

ZMLUVA O DIELO č. 020/200/2021/1019-UK05
č. 70-1511/S/2021 - Zhotoviteľ

podľa § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Zb., obchodného zákonníka, v platnom znení


I.
ZMLUVNÉ STRANY

1.1 Objednávateľ:

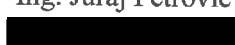

Názov : Mesto Levoča
Sídlo : Námestie Majstra Pavla 4, 054 01 Levoča
Štatutárny orgán : Ing. Miroslav Vilkovský, MBA – primátor mesta
IČO : 00329321
DIČ : 2020717754
Bankové spojenie : UniCredit Bank CzechRepublic and Slovakia, a.s.,
pobočka zahraničnej banky
IBAN : SK71 1111 0000 0010 1934 5548

(ďalej len „Objednávateľ“)

1.2 Zhotoviteľ:

Názov : ViOn, a.s.
Sídlo : Továrenská 64, 953 01 Zlaté Moravce
IČO : 36 526 185
DIČ : 2020146084
IČ DPH : SK2020146084
Bankové spojenie : VÚB a.s. pobočka Levoča
IBAN : 
štatutárny orgán : Ing. Martin Ondrejka, predseda predstavenstva
Zapísaná v: OR OS Nitra, oddiel Sa, vložka č. 10044/N

Zástupca oprávnený konať:

a) vo veciach technických : Ing. Karol Cibira
b) vo veciach realizácie : Ing. Juraj Petrovič
Telefón/fax : 
e-mail : 

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

II.
DIELO

- 2.1 Táto zmluva o dielo je výsledkom procesu verejného obstarávania na uskutočnenie stavebných prác s názvom predmetu zákazky: „**Obnova Radnice v Levoči - 1.etapa**“ v špecifikácii časti stavebných objektov, ktoré sú uvedené v predmete zákazky, vyhlásenej verejným obstarávateľom vo Vestníku verejného obstarávania č. 195/2021, zo dňa 20.08.2021, pod. zn. 41412 - WYP, ktorý sa vykonal v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Na obstaranie predmetu tejto zmluvy bol použitý postup zadávania podlimitných zákaziek podľa ust. § 108 ods. 1 písm. b) a násl. zákona o verejnom obstarávaní.
- 2.2 Predmetom zmluvy je riadne vykonanie diela: „**Obnova Radnice v Levoči – 1.etapa**“ (ďalej len „dielo“) realizované za podmienok stanovených v tejto zmluve, v súlade s vypracovanou projektovou dokumentáciou pre stavebné povolenie a pre realizáciu stavby z 03/2021, vyhotovenou spoločnosťou Štúdio J+J, s.r.o. zodpovedným projektantom Ing. arch. Magdalénou Janovskou, výkazmi výmer a špecifikáciami, ktoré sú jej súčasťou a v zmysle Stavebného povolenia, vydaného Obcou Kurimany č. SOÚ 2021/00044-443/470/500 zo dňa 07.05.2021, nadobudnutie právoplatnosti 12.05.2021. Dielo bude realizované vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť zhotoviteľom, pri

dodržaní platných STN a Európskych noriem, technologických postupov a všeobecne záväzných technických požiadaviek, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, v súlade s podmienkami právoplatného stavebného povolenia a vyjadreniami dotknutých orgánov verejnej správy, ďalších orgánov a organizácií dotknutých stavbou, ktoré sú súčasťami stavebného povolenia, a ktoré boli vydané ku projektovým dokumentáciám s prihliadnutím na zmluvne dohodnutý rozsah diela a v rozsahu a kvalite podľa špecifikácie uvedenej v ods. 2.3. tohto článku. Investorom diela je objednávatel'. Dielo bude pozostávať z nasledovných častí: Stavba je rozčlenená do nasledujúcich stavebných objektov:

SO.01 Vlastný objekt radnice – 1.etapa
Kreatívno – podnikateľské, verejné priestory

SO.04 Voda
Vodovodná prípojka pre objekt radnice

SO.05 Kanalizácia

SO.05.1 Splašková kanalizácia 1. etapa a odvedenie dažďových vôd zo sever. a západ. strany objektu

SO.06 Plyn

SO.06.1 Plynové zariadenie (NTL prípojka)

SO.06.2 Odberné plynové zariadenie

SO.07 Elektroinštalácia

SO.07.1 Odberné elektrické zariadenie (OEZ)

SO.07.2 Elektroinštalácia pre zvonice, námestie a verejné osvetlenie

SO.08 Exteriérové úpravy (spevnené plochy, úprava jestv. drenáže)

2.3 Dielo vykoná zhotoviteľ v súlade a v rozsahu s nasledujúcimi dokumentmi, ktoré sú prílohou tejto zmluvy a obsahujú podrobnú špecifikáciu predmetu diela:

Príloha č. 1 Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby – „Obnova Radnice v Levoči – 1.etapa“ z 03/ 2021.

Príloha č. 2 Reštaurátorská dokumentácia – „Radnica v Levoči – reštaurátorský výskum a návrh na reštaurovanie“ z 02/2021

Príloha č. 3 Rozpočet, Výkaz Výmer stavebných objektov

Príloha č. 4 Časový harmonogram stavebných prác

Príloha č. 5 Informácie o subdodávateľov

Príloha č. 6 Podrobný zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

Príloha č. 7 Čestné vyhlásenie o nakladaní s odpadmi

Príloha č. 8 Poistná zmluva a doklad o úhrade poistného

Príloha č. 9 Zoznam iných osôb

Zhotoviteľ týmto potvrdzuje, že mu objednávatel' pred uzatvorením tejto zmluvy odovzdal vyššie uvedené dokumenty potrebné pre vykonanie dojednaného diela.

2.4 Zhotoviteľ preveril pred podpisom tejto zmluvy všetky objednávateľom mu odovzdané dokumenty (viď. čl. II. ods. 2.3.), čo do správnosti, úplnosti, presnosti a použiteľnosti a prehlasuje, že všetkým dokumentom porozumel, a že je schopný dielo riadne vykonať a disponuje takými technickými, materiálnymi a personálnymi kapacitami, oprávneniami a odbornými znalosťami, ktoré sú k riadnemu vykonaniu diela potrebné.

2.5 Predmetná stavba bude financovaná z programu z **Grantov EHPa štátneho rozpočtu SR**, podľa ktorej sa bude dielo realizovať v nimi vytvorenom partnerstve na dofinancovanie záchrany a obnovy národných kultúrnych pamiatok na rok 2021, kód projektu *CLT01027s názvom projektu „Radnica otvorená komunitám (Radnica)“* č. zmluvy: 49/2021, z **vlastných zdrojov verejného obstarávateľa, z Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky a Ministerstva financií Slovenskej republiky.**

2.6 **Objekt je nehnuteľnou Národnou kultúrnou pamiatkou** (ďalej len „NKP“) zapísanou v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok pod označením **Radnica s areálom, pod číslom: 2891 v skladbe:**

Objekty : **Radnica – 2891/1, súp.č.2, parcela č.KN-C 8**

Zvonica – 2891/2, súp.č.2, parcela č.KN-C 7
Tabuľa pamätná I. – Ján Amos Komenský – 2891/3
Tabuľa pamätná II. – 700. výročie sídla provincie – 2891/4

a úpravy nehnuteľnosti– **zastavaná plocha a nádvorie na Námestí Majstra Pavla v Levoči, parcela č.KN-C 3/1, 6**, ktoré nie sú národnou kultúrnou pamiatkou a ktorých je vlastníkom, nachádzajúcich sa v pamiatkovom území **Pamiatková rezervácia Levoča**, zapísanom v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR v registri pamiatkových rezervácií pod č.5 a v Zozname svetového kultúrneho dedičstva UNESCO pod názvom: *Levoča, Spišský hrad a pamiatky okolia*, pod č. WH List ref: 620.

- 2.7 Pri realizácii prác je potrebné rešpektovať technologický postup uvedený v reštaurátorskej dokumentácii: „Radnica v Levoči“, ktorú vypracoval RESTAURO ATELIER s.r.o.(spracovali Mgr.art Štefan Siváň, Mgr.art.Peter Hric, Ján Voško) z 02/2021 ako aj podmienky uvedené v Rozhodnutí Krajského pamiatkového úradu Prešov č. KPUPO-2021/4819-3/21668/Pl, zo dňa 22.03.2021.
- 2.8 Stavebné práce musia byť vykonávané v súlade so zákonom o obnove a ochrane národných kultúrnych pamiatokč. 49/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov a podliehajú dohľadu a kontrole Krajského pamiatkového úradu Prešov
- 2.9 Súčasťou diela sú tiež tieto činnosti:
- spracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia diela, zhotoviteľ vyznačí „červenou“ všetky zmeny, ku ktorým došlo v priebehu zhotovenia diela; tie časti projektu u ktorých nedošlo k žiadnym zmenám budú označené nápisom „bez zmien“,
 - zaistenie geodetického zamerania skutočného vyhotovenia diela a vypracovanie geometrického plánu oprávneným geodetickým inžinierom podľa zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v tlačenej forme a v digitálnej forme (vo formáte dwg),
 - zaistenie a zabezpečenie vytýčenia všetkých inžinierskych sietí, zodpovednosť za ich neporušenie behom výstavby; vytýčenie stavby podľa projektu,
 - zhotoviteľ zodpovedá za poškodenie podzemných vedení a inžinierskych sietí v dotknutom území,
 - vykonanie všetkých nevyhnutných prieskumov nutných pre riadne vykonanie a dokončenie diela:
 - doplniť pamiatkový výskum podľa položiek výskumu „Radnica a zvonica v Levoči, Levoča, Námestie Majstra Pavla č.2 – architektonický – historický výskum a umelecko – historický výskum, spracovaného v roku 2012 a odsúhlaseného záväzným stanoviskom KPÚ Prešov dňa 14.01.2012 pod číslom spisu. PO-13/33-04/470/Ja podľa bodov „1,2“
 - realizovať archeologický výskum v interiéri a exteriéri objektov Radnice a Zvonice podľa právoplatného rozhodnutia vydaného KPÚ Prešov zo dňa 04.06.2021 pod číslom spisu: KPUPO-2021/11471-2/45930/Lk
 - všetky práce a dodávky súvisiace s požiarными predpismi, bezpečnostnými opatreniami na ochranu ľudí a majetku (hlavne osôb v miestach dotknutých stavbou),
 - zriadenie, prevádzkovanie, udržiavanie a odstránenie zariadenia staveniska vrátane napojenia na inžinierske siete, prízjazdové cesty, stráženie stavby a staveniska, zaistenie bezpečnosti práce a ochrany životného prostredia,
 - prediskutovanie a zaistenie prípadného zvláštneho užívania komunikácii a verejných plôch vrátane úhrady vymeraných poplatkov, nájomného a ostatných s tým spojených nákladov,
 - zaistenie dopravného značenia k dopravným obmedzeniam, ich údržba, premiestňovanie a následné odstránenie,
 - zaistenie prístupov a prízjazdov k nehnuteľnostiam po dohode s vlastníkmi (všetky prípadné škodyna nehnuteľnostiach pri realizácii stavby hradí zhotoviteľ), uvedenie všetkých povrchov dotknutých stavbou do pôvodného stavu (komunikácie, chodníky, priekopy, a pod.),
 - zaistenie a prevedenie všetkých predpísaných a zmluvne dohodnutých skúšok, ako v podobe komplexného vyskúšania technologickej časti diela, individuálnych skúšok, vzťahujúcich sa k realizovanému dielu vrátane vyhotovenia protokolov, ktorými bude preukázané dosiahnutie predpísanej kvality a parametrov diela,
 - zhotoviteľ je povinný použiť pre realizáciu diela len materiály a výrobky v originálnom vyhotovení a platne certifikované, resp. iba tie, ktoré sú v súlade so zákonom o certifikácii a preukázaní zhody výrobkov, a tiež v procese realizácie diela použiť iba zariadenia, ktoré sú platne certifikované, resp. sú v súlade so zákonom o certifikácii a preukázaní zhody výrobkov a odsúhlasené objednávateľom,

- zaistenie atestov a dokladov o požadovaných vlastnostiach výrobkov podľa zákona č. 56/2018 Z.z. v znení neskorších predpisov a revízií všetkých elektrických zariadení s prípadným odstránením uvedených chýb,
- odvoz a uloženie prebytočného výkopu, vybúraných hmôt a stavebnej sute na skládku vrátane poplatku za uskladnenie, vedenie priebežnej evidencie odpadov vzniknutých pri stavebnej činnosti, predloženie dokladov o nakladaní s nimi v súlade so zákonom č.79/2015 Z.z. o odpadoch, predloženie čestného vyhlásenia o nakladaní s odpadmi podľa prílohy č. 7 tejto zmluvy,
- v súlade s platnými rozhodnutiami a vyjadreniami oznámiť začiatok stavebných prác dotknutým a potencionálne dotknutým subjektom (napr. správcom sietí, stavebným úradom a pod.),
- komplexné vyskúšanietechnologických zariadení a osvetlenia,
- vyhotovenie fotodokumentácie realizovaných prác,
- zabezpečiť na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na medziskládku a stavenisko,
- zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie staveniska,
- zabezpečiť na svoje náklady osvetlenie staveniska, ak je potrebné,
- zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov a pracovníkov svojich subdodávateľov, resp. tretích osôb, ktoré majú prístup na stavenisko,
- zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a bezpodmienečne zabezpečí priebežné čistenie mechanizmov pred výjazdom namiestnu komunikáciu. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti a zaväzuje sa najneskôr pri odovzdaní staveniska preukázať, že má na odvoz odpadu udelenú registráciu v zmysle § 98 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch od príslušného OÚ, odboru starostlivosti o životné prostredie v mieste svojho sídla, resp. že má zmluvného prepravcu, ktorý disponuje platnou registráciou podľa predchádzajúcej časti tejto vety. Nepredloženie dokladov podľa tohto bodu zmluvy sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy,
- zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa, príslušný stavebný úrad na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými minimálne 4 pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať na náklady objednávateľa, iba že sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané,
- nebezpečenstvo škody na diele a na veciach a materiáloch, potrebných na jeho zhotovenie, znáša zhotoviteľ do protokolárneho prevzatia celého diela objednávateľom,
- zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník podľa článku VIII. tejto zmluvy,
- zhotoviteľ sa zaväzuje najmenej 15 dní pred odovzdaním príslušnej časti diela vyzvať objednávateľa zápisom do stavebného denníka na jej prevzatie,
- zhotoviteľ sa zaväzuje zabudovať do stavby len také výrobky a materiály, ktoré budú zbavené práv tretích osôb,
- zhotoviteľ je povinný preukázať všetky potrebné atesty, certifikáty a technické listy pre všetky materiály zabudované do stavby, a to vždy pred ich zabudovaním. Pred samotným zabudovaním musia byť tieto časti schválené objednávateľom, autormi projektovej dokumentácie a zástupcami Krajského pamiatkového úradu,
- zhotoviteľ je povinný realizovať všetky práce v súlade s predmetom zmluvy v predpísanej kvalite podľa platných noriem, použiť materiály v rozsahu v akom sú uvedené v cenovej ponuke,
- zhotoviteľ je zodpovedný za primeraný poriadok na stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pre svoju činnosť, za ochranu životného prostredia počas realizácie diela a v prípade blízkosti intravilánu aj za dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja a zaviazuje sa na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri uvedených prácach, a to najneskôr v lehote dohodnutej pri preberacom konaní,
- ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase s plnením predmetu zmluvy má za následok porušenie predpisov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany a životného prostredia alebo iných právnych predpisov a tieto porušenia budú mať za následok udelenie pokuty zo strany orgánov verejnej alebo štátnej správy podľa príslušných právnych predpisov, odškodní zhotoviteľ objednávateľa v celej výške zaplatenej pokuty vrátane príslušenstva. Ak

konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia predmetu zmluvy má za následok poškodenie zdravia ľudí a majetku tretích osôb a títo uplatnia nároky voči objednávateľovi, zhotoviteľ odškodní objednávateľa za uspokojenie týchto nárokov v plnej výške,

- zhotoviteľ musí byť poistený počas celej realizácie diela,
- zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov a ostatných osôb ním pozvaných na stavbu počas jej realizácie a za sledovanie a dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci,
- zhotoviteľ sa zaväzuje pri realizácii diela spolupracovať s povereným odborným zamestnancom objednávateľa.

- 2.10 Zhotoviteľ prehlasuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky jeho realizácie a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii projektu potrebné.
- 2.11 Zhotoviteľ prehlasuje, že bol oboznámený s obsahom Projektovej zmluvy na realizáciu projektu v rámci programu „Podnikanie v oblasti kultúry, kultúrne dedičstvo a kultúrna spolupráca“ a že si je vedomý financovania realizácie diela z **Grantov EHPa štátneho rozpočtu SR**, uzatvorenej dňa 29.3.2021 medzi Ministerstvom investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky ako poskytovateľom (správcom programu) a objednávateľom ako príjemcom finančného príspevku na realizáciu projektu, číslo projektu CLT01027, v zmysle ktorej sa uzatvára táto Zmluva o dielo. (ďalej len „Projektová zmluva“)
- 2.12 Zhotoviteľ prehlasuje, že si je vedomý špecifických povinností, ktoré má objednávateľ pri realizácii tohto projektu na základe Projektovej zmluvy. Z toho dôvodu plne a bez výhrad rešpektuje špecifickú povahu niektorých ustanovení tejto zmluvy a Projektovej zmluvy a zaväzuje sa ich dodržiavať.

III.

ČAS A MIESTO PLNENIA DIELA

3.1. Termíny plnenia diela:

Predpokladaný termín prevzatia staveniska: **do 10 kalendárnych dní od výzvy objednávateľa doručenej zhotoviteľovi na prevzatie staveniska**

Predpokladaný termín začatia realizácie stavebných prác:

najneskôr do piatich (5) pracovných dní po protokolárnom prevzatí a odovzdaní staveniska zástupcami oboch zmluvných strán

Predpokladaný termín dokončenia a odovzdania diela objednávateľovi:

do 18 mesiacov odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia staveniska zástupcami oboch zmluvných strán

- 3.2. Zhotoviteľ je povinný bez meškania (najneskôr do 3 dní) informovať objednávateľa o vzniku udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu diela, s dôsledkom omeškania doby výstavby dohodnutej touto zmluvou. V prípade, že zhotoviteľ bude v omeškani s plnením z dôvodov spočívajúcich na jeho strane viac ako 15 dní, považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie si povinnosti za podstatné porušenie zmluvy.
- 3.3. Miestom plnenia diela je: Východné Slovensko, Prešovský kraj, okres Levoča, mesto Levoča - Námestie Majstra Pavla č.2.
- 3.4. Za dokončené dielo sa považuje dielo po jeho kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd a nedorobkov, ktoré bránia jeho trvalému alebo dočasnému, či predčasnému užívaniu.
- 3.5. Zmluvné termíny uvedené v bode 3.1 sú termíny najneskoršie prípustné a neprekročiteľné s výnimkou:
- vyššej moci, t.j. v prípade udalostí, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť. Pod výrazom „vyššia moc“ sa rozumejú všetky okolnosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní tejto zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky znemožňujúce výkon stavebnomontážnych prác, alebo iné katastrofy, štrajky, pandemická situácia, núdzový stav a všetky ostatné udalosti, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán,

- v prípade zmien rozsahu diela podľa pokynov objednávateľa; v prípade zmeny rozsahu diela zmluvné strany vždy uzavru dodatok k tejto zmluve, kde bude uvedená zmena rozsahu diela a z toho vyplývajúca zmena termínu ukončenia diela., v prípade ak nedôjde k uzavretiu tohto dodatku má sa za to, že k zmene termínu diela nedošlo,
 - vydania príkazov, zákazov a obmedzení vydaných orgánmi verejnej moci, ak neboli vydané v dôsledku konania alebo nekonania zhotoviteľa.
- 3.6. Zhotoviteľ je povinný vykonať jednotlivé časti diela uvedené v čl. II. tejto zmluvy podľa časového harmonogramu prác stavby, ktorý tvorí Prílohu č.4 tejto zmluvy a je jej nedeliteľnou súčasťou. Harmonogram bude odsúhlasený a podpísaný pri podpise Zmluvy, najneskôr do 14 dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy. Nedodržanie harmonogramu bude považované za podstatné porušenie Zmluvy, ak v tejto zmluve nie je uvedené inak.
- 3.7. Problémy s dodávkou potrebných materiálov, komponentov resp. výkonov potrebných k realizácii diela nebudú zhotoviteľom uplatňované a objednávateľom zohľadnené ako prekážky brániace riadnemu zhotovovaniu diela a nebudú objednávateľom uznané ako dôvod na zmenu zmluvných záväzkov alebo termínov, s výnimkou postupu v zmysle §18 Zák. o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z.z.
- 3.8. V prípade predĺženia lehoty dokončenia stavby alebo jej časti sa určia nové lehoty podľa dĺžky preukázaného zdržania v zmysle §18 Zák. o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z.z. na základe zápisu v stavebnom denníku odsúhlaseného oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, t.j. doba trvania takýchto prekážok brániacich riadnemu zhotovovaniu diela sa nezapočítava do doby realizácie diela. Zhotoviteľ je povinný po skončení nepriaznivých vplyvov na výstavbu diela prijať také opatrenia (napr. zvýšenie tempa prác, predĺženie pracovných smien, nasadenie vyššieho počtu pracovníkov a techniky, zrýchlenie tempa dodávok a výkonov a pod.), ktoré budú viesť k odstráneniu prípadného omeškania tak, aby mohli byť splnené všetky pôvodné postupové termíny a dielo mohlo byť riadne, v dohodnutom rozsahu a požadovanej kvalite odovzdané. Zhotoviteľ nemá nárok žiadať finančnú alebo inú náhradu z dôvodu predĺženia času plnenia.
- 3.9. Ak zhotoviteľ mešká s dodaním podľa zmluvného termínu, bude objednávateľ žiadať náhradu škody v zmysle § 373 a nasledujúcich Obchodného zákonníka, pričom zmluva zostáva v platnosti.
- 3.10. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne prerušiť realizáciu diela bez súhlasu objednávateľa.

IV. CENA DIELA

- 4.1. Cena diela v rozsahu čl. II. tejto zmluvy o dielo je cenou zmluvne dohodnutou v súlade so zákonom č. 18/1996 Zb., o cenách, v znení neskorších predpisov a je doložená zhotoviteľom oceneným výkazom výmer na základe predloženej cenovej ponuky zo dňa 10.09.2021 vo verejnej súťaži: Vestník VO č. 195/2021 – 20.08.2021.

Cena diela bez DPH	1.067 086,02 EUR
DPH	213 417,20 EUR
<u>Cena diela vrátane DPH / Cena celkom</u>	<u>1 280 503,22 EUR</u>

(slovami: Jedenmilióndvestoosemdesiattisícpäťstotri 22/100 EUR)

- 4.2 DPH je stanovené vo výške a sadzbe podľa príslušného právneho predpisu, platného v dobe podpisu tejto zmluvy.
- 4.3 V cene podľa ods. 4.1 tejto zmluvy sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľa, ďalej všetky potrebné správy, skúšky, revízie, atesty, certifikáty, náklady na dokumentáciu skutočného vyhotovenia, vytýčenia podzemných inžinierskych sietí, kontrolné polohopisné a výškopisné meranie pred začatím stavby, spracovanie skúšobného plánu, vrátane nákladov v zmysle bodu 2.9 a pod.
- 4.4 Cena za dielo môže byť v lehote podľa článku III. zmenená iba v prípade prípadných doplňujúcich prác požadovaných objednávateľom v súlade s ustanoveniami tejto Zmluvy a príslušnými právnymi predpismi.

- 4.5 Odborný stavebný dozor objednávateľa je oprávnený nariadiť zmeny materiálov a zníženie rozsahu prác, ktoré považuje za nevyhnutné a primerané. Pokiaľ dôsledkom nariadenia stavebného dozoru objednávateľa bude zmena ceny diela, budú zmluvné strany postupovať podľa bodu 4.8. Pokiaľ stavebný dozor nariadi zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zhotoviteľom alebo osobami, za ktoré je zhotoviteľ zodpovedný, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na vlastné náklady.
- 4.6 Zhotoviteľ nemá nárok na úhradu nákladov spojených s prerušením vykonávania diela s dopadom na predĺženie termínu výstavby, ktoré sám zavinil.
- 4.7 Zhotoviteľ prehlasuje, že cena je stanovená v súlade s projektovou dokumentáciou a požiadavkami objednávateľa.
- 4.8 V prípade nevykonania niektorých prác, resp. činnosti uvedených vo výkaze výmer zo strany zhotoviteľa, ak sa tieto ukážu v priebehu prác ako nepotrebné; v tomto prípade budú tieto práce z ceny diela odpočítané a to v cene podľa výkazu výmer. Každá zmena vyvolaná objednávateľom oproti výkazu výmer (ďalej rozpočet), bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a v prípade potreby aj inými účastníkmi výstavby.
- 4.9 V prípade vzniku navyše prác bude zhotoviteľ pre ocenenie výkazu výmer používať ceny nasledovne:
- a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali vo výkaze výmer t.j. v Prílohe č. 3 tejto zmluvy bude používať ceny z výkazu výmer realizačného projektu podľa Prílohy č.1 k tejto zmluve,
 - b) pri položkách, ktoré sa vo výkaze výmer t.j. v Prílohe č.3 tejto zmluvy nevyskytovali, predloží zhotoviteľ v prílohe dodatku k zmluve osobitnú kalkuláciu ceny,
 - c) v prípade, že kalkulácia ceny nebude predložená v zmysle písm. b) tohto článku, alebo nedôjde k dohode, budú práce ocenené pomocou smerných orientačných cien, odporučených firmou CENKROS na obdobie, v ktorom budú práce vykonávané.
- 4.10 V prípade súhlasu zmluvných strán, vypracuje zhotoviteľ dodatok k rozpočtu, ktorý bude obsahovať:
- rekapituláciu ceny diela, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
 - rekapituláciu ceny dodatkov k rozpočtu,
 - položkovite ocenený výkaz výmer navyše prác,
 - položkovite odpočet ceny menej prác,
 - sprievodnú správu,
 - kópiu zápisov zo stavebného denníka,
 - ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky,...) objasňujúce predmet dodatku rozpočtu
- 4.11 Zhotoviteľ bude predkladať dodatky k zmluve objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom objednávateľ ich odsúhlasí, príp. vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu, bezodkladne po ich prerokovaní (odsúhlasení/neodsúhlasení) v Mestských orgánoch objednávateľa v súlade s príslušnými právnymi predpismi a internými predpismi objednávateľa. Dodatok k zmluve, odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa bude podkladom pre zmenu ceny diela podľa tejto zmluvy v znení dodatkov. Zhotoviteľ berie na vedomie, že každý prípadný dodatok ku zmluve, môže byť predmetom kontroly zo strany osôb oprávnených na výkon kontroly podľa čl. XV bod 15.5. Objávateľ je oprávnený pozastaviť práce na diele, po dobu, po ktorú bude ten ktorý dodatok, predmetom kontroly zo strany oprávnenej osoby na výkon kontroly, bez akéhokoľvek nároku voči objednávateľovi z dôvodu pozastavenia prác na diele. V návrhu dodatku k tejto zmluve zhotoviteľ uvedie naposledy dohodnutú cenu s označením článku v zmluve kde bola táto cena dohodnutá, podľa odsúhlasených dodatkov k rozpočtom. Dodatok k tejto zmluve, podpísaný oboma zmluvnými stranami dotýkajúci sa zmeny ceny pri príslušnom objekte, bude oprávňovať zhotoviteľa k uplatňovaniu zmenenej ceny vo faktúre. Zmluvu o dielo možno zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania len za podmienok podľa § 18 ZoVO. Súčasťou dodatku bude aj dôvodová správa v prípade zmien rozsahu diela, ktorú ju povinná vypracovať tá zmluvná strana, ktorá uvedenú zmenu navrhla.
- 4.12 V cene za zhotovenie diela podľa tohto článku zmluvy sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, údržbu a vypratanie stavenísk, ich stráženie, poplatky za užívanie a záber verejných a iných plôch mimo priestorov vo vlastníctve objednávateľa pre zriadenie staveniska, náklady na statické zabezpečenie stavby, na ktorú môžu mať vplyv realizované stavebné práce na diele počas a po odkrytí podlažia, a náklady na zabezpečenie a vykonanie podmienok stanovených v písomných vyjadreniach dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy, ďalších kompetentných orgánov a organizácií, a podmienok a požiadaviek objednávateľa stanovených súťažnými podkladmi, náklady na vypracovanie projektu skutočného vyhotovenia stavby (ako napr. okrem iného prípadné kontrolné

polohopisné a výškopisné meranie pred začatím stavby, geodetické práce pre vytýčenie stavby, porealizačné zameranie celej stavby – vyhotovenie geometrického plánu, prípadné zakreslenie križenia stavby s verejnými inžinierskymi sieťami a ich vytýčenia, likvidácia odpadov počas výstavby, výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a pod.)

V.

PLATOBNÉ PODMIENKY A FAKTURÁCIA

- 5.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zložiť depozit 10 % z celkovej ceny diela bez DPH na bankový účet objednávateľa, a to najneskôr **do 14 dní odo dňa prevzatia staveniska**. Depozit je určený na zabezpečenie náhrady škody a finančných nárokov objednávateľa, ktoré mu vzniknú v prípade porušenia zmluvných povinností v zmysle tejto zmluvy, a ktorej porušenie zakladá nárok na náhradu škody alebo iný finančný nárok pre objednávateľa. Objednávateľ má právo uspokojiť svoj nárok z hodnoty depozitu. Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť Zhotoviteľovi depozit v plnej výške alebo jeho alikvotnú časť do dvoch mesiacov od prevzatia diela. Zhotoviteľ nemá právo požadovať vrátenie depozitu počas trvania zmluvného vzťahu. Zhotoviteľ môže namiesto depozitu predložiť objednávateľovi neodvolateľnú bankovú záruku vystavenú bankou najneskôr **do 14 dní odo dňa prevzatia staveniska**. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť predĺženie neodvolateľnej bankovej záruky najneskôr do 20 dní pred uplynutím trvajúcej bankovej záruky a doručiť listinu o predĺžení bankovej záruky objednávateľovi, v prípade, ak dôjde k predĺženiu termínu realizácie diela, prípadne poskytnúť novú neodvolateľnú bankovú záruku za rovnakých podmienok uvedených v tomto bode, najneskôr však ku dňu uplynutiu trvania prvej bankovej záruky.
- 5.2. Banková záruka musí byť platná a vymáhateľná po celú dobu vykonávania diela, t.j. až pokiaľ zhotoviteľ riadne a včas nevyhotoví a neukončí a objednávateľ takto dokončené dielo bez väd a nedorobkov neprevezme v súlade s podmienkami tejto zmluvy.
- 5.3. Zhotoviteľ si uplatňuje nárok na úhradu za vykonané práce a dodávky faktúrou, ktorá bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v zmysle § 71 ods. 2 zák. č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
- 5.4. Faktúry budú predkladané v štyroch originálnych vyhotoveniach pričom Objednávateľ obdrží tri (3) vyhotovenia a Zhotoviteľ jedno (1).
- 5.5. Náležitosti faktúr :
 - a) označenie "faktúra" a jej číslo,
 - b) identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa (IČO, DIČ, IČ DPH, sídlo), registrácia,
 - c) označenie banky a číslo účtu, na ktorý sa má platiť, v súlade so zmluvou,
 - d) číslo zmluvy a označenie fakturovanej časti diela,
 - e) deň vystavenia a odoslania faktúry a lehotu jej splatnosti, fakturačné obdobie,
 - f) fakturovaná suma bez DPH, sadzbu DPH a celkovú fakturovanú sumu vrátane DPH,
 - g) náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty,
 - h) objednávateľom potvrdený súpis vykonaných prác a dodávok vo dvoch vyhotoveniach, pečiatka a podpis,
 - i) názov diela a projektu, predmet úhrady, číslo Zmluvy o dielo (číslo dodatku k Zmluve o dielo), kód projektu
 - j) konečná faktúra musí okrem týchto údajov obsahovať náležitosti predpísané v zmysle zákona č. 222/2004 Z.z. o DPH v znení neskorších predpisov a výrazné označenie **KONEČNÁ FAKTÚRA**.
 - k) na účtovných dokladoch musí byť uvedený text: **"Výdavok súvisí s projektom CLT01027 financovaným z Grantov EHP a štátneho rozpočtu SR"**
- 5.6. Súčasťou faktúry musia byť nasledovné dokumenty (podpísané stavebným dozorcom a oprávneným zástupcom zhotoviteľa:
 - a) Krycí list faktúry,
 - b) Zisťovací protokol,
 - c) Súpis vykonaných prác za fakturované obdobie
 - d) Rekapitulácia,
 - e) CD/DVD s fotodokumentáciou komentáromo realizovaných aktivitách, s označením logami finančných mechanizmov, v rozlíšení najmenej 300dpi - fotografie vrátane tlačenej forme,

zachytávajúce práce, ktoré sú predmetom predkladanej faktúry podľa súpisu prác v počte minimálne 30 fotografií, s označením položiek, ktorých sa to týka, vrátane detailného popisu fakturovaných položiek,

f) kópia stavebného denníka za fakturované obdobie v dvoch vyhotoveniach.

g) dôvodová správa v prípade zmien rozsahu diela v zmysle ustanovení tejto zmluvy.

- 5.7. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
- 5.8. Zhotoviteľ je povinný zostaviť a objednávateľovi predložiť na každej strane podpísaný súpis vykonaných prác za predchádzajúci kalendárny mesiac podľa položiek uvedených v ocenenom výkaze výmer (príloha č. 3 tejto zmluvy) a to v členení podľa jednotlivých častí diela uvedených v bode 2.2 tejto zmluvy, vrátane prípadných dohodnutých zmien, prác menej a navyše prác premietnutých zmluvne do ceny diela. Poradové čísla a názvy položiek v súpise vykonaných prác a dodávok sa musia zhodovať s poradovými číslami a názvami položiek v ocenenom výkaze výmer. Súpis vykonaných prác a dodávok musí byť spracovaný v softvéri Microsoft Excel® a okrem papierovej formy musí byť vopred odoslaný objednávateľovi tiež prostredníctvom elektronickej pošty resp. odovzdaný na CD.
- 5.9. Súpis vykonaných prác musí byť odsúhlasený a potvrdený stavebným dozorom objednávateľa a to podpisom na každej strane súpisu prác a tvorí prílohu faktúry.
- 5.10. Na základe súpisu vykonaných prác, ktorý je odsúhlasený postupom podľa predchádzajúceho bodu tohto článku zmluvy, má zhotoviteľ právo vyhotoviť faktúru so všetkými zákonom a zmluvou stanovenými náležitosťami. Objednávateľ uhradí dohodnutú cenu diela v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve na základe čiastkových faktúr (vyhotovovaných každé tri mesiace alebo za iné obdobie podľa dohody zmluvných strán) a vyúčtovacej (konečnej) faktúry. Ceny prác a dodávok vo faktúre musia súhlasiť s oceneným výkazom výmer, resp. s prílohou príslušného dodatku k tejto zmluve, ktorým budú dohodnuté ceny prípadných navyše prác, prác menej, resp. iných zmien diela. Zmluvné strany sa dohodli, že lehota splatnosti faktúry je do 60 dní od jej doručenia objednávateľovi. Ak posledný deň lehoty pripadne na sobotu, nedeľu alebo sviatok, je posledným dňom lehoty najbližší nasledujúci pracovný deň. Objednávateľ je oprávnený bez zaplatenia vrátiť zhotoviteľovi faktúru, ktorá neobsahuje zákonom a zmluvou dohodnuté náležitosti, dohodnutú prílohu alebo je vyhotovená v rozpore s touto zmluvou alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi, platným zákonom o dani z pridanej hodnoty, pričom sa zastavuje plynutie lehoty splatnosti faktúry. Po doručení riadne vyhotovenej faktúry objednávateľovi začína plynúť nová lehota splatnosti faktúry. Za deň splnenia finančného záväzku sa považuje deň odpísania sumy peňažného záväzku z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa, ktorý je uvedený v tejto zmluve. V bankovom styku budú používané variabilné symboly uvedené na príslušnej faktúre. Fakturácia sa bude vykonávať po položkách v zmysle oceneného výkazu výmer. Fakturovaná suma sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta, t.j. na centy. V prípade, že v súpise budú uvedené hodinové sadzby, musí byť v prílohe podrobne rozpísané, aké vykonávané činnosti a s akým počtom hodín sa fakturujú.
- 5.11. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť konečnú vyúčtovaciu faktúru, ktorej výšku bude tvoriť najmenej 10% z celkovej ceny diela najskôr po uplynutí 5 dní odo dňa odstránenia všetkých väd a nedorobkov uvedených v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela (resp. v zápise o zistených vadách v zmysle čl. IX ods. 9.4 tejto Zmluvy), ktorých odstránenie písomne potvrdí objednávateľ v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela. Konečná faktúra bude obsahovať súpis uhradených čiastkových faktúr a rozdiely ceny k úhrade podľa dohodnutej ceny vrátane DPH. Zmluvné strany sa dohodli, že lehota splatnosti konečnej faktúry je 30 dní od jej doručenia objednávateľovi.
- 5.12. Zhotoviteľ zodpovedá za pravdivosť, správnosť a úplnosť údajov uvedených v ním vypracovanom súpise vykonávaných prác.
- 5.13. Prijatie konečnej faktúry vylučuje dodatočné nároky ohľadom zvýšenia ceny, okrem nároku na úpravu ceny podľa článku IV. odsek 4.4.

VI.

PODMIENKY VYKONANIA PREDMETU ZMLUVY

- 6.1. Práce na realizácii diela musia byť vykonané podľa zmluvných ustanovení na profesionálnej úrovni a musia vyhovovať § 43 g zákona č. 50/76 Zb. v znení neskorších predpisov. Materiály a výrobky

určené k vykonaniu diela musia byť všeobecne dobrej kvality a musia spĺňať požiadavky § 43 f zákona č. 50/76 Zb. v znení neskorších predpisov a zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. K dodaným materiálom a výrobkom musia byť doložené certifikáty, osvedčenia o vhodnosti ich použitia na stavby a licencie na vykonávanie predmetných technológií apod., najneskôr pred ich zabudovaním. Do doby ich odovzdania objednávateľovi ich archivuje zhotoviteľ (stavbyvedúci) ako prílohu k stavebnému denníku. Zhotoviteľ musí mať na stavbe k dispozícii technické normy, licencie na vykonávanie prác, všeobecne zaužívané pracovné a technologické postupy a návody výrobcu stavebných a technologických výrobkov na spôsob ich použitia, týkajúcich sa predmetu plnenia.

- 6.2. Výrobky a materiály určené na vykonanie predmetu plnenia musí zhotoviteľ dodať bez akýchkoľvek práv tretích osôb.
- 6.3. Zhotoviteľ bude udržiavať všetky nástroje a zariadenia potrebné pre realizáciu predmetu plnenia v náležitom stave a zabezpečí koordináciu svojich subdodávateľov.
- 6.4. Objednávateľ vypracuje plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, pre vykonávanie prác na stavenisku podľa § 5 ods. 2 písm. b, c Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. a predloží ho zhotoviteľovi po prevzatí a odovzdaní staveniska. Zhotoviteľ je povinný ho dodržiavať. Koordinátorom bezpečnosti pre stavenisko v zmysle § 3 ods. 1 v znení § 6 Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. sa poveruje p. JUDr. Ing. Dalibor Hubáč, ABT, ktorý zabezpečí koordináciu plnenia úloh zamestnancov zhotoviteľa a jeho subdodávateľov pri realizácii prác na stavenisku.
- 6.5. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom plnenia na vlastnú zodpovednosť, na svoje náklady, rešpektujúc právne predpisy, rozhodnutia, technické normy a špecifikácie.
- 6.6. Zhotoviteľ zabezpečí vykonané práce, materiály a výrobky určené pre predmet plnenia pred poškodením a krádežou až do ich protokolárneho prevzatia objednávateľom.
- 6.7. Postup prác musí byť vykonaný v súlade s projektovou dokumentáciou tak, aby poveternostnými vplyvmi nedošlo k poškodeniu obnažených konštrukcií.
- 6.8. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu upozorniť objednávateľa na nevhodnú povahu alebo vadu vecí, podkladov alebo pokynov, ktoré dostal od objednávateľa.
- 6.9. Ak zhotoviteľ zistí skryté prekážky na mieste, kde má dielo zhotoviť, ktoré mu bránia zhotoviť dielo riadne, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť objednávateľovi a ak sa nedajú odstrániť, navrhnúť objednávateľovi zmenu diela.
- 6.10. Materiály a výrobky s právnymi a faktickými vadami, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Škody vzniknuté z tohto titulu znáša zhotoviteľ bez nároku finančnej úhrady zo strany objednávateľa.
- 6.11. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť pri práci a ochranu zdravia všetkých svojich zamestnancov a osôb, ktoré sa s jeho vedomím pohybujú v mieste plnenia. Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na predmet plnenia musí byť k dispozícii na stavenisku u stavbyvedúceho.
- 6.12. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať predpisy na účely predchádzania vzniku požiarov na stavenisku. Zhotoviteľ v prípade vykonávania činností, ktoré vytvárajú zvýšené riziko možnosti vzniku požiaru, najmä zváranie, tepelné delenie a ďalšie spôsoby spracúvania kovov, pri ktorých sa používa zváracie, brúsiace alebo iskriace zariadenie nezávisle od stupňa automatizácie a na miestach s možnosťou vzniku požiaru alebo výbuchu, lepenie horľavých podlahových a strešných krytín obkladov stien a stropov pomocou ohňa, elektrotepelných spotrebičov a zariadení alebo horľavých lepidiel a odstraňovanie starých náterov pomocou tepelných spotrebičov a zariadení, nevyhnutná manipulácia s otvoreným ohňom na miestach s možnosťou vzniku požiaru, ale aj v prípade vykonávania iných činností so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ktoré môžu byť v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov kvalifikované ako činnosti so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, či už pri demontáži alebo montáži, je povinný minimálne 5 dní pred ich začatím informovať technika PO a stavebný dozor objednávateľa p. Ing. Jána Poláčka vopred spísať a podpísať štatutárnymi orgánmi písomný pokyn na zabezpečenie ochrany pred požiarimi pri činnostiach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru a predložiť ho dodávateľovi zúčastniť sa školenia o ochrane pred požiarimi a zabezpečiť všetky úlohy ochrany pred požiarimi podľa ustanovení citovaných právnych noriem.

- 6.13. Objednávateľ bude podľa potreby organizovať na stavbe kontrolné dni, z ktorých prijaté opatrenia a úlohy je zhotoviteľ povinný plniť.
- 6.14. Zhotoviteľ nesmie stavbu ako celok odovzdať inému subjektu.
- 6.15. Zhotoviteľ nevykonáva žiadne zmeny prác a materiálov bez odsúhlasenia stavebného dozoru, projektanta, objednávateľa, požiadavky na prípadne technicky zdôvodnené zmeny doložené súhlasným stanoviskom osôb špecifikovaných v predchádzajúcej vete, musia byť zapísané do stavebného denníka a až po ich odsúhlasení objednávateľom môže zmeny zhotoviteľ realizovať. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez súhlasu objednávateľa odchyľne od zmluvných dojednaní, schválenej projektovej dokumentácie alebo jej zmien, ponuky a požiadaviek v súťažných podkladoch v tejto zmluve, nebudú uhradené.
- 6.16. Ak na čas potrebný pre plynulý priebeh výstavby (nie však v prvom kalendárnom roku, v ktorom sa stavba začne realizovať), zhotoviteľ nemôže niektoré výrobky alebo hmoty predpísané projektovou dokumentáciou, resp. uvedených v ponuke alebo požadovaných v súťažných podkladoch preukázateľne obstaráť, bude objednávateľ po predchádzajúcom súhlase projektanta, súhlasí s použitím náhradných hmôt a výrobkov, bez nároku na úpravu ceny, pokiaľ bude preukázateľne dodržaná akosť, kvalita a technické parametre ako u pôvodných výrobkov.
- 6.17. Zmluvné strany sa dohodli, že ak výber materiálov podlieha v zmysle projektovej dokumentácie predchádzajúcemu schváleniu objednávateľa, je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi, projektantom, stavebnému dozoru, odbornému zamestnancovi KPÚ vhodnú vzorku materiálu v potrebnom množstve na schválenie najneskôr do 30 dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy. Pri schvaľovacom procese podľa predchádzajúcej vety je zhotoviteľ povinný poskytnúť vyššie špecifikovaným osobám súčinnosť potrebnú k tomu, aby bol vhodný materiál schválený objednávateľom najneskôr do 50 dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy. Súčinnosťou zhotoviteľa podľa predchádzajúcej vety sa rozumie, najmä bezodkladná činnosť zhotoviteľa smerujúca aj k opakovanému predloženiu vhodnej vzorky materiálu na schválenie v súlade s projektovou dokumentáciou, a to na výzvu objednávateľa, v prípade ak ním skôr predložená vzorka/vzorky materiálu nie je/sú podľa projektovej dokumentácie vhodná/é.
- 6.18. Zhotoviteľ môže uskutočňovať nátery interiérových a exteriérových priestorov (vzorky dlažieb, vzory farieb minerálnych náterov, nátery na drevené prvky, nátery nových exteriérových stolárskych prvkov, nátery obnovovaných častí fasád, a pod.) lenpo konzultácii a s odsúhlasením odborného zamestnanca KPÚ, projektanta, objednávateľa, projektanta, stavebnému dozoru po predložení vzorkovnice zhotoviteľom.
- 6.19. Zhotoviteľ písomne vyzve objednávateľa na preverenie a prevzatie všetkých prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi písomne, najmenej 4 dni vopred. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis zástupca objednávateľa podpíše 4 dni pred stanoveným termínom preverenia.
- 6.20. V prípade, že sa zástupca zhotoviteľa po riadnej výzve na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ sa také odkrytie požaduje. Ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané vadne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
- 6.21. Stavebný dozor vykonáva preverovanie dodávok a prác vykonaných zhotoviteľom, pričom zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov pri preverovaní a bez meškania urobiť opatrenia na odstránenie zistených väd a odchýlok od projektu.
- 6.22. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezbuja zhotoviteľa zodpovednosti za prípadne vady a nedostatky a vykonávanie kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zmluvy.
- 6.23. Pri realizácii stavby musí zhotoviteľ dodržať predpisy a normy uvedené v projektovej dokumentácii, najmä:
 - a) všetky všeobecne záväzné legislatívne predpisy, najmä stavebný zákon č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a k nemu príslušné vykonávacie predpisy, Vyhlášku č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

- b) všetky platné Slovenské technické normy, vzťahujúce sa na predmet zmluvy, vydaných Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, resp. Slovenským ústavom technickej normalizácie Bratislava.
- c) všetky výrobky navrhnuté na použitie na stavbe musia vyhovovať § 43 f Stavebného zákona č. 50/76 Zb. v znení doplňujúcich predpisov a zákona NR SR č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení doplňujúcich predpisov.
- d) všetky výrobky a materiály pre stavbu musia byť navrhnuté hospodárne, kvalitne s maximálnou efektívnosťou a minimálnymi nárokmi na údržbu a prevádzku pri jej užívaní.
- e) Zákon NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov.
- f) Vyhlášku Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z.z.
- g) Vyhlášku Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 o bezpeč. opatreniach pri elekt. a plynových zariadeniach.
- h) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- i) Rozhodnutia a vyjadrenia dotknutých orgánov a organizácií.
- j) Nariadenie vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.
- k) Nariadenie vlády SR č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov.
- l) Nariadenie vlády SR č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.
- m) Nariadenie vlády SR č. 281/2006 Z. z. o bezpečnostných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami
- n) Zákon NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov

6.24. Zhotoviteľ zaručuje, že má všetky povolenia a licencie, ktoré sú nevyhnutné k zhotoveniu diela, a že tieto povolenia sú postačujúce k tomu, aby mohol dielo riadne začať a dokončiť.

6.25. Zhotoviteľ zrealizuje dielo kvalifikovanými pracovníkmi. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že bude mať pre pracovníkov všetky potrebné úradné povolenia a platné kvalifikačné potvrdenia pre realizáciu diela.

6.26. Zhotoviteľ vykoná dielo v rozsahu, kvalite a termínoch podľa tejto zmluvy o dielo.

6.27. Zhotoviteľ plne zodpovedá za vhodnosť a bezpečnosť všetkých prác a stavebných metód používaných na stavenisku a pracovisku.

6.28. Zhotoviteľ zodpovedá:

- a) za presné vytýčenie diela vo vzťahu k pôvodným referenčným bodom a úrovniam s ohľadom na vyššie uvedené za správnosť polohy, úrovni, rozmerov a vytýčením všetkých častí diela,
- b) za zabezpečenie všetkých nevyhnutných pomôcok, zariadenia a pracovných síl potrebných k vytýčeniu a kontrolných meraní,
- c) periodicky na svoje náklady zabezpečí úradne kontrolne zameranie, ktoré určí presnú polohu všetkých objektov stavby a odovzdá objednávateľovi originál týchto dokladov pri odovzdaní a prevzatí stavby,
- d) v prípade, že v priebehu realizácie diela vznikne chyba v polohe, v úrovni, rozmeroch alebo vytýčení akejkolvek časti diela, zhotoviteľ na vlastné náklady túto chybu okamžite opraví.

6.29. Zhotoviteľ po celý čas realizácie diela a odstraňovania jeho vád a nedorobkov:

- a) zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci za všetky osoby na stavenisku, bude udržiavať stavenisko a dielo (pokiaľ nie je dokončené a odovzdané do užívania objednávateľovi) v náležitom stave tak, aby týmto osobám nehrozilo nebezpečie a ďalej zabezpečí, aby všetky osoby na stavenisku boli riadne inštruované a plnili všetky pokyny týkajúce sa bezpečnosti práce podľa platného práva,
- b) zodpovedá počas výstavby, t.j. od začatia do úplného dokončenia za majetkovú a požiarnu ochranu diela, materiálov, zariadenia staveniska a staveniska vrátane zariadenia a dodávok a zabezpečí na vlastné náklady všetky nevyhnutné bezpečnostné opatrenia, okrem iného výstražné značenie, dočasné oplotenie staveniska, dennú a nočnú strážnu službu a riadne osvetlenie.

- c) vykoná všetky primerané opatrenia na ochranu verejnosti a životného prostredia na stavenisku i mimo neho, zamedzeniu škody na verejnom majetku, proti zasahovaniu do práv tretích osôb následkom znečistenia, hluku, vibrácií, prachu alebo iných príčin, vznikajúcich v dôsledku jeho činností,
- d) vykoná také opatrenia, aby znečistenie vzduchu a priemyselný odpad zo staveniska vznikajúci následkom realizácie diela nepresiahol hodnoty predpísané platnou legislatívou.
- 6.30. Zhotoviteľ je povinný neprekročiť hlučnosť a prašnosť svojich prác podľa platných STN a príslušných nariadení SR.
- 6.31. Zhotoviteľ si na svoje náklady zabezpečí dodávky elektriny, vody a ďalších médií na stavenisko a pracovisko po celý čas realizovania diela vrátane meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia budú v súlade s príslušnými normami STN. Zhotoviteľ bude hradieť poplatky za elektrinu, za vodné a stočné až do úplného dokončenia diela, vrátane prípadných poplatkov za ich pripojenie.
- 6.32. Zhotoviteľ počas vykonávania diela je povinný na stavenisku a v jeho okolí zachovávať poriadok a čistotu a bude na svoje náklady a nebezpečenstvo priebežne odpratávať a odvážať zo staveniska všetok stavebný odpad a suť, vzniknutý jeho činnosťou a bude ho likvidovať a ukladať len na miestach k tomu určených v zmysle zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení doplnujúcich neskorších predpisov. Pri nakladaní s odpadmi bude dodržaný nasledovný rámcový postup:
- zhotoviteľ je povinný pred začatím realizácie stavby predložiť platné zmluvy so zneškodnením odpadov, platné súhlasy na nakladanie s odpadmi a prepravu nebezpečných odpadov
 - v zmluvách budú presne stanovené podmienky nakladania s odpadmi na stavbe a spôsob ich zužitkovania (sklo, kovy, papier a pod.)
 - výkopová zemina, ktorú nebude možné ďalej použiť, bude vyvezená na riadnu skládku
 - zhotoviteľ zabezpečí prepravu, zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov u spoločnosti oprávnenej na podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi a ktorá má platné povolenia a súhlasy v zmysle legislatívnych požiadaviek na nakladanie s odpadmi,
 - zhotoviteľ a subdodávatelia sú povinní viesť a uchovávať evidenciu odpadov, doklady o odvoze a likvidácii stavebného odpadu potvrdené prevádzkovateľom skládky odpadov odovzdá objednávateľovi priebežne počas realizácie diela.
- 6.33. Zhotoviteľ zodpovedá za zabezpečenie všetkých potrebných povolení a súhlasov v súvislosti s realizáciou diela (okrem stavebného povolenia alebo ohlásenia pre trvalé stavby) od príslušných verejnoprávných orgánov (napr. pre práce vykonávané mimo bežnú pracovnú dobu, v noci a vo sviatkoch, prístup na stavenisko po verejných komunikáciách, zariadenie staveniska, demolácie, užívanie verejných priestorov ...).
- 6.34. Zhotoviteľ hradí všetky náklady a poplatky za dočasné využívanie komunikácií v súvislosti s prístupom na stavenisko.
- 6.35. Zhotoviteľ si zabezpečí na svoje náklady dostatočné dodatočné plochy mimo staveniska, ktoré potrebuje pre účely vykonania diela v prípade, že plocha staveniska odovzdaná objednávateľom je nepostačujúca.
- 6.36. Všetky zariadenia zhotoviteľa, dočasné stavby a materiály poskytnuté zhotoviteľom sa po prevoze na stavenisko považujú za výlučne určené k vykonaniu diela a zhotoviteľ ich a ani ich časť bez súhlasu zástupcu objednávateľa neodvezie.
- 6.37. Všetky dočasné stavby zhotoviteľa musia vyhovovať platným právnym predpisom, najmä predpisom o bezpečnosti o ochrane zdravia.
- 6.38. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na stavenisku:
- a) bude využívať len zamestnancov so zdravotnou a odbornou spôsobilosťou na určený druh pracovnej činnosti,
 - b) bude dodržiavať bezpečnostné, hygienické, požiarne predpisy a predpisy pre ochranu životného prostredia,
 - c) zabezpečí si vlastný dozor nad bezpečnosťou práce vrátane sústavnej kontroly bezpečnosti práce pri všetkých činnostiach na stavenisku,
 - d) upozorní objednávateľa na všetky možné riziká, ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti k ohrozeniu života, zdravia zamestnancov alebo tretích osôb alebo ich majetku,

- e) bude rešpektovať zákaz fajčenia, zákaz prinášať a používať na stavenisku akékoľvek alkoholické nápoje a omamné látky,
 - f) v priestoroch objednávateľa sa budú jeho zamestnanci pohybovať v pracovnom odevu viditeľne označenom názvom firmy,
 - g) pred vstupom na pracovisko odovzdá zástupcovi objednávateľa zoznam zamestnancov, ktorí budú priamo vykonávať práce na predmete zmluvy a v prípade potreby ho aktualizovať.
- 6.39. Zhotoviteľ odškodní objednávateľa za všetky nároky tretích osôb ohľadne porušenia patentových práv, práv k ochranným známkam alebo k obchodnému menu alebo iných chránených práv vo vzťahu k materiálu alebo zariadeniam zhotoviteľa používaných pre dielo, alebo v súvislosti s ním a za všetky vzniknuté škody, náklady, poplatky a výdaje vzniknuté z týchto dôvodov alebo v súvislosti s nimi.
- 6.40. Zhotoviteľ zabezpečí stráženie staveniska, jeho osvetlenie, čistotu a poriadok na stavenisku na vlastné náklady.
- 6.41. Zhotoviteľ prehlasuje, že má uzavretú poistnú zmluvu zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone jeho činnosti minimálne v minimálnej poistnej sume rovnajúcej zmluvnej cene diela bez DPH v zmysle čl. IV tejto Zmluvy, a ktorú predloží Objednávateľovi najneskôr **ku dňu účinnosti tejto zmluvy**, pričom poistenie musí trvať do protokolárneho odovzdania a prevzatia diela v zmysle ustanovení tejto zmluvy. Poistná zmluva, resp. jej overená fotokópia bude tvoriť neoddeliteľnú prílohu č.7. tejto zmluvy.
- 6.42. Zhotoviteľ zabezpečí poistenie predmetu diela odo dňa účinnosti tejto zmluvy do protokolárneho odovzdania a prevzatia diela v zmysle ustanovení tejto zmluvy. **Toto poistenie preukáže objednávateľovi najneskôr ku dňu účinnosti tejto zmluvy.** Poistná zmluva musí byť uzavretá s renomovaným poisťovateľom s celoslovenskou pôsobnosťou v minimálnej poistnej sume rovnajúcej sa zmluvnej cene bez DPH v zmysle čl. IV tejto Zmluvy. Poistenie sa musí vzťahovať minimálne pre prípad poškodenia, zničenia, odcudzenia alebo straty a iných škôd. Zhotoviteľ je povinný udržiavať uzavretú a účinnú poistnú zmluvu, plniť svoje záväzky z nej vyplývajúce a dodržiavať podmienky v nej uvedené, najmä je povinný platiť poistné riadne a včas počas celej doby trvania poistenia. Ak dôjde z akéhokoľvek dôvodu k zániku poistnej zmluvy, je zhotoviteľ povinný uzavrieť novú poistnú zmluvu za rovnakých podmienok určených v tomto bode tak, aby poistná ochrana predmetu poistenia sa nezmenšila, a aby nová poistná zmluva spĺňala všetky náležitosti poistnej zmluvy uvedených v tomto bode. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne oznámiť objednávateľovi vznik poistnej udalosti, rozsah dôsledkov poistnej udalosti na realizáciu diela, jeho schopnosť úspešne ukončiť realizáciu stavebných prác.
- 6.43. Pri zriadení, usporiadaní, vybavení a likvidácii zariadenia staveniska zhotoviteľ bude dodržiavať ustanovenia osobitného predpisu - zákon č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (o bezpečnosti práce) a osobitných zmluvných, technických a dodacích podmienok, pokiaľ boli v zmluve dohodnuté.
- 6.44. Zhotoviteľ svojou činnosťou nesmie narušiť bezpečnosť osôb pohybujúcich sa mimo staveniska. Na stavenisko môžu vstupovať len poverení pracovníci zhotoviteľa, objednávateľa, tretích osôb subdodávateľov podieľajúcich sa na realizácii diela, orgánov štátneho stavebného dohľadu a ostatných oprávnených kontrolných orgánov, ak nie je v zmluve uvedené inak.
- 6.45. Vytyčovanie a iné meračské práce zhotoviteľa potrebné pre vykonávanie predmetu diela zabezpečuje zhotoviteľ ako súčasť dodávky.
- 6.46. Zhotoviteľ uhradza vodné a stočné, odbery energií z prevádzkového a sociálneho zariadenia staveniska.
- 6.47. Zamestnanci objednávateľa môžu vstupovať na stavenisko len pokiaľ sú poverení funkciou stavebného dozoru alebo inou kontrolnou a dozornou činnosťou.
- 6.48. Zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach udržiavať poriadok a čistotu, je povinný priebežne odstraňovať všetky odpady a nečistoty vzniknuté z jeho činnosti a to na vlastné náklady.
- 6.49. Pri odovzdaní diela je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko, najmä zvyšný materiál a odpady na stavenisku tak, aby bolo možné dielo riadne prevziať a bezpečne prevádzkovať.
- 6.50. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie, právne a technické predpisy, vyhlášky platné v SR, najmä stavebný zákon, zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, vyhlášku o bezpečnosti práce a

technických zariadení pri stavebných a montážnych prácach, zákon o životnom prostredí, zákon o odpadoch a o nakladaní s odpadmi, zákon o ovzduší, zákon o vodách a zákon o požiarnej ochrane. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých pracovníkov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

- 6.51. Zhotoviteľ zabezpečí pri vykonávaní diela dodržiavanie kvalitatívnych a dodacích podmienok vymedzených projektom stavby, výkazom výmer, STN a stavebným zákonom.
- 6.52. Zhotoviteľ v súlade s projektom pre realizáciu stavby zabezpečí priebežné vypracovanie zhotoviteľskej dokumentácie resp. potrebnej výrobnéj dielenskej výkresovej dokumentácie všetkých potrebných konštrukcií zabudovaných do stavby a jej písomné odsúhlasenie s hlavným projektantom stavby a to pred začatím ich výroby.
- 6.53. Objednávateľ určí bod napojenia pre odber elektrickej energie, vody, prípadne iných médií pre potreby realizácie diela, pričom podmienky odberu a úhrady budú dohodnuté pri odovzdávaní staveniska.
- 6.54. Zhotoviteľ súhlasí, aby bol časový harmonogram postupu prác uvedený v Prílohe č. 4 tejto zmluvy, v prípade potreby objednávateľa, najmä z dôvodu nepridelenia potrebných kapitálových výdavkov v danom čase s ohľadom na zmenu termínu plnenia, aktualizovaný.
- 6.55. Zhotoviteľ pri realizácii stavebného diela bude postupovať tak, aby z dôvodu stavebnej činnosti nedošlo ku škodám na existujúcich objektoch stavby, správcov inžinierskych sietí, majetku objednávateľa a susediacich objektov. V prípade, že vzniknú takéto škody z dôvodu na strane zhotoviteľa a to nedbanlivosťou alebo nevhodným vplyvom stavebnej činnosti, tak ich zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady, a ak to nebude v jeho moci, súhlasí s tým, aby bola výška škôd po ich odstránení a vyčíslení odpočítaná z jeho konečnej faktúry za dielo.
- 6.56. Zhotoviteľ je povinný osobám oprávneným vykonávať reštaurátorské práce, archeologický výskum, autorsky dozor umožniť vstup na stavenisko a jeho užívanie vrátane zariadení.
- 6.57. Pokiaľ budú pri zhotovení diela nájdené predmety historickej, umeleckej hodnoty zhotoviteľ je povinný postupovať v zmysle platnej legislatívy a o tejto skutočnosti bezodkladne upovedomiť objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný vykonať všetky opatrenia nevyhnutné k tomu, aby nedošlo k poškodeniu takýchto nálezov.
- 6.58. Zhotoviteľ zabezpečí uloženie stavebnej sute na organizovanú skládku odpadu a vybrané materiály vhodné na recykláciu (druhotné suroviny) odovzdá do príslušných zberných surovín. Doklady o uložení odpadu predloží objednávateľovi v priebežne počas realizácie diela.
- 6.59. Zhotoviteľ zabezpečí vo vlastnej kompetencii príslušné povolenia (rozhodnutia) na dočasné užívanie verejných a iných plôch ako aj využívanie komunikácií na osobitné účely rozkopávky, prekopávky, lešenia atď.) a za vydanie týchto povolení, rozhodnutí bude znášať prípadné poplatky.
- 6.60. Objednávateľ pri realizácii predmetu plnenia tejto zmluvy bude podľa osobitnej zmluvy zastupovať stavebný dozor. Stavebný dozor je oprávnený vstupovať na pracoviská, do dielní a skladov, kde sa zmluvné výkony a ich súčasti realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov a iné podklady súvisiace s predmetom zmluvy, ako aj výsledky kontrol kvality - atesty. S informáciami a podkladmi označenými zhotoviteľom ako jeho obchodné tajomstvo, musí objednávateľ zaobchádzať dôverne.
- 6.61. Stavebný dozor je oprávnený po písomnom súhlase objednávateľa, projektanta nariadiť zhotoviteľovi akékoľvek zmeny tovarov, kvality a rozsahu prác zápisom do stavebného denníka. Zhotoviteľ je povinný:
 - a) zvýšiť alebo znížiť rozsah prác uvedených v zmluve,
 - b) nevykonať práce, ktoré stavebný dozor na nevykonanie určí,
 - c) zmeniť druh alebo kvalitu prác,
 - d) zmeniť výšku, smer, plochu alebo rozmery ktorejkoľvek časti diela, zmeniť postup, termín vykonania prác alebo ich častí.

Tieto zmeny nie sú v žiadnom prípade dôvodom na odstúpenie od zmluvy a budú ocenené v súlade so zmluvou. Pokiaľ stavebný dozor nariadi nevyhnutné zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zhotoviteľom alebo osobou, za ktorú je zhotoviteľ zodpovedný, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na vlastné náklady.

- 6.62. Zhotoviteľ nevykoná zmeny žiadnych prác bez písomného súhlasu stavebného dozoru, projektanta a objednávateľa. Za zmenu prác sa v zmysle tohto odseku nepovažujú práce, ktorých množstvo sa nezhoduje s množstvom uvedeným v popise prác.
- 6.63. Ak považuje zhotoviteľ pokyny stavebného dozoru za neoprávnené alebo neúčelné, musí uplatniť svoje výhrady zápisom v stavebnom denníku. Pokyny musí na opätovné požiadanie vykonať, pokiaľ nie sú v rozpore s príslušnými technologickými postupmi, alebo neodporujú právnym predpisom, alebo nariadeniam miestnej alebo štátnej správy. Ak s takými prácami budú spojené práce navyše resp. sa zvýši cena diela, znáša zvýšenú cenu diela objednávateľ. Ak takéto práce ovplyvnia postup prác, objednávateľ pristúpi na primeranú úpravu zmluvy z dôvodu časového sklzu.
- 6.64. Objednávateľ bude v zastúpení stavebného dozoru resp. technického dozoru investora organizovať kontrolné dni na stavbe minimálne jedenkrát za dva týždne, prípadne podľa potreby.
- 6.65. Zhotoviteľ je povinný v priebehu realizácie diela zúčastňovať sa kontrolných dní, pracovných a kontrolných porád, zvolaných v súlade s právom objednávateľa na vykonávanie kontroly zhotovovania diela. V prípade potreby (avšak len po predchádzajúcom schválení objednávateľom) je povinný zabezpečiť účasť subdodávateľov na týchto poradoch.
- 6.66. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva stavebný dozor objednávateľa a projektanta stavby a robiť okamžité opatrenia na odstránenie vytknutých väd a odchýlok od dokumentácie.
- 6.67. Spolupôsobenie objednávateľa:
- Spolupôsobením objednávateľa sa rozumie plnenie povinnosti objednávateľa, ktoré je nevyhnutné k riadnemu a včasnému splneniu povinnosti zhotoviteľa, najmä k riadnemu a včasnému vykonaniu diela alebo jeho časti zhotoviteľom a k riadnemu a včasnému odstráneniu prípadných väd diela zhotoviteľom.
 - Objednávateľ v rozsahu nevyhnutne potrebnom poskytne na vyzvanie zhotoviteľa súčinnosť prizaobstarávaní podkladov potrebných pre realizáciu diela, doplňujúcich údajov, spresnení podkladov, vyjadrení a stanovísk, ktorých potreba vznikne v priebehu plnenia tejto zmluvy. Toto spolupôsobenie poskytne zhotoviteľovi vo vzájomne dohodnutom čase, inak v primeranej lehote.
 - Objednávateľ zabezpečí účasť kompetentných zástupcov objednávateľa na rokovaní počas realizácie diela na základe výzvy zhotoviteľa a zabezpečí priebežné prerokovanie predkladaných návrhov technických a technologických riešení v záujme zabezpečenia plynulého postupu realizácie diela.
- 6.68. Ak počas realizácie akýchkoľvek zemných prác zhotoviteľ odkryje archeologické nálezy, je zhotoviteľ povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo archeologickým ústavom,
- 6.69. Odovzdanie:
- Dielo sa považuje za dokončené dňom odovzdania diela objednávateľovi písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí diela, pričom protokol musí byť podpísaný poverenými zástupcami oboch zmluvných strán a musí byť v ňom vyjadrené, že dielo je odovzdané bez väd a nedorobkov, ktoré bránia jeho trvalému, či dočasnému užívaniu.
 - Dielo možno prebrať aj po častiach a to v prípade, že sa zmluvné strany na tom dohodnú.
 - Prevzatím časti diela objednávateľom prechádza nebezpečenstvo škody k tejto časti diela na objednávateľa.
 - Prevzatie predmetu diela alebo jeho časti môže byť odmietnuté pre vady a nedorobky to až do termínu ich odstránenia.
 - Zhotoviteľ je povinný najneskôr 14 kalendárnych dní vopred písomne oznámiť objednávateľovi, kedy bude dielo alebo jej časť pripravená na odovzdanie.
 - Zhotoviteľ je povinný vykonať komplexné vyskúšanie odovzdávanej časti diela.
 - Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávateľovi doklady podľa bodu 9.2. tejto Zmluvy.
 - Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre nezačatie preberacieho konania.

- i) Zhotoviteľ je na preberacie konanie povinný pripraviť návrh zápisu a všetky svoje doklady vrátane zoznamu týchto dokladov tak, aby ich porovnaním s dokladmi objednávateľa sa zabezpečilo kvalitné, úplné a rýchle odovzdanie a prevzatie a to v písomnej forme a na CD.
- j) Objednávateľ nie je povinný prevziať dokončenú časť diela, ak zistené vady a nedorobky bránia plneniu jeho účelu.
- k) Ak objednávateľ odmieta dielo prevziať je povinný uviesť dôvody. Po odstránení nedostatkov opakuje sa preberacie konanie v nevyhnutnom rozsahu a spíše sa dodatok k pôvodnej zápisnici.
- l) Zmluvné strany sa môžu dohodnúť na samostatnom odovzdaní a prevzatí len takých dokončených prác alebo časti prác, ktorých povaha pripúšťa ich samostatné odovzdanie.
- m) Po termíne odovzdania a prevzatia stavby, môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, výrobné zariadenia a materiál potrebný na odstránenie vád a nedorobkov, s ktorými objednávateľ dielo prevzal. Po odstránení vád a nedorobkov je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko do 14 dní od odovzdania a prevzatia diela a upraviť stavenisko tak, ako mu to ukladá zmluva a projektová dokumentácia.
- n) Ak objednávateľ do 10 kalendárnych dní od doručenia písomnej výzvy zhotoviteľa podľa písm. e) tohto článku dielo alebo jeho ucelenú časť neprevezme bez uvedenia dôvodu alebo písomne zhotoviteľovi neoznámí dôvody, pre ktoré odmieta dielo alebo jeho ucelenú časť prevziať, považuje sa dielo alebo jeho ucelená časť uplynutím tejto lehoty za prevzaté objednávateľom v plnom rozsahu a teda odovzdané. Tým nie sú dotknuté prípadné nároky objednávateľa z vád diela alebo jeho ucelenej časti.

6.70 Osobitné technické podmienky:

- a) zhotoviteľ sa zaväzuje že nepoužije technológie, ktoré sú v rozpore s projektovou dokumentáciou a platnými technickými, bezpečnostnými alebo hygienickými predpismi a normami,
- b) zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabráni tomu, aby sa na stavenisku nachádzali stroje a mechanizácia s neplatnou revíziou, ktoré svojim technickým stavom nezodpovedajú schváleným podmienkam pre ich prevádzku.

6.71 Zhotoviteľ je oprávnený obstarat' akúkoľvek činnosť alebo vec súvisiacu s vykonaním diela prostredníctvom subdodávateľov. Ku dňu podpisu tejto zmluvy predloží zhotoviteľ objednávateľovi na schválenie zoznam subdodávateľov, ktorí sa majú podieľať na plnení predmetu zmluvy (okrem dodávateľov tovaru). V prípade zámeru realizovať nástup nového subdodávateľa a taktiež zámeru realizovať zmenu pôvodného subdodávateľa je zhotoviteľ povinný min. 5 pracovných dní vopred predložiť Objednávateľovi na schválenie každého subdodávateľa, ktorí musia spĺňať stanovené podmienky. Objednávateľ si výslovne vyhradzuje právo podľa svojej úvahy písomne odmietnuť kedykoľvek a akéhokoľvek subdodávateľa bez toho, že by mal zhotoviteľ nárok na akúkoľvek kompenzáciu alebo náhradu s tým, že zhotoviteľ oznámí objednávateľovi iného subdodávateľa v lehote do 14 dní.

6.72 Zhotoviteľ je oprávnený obstarat' činnosti alebo vec prostredníctvom takých subdodávateľov, ktorí majú náležité oprávnenia a kvalifikáciu na výkon danej činnosti a spĺňajú podmienky zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi každého subdodávateľa v rozsahu obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, IČO, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa 5 (päť) kalendárnych dní pred začatím plnenia spolu s popisom prác ním vykonávaných, dokladom o oprávnení vykonávať takú činnosť, o odbornej spôsobilosti. Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi bezodkladne písomne oznámiť aj každú zmenu údajov týkajúcich sa subdodávateľa ako aj zmenu subdodávateľa s jej odôvodnením. Objednávateľ má právo odmietnuť subdodávateľa písomným oznámením zhotoviteľovi zaslaným do 5 (piatich) kalendárnych dní odo dňa doručenia oznámenia najmä z dôvodu absencie náležitého oprávnenia na výkon prác, predloženia neplatných dokladov, predloženia nepravdivých, skreslených údajov, v prípade nezapisania subdodávateľa v registri partnerov verejného sektora, ak je k takému zápisu subdodávateľ povinný v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby subdodávateľ nezadal ďalšiemu subdodávateľovi žiadne práce a služby na vykonaní časti diela jemu zadanej zhotoviteľom (uvedené sa

nevzťahuje na dodávku zariadení alebo materiálov, prípadne na montáž zariadenia). V prípade, že subdodávateľ poskytuje plnenie predmetu tejto zmluvy aj napriek odmietnutiu tohto subdodávateľa objednávatelom, je objednávatel oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť.

6.73 Zhotoviteľ je povinný:

- a) pri realizácii diela dodržiavať technickú a odbornú spôsobilosť, ktorú preukázal certifikátmi, osvedčeniami alebo ekvivalentnými dokladmi predloženými vo svojej ponuke vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. d) a písm. h) ZVO.
- b) pri realizácii diela používať odborné a technické kapacity osôb – riadiacich pracovníkov, ktorými preukázal splnenie podmienky účasti vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. g) ZVO. V prípade, že z objektívneho dôvodu nebude môcť Zhotoviteľ využiť tieto kapacity, je povinný tieto kapacity nahradiť inými kapacitami – riadiacimi pracovníkmi, ktorí budú spĺňať podmienky účasti zadefinované verejným obstarávatelom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva.
- c) v prípade, že Zhotoviteľ využil na preukázanie technickej a odbornej spôsobilosti vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. d), g) a h) ZVO kapacity iných osôb, je oprávnený, v prípade objektívnych skutočností, nahradiť tieto kapacity kapacitami inej osoby, alebo iných osôb, ktoré budú spĺňať podmienky účasti zadefinované verejným obstarávatelom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva.
- d) v prípade vzniku objektívnej skutočnosti v zmysle bodov b) a c) je Zhotoviteľ povinný informovať o tejto skutočnosti Objednávatel'a najneskôr do 3 pracovných dní od vzniku tejto skutočnosti.
- e) Zhotoviteľ je povinný v Prílohe č. 9 Zmluvy o dielo uviesť informácie o „iných osobách“, zdroje a kapacity ktorých bude využívať pri realizácii Diela počas platnosti tejto Zmluvy.

6.74 Súčasťou požiadavky zhotoviteľa bude spresnený rozsah prác, ktoré bude pre zhotoviteľa realizovať subdodávateľ a doklad o oprávnení uskutočňovať stavebné práce vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť. Zhotoviteľ je povinný uviesť údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu požadovanom v zák. č. 343/2015 ZVO. Zistený nesúlad bude Objednávatel' považovať za závažné porušenie zmluvných podmienok s následným uplatnením zmluvnej pokuty. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez písomného súhlasu objednávatel'a previesť svoje práva a záväzky podľa tejto zmluvy na nového subdodávateľa.

6.75 Zhotoviteľ zabezpečí, aby práce, u ktorých sa to osobitne v realizačnom projekte stavby vyžaduje napr. plnenie vydaných rozhodnutí KPÚ, boli realizované len odborne spôsobilými osobami, ktoré svoju spôsobilosť preukážu objednávatel'ovi pred začatím prác a to originálom alebo overenou kópiou montážneho certifikátu. Montážne certifikáty budú prílohou stavebného denníka.

6.76 Bez písomného súhlasu Objednávatel'a podľa predchádzajúceho bodu tohto článku, nemôže subdodávateľ vykonávať rozsah prác stanovený zhotoviteľom. Objednávatel' za subdodávateľa považuje tretiu osobu, ktorá bude Zhotoviteľom poverená realizáciou vybraných položiek rozpočtu stavby na základe zmluvného vzťahu. Objednávatel' si vyhradzuje právo preveriť uvedené skutočnosti na základe dokumentov predložených objednávatel'ovi. Zhotoviteľ garantuje spôsobilosť svojich subdodávateľov pre plnenie predmetu zmluvy.

6.77 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že archeologický výskum a architektonicko-historický výskum, reštaurátorské práce, statické a diagnostické posúdenie budú zrealizované v súlade so všetkými príslušnými právnymi predpismi, normami a odborne spôsobilými osobami, ktorých spôsobilosť preukáže príslušným dokladom zhotoviteľ objednávatel'ovi najneskôr pred začatím týchto prác.

6.78 Zhotoviteľ bude:

- a) v plnom rozsahu zodpovedať za riadne a včasné vykonanie uvedenej úlohy (časti zhotovovaného diela) takisto, ako keby ju vykonával sám,
- b) zabezpečovať, že subdodávatelia sú si plne vedomí a v plnom rozsahu dodržiavajú podmienky tejto zmluvy, najmä tie, ktoré sa vzťahujú na bezpečnosť a na životné prostredie. Za týmto účelom zhotoviteľ v prípade potreby prevedie na subdodávateľov všetky nevyhnutné záväzky z tejto zmluvy a osobitne skontroluje kvalifikáciu a autorizáciu pracovníkov a zástupcov subdodávateľov a preukáže ju objednávatel'ovi na jeho požiadanie,
- c) zodpovedať za všetky zdravotné, bezpečnostné a pracovné právne predpisy, ako aj tie z oblasti životného prostredia a záväzky týkajúce sa subdodávateľa,

- d) okamžite odstraňovať porušenie povinnosti subdodávateľa, ak také nastane, prostredníctvom akýchkoľvek vhodných prostriedkov a bude znižovať z toho vyplývajúce dôsledky, vrátane, ak je to vhodné, výmenou subdodávateľa, ktorý porušil svoje povinnosti,
 - e) v plnom rozsahu a včas vyplácať subdodávateľov za všetky subdodávateľské služby a bude uhrádzať akékoľvek dodatočné náklady súvisiace s takýmito subdodávateľskými vzťahmi, pričom všetky časti diela, ktoré budú plnené formou subdodávok, budú zhotovované na výlučné náklady zhotoviteľa a na jeho nebezpečenstvo,
 - f) je povinný pri uzatváraní subdodávok postupovať v súlade s pravidlami, ktoré sú definované v prílohe č.4 k tejto zmluve,
- 6.79 V prípade, že sa Zhotoviteľ dostane do omeškania s úhradou svojho záväzku voči svojmu subdodávateľovi na Diele podľa tejto zmluvy, je Objednávateľ oprávnený odkúpiť od subdodávateľa pohľadávku voči Zhotoviteľovi na Diele podľa tejto Zmluvy a túto si voči Zhotoviteľovi jednostranne započítat.
- 6.80 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ vykoná práce na zhotovení diela uvedené v Prílohe č. 1, 2 tejto Zmluvy vlastnými prostriedkami, alebo aj s použitím subdodávateľa,
- 6.81 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ má právo kedykoľvek počas realizácie diela požadovať od zhotoviteľa potvrdenie, že má uhradené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a prípadne požadovať od zhotoviteľa tiež preukázanie danej skutočnosti. V prípade, ak zhotoviteľ nebude mať riadne zaplatené všetky splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a/alebo na požiadanie objednávateľa nepredloží potvrdenie o danej skutočnosti alebo uvedenú skutočnosť nepreukáže, je objednávateľ oprávnený pozastaviť úhradu akejkoľvek čiastkovej faktúry alebo konečnej faktúry vystavenej zhotoviteľom, a to až do doby úhrady splatných záväzkov voči subdodávateľom zo strany zhotoviteľa. Pozastavenie platieb zo strany objednávateľa v súlade s týmto ustanovením zmluvy sa nepovažuje za porušenie zmluvy zo strany objednávateľa a objednávateľ sa z tohto dôvodu nedostáva do omeškania so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči zhotoviteľovi a zhotoviteľovi nevzniká nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie voči objednávateľovi z tohto titulu.

VII. KONTROLA PLNENIA PREDMETU ZMLUVY

7.1. Kontrola plnenia realizácie stavby:

- a) Objednávateľ poveruje výkonom činnosti odborného stavebného dozoru Ing. Jána Poláčeka s osvedčením o vykonaní odbornej skúšky č. 05832*10*.
- b) Zhotoviteľ poveruje výkonom činnosti stavbyvedúceho p. Mária Belánskeho zodpovedného za prevedenie diela v súlade so znením tejto zmluvy: „Obnova radnice v Levoči – 1. etapa“, osvedčenie o odbornej spôsobilosti pre činnosť stavbyvedúceho č. 09728*10*.
- c) Stavbyvedúci ako zodpovedná osoba zhotoviteľa musí byť na stavbe, resp. mieste výkonu diela neustále prítomný. Zhotoviteľ musí mať na stavenisku neustále zodpovednú osobu, ktorá zodpovedá za kontrolu práce, je povinná informovať objednávateľa, resp. jeho zástupcov o všetkých zmenách, nezrovnalostiach, odchýlkach, pokiaľ k nim prišlo, v priebehu vykonávania prác.
- d) Stavebný dozor v priebehu realizácie stavby sleduje najmä či sa práce vykonávajú podľa dokumentácie, dohodnutých podmienok, technických noriem, návodov výrobcov, bezpečnostných a iných právnych predpisov. Na zistené nedostatky bezodkladne upozorňuje zápisom do stavebného denníka.
- e) Stavebný dozor je oprávnený zastupovať objednávateľa na rokovaníach vo veciach technických.
- f) Stavebný dozor má prístup na všetky pracoviská, kde sa zmluvné výkony realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov, výsledky kontrol kvality, atesty a iné podklady súvisiace s predmetom plnenia.
- g) Stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy do stavebného denníka.
- h) Stavebný dozor je oprávnený dať pracovníkom zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, pokiaľ zodpovedný zástupca zhotoviteľa nie je na stavbe prítomný, a to v prípade, že je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, prípadne tretích osôb, alebo hrozia iné vážne hospodárske škody.

- 7.2. Zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania v súlade s príslušnými STN, špecifikáciami alebo skúšobným plánom:
- kontrolou dodávaného materiálu pri vstupe na stavenisko,
 - kontrolou pred a po zabudovaní tých materiálov a prác, ktoré nespĺňali podmienky tejto zmluvy pri kontrole podľa písm. a) v tomto bode,
 - odovzdá počas realizácie diela objednávateľovi písomné doklady (vyhodnotenia) o uskutočnených kontrolách, kontrolných skúškach a meraniach do 3 pracovných dní od ich uskutočnenia.
- 7.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly kedykoľvek od podpisu tejto zmluvy. Oprávnené osoby na výkon kontroly sú oprávnené vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok a iných priestorov, ak to súvisí s predmetom tejto zmluvy a požadovať od zhotoviteľa predloženie originálnych dokladov a inú potrebnú dokumentáciu, stavebné denníky, vzorky výrobkov a materiálov, alebo iné ďalšie doklady súvisiace s touto zmluvou a realizáciou diela.
- 7.4. Zhotoviteľ je bezodkladne povinný prijať opatrenia na nápravu nedostatkov zistených kontrolou, overovaním na mieste v zmysle Správy z kontroly v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly a zároveň zaslať objednávateľovi informáciu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov bezodkladne po ich splnení.

VIII. STAVEBNÝ DENNÍK

- 8.1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v slovenskom jazyku o prácach a činnostiach, ktoré vykonáva, tak ako to ukladá Stavebný zákon, vyhláška Ministerstva životného prostredia č.453/2000 Z.z. Povinnosť viesť stavebný denník končí prevzatím predmetu plnenia vrátane odstránenia väd a nedorobkov.
- 8.2. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy najmä:
- dátum, pracovná doba, počasie,
 - počet pracovníkov na stavbe, ich pracovné nasadenie na jednotlivé práce,
 - druh a počet strojov, ich pracovné nasadenie, výkony,
 - popis o postupe vykonávaných prác s odvolaním sa na technický predpis,
 - obsah a rozsah vykonaných prác s posúdením kvality,
 - dodávky stavebných materiálov, výrobkov, zariadení, konštrukcií a montážneho materiálu vrátane sprievodnej dokumentácie najmä osvedčení a certifikátov o materiáloch a výrobkoch, množstvo, skutočnú kvalitu,
 - údaje o zistených vadách pri preberaní výrobkov a dodávok,
 - druh vykonávaných prác a dodávok
 - záznam o pripravenosti prác pre nasledujúce vykonanie prác, najmä u prác, ktoré budú ďalším postupom zakryté s výzvou na ich preverenie,
 - prerušenie alebo zastavenie prác na stavbe alebo objekte s uvedením príčiny,
 - vykonané skúšky, ich výsledky a dokumentovanie,
 - rozhodujúce okolnosti vplývajúce na kvalitu diela,
 - závažné udalosti spôsobené živelnými udalosťami, úrazy, ku ktorým došlo pri vykonávaní prác,
 - záznamy o poučení zamestnancov,
 - záznamy o všetkých vykonaných zmenách pri realizácii stavby v porovnaní s dokumentáciou a zmluvou s uvedením, kto dal na ne súhlas,
 - záznamy o výškových a smerových meraniach vrátane dokumentácie o výsledkoch merania.
- 8.3. Pri schvaľovaní zápisu v stavebnom denníku, ktorý bude mať charakter zmeny diela alebo rozšírenia rozsahu predmetu zmluvy s následným zvýšením zmluvne dohodnutej ceny diela/alebo predĺžením zmluvne dohodnutého času plnenia je potrebné postupovať v súlade s článkom III a IV tejto zmluvy; v opačnom prípade schválenie predmetnej zmeny resp. navyše práce v stavebnom denníku nezaväzuje objednávateľa a je neplatné a zhotoviteľovi nevzniká žiaden nárok na zaplatenie prípadných zmien charakteru alebo rozsahu predmetu zmluvy, alebo predĺženie termínu realizácie diela.
- 8.4. Denné záznamy sa píšú do stavebného denníka s očíslovanými listami jednak pevnými, jednak perforovanými na dva oddeliteľné prepisy. Perforované listy sú číslované zhodne s pevnými listami.

- 8.5. V denníku sa vyznačia doklady, ktoré sa v jednom vyhotovení ukladajú priamo na stavenisku. Jedná sa najmä o výkresy dokumentujúce odchýlky od projektovej dokumentácie, prehľad skúšok každého druhu, atď.
- 8.6. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca v ten deň, keď sa práce vykonali, alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Pri denných zápisoch sa nesmú vynechávať voľné miesta.
- 8.7. Okrem stavbyvedúceho môže robiť potrebné záznamy do denníka stavebný dozor objednávateľa, zamestnanec projektanta poverený výkonom autorského dozoru, orgány štátneho stavebného dohľadu a prípadne iné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa, koordinátor bezpečnosti práce na stavenisku.
- 8.8. Ak stavbyvedúci nesúhlasí so záznamom objednávateľa alebo projektanta, je povinný pripojiť k záznamu do 3 pracovných dní svoje vyjadrenie, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.
- 8.9. Ak je na stavbe stavebný dozor objednávateľa, je stavbyvedúci povinný predložiť mu denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň a odovzdať mu prvý prepis. V prípade, že je na stavbe občasný stavebný dozor objednávateľa je zhotoviteľ povinný najmenej raz do týždňa zaslať objednávateľovi doporučené prepisy záznamov v denníku, ak ich stavebný dozor neprevezme osobne na stavbe.
- 8.10. Originál denníka archivuje zhotoviteľ 10 rokov od protokolárneho odovzdania a prevzatia prác.
- 8.11. Objednávateľ prostredníctvom stavebného dozoru sleduje obsah stavebného denníka a k záznamom v ňom uvedeným dáva svoje stanoviská.
Okrem toho do denníka zapisuje:
- údaje o zistených vadách a odchýlkach pri realizácii od dokumentácie stavby s určením lehoty na ich odstránenie zhotoviteľom,
 - požiadavky na zhotoviteľa, ktoré vyplynuli z rokovaní zúčastnených na realizácii stavby,
 - požiadavky na odstránenie chýb a nekvalitných prác,
 - stanoviská kontrolných orgánov štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu, ktoré boli objednávateľovi zaslané písomne,
 - prípadné požiadavky na práce nad rozsah zmluvy,
 - súhlas s náhradným technickým riešením pri zmenách vzniknutých počas realizácie a zmenu materiálov, pokiaľ je k ním predchádzajúci kladný súhlas projektanta, stavebného dozoru a objednávateľa,
 - záznam o prevzatí prác, ktoré budú v ďalšom postupe výstavby zakryté alebo neprístupné.
- 8.12. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný v kancelárii u stavbyvedúceho alebo jeho zástupcu.
- 8.13. Kópiu stavebného denníka odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní diela.

IX. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 9.1. Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok podľa čl. II riadnym vykonaním a odovzdaním diela objednávateľovi nasledovne:
- a) Zhotoviteľ odovzdáva a objednávateľ preberá dokončené dielo schopné samostatného užívania podľa zmluvy na samostatnom odovzdaní a prevzatí.
 - b) Zhotoviteľ je povinný písomne objednávateľovi oznámiť 14kalendárnych dní vopred pripravenosť na odovzдание predmetu plnenia s termínom, kedy sa má vypísať preberacie konanie. Objednávateľ vypíše preberacie konania najneskôr sedem(7) kalendárnych dní pred požadovaným termínom.
 - c) Zhotoviteľ v prípade, že sa stavba odovzdáva komplexnými skúškami, alebo vykonaním iných skúšok, musí oznámiť deň ich začatia. Ku dňu odovzdania zhotoviteľ pripraví všetky doklady potrebné k odovzdaniu, doklady o vykonaných skúškach, atesty, certifikáty, návody na obsluhu, záručné listy atď. a 4x kompletnú sadu projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby.
 - d) O odovzdaní a prevzatí predmetu plnenia spíše objednávateľ spoločne so zhotoviteľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí stavby.
 - e) Ak objednávateľ odmietne predmet plnenia prevziať, spíše objednávateľ a zhotoviteľ zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.

- f) Zhotoviteľ odstráni svoje zariadenia, materiál a stroje zo staveniska do 14kalendárnych dní po odovzdaní stavby. Po vypratí staveniska je zhotoviteľ povinný upraviť stavenisko do pôvodného stavu (terénne úpravy).
- g) Po uplynutí lehoty uvedenej v ods. f) tohto článku môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, zariadenia a materiál potrebné na odstránenie väd a nedorobkov, s ktorými objednávateľ stavbu prevzal, ak termín na ich odstránenie je dlhší ako 14 kalendárnych dní. Ponechané stroje, zariadenia a materiál musí zhotoviteľ umiestniť tak, aby neprekážali bezpečnej prevádzke (užívaniu).

9.2. K preberaciemu konaniu je zhotoviteľ povinný pripraviť všetky doklady, ktoré sú súčasťou predmetu plnenia a odovzdať ich objednávateľovi, ak ich neodovzdá už v priebehu vykonávania diela. Ide hlavne o nasledujúce doklady:

- projektovú dokumentáciu skutočného zhotovenia vrátane geodetického, výškopisného a polohopisného, zamerania predmetu diela a všetkých inžinierskych sietí v 4 výtlačkoch a 2x v digitálnej forme (CD),
- geometrický plán v štyroch vyhotoveniach,
- vyhotovenie výskumnej dokumentácie (archeologického výskumu) – v 4 výtlačkoch a 1x CD
- doklady o likvidácii odpadov -Čestné vyhlásenie o nakladaní s odpadmi
- doklady a osvedčenia o vykonaných skúškach najmä vodoinštalácie, kanalizácie v štyroch vyhotoveniach,
- východiskové revízne správy elektrických zariadení v štyroch vyhotoveniach,
- atesty použitých materiálov v štyroch vyhotoveniach,
- záručné listy použitých výrobkov
- zápisy o vyskúšaní zmontovaného zariadenia, o vykonaných tlakových, revíznych, meracích a prevádzkových skúškach v štyroch vyhotoveniach,
- kópiu stavebného denníka,
- popis a zdôvodnenie prípadných odchýlok od stavebného povolenia pre účely zmien súčasného stavebného povolenia,
- doklady preukazujúce kvalitu a rozsah odovzdávaného diela v štyroch vyhotoveniach,
- nevyhnutnú dokumentáciu potrebnú pre sprevádzkovanie diela (záručné listy, návody k obsluhu, atesty, zápisy o skúškach, revízne správy apod.),
- prehlásenie o zhode v súlade s príslušnými právnymi predpismi, vrátane doloženia atestov použitých materiálov v troch vyhotoveniach,
- zápisy o preverení prác zakrývaných v priebehu realizácie diela, pokiaľ neboli zapísané v stavebnom denníku,
- revízne správy elektro a zvláštnymi predpismi vyhradených zariadení v štyroch vyhotoveniach,
- doklady o vykonaní skúšok a skúšobnej prevádzky zariadení či prevádzkového súboru v štyroch vyhotoveniach,
- premeranie intenzity umelého osvetlenia v štyroch vyhotoveniach,
- podklady pre zaškolenie a protokoly o zaškolení obsluhy a údržby u dodaných zariadeniach, vrátane protokolu o odovzdaní návodu na použitie,
- príslušné záručné listy,
- adresár osôb s uvedením kontaktného spojenia, na ktorom bude zaistená dosiahnuteľnosť počas 24 hodín denne k nahláseniu záručnej chyby,
- inštrukcie pre prevádzku a údržbu predmetu diela /manuály užívania/,
- ostatné doklady potrebné pre riadne prevádzkovanie predmetu diela, hlavne pokiaľ vyplývajú z právnych predpisov a stavebného povolenia,
- vyjadrenia technickej inšpekcie k zrealizovaným technickým zariadeniam
- fotodokumentácia realizácie stavby diela dodaná v elektronickej forme na CD/DVD nosiči
- všetky ďalšie doklady nutné k vydaniu kolaudačného rozhodnutia umožňujúceho užívanie diela.

9.3. Dielo má vady, ak vykonanie diela nezodpovedá výsledku určenému v zmluve, najmä ak:

- a) nie je dodané v požadovanej kvalite;
- b) vykazuje nedorobky, t.j. nie je vykonané v celom rozsahu podľa tejto zmluvy a PD, vrátane vzájomne dohodnutých prípadných úprav a doplnkov PD;
- c) neboli predložené doklady alebo sú vady v dokladoch uvedených v bode 9.2 tejto zmluvy;

- d) má právne vady vyplývajúce z priemyselného alebo iného duševného vlastníctva alebo je zaťažené inými právami tretích osôb (napr. vecné práva, obligáčne práva).
- 9.4. Objednávateľ nie je povinný prevziať dielo, ktoré má vady. Ak pri preberaní diela objednávateľ zistí, že dielo má vady, je oprávnený prevzatie diela odmietnuť a spíše so zhotoviteľom zápis o zistených vadách, spôsobe a termíne ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdať dielo objednávateľovi po odstránení všetkých väd. Po dobu odstraňovania väd zistených pri odovzdávaní diela je zhotoviteľ v omeškaní s odovzdaním diela riadne a včas.
- 9.5. K odovzdaniu a prevzatiu diela sú oprávnení:
- za objednávateľa: Ing. Viera Ungerová
 - za zhotoviteľa: p. Mário Belánsky

X. ZÁRUKA ZA KVALITU

- 10.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený podľa projektovej dokumentácie, oceneného výkazu výmer a podmienok zmluvy, a že počas záručnej lehoty bude mať vlastnosti dohodnuté v zmluve, zodpovedajúce platným technickým predpisom a STN, vyhláškam a zákonom vzťahujúcim sa na predmet plnenia a nemá vlastnosti, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania.
- 10.2 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a vykonané práce sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.
- 10.3 Zhotoviteľ zaručuje, že použité materiály sú nové, v prvej akostnej triede, zodpovedajú požiadavkám objednávateľa, investora a štandardom dohodnutým v zmluve o dielo.
- 10.4 Zmluvné strany sa zodpovedajú za škody spôsobené vlastným zavinením, ako i za škody zavinené osobami ktoré použijú na splnenie svojich záväzkov.
- 10.5 Objednávateľ prípadné reklamácie vady diela v záručnej lehote uplatní bezodkladne po ich zistení písomnou formou zhotoviteľovi.
- 10.6 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré dielo má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 10.7 Záručná lehota na vykonané práce je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi. Na zabudované prvky, na ktoré zhotoviteľ odovzdal pri odovzdaní a prevzatí diela záručné listy, sa vzťahuje záručná doba podľa týchto listov. V prípade, že dôjde k reklamácií väd diela a tieto budú zhotoviteľom v záručnej dobe odstránené, záručná doba na časti diela, ktoré boli prevzaté po reklamácii, začína plynúť dňom prevzatia uvedeného v zápisnici a platí na dobu ďalších 24 mesiacov, ktorá však neuplynie skôr ako základná záručná doba uvedená v prvej vete tohto bodu Zmluvy.
- 10.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje uskutočniť obhliadku do 48 hodín od obdržania oznámenia o vade a začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia najneskôr do 7 dní od prevzatia písomného uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v lehote stanovenej objednávateľom.
- 10.9 Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady predmetu diela, že počas záručnej lehoty má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatného odstránenia vady.
- 10.10 Zhotoviteľ je povinný uhradiť škody vzniknuté z uplatnených väd počas záručnej lehoty.
- 10.11 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutej lehote, môže objednávateľ zabezpečiť ich odstránenie na náklady zhotoviteľa treťou osobou. Náklady na opravu budú zhotoviteľovi vyfakturované a zhotoviteľ je povinný ich v plnej výške uhradiť do 15 kalendárnych dní od jej doručenia. Záruka zostáva nedotknutá.
- 10.12 Na písomnú žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu reklamované vady odstrániť, aj keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch znáša náklady na odstránenie väd až do rozhodnutia súdu o reklamácií zhotoviteľ, prípadne do mimosúdneho vyriešenia veci.
- 10.13 Záručná doba sa predlžuje o dobu započatú dňom oznámenia väd a končiacu dňom opravenia reklamovanej vady zhotoviteľom.

- 10.14 Ak počas kolaudačného konania budú zistené zainteresovanými orgánmi štátnej správy vady a nedorobky, ktoré bránia užívaniu, resp. bezpečnej prevádzke a neboli uvedené v preberacom protokole, zhotoviteľ sa zaväzuje ich okamžite bezplatne odstráni.
- 10.15 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že trikrát v priebehu záručnej doby vykoná spolu s povereným zástupcom objednávateľa záručnú prehliadku diela za účelom zistenia vád, a to vždy po uplynutí prvých 3, 15 a 48 mesiacov záručnej doby. O každej prehliadke bude spísaný protokol potvrdený oboma zmluvnými stranami, v ktorom bude uvedená lehota na odstránenie zistených vád. O záručnú prehliadku diela požiada zhotoviteľ objednávateľa najmenej 10 dní pred navrhovaným termínom prehliadky.

XI. ZMLUVNÉ POKUTY

- 11.1. Pri omeškaní zhotoviteľa s vykonaním niektorej časti diela má objednávateľ voči zhotoviteľovi právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,5 % z ceny časti diela, s ktorou je v omeškaní (bez DPH) za každý deň omeškania.
- 11.2. Pri omeškaní zhotoviteľa so splnením termínu vykonania celého diela má objednávateľ voči zhotoviteľovi okrem zmluvnej pokuty podľa predchádzajúceho bodu i právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,5 % z ceny celého diela (bez DPH) za každý deň omeškania.
- 11.3. V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením ktorejkoľvek povinností uvedených v čl. V ods. 5.1 tejto Zmluvy má objednávateľ voči zhotoviteľovi právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,5 % z ceny celého diela (bez DPH) za každý deň omeškania.
- 11.4. V prípade, ak zhotoviteľ neuzatvorí a/alebo nepreukáže uzatvorenie poistenia v zmysle čl. VI ods. 6.41, 6.42 tejto Zmluvy, má objednávateľ voči zhotoviteľovi právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,5 % z ceny celého diela (bez DPH) za každý deň omeškania.
- 11.5. Ak zhotoviteľ neodstráni prípadné vady diela uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí stavby v lehote určenej na ich odstránenie alebo počas záručnej lehoty v čase podľa článku X tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- eur za každý deň omeškania a za každý jednotlivý prípad (vadu alebo nedorobok).
- 11.6. Zhotoviteľ je povinný uplatnenú zmluvnú pokutu uhradiť.
- 11.7. V prípade nesplnenia záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy, u ktorých nie je výška sankcií samostatne riešená, uhradí ten, kto poruší svoju povinnosť zo záväzkového vzťahu druhej strane zmluvnú pokutu vo výške 100,- eur za každý deň omeškania a za každý jednotlivý prípad, odkedy porušenie povinnosti trvá.
- 11.8. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvná pokuta môže byť objednávateľom odpočítaná z fakturovanej čiastky (konečnej alebo čiastkovej ceny diela) alebo bude vykonaný zápočet alebo objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty uspokojí zo zloženého depozitu.
- 11.9. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou peňažných záväzkov zhotoviteľovi, má zhotoviteľ voči objednávateľovi právo na zaplatenie úroku z omeškania z dlžnej sumy vo výške v zmysle ustanovení príslušných právnych predpisov. Objednávateľ je povinný tento úrok z omeškania zaplatiť.
- 11.10. Zmluvné pokuty a úroky z omeškania, dohodnuté touto zmluvou hradí povinná strana nezávisle od toho, či a v akej výške vznikne druhej zmluvnej strane v tejto súvislosti škoda, ktorú možno vymáhať samostatne.
- 11.11. Ak objednávateľovi vznikne škoda z dôvodu nedodržania termínu ukončenia realizácie stavby v zmluvnom termíne, zhotoviteľ ju uhradí v plnej výške.
- 11.12. Úhrada alebo zápočet zmluvnej pokuty nezbavuje zhotoviteľa povinnosti dielo riadne dokončiť ani jeho ďalších povinností podľa zmluvy.
- 11.13. Právo objednávateľa na náhradu škody spôsobenú zhotoviteľom nie je dotknuté ustanoveniami o zmluvnej pokute. Uplatnené zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na náhradu škody.
- 11.14. Lehota splatnosti zmluvnej pokuty je do 20 dní odo dňa doručenia výzvy na zaplatenie zmluvnej pokuty.

XII. PODMIENKY ODSTÚPENIA OD ZMLUVY

- 12.1 Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené zmluvnej strane písomne a je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení zmluvnej strane.
- 12.2 Objednávateľ môže až do dokončenia prác odstúpiť od zmluvy v nižšie uvedených prípadoch, ktoré stanovuje zmluva:
- a) ak práce na všetkých stavebných objektoch predmetu diela v zmysle čl. II tejto zmluvy nebudú začaté k 30.11.2021,
 - b) ak zhotoviteľ nesplní, alebo poruší povinnosť podľa čl. VI bod 6.41, 6.42, čl. XIV ods. 14.2, 14.3 tejto zmluvy,
 - c) ak zhotoviteľ je v konkurznom konaní alebo vstúpi do likvidácie,
 - d) ak zhotoviteľ mešká s ukončením prác podľa zmluvnej lehoty a ani v primeranej lehote určenej objednávatelom dielo nedokončí,
 - e) ak zhotoviteľ v súvislosti s plnením predmetu zmluvy uzavrel takú dohodu, ktorá predstavuje porušenie podmienok zmluvy,
 - f) ak napriek písomnému upozorneniu objednávatelom v stavebnom denníku nie sú zo strany zhotoviteľa dodržané platné predpisy BOZP, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia na stavbe,
 - g) ak nie sú ani po výzve objednávatel'a v stavebnom denníku realizované práce v súlade s požiadavkou na kvalitu realizácie diela(vid'. zmluva, projekt, platné STN, technologické predpisy),
 - h) ak zhotoviteľ porušil svoje zmluvné záväzky takým spôsobom, ktorý neumožňuje vecnú a časovú realizáciu diela,
 - i) ak zhotoviteľ poruší povinnosť zákazu nelegálnej práce a nelegálneho zamestnávania v zmysle príslušných právnych predpisov,
 - j) v súlade s § 19 zákona o verejnom obstarávaní.
- 12.3 Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy v nižšie uvedených prípadoch, ktoré stanovuje zmluva:
- a) ak objednávateľ neplní zmluvu, alebo porušil povinnosti z nej vyplývajúce a tým zhotoviteľovi znemožní vykonanie prác,
 - b) ak objednávateľ bezdôvodne, najneskôr do 3 mesiacov neuhradí dohodnutú platbu, alebo sa dostane do platobnej neschopnosti, trvajúcej dlhšie ako 3 mesiace,
 - c) ak objednávatel'ovi písomne bezvýsledne určil dodatočne primeranú lehotu na splnenie záväzkov, vyplývajúcich zo zmluvy (ak tieto neplní) a písomne prehlásil, že po uplynutí tejto lehoty odstúpi od zmluvy.
- 12.4 Nárok na úhradu prác a dodávok zrealizovaných zhotoviteľom ku dňu odstúpenia od zmluvy zostáva zachovaný a vyúčtuje sa podľa zmluvných cien.
- 12.5 Zhotoviteľ protokolárne odovzdá a objednávateľ prevezme práce, ktoré zhotoviteľ vykonal v priebehu realizácie diela, najneskôr do 30 dní po odstúpení od zmluvy. Zhotoviteľ je povinný predložiť overiteľné vyúčtovanie vykonaných služieb, prác a dodávok vrátane všetkých príslušných dokladov (atesty, certifikáty, skúšky, atď.)

Čl. XIII OCHRANA DÔVERNÝCH INFORMÁCIÍ

- 13.1 Zmluvné strany sa dohodli, že všetky podklady objednávatel'a pre plnenie tejto zmluvy, skutočnosti, ktoré sa v súvislosti s prípravou alebo plnením tejto zmluvy navzájom o druhej zmluvnej strane dozvedia (najmä skutočnosti obchodnej, výrobné alebo technickej povahy), ktoré nie sú všeobecne známe alebo bežne dostupné v príslušných obchodných kruhoch sa považujú za dôverné, nesmú byť zverejnené, poskytnuté alebo sprístupnené tretej osobe bez súhlasu druhej zmluvnej strany a nesmú byť použité na iný účel ako na plnenie zákonných povinností alebo zmluvných povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje zachovávať obchodný tajomstvo. Tento záväzok sa zmluvné strany zaväzujú dodržiavať bez časového obmedzenia aj po zániku tejto zmluvy.
- 13.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že počas realizácie diela budú objednávatelom odovzdané jednotlivé vyhotovenia PD ako aj ostatné dokumenty potrebné na realizáciu diela uložené tak, aby boli prístupné

iba oprávneným pracovníkom zhotoviteľa. Zhotoviteľ je oprávnený v nevyhnutnom rozsahu poskytnúť za rovnakých podmienok, s povinnosťou podľa bodu 13.1 tejto zmluvy, potrebnú časť PD svojim subdodávateľom.

Čl. XIV ZVLÁŠTNE A OSTATNÉ USTANOVENIA

- 14.1. V prípade, že Zhotoviteľ nie je schopný splniť dohodnuté Termíny podľa článku III. tejto zmluvy v bežnom pracovnom čase a tým splniť svoje povinnosti podľa tejto zmluvy, je povinný samostatne alebo na príkaz Objednávateľa zabezpečiť zhotovovanie diela vo viacerých zmenách, resp. nadčasových hodinách bez toho, aby tým Objednávateľovi vznikli dodatočné náklady. Cena diela sa v takýchto prípadoch nemení.
- 14.2. Zhotoviteľ, ktorý spĺňa definíčné znaky partnera verejného sektora, a na ktorého sa nevzťahujú výnimky zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov má povinnosť zapísať sa do Registra partnerov verejného sektora. V prípade, ak dôjde k zmene údajov napr. k jeho výmazu z registra ako partnera verejného sektora alebo ďalším zmenám, Objednávateľ má právo odstúpiť od tejto zmluvy. Uvedená povinnosť registrácie sa vzťahuje aj na prípadného subdodávateľa.
- 14.3. Ak Zhotoviteľ poruší ustanovenia zák. č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní, v dôsledku čoho by príslušný orgán a/alebo úrad vyrubil voči Objednávateľovi sankciu v zmysle príslušných ustanovení zákona, je Zhotoviteľ povinný takto vyrubenú sankciu voči Objednávateľovi v plnom rozsahu uhradiť a súčasne nahradiť všetky náklady vzniknuté Objednávateľovi s uvedenou sankciou a napr. trovy právneho zastúpenia za spracovanie odvolania voči uloženej sankcii a pod. Tým nie je dotknuté právo Objednávateľa na náhradu škody.
- 14.4. Zhotoviteľ záväzne prehlasuje, že osoby, ktoré sa v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy budú pohybovať v mieste plnenia, sú v pracovno-právnom, obchodnom alebo inom obdobnom vzťahu k zhotoviteľovi. V prípade, že týmito osobami budú cudzinci, nesie zhotoviteľ zodpovednosť za to, že týmto osobám bolo udelené povolenie k pobytu a pracovné povolenie, pokiaľ je to podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky potrebné. Táto zodpovednosť je zhotoviteľovým záväzkom voči objednávatelovi. Zhotoviteľ sa súčasne zaväzuje, že tieto osoby budú odborne spôsobilé k plneniu predmetu tejto zmluvy.
- 14.5. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešené dohodou zmluvných strán; v prípade pretrvávajúcich nezhôd cestou príslušného súdu.
- 14.6. Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných výrobkov, pre ktoré platia všeobecné záväzné skúšobné postupy, môže každá strana po predchádzajúcom upozornení druhej strany dať vykonať materiálovo-technické preskúmanie štátnym, alebo štátom uznaným orgánom pre skúšky materiálu. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá nebude v tomto úspešná.
- 14.7. Rozpory zmluvných strán neopravňujú zhotoviteľa zastaviť práce.
- 14.8. Zhotoviteľ je povinný strpieť umiestnenie pútača na mieste realizácie diela v zmysle Projektovej zmluvy č.49/021 a Grantov EHP a štátneho rozpočtu SR, nakoľko ide o realizáciu projektu spolufinancovaného v zmysle Grantov EHP a štátneho rozpočtu SR.
- 14.9. V prípade ak sa akékoľvek ustanovenia tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s platným právnym poriadkom, nespôsobí to neplatnosť celej tejto zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú vzájomným rokovaním nahradiť neplatné, alebo neúčinné zmluvné ustanovenie novým platným zmluvným ustanovením tak, aby ostal zachovaný obsah, zámer a účel sledovaný touto zmluvou.
- 14.10. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
- 14.11. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu.
- 14.12. Nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria nasledujúce záväzné prílohy:
 - Príloha č. 1 Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby – „Obnova Radnice v Levoči – 1.etapa“ z 03/ 2021.
 - Príloha č. 2 Reštaurátorská dokumentácia – „Radnica v Levoči – reštaurátorský výskum a návrh na

reštaurovanie“ z 02/2021

- Príloha č. 3 Rozpočet, Výkaz Výmer stavebných objektov
- Príloha č. 4 Časový harmonogram stavebných prác
- Príloha č. 5 Informácie o subdodávateľov
- Príloha č. 6 Podrobný zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov
- Príloha č. 7 Čestné vyhlásenie o nakladaní s odpadmi
- Príloha č. 8 Poistná zmluva a doklad o úhrade poistného
- Príloha č. 9 Zoznam „Iných osôb“

XV.

ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 15.1 Táto zmluva môže byť menená iba písomnými dodatkami potvrdenými oprávnenými zástupcami zmluvných strán. To neplatí pri údajoch uvedených v čl. I. Zmluvné strany. Pri zmene týchto údajov postačí oznámenie zmeny listom doručeným do sídla druhej zmluvnej strany s doložením príslušných dokladov preukazujúcich túto zmenu (výpis z obchodného registra, plná moc, odvolanie plnej moci a pod).
- 15.2 Pokiaľ nie je v tejto zmluve alebo obchodných podmienkach stanovené inak, platia pre právne vzťahy z nich vyplývajúce príslušné ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov, najmä ustanovenia Obchodného zákonníka 513/1991 Zb. v platnom znení.
- 15.3 Zhotoviteľ bez písomného súhlasu objednávateľa nie je oprávnený postúpiť svoje práva, pohľadávky z tohto zmluvného vzťahu na tretiu osobu.
- 15.4 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle objednávateľa a zároveň po splnení odkladacej podmienky, ktorou je schválenie zákazky, ktorá je predmetom tejto zmluvy v rámci kontroly verejného obstarávania, t.j. doručením správy z kontroly verejného obstarávania objednávateľovi ako prijímateľovi projektového grantu. V prípade neschválenia procesu verejného obstarávania poskytovateľom (správcom programu) projektového grantu, si verejný obstarávateľ vyhradzuje právo využiť inštitút odkladacej podmienky a následne od zmluvy odstúpiť a zmluvu anulovať.
- 15.5 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly, auditu a overovania súvisiaceho s predmetom zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Projektovej zmluvy a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnenou osobou na výkon kontroly sú najmä:
 - a) Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR a/alebo každá ním poverená osoba,
 - b) Ministerstva financií SR,
 - c) Certifikačný orgán a/alebo každá ním poverená osoba,
 - d) Útvár vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a ním poverené osoby,
 - e) Najvyšší kontrolný úrad SR a/alebo každá ním poverená osoba,
 - f) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/audit,
 - g) Daňový úrad a/alebo každá ním poverená osoba,
 - h) Protimonopolný úrad SR a/alebo každá ním poverená osoba,
 - i) Správa finančnej kontroly a/alebo každá ním poverená osoba,
 - j) Výbor pre finančný mechanizmus a/alebo každá ním poverená osoba,
 - k) Ministerstvo zahraničných vecí Nórskeho kráľovstva,
 - l) Úrad pre finančný mechanizmus,
 - m) Úrad Nórskeho generálneho audítora a/alebo každá ním poverená osoba
 - n) Splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - o) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - p) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až n) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
- 15.6 Táto zmluva je spísaná v piatich vyhotoveniach s platnosťou originálu. Objedávateľ dostane tri (3) vyhotovenia a zhotoviteľ dve (2) vyhotovenia.

15.7 Táto zmluva bola uzatvorená slobodne a vážne, určite a zrozumiteľne, zmluvné strany si zmluvu riadne prečítali a s jej obsahom bez výhrad súhlasia. Zmluvné strany vyhlasujú, že súhlasia s jej obsahom a potvrdzujú, že táto zmluva bola spísaná na základe pravdivých údajov a nebola dohodnutá v tiesni, ani za inak jednostranne nevýhodných podmienok. Na dôkaz toho pripájajú svoje podpisy.

V Levoči, dňa..... **16 NOV. 2021**

V Zlatých Moravciach, dňa 15.11.2021

Objednávateľ: Mesto Levoča

Zhotoviteľ: ViOn, a.s.

.....
Ing. Miroslav Vilkošský, MBA
primátor mesta

.....
Ing. Martin Ondrejka
predseda predstavenstva

Prílohy k zmluve o dielo:

- Príloha č. 1 Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby – „Obnova Radnice v Levoči – 1.etapa“ z 03/ 2021.
- Príloha č. 2 Reštaurátorská dokumentácia – „Radnica v Levoči – reštaurátorský výskum a návrh na reštaurovanie“ z 02/2021
- Príloha č. 3 Rozpočet, Výkaz Výmer stavebných objektov
- Príloha č. 4 Časový harmonogram stavebných prác
- Príloha č. 5 Informácie o subdodávateľov
- Príloha č. 6 Podrobný zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov
- Príloha č. 7 Čestné vyhlásenie o nakladaní s odpadmi
- Príloha č. 8 Poistná zmluva a doklad o úhrade poistného
- Príloha č. 9 Zoznam „Iných osôb“

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 202123
Stavba: **Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov**

JKSO:
Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
MESTO LEVOČA

IČO: 329321
IČ DPH: 2020717754

Zhotoviteľ:
ViOn, a.s.

IČO: 36 526 185
IČ DPH: SK2020146084

Projektant:
Štúdio J+J s.r.o.

IČO: 36807869
IČ DPH: SK 2022415549

Spracovateľ:
Anna Hricová

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov 1 067 086,02
Ostatné náklady zo súhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 1 067 086,02

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	1 067 086,02	213 417,20

Cena s DPH v EUR 1 280 503,22

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

16 NOV. 2021

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 15.11.2021

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 202123

Stavba: Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum:

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: ViOn, a.s.

Spracovateľ:

Anna Hricová

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	1 067 086,02	1 280 503,22
1	SO.01.1 Vlastný objekt radnice -1.Kreatívno - podnikat. verejné priestory-oprávnené náklady	520 589,91	624 707,89
1.1.1	SO 01 VZT- neoprávnené náklady	2 667,00	3 200,40
1.1.10	SO 01 Elektroinštalácia - neoprávnené náklady	116 893,02	140 271,62
1.1.2	SO 01 Ústredné kúrenie-neoprávnené náklady	47 757,22	57 308,66
1.1.3	SO 01 ZTI- neoprávnené náklady	33 715,07	40 458,08
1.1.4	SO 01 HSP 1.etapa- neoprávnené náklady	9 796,93	11 756,32
1.1.5	SO 01 Domáci rozhlas - neoprávnené náklady	3 400,86	4 081,03
1.1.6	SO 01 Elektrická zabezpečovacia signalizácia - neoprávnené náklady	4 767,42	5 720,90
1.1.7	SO 01 EPS 1. etapa- neoprávnené náklady	7 039,85	8 447,82
1.1.8	SO 01 SK 1.etapa - neoprávnené náklady	11 823,37	14 188,04
1.1.9	SO 01 Kamerový systém- neoprávnené náklady	5 043,41	6 052,09
1.2	SO.01.2 Vlastný objekt radnice - 1.etapa, Kreatív. - podnikat.verejné priestory- neoprávnené náklad	140 373,88	168 448,66
4	SO.04 Rekonštrukcia vodovodnej prípojky pre objekt radnice - neoprávnené náklady	5 674,31	6 809,17
5	SO.05.1 Rekonštrukcia kanaliáčnej prípojky 1. etapa -odvedenie dažďových vôd - neoprávnené náklady	28 544,49	34 253,39
6	SO 06.1 NTL prípojka - neoprávnené náklady	9 064,82	10 877,78
6.2	SO 06.2 Odberné plynové zariadenie - neoprávnené náklady	5 147,92	6 177,50
7.1	SO.07.1 Odberné elektrické zariadenie OEZ - neoprávnené náklady	4 193,96	5 032,75
7.2	SO.07.2 ELI pre zvonicu,radnicu a VO - neoprávnené náklady	65 348,12	78 417,74
8	SO.08 Exteriérové úpravy (spevnené plochy, úprava jestvujúcej. drenáže) - neoprávnené náklady	45 244,46	54 293,35
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
	Archeologický výskum	0,00	0,00
	Autorský dozor	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 067 086,02	1 280 503,22

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1 - SO.01.1 Vlastný objekt radnice -1.Kreatívno - podnikat. verejné priestory-oprávnené náklady

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO:

329321

IČ DPH:

2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO:

36807869

IČ DPH:

SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	520 589,91
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	520 589,91

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	520 589,91	20,00%	104 117,98

Cena s DPH v **EUR** **624 707,89**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1 - SO.01.1 Vlastný objekt radnice -1.Kreatívno - podnikat. verejné priestory-oprávnené náklady

Miesto:

Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	520 589,91
HSV - Práce a dodávky HSV	163 568,04
1 - Zemné práce	12 426,34
2 - Zakladanie	9 188,48
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	12 823,06
4 - Vodorovné konštrukcie	10 573,88
5 - Komunikácie	46 582,83
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	33 880,13
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	30 593,47
99 - Presun hmôt HSV	7 499,85
Ostatné - Ostatné	231 044,08
9-V. UR-1 - UMELECKO-REMESELNÉ PRÁCE - obnova omietok klenieb	42 316,56
9-V. UR-2 - UMELECKO-REMESELNÉ PRÁCE - obnova omietok stien	20 839,52
9-V. UR-3 - UMELECKO-REMESELNÉ PRÁCE - sanácia stien proti vlhkosti	41 312,00
9-V. UR-4 - UMELECKO-REMESELNÉ PRÁCE - oprava soľou a vlhkosťou poškodených omietok	7 125,00
9-V. UR-5 - UMELECKO-REMESELNÉ PRÁCE - lokálne opravy otvory na južnej fasáde a podlúbí poško	630,00
9-V. UR-6 - UMELECKO-REMESELNÉ PRÁCE - drevo	33 426,00
9-I-RADNICA - Reštaurátorské práce	85 395,00
PSV - Práce a dodávky PSV	125 977,79
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	3 741,40
713 - Izolácie tepelné	1 824,09
766 - Konštrukcie stolárske	54 181,07
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	14 132,30
771 - Podlahy z dlaždíc	46 620,42
775 - Podlahy vlysové a parketové	4 246,40
784 - Maľby	1 232,11
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	520 589,91

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1 - SO.01.1 Vlastný objekt radnice -1.Kreatívno - podnikat. verejné priestory-oprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

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

Náklady z rozpočtu

520 589,91

D HSV Práce a dodávky HSV **163 568,04**

D 1 Zemné práce **12 426,34**

1	K	113105113.S	Rozoberanie dlažby z lomového kameňa, kladených do malty so škárami zaliatymi cem.maltou, -0,58600t	m2	217,480	12,00	2 609,76
	vv		"m.č.1,01 kamenný pieskovec"105,7		105,700		
	vv		"m.č.1,20"111,78		111,780		
	vv		Medzisúččet		217,480		
2	K	139711101.S	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	95,607	65,00	6 214,46
	vv		" m.č.0,02 odkop po skalné podložie "22		22,000		
	vv		"sut"4		4,000		
	vv		Medzisúččet		26,000		
	vv		"m.č.1,01 pod kamenou dlažbou"105,7*0,1		10,570		
	vv		"m.c.1,04"38,5		38,500		
	vv		"výkop rýhy v mc.1,04"0,6*0,6*(20,836+4,714+20,75+4,72)		18,367		
	vv		Medzisúččet		67,437		
	vv		"S1-S2 -výkop pre základ pod vyrov. schod. stupne"0,32		0,320		
	vv		"S24 výkop na základ pod kamenné stupne do m.c.1.02"0,35		0,350		
	vv		"S25 výkop na základ pod kamenné stupne do m.c.1.18"0,19		0,190		
	vv		"S26 výkop na základ pod kamenné stupne do m.c.1.05"0,56		0,560		
	vv		"S27 výkop na základ pod kamenné stupne do m.c.1.05"0,75		0,750		
	vv		Medzisúččet		2,170		
	vv		Súččet		95,607		
3	K	139811101.S	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 5 až 7	m3	4,830	150,00	724,50
	vv		" S1-S4 m.c.0,02 vykop otvoru pre zbernú nádrž" 1*1*0,8		0,800		
	vv		"S1-S17 základ pod stenu plynomerne"0,08		0,080		
	vv		"výkop pre drenáž "0,4*0,4*20		3,200		
	vv		"S28 výkop pre opornú stenu v m.č.1.04"0,75		0,750		
	vv		Medzisúččet		4,830		
4	K	161101603.S	Vytiahnutie výkopku z priestoru pod základmi z horn. 1-4 z hĺbky nad 2 do 4 m	m3	29,070	20,00	581,40
	vv		" m.c.0,02 odkop po skalné podložie "22		22,000		
	vv		"sut"4		4,000		
	vv		3,07		3,070		
	vv		Medzisúččet		29,070		
5	K	161101653.S	Vytiahnutie výkopku z priestoru pod základmi z horn. 5 až 7 z hĺbky nad 2 do 4 m	m3	4,830	21,00	101,43
	vv		" S1-S4 m.c.0,02 vykop otvoru pre zbernú nádrž" 1*1*0,8		0,800		
	vv		"S1-S17 základ pod stenu plynomerne"0,08		0,080		
	vv		"výkop pre drenáž "0,4*0,4*20		3,200		
	vv		"S28 výkop pre opornú stenu v m.č.1.04"0,75		0,750		
	vv		Medzisúččet		4,830		
6	K	162201152.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 5-7 nad 20 50m	m3	4,830	2,50	12,08
7	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	95,607	4,00	382,43
	vv		" m.č.0,02 odkop po skalné podložie "22		22,000		
	vv		"sut"4		4,000		
	vv		Medzisúččet		26,000		
	vv		"m.č.1,01 pod kamenou dlažbou"105,7*0,1		10,570		
	vv		"m.c.1,04"38,5		38,500		
	vv		"výkop rýhy v mc.1,04"0,6*0,6*(20,836+4,714+20,75+4,72)		18,367		
	vv		Medzisúččet		67,437		
	vv		"S1-S2 -výkop pre základ pod vyrov. schod. stupne"0,32		0,320		
	vv		"S24 výkop na základ pod kamenné stupne do m.c.1.02"0,35		0,350		
	vv		"S25 výkop na základ pod kamenné stupne do m.c.1.18"0,19		0,190		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		"S26 výkop na základ pod kamenné stupne do m.c.1.05"0,56		0,560		
	vv		"S27 výkop na základ pod kamenné stupne do m.c.1.05"0,75		0,750		
	vv		Medzisúčtet		2,170		
	vv		Súčtet		95,607		
8	K	162501212.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.5-7, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	4,830	4,00	19,32
9	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	26,000	1,00	26,00
	vv		26		26,000		
10	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	95,607	0,70	66,92
	vv		95,607		95,607		
11	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	152,971	11,00	1 682,68
	vv		95,607*1,6		152,971		
12	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	1,530	3,50	5,36
	vv		"S 31 spätný zásyp po montáži rozvodov"1,53		1,530		
D	2		Zakladanie				9 188,48
13	K	211971121	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	21,240	1,00	21,24
	vv		"drenáž suterén"17,7*1,2		21,240		
14	M	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná, MIVA	m2	21,665	1,10	23,83
	vv		21,24*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		21,665		
15	K	212532111	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m3	1,133	48,00	54,38
	vv		0,4*0,4*0,4*17,7		1,133		
16	K	212752221.S	Montáž trativodu z drenážnych rúr PVC, DN 160, SN8, so štrkovým lôžkom v otvorenom výkope	m	17,700	3,00	53,10
	vv		"suterén"17,7		17,700		
17	M	286120012200.S	Plnostenná drenážna PVC rúra DN 160, SN 8, perforovaná	m	17,700	5,00	88,50
18	M	286130007300.S	Rúra jednovrstvová na pitnú vodu SDR11, 75x6,8x100 m, materiál: PE 100 RC	m	5,000	6,00	30,00
	vv		5		5,000		
19	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	113,800	0,40	45,52
	vv		"C"100,5+6,2+7,1		113,800		
20	K	274271021.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 200 mm	m3	0,709	175,00	124,08
	vv		"v m.c.0.03"1,363*2,6*0,2		0,709		
21	K	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	3,174	97,00	307,88
	vv		"S1-S2 základ úpd vyrovnávajúce schody"0,51		0,510		
	vv		"S1-17 základ pod stenu plynomerne"0,132		0,132		
	vv		"S24 základ pod kam. stupne do m.c.1.02"0,69		0,690		
	vv		"S25 základ pod kam. stupne do m.c.1.18"0,26		0,260		
	vv		"S26 základ pod kam. stupne do m.c.1.05"0,812		0,812		
	vv		"S 27 základ pod kam. prah portálu, vstup do m.c.1.11"0,77		0,770		
	vv		Medzisúčtet		3,174		
22	K	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	1,950	31,00	60,45
	vv		"S24 základ pod kam. stupne do m.c.1.02"0,5		0,500		
	vv		"S25 základ pod kam. stupne do m.c.1.18"0,25		0,250		
	vv		"S26 základ pod kam. stupne do m.c.1.05"1,2		1,200		
	vv		Medzisúčtet		1,950		
23	K	274351218.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	1,980	4,00	7,92
24	K	275313611.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	m3	0,644	95,00	61,18
	vv		"základové pätky pod exteriérové svetidla v podlahe"				
	vv		0,45*0,45*0,2*15		0,608		
	vv		0,3*0,3*0,2*2		0,036		
	vv		Medzisúčtet		0,644		
25	K	285947P	Kotvenie kamenného muriva ku skalnému podložiu nerezovými kotvami M12(+ matica + veľkoplošná podložka" dl. 450mm	ks	20,000	35,00	700,00
	vv		"S1-S12"20		20,000		
26	K	285947P2	Kotvenie klenbového muriva k novým žb pásom kotvami z nerezovej ocele M16 dl. 500mm	ks	16,000	50,00	800,00
	vv		"S1-S13"16		16,000		
27	K	28921111P	Domurovanie kamenným murivo, vypadnuté + nové časti, pieskovec, malta s prísadou trassu TKM	m3	0,600	230,00	138,00
	vv		"S1-S10 nové časti + vypadnuté pri úprave dna"0,6		0,600		
28	K	28947131P	Vyplnenie dutín (injektáž medzi kamenným murivom a skalným podložím pomocou rúr injektážnym prípravkom - malta výplňová s trassovým cementom TYV-p	m3	0,360	350,00	126,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			vv "S1-S14"0,36		0,360		
29	K	28947131P2	Zošívanie muriva v m.č.1.03,zošívaná trhlina v kúte miestnosti predpoklad 3,5m	m	3,500	250,00	875,00
			vv " S37 na zošívanie použit helikálnu nerezovú výstuž priem 6mm"				
			vv " S 37 na lepenie použit dvojzložkovú maltu s vysokou pevnosťou"3,5		3,500		
30	K	289474222TUBA G PFH	Škárovanie muriva do hĺbky 30mm z lomového kameňa stredného škárovacou maltou TUBAG PFH	m2	39,650	22,00	872,30
			vv 1,3"30,5		39,650		
31	K	289474222TUBA G TKF	Škárovanie muriva do hĺbky 30mm z lomového kameňa stredného škárovacou maltou TUBAG TKF	m2	282,300	17,00	4 799,10
			vv "S1-S11!				
			vv "z vnútornej strany "174,1		174,100		
			vv " z vonkajšej strany"52,9		52,900		
			vv Medzisúččet		227,000		
			vv "S19 škárovanie klenbového muriva "55,3		55,300		
			vv Medzisúččet		55,300		
			vv Súčet		282,300		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				12 823,06
32	K	317160135.S	Keramický preklad nenosný šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1750 mm	ks	1,000	19,00	19,00
			vv "S32 m.č.1.06"1		1,000		
33	K	317160312.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	3,000	18,00	54,00
			vv "S35 m.c.1.12"2		2,000		
			vv "S36"1		1,000		
			vv Medzisúččet		3,000		
34	K	317160316.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm	ks	2,000	39,00	78,00
			vv "S34 m.č.1.04"2		2,000		
35	K	317160319.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3000 mm	ks	4,000	53,00	212,00
			vv "S33 m.c.1.11"3		3,000		
			vv "S36 zachytenie tlaku pilierov 2NP"1		1,000		
			vv Medzisúččet		4,000		
36	K	31723441P	Zalievka oc.prekladov bet. zalievkou	m3	2,410	290,00	698,90
			vv "S33"0,2		0,200		
			vv "S34"0,71		0,710		
			vv "S36"1,5		1,500		
			vv Medzisúččet		2,410		
37	K	31723441P2	Zalievka keramických prekladov-otvoru maltou trassovým cementom TZV-p	m3	0,088	240,00	21,12
			vv "S32"0,045		0,045		
			vv "S33"0,032		0,032		
			vv "S35"0,011		0,011		
			vv Medzisúččet		0,088		
38	K	317351101.S	Debnenie klenbových pásov valcových vrátane podpernej konštrukcie do výšky 4m zhotovenie	m2	13,665	65,00	888,23
			vv "S33"3,05*(0,4+0,15"2)		2,135		
			vv "S34"2,2*(1,3+0,2"2)		3,740		
			vv "S36"4,1*(1,3+0,3"2)		7,790		
			vv Medzisúččet		13,665		
39	K	317351102.S	Debnenie klenbových pásov valcových vrátane podpernej konštrukcie bez výšky 4m odstránenie	m2	13,665	10,00	136,65
40	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	0,027	1 890,00	51,03
			vv "S36"(10,24+16,26)/1000		0,027		
41	K	317944311.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	t	0,287	2 100,00	602,70
			vv "osadenie valcovaných nosníkov nad vybúraným otvorom v m.č.1.11"				
			vv " S33 IPE 120*183/1000		0,183		
			vv " S33 IPE 120*63,44/1000		0,063		
			vv " S 33 U120" 40,57/1000		0,041		
			vv Medzisúččet		0,287		
42	K	317944313.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	t	0,278	2 100,00	583,80
			vv "S34 IPE 160 dl.2,2"278,1/1000		0,278		
43	K	317944315.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.24 a viac	t	0,629	2 100,00	1 320,90
			vv "S36 IPE 240"629,4/1000		0,629		
44	K	319202321.S	Výrovnanie nerovného povrchu primurovaním hr.30-80 mm	m2	41,538	14,00	581,53
			vv "ostenia vybúraných otvorov"1,523*3"2+0,4"3"2		11,538		
			vv 30		30,000		
			vv Medzisúččet		41,538		
45	K	3282351P	Murivo šachiet z kameňa vybúraného na stavbe na maltu trassovu TKM jednostranne lícované	m3	1,560	310,00	483,60
			vv 0,3*(1,3"4)*1		1,560		
46	K	341311315.S	Betón stien, priečok prostý tr. C 20/25	m3	1,100	102,00	112,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			vv "S28 stena pozdĺž vstupnej rampy v m.c.1.04"1,1		1,100		
47	K	341351107.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-tradičné	m2	2,980	25,00	74,50
			vv "S28"2,98		2,980		
48	K	341351108.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-tradičné	m2	2,980	4,00	11,92
49	K	342272041.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 125 mm	m2	26,948	25,00	673,70
			vv 2,4*4,35+1,07*4,35-0,7*1,9+(2,4+0,98)*4,35-0,8*1,9		26,948		
50	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	2,260	30,00	67,80
			vv 1,13*2		2,260		
51	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	7,236	30,00	217,08
			vv "obmurovka Geberit m.c.1.12"1,2*1,2		1,440		
			vv "m.č.1.13a" 1,2*2,86		3,432		
			vv "m.č.1.14"1,2*0,9		1,080		
			vv "m.č.1.15b"1,2*1,07		1,284		
			vv Medzisúččet		7,236		
52	K	346244371.S	Zamurovanie rýh alebo potrubí z akéhokoľvek druhu pálených tehál a malty hrúbky 140 mm	m2	54,600	38,00	2 074,80
			vv "rýhy po inštaláciach"45		45,000		
			vv "komíny"0,3*16*2		9,600		
			vv Medzisúččet		54,600		
53	K	346244381.S	Plentovanie oceľ. valcov. nosníkov jednostranné tehľami na maltu pri výške stojiny do 300 mm	m2	3,000	30,00	90,00
54	K	349231821.S	Prímurovka ostenia s ozubom z tehál vo vybraných otvoroch nad 150 do 300 mm	m2	45,000	70,00	3 150,00
			vv "úprava vybraných otvorov"45		45,000		
55	K	34923182P	Zmenšenie otvoru prímurovaním z plných tehál na maltu trassovú vápennú TKM	m2	7,800	70,00	546,00
			vv "S1-S5"1+2,3+4,5		7,800		
56	K	34923182P2	Vysprávka stien vetracieho otvoru prímurovkou z prírodného kameňa na maltu trassovú vápennú TKM	m2	2,300	32,00	73,60
			vv "S1-S6"2,3		2,300		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				10 573,88
57	K	411244272.S	Klenby z tehál dĺžky 290 mm na MC, rozpätie klenby do 2 m, s pomocnou konštrukciou, hr. 140 mm	m2	1,930	125,00	241,25
			vv "S1-S7"1,93		1,930		
58	K	417321313.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	m3	3,150	105,00	330,75
			vv "S1-S9.1" železobetónový stužujúci pás nad klenbou na spevnenie klenby a muriva (príťaženie piliermi 2.NP"				
			vv 0,92		0,920		
			vv "S1-S9.2 dtto"1,07		1,070		
			vv "S1-S9.3 dtto"0,58		0,580		
			vv "S1-S9.4 dtto"0,58		0,580		
			vv Medzisúččet		3,150		
59	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	0,058	110,00	6,38
			vv "S1-S8 ztužujúci pás na spevnenie päty klenby kde nie je murivo"0,058		0,058		
60	K	417351115.S	Debnenie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	15,640	15,00	234,60
			vv "S1-S9.1" železobetónový stužujúci pás nad klenbou na spevnenie klenby a muriva (príťaženie piliermi 2.NP"				
			vv 3,5		3,500		
			vv "S1-S9.2 dtto"4,25		4,250		
			vv "S1-S9.3 dtto"3,85		3,850		
			vv "S1-S9.4 dtto"3,85		3,850		
			vv Medzisúččet		15,450		
			vv "S1-S8 ztužujúci pás na spevnenie päty klenby kde nie je murivo"0,19		0,190		
			vv Medzisúččet		0,190		
			vv Súčet		15,640		
61	K	417351116.S	Debnenie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	15,450	3,00	46,35
62	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,240	1 950,00	468,00
			vv "S3"0,18957		0,190		
			vv "S3"0,05		0,050		
			vv Medzisúččet		0,240		
63	K	43412144P	Osadzovanie schodiskových stupňov a parapetov kamenných masívnych	m	27,300	58,00	1 583,40
			vv "KAM/1 320/190/1570"1,57*2		3,140		
			vv "KAM/2 320/190"0,9		0,900		
			vv "KAM/3 320/115"3*2		6,000		
			vv "KAM/4 320/180"1,48+1,75+0,32+2,02+0,59		6,160		
			vv "KAM/5350/115"2,56+1,8+1,94		6,300		
			vv "KAM/6 200/200"4,8		4,800		
			vv Medzisúččet		27,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	M	5838400127PC-pieskov	Kamenné schody z masívu pieskovec LOM Božanov ČR,povrch brúsený,profilácia podľa dochovaných schodov š.320 a v.190 mm	m	4,040	250,00	1 010,00
	vv		"KAM/1"3,14		3,140		
	vv		"KAM/2"0,9		0,900		
	vv		Medzisúččet		4,040		
65	M	5838400127PCK AM/6	Kamenná obruba zbernej nádrže z masívu pieskovec LOM Božanov ČR,povrch brúsený, š.200 a v.200 mm	m	4,800	180,00	864,00
	vv		"KAM/6"4,8		4,800		
66	M	5838400127PCK AM/3	Kamenné schody z masívu pieskovec LOM Božanov ČR,povrch brúsený,profilácia podľa dochovaných schodov š.320 a v.115 mm	m	6,000	280,00	1 680,00
	vv		"KAM/3"6		6,000		
67	M	5838400127PCK AM/4	Kamenné schody z masívu pieskovec LOM Božanov ČR,povrch brúsený,profilácia podľa dochovaných schodov š.320 a v.180 mm	m	6,160	320,00	1 971,20
	vv		"KAM/4"6,16		6,160		
68	M	5838400127PCK AM/5	Kamenný parapet predajného okna z masívu pieskovec LOM Božanov ČR,povrch brúsený,profilácia podľa dochovaného š.350 a v.115 mm	m	6,300	195,00	1 228,50
	vv		"KAM/5"6,3		6,300		
69	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	0,960	25,00	24,00
	vv		"S1-S,2"0,96		0,960		
70	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	0,960	3,00	2,88
71	K	451577777.P	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30 mm z kameniva ostrouhlého	m2	229,300	3,00	687,90
	vv		"ozn a m.c. 1.01"105,7		105,700		
	vv		"ozn. a m.č.1.19"111,8		111,800		
	vv		"ozn.c"11,8		11,800		
	vv		Medzisúččet		229,300		
72	K	452311P2	Základ a zalievka murovanej šachty z betónu vodostavebného	m3	1,854	105,00	194,67
	vv		"základ"0,15*1,4*1,4		0,294		
	vv		"zalievka"0,3*(1,3*4)*1		1,560		
	vv		Medzisúččet		1,854		
	D	5	Komunikácie				46 582,83
73	K	59684111P2	Kladenie dlažby kamennej pravouhlej z pieskovca hr. 50mm do ostrohrannej kamennej nenasiakavej drte hr. 30mm(potreba zaklínenia) na dokonale zhutnené štrkové lôžko škárovaná maltou Tubag PFF farba piesková	M2	229,660	35,00	8 038,10
	vv		"ozn a m.c. 1.01"105,7		105,700		
	vv		"ozn. a m.č.1.19"111,8		111,800		
	vv		"ozn.c"11,8		11,800		
	vv		Medzisúččet		229,300		
	vv		"S25 kamenná platna m.c.1.18 stupen hr.50mm"0,9*0,4		0,360		
	vv		Medzisúččet		0,360		
	vv		Súččet		229,660		
74	M	5838400025PC	Kamenná dlažba ,pravouhlá, materiál pieskovec (lom Božanov ČR hr. 50mmrozmerová rada:200-250-300-350mx premenlivá dĺžka	m2	241,133	125,00	30 141,63
	vv		"premenlivá dĺžka znamená dlhšiu stranu min. 2x šírka"				
	vv		"Percentuálne zastúpenie 200-20%,250-30%,300-25%, 350-25%"229,65*1,05		241,133		
75	K	59684111P32	Kladenie dlažby kamennej nepravidelnej z pieskovca hr. 50mm ukladaná do trassovej malty na prírodný kameň ,škárovaná maltou Tubag PFF (druhotne použitá z arkádového podlubia s očistením a pretriedením)	M2	55,300	40,00	2 212,00
	vv		"ozn. d"55,3		55,300		
76	K	59963211P/2-Tubag	Výplnenie škár dlažby maltou TUBAG PFF piesková	m2	229,300	27,00	6 191,10
	vv		"ozn a m.c. 1.01"105,7		105,700		
	vv		"ozn. a m.č.1.19"111,8		111,800		
	vv		"ozn.c"11,8		11,800		
	vv		Medzisúččet		229,300		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				33 880,13
77	K	61246020P	Vnútorňa omietka stien MVC jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	47,500	15,00	712,50
	vv		"OM/6"2,5+45		47,500		
78	K	612460222.S	Vnútorňa omietka stien MVC štrková (jemná) , hr. 4 mm	m2	47,500	12,00	570,00
79	K	6124661.TUBAG TK FRP	Vnútorňa omietka sanačná TUBAG TK FRP	m2	6,000	37,00	222,00
	vv		"m.č.0.02"6		6,000		
80	K	612466204.T	Štrková omietka TUBAG NHL -FPO-1mm, hr. 3 mm	m2	6,000	12,00	72,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
81	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	4,551	5,00	22,76
	vv		"nadpražia z nosníkov"1,523*2,2+0,4*3		4,551		
82	K	622491310.S	Fasádný náter silikátový dvojnásobný typu(Keim Farben, Kontakt Plus a Soldalit odtieň 9078	m2	60,500	12,00	726,00
	vv		"OM7,OM8"10,5+50		60,500		
83	K	62249131P	Výmaľba miestností exteriérovým silikátovým náterom	m2	779,810	5,00	3 899,05
	vv		"OM7,OM8"10,5+50		60,500		
	vv		"výmaľba miestností č.1.02,1.04,1.22,1.23 silikátový exteriérový náter"				
	vv		"OM1,OM2,OM4,OM5 - klenba"162+22,4+141,39		325,790		
	vv		"stena"17,5+35,36+82,46+258,2		393,520		
	vv		Medzisúččet		779,810		
84	K	631312611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	12,155	130,00	1 580,15
	vv		"B"225,3*0,05		11,265		
	vv		"S21 vyrovnávajúci poter na murive prahu dverného otvoru"0,12		0,120		
	vv		"S22 vyrovnávajúci poter na murive prahu dverného otvoru"0,77		0,770		
	vv		Medzisúččet		12,155		
85	K	63131261P.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm s prísadou pre podlahové kúrenie	m3	20,341	125,00	2 542,63
	vv		"b1"268,7*0,06		16,122		
	vv		"e"64,9*0,065		4,219		
	vv		Medzisúččet		20,341		
86	K	631313511.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 80 do 120 mm	m3	11,190	110,00	1 230,90
	vv		"C na tvarované dosky"9,5+0,74+0,95		11,190		
87	K	631345821.S	Položenie mazaniny z betónu fahkého drenážneho(m3) hr.nad 120 do 240 mm	m3	6,780	34,00	230,52
	vv		"B2"18*0,21		3,780		
	vv		"C"3		3,000		
	vv		Medzisúččet		6,780		
88	M	46210	TDM 1,5-4mm, trasová drenážna pokládková malta 30kg	ks	452,000	6,00	2 712,00
	vv		6780/30*2		452,000		
89	M	56086	TNH rapid, rýchlotvrdnúci kontaktný mostík s prísadou trasu na lepenie do drenážnej malty	ks	17,937	20,00	358,74
90	K	631351101.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	12,000	25,00	300,00
	vv		"S18 debnenie jednostranné steny drenážneho betónu"12		12,000		
91	K	631351102.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	12,000	3,00	36,00
92	K	631362402.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z fahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	240,800	3,00	722,40
	vv		" S16,S19 B"70+83+87,8		240,800		
	vv		Medzisúččet		240,800		
93	K	631362422.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z fahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	132,750	6,00	796,50
	vv		"S18, S22C"116+7,5+9,25		132,750		
94	K	631571010.S	Násyp -štrková drenážna vrstva (riečny štrk) fr.16/32	m3	8,295	65,00	539,18
	vv		"D"55,3*0,15		8,295		
95	K	63157101P.S	Násyp z kameniva drveného zhutnený fr. 16/32	m3	27,627	60,00	1 657,62
	vv		"A"229,3*0,1		22,930		
	vv		"S23 A"0,6		0,600		
	vv		"zásyp okolo svietidiel"(0,8*0,6*0,6)*15-0,45*0,45*0,2*15+0,8*0,8*0,3*2		4,097		
	vv		Medzisúččet		27,627		
96	K	63157101P1.S	Násyp zhutnený z kameniva drveného ŠD 31,5 Gc STN 736126	m3	27,666	70,00	1 936,62
	vv		"A"229,3*0,12		27,516		
	vv		"S 23A"0,15		0,150		
	vv		Medzisúččet		27,666		
97	K	631582001.S	Násyp zo štrku z penového skla (sklopenový granulát)	m3	120,930	90,00	10 883,70
	vv		" S18,S21,S22C"10,1+0,35+0,4		10,850		
	vv		" S19, S20 B"35,5+42		77,500		
	vv		"S15"32,58		32,580		
	vv		Medzisúččet		120,930		
98	K	63999101P.S	Stratené debnenie a izolácia proti vlhkosti a radónu z sanačných dosák (IGLU,DESAN) výšky 130/1,8 mm	m2	121,300	11,00	1 334,30
	vv		"C"105+7,4+8,9		121,300		
99	K	64895242P	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkoľvek cementovú maltu, š. nad 500 mm	m	8,540	14,00	119,56
	vv		"D/6"2,7+2+1,14+1+1,7		8,540		
100	M	611550001PC	Parapetná doska atypická z lepeného dubu,masív hr. 50mm š.800 a dl.2700mm	ks	1,000	230,00	230,00
101	M	611550001PC-2	Parapetná doska atypická z lepeného dubu,masív hr. 50mm š.530 a dl.2000mm	ks	1,000	150,00	150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
102	M	611550001PC-3	Parapetná doska atypická z lepeného dubu, masív hr. 50mm š.550 a dl.1140mm	ks	1,000	85,00	85,00
103	M	611550001PC-4	Parapetná doska atypická z lepeného dubu, masív hr. 50mm š.550 a dl.1000mm	ks	1,000	95,00	95,00
104	M	611550001PC-5	Parapetná doska atypická z lepeného dubu, masív hr. 50mm š.650 a dl.1700mm	ks	1,000	115,00	115,00
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				30 593,47
105	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	777,000	3,80	2 952,60
	vv		745		745,000		
	vv		"osadzovanie prekladov" 4*4*2		32,000		
	vv		Medzisúččet		777,000		
106	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	3,400	23,00	78,20
	vv		"m.č.1,05/1,06 vybúranie priečky"2		2,000		
	vv		"vybúranie priečky m.č.1.14"1,4		1,400		
	vv		Medzisúččet		3,400		
107	K	965043441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	55,047	70,00	3 853,29
	vv		"podkladný betón hr. 150mm m.č.1,04*96,39*0,15		14,459		
	vv		"m.č.1,23*6,45*0,15		0,968		
	vv		Medzisúččet		15,427		
	vv		"pod ker. dlažbou"				
	vv		"m.č.1,02*10,17*0,15		1,526		
	vv		"m.c.1,13*6,77*0,15		1,016		
	vv		"m.c.1,14*8,46*0,15		1,269		
	vv		"m.c.1,22*5,8*0,15		0,870		
	vv		Medzisúččet		4,681		
	vv		"pod PVC!				
	vv		"m.č.1,15*13,39*0,15		2,009		
	vv		"m.č.1,16*11,09*0,15		1,664		
	vv		"m.č.1,17*14,57*0,15		2,186		
	vv		Medzisúččet		5,859		
	vv		"pod drevenou podlahou"				
	vv		"m.č.1,05*28,24*0,15		4,236		
	vv		"m.č.1,06*32,36*0,15		4,854		
	vv		"m.č.1,07*39,58*0,15		5,937		
	vv		"m.č.1,08*38,21*0,15		5,732		
	vv		"m.č.1,18*28,24*0,15		4,236		
	vv		"m.č.1,19*27,23*0,15		4,085		
	vv		Medzisúččet		29,080		
	vv		Súččet		55,047		
108	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	31,200	4,00	124,80
	vv		"m.c.1,02*10,17		10,170		
	vv		"m.c.1,13*6,77		6,770		
	vv		"m.č.1,14*8,46		8,460		
	vv		"m.č.1,22*5,8		5,800		
	vv		Medzisúččet		31,200		
109	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	96,390	4,00	385,56
	vv		"m.c.1,04*96,39		96,390		
110	K	965082941.S	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.nad 200 mm, -1,40000t	m3	86,014	9,00	774,13
	vv		"m.c.1,05+1,06+1,07+1,08+1,13*(28,24+32,36++39,58+38,21+6,77)*0,4		58,064		
	vv		"m.č.1,14*8,46*0,3		2,538		
	vv		"m.č.1,15*13,39*0,2		2,678		
	vv		"m.č.1,16*11,09*0,25		2,773		
	vv		"m.č.1,17*14,57*0,25		3,643		
	vv		"m.č.1,18*28,24*0,25		7,060		
	vv		"m.č.1,19*27,23*0,25		6,808		
	vv		"m.č.1,22*5,8*0,2		1,160		
	vv		"m.č.1,23*6,45*0,2		1,290		
	vv		Medzisúččet		86,014		
111	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	10,360	2,30	23,83
	vv		"ona O/3 400/560*(0,4+0,56)*2*2		3,840		
	vv		"O/1 730/950*(0,73+0,95)*2		3,360		
	vv		"O/2 650/930*(0,65+0,93)*2		3,160		
	vv		Medzisúččet		10,360		
112	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	3,000	0,50	1,50
	vv		"dvere v m.č.1,03"1		1,000		
	vv		"dvere medzi m.č.1,05a 1,06 ponechať na druhotné použitie"1"		1,000		
	vv		"dvere medzi m.c.1,04 a 1,14 ponechať na druhotné použitie"1"		1,000		
	vv		Medzisúččet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
113	K	969021121.S	Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 200 mm, - 0,06300t	m	5,000	5,00	25,00
	vv		"liatinová stúpačka*5		5,000		
114	K	971024451.S	Vybúranie otvoru v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 0,25 m2, hr. do 450 mm, - 0,24800t	ks	6,000	20,00	120,00
	vv		"otvory pre vetráky do suterénu 200x200mm zo severnej strany"1		1,000		
	vv		"zo západnej strany"2		2,000		
	vv		"otvor do komína v m.c.1,17"1+2		3,000		
	vv		Medzisúččet		6,000		
115	K	971024651.S	Vybúranie otvorov v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -2,30000t	m3	6,300	75,00	472,50
	vv		"m.č.1,13 vybúranie otvoru na bránu"3,3		3,300		
	vv		"vybúrat' otvor medzi m.č.1,04a1,13"3		3,000		
	vv		Medzisúččet		6,300		
116	K	971033561.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	15,110	75,00	1 133,25
	vv		"m.č.1,05- vybúranie pôvodného otvoru"0,8		0,800		
	vv		"vybúrat' pôvodný dverný otvor medzi m.č.1,06a1,07"0,3		0,300		
	vv		"vybúrat' pôvodný dverný otvor medzi m.c.1,07a1,08"1,5		1,500		
	vv		"vybúrat' pôvodný okenný otvor v m.č.1,18"3,5		3,500		
	vv		"vybúrat' pôvodný okenný otvor v m.c.1,18 a 1,04"2,2		2,200		
	vv		"vybúrat' pôvodnú niku v m.c.1,19"1,4		1,400		
	vv		"vybúrat' pôvodnú niku v m.c.1,19"0,5		0,500		
	vv		"vybúrat' pôvodný otvor na bránu v m.c.1,19"4,2		4,200		
	vv		Medzisúččet		14,400		
	vv		"búranie otvorov pod rozvádzače"0,3+0,41		0,710		
	vv		Medzisúččet		0,710		
	vv		Súččet		15,110		
117	K	974029165.S	Vysekávanie rýh v murive kamennom do hĺbky 150 mm a š. do 200 mm, -0,07000t	m	9,000	12,00	108,00
	vv		"drážka ELI"4,5		4,500		
	vv		"drážka hydrant"4,5		4,500		
	vv		Medzisúččet		9,000		
118	K	974031185.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 300 mm a š. do 200 mm, - 0,07100t	m	9,000	10,00	90,00
	vv		"výburanie prednej steny kominov"4,5*2		9,000		
119	K	974031666.S	Vysekávanie rýh v teh. murive pre vřahov. nosníkov hĺbke do 250 mm, -0,06500t	m	110,600	9,00	995,40
	vv		"S32,33,34,35,36				
	vv		2,5*16		40,000		
	vv		1,5*2		3,000		
	vv		4,5*10+3*2+1,5*2		54,000		
	vv		1,8*2		3,600		
	vv		2,5*4		10,000		
	vv		Medzisúččet		110,600		
120	K	975021711.S	Podchytenie nadzákladného muriva pod stropom nad vybúraným otvorom pri hr. muriva nad 900 do 1500 mm	m	13,000	230,00	2 990,00
	vv		"otvory v m.č.1.11"3		3,000		
	vv		"m.c.1.04"3+5		8,000		
	vv		"m.c.1.06"2		2,000		
	vv		Medzisúččet		13,000		
121	K	976044211.S	Vybúranie obrúb muriva šachiet, -0,07400t	m	44,000	8,00	352,00
	vv		"odsvetřavací kanál v m. č. 1,04"44		44,000		
122	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej ometky nad 2 m2, - 0,06800t	m2	31,589	5,00	157,95
	vv		"m.č.1,13"1,5*(2,401+2,18)*2+1,517*2		16,777		
	vv		"m.č.1,14"1,5*(1,8+2,2)*2+1,406*2		14,812		
	vv		Medzisúččet		31,589		
123	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	462,477	10,00	4 624,77
124	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	6 937,155	0,30	2 081,15
	vv		462,477*15 'Prepočítané koeficientom množstva		6 937,155		
125	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	924,954	9,00	8 324,59
	vv		462,477*2 'Prepočítané koeficientom množstva		924,954		
126	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	462,477	2,00	924,95
D	99		Presun hmôt HSV				7 499,85
127	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	499,990	15,00	7 499,85

D Ostatné Ostatné 231 044,08

D 9-V. UR-1 UMELECKO-REMESELNÉ PRÁCE - obnova ometiek klenieb 42 316,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
220	K	611462707-T	Silikátová penetrácia TUBAG GTM 100% krytie	m2	427,440	8,00	3 419,52	
	VV		"OM/1 klenba m.č.1.02 a 1.04"162		162,000			
	VV		"OM/2 klenba m.č.1.17"22,4		22,400			
	VV		"OM/3 klenba m.č.1.05"101,65		101,650			
	VV		"OM/4 klenba m.č. 1.15a,b,1.14,1,111,1.12,1.13"141,39		141,390			
	VV		Medzisúččet		427,440			
222	K	611466163.T	Vnútrotný omietka hrubá vyrovnávacia TUBAG NHL -P-0-2mm, hr. 20 mm	m2	427,440	35,00	14 960,40	
	VV		"OM/1 klenba m.č.1.02 a 1.04"162		162,000			
	VV		"OM/2 klenba m.č.1.17"22,4		22,400			
	VV		"OM/3 klenba m.č.1.05"101,65		101,650			
	VV		"OM/4 klenba m.č. 1.15a,b,1.14,1,111,1.12,1.13"141,39		141,390			
	VV		Medzisúččet		427,440			
223	K	611466204.T	Omietka štuková TUBAG NHL FP 0-1mm omietka, hr. 3 mm	m2	427,440	18,00	7 693,92	
221	K	611466222.T	Celoplošné zjednotenie povrchu omietkou TUBAG -KGL hr. 2 mm	m2	427,440	14,00	5 984,16	
224	K	78440180P	Odstánenie vrstiev náterov, oprašenie	m2	427,440	18,00	7 693,92	
	VV		"OM/1 klenba m.č.1.02 a 1.04"162		162,000			
	VV		"OM/2 klenba m.č.1.17"22,4		22,400			
	VV		"OM/3 klenba m.č.1.05"101,65		101,650			
	VV		"OM/4 klenba m.č. 1.15a,b,1.14,1,111,1.12,1.13"141,39		141,390			
	VV		Medzisúččet		427,440			
225	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	427,440	6,00	2 564,64	
	VV		427,44		427,440			
D	9-V. UR-2	UMELECKO-REMESELNÉ PRÁCE - obnova omietok stien						20 839,52
226	K	612466113.T	Silikátová penetrácia TUBAG GTM krytie 100%	m2	242,320	6,00	1 453,92	
	VV		"OM/1 severná stena m.c.1.04"17,5		17,500			
	VV		"OM/2 steny m.c.1.17"35,36		35,360			
	VV		"OM/3 zvislé steny m.c.1.05"107		107,000			
	VV		"OM/4 zvislé stenym.c. 1.15a,b,1.14,1,111,1.12,1.13"82,46		82,460			
	VV		Medzisúččet		242,320			
227	K	612466163.T	Vnútrotná omietka jadrová vyrovnávacia TUBAG NHL -P-O hr. 2mm, hr. 20 mm	m2	242,320	42,00	10 177,44	
	VV		"OM/1 severná stena m.c.1.04"17,5		17,500			
	VV		"OM/2 steny m.c.1.17"35,36		35,360			
	VV		"OM/3 zvislé steny m.c.1.05"107		107,000			
	VV		"OM/4 zvislé stenym.c. 1.15a,b,1.14,1,111,1.12,1.13"82,46		82,460			
	VV		Medzisúččet		242,320			
228	K	612466204.T	Štuková omietka TUBAG NHL -FPO-1mm, hr. 3 mm	m2	242,320	14,00	3 392,48	
	VV		"OM/1 severná stena m.c.1.04"17,5		17,500			
	VV		"OM/2 steny m.c.1.17"35,36		35,360			
	VV		"OM/3 zvislé steny m.c.1.05"107		107,000			
	VV		"OM/4 zvislé stenym.c. 1.15a,b,1.14,1,111,1.12,1.13"82,46		82,460			
	VV		Medzisúččet		242,320			
229	K	612466222..T	Celoplošné zjednotenie opravovaných omietok TUBAG -KGL, hr. 2 mm	m2	242,320	15,00	3 634,80	
	VV		"OM/1 severná stena m.c.1.04"17,5		17,500			
	VV		"OM/2 steny m.c.1.17"35,36		35,360			
	VV		"OM/3 zvislé steny m.c.1.05"107		107,000			
	VV		"OM/4 zvislé stenym.c. 1.15a,b,1.14,1,111,1.12,1.13"82,46		82,460			
	VV		Medzisúččet		242,320			
230	K	78440180P	Odstánenie vrstiev náterov, oprašenie	m2	242,320	9,00	2 180,88	
	VV		"OM/1 severná stena m.c.1.04"17,5		17,500			
	VV		"OM/2 steny m.c.1.17"35,36		35,360			
	VV		"OM/3 zvislé steny m.c.1.05"107		107,000			
	VV		"OM/4 zvislé stenym.c. 1.15a,b,1.14,1,111,1.12,1.13"82,46		82,460			
	VV		Medzisúččet		242,320			
D	9-V. UR-3	UMELECKO-REMESELNÉ PRÁCE - sanácia stien proti vlhkosti						41 312,00
235	K	289474222TUBA G TKF	Škárovanie muriva do hĺbky 30mm z lomového kameňa stredného škárovacou maltou TUBAG TKF	m2	258,200	25,00	6 455,00	
	VV		"OM/5 zvislé steny v m.č. 1.15a,b,1.11,1.12,1.13,1.04 východná a západná stena a nika pre server, severná fasáda v podchode m.č.1.09"258,2		258,200			
236	K	612465281.T	Náter stabilizátorom soli TUBAG SP	m2	258,200	17,00	4 389,40	
	VV		"OM/5 zvislé steny v m.č. 1.15a,b,1.11,1.12,1.13,1.04 východná a západná stena a nika pre server, severná fasáda v podchode m.č.1.09"258,2		258,200			
237	K	6124652P	Odsolenie povrchou mletou buničinou	m2	258,200	25,00	6 455,00	
231	K	6124661.TUBAG TK FRP	Vnútrotná omietka sanačná TUBAG TK FRP	m2	258,200	45,00	11 619,00	
232	K	612466113.T-VSP	Sanačný prednastrek TUBAG VSP krytie 100%	m2	258,200	18,00	4 647,60	
	VV		"OM/5 zvislé steny v m.č. 1.15a,b,1.11,1.12,1.13,1.04 východná a západná stena a nika pre server, severná fasáda v podchode m.č.1.09"258,2		258,200			
233	K	612466204.T	Štuková omietka TUBAG NHL -FPO-1mm, hr. 3 mm	m2	258,200	15,00	3 873,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
234	K	978021191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných cementových v rozsahu do 100 %, -0,06100t	m2	258,200	15,00	3 873,00
	vv		"OM/5 zvislé steny v m.č. 1.15a,b,1.11,1.12,1.13,1.04 východná a západná stena a nika pre server, severná fasáda v podchode m.č.1.09"258,2		258,200		
	D	9-V. UR-4	UMELECKO-REMESELNÉ PRÁCE - oprava soľou a vlhkosťou poškodených omietok				7 125,00
241	K	289474222TUBA G TKF	Škárovanie muríva do hĺbky 30mm z lomového kameňa stredného škárovacou maltou TUBAG TKF	m2	50,000	25,00	1 250,00
	vv		"OM/8 exteriér podchod 1.09 južná stena, oprava severnej fasády radnice do v.2m"50		50,000		
239	K	622465281.T	Náter stabilizátorom soli TUBAG SP	m2	50,000	15,00	750,00
	vv		"OM/8 exteriér podchod 1.09 južná stena, oprava severnej fasády radnice do v.2m"50		50,000		
240	K	6224652P	Odsolenie povrchou mletou buničinou	m2	50,000	40,00	2 000,00
	vv		"OM/8 exteriér podchod 1.09 južná stena, oprava severnej fasády radnice do v.2m"50		50,000		
242	K	6224661.TUBAG TK FRP	Vonkajšia omietka sanačná TUBAG TK FRP	m2	50,000	45,00	2 250,00
	vv		"OM/8 exteriér podchod 1.09 južná stena, oprava severnej fasády radnice do v.2m"50		50,000		
243	K	622466204.T	Štuková omietka TUBAG NHL -FPO-1mm, hr. 3 mm	m2	50,000	15,00	750,00
	vv		"OM/8 exteriér podchod 1.09 južná stena, oprava severnej fasády radnice do v.2m"50		50,000		
238	K	978015391.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí zložitejších, s vyškríbaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	50,000	2,50	125,00
	vv		"OM/8 exteriér podchod 1.09 južná stena, oprava severnej fasády radnice do v.2m"50		50,000		
	D	9-V. UR-5	UMELECKO-REMESELNÉ PRÁCE - lokálne opravy otvory na južnej fasáde a podlubi				630,00
244	K	6224661.TUBAG TK FRP	Vonkajšia omietka sanačná TUBAG TK FRP	m2	10,500	45,00	472,50
	vv		"OM/7 exteriér arkadové podlubié 1.01a 1.09"10,5		10,500		
245	K	622466204.T	Štuková omietka TUBAG NHL -FPO-1mm, hr. 3 mm	m2	10,500	15,00	157,50
	vv		"OM/7 exteriér arkadové podlubié 1.01a 1.09"10,5		10,500		
	D	9-V. UR-6	UMELECKO-REMESELNÉ PRÁCE - drevo				33 426,00
246	K	553PC	Montáž a dodávka dverné kovanie čierne, kľúčky a štítky + zámky FAB	ks	9,000	240,00	2 160,00
	vv		9		9,000		
256	K	UR-6-1/L,P	Jestvujúca drevená výplň -jednokrídlové interiérové dvere kazetové 950/1890 -úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	5,000	1 300,00	6 500,00
	vv		"m.c.1.05,1.13,1.14,1.15a,1.15b"5		5,000		
257	K	UR-6-1a/L,	Jestvujúca drevená výplň -jednokrídlové interiérové dvere kazetové 950/1890 -úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	2,000	1 400,00	2 800,00
	vv		"m.c.1.06,1.18"2		2,000		
258	K	UR-6-2/L,	Jestvujúca drevená výplň premiestená na nové miesto -jednokrídlové interiérové dvere 730/1890 -úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
	vv		"m.c.1.15b"1		1,000		
259	K	UR-6-3/L,	Jestvujúca drevená výplň premiestená na nové miesto -jednokrídlové interiérové dvere 880/1890 -úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000	1 350,00	1 350,00
	vv		"m.c.1.16"1		1,000		
247	K	UR-6-UR/1	Drevené dvojité okno dvojkridlové,šesťtabuľkové s jednoduchým zasklením 1060/940-1140-940mm úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000	980,00	980,00
	vv		"m.c.1.04"1		1,000		
248	K	UR-6-UR/2	Drevené dvojité okno dvojkridlové,otváracé,šesťtabuľkové s jednoduchým zasklením 640/1120mm úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000	850,00	850,00
	vv		"m.c.1.05"1		1,000		
249	K	UR-6-UR/3	Drevené dvojité okno jednokrídlové,otváracé,šesťtabuľkové s jednoduchým zasklením 600/1160mm úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000	750,00	750,00
	vv		"m.c.1.05"1		1,000		
250	K	UR-6-UR/4	Drevené dvojité okno štvorkrídlové,otváracé,šesťtabuľkové s jednoduchým zasklením 1050/1680mm úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000	1 380,00	1 380,00
	vv		"m.c.1.05"1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
251	K	UR-6-UR/5	Drevené dvojité okno štvorkrídlové,otváracé,šesťtabuľkové s jednoduchým zasklením 1100/1580mm úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	4,000	1 389,00	5 556,00
	vv		"m.c.1.06"4		4,000		
252	K	UR-6-UR/6	Drevené dvojité okno štvorkrídlové,otváracé,šesťtabuľkové s jednoduchým zasklením 1020/1500mm úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	2,000	1 400,00	2 800,00
	vv		"m.c.1.18,1.17- preosadenie do m.c.1.15"2		2,000		
253	K	UR-6-UR/7	Drevené dvojité okno štvorkrídlové,otváracé,šesťtabuľkové so stredným stĺpikom a priečnikom s jednoduchým zasklením 1020/1500mm úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
	vv		"m.c.1.18"1		1,000		
254	K	UR-6-UR/8	Drevené dvojité okno dvojkrídlové,otváracé,šesťtabuľkové so stredným stĺpikom a priečnikom s jednoduchým zasklením 850/930mm úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000	900,00	900,00
	vv		"m.c.1.12"1		1,000		
255	K	UR-6-UR/9	Drevená dvojkrídlová brána s nadsvetlíkom 2100/2260-3360-2260mm-umeleckoremeselná oprava - vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000	5 200,00	5 200,00
	vv		"m.c.1.02"1		1,000		
D 9-I-RADNICA Reštaurátorské práce							85 395,00
276	K	R-12b Rad.	12b Dtto nový kamenný portál s prahom ozn. K/4 1980/2030+940 profil 200x300 dodávka a montáž	ks	1,000	4 300,00	4 300,00
270	K	R-K/18 Rad.	Kamenný portál K/18 2510/2070-3380-2070 podlubie m.č.1.01- popis v zmysle výkazu reštaurátorských prác	ks	1,000	9 500,00	9 500,00
272	K	R-K/21 a Rad.	Nápisová doska K/21a 800/1200 , podlubie m.č.1.01/1.04- popis v zmysle výkazu reštaurátorských prác	ks	1,000	950,00	950,00
	vv		"vyňatie z portálu, reštaurátorské ošetrenie a preloženie na nové miesto"1		1,000		
271	K	R-K/21 Rad.	Kamenný sedlový portál K/21 vonkajší 940/1940+310-710-310, vnútorný 940/1980, podlubie m.č.1.01- popis v zmysle výkazu reštaurátorských prác	ks	1,000	5 700,00	5 700,00
260	K	R-K/3-Rad.	Kamenný portál K/3 640/1710-1800-1710 m.č.1.02- popis v zmysle výkazu reštaurátorských prác	ks	1,000	2 250,00	2 250,00
261	K	R-K/4-Rad.	Kamenné dverné ostenie K/4 940/1910 m.č.1.04-popis v zmysle výkazu reštaurátorských prác	ks	1,000	1 900,00	1 900,00
262	K	R-K/5.1-Rad.	Kamenné hladké dverné ostenie K/5.1770-950/1710-1890 m.č.1.04-popis v zmysle výkazu reštaurátorských prác	ks	1,000	1 700,00	1 700,00
263	K	R-K/5.2-Rad.	Kamenné hladké dverné ostenie K/5.2 770-950/1710-1890 m.č.1.18-popis v zmysle výkazu reštaurátorských prác	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
267	K	R-K/5.3Rad.	Kamenné hladké dverné ostenie K/5.3 770-950/1710-1890 m.č.1.04-Rozobratie jestvujúcich kamenných ostení pre opätovné použitie, čistenie)	ks	3,000	550,00	1 650,00
	vv		"ozn. K/5.3"1		1,000		
	vv		"ostenie na severnej stene"2		2,000		
	vv		Medzisúčet		3,000		
264	K	R-K/5.4-Rad.	Kamenné hladké dverné ostenie K/5.4 770-950/1710-1890 m.č.1.04-popis v zmysle výkazu reštaurátorských prác	ks	1,000	2 200,00	2 200,00
265	K	R-K/5.5Rad.	Kamenné hladké dverné ostenie K/5.5 770-950/1710-1890 m.č.1.04-popis v zmysle výkazu reštaurátorských prác	ks	1,000	2 400,00	2 400,00
266	K	R-K/5.6 Rad.	Kamenné hladké dverné ostenie K/5.6 770-950/1710-1890 m.č.1.04-popis v zmysle výkazu reštaurátorských prác	ks	1,000	1 700,00	1 700,00
268	K	R-K/6 Rad.	Kamenný portál K/6 940/1980 m.č.1.05 -popis v zmysle výkazu reštaurátorských prác	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
269	K	R-K/7a,b Rad.	Kamenná konzola K7a,b 230/280 m.č. 1.02 a 1.04 - popis v zmysle výkazu reštaurátorských prác	ks	2,000	500,00	1 000,00
273	K	R-N/1 Rad.	Reštaurátorská obnova pôvodnej niky N/2 m.č.1.18 - popis v zmysle výkazu reštaurátorských prác	celok	1,000	5 900,00	5 900,00
274	K	R-N/2 Rad.	Reštaurátorská obnova pôvodnej niky N/2 m.č.1.18 - popis v zmysle výkazu reštaurátorských prác	celok	1,000	6 600,00	6 600,00
275	K	R-N/3 Rad.	12a Reštaurátorská rekonštrukcia pôvodného vstupu prejazdu N/3 zloženého z 2 ks pôvodných kamenných odrazníkov a dodávky a osadenia kamenného polkruhovo ukončeného portálu		2,000	550,00	1 100,00
	vv		"m.č.1.11 a 1.09 v zmysle popisu vo výkaze reštaurátorských prác"				
	vv		"Kamenné odrazníky - reštaurovanie"2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
277	K	R-N/5 Rad.	Reštaurátorská prezentácia náleзов v m.č.1.03 ozn. N/5 - v zmasle popisu vo výkaze reštaurátorských prác	celok	1,000	7 100,00	7 100,00
278	K	R-R/3 Rad.	R/2 - Reštaurátorská obnova omietok /povrchov , ktorá je súčasťou otvorenia segmentovo zaklenutého otvoru medzi m.č.1.17 a 1.04, zapadná stena m.č.1.17 - v zmysle popisu vo výkaze reštaurátorských prác	m2	15,300	550,00	8 415,00
	vv		"ostenie"15,3		15,300		
279	K	R-R/4 -18a Rad.	R/4 - Reštaurovanie omietok v m.č.1.02, okrem severnej steny a klenby - v zmysle popisu vo výkaze reštaurátorských prác	m2	28,500	420,00	11 970,00
	vv		"steny"28,5		28,500		
280	K	R-R/4 -18b Rad.	R/4 - Reštaurovanie omietok v m.č.1.02, okrem severnej steny a klenby - v zmysle popisu vo výkaze reštaurátorských prác	m2	4,800	450,00	2 160,00
	vv		"nadpražie"4,8		4,800		
D PSV			Práce a dodávky PSV				125 977,79
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				3 741,40
128	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	261,000	0,20	52,20
	vv		"C"130,5*2		261,000		
129	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,078	1 900,00	148,20
	vv		261*0,0003 'Prepočítané koeficientom množstva		0,078		
130	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	631,500	0,30	189,45
	vv		"A"229,3		229,300		
	vv		"C"108,3		108,300		
	vv		"D"55,3*2		110,600		
	vv		"B S 19"68		68,000		
	vv		"B S20"75,9		75,900		
	vv		"C S21"6,8		6,800		
	vv		"C S22"7,6		7,600		
	vv		"A S23"5		5,000		
	vv		Medzisúčet		611,500		
	vv		"poklop von. svietidiel v podlahe" 20		20,000		
	vv		Medzisúčet		20,000		
	vv		Súčet		631,500		
131	M	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná, MIVA	m2	726,225	1,00	726,23
	vv		631,5*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		726,225		
132	K	711131103.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	225,300	0,15	33,80
	vv		"B"225,3		225,300		
133	M	283230003000	Fólia separačná rastrovaná LDPE IVAR-FR, hr. 0,2 mm, š. 1,2 m, pre podlahové vykurovanie, IVAR.FR	ks	259,095	1,40	362,73
	vv		225,3*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		259,095		
134	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	22,000	3,00	66,00
	vv		"e"44*0,5		22,000		
135	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	25,300	1,80	45,54
	vv		22*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		25,300		
136	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	130,500	4,00	522,00
	vv		"C"100,5+19,3+10,7		130,500		
137	M	628310000300	Pás ťažký asfaltový, IPA 380/SH S 40a	m2	150,075	3,30	495,25
	vv		130,5*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		150,075		
138	K	711142101.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradónovou odolnosťou nopovou HDPE fóliou hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm šírka 2 m zvislá	m2	275,000	4,00	1 100,00
	vv		"dilatácia po obvode miestnosti v interiéri a exteriéri"250*0,5		125,000		
	vv		150*1		150,000		
	vv		Medzisúčet		275,000		
139	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%		2,50	0,00
D 713			Izolácie tepelné				1 824,09
140	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	333,600	0,90	300,24
	vv		"b1 200S hr.40mm"268,7		268,700		
	vv		"e 200S 60mm"64,9		64,900		
	vv		Medzisúčet		333,600		
141	M	283720009800.S	Doska EPS hr. 60 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	66,198	7,00	463,39
	vv		"e 200S 60mm"64,9		64,900		
	vv		64,9*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		66,198		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
142	M	283720007600.S	Doska EPS hr. 40 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	274,074	3,00	822,22
	vv		"b1 200S hr.40mm"268,7		268,700		
	vv		268,7*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		274,074		
143	K	713132134.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, vložení voľne v jednej vrstve	m2	15,750	1,50	23,63
	vv		105*0,15		15,750		
144	M	283720003100.S	Doska EPS max. zaťaženie 5 kN/m2 hr. 40 mm, pre podlahy	m2	16,065	4,80	77,11
	vv		15,75*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		16,065		
145	K	713191221.S	Izolácie tepelné obloženie stien páskami do výšky 100 mm	m	137,500	1,00	137,50
	vv		"S18"137,5		137,500		
146	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%		2,50	0,00
D 766 Konštrukcie stolárske							54 181,07
147	K	766112820.S	Demontáž drevených stien zasklených, -0,01638t	m2	4,158	1,70	7,07
	vv		"drevená stena v m.č.1,02"3,035*1,37		4,158		
167	K	76641414-HPL/	Montáž predsadenej steny HPL/7	ks	1,000	450,00	450,00
	vv		"m.c.1.15"1		1,000		
168	M	61596001-HPL/7	Predsadená stena HPL/160+162+96+162+60/203cm(kompaktná laminátová doska hr. 8mm, kovový AL rošt a lišty	kpl.	1,000	1 900,00	1 900,00
	vv		"m.c.1.15"1		1,000		
148	K	76641414-HPL/1	Montáž predsadenej steny HPL/1	ks	1,000	580,00	580,00
	vv		Predsadená stena HPL/1				
149	M	61596001-HPL/1	(225+206+145+60+205/203cm(kompaktná laminátová doska hr. 8mm, kovový AL rošt a lišty	kpl.	1,000	2 500,00	2 500,00
	vv		"m.č.1.12"1		1,000		
150	K	76641414-HPL/2	Montáž predsadenej steny HPL/2	ks	1,000	60,00	60,00
151	M	61596001-HPL/2	Predsadená stena HPL/2 ostenie okna 198/112	kpl.	1,000	270,00	270,00
	vv		"m.č.1.12"1		1,000		
155	K	76641414-HPL/3	Montáž predsadenej steny HPL/3	ks	1,000	750,00	750,00
	vv		"m.č.1.13"1		1,000		
156	M	61596001-HPL/3	Predsadená stena HPL/127+290+352+175+130/203cm(kompaktná laminátová doska hr. 8mm, kovový AL rošt a lišty	kpl.	1,000	3 200,00	3 200,00
	vv		"m.c.1.13"1		1,000		
157	K	76641414-HPL/4	WC kabína montáž HPL/4	ks	1,000	170,00	170,00
	vv		"m.č.1.13"1		1,000		
158	M	61596001-HPL/4	WC 3-kabína HPL/4 (290+2*125+3D/203cm	kpl.	1,000	1 700,00	1 700,00
	vv		"m.c.1.13"1		1,000		
162	K	76641414-HPL/5	Montáž predsadenej steny HPL/5	ks	1,000	700,00	700,00
	vv		"m.c.1.14"1		1,000		
163	M	61596001-HPL/5	Predsadená stena HPL/325+273+315+115+50/203cm(kompaktná laminátová doska hr. 8mm, kovový AL rošt a lišty	kpl.	1,000	2 900,00	2 900,00
	vv		"m.c.1.14"1		1,000		
164	K	76641414-HPL/6	WC kabína montáž HPL/6	ks	1,000	110,00	110,00
	vv		"m.c.1.14"1		1,000		
165	M	61596001-HPL/6	WC 2-kabína HPL/6 (270+2*130+2D/203cm	kpl.	1,000	1 200,00	1 200,00
	vv		"m.c.1.14"1		1,000		
166	M	61596001-HPL/5a	Pisoárová priečka 45/135 cm	kpl.	1,000	90,00	90,00
	vv		"m.c.1.14"1		1,000		
152	K	76641414-ZN/1	Montáž umydosky so skrinkou	ks	1,000	90,00	90,00
153	M	61596001-ZN/1	Umydoska 140cm pre 2 umývadlá sklad. profil	kpl.	1,000	230,00	230,00
	vv		"m.č.1.12"1		1,000		
154	M	61596001-ZN/1-skr	Skrinka 2xdvere, poličky pod dosku 140x65x50cm	kpl.	1,000	200,00	200,00
	vv		"m.č.1.12"1		1,000		
159	K	76641414-ZN/2	Montáž umydosky so skrinkou	ks	2,000	90,00	180,00
	vv		"m.č.1.13"1		1,000		
	vv		"m.č.1.14"1		1,000		
	vv		Medzisúčet		2,000		
160	M	61596001-ZN/2	Umydoska 160cm pre 2 umývadlá sklad. profil	kpl.	2,000	240,00	480,00
	vv		"m.c.1.13"1		1,000		
	vv		"m.č.1.14"1		1,000		
	vv		Medzisúčet		2,000		
161	M	61596001-ZN/2-skr	Skrinka 2xdvere, poličky pod dosku 160x65x50cm	kpl.	2,000	202,00	404,00
	vv		"m.c.1.13"1		1,000		
	vv		"m.č.1.14"1		1,000		
	vv		Medzisúčet		2,000		
169	K	76641414-ZN/3	Montáž umydosky so skrinkou	ks	1,000	70,00	70,00
	vv		"m.c.1.15"1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
170	M	61596001-ZN/	Umydoska 70cm pre 1 umývadlo sklad. profil	kpl.	1,000	140,00	140,00
	vv		"m.c.1.15"1		1,000		
171	M	61596001-ZN/3-skr	Skrinka 2xdvere, poličky pod dosku 70x65x50cm	kpl.	1,000	100,00	100,00
	vv		"m.c.1.15"1		1,000		
172	K	76662-O/2	Montáž a dodávka ,okno drevené 2-krídlové 650/930mm dnu otváravé, OS, obdĺžnik na výšku ,4 tabuľkové, izolačné trojsklo, lazúrový náter s odolnosťou voči UVA a UVB súčasťou je aj parapet, podrobnosti viď. tabuľky	ks	1,000	700,00	700,00
	vv		"m.c.1.13"1		1,000		
173	K	76662-O1	Montáž a dodávka ,okno drevené 2-krídlové 730/950mm dnu otváravé, OS, obdĺžnik na výšku ,4 tabuľkové, izolačné trojsklo, lazúrový náter s odolnosťou voči UVA a UVB súčasťou je aj parapet, podrobnosti viď. tabuľky	ks	1,000	700,00	700,00
	vv		"m.c.1.12"1		1,000		
174	K	76662-RAD -D/1	Montáž a dodávka ,okno drevené viactabuľkové-výdajné okno do exteriéru,osadené v kam. ostení N/1stredná časť otváráva OS,drevený masív,izol. trojsklo 2370/1440mm, podrobnosti viď. tabuľky	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
	vv		"D1 2370/1440"1		1,000		
175	K	76662-RAD -D/2	Montáž a dodávka , drevená dvojkridlová okenica s falcom 2370/1440, dosky z exteriéru hobľované,skadacia, krídlo lomené na 2 častipo 590 , - podrobnosti viď. tabuľky	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
	vv		"ozn.D/2"1		1,000		
176	K	76662-RAD -D/3	Montáž a dodávka , zasklená stena za oknom s dverami v kamennom ostení portálu,nový výrobok 2505/3117,izol. trojsklo- podrobnosti viď. tabuľky	celok	1,000	6 900,00	6 900,00
	vv		"D/3"1		1,000		
177	K	76662-RAD -D/4	Montáž a dodávka ,drevená výplň obchodíka, okno,drevená tabuľa a drevená presklená skrinka 3220/2420- podrobnosti viď. tabuľky	celok	1,000	5 200,00	5 200,00
	vv		"D/4"1		1,000		
178	K	76662-RAD -D/5	Montáž a dodávka , Úprava niky ,nový výrobok 2500/1940 -podrobnosti viď. tabuľky	celok	1,000	3 200,00	3 200,00
	vv		"D/5"1		1,000		
179	K	76662P-RAD-4/P	Montáž a dodávka , drevené dvere druhotne použité do stavebného rozmeru dverí 950/1950-dvere aj zárubňu premiestniť a upraviť.	ks	1,000	400,00	400,00
	vv		"premiestnené z vyburanej priečky m.č.1.07a1.8 do m.č.1.12				
	vv		"4/P - konzervátorsky ošetriť,opatriť novým náterom				
	vv		"vo farbe cerešne ako sú ostatné dvere v rejazde"1		1,000		
180	K	76662P-RAD-5/L	Montáž a dodávka , drevené dvere nový výrobok jednokr. celopreskenné, 660/1800 osadené za kamenným osténím K/3, podrobný popis viď.tabuľky	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
	vv		"5/L 660/1800"1		1,000		
181	K	76662P-RAD-6/P	Montáž a dodávka , drevené dvere nový výrobok jednokr. preskenné-izol. trojsklo, 940/1940osadené za kamenným osténím K/3 s drevenou atypickou zárubňou- podrobný popis viď.tabuľky	ks	1,000	1 700,00	1 700,00
	vv		"6/P 940/1940"1		1,000		
182	K	76662P-RAD-7/L	Montáž a dodávka , drevené dvere nový výrobok jednokr. kazetové ,2 kazety preskenné,sklo čiré float 6mm 940/1890 osadené za kamenným osténím K/3 s drevenou atypickou zárubňou- podrobný popis viď.tabuľky	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
	vv		"7/L"1		1,000		
183	K	76662P-RAD-8/P	Montáž a dodávka , drevené dvere nový výrobok dvojkrid. kazetové ,plné 980/1930 osadené vo falci kam.ostenia - podrobný popis viď.tabuľky	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
	vv		"ozn.8/P"1		1,000		
184	K	76662P-RAD-9/P	Montáž a dodávka , drevená dvojkridlová brána s nadsvetlíkom a kovanou mrežou, tvárová a a materiálková kópia kópia brány ozn. UR/9 -nový výrobok , osadená za kamenným osténím - podrobný popis viď.tabuľky	ks	1,000	8 500,00	8 500,00
	vv		"ozn.9/P"1		1,000		
185	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%		2,50	0,00
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				14 132,30
186	K	7676121P-O/3	Montáž a dodávka kovových okien-okno pevné oceľové 460/500mm EW 45 D1 napr. PAP Pyrobatys s protipožiarnou úpravou ostenia	ks	2,000	400,00	800,00
	vv		"m.č.1.15a a1.15b"2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
187	K	7676121P-O/3-SDK	Úprava nadpražia okien O/3 SDK a oplechovaním	ks	2,000	75,00	150,00
	vv		"m.č.1.15a a1.15b"2		2,000		
192	K	76799520P-RAD-Z/1	Montáž a dodávka. vetracej mreže v tvare kríža prevliekaná z tyčovej ocele 200/200mm osadená do kam. ostenia so siečkou proti hmyzu-podrobnosti viď. tabuľky výrobkov	ks	4,000	65,00	260,00
	vv		"Z/1 200/200"4		4,000		
188	K	76799520P-RAD-Z/10	Jestvujúce oceľové dvierka osadiť v horizontálnej polohe úpraviť a natrieť - podrobnosti viď. tabuľky výrobkov	ks	1,000	400,00	400,00
	vv		"Z/10"1		1,000		
189	K	76799520P-RAD-Z/11	Nový výrobok- Zábradlie oceľové, madlo a kotviace prvky z pasoviny 60/10 prevliekané a spojené zvarom navzájom zo spodnej/zadnej nephľadovej strany - podrobnosti viď. tabuľky výrobkov	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
	vv		"Z/11"1		1,000		
190	K	76799520P-RAD-Z/12	Nový výrobok- Poklop s rámom pre zavretie revíznych šacht v kotolni 600/600 s rámom - podrobnosti viď. tabuľky výrobkov	ks	1,000	600,00	600,00
	vv		"Z/12"1		1,000		
193	K	76799520P-RAD-Z/2	Montáž a dodávka. vetracej mreže v tvare kríža prevliekaná z tyčovej ocele 400/200 mm osadená do kam. ostenia so siečkou proti hmyzu-podrobnosti viď. tabuľky výrobkov	ks	1,000	200,00	200,00
	vv		"Z/2 400/200"1		1,000		
194	K	76799520P-RAD-Z/3	Montáž a dodávka.poklop pre zadláždenie 400/400mm-podrobnosti viď. tabuľky výrobkov	ks	2,000	200,00	400,00
	vv		"Z/3 400/400"2		2,000		
195	K	76799520P-RAD-Z/4	Montáž a dodávka.Pochôdná mreža nitovaná podľa originálu v exteriéri UR/8, SO 8 z oceľovej masoviny 1000/1000i viď. tabuľky výrobkov	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
	vv		"Z/4 1000/1000"1		1,000		
196	K	76799520P-RAD-Z/5	Montáž a dodávka.Uzatvorenie plynomernej niky 1868/2500, nosná konštrukcia z uz.profil 40/40/4,dverné krídlo z uz. profilu 40/40/4 rám a obandažovanie s predzvetralým titan.zinkovým plechom-podrobnosti viď. tabuľky výrobkov	ks	1,000	2 800,00	2 800,00
	vv		"Z/5 1868/2500"1		1,000		
197	K	76799520P-RAD-Z/6	Montáž a dodávka madla na schody , z tyčoviny a konzol osadzovaných do steny na chem. kotvu-podrobnosti viď. tabuľky výrobkov	m	1,900	40,00	76,00
	vv		"Z/6"1,9		1,900		
198	K	76799520P-RAD-Z/7	Montáž a dodávka,Zábradlie oceľové , z tyčoviny ,l kotvenie do podlahy a do steny do steny na chem. kotvu-podrobnosti viď. tabuľky výrobkov	m	12,000	225,00	2 700,00
	vv		"Z/7 " 10,1+1,9		12,000		
191	K	76799520P-RAD-Z/8	Jestvujúca mreža pre ÚK rozvádzač, úpraviť podľa stavebného otvoru a náter - podrobnosti viď. tabuľky výrobkov	ks	2,000	500,00	1 000,00
	vv		"Z/8"2		2,000		
199	K	76799520P-RAD-Z/9	Jestvujúce krycie oceľové dvierka osadiť na nový ELI rozvádzač vo vertikálnej polohe,náter - podrobnosti viď. tabuľky výrobkov	ks	1,000	300,00	300,00
	vv		"Z/9"1		1,000		
200	K	76799520P-RAD-Z/9a	Jestvujúce dvierka zdemontované počas výmeny hydrantu,konzervátorský ošetriť a náter osadiť na hydrant - podrobnosti viď. tabuľky výrobkov	ks	1,000	300,00	300,00
	vv		"Z/9a"1		1,000		
204	K	76799998014P	Montáž čistiacich zón	ks	2,000	65,00	130,00
205	M	697510000500.S	Hliníková čistiaca rohož s vložkou z polypropylénového vlákna a kartáčová násada s pridaním hliníkovej lišty, výška rohože 22 mm	m2	2,560	350,00	896,00
	vv		"CZ/1 m.č.1.02 1600/800 1 ks"1,6*0,8		1,280		
	vv		"CZ/2 m.č.1.11 1600/800 1 ks"1,6*0,8		1,280		
	vv		Medzisúčet		2,560		
201	K	953947952.S	Montáž hranatej kovovej vetracej mriežky plochy nad 0,06 m2	ks	3,000	2,10	6,30
202	M	429720339000.S	Mriežka ventilačná kovová, hranatá so siečkou, rozmery šxvxhr 177x119 mm, farba chróm	ks	2,000	32,00	64,00
203	M	42972004560PC	Žalúzia protidažďová hliníková 100/100mm	ks	2,000	75,00	150,00
	vv		2		2,000		
206	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%		2,50	0,00

D 771

Podlahy z dlaždíc

46 620,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
207	K	771575107P	Montáž podláh z dlaždíc keramických doflexibilného lepidla s trassom Tubag RKS flex škárovačka Tubag PFH piesková ,vef. 200 x 200 mm	m2	514,240	25,00	12 856,00
208	M	597960PC	Dlažba Brispol Pudovka DP 20/3 200x200x30mm rubín	m2	524,524	50,00	26 226,20
	vv		514,239682539683*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		524,524		
209	K	77157850P	Montáž podláh z keramických veľkoformátových dosiek hrúbky 15mm ukladných do lepidla Tubag STX flex a škárovanie hmotou FFU(materiál vhodný na podlahové vykurovanie)	m2	72,136	52,00	3 751,07
	vv		"e"64,9		64,900		
	vv		"obmurovka Geberit m.c.1.12*1,2*1,2		1,440		
	vv		"m.č.1.13a" 1,2*2,86		3,432		
	vv		"m.č.1.14"1,2*0,9		1,080		
	vv		"m.č.1.15b"1,2*1,07		1,284		
	vv		Medzisúčť		72,136		
210	M	59777000479PC	Doska keramická veľkoformátová ,imitujúca kamennú dlažbu pieskovec 300x600mm hr. 15mm	m2	75,743	50,00	3 787,15
	vv		72,136*1,05 *Prepočítané koeficientom množstva		75,743		
211	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%		5,00	0,00
	D	775	Podlahy vlysové a parketové				4 246,40
212	K	77520001P-RAD-D/7	Drevené stupne -pódium-jestvujúci výrobok -rozobrať a po stavebných úpravách opätovne namontovať	celok	1,000	600,00	600,00
	vv		"D/7"1		1,000		
213	K	775411820.SP	Demontáž schodištvých stupňov drevených na ďalšie použitie, -0,00100t	m	9,000	4,50	40,50
	vv		"m.č.1,05 na ďalšie použitie"9		9,000		
214	K	775413120.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním	m	149,000	3,00	447,00
	vv		"k pdlahe b"105		105,000		
	vv		"k podlahe e"44		44,000		
	vv		Medzisúčť		149,000		
215	M	61199000420PC	Lišta soklová drevená, BUK 22x42/A cink/ s povrchovou úpravou (2x olejový náter na drevo matný)	m	106,050	3,50	371,18
	vv		105*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		106,050		
216	M	553610015PC	Lišta L11/NEB nerezová brúsená +sada doplnkov	m	50,600	12,00	607,20
	vv		44*1,15 *Prepočítané koeficientom množstva		50,600		
217	K	775511800.S	Demontáž drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt -0,0150t	m2	181,710	12,00	2 180,52
	vv		"m.č.1.05,1.06,1.7,1.08,1.18,1.19"				
	vv		28,24+32,26+39,58+38,21+15,69+27,73		181,710		
218	K	998775201.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	%		2,50	0,00
	D	784	Maľby				1 232,11
219	K	7844522P	Maľby difúzne s odolnosťou voči oteru (optimálne farby od fi. Keim alt. Tubag"	m2	262,150	4,70	1 232,11
	vv		"OM/3,OM/6,OM/7"				
	vv		"klenba "101,65		101,650		
	vv		"steny "107+53,5		160,500		
	vv		Medzisúčť		262,150		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.1 - SO 01 VZT- neoprávnené náklady

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO: 329321

IČ DPH: 2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO: 36807869

IČ DPH: SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				2 667,00
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				2 667,00
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	2 667,00	20,00%	533,40	
Cena s DPH		v EUR		3 200,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.1 - SO 01 VZT- neoprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	2 667,00
D1 - I.ETAPA	2 667,00
D1.1 - Zariadenie č.1 Vetranie WC na 1.NP	1 576,00
D2 - ZARIADENIE č.2 - VETRANIE PIVNICE (m.č.002)	387,00
D3 - ZARIADENIE č.3 - PRIRODZENÉ VETRANIE - PLYNOMERŇA	271,00
D4 - ZARIADENIE č.4 - ODSÁVANIE OD DIGESTORA	433,00
OST - Ostatné-búracie práce	400,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 667,00

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.1 - SO 01 VZT- neoprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							2 667,00
D	D1	I.ETAPA					2 667,00
D	D1.1	Zariadenie č.1 Vetranie WC na 1.NP					1 576,00
1	M	Pol1	Ventilátor CA 160 ES	ks	1,000	350,00	350,00
2	M	Pol2	C 1,5 - plynulá regulácia otáčok	ks	1,000	45,00	45,00
3	M	Pol3	Spätná klapka LINEO S 160	ks	1,000	27,00	27,00
4	M	Pol4	Výustka na kruhové potrubie NOVA-C-1-225x75-R3, príplatok za RAL	ks	4,000	52,00	208,00
5	M	Pol5	Vonkajšia mriežka	ks	1,000	15,00	15,00
6	M	Pol6	Axiálny ventilátor PUNTO FOUR MFO 100/4" T	ks	2,000	55,00	110,00
7	M	Pol7	Mriežka d100	ks	2,000	15,00	30,00
8	M	Pol8	Spiro potrubie:	kpl	1,000	240,00	240,00
9	M	Pol9	Rúra d160	bm	8,000	6,00	48,00
10	M	Pol10	Rúra d100	bm	1,500	4,00	6,00
11	M	Pol11	Koncový kryt na potrubie (vsuvka) d160	ks	1,000	5,00	5,00
12	M	Pol12	Spojka na potrubie (vsuvka) d160	ks	3,000	3,00	9,00
13	M	Pol13	Striekanie VZT potrubia (RAL podľa interiéru)	m2	7,000	14,00	98,00
14	M	Pol14	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	35,00	35,00
15	M	Pol15	Montáž	kpl	1,000	350,00	350,00
D	D2	ZARIADENIE č.2 - VETRANIE PIVNICE (m.č.002)					387,00
16	M	Pol16	Ventilátor Vort QUADRO SUPER T HCS	ks	1,000	180,00	180,00
17	M	Pol5	Vonkajšia mriežka	ks	1,000	15,00	15,00
18	M	Pol10	Rúra d100	bm	9,000	4,00	36,00
19	M	Pol17	Oblúk d100-90°	ks	4,000	5,00	20,00
20	M	Pol18	Izolácia VZT prírodného potrubia IZOFLEX s AL fóliou a samolepom, hr.15mm	m2	4,000	14,00	56,00
21	M	Pol19	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	20,00	20,00
22	M	Pol15	Montáž	kpl	1,000	60,00	60,00
D	D3	ZARIADENIE č.3 - PRIRODZENÉ VETRANIE - PLYNOMERŇA					271,00
23	M	Pol20	Kruhová krycia mriežka d180	ks	1,000	15,00	15,00
24	M	Pol5	Vonkajšia mriežka	ks	1,000	15,00	15,00
25	M	Pol21	Rúra d180	bm	6,000	7,00	42,00
26	M	Pol22	Oblúk d180-90°	ks	3,000	10,00	30,00
27	M	Pol18	Izolácia VZT prírodného potrubia IZOFLEX s AL fóliou a samolepom, hr.15mm	m2	4,000	15,00	60,00
28	M	Pol23	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	49,00	49,00
29	M	Pol15	Montáž	kpl	1,000	60,00	60,00
D	D4	ZARIADENIE č.4 - ODSÁVANIE OD DIGESTORA					433,00
30	M	Pol24	Výfukový kus, mriežka VKA125	ks	1,000	4,00	4,00
31	M	Pol25	Flexibilné potrubie ISOVAC 25, DI127	bm	2,000	3,00	6,00
32	M	Pol26	Koncový kryt d125 (vsuvka)	ks	1,000	5,00	5,00
33	M	Pol27	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	8,00	8,00
34	M	Pol15	Montáž	kpl	1,000	10,00	10,00
D	OST	Ostatné-búracie práce					400,00
35	K	9740P	Vybúranie drážok pre VZT potrubie a prierazov v 1.PP a m.č.1,13	celok	1,000	350,00	350,00
36	K	VRN	VRN	ks	1,000	50,00	50,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.10 - SO 01 Elektroinštalácia - neoprávnené náklady

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO: 329321

IČ DPH: 2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO: 36807869

IČ DPH: SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				116 893,02
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				116 893,02
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	116 893,02	20,00%	23 378,60	
Cena s DPH		v EUR		140 271,62

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.10 - SO 01 Elektroinštalácia - neoprávnené náklady

Miesto:

Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	116 893,02
A - Hlavný rozvod	116 893,02
HSV - Práce a dodávky HSV	7 929,20
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	67,50
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	7 861,70
M - Práce a dodávky M	94 954,17
21-M ELI - Elektromontáže - elektroinštalácia	67 412,85
21-M HL.Rozv. - Elektromontáže - hlavný rozvod	27 541,32
C - Bleskozvod a uzemnenie	1.870,47
D - Zemné práce pri exter. mont. prácach	3 563,18
E - Hodinové zúčtovacie sadzby	8 576,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	116 893,02

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.10 - SO 01 Elektroinštalácia - neoprávnené náklady

Miesto:

Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Anna Hricová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							116 893,02
D	A		Hlavný rozvod				116 893,02
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 929,20
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				67,50
71	K	311101214.S	výtvorenie prestupov v muroch z betonu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,10-0,20 m2 (zriadenie prestupov v priečkovej)	m	1,500	45,00	67,50
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 861,70
72	K	971046004.S	Jadrové vrtvy diamantovými korunkami do D 50 mm do stien - betónových, obkladov -0,00004t	cm	670,000	4,20	2 814,00
73	K	971046009.S	Jadrové vrtvy diamantovými korunkami do D 100 mm do stien - betónových, obkladov -0,00017t	cm	90,000	3,50	315,00
74	K	973021511	Vysekanie v murive z kameňa výklenkov pohľadovej plochy väčší než 0,25 m2, -2,50000t - niky pre rozvádzače (R1.SS)	m3	0,035	228,51	8,00
203	K	973046161	Vysekanie v murive betónovom kapsy pre klátky a krabice, veľ. do 100x100x50 mm, -0,00100t - pre prístrojové krabice	ks	123,000	4,60	565,80
204	K	974029121	Vysekanie rýh v murive kamennom do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200t	m	1 011,000	3,90	3 942,90
75	K	974029122.S	Vysekanie rýh v murive kamennom do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00500t	m	60,000	3,60	216,00
D	M		Práce a dodávky M				94 954,17
D	21-M ELI		Elektromontáže - elektroinštalácia				67 412,85
125	K	210 DALI-MONT	Systém DALI - Montáž prístrojov do rozvádzača - reléový modul, router..	ks	3,000	55,00	165,00
126	M	357DALI-MAT	Systém DALI (Rozpis položiek viď nižšie)	kpl	1,000	4 100,00	4 100,00
127	M	357DALI-MAT-910	IMAGINE ROUTER 910 (TWO DALI SUBNETS)	ks	1,000	0,00	0,00
128	M	357DALI-MAT-494	DIGIDIM 494 "FOUR" RELAY UNIT	ks	2,000	0,00	0,00
129	M	357DALI-MAT-444	MIINI INPUT UNIT 444	ks	2,000	0,00	0,00
130	M	357DALI-MAT-136W	8-Button module white 136W	ks	5,000	0,00	0,00
131	M	357DALI-MAT-232S	SG stainless steel plate with grid 232S	ks	5,000	0,00	0,00
132	M	357DALI-MAT-320	OCCUPANCY SENSOR 320	ks	2,000	0,00	0,00
133	M	357DALI-MAT-SBB-C	Surface Mount Back Box for 312, 320 and 321	ks	2,000	0,00	0,00
134	M	357DALI-MAT-PROG	Oživenie a programovanie systému	ks	1,000	0,00	0,00
124	K	210 DALI-MONT-D	Systém DALI - Montáž a spojenie prístrojov v inštalácii - driver, controler, dimmer...	ks	5,000	30,00	150,00
109	K	210010016.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 1425, uložená voľne	m	1 863,000	0,70	1 304,10
110	M	3450710300-P	Rúrka ohybná, 320N/5cm, -25až105°C, PP, FXP 25,sv.šed 50M (UNIVOLT)	m	1 863,000	0,49	912,87
149	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	123,000	0,84	102,83
150	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	123,000	0,25	30,75
197	K	210010351p	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	ks	6,000	7,60	45,60
198	M	3450929500	Svorková krabica	ks	6,000	2,70	16,20
199	K	210010421P	Krabica pre napájacie zdroje	ks	3,000	4,20	12,60
200	M	3410300406p	Krabica SCAME 685.010 SCABOX IP55 (s vývodkami) 380x300x120 mm	ks	3,000	24,00	72,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
201	K	210020306P	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 125/100 mm bez veka vrátane podpory	m	18,000	6,50	117,00
202	M	3450600018P	Žľab káblový STRADER KBJ 100H80/3 vč. príslušenstva	m	18,000	8,40	151,20
108	K	210100204.S	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 3 x 4 mm ²	ks	8,000	2,90	23,20
107	K	210100219.S	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 5 x 6 mm ²	ks	2,000	4,30	8,60
106	K	210100251.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm ²	ks	92,000	4,90	450,80
105	K	210100258	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm ²	ks	22,000	3,20	70,33
104	K	210100259.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm ²	ks	1,000	4,20	4,20
120	K	210110011.S	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 55, vrátane zapojenia	ks	1,000	3,70	3,70
121	M	3450201320	Spínač pre nástennú montáž, radenie č.1, IP55	ks	1,000	11,20	11,20
122	K	210110013.S	Striedavý prepínač - radenie 6, nástenný, IP 55, vrátane zapojenia	ks	2,000	3,70	7,40
123	M	3450201570	Spínač pre nástennú montáž, radenie č.6, IP55	ks	2,000	11,20	22,40
118	K	210110021.S	Jednopolový spínač - radenie 1, zapustená montáž IP 55, vrátane zapojenia	ks	4,000	4,80	19,20
119	M	345340007925.S	Spínač jednopolový pre zapustenú montáž, radenie č.1, IP55	ks	4,000	11,40	45,60
114	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopolový - radenie 1	ks	5,000	2,00	10,00
115	M	345340004500.S	Prístroj spínača, radenie 1	ks	5,000	13,20	66,00
116	K	210110051.S	Jednopolové tlačítko - radenie 1/0, polozapustené a zapustené, vrátane zapojenia	ks	2,000	2,00	4,00
117	M	345310000715.S	Ovládač jednopolový komplet pre zapustenú montáž, radenie 1/0	ks	2,000	13,20	26,40
135	K	210110095	Spínače snímač pohybu do stropu (PIR1; PIR2)	ks	11,000	5,50	60,50
136	M	3581900400P	Pohybový snímač PIR 1 - LUXOMAT LC-Mini 180	ks	9,000	22,00	198,00
137	K	210111012.1	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V	ks	62,000	3,90	241,80
138	M	3450359300.1	ZAS 230V/16A IP 20 pod omietku	ks	62,000	27,10	1 680,20
139	K	210111021.S	Domová zásuvka pre zapustenú montáž IP55, vrátane zapojenia 250 V / 16A, 2P + PE	ks	46,000	4,20	193,20
140	M	345520000500.S	Zásuvka jednonásobná zapustená, radenie 2P+T, s detskou ochranou IP55	ks	46,000	13,20	607,20
141	K	210111033.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 55, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	6,000	4,20	25,20
142	M	345510001230	Zásuvka jednonásobná, radenie 2P+T, s destkou ochranou, čierna	ks	6,000	13,20	79,20
145	K	210111103.S	Priemyslová zásuvka nástenná CEE 400 V / 16 A vrátane zapojenia, IZN 1643, 3P + PE, IZN 1653, 3P + N + PE	ks	4,000	6,30	25,20
146	M	345540004215.S	Zásuvka nástenná priemyslová IZN 1643, 3P + PE, IP 44 - 400V, 16A	ks	4,000	4,30	17,20
147	K	210111203P	Zásuvková skriňa vrátane zapojenia,	ks	1,000	25,00	25,00
148	M	357130011200P	Rozvodnica zásuvková SCAME 632.3122-111F2	ks	1,000	157,00	157,00
151	K	210192571P	Svorka vrátane upevnenia a zapojenia pre vodič do 2,5 mm ²	ks	600,000	0,46	276,00
152	M	345610005800	Svorka WAGO 273-254 4x1,0-2,5 mm ²	ks	600,000	0,18	108,00
153	K	210201081	Zapojenie svietidla stropného, nástenného LED - E1,E2,F1,F2,G2,H,H1	ks	34,000	6,11	207,57
154	K	210201206	Zapojenie svietidla IP20/40, závesného, interierového LED - B2a,B2b,B2c,B1,D1,D2,G1	ks	16,000	9,60	153,60
155	K	210201213	Montáž lankového závesu k závesnému svietidlu - B2a,B2b,B2c,B1,D1,D2,G1	ks	21,000	4,60	96,60
157	K	210201460	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, parkového a záhradného, zapustené do zeme LED - A3	ks	2,000	9,60	19,20
156	K	210201510	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim - N1,p,N1.z,N2,N3,N4	ks	19,000	8,90	169,10
158	K	210201902.S	Montáž svietidla interierového na stenu do 2 kg - E1,E2,G2,H,N3,N4	ks	39,000	9,80	382,20
166	K	210201910	Montáž prvkov kofajničkového systému (kofajničky, napájač, spojka, koncovka)	ks	29,000	6,50	188,50
167	M	348OSV-A3	SVIETIDLO - označené ako typ "A3" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	2,000	490,00	980,00
168	M	348OSV-B1	SVIETIDLO - Zostava označená ako typ "B1" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	1,000	1 050,00	1 050,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
169	M	348OSV-B2-a	SVIETIDLO - Zostava označená ako typ "B2-a" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	1,000	1 270,00	1 270,00
170	M	348OSV-B2-b	SVIETIDLO - Zostava označená ako typ "B2-b" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	4,000	1 750,00	7 000,00
171	M	348OSV-B2-c	SVIETIDLO - Zostava označená ako typ "B2-c" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	2,000	1 788,00	3 576,00
172	M	348OSV-Tram	NOSNA KONŠTRUKCIA PRE SVIETIDLA C a J2 - Zostava vyrobená ako ATYP kompletná s príslušenstvom podľa špecifikácie a výkresovej časti v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	1,000	450,00	450,00
173	M	348OSV - lišta 1FDA	Zostava lištového systému 1-fázového DALI, kompletná s príslušenstvom; L=18m; komponenty podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD	ks	1,000	6 200,00	6 200,00
174	M	348OSV-C	SVIETIDLO - označené ako typ "C" s príslušenstvom do lištového systému 1-fázového DALI podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	20,000	340,00	6 800,00
175	M	348OSV-C-optika1	Optika spot 20° - pre SVIETIDLO označené ako typ "C" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	2,000	7,40	14,80
176	M	348OSV-C-optika2	Optika wide flood 42° - pre SVIETIDLO označené ako typ "C" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	18,000	275,00	4 950,00
177	M	348OSV - J2	Zostava LED pásov do trámovej konštrukcie označené ako typ "J2" - kompletná s príslušenstvom; podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD	ks	34,000	111,00	3 774,00
178	M	348OSV - J2 -NZ	Impulzný zdroj 80W 24V / 220-240V pre Zostavu LED pásov označených ako typ "J2" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	4,000	48,00	192,00
179	M	348OSV-D1	SVIETIDLO - Zostava označená ako typ "D1" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	2,000	249,00	498,00
180	M	348OSV-D2	SVIETIDLO - označené ako typ "D2" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	1,000	291,00	291,00
181	M	348OSV-D3	SVIETIDLO - označené ako typ "D3" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	1,000	190,00	190,00
182	M	348OSV-E1	SVIETIDLO - označené ako typ "E1" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	2,000	331,00	662,00
183	M	348OSV-E2	SVIETIDLO - označené ako typ "E2" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	9,000	238,00	2 142,00
184	M	348OSV-F1	SVIETIDLO - označené ako typ "F1" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	2,000	181,00	362,00
185	M	348OSV-F2	SVIETIDLO - označené ako typ "F2" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	1,000	99,00	99,00
186	M	348OSV-G1	SVIETIDLO - označené ako typ "G1" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	4,000	410,00	1 640,00
187	M	348OSV-G2	SVIETIDLO - označené ako typ "G2" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	4,000	210,00	840,00
188	M	348OSV-H	SVIETIDLO - označené ako typ "H" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	7,000	44,00	308,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
189	M	348OSV-H1	SVIETIDLO - označené ako typ "H1" vč. sv.zdroja podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	3,000	79,00	237,00
190	M	348OSV-J1	SVIETIDLO - LED pás - zostava označená ako typ "J1" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	6,000	47,00	282,00
191	M	348OSV - J1 -NZ	Impulzný zdroj 60W 24V / 220-240V pre Zostavu LED pásov označených ako typ "J1" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	2,000	70,00	140,00
192	M	348OSV-J3	SVIETIDLO - označené ako typ "J3" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	2,000	198,00	396,00
193	M	3486801090-N1.z	N1.z - AUTONÓMNE NÚDZ.SVIETIDLO S AUTOTESTOM; LED 4WDOBA ZÁLOHOVANIA min. 1 hod; AKU: LiFePO4; IP54 - TYP NLKSC003SC + Záves lankový NLDSA (SCHRACK)	ks	3,000	197,00	591,00
194	M	3486801090-N2	N2 - AUTONÓMNE NÚDZOVÉ SVIETIDLO S AUTOTESTOM; LED 3W; DOBA ZÁLOHOVANIA min. 1 hod; AKU: LiFePO4; IP66; TYP: OUTDOOR LED 220-240V AC: ODB/3x1W/B/1/SA/AT/WH (AWEX)	ks	4,000	120,00	480,00
195	M	3486801090-N3,N1	N3, N1.p - AUTONÓMNE NÚDZ.SVIETIDLO S AUTOTESTOM; LED 4WDOBA ZÁLOHOVANIA min. 1 hod; AKU: LiFePO4; IP54 - TYP NLKSC003SC (SCHRACK)	ks	10,000	142,00	1 420,00
196	M	3486801090-N4	N4 -AUTONÓMNE NÚDZOVÉ SVIETIDLO S AUTOTESTOM; LED 3W; DOBA ZÁLOHOVANIA min. 1 hod; AKU: LiFePO4; IP42:HELIOS LED 220-240V AC: HWEM/3W/B/1/SA/AT/OP (AWEX)	ks	2,000	144,00	288,00
159	K	210201912.S	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg - F1,F2,H1,N1.p,N2	ks	11,000	9,60	105,60
161	K	210201942.S	Montáž svietidla zavesného do 2,0 kg - N1.z	ks	3,000	9,80	29,40
160	K	210201944.S	Montáž svietidla zavesného do 10 kg (B2a,B2b,B2c,B1)	ks	8,000	15,60	124,80
164	K	210201953.SP	Montáž svietidla zapusteného do zeme - A3	ks	2,000	11,50	23,00
165	K	210203020P	Príslušenstvo k núdz. svietidlu- piktogram, držiak	ks	19,000	3,50	66,50
162	K	210203020PP	Montáž LED pásy - komplet (profil + LED pás + kryt + tvarové diely)	m	12,000	5,50	66,00
163	K	210203030	Montáž - LED napájací zdroj pre svietidlá	ks	8,000	4,20	33,60
143	K	210411181.S	Montáž prepäťovej ochrany	ks	29,000	8,20	237,80
144	M	384290001300	Prepäťová ochrana SPD3 (DA-275-A)	ks	29,000	22,00	638,00
102	K	210800640.S	Vodič medený uložený v rúrke H07V-K (CYA) 450/750 V 1,5	m	20,000	0,84	16,80
103	M	341310008800.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 1,5 mm2	m	20,000	0,60	12,00
100	K	210802463.S	Kábel medený uložený pevne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 2x1,5	m	60,000	1,20	72,00
101	M	341310032800.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 2x1,5 mm2	m	60,000	0,60	36,00
98	K	210802469.S	Kábel medený uložený pevne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 3x1,5	m	30,000	1,30	39,00
99	M	341310033400.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 3x1,5 mm2	m	30,000	0,83	24,90
96	K	210802491.S	Kábel medený uložený pevne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 5x1,5	m	28,000	1,50	42,00
97	M	341310035600.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 5x1,5 mm2	m	28,000	1,35	37,80
94	K	210881069.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	522,000	0,54	281,88
95	M	341610013700.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 2x1,5 mm2	m	522,000	0,59	307,98
91	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	1 202,000	0,57	685,14
92	M	341610014300.S-J	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x1,5 mm2	m	1 172,000	0,66	773,52
93	M	341610014300.S-O	Kábel medený bezhalogénový N2XH-O 3x1,5 mm2	m	30,000	0,66	19,80
89	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	1 079,000	0,60	647,40
90	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 3x2,5 mm2	m	1 079,000	1,10	1 186,90
87	K	210881091.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 4x1,5	m	5,000	0,60	3,00
88	M	341610015900.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 4x1,5 mm2	m	5,000	1,00	5,00
85	K	210881100	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	347,000	0,67	232,49
86	M	341610016800	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x1,5 mm2	m	347,000	1,15	399,05
83	K	210881101.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	230,000	0,67	154,10
84	M	341610022600.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x2,5 mm2	m	230,000	1,80	414,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
81	K	210881102.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x4	m	35,000	0,69	24,15
82	M	341610017000.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x4 mm2	m	35,000	2,80	98,00
79	K	210881104.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10	m	22,000	2,90	63,80
80	M	341110002300.S	Kábel medený CYKY 5x10 mm2	m	22,000	7,35	161,70
111	K	210950201	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	1 863,000	0,20	363,29
112	M	Poznámka1	Koncové prístroje (vypínače, zásuvky...) sú uvažované v drevenom, resp. kovovom prevedení - rada NIKO PURE BLACK STEELL + ANTHRACITE jednotková cena je vč. montážnej dosky a rámika		0,000	0,00	0,00
113	M	Poznámka2	Koncové prístroje v krytí IP55 - rada NIKO/HYDRO - jednotková cena je vč. montážnej dosky a rámika		0,000	0,00	0,00
76	K	MV	Murárske výpomoci	%		0,00	0,00
77	K	PM	Podružný materiál	%		0,00	0,00
78	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%		0,00	0,00

D 21-M HL.Rozv. Elektromontáže - hlavný rozvod 27 541,32

43	K	210010016.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 1425, uložená voľne	m	460,000	0,70	322,00
44	M	3450710300-P	Rúrka ohybná, 320N/5cm, -25až105°C, PP, FXP 25,sv.šed 50M (UNIVOLT)	m	460,000	0,49	225,40
41	K	210010018.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 1440, uložená voľne	m	200,000	0,75	150,00
42	M	345710009400	Rúrka ohybná, 320N/5cm, -25až105°C, PP, FXP 40,sv.šed 50M (UNIVOLT)	m	200,000	1,09	218,00
39	K	210010029.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 50, uložená pevne	m	2,000	0,75	1,50
40	M	345710009500	Rúrka ohybná, 320N/5cm, -25až105°C, PP, FXP 50,sv.šed 50M (UNIVOLT)	m	2,000	1,55	3,10
37	K	210010068.S	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC typ 1550, uložená pevne	m	15,000	0,75	11,25
38	M	345710000600	Rúrka tuhá hrdlová PVC 1550 KA, D 50, KOPOS	m	15,000	1,70	25,50
35	K	210010091.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 63 uložená voľne	m	104,000	0,75	78,00
36	M	345710005700.S P	Rúrka ohybná FXKVR63, D 63 mm	m	104,000	0,89	92,56
33	K	210010093.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 90 uložená voľne	m	7,000	1,56	10,92
34	M	345710005900.S	Rúrka ohybná FXKVR90, D 90 mm	m	7,000	1,49	10,43
28	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	30,000	0,75	22,50
27	K	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	14,000	1,75	24,50
19	K	210100252.SP	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 5 x 25 mm2	ks	4,000	9,50	38,00
20	M	345810007500.S	Zmršťovacia káblová koncovka VE3512 4x6 - 4x25 mm2	ks	4,000	2,90	11,60
17	K	210100253.SP	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 5 x 50 mm2	ks	2,000	8,60	17,20
18	M	345810007600.S	Zmršťovacia káblová koncovka VE4021 4x35 - 4x50 mm2	ks	2,000	6,60	13,20
24	K	210100258.S	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm2	ks	4,000	8,60	34,40
25	M	343820000100.S	Páska izolačná čierna 19 mm, dl. 10 m, typ FEK10	ks	3,600	0,70	2,52
26	M	343820000700.S	Páska izolačná zeleno-žltá 19 mm, dl. 10 m, typ ZS10	ks	2,000	0,70	1,40
21	K	210100259.S	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm2	ks	4,000	4,20	16,80
22	M	343820000100.S	Páska izolačná čierna 19 mm, dl. 10 m, typ FEK10	ks	4,000	0,70	2,80
23	M	343820000700.S	Páska izolačná zeleno-žltá 19 mm, dl. 10 m, typ ZS10	ks	2,000	0,70	1,40
62	K	210140431	Ovládač pomocných obvodov v Al skriní vrátane zapojenia jednotlačidlový/ CENTRAL STOP	ks	1,000	3,49	3,49
63	M	3583558N-C91512	Tlačítko s aretáciou 1x O, 1xNC kontakt, GEWIS - GW42201	ks	1,000	27,90	27,90
51	K	210190001.S	Montáž nástennej oceľoplechovej rozvodnice do váhy 20 kg (R1.UK)	ks	1,000	25,00	25,00
52	M	3570221100-HR.SS	Rozvádzač HR.SS / ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E09	ks	1,000	4 310,00	4 310,00
53	M	3570221100-R1.SS	Rozvádzač R1.SS/ ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E11	ks	1,000	3 310,00	3 310,00
54	M	3570221100-RS.K1	Rozvádzač RS.K1/ ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E12	ks	1,000	3 150,00	3 150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	M	3570221100-RS.K2	Rozvádzač RS.K2/ ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E13	ks	1,000	1 850,00	1 850,00
56	M	3570221100-RS.K3	Rozvádzač RS.K3/ ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E14	ks	1,000	1 855,00	1 855,00
57	M	3570221100-RS.K4	Rozvádzač RS.K4/ ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E15	ks	1,000	1 890,00	1 890,00
58	M	3570221100-R1.UK	Rozvádzač R1.UK/ ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E16	ks	1,000	790,00	790,00
59	M	3570221100-R0.SS	Rozvádzač R0.SS/ ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E10	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
50	K	210190002	Montáž nástennej, ocefoplechovej, modulárnej rozvodnice do váhy 50 kg (R0.SS; RS.K1; RS.K2; RS.K3; RS.K4)	ks	5,000	55,00	275,00
60	K	210190002ep	Montáž prípojnice pospájania do váhy 50 kg (EP0.1;EP0.2)	ks	2,000	50,00	100,00
61	M	357190000100ep	Prípojnic EP + krabica v krytí IP44	ks	2,000	13,00	26,00
49	K	210190003.S	Montáž zapustenej, ocefoplechovej, modulárnej rozvodnice do váhy 100 kg (R1.SS)	ks	1,000	25,00	25,00
48	K	210190054.S	Montáž rozvážačacia skrinová do váhy 500 kg (R0.SS)	ks	1,000	150,00	150,00
29	K	210222021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm, pre vonkajšie práce	m	6,000	0,70	4,20
30	M	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm, PVC	m	6,000	4,50	27,00
31	K	210222253	Svorka FeZn uzemňovacia, pre vonkajšie práce	ks	6,000	2,30	13,80
32	M	354410000900.S	Svorka uzemňovacia, materiál NEREZ V4A (typ podľa skutočností)	ks	6,000	0,00	0,00
9	K	210800121.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	m	25,000	0,60	15,00
10	M	341110002100.S	Kábel medený CYKY 5x4 mm2	m	25,000	2,90	72,50
15	K	210800643.Sp	Vodič medený uložený v rúrke H07V-Z (CYA) 450/750 V 6	m	150,000	0,85	127,50
16	M	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07Z-K 6 mm2	m	150,000	1,00	150,00
13	K	210800646.Sp	Vodič medený uložený v rúrke H07Z-K (CYA) 450/750 V 25	m	200,000	0,85	170,00
14	M	341310009400.S	Vodič medený flexibilný H07Z-K 25 mm2	m	200,000	4,30	860,00
1	K	210810028.S	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x50	m	15,000	1,20	18,00
2	M	341110006700.S	Kábel medený 1-CYKY-J 5x50 mm2	m	15,000	36,00	540,00
64	K	210881069	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH 2x1,5	m	15,000	0,50	7,50
65	M	341610025000	Kábel medený bezhalogénový NHXH-O FE180/E30 B2ca a1,d1,s1 2x1,5 mm2	m	15,000	0,85	12,75
66	K	210881100.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	15,000	0,60	9,00
67	M	341610016800.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-O B2ca a1,d1,s1 5x1,5 mm2 s funkčnosťou E30	m	15,000	1,90	28,50
5	K	210881104.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10	m	48,000	2,90	139,20
6	M	341610022900.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 5x10 mm2	m	48,000	8,90	427,20
11	K	210881301.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne NHXH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	48,000	0,70	33,60
12	M	341610022600.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x2,5 mm2	m	48,000	1,80	86,40
7	K	210881303.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne NHXH 0,6/1,0 kV 5x6	m	162,000	0,84	136,08
8	M	341610022800.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x6 mm2	m	162,000	4,01	649,62
3	K	210881306.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne NHXH 0,6/1,0 kV 5x25	m	150,000	0,89	133,50
4	M	341610023100.S	Kábel medený bezhalogénový Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x25 mm2	m	150,000	19,00	2 850,00
47	K	210950201	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	660,000	0,20	128,70
46	K	210950202.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 2 kg	m	100,000	2,00	200,00
45	K	210950203.S	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	m	7,000	2,70	18,90
68	K	MV	Murárske výpomoci	%		3,00	0,00
69	K	PM	Podružný materiál	%		2,00	0,00
70	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%		3,00	0,00
D	C		Bleskozvod a uzemnenie				1 870,47
217	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	20,000	0,70	14,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
218	M	3544224150-p	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný s PVC izoláciou označenie O 10	kg	13,889	12,00	166,67
205	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi vrátane izolácie spojov	m	132,000	0,80	105,60
206	M	3544223850	Uzemňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	kg	126,000	2,80	352,80
209	K	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	6,000	13,60	81,60
210	M	354410055700.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	6,000	17,50	105,00
219	K	210220314.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu ECu 57F25 drôt zvodový Ø 8-10	m	10,000	1,20	12,00
220	M	354410060500.S	Drôt bleskozvodový CU, d 8 mm	kg	4,500	21,00	94,50
221	K	210220439.S	Svorka ECu 57F25 na odkvapové potrubie ST10-11, SU a SUP	ks	15,000	2,90	43,50
222	M	354410009800.S	Svorka CU na okapové potrubia označenie DEHN 200 087	ks	15,000	5,00	75,00
215	K	210220614.S	Podpery vedenia nerez 1.4301 do muríva PV 01h a PV01-03	ks	12,000	2,30	27,60
216	M	354410044200.S	Podpera zavádzacej tyče StSt do muríva označenie DEHN 274 116	ks	12,000	2,20	26,40
211	K	210220650.S	Svorka nerez 1.4301 k uzemňovacej tyči SJ	ks	12,000	2,30	27,60
212	M	354410016700.S	Svorka k uzemňovacej tyči D=20 nerez akosť 1.4301 označenie DEHN 319 219	ks	12,000	12,00	144,00
227	K	210220651.S	Svorka nerez 1.4301 krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	8,000	2,30	18,40
228	M	354410017200.S	Svorka krížová nerez akosť 1.4301 označenie DEHN 319 219	ks	8,000	12,00	96,00
223	K	210220657.S	Svorka nerez 1.4301 skúšobná SZ	ks	2,000	2,70	5,40
224	M	354410018900.S	Svorka skúšobná nerez akosť 1.4301 označenie DEHN 460 507	ks	2,000	5,60	11,20
207	K	210220662.S	Svorka nerez 1.4301 odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	30,000	2,35	70,50
208	M	354410021000.S	Svorka odbočná spojovacia nerez akosť 1.4301 označenie SR02n	ks	30,000	2,60	78,00
225	K	210220663.S	Svorka nerez 1.4301 uzemňovacia SR03	ks	26,000	2,35	61,10
226	M	354410021500.S	Svorka odbočná spojovacia nerez akosť 1.4301 označenie SR 03n	ks	26,000	2,80	72,80
213	K	210220682.S	Uzemňovacia profilová tyč nerez 1.4301 ZPT a ZT	m	8,000	13,60	108,80
214	M	354410063000.S	Zavádzacia tyč nerez akosť 1.4301 2m, označenie DEHN 104 906	ks	4,000	18,00	72,00
229	K	PM	Podružný materiál	%		2,00	0,00
230	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%		3,00	0,00

D D Zemné práce pri exter. mont. prácach 3 563,18

249	K	279100014.S	Prestup v základoch z vláknoce. rúr dĺžky do 500 mm, DN 100, potrubie vonk.pr. 20-65 mm (bez tesniacej sady)	ks	3,000	42,00	126,00
252	K	460050602.S	Prídavné výkopy pre križovanie s existujúcimi resp. projektovanými podzemnými vedeniami - REZERVA; 1 prípad á 0,5m ³	ks	6,000	70,00	420,00
232	K	460200114.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 30 cm hlbokaj, v zemine triedy 4	m	120,000	6,40	768,00
243	K	460200164.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbokaj, v zemine triedy 4	m	36,000	6,40	230,40
238	K	460200644.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 65 cm širokej a 80 cm hlbokaj, v zemine triedy 4	m	8,000	26,00	208,00
233	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	120,000	4,00	480,00
234	M	5831214500	Drvína vápencová zmes 0 - 4	t	6,930	22,34	154,79
235	K	460490011	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 22 cm	m	115,000	0,28	31,74
236	M	2830002000	Fólia červená v m	m	115,000	0,06	6,90
246	K	460510021	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z PVC rúr svetlosti do 10,5 mm cm bez zemných prác	m	360,000	0,65	232,56
247	M	345710005700.S P	Rúrka ohybná FXKVR63, D 63 mm	m	360,000	0,89	320,40
248	M	3450710300-P	Rúrka ohybná, 320N/5cm, -25až105°C, PP, FXP 25,sv.šed 50M (UNIVOLT)	m	340,000	0,49	166,60
250	K	460510031.S	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z polypropylénových rúr do D 125/14,0 bez zemných prác	m	1,500	0,70	1,05
251	M	345710005700.S P	Rúrka ohybná FXKVR63, D 63 mm	m	1,500	0,89	1,34
237	K	460560114.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 30 cm hlbokaj v zemine tr. 4	m	120,000	1,20	144,00
244	K	460560164.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbokaj v zemine tr. 4	m	36,000	2,70	97,20
242	K	460560644.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 80 cm hlbokaj v zemine tr. 4	m	8,000	3,70	29,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
245	K	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	70,000	1,67	117,04	
239	K	460650016	Zriadenie podkladovej vrstvy, z betónu alebo hlinobetónu	m3	0,055	27,91	1,53	
240	M	5893230500	Betón C 12/15 cem. portl.,fr. do 22mm,spr. 60-100mm	m3	0,055	95,03	5,23	
241	M	5961046500	PVC-káblková platňa KPL 120/10	ks	16,000	1,30	20,80	
231	K	Poznámka3	V rámci stavby sa vyberajú existujúce povrchy terénu do hl. 30cm v.č. finálnych úprav povrchov, ostatné zemné práce pre ELI vid' nižšie	m	0,000	0,00	0,00	
253	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%		0,00	0,00	
D	E	Hodinové zúčtovacie sadzby						8 576,00
254	K	HZS000901	Obhliadka existujúceho stavu elektroinštalácie, zabezpečenie funkčnosti pre časť ELI, ktorá nie je predmetom 1.etapy obnovy - múzeum, exist. plyn.kotolňa, staveniskový odber	hod	50,000	18,00	900,00	
255	K	HZS000902	Demontáž existujúcej ELI v riešenej časti stavby	hod	40,000	16,00	640,00	
256	K	HZS000903	Spolupráca s ostatnými profesiami a koordinácia požiadaviek pre napájanie externých zariadení dodávaných inými profesiami (stavba, ZTI, UK, VZT, gastro...); Príplatok za sťažené podmienky pri akceptácii pôvodných omietok a malieb a ďalšie nešpecifikované	hod	160,000	16,00	2 560,00	
257	K	HZS000906	Dielenská dokumentácia trámovej konštrukcie včítane spôsobu napojenia zo stropu	kpl	1,000	960,00	960,00	
258	K	HZS000907	Nešpecifikované Práce súvisiace napojením sa na existujúce uzemnenie zvodov bleskozvodu č.5 a č.6	hod	16,000	16,00	256,00	
259	K	HZS000909	Odborná prehliadka a odborná skúška EZ	hod	80,000	22,00	1 760,00	
260	K	HZS000910	PD skut. Stav	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.2 - SO 01 Ústredné kúrenie-neoprávenené náklady

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO: 329321

IČ DPH: 2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO: 36807869

IČ DPH: SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				47 757,22
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				47 757,22
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	47 757,22	20,00%	9 551,44	
Cena s DPH		v EUR		57 308,66

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.2 - SO 01 Ústredné kúrenie-neoprávenené náklady

Miesto:

Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	47 757,22
HSV - Práce a dodávky HSV	1 366,57
2 - Zakladanie	213,06
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 153,51
PSV - Práce a dodávky PSV	46 390,65
713 - Izolácie tepelné	1 148,50
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	83,62
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	9 897,00
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	457,00
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	18 043,48
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	602,41
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	13 963,85
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 400,00
783 - Dokončovacie práce - nátery	794,79
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	47 757,22

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.2 - SO 01 Ústredné kúrenie-neopravenené náklady

Miesto:

Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Anna Hricová

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

Náklady z rozpočtu

47 757,22

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 366,57
D	2		Zakladanie				213,06
1	K	262501171.S	Vrty pre otvory vykonávané na povrchu vŕtacími kladivami horizontálne v hornine V	m	6,000	35,51	213,06
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie			0	1 153,51
2	K	949942101.S	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvíhu do 27 m	hod	6,000	55,00	330,00
3	K	953971211.S	Montáž komín. vložky do komín. priechodov dĺžka nad 10 do 20 m	m	18,900	24,48	462,67
4	K	974031387.S	Vysek. rýh v murive tehl. pre komín. priechody a ventil. pried. do hĺbky 300 mm, š. do 300 mm, -0,16200t	m	16,000	19,11	305,76
5	K	978023415.S	Vysekánie, vyškriabanie a vyčistenie vnútorného tehlového priechodu komínového, -0,01400t	m2	21,600	2,55	55,08
D	PSV		Práce a dodávky PSV			0	46 390,65
D	713		Izolácie tepelné			0	1 148,50
6	M	2837713000	Spony typu MIRELON	Kus	300,000	0,03	9,00
7	M	azf1232	typu Armaflex ACe 19x54 trubica	m	39,600	10,40	411,84
8	M	azf1229	typu Armaflex ACe 19x35 trubica	m	42,900	5,75	246,68
9	K	713483104.S	Montáž tepelnej izolácie pre rozvodné potrubia priemeru od 20 mm kúrenia, zdravotníckej, klimatizácie a chladenia	m	82,500	5,83	480,98
10	K	998713292	Izolácie tepelné, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	%		0,47	0,00
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod			0	83,62
11	K	722221185	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 5/4	ks	1,000	4,41	4,41
12	M	2112083000001	Prescor 550 - 1 1/4 - 3 bar	ks	1,000	79,21	79,21
D	731		Ústredné kúrenie, kotolne			0	9 897,00
13	M	484757180010	Vykurov. technika typu VIESSMANN VITODENS 200 - 45kW + zás. TV 120l + ekviterm. regulácia + HVDT 5m3/h + čerp. skupina + plast. súosí dymovod 18m	ks	1,000	9 200,00	9 200,00
14	K	731261080.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho so zásobníkom objemu 120 l	ks	1,000	677,56	677,56
15	K	731341130	Hadica napúšťacia gumená	m	6,000	3,24	19,44
16	K	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	%		3,80	0,00
D	732		Ústredné kúrenie, strojovne			0	457,00
17	K	732331515	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 50 l	súb.	1,000	215,00	215,00
18	K	732331516	Montáž expanznej zariadenia	sub	1,000	230,00	230,00
19	K	732429113	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 50	sub	1,000	12,00	12,00
20	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%		2,50	0,00
21	K	998732293	Strojovne, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%		0,50	0,00
D	733		Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie			0	18 043,48
22	K	733110808.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	m	40,000	2,11	84,40
23	K	7331131191	Montáž rúrok typu GABOTHERM bez ochrannej rúrky	m	2 826,600	2,45	6 925,17
24	K	7331131195	Montáž rúrok typu GABOTHERM s ochrannou rúrkou	m	290,850	2,90	843,47
25	K	733121114	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 31,8/2,6	m	4,200	9,89	41,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	733121115	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 38/2,6	m	4,200	14,18	59,56
27	M	3161080500	Ohyby rúrkové hladké 90 stupnov r=4 D 32 mm	ks	12,000	12,41	148,92
28	M	3161046100	Ohyby rúrkové hladké 90 ° r3 D 25 mm	ks	12,000	5,69	68,28
29	M	12779H2	Polybuténová rúrka GT-PB hetta DD 15, 120 m, v čiernej ochrannej rúrke	m	2 826,600	1,70	4 805,22
30	M	5519010137	typu Mapress systémová rúra zvonku pozinkovaná, 28.0x1.5, uhlíková oceľ	m	2,100	3,94	8,27
31	M	141140001600.S	Rúra z uhlíkovej ocele lisovacia z vonku pozinkovaná d 54,0 mm, dl. 6 m, ozn. 1.0034	m	37,800	11,30	427,14
32	M	141140001400	Rúra z uhlíkovej ocele lisovacia z vonku pozinkovaná typu Mapress d 35,0 mm, dl. 6 m, hr. steny 1,5 mm,	m	40,950	6,73	275,59
33	M	316170024100.S	Oblúk 90° d 35 mm lisovací, uhlíková oceľ	ks	8,000	12,58	100,64
34	M	316170024300.S	Oblúk 90° d 54 mm lisovací, uhlíková oceľ	ks	6,000	22,47	134,82
35	M	316170049600	Spojka priama d 35 mm, uhlíková oceľ, tesniaci krúžok	ks	8,000	5,85	46,80
36	M	316170049800.S	Spojka priama d 54 mm lisovacia, uhlíková oceľ	ks	12,000	9,35	112,20
37	M	316170075400.S	T-kus 90° jednoznačný d 54 mm lisovací, uhlíková oceľ	ks	4,000	30,54	122,16
38	M	316170037800.S	Redukcia s jedným hladkým ukončením d 54/35 mm lisovacia, uhlíková oceľ	ks	6,000	15,25	91,50
39	M	316170053700	Prípojenie vykurovacieho telesa d/d1 15/15 mm na prívodné potrubie a spiatočku, uhlíková oceľ, tesniaci krúžok	ks	12,000	39,28	471,36
40	M	316170047400.S	Prechodka s vonkajším závitom d 35 mm - 1 1/4" lisovacia, uhlíková oceľ	ks	6,000	12,12	72,72
41	M	5519010262	Oblúk 90°, 35, uhlíková oceľ	ks	6,000	10,37	62,22
42	K	733125012	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	2,100	18,56	38,98
43	K	733125015	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	40,950	25,97	1 063,47
44	K	733125021.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5	m	37,800	39,50	1 493,10
45	K	733190107.S	Tlaková skúška existujúceho potrubia (systému UK)z oceľových rúrok závitových existujúceho vykurovacieho systému po odstránení nepotrebných vetiev (viď TS UK) pred uzavretím podláh v 1.NP	m	396,000	0,55	217,80
46	K	733190801.S	Demontáž príslušenstva potrubia, odrezanie objímky dvojitej do DN 50 -0,00072t	ks	10,000	0,12	1,20
47	K	733191202.S	Tlaková skúška FeZn potrubia nad 35 do 64 mm	m	36,000	1,05	37,80
48	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	2 826,600	0,10	282,66
49	K	733193810.S	Rozrezanie konzoly, podpery a výložníka pre potrubie z uholníkov L do 50x50x5 mm, -0,00215t	ks	5,000	0,29	1,45
50	K	733890801.S	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	t	0,100	50,42	5,04
51	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%		2,18	0,00
52	K	998733293	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	%		0,63	0,00
D	734		Ústredné kúrenie, armatúry.			0	602,41
53	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	6,000	3,27	19,62
54	K	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	6,000	4,49	26,94
55	K	734212113	Automatický odzdušňovací ventil AOV 3/8" FLAMCO	ks	8,000	15,04	120,32
56	M	4225700500	Gulový ventil typu ARCO FF,PN 25 1",s páčkou	ks	6,000	5,97	35,82
57	M	4225700700	Gulový ventil typu ARCO FF,PN 25 5/4",s páčkou	ks	6,000	14,70	88,20
58	K	734291215	Ostatné armatúry,filter závitový	ks	1,000	11,59	11,59
59	K	734411111	Teploměr technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	ks	2,000	14,67	29,34
60	K	734419111	Montáž teplomera s ochranným púzdom alebo s pevnou stonkou	ks	2,000	5,99	11,98
61	K	734421130	Tlakomer s priemerom 160 do 400 kPa	ks	6,000	39,27	235,62
62	K	734494213	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akost mat. 22 353.0 G 1/2	ks	6,000	3,83	22,98
63	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%		0,33	0,00
64	K	998734293	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%		0,55	0,00
D	735		Ústredné kúrenie, vykurov. telesá			0	13 963,85
65	K	735111810.S	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, -0,02380t	m2	19,200	4,59	88,13
66	K	735291800.S	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu, 0,00075t	ks	80,000	0,44	35,20
79	K	735321111	Montáž polystyrénu typu GABOTHERM EPS, STYRODUR s platnou z tvar. polystyrolu, roztec 75 mm	m2	701,800	2,50	1 754,50
80	K	735321115	Montáž rozdeľovačov	ks	3,000	16,58	49,74
81	K	735321118	Montáž podlahového kúrenia - armatúry	ks	6,000	3,09	18,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	480,000	0,86	412,80
68	M	2837643010	тип ГАЗОВИЧНИМ Окріжовий буферовачи пас GTF-ONS	m	356,400	1,25	445,50
69	M	2862312340	multi-press -zaslepovacia zátka GT-M-PE 15	ks	6,000	4,85	29,10
70	M	12747.1	Rozdeľovač na podlahové vykurovanie GTF-VSS 12 1" so zasúvacími spojkami len pre rúrky 15 x 1,5 mm	ks	3,000	370,00	1 110,00
71	M	185314755	Rozdeľovač, 11-okruh., s prietokomer. (0-6 l/min) a termostat. zvrškami, DN32, prípojky okruh G 3/4",	ks	3,000	446,25	1 338,75
72	M	20012.1	Skrinka GT-VKM 12	ks	3,000	183,68	551,04
73	M	10123	Systém podlahového vykurovania Systémové dosky 1.2.3. systémová doska 1.2.3, 30-2, 6,075 m2	m2	349,800	11,00	3 847,80
74	M	2862313430	Vodiaci oblúk rúrok GT-RB 15/18	ks	72,000	1,23	88,56
75	M	2862313560	Adaptér GT-KA 15 x 1,5	ks	72,000	5,66	407,52
76	M	1012	press spojka rozvodov vykurovania a vody GT-M-PK 15/15	ks	72,000	4,46	321,12
77	M	283750001500.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech, cestné staviteľstvo	m2	352,000	7,50	2 640,00
78	M	6219126000	Prísada do poteru GTF-EZ 5	kg	100,000	7,14	714,00
82	K	735890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	2,400	46,48	111,55
83	K	998735293	Vykurovacie telesá, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%		0,87	0,00
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové			0	1 400,00
84	K	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	200,000	7,00	1 400,00
85	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%		1,00	0,00
86	K	998767292	Kovové stav.dopln.konštr., prípl. za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	%		0,68	0,00
D	783		Dokončovacie práce - nátery			0	794,79
87	K	783122510	Nátery ocel.konštr. syntetické na vzduchu schnúce farby šedej ťažkých "A" dvojnás. 1x s emailovaním	m2	1,000	2,78	2,78
88	K	783129112	Nátery ocel.konštr. syntetické ťažkých "A", príplatok farba modrá, zelená, červená za farbu 1x	m2	1,000	0,01	0,01
89	K	HZS-007	Skúšobná prevádzka	hod	72,000	11,00	792,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.3 - SO 01 ZTI- neoprávnené náklady

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO:

329321

IČ DPH:

2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO:

36807869

IČ DPH:

SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				33 715,07
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				33 715,07
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	33 715,07	20,00%	6 743,01	
Cena s DPH		v EUR		40 458,08

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.3 - SO 01 ZTI- neoprávnené náklady

Miesto:

Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	33 715,07
D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	4 888,30
1 - ZEMNE PRÁCE	2 116,47
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	756,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2 015,83
D2 - PRÁCE A DODÁVKY PSV	28 826,77
721 - Vnútoraná kanalizácia	8 328,02
722 - Vnútorný vodovod	13 273,96
724 - Strojné vybavenie	361,66
725 - Zariadené predmety	6 863,13
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 715,07

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.3 - SO 01 ZTI- neoprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

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

Náklady z rozpočtu

33 715,07

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV 4 888,30

D 1 ZEMNE PRÁCE 2 116,47

1	K	110011020	Projekt skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,000	300,00	300,00
2	K	139711101	Výkopy v uzavretých priestoroch v horn. tr. 1-4	m3	10,800	65,00	702,00
3	K	139811101	Výkopy v uzavretých priestoroch v horn. tr. 5-7	m3	2,400	180,00	432,00
4	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	13,200	5,10	67,32
5	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	14,400	5,15	74,16
6	K	162601151	Vodorovné premiestnenie výkopu do 4000 m horn. tr. 5-7	m3	2,400	6,28	15,07
7	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	14,400	8,38	120,67
8	K	167101151	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 5-7	m3	2,400	12,48	29,95
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	16,800	0,93	15,62
10	K	171203112	Poplatok za skládku	m3	16,800	16,88	283,58
11	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	16,800	4,53	76,10

D 4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE 0 756,00

12	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťaženého	m3	16,800	45,00	756,00
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE 0 2 015,83

13	K	974049145	Vysekание rýh v betón. murive hl. do 7 cm š. do 20 cm	m	5,000	13,79	68,95
14	K	975141103	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stien betónových alebo obkladov	cm	550,000	0,59	324,50
15	K	975141106	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stien betónových alebo obkladov	cm	600,000	0,71	426,00
16	K	975141117	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 170 mm do stien betónových alebo obkladov	cm	100,000	1,68	168,00
17	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.	t	32,390	31,75	1 028,38

D D2 PRÁCE A DODÁVKY PSV 28 826,77

D 721 Vnútoraná kanalizácia 8 328,02

18	K	721140806	Demontáž potrubia z liatinových rúr DN do 200	m	6,000	8,14	48,84
19	K	721140907	Opr. liat. potrubia, vsadenie odbočky do potrubia DN 150	kus	1,000	225,57	225,57
20	K	721173601	Potrubie kanalizačné z PE ležaté DN 32	m	3,000	10,69	32,07
21	K	721175006	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 75/3 ležaté v zemi	m	7,000	12,92	90,44
22	K	721175008	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 110/4,3 ležaté v zemi	m	7,000	21,18	148,26
23	K	721175009	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 125/4,9 ležaté v zemi	m	42,000	25,96	1 090,32
24	K	721175010	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 160/6,2 ležaté v zemi	m	26,000	43,02	1 118,52
25	K	721176006	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 50/3 stúpacie	m	47,000	38,00	1 786,00
26	K	721176008	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 110/4,3 stúpacie	m	37,000	46,33	1 714,21
27	K	721176009	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 150/4,9 stúpacie	m	7,000	63,84	446,88
28	K	721177002	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 40/3 pripojovacie	m	7,000	13,01	91,07
29	K	721177003	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 50/3 pripojovacie	m	3,000	13,91	41,73
30	K	721177008	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 110/4,3 pripojovacie	m	6,000	27,67	166,02
31	K	721194109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3+ZASLEPENIE	kus	1,000	4,40	4,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	721221201	Zápachové uzávery pre myčky riadu HL 400 DN 40	kus	1,000	24,04	24,04
34	K	721242115	Lapače strešných spavenín liatinové DN 125	kus	6,000	73,99	443,94
35	K	721273153	Ventilačné hlavice HL 810 DN 110	kus	2,000	23,76	47,52
36	K	721290111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	56,000	0,85	47,60
37	K	721290112	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	m	26,000	1,12	29,12
38	K	721290123	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	m	110,000	1,02	112,20
39	K	998721102	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m	t	0,560	25,48	14,27
33	K	PC721	SÚPRAVA PRIVZDUŠŇOVACEJ HLAVICE HL 900	KS	11,000	55,00	605,00
D 722			Vnútorý vodovod				13 273,96
40	K	722140104	Potrubie vod. z ocel. rúr z ušlacht. ocele spojované lísovaním DN 25	m	8,000	27,04	216,32
41	K	722140107	Potrubie vod. z ocel. rúr z ušlacht. ocele spojované lísovaním DN 50	m	26,000	56,83	1 477,58
42	K	722173312	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 20 (DN 15)	m	76,000	16,43	1 248,68
43	K	722173313	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 26 (DN 20)	m	21,000	18,31	384,51
44	K	722173314	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 32 (DN 25)	m	15,000	30,15	452,25
45	K	722173315	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 40 (DN 32)	m	128,000	39,43	5 047,04
46	K	722173316	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 50 (DN 40)	m	2,000	49,77	99,54
47	K	722182112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	m	76,000	2,50	190,00
48	K	722182113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	m	29,000	2,75	79,75
49	K	722182114	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32	m	15,000	3,00	45,00
50	K	722182115	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 40	m	128,000	3,25	416,00
51	K	722182116	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 50	m	26,000	3,50	91,00
52	K	722220111	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre výt. ventil G 1/2	kus	24,000	7,11	170,64
53	K	722220121	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm	pár	1,000	14,20	14,20
54	K	722221127	Armat. vodov. s 1 závitom, ventil výtokový K3D G 1/2	súbor	1,000	15,06	15,06
55	K	722229101	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1 závitom G 1/2	kus	1,000	3,86	3,86
56	K	722231021	Armat. vodov. s 2 závitmi, guľový kohút G 1/2	kus	30,000	12,08	362,40
57	K	722231022	Armat. vodov. s 2 závitmi, guľový kohút G 3/4	kus	2,000	14,93	29,86
58	K	722231023	Armat. vodov. s 2 závitmi, guľový kohút G 1	kus	3,000	19,73	59,19
59	K	722231024	Armat. vodov. s 2 závitmi, guľový kohút G 5/4	kus	10,000	26,71	267,10
60	K	722231026	Armat. vodov. s 2 závitmi, guľový kohút G 2	kus	1,000	45,52	45,52
61	K	722231066	Armat. vodov. s 2 závitmi, spätná klapka G 2	kus	2,000	27,10	54,20
62	K	722234268	Filter mosadzný G 2 2x vnútorným závitom	kus	1,000	26,06	26,06
63	K	722239101	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	kus	30,000	4,01	120,30
64	K	722239102	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	kus	2,000	4,99	9,98
65	K	722239103	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1	kus	3,000	5,49	16,47
66	K	722239104	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	kus	10,000	6,46	64,60
67	K	722239106	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 2	kus	4,000	8,14	32,56
68	K	722254106	Montáž hydrantovej skrine nástennej s výzbrojou	súbor	1,000	25,00	25,00
69	K	722254231	Požiarne prísl.,hadic.navij. NOHA typ A25/30 na stenu 700x700x285mm - biela	súbor	1,000	670,00	670,00
70	K	722262201	Montáž vodomera pre vodu do 30° C závitového G 1/2	kus	1,000	16,00	16,00
71	K	722262203	Montáž vodomera pre vodu do 30° C závitového G 1 a G 5/4	kus	4,000	19,00	76,00
72	K	722262211	Vodomer pre vodu do 30° C závitový G 1/2 VM 3-5V	kus	1,000	47,00	47,00
73	K	722262213	Vodomer pre vodu do 30° C závitový G 1 VM 7-10V	kus	1,000	88,00	88,00
74	K	722262303	Vodomer pre vodu závit jednotok suchob do 40 °C G 6/4 x 300 mmQn 10 m3/s vertik	kus	3,000	165,00	495,00
75	K	722263404	Montáž vodomera pre vodu do 100 st. C závitového G 1/2	kus	1,000	13,00	13,00
76	K	722263413	Vodomer pre vodu do 30° C závitový DN G 1/2 Jhm 10	kus	1,000	49,00	49,00
77	K	722290226	Tlakové skúšky vodov. potrubia do DN 50	m	276,000	1,60	441,60
78	K	722290234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	276,000	1,10	303,60
79	K	998722102	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 12 m	t	0,438	23,04	10,09
D 724			Strojné vybavenie				361,66
80	K	724149101	Montáž čerpadiel obehových do potrubia	kus	1,000	36,49	36,49
81	M	4261A1912	Čerpadlo UP 20-15 N 150	kus	1,000	290,00	290,00
82	M	4846B0106	Nádoba expanzná reflex N 18 I / 3 bar biela	kus	1,000	35,00	35,00
83	K	998724102	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 12 m	t	0,004	41,99	0,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		725	Zariadenie predmety				6 863,13
84	K	725112012	Zách. misa závesná s hlb. splach. odpad vodorovný JIKA Deep by Jika + sedátko+ nerezové madlo	súbor	1,000	150,00	150,00
85	K	725112021	Zách. misa závesná s hlb. splach. odpad vodorovný JIKA Lyra Plus + sedátko	súbor	5,000	150,00	750,00
86	K	725116111	Montáž záchodu do predstenového syst.	kus	6,000	10,00	60,00
87	K	725116211	Montáž a dodávka predstenového systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie	súbor	6,000	220,00	1 320,00
88	K	725119309	Príplatok za použitie silikónového tmelu 0,30 kg/kus	kus	6,000	4,84	29,04
89	K	725122100	Pisoárové záchody z diturvitu JIKA Golem antivandal (urinal)	súbor	1,000	300,00	300,00
90	K	725129202	Montáž pisoárov keramických	súbor	2,000	40,00	80,00
91	K	725211681	Umývadlo keram zdravotné pripev. na stenu biele 640 mm JIKA Mio + nerezový sifón+ner. madlo	súbor	1,000	110,00	110,00
92	K	725211701	Umývátka keramické stenové 450 x 340 mm JIKA Cubito pure (m.č 1.15a)	súbor	1,000	80,00	80,00
93	K	725212111	Umývadlo keramické so zápachovou uzávierkou 550 mm JIKA Cubito pure	súbor	4,000	120,00	480,00
94	K	725212200	Umývadlo z diturvitu so zápach. uzáv. štandardná kvalita (m.č. 1.21)	súbor	1,000	100,00	100,00
95	K	725219201	Montáž umývadiel keramických so zap. uzav. na konzolu	súbor	7,000	35,00	245,00
96	K	725314200	Drez jednoduchý oceľový smalt. štandardná kvalita	súbor	1,000	70,00	70,00
97	K	725314290	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	súbor	1,000	20,00	20,00
98	K	725319201	Montáž drezov smalt, nerez, polypropylén. jednod veľkokuch.so zápach uzávier	súbor	1,000	30,00	30,00
99	K	725319202	Príplatok za použitie silikónového tmelu 0,2 kg/kus	kus	1,000	2,78	2,78
100	K	725339101	Montáž a dodávka výleviek keramick., liat, a i. hmoty bez výtok armat. a splach nádrže	súbor	1,000	42,00	42,00
101	K	725820700	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru LAVAMAN Blue Water Laura chrom matný	kus	1,000	100,00	100,00
102	K	725821300	Umyvadlová batéria Novaservis Nobless Tina s clic-clacem biela	súbor	7,000	100,00	700,00
103	K	725829201	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov nást. chromov.	kus	1,000	10,00	10,00
104	K	725829301	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov stojank. G 1/2	kus	8,000	10,00	80,00
105	K	725869101	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	kus	8,000	6,00	48,00
106	K	725939101	Montáž a dodávka prebaľovací pult Franke nerez	súbor	1,000	1 950,00	1 950,00
107	K	725980123	Dvierka prístupové k inštaláciám z plastov 30/30	kus	13,000	6,00	78,00
108	K	725989101	Montáž dvierok kovových lakovaných 300/300 mm	kus	13,000	2,00	26,00
109	K	998725102	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 12 m	t	0,087	26,52	2,31

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.4 - SO 01 HSP 1.etapa- neoprávnené náklady

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO: 329321

IČ DPH: 2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO: 36807869

IČ DPH: SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	9 796,93
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	9 796,93

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	9 796,93	20,00%	1 959,39

Cena s DPH v EUR 11 756,32

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.4 - SO 01 HSP 1.etapa- neoprávnené náklady

Miesto:

Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	9 796,93
Kód položky - Hlasová signálizácia požiaru	0,00
D1 - Dodávka techniky	6 446,96
D1.2 - Montáž techniky	305,00
D1 - Dodávka techniky	924,47
D1 - Dodávka techniky	1 693,00
D1 - Dodávka techniky	390,00
D1 - Dodávka techniky	37,50
M - M	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 796,93

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.4 - SO 01 HSP 1.etapa- neoprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

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

Náklady z rozpočtu

9 796,93

D Kód položky Hlasová signálizácia požiaru 0,00

D D1 Dodávka techniky 6 446,96

0	M	LBB 1990/00	Riadiaca jednotka so 6 zónami, vstavaný zosilňovač 240W, inteligentný záznamník s 255 správami, alarm. a ovládacie kontakty, kontrola liniek, poplachové tlačidlo a mikrofón, ovládanie hudby v každej zóne, nútený poslech, rozšíriteľná do 60 zón, umiestnení	ks	1,000	2 380,00	2 380,00
0	M	PLN-1EOL	PLENA Voice alarm system - doska dohľadu, pre dvojkanálový systém, vyžaduje samostatné káblové vedenie	ks	3,000	223,30	669,90
0	M	LBB 1935/20	Výkon.zosil. 1x240W/100V	ks	1,000	933,17	933,17
0	M	DUP 5EN	Skrinkový reproduktor 6W, EVAC	ks	13,000	32,50	422,50
0	M	PBQ12065	Akumulátorová batéria 12V/65 Ah	ks	2,000	164,75	329,50
0	M	PLN-24CH12	Nabíjač batérií Plena Voice Alarm System, 24V, EN 54-4	ks	1,000	1 711,89	1 711,89

D D1.2 Montáž techniky 305,00

0	M	Pol28	montáž rozhlasovej ústredne, programovanie	ks	1,000	35,00	35,00
0	M	Pol29	montáž dosky dohľadu	ks	3,000	15,00	45,00
0	M	Pol30	montáž jednotkového zosilňovača	ks	1,000	35,00	35,00
0	M	Pol31	montáž reproduktora skrinkového do 6W	ks	13,000	7,50	97,50
0	M	Pol32	skúšanie reproduktora pri 2 až 5 progr. ústredni	ks	13,000	2,50	32,50
0	M	Pol33	montáž akumulátorovej batérie 12V/65Ah do 19" skrine	ks	2,000	12,50	25,00
0	M	Pol34	montáž nabíjača batérií do 19" skrine	ks	1,000	35,00	35,00

D D1 Dodávka techniky 924,47

0	M	Pol35	kábel CHKE-V 3x1,5 B2ca (s1,d1,a1) s funkčnosťou pri požiarí 60minút	m	330,000	1,31	432,30
0	M	Pol36	kábel FTP cat.5e LSOH	m	110,000	0,37	40,70
0	M	Pol37	rúrka FXP 16 s príslušenstvom	m	110,000	0,37	40,70
0	M	Pol38	rúrka FXP 25 s príslušenstvom	m	230,000	0,53	121,90
0	M	Pol39	krabica KT 125	ks	2,000	4,73	9,46
0	M	Pol40	Piesok	m3	1,000	25,00	25,00
0	M	KPL 250/10 SLER	Ochranná platňa na káble do výkopov, 250x1000	ks	25,000	1,56	39,08
0	M	KN 1 NT	Plastový hrot pre paralelné spájanie ochranných platní	ks	24,000	0,75	18,00
0	M	Pol41	Výstražná PE páska	m	25,000	0,06	1,43
0	M	Pol42	rúrka do zeme KSX63	m	30,000	2,53	75,90
0	M	Pol43	Protipožiarny tmel, tuba	ks	1,000	65,00	65,00
0	M	Pol44	Nešpecifikovaný drobný inštalačný a pomocný materiál	ks	1,000	55,00	55,00

D D1 Dodávka techniky 1 693,00

0	M	Pol45	vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	250,000	0,10	25,00
0	M	Pol46	inštal.kábla CHKE-V pod omietku vrátane vyfrézovania drážky	m	80,000	2,90	232,00
0	M	Pol47	inštal.kábla CHKE-V do rúrky	m	250,000	0,55	137,50
0	M	Pol48	inštal. kábla FTP do rúrky	m	110,000	0,50	55,00
0	M	Pol49	inštal. rúrky do steny, vrátane vyfrézovania drážky	m	10,000	3,50	35,00
0	M	Pol50	inštal. rúrky pevne do podlahy, do zeme	m	360,000	1,20	432,00
0	M	Pol51	inštal.krabice KT 125, vrátane vysekania lôžka	ks	2,000	5,50	11,00
0	M	Pol52	prieraz stenou	ks	8,000	3,50	28,00
0	M	Pol53	prieraz stropom	ks	1,000	2,50	2,50
0	M	Pol54	hlbenie káblovej ryhy 35x80	m	25,000	10,00	250,00
0	M	Pol55	zriadenie pieskového lôžka	m	25,000	1,80	45,00
0	M	Pol56	inštalácia ochrannej platne	ks	25,000	0,50	12,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	Pol57	ručné zahádzanie výkopu	m	25,000	2,00	50,00
0	M	Pol58	vyrovnanie povrchu káblovej ryhy, rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do 22 cm	m	25,000	2,00	50,00
0	M	Pol59	bezpečnostné značenie výkopov počas realizácie	ks	1,000	75,00	75,00
0	M	Pol60	geodetické zameranie	m	25,000	3,50	87,50
0	M	Pol61	protipožiarna upchávka stenou/stropom	ks	2,000	55,00	110,00
0	M	Pol62	nešpecifikované pomocné a drobné stavebné práce	ks	1,000	55,00	55,00
D D1 Dodávka techniky							390,00
0	M	Pol63	východisková revízia HSP	ks	1,000	135,00	135,00
0	M	Pol64	porealizačná projektová dokumentácia	ks	1,000	180,00	180,00
0	M	Pol65	odovzdanie užívateľovii, certifikáty	ks	1,000	75,00	75,00
D D1 Dodávka techniky							37,50
0	M	Pol66	Transportná réžia 3,6% z materiálu	%		73,46	0,00
0	M	Pol67	Podiel pridružených výkonov 6% z montáže	%		14,41	0,00
0	M	Pol68	Koordinácia trasovania s ostatnými profesiami	hod	3,000	12,50	37,50
D M M							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.5 - SO 01 Domáci rozhlas - neoprávnené náklady

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO:

329321

IČ DPH:

2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO:

36807869

IČ DPH:

SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				3 400,86
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				3 400,86
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	3 400,86	20,00%	680,17	
Cena s DPH		v EUR		4 081,03

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt: **1.1.5 - SO 01 Domáci rozhlas - neoprávnené náklady**

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	3 400,86
Kód položky - Domáci rozhlas	3 400,86
D1 - Dodávky	429,83
D1 - Dodávky	504,33
D1.2 - Montáž	257,50
D1 - Dodávky	610,70
D1 - Dodávky	130,00
D2 - montáž	1 131,00
D1 - Dodávky	300,00
D1 - Dodávky	37,50
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 400,86

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.5 - SO 01 Domáci rozhlas - neoprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

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

Náklady z rozpočtu

3 400,86

D Kód položky Domáci rozhlas **3 400,86**

D D1 Dodávky **429,83**

0	M	ST2250BC/MP3F MIR	Rozhlasová ústredňa 250W, 6 liniek so zabudovaným tunerom AM/FM s MP3 prehrávačom	ks	1,000	240,83	240,83
0	M	FS3000RGUB	USB/SD/MP3 prehrávač/rekordér s FM tunerom	ks	1,000	124,00	124,00
0	M	DM805	Mikrofón stolový	ks	2,000	32,50	65,00

D D1 Dodávky **504,33**

0	M	DUP 5EN	Skrinkový reproduktor 6W	ks	6,000	32,50	195,00
0	M	LB1-UM06E-1	Skrinkový reproduktor okrúhly 6W	ks	3,000	48,11	144,33
0	M	BS-1040TS/W	Dvoj pásmová reproskrinka 10W	ks	6,000	27,50	165,00

D D1.2 Montáž **257,50**

0	M	Pol28	montáž rozhlasovej ústredne, programovanie	ks	1,000	55,00	55,00
0	M	Pol69	montáž mikrofóna	ks	1,000	7,00	7,00
0	M	Pol70	montáž zdroja audiosignálu	ks	1,000	15,50	15,50
0	M	Pol31	montáž reproduktora skrinkového do 6W	ks	9,000	7,50	67,50
0	M	Pol71	montáž reproduktora vonkajšieho do 10W	ks	6,000	12,50	75,00
0	M	Pol32	skúšanie reproduktora pri 2 až 5 progr. ústredni	ks	15,000	2,50	37,50

D D1 Dodávky **610,70**

0	M	Pol72	kábel CYKY 3x1,5	m	420,000	0,72	302,40
0	M	Pol73	kábel mikrofónový symetricky JY 2066	m	70,000	0,50	35,00
0	M	Pol37	rúrka FXP 16 s príslušenstvom	m	30,000	0,37	11,10
0	M	Pol38	rúrka FXP 25 s príslušenstvom	m	300,000	0,54	162,00
0	M	Pol74	zásuvka svorková	ks	6,000	12,50	75,00
0	M	Pol75	krabica KP 68 hlboká	ks	24,000	1,05	25,20

D D1 Dodávky **130,00**

0	M	Pol43	Protipožiarny tmel, tuba	ks	1,000	75,00	75,00
0	M	Pol44	Nešpeciifikovaný drobný inštalčný a pomocný materiál	ks	1,000	55,00	55,00

D D2 montáž **1 131,00**

0	M	Pol45	vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	280,000	0,10	28,00
0	M	Pol76	inštal.kábla CYKY pod omietku vrátane vyfrézovania drážky	m	120,000	2,90	348,00
0	M	Pol77	inštal.kábla CYKY do rúrky	m	300,000	0,55	165,00
0	M	Pol78	inštal. kábla mikrofónového do rúrky	m	70,000	0,60	42,00
0	M	Pol49	inštal. rúrky do steny, vrátane vyfrézovania drážky	m	20,000	3,20	64,00
0	M	Pol50	inštal. rúrky pevne do podlahy, do zeme	m	350,000	0,75	262,50
0	M	Pol79	inštal.zásuvky svorkovej	ks	6,000	5,50	33,00
0	M	Pol80	osadenie krabice prístrojovej KP68	ks	24,000	2,50	60,00
0	M	Pol52	prieraz stenou	ks	8,000	2,50	20,00
0	M	Pol53	prieraz stropom	ks	1,000	3,50	3,50
0	M	Pol61	protipožiarna upchávka stenou/stropom	ks	2,000	25,00	50,00
0	M	Pol62	nešpeciifikované pomocné a drobné stavebné práce	ks	1,000	55,00	55,00

D D1 Dodávky **300,00**

0	M	Pol81	východisková revízia DR	ks	1,000	75,00	75,00
0	M	Pol64	porealizačná projektová dokumentácia	ks	1,000	150,00	150,00
0	M	Pol82	odovzdanie užívateľovii, certifikáty	ks	1,000	75,00	75,00

D D1 Dodávky **37,50**

0	M	Pol83	Transportná réžia 3,6% z materiálu	%		16,75	0,00
0	M	Pol84	Podiel pridružených výkonov 6% z montáže	%		13,89	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	Pol68	Koordinácia trasovania s ostatnými profesiami	hod	3,000	12,50	37,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.6 - SO 01 Elektrická zabezpečovacia signalizácia - neoprávnené náklady

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO: 329321

IČ DPH: 2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO: 36807869

IČ DPH: SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 767,42
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	4 767,42

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	4 767,42	20,00%	953,48

Cena s DPH v EUR 5 720,90

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.6 - SO 01 Elektrická zabezpečovacia signalizácia - neoprávnené náklady

Miesto:

Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu 4 767,42

Kód položky - Elektrická zabezpečovacia signalizácia	4 767,42
D1 - Dodávky	432,98
D1 - Dodávky	845,04
D1 - Dodávky	85,50
D2 - Montáž	329,66
D1 - Dodávky	616,74
D1 - Dodávky	735,00
D1 - Dodávky	57,00
D1 - Dodávky	1 665,50

2) Ostatné náklady 0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažžené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 4 767,42

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.6 - SO 01 Elektrická zabezpečovacia signalizácia - neoprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							4 767,42
D		Kód položky	Elektrická zabezpečovacia signalizácia				4 767,42
D	D1		Dodávky				432,98
0	M	Digiplex EVO 192	ústredňa EZS , maximálne 192 zón, v skrinke s traťom	ks	1,000	67,24	67,24
0	M	K 641	LCD klávesnica Digiplex	ks	3,000	93,94	281,82
0	M	ZX-8	Koncentrátor 8-zdvojených slučiek v krabici	ks	1,000	44,64	44,64
0	M	Pol85	záložný akumulátor 12V/18Ah	ks	1,000	39,28	39,28
D	D1		Dodávky				845,04
0	M	OPTEX CDX-AM	PIR snímač , záber 15x15m, antimasking	ks	10,000	51,20	512,00
0	M	OPTEX FMX-ST	PIR snímač , záber 15x15m	ks	2,000	29,90	59,80
0	M	TEACCOM IMPAO	akustický snímač rozbitia skla	ks	6,000	45,54	273,24
D	D1		Dodávky				85,50
0	M	CQR Cequra	vonkajšia antisabotážna siréna s aku 1,3Ah,116dB	ks	1,000	85,50	85,50
D	D2		Montáž				329,66
0	M	Pol86	montáž, programovanie, oživenie ústredne	ks	1,000	55,00	55,00
0	M	Pol87	montáž klávesnice	ks	3,000	7,50	22,50
0	M	Pol88	montáž koncentrátora	ks	1,000	25,50	25,50
0	M	Pol89	montáž akumulátora	ks	1,000	1,66	1,66
0	M	Pol90	montáž a nastavenie PIR snímača	ks	12,000	7,50	90,00
0	M	Pol91	montáž a nastavenie snímača rozbitia skla	ks	6,000	7,50	45,00
0	M	Pol92	montáž sirény vonkajšej	ks	1,000	15,00	15,00
0	M	Pol93	uviedenie systému do prevádzky	ks	1,000	75,00	75,00
D	D1		Dodávky				616,74
0	M	Pol94	kábel FTP cat.5E	m	750,000	0,35	262,50
0	M	Pol95	rúrka FXP 16 s príslušenstvom	m	600,000	0,36	216,00
0	M	Pol96	rúrka FXP 20 s príslušenstvom	m	20,000	0,38	7,60
0	M	Pol39	krabica KT 125	ks	2,000	4,72	9,44
0	M	Pol42	rúrka do zeme KSX63	m	30,000	2,54	76,20
0	M	Pol44	Nešpeciifikovaný drobný inštalačný a pomocný materiál	ks	1,000	45,00	45,00
D	D1		Dodávky				735,00
0	M	Pol102	východisková revízia EZS	ks	1,000	360,00	360,00
0	M	Pol64	porealizačná projektová dokumentácia	ks	1,000	280,00	280,00
0	M	Pol103	odovzdanie užívateľovii, certifikáty	ks	1,000	95,00	95,00
D	D1		Dodávky				57,00
0	K	Pol104	Transportná réžia 3,6% z materiálu	%		36,46	0,00
0	K	Pol105	Podiel pridružených výkonov 6% z montáže	%		3,30	0,00
0	K	Pol106	Koordinácia trasovania v podlahe s ostatnými profesiami	hod	3,000	19,00	57,00
D	D1		Dodávky				1 665,50
0	M	Pol45	vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	260,000	0,10	26,00
0	M	Pol97	inštal.kábla do rúrky	m	750,000	0,55	412,50
0	M	Pol98	inštal. rúrky pevne do podlahy, do zeme	m	480,000	0,50	240,00
0	M	Pol49	inštal. rúrky do steny, vrátanie vyfrézovania drážky	m	170,000	2,50	425,00
0	M	Pol51	inštal.krabice KT 125, vrátanie vysekania lôžka	ks	2,000	5,50	11,00
0	M	Pol99	prieraz stenou	ks	7,000	31,00	217,00
0	M	Pol100	prieraz stropom	ks	2,000	22,00	44,00
0	M	Pol101	nešpeciifikované pomocné a drobné stavebné práce	ks	1,000	290,00	290,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.7 - SO 01 EPS 1. etapa- neoprávnené náklady

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO:

329321

IČ DPH:

2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO:

36807869

IČ DPH:

SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				7 039,85
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				7 039,85
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	7 039,85	20,00%	1 407,97	
Cena s DPH		v EUR		8 447,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.7 - SO 01 EPS 1. etapa- neoprávnené náklady

Miesto:

Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	7 039,85
Kód položky - Elektrická požiarňa signalizácia	7 039,85
D1 - Dodávka	2 916,55
D2 - Montáž	394,00
D1 - Dodávka	337,84
D1 - Dodávka	129,46
D1 - Dodávka	120,00
D1 - Dodávka	2 370,00
D1 - Dodávka	715,00
D1 - Dodávka	57,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	7 039,85

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.7 - SO 01 EPS 1. etapa- neoprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

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

Náklady z rozpočtu

7 039,85

D Kód položky Elektrická požiarne signalizácia

7 039,85

D D1 Dodávka

2 916,55

0	M	COOPER CF1100	Ústredňa EPS analógová, 1 slučky, aku, max 250 hlásičov	ks	1,000	1 142,00	1 142,00
0	M	GTW-RELAY8	Reléová doska do ústredne, 8 relé	ks	1,000	284,61	284,61
0	M	CAP 320	Opticko-dymový hlásič s izolátorom	ks	12,000	45,98	551,76
0	M	CAB 300	Päťica hlásiča	ks	12,000	4,27	51,24
0	M	CBG 370S	Tlačidlový hlásič na omietku, vr.sklička a testovacieho kľúča	ks	4,000	53,29	213,16
0	M	CIO 351	Vstupno/výstupný modul, 3IN/3OT	ks	3,000	162,71	488,13
0	M	GSM EPS	GSM volač 24V, 8 vstupov	ks	1,000	185,65	185,65

D D2 Montáž

394,00

0	M	Pol107	montáž požiarnej ústredne s príslušenstvom, programovanie	ks	1,000	45,00	45,00
0	M	Pol108	montáž prídavných modulov ústredne	ks	1,000	25,00	25,00
0	M	Pol109	montáž V/V prvku	ks	3,000	15,00	45,00
0	M	Pol110	montáž kompletného opticko-dymového hlásiča	ks	12,000	7,50	90,00
0	M	Pol111	kontrola funkcie hlásiča	ks	12,000	2,50	30,00
0	M	Pol112	montáž tlač. hlásiča na omietku	ks	4,000	7,50	30,00
0	M	Pol113	montáž a programovanie GSM volača	ks	1,000	25,00	25,00
0	M	Pol114	uviedenie požiarnej ústredne do trvalej prevádzky	ks	1,000	45,00	45,00
0	M	Pol115	uviedenie hlásiča do prevádzky	ks	16,000	2,50	40,00
0	M	Pol116	meranie 1 úseku slučky	ks	19,000	1,00	19,00

D D1 Dodávka

337,84

0	M	Pol117	kábelJE-H(St)H-V1x2x0,8 B2ca (s1,d1,a1) s funkčnosťou pri požiaroch	m	320,000	0,74	236,80
0	M	Pol37	rúrka FXP 16 s príslušenstvom	m	230,000	0,37	85,10
0	M	Pol38	rúrka FXP 25 s príslušenstvom	m	12,000	0,54	6,48
0	M	Pol39	krabica KT 125	ks	2,000	4,73	9,46

D D1 Dodávka

129,46

0	M	Pol40	Piesok	m3	1,000		0,00
0	M	KPL 250/10 SLER	Ochranná platňa na káble do výkopov, 250x1000	ks	25,000	1,56	39,00
0	M	KN 1 NT	Plastový hrot pre paralelné spájanie ochranných platní	ks	24,000	0,54	12,96
0	M	Pol41	Výstražná PE páska	m	25,000	0,06	1,45
0	M	Pol42	rúrka do zeme KSX63	m	30,000	2,54	76,05

D D1 Dodávka

120,00

0	M	Pol43	Protipožiarne tmel, tuba	ks	1,000	65,00	65,00
0	M	Pol44	Nešpecifikovaný drobný inštalačný a pomocný materiál	ks	1,000	55,00	55,00

D D1 Dodávka

2 370,00

0	M	Pol45	vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	220,000	0,10	22,00
0	M	Pol118	inštal.kábla do rúrky, na príchytke	m	320,000	0,55	176,00
0	M	Pol119	inštal. rúrky pevne do podlahy	m	160,000	0,55	88,00
0	M	Pol120	inštal. rúrky do steny, stropu vrátane vyfrézovania drážky	m	115,000	3,50	402,50
0	M	Pol51	inštal.krabice KT 125, vrátane vysekania lôžka	ks	2,000	4,50	9,00
0	M	Pol99	prieraz stenou	ks	7,000	3,50	24,50
0	M	Pol100	prieraz stropom	ks	3,000	3,50	10,50
0	M	Pol61	protipožiarne upchávka stenou/stropom	ks	3,000	55,00	165,00
0	M	Pol54	hĺbenie káblovej ryhy 35x80	m	25,000	5,90	147,50
0	M	Pol55	zriadenie pieskového lôžka	m	25,000	7,90	197,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	Pol56	inštalácia ochrannej platne	ks	25,000	1,20	30,00
0	M	Pol57	ručné zahádzanie výkopu	m	25,000	3,60	90,00
0	M	Pol58	vyrovnanie povrchu káblovej ryhy, rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do 22 cm	m	25,000	0,50	12,50
0	M	Pol59	bezpečnostné značenie výkopov počas realizácie	ks	1,000	180,00	180,00
0	M	Pol60	geodetické zameranie	m	25,000	25,00	625,00
0	M	Pol62	nešpecifikované pomocné a drobné stavebné práce	ks	1,000	190,00	190,00
D D1 Dodávka							715,00
0	M	Pol121	východisková revízia EZS	ks	1,000	280,00	280,00
0	M	Pol64	porealizačná projektová dokumentácia	ks	1,000	360,00	360,00
0	M	Pol103	odovzdanie užívateľovi, certifikáty	ks	1,000	75,00	75,00
D D1 Dodávka							57,00
0	M	Pol122	Transportná réžia 3,6% z materiálu	%		35,04	0,00
0	M	Pol123	Podiel pridružených výkonov 6% z montáže	%		45,00	0,00
0	M	Pol124	Koordinácia trasovania v podlahe s ostatnými profesiami	hod	3,000	19,00	57,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.8 - SO 01 SK 1.etapa - neoprávnené náklady

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO: 329321

IČ DPH: 2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO: 36807869

IČ DPH: SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	11 823,37
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	11 823,37

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	11 823,37	20,00%	2 364,67

Cena s DPH v EUR **14 188,04**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.8 - SO 01 SK 1.etapa - neoprávnené náklady

Miesto:

Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

11 823,37

Kód položky - Štrukturovaná kabeláž

11 823,37

D1 - Dodávka

5 052,73

D2 - Montáž

774,20

D1 - Dodávka

5 574,44

D1 - Dodávka

365,00

D1 - Dodávka

57,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

11 823,37

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.8 - SO 01 SK 1.etapa - neoprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

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

Náklady z rozpočtu

11 823,37

D Kód položky Štrukturovaná kabeláž

11 823,37

D D1 Dodávka

5 052,73

0	M	Pol125	rozdávzač stojanový19" 42U, 600x600 mm	ks	1,000	421,65	421,65
0	M	Pol126	rozvodný panel 19" 8x230V s prep.ochranou	ks	1,000	24,61	24,61
0	M	Pol127	vyvážovací panel 1U, ocel.oko	ks	5,000	7,50	37,50
0	M	Pol128	ventilačná jednotka 19"/4x ventil./ + termostat	ks	1,000	124,50	124,50
0	M	Pol129	polica ukladacia 450mm, 1U	ks	1,000	17,26	17,26
0	M	Pol130	patch panel 19" 24 Port osadený cat.6a	ks	3,000	115,00	345,00
0	M	Pol131	patch panel 19" telefónny 25 portový cat.3	ks	1,000	31,17	31,17
0	M	Pol132	patchkábel STP Power Cat.6A, lanko 2 m	ks	52,000	4,95	257,40
0	M	Pol133	telo výsuvného optického panelu	ks	1,000	35,18	35,18
0	M	Pol134	čelo optického panela 24xSC	ks	1,000	7,50	7,50
0	M	Pol135	optický adaptér SM E9 SC/UPC	ks	12,000	0,80	9,60
0	M	Pol136	optický pigtail SC SC/UPC, LSZH plášť, dĺžka 1m,	ks	12,000	2,27	27,24
0	M	Pol137	optická kazeta na 12 zvarov s príslušenstvom	ks	1,000	4,87	4,87
0	M	Pol138	optický patchkábel SC - SC, LSZH plášť, dĺžka: 2m	ks	1,000	12,50	12,50
0	M	Pol139	zásuvka 2xRJ 45 Cat.6A, FTP	ks	20,000	14,50	290,00
0	M	Pol140	Switch ZyXel GS2210-48, 44-port Gigabyt + 4x combo+ 2xSFP, L2 + SFP modul	ks	1,000	607,50	607,50
0	M	Pol141	Switch ZyXEL 24-port 10/100/100, 24x PoE, L2	ks	1,000	726,39	726,39
0	M	Pol142	Wifi AP NVA-5123 AC 802.11, 2x2 Dual band ZyXel	ks	5,000	172,30	861,50
0	M	Pol143	Kontrolér wifi ATP100, 10/100/1000 ZyXel	ks	1,000	766,36	766,36
0	M	Pol144	UPS LEGRAND 1000VA, rack mount 2U	ks	1,000	445,00	445,00

D D2 Montáž

774,20

0	M	Pol145	montáž racku s príslušenstvom - komplet	ks	1,000	45,00	45,00
0	M	Pol146	montáž a zapojenie patch panelu cat.6A	ks	3,000	36,60	109,80
0	M	Pol147	montáž a zapojenie tel. patch panelu cat.3	ks	1,000	24,00	24,00
0	M	Pol148	značenie dát.zásuviek	ks	20,000	0,50	10,00
0	M	Pol149	inštal.dátovej zásuvky	ks	20,000	5,60	112,00
0	M	Pol150	káblková forma do 5x2	ks	114,000	1,00	114,00
0	M	Pol151	meranie zásuviek 6A	ks	40,000	2,66	106,40
0	M	Pol152	montáž a zapojenie switcha	ks	2,000	7,50	15,00
0	M	Pol153	montáž AP wifi	ks	5,000	15,50	77,50
0	M	Pol154	montáž kontroléra wifi	ks	1,000	25,50	25,50
0	M	Pol155	montáž UPS	ks	1,000	35,00	35,00
0	M	Pol156	programovanie, nastavenie LAN siete	ks	1,000	35,00	35,00
0	M	Pol157	programovanie, nastavenie siete wifi	ks	1,000	65,00	65,00

D D1 Dodávka

5 574,44

0	M	Pol158	kábel FTP, Cat.6A / LSOH	m	1 700,000	0,55	935,00
0	M	Pol159	Optický Kábel, 12-Fiber SM OS1 9/125 G.652.D LT LSOH Dca (s2, d2, A1) plášť	m	25,000	1,29	32,25
0	M	Pol95	rúrka FXP 16 s príslušenstvom	m	420,000	0,37	155,40
0	M	Pol160	rúrka FXP 25 s príslušenstvom	m	500,000	0,54	270,00
0	M	Pol161	rúrka FXP 32 s príslušenstvom	m	60,000	0,92	55,20
0	M	Pol162	mikrotrubička 12/10	m	176,000	0,35	61,60
0	M	Pol75	krabica KP 68 hlboká	ks	24,000	1,05	25,30
0	M	Pol39	krabica KT 125	ks	2,000	4,72	9,44
0	M	Pol42	rúrka do zeme KSX63	m	30,000	2,35	70,50
0	M	Pol163	Nešpecifikovaný drobný inštalačný a pomocný materiál	ks	1,000	55,00	55,00
0	M	Pol45	vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	360,000	0,10	36,00
0	M	Pol164	inštal.kábla do rúrky	m	1 725,000	0,55	948,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
0	M	Pol165	inštal. rúrky pevne do podlahy, zeme	m	870,000	2,10	1 827,00	
0	M	Pol166	inštal. rúrky do steny, vrátanie vyfrézovania drážky	m	130,000	3,50	455,00	
0	M	Pol167	inštaácia mikrotrubičky	m	176,000	0,50	88,00	
0	M	Pol80	osadenie krabice prístrojovej KP68	ks	24,000	2,50	60,00	
0	M	Pol51	inštal.krabice KT 125, vrátanie vysekania lôžka	ks	2,000	4,50	9,00	
0	M	Pol52	prieraz stenou	ks	12,000	31,00	372,00	
0	M	Pol53	prieraz stropom	ks	2,000	22,00	44,00	
0	M	Pol168	nešpeciifikované pomocné a drobné stavebné práce	ks	1,000	65,00	65,00	
D	D1	Dodávka						365,00
0	M	Pol169	porealizačná projektová dokumentácia	ks	1,000	280,00	280,00	
0	M	Pol170	odovzdanie užívateľovii, certifikáty	ks	1,000	85,00	85,00	
D	D1	Dodávka						57,00
0	M	Pol171	Transportná réžia 3,6% z materiálu	%		109,92	0,00	
0	M	Pol172	Podiel pridružených výkonov 6% z montáže	%		7,74	0,00	
0	M	Pol173	Koordinácia trasovania s ostatnými profesiami	hod	3,000	19,00	57,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.9 - SO 01 Kamerový systém- neoprávnené náklady

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO: 329321

IČ DPH: 2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO: 36807869

IČ DPH: SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	5 043,41
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	5 043,41

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	5 043,41	20,00%	1 008,68

Cena s DPH v **EUR** **6 052,09**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.9 - SO 01 Kamerový systém- neoprávnené náklady

Miesto:

Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	5 043,41
Kód položky - Kamerový systém	0,00
D1 - Dodávka	2 767,26
D1 - Dodávka	1 846,15
D2 - Montáž	896,00
D1 - Dodávka	430,00
D1 - Dodávka	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 043,41

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.9 - SO 01 Kamerový systém- neoprávnené náklady

Miesto:

Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							5 043,41
D		Kód položky	Kamerový systém				0,00
D		D1	Dodávka				2 767,26
0	M	DS-2CD2645FWD-IZS(2.	IP kamera 4MP, obj. 2,8-12mm, PoE, prísvit 50m, biela	ks	6,000	317,29	1 903,74
0	M	DS-2CD2143G0-I(4mm)	IP kamera 4MP, objektív 4mm, PoE, biela	ks	6,000	143,92	863,52
D		D1	Dodávka				1 846,15
0	M	DS-7716NI-I4/16P	IP záznamník HIKVISION pre 816 kamier, max. 12MP/videokanáľ,, HDD max.4x6TB, 2x LAN	ks	1,000	755,45	755,45
0	M	HDD	HDD WD 81 PURZ 3TB	ks	2,000	97,35	194,70
D		D2	Montáž				896,00
0	M	Pol174	montáž a nastavenie kamery	ks	12,000	25,50	306,00
0	M	Pol175	montáž a programovanie NVR	ks	1,000	250,00	250,00
0	M	Pol176	inštalácia a programovanie PC aplikácie	ks	2,000	30,00	60,00
0	M	Pol177	uviedenie systému do prevádzky	ks	1,000	280,00	280,00
D		D1	Dodávka				430,00
0	M	Pol178	porealizačná projektová dokumentácia	ks	1,000	310,00	310,00
0	M	Pol179	správa o východiskovej revízii, certifikáty, zaškolenie	ks	1,000	120,00	120,00
D		D1	Dodávka				0,00
0	M	Pol180	Transportná réžia 3,6% z materiálu	%		13,14	0,00
0	M	Pol181	Podiel pridružených výkonov 6% z montáže	%		33,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.2 - SO.01.2 Vlastný objekt radnice - 1.etapa, Kreatív. - podnikat.verejné priestory- neoprávnené náklad

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO:

329321

IČ DPH:

2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO:

36807869

IČ DPH:

SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				140 373,88
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				140 373,88
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	140 373,88	20,00%	28 074,78	
Cena s DPH		v EUR		168 448,66

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.2 - SO.01.2 Vlastný objekt radnice - 1.etapa, Kreatív. - podnikat.verejné priestory- neoprávnené náklad

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	140 373,88
D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	788,56
8 - RÚROVÉ VEDENIA	788,56
HSV - Práce a dodávky HSV	11 893,52
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	4 289,60
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 003,92
9-V. UR-7 - UMELECKO-REMESELNÉ PRÁCE - jestvujúce mreže	4 600,00
PSV - Práce a dodávky PSV	315,00
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	315,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	24 650,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	20 100,00
Ostatné - Ostatné	102 726,80
9-I-RADNICA - Reštaurátorské práce	102 726,80
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	140 373,88

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.2 - SO.01.2 Vlastný objekt radnice - 1.etapa, Kreatív. - podnikat.verejné priestory- neoprávnené náklad

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

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

Náklady z rozpočtu

140 373,88

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				788,56
D	8		RÚROVÉ VEDENIA				788,56
4	K	894215111.S	Domové kanaliz. šachty z betónu, s osadením liat. poklopu veľ. 600x600 mm, obost., priest. do 1,30 m3	m3	0,216	410,00	88,56
	vv		"šachta v m.c.1.16*0,6*0,6*0,6		0,216		
5	K	894807117	Montáž a dodávka revíznej šachty z PVC, DN šachty 400, DN potrubia 160, tlak 12,5 t, +dodávka (dren)	kus	2,000	350,00	700,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 893,52
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				4 289,60
1	K	61099P	Zakrývanie a ochrana konštrukcií pred poškodením doskami a fóliou	m2	263,840	10,00	2 638,40
	vv		"OCH/1 - K/1 kamenné ostenie v m.c.0.01*0,6*(1+2*2)		3,000		
	vv		"OCH/2-K/27Kamenné dverné ostenie vrátane kovanej výplne"0,6*(1,6+2,4*2)*2+1,5*2,4*4		22,080		
	vv		"OCH/3-VDD/4-K26 kamenné ostenie a drevená presklenná výpln s okenicou -obchod m.c.1.22 západná fasada"2,5*2,5*2		12,500		
	vv		"OCH/4-VDD5 kamenné ostenie obchodu vrátane drevenej okenice"1,5*2,5*2		7,500		
	vv		"OCH/5 kamenný stĺp,-pätk a driek a hlavica ,arkádové podlubie"6*14		84,000		
	vv		"obrubičnik"60*1		60,000		
	vv		"OCH/6 kamenné ostenie vstupu na schodisko s mrežou a výplňou"				
	vv		"kamenné ostrenie"0,8*(1,2*2+2,4*2)+1,2*0,5		6,360		
	vv		"kamenné schod. stupne"1*0,6*(15+20)		21,000		
	vv		"OCH/7 kamenné prvky južnej fasády, arkádové podlubie"12*2+9*2+1,2*2+3		47,400		
	vv		Medzisúčtet		263,840		
2	M	283230011600	Fólia zakrývacia LDPE, 4x5 m, stredne hrubá, hr. 0,007 mm, VEOS	m2	300,000	0,20	60,00
3	M	607260000200.S	Doska OSB nebrúsená hr. 12 mm	m2	106,080	15,00	1 591,20
	vv		"OCH/1 - K/1 kamenné ostenie v m.c.0.01*0,6*(1+2*2)		3,000		
	vv		"OCH/2-K/27Kamenné dverné ostenie vrátane kovanej výplne"0,6*(1,6+2,4*2)*2+1,5*2,4*4		22,080		
	vv		"obrubičnik"60*1		60,000		
	vv		"kamenné schod. stupne"1*0,6*(15+20)		21,000		
	vv		Medzisúčtet		106,080		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 003,92
25	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	107,980	4,00	431,92
	vv		81+26,98		107,980		
	vv		Medzisúčtet		107,980		
6	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	643,000	4,00	2 572,00
D	9-V. UR-7		UMELECKO-REMESELNÉ PRÁCE - jestvujúce mreže				4 600,00
15	K	UR7-UR/10	Jestvujúca nitovaná mreže 720/950mm -úprava do podoby otváratej, osadená do m.č.0.01 -viď. popis v tabuľkách	ks	1,000	1 450,00	1 450,00
16	K	UR7-UR/11	Jestvujúca prevliekaná alebo nitovaná mreža 1060/940,600/1160,640/1120,720/930,850/930mm - úprava -viď. popis v tabuľkách	ks	5,000	550,00	2 750,00
	vv		"fasáda južná,severná, východná"5		5,000		
17	K	UR7-UR/12	Jestvujúca prevliekaná mreža 400/500mm-úprava -viď. popis v tabuľkách	ks	2,000	200,00	400,00
	vv		"schody 1.20*2		2,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				315,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							315,00
7	K	722250P	Montáž hasiaceho prístroja do stojanu	ks	5,000	4,00	20,00
	vv		"práškový P6 - 6 kg"1+3		4,000		
	vv		"snehový S5 -5kg "1		1,000		
	vv		Medzisúčet		5,000		
8	M	44917000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	4,000	25,00	100,00
9	M	449170001PC	Kovový stojan na ručné hasiace prístroje	ks	5,000	30,00	150,00
10	M	449170000800.S	Prenosný hasiaci prístroj snehový CO2 S5Če 5 kg	ks	1,000	45,00	45,00
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							24 650,00
13	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	12,000	25,00	300,00
	vv		"kontrola prečistenie 3 ks kominových telies"				
	vv		"1xv18m a 2*16m"12		12,000		
14	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	250,000	17,00	4 250,00
	vv		"koordinácia jednotlivých konštrukcií a nepredvídané,nešpecifikované práce"250		250,000		
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							20 100,00
11	K	7671111P-ZS/1	Montáž a dodávka zasklennej steny s automatickými posuvnými dverami 750/2200mm s pevnými bočnými krídlami 768/2200/768/2200, s oblúkovým preskleným nadsvetlíkom z jedného ks skla,š.768,1500,768 a v. max.2140mm	m2	1,000	10 900,00	10 900,00
	vv		"ozn.ZS/1"1		1,000		
	vv		"vstupné zadverie m.č.1.02"				
	vv		"profily ocelové s prerušeným tepelným mostom Fi Jansen,tzp Janisol"				
	vv		"izolačné dvojsklo ESG FLOAT číry TG18mm VSG LOW-E3.3.2 6mm,sklá samované"				
	vv		"bezbarierový prah"				
	vv		"náter antracit matný napr: Herbol Protector RAL 7016"				
	vv		Zabezpečiť otváranie pri požiarí v súlade s EPS"				
	vv		"zabezpečiť možnosť uzamykania"				
12	K	7671111P-ZS/2	Montáž a dodávka zasklennej steny s automatickými posuvnými s dvomi krídlami za sebou 750/2200 a preskleným nadsvetlíkom 1500/770	m2	1,000	9 200,00	9 200,00
	vv		"ozn.ZS/2"1		1,000		
	vv		"vstupné zadverie m.c.1.11"				
	vv		"profily ocelové s prerušeným tepelným mostom Fi Jansen,tzp Janisol"				
	vv		"izolačné dvojsklo ESG FLOAT číry TG18mm VSG LOW-E3.3.2 6mm,sklá samované"				
	vv		"bezbarierový prah"				
	vv		"náter antracit matný napr: Herbol Protector RAL 7016"				
	vv		Zabezpečiť otváranie pri požiarí v súlade s EPS"				
	vv		"zabezpečiť možnosť uzamykania"				
D Ostatné Ostatné							102 726,80
D 9-I-RADNICA Reštaurátorské práce							102 726,80
24	K	R Rad.	Reštaurátorská dokumentácia vykonaných reštaurátorských prác	celok	1,000	3 000,00	3 000,00
21	K	R-R/2-16a Rad.	R/2 - Reštaurátorská obnova omietok /povrchov stien a klenby v v m.č. 1.18 - v zmysle popisu vo výkaze reštaurátorských prác	m2	70,000	250,00	17 500,00
	vv		"16a steny"70		70,000		
22	K	R-R/2-16b Rad.	R/2 - Reštaurátorská obnova omietok /povrchov stien a klenby v v m.č. 1.18 - v zmysle popisu vo výkaze reštaurátorských prác	m2	40,600	260,00	10 556,00
	vv		"16b klenby"40,6		40,600		
18	K	R-R1.1- Rad.	R/1.1 -komplexné reštaurovanie severnej steny v m.č.1.06 (okrem severnej steny) - v zmysle popisu vo výkaze reštaurátorských prác	m2	22,360	650,00	14 534,00
19	K	R-R1.2 -15a Rad.	R/1.2 - odstránenie vrchných náterov a omietkových vrstiev a následná reštaurátorská obnova povrchu stien a klenieb v m.č. 1.06(okrem severnej steny) - v zmysle popisu vo výkaze reštaurátorských prác	m2	139,200	209,00	29 092,80
	vv		"steny"139,2		139,200		
20	K	R-R1.2 -15b Rad.	R/1.2 - odstránenie vrchných náterov a omietkových vrstiev a následná reštaurátorská obnova povrchu stien a klenieb v m.č. 1.06(okrem severnej steny) - v zmysle popisu vo výkaze reštaurátorských prác	m2	108,000	218,00	23 544,00
	vv		"klenby"108		108,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	VDD/6 Rad.	VDD/6 Drevená zabudovaná skriňa v m.č.1.06 950+200+910/1420 - v zmysle popisu vo výkaze reštaurátorských prác	ks	1,000	4 500,00	4 500,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

**4 - SO.04 Rekonštrukcia vodovodnej prípojky pre objekt radnice -
neoprávnené náklady**

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO: 329321

IČ DPH: 2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO: 36807869

IČ DPH: SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	5 674,31
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	5 674,31

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	5 674,31	20,00%	1 134,86

Cena s DPH v EUR 6 809,17

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

4 - SO.04 Rekonštrukcia vodovodnej prípojky pre objekt radnice - neoprávnené náklady

Miesto:

Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	5 674,31
D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	5 674,31
1 - ZEMNE PRÁCE	3 380,84
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	662,72
8 - RÚROVÉ VEDENIA	1 363,12
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	267,63
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 674,31

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

4 - SO.04 Rekonštrukcia vodovodnej prípojky pre objekt radnice - neoprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

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

Náklady z rozpočtu

5 674,31

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

5 674,31

D 1 ZEMNE PRÁCE

3 380,84

1	K	110011010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine a porealizačné zameranie	km	0,044	1 500,00	66,00
2	K	110011020	Projekt skutočného vyhotovenia stavby+geodetické porealizačné zameranie	kpl	1,000	500,00	500,00
3	M	583373050	Štrkopiesok 0-8	t	19,585	15,00	293,78
4	K	132201209	Príplatok za lepivosť	m3	44,612	1,00	44,61
5	K	132301201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m3	m3	52,146	20,00	1 042,92
6	K	132301209	Príplatok za lepivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	m3	15,644	2,00	31,29
7	K	132401201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 5 ľubovoľné množstvo	m3	0,949	50,00	47,45
8	K	151101101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	133,756	4,00	535,02
9	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	133,756	1,00	133,76
10	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	52,146	3,00	156,44
11	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	17,440	7,00	122,08
12	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	17,440	5,00	87,20
13	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	17,440	0,40	6,98
14	K	171203112	Poplatok za skládku	m3	17,440	11,00	191,84
15	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	34,706	3,50	121,47

D 4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

662,72

16	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	17,440	38,00	662,72
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

D 8 RÚROVÉ VEDENIA

1 363,12

17	K	850265121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liatinových tlakových DN 100	kus	1,000	85,00	85,00
18	K	871211121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 63	m	43,600	0,50	21,80
19	M	286138080	Rúrka PVC tlaková stredne ťažká LPE d 63x 3,6x6000 voda	kus	7,942	8,00	63,54
20	M	286364050	PE - koleno 90° d 63mm	kus	7,651	5,00	38,26
21	M	286364120	PE - odbočka d 63/63 45°	kus	1,093	6,00	6,56
22	M	286364710	PE - el. spojka pres. d 63mm	kus	15,302	5,00	76,51
23	M	4226F0102	Filter zo spodu - DN 50	kus	1,010	110,00	111,10
24	M	4228D0302	Klapka spätná - DN 50	kus	1,010	140,00	141,40
25	K	879172199	Prípl. za montáž vodov. prípojok DN 32-80	kus	1,000	12,00	12,00
26	K	891211221	Montáž vodovodných posúvačov v šachte s ručným kolieskom DN 50	kus	2,000	10,00	20,00
27	K	891215321	Montáž spätných klapiek DN 50	kus	1,000	8,00	8,00
28	K	892241111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	m	43,600	2,00	87,20
29	K	892273111	Preplach. a dezinfekcia vodov. potrubia DN 80-125	m	43,600	3,00	130,80
30	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodov. potrubia DN do 300	kus	2,000	170,00	340,00
31	M	PC059002	Vodomer Typ 420 DN 40, Q3=16, R=80, Qn 10	KS	1,000	130,00	130,00
32	M	PC099	VÝSTRAŽNÁ BIELA FÓLIA	m	47,000	0,40	18,80
33	M	PC110	MONTÁŽ IDENTIFIKAČNÉHO VODIČA	M	47,000	0,50	23,50
34	M	PC111	VODIČ CE 4 mm2	M	54,050	0,90	48,65

D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

267,63

35	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklólam. v otv. výk.	t	53,526	5,00	267,63
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

5 - SO.05.1 Rekonštrukcia kanaliáčnej prípojky 1. etapa -odvedenie dažďových vôd - neoprávnené náklady

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO: 329321

IČ DPH: 2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO: 36807869

IČ DPH: SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	28 544,49
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	28 544,49

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	28 544,49	20,00%	5 708,90

Cena s DPH v EUR 34 253,39

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

5 - SO.05.1 Rekonštrukcia kanaliáčnej prípojky 1. etapa -odvedenie dažďových vôd - neoprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	28 544,49
D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	28 544,49
1 - ZEMNE PRÁCE	16 513,15
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	2 583,52
8 - RÚROVÉ VEDENIA	8 504,25
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	943,57
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	28 544,49

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

5 - SO.05.1 Rekonštrukcia kanaliáčnej prípojky 1. etapa -odvedenie dažďových vôd - neoprávnené náklady

Miesto:

Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Anna Hricová

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

Náklady z rozpočtu

28 544,49

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

28 544,49

D 1 ZEMNE PRÁCE

16 513,15

1	K	110011010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine a porealizačné zameranie	km	0,113	950,00	107,35
2	K	110011020	Projekt skutočného vyhotovenia stavby + porealizačné zameranie geodetom	kpl	1,000	300,00	300,00
3	K	130901121	Vyvratanie otvoru do betónovej konštr. šachty	ks	2,000	90,00	180,00
4	K	132020000	Hĺbenie rýh ručne	m3	31,129	35,00	1 089,52
5	K	132301200	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 nad 100 m3	m3	191,429	15,00	2 871,44
6	K	132302509	Príplatok za lepivosť horniny tr.4	m3	57,429	8,00	459,43
7	K	132401201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 5 ľubovoľné množstvo	m3	117,480	35,00	4 111,80
8	K	151101101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	390,519	4,00	1 562,08
9	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	390,519	1,00	390,52
10	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	258,648	3,50	905,27
11	K	161101102	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	m3	32,780	4,00	131,12
12	K	161101103	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 6 m	m3	5,245	10,00	52,45
13	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	168,115	4,00	672,46
14	K	162601152	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 5-7	m3	36,785	7,00	257,50
15	K	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	168,115	2,30	386,66
16	K	167101151	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 5-7	m3	36,785	8,00	294,28
17	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	204,900	0,40	81,96
18	K	171203112	Poplatok za skládku	m3	204,900	11,00	2 253,90
19	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	135,138	3,00	405,41

D 4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

2 583,52

20	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého	m3	57,610	28,00	1 613,08
21	M	583373050	Štrkopiesok 0-8	t	64,696	15,00	970,44

D 8 RÚROVÉ VEDENIA

8 504,25

22	K	871261121	Montáž potrubia z PVC rúr d 125 v otvorenom výkope do 20%, tesnenie gum. krúžkami	m	19,640	1,50	29,46
23	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum.	m	32,500	0,70	22,75
24	K	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 200, tesnenie gum.	m	6,000	0,80	4,80
25	M	273186120	Krúžok gumový tesniaci JS125 d 199mm	kus	8,080	5,00	40,40
26	M	273223130	Krúžok gumový tesniaci JS150 150x212x3mm	kus	7,070	2,50	17,68
27	M	273224100	Krúžok gumový tesniaci JS200 270x200x3	kus	4,040	3,50	14,14
28	M	273224120	Krúžok gumový tesniaci JS300 370x300x4	kus	23,230	12,00	278,76
29	M	286110150	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 125x3,2x5000	kus	4,293	28,00	120,20
30	M	286111200	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 160x4,0x5000	kus	2,579	30,00	77,37
31	M	286111210	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 200x4,9x5000	kus	1,312	35,00	45,92
32	M	286111220	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 315x7,7x5000	kus	12,049	140,00	1 686,86
33	K	871371111	Montáž potrubia z tlakových rúrok z tvrdého PVC d 315, tesnených gumovým krúžkom	m	55,120	5,00	275,60
34	K	877262511	Montáž tvarovky odbočnej PVC 125	kus	2,000	4,00	8,00
35	K	877321411	Montáž tvarovky odbočnej PVC 150	kus	1,000	7,00	7,00
36	K	877353122	Montáž presuviak na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 200	kus	1,000	3,00	3,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	877373122	Montáž presuviek na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 300	kus	7,000	5,00	35,00
38	M	286112162	Rúrka tvr. Wavin X-stream perfor. otvor. výk. DN 150 - dren.	m	4,525	110,00	497,75
39	M	286507020	Odbočky kanalizačné PVC d140/110 mm	kus	1,010	5,00	5,05
40	M	286507030	Odbočky kanalizačné PVC d140/140 mm	kus	1,010	7,00	7,07
41	M	286507060	Odbočky kanalizačné PVC d160/160 mm	kus	1,010	9,00	9,09
42	M	286507170	Odbočka kanalizačná PVC d 315/160mm(2) a 315/140(1)	kus	3,030	55,00	166,65
43	M	286507180	Odbočka kanalizačná PVC d 315/200mm	kus	2,020	125,00	252,50
44	M	286508430	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 150mm	kus	1,010	2,00	2,02
45	M	286508440	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 200mm	kus	2,020	5,00	10,10
46	M	286508450	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 315mm	kus	7,070	45,00	318,15
47	M	693G00444	Geotextília - Q-TEX PES 500, 500 g/m ² , šírka 2 m, dĺžka 50 m	m ²	174,720	1,80	314,50
48	K	877375122	Montáž odbočnej tvarovky na potrubie kanalizačných rúr z PVC DN 300	kus	5,000	10,00	50,00
49	K	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	57,140	2,00	114,28
50	K	892101112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	55,120	2,50	137,80
51	K	892372111	Zaslepenie koncovkanalizačného potrubia DN do 300	kus	1,000	22,00	22,00
52	K	894411121	Zhotovenie šachiet z bet. dielcov, dno betón C 25/30 na potrubí DN nad 200 do 300	kus	2,000	270,00	540,00
53	K	894807117	Montáž revíznej šachty z PVC, DN šachty 400, DN potrubia 160, tlak 12,5 t, hl. 1400 do 1700mm+dodavka (dren)	kus	2,000	420,00	840,00
54	K	896213111	Spádovisko kanál. bet. dvojité bočné, uhol zovretia 90 a 180 st., dno betón tr. C 25/30 DN 250 alebo 300	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
55	M	592243500	Skruž šachtová TBS 7-100 29x100x9	kus	4,060	12,00	48,72
56	M	592243800	Skruž prechodová TBS 15-100 60x100x9	kus	3,045	25,00	76,13
57	M	59224A101	Dno šachtové Prefa TBS 100/68 DN1000 h=680 pre DN 100,150,200,250,300	kus	2,030	350,00	710,50
58	K	899104111	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom nad 150 kg	kus	3,000	15,00	45,00
59	M	552421420	Poklop T-600P	kus	1,000	90,00	90,00
60	M	552421500	Poklop vstupný-nosnosť B125 60x60 GA100 060(2ks) + 40x40 GA 100 040 (2ks)	kus	4,000	120,00	480,00
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				943,57
61	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	188,713	5,00	943,57

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

6 - SO 06.1 NTL prípojka - neoprávnené náklady

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO: 329321

IČ DPH: 2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO: 36807869

IČ DPH: SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	9 064,82
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	9 064,82

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	9 064,82	20,00%	1 812,96

Cena s DPH v EUR 10 877,78

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

6 - SO 06.1 NTL prípojka - neoprávnené náklady

Miesto:

Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	9 064,82
HSV - Práce a dodávky HSV	2 505,62
1 - Zemné práce	1 971,41
5 - Komunikácie	534,21
PSV - Práce a dodávky PSV	1 648,90
723 - Zdravotechnika - plynovod	1 323,59
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	274,40
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	39,03
783 - Dokončovacie práce - nátery	11,88
M - Práce a dodávky M	4 910,30
23-M - Montáže potrubia	4 910,30
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 064,82

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

6 - SO 06.1 NTL prípojka - neoprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

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

Náklady z rozpočtu

9 064,82

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 505,62
D	1		Zemné práce				1 971,41
1	K	132211111.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	12,096	78,97	955,22
2	K	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	12,096	17,16	207,57
3	K	132311111.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.4 nesúdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	m3	2,700	131,29	354,48
4	K	132311119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným alebo pneumatickým náradím v hornine tr. 4	m3	2,700	26,87	72,55
5	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m3	5,976	13,29	79,42
6	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	8,820	9,50	83,79
7	M	999000001	PIESOK FRAKCIE 0-4	m3	8,820	24,76	218,38
D	5		Komunikácie			0	534,21
8	K	566902124.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 štrkodrvou, po zhutnení hr. 250 mm	m2	25,200	16,49	415,55
9	M	5834416900	Štrkodrva 0- 32 a	t	9,135	12,99	118,66
D	PSV		Práce a dodávky PSV			0	1 648,90
D	723		Zdravotechnika - plynovod			0	1 323,59
10	K	723130256.S	Potrubie plynové z ocefových bralenových rúrok DN 80	m	4,200	42,55	178,71
11	K	723150314.S	Potrubie z ocefových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 89x3, 6 mm	m	12,600	39,01	491,53
12	K	723150372.S	Potrubie z ocefových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 133x4,5 mm	m	4,000	37,87	151,48
13	K	723160205.S	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 5/4	súb.	1,000	74,78	74,78
14	K	723160207	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 2	súb.	1,000	120,88	120,88
15	M	5513443600	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 2"	ks	2,000	42,75	85,50
16	M	551340000500.S	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 5/4"	ks	2,000	18,68	37,36
17	K	723160207.S	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 2	súb.	1,000	147,02	147,02
18	K	723160335.S	Prípojka k plynomeru zvarená, rozpierka prípojky do G 5/4	súb.	1,000	17,33	17,33
19	K	723160337.S	Prípojka k plynomeru zvarená, rozpierka prípojky G 2	súb.	1,000	19,00	19,00
20	K	998723201	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%		1,06	0,00
21	K	998723292	Plynovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%		0,87	0,00
D	731		Ústredné kúrenie, kotolne			0	274,40
22	M	999PC5008	Hodinové sadzby-rev. správa, tlak. skúška rozvodov - 2hod	ks	1,000	274,40	274,40
D	734		Ústredné kúrenie, armatúry			0	39,03
23	K	734421130	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	KUS	1,000	39,03	39,03
D	783		Dokončovacie práce - nátery			0	11,88
24	K	783417420	Nátery kov.potr.a armatúr potrubie do DN 50 mm farby šedej dvojnásobné so základným náterom	M	12,000	0,99	11,88
D	M		Práce a dodávky M			0	4 910,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	23-M		Montáže potrubia			0	4 910,30
25	K	230180071.S	Montáž rúrových dielov PE, PP Dxt 90x8.2 mm	ks	7,000	17,71	123,97
26	M	STG090052012	Rúra HDPE PE100 GASLINE RC2 dxt 79,6x5,2 mm, vonk. D 90 mm, dl. 12 m (SDR11) pre tlakový rozvod plynu	m	36,750	11,22	412,34
27	M	GAS160X9,1/12	Rúra HDPE PE100 dxt 141,8x9,1 mm, vonk. D 160 mm, dl. 12 m, (SDR17) pre tlakový rozvod plynu	m	6,300	16,70	105,21
28	M	900816	Tesniaca manžeta "C" rozmer 80-90x160mm	ks	2,000	58,13	116,26
29	M	900211	Kĺzne objímky MF MINI výška segmentu 12,5mm šírka 80mm vonkajší priemer rúry od-do 90 - 150mm	ks	20,000	1,84	36,80
30	K	230200008.S	Montáž plynovodných prípojk zvaraním DN 80	m	1,000	18,77	18,77
31	K	230200120.S	Nasunutie potrubnej sekcie do chráničky DN 160	m	6,000	46,67	280,02
32	M	5419411050	Zostava bez RTP a skrinky a prípravou pre plynomer G-16 a G-6	ks	1,000	1 063,62	1 063,62
33	M	FF090000B10	Plynový filter - prírubový - DN 80; PN 6; 10µm	ks	1,000	355,35	355,35
34	M	400508000016	Šupatko DN80 klinové krátke- plyn, tlak PN 10/16,plyn	ks	1,000	306,88	306,88
35	K	230200254.S	Montáž prívarovacieho odbočkového T-kusu DN 80	ks	1,000	161,46	161,46
36	M	316170007500.S	T-kus varný DN 80 typ R 3, d 88,9 mm, hr. steny 3,2 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	1,000	29,29	29,29
52	K	230200355	Porealizačné zameranie NTL plynovodnej prípojky + zanesenie do GIS s technickou správou a odsúhlasením SPP	ks	1,000	420,00	420,00
37	K	230203008	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 90 mm	ks	2,000	9,37	18,74
38	M	286530178000	Presuvná objímka, elektrotvarovka UB PE 100 SDR 11 D 90 mm,	ks	2,000	12,31	24,62
39	K	230203187	Montáž kolena W90° elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 90 mm	ks	1,000	10,17	10,17
40	M	286530187400	Koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 D 90 mm,	ks	1,000	42,37	42,37
41	K	230203365	Montáž KHP guľového kohúta s dlhými ramenami PE 100 SDR11 D 90 mm	ks	1,000	15,65	15,65
42	M	841010	typu SERVIWRAP R 30 A šírka 50mm dĺžka 15m,	ks	2,000	21,30	42,60
43	M	8445160	Poklop plast ventilový Z C348 - plyn, vonk.O 200/145mm, výška 250mm,	ks	1,000	18,44	18,44
44	M	844014	Vodič CE 4mm2 s PE izoláciou a plným Cu jadrom 200m balenie,	m	50,000	0,93	46,50
45	M	844110	Spojka SVCZ 4P pre priame spojenie signal. vodiča,	ks	4,000	1,53	6,12
46	M	613069	Popisovač - Marker na označovanie rúr z PEHD - farba strieborná,	ks	1,000	8,40	8,40
47	M	551290003600	Guľový kohút z PE s dlhými ramenami, plnoprietočný uzatvorenie otočením o 90 stupňov	sada	1,000	535,70	535,70
48	M	551290003650	zemná súprava pre guľový kohút, ovládací kľúč KH ZS	ks	1,000	80,90	80,90
49	K	230203441	Montáž KH-ZS teleskopickkej zemnej súpravy pre KHP, AKHP, D 32-50-H:0,7-1,0 m	ks	1,000	3,76	3,76
50	K	230203567	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE 100 SDR11 D 90/DN80 mm	ks	2,000	21,24	42,48
51	M	286220031500	Prechodka USTR PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 90/80,	ks	2,000	220,70	441,40
53	K	230230017.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa DN 80	m	52,000	2,74	142,48

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

6.2 - SO 06.2 Odborné plynové zariadenie - neoprávnené náklady

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO: 329321

IČ DPH: 2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO: 36807869

IČ DPH: SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				5 147,92
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				5 147,92
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	5 147,92	20,00%	1 029,58	
Cena s DPH		v EUR		6 177,50

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

6.2 - SO 06.2 Odberné plynové zariadenie - neoprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	5 147,92
HSV - Práce a dodávky HSV	1 394,48
1 - Zemné práce	293,12
8 - Rúrové vedenie	1 060,32
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	41,04
PSV - Práce a dodávky PSV	2 601,03
723 - Zdravotechnika - plynovod	1 950,10
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	460,00
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	118,00
783 - Dokončovacie práce - nátery	72,93
M - Práce a dodávky M	1 152,41
23-M - Montáže potrubia	1 152,41
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 147,92

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

6.2 - SO 06.2 Odberné plynové zariadenie - neoprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							5 147,92
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 394,48
D	1		Zemné práce				293,12
1	K	132211111.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	0,960	78,97	75,81
2	K	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	0,960	17,16	16,47
3	K	132311111.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.4 nesúdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	m3	0,960	131,29	126,04
4	K	132311119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným alebo pneumatickým náradím v hornine tr. 4	m3	0,960	26,87	25,80
5	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	m3	0,800	13,29	10,63
6	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	1,120	9,50	10,64
7	M	999000001	PIESOK FRAKCIE 0-4	m3	1,120	24,76	27,73
D	8		Rúrové vedenie			0	1 060,32
8	K	899912101.S	Montáž oceľových chráničiek D 159x10	m	12,000	44,34	532,08
9	M	142110002400.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 159 mm, hr. steny 10,0 mm, ozn. 11 353.0	m	12,000	44,02	528,24
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie			0	41,04
10	K	978023415.S	Vysekánie, vyškriabanie a vyčistenie vnútorného tehlového prieduchu komínového, -0,01400t	m2	14,400	2,85	41,04
D	PSV		Práce a dodávky PSV			0	2 601,03
D	723		Zdravotechnika - plynovod			0	1 950,10
11	K	723120202	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	m	2,100	7,64	16,04
12	K	723120205	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	M	14,700	11,24	165,23
13	K	723130256.S	Potrubie plynové z oceľových bralenových rúrok DN 80	m	29,400	40,03	1 176,88
14	K	723150314	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 89/3, 6	m	6,300	29,96	188,75
15	K	723190251	Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynov.výpustiek na potrubí DN15 s nástenkou	ks	1,000	7,18	7,18
16	K	723231114	Armatúry závitové s dvoma závitmi kohútiky priame K 800 s kľúčom G 1	KUS	4,000	14,36	57,44
17	M	5513442800	Kohút pre plyn. inštal. priamy s nátr. K 800 1/2"	Kus	2,000	5,65	11,30
18	M	5513443200	Kohút pre plyn. inštal. priamy s nátr. K 800 5/4"	Kus	4,000	13,03	52,12
19	M	551340000700.S	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 2"	ks	2,000	41,02	82,04
20	M	551340001200.S	Kľúč liatinový pre kohúty na plynovú inštaláciu, štvorhranný 27 mm, 2"	ks	1,000	2,20	2,20
21	M	5513831800	Kľúč liatin. pre plynový kohút, štvorh. 19 mm 5/4"	Kus	1,000	0,75	0,75
22	M	3161035300	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=3 D 32 mm	Kus	12,000	7,52	90,24
23	M	316170006400.S	Koleno varné DN 80, d 88,9 mm, hr. steny 3,2 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	16,000	4,36	69,76
24	M	3199220195	Dno klenuté pr.89 - varný sortiment	ks	1,000	30,17	30,17
25	K	998723202	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%		1,22	0,00
26	K	998723292	Plynovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%		0,81	0,00
D	731		Ústredné kúrenie, kotolne			0	460,00
27	M	999PC5008	HODINOVÉ SADZBY - REVÍZNA SPRÁVA, TLAKOVÁ SKÚŠKA ROZVODOV revízna kniha	sub.	1,000	460,00	460,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	734	Ústredné kúrenie, armatúry.			0	118,00
28	K	734421130	Tlakomery deformačné kruhové B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	KUS	2,000	59,00	118,00
	D	783	Dokončovacie práce - nátery			0	72,93
29	K	783426360	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 150 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základ. náter	m	33,000	2,21	72,93
	D	M	Práce a dodávky M			0	1 152,41
	D	23-M	Montáže potrubia			0	1 152,41
30	K	230031029.S	Montáž prírubových spojov do PN 6 DN 80	spoj	4,000	2,93	11,72
31	M	GAS160X9,1/12	Rúra HDPE PE100 dxt 141,8x9,1 mm, vonk. D 160 mm, dl. 12 m, (SDR17) pre tlakový rozvod plynu	m	8,400	21,47	180,35
32	M	900816	Tesniaca manžeta "C" rozmer 80-90x160mm	ks	2,000	59,69	119,38
33	M	900211	Kĺzne objímky MF MINI výška segmentu 12,5mm šírka 80mm vonkajší priemer rúry od-do 90 - 150mm	ks	12,000	2,08	24,96
34	K	230200120.S	Nasunutie potrubnej sekcie do PE chráničky D 160	m	8,000	43,02	344,16
35	M	FF090000B10	Plynový filter - prírubový - DN 80; PN 6; 10µm, IVAR.FMP	ks	1,000	448,05	448,05
36	M	172705228	Guľový uzáver plynový pre prírubové spoje - DN 80; PN 6	ks	1,000	4,39	4,39
37	M	319430000700.S	Príruba krková privarovacia DN 80, PN6, D 88,9 mm, EN 1092-1	ks	4,000	4,85	19,40

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

7.1 - SO.07.1 Odborné elektrické zariadenie OEZ - neoprávnené náklady

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO: 329321

IČ DPH: 2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO: 36807869

IČ DPH: SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				4 193,96
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				4 193,96
	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%		0,00
znižovaná	4 193,96	20,00%		838,79
Cena s DPH		v EUR		5 032,75

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt: **7.1 - SO.07.1 Odborné elektrické zariadenie OEZ - neoprávnené náklady**

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica
Objednávateľ: MESTO LEVOČA
Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Dátum: 00.01.1900
Projektant: Štúdio J+J s.r.o.
Spracovateľ: Anna Hricová

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	4 193,96
HSV - Práce a dodávky HSV	969,64
1 - Zemné práce	250,08
2 - Zakladanie	387,06
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	72,50
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	260,00
M - Práce a dodávky M	3 224,32
21-M - Elektromontáže	3 224,32

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **4 193,96**

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

7.1 - SO.07.1 Odberné elektrické zariadenie OEZ - neoprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							4 193,96
D	HSV		Práce a dodávky HSV				969,64
D	1		Zemné práce				250,08
1	K	139811101.S	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 5 až 7	m3	2,280	95,00	216,60
	vv		"S29 výkop pre základ pod rozvádzac R1.2 a HR.SS"0,48		0,480		
	vv		"S30 výkop pre základ pod rozvádzac R1.2 a HR.SS"0,9		0,900		
	vv		Medzisúččet		1,380		
	vv		"S31 výkop pre základ pod kabelovú komoru"0,9		0,900		
	vv		Medzisúččet		0,900		
	vv		Súččet		2,280		
2	K	162201152.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 5-7 nad 20 50m	m3	2,280	3,00	6,84
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2,280	5,00	11,40
	vv		2,28		2,280		
4	K	162501212.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.5-7, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2,280	4,00	9,12
5	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okoio objektov do 100 m3	m3	1,530	4,00	6,12
	vv		"S 31 spätný zásyp po montáži rozvodov"1,53		1,530		
D	2		Zakladanie				387,06
6	K	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	0,955	125,00	119,38
	vv		"S29 Základ pod rozvádzač R1.2 a HR.SS"0,35		0,350		
	vv		"S30 Základ pod rozvádzac R1.2 a HR.SS"0,495		0,495		
	vv		"S31 základ pod kabelovú komru"0,11		0,110		
	vv		Medzisúččet		0,955		
7	K	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	9,560	25,00	239,00
	vv		"S29 Základ pod rozvádzac R1.2 a HR.SS"2,36+1,75		4,110		
	vv		"S30 Základ pod rozvádzac R1.2 a HR.SS"3,35+2,1		5,450		
	vv		Medzisúččet		9,560		
8	K	274351218.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	9,560	3,00	28,68
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				72,50
9	K	63157101P.S	Násyp z kameniva drveného zhutnený fr. 16/32	m3	0,500	45,00	22,50
	vv		"štrkové lôžko"0,5		0,500		
	vv		Medzisúččet		0,500		
10	K	632452259.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 100 mm	m2	1,000	50,00	50,00
	vv		"pod rozvadzáče"1		1,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				260,00
11	K	9710244P	Vybúranie otvoru v murive kamenom alebo zmiešanom plochy do 0,25 m2, hr. do 900 mm, - 0,49700t	ks	4,000	65,00	260,00
D	M		Práce a dodávky M				3 224,32
D	21-M		Elektromontáže				3 224,32
12	K	VC7/155M	MONTÁŽ - SILNOPRÚD		0,000	5,90	0,00
13	K	0901095	kábel NAYY-J 4x240mm2 - ul.pevne	m	10,000	2,10	21,00
14	K	020531	odkrytie a zakrytie káblového kanála	m	2,000	140,00	280,00
15	K	190051	mont. rozv. deleného do 200 kg	ks	2,000	0,80	1,60
16	K	220002	FeZn fi 10mm-pre ochr. pospájanie	m	8,000	2,30	18,40
17	K	220302-18	svorka nad 2 skrutky-SR03	ks	2,000	6,20	12,40
18	K	100257	ukončenie kábla do 4x240mm2	ks	2,000	26,00	52,00
19	K	101158	eprosinová koncovka do 4x240mm2	ks	2,000	35,00	70,00
20	K	Pol182	PPV	%		3,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	M	pc	kábel NAYY-J 4x240mm ²	m	10,500	20,00	210,00
22	M	pc.1	FeZn fi 10mm	ks	6,640	3,00	19,92
23	M	pc.2	svorka SR03	ks	2,000	1,00	2,00
24	M	pc.3	koncovka EPKT-0063-L12 120-240mm ²	ks	2,000	105,00	210,00
25	K	Pol183	PODRUŽNÝ MATERIÁL	%		3,00	0,00
26	K	Pol184	PPV	%			0,00
27	K	VC7/155M.1	DEMONTÁŽ - SILNOPRÚD		0,000		0,00
28	K	0901075	kábel AYKY3x120+70mm ² - ul.vofne	m	10,000	2,50	25,00
29	K	190051	mont. rozv. deleného do 200 kg	ks	2,000	140,00	280,00
30	K	100257	ukončenie kábla do 4x240mm ²	ks	2,000	45,00	90,00
31	K	Pol185	PPV	%			0,00
32	M	Pol186	rozdávzač R-RADNICA	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
33	M	Pol187	DOPRAVA	%		3,00	0,00
34	M	Pol188	PRESUN	%		2,00	0,00
35	K	HL.XI.	Východzia revízna správa	ks	16,000	27,00	432,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

7.2 - SO.07.2 ELI pre zvonice, radnicu a VO - neoprávnené náklady

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica, 7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO: 329321

IČ DPH: 2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO: 36807869

IČ DPH: SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	65 348,12
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	65 348,12

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	65 348,12	20,00%	13 069,62

Cena s DPH v EUR 78 417,74

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

7.2 - SO.07.2 ELI pre zvonice,radnicu a VO - neoprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	65 348,12
HSV - Práce a dodávky HSV	3 674,30
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	2 189,30
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 485,00
M - Práce a dodávky M	57 252,82
21-M - Elektromontáže	49 910,08
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	7 342,74
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	4 421,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	65 348,12

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

7.2 - SO.07.2 ELI pre zvonnicu,radnicu a VO - neoprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

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

Náklady z rozpočtu

65 348,12

D HSV Práce a dodávky HSV 3 674,30

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 2 189,30

2	K	210021522	Utesnenie prestupov z miestnosti do exteriéru proti vlhkosti (m.č. 1.22 + Zvonica) + Otvory v multikanáli + chráničky	ks	33,000	40,19	1 326,30
3	M	11163240101p1	Injektážna malta (tubag TZV-p trascementová výplňová malta) pre utesnenie okolo prestupov (3 prípady spolu cca 90 l)	kpl	1,000	320,00	320,00
4	M	11163240101p2	Tesniaci systém káblových prestupov do exteriéru a utesnenie otvorov multikanála v exteriéri- prechod napr. RDSS-100 / počet otvorov	ks	30,000	15,00	450,00
1	K	311101213.S	Vytvorenie prestupov v exist. obvodových základoch pod úrovňou terénu - s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,15 do 0,20 m2 / hr. muriva cca 500-700mm - 3 prípady	ks	3,000	31,00	93,00

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 485,00

5	K	971046014.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stien - betónových, obkladov -0,00039t	cm	150,000	7,10	1 065,00
6	K	974029132.S	Vysekávanie rýh v murive kamennom do hĺbky 50 mm a š. do 70mm, -0,00800t	m	100,000	4,20	420,00

D M Práce a dodávky M 57 252,82

D 21-M Elektromontáže 49 910,08

7	K	210010025.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	32,000	0,70	22,40
8	M	345710009100	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, HFXP D 20	m	32,000	0,70	22,40
9	K	210010085.SP	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 50 uložená DO PODLAHY	m	35,000	0,75	26,25
10	M	345710005600.S P	Rúrka ohybná FXKVR50, bezhalogénová, D 50 mm	m	35,000	0,61	21,35
11	K	210010086.SP	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 63 uložená do podlahy	m	35,000	0,75	26,25
12	M	345710005700.S P	Rúrka ohybná FXKVR63, bezhalogénová, D 63 mm	m	35,000	0,82	28,70
13	K	210010088.SP	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 90 uložená do podlahy	m	37,000	0,80	29,60
14	M	345710005900.S	Rúrka ohybná FXKVR90, bezhalogénová, D 90 mm	m	37,000	1,55	57,35
15	K	210010383.S	Krabica bezhalogénová z PP, 125x125 mm, IP 66 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	ks	44,000	2,20	96,80
16	M	34534541001504 0.S	Krabica Solight typ WW004 / svorkovanie v zemnom boxe pre sv. "Ax"	ks	44,000	6,90	303,60
17	K	210010420.SP	Montáž podzemného boxu pre osadenie svietidla	ks	22,000	18,00	396,00
18	K	210020801.S	Protipožiarna prepážka a predel, vedľajší protipožiarny obal káblov, veľkosť 0,20 m2	ks	2,000	85,00	170,00
19	M	11163240101	Timeľ protipožiarny EI 90 min. HILTI CP611A,kartuša 310ml,	ks	10,000	82,00	820,00
79	K	210020801.S	Protipožiarna prepážka a predel, vedľajší protipožiarny obal káblov, veľkosť 0,20 m2	ks	2,000	85,00	170,00
80	M	11163240101	Timeľ protipožiarny EI 90 min. HILTI CP611A,kartuša 310ml,	ks	10,000	82,00	820,00
20	K	210021522P	Tesnenie vodorovného prestupu do exteriéru	ks	2,000	21,00	42,00
21	K	210100219.S	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 5 x 6 mm2	ks	44,000	4,30	189,20
22	K	210100251.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	4,000	4,90	19,60
23	K	210100251.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	88,000	4,90	431,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	210100252.SP	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 25 mm ²	ks	4,000	4,60	18,40
25	M	345810007500.S	Zmršťovacia káblová koncovka VE3512 4x6 - 4x25 mm ²	ks	4,000	2,90	11,60
26	K	210100253.SP	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 50 mm ²	ks	2,000	4,60	9,20
27	M	345810007600.S	Zmršťovacia káblová koncovka VE4021 4x35 - 4x50 mm ²	ks	2,000	6,60	13,20
28	K	210100258.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm ²	ks	4,000	8,60	34,40
29	M	343820000100.S	Páska izolačná čierna 19 mm, dĺ. 10 m, typ FEK10	ks	3,600	0,70	2,52
30	M	343820000700.S	Páska izolačná zeleno-žltá 19 mm, dĺ. 10 m, typ ZS10	ks	2,000	0,70	1,40
31	K	210100259.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm ²	ks	4,000	8,60	34,40
32	M	343820000100.S	Páska izolačná čierna 19 mm, dĺ. 10 m, typ FEK10	ks	4,000	0,70	2,80
33	M	343820000700.S	Páska izolačná zeleno-žltá 19 mm, dĺ. 10 m, typ ZS10	ks	2,000	0,70	1,40
34	K	210101521.S	NN spojky pre 5-žilové káble s plastovou izoláciou bez panciera do 1kV (1-5 mm ²)	ks	4,000	16,00	64,00
35	M	345820002000.S	Spojka NN s polymérovou izoláciou SMOE 81511-CEE05 1-10	ks	4,000	7,50	30,00
36	K	210110099.SP	Systém DALI pre ovládanie a režimy osvetlenia V.O. (Rozpis položiek viď nižšie)	ks	1,000	55,00	55,00
37	M	357DALI-MAT-905	IMAGINE ROUTER 905 (ONE DALI SUBNETS)	ks	1,000	835,00	835,00
38	M	357DALI-MAT-440	HELVAR INPUT UNIT DIGIDIM 440 (8x VSTUP)	ks	1,000	630,00	630,00
39	M	357DALI-MAT-PROG	Oživenie a programovanie systému	ks	1,000	480,00	480,00
40	K	210190002	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 50 kg - (RV.2)	ks	1,000	25,00	25,00
41	M	3570221100-RV.2	Rozvádzač RV.2 / ŠPECIFIKÁCIA viď textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E08	ks	1,000	950,00	950,00
47	K	210190002P	Montáž prípojnice pospájania EP do zostavy R1.3	ks	1,000	22,00	22,00
48	M	357190000100P	Prípojnica EP (materiál: 3x FeZn30/4 + 10x Cu 25mm ² , 5x Cu 6mm ² , 6x FeZn d10)	ks	1,000	11,00	11,00
49	K	210190002PP	Montáž prípojnice pospájania EP.ZV do exist. niky	ks	1,000	22,00	22,00
50	M	357190000100P P	Prípojnica EP (materiál: 2x FeZn30/4 + 4x Cu 25mm ² , 4x Cu 6mm ² , 2x FeZn d10 do krabice/rozvodnice pod om.)	ks	1,000	127,00	127,00
42	K	210190071	Montáž rozvádzača nedeliteľného do váhy 500 kg - (R 1.2, R.VO)	ks	2,000	88,00	176,00
43	M	3570221100-R1.2	Rozvádzač R1.2 / ŠPECIFIKÁCIA viď textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E05	ks	1,000	4 400,00	4 400,00
44	M	3570221100-R.VO	Rozvádzač R.VO / ŠPECIFIKÁCIA viď textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E07	ks	1,000	3 910,00	3 910,00
45	K	210194003	Montáž pilierového rozvádzača so zemným dielom (R1.3)	ks	1,000	75,00	75,00
46	M	3570221100-R1.3	Rozvádzač R1.3 / ŠPECIFIKÁCIA viď textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E06	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
51	K	210201460	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, parkového a záhradného, zapustené do zeme LED	ks	22,000	9,90	217,80
52	K	210201953.SP	Montáž svietidla zapusteného do zeme	ks	22,000	7,20	158,40
53	M	348OSV-A1	SVIETIDLO - označené ako typ "A1" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	19,000	1 300,00	24 700,00
54	M	348OSV-A3	SVIETIDLO - označené ako typ "A2" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	3,000	1 350,00	4 050,00
55	K	210222020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov, pre vonkajšie práce	m	37,000	0,70	25,90
56	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	34,854	2,70	94,11
57	K	210222021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm, pre vonkajšie práce	m	19,000	0,70	13,30
58	M	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm, PVC	m	19,000	4,50	85,50
59	K	210222253	Svorka FeZn uzemňovacia, pre vonkajšie práce	ks	40,000	2,30	92,00
60	M	354410000900.S p	Svorka uzemňovacia (typ podľa skutočnosti), Materiál: prednostne nerez - V4A!!!	ks	40,000	2,30	92,00
61	K	210800101.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	32,000	0,57	18,24
62	M	341110000100.S	Kábel medený CYKY-J 2x1,5 mm ²	m	32,000	0,45	14,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	K	210800102.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 2x2,5	m	105,000	0,59	61,95
64	M	341110000200.S	Kábel medený CYKY-J 2x2,5 mm2	m	105,000	0,75	78,75
65	K	210800121.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	m	63,000	0,67	42,21
66	M	341110002100.S	Kábel medený CYKY-J 5x4 mm2	m	63,000	2,95	185,85
67	K	210800123.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x10	m	168,000	0,70	117,60
68	M	341110002300.S	Kábel medený CYKY-J 5x10 mm2	m	168,000	7,00	1 176,00
69	K	210802491.S	Kábel medený uložený pevne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 5x1,5	m	37,000	0,57	21,09
70	M	341310035600.S	Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 5x1,5 mm2	m	37,000	1,35	49,95
71	K	210810026.S	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x25	m	32,000	0,62	19,84
72	M	341110006500.S	Kábel medený 1-CYKY-J 5x25 mm2	m	32,000	17,10	547,20
73	K	210810028.S	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x50	m	16,000	3,60	57,60
74	M	341110006700.S	Kábel medený 1-CYKY-J 5x50 mm2	m	16,000	35,10	561,60
77	K	210950203	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	m	175,000	1,26	220,33
78	K	220300001	Zhotovenie koncovej káblovej formy na jednom konci, do dĺžky 0,5 m, na káblu do 5 x 2 mm	ks	2,000	5,95	11,91
75	K	220511031	Kábel SLP v rúrkach	m	37,000	1,20	44,40
76	M	341230001300.S	Kábel medený dátový FTP-cat. 6A LSOH (4x2x24 mm2)	m	37,000	0,49	18,13
81	K	MD	Mimostavenisková doprava	%		3,00	0,00
82	K	PD	Presun dodávok	%		3,00	0,00
83	K	PM	Podružný materiál	%		2,00	0,00
84	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%		3,00	0,00

D		46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach	7 342,74			
94	K	119001422P	Príplatok za výkopy v obsadenej trase - obnaženie príp. exist. káblov	m	39,000	2,10	81,90
118	K	220110926P	Osadenie kálovej komory s rozvádzačom do výkopu na betónový základ	ks	1,000	180,00	180,00
119	M	384490000700p5	Kábová komora Fortress 715x1020x750 + poklop plastový - kompletná dodávka fy SITEL Košice	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
86	K	460050704P	Výkop jamy pre kábovú komoru do 2 m3 vrátane, ručný výkop v zemina triedy 4	m3	1,920	26,00	49,92
87	K	460070184P	Jama-prídavný výkop pre krížovanie s inými podzemnými vedeniami, zásyp a zhutnenie, v zemine triedy 4	ks	10,000	18,00	180,00
88	K	460120061.SP	Odvoz zeminy vrátane naloženia, rozhodenia a úpravy povrchu.	m3	1,920	22,00	42,24
89	K	460200134.SP	Hĺbenie kábovej ryhy ručne 50 cm širokej a 30 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	6,000	10,60	63,60
90	K	460200174.SP	Hĺbenie kábovej ryhy, príplatok za výkop v obsadenej trase, zem. tr. 4 - obnaženie prípad. exist. káblov	m	39,000	17,20	670,80
91	K	460200324.SP	Hĺbenie kábovej ryhy ručne 150 cm širokej a 30 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	2,000	34,00	68,00
92	K	460200824.S	Hĺbenie kábovej ryhy ručne 80 cm širokej a 60 cm hĺbokej, v zemine triedy 4 (pre multikanal. trasu)	m	6,000	25,00	150,00
93	K	460202644.SP	Hĺbenie kábovej ryhy strojne 65 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 4 (v komunikácii-vozovke)	m	25,000	12,00	300,00
95	K	460300006.SP	Zriadenie drenážnej vrstvy pod kábovú komoru. obsyp z kameniva hrubého drveného 8-16mm	m3	1,920	24,00	46,08
96	M	583310002500.S	Kamenivo ťažené hrubé predrvené frakcia 8-16 mm	t	1,920	22,00	42,24
97	K	460400051P	Paženie jám o pôdorysnej ploche do 10 m2, hĺbky do 200 cm	ks	1,000	240,00	240,00
98	M	605110001700	Dosky a fošne zo smreku neopracované neomietané akosť II hr. 18-22 mm, š. 250-300 mm	m3	0,550	230,00	126,50
99	M	605120002200	Hranoly zo smrekovca neopracované hranené akosť II, prierez 25-75 cm2, dĺ. 1000-1750 mm	m3	0,610	220,00	134,20
100	M	999000000100	Ostatný materiál	eur	20,000	7,20	144,00
101	K	460400151.S	Odstránenie príložného paženia z jamy s pôdorysnou plochou do 10 m2 hĺbky do 2 m	ks	1,000	71,00	71,00
102	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. kábového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	14,000	3,40	47,60
103	M	583110000400	Drvina vápencová zmes - piesok frakcia 7 mm	t	2,333	22,00	51,33
104	K	460420374.S	Zriad. kábového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami na šírku 60 cm	m	25,000	1,10	27,50
105	M	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	1,500	16,90	25,35
106	M	5961046500	PVC-kábová platňa KPL 120/10	ks	50,000	1,33	66,50
107	K	460510021	Úplné zriadenie a osadenie kábového priestupu z PVC rúr svetlosti do 10,5 mm cm bez zemných prác	m	95,000	0,65	61,37
108	M	345710006400	Rúrka ohybná HD-PR FXKVR DN 63	m	95,000	0,80	76,00
109	K	460510021P	Úplné zriadenie a osadenie kábového priestupu z PVC rúr svetlosti do 10,5 mm cm bez zemných prác	m	53,000	1,88	99,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
110	M	345110011000P	Rúra UNIVOLT PLASTAG KSHR 80/90 RT/ delená chránička na ochranu exist. káblov	m	53,000	27,10	1 436,30
113	K	460510113P	Káblové priestupy v pretlačovaných otvoroch z polyetylénových rúr do D 350 mm - pokládka multikanála 6-komorového	m	6,000	5,60	33,60
114	M	384490000700p1	Multikanál 6W-42 - kompletná dodávka fy SITEL Košice	ks	6,000	71,00	426,00
115	M	384490000700p2	Tesnenie G-9W - kompletná dodávka fy SITEL Košice	ks	6,000	22,00	132,00
116	M	384490000700p3	Oceľové spony S-0100CZ - kompletná dodávka fy SITEL Košice	ks	24,000	9,60	230,40
117	M	384490000700p4	Adaptér na korugovanú chráničku 110mm 6W - SDA - kompletná dodávka fy SITEL Košice	ks	2,000	80,00	160,00
120	K	460560134.SP	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 30 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	6,000	1,40	8,40
121	K	460560324.SP	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 150 cm širokej, 30 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	2,000	5,40	10,80
122	K	460560644.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	25,000	3,60	90,00
123	K	460560824.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 80 cm širokej, 60 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	6,000	3,30	19,80
124	K	460620001.SP	Zriadenie drenážnej vrstvy 8-16mm	m2	1,920	0,45	0,86
125	M	589430000500.S	Zmes živičná pre hydrotechnické stavby drenážna VAB	t	0,288	250,00	72,00
126	K	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	40,000	2,70	108,00
111	K	460650016	Zriadenie podkladovej vrstvy, z betónu alebo hlinobetónu	m3	3,000	27,91	83,72
112	M	5893230500	Betón C 12/15 cem. portl.,fr. do 22mm,spr. 60-100mm	m3	3,000	95,03	285,09
127	K	PM	Podružný materiál	%		2,00	0,00
85	K	Poznámka3	V rámci stavby sa vyberajú existujúce povrchy terénu do hl. 30cm v.č. finálnych úprav povrchov, ostatné zemné práce pre ELI vid. nižšie	m	0,000	22,00	0,00
128	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%		3,00	0,00

D HZS
Hodinové zúčtovacie sadzby
4 421,00

130	K	HZS000111.SP	Demontáž existujúcich rozvádzačov a elektroinštalácie v techn. miestnosti č. 1.22, úpravy a demontáže v priestore Zvonice	hod	50,000	16,00	800,00
129	K	HZS000112.SP	Nešpecifikované práce súvisiace so zistením skutkového stavu ELI, ktorá má ostať funkčná a nie je predmetom tejto etapy obnovy v objekte radnice a zvonice, zabezpečenie proti poškodeniu funkčnej ELI	hod	32,000	18,00	576,00
131	K	HZS000113.SP	Nešpecifikované práce súvisiace s úpravou existujúceho stavu ELI v objekte zvonice	hod	20,000	16,00	320,00
132	K	HZS000113PP	Montážne práce spojené so zaustením multikanálu a chráničiek do kábl. komory, s osadením adaptérov na korugované chráničky a s utesnením proti vlhkosti	hod	10,000	18,00	180,00
133	K	HZS000114.SP	Nešpecifikované práce súvisiace s koordináciou s ostatnými profesiami (ZT, ARCHEOL, STAVBA) pri úprave rozvodov v techn. miestnosti č. 1.22	hod	25,000	19,00	475,00
134	K	HZS000115.SP	Práce spojené s koordináciou so stavebnou časťou pri osadzovaní zemných svietidiel, ďalej s architektúrou, dodávateľom svietidiel, techn. službami mesta Levoča pri oživovaní a nastavovaní osvetlenia	hod	30,000	19,00	570,00
135	K	HZS000116.SP	Odborná prehliadka a odborná skúška EZ	hod	50,000	22,00	1 100,00
136	K	HZS000125.SP	Práce súvisiace so zemnými prácami pre koordináciu s ostatnými podzemnými vedeniami, existujúcimi aj novými	hod	25,000	16,00	400,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

8 - SO.08 Exteriérové úpravy (spevnené plochy, úprava jestvujúcej. drenáže) - neoprávnené náklady

JKSO:

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

IČO: 329321

IČ DPH: 2020717754

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

IČO: 36807869

IČ DPH: SK 2022415549

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu			45 244,46
Ostatné náklady			0,00
Cena bez DPH			45 244,46
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	45 244,46	20,00%	9 048,89
Cena s DPH		v EUR	54 293,35

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

8 - SO.08 Exteriérové úpravy (spevnené plochy, úprava jestvujúcej drenáže) - neoprávnené náklady

Miesto:

Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

MESTO LEVOČA

Projektant:

Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Anna Hricová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	45 244,46
HSV - Práce a dodávky HSV	38 399,96
1 - Zemné práce	9 757,14
2 - Zakladanie	6 543,72
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	146,40
4 - Vodorovné konštrukcie	948,35
5 - Komunikácie	16 669,04
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 114,79
8 - Rúrové vedenie	280,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 437,83
99 - Presun hmôt HSV	502,69
PSV - Práce a dodávky PSV	1 729,50
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 363,50
764 - Konštrukcie klampiarske	366,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 425,00
Ostatné - Ostatné	3 690,00
9-II-UMP - Umelecko remeselné práce	3 690,00
9-III-K-Rad - Umelecko-remeselné práce-kamenárske práce	2 350,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	45 244,46

ROZPOČET

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

8 - SO.08 Exteriérové úpravy (spevnené plochy, úprava jestvujúcej drenáže) - neoprávnené náklady

Miesto: Kat.ú. Levoča č. parcely C-KN 8 radnica,7 zvonica

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ: MESTO LEVOČA

Projektant: Štúdio J+J s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Anna Hricová

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

Náklady z rozpočtu

45 244,46

D	HSV		Práce a dodávky HSV				38 399,96
D	1		Zemné práce				9 757,14
1	K	113106111.S	Rozoberanie dlažby s akýmkoľvek lôžkom a výplňou škár, z mozaiky, -0,11800t	m2	3,500	0,70	2,45
	vv		"A" 3,5		3,500		
2	K	113106211.S	Rozoberanie dlažby vozoviek v ploche do 200 m2 z veľkých kociek kameniva, -0,41700t	m2	60,000	1,50	90,00
	vv		"D"60		60,000		
3	K	113106221.S	Rozoberanie dlažby vozoviek v ploche do 200 m2 z drobných kociek, -0,20000t	m2	127,000	3,00	381,00
	vv		"výmena uzemnenia"3		3,000		
	vv		"B"54		54,000		
	vv		"C"70		70,000		
	vv		Medzisúččet		127,000		
4	K	113107122.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	32,770	5,00	163,85
	vv		"A" 3,5*0,22		0,770		
	vv		"D"60*0,12		7,200		
	vv		"B"54*0,2		10,800		
	vv		"C"70*0,2		14,000		
	vv		Medzisúččet		32,770		
5	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	40,000	17,00	680,00
	vv		"E" 40		40,000		
6	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	40,000	5,00	200,00
	vv		"E"40		40,000		
7	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	38,770	7,00	271,39
	vv		"A" 3,5*0,22		0,770		
	vv		"D"60*0,12		7,200		
	vv		"B"54*0,2		10,800		
	vv		"C"70*0,2		14,000		
	vv		"E"40*0,15		6,000		
	vv		Medzisúččet		38,770		
8	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	12,800	1,00	12,80
	vv		"F" 64*0,2		12,800		
9	K	122101101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v horninách 1-2 do 100 m3	m3	9,600	3,00	28,80
	vv		"F zelen -trávník"64*0,15		9,600		
10	K	122301101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, do 100 m3	m3	37,825	10,00	378,25
	vv		"odkopávka pre skladbu dlaždených povrchov"				
	vv		"plocha A"3,5*0,15		0,525		
	vv		"plocha B" 48*0,19		9,120		
	vv		"plocha C"70*0,19		13,300		
	vv		Medzisúččet		22,945		
	vv		"A"6*0,23		1,380		
	vv		"D"54*0,25		13,500		
	vv		Medzisúččet		14,880		
	vv		Súččet		37,825		
11	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	1,000	12,00	12,00
	vv		"rozšírenie výkopu pre šachty"0,5*2		1,000		
12	K	132301101.S	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	m3	39,000	35,00	1 365,00
	vv		"výkop rýhy pre drenáž"39		39,000		
13	K	132311101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	m3	33,703	85,00	2 864,76
	vv		"výkop rýhy pre hydroizoláciu základového muriva exteriéru stavby"				
	vv		0,85*1,3*30,5		33,703		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	72,703	3,00	218,11
	vv		"zemina z výkopu pre odvlhnutie zákl. muriva"33,703		33,703		
	vv		"zemina z výkopu pre drenáž"39		39,000		
	vv		Medzisúččet		72,703		
15	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	68,905	3,00	206,72
	vv		62,79-31,71		31,080		
	vv		"odkopávka pre skladbu dlaždených povrchov"				
	vv		"plocha A"3,5*0,15		0,525		
	vv		"plocha B" 48*0,19		9,120		
	vv		"plocha C"70*0,19		13,300		
	vv		Medzisúččet		54,025		
	vv		"A"6*0,23		1,380		
	vv		"D"54*0,25		13,500		
	vv		Medzisúččet		14,880		
	vv		Súččet		68,905		
16	K	167101102	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	154,095	2,00	308,19
	vv		"F"64*0,2		12,800		
	vv		"F zelen -trávnik"64*0,15		9,600		
	vv		"výkop rýhy pre drenáž"39		39,000		
	vv		"výkop rýhy pre hydroizoláciu základového muriva exteriéru stavby"				
	vv		0,6*1,3*30,5		23,790		
	vv		Medzisúččet		85,190		
	vv		62,79-31,71		31,080		
	vv		"odkopávka pre skladbu dlaždených povrchov"				
	vv		"plocha A"3,5*0,15		0,525		
	vv		"plocha B" 48*0,19		9,120		
	vv		"plocha C"70*0,19		13,300		
	vv		Medzisúččet		54,025		
	vv		"A"6*0,23		1,380		
	vv		"D"54*0,25		13,500		
	vv		Medzisúččet		14,880		
	vv		Súččet		154,095		
17	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	154,095	0,40	61,64
	vv		154,095		154,095		
18	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	127,060	5,00	635,30
	vv		"podklad z kameniva "7,701+9,111		16,812		
	vv		Medzisúččet		16,812		
	vv		68,905*1,6		110,248		
	vv		Medzisúččet		110,248		
	vv		Súččet		127,060		
19	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	41,623	3,00	124,87
	vv		33,703"zásyp rýhy po ukončení izolácie základov"		33,703		
	vv		"zásyp drenážnej rýhy"0,6*0,6*22		7,920		
	vv		Medzisúččet		41,623		
20	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	15,000	12,00	180,00
	vv		"zásyp klenbičkovej kanalizácie"30*0,5*1		15,000		
21	K	180402111	Založenie trávnikového výsevom v rovine do 1:5	m2	64,000	0,70	44,80
	vv		"F"64		64,000		
22	M	0057211200	Trávové semeno - parková zmes	kg	4,050	6,80	27,54
23	K	181301101	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2	81,000	1,00	81,00
24	K	181301102P	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm,pôvodnej odhúsovanej zeminy	m2	64,000	4,00	256,00
	vv		"F"64		64,000		
25	K	18291111P.S	Úprava plochy a doplnenie výsadbovej zeminy substrátom hr.50mm	m2	64,000	9,00	576,00
26	M	AG-0100-0032-050	Substrát na trávnik AGRO, 50 l	bal	106,667	5,50	586,67
	vv		64*0,05*1000/30		106,667		
D	2		Zakladanie				6 543,72
27	K	211971121	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	26,400	0,50	13,20
	vv		1,2*22		26,400		
28	M	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná, MIVA	m2	30,360	1,00	30,36
	vv		26,4*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		30,360		
29	K	212532111	Lôžko pre tratívodu z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m3	3,168	35,00	110,88
	vv		0,6*0,6*0,4*22		3,168		
30	K	212752221.S	Montáž tratívodu z drenážnych rúr PVC, DN 160, SN8, so štrkovým lôžkom v otvorenom výkope	m	22,000	6,00	132,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	M	286120012200.S	Plnostenná drenážna PVC rúra DN 160, SN 8, perforovaná	m	22,000	17,00	374,00
32	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	181,500	0,20	36,30
	vv				181,500		
33	K	275313611.S	Betón základových pátiok, prostý tr. C 16/20	m3	0,284	95,00	26,98
	vv		"základové pátky pod exteriérové svetidla v podlahe"				
	vv		0,45*0,45*0,2*7		0,284		
	vv		Medzisúččet		0,284		
34	K	289201212.S	Vyklinovanie uvoľnených kameňov z lomového kameňa stredného	m2	11,895	14,00	166,53
	vv		30,5*1,3*0,3		11,895		
35	K	289211111.S	Doplnenie skal.steny, kam.muriva kameňom nakupovaným	m3	2,000	1 100,00	2 200,00
	vv		"kamenné murivo základov "2		2,000		
36	K	289474222TUBA G PFH	Škárovanie muriva do hĺbky 30mm z lomového kameňa stredného škárovacou maltou TUBAG PFH	m2	39,650	21,00	832,65
	vv		1,3*30,5		39,650		
37	K	289903111.S	Vysekanie spoj. hmoty hĺbky nad 30mm z muriva 0-100mm, -0,04000t	m2	39,650	38,00	1 506,70
	vv		1,3*30,5		39,650		
38	K	289971212	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky nad 3 do 6 m	m2	204,400	0,30	61,32
	vv		"B"48		48,000		
	vv		"C"70		70,000		
	vv		"A"6		6,000		
	vv		"D"54		54,000		
	vv		Medzisúččet		178,000		
	vv		"drenáž"22*1,2		26,400		
	vv		Medzisúččet		26,400		
	vv		Súččet		204,400		
39	M	693110001100	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 200, šírka 0,7-1,2 m, dĺžka 20-60-120 m, hrúbka 1,68 mm, netkaná, MIVA	m2	245,280	0,70	171,70
	vv		"B"48		48,000		
	vv		"C"70		70,000		
	vv		"A"6		6,000		
	vv		"D"54		54,000		
	vv		Medzisúččet		178,000		
	vv		"drenáž"22*1,2		26,400		
	vv		Medzisúččet		26,400		
	vv		Súččet		204,400		
	vv		204,4*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		245,280		
40	K	289971316	Zhotovenie vrstvy z geomreže na upravenom povrchu	m2	178,000	1,50	267,00
	vv		"B"48		48,000		
	vv		"C"70		70,000		
	vv		"A"6		6,000		
	vv		"D"54		54,000		
	vv		Medzisúččet		178,000		
41	M	6936050301	Geomreže polypropylenové (PP) trojosové	m2	204,700	3,00	614,10
	vv		178*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		204,700		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				146,40
42	K	319201311.S TUBAG	Vyrovnanie nerovného povrchu bez odsekania hr.do 30 mm vodoizolačnou maltou TUBAG TFP 0-4mm	m2	6,100	24,00	146,40
	vv		30,5*0,2		6,100		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				948,35
43	K	451541111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	10,560	37,00	390,72
	vv		"obsyp drenáž. potrubia 8-16mm"0,4*0,3*22		2,640		
	vv		"zasyo 16-32mm"0,6*0,6*22		7,920		
	vv		Medzisúččet		10,560		
44	K	451577777.S-P	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva drveného	m2	127,500	2,50	318,75
	vv		"plocha A"3,5+6		9,500		
	vv		"plocha B" 48		48,000		
	vv		"plocha C"70		70,000		
	vv		Medzisúččet		127,500		
45	K	4523111P	Zabetonovanie dna šachty betónom vodostavebným tr. C 16/20	m3	0,171	125,00	21,38
	vv		0,95*1,2*0,15		0,171		
46	K	452311P	Zabetonovanie vstupov do šacht z klenbičkovej kanalizácie - 2 ks s mrežami -utesnenie betónom vodostavebným	m3	0,500	135,00	67,50
	vv		0,5*0,5*0,5*4		0,500		
47	K	452311P4	Vyčistenie dna šachty	ks	1,000	150,00	150,00
	vv		1		1,000		
	D	5	Komunikácie				16 669,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
48	K	561091111	Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom (Road Mix) hr. do 300 mm plochy do 1000 m2	m2	60,000	4,00	240,00
	vv		"A"6		6,000		
	vv		"D"54		54,000		
	vv		Medzisúččet		60,000		
49	M	5893516000	Kamenivo stmelené cementom CBGM C 5/6 system I-Dmax 22 G1-A-CEM II B-M(S-V) 42,5N, STN EN 14227-1	m3	6,120	67,00	410,04
	vv		6*0,12		0,720		
	vv		54*0,1		5,400		
	vv		Medzisúččet		6,120		
50	K	564730111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	121,500	4,50	546,75
	vv		"plocha A"3,5		3,500		
	vv		"plocha B" 48		48,000		
	vv		"plocha C"70		70,000		
	vv		Medzisúččet		121,500		
51	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny ŠD 31,5 Gc STN 736126 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	221,500	6,00	1 329,00
	vv		"plocha A"3,5+6		9,500		
	vv		"plocha B" 48		48,000		
	vv		"plocha C"70		70,000		
	vv		"plocha E"40		40,000		
	vv		"plocha D"54		54,000		
	vv		Medzisúččet		221,500		
52	K	567124115.S	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 25/30 XF4hr. 150 mm	m2	40,000	17,00	680,00
53	K	573131102.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2 PI CB, STN EN	m2	40,000	0,70	28,00
	vv		"E"40		40,000		
54	K	577134211	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	m2	40,000	12,00	480,00
	vv		"E"40		40,000		
55	K	59611111-A-rigol	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého-ukladaná do rigolu	m2	3,500	25,00	87,50
	vv		"plocha A"3,5		3,500		
	vv		Medzisúččet		3,500		
56	K	59611111-A-rigol-2	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z polosuhej zmesi-ukladaná do rigolu	m2	6,000	25,00	150,00
	vv		"plocha A"6		6,000		
	vv		Medzisúččet		6,000		
57	K	59611111-B väzba	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého-ukladaná na väzbu	m2	48,000	25,00	1 200,00
	vv		"B"48		48,000		
58	K	59611111-C-vejár	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého-ukladaná do vejárov"C"70	m2	70,000	30,00	2 100,00
	vv		"C"70		70,000		
59	K	59611111-D - väzba-	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z polosuhej zmesi-ukladaná na väzbu	m2	54,000	25,00	1 350,00
	vv		"D"54		54,000		
60	M	5838401620	Dlažbová kocka - andezit, rozmer 60/60 a 80/80mm"	m2	7,750	45,00	348,75
	vv		"A"3,5*0,5		1,750		
	vv		"A"6		6,000		
	vv		Medzisúččet		7,750		
61	M	583810000700.S	Dlažbová kocka - andezit, rozmer 100/100	m2	40,200	60,00	2 412,00
	vv		"plocha B" 48*0,4		19,200		
	vv		"plocha C"70*0,3		21,000		
	vv		Medzisúččet		40,200		
62	M	583810000700.S PC	Dlažbová kocka - andezit, rozmer 180/180	m2	8,100	95,00	769,50
	vv		"plochaD"54*0,15		8,100		
63	K	59963211P-Tubag	Vyplnenie škár dlažby maltou TUBAG PFH	m2	181,500	25,00	4 537,50
	vv		"plocha A"3,5		3,500		
	vv		"plocha B" 48		48,000		
	vv		"plocha C"70		70,000		
	vv		Medzisúččet		121,500		
	vv		"A"6		6,000		
	vv		"D"54		54,000		
	vv		Medzisúččet		60,000		
	vv		Súččet		181,500		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 114,79
64	K	625250651.S	Doteplenie konštrukcie extrudovaným polystyrénom hr. 50 mm, lepený rámov s prikotvením	m2	6,100	35,00	213,50
	vv		0,2*30,5		6,100		
65	K	631312811	Položenie suchej betón. zmesi (m3) hr.nad 50 do 80 mm	m3	3,180	98,00	311,64
	vv		"A"6*0,08		0,480		
	vv		"D"54*0,05		2,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúččet		3,180		
66	M	589380000200.S	Univerzálny betón pre bežné betonárske práce (suchá zmes) triedy C 16/20 lôžko pod dlažbu	kg	3 180,000	0,15	477,00
			6*80		480,000		
			54*50		2 700,000		
			Medzisúččet		3 180,000		
67	K	63157101P.S	Násyp z kameniva drveného zhutnený fr. 16/32	m3	1,733	65,00	112,65
			"zásyp okolo svietidiel"(0,8*0,6*0,6)*7-0,45*0,45*0,2*7		1,733		
			Medzisúččet		1,733		
	D	8	Rúrové vedenie				280,00
68	K	89950P	Revízia a zatesnenie klenbičkovej kanalizácie v trase medzi oboma šachtami s mrežami	bm	2,000	140,00	280,00
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 437,83
69	K	967042713.S	Odsekanie kam.obrúby jestvujúcej šachty, -0,37500t	m2	0,860	65,00	55,90
			(0,95+1,2)*2*0,2		0,860		
70	K	97907113p	Očistenie vybúraných dlažbových kociek mozaikových, s pôvodným vyplnením škár kamenivom ťaženým - pretriedenie na ďalšie použitie a uloženie na stavbe	m2	70,000	8,00	560,00
			"plocha A"3,5		3,500		
			"plocha B" 48		48,000		
			"plocha C"70		70,000		
71	K	979084215.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 3 km	t	31,262	20,00	625,24
			"dlažba"0,62+4,02+0,81		5,450		
			"podklad z kameniva "7,701+9,111		16,812		
			"betón"9		9,000		
			Medzisúččet		31,262		
72	K	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	31,262	20,00	625,24
73	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	14,450	17,00	245,65
			"dlažba"0,62+4,02+0,81		5,450		
			"betón"9		9,000		
			Medzisúččet		14,450		
74	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	7,240	45,00	325,80
			"asfalt"7,24		7,240		
	D	99	Presun hmôt HSV				502,69
75	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkolvek dĺžky objektu	t	167,562	3,00	502,69
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 729,50
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				1 363,50
76	K	711472051	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche zvislej so zvarným spoju	m2	57,950	4,00	231,80
			1,9*30,5		57,950		
77	M	2834101030	Hydroizolačná HDPE fólia typu ako Penefol 1,5, mm	m2	69,480	8,00	555,84
			57,9*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		69,480		
78	K	711490010	Plastová lišta na ukončenie hydroizolácie	m	30,500	4,00	122,00
			30,5		30,500		
79	K	711491271	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	115,900	2,50	289,75
			1,9*30,5*2		115,900		
80	M	693110001100	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 200, šírka 0,7-1,2 m, dĺžka 20-60-120 m, hrúbka 1,68 mm, netkaná, MIVA	m2	139,080	0,70	97,36
			115,9*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		139,080		
81	K	711723341.S	Zhotovenie detailov náterivami a tmelmi za tepla škár tmelom asfaltovým šxv 20 x 80 mm	m	30,500	1,50	45,75
82	M	246990001700.S	Tmel tesniaci špárovací jednozložkový pre vytvorenie trvale pevného, plasticko-elastického spoja	kg	6,000	3,50	21,00
			2884,61538461538*0,00208 'Prepočítané koeficientom množstva		6,000		
83	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%		2,50	0,00
	D	764	Konštrukcie klampiarske				366,00
84	K	764410520.S	Krycia lišta na prekrytie izolácia z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm	m	30,500	12,00	366,00
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				1 425,00
85	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	95,000	15,00	1 425,00
			"Ochrana jestvujúcich konštrukcií"45		45,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		"nepredvídané práce"50		50,000		
	vv		Medzisúččet		95,000		
	D	Ostatné	Ostatné				3 690,00
	D	9-II-UMP	Umelecko remeselné práce				3 690,00
86	K	UR-801-Rad	Súčasná nitovaná mreža -poklop kanalizačnej šachty 950/1200mm hi. 1,55 m	ks	1,000	690,00	690,00
	vv		"UR/801"1		1,000		
	vv		"otváracia ,pozostávajúca z rastra navzájom kolmých prútov pasovín spojených nitmi"				
	vv		"2ks oceľových pátnov a na opačnej strane uchytka vo forme kovaného oka, umožňujú jej otváranie"				
	vv		V súčasnosti je osadená v betónovom rozpadavajúcom ráme"				
	vv		"návrh úprav"				
	vv		"demonťaz,očistenieôkladné odhradzavenie,odstránenie starých náterov"				
	vv		"antikoročný vrchný náter matný čierny RAL 7016 napr: Herbol protektor"				
	vv		"opätovné osadenie do novej kamennej obruby K/801"				
87	K	UR-802-Rad	Súčasná nitovaná mreža -poklop kanalizačnej šachty 500x500 mm	ks	1,000	650,00	650,00
	vv		"UR/802"1		1,000		
	vv		"otváracia ,pozostávajúca z rastra navzájom kolmých prútov pasovín spojených nitmi"				
	vv		"návrh úprav"				
	vv		"demonťaz,očistenieôkladné odhradzavenie,odstránenie starých náterov"				
	vv		"antikoročný vrchný náter matný čierny RAL 7016 napr: Herbol protektor"				
	vv		"opätovné osadenie do novej kamennej obruby K/802"				
	D	9-III-K-Rad	Umelecko-remeselné práce-kamenárske práce				2 350,00
88	K	K-801-Rad	Kamenná obruba pre uloženie mreže -kanalizáneho poklopu UR/801-vnútorňy svetlý rozmer rámu 850/1100mm	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
	vv		"K/801"1		1,000		
	vv		"kamenná obruba bude vyrobená z vybraných pieskovcových ostení"				
	vv		"v pieskovcovom ostení bude vyhotovená drážka pre zapustenie mreže do úrovne vrchnej hrany obruby" "osadene 2 ks pantov pre otváranie mreže UR/801 "				
	vv		"osadený min.10mm pod úrovňou okolitých dlaždených plôch"				
	vv		"Kamenné murivo pod obrubou bude obnovené a vyplnené materiálom,ktorý bude použitý na utesnenie škár muriva šachty proti vode "				
	vv		škárovacia malta s trasom TUBAG TFP"				
	vv		"ostatné podrobnosti viď. tabuľky"				
89	K	K-802-Rad	Kamenná obruba pre uloženie mreže -kanalizáneho poklopu UR/801-vnútorňy svetlý rozmer rámu 400/400mm	ks	1,000	850,00	850,00
	vv		"K/802"1		1,000		
	vv		"kamenná obruba bude vyrobená z vybraných pieskovcových ostení"				
	vv		"v pieskovcovom ostení bude vyhotovená drážka pre zapustenie mreže do úrovne vrchnej hrany obruby" "osadene 2 ks pantov pre otváranie mreže UR/802 "				
	vv		"osadený min.10mm pod úrovňou okolitých dlaždených plôch"				
	vv		"škáry medzi rámom a okolitou dlažbou škárovacou vo farbe pieskovca TUBAG TFP"				
	vv		"Kamenné murivo pod obrubou bude obnovené a vyplnené materiálom,ktorý bude použitý na utesnenie škár muriva šachty proti vode "				
	vv		škárovacia malta s trasom TUBAG TFP"				
	vv		"ostatné podrobnosti viď. tabuľky"				

Príloha č. 5 Zmluvy o dielo

Názov/Obchodné meno, adresa/sídlo, IČO subdodávateľa	Meno, priezvisko a dátum narodenia osoby oprávnenej konať za subdodávateľa	Adresa trvalého pobytu osoby oprávnenej konať za subdodávateľa	Predmet subdodávky	% podiel subdodávky
ARCHEOLOGICKÁ AGENTÚRA, s.r.o., Cukrová 14, 811 08 Bratislava, IČO: 46567763	PhDr. Mgr. František Žák Matyasowszky, 26.11.1976	Ďurkova 22, 949 01 Nitra	archeologický výskum	1 %
RESTAURATOR s.r.o., Užhorodská 1037/15, 040 11 Košice	Mgr. Peter Gomboš, 25.9.1969	Užhorodská 1037/ 15, 040 11 Košice	reštaurátorské práce	3,5 %
RestArts.r.o., Štefánikova 3695, 085 01 Bardejov	akad. soch. Martin Kutný, 2.8.1961	Komenského 567/32, 085 01 Bardejov	reštaurátorské práce	1,5 %
Akad. soch. Vladimír Višvader – VILLARD – reštaurovanie a obnova pamiatok, Na Križovatkách 19, 821 04 Bratislava, IČO: 13970445	akad. soch. Vladimír Višvader, 5.12.1958	Laténska 703/83, 851 10 Bratislava – Rusovce	reštaurátorské práce	9,2 %

V Levoči, dňa **16 NOV. 2021**

V Zlatých Moravciach, dňa 15.11.2021

Objednávateľ: Mesto Levoča

Zhotoviteľ: ViOn, a.s.

Ing. Miroslav Vilkovský, MBA
primátor mesta



Ing. Martin Ondrejka
predseda predstavenstva

Stavba: Príloha č. 6

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

Vlastný objekt radnice - 1. Kreatívno - podnikat. verejné priestory - oprávnené náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
64	M	5838400127PC-pieskov	Kamenné schody z masívu pieskovec LOM Božanov ČR,povrch brúsený,profilácia podľa dochovaných schodov š.320 a v.190 mm	m	4,040
65	M	5838400127PCKA M/6	Kamenná obruba zbernej nádrže z masívu pieskovec LOM Božanov ČR,povrch brúsený, š.200 a v.200 mm	m	4,800
66	M	5838400127PCKA M/3	Kamenné schody z masívu pieskovec LOM Božanov ČR,povrch brúsený,profilácia podľa dochovaných schodov š.320 a v.115 mm	m	6,000
67	M	5838400127PCKA M/4	Kamenné schody z masívu pieskovec LOM Božanov ČR,povrch brúsený,profilácia podľa dochovaných schodov š.320 a v.180 mm	m	6,160
68	M	5838400127PCKA M/5	Kamenný parapet predajného okna z masívu pieskovec LOM Božanov ČR,povrch brúsený,profilácia podľa dochovaného š.350 a v.115 mm	m	6,300
74	M	5838400025PC	Kamenná dlažba ,pravouhlá, materiál pieskovec (lom Božanov ČR hr. 50mmrozmerová rada:200-250-300-350mx premenlivá dĺžka	m2	241,133
220	K	611462707-T	Silikátová penetrácia TUBAG GTM 100% krytie	m2	427,440
222	K	611466163.T	Vnútorný omietka hrubá vyrovnávacia TUBAG NHL -P-0-2mm, hr. 20 mm	m2	427,440
223	K	611466204.T	Omietka štuková TUBAG NHL FP 0-1mm omietka, hr. 3 mm	m2	427,440
221	K	611466222.T	Celoplošné zjednotenie povrchu omietkou TUBAG -KGL hr. 2 mm	m2	427,440
227	K	612466163.T	Vnútorná omietka jadrová vyrovnávacia TUBAG NHL -P-O hr. 2mm, hr. 20 mm	m2	242,320
228	K	612466204.T	Štuková omietka TUBAG NHL -FPO-1mm, hr. 3 mm	m2	242,320
229	K	612466222..T	Celoplošné zjednotenie opravovaných omietok TUBAG -KGL, hr. 2 mm	m2	242,320
231	K	6124661.TUBAG TK FRP	Vnútorná omietka sanačná TUBAG TK FRP	m2	258,200
232	K	612466113.T-VSP	Sanačný prednastrek TUBAG VSP krytie 100%	m2	258,200
256	K	UR-6-1/L,P	Jestvujúca drevená výplň -jednokrídlové interiérové dvere kazetové 950/1890 -úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	5,000
257	K	UR-6-1a/L,	Jestvujúca drevená výplň -jednokrídlové interiérové dvere kazetové 950/1890 -úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	2,000
258	K	UR-6-2/L,	Jestvujúca drevená výplň premiestená na nové miesto -jednokrídlové interiérové dvere 730/1890 -úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000
259	K	UR-6-3/L,	Jestvujúca drevená výplň premiestená na nové miesto -jednokrídlové interiérové dvere 880/1890 -úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000

247	K	UR-6-UR/1	Drevené dvojité okno dvojkřídlové, šesťtabuľkové s jednoduchým zasklením 1060/940-1140-940mm úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000
248	K	UR-6-UR/2	Drevené dvojité okno dvojkřídlové, otváracé, šesťtabuľkové s jednoduchým zasklením 640/1120mm úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000
249	K	UR-6-UR/3	Drevené dvojité okno jednokřídlové, otváracé, šesťtabuľkové s jednoduchým zasklením 600/1160mm úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000
250	K	UR-6-UR/4	Drevené dvojité okno štvorkřídlové, otváracé, šesťtabuľkové s jednoduchým zasklením 1050/1680mm úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000
251	K	UR-6-UR/5	Drevené dvojité okno štvorkřídlové, otváracé, šesťtabuľkové s jednoduchým zasklením 1100/1580mm úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	4,000
252	K	UR-6-UR/6	Drevené dvojité okno štvorkřídlové, otváracé, šesťtabuľkové s jednoduchým zasklením 1020/1500mm úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	2,000
253	K	UR-6-UR/7	Drevené dvojité okno štvorkřídlové, otváracé, šesťtabuľkové so stredným stĺpikom a priečnikom s jednoduchým zasklením 1020/1500mm úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000
254	K	UR-6-UR/8	Drevené dvojité okno dvojkřídlové, otváracé, šesťtabuľkové so stredným stĺpikom a priečnikom s jednoduchým zasklením 850/930mm úprava vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000
255	K	UR-6-UR/9	Drevená dvojkřídlová brána s nadsvetlíkom 2100/2260-3360-2260mm-umeleckoremeselná oprava - vid' .popis v tabuľkách výrobkov	ks	1,000
276	K	R-12b Rad.	12b Dtto nový kamenný portál s prahom ozn. K/4 1980/2030+940 profil 200x300 dodávka a montáž	ks	1,000
270	K	R-K/18 Rad.	Kamenný portál K/18 2510/2070-3380-2070 podlubie m.č.1.01- popis v zmysle výkazu reštaurátorských prác	ks	1,000
271	K	R-K/21 Rad.	Kamenný sedlový portál K/21 vonkajší 940/1940+310-710-310, vnútorný 940/1980, podlubie m.č.1.01- popis v zmysle výkazu reštaurátorských prác	ks	1,000
260	K	R-K/3-Rad.	Kamenný portál K/3 640/1710-1800-1710 m.č.1.02- popis v zmysle výkazu reštaurátorských prác	ks	1,000
168	M	61596001-HPL/7	<i>Predsadená stena HPL/160+162+96+162+60/203cm(kompaktná laminátová doska hr. 8mm, kovový AL rošt a lišty</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,000</i>
149	M	61596001-HPL/1	<i>Predsadená stena HPL/1 (225+206+145+60+205/203cm(kompaktná laminátová doska hr. 8mm, kovový AL rošt a lišty</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,000</i>
151	M	61596001-HPL/2	<i>Predsadená stena HPL/2 ostenie okna 198/112</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,000</i>
156	M	61596001-HPL/3	<i>Predsadená stena HPL/127+290+352+175+130/203cm(kompaktná laminátová doska hr. 8mm, kovový AL rošt a lišty</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,000</i>
158	M	61596001-HPL/4	<i>WC 3-kabína HPL/4 (290+2*125+3D/203cm</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,000</i>
163	M	61596001-HPL/5	<i>Predsadená stena HPL5/325+273+315+115+50/203cm(kompaktná laminátová doska hr. 8mm, kovový AL rošt a lišty</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,000</i>
165	M	61596001-HPL/6	<i>WC 2-kabína HPL/6 (270+2*130+2D/203cm</i>	<i>kpl.</i>	<i>1,000</i>

166	M	61596001-HPL/5a	Pisoárová priečka 45/135 cm	kpl.	1,000
210	M	59777000479PC	Doska keramická veľkoformátová ,imitujúca kamennú dlažbu pieskovec 300x600mm hr. 15mm	m2	75,743

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.10 - SO 01 Elektroinštalácia - neoprávnené náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
167	M	348OSV-A3	SVIETIDLO - označené ako typ "A3" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	2,000
168	M	348OSV-B1	SVIETIDLO - Zostava označená ako typ "B1" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	1,000
169	M	348OSV-B2-a	SVIETIDLO - Zostava označená ako typ "B2-a" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	1,000
170	M	348OSV-B2-b	SVIETIDLO - Zostava označená ako typ "B2-b" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	4,000
171	M	348OSV-B2-c	SVIETIDLO - Zostava označená ako typ "B2-c" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	2,000
172	M	348OSV-Tram	NOSNA KONŠTRUKCIA PRE SVIETIDLA C a J2 - Zostava vyrobená ako ATYP kompletná s príslušenstvom podľa špecifikácie a výkresovej časti v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	1,000
173	M	348OSV - lišta 1FDA	Zostava lištového systému 1-fázového DALI, kompletná s príslušenstvom; L=18m; komponenty podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	1,000
174	M	348OSV-C	SVIETIDLO - označené ako typ "C" s príslušenstvom do lištového systému 1-fázového DALI podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	20,000
175	M	348OSV-C-optika1	Optika spot 20° - pre SVIETIDLO označené ako typ "C" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	2,000
176	M	348OSV-C-optika2	Optika wide flood 42° - pre SVIETIDLO označené ako typ "C" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	18,000

177	M	348OSV - J2	Zostava LED pásov do trámovej konštrukcie označené ako typ "J2" - kompletná s príslušenstvom; podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	34,000
178	M	348OSV - J2 -NZ	Impulzný zdroj 80W 24V / 220-240V pre Zostavu LED pásov označených ako typ "J2" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	4,000
179	M	348OSV-D1	SVIETIDLO - Zostava označená ako typ "D1" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	2,000
180	M	348OSV-D2	SVIETIDLO - označené ako typ "D2" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	1,000
181	M	348OSV-D3	SVIETIDLO - označené ako typ "D3" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	1,000
182	M	348OSV-E1	SVIETIDLO - označené ako typ "E1" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	2,000
183	M	348OSV-E2	SVIETIDLO - označené ako typ "E2" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	9,000
184	M	348OSV-F1	SVIETIDLO - označené ako typ "F1" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	2,000
185	M	348OSV-F2	SVIETIDLO - označené ako typ "F2" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	1,000
186	M	348OSV-G1	SVIETIDLO - označené ako typ "G1" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	4,000
187	M	348OSV-G2	SVIETIDLO - označené ako typ "G2" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	4,000
188	M	348OSV-H	SVIETIDLO - označené ako typ "H" vč. sv.zdroja podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	7,000
189	M	348OSV-H1	SVIETIDLO - označené ako typ "H1" vč. sv.zdroja podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	3,000
190	M	348OSV-J1	SVIETIDLO - LED pás - zostava označená ako typ "J1" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	6,000
191	M	348OSV - J1 -NZ	Impulzný zdroj 60W 24V / 220-240V pre Zostavu LED pásov označených ako typ "J1" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	2,000

192	M	348OSV-J3	SVIETIDLO - označené ako typ "J3" podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - viď samostatná časť PD !!!	ks	2,000
193	M	3486801090-N1.z	N1.z - AUTONÓMNE NÚDZ.SVIETIDLO S AUTOTESTOM; LED 4WDOBA ZÁLOHOVANIA min. 1 hod; AKU: LiFePO4; IP54 - TYP NLKSC003SC + Záves lankový NLDSA (SCHRACK)	ks	3,000
194	M	3486801090-N2	N2 - AUTONÓMNE NÚDZOVÉ SVIETIDLO S AUTOTESTOM; LED 3W; DOBA ZÁLOHOVANIA min. 1 hod; AKU: LiFePO4; IP66; TYP: OUTDOOR LED 220-240V AC: ODB/3x1W/B/1/SA/AT/WH (AWEX)	ks	4,000
195	M	3486801090-N3,N1	N3, N1.p - AUTONÓMNE NÚDZ.SVIETIDLO S AUTOTESTOM; LED 4WDOBA ZÁLOHOVANIA min. 1 hod; AKU: LiFePO4; IP54 - TYP NLKSC003SC (SCHRACK)	ks	10,000
196	M	3486801090-N4	N4 -AUTONÓMNE NÚDZOVÉ SVIETIDLO S AUTOTESTOM; LED 3W; DOBA ZÁLOHOVANIA min. 1 hod; AKU: LiFePO4; IP42:HELIOS LED 220-240V AC: HWEM/3W/B/1/SA/AT/OP (AWEX)	ks	2,000

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.2 - SO 01 Ústredné kúrenie - neoprávnené náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
13	M	484757180010	Vykurov technika typu VIESSMANN VITODENS 200 - 45kW + zás TV 120l + ekvitem. regulácia + HVDT 5m3/h + čerp. skupina + plast. súosí dymovod 18m	ks	1,000
29	M	12779H2	Polybuténová rúrka GT-PB hetta DD 15, 120 m, v čiernej ochrannej rúrke	m	2 826,600
73	M	10123	Systém podlahového vykurovania Systémové dosky 1.2.3. systémová doska 1.2.3, 30-2, 6,075 m2	m2	349,800

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.3 - SO 01 ZTI - neoprávnené náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
21	K	721175006	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 75/3 ležaté v zemi	m	7,000
22	K	721175008	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 110/4,3 ležaté v zemi	m	7,000
23	K	721175009	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 125/4,9 ležaté v zemi	m	42,000
24	K	721175010	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 160/6,2 ležaté v zemi	m	26,000
25	K	721176006	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 50/3 stúpacie	m	47,000

26	K	721176008	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 110/4,3 stúpacie	m	37,000
27	K	721176009	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 150/4,9 stúpacie	m	7,000
28	K	721177002	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 40/3 pripojovacie	m	7,000
29	K	721177003	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 50/3 pripojovacie	m	3,000
30	K	721177008	Potrubie kanal. odpadné GEBERIT-PE D 110/4,3 pripojovacie	m	6,000
40	K	722140104	Potrubie vod. z ocel. rúr z ušlacht. ocele spojované lisovaním DN 25	m	8,000
41	K	722140107	Potrubie vod. z ocel. rúr z ušlacht. ocele spojované lisovaním DN 50	m	26,000
42	K	722173312	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 20 (DN 15)	m	76,000
43	K	722173313	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 26 (DN 20)	m	21,000
44	K	722173314	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 32 (DN 25)	m	15,000
45	K	722173315	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok MEPLA-GEBERIT D 40 (DN 32)	m	128,000
81	M	4261A1912	Čerpadlo UP 20-15 N 150	kus	1,000
82	M	4846B0106	Nádoba expanzná reflex N 18 I / 3 bar biela	kus	1,000
84	K	725112012	Zách. misa závesná s hlb. splach. odpad vodorovný JIKA Deep by Jika + sedátko+ nerezové madlo	súbor	1,000
85	K	725112021	Zách. misa závesná s hlb. splach. odpad vodorovný JIKA Lyra Plus + sedátko	súbor	5,000
89	K	725122100	Pisoárové záchody z diturvitu JIKA Golem antivandal (urinal)	súbor	1,000
91	K	725211681	Umývadlo keram zdravotné pripev. na stenu biele 640 mm JIKA Mio + nerezový sifón+ner. madlo	súbor	1,000
92	K	725211701	Umývatko keramické stenové 450 x 340 mm JIKA Cubito pure (m.č 1.15a)	súbor	1,000
93	K	725212111	Umývadlo keramické so zápachovou uzávierkou 550 mm JIKA Cubito pure	súbor	4,000
94	K	725212200	Umývadlo z diturvitu so zápach. uzáv. štandardná kvalita (m.č. 1.21)	súbor	1,000
96	K	725314200	Drez jednoduchý oceľový smalt. štandardná kvalita	súbor	1,000
101	K	725820700	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru LAVAMAN Blue Water Laura chrom matný	kus	1,000
102	K	725821300	Umyvadlová batéria Novaservis Nobless Tina s clic-clacem biela	súbor	7,000
106	K	725939101	Montáž a dodávka prebaľovací pult Franke nerez	súbor	1,000

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.4 SO 01 HSP 1.etapa - neoprávnené náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
0	M	LBB 1990/00	Riadiaca jednotka so 6 zónami, vstavaný zosilňovač 240W, inteligentný záznamník s 255 správami, alarm. a ovládacie kontakty, kontrola liniek, poplachové tlačidlo a mikrofón, ovládanie hudby v každej zóne, nútený posluš, rozšíriteľná do 60 zón, umiestnení	ks	1,000

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.5 - SO 01 Domáci rozhlas - neoprávnené náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
0	M	ST2250BC/MP3F MIR	Rozhlasová ústredňa 250W, 6 liniek so zabudovaným tunerom AM/FM s MP3 prehrávačom	ks	1,000
0	M	FS3000RGUB	USB/SD/MP3 prehrávač/rekordér s FM tunerom	ks	1,000
0	M	DM805	Mikrofón stolový	ks	2,000
0	M	DUP 5EN	Skrinkový reproduktor 6W	ks	6,000
0	M	LB1-UM06E-1	Skrinkový reproduktor okrúhly 6W	ks	3,000
0	M	BS-1040TS/W	Dvojpásmová reproschrinka 10W	ks	6,000

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.6 - SO 01 Elektrická zabezpečovacia signalizácia - neoprávnené náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
0	M	Digiplex EVO 192	ústredňa EZS , maximálne 192 zón, v skrinke s trafom	ks	1,000
0	M	K 641	LCD klávesnica Digiplex	ks	3,000
0	M	ZX-8	Koncentrátor 8-zdvojených slučiek v krabici	ks	1,000
0	M	Pol85	záložný akumulátor 12V/18Ah	ks	1,000
0	M	OPTEX CDX-AM	PIR snímač , záber 15x15m, antimasking	ks	10,000
0	M	OPTEX FMX-ST	PIR snímač , záber 15x15m	ks	2,000
0	M	TEXECOM IMPAQ	akustický snímač rozbitia skla	ks	6,000
0	M	CQR Cequra	vonkajšia antisabotážna siréna s aku 1,3Ah,116dB	ks	1,000

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.7 - SO 01 EPS 1. etapa - neoprávnené náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
0	M	COOPER CF1100	Ústredňa EPS analógová, 1 slučky, aku , max 250 hlásičov	ks	1,000
0	M	GTW-RELAY8	Reléová doska do ústredne, 8 relé	ks	1,000
0	M	CAP 320	Opticko-dymový hlásič s izolátorom	ks	12,000
0	M	CAB 300	Päťica hlásiča	ks	12,000
0	M	CBG 370S	Tlačidlový hlásič na omietku, vr.sklička a testovacieho kľúča	ks	4,000
0	M	CIO 351	Vstupno/výstupný modul, 3IN/3OT	ks	3,000
0	M	GSM EPS	GSM volač 24V, 8 vstupov	ks	1,000

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.8 - SO 01 SK 1. etapa - neoprávnené náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
0	M	Pol125	rozvádzač stojanový 19" 42U, 600x600 mm	ks	1,000
0	M	Pol126	rozvodný panel 19" 8x230V s prep. ochranou	ks	1,000
0	M	Pol127	vyvážovací panel 1U, ocel. oko	ks	5,000
0	M	Pol128	ventilačná jednotka 19"/4x ventil./ + termostat	ks	1,000
0	M	Pol129	polica ukladacia 450mm, 1U	ks	1,000
0	M	Pol130	patch panel 19" 24 Port osadený cat.6a	ks	3,000
0	M	Pol131	patch panel 19" telefónny 25 portový cat.3	ks	1,000
0	M	Pol132	patchkábel STP Power Cat.6A, lanko 2 m	ks	52,000
0	M	Pol133	telo výsuvného optického panelu	ks	1,000
0	M	Pol134	čelo optického panela 24xSC	ks	1,000
0	M	Pol135	optický adaptér SM E9 SC/UPC	ks	12,000
0	M	Pol136	optický pigtail SC SC/UPC, LSZH plášť, dĺžka 1m,	ks	12,000
0	M	Pol137	optická kazeta na 12 zvarov s príslušenstvom	ks	1,000
0	M	Pol138	optický patchkábel SC - SC, LSZH plášť, dĺžka: 2m	ks	1,000
0	M	Pol139	zásuvka 2xRJ 45 Cat.6A, FTP	ks	20,000
0	M	Pol140	Switch ZyXel GS2210-48, 44-port Gigabyt + 4x combo+ 2xSFP, L2 + SFP modul	ks	1,000
0	M	Pol141	Switch ZyXel 24-port 10/100/100, 24x PoE, L2	ks	1,000
0	M	Pol142	Wifi AP NVA-5123 AC 802.11, 2x2 Dual band ZyXel	ks	5,000
0	M	Pol143	Kontrolér wifi ATP100, 10/100/1000 ZyXel	ks	1,000
0	M	Pol144	UPS LEGRAND 1000VA, rack mount 2U	ks	1,000

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.1.9 - SO 01 Kameraný systém - neoprávnené náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
0	M	DS-2CD2645FWD-IZS(2.	IP kamera 4MP, obj. 2,8-12mm, PoE, prísvit 50m, biela	ks	6,000
0	M	DS-2CD2143G0-I(4mm)	IP kamera 4MP, objektív 4mm, PoE, biela	ks	6,000

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

1.2 - SO.01.2 Vlastný objekt radnice - 1. etapa, Kreatív. - podnikat.verejné

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
11	K	7671111P-ZS/1	Montáž a dodávka zasklennej steny s automatickými posuvnými dverami 750/2200mm s pevnými bočnými kridlami 768/2200/768/2200, s oblúkovým preskleným nadsvetlíkom z jedného ks skla, š.768,1500,768 a v. max.2140mm	m2	1,000

12	K	7671111P-ZS/2	Montáž a dodávka zasklennej steny s automatickými posúvnymi s dvomi krídlami za sebou 750/2200 a presklenným nadsvetlíkom 1500/770	m2	1,000
----	---	---------------	--	----	-------

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

4 - SO.04 Rekonštrukcia vodovodnej prípojky pre objekt radnice -

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
19	M	286138080	Rúrka PVC tlaková stredne ťažká LPE d 63x 3,6x6000 voda	kus	7,942
20	M	286364050	PE - koleno 90° d 63mm	kus	7,651
21	M	286364120	PE - odbočka d 63/63 45°	kus	1,093
22	M	286364710	PE - el. spojka pres. d 63mm	kus	15,302
23	M	4226F0102	Filter zo spodu - DN 50	kus	1,010
24	M	4228D0302	Klapka spätná - DN 50	kus	1,010
31	M	PC059002	Vodomer Typ 420 DN 40, Q3=16, R=80, Qn 10	KS	1,000
32	M	PC099	VÝSTRAŽNÁ BIELA FÓLIA	m	47,000
33	M	PC110	MONTÁŽ IDENTIFIKAČNÉHO VODIČA	M	47,000
34	M	PC111	VODIČ CE 4 mm2	M	54,050

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

5 - SO.05.1 Rekonštrukcia kanalizačnej prípojky 1.etapa - odvodnenie

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
25	M	273186120	Krúžok gumový tesniaci JS125 d 199mm	kus	8,080
26	M	273223130	Krúžok gumový tesniaci JS150 150x212x3mm	kus	7,070
27	M	273224100	Krúžok gumový tesniaci JS200 270x200x3	kus	4,040
28	M	273224120	Krúžok gumový tesniaci JS300 370x300x4	kus	23,230
29	M	286110150	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 125x3,2x5000	kus	4,293
30	M	286111200	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 160x4,0x5000	kus	2,579
31	M	286111210	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 200x4,9x5000	kus	1,312
32	M	286111220	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 315x7,7x5000	kus	12,049
38	M	286112162	Rúrka tvr. Wavin X-stream perfor otv. výk. DN 150 - dren.	m	4,525
39	M	286507020	Odbočky kanalizačné PVC d140/110 mm	kus	1,010
40	M	286507030	Odbočky kanalizačné PVC d140/140 mm	kus	1,010
41	M	286507060	Odbočky kanalizačné PVC d160/160 mm	kus	1,010
42	M	286507170	Odbočka kanalizačná PVC d 315/160mm(2) a 315/140(1)	kus	3,030
43	M	286507180	Odbočka kanalizačná PVC d 315/200mm	kus	2,020
44	M	286508430	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 150mm	kus	1,010
45	M	286508440	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 200mm	kus	2,020
46	M	286508450	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 315mm	kus	7,070
47	M	693G00444	Geotextília - Q-TEX PES 500, 500 g/m2, šírka 2 m, dĺžka 50 m	m2	174,720

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

6 - SO 06.1 NTL prípojka - neoprávnené náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
15	M	5513443600	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 2"	ks	2,000
16	M	551340000500.S	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 5/4"	ks	2,000
26	M	STG090052012	Rúra HDPE PE100 GASLINE RC2 dxt 79,6x5,2 mm, vonk. D 90 mm, dĺ. 12 m (SDR11) pre tlakový rozvod plynu	m	36,750
27	M	GAS160X9,1/12	Rúra HDPE PE100 dxt 141,8x9,1 mm, vonk. D 160 mm, dĺ. 12 m, (SDR17) pre tlakový rozvod plynu	m	6,300
28	M	900816	Tesniaca manžeta "C" rozmer 80-90x160mm	ks	2,000
29	M	900211	Kĺzne objímky MF MINI výška segmentu 12,5mm šírka 80mm vonkajší priemer rúry od-do 90 - 150mm	ks	20,000

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

6.2 - SO 06.2 Odberné plynové zariadenie - neoprávnené náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
9	M	142110002400.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 159 mm, hr. steny 10,0 mm, ozn. 11 353.0	m	12,000
17	M	5513442800	Kohút pre plyn. inštal. priamy s nátr. K 800 1/2"	Kus	2,000
18	M	5513443200	Kohút pre plyn. inštal. priamy s nátr. K 800 5/4"	Kus	4,000
19	M	551340000700.S	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 2"	ks	2,000
20	M	551340001200.S	Kľúč liatinový pre kohúty na plynovú inštaláciu, štvorhranný 27 mm, 2"	ks	1,000
21	M	5513831800	Kľúč liatin. pre plynový kohút, štvorh. 19 mm 5/4"	Kus	1,000
22	M	3161035300	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=3 D 32 mm	Kus	12,000
23	M	316170006400.S	Koleno vame DN 80, d 88,9 mm, hr. steny 3,2 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	16,000
24	M	3199220195	Dno klenuté pr.89 - vamy sortiment	ks	1,000

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

7.1 - SO.07.1 Odberné elektrické zariadenie OEZ - neoprávnené náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
21	M	pc	kábel NAYY-J 4x240mm ²	m	10,500
22	M	pc.1	FeZn fi 10mm	ks	6,640
23	M	pc.2	svorka SR03	ks	2,000
24	M	pc.3	koncovka EPKT-0063-L12 120-240mm ²	ks	2,000
32	M	Pol186	rozdávzač R-RADNICA	ks	1,000

Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

7.2 - SO.07.2 ELI pre zvonicu, radnicu a VO - neoprávnené náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
43	M	3570221100-R1.2	Rozvádzač R1.2 / ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E05	ks	1,000
44	M	3570221100-R.VO	Rozvádzač R.VO / ŠPECIFIKÁCIA vid' textová časť PD: "DODÁVKY-ROZVÁDZAČE - ŠPECIFIKÁCIA VÝZBROJE" a v.č. E07	ks	1,000
53	M	348OSV-A1	SVIETIDLO - označené ako typ "A1" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	19,000
54	M	348OSV-A3	SVIETIDLO - označené ako typ "A2" s príslušenstvom podľa špecifikácie v prílohe "OSVETLENIE-ŠPECIFIKÁCIA SVIETIDIEL" - vid' samostatná časť PD !!!	ks	3,000

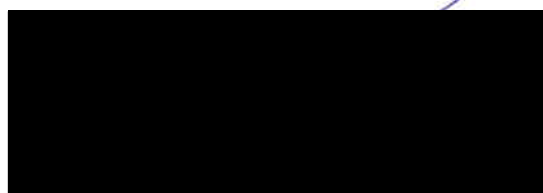
Stavba:

Obnova radnice v Levoči - 1. etapa-stavba fin. z iných zdrojov

Objekt:

8 - SO.08 Exteriérové úpravy (spevnené plochy, úrava jestvujúcej drenáže) - neoprávnené náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
60	M	5838401620	Dlažbová kocka - andezit, rozmer 60/60 a 80/80mm"	m2	7,750
61	M	583810000700.S	Dlažobná kocka - andezit, rozmer 100/100	m2	40,200
62	M	583810000700.SP C	Dlažobná kocka - andezit, rozmer 180/180	m2	8,100
88	K	K-801-Rad	Kamenná obruba pre uloženie mreže -kanalizáneho poklopu UR/801-vnútorový svetlý rozmer rámu 850/1100mm	ks	1,000
89	K	K-802-Rad	Kamenná obruba pre uloženie mreže -kanalizáneho poklopu UR/801-vnútorový svetlý rozmer rámu 400/400mm	ks	1,000



Príloha č. 7

ČESTNÉ PREHLÁSENIE

UCHÁDZAČ

Obchodné meno/názov: **ViOn, a.s.**

Sídlo (miesto podnikania) **Továrenská 64, 953 01 Zlaté Moravce**

IČO **36526185**

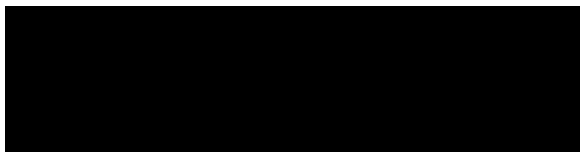
Štatutárny orgán¹ / Titul, meno, priezvisko, adresa pobytu (ulica č., PSČ, mesto/obec)²
Ing. Martin Ondrejka, Obyčká 447/71, Machulince 951 93

týmto

prehlasujem,

že všetky odpady, ktoré vzniknú počas realizácie diela **Obnova Radnice v Levoči - 1.etapa** budú zatriedené podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015, ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov a s odpadmi bude nakladané podľa zákona 79/2015 o odpadoch.

V Zlatých Moravciach dňa: 15. 11. 2021


.....
Ing. Martin Ondrejka, Predseda predstavenstva

Meno, priezvisko, funkcia, odtlačok pečiatky a podpis³

Dodatok č.2 k poisťnej zmluve č. 411 000 350

Poistenie zodpovednosti za škodu

Poistník:

ViOn, a.s.

Továrenská 64, SK – 953 01 Zlaté Moravce

IČO: 36 526 185

IČ DPH: SK2020146084

Okr. súd Nitra, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 10044/N.

Poistený:

ViOn, a.s.

Továrenská 64, SK – 953 01 Zlaté Moravce

IČO: 36 526 185

IČ DPH: SK2020146084

Okr. súd Nitra, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 10044/N.

Poist'ovateľ:

Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.

Dostojevského rad 4, SK- 815 74 Bratislava 1

IČO: 00 151 700

IČ DPH: SK2020374862

DIČ: 2020374862

Okr. súd Bratislava I, Obch. reg. Oddiel: Sa, vložka č.: 196/B.

Dodatok č.2 k poisťnej zmluve č. 411 000 350

Poistník: ViOn, a.s.
Továrenská 64, SK – 953 01 Zlaté Moravce
IČO: 36 526 185
IČ DPH: SK2020146084
Okr súd Nitra, Obch. reg. oddiel Sa, vložka č.: 10044/N

Poistený: ViOn, a.s.
Továrenská 64, SK – 953 01 Zlaté Moravce
IČO: 36 526 185
IČ DPH: SK2020146084
Okr súd Nitra, Obch. reg. oddiel Sa, vložka č.: 10044/N.

Poisťovateľ: Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.
Dostojevského rad 4, SK - 815 74 Bratislava 1
IČO: 00 151 700
IČ DPH: SK2020374862
DIČ: 2020374862
Okr. súd Bratislava I, Obch. reg. oddiel. Sa, vložka č. 196/B.

uzatvárajú v zmysle všeobecných záväzných predpisov túto poisťnú zmluvu

Poistenie zodpovednosti za škodu

Dôvod uzavretia dodatku: Rozšírenie poisťného krytia.

Poisťné podmienky: Toto poistenie sa riadi Všeobecnými poisťnými podmienkami pre poistenie zodpovednosti za škodu právnických a podnikajúcich fyzických osôb Allianz – Slovenskej poisťovne, a s (ďalej aj VPP – Z), ktoré sú účinné od 01.02.2006 a tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto poisťnej zmluvy

Začiatok poistenia a poisťné obdobie:	Začiatok poistenia	Začiatok účinnosti dodatku:	Poisťné obdobie:	Koniec poistenia:
	22.09.2006 00:00 h.	22.09.2014	1 rok	poistenie je dojednané na dobu neurčitú

Poisťná zmluva dojednaná na dobu neurčitú sa predlžuje o ďalší rok, ak nie je vypovedaná najneskôr 6 týždňov pred jeho uplynutím

Územná platnosť: Slovenská republika

Prevádzková činnosť: Stavebná činnosť

Poisťná suma: 2 000 000,00 EUR

Sublimit: 1 000 000,00 EUR pre jednu a všetky „škodové udalosti“ počas poisťného obdobia pre „škody“ spôsobené vadným výrobkom

Poisťné riziká: Všeobecná zodpovednosť za škodu spôsobenú prevádzkovou činnosťou v rozsahu čl.3 VPP – Z. V súlade s čl 3, ods. 2. písm b) sa poistenie dojednáva vrátane zodpovednosti za škodu spôsobenú vadným výrobkom.

Spoluúčasť: Nedojednáva sa

Zmluvné dojednania: V zmysle VPP Čl 4 bod 5 sa dojednáva, že v súvislosti so stavebnou alebo montážnou činnosťou vykonávanou poisteným alebo ním poverenou osobou sa poistenie nevzťahuje na akékoľvek:
a) „škody“ na tej časti stavebného objektu, konštrukcie alebo budovy, na ktorých poistený alebo ním poverená osoba vykonáva stavebné, montážne alebo rekonštrukčné práce, alebo ktorých dodávateľom alebo zhotoviteľom je v celku alebo z časti poistený alebo ním poverená osoba.
b) „škody“ na huteľných veciach, ktoré sú vo vlastníctve alebo v užívaní dodávateľov vrátane vecí vo vlastníctve alebo užívaní ich zamestnancov alebo iných osôb vykonávajúcich pre nich pracovnú činnosť

Dojednáva sa, že toto poistenie sa vzťahuje výlučne na „škody“ presahujúce výšku 16 600,00 EUR z jednej „škodovej udalosti“, pričom však do tejto sumy môžu byť započítané len „škody“, ktoré nie sú

Underwriter: Ing. Michal Lintner, odbor firemných klientov
Ziskateľ: Respect Slovakia, s.r.o./ Ján Žilovec

PZ 411 000 350
1 / 3

z poistného krytia poskytovaného touto zmluvou vylúčené všeobecnými poistnými podmienkami alebo zmluvnými dojednaniaми:

V prípade škody presahujúcej výšku **16 600,00 EUR** z jednej „škodovej udalosti“ poskytne poisťovateľ poistné plnenie do pútej výšky poistnej sumy, avšak len tú časť „škody“ presahujúcu sumu **16 600,00 EUR**

Toto poistenie sa nevzťahuje na akékoľvek „škody“ nepresahujúce sumu **16 600,00 EUR** z jednej „škodovej udalosti“

Všetky ostatné ustanovenia VPP-Z ostávajú bez zmeny v platnosti

Bežné poistné:

9 900,00 EUR

Splätnosť poistného:

Bežné poistné je splätné v zmysle vyúčtovania na naše bankové spojenie:

Allianz - Slovenská poisťovňa, a. s., Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava I
Tatra banka, a. s., Hodžovo nám. 3, 811 06 Bratislava
Číslo účtu: SK17 1100 0000 0026 2600 6702 BIC: TATRSK BX
Konštantný symbol: 3558
Variabilný symbol: 411 000 350

Prí nezaplatení jednej splátky poistného je poisťovateľ oprávnený žiadať zaplätanie poistného za celé poistné obdobie vrátane úroku z omeškania za každý deň

Záverečné ustanovenia:

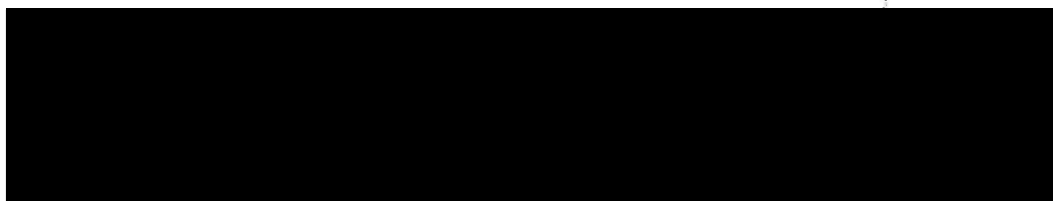
1. Túto poistnú zmluvu možno meniť a dopĺňať len číslovanými písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
2. Spôsoby zániku poistenia dojednaného v tejto poistnej zmluve upravujú VPP-Z
3. Poistník vyhlasuje a svojim podpisom potvrdzuje, že všetky údaje, ktoré uviedol v tejto poistnej zmluve sú úplné a pravdivé a nezamietal žiadnu skutočnosť pre uzavretie tejto poistnej zmluvy podstatnú.
4. Poistník uzatvára poistnú zmluvu vo vlastnom mene.
5. Pokiaľ sa jednotlivé ustanovenia tejto poistnej zmluvy stanú neúčinnými, nie je tým dotknutá účinnosť ostatných ustanovení.
6. Zmluvné strany sa oboznámili s obsahom tejto poistnej zmluvy, porozumeli jej a na znak súhlasu ju dobrovoľne podpísali.
7. Tento dodatok k poistnej zmluve je vypracovaný v troch vyhotoveniach, pričom poistník obdrží dve vyhotovenia a poisťovateľ obdrží jedno vyhotovenie
8. Poistník vyhlasuje a svojim podpisom potvrdzuje, že bol oboznámený s informáciou o podmienkach uzavretia poistnej zmluvy v súlade s Opatrením Národnej banky Slovenska č. 4/2010 z 9. marca 2010 v zmysle čl. 37 ods. 3 zákona č. 8/2008 Z. z. Uvedená informácia je k dispozícii na internetovej stránke poisťovateľa na adrese:
<http://www.allianz.sk/imp:image/cache/link/00C0316G02?h=zodpovednost%20za%20skodu%20osobami.pdf>
9. Poistiteľ na základe tejto poistnej zmluvy neposkytne poistnú ochranu (poistné krytie) pre podnikateľské ani žiadne iné aktivity, vrátane poistnej ochrany (poistného krytia) majetku, osôb alebo zodpovednosti za škodu, ani neposkytne žiadne poistné alebo iné plnenie alebo inú výhodu, pokiaľ by
 - (i) takéto poistná ochrana (poistné krytie) a/alebo
 - (ii) takéto podnikateľské alebo iné aktivity alebo
 - (iii) takéto poistné alebo iné plnenie alebo iná výhodapoistiteľa vystavili hrozbe sankcií, zákazov, obmedzení alebo porušení vyplývajúcich z rozhodnutí Organizácie spojených národov a/alebo z obchodných alebo ekonomických sankcií, práva alebo predpisov Európskej únie, Spojeného kráľovstva alebo Spojených štátov amerických a/alebo by takýmto spôsobom došlo k porušeniu akejkoľvek inej príslušnej ekonomickej alebo obchodnej sankcie vyplývajúcej zo všeobecne záväzného právneho predpisu Slovenskej republiky

Prílohy: - Vyúčtovanie k poistnej zmluve;

Vyhlasenie poistníka:

Poistník dáva poisťovateľovi výslovný písomný súhlas so spracúvaním svojich osobných údajov v informačnom systéme poisťovateľa v súvislosti s dojednaným poistením, so sprístupnením týchto údajov tretím osobám a ich spracúvaním tretími osobami v súvislosti so správou poistenia, likvidáciou poistných udalostí a zaistením. Súhlas sa udeľuje na dobu do vysporiadania všetkých záväzkov vyplývajúcich z poistnej zmluvy. Poistník sa zaväzuje písomne oznámiť poisťovateľovi všetky zmeny týkajúce sa údajov uvedených v zmluve.

V Bratislave dňa 27.08.2014



podpis a pečiatka poistníka

Meno a priezvisko osoby
oprávnenej konať za
spoločnosť

podpis a pečiatka poisťovateľa

Katarína Šutriepková
underwriter

Ing. Michal Lintner
underwriter senior

Funkcia

Meno a priezvisko osoby
oprávnenej konať za
spoločnosť

Funkcia

Vyúčtovanie k dodatku č.2 k poisťovej zmluve č. 411 000 350

Poistník: ViOn, a.s.
Továrenská 64, SK – 953 01 Zlaté Moravce
IČO: 36 526 185
IČ DPH: SK2020146084
Okr. súd Nitra, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 10044/N.

Poistné obdobie: 22.09.2014 – 21.09.2015

Bežné poistné: 9 900,00 EUR

Bežné poistné:	9 900,00 EUR
Polročné splátky poistného:	4 950,00 EUR

Bežné poistné je splatné v polročných splátkach v nasledovných termínoch na bankové spojenie:

1. splátka vo výške 5 225,00 EUR do 22.09.2014
2. splátka vo výške 5 225,00 EUR do 22.03.2015

Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s., Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava 1
Tatra banka, a.s., Hodžovo nám. 3, 811 06 Bratislava.

Číslo účtu

Konštantný symbol: 3558

Variabilný symbol: **411 000 350**

V Bratislave dňa 30.08.2014


podpis a pečiatka poisťovateľa

Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.

Ústredie, Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava

2041700 - 00563 - BA
Poštovne úverované
810 02 Bratislava 12
10.08.2021 211

Vion, a.s.
Továrenská 64
953 01 Zlaté Moravce

Dátum: 06.08.2021

Útvar: Odbor správy poistenia

E-mail: sprava.priemysel@allianz.sk

Vec: Vyúčtovanie poistného

V súlade s uzatvorenou poistnou zmluvou Vám zasielame podklad pre platbu poistného.

Číslo poistky:	411000350
Poistený:	Vion, a.s.
Adresa:	Továrenská 64, 95301 Zlaté Moravce
Obdobie:	22.09.2021 - 21.03.2022
Splatnosť:	22.09.2021
Druh poistenia:	PR02 - Poistenie zodpovednosti za škodu
Poistné + Daň z poistenia:	4 125,00 EUR + 330,00 EUR
Poistné s daňou na úhradu:	4 455,00 EUR ✓

Daň z poistenia vo výške 8 % je vypočítaná v zmysle zákona č. 213/2018 Z. z. o dani z poistenia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Bankové spojenie:

Allianz - Slovenská poisťovňa, a.s., Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava
TATRA BANKA, a.s. Bratislava
číslo účtu: [REDACTED]
variabilný symbol: **411000350**

Kontakt: maklér Respect Slovakia, s.r.o., tel. +421911466756, Valová 38, 921 01 Piešťany

S pozdravom

[REDACTED]
Dr. Agata Aniela Przygoda
viceprezidentka rezortu prevádzky
Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.

[REDACTED]
Ing. Alica Végh
riaditeľ odboru správy poistenia
Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.



VÚB BANKA

VÚB, a.s., Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava, Obch. reg.: Okresný súd Bratislava 1, Oddiel: Sa, Vložka č. 341/B, IČO: 31320155, www.vub.sk

Por. číslo:
Strana:
Zo dňa:
Pobočka:

8/2021
74/84
31.08.2021
45300

VÝPIS Z ÚČTU

Názov: *VTOM A S

IČO klienta: 36526185

BIC: SUBASKBX
Mena: EUR
Typ: flexibiznis účet EUR
Pobočka: ŠTÚROVA 21, LEVICE

Zaúčt. Realiz.	Valuta	Číslo účtu	VS Referencia	KS	ŠS	Typ popl.	Suma Poplatok
		Popis transakcie Mena/Suma/Kurz					
24/08		poistenie zodpovednosti za škodu 9	411000350 2108241Z28GD1	3558		Ⓢ	-4.455,00

Názov: Allianz - Slovenska poistovna, a.s.

BIC: TATRSKBX

Referencia platby: /VS411000350/SS/KS3558

Účel platby: poistenie zodpovednosti za škodu 9/21-3/22 /VS411000350/SS/KS3558

Kód kategórie účelu platby: OTHR

61 PDDA270D

ZOZNAM „Iných osôb“

ktoré poskytujú zdroje alebo kapacity Zhotoviteľovi počas platnosti tejto Zmluvy (ktorými preukázal splnenie podmienok účasti týkajúcich sa finančného a ekonomického postavenia v zmysle § 33 ZVO a splnenie podmienok účasti týkajúcich sa technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti v zmysle § 34 ZVO vo verejnom obstarávaní, výsledkom ktorého je uzatvorená táto Zmluva)

A) „Iná osoba“ v kontexte § 33 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z.z.

P. č.	Názov, Sídlo	Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	IČO	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“
1.							
2.							

Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.

B) „Iná osoba“ v kontexte § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z.z.

(kapacity týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 34 ods. 1 písm. b), písm. d), písm. g) a písm. h) ZVO)

P. č.	Názov, Sídlo	Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	IČO	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“
1.	ARCHEOLOGICKÁ AGENTÚRA, s.r.o., Cukrová 14, 811 08 Bratislava	PhDr. Mgr. František Žák Matyasowszky	26.11.1976	Ďurkova 22, 949 01 Nitra	46567763	Poskytnutie kapacity - § 34 ods. 1 písm. g)	-Údaje o vzdelaní a odbornej praxi osoby zodpovednej za riadenie archeologických výskumu
2.	RESTAURATOR s.r.o., Užhorodská 1037/15, 040 11 Košice	Mgr. Peter Gomboš	25.9.1969	Užhorodská 1037/15, 040 11 Košice	47365226	Poskytnutie kapacity - § 34 ods. 1 písm. b) g)	-referencie na reštaurátorské práce M1 -Údaje o vzdelaní a odbornej praxi osoby zodpovednej za riadenie vykonávania reštaurátorských prác M1
3.	RestArts.r.o., Štefánikova 3695, 085 01 Bardejov	akad.soch. Martin Kutný	2.8.1961	Komenského 567/32, 085 01 Bardejov	45338353	Poskytnutie kapacity - § 34 ods. 1 písm. b) g)	-referencie na reštaurátorské práce S1 -Údaje o vzdelaní a odbornej praxi osoby zodpovednej za riadenie vykonávania reštaurátorských prác S1

4.	Akad.soch.Vladimír Višvader – VILLARD – reštaurovanie a obnova pamiatok, Na Križovatkách 19, 821 04 Bratislava	akad. soch. Vladimír Višvader	5.12.1958	Laténska 703/83,851 10 Bratislava – Rusovce	13970445	Poskytnutie kapacity - § 34 ods. 1 písm. b) d) g)	-referencie na reštaurátorské práce S6, S9, M1 - ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 Reštaurovanie a obnova pamiatok -Údaje o vzdelaní a odbornej praxi osoby zodpovednej za riadenie vykonávania reštaurátorských prác S6, S9
----	--	-------------------------------	-----------	---	----------	---	---

Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.

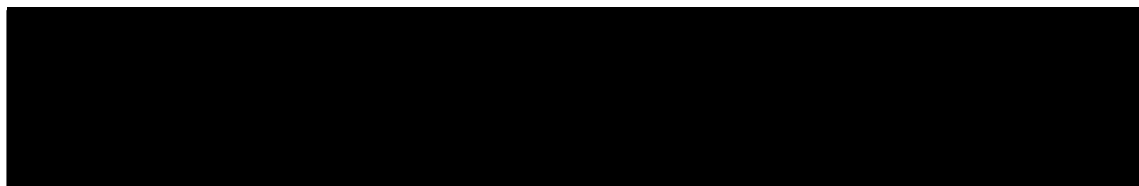
16 NOV. 2021

V Levoči, dňa

V Zlatých Moravciach, dňa 15.11.2021

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:



objednávateľ

zhotoviteľ

Poznámka: podpis uchádzača alebo osoby oprávnenej konať za uchádzača(v prípade skupiny dodávateľov podpis každého člena skupiny dodávateľov alebo osoby oprávnenej konať za každého člena skupiny dodávateľov)