

Zmluva o dielo č. 26/OV/2022
uzatvorená podľa § 536 zákona č. 513/1991 Zb. (Obchodný zákonník)
v znení neskorších predpisov
(ďalej len „zmluva“)

I. ZMLUVNÉ STRANY

- 1.1 Objednávateľ:**
- | | |
|--|---|
| Sídlo: | Mesto Poprad |
| Štatutárny zástupca: | Nábrežie Jána Pavla II. 2802/3, 058 01 Poprad |
| Zástupca na rokovanie o veciach technických: | Ing. Anton Danko, primátor mesta |
| IČO: | Ing. Kristína Horáková, vedúca odboru výstavby |
| DIČ: | 00 326 470 |
| IČ DPH: | 2021031144 |
| | Mesto Poprad nie je platcom DPH |
| | SK2021031144 – zdaniteľná osoba registrovaná |
| | pre daň podľa § 7a Zákona č. 222/2004 Z.z. o dani |
| | z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov |
| | Všeobecná úverová banka, a.s. |
| | SK75 0200 0000 0000 2452 4562 |
| Bankové spojenie: | 052/7167 276 |
| IBAN: | 052/7721 218 |
| Telefón: | vystavba@msupoprad.sk |
| Fax: | |
| E - mail: | |
| (ďalej len „objednávateľ“) | |
- 1.2 Zhotoviteľ:**
- | | |
|--|--|
| Sídlo: | SLOV-VIA, s.r.o. |
| Zápis v registri: | Nám. sv. Egídia 42/97, 058 01 Poprad |
| Osoby oprávnené na rokovanie a konanie v zmluvných veciach, a na podpísanie zmluvy: v technických veciach: | OR Okresného súdu Prešov, odd.: Sro, Vložka č. 27643/P |
| | Ing. Andrej Dujava, CSc. |
| | Ing. Andrej Dujava, CSc. |
| IČO: | 44 541 252 |
| IČ DPH: | 2022726827 |
| Bankové spojenie: | Československá obchodná banka, a.s., |
| IBAN: | SK48 7500 0000 0040 1749 6100 |
| Telefón: | 0908 774 131 |
| e - mail: | adujava@slov-via.sk |
| (ďalej len „zhotoviteľ“) | |

II. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

- 2.1 Podkladom pre uzavretie zmluvy je cenová ponuka zhotoviteľa zo dňa 21.03.2022 v rámci podlimitnej zákazky vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 73/2022 dňa 21.03.2022 zn. 16964-WYP na zákazku, ktorá je predmetom zmluvy.
- 2.2 Názov stavby:

„Rekonštrukcia lávok pre peších v meste Poprad“
- SO 203 - 00 Lávka na ulici Alžbetina
- SO 204 - 00 Lávka na ulici Mnoheľova

- 2.3 Projekt pre stavebné povolenie a realizáciu stavby vypracoval PRODOSING, s.r.o., Ing. Ľuboš Mašlej, Bardejovská 13, 080 06 Prešov - Ľubotice

III. PREDMET PLNENIA ZMLUVY A KOMPLEXNOSŤ DODÁVKY

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zhotoví pre objednávateľa stavbu (ďalej len „dielo“)
- „Rekonštrukcia lávok pre peších v meste Poprad“,**
- SO 203 - 00 Lávka na ulici Alžbetina
- SO 204 - 00 Lávka na ulici Mnoheľova
- 3.2 Zhotoviteľ vykoná dielo podľa:
- predloženej projektovej dokumentácie, ktorej obsah je záväzným podkladom pre vyhotovenie položkovitej kalkulácie rozpočtu diela, v plnom rozsahu súťažných podkladov,
 - položkovitej kalkulácie rozpočtu diela vrátane ostatných nákladov vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy, ktorú vyhotovil zhotoviteľ a ktorá tvorí Prílohu č. 1 tejto zmluvy.
- 3.3 Stavbou sa rozumie súhrn všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, prác a výkonov, strojov a zariadení špecifikovaných v predloženej projektovej dokumentácii.
- 3.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve na profesionálnej úrovni s odborne spôsobilými osobami, vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť a nebezpečenstvo, pričom bude rešpektovať všetky zákony, právne predpisy a normy platné na území Slovenskej republiky, a tiež rozhodnutia príslušných dotknutých orgánov.
- 3.5 Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu, ak dielo nebude vykazovať nedostatky, ktoré môžu mať zásadný vplyv na jeho prevádzkovanie.

IV. ČAS PLNENIA

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť predmet zmluvy vymedzený v článku III. bode 3.1 do **60 tich kalendárnych dní** od odovzdania staveniska.
- 4.2 Objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi až po právoplatnosti stavebného povolenia.
- 4.3 Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, bez nároku zhotoviteľa na finančné zvýhodnenie.
- 4.4 Pre zabezpečenie riadneho a včasného plnenia podľa tejto zmluvy zhotoviteľ požaduje a objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu potrebnú na začatie výstavby, stavebné povolenie, vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy, vyjadrenia správcov inžinierskych sietí pri odovzdaní staveniska. Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko do 3 pracovných dní odo dňa doručenia písomnej výzvy na jeho prevzatie od objednávateľa.
- 4.5 Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá by mohla mať vplyv na kvalitu a lehotu zhotovenia diela.
- 4.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť objednávateľovi pri prevzatí staveniska harmonogram postupu výstavby s vecným, časovým a finančným plánom a doklad o uzavretí poisťnej zmluvy na všetky škody spôsobené na predmete zmluvy počas realizácie.
- 4.7 Objednávateľ môže vydať zhotoviteľovi písomný pokyn zápisom do stavebného denníka, aby prerušil práce na zhotovovaní diela alebo niektorej jeho časti s uvedením dôvodu podľa bodu 4.8. V priebehu takéhoto prerušenia je zhotoviteľ povinný naďalej chrániť dovedy zhotovené dielo pred zničením, poškodením alebo stratou. V prípade prerušenia prác na zhotovovaní diela z iných dôvodov, ako na strane zhotoviteľa sa všetky základné termíny t.j. lehota výstavby posúva o počet dní takto nariadeného prerušenia zhotovovania diela t.j. zhotoviteľ nie je v omeškaní. Po obdržaní písomného pokynu Objednávateľa na obnovenie prác t.j. zápisom do stavebného denníka, je zhotoviteľ povinný najneskôr do troch (3) pracovných dní práce na zhotovení diela obnoviť.
- 4.8 Dôvod na prerušenie prác na zhotovovaní diela sú:
- a) nevyhovujúce klimatické podmienky pre realizáciu technologických postupov v rámci realizácie stavby. Zhotoviteľ túto skutočnosť potvrdí predložením písomného vyjadrenia projektanta,
 - b) vznik prác navyiac, ktoré vyplynuli z okolností, ktoré objednávateľ a zhotoviteľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať. Uvedené práce neobsahuje ponukový rozpočet, nie sú zahrnuté v projektovej dokumentácii a z uvedeného dôvodu je potrebné meniť alebo dopĺňať obsah zmluvy v zmysle čl. XIV bodu 14.2

V. CENA DIELA

- 5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. III. bodu 3.1 je stanovená dohodou zmluvných strán, v súlade so zákonom č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhláškou MF SR č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, je doložená položkovitou kalkuláciou rozpočtu diela vrátane ostatných nákladov vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy, vyhotovenej zhotoviteľom, ktorá tvorí Prílohu č. 1 k tejto zmluve. Takto dohodnutá cena je pre zhotoviteľa záväzná a predstavuje sumu:

Celková cena bez DPH	174 718,48 €
DPH 20%	34 943,70 €
Celková cena vrátane DPH	209 662,18 €

(Slovom: Dvestodevätstisícšesťstošesťdesiatdva eur a osemnásť centov)

- 5.2 Cena diela podľa bodu 5.1 je stanovená, ocenením jednotlivých položiek výkazu výmer podľa súťažných podkladov jednotkovými cenami, ktoré sú pre zhotoviteľa pri zhotovení tohto diela záväzné.
- 5.3 Všetky práce na diele, ktorých sa zmluva týka, budú uhradené na základe záväzných jednotkových cien a skutočne zrealizovaných dodávok a prác, odsúhlasených a potvrdených technickým dozorom objednávateľa.
- 5.4 Cena pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzdanie predmetu zmluvy, ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným predmetom zmluvy.
- 5.5 V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vytýčenie priestorovej polohy stavby, vytýčenie inžinierskych sietí, skúšky zhutnenia pláne (ak sú predpísané v projektovej dokumentácii), porealizačné zameranie stavby, zhotovenie geometrických plánov (aj v elektronickej forme) overených príslušnou správou katastra, vyhotovenie podrobnejšej dokumentácie pre realizáciu diela, vyhotovenie dielenskej, konštrukčnej a výrobnjej dokumentácie, poplatkov za skládkovanie a uloženie sutiny, odpadov, spracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby, správy o vykonaní odborných prehliadok a skúšok, zriadenia a odstránenie zariadenia staveniska s príslušnými stavebnými prípojkami, zabezpečenie staveniska v zmysle BOZP, uzavretia poisťnej zmluvy a na zabezpečenie ostatných záväzkov zhotoviteľa vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy.
- 5.6 V prípade, že počas realizácie diela nastane potreba zmeny použitých materiálov, konštrukcií a druhov stavebných prác oproti projektovej dokumentácii, musí byť každá zmena vopred odsúhlasená projektantom, technickým dozorom objednávateľa a zaznamenaná v stavebnom denníku.
- 5.7 Použitie ekvivalentu oproti projektovej dokumentácii pri realizácii diela podlieha predchádzajúcemu odsúhlaseniu projektantom a technickým dozorom objednávateľa. Bez odsúhlasenia nie je možné ekvivalent použiť resp. zabudovať.
- 5.8 Pri uzatváraní dodatkov k zmluve, budú po predchádzajúcom odsúhlasení dohodnuté práce navyše za cenu určenú nasledovne:
- 5.8.1 v prípade položiek prác, ktoré obsahuje ponukový rozpočet, použije sa jednotková cena z ponukového rozpočtu,
- 5.8.2 v prípade položiek prác, ktoré neobsahuje ponukový rozpočet, použije sa jednotková cena z cenníka, podľa ktorého bol vypracovaný rozpočet, v cenovej úrovni ponukového rozpočtu,
- 5.8.3 v prípade položiek prác, ktoré neobsahuje ponukový rozpočet a ani cenník, podľa ktorého bol vypracovaný rozpočet, použije sa individuálna kalkulácia s použitím úrovne réžie a zisku ponukového rozpočtu, ak z okolností daného prípadu nevyplynie niečo iné.
- 5.9 Zhotoviteľ týmto výslovne potvrdzuje, že sa úplne oboznámil s rozsahom a charakterom predmetu a rozsahu plnenia podľa čl. III zmluvy a riadne zhodnotil a ocenil všetky plnenia, ktoré sú potrebné na riadne splnenie jeho záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy a že pri ponúkaní ceny za dielo:
- a) sa podrobne oboznámil so súťažnými podkladmi, projektovou dokumentáciou a návrhom tejto zmluvy,
- b) v kalkulácii ceny za dielo zohľadnil všetky technické podmienky a termíny dodávky v rozsahu stanovenom v súťažných podkladoch, projektovej dokumentácii a zmluvy,

- c) do ceny za dielo zahrnuť všetky práce, materiály a zariadenia potrebné na vykonanie diela,
- d) zohľadniť v dohodnutých zmluvných podmienkach zmluvy všetky svoje požiadavky voči Objednávateľovi súvisiace s predmetom zmluvy.

VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1 Objednávateľ neposkytuje finančné preddavky na predmet zmluvy.
- 6.2 Cena za dielo bude zhotoviteľovi uhradená priebežne, na základe čiastkových faktúr vystavených podľa skutočne vykonaných prác v mesačných intervaloch. Čiastkové faktúry bude zhotoviteľ predkladať objednávateľovi do 15. dňa v mesiaci nasledujúcom po mesiaci realizácie prác.
- 6.3 Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Podkladom pre vystavenie faktúry je súpis skutočne vykonaných druhov a množstiev prác zhotoviteľa, odsúhlasený a podpísaný technickým dozorom objednávateľa. Súpis vykonaných prác je súčasťou faktúry, musí byť zostavený prehľadne, pričom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom podľa zmluvy. Prípadné zmeny a doplnky zmluvy je potrebné vo faktúre zvýrazniť a na požiadanie uviesť oddelene.
- 6.4 V prípade zasielania faktúry e - mailom, faktúru zasielať na e - mail adresu: podatelna@msupoprad.sk.
- 6.5 Zhotoviteľovi bude z predloženej faktúry zadržaných 10% z fakturovanej sumy vrátane DPH (zádržné), ktoré uhradí objednávateľ až po odstránení všetkých väd a nedorobkov diela, ktoré boli zistené pri jeho odovzdaní. Zhotoviteľ je povinný vo faktúre vypočítať a uviesť zadržanú sumu, ako aj sumu k úhrade po odpočítaní zádržného.
- 6.6 Poslednú čiastkovú – konečnú faktúru zhotoviteľ predloží objednávateľovi do 15 dní po odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy.
- 6.7 Lehota splatnosti čiastkových faktúr za vykonané práce je 15 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
- 6.8 Lehota splatnosti poslednej čiastkovej – konečnej faktúry za vykonané práce je 15 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
- 6.9 Lehota splatnosti zádržného je 15 dní odo dňa, ktorým bola splnená aj posledná podmienka z bodu 6.5 tejto zmluvy.
- 6.10 Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť doručených faktúr. Faktúry musia byť vystavené v zmysle platných právnych predpisov.
- 6.11 V prípade, že faktúry nebudú obsahovať požadované náležitosti, zistia sa vecné alebo obsahové chyby či nejasnosti, objednávateľ je oprávnený vrátiť ich zhotoviteľovi na doplnenie resp. prepracovanie. V takom prípade začína plynúť nová lehota splatnosti doručením opravených faktúr objednávateľovi.
- 6.12 Platby za vykonané práce nemajú vplyv na záruky poskytované zhotoviteľom a neplatia ako doklad o prevzatí prác a dodávok.
- 6.13 Objednávateľ prehlasuje, že na predmet zmluvy sú vyčlenené finančné prostriedky v rozpočte Mesta Poprad.

VII. ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy bude zhotovený podľa projektovej dokumentácie a podmienok zmluvy, a že minimálne počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v zmluve.
- 7.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady a nedorobky, ktoré predmet zmluvy bude mať v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavujú po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 7.3 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré budú spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
- 7.4 Záručná doba je 60 mesiacov a začne plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia diela objednávateľom. U zariadení, na ktoré výrobca dáva inú záručnú dobu uvedenú v záručnom liste, platí záručná doba udaná výrobcom, minimálne však 24 mesiacov. Pri odovzdaní diela zhotoviteľ odovzdá zoznam všetkých zariadení s kratšou zárukou ako 60 mesiacov, s uvedením záručnej doby danej výrobcom.
- 7.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vady.

- 7.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia v zmysle tohto článku do 3 pracovných dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa alebo nástupcu a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia väd dohodnú zmluvné strany písomne.
- 7.7 Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa podľa čl. I. tejto zmluvy.
- 7.8 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutej lehote, objednávateľ má právo zabezpečiť ich odstránenie na náklady zhotoviteľa.
- 7.9 Vadou diela sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
- 7.10 Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu.
- 7.11 Havarijný stav t.j. následky väd, ktorých odstránenie neznesie odklad, a za ktoré nesie zodpovednosť zhotoviteľ, je zhotoviteľ povinný odstrániť bezodkladne po ich nahlásení.

VIII. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

- 8.1 Zhotoviteľ zhotoví dielo vo vlastnom mene, na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo. Nebezpečenstvo škody na diele nesie na základe tejto zmluvy zhotoviteľ v rozsahu svojho predmetu plnenia.
- 8.2 Zhotoviteľ nesmie stavbu ako celok odovzdať na zhotovenie inému subjektu.
- 8.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie stavebných prác tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektom a s podmienkami zmluvy. Súčasne s odovzdaním staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi aj stavebné povolenie a projektovú dokumentáciu potrebnú na vykonanie diela.
- 8.4 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi vyjadrenia dotknutých orgánov a podmienky, za ktorých je možné vykonávať stavebné práce.
- 8.5 Zhotoviteľ na základe týchto podmienok zabezpečí presné vytýčenie podzemných vedení a vytýčenie smerových a výškových bodov stavby odborne spôsobilou osobou na vlastné náklady. Objednávateľ súčasne presne vymedzí hranice staveniska.
- 8.6 Súčasne s odovzdaním staveniska objednávateľ určí prístupové cesty pre vjazd na stavenisko.
- 8.7 Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách v súvislosti s realizáciou stavebných prác, tieto práce obstará a uhradí zhotoviteľ.
- 8.8 Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky obstaráva zhotoviteľ a znáša aj prípadné poplatky.
- 8.9 Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady obstaranie, dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko, ako aj stráženie staveniska, vrátane ostatných zariadení staveniska.
- 8.10 Zhotoviteľ zabezpečí v celom rozsahu plnenie vyplývajúce z ustanovení nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení neskorších predpisov.
- 8.11 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť práce a technických zariadení pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami Vyhlášky 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov
- 8.12 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov.
- 8.13 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a prístupových cestách k nemu. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 8.14 Zhotoviteľ si zabezpečí možnosť napojenia na odber elektrickej energie a úžitkovej vody. Náklady na úhradu spotrebovaných energií hradí zhotoviteľ a sú súčasťou zmluvnej ceny podľa čl. V tejto zmluvy.
- 8.15 Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela, ktoré je zhotoviteľ povinný rešpektovať.
- 8.16 Zhotoviteľ je povinný vyzvať technický dozor objednávateľa na preverenie prác, ktoré v ďalšom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva mu musí byť doručená písomne najmenej 3 pracovné dni vopred. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis technický dozor objednávateľa potvrdí svojim podpisom.

- 8.17 Ak sa technický dozor objednávateľa na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, hoci bol na to riadne vyzvaný, je objednávateľ povinný uhrádzať náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa však pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané chybné, znáša náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
- 8.18 Zhotoviteľ je povinný prizvať technický dozor objednávateľa na kontrolu najmä týchto prác:
- k vytyčovaniu stavby,
 - na prevzatie výkopových prác,
 - na kontrolu zakladania,
 - na kontrolu vykonania miery zhutnenia pláne komunikácií a spevnených plôch, predložiť atest o zhutnení plán,
 - ku kontrole vykonania podkladových vrstiev komunikácií a pred kladením konečnej povrchovej úpravy,
 - na preverenie jednotlivých vrstiev konštrukcií, podľa vrstiev predpísaných projektom a vysloviť súhlas pre realizáciu ďalšej vrstvy.
- 8.19 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa, resp. technický dozor objednávateľa k účasti na skúškach podľa bodu 9.7. o vykonaných skúškach vedie zhotoviteľ záznam v stavebnom denníku.
- 8.20 Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník v súlade s § 46d zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a § 28 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- 8.21 Objednávateľ a technický dozor objednávateľa je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela. Ak zistia, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so svojimi povinnosťami je objednávateľ oprávnený dožadovať sa zápisom v stavebnom denníku toho, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté chybným vykonávaním diela a toto vykonával riadnym spôsobom. Ak tak zhotoviteľ neurobí ani v primeranej lehote mu na to poskytnutej a postup zhotoviteľa by viedol nepochybne k podstatnému porušeniu zmluvy, je objednávateľ oprávnený od zmluvy odstúpiť.
- 8.22 Technický dozor investora môže na základe vlastného uváženia v priebehu plnenia zmluvy požiadať zhotoviteľa o predloženie atestu a certifikátu konkrétneho výrobku pred resp. počas jeho zabudovania.
- 8.23 Zhotoviteľ zabezpečí účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich prác a dodávok, ktoré vykonáva technický dozor objednávateľa alebo iný zodpovedný zástupca objednávateľa a bez meškania vykoná opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a odchýlok od projektu.

IX. REALIZÁCIA A ODOVZDANIE DIELA

- 9.1 Objednávateľ, resp. technický dozor objednávateľa má počas realizácie diela právo priebežnej kontroly, právo upozorniť zhotoviteľa na prípadné vady a odchýlky od projektu a právo požadovať v primeranej lehote odstránenie týchto nedostatkov.
- 9.2 Zhotoviteľ bezodkladne upozorní objednávateľa, resp. technický dozor objednávateľa na jeho prípadné nevhodné pokyny na zhotovenie diela. Prerušenie prác z tohto dôvodu nie je omeškaním na strane zhotoviteľa.
- 9.3 Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie diela znáša zhotoviteľ až do protokolárneho odovzdania diela objednávateľovi.
- 9.4 Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa pracovných porád a kontrol na stavbe, ktoré v priebehu realizácie zvolá objednávateľ alebo technický dozor investora s tým, že ich presný termín mu bude písomne oznámený minimálne 5 pracovných dní vopred.
- 9.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať objednávateľa na prevzatie diela, a to minimálne 2 pracovné dni vopred.
- 9.6 Zhotoviteľ odovzdá dokončené dielo v zmysle projektovej dokumentácie a spíše s objednávateľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí diela.
- 9.7 Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.
- 9.8 Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v preberacom protokole - v zápise o odovzdaní a prevzatí diela budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.

- 9.9 Prevzatím predmetu zmluvy prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na objednávateľa.
- 9.10 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi k odovzdaniu a prevzatíu diela nasledovné doklady nevyhnutné k užívaniu stavby v rozsahu podľa účelu stavby, minimálne v dvoch vyhotoveniach a to najmä:
 - 9.10.1 *Stručnú technickú správu o odovzdávanej stavbe a manuál jej užívania (spôsob používania, údržbu, pravidelné kontroly a revízie a pod.)*
 - 9.10.2 *Doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby.*
 - 9.10.3 *Dokumentáciu skutočného realizovania stavby so zakreslením všetkých zmien, ku ktorým došlo počas realizácie stavby potvrdenú zhotoviteľom.*
 - 9.10.4 *Opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia, ku ktorým došlo počas realizácie stavby potvrdené zhotoviteľom, zapísané a odsúhlasené technickým dozorom objednávateľa v stavebnom denníku.*
 - 9.10.5 *Doklad o zameraní skutočného vyhotovenia stavby oprávneným geodetom - porealizačné zameranie stavby (geometrický plán aj v digitálnej forme, príslušným Okresným úradom, katastrálnym odborom), pri podzemných sieťach ešte pred ich zakrytím, na náklady zhotoviteľa.*
 - 9.10.6 *Certifikáty preukázania zhody stavebných výrobkov (Zákon č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov).*
 - 9.10.7 *Zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu ďalších prác zakrytých.*
 - 9.10.8 *Atesty o zhuťnení pláne a ďalších vrstiev predpísaných projektom.*
 - 9.10.9 *Osvedčenia o akosti použitých materiálov a konštrukcii.*
 - 9.10.10 *Doklad o zneškodnení prípadne zhodnotení odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby (doklad o prevzatí odpadu a fotokópie záznamov o prevádzke vozidiel ktorými bol odpad vyvážený).*
 - 9.10.11 *Stavebné denníky (montážne denníky).*
 - 9.10.12 *Správy o vykonaní odborných prehliadok a odborných skúšok.*

X. ZMLUVNÉ POKUTY A SANKCIE

- 10.1 Zmluvné strany si pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy dohodli zmluvné pokuty a sankcie.
- 10.2 Ak zhotoviteľ odovzdá dielo uvedené v čl. III bod 3.1 po lehote uvedenej v čl. IV bod 4.1, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 300,00 € vrátane DPH za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.3 Ak objednávateľ neuhradí faktúru v dohodnutej lehote splatnosti uvedenej v čl. VI. bode 6.7 až 6.9, zaplatí zhotoviteľom vyúčtované úroky z omeškania vo výške rovnajúcej sa sadzbe podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 10.4 Ak zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním väd v čase podľa čl. VII bod 7.6, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 50,00 € za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.5 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutom termíne podľa čl. VII bod 7.6, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 3,00 € za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.6 Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 60,00 € za každý kalendárny deň, ak mešká s odstránením väd a nedorobkov uvedených v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela.
- 10.7 Lehota splatnosti faktúr, ktorými sa uplatňujú zmluvné pokuty je do 10 dní odo dňa vystavenia faktúry.
- 10.8 Dojednaním zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody, ktorá vznikla porušením zmluvnej povinnosti, na ktorú sa vzťahuje zmluvná pokuta.

XI. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

- 11.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať s prihliadnutím na okolnosti prípadu všetky opatrenia, potrebné na odvrátenie škody alebo na jej zmiernenie.
- 11.2 Každá zmluvná strana, ktorá poruší povinnosť zo záväzkového vzťahu, je zodpovedná za škodu spôsobenú druhej strane.
- 11.3 Zmluvná strana, ktorá spôsobila škodu druhej zmluvnej strane spôsobom uvedeným v bode 11.2 zbaví sa zodpovednosti ak preukáže, že škoda bola spôsobená okolnosťou vylučujúcou zodpovednosť.

- 11.4 Ak vznikne škoda na vykonaných prácach a materiáloch v období, v ktorom je zhotoviteľ povinný sa o ne starať, zhotoviteľ odstráni škodu na vlastné náklady, aby vykonané práce a materiály boli uvedené do pôvodného stavu.
- 11.5 Ak vznikne škoda neoprávneným vstupom zhotoviteľa na pozemky tretích osôb alebo ich poškodením v dôsledku odobratia alebo skladovania zeminy alebo iných predmetov, príp. svojvoľným uzavretím ciest alebo porušením inžinierskych sietí, zodpovedá za túto škodu zhotoviteľ.
- 11.6 Zhotoviteľ zodpovedá za škodu na diele spôsobenú vlastným zavinením počas svojich pracovných postupov, pri odstraňovaní väd v rámci zodpovednosti za vady alebo záruky, ako aj za škodu spôsobenú tými, ktorých použil na realizáciu diela.

XII. ODSŤÚPENIE OD ZMLUVY

- 12.1 Zmluvné strany sa dohodli, že ak jedna zmluvná strana podstatne poruší zmluvné povinnosti dohodnuté v tejto zmluve, druhá zmluvná strana má právo odstúpiť od tejto zmluvy. Odstúpenie sa oznamuje doporučeným listom s účinkom ku dňu doručenia listu.
- 12.2 Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa považuje najmä:
 - 12.2.1 neprevzatie staveniska v zmysle čl. IV ods. 4.4.,
 - 12.2.2 nepredloženie zmluvy o poistení pri prevzatí staveniska,
 - 12.2.3 nepredloženie harmonogramu výstavby pri prevzatí staveniska,
 - 12.2.4 odovzdanie stavby ako celku na zhotovenie inému zhotoviteľovi
 - 12.2.5 vadné plnenie zhotoviteľa, ktoré napriek písomnému upozorneniu v primerane určenej lehote neodstránil (čl. VIII, bod 8.21),
 - 12.2.6 neplnenie harmonogramu výstavby, ktoré napriek písomnému upozorneniu v primerane určenej lehote neodstránil,
 - 12.2.7 omeškanie objednávateľa pri plnení si svojich finančných záväzkov vyplývajúcich mu z tejto zmluvy voči zhotoviteľovi o viac ako 30 dní.

XIII. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 13.1 Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pracovných poradách, ktoré zvolá zhotoviteľ alebo objednávateľ podľa potreby.
- 13.2 Objávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy, s výnimkou poskytnutia informácií podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.

XIV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 14.1 Zmluva je platná dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinná dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
- 14.2 Meniť alebo dopĺňať obsah zmluvy je možné pri dodržaní § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, len formou písomných očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinné dňom nasledujúcim po dni zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.
- 14.3 Ak sa zmluvné strany v prípade rozporov ohľadne zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z tejto zmluvy nedohodnú, požiada jedna zo strán o rozhodnutie súd.
- 14.4 Zmluvné strany prehlasujú, že právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia obchodným zákonníkom platným pri podpise zmluvy obidvomi zmluvnými stranami a právnym poriadkom SR.
- 14.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že túto zmluvu uzatvorili na základe slobodnej a vážnej vôle, zmluva nebola podpísaná v tiesni, za nápadne nevýhodných podmienok, zmluvu si prečítali, jej obsahu rozumejú a na znak súhlasu ju podpisujú. Podpis zmluvy je prejavom súhlasu s celým jej obsahom.

- 14.6 Zhotoviteľ najneskôr v čase uzavretia tejto zmluvy v súlade s § 41 ods. 3 uvedie údaje o všetkých známych subdodávateľoch (Príloha č. 2), údaje o osobe konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Zmenu údajov akéhokoľvek aktuálneho subdodávateľa je poskytovateľ povinný bezodkladne písomne oznámiť objednávateľovi v súlade s § 41 ods. 4 ZVO (s výnimkou dodávateľa/dodávateľov tovaru podľa § 41 ods. 6 ZVO).
- 14.7 Objednávateľ nesmie v zmysle § 11 ods. 1 ZVO uzavrieť zmluvu, koncesnú zmluvu alebo rámcovú dohodu s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora alebo ktorých subdodávateľia alebo subdodávateľia podľa osobitného predpisu, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.
- 14.8 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:
Príloha č. 1 - Položkovitá kalkulácia ponukového rozpočtu diela vrátane ostatných nákladov vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy.
Príloha č. 2 - Zoznam známych subdodávateľov
- 14.9 Táto zmluva je vypracovaná v piatich vyhotoveniach, z ktorých tri si ponechá objednávateľ a dve zhotoviteľ.

V Poprade dňa

V dňa

Za objednávateľa: Mesto Poprad

Za zhotoviteľa: SLOV -VIA, s.r.o.

.....
Ing. Anton Danko
primátor mesta

.....
Ing. Andrej Dujava, CSc.
konateľ

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad SO 203 - 00 Lávka na ulici Alžbetína SO 204 - 00 Lávka na Ulici Mnoheľova	JKSO		
		EČO		
		Miesto	Poprad	
Objednávateľ	Mesto Poprad	IČO		IČ DPH
Projektant	PRODOSING s.r.o. Ľubotice			
Zhotoviteľ				
Spracoval				
Rozpočet číslo	Dňa	Položiek	CPV	
	18. 10. 2021		CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky		8	Práce nadčas			13	GZS		
2		Montáž		9	Bez pevnej podl.			14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky		10	Kultúrna pamiatka			15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž		11				16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky						17	Iné VRN		0,00
6		Montáž						18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)			12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS			21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00
Projektant								D Celkové náklady			
Dátum a podpis				Pečiatka				23	Súčet 7, 12, 19-22	174 718,48	
Objednávateľ								24	DPH 20,00 % z	34 943,70	
Dátum a podpis				Pečiatka				25	Cena s DPH (r. 23-24)	209 662,18	
Zhotoviteľ								E Prípochty a odpočty			
Dátum a podpis				Pečiatka				26	Dodávky objednávateľa	0,00	
								27	Kľzavá doložka	0,00	
								28	Zvýhodnenie	0,00	

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: **Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad**

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 18. 10. 2021

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
D2021049	Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad								
203	Lávka na ulici Alžbetina	104 084,01	20 816,80	124 900,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
204	Lávka na ulici Mnoheľova	70 634,46	14 126,89	84 761,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Celkom	174718,48	34943,70	209 662,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby **Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad**

JKSO

Názov objektu **Lávka na ulici Alžbetina**

EČO

SO 203-00

Miesto

Poprad

IČO

IČ DPH

Objednávateľ **Mesto Poprad**

Projektant **PRODOSING s.r.o. Ľubotice**

Zhotoviteľ

Spracoval

Rozpočet číslo

Dňa

CPV

CPA

26.10.2021

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	102 659,83	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž		9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	574,18	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž		11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky						17	Iné VRN		0,00
6		Montáž						18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		103 234,01	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS			21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		850,00
Projektant								D Celkové náklady			
Dátum a podpis								Pečiatka			
Objednávateľ								23 Súčet 7, 12, 19-22			
Dátum a podpis								Pečiatka			
Zhotoviteľ								24 DPH 20,00 % z			
Dátum a podpis								Pečiatka			
								25 Cena s DPH (r. 23-24)			
								124 900,82			
								E Prípochty a odpočty			
								26 Dodávky zadávateľa			
								27 Kľzavá doložka			
								28 Zvýhodnenie + -			
								0,00			
								0,00			
								0,00			

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka na ulici Alžbetina

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 26. 10. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

102 659,83

1

Zemné práce

1	113106611.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t	m ²	41,000	3,20	131,20
		41,0 "dlažba chodníka		41,000		
2	113204111.S	Výtrhanie obrúb kamenných, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	8,000	3,75	30,00
		8,0 "parkový obrubník na chodníku		8,000		
3	131301101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m ³	m ³	77,558	19,67	1 525,57
		5,6*1,6*1,4*2 "opory		25,088		
		4,5*1,1*5,3*2 "svahy pre dlažbu		52,470		
		Súčet		77,558		
4	131301109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 4	m ³	77,558	0,80	62,05
5	131311101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	m ³	0,188	60,00	11,28
		0,25*0,25*0,6*(3+2) "pätky pre zábradlie		0,188		
6	131311119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným alebo pneumatickým náradím v horninetr. 4	m ³	0,188	1,58	0,30
7	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 1000 m	m ³	77,746	2,44	189,70
		77,558+0,188		77,746		
8	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	1 477,174	0,47	694,27
		77,746 * 19		1 477,174		
9	171201201.S	Oloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	77,746	0,80	62,20
10	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	85,521	8,26	706,40
		77,746*1,1		85,521		
11	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m ³	10,531	9,60	101,10
		5,6*1,6*1,4*2 "opory		25,088		
		-3,4*1,1*0,1*2 "podkladný betón pod opory		-0,748		
		-3,2*(0,9*0,7+0,4*0,38)*2 "driek opôr		-5,005		
		-2,0*1,0*0,1 "podklad pod ELKÁ		-0,200		
		-(0,6+1,44)/2*0,84*3,2*2 "ŠD zásyp oporami		-5,484		
		-3,9*1,6*0,25*2 "podkladný ŠP pod opory		-3,120		
		Súčet		10,531		
12	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	17,903	14,88	266,40
		10,531*1,7		17,903		
13	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	58,640	1,54	90,31
		1,8*5,2+1,8*3,6 "pre opory		15,840		
		21,0+5,5+11,3+5,0 "zámková a pre nevidiacich		42,800		
		Súčet		58,640		
14	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m ²	56,876	2,56	145,60

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka na ulici Alžbetina

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 26. 10. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		1,44*5,2*2 "ŠD zásyp oporami		14,976		
		21,0+17,0+5,2*0,75 "svahy pod lávkou pre dlažbu a schody		41,900		
		Súčet		56,876		
2 Zakladanie						
15	212752127.S	Tratívody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	3,000	10,00	30,00
		3 "za rubom ELKO opôr		3,000		
16	229942112.S	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere nad 80 do 105 mm	m	2,000	50,23	100,46
		0,5*2*2		2,000		
17	229942122.S	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť manžetová pri priemere 80 do 105 mm	m	18,000	58,23	1 048,14
		4,5*2*2		18,000		
18	229946112.S	Hlava rúrkovej mikropilóty namáhanej len tlakom pri priemere mikropilóty nad 80 do 105 mm	ks	4,000	45,00	180,00
		2*2		4,000		
19	264421111.S	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 245 do 380 mm, v hĺbke od 0 do 5 m v hornine IV	m	20,000	60,00	1 200,00
		5,0*2*2		20,000		
20	273311114.S	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15	m3	0,748	96,09	71,88
		3,4*1,1*0,1*2 "podkladný betón pod opory		0,748		
21	273354111.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie	m2	1,800	18,00	32,40
		(3,4+1,1)*2*0,1*2 "podkladný betón pod opory		1,800		
22	273354211.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie	m2	1,800	4,00	7,20
23	275313811.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 30/37	m3	0,188	109,89	20,66
		0,25*0,25*0,6*(3+2) "pätky pre zábradlie		0,188		
24	275351217.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	3,000	25,00	75,00
		4*0,25*0,6*(3+2) "pätky pre zábradlie		3,000		
25	275351218.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	3,000	4,00	12,00
26	282602213.S	Injektovanie povrchové s dvojším obturátorom mikropilót alebo kotiev tlakom nad 2, 0 do 4,5 MPa (m)	m	20,000	60,00	1 200,00
		5*2*2		20,000		
27	589130003900.S	Malta cementová injektážna z cementu portlandského, hmotnostný pomer cementu k vode 2,5:1	m3	0,981	260,29	255,34
		"injektáž ... spotreba - odhad -účtovať sa bude skutočná				
		20*0,125*0,125*3,14 "mikropilóty dl. 20,0 m		0,981		
3 Zvislé a kompletné konštrukcie						
28	334323128.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37	m3	5,005	137,00	685,69
		3,2*(0,9*0,7+0,4*0,38)*2 "driek opôr		5,005		
29	334351112.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	m2	15,388	33,93	522,11
		(3,2*(0,7+0,38+1,08)+(0,9*0,7+0,4*0,38))*2 "driek opôr		15,388		
30	334351212.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	15,388	5,10	78,48

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka na ulíci Alžbetina

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Poprad

Dátum: 26. 10. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
31	334362126.S	Výstuž krídel, úložných prahov a záverných stienok z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	t	0,671	2 360,00	1 583,56
		670,7*0,001		0,671		
32	341222011.S	Montáž dielca obvodovej steny nosnej zo železobetónu hmotnosti do 1,5 t	ks	2,000	42,00	84,00
		2,0		2,000		
33	593840001100	Oporný uholník betónový PREMAC ELKO, šírka 1000 mm, výška 1050 mm, dĺžka päty 600 mm, hrúbka 120 mm	ks	2,000	300,00	600,00
		Spotreba 1 ks/bm.				
		2,0		2,000		

4 Vodorovné konštrukcie

34	428941111.S	Osadenie mostného ložiska hmotnosti jednotlivo do 25 kg	ks	4,000	90,00	360,00
		2*2		4,000		
35	553100100	Ložisko lávky - kotevné platne	ks	4,000	250,00	1 000,00
36	429174883.S	Montáž ocelevej konštrukcie lávky	kg	14 389,400	0,80	11 511,52
		6271,7 "výkaz materiálu mostovky		6 271,700		
		7344,5 "oceľová konštrukcia		7 344,500		
		773,2 "oceľové zábradlie		773,200		
		Súčet		14 389,400		
37	5533002011.S	Oceľová lávka pozinkovaná so zábradlím a ochrannými sieťami - vrátane náterov	kg	14 389,400	4,12	59 284,33
38	429194883.S	Demontáž ocelevej konštrukcie lávky	kg	11 500,000	0,35	4 025,00
		11500,0 "odhad hmotnosti jestvujúcej lávky		11 500,000		
39	434211811.S	Schody z bet. prefabrikátov na maltu MC 10 v dlažbách	m	15,750	15,28	240,66
		21*0,75 "schody v kamennej dlažbe		15,750		
40	593720000101.S	Stupeň schodiskový betónový rovný, lxšxv 750x350x150 mm	ks	21,000	25,14	527,94
41	451312311.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	m2	1,600	14,74	23,58
		2,0*0,8 "podklad pod ELKÁ		1,600		
42	451313311.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 12/15 hr. nad 150 do 200 mm	m2	41,900	17,50	733,25
		21,0+17,0+5,2*0,75 "svahy pod lávkou pre dlažbu a schody		41,900		
43	451314351.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 16/20 hr. nad 200 do 250 mm	m2	41,900	22,61	947,36
		21,0+17,0+5,2*0,75 "svahy pod lávkou pre dlažbu a schody		41,900		
44	461310213.S	Pätka z betónu vodostavebného tr. C 25/30 s debnením a oddebnením	m3	2,400	186,35	447,23
		0,4*0,6*(5,0+5,0) "zaistovacia päťka dlažby		2,400		
45	465511511.S	Dlažba kladená do malty s vypinením škár maltou MC 10 a s vyškárovaním maltou MCS do 20 m2, hr. 200 mm	m2	38,000	39,50	1 501,00
		21,0+17,0 "svahy pod lávkou		38,000		

5 Komunikácie

46	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	44,800	6,23	279,10
		21,0+5,5+11,3+5,0 "zármková a pre nevidiacich		42,800		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka na ulici Alžbetina

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 26. 10. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		2,0*1,0 "podklad pod ELKÁ		2,000		
		Súčet		44,800		
47	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	17,964	8,90	159,88
		(0,6+1,44)/2*0,84*3,2*2 "ŠD zásyp oporami		5,484		
		3,9*1,6*2 "podkladný ŠP pod opory		12,480		
		Súčet		17,964		
48	576151311.S	Koberec asfaltový modifikovaný 1.tr. mastixový SMA 11 O strednozrný, po zhutnení hr. 60 mm š. do 3 m	m2	50,000	29,00	1 450,00
		2,5*20,0 "plocha lávky		50,000		
49	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	42,800	10,91	466,95
		21,0+5,5+11,3+5,0 "zámková a pre nevidiacich		42,800		
50	592460010200.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, farebná	m2	32,946	13,76	453,34
		21,0+11,3 "zámková a pre nevidiacich		32,300		
51	592460007300.S	Dlažba betónová pre nevidiacich, rozmer 200x200x60 mm, farebná	m2	10,710	28,56	305,88
		5,5+5,0 "zámková a pre nevidiacich		10,500		
52	596911391.S	Dopĺňovanie betónovej zámkovej dlažby hr. do 60 mm	m	48,445	5,00	242,23
		1,6+4,2+2,3 "plynulé napojenie na jestvujúcu dlažbu		8,100		
		0,4+4,0+0,4+1,905*2+4,89+0,4+1,6+2,89+1,3+0,9+2,1+1,8				
		+0,4+3,7+0,4+4,255+3,5+2,7+0,9 "obvod dlažby		40,345		
		Súčet		48,445		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
53	914001101.S	Dočasné dopravné značenie-prenajom	ks	1,000	450,00	450,00
54	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	9,800	5,31	52,04
		6,3+3,5		9,800		
55	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	9,898	1,71	16,93
		9,8 * 1,01		9,898		
56	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbočných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	0,196	85,00	16,66
		(6,3+3,5)*0,25*0,08		0,196		
57	960191241.S	Búranie konštrukcií z kamenných kvádrov -2,75000t	m3	15,000	50,00	750,00
		6,0*5,0*0,25*2 "kamenná dlažba na svahoch		15,000		
58	961041211.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost.,betónu, -2,20000t	m3	15,000	60,00	900,00
		6,0*5,0*0,25*2 "podkladný betón pod kamennou dlažbou na svahoch		15,000		
59	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	12,400	180,00	2 232,00
		3,1*1,0*2,0*2 "staré podpory lávky		12,400		
60	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	114,990	3,11	357,62
61	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	2 184,810	0,24	524,35
62	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	114,990	1,80	206,98

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka na ulici Alžbetina

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 26. 10. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
63	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	114,990	8,22	945,22

99 Presun hmôt HSV

64	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	159,112	2,80	445,51
----	-------------	--	---	---------	------	--------

PSV Práce a dodávky PSV

574,18

711 Izolácie proti vode a vlhkosti

65	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	7,632	1,26	9,62
		3,2*1,08*2+0,9*0,4*2 "driek opôr od násypu		7,632		
66	246170000900	Lak asfaltový penetračný	t	0,003	2 000,00	6,00
		7,632 * 0,00035		0,003		
67	711113202.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti za studena na vodorovnej ploche z tekutej lepenky, dvojnásobná	m2	50,000	2,50	125,00
		2,5*20,0 "plocha lávky		50,000		
68	245620000400.S	Stierka hydroizolačná bitúmenová proti vode pre spodnú stavbu, 1-zložková	kg	90,000	3,85	346,50
		50 * 1,8		90,000		
69	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	15,264	0,93	14,20
		(3,2*1,08*2+0,9*0,4*2)*2 "driek opôr od násypu		15,264		
70	111620000500	Asfalt polofúkaný pomocný	t	0,026	800,00	20,80
		15,264 * 0,0017		0,026		
71	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	1,950	8,00	15,60
		3,0*0,25*2+0,9*0,25*2 "driek opôr od násypu - pracovná škára		1,950		
72	628320100200.S	Pás asfaltový nataviteľný, hr. 5.0 mm, plošná hmotnosť 6,85 kg/m2, modifikovaný	m2	2,340	15,00	35,10
		1,95 * 1,2		2,340		
73	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,137	10,00	1,37

OST Ostatné

850,00

74	100100101	Výrobná dokumentácia	ks	1,000	350,00	350,00
75	100100102	Dokumentácia skutočne prevedených prác - DSRS	ks	1,000	500,00	500,00

Celkom

104 084,01

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby **Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad**

JKSO

Názov objektu **Lávka na ulici Mnoheľova**

EČO

SO 204-00

Miesto

Poprad

IČO

IČ DPH

Objednávateľ **Mesto Poprad**

Projektant **PRODOSING s.r.o. Lučivica**

Zhotoviteľ

Spracoval

Rozpočet číslo

Dňa

CPV

CPA

26.10.2021

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	68 200,86	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž		9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	416,40	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž		11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	1 167,20					17	Iné VRN		0,00
6		Montáž						18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		69 784,46	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS			21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		850,00
Projektant								D Celkové náklady			
Dátum a podpis				Pečiatka				23	Súčet 7, 12, 19-22		70 634,46
Objednávateľ								24	DPH 20,00 % z		14 126,89
Dátum a podpis				Pečiatka				25	Cena s DPH (r. 23-24)		84 761,36
Zhotoviteľ								E Prípochy a odpočty			
Dátum a podpis				Pečiatka				26	Dodávky zadávateľa		0,00
								27	Kľzavá doložka		0,00
								28	Zvýhodnenie +-		0,00

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka na ulici Mnoheľova

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 26. 10. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

68 200,86

1

Zemné práce

1	113106611.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t	m ²	23,000	3,20	73,60
		23,0 "dlažba chodníka		23,000		
2	113107122.S	Odstánenie krytu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m ²	21,000	4,83	101,43
3	113107141.S	Odstánenie krytu v ploche do 200 m ² asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m ²	21,000	8,90	186,90
		21,0 "chodník		21,000		
4	113204111.S	Vytrhanie obrúb kamenných, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	7,500	3,75	28,13
		7,5 "obrúbník na chodníku 10X20 cm		7,500		
5	113208111.S	Vytrhanie obrúb betonových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	6,700	3,75	25,13
		6,7 "parkový obrúbník 5x20 cm		6,700		
6	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	12,000	19,67	236,04
		4,0*3 "vyvesenie potrubia		12,000		
7	131301101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m ³	m ³	25,088	35,00	878,08
		5,6*1,6*1,4*2 "opory		25,088		
8	131301109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 4	m ³	25,088	0,80	20,07
9	131311101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	m ³	0,188	60,00	11,28
		0,25*0,25*0,6*(3+2) "pätky pre zábradlie		0,188		
10	131311119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným alebo pneumatickým náradím v horninetr. 4	m ³	0,188	1,58	0,30
11	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 1000 m	m ³	25,276	3,84	97,06
		25,088+0,188		25,276		
12	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	480,244	0,47	225,71
		25,276 * 19		480,244		
13	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	25,276	0,80	20,22
77	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	27,804	8,26	229,66
		25,276*1,1		27,804		
14	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zasypu	m ³	10,731	9,60	103,02
		5,6*1,6*1,4*2 "opory		25,088		
		-3,4*1,1*0,1*2 "podkladný betón pod opory		-0,748		
		-3,2*(0,9*0,7+0,4*0,38)*2 "driek opôr		-5,005		
		-(0,6+1,44)/2*0,84*3,2*2 "ŠD zasypu oporami		-5,484		
		-3,9*1,6*0,25*2 "podkladný ŠP pod opory		-3,120		
		Súčet		10,731		
15	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	18,243	14,88	271,46
		10,731*1,7		18,243		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka na ulici Mnoheľova

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Poprad

Dátum: 26. 10. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
16	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením 1,8*5,2+1,8*3,6 "pre opory 23,0+5,0+16,5 "zámková a pre nevidiacich Súčet	m2	60,340 15,840 44,500 60,340	1,54	92,92
17	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4 1,44*5,2*2 "ŠD zásyp oporami	m2	14,976 14,976	2,56	38,34
2		Zakladanie				
18	229942112.S	Rúrkové mikropilóty ťlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere nad 80 do 105 mm 0,5*2*2	m	2,000 2,000	50,23	100,46
19	229942122.S	Rúrkové mikropilóty ťlakové i ťahové z ocele 11 523 časť manžetová pri priemere 80 do 105 mm 4,5*2*2	m	18,000 18,000	58,23	1 048,14
20	229946112.S	Hlava rúrkovej mikropilóty namáhanej len tlakom pri priemere mikropilóty nad 80 do 105 mm 2*2	ks	4,000 4,000	45,00	180,00
21	264421111.S	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 245 do 380 mm, v hĺbke od 0 do 5 m v hornine IV 5,0*2*2	m	20,000 20,000	60,00	1 200,00
22	273311114.S	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15 3,4*1,1*0,1*2 "podkladný betón pod opory	m3	0,748 0,748	96,09	71,88
23	273354111.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie (3,4+1,1)*2*0,1*2 "podkladný betón pod opory	m2	1,800 1,800	18,00	32,40
24	273354211.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie	m2	1,800	4,00	7,20
25	275313811.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 30/37 0,25*0,25*0,6*2*2 "pätky pre zábradlie	m3	0,150 0,150	109,89	16,48
26	275351217.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné 4*0,25*0,6*2*2 "pätky pre zábradlie	m2	2,400 2,400	25,00	60,00
27	275351218.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	2,400	4,00	9,60
28	282602213.S	Injektovanie povrchové s dvojitým obturátorom mikropilót alebo kotiev tlakom nad 2, 0 do 4,5 MPa (m) 5*2*2	m	20,000 20,000	60,00	1 200,00
29	589130003900.S	Malta cementová injektážna z cementu portlandského, hmotnostný pomer cementu k vode 2,5:1 "injektáž ... spotreba - odhad -účtovať sa bude skutočná 20*0,125*0,125*3,14 "mikropilóty dl. 20,0 m	m3	0,981 0,981	260,29	255,34
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				
30	334323128.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37 3,2*(0,9*0,7+0,4*0,38)*2 "driek opôr	m3	5,005 5,005	137,00	685,69
31	334351112.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie (3,2*(0,7+0,38+1,08)+(0,9*0,7+0,4*0,38))*2 "driek opôr	m2	15,388 15,388	33,93	522,11

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka na ulici Mnohefova

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 26. 10. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
32	334351212.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	15,388	5,10	78,48
33	334362126.S	Výstuž krídel, úložných prahov a záverných stienok z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	t	0,756	2 360,00	1 784,16
		756,0*0,001		0,756		

4 Vodorovné konštrukcie

34	428941111.S	Osadenie mostného ložiska hmotnosti jednotlivo do 25 kg	ks	4,000	90,00	360,00
		2*2		4,000		
35	553100100	Ložisko lávky - kotevné platne	ks	4,000	250,00	1 000,00
36	429174883.S	Montáž ocelevej konštrukcie lávky	kg	9 592,400	0,80	7 673,92
		4189,6 "výkaz materiálu mostovky		4 189,600		
		4853,2 "oceľová konštrukcia		4 853,200		
		549,6 "oceľové zábradlie		549,600		
		Súčet		9 592,400		
37	5533002011.S	Oceľová lávka pozinkovaná so zábradlím a ochrannými sieťami - vrátane náterov	kg	9 592,400	4,12	39 520,69
38	429194883.S	Demontáž ocelevej konštrukcie lávky	kg	7 670,000	0,35	2 684,50
		7670,0 "odhad hmotnosti jestvujúcej lávky		7 670,000		

5 Komunikácie

39	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	44,500	6,23	277,24
		23,0+5,0 "zámková a pre nevidiacich		28,000		
		16,5 "chodník		16,500		
		Súčet		44,500		
40	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	17,964	8,90	159,88
		(0,6+1,44)/2*0,84*3,2*2 "ŠD zásyp oporami		5,484		
		3,9*1,6*2 "podkladný ŠP pod opory		12,480		
		Súčet		17,964		
41	567114211.S	mm	m2	16,500	12,00	198,00
		16,5		16,500		
42	573231105.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,30 kg/m2	m2	16,500	0,80	13,20
43	576151311.S	Koberec asfaltový modifikovaný l.tr. mastixový SMA 11 O strednozrný, po zhutnení hr. 60 mm š. do 3 m	m2	33,300	29,00	965,70
		2,5*13,32 "plocha lávky		33,300		
44	577134271.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	16,500	20,40	336,60
		16,5 "chodník		16,500		
45	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	28,000	10,91	305,48
		23,0+5,0 "zámková a pre nevidiacich		28,000		
46	592460010200.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, farebná	m2	2,346	13,76	32,28
		23,0*0,1 "10% zámková dlažba		2,300		
47	592460007300.S	Dlažba betónová pre nevidiacich, rozmer 200x200x60 mm, farebná	m2	5,100	28,56	145,66

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka na ulici Mnohefova

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Poprad

Dátum: 26. 10. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		5,0 "pre nevidiacich		5,000		
48	596911391.S	Dopĺňovanie betónovej zámkovej dlažby hr. do 60 mm	m	24,150	3,00	72,45
		1,6+4,2+2,3 "plynulé napojenie na jestvujúcu dlažbu		8,100		
		0,8*2+0,1+0,4+3,0+1,5+4,95+4,5 "obvod dlažby		16,050		
		Súčet		24,150		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

49	914001101.S	Dočasné dopravné značenie-prenajom	ks	1,000	450,00	450,00
50	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	15,000	8,85	132,75
		15,0		15,000		
51	592170002100.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	ks	15,150	6,00	90,90
		15 * 1,01		15,150		
52	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	6,700	5,31	35,58
		5,2+1,5		6,700		
53	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	6,767	1,71	11,57
		6,7 * 1,01		6,767		
54	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	0,494	85,00	41,99
		15,0*0,3*0,08+(5,2+1,5)*0,25*0,08		0,494		
55	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	12,400	180,00	2 232,00
		3,1*1,0*2,0*2 "staré podpery lávky		12,400		
56	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	43,301	3,11	134,67
57	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	822,719	0,24	197,45
58	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	43,301	1,80	77,94
59	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	114,990	8,20	942,92

99 Presun hmôt HSV

60	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	77,223	2,80	216,22
----	-------------	--	---	--------	------	--------

PSV Práce a dodávky PSV

416,40

711 Izolácie proti vode a vlhkosti

61	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	7,632	1,26	9,62
		3,2*1,08*2+0,9*0,4*2 "driek opôr od násypu		7,632		
62	246170000900	Lak asfaltový penetračný	t	0,003	2 000,00	6,00
		7,632 * 0,00035		0,003		
63	711113202.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti za studena na vodorovnej ploche z tekutej lepenky, dvojnásobná	m2	33,300	2,50	83,25
		2,5*13,32 "plocha lávky		33,300		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka na ulici Mnoheľova

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 26. 10. 2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
64	245620000400.S	Stierka hydroizolačná bitúmenová proti vode pre spodnú stavbu, 1-zložková	kg	59,940	3,85	230,77
		33,3 * 1,8		59,940		
65	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	15,264	0,93	14,20
		(3,2*1,08*2+0,9*0,4*2)*2 "driek opôr od násypu		15,264		
66	111620000500	Asfalt polofúkaný pomocný	t	0,026	800,00	20,80
		15,264 * 0,0017		0,026		
67	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	1,950	8,00	15,60
		3,0*0,25*2+0,9*0,25*2 "driek opôr od násypu - pracovná škára		1,950		
68	628320100200.S	Pás asfaltový nataviteľný, hr. 5.0 mm, plošná hmotnosť 6,85 kg/m2, modifikovaný	m2	2,340	15,00	35,10
		1,95 * 1,2		2,340		
69	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,107	10,00	1,07

M Práce a dodávky M

1 167,20

46-M

Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

70	460200134.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 50 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	4,000	14,00	56,00
		4,0		4,000		
71	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	4,000	3,20	12,80
72	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	0,416	20,00	8,32
		4 * 0,104		0,416		
73	460510121.S	Káblové priestupy v pretlačovaných otvoroch z polypropylénových rúr do D 110 mm	m	12,000	72,00	864,00
		4,000*3		12,000		
74	286140019500.S	Rúra PP-R D 110x10 mm dl. 4 m PN 10, systém pre rozvod pitnej vody	m	12,000	18,84	226,08

OST

Ostatné

850,00

75	100100101	Výrobná dokumentácia	ks	1,000	350,00	350,00
76	100100102	Dokumentácia skutočne prevedených prác - DSRS	ks	1,000	500,00	500,00

Celkom

70 634,46

Príloha č. 2

Zoznam známych subdodávateľov

Objednávateľ: Mesto Poprad, Nábrežie Jána Pavla II. 2802ú3, 058 01 Poprad

Zhotoviteľ: SLOV – VIA, s.r.o., Nám. Sv. Egídia 42/97, 058 01 Poprad

Predmet zákazky:

Rekonštrukcia lávok pre peších v meste Poprad

- SO 203-00 Lávka na ulici Alžbetina

- SO 204-00 Lávka na ulici Mnoheľova

Subdodávatelia

Obchodné meno / meno a priezvisko oprávnenej osoby	IČO	Sídlo / adresa pobytu oprávnenej osoby
TATRING, s.r.o.	512 522 10	Tulipánová 1851/5, 010 01 Žilina