

Zmluva o dielo č. 17/OV/2022

uzatvorená podľa § 536 a nasledujúcich 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: 00326470
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: Námestie sv. Egídia 42/97, 058 01 Poprad
Zápis v registri: OR OS Prešov, oddiel: Sro, vložka č.: 27643/P
Osoby oprávnené na rokovanie a konanie
v zmluvných veciach,
a na podpísanie zmluvy:
v technických veciach: Ing. Andrej Dujava, CSc.
Ing. Andrej Dujava, CSc.
IČO: 44541252
DIČ: 2022726827
IČ DPH: SK2022726827
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 14.03.2022 v rámci podlimitnej zákazky vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 68/2022, dňa 14.03.2022 zn. 16276-WYP na zákazku, ktorá je predmetom zmluvy.
- 2.2 Názov stavby „**Revitalizácia zelene – Popradské nábrežie**“.
- 2.3 Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie v rozsahu pre realizáciu stavby vypracovala **Ing. arch. Tatiana Dunajská Ateliér 34, Šrobárova 2682/50, 058 01 Poprad.**

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“) „**Revitalizácia zelene – Popradské nábrežie**“.
- 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 kalkuláciu 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 **90 kalendárnych dní** od odovzdania staveniska.
- 4.2 Objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi až po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o využití územia.
- 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 poisťovnej 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 Objedávateľa 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 navyše, alebo menej, 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.
- 4.9 Okolnosť vylučujúca zodpovednosť zhotoviteľa a/alebo udalosť predstavujúca vyššiu moc vylučuje nárok objednávateľa na náhradu škody, na zmluvnú pokutu a na akýkoľvek iný nárok objednávateľa podľa tejto Zmluvy, ktorý objednávateľovi vznikol v dôsledku porušenia alebo nesplnenia povinností zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy zhotoviteľom v súvislosti s okolnosťou vylučujúcou zodpovednosť zhotoviteľa a/alebo udalosťou predstavujúcou vyššiu moc. Počas doby trvania okolností vylučujúcich

zodpovednosť zhotoviteľa a/alebo udalosti predstavujúcej vyššiu moc, zhotoviteľ nie je v omeškaní so splnením akejkoľvek povinnosti zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy. Okolnosť vylučujúca zodpovednosť zhotoviteľa a/alebo udalosti predstavujúca vyššiu moc má za následok primerané predĺženie lehoty na splnenie povinnosti zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy, k splneniu ktorej zo strany zhotoviteľa nedošlo v dôsledku a/alebo súvislosti s okolnosťou vylučujúcou zodpovednosť zhotoviteľa a/alebo udalosťou predstavujúcou vyššiu moc. Za okolnosť vylučujúcu zodpovednosť zhotoviteľa a/alebo udalosť predstavujúcu vyššiu moc sa pre účely tejto zmluvy považujú rozhodnutia a nariadenia orgánov verejnej moci SR v súvislosti so šírením infekčného ochorenia COVID-19 spôsobeným novým koronavírusom (ďalej tiež len "ochorenie COVID-19"), v dôsledku ktorých zhotoviteľ nebude objektívne môcť plniť záväzok podľa tejto Zmluvy (napr. celodenný zákaz vychádzania, celoplošná karanténa, uzatvorenie prevádzok bez možnosti vydania tovaru alebo materiálu, úplné uzatvorenie hraníc a pod.). Akékoľvek iné okolnosti, akými sú individuálne karanténne opatrenia, omeškania tretích strán vzniknuté v súvislosti s pandemickou situáciou bez celoplošných zákazov a nariadení, iné takéto okolnosti v súvislosti s ochorením COVID-19, zakladajú dôvod prerušenia prác a predĺženia lehoty výstavby len na základe zhotoviteľom relevantne preukázanej úplnej nemožnosti plnenia svojho záväzku v ich dôsledku. Výskyt takýchto okolností zhotoviteľ oznámi objednávateľovi bezodkladne.

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 456 487,72 €

DPH 20% 91 297,54 €

Celková cena vrátane DPH 547 785,26 €

(Slovom: Päťstoštyridsaťsedemtisícšesťstoosemdesiatpäť EUR a dvadsaťšesť 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,
- 5.8.4 položky, ktoré neobsahuje ponukový rozpočet, ale sú zahrnuté v projektovej dokumentácii sa nepovažujú za práce navyše.
- 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.
- 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 prejavajú 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 použitie 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 vadu.
- 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 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 3 pracovné dni 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 vytyčení 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, overené 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 0,07 % z celkovej ceny diela vrátane DPH podľa čl. V bod 5.1 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,- EUR 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,- EUR za každý kalendárny deň omeškania.
 - 10.6 Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 60,- EUR za každý kalendárny deň, ak mešká s odstránením vád 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 vád v rámci zodpovednosti za vady alebo záruky, ako aj za škodu spôsobenú tými, ktorých použil na realizáciu diela.

XII. ODSŤUPENIE 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 omeškание 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 Objednávateľ 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 (ďalej len ZoVO), 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 konat' za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, pričom osobné údaje budú pre zverejnenie Zmluvy anonymizované. Zmenu údajov akéhokoľvek aktuálneho subdodávateľa je poskytovateľ povinný bezodkladne písomne oznámiť objednávateľovi v súlade s § 41 ods. 4 ZoVO (s výnimkou dodávateľa/dodávateľov tovaru podľa § 41 ods. 6 ZoVO).
- 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 subdodávateľa 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

REKAPITULÁCIA STAVBY

Príloha č. 1

Kód: PP_Nabrezie_02_2022
 Stavba: Revitalizácia zelene - Popradské nábrežie

JKSO:
 Miesto: Poprad

KS:
 Dátum: 14.3.2022

Objednávateľ:
 Mesto Poprad

IČO:
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:
 SLOV-VIA, s.r.o.

IČO: 44541252
 IČ DPH: SK2022726827

Projektant:
 Ing. arch Tatiana Dunajská A34

IČO:
 IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
 IČ DPH:

Poznámka:

všetky materiály použité v PD je možné nahradit' vhodnejším ekvivalentom s lepšimi alebo rovnakými vlastnosťami. Zamena nesmie spôsobiť zníženie kvality stavby. Výber je nutné konzultovať s projektantom a zapísať v denníku stavby.

Dodávka niektorých prvkov je vzhľadom na záruky, podmienená odbornou montážou, prípadne spodnou stavbou. pri oceňovaní je nutné tieto skutočnosti zohľadniť.

Cena bez DPH			456 487,72
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	456 487,72	91 297,54
Cena s DPH			547 785,26
v EUR			

Projektant**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: PP Nabrezie 02 2022

Stavba: Revitalizácia zelene - Popradské nábrežie

Miesto: Poprad

Dátum: 14.03.2022

Objednávateľ: Mesto Poprad

Projektant: Ing. arch Tatiana Dunajská
A34

Zhotoviteľ: SLOV-VIA, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		456 487,72	547 785,26
SO 01_22	SO 01 Komunikácie, pobytové plochy a vybavenie parku	297 926,23	357 511,48
SO 02	SO 02 Sadové úpravy	80 718,21	96 861,85
SO 03.1	SO 03.1 Elektrické odberné zariadenie	878,08	1 053,70
SO 03.2	SO 03.2 Kamerový systém	5 570,50	6 684,60
SO 03.3	SO 03.3 Verejné osvetlenie	54 714,91	65 657,89
E_DDZ	E- časť Dopravné zabezpečenie počas výstavby	16 679,79	20 015,75

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia zelene - Popradské nábřežie

Objekt:

SO 01_22 - SO 01 Komunikácie, pobytové plochy a vybavenie parku

JKSO:

Miesto: Poprad

KS:

Dátum: 14.03.2022

Objednávateľ:

Mesto Poprad

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SLOV-VIA, s.r.o.

IČO:

44541252

IČ DPH:

SK2022726827

Projektant:

Ing. arch Tatiana Dunajská, Ing. arch. Michaela Dunajská

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Všetky materiály použité v PD je možné nahradit' vhodnejším ekvivalentom s lepšími alebo rovnakými vlastnosťami. Záměna nesmie spôsobiť zníženie kvality stavby. Výber je nutné konzultovať s projektantom a zapísať v denníku stavby.

Materiál			147 147,51
Montáž			150 778,72
Cena bez DPH			297 926,23
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižená	0,00	20,00%	0,00
	297 926,23	20,00%	59 585,25
Cena s DPH	v EUR		357 511,48

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia zelene - Popradské nábrežie

Objekt:

SO 01_22 - SO 01 Komunikácie, pobytové plochy a vybavenie parku

Miesto: Poprad

Dátum: 14.03.2022

Objednávateľ: Mesto Poprad

Projektant: Ing. arch Tatiana Dunajská, Ing. arch. Michaela Dunajská

Zhotoviteľ: SLOV-VIA, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

297 926,23

D HSV Práce a dodávky HSV

293 637,35

D 1 Zemné práce

22 801,78

1	K	113107212.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	966,500		1,01	976,17
	WV		BASF		966,500			
2	K	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	966,500		5,50	5 315,75
	WV		BASF		966,500			
3	K	113107242.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	966,500		1,77	1 710,71
	WV		BASF		966,500			
4	K	113202111.S	Vytrhanie obrúb kamenných, s vybraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	193,900		3,50	678,65
	WV		Bko		193,900			
5	K	113208111.S	Vytrhanie obrúb betonových, s vybraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	1 128,000		3,20	3 609,60
	WV		Bco		1 128,000			
6	K	113308442.S	Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva, bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom	m2	966,500		0,79	765,47
	WV		BASF		966,500			
7	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	224,580		1,80	404,24
	WV		(DP1+DP1a)*0,15+m*0,15+Š*0,15+50*2,5*0,15		224,580			
8	K	122201402.S	Výkop v zemníku na suchu v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	104,000		3,15	327,60
	WV		modelovanie terénupod DP1a - okolo DP1 104		104,000			
9	K	122201409.S	Príplatok k cenám za lepiivosť výkopu v zemníkoch na suchu v hornine 3	m3	10,400		0,60	6,24
	P		<i>Poznámka k položke: predpokladá sa 10% lepiivosť</i>					
	WV		104*0,1		10,400			
10	K	122202202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	442,980		3,72	1 647,89
	WV		odkop pod konštrukciu (M+Š+B+d)*0,15+DP1-0,15		442,980			
11	K	122202209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepiivosť horniny 3	m3	44,298		0,70	31,01
	P		<i>Poznámka k položke: predpokladá sa 10% lepiivosť</i>					
	WV		44,298*0,1		44,298			
12	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	8,074		60,00	484,44
	WV		informačný pultový panel 2*0,5*0,5*0,8*2		0,800			
	WV		drevené palisády 8*0,3*0,3*0,3		0,216			
	WV		osadenie P9 2*1*1*1		2,000			
	WV		osadenie P1+P2+P4+P5+P6+P7+P8 7,0+1,26+2*0,5*0,5*1,2+3*0,4*0,4*0,85+4*0,6*0,5*0,5+0,5*5*0,15*2					
	WV		osadenie lavičiek (12+3+1)*2*0,5*0,3*0,8+2*0,5*0,3*0,8		4,080			
	WV		osadenie košov M5, M6, M7 4*0,3*0,3*0,6+4*0,3*0,7*0,8+2*0,3*0,3*0,5		0,978			
	WV		Súčet		8,074			
13	K	132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	53,400		25,00	1 335,00
	WV		obrúbnyky a chránička co*0,3*0,3+no*0,3*0,4+OcObrub*0,2*0,25+CH*0,3*0,3		53,400			
	WV		Súčet		53,400			
14	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	6,237		2,38	14,84
	P		<i>Poznámka k položke: predpokladá sa 10% lepiivosť</i>					
	WV		(8,074+54,3)*0,1		6,237			
15	K	162301141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	200,225		1,88	376,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
P			<i>Poznámka k položke:</i> predpoklad - 50% zeminy rozhrnuté na mieste (442,98+8,07+53,4-104)*0,5		200,225			
16	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	200,225		3,81	762,86
P			<i>Poznámka k položke:</i> 50% zeminy s kamenivom na skládke (442,98+8,07+53,4-104)*0,5		200,225			
17	K	171101103.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	104,000		7,50	780,00
P			<i>Poznámka k položke:</i> terénna modelácia					
18	K	171151101.S	Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých	m2	229,000		1,98	453,42
VV			terénna modelácia DP1a					
W			92*2		184,000			
W			kamenný vršok - plocha srk					
W			45		45,000			
W			Súčet		229,000			
19	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládke nad 100 do 1000 m3	m3	200,225		0,71	142,16
VV			200,225		200,225			
20	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	360,405		8,26	2 976,95
VV			200,225*1,8		360,405			
21	K	185851111.S	Dovoz vody prevýplň obvodu pieskoviska na vzdialenosť do 6000 m	m3	0,250		9,44	2,36
VV			250,000/1000		0,250			
D 2			Zakladanie					6 392,25
22	K	273354101.D	Debnenie základových dosiek - zhotovenie	m2	70,500		15,00	1 057,50
VV			debnenie obvodu bet. plochy celkom					
W			470*0,15		70,500			
23	K	273354201.D	Debnenie základových dosiek konštrukcií - odstránenie	m2	70,500		2,00	141,00
VV			470*0,15		70,500			
24	M	605110009700.S	Dosky a fošne zo smrekú neopracované omietané akosť I hr. 18-22 mm, š. 170-240 mm	m3	1,069	550,00		587,95
VV			debnenie rovné časti					
W			270*0,2*0,018*1,1		1,069			
25	M	133510000500.S	Oceľ pásová valcovaná za tepla šxh 20x1,5 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S185(prípadne iná vhodná na debnenie oblúkových prvkov trasy S	t	0,012	16 175,00		194,10
VV			dĺžka 50 m na oblúky v trase S					
W			50*0,00024		0,012			
26	K	275313821.S	Betónovanie základových pätičiek, betón prostý	m3	12,965		15,00	194,48
VV			informačný pultový panel					
W			2*0,5*0,5*0,8*2		0,800			
W			drevené palisády					
W			8*0,3*0,3*0,3		0,216			
W			osadenie P9					
W			2*1*1*1		2,000			
W			osadenie P1+P2					
W			7+0,8*0,8*1,0		7,640			
W			osadenie P4+P5+P6					
W			2*0,5*0,5*1,2+3*0,4*0,4*0,85		1,008			
W			osadenie P7+P8+P9					
W			4*0,5*0,5*0,5+0,8*0,8*0,08+2*1,5*0,5*0,5		1,301			
W			Súčet		12,965			
27	M	589310004900.S	Betón STN EN 206-1-C 20/25-XC2 (SK)-0,4-Dmax 22 - S3 z cementu troskoportlandského	m3	12,965	90,93		1 178,91
28	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	m2	2 511,000		0,40	1 004,40
VV			(M+d+DP1+B+DP2)		2 511,000			
29	M	693110002700.S	Geotextília polypropylénová netkaná 150 g/m2	m2	2 511,000	0,81		2 033,91
VV			(M+d+DP1+B+DP2)		2 511,000			
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie					85,60
30	K	334353763.D	Debnenie betónových konštrukcií- príplatok k debneniu za lišty do debnenia 20/20 mm	m	214,000		0,40	85,60
VV			lem bez obrubníka					
W			214		214,000			
D 4			Vodorovné konštrukcie					4 999,41
31	K	451577777.S	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého	m2	543,300		5,00	2 716,50
VV			d+Dip3		543,300			
32	M	581530000100.S	Piesok 0-1 riečny do pieskovísk	t	0,720	181,90		130,97
VV			výplň pieskoviska					
W			1*1*0,4*1,8		0,720			
33	K	171203111.S	Uloženie a hrubé rozhrnutie výkopku bez zhutnenia v rovine alebo na svahu do 1:5	m3	20,840		2,96	61,69
VV			š*0,2		20,840			
34	M	583310001200.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 8-16 mm - okrúhle premývané	t	41,680	50,15		2 090,25
VV			materiál na štrkovú plochu					
W			š*0,2*2		41,680			
D 5			Komunikácie					139 024,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	56109101.D	Zhotovenie krytu z kameniva pomocou organického spojiva hr. do 40 mm plochy do 5000 m2 (mlat)	m2	1 090,000		3,63	3 956,70
	P		<i>Poznámka k položke:</i> podľa typu kameniva - výšievky z lomu sa v labor. zistí správny pomer hlinítopiesčičých zmesí resp. dodávateľ zvolí postup vytvorenia mlatového krytu, zvolí organický stabilizátor určený pre mlatové kryty a postupuje podľa odporúčaní výrobcu - predpokladá sa rovnomerné premiešavanie v bubnovej miešačke a následné rozprestieranie s valcovaním bez vibrovania					
	WV		M		1 090,000			
36	M	583310002300.S	Kamenivo ťažené drobné predvreté frakcia 0-4 mm	t	69,760	19,94		1 391,01
	P		<i>Poznámka k položke:</i> nutné dodržať farebnosť kamenivo svetlá sivá - biela					
	WV		M*0,04*1,6		69,760			
37	M	585910001501.D	spojivo, či stabilizátor určený pre mlatové kryty	kg	453,440	16,23		7 359,33
	P		<i>Poznámka k položke:</i> cca 6,5 kg/1tonu piesku (vrchnej vrstvy)					
	WV		1090*0,04*1,6*6,5		453,440			
38	K	561091121.S	Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom hr. do 300 mm plochy do 5000 m2	m2	2 428,000		5,75	13 961,00
	P		<i>Poznámka k položke:</i> úprava pláne pod všetky plochy (M+B+d+DP1+DP1a)					
	WV				2 428,000			
39	M	585310000900.S	Vápnó (nehásené, bielé, jemne mleté, voľne ložené), alebo iné spojivo vhodné na stabilizáciu zemín	t	32,778	110,00		3 605,58
	P		<i>Poznámka k položke:</i> počíta sa s 3% stabilizátora z hmotnosti stabil. zeminy					
	WV		2428*0,3*1,5*0,03		32,778			
40	K	564710111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 50 mm	m2	90,000		5,53	497,70
	WV		DP1		90,000			
41	K	564730111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	1 190,000		6,81	8 103,90
	WV		M+DP1+sz		1 190,000			
42	K	564730211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	1 090,000		7,86	8 567,40
	WV		M		1 090,000			
43	K	564841112.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 130 mm	m2	1 160,000		6,42	7 447,20
	WV		B+d		1 160,000			
44	K	564851111	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	1 163,300		5,94	6 910,00
	WV		B+d+Dlp3		1 163,300			
45	K	564851112.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 160 mm	m2	1 090,000		7,61	8 294,90
	WV		M		1 090,000			
46	K	573131102	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	58,800		2,05	120,54
	WV		co*0,3+10*0,3		58,800			
47	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	58,800		2,05	120,54
	WV		58,8		58,800			
48	K	577154211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	58,800		27,00	1 587,60
	WV		co*0,3+10*0,3		58,800			
49	K	581114113.S	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 120 mm	m2	620,000		15,05	9 328,52
	WV		B		620,000			
50	K	589100011.S	Položenie povrchu polyuretánového farebného gumeného liateho povrchu	m2	178,000		13,65	2 429,70
	P		<i>Poznámka k položke:</i> pomocné práce, ostatné montážne práce sa oceňujú v položke dodávky, platí pre všetky vrstvy športových EPDM povrchov prvky sú dodávané s odbornou montážou a dovozom, podmienka je príprava spodnej stavby podľa výkresovej dokumentácie, je podmienkou záruky					
	WV		DP1+DP1a		178,000			
51	K	589100010.D	Zriadenie malých chytov z polyuretánového farebného gumeného liateho povrchu	m2	4,400		45,45	199,98
	P		<i>Poznámka k položke:</i> 6 ks chytov d 100 6 ks chytov d 200 prvky sú dodávané s odbornou montážou a dovozom, podmienka je príprava spodnej stavby podľa výkresovej dokumentácie					
	WV		4,4		4,400			
52	M	272520006302.F	Podklad pod gumený liaty povrch(gumoasfalt, resp. SBR) , hr. 65 mm	m2	90,000	33,60		3 024,00
	WV		DP1		90,000			
53	M	272520006303.F	Podklad pod gumený liaty povrch(gumoasfalt, resp. SBR) , hr. 25 mm	m2	92,400	15,75		1 455,30
	P		<i>Poznámka k položke:</i> vrátane chytov					
	WV		DP1a+4,4		92,400			
54	M	28417000661.F	Dopadový povrch detských ihrísk z gumového granulátu - farba podľa návrhu, hrúbka 15 mm	m2	182,400	57,75		10 533,60
	P		<i>Poznámka k položke:</i> vrátane chytov					
	WV		DP1+DP1a+4,4		182,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	K	594511111.S	Dlažba z lomového kameňa do lôžka z betónu tr. C 8/10	m2	55,000		39,00	2 145,00
	P		Poznámka k položke: pri senzorickom chodníku sa využijú kamenné obrubníky z búrania - neoceňuje sa materiál					
	VV		kamenný vŕšok		45,000			
	VV		45					
	VV		senzorický chodník		10,000			
	VV		sz		55,000			
	VV		Súčet					
56	M	583810000801.D	Riečny kameň- žula, guľáče rozmer d40-100cm	t	7,280	191,58		1 394,70
	VV		RK		7,280			
57	M	583810000802.D	Riečne okrúhliaky - žula, 5 - 15cm	t	5,850	191,58		1 120,74
	VV		45°0,5°0,1*2,6		5,850			
58	M	596110000100.S	Tehla plná pálená maloformátová, lxšxv 250x120x65 mm	ks	70,000	1,00		70,00
	VV		2,1/(0,25°0,12)		70,000			
59	K	591141121.S	Kladenie dlažby z kociek drobných do lôžka z cementovej malty	m2	94,000		29,95	2 815,30
	VV		lem z kamenných kociek		90,000			
	VV		90					
	VV		výstražný pás pre neviudiaciach		4,000			
	VV		10°0,4		94,000			
	VV		Súčet					
60	K	596111111.S	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	m2	453,300		28,95	13 123,04
	VV		dlažba-lem		453,300			
	VV		d+Dlp3-90					
61	M	583810000900.S	Dlažobná kocka - žula svetlá sivá, rozmer 80-100 mm	m2	540,000	35,75		19 302,30
	VV		d		540,000			
62	M	592460020000	Dlažba betónová pre neviudiaciach s výstupkami, rozmer 400x400x80 mm, sivá	m2	4,000	26,68		106,72
	VV		10°0,4		4,000			
63	M	4460006370	Dlažba 6 cm, sivá	m2	3,300	15,72		51,88
	P		Poznámka k položke: výška: 6 cm , rozmery: Kombiformát (30 x 20 cm, 20 x 20 cm, 10 x 20 cm) , farba: sivá , poznámka: Kombiformát , povrch: nášľapná vrstva z kremečitého piesku , počet prvkov vo vrstve: 30 ks					
	VV		Dlp3		3,300			
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					1 643,00
64	K	622473255	ochrana betón. povrchu - hydrofóbny náter - nano	m2	620,000		2,65	1 643,00
	P		Poznámka k položke: montáž + dodávka					
	VV		b		620,000			
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					113 065,79
65	K	916362113.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	196,000		9,98	1 956,08
	VV		co+no+2		196,000			
66	M	592170000700	Obrubník prechodový ľavý, lxšxv 1000x200(150)x150(260) mm	ks	1,000	23,39		23,39
	P		Poznámka k položke: Spotreba 1 ks/bm.					
67	M	592170000800	Obrubník prechodový pravý, lxšxv 1000x200(150)x150(260) mm	ks	1,000	23,39		23,39
	P		Poznámka k položke: Spotreba 1 ks/bm.					
68	M	592170002400.S	Obrubník cestný nábehový, lxšxv 1000x200x150(100) mm	ks	8,000	9,31		74,48
	VV		no		8,000			
69	M	592170001000	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	186,000	6,77		1 259,22
	P		Poznámka k položke: Spotreba 1 ks/bm.					
	VV		co		186,000			
70	K	916561211.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka, do lôžka zo suchého betónu tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	687,000		4,00	2 748,00
	VV		OcObrub+ro		687,000			
71	M	137110001201.D	Oceľový obrubník v. 200 mm, so spojovacím a kotviacim materiálom, rozmery môžu byť rôzne, (min 140-200 výška)	m	552,000	5,31		2 931,12
72	M	592170003500	Obrubník rovný, lxšxv 1000x80x250 mm, sivá	ks	135,000	5,69		768,15
73	K	917831505.D	Osadenie drevených kolov do betónu dĺžky do 100 cm - jednotlivé	ks	8,000		4,00	32,00
74	M	605320003302.F	drevené palisády okrúhle so špicou zo smrekovca - dl. 500 - 1000 mm, d100 mm	ks	8,000	3,00		24,00
	VV		8		8,000			
75	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbočných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	61,860		82,65	5 112,73
	VV		pod lem dlažby naviac		9,000			
	VV		90°0,1					
	VV		pod obrubníky		52,860			
	VV		(OcObrub+no+ro+co)*0,3°0,2		61,860			
	VV		Súčet					
76	K	919721111.S	Dilatačné škáry vkladané v cementobet. kryte, s vyplnením škár kamenivom ťaženým, priečne a pozdĺžne	m	235,000		1,50	352,50
	VV		235		235,000			
77	M	283410007000	Profil dilatačný univerz. PVC alebo preglejka (pre škáru 8-10 mm)v. min 150 mm	m	235,000	2,33		547,55
	VV		235		235,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
78	K	919721211.S	Dilatačné škáry vkladané v cementobet. kryte, s vyplnením škár asfaltovou zálievkou, priečne	m	235,000		7,06	1 659,10
	P		Poznámka k položke: polovica škáry zaliatie, v hornej časti zásyp pieskom		235,000			
	VV		235					
79	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	196,000		3,30	647,58
	P		Poznámka k položke: vrátane dl. pre bezbariér. úpravu		196,000			
	VV		co+10					
80	K	936124120.F	montáž - osadenie parkových lavičiek a košov na pripravenú spodnú stavbu	ks	1,000		36,68	36,68
	P		Poznámka k položke: montáž a spodná stavba sa oceňuje pre lavičky a koše dodavateľom a je podmienkou záruky		1,000			
	VV		1					
81	K	936124122.F	Dopravné náklady spojené s dodávkou, montážou a spodnou stavbou pre osadenie parkových lavičiek a košov	ks	1,000		58,19	58,19
	VV		1					
82	K	936124121.F	spodná stavba pre osadenie parkových lavičiek a košov	ks	1,000		58,19	58,19
	P		Poznámka k položke: je súčasťou dodávky prvkov a podmienkou pre záruku		1,000			
	VV		1					
83	M	M4.D	Odpadkový kôš 32 l, oceľové telo opatrené ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypaľovaným lakom, typový výrobok M5	ks	4,000	522,84		2 091,35
	P		Poznámka k položke: oceňuje sa dodávka, montáž a spodná stavba sú v samostatnej položke					
84	M	M5.D	Odpadkový kôš 3x32 l, nerezové telo bez viiek vhadzovacích otvorov, popolník s antikorovým zhášačom cigariet, typový výrobok M6	ks	4,000	1 293,92		5 175,68
	P		Poznámka k položke: oceňuje sa dodávka, montáž a spodná stavba sú v samostatnej položke					
85	M	M7.D	Samostatný nosič vreciek pre psie exkrementy, oceľový stĺpik, antikorová schránka na sáčkytypový výrobok M7	ks	2,000	401,53		803,06
	P		Poznámka k položke: oceňuje sa dodávka, montáž a spodná stavba sú v samostatnej položke					
86	M	M1.D	Parková lavička , ocef. konštrukcia, sedadlo i operadlo tropické drevo bez povrch. úpravy, typový výrobok M1	ks	8,000	1 706,05		13 648,40
	P		Poznámka k položke: oceňuje sa dodávka, montáž a spodná stavba sú v samostatnej položke					
	VV		8		8,000			
87	M	M03.D	Parková lavička , ocef. konštrukcia, sedadlo so stojanom a operadlom, 1 strana stojan na bicykle tropické drevo bez povrch. úpravy, typový výrobok M3	ks	3,000	1 977,49		5 932,46
	P		Poznámka k položke: oceňuje sa dodávka, montáž a spodná stavba sú v samostatnej položke					
	VV		3		3,000			
88	M	M04.D	Parková lavička , ocef. konštrukcia, sedadlo i operadlo, so stolikom, tropické drevo bez povrch. úpravy, typový výrobok M4	ks	1,000	1 759,49		1 759,49
	P		Poznámka k položke: oceňuje sa dodávka, montáž a spodná stavba sú v samostatnej položke					
	VV		1		1,000			
89	M	M02.D	Parková lavička , ocef. konštrukcia, sedadlo z masivnych dosiek, bez operadla tropické drevo bez povrch. úpravy, typový výrobok M2	ks	4,000	1 468,32		5 873,28
	P		Poznámka k položke: oceňuje sa dodávka, montáž a spodná stavba sú v samostatnej položke					
90	M	M08.D	Parková lavička solárna , ocef. konštrukcia, sedadlo s operadlom tropické drevo bez povrch. úpravy, typový výrobok M8	ks	1,000	9 316,70		9 316,70
	P		Poznámka k položke: oceňuje sa dodávka, montáž a spodná stavba sú v samostatnej položke					
91	K	936941123.D	Osadenie informačného panelu do betónu	ks	2,000		50,00	100,00
92	M	553560026506.D	informačný systém, oceľový pultový panel M9, 600x450, farba RAL 7016	ks	2,000	450,00		900,00
	P		Poznámka k položke: grafika na panely podľa návrhu pre M9 je súčasťou ceny, oceňuje sa s dovozom					
93	K	936941413.F	Montáž zariadení ihrísk na pripravené základy	ks	24,000		15,00	360,00
	P		Poznámka k položke: cena len za pomocné práce prvky sú dodávané s odbornou montážou a dovozom, podmienka je príprava spodnej stavby podľa výkresovej dokumentácie- časť základy, je podmienkou záruky		24,000			
	VV		P1*6+P2*5+P3*4+P4*1+P4+P5+P6+P8+P9*4					
94	M	553570001121.F	Detenské prvky - P1	ks	1,000	28 560,00		28 560,00
95	M	553570001122.F	Detenské prvky - P2	ks	1,000	500,00		500,00
	VV		P2		1,000			
96	M	553570001123.F	Detenské prvky - P3	ks	1,000	1 734,60		1 734,60
	VV		P3		1,000			
97	M	553570001128.F	Detenské prvky - P4	ks	1,000	800,00		800,00
	VV		P4		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
98	M	553570001125.F	Detské prvky - P5	ks	1,000	800,00		800,00
	VV		P5		1,000			
99	M	553570001126.F	Detské prvky - P6	ks	1,000	2 482,00		2 482,00
	VV		P6		1,000			
100	M	553570001127.F	Detské prvky - P7	ks	1,000	1 580,00		1 580,00
	P		Poznámka k položke: modulové pieskovisko zo 100% recyklovaného PE plástu, rozmery podľa tabuľky staveb. prvkov, náplň voda					
	VV		P7		1,000			
101	M	553570001131.F	Detské prvky - P8	ks	1,000	962,00		962,00
	P		Poznámka k položke: dve trubkys plast. hadicou 7 m					
	VV		P8		1,000			
102	M	553570001132.F	Detské prvky - P9	ks	1,000	1 465,56		1 465,56
	VV		P9		1,000			
103	K	961054298.S	Odbúranie betónových pátiok z betónu prostého, - 2,20000t	m3	11,000		110,00	1 210,00
	VV		BÚzaki		11,000			
104	K	966001121.S	Demontáž parkovej lavičky s betónovou pátkou, - 0,03400 t	ks	25,000		32,00	800,00
105	K	966005110.D	Rozobratie ocel. preliezok s betónovými pátkami, - 0,03500t	ks	2,000		45,00	90,00
106	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	464,966		2,66	1 236,81
	VV		286,783+3,096+174,937+0,15		464,966			
107	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 859,864		0,35	650,95
	P		Poznámka k položke: kamenivo a zmesi zeminy a kameniva zostávajú na určenej skládke staveniska					
	VV		286,783+3,096+174,937+0,15		464,966			
	VV		464,966*4 *Prepočítané koeficientom množstva		1 859,864			
108	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	464,966		1,68	781,14
	VV		286,783+3,096+174,937+0,15		464,966			
109	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	286,783		8,22	2 357,36
	VV		217,463+45,12+24,2		286,783			
110	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	3,096		32,00	99,07
	P		Poznámka k položke: lavičky+debne					
	VV		25*1,5*0,1*0,6+470*0,15*0,02*0,6		3,096			
111	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	174,937		15,34	2 683,53
	VV		174,937		174,937			
D	99		Presun hmôt HSV					5 625,34
112	K	998224211.S	Presun hmôt pre plochy letísk s krytom monolitickým betónovým (822 3.4) akejkolvek dĺžky objektu	t	3 324,666		1,29	4 295,47
113	K	998224294.S	Priplatok za zväčšený presun (822 3.4) pre plochy letísk s krytom monolitickým betónovým nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	3 324,666		0,40	1 329,87
D	PSV		Práce a dodávky PSV					918,50
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové					918,50
114	K	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcii do 50 kg, -0,00100t	kg	250,000		0,65	162,50
	VV		250		250,000			
115	K	767996803.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad 100 do 250 kg, - 0,00100t	kg	945,000		0,80	756,00
	VV		preliezky					
	VV		3*250		750,000			
	VV		hojdačka					
	VV		75		75,000			
	VV		stípy volejbal					
	VV		2*35		70,000			
	VV		basketbal - kôš					
	VV		50		50,000			
	VV		Súčet		945,000			
D	M		Práce a dodávky M					3 370,38
D	46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach					3 370,38
116	M	592650000600	Káblový žľab TK1, pre položený kryt, lxšxv vnútorný 1000x112x105 mm, vonkajší 1000x170x140 mm, betónový	ks	90,000	8,25		742,50
	VV		CH		90,000			
117	M	592650001800	Betónový kryt TK1, lxšxv 500x170x30 mm, pre káblové žľaby	ks	180,000	2,20		396,00
118	K	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	90,000		16,80	1 512,00
	P		Poznámka k položke: pre 2 chráničky Slovak Telecom					
	VV		CH		90,000			
119	K	460420041	Zriadenie káblového lôžka z piesku a cementu bez zakrytia, v ryhe šírky do 100 cm, hr. vrstvy 12 cm	m	90,000		1,80	162,00
	VV		CH		90,000			
120	M	5831214500	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	1,620	16,59		26,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
121	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	90,000		0,40	36,00
	VV		CH		90,000			
122	M	2830002000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená	m	90,000	1,50		135,00
123	M	KTR000000909	Chránička káblová d 110mm 450N HDPE čierna	m	90,000	2,00		180,00
	P		Poznámka k položke: rezerva pre optiku					
	VV		CH		90,000			
124	K	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	90,000		2,00	180,00
	VV		CH		90,000			

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia zelene - Popradské nábřežie

Objekt:

SO 02 - SO 02 Sadové úpravy

JKSO:

Miesto: Poprad

KS:

Dátum: 14.03.2022

Objednávateľ:

Mesto Poprad

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SLOV-VIA, s.r.o.

IČO:

44541252

IČ DPH:

SK2022726827

Projektant:

Ing. arch Tatiana Dunajská, Ing. arch. Michaela Dunajská

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Všetky materiály použité v PD je možné nahradit' vhodnejším ekvivalentom s lepšími alebo rovnakými vlastnosťami. Záměna nesmie spôsobiť zníženie kvality stavby. Výber je nutné konzultovať s projektantom a zapísať v denníku stavby.

Materiál			46 854,26
Montáž			33 863,95
Cena bez DPH			80 718,21
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	80 718,21	20,00%	16 143,64
Cena s DPH		v EUR	96 861,85

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia zelene - Popradské nábrežie

Objekt:

SO 02 - SO 02 Sadové úpravy

Miesto: Poprad

Dátum: 14.03.2022

Objednávateľ: Mesto Poprad

Projektant: Ing. arch Tatiana Dunajská, Ing. arch. Michaela Dunajská

Zhotoviteľ: SLOV-VIA, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

80 718,21

D HSV Práce a dodávky HSV

80 718,21

D 1 Zemné práce

41 085,56

1	K	111151221.S	Kosenie parkového trávniká od 1000 do 10 000 m2 s odvozom do 20 km a so zložením, v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 934,000		0,13	251,42
	WV		T		1 934,000			
2	K	112101113.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 300 do 400 mm	ks	19,000		48,12	914,28
	WV		35-16		19,000			
3	K	112101114.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 400 do 500 mm	ks	16,000		48,12	769,92
	WV		16		16,000			
4	K	112201113.S	Odstránenie pňa v rovine a na svahu do 1:5, priemer nad 300 do 400 mm	ks	19,000		80,00	1 520,00
5	K	112201114.S	Odstránenie pňa v rovine a na svahu do 1:5, priemer nad 400 do 500 mm	ks	16,000		100,00	1 600,00
6	K	122201402.S	Výkop v zemníku na suchu v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	311,550		3,78	1 176,41
	P		Poznámka k položke: zemník ornice na stavbe - z plôch pod ihriskom a chodníkmi T*0,5*0,15+TZ*0,15+KZ*0,15		311,550			
7	K	122201409.S	Príplatok k cenám za lepivosť výkopu v zemníkoch na suchu v hornine 3	m3	311,550		0,80	249,24
	WV		T*0,5*0,15+TZ*0,15+KZ*0,15		311,550			
8	K	162301131.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	311,550		1,63	507,83
	P		Poznámka k položke: 224 m3 zo zhrnutia zeminy je v zemníku na stavbe T*0,5*0,15+TZ*0,15+KZ*0,15		311,550			
9	K	162501132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	87,550		3,81	333,57
	P		Poznámka k položke: dovoz chýbajúcej ornice 311.55-224		87,550			
10	K	162401412.S	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 300 do 500 mm do 3000 m	ks	35,000		3,47	121,45
	WV		35		35,000			
11	K	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	16,579		3,81	63,17
	WV		16,000*3*3,14*0,25*0,25+19*3*3,14*0,2*0,2		16,579			
12	K	162601412.S	Vodorovné premiestnenie pňov nad 300 do 500 mm do 3000 m	ks	35,000		20,36	712,60
	WV		35		35,000			
13	K	167101102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	311,550		2,01	626,22
14	K	180402111.S	Založenie trávniká parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	967,000		0,59	570,53
	P		Poznámka k položke: na 50 % plochy určenej na trávnik, 50% zostáva pôvodný trávnik T*0,5		967,000			
15	M	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	96,700	7,15		691,41
	WV		T/20		96,700			
16	K	181201101.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	967,000		0,95	918,65
	WV		T*0,5		967,000			
17	K	181301112.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 150 mm	m2	2 077,000		0,50	1 038,50
	P		Poznámka k položke: plochy pre zatravnenie - príprava, ostatné práce viď časť Sadové úpravy					
	WV		dovezená+zemník na stavbe T*0,5+TZ+KZ		2 077,000			
18	K	183101111.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem do 0,01 m3	ks	7 417,000		0,50	3 708,50
	WV		výsadba trvaliek					
	WV		VT		2 781,000			
	WV		výsadba cibufovní					
	WV		VC		4 636,000			
	WV		Súčet		7 417,000			
19	K	183204112.S	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím s jednoduchými koreňami trvaliek	ks	2 781,000		0,35	973,35
	WV		výsadba trvaliek					
	WV		VT		2 781,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		Súčet		2 781,000			
20	M	026550000101.D	trvalky do trvalkového záhonu podľa špecifikácie	ks	2 781,000	2,52		7 008,12
	P		Poznámka k položke: viď podrobné špecifikácie, cena za 1 ks je priemerná					
	WV		výsadba trvaliek		2 781,000			
	WV		VC		4 636,000			
21	K	183204113.S	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím s jednoduchými koreňami cibuliek alebo hlúz	ks	4 636,000		0,36	1 668,96
	WV		výsadba cibulovín		4 636,000			
22	M	026550000103.D	cibuľoviny do trvalkového záhonu podľa špecifikácie	ks	4 636,000	2,35		10 894,60
	P		Poznámka k položke: viď podrobné špecifikácie, cena za 1 ks je priemerná					
	WV		výsadba cibulovín		4 636,000			
	WV		VC		2 077,000			
23	K	183403114.S	Obrobenie pôdy protichodným kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 077,000		0,20	415,40
	WV		TZ+KZ+T*0,5		2 077,000			
24	K	183403151.S	Obrobenie pôdy smykováním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 077,000		0,18	373,86
	WV		TZ+KZ+T*0,5		2 077,000			
25	K	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabáním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 077,000		0,20	415,40
	WV		TZ+KZ+T*0,5		2 077,000			
26	K	183403161.S	Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 934,000		0,10	193,40
	WV		plocha trávnik		1 934,000			
	WV		T		20,770			
27	K	185802111.S	Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 rašelinou	t	20,770		100,00	2 077,00
	WV		T*0,5*0,02*0,5+(TZ+KZ)*0,02*0,5		20,770			
28	M	103110000100.S	Rašelina zahradná kompostová tr. 2, vlhká	t	20,770	24,00		498,48
	WV		20,77		20,770			
29	K	185804312.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m2	m3	31,690		1,80	57,04
	P		Poznámka k položke: zaliatie po výsadbe, počas 5 mesiacov každý týždeň, podľa počasia - správa zelene					
	WV		trávnik 10 l/m2		19,340			
	WV		T*10/1000		11,100			
	WV		záhony 10 l/m2		1,250			
	WV		(KZ+TZ)*10/1000		31,690			
	WV		stromy 50l /strom					
	WV		25*50/1000					
	WV		Súčet		31,690			
30	K	185851111.S.1	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	31,690		6,00	190,14
	P		Poznámka k položke: úžitkový vodovod v blízkosti - do 100 m					
	WV		31,69		31,690			
31	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, ostatné	t	14,921		36,60	546,11
	WV		16,579*0,9		14,921			
	D	111	Výsadba stromov a kríkov					38 023,43
32	K	183205112.S	Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 roviny alebo na svahu do 1:5 v hornine 3	m2	801,000		0,60	480,60
	WV		kríkový záhon		801,000			
	WV		KZ		2 403,000			
33	K	183101111.S.1	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem do 0,01 m3	ks	2 403,000		0,60	1 441,80
	P		Poznámka k položke: kríky					
	WV		VK		2 403,000			
34	K	184102111.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 100 do 200 mm	ks	2 403,000		1,50	3 604,50
	WV		kríky		2 403,000			
	WV		VK		2 403,000			
35	M	026540000201	Krík listnatý okrasnýkrík - podľa špecifikácie vo výkrese	ks	2 403,000	7,00		16 821,00
	P		Poznámka k položke: podľa špecifikácie vo výkresoch					
	WV		VK		2 403,000			
36	K	183101321.S	Hĺbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 100% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,40 do 1,00 m3	ks	25,000		4,80	120,00
	WV		25		25,000			
37	K	184102114.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 400 do 500 mm	ks	25,000		7,50	187,50
	WV		25		25,000			
38	M	026560000101	Strom listnatý, ZB obvod kmeňa 14-16 cm, výška založenia koruny 220 cm	ks	25,000	147,44		3 686,00
	WV		25		25,000			
39	K	184202112.S	Zakotvenie dreviny tromi a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	ks	75,000		7,50	562,50
	WV		25*3		75,000			
40	M	605410000102	Drevený kôl opracovaný, dĺžka do 3,5 m	ks	75,000	5,50		412,50
	WV		25*3		75,000			
41	M	605410000103	Drevené polovičky opracované, šírka 8 cm dĺžka do 3,0 m	ks	75,000	2,90		217,50
	P		Poznámka k položke: pričná spojka					
	WV		25*3		75,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
42	M	247710007500.S	Páska textilná šedá, š. 48 mm, dĺ. 50 m	ks	1,000	16,60		16,60
	WV		1		1,000			
43	K	184921093.S	Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 110,000		2,00	2 220,00
	WV		kriky		801,000			
	WV		KZ					
	WV		trvalky		309,000			
	WV		TZ		1 110,000			
	WV		Súčet		1 110,000			
44	M	0554151001	Mulčovacia kôra vrecovaná, 70 l / 1vrece	ks	267,000	5,00		1 335,00
	WV		kriky		267,000			
	WV		KZ/3					
45	K	184921111.S	Položenie mulčovacej textilie v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 132,200		0,30	339,66
	WV		KZ+TZ		1 110,000			
	WV		1110*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		1 132,200			
46	M	Z1234306605422 2.D	mulčovacia ekotextília hnedá 150g/m2 100x2m (200m2)	bal	6,000	450,00		2 700,00
	P		Poznámka k položke: ekologická agrotexília zo 100% biomasy (PLA) - ekologická šetrnosť - prírodné zloženie - optimálna životnosť					
	WV		6		6,000			
47	K	184921116.S	Položenie mulčovacej kôry v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	801,000		0,40	320,40
	WV		kriky		801,000			
	WV		KZ					
48	K	184921240.S	Mulčovanie záhonu štrkom alebo štrkodrvou hr. vrstvy nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	309,000		1,95	602,55
	WV		trvalkový záhon					
	WV		TZ		309,000			
	WV		Súčet		309,000			
49	M	583310002500.S	Kamenivo ťažené hrubé predrvené frakcia 8-16 mm	t	55,620	17,50		973,35
	WV		TZ*0,1*1,8		55,620			
50	K	7837824041	Nátery povrchu drevín, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	85,157		0,10	8,52
	WV		(75+38)*3*2*3,14*0,04		85,157			
51	M	246810000501	Lazúra na drevo LX-60 tenkovrstvá	l	9,000	21,60		194,40
	WV		výpočet (75+35)*3*2*3,14*0,04/10					
	WV		9		9,000			
52	K	91656111112.D	Osadenie záhonového oddeľovacieho obrubníka oceleového, do lôžka zo suchého betónu (vrátane)	m	299,000		1,25	373,75
	P		Poznámka k položke: plast nahradzame kovovým obrubníkom - životnosť a ekológia					
	WV		oob		299,000			
53	M	592170002722.D	Obrubník galvanicky pokovovaný oddeľovací, v. cca 140 - 200 mm (rozmery sa môžu líšiť podľa výrobcu)	m	299,000	4,70		1 405,30
	P		Poznámka k položke: plast nahradzame kovovým obrubníkom - životnosť a ekológia					
	WV		oob		299,000			
	D	99	Presun hmôt HSV					1 609,22
54	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	80,461		20,00	1 609,22

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia zelene - Popradské nábrežie

Objekt:

SO 03.1 - SO 03.1 Elektrické odberné zariadenie

JKSO:

Miesto: Poprad

KS:

Dátum: 14.03.2022

Objednávateľ:

Mesto Poprad

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SLOV-VIA, s.r.o.

IČO:

44541252

IČ DPH:

SK2022726827

Projektant:

Ing. Ondrej Galovič

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Všetky materiály použité v PD je možné nahradiť vhodnejším ekvivalentom s lepšími alebo rovnakými vlastnosťami. Záměna nesmie spôsobiť zníženie kvality stavby. Výber je nutné konzultovať s projektantom a zapísať v denníku stavby.

Materiál			440,81
Montáž			437,27
Cena bez DPH			878,08
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	878,08	20,00%	175,62
Cena s DPH		v EUR	1 053,70

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia zelene - Popradské nábřežie

Objekt:

SO 03.1 - SO 03.1 Elektrické odberné zariadenie

Miesto: Poprad

Dátum: 14.03.2022

Objednávateľ: Mesto Poprad

Projektant: Ing. Ondrej Galovič

Zhotoviteľ: SLOV-VIA, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								878,08
D M Práce a dodávky M								638,08
D 21-M Elektromontáže								638,08
1	K	210100251.S	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm ²	ks	2,000		4,24	8,48
2	K	210100252.S	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm ²	ks	2,000		1,98	3,96
3	M	345810007500.S	Zmršťovacia káblvová koncovka 4x6 - 4x25 mm ²	ks	2,000	7,12		14,24
4	K	210120106.S	Poistka nožová veľkosť 000 do 160A 500 V	ks	3,000		0,45	1,35
5	M	345290005000.S	Poistková vložka nožová PNA000 40A gG, veľkosť 000	ks	3,000	3,12		9,36
6	K	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	1,000		9,12	9,12
7	M	358220000700.S	Istič 1P, 25 A, charakteristika B, 6 kA, 1 modul	ks	1,000	6,21		6,21
8	K	210193051.S	Skriňa RE plastová, jednofázová/trojfázová, jednotarifná 1 odberateľ	ks	1,000		42,36	42,36
9	M	357120011300.S	Skriňa elektromerová RE 2.0 zapustená s okienkom, istič 3P-B16, 20, resp.25, nulový mostík, možnosť doplnenia HDO	ks	1,000	210,00		210,00
10	K	210800109.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x4	m	60,000		2,00	120,00
11	M	341110000900.S	Kábel medený CYKY 3x4 mm ²	m	60,000	3,00		180,00
12	K	210902114.S	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x25	m	6,000		2,00	12,00
13	M	341110034000.S	Kábel hliníkový NAYY 4x25 mm ²	m	6,000	3,50		21,00
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby								240,00
14	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	6,000		40,00	240,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia zelene - Popradské nábregie

Objekt:

SO 03.2 - SO 03.2 Kamerový systém

JKSO:

Miesto: Poprad

KS:

Dátum: 14.03.2022

Objednávateľ:

Mesto Poprad

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SLOV-VIA, s.r.o.

IČO:

44541252

IČ DPH:

SK2022726827

Projektant:

Ing. Ondrej Galovič

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Všetky materiály použité v PD je možné nahradit' vhodnejším ekvivalentom s lepšimi alebo rovnakými vlastnosťami. Záměna nesmie spôsobiť zníženie kvality stavby. Výber je nutné konzultovať s projektantom a zapísať v denníku stavby.

Materiál				3 554,50
Montáž				2 016,00
Cena bez DPH				5 570,50
	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%		0,00
znižená	5 570,50	20,00%		1 114,10
Cena s DPH		v EUR		6 684,60

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia zelene - Popradské nábregie

Objekt:

SO 03.2 - SO 03.2 Kamerový systém

Miesto: Poprad

Dátum: 14.03.2022

Objednávateľ: Mesto Poprad

Projektant: Ing. Ondrej Galovič

Zhotoviteľ: SLOV-VIA, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

5 570,50

D M Práce a dodávky M

4 770,50

D 21-M Elektromontáže

4 770,50

1	K	210010159.S	Rúrka tuhá elektroinštaláčna z HDPE, D 40 uložená voľne	m	350,000		1,20	420,00
2	M	KTR000000354	Chránička káblová FXKVR 40mm 450N HDPE čierna	m	350,000	0,86		301,00
3	K	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	10,000		10,00	100,00
4	M	345810007500	Zmršťovacia káblová koncovka VE3512 4x6 - 4x25 mm2	ks	10,000	4,92		49,20
5	K	210193041	Skriňa prípojková plastová SPP pilierová	ks	1,000		45,00	45,00
6	M	357110014700	Skriňa - F403+napájač pre IP kamery + WiFi smerová anténa	ks	1,000	1 150,00		1 150,00
7	K	210411141.S	Montáž kamery a príslušenstva	ks	4,000		45,00	180,00
8	M	383130000700.S	Kamera - Security camera on column	ks	4,000	420,00		1 680,00
9	K	210800188.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 3x4	m	50,000		1,50	75,00
10	M	341110000900.S	Kábel medený CYKY 3x4 mm2	m	50,000	2,47		123,50
11	K	210872122.S	Kábel signálny uložený pevne	m	330,000		1,20	396,00
12	M	341230001800.S	Kábel medený dátový FTP-CAT 6A 4x2x24	m	330,000	0,76		250,80

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby

800,00

13	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	20,000		40,00	800,00
----	---	-------------	--	-----	--------	--	-------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia zelene - Popradské nábrežie

Objekt:

SO 03.3 - SO 03.3 Verejné osvetlenie

JKSO:

Miesto: Poprad

KS:

Dátum: 14.03.2022

Objednávateľ:

Mesto Poprad

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SLOV-VIA, s.r.o.

IČO:

44541252

IČ DPH:

SK2022726827

Projektant:

Ing. Ondrej Galovič

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Všetky materiály použité v PD je možné nahradiť vhodnejším ekvivalentom s lepšími alebo rovnakými vlastnosťami. Záměna nesmie spôsobiť zníženie kvality stavby. Výber je nutné konzultovať s projektantom a zapísať v denníku stavby.

Materiál			37 336,29
Montáž			17 378,62
Cena bez DPH			54 714,91
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	54 714,91	20,00%	10 942,98
Cena s DPH		v EUR	65 657,89

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia zelene - Popradské nábrežie

Objekt:

SO 03.3 - SO 03.3 Verejné osvetlenie

Miesto: Poprad

Dátum: 14.03.2022

Objednávateľ: Mesto Poprad

Projektant: Ing. Ondrej Galovič

Zhotoviteľ: SLOV-VIA, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

54 714,91

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemné práce 0,00

D M Práce a dodávky M 50 934,91

D 21-M Elektromontáže 40 647,01

1	K	210010159.S	Rúrka tuhá elektroinštalačná z HDPE, D 40 uložená voľne	m	370,000		0,67	247,90
2	M	KTR000000354	Chránička káblová FXKVR 40mm 450N HDPE čierna	m	370,000	1,10		407,00
3	K	210100251.S	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm ²	ks	74,000		0,68	50,32
4	M	343430004100.S	Bužírka zmrašťovacia 4,8x2,4 mm, dĺžka 1 m	ks	74,000	0,84		62,16
5	K	210201870.S	Montáž základového roštu pre uličné svietidlá 3-5m	ks	11,000		43,00	473,00
6	M	348370004500.E	zemný kotviaci základ pre svt. jednoramenné	ks	11,000	150,00		1 650,00
7	K	210201871.S	Montáž základového roštu pre uličné svietidlá 5-12m	ks	2,000		110,00	220,00
			WV 2		2,000			
8	M	348370004600.S	zemný kotviaci základ pre svt. dvojramenné	ks	2,000	350,00		700,00
			WV 2		2,000			
9	K	210201880.S	Montáž stožiarovej svorkovnice pre 1 poistku	ks	11,000		16,00	176,00
10	M	348370004900.S	Svorkovnica stožiarová pre 1 poistku - poistkový box pre svietidlo	ks	11,000	26,00		286,00
11	K	210201881.S	Montáž stožiarovej svorkovnice pre 2 poistky	ks	2,000		40,00	80,00
			WV 2		2,000			
12	M	348370005000.S	Svorkovnica stožiarová pre 2 poistky - poistkový box pre svietidlo	ks	2,000	60,00		120,00
			WV 2		2,000			
13	K	210201963.S	Montáž svietidla na stožiar do 5 kg	ks	7,000		17,00	119,00
14	M	348370001600.S	Svietidlo uličné LED na stĺp alebo výložník podľa výberu architekta	ks	7,000	550,00		3 850,00
15	K	210222020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm ² vrátane izolácie spojov, pre vonkajšie práce	m	370,000		0,90	333,00
16	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	370,000	2,70		999,00
17	K	210222021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov d 10 mm, pre vonkajšie práce	m	30,000		0,90	27,00
18	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	18,750	2,70		50,63
19	K	210222242.S	Svorka FeZn rozpojovacia RS, pre vonkajšie práce	ks	70,000		2,50	175,00
20	M	354410003200.S	Svorka FeZn rozpojovacia označenie RS 3	ks	70,000	0,90		63,00
21	K	210222245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP, pre vonkajšie práce	ks	15,000		2,50	37,50
22	M	354410004000.S	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	ks	15,000	0,60		9,00
23	K	210800117.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x10	m	640,000		1,50	960,00
24	M	341110001700.S	Kábel medený CYKY 4x10 mm ²	m	640,000	7,00		4 480,00
25	K	210800187.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 3x2,5	m	150,000		0,90	135,00
26	M	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ²	m	150,000	1,15		172,50
27	K	210800196.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 4x10	m	640,000		0,35	224,00
28	K	220010001.E	Stožiar J jednoduchý, 4 m + 1r výložník, nepätkovany bez výstroja a zemných prác na rovine	ks	11,000		60,00	660,00
			P Poznámka k položke: technické podmienky sú opísané vo výkresovej časti, výber je potrebné konzultovať s projektantom					
29	M	348370002200	Svietidlo Komplet podľa výberu architekta, 4m stĺp, 1 ramenný výložník, jedno svietidlo	ks	11,000	1 500,00		16 500,00
			P Poznámka k položke: technické podmienky sú opísané vo výkresovej časti, výber je potrebné konzultovať s projektantom					
30	K	220010002.E	Stožiar J jednoduchý, dĺžky 4m+ 2r výložník, nepätkovany bez výstroja a zemných prác na rovine	ks	2,000		110,00	220,00
			P Poznámka k položke: technické podmienky sú opísané vo výkresovej časti, výber je potrebné konzultovať s projektantom					
			WV 2		2,000			
31	M	348370002300.S	Svietidlo Komplet podľa výberu architekta, 4m stĺp, 2 ramenný výložník, dve svietidlá	ks	2,000	1 250,00		2 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
P			<i>Poznámka k položke:</i> technické podmienky sú opísané vo výkresovej časti, výber je potrebné konzultovať s projektantom					
VV			2					
					2,000			
32	K	220010101.S	Stožiar J jednoduchý dĺžky 6,5-8 m, päťka E2P 11-290, impregnovaný bez výstroje a zemných prác na rovine	ks	2,000		80,00	160,00
33	M	348370002400.S	Stožiar oceľový osvetľovací rúrový so zemným koncom výšky 6 m, D 60 mm, podľa pôvodného typu	ks	2,000	2 000,00		4 000,00
34	K	MV	Murárske výpomoci	%	100,000	1,00		100,00
35	K	PM	Podružný materiál	%	100,000	3,00		300,00
36	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	100,000	1,00		100,00

D 46-M			Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach					10 287,90
37	K	460050003.S	Jama pre jednoduchý stožiar nepätkovany dĺžky 6-8 m, v rovine, zásyp a zhutnenie, zemina tr.3	ks	15,000		60,00	900,00
38	K	460200173.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	370,000		12,42	4 595,40
39	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	2,000		37,00	74,00
40	M	583410000800.S	Kamenivo drevné drobné frakcia 0-4 mm	t	1,000	20,00		20,00
41	K	460490011.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 22 cm	m	370,000		0,40	148,00
42	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená	m	370,000	1,10		407,00
43	K	460510121.S	Káblové priestupy v pretlačovaných otvoroch z polypropylénových rúr do D 110 mm	m	20,000		7,00	140,00
44	M	286140019400.S	Rúra PP-R D 90x8,2 mm dl. 4 m PN 10	m	20,000	13,00		260,00
45	K	141720014.S	Neriadené zemné pretlačanie v hornine tr. 3-4, priemer pretlačania cez 75 do 90 mm	m	20,000		72,00	1 440,00
46	K	460560273.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 90 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	370,000		3,20	1 184,00
47	K	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	13,000		6,50	84,50
48	K	460600002.S	Priplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	130,000		0,70	91,00
49	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	184,000		3,50	644,00
50	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	100,000	3,00		300,00

D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby					3 780,00
51	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - DEMONTÁŽ	hod	20,000		25,00	500,00
52	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	80,000		25,00	2 000,00
53	K	HZS000125.S	Strojohodiny - žeriav, plošina	hod	32,000		40,00	1 280,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia zelene - Popradské nábrežie

Objekt:

E_DDZ - E- časť Dopravné zabezpečenie počas výstavby

JKSO:

Miesto: Poprad

KS:

Dátum: 14.03.2022

Objednávateľ:

Mesto Poprad

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SLOV-VIA, s.r.o.

IČO:

44541252

IČ DPH:

SK2022726827

Projektant:

Ing.Milan Dunajský

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Materiál			11 789,60
Montáž			4 890,19
Cena bez DPH			16 679,79
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižovaná	0,00	20,00%	0,00
	16 679,79	20,00%	3 335,96
Cena s DPH	v EUR		20 015,75

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia zelene - Popradské nábrežie

Objekt:

E_DDZ - E- časť Dopravné zabezpečenie počas výstavby

Miesto: Poprad

Dátum: 14.03.2022

Objednávateľ: Mesto Poprad

Projektant: Ing.Milan Dunajský

Zhotoviteľ: SLOV-VIA, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								16 679,79
D	HSV		Práce a dodávky HSV					13 925,38
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie					691,20
1	K	348185111	Zábradlie z dreva, dočasné, pri vzdial. stĺpikov nad 1000-2500mm zriadenie	m	96,000		4,88	468,48
	P		<i>Poznámka k položke: pl - prechodová lávka, zábradlie na lávkach pre peších -jedna strana má madlo a jednu pozdiž.výplň Rozpočet je spracovaný pre práce prebiehajúce súčasne na všetkých pracoviskách. Ak budú práce prebiehať po etapách je potrebné upravovať počty lávok a prejazdnych dielcov.</i>		96,000			
	WV		pl*2*3*2		96,000			
2	K	348185211	Zábradlie z dreva, dočasné, pri vzdial. stĺpikov nad 1000-2500mm odstránenie	m	96,000		2,32	222,72
	WV		pl*2*3*2		96,000			
D	4		Vodorovné konštrukcie					792,00
3	K	421955111	Drev. mostovka dočasná na proviz.mostoch hr. do 50cm z dreva mäkkého zhot. s dod.hmôt	m2	26,400		25,00	660,00
	WV		1,1*3*pl		26,400			
4	K	421955211	Drev. mostovka z dreva mäkkého odstránenie	m2	26,400		5,00	132,00
	WV		1,1*3*pl		26,400			
D	5		Komunikácie					1 122,88
5	K	584921111.di	Osadenie ocel. platne do hm. 6t/ks+demontáž	m2	48,000		2,56	122,88
	P		<i>Poznámka k položke: ocelové s nosnosťou na TNA, naloženie, vykládka s osadením demontáž, odvoz so zložením Rozpočet je spracovaný pre montážne práce v otvorenom výkope prebiehajúce súčasne na všetkých pracoviskách. Ak budú práce prebiehať po etapách, je potrebné upravovať počty lávok a prejazdnych dielcov aj dopravných značiek</i>					
	WV		montáž					
	WV		3*4*pd		24,000			
	WV		demontáž					
	WV		3*4*pd		24,000			
	WV		Súčet		48,000			
6	M	593VP36001.di	atyp oceľová platňa na prejazd TNA 3000/4000 hr.35 mm - prenájom na viac ako 28 dní	ks	2,000	500,00		1 000,00
	P		<i>Poznámka k položke: cena za oceľ. platňu, pre práce prebiehajúce v jednej etape naraz, ak nie je dohodnuté inak pri prenájme platne sa oceľuje prenájom</i>					
	WV		pd		2,000			
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					11 319,30
7	K	914811112.S	Montáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	191,000		2,50	477,50
8	M	404490008900.di	Podstavec gumený, dxš 900x450 mm, pre stĺpiky dopravného značenia - prenájom	ks	191,000	15,00		2 865,00
	WV		S+Z4		191,000			
9	K	914811113.S	Montáž stĺpika dĺžky do 2 m dočasnej dopravnej značky	ks	147,000		2,00	294,00
	WV		S		147,000			
10	K	914812111	Montáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	ks	30,000		7,59	227,70
	WV		ZDZ		30,000			
11	M	4044521101	Značka dopravná základného rozmeru - zapožičanie na viac ako 28 dní	ks	30,000	40,82		1 224,60
	P		<i>Poznámka k položke: špecifikácia je na výkrese</i>					
	WV		ZDZ		30,000			
12	K	915911111.S	Montáž dočasnej dopravnej zábrany 701 reflexnej šírky 1 m	ks	60,000		2,00	120,00
	WV		Z2		60,000			
13	M	404450003800.di	Zariadenie dopravné 701 (Zábrana na označenie uzávierky), rozmer 1000x220 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom - prenájom	ks	60,000	28,35		1 701,00
14	M	3438165001	Páska -červeno biela á 200 m	bal	5,000	5,00		25,00
	WV		5		5,000			
15	K	915912211.S	Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej č. 702(Z4)	ks	44,000		2,00	88,00
	WV		Z4		44,000			
16	M	404450006200.di	Zariadenie dopravné 702 (Smerovacia doska smerová), rozmer 330x1100 mm, obojstranná, plastová - prenájom	ks	44,000	12,00		528,00
17	K	966811112	Demontáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	191,000		2,00	382,00
	WV		S+Z4		191,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	966811113	Demontáž stĺpika dĺžky do 2 m dočasnej dopravnej značky	ks	147,000		2,50	367,50
	WV		S		147,000			
19	M	404490008500	Stĺpik Zn, rozmer 40x40 mm, dĺžka 2 m, (červeno - biely reflexný polep), pre dopravné značky	ks	147,000	14,00		2 058,00
	WV		S		147,000			
20	M	404440000200	Úchyt na stĺpik, d 40x40 mm	ks	147,000	2,00		294,00
21	M	404490008700	Krytka stĺpika, 40x40 mm	ks	147,000	2,00		294,00
22	K	966812111	Demontáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	ks	30,000		5,50	165,00
	WV		ZDZ		30,000			
23	K	966821111	Demontáž dočasnej dopravnej zábrany č. 701 (Z2) reflexnej	ks	60,000		2,00	120,00
	WV		Z2		60,000			
24	K	966822211.S	Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej č. 702 (Z4)	ks	44,000		2,00	88,00
	WV		Z4		44,000			
D PSV Práce a dodávky PSV								2 754,41
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové								2 754,41
25	K	767914110	Montáž dočasného oplotenia rámového, na ocelové stĺpiky	m	450,000		1,00	450,00
	P		<i>Poznámka k položke:</i>					
	WV		<i>oplotenie počítané pre celú stavbu obojstranne opl</i>		450,000			
26	M	55346662001	prenájom mobilný plot ocelové rámy 3, 45 x 2 cena/1bm/1mesiac (alebo iný podobný rozmer podľa výrobcu)	m	450,000	4,00		1 800,00
	P		<i>Poznámka k položke:</i>					
	WV		<i>diel + výstuha + spona - komplet s plastovým podstavcom ku mobilnému plotu cca 26 kg ak práce budú prebiehať viac ako 1 mesiac, cena bude prispôbena dĺžke prenájmu opl</i>		450,000			
27	K	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	m	450,000		0,70	315,00
	WV		opl		450,000			
28	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	12,627		15,00	189,41

ZOZNAM FIGÚR

Kód: PP_Nabrezie_02_2022
 Stavba: Revitalizácia zelene - Popradské nábrežie

Dátum: 14.03.2022

Kód	Popis	MJ	Výmera
SO 01_22 SO 01 Komunikácie, pobytové plochy a vybavenie parku			
A	asfaltová plocha okolo obrubníka na MK	m2	58,170
	193,9*0,3		58,170
B	betónová plocha	m2	620,000
	620		620,000
Použitie figúry:			
122202202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hĺbke 3 nad 100 do 1000 m3	m3	442,980
289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	2 511,000
561091121.S	Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom hr. do 300 mm plochy do 5000 m2	m2	2 428,000
564841112.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 130 mm	m2	1 160,000
564851111	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	1 163,300
581114113.S	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 120 mm	m2	620,000
622473255	ochrana betón. povrchu - hydrofóbny náter - nano	m2	620,000
693110002700.S	Geotextília polypropylénová netkaná 150 g/m2	m2	2 511,000
BASF	búranie asfaltovej plochy	m2	966,500
	plochy chodníkov - asfalt a betón		0,000
	495+943*0,5		966,500
Použitie figúry:			
113107212.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m2	966,500
113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	966,500
113107242.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	966,500
113308442.S	Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva, bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom	m2	966,500
Bco	búranie obrubníkov - záhonových	m	1 128,000
	1128		1 128,000
Použitie figúry:			
113208111.S	Vytrhanie obrúb betonových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	1 128,000
Bko	buranie kamenných obrubníkov	m	193,900
	193,9		193,900
Použitie figúry:			
113202111.S	Vytrhanie obrúb kamenných, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, - 0,14500t	m	193,900
BUšpl	búranie štrkových plôch	m2	471,500
	943*0,5		471,500
BUzakl	búranie betónových základov	m3	11,000
	lavičky		0,000
	25*2*0,5*0,3*0,8		6,000
	2 preliezky (1 preliezka 10 zákl)		0,000
	2*10*0,5*0,5*0,5		2,500
	základy po už odstránených preliezkach		0,000
	2*10*0,5*0,5*0,5		2,500
	Súčet		11,000
Použitie figúry:			
961054298.S	Odbúranie betónových pátiok z betónu prostého, -2,20000t	m3	11,000
co	cestný obrubník	m	186,000
	186		186,000
Použitie figúry:			
132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	53,400
573131102	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	58,800
577154211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	58,800
916362113.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	196,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	61,860
919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	196,000
592170001000	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	186,000
d	dlažba kamenná	m2	540,000
	v pieskovom lôžku		0,000
	450		450,000
	v maltovom lôžku - lem		0,000
	90		90,000
	Súčet		540,000
Použitie figúry:			
122202202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	442,980
289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	2 511,000
451577777.S	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého	m2	543,300
561091121.S	Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom hr. do 300 mm plochy do 5000 m2	m2	2 428,000
564841112.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 130 mm	m2	1 160,000
564851111	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	1 163,300
596111111.S	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	m2	453,300
583810000900.S	Dlažobná kocka - žula svetlá sivá, rozmer 80-100 mm	m2	540,000
693110002700.S	Geotextília polypropylénová netkaná 150 g/m2	m2	2 511,000
dlem	dlaždený lem - kamenný	m2	90,000
	90		90,000
Dlp3	dlažba pod pieskovisko P3	m2	3,300
	3,3		3,300
Použitie figúry:			
451577777.S	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého	m2	543,300
564851111	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	1 163,300
596111111.S	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	m2	453,300
4460006370	Dlažba 6 cm, sivá	m2	3,300
DP1	pružná dopadová plocha - farba modrá zmes, gumený liaty povrch	m2	90,000
	90		90,000
Použitie figúry:			
121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	224,580
122202202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	442,980
289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	2 511,000
561091121.S	Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom hr. do 300 mm plochy do 5000 m2	m2	2 428,000
564710111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 50 mm	m2	90,000
564730111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	1 190,000
589100011.S	Položenie povrchu polyuretánového farebného gumeného liateho povrchu	m2	178,000
272520006302.F	Podklad pod gumený liaty povrch(gumoasfalt, resp. SBR) , hr. 65 mm	m2	90,000
28417000661.F	Dopadový povrch detských ihrísk z gumového granulátu - farba podľa návrhu, hrúbka 15 mm	m2	182,400
693110002700.S	Geotextília polypropylénová netkaná 150 g/m2	m2	2 511,000
DP1a	pružná dopadová plocha - farba modrá zmes, gumený liaty povrch	m2	88,000
	88		88,000
Použitie figúry:			
121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	224,580
561091121.S	Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom hr. do 300 mm plochy do 5000 m2	m2	2 428,000
589100011.S	Položenie povrchu polyuretánového farebného gumeného liateho povrchu	m2	178,000
272520006303.F	Podklad pod gumený liaty povrch(gumoasfalt, resp. SBR) , hr. 25 mm	m2	92,400
28417000661.F	Dopadový povrch detských ihrísk z gumového granulátu - farba podľa návrhu, hrúbka 15 mm	m2	182,400
DP2	štrková dopadová plocha - premývaný okrúhly štrk 2-4	m2	171,000
	171		171,000
Použitie figúry:			
289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	2 511,000
693110002700.S	Geotextília polypropylénová netkaná 150 g/m2	m2	2 511,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
CH	betónový káblový žľab	m	90,000
	90		90,000
Použitie figúry:			
132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	53,400
460200163	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	90,000
460420041	Zriadenie káblového lôžka z piesku a cementu bez zakrytia, v ryhe šírky do 100 cm, hr. vrstvy 12 cm	m	90,000
460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	90,000
460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	90,000
2830002000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dĺ. 250 m, farba červená	m	90,000
5831214500	Drvina vápencová frakcia 0-4 mm	t	1,620
592650000600	Káblový žľab TK1, pre položený kryt, lxšxv vnútorný 1000x112x105 mm, vonkajší 1000x170x140 mm, betónový	ks	90,000
KTR000000909	Chránička káblová d 110mm 450N HDPE čierna	m	90,000
M	mlatová plocha	m2	1 090,000
	1090		1 090,000
Použitie figúry:			
121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	224,580
122202202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	442,980
289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	2 511,000
56109101.D	Zhotovenie krytu z kameniva pomocou organického spojiva hr. do 40 mm plochy do 5000 m2 (mlat)	m2	1 090,000
561091121.S	Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom hr. do 300 mm plochy do 5000 m2	m2	2 428,000
564730111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	1 190,000
564730211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	1 090,000
564851112.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 160 mm	m2	1 090,000
583310002300.S	Kamenivo ťažené drobné predrvené frakcia 0-4 mm	t	69,760
693110002700.S	Geotextília polypropylénová netkaná 150 g/m2	m2	2 511,000
no	nábehový obrubník	m	8,000
	8		8,000
Použitie figúry:			
132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	53,400
916362113.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	196,000
918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	61,860
592170002400.S	Obrubník cestný nábehový, lxšxv 1000x200x150(100) mm	ks	8,000
OcObrub	oceľový obrubník v 200 mm (pozink)	m	552,000
	oddelenie plôch		0,000
	545		545,000
	lemovanie dlažby okolo pieskoviska		0,000
	7		7,000
	Súčet		552,000
Použitie figúry:			
132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	53,400
916561211.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka, do lôžka zo suchého betónu tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	687,000
918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	61,860
137110001201.D	Oceľový obrubník v. 200 mm, so spojovacím a kotviacim materiálom, rozmery môžu byť rôzne, (min 140-200 výška)	m	552,000
P1	multifunkčný herný prvok	ks	1,000
	1		1,000
Použitie figúry:			
936941413.F	Montáž zariadení ihrísk na pripravené základy	ks	24,000
553570001121.F	Detské prvky - P1	ks	1,000
P2	hojdačka - 1 miestna	ks	1,000
	1		1,000
Použitie figúry:			
936941413.F	Montáž zariadení ihrísk na pripravené základy	ks	24,000
553570001122.F	Detské prvky - P2	ks	1,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
P3	pieskovisko D1800 - modulové z recykl. materiálov	ks	1,000
	1		1,000
Použitie figúry:			
936941413.F	Montáž zariadení ihrísk na pripravené základy	ks	24,000
553570001123.F	Detské prvky - P3	ks	1,000
P4	pružinová hojdačka	ks	1,000
	1		1,000
Použitie figúry:			
936941413.F	Montáž zariadení ihrísk na pripravené základy	ks	24,000
553570001128.F	Detské prvky - P4	ks	1,000
P5	pružinová hojdačka	ks	1,000
	1		1,000
Použitie figúry:			
936941413.F	Montáž zariadení ihrísk na pripravené základy	ks	24,000
553570001125.F	Detské prvky - P5	ks	1,000
P6	dvojitá hrazda	ks	1,000
	1		1,000
Použitie figúry:			
936941413.F	Montáž zariadení ihrísk na pripravené základy	ks	24,000
553570001126.F	Detské prvky - P6	ks	1,000
P7	bradlá	ks	1,000
	1		1,000
Použitie figúry:			
553570001127.F	Detské prvky - P7	ks	1,000
P8	šepkacia trúbka	ks	1,000
	1		1,000
Použitie figúry:			
936941413.F	Montáž zariadení ihrísk na pripravené základy	ks	24,000
553570001131.F	Detské prvky - P8	ks	1,000
P9	stôl na stolný tenis	ks	1,000
	1		1,000
Použitie figúry:			
936941413.F	Montáž zariadení ihrísk na pripravené základy	ks	24,000
553570001132.F	Detské prvky - P9	ks	1,000
RK	riečne kamene - žula okrúhliaky veľké	t	7,280
	d 40- 100 cm - celková hmotnosť		0,000
	0,2*13* 2,8		7,280
Použitie figúry:			
583810000801.D	Riečny kameň- žula, guľáče rozmer d40-100cm	t	7,280
ro	rovný obrubník š. 50 mm	m	135,000
	135		135,000
Použitie figúry:			
916561211.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka, do lôžka zo suchého betónu tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	687,000
918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	61,860
sz	senzorický chodník	m2	10,000
	10		10,000
Použitie figúry:			
564730111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	1 190,000
594511111.S	Dlažba z lomového kameňa do lôžka z betónu tr. C 8/10	m2	55,000
Š	štrková plocha	m2	104,200
	pod zariadenia ihriska		0,000
	103		103,000
	senzorický chodník		0,000
	1,2		1,200
	Súčet		104,200
Použitie figúry:			

Kód	Popis	MJ	Výmera
121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	224,580
122202202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	442,980
171203111.S	Uloženie a hrubé rozhrnutie výkopku bez zhutnenia v rovine alebo na svahu do 1:5	m3	20,840
583310001200.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 8-16 mm - okrúhle premývané	t	41,680

SO 02

SO 02 Sadové úpravy

KZ	kríkový záhon	m2	801,000
	801		801,000

Použitie figúry:

122201402.S	Výkop v zemníku na suchu v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	311,550
122201409.S	Príplatok k cenám za lepivosť výkopu v zemníkoch na suchu v hornine 3	m3	311,550
162301131.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	311,550
181301112.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 150 mm	m2	2 077,000
183205112.S	Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 roviny alebo na svahu do 1:5 v hornine 3	m2	801,000
183403114.S	Obrobenie pôdy protichodným kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 077,000
183403151.S	Obrobenie pôdy smykovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 077,000
183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 077,000
184921093.S	Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 110,000
184921111.S	Položenie mulčovacej textilie v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 132,200
184921116.S	Položenie mulčovacej kôry v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	801,000
185802111.S	Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 rašelinou	t	20,770
185804312.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m2	m3	31,690
0054151001	Mulčovacia kôra vrecovaná, 70 l / 1vrce	ks	267,000

oob	oceľový obrubník	m	299,000
	oddelenie záhonov od trávniká alebo navzájom		0,000
	20+34+14+23+12+27+41+29+23+31+32+13		299,000

Použitie figúry:

91656111112.D	Osadenie záhonového oddeľovacieho obrubníka oceľového, do lôžka zo suchého betónu (vrátane)	m	299,000
592170002722.D	Obrubník galvanicky pokovovaný oddeľovací, v. cca 140 - 200 mm (rozmery sa môžu líšiť podľa výrobcu)	m	299,000

T	trávnatá plocha	m2	1 934,000
	1837+97		1 934,000

Použitie figúry:

111151221.S	Kosenie parkového trávniká od 1000 do 10 000 m2 s odvozom do 20 km a so zložením, v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 934,000
122201402.S	Výkop v zemníku na suchu v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	311,550
122201409.S	Príplatok k cenám za lepivosť výkopu v zemníkoch na suchu v hornine 3	m3	311,550
162301131.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	311,550
180402111.S	Založenie trávniká parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	967,000
181201101.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	967,000
181301112.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 150 mm	m2	2 077,000
183403114.S	Obrobenie pôdy protichodným kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 077,000
183403151.S	Obrobenie pôdy smykovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 077,000
183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 077,000
183403161.S	Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 934,000
185802111.S	Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 rašelinou	t	20,770
185804312.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m2	m3	31,690
005720001400.S	Osívá tráv - semená parkovej zmesi	kg	96,700

TZ	trvalkový záhon	m2	309,000
	309		309,000

Použitie figúry:

122201402.S	Výkop v zemníku na suchu v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	311,550
122201409.S	Príplatok k cenám za lepivosť výkopu v zemníkoch na suchu v hornine 3	m3	311,550
162301131.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	311,550
181301112.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 150 mm	m2	2 077,000
183403114.S	Obrobenie pôdy protichodným kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 077,000
183403151.S	Obrobenie pôdy smykovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 077,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 077,000
184921093.S	Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 110,000
184921111.S	Položenie mulčovacej textílie v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 132,200
184921240.S	Mulčovanie záhonu štrkom alebo štrkodrvou hr. vrstvy nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	309,000
185802111.S	Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 rašelinou	t	20,770
185804312.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m2	m3	31,690
583310002500.S	Kamenivo ťažené hrubé predrvené frakcia 8-16 mm	t	55,620
VC	výsadba cibuľovín	ks	4 636,000
	4636		4 636,000
Použitie figúry:			
183101111.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem do 0,01 m3	ks	7 417,000
183204113.S	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím s jednoduchými koreňami cibuliek alebo hľúz	ks	4 636,000
026550000103.D	cibuľoviny do trvalkového záhonu podľa špecifikácie	ks	4 636,000
VK	výsadba kríkov	ks	2 403,000
	2403		2 403,000
Použitie figúry:			
183101111.S.1	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem do 0,01 m3	ks	2 403,000
184102111.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 100 do 200 mm	ks	2 403,000
026540000201	Krík listnatý okrasnýkrík - podľa špecifikácie vo výkrese	ks	2 403,000
VT	výsadba trvaliek	ks	2 781,000
	2781		2 781,000
Použitie figúry:			
183101111.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem do 0,01 m3	ks	7 417,000
183204112.S	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím s jednoduchými koreňami trvaliek	ks	2 781,000
026550000101.D	trvalky do trvalkového záhonu podľa špecifikácie	ks	2 781,000
E_DDZ E- časť Dopravné zabezpečenie počas výstavby			
opl	oplotenie pracovísk - 1.zóna	m	450,000
	450		450,000
Použitie figúry:			
767914110	Montáž dočasného oplotenia rámového, na oceľové stĺpiky	m	450,000
767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, - 0,00100t	m	450,000
55346662001	prenájom mobilný plot oceľové rámy 3, 45 x 2 cena/1bm/1mesiac (alebo iný podobný rozmer podľa výrobcu)	m	450,000
pd	prechodový dielec oceľ. nosnosť TNA rozmer 4x3 m	ks	2,000
	2		2,000
Použitie figúry:			
584921111.di	Osadenie oceľ. platne do hm. 6t/ks+demontáž	m2	48,000
593VP36001.di	atyp oceľová platňa na prejazd TNA 3000/4000 hr.35 mm - prenájom na viac ako 28 dní	ks	2,000
pl	prechodová lávka	ks	8,000
	8		8,000
Použitie figúry:			
348185111	Zábradlie z dreva, dočasné, pri vzdial. stĺpikov nad 1000-2500mm zriadenie	m	96,000
348185211	Zábradlie z dreva, dočasné, pri vzdial. stĺpikov nad 1000-2500mm odstránenie	m	96,000
421955111	Drev. mostovka dočasná na proviz.mostoch hr. do 50cm z dreva mäkkého zhot. s dod.hmôt	m2	26,400
421955211	Drev. mostovka z dreva mäkkého odstránenie	m2	26,400
S	stĺpiky s červeno bielym polepom na dočasné ZDZ	ks	147,000
	Z2*2+27		147,000
Použitie figúry:			
914811112.S	Montáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	191,000
914811113.S	Montáž stĺpika dĺžky do 2 m dočasnej dopravnej značky	ks	147,000
966811112	Demontáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	191,000
966811113	Demontáž stĺpika dĺžky do 2 m dočasnej dopravnej značky	ks	147,000
404440000200	Úchyt na stĺpik, d 40x40 mm	ks	147,000
404490008500	Stĺpik Zn, rozmer 40x40 mm, dĺžka 2 m, (červeno - biely reflexný polep), pre dopravné značky	ks	147,000
404490008700	Krytka stĺpika, 40x40 mm	ks	147,000
404490008900.di	Podstavec gumený, dxš 900x450 mm, pre stĺpiky dopravného značenia - prenájom	ks	191,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
Z2	zábrany 701, počíta sa s 1 m dĺžkou, pri inej dĺžke prispôbiť počet	ks	60,000
	20*3		60,000
	Súčet		60,000
Použitie figúry:			
915911111.S	Montáž dočasnej dopravnej zábrany 701 reflexnej šírky 1 m	ks	60,000
966821111	Demontáž dočasnej dopravnej zábrany č. 701(Z2) reflexnej	ks	60,000
Z4	702 - smerová doska s obojstranným polepom	ks	44,000
	44		44,000
	Súčet		44,000
Použitie figúry:			
914811112.S	Montáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	191,000
915912211.S	Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej č. 702(Z4)	ks	44,000
966811112	Demontáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	191,000
966822211.S	Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej č. 702 (Z4)	ks	44,000
404450006200.di	Zariadenie dopravné 702 (Smerovacia doska smerová), rozmer 330x1100 mm, obojstranná, plastová - prenájom	ks	44,000
404490008900.di	Podstavec gumený, dxš 900x450 mm, pre stĺpiky dopravného značenia - prenájom	ks	191,000
ZDZ	zvislá dopravná značka - vyobrazenie objednať podľa špecifikácie výkresu	ks	30,000
	podľa schváleného návrhu		0,000
	2+3+1+2+2+2+2+1+1+2+10		30,000
	Súčet		30,000
Použitie figúry:			
914812111	Montáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	ks	30,000
966812111	Demontáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	ks	30,000
4044521101	Značka dopravná základného rozmeru - zapožičanie na viac ako 28 dní	ks	30,000

Zoznam známych subdodávateľov

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ: SLOV-VIA, s.r.o.,
Námestie sv. Egídia 42/97
058 01 Poprad

Predmet zákazky: Revitalizácia zelene - Popradské nábrežie

Subdodávateľ	IČO	Sídlo / Adresa pobytu
OPTIMAN s.r.o.	36 465 895	Velické námestie 1195/18, 058 01 Poprad
KELCOM INTERNATIONAL POPRAD s.r.o.	31 687 342	Vagonárska 2363/3, 058 01 Poprad
mmcité sk s.r.o.	36 320 854	Brnianska 2, 911 05 Trenčín
Živé záhrady, s.r.o.	54 454 077	Františka Hečku 562/38, 058 01 Poprad

Ing. Andrej Dujava, CSc.
Príloha č. 2