

Zmluva o dielo

Článok I.

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ

Názov : Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
Sídlo: Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra, Slovenská republika
Štatutárny orgán: doc. Ing. Klaudia Halászová, PhD. - rektorka
Bankové spojenie: [REDACTED]
IBAN: [REDACTED]
IČO: 00397482
DIČ: [REDACTED]
Právna forma: Verejná vysoká škola zriadená zákonom č. 131/2002 Z.z.
 (ďalej len "objednávateľ")

1.2 Zhotoviteľ:

Obchodné meno: DIMI max, s.r.o.
Sídlo: Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky
Štatutárny orgán: Miloš Šedík – konateľ spoločnosti
Bankové spojenie [REDACTED]
IBAN: [REDACTED]
IČO : 36550302
DIČ [REDACTED]
IČ DPH [REDACTED]
Identifikačné údaje o Zapísaní v Obchodnom registri: Okresný súd Nitra, Odd.:Sro, vl.č. 13583/N
Tel.: [REDACTED]
Email: [REDACTED]
 (ďalej len "zhotoviteľ")

uzatvárajú podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka na základe výsledkov verejného obstarávania vyhláseného objednávatelom podľa zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) túto Zmluvu o dielo (ďalej len „Zmluva“) za nasledovných podmienok.

Článok II.

Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť pre objednávateľa dielo „**Rekonštrukcia spojovacej chodby BA**“ (ďalej len „dielo“) spočívajúce v stavebno-rekonštrukčných prácach existujúcej spojovacej chodby medzi dvojpodlažným (administratívna časť) a jednopodlažným (učebne a dielne) objektom Katedry hygieny a bezpečnosti potravín, vo výlučnom vlastníctve objednávateľa evidované na LV č. 922 v areáli objednávateľa na adrese Trieda Andreja Hlinku 1515, 949 01 Nitra, parc. č. 1188, 1186/12 a 1186/15, katastrálne územie Chrenová, v rozsahu a spôsobom dohodnutom v tejto Zmluve, .
- 2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo podľa položkovitého rozpočtu predloženého zhotoviteľom v procese verejného obstarávania podľa projektovej dokumentácie spracovanej spoločnosťou STAPRING, a. s., Piaristická 2 , 949 24 Nitra v 06/2020 a za podmienok dohodnutých v Zmluve. Zhotovené sa ďalej zaväzuje dielo riadne a včas odovzdať objednávateľovi v zodpovedajúcej kvalite a v ponúknutej cene.
- 2.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť. Pokiaľ zhotoviteľ poverí vykonaním diela inú osobu, má zodpovednosť, akoby dielo vykonal sám.

Článok III.

Miesto plnenia

- 3.1 Miestom plnenia je: objekt Katedry hygieny a bezpečnosti potravín, v jej areáli objednávateľa na adrese Trieda Andreja Hlinku 1515, 949 01 Nitra, parc. č. 1188, 1186/12 a 1186/15, katastrálne územie Chrenová.

Článok IV.

Cena diela

- 4.1 Cena diela je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a v súlade s oceneným výkazom výmer, ktorý bol predložený úspešným uchádzačom v predloženej ponuke dňa 6.11.2020 a ktorý tvorí Prílohu č. 1 Zmluvy.
- 4.2 Dohodnutá cena diela je cenou maximálnou a záväznou, je stanovená na základe výkazu výmer na ocenenie stavby. Ponukový rozpočet, ktorý tvorí prílohu č.1 tejto zmluvy predložil zhotoviteľ na základe podrobného oboznámenia sa s opisom predmetu zákazky v procese verejného obstarávania. Cena diela podľa tohto článku zahŕňa všetky nevyhnutné práce a dodávky, odborné posudky, vyjadrenia, služby ako aj ďalšie súvisiace práce potrebné pri realizácii diela alebo pri prevzatí a odovzdaní diela do užívania, vrátane odvozu, likvidácie a recyklácie odpadu vzniknutého pri realizácii diela.
- 4.3 Zmluvné strany sa dohodli na cene diela nasledovne:
- | | |
|---------------|---------------|
| Cena bez DPH: | 82 776,67 EUR |
| DPH 20%: | 16 555,33 EUR |
- Cena vrátane DPH: 99 332,00 EUR, slovom: deväťdesiatdeväťtisíc trisototridsaťdva EUR**
Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi dohodnutú cenu za dielo naraz v rozsahu skutočne vykonaných prác na základe faktúry.
- 4.4 Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny diela v prípadoch:
- a) vlastných chýb,
 - b) nepochopenia podkladov z verejného obstarávania,
 - c) nedostatkov riadenia a koordinácie činností pri príprave a realizácii diela,
 - d) zvýšenia cien dodávok a prác pre stavbu,
 - e) nesúladu častí výkazu výmer, ak tieto bolo možné objektívne odhaliť z dokumentácie predloženej vo verejnom obstarávaní,
 - f) zmeny daňového statusu zhotoviteľa – z neplatiteľa DPH sa stane platiteľ DPH alebo naopak.
- 4.5 Ak v priebehu plnenia diela dôjde k legislatívnym zmenám v oblasti DPH, dotknuté časti zmluvy budú príslušne upravené dodatkom tak, aby sa zohľadnil aktuálny právny stav v oblasti DPH.
- 4.6 Ako podklady pre ocenenie diela, z ktorých vyplýva kvalitatívny, kvantitatívny, konštrukčný, materiálový rozsah prác a charakteristické špecifikácie dodávok boli predložené podklady k verejnému obstarávaniu.
- 4.7 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v dobe jeho zabudovania známe, že je škodlivý resp. je po záručnej dobe, alebo vykazuje iné vady a nedostatky.

Článok V.

Čas plnenia

- 5.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo zhotoviť a odovzdať objednávateľovi v termíne do 5 mesiacov odo dňa odovzdania staveniska spôsobom podľa článku VII. bodu 7.1 Zmluvy.
- 5.2 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní s plnením po dobu, po ktorú nemohol plniť svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou predmetu plnenia tejto zmluvy, následkom okolností, vzniknutých na strane objednávateľa. V takomto prípade sa lehota predlžuje len o dobu, počas ktorej budú práce zo strany objednávateľa prerušené. Predĺženie lehoty plnenia bude v tom prípade predmetom dodatku k zmluve. Takéto skutočnosti musia byť zapísané v stavebnom denníku a potvrdené zástupcami oboch zmluvných strán najneskôr v deň, kedy predmetná okolnosť nastala.
- 5.3 Zhotoviteľ je povinný do 3 dní písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá má vplyv na realizáciu diela. O tejto skutočnosti musí byť uvedený záznam v stavebnom denníku.

Článok VI

Zoznam kontaktných osôb

- 6.1 Zoznam kontaktných osôb zmluvných strán zabezpečujúcich komunikáciu zmluvných strán počas realizácie diela a poverených na podpis protokolov podľa Zmluvy:

Za zhotoviteľa : meno, priezvisko, tel. kontakt, emailový kontakt: Miloš Šedík, [REDACTED]

Za objednávateľa: doc. RNDr. Ing. Tomáš Tóth, PhD., prorektor pre investičný rozvoj, tel. kontakt: [REDACTED]
email: [REDACTED]

Ing. Peter Lackó, zamestnanec útvaru investícií, technický dozor objednávateľa, tel. kontakt.: [REDACTED]
email: [REDACTED]

Článok VII

Podmienky uskutočnenia prác

Spolupôsobenie objednávateľa, zodpovednosť za škodu, stavenisko, zabezpečenie ochrany staveniska a poistenie stavby, požiarne predpisy a predpisy BOZP

- 7.1 Objávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko najneskôr do pracovných 5 dní odo dňa účinnosti Zmluvy. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán uvedený v článku VI Zmluvy. Po prevzatí staveniska dodávateľ umožní zástupcovi objednávateľa a technickému dozoru vstup na stavenisko.
- 7.2 Zhotoviteľ zodpovedá za škody počas realizácie diela. Zhotoviteľ zodpovedá za škody na majetku, zranenia alebo usmrtienia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonávanom diele, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác na diele do jeho protokolárneho prevzatia objednávateľom. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete zmluvy spôsobené vlastným zavinením počas ich pracovným postupov, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní väd a opravách počas záručnej lehoty. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a kvalita vykonaných prác sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.
- 7.3 Zriadenie, prevádzkovanie, likvidácia, recyklácia, vypratanie a vyčistenie zariadenia staveniska, ako aj zabezpečenie prípadnej zmeny v dopravnom značení, ak to bude potrebné s ohľadom na bod 7.5, je zahrnuté v cene diela.
- 7.4 Zhotoviteľ uhradí počas výstavby všetky náklady na energie na stavbe vrátane zabezpečenia ich dočasných prípojov a meračov.
- 7.5 Ak bude potrebné umiestnenie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách zabezpečí a uhradí ho zhotoviteľ.
- 7.6 Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela. Ďalej je povinný v denných záznamoch zapisovať údaje o časovom postupe prác, ich akosti, údaje o počte zamestnancov, počte mechanizmov a množstve realizovaných druhov prác. Povinnosť viesť stavebný denník končí protokolárnym odovzdaním a prevzatím diela. Súčasne so stavebným denníkom vyhotoví zhotoviteľ fotodokumentáciu celého priebehu realizácie diela.
- 7.7 Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť vždy prístupný zástupcom objednávateľa.
- 7.8 Zápisy do stavebného denníka čitateľne zapisuje a podpisuje oprávnená osoba za zhotoviteľa vždy v ten deň, kedy boli práce vykonané alebo keď nastanú okolnosti, brániace ich výkonu, resp. je potrebné riešiť ďalší postup prác. Všetky strany stavebného denníka musia byť očíslované. Medzi jednotlivými záznamami nesmú byť vynechané voľné miesta. Okrem stavbyvedúceho môže do stavebného denníka vykonávať potrebné záznamy iba objednávateľ resp. zástupcovia objednávateľa, technický dozor objednávateľa, spracovateľ projektovej dokumentácie alebo príslušné orgány štátnej správy.

- 7.9 Pokiaľ zhotoviteľ nesúhlasí so zápisom, ktorý vykoná objednávateľ alebo ním poverený zástupca, musí k tomuto zápisu zaujať svoje stanovisko.
- 7.10 Technický dozor objednávateľa je oprávnený podpisovať, ako aj v prípade potreby sa písomne vyjadrovať k zápisom v stavebnom denníku vykonaným zhotoviteľom.
- 7.11 Zmluvné strany sa navzájom dohodli, že dodávateľ zabezpečí zároveň funkciu stavebného dozoru, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov SR.
- 7.12 Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu častí diela, ktoré budú ďalším postupom prác zakryté, a to písomne v stavebnom denníku 3 pracovné dni vopred. Ak zhotoviteľ nesplní uvedenú povinnosť, je povinný umožniť objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené. V prípade, ak sa objednávateľ nedostavil na kontrolu, na ktorú bol riadne pozvaný, môže zhotoviteľ pokračovať v realizácii diela, avšak až potom ako vykoná podrobnú fotodokumentáciu takýchto častí diela, ktorú zašle bez zbytočného odkladu objednávateľovi. Ak účasť na kontrole objednávateľovi znemožní prekážka, ktorú nemohol odstrániť, môže bez zbytočného odkladu požadovať vykonanie dodatočnej kontroly. Fotodokumentáciu postupu prác zakrývaných konštrukcií je zhotoviteľ povinný vyhotoviť aj v prípade účasti objednávateľa na kontrole.
- 7.13 Zhotoviteľ je povinný zápisom v stavebnom denníku 3 pracovné dni vopred vyzvať objednávateľa na účasť pri vykonávaní skúšok v súlade s projektom stavby s STN. Ak sa objednávateľ nedostaví v stanovenom termíne, je zhotoviteľ oprávnený vykonať skúšky bez jeho účasti. Zhotoviteľ je povinný v spolupráci s objednávateľom viesť podrobný technický záznam o vykonaných skúškach.
- 7.14 Všetky zmeny je zhotoviteľ povinný vopred zdôvodniť, prerokovať a odsúhlasiť s objednávateľom resp. jeho zástupcami zápisom v stavebnom denníku. Zmeny materiálov nesmú mať vplyv na kvalitu diela. Zápisy v stavebnom denníku obojstranne odsúhlasené zástupcami oboch zmluvných strán nemajú charakter zmeny zmluvy.
- 7.15 Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov a ostatných ním pozvaných osôb na stavbu, počas celého jej priebehu, ako i za sledovanie a dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, ako aj platných požiarnych predpisov. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť vybavenie protokolárne prevzatých stavenísk bezpečnostným značením v zmysle Nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na bezpečnostné zdravotné označenie pri práci a Nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky predpisy, normy, vyhlášky a zákony týkajúce sa BOZP. Zhotoviteľ berie na vedomie, že časť prác môže byť vykonávaná za plnej prevádzky objednávateľa a zaväzuje sa zabezpečiť a označiť stavbu tak, aby nedošlo k úrazu, najmä študentov a zamestnancov objednávateľa. Na tento účel dodávateľ zabezpečí koordinátora bezpečnosti prác.
- 7.16 Zhotoviteľ je povinný plniť ohlasovaciu povinnosť v prípade vzniku mimoriadnych udalostí (úrazy, požiare, havárie a pod.) voči príslušným štátnym orgánom a vznik takejto udalosti oznámiť neodkladne aj objednávateľovi za účelom objektívneho vyšetrenia a prijatia preventívnych opatrení.
- 7.17 Práce, ktoré vykazujú už v priebehu realizácie nedostatky alebo sú v rozpore s STN, musí zhotoviteľ na vlastné náklady nahradiť bezchybnými prácami.
- 7.18 Zhotoviteľ je povinný použiť pre zhotovenie diela len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby na dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita stavby, požiarna bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní stavby.
- 7.19 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavbe, zaväzuje sa odstrániť všetok odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti na svoje náklady.
- 7.20 Objávateľ počas realizácie diela má právo kontrolovať vykonávanie prác a priebežne zhotoviteľa upozorniť na prípadné vady s požiadavkou ich odstránenia v primeranej lehote.
- 7.21 Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu písomne upozorní objednávateľa na nevhodné pokyny, ktoré mu objednávateľ dal na vyhotovenie diela. V prípade prerušenia prác z tohto dôvodu nie je zhotoviteľ v omeškani.

- 7.22 Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch, potrebných na zhotovenie diela, znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela, resp. jeho časti objednávateľom.
- 7.23 Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa pracovných porád a kontrol na stavbe, ktoré bude v priebehu realizácie diela zvolávať objednávateľ. Kontrolné dni budú vykonávané pravidelne raz za 14 dní. V prípade potreby mimoriadneho kontrolného dňa objednávateľ minimálne 3 pracovné dni vopred písomne oznámi zhotoviteľovi jeho presný termín, ak potrebu identifikoval objednávateľ. V prípade potreby identifikovanej zhotoviteľom, tento vyzve objednávateľa na účasť rovnakým spôsobom.
- 7.24 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť práce, ochranu zdravia zamestnancov, bezpečnosť technických zariadení pri stavebných prácach, za dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov a STN, týkajúcich sa činností pri vykonávaní diela a ochrany životného prostredia. Pokiaľ porušením tejto povinnosti zhotoviteľa vznikne škoda v priestoroch staveniska alebo v jeho blízkosti, náklady spojené s odstránením tejto škody znáša zhotoviteľ.
- 7.25 Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonávať dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, jeho riadnym dokončením. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok, predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou ako aj odstránenie všetkých prípadných väd a nedostatkov.
- 7.26 Zhotoviteľ 7 pracovných dní pred plánovaným odovzdaním predmetu zmluvy písomne vyzve objednávateľa k prevzatiu diela. Najneskôr 3 pracovné dni pred začatím preberacieho konania budú zo strany zhotoviteľa pripravené k nahliadnutiu všetky doklady potrebné k tomuto konaniu.
- 7.27 Pre odovzdanie predmetu plnenia, resp. jeho časti platí:
- zmluvné strany vyhotovia protokol o odovzdaní a prevzatí jednotlivých častí diela a to po ukončení každej etapy uvedenej v článku V tejto zmluvy, podpísaný osobami oprávnenými konať vo veciach technických a stavebným dozorom. Protokol bude obsahovať najmä základné údaje dokončeného diela, súpis zistených drobných väd a nedorobkov (ak sa takéto vyskytnú), dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, prípadne dohodu o iných právach zo zodpovednosti za vady,
 - ak objednávateľ odmietne podpísať protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu plnenia, spíšu zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie,
 - drobné odchýlky od výkazu výmer, ktoré nemenia prijaté riešenie, ani nezvyšujú cenu prác, nie sú vadami, ak boli dohodnuté aspoň súhlasným zápisom objednávateľa v stavebnom denníku. Tieto odchýlky je zhotoviteľ povinný vyznačiť v projektovej dokumentácii skutočného vyhotovenia.
- 7.28 Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávateľovi v 2 vyhotoveniach:
- projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác v dvoch tlačných vyhotoveniach a v elektronickej forme, zoznam strojov, zariadení, ktoré sú súčasťou dodávky, ich pasporty a návody na obsluhu v slovenskom jazyku, resp. v inom jazyku ale s prekladom do slovenského jazyka,
 - zápisnice a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
 - zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu zakrytých prác vrátane fotodokumentácie priebehu týchto prác,
 - zápisnice o individuálnom a komplexnom vyskúšaní zmontovaných zariadení,
 - doklady o vykonaných funkčných skúškach,
 - východiskové revízne správy elektrických zariadení
 - návody na údržbu
- 7.29 Na odovzdávacom - preberacom konaní sa preverí, či je záväzok zhotoviteľa splnený tak, ako je stanovené v predmete zmluvy, prevedie sa fyzická kontrola vykonaného diela, jeho súčasti a príslušenstva, overia sa revízne správy, atesty a komplexné skúšky technologického zariadenia stavby.
- 7.30 Zhotoviteľ je povinný po odovzdaní diela, resp. jeho časti v rámci ukončenia jednotlivých etáp usporiadať stroje, zariadenia a zvyšný materiál na stavenisku tak, aby dielo mohlo byť riadne užívané, pričom stavenisko je povinný vypratať do 5 dní odo dňa odovzdania a prevzatia diela.

- 7.31 Zamestnanci zhotoviteľa sú povinní pohybovať sa len v rámci staveniska a pracovné odevy musia byť označené obchodným menom zhotoviteľa.

Článok VIII

Platobné podmienky

- 8.1 Cena podľa čl. IV bude fakturovaná v závislosti od vykonaného objemu prác, pričom faktúra bude vystavená na základe Súpisu vykonaných prác odsúhlaseného objednávateľom a stavebným dozorom. Zhotoviteľ vystaví faktúru najneskôr do dvoch dní odo dňa prevzatia diela objednávateľom na základe preberacieho protokolu. Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa doručenia objednávateľovi. Faktúra sa považuje za zaplatenú dňom odpísania fakturovanej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.
- 8.2 Objednávateľ sa zaväzuje, že v prípade ak stavebný dozor nezistí rozpor medzi vykonanými prácami a Súpisom vykonaných prác, odsúhlasí predložený Súpis vykonaných prác do desiatich dní odo dňa jeho predloženia zhotoviteľom; spravidla tak, že Súpis vykonaných prác potvrdí stavebný dozor svojim podpisom a pečiatkou; ak objednávateľ do desiatich dní odo dňa predloženia Súpisu vykonaných prác neoznámí zhotoviteľovi pripomienky, má sa za to, že s predloženým Súpisom vykonaných prác súhlasí. Ak by objednávateľ mal k predloženému Súpisu vykonaných prác pripomienky, budú odstránené vzájomnou dohodou objednávateľa a zhotoviteľa.
- 8.3 Faktúra vystavená zhotoviteľom musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s platnou právnou úpravou SR a jej prílohu tvorí Súpis vykonaných fakturovaných prác. Faktúra musí obsahovať číslo zmluvy o dielo. Za potvrdený súpis stavebných prác sa považuje taký súpis, ktorého každá strana je potvrdená pečiatkou a podpisom každej zúčastnenej strany. V prípade, že daňový doklad nebude obsahovať tieto náležitosti, objednávateľ má právo vrátiť ho na doplnenie a prepracovanie. V takomto prípade sa preruší lehota splatnosti a nová lehota splatnosti pre objednávateľa začne plynúť dorúčením dokladu objednávateľovi.

Článok IX.

Zodpovednosť za vady a záruky

- 9.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom SR, a že nemá chyby, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.
- 9.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 9.3 Záručná doba na stavebné práce je 5 rokov odo dňa prevzatia diela objednávateľom, na stroje a zariadenia platí záruka daná výrobcom. Presný termín ukončenia záručnej doby zmluvnej strany zapisujú do protokolu z odovzdania a prevzatia diela.
- 9.4 Záruka sa vzťahuje na dielo za predpokladu riadnej starostlivosti a údržby diela objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na prípady násilného poškodenia diela, resp. poškodenia živelnou pohromou, okrem prípadov ak bude preukázané že k poškodeniu došlo, alebo k nemu došlo vo väčšom rozsahu, v dôsledku nekvalitne vykonaného diela.
- 9.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd diela reklamovaných objednávateľom do 5 dní odo dňa obdržania reklamácie, ak nedôjde k obojstranne podpísanej dohode o inom termíne.
- 9.6 Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú záručné vady odstraňovať.
- 9.7 V prípade, že zhotoviteľ nesplní svoju povinnosť odstrániť vady riadne a včas, je Objednávateľ oprávnený zabezpečiť odstránenie vady treťou osobou na náklady zhotoviteľa.

Článok X.

Zmluvné pokuty a sankcie

- 10.1 V prípade, že zhotoviteľ neodovzdá dielo v termíne dohodnutom v tejto Zmluve, objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,2 % z ceny diela za každý deň omeškania.
- 10.2 V prípade, že je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, zhotoviteľ má právo na úroky z omeškania v zmysle § 369 Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov vo výške 0,05% z dlžnej čiastky za každý deň omeškania.
- 10.4 Právo na náhradu škody nie je vznikom alebo uplatnením nároku na zmluvnú pokuty podľa tohto článku dotknuté.

Článok XI

Odstúpenie od zmluvy

- 11.1 Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje Zmluva a § 344 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 11.2 Odstúpenie od zmluvy môže byť obmedzené na určitú časť zmluvných prác a dodávok.
- 11.3 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy úplne alebo čiastočne ak napriek prepracovaniu alebo nápravným opatreniam zhotoviteľa sú práce alebo ich časti vadné v takom rozsahu, že ďalšie plnenie Zmluvy nie je pre objednávateľa prijateľné.
- 11.4 Zhotoviteľ je povinný dbať na dodržiavanie pracovnej disciplíny, opatrení bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a požiarnej ochrany svojich zamestnancov (osobitne zákazu požívania alkoholu a omamných látok) a dodržiavať všetky zmluvné podmienky. V prípade, ak objednávateľ zistí, že zamestnanci zhotoviteľa závažne porušujú pracovnú disciplínu, zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia a požiarnej ochrany, podmienky nakladania s odpadmi, respektíve iné písomne dohodnuté podmienky, môže objednávateľ odstúpiť od zmluvy.
- 11.5 Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane doručené písomne.
- 11.6 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia Zmluvy zo strany zhotoviteľa, za čo sa považujú najmä tieto skutočnosti:
- ak zhotoviteľ v rozpore s ustanoveniami Zmluvy zastavil realizáciu diela alebo inak prejavil svoj úmysel nepokračovať v plnení záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy,
 - ak zhotoviteľ bude preukázateľne realizovať dielo v rozpore s dohodnutými podmienkami v tejto Zmluve, ak sa vyskytnú vady v plnení, na ktoré bol zhotoviteľ písomne upozornený a ktoré napriek tomu neodstránil v primeranej lehote poskytnutej objednávateľom

Článok XII

Náhrada škody, právne vzťahy a dôsledky neplnenia zmluvy, vyššia moc

- 12.1 V prípade, že jedna zo zmluvných strán neoprávnene preruší alebo zastaví práce, prípadne príde k prerušeniu alebo zastaveniu prác z jej viny, zaväzuje sa druhej strane zaplatiť všetky preukázané náklady, ktoré jej v súvislosti s prerušením alebo zastavením vznikli. Vecný rozsah rozpracovanosti nákladov ako aj finančné ohodnotenie bude odsúhlasené komisionálne štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán. O tejto skutočnosti musí byť uvedený záznam v stavebnom denníku.
- 12.2 Každá zo zmluvných strán má nárok na náhradu škody, vzniknutej v dôsledku porušenia záväzku druhou zmluvnou stranou, a to v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka. Jej výška bude vzájomne prerokovaná.
- 12.3 V prípade výskytu vyššej moci (živelné pohromy, zemetrasenie, vojna) nie je neplnenie predmetu zmluvy sankcionované a po dobu trvania vyššej moci neplynie doba výstavby.
- 12.4 Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť pohľadávky zo Zmluvy v zmysle § 524 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) bez predchádzajúceho

písomného súhlasu Objednávateľa. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky Zhotoviteľa s dohodou s Objednávateľom podľa predchádzajúcej vety, bude v zmysle § 39 Občianskeho zákonníka neplatný.

Článok XIII

Spoločné a záverečné ustanovenia

- 13.1 Táto zmluva sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky. Práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúcich z tejto zmluvy sa riadia ustanoveniami tejto Zmluvy. Práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a podporne ustanoveniami Občianskeho zákonníka v znení ich zmien a doplnkov.
- 13.2 Všetky spory, vyplývajúce z plnenia tejto zmluvy, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým dohodou a vzájomným rokovaním. V prípade, ak k dohode nedôjde, bude spor predložený k rozhodnutiu slovenského súdu v zmysle príslušných ustanovení Civilného sporového poriadku.
- 13.3 Zmluva sa vyhotovuje v piatich rovnopisoch, z ktorých objednávateľ obdrží tri vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenia.
- 13.4 Zmluva podlieha zverejneniu v zmysle zákona č.211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v platnom znení.
- 13.5 Zmluva nadobudne platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po jej zverejnení v Centrálnom registri zmlúv (CRZ). Objednávateľ zverejní zmluvu v CRZ a zhotoviteľ s týmto zverejnením súhlasí.
- 13.6 Akékoľvek zmeny Zmluvy je možné robiť iba podľa § 18 a 19 ZVO a to výhradne len formou písomného a očíslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami. Objednávateľ si vyhradzuje právo dodatky k Zmluve viažuce sa na cenu diela podľa Zmluvy neakceptovať.
- 13.7 V prípade ak nastane situácia, ktorá bude potvrdzovať rozpor medzi výkazom výmer a PD, alebo rozpor medzi Výkazom výmer a technickými správami, alebo rozpor medzi PD a technickými správami, alebo rozpor medzi výkazom výmer, alebo PD a technickými správami a skutočnosťou, ktorých súlad potvrdil objednávateľ v čase prípravy ponúk, ktoré ani projektant, ani objednávateľ, ani uchádzači pri vynaložení odbornej starostlivosti nepredpokladali, uzatvoria zmluvné strany dodatok k zmluve na takto vzniknuté rozpory. Dodatok bude uzatvorený až po odsúhlasení jednotlivých položiek projektantom diela, objednávateľom a zhotoviteľom diela.
- 13.8 Zmluvné strany vyhlasujú, že si Zmluvu prečítali, Zmluvu uzavreli slobodne, vážne určito a zrozumiteľne.
- 13.9 Súčasťou tejto Zmluvy je
- príloha č. 1 Ponukový rozpočet – ocenený výkaz výmer

V Nitre, dňa

V Topoľčiankach, dňa

Za objednávateľa

Za zhotoviteľa

doc. Ing. Klaudia Halászová, PhD.
rektorka

Miloš Šedík, konateľ spoločnosti

RESUMÉ STAVBY

Kód:
Stavba: REKONŠTRUKCIA SPOJOVACEJ CHODBY BA - SPU V NITRE

JKSO:
Miesto: SPU Tr.A,Hlinku 1515, Nitra

KS:
Dátum: [REDACTED]

Objednávateľ:
SPU Nitra

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
DIMI max , s.r.o. Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky

IČO: 36 550 302
IČ DPH: [REDACTED]

Projektant:
STAPRING, a.s. Piaristická 2, 94924 Nitra

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 82 776,67

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	82 776,67	16 555,33

Cena s DPH v EUR 99 332,00

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: REKONŠTRUKCIA SPOJOVACEJ CHODBY BA - SPU V NITRE

Miesto: SPU Tr.A,Hlinku 1515, Nitra

Dátum:

Objednávateľ: SPU Nitra

Projektant:

STAPRING, a.s.

Zhotoviteľ: DIMI max , s.r.o. Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky

Spracovateľ:

Piaristická 2, 94924 Nitra

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		82 776,67	99 332,00
SO01.1	SO01.1 Stavebná časť SO01.2 Statika	75 232,55	90 279,06
SO01.1B	SO01.1B Buracie práce - stavebná časť	9 716,76	11 660,11
SO01.1A	SO01.1A Stavebná časť, Statika - novostavba	65 515,79	78 618,95
SO01.3	SO01.3 Ústredné vykurovanie	894,94	1 073,93
SO01.4	SO01.4 Zdravotechnika	2 644,63	3 173,56
SO01.5	SO01.5 Elektroinštalácia	3 689,80	4 427,76
SO01.6	SO01.6 Požiarna bezpečnosť stavby	314,75	377,70

ROZPOČET

REKONSTRUKČNÉ PRÁCE NA OCHRANU PRED POŽIAROM

SO01.1B - SO01.1B Buracie práce - stavebná časť

Mesto: Nitra

Stavovateľ: SPU Nitra

Zhotoviteľ: DIMI max, s.r.o. Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky

Klient: STAPRING, a.s. Piaristická 2, 94924 Nitra

Objekt:

Práca:

Cena bez DPH

9 716,76

Cena s DPH

v EUR

11 660,11

Projektant

Spracovateľ

Objednávateľ

Pracovník

Zhotoviteľ

Objednávateľ

Zhotoviteľ

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: REKONŠTRUKCIA SPOJOVACEJ CHODBY BA - SPU VNITRE
Objekt: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť: SO01.2 Statika
Časť: **SO01.1B - SO01.1B Buracie práce - stavebná časť**
Miesto: Nitra
Objednavateľ: SPU Nitra
Zhotoviteľ: DIMI max , s.r.o. Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky

Datum: [REDAKOVANÉ]
Projektant: [REDAKOVANÉ]
Spracovateľ: [REDAKOVANÉ]

Kód dielu - Popis

Cena celkom (EUR)

Náklady z rozpočtu

	9 716,76
HSV - Práce a dodávky HSV	8 913,82
1 - Zemné práce	411,44
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 469,02
96A - OTVORY prestupy	43,36
97 - SUTE PRESUN vnútrostaveniskový	3 492,66
97P - Poplatky skladka	1 497,34
PSV - Práce a dodávky PSV	802,94
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	18,02
713 - Izolácie tepelné	29,23
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	2,40
764 - Konštrukcie klamplarske	7,38
766 - Konštrukcie stolárske	7,28
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	203,37
784 - Maľby	4,26
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	531,00

S001.1B - S001.1B Buracie práce - stavebná časť

Mesto: Nitra
 Okres: SPU Nitra
 Objaviteľ: DIMI max, s.r.o. Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky

Objaviteľ: STAPRING, a.s.
 Piaristická 2,
 94924 Nitra

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu						9 716,76
o HSV Práce a dodávky HSV						8 913,82
D 1 Zemné práce						411,44
1	K 113106211.S	Rozoberanie dlažby vozoviek v ploche do 200 m2 z veľkých kociek kameniva, uloženie na medziskladku - 0,41700t - ozn.B18 0,5*0,6*0,67 " B17 " očistenie pre opakované použitie Sučet	m2	21,750	1,27	27,62
2	K 113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t - B11 2,4*0,9 " B11 0,46*10,33 Medzisúčet " B14 - bet.plocha v atriu budovy 0,15*(7,53*10,53) Medzisúčet Sučet	m2	18,898	20,31	383,82
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						3 469,02
3	K 961055111	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t - B8, B8a, B10 "predpoklad "zákl.pás 0,6*0,9*(10,5+10,5) 0,4*0,6*3,1 " Pod schodiskom Medzisúčet " základová doska /mazanina 0,2*0,38+2,35+0,38*10,55 Medzisúčet Sučet	m3	18,646	65,30	1 217,58
4	K 962022391	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového kamenného prip. zmieš. na akúkoľvek maltu, -2,38500t - ozn.B6.B16, B17 " vr. omietok " predpoklad rozmer jestv. budovy " hr muriva x výška x dl. 0,38*(0,25*10,53)*2 0,38*0,75*(4+1,5)/2 0,38*0,75*(4+1,5)/2 Medzisúčet -0,38*(1,8*2,4)*2 " B1 -0,38*(1,8*0,55)*2 " B2 Medzisúčet Sučet v č B01.B03	m3	23,542	25,10	590,90
5	K 963012510	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. do 140 mm, -2,10000t - ozn.B7 0,15*3,55*11 "ozn B7 stropná doska Sučet v č B02,93	m3	5,858	84,70	496,17
6	K 965043341	Búranie podkladov pod dlažby, latých dlažieb a mazanin, betón s poterom teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t - ozn.B8 0,1*2,35*10,53 " ozn B8 Sučet	m3	2,475	72,55	179,56
7	K 965049110	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zvráňanou sieťou alebo rabciovým pletivom hr. do 100 mm 0,1*2,35*10,53 " ozn B8 Sučet	m3	2,475	45,84	113,45
8	K 965081812	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t - ozn.B8 2,35*(1,55+2,52+0,55) Sučet	m2	24,957	3,59	89,60
9	K 968061113.S	Vyvesenie okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t 2 Medzisúčet 2 " B19 Medzisúčet Sučet	ks	4,000	0,75	3,00
10	K 968061126.S	Vyvesenie dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t 2+2+2 Sučet	ks	6,000	1,14	6,84
11	K 968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t " B19 3+3+2,1+2,1 Sučet	m	10,200	2,48	25,30
12	K 968082354.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy do 1 m2, vr. vyvesenia, opratania -0,07400t - ozn.B2, B20 " investor upresni čísa použije na uskladnenie pre potreby školy (1,8*0,55)*2 " B2 2ks Medzisúčet 2,55*2,55+1,05+1,05 "B20 v schodisku Medzisúčet Sučet v PR03	m2	9,180	14,29	131,18

PČ	Typ	Kód	Popis					
			(2,4+2,4+1,8+1,8)*2 "dvere 180/2400mm B1 2x Medzisúčtet v č.B03 Súčtet					
14	K	968061116.S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu vr. zárubne - 0,012t - ozn.B21 2+2+1,45+1,45 " B21 Súčtet	m	6,900			
15	K	978084111	Vybúranie ochranných uholníkov, s vysekaním kotiev, z akéhokoľvek muriva. -0,01000t - ozn.B4 " vyburanie rohože na obuv rozmer900x450 2ks 0,45+0,45+0,9+0,9 0,45+0,45+0,9+0,9 Súčtet v č.B01	m	5,400			
16	K	963051113	Búranie železobetónových stropov, schodísk doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t - ozn.B9 0,16*1,43*3,11 " podesta 0,16*3,1*2,52 " rameno (0,3*0,2)/22,35*8 " stupne Medzisúčtet Súčtet	m3	1,983	95,30		
17	K	965049120	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zvráanou sieťou alebo rabricovým pletivom hr. nad 100 mm- B9 0,16*1,43*3,11 " podesta 0,16*3,1*2,52 " rameno (0,3*0,2)/22,35*8 " stupne Medzisúčtet Súčtet	m3	1,983	36,12	71,63	
18	K	965082930	Odstánenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t 3,11*10,5*0,2 Súčtet	m3	6,531	11,29	73,73	
19	K	978036191	Očistenie omietok sfáčtených a pod., vonkajších brízolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t - ozn.B16 " B16 (0,35+3,35)*9,34 Súčtet	m2	34,558	2,46	85,01	
20	K	978059631	Odstánenie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,08900t - ozn.B16 0,45*(10,5*2) Súčtet	m2	9,450	4,75	44,89	
D	96A		OTVORY prestupy					43,36
21	K	974042554	Vysekanie rýh do hĺbky 100 mm a šírky do 150 mm, -0,03300t 0,6 " UK1 0,75*2 " UK2 Medzisúčtet Súčtet	m	2,000	9,20	18,40	
22	K	974031154	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maľu do hĺbky 100 mm a š. do 150 mm, - 0,02700t 0,4 " ZT1 1 " ZT3 0,55 " ZT16 Súčtet v š.A02	m	1,950	3,57	6,96	
23	K	971033141	Vybúranie otvoru v murive teh. premeru profilu do 60 mm hr. do 300 mm, -0,00100t 3 " E11,E12E13 1 " E14 Súčtet v.č.A02	ks	4,000	4,50	18,00	
D	97		SUTE PRESUN vnútrostaveniskový					3 492,66
24	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m 143,201*3 "Přepočítané koeficientom množstva	t	143,201	8,72	1 248,71	
25	K	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (3x) 143,201*3 "Přepočítané koeficientom množstva	t	429,603	0,95	408,12	
26	K	979081111	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km 143,201*5 "Přepočítané koeficientom množstva	t	143,201	10,82	1 549,43	
27	K	979081121	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (5x) 143,201*5 "Přepočítané koeficientom množstva	t	716,005	0,40	286,40	
D	97P		Poplatky skladka					1 497,34
28	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, diaždice (17 01), ostatné sut' 130,441 -0,465 "asfalt Súčtet	t	129,976	10,90	1 403,74	
29	K	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné 33,215*0,014 " asf.lepenka Súčtet	t	0,465	18,50	8,60	
30	K	979089715	Prenájom kontajneru 16 m3 - ostatná sut' 1 Súčtet	ks	1,000	85,00	85,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					802,94
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny					18,02
31	K	712300833.S	Odstánenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvej, -0,01400t 3,11*(1,43+2,7+6,55) 0,78 Súčtet	m2	33,995	0,53	18,02	
D	713		Izolácie tepelné					29,23
32	K	713000010	Odstánenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,00192t " vyburnaie heraklitu hr.5cm /tepelnej izolácie 3,11*(1,43+2,7+6,55) Súčtet	m2	33,215	0,88	29,23	
D	735		Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá					2,40
33	K	735111810	Demontáž radiátorov článkových, -0,02380t -ozn.B15 1,8*0,6 1,8*0,6 Súčtet	m2	2,160	1,11	2,40	
D	764		Konštrukcie klampiarske					7,38
34	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t " investor upresní čísa použije na uskladnenie pre potreby školy 1,8*2 " B2 2ks Medzisúčtet 2,55 "B20 v schodisku	m	6,150	1,20	7,38	

Popis

MJ

Množstvo

J.cena [EUR]

Cena celkom [EUR]

Konštrukcie stolárske

7,28

75	K	757112B1.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	4,000	1,82	7,28
			4		4,000		
			Súčet		4,000		7,28

Konštrukcie doplnkové kovové

203,37

38	K	757112B1R1	Demontáž mreží zváraných -0,03300t - ozn.B22	m2	3,150	8,60	27,09
			1,5*2,1 * B22		3,150		
			Súčet		3,150		27,09

37	K	757331B01	Demontáž akekoľvek striešky zo steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu 0,0019t - ozn.B3	ks	2,000	3,26	6,52
			* Investor upresní čísla použije na uskladnenie pre potreby školy				
			2 * 2ks ozn.B3		2,000		
			Súčet v č.B03		2,000		6,52

38	K	767581B02	Demontáž podhľadov lamiel, -0,00400t - ozn.B5	m2	24,746	5,51	136,35
			2,35*10,53 *ozn.B5		24,746		
			Súčet		24,746		136,35

39	K	767582B00	Demontáž podhľadov roštov -0,00200t - ozn.B5	m2	24,746	1,35	33,41
			2,35*10,53 *ozn.B5		24,746		
			Súčet		24,746		33,41

D 784

Maľby

4,26

40	K	784402B02	Odstránenie maľieb oškrabaním, výšky nad 3,80 m- Ozn.B17	m2	5,011	0,85	4,26
			2,35*(2,1+0,35)		5,758		
			2,35*(2,15)		5,053		
			-1,45*2		-2,900		
			-1,45*2		-2,900		
			Súčet		5,011		4,26

D HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

531,00

41	K	HZS000111	HZS - demontáž prvkov ručne " klamp.prvky, bleskozvod a pod - ozn.B12, B13,B13a,	hod	20,000	7,80	156,00
			20		20,000		
			Súčet		20,000		156,00

42	K	HZS000111.S	Vyčistenie staveniska	hod	30,000	12,50	375,00
			30		30,000		
			Súčet		30,000		375,00

ST ROZPOČTU

STAVEBNÁ KONŠTRUKCIA SPOJOVACEJ CHODBY BA - SPU V NITRE

SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť SO01.2 Statika

SO01.1A - SO01.1A Stavebná časť, Statika - novostavba

ZPSO
Miesto: Nitra

Objednávateľ:
SPU Nitra

Zhotoviteľ:
DIMI max, s.r.o. Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky

Projektant:
STAPRING, a.s. Piaristická 2, 94924 Nitra

Spracovateľ:
K.Šinská

Poznámka:

KS
Dobro: [Redacted]

ICS
IČ DPH: [Redacted]

ICR:
IČ DPH: 36 550 302 [Redacted]

ICS
IČ DPH: [Redacted]

ICS
IČ DPH: [Redacted]

Cena bez DPH **65 515,79**

	Základ dane	Sadzba dane	Veľkosť dane
Číslo základna	0,00	20,00%	0,00
zrušená	65 515,79	20,00%	13 103,16

Cena s DPH **78 618,95** **v EUR**

Projektant Spracovateľ

Datum a podpis Pečiatka Datum a podpis Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

[Redacted Signature Area]

Pečiatka

[Redacted Signature Area]

Datum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: REKONŠTRUKCIA SPOJOVACEJ CHODBY BA - ŠPU V NITRE
 Objekt: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť SO01.2 Statika
 Časť: **SO01.1A - SO01.1A Stavebná časť, Statika - novostavba**
 Miesto: Nitra
 Objednávateľ: SPU Nitra
 Zhotoviteľ: DIMI max, s.r.o. Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky

Datum: XXXXXXXXXX
 Projektant: STAPRING a.s.
 94924 Nitra
 Spracovateľ: K.Šinská

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	65 515,79
0004 - Projektové práce	860,00
HSV - Práce a dodávky HSV	25 571,10
1 - Zemné práce	2 211,98
2 - Zakladanie	5 360,58
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	4 053,99
4 - Vodorovné konštrukcie	2 263,58
5 - Komunikácie	1 197,62
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 160,21
610Mvn - Omiety vnútorné	1 540,57
64Z - ZARUBNE oc.	119,58
62omext - VONKAJŠIE OMIETKY	4 138,40
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	499,22
94 - LEŠENIE	485,18
99 - Presun hmôt HSV	2 540,19
PSV - Práce a dodávky PSV	28 724,11
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 631,42
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	2 367,53
713S - Izolácie tepelné -strechy	3 510,97
713 - Izolácie tepelné	2 294,59
760P - Výplne otvorov -PLAST	308,00
762 - Konštrukcie tesárske	9 522,00
764 - Konštrukcie klampiarске	951,53
766 - Konštrukcie stolarske	226,36
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	4 765,70
771 - Podlahy z dlaždíc	2 564,36
781 - Obklady	124,03
783 - Nátery	33,87
784 - Maľby	423,75
M - Práce a dodávky M	10 360,58
43-M - Montáž oceľových konštrukcií	10 360,58

REKONŠTRUKCIA SPOJOVACIEJ CHÓDBY BA - SPU V NITRE

SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť SO01.2 Statika

SO01.1A - SO01.1A Stavebná časť, Statika - novostavba

Miesto: Nitra

Dovodávateľ: SPU Nitra

Zhotoviteľ: DIMI max, s.r.o. Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky

Datum:

Projektant:

Spracovateľ:

STAPRING, a.s.
Piaristická 2,
94924 Nitra
K.Sinská

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

Náklady z rozpočtu

65 515,79

0004

Projektové práce

860,00

1	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	1,000	180,00	180,00
			1		1,000		1,000
			Súčet				1,000
2	K	000400022	Projektové práce PD skutočné vyhotovenie stavby * počas výstavby je dodávateľ povinný viesť 1sadu technickej dokumentácie * s vyznačením všetkých zmien vykonané oproti projektu * podľa objektovej skladby	eur	1,000	150,00	150,00
			1		1,000		1,000
			Súčet				1,000
3	K	001000023	Inžinierska činnosť - posudky energetický štítok obálky budovy	eur	1,000	250,00	250,00
			1		1,000		1,000
			Súčet				1,000
4	K	001000050	Inžinierska činnosť - KOLAUDÁCIA STAVBY	eur	1,000	280,00	280,00
			1		1,000		1,000
			Súčet				1,000

HSV

Práce a dodávky HSV

25 571,10

1

Zemné práce

2 211,98

5	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v homine 3, do 100 m3 * k prevzatíu základovej škáry prizvať statika 0,3*9,1*10,5	m3	28,665	6,36	182,31
			odkop1		28,665		28,665
			Súčet				28,665
6	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za leplivosť hominy 3	m3	8,600	0,65	5,59
			odkop1*0,3		8,600		8,600
			Súčet				8,600
7	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hom.3 do 100m3 1,2*1,2*0,5*2 *patka ZP1 dk -0,85 hk -0,35 v.500mm patky Medzisúčet 0,6*0,75*(10,38+7,28+5,95+0,15+0,6+0,15+1,83) * ZP2 pásy 600x750mm Medzisúčet 0,3*0,5*(7,28+3,8+0,73) * ZP3 pásy 300x500mm Medzisúčet 0,4*0,5*1,65 * ZP4 pásy 400x500mm Medzisúčet	m3	15,395	14,86	228,77
			vykopryhy		1,440		1,440
					11,853		11,853
					1,772		1,772
					0,330		0,330
					15,395		15,395
8	K	132201209	Príplatok k cenám za leplivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapá. i nezapažených, s urovnaním dna v homine 3 vykopryhy*0,3	m3	4,619	0,60	2,77
			vykopryhy*0,3		4,619		4,619
			Súčet				4,619
9	K	130101001	Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.1-2 ručne-dokopanie základov 0,3*0,5*1,8 * ZP3 0,3*0,5*(2,1+0,3+2,6+0,3+2,6) * ZP3	m3	1,455	19,79	28,79
			vykopryhy2		0,270		0,270
					1,185		1,185
			Súčet		1,455		1,455
10	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 odkop1 Medzisúčet vykopryhy vykopryhy2 Medzisúčet	m3	45,515	5,15	234,40
			odkop1		28,665		28,665
			Medzisúčet		28,665		28,665
			vykopryhy		15,395		15,395
			vykopryhy2		1,455		1,455
			Medzisúčet		18,850		18,850
			Súčet		45,515		45,515
11	K	162501112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespvnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m prebzemina Súčet	m3	45,515	5,65	257,16
			prebzemina		45,515		45,515
			Súčet				45,515
12	K	162501113.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespvnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (2x) prebzemina Súčet 45,515*2 *Přepočítané koeficientom množstva	m3	91,030	0,52	47,34
			prebzemina		45,515		45,515
			Súčet		91,030		91,030
13	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné prebzemina*1,8 Súčet	t	81,927	8,00	655,42
			prebzemina*1,8		81,927		81,927
			Súčet				81,927
14	K	181101102R1	Úprava pláne v zárezoch v homine 1-4 so zhutnením na Edef=min90MPa !!! * zakl doska hr150mm D1 dk -0,35 hk -0,2 8,2*(0,6+2,1+0,3+2,6+0,3+2,6+0,6) 1,98*(0,6+1,8+0,6) Medzisúčet Súčet	m2	80,560	2,50	201,40
					74,620		74,620
					5,940		5,940
					80,560		80,560
			Medzisúčet		80,560		80,560
			Súčet				80,560
15	K	181101102R2	Úprava pláne v zárezoch v homine 1-4 so zhutnením na Edef=min60MPa !!! SP1beton SP2aplocha Súčet	m2	25,250	0,77	19,44
			SP1beton		3,500		3,500
			SP2aplocha		21,750		21,750
			Súčet		25,250		25,250
16	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v homine 1-4 so zhutnením na Edef=min45MPa !!!	m2	22,000	0,32	7,04
17	K	171101105.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej hominy s mierou zhutnenia nad 103 % podľa Proctor-Standard	m3	12,505	2,53	31,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena		
			Súčet				12,505	
18	M	583410003800.S	Kamenivo makadam	m3	14,381	21,55		
			SP1beton*0,41*1,15				1,650	
			Medzisúčet				1,650	
			OKAPCH*0,41*1,15				12,731	
			Medzisúčet				12,731	
			Súčet				14,381	
			D 2					
			Zakladanie					
19	K	275313611.S	Betón základových pátiok, prostý tr. C 16/20/podkladný beton	m3	0,288	78,90		
			*podkladový beton pod patky					
			0,1*1,2*1,2				0,144	
			0,1*1,2*1,2				0,144	
			Medzisúčet				0,288	
			Súčet				0,288	
20	K	275321411.S	Betón základových pátiok, železový (bez výstuže), tr. C 25/30-XC2(SK)	m3	2,400	82,90	198,96	
			0,5*(1,2+1,2)*2 * ZP1				2,400	
			Súčet statika v.č. S01, A01				2,400	
21	K	275361821.S	Výstuž základových pátiok z ocele 10505	t	0,102	1 315,30	134,16	
			* ZP1, ZP2					
			17,92*0,617/1000				0,011	
			101,92*0,888/1000				0,091	
			Medzisúčet				0,102	
			Súčet v.č. S01				0,102	
22	M	311990002500.S	Chemická kotva 410 + 1 dýza vinyester, - ozn.B	ks	8,000	7,86	62,88	
			8 * ozn.B				8,000	
			Súčet S01				8,000	
23	K	275351215.S	Debnenie stien základových pátiok, zhotovenie-dielce	m2	4,800	8,36	40,13	
			0,5*(1,2+1,2+1,2+1,2)*2				4,800	
			debnpátiok				4,800	
24	K	275351216.S	Debnenie stien základových pátiok, odstránenie-dielce	m2	4,800	2,05	9,84	
			debnpátiok				4,800	
			Súčet				4,800	
25	K	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	2,579	27,32	70,46	
			* štrkopiesok hr. 10cm					
			1,2*1,0*1,2 *patka ZP1 dk -0,85 hk -0,35 v.500mm patky				0,288	
			Medzisúčet				0,288	
			0,6*0,1*(10,38+7,28+5,95+0,15+0,6+0,15+1,83) * ZP2 pásy 600x750mm				1,580	
			0,3*0,1*(7,28+3,8+0,73) * ZP3 pásy 300x500mm				0,354	
			0,3*0,1*1,8 * ZP3				0,054	
			0,3*0,1*(2,1+0,3+2,6+0,3+2,6) * ZP3				0,237	
			0,4*0,1*1,65 * ZP4 pásy 400x500mm				0,066	
			Medzisúčet				2,291	
			Súčet v.č. A01, statika S01				2,579	
26	K	274313612	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25-XC2(SK)	m3	15,410	84,10	1 295,98	
			0,6*0,75*(10,38+7,28+5,95+0,15+0,6+0,15+1,83) * ZP2 pásy 600x750mm				11,853	
			0,3*0,5*(7,28+3,8+0,73) * ZP3 pásy 300x500mm				1,772	
			0,3*0,5*1,8 * ZP3				0,270	
			0,3*0,5*(2,1+0,3+2,6+0,3+2,6) * ZP3				1,185	
			0,4*0,5*1,65 * ZP4 pásy 400x500mm				0,330	
			Medzisúčet				15,410	
			Súčet v.č. A01, statika S01				15,410	
27	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	0,267	1 085,20	289,75	
			13,35*20/1000 *prekotv. rohov nie je vPD				0,267	
			Súčet				0,267	
28	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	62,670	6,65	416,76	
			2*0,75*(10,38+7,28+5,95+0,15+0,6+0,15+1,83) * ZP2 pásy 600x750mm				39,510	
			2*0,5*(7,28+3,8+0,73) * ZP3 pásy 300x500mm				11,810	
			2*0,5*1,8 * ZP3				1,800	
			2*0,5*(2,1+0,3+2,6+0,3+2,6) * ZP3				7,900	
			2*0,5*1,65 * ZP4 pásy 400x500mm				1,650	
			Medzisúčet				62,670	
			Súčet v.č. A01, statika S01				62,670	
29	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	62,670	2,05	128,47	
			debnpásov				62,670	
			Súčet				62,670	
30	K	274271031.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárníc s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	0,563	141,02	79,39	
			*C01				0,563	
			0,25*1,25*1,8				0,563	
			Súčet v.č. S03				0,563	
31	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,034	781,20	26,56	
			0,563*60/1000 * výstuž DT250				0,034	
			Súčet				0,034	
32	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	85,000	0,72	61,20	
			85				85,000	
			Súčet				85,000	
33	M	693110005555.S	Geotextília 300 g/m2	m2	93,500	0,66	61,71	
			85*1,1 *Přepočítané koeficientom množstva				93,500	
34	K	271533001.S	Náspv pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	17,600	37,80	665,28	
			* Edef=90MPa					
			* pod základovú dosku 20cm					
			0,2*88				17,600	
			Medzisúčet				17,600	
			Súčet				17,600	
35	K	273313611.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20/podkladný beton	m3	4,250	72,80	309,40	
			0,05*85				4,250	
			Súčet				4,250	
36	K	273321312	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25-XC2(SK)	m3	12,750	74,90	954,98	
			* zakl doska hr150mm D1 dk -0,35 hk -0,2					
			0,15*85				12,750	
			Medzisúčet				12,750	
			Súčet				12,750	
37	K	273362442	Výstuž základových dosiek zo zvr. sieti KARI, priemer drótu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm statika v.č.S01	m2	100,800	4,12	415,30	
			* zakl doska hr150mm 150/150-R8/8 vha 5,27kg/m2					
			2,4*6,0*7				100,800	
			Medzisúčet				100,800	
			Súčet statika v.č.S01				100,800	
38	K	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	4,065	9,84	40,00	
			0,15*(10,5+10,5)				3,150	
			0,15*(0,15+5,95)				0,915	
			debnzakldoska				4,065	
			Súčet				4,065	
39	K	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	4,065	2,76	11,22	

	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	1 * oc. chránička pod základom		1,000		
	Súčet		1,000		
	Búranie základov alebo výbúrание otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	0,191	230,00	43,93
	0,1*0,1*0,15 * ZT12 -0,35		0,002		
	0,15*0,15*0,15 * ZT14		0,003		
	0,2*0,2*0,6 * ZT15		0,024		
	0,3*0,6*0,9 * ZT17		0,162		
	Medzisúčet		0,191		
	Súčet v.č.A01		0,191		
3	Zvislé a kompletne konštrukcie				4 053,99
K 311233041.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 300 mm, na klasickú maltu	m3	27,123	148,75	4 034,55
	* obv pláň				
	* murivo z keramikých tvárnic hr.300mm 250x300x238mm				
	* na VC maltu tr.pevnosti P10				
	* (KZS hr.150mm)				
	* dk-0,2 hk +3,18 a 3,48				
	0,3*3,38*(10,53+6,1+0,15+0,3+0,3+0,15+1,98)		19,783		
	-0,3*(3*2,4)*1 * A11		-2,160		
	0,3*3,38*(10,53)		10,677		
	0,3*0,3*3,33		0,300		
	0,3*0,3*3,33		0,300		
	-0,3*(3*2,4)*1 * A11		-2,160		
	Medzisúčet		26,740		
	* zamurovanie otvoru vid rez A-A				
	0,3*0,5*2,55		0,383		
	Medzisúčet		0,383		
	Súčet v.č. A02		27,123		
K 342240041.S	Priečky z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 115 mm, na klasickú maltu	m2	0,800	24,30	19,44
	(1,6*1)/2 * murivo pri schodisku z boku vid rez A-A		0,800		
	Súčet		0,800		
4	Vodorovné konštrukcie				2 263,58
K 413321315	Betón nosníkov, železový tr. C 20/25-XC1(SK)	m3	0,375	78,15	29,31
	* P1 dk +2,2 hk 2,45				
	0,25*0,25*3*2		0,375		
	Súčet v.č. S03		0,375		
K 413351107	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	5,400	11,13	60,10
	* P1 dk +2,2 hk 2,45				
	2*0,25*3,6*2		3,600		
	0,3*3*2		1,800		
	Súčet v.č. S03		5,400		
K 413351108	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	5,400	2,85	15,39
	debnprekl		5,400		
	Súčet		5,400		
K 413351211	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 5 kPa - zhotovenie	m2	1,800	11,38	20,48
	* P1 dk +2,2 hk 2,45				
	0,3*3*2		1,800		
	Súčet v.č. S03		1,800		
K 413351212	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 5 kPa - odstránenie	m2	1,800	2,98	5,36
	* P1 dk +2,2 hk 2,45				
	0,3*3*2		1,800		
	Súčet v.č. S03		1,800		
K 417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25-XC1(SK)	m3	3,687	85,16	313,98
	* V1 dk 2,78 hk +2,98 v.200mm				
	0,25*0,2*27,46		1,373		
	Medzisúčet		1,373		
	* V2				
	0,3*0,645*11,96 * dk +3,645 hk +4,195		2,314		
	Medzisúčet		2,314		
	Súčet v.č. S03		3,687		
K 417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	26,412	7,02	185,41
	* V1 dk 2,78 hk +2,98 v.200mm				
	2*0,2*27,46		10,984		
	Medzisúčet		10,984		
	* V2				
	2*0,645*11,96 * dk +3,645 hk +4,195		15,428		
	Medzisúčet		15,428		
	Súčet v.č. S03		26,412		
K 417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	26,412	1,98	52,30
	debnvencov		26,412		
	Súčet		26,412		
K 417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10S05	t	0,608	1 228,90	747,17
	265,67*0,395/1000		0,105		
	134,74*0,617/1000		0,083		
	441,5*0,888/1000		0,392		
	17,70*1,58/1000		0,028		
	Medzisúčet		0,608		
	Súčet v.č. S03		0,608		
K 417391123.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním, drevoceментová doskou s polystyrénom hr. 5/5 mm - F2	m2	16,806	2,38	40,00
	* V1 dk 2,78 hk +2,98 v.200mm				
	0,2*27,46		5,492		
	Medzisúčet		5,492		
	* V2				
	0,645*11,96 * dk +3,645 hk +4,195		7,714		
	Medzisúčet		7,714		
	* P1 dk +2,2 hk 2,45				
	0,25*3,6*2		1,800		
	0,3*3*2		1,800		
	Súčet v.č. S03		16,806		
M 59153000600	Drevoceментová doska s polystyrénom KOMBIDOSKA KD-3/25, rozmer 25x2000x500 mm, drevoceментová vrstva hr. 5/5 mm	m2	17,646	4,38	77,29
	16,806*1,05 *Přepočítané koeficientom množstva		17,646		
K 430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30-XC1(SK)	m3	2,950	98,15	289,54
	* CO1 žb SCH § 2360mm				
	0,25*0,175*1,8		0,079		
	0,18*1,41*2,36		0,599		
	0,18*2,36*3,5		1,487		
	(0,315*0,159)/2*2,36*9		0,532		
	0,34*0,315*2,36*1		0,253		
	Medzisúčet		2,950		
	Súčet v.č. S03		2,950		
K 431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	12,218	19,18	234,34
	* CO1 žb SCH § 2360mm				
	2*0,175*1,8		0,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	
57	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie * CO1 žb SCH š.2360mm 2*0,175*1,8 1,41*2,36 2,36*3,5 Medzisúččet Súččet v.č.S03	m2	12,218		
						0,630 3,328 8,260 12,218 12,218	
58	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie * CO1 žb SCH š.2360mm (0,315+0,159)*2,36*9 (0,34+0,315)*2,36*1 Medzisúččet Súččet v.č.S03	m2	11,614	10,96	
						10,068 1,546 11,614 11,614	
59	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie * CO1 žb SCH š.2360mm (0,315+0,159)*2,36*9 (0,34+0,315)*2,36*1 Medzisúččet Súččet v.č.S03	m2	11,614	2,42	
						10,068 1,546 11,614 11,614	
D 5			Komunikácie				1 197,62
60	K	581120315.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 150 mm - SP1 * SP1 * betonová doska v spáde B30/37, vyst. sieťovinou 100x100/6/6 * drvené kamenivo 16/32mm hr.250-270mm * drvené kamenivo 32/64mm hr.250mm * makadam hr.410mm * zhutnená plán na Edef=min60MPa 3,5 SP1befon Súččet	m2	3,500	18,77	65,70
						3,500 3,500	
61	K	564760211.SR1	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 260 mm SP1befon Súččet	m2	3,500	10,82	37,87
						3,500 3,500	
62	K	564761111.SR2	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 250 mm SP1befon Súččet	m2	3,500	10,90	38,15
						3,500 3,500	
63	K	591111111.S	Kladenie diaľby z kociek veľkých do lôžka z kameniva ťažného vr.lôžka 50mm dr.kamenivo fr.4/8mm *použijú sa jestv. kocky z buracích prác 0,5*0,5*87 SP2sppllocha Súččet	m2	21,750	6,60	143,55
						21,750 21,750	
64	K	564750211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm SP2sppllocha Súččet	m2	21,750	5,38	117,02
						21,750	
65	K	564841111.S	Podklad zo VYMYVANÝ KAMEN s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 120 mm-okap.chodník 27 OKAPCH Súččet	m2	27,000	7,85	211,95
						27,000 27,000	
66	K	461991111.S	Zhotovenie ochran. opevnenia geotextíliá OKAPCH Súččet	m2	27,000	0,96	25,92
						27,000 27,000	
67	M	693110005555.S	Geotextília 300 g/m2 OKAPCH*1,02 Súččet 27,54*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva	m2	28,091	0,66	18,54
						27,540 27,540 28,091	
68	K	56476021R1	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 300 mm OKAPCH Súččet	m2	27,000	11,28	304,56
						27,000 27,000	
69	K	56476111R2	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 250 mm OKAPCH Súččet	m2	27,000	8,68	234,36
						27,000 27,000	
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 160,21
70	K	6313126R1	Liaty cementový potre hr.60mm dilatovaný * liaty cem.poter dilatovaný podľa techn.predsipu podlahaP1*0,06 Súččet	m3	4,860	96,80	470,45
						4,860 4,860	
71	K	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu) striech ST1,ST2 *ST1 0,05*(4,7+4,7)*7,05+(1*6,3) -0,05*(1,3*1,3) " svetlik Medzisúččet * ST2 0,05*0,765*(7,1+7,955) Medzisúččet *ST3 0 Medzisúččet Súččet	m3	4,120	37,96	156,40
						3,629 -0,085 3,544 0,576 0,576 0,000 0,000 4,120	
72	K	632200060.S	Montáž diaľby 50x50 kladená na sucho na rektifikačné terče výšky do 25 mm na plochých strechách 0,5*0,5+0,5*0,5 Súččet	m2	0,500	6,50	3,25
						0,500 0,500	
73	M	592460023000.S	Platňa betónová záhradná, rozmer 500x500x50 mm, farebná	m2	0,500	12,50	6,25
74	K	632452614.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 6 mm- P1 kerdlážbaP1 Súččet	m2	66,480	7,88	523,86
						66,480 66,480	
D 610Mvn			Omietky vnútorné				1 540,57
75	K	61248102R1	DILATACIA - modul.plne int. podomietkový stenový systém - ozn.dl 10,8 " ozn.dl Súččet	m	10,800	2,94	31,75
						10,800 10,800	

		Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
		Vnútná omietka stien vápenocementová jednovrstvová, hr. 15 mm - S1	m2	94,322	8,85	834,75	
		* nové murivo					
		* obv.plášf					
		* murivo z keramických tvárnic hr.300mm 250x300x238mm					
		* na VC maltu tr.pevnosti P10					
		* (KZS hr.150mm)					
		* dk=0,2 hk +3,18 a 3,48					
		3,38*(10,53+6,1+1,98+0,3)		63,916			
		-(3*2,4)*1 * A11		-7,200			
		3,38*(10,53)		35,591			
		0,3*3,33		0,999			
		0,3*3,33		0,999			
		-(3*2,4)*1 * A11		-7,200			
		0,867		0,867			
		(1,6*1)/2 * murivo pri schodisku z boku vid rez A-A		0,800			
		Medzisúčtet		88,772			
		* ostenia					
		0,3*(2,4+3+2,4)*2		4,680			
		0,3*(0,55+1,8+0,55)		0,870			
		Medzisúčtet		5,550			
		Súčtet		94,322			
	OMstienvS1						
77	K	612465111	Príprava vnútorného podkladu stien cementový Prednástreok (Baumit Vorspritzer 2 mm), ručné nanášanie - S1	m2	94,322	3,02	284,85
		OMstienvS1		94,322			
		Súčtet		94,322			
78	K	612465116	Príprava vnútorného podkladu stien Univerzálny základ (Baumit UniPrimer) - S1	m2	94,322	1,02	96,21
		OMstienvS1		94,322			
		Súčtet		94,322			
79	K	612460122.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady - S2	m2	4,275	1,90	8,12
		KObkladint		4,275			
		Súčtet		4,275			
80	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm - S2	m2	4,275	3,16	13,51
		KObkladint		4,275			
		Súčtet		4,275			
81	K	612460242.S	Vnútná omietka stien vápenocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm - S2	m2	4,275	8,23	35,18
		KObkladint		4,275			
		Súčtet		4,275			
82	K	612462027	Príprava vnútorného podkladu stien spevňovač omietok - S1a	m2	17,355	2,98	51,72
		OMstienS1a		17,355			
		Súčtet		17,355			
83	K	612460152.S	Príprava vnútorného podkladu stien vápenným prednástrekom, hr. 3 mm - S1a	m2	17,355	3,22	55,88
		OMstienS1a		17,355			
		Súčtet		17,355			
84	K	612460363.S	Vnútná omietka stien vápenocementová jednovrstvová, hr. 10 mm - S1a	m2	17,355	7,41	128,60
		* pôvodná stena a jest pov. omietka S1a					
		3*(8,5)		25,500			
		-1,8*2,15		-3,870			
		Medzisúčtet		21,630			
		-KObkladint		-4,275			
		Medzisúčtet		-4,275			
		Súčtet		17,355			
	OMstienS1a						
	D	64Z	ZARUBNE oc.			119,58	
85	K	642944221.S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru 2,5 - 4,5 m2	ks	1,000	42,50	42,50
		1 * 1450x1970 hr.300mm D1		1,000			
		Súčtet		1,000			
86	M	553310D1	Oc. zárubňa 1450x1970 pre 2kr.dvere , hrúbka steny 300 mm - ozn.D1 vr. náteru 1x Z, 2xV slonová kosť	ks	1,000	77,08	77,08
		1		1,000			
		Súčtet		1,000			
	D	62omext	VONKAJŠIE OMIETKY			4 138,40	
87	K	625/R1	Odrhová skúška	kpl	1,000	32,00	32,00
		1		1,000			
		* dodávateľ stavby urobí odrhovúskúšku					
		Súčtet		1,000			
88	K	622465121	Vonkajšia omietka stien mozaiková omietka, strednozrná hr.1,5mm	m2	6,414	16,86	108,14
		* okapový sokel z prírodných MRAMOROVÝCH ZRN					
		* dk 0.02 +0,28					
		* nad terenom					
		0,3*(10,5+10,5+0,14+6,1+0,14)		8,214			
		-0,3*(3+3)		-1,800			
		Medzisúčtet		6,414			
		Súčtet		6,414			
89	K	625250553.S	KZS sokľovej alebo vodou namáhanej časti hr. 140 mm, skrutkovacie kotvy - F3a	m2	6,414	37,64	241,42
		* okapový sokel z prírodných MRAMOROVÝCH ZRN					
		* dk 0.02 +0,28					
		* nad terenom					
		0,3*(10,5+10,5+0,14+6,1+0,14)		8,214			
		-0,3*(3+3)		-1,800			
		Medzisúčtet		6,414			
		Súčtet		6,414			
	F3asokľefasada						
90	K	625251529	KZS hr. 150 mm - štandardné riešenie (biely EPS-F), skrutkovacie kotvy- F1	m2	78,570	28,72	2 256,53
		* dk +0,28 hk+3,145					
		3*(8,55+7,2)		47,250			
		-3*2,4		-7,200			
		-3*2,4		-7,200			
		* dk +0,28 hk+4,235					
		3,955*(3,33+1,98+0,15+6,1)		45,720			
		Medzisúčtet		78,570			
		Súčtet		78,570			
	ST1zateplenie						
91	K	622461052.S	Vonkajšia omietka stien silikónová roztieraná, hr. 1.5 mm	m2	78,570	9,16	719,70
		ST1zateplenie		78,570			
		Súčtet		78,570			
92	K	625250701.S	KZS kamenná vlna hr. 30 mm -podhlady F14	m2	16,458	26,14	430,21
		fasadaF14		16,458			
		Súčtet		16,458			
93	K	611463052.S	Vnútná omietka stropov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1.5 mm - F14	m2	16,458	10,05	165,40
		fasadaF14		16,458			
		Súčtet		16,458			
94	K	953995115	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC) (nadpražia výplni)	m	6,000	2,46	14,76
		3*2		6,000			
		Súčtet		6,000			

	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	Príslusnosť pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	1,210	30,05	36,36
	Izolácie striech, povlakové krytiny				2 367,53
ST1	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých do 10° PVC-P fóliou prikotvením s lepením spoju- ST1, ST2,T3	m2	110,000	5,04	554,40
	* ST1 skladba: * zafazovacia vrstva riečny štrk fr.16-32mm 50mm * separačná geotextília 300g/m2 * hydroizolačná vrstva - foia na báze mPVC hr1,5mm * ochranná geotextília 300g/m2 * tepelná izolácia minerálna kamenná vlna hr.120mm * tepelná izolácia minerálna vlna kamenná spadové kĺny hr.20-120mm * tepelná izolácia minerálna kamenná vlna hr.160mm * parozábrana na báze PVC s prel. spojov * CEM.DOSKY podhlad * ST1 (4,7+4,7)*7,05+(1*6,3)) -(1,3*1,3) * svetlík Medzisúččet * ST2 0,765*(7,1+7,955) Medzisúččet * ST3 2,35*3,48 Medzisúččet * atika zvislá 0,22*(0,765+4,7+4,7+0,765) 0,265*(7,1+7,955) 0,6*(3,185+1,05+6,3) Medzisúččet * atika vodorovná 0,45*6,3 0,5*(3,5+3,5) Medzisúččet 0,374 foliastrešnáST1 Súččet		72,570 -1,690 70,880 11,517 11,517 8,178 8,178 2,405 3,990 6,321 12,716 2,835 3,500 6,335 0,374 110,000		
122	M 283220002000.S Hydroizolačná fólia napr.mPVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	110,000	5,80	638,00
123	M 311970001500.S Kotviaci prvok pre kotv. folie striech	ks	110,000	0,92	101,20
124	K 712990050.S Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy šikmé od 10 do 30°	m2	211,448	0,28	59,21
	* netkaná geotextília 300g/m2 ochranná vrstva ST1, ST2,ST3 * ST1 (4,7+4,7)*7,05+(1*6,3)) -(1,3*1,3) * svetlík * ST2 0,765*(7,1+7,955) * atika zvislá 0,22*(0,765+4,7+4,7+0,765) 0,265*(7,1+7,955) 0,6*(3,185+1,05+6,3) * atika vodorovná 0,45*6,3 0,5*(3,5+3,5) Medzisúččet * netkaná geotextília 300g/m2 eparačná vrstva ST1, ST2,ST3 foliastrešnáST1 Súččet		72,570 -1,690 11,517 2,405 3,990 6,321 2,835 3,500 101,448 110,000 211,448		
125	M 693110004500.S Geotextília netkaná 300 g/m2	m2	232,593	0,66	153,51
	geotextST*1,1 Súččet		232,593 232,593		
129	K 712790100.S Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliám - stenová lišta z HPP r.š. 50 mm pre etapové ukončenie, líniové kotvenie, ukončenie na zvislej hrane	m	14,200	8,87	125,95
	14,2 * K6 Súččet		14,200 14,200		
130	M 311970001500.S Kotviaci prvok pre kotv. folie striech	ks	113,600	0,67	76,11
131	M 553430004400.S Pásik z poplastovaného plechu pre ukončenie fólii z PVC r.š. 70 mm, dl. 2 m - K6	m	14,200	0,96	13,63
132	K 712973850.S Detaily -záveternou listou z hrubopolast. plechu RŠ 350 mm vr. dodávky - K7	m	14,000	13,80	193,20
	14,0 * K7 Súččet		14,000 14,000		
133	M 311690001000.S Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	112,000	0,20	22,40
134	K 712991050.S Montáž podkladnej konštrukcie z CETRIS dosiek na atike šírky 621 - 800 mm konštrukcie - F8, F9	m	4,025	7,96	32,04
	3,185 * F8 Medzisúččet 0,8*1,05 * F9 Medzisúččet Súččet		3,185 3,185 0,840 0,840 4,025		
135	M 311690001000.S Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	32,200	0,20	6,44
136	M 6072 Doska CETRIS 16mm + kamenná vlna hr.150mm vr.priesietkovania bez ometky	m2	3,260	19,80	64,55
137	K 712991040.S Montáž podkladnej konštrukcie z CETRIS dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie - F12, F13	m	14,350	7,60	109,06
	* F12 * Zateplenie atky z vrchnje strany * atika vodorovná 6,3+1,05 (3,5+3,5) Medzisúččet Súččet		7,350 7,000 14,350 14,350		
138	M 311690001000.S Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	114,800	0,20	22,96
139	M 607260000300.S Doska CETRIS hr. 16 mm	m2	8,897	6,75	60,05
140	M 283750000700 Doska XPS hr. 50 mm	m2	15,068	7,97	120,09
	14,35*1,05 *Přepočítané koeficientom množstva Súččet		15,068 15,068		
141	K 996712101.S Príslusnosť pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,540	27,28	14,73
	o 713S Izolácie tepelne -strechy				3 510,97
142	K 713141220 Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová medzi drev.konštrukciu	m2	70,880	4,23	299,82
	* ST1 (4,7+4,7)*7,05+(1*6,3)) -(1,3*1,3) * svetlík Medzisúččet Súččet		72,570 -1,690 70,880 70,880		
143	M 531440030300 Doska napr. ISOVER LAM30, 120x360x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech	m2	72,298	12,68	916,74
	ST1tepizol*1,02		72,298		
144	M 236616 Spadové kĺny z min. vlny min spad 2,0% 20-120mm	m3	5,061	98,60	499,01
	ST1tepizol*0,07*1,02 Súččet		5,061 5,061		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	
145	M	631440030700	Doska napr. ISOVER LAM30, 160x360x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech ST1tepizol*1,02	m2	72,298	17,90	
					72,298		
146	M	28328000400	Kontaktná paroprepustná fólia, plošná hmotnosť 140 g/m2, parozábrana pod kontralaty, PP, MASLEN	m2	4,555	0,55	
147	M	283280007000	Parozábrana napr. AirGuard Sd5 8327AD, Sd=5 m, parozábrana pre reguláciu vodných pár pre strechy, stropy a steny ST1tepizol*1,1	m2	77,968	1,06	
			Súčet		77,968		
148	K	713142160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° doskami z polystyrénu v jednej vrstve * ST3 strešný polystyren EPS 150S hr120mm 2,5*3,48	m2	8,700	0,98	
			Súčet		8,700		
149	M	1415229110	Polystyrén POLYFORM EPS 150 S 120 mm (1000 x 500 mm) 8,7*0,12*1,02	m3	1,086	42,80	
			Súčet		1,086		
150	K	713141250	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstváva medzi drev.konštr. * ST3 strešná minerálna kamenná vlna hr.30mm 2,5*3,48	m2	8,700	2,21	19,20
			Súčet		8,700		
151	M	631460006110	Doska z kamennej vlny hr.30mm 8,7*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva	m2	8,874	3,67	32,57
			Súčet		8,874		
152	M	631460006190	Doska z kamennej vlny, vhodná pre izoláciu striech hr.140mm 8,7*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva	m2	8,874	17,27	153,25
			Súčet		8,874		
153	K	713141165	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - spadové klíny z kamennej minerálnej vlny * ST3 strešný polystyren EPS 150S hr120mm 2,5*3,48	m2	8,700	0,81	7,05
			Súčet		8,700		
154	M	6314	Doska izolácia z kamennej vlny vhodná pre pre izolovanie šikmých striech 20-80mm min 2% - ST3 8,7*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva	m2	8,874	3,88	34,43
			Súčet		8,874		
155	K	7131615R1	Montáž tepelnej izolácie striech medzi I nosníkmi vr. parozábrany - ST3 2,5*3,48	m2	8,700	4,12	35,84
			Súčet		8,700		
156	M	631640001	Pás tepelnoizolačný zo sklenej vlny vhodný pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy, 140x1200x8400 mm 8,7*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva	m2	8,874	4,73	41,97
			Súčet		8,874		
157	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE 8,7*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva	m2	8,874	0,55	4,88
			Súčet		8,874		
158	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	1,025	31,10	31,88
							2 294,59
D 713 Izolácie tepelné							
159	K	713120010	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou - P1 8,1*8,5 0,2*(8,1+8,1+8,5+8,5) 1,98*2,4 1-0,242	m2	81,000	0,36	29,16
			podlahaP1 Súčet		81,000		
160	M	2837577008	Krycia PE fólia 0,12 mm, šírka 2 m, balenie 100 m2 podlahaP1*1,1	m2	89,100	0,43	38,31
			Súčet		89,100		
161	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve -P1 * tepelná izolácia podlah hr.120MM podlahaP1	m2	81,000	0,67	54,27
			Súčet		81,000		
162	M	283720009100.S	Doska EPS hr. 120 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh * tepelná izolácia podlah hr120mm podlahaP1*1,02	m2	82,620	9,84	812,98
			Súčet		82,620		
163	K	713132202	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom celoplošným prilepením - F3 pod terénom * F3 1,1*(10,5+10,5+6)	m2	29,700	3,21	95,34
			Súčet		29,700		
164	M	283750001200	Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 140 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh 29,7*1,02	m2	30,294	27,20	824,00
			Súčet		30,294		
165	K	713144040	Montáž tepelnej izolácie na atiku minerálnou vlnou presietkovaním - F5,F6,F7 * atika zvislá 0,22*(0,765+4,7+4,7+0,765) 0,265*(7,1+7,955) 0,6*(3,185+1,05+6,3) Medzisúčet * atika vodorovná 0,45*6,3 0,5*(3,5+3,5) Medzisúčet	m2	19,051	4,82	91,83
			Súčet		19,051		
166	M	631440026100	Doska 140x1200x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech 19,051*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva	m2	19,432	16,65	323,54
			Súčet		19,432		
167	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,809	31,10	25,16
							308,00
D 760P Výpne otvorov -PLAST							
168	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) (2,55+2,55+0,55+0,55)*1 * PL2	m	6,200	10,88	67,46
			Súčet		6,200		
169	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-filisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúce škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	6,510	1,36	8,85
170	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-filisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúce škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	6,510	0,63	4,10
171	M	611PL2	Plastové okno 2kr. S+S 2550/550+ pákový otvárač, sítka proti hmyzu - biela 1 * okno S+S	ks	1,000	168,40	168,40
			Súčet		1,000		
172	M	553420000005.S	Okenná sieť proti hmyzu pevná s vnútorným lemom na rám okna, reverzibilná z interiéru, farba tmavo siva 1,275*0,55*2 * PL2	m2	1,403	10,23	14,35
			Súčet		1,403		
173	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm 2,55 * PL2	bm,	2,550	5,15	13,13
			Súčet		2,550		
174	M	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 190 mm, komórková vnútorná,	m	2,550	12,12	30,91

	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	Konštrukcie tesárske				9 522,00
	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy do 120 cm2	m	48,610	4,75	230,90
	15,21*1 * fošna 50x120mm 102		15,210		
	15,01*1 * 50x150mm 103		15,010		
	8,94*1 * 50x100mm 106		8,940		
	2,25*1 * 50x50mm 107		2,250		
	2,5*1 * 50x170mm 108		2,500		
	4,7*1 * 50x210mm 109		4,700		
	Súčet		48,610		
	20 S Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 120 - 224 cm2	m	49,360	6,28	309,98
	2*17 * 120x140 101		34,000		
	0,35*4 * 120x120mm 104		1,400		
	13,96*1 * 120x100mm 105		13,960		
	v.č.A03		49,360		
	SÚPRAVA				
	Rezivo pre strechu v č.A03 vr. protihnilobného náteru	m3	0,972	218,00	211,90
	0,12*0,14*2*17		0,571		
	0,05*0,12*1		0,006		
	0,05*0,12*1		0,006		
	0,12*0,12*0,35*4		0,020		
	0,12*0,1*13,96*1		0,168		
	0,05*0,1*8,94		0,045		
	0,05*0,05*2,25*1		0,006		
	0,05*0,17*2,5*1		0,021		
	0,05*0,21*4,7*1		0,049		
	Medzisúččet		0,892		
	0,892*0,09		0,080		
	Súčet		0,972		
179 K	762341251.S Montáž kontralát pre sklon do 22°	m	60,840	0,95	57,80
	60,84 *110		60,840		
	Súčet v.č.A03		60,840		
180 M	605laty Laty 50x30mm vr. protihnilobný náter v.č.A03	bm	70,000	1,25	87,50
	60,84*1,15		69,966		
	0,034		0,034		
	Súčet		70,000		
181 K	762395000.S Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenia a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	1,152	35,00	40,32
	1,152		1,152		
	Súčet		1,152		
182 K	7623R1 Montáž - Pz uholníková spojka pre spajanie dreva L 100/100/2mm vr. dodávky - v.č.A03 vykaz oc.kotiev 03.04	ks	17,000	4,82	81,94
	17 * OS 12,881kg		17,000		
	Súčet		17,000		
183 K	762421346.S Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek cementotrieskových skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 16 mm	m2	178,465	6,02	1 074,36
	* R1, R2				
	* cementotrieskové dosky 1x CETRIS FINISCH hr.16mm				
	* cementotrieskové dosky 1x CETRIS hr16mm				
	* s prestriedaním špár				
	*ST1				
	((4,7*4,7)*7,05+(1*6,3))		72,570		
	-(1,3*1,3) * svetlík		-1,690		
	Medzisúččet		70,880		
	* ST2				
	0,765*(7,1+7,955)		11,517		
	Medzisúččet R1		11,517		
	*ST3				
	3,3*3,3		10,890		
	Medzisúččet R2		10,890		
	67		67,000		
	10		10,000		
	2,35*3,48 * podhlád na l nosníky		8,178		
	Medzisúččet podhlád v int.		85,178		
	Súčet		178,465		
184 M	591510006600 Cementotriesková doska CETRIS FINISCH, odtieň A, nad 50 m2, rozmer 16x3350x1250 mm, s hladkým povrchom, základným náterom a finálnou farbou	m2	94,270	44,50	4 195,02
	67*1,1		73,700		
	10*1,1		11,000		
	3,48*2,5*1,1		9,570		
	Súčet		94,270		
185 M	591510004800 Cementotriesková doska CETRIS PLUS, rozmer 16x3350x1250 mm, s hladkým povrchom a základným náterom	m2	99,633	20,65	2 057,42
	70,88*1,1		77,968		
	11,517*1,1		12,669		
	8,178*1,1		8,996		
	Súčet		99,633		
186 K	762431346.S Obloženie sien z dosiek cementotrieskových skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 16 mm - S3 zvislý M+D	m2	2,500	43,20	108,00
	* zvislý obklad zvýšenej časti schodiska S3				
	2,4*0,455 * pol.č.106 v.č.A03		1,092		
	1,05*0,985 * pol.č.109 v.č.A03		1,034		
	0,374		0,374		
	Súčet		2,500		
187 K	762421334.S Obloženie strešných podhládov z dosiek cementotrieskových skrutkovaných na zraz hr. dosky 16 mm- F14	m2	16,458	18,85	310,23
	* F14				
	(0,265*0,8)*7,955		8,472		
	(0,265*0,8)*7,1		7,562		
	0,8*0,265*2		0,424		
	Medzisúččet		16,458		
	Súčet		16,458		
	fasadaF14				
188 K	762421346.S Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek cementotrieskových skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 16 mm	m2	17,400	15,86	275,96
	* R2 ST3 2x16mm pod tep. izoláciu				
	3,48*2,5		8,700		
	3,48*2,5		8,700		
	Súčet		17,400		
189 K	998762102.S Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	10,214	47,06	480,67
	D 764 Konštrukcie klampiarske				951,53
190 K	764410420 Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 170 mm	m	2,550	10,64	27,13
	2,55 * PL2		2,550		
	Súčet		2,550		
191 K	764731K1 Perforovaná lemovacia lišta z poplastovaného plechu na ukončenie fólie pri okape r.š.440mm - K1 ayp	m	15,100	13,86	209,29
	15,1 * K1 a		15,100		
	Súčet		15,100		
192 K	764731K1b Okapová lišta z poplastovaného plechu r.š. 240mm - K1 b	m	15,100	10,88	164,29
	15,1 * K1 b		15,100		
	Súčet v.č.A07		15,100		
193 K	764171432 Záveterná lišta r.š. 310 mm - K2 atvo	m	1,200	12,20	14,64

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	
194	K	764761122	Žľab pododkvapový polkruhový r.š.333mm R 150 mm, vrátane čela, rohov, kútov - K3	m	15,100	15,100	
			15,1 * K3		15,100		
			Súčet		15,100		
195	K	764762112	Montáž hákov k pododkvapovým žľabom	ks	17,000	2,05	
			17 * K3		17,000		
196	M	55344002400	Hák žľabový s prichytným jazyčkom - K3	ks	17,000	1,98	
197	K	764454431	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	8,000	5,90	
			7 * K4		7,000		
			1 * K5		1,000		
			Súčet		8,000		
198	M	553440046100	Rúra zvodová Z pozink farebný, menovitá svetlosť 125 mm -K4	m	8,800	6,12	
199	K	764454433	Montážkotlík PZf plechu,153/125mm - K4	ks	3,000	2,90	
			2 * K4		2,000		
			1 * K5		1,000		
			Súčet		3,000		
200	M	55344005	Žľabový kotlík 153/125mm	ks	3,000	8,96	26,88
201	K	764454441	Montáž objímky zatĺkacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	5,000		0,00
			5,000		5,000		
			4+1		5,000		
			Súčet		5,000		
202	M	553440050500	Objímka lisovaná pozink farebný pr.125mm - K4	ks	5,000	1,88	9,40
203	K	764454434	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	2,000	3,25	6,50
			2 * K5		2,000		
204	M	553440048500	Koleno lisované pozink farebný 135st pr.125mm - K5	ks	2,000	4,46	8,92
205	K	764454435	Montáž chrič -K5	ks	1,000	3,80	3,80
			1		1,000		
206	M	553440049100	Koleno lisované odskokové pozink farebný pr.125mm	ks	1,000	6,69	6,69
207	K	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,190	62,34	11,84
							226,36
	D	766	Konštrukcie stolárske				
208	K	766662133.S	Montáž dverového kridla otočného dvojkridlového bezpodrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	23,80	23,80
			1 * D1 int.dvere do oc. zárubne		1,000		
			Súčet v.č.A06		1,000		
209	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený.	ks	1,000	22,30	22,30
			1		1,000		
			Súčet		1,000		
210	M	6116100D1	Dvere 1450/1970mm, vnútorné piné foliové, 2kr. otočné, s preh.lištou, presklené 2/3 sklo bezpečnostné s foliou proti úrazu - ozn.D1 farba sivo-biele	ks	1,000	175,00	175,00
			1 * vr. kovania, zmkú kľučky, lepený okop, hlin. plech hr1,0mm matný elox		1,000		
			Súčet v.č.E06		1,000		
211	M	611990001100	Lišta prechodová skrutkovacia, šírka 40 mm, s hladkým povrchom	m	1,450	3,12	4,52
			1,45		1,450		
			Súčet		1,450		
212	K	998766101.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,026	28,45	0,74
							4 765,70
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				
213	K	767225110	Montáž zábradlí schodiskových osadenie samostatného stĺpika	ks	3,000	10,50	31,50
			3 * Z01		3,000		
			Súčet		3,000		
214	M	553O1	Zábradlie oc. schodiska v.1030mm, dl.1690mm vr. náterov 1x Z, 2x V - ozn.O1 v.č.A06 - signálny šedý	bm	1,690	97,50	164,78
			* vr. dielenskej dokumentácie		1,690		
			1,69 * O1 hmotnosť 57,482kg		1,690		
			Súčet v.č.A06 O1		1,690		
215	K	7673112R1	Montáž svetlíkov sedlových pozdĺžnych alebo priečných s rozpätím 1300x1300	m	5,200	34,60	179,92
			1,3+1,3+1,3+1,3 * 1ks ozn.P11		5,200		
			Súčet strešný v.č.A06		5,200		
216	M	611310011000	Nosný ram pre svetlík, vr. zateplenie podstavy pre svetlík - F10, F11 /započítať do ceny	ks	1,000	275,00	275,00
			1		1,000		
			Súčet		1,000		
217	M	611340007	Bodový strešný svetlík, svetlosť 1300x1300mm -ozn.P11 podľa popisu v.č.A06 -farba šedý	ks	1,000	770,00	770,00
			1 * Bodový plastový svetlík napr. AVG kopulové v.č.7		1,000		
			Súčet v.č.7 technický výkres ACG		1,000		
			* Strešný svetlík kopula otváracia ACG A1/PC 25 opál A=130x130 cm				
			* Podkladná kolmá PVC manžeta svetlíky ACG V=80cm B=130x130 cm				
218	K	767590200	Montáž čistiacej rohože na podlahu -škrabak	m2	0,480	33,50	16,08
			0,6*0,4		0,240		
			0,6*0,4		0,240		
			Súčet		0,480		
219	M	697O2	Škrabak - vstupná rohož na obuv v.30mm 600x400mm žiarovo Pz, s okami 30x10mm, čistiace gumové čistiace škrabky +odv. vstupnej rohože - ozn.O2	m2	0,480	284,00	136,32
			0,6*0,4		0,240		
			0,6*0,4		0,240		
			Súčet		0,480		
220	K	767612100.S	Montáž hliníkových ZS s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) vr. vid detail v.č.A09	m	21,600	15,80	341,28
			3+3+2,4+2,4 * AI 1 P		10,800		
			3+3+2,4+2,4 * AI 1 L		10,800		
			Súčet		21,600		
221	M	553HLINIK	-AL1 HLINIK zasklená stena so vstupnými 2kr. dverami a 1 sklopným oknom -PC /presná cena po vytendrovaní v.č.A06 RAL7004 /signálny šedý	m2	14,540	188,00	2 733,52
			* AL1		7,270		
			2,9*2,15+0,9*1,15 * AI1 P		7,270		
			2,9*2,15+0,9*1,15 * AI1 L				
			* v mieste presklených stien dať rozš.profil /tepelnizočiaci prah				
			Súčet		14,540		
222	K	767662120	Montáž mreží pevných zváraním - ozn.z. spatná montáž mreže	m2	3,150	8,80	27,72
			1,5*2,1 * B22		3,150		
			Súčet		3,150		
223	K	767995103	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	12,881	2,90	37,35
			12,881 * O3,04		12,881		
			Súčet		12,881		
224	K	767995365	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 10,01 do 20,0 kg stupňa zložitosti 3+ materiál -O3,O4 v.č.A06	kg	12,881	2,20	28,34
			12,881 * O3,O4 oc. kotvy pre kotvenie drev. roštov		12,881		
			Súčet		12,881		
225	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,567	42,14	23,89
							2 564,36

		Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
		Montáž soklikov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 100 mm		m	3,960	2,50	9,90
		* medzpodesta sch			3,960		
		1,98*2			3,960		
		Súčet					
		Montáž soklikov z obkladačiek schodiskových šikmých do malty veľ. 300 x 80 mm		m	5,000	7,70	38,50
		3,5+1,5 " šikmý soklik v sch rameno			5,000		
		Súčet			5,000		
		Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu v obmedzenom priestore - P2		m2	3,600	13,60	48,96
		* podesta sch			3,600		
		2,4*1,5			3,600		
		Súčet					
		Dlaždice keramické napr. 598x598x10 mm, podľa výb. inv. a architekta		m2	16,000	17,50	280,00
		P2podesta*1,05			3,780		
		9,6*1,1 "stupne			10,560		
		3,96*0,1*1,15 "soklik rovny sch			0,455		
		5*0,1*1,1 " šikmý soklik v sch rameno			0,550		
		0,655			0,655		
		Súčet			18,000		
231	K	771411004	Montáž soklikov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 100 mm	m	22,230	2,50	55,58
		(8,5-2,4)+1,9+2,9+6,1+1,63			18,630		
		1,5+2,1			3,600		
		Súčet			22,230		
232	K	771575546	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu vr. škarovania - ozn.P1	m2	66,480	13,60	904,13
		* P1					
		* GRESS dlažba napr. 300x300mm hr.10mm					
		* vr. techn.predspu, vr. dilatčných lišt					
		* flexib lepidlo hr.5mm, škarovacia hmota vo farbe dlažby					
		* samonivelačná šterka 6mm					
		* podklad					
		* Liaty cem, poter hr.60mm dilatovaný					
		* fólia oddelovacia s presahom 100mm					
		* tep.izolácia podlahy EPS hr.120mm					
		* penetr. náter + napr. Elastobit radon Al4					
		* žb doska			66,480		
		66,48 "m č.1,1					
		* pod sch. nie					
		kerdiažbaP1			66,480		
		Medzísúčet			66,480		
		Súčet					
233	M	5977400	Dlaždice keramické 300x300mm dlažu dilatovať / farba podľa výb. inv. a architekta	m2	73,000	13,80	1 007,40
		kerdiažbaP1*1,05			69,804		
		sokelv80*0,1*1,1			2,445		
		0,751			0,751		
		Súčet			73,000		
234	M	611990001100	Lišta prechodová skrutkovacia, šírka 40 mm, s hladkým povrchom	m	2,900	3,10	8,99
		1,45*2			2,900		
		Súčet			2,900		
235	K	998771101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	2,987	20,47	61,14
		D 781	Obklady				124,03
236	K	781445070	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu vr. škarovania, rohové a ukonč. lišty	m2	4,275	18,20	77,81
		1,5*(1,95+0,9) " za umyvadlo			4,275		
		Súčet			4,275		
237	M	5976	Keramický obklad 300x600mm napr. RAKO DAA 38695 sena FORM svetlosvá	m2	4,489	9,80	43,99
		KOobkladint*1,05			4,489		
		Súčet			4,489		
238	K	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	0,109	20,47	2,23
		D 783	Nátery				33,87
239	K	783201812	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	4,370	1,25	5,46
		(0,05+0,1+0,05)*(2,15+1,8+2,15) "ozn. X zarubna jestv. nový náter			1,220		
		Medzísúčet			1,220		
		1,5*2,1 " B22			3,150		
		Medzísúčet jestv.mreža			3,150		
		Súčet			4,370		
240	K	783225400	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. 1x email a tmelením - 105µm-x, y	m2	4,370	6,50	28,41
		(0,05+0,1+0,05)*(2,15+1,8+2,15) "ozn. X zarubna jestv. nový náter			1,220		
		Medzísúčet			1,220		
		1,5*2,1 " B22			3,150		
		Medzísúčet jestv.mreža			3,150		
		Súčet			4,370		
		D 784	Maľby				423,75
241	K	784418012	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	76,000	0,80	60,80
		76			76,000		
		Súčet			76,000		
242	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	111,677	0,65	72,59
		OMstbenS1a			17,355		
		OMstbenvS1			94,322		
		Súčet			111,677		
243	K	784441120	Maľby latexové tónované dvojnásobné ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky nad 3,80 m	m2	111,677	2,60	290,36
		OMstbenvS1			94,322		
		Medzísúčet			94,322		
		OMstbenS1a			17,355		
		Medzísúčet			17,355		
		Súčet			111,677		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena
D	M		Práce a dodávky M				
D	43-M		Montáž oceľových konštrukcií				
244	K	430861002	Montáž rôznych dielov OK v cene montáže, žeriav, plošiny, dielenská dokumentácia	kg	2 662,100	0,85	
			2662,10				2 662,100
			Súčet v.č.S02 statika				2 662,100
245	M	55385009	OK1-Prvky pre oceľovú nosnú konštrukciu stropu v.č.S02 statika - nátery1x 2,2x V +pož.náter 30min (S4)	kg	2 892,068	2,80	
			* dodávateľ OK si skontroluje výkaz OK, spracuje svoju dielenskú dokumentáciu				
			* zvary spoje, pažďky				
			* protipožiarny náter 30 min.				
			2662,10				2 662,100
			Medzisúčet v.č.S02 statika				2 662,100
			2662,1/100*3 * 3% spoj.materiál				79,863
			2662,10/100*5 * prierez na materiál 5%				133,105
			34*0,5 *chem.kotva				17,000
			Medzisúčet				229,968
			* S4 náter OK popis v.č.A08 str.5				
			Súčet v.č.S02 statika				2 892,068

LIST ROZPOČTU

Objekt: REKONSTRUKCIA SPOJOVACEJ CHODBY BA - SPU V NITRE
Diel: S001.4 - S001.4 Zdravotechnika

Objekt: Nitra

Objednávateľ: SPU NITRA

Zhotoviteľ: DIMI max, s.r.o. Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky

Projektant: STAPRING a.s., Piaristická ul.2, Nitra

Spracovateľ: Ing. Ján Štrba

Poznámka:

KS
Datum: [redacted]

IC0
IC BPH

IC0 36 550 302
IC BPH [redacted]

IC0
IC BPH

IC0
IC BPH

Cena bez DPH **2 644,63**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná zložka	0,00	20,00%	0,00
	2 644,63	20,00%	528,93

Cena s DPH **3 173,56**
v EUR

Projektant

Spracovateľ

Datum a podpis

Pečiatka

Datum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Pečiatka

Datum a podpis

Pečiatka

POPIS A ÚLOŽIA ROZPOČTU

REKONŠTRUKCIA SPOJOVAČEJ CHÓDBY B4 - SPU V NITRE

Objekt

S001.4 - S001.4 Zdravotechnika

Mesto: Nitra

Datum:

Objednávatel: SPU NITRA

Projektant:

Zhotoviteľ: DIMI max, s.r.o. Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky

Spracovateľ:

STAPRING a.s.,
Piaristická ul.2,
Nitra
Ing. Ján Štrba

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	2 644,63
1 - Zemné práce - Jednotná kanalizácia	1 583,26
1.01 - Zemné práce - Areálový vodovod	115,06
4 - Vodovodné konštrukcie - Jednotná kanalizácia	60,74
4.01 - Vodovodné konštrukcie - Areálový vodovod	39,54
8 - Rúrové vedenie - Jednotná kanalizácia	18,52
8.1 - Rúrové vedenie - Areálový vodovod	814,41
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	515,84
99 - Presun hmôt HSV	4,42
	14,73
PSV - Práce a dodávky PSV	1 051,57
713 - Izolácie tepelné	76,23
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	85,35
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	493,18
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	396,81
M - Práce a dodávky M	9,80
23-M - Montáža potrubia	9,80

SEK4 - S001.4 Zdravotechnika

Nitra

SPU NITRA

DIMI max, s.r.o. Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky

Datum

Projektant

Spracovateľ

STAPRING a.s.,
Piaristická ul.2,
Nitra
Ing. Ján Štrba

HC Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Naklady z rozpočtu						2 644,63
HSV Práce a dodávky HSV						1 583,26
D 1 Zemné práce - Jednotná kanalizácia						115,06
1	K 132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	2,016	18,36	37,01
		0,8*0,9*1,8			1,296	
		0,8*0,9*1			0,720	
		Súčet			2,016	
2	K 133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	0,800	41,85	33,48
		0,8*1*1			0,800	
		Súčet			0,800	
3	K 151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	3,800	3,58	13,60
		(1,8+1)*1			2,800	
		1*1			1,000	
		Súčet			3,800	
4	K 151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	3,800	2,26	8,59
		(1,8+1)*1			2,800	
		1*1			1,000	
		Súčet			3,800	
5	K 171101103.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	0,456	1,95	0,89
		0,8*0,15*2,8			0,336	
		0,8*0,15*1			0,120	
		Súčet			0,456	
6	K 174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	1,056	3,42	3,61
		0,8*0,4*1,8			0,576	
		0,8*0,4*1			0,320	
		0,8*0,4*0,5			0,160	
		Súčet			1,056	
7	K 175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	0,958	18,66	17,89
		0,8*0,3*1,8+(0,8-0,16)*0,16*1,8			0,616	
		0,8*0,3*1+(0,8-0,16)*0,16*1			0,342	
		Súčet			0,958	
D 1.01 Zemné práce - Areálový vodovod						60,74
8	K 132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	1,920	18,36	35,25
		0,8*1,2*2			1,920	
		Súčet			1,920	
9	K 151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	2,400	3,58	8,59
		1,2*2			2,400	
		Súčet			2,400	
10	K 151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	2,400	2,26	5,42
		1,2*2			2,400	
		Súčet			2,400	
11	K 171101103.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	0,240	1,95	0,47
		0,8*0,15*2			0,240	
		Súčet			0,240	
12	K 174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	0,600	3,42	2,05
		0,8*0,75*1			0,600	
		Súčet			0,600	
13	K 175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	0,480	18,66	8,96
		0,8*0,3*2			0,480	
		Súčet			0,480	
D 4 Vodovorné konštrukcie - Jednotná kanalizácia						39,54
14	K 451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,456	35,76	16,31
		0,8*0,15*1,8			0,216	
		0,8*0,15*1			0,120	
		0,8*0,15*1			0,120	
		Súčet			0,456	
15	M 583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	1,757	13,22	23,23
		0,8*0,15*1,8			0,216	
		0,8*0,15*1			0,120	
		0,8*0,15*1			0,120	
		(0,8-0,16)*0,16*(1,8+1+1)			0,389	
		0,8*0,3*(1,8+1+1)			0,912	
		Súčet			1,757	
D 4.01 Vodovorné konštrukcie - Areálový vodovod						18,52
16	K 451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,240	35,76	8,58
		0,8*0,15*2			0,240	
		Súčet			0,240	
17	M 583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	0,752	13,22	9,94
		0,8*0,15*2			0,240	
		Súčet			0,752	

	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
23	286110006400.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 125x3,2 mm, dl. 5 m, SN4 - napenená (viacvrstvová)	ks	0,500	19,44	9,72
	2,5/5			0,500		
23	286110006900.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,0 mm, dl. 5 m, SN4 - napenená (viacvrstvová)	ks	0,400	28,83	11,53
	2/5			0,400		
24	K 877274002	Montáž kanalizačného PP kolena DN 125	ks	3,000	3,62	10,86
25	K 877274124	Montáž kanalizačného PP prechodu DN 125	ks	1,000	3,62	3,62
26	K 877324028	Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 160	ks	1,000	4,00	4,00
27	K 877324126	Montáž kanalizačného PP prechodu DN 160	m	1,000	4,00	4,00
28	M 286510003800.S	Koleno PVC-U, DN 125x15°, 30°, 45° pre pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	2,28	6,84
29	M 286510013600.S	Odbočka 45° PVC, DN 160/... pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	7,58	7,58
30	M 286220025800.S	Prechod kamenina/PVC DN 150 hladký kanalizačný systém	ks	1,000	12,96	12,96
31	M 286630055700.S	Univerzálny lapač strešných splavenín DN 125, PP, priamy	ks	2,000	16,85	33,70
32	K 894810009	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	1,000	46,80	46,80
33	M 286610035200	Šachtové dno prietochné DN 160x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte 600, PP	ks	1,000	184,60	184,60
34	M 286610045000	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 600, dĺžka 6 m, PP	m	0,167	88,55	14,79
	1/6			0,167		
35	M 286710035900	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN	ks	1,000	21,05	21,05
36	M 552410002300	Poklop liatinový T 600 D 400, WAVIN	ks	1,000	239,60	239,60
37	M 592240009400	Betónový roznášací prstec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 NG, WAVIN	ks	1,000	51,20	51,20
38	K 892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	4,500	1,33	5,99
D 8.1	Rúrové vedenie - Areálový vodovod					515,84
39	K 871171112	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrťového PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 32x3,0 mm	m	8,000	0,32	2,56
40	M 286130030700	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 d25	m	8,000	0,95	7,60
41	M 286220032000	Prechodka UAM UNI PE/mosadz s vnútorným závitom PE 100 SDR 11 D 25/3/4"	ks	2,000	41,30	82,60
42	M 286530183600	Objímka so zádržkou, elektrotvarovka MB PE 100 SDR 11 D 25 mm	ks	2,000	3,04	6,08
43	M 141110007300.S	Rúra ocelová bezšvová hladká kruhová d 60,3 mm, hr. steny 3,6 mm, ozn. 11 353.0. (chránička)	m	2,000	5,10	10,20
44	K 899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	8,000	0,72	5,76
45	K 892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	8,000	0,65	5,20
46	K 892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	ks	2,000	185,00	370,00
47	K 892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	8,000	3,23	25,84
D 9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					4,42
48	K 979085001	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 1 km	t	0,150	29,48	4,42
D 99	Presun hmôt HSV					14,73
49	K 998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,482	30,57	14,73
D PSV	Práce a dodávky PSV					1 051,57
D 713	Izolácie tepelné					76,23
50	K 713482121.S	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	16,000	2,96	47,36
51	M 283310002800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	16,000	0,61	9,76
	15.6862745098039*1.02 *Přepočítané koeficientom množstva			16,000		
52	K 713482141.S	Montáž trubic z EPDM, hr.25-32, vnút.priemer do 38 mm	m	2,000	3,71	7,42
53	M 283310029400.S	Izolačná trubica elastomérová dxhr. 28x25 mm, dl. 2 m, pre izolovanie chladenia, klimatizácie, vzduchotechniky, vody a kúrenia	m	2,000	5,83	11,66
54	K 998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,001	31,10	0,03
D 721	Zdravotnícka - vnútorná kanalizácia					85,35
55	K 721171109.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	2,500	17,82	44,55
56	K 721172109.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110 mm	m	1,000	10,79	10,79
57	K 721172206.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	m	2,000	9,24	18,48
58	M 286140037300.S	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 0,5 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	0,85	1,70
59	M 286540006300.S	Redukcia HT DN 50, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	2,01	2,01
60	M 286540006800.S	Redukcia HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	2,05	2,05
61	K 721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	1,000	2,84	2,84
62	K 721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	3,500	0,79	2,77
63	K 998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,007	23,15	0,16
D 722	Zdravotnícka - vnútorný vodovod					493,18
64	K 722171133.S	Potrubie plastliníkové D 26 mm	m	16,000	17,90	286,40
	4*8+1*2+1			16,000		
65	M 197730024800	T-kus, 3/4" FFF, PN 10, T = +120 °C, závit vnútorný-vnútorný-vnútorný, niklovaná mosadz	ks	1,000	4,68	4,68
66	K 722190402.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 20	ks	2,000	6,98	13,96
67	K 722220111.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	2,000	5,96	11,92
68	K 722220121.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	1,000	12,20	12,20
69	M 198730020300.S	Prechod s vonkajším závitom pre plastliníkové potrubia, D 25x3,5 mm - R 3/4 - L18, červený bronz	ks	2,000	8,63	17,26
70	M 286220049900.S	Nástenka lisovacia pre plastliníkové potrubie D 20x1/2" mm	ks	4,000	6,04	24,16
71	K 722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	1,000	3,52	3,52
72	M 551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	1,000	8,42	8,42

	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100	m	16,000	3,85	61,60
	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	16,000	1,04	16,64
	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,016	20,97	0,34
	Zdravotechnika - zariadenie predmety				396,81
	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	1,000	26,80	26,80
	<i>Umývadlo keramické bežný typ</i>	ks	1,000	56,70	56,70
	Montáž elektrického prietokového ohrievača malolitrážneho do 5 L	ks	2,000	9,75	19,50
	<i>Elektrický prietokový ohrievač tlakový, inštalácia pod umývadlo, objem 5 l</i>	ks	1,000	210,00	210,00
	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1,000	7,05	7,05
	<i>Batéria drezová stojanková páková</i>	ks	1,000	53,80	53,80
	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	ks	1,000	5,80	5,80
	<i>Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40</i>	ks	1,000	16,75	16,75
	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,017	24,07	0,41
	M Práce a dodávky M				9,80
	23-M Montáže potrubia				9,80
87	K 230120191 Rezanie oceleového potrubia- chránička pre vodovod	ks	2,000	4,90	9,80

ST ROZPOČTU

STRUKCIA SPOJOVACEJ CHODBY BA - SPU V NITRE

SO01.5 - SO01.5 Elektroinštalácia

Objekt:

Objednávateľ:
SPU Nitra

Zhotoviteľ:
DIMI max, s.r.o. Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky

Projektant:
STAPRING, a.s. Piaristická 2, 94924 Nitra

Spracovateľ:
Repka

Poznámka:

KS
Datum:

IČO
IČ DPH:

IČO
IČ DPH:

IČO
IČ DPH:

IČO
IČ DPH:

36 550 302

Cena bez DPH

3 689,80

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základna:	0,00	20,00%	0,00
znižená	3 689,80	20,00%	737,96

Cena s DPH

v EUR

4 427,76

Projektant

Spracovateľ

Datum a podpis:

Pečiatka

Datum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Pečiatka

Datum a podpis:

Pečiatka

KAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: REKONŠTRUKCIA SPOJOVACEJ CHODBY BA - SPU V NITRE

Objekt: **SO01.5 - SO01.5 Elektroinštalácia**

Miesto:

Datum:

Objednávateľ: SPU Nitra

Projektant:

STAPRING, a.s.
Piaristická 2.
94924 Nitra

Zhotoviteľ: DIMI max, s.r.o. Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky

Spracovateľ:

Repka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

M - Práce a dodávky	3 689,80
21-M - Elektromontáže	3 689,80
21-D - Dodávka materialu	1 668,37
	2 021,43

S001.5 - S001.5 Elektroinštalácia

Datum: XXXXXXXXXX
 Projektant: STAPRING, a.s.
 Planistická 2,
 94924 Nitra
 Spracovateľ: Repka

SPU Nitra

DIMI max, s.r.o. Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky

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

Naklady z rozpočtu

3 689,80

M Práce a dodávky

3 689,80

21-M Elektromontáže

1 668,37

1	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	8,000	1,30	10,40
2	K	210010352	Škatula ACIDUR 6455-11 4-P/2	ks	11,000	13,02	143,22
3	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5mm2	ks	15,000	2,16	32,40
4	K	220511021	Ukončenie vodičov v zásuvkách RJ45 pach paneli	ks	1,000	5,41	5,41
5	K	210321657	Trubka FXP 25	m	45,000	1,14	51,30
6	K	210012657	Plastový žlab PK 90x55 D HF	ks	15,000	4,02	60,30
7	K	210056871	Označovaci štítk	ks	6,000	0,40	2,40
8	K	210201001	Montáž svietidla	ks	11,000	13,50	148,50
9	K	210321357	Montáž vypínača č.5	ks	1,000	2,50	2,50
10	K	210103247	Montáž vypínača č.6	ks	2,000	2,50	5,00
11	K	210111011	Zásuvka jednoduchá L+N+PE 16A 250V	ks	5,000	3,93	19,65
12	K	210800140	Kábel CHKE-R-J 3x1,5mm2 B2ca s1,d1,a1	m	175,000	0,68	119,00
13	K	210324687	Kábel CHKE-R-J 3x2,5mm2 B2ca s1,d1,a1	m	100,000	0,68	68,00
14	K	210324688	Kábel FTP cat.6a 4x2xAWG23 LSOH B2ca s1,d1,a1	m	80,000	0,68	54,40
15	K	210324689	Kábel 1-CH-R 16 ZŽ	m	15,000	0,70	10,50
16	K	210000587	Doplnenie do rozvádzača RS 1xPL7B25/3N+1xPF7B25/4/003+ 1x PL7C10/1 +5xPL7-B16/1	kpl	1,000	85,00	85,00
17	K	210111412	Požiarne prestupy	kpl	1,000	70,00	70,00
18	K	210220001	AlMgø8mm uzemňovací vodič priemeru 8mm	m	15,000	2,01	30,15
19	K	210220021	FeZn ø10 uzemňovací vodič priemeru 10mm	m	3,000	2,15	6,45
20	K	210225471	Ochranný uholník	ks	1,000	10,70	10,70
21	K	210223126	DUZ	ks	2,000	4,52	9,04
22	K	210220465	Štítk do 5 písmen 10x15 mm	ks	1,000	0,40	0,40
23	K	210220023	SS-svorka	ks	5,000	2,75	13,75
24	K	210220321	PV23-podpera	ks	5,000	2,62	13,10
25	K	OST-0	Meranie štruktúrovanej kabeľáže	ks	1,000	4,86	4,86
26	K	OST-1	Revízná správa	kpl	1,000	85,00	85,00
27	K	OST-2	Sekanie prestupy	kpl	1,000	145,00	145,00
28	K	OST-3	Plán skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	65,00	65,00
29	K	OST-4	Demontáže	hod	12,000	14,50	174,00
30	K	OST-5	Inžiniering, spolupráca s profesiami	kpl	1,000	130,00	130,00
31	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	15,74	94,44

2 021,43

21-D Dodávka materiálu

32	M	EKR000000081	Inštalčná krabica prístrojová KP68	ks	8,000	0,28	2,24
33	M	EKR000000202	Škatula ACIDUR (6455-11 4-P/2)	ks	11,000	2,32	25,52
34	M	KZL000009322	Plastový žlab PK 90x55 D HF	m	15,000	16,85	252,75
35	M	KTR000000173	Trubka FXP 25	m	45,000	0,56	25,20
36	M	345874531	Označovaci štítk	ks	6,000	0,40	2,40
37	M	100	A - Prísadené LED svietidlo, 34W 3700lm, 230V 50Hz, IP44 napr.: Philips SM134V PSU W20L120 1x LED37S/840 NOC	ks	7,000	95,00	665,00
38	M	200	E1 - Nástenné LED svietidlo so senzorom pohybu, 28W 2720lm, 230v 50Hz, IP42 napr.: Philips WL130V Led320S/840 PSU MDU WH	ks	2,000	88,50	177,00
39	M	300	N - núdzové svietidlo s autonómnyim zdrojom 1. hod + piktogram, 2,6W 55lm, 230V 50Hz, IP42 napr.: HELPLUX LEDUS 8	ks	2,000	43,30	86,60
40	M	101-61505	Spínač č.5 sériový, montáž pod ometku, IP20 napr.: Niko Originál biela (170-71500 + 101-61505 + 101-76100)	ks	1,000	4,42	4,42
41	M	101-61105	Spínač č.6 -striedavý, montáž pod ometku, IP20, napr.: Niko originál biela (170-71600 + 101-61105 + 101-76100)	ks	2,000	3,52	7,04
42	M	753180	Zásuvka jednoduchá L+N+PE, 16A 250V, montáž pod ometku, IP20,napr.: Niko Originál biela (170-73100 + 101-66601 + 101-76100)	ks	5,000	3,20	16,00
43	M	345084684	Kábel CHKE-R-J 3x1,5 mm2 B2ca s1,d1,a1	m	175,000	0,90	157,50
44	M	345984684	Kábel CHKE-R-J 3x2,5 mm2 B2ca s1,d1,a1	m	100,000	1,37	137,00
45	M	3458164616	Kábel FTP cat.6a 4x2xAWG23 LSOH B2ca s1,d1,a1	m	80,000	0,97	77,60
46	M	34588215438	Kábel 1-CH-R 16 ZŽ	m	15,000	2,36	35,40
47	M	345147451	Protipožiarne imel Promastop + izolačne dosky	kpl	1,000	95,00	95,00
48	M	110015676	Doplnenie do rozvádzača RS 1xPL7B25/3N+1xPF7B25/4/003+ 1x PL7C10/1 +5xPL7-B16/1	kpl	1,000	165,00	165,00

LIST ROZPOČTU

REKONŠTRUKCIA SPOJOVACEJ CHÓDBY BA - SPU V NITRE

Projekt:
SO01.6 - SO01.6 Požiarna bezpečnosť stavby

JKSO:
Miesto

Objednávateľ:
SPU Nitra

Zhotoviteľ:
DIMI max , s.r.o. Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky

Projektant:
STAPRING, a.s. Piaristická 2, 94924 Nitra

Spracovateľ:
Repka

Poznámka:

KS:
Dátum

IČO
IČ DPH

IČO: **36 550 302**
IČ DPH: **SK2021696512**

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH **314,75**

	Základ dane	Sačzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	314,75	20,00%	62,95

Cena s DPH **377,70** **v EUR**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Pečiatka

POPIS A ŠTRUKTÚRA ROZPOČTU

Objekt: REKONŠTRUKCIA SPOJOVACEJ CHODBY BA - SPU V NITRE

Objekt: **SO01.6 - SO01.6 Požiarna bezpečnosť stavby**

Miesto:

Datum:

Objednávateľ: SPU Nitra

Projektant:

STAPRING, a.s.
Piaristická 2,
94924 Nitra

Zhotoviteľ: DIMI max, s.r.o. Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky

Spracovateľ:

Repka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

314,75

HSV - Práce a dodávky HSV

314,75

999 - Hasiace prístroje

314,75

5 Požiarna bezpečnosť stavby

SPU Nitra

DIMI max, s.r.o. Hlavná 30/66, 951 93 Topoľčianky

Datum

Projektant

Spracovateľ



STAPRING, a.s.
Piaristická 2
94924 Nitra
Repka

	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
rozpočtu					314,75
Práce a dodávky HSV					314,75
Hasiace prístroje					314,75
111	Montáž hasiacích prístrojov a tabuliek	hod	2,500	14,50	36,25
	2*0,5		1,000		
	3*0,5		1,500		
	Súčet		2,500		
423651	HP Práškový 6kg	kus	2,000	125,00	250,00
	" hasiaci prístroj HP práškový 6kg+ držiak		2,000		
	2		2,000		
	Súčet		2,000		
4041	Označovanie tabuľky - pozinkovaná	ks	3,000	9,50	28,50
	1+2		3,000		
	Súčet		3,000		