

Zmluva o dielo č. 12/OV/2022

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

I. ZMLUVNÉ STRANY

- 1.1 **Objednávateľ:** **Mesto Poprad**
Sídlo: Nábrežie Jána Pavla II. 2802/3, 058 01 Poprad
Štatutárny zástupca: Ing. Anton Danko, primátor mesta
Zástupca na rokovanie o veciach technických: Ing. Kristína Horáková, vedúca odboru výstavby
IČO: 00 326 470
DIČ: 2021031144
IČ DPH: Mesto Poprad nie je platcom DPH
SK2021031144 – zdaniteľná osoba registrovaná pre daň podľa § 7a Zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov
Všeobecná úverová banka, a.s.
Bankové spojenie: SK75 0200 0000 0000 2452 4562
IBAN: SK75 0200 0000 0000 2452 4562
Telefón: 052/7167 276
Fax: 052/7721 218
E - mail: vystavba@msupoprad.sk
(ďalej len „objednávateľ“)
- 1.2 **Zhotoviteľ:** **KAMI PROFIT, s.r.o.**
Sídlo: Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava
Zápis v registri: Obchodný register Okresný súd Bratislava, oddiel Sro,
Osoby oprávnené na rokovanie a konanie v zmluvných veciach, a na podpísanie zmluvy: Ing. Milín Kaňuščák, Barbora Mikitová, konatelia
v technických veciach: Ing. Tomáš Madi, riaditeľ
IČO: 35 943 301
IČ DPH: SK 202 202 3872
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.
IBAN:
Telefón: 02/2086 6007
e - mail: info@kami-profit.sk
(ďalej len „zhotoviteľ“)

II. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

- 2.1 Podkladom pre uzavretie Zmluvy je cenová ponuka zhotoviteľa zo dňa 22.02.2022 predložená v rámci podlimitnej zákazky vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 38/2022 dňa 04.02.2022, zn. 10630-WYP na zákazku, ktorá je predmetom Zmluvy.
- 2.2 **Názov stavby: „Viacpodlažné parkovisko JUH III“**
Miesto dodania stavby: Mesto Poprad, k.ú. Poprad, parcela KN-C 3226/3, sídlisko Juh III, Ul. Rastislavova

- 2.3 Projekt pre stavebné povolenie a realizáciu vrátane výkazu výmer vypracovala spoločnosť IP – Poprad s.r.o., komplexné inžinierske a architektonické služby, Ul. Vodárenská 1986/88, 058 01 Poprad, Ing. Igor Piatnica, autorizovaný stavebný inžinier, číslo oprávnenia 0470*A*1 – pozemné stavby.

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“)

„Viacpodlažné parkovisko JUH III“.

- 3.2 Zhotoviteľ vykoná Dielo podľa:
- predloženej projektovej dokumentácie, ktorej obsah je záväzným podkladom pre vyhotovenie položkovitej kalkulácie rozpočtu Diela, v plnom rozsahu súťažných podkladov,
- položkovitej kalkulácie rozpočtu Diela vrátane ostatných nákladov vyplývajúcich z plnenia tejto Zmluvy, ktorú vyhotovil zhotoviteľ a ktorá tvorí Prílohu č. 1 tejto Zmluvy.
- 3.3 Stavbou sa rozumie súhrn všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, prác a výkonov, strojov a zariadení špecifikovaných v predloženej projektovej dokumentácii.
- 3.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve na profesionálnej úrovni s odborne spôsobilými osobami, vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť a nebezpečenstvo, pričom bude rešpektovať všetky zákony, právne predpisy a normy platné na území Slovenskej republiky, a tiež rozhodnutia príslušných dotknutých orgánov.
- 3.5 Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené Dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu, ak Dielo nebude vykazovať nedostatky, ktoré môžu mať zásadný vplyv na jeho prevádzkovanie.

IV. ČAS PLNENIA

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť predmet Zmluvy vymedzený v článku III. bode 3.1 **do 195-tich kalendárnych dní** odo dňa 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 poistnej zmluvy na všetky škody spôsobené na predmete Zmluvy počas realizácie.
- 4.7 Objednávateľ môže vydať zhotoviteľovi písomný pokyn zápisom do stavebného denníka, aby prerušil práce na zhotovovaní Diela alebo niektorej jeho časti s uvedením dôvodu podľa bodu 4.8. V priebehu takéhoto prerušenia je zhotoviteľ povinný naďalej chrániť dovtedy zhotovené Dielo pred zničením, poškodením alebo stratou. V prípade prerušenia prác na zhotovovaní Diela z iných dôvodov, ako na strane zhotoviteľa sa všetky základné termíny t. j. lehota výstavby posúva o počet dní takto nariadeného prerušenia zhotovovania diela t. j. zhotoviteľ nie je v omeškaní. Po obdržaní písomného pokynu objednávateľa na obnovenie prác t. j. zápisom do stavebného denníka, je zhotoviteľ povinný najneskôr do troch (3) pracovných dní práce na zhotovení Diela obnoviť.

- 4.8 Dôvod na prerušenie prác na zhotovovaní Diela sú:
- a) nevyhovujúce klimatické podmienky pre realizáciu technologických postupov v rámci realizácie stavby, trvávajúce viac ako 5 (päť) po sebe idúcich dní. Zhotoviteľ túto skutočnosť potvrdí predložením písomného vyjadrenia projektanta,
 - b) 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 doplniť obsah Zmluvy v zmysle čl. XIV bodu 14.2,
 - c) vznik prác menej, ktoré vyplynuli z okolností, ktoré objednávateľ a zhotoviteľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať a z uvedeného dôvodu je potrebné meniť alebo doplniť obsah Zmluvy v zmysle čl. XIV bodu 14.2.
- 4.9 Okolnosť vylučujúca zodpovednosť zhotoviteľa a/alebo udalosť predstavujúca vyššiu moc vylučuje nárok objednávateľa na náhradu škody, na zmluvnú pokutu a na akýkoľvek iný nárok objednávateľa podľa tejto Zmluvy, ktorý objednávateľovi vznikol v dôsledku porušenia alebo nesplnenia povinnosti zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy zhotoviteľom v súvislosti s okolnosťou vylučujúcou zodpovednosť zhotoviteľa a/alebo udalosťou predstavujúcou vyššiu moc. Počas doby trvania okolnosti vylučujúcej zodpovednosť zhotoviteľa a/alebo udalosti predstavujúcej vyššiu moc, zhotoviteľ nie je v omeškaní so splnením akejkoľvek povinnosti zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy. Okolnosť vylučujúca zodpovednosť zhotoviteľa a/alebo udalosť predstavujúca vyššiu moc má za následok primerané predĺženie lehoty na splnenie povinnosti zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy, k splneniu ktorej zo strany zhotoviteľa nedošlo v dôsledku a/alebo súvislosti s okolnosťou vylučujúcou zodpovednosť zhotoviteľa a/alebo udalosťou predstavujúcou vyššiu moc. Za okolnosť vylučujúcu zodpovednosť zhotoviteľa a/alebo udalosť predstavujúcu vyššiu moc sa pre účely tejto zmluvy považujú rozhodnutia a nariadenia orgánov verejnej moci SR v súvislosti so šírením infekčného ochorenia COVID-19 spôsobeným novým koronavírusom (ďalej tiež len "ochorenie COVID-19"), v dôsledku ktorých zhotoviteľ nebude objektívne môcť plniť záväzok podľa tejto Zmluvy (napr. celodenný zákaz vychádzania, celoplošná karanténa, uzatvorenie prevádzok bez možnosti vydania tovaru alebo materiálu, úplné uzatvorenie hraníc a pod.). Akékoľvek iné okolnosti, akými sú individuálne karanténne opatrenia, omeškania tretích strán vzniknuté v súvislosti s pandemickou situáciou bez celoplošných zákazov a nariadení, iné takéto okolnosti v súvislosti s ochorením COVID-19, zakladajú dôvod prerušenia prác a predĺženia lehoty výstavby len na základe zhotoviteľom relevantne preukázanej úplnej nemožnosti plnenia svojho záväzku v ich dôsledku. Výskyt takýchto okolností zhotoviteľ oznámi objednávateľovi bezodkladne.

V. CENA DIELA

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

Celková cena bez DPH	1 548 395,36 €
DPH 20%	309 679,07 €
Celková cena vrátane DPH	1 858 074,43 €

(Slovom: jeden miliónosemstopäťdesiatosemtisíc sedemdesiatštyri eur, štyridsaťtri centov)

- 5.2 Cena Diela podľa bodu 5.1 je stanovená, ocenením jednotlivých položiek výkazu výmer podľa súťažných podkladov jednotkovými cenami, ktoré sú pre zhotoviteľa pri zhotovení tohto diela záväzné.
- 5.3 Všetky práce na Diele, ktorých sa Zmluva týka, budú uhradené na základe záväzných jednotkových cien a skutočne zrealizovaných dodávok a prác, odsúhlasených a potvrdených technickým dozorom objednávateľa.

- 5.4 Cena pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzdanie predmetu Zmluvy, ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným predmetom Zmluvy.
- 5.5 V cene za zhotovenie Diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľa, ako aj vytýčenie podzemných vedení sietí a vytýčenie smerových a výškových bodov stavby, demontáže zariadení (telocvične – interiér), skúšky zhutnenia (ak sú predpísané v projektovej dokumentácii), vybavenie súhlasov na zvláštne užívanie komunikácií, povolenie DDZ a iných súhlasov, súvisiacich s konkrétnou výstavbou a závislých od konkrétnych termínov realizácie čiastkových, prípadne iných prác (napr. presun veľkorozmerových prvkov a pod.), spracovanie výrobných dokumentácie, dielenskej dokumentácie, konštrukčnej dokumentácie a jej overenie príslušnou inštitúciou (ak to vyplýva z projektov dokumentácie, je to nevyhnutné pre komplexné zrealizovanie Diela, alebo to vyplýva z vyjadrenia dotknutej inštitúcie vyhotovenie dokumentácie skutočného zhotovenia stavby, porealizačné zameranie stavby, (geometrický plán aj v digitálnej forme, overený príslušným okresným úradom, katastrálnym odborom) a zabezpečení ostatných záväzkov zhotoviteľa vyplývajúcich z plnenia tejto Zmluvy.
- 5.6 V prípade, že počas realizácie Diela nastane potreba zmeny použitých materiálov, konštrukcií a druhov stavebných prác oproti projektovej dokumentácii, musí byť každá zmena vopred odsúhlasená projektantom, technickým dozorom objednávateľa, zaznamenaná v stavebnom denníku a zrealizovaná až po nadobudnutí účinnosti dodatku k tejto Zmluve.
- 5.7 Použitie ekvivalentu oproti projektovej dokumentácii pri realizácii Diela podlieha predchádzajúcemu odsúhlaseniu projektantom a technickým dozorom objednávateľa. Bez odsúhlasenia nie je možné ekvivalent použiť resp. zabudovať.
- 5.8 Pri uzatváraní dodatkov k Zmluve, budú po predchádzajúcom odsúhlasení dohodnuté práce navyše za cenu určenú nasledovne:
- 5.8.1 ak pôjde o položky prác, ktoré obsahuje ponukový rozpočet, použije sa jednotková cena z ponukového rozpočtu,
- 5.8.2 ak pôjde o položky prác, ktoré neobsahuje ponukový rozpočet, použije sa jednotková cena z cenníka, podľa ktorého bol vypracovaný rozpočet, v cenovej úrovni ponukového rozpočtu,
- 5.8.3 ak pôjde o položky prác, ktoré neobsahuje ponukový rozpočet a ani cenník, podľa ktorého bol vypracovaný rozpočet, použije sa individuálna kalkulácia s použitím úrovne réžie a zisku ponukového rozpočtu, ak z okolností daného prípadu nevyplynie niečo iné,
- 5.8.4 položky, ktoré neobsahuje ponukový rozpočet, ale sú zahrnuté v projektovej dokumentácii sa nepovažujú za práce navyše.
- 5.9 Zhotoviteľ týmto výslovne potvrdzuje, že sa úplne oboznámil s rozsahom a charakterom predmetu a rozsahu plnenia podľa čl. III Zmluvy a riadne zhodnotil a ocenil všetky plnenia, ktoré sú potrebné na riadne splnenie jeho záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy a že pri ponúkaní ceny za Dielo:
- a) sa podrobne oboznámil so súťažnými podkladmi, projektovej 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 Objávateľ prehlasuje, že na predmet Zmluvy sú vyčlenené finančné prostriedky v rozpočte Mesta Poprad.

VII. ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet Zmluvy bude zhotovený podľa projektovej dokumentácie a podmienok Zmluvy, a že minimálne počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v Zmluve.
- 7.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady a nedorobky, ktoré predmet Zmluvy bude mať v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavia po odovzdaní Diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 7.3 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady Diela, ktoré budú spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
- 7.4 Záručná doba je 60 mesiacov a začne plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia Diela objednávateľom. U zariadení, na ktoré výrobca dáva inú záručnú dobu uvedenú v záručnom liste, platí záručná doba udaná výrobcom, minimálne však 24 mesiacov. Pri odovzdaní Diela zhotoviteľ odovzdá zoznam všetkých zariadení s kratšou zárukou ako 60 mesiacov, s uvedením záručnej doby danej výrobcom.
- 7.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje pre prípad vady Diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vady.
- 7.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia v zmysle tohto článku do 3 pracovných dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa alebo nástupcu a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia väd dohodnú zmluvné strany písomne.
- 7.7 Objávateľ 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 objednávatel'a 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 objednávatel'a potvrdí svojim podpisom.
- 8.17 Ak sa technický dozor objednávatel'a 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 objednávatel'a na kontrolu najmä týchto prác:
- k vytyčovaniu stavby,
 - na prevzatie výkopových prác,
 - na kontrolu zakladania,
 - na kontrolu vykonania miery zhutnenia pláne komunikácií a spevnených plôch, predložiť atest o zhutnení plán,

- ku kontrole vykonania podkladových vrstiev komunikácií a pred kladením konečnej povrchovej úpravy,
 - na preverenie jednotlivých vrstiev konštrukcií, podľa vrstiev predpísaných projektom a vysloviť súhlas pre realizáciu ďalšej vrstvy.
- 8.19 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa, resp. technický dozor objednávateľa k účasti na skúškach podľa bodu 9.7. o vykonaných skúškach vedie zhotoviteľ záznam v stavebnom denníku.
 - 8.20 Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník v súlade s § 46d zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a § 28 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
 - 8.21 Objednávateľ a technický dozor objednávateľa je oprávnený kontrolovať vykonávanie Diela. Ak zistia, že zhotoviteľ vykonáva Dielo v rozpore so svojimi povinnosťami je objednávateľ oprávnený dožadovať sa zápisom v stavebnom denníku toho, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté chybným vykonávaním Diela a toto vykonával riadnym spôsobom. Ak tak zhotoviteľ neurobí ani v primeranej lehote mu na to poskytnutej a postup zhotoviteľa by viedol nepochybne k podstatnému porušeniu zmluvy, je objednávateľ oprávnený od Zmluvy odstúpiť.
 - 8.22 Technický dozor investora môže na základe vlastného uváženia v priebehu plnenia Zmluvy požiadať zhotoviteľa o predloženie atestu a certifikátu konkrétneho výrobku pred resp. počas jeho zabudovania.
 - 8.23 Zhotoviteľ zabezpečí účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich prác a dodávok, ktoré vykonáva technický dozor objednávateľa alebo iný zodpovedný zástupca objednávateľa a bez meškania vykoná opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a odchýlok od projektu.

IX. REALIZÁCIA A ODOVZDANIE DIELA

- 9.1 Objednávateľ, resp. technický dozor objednávateľa má počas realizácie Diela právo priebežnej kontroly, právo upozorniť zhotoviteľa na prípadné vady a odchýlky od projektu a právo požadovať v primeranej lehote odstránenie týchto nedostatkov.
- 9.2 Zhotoviteľ bezodkladne upozorní objednávateľa, resp. technický dozor objednávateľa na jeho prípadné nevhodné pokyny na zhotovenie Diela. Prerušenie prác z tohto dôvodu nie je omeškaním na strane zhotoviteľa.
- 9.3 Nebezpečenstvo škody na Diele, ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie Diela znáša zhotoviteľ až do protokolárneho odovzdania Diela objednávateľovi.
- 9.4 Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa pracovných porád a kontrol na stavbe, ktoré v priebehu realizácie zvolá objednávateľ alebo technický dozor investora s tým, že ich presný termín mu bude písomne oznámený minimálne 3 pracovných dní vopred.
- 9.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať objednávateľa na prevzatie Diela, a to minimálne 10 pracovných dní vopred.
- 9.6 Zhotoviteľ odovzdá dokončené Dielo v zmysle projektovej dokumentácie a spíše s objednávateľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí Diela.
- 9.7 Podmienkou odovzdania a prevzatia Diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie Diela.
- 9.8 Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v preberacom protokole - v zápise o odovzdaní a prevzatí Diela budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.
- 9.9 Prevzatím predmetu Zmluvy prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na objednávateľa.
- 9.10 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi k odovzdaniu a prevzatiu Diela nasledovné doklady nevyhnutné k užívaniu stavby v rozsahu podľa účelu stavby, minimálne v dvoch vyhotoveniach (ak nie je uvedené inak) 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 (3x tlačенá a digitálna forma pdf)..*
- 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, 3x tlačенá a digitálna forma), pri podzemných sieťach ešte pred ich zakrytím, na náklady zhotoviteľa.*
- 9.10.6 *Certifikáty preukázania zhody stavebných výrobkov (Zákon č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov).*
- 9.10.7 *Zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu ďalších prác zakrytých.*
- 9.10.8 *Atesty o zhutnení pláne a ďalších vrstiev predpísaných projektom.*
- 9.10.9 *Osvedčenia o akosti použitých materiálov a konštrukcií.*
- 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 (tlačенá forma 3x).*

X. ZMLUVNÉ POKUTY A SANKCIE

- 10.1 Zmluvné strany si pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy dohodli zmluvné pokuty a sankcie.
- 10.2 Ak zhotoviteľ odovzdá Dielo uvedené v čl. III bod 3.1 po lehote uvedenej v čl. IV bod 4.1, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela bez DPH podľa čl. V bod 5.1 za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.3 Ak objednávateľ neuhradí faktúru v dohodnutej lehote splatnosti uvedenej v čl. VI. bode 6.6 až 6.8, 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,- 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 100,- EUR za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.6 Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR 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 ich doručenia.
- 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 Diela spôsobenú vlastným zavinením počas svojich pracovných postupov, pri odstraňovaní vád v rámci zodpovednosti za vady alebo záruky, ako aj za škodu spôsobenú tými, ktorých použil na realizáciu Diela.

XII. ODSŤUPENIE OD ZMLUVY

- 12.1 Zmluvné strany sa dohodli, že ak jedna zmluvná strana podstatne poruší zmluvné povinnosti dohodnuté v tejto Zmluve, druhá zmluvná strana má právo odstúpiť od tejto Zmluvy. Odstúpenie sa oznamuje doporučeným listom s účinkom ku dňu doručenia listu.
- 12.2 Za podstatné porušenie tejto Zmluvy sa považujú 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 nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto Zmluvy, s výnimkou poskytnutia informácií podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.

XIV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 14.1 Zmluva je platná dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinná dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
- 14.2 Meniť alebo dopĺňať obsah Zmluvy je možné pri dodržaní § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, len formou písomných očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinné dňom nasledujúcim po dni zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.
- 14.3 Ak sa zmluvné strany v prípade rozporov ohľadne zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z tejto Zmluvy nedohodnú, požiadajú jedna zo strán o rozhodnutie súdu.
- 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 subdodávateľa alebo subdodávateľia podľa osobitného predpisu, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.
- 14.8 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy je:
Príloha č. 1 - Položkovitá kalkulácia ponukového rozpočtu Diela vrátane ostatných nákladov vyplývajúcich z plnenia tejto Zmluvy.
Príloha č. 2 - Zoznam známych subdodávateľov
- 14.7 Táto Zmluva je vypracovaná v piatich vyhotoveniach, z ktorých tri si ponechá objednávateľ a dve zhotoviteľ.

V Poprade dňa

V dňa

Za objednávateľa: Mesto Poprad

Za zhotoviteľa: KAMI PROFIT, s.r.o.

.....
Ing. Anton Danko
primátor mesta

.....
Ing. Milín Kaňuščák
konateľ spoločnosti

VIACPODLAŽNÉ PARKOVISKO, JUH III, Ul. Rastislavova, Poprad
PREDPOKLADANÉ NÁKLADY STAVBY - REKAPITULÁCIA

Rozpočtové náklady bez DPH

Objekt	Popis objektu	Cena bez DPH
SO 100	Príprava územia	23 659,25
SO 100.1	Odňatie ornice, hrubé terénne úpravy (zahrnuté v SO 101)	
SO 100.2	Výrub vzrastlej zelene – podľa dendrologického posudku (zahrnuté v SO 104)	
SO 100.3	Úprava a rozšírenie jestvujúceho verejného osvetlenia	4 278,65
SO 100.5	Ochrana jestvujúcich káblových rozvodov Telekom	2 735,86
SO 100.6	Ochrana jestvujúcich NN káblových rozvodov	9 520,91
SO 100.4	Dočasná NN prípojka pre výstavbu/ súhrnná správa/ - nie je predmetom zákazky - zariadenie staveniska	7 123,83
SO 100.7	Osvetlenie staveniska /súhrnná správa/	
SO 100.8	Oplotenie staveniska /súhrnná správa/	
SO 100.9	Zariadenie staveniska/ súhrnná správa	
SO 101	Komunikácie a spevnené plochy	281 583,13
SO 102	Dažďová kanalizácia	22 566,51
SO 103	Odberné elektrické zariadenie	3 865,31
SO 104	Sadové úpravy	23 619,54
SO 105	Organizácia dopravy	12 719,65
SO 105.1	Prenosné dopravné značenie počas výstavby	3 346,30
SO 105.2	Trvalé dopravné značenie	9 373,35
SO 106	Požiarne hydranty DN 150	7 914,48
SO 107	Preložka verejného vodovodu	14 940,81
SO 108	Preložka STL plynovodov	31 158,56
SO 109	Preložka splaškovej kanalizácie	11 403,43
SO 200	Viacpodlažné parkovisko – hlavný objekt	1 114 964,69
SO 200.1	Architektúra	971 996,31
SO 200.2	Statika	
SO 200.3	Zdravotechnika	18 903,81
SO 200.4	Elektroinštalácie a kamerový systém	124 064,57
SPOLU bez DPH:		1 548 395,36
20 % DPH		309 679,07
SPOLU s DPH:		1 858 074,43

V Poprade 07/2021

Ing. Milín Kaňščák, konateľ

V projektovej dokumentácii a výkresoch sú navrhované materiály, výrobky, technické a technologické postupy a schémy doporučené. Môžu byť nahradené obdobnými materiálmi, výrobkami, technickými a technologickými postupmi a schémami s parametrami kvalitatívne rovnakými alebo lepšími.

C. Výkaz výmer

Zákazka číslo :
Objednávka číslo :
Odberateľ :
Investor : MESTO POPRAD, Nábřežie Jána Pavla II. 2802/3,
058 01 Poprad
Generálny dodávateľ :
Generálny projektant :
Stavba : VIACPODLAŽNÉ PARKOVISKO JUH III, ul. Rastislavova, Poprad
Objekt, PS : SO 100.3 ÚPRAVA A ROZŠÍRENIE JESTVUJÚCEHO VEREJNÉHO OSVETLENIA
Predmet :
Projektant :
Zodpovedný projektant : ING. BUKOVINA
Rozpočtár : NIKERLE
Výkaz výmer výmer kontrol :
Výkaz výmer výmer schváli :
Funkcia :
Poznámky:

C. Výkaz výmer

Por.	Kód položky	Názov	Množstvo	JM	Cena JM [€]	Cena položky [€]
Stroje, zariadenia a montáže k cenníkom rady M						
1	210901070	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený AYKY 1 kV 4x25	75,00	m	1,67	125,25
2	21080-0119	Montáž drôt uzemňovací uložený v zemi	5,00	m	1,18	5,90
3	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	70,00	m	0,82	57,40
4	220180203	Zatiahnutie kábla do tvárnicovej trate vr. prípravných a záverečných prác, od 4 do 6 kg/m	39,00	m	1,06	41,34
5	210010136	Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne vnútorná do D 100 mm	39,00	m	0,82	31,98
6	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiiek (SS, SR 03)	4,00	ks	2,86	11,44
7	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	8,00	ks	1,33	10,64
8		PROJEKT SKUT. VYHOTOVENIA	1,00	ks	207,73	207,73
9		GEOMETR. ZAMERANIE SKUT. VYHOTOVENIA	1,00	ks	219,60	219,60

Stroje, zariadenia a montáže k cenníkom rady M - úhrn: 711,28

		Zemné práce	JM	Cena JM [€]	Cena položky [€]	
10	460010024	Vytýčenie trasy káblového vedenia, v zastavanom priestore	0,12	km	1448,14	173,78
11	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	67,00	m	0,72	48,24
12	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor. hladiny	7,00	m2	3,86	27,02
13	460200163	Výkop rýhy š 35 hl 80 cm v zem. 3	28,00	m	14,07	393,96
14	460560163	Zához rýhy š 35 hl 80 cm v zem. 3	28,00	m	6,08	170,24
15	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	56,00	m	3,70	207,20
16	460200303	Hĺbenie káblvej ryhy 50 cm širokej a 120 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	27,00	m	8,48	228,96
17	460560303	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hĺbokej v zemine tr. 3	27,00	m	4,57	123,39
18	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	24,00	m3	8,30	199,20
19	46012006	Odvoz zeminy vrátane naloženia, rozhodenia a úpravy povrchu.	4,00	m3	15,05	60,20
20	HZS	MIKROTUNELOVANIE VRATANE CHRANICKY D 63	12,00	m	81,38	976,56

- Úhrn zemné práce: 2 608,75

		Demontáže	JM	Cena JM [€]	Cena položky [€]	
21	210204011	Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	2,00	ks	89,03	178,06
22	210202015p	Svietidlo VO	2,00	ks	8,19	16,38
23	210100004	Odpojenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	8,00	ks	3,26	26,08
24	460080101	Rozbúranie betónového základu s premiestením sutiny, zásypom jamy, zhutnením a úpravou pláne	0,50	m3	81,38	40,69
25	460050612	Výkop jamy pre stožiar, bet. základ, kotvu, príp. iné zar., (vč. čerp. vody), strojový, v zemine tr. 3-4	0,40	m3	43,27	17,31
26	HZS	Odvoz zdemontovaných stožiarov	2,00	ks	21,37	42,74

Demontáže - úhrn: 321,26

Stroje, zariadenia, montáže - úhrn: 3 641,29

Por.	CS Typ	Názov	Množstvo	JM	Cena JM [€]	Cena položky [€]
Nosný materiál k cenníkom rady M a S						
1	AYKY-J 4x25 RE	Kabel silovy celoplastovy 0.6/1kV RE	75	m	3,10	232,50
2	FI 10	Drot ocelovy pozinkovany 11 300 0.617kg/1m	3	kg	2,77	8,31
3	30x4	Ocel pasova pozinkovana 11 373 0.942kg/1m	66	kg	3,42	225,72
4	SR 03	Svorka na spojenie kruh. a pas. vodicov	4	ks	1,04	4,16
5	FXKVR 63 IEC	Rurka elektroinst.pancierova ohybna PVC FI 52.2mm siva RAL 7037	39	m	2,28	88,92
6	0033F	FOLIA PVC 33 CM - alebo rovnocenný ekvivalent	67	m	1,16	77,72

Pre všetky použité materiály je možné použiť rovnocenný ekvivalent

Nosný materiál k cenníkom rady M a S - úhrn:

637,33

Kód	N á z o v p o l o ž k y	Mont. práce a materiál [€]
	VIACPODLAŽNÉ PARKOVISKO JUH III, ul. Rastislavova, Poprad	
	HLAVA III - Stavebný objekt	
A	Montážne práce - úhrn	3641,29
	Nosný materiál - úhrn	637,33
	HLAVA III - úhrn:	4278,62
	HLAVA VI - Vedľajšie rozpočtové náklady	
A	Doprava materiálu	0,03
	HLAVA XI - Náklady hradené z prevádzkových prostriedkov investora	
A	HZS - východisková revízia	0,00
	HLAVA XI - úhrn	0,00
	Výkaz výmer celkom - úhrn (bez DPH)	4 278,65

VÝKAZ VÝMER

Zákazka číslo	:	
Objednávka číslo	:	
Odberateľ	:	
Investor	:	MESTO POPRAD, Nábřežie Jána Pavla II. 2802/3,
Generálny dodávateľ	:	058 01 Poprad
Generálny projektant	:	
Stavba	:	VIACPODLAŽNÉ PARKOVIŠKO JUH III, ul. Rastislavova, Poprad
Objekt, PS	:	
Predmet	:	SO 100.5 OCHRANA JESTVUJÚCICH KÁBLOVÝCH ROZVODOV TELEKOM
Projektant	:	
Zodpovedný projektant	:	
Rozpočtár	:	NIKERLE
Rozpočet kontroloval	:	ING. BUKOVINA
Rozpočet schválil	:	
Poznámky:	:	

REKAPITULÁCIA CENOVEJ PONUKY

	[€]	
HLAVA III - Stavebný objekt		
A Montážne práce - úhrn	1927,24	
Nosný materiál - úhrn	636,50	
HLAVA III - úhrn:	2563,74	
HLAVA VI - Vedľajšie rozpočtové náklady		
A Doprava materiálu	172,12	1,187
	172,12	
HLAVA XI - Náklady hradené z prevádzkových prostriedkov investora		
A HZS - východisková revízia	0,00	
HLAVA XI - úhrn	0,00	
Výkaz výmer celkom - úhrn (bez DPH)	2 735,86	

Kód	Názov	Množstvo	JM	Cena JM	Cena celkom
Stroje, zariadenia a montáže k cenníkom rady					
210010136	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 100 mm	38	m	0,81	30,78
412111390	Montáž(voľné uloženie) do lôžka alebo žlabu vrátane uzavretia koncov	76	m	1,60	121,60
	Porealizačné zameranie pracovného pásu a trasy kábla	1	ks	142,44	142,44
	Spracovanie knihy plánov	1	ks	71,32	71,32
210950202	Príplatok na zatahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	38	m	0,94	35,72
	Stroje, zariadenia a montáže k cenníkom rady M - úhrn:				401,86
	Zemné práce				
460010024	Vytýčenie trasy káblového vedenia, v zastavanom priestore	0,04	km	1448,14	57,93
460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	38	m	0,72	27,36
460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	19	m2	3,86	73,34
460200303	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	38	m	20,00	760,00
460560303	Ručný záryp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	38	m	6,08	231,04
210950111	Vypodloženie kábla v rýhe	30	ks	0,82	24,60
460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	8	m3	8,30	66,40
460510203	Káblový kanál z prefabrikovaných betónových žlabov neasfaltovaný TK1	38	m	4,72	179,36
46012006	Odvoz zeminy vrátane naloženia, rozhodenia a úpravy povrchu.	7	m3	15,05	105,35
	- Úhrn zemné práce:				1525,38
	Stroje, zariadenia, montáže - úhrn:				1927,24

Kód	Typ	Názov	Množstvo	JM	Cena JM	Cena celkom
Nosný materiál k cenníkom rady M a S, štruktúr.kabeláž						
1	FXKVR 1.10 IEC	Rura kablova ochranna ohybna HD-PE FI 110mm cierna v kotucoch	38	m	2,45	93,10
2	TK1	Betónový žľab	38	m	11,74	446,12
3	TK1-poklop	Betónový poklop	38	m	2,56	97,28
Nosný materiál k cenníkom rady M a S - úhrm:						636,50

VÝKAZ VÝMER

Zákazka číslo :
Objednávka číslo :
Odberateľ :
Investor : MESTO POPRAD, Nábřežie Jána Pavla II. 2802/3,
058 01 Poprad
Generálny dodávateľ :
Generálny projektant :
Stavba : VIACPODLAŽNÉ PARKOVIŠKO JUH III, ul. Rastislavova, Poprad
Objekt, PS : SO 100.6 OCHRANA JESTVUJÚCICH NN KÁBLOVÝCH ROZVODOV
Predmet :
Projektant :
Zodpovedný projektant :
Rozpočtár : NIKERLE
Rozpočet výmer kontrolov: ING. BUKOVINA
Rozpočet výmer schválil :
Funkcia :
Poznámky:

Rekapitulácia

Kód	N á z o v p o l o ž k y	
	VIACPODLAŽNÉ PARKOVISKO JUH III, ul. Rastislavova, Poprad	
	HLAVA III - Stavebný objekt	[€]
	Montážne práce podľa 21M - úhrn	5 916,37
	6,00% PPV a PPP na montážne práce	354,98
	Nosný materiál podľa 21M včítane 3% podružný materiál - úhrn	3 065,62
	6,00% PPV a PPP na materiál	183,94
		9 520,91
	HLAVA VI - Vedľajšie rozpočtové náklady	
	4,00% GZS na stavebné objekty z prác vykonávaných	0,00
	1,00% Prevádzkové vplyvy - stavebný objekt (cenníky M)	0,00
	4,00% GZS na stavebné objekty z materiálu dodávaného	0,00
	HLAVA XI - Náklady hradené z prevádzkových prostriedkov investora	
	HZS - východisková revízia	0,00
	celkom - úhrn (bez DPH)	9 520,91

Por.	Kód položky	CS	Názov	Množstvo	JM	Cena JM	Cena celkom
Stroje, zariadenia a montáže k cenníkom rady M							
1			Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 6 kg	185	m	1,18	218,30
2			Montáž(voľné uloženie) do lôžka alebo žľabu				
			vrátane uzavretia koncov	185	m	1,60	296,00
3			Vypodloženie kábla v rýhe	90	ks	0,82	73,80
4			PROJEKT SKUT. VYHOTOVENIA	1	ks	226,54	226,54
5			Porealizačné zameranie skutkového stavu	1	ks	445,18	445,18
Stroje, zariadenia a montáže k cenníkom rady M -							
úhrn:							1259,82

			Zemné práce	Množstvo	JM	Cena JM	Cena celkom
1	460010024		Vytýčenie trasy káblového vedenia,v zastavanom priestore	0,1	km	1448,14	144,81
2	460200843		Hĺbenie káblovej ryhy 80 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	36	m	14,07	506,52
3	460560843		Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 80 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	36	m	4,95	178,20
4	460490012		Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy,šírka 33 cm	113	m	0,72	81,36
5	460620013		Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor.hladiny	90	m2	3,86	347,40
6	460200303		Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	77	m	20,00	1540,00
7	460560303		Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	77	m	6,08	468,16
8			Vypodloženie kábla v rýhe	90	ks	0,82	73,80
9	460510203		Káblový kanál z prefabrikovaných betónových žľabov neasfaltovaný TK1, TK2	185	m	4,72	873,20
10	460300006		Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	28	m3	8,30	232,40
11			Odvoz zeminy vrátane naloženia,rozhodenia a úpravy povrchu.	14	m3	15,05	210,70
- Úhrn zemné práce:							4656,55
Stroje, zariadenia, montáže - úhrn:							5916,37

Por.	CS	Typ	Názov	Množstvo	JM	Cena JM	Cena celkom
Nosný materiál k cenníkom rady M a S							
1	TK1		Betónový žľab	77	m	11,74	903,98
2	TK1-poklop		Betónový poklop	77	m	2,56	197,12
3	TK2		Betónový žľab	108	m	14,81	1599,48
4	TK2-poklop		Betónový poklop	108	m	3,38	365,04
Nosný materiál k cenníkom rady M a S - úhrn:							3065,62

VIACPODLAŽNÉ PARKOVIŠKO, JUH III, Ul. Rastislavova, Poprad
PREDPOKLADANÉ NÁKLADY STAVBY - REKAPITULÁCIA

- SO 100.4** Dočasná NN prípojka pre výstavbu
- SO 100.7** Osvetlenie staveniska
- SO 100.8** Oplotenie staveniska
- SO 100.9** Zariadenie staveniska

Rozpočtové náklady bez DPH

6000

Objekt	Popis objektu	Cena bez DPH
SO 100.4	Dočasná NN prípojka pre výstavbu/ súhrnná správa/ - nie je predmetom zákazky - zariadenie staveniska	7 123,83
SO 100.7	Osvetlenie staveniska /súhrnná správa/	
SO 100.8	Oplotenie staveniska /súhrnná správa/	
SO 100.9	Zariadenie staveniska/ súhrnná správa	

Dobratel:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Mäsiarčík
JKSO :
Dátum: 25.06.2021

Stavba : Viacpodlažné parkovisko JUH III. Ul. Rastislavova, Poprad
Objekt : SO 101- Komunikácie a spevnené plochy

Ing. Peter Nemeč **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁČE													
1	221	113107231	Odsitrávanie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, nad 200 m ² - prestavba chodníkov	419,000	m ²	4,63	1 939,97		1 939,97		0,00000	0,225	94,275
			$105+34+252+12+7+7+2 = 419,000$										
2	221	113107232	Odsitrávanie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. 150-300 mm, nad 200 m ² - parkovisko a časť prízjazdu	2 627,000	m ²	10,68	28 056,36		28 056,36		0,00000	0,500	1 313,500
			$27,35+6,15+9,0+2332,40+252,10 = 2627,000$										
3	221	113107241	Odsitrávanie podkladov alebo krytov živýchých hr. do 50 mm, nad 200 m ² SO 101- prestavba chodníkov	419,000	m ²	2,37	993,03		993,03		0,00000	0,098	41,062
4	221	113107242	Odsitrávanie podkladov alebo krytov živýchých hr. 50-100 mm, nad 200 m ² - parkovisko a časť prízjazdu	2 627,000	m ²	3,32	8 721,64		8 721,64		0,00000	0,181	475,487
5	221	113151113	Frézovanie živ. krytu hr. do 40 mm, š. do 750 mm alebo do 500 m ² - krytu ponechanej časti jstev. prízjazdu	144,000	m ²	4,75	684,00		684,00		0,00000	0,103	14,832
			$144 = 144,000$										
6	221	113201211	Vytváranie obrubníkov cestných betónových	464,000	m	2,26	1 048,64		1 048,64		0,00000	0,230	106,720
			$464 = 464,000$										
7	272	113204111	Vytváranie obrubníkov záhonových	249,000	m	1,78	443,22		443,22		0,00000	0,040	9,960
			$249 = 249,000$										
8	272	121101102	Odsitrávanie omnice s premiestnením do 100 m	196,800	m ³	2,37	466,42		466,42		0,00000		0,000
			$984*0,20 = 196,800$										
9	001	122302202	Odkopávky pre cesty v horn. tr. 4 nad 100 do 1 000 m ³	807,360	m ³	5,34	4 311,30		4 311,30		0,00000		0,000
			$(2961-361:5)*0,20+361,5*0,40+416,5*0,20+116*0,20+341,0*0,30*0,20+265*0,30*0,20 = 807,360$										
10	001	122302209	Pripaľok za lepiivosť v horn. tr. 4 pre cesty	807,360	m ³	0,24	193,77		193,77		0,00000		0,000
11	272	132301101	Hibenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 4 do 100 m ³ - drenáž+zlab	27,760	m ³	27,30	757,85		757,85		0,00000		0,000
			$2*80*0,40*0,40+6,0*0,60*0,60 = 27,760$										
12	272	132301109	Pripaľok za lepiivosť normity tr.4 v rýhach š. do 60 cm	27,760	m ³	0,24	6,66		6,66		0,00000		0,000
13	272	132301201	Hibenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m ³ - prípočka DN200	13,800	m ³	27,30	376,74		376,74		0,00000		0,000
			$11,50*1,50*0,80 = 13,800$										
14	272	132301209	Pripaľok za lepiivosť normity tr.4 v rýhach š. do 200 cm	13,800	m ³	0,24	3,31		3,31		0,00000		0,000

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

ng. Peter Nemec

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Súit v tonách	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
15	272	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4 - humusu z doč. skládky	196,800	m3	2,61	513,65		513,65		0,00000		0,000	
			984*0,20 = 196,800											
16	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	878,720	m3	3,92	3 444,58		3 444,58		0,00000		0,000	
			807,36+27,76+13,80+196,80-167,0 = 878,720											
17	272	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4 - nakladanie humusu	167,000	m3	1,78	297,26		297,26		0,00000		0,000	
			835*0,20 = 167,000											
18	272	171201201**	Poplatok za uloženie sute na skládku	2 045,876	t	8,31	17 001,23		17 001,23		0,00000		0,000	
19	272	171201201*z	Poplatok za uloženie sypaniny na skládku	878,720	m3	3,56	3 128,24		3 128,24		0,00000		0,000	
20	272	174101101	Zásyp zhutnený jām, rýh, šachiet alebo okolo objektu	8,281	m3	4,15	34,37		34,37		0,00000		0,000	
			13,80-11,50*0,4799 = 8,281											
21	MAT	563371970	Štrkopiesok 0-32 N1	8,281	m3	29,68		245,78	245,78		1,67000	13,82927		0,000
22	001	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	3,995	m3	11,28	45,06		45,06		0,00000		0,000	
			11,50*0,3474 = 3,995											
23	001	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	3,995	m3	3,56	14,22		14,22		0,00000		0,000	
24	272	181101101	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 bez zhutnenia	835,000	m2	0,95	793,25		793,25		0,00000		0,000	
25	272	181101102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	3 901,060	m2	1,19	4 642,25		4 642,25		0,00000		0,000	
			2961-4*16,5+116+341+0,30+265*0,25 = 3901,050											
26	001	181301103	Rozprestrelie omice, sklon do 1:5 do 500 m2 hr. do 20 cm	835,000	m2	1,42	1 185,70		1 185,70		0,00000		0,000	
			166+195+134+12+6+70+5+28+34+8+85+9+13 = 835,000											
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	79 348,50			79 102,72	245,78	79 348,50		13,82927		2 055,836	
2 - ZÁKLADY														
27	271	212752126	Trativydy z flexibilného potrubia DN 125 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom	160,000	m	11,28	1 804,80		1 804,80		0,29223	46,75680		0,000
			2*80 = 160,000											
			2 - ZÁKLADY spolu:	1 804,80			1 804,80	0,00	1 804,80			46,75680		0,000
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKČIE														
28	271	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	0,920	m3	39,17	36,04		36,04		1,89077	1,73951		0,000
			11,50*0,8 = 0,920											
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKČIE spolu:	36,04			36,04	0,00	36,04			1,73951		0,000
5 - KOMUNIKÁCIE														
29	221	564851111	Podklad zo štrkody hr. 200 mm	3 311,450	m2	8,13	26 922,09		26 922,09		0,37080	1 227,88566		0,000
			2953,5+7,5+341*0,25+265+0,20 = 3311,450											
30	221	567121125	Podklad z prostého betónu tr. C 12/15 hr. 150 mm - parkovisko, prjazd k rampe, rozšírenie	532,500	m2	14,84	7 902,30		7 902,30		0,36340	193,51050		0,000
			416,5+116,0 = 532,500											

ng. Peter Nemec

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Sut v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
31	221	567131125	Podklad z prostého betónu tr. C 12/15 hr. 200 mm - rozšírenie cho. + prestavba	2 961,000	m2	19,79	58 598,19		58 598,19	0,48397	1 433,03517		0,000
			$2918,5+35,0+7,50 = 2961,000$										
32	221	573191111	Náter inifiltračný kationaktívnu emulziou 1 kg/m2	3 493,500	m2	1,19	4 157,27		4 157,27	0,00034	1,18779		0,000
			$2953,5+7,5+416,5+116,0 = 3493,500$										
33	272	573211111	Postrek živičný spojovací z ovestného asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	3 101,500	m2	0,65	2 015,98		2 015,98	0,00061	1,89192		0,000
			$2953,5+148,0 = 3101,500$										
34	221	577134221	Asfaltový betón AC 11 (ABS II) hr. 40 mm, š. nad 3 m	3 101,500	m2	9,02	27 975,53		27 975,53	0,09867	306,02501		0,000
			$2953,5+148 = 3101,500$										
35	221	577144211	Asfaltový betón AC 11 (ABS II) hr. 50 mm, š. do 3 m	532,500	m2	11,28	6 006,60		6 006,60	0,12341	66,71583		0,000
			$416,5+116 = 532,500$										
36	221	577152223	Betón asfaltový tr. 2 ložný AC 16 (ABL 2) š. nad 3 m hr. 60 mm	2 961,000	m2	12,88	38 137,68		38 137,68	0,14782	437,69502		0,000
			$2953,5+7,5 = 2961,000$										
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	171 715,64			171 715,64	0,00	171 715,64		3 666,94690		0,000
8 - RÚROVÉ VEDENIA													
37	271	837274111	Montáž kameninových útesov s hrdlom na potrubie betónové a železobetónové DN 125 - napoj. drenáže	6,000	kus	14,24	85,44		85,44	0,19179	1,15074		0,000
38	271	837354111	Montáž kameninových útesov s hrdlom na potrubie betónové a železobetónové DN 200 - napoj. pripojky BG	1,000	kus	29,68	29,68		29,68	0,23450	0,23450		0,000
39	271	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 200, tesnenie gum. krúžkami	11,500	m	2,97	34,16		34,16		0,00000		0,000
40	MAT	286110250	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 200x5,9x5000	3,000	kus	49,85	149,55	149,55	149,55	0,02420	0,07260		0,000
41	MAT	286506680	Koleno kanalizačné PVC d 200/87° - pátkové koleno	1,000	kus	5,34	5,34	5,34	5,34	0,00130	0,00130		0,000
42	MAT	286508140	Prechodka kanalizačná PVC - kamenina d 200mm - nap. na jestv. šachtu	1,000	kus	8,90	8,90	8,90	8,90	0,00124	0,00124		0,000
43	MAT	286508440	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 200mm - nap. na jestv. šachtu	1,000	kus	4,15	4,15	4,15	4,15	0,00090	0,00090		0,000
44	271	877353123	Montáž tvaroviek jednoosových na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 200	2,000	kus	10,09	20,18		20,18		0,00000		0,000
45	221	899231111	Výšková úprava vstupu alebo vpusie do 200 mm zvýšením mreže	2,000	kus	83,09	166,18		166,18	0,39903	0,79806		0,000
46	MAT	552425100	Mreža pre vozovku s nálevkou	2,000	kus	195,86	391,72	391,72	391,72	0,17000	0,34000		0,000
			8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:	895,30			335,64	559,66	895,30		2,59934		0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
47	221	914001111	Osadenie zvislých cestných dopravných značiek na sipky, konzoly alebo objekty - premiestnenie DZ	1,000	kus	20,96	20,96		20,96	0,24570	0,24570		0,000
48	221	916311123	Osadenie cest. obrubníka bet. stojatého, lôžka betón tr. C 12/15 s bočnou oporou	341,000	m	13,29	4 531,89		4 531,89	0,15555	53,04255		0,000
49	221	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	265,000	m	10,09	2 673,85		2 673,85	0,10562	27,98930		0,000
50	MAT	5921B0117*	Obrubník cestný 100x20x10cm sivý	271,625	kus	2,14	581,28	581,28	581,28	0,04800	13,03600		0,000

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Sut v tonách	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
51	MAT	5921B0117*26skos	265*1,025 = 271,625	349,525	kus	4,99		1 744,13	0,09000	1 744,13	31,45725	0,000
52	221	917862*bgz-u	Obrubník cestný 00x26x15cm sivý, skosený	6,000	m	16,38	96,28		0,15000	98,28	0,90000	0,000
53	MAT	5927A1005	341*1,025 = 349,525	1,000	kus	59,35		59,35	0,08800	59,35	0,08800	0,000
54	MAT	5927A1007	Osad. odvod, žlabu do bet. lážka s oporou z betonu tr. C 12/15	1,000	kus	59,35		59,35	0,08400	59,35	0,08400	0,000
55	MAT	5927A1008	Žlab univerzálny BGL-Z SV G NW 201, č.5-0, s liatinovou hranou a otvorom, bez spádom	1,000	kus	59,35		59,35	0,08500	59,35	0,08500	0,000
56	MAT	5927A1009	Žlab univerzálny BGL-Z SV G NW 200, č.1, s 0,5 % s liatinovou hranou, s 0,5 % spádom	1,000	kus	59,35		59,35	0,08600	59,35	0,08600	0,000
57	MAT	5927A1010	Žlab univerzálny BGL-Z SV G NW 200, č.2, s 0,5 % s liatinovou hranou, s 0,5 % spádom	1,000	kus	59,35		59,35	0,08650	59,35	0,08650	0,000
58	MAT	5927A1011	Žlab univerzálny BGL-Z SV G NW 200, č.3, s 0,5 % s liatinovou hranou, s 0,5 % spádom	1,000	kus	59,35		59,35	0,08700	59,35	0,08700	0,000
59	MAT	5927A136	Žlab univerzálny BGL-Z SV G NW 200, č.4, s 0,5 % s liatinovou hranou, s 0,5 % spádom	12,000	kus	49,85		598,20	0,00930	598,20	0,11160	0,000
60	MAT	5927A6443	Rošt BG-SV liatinový s pozdĺžnymi rebromi NW 200 500/247/25 MW 27/13 tr. E 600 kN	2,000	kus	14,24		28,48	0,00070	28,48	0,00140	0,000
61	MAT	5927A6445	Čelná, koncová stena NW 200, pozinkovaná (BGL-Z SV, BGZ-S SV)	48,000	kus	1,19		57,12	0,00000	57,12	0,00000	0,000
62	221	919721211	Matica špeciálna	1 266,667	m	2,97	3 762,00		0,00430	3 762,00	5,44667	0,000
63	272	919731112	Dilatačné skáry vkladané, vyplnené asfalt. zálievkou	110,000	m	1,31	144,10			144,10	0,00000	0,000
64	272	919731122	Zarovnanie sýčnej plochy podkladu alebo krytu z betónu hr. do 150 mm	110,000	m	1,54	169,40			169,40	0,00000	0,000
65	272	919735112	Zarovnanie sýčnej plochy podkladu alebo krytu živčného hr. 50-100 mm	110,000	m	3,92	431,20			431,20	0,00003	0,000
66	272	919735124	Rezanie stávajúceho živčného krytu alebo podkladu hr. 150-200 mm	110,000	m	6,88	756,80			756,80	0,00009	0,000
67	221	966006132	Odstranenie dopravných značiek so sčipkami s betónovými pátkami - premiestnenie DZ	1,000	kus	35,61	35,61			35,61	0,00000	0,082
68	272	979082213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	2 045,876	t	2,49	5 094,23			5 094,23	0,00000	0,000
69	272	979082219	Príplatok za každý ďalší 1 km sute	18 412,884	t	0,24	4 419,09			4 419,09	0,00000	0,000
70	221	998225111	2045,876*9 = 18412,894	3 864,634	t	0,59	2 280,13			2 280,13	0,00000	0,000
			Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy leiísk, kryt živčný	27 782,85			24 417,54	3 365,31		27 782,85	132,76217	0,082
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE spolu:	281 563,13			277 412,38	4 170,75		281 563,13	3 864,63399	2 055,918
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	281 563,13			277 412,38	4 170,75		281 563,13	3 864,63399	2 055,918
			Za rozpočet celkom	281 563,13			277 412,38	4 170,75		281 563,13	3 864,63399	2 055,918

111

Odberateľ:

Projektant: Ing. Nemeč Peter

Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Nemeč Peter

JKSO :

Dátum: 29.06.2021

Stavba : VĽAČPODLAŽNÉ PARKOVIŠKO JUH III. ul. Rastislavova, POPRAD

Objekt : SO 102 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

Ing. Peter Nemeč

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota

Odberteľ:

Projektant: Ing. Nemeč Peter

Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Nemeč Peter

JKSO :

Dátum: 29.06.2021

Stavba :VIACPODLAŽNÉ PARKOVISKO JUH III. ul. Rastislavova, POPRAD

Objekt :SO 102 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

Ing. Peter Nemeč

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNE PRÁCE														
1	001	120001101	Priplatok za sťaženú vykopávku v blízkosti pozem. vedenia 198,82*0,05 = 9,941	9,941	m3	14,84	147,52		147,52		0,00000		0,000	0,000
2	001	132201202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3-50% 198,82/2 = 99,410	99,410	m3	11,28	1 121,34		1 121,34		0,00000		0,000	0,000
3	272	132201209	Priplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	99,410	m3	0,24	23,86		23,86		0,00000		0,000	0,000
4	001	132301202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 nad 100 do 1000 m3 - 50% 198,82/2 = 99,410	99,410	m3	11,28	1 121,34		1 121,34		0,00000		0,000	0,000
5	272	132301209	Priplatok za lepivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	99,410	m3	0,24	23,86		23,86		0,00000		0,000	0,000
6	272	151101101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	294,990	m2	5,10	1 504,45		1 504,45	0,00021	0,06195		0,000	0,000
7	272	151101102	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	95,680	m2	6,53	624,79		624,79	0,00062	0,05932		0,000	0,000
8	272	151101111	Odsránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	294,990	m2	2,26	666,68		666,68		0,00000		0,000	0,000
9	272	151101112	Odsránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	95,680	m2	2,49	238,24		238,24		0,00000		0,000	0,000
10	001	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	198,820	m3	1,66	330,04		330,04		0,00000		0,000	0,000
11	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	198,822	m3	4,51	896,69		896,69		0,00000		0,000	0,000
12	272	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	198,822	m3	1,78	353,90		353,90		0,00000		0,000	0,000
13	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	198,822	m3	0,71	141,16		141,16		0,00000		0,000	0,000
14	272	171201201*	Poplatok za uloženie sypaniny na skládku	198,822	m3	2,97	590,50		590,50		0,00000		0,000	0,000
15	272	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	121,570	m3	4,15	504,52		504,52		0,00000		0,000	0,000
16	001	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	55,900	m3	11,28	630,55		630,55		0,00000		0,000	0,000
										8 919,44	0,00	0,12127	0,000	0,000
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:														
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE														
17	271	451572111	Ložko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťaženého	11,390	m3	39,76	452,87		452,87	1,89077	21,53587		0,000	0,000
										452,87	0,00	21,53587	0,000	0,000
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:														

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Ing. Peter Nemeč

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
5 - KOMUNIKÁCIE														
18	MAT	583311610	Kamenivo ťažené drobné 0.4 B1	117,770	m3	32,64		3 844,01	1,67000	3 844,01	1,67000	196,67590	0,000	0,000
19	MAT	5833D0113	Šírka netriedený 0-63mm bx záspový 121,57*2 = 243,140	243,140	t	9,26		2 251,48	1,00000	2 251,48	1,00000	243,14000	0,000	0,000
8 - RÚROVÉ VEDENIA														
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:														
20	Z71	871353121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN200	48,600	m	4,51	219,19	0,000	6 095,49	6 095,49	0,00000	0,00000	0,000	0,000
21	Z71	871373121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN 250+300	65,250	m	4,99	325,60	0,000	6 095,49	6 095,49	0,00000	0,00000	0,000	0,000
22	Z71	877353121	Montáž tvar. odboč. na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. do DN200	8,000	kus	3,56	28,48			28,48	0,00000	0,00000	0,000	0,000
23	Z71	877373121	Montáž tvar. odboč. na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN300	6,000	kus	3,56	21,36			21,36	0,00000	0,00000	0,000	0,000
24	Z71	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	48,600	m	2,02	98,17			98,17	0,00000	0,00000	0,000	0,000
25	Z71	892101112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	65,250	m	2,02	131,81			131,81	0,00000	0,00000	0,000	0,000
26	Z71	894421111	Osadenie odporúča sa preťa šachtiet do 4 t	2,000	kus	68,85	137,70			137,70	0,00330	0,00660	0,000	0,000
27	Z71	895941111	Zhot. vpusť uličnej z bet. dielcov odporúča sa typ UV-50 normálny	4,000	kus	41,55	166,20			166,20	0,34090	1,36360	0,000	0,000
28	Z71	899104111	Osadenie poklopov litinových, oceľ. s rámom nad 150 kg	2,000	kus	14,24	28,48			28,48	0,00702	0,01404	0,000	0,000
29	MAT	2863K7409	Rúra kanalizačná hladká KGEIM, SN 8, DN 200, dĺžka 5000 48,60*1,0933/5 = 10,624	10,624	kus	57,57	611,62		611,62	611,62	0,03978	0,42262	0,000	0,000
30	MAT	2863K7409*	Rúra KGEIM KOM+ SNB s násuv. hrdl., tes. kruž., DN 250x7,3, I - 5000 - 65,25*1,0933/5 = 14,264	14,264	kus	100,30	1 430,68		1 430,68	1 430,68	0,03978	0,56742	0,000	0,000
31	MAT	2863K7558	Odbočka jednoduchá 45st.- KGEA, DN 200 / 125 - 171653	8,000	kus	15,43	123,44		123,44	123,44	0,00180	0,01440	0,000	0,000
32	MAT	2863K7562	Odbočka jednoduchá 45st.- KGEA, DN 250 / 160 - 174013	4,000	kus	16,62	66,48		66,48	66,48	0,00422	0,01688	0,000	0,000
33	MAT	2863K7563	Odbočka jednoduchá 45st.- KGEA, DN 250 / 200 - 174023	2,000	kus	20,18	40,36		40,36	40,36	0,00450	0,00900	0,000	0,000
34	MAT	552425100	Mreža pre vozovku s nálevkou	4,000	kus	80,72	322,88		322,88	322,88	0,17000	0,68000	0,000	0,000
35	MAT	552434420	Poklop vstupný šachtový 4 600 D	2,000	kus	117,51	235,02		235,02	235,02	0,15800	0,31600	0,000	0,000
36	MAT	555179100	Koše na blato a kaľy	4,000	kus	28,49	113,96		113,96	113,96	0,01500	0,06000	0,000	0,000
37	MAT	592238210	Vpusť uličná betónová odporúča sa 5-66 18x66x10	4,000	kus	13,06	52,24		52,24	52,24	0,10300	0,41200	0,000	0,000
38	MAT	592238230	Vpusť uličná betónová odporúča sa 6-50 61,6x50x5	4,000	kus	24,93	99,72		99,72	99,72	0,17500	0,70000	0,000	0,000
39	MAT	592238240	Vpusť uličná betónová odporúča sa 9-50 59x50x5	4,000	kus	24,93	99,72		99,72	99,72	0,17000	0,68000	0,000	0,000
40	MAT	592238260	Vpusť uličná betónová odporúča sa 11-50 59x50x5	4,000	kus	24,93	99,72		99,72	99,72	0,12000	0,48000	0,000	0,000
41	MAT	592240560**	Skruz šachtová odporúča sa TBH 100-50 PREFA SUCANY	2,000	kus	77,16	154,32		154,32	154,32	0,51800	1,03600	0,000	0,000
42	MAT	592240700*	Dno šachtové odporúča sa TBS 100/68 PREFA SUCANY	2,000	kus	296,75	593,50		593,50	593,50	2,24300	4,48600	0,000	0,000
43	MAT	592241200*	Skruz prechodová odporúča sa TBS 100/65-60 ALFA PREFA SUCANY	2,000	kus	77,16	154,32		154,32	154,32	0,59000	1,18000	0,000	0,000
44	MAT	592243920**	Pristenek vyrovnávací odporúča sa TBS 60-10 PREFA SUCANY	2,000	kus	17,81	35,62		35,62	35,62	0,05300	0,10600	0,000	0,000
45	MAT	PC 80	Výfúčenie existujúcich inž. podzemných sietí	1,000	ks	118,70	118,70		118,70	118,70	0,02000	0,02000	0,000	0,000
46	MAT	PC 801	Porealizačné zameranie	114,000	m	3,56	405,84		405,84	405,84	0,02000	2,28000	0,000	0,000

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Súč v tonách	
								1 156,99	4 750,14	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:													
			5 915,13					5 915,13	14,85056				0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
47	013 971024451	Výbúr otvorov do 0,25 m ² v murive kam. MV, MVC hr. do 45 cm	1,000	kus	54,45	54,45		54,45	0,00136	0,00136	0,262		0,262
48	271 998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.	476,425	t	2,37	1 129,13		1 129,13		0,00000			0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:													
			1 183,58			1 183,58	0,00	1 183,58	0,00136	0,00136	0,262		0,262
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:													
			22 566,51			11 712,88	10 853,63	22 566,51	476,32496	476,32496	0,262		0,262
Za rozpočet celkom													
			22 566,51			11 712,88	10 853,63	22 566,51	476,32496	476,32496	0,262		0,262

VÝKAZ VÝMER

Zákazka číslo :
Objednávka číslo :
Odberateľ :
Investor : MESTO POPRAD, Nábřežie Jána Pavla II. 2802/3, 058 01
Generálny dodávateľ :
Generálny projektant :
Stavba : VIACPODLAŽNÉ PARKOVIŠKO, JUH III. ul. Rastislavova, POPRAD
Objekt, PS : SO 103 ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE
Predmet :
Projektant :
Zodpovedný projektant :
Rozpočtár : NIKERLE
Výkaz výmer kontroloval :
Výkaz výmer schválil : ING. BUKOVINA
Funkcia :
Poznámky:

REKAPITULÁCIA

HLAVA III - Stavebný objekt			[€]
A	009	Montážne práce podľa 21M - úhrn	1 758,03
A	025	6,00% PPV a PPP na montážne práce	105,48
B	009	Nosný materiál podľa 21M včítane 3% podružný materiál - úhrn	1 815,20
B	025	6,00% PPV a PPP na materiál	108,91
HLAVA III - úhrn			3 787,62
 HLAVA XI - Náklady hradené z prevádzkových prostriedkov investora			
A	066B	HZS - východisková revízia	77,69
HLAVA XI - úhrn			77,69
 celkom - úhrn (bez DPH)			3 865,31

Kód	Typ	Stroje, zariadenia a montáže k cenníkom rady M	Množstvo	JM	Cena JM	Cena Celkom
1	210100007	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 70 mm ²	8	ks	2,55	20,40
2	210901073	Silový kábel 750-1000 V (v mm ²) voľne uložený AYKY 1 kV 4x70	38	m	1,67	63,46
3	210191541	Montáž tenkocementového piliera bez základu, kábl.skrine a zapojenia vodičov. RE	1	ks	43,40	43,40
4	210010136	Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne vnútorná do D 100 mm	8	m	0,82	6,56
5	210950203	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4kg	12	m	1,06	12,72
Zemné práce						146,54
1	460010024	Vytýčenie trasy káblového vedenia, v zastavanom priestore	0,04	km	1448,14	57,93
2	460200163	Výkop rýhy š 35 hl 80 cm v zem. 3	23	m	14,07	323,61
3	460560163	Zához rýhy š 35 hl 80 cm v zem. 3	23	m	4,95	113,85
4	460050602	Výkop jamy , ručný ,v zemine tr. 3 - 4, montážna, štartovacia	3	m ³	43,90	131,70
5	460300002	Zahrnutie rýh strojom vrátane urovnania vrstvy, ale bez zhutnenia, vo voľnom teréne.	3	m ³	14,26	42,78
6	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do rýhy, šírka 33 cm	30	m	0,72	21,60
7	460050602	Výkop jamy pre pilier ručný ,v zemine tr. 3 - 4	0,8	m ³	43,90	35,12
8	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	3	m ³	8,30	24,90
9	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	7	m ³	3,86	27,02
10		Križovanie komunikácie mikrotunelovaním vrátane chráničky D110	8	m	100,36	802,88
11		Odvoz zeminy vrátane naloženia, rozhodenia a úpravy povrchu.	2	m	15,05	30,10
- Úhrn zemné práce:						1611,49
Stroje, zariadenia, montáže - úhrn:						1758,03

Typ	Nosný materiál k cenníkom rady M a S	Množstvo JM	Cena JM	Cena celkom
1 NAYY-J 4x70	Kabel silovy celoplastovy 0.6/1kV RE	38 m	6,75	256,50
2	Elektromerová skriňa RE 2.0 F403, 3x80A, P2	1 ks	326,43	326,43
3 502K033-S	Koncovka RAYCHEM vnutorna,vonkajsia 4x 4+35mm2 1kV	2 ks	14,80	29,60
4	Keramzit granulat- 50dm3	83 ks	14,49	1202,67
Nosný materiál k cenníkom rady M a S - úhrn:				1815,20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Viacpodlažné parkovisko JUH III, ul. Rastislavova, Poprad

Objekt:

SO-104 - Sadové úpravy

JKSO:

Miesto:

Poprad, parc. č. 3226/3

KS:

Dátum:

28. 6. 2021

Objednávateľ:

Mesto Poprad

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava

IČO:

35943301

IČ DPH:

SK2022023872

Projektant:

Ing. Helena Sarvašová, Tvorba zelene, Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 619,54

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	23 619,54	20,00%	4 723,91

Cena s DPH

v EUR

28 343,45

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Viacpodlažné parkovisko JUH III, ul. Rastislavova, Poprad

Objekt:

SO-104 - Sadové úpravy

Miesto:

Poprad, parc. č. 3226/3

Dátum:

28. 6. 2021

Objednávateľ:

Mesto Poprad

Projektant:

Ing. Helena
Sarvašová, Tvorba
zelene, Poprad

Zhotoviteľ:

KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

23 619,54

HSV - Práce a dodávky HSV

23 619,54

1 - Zemné práce

23 021,00

5 - Komunikácie

421,95

99 - Presun hmôt HSV

176,59

ROZPOČET

Stavba:

Viacpodlažné parkovisko JUH III, ul. Rastislavova, Poprad

Objekt:

SO-104 - Sadové úpravy

Miesto: Poprad, parc. č. 3226/3

Dátum: 28. 6. 2021

Objednávateľ: Mesto Poprad

Projektant: Ing. Helena Sarvašová, Tvorba zelene, Poprad

Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

23 619,54

D HSV Práce a dodávky HSV

23 619,54

D 1 Zemné práce 23 021,00

1	K	111212132	Odstránenie drevín priem. do 100 mm výšky nad 1,0m s odstránením pňa v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2,000	5,94	11,88
2	K	112103121.S	Vyrúbanie stromu v sťažených podm. vo svahu do 1:5, priemer kmeňa nad 100 do 200 mm	ks	4,000	9,50	38,00
3	K	112103122.S	Vyrúbanie stromu v sťažených podm. vo svahu do 1:5, priemer kmeňa nad 200 do 300 mm	ks	1,000	3,42	3,42
4	K	111203111.S	Odstránenie pňa odfrézovaním až do hĺbky 500 mm	m2	5,000	5,94	29,70
5	K	162401411.S	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	5,000	2,97	14,85
6	K	162401421.S	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,konárov stromov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste	ks	35,000	1,19	41,65
7	K	162501411.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	5,000	2,97	14,85
8	K	162501421.S	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,kmeňov stromov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste	ks	35,000	1,19	41,65
9	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	145,000	0,59	85,55
10	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	865,000	1,31	1 133,15
11	K	181301101.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2	865,000	0,95	821,75
12	K	182303111.S	Doplnenie ornice hrúbky do 50 mm, v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	865,000	1,19	1 029,35
13	M	103110000011	Teravita voľne ložená	t	86,500	10,68	923,82
14	K	183410010/P	Vertikutácia trávnikovej plochy do 500 m2 v rovine alebo na svahu do 1:5 s prísевom tráv. semena	m2	283,000	2,14	605,62
15	K	184807111.S	Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou zhotovenie	m2	9,420	5,94	55,95
16	K	184807112.S	Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou odstránenie	m2	9,420	2,37	22,33
17	K	183403161.S	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	865,000	0,06	51,90
18	K	184802111.S	Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	m2	865,000	0,24	207,60
19	M	252340000100	Postrekový prípravok Roundup biaktiv na ničenie burín, 1 balenie	ks	0,346	23,74	8,21
20	K	185802113.S	Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom naširoko	t	0,043	534,15	22,97
21	M	251910000100	Hnojivo záhradné Cererit bezchloridové granulované balené	t	0,043	1 305,70	56,15
22	K	183403114.S	Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	865,000	0,71	614,15
23	K	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 730,000	0,24	415,20
24	K	183205112.S	Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 roviny alebo na svahu do 1:5 v hornine 3	m2	581,000	1,19	691,39
25	K	183101112.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,01 do 0,02 m3	ks	1 743,000	0,71	1 237,53
26	K	184102111.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 100 do 200 mm	ks	1 743,000	2,37	4 130,91
27	M	026540000201	Krik listnatý okrasný, Co 3,0l v.40-60 cm , 3- výhony	ks	1 743,000	1,31	2 283,33
28	K	184921111.S	Položenie mulčovacej textílie v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	581,000	0,47	273,07
29	M	693710000200	Mulčovacia textília, šxl 1,6x100 m, čierna 50 g/m2, AGROTEX	bal	3,994	59,35	237,04
30	K	184921093.S	Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	522,900	0,59	308,51
31	M	0554151001	Mulčovacia kôra vrecovaná, 70 l / 1vrece	ks	523,000	4,51	2 358,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	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 m ³	ks	12,000	27,30	327,60
33	K	184102115.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 500 do 600 mm	ks	12,000	22,55	270,60
34	M	026555001501	Strom listnatý ZB obvod kmeňa 16-18 cm so založenou korunou vo v. 2,6m	ks	6,000	124,64	747,84
35	M	026610003600.S	Drevina ihličnatá Smrek omorikový - <i>Picea omorica</i>	ks	6,000	136,51	819,06
36	M	103640000100	Záhradnícky substrát	t	4,800	65,29	313,39
37	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	12,000	11,28	135,36
38	M	605410000102	Drevený kôl opracovaný pr. 8,0cm dĺžky 3,5m	ks	36,000	13,06	470,16
39	M	605410000103	Drevené polovičky opracované š.8,0cm dĺžky 3,0 m	ks	12,120	10,68	129,44
40	M	247710007500	Páska textilná čierna š. 48 mm, dĺ. 50 m,	ks	1,200	35,61	42,73
41	K	783782404.S1	Nátery povrchu drevín, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m ²	6,782	5,34	36,22
42	M	246810000500	Lazúra na drevo LX-60 tenkovrstvá	l	1,356	21,37	28,98
43	M	246330000200	Farba silikónová ARBO-FLEX základná	kg	6,782	6,53	44,29
44	K	184921093.S	Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	21,240	1,78	37,81
45	M	0554151001	Mulčovacia kôra vrecovaná, 70 l / 1vrece	ks	21,240	4,51	95,79
46	K	180402111.S	Založenie trávnikového výsevom v rovine do 1:5	m ²	283,000	1,78	503,74
47	M	005720001400	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	8,490	8,90	75,56
48	K	185803411.S	Vyhrabanie trávnikového v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	283,000	0,18	50,94
49	K	111151121.S	Kosenie parkového trávnikového do 1000 m ² s odvozom do 20 km a so zložením, v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	283,000	0,24	67,92
50	K	185804312.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m ²	m ³	73,920	9,50	702,24
51	K	185851111.S	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m ³	73,920	4,75	351,12
D 5			Komunikácie				421,95
52	K	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m ²	145,000	2,91	421,95
D 99			Presun hmôt HSV				176,59
53	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	148,399	1,19	176,59

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 20210701
Stavba: VIACPODLAŽNÉ PAKOVIŠKO JUH III. Ul. Rastislavova, POPRAD

JKSO:
Miesto: JUH III. Ul. Rastislavova, POPRAD

KS:
Dátum: 16. 7. 2021

Objednávateľ:
MESTO POPRAD, Nábřežie Jána Pavla II. 2802/3

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava

IČO: 35943301
IČ DPH: SK2022023872

Projektant:
Ing. Štefan Labuda, autorizovaný stavebný inžinier

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			12 719,65
	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	12 719,65	2 543,93
Cena s DPH			15 263,58
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 20210701

Stavba: VIACPODLAŽNÉ PAKOVISKO JUH III. UI. Rastislavova, POPRAD

Miesto: JUH III. UI. Rastislavova, POPRAD

Dátum:

16. 7. 2021

Objednávateľ: MESTO POPRAD, Nábrežie Jána Pavla II. 2802/3

Projektant:

Ing. Štefan Labuda,
autorizovaný stavebný
inžinier

Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		12 719,65	15 263,58
SO 105	ORGANIZÁCIA DOPRAVY	12 719,65	15 263,58
SO 105.1	DOCASNE DOPRAVNE ZNACENIE POCAS VÝSTAVBY	3 346,30	4 015,56
SO 105.2	TRVALÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE	9 373,35	11 248,02

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VIACPODLAŽNÉ PAKOVISKO JUH III. Ul. Rastislavova, POPRAD

Objekt:

SO 105 - ORGANIZÁCIA DOPRAVY

Časť:

SO 105.1 - DOČASNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE POČAS VÝSTAVBY

JKSO:

Miesto: JUH III. Ul. Rastislavova, POPRAD

KS:

Dátum: 16. 7. 2021

Objednávateľ:

MESTO POPRAD, Nábrežie Jána Pavla II. 2802/3

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava

IČO:

35943301

IČ DPH:

SK2022023872

Projektant:

Ing. Štefan Labuda, autorizovaný stavebný inžinier

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			3 346,30
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	3 346,30	20,00%	669,26
Cena s DPH			4 015,56
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

VIACPODLAŽNÉ PAKOVISKO JUH III. Ul. Rastislavova, POPRAD

Objekt:

SO 105 - ORGANIZÁCIA DOPRAVY

Časť:

SO 105.1 - DOČASNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE POČAS VÝSTAVBY

Miesto:

JUH III. Ul. Rastislavova, POPRAD

Dátum:

16. 7. 2021

Objednávateľ:

MESTO POPRAD, Nábřežie Jána Pavla II. 2802/3

Projektant:

Ing. Štefan
Labuda,
autorizovaný

Zhotoviteľ:

KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 346,30

HSV - Práce a dodávky HSV

3 346,30

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 346,30

ROZPOČET

Stavba:

VIACPODLAŽNÉ PAKOVISKO JUH III. Ul. Rastislavova, POPRAD

Objekt:

SO 105 - ORGANIZÁCIA DOPRAVY

Časť:

SO 105.1 - DOČASNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE POČAS VÝSTAVBY

Miesto: JUH III. Ul. Rastislavova, POPRAD

Dátum: 16. 7. 2021

Objednávateľ: MESTO POPRAD, Nábřežie Jána Pavla II. 2802/3

Projektant: Ing. Štefan Labuda, autorizovaný

Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

3 346,30

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 346,30

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 346,30

1	K	914811112.S	Montáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	17,000	3,56	60,52
2	K	914811113.S	Montáž stĺpika dĺžky do 2 m dočasnej dopravnej značky	ks	17,000	3,56	60,52
3	K	914812111.S	Montáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	ks	6,000	3,56	21,36
4	K	914812211	Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej veľkosti vrátane stĺpika a podstavca	ks	6,000	3,56	21,36
5	K	915912211.S	Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	ks	9,000	3,56	32,04
6	K	915911112.S	Montáž dočasnej dopravnej zábrany	ks	1,000	3,44	3,44
7	K	915912221.S	Montáž dočasnej súpravy smerových dosiek Z4 s výstražným svetlom 3 dosky	ks	2,000	3,56	7,12
8	K	915912411.S	Montáž dočasného dopravného signálneho svetla EKO vrátane akumulátora	ks	6,000	5,94	35,64
9	K	966811111.S	Demontáž plastového podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	17,000	1,19	20,23
10	K	966811113.S	Demontáž stĺpika dĺžky do 2 m dočasnej dopravnej značky	ks	17,000	1,19	20,23
11	K	966812111.S	Demontáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	ks	6,000	1,19	7,14
12	K	966812211.S	Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	6,000	1,19	7,14
13	K	966821112.S	Demontáž dočasnej dopravnej zábrany	ks	1,000	1,19	1,19
14	K	966822211.S	Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej	ks	9,000	1,19	10,71
15	K	966822221.S	Demontáž dočasnej súpravy smerových dosiek	ks	2,000	1,19	2,38
16	K	966822411.S	Demontáž dočasného dopravného signálneho svetla EKO vrátane akumulátora	ks	6,000	2,37	14,22
17	M	114-20V2RA2	ZDZ 114-20 "Zúžená vozovka (zľava)", veľkosť: základná	ks	1,000	47,48	47,48
18	M	114-10V2RA2	ZDZ 114-10 "Zúžená vozovka (sprava)", veľkosť: základná	ks	1,000	47,48	47,48
19	M	131 V2RA2	ZDZ 131 "Práca", veľkosť: základná	ks	2,000	47,48	94,96
20	M	254 V2RA2	ZDZ 254 "Zákaz predchádzania", veľkosť: základná	ks	2,000	47,48	94,96
21	M	253-xx V2RA2	ZDZ 253 "Najvyššia dovolená rýchlosť (30 km/h)", veľkosť: základná	ks	2,000	47,48	94,96
22	M	212-10 V2RA2	ZDZ 212-10 "Prikázaný smer obchádzania (vľavo)", veľkosť: základná	ks	1,000	47,48	47,48
23	M	212-20 V2RA2	ZDZ 212-20 "Prikázaný smer obchádzania (vpravo)", veľkosť: základná	ks	1,000	47,48	47,48
24	M	203 V2RA2	ZDZ 203 "Prednosť protiúdcích vozidiel", veľkosť: základná	ks	1,000	47,48	47,48
25	M	304 V2RA2	ZDZ 304 "Prednosť pred protiúdcimi vozidlami", veľkosť: základná	ks	1,000	47,48	47,48
26	M	404450006000	Zariadenie dopravné 702 (Smerovacia doska ľavá)	ks	15,000	47,48	712,20
27	M	404450003700.S	Zariadenie dopravné 701 (Zábrana na označenie uzávierky)	ks	1,000	47,48	47,48
28	M	4044300001	Výstražné svetlo	ks	6,000	77,16	462,96
29	M	404490009000.S	Podstavec pre stĺpiky dopravného značenia	ks	23,000	21,37	491,51
30	M	404490007800.S	Stĺpik /nosič DZ	ks	23,000	32,05	737,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	M	Náj PDZ 01	ALT.: Prenájom PZD (komplet: 12 ks DZ, 23 ks podstavec, 23 ks stĺpik , 15 ks ZD 702, 1 ks ZD 701, 6 ks výstr.svetlo)	deň	0,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
VIACPODLAŽNÉ PAKOVISKO JUH III. Ul. Rastislavova, POPRAD
Objekt:
SO 105 - ORGANIZÁCIA DOPRAVY
Časť:
SO 105.2 - TRVALÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE

JKSO:
Miesto: JUH III. Ul. Rastislavova, POPRAD

KS:
Dátum: 16. 7. 2021

Objednávateľ:
MESTO POPRAD, Nábrežie Jána Pavla II. 2802/3

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava

IČO: 35943301
IČ DPH: SK2022023872

Projektant:
Ing. Štefan Labuda, autorizovaný stavebný inžinier

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				9 373,35
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	9 373,35	20,00%	1 874,67	
Cena s DPH		v EUR		11 248,02

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: VIACPODLAŽNÉ PAKOVISKO JUH III. UI. Rastislavova, POPRAD

Objekt: SO 105 - ORGANIZÁCIA DOPRAVY

Časť: **SO 105.2 - TRVALÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE**

Miesto: JUH III. UI. Rastislavova, POPRAD

Dátum: 16. 7. 2021

Objednávateľ: MESTO POPRAD, Nábrežie Jána Pavla II. 2802/3

Projektant: Ing. Štefan
Labuda,
autorizovaný

Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

9 373,35

HSV - Práce a dodávky HSV

9 373,35

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

9 353,90

99 - Presun hmôt HSV

19,45

ROZPOČET

Stavba:

VIACPODLAŽNÉ PAKOVISKO JUH III. Ul. Rastislavova, POPRAD

Objekt:

SO 105 - ORGANIZÁCIA DOPRAVY

Časť:

SO 105.2 - TRVALÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE

Miesto: JUH III. Ul. Rastislavova, POPRAD

Dátum: 16. 7. 2021

Objednávateľ: MESTO POPRAD, Nábřežie Jána Pavla II. 2802/3

Projektant: Ing. Štefan
Labuda,
autorizovaný

Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

9 373,35

D HSV Práce a dodávky HSV

9 373,35

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

9 353,90

1	K	914001211.S	Montáž cestnej zvislej dopravnej značky	ks	23,000	5,94	136,62
2	M	404410 242	ZDZ 242 - "Maximálna výška(xx m)", veľ. zmenšená	ks	1,000	44,50	44,50
3	M	404410 212	ZDZ 212 - "Príkázaný smer obchádzania", veľ. zmenšená	ks	2,000	83,09	166,18
4	M	404410 325	ZDZ 325 - "Priechod pre chodcov", veľ. základná	ks	2,000	83,09	166,18
5	M	410404 272	ZDZ 272 - "Parkovanie", veľ. základná	ks	10,000	83,09	830,90
6	M	404410 506	ZDZ 506 - "Platí pre ", veľ. základná	ks	8,000	83,09	664,72
7	K	914501120	Montáž/osadenie stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m	ks	6,000	29,68	178,08
8	M	40447770002	Stĺpik priemer 60 mm	ks	6,000	32,05	192,30
9	M	4044777005	Uchytenie doprav. značiek - mat.	ks	46,000	4,75	218,50
10	M	4044777007	Viečko stĺpika plastové	ks	6,000	0,59	3,54
11	K	953941621	Osadenie nosičov v murive betónovom	ks	8,000	39,17	313,36
12	M	55312000102	Konzola/nosič dopravných značiek	ks	8,000	33,24	265,92
13	K	915711 01	DZ 601 - Pozdĺžna súvislá čiara (Vodorovné dopravné značenie striekané farbou š. 125 mm s reflexnou úpravou)	m2	15,000	17,81	267,15
14	K	915711 03	DZ 602 - Pozdĺžna prerušovaná čiara (Vodorovné dopravné značenie striekané farbou s reflexnou úpravou)	m2	128,000	17,81	2 279,68
15	K	915721 04	DZ 610 - Priechod pre chodcov (Vodorovné dopravné značenie striekané farbou s reflexnou úpravou)	m2	8,000	17,81	142,48
16	K	915721 05	DZ 630 - Smerové šípky (Vodorovné dopravné značenie striekané farbou s reflexnou úpravou)	m2	4,000	17,81	71,24
17	K	915721 07	DZ 622 - Parkovacie miesta/ kolmé státie (Vodorovné dopravné značenie striekané farbou s reflexnou úpravou)	m2	117,000	17,81	2 083,77
18	K	915721 09	DZ 707 - Červené a biele pruhy (Vodorovné dopravné značenie striekané farbou s reflexnou úpravou)	m2	50,000	17,81	890,50
19	K	915721 10	Ostatné symboly (osoby so zdravotným postihnutím, nabíjacia stanica pre elektromobily)	m2	20,000	17,81	356,20
20	K	915791112	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	342,000	0,24	82,08
D	99		Presun hmôt HSV				19,45
21	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu	t	4,094	4,75	19,45

Odberteľ:

Projektant: Ing. Nemeč Peter

Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Nemeč Peter

JKSO :

Dátum: 29.06.2021

Stavba : VIACPODLAŽNÉ PARKOVIŠKO JUH III. ul. Rastislavova, POPRAD

Objekt : SO 106 POŽIARNE HYDRANTY DN150

Ing. Peter Nemeč

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota
--------------	--------------	-------------------	---------

Odberteľ:

Projektant: Ing. Nemeč Peter

Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Nemeč Peter

JKSO :

Dátum: 29.06.2021

Stavba :VIACPODLAŽNÉ PARKOVISKO JUH III. ul. Rašislavova, POPRAD

Objekt :SO 106 POŽIARNE HYDRANTY DN150

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách		
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNE PRÁCE														
1	001	120001101	Priplatok za sťaženú výkopáčku v blízkosti pozem. vedenia 16*0,05 = 0,800	0,800	m3	14,84	11,87		11,87		0,00000		0,00000	0,000
2	001	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3-50%	8,000	m3	11,28	90,24		90,24		0,00000		0,00000	0,000
3	001	132201209	16*0,5 = 8,000 Priplatok za lepivosť horniny tr.3	8,000	m3	0,24	1,92		1,92		0,00000		0,00000	0,000
4	001	132301201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m3 - 50% 16/2 = 8,000	8,000	m3	11,28	90,24		90,24		0,00000		0,00000	0,000
5	001	132301209	Priplatok za lepivosť horniny tr.4	8,000	m3	0,24	1,92		1,92		0,00000		0,00000	0,000
6	001	15101101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	16,000	m2	5,10	81,60		81,60	0,00083	0,01328		0,00000	0,000
7	001	15101111	Odsústránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	16,000	m2	2,26	36,16		36,16		0,00000		0,00000	0,000
8	001	16101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	16,000	m3	1,66	26,56		26,56		0,00000		0,00000	0,000
9	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	3,230	m3	4,51	14,57		14,57		0,00000		0,00000	0,000
10	272	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	3,230	m3	1,78	5,75		5,75		0,00000		0,00000	0,000
11	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	3,230	m3	0,71	2,29		2,29		0,00000		0,00000	0,000
12	272	171201201*	Poplatok za uloženie sypaniny na skládku	3,230	m3	2,97	9,59		9,59		0,00000		0,00000	0,000
13	001	174101101	Zásyp zhuňtený jám, rýh, šachtiet alebo okolo objektu	13,520	m3	4,15	56,11		56,11		0,00000		0,00000	0,000
14	001	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	1,790	m3	11,28	20,19		20,19		0,00000		0,00000	0,000
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	449,01			449,01	0,00	449,01		0,01328		0,00000	0,000
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKČIE														
15	271	451572111	Ložko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťaženého	0,400	m3	39,76	15,90		15,90	1,89077	0,75631		0,00000	0,000
16	271	452313131	Podkladné bloky z betónu tr. B12,5-B15 v otv. výk. pod potrubie	0,750	m3	152,47	114,35		114,35	2,35500	1,76625		0,00000	0,000
17	271	452353101	Debnenie podtk. blokov pod potrubie v otv. výkope	6,000	m2	21,37	128,22		128,22	0,00372	0,02232		0,00000	0,000
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKČIE spolu:	258,47			258,47	0,00	258,47		2,54488		0,00000	0,000
5 - KOMUNIKÁCIE														
18	MAT	568311610	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B1	1,790	m3	32,64	58,43		58,43	1,67000	2,98930		0,00000	0,000

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Ing. Peter Nemec

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavového dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Súť v tonách	
									Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				58,43			0,00	58,43	58,43		2,98930		0,000	
8 - RÚROVÉ VEDENIA														
19	271	850355121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liatinových tlakových DN 200	2,000 kus		142,44	284,88			284,88		0,00000		0,000
20	271	852312121	Montáž potr. z rúr liat. tlak. prír. do 1 m otv. výk. DN 150	4,000 kus		16,26	65,04			65,04		0,00279		0,000
21	271	857312121	Montáž tvaroviek liat. 1-osých potr. prír. otv. výk. DN 150	2,000 kus		34,42	68,84			68,84		0,00279		0,000
22	271	857354121	Montáž tvaroviek liatinových odbočných na potrubí prírubovom v otvorenom výkope DN 200	2,000 kus		34,42	68,84			68,84		0,00421		0,000
23	271	891267211*	Montáž hydrantov nadzemných DN 150	2,000 kus		54,36	108,72			108,72		0,00309		0,000
24	271	891311111	Montáž vodov. posúvačov v otv. výk. alebo šachte DN 150	2,000 kus		34,42	68,84			68,84		0,00279		0,000
25	MAT	552522540	Rúra liatinová tlaková prírubová DN 150 dĺžka 200	2,000 kus		45,70	91,40	91,40		91,40		0,02100		0,000
26	MAT	552522600	Rúra liatinová tlaková prírubová DN 150 dĺžka 500	2,000 kus		68,61	137,22	137,22		137,22		0,03200		0,000
27	MAT	552553460	Tvarovka prírubová s prírubovou odbočkou DN 200/150	2,000 kus		114,55	229,10	229,10		229,10		0,06500		0,000
28	MAT	552557260	Koleno prírubové päťka DN 150	2,000 kus		78,22	156,44	156,44		156,44		0,05600		0,000
29	MAT	P.C-HAWLE025	ZEMNÁ SÚPRAVA TUHA HAWLE č.9000E2 DN150	2,000 KS		41,55	83,10	83,10		83,10		0,00700		0,000
30	MAT	P.C-HAWLE032	ULIČNÝ POKLOP HAWLE č.1750	2,000 KS		44,51	89,02	89,02		89,02		0,01130		0,000
31	MAT	P.C-HAWLE051	NADZEMNÝ HYDRANT KRAMMER EURO 2000-RW 0 DN150 č.K250 B2/A krytie potrubia 1,5m	2,000 KS		2 012,62	4 025,24	4 025,24		4 025,24		0,06400		0,000
32	MAT	P.C-HAWLE072	E2-posúvač HAWLE s prírubami č.4000 DN 150	2,000 KS		482,52	965,04	965,04		965,04		0,04100		0,000
33	MAT	P.C-HAWLE161	Špeciálna príruha HAWLE č.7602 DN 200 pre liat.potr.	4,000 KS		144,64	578,56	578,56		578,56		0,00390		0,000
34	MAT	PC 801	Porealizačné zamerenie	4,000 m		3,56	14,24	14,24		14,24		0,02000		0,000
35	271	892351111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	4,000 m		2,02	8,08			8,08		0,00000		0,000
36	271	892353111	Preplach. a dezinfekcia vodov. potrubia DN 150-200	4,000 m		2,02	8,08			8,08		0,00000		0,000
37	271	899401112	Osadenie pokloпов liatinových posúvačových	2,000 kus		23,15	46,30			46,30		0,10214		0,000
38	271	899731101	Uloženie výstražná PVC fólia-biela vodovod hr.0,3mm, š.20cm na obsyp	4,000 m		1,19	4,76			4,76		0,00009		0,000
39	MAT	341408260	Vodič CY čierny 6 aróť	8,000 m		3,03	24,24	24,24		24,24		0,00008		0,000
40	MAT	343812400	Páska izolačná čierna 50mm/15m	2,000 kus		3,50	7,00	7,00		7,00		0,00000		0,000
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:				7 132,98			732,38	6 400,60	7 132,98		0,93240		0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE														
41	271	998273101	Presun hmôt pre potrubie z rúr liatinových v otvorenom výkope	6,580 t		2,37	15,59			15,59		0,00000		0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				15,59			15,59	0,00	0,00	15,59		0,00000		0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				7 914,48			1 455,45	6 459,03	7 914,48		6,47986		0,000	
Za rozpočet celkom				7 914,48			1 455,45	6 459,03	7 914,48		6,47986		0,000	

Odberteľ:

Projektant: Ing. Nemeč Peter

Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Nemeč Peter

JKSO :

Dátum: 29.06.2021

Stavba : VIACPODLAŽNÉ PARKOVIŠKO JUH III. ul. Rastislavova, POPRAD

Objekt : SO 107 PRELOŽKA VEREJNÉHO VODOVODU

Ing. Peter Nemeč

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota
--------------	--------------	-------------------	---------

Odberteľ:

Projektant: Ing. Nemeč Peter

Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Nemeč Peter

JKSO :

Dátum: 29.06.2021

Stavba : VIACPODLAŽNÉ PARKOVISKO JUH III. ul. Rastislavova, POPRAD

Objekt : SO 107 PRELOŽKA VEREJNÉHO VODOVODU

Ing. Peter Nemeč

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁCE													
1	001	120001101	Priplatok za sťaženú výkopávku v blízkosti podzem. vedenia 175,89*0,05 = 8,795	8,795	m3	14,84	130,52			130,52	0,00000	0,000	
2	001	132201202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 1000 m3-50% 175,89*0,5 = 87,945	87,945	m3	11,28	992,02			992,02	0,00000	0,000	
3	001	132201209	Priplatok za lepivosť horniny tr.3	87,945	m3	0,24	21,11			21,11	0,00000	0,000	
4	001	132301202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 1000 m3-50% 175,89/2 = 87,945	87,945	m3	11,28	992,02			992,02	0,00000	0,000	
5	001	132301209	Priplatok za lepivosť horniny tr.4	87,945	m3	0,24	21,11			21,11	0,00000	0,000	
6	001	151101101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	65,940	m2	5,10	336,29		0,00083	336,29	0,05473	0,000	
7	001	151101102	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	285,850	m2	6,53	1 866,60		0,00169	1 866,60	0,48309	0,000	
8	001	151101111	Odsrátenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	65,940	m2	2,26	149,02			149,02	0,00000	0,000	
9	001	151101112	Odsrátenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	285,850	m2	2,49	711,77			711,77	0,00000	0,000	
10	001	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	72,250	m3	1,66	119,94			119,94	0,00000	0,000	
11	272	161101102	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	103,640	m3	1,66	172,04			172,04	0,00000	0,000	
12	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	30,890	m3	4,51	139,31			139,31	0,00000	0,000	
13	001	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	30,890	m	1,78	54,98			54,98	0,00000	0,000	
14	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	30,890	m3	0,71	21,93			21,93	0,00000	0,000	
15	272	171201201*	Poplatok za uloženie sypaniny na skládku	30,890	m3	2,97	91,74			91,74	0,00000	0,000	
16	001	174101101	Zásyp zhrutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	146,130	m3	4,15	606,44			606,44	0,00000	0,000	
17	001	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	29,080	m3	11,28	328,02			328,02	0,00000	0,000	
18	001	175101109	Obsyp potrubia priplatok za prehodenie sypaniny	29,080	m3	3,56	103,52			103,52	0,00000	0,000	
									6 858,38	0,00	6 858,38	0,53782	0,000
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:													
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE													
19	271	452313131	Podkladné bloky z betónu tr. B12,5-B15 v otv. výk. pod potrubie	1,125	m3	149,32	167,99			167,99	2,35500	2,64938	
20	271	452353101	Debnenie podkl. blokov pod potrubie v otv. výkope	9,000	m2	21,37	192,33			192,33	0,00372	0,03348	
									360,32	0,00	360,32	2,68286	
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:													

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

ng. Peter Nemec	Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Sut v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
8 - RÚROVÉ VEDENIA															
	21	271	850265121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liat. tlakových DN 100	2,000	kus	148,38	296,76			296,76	0,00000			0,000
	22	271	85242121	Montáž potr. z rúr liat. tlak. prír. do 1m v otv. výk. DN 80	2,000	kus	16,62	33,24			33,24	0,00083			0,000
	23	271	857242121	Montáž tvaroviek liat. 1-osých potr. prír. otv. výk. DN 80	1,000	kus	26,11	26,11			26,11	0,00083			0,000
	24	271	857262121	Montáž tvaroviek liat. 1-osých potr. prír. otv. výk. DN 100	4,000	kus	26,11	104,44			104,44	0,00163			0,000
	25	271	857264121	Montáž tvaroviek liat. oboč. potr. prír. otv. výk. DN 100	1,000	kus	26,11	26,11			26,11	0,00244			0,000
	26	MAT	286138131***	ELEKTROFÚZNE KOLENO 45° ELOFIT HD-PE 100, d 110	4,000	KS	45,70	182,80			182,80	0,00260			0,000
	27	MAT	2861D0108*	Potrubie vodovodné HDPE SafeTech RC SDR 17 110x6,6 PN 10 72,6°1,015 = 73,689	73,689	m	14,72	1 084,70			1 084,70	0,00000			0,000
	28	271	871251121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN110	72,600	m	2,49	180,77			180,77	0,00000			0,000
	29	271	891241111	Montáž vodov. posúvačov v otv. výk. alebo šachte DN 80	1,000	kus	25,88	25,88			25,88	0,00083			0,000
	30	271	891247211	Montáž hydrantov nadzemných DN 80	1,000	kus	54,36	54,36			54,36	0,00309			0,000
	31	MAT	142216910	Rúrkový oceľ. bezosé 11453,0 d 219 mm hr. steny 6,3 mm	18,000	m	14,01	252,18			252,18	0,03305			0,000
	32	MAT	552521200	Rúra liatinová tlaková prírubová DN 80 dĺžka 500	2,000	kus	64,34	128,68			128,68	0,01700			0,000
	33	MAT	P.C.HAWLE028	ZEMNÁ SÚPRAVA TUHA HAWLE č.9000 E2 DN80	1,000	KS	41,55	41,55			41,55	0,00530			0,000
	34	MAT	P.C.HAWLE032	ULIČNÝ POKLOP HAWLE č.1750	1,000	KS	44,51	44,51			44,51	0,01130			0,000
	35	MAT	P.C.HAWLE043	NADZEMNÝ HYDRANT KRAMMER DUO DN80 č.K220 L-2350mm	1,000	KS	2 012,62	2 012,62			2 012,62	0,06400			0,000
	36	MAT	P.C.HAWLE084	E2-posúvač HAWLE č.4000 DN 80	1,000	KS	482,52	482,52			482,52	0,01650			0,000
	37	MAT	P.C.HAWLE188	KOLENO 90° HAWLE č.8535 DN100	2,000	KS	54,01	108,02			108,02	0,00920			0,000
	38	MAT	P.C.HAWLE194	Prírubové koleno s páikou 90° N-kus DN 80,HAWLE č.5049	1,000	KS	46,47	46,47			46,47	0,01340			0,000
	39	MAT	P.C.HAWLE301	TVAROVKA MMA HAWLE č. 8525 DN 110/80	1,000	KS	116,92	116,92			116,92	0,00310			0,000
	40	MAT	P.C.HAWLE805	SYNOFLEX Multirange hrdlo-hrdlo DN 100 č.7974	2,000	KS	188,14	376,28			376,28	0,01050			0,000
	41	MAT	PC 801	Porealizačné zamerenie	72,600	m	3,56	258,46			258,46	0,02000			0,000
	43	MAT	R206*	TESNIAČA MANŽETA PLITEC-MODEL "S" ROZMER 112x228	4,000	SB	81,78	327,12			327,12	0,00500			0,000
	44	MAT	R218*	KLZNA OBJIMKA "RACI" SEGMENT G 41	14,000	KS	4,95	69,30			69,30	0,01000			0,000
	45	MAT	R220	KLZNA OBJIMKA "RACI" SEGMENT F 41	14,000	KS	5,40	75,60			75,60	0,01000			0,000
	46	271	892271111	Tlaková skúška vodov. potrubia DN 100-125	72,600	m	2,02	146,65			146,65	0,00000			0,000
	47	271	892273111	Preplach. a dezinfekcia vodov. potrubia DN 80-125	72,600	m	2,02	146,65			146,65	0,00000			0,000
	48	271	892372111	Zabezpečenie koncov vodov. potrubia DN do 300	2,000	kus	381,62	763,24			763,24	0,04810			0,000
	49	271	899401112	Osadenie poklopov liatinových posúvačových	1,000	kus	23,15	23,15			23,15	0,10214			0,000
	50	271	899731101	Uloženie výstražná PVC fólia-biela vodovod hr.0,3mm, š.20cm na obsyp	73,000	m	0,10	7,30			7,30	0,00009			0,000
	51	MAT	341408260	Vodič CY čierny 6 drôt	76,000	m	3,03	230,28			230,28	0,00608			0,000
	52	MAT	343812400	Páska izolačná čierna 50mm/15m	10,000	kus	3,50	35,00			35,00	0,00000			0,000
				8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:	7 707,67			1 834,66		5 873,01	7 707,67	2,77066			0,000
				9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE											

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
53	271	998276101	Presun hmotí pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	6,091 t		2,37	14,44		14,44	0,00000	0,0000	0,000
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	14,44		14,44	14,44	0,00	14,44	0,00000	0,0000	0,000
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	14 940,81			9 067,80	5 873,01	14 940,81	5,99134	5,99134	0,000
			Za rozpočet celkom	14 940,81			9 067,80	5 873,01	14 940,81	5,99134	5,99134	0,000

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 534
Stavba: Viacpodlažné parkovisko JUH III, ul. Rastislavova, Poprad

JKSO:
Miesto: Poprad

KS: 2
Dátum: 22.2.2022

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava

IČO: 35943301
IČ DPH: SK2022023872

Projektant:
Ing. Peter Bendík - Thermgas Poprad

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Peter Bendík

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			31 158,56
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	31 158,56	6 231,71
Cena s DPH			37 390,27
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 534

Stavba: Viacpodlažné parkovisko JUH III, ul. Rastislavova, Poprad

Miesto: Poprad

Dátum: 22.02.2022

Objednávateľ:

Projektant:

Ing. Peter Bendík -

Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava Spracovateľ:

Thermgas Poprad
Ing. Peter Bendík

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		31 158,56	37 390,27
534	SO 108 Preložka STL plynovodov	31 158,56	37 390,27

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Viacpodlažné parkovisko JUH III, ul. Rastislavova, Poprad

Objekt:

534 - SO 108 Preložka STL plynovodov

JKSO:

Miesto: Poprad

KS:

Dátum: 22.02.2022

Objednávateľ:

Mesto Poprad

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava

IČO:

35943301

IČ DPH:

SK2022023872

Projektant:

Ing. Peter Bendík - Thermgas Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Peter Bendík

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

31 158,56

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	31 158,56	20,00%	6 231,71

Cena s DPH

v EUR

37 390,27

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Viacpodlažné parkovisko JUH III, ul. Rastislavova, Poprad

Objekt:

534 - SO 108 Preložka STL plynovodov

Miesto:

Poprad

Dátum:

22.02.2022

Objednávateľ:

Mesto Poprad

Projektant:

Ing. Peter Bendík -
Thermgas Poprad

Zhotoviteľ:

KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava

Spracovateľ:

Ing. Peter Bendík

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

31 158,56

HSV - HSV

5 120,33

1 - Zemné práce

3 830,50

4 - Vodorovné konštrukcie

1 040,83

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

249,00

M - M

23 543,29

23-M - Montáže potrubia

23 543,29

OST - Ostatné

2 494,94

ROZPOČET

Stavba:

Viacpodlažné parkovisko JUH III, ul. Rastislavova, Poprad

Objekt:

534 - SO 108 Preložka STL plynovodov

Miesto: Poprad

Dátum: 22.02.2022

Objednávateľ: Mesto Poprad

Projektant: Ing. Peter Bendík - Thermgas Poprad

Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava

Spracovateľ: Ing. Peter Bendík

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

Náklady z rozpočtu

31 158,56

D HSV

HSV

5 120,33

D 1

Zemné práce

3 830,50

1	K	113107123.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	18,000	2,61	46,98
2	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	18,000	4,99	89,82
3	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm. -0.18100t	m2	18,000	3,32	59,76
4	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	m3	33,360	14,84	495,06
5	K	131201101.S	Hľbenie nezapažených jám v hornine 3 do 100 m3	m3	30,375	4,99	151,57
6	K	131201109.S	Hľbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	10,125	0,24	2,43
7	K	132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	100,080	11,28	1 128,90
8	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hľbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	33,360	0,24	8,01
9	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	33,360	2,85	95,08
10	M	583312900	Piesok taz drob 0-2 mm s dopravou a presunom na stavbe	t	60,048	16,02	961,97
11	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	97,095	4,15	402,94
12	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	33,360	11,63	387,98

D 4

Vodorovné konštrukcie

1 040,83

13	K	451577877.S	Podklad pod potrubie v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. od 30 do 100 mm zo štrkopiesku	m2	83,400	2,08	173,47
14	K	451579877.S	Príplatok z.k.ď. 10 mm hrúbky podkladu alebo lôžka nad 100 mm zo štrkopiesku	m2	417,000	2,08	867,36

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

249,00

15	K	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	60,000	4,15	249,00
----	---	-------------	--	---	--------	------	--------

D M

M

23 543,29

D 23-M

Montáže potrubia

23 543,29

16	M	489000704	Plynové potrubie, PE 100, SDR 11, D 50 x 4,6	m	1,000	6,65	6,65
17	M	489000712.1	Plynové potrubie, PE 100, SDR 17,6, D 110 x 6,3	m	3,000	21,13	63,39
18	M	489000713	Plynové potrubie, PE 100, SDR 17,6, D 160 x 9,1	m	52,000	36,20	1 882,40
19	M	489000714	Plynové potrubie, PE 100, SDR 17,6, D 225 x 12,8	m	83,000	69,00	5 727,00
20	M	4890007141	Plynové potrubie, PE 100, SDR 17, D 400 x 23,7	m	23,000	225,29	5 181,67
21	K	230180018	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 50 x 4.5	m	1,000	2,20	2,20
22	K	230180028	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 110 x 6.2	m	3,000	3,79	11,37
23	K	230180040	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 160 x 9.1	m	52,000	6,12	318,24
24	K	230180043	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 225 x 12.8	m	83,000	11,72	972,76
25	K	230203054	Montáž objímky MB so zarážkou PE 100 SDR 11 D 50 mm	ks	1,000	7,00	7,00
26	M	286530183900	Objímka so zarážkou, elektrovarovka MB PE 100 SDR 11 D 50 mm, FRIALEN	ks	1,000	6,71	6,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	230203058	Montáž objímky MB so zarážkou PE 100 SDR 11 D 110 mm	ks	3,000	11,40	34,20
28	M	286530184300	Objímka so zarážkou, elektrotvarovka MB PE 100 SDR 11 D 110 mm. FRIALEN	ks	3,000	15,31	45,93
29	K	230203061.S	Montáž objímky so zarážkou PE 100 SDR 11 D 160 mm	ks	8,000	17,09	136,72
30	M	286530184600.S	Objímka so zarážkou, elektrotvarovka PE 100 SDR 11 D 160 mm	ks	8,000	27,73	221,84
31	K	230203015	Montáž objímky UB presuvnej PE 100 SDR 11 D 225 mm	ks	6,000	23,50	141,00
32	M	286530178700	Presuvná objímka, elektrotvarovka UB PE 100 SDR 11 D 225 mm. FRIALEN	ks	6,000	57,87	347,22
33	K	230203190.S	Montáž kolena 90° elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 160 mm	ks	1,000	13,06	13,06
34	M	286530187700.S	Koleno 90° elektrotvarovkové 90° PE 100 SDR 11 D 160 mm	ks	1,000	54,60	54,60
35	K	230203192.S	Montáž kolena 90° elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 225 mm	ks	4,000	20,77	83,08
36	M	286530188000.S	Koleno 90° elektrotvarovkové 90° PE 100 SDR 11 D 225 mm	ks	4,000	119,89	479,56
37	K	230203368.S	Montáž guľového kohúta s dlhými ramenami PE 100 SDR11 D 160 mm	ks	1,000	24,69	24,69
38	M	489000357	FrialeN - elektrotvarovka KHP - guľový kohút z PE s dlhými ramenami, so zemnou súpravou teleskopickou, D 160	súb	1,000	857,61	857,61
39	K	230203411	Montáž elektrotvaroviek MV klenuté dno PE 100 SDR11 D 160 mm	ks	1,000	17,09	17,09
40	M	286530174200	Elektrotvarovkové klenuté dno MV PE 100 SDR 11 D 160 mm. FRIALEN	ks	1,000	77,75	77,75
41	K	230203478	Montáž SPA sedlovej armatúry pre uzatváracie balóny PE 100 SDR11 D 225 mm	ks	2,000	24,45	48,90
42	M	286530184800	Sedlová armatúra pre uzatváracie balóny, elektrotvarovka SPA PE 100 SDR 11 D 225 mm, FRIALEN	ks	2,000	274,79	549,58
43	K	230203517	Montáž SA hrdlovej odbočkovej elektrotvarovky PE 100 SDR11 D 160/110 mm	ks	1,000	20,63	20,63
44	M	286530171500	Hrdlová odbočková elektrotvarovka SA PE 100 SDR 11 D 160/110 mm. FRIALEN	ks	1,000	65,40	65,40
45	K	230203528.S	Montáž hrdlovej odbočkovej elektrotvarovky PE 100 SDR11 D 225/160 mm	ks	1,000	27,23	27,23
46	M	286530172700.S	Hrdlová odbočková elektrotvarovka PE 100 SDR 11 D 225/160 mm	ks	1,000	119,89	119,89
47	K	230203573.S	Montáž prechodka PE/ocel PE 100 SDR11 D 225/DN200 mm	ks	2,000	78,22	156,44
48	M	286220030800.S	Prechodka PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 225/200	ks	2,000	649,29	1 298,58
49	K	230200005.S	Montáž plynovodných prípojk zvaraním DN 40	m	1,000	59,35	59,35
50	K	230200120.S	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 150	m	23,000	49,39	1 135,97
51	M	4890006841	Tesniaca manžeta, typ DU, 225 x 410 mm	ks	2,000	25,16	50,32
52	M	489000696	Kízné objímky pre chráničku	ks	10,000	2,52	25,20
53	M	491510007	Čuchačka na chráničku, ON 38 6725	ks	2,000	11,94	23,88
54	K	230220031.S	Montáž čuchačky na chráničku	ks	1,000	6,29	6,29
55	K	230180065.S	Montáž rúrových dielov PE, PP DN 25	ks	2,000	6,88	13,76
56	M	489000673	Poklop liatinový, šupátkový, typ Y 4504	ks	1,000	37,09	37,09
57	M	489000671	Poklop liatinový, ventilový, typ Y 4510	ks	2,000	45,58	91,16
58	K	230220006.S	Montáž liatinového poklopu	ks	3,000	22,85	68,55
59	M	489000661	Plynárenská orientačná tabuľka, Al plech, veľká 105 x 150 x 0.63 mm	ks	2,000	11,87	23,74
60	K	230220012	Montáž orientačnej tabuľky	ks	2,000	5,94	11,88
61	M	491510000	Stĺpik orientačný, ON 13 2970	ks	8,000	26,11	208,88
62	K	230220011.S	Montáž orientačného stĺpika	ks	8,000	11,87	94,96
63	M	489000651	Výstražná fólia, STN 73 6006, šírka 300, farba žltá	m	139,000	0,59	82,01
64	M	489000657	Lisavacie spojky, typ SVCZ 4P, pre riame spojenie signal. vodiča	ks	10,000	6,53	65,30
65	K	230220451.S	Ukončenie vodiča v PO a SO a zapojenie do 2,5	ks	4,000	0,99	3,96
66	M	489000655	Izolovaný signalizačný vodič, typ CE 4 mm ² , s PE izoláciou a plným Cu jadrom	m	150,000	0,83	124,50
67	M	489000659	Autozásuvka na ukončenie signal. vodiča, 7 pólová, 12 V. nárazuvzdorný plast	ks	4,000	3,44	13,76
68	M	491510003	Vývod sig. vodiča na stĺpik, do poklopu	ks	4,000	11,87	47,48
69	K	230230076.S	Čistenie potrubí DN 200	m	139,000	2,37	329,43
70	K	230230121.S	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	4,000	59,35	237,40
71	K	230230016.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa DN 50	m	1,000	3,56	3,56
72	K	230230018.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa DN 100	m	3,000	3,56	10,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
73	K	230230020.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa DN 150	m	52,000	3,56	185,12
74	K	230230021.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa DN 200	m	83,000	3,56	295,48
75	M	4890010081	<i>Systém uzatvorenia existujúceho plynovodu balónovaním ocel DN 200, komplet dodávka, montáž</i>	sub	1,000	891,35	891,35
76	K	230230201.S	Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom	úsek	2,000	59,35	118,70
77	K	230230214.S	Odstránenie plynu z potrubia dusíkom do DN 150	m	60,000	2,37	142,20
78	K	230230215.S	Odstránenie plynu z potrubia dusíkom do DN 200	m	50,000	2,37	118,50
79	M	489005122	<i>Dusík na preplach oceľového potrubia</i>	m3	2,700	8,31	22,44

D OST

Ostatné

2 494,94

80	M	491650000	<i>Porealizačné zameranie stl. plynovodu</i>	bm	139,000	3,56	494,84
81	K	HZS-001	Revízie	hod	16,000	23,74	379,84
82	K	HZS-003	Práca montéra pri zapojení do siete	hod	8,000	23,74	189,92
83	K	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšanju	hod	8,000	23,74	189,92
84	K	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	hod	16,000	23,74	379,84
85	M	489005124.1	<i>Demontáž existujúceho STL potrubia</i>	súb	1,000	237,40	237,40
86	K	HZS-009	Tlakové skúšky, účasť technickej inšpekcie, osvedčenie	súb	1,500	415,45	623,18

Odberateľ:

Projektant: Ing. Nemeč Peter

Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Nemeč Peter

JKSO :

Dátum: 29.06.2021

Stavba : VIACPODLAŽNÉ PARKOVISKO JUH III. ul. Rastislavova, POPRAD

Objekt : SO 109 PRELOŽKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

Ing. Peter Nemeč

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota

Zdberateľ:

Projektant: Ing. Nemeč Peter

Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Nemeč Peter

JKSO :

Dátum: 29.06.2021

Stavba :VIACPODLAŽNÉ PARKOVISKO JUH III. ul. Rastislavova, POPRAD
 Objekt :SO 109 PRELOŽKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

Ing. Peter Nemeč **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavobného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁCE													
1	001	120001101	Priplatok za sťažnú výkopávkou v blízkosti podzem. vedenia 99,86*0,05 = 4,993	4,993	m3	14,84	74,10		74,10	0,00000		0,000	0,000
2	272	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3 - 50% 99,86/2 = 49,930	49,930	m3	11,28	563,21		563,21	0,00000		0,000	0,000
3	272	132201209	Priplatok za teplosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	49,930	m3	0,24	11,98		11,98	0,00000		0,000	0,000
4	272	132301201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m3 - 50% 99,86/2 = 49,930	49,930	m3	11,28	563,21		563,21	0,00000		0,000	0,000
5	272	132301209	Priplatok za teplosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	49,930	m3	0,24	11,98		11,98	0,00000		0,000	0,000
6	272	151101101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	186,750	m2	5,10	952,43		952,43	0,00021		0,03922	0,000
7	272	151101111	Odstranenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	186,750	m2	2,26	422,06		422,06	0,00000		0,00000	0,000
8	001	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	99,860	m3	1,66	165,77		165,77	0,00000		0,00000	0,000
9	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	99,860	m3	4,51	450,37		450,37	0,00000		0,00000	0,000
10	272	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	99,860	m3	1,78	177,75		177,75	0,00000		0,00000	0,000
11	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	99,860	m3	0,71	70,90		70,90	0,00000		0,00000	0,000
12	272	171201201*	Poplatok za uloženie sypaniny na skládku	99,860	m3	2,97	296,58		296,58	0,00000		0,00000	0,000
13	272	174101101	Zásyp zhrutnený jám, rýh, šachtiet alebo okolo objektu	52,680	m3	4,15	218,62		218,62	0,00000		0,00000	0,000
14	001	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	29,670	m3	11,28	334,68		334,68	0,00000		0,00000	0,000
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	4 313,64			4 313,64	0,00	4 313,64	0,03922		0,00000	0,000
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE													
15	271	451672111	Ložko pod potrubie, stoky v ovl. výk. z kam. drob. ťaženého	5,530	m3	39,76	219,87		219,87	1,89077		10,45596	0,000
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	219,87			219,87	0,00	219,87	10,45596		10,45596	0,000
5 - KOMUNIKÁCIE													
16	MAT	563311610	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B1	29,670	m3	32,64	968,43		968,43	1,67000		49,54890	0,000

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Ing. Peter Nemec

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
17	MAT	5633D0113	Štírk netriedený 0-63mm bx zásypový 52,68*2 = 105,360	105,360 t		9,26		975,63	975,63	1,00000	105,36000		0,000
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				1 944,06			0,00	1 944,06	1 944,06		154,90690		0,000
8 - RÚROVÉ VEDENIA													
18	Z71	871313121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN150	1,000 m		2,85	2,85		2,85		0,00000		0,000
19	Z71	871373121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN 250*300	55,250 m		4,99	275,70		275,70		0,00000		0,000
20	Z71	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	1,000 m		2,02	2,02		2,02		0,00000		0,000
21	Z71	892101112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	55,250 m		2,02	111,61		111,61		0,00000		0,000
22	Z71	894421111	Osadenie odporúča sa preťa šachtíet do 4 t	4,000 kus		68,85	275,40		275,40	0,00330	0,01320		0,000
23	Z71	899104111	Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom nad 150 kg	4,000 kus		14,24	56,96		56,96	0,00702	0,02808		0,000
24	MAT	2863K7401	Rúra kanalizačná hladká KGEM, SN 8, DN 160, dĺžka 1000	1,000 kus		14,84		14,84	14,84	0,00345	0,00345		0,000
25	MAT	2863K7420*	Rúra POLYPRYLENOVA MASTER, DN 300 SN10, DL - 6000mm 55,25*1,093/6 = 10,065	10,065 kus		89,97		905,55	905,55	0,05000	0,50325		0,000
26	MAT	552434420	Poklop vstupný šachtový d 600 D	4,000 kus		117,51		470,04	470,04	0,15800	0,63200		0,000
27	MAT	592240560*	Skrúž šachtová odporúča sa TBH 100-25 PREFA SUCANY	3,000 kus		77,16		231,48	231,48	0,51800	1,55400		0,000
28	MAT	592240700**	Dno šachtové odporúča sa TBS 100/83 PREFA SUCANY	4,000 kus		296,75		1 187,00	1 187,00	2,24300	8,97200		0,000
29	MAT	592241200*	Skrúž prechodová odporúča sa TBS 100/65-60 ALFA PREFA SUCANY	4,000 kus		77,16		308,64	308,64	0,59000	2,36000		0,000
30	MAT	592243920*	Prstenec vyrovnávací odporúča sa TBS 60-05 PREFA SUCANY	5 000 kus		17,81		89,05	89,05	0,05300	0,26500		0,000
31	MAT	592243920**	Prstenec vyrovnávací odporúča sa TBS 60-10 PREFA SUCANY	2 000 kus		17,81		35,62	35,62	0,05300	0,10600		0,000
32	MAT	592243920***	Prstenec vyrovnávací odporúča sa TBS 60-15 PREFA SUCANY	2 000 kus		17,81		35,62	35,62	0,05300	0,10600		0,000
33	MAT	P.C. 013	Prepojenie existujúcej kanalizácie	1 000 kus		178,05		178,05	178,05	0,28000	0,28000		0,000
34	MAT	PC 80	Vyjčenie existujúcich inž. podzemných sietí	1 000 ks		118,70		118,70	118,70	0,02000	0,02000		0,000
35	MAT	PC 801	Porealizačné zameranie	55,250 m		3,56		196,69	196,69	0,02000	1,10500		0,000
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:				4 495,82			724,54	3 771,28	4 495,82		15,94798		0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
36	Z71	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklotlam. v otv. výk.	181,452 t		2,37	430,04	0,00	430,04		0,00000		0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				430,04			430,04	0,00	430,04		0,00000		0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:													
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:				11 403,43			5 688,09	5 715,34	11 403,43		181,35206		0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				11 403,43			5 688,09	5 715,34	11 403,43		181,35206		0,000
Za rozpočet celkom				11 403,43			5 688,09	5 715,34	11 403,43		181,35206		0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Viacpodlažné parkovisko JUH III. Ul. Rastislavova, Poprad

Objekt:

001 - Stavebná časť a statika

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Poprad

Zhotoviteľ:

KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava

Projektant:

IP-POPRAD, s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

6. 7. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

35943301

IČ DPH:

SK2022023872

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

971 996,31

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	971 996,31	20,00%	194 399,26

Cena s DPH

v EUR

1 166 395,57

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Viacpodlažné parkovisko JUH III. Ul. Rastislavova, Poprad
Objekt: **001 - Stavebná časť a statika**

Miesto: Mesto Poprad
Objednávateľ: KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava
Zhotoviteľ:

Dátum: 6. 7. 2021
Projektant: IP-POPRAD, s.r.o.
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

971 996,31

HSV - Práce a dodávky HSV

746 850,22

1 - Zemné práce	58 306,53
2 - Zakladanie	45 711,31
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	498 413,17
4 - Vodorovné konštrukcie	14 727,90
5 - Komunikácie	64 487,38
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	56 523,02
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 298,81
99 - Presun hmôt HSV	7 382,10

PSV - Práce a dodávky PSV

225 146,09

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	102 801,55
713 - Izolácie tepelné	32 220,57
764 - Konštrukcie klampiarske	10 648,88
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	65 924,92
782 - Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa	0,00
783 - Nátery	13 550,17

ROZPOČET

Stavba:

Viacpodlažné parkovisko JUH III. Ul. Rastislavova, Poprad

Objekt:

001 - Stavebná časť a statika

Miesto:

Dátum: 6. 7. 2021

Objednávateľ:

Mesto Poprad

Projektant:

IP-POPRAD, s.r.o.

Zhotoviteľ:

KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

971 996,31

D HSV

Práce a dodávky HSV

746 850,22

D 1

Zemné práce

58 306,53

1	K	131301103.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, nad 1000 do 10000 m3	m3	1 690,523	4,97	8 401,90
	W		"pre základové pätky v osi 1"				
	W		1,5*(3,2*3,2*3+3,7*3,7*4)		128,220		
	W		"v osi 2"				
	W		1,5*(3,3*3,3*2+4,1*4,1*2+4,3*4,3*2+3,5*3,5)		156,945		
	W		"v osi 3"				
	W		1,65*(3,3*3,3*2+4,1*4,1*2+4,3*4,3*2+3,5*3,5)		172,640		
	W		"v osi 4"				
	W		1,65*(3,3*3,3*2+4,1*4,1*2+4,3*4,3*2+3,5*3,5)		172,640		
	W		"v osi 5"				
	W		1,6*(3,3*3,3*2+4,1*4,1*2+4,3*4,3*2+3,5*3,5)		167,408		
	W		"v osi 6"				
	W		1,6*(3,3*3,3*2+4,1*4,1*2+4,3*4,3*2+3,5*3,5)		167,408		
	W		"v osi 7"				
	W		1,55*(3,3*3,3*2+4,1*4,1*2+4,3*4,3*2+3,5*3,5)		162,177		
	W		"v osi 8"				
	W		1,55*(3,3*3,3*2+4,1*4,1*2+4,3*4,3*2+3,5*3,5)		162,177		
	W		"v osi 9"				
	W		1,5*(3,2*3,2*3+3,7*3,7*4)		128,220		
	W		Medzisúččet		1 417,835		
	W		"pre základy pod rampou"				
	W		2,4*2,0*(8,4+4,5*2)		83,520		
	W		2,4*1,5*4,5*2		32,400		
	W		2,8*2,0*8,4		47,040		
	W		Medzisúččet		162,960		
	W		"pre základy pod schodiskami"				
	W		2,3*2,4*3,3*4		72,864		
	W		2,4*1,6*2,4*4		36,864		
	W		Medzisúččet		109,728		
	W		Súččet		1 690,523		
2	K	131301109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	507,157	0,24	121,72
	W		"30%"				
	W		1690,523*0,3		507,157		
3	K	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 690,523	2,85	4 817,99
4	K	162501143.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	15 214,707	0,24	3 651,53
	W		1690,523*9		15 214,707		
5	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 690,523	0,75	1 267,89
6	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	2 704,837	4,45	12 036,52
	W		1690,523*1,6		2 704,837		
7	K	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	1 451,242	3,91	5 674,36
	W		"pre základové pätky v osi 1"				
	W		1,5*(3,2*3,2*3+3,7*3,7*4)		128,220		
	W		-0,65*(1,4*1,4*3+1,9*1,9*4)		-13,208		
	W		"v osi 2"				
	W		1,5*(3,3*3,3*2+4,1*4,1*2+4,3*4,3*2+3,5*3,5)		156,945		
	W		-0,65*(1,5*1,5*2+2,3*2,3*2+2,5*2,5*2+1,7*1,7)		-19,806		
	W		"v osi 3"				
	W		1,65*(3,3*3,3*2+4,1*4,1*2+4,3*4,3*2+3,5*3,5)		172,640		
	W		-0,65*(1,5*1,5*2+2,3*2,3*2+2,5*2,5*2+1,7*1,7)		-19,806		
	W		"v osi 4"				
	W		1,65*(3,3*3,3*2+4,1*4,1*2+4,3*4,3*2+3,5*3,5)		172,640		
	W		-0,65*(1,5*1,5*2+2,3*2,3*2+2,5*2,5*2+1,7*1,7)		-19,806		
	W		"v osi 5"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			1,6*(3,3*3,3*2+4,1*4,1*2+4,3*4,3*2+3,5*3,5)		167,408		
W			-0,65*(1,5*1,5*2+2,3*2,3*2+2,5*2,5*2+1,7*1,7)		-19,806		
W			"v osi 6"				
W			1,6*(3,3*3,3*2+4,1*4,1*2+4,3*4,3*2+3,5*3,5)		167,408		
W			-0,65*(1,5*1,5*2+2,3*2,3*2+2,5*2,5*2+1,7*1,7)		-19,806		
W			"v osi 7"				
W			1,55*(3,3*3,3*2+4,1*4,1*2+4,3*4,3*2+3,5*3,5)		162,177		
W			-0,65*(1,5*1,5*2+2,3*2,3*2+2,5*2,5*2+1,7*1,7)		-19,806		
W			"v osi 8"				
W			1,55*(3,3*3,3*2+4,1*4,1*2+4,3*4,3*2+3,5*3,5)		162,177		
W			-0,65*(1,5*1,5*2+2,3*2,3*2+2,5*2,5*2+1,7*1,7)		-19,806		
W			"v osi 9"				
W			1,5*(3,2*3,2*3+3,7*3,7*4)		128,220		
W			-0,65*(1,4*1,4*3+1,9*1,9*4)		-13,208		
W			Medzisúččet		1 252,777		
W			"pre základy pod rampou"				
W			2,4*2,0*(8,4+4,5*2)		83,520		
W			-0,6*0,65*(6,55+4,5*2)		-6,065		
W			2,4*1,5*4,5*2		32,400		
W			-0,6*0,65*4,5*2		-3,510		
W			2,8*2,0*8,4		47,040		
W			-1,0*0,65*6,2		-4,030		
W			Medzisúččet		149,355		
W			"pre základy pod schodiskami"				
W			2,3*2,4*3,3*4		72,864		
W			-2,16*0,5*1,5*4		-6,480		
W			2,4*1,6*2,4*4		36,864		
W			-1,42*0,6*0,6*4		-2,045		
W			Medzisúččet		101,203		
W			"odpočet pre kalichy"				
W			-0,75*1,05*1,05*63		-52,093		
W			Súččet		1 451,242		
8	M	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	2 612,236	8,55	22 334,62
W			1451,242*1,8		2 612,236		
D	2		Zakladanie				45 711,31
9	K	275321411.S	Betón základových pätiiek a pásov železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	173,394	111,93	19 407,99
W			"základové pätky v osi 1 a 9"				
W			0,6*(1,4*1,4*3+1,9*1,9*4)*2		24,384		
W			"v osi 2 - 8"				
W			0,6*(1,5*1,5*2+2,3*2,3*2+2,5*2,5*2+1,7*1,7)*7		127,974		
W			Medzisúččet		152,358		
W			"základy pod rampou"				
W			0,6*0,6*5,0		1,800		
W			0,6*0,6*(5,5*2+4,5*2)		7,200		
W			1,0*0,6*6,2		3,720		
W			Medzisúččet		12,720		
W			"základy pod schodiskami"				
W			0,5*1,5*2,1*4		6,300		
W			0,6*0,6*1,4*4		2,016		
W			Medzisúččet		8,316		
W			Súččet		173,394		
10	K	275351215.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	382,560	19,44	7 436,97
W			"základové pätky v osi 1 a 9"				
W			0,6*(1,4*3+1,9*4)*4*2		56,640		
W			"v osi 2 - 8"				
W			0,6*(1,5*2+2,3*2+2,5*2+1,7)*4*7		240,240		
W			Medzisúččet		296,880		
W			"základy pod rampou"				
W			2*0,6*(6,0+5,5*2+4,5*2+6,2)		38,640		
W			Medzisúččet		38,640		
W			"základy pod schodiskami"				
W			2*(0,5+1,5)*2,1*4		33,600		
W			0,6*4*1,4*4		13,440		
W			Medzisúččet		47,040		
W			Súččet		382,560		
11	K	275351216.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	382,560	3,64	1 392,52
12	K	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500 (10505)	t	9,360	1 661,80	15 554,45
W			"Zp1 - Zp7"				
W			(408,54+1056,3+641,97+834,56)*0,001		2,941		
W			(2775,5+1683,78+1959,65)*0,001		6,419		
W			Súččet		9,360		
13	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	1,155	1 661,80	1 919,38
W			"Pa1 - Pa3"				
W			1154,59*0,001		1,155		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				498 413,17
14	K	341320001	Prefabrikovaný skelet - dodávka a montáž, vrátane zálievky a výrobnéj dokumentácie	kpl	1,000	485 629,80	485 629,80
W			"viď PD statika, výpis prvkov v.č. 201"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W		1			1,000		
15	K	341320002	Zabudované kotevné oceľové platne (odhad množstva) - dodávka a montáž	kg	250,000	6,53	1 632,50
16	K	341321410.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	19,620	115,64	2 268,86
W			"St1, St2, St3 x2"				
W			0,25*1,6*6,3		2,520		
W			0,25*3,4*5,8		4,930		
W			0,25*(2,2*5,1+3,2*4,1)*2		12,170		
W			Súčet		19,620		
17	K	345321515.S	Betón múrikov parapetných, atíkových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	3,840	137,26	527,08
W			"bočné stienky nad rampou"				
W			0,15*1,6*8,0*2		3,840		
18	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	208,160	21,96	4 571,19
W			"St1, St2, St3 x2"				
W			2*1,6*6,3		20,160		
W			2*3,4*5,8		39,440		
W			2*(2,2*5,1+3,2*4,1)*2		97,360		
W			"bočné stienky nad rampou"				
W			2*1,6*8,0*2		51,200		
W			Súčet		208,160		
19	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	208,160	5,34	1 111,57
20	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	1,608	1 661,80	2 672,17
W			"St1 -St3"				
W			(302,08+463,44+405,76*2)*0,001		1,577		
W			"dištančné spony"				
W			30,74*0,001		0,031		
W			Súčet		1,608		
D		4	Vodorovné konštrukcie				14 727,90
21	K	411321717.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 35/40, VXC4, XD3, XF4, (SK), CI 0,4 Dmax 16, S3	m3	30,756	137,10	4 216,65
W			"Rampa D1"				
W			0,28*6,3*16,5		29,106		
W			"nadbetonávka - v strede rampy a po okrajoch"				
W			0,1*(0,5+0,25*2)*16,5		1,650		
W			Súčet		30,756		
22	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	123,750	16,89	2 090,14
W			"Rampa D1"				
W			6,3*16,5		103,950		
W			"nadbetonávka - v strede rampy a po okrajoch rampy"				
W			0,1*16,5*4		6,600		
W			0,4*16,5*2		13,200		
W			Súčet		123,750		
23	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	123,750	5,98	740,03
24	K	411354175.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	103,950	11,99	1 246,36
W			"Rampa D1"				
W			6,3*16,5		103,950		
25	K	411354176.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	103,950	3,09	321,21
26	K	41136102	Dištančná výstuž kovové hady DS 165 mm, dl. 2,0 m	ks	56,000	4,15	232,40
27	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	3,159	1 661,80	5 249,63
W			"rampa - D1 a stienky po bokoch rampy"				
W			3,159		3,159		
28	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zväraných sietí KARI	t	0,380	1 661,80	631,48
W			"rampa - D1"				
W			0,38		0,380		
D		5	Komunikácie				64 487,38
29	K	58111001	Povrch rampy - pružná membrána systém Sikafloor MultiFlex PB-57 UV	m2	104,000	33,83	3 518,32
W			"viď skladba P2"				
W			16*6,5		104,000		
30	K	58111002	Povrch parkoviska 2. NP - betónová pojazdná ŽB doska, cestný betón 30/37 mrazuvzdorný hr. 150 mm, vrátane dilatácií, výplne špár asfaltom, vystuženia a poplastovaných trŕňov na prepojenie bet. platní, Vyspádovanie k vpustiam, metličková úprava povrchu	m2	2 070,960	29,44	60 969,06
W			"viď skladba P1 (končí nad kĺznou separačnou vrstvou)"				
W			61,4*33,9-1,5*32		2 033,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			"obruba"				
W			0,15*250		37,500		
W			Súčet		2 070,960		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				56 523,02
31	K	622491407	Fasádny náter akrylátový	m2	750,000	7,72	5 790,00
W			"prefabrikované stenové panely (obkladové) zvonka"				
W			750		750,000		
32	K	631312511.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 50 do 80 mm	m3	14,468	102,40	1 481,52
W			"podkladový betón"				
W			"pre základové pätky v osi 1 a 9"				
W			0,05*(1,4*1,4*3+1,9*1,9*4)*2		2,032		
W			"v osi 2 - 8"				
W			0,05*(1,5*1,5*2+2,3*2,3*2+2,5*2,5*2+1,7*1,7)*7		10,665		
W			Medzisúčet		12,697		
W			"pre základy pod rampou"				
W			0,05*0,6*5,0		0,150		
W			0,05*0,6*(5,5*2+4,5*2)		0,600		
W			0,05*1,0*6,2		0,310		
W			Medzisúčet		1,060		
W			"pre základy pod schodiskami"				
W			0,05*0,5*1,5*4		0,150		
W			0,05*0,6*0,6*4		0,072		
W			Medzisúčet		0,222		
W			Súčet		13,979		
W			13,979*1,035		14,468		
33	K	6313127111	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 30/37 VXC4, XD1, XF3, (SK), CI 0,4 Dmax 16, S3, hr.nad 50 do 80 mm, vyspádovaná k vpusťam, metličková úprava	m3	134,882	122,26	16 490,67
W			"v skladbe P1 (výstuž je ocenená položkami nižšie)"				
W			"nadbetonávka D2 a +5% zálievka stropu z panelov"				
W			0,06*61,4*33,9*1,05		131,132		
W			"obruba"				
W			0,10*0,15*250		3,750		
W			Súčet		134,882		
34	K	6313127112	Zahľadenie nadbetonávky panelového stropu v spáde k vpusťam	m2	2 033,460	3,12	6 344,40
W			"nadbetonávka D2"				
W			61,4*33,9-1,5*32		2 033,460		
35	K	631351101.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	64,400	14,24	917,06
W			"okraje nadbetonávky a obruba"				
W			0,25*(61,4+33,9+1,5+32)*2		64,400		
36	K	631351102.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	64,400	4,63	298,17
37	K	631361821.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	1,960	1 661,80	3 257,13
W			"nadbetonávka D2"				
W			1,96		1,960		
38	K	631362021.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	13,205	1 661,80	21 944,07
W			"nadbetonávka D2"				
W			13,205		13,205		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 298,81
39	K	9350001	Hasiace prístroje práškové 6 kg	ks	16,000	31,16	498,56
40	K	931981121.S1	Vložky do dilatčných škár zvislé, pružné, šírky 10 mm	m2	62,500	6,17	385,63
W			"2.NP - obruba plochy P1"				
W			0,25*250		62,500		
41	K	931981121.S2	Ostatné práce výplň dilatčnej škáry trvale pružným tmelom šírky do 30 mm	m	67,200	6,17	414,62
W			"dilatácie Z7"				
W			67,2		67,200		
D	99		Presun hmôt HSV				7 382,10
42	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu s krytým asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	4 242,585	1,74	7 382,10
D	PSV		Práce a dodávky PSV				225 146,09
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				102 801,55
43	K	711131103.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	2 033,460	1,29	2 623,16
W			"P1"				
W			61,4*33,9-1,5*32		2 033,460		
44	K	711132103.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislo, separačná fólia na sucho	m2	62,500	1,39	86,88
W			"P1"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		0,25*250		62,500		
45	M	283230010401	Separáčna a ochranná fólia HDPE hr. 1,0 mm	m2	2 413,479	2,66	6 419,85
	W		2033,46*1,15+62,5*1,2		2 413,479		
46	K	711471057.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode nopovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	m2	2 033,460	0,27	549,03
	W		"P1"				
	W		2033,46		2 033,460		
47	M	693410003200	Drenážna vrstva nopová s geotextílo	m2	2 338,479	6,08	14 217,95
	W		2033,46*1,15		2 338,479		
48	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	2 158,460	0,18	388,52
	W		"P1"				
	W		"vodorovná"				
	W		2033,46		2 033,460		
	W		"zvislá"				
	W		0,5*250		125,000		
	W		Súčet		2 158,460		
49	M	69311000131	Geotextília netkaná 500g/m2	m2	2 488,479	1,20	2 986,17
	W		"P1"				
	W		"vodorovná"				
	W		2033,46*1,15		2 338,479		
	W		"zvislá"				
	W		0,5*250*1,2		150,000		
	W		Súčet		2 488,479		
50	K	712370110.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou natavením do asfaltového podkladu so zváraním spoju	m2	4 066,920	5,88	23 913,49
	W		"P1"				
	W		2033,46*2		4 066,920		
51	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	250,000	10,60	2 650,00
	W		"P1"				
	W		0,5*250*2		250,000		
52	M	28322000293	Modifikovaný asfaltový hydroizolačný pás pre pojazdnú vrstvu	m2	4 976,958	9,02	44 892,16
	W		4066,92*1,15+250*1,2		4 976,958		
53	K	712391175.S	Pripevnenie povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi pásikmi, uholníkmi	m	246,000	3,17	779,82
	W		" v polohe K1"				
	W		246		246,000		
54	M	311990008401	Kotviaci profil hydroizolácie	m	263,466	2,12	558,55
	W		"K1"				
	W		246*1,02		250,920		
	W		250,92*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		263,466		
55	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	2 033,460	0,47	955,73
	W		"P1"				
	W		2033,46		2 033,460		
56	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	125,000	0,59	73,75
	W		"P1"				
	W		0,5*250		125,000		
57	M	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,654	1 424,40	931,56
	W		2033,46*0,0003+125*0,00035		0,654		
58	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	651,200	1,19	774,93
	D	713	Izolácie tepelné				32 220,57
59	K	713111125.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prilepením	m2	1 500,000	14,24	21 360,00
60	M	631440009801	Doska akustická z minerálnej vlny	m2	1 530,000	6,80	10 404,00
	W		1500*1,02		1 530,000		
61	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	256,500	1,78	456,57
	D	764	Konštrukcie klampiarske				10 648,88
62	K	764317400.S	Krytiny hladké z hliníkového farebného Al plechu, železobetónových dosiek	m2	60,653	43,21	2 620,82
	W		"K2"				
	W		1,872*32,4		60,653		
63	K	764333520.S	Lemovanie z hliníkového farebného Al plechu, múrov na plochých strechách r.š. 250 mm	m	246,000	16,02	3 940,92
	W		"K1"				
	W		246		246,000		
64	K	764421720.S	Oplechovanie ríms z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 150 mm	m	62,400	14,36	896,06
	W		"K5"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		62,4		62,400		
65	K	764430720	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	183,000	16,86	3 085,38
	W		"K3, K4"				
	W		9+174		183,000		
66	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	88,824	1,19	105,70
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				65 924,92
67	K	76799001	Kovové doplnkové konštrukcie, žiarovo pozinkované, vrátane kotvenia	kg	8 739,590	4,09	35 744,92
	W		"Vonkajšie schodisko a zábradlie, ozn. Z1 - Z4"				
	W		1427,21+1408,35+1402,21+1422,89		5 660,660		
	W		"mreže svetlíka, ozn. Z5, Z6"				
	W		65,12*24+61,07*8		2 051,440		
	W		"Ochrana dažďového zvodu, ozn. Z9"				
	W		12,2*16		195,200		
	W		"Ochrana hasiaceho prístroja, ozn. Z10"				
	W		9,0*32		288,000		
	W		"Hrana výstupu schodiska, tyč L 50/50/5 mm, ozn. Z11"				
	W		5,7*4		22,800		
	W		"Zábradlie rampy, ozn. Z12 - 2ks"				
	W		521,49		521,490		
	W		Súčet		8 739,590		
68	K	76799002	Dílaťachý expanzný pojazdný profil pre garáže a parkoviská	m	67,200	177,60	11 934,72
	W		"ozn. Z7"				
	W		67,2		67,200		
69	K	76799005	Kolesový parkovací doraz 1800/150/100 mm na predné obmedzenie kolesového dojazdu s reflexnými pásmi	ks	70,000	98,77	6 913,90
	W		"ozn. Z8"				
	W		70		70,000		
70	K	76799006	Oceľová konštrukcia svetlíka, žiarovo pozinkované, vrátane kotvenia	kg	2 643,220	4,09	10 810,77
71	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	52 061,330	0,01	520,61
	D	782	Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa				0,00
	D	783	Nátery				13 550,17
72	K	783824220.S	Nátery syntetické farby bielej betónových povrchov stien dvojnásobné 1x s emailovaním	m2	894,600	8,55	7 648,83
	W		"stĺpy"				
	W		0,4*4*(3,8*14+4,1*49)		406,560		
	W		"príečie"				
	W		(0,55+0,25*2)*(5,9*4+5,2*3+12,8*2)		68,040		
	W		(0,65+0,275*2)*(5+5,9*14+5,2*14+12,8*7)		300,000		
	W		"nosníky obvodové"				
	W		(0,4+0,6)*7,5*16		120,000		
	W		Súčet		894,600		
73	K	783898250.S	Vodorovné značenie betónových podláh z náterových hmôt akrylátových striekané, symboly a nápisy	m2	331,350	17,81	5 901,34
	W		"značenie chodníkov"				
	W		1,5*(34*4+8,5+7,5+14+50,5)+2,2*3,0		331,350		

VÝKAZ VÝMER

Stavba:

Viacpodlažné parkovisko Juh III., ul. Rastislavova , Poprad

Objekt:

SO 200.3 Viacpodlažné parkovisko-hlavný objekt, časť Zdravotechnika

Miesto:

Poprad, ul. Rastislavova

Dátum:

25. 6. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Ing. Patrícia
Tomečková

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

Ing. Patrícia
Tomečková

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

Náklady z rozpočtu

18 903,81

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 388,77

D 1

Zemné práce

717,68

1	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	52,691	11,28	594,35
2	K	132201109	Príplatok k cene za lepkosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovaním dna v hĺbke 3	m3	15,807	0,28	4,43
3	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	28,721	4,14	118,90

D 4

Vodorovné konštrukcie

953,05

4	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	23,970	39,76	953,05
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

D 8

Rúrové vedenie

718,04

5	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160	m	30,000	2,11	63,30
6	M	286120004700	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4,7, dl. 1 m, SN8, PIPELIFE	ks	30,000	9,03	270,90
7	K	877276002	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	ks	50,000	4,22	211,00
8	M	286510003900	Koleno PVC-U, DN 125x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	50,000	2,76	138,00
9	K	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	4,000	4,54	18,16
10	M	286510004400	Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	4,000	4,17	16,68

D PSV

Práce a dodávky PSV

16 515,04

D 721

Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

16 515,04

11	K	721171208	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 110/4, 3 ležaté zavesené	m	21,000	49,28	1 034,88
12	K	721171309	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 125/4, 9 ležaté v zemi	m	24,000	70,48	1 691,52
13	K	721171408	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 110/4,3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	67,000	49,28	3 301,76
14	K	721230154	Montáž strešného vtoku pre FPO izolácie s ohrevom DN 110	ks	16,000	14,21	227,36
15	M	286630045500	Dvorný vpust HL616.1H/1, dvojdielny, (5,5 l/s), vertikálny odtok DN 110, bitumenová izolácia, mechanická zápachová uzávierka, liatinový rám, liatinová mriežka 226x226 mm, PP	ks	16,000	250,79	4 012,64
16	M	286630053000	Vyhrievacia sada HL609, samoohrevný kábel 36W/230V, samolepiaca tepelná fólia, izolačný materiál	ks	16,000	186,06	2 976,96
17	M	HL620	Nadstavec 105mm/d 195mm	ks	16,000	38,90	622,40
18	K	721174057	Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE-HD zvaraného natupo D 110 mm	ks	32,000	15,00	480,00
19	M	286530264000	Čistiaca tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom, D 110 mm, GEBERIT	ks	16,000	122,35	1 957,60
20	M	286530123600	Redukcia excentrická dlhá PE-HD, D 125/110 mm, GEBERIT	ks	16,000	8,68	138,88
21	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	74,000	0,37	27,38
22	K	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	30,000	0,37	11,10
23	K	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	88,000	0,37	32,56

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 01
Stavba: 017 SO 200.4-VV-Elektroinštalácia

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum: 23.2.2022

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			114 566,17
---------------------	--	--	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	114 566,17	22 913,23

Cena s DPH	v	EUR	137 479,40
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 01

Stavba: 017 SO 200.4-VV-Elektroinštalácia

Miesto:

Dátum: 23.2.2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		114 566,17	137 479,40
SO200.4	Elektroinštalacie	114 566,17	137 479,40

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

017 SO 200.4-VV-Elektroinštalácia

Objekt:

SO200.4 - Elektroinštalacie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

23.2.2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

114 566,17

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	114 566,17	20,00%	22 913,23

Cena s DPH

v EUR

137 479,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

017 SO 200.4-VV-Elektroinštalácia

Objekt:

SO200.4 - Elektroinštalacie

Miesto:

Dátum: 23.2.2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

114 566,17

D		D1.1	Rozvádzač RHP	2 042,57			
1	M	80x50	HASMA 80x50, Prázdna plastová skriňa OS- šírkový modul 80, bez dna, pre osadenie na kryt káblového priestoru alebo na pilier	ks	1,000	112,50	112,50
2	M	F 803	Hasma - F 803, Samostatne stojaci pilier so zemným dielom a rohožou s 3. modulami káblového priestoru	ks	1,000	460,21	460,21
3	M	VFAB	HASMA VFAB, Vložka zámku FAB	ks	1,000	5,11	5,11
4	M	OEZ:44470	Samolepiaca schránka PD-RB-DVA4PS	ks	1,000	5,11	5,11

D		D1-1.1	Rozvádzač RHP-výzbroj	1 356,45			
5	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1	ks	1,000	6,65	6,65
6	M	OEZ:41635	Istič LTN-4B-1	ks	1,000	8,69	8,69
7	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1	ks	1,000	9,77	9,77
8	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3	ks	1,000	10,43	10,43
9	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1	ks	1,000	8,85	8,85
10	M	OEZ:41655	Istič LTN-10C-1	ks	5,000	12,78	63,90
11	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1	ks	6,000	9,16	54,96
12	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3	ks	1,000	14,52	14,52
13	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3	ks	1,000	14,68	14,68
14	M	OEZ:41775	Istič LTN-32B-3	ks	1,000	14,88	14,88
15	M	OEZ:41777	Istič LTN-50B-3	ks	1,000	36,41	36,41
16	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3	ks	2,000	57,79	115,58
17	M	OEZ:42275	Istič LVN-125B-3	ks	1,000	128,46	128,46
18	M	OEZ:14378	Pripojovacia sada CS-FH000-1NP95	ks	3,000	5,11	15,33
19	M	OEZ:43683	Poistkový odpínač OPVP10-1-S	ks	1,000	3,58	3,58
20	M	OEZ:40749	Valcové poistkové vložky PVA10 4A gG	ks	2,000	4,09	8,18
21	M	OEZ:42313	Napätňová spúšť SV-LT-X400	ks	1,000	10,23	10,23
22	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100	ks	6,000	12,78	76,68
23	M	OEZ:38294	Kombinovaný prúdový chránič OLI-16B-1N-030A	ks	1,000	26,18	26,18
24	M	OEZ:42467	Prúdový chránič LFN-40-4-030A-G	ks	2,000	21,99	43,98
25	M	OEZ:37291	Zásuvka na DIN lištu ZSE-06	ks	1,000	6,65	6,65
26	M	OEZ:35681	Kolískový prepínač MSK-001-102	ks	2,000	5,63	11,26
27	M	OEZ:43244	Monitorovacie relé MMR-U3-001-A230	ks	1,000	12,78	12,78
28	M	US-228	Spínač verejného osvetlenia US-228	ks	1,000	66,48	66,48
29	M	PT-328	Prenosný terminál PT-328	ks	1,000	15,34	15,34
30	M	OEZ:36610	Inštalčný stýkač RSI-20-20-A230	ks	1,000	15,95	15,95
31	M	OEZ:43273	Inštalčný stýkač RSI-32-20-A230	ks	5,000	16,16	80,80
32	M	55.34.8.230.004	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC	ks	1,000	21,48	21,48
33	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04SPA	ks	1,000	10,23	10,23
34	M	094.91.3	Vysúvací spona pre rele - 094.91.3	ks	1,000	5,73	5,73
35	M	OEZ:37276	Kontrolka MKA-SC-A230	ks	1,000	3,27	3,27
36	M	8595090535720	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz kombinované zvodíče SPD typ 1 a 2 (B+C) pre sieť TN-C, TN-S, TT, IT FLP-B+C MAXI VS/3+1	ks	1,000	2,56	2,56
37	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá	ks	20,000	2,56	51,20
38	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá	ks	12,000	2,56	30,72
39	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená	ks	25,000	2,56	64,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená	ks	2,000	2,56	5,12
41	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá	ks	20,000	2,15	43,00
42	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá	ks	12,000	2,15	25,80
43	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá	ks	25,000	2,15	53,75
44	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá	ks	2,000	2,15	4,30
45	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88	ks	12,000	2,05	24,60
46	M	10002822.00	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky SEZ DK P 10/2	ks	15,000	5,63	84,45
47	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N	ks	4,000	5,63	22,52
48	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N	ks	4,000	5,63	22,52

D 21-M1.1 Elektromontáže - rozvádzač RHP 103,19

49	K	210193008	Plastová skriňa pilierová	ks	1,000	103,19	103,19
----	---	-----------	---------------------------	----	-------	--------	--------

D D1.15.1 Krabica MX 5 571,36

50	M	8595090537830	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodič SPD typ 1+2 (B+C) FLP-B+C MAXI VS/1+1	ks	12,000	357,06	4 284,72
51	M	686.428	SCABOX IP56 240x190x125mm, transp. kryt	ks	12,000	57,79	693,48
52	M	654.0085	Záves na kryt typ 654.0085	ks	12,000	1,23	14,76
53	M	654.0788	SCABOX-Montážny plech pre 240x190	ks	12,000	6,65	79,80
54	M	1801006	Perforovaná DIN lišta DIN35/0,2P	ks	12,000	6,75	81,00
55	K	210190001445	Montáž rozvodnice MX, vrátane prislúšenstva (priechodky PG, svorkovnice)	ks	12,000	34,80	417,60

D D1.5 Rozvádzač vykurovania REH 1 735,83

56	M	OEZ:44062	Nástenná rozvádzačová skriňa, NP66-1008025	ks	1,000	159,55	159,55
57	M	OEZ:44230	Montážne úchyty PD-NP66-4ZO8	ks	1,000	4,70	4,70
58	M	OEZ:45419	Vložka zámku PD-NP-UVZ-P	ks	1,000	5,11	5,11
59	M	OEZ:44593	Príruba, PD-NP-KD5514	ks	1,000	15,55	15,55
60	M	OEZ:44600	Káblková priechodka PD-V-CG27-IP66	ks	1,000	2,05	2,05
61	M	OEZ:44601	Káblková priechodka PD-V-CG37-IP66	ks	1,000	2,25	2,25
62	M	OEZ:33786	Distancné stĺpiky PD-QK-D1M51	ks	2,000	3,27	6,54
63	M	OEZ:44240	Modulárne lišty PD-NP-M10	ks	1,000	3,58	3,58
64	M	OEZ:44258	Kryt PD-M-KMV01508	ks	5,000	5,11	25,55
65	M	OEZ:44264	Kryt PD-M-KMV02008	ks	1,000	5,73	5,73
66	M	OEZ:44246	Krajné kryty PD-NP-KMK08	ks	1,000	5,67	5,67
67	M	OEZ:44587	Zvislý krajný kryt PD-NP-KMM10	ks	1,000	12,78	12,78
68	M	OEZ:44252	"U" lišta PD-M-L35-VU08	ks	6,000	6,65	39,90
69	M	OEZ:44282	Prístrojová lišta PD-M-50LP08	ks	2,000	6,14	12,28
70	M	OEZ:44288	Prístrojová lišta PD-M-130LP08	ks	1,000	6,14	6,14
71	M	OEZ:44470	Samolepiaca schránka PD-RB-DVA4PS	ks	1,000	5,11	5,11
72	M	OEZ:39354	Zaslepenie, šírka 55 modulov, farba sivá, OEZ PD-R-ZAS1000-S	ks	4,000	3,58	14,32

D D1-1.5 Rozvádzač REH-výzbroj 1 305,83

73	M	OEZ:41634	Istič LTN-2B-1	ks	1,000	6,65	6,65
74	M	OEZ:41635	Istič LTN-4B-1	ks	1,000	8,69	8,69
75	M	OEZ:41638	Istič LTN-10B-1	ks	4,000	8,85	35,40
76	M	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1	ks	6,000	9,16	54,96
77	M	OEZ:41772	Istič LTN-16B-3	ks	5,000	14,52	72,60
78	M	OEZ:41774	Istič LTN-25B-3	ks	1,000	14,68	14,68
79	M	OEZ:41776	Istič LTN-40B-3	ks	2,000	36,41	72,82
80	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3	ks	1,000	57,79	57,79
81	M	OEZ:42297	Pomocný spínač PS-LT-1100	ks	14,000	12,78	178,92
82	M	OEZ:38294	Kombinovaný prúdový chránič OLI-16B-1N-030A	ks	1,000	26,18	26,18
83	M	OEZ:42467	Prúdový chránič LFN-40-4-030A-G	ks	3,000	21,99	65,97
84	M	OEZ:37291	Zásuvka na DIN lištu ZSE-06	ks	1,000	6,65	6,65
85	M	EMP000000319	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC	ks	1,000	6,65	6,65
86	M	94.04SPA	Päťica pre rele - 94.04SPA	ks	1,000	10,23	10,23
87	M	094.91.3	Vysúvací spona pre rele - 094.91.3	ks	1,000	5,73	5,73
88	M	OEZ:36617	Inštalčný stýkač RSI-25-40-A230	ks	4,000	25,06	100,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
89	M	OEZ.35681	Kolískový prepínač MSK-001-102	ks	1,000	5,63	5,63
90	M	OEZ.37271	Tlačidlo MTX-22-TB	ks	1,000	12,78	12,78
91	M	OEZ.37276	Kontrolka MKA-SC-A230	ks	1,000	3,27	3,27
92	M	094.122	Modul signalizácie poruchy MSP-230	ks	1,000	57,79	57,79
93	M	ET-9200F	ETHERMA ET-9200F regulátor vonkajších plôch	ks	1,000	127,84	127,84
94	M	ET-3356-20	ET-3356-20 kombinované teplotné a vlhkosťné čidlo, 20m pripojovací kábel	ks	1,000	46,02	46,02
95	M	ET-MA-3356	ET-MA-3356 uzemňovacia objímka pre senzor ET-3356	ks	1,000	27,10	27,10
96	M	8595090520023	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodnič SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	ks	1,000	10,23	10,23
97	M	10005806.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N	ks	4,000	5,63	22,52
98	M	10005809.00	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N	ks	4,000	5,63	22,52
99	M	10002873.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá	ks	10,000	2,56	25,60
100	M	10004223.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá	ks	25,000	2,56	64,00
101	M	10007255.00	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená	ks	10,000	2,56	25,60
102	M	10007256.00	Radová svornica SEZ DK RS 25/4 - zelená	ks	2,000	2,56	5,12
103	M	10002759.00	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá	ks	10,000	2,15	21,50
104	M	10004230.00	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá	ks	25,000	2,15	53,75
105	M	10004231.00	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá	ks	10,000	2,15	21,50
106	M	10004233.00	Príložka SEZ DK PRS 25/3 - žltá	ks	2,000	2,15	4,30
107	M	10001477.00	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88	ks	12,000	2,05	24,60

D 21-M1.5 Elektromontáže - rozvádzač REH 103,19

108	K	210190004	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,000	103,19	103,19
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

D D2 Svetelné obvody 36 075,01

109	M	39331	LED svietidlo FAGERHULT FGH KAPTUR 5806lm 39W 4000K CRI80 ON/OFF IP67 IK08 MacAdam 3 SDCM L80B50 100.000h prisadené na strop a stenu	ks	52,000	234,66	12 202,32
110	M	303348-480	LED svietidlo FAGERHULT FGH EVOLUME1 4E2 3300lm 31W 4000K CRI70 ON/OFF CLO IP66 IK08 Ø48-60mm 3x1.5mm2 type H07RN MacAdam 5 SDCM L100B10 100.000h na stožiar	ks	5,000	482,66	2 413,30
111	M	303348-486	LED svietidlo FAGERHULT FGH EVOLUME1 4L4 3300lm 28W 4000K CRI70 ON/OFF CLO IP66 IK08 Ø48-60mm 3x1.5mm2 type H07RN MacAdam 5 SDCM L100B10 100.000h na stožiar	ks	14,000	478,53	6 699,42
112	M	OZN/HDL/2W/B/3/SA	Helios DS LED 2W IP65 3 hod, svietidlo núdzoveho osvetlenia s akumulátorom, trvalo svietiace/ svietiace pri výpadku, autotest	ks	8,000	105,03	840,24
113	M	OZN/HWM/3W/C/3/SA	Helios LED 3W IP65, IK08/ 3 hod, svietidlo núdzoveho osvetlenia s akumulátorom, trvalo svietiace/ svietiace pri výpadku	ks	5,000	107,26	536,30
114	M	OZN/ODB/3x1W/B/1/	OUTDOOR LED, OZN/AXENU/1W/E/1/SE/XWH 3W IP66 1hod, svietidlo núdzoveho osvetlenia s akumulátorom	ks	8,000	147,56	1 180,48
115	M	HTR 25	HTR 25 Ohrievač s termostatom pre nízku teplotu	ks	21,000	34,55	725,55
116	M	NLBALL2---	Schrack NLBALL2--- Ochranný kôš pre núdzové svietidlá KC, KX, PF, LX, RX	ks	5,000	71,81	359,05
117	M	0314011460	Stĺp pozink. oceľ 4m, 2-stupňový s prelisom prírubový 114/60	ks	2,000	201,39	402,78
118	M	0314511460	Stĺp pozink. oceľ 4,5m, 2-stupňový s prelisom prírubový 114/60	ks	10,000	214,24	2 142,40
119	M	1108011460	Stĺp pozink. oceľ 8m, 3-stupňový prírubový 114/89/60	ks	1,000	389,06	389,06
120	M	1110500060	Výložník 0,5m, náklon 10°, nástenný	ks	1,000	45,43	45,43
121	M	1010500060	Výložník 0,5m, bez náklonu, nástenný	ks	1,000	57,44	57,44
122	M	0920518060	Dvojitý výložník 0,5m, 180° vzájomna orientácia svietidiel, náklon 10°, výložník oblúkový pre stĺpy	ks	2,000	48,85	97,70
123	M	0930511160	Trojité výložník 0,5m, 90° vzájomna orientácia svietidiel, náklon 10°, výložník oblúkový pre stĺpy	ks	1,000	63,28	63,28
124	M	4700300300	Kotvenie do múrika pre stĺp VO	ks	12,000	178,26	2 139,12
125	M	1100400400	Základový rám od 6,5m 400x400	ks	1,000	102,84	102,84
126	M	SS P.6.5/1	SS P.6.5/1 Stožiarová svorkovnica prechodzia v sústave TN-S	ks	13,000	33,16	431,08
127	M	0215004.HXP	Poistka 5x20 valcová LITTELFUSE 0215004.HXP 4A	ks	26,000	0,13	3,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
128	M	92.203	Prepáťová ochrana KIWA PO II LED 230V/30kA	ks	13,000	31,21	405,73
129	M	96458	Čidlo pohybu Eglo 96458 - max. 1200W - strieborne	ks	16,000	17,02	272,32
130	M	69740	Detektor pohybu 360st IP55 sivý Legrand Plexo 69740 na povrch 360° stropné	ks	18,000	51,20	921,60
131	M	ESV000000020	Svorka WAGO 224-112 - 24A/400V - lustrová	ks	339,000	0,27	91,53
132	M	221412	Svorka WAGO 221-412	ks	350,000	0,39	136,50
133	M	221413	Svorka WAGO 221-413	ks	350,000	0,46	161,00
134	M	221415	Svorka WAGO 221-415 - 5x0,08-2,5mm2 drôt/0,08-4,0mm2 lanko - 32A/400V	ks	250,000	0,62	155,00

D 21-M2 Elektromontáže - osvetlenie a núdzové osvetlenie 3 100,16

135	K	210110095	Spínače snímač pohybu - zapojenie a montáž	ks	34,000	7,09	241,06
136	K	210201250	Zapojenie svietidla IP66, 1x svetelný zdroj	ks	52,000	3,78	196,56
137	K	210201500	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového - núdzový režim	ks	21,000	4,67	98,07
138	K	210201810	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	19,000	14,87	282,53
139	K	210201861.S	Montáž stožiara oceľového výšky 4 m s prírubou pre uličné svietidlá	ks	2,000	43,10	86,20
140	K	210201862.S	Montáž stožiara oceľového výšky 4,5 m s prírubou pre uličné svietidlá	ks	10,000	45,52	455,20
141	K	210201865.S	Montáž stožiara oceľového výšky 8 m s prírubou pre uličné svietidlá	ks	1,000	67,38	67,38
142	K	210204101.S	Výložník oceľový jednoramenný - na stenu bez murár. prác	ks	2,000	25,79	51,58
143	K	210204105.S	Výložník oceľový dvojramenný - do hmotn. 70 kg	ks	2,000	29,35	58,70
144	K	210204107.S	Výložník oceľový trojramenný - do hmotn. 70 kg	ks	1,000	37,65	37,65
145	K	210201911	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	21,000	8,38	175,98
146	K	210201913	Montáž svietidla interiérového na strop/ stenu do 5 kg	ks	52,000	8,38	435,76
147	K	210292041	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	ks	15,000	1,45	21,75
148	K	210411181	Montáž prepáťovej ochrany	ks	25,000	15,18	379,50
149	K	275313711	Betón základových pätičiek, prostý tr. C 25/30	m3	1,000	20,63	20,63
150	K	275351215	Debnenie stien základových pätičiek, zhotovenie-dielce	m2	2,560	29,14	74,60
151	K	275351216	Debnenie stien základových pätičiek, odstránenie-dielce	m2	2,560	10,92	27,96
152	K	460200863	Hĺbenie jám 0,8x0,8x1m základových pätičiek	ks	1,000	44,25	44,25
153	K	949942101	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m	hod	10,000	34,48	344,80

D D3 Zásuvkové obvody 12 834,19

154	M	676.35100	Kompletné núdzové tlačidlo v skrinke pre nástennú montáž IP55, 1 roz+ 1zap SCAME 676.35100	ks	1,000	35,76	35,76
155	M	676.10101	Kryt + náhradné sklo 100x100 SCAME 676.10101	ks	2,000	5,07	10,14
156	M	676.10103	Montážna konzola kovová SCAME 676.10103	ks	2,000	4,43	8,86

D D3.1 Zásuvkové obvody - príslušenstvo k ohrevu, nab. elektro. 11 150,92

157	M	303-BRUS-75-1620	Vyhrievací kábel 303-BRUS-75-1620, 300W/m2, 400V	ks	4,000	836,60	3 346,40
158	M	STER	Uchytný systém STER	ks	400,000	3,62	1 448,00
159	M	EVE CUBE S	PDS-22-T2-T2-S, 3 fáz. 22KW, 2 zásuvka T2 (pre 2 elektromobily PDS 2x22kW) + príslušenstvo	ks	2,000	2 974,30	5 948,60
160	M	BETNAB	Betónový základ pre nabíjačku + príslušenstvo	ks	2,000	203,96	407,92

D 21-M3 Elektromontáže - zásuvkové obvody 1 628,51

161	K	210451011	Montáž vykurovacej rohože do betónu 4-6cm	m	396,000	1,19	471,24
162	K	210451020	Montáž a napojenie termostatu	ks	1,000	23,04	23,04
163	K	210452022.S	Montáž elektrickej vykurovacej rohože s výkonom 18 W/m (360 W) pre cesty a chodníky	m2	48,680	15,00	730,20
164	K	210452011	Montáž elektrického vykurovacieho samoregulačného kábla pre ochranu odkvapového zvodu	ks	16,000	22,64	362,24
165	K	210292041	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	ks	21,000	1,99	41,79

D D4 Elektroinštalačný materiál 18 766,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
166	M	KPE000000114	Kábel pevný CYKY-O 2x1,5 pvc čierny	m	397,000	0,51	202,47
167	M	KPE000000110	Kábel pevný CYKY-J 3x1,5 pvc čierny	m	427,000	0,74	315,98
168	M	KPE000000108	Kábel pevný CYKY-J 3x2,5 pvc čierny	m	844,000	1,21	1 021,24
169	M	KPE000000831	Kábel pevný CYKY-J 3x4 pvc čierny	m	79,000	1,83	144,57
170	M	KPE000000103	Kábel pevný CYKY-J 5x2,5 pvc čierny	m	819,000	1,87	1 531,53
171	M	KPE000000132	Kábel pevný CYKY-J 5x16 pvc čierny	m	305,000	12,12	3 696,60
172	M	KPE000000059	Kábel pevný AYKY-J 4x70 pvc čierny	m	5,000	6,90	34,50
173	M	KPE000000434	Kábel pevný N2XH-O 2x1,5 FE180/E60 s funkčnou odolnosťou oranžový	m	25,000	1,44	36,00
174	M	KVO000000211	Vodič pevný H07V-U 1x4 zeleno/žltý pvc	m	100,000	0,63	63,00
175	M	038947	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D25 -25°C+105°C HF-biela	m	200,000	1,61	322,00
176	M	080821	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D32 -25°C+105°C sv.šedá	m	50,000	2,29	114,50
177	M	038597	Príchytka - HFCL 25 - biela	ks	100,000	0,71	71,00
178	M	087180	Elektroinštalčná rúrka pevná, bezhalog., HFIR 320N D25 -25°C+105°C HF, 3m - biela	m	25,000	2,84	71,00
179	M	038598	Príchytka - HFCL 32 - biela	ks	30,000	0,76	22,80
180	M	038572	Spojka - HFSM 25 LG nasúvacia - biela	ks	10,000	0,53	5,30
181	M	KTR000000067	Chránička káblová KOPOFLEX 75mm 450N HDPE červená	m	25,000	1,64	41,00
182	M	KTR000000879	Chránička KOPOFLEX 90 UVFA - UV stabilná čierna	m	20,000	4,05	81,00
183	M	KTR000000883	Chránička káblová KOPOFLEX 110mm 450N HDPE červená	m	20,000	2,51	50,20
184	M	345657779	6240 AL XX rúrka 40 tuhá hliníková, bezšvíková, resp.ekvivalent	m	3,000	3,86	11,58
185	M	345657847	6340 AL XX koleno 40 hliníkové, resp.ekvivalent	ks	1,000	4,87	4,87
186	M	345689763	5240 AL XX príchytka 40 OMEGA, hliníková, resp.ekvivalent	ks	6,000	2,66	15,96
187	M	2207036	Upevňovací držiak - 2207036 - Grip 2031 M 30 FS - oceľový pozinkovaný	ks	150,000	1,61	241,50
188	M	2207028	Upevňovací držiak - 2207028 - Grip 2031 M 15 FS - oceľový pozinkovaný	ks	150,000	1,61	241,50
189	M	EHM000000026	Hmoždinka - 6x40mm - natlkacia	ks	300,000	0,09	27,00
190	M	EHM000000025	Hmoždinka - 8x45mm - natlkacia	ks	300,000	0,14	42,00
191	M	405515	Držiak kábla UDF15	ks	70,000	0,29	20,30
192	M	921 AN20666a	Kotva oceľová M6/30 narážacia	ks	70,000	0,28	19,60
193	M	1112	Plastový popisný štítok s uchytением na označovanie káblov, zatvárací 30x8mm	100ks	10,000	1,41	14,10
194	M	EKR000000202	Škatuľová rozvodka 6455-11P/2 - 5-pólová/400V - plastová - sivá	ks	15,000	4,47	67,05
195	M	EKR000000135	Škatuľová rozvodka - 6455-27P - 5pólová - plastová	ks	15,000	7,43	111,45
196	M	99017	Krabica KSK 80 KA, IP66	ks	90,000	3,78	340,20
197	M	919687	Krabica KSK 175 KA, IP66	ks	20,000	7,94	158,80
198	M	0106	Svorkovnica S-KSK 1 KB pre krabicu KSK	ks	90,000	1,50	135,00
199	M	919663	Svorkovnica S-KSK 2 KB pre krabicu KSK	ks	20,000	2,98	59,60
200	M	345750008600	Žlab káblový MARS 62x50 mm	m	51,000	7,92	403,92
201	M	345750010500	Žlab káblový MARS 300x100 mm	m	54,000	11,86	640,44
202	M	345750011200	Kryt káblového žlabu MARS 62 mm	m	51,000	2,13	108,63
203	M	345750011900	Kryt káblového žlabu MARS 300 mm	m	54,000	9,88	533,52
204	M	345750012500	Koleno 90° pre káblový žlab MARS 62x50 mm	ks	2,000	10,19	20,38
205	M	345750014400	Koleno 90° pre káblový žlab MARS 300x100 mm	ks	2,000	21,99	43,98
206	M	345750025800	Kryt kolena 90° pre káblové žlaby MARS 62 mm	ks	2,000	3,66	7,32
207	M	345750026500	Kryt kolena 90° pre káblové žlaby MARS 300 mm	ks	2,000	18,03	36,06
208	M	345750016900	Koleno vonkajšie pre káblový žlab MARS 62x50 mm	ks	1,000	3,13	3,13
209	M	345750018800	Koleno vonkajšie pre káblový žlab MARS 300x100 mm	ks	1,000	18,19	18,19
210	M	345750019100	Koleno vnútorné pre káblový žlab MARS 62x50 mm	ks	1,000	8,63	8,63
211	M	345750021000	Koleno vnútorné pre káblový žlab MARS 300x100 mm	ks	1,000	9,69	9,69
212	M	345750027800	Kryt vonkajšieho kolena pre káblové žlaby MARS 62x50 mm	ks	1,000	3,08	3,08
213	M	345750029200	Kryt vonkajšieho kolena pre káblové žlaby MARS 300x100 mm	ks	1,000	13,62	13,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
214	M	345750029500	Kryt vnútorného kolena pre káblové žlaby MARS 62x50 mm	ks	1,000	2,61	2,61
215	M	345750030900	Kryt vnútorného kolena pre káblové žlaby MARS 300x100 mm	ks	1,000	9,88	9,88
216	M	345750031400	T-kus pre káblový žlab MARS 3x62x50 mm	ks	4,000	11,88	47,52
217	M	345750033300	T-kus pre káblový žlab MARS 3x300x100 mm	ks	1,000	25,57	25,57
218	M	345750034200	Kryt T-kus pre káblový žlab MARS 3x62 mm	ks	4,000	11,35	45,40
219	M	345750034900	Kryt T-kus pre káblový žlab MARS 3x300 mm	ks	1,000	17,06	17,06
220	M	345750042800	Nosník pre káblový žlab MARS 62 mm	ks	51,000	2,16	110,16
221	M	345750043300	Nosník pre káblový žlab MARS 300 mm	ks	54,000	3,90	210,60
222	M	3450600351	Držiak stropný elektroinštalačný materiál, obj.č. 1230010	ks	109,000	2,28	248,52
223	M	3450600352	Trapezový úchyt M8 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1230020	ks	109,000	1,58	172,22
224	M	345750044300	Záves v tvare U pre káblový žlab MARS 62 mm	ks	51,000	1,08	55,08
225	M	345750044900	Záves v tvare U pre káblový žlab MARS 300 mm	ks	54,000	2,28	123,12
226	M	3450600366	Uholník L 2,0x35x35x2000 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1352022	ks	100,000	6,22	622,00
227	M	345750050900	Zakončenie žlabu MARS 62x50 mm	ks	7,000	0,87	6,09
228	M	345750052800	Zakončenie žlabu MARS 300x100 mm	ks	4,000	2,14	8,56
229	M	3450600437	Spojka - spodný diel žlabu 300 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1200250	ks	50,000	1,21	60,50
230	M	345750047600	Spojka pre káblový žlab MARS 50 mm	ks	27,000	1,63	44,01
231	M	345750048100	Spojka pre spodný diel žlabu MARS 300 mm	ks	30,000	2,61	78,30
232	M	345750053600	Prepážka pre káblový žlab MARS 50 mm	m	51,000	2,83	144,33
233	M	3450600446	Prepážka 100 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1211000	m	54,000	6,24	336,96
234	M	3450600461	Závitová tyč M8 (1m) elektroinštalačný materiál, obj.č. 1210008	ks	109,000	1,21	131,89
235	M	3450600463	Pružný uzáver krytu elektroinštalačný materiál, obj.č. 1211111	ks	105,000	0,43	45,15

D 21-M4

Elektromontáže - elektroinštalačný materiál

5 035,43

236	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia	ks	30,000	1,65	49,50
237	K	210010321	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	ks	110,000	3,25	357,50
238	K	210020303	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm vrátane veka a podpery	m	51,000	7,43	378,93
239	K	210020313	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 300/100 mm vrátane veka a podpery	m	54,000	11,51	621,54
240	K	210010705.S	Rúrka elektroinštalačná hliníková, D 40 uložená pevne	m	3,000	1,02	3,06
241	K	210010172.S	Rúrka tuhá elektroinštalačná z HDPE, D 75 uložená pevne	m	25,000	1,05	26,25
242	K	210010173.S	Rúrka tuhá elektroinštalačná z HDPE, D 90 uložená pevne	m	20,000	1,05	21,00
243	K	210010174.S	Rúrka tuhá elektroinštalačná z HDPE, D 110 uložená pevne	m	20,000	1,15	23,00
244	K	210800140.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	397,000	0,98	389,06
245	K	210800146.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	427,000	0,98	418,46
246	K	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	844,000	0,98	827,12
247	K	210800148.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x4	m	79,000	0,98	77,42
248	K	210800159.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	819,000	0,98	802,62
249	K	210800163.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x16	m	305,000	1,71	521,55
250	K	210902217.S	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x70 pre vonkajšie práce	m	5,000	1,71	8,55
251	K	210881325	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E60 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	25,000	0,98	24,50
252	M	KXX000000476	Výstražná fólia - 300x0,1mm/100m	m	24,000	1,19	28,56
253	K	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	21,000	14,39	302,19
254	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	21,000	2,93	61,53
255	M	5833110300	Kamenivo ťažené drobné 0-1 n	t	2,625	24,13	63,34
256	K	460120002.1	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	m3	5,880	5,06	29,75

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

D		D5	Bleskozvodný materiál	26 104,86			
257	M	459129	Skúšobná svorka - DEHN SV-UNI+ Rd8-10/8-10 NIRO, resp.ekvivalent	ks	12,000	5,89	70,68
258	M	LPAAT0500	LPAAT0500 Zachytávacia tyč hliníková 0,5m	ks	12,000	32,11	385,32
259	M	ISOMASTASSY	Izolovaná rúra ISOMASTASSY, dĺžka 2.3m	ks	12,000	865,05	10 380,60
260	M	ISONV70	Izolovaný zvod, dĺžka jednej zostavy 11m, oddialenie 70cm	m	132,000	53,63	7 079,16
261	M	ISOTMN70KITU	Horná koncovka izolovaného zvodu ISOTMN70KITU	ks	12,000	100,22	1 202,64
262	M	ISOTMN70KITL	Dolná koncovka izolovaného zvodu ISOTMN70KITL	ks	12,000	107,39	1 288,68
263	M	ISONVSTRAPBK T	Konzola pre uchytenie izol. rúry k osvetľovaciemu stožiaru ISONVSTRAPBK T	ks	24,000	34,13	819,12
264	M	ISONVSTRAP	Nerezová páska pre uchytenie konzol ISONVSTRAP - 25mmx0.4mmx50M	ks	2,000	91,78	183,56
265	M	ISONVSTRAPC	Upevňovacia svorka pre fixovanie nerezovej pásky ISONVSTRAPC	ks	72,000	13,59	978,48
266	M	ISONVSTRAPFS	Podpera s konzolou na uchytenie zvodu k stožiaru ISONVSTRAPFS	ks	48,000	20,50	984,00
267	M	ISONVFS	Spona pre uchytenie kábla na stene ISONVFS	ks	36,000	11,04	397,44
268	M	f521117	Držiak ochranného uholníka do muriva s vrútom - DOU vrut 3 - 180x80mm - Fe/Zn - 0,32kg	ks	24,000	2,06	49,44
269	M	f511121	Ochranný uholník - OU 1,7m - 1700mm - Fe/Zn - 1,77kg	ks	12,000	7,43	89,16
270	M	4810011	Štítok orientačný - "1 až 12"	ks	12,000	1,24	14,88
271	M	686.204	Elektroinštalčná krabica SCAME 686.204	ks	12,000	7,37	88,44
272	M	KTR000000144	Rúrka pevná UPRM-TURBO 32mm 27,8mm 750N 3m PVC-U sivá s hrdlom	m	99,000	1,77	175,23
273	M	20588	Prichytka CL32-GR UPRM CF 32	ks	200,000	0,35	70,00
274	M	800010	Gulatina - drôt 10 mm - Fe/Zn - (1kg/1,62 m)	kg	129,000	2,83	365,07

D		21-M5	Elektromontáže - bleskozvod	1 482,96			
275	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	12,000	2,93	35,16
276	K	210220831	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia a s osadením	ks	12,000	29,28	351,36
277	K	210220880	Ochranný uholník zliatina FeZn OU	ks	12,000	9,86	118,32
278	K	210220881	Držiak ochranného uholníka zliatina FeZn DU-Z,D a DOU	ks	24,000	1,88	45,12
279	K	210221060	Tvarovanie ochranného vedenia na povrchu	ks	24,000	3,85	92,40
280	K	210220312.S	Podpera izolovaného vedenia	ks	72,000	2,97	213,84
281	K	220730301	Uzemnenie nosných častí a rúrok, uzemňovací drôt AlMgSi/ FeZn D 8mm na podperách	m	100,000	2,40	240,00
282	K	210220002.S	Uzemňovacie vedenie izolované HVI	m	132,000	2,93	386,76

D		D6	Hlavná uzemňovacia sústava	9 908,26			
283	M	EBL000000696	Prípojnicia HUP 1809 - 5015073, resp. ekvivalent	ks	9,000	11,13	100,17
284	M	318209	Uzemňovacia svorka - DEHN S-K BD Rd 8-10 FI 30 NIRO-4, resp. ekvivalent	ks	80,000	8,31	664,80
285	M	318233	Odbočovacia spojovacia svorka - DEHN S-K BD FI 30 NIRO-4, resp. ekvivalent	ks	26,000	8,31	216,06
286	M	f613213	Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok D=8-10mm, SP2 mat. Fe-Zn, (z), resp.ekvivalent	ks	17,000	0,70	11,90
287	M	810304	Pásovina - páska 30/4mm - Fe/Zn - (1kg/1,06m)	kg	309,000	3,17	979,53
288	M	2AR00034	Štítok č.8 - uzemnenie	ks	50,000	0,53	26,50
289	M	KVO000000211	Vodič pevný H07V-U 1x4 zeleno/žltý pvc	m	250,000	0,63	157,50
290	M	KVO000000534	Vodič pevný H07V-U 1x6 zeleno/žltý pvc	m	400,000	0,93	372,00
291	M	KVO000000093	Vodič ohybný H07V-K 1x16 zeleno/žltý pvc	m	315,000	2,45	771,75
292	M	KVO000000089	Vodič ohybný H07V-K 1x35 zeleno/žltý pvc	m	15,000	5,20	78,00
293	M	34170140	Hmota izolačná AnticorPlast 701-40 pre bleskozvod	ks	15,000	7,77	116,55
294	M	34120225	Izolačná páska SuperFlex 202	ks	15,000	2,04	30,60

D		21-M25	Zemné práce - hlavná uzemňovacia sústava	6 382,90			
295	K	220111776	Vedenie uzeňovacie z FeZn drôtu do 120 mm ² v zemi	m	350,000	1,05	367,50
296	K	460200263	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 50 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	350,000	14,39	5 036,50
297	K	460120002	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	m ³	140,000	5,06	708,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
298	K	210222301.S	Ochranné pospájanie, pevne uložené Cu 4-16 mm2 pre vonkajšie práce	m	880,000	0,20	176,00
299	K	220111736.S	Protikorózna ochrana	ks	63,000	1,50	94,50

D		M	Práce a dodávky M	1 527,34			
300	M	21000019	Podružný materiál 3%	%	3,000	42,49	127,47
301	M	21000016	MD - mimostavenisková doprava 1%	%	1,000	54,63	54,63
302	K	21000017	MV - murárska výpomoc 1%	%	1,000	54,63	54,63
303	K	21000018	PD - podiel dodávok 1%	%	1,000	60,70	60,70
304	K	210000201	PPV - podiel pridružených výkonov 1%	%	1,000	48,56	48,56
305	K	210000202	Dopravné náklady 1%	%	1,000	66,77	66,77

D		D29	Dokumentácia	524,64			
306	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	hod	24,000	21,86	524,64

D		95-M	Revízie	589,94			
307	K	210251575	Revízia - východisková revízia - Elektroinštalácia	kpl	1,000	473,46	473,46
308	K	210251577	Vystavenie revíznej správy, východisková revízia - Bleskozvod	hod	8,000	14,56	116,48

Odberateľ: Mesto Poprad

Projektant: RL Project s.r.o. Poprad

Spracoval: Ing.Rastislav Chovanec

Dátum: 9.7.2021

Stavba : Viacpodlažné Parkovisko PP Rastislavova - UKS

Objekt : SO 200.4 ELEKTROINŠTALÁCIE - Uzavretý kamerový systém (UKS)

VÝKAZ VÝMER

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY HSV								
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								
1	013	97104-2141	Vybúr. otvorov priemeru do 6 cm v betón. murive hr. do 30 cm	2,000	kus	99,71	199,42	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :								
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :								
PRÁCE A DODÁVKY M								
M21 - 155 Elektromontáže								
2	921	21101-0010	Osadenie HM 8 do tvrdého kameňa, betónu a železobet.	215,000	kus	0,75	161,25	
M21 - 155 Elektromontáže spolu :								
M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab								
3	922	22026-0532	Rúrka pancierová uložená 25mm uloženie pevné vrátane prichytiek a spojok	165,000	m	3,33	549,45	
4	922	22028-0412	UKS_Kábel Cat.5E FTP uložený do rúrky	195,000	m	1,50	292,50	
5	MAT	385 200201	UKS_Kábel Cat.5E FTP	195,000	m	0,43	83,85	
6	MAT	385 202301	UKS_Rozvádzač nástenný WEH-22U-6025100, IP55, 600x250x1000, zateplený, DIN lišty,	1,000	kus	825,19	825,19	
7	MAT	385 202302	UKS_Zdroj napáj. DIN, PWR-240-48, Zdroj, priemyslový, DIN lišta, nastaviteľný 48-56V DC,	1,000	kus	86,26	86,26	
8	MAT	385 202303	UKS_Switch GeoVision GV-POE0410-E V2, 4+1 portový, 10/100/1000 priemyselný switch s	1,000	kus	367,26	367,26	
9	MAT	385 202304	UKS_Zdroj UPS EX850 UTE GFR	1,000	kus	99,30	99,30	
10	MAT	385 202311	UKS_Kamera GeoVision GV-BL2501, 2MP vonkajšia kompaktná antivandal Day&Night IR-	4,000	kus	200,60	802,40	
11	MAT	385 202312	UKS_Držiak kamery GV-MTD400-1, na stĺp	4,000	kus	75,61	302,44	
12	MAT	385 202321	UKS_NVR GeoVision SNVR0412, 4-kanálové záznamové zariadenie GeoVision s	1,000	kus	219,12	219,12	
13	MAT	385 202322	UKS_HDD 3TB WD30PURX, pre NVR	1,000	kus	145,05	145,05	
14	MAT	385 202331	UKS_Zdroj sieťový na DIN, HDR-100-24 MW, 24V/4,2A, pre MNVR	1,000	kus	27,08	27,08	
15	MAT	385 202401	UKS_WIFI MIKROTIK DISC Lite5 ac, WLMdiscG-5acD, zdroj, konzola	4,000	kus	65,29	261,16	
16	MAT	385 202402	UKS_Krabica RITTAL 400x300x210 IP66 AE, podružné meranie, prepäťová ochrana, switch	1,000	kus	233,96	233,96	
17	MAT	385 202403	UKS_Stojan ST2000 pre WiFi bod na streche bytového domu, betónové dlaždice, podložky	1,000	kus	10,99	10,99	
18	MAT	385 202404	UKS_Ostatný materiál - kabeláž na streche bytového domu	1,000	kus	385,03	385,03	
19	MAT	345 651I259	Príchytky CL 25, svetlo šedá	165,000	kus	0,18	29,70	
20	MAT	345 651I259a	Spojka tesniaca : HM 25, svetlo šedá	85,000	kus	0,11	9,35	
21	MAT	345 651I259b	Hmoždina bezhalogénová : DSD 35, svetlo šedá	215,000	kus	0,09	19,35	
22	922	22032-2101	UKS_Montáž kamery dome IP	4,000	kus	53,42	213,68	
23	922	22032-2115	UKS_Nastavenie kamery	4,000	kus	21,37	85,48	
24	922	22032-2116	UKS_Oživenie systému CCTV	8,000	hod	61,72	493,76	
25	922	22032-2117	UKS_Technická dokumentácia (DSV) systému CCTV	1,000	kus	640,98	640,98	
26	922	22032-2121	Montáž kamery GeoVision GV-BL2501	4,000	kus	21,37	85,48	
27	922	22032-2122	Montáž Držiaku kamery GV-MTD400-1	4,000	kus	10,68	42,72	
28	922	22032-2123	Montáž Zdroj sieťový na DIN, HDR-100-24 MW	1,000	kus	14,96	14,96	
29	922	22032-2124	Montáž NVR GeoVision SNVR0412, 4-kanálové zaznam.zariadenie	1,000	kus	42,73	42,73	
30	922	22032-2125	Montáž HDD 3TB WD30PURX do NVR	1,000	kus	21,37	21,37	
31	922	22032-2126	Montáž Zdroj UPS EX850 UTE GFR	1,000	kus	74,78	74,78	
32	922	22032-2127	Montáž Switch GeoVision GV-POE0410-E V2, 4+1 portový	1,000	kus	64,10	64,10	
33	922	22032-2128	Montáž Zdroj napáj. DIN, PWR-240-48 pre switch	1,000	kus	14,96	14,96	
34	922	22032-2131	Montáž Rozvádzača R-UKS nástenný WEH-22U-6025100, IP55, 600x250x1000mm	1,000	kus	320,49	320,49	
35	922	22032-2141	Montáž antény WIFI MIKROTIK DISC Lite5 ac, zdroja, konzoly	4,000	kus	53,42	213,68	
36	922	22032-2142	Montáž stojanu ST2000 pre WiFi bod na streche bytového domu + MTŽ betónové dlaždice,	1,000	kus	106,83	106,83	
37	922	22032-2151	Montáž Krabica RITTAL AE, podružné meranie, prepäťová ochrana, switch Mikrotik, napájací	1,000	kus	106,83	106,83	
38	922	22032-2161	Oživenie WiFi prenosu UKS na vzdialený monitoring	16,000	hod	61,72	987,52	
39	922	22035-0011	Forma káblová so zapojením do komcovky RJ45 FTP/UTP 4x2xAWG24	4,000	kus	6,41	25,64	
40	922	22035-0305	Meranie prenosových parametrov siete a vyhotovenie meracieho protokolu ŠK	1,000	kus	319,50	319,50	

VÝKAZ VÝMER

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
41	922	22035-0902	Zoznámenie užívateľa s obsluhou zariadenia	4,000	hod	32,05	128,20	
42	922	22035-0911	Inžinierska činnosť, technický dozor celej dodávky	12,000	hod	32,05	384,60	

M22 - 156 Montáž oznamovacích, signalizačných a zab

PRÁCE A DODÁVKY M spolu :

9 498,40 €

Rozpočet celkom :

Príloha č. 2

Zoznam známych subdodávateľov

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

Zhotoviteľ: KAMI PROFIT, s.r.o., Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava

Predmet zákazky: Viacpodlažné parkovisko JUH III

Subdodávatelia

Obchodné meno / meno a priezvisko oprávnenej osoby	IČO	Sídlo / adresa pobytu, dátum narodenia oprávnenej osoby
OPTIMAN, s.r.o. Štefan Gallik, konateľ	36 465 895	377, 058 01 Poprad – Gánovce
STRABAG s.r.o. Ing. Jarmila Považanová, konateľ	17 317 282	Kaštieľska 1/A, 821 05 Bratislava,
LIBETO a.s. Daniel Grenčík, predseda predstavenstva	31 562 418	Bešeňová 72, 03483 Bešeňová

V Bratislave, dňa 27.04.2022

Za zhotoviteľa: KAMI PROFIT, s.r.o.
Ing. Milín Kaňuščák, konateľ