

## Zmluva o dielo č. 36/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:** **Mesto Poprad**  
Sídlo: Nábrežie Jána Pavla II. 2802/3, 058 01 Poprad  
Štatutárny zástupca: **Ing. Anton Danko, primátor mesta**  
Zástupca na rokovanie o veciach technických: Ing. Kristína Horáková, vedúca odboru výstavby  
IČO: 00 326 470  
DIČ: 2021031144  
IČ DPH: 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.  
Bankové spojenie: SK75 0200 0000 0000 2452 4562  
IBAN: 052/7167 276  
Telefón: 052/7721 218  
Fax: vystavba@msupoprad.sk  
e - mail:  
(ďalej len „objednávateľ“)
- 1.2 **Zhotoviteľ:** **SLOV-VIA, s.r.o.**  
Sídlo: Nám. sv. Egídia 42/97, 058 01 Poprad  
Zápis v registri: OR Okresného súdu Prešov, odd.: Sro, Vložka č. 27643/P  
Osoby oprávnené na rokovanie a konanie v zmluvných veciach, a na podpísanie zmluvy: Ing. Andrej Dujava, CSc.  
v technických veciach: Ing. Andrej Dujava, CSc.  
IČO: 44 541 252  
DIČ: 2022726827  
IČ DPH: SK 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“)

(„objednávateľ“ a „zhotoviteľ“ ďalej spolu ako „zmluvné strany“).

## II. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

- 2.1 Podkladom pre uzavretie zmluvy je cenová ponuka zhotoviteľa zo dňa 27.07.2022 v rámci podlimitnej zákazky vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania na zákazku, ktorá je predmetom zmluvy.
- 2.2 Názov stavby:  
**„Rekonštrukcia lávok pre peších v meste Poprad“,**  
- SO 205 - 00 Lávka pri ŽSR na ulici Štefánikova,  
- SO 206 - 00 Lávka pri Aquacity ulica Športová.
- 2.3 Projekt pre realizáciu stavby vypracovala spoločnosť PRODOSING, s.r.o, Ing. Ľuboš Mašlej, Bardejovská 13, 080 06, 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 205 - 00 Lávka pri ŽSR na ulici Štefánikova,  
- SO 206 - 00 Lávka pri Aquacity ulica Športová.
- 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 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 dovtedy 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:
- nevyhovujúce klimatické podmienky pre realizáciu technologických postupov v rámci realizácie stavby. Zhotoviteľ túto skutočnosť potvrdí predložením písomného vyjadrenia projektanta,
  - 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 doplniť 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	144 731,50 €
DPH 20%	28 946,30 €
<b>Celková cena vrátane DPH</b>	<b>173 677,80 €</b>

(Slovom: Jedenstosedemdesiattritisícšesťstosedemdesiatsedem eur a osemdesiat 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 objednávatel'a.
- 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, poplatok 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 poistnej 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 objednávatel'a a zaznamenaná v stavebnom denníku.
- 5.7 Použitie ekvivalentu oproti projektovej dokumentácii pri realizácii diela podlieha predchádzajúcemu odsúhlaseniu projektantom a technickým dozorom objednávatel'a. Bez odsúhlasenia nie je možné ekvivalent použiť resp. zabudovať.

- 5.8 Pri uzatváraní dodatkov k zmluve, budú po predchádzajúcom odsúhlasení dohodnuté práce navyiac 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 zahrnul všetky práce, materiály a zariadenia potrebné na vykonanie diela,
- d) zohľadnil 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](mailto: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. Podkladom pre uvoľnenie zádržného bude objednávateľom a zhotoviteľom podpísaný Súhrnný protokol o odstránení väd a nedorobkov. 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 prejavia 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 Havarijné stavy 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 dielo, 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 5 pracovných dní 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 prevzatiu 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, overený 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 zhutnení 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 € 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 30,00 € 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 odovzдание 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 Objedávateľ 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 jej zverejnenia.
- 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 konateľ 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. Taktiež podľa § 11 ods. 1 písm. d) zákona o verejnom obstarávaní verejný obstarávateľ nesmie uzavrieť zmluvu, koncesnú zmluvu alebo rámcovú dohodu s uchádzačom, ktorého subdodávateľ a subdodávateľ podľa osobitného predpisu, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora majú v registri partnerov verejného sektora zapísaného konečného užívateľa výhod, ktorým je osoba podľa § 11 ods. 1 písm. c) ZVO.
- 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 Poprade 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	<b>Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad</b>	JKSO	
		EČO	
		Miesto	Poprad
Objednávateľ	Mesto Poprad	IČO	
Projektant	PRÓDOSING s.r.o. Ľubotice		
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	Položiek
		1. 6. 2022	
		CPV	
		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	102 050,51	8	Práce nadčas	13	GZS	0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky	0,00	
4		Montáž	0,00	11		16	Vplyv prostredia	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00			17	Iné VRN	0,00	
6		Montáž	0,00			18	VRN z rozpočtu	0,00	
7	ZRN (r. 1-6)		0,00	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)	0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady	0,00	
<b>Projektant</b>						<b>D Celkové náklady</b>			
Dátum a podpis						23 Súčet 7, 12, 19-22			144 731,50
Objednávateľ						24 DPH 20,00 % z			28 946,30
Dátum a podpis						25 Cena s DPH (r. 23-24)			173 677,80
Zhotoviteľ						<b>E Prípochty a odpočty</b>			
Dátum a podpis						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:**

1. 6. 2022

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
D2021049akt ual	Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad								
205	Lávka pri ŽSR na ulici Štefánikova	71 817,95	14 363,69	86 181,54					
206	Lávka pri Aquacity ulica Športová	72 913,65	14 582,71	87 496,26					

**Celkom**

144731,50

28946,30

173 677,80

# KRYCI LIST ROZPOCTU

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

JKSO

Názov objektu **Lávka pri ŽSR na ulici Štefánikova**

EČO

SO.205-00

Miesto

Poprad

IČO

IČ DPH

Objednávateľ

Mesto Poprad

Projektant

PRODOSING s.r.o. Ľubotica

Zhotoviteľ

Spracoval

Rozpočet číslo

Dňa

CPV

CPA

## 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 \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		0,00	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

**Projektant**

Dátum a podpis

Pečiatka

**Objednávateľ**

Dátum a podpis

Pečiatka

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis

Pečiatka

**D Celkové náklady**

23 Súčet 7, 12, 19-22 71 817,95

24 DPH 20,00 % z 14 363,59

25 **Cena s DPH (r. 23-24)** **86 181,54**

**E Prípočty a odpočty**

26 Dodávky zadávateľa 0,00

27 Kízavá dolôžka 0,00

28 Zvýhodnenie + - 0,00

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka pri ŽSR na ulici Štefánikova

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						
<b>1 Zemné práce</b>						
1	113107141.S	Odstánenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm. -0,09800t	m <sup>2</sup>	6,500	12,00	78,00
		6,5 "chodník		6,500		
2	113208111.S	Vytŕhanie obrúb betonových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	2,000	9,60	19,20
		2,0 "parkový obrubník 5x20 cm		2,000		
3	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN: do 200	m	22,020	42,18	928,80
		22,02 "vyvesenie potrubia		22,020		
4	131301101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,872	26,67	369,97
		3,4*1,2*(2,0+1,4)/2*2 "opory		13,872		
5	131301109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 4	m <sup>3</sup>	13,872	1,20	16,65
6	131311101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	m <sup>3</sup>	2,118	80,00	169,44
		0,25*0,25*0,6 "pätka pre zábradlie		0,038		
		0,4*0,8*2,5*2 "odkop chráničky na obidvoch koncoch pre preloženie		1,600		
		1,5*0,4*0,8 "rýha pre vyústenie odvodňovacieho žlabu		0,480		
		Súčet		2,118		
7	131311119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným alebo pneumatickým náradím v hornine tr. 4	m <sup>3</sup>	2,118	1,20	2,54
8	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 1000 m	m <sup>3</sup>	13,872	7,50	104,04
		13,872		13,872		
9	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> ; príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	263,568	0,58	152,87
		13,872 * 19		263,568		
10	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,872	1,50	20,81
11	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	15,259	10,90	166,32
		13,872*1,1		15,259		
12	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	m <sup>3</sup>	13,328	12,00	159,94
		13,872 "opory		13,872		
		-0,384 "podkladný betón pod opory		-0,384		
		-2,24 "driek opór		-2,240		
		0,4*0,8*2,5*2 "zásyp chráničky na obidvoch koncoch pre preloženie		1,600		
		1,5*0,4*0,8 "zásyp rýhy pre vyústenie odvodňovacieho žlabu		0,480		
		Súčet		13,328		
13	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	19,122	18,00	344,20
		11,248*1,7		19,122		
14	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m <sup>2</sup>	20,350	4,50	91,58
		3,4*2,0*2 "pre opory		13,600		

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka pri ŽSR na ulici Štefánikova

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum:

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

2,5\*0,3+1,0+5,0 "líniový žľab a asfaltový chodník 6,750

Súčet 20,350

15	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	16,640	5,20	86,53
----	-------------	--	----	--------	------	-------

1,6\*5,2\*2. "okolo opôr 16,640

### 2 Zakladanie

16	229942112.S	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere nad 80 do 105 mm	m	2,000	89,90	179,80
----	-------------	--	---	-------	-------	--------

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	14,000	112,00	1 568,00
----	-------------	--	---	--------	--------	----------

3,5\*2\*2 14,000

18	229946112.S	Hlava rúrkovej mikropilóty namáhanej len tlakom pri priemere mikropilóty nad 80 do 105 mm	ks	4,000	80,00	320,00
----	-------------	---	----	-------	-------	--------

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	16,000	140,00	2 240,00
----	-------------	---	---	--------	--------	----------

4,0\*2\*2 16,000

20	273311114.S	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15	m3	0,384	120,00	46,08
----	-------------	--	----	-------	--------	-------

2,4\*0,8\*0,1\*2 "podkladný betón pod opory 0,384

21	273354111.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie	m2	1,280	27,00	34,56
----	-------------	---	----	-------	-------	-------

(2,4+0,8)\*2\*0,1\*2 "podkladný betón pod opory 1,280

22	273354211.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie	m2	1,280	6,00	7,68
----	-------------	--	----	-------	------	------

23	275313611.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	m3	0,225	135,00	30,36
----	-------------	---	----	-------	--------	-------

0,75\*1,2\*0,25 "základ pod ELKO 0,225

24	275313811.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 30/37	m3	0,038	157,55	5,99
----	-------------	---	----	-------	--------	------

0,25\*0,25\*0,6 "pätká pre zábradlie 0,038

25	275351217.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	1,575	31,25	49,22
----	-------------	---	----	-------	-------	-------

4\*0,25\*0,6 "pätky pre zábradlie 0,600

(0,75+1,2)\*2\*0,25 "základ pod ELKO 0,975

Súčet 1,575

26	275351218.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	1,575	6,00	9,45
----	-------------	--	----	-------	------	------

27	282602213.S	Injektovanie povrchové s dvojitým obturátorom mikropilót alebo kotiev tlakom nad 2, 0 do 4,5 MPa (m)	m	16,000	80,00	1 280,00
----	-------------	--	---	--------	-------	----------

4\*2\*2 16,000

28	589130003900.S	Malta cementová injektážna z cementu portlandského, hmotnostný pomer cementu k vode 2,5:1	m3	0,785	390,43	306,49
----	----------------	---	----	-------	--------	--------

### 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

29	334323128.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37	m3	2,240	157,55	352,91
----	-------------	---	----	-------	--------	--------

2,2\*(0,69\*0,6+0,25\*0,38)\*2 "driek opôr 2,240

30	334351112.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	m2	11,496	35,00	402,36
----	-------------	--	----	--------	-------	--------

(2,2\*(0,69+0,38+1,08)+(0,69\*0,6+0,25\*0,38)\*2)\*2 "driek opôr 11,496

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka pri ŽSR na ulici Štefánikova

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
31	334351212.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	11,496	5,10	58,63
32	334362126.S	Výstuž krídel, úložných prahov a záverných stienok z betónárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	t	0,433	1 812,50	784,81
		432,5*0,001		0,433		
33	341222011.S	Montáž dielca obvodovej steny nosnej zo železobetónu hmotnosti do 1,5 t	ks.	1,000	62,50	62,50
		1,0		1,000		
34	593840001000	Oporný uholník betónový PREMAC ELKO, šírka 1000 mm, výška 800 mm, dĺžka päty 500 mm, hrúbka 120 mm	ks	1,000	375,00	375,00
		Spotreba 1 ks/bm.				

### 4 Vodorovné konštrukcie

35	428941111.S	Osadenie mostného ložiska hmotnosti jednotlivo do 25 kg	ks	4,000	112,50	450,00
		2*2		4,000		
36	553100100	Ložisko lávky - kotévné platne	ks	4,000	74,82	299,28
37	429174883.S	Montáž oceľovej konštrukcie lávky	kg	8 576,700	0,82	7 032,89
		2397,3 "výkaz materiálu mostovky		2 397,300		
		5360,4 "oceľová konštrukcia		5 360,400		
		819,0 "oceľové zábradlie		819,000		
		Súčet		8 576,700		
38	5533002011.S	Oceľová lávka pozinkovaná so zábradlím a ochrannými sieťami - vrátane náterov	kg	8 576,700	4,80	41 168,16
39	429194883.S	Demontáž oceľovej konštrukcie lávky	kg	6 860,000	0,38	2 606,80
		6860,0 "odhad hmotnosti jestvujúcej lávky		6 860,000		

### 5 Komunikácie

40	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	6,000	7,78	46,68
41	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	6,000	8,90	53,40
		1,0*5,0 "chodník		6,000		
42	573231105.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,30 kg/m2	m2	39,000	1,80	70,20
43	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v príhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	39,000	49,44	1 928,16
		1,0*22,0*1,5+5,0 "chodník a lávka		39,000		

### 8 Rúrové vedenie

44	871268000.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 100	m	2,000	10,50	21,00
		0,5*1,5 "vyústenie odvodňovacieho žľabu		2,000		
45	286120000200.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 110x3,2 mm, dl. 1 m, SN4 - napeňená (viacvrstvová)	ks	2,000	15,00	30,00
46	877266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 100	ks.	2,000	5,00	10,00
47	286510003600	Koleno PVC-U, DN 110x87* hladké pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	2,000	30,00	60,00

### 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka pri ŽSR na ulici Štefánikova

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
48	914001101.S	Dočasné dopravné značenie-prenajom	ks	1,000	400,00	400,00
49	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou 1,5*6,6	m	8,100	12,00	97,20
50	592170002100.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm 8,1 * 1,01	ks	8,181	6,00	49,09
51	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20 8,1*0,3*0,08 "pod obrubníky 2,4*0,3*0,2 "pod odvodňovacie žľaby Súčet	m3	0,338 0,194 0,144 0,338	135,00	45,63
52	935114413.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm a s roštom triedy C 250	m	2,000	36,00	72,00
53	592270005900.S	Koncová stena s nátrubkom DN 100, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	1,000	38,40	38,40
54	592270006200.S	Čelná koncová stena, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	1,000	20,00	20,00
55	592270011200.S	Mriežkový rošt nerez, štrbiny 31x15 mm, dl. 1 m, C 250, s rýchlozáverom, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	4,000	127,00	508,00
56	592270020000.S	Odvodňovací žľab betónový univerzálny s ochrannou hranou, svetlá šírka 100 mm, dĺžky 1 m, bez spádu	ks	2,000	18,00	36,00
57	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,4000t 2,5*1,0*1,0*2 "staré podpory lávky	m3	5,000 5,000	180,00	900,00
58	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	12,717	4,66	59,26
59	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začiatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	241,623	1,40	338,27
60	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	12,717	3,64	46,29
61	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	12,717	8,00	101,74
<b>99 Presun hmôt HSV</b>						
62	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	41,774	37,00	1 545,64
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>						
<b>711 Izolácie proti vode a vlhkosti</b>						
63	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti závislá penetračným náterom za studena (2,2*(0,4+1,18)+(0,69*0,6+0,25*0,38/2)*2)*2 "driek opôr	m2	8,798 8,798	1,26	11,09
64	246170000900	Lak asfaltový penetračný 8,798 * 0,00035	t	0,003 0,003	2 000,00	6,00
65	711113202.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti za studena na vodorovnej ploche z tekutej lepenky, dvojnásobná 22,0*1,5 "plocha lávky	m2	33,000 33,000	3,80	125,40



## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka pri ŽSR na ulici Štefánikova

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Poprad

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
66	245620000400.S	Stierka hydroizolačná bitúmenová proti vode pre spodnú stavbu, 1-zložková 33 * 1,8	kg	59,400	4,23	251,26
67	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla (2,2*(0,4+1,18)+(0,69*0,6+0,25*0,38/2)*2)*2 "driek opôr	m2	8,798	1,00	8,80
68	111620000500	Asfalt polofúkaný pomocný 8,798 * 0,0017	t	0,015	900,00	13,50
69	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením 2,2*0,25*2+0,2*0,25*2 "driek opôr od násypu - pracovná škára	m2	1,200	10,00	12,00
70	628320100200.S	Pás asfaltový nataviteľný, hr. 5.0 mm, plošná hmotnosť 6.85 kg/m2, modifikovaný 1,2 * 1,2	m2	1,440	20,00	28,80
71	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,088	20,00	1,76

### M Práce a dodávky M

#### 43-M Montáž oceľových konštrukcií

72	430931001.S	Potrubný most z rúrok s rozpätím most. poľa 18-22 m, hmotnosť do 200 kg 22,0 "osadenie chráničky na konzoly lávky	m	22,000	35,45	779,90
----	-------------	--	---	--------	-------	--------

#### Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

#### 46-M

73	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm 2,5*2 "na obidvoch koncoch pre preloženie	m	5,000	3,20	16,00
74	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm 5 * 0,104	t	0,520	20,00	10,40
75	480510121.S	Káblové priestupy v preťahovaných otvoroch z polypropylénových rúr do D 110 mm 2,5*2 "na obidvoch koncoch pre preloženie	m	5,000	60,00	300,00
76	286140019500.S	Rúra PP-R D 110x10 mm dl. 4 m PN 10, systém pre rozvod pitnej vody	m	5,000	18,84	94,20

#### OST Ostatné

77	100100101	Výrobná dokumentácia	ks	1,000	800,00	800,00
78	100100102	Dokumentácia skutočne prevedených prác - DSRS	ks	1,000	500,00	500,00

**Celkom**

**71 817,95**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

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

JKSO

Názov objektu **Lávka pri Aquacity ulica Športová**

EČO

SO 206-00

Miesto

Poprad

IČO

IČ DPH

Objednávateľ **Mesto Poprad**

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

Zhotoviteľ

Spracoval

Rozpočet číslo

Dňa

CPV

CPA

## 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 \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		0,00	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant

Dátum a podpis

Objednávateľ

Dátum a podpis

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Pečiatka

Pečiatka

D Celkové náklady

23 Súčet 7, 12, 19-22 72 913,55

24 DPH 20,00 % z 14 582,71

25 Cena s DPH (r. 23-24) 87 496,26

E Prípochty a odpočty

26 Dodávky zadávateľa 0,00

27 Kľzáva doložka 0,00

28 Zvýhodnenie + - 0,00

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka pri Aquacity ulica Športová

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum:

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

### HSV Práce a dodávky HSV

#### 1 Zemné práce

1	113107141.S	Odstánenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m <sup>2</sup>	11,000	12,00	132,00
		11,0 "chodník		11,000		
2	113208111.S	Vytrhnutie obrúb betonových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	2,000	9,60	19,20
		2,0 "parkový obrubník 5x20 cm		2,000		
3	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	73,500	20,00	1 470,00
		1,0+21,5+2,0+(1,0+21,5+2,0)*2 "vyvesenie potrubia - výtok a vtok		73,500		
4	131301101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,872	26,67	369,97
		3,4*1,2*(2,0+1,4)/2*2 "opory		13,872		
5	131301109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 4	m <sup>3</sup>	13,872	1,20	16,65
6	131311101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	m <sup>3</sup>	4,078	80,00	326,24
		0,25*0,25*0,6 "pätká pre zábradlie		0,038		
		0,4*0,8*(2,5*2+2,5*2) "odkop chráničky na obidvoch koncoch pre preloženie		3,200		
		(4,0+8,0)*0,35*0,2 "rýhy pre obrubníky		0,840		
		Súčet		4,078		
7	131311119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným alebo pneumatickým náradím v hornine tr. 4	m <sup>3</sup>	4,078	1,20	4,89
8	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 1000 m	m <sup>3</sup>	13,872	7,50	104,04
		13,872		13,872		
9	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	263,568	0,58	152,87
		13,872 * 19		263,568		
10	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,872	1,50	20,81
11	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	15,259	10,90	166,32
		13,872*1,1		15,259		
12	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m <sup>3</sup>	15,288	12,00	183,46
		13,872 "opory		13,872		
		-0,384 "podkladný betón pod opory		-0,384		
		-2,24 "driek opôr		-2,240		
		0,4*0,8*(2,5*2+2,5*2) "odkop chráničky na obidvoch koncoch pre preloženie		3,200		
		(4,0+8,0)*0,35*0,2 "rýhy pre obrubníky		0,840		
		Súčet		15,288		
13	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	19,122	18,00	344,20
		11,248*1,7		19,122		
14	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m <sup>2</sup>	20,350	4,50	91,58
		3,4*2,0*2 "pre opory		13,600		

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka pri Aquacity ulica Športová

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		2,5*0,3+1,0+5,0 "líniový žľab a asfaltový chodník		6,750		
		Súčet:		20,350		

15	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	16,640	5,20	86,53
		1,6*5,2*2 "okolo opôr		16,640		

### 2 Zakladanie

16	229942112.S	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere nad 80 do 105 mm	m	2,000	89,90	179,80
		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	14,000	112,00	1 568,00
		3,5*2*2		14,000		

18	229946112.S	Hlava rúrkovej mikropilóty namáhanej len tlakom pri priemere mikropilóty nad 80 do 105 mm	ks	4,000	80,00	320,00
		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	16,000	140,00	2 240,00
		4,0*2*2		16,000		

20	273311114.S	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15	m3	0,432	120,00	51,84
		2,7*0,8*0,1*2 "podkladný betón pod opory		0,432		

21	273354111.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie	m2	1,400	27,00	37,80
		(2,7+0,8)*2*0,1*2 "podkladný betón pod opory		1,400		

22	273354211.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie	m2	1,400	6,00	8,40
----	-------------	--	----	-------	------	------

23	282602213.S	Injektovanie povrchové s dvojitým obturátorom mikropilót alebo kotiev tlakom nad 2, 0 do 4,5 MPa (m)	m	16,000	80,00	1 280,00
		4*2*2		16,000		

24	589130003900.S	Malta cementová injektážna z cementu portlandského, hmotnostný pomer cementu k vode 2,5:1	m3	0,785	390,43	306,49
----	----------------	---	----	-------	--------	--------

### 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

25	334323128.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37	m3	2,545	157,55	400,96
		2,5*(0,69*0,6+0,25*0,38)*2 "driek opôr		2,545		

26	334351112.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	m2	12,786	35,00	447,51
		(2,5*(0,69+0,38+1,08)+(0,69*0,6+0,25*0,38)*2)*2 "driek opôr		12,786		

27	334351212.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	12,786	5,10	65,21
----	-------------	---	----	--------	------	-------

28	334362126.S	Výstuž krídel, úložných prahov a záverných stienok z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	t	0,492	1 812,00	891,50
		492,0*0,001		0,492		

### 4 Vodorovné konštrukcie

29	428941111.S	Osadenie mostného ložiska hmotnosti jednotlivu do 25 kg	ks	4,000	112,50	450,00
		2*2		4,000		

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka pri Aquacity ulica Športová

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
30	553100100	Ložisko lávky - kofeňové platne	ks	4,000	74,82	299,28
31	429174883.S	Montáž oceľovej konštrukcie lávky	kg	8 308,800	0,82	6 813,22
		2284,3 *výkaz materiálu mostovky		2 284,300		
		5308,2 *oceľová konštrukcia		5 308,200		
		716,3 *oceľové zábradlie		716,300		
		Súčet		8 308,800		
32	5533002011.S	Oceľová lávka pozinkovaná so zábradlím a ochrannými sieťami - vrátane náterov	kg	8 308,800	4,80	39 882,24
33	429194883.S	Demontáž oceľovej konštrukcie lávky	kg	6 650,000	0,44	2 926,00
		6650,0 *odhad hmotnosti jestvujúcej lávky		6 650,000		

### 5 Komunikácie

34	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	11,000	7,78	85,58
35	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	11,000	8,90	97,90
		5,4+5,6 *chodník		11,000		
36	573231105.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,30 kg/m2	m2	42,500	1,80	76,50
37	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 Q v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	42,500	49,44	2 101,20
		5,4+21,0*1,5+5,6 *chodník a lávka		42,500		

### 8 Rúrové vedenie

38	877276098.S	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 125	ks	4,000	10,50	42,00
		2*2 *chráničky cez opory		4,000		
39	286510009700.S	Presuvka PVC-U, DN 125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	4,000	15,00	60,00

### 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

40	914001101.S	Dočasné dopravné značenie-prenajom	ks	1,000	400,00	400,00
41	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	12,000	12,00	144,00
		4,0+8,0		12,000		
42	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv-1000x50x200 mm, prírodný	ks	12,120	6,00	72,72
		12 * 1,01		12,120		
43	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	0,240	135,00	32,40
		12,0*0,25*0,08 *pod obrubníky		0,240		
44	961041211.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost. betónu, -2,20000t	m3	0,640	180,00	115,20
		0,8*0,8*0,5*2 *bloky na koncoch kábelových chráničiek		0,640		
45	961051111.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	5,000	180,00	900,00
		2,5*1,0*1,0*2 *staré podpory lávky		5,000		
46	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnávaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	14,566	4,66	67,88
47	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	276,754	1,40	387,46

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka pri Aquacity ulica Športová

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
48	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	14,566	3,64	53,02
49	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	14,566	8,00	116,53

### 99 Presun hmôt HSV

50	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mostá do 20 m	t	44,940	37,00	1 662,78
----	-------------	--	---	--------	-------	----------

### PSV Práce a dodávky PSV

#### 711 Izolácie proti vode a vlhkosti

51	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena (2,5*(0,4+1,08)+(0,69*0,6+0,25*0,38/2)*2)*2 *driek opôr	m2	9,246	1,26	11,65
52	246170000900	Lak asfaltový penetračný 9,246 * 0,00035	t	0,003	2 000,00	6,00
53	711113202.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti za studena na vodorovnej ploche z tekutej lepenky, dvojnásobná 22,0*1,5 *plocha lávky	m2	33,000	3,80	125,40
54	245620000400.S	Štierka hydroizolačná bitúmenová proti vode pre spodnú stavbu, 1-zložková 33 * 1,8	kg	59,400	4,23	251,26
55	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	9,246	1,26	11,65
56	111620000500	Asfalt polofúkaný pomocný 8,347 * 0,0017	t	0,014	900,00	12,60
57	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením 2,5*0,25*2+0,2*0,25*2 *driek opôr od násypu - pracovná škára	m2	1,350	10,00	13,50
58	628320100200.S	Pás asfaltový nafaviteľný, hr. 5.0 mm, plošná hmotnosť 6,85 kg/m2, modifikovaný 1,35 * 1,2	m2	1,620	20,00	32,40
59	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,088	20,00	1,76

### M Práce a dodávky M

#### 43-M Montáž oceľových konštrukcií

60	430931001.S	Potrubný most z rúrok s rozpätím most.,poľa 18-22 m, hmotnosť do 200 kg 21,0*2 *osadenie chráničiek ELI káblov na konzoly lávky	m	42,000	25,45	1 068,90
61	430931003.S	Potrubný most z rúrok s rozpätím most.,poľa 18 m, hmotnosť 450 - 700 kg 21,0 *osadenie chráničky Telekom káblov na konzoly lávky	m	21,000	35,45	744,45

#### 46-M

#### Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

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

**Objekt:** Lávka pri Aquacity ulica Športová

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
62	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm 2,5*2*2+2,5*2 "na obidvoch koncoch pre preloženie	m	15,000	3,20	48,00
63	583110000300.S	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm 15 * 0,104	t	1,560	20,00	31,20
64	460510122.S	Káblové priestupy v prelačovaných otvoroch z polypropylénových rúr do D 160 mm 2,5*2*2+2,5*2 "na obidvoch koncoch pre preloženie	m	15,000	60,00	900,00
65	286120001200.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,0 mm, dl. 1 m, SN4 - naplnená (viacvrstvá)	ks	15,000	18,84	282,60

### OST

### Ostatné

66	100100101	Výrobná dokumentácia	ks	1,000	800,00	800,00
67	100100102	Dokumentácia skutočne prevedených prác - DSRS	ks	1,000	500,00	500,00

**Celkom**

**72 913,55**

**VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA O SUBDODÁVATEĽOCH**

Príloha č. 4

Obchodné meno, názov uchádzača: SLOV-VIA, s.r.o.  
Adresa, sídlo: Nám sv. Egídia 42/97, 058 01 Poprad  
IČO: 44541252

Ako štatutárny orgán vyššie uvedeného uchádzača týmto čestne vyhlasujem(e), že na dodanie predmetu zákazky „Rekonštrukcia lávok pre peších v meste Poprad – SO 205-00 Lávka pri ŽSR na ulici Štefánikova – SO 206-00 Lávka pri Aquacity ulica Športová“

na základe Výzvy na predkladanie ponúk vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania  
a) sa nebudú podieľať subdodávatelia a celý predmet uskutočním(e) vlastnými kapacitami\*  
b) sa budú podieľať títo subdodávatelia\*:  
(\*nehodiace sa preškrtnúť)

Obchodné meno / meno a priezvisko oprávnenej osoby	IČO	Sídlo / adresa pobytu, dátum narodenia oprávnenej osoby

Bez uvažovaných subdodávateľov.

V ..... , dňa.....

Ing. Andrej Dujava, CSc.

méno a priezvisko  
podpis