

1368

Zmluva o dielo č.23/OV/2024
číslo zhotoviteľa: 2024/GD/01/015

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

I. ZMLUVNÉ STRANY

1.1 Objednávateľ:

Sídlo:
Štatutárny zástupca:
Zástupca na rokovanie
o veciach technických:
IČO:
DIČ:
IČ DPH:

Bankové spojenie:

Telefón:
Fax:
E - mail:
(ďalej len „objednávateľ“)

Mesto Poprad

Nábrežie Jána Pavla II. 2802/3, 058 01 Poprad
Ing. Anton Danko, primátor mesta

Ing. Kristína Horáková, vedúca odboru výstavby
00 326 470

2021031144

Mesto Poprad nie je platcom DPH

SK2021031144 – zdaniteľná osoba registrovaná
pre daň podľa § 7a Zákona č. 222/2004 Z.z. o dani
z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
pobočka zahraničnej banky

IBAN: SK03 1111 0000 0010 3667 3009

Všeobecná úverová banka, a.s.

IBAN: SK75 0200 0000 0000 2452 4562

052/7167 276

052/7721 218

podatelna@msupoprad.sk

1.2 Zhotoviteľ:

Sídlo:
Zápis v registri:

Osoby oprávnené na rokovanie a konanie
v zmluvných veciach,
a na podpísanie zmluvy:

v technických veciach:

IČO:
IČ DPH:

Bankové spojenie:

IBAN:

Telefón:

e - mail:

(ďalej len „zhotoviteľ“)

STRABAG s.r.o.

Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

Mestského súdu Bratislava III,

Oddiel: Sro, Vložka číslo: 991/B

Ing. Marián Kropuch, technický vedúci oblasti Východ

Ing. Ján Lietava, ekonomický vedúci oblasti Východ

Ing. Viktor Kanda, vedúci prevádzkovej jednotky Poprad

Ing. Michal Vojček, vedúci OTÚ oblasti Východ

17 317 282

SK 2020316298

(ďalej spolu len „zmluvné strany“)

II. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

- 2.1 Podkladom pre uzavretie zmluvy je cenová ponuka zhotoviteľa zo dňa 23.10.2024 predložená do verejného obstarávania - bežný postup pre podlimitné zákazky (ďalej len „podlimitná zákazka“) na predmet obstarávania s položkovitou kalkuláciou rozpočtu diela (Príloha č. 1) spracovaná na základe projektovej dokumentácie, ktorú mal zhotoviteľ k dispozícii (ďalej len „Projektová dokumentácia“), ktorá je detailne zohľadnená v cenovej ponuke na základe oceneného výkazu výmer prác a poskytnutými informáciami a ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy. Cenová ponuka so všetkými prílohami je záväznou prílohou tejto zmluvy o dielo, vrátane údajov o technických parametroch návrhov na plnenie kritérií, ktoré sú pre zhotoviteľa záväzné.
- 2.2 Názov stavby:

„Rekonštrukcia mosta a lávok pre peších na ul. 1. mája“ - Poprad

- 2.3 Projekt pre stavebné povolenie a realizáciu stavby vypracoval:
PRO - SENSE s.r.o., Zlatá 5614/8, 974 05 Banská Bystrica (most)
Prodosing s.r.o., Bardejovská 13, 080 06 Ľubotice (lávky)

III. PREDMET PLNENIA ZMLUVY A KOMPLEXNOSŤ DODÁVKY

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zhotoví pre objednávateľa stavbu (ďalej len „dielo“):

„Rekonštrukcia mosta a lávok pre peších na ul. 1. mája“ - Poprad

- 3.2 Zhotoviteľ vykoná dielo podľa:
- predloženej projektovej dokumentácie, ktorej obsah je záväzným podkladom pre vyhotovenie položkovitej kalkulácie rozpočtu diela, v plnom rozsahu súťažných podkladov,
 - položkovitej kalkulácie rozpočtu diela vrátane ostatných nákladov vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy, ktorú vyhotovil zhotoviteľ a ktorá tvorí Prílohu č. 1 tejto zmluvy.
- 3.3 Stavbou sa rozumie súhrn všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, prác a výkonov, strojov a zariadení špecifikovaných v predloženej projektovej dokumentácii.
- 3.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve na profesionálnej úrovni s odborne spôsobilými osobami, vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť a nebezpečenstvo, pričom bude rešpektovať všetky zákony, právne predpisy a normy platné na území Slovenskej republiky, a tiež rozhodnutia príslušných dotknutých orgánov.
- 3.5 Objávateľ 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 čl. III. bode 3.1 do **150 - tich kalendárnych dní** od odovzdania staveniska.
- 4.2 Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo alebo jeho dohodnutú časť prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, bez nároku zhotoviteľa na finančné zvýhodnenie.
- 4.3 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/vlastníkov inžinierskych sietí pri odovzdaní staveniska. Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko do 3 pracovných dní odo dňa doručenia písomnej výzvy na jeho prevzatie od objednávateľa.
- 4.4 Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá by mohla mať vplyv na kvalitu a lehotu zhotovenia diela.
- 4.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť objednávateľovi pri prevzatí staveniska harmonogram postupu výstavby s vecným, časovým a finančným plánom, poisťný certifikát alebo kópiu poisťnej zmluvy na

- všetky škody spôsobené na predmete zmluvy počas realizácie a osvedčenie odbornej spôsobilosti na výkon činnosti stavbyvedúceho na predmet realizácie stavby.
- 4.6 Objednávateľ môže vydať zhotoviteľovi písomný pokyn zápisom do stavebného denníka, aby prerušil práce na zhotovovaní diela alebo niektorej jeho časti z dôvodov podľa bodu 4.7. V prípade prerušenia prác na zhotovovaní diela z dôvodov podľa bodu 4.7 sa všetky základné termíny t.j. lehota výstavby posúva o počet dní takto nariadeného prerušenia zhotovovania diela t.j. zhotoviteľ nie je v omeškaní. Po obdržaní písomného pokynu objednávateľa na obnovenie prác t.j. zápisom do stavebného denníka, je zhotoviteľ povinný najneskôr do 3 pracovných dní práce na zhotovení diela obnoviť.
- 4.7 Dôvod na prerušenie prác na zhotovovaní diela sú:
- nevyhovujúce klimatické podmienky pre realizáciu technologických postupov v rámci realizácie stavby. Zhotoviteľ túto skutočnosť potvrdí predložením písomného vyjadrenia projektanta,
 - vznik prác navyč, 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.
- 4.8 V prípade prerušenia prác v zmysle bodu 4.6 je zhotoviteľ povinný naďalej chrániť dovedty zhotovené dielo pred zničením, poškodením alebo stratou.

V. CENA DIELA

- 5.1 Cena za zhotovenie diela 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 1 216 405,55 €

DPH 20% 243 281,10 €

Celková cena vrátane DPH 1 459 686,65 €

(Slovom: jedenmiliónštyristopäťdesiatdeväťtisícšesťstoosemdesiatšesť eur, 65/100 centov vrátane DPH)

- 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 dozomom objednávateľa.
- 5.4 Cena pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzdanie diela, ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným dielom.
- 5.5 V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vytýčenie priestorovej polohy stavby, vytýčenie inžinierskych sietí, všetky skúšky predpísané osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, vybavenie súhlasov na zvláštne užívanie komunikácií (vrátane poplatkov) a iných súhlasov súvisiacich s konkrétnou výstavbou a závislých od konkrétnych termínov realizácie čiastkových prípadne iných prác (presun veľkorozmerových prvkov, pretláčanie a pod.), odsúhlasenie projektovej dokumentácie dočasného dopravného značenia a zabezpečenie súhlasov a rozhodnutí, porealizačné zameranie stavby, zhotovenie geometrických plánov (aj v elektronickej forme) overených príslušnou správou katastra v prípade potreby overenia, vyhotovenie podrobnejšej dokumentácie pre realizáciu diela, vyhotovenie dielenskej, konštrukčnej a výrobnjej dokumentácie, poplatok za zhodnotenie/zneškodnenie odpadov a uloženie sutiny, spracovanie dokumentácie

skutočného vyhotovenia stavby, správy o vykonaní odborných prehliadok a skúšok, mostný zošit, zariadenia a odstránenie zariadenia staveniska s príslušnými stavebnými prípojkami, zabezpečenie staveniska v zmysle BOZP, tabuľu pre označenie stavby (na ktorej bude uvedené meno stavebníka, zhotoviteľa, orgánu, ktorý stavbu povolil, číslo a dátum povolenia, meno a kontakt stavbyvedúceho), uzavretie poisťnej zmluvy a na zabezpečenie ostatných záväzkov zhotoviteľa vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy.

- 5.6 V prípade, že počas realizácie diela:
- a) 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,
 - b) vzniknú práce navyč musia byť vopred odsúhlasené projektantom, technickým dozorom objednávateľa a zaznamenané v stavebnom denníku,
 - c) vzniknú práce menej musia byť vopred odsúhlasené projektantom, technickým dozorom objednávateľa a zaznamenané 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 navyč za cenu určenú nasledovne:
- 5.8.1 v prípade položiek prác, ktoré obsahuje položkovitá kalkulácia rozpočtu diela, použije sa jednotková cena z položkovitej kalkulácie rozpočtu diela,
- 5.8.2 v prípade položiek prác, ktoré neobsahuje položkovitá kalkulácia rozpočtu diela, použije sa jednotková cena z cenníka, podľa ktorého bol vypracovaný rozpočet, v cenovej úrovni, položkovitej kalkulácii rozpočtu diela,
- 5.8.3 v prípade položiek prác, ktoré neobsahuje položkovitá kalkulácia rozpočtu diela a ani cenník, podľa ktorého bol vypracovaný rozpočet, použije sa individuálna kalkulácia s použitím úrovne réžie a zisku položkovitej kalkulácii rozpočtu diela, ak z okolností daného prípadu nevyplýva nič iné.
- 5.9 Zhotoviteľ týmto výslovne potvrdzuje, že sa úplne oboznámil s rozsahom a charakterom predmetu a rozsahu plnenia podľa čl. III zmluvy a riadne zhodnotil a ocenil všetky plnenia, ktoré sú potrebné na riadne splnenie jeho záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy a že pri ponúkaní ceny za dielo:
- a) sa podrobne oboznámil so súťažnými podkladmi, projektovou dokumentáciou a návrhom tejto zmluvy,
 - b) v položkovitej kalkulácii rozpočtu diela zohľadnil všetky technické podmienky a termíny dodávky v rozsahu stanovenom v súťažných podkladoch, projektovej dokumentácii a zmluve,
 - c) do položkovitej kalkulácii rozpočtu diela 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 dielo.
- 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 (ďalej len „súpis prác“), odsúhlasený a podpísaný technickým dozorom objednávateľa.
- 6.4 Súpis prác predloží zhotoviteľ technickému dozoru objednávateľa na odsúhlasenie a podpísanie do 5. dňa v mesiaci nasledujúcom po mesiaci realizácie prác v tlačenej aj elektronickej podobe (vo formáte xls). K súpisu prác doloží vážne lístky s dokladom o nakladaní s odpadom v tlačenej forme a fotodokumentáciu (na CD nosiči) z priebehu fakturovaných stavebných prác.
- 6.5 Zhotoviteľ v prípade kovového odpadu po jeho odovzdaní osobe oprávnenej na jeho nakladanie predloží objednávateľovi vážny lístok, ktorý bude podkladom pre vystavenie faktúry za predaj kovového odpadu. Faktúru vystaví objednávateľ osobe oprávnenej na jeho nakladanie, ktorej bol odpad odovzdaný.

- 6.6. Zhotoviteľ je oprávnený faktúrovať výdavky súvisiace s odvozom odpadov a ich zhodnotením /zneškodnením, len na základe predložených vážnych lístkov, dokladov o odovzdaní odpadu osobe oprávnenej na nakladanie s príslušným druhom odpadu, vrátane oprávnenia tejto osoby na nakladanie s týmto odpadom.
- 6.7. Súpis vykonaných prác je súčasťou faktúry, musí byť zostavený prehľadne, pričom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s položkovitou kalkuláciou rozpočtu diela, ktorá tvorí Prílohu č. 1 k tejto zmluve. Prípadné zmeny a doplnky zmluvy je potrebné vo faktúre zvýrazniť a na požiadanie uviesť oddelene.
- 6.8. V prípade zasielania faktúry e - mailom, faktúru zasielať na e - mail adresu: faktury@msupoprad.sk z e-mail adresy zhotoviteľa
- 6.9. Zhotoviteľovi bude z predloženej faktúry zadržaných 10% z fakturovanej sumy vrátane DPH (zádržné), ktoré uhradí objednávateľ až po odstránení všetkých väd a nedorobkov diela, ktoré boli zistené pri jeho odovzdaní. Podkladom pre uvoľnenie zádržného bude objednávateľom a zhotoviteľom podpísaný Súhrnný protokol o odstránení väd a nedorobkov. Zhotoviteľ je povinný vo faktúre vypočítať a uviesť zadržanú sumu, ako aj sumu k úhrade po odpočítaní zádržného.
- 6.10. Poslednú čiastkovú – konečnú faktúru zhotoviteľ predloží objednávateľovi do 15 dní po odovzdaní a prevzatí diela.
- 6.11. Lehota splatnosti čiastkových faktúr za vykonané práce je 15 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
- 6.12. Lehota splatnosti poslednej čiastkovej – konečnej faktúry za vykonané práce je 15 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
- 6.13. Lehota splatnosti zádržného je 15 dní odo dňa, ktorým bola splnená podmienka z bodu 6.9 tejto zmluvy.
- 6.14. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť doručených faktúr. Faktúry musia byť vystavené v zmysle platných právnych predpisov a musia obsahovať aj náležitosti dohodnuté touto zmluvou. Prílohou faktúry musí byť súpis prác s vyčíslením ich hodnoty odsúhlasený a podpísaný technickým dozorom objednávateľa a/alebo potvrdený objednávateľom. V prípade, že faktúra nebude zaslaná elektronicky na e – mail, bude vyhotovená v dvoch originálnych vyhotoveniach pre objednávateľa.
- 6.15. 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.
- 6.16. Platby za vykonané práce nemajú vplyv na záruky poskytované zhotoviteľom a neplatia ako doklad o prevzatí prác a dodávok.
- 6.17. Objednávateľ prehlasuje, že na dielo sú vyčlenené finančné prostriedky v rozpočte Mesta Poprad.

VII. ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené 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 dielo bude mať v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavia po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 7.3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré budú spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
- 7.4. Záručná doba je 60 mesiacov a začne plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia diela objednávateľom. U zariadení, na ktoré výrobca dáva inú záručnú dobu uvedenú v záručnom liste, platí záručná doba udaná výrobcom, minimálne však 24 mesiacov. Pri odovzdaní diela zhotoviteľ odovzdá zoznam všetkých zariadení s kratšou zárukou ako 60 mesiacov, s uvedením záručnej doby danej výrobcom.
- 7.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vady.
- 7.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd diela v zmysle tohto článku do 3 pracovných dní od uplatnenia 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 práca, z ktorej nevyplýva finančné plnenie, sama o sebe ani v spojení s inými nebráni plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu), avšak jej realizácia je potrebná ku konečnému kompletnému rozsahu a obsahu vyhotovenia diela v požadovanej kvalite v zmysle projektovej dokumentácie. Nedorobkom nie je práca/položka/stavebný objekt z položkovitej kalkulácie rozpočtu diela nere realizovaný ku dňu odovzdania a prevzatia diela.
- 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 dielo ako celok odovzdať na zhotovenie inému subjektu.
- 8.3 Objávateľ 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 Objávateľ odovzdá zhotoviteľovi vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy, vyjadrenia správcov/vlastníkov inžinierskych sietí 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. Objávateľ 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 je povinný na viditeľnom mieste označiť dielo (stavenisko) tabuľou pre označenie stavby (na ktorej bude uvedené meno stavebníka, zhotoviteľa, orgánu, ktorý stavbu povolil, číslo a dátum povolenia, meno a kontakt stavbyvedúceho) bezprostredne po prevzatí staveniska.
- 8.11 Zhotoviteľ je povinný počas realizácie diela plniť povinnosti vyplývajúce z platnej legislatívy, STN, podmienok stavebného povolenia diela, vydaných povolení, stanovísk a vyjadrení k realizácii diela a podmienky zodpovedného projektanta uvedené v projektovej dokumentácii.
- 8.12 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.
- 8.13 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.
- 8.14 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov.
- 8.15 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a prístupových cestách k nemu. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 8.16 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.

- 8.17 Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela, ktoré je zhotoviteľ povinný rešpektovať. Vybavenie súhlasov na zvláštne užívanie komunikácií (vrátane poplatkov) a iných súhlasov, súvisiacich s konkrétnou výstavbou a závislých od konkrétnych termínov realizácie čiastkových, prípadne iných prác (presun veľkorozmerových prvkov, pretláčanie a pod.), odsúhlasenie projektovej dokumentácie dočasného dopravného značenia a zabezpečenie súhlasov a rozhodnutí zabezpečí zhotoviteľ.
- 8.18 Zhotoviteľ je povinný vyzvať technický dozor objednávateľa na preverenie prác, ktoré v ďalšom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva sa uskutoční zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis technický dozor objednávateľa potvrdí svojim podpisom.
- 8.19 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 chybne, znáša náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
- 8.20 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.
- 8.21 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa, resp. technický dozor objednávateľa k účasti na skúškach podľa čl. IX bodu 9.7. o vykonaných skúškach vedie zhotoviteľ záznam v stavebnom denníku. Výzva sa uskutoční zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis technický dozor objednávateľa potvrdí svojim podpisom.
- 8.22 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.
- 8.23 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.
- 8.24 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 zabudovávania.
- 8.25 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.
- 8.26 Zhotoviteľ je povinný na svoje náklady zabezpečiť počas celej doby realizácie diela koordinátora bezpečnosti práce a koordinátora dokumentácie v zmysle právnych predpisov.
- 8.27 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude postupovať v súlade so zákonom č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o registri partnerov verejného sektora“) a bude zapísaný v Registri partnerov verejného sektora počas celého obdobia platnosti tejto zmluvy. Táto povinnosť sa vzťahuje aj na subdodávateľov zhotoviteľa a „iné osoby“ podľa § 34 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“), ktoré mu poskytnú zdroje alebo kapacity na preukázanie splnenia podmienok účasti vo verejnom obstarávaní, ak je to relevantné.
- 8.27.1 Zhotoviteľ je povinný najneskôr v deň podpisu zmluvy predložiť objednávateľovi zoznam známych subdodávateľov, ktorý je Prílohou č. 2 zmluvy a čestné vyhlásenie zhotoviteľa, že navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v registri partnerov verejného sektora, a má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona o registri partnerov verejného sektora.

8.27.2 Zhotoviteľ je povinný oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Zhotoviteľ zmeny ohľadne subdodávateľa oznámi bezodkladne objednávateľovi a to písomnou formou doručenou e - mailom na adresu podatelna@msupoprad.sk alebo poštou doporučené na adresu objednávateľa uvedenú v záhlaví tejto zmluvy.

V prípade návrhu zmeny v osobe subdodávateľa je zhotoviteľ povinný vopred písomne informovať objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi všetky údaje o novom subdodávateľovi. Nový subdodávateľ je povinný spĺňať podmienky podľa ZVO a súťažných podkladov.

8.27.3 Zhotoviteľ je vo vzťahu k § 11 ZVO povinný objednávateľovi oznámiť zmenu, ak u zhotoviteľa ktorého subdodávateľ a subdodávateľ podľa osobitného predpisu, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora majú v registri partnerov verejného sektora zapísaného konečného užívateľa výhod, ktorým je osoba podľa § 11 ods. 1 písm. c) ZVO.

- 8.28 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri zhotovovaní diela prebrať na seba a plniť všetky povinnosti pôvodcu odpadu, ktorým je Mesto Poprad v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a to okrem iného zabezpečovať označovanie a triedenie vznikajúcich odpadov podľa druhov a zhromažďovať ich tak, aby nedochádzalo k ich nežiadúcim únikom. Zaradovať odpady v zmysle platného Katalógu odpadov, viesť evidenciu o vznikajúcich odpadov, odovzdávať odpady za účelom ich zhodnotenia alebo zneškodnenia výlučne osobám oprávneným na nakladanie s odpadmi v zmysle zákona o odpadoch.
- 8.29 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že u fyzických osôb, prostredníctvom ktorých plní predmet tejto zmluvy neporuší zákaz nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o nelegálnom zamestnávaní“).
- 8.30 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky pokuty a sankcie uložené objednávateľovi z dôvodu, že zhotoviteľ porušil zákaz nelegálneho zamestnávania alebo neposkytol objednávateľovi potrebnú súčinnosť podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní.
- 8.31 Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať predmet zmluvy pomocou činnosti stavbyvedúceho. Stavbyvedúci musí odbornými a profesionálnymi znalosťami zaručovať riadne a včasné splnenie svojich povinností

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 počas zhotovovania diela, ktoré v priebehu realizácie zvolá objednávateľ alebo technický dozor investora s tým, že ich presný termín mu bude písomne oznámený minimálne 5 pracovných dní pokiaľ sa zhotoviteľ s objednávateľom nedohodnú inak (napr. pri odovzdaní staveniska, zápisom v stavebnom denníku a pod.)
- 9.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať objednávateľa na prevzatie diela, a to minimálne 3 pracovné dni vopred.
- 9.6 Zhotoviteľ odovzdá dokončené dielo v zmysle projektovej dokumentácie a spíše s objednávateľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí diela.
- 9.7 Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.
- 9.8 Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v preberacom protokole - v zápise o odovzdaní a prevzatí diela budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.

- 9.9 Prevzatím diela prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na objednávateľa.
- 9.10 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi k odovzdaniu a prevzatiu diela nasledovné doklady nevyhnutné k užívaniu stavby v rozsahu podľa účelu stavby, minimálne v dvoch vyhotoveniach a to najmä:
 - 9.10.1 *Stručnú technickú správu o odovzdávanej stavbe a manuál jej užívania (spôsob používania, údržbu, pravidelné kontroly a revízie a pod.)*
 - 9.10.2 *Doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby.*
 - 9.10.3 *Dokumentáciu skutočného realizovania stavby so zakreslením všetkých zmien, ku ktorým došlo počas realizácie stavby potvrdenú zhotoviteľom.*
 - 9.10.4 *Opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia, ku ktorým došlo počas realizácie stavby potvrdené zhotoviteľom, zapísané a odsúhlasené technickým dozorom objednávateľa v stavebnom denníku.*
 - 9.10.5 *Doklad o zameraní skutočného vyhotovenia stavby oprávneným geodetom - porealizačné zameranie stavby (geometrický plán aj v digitálnej forme, overený príslušným Okresným úradom, katastrálnym odborom), pri podzemných sieťach ešte pred ich zakrytím, na náklady zhotoviteľa.*
 - 9.10.6 *Certifikáty preukázania zhody stavebných výrobkov (Zákon č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov).*
 - 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 konštrukcií.*
 - 9.10.10 *Doklad o zhodnotení/zneškodnení odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby (doklad o prevzatí odpadu – súpis v rozsahu: názov odpadu, druh, katalógové číslo a množstvo odpadu).*
 - 9.10.11 *Stavebné denníky (montážne denníky).*
 - 9.10.12 *Správy o vykonaní odborných prehliadok a odborných skúšok.*
 - 9.10.13 *Mostný zošit*

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 500,00 € za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.3 Ak objednávateľ neuhradí faktúru v dohodnutej lehote splatnosti uvedenej v čl. VI. bode 6.11 až 6.13, 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 100,00 € za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.5 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutom termíne podľa čl. VII bod 7.6, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 100,00 € za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.6 Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 100,00 € za každý kalendárny deň, ak mešká s odstránením väd a nedorobkov uvedených v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela.
- 10.7 Lehota splatnosti faktúr, ktorými sa uplatňujú zmluvné pokuty je do 10 dní odo dňa vystavenia faktúry.
- 10.8 Dojednaním zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody, ktorá vznikla porušením zmluvnej povinnosti, na ktorú sa vzťahuje zmluvná pokuta.

XI. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

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

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

XII. 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. 4.3.,
 - 12.2.2 nepredloženie poistného certifikátu alebo kópie poistnej zmluvy v zmysle čl. IV ods. 4.5,
 - 12.2.3 nepredloženie harmonogramu výstavby pri prevzatí staveniska v zmysle čl. IV ods. 4.5,
 - 12.2.4 nepredloženie osvedčenia odbornej spôsobilosti na výkon činnosti stavbyvedúceho na predmet realizácie stavby v zmysle čl. IV ods. 4.5,
 - 12.2.5 odovzdanie stavby ako celku na zhotovenie inému zhotoviteľovi,
 - 12.2.6 vadné plnenie zhotoviteľa, ktoré napriek písomnému upozorneniu v primerane určenej lehote neodstránil (čl. VIII, bod 8.23),
 - 12.2.7 neplnenie harmonogramu výstavby, ktoré napriek písomnému upozorneniu v primerane určenej lehote neodstránil,
 - 12.2.8 omeškanie objednávateľa pri plnení si svojich finančných záväzkov vyplývajúcich mu z tejto zmluvy voči zhotoviteľovi o viac ako 30 dní.
- 12.3 Objednávateľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, ak:
 - 12.3.1 proti zhotoviteľovi začalo konkurzné konanie alebo reštrukturalizácia
 - 12.3.2 zhotoviteľ vstúpil do likvidácie
 - 12.3.3 zhotoviteľ koná v rozpore s touto zmluvou a/alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a na písomnú výzvu objednávateľa toto konanie a jeho následky v určenej primeranej lehote neodstráni.

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 ZVO, len formou písomných očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinné dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
- 14.3 Ak sa zmluvné strany v prípade rozporov ohľadne zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z tejto zmluvy nedohodnú, požiadajú 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 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:
Príloha č. 1 - Položkovitá kalkulácia rozpočtu diela vrátane ostatných nákladov vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy.
Príloha č. 2 - Zoznam známych subdodávateľov
- 14.7 Táto zmluva je vypracovaná v piatich vyhotoveniach, z ktorých tri si ponechá objednávatel' a dve zhotoviteľ'.

V Poprade dňa

V dňa

Za objednávateľa: Mesto Poprad

Za zhotoviteľa: STRABAG s.r.o.

.....
Ing. Anton Danko
primátor mesta

.....
Ing. Marián Kropuch
technický vedúci oblasti Východ
na základe plnej moci

.....
Ing. Ján Lietava
ekonomický vedúci oblasti Východ
na základe plnej moci

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia mosta a lávok pre peších na ul. 1. mája - Poprad	JKSO	
		EČO	
		Miesto	Poprad
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Mesto Poprad		
Projektant	PRODOSING s.r.o. Ľubotice, PRO - SENSE s.r.o., Banská Bystrica		
Zhotoviteľ	STRABAG s.r.o.	17317282	SK2020316298
Spracoval			
Rozpočet číslo	Dňa	Položiek	CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práce nadčas	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 1 216 405,55	
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 243 281,10	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24) 1 459 686,65	
Dátum a podpis				E Prípochy a odpočty	
Zhotoviteľ				26 Dodávky objednávateľa 0,00	
Pečiatka				27 Kízavá doložka 0,00	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie 0,00	

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Rekonštrukcia mosta a lávok pre peších na ul. 1. mája - Poprad

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum:

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
	Most na ulici 1. mája	866 955,26	173 381,05	1 040 346,31					
201	Lávka na ulici 1. mája - protivodná	133 953,62	26 790,72	160 744,34					
202	Lávka na ulici 1. mája - povodná	215 496,67	43 099,33	258 596,00					
Celkom		1 216 405,55	243 281,10	1 459 686,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad	JKSO	
		EČO	
		Miesto	Poprad
Objednávateľ	Mesto Poprad	IČO	
Projektant	PRODOSING s.r.o. Lúbovice		
Zhotoviteľ	STRABAG s.r.o.	17317282	SK2020316298
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	Položiek
		2. 7. 2024	
			CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

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

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 2. 7. 2024

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
Oprava	Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad								
201	Lávka na ulici 1. mája - protivodná	133 953,62	26 790,72	160 744,34					
202	Lávka na ulici 1. mája - povodná	215 496,67	43 099,33	258 596,00					
Celkom		349450,29	69890,05	419340,34					

KRYCI LIST ROZPOCTU

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

JKSO

Názov objektu **Lávka na ulici 1. mája - protivodná**

EČO

SO 201-00

Miesto

Poprad

IČO

IČ DPH

Objednávateľ **Mesto Poprad**

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

Zhotoviteľ **STRABAG s.r.o.**

Spracoval

17317282

SK20 20316298

Rozpočet číslo

Dňa

CPV

CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

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

<p>Projektant</p> <p>Dátum a podpis</p> <p>Objednávateľ</p> <p>Dátum a podpis</p>	<p>D Celkové náklady</p> <p>23 Súčet 7, 12, 19-22 133 953,62</p> <p>24 DPH 20,00 % z 26 790,72</p> <p>25 Cena s DPH (r. 23-24) 160 744,34</p> <p>E Prípochy a odpochy</p> <p>26 Dodávky zadávateľa</p> <p>27 Kľzavá doložka</p> <p>28 Zvýhodnenie + -</p>
<p>Pečiatka</p> <p>Pečiatka</p>	

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v meste Poprad

Objekt: Lávka na ulici 1. mája - protivodná

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 02.07.2024

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

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemné práce

1	131301101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m ³ 5,0*3,5*3,5/2*2 "výkop za opomým múrom - pre úložný prah	m ³	61,250	24,48	1 499,40
				61,250		
2	131301109.S	Hĺbenie nezapažených Jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 4	m ³	61,250	1,47	90,04
3	131311101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	m ³	0,150	77,86	11,68
		0,25*0,25*0,6*(2+2) "pätky pre zábradlie		0,150		
4	131311119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným alebo pneumatickým náradím v horninetr. 4	m ³	0,150	12,98	1,95
5	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 1000 m	m ³	61,400	5,90	362,26
		61,25+0,15		61,400		
6	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m ³	142,025	0,06	8,52
		61,4-53,925		7,475		
7	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	m ³	53,925	2,36	127,26
8	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m ³	53,925	26,46	1 426,86
		5,0*3,5*3,5/2*2-0,748-6,577 "zásyp za opomý múr - pod úložný prah		53,925		
9	583410004400.S	Štrkodra frakcia 0-63 mm	t	97,065	10,85	1 053,16
		53,925*1,8		97,065		
10	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	89,760	1,12	100,53
		10,8*4,8 "pre oporu 2-2		51,840		
		7,9*4,8 "pre oporu 1-1		37,920		
		Súčet		89,760		

2 Zakladanie

11	229942112.S	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere nad 80 do 105 mm	m	2,000	412,90	825,80
		0,5*2*2		2,000		
12	229942122.S	Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť manžetová pri priemere 80 do 105 mm	m	18,000	348,02	6 264,36
		4,5*2*2		18,000		
13	229946112.S	Hlava rúrkovej mikropilóty namáhanej len tlakom pri priemere mikropilóty nad 80 do 105 mm	ks	4,000	88,48	353,92
		2*2		4,000		
14	264421111.S	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 245 do 380 mm, v hĺbke od 0 do 5 m v hornine IV	m	20,000	88,48	1 769,60
		5,0*2*2		20,000		
15	273311114.S	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15	m ³	0,748	202,30	151,32
		3,4*1,1*0,1*2 "podkladný betón pod opory		0,748		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka na ulici 1. mája - protivodná

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 02.07.2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
16	273354111.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie (3,4+1,1)*2*0,1*2 "podkladný betón pod opory	m2	1,800	24,53	44,15
17	273354211.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie	m2	1,800	3,89	7,00
18	275313811.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 30/37 0,25*0,25*0,6*2*2 "pätky pre zábradlie	m3	0,150	272,07	40,81
19	275351217.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné 4*0,25*0,6*2*2 "pätky pre zábradlie	m2	2,400	59,13	141,91
20	275351218.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	2,400	3,89	9,34
21	282602213.S	Injektovanie povrchové s dvojitým obturátorom mikropilót alebo kotiev tlakom nad 2, 0 do 4,5 MPa (m) 5*2*2	m	20,000	53,09	1 061,80
22	589130003900.S	Malta cementová injektážna z cementu portlandského, hmotnostný pomer cementu k vode 2,5:1 "injektáž ... spotreba - odhad -účtovať sa bude skutočná 20*0,125*0,125*3,14 "mikropilóty dĺ. 20,0 m	m3	0,981	454,19	445,56
3 Zvislé a kompletne konštrukcie						
23	317321118.S	Mostové rímky z betónu železového triedy C 30/37 0,8*0,25*(5,0+5,0) "rímka na drieku kamenného múra	m3	2,000	642,44	1 284,88
24	317353119.S	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostných ríms - mesačný prenájom (0,10+2*0,25)*(5,0+5,0) "rímka na drieku kamenného múra	m2	6,000	117,97	707,82
25	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	6,000	49,78	298,68
26	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	6,000	8,65	51,90
27	317361411.S	Výstuž mostných ríms zo zvarovaných sietí do 6 kg/m2 (0,7*2+0,25*2+0,1*2)*(5,0+5,0)*7,9*0,001 "rímka na drieku kamenného múra	t	0,166	1 714,62	284,63
28	326221211.S	Murovanie obkladového riadkového muriva na maltu MC10 do 3 m3 riadkové hrubé 2,5*0,4*(5,0+5,0) "doplnenie drieku kamenného múra - kameň pôvodný - murovanie	m3	10,000	516,33	5 163,30
29	334313117.S	Mostné opory z betónu prostého tr. C 25/30 3,5*0,6*(5,0+5,0) "doplnenie drieku kamenného múra - betón	m3	21,000	217,26	4 562,46
30	334323128.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37 4,205*(0,9*0,7+0,4*0,38)*2 "driek opôr	m3	6,577	304,31	2 001,45
31	334351112.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie (4,205*(0,7+0,38+1,08)+(0,9*0,7+0,4*0,38))*2 "driek opôr	m2	19,730	85,61	1 689,09
32	334351212.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	19,730	9,21	181,71
33	334362126.S	Výstuž krídol, úložných prahov a záverných stienok z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií 818,1*0,001	t	0,818	1 541,60	1 261,03

4

Vodorovné konštrukcie

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka na ulíci 1. mája - protivodná

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 02.07.2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
34	428941111.S	Osadenie mostného ložiska hmotnosti jednotlivo do 25 kg	ks	4,000	30,58	122,32
		2*2		4,000		
35	553100100	Ložisko lávky - kotevná platne	ks	4,000	66,61	266,44
36	429174883.S	Montáž oceľovej konštrukcie lávky	kg	13 094,400	2,62	34 307,33
		6780,3+5711,6 "výkaz materiálu lávky		12 491,900		
		602,5 "bezpečnostné zariadenia		602,500		
		Súčet		13 094,400		
37	5533002011.S	Oceľová lávka pozinkovaná so zábradlím a ochrannými sieťami - vrátane náterov	kg	13 094,400	2,52	32 997,89
38	429194883.S	Demontáž oceľovej konštrukcie lávky	kg	10 500,000	0,35	3 675,00
		10500,0 "odhad hmotnosti jestvujúcej lávky		10 500,000		
39	451314351.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 16/20 hr. nad 200 do 250 mm	m2	180,000	20,94	3 769,20
		180,0 "dno koryta v mieste stavebnej jamy SO 01		180,000		
40	465511513.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárovaním maltou MCS do 20 m2, hr. 300 mm	m2	180,000	45,20	8 136,00
		180,0 "dno koryta v mieste stavebnej jamy SO 01		180,000		
5 Komunikácie						
41	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	6,000	8,37	50,22
		6,0 "chodník - navýšenie výmery - nábeh na ul. I/66 ul. Štefániková		6,000		
42	576151311.S	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozrný, po zhutnení hr. 60 mm š. do 3 m	m2	46,175	40,99	1 892,71
		2,5*18,47 "plocha lávky		46,175		
43	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	6,000	19,71	118,26
		6,0 "navýšenie výmery - nábeh na ul. I/66 ul. Štefániková		6,000		
44	592460010600.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná	m2	6,120	9,59	58,69
		6 * 1,02		6,120		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
45	917862112.S	Osadenie chodníka, obrubníka betónového slojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	6,000	14,00	84,00
		6,0 "navýšenie výmery - nábeh na ul. I/66 ul. Štefániková		6,000		
46	592170001000.S	Obrubník cestný, Ixšxv 1000x150x260 mm	ks	6,060	7,67	46,48
		6 * 1,01		6,060		
47	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	0,168	107,38	18,04
		6,0*0,35*0,08 "chodník		0,168		
48	959941121.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/10/135 mm	ks	24,000	3,54	84,96
		4*2*2+2*2*2 "kotvenie zábradlia na oboch koncoch .. M 10/90 mm		24,000		
49	961021112.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z kameňa -2,49000t	m3	10,000	103,24	1 032,40

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka na ulici 1. mája - protivodná

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 02.07.2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		2,5*0,4*(5,0+5,0) "rozobratie kamenného muriva - časť kameň		10,000		
50	961041211.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost.,betónu, -2,20000t	m3	33,000	110,61	3 650,13
		3,0*1,0*2,0*2 "základy - predpoklad		12,000		
		3,5*0,6*(5,0+5,0) "vybúranie drieku kamenného múra - časť z betónu		21,000		
		Súčet		33,000		
51	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	1,800	150,43	270,77
		0,3*0,6*(5,0+5,0) "rímsy na kamennom múre		1,800		
52	979012112.S	Zvislá doprava, sutiny na výšku do 3,5 m	t	101,820	20,65	2 102,58
		24,9+72,6+4,32		101,820		
53	979012119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 3,5 m výšky nad 3,5 m pre zvislú dopravu sutiny	t	101,820	8,26	841,03
		24,9+72,6+4,32		101,820		
54	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	101,820	3,19	324,81
55	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 934,580	0,01	19,35
56	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	101,820	4,13	420,52
57	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	101,820	5,31	540,66
		24,9+72,6+4,32		101,820		
99		Presun hmôt HSV				
58	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	478,575	0,32	153,14
PSV		Práce a dodávky PSV				
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				
59	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	12,387	2,60	32,21
		4,205*1,08*2+1,18*0,7*2*2 "driek opôr od násypu		12,387		
60	246170000900	Lak asfaltový penetračný	l	0,004	1 887,56	7,55
		12,387 * 0,00035		0,004		
61	711113202.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti za studena na vodorovnej ploche z tekutej lepenky, dvojnásobná	m2	50,000	5,19	259,50
		2,5*20,0 "plocha lávky		50,000		
62	245620000400.S	Stierka hydroizolačná bitúmenová proti vode pre spodnú stavbu, 1-zložková	kg	90,000	7,08	637,20
		50 * 1,8		90,000		
63	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	12,387	2,88	35,67
		4,205*1,08*2+1,18*0,7*2*2 "driek opôr od násypu		12,387		
64	111620000500	Asfalt polofúkaný pomocný	l	0,021	2 211,98	46,45
		12,387 * 0,0017		0,021		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v meste Poprad

Objekt: Lávka na ulici 1. mája - protivodná

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 02.07.2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
65	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením 4,205*0,25*2+0,525*0,25*2*2 "driek opôr od násypu - pracovná škára	m2	2,628	11,80	31,01
				2,628		
66	628320100200.S	Pás asfaltový nataviteľný, hr. 5.0 mm, plošná hmotnosť 6,85 kg/m2, modifikovaný 2,628 * 1,2	m2	3,154	8,85	27,91
				3,154		
67	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,137	58,99	8,08

OST

Ostatné

68	100100101	Výrobná dokumentácia	ks	1,000	3 775,12	3 775,12
69	100100102	Dokumentácia skutočne prevedených prác - DSRS	ks	1,000	825,81	825,81

Celkom

133 953,62

KRYCI LIST ROZPOCTU

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

JKSO

Názov objektu **Lávka na ulici 1. mája - povodňá**

EČO

SO 202-00

Miesto

Poprad

Objednávateľ

Mesto Poprad

IČO

IČ DPH

Projektant

PRODOSING s.r.o. Ľubotice

Zhotoviteľ

STRABAG s.r.o.

17317282

SK20 20316298

Spracoval

Rozpočet číslo

Dňa

CPV

2.7.2024

CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

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

Projektant

D Celkové náklady

Dátum a podpis

Pečiatka

23 Súčet 7, 12, 19-22 215 496,67

24 DPH 20,00 % z 43 099,33

Objednávateľ

25 **Cena s DPH (r. 23-24)** **258 596,00**

Dátum a pod

čiatka

E Prípochty a odpochty

Zhoto

26 Dodávky zadávateľa

27 Kľzáva doložka

28 Zvýhodnenie + -

Dátum a podpis

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka na ulici 1. mája - povodná

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 02.07.2024

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

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemné práce

1	113105113.S	Rozoberanie dlažby z lomového kameňa, kladených do maľty so škárami zaliatymi cem.maltou, -0,58600t	m2	112,000	7,37	825,44
		7*8*2 "vybúranie dlažby na svahoch		112,000		
2	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	90,000	41,26	3 713,40
		30,0*3 "vyvesenie potrubia		90,000		
3	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	76,224	5,73	436,76
4	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 448,256	0,04	57,93
		76,224 * 19		1 448,256		
5	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	76,224	2,36	179,89
6	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m3	76,224	60,86	4 638,99
		((0,4+2,2)/2*2,0+3,8*(2,0+0,7)/2+0,7*0,3)*4,8*2 "za oporami - pod úložný prah		76,224		
7	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	137,203	10,85	1 488,65
8	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v homine 1-4 so zhutnením	m2	175,680	1,12	196,76
		(10,8+7,5)*4,8*2 "pre opory		175,680		

2 Zakladanie

9	212752127.S	Tratívody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	20,000	6,93	138,60
		(5,0+5,0)*2 "za rubom krajných opôr		20,000		
10	273311114.S	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15	m3	12,064	250,04	3 016,48
		5,2*2,9*0,2*4 "podkladný betón pod opory		12,064		
11	273354111.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie	m2	10,640	24,53	261,00
		(5,2*2+2,9)*0,2*4 "podkladný betón pod opory		10,640		
12	273354211.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie	m2	10,640	3,89	41,39
13	289971213.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky nad 6 do 8,5 m	m2	25,920	7,79	201,92
		2,7*4,8*2 "medzi ŠP vrstvami za oporami		25,920		
14	693110001890.S	Tesniaca izolačná fólia hr. 5 mm	m2	28,512	11,80	336,44
		25,92 * 1,1		28,512		

3 Zvislé a kompletne konštrukcie

15	334323124.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 20/25	m3	81,000	194,84	15 782,04
		(5,0*2,5*1,5+5*0,5*0,15/2*2+5*1,5*0,15)*4 "spodok opôr		81,000		
16	334323128.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37	m3	43,971	222,48	9 782,67

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka na ulici 1. mája - povodná

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 02.07.2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		5,0*1,5*1,35*2+5,0*0,4*((0,65+0,675)/2+(0,855+0,88)/2) "driek opôr - krajné 03 a 06		23,310		
		0,75*0,75*3,14*2,65*2+5,0*0,7*1,5*2 "driek opôr - stredné 04 a 05		19,861		
		0,5*0,5*(0,315*2+0,33*2+0,44*2+0,515*2) "podkladky		0,800		
		Súčet		43,971		
17	334351112.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	m2	205,810	60,11	12 371,24
		(5,0*2*1,5+5*0,5*2+3,285*1,5+0,655*0,15/2*2+1,97*0,15)*4 "spodok opôr 03, 04, 05, 06		101,285		
		5,0*(2,01*2+0,675+0,88+1,35*2)+(1,97*1,35*2+0,675*0,525+0,88*0,525)*2 "driek krajných opôr 03 a 06		53,646		
		2*0,75*3,14*2,65*2+(5,0+1,97)*2*0,7*2 "driek opôr - stredné 04 a 05		44,479		
		4*0,5*(0,315*2+0,33*2+0,44*2+0,515*2) "podkladky		6,400		
		Súčet		205,810		
18	334351212.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	205,810	8,83	1 817,30
19	334362126.S	Výstuž krídel, úložných prahov a záverných stienok z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	t	8,173	1 541,60	12 599,50
		8172,5*0,001 "výstuž opôr		8,173		
20	388994911.S	Rúrkové kábelovody spätné osadenie na konzoly lávky	m	90,000	21,24	1 911,60
		30,0*3 "zavesenie potrubia na konzoly		90,000		

4 Vodorovné konštrukcie

21	428941111.S	Osadenie mostného ložiska hmotnosti jednotlivu do 25 kg	ks	8,000	45,87	366,96
		4*2 "ložiská lávky - osadenie do betónu		8,000		
22	553100100	Ložisko lávky - kofevné platne	ks	8,000	66,61	532,88
23	429174883.S	Montáž oceľovej konštrukcie lávky	kg	21 435,600	2,49	53 374,64
		9852,9+10567,5 "výkaz materiálu lávky		20 420,400		
		1015,2 "bezpečnostné zariadenia		1 015,200		
		Súčet		21 435,600		
24	5533002011.S	Oceľová lávka pozinkovaná so zábradlím a ochrannými sieťami - vrátane náterov	kg	21 435,600	2,65	56 804,34
25	429194883.S	Demontáž oceľovej konštrukcie lávky	kg	17 150,000	0,35	6 002,50
		17150,0 "odhad hmotnosti jestvujúcej lávky		17 150,000		

5 Komunikácie

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v mieste Poprad

Objekt: Lávka na ulici 1. mája - povodná

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 02.07.2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
26	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm 2,7*4,8*2*2 "ŠP podklad 2x za oporami	m2	51,840	8,37	433,90
27	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm 2,7*(5+6)/2*4,8*2+(4,2+6,2)/2*(7+8)/2*4,8*2 "ŠD zásyp oporami	m2	516,960	9,88	5 107,56
28	567951111.S	Podklad z medzerov. betónu MCB pre TDZ I-III s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, ošetrovaním vodou, po zhut. hr. 300 mm 0,4*(5,0+5,0)*2 "za rubom krajných opôr - obetónovanie drenáže	m2	8,000	51,91	415,28
29	576151311.S	Koberiec asfaltový modifikovaný l.tr. mastixový SMA 11 O strednozrný, po zhutnení hr. 60 mm š. do 3 m 2,5*31,665 "plocha lávky	m2	79,163	40,99	3 244,89

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

30	959941121.S	Chemická kotva s kotevným svomíkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M12/10/135 mm 4*2*2+2*2*2 "kotvenie zábradlia na oboch koncoch ..M 10/90	ks	24,000	3,54	84,96
31	961041211.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost.,betónu, -2,20000t 3,0*1,0*2,0*2 "základy - predpoklad	m3	12,000	110,61	1 327,32
32	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t 3,5*1,0*5,0*2 "medzifahlé podpory lávky	m3	35,000	119,12	4 169,20
33	979012112.S	Zvislá doprava, sutiny na výšku do 3,5 m 84,0+65,632	t	149,632	6,88	1 029,47
34	979012119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 3,5 m výšky nad 3,5 m pre zvislú dopravu sutiny 84,0+65,632	t	149,632	6,88	1 029,47
35	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	176,032	3,19	561,54
36	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	3 344,608	0,01	33,45
37	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	176,032	4,13	727,01
38	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	176,032	5,31	934,73

99 Presun hmôt HSV

39	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	744,848	0,32	238,29
----	-------------	--	---	---------	------	--------

PSV Práce a dodávky PSV

711 Izolácie proti vode a vlhkosti

40	711111001.S	Zhotovenia izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	12,350	2,60	32,11
----	-------------	--	----	--------	------	-------

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre pošich v mieste Poprad

Objekt: Lávka na ulici 1. mája - povodná

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 02.07.2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		0,25*(0,525*2+5,0)*2 "hrana opory v styku s mostom		3,025		
		0,25*(5*2+1,97*2)*2+0,25*2*0,75*3,14*2 "pracovné škáry - základ-driek		9,325		
		Súčet		12,350		
41	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,025	1 887,56	47,19
		82,33333333333332 * 0,0003		0,025		
42	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	159,551	2,73	435,57
		(5,0*2*1,5+5*0,5*2+3,285*1,5+0,655*0,15/2*2+1,97*0,15)*4 "spodok opôr 03, 04, 05, 06		101,285		
		(5,0*(2,01*2+0,675+0,88+1,35*2)+(1,97*1,35*2+0,675*0,525+0,88*0,525)*2)*0,9 "driek krajných opôr 03 a 06 ... 90% plochy		48,281		
		2*0,75*3,14*2,65*2*0,4 "driek opôr - stredné 04 a 05 ...40% plochy		9,985		
		Súčet		159,551		
43	246170000900	Lak asfaltový penetračný	t	0,056	1 887,56	105,70
		159,551 * 0,00035		0,056		
44	711113202.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti za studena na vodorovnej ploche z tekutej lepenky, dvojnásobná	m2	79,163	5,19	410,86
		2,5*31,665 "plocha lávky		79,163		
45	245620000400.S	Stierka hydroizolačná bitúmenová proti vode pre spodnú stavbu, 1-zložková	kg	142,493	7,08	1 008,85
		79,163 * 1,8		142,493		
46	711122131.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	319,102	2,88	919,01
		159,551*2 "dvojnásobný		319,102		
47	111620000500	Asfalt poloľukavý pomocný	t	0,542	2 211,98	1 198,89
		319,102 * 0,0017		0,542		
48	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	12,350	4,72	58,29
		0,25*(0,525*2+5,0)*2 "hrana opory v styku s mostom		3,025		
		0,25*(5*2+1,97*2)*2+0,25*2*0,75*3,14*2 "pracovné škáry - základ-driek		9,325		
		Súčet		12,350		
49	628320100200.S	Pás asfaltový nataviteľný, hr. 5.0 mm, plošná hmotnosť 6,85 kg/m2, modifikovaný	m2	14,203	8,85	125,70
		12,35 * 1,15		14,203		
50	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	m2	12,350	11,80	145,73
		0,25*(0,525*2+5,0)*2 "hrana opory v styku s mostom		3,025		
		0,25*(5*2+1,97*2)*2+0,25*2*0,75*3,14*2 "pracovné škáry - základ-driek		9,325		
		Súčet		12,350		
51	628320100200.S	Pás asfaltový nataviteľný, hr. 5.0 mm, plošná hmotnosť 6,85 kg/m2, modifikovaný	m2	14,820	8,85	131,16
		12,35 * 1,2		14,820		
52	898711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	1,022	58,99	60,29

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Rekonštrukcia lávok pre peších v meste Poprad

Objekt: Lávka na ulíci 1. mája - povodná

Objednávateľ: Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

Miesto: Poprad

Spracoval:

Dátum: 02.07.2024

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

OST

Ostatné

53	100100101	Výrobná dokumentácia	ks	1,000	3 775,12	3 775,12
54	100100102	Dokumentácia skutočne prevedených prác - DSRS	ks	1,000	825,81	825,81

Celkom

215 496,67

Stavba: **Rekonštrukcia mosta na ulici 1. Mája**

REKAPITULÁCIA NÁKLADOV

CÚ 2024/II.polrok

Popis	Cena bez DPH [Eur]	DPH [Eur]	Cena s DPH [Eur]
Všeobecné položky	36 693,51	7 338,70	44 032,21
SO-01 Most na ul. 1. Mája	830 261,75	166 052,35	996 314,10
Cena celkom	866 955,26	173 391,05	1 040 346,31

Stavba: **Rekonštrukcia mosta na ulici 1. Mája**

Objekt: **SO-01 Most na ul. 1. Mája**

Klasifikácia produkci	Číslo položky		Výkaz konštrukcií a pracovných činností	M.j.	Množstvo	Jednotková cena	Cena celkom
	položka	podpoložka					
45.00.00			<u>Všeobecné položky v procese</u>				
		00000101	obstarávanie stavieb Zariadenie staveniska - zriadenie, prevádzka, odstránenie	kpl	1,000	1 179,72	1 179,72
		00000103	Mostný zošit	kpl	1,000	589,86	589,86
		00000104	Dočasné dopravné značenie	kpl	1,000	4 364,98	4 364,98
		00000105	- v zmysle PD Poplatok za skládkovanie vybraných hmôt a sutí	t	2 130,6981	5,31	11 314,01
		00000106	Poplatok za skládkovanie zeminy	t	3 624,2827	5,31	19 244,94
Cena celkom bez DPH							36 693,51
DPH 20 %							7 338,70
Cena celkom s DPH							44 032,21

Stavba: **Rekonštrukcia mosta na ulici 1. Mája**
 Objekt: **SO-01 Most na ul. 1. Mája**
 Klasifikácia stavby: **2141**

Por. č.	CPV	Číslo položky		Výkaz konštrukcií a pracovných činností	M.j.	Množstvo	JC	Cena celkom v Eur
		položka	podpoložka					
1	45 11 11	05010104		Búranie konštrukcií základov, betónových - základ stĺpa VO 5,60 - základy krídla (3.54m2+4.41m2)x1.95mx2ks= 31,02 - základy opory (10.34m2x14.06m)x2ks= 290,76 Spolu: 327,38	m3	328,500	94,38	31 003,83
2		05010305		Búranie konštrukcií dosiek, pilierov, stropov, klenieb, schodov železobetónových - NK 34.59m2x10.93m= 378,07 - rímsy 0.174m2x(31.65m+26.81m)= 10,17 - opory, krídla (2x2.57m2x10.93m) + (2.95m2x(3.54m2+4.41m2))= 103,09 Spolu: 491,3	m3	491,30002	129,77	63 756,00
3		05010504		Búranie konštrukcií podláh, podkladov, dlažieb betónových - vybúranie spádovej vrstvy vyrovnávacieho betónu na nosnej konštrukcii hr. cca10cm 179,80	m2	179,800	5,90	1 060,82
4		05020131		Vybúranie, odstránenie konštrukcií - izolácie povlakovej - izolácia na mostovke hr. 10mm 229,80	m2	229,800	1,18	271,16
5		05020341		Vybúranie, odstránenie konštrukcií - inštaláčného vedenia a príslušenstva, stožiarov Vybúranie, odstránenie konštrukcií - inštaláčného vedenia, stožiarov silnoprúdové betónové - komplet 2,00 - demontáž stĺpa VO komplet:	ks	2,000	1,18	2,36
			0502034112		ks	2,000		
6		05030162		Odstránenie spevnených plôch a vozoviek, krytov bitúmenových Odstránenie spevnených plôch a vozoviek, krytov bitúmenových hr.do 100 mm - chodník asf. v hr.cca 3cm - LA 45,00	m2	45,000	6,34	285,30
			0503016201		m2	45,000		
7		05030166		Odstránenie spevnených plôch a vozoviek, krytov dlaždených Odstránenie spevnených plôch a vozoviek, krytov dlaždených hr.do 100 mm - chodník zámková dlažba. v hr.6cm 85,00	m2	85,000	6,85	582,25
			0503016601		m2	85,000		
8		05030261		Odstránenie spevnených plôch a vozoviek, podkladov z betónu prostého Odstránenie spevnených plôch a vozoviek, podkladov z betónu prostého hr.do 100 mm - chodník asf. v hr.cca 10cm - betónová vrstva 45,00	m2	231,500	6,82	1 578,83
			0503026101		m2	45,000		
			0503026102		m2	186,500		
				Odstránenie spevnených plôch a vozoviek, podkladov z betónu prostého hr. nad 100 do 200 mm - vozovka pred a za mostom, stmelené kamenivo, v hr. cca 15cm, na ploche : 186,50	m2	186,500		
9		05030264		Odstránenie spevnených plôch a vozoviek, podkladov z kameniva hrubého drveného Odstránenie spevnených plôch a vozoviek, podkladov z kameniva hrubého drveného hr. nad 100 do 200 mm - vozovka pred a za mostom, nestmelené kamenivo, v hr. cca 20cm, na ploche 186,50 - chodník asf. v hr.cca 15cm 45,00 - chodník zámková dlažba. v hr.cca 15cm 85,00 Spolu: 316,50	m2	317,000	4,17	1 321,89
			0503026402		m2	317,000		
10		05030401		Odstránenie spevnených plôch a vozoviek, zvodidiel, zábradlia, stien, oplotení z dielcov prefabrikovaných - zábradlie betónové na moste 31.65m+18.31m) 49,96 - zábradlie na brehoch toku 25,00 Spolu: 74,96	m	74,960	1,18	88,45

Stavba: **Rekonštrukcia mosta na ulici 1. Mája**
 Objekt: **SO-01 Most na ul. 1. Mája**
 Klasifikácia stavby: **2141**

Por. č.	CPV	Číslo položky		Výkaz konštrukcií a pracovných činností	M.j.	Množstvo	JC	Cena celkom v Eur
		položka	podpoložka					
11		05030507		Odstránenie spevnených plôch a vozoviek, zvislého dopravného značenia, kovových	ks	3,000	8,65	25,95
			05030507	Odstránenie spevnených plôch a vozoviek, zvislého dopravného značenia, kovových - odstránenie dopravných značiek jestvujúcich P8, B27b, C25	ks	3,000		
								3,00
12		05080200		Doprava vybúraných hmôt vodorovná	t	2 211,7542	3,19	7 055,50
			0508020003	Doprava vybúraných hmôt vodorovná, nad 1 km	t	2 211,7542		
				- izolácia: 229,8m ² *0,008t/m ² =				1,84
				- betón: 2,2t/m ³ *325m ³ =				715,00
				- železobetón: 491,3.m ³ *2,4t/m ³				1 179,12
				- zábradlie betónové: 0,2m ³ *50m ² *2,2t/m ³ =				22,00
				- zábradlie oceľové na brehoch toku: 25 m*0,035t/m ³ =				0,88
				- betónová vyrovnávacía vrstva na mostovke:				47,47
				179,8.m ² *0,264.t/m ² =				
				- betón: vozovka pred a za				52,09
				mostom:231,5.m ² *0,225t/m ² =				
				- živica z frézovania vozovky: 636,3..m ² *0,127t/m ² =				80,81
				- afalt z chodníka: 45m ² *0,098t/m ² =				4,41
				- betón z chodníka: 45m ² *0,225t/m ² =				10,13
				- zámková dlažba: 85m ² *0,260t/m ² =				22,10
				- kamenivo: vozovka pred a za mostom, chodník:				74,50
				317m ² *0,235t/m ² =				
				- stĺp VO (odhad)				0,30
				- základy z bet pätky DZ: 4* 0,1m ³ *2,2=				0,88
				- DZ (odvoz do skladu majiteľa)				0,25
				0,082t/ks*3ks=				
				Spolu: 2 211,75				
13		05090362		Doplňujúce práce, frézovanie bitúmenového krytu, podkladu	m ²	636,300	5,48	3 486,92
			0509036204	Doplňujúce práce, frézovanie bitúmenového krytu, podkladu hr. 50 mm - vozovka pred a za mostom v hr. cca 15cm, na ploche 212,1m ² po 5cm (3x5cm) m ² *3=	m ²	636,300		
								636,30
14		05090462		Doplňujúce práce, diamantové rezanie bitúmenového krytu, podkladu	m	62,800	2,46	154,49
			0509046201	Doplňujúce práce, diamantové rezanie bitúmenového krytu, podkladu hr. do 50 mm - priečne zarezanie v mieste búrania pred a za mostom a po vytvorení nového asfaltového koberca (rezanie škárv ore zálievku): m*4ks= 15,7m*4ks=	m	62,800		
								62,80
15		05090461		Doplňujúce práce, diamantové rezanie betónového krytu, podkladu	m	14,800	9,61	142,23
			0509046101	Doplňujúce práce, diamantové rezanie betónového krytu, podkladu hr. do 100 mm - rezanie dilatáčnej škáry rlmisy 2x0.65m - rezanie škáry v obrusnej vrstve vozovky	m	14,800		
								1,30
								13,50
				Spolu: 14,80				
16		01010103		Prípravné práce, odstránenie porastov krovín	m ²	85,000	2,99	254,15
			0101010301	Prípravné práce, odstránenie porastov krovín na suchu - vrátane štiepkovania	m ²	85,000		
17		01060204		Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m	m ³	156,680	1,77	277,32
			0106020404	Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m, vyklčovaných krovín - vrátane likvidácie	m ³	156,680		
18		01060202		Premiestnenie vodorovné do 1 000 m	m ³	18,000	2,36	42,48

Stavba: **Rekonštrukcia mosta na ulici 1. Mája**
 Objekt: **SO-01 Most na ul. 1. Mája**
 Klasifikácia stavby: **2141**

Por. č.	CPV	Číslo položky		Výkaz konštrukcií a pracovných činností	M.J.	Množstvo	JC	Cena celkom v Eur
		položka	podpoložka					
19	01060700	0106020201		Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny, vodorovné do 1 000 m, tr. horniny 1-4 - humus na zahumusovanie svahov - dovoz	m3	18,000		
				Premiestnenie - nakladanie, prekladanie, vykladanie	m3	18,000	2,36	42,48
20	01080501	0106070007		Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny - nakladanie, prekladanie, vykladanie, tr. horniny 1-4 - humus na zahumusovanie svahov : plocha*0.20=	m3	18,000		
				Povrchové úpravy terénu, úpravy povrchov rozprestretím ornice	m2	18,000	1,57	28,26
21	01080503	0108050102		Povrchové úpravy terénu, úpravy povrchov rozprestretím ornice na svahu OPORA1+ OPORA2	m2	18,000		
				Povrchové úpravy terénu, úpravy povrchov založením trávnik hydroosevom	m2	90,000	1,15	103,50
22	01080811	0108050301		Povrchové úpravy terénu, úpravy povrchov založením trávnik hydroosevom na ornice	m2	90,000		
				Povrchové úpravy terénu, sadenie, presádzanie, ošetrovanie, ochrana trávnik	m2	90,000	0,87	78,30
23	01010301	0108081102		Povrchové úpravy terénu, sadenie, presádzanie, ošetrovanie, ochrana trávnik na svahu	m2	90,000		
				Výkopové práce				
24	01010401	0101030101		Pripravné práce, čerpanie vody gravitačnými studňami	hod	720,000	5,19	3 736,80
				Pripravné práce, čerpanie vody gravitačnými studňami do 500 l/min	hod	720,000		
25	01010601	0101040101		Pripravné práce, odvedenie vody potrubím alebo žľabmi na povrchu	m	30,000	38,93	1 167,90
				Pripravné práce, odvedenie vody potrubím alebo žľabmi na povrchu do 100 mm čerpacie potrubia na odvedenie vody zo stavebných jám	m	30,000		
26	01010602	0101060101		Pripravné práce, zaistenie vedenia podzemného potrubia	m	40,000	59,79	2 391,60
				Pripravné práce, zaistenie vedenia podzemného potrubia DN do 200 mm - dočasná podperná konštrukcia na podchytenie inžinierskych sietí	m	40,000		
27	01020101	0101060201		Pripravné práce, zaistenie podzemného vedenia	m	40,000	18,91	756,40
				Pripravné práce, zaistenie podzemného vedenia do 6 káblov - dočasná podperná konštrukcia na podchytenie inžinierskych sietí	m	40,000		
28	01020200	0102010101		Odkopávky a prekopávky humóznej vrstvy, ornice	m3	8,800	6,49	57,11
				Odkopávky a prekopávky nezapažené, tr. horniny 1-4 - odhumusovanie dočasného záberu 35m2 x 0.25m=	m3	8,800		
29	01030101	0102020007		Odkopávky a prekopávky nezapažené	m3	993,500	6,33	6 288,86
				Odkopávky a prekopávky nezapažené, tr. horniny 1-4 - odkop nadnášypu pri odstraňovaní mostnej konštrukcie	m3	993,500		
30	01040302	0103010107		Híbené vykopávky jám zapažených	m3	914,100	14,27	13 044,21
				Híbené vykopávky jám zapažených, tr. horniny 1-4 46*19,87=	m3	914,100		
30	01040302	0104030205		Konštrukcie z hornín - prechodové vrstvy so zhutnením	m3	1 019,806	20,21	20 610,28
				Konštrukcie z hornín - prechodové vrstvy so zhutnením zo sypanín kamenistých a balvanitých <u>nakupovaný materiál</u> (uloženie, nákup a doprava materiálu): - aktívna zóna (pod prechodovou doskou) - zásyp	m3	1 019,806		

Stavba: **Rekonštrukcia mosta na ulici 1. Mája**
 Objekt: **SO-01 Most na ul. 1. Mája**
 Klasifikácia stavby: **2141**

Por. č.	CPV	Číslo položky		Výkaz konštrukcií a pracovných činností	M.j.	Množstvo	JC	Cena celkom v Eur
		položka	podpoložka					
31		01040402		<i>Spolu:</i> 1 019,81				
			0104040207	Konštrukcie z hornín - zásypy so zhutnením Konštrukcie z hornín - zásypy so zhutnením, tr. horniny 1-4 - zásyp vykopanou zemínou	m3 m3	107,600 107,600	28,11	3 024,64
32		01060204		<i>Spolu:</i> 2 015,12				
			0106020401	Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny, vodorovné nad 3 000 m, tr. horniny 1-4 zemina z výkopu - odvoz - odkop nadnásypu pri odstraňovaní mostnej konštrukcie - jamy: 46*19,87= potreba na zásyp - dovoz - zásyp vykopanou zemínou	m3 m3	2 015,117 2 015,117	3,64	7 335,03
33		01060700		<i>Spolu:</i> 2 015,12				
			0106070007	Premiestnenie - nakladanie, prekladanie, vykladanie Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny - nakladanie, prekladanie, vykladanie, tr. horniny 1-4 - naloženie na medziskládke - pre zásyp vykopanou zem	m3 m3	107,517 107,517	2,36	253,74
34		11010301		<i>Spolu:</i> 42,68				
			1101030103	Základy, dosky z betónu prostého Základy, dosky z betónu prostého, tr. C 12/15 (B 15) - podkladný betón 2x0.2mx106.7m2=	m3 m3	42,680 42,680	191,10	8 156,15
35		11010302		<i>Spolu:</i> 285,21				
			1101030207	Základy, dosky z betónu železového Základy, dosky z betónu železového, tr. C 30/37 (B 35) - základ opory 2x8.9m2x13.70m= - základ krídel (5.28m+5.215m)x3.94m2=	m3 m3	285,2103 285,2103	195,79	55 841,32
36		11010312		<i>Spolu:</i> 155,53				
			1101031201	Základy, dosky, debnenie z dielcov Základy, dosky, debnenie z dielcov drevených - základy	m2 m2	155,527 155,527	67,68	10 526,07
37		11010321		<i>Spolu:</i> 30,84				
			1101032106	Základy, dosky, výstuž z betonárskej ocele Základy, dosky, výstuž z betonárskej ocele 10505 - opora č.1 - opora č.2	t t	30,900 30,900	1 494,41	46 177,27
38		11050202		<i>Spolu:</i> 156,89				
			110502020	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory z betónu železového Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory z betónu železového, tr. C 35/45 - opora č.1 5.45m2x14.25m - opora č.2 5.49m2x14.25m + 9x0.11m3	m3 m3	156,885 156,885	210,59	33 038,41
39		11050211		<i>Spolu:</i> 6,48				
			1105021101	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, debnenie tradičné Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, debnenie tradičné drevené - podložiskový blok na oporách:	m2 m2	6,480 6,480	122,64	794,71

Stavba: **Rekonštrukcia mosta na ulici 1. Mája**
 Objekt: **SO-01 Most na ul. 1. Mája**
 Klasifikácia stavby: **2141**

Por. č.	CPV	Číslo položky		Výkaz konštrukcií a pracovných činností	M.j.	Množstvo	JC	Cena celkom v Eur
		položka	podpoložka					
40		11050212		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, debnenie z dielcov	m2	260,8585	58,16	15 171,53
			1105021201	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, debnenie z dielcov drevených - opora č.1 34,45m x 2,72m + 34,45m x 1,28m - opora č.2 33,78m x 2,45m + 29,85m x 1,35m Spolu:	m2	260,8585		
41		11050221		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, výstuž z betonárskej ocele	t	21,300	1 541,60	32 836,08
			1105022106	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, výstuž z betonárskej ocele 10505 - opora č.1 + krídla - opora č.2 + krídla Spolu:	t	21,300		
42		11050302		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, krídla z betónu železového	m3	19,52125	236,94	4 625,36
			1105030208	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, krídla z betónu železového, tr. C 35/45 - krídla 1,75m x 2 x (5,94m + 5,215m) =	m3	19,52125		
43		11050312		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, krídla, debnenie z dielcov	m2	104,3725	62,31	6 503,45
			1105031201	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, krídla, debnenie z dielcov drevených - krídla 4,15m x (13,25m + 11,9m) =	m2	104,3725		
44		11050602		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy z betónu železového	m3	6,100	455,55	2 778,86
			1105060208	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy z betónu železového, tr. C 35/45 monolitická časť - betón s rozptýlenými polypropylenovými vláknami min. 0,9kg/m ³ betónovej zmesi 0,11 * (32,05 + 22,675) = - s povrchovou úpravou strážou - kotvenie rímasy 25 + 25 ks = 50ks, 132kg x 2 = 264kg	m3	6,100		
45		11050612		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy, debnenie z dielcov	m2	13,300	160,26	2 131,46
			1105061201	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy, debnenie z dielcov drevených (34,18 + 24,83) * 0,225 =	m2	13,300		
46		11050613		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy, debnenie zabudované	m2	11,000	77,99	857,89
			1105061303	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy, debnenie zabudované betónové, železobetónové - catris doska 0,2 * (32,05 + 22,68) =	m2	11,000		
47		11050621		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy, výstuž z betonárskej ocele	t	2,200	1 714,62	3 772,16
			1105062106	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy, výstuž z betonárskej ocele 10505 - na moste - na krídlach Spolu:	t	2,200		
48		11080102		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky z betónu železového	m3	40,902	188,95	7 728,43
			1108010207	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky z betónu železového, tr. C 30/37 (B 35) 68,17m x 0,30m x 2ks =	m3	40,902		

Stavba:

Rekonštrukcia mosta na ulici 1. Mája

Objekt:

SO-01 Most na ul. 1. Mája

Klasifikácia stavby:

2141

Por. č.	CPV	Číslo položky		Výkaz konštrukcií a pracovných činností	M.j.	Množstvo	JC	Cena celkom v Eur
		položka	podpoložka					
49		11080112		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky, debnenie z dielcov	m2	16,200	38,57	624,83
			1108011201	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky, debnenie z dielcov drevených 26.9mx0.30m x 2ks=	m2	16,200		16,14
50		11080121		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky, výstuž z betonárskej ocele	t	6,110	1 541,60	9 419,18
			1108012106	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky, výstuž z betonárskej ocele 10505	t	6,110		
51		11080202		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné dosky z betónu železového	m3	61,300	424,86	26 043,92
			1108020208	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné dosky z betónu železového, tr. C 35/45 (B 45) - spriahajúca doska 218,2*0,2=	m3	61,300		43,64
				koncový priečnik č.2			17,60	
				Spolu:			61,24	
				- vrátane zriadenia okapničky po okrajoch dosky				
52		11080212		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné dosky, debnenie z dielcov	m2	289,135	26,10	7 546,42
			1108021201	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné dosky, debnenie z dielcov drevených - debnenie pre spriahajúcu dosku NK	m2	289,135		235,32
				20.1mx0.25mx2ks + 14.25mx0.25mx2ks + 218.14m2			53,82	
				- debnenie pre koncový priečnik č.2			289,14	
				Spolu:				
53		11080221		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné dosky, výstuž z betonárskej ocele	t	7,853	1 887,65	14 823,72
			1108022106	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné dosky, výstuž z betonárskej ocele 10505	t	7,853		4,21
				- spriahajúca doska			3,64	
				- koncový priečnik č.2			7,85	
				Spolu:				
54		15020402		Múry, rímasy z dielcov železobetónových - lícný rímsový prefabrikát z polymérbetónu hr.40 mm	m3	1,700	4 816,05	8 187,29
55		15080208		Vodorovné nosné konštrukcie pre mostné stavby, nosníky z dielcov žel. betónových predpätých	m3	74,600	990,34	73 879,36
			15080208	Vodorovné nosné konštrukcie pre mostné stavby, nosníky z dielcov žel. betónových predpätých - m3 betónu nosníkov (obstaranie, montáž) nosníky dĺ. 18m, výšky 1,08m, betón C 45/55	m3	74,600		74,52
56		21080407		Vodorovné nosné konštrukcie, kĺby a ložiská elastomerové a gumené	ks	9,000	910,62	8 195,58
			2108040701	Vodorovné nosné konštrukcie, kĺby a ložiská elastomerové a gumené, zvislé zaťaženie do 1 MN	ks	9,000		
57		21200116		Podkladné a vedľajšie konštrukcie, výplň za oporamí a protimrazové klíny zo štrkodrviny	m3	115,415	63,07	7 279,22
				- Opora č.1 5.61m2x10.25m=			57,50	
				- Opora č.2 5.65m2x10.25m=			57,91	
				Spolu:			115,42	
58		21200241		Podkladné.a vedľajšie konštrukcie pod mostnými ložiskami, polymérna maľta	m2	9,200	23,10	212,52
			21200241	Podkladné.a vedľajšie konštrukcie pod mostnými ložiskami, polymérna maľta hr. 10 mm	m2	9,200		6,89
				- Opora č.1			2,25	
				- Opora č.2			9,14	
				Spolu:				
59		21250206		Doplňujúce konštrukcie, zábradlia oceľové	m	52,800	214,71	11 336,69

Stavba: **Rekonštrukcia mosta na ulici 1. Mája**
 Objekt: **SO-01 Most na ul. 1. Mája**
 Klasifikácia stavby: **2141**

Por. č.	CPV	Číslo položky		Výkaz konštrukcií a pracovných činností	M.j.	Množstvo	JC	Cena celkom v Eur
		položka	podpoložka					
				- vrátane ukotvenia a povrchovej úpravy v zmysle PD 30,1+22,7=	52,80			
60		21250320		Doplňujúce konštrukcie, odvodnenie mostov, odvodňovače - odvodňovač vrátane zvislého zvodu DN 150mm a lapača nečistôt, kompletné zriadenie	8,00	8,000	837,11	6 696,88
61		21250421	21250421	Doplňujúce konštrukcie dilatácie zariadenia mostné závery povrchové Doplňujúce konštrukcie dilatácie zariadenia mostné závery povrchové - povrchový gumokovový mostný záver pre posun +- 30mm, kotvený chemickými kotvami do oceľového lôžka	14,50	14,500	1 741,84	25 256,68
62		21250422	2125042204	Doplňujúce konštrukcie, dilatácie zariadenia, výplň dilatčných škár Doplňujúce konštrukcie, dilatácie zariadenia, výplň dilatčných škár z polystyrénu - styk prechodová doska a opora	9,98	10,000	15,57	155,70
63		21250423	2125042301	Doplňujúce konštrukcie, dilatácie zariadenia, vložka dilatčných škár Doplňujúce konštrukcie, dilatácie zariadenia, vložka dilatčných škár z asfaltových pásov - dilatčné škára - min šírka 250 mm - styk drieku a základu	109,10	109,100	17,70	1 931,07
				Spolu:	109,10			
64		21250424	2125042401	Doplňujúce konštrukcie, dilatácie zariadenia, tesnenie dilatčných škár Doplňujúce konštrukcie, dilatácie zariadenia, tesnenie dilatčných škár asfaltovou zálievkou - dilatčné a pracovné škáry na rímsach - styk prechodová doska a opora	33,00	173,540	9,44	1 638,22
			2125042403	Doplňujúce konštrukcie, dilatácie zariadenia, tesnenie dilatčných škár polyuretánovým (trvalo pružný) tmelom - pracovné škáry	53,77	53,770		
			2125042406	Doplňujúce konštrukcie, dilatácie zariadenia, tesnenie dilatčných škár silikónovým tmelom - pracovné škáry		53,770		
			2125042407	Doplňujúce konštrukcie, dilatácie zariadenia, tesnenie dilatčných škár škárovým profilom - dilatčné škáry - styk prechodová doska a opora	33,00	33,000		
				Spolu:	33,00			
65		67120900		Doplňky, atypické konštrukcie - doplnkový materiál - nerezové závesy pre IS, vrátane prípevnenia, povrchovej úpravy	30,00	30,000	47,19	1 415,70
66	48 23 30	22030330		Práca na vrchu, j. a. v. b. di. h. l. c. n. s. a. h. c. zhotovenie a u. l. y. j. h. parkovňa Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové postreky, nátery, posypy spojovací postrek <u>vozovka pred a za mostom:</u> - asf. vozovka - spojovací postrek na AC L (0,5kg/m ²) <u>vozovka na moste</u> 2*plocha (0,3kg/m ²) = 2x195m ²	190,00	580,000	0,76	440,80
				Spolu:	390,00			
				Spolu:	580,00			
67		22030334		Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové postreky, nátery, posypy posyp podkladu alebo krvtu		195,000	0,96	187,20

Stavba:
Objekt:
Klasifikácia stavby:

Rekonštrukcia mosta na ulici 1. Mája
SO-01 Most na ul. 1. Mája
2141

Por. č.	CPV	Číslo položky		Výkaz konštrukcií a pracovných činností	M.j.	Množstvo	JC	Cena celkom v Eur
		položka	podpoložka					
			2203033402	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové postreky, nátery, posypy posyp podkladu alebo krvu predobalenou drevou <i>vozovka na moste</i>		195,00		
68		22030640a		Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový betón <i>vozovka na moste</i>	m3	7,800	368,72	2 876,02
				- asf. vozovka AC 11 o;II, hr. 40 mm*plocha:		7,80		
69		22030640b		Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový betón <i>ochrana izolácie na moste hr. 45 mm</i>	m3	8,775	368,51	3 233,88
				- asf. vozovka AC 11 L;II, hr. 45 mm*plocha:		8,78		
70		22030640c		Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový betón <i>vozovka pred a za mostom:</i>	m3	9,500	378,42	3 594,99
				- asf. vozovka AC 11 o;II, hr. 50 mm*plocha:		9,50		
71		22030640d		Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový betón <i>vozovka pred a za mostom:</i>	m3	13,300	374,84	4 985,37
				- asf. vozovka AC 16 L;II, hr. 70 mm*plocha:		13,30		
72		22030643		Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový koberec drenážny	m2	2,000	116,79	233,58
			2203064302	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, koberec drenážny z plastbetónu <i>- drenážny kanálik hr. 45mm</i>	m2	2,000		
						2,00		
73		22040751		Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov - vyplnenie škár asfaltovou zálievkou	m	95,230	6,49	618,04
			2204075101	Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov - vyplnenie škár asfaltovou zálievkou s predtesnením <i>- styk rímsa a vozovka</i>	m	54,730		
			2204075102	Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov - vyplnenie škár asfaltovou zálievkou bez predtesnenia <i>- styk odvodňovač a vozovka</i>	m	40,500		
						14,00		
				<i>- styk MZ a vozovka</i>		26,50		
				Spolu:		40,50		
74		22250162		Doplňujúce konštrukcie, zábradlie kovové	m	25,000	214,71	5 367,75
			2225016202	Doplňujúce konštrukcie, zábradlie kovové, cestné <i>- zábradlie na brehoch toku</i>	m	25,000		
75		22250570		Doplňujúce konštrukcie, značky staničenia, nivelačné značky	ks	7,000	117,97	825,79
			22250570	Doplňujúce konštrukcie, značky staničenia, nivelačné značkvy <i>- pozorovacie body, vzťažné body:</i>	ks	7,000		
				4+3=		7,00		
				<i>viď. výkresová dokumentácia</i>				
				<i>- pozorované body:</i>		2,00		
				<i>- klincové 18ks, čapové značky 4ks, kruhový terč 6ks</i>		28,00		
76		22250671		Doplňujúce konštrukcie, zvislé dopravné značky, normálny alebo zväčšený rozmer	ks	4,000	158,70	634,80
			2225067103	Doplňujúce konštrukcie, zvislé dopravné značky, normálny alebo zväčšený rozmer oceľové reflexné	ks	4,000		
				215		1,00		
				302		1,00		
				510		2,00		
				Spolu:		4,00		
				<i>- súčasťou položky zvislé dopravné značky je výkop jám a zabetónovanie pätiiek stĺpikov nosnej konštrukcie, vrátane stĺpikov, rámov, základov, montážneho a pomocného materiálu</i>				
77		22250672		Doplňujúce konštrukcie, zvislé dopravné značky, veľkorozmerné	ks	1,000	259,54	259,54
			2225067203	Doplňujúce konštrukcie, zvislé dopravné značky, veľkorozmerné oceľové reflexné	ks	1,000		

Stavba: **Rekonštrukcia mosta na ulici 1. Mája**
 Objekt: **SO-01 Most na ul. 1. Mája**
 Klasifikácia stavby: **2141**

Por. č.	CPV	Číslo položky		Výkaz konštrukcií a pracovných činností	M.j.	Množstvo	JC	Cena celkom v Eur
		položka	podpoložka					
				451		1,00		
				- súčasťou položky zvislé dopravné značky je výkop jám a zabetónovanie pätiiek stĺpikov nosnej konštrukcie, vrátane stĺpikov, rámov, základov, montážneho a osmecného materiálu				
78		22250776		Doplňujúce konštrukcie, vodorovné dopravné značenie striekané a náterové	m2	61,000	15,34	935,74
			2225077601	Doplňujúce konštrukcie, vodorovné dopravné značenie striekané a náterové vodiacich pruhov	m2	23,300		
				- plocha nástreku 601, 602: š.0,250m: (14+79)*0,25=		23,25		
			2225077602	Doplňujúce konštrukcie, vodorovné dopravné značenie striekané a náterové deliacich čiar	m2	10,300		
				- plocha nástreku 601: š.0,125m: 82m*0,125m=		10,25		
			2225077603	Doplňujúce konštrukcie, vodorovné dopravné značenie striekané a náterové stopčiary, zebry, šipky, atď.	m2	27,400		
				604 STOP čiara: 0,5*6,0=		3,00		
				610 Priechod pre chodcov		18,00		
				630 Smerové šipky: 1*1,6+2*1,4+2*1,0=		6,40		
				Spolu:		27,40		
79		22040417		Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov zo zámkovej dlažby betónovej	m2	130,000	29,59	3 846,70
			2204041701	Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov zo zámkovej dlažby betónovej hr.6 cm	m2	130,000		
				- chodník: 85+45=		130,00		
				- vrátane ukladacie lôžka fr. 4/8mm, hr.40mm				
80		22250980		Doplňujúce konštrukcie, obrubníky chodníkové	m	80,000	21,74	1 739,20
			2225098001	Doplňujúce konštrukcie, obrubníky chodníkové betónové	m	80,000		
				- vrátane betónového lôžka		80,00		
81		22250981		Doplňujúce konštrukcie, obrubníky záhonové	m	55,000	19,58	1 076,90
			2225098101	Doplňujúce konštrukcie, obrubníky záhonové betónové	m	55,000		
				obrubník 80/50mm				
				- vrátane betónového lôžka		55,00		
82		22251161		Doplňujúce konštrukcie, otvorené žľaby z betónových tvárnic	m	19,000	44,22	840,18
			2225116102	Doplňujúce konštrukcie, otvorené žľaby z betónových tvárnic š. nad 500 mm	m	19,000		
				- sklzy na násype š. 600 mm		19,00		
				- vrátane podkladného betónového lôžka hr. 100mm, C25/30				
83		22251489		Doplňujúce konštrukcie, pri stavbe krytov komunikácií, brúsenie, zdrsnenie	m2	212,000	3,90	826,80
			2225148901	Doplňujúce konštrukcie, pri stavbe krytov komunikácií, brúsenie, zdrsnenie cementobetónového krytu	m2	212,000		
				- obrokované mostovky				
				mostovka:		212,00		
84		22251592		Doplňujúce konštrukcie, čistenie vozovky a spevnených plôch	m2	212,000	1,30	275,60
			22251592	Doplňujúce konštrukcie, čistenie vozovky a spevnených plôch	m2	212,000		
				- očistenie povrchu mostovky po obrokovaní a rímasy				
85	60.23.33	22010104		Podkladné a krycie vrstvy bez spojiva nestmelené, štrkodrvina	m3	60,500	53,32	3 225,86
			22010104	Podkladné a krycie vrstvy bez spojiva nestmelené, štrkodrvina	m3	60,500		
				vozovka pred a za mostom:				
				ŠD hr. min 250mm		41,00		
				vozovka pred a za mostom:				

Stavba: **Rekonštrukcia mosta na ulici 1. Mája**
 Objekt: **SO-01 Most na ul. 1. Mája**
 Klasifikácia stavby: **2141**

Por. č.	CPV	Číslo položky		Výkaz konštrukcií a pracovných činností	M.j.	Množstvo	JC	Cena celkom v Eur
		položka	podpoložka					
				- chodník: 0,15*(85+45)= Spolu: 19,50 60,50				
86		22020210		Podkladné a krycie vrstvy s hydraulickým spojivom, stabilizované z miešacieho centra cementom	m3	9,300	118,60	1 102,98
			2202021004	Podkladné a krycie vrstvy s hydraulickým spojivom, stabilizované z miešacieho centra cementom z kameniva ťaženého <u>vozovka pred a za mostom:</u> CBGM C5/6 hr.15cm*plocha= 9,23	m3	9,300		
87		22030329		Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové postreky, nátery, posypy infiltračný postrek	m2	190,000	0,96	182,40
			2203032901	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové postreky, nátery, posypy infiltračný postrek z asfaltu <u>vozovka pred a za mostom:</u> - na CBGM 190,00	m2	190,000		
	15 24 70			Platnosť: 15.12.2017 - 31.12.2017 zav. revíziou 3. mája a 6. októbra				
88		11200101		Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, z betónu prostého	m3	12,900	157,33	2 029,56
			1120010106	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy z betónu prostého, tr. C 25/30 (B 30) - podklad pod dlažbu z lomového kameňa hr. 100mm 0.1mx(29m2+45m2+30m2+25m2) 12,90	m3	12,900		
89		31200109		Podkladné konštrukcie pod dlažbu, geotextília	m2	175,000	1,63	285,25
			3120010901	Podkladné konštrukcie pod dlažbu, geotextília v rovine - separačná GTX - úprava toku	m2	175,000		
90		31200101		Podkladné konštrukcie pod dlažbu, štrkopiesok	m3	45,600	58,63	2 673,53
			3120010101	Podkladné konštrukcie pod dlažbu, štrkopiesok hr. do 200 mm - podklad pod dlažbu z lomového kameňa 19,35 - podkladná vrstva pod kamennou rovinou - úprava toku 26,25 Spolu: 45,60	m3	45,600		
91		31210203		Spevnené plochy, rovinaniny z lomového kameňa	m3	52,500	72,11	3 785,78
			3121020301	Spevnené plochy, rovinaniny z lomového kameňa do 80 úprava brehu Kysuce - opevnenie brehov a dna toku: 175m2*0,3= 52,50	m3	52,500		
92		31210303		Spevnené plochy, dlažby z lomového kameňa	m2	129,000	68,53	8 840,37
			3121030302	Spevnené plochy, dlažby z lomového kameňa na cementovú maltu - kameň hr. 200mm, za mostom, na svahu 129,00	m2	129,000		
	40 25 11			Izolácia proti puz. vodám				
93		61010101		Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií náterivami a tmelmi	m2	152,540	5,90	899,99
			6101010101	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií náterivami a tmelmi na ploche vodorovnej 1x penetračný a 2x asfaltový (vykazuje sa len 1x plocha na ktorej sa realizuje náterový systém) - prechodová doska 68.17m2 x 2ks= 136,34	m2	136,400		
			6101010102	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií náterivami a tmelmi na ploche zvislej 1x penetračný a 2x asfaltový (vykazuje sa len 1x plocha na ktorej sa realizuje náterový systém)	m2	16,140		

Stavba: **Rekonštrukcia mosta na ulici 1. Mája**
 Objekt: **SO-01 Most na ul. 1. Mája**
 Klasifikácia stavby: **2141**

Por. č.	CPV	Číslo položky		Výkaz konštrukcií a pracovných činností	M.j.	Množstvo	JC	Cena celkom v Eur
		položka	podpoložka					
94		61010102		- základ, opora (driek), krídla, záverný múrik, prechodová doska 26.9mx0.30m x 2ks=				
					16,14			
95		61010103		Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií pásmi	m2	279,885	11,80	3 302,64
			6101010202	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií pásmi na ploche zvislej hydroizolácia na opore 2x(13.5mx4.0m+14.25x0.75m+50.17x1.5m)=	m2	279,885		
96		61010105		Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií fóliami	m2	310,000	7,08	2 194,80
			6101010301	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií fóliami na ploche vodorovnej - tesniaca izolačná fólia hr. 5mm v prechodovej oblasti	m2	225,000		
			6101010302	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií fóliami na ploche zvislej - plošná drenáž za oporou	m2	85,000		
97		61010502		Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií ochrannými a podkladnými textíliami	m2	47,300	9,44	446,51
			6101010502	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií ochrannými a podkladnými textíliami na - ochrana izolácie na opore	m2	47,300		
98		02010101		Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, mostoviek pásmi	m2	211,000	17,70	3 734,70
			6101050201	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, mostoviek pásmi na ploche vodorovnej asfaltové pásy - izolácia mostovky, kompletne zariadenie, vrátane ukončenia na rímse, a to v zmysle výkresovej prílohy - most: 193,00 - pod rímsoú: 18,00 Spolu: 211,00	m2	211,000		
99		02010221		Zlepšovacie práce v oboch smeroch na mostoch				
			0201010101	Zlepšovanie základovej pôdy, výplň odvodňovacích rebier alebo tratív od kamenivom, štrkopieskom	m3	67,500	49,29	3 327,08
100		02010309		Zlepšovanie základovej pôdy, výplň odvodňovacích rebier alebo tratív kamenivom, štrkopieskom - štrkopiesková vrstva nad a pod tesniacou fóliou v prechodovej oblasti - 2x hr. 150mm	m3	67,500		
			02010221	Zlepšovanie základovej pôdy, lôžko pre trativody a vankúše pod základy, z betónu prosteho	m3	19,800	221,20	4 379,76
101		02010521		Zlepšovanie základovej pôdy, lôžko pre trativody a vankúše pod základy, z betónu prosteho - lôžko pod drenáž :	m3	19,760		
			0201030906	Zlepšovanie základovej pôdy, trativody kompletne z potrubia plastického	m	38,000	6,85	260,30
102		02050132		Zlepšovanie základovej pôdy, trativody kompletne z potrubia plastického D 160 mm - za oporou 1 : 19,00 - za oporou 2 : 19,00 Spolu: 38,00	m	38,000		
			0205013201	Zlepšovanie základovej pôdy, drenážne vrstvy z betónu prosteho	m3	3,800	750,78	2 852,96
102		02050132		Zlepšovanie základovej pôdy, drenážne vrstvy z betónu prosteho drenážneho - obeť. Drenážnej rúrky	m3	3,800		
			0205013201	Steny štetovnicové baranené, z kovových dielcov	m2	1 180,000	95,88	113 138,40
				Steny štetovnicové baranené, z kovových dielcov, hl. do 10 m	m2	1 180,000		

Stavba: **Rekonštrukcia mosta na ulici 1. Mája**
 Objekt: **SO-01 Most na ul. 1. Mája**
 Klasifikácia stavby: **2141**

Por. č.	CPV	Číslo položky		Výkaz konštrukcií a pracovných činností	M.j.	Množstvo	JC	Cena celkom v Eur
		položka	podpoložka					
103		02050432		Steny - odstránenie štetovnic z kovových dielcov Steny - odstránenie štetovnic z kovových dielcov vytiahnutím	m2 m2	1 180,000 1 180,000	19,80	23 364,00
	45.26.23		0205043201					
104		11200401		Podkladné konštrukcie vyrovnávacie, z betónu prostého Podkladné konštrukcie, vyrovnávacie konštrukcie z betónu prostého, tr. C 12/15 (B 15) - pod pätky pre VO	m3 m3	2,800 2,800	176,96	495,49
			1120040103					
105		11200411		Podkladné konštrukcie vyrovnávacie, debnenie tradičné Podkladné konštrukcie vyrovnávacie, debnenie tradičné drevené - pätky pre VO	m2 m2	1,200 1,200	29,49	35,39
			1120041101		1,20			
106		11010201		Základy, pätky z betónu prostého Základy, pätky z betónu prostého, tr. C 25/30 (B 30) - pätky pre stĺpy VO	m3 m3	3,200 3,200	176,96	566,27
			1101020106		3,20			
107		11010212		Základy, pätky, debnenie z dielcov Základy, pätky, debnenie z dielcov drevených - pätky pre stĺpy VO	m2 m2	12,800 12,800	35,39	452,99
			1101021201		12,80			
108		91200101		Instalovanie vonkajších osvetľovacích zariadení a osvetlenia pier Svietidlá a osvetľovacie zariadenia - stožiare osvetľovacie Svietidlá a osvetľovacie zariadenia - stožiare osvetľovacie oceľové 2ks stĺpov verejného osvetlenia vrátane svietidiel a príslušenstva	ks ks	2,000 2,000	2 359,45	4 718,90
	45.31.01		9120010101					
109		84010807		Náter omietok a betónových povrchov, farba epoxidová Náter omietok a betónových povrchov, farba epoxidová, mostoviek - zapečatenie mostovky	m2 m2	211,000 211,000	18,88	3 983,68
	49.04.20		8401080703		211,00			
110		84010816		Náter omietok a betónových povrchov, impregnačný cementový náter Náter omietok a betónových povrchov, impregnačný cementový náter mostoviek - ochranný náter rímsy	m2 m2	136,900 136,900	9,44	1 292,34
			8401081603		136,83			
Cena celkom bez DPH								830 261,75
DPH 20 %								166 052,35
Cena celkom s DPH								996 314,10

Príloha č. 2: Zoznam známych subdodávateľov

<i>Práca určená pre subdodávateľa</i>	<i>Objekty stavby (SO)</i>	<i>Meno a podrobnosti o subdodávateľovi (osoba oprávnená konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)</i>	<i>% podľa subdodávky na celkových nákladoch stavby</i>
Konštrukcie oceľových lávok, oceľové zábradlia	SO 201 - Lávka na ulici 1. mája – protivodná SO 202 - Lávka na ulici 1. mája - povodná	Siluma, spol. s r.o.	9,63%
Zhotovenie mostných záverov	SO-01 Most na ul. 1. Mája	mageba Slovakia s.r.o.	2,08%
Dodávka a zhotovenie nosníkov mosta	SO-01 Most na ul. 1. Mája	STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.	6,07%
Zhotovenie mikropilot a štetovnic	SO-01 Most na ul. 1. Mája	GEOVRT s.r.o.	9,1%
Zvislé dopravné značenie	SO-01 Most na ul. 1. Mája	Dopravné značenie Poprad, s.r.o.	0,07%
Projekčné práce	SO-01 Most na ul. 1. Mája	MOSTAT, spol. s r.o.	0,8%

PLNÁ MOC

Spoločnosť **STRABAG s.r.o.**

Sídlo: Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

IČO: 17 317 282

Štatutárny orgán:

Registrácia: Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sro, vložka číslo: 991/B

splnomocňuje

(ďalej len „**splnomocnenec**“),

aby spoločnosť STRABAG s.r.o. zastupoval v nasledovnom rozsahu:

- pri všetkých úkonoch v rámci zadávania verejných zákaziek s predpokladanou hodnotou zákazky do 5,0 mil. € (slovom päť miliónov Eur) bez DPH,
- pri všetkých právnych úkonoch v obchodných veciach, pokiaľ hodnota jedného úkonu nepresiahne 5,0 mil. € (slovom päť miliónov Eur) bez DPH,
- v pracovnoprávných vzťahoch - ukladať podriadeným zamestnancom pracovné úlohy, organizovať, riadiť, kontrolovať ich prácu a dávať im na ten účel záväzné pokyny, uzatvárať v mene zamestnávateľa dodatky k pracovným zmluvám,
- v písomnom aj ústnom styku pred orgánmi štátnej správy a územnej samosprávy, podával vyjadrenia, návrhy, žiadosti.

Splnomocnenec je oprávnený najmä na podpis ponuky, akýchkoľvek prehlásení, ktoré vyžaduje verejný obstarávateľ/obstarávateľ a akýchkoľvek súvisiacich dokumentov pre súťaž, podanie ponuky, účasť na otváraní ponúk, podávanie návrhov na preskúmanie úkonov zadávateľa, uzatvárať zmluvy o dielo, uzatvárať iné typy zmlúv a dohôd podľa Obchodného alebo Občianskeho zákonníka s výnimkou scudzovania alebo zaťažovania nehnuteľností, uplatňovať nároky a vzdávať sa nárokov z uzatvorených zmlúv, potvrdzovať plnenia.

Splnomocnenec koná a podpisuje vždy spoločne s ďalšou splnomocnenou osobou.

Bratislava, dňa

.....

.....

konateľ

Splnomocnenie prijímam:

Dátum prijatia plnej moci:.....

Podpis splnomocnenca:.....



**OSVEDČENIE O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINE
(LEGALIZÁCIA)**

Osvedčujem, že dátum narodenia: rodné číslo:
poby: ktorého(ej)
totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom: doklad totožnosti - občiansky preukaz, číslo:
listinu predomnou vlastnoručne podpísal(a). Poradové číslo knihy osvedčenia pravosti podpisov:

Bratislava dňa ?



**OSVEDČENIE O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINE
(LEGALIZÁCIA)**

Osvedčujem, že: dátum narodenia: rodné číslo: poby:
..... ktorého(ej). totožnosť som zistil(a)
zákonným spôsobom: doklad totožnosti - občiansky preukaz, číslo: listinu predomnou
vlastnoručne podpísal(a). Poradové číslo knihy osvedčenia pravosti podpisov:

Bratislava dňa

notár

Upozornenie:

Notár legalizáciou neosvedčuje pravdivosť
skutočností uvádzaných v listine
(§ 58 ods. 4 Notárskeho poriadku)

PLNÁ MOC

Spoločnosť **STRABAG s.r.o.**
Sídlo: Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava
IČO: 17 317 282
Štatutárny orgán: Ii

Registrácia: Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sro, vložka číslo: 991/B

splnomocňuje

Ing. Marián

(ďalej len „splnomocnenec“),

aby spoločnosť STRABAG s.r.o. zastupoval v nasledovnom rozsahu:

- pri všetkých úkonoch v rámci zadávania verejných zákaziek s predpokladanou hodnotou zákazky do 5,0 mil. € (slovom päť miliónov Eur) bez DPH,
- pri všetkých právnych úkonoch v obchodných veciach, pokiaľ hodnota jedného úkonu nepresiahne 5,0 mil. € (slovom päť miliónov Eur) bez DPH,
- v pracovnoprávných vzťahoch - ukladať podriadeným zamestnancom pracovné úlohy, organizovať, riadiť, kontrolovať ich prácu a dávať im na ten účel záväzné pokyny, uzatvárať v mene zamestnávateľa dodatky k pracovným zmluvám,
- v písomnom aj ústnom styku pred orgánmi štátnej správy a územnej samosprávy, podával vyjadrenia, návrhy, žiadostí.

Splnomocnenec je oprávnený najmä na podpis ponuky, akýchkoľvek prehlásení, ktoré vyžaduje verejný obstarávateľ/obstarávateľ a akýchkoľvek súvisiacich dokumentov pre súťaž, podanie ponuky, účasť na otváraní ponúk, podávanie návrhov na preskúmanie úkonov zadávateľa, uzatvárať zmluvy o dielo, uzatvárať iné typy zmlúv a dohôd podľa Obchodného alebo Občianskeho zákonníka s výnimkou scudzovania alebo zaťažovania nehnuteľností, uplatňovať nároky a vzdávať sa nárokov z uzatvorených zmlúv, potvrdzovať plnenia.

Splnomocnenec koná a podpisuje vždy spoločne s ďalšou splnomocnenou osobou.

Bratislava, dňa 2 /

Splnomocnenie prijímam:

Dátum prijatia plnej moci:

Podpis splnomocnenca:



**OSVEDČENIE O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINE
(LEGALIZÁCIA)**

Osvedčujem, že: v dátum narodenia: byt:
pobyt: ktorého(ej)
totožnosť som zistil(á) zákonným spôsobom: doklad totožnosti - občiansky preukaz, číslo:
listinu predom mnou vlastnoručne podpísal(a). Poradové číslo knihy osvedčenia pravosti podpisov:

Bratislava dňa

.....
notár



**OSVEDČENIE O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINE
(LEGALIZÁCIA)**

Osvedčujem, že: narodenia: byt:
pobyt: ktorého(ej) totožnosť som zistil(a)
zákonným spôsobom: doklad totožnosti - občiansky preukaz, číslo: listinu predom mnou
vlastnoručne podpísal(a). Poradové číslo knihy osvedčenia pravosti podpisov:

Bratislava dňa

.....
notár

Upozornenie:

Notár legalizáciou neosvedčuje pravdivosť
skutočností uvádzaných v listine.
(§ 58 ods. 4 Notárskeho poriadku)