
	VV		"202" 3,8*(1+1,6)*2-0,6*2+0,15*4,8		19,280		
	VV		"203" 3,8*(2,9+2,1)		19,000		
	VV		"204" 3,8*(0,75+5,35+2)-1,05*2,1		28,575		
	VV		"205" 3,8*(5,05+0,5+2,8+5,05)+0,4*(1+2,1*2)-0,8*2-1,05*2,1*2+0,2*(1,05+2,1*2)*2		49,090		
	VV		"206" 3,8*(5,05*2+2,8*2+1,3)+0,4*(0,9+2,1*2)-0,8*2-1,05*2,1*2+0,2*(1,05+2,1*2)*2		62,730		
	VV		"207" 3,8*(2,8+3,6+3,8+3,65+5+1,3)+0,4*(1+2,1*2)-0,8*2-1,05*2,1*3+0,2*(1,05+2,1*2)*3		77,050		
	VV		"208" 3,8*1,8-0,8*2		-3,465		
	VV		"209" 3,8*(3+5,05+5)-1,05*2,1*2+0,2*(1,05+2,1*2)*2		5,240		
	VV		"210" 3,8*(3+1,85+0,4)-1,2*2,1+0,3*(1,2+2,1*2)		47,280		
	VV		"211" 3,8*(1,55+2,45+1,65)*2-0,8*2		19,050		
	VV		"odpočet plochy vybur. obkladu" -38,52		41,340		
	VV		Medzisúččet		-38,520		
	VV		"steny v schodisku" 3,5*3,25/2+0,5*3,5		361,370		
	VV		(7,35+5,66)/2*4,4-0,6*2 +5,43*3,1-1,2*2,1+0,4*(1,2+2,1*2)-0,55*1,2+0,4*(0,55+1,2*2)		7,438		
	VV		(5,19+3,58)/2*4,4 +4*2,3/2*2+1,3*2,3-0,8*2		44,415		
	VV		-0,4*(1,25+3,5+2+2+1,1+3,1+1,1+3,5)		29,884		
	VV		Medzisúččet		-7,020		
	VV		Súččet		74,717		
	VV				748,116		
118	K	978021161.S	Otlčenie omietok stien vnútorných cementových v rozsahu do 50 %, -0,02500t	m2	30,420	4,08	124,11
	VV		"podmurovka oplatenia"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"SV" (0,9+0,45)/2*5,3*2+0,3*5,3		8,745		
	VV		"SZ" (0,4+0,25)/2*8*2+0,3*8		7,600		
	VV		(0,35+0,2)/2*(6+4)*2+0,3*(6+4)+0,3*0,2		8,560		
	VV		0,25*6,8*2+0,3*6,8+0,3*0,25		5,515		
	VV		Súčet		30,420		
119	K	978059511.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky do 2 m ² , - 0,06800t	m ²	86,623	8,33	721,57
	VV		" na zostávajúcich stenách"				
	VV		"103** 1,95*(1,0+0,25+1,45)*2-0,6*2		9,330		
	VV		"104** 1,6*2		3,200		
	VV		"105** 1,5*(3,2+3,3+5,05-1,25+0,65)- 1,1*1,5+0,6*1,5+0,75*0,3		15,900		
	VV		"107** 1,95*(1,75+0,8*2+0,8*2+1,05*2+0,5)		14,723		
	VV		Medzisúčet		43,153		
	VV		"barový pult- podmurovka" 5,5*(0,25+0,2)*2		4,950		
	VV		Medzisúčet		4,950		
	VV		"poschodie"				
	VV		"202** 1,5*(1,6+1)*2-1,5*0,6		6,900		
	VV		"203** 1,5*(2,9+1,05+0,8*2)		8,325		
	VV		"204** 1,5*1,8+2,2*(1,3+1,05+0,75)		9,520		
	VV		"210** 1,5*(0,8+3,15-1)		4,425		
	VV		"211** 1,5*1+0,9*2,45+1,5*(1,65+0,6)		7,080		
	VV		"soklík" 0,1*(1,8+8,3+2,1+1,5+0,2-0,8*4-0,6)		1,010		
	VV		0,1*(0,2*2+2,2+0,5+2,45+1,65+0,3+2+0,7+2+0,2*2)		1,260		
	VV		Medzisúčet		38,520		
	VV		Súčet		86,623		
120	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	111,462	11,19	1 247,26
121	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	111,462	7,85	874,98
122	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	111,462	13,51	1 505,85
123	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 560,468	0,41	639,79
	VV		111,462*14 'Prepočítané koeficientom množstva		1 560,468		
124	K	979082111.S	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	111,462	11,30	1 259,52
125	K	979082121.S	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	222,924	1,27	283,11
	VV		111,462*2 'Prepočítané koeficientom množstva		222,924		
126	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	111,462	30,00	3 343,86
	D	99	Presun hmôt HSV				2 841,44
127	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	117,028	24,28	2 841,44
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				91 008,03
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				2 594,92
128	K	711211001.S	Jednozlož. hydroizolačná hmota, náter na vnútorne použitie vodorovná dvojnásobný	m ²	16,200	10,93	177,07
	VV		"kúpeľne poschodie" 3*4+4,2		16,200		
129	K	711212001.S	Jednozlož. hydroizolačná hmota, náter na vnútorne použitie zvislá, dvojnásobný	m ²	33,040	13,01	429,85
	VV		"kúpeľne poschodie" (0,2*(2,25+1,85)*2+2*(1,25+0,9+1,25))*3		25,320		
	VV		0,2*(2,8+1,55+0,95)*2+(0,95+0,9+0,95)*2		7,720		
	VV		Súčet		33,040		
130	K	711793000.S	Izolácia rohov a kútov pružnou tesniacou páskou	m	66,200	29,00	1 919,80
	VV		"kúpeľne poschodie" ((2,25+1,85+1,25)*2+0,2*6+2*2)*3		47,700		
	VV		(2,8+1,55+0,95*2)*2+0,2*10+2*2		18,500		
	VV		Súčet		66,200		
131	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	25,260	2,70	68,20
	D	725	Zdravotechnika - zariadenie predmety				8 467,14
132	K	725000000	Zariadenie predmety - podľa samostatného rozpočtu v prílohe	kpl	1,000	8 467,14	8 467,14
	D	762	Konštrukcie tesárske				2 833,51
133	K	762311103.S	Montáž kotevných želez, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	4,000	2,86	11,44
	VV		"stĺpy" 2		2,000		
	VV		"kotvenie trámov" 2		2,000		
	VV		Súčet		4,000		
134	M	553430000000	Kotevný materiál ocelový	kg	20,000	5,00	100,00
	VV		4*5		20,000		
135	K	762313112.S	Montáž ocelových spojovacích prostriedkov - svorníkov, skrutiek dĺžky nad 150 do 300 mm	ks	3,000	2,00	6,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
136	M	311720000810.S	Tyč závitová M 12, dĺžka 260 mm+matica	ks	3,000	1,80	5,40
137	K	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	m	16,500	9,66	159,39
	VV		10,5+6		16,500		
138	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	11,000	13,11	144,21
	VV		5+6		11,000		
139	K	762332140.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288 - 450 cm2	m	8,500	14,21	120,79
	VV		6+2,5		8,500		
140	M	605470000200.S	Hranoly drevené zo smreku, štvorstranne hobľované, masív, sušené, s opracovanými spojmi	m3	0,961	450,00	432,45
	VV		0,11*0,17*10,5*1,1		0,216		
	VV		0,13*0,19*5*1,1		0,136		
	VV		0,15*0,25*(6+2,5)*1,1		0,351		
	VV		0,15*0,15*6*1,1		0,149		
	VV		0,11*0,15*6*1,1		0,109		
	VV		Súčet		0,961		
141	K	762341004.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	8,000	5,76	46,08
	VV		"pristrešok" 8		8,000		
142	M	605460002601.S	Dosky zo smreku hobľované hr. 22,5 mm	m3	0,225	450,00	101,25
	VV		10*0,0225		0,225		
143	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	1,186	38,08	45,16
	VV		0,961+0,225		1,186		
144	K	762331953.R	Vyrezanie časti stropných trámov prierezovej plochy reziva nad 450 cm2, dĺžky prvku do 8 m -0,03300 t	m	34,000	10,42	354,28
145	K	762822130.R	Dotatočná montáž stropníc z hraneného reziva prierezovej plochy 288 - 450 cm2 - výmena jestvujúceho trámu bez demontáže záklopu	m	34,000	4,50	153,00
146	M	605120002900.S	Hranoly z mäkkého reziva hranené akosť I	m3	1,272	450,00	572,40
	VV		0,17*0,2*34*1,1		1,272		
147	K	762822810.S	Demontáž stropníc z reziva prierezovej plochy do 144 cm2, -0,00800 t	m	81,200	1,46	118,55
	VV		"podhľad v 104*-pozdlžne" 4*10,15*2		81,200		
148	K	762841811.S	Demontáž podbíjania obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek hr.do 35 mm bez omietky, -0,01400 t	m2	185,388	1,84	341,11
	VV		"poschodie"		152,200		
	VV		16,8+1,7+6,8+9,8+25,2+25+26,3+3,2+21,5+9,5+6,4		19,548		
	VV		"schodisko" 5,608+13,94		13,640		
	VV		"strop nad schodiskom" 3,1*4,4		185,388		
	VV		Súčet		185,388		
149	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	27,110	4,50	122,00
D 763			Konštrukcie - drevostavby				18 127,96
150	K	763115212.R	Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 75, jednoducho opláštená doskou akustickou hr.12,5 mm s minerálnou akustickou izoláciou, označ. 3.40.02 MA	m2	165,210	36,00	5 947,56
	VV		3,8*(2,7+0,9+1,1+1,85+1,25+5,05)-0,8*2-0,7*2-0,6*2*2		43,430		
	VV		3,8*(2,9+0,55+1,55+0,95*2)-0,6*2		25,020		
	VV		3,8*(4,95+1,2+1+2,25+1,25)-0,7*2-0,6*2*2		36,670		
	VV		3,8*(4,45+2,25+1,25+1+1,2+5,05)-0,7*2-0,6*2*2		52,560		
	VV		3,8*(1,75+0,3*2)-0,7*2		7,530		
	VV		Súčet		165,210		
151	K	763115300	Priečka SDK - príplatok za použitie impregnovaných dosák v kúpeľni	m2	164,680	4,00	658,72
	VV		(3,8*(2,25+1,85+1,25)*2-0,6*2)*3		118,380		
	VV		3,8*(2,8+1,55+0,95*2)*2-0,6*2		46,300		
	VV		Súčet		164,680		
152	K	763115513.R	Priečka SDK hr. 125 mm, kca CW+UW 75, dvojito opláštená doskou akustickou hr.12,5 mm s minerálnou akustickou izoláciou, označ. 3.40.05 MA	m2	17,480	52,00	908,96
	VV		3,8*(2,35+2,25)		17,480		
153	K	763132220.S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna DF 15 mm	m2	252,340	32,00	8 074,88
	VV		"prízemie" 102,7+2,5		105,200		
	VV		"poschodie"		133,500		
	VV		14,7+1,7+7,8+5,4+13,4+12+5,3+13,4+26,3+4,1+16,2+13,2		13,640		
	VV		"strop nad schodiskom" 3,1*4,4		252,340		
	VV		Súčet		252,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
154	K	763132420.S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcií CD+UD, dosky protipožiarne impregnované DFH2 15 mm	m2	36,200	36,00	1 303,20
	VV		"prízemie" 8,2+8,5		16,700		
	VV		"poschodie" 4+1,1+4+1,1+4+1,1+4,2		19,500		
	VV		Súčet		36,200		
155	K	763138201.S1	Podhľad SDK montovaný priamo na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcií CD+UD, doska protipožiarne DF 15 mm	m2	20,830	30,00	624,90
	VV		"podhľad schodiska"				
	VV		1,3*3,3+1,3*(2+1,6+0,5+2)+1,1*3,1+1,3*4		20,830		
156	K	763139541.S	Demontáž sadrokartónového podhľadu s dvojvrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,01500t	m2	70,063	3,80	266,24
	VV		"prízemie" (3,5*10,15+1,45*1,75)+1,6+22,1+1,5+6,8		70,063		
157	K	763190019	Úprava spojov medzi SDK konštrukciou a stropom zvukotesným napojením	m	7,200	2,20	15,84
	VV		"m.č.218" 0,55+2,9+3,75		7,200		
158	K	998763403.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	273,050	1,20	327,66
D		764	Konštrukcie klampiarske				1 363,69
159	K	764171264.S	Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy od 30° do 45°	m	8,800	8,32	73,22
	VV		"prístrešok" 3*2+2,8		8,800		
160	K	764313001.S	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre krytiny z pozinkovaného farbeného plechu	m2	8,000	15,36	122,88
161	K	764313282.S	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon nad 30° do 45°	m2	8,000	54,00	432,00
162	K	764331430.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	m	2,800	25,45	71,26
	VV		1,4*2		2,800		
163	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	8,800	39,21	345,05
	VV		3*2+2,8		8,800		
164	K	764359411.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	1,000	32,20	32,20
165	K	764393410.S	Hrebeň, nárožie strechy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 250 mm	m	5,700	15,00	85,50
	VV		1,7+2*2		5,700		
166	K	764454434.S	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	1,000	8,12	8,12
167	M	553440004200.S	Koleno výtokové pozink farebný priemer 120 mm	ks	1,000	15,02	15,02
168	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	3,200	47,82	153,02
169	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	13,380	1,90	25,42
D		766	Konštrukcie stolárske				9 508,54
170	K	766241000.R	Oprava dreveného schodiska a zábradlia - odhad 20%	m2	20,221	22,00	444,86
	VV		"20% výmery náterov " 101,103*0,2		20,221		
171	K	766411821.S	Demontáž obloženia stien panelmi, palub. doskami, - 0,01098t	m2	32,780	0,64	20,98
	VV		"barový pult" 5,5*1,5*2		16,500		
	VV		"obklady stien v 104*" 3,3*2,5+1,1*(2,5+2)+1,1*(1,1+2,6-0,9)		16,280		
	VV		Súčet		32,780		
172	K	766411822.S	Demontáž obloženia stien panelmi, podkladových roštov, -0,00800t	m2	32,780	1,55	50,81
173	K	766421811.S	Demontáž obloženia podhľadu, panelmi veľkosti do 1,5 m2, -0,02400t	m2	33,925	6,40	217,12
	VV		"schodisko suterénu" 1,15*(2,7+0,5+3,3)		7,475		
	VV		"atyp. podhľad v 104*" 5,5*0,3*13+2,5*2		26,450		
	VV		Súčet		33,925		
174	K	766421821.S	Demontáž obloženia podhľadu, palub.doskami, - 0,01000t	m2	18,180	9,37	170,35
	VV		"trámy v 104*" 0,15*3*5,05*8		18,180		
175	K	766421822.S	Demontáž obloženia podhľadu, podkladových roštov, - 0,00800t	m2	20,125	1,40	28,18
	VV		"schodisko suterénu" 1,15*(2,7+0,5+3,3)		7,475		
	VV		"podhľad nad barovým pultom" 5,5*2,3		12,650		
	VV		Súčet		20,125		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
176	K	7666620011	D+M vnútorné dvere drevené dvojkrídlové zasklené 1800x3250 mm s nadsvetlíkom, drevená zárubňa, farba slonovinová, zámok vložkový, mosadzné kľučky	ks	1,000	300,00	300,00
177	K	7666620012	D+M vnútorné dvere dyhované jednokrídlové 950x2100 mm, zasklené, zámok vložkový, mosadzné kľučky, vrátane dyhovanej obložkovej zárubne	ks	1,000	200,00	200,00
178	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	22,000	25,33	557,26
VV		1+1+4+6+10			22,000		
179	M	549150000600.S	Kľučka dverová 2x, mosadzná, zámok vložkový	ks	22,000	23,20	510,40
180	M	611610002213.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, 900x1970 mm, plné, hladké, s poldrážkou, dyhované	ks	1,000	100,00	100,00
181	M	611610002214.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, 800x1970 mm, plné, hladké, s poldrážkou, dyhované, s dverovou AL mriežkou 30x100 mm	ks	1,000	95,00	95,00
182	M	611610002215.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, 800x1970 mm, plné, hladké, s poldrážkou, dyhované	ks	4,000	85,00	340,00
183	M	611610002216.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, 700x1970 mm, plné, hladké, s poldrážkou, dyhované	ks	6,000	80,00	480,00
184	M	611610002217.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, 600x1970 mm, plné, hladké, s poldrážkou, dyhované s dverovou AL mriežkou 30x100 mm	ks	10,000	80,00	800,00
185	K	766669116.S	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou do 25 kg	ks	1,000	15,00	15,00
186	M	549170000400.S	Samozatvárač dverí do 25 kg hydraulický, rozmer 169x78x73,5 mm, pre dvere šírky max. 700 mm	ks	1,000	29,60	29,60
187	K	766695212.S	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	10,000	10,24	102,40
VV		4+6			10,000		
188	M	611890004000.S	Prah dubový 12/2, dĺžka 810 mm, vrátane povrchovej úpravy 2x bezfarebným lakom	ks	4,000	18,13	72,52
189	M	611890003600.S	Prah dubový 12/2, dĺžka 710 mm, vrátane povrchovej úpravy 2x bezfarebným lakom	ks	6,000	15,60	93,60
190	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	24,000	80,00	1 920,00
VV		22+2			24,000		
191	M	611810002200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 900 mm, výška 1970 mm, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	1,000	120,00	120,00
192	M	611810002201.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 800 mm, výška 1970 mm, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	5,000	120,00	600,00
VV		1+4			5,000		
193	M	611810002202.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 700 mm, výška 1970 mm, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	6,000	120,00	720,00
194	M	611810002203.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600 mm, výška 1970 mm, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	11,000	120,00	1 320,00
VV		10+1			11,000		
195	M	611810002300.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 900 mm, výška 1970 mm, pre stenu hrúbky 200 mm, pre otvor bez dverí	ks	1,000	120,00	120,00
196	K	766811803.S	Demontáž kuchynskej linky drevenej, pracovnej dosky -0,02100t	ks	1,000	5,00	5,00
VV		"barový pul" 1			1,000		
197	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	94,330	0,80	75,46
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				8 773,42
198	K	767111111.R	D+M skladacia typová zasklená mobilná deliaca stena 5050x3150 mm s vloženým dverným krídlom, s oceľovou nosnou podkonštrukciou	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
199	K	7671131Z7	D+M montovaných WC kabín z HPL dosky hr. 12 mm, konštrukcia z hliníkových profilov, s jednokrídlovými dverami š. 800 mm, kovanie nerezové, rozmer 1550x2100 mm, vnútorné madlo pre imobilných	kus	1,000	650,00	650,00
200	K	7671131Z8	D+M montovaných WC kabín z HPL dosky hr. 12 mm, konštrukcia z hliníkových profilov, s jednokrídlovými dverami š. 600 mm, kovanie nerezové, rozmer 1250+250 x2100 mm	kus	2,000	600,00	1 200,00
201	K	7671131Z9	D+M montovaných WC kabín z HPL dosky hr. 12 mm, konštrukcia z hliníkových profilov, s jednokrídlovými dverami š. 600 mm, kovanie nerezové, rozmer 1250x2100 mm	kus	1,000	500,00	500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
202	K	767661556.S	Montáž interierovej hliníkovej žalúzie od šírky 80 cm do 120 cm dĺžky do 260 cm	kus	19,000	9,32	177,08
203	M	611530074300.R	Žalúzie interiérové hliníkové, šxl 1050x2100 mm pre montáž do nadpražia, f. slonovinová	kus	19,000	60,00	1 140,00
204	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	96,670	1,10	106,34
D 769			Montáže vzduchotechnických zariadení				6 780,98
205	K	769000000	Vzduchotechnika - podľa samostatného rozpočtu v prílohe	kpl	1,000	6 780,98	6 780,98
D 771			Podlahy z dlaždíc				5 746,12
206	K	771275107.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	7,229	25,00	180,73
	VV		"suterén"				
	VV		"schody" 1,0*(0,35+0,3+2*0,15)+1,15*(0,27+0,185)*12		7,229		
	VV		Súčet		7,229		
207	K	771415016.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 150 mm	m	88,570	4,40	389,71
	VV		"gress suterén"				
	VV		"m.č.001" 2,28*2+0,2		4,760		
	VV		"m.č.002" (7,95+4,5)*2-1-0,8*2		22,300		
	VV		"m.č.003" 4,8*4-1+0,35*2		18,900		
	VV		Medzisúčet		45,960		
	VV		"poschodie"				
	VV		"201" (8,1+1,75)*2-3,1+1,75-0,8*4-0,7-0,6		13,850		
	VV		"203" (1,75+4,1)*2-0,7-3		8,000		
	VV		"204" (2,25+0,4+2,8)*2-0,6*2-0,7*2-0,8		7,500		
	VV		"209" (2,25+0,4+2,85)*2-0,6*2-0,7*2-0,8		7,600		
	VV		"214"(1,48+2,7)*2-0,6*2-0,7-0,8		5,660		
	VV		Medzisúčet		42,610		
	VV		Súčet		88,570		
208	K	771415064.S	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu veľ. 300 x 100 mm	m	11,520	4,91	56,56
	VV		"gres" (0,27+0,185)*2*12+(0,15*2+0,3)		11,520		
209	K	771541115.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	60,487	20,00	1 209,74
	VV		"suterén" 7,95*4,5-0,5*1 +4,8*4,8-0,9*0,5 +1,15*2,28		60,487		
210	M	597740001910.S	Dlaždice keramické, 300x300, gresové	m2	80,947	15,00	1 214,21
	VV		"soklík" (45,96+11,52)*0,15*1,1		9,484		
	VV		"schody" 7,229*1,1		7,952		
	VV		"podlaha suterén" 60,487*1,05		63,511		
	VV		Súčet		80,947		
211	K	771575530.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 600 mm	m2	37,300	20,00	746,00
	VV		"poschodie" 14,7+7,8+5,4+5,3+4,1		37,300		
212	K	771575620.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 300 x 600 mm	m2	17,960	20,00	359,20
	VV		"poschodie" 1,7+4+1,1+4+1,1+4+1,1+4,2-0,9*0,9*4		17,960		
213	M	597740002110.S	Dlaždice keramické, 300x600 mm	m2	68,715	20,00	1 374,30
	VV		37,3*1,1+17,96*1,15		61,684		
	VV		42,61*0,15*1,1		7,031		
	VV		Súčet		68,715		
214	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	55,300	3,90	215,67
D 776			Podlahy povlakové				5 044,11
215	K	776200811.S	Odstránenie povlakových podláh zo schodiskových stupňov lepených -0,0010t	m2	6,279	3,20	20,09
	VV		1,15*(0,27+0,185)*12		6,279		
216	K	776401800.S	Demontáž soklíkov alebo líšt	m	85,800	1,55	132,99
	VV		"poschodie"				
	VV		(5,05+5,05+0,4+0,2*2)*2-0,8		21,000		
	VV		(5,05+4,95+0,2*2+0,4)*2-0,8		20,800		
	VV		(5,05+5+0,4+0,2*2)*2-0,8+3		23,900		
	VV		(5+5,05+0,2*2)*2-0,8		20,100		
	VV		Súčet		85,800		
217	K	776470011.S	Lepenie, rezanie a obsívanie podlahových soklov z koberca	m	116,540	9,34	1 088,48
	VV		"205" (2,7+5,05)*5-0,7		38,050		
	VV		"206" (4,45+2,7)*2-0,7		13,600		
	VV		"210" (3,45+2,7)*2-0,7		11,600		
	VV		"211" 3,6+3,8+3,6+5+5,05-0,7		20,350		
	VV		"212" (3,2+5,05)*2-0,7		15,800		
	VV		"218" (3,75+2,9)*2-0,9+(1,55+1,97)*2-0,6-0,8-0,9		17,140		
	VV		Súčet		116,540		
218	M	697410003800.S	Kobercová líšta	m	128,194	1,33	170,50
	VV		116,54*1,1		128,194		
219	K	776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	100,507	3,16	317,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"suterén" 1,15*2,18		2,507		
	VV		"poschodie PVC"25,2+25+26,3+21,5		98,000		
	VV		Súčet		100,507		
220	K	776551830.S	Odstánenie povlakových podláh voľne položených, - 0,00100t	m2	98,000	0,47	46,06
	VV		"poschodie- koberce" 25,2+25+26,3+21,5		98,000		
221	K	776572310.S	Lepenie textilných podláh - kobercov z pásov	m2	94,500	9,20	869,40
	VV		"poschodie" 13,4+12+13,4+26,3+16,2+13,2		94,500		
222	M	697410001700.S	Koberiec metrážny všiváný	m2	113,400	21,00	2 381,40
	VV		94,5*1,2		113,400		
223	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	50,260	0,35	17,59
D 781							8 878,56
Obklady							
224	K	781445102.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 200x250 mm	m2	35,929	20,00	718,58
	VV		"103" 1,5*(1,45+1)*2-1,5*0,4+0,4*1,5*2		7,950		
	VV		"105" 1,5*(3,6+3,3+3,7+0,6)-0,65*1,2+0,43*0,65*2		16,579		
	VV		Medzisúčet		24,529		
	VV		"202" 1,5*(1,6+1+0,1)*2-0,6*2		6,900		
	VV		"203" 1,5*(0,6+2,4)		4,500		
	VV		Medzisúčet		11,400		
	VV		Súčet		35,929		
225	M	597640002200.S	Obkladačky keramické 200x250 mm	m2	37,725	15,00	565,88
	VV		35,929*1,05		37,725		
226	K	781445107.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x600 mm	m2	155,525	25,00	3 888,13
	VV		"106" 2,1*(4,7+2,25)*2-0,8*2		27,590		
	VV		"107" 2,1*(1,25+1,45)*2-0,6*2*2		8,940		
	VV		2,1*(1,5+1,45+1,65+1,9+1,25+1,55+0,2+0,35+0,2+1,65+1,15+0,7+0,3+0,5)-0,6*2		28,935		
	VV		Medzisúčet		65,465		
	VV		"207" 2,1*(1,85+2,25+1,25)*2-0,6*2		21,270		
	VV		"212" 2,1*(1,85+2,25+1,25)*2-0,6*2		21,270		
	VV		"216" 2,1*(1,85+2,25+1,25)*2-0,6*2		21,270		
	VV		"219" 2,1*(0,95*2+1,55+2,8)*2		26,250		
	VV		Medzisúčet		90,060		
	VV		Súčet		155,525		
227	K	781445126.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 300x600 mm	m2	22,860	25,00	571,50
	VV		"208" 2,1*(0,9+1,2)*2-0,6*2		7,620		
	VV		"213" 2,1*(0,9+1,2)*2-0,6*2		7,620		
	VV		"217" 2,1*(0,9+1,2)*2-0,6*2		7,620		
	VV		Súčet		22,860		
228	M	597640000800.S	Obkladačky keramické jednofarebné 300x600 mm	m2	196,224	15,00	2 943,36
	VV		(155,525+22,86)*1,1		196,224		
229	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	86,870	2,20	191,11
D 782							1 970,99
Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa							
230	K	782131140.S	Montáž obkladov stien pravouhl. doskami z mäkkých kameňov s lícom rovňm, hr. do 50 mm	m2	21,390	65,00	1 390,35
	VV		"podmurovka oplotená"				
	VV		"SV" (0,9+0,45)/2*5,3*2		7,155		
	VV		"SZ" (0,4+0,25)/2*8*2		5,200		
	VV		(0,35+0,2)/2*(6+4)*2+0,3*0,2		5,560		
	VV		0,25*6,8*2+0,3*0,25		3,475		
	VV		Súčet		21,390		
231	M	592410000000.S	Betónový obklad hr. 3 cm VASPO STONE PIESKOVEC veria 2 (obdobia jestvujúceho)	ks	34,529	16,00	552,46
	VV		31,39*1,1		34,529		
232	K	998782201.S	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky do 6 m	%	14,450	1,95	28,18
D 783							4 920,52
Nátery							
233	K	783201812.S	Odstánenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	77,150	2,55	196,73
	VV		"mreže" (0,9*0,35*2)*5		3,150		
	VV		"oplotenie" 1,25*5*2 +1,25*(8+6+4+6,6)*2		74,000		
	VV		Súčet		77,150		
234	K	783225600.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2	77,150	8,74	674,29
	VV		"mreže" (0,9*0,35*2)*5		3,150		
	VV		"oplotenie" 1,25*5*2 +1,25*(8+6+4+6,6)*2		74,000		
	VV		Súčet		77,150		
235	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	109,238	3,96	432,58
	VV		"mreže" (0,9*0,35*2)*5		3,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"valcované nosníky prízemia"				
VV			(0,16*2+0,07*4)*(2*5,4+3*2,4)		10,800		
VV			(0,1*4+0,2*2)*2,4*4		7,680		
VV			"valcované nosníky poschodia" (0,1*2+0,055*4)*(6*5,4)		13,608		
VV			"oplotenie" 1,25*5*2 +1,25*(8+6+4+6,6)*2		74,000		
VV			Súčet		109,238		
236	K	783626200.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	101,103	7,12	719,85
237	K	783726000.S	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	31,936	1,64	52,38
238	K	783726301.S	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním, UV odolná, s obsahom biocídnych látok	m2	31,936	4,13	131,90
VV			(0,11+0,17)*2*10,5+0,11*0,17*14		6,142		
VV			(0,13+0,19)*2*5+0,13*0,19*2		3,249		
VV			(0,15+0,25)*2*8,5+0,15*0,25*6		7,025		
VV			0,15*4*6		3,600		
VV			(0,11+0,15)*2*6		3,120		
VV			8*1,1		8,800		
VV			Súčet		31,936		
239	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	136,300	4,23	576,55
VV			"prístrešok debnenie" 8*1,1		8,800		
VV			"strop a stropné trámy nad poschodím" 127,5		127,500		
VV			Súčet		136,300		
240	K	783892275.S	Nátery omietok a betónových povrchov ostatné, syntetickým impregnačným lakom vrátane prípravy podkladu	m2	21,390	3,00	64,17
VV			"betónový obklad podmurovky" 21,39		21,390		
241	K	783902811.S	Ostatné práce odstránenie starých náterov odstraňovačom náterov s umytím	m2	101,103	11,50	1 162,68
242	K	783602825.R	Odstránenie starých náterov zo stolárskych výrobkov a odborným obrúsením- schodov a zábradlia	m2	101,103	4,50	454,96
VV			"madlo" 0,2*3,3		0,660		
VV			"zábradlie" 1,2*(0,7+6,3+0,75+1,5+1,9+1+3,6)*2		37,800		
VV			"stĺpiky" 0,25*4*1,5*7		10,500		
VV			"schody" 1,3*(0,154+0,3)*(11+3+11)		14,755		
VV			1,3*(0,18+0,225)*8+1,15*(0,18+0,225)*14		10,733		
VV			"podesty" 1,1*1,2*2+1,15*3,1		6,205		
VV			"boky schodiska"		8,385		
VV			0,3*(3,5*2+1,1+3,1+1,1+3,8+0,3+2,2+1,1+3,1+1,15+4)		12,065		
VV			(0,5+0,15+0,3)*(0,75+3,5+0,65+1,5+2,2+0,8+3,3)		12,065		
VV			Súčet		101,103		
243	K	783903811.S	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	m2	109,238	3,20	349,56
VV			"mreže" (0,9*0,35*2)*5		3,150		
VV			"valcované nosníky prízemia"				
VV			(0,16*2+0,07*4)*(2*5,4+3*2,4)		10,800		
VV			(0,1*4+0,2*2)*2,4*4		7,680		
VV			"valcované nosníky poschodia" (0,1*2+0,055*4)*(6*5,4)		13,608		
VV			"oplotenie" 1,25*5*2 +1,25*(8+6+4+6,6)*2		74,000		
VV			Súčet		109,238		
244	K	783904811.S	Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzavenie kovových konštrukcií	m2	109,238	0,96	104,87
D		784	Maľby				5 997,57
245	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 336,809	0,80	1 069,45
VV			"podhlad" 352,85- 34,47		318,380		
VV			"steny"1091,396-72,967		1 018,429		
VV			Súčet		1 336,809		
246	K	784410102.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov na schodisku výšky do 3,80 m	m2	107,437	1,00	107,44
VV			"podhlad" 34,47		34,470		
VV			"steny" 72,967		72,967		
VV			Súčet		107,437		
247	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	1 336,809	0,16	213,89
248	K	784410502.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov na schodisku výšky do 3,80 m	m2	107,437	0,20	21,49
249	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	360,000	1,00	360,00
250	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	1 336,809	3,00	4 010,43
251	K	784453271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný na schodisku výšky do 3,80 m	m2	107,437	2,00	214,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby					2 400,00
252	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodin-nepredvídané práce	hod	100,000	24,00	2 400,00	

ROZPOČET

Stavba: **Obnova objektu č. 13 - Slobodáreň**

Objekt:

Časť: **Zdravotechnické inštalácie - zariadenie predmety**

Objednávateľ: ÚVVAÚVTOS

Zhotoviteľ: Určený výberovým konaním

Miesto: Banská Bystrica

Spracoval:

Dátum: 17. 1. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV Práce a dodávky HSV						68,24	0,000
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						68,24	0,000
1	979081111	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,471	15,10	7,10	0,000
2	979081121	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	6,594	0,46	3,03	0,000
3	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,471	123,50	58,11	0,000
PSV Práce a dodávky PSV						8 398,90	0,371
725 Zdravotechnika - zariadenie predmety						8 398,90	0,371
4	725110811	Demontáž záchodov splachovacích s nádržou	ks	6,000	9,55	57,30	0,114
5	725111100	Splachovacia nádrž plast., štandardná kvalita, vysokopoložená	ks	2,000	76,00	152,00	0,008
6	725119213	Montáž záchodových mís závesných	ks	4,000	19,14	76,56	0,007
7	72511PSV01	Závesná WC misa s vyrovnávacou sadou a hmotou	ks	3,000	175,75	527,25	0,010
8	72511PSV02	Závesná WC misa predĺžená pre imobilných	ks	1,000	156,75	156,75	0,010
9	72511PSV03	Inštalčný systém pre závesné WC	ks	4,000	199,50	798,00	0,010
10	72511PSV04	Inštalčný prídavný modul WC systém Handicap	ks	1,000	83,60	83,60	0,005
11	72511PSV05	Predĺžovacia prírodná rúrka DN40 k závesnému WC pre imobilných	ks	1,000	19,95	19,95	0,001
12	72511PSV06	Splachovacie tlačidlo Dual Flush pre závesné WC, biele	ks	4,000	34,20	136,80	0,002
13	72511PSV07	Duroplastová WC doska pre závesné WC, nerezové príchytky	ks	3,000	20,90	62,70	0,003
14	72511PSV08	Duroplastová WC doska bez poklopu pre závesné WC pre imobilných, nerez.príchytky	ks	1,000	30,40	30,40	0,001
15	725119305	Montáž záchodových mís kombinovaných	ks	4,000	34,20	136,80	0,007
16	72511PSV09	WC stojace kombi, odpad vodorovný	ks	4,000	137,75	551,00	0,040
17	72511PSV10	Duroplastová WC doska, nerezové príchytky	ks	4,000	30,40	121,60	0,004
18	725119309	Príplatok za použitie silikón.tmelu 0,30 kg/ks	ks	8,000	6,65	53,20	0,002
19	725122817	Demontáž pisoárov bez nádržky	ks	5,000	7,13	35,65	0,000
20	725129202	Montáž pisoárov keramických	ks	2,000	23,75	47,50	0,009
21	72512PSV01	Urínál s vonkajším prívodom vody, so zápach.uzáverom	ks	2,000	313,50	627,00	0,010
22	72512PSV02	Vtoková armatúra s tlačným ventilom a zápach.uzáverom pre urínál	ks	2,000	93,10	186,20	0,010
23	725210821	Demontáž umývadiel bez výtokových armatúr	ks	8,000	6,65	53,20	0,000
24	725211602	Umývadlo keram.550mm pripev.na stenu skrutkami, biele bez krytu na sifón	ks	5,000	70,30	351,50	0,005
25	725211701	Umývadlo keram.400mm pripev.na stenu skrutkami, biele bez krytu na sifón	ks	2,000	66,50	133,00	0,002
26	725219401	Montáž umývadiel keramických na skrutky do steny	ks	1,000	38,00	38,00	0,000
27	72521PSV01	Umývadlo pre imobilných 640mm	ks	1,000	81,70	81,70	0,010
28	725220841	Demontáž vaní ocelových	ks	1,000	9,50	9,50	0,000
29	725241112	Vanička sprchová akrylátová štvorcová 900x900mm	ks	4,000	294,50	1 178,00	0,019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
30	725320823	Demontáž drezov jednodielnych	ks	2,000	6,18	12,36	0,000
31	725320822	Demontáž drezov dvojdielnych	ks	1,000	7,60	7,60	0,000
32	725339101	Montáž výleviek bez výtok.armatúr a splach.nádržky	ks	2,000	28,50	57,00	0,000
33	72533PSV01	Výlevka keramická stojaca, s mriežkou, odpad vodorovný	ks	2,000	168,15	336,30	0,012
34	725590812	Vnútrostav.premiest.vybúr.zariaď.predmetov do 100m v objekte do 12m	t	0,471	76,50	35,99	0,000
35	725810811	Demontáž výtokových ventilov nástenných	ks	11,000	2,38	26,18	0,000
36	725819202	Montáž výtokových ventilov nástenných G3/4 (tlačný ventil pre pisoáre)	ks	1,000	50,35	50,35	0,000
37	725819401	Montáž ventilov rohových G1/2, štand.	ks	28,000	6,84	191,52	0,001
38	72581PSV02	Rohový ventil RV 1/2"	ks	28,000	5,99	167,72	0,014
39	725819402	Montáž ventilov rohových G1/2 pre pračku a umývačku riadu	ks	1,000	6,84	6,84	0,000
40	72581PSV02	Rohový pračkový ventil guľový 1/2x3/4"	ks	1,000	6,46	6,46	0,000
41	725820600	Batéria drezová jednopáková nástenná G1/2x100, štandardná kvalita	ks	2,000	58,90	117,80	0,003
42	725820700	Batéria drezová jednopáková stojanková do 1 otvoru	ks	3,000	33,25	99,75	0,004
43	725820801	Demontáž batérií nástenných	ks	14,000	4,75	66,50	0,000
44	725821300	Batéria umývadlová stojanková G1/2 štandardná kvalita	ks	7,000	84,55	591,85	0,013
45	725829601	Montáž batérie umývadlovej do 1 otvoru	ks	1,000	14,25	14,25	0,000
46	72582PSV01	Batéria umývadl. stojanková G1/2, s predĺženou pákou a výtokom	ks	1,000	70,30	70,30	0,001
47	72582PSV01	Flexi hadica nerezová k WC a batériám - G3/8 x1/2 dl.30cm	ks	26,000	2,85	74,10	0,013
48	725840200	Batéria sprchová nástenná G1/2, štandard.kvalita	ks	4,000	90,25	361,00	0,012
49	72586PSV01	Zápachový uzáver pračkový HL400-DN40/50	ks	1,000	22,80	22,80	0,001
50	725980113	Dvierka prístupové k inštaláciám kovové lakované 300/300	ks	4,000	28,50	114,00	0,004
51	725980121	Dvierka prístupové k inštaláciám 15/15	ks	13,000	19,00	247,00	0,002
52	72598PSV01	Mriežka plastová 150x150mm k privzduš.ventilu	ks	1,000	4,28	4,28	0,000
53	998725102	Presun materiálu pre zariaď.predm.v objekte výšky do 12 m	t	0,371	31,82	11,79	0,000

Celkom

8 467,14

0,371

ROZPOČET

Stavba: **Obnova objektu č. 13 - Slobodáreň**

Objekt:

Časť: **Vzduchotechnika**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 17. 1. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
PSV		Práce a dodávky PSV				6 780,98
769		Montáž vzduchotechnických zariadení				6 780,98
1	769011460	Montáž radiálneho ventilátora	ks	1,000	57,50	57,50
2	42900199.1PC	Tichý potrubný ventilátor 350/125 IP44 s nastaviteľným časovým dobehom 1-30 min, V=250 m3/h; dps=50 Pa, P=27 W; I=0,12 A; U=230 V; napr. TD 350/125 Silent T alebo ekvivalent	ks	1,000	273,39	273,39
3	42900199.2PC	Rýchloupínacia spona VBM 125	ks	2,000	5,59	11,18
4	769011460	Montáž radiálneho ventilátora	ks	4,000	57,50	230,00
5	42900199.3PC	Tichý potrubný ventilátor 250/100 IP44 s nastaviteľným časovým dobehom 1-30 min, V=150 m3/h; dps=60 Pa, P=27 W; I=0,12 A; U=230 V; napr. TD 250/100 Silent T alebo ekvivalent	ks	4,000	263,97	1 055,88
6	42900199.4PC	Rýchloupínacia spona VBM 125	ks	8,000	5,59	44,72
7	769 M001	Montáž výfukovej hlavice	ks	2,000	17,25	34,50
8	42900353.1PC	Výfuková hlavica VHO 125	ks	2,000	27,27	54,54
9	769 M002	Montáž krycej mriežky	ks	3,000	11,50	34,50
10	42900353.2PC	Vonkajšia krycia mriežka hliníková so sieťkou napr. KWO 160 alebo ekvivalent	ks	1,000	15,64	15,64
11	42900353.3PC	Vonkajšia krycia mriežka hliníková so sieťkou napr. KWO 125 alebo ekvivalent	ks	2,000	9,66	19,32
12	769 M003	Montáž spätnej klapky	ks	5,000	8,63	43,15
13	42900353.4PC	Spätná klapka RSK 160	ks	1,000	13,08	13,08
14	42900353.5PC	Spätná klapka RSK 125	ks	4,000	8,77	35,08
15	769 M004	Montáž tanierového ventilu	ks	17,000	11,50	195,50
16	42900353.6PC	Tanierový ventil odsávací, plastový, s montážnym krúžkom VEF 125	ks	17,000	15,67	266,39
17	769 M005	Montáž ohybnej hadice	m	10,000	11,50	115,00
18	42900353.7PC	Ohybná hadica hliníková Aluflex MI 127	m	10,000	2,59	25,90
19	769021000.1	Montáž spiro potrubia DN 160/20% TV	m	6,000	17,25	103,50
20	769021000.2	Montáž spiro potrubia DN 125/20% TV	m	38,000	17,25	655,50
21	769021000.3	Montáž spiro potrubia DN 100/0% TV	m	1,000	17,25	17,25
22	42900350PC	Kruhové potrubie SPIRO, pozinkovaný plech	ks	1,000	617,65	617,65
23	769 M006	Montáž odsávača pary	ks	2,000	57,50	115,00
24	42900199.5PC	Komínový odsávač pary biely voľne stojaci, na stenu, s osvetlením, kovové filtre proti masťotám, V=313 m3/h; 4-rýchlostný; P=210 W; U=230 V; šírka x hĺbka x výška = 600 x 340 x 405; 11,8 kg; príslušenstvo: spätná klapka; napr. Mora OV 685 GW alebo ekvivalent	ks	2,000	205,85	411,70
25	769 M002	Montáž krycej mriežky	ks	2,000	11,50	23,00
26	42900353.8PC	Vonkajšia krycia mriežka hliníková so sieťkou napr. KWO 150 alebo ekvivalent	ks	2,000	15,64	31,28
27	769021000.4	Montáž spiro potrubia DN 150/20% TV	m	6,000	17,25	103,50
28	42900350PC	Kruhové potrubie SPIRO, pozinkovaný plech	ks	1,000	80,48	80,48
29	769 M007	Demontáž štvorhranného potrubia do obvodu 1050 mm, vrátane obdĺžnikových výustiek	m	15,000	8,45	126,75
30	769 M008	Demontáž štvorhranného potrubia do obvodu 1500 mm, vrátane obdĺžnikových výustiek	m	20,000	12,08	241,60
31	42900245PC	Montážny, tesniaci a spojovací materiál, pozinkovaný	kg	30,000	5,75	172,50

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
32	769021000.5	Montáž tepelnej izolácie	m	13,000	17,25	224,25
33	42900299.1PC	Izolačný návlek hr. 25 mm, povrch Al fólia, d 152 mm; vrátane Al pásky, izolácia stupačiek v krove; napr. Termosleev 152 T alebo ekvivalent	m	5,000	21,33	106,65
34	42900299.2PC	Izolačný návlek hr. 25 mm, povrch Al fólia, d 127 mm; vrátane Al pásky, izolácia stupačiek v krove; napr. Termosleev 127 T alebo ekvivalent	m	8,000	21,33	170,64
35	769021000.5	Mimostavenisková doprava	%	498,000	0,69	343,62
36	998769203	Presun hmôt v objektoch výšky do 24m	%	498,000	0,35	171,81
37	769021000.6	Triedenie a úprava zariadení na stavbe	%	498,000	0,12	57,27
38	769021000.7	Murárska výpomoc	%	498,000	0,62	309,26
39	769021000.8	Zaregulovanie, komplexné skúšky	hod	10,000	17,25	172,50

Celkom

6 780,98

Rozpis zmluvnej ceny podľa výkazu výmer**„Obnova objektu č. 13 – Slobodáreň“**

Poradové číslo	Oddiel	Cena bez DPH
01	SO 01 – Obnova objektu č. 13 - Slobodáreň	
1	Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcie zateplením použitím KZS	37 375,62 €
2	Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcie stropu pod nevykurovaným priestorom	8 566,18 €
3	Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných deliacich konštrukcií	12 849,70 €
4	Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcie podlahy na teréne	18 795,79 €
5	Výmena otvorových konštrukcií	61 746,72 €
6	Vytvorenie novej hydroizolácie al. odstránenie vlhkosti	55 373,00 €
7	Systém tieniacej techniky	1 858,27 €
8	Vykurovací systém	18 819,47 €
9	Systém distribúcie teplej vody	7 736,94 €
10	Systém umelého osvetlenia	7 504,68 €
11	Obnova vonkajších povrchových úprav (omietka v profilovanej ploche)	15 983,20 €
12	Obnova vonkajších povrchových úprav (krytina šikmej strechy)	37 746,05 €
13	Oprava krovu	8 905,58 €
14	Vnútorné rozvody inžinierskych sietí (rozvody elektrickej energie)	19 342,19 €
15	Vnútorné rozvody inžinierskych sietí (dátové rozvody)	3 081,64 €
16	Vnútorné rozvody inžinierskych sietí (studená voda)	7 778,58 €
17	Vnútorné rozvody inžinierskych sietí (kanalizácia)	18 277,69 €
18	Nabíjacia stanica elektrických vozidiel	6 317,54 €
19	Parkovanie bicyklov (inštalácia stojana)	217,75 €
20	Parkovanie bicyklov (inštalácia prístrešku)	4 914,57 €
21	Ostatné výdavky	176 050,53 €
	Cena celkom bez DPH (Sumár 1 až 21)	529 241,69 €
	DPH 20%	105 848,34 €
	Cena celkom s DPH	635 090,03 €

.....
Radoslav Obšivan, konateľ spoločnosti

Kalkulačný vzorec zhotoviteľa

Kalkulačný vzorec k stanoveniu nákladov prác, ktorých jednotkové ceny sa nenachádzajú v Prílohe č. 1 k tejto zmluve:

$$\text{Cena} = \text{H} + \text{M} + \text{S} + \text{OPN (36,2\%)} + \text{VR (40\%)} + \text{SR (20\%)} + \text{Z (20\%)}$$

1. Priamy materiál (H)
2. Mzdové náklady (M)
3. Stroje (S)
4. Ostatné priame náklady (OPN)
5. Výrobná réžia (VR)
6. Správna réžia (SR)
7. Zisk (Z)

Priamy materiál (H)

Oceňuje sa nákupnou cenou zvýšenou o obstarávaciu prirážku – 20 %.

Mzdové náklady (M)

Patria sem náklady na mzdy výrobných robotníkov a obsluhy stavebných strojov a zariadení.

Tarifný stupeň	1	2	3	4	5	6	7
Základná hodinová sadzba v €/hod.	6	7	8	9	10	11	12

Stroje (S)

Náklady na prevádzku stavebných strojov a zariadení.

Tieto náklady sa započítavajú na základe potreby času stroja na kalkulačnú jednotku stavebnej práce. Oceňuje sa sadzbou motohodiny. Náklad stroja bez pracovných prestávok, smenovej údržby, premiestnenia stroja a prestojov.

Tarifný stupeň	1	2	3	4	5	6	7
Základná Mth. sadzba v €/hod.	25	30	35	40	45	50	60

Ostatné priame náklady (OPN) 36,2%

Sú náklady, ktoré vznikajú:

- z povinných odvodov z priamych miezd za zamestnancov (zdravotné, nemocenské, úrazové, starobné a invalidné poistenie, poistenie v nezamestnanosti atď.),
- prepravné náklady,
- všetky ostatné vzniknuté náklady.

Nepriame náklady 60 %

Do tejto položky sa započítavajú všetky prvotné aj druhotné náklady, ktoré súvisia s priamym riadením výroby - **výrobná réžia (VR)** a súvisiace s riadením a správou organizácie - **správna réžia (SR)**, ktoré nemožno stanoviť priamo na kalkulačnú jednotku.

Zisk (Z) 20 %

Do cien stavebných prác je možné zakalkulovať len tzv. primeraný zisk.

Hodinové zúčtovanie sadzby (HZZ)

Tarifný stupeň	1	2	3	4	5	6	7
HSV €/hod.	17	20	24	27	31	35	40
PSV a Montáž €/hod							

HSV – hlavná stavebná výroba

PSV – pomocná stavebná výroba

.....
Radoslav Obšivan, konateľ spoločnosti

Čestné prehlásenie zhotoviteľa o subdodávateľoch

v súlade so zákonom 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“)

Podpísaná právnická osoba / fyzická osoba:

Obchodné meno	Unistav Teplička, s.r.o.
Sídlo	Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom
IČO	36418633
Zapísaná v	OR Okr. Súdu v Žiline, oddiel: sro, vložka č.: 16956/L
Zastúpená	Radoslav Obšivan, konateľ spoločnosti

Čestne prehlasujem,

že dodanie predmetu zmluvy, ktorým je „**Obnova objektu č. 13 - Slobodáreň**“ **zabezpečíme vlastnými kapacitami** a prostredníctvom nižšie uvedeného subdodávateľa/subdodávateľov:

Subdodávateľ 1*:

Predmet subdodávky:

Podiel subdodávky (%):

Obchodné meno		
Adresa sídla		
IČO		
Osoba/osoby oprávnená/é konať za subdodávateľa *		
1.	Meno a priezvisko	-
	Adresa pobytu	-
	Dátum narodenia	-
2.	Meno a priezvisko	-
	Adresa pobytu	-
	Dátum narodenia	-

*Poznámka: použije sa toľkokrát, koľkokrát je to potrebné.

Neoddeliteľnú súčasť tohto prehlásenia tvorí/tvorí čestné vyhlásenie/vyhlásenia subdodávateľa/subdodávateľov o skutočnosti, že spĺňa/spĺňajú podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a že neexistujú dôvody na jeho/ich vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní.

Som/sme si vedomý/í právnych následkov, v prípade zistenia nepravdivých údajov v tomto vyhlásení.

V dňa

.....
Radoslav Obšivan, konateľ spoločnosti

Čestné vyhlásenie o konečných užívateľoch výhod

v zmysle § 11 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov
v znení neskorších predpisov

Uchádzač / subdodávateľ:

Obchodné meno alebo názov	Unistav Teplička, s.r.o.
Sídlo alebo miesto podnikania	Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom
IČO	36418633
Zastúpená	Radoslav Obšivan, konateľ spoločnosti

Čestne vyhlasujem,

že ako hospodársky subjekt povinný zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora (ďalej len „RVPS“) v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o RVPS“), som zapísaný v RVPS a osoby, ktoré sú v RVPS zapísané ako moji koneční užívatelia výhod, **nie sú osobami**, ktoré sú definované v § 11 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní; konkrétne ide o nasledovné osoby:

1. prezident Slovenskej republiky,
2. člen vlády,
3. vedúci ústredného orgánu štátnej správy, ktorý nie je členom vlády,
4. vedúci orgánu štátnej správy s celoslovenskou pôsobnosťou,
5. súdca Ústavného súdu Slovenskej republiky alebo sudca,
6. generálny prokurátor Slovenskej republiky, špeciálny prokurátor alebo prokurátor,
7. verejný ochranca práv,
8. predseda Najvyššieho kontrolného úradu Slovenskej republiky a podpredseda Najvyššieho kontrolného úradu Slovenskej republiky,
9. štátny tajomník,
10. generálny tajomník služobného úradu,
11. prednosta okresného úradu,
12. primátor hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, primátor krajského mesta alebo primátor okresného mesta,
13. predseda vyššieho územného celku.

Som/sme si vedomý/í právnych následkov, v prípade zistenia nepravdivých údajov v tomto vyhlásení.

.....
Radoslav Obšivan, konateľ spoločnosti

Poznámka:

Čestné vyhlásenie predkladá uchádzač za každý hospodársky subjekt v pozícii **uchádzača a subdodávateľa (za každého zvlášť)**, ktorého hodnota za plnenie podľa budúcej zmluvy za uvedený predmet zákazky bude jednorazovo vo výške viac ako 100.000 eur bez DPH, resp. za viaceré čiastkové alebo opakujúce sa plnenia vo výške viac ako 250.000 eur bez DPH.

Ekvivalentné riešenie

V ponuke nebol použitý ekvivalent:

Ekvivalent bol použitý v týchto položkách*:

		<i>napr. 3 – Rekuperácia</i>		
<i>P. Č.</i>	<i>Kód pôvodnej položky</i>	<i>Pôvodný Popis /názov/</i>	<i>Kód novej položky</i>	<i>Navrhovaný Popis /názov/, technické parametre</i>
<i>1.</i>				
<i>2.</i>				

*Poznámka: použije sa toľkokrát, koľkokrát je potrebné

V, dňa

.....
Radoslav Obšivan, konateľ spoločnosti