



CESTNÉ STAVBY
Liptovský Mikuláš
Ulica 1. mája 724, 031 01 Liptovský Mikuláš



VEREJNÁ SÚŤAŽ

ORIGINAL

Akcia:

„ Parkovisko NTC (Národné tréningové centrum), Poprad “

Vypísaná vo VVO č. 90/2017, zo dňa 08.05.2017, značka 6532 - WYP

DOKLADOVÁ ČASŤ

Časť „ KRITÉRIÁ “

OBJEDNÁVATEĽ: Mesto Poprad

ZHOTOVITEĽ: Cestné stavby Liptovský Mikuláš, spol. s r.o.

V Liptovskom Mikuláši, 25.05.2017

.....
Ing. Vladimír Ondriš, konateľ spoločnosti
v zastúpení Petra Pelachová Mičudová - splnomocnená



CESTNÉ STAVBY
Liptovský Mikuláš
Ulica 1. mája 724, 031 01 Liptovský Mikuláš



Akcia:

„ Parkovisko NTC (Národné tréningové centrum), Poprad “

OBSAH SÚŤAŽNEJ PONUKY – Časť „ KRITÉRIÁ „

1. Návrh na plnenie kritérií
2. Rozpočet
3. Návrh ZoD
4. Kópia súťažnej ponuky na pamäťovom médiu CD

V Liptovskom Mikuláši, 25.05.2017

.....
Ing. Vladimír Ondriš, konateľ spoločnosti
v zastúpení na základe splnomocnenia:
Petra Pelachová Mičudová

Návrh uchádzača na plnenie kritérií

Názov zákazky:

„Parkovisko NTC (Národné tréningové centrum), Poprad“

Uchádzač:

Obchodné meno	Cestné stavby Liptovský Mikuláš, spol. s r. o.
Adresa alebo sídlo	Ul. 1. Mája 724, 031 01 Liptovský Mikuláš
IČO	31563732
Zastúpený:	Ing. Vladimír Ondriš, konateľ spoločnosti
<u>Tel./e-mail:</u>	obchod@cestnestavbylm.sk

Návrh uchádzača na plnenie kritérií:

Názov kritéria	Splnenie kritéria
Cena celkom za dielo bez DPH (podľa výkazu výmer vrátane prípadných ostatných nákladov vyplývajúcich plnenia zmluvy)	379.453,13€
20 % DPH	75.890,63€
Cena celkom za dielo v EUR vrátane DPH	455.343,76€

Som – ~~nie som~~ platcom DPH (nehodiace sa preškrtnite)

V ponuke bol použitý ekvivalent: ~~Áno~~ - Nie

Ekvivalent bol použitý v týchto v položkách: (uviesť zoznam jednotlivých položiek na osobitnej 2. strane tejto prílohy).

Jednotlivé položky vyznačiť v ponukovom rozpočte farebne.

VLiptovskom Mikuláši, dňa: 25.05.2017

Meno a priezvisko uchádzača alebo osoby oprávnenej konať za uchádzača.

.....
Ing. Vladimír Ondriš, konateľ spoločnosti
v zastúpení na základe splnomocnenia
Petra Pelachová Mičudová

NÁVRH
Zmluva o dielo č.OIR/2017
uzatvorená podľa ust. § 536 a nasl. Obchodného zákonníka
(ďalej len „zmluva“)

I. ZMLUVNÉ STRANY

- 1.1 Objednávateľ: **Mesto Poprad**
Sídlo: Nábrežie Jána Pavla II. 2802/3, 058 42 Poprad
Štatutárny zástupca: **Ing. Jozef Švagerko, primátor mesta**
Zástupca na rokovanie
o veciach technických: Ing.arch. Ľuboslav Mlynarčík, vedúci odboru
urbanizmu a priestorového plánovania
IČO: 00 326 470
DIČ: 2021031144
IČ DPH: Mesto Poprad nie je platcom DPH
SK2021031144 – zdaniteľná osoba registrovaná
pre daň podľa § 7a Zákona č. 222/2004 Z.z. o dani
z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov
Všeobecná úverová banka, a.s.
Bankové spojenie: SK75 0200 0000 0000 2452 4562
IBAN: 052/7167 276
Telefón: 052/7721 218
Fax: luboslav.mlynarcik@msupoprad.sk
E - mail:
(ďalej len „objednávateľ“)
- 1.2 Zhotoviteľ: **Cestné stavby Liptovský Mikuláš, spol. s r. o.**
Sídlo: Ul. 1 Mája 724, 031 01 Liptovský Mikuláš
Štatutárny orgán: Ing. Vladimír Ondriš, konateľ spoločnosti
Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri
Okresného súdu Žilina, oddiel Sro, vložka č.
426/L
Zápis v registri:
Osoby oprávnené na rokovanie a konanie v zmluvných veciach,
a na podpísanie zmluvy: Ing. Vladimír Ondriš, konateľ spoločnosti
technických: Ing. Branislav Gregor, vedúci strediska Lipt. Mikuláš
stavbyvedúci: Eduard Sálus, stavbyvedúci
IČO: 31563732
DIČ: 2020427046
IČ DPH: SK2020427046
Bankové spojenie: UniCredit Bank
IBAN: SK59 1111 0000 0066 0573 3001
Telefón: +421 44 5434 214
e - mail: sekretariat@cestnestavbylm.sk, obchod@cestnestavbylm.sk
(ďalej len „zhotoviteľ“)

II. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

- 2.1 Podkladom pre uzavretie zmluvy je cenová ponuka zhotoviteľa zo dňa **(Doplňí verejný obstarávateľ pred podpisom zmluvy)** v rámci podlimitnej zákazky vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 90/2017 dňa 08.05.2017 na zákazku, ktorá je predmetom zmluvy.
- 2.2 Názov stavby:
- „Parkovisko NTC“**
- 2.3 Projekt pre stavebné povolenie a realizáciu stavby vrátane výkazu výmer vypracoval Ing. Bohuslav Mäsiarčík PROKOM, Levočská 866, 058 01 Poprad, zapísaný v zozname architektov SKA alebo v zozname autorizovaných stavebných inžinierov pod registračným číslom 3736*A*4-21.

III. PREDMET PLNENIA ZMLUVY A KOMPLEXNOSŤ DODÁVKY

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zhotoví pre objednávateľa dielo - stavbu: **„Parkovisko NTC“** v časti:
SO 01 Spevnené parkovacie plochy
SO 04 Odvodnenie zrážkovej vody z nových spevnených plôch
- 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 a ostatných nákladov za súvisiace služby vyplývajúce zo zmluvy, ktorú vyhotovil zhotoviteľ (cenová ponuka zo dňa **Doplňí verejný obstarávateľ pred podpisom zmluvy**) 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.
- 3.6 Účastníci zmluvy sa dohodli, že plniť zo zmluvy budú iba za podmienky, že bude vydané právoplatné stavebné povolenie.

IV. ČAS PLNENIA

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť predmet zmluvy vymedzený v článku III. bode 3.1 do **120 dní** od odovzdania staveniska.
- 4.2 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.
- 4.3 Pre zabezpečenie riadneho a včasného plnenia podľa tejto zmluvy zhotoviteľ požaduje a objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu potrebnú na začatie výstavby, stavebné povolenia, 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.
- 4.4 Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá by mohla mať vplyv na kvalitu a lehotu zhotovenia diela.
- 4.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť objednávateľovi pri prevzatí staveniska harmonogram postupu výstavby s vecným, časovým a finančným plánom.

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 379.453,13 EUR

DPH 20% 75.890,63 EUR

Celková cena vrátane DPH 455.343,76 EUR

(Slovom: ŠtyristopäťdesiatpäťtisícristoštyridsaťtriEUR 0,76 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, vyhotovenie dokumentácie skutočného zhotovenia stavby, porealizačné zameranie stavby (geometrický plán, aj v digitálnej forme, overený katastrálnym odborom Okresného úradu Poprad) a zabezpečení ostatných záväzkov zhotoviteľa z 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 Ak počas realizácie diela nastanú také okolnosti, ktoré majú vplyv na cenu alebo podmienky plnenia zmluvy, obstarávateľ bude postupovať v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 5.9 Pri zmene zmluvy budú po predchádzajúcom odsúhlasení dohodnuté práce navyše za cenu určenú nasledovne:
- 5.9.1 ak pôjde o položky prác, ktoré obsahuje ponukový rozpočet, použije sa jednotková cena z ponukového rozpočtu,
- 5.9.2 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,
- 5.9.3 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 a po schválení radou nevyplynie niečo iné,
- 5.9.4 položky, ktoré sa nenachádzajú vo výkaze výmer ale sú zahrnuté v projektovej dokumentácii sa nepovažujú ako práce navyše.

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 za každú stavbu samostatne. 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 Zhotoviteľovi bude z každej čiastkovej faktúry zadržaných 10% z fakturovanej sumy vrátane DPH (zádržné), ktoré uhradí objednávateľ až po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia a odstránení všetkých väd a nedorobkov diela, ktoré boli zistené pri jeho odovzdaní a kolaudácii. Zhotoviteľ je povinný vo faktúre vypočítať a uviesť zadržanú sumu, ako aj sumu k úhrade po odpočítaní zádržného.
- 6.5 Poslednú čiastkovú - konečnú faktúru zhotoviteľ predloží objednávateľovi do 15 dní po odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy.
- 6.6 Lehota splatnosti čiastkových faktúr za vykonané práce je 30 dní odo dňa ich doručenia objednávateľovi.
- 6.7 Lehota splatnosti poslednej čiastkovej - konečnej faktúry za vykonané práce je 15 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
- 6.8 Lehota splatnosti zádržného je 15 dní odo dňa, ktorým bola splnená aj posledná podmienka z bodu 6.4 tejto zmluvy.
- 6.9 Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť doručených faktúr. Faktúry musia obsahovať náležitosti zákona č. 222/2004 Z.z. o DPH, ako aj náležitosti dohodnuté touto zmluvou.
- 6.10 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.
- 6.11 Platby za vykonané práce nemajú vplyv na záruky poskytované zhotoviteľom a neplatia ako doklad o prevzatí prác a dodávok.
- 6.12 Objednávateľ prehlasuje, že na predmet zmluvy sú vyčlenené finančné prostriedky v rozpočte Mesta Poprad.

VII. ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy bude zhotovený podľa projektovej dokumentácie a podmienok zmluvy, a že minimálne počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v zmluve.
- 7.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady a nedorobky, ktoré predmet zmluvy bude mať v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavia po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 7.3 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré budú spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
- 7.4 Záručná doba je 60 mesiacov a začne plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia diela objednávateľom. U zariadení, na ktoré výrobca dáva inú záručnú dobu uvedenú v záručnom liste, platí záručná doba udaná výrobcom, minimálne však 24 mesiacov. Pri odovzdaní diela zhotoviteľ odovzdá zoznam všetkých zariadení s kratšou zárukou ako 60 mesiacov, s uvedením záručnej doby danej výrobcom.
- 7.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vady.
- 7.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia v zmysle tohto článku do 3 pracovných dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa alebo nástupcu a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia väd dohodnú zmluvné strany písomne.
- 7.7 Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa podľa čl. I. tejto zmluvy.
- 7.8 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutej lehote, objednávateľ má právo zabezpečiť ich odstránenie na náklady zhotoviteľa.

- 7.9 Vadou diela sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
- 7.10 Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu.
- 7.11 Havarijný stav t.j. následky väd, ktorých odstránenie neznesie odklad, a za ktoré nesie zodpovednosť zhotoviteľ, je zhotoviteľ povinný odstrániť bezodkladne po ich nahlásení.
- 7.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť objednávateľovi pri prevzatí staveniska doklad o uzavretí poisťnej zmluvy na všetky škody spôsobené na predmete zmluvy počas realizácie.

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 správcov inžinierskych sietí a podmienky, za ktorých je možné vykonávať stavebné práce.
- 8.5 Zhotoviteľ na základe týchto podmienok zabezpečí presné vytýčenie podzemných vedení a vytýčenie smerových a výškových bodov stavby odborne spôsobilou osobou na vlastné náklady. Podrobné vytýčenie jednotlivých úsekov bude zabezpečovať zhotoviteľ podľa postupu prác. 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.
- 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.
- 8.12 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov.
- 8.13 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a prístupových cestách k nemu. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 8.14 Zhotoviteľ si zabezpečí možnosť napojenia na odber elektrickej energie a úžitkovej vody. Náklady na úhradu spotrebovaných energií hradí zhotoviteľ a sú súčasťou zmluvnej ceny podľa čl. V tejto zmluvy.
- 8.15 Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela, ktoré je zhotoviteľ povinný rešpektovať.
- 8.16 Zhotoviteľ je povinný vyzvať technický dozor objednávateľa na preverenie prác, ktoré v ďalšom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva mu musí byť doručená písomne najmenej 3 pracovné dni vopred. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis technický dozor objednávateľa potvrdí svojim podpisom.
- 8.17 Ak sa technický dozor objednávateľa na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, hoci bol na to riadne vyzvaný, je objednávateľ povinný uhrádzať náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa však pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané chybne, znáša náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
- 8.18 Zhotoviteľ je povinný prizvať technický dozor objednávateľa na kontrolu najmä týchto prác:
 - k vytýčovaniu stavby,

- na prevzatie výkopových prác,
 - na kontrolu zakladania,
 - na kontrolu vykonania miery zhutnenia pláne komunikácií a spevnených plôch, predložiť atest o zhutnení pláne,
 - 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 5 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 objednávateľ.
- 9.10 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr v čase doručenia výzvy zhotoviteľa k odovzdaniu a prevzatiu diela podľa čl. IX. bod 9.5 nasledovné doklady nevyhnutné ku kolaudačnému konaniu a užívaniu stavby minimálne v dvoch vyhotoveniach:

- 9.10.1 *Stručnú technickú správu o odovzdávanej stavbe a manuál jej užívania (spôsob používania, údržbu, pravidelné kontroly a revízie a pod.)*
- 9.10.2 *Doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby.*
- 9.10.3 *Dokumentáciu skutočného realizovania stavby so zakreslením všetkých zmien, ku ktorým došlo počas realizácie stavby potvrdenú zhotoviteľom.*
- 9.10.4 *Opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia, ku ktorým došlo počas realizácie stavby potvrdené zhotoviteľom, zapísané a odsúhlasené technickým dozorom objednávateľa v stavebnom denníku.*
- 9.10.5 *Doklad o zameraní skutočného vyhotovenia stavby oprávneným geodetom - porealizačné zameranie stavby (geometrický plán aj v digitálnej forme, príslušným Okresným úradom, katastrálnym odborom), pri podzemných sieťach ešte pred ich zakrytím, na náklady zhotoviteľa.*
- 9.10.6 *Certifikáty preukázania zhody stavebných výrobkov (Zákon č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov).*
- 9.10.7 *Zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu ďalších prác zakrytých.*
- 9.10.8 *Atesty o zhutnení pláne a ďalších vrstiev predpísaných projektom.*
- 9.10.9 *Osvedčenia o akosti použitých materiálov a konštrukcii.*
- 9.10.10 *Doklad o zneškodnení prípadne zhodnotení odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby (doklad o prevzatí odpadu a fotokópie záznamov o prevádzke vozidiel ktorými bol odpad vyvážený).*
- 9.10.11 *Stavebné denníky (montážne denníky).*
- 9.10.12 *Správy o vykonaní odborných prehliadok a odborných skúšok.*
- 9.10.13 *Záručné listy (kópie), návody na používanie všetkých dodaných zariadení v slovenskom jazyku a doklady o zaškolení obsluhy.*

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 0,03 % z celkovej ceny diela vrátane DPH podľa čl. V bod 5.1 za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.3 Ak objednávateľ neuhradí faktúru v dohodnutej lehote splatnosti uvedenej v čl. VI. bode 6.6 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 20,- 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 10,- EUR za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.6 Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 33,- 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 30 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 diele spôsobenú vlastným zavinením počas svojich pracovných postupov, pri odstraňovaní väd v rámci zodpovednosti za vady alebo záruky, ako aj za škodu spôsobenú tými, ktorých použil na realizáciu diela.

XII. ODSÚPENIE 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 považujú:
- 12.2.1 nepredloženie zmluvy o poistení pri prevzatí staveniska,
 - 12.2.2 nepredloženie harmonogramu výstavby pri prevzatí staveniska,
 - 12.2.3 odovzdanie stavby ako celku na zhotovenie inému zhotoviteľovi
 - 12.2.4 vadné plnenie zhotoviteľa, ktoré napriek písomnému upozorneniu v primerane určenej lehote neodstránil (čl. VIII, bod 8.21),
 - 12.2.5 neplnenie harmonogramu výstavby, ktoré napriek písomnému upozorneniu v primerane určenej lehote neodstránil,
 - 12.2.6 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 na webovom sídle objednávateľa.
- 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 Po dobu odsúhlasovania zmeny zmluvy v zmysle §18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, budú práce prerušené a lehota plnenia neplynie.
- 14.4 V prácach možno pokračovať po nadobudnutí účinnosti dodatku k zmluve. V tomto prípade pokračuje plynutie lehoty plnenia dňom nadobudnutia účinnosti dodatku k zmluve.
- 14.5 Ak sa zmluvné strany v prípade rozporov ohľadne zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z tejto zmluvy nedohodnú, požiada jedna zo strán o rozhodnutie súd.
- 14.6 Zmluvné strany prehlasujú, že právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia obchodným zákonníkom platným pri podpise zmluvy obidvomi zmluvnými stranami a právnym poriadkom SR.
- 14.7 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.

- 14.8 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je: Príloha č. 1 - Položkovitá kalkulácia ponukového rozpočtu diela vrátane ostatných nákladov vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy.
- 14.9 Táto zmluva je vypracovaná v piatich vyhotoveniach, z ktorých tri si ponechá objednávatel' a dve zhotoviteľ.

V Poprade dňa

V Lipt. Mikuláši dňa 25.05.2017

Za objednávateľa: Mesto Poprad

Za zhotoviteľa: Cestné stavby Liptovský
Mikuláš spol. s r. o.

.....
Ing. Jozef Švagerko

.....
**Ing. Vladimír Ondříš-konatel' spoločnosti
v zastúpení na základe splnomocnenia
Petra Pelachová Mičudová**

Odberateľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 23.01.2017

Stavba : Parkovisko NTC (Národné tréningové centrum)_
Objekt : SO-01 Spevnené parkovacie plochy pre NTC
Časť : +chráničky

PROKOM, Ing. Mäsiarčík

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	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		Dĺžka
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNE PRÁCE														
1	221	11310-7143	Odstránenie podkladov alebo krytov živých hr. 100-150 mm, do 200 m2	140,000	m2	6,12			856,80					
2	272	11320-2111	Vytrhanie krajníkov alebo obrubníkov stojatých	15,000	m	1,32			19,80					
3	001	12220-2203	Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 nad 1 000 do 10 000 m3	3 242,400	m3	1,52			4 928,45					
4	001	12220-2209	Priplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	3 242,400	m3	0,53			1 718,47					
5	272	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	55,200	m3	14,33			791,02					
			(60+55+65+63+2*15+25+25+22)*0,40*0,40 = 55,200			0,00			0,00					
6	272	13220-1109	Priplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	55,200	m3	14,34			791,57					
7	272	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	66,600	m3	8,92			594,07					
8	272	13220-1209	Priplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	66,600	m3	0,51			33,97					
9	272	13320-1101	Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 do 100 m3	3,200	m3	16,66			53,31					
			5*1,0*0,8*0,8 = 3,200			0,00			0,00					
10	272	13320-1109	Priplatok za lepivosť horniny tr.3	3,200	m3	2,66			8,51					
11	272	13330-1101	Hĺbenie šachiet v horn. tr. 4 do 100 m3 - pod hladinou podz. vody	57,375	m3	24,57			1 409,70					
			17*1,5*1,5*1,5 = 57,375			0,00			0,00					
12	272	13330-1109	Priplatok za lepivosť horniny tr.4	57,375	m3	4,10			235,24					
13	272	16230-1101	Vodorovné premiestnenie výkopku do 500 m horn. tr. 1-4	67,400	m3	1,27			85,60					
14	272	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	36,500	m3	3,94			143,81					
15	272	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	3 357,400	m3	3,94			13 228,16					
			3242,4-67,4+55,20+66,6+3,2+57,4 = 3357,400			0,00			0,00					
16	272	16710-1101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	36,500	m3	6,08			221,92					
			365*0,10 = 36,500			0,00			0,00					

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	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		Dĺžka
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
17	MAT	103 111000*	Humózná zemina - nákup	36,500	m3	33,75			1 231,88					
18	001	17110-1141	Násypy zhut. z akýchkol. hornín do 0,75 m3 na 1 m2 pre cesty, železn.	67,400	m3	3,56			239,94					
19	272	17120-1201*	Poplatok za uloženie sute na skládku	46,415	t	5,63			261,32					
20	272	17120-1201**	Poplatok za uloženie prebytočnej zeminy na skládku	3 357,400	m3	5,63			18 902,16					
21	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, ryh, šachiet alebo okolo objektu	78,962	m3	11,25			888,32					
			66,6+3,2+57,4-85*0,4799-5*0,50*0,32*0,30-17*3,14*0,3*0,3*1,5 = 78,962			0,00			0,00					
22	MAT	583 371970	Štrkopiesok 0-32 N1	78,962	m3	28,13			2 221,20					
23	001	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	29,529	m3	11,81			348,74					
			85*0,3474 = 29,529			0,00			0,00					
24	001	17510-1109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	29,529	m3	16,88			498,45					
25	231	18040-6111	Založenie parkového trávniku mačinkovaním v rovine	365,000	m2	1,92			700,80					
26	MAT	005 721mač	Trávniková mačina	375,000	m2	5,63			2 111,25					
			375 = 375,000			0,00			0,00					
27	232	18100-6111	Rozprestr. zeminy schop. zúrod. v rovine a v sklone do 1: 5, hr. do 0,1 m	365,000	m2	0,18			65,70					
28	272	18110-1101	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 bez zhutnenia	365,000	m2	0,18			65,70					
29	272	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	6 698,600	m2	0,34			2 277,52					
			4885+185+1132+202+982*0,30 = 6698,600			0,00			0,00					
30	231	18340-3153	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine	365,000	m2	0,12			43,80					
31	231	18340-3161	Obrobenie pôdy valcováním v rovine	365,000	m2	0,01			3,65					
32	231	18580-4312	Zálievka rastlín vodou, plocha jednotlivo nad 20 m2	36,500	m3	3,14			114,61					
			5*365*0,02 = 36,500			0,00			0,00					
33	231	18585-1111	Dovoz vody pre zálievku rastlín do 6 km	36,500	m3	18,56			677,44					
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu :			0,00			0,00					
			2 - ZÁKLADY			0,00			0,00					
34	271	21275-2127	Trativody z flexibilného potrubia DN 160 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom	345,000	m	9,77			3 370,65					
			2 - ZÁKLADY spolu :			0,00			0,00					
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			0,00			0,00					
35	271	45157-3111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	6,800	m3	32,83			223,24					
			85*0,08 = 6,800			0,00			0,00					
36	321	45762-1411	Úprava škár asfaltovou zálievkou do 1kg na 1m škáry	120,000	m	0,74			88,80					
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :			0,00			0,00					
			5 - KOMUNIKÁCIE			0,00			0,00					

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	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		Dlž
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
37	221	56428-111*	Riečne kam. (Dunajský štrk) hr. 10 cm	202,000	m2	5,63			1 137,26					
38	221	56483-1111	Podklad zo štrkodrt hr. 100 mm	224,000	m2	2,78			622,72					
			97+127 = 224,000			0,00			0,00					
39	221	56485-1111	Podklad zo štrkodrt hr. 150 mm	2 040,000	m2	3,95			8 058,00					
			224+2*(856+52) = 2040,000			0,00			0,00					
40	221	56486-1111	Podklad zo štrkodrt hr. 200 mm	5 130,500	m2	5,12			26 268,16					
			4885+982*0,25 = 5130,500			0,00			0,00					
41	221	56487-1111	Podklad zo štrkodrt hr. 250 mm	208,500	m2	6,30			1 313,55					
			185+94*0,25 = 208,500			0,00			0,00					
42	221	56713-2113	Podklad z kameniva spevn. cementom KZC 1, hr. 180 mm	4 885,000	m2	9,68			47 286,80					
43	221	56713-2115	Podklad z kameniva spevn. cementom KZC 1, hr. 200 mm	185,000	m2	10,77			1 992,45					
44	221	57319-1111	Náter infiltračný kationaktívnou emulziou 1 kg/m2	5 070,000	m2	0,50			2 535,00					
			4885+185 = 5070,000			0,00			0,00					
45	272	57321-1111	Postrek živičný spojovací z cestného asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	5 130,000	m2	0,30			1 539,00					
			4885+185+120*0,50 = 5130,000			0,00			0,00					
46	221	57713-4221	Asfaltový betón AC 11 (ABS II) hr. 40 mm, š. nad 3 m	5 130,000	m2	5,97			30 626,10					
			4885+185+120*0,50 = 5130,000			0,00			0,00					
47	221	57717-2225	Betón asfaltový tr. 2 ložný AC 16 (ABL 2) š. nad 3 m hr. 80 mm	5 100,000	m2	11,03			56 253,00					
			4885+185+120*0,25 = 5100,000			0,00			0,00					
48	221	59621-1133	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C nad 300 m2	1 132,000	m2	7,31			8 274,92					
49	MAT	592 45Kla-6pi	Dlažba zámková Klasiko, HR. 6CM - piesková (formát 20x20+10x20cm)	1 151,060	m2	6,75			7 769,66					
			1132*1,025-8,8*1,05 = 1151,060			0,00			0,00					
50	MAT	592 45Nev-v	Dlažba zámková pre nevidiacich-vodiací pruh (drážková), sivá	3,360	m2	28,13			94,52					
			6,4/2*1,05 = 3,360			0,00			0,00					
51	MAT	592 45Nev	Dlažba zámková pre nevidiacich-signalna (nopková)- červená	5,880	m2	28,13			165,40					
			(2,4+6,4/2)*1,05 = 5,880			0,00			0,00					
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu :			0,00			0,00					
			8 - RÚROVÉ VEDENIA			0,00			0,00					

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	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		Dlž
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
52	271	87135-3121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 200, tesnenie gum. krúžkami	85,000	m	0,64			54,40					
53	271	87735-3123	Montáž tvaroviek jednoosových na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 200	55,000	kus	5,63			309,65					
			4+18+4+12+17 = 55,000			0,00			0,00					
54	MAT	286 110250	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 200x5,9x5000	18,000	kus	76,50			1 377,00					
55	MAT	286 506640	Koleno kanalizačné PVC d 200/15°	12,000	kus	11,25			135,00					
56	MAT	286 506650	Koleno kanalizačné PVC d200/30°	4,000	kus	11,25			45,00					
57	MAT	286 506660	Koleno kanalizačné PVC d 200/45°	18,000	kus	11,25			202,50					
58	MAT	286 507130	Odbočka kanalizačná PVC d 200/200mm	4,000	kus	11,25			45,00					
59	MAT	286 508140	Prechodka kanalizačná PVC - kamenina d 200mm	17,000	kus	16,88			286,96					
60	271	89594-1111	Zhotovenie vpusti uličnej z betónových dielcov typ UV-50 normálny	17,000	kus	63,74			1 083,58					
61	271	89594-1211	Zhotovenie vpusti uličnej z betónových dielcov typ UV-50 nízky	5,000	kus	63,74			318,70					
62	271	89920-4111	Osadenie mreží liatinových s rámom nad 150 kg	17,000	kus	34,11			579,87					
63	MAT	552 425100	Mreža pre vozovku s nálevkou	17,000	kus	168,75			2 868,75					
64	MAT	555 179100	Koše TRNAVA na blato a kaly	17,000	kus	168,75			2 868,75					
65	MAT	592 238210	Vpusť uličná betónová 5-66 18x66x10	17,000	kus	67,50			1 147,50					
66	MAT	592 238230	Vpusť uličná betónová 6-50 61,6x50x5	17,000	kus	67,50			1 147,50					
67	MAT	592 238240	Vpusť uličná betónová 9-50 59x50x5	17,000	kus	67,50			1 147,50					
68	MAT	592 238260	Vpusť uličná betónová 11-50 59x50x5	17,000	kus	67,50			1 147,50					
			8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu :			0,00			0,00					
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			0,00			0,00					
69	221	91311-*	Montáž a demontáž dočasných dopravných značiek	1,000	kpl	1 687,50			1 687,50					
70	221	91400-1111	Osadenie zvislých cestných dopravných značiek na stĺpiky, konzoly alebo objekty	14,000	kus	11,25			157,50					
71	MAT	404 440*	Značky dopravné reflexné AL-I	14,000	kus	45,00			630,00					
72	MAT	404 4596*	Stĺpik Al 60/5 hladký drážkový	11,000	ks	11,25			123,75					
73	221	91571-1111	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, deliace čiary š. 120 mm	1 045,000	m	0,77			804,65					
74	221	91572-1111	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, čiary, zebry, šípky, nápisy a pod.	16,000	m2	11,94			191,04					
			8+8 = 16,000			0,00			0,00					
75	221	91579-1111	Predznač. pre vodor. značenie z náter. hmôt, deliace čiary, vodiace pásiky	1 045,000	m	0,11			114,95					

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	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		Dl. %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
76	221	91579-1112	Predznač. pre vodor. znač. z náter. hmôt, stopčiary, zebry, tieňe, šípky, nápisy, prechody	16,000	m2	9,48			151,68					
77	221	91631-1113	Osadenie cest. obrubníka bet. ležateho, lôžko betón tr. C 12/15 s bočnou oporou	15,000	m	9,61			144,15					
78	221	91631-1123	Osadenie cest. obrubníka bet. stojateho, lôžko betón tr. C 12/15 s bočnou oporou	982,000	m	7,31			7 178,42					
79	MAT	592 174*	Obrubník chodníkový 15x26x100cm (982+1)*1,025 = 1007,575	1 007,575	kus	3,38			3 405,60					
80	MAT	592 174*10	Obrubník chodníkový 10x20x100cm	17,000	kus	3,38			57,46					
81	221	91656-1111	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	16,000	m	5,06			80,96					
82	272	91973-1121	Zarovnanie styčnej plochy podkladu alebo krytu živичného hr. do 50 mm 170+120 = 290,000	290,000	m	0,65			188,50					
83	272	91973-5111	Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm	290,000	m	1,28			371,20					
84	221	93511-3211	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu s krycím roštom šírky do 200 mm 25+25+22,5 = 72,500	72,500	m	4,24			307,40					
85	272	97908-2213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	46,415	t	1,20			55,70					
86	MAT	592 7A1001	Žľab univerzálny BGU-Z, SV G NW 200, č.0, bez spádu	8,000	kus	112,50			900,00					
87	MAT	592 7A1002	Žľab univerzálny BGU-Z, SV G NW 200, č.5-0, bez spádu	7,000	kus	112,50			787,50					
88	MAT	592 7A1003	Žľab univerzálny BGU-Z, SV G NW 200, č.10-0, bez spádu	5,000	kus	135,00			675,00					
89	MAT	592 7A1007	Žľab univerzálny BGU-Z, SV G NW 200, č.1, s 0,5 % spádom	5,000	kus	135,00			675,00					
90	MAT	592 7A1008	Žľab univerzálny BGU-Z, SV G NW 200, č.2, s 0,5 % spádom	5,000	kus	135,00			675,00					
91	MAT	592 7A1009	Žľab univerzálny BGU-Z, SV G NW 200, č.3, s 0,5 % spádom	5,000	kus	135,00			675,00					
92	MAT	592 7A1010	Žľab univerzálny BGU-Z, SV G NW 200, č.4, s 0,5 % spádom	5,000	kus	135,00			675,00					
93	MAT	592 7A1011	Žľab univerzálny BGU-Z, SV G NW 200, č.5, s 0,5 % spádom	5,000	kus	135,00			675,00					
94	MAT	592 7A1012	Žľab univerzálny BGU-Z, SV G NW 200, č.6, s 0,5 % spádom	5,000	kus	135,00			675,00					

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	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		Dĺžka
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
95	MAT	592 7A1013	Žlab univerzálny BGU-Z, SV G NW 200, č.7, s 0,5 % spádom	5,000	kus	135,00			675,00					
96	MAT	592 7A1014	Žlab univerzálny BGU-Z, SV G NW 200, č.8, s 0,5 % spádom	5,000	kus	135,00			675,00					
97	MAT	592 7A1015	Žlab univerzálny BGU-Z, SV G NW 200, č.9, s 0,5 % spádom	5,000	kus	135,00			675,00					
98	MAT	592 7A1016	Žlab univerzálny BGU-Z, SV G NW 200, č.10, s 0,5 % spádom	5,000	kus	135,00			675,00					
99	MAT	592 7A4135	Rošt liatinový BG-SV, NW 200, 500/247/25, SW 18/220 (25+25+22,5)*2 = 145,000	145,000	kus	61,88 0,00			8 972,60 0,00					
100	MAT	592 7A6302	Vpusť BGU-Z, SV G NW 200, s liatinovou hranou	5,000	kus	112,50			562,50					
101	MAT	592 7A6305	Koš kalový NW 200 sklolaminát biely	5,000	kus	61,88			309,40					
102	MAT	592 7A6306	Stena čelná, koncová NW 200, pozinkovaná	3,000	kus	50,63			151,89					
103	272	97908-2219	Příplatok za každý ďalší 1 km sute 46,415*9 = 417,735	417,735	t	0,26 0,00			108,61 0,00					
104	221	99822-5111	Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kryt živičný	7 447,539	t	1,43			10 649,98					
105	015	9993*-***	Nepredvídané náklady cca %2 zo ZRN	1,000	Eur	0,00			0,00					
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :			0,00			0,00					
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :			0,00			0,00					
			PRÁCE A DODÁVKY PSV			0,00			0,00					
			71 - IZOLÁCIE			0,00			0,00					
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti			0,00			0,00					
106	711	71149-1171	Položenie separašnej geotextílie vodor. 4885+185+202+982*0,30 = 5566,600	5 566,600	m2	0,71 0,00			3 952,29 0,00					
107	MAT	693 G00217	Geotextílie - FIBERTEX, F - 35, 200 g/m2, šír.4, dĺž.100 m - 84 36 46 (4885+185+202+982*0,30)*1,05 = 5844,930	5 844,930	m2	0,56 0,00			3 273,16 0,00					
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu :			0,00			0,00					
			71 - IZOLÁCIE spolu :			0,00			0,00					
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :			0,00			0,00					
			PRÁCE A DODÁVKY M			0,00			0,00					
			M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach			0,00			0,00					
108	946	46001-0024	Vytýčenie trasy M21 kábel vedenia v zastavanom priestore	0,055	km	1 687,50			92,81					
109	946	46020-0253	Káblové ryhy šírky 50, hĺbky 70 [cm], zemina tr.3	55,000	m	3,63			199,65					
110	946	46042-0022	Zriadenie káblového lôžka 65/10 cm, pieskom	55,000	m	0,72			39,60					

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Sut' v tonách		Dĺžka v m
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
111	946	46049-0012	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	55,000	m	0,26			14,30					
112	946	46051-0021	Priestup káblový z PVC rúr D 10,5 cm	55,000	m	0,60			33,00					
113	MAT	345 658I001	Chránička HD-PE kábelová ohybná 032332 : FXKVR 63, čierna	55,000	m	3,38			185,90					
114	946	46056-0253	Zásyp ryhy šírky 50, hĺbky 70 [cm], zemina tr.3	55,000	m	1,60			88,00					
M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach spolu :														
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :														
Rozpočet celkom :											321 553,92			

Odberateľ:
Projektant: Ing. Nemec Peter
Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Nemec Peter
JKSO :
Dátum: 05.07.2016

Stavba :Parkovisko NTC (Národné tréningové centrum)
Objekt :SO-04 ODVODNENIE ZRÁŽKOVEJ VODY Z NOVÝCH SPEVNENÝCH PLÔCH

PROKOM, Ing. Mäsiarčík **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	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		Dĺžka
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNE PRÁCE														
1	221	11310-7243	Odstránenie podkladov alebo krytov živých hr. do 15 cm, nad 200 m2	9,000	m2	1,71			15,39					
2	272	11510-1200	Čerpanie vody do 10m do 100 l/min	120,000	hod	1,63			195,60					
3	272	11510-1301	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	5,000	deň	9,62			48,10					
4	001	12000-1101	Priplatok za sťaženie vykopávku v blízkosti podzem. vedenia	29,891	m3	11,53			344,64					
5	001	13220-1202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3-50%	298,910	m3	5,16			1 542,38					
6	272	13220-1209	Priplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	298,910	m3	0,51			152,44					
7	001	13230-1202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 nad 100 do 1000 m3-50%	298,910	m3	13,78			4 118,98					
8	272	13230-1209	Priplatok za lepivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	298,910	m3	1,41			421,46					
9	272	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložené hl. do 2 m	855,160	m2	2,81			2 403,00					
10	272	15110-1102	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložené hl. do 4 m	244,040	m2	4,93			1 203,12					
11	272	15110-1111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložené hl. do 2 m	855,160	m2	1,49			1 274,19					
12	272	15110-1112	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložené hl. do 4 m	244,040	m2	2,44			595,46					
13	001	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	597,820	m3	2,36			1 410,86					
14	272	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	239,000	m3	3,94			941,66					
15	272	16710-1102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	239,000	m3	1,60			382,40					
16	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	239,000	m3	0,82			195,98					
17	272	17120-1201*	Poplatok za uloženie sypaniny na skládku	239,000	m3	5,63			1 345,57					
18	272	17120-1201**	Poplatok za uloženie sute na skládku	2,844	t	5,63			16,01					

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	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		Dĺžka
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
19	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, ryh, šachiet alebo okolo objektu	358,816	m3	11,25			4 036,68					
20	001	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	148,720	m3	11,82			1 757,87					
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu :			0,00			0,00					
			2 - ZÁKLADY			0,00			0,00					
21	272	21275-2112	Trativody z drenážnych rúrok DN do 100 so štrk. lôžkom a obsypom	284,200	m	7,16			2 034,87					
			2 - ZÁKLADY spolu :			0,00			0,00					
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE			0,00			0,00					
22	321	32231-1111	Konštrukcie hatí a plavebných komôr z betónu prostého vodostavebného V4 T0 C12/15	3,000	m3	149,66			448,98					
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :			0,00			0,00					
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			0,00			0,00					
23	271	45157-2111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťaženého	29,860	m3	38,94			1 162,75					
24	271	45232-1121	Podkladné dosky zo žeb. tr. B 10 (C8/10) v otv. výk. pod potrubie	1,700	m3	93,02			158,13					
25	271	45235-1101	Debnenie podkl. dosák a sedl. lôžok pod potrubie v otv. výk.	2,040	m2	8,61			17,56					
26	271	45236-5113	Výstuž podklad. dosák, blokov, podvalov z ocele 10335	0,100	t	1 021,25			102,13					
27	312	46551-1512	Dlažba z lomového kameňa do MC do 20m2, hr. 250 mm s vyplnením škár a vyškárovaním MCS	3,500	m2	41,88			146,58					
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :			0,00			0,00					
			5 - KOMUNIKÁCIE			0,00			0,00					
28	221	56487-1112	Podklad zo štrkodrtu hr. 30 cm	9,000	m2	20,50			184,50					
29	221	56714-1125	Podklad z prostého betónu tr. C12/15 hr. 25 cm	9,000	m2	24,66			221,94					
30	221	57321-1111	Postrek živичný spojovací z cestného asfaltu do 0,7 kg/m2	9,000	m2	0,30			2,70					
31	MAT	583 311610	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B1	148,720	m3	16,88			2 510,39					
32	221	57714-4111	Asfaltový betón AC 11 (ABS I) hr. 50 mm š do 3 m	9,000	m2	10,70			96,30					
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu :			0,00			0,00					
			8 - RÚROVÉ VEDENIA			0,00			0,00					
33	271	83126-3195	Pripl. za zhotovenie kanaliz. prípojky DN100-300	18,000	kus	16,88			303,84					
34	271	87137-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN300	280,600	m	8,20			2 300,92					
35	271	87735-3122	Montáž presuviek na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 200	3,000	kus	4,62			13,86					
36	271	87737-3122	Montáž presuviek na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN300	16,000	kus	6,87			109,92					

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	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		Dlž
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
37	271	87737-5121	Výrez a montáž odboč. tvarovky na kanaliz. potr. z PVC DN300	15,000	kus	18,33			274,95					
38	271	89210-1112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	280,600	m	3,94			1 105,56					
39	271	89442-1111	Osadenie prefá šachiet do 4 t	8,000	kus	41,68			333,44					
40	271	89910-4111	Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom nad 150 kg	11,000	kus	29,30			322,30					
41	MAT	286 113260*	Rúrka kanál KGEM-315x5000mm SN8	61,339	kus	73,13			4 485,72					
42	MAT	286 507820	Odbočka kanalizačná PVC d315/200 mm	15,000	kus	28,13			421,95					
43	MAT	286 508440	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 200mm	3,000	kus	11,25			33,75					
44	MAT	286 508450	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 315mm	16,000	kus	16,88			270,08					
45	MAT	422 840241**	Klapka koncová PTK-G DN300	1,000	kus	56,25			56,25					
59	MAT	552 434420	Poklop vstupný šachtový d600 D	11,000	kus	168,75			1 856,25					
46	MAT	592 240560*	Skruž šachtová TBH 100-25 PREFA SUCANY	5,000	kus	39,38			196,90					
47	MAT	592 240560**	Skruž šachtová TBH 100-50 PREFA SUCANY	4,000	kus	56,25			225,00					
48	MAT	592 240700**	Dno šachtové TBS 100/93 PREFA SUCANY	8,000	kus	67,50			540,00					
49	MAT	592 241200*	Skruž prechodová TBS 100/65-60 ALFA PREFA SUČANY	9,000	kus	84,38			759,42					
50	MAT	592 243920*	Prstenec vyrovnávací TBS 60-05 PREFA SUCANY	10,000	kus	5,63			56,30					
51	MAT	592 243920**	Prstenec vyrovnávací TBS 60-10 PREFA SUCANY	1,000	kus	11,25			11,25					
52	MAT	592 243920***	Prstenec vyrovnávací TBS 60-15 PREFA SUCANY	6,000	kus	16,88			101,28					
53	MAT	592 249032*	Zákrytová doska TZD 100/30-65	2,000	kus	28,13			56,26					
54	MAT	P.C .914	Stavebné úpravy na existujúcom opevnení Velického potoka	1,000	ks	2 812,50			2 812,50					
55	MAT	P.C .KL51	ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK KL65/1 sII dodávka+montáž+obetonávka	1,000	SB	10 250,00			10 250,00					
			8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu :			0,00			0,00					
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			0,00			0,00					
56	272	91973-5112	Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 10 cm	18,000	m	1,62			29,16					
57	321	97908-2318	Vodor. doprava sute a vybúraných hmôt po suchu do 6 km	2,844	t	3,85			10,95					
58	271	99827-6101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	435,734	t	3,38			1 472,78					
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :											
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :											
			Rozpočet celkom :						57 899,22					

	€ bez DPH	DPH	s DPH
SO 01	321 553,92	64 310,78	385 864,70
SO 04	57 899,22	11 579,84	69 479,06
spolu	379 453,13	75 890,63	455 343,76

Parkovisko NTC Poprad**Cena stavby**

predpoklad

474 542,31**474 542,31**

orientačný rozpočet podľa Cenekonu

priame náklady (Kros 0-0-0)**328 362,90****materiály****170 167,74****mzdy****28 393,72****stroje****26 901,44****ostatné****102 900,00****výrobná réžia****JC****mesiace****cena****cena**

stavbyvedúci

4 000,00

4

16 000,00

nájazd strojov

3 000,00

1

3 000,00

laboratórne skúšky (0,3 až 0,5%)

0,3%

328 362,90

985,09

geodet

0,2%

328 362,90

656,73

projektová dokumentácia

0,0%

328 362,90

0

prípojka elektriny a vody

150,00

5,00

750

bunky, kancelárie WC

600

5

3000

24 391,82

7,4%

nákladová cena**352 754,72****"k" koeficient**

správna réžia (8 až 10%)

8%

26 809,36

zisk

0%

0,00

obchod (0 až 5%)

0%

0,00

8%

352 754,72

26 809,36**1,08****vypočítaná celková cena****379 564,08**

index lx

1,160

cca

380 900,00

80,27%

s dopravou

ACP 16**43,95 €/t****1020 t****44 829,00**

CBGM

43 €/m3

925 m3

39 775,00

kamenivo 0-63

10,4 €/t

2612 t

27 164,80

ACO 11**48,99 €/t****532 t****26 062,68**

ORL

1 ks

10000 €

10 000,00

žlabý odvodňovacie

14 000,00