

Zmluva o dielo č. 16/OV/2022

č. zhotoviteľa 121/22/012

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

I. ZMLUVNÉ STRANY

- 1.1 **Objednávateľ:** **Mesto Poprad**
Sídlo: Nábrežie Jána Pavla II. 2802/3, 058 01 Poprad
Štatutárny zástupca: **Ing. Anton Danko, primátor mesta**
Zástupca na rokovanie
o veciach technických: Ing. Kristína Horáková, vedúca odboru výstavby
IČO: 00 326 470
DIČ: 2021031144
IČ DPH: Mesto Poprad nie je platcom DPH
SK2021031144 – zdaniteľná osoba registrovaná
pre daň podľa § 7a Zákona č. 222/2004 Z.z. o dani
z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov
Všeobecná úverová banka, a.s.
SK75 0200 0000 0000 2452 4562
052/7167 276
052/7721 218
vystavba@msupoprad.sk
- Bankové spojenie:
IBAN:
Telefón:
Fax:
E - mail:
(ďalej len „objednávateľ“)
- 1.2 **Zhotoviteľ:** **ZEDA B. BYSTRICA, s.r.o.**
Sídlo: Horná Mičiná 231, Horná Mičiná 974 01
Zápis v registri: Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel: Sro, vložka č. 13906/S
Osoby oprávnené na rokovanie a konanie
v zmluvných veciach,
a na podpísanie zmluvy:
v technických veciach: Ing. Vladimír Ondriš, konateľ
Ing. Michal Furdek, výrobný riaditeľ
IČO: 36609340
IČ DPH: SK7120001416
Bankové spojenie: ČSOB, a.s.
IBAN: SK32 7500 0000 0002 2504 7133
Telefón: +421 44 55 28676
e - mail: office@zedabbystrica.sk
(ďalej len „zhotoviteľ“)

II. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

- 2.1 Podkladom pre uzavretie zmluvy je cenová ponuka zhotoviteľa zo dňa 23.03.2022 v rámci podlimitnej zákazky vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 61/2022 dňa 03.03.2022 zn. 15585-WYP na zákazku, ktorá je predmetom zmluvy.
- 2.2 Názov stavby:

Parkovisko na cintoríne v Poprade - Veľkej

- 3.2 Projekt pre stavebné povolenie a realizáciu stavby vypracovala Ing. Janka Dunajská DISTA PROJEKT, Šrobárová 2682/50, 058 01 Poprad.

III. PREDMET PLNENIA ZMLUVY A KOMPLEXNOSŤ DODÁVKY

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zhotoví pre objednávateľa stavbu (ďalej len „dielo“)
- „Parkovisko na cintoríne v Poprade - Veľkej“**
- 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 nebezpečnosť, pričom bude rešpektovať všetky zákony, právne predpisy a normy platné na území Slovenskej republiky, a tiež rozhodnutia príslušných dotknutých orgánov.
- 3.5 Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu, ak dielo nebude vykazovať nedostatky, ktoré môžu mať zásadný vplyv na jeho prevádzkovanie.

IV. ČAS PLNENIA

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

V. CENA DIELA

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

Celková cena bez DPH 278 974,95 €

DPH 20% 55 794,99 €

Celková cena vrátane DPH 334 769,94 €

(Slovom: Tristotridsaťštyritisíc sedemstošesťdesiatdeväťtisíc eur a deväťdesiatštyri centov)

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

d) zohľadnil v dohodnutých zmluvných podmienkach zmluvy všetky svoje požiadavky voči Objednávateľovi súvisiace s predmetom zmluvy.

VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

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

VII. ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy bude zhotovený podľa projektovej dokumentácie a podmienok zmluvy, a že minimálne počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v zmluve.
- 7.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady a nedorobky, ktoré predmet zmluvy bude mať v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa 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 použitie trval.
- 7.4 Záručná doba je 60 mesiacov a začne plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia diela objednávateľom. U zariadení, na ktoré výrobca dáva inú záručnú dobu uvedenú v záručnom liste, platí záručná doba udaná výrobcom, minimálne však 24 mesiacov. Pri odovzdaní diela zhotoviteľ odovzdá zoznam všetkých zariadení s kratšou zárukou ako 60 mesiacov, s uvedením záručnej doby danej výrobcom.
- 7.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vady.

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

VIII. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

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

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

IX. REALIZÁCIA A ODOVZDANIE DIELA

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

- 9.9 Prevzatím predmetu zmluvy prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na objednávateľa.
- 9.10 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi k odovzdaniu a 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 dozomom objednávateľa v stavebnom denníku.*
 - 9.10.5 *Doklad o zameraní skutočného vyhotovenia stavby oprávneným geodetom - porealizačné zameranie stavby (geometrický plán aj v digitálnej forme, príslušným Okresným úradom, katastrálnym odborom), pri podzemných sieťach ešte pred ich zakrytím, na náklady zhotoviteľa.*
 - 9.10.6 *Certifikáty preukázania zhody stavebných výrobkov (Zákon č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov).*
 - 9.10.7 *Zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu ďalších prác zakrytých.*
 - 9.10.8 *Atesty o zhuťnení pláne a ďalších vrstiev predpísaných projektom.*
 - 9.10.9 *Osvedčenia o akosti použitých materiálov a konštrukcii.*
 - 9.10.10 *Doklad o zneškodnení prípadne zhodnotení odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby (doklad o prevzatí odpadu a fotokópie záznamov o prevádzke vozidiel ktorými bol odpad vyvážený).*
 - 9.10.11 *Stavebné denníky (montážne denníky).*
 - 9.10.12 *Správy o vykonaní odborných prehliadok a odborných skúšok.*

X. ZMLUVNÉ POKUTY A SANKCIE

- 10.1 Zmluvné strany si pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy dohodli zmluvné pokuty a sankcie.
- 10.2 Ak zhotoviteľ odovzdá dielo uvedené v čl. III bod 3.1 po lehote uvedenej v čl. IV bod 4.1, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 500,00 € vrátane DPH za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.3 Ak objednávateľ neuhradí faktúru v dohodnutej lehote splatnosti uvedenej v čl. VI. bode 6.7 až 6.9, zaplatí zhotoviteľom vyúčtované úroky z omeškania vo výške rovnajúcej sa sadzbe podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 10.4 Ak zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním vád v čase podľa čl. VII bod 7.6, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 50,- EUR za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.5 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutom termíne podľa čl. VII bod 7.6, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 30,- EUR za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.6 Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 60,- EUR za každý kalendárny deň, ak mešká s odstránením vád a nedorobkov uvedených v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela.
- 10.7 Lehota splatnosti faktúr, ktorými sa uplatňujú zmluvné pokuty je do 10 dní odo dňa vystavenia faktúry.
- 10.8 Dojednaním zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody, ktorá vznikla porušením zmluvnej povinnosti, na ktorú sa vzťahuje zmluvná pokuta.

XI. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

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

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

XII. ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

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

XIII. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

XIV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

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

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

V Poprade dňa

Za objednávateľa: Mesto Poprad

.....
Ing. Anton Danko
primátor mesta

V Liptovskom Mikuláši dňa

Za zhotoviteľa: ZEDA B. BYSTRICA, s.r.o.

.....
Pavol Baláž
oprávnená osoba na základe splnomocnenia

POPIS TITULÁCIA STAVBY

Cintorin_PP_SV_02_22

Miesto: **Parkovisko na cintoríne v Poprade - Veľkej**KSO:
Miesto:KS:
Dátum: 8. 3. 2022

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **278 974,95**

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	278 974,95	55 794,99

Cena s DPH **v EUR** **334 769,94****Projektant****Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: Cintorin_PP_SV_02_22

Stavba: Parkovisko na cintoríne v Poprade - Veľkej

Miesto: Dátum: 8. 3. 2022

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		278 974,95	334 769,94
E DZV	E Dopravné zabezpečenie počas výstavby	4 392,18	5 270,62
SO 01.1	Parkovisko a spevnené plochy	194 823,65	233 788,38
SO 01.2	Oplotenie	25 432,86	30 519,43
SO 02	Odvodnenie parkoviska a spevnených plôch	25 739,89	30 887,87
SO 03	Osvetlenie parkoviska	6 089,11	7 306,93
SO 04	Sadovnicke úpravy	22 497,26	26 996,71

RYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Parkovisko na cintoríne v Poprade - Veľkej

Objekt:

E DZV - E Dopravné zabezpečenie počas výstavby

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

8. 3. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

4 392,18

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	4 392,18	20,00%	878,44

Cena s DPH

v EUR

5 270,62

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Parkovisko na cintoríne v Poprade - Veľkej

Objekt:

E DZV - E Dopravné zabezpečenie počas výstavby

Miesto:

Dátum: 8. 3. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							4 392,18
Náklady z rozpočtu							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 760,47
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				723,84
1	K	348185121.S	Mostné zábradlie dočasné z dreva mäkkého hobľovaného s dvojmadlom - výroba	m	48,000	5,69	273,12
	W		4*2*3*2		48,000		
	W		Súčet		48,000		
2	K	348185122.S	Mostné zábradlie dočasné z dreva mäkkého hobľovaného s dvojmadlom - montáž	m	48,000	5,05	242,40
	W		4*2*3*2		48,000		
	W		Súčet		48,000		
3	K	348185129.S	Mostné zábradlie dočasné z dreva mäkkého hobľovaného s dvojmadlom - odstránenie	m	48,000	4,34	208,32
	W		4*2*3*2		48,000		
	W		Súčet		48,000		
D	4		Vodorovné konštrukcie				624,63
4	K	421953111.S	Drevené mostné podlahy dočasné z fošní a hranolov - výroba	m2	13,200	5,69	75,11
	W		1,1*3*4		13,200		
	W		Súčet		13,200		
5	K	421953112.S	Drevené mostné podlahy dočasné z fošní a hranolov - montáž	m2	13,200	24,30	320,76
	W		1,1*3*4		13,200		
	W		Súčet		13,200		
6	K	421953211.S	Drevené mostné podlahy dočasné z fošní a hranolov - odstránenie	m2	13,200	17,33	228,76
	W		1,1*3*4		13,200		
	W		Súčet		13,200		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 412,00
7	K	914811112.S	Montáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	76,000	0,26	19,76
	W		10+6+10*3*2		76,000		
	W		Súčet		76,000		
8	M	404490008900.di	Podstavec gumený, dxš 900x450 mm, pre stĺpiky dopravného značenia - prenájom	ks	76,000	2,27	172,52
9	K	914811113.S	Montáž stĺpika dĺžky do 2 m dočasnej dopravnej značky	ks	70,000	0,53	37,10
	W		10+10*3*2		70,000		
	W		Súčet		70,000		
10	K	914812111	Montáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	ks	18,000	0,96	17,28
	W		3+2+1+1+5*2+1		18,000		
	W		Súčet		18,000		
11	M	4044521101	Značka dopravná základného rozmeru - zapožičanie na viac ako 28 dní	ks	18,000	5,69	102,42
	W		18		18,000		
	W		Súčet		18,000		
12	M	3438165001	Páska -červeno biela á 200 m	bal	2,000	5,69	11,38
	W		2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
13	K	915911111.S	Montáž dočasnej dopravnej zábrany 701 reflexnej šírky 1 m	ks	30,000	2,40	72,00
	W		10*3		30,000		
	W		Súčet		30,000		
14	M	404450003800.di	Zariadenie dopravné 701 (Zábrana na označenie uzávierky), rozmer 1000x220 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom - prenájom	ks	30,000	5,69	170,70
15	K	915912211.S	Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej č. 702(Z4)	ks	6,000	0,80	4,80
16	M	404450006200.di	Zariadenie dopravné 702 (Smerovacia doska smerová), rozmer 330x1100 mm, obojstranná, plastová - prenájom	ks	6,000	5,69	34,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	966811112	Demontáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	76,000	0,11	8,36
	W		76		76,000		
	W		Súčet		76,000		
18	K	966811113	Demontáž stĺpika dĺžky do 2 m dočasnej dopravnej značky	ks	70,000	0,24	16,80
	W		70		70,000		
	W		Súčet		70,000		
19	M	404490008500	Stĺpik Zn, rozmer 40x40 mm, dĺžka 2 m, (červeno - biely reflexný polep), pre dopravné značky	ks	70,000	5,69	398,30
	W		70		70,000		
	W		Súčet		70,000		
20	M	404440000200	Úchyt na stĺpik, d 40x40 mm	ks	70,000	2,99	209,30
21	M	404490008700	Krytka stĺpika, 40x40 mm	ks	70,000	1,36	95,20
22	K	966812111	Demontáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	ks	18,000	0,43	7,74
	W		18		18,000		
	W		Súčet		18,000		
23	K	966821111	Demontáž dočasnej dopravnej zábrany č. 701(Z2) reflexnej	ks	30,000	1,07	32,10
	W		10*3		30,000		
	W		Súčet		30,000		
24	K	966822211.S	Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej č. 702 (Z4)	ks	6,000	0,35	2,10
D PSV Práce a dodávky PSV							1 631,71
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							1 631,71
25	K	767914110	Montáž dočasného oplotenia rámového, na ocelové stĺpiky	m	300,000	2,27	681,00
	W		300		300,000		
	W		Súčet		300,000		
26	M	55346662001	prenájom mobilný plot ocelové rámy 3, 45 x 2 cena/1bm/1mesiac (alebo iný podobný rozmer podľa výrobcu)	m	300,000	1,71	513,00
	W		300		300,000		
	W		Súčet		300,000		
27	K	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	m	300,000	1,14	342,00
	W		300		300,000		
	W		Súčet		300,000		
28	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	8,418	11,37	95,71

RYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Parkovisko na cintoríne v Poprade - Veľkej

Objekt:

SO 01.1 - Parkovisko a spevnené plochy

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

8. 3. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

194 823,65

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	194 823,65	20,00%	38 964,73

Cena s DPH

v EUR

233 788,38

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Parkovisko na cintoríne v Poprade - Veľkej

Objekt:

SO 01.1 - Parkovisko a spevnené plochy

Miesto:

Dátum: 8. 3. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							194 823,65
Náklady z rozpočtu							194 823,65
D	HSV	Práce a dodávky HSV				17 972,24	
D	1	Zemné práce				17 972,24	
1	K	113107113.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.vrstvy 200 do 300 mm, -0,50000t	m2	566,000	1,01	571,66
2	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	266,000	8,60	2 287,60
3	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	266,000	7,70	2 048,20
4	K	113206111.S	Výrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	185,000	6,19	1 145,15
5	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	266,000	2,15	571,90
W			58*2+50*3		266,000		
W			Súčet		266,000		
6	K	122202203.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m3	m3	603,300	2,84	1 713,37
7	K	122202209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepiivosť horniny 3	m3	60,330	0,57	34,39
W			603,3*0,1		60,330		
W			Súčet		60,330		
8	K	131401201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 5, do 100 m3	m3	82,639	6,93	572,69
W			jama pre osadenie polopodzemných kontajnerov		82,139		
W			(1,7*3+0,8)*1,75*(1,7*2+0,8)*1,75+(1,7+0,8)*(1,7+0,8)				
W			jama pre osadenie dopravnej značky		0,500		
W			4*0,5*0,5*0,5		0,500		
W			Súčet		82,639		
9	K	132301101.S	Výkop rhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	m3	86,880	6,59	572,54
10	K	132301109.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 4	m3	8,688	0,57	4,95
W			86,88*0,1		8,688		
W			Súčet		8,688		
11	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	52,850	4,47	236,24
W			výkop pre kontajnery		52,850		
W			(1,7*3+0,8)*1,75*2+(1,7*2+0,8)*1,75*2+(1,7+0,8)*1,75*4		52,850		
W			Súčet		52,850		
12	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	52,850	2,31	122,08
W			jama pre kontajnery		52,850		
W			(1,7*3+0,8)*1,75*2+(1,7*2+0,8)*1,75*2+(1,7+0,8)*1,75*4		52,850		
W			Súčet		52,850		
13	K	151101401.S	Vzopretie zapažených stien s prepažovaním pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m2	12,600	4,06	51,16
W			(1,7*2+0,8)*0,5*6		12,600		
W			Súčet		12,600		
14	K	151101411.S	Odstránenie vzopretia stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m2	12,600	0,92	11,59
W			12,6		12,600		
W			Súčet		12,600		
15	K	162301121.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	641,932	4,55	2 920,79
W			603,3+86,88-(82,639-7*1,7*1,7*1,7)		641,932		
W			Súčet		641,932		
16	K	162501212.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.5-7, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	82,639	4,55	376,01
W			82,639		82,639		
W			Súčet		82,639		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	162501213.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.5-7, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	413,195	0,11	45,45
18	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m ³	641,932	0,67	430,09
	W		641,932		641,932		
	W		Súčet		641,932		
19	K	171203111.S	Uloženie a hrubé rozhrnutie výkopku bez zhutnenia v rovine alebo na svahu do 1:5	m ³	0,500	13,34	6,67
	W		z výkopu jám pre zdz				
	W		0,5		0,500		
	W		Súčet		0,500		
20	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	148,750	4,55	676,81
	W		82,639*1,8		148,750		
	W		Súčet		148,750		
21	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m ³	48,248	53,07	2 560,52
	W		obsyp kontajnerov vhodnou zeminou z odkopu				
	W		(82,639-7*1,7*1,7*1,7)		48,248		
	W		Súčet		48,248		
22	K	180405114.S	Založenie trávniká výsevom zmesi ornice a semena v rovine alebo na svahu do 1:5 - na polovegetač. dlažbe	m ²	233,400	1,71	399,11
23	M	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	7,000	8,05	56,35
	W		7		7,000		
	W		Súčet		7,000		
24	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	1 989,000	0,28	556,92
D 2			Zakladanie				8 874,73
25	K	211521111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 16-125	m ³	15,750	41,58	654,89
26	M	286110014900	Flexibilná drenážna rúra PVC-U D 80, perforácia 360°, dl. 50 m	m	150,000	1,35	202,50
	W		150		150,000		
	W		Súčet		150,000		
27	K	273314721.S	Betónovanie základových dosiek, zo síranovzdorného cementu	m ³	5,682	68,06	386,72
	W		podklad pre uloženie kontajnerov				
	W		4*6*0,1+2,1*2,1*0,1		2,841		
	W		zaliatie po osadení				
	W		4*6*0,1+2,1*2,1*0,1		2,841		
	W		Súčet		5,682		
28	M	589310007300.S	Betón STN EN 206-1-C 30/37-XA2 (SK)-Cl 0,4-Dmax 22 - S2 z cementu síranovzdorného	m ³	5,739	102,36	587,44
	W		5,682*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		5,739		
	W		Súčet		5,739		
29	K	273362441.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m ²	16,000	28,43	454,88
	W		2*2+3*4		16,000		
	W		Súčet		16,000		
30	K	275313821.S	Betónovanie základových pätičiek, betón prostý	m ³	1,492	9,69	14,46
	W		spodná stavba lavička				
	W		2*0,3*0,4*0,8		0,192		
	W		dopravné značky parkovisko				
	W		4*0,5*0,5*0,8		0,800		
	W		dopravné značky cesta III.tr				
	W		4*0,5*0,5*0,5		0,500		
	W		Súčet		1,492		
31	M	589310005800.S	Betón STN EN 206-1-C 25/30-XC3 (SK)-Cl 0,4-Dmax 22 - S2 z cementu portlandského	m ³	1,492	96,67	144,23
	W		1,492		1,492		
	W		Súčet		1,492		
32	K	275361831.S	Zhotovenie výstuže základových pätičiek z betonárskej ocele	t	0,021	550,61	11,56
33	M	589510002100.S	Výstuž do betónu z ocele 10 505 (B500) D 6 mm	t	0,007	3 412,00	23,88
	W		5ks á 6m prúty - roxor				
	W		5*6*0,226*0,001		0,007		
	W		Súčet		0,007		
34	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie a fólie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m ²	2 727,000	0,47	1 281,69
35	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 150g/m ²	m ²	1 978,235	0,85	1 681,50
	W		parkovisko - státie				
	W		628*2		1 256,000		
	W		chodníky				
	W		d1+150				
	W		trativod				
	W		T*2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		1 256,000		
	W		1949*1,015 "Prepočítané koeficientom množstva		1 978,235		
	W		Súčet		1 978,235		
36	M	283230003300	Hydroizolačná HDPE fólia HD hr. 1,00 mm, izolácia proti vlhkosti, ropným produktom	m2	778,000	4,41	3 430,98
	D	4	Vodorovné konštrukcie				2 309,55
37	K	451561111	Lôžko pod dlažby z kameniva drveného drobného hr.vrstvy do 100 mm	m2	1 021,000	2,20	2 246,20
38	K	451561111.S	Lôžko pod dlažby z kameniva drveného drobného hr. vrstvy do 100 mm	m2	28,410	2,23	63,35
	W		podklad pre uloženie kontajnerov				
	W		4*6+2,1*2,1		28,410		
	W		Súčet		28,410		
	D	5	Komunikácie				107 727,59
39	K	561091121.S	Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom (Road Mix) hr. do 300 mm plochy do 5000 m2	m2	1 989,000	4,42	8 791,38
40	M	585310000900.S	Vápnó (nehasené, bielé, jemne mleté, voľne ložené), alebo iné spojivo vhodné na stabilizáciu zemín	t	32,222	108,05	3 481,59
	W		1989*0,3*1,8*0,03		32,222		
	W		Súčet		32,222		
41	K	564841113.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 140 mm	m2	354,150	6,40	2 266,56
42	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	1 021,000	4,99	5 094,79
43	K	564851114.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	628,000	8,03	5 042,84
	W		d2a - parkovisko - stojisko				
	W		628		628,000		
	W		Súčet		628,000		
44	K	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	910,000	11,12	10 119,20
45	K	564952113.S	Podklad z mechanicky spevneného kameniva MSK s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 170 mm	m2	910,000	11,16	10 155,60
46	K	573131102	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	910,000	0,60	546,00
47	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	1 820,000	0,35	637,00
48	K	577134221.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	m2	910,000	11,93	10 856,30
49	K	577144321	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	910,000	12,99	11 820,90
50	K	577154321.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	910,000	15,43	14 041,30
51	K	596111111	Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	m2	1 021,000	9,10	9 291,10
52	M	6682 5423	dlažba 8 cm sivo-čierna melírovaná (40/40 cm) so systémom proti posunu	m2	247,860	17,33	4 295,41
	W		d1				
	W		243*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		247,860		
	W		Súčet		247,860		
53	M	6682 5283	ekologická dlažba 8 cm sivá (20/20 cm, dlažba s 4 cm škárou)	m2	793,560	10,61	8 419,67
	W		d2				
	W		778*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		793,560		
	W		Súčet		793,560		
54	K	596141111.S	Kladenie dlažby z mozaiky jednofarebnej pre peších do lôžka z cementovej malty	m2	45,517	19,98	909,43
55	M	592460020400	Prídlažba betónová , rozmer 500x250x80 mm, sivá	ks	299,000	2,73	816,27
	W		299		299,000		
	W		Súčet		299,000		
56	M	592460017500	Dlažba betónová systémová s fázou, rozmer 100x200x60, čierna	m2	21,560	9,44	203,53
	W		10*5*0,1+36*4,6*0,1		21,560		
	W		Súčet		21,560		
57	M	592460020000	Dlažba betónová pre nevidiacich s výstupkami, rozmer 400x400x80 mm, grafitová, čierna	m2	5,000	20,63	103,15
58	K	596912215.D	vyplnenie betónovej dlažby z polovegetačnej dlažby hr. 80 mm, zmesou ornice a piesku 50/50-vrátane zmesi na zasypanie	m2	233,400	3,58	835,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	8		Rúrové vedenie				0,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				57 497,75
59	K	894215110.F	osadenie šachiet na pripravené stavebné lôžko	ks	7,000	113,73	796,11
	W		6+1		7,000		
	W		Súčet		7,000		
60	K	894215111.F	vykládka šachty betónovej pomocou žeriavu	ks	1,000	272,96	272,96
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
61	K	894215112.F	dopravné náklady - dovoz šachiet a ostat. materiálu pre kompletáž polopodz. kontajnerov	ks	1,000	2 274,67	2 274,67
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
62	M	592250000210.F	šachta HDPE 1600/1600, vrece štandard, quick systém, veko a plniace veko štandard, 5 m3	ks	5,000	3 175,44	15 877,20
	W		5		5,000		
	W		Súčet		5,000		
63	M	592250000211.F	šachta betónová 1600/1600, 2 časti 1/2+1/2, 2x vrece štandard, 2x quick systém, veko a 2x plniace veko štandard, 5 m3	ks	1,000	5 480,81	5 480,81
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
64	M	592250000212.F	šachta HDPE 1600/1600, 3xzásobník BIO s objemom 500 l, 3x quick systém, 3x veko a plniace veko štandard	ks	1,000	4 958,78	4 958,78
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
65	M	592250000213.F	opláštenie nadzemných častí kontajnerov	ks	1,000	4 524,32	4 524,32
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
66	M	592250000214.F	príslušenstvo kontajnerov - úprava vreca na sklo (kovy) 1/2	ks	2,000	213,82	427,64
	W		2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
67	M	592250000215.F	príslušenstvo kontajnerov - úprava veka plniaceho otvoru - farebnosť	ks	5,000	32,98	164,90
	W		veko na 5 m3 - žltá				
	W		1		1,000		
	W		veko na 2,4 m3 - zelená				
	W		2		2,000		
	W		veko na 500l - hnedá				
	W		2		2,000		
	W		Súčet		5,000		
68	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	8,000	39,81	318,48
	W		8		8,000		
	W		Súčet		8,000		
69	M	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	8,000	34,12	272,96
70	M	404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	ks	4,000	7,01	28,04
71	M	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	4,000	0,85	3,40
72	M	404490008800.S	Hliníková pätko pre montáž stĺpika d 60 mm do pevného základu	ks	4,000	17,25	69,00
73	M	404410037570	Regulačná značka ZDZ 272 "Parkovanie", Zn lisovaná, V1 - 420 x 420 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	3,000	62,55	187,65
	W		3		3,000		
	W		Súčet		3,000		
74	M	404410033920	Regulačná značka ZDZ 202 "Stoj, daj prednosť v jazde", Zn lisovaná, V1-600 x 600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	68,24	68,24
75	M	404410178728.S	Všeobecná dodatková tabuľa, rozmer 231x420 mm, retroreflexia RA1, pozinkovaná	ks	4,000	62,55	250,20
76	K	914001111.S.1	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	3,000	39,81	119,43
	W		3		3,000		
	W		Súčet		3,000		
77	M	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	3,000	34,12	102,36
	W		3		3,000		
	W		Súčet		3,000		
78	M	404490008400.S.1	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	ks	4,000	7,96	31,84
79	M	404490008600.S.1	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	4,000	0,85	3,40
80	M	404490008800.S.1	Hliníková pätko pre montáž stĺpika d 60 mm do pevného základu	ks	4,000	17,25	69,00
81	M	404410033920.1	Regulačná značka ZDZ, Zn lisovaná, špecifikácia podľa návrhu	ks	1,000	56,87	56,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	K	917762112.S	Osadenie chodníka obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	548,000	12,75	6 987,00
83	M	592170003800	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, sivá	ks	290,000	4,46	1 293,40
84	M	592170000900.f	Obrubník cestný bez skosenia rovný, lxšxv 1000x150x250 mm	ks	231,000	5,29	1 221,99
85	M	592170002901.D	Obrubník parkový, lxšxv 1000x80x200 mm, sivá	ks	27,000	4,32	116,64
86	M	592170004000	Obrubník cestný, oblúkový, vonkajší polomer 1 m, lxšxv 520x150x250 mm, sivá	ks	20,000	21,22	424,40
	W		20		20,000		
	W		Súčet		20,000		
87	M	592170000301.d	Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 3 m, lxšxv 780x150(110)x250 mm	ks	12,000	4,62	55,44
	W		12		12,000		
	W		Súčet		12,000		
88	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	20,154	75,06	1 512,76
89	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	26,000	2,84	73,84
	W		26		26,000		
	W		Súčet		26,000		
90	K	931961115.S	Vložky do dilatčných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 30 mm	m2	20,400	10,52	214,61
	W		pre uloženie žľabov				
	W		(15,5*2+18,5*2)*0,3		20,400		
	W		Súčet		20,400		
91	K	936124122.S	Osadenie parkovej lavičky kotvenými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad	ks	2,000	47,31	94,62
	W		M1 - pozri detaily, 2 body na uchytenie				
	W		1*2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
92	M	553560002401.D	Drevená lavička parková masívne drevo - dub, 3200/400/440, pozinkované nohy prichytené vrutmi na chem. kotvy do bet. základu- M1 (označenie v PD), s dopravou tovaru	ks	1,000	1 080,47	1 080,47
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
93	K	936942001.S	Montáž ochrannej mreže ku stromom v komunikácii so zabetónovaním oceľového rámu - označenie M2 v pd	ks	4,000	77,66	310,64
94	M	553560010800	Mreža ochranná ku stromom, štvorcový pôdorys roštu, strana 1200 mm, oceľová mreža s ochranou kmeňa stromu	ks	4,000	621,53	2 486,12
95	K	938909405.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosov nad 0,15 do 0,30 m3/m, - 0,19460 t	m	65,000	4,40	286,00
	W		65		65,000		
	W		Súčet		65,000		
96	K	966008112.S	Búranie rúrového priepustu, z rúr DN 300 do 500 mm, - 0,98000t	m	10,000	81,77	817,70
97	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	450,571	2,27	1 022,80
	W		bitumeny				
	W		48,146		48,146		
	W		betón				
	W		26,825+59,85+32,75		119,425		
	W		kamenivo				
	W		283		283,000		
	W		Súčet		450,571		
98	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 802,284	0,11	198,25
	W		bitumeny				
	W		48,146		48,146		
	W		betón				
	W		26,825+59,85+32,75		119,425		
	W		kamenivo				
	W		283		283,000		
	W		Súčet		450,571		
	W		450,571*4 "Prepočítané koeficientom množstva		1 802,284		
	W		Súčet		1 802,284		
99	K	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	440,270	2,04	898,15
100	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	119,425	9,10	1 086,77
	W		119,425		119,425		
	W		Súčet		119,425		
101	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	48,146	9,10	438,13
	W		48,146		48,146		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			Súčet		48,146		
102	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 299,391	0,40	519,76
W			2598,781*0,5 "Prepočítané koeficientom množstva		1 299,391		
W			Súčet		1 299,391		
D 99			Presun hmôt HSV				441,79
103	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 299,391	0,34	441,79
W			2598,781*0,5 "Prepočítané koeficientom množstva		1 299,391		
W			Súčet		1 299,391		

RYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Parkovisko na cintoríne v Poprade - Veľkej

Objekt:

SO 01.2 - Oplotenie

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

8. 3. 2022

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 432,86

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	25 432,86	20,00%	5 086,57

Cena s DPH

v EUR

30 519,43

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Parkovisko na cintoríne v Poprade - Veľkej

Objekt:

SO 01.2 - Oplotenie

Miesto:

Dátum: 8. 3. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

25 432,86

D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 964,77
D		1	Zemné práce				344,23
1	K	111101111.S	Odstránenie ruderálneho porastu s odvozom zhrabkov do 20km a so zlož. v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	150,300	0,86	129,26
	W		(13+87,2)*1,5		150,300		
	W		Súčet		150,300		
2	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	5,298	11,20	59,34
3	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	0,992	0,82	0,81
	W		4,958*0,2		0,992		
	W		Súčet		0,992		
4	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	3,180	36,58	116,32
5	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	87,500	0,44	38,50
	W		87,5*1		87,500		
	W		Súčet		87,500		
D		2	Zakladanie				1 144,85
6	K	275313821.S	Betónovanie základových pätiiek, betón prostý	m3	5,298	110,97	587,92
7	K	275321312.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	3,180	114,28	363,41
	W		2,4+0,7+0,08		3,180		
	W		Súčet		3,180		
8	K	275361831.S	Zhotovenie výstuže základových pätiiek z betonárskej ocele	t	0,021	550,61	11,56
9	M	589510002600.S	Výstuž do betónu z ocele 10 505 (B500) D 14 mm	t	0,017	3 412,00	58,00
10	M	589510002100.S	Výstuž do betónu z ocele 10 505 (B500) D 6 mm	t	0,003	3 412,00	10,24
11	K	275362441.S	Výstuž základových pätiiek zo zvar. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	4,000	28,43	113,72
	W		2*1*1*2		4,000		
	W		Súčet		4,000		
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 475,69
12	K	961054298.S	Odbúranie betónových pätiiek z betónu prostého, - 2,20000t	m3	9,333	122,99	1 147,87
13	K	966068102.S	Demontáž drevených konštrukcií na konštrukcii drevenej alebo oceľovej	m3	5,600	149,72	838,43
	W		drevená výplň oplotenia na ocel. konštrukcii				
	W		140*2*0,02		5,600		
	W		Súčet		5,600		
14	K	966068150.S	Vnútroštaveniskové premiestnenie demont. materiálu vodorovné za každých ďalších aj začatých 10 m	m3	5,600	1,93	10,81
15	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	26,413	2,27	59,96
	W		9,33*2,4+0,921+3,1		26,413		
	W		Súčet		26,413		
16	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	396,195	0,11	43,58
17	K	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	26,413	5,11	134,97
	W		9,33*2,4+0,921+3,1		26,413		
	W		Súčet		26,413		
18	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	22,392	9,10	203,77
	W		9,33*2,4		22,392		
	W		Súčet		22,392		
19	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	3,100	11,37	35,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		2,8+0,3		3,100		
	W		Súčet		3,100		
20	K	979089312.S	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	0,921	1,14	1,05
D PSV			Práce a dodávky PSV				21 468,09
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				21 468,09
21	K	767914160.F	Montáž oplotenia panelového z pletiva na stĺpiky výšky nad 2,2 m	m	82,639	1,09	90,08
22	K	767916560.S	Osadenie stĺpika oceľového plotového výšky nad 2 m na oceľovú platňu	ks	36,000	8,40	302,40
23	M	553510030200.F	Stĺpik 60x40x260, výška 2,6 m, pozinkovaná ocel, pre panelový plotový systém	ks	34,000	21,50	731,00
24	M	553510030300.F	Stĺpik 60x40x280, výška 2,8 m, pozink ocel, pre panelový plotový systém	ks	2,000	23,22	46,44
25	M	553510033500.F	spojky, skrutky, matice pre panelový plotový systém	ks	210,000	0,57	119,70
	W		210		210,000		
	W		Súčet		210,000		
26	M	553510025200.F	Panel pre panelový plotový systém 3D, vxl 2,03x2,5 m, pozinkovaná ocel	ks	35,000	51,37	1 797,95
27	K	767920030.F	Montáž vrat a vrátok k panelovému oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo nad 4 do 6 m2	ks	2,000	34,12	68,24
28	M	553510011180	Bránka dvojkridlová, šxv 3,5x1,8 m, úprava Zn, výplň jokel 25x25 mm, pozink	ks	0,944	2 843,34	2 684,11
29	K	767920820.S	Demontáž vrat a vrátok na oplotenie s plochou jednotlivo nad 2 do 6 m2, -0,21000t	ks	2,000	11,37	22,74
	W		dvojkridlová brána 3*2m - 2 ks				
	W		2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
30	K	767995103.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	48,000	56,87	2 729,76
	W		montáž 2 ks oceľ. tabúl na vstupnej bráne - rezané z 1000/2000, hr. 3 mm				
	W		2*24		48,000		
	W		Súčet		48,000		
31	M	136110000300.F	Plech oceľový hrubý 3x1000x2000 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185	t	0,048	398,07	19,11
	W		2 ks oceľ tabúl pozink s práškovým nástrekom RAL 7043 a nástrekom textu podľa návrhu				
	W		0,048		0,048		
	W		Súčet		0,048		
32	M	136110000301.F	Plech oceľový pozink. nástrek RAL 7043 s textom	m2	2,000	56,87	113,74
33	K	767995151.F	Montáž nosných a pomocných konštrukcií z oceľových profilov	m2	37,830	1,14	43,13
	W		oceľ- plot pri vstupe				
	W		9,5*2,08		19,760		
	W		brána dvojkridlová				
	W		3,5*2,08		7,280		
	W		oceľ. prístrešku				
	W		2*1*3,5+3,79*1		10,790		
	W		Súčet		37,830		
34	M	631260001301.F	oceľový plot z pásoviny - profil 80x8 mm, dĺžky 9500x2080 mm, povrchová úprava pozink	m	9,500	711,00	6 754,50
	W		9,5		9,500		
	W		Súčet		9,500		
35	M	631260001302.F	oceľová dvojkridlová brána z pásoviny - profil 80x8 mm, dĺžky 3500x2080 mm, povrchová úprava pozink	m	3,500	861,12	3 013,92
36	M	631260001303.F	oceľový prístrešok z pásoviny z pásoviny - profil 80x8 mm, dĺžky 3500x1000 mm, dve strany + prestrešenie plech a pásovina, povrchová úprava pozink	ks	1,000	1 450,10	1 450,10
37	K	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	921,450	1,47	1 354,53
38	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie	t	4,453	11,37	50,63
39	K	998767194.S	Kovové stav.dopln.konštr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	4,453	11,37	50,63
40	K	998767199.F	Kovové stav.dopln.konštr., prípl.za presun za k. d. i začatých 1000 m nad 1000 m	t	22,265	1,14	25,38
	W		4,453*5 "Prepočítané koeficientom množstva		22,265		
	W		Súčet		22,265		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Parkovisko na cintoríne v Poprade - Veľkej

Objekt:

SO 02 - Odvodnenie parkoviska a spevnených plôch

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

8. 3. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

25 739,89

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	25 739,89	20,00%	5 147,98

Cena s DPH

v EUR

30 887,87

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Parkovisko na cintoríne v Poprade - Veľkej

Objekt:

SO 02 - Odvodnenie parkoviska a spevnených plôch

Miesto:

Dátum: 8. 3. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

25 739,89

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

25 383,91

D 1 ZEMNE PRÁCE

8 594,17

1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie v rovine	km	0,063	2 707,94	170,60
2	K	131401102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 5 nad 100 do 1000 m3	m3	247,901	4,62	1 145,30
3	K	132301200	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 nad 100 m3	m3	115,664	5,94	687,04
4	K	132301209	Príplatok za lepivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	m3	34,699	0,57	19,78
5	K	151101101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	310,973	5,06	1 573,52
6	K	151101111	Odstánenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	310,973	2,96	920,48
7	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	363,565	1,14	414,46
8	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku do 500 m horn. tr. 1-4	m3	87,273	4,55	397,09
9	K	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	87,273	2,06	179,78
10	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	87,273	1,03	89,89
11	K	171203211	Poplatok za skládku	m3	87,273	9,10	794,18
12	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	276,292	7,97	2 202,05

D 3 ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

2 383,06

13	K	935114412.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm a s roštom triedy B 125	m	34,000	14,46	491,64
14	M	PC110	líniový žľab kompozit NW 100, s oceľ, pozink. hranou, žľab ž1 a ž2, vrátane vpustí, so spádom dna, rošt kompozit, kompletná dodávka	m	34,000	55,63	1 891,42
	W		34		34,000		
	W		Súčet		34,000		

D 4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

4 554,43

15	K	451572111	Lôžko a obsyp potrubia, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťaženého	m3	66,659	40,47	2 697,69
16	K	452311131	Podkladné dosky z betónu tr. B 12,5-B15 v otv. výk. pod potrubie	m3	8,500	97,88	831,98
17	K	452351101	Debnenie podkl. dosák a sedl. lôžok pod potrubie v otv. výk.	m2	34,000	30,14	1 024,76

D 8 RÚROVÉ VEDENIA

9 256,34

18	K	895970006.S	Montáž vsakovacieho bloku inšpekčného 1200x600x600 mm vrátane geotextílie	m3	34,560	28,50	984,96
	W		1,8*0,4*48		34,560		
	W		Súčet		34,560		
19	M	PC0490004.B	RETENČNÝ OBJEKT RN1 z blokov DB 40,1 vrstva 1,8m x48m x 0,4 m	ks	1,000	5 278,52	5 278,52
20	M	PC0490005.B	ORL filter CRC 5l/s do UV	ks	4,000	241,16	964,64
21	M	PC0490006.B	FŠ400, filtračno usadzovacia šachta	ks	4,000	74,11	296,44
22	M	PC0490007.B	odvetrávacia hlavica DN 160	ks	2,000	7,44	14,88
23	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	m	62,750	2,27	142,44
24	M	273223130	Krúžok gumový tesniaci JS150 150x212x3mm	kus	21,210	1,14	24,18
25	M	286111200	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 160x4,0x5000	kus	13,717	29,57	405,61
26	M	286506610	Koleno kanalizačné PVC d160/45°	kus	6,600	3,18	20,99
27	M	286507060	Odbočky kanalizačné PVC d160/160 mm	kus	1,100	6,60	7,26
28	M	286507510	Redukcia DN 150/40 mm	kus	2,000	2,22	4,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	286508430	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 160mm	kus	6,060	4,16	25,21
30	K	877313122	Montáž presuviek na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN150	kus	6,000	6,31	37,86
31	K	877313123	Montáž tvaroviek jednoosových na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 150	kus	6,000	6,31	37,86
32	K	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	62,750	2,27	142,44
33	K	894807115	Montáž revíznej šachty z PVC, DN šachty 400, DN potrubia 160, tlak 12,5 t, hl. 1100 do 1500mm	kus	4,000	49,13	196,52
34	K	895941111	Mont. liatinovej mreže uličnej vpusti z bet. roznášacou doskou pod mrežu	kus	3,000	17,06	51,18
35	K	895983419	Zhotovenie kanalizačných prípojk do DN 200 a prepoje	kus	5,000	39,31	196,55
36	K	898171212.F	Vyústny objekt so žabou klapkou plastovou DN 150	kus	1,000	83,59	83,59
37	M	552423101.F	Mreža žliabková s rámom 500x500	kus	3,150	108,18	340,77

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 595,91

38	K	918101113.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 20/25	m3	5,100	83,73	427,02
----	---	-------------	--	----	-------	-------	--------

W lôžko pre osadenie žlabov

W (15,5+18,5)*0,3*0,5

5,100

W Súčet

5,100

39	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklom. v otv. výk.	t	148,147	1,14	168,89
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------

D HSV Práce a dodávky HSV 355,98

D 2 Zakladanie 355,98

40	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	340,000	0,18	61,20
----	---	-------------	---	----	---------	------	-------

41	M	693110002900.S	Geotextília polypropylénová netkaná	m2	346,800	0,85	294,78
----	---	----------------	-------------------------------------	----	---------	------	--------

W 340*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva

346,800

W Súčet

346,800

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Parkovisko na cintoríne v Poprade - Veľkej

Objekt:

SO 03 - Osvetlenie parkoviska

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

8. 3. 2022

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 089,11

DPH základná znižovaná	Základ dane 0,00 6 089,11	Sadzba dane 20,00% 20,00%	Výška dane 0,00 1 217,82
---------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v EUR

7 306,93

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Parkovisko na cintoríne v Poprade - Veľkej

Objekt:

SO 03 - Osvetlenie parkoviska

Miesto:

Dátum: 8. 3. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

6 089,11

D	D2	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		Osvetlenie				3 639,05
1	K	210010123 Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená voľne vnútorná do D 47 mm	m	140,000	0,78	109,20
2	K	210100001 Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	ks	24,000	1,13	27,12
3	K	210100004 Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	ks	32,000	1,27	40,64
4	K	210120101 Poistkový náboj vč.montáže do 60 A vč. styč. krúžku	ks	1,000	0,51	0,51
	W	1		1,000		
	W	Súčet		1,000		
5	K	210204011 Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	ks	1,000	55,92	55,92
	W	1		1,000		
	W	Súčet		1,000		
6	K	210204201 Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	1,000	14,50	14,50
	W	1		1,000		
	W	Súčet		1,000		
7	K	210220022 Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10mm	m	140,000	1,01	141,40
8	K	210220301 Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	1,000	2,74	2,74
	W	1		1,000		
	W	Súčet		1,000		
9	K	210810045 Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	30,000	0,92	27,60
10	K	210901070 Silový kábel 750-1000 V (v mm ²) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x25	m	155,000	1,60	248,00
11	K	220180203 Zatiahnutie kábla do tvárnicevej trate vr.přípravných a záverečných prác,od 4 do 6 kg/m	m	155,000	1,38	213,90
12	K	921-R Montáž svetidla osvetlenia na stožiar výšky 5m do 20kg	ks	4,000	29,12	116,48
	W	4		4,000		
	W	Súčet		4,000		
13	K	921-R.1 PLOŠINA + 1 PRACOVNÍK	hod	6,000	34,10	204,60
14	M	03763 Kabel silový celoplastový 750V	m	30,000	0,78	23,40
15	M	03337 Kabel silový celoplastový 0.6/1kV RE	m	155,000	3,37	522,35
16	M	Pol1 Drot oceľový FeZn f10, 0.617kg=1m	kg	86,000	3,00	258,00
17	M	MAT LED SVIETIDLO 51W, 6300lm, 4000K, CLO ND2, IP66, špecifikácia podľa prílohy	ks	1,000	529,12	529,12
	W	1		1,000		
	W	Súčet		1,000		
18	M	MAT.1 Prefabrikovaný základ stožiara, horná podstava 0,32x0,32m, dolná podstava 0,33x0,33m, výška 1,1m	ks	1,000	87,57	87,57
	W	1		1,000		
	W	Súčet		1,000		
19	M	MAT.2 Sada matíc pre B-60	ks	1,000	11,60	11,60
	W	1		1,000		
	W	Súčet		1,000		
20	M	MAT.3 Hliníkový stožiar anodizovaný inox, 6m, farba čierna C35	ks	1,000	582,72	582,72
	W	1		1,000		
	W	Súčet		1,000		
21	M	MAT.4 Rozvodnica stožiarova pre 1 okruh, IP 54 poistkový spod.	ks	1,000	29,39	29,39
	W	1		1,000		
	W	Súčet		1,000		
22	M	11706 Svorka na spojenie kruhových vodičov	ks	1,000	1,00	1,00
	W	1		1,000		
	W	Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	27402p	Rurka elektroinst.pancierova ohybna PVC FI 40mm	m	140,000	1,11	155,40
24	M	MAT.5	FOLIA PVC 33 cm	m	140,000	1,60	224,00
25	M	22219	Vložka poistkova 10A pre spod.D 01,02	ks	1,000	0,57	0,57
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
26	M	29430	Paska protikoroziorna PVC 25mmx30,5m hrub. 0,50mm	ks	1,000	11,32	11,32

D D3 Zemné práce 2 023,56

27	K	460010024	Vytýčenie trasy káblového vedenia, v zastavanom priestore	km	0,100	244,53	24,45
28	K	460050602	Výkop jamy, ručný, v zemine tr. 3 - 4 montážna, štartovacia	m3	2,500	4,83	12,08
29	K	460050703	Výkop jamy pre stožiar verejného osvetlenia do 2 m3 vrátane, ručný výkop v zemina triedy 3	m3	1,200	6,43	7,72
30	K	46008-0001	Osadenie prefabrikovaného betónového základu 366 x 366 x 1100 do zeminy	ks	1,000	29,00	29,00

W 1 1,000

W Súčet 1,000

31	K	460200123	Hĺbenie káblvej ryhy 35 cm širokej a 40 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	107,000	9,24	988,68
32	K	460200303	Hĺbenie káblvej ryhy 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	10,000	13,67	136,70
33	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33cm	m	140,000	0,69	96,60
34	K	460560123	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 40 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	107,000	3,58	383,06
35	K	460560303	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	10,000	4,69	46,90
36	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	38,000	3,70	140,60
37	K	460p	Križovanie mikro tunelovaním vrátane chráničky	m	3,000	52,59	157,77

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 426,50

38	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	25,000	17,06	426,50
----	---	-------------	---	-----	--------	-------	--------

W 25 25,000

W Súčet 25,000

RYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Parkovisko na cintoríne v Poprade - Veľkej

Objekt:
SO 04 - Sadovnicke úpravy

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 8. 3. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

22 497,26

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	22 497,26	20,00%	4 499,45

Cena s DPH

v EUR

26 996,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Parkovisko na cintoríne v Poprade - Veľkej

Objekt:

SO 04 - Sadovnícke úpravy

Miesto:

Dátum: 8. 3. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

22 497,26

D HSV Práce a dodávky HSV

22 497,26

D 1 Zemné práce

6 374,46

1	K	111151321.S	Kosenie parkového trávniká cez 10 000 m ² s odvozom do 20 km a so zložením, v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	1 164,000	0,05	58,20
	W		1389-225		1 164,000		
	W		Súčet		1 164,000		
2	K	122201403	Výkop v zemníku na suchu v hornine 3, nad 1000 do 10000 m ³	m ³	174,600	1,22	213,01
	W		zo zemníka stavby ornica na spätné zahumusovanie				
	W		1164*0,15		174,600		
	W		Súčet		174,600		
3	K	122201409	Priplatok k cenám za lepivosť výkopu v zemníkoch na suchu v hornine 3	m ³	174,600	0,52	90,79
	W		174,6		174,600		
	W		Súčet		174,600		
4	K	162301121	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m ³	174,600	1,32	230,47
	W		odhumusovania a spätné zahumusovanie				
	W		174,6		174,600		
	W		Súčet		174,600		
5	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	174,600	1,73	302,06
	W		174,6		174,600		
	W		Súčet		174,600		
6	K	180402111.S	Založenie trávniká parkového výševom v rovine do 1:5	m ²	1 164,000	0,70	814,80
	W		1389-225		1 164,000		
	W		Súčet		1 164,000		
7	M	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	60,000	5,94	356,40
	W		60		60,000		
	W		Súčet		60,000		
8	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	1 389,000	0,32	444,48
	W		1389		1 389,000		
	W		Súčet		1 389,000		
9	K	181301113	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m ² , hr. do 200 mm	m ²	1 398,000	0,58	810,84
	W		1398		1 398,000		
	W		Súčet		1 398,000		
10	K	183104332.S	Hĺbenie ryhy v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 100% v rovine alebo na svahu do 1:5, šírky nad 600 do 800mm, hĺbky do 600mm	m	59,200	32,41	1 918,67
	W		23,7+35,5		59,200		
	W		Súčet		59,200		
11	K	183403114.S	Obrobenie pôdy protichodným kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	1 389,000	0,04	55,56
	W		1389		1 389,000		
	W		Súčet		1 389,000		
12	K	183403151.S	Obrobenie pôdy smykovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	1 389,000	0,03	41,67
	W		1389		1 389,000		
	W		Súčet		1 389,000		
13	K	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	1 389,000	0,15	208,35
	W		1389		1 389,000		
	W		Súčet		1 389,000		
14	K	183403161.S	Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	1 389,000	0,02	27,78
	W		1389		1 389,000		
	W		Súčet		1 389,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	184701112.S	Výsadba živého plota do vopred vyhlbenej ryhy v rovine alebo na svahu do 1:5 z drevín s balom	ks	61,000	1,84	112,24
16	M	026510002901.D	hrab obyčajný v. 100-150 cm pri dodaní, š. 30-50 cm	ks	61,000	3,24	197,64
17	K	185804312.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m2	m3	18,050	3,46	62,45
	W		trávnik 10 l/m2				
	W		1185*10/1000		11,850		
	W		záhony 10 l/m2				
	W		225*10/1000		2,250		
	W		stromy 50l /strom				
	W		(61+18)*50/1000		3,950		
	W		Súčet		18,050		
18	K	185851111.S	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	18,050	23,77	429,05
	W		18,05		18,050		
	W		Súčet		18,050		
	D	111	Výsadba stromov a kríkov				16 111,65
19	K	183101321.S	Hĺbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 100% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,40 do 1,00 m3	ks	18,000	57,26	1 030,68
	W		stromy - samostatné				
	W		18		18,000		
	W		Súčet		18,000		
20	K	184102115.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 500 do 600 mm	ks	18,000	15,67	282,06
	W		18		18,000		
	W		Súčet		18,000		
21	M	026560000101	Strom listnatý, výška pri dodaní cca 320-410 cm, s obvodom kmienika 8-10 cm, bal 120 l	ks	18,000	145,86	2 625,48
	W		18		18,000		
	W		Súčet		18,000		
22	K	184102211.S	Výsadba kríku bez balu do vopred vyhlbenej jamky v rovine alebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m	ks	675,000	0,97	654,75
	W		675		675,000		
	W		Súčet		675,000		
23	M	026540000201	Krík listnatý okrasný	ks	675,000	3,24	2 187,00
	W		675		675,000		
	W		Súčet		675,000		
24	K	184202112.S	Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	ks	237,000	10,89	2 580,93
	W		18*3+61*3		237,000		
	W		Súčet		237,000		
25	M	605410000102	Drevený kôl opracovaný, dĺžka do 3,5 m	ks	237,000	4,86	1 151,82
	W		18*3+61*3		237,000		
	W		Súčet		237,000		
26	M	605410000103	Drevené polovičky opracované, šírka 8 cm dĺžka do 3,0 m	ks	237,000	0,54	127,98
	W		18*3+61*3		237,000		
	W		Súčet		237,000		
27	M	247710007500.S	Páska textilná šedá, š. 48 mm, dl. 50 m	ks	5,000	27,01	135,05
	W		5		5,000		
	W		Súčet		5,000		
28	K	184921093.S	Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	715,200	1,70	1 215,84
	W		656+(23,7+35,5)*1		715,200		
	W		Súčet		715,200		
29	K	184921111.S	Položenie mulčovacej textilie v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	715,200	1,62	1 158,62
	W		715,2		715,200		
	W		Súčet		715,200		
30	M	Z1234306605420 21.D	mulčovacia ekotextília hnedá 150g/m2 100x1m (100m2)	bal	1,000	1,19	1,19
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
31	M	Z1234306605422 2.D	mulčovacia ekotextília hnedá 150g/m2 100x2m (200m2)	bal	3,000	1,19	3,57
	W		3		3,000		
	W		Súčet		3,000		
32	K	184921116.S	Položenie mulčovacej kôry v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	715,200	1,03	736,66
	W		715,2		715,200		
	W		Súčet		715,200		
33	M	0554151001	Mulčovacia kôra vrecovaná, 70 l / 1vrece	ks	357,500	4,11	1 469,33
34	K	7837824041	Nátery povrchu drevín, proti škodcom a mrazovým trhlinám	m2	88,130	3,00	264,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		3*6,28*0,08*18+61*1		88,130		
	W		Súčet		88,130		
35	M	246810000501	vápenné mlieko - bio náter	l	30,000	16,21	486,30
	D	99	Presun hmôt HSV				11,15
36	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	0,344	32,41	11,15

Zoznam známych subdodávateľov

Objednávateľ: Mesto Poprad, Nábřežie Jána Pavla II. 2802/3, 058 01 Poprad

Zhotoviteľ: ZEDA B. BYSTRICA, s.r.o.

Predmet zákazky: Parkovisko na cintoríne v Poprade - Veľkej

Subdodávatelia

Obchodné meno / meno a priezvisko oprávnenej osoby	IČO	Sídlo / adresa pobytu, dátum narodenia oprávnenej osoby
ZNAČKY, s.r.o. Mgr. Martin Pukáč,	43931111	J.Ľatliaka 1785 Dolný Kubín, Mgr. Martin Pukáč, Medzihradská 1303/63, 02601 Dolný Kubín, 30.09.1977
OPTIMAN, s.r.o. Štefan Gallik	36465895	Velické námestie 1195/18 Poprad – Veľká, Štefan Gallik, Sadová 377/22, 058 01 Gánovce, 28.04.1963
KVETY TATRY - SLOVENSKO, s.r.o. Dušan Kantor	36488984	Námestie Sv. Egídia 3003/96 Poprad, Dušan Kantor, Záhradná 536/7, 05935 Batizovce, 05.05.1962
REDOX-ENEX s.r.o. JUDr. Roman Malček,	50407821	Zlatovská 2416/33H Trenčín, JUDr. Roman Malček, Modré zeme 6298/17, 98401 Lučenec, 12.03.1975
Daksys, s. r. o. Ing. František Nemček	46224416	Bakošova 4714/1 Bratislava - mestská časť Lamač, Viera Nemčeková, Zhorínska 5, 84103 Bratislava - mestská časť Lamač, 19.02.1962