

## Zmluva o dielo

CV-70-73/2024 -5100010948-ZoD

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

### Článok I.

#### Zmluvné strany

- 1) **Objednávateľ:** **Centrum výcviku Lešť**  
**Lešť, 962 63 Pliešovce**  
Zastúpený: Ing. arch. Anton Maštalský  
riaditeľ – štatutárny orgán  
Za vecné plnenie: Ing. Marek Gonda, tel. č. 0904/741 109  
[marekgond@gmail.com](mailto:marekgond@gmail.com)  
IČO: 00804932  
DIČ: 2021773644  
IČ DPH: SK2021773644  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
IBAN: SK47 8180 0000 0070 0016 7777  
  
(ďalej len „objednávateľ“)
- 2) **Zhotoviteľ:** **DOSA Slovakia, s.r.o.**  
**Predmier 425, 013 51 Predmier**  
Zastúpený: Ing. Kurtulík Juraj - konateľ  
Ing. Marek Kocian - konateľ  
IČO: 36412678  
DIČ: 2020109443  
IČ DPH: SK2020109443  
Bankové spojenie: VÚB, a.s.  
IBAN: SK18 0200 0000 0039 0301 3455  
Zapísaný: V obchodnom registri Okresného súdu Žilina, oddiel:  
Sro, Vložka číslo: 14316/L  
  
(ďalej len „zhotoviteľ“)

#### PREAMBULA

- 1) Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu ako výsledok verejného obstarávania, ktoré realizoval verejný obstarávateľ v súlade s § 108 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov na predmet zákazky „Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLADRIEČKY KOŠOVÁ – rekonštrukcia“
- 2) Zmluvné strany sa podľa § 262 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len Obchodný zákonník) dohodli, že ich záväzkový vzťah vyplývajúci z tejto zmluvy sa bude spravovať Obchodným zákonníkom.

- 3) Zhotoviteľ prehlasuje, že je odborne spôsobilý na realizáciu predmetu plnenia podľa tejto zmluvy. Právna subjektivita zhotoviteľa je preukázaná výpisom z obchodného registra pod číslom : Sro/14316/L

## **Článok II. Predmet zmluvy**

- 1) Predmetom tejto zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán v súvislosti so záväzkom zhotoviteľa diela špecifikovaného v odseku 2) tohto článku v rozsahu a za podmienok stanovených touto zmluvou a v súvislosti so záväzkom objednávateľa dielo prevziať a zaplatiť zaň cenu dohodnutú podľa tejto zmluvy.
- 2) Predmetom diela rekonštrukcia účelovej komunikácie MUNIČNÝ SKLADRIEČKY KOŠOVÁ, podľa prílohy č. 1: Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

## **Článok III. Termín plnenia**

- 1) Termín zhotovenia diela je do **20.12.2024.**
- 2) Vykonanie diela zahŕňa opravu o čom bude spísaný protokol o odovzdaní a prevzatí diela.
- 3) Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný termín uvedený v odseku 1 tohto článku je termínom najneskoršie prípustným a neprekročiteľným s výnimkou:
- a) vyššej moci, t. j. v prípade udalostí, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť,
  - b) v prípade zmien rozsahu diela podľa pokynov objednávateľa; v prípade zmeny rozsahu diela zmluvné strany vždy uzavruť dodatok k tejto zmluve, v ktorom uvedú zmenu rozsahu diela a z toho vyplývajúca zmena termínu odovzdania diela.
- 4) Zmluvné strany sa dohodli, že riadnym ukončením diela sa rozumie jeho riadne a včasné odovzdanie objednávateľovi na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí diela podpísaného zmluvnými stranami.

## **Článok IV. Cena za dielo**

- 1) Cena predmetu zmluvy je dohodnutá, v súlade s § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, ako maximálna a nie je možné ju počas platnosti tejto zmluvy prekročiť. V cene sú zahrnuté všetky náklady potrebné pre splnenie predmetu zmluvy a vychádza z ponuky zhotoviteľa (Príloha č. 2 Cenová ponuka – výkaz výmer).
- 2) Cena predmetu zmluvy je uvedená v členení:
- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| Cena bez DPH:      | 408 096,48 € |
| DPH:               | 81 619,30 €  |
| Cena celkom s DPH: | 489 715,78 € |
- Cena celkom slovom: štyristoosemdesiatdeväťtisícšesťdesiatpäť eur, sedemdesiat osem centov

- 3) V súlade s § 69 ods. 12 písm. j) zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov sa jedná o zákazku s prenosom daňovej povinnosti na objednávateľa.
- 4) Zmluvné strany sa dohodli, že cenu za dielo uvedenú v odseku 1 tohto článku je možné meniť iba v prípade:
  - a) zmeny sadzby DPH počas trvania zmluvy,
  - b) nevykonania niektorých častí diela zo strany zhotoviteľa uvedených v cenovej ponuke, ak sa tieto ukážu v priebehu prác ako nepotrebné; v tomto prípade budú tieto práce z ceny diela odpočítané a to v cene podľa prílohy č 2 cenovej ponuky a v prípade splnenia podmienok stanovených v príslušných všeobecne záväzných právnych predpisoch vrátane ustanovenia § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.
- 5) Objednávateľ sa zaväzuje riadne vykonané dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi cenu za dielo vo výške podľa skutočne vykonaných prác vychádzajúc z jednotkových cien uvedených v prílohe č. 2 Cenovej ponuke, ktorá nesmie byť vyššia ako cena podľa odseku 2 tohto článku.

#### **Článok V.**

##### **Platobné podmienky a fakturácia**

- 1) Zhotoviteľ je na základe potvrdeného protokolu o odovzdaní a prevzatí diela povinný do 15 dní vystaviť a doručiť objednávateľovi daňový doklad -faktúru.
- 2) Lehota splatnosti faktúry je 30 dní po jej doručení objednávateľovi.
- 3) Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Ak faktúra nebude obsahovať náležitosti daňového dokladu alebo ak nebude po stránke vecnej alebo formálnej správne vystavená, objednávateľ ju vráti zhotoviteľovi na doplnenie alebo prepracovanie a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia správne vyplnenej alebo prepracovanej faktúry objednávateľovi.
- 4) Pre tento účel sa za deň úhrady faktúry považuje dátum odpísania zaplatenej sumy z účtu objednávateľa.
- 5) Za každý deň omeškania úhrady faktúry po zmluvne určenom termíne podľa tohto článku sa objednávateľ zaväzuje zaplatiť zhotoviteľovi úrok z omeškania 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.

#### **Článok VI.**

##### **Realizácia diela**

- 1) Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť, na vlastné náklady a s riadnou odbornou starostlivosťou, dodržiavať všetky bezpečnostné a protipožiarne opatrenia v zmysle príslušných platných právnych predpisov, noriem

a požiadaviek objednávateľa v rozsahu uvedenom v Prílohe č. 1 (Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy) a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

- 2) Zhotoviteľ je povinný si pred vstupom do uvedeného priestoru pre osoby a pre motorové vozidlá vybaviť povolenie k vstupu. Poverenou osobou pre nahlasovanie vstupu do objektu je Valéria Püšpökyová, tel. č. 0960 465 341, mail: [valeria.puspokyova@mil.sk](mailto:valeria.puspokyova@mil.sk)
- 3) Zhotoviteľ je povinný v zmysle § 46d Stavebného zákona a § 28 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona od prevzatia staveniska viesť stavebný denník.
- 4) Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela v zmysle § 550 Obchodného zákonníka. Technický dozor objednávateľa bude vykonávať kontrolu nad vykonávaním diela a nad dodržiavaním zmluvných podmienok. Technický dozor objednávateľa je povinný sledovať obsah stavebného denníka podľa potreby vyplývajúcej z technológie a typu stavby a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak technický dozor so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný do troch (3) pracovných dní pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie. Okrem oprávnených osôb zhotoviteľa a objednávateľa uvedených v tejto zmluve môžu do stavebného denníka vykonávať záznamy aj iné oprávnené osoby objednávateľa a zhotoviteľa, pokiaľ na to boli písomne poverení, ako aj príslušné orgány štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu. Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu Zmluvy.
- 5) Zhotoviteľ prác je povinný oznámiť objednávateľovi najneskôr 3 pracovné dni vopred, kedy budú práce pripravené k odovzdaniu, objednávateľ prevezme vykonané práce aj v skoršom ponúknutom termíne, pokiaľ nebude mať oprávnené výhrady. Pri odovzdaní predmetu plnenia bude spísaný a oboma zmluvnými stranami podpísaný zápis o odovzdaní a prevzatí diela, ktorý vyhotoví objednávateľ.
- 6) Zhotoviteľ po ukončení prác spracuje súpis skutočne vykonaných prác po položkách a podľa neho odovzdá predmet zmluvy objednávateľovi. Predmetný odsúhlasený súpis bude neoddeliteľnou prílohou daňového dokladu – faktúry.
- 7) Súčasne s odovzdaním staveniska (pracoviska) objednávateľ administratívne umožní zhotoviteľovi prístup na stavenisko – pracovisko. Pri odovzdaní staveniska (pracoviska) vykonávania predmetu plnenia bude spísaný a oboma zmluvnými stranami podpísaný záznam o odovzdaní a prevzatí staveniska (pracoviska), podľa §5 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, ktorý vyhotoví objednávateľ
- 8) Zhotoviteľ pri odovzdaní a prevzatí prác na požiadanie predloží všetky potrebné doklady na použité rozhodujúce druhy materiálov a výrobkov t.j. kópie certifikátov a vyhlásení o zhode v zmysle zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobkov, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 9) So vzniknutým odpadom z vykonaných prác zhotoviteľ naloží v zmysle zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. (Zákon o odpadoch) v platnom znení. Na požiadanie objednávateľa predloží písomný doklad o odvoze, uložení, likvidácii alebo inom využití tohto odpadu.

- 10) Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. V prípade, ak nastanú u niektorej zo zmluvných strán skutočnosti brániace riadnemu plneniu zmluvy, je zmluvná strana povinná takú skutočnosť bezodkladne oznámiť druhej strane a zvolať rokovanie oprávnených zástupcov.
- 11) Zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku - pracovisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach udržiavať poriadok a čistotu, je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté jeho stavebnými prácami, a to na vlastné náklady. Spôsob likvidácie odpadu je zhotoviteľ povinný objednávatel'ovi na požiadanie preukázať príslušnými potvrdeniami.

## **Článok VII.**

### **Záruka a zodpovednosť za vady**

- 1) Vadou alebo nedorobkom diela sa rozumie odchýlka od kvality, rozsahu a parametrov diela stanovených touto zmluvou a jej prílohami a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi alebo písomnými podmienkami a usmerneniami príslušného úradu. Vadou sa rozumie aj chýbajúci doklad alebo písomnosť, ktorú podľa tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný predložiť objednávatel'ovi pri písomnom odovzdaní diela alebo jeho časti.
- 2) Zhotoviteľ zodpovedá za to, že práce v zmysle plnenia predmetu zmluvy sú vykonané riadne v súlade so zmluvou a počas záručnej doby budú mať vlastnosti dohodnuté v zmluve.
- 3) Záruka na práce použitej technológie minimálne 36 mesiacov, na tovar 24 mesiacov, za nedostatky, ktoré sa prejavia po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti – nedodržaním platných noriem a technologických postupov. Nedostatky predmetu zmluvy si objednávatel' bude uplatňovať u zhotoviteľa na základe písomnej reklamácie. Zhotoviteľ sa zaviazuje, že v termíne do 7 dní zaujme svoje stanovisko k predmetu reklamácie. Zhotoviteľ sa zaviazuje v prípade písomného uznania reklamácie odstrániť nedostatok predmetu zmluvy v termíne najneskoršie do 10 dní.
- 4) Objednávatel' sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomne u zhotoviteľa.
- 5) Objednávatel' má právo dožadovať sa voči zhotoviteľovi, aby odstránil chyby, ktoré spôsobil nesprávnym vyhotovením predmetu zmluvy a to aj priebežne počas realizácie diela po zistení predmetného nedostatku.
- 6) Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy bude zhotovený podľa ustanovení tejto zmluvy, bude mať v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, bude zodpovedať technickým normám a predpisom a nebude mať vady, ktoré by rušili alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.
- 7) Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, uplatnené sankcie orgánov a organizácií, ktoré budú počas realizácie prác uplatnené a ktoré spôsobil svojou činnosťou pri realizácii diela.

## **Článok VIII. Osobitné ustanovenia**

- 1) V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením záväzku odovzdať predmet diela riadne a včas má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dohodnutej zmluvnej ceny za každý aj začatý deň omeškania, zhotoviteľ je povinný túto zmluvnú pokutu zaplatiť.
- 2) V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením záväzku odstrániť vady diela v lehote podľa článku VII odsek 3 tejto zmluvy počas záručnej doby má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 50 € za každý aj začatý deň omeškania.
- 3) Zmluvné pokuty podľa tejto zmluvy sa nezapočítavajú na úhradu škôd, ktoré by zmluvným stranám vznikli porušením zmluvných povinností.
- 4) Zmluvné termíny sú termíny najneskoršie prípustné a neprekročiteľné s výnimkou:
  - a) vyššej moci (neočakávané prírodné a iné javy),
  - b) vydania príkazov zo strany objednávateľa na uzatvorenie lokality vo VO Lešť alebo jej časti z dôvodu prebiehajúceho výcviku kde sú vykonávané práce, objednávateľ je to povinný oznámiť zhotoviteľovi 2 dni vopred
- 5) Zmluvné strany sa dohodli, že túto zmluvu je možné ukončiť písomnou dohodou zmluvných strán.
- 6) Objednávateľ má právo odstúpiť od tejto zmluvy v prípadoch ustanovených touto zmluvou alebo Obchodným zákonníkom ako aj v prípadoch, ak zhotoviteľ:
  - a) bez podstatného dôvodu nezačne práce na diele v zmluvne dohodnutom termíne alebo bezdôvodne preruší práce na diele na viac ako 5 dní,
  - b) nebude vykonávať dielo v súlade s touto zmluvou alebo bude zanedbávať plnenie svojich zmluvných povinností spôsobom, ktorý vyvolá u objednávateľa opodstatnenú obavu, že zhotoviteľ neplní účel tejto zmluvy v zmluvne dohodnutom termíne.
- 7) Všetky oznámenia medzi zmluvnými stranami týkajúce sa zmluvy musia byť vykonané v písomnej podobe a druhej zmluvnej strane doručené buď osobne alebo doporučeným listom či inou formou registrovaného poštového styku na adresu uvedenú v záhlaví zmluvy alebo dodatočne písomne oznámenú, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 8) Oznámenie sa považuje za doručené momentom reálneho doručenia alebo tretím dňom po jeho preukázateľnom odoslaní, v závislosti od toho, ktorá okolnosť nastane skôr. Podanie urobené elektronickou cestou, ak sa zmluvné strany dohodnú aj na elektronickej forme komunikácie na účely plnenia zmluvy, sa považuje za doručené o 08:30 dňa nasledujúceho po dni jeho odoslania na elektronickú adresu určenú druhou stranou, s výnimkou, ak dôjde odosielateľovi oznámenie o tom, že sa správu nepodarilo doručiť.
- 9) Zhotoviteľ predloží objednávateľovi pred začatím prác a v prípade potreby ich bude musieť aktualizovať, určenie a spracovanie bezpečných pracovných a technologických postupov v zmysle § 4 vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 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 pre činnosti vykonávané na stavenisku.

- 10) Zhotoviteľ bude povinný pred nástupom na výkon pracovných činností zabezpečiť účasť na školení BOZP a Ochrany pred požiarmi všetkých zamestnancov zhotoviteľa, zamestnancov jeho subdodávateľov a pod, ktorí budú vykonávať pracovné činnosti v zmysle zákonov NR SR č. 124/2006 Z.z. vznp. a zákona č. 314/2001 Z.z. vznp. Svoju účasť na školení potvrdia zamestnanci zhotoviteľa vlastnoručnými podpismi do prezenčnej listiny. Uvedené školenia vykoná objednávateľ. Týmto ustanovením nie je dotknutá povinnosť zhotoviteľa vykonávať voči svojim zamestnancom preukázateľné oboznamovanie v zmysle zákonov NR SR č. 124/2006 Z. z. vznp a a zákona č. 314/2001 Z.z. vznp,
- 11) Zhotoviteľ bude musieť preukázateľne oboznámiť všetkých svojich zamestnancov a zamestnancov prípadných subdodávateľov s vydanými písomnými povoleniami na zváranie ( používanie otvoreného ohňa ) a písomnými pokynmi. Uvedené oboznámenie predloží pri školení BOZP a Ochrany pred požiarmi pred nástupom na výkon pracovných činností vykonanom objednávateľom. Zhotoviteľ zabezpečí, aby zamestnanci, ktorý budú vykonávať práce vo výškach absolvovali predpísané školenia alebo mali príslušné atesty a osvedčenia na práce vo výškach
- 12) Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu oznámiť zistený požiar vo Vojenskom obvode Lešť na ohlasovňu požiaru Centra výcviku Lešť na tel. č. 0960/465560 alebo 0960/465310. Vo Vojenskom obvode Lešť je zakázané: dotýkať sa a dvíhať zo zeme muníciu, zbrane a neznáme predmety, požívanie alkoholických nápojov alebo omamných a psychotropných látok, fajčenie v zakázaných priestoroch, zváranie bez povolenia a používanie otvoreného ohňa.
- 13) V prípade odstúpenia niektorej zo zmluvných strán, vyplývajú pre obidve strany tieto povinnosti:
  - a) zhotoviteľ vykoná súpis všetkých už vykonaných prác a ocení ich spôsobom akým je stanovená cena predmetu zmluvy,
  - b) zhotoviteľ vyzve objednávateľa k prevzatíu už vykonaných prác a spracuje konečnú faktúru,
  - c) objednávateľ je povinný do 3 dní zahájiť prevzatie už vykonaných prác a spíše zápis o odovzdaní a prevzatí vykonaných prác podpísaný zástupcami obidvoch zmluvných strán.

## **Článok IX. Záverečné ustanovenia**

- 1) Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť nadobudne dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 2) Zmluvu je možné meniť len vzájomnou dohodou, formou písomného dodatku podpísaného obidvomi zmluvnými stranami. Zmluvné strany sa dohodli, že vzťahy neupravené touto zmluvou sa budú spravovať príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov a to najmä ustanoveniami Obchodného zákonníka.
- 3) V prípade zmeny obchodného mena, názvu, sídla, právnej formy, štatutárnych orgánov alebo i spôsobu ich konania za zmluvnú stranu, bankového spojenia a čísla účtu, oznámi zmluvná strana, ktorej sa niektorá z uvedených zmien týka, písomnou formou túto skutočnosť druhej

zmluvnej strane a to bez zbytočného odkladu, inak povinná zmluvná strana zodpovedá za všetky prípadné škody z toho vyplývajúce alebo náklady, ktoré v tejto súvislosti musela vynaložiť druhá zmluvná strana. Takéto oznámenie sa nepovažuje za zmenu zmluvy a nevyžaduje si jej prijatie postupom podľa odseku 2 tohto článku.

- 4) Táto zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z ktorých jeden rovnopis obdrží zhotoviteľ a štyri rovnopisy obdrží objednávateľ.
- 5) Zmluvné strany prehlasujú, že sa oboznámili s touto zmluvou, že je uzatvorená po vzájomnej dohode zmluvných strán podľa ich slobodnej vôle, vážne, určite a zrozumiteľne, nie v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu byť viazaný touto zmluvou vyjadrujú svoju vôľu podpismi na tejto zmluve.
- 6) Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:
  - Príloha č. 1 - Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy
  - Príloha č. 2 – Cenová ponuka – výkaz výmer

V Lešti dňa:.....

Vo ..... dňa:.....

.....  
Za objednávateľa  
Ing. arch. Anton Maštalský  
riaditeľ CV Lešť

.....  
Za zhotoviteľa  
DOSA Slovakia, s.r.o.  
konateľ



## Príloha č. 1:

### Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy

Jedná sa o kompletnú rekonštrukciu účelovej komunikácie Muničný sklad Riečky- Košová od Úseku 0,000 – 0,360km. V projektovej dokumentácii tvorí celá trasa dĺžku 510,00 m, avšak práce na rekonštrukcii ako aj výkaz výmer bude v dĺžke 360m. Práce na stavbe z hľadiska použitia jednotlivých technológií nebudú náročné a pôjde o tieto hlavné práce:

- demontáž oceľových konštrukcii (rampa, oplotenia, stĺpy VO)
- vybúranie jestvujúcich priepustov, hospodárskych priepustov a betónových prejazdov,
- zemné práce pre vybudovanie telesa cesty v rozsahu 0,52 – 4,63 m<sup>3</sup> na 1 bežný meter cesty a výkop rýh pre osadenie rúrových priepustov,
- osadenie nových rúrových priepustov a hospodárskych priepustov,
- vybudovanie rámového priepustu,
- reprofilizácia jestvujúceho krytu vozovky,
- polozenie vrstiev štrkodrviny,
- stabilizácia podkladovej vrstvy recykláciou na mieste za studena s urovaním do priečného sklonu a so zhutnením povrchu,
- vybudovanie krytu vozovky z cementového a asfaltového betónu,
- zriadenie krajníc,
- osadenie smerových stĺpikov a oceľového zábradlia.

Všetka suť z búrania betónu (čelá priepustov, rúry, dlažby, prejazdy...), sa podrví na stavbe a zapracuje sa do recyklovanej podkladovej vrstvy vozovky.

### Členenie stavby:

SO 11 – Úsek km 0,000-0,360 – Búracie a zemné práce

SO 12 – Úsek km 0,000-0,360 – Ochrana podzemných IS

SO 13 – Úsek km 0,000-0,360 – Priepusty, trativody a dláždené priekopy

SO 14 – Úsek km 0,000-0,360 – Vozovka



Rekapitulácia rozpočtu

Stavba Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia

Sadzby DPH	
A	B
20%	0%

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čin.	Ostatné náklady stavby	Cena
SO 11 - Úsek km 0,000-0,360 - Búracie a zemné práce	43 441,37	0,00		0,00		43 441,37
SO 12 - Úsek km 0,000-0,360 - Ochrana podzemných IS	19 118,94	0,00		0,00		19 118,94
SO 13 - Úsek km 0,000-0,360 - Prieputy, trativody a dláždené priekopy	100 157,08	0,00		0,00		100 157,08
SO 14 - Úsek km 0,000-0,360 - Vozovka	245 379,09	0,00		0,00		245 379,09
<b>Celkom bez DPH</b>	<b>408 096,48</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>408 096,48</b>
<b>DPH 20% z</b>	<b>408 096,48</b>					<b>81 619,30</b>
<b>DPH 0% z</b>	<b>0,00</b>					<b>0,00</b>
<b>Celkom v EUR</b>						<b>489 715,78</b>

**Krycí list rozpočtu**

Stavba Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia

**Objekt SO 11 - Úsek km 0,000-0,360 - Búracie a zemné práce**

Miesto:

Ks: 2111 Cestné komunikácie

Zákazka: 15/2024

Spracoval: Ing. Böhmer

Dňa

Odberateľ: Centrum výcviku Lešť

IČO: 00804932

DIČ: 2021773644

Projektant: VIA OPTIMA, spol. s r.o.

IČO: 44 314 132

DIČ: 2022661597

Dodávateľ: ...

IČO:

DIČ:

A					B		
ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu				
1	HSV	42435,75	0	42435,75	7	Ostatné náklady	0
2	PSV						
3	MONT	1 005,62	0,00	1 005,62	8	Kompletačná činnosť	0,00
4	OST				9	HZS	0,00
5	VN						
6	Spolu			<b>43 441,37</b>	10	Spolu	<b>0,00</b>
C				D			
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]	0,00	16	Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M]	0,00
12	Sťažené výrobné podm.	0% z [H+P]	0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M]	0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]	0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P]	0,00
14				19			
15				20	Spolu		<b>0,00</b>
Projektant,rozpočtár				E Celkové náklady			
				21	Súčet riadkov 6,10,20		43 441,37
				22	DPH 20% z	43 441,37	8 688,27
				23	DPH 0% z	0,00	0,00
				24	Spolu v EUR		<b>52 129,64</b>
				F			

Odberateľ

26 Dodávateľ

Rozpočet Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia / SO 11 - Úsek km 0,000-0,360 - Búracie a zemné práce

Odberateľ: Centrum výcviku Lešť

Spracoval: Ing. Böhmer

Projektant: VIA OPTIMA, spol. s r.o.

Ks: 2111 Cestné komunikácie

Dodávateľ: ...

Dátum:

Zákazka Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia

Objekt SO 11 - Úsek km 0,000-0,360 - Búracie a zemné práce

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		Práce HSV								
	1	ZEMNÉ PRÁCE								
1	111201101	Odstárenie stromov s koreňmi a krovin do 1000 m2	m2	90,000	2,54		228,60	0,000	0,000	0,000
2	111201412	Spálenie krovin a stromov s priemerom do 100 mm pre plochu nad 1000 m2	m2	90,000	0,50		45,00	0,000	0,005	0,000
3	111201501	Spálenie konárov na hromade pre všetky druhy stromov	kus	67,000	18,00		1 206,00	0,003	0,213	0,000
4	112101101	Vyrúbanie listnatého stromu s priemerom do 300 mm	kus	46,000	9,91		455,86	0,000	0,000	0,000
5	112101102	Vyrúbanie listnatého stromu s priemerom do 500 mm	kus	10,000	17,79		177,90	0,000	0,000	0,000
6	112101103	Vyrúbanie listnatého stromu s priemerom do 700 mm	kus	3,000	28,71		86,13	0,000	0,000	0,000
7	112101104	Vyrúbanie listnatého stromu s priemerom do 900 mm	kus	7,000	40,85		285,95	0,000	0,000	0,000
8	112101105	Vyrúbanie listnatého stromu s priemerom nad 900 mm motorovou pilou	kus	1,000	51,43		51,43	0,000	0,000	0,000
9	112201101	Odstárenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	KUS	46,000	11,81		543,26	0,000	0,000	0,000
10	112201102	Odstárenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm	KUS	10,000	27,71		277,10	0,000	0,000	0,000
11	112201103	Odstárenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 500 do 700 mm	KUS	3,000	42,08		126,24	0,000	0,000	0,000
12	112201104	Odstárenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 700 do 900 mm	KUS	7,000	73,09		511,63	0,000	0,000	0,000
13	112201105	Odstárenie pňov na vzdial. 50 m, priemer nad 900 mm	KUS	1,000	88,16		88,16	0,000	0,000	0,000
14	122301402	Výkop v zemníku na suchu v hornine triedy 4 od 100 m3 do 1000 m3	m3	171,000	2,98		509,58	0,000	0,000	0,000
15	122301409	Výkopy v zemníkoch na suchu. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 4	M3	85,500	0,87		74,39	0,000	0,000	0,000
16	162201401	Vodorovné premiestnenie konárov listnáčov do D 300 mm na vzdialenosť do 1000 m	kus	46,000	1,46		67,16	0,000	0,000	0,000
17	162201402	Vodorovné premiestnenie konárov listnáčov do D 500 mm na vzdialenosť do 1000 m	kus	10,000	5,81		58,10	0,000	0,000	0,000
18	162201403	Vodorovné premiestnenie konárov listnáčov do D 700 mm na vzdialenosť do 1000 m	kus	3,000	14,47		43,41	0,000	0,000	0,000
19	162201404	Vodorovné premiestnenie konárov listnáčov do D 900 mm na vzdialenosť do 1000 m	kus	7,000	23,41		163,87	0,000	0,000	0,000
20	162201409	Vodorovné premiestnenie konárov ihličnanov nad D 900 mm na vzdialenosť do 1000 m	kus	1,000	33,89		33,89	0,000	0,000	0,000
21	162201411	Vodorovné premiestnenie kmeňa listnáčov do D 300 mm na vzdialenosť do 1000 m	kus	46,000	15,87		730,02	0,000	0,000	0,000
22	162201412	Vodorovné premiestnenie kmeňa listnáčov do D 500 mm na vzdialenosť do 1000 m	kus	10,000	23,45		234,50	0,000	0,000	0,000
23	162201413	Vodorovné premiestnenie kmeňa listnáčov do D 700 mm na vzdialenosť do 1000 m	kus	3,000	28,85		86,55	0,000	0,000	0,000
24	162201414	Vodorovné premiestnenie kmeňa listnáčov do D 900 mm na vzdialenosť do 1000 m	kus	7,000	41,16		288,12	0,000	0,000	0,000
25	162201419	Vodorovné premiestnenie kmeňa ihličnanov nad D 900 mm na vzdialenosť do 1000 m	kus	1,000	53,49		53,49	0,000	0,000	0,000
26	162301131	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny triedy 1 až 4 do 1000 m3 po nespevnenej ceste na vzdialenosť do 500 m	m3	547,100	3,00		1 641,30	0,000	0,000	0,000
27	162401132	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny triedy 1 až 4 do 1000 m3 po nespevnenej ceste na vzdialenosť do 2000 m	m3	135,100	5,00		675,50	0,000	0,000	0,000
28	171101103	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	627,000	3,40		2 131,80	0,000	0,000	0,000
29	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnávaním nezhutnených	M3	135,100	2,20		297,22	0,000	0,000	0,000
30	171201202	Uloženie sypaniny od 100 m3 do 1000 m3 na skládku	m3	171,000	0,78		133,38	0,000	0,000	0,000
31	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	M2	2 727,520	0,60		1 636,51	0,000	0,000	0,000
32	181101104	Úprava pláne v zárezoch so zhutnením v hornine triedy 5	m2	681,880	0,70		477,32	0,000	0,000	0,000
33	182101101	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	M2	952,400	2,00		1 904,80	0,000	0,000	0,000
34	182101102	Svahovanie svahov v zárezoch v hornine triedy 5	m2	238,100	2,00		476,20	0,000	0,000	0,000
35	182201101	Svahovanie trvalých svahov v násype	M2	865,500	2,00		1 731,00	0,000	0,000	0,000

Rozpočet Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia / SO 11 - Úsek km 0,000-0,360 - Búracie a zemné práce

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
36	122302202	Odkopávky a prekopávky pre cesty od 100 m3 do 1000 m3 v hornine triedy 4	m3	516,100	7,40		3 819,14	0,000	0,000	0,000
37	122302209	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 4	M3	258,050	1,00		258,05	0,000	0,000	0,000
38	122402202	Odkopávky a prekopávky pre cesty od 100 m3 do 1000 m3 v hornine triedy 5	m3	129,000	17,50		2 257,50	0,006	0,760	0,000
39	114203103	Rozobratie dlažby z lomového kameňa alebo betónových tvárnic do malty cementovej MC	m3	2,600	61,40		159,64	0,000	0,000	0,000
40	113151214	Frézovanie živičného krytu alebo podkladu hrúbky do 50 mm šírky nad 750 mm s veľkosťou plochy do 500 m2 bez prekážok	m2	866,730	2,50		2 166,83	0,000	0,009	110,075
41	112211111	Spálenie pŕhov na hromadách s priemerom od 0,1 m do 0,3 m	kus	46,000	10,74		494,04	0,000	0,019	0,000
42	112211112	Spálenie pŕhov na hromadách s priemerom od 0,3 m do 0,5 m	kus	10,000	20,71		207,10	0,001	0,008	0,000
43	112211113	Spálenie pŕhov na hromadách s priemerom od 0,5 m do 1 m	kus	11,000	50,75		558,25	0,002	0,018	0,000
<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>				<b>27 451,92</b>	<b>0,00</b>	<b>27 451,92</b>		<b>1,030</b>	<b>110,080</b>
<b>9</b>	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>									
44	979083112	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 100 do 1000 m	t	678,339	2,50		1 695,85	0,000	0,000	0,000
45	979093513	Drvenie stavebného odpadu z demolácie betónového muriva z betónu železového	t	229,095	5,00		1 145,48	0,000	0,000	0,000
46	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,770	5,20		4,00	0,000	0,000	0,000
47	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	24,640	0,50		12,32	0,000	0,000	0,000
48	979089312	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií /kovy - meď, bronz, mosadz/ kategórie "O" - ostatné"	t	0,770	55,00		42,35	0,000	0,000	0,000
49	961051111	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z betónu železového	m3	42,300	140,00		5 922,00	0,002	0,073	101,520
50	966008112	Búranie rúrových priepustov z rúr do DN 500 mm	m	21,500	45,00		967,50	0,000	0,000	21,070
51	966008113	Búranie rúrového priepustu, z rúr DN 500 do 800 mm, -2,05500t	m	43,000	85,00		3 655,00	0,000	0,000	88,365
52	812379011	Demontáž kanalizačného potrubia z rúr betónových od DN 300 mm do DN 500 mm	m	27,000	19,28		520,56	0,000	0,000	12,420
53	979086112	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	t	679,109	1,50		1 018,66	0,000	0,000	0,000
<b>9</b>	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>				<b>14 983,72</b>	<b>0,00</b>	<b>14 983,72</b>		<b>0,070</b>	<b>223,380</b>
<b>99</b>	<b>PRESUNY HMÔT</b>									
54	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	T	1,106	0,10		0,11	0,000	0,000	0,000
<b>99</b>	<b>PRESUNY HMÔT</b>				<b>0,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,11</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Práce HSV</b>			<b>42 435,75</b>	<b>0,00</b>	<b>42 435,75</b>		<b>1,100</b>	<b>333,460</b>
		<b>Montážne práce</b>								
<b>921</b>	<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>									
55	210962069	Demontáž stožiara osvetľovacieho oceľového do 10 m	kus	7,000	98,46		689,22	0,000	0,000	0,000
56	210962075	Demontáž výložníka jednoramenného do 35 kg	kus	7,000	45,20		316,40	0,000	0,000	0,000
<b>921</b>	<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>				<b>1 005,62</b>	<b>0,00</b>	<b>1 005,62</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Montážne práce</b>			<b>1 005,62</b>	<b>0,00</b>	<b>1 005,62</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>43 441,37</b>	<b>0,00</b>	<b>43 441,37</b>		<b>1,100</b>	<b>333,460</b>

Odberateľ: Centrum výcviku Lešt'

Spracoval: Ing. Böhmer

Projektant: VIA OPTIMA, spol. s r.o.

Ks: 2111 Cestné komunikácie

Dodávateľ: ...

Dátum:

Stavba Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia

Objekt SO 11 - Úsek km 0,000-0,360 - Búracie a zemné práce

### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZEMNÉ PRÁCE	27451,92	0	27451,92	1,03	110,08
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	14983,72	0	14983,72	0,07	223,38
PRESUNY HMÔT	0,11	0	0,11	0	0
<b>Práce HSV</b>	<b>42435,75</b>	<b>0</b>	<b>42435,75</b>	<b>1,1</b>	<b>333,46</b>
<b>Montážne práce</b>					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	1005,62	0	1005,62	0	0
<b>Montážne práce</b>	<b>1005,62</b>	<b>0</b>	<b>1005,62</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>43 441,37</b>	<b>0,00</b>	<b>43 441,37</b>	<b>1,1000</b>	<b>333,4600</b>

**Krycí list rozpočtu**

Stavba Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia

**Objekt SO 12 - Úsek km 0,000-0,360 - Ochrana podzemných IS**

Miesto:

Ks: 2111 Cestné komunikácie

Zákazka: 15/2024

Spracoval: Ing. Böhmer

Dňa

Odberateľ: Centrum výcviku Lešť

IČO: 00804932

DIČ: 2021773644

Projektant: VIA OPTIMA, spol. s r.o.

IČO: 44 314 132

DIČ: 2022661597

Dodávateľ: ...

IČO:

DIČ:

A					B		
ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu				
1	HSV	11003,42	6295	17298,42	7	Ostatné náklady	0
2	PSV						
3	MONT	556,92	1 263,60	1 820,52	8	Kompletačná činnosť	0,00
4	OST				9	HZS	0,00
5	VN						
6	Spolu			<b>19 118,94</b>	10	Spolu	<b>0,00</b>
C				D			
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]	0,00	16	Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M]	0,00
12	Sťažené výrobné podm.	0% z [H+P]	0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M]	0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]	0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P]	0,00
14				19			
15				20	Spolu		<b>0,00</b>
Projektant,rozpočtár				E Celkové náklady			
				21	Súčet riadkov 6,10,20		19 118,94
				22	DPH 20% z	19 118,94	3 823,79
				23	DPH 0% z	0,00	0,00
				24	Spolu v EUR		<b>22 942,73</b>
				F			

Odberateľ

26 Dodávateľ



Rozpočet Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia / SO 12 - Úsek km 0,000-0,360 - Ochrana podzemných IS

Odberateľ: Centrum výcviku Lešť		Spracoval: Ing. Böhmer							
Projektant: VIA OPTIMA, spol. s r.o.		Ks: 2111 Cestné komunikácie							
Dodávateľ: ...		Dátum:							
Zákazka Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia									
Objekt SO 12 - Úsek km 0,000-0,360 - Ochrana podzemných IS									
<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>									
Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť
		<b>Práce HSV</b>							
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>							
1	122301402	Výkop v zemniku na suchu v hornine triedy 4 od 100 m3 do 1000 m3	m3	163,815	2,98		488,17	0,000	0,000
2	122301409	Výkopy v zemníkoch na suchu. Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 4	M3	81,908	0,87		71,26	0,000	0,000
3	132301102	Hĺbenie rýh šírky do 0,6 m v hornine triedy 4 nad 100 m3	m3	16,380	23,00		376,74	0,000	0,000
4	132301109	Priplatok k cene za lepiivosť horniny pri hĺbení rýh šírky do 0,6 m v hornine triedy 4	m3	8,190	18,99		155,53	0,000	0,000
5	132301202	Hĺbenie rýh šírky od 0,6 do 2 m v hornine triedy 4 od 100 m3 do 1000 m3	m3	160,530	15,00		2 407,95	0,000	0,000
6	132301209	Priplatok k cene za lepiivosť horniny pri hĺbení rýh šírky od 0,6 m do 2 m v hornine triedy 4	m3	80,265	3,02		242,40	0,000	0,000
7	151101201	Zhotovenie príložného paženia stien výkopu hĺbky do 4 m	m2	281,800	4,64		1 307,55	0,001	0,197
8	151101211	Odstánenie príložného paženia stien výkopu hĺbky do 4 m	m2	281,800	1,63		459,33	0,000	0,000
9	151101301	Rozopretie stien príložného paženia hĺbky do 4 m	m3	281,700	2,65		746,51	0,000	0,130
10	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	M3	163,815	1,78		291,59	0,000	0,000
11	171201101	Násyp s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnený	m3	13,095	1,16		15,19	0,000	0,000
12	171201202	Uloženie sypaniny od 100 m3 do 1000 m3 na skládku	m3	163,815	0,78		127,78	0,000	0,000
13	174101002	Zásyp sypaninou zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektu do 1000 m3	m3	163,815	4,43		725,70	0,000	0,000
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>			<b>7 415,70</b>	<b>0,00</b>	<b>7 415,70</b>		<b>0,330</b>
	<b>4</b>	<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>							
14	451572111	Lôžko pod potrubie stoky z drobného ťaženého kameniva frakcie do 4 mm v otvorenom výkope	m3	3,645	69,46		253,18	1,891	6,892
15	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 32 mm	m3	9,450	58,88		556,42	1,891	17,868
	<b>4</b>	<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>			<b>809,60</b>	<b>0,00</b>	<b>809,60</b>		<b>24,760</b>
	<b>5</b>	<b>SPEVNENÉ PLOCHY</b>							
16	564791111	Podklad spevnenej plochy z drveného kameniva frakcie 0 až 63 mm so zhutnením	m3	6,240	45,00		280,80	1,931	12,051
	<b>5</b>	<b>SPEVNENÉ PLOCHY</b>			<b>280,80</b>	<b>0,00</b>	<b>280,80</b>		<b>12,050</b>
	<b>8</b>	<b>POTRUBNÉ ROZVODY</b>							
17	871370310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových rúr hladkých SN 10 DN 300 mm	m	27,000	1,51		40,77	0,002	0,048
18	877370410	Montáž šachtového prechodu na potrubie z kanalizačných korungovaných polypropylénových rúr DN 300 mm	kus	2,000	9,70		19,40	0,003	0,005
19	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	27,000	3,12		84,24	0,000	0,000
20	767991911	Oprava samostatným zváraním	m	108,000	12,69		1 370,52	0,000	0,031
21	330540308	Rezanie plechu plameňom ručné pri opravách technologických zariadení hrúbka plechu do 10 mm	m	108,000	9,06		978,48	0,000	0,000
22	1422129100	Rúrka oceľová kruhová hladká bezošvá 11 353,0, EN S235G2T, D 219 x 6,3 mm	M	54,000		90,00	4 860,00	0,033	1,785
23	286161010225	PIPELIFE Hladká rúra z PVC SN 8 DN 315/2 m pre gravitačný rozvod kanalizácie	KUS	1,000		85,00	85,00	0,000	0,000
24	286161010226	PIPELIFE Hladká rúra z PVC SN 8 DN 315/5 m pre gravitačný rozvod kanalizácie	KUS	5,000		210,00	1 050,00	0,000	0,000
25	286161012306	Šachtový prechod pieskovaný DN 300 pre PVC kanalizačný systém SN 4 a SN 8	KUS	2,000		150,00	300,00	0,000	0,000
	<b>8</b>	<b>POTRUBNÉ ROZVODY</b>			<b>2 493,41</b>	<b>6 295,00</b>	<b>8 788,41</b>		<b>1,870</b>
	<b>99</b>	<b>PRESUNY HMÔT</b>							
26	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a plochy letísk s krytom živícnym akejkoľvek dĺžky objektu	t	39,140	0,10		3,91	0,000	0,000
	<b>99</b>	<b>PRESUNY HMÔT</b>			<b>3,91</b>	<b>0,00</b>	<b>3,91</b>		<b>0,000</b>
		<b>Práce HSV</b>			<b>11 003,42</b>	<b>6 295,00</b>	<b>17 298,42</b>		<b>39,010</b>

Rozpočet Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia / SO 12 - Úsek km 0,000-0,360 - Ochrana podzemných IS

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť
		Montážne práce							
	946	<b>M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH</b>							
27	460490012	Zakrytie kábla v ryhe výstražnou fóliou z PVC šírky 33 cm s vyrovnaním povrchu káblovej ryhy	m	52,000	0,71		36,92	0,000	0,000
28	EO000102	Montáž pozdĺžne delenej chráničky DN 110 mm/DI 97 mm s uložením kábla	m	52,000	10,00		520,00	0,000	0,005
29	2830002000	Fólia výstražná 330 mm červená	m	52,000		0,30	15,60	0,000	0,011
30	3451316119	Chránička delená KOPOHALF BA - červená 06110/2 BA	m	52,000		24,00	1 248,00	0,002	0,118
	946	<b>M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH</b>			556,92	1 263,60	1 820,52		0,130
		Montážne práce			556,92	1 263,60	1 820,52		0,130
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>11 560,34</b>	<b>7 558,60</b>	<b>19 118,94</b>		<b>39,140</b>

Odberateľ: Centrum výcviku Lešť

Spracoval: Ing. Böhmer

Projektant: VIA OPTIMA, spol. s r.o.

Ks: 2111 Cestné komunikácie

Dodávateľ: ...

Dátum:

Stavba Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia

Objekt SO 12 - Úsek km 0,000-0,360 - Ochrana podzemných IS

### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZEMNÉ PRÁCE	7415,7	0	7415,7	0,33	0
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	809,6	0	809,6	24,76	0
SPEVNENÉ PLOCHY	280,8	0	280,8	12,05	0
POTRUBNÉ ROZVODY	2493,41	6295	8788,41	1,87	0
PRESUNY HMŔT	3,91	0	3,91	0	0
<b>Práce HSV</b>	<b>11003,42</b>	<b>6295</b>	<b>17298,42</b>	<b>39,01</b>	<b>0</b>
<b>Montážne práce</b>					
M-46 ZEMNÉ PRÁCE PRI EXTERNÝCH MONTÁŽACH	556,92	1263,6	1820,52	0,13	0
<b>Montážne práce</b>	<b>556,92</b>	<b>1263,6</b>	<b>1820,52</b>	<b>0,13</b>	<b>0</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>11 560,34</b>	<b>7 558,60</b>	<b>19 118,94</b>	<b>39,1400</b>	<b>0,0000</b>

**Krycí list rozpočtu**

Stavba Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia

**Objekt SO 13 - Úsek km 0,000-0,360 - Priepravy, trativody a dláždené priekopy**

Miesto:

Ks: 2111 Cestné komunikácie

Zákazka: 15/2024

Spracoval: Ing. Böhmer

Dňa

Odberateľ: Centrum výcviku Lešť

IČO: 00804932

DIČ: 2021773644

Projektant: VIA OPTIMA, spol. s r.o.

IČO: 44 314 132

DIČ: 2022661597

Dodávateľ: ...

IČO:

DIČ:

A					B		
ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu				
1	HSV	51224,71	46325,21	97549,92	7	Ostatné náklady	0
2	PSV	884,90	1 722,26	2 607,16			
3	MONT				8	Kompletačná činnosť	0,00
4	OST				9	HZS	0,00
5	VN						
6	Spolu			<b>100 157,08</b>	10	Spolu	<b>0,00</b>
C				D			
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]	0,00	16	Sťaženie podmienky dopravy	0% z [H+P+M]	0,00
12	Sťaženie výrobné podm.	0% z [H+P]	0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M]	0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]	0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P]	0,00
14				19			
15				20	Spolu		<b>0,00</b>
Projektant,rozpočtár				E Celkové náklady			
				21	Súčet riadkov 6,10,20		100 157,08
				22	DPH 20% z	100 157,08	20 031,42
				23	DPH 0% z	0,00	0,00
				24	Spolu v EUR		<b>120 188,50</b>
				F			

Odberateľ

26 Dodávateľ

Rozpočet Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia / SO 13 - Úsek km 0,000-0,360 - Priepusty, trativody a dláždené priekopy

Odberateľ: Centrum výcviku Lešť						Spracoval: Ing. Böhmer				
Projektant: VIA OPTIMA, spol. s r.o.						Ks: 2111 Cestné komunikácie				
Dodávateľ: ...						Dátum:				
Zákazka Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia										
Objekt SO 13 - Úsek km 0,000-0,360 - Priepusty, trativody a dláždené priekopy										
<b>Prehľad rozpočtových nákladov</b>										
Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
		Práce HSV								
	<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>								
1	115001105	Prevedenie vody potrubím do DN 600 mm	m	30,000	42,00		1 260,00	0,017	0,517	0,000
2	122301401	Výkop v zemniku na suchu v hornine triedy 4 do 100 m3	m3	63,510	7,30		463,62	0,000	0,000	0,000
3	122301409	Výkopy v zemníkoch na suchu. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 4	M3	31,755	0,87		27,63	0,000	0,000	0,000
4	132301101	Hĺbenie rýh šírky do 0,6 m v hornine triedy 4 do 100 m3	m3	10,840	25,00		271,00	0,000	0,000	0,000
5	132301109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna. Príplatok za lepiivosť horniny 4	M3	5,420	18,99		102,93	0,000	0,000	0,000
6	132301202	Hĺbenie rýh šírky od 0,6 do 2 m v hornine triedy 4 od 100 m3 do 1000 m3	m3	193,608	15,00		2 904,12	0,000	0,000	0,000
7	132301209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna Príplatok za lepiivosť horniny 4	M3	96,804	3,02		292,35	0,000	0,000	0,000
8	132401101	Hĺbenie rýh šírky do 0,6 m v hornine triedy 5 pre ľubovoľné množstvo	m3	2,710	134,70		365,04	0,000	0,000	0,000
9	132401201	Hĺbenie rýh šírky od 0,6 m do 2 m v hornine triedy 5	m3	48,402	28,00		1 355,26	0,010	0,505	0,000
10	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	M3	63,510	1,78		113,05	0,000	0,000	0,000
11	162401132	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny triedy 1 až 4 do 1000 m3 po nespevnenej ceste na vzdialenosť do 2000 m	m3	192,050	4,59		881,51	0,000	0,000	0,000
12	171201101	Násyp s rozprezretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnený	m3	192,050	1,16		222,78	0,000	0,000	0,000
13	171201202	Uloženie sypaniny od 100 m3 do 1000 m3 na skládku	m3	63,510	0,78		49,54	0,000	0,000	0,000
14	174101001	Zásyp sypaninou zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektu do 100 m3	m3	63,510	4,73		300,40	0,000	0,000	0,000
15	175101100	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín triedy 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	124,340	12,00		1 492,08	0,000	0,000	0,000
16	182101101	Svahovanie svahov v zárezoch v hornine triedy 1 až 4	m2	102,940	2,21		227,50	0,000	0,000	0,000
17	583333300	Kamenivo ťažené hrubé, frakcia 8-32, trieda Z	T	217,595		18,00	3 916,71	1,000	217,595	0,000
<b>1</b>	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>				<b>10 328,81</b>	<b>3 916,71</b>	<b>14 245,52</b>		<b>218,620</b>	<b>0,000</b>
	<b>2</b>	<b>ZÁKLADY</b>								
18	211561111	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 16-32 mm	m3	5,200	68,66		357,03	1,665	8,658	0,000
19	211971121	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v rýhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	M2	30,000	2,13		63,90	0,000	0,011	0,000
20	212572111	Lôžko pre trativod z triedeného štrkopiesku	m3	0,240	49,74		11,94	1,921	0,461	0,000
21	273313711	Betón základových dosiek prostý triedy C25/30	m3	9,200	138,51		1 274,29	2,212	20,352	0,000
22	274313741	Betón základových pásov prostý triedy C30/37	m3	17,940	145,00		2 601,30	2,322	41,663	0,000
23	274351211	Debnenie stien základových pásov z dielcov - zhotovenie	m2	81,500	15,00		1 222,50	0,001	0,055	0,000
24	274351212	Debnenie stien základových pásov z dielcov - odstránenie	m2	81,500	5,00		407,50	0,000	0,000	0,000
25	212752127	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	M	20,000	15,76		315,20	0,252	5,039	0,000
26	286161131006	PIPELIFE Zátka 160 pre PVC flexo drenážne rúry	KUS	1,000		25,00	25,00	0,000	0,000	0,000
27	6936651000	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 200	M2	36,000		2,00	72,00	0,000	0,007	0,000
<b>2</b>	<b>ZÁKLADY</b>				<b>6 253,66</b>	<b>97,00</b>	<b>6 350,66</b>		<b>76,250</b>	<b>0,000</b>
	<b>3</b>	<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>								
28	311311951	Betón nadzákladových múrov prostý triedy C30/37	m3	11,050	143,90		1 590,10	2,212	24,444	0,000
29	311351321	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné za každú stranu - zhotovenie	m2	45,008	15,00		675,12	0,003	0,152	0,000
30	311351322	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné za každú stranu - odstránenie	m2	45,008	5,00		225,04	0,000	0,000	0,000
<b>3</b>	<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>				<b>2 490,26</b>	<b>0,00</b>	<b>2 490,26</b>		<b>24,600</b>	<b>0,000</b>
	<b>4</b>	<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>								

Rozpočet Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia / SO 13 - Úsek km 0,000-0,360 - Priepusty, trativody a dláždené priekopy

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
31	411362444	Výstuž stropov zo sieť typu KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	56,470	8,00		451,76	0,009	0,496	0,000
32	389121111	Osadenie dielca uzatvorenej rámovej konštrukcie bez úpravy podkladu s hmotnosťou do 5 t	kus	14,000	105,07		1 470,98	0,139	1,948	0,000
33	421321118	Mostné nosné konštrukcie dosiek a klenieb zo železového betónu triedy C30/37	m3	5,882	180,33		1 060,75	2,322	13,661	0,000
34	421351112	Debnenie mostných nosných konštrukcií doskových a klenbových plného prierezu - zhotovenie bez nábehov	m2	6,325	27,37		173,12	0,006	0,039	0,000
35	421351211	Debnenie mostných nosných konštrukcií doskových a klenbových plného prierezu - odstránenie	m2	6,325	27,37		173,12	0,000	0,000	0,000
36	465921215	Ukladanie dlažby z bet. dosiek a tvárnic na sucho, hm. do 60kg so zaliatím maltou MCs hr. do 100 mm	M2	632,300	11,00		6 955,30	0,019	12,317	0,000
37	451313311	Podklad pod dlažbu z betónu prostého triedy C25/30 hrúbky od 150 mm do 200 mm	m2	632,300	21,00		13 278,30	0,441	278,623	0,000
38	465511515	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 s veľkosťou plochy 20 m2 hrúbky 500 mm	m2	13,850	160,00		2 216,00	1,562	21,635	0,000
39	465511523	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 nad.20 m2, 300mm	M2	73,150	48,00		3 511,20	0,902	65,954	0,000
40	BPR101030	Rámový priepust uzavretý IZM - 150x80 cm	ks	14,000		1 300,00	18 200,00	2,000	28,000	0,000
41	5922763000	Doska obkladová betónová TBM 2-50 50x50x10 cm	KUS	1 610,000		4,30	6 923,00	0,058	93,380	0,000
42	5922764160	Tvárnica priekopová TBM 1-60, 62 x 30	KUS	1 276,539		3,90	4 978,50	0,034	43,402	0,000
4		<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>			<b>29 290,53</b>	<b>30 101,50</b>	<b>59 392,03</b>		<b>559,460</b>	<b>0,000</b>
5		<b>SPEVNENÉ PLOCHY</b>								
43	564861111	Podklad zo štrkdrôvin po zhutnení hrúbky 200 mm	m2	61,800	9,00		556,20	0,371	22,915	0,000
5		<b>SPEVNENÉ PLOCHY</b>			<b>556,20</b>	<b>0,00</b>	<b>556,20</b>		<b>22,920</b>	<b>0,000</b>
9		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>								
44	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,036	16,68		0,61	0,000	0,000	0,000
45	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,162	0,50		0,58	0,000	0,000	0,000
46	979089112	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií /drevo, sklo, plasty/ kategórie "O" - ostatné"	t	0,036	80,00		2,90	0,000	0,000	0,000
47	911131111	Osadenie a montáž cestných ocelových zábradlí s ocelovými stĺpkami a madlom	m	18,700	28,11		525,66	0,104	1,949	0,000
48	919411111	Čelo priepustu z betónu prostého z rúr od DN 30 cm do DN 50 cm	kus	1,000	473,43		473,43	5,963	5,963	0,000
49	919513111	Zhotovenie priepustu z rúr betónových alebo železobetónových DN 500 mm	m	3,000	78,07		234,21	0,763	2,288	0,000
50	919541113	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr plastových PE ryhovaných hrdlových alebo spojkových DN 500 mm	m	15,000	9,62		144,30	0,000	0,000	0,000
51	919541114	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr plastových PE ryhovaných hrdlových alebo spojkových DN 600 mm	m	13,000	10,20		132,60	0,000	0,000	0,000
52	919541116	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr plastových PE ryhovaných hrdlových alebo spojkových DN 800 mm	m	16,000	12,21		195,36	0,000	0,000	0,000
53	919735113	Rezanie existujúceho živého krytu alebo podkladu hrúbky do 150 mm	m	56,000	7,93		444,08	0,000	0,004	0,000
54	979086112	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybraných hmôt	t	0,036	6,68		0,24	0,000	0,000	0,000
55	DZ000201	Osadenie smerového stĺpika z plastu do krajnice	kus	4,000	15,00		60,00	0,000	0,000	0,000
56	133190090602	FERONA Ocel "I" 100 za tepla valcovaná ZTV S235JR t4,5	M	16,000		55,00	880,00	0,000	0,000	100,912
57	144190110764	FERONA Rúrka bezošivá presná 50/2 11353.1	M	37,400		25,00	935,00	0,000	0,000	210,881
58	DZ005004	Cestný smerový stĺpik PE, dĺžka 1500 mm	ks	4,000		15,00	60,00	0,003	0,012	0,000
59	286161080105	PIPELIFE PRAGMA + ID rúra SN 8 DN 500/6 m	KUS	3,000		750,00	2 250,00	0,000	0,000	0,000
60	286161080106	PIPELIFE PRAGMA + ID rúra SN 8 DN 600/6 m	KUS	3,000		900,00	2 700,00	0,000	0,000	0,000
61	286161080107	PIPELIFE PRAGMA + ID rúra SN 8 DN 800/6 m	KUS	3,000		1 200,00	3 600,00	0,000	0,000	0,000
62	286161081905	PIPELIFE ID spojka korugovaná so záražkou bez tesnenia ID PRKSN 8 - SN 10,500 pre PP ID PRAGMA	KUS	1,000		250,00	250,00	0,000	0,000	0,000
63	286161081906	PIPELIFE ID spojka korugovaná so záražkou bez tesnenia ID PRKSN 8 - SN 10,600 pre PP ID PRAGMA	KUS	1,000		450,00	450,00	0,000	0,000	0,000
64	286161081907	PIPELIFE ID spojka korugovaná so záražkou bez tesnenia ID PRKSN 8 - SN 10,800 pre PP ID PRAGMA	KUS	1,000		800,00	800,00	0,000	0,000	0,000
65	5922114000	Rúra železobetónová pre odvod dažďovej vody TZP 4-50 DN 500 mm x dĺžka 1000 mm x hrúbka steny 50 mm	KUS	3,000		95,00	285,00	0,215	0,645	0,000
9		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>			<b>2 213,97</b>	<b>12 210,00</b>	<b>14 423,97</b>		<b>10,860</b>	<b>311,770</b>
99		<b>PRESUNY HMÔT</b>								
66	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	T	912,819	0,10		91,28	0,000	0,000	0,000

Rozpočet Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia / SO 13 - Úsek km 0,000-0,360 - Priepusty, trativody a dláždené priekopy

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
99		<b>PRESUNY HMŔ</b>			91,28	0,00	91,28		0,000	0,000
		<b>Práce HSV</b>			51 224,71	46 325,21	97 549,92		912,700	311,770
		<b>Práce PSV</b>								
711		<b>IZOLÁCIE PROTI VODE A VLNKOSTI</b>								
67	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti alebo povrchovej a podzemnej vode zvislej náterom asfaltovým lakom penetračným ALP za studena	m2	52,877	0,94		49,70	0,000	0,000	0,000
68	711122231	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti alebo povrchovej a podzemnej vode zvislej pomocným asfaltovým náterom za horúca	m2	52,877	0,58		30,67	0,000	0,009	0,000
69	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti, povrchovej a podzemnej vode zvislej natavovacími asfaltovými izolačnými pásmi NAIP pritavením	m2	105,754	6,36		672,60	0,001	0,057	0,000
70	1116133200	Asfalt AZIT 105 dodávaný v sudoch	T	0,053		1 100,00	58,16	1,000	0,053	0,000
71	1116315000	Lak asfaltový izolačný ALP - PENETRAL dodávaný v sudoch	T	0,006		2 400,00	14,34	1,000	0,006	0,000
72	628040050101	ICOPAL Asfaltovaný pás nataviteľný, klasicky oxidovaný HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	M2	126,905		13,00	1 649,76	0,000	0,000	0,000
711		<b>IZOLÁCIE PROTI VODE A VLNKOSTI</b>			752,97	1 722,26	2 475,23		0,130	0,000
783		<b>NÁTERY</b>								
73	783125530	Nátery oceľ.konstr. syntetické ľahkých "C", veľmi ľahkých "CC" farby šedej dvojnas. 1x s emailovaním	m2	13,024	10,13		131,93	0,000	0,006	0,000
783		<b>NÁTERY</b>			131,93	0,00	131,93		0,010	0,000
		<b>Práce PSV</b>			884,90	1 722,26	2 607,16		0,140	0,000
		<b>Celkom v EUR</b>			52 109,61	48 047,47	100 157,08		912,840	311,770

Odberateľ: Centrum výcviku Lešť

Spracoval: Ing. Böhmer

Projektant: VIA OPTIMA, spol. s r.o.

Ks: 2111 Cestné komunikácie

Dodávateľ: ...

Dátum:

Stavba Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia

Objekt SO 13 - Úsek km 0,000-0,360 - Prieputy, travivody a dláždené priekopy

### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZEMNÉ PRÁCE	10328,81	3916,71	14245,52	218,62	0
ZÁKLADY	6253,66	97	6350,66	76,25	0
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	2490,26	0	2490,26	24,6	0
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	29290,53	30101,5	59392,03	559,46	0
SPEVNENÉ PLOCHY	556,2	0	556,2	22,92	0
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2213,97	12210	14423,97	10,86	311,77
PRESUNY HMŔT	91,28	0	91,28	0	0
<b>Práce HSV</b>	<b>51224,71</b>	<b>46325,21</b>	<b>97549,92</b>	<b>912,7</b>	<b>311,77</b>
<b>Práce PSV</b>					
IZOLÁCIE PROTI VODE A VLNKOSTI	752,97	1722,26	2475,23	0,13	0
NÁTERY	131,93	0	131,93	0,01	0
<b>Práce PSV</b>	<b>884,9</b>	<b>1722,26</b>	<b>2607,16</b>	<b>0,14</b>	<b>0</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>52 109,61</b>	<b>48 047,47</b>	<b>100 157,08</b>	<b>912,8400</b>	<b>311,7700</b>



### Krycí list rozpočtu

Stavba Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia

**Objekt SO 14 - Úsek km 0,000-0,360 - Vozovka**

Miesto:

Ks: 2111 Cestné komunikácie

Zákazka: 15/2024

Spracoval: Ing. Böhmer

Dňa

Odberateľ: Centrum výcviku Lešť

IČO: 00804932

DIČ: 2021773644

Projektant: VIA OPTIMA, spol. s r.o.

IČO: 44 314 132

DIČ: 2022661597

Dodávateľ: ...

IČO:

DIČ:

A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B						
1	HSV	245379,09	0	245379,09	7	Ostatné náklady	0				
2	PSV										
3	MONT				8	Kompletačná činnosť	0,00				
4	OST				9	HZS	0,00				
5	VN										
6	Spolu			<b>245 379,09</b>	10	Spolu	<b>0,00</b>				
C	VRN				D	VRN					
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M]	0,00			
12	Sťažené výrobné podm.	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M]	0,00			
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P]	0,00			
14					19						
15					20	Spolu		<b>0,00</b>			
Projektant,rozpočtár					E	Celkové náklady					
					21	Súčet riadkov 6,10,20		245 379,09			
					22	DPH 20% z	245 379,09		49 075,82		
					23	DPH 0% z	0,00		0,00		
					24	Spolu v EUR			<b>294 454,91</b>		
					F						

Odberateľ

26 Dodávateľ

**Rozpočet Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia / SO 14 - Úsek km 0,000-0,360 - Vozovka**

Odberateľ: Centrum výcviku Lešť

Spracoval: Ing. Böhmer

Projektant: VIA OPTIMA, spol. s r.o.

Ks: 2111 Cestné komunikácie

Dodávateľ: ...

Dátum:

Zákazka Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia

**Objekt SO 14 - Úsek km 0,000-0,360 - Vozovka**

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Sutina
	<b>5</b>	<b>Práce HSV</b>								
		<b>SPEVNE NÉ PLOCHY</b>								
1	564791111	Podklad spevnenej plochy z drveného kameniva frakcie 0 až 63 mm so zhutnením	m3	259,330	45,00		11 669,85	1,931	500,831	0,000
2	273313711	Betón základových dosiek prostý triedy C25/30	m3	1,410	138,51		195,30	2,212	3,119	0,000
3	561271116	Zhotovenie podkladu z NRM stabilizovaného hydraulickým spojivom, systém Road Mixhr. 300 mm	m2	3 216,830	6,35		20 426,87	0,035	111,270	0,000
4	561511125	Príprava drviny fr. 0 - 63 recykl. frezou konštr. pôv. krytu účel. komunikácií pre stabilizáciu SIII	M2	3 245,460	2,20		7 140,01	0,000	0,000	0,000
5	564681111	Podklad z kameniva hrubého drveného 63 až 125 mm hrúbky 300 mm	m2	500,000	15,00		7 500,00	0,573	286,500	0,000
6	564761111	Podklad z kameniva hrubého drveného 32 až 63 mm hrúbky 200 mm	m2	941,700	10,00		9 417,00	0,386	363,732	0,000
7	564841112	Podklad zo štrkodrviny po zhutnení hrúbky 130 mm	m2	2 980,890	5,85		17 438,21	0,244	726,115	0,000
8	564861111	Podklad zo štrkodrviny po zhutnení hrúbky 200 mm	m2	1 004,700	9,00		9 042,30	0,371	372,543	0,000
9	573111113	Postrek asfaltový infiltračný s kameninovým posypom z cestného asfaltu v množstve 1,50 kg/m2	m2	300,930	1,50		451,40	0,007	1,962	0,000
10	573211111	Postrek živичný spojovací z cestného asfaltu v množstve do 0,7 kg/m2	m2	294,910	1,20		353,89	0,001	0,180	0,000
11	577151313	Betón asfaltový akostnej triedy III. jemnozrnný AC 8 (ABJ), strednozrnný AC 11 (ABS) alebo hrubozrnný AC 16 (ABH) hrúbky 60 mm	m2	292,060	24,00		7 009,44	0,157	45,850	0,000
12	577181226	Betón asfaltový akostnej triedy II. lôžkový (ABL) hrúbky 90 mm	m2	285,910	31,50		9 006,17	0,236	67,489	0,000
13	581156112	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny 1 a 2 z kameniva frakcie do 22 mm hrúbky 270 mm	m2	2 681,910	44,20		118 540,42	0,667	1 789,692	0,000
14	599142111	Úprava zálievky dilatčných škár v cementobetónovom kryte hĺbky do 40 mm a šírky do 40 mm	m	36,000	4,60		165,60	0,002	0,081	0,000
	<b>5</b>	<b>SPEVNE NÉ PLOCHY</b>			<b>218 356,46</b>	<b>0,00</b>	<b>218 356,46</b>		<b>4 269,360</b>	<b>0,000</b>
	<b>9</b>	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>								
15	919716311	Vystuženie dilatčných škár v cementobetónovom kryte klznými tržmi D 30 mm dĺžky 500 mm	kus	2 304,000	4,00		9 216,00	0,002	4,654	0,000
16	919716325	Vystuženie dilatčných škár v cementobetónovom kryte kotvami D 20 mm dĺžky 800 mm	kus	396,000	4,00		1 584,00	0,002	0,800	0,000
17	919722212	Zaliatie škár za tepla dilatčných škár rezaných priečne v cementobetónovom kryte šírky do 9 mm	m	576,000	1,12		645,12	0,000	0,012	0,000
18	919723212	Zaliatie škár za tepla dilatčných škár rezaných pozdĺžne v cementobetónovom kryte šírky do 9 mm	m	383,000	1,12		428,96	0,000	0,008	0,000
19	919726116	Rezanie dilatčných škár priečne pre vytvorenie komôrky pre zálievku, šírka 10 mm, hĺbka 20 mm	m	576,000	5,17		2 977,92	0,000	0,012	0,000
20	919726121	Rezanie dilatčných kontrakčných škár priečne betónových plôch, šírka 4 mm, hĺbka do 90 mm	m	576,000	9,33		5 374,08	0,000	0,017	0,000
21	919726133	Rezanie dilatčných kontrakčných škár pozdĺžne betónových plôch, šírka 4 mm, hĺbka do 90 mm	m	383,000	9,33		3 573,39	0,000	0,011	0,000
22	919726142	Rezanie dilatčných škár pozdĺžne pre vytvorenie komôrky pre jej zálievku, šírka 10 mm, hĺbka 20 mm	m	383,000	6,93		2 654,19	0,000	0,006	0,000
23	919735111	Rezanie existujúceho živичného krytu alebo podkladu hrúbky do 50 mm	m	36,000	3,93		141,48	0,000	0,001	0,000
	<b>9</b>	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>			<b>26 595,14</b>	<b>0,00</b>	<b>26 595,14</b>		<b>5,520</b>	<b>0,000</b>
	<b>99</b>	<b>PRESUNY HMŔT</b>								
24	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a plochy letísk s krytom živичným akejkoľvek dĺžky objektu	t	4 274,884	0,10		427,49	0,000	0,000	0,000
	<b>99</b>	<b>PRESUNY HMŔT</b>			<b>427,49</b>	<b>0,00</b>	<b>427,49</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Práce HSV</b>			<b>245 379,09</b>	<b>0,00</b>	<b>245 379,09</b>		<b>4 274,880</b>	<b>0,000</b>
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>245 379,09</b>	<b>0,00</b>	<b>245 379,09</b>		<b>4 274,880</b>	<b>0,000</b>

Odberateľ: Centrum výcviku Lešt'

Spracoval: Ing. Böhmer

Projektant: VIA OPTIMA, spol. s r.o.

Ks: 2111 Cestné komunikácie

Dodávateľ: ...

Dátum:

Stavba Účelová komunikácia MUNIČNÝ SKLAD RIEČKY KOŠOVÁ - rekonštrukcia

Objekt SO 14 - Úsek km 0,000-0,360 - Vozovka

#### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sutina (T)
<b>Práce HSV</b>					
SPEVNENÉ PLOCHY	218356,46	0	218356,46	4269,36	0
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	26595,14	0	26595,14	5,52	0
PRESUNY HMŔT	427,49	0	427,49	0	0
<b>Práce HSV</b>	<b>245379,09</b>	<b>0</b>	<b>245379,09</b>	<b>4274,88</b>	<b>0</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>245 379,09</b>	<b>0,00</b>	<b>245 379,09</b>	<b>4 274,8800</b>	<b>0,0000</b>