

# Zmluva o dielo

na stavebné práce na základe § 112 a nasl. zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 536 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov  
(ďalej len „zmluva“)

## Článok I.

### Zmluvné strany

#### 1.1 Objednávateľ

**Obchodné meno:**

**Obec Prečín**

Sídlo:

Prečín 304, 018 15

Štatutárny zástupca:

Anton Lagíň – starosta obce

Bankové spojenie:

VÚB a.s.

IBAN:

SK 20 0200 0000 0047 0297 4553

IČO:

00317691

DIČ:

2020684743

Osoba oprávnená konať vo veciach technických: *Ing. Jozef Namis*  
(ďalej len "objednávateľ")

#### 1.2 Zhotoviteľ:

**Obchodné meno:**

**MIPE Invest, s.r.o.**

Sídlo:

P.O.Hviezdoslava 551, 013 03 Varín

Štatutárny zástupca:

Peter Bugáň, konateľ

Bankové spojenie

ČSOB a.s.

IBAN:

SK93 7500 0000 0040 0548 2131

IČO :

36837075

DIČ

2022453873

IČ DPH

SK2022453873

Reg. č. z Obchodného registra

19518/L

Osoba oprávnená konať vo veciach technických: Juraj Šušoliak

Tel.:

0918 705 410

(ďalej len "zhotoviteľ")

uzatvárajú podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka túto Zmluvu o dielo ( ďalej len „Zmluva“ ) za podmienok uvedených v tejto Zmluve. Podkladom na uzavretie tejto Zmluvy sú súťažné podklady a ponuka úspešného uchádzača, predložená do súťaže na zhotovenie diela „**Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín**“, vyhlásenej podľa zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o verejnom obstarávaní“) a zverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 62/2023, zo dňa 24.03.2023, pod značkou 12339– WYP. Predmet zákazky bude spolufinancovaný alebo financovaný prostredníctvom dotačných zdrojov.

## Článok II.

### Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť pre objednávateľa dielo „**Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín**“ (ďalej len „dielo“) v rozsahu a spôsobom dohodnutom v tejto Zmluve.
- 2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v rozsahu podľa projektovej dokumentácie pre stavbu pod názvom: „**Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín**“ pre stavebné povolenie s podrobnosťou pre

realizáciu stavby, výkazu výmer a položkovitého rozpočtu predložených zhotoviteľom v procese verejného obstarávania za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, a zhotovené dielo riadne a včas odovzdať objednávateľovi v zodpovedajúcej kvalite a v ponúknuťej cene.

- 2.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť. V prípade ak zhotoviteľ využíva kapacity tretích osôb, ktorými preukazoval finančné a ekonomické postavenie vo verejnom obstarávaní, zodpovedajú tieto tretie osoby spolu so zhotoviteľom za plnenie diela spoločne.

### Článok III.

#### Miesto plnenia

- 3.1 Miestom stavby je obec **Prečín**. Presné určenie miesta je definované projektovou dokumentáciou.

### Článok IV.

#### Cena diela

- 4.1 Cena diela v celom rozsahu podľa článku II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov. Dohodnutá cena diela je konečná a je možné ju meniť len v prípade závažných nepredvídateľných okolností v súlade s príslušnými právnymi predpismi formou písomného dodatku k tejto Zmluve.

Názov stavby	Cena v EUR bez DPH	DPH 20,00 %	Cena v EUR s DPH
Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín	655 000,00	131 000,00	786 000,00

- 4.2 Cena diela je stanovená na základe projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a oceneného výkazu výmer. Ponukový rozpočet, ktorý tvorí prílohu č.2 tejto Zmluvy predložil zhotoviteľ na základe podrobného oboznámenia sa s projektom. Cena diela podľa tohto článku zahŕňa všetky nevyhnutné práce a dodávky, odborné posudky, vyjadrenia, služby ako aj ďalšie súvisiace práce potrebné pri realizácii diela alebo pri prevzatí a odovzdaní diela do užívania, respektíve pri kolaudácii vrátane odvozu, likvidácie a recyklácie odpadu vzniknutého pri realizácii diela.

### Článok V.

#### Čas plnenia

- 5.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo podľa čl. II. tejto Zmluvy zhotoviť a odovzdať objednávateľovi v lehote zhotovenia **do 12 mesiacov** odo dňa protokolárneho prevzatia staveniska zhotoviteľom.
- 5.2 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní po dobu, po ktorú nemohol plniť svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou predmetu plnenia tejto zmluvy, následkom okolností, vzniknutých na strane objednávateľa. V takomto prípade sa lehota predlžuje len o dobu, počas ktorej budú práce zo strany objednávateľa prerušené, čím nie je dotknutá lehota zhotovenia podľa ods. 5.1. Takéto skutočnosti musia byť zapísané v stavebnom denníku a potvrdené zástupcami oboch zmluvných strán najneskôr v deň, kedy predmetná okolnosť nastala.
- 5.3 Zhotoviteľ je povinný do 3 dní písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá má vplyv na realizáciu diela. O tejto skutočnosti musí byť uvedený záznam v stavebnom denníku.

### Článok VI.

#### Zoznam zodpovedných osôb

- 6.1 Zoznam osôb zodpovedných za riadenie stavebných prác pri realizácii predmetu tejto Zmluvy o dielo: Za objednávateľa: stavebný dozor

## Článok VII.

### Podmienky uskutočnenia prác

#### **Spolupôsobenie objednávateľa, zodpovednosť za škodu, stavenisko, zabezpečenie ochrany staveniska a poistenie stavby, požiarne predpisy a predpisy BOZP**

- 7.1 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko s vymedzenými hranicami bez právneho nároku tretích osôb do 90 dní od účinnosti tejto zmluvy a Zhotoviteľ sa zaväzuje začať stavebné práce do troch pracovných dní po protokolárnom prevzatí staveniska. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán.
- 7.2 Zhotoviteľ najneskôr do piatich (5) pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy predloží Objednávateľovi overenú kópiu uzatvorenej platnej poistnej zmluvy/poistných zmlúv na Dielo podľa tejto zmluvy a na škody spôsobené činnosťou pri zhotovovaní Diela s limitom poistného plnenia minimálne v sume ceny Diela a tiež dokument preukazujúci vinkuláciu poistného plnenia v prospech Objednávateľa. Zhotoviteľ sa zaväzuje udržiavať v platnosti poistnú zmluvu/poistné zmluvy na toto Dielo a na škody spôsobené činnosťou pri zhotovovaní Diela počas celej doby platnosti a účinnosti zmluvy. Všetky náklady vzniknuté v súvislosti s uzatvorením a udržiavaním platnosti takejto poistnej zmluvy/poistných zmlúv uhradí Zhotoviteľ v plnom rozsahu.
- 7.3 Zhotoviteľ je povinný predložiť doklad v zmysle bodu 7.2 a doklady k prípadným poistným udalostiam. Ak zhotoviteľ požadované doklady nepredloží v stanovenej lehote má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy o Dielo bez finančných nárokov Zhotoviteľa. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi každú poistnú udalosť na stavbe do dvoch (2) pracovných dní od jej vzniku a o vyplatení a výške poistného plnenia z tejto poistnej udalosti.
- 7.4 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi súčasne so staveniskom:
- dokumentáciu stavby v 1 vyhotovení,
  - stavebné povolenie a dokladovú časť.
- 7.5 Zhotoviteľ zodpovedá za škody počas realizácie diela. Zhotoviteľ zodpovedá za škody na majetku, zranenia alebo usmrtenia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonávanom diele, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác na diele do jeho protokolárneho prevzatia objednávateľom. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete zmluvy spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho subdodávateľov počas ich pracovným postupom, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní väd a opravách počas záručnej doby. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a kvalita vykonaných prác sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.  
Zhotoviteľ bude zhotovovať dielo počas plnej prevádzky, čomu je povinný prispôbiť harmonogram realizácie stavebných prác.
- 7.6 Zriadenie, prevádzkovanie, likvidácia, recyklácia, vypratanie a vyčistenie zariadenia staveniska, ako aj zabezpečenie prípadnej zmeny v dopravnom značení, ak to bude potrebné s ohľadom na bod 6.9, je zahrnuté v cene diela.
- 7.7 Zhotoviteľ uhradí počas výstavby všetky náklady na energie na stavbe vrátane zabezpečenia ich dočasných prípojov a meračov.
- 7.8 Umiestnenie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách zabezpečí a uhradí zhotoviteľ.
- 7.9 Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela. Ďalej je povinný v denných záznamoch zapisovať údaje o časovom postupe prác, ich akosti, údaje o počte zamestnancov, počte mechanizmov a množstve realizovaných

druhov prác. Povinnosť viesť stavebný denník končí protokolárnym odovzdaním a prevzatím diela. Súčasne so stavebným denníkom vyhotoví zhotoviteľ fotodokumentáciu celého priebehu diela.

- 7.10 Zhotoviteľ poveruje stavbyvedúceho vedením stavebného denníka.
- 7.11 Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť vždy prístupný zástupcom objednávateľa, projektanta, stavebnému dozoru a dotknutých orgánov štátnej správy.
- 7.12 Zápisy do stavebného denníka čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci vždy v ten deň, kedy boli práce vykonané alebo keď nastanú okolnosti, brániace ich výkonu, resp. je potrebné riešiť ďalší postup prác. Všetky strany stavebného denníka musia byť očíslované. Medzi jednotlivými záznamami nesmú byť vynechané voľné miesta. Okrem stavbyvedúceho môže do stavebného denníka vykonávať potrebné záznamy iba objednávateľ, stavebný dozor, spracovateľ projektovej dokumentácie alebo príslušné orgány štátnej správy.
- 7.13 Pokiaľ stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom, ktorý vykoná objednávateľ alebo ním poverený zástupca, prípadne spracovateľ projektu, musí k tomuto zápisu zaujať svoje stanovisko.
- 7.14 Poverený zástupca objednávateľa je povinný podpisovať, ako aj v prípade potreby sa písomne vyjadrovať k zápisom v stavebnom denníku vykonaným zhotoviteľom.
- 7.15 Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu častí diela, ktoré budú ďalším postupom prác zakryté, a to písomne emailom stavebnému dozoru, štatutárny orgán objednávateľa resp. ním poverenú osobu 3 pracovné dni vopred. Ak zhotoviteľ nesplní uvedenú povinnosť, je povinný umožniť objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené. V prípade, ak sa objednávateľ nedostavil na kontrolu, na ktorú bol riadne pozvaný, môže zhotoviteľ pokračovať v realizácii diela, avšak až potom ako vykoná podrobnú fotodokumentáciu takýchto častí diela, ktorú zašle bez zbytočného odkladu objednávateľovi. Ak účasť na kontrole objednávateľovi znemožní prekážka, ktorú nemohol odstrániť, môže bez zbytočného odkladu požadovať vykonanie dodatočnej kontroly. Fotodokumentáciu postupu prác zakrývaných konštrukcií je zhotoviteľ povinný vyhotoviť aj v prípade účasti objednávateľa na kontrole.
- 7.16 Zhotoviteľ je povinný zápisom v stavebnom denníku 3 pracovné dni vopred vyzvať objednávateľa na účasť pri vykonávaní skúšok v súlade s projektom stavby s STN. Ak sa objednávateľ nedostaví v stanovenom termíne, je zhotoviteľ oprávnený vykonať skúšky bez jeho účasti. Zhotoviteľ je povinný v spolupráci s objednávateľom viesť podrobný technický záznam o vykonaných skúškach.
- 7.17 Všetky zmeny je zhotoviteľ povinný zdôvodniť zápisom do stavebného denníka. Zmeny materiálov nesmú mať vplyv na kvalitu diela a musia byť odsúhlasené Objednávateľom. Zápisy v stavebnom denníku obojstranne odsúhlasené stavbyvedúcim a stavebným dozorom objednávateľa nemajú charakter zmeny zmluvy.
- 7.18 Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov i pracovníkov subdodávateľov a ostatných ním pozvaných osôb na stavbu, počas celého jej priebehu, ako i za sledovanie a dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, ako aj platných požiarnych predpisov. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť vybavenie protokolárne prevzatých stavenísk bezpečnostným značením v zmysle Nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na bezpečnostné zdravotné označenie pri práci a Nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky predpisy, normy, vyhlášky a zákony týkajúce sa BOZP. Zhotoviteľ berie na vedomie, že časť prác môže byť vykonávaná za plnej prevádzky objednávateľa a zaväzuje sa zabezpečiť a označiť stavbu tak, aby nedošlo k úrazu, najmä žiakov a zamestnancov objednávateľa.
- 7.19 Zhotoviteľ je povinný plniť ohlasovaciu povinnosť v prípade vzniku mimoriadnych udalostí (úrazy, požiare, havárie a pod.) voči príslušným štátnym orgánom a vznik takejto udalosti oznámiť neodkladne aj objednávateľovi za účelom objektívneho vyšetrenia a prijatia preventívnych opatrení.
- 7.20 Práce, ktoré vykazujú už v priebehu realizácie nedostatky alebo sú v rozpore s STN musí zhotoviteľ na vlastné náklady nahradiť bezchybnými prácami.

- 7.21 Zhotoviteľ je povinný použiť pre zhotovenie diela len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby na dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita stavby, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní stavby.
- 7.22 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavbe, zaväzuje sa odstrániť všetok odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti na svoje náklady.
- 7.23 Objednávateľ počas realizácie diela má právo kontrolovať vykonávanie prác a priebežne zhotoviteľa upozorniť na prípadné vady s požiadavkou ich odstránenia v primeranej lehote.
- 7.24 Zhotoviteľ zabezpečí zhodnocovanie odpadov recykláciou prevádzkou zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a jeho prílohy č. 1 pre činnosť R5 – Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov.
- 7.25 Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu písomne upozorní objednávateľa na nevhodné pokyny, ktoré mu objednávateľ dal na vyhotovenie diela. V prípade prerušenia prác z tohto dôvodu nie je zhotoviteľ v omeškaní.
- 7.26 Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch, potrebných na zhotovenie diela, znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.
- 7.27 Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa pracovných porád a kontrol na stavbe, ktoré bude v priebehu realizácie diela zvolávať objednávateľ. Kontrolné dni budú vykonávané pravidelne raz za 14 dní. V prípade potreby mimoriadneho kontrolného dňa objednávateľ minimálne 3 pracovné dni vopred písomne oznámi zhotoviteľovi jeho presný termín, ak potrebu identifikoval objednávateľ. V prípade potreby identifikovanej zhotoviteľom, tento vyzve objednávateľa na účasť rovnakým spôsobom.
- 7.28 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť práce, ochranu zdravia zamestnancov, bezpečnosť technických zariadení pri stavebných prácach, za dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov a STN, týkajúcich sa činností pri vykonávaní diela a ochrany životného prostredia. Pokiaľ porušením tejto povinnosti zhotoviteľa vznikne škoda v priestoroch staveniska alebo v jeho blízkosti, náklady spojené s odstránením tejto škody znáša zhotoviteľ.
- 7.29 Zhotoviteľ splní svoju povinnosť zhotoviť dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, jeho riadnym dokončením. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok, predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou ako aj odstránenie všetkých prípadných väd a nedostatkov.
- 7.30 Zhotoviteľ 7 pracovných dní pred plánovaným odovzdaním predmetu zmluvy písomne vyzve objednávateľa k prevzatiu diela. Najneskôr 3 pracovné dni pred začatím preberacieho konania budú zo strany zhotoviteľa pripravené k nahliadnutiu všetky doklady potrebné k tomuto konaniu.
- 7.31 Pre odovzdanie predmetu zmluvy platí:
- zmluvné strany vyhotovia protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy podpísaný osobami oprávnenými konať vo veciach technických a stavebným dozorom. Protokol bude obsahovať najmä základné údaje dokončeného diela, súpis zistených drobných väd a nedorobkov (ak sa takéto vyskytnú), dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, prípadne dohodu o iných právach zo zodpovednosti za vady,
  - ak objednávateľ odmietne podpísať protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, spíšu zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie,
  - drobné odchýlky od projektovej dokumentácie, ktoré nemenia prijaté riešenie, ani nezvyšujú cenu prác, nie sú vadami, ak boli dohodnuté aspoň súhlasným zápisom projektanta a objednávateľa v stavebnom denníku. Tieto odchýlky je zhotoviteľ povinný vyznačiť v projektovej dokumentácii skutočného vyhotovenia.
- 7.32 Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávateľovi v 2 vyhotoveniach:
- projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác v dvoch tlačенých vyhotoveniach a v elektronickej forme,

- zoznam strojov, zariadení, ktoré sú súčasťou dodávky, ich pasporyty a návody na obsluhu v slovenskom jazyku, resp. v inom jazyku ale s prekladom do slovenského jazyka,
  - doklady o vykonaných funkčných skúškach (tesnosti, kamerové skúšky-protokol +CD, hutnenia a pod.),
  - zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu zakrytých prác vrátane fotodokumentácie priebehu týchto prác,
  - zápisnice o individuálnom a komplexnom vyskúšaní zmontovaných zariadení,
  - prevádzkový poriadok v zmysle Vyhlášky č. 55/2004 Z. z.,
  - geometrický plán pre zriadenie vecného bremena overený katastrom nehnuteľností v 6 vyhotoveniach,
  - geodetické zameranie vo formáte DGN (Microstation) 6x+ CD,
  - protokoly s vytýčenia stavby oprávnenou osobou,
  - doklady o vykonaných funkčných skúškach,
  - doklad z kompletných kamerových skúšok kanalizačného potrubia,
  - písomné zápisy z odovzdania krížovaní a súbehov so správcami inžinierskych sietí,
  - kladné porealizačné vyjadrenia dotknutých správcov sietí, komunikácií a podobne že nemajú pripomienky k realizácii stavby a súhlasia s vydaním kolaudačného rozhodnutia,
  - odovzdá kópie stavebného denníka a fotodokumentáciu s priebehom/postupom stavby,
  - dohody o umiestnení kanalizačných prípojok (revíznych šácht),
  - kópie atestov použitých materiálov,
  - doklady preukazujúce spôsob nakladania s odpadmi: zoznam a kategóriu množstvo odpadov, spôsob likvidácie odpadov, vážne lístky a pod.,
  - východiskové revízne správy elektrických zariadení vrátane bleskozvodov ak sa vyžadujú.
- 7.33 Na odovzdávacom - preberacom konaní sa preverí, či je záväzok zhotoviteľa splnený tak, ako je stanovené v predmete zmluvy, prevedie sa fyzická kontrola vykonaného diela, jeho súčasti a príslušenstva, overia sa revízne správy, atesty a komplexné skúšky technologického zariadenia stavby.
- 7.34 Zhotoviteľ je povinný po odovzdaní diela usporiadať stroje, zariadenia a zvyšný materiál na stavenisku tak, aby dielo mohlo byť riadne užívané, pričom stavenisko je povinný vypratať do 10 dní odo dňa odovzdania a prevzatia diela.
- 7.35 Zhotoviteľ umožní počas realizácie stavby vstup na Stavbu a jej kontrolu budúcu prevádzkovateľovi stavby, ktorým je Považská vodárenská spoločnosť, a.s. za prítomnosti zástupcu Objednávateľa a jeho prítomnosť bude zaznamenaná v stavenom denníku.
- 7.36 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť a predložiť Objednávateľovi zazmluvnené / dohodnuté vyhotovenia dohôd o umiestnení kanalizačných prípojok (revíznych šácht) od dotknutých vlastníkov pozemkov.
- 7.37 Zhotoviteľ pred zahájením stavby spracuje a investorovi predloží pasport dotknutých komunikácií, spevnených plôch, príslušených nehnuteľností, za účasti správcov resp. majiteľov (video+ foto) za účelom preukázania jestvujúceho stavu pred zahájením stavby a jeho prípadné zdokladovanie ich spätnom odovzdávaní.
- 7.38 Zhotoviteľ pred zahájením stavby spracuje a investorovi predloží množstvo a kategorizáciu predpokladaných odpadov, ktoré vzniknú počas výstavby a spôsob ich likvidácie, recyklácie –tlačivo vzor podľa Vyhlášky č. 344/2022 Z.z.Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

## Článok VIII.

### Subdodávateľa

- 8.1 Každý subdodávateľ, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, je povinný byť rovnako ako Zhotoviteľ zapísaný v registri partnerov verejného sektora.

- 8.2 Každý subdodávateľ musí spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a nesmú u neho existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní.
- 8.3 Zhotoviteľ je oprávnený kedykoľvek počas trvania zmluvy vymeniť ktoréhokoľvek subdodávateľa, a to za predpokladu, že nový subdodávateľ spĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní.
- 8.4 Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o každom subdodávateľovi počas plnenia diela a to bezodkladne, najneskôr v deň nasledujúcom po dni, kedy k zmene došlo.
- 8.5 V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy, pričom zmenou sa rozumie výmena pôvodne navrhnutého subdodávateľa alebo vstup ďalšieho nového subdodávateľa, je povinný Zhotoviteľ najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať, oznámiť Objednávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť min. nasledovné: %-ný podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám, navrhovaných nových subdodávateľov, predmetu plnenia. Každý subdodávateľ, ktorého sa zmena týka musí spĺňať podmienky osobného postavenia a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní, pričom oprávnenie zhotovovať práce má subdodávateľ k tej časti predmetu zákazky ktorú má plniť a zároveň subdodávateľ musí spĺňať aj podmienku podľa bodu 8.1 tejto zmluvy.
- 8.6 V prípade akýchkoľvek pochybností zo strany Objednávateľa vzťahujúcich sa ku ktorémukoľvek subdodávateľovi, si Objednávateľ môže overiť sám vyžiadanim si od Zhotoviteľa potrebných dokladov týkajúcich sa preukázania splnenia podmienok podľa zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní u všetkých subdodávateľov.
- 8.7 V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny podľa tohto článku, má Objednávateľ právo odstúpiť od zmluvy.
- 8.8 Objednávateľ si vyhradzuje právo odmietnuť subdodávateľa, ktorý je s ním v obchodnom, súdnom alebo inom spore.

#### Článok IX.

##### Platobné podmienky

- 9.1 Cena podľa čl. IV bude fakturovaná len za odskúšanú funkčnú časť diela - celé šachtové úseky s odskúšaním tesnosti, avšak vždy za **minimálnyobjem 15 %** celkového objemu stavebných prác, pričom faktúra bude vystavená na základe Súpisu vykonaných prác odsúhlaseného objednávatelom a stavebným dozorom. Zhotoviteľ vystaví faktúru najneskôr do dvoch dní od odsúhlasenia Súpisu vykonaných prác a doručí ju objednávatelovi. Zhotoviteľ k predloženému súpisu prác predloží aj čiastkové kamerové skúšky, protokoly o skúškach tesnosti a geodetické zameranie funkčnej časti diela – celých šachtových úsekov.
- Vzhľadom na financovanie prostredníctvom nenávratného finančného príspevku bude záverečná faktúra vystavená vo výške nie menej ako 5 % a nie viac ako 7 % celkového objemu prác. Splatnosť vystavených faktúr je na základe dohody zmluvných strán 60 dní odo dňa doručenia objednávatelovi.
- 9.2 Objednávateľ sa zaväzuje, že v prípade ak stavebný dozor nezistí rozpor medzi vykonanými prácami a Súpisom vykonaných prác, odsúhlasí predložený Súpis vykonaných prác do desiatich dní odo dňa jeho predloženia zhotoviteľom; spravidla tak, že Súpis vykonaných prác potvrdí stavebný dozor svojim podpisom a pečiatkou; ak objednávatel do desiatich dní odo dňa predloženia Súpisu vykonaných prác neoznámí zhotoviteľovi pripomienky, má sa za to, že s predloženým Súpisom vykonaných prác súhlasí. Ak by objednávatel mal k predloženému Súpisu vykonaných prác pripomienky, budú odstránené vzájomnou dohodou objednávatelä a zhotoviteľa.

- 9.3 Faktúra vystavená zhotoviteľom musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s platnou právnou úpravou SR a jej prílohu tvorí Súpis vykonaných fakturovaných prác. Faktúry musia obsahovať presný názov investičnej akcie a čísla zmluvy o dielo. Faktúry vrátane potvrdeného súpisu vykonaných prác budú doručené objednávateľovi v 6 (šiestich) originálnych vyhotoveniach. Za potvrdený súpis stavebných prác sa považuje taký súpis, ktorého každá strana je potvrdená pečiatkou a podpisom každej zúčastnenej strany. V prípade, že daňový doklad nebude obsahovať tieto náležitosti, objednávateľ má právo vrátiť ho na doplnenie a prepracovanie. V takomto prípade sa preruší lehota splatnosti a nová lehota splatnosti pre objednávateľa začne plynúť doručením dokladu objednávateľovi.
- 9.4 Zhotoviteľ je povinný poskytnúť objednávateľovi zábezpeku na vykonanie prác a na splnenie zmluvných záväzkov (ďalej len „zábezpeka“). Zábezpeku je zhotoviteľ povinný doručiť objednávateľovi najneskôr do 5 pracovných dní od do dňa účinnosti tejto zmluvy o dielo. Objednávateľ je oprávnený uspokojiť si zo zábezpeky svoje nároky z väd diela, nároky na zaplatenie zmluvnej pokuty, náhradu škody, náklady vzniknuté v dôsledku odstúpenia od zmluvy a iné nároky, ktoré nebudú zhotoviteľom riadne a včas uspokojené. Zábezpeka bude mať formu bankovej záruky vo výške 10 % z ceny diela bez DPH s platnosťou počas celej doby zhotovovania diel. Banková záruka musí byť platná a vymáhateľná po celú dobu vykonania diela, t.j. až pokiaľ zhotoviteľ riadne a včas nevyhotoví a neukončí a objednávateľ takto dokončené dielo bez väd a nedorobkov neprevezme v súlade s podmienkami tejto zmluvy. Banková záruka sa bude riadiť ustanoveniami § 313 a nasl. Obchodného zákonníka, musí byť vydaná vo forme a s obsahom akceptovateľným pre objednávateľa ako neodvolateľná a bezpodmienečná banková záruka splatná na prvé písomné požiadanie, podľa ktorej príslušná renomovaná slovenská banka alebo pobočka zahraničnej banky na území Slovenskej republiky vyhlási, že uspokojí objednávateľa na základe písomného oznámenia objednávateľa adresovaného banke v prípade, že zhotoviteľ porušuje svoje záväzky vyplývajúce mu zo zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov alebo podľa ustanovení § 306 Obchodného zákonníka bude nepochybné, že zhotoviteľ svoj záväzok nesplní, napr. pri vyhlásení konkurzu. Zhotoviteľ je oprávnený nahradiť bankovú záruku zložením sumy predstavujúcej 10% z ceny diela bez DPH na účet objednávateľa alebo vinkulovaním na svojom účte v banke v prospech objednávateľa a to počas celej doby vykonania diela. Neposkytnutie zábezpeky tak, ako je uvedené v tomto bode sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy a objednávateľ má právo od Zmluvy odstúpiť.
- 9.5 Zmluvné strany sa dohodli, že vyššie uvedená zábezpeka bude zhotoviteľovi uvoľnená do 15 pracovných dní po riadnom a včasnom ukončení diela, potvrdené protokolom o odovzdaní diela podpísaný oboma zmluvnými stranami.
- 9.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje ku dňu odovzdania diela poskytnúť záručnú zábezpeku vo výške 5% z celkovej ceny diela bez DPH počas lehoty 5 rokov odo dňa odovzdania diela. Zhotoviteľ je oprávnený poskytnúť záručnú zábezpeku vo forme bankovej záruky, alebo zložením príslušnej sumy na účet objednávateľa.
- 9.7 Zmluvné strany sa dohodli, že záručná zábezpeka bude zhotoviteľovi uvoľnená do 15 pracovných dní po uplynutí doby 5 rokov odo dňa odovzdania diela.
- 9.8 V prípade ak súpis prác obsahuje položky rozpočtu ktoré sa týkajú likvidácie odpadu, predloží Zhotoviteľ okrem iného doklady o spôsobe likvidácie odpadov (vážne lístky, evidenčné listy odpadov, hlásenia o vzniku odpadu).

#### Článok X.

##### Zodpovednosť za vady a záruky

- 10.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom SR, a že nemá chyby, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.



- 10.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 10.3 Záručná doba na stavebné práce je 5 rokov odo dňa prevzatia diela objednávateľom, na stroje a zariadenia platí záruka daná výrobcom. Presný termín ukončenia záručnej doby zmluvné strany zapíšu do protokolu z odovzdania a prevzatia diela.
- 10.4 Záruka sa vzťahuje na dielo za predpokladu riadnej starostlivosti a údržby diela objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na prípady násilného poškodenia diela, resp. poškodenia živelnou pohromou, okrem prípadov ak bude preukázané že k poškodeniu došlo, alebo k nemu došlo vo väčšom rozsahu, v dôsledku nekvalitne vykonaného diela.
- 10.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd diela reklamovaných objednávateľom do 5 dní odo dňa obdržania reklamácie, ak nedôjde k obojstranne podpísanej dohode o inom termíne.
- 10.6 Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú záručné vady odstraňovať.
- 10.7 V prípade nesplnenia podmienok odstránenia väd diela má Objednávateľ právo požadovať zmluvnú pokutu vo výške 300,00 EUR za každý deň omeškania.
- 10.8 V prípade, že zhotoviteľ nesplní svoju povinnosť odstrániť vady riadne a včas, je Objednávateľ oprávnený zabezpečiť odstránenie vady treťou osobou na náklady zhotoviteľa.

#### Článok XI.

##### Zmluvné pokuty a sankcie

- 11.1 V prípade, že zhotoviteľ neodovzdá dielo v termíne dohodnutom v tejto Zmluve, objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z ceny diela za každý deň omeškania.
- 11.2 V prípade, že je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, zhotoviteľ má právo na úroky z omeškania v zmysle § 369 Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov vo výške 0,05% za každý deň omeškania.
- 11.3 V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny (napr. neoznámenie zmeny subdodávateľa alebo využitie subdodávateľa, ktorý nespĺňa podmienky podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 ZVO), má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 5% z ceny diela za každé porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností a to aj opakovane.
- 11.4 Právo na náhradu škody nie je vznikom alebo uplatnením nároku na zmluvnú pokutu podľa tohto článku dotknuté.

#### Článok XII.

##### Odstúpenie od zmluvy

- 12.1 Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje Zmluva a § 344 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 12.2 Odstúpenie od zmluvy môže byť obmedzené na určitú časť zmluvných prác a dodávok.
- 12.3 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy úplne alebo čiastočne ak napriek prepracovaniu alebo nápravným opatreniam zhotoviteľa sú práce alebo ich časti vadné v takom rozsahu, že ďalšie plnenie Zmluvy nie je pre objednávateľa prijateľné.
- 12.4 Zhotoviteľ je povinný dbať na dodržiavanie pracovnej disciplíny, opatrení bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a požiarnej ochrany svojich zamestnancov a zamestnancov svojich subdodávateľov (osobitne zákazu požívania alkoholu a omamných látok) a dodržiavať všetky zmluvné podmienky. V prípade, ak objednávateľ zistí, že zamestnanci zhotoviteľa, resp. jeho subdodávateľa závažne porušujú pracovnú disciplínu, zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia a požiarnej ochrany,

podmienky nakladania s odpadmi, respektíve iné písomne dohodnuté podmienky, môže objednávateľ odstúpiť od zmluvy.

12.5 Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane doručené písomne.

12.6 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia Zmluvy zo strany zhotoviteľa, za čo sa považujú najmä tieto skutočnosti:

- ak zhotoviteľ pred nástupom na vykonanie diela nepreukáže objednávateľovi, že má uzatvorené poisťovacie zmluvy podľa bodu 7.2 tejto Zmluvy,
- ak zhotoviteľ v rozpore s ustanoveniami Zmluvy zastavil realizáciu diela alebo inak prejavil svoj úmysel nepokračovať v plnení záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy,
- ak zhotoviteľ neposkytne zábezpeku podľa bodu 9.4 tejto Zmluvy,
- ak zhotoviteľ bude preukázateľne realizovať dielo v rozpore s dohodnutými podmienkami v tejto Zmluve, ak sa vyskytnú vady v plnení, na ktoré bol zhotoviteľ písomne upozornený a ktoré napriek tomu neodstránil v primeranej lehote poskytnutej objednávateľom,
- porušenie ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny (napr. neoznámenie zmeny subdodávateľa alebo využitie subdodávateľa, ktorý nespĺňa podmienky podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 ZVO)
- v prípade odstúpenia tretej osoby od dohody o spoločnej zodpovednosti bez preukázania objektívnych dôvodov.

12.7 Objednávateľ je oprávnený bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy aj v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy a výsledky administratívnej kontroly poskytovateľa nenávratného finančného príspevku neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z tejto zmluvy, t.j. doručenie správy z kontroly verejného obstarávania, ktorou poskytovateľ nenávratného finančného príspevku neschválil verejné obstarávanie.

### Článok XIII.

#### Náhrada škody, právne vzťahy a dôsledky neplnenia zmluvy, vyššia moc

- 13.1 V prípade, že jedna zo zmluvných strán neoprávnene preruší alebo zastaví práce, prípadne príde k prerušeniu alebo zastaveniu prác z jej viny, zaväzuje sa druhej strane zaplatiť všetky preukázané náklady, ktoré jej v súvislosti s prerušením alebo zastavením vznikli. Vecný rozsah rozpracovanosti nákladov ako aj finančné ohodnotenie bude odsúhlasené komisionálne štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán. O tejto skutočnosti musí byť uvedený záznam v stavebnom denníku.
- 13.2 Každá zo zmluvných strán má nárok na náhradu škody, vzniknutej v dôsledku porušenia záväzku druhou zmluvnou stranou, a to v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka. Jej výška bude vzájomne prerokovaná.
- 13.3 V prípade výskytu vyššej moci (živelné pohromy, zemetrasenie, vojna) nie je neplnenie predmetu zmluvy sankcionované a po dobu trvania vyššej moci neplynie doba výstavby.

### Článok XIV.

#### Spoločné a záverečné ustanovenia

- 14.1 Táto zmluva sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky. Práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúcich z tejto zmluvy sa riadia ustanoveniami tejto Zmluvy. Práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a podporne ustanoveniami Občianskeho zákonníka v znení ich zmien a doplnkov.
- 14.2 Všetky spory, vyplývajúce z plnenia tejto zmluvy, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým dohodou a vzájomným rokovaním. V prípade, ak k dohode nedôjde, bude spor predložený k rozhodnutiu slovenského súdu v zmysle príslušných ustanovení Civilného sporového poriadku.
- 14.3 Táto zmluva sa vyhotovuje v piatich rovnopisoch, z ktorých objednávateľ obdrží tri vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenia.

- 14.4 Zmluva podlieha zverejneniu v zmysle zákona č.211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v platnom znení.
- 14.5 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami obidvoch Strán. Zmluva nadobudne účinnosť po kumulatívnom splnení nasledovných odkladacích podmienok:
- a) Objednávateľovi bude doručená kladná správa z administratívnej kontroly verejného obstarávania, ktorou proces verejného obstarávania v ktorej Poskytovateľ NFP – Environmentálny fond deklaruje, že neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO. V prípade záporného výsledku administratívnej kontroly tejto Zmluvy Poskytovateľom NFP alebo nesúhlasu s výškou Objednávateľom sa zmluvné strany dohodli, že táto zmluva sa od počiatku zrušuje. Zhotoviteľ vyhlasuje, že si neuplatní u Objednávateľa žiadny nárok na prípadnú vzniknutú škodu.
- b) Zverejnenie zmluvy v Centrálnom registri zmlúv na stránke <https://www.crz.gov.sk/>.
- 14.6 Akékoľvek zmeny tejto zmluvy je možné robiť výhradne len formou písomného a očíslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami. Objednávateľ si vyhradzuje právo dodatky k tejto zmluve viažuce sa na cenu diela podľa tejto zmluvy neakceptovať.
- 14.7 V prípade ak nastane situácia, ktorá bude potvrdzovať rozpor medzi výkazom výmer a PD, alebo rozpor medzi Výkazom výmer a technickými správami, alebo rozpor medzi PD a technickými správami, alebo rozpor medzi výkazom výmer, alebo PD a technickými správami a skutočnosťou, ktorých súlad potvrdil objednávateľ v čase prípravy ponúk, ktoré ani projektant, ani objednávateľ, ani uchádzači pri vynaložení odbornej starostlivosti nepredpokladali, uzatvoria zmluvné strany dodatok k zmluve na takto vzniknuté rozpory. Dodatok bude uzatvorený až po odsúhlasení jednotlivých položiek projektantom diela, stavebným dozorum, objednávateľom a zhotoviteľom diela.
- 14.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že počas platnosti a účinnosti tejto Zmluvy budú on a jeho subdodávatelia zapísaní v Registri partnerov verejného sektora, ak takúto povinnosť majú, a že budú plniť všetky povinnosti vyplývajúce so zákona č. 315/2016 Z. Z. O registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Zmluvné strany vyhlasujú, že si Zmluvu prečítali, Zmluvu uzavreli slobodne, vážne určito a zrozumiteľne.
- 14.9 Zhotoviteľ berie na vedomie, že je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania na mieste súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/audit a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 14.10 Zmluvné strany vyhlasujú, že si Zmluvu prečítali, Zmluvu uzavreli slobodne, vážne určito a zrozumiteľne.
- 14.11 Súčasťou tejto Zmluvy je
- príloha č. 1 Harmonogram prác
  - príloha č.2 Ponukový rozpočet – ocenený výkaz výmer
  - príloha č. 3 Zoznam subdodávateľov
  - príloha č.4 Banková záruka resp. iný doklad uvedený v bode 9.4 Zmluvy, preukazujúci splnenie povinnosti podľa bodu 9.4 Zmluvy
  - príloha č. 5 Poistná zmluva podľa bodu 7.2 Zmluvy (nesúlady 5 dní od účinnosti zmluvy podľa čl.7.2)

V .....Prečítane....., dňa 31.05.2023

V Žiline, dňa 22.5.2023

**MIPE Invest, s.r.o.**  
Právnická zmluva 551, 013 03 Varín

Za objednávateľa  
Anton Lagíň, starosta obce



Za zhotoviteľa  
Peter Bugáň, konateľ MIPE Invest, s.r.o.





# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 1006-2023  
Stavba: Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

JKSO:  
Miesto: Prečín

KS:  
Dátum: 22.5.2023

Objednávateľ:  
obec Prečín

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
MIPE Invest, s.r.o.

IČO: 36837075  
IČ DPH: SK2022453873

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 655 000,00

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	655 000,00	131 000,00

Cena s DPH v EUR 786 000,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Peter Bugáň, ko  
22.5.2023

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 1006-2023

Stavba: Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Miesto: Prečín

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ: obec Prečín

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>655 000,00</b>	<b>786 000,00</b>
<b>SO 01</b>	<b>Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín</b>	<b>655 000,00</b>	<b>786 000,00</b>
K07	Kanalizačný zberač K7 a kanalizačné prípojky od rodinných domov - pri nšte	81 979,76	98 375,71
K08	Kanalizačný zberač K8 a K8.1 - Vlčí kruh	134 605,44	161 526,53
K08x	Kanalizačné prípojky od rodinných domov - Vlčí kruh	27 664,34	33 197,21
K09	Kanalizačný zberač K9 a K9.1 - Líščie	179 644,95	215 573,94
K09x	Kanalizačné prípojky od rodinných domov - Líščie	35 152,34	42 182,81
K10	Kanalizačný zberač K10 - Dolný koniec	162 305,64	194 766,77
K10x	Kanalizačné prípojky od rodinných domov - Dolný koniec	33 647,53	40 377,04

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K07 - Kanalizačný zberač K7 a kanalizačné prípojky od rodinných domov - pri pošte**

JKSO:

Miesto: Prečín

KS:

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ:

obec Prečín

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**81 979,76**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	81 979,76	20,00%	16 395,95

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**98 375,71**

---

---

---

---

---



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K07 - Kanalizačný zberač K7 a kanalizačné prípojky od rodinných domov - pri pošte**

Miesto:

Prečín

Dátum:

22.05.2023

Objednávateľ:

obec Prečín

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**81 979,76**

### HSV - Práce a dodávky HSV

76 476,42

1 - Zemné práce

27 846,34

2 - Zakladanie, zvláštne stavebné práce

416,96

4 - Vodorovné konštrukcie

2 142,75

5 - Komunikácie

22 769,91

8 - Rúrové vedenie

16 272,75

9 - Ostatné konštrukcie a práce, búranie

4 335,08

99 - Presun hmôt HSV

2 692,63

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

5 503,34

VRN03 - Geodetické práce

2 317,50

VRN04 - Projektové práce

500,00

VRN06 - Zariadenie staveniska

2 685,84

# ROZPOČET

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K07 - Kanalizačný zberač K7 a kanalizačné prípojky od rodinných domov - pri pošte**

Miesto:

Prečín

Dátum:

22.05.2023

Objednávateľ:

obec Prečín

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>81 979,76</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				76 476,42
D	1		Zemné práce				27 846,34
1	K	113307222.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, - 0,23500t	m2	225,400	1,28	288,51
	K	113107242.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	225,400	1,38	311,05
3	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	85,500	4,25	363,38
4	K	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	3,500	3,54	12,39
5	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia - pre všetky triedy	m3	110,190	12,47	1 374,07
6	K	130901121.S	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekladaného kameňom vo vykopávkach	m3	2,250	283,03	636,82
7	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	335,800	18,00	6 044,40
8	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	100,740	2,00	201,48
9	K	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m3	22,250	85,00	1 891,25
10	K	132211139.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	6,675	10,00	66,75
11	K	133201102.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 nad 100 m3	m3	29,350	18,00	528,30
12	K	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	8,805	2,00	17,61
13	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	175,500	0,51	89,51
14	K	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	305,400	0,90	274,86
15	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	175,500	0,30	52,65
16	K	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	305,400	0,50	152,70
17	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	195,500	10,56	2 064,48
18	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 368,500	0,16	218,96
19	K	167101102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	195,500	1,87	365,59
20	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	195,500	0,64	125,12
21	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	326,485	17,00	5 550,25
22	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	175,810	5,00	879,05
23	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	139,850	19,61	2 742,46
24	M	583310000900.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 4-8 mm	t	251,730	14,28	3 594,70
D	2		Zakladanie, zvláštne stavebné práce				416,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	212752125.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	m	199,500	2,09	416,96
D 4			Vodorovné konštrukcie				2 142,75
26	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	34,210	46,44	1 588,71
27	K	452112111.S	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	7,000	9,78	68,46
28	M	TBS 62,5/8	Vyrovnávací prstenec TBS 62,5/8	ks	7,000	12,90	90,30
29	K	452311121.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 8/10	m3	1,600	115,80	185,28
30	K	452386161.S	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže, výška nad 100 do 200 mm	ks	7,000	30,00	210,00
D 5			Komunikácie				22 769,91
31	K	566902224.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkodrvou, po zhutnení hr. 250 mm	m2	225,400	13,01	2 932,45
32	K	566902251.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 100 mm	m2	225,400	29,22	6 586,19
33	K	566902263.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB I hr. 200 mm	m2	225,400	40,24	9 070,10
34	K	572953121.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí nad 15 m2 asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m2	225,400	17,80	4 012,12
35	K	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	225,400	0,75	169,05
D 8			Rúrové vedenie				16 272,75
36	K	831263195.S	Príplatok k cene za zriadenie kanalizačnej pripojky DN od 100 do 300 mm	ks	11,000	33,90	372,90
37	K	871315542.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 150	m	33,000	8,76	289,08
38	K	871375569.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 12 DN 300	m	199,500	39,13	7 806,44
39	K	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	11,000	6,67	73,37
40	M	3003961	Sedlová odbočka PVC KG 315/160	ks	11,000	32,20	354,20
41	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	33,000	1,91	63,03
42	K	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	199,500	3,02	602,49
43	K	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	7,000	100,00	700,00
44	M	592240003500.S	Dno betónové priame pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	7,000	262,55	1 837,85
45	M	592240003400.S	Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x1000x120 mm	ks	1,000	95,25	95,25
46	M	592240003200.S	Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x500x120 mm	ks	2,000	52,45	104,90
47	M	592240003000.S	Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x250x120 mm	ks	5,000	37,95	189,75
48	M	592240002800.S	Kónus betónový so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	7,000	60,00	420,00
49	M	592240004500.S	Elastomerové tesnenie DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	15,000	5,95	89,25
50	K	894431133.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hĺ. 1400 do 1700mm	ks	11,000	53,47	588,17
51	M	286610002700.S	Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 160 (PVC hladká rúra), pre PP revízne šachty s PP korugovaným predĺžením	ks	11,000	23,46	258,06
52	M	286610027000.S	Predĺženie DN 400, dĺžka 1,5 m, hladka rúra PVC, pre PP revízne šachty	ks	11,000	42,64	469,04
53	M	286610027400.S	Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 12,5 t, pre PP revízne šachty	ks	11,000	70,53	775,83
54	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	7,000	28,02	196,14
55	M	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm (alebo ekvivalent)	ks	7,000	141,00	987,00
D 9			Ostatné konštrukcie a práce, búranie				4 335,08
56	K	919731122.S	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vyburanej časti komunikácie asfaltovej hr. nad 50 do 100 mm	m	301,000	1,11	334,11
57	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	296,100	0,69	204,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	109,319	6,13	670,13
59	K	979082219.S	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	2 077,061	0,04	83,08
60	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	109,319	4,50	491,94
61	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi (17 03 ), ostatné	t	109,319	22,90	2 503,41
62	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	t	109,319	0,44	48,10
D 99			Presun hmôt HSV				2 692,63
63	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	690,418	3,90	2 692,63
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				5 503,34
D VRN03			Geodetické práce				2 317,50
64	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - určenie priebehu podzemných existujúcich vedení	m	262,000	2,50	655,00
65	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - vytýčenie staveniska, staveb. objektu	m	232,500	2,50	581,25
66	K	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe - zameranie skutočného vyhotovenia stavby	m	232,500	2,50	581,25
67	K	000300032.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe - kontrolné merania zhotoveného objektu	%	1,000	500,00	500,00
D VRN04			Projektové práce				500,00
68	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	%	1,000	500,00	500,00
D VRN06			Zariadenie staveniska				2 685,84
69	K	000600024.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové dočasné dopravné značenie	%	0,589	4 560,00	2 685,84

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K08 - Kanalizačný zberač K8 a K8.1 - Viččí kruh**

JKSO:

Miesto: Prečín

KS:

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ:

obec Prečín

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**134 605,44**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	134 605,44	20,00%	26 921,09

**Cena s DPH**

**v EUR**

**161 526,53**

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K08 - Kanalizačný zberač K8 a K8.1 - Vičí kruh**

Miesto:

Prečín

Dátum:

22.05.2023

Objednávateľ:

obec Prečín

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**134 605,44**

### HSV - Práce a dodávky HSV

126 202,94

1 - Zemné práce

55 054,54

4 - Vodorovné konštrukcie

3 383,88

5 - Komunikácie

30 553,50

8 - Rúrové vedenie

24 640,57

9 - Ostatné konštrukcie a práce, búranie

8 541,07

99 - Presun hmôt HSV

4 029,38

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

8 402,50

VRN03 - Geodetické práce

3 342,50

VRN04 - Projektové práce

500,00

VRN06 - Zariadenie staveniska

4 560,00

# ROZPOČET

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

K08 - Kanalizačný zberač K8 a K8.1 - VIČÍ kruh

Miesto:

Prečín

Dátum:

22.05.2023

Objednávateľ:

obec Prečín

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>134 605,44</b>
D HSV Práce a dodávky HSV							126 202,94
D 1 Zemné práce							55 054,54
1	K	113107244.S	Odstránenie krytu asfaltového, v ploche nad 200 m2,hr. nad 150 do 200 mm, -0,50000t	m2	302,450	2,41	728,90
2	K	113307222.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, - 0,23500t	m2	302,450	1,28	387,14
3	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia - pre všetky triedy	m3	105,540	12,47	1 316,08
4	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	1 033,400	18,00	18 601,20
5	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	310,020	2,00	620,04
6	K	133201102.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 nad 100 m3	m3	22,000	18,00	396,00
7	K	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	6,600	2,00	13,20
8	K	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	1 797,220	0,90	1 617,50
9	K	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	1 797,220	0,50	898,61
10	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	355,590	10,56	3 755,03
11	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	2 489,130	0,16	398,26
12	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	355,590	1,87	664,95
13	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	355,590	0,64	227,58
14	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	593,835	17,00	10 095,20
15	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	699,812	5,00	3 499,06
16	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	261,195	19,61	5 122,03
17	M	583310000900.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 4-8 mm	t	470,151	14,28	6 713,76
D 4 Vodorovné konštrukcie							3 383,88
18	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	65,291	46,44	3 032,11
19	K	452386151.S	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklapy a mreže, výška do 100 mm	ks	11,000	21,07	231,77
20	K	452386161.S	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklapy a mreže, výška nad 100 do 200 mm	ks	4,000	30,00	120,00
D 5 Komunikácie							30 553,50
21	K	566902224.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkodrvou, po zhutnení hr. 250 mm	m2	302,450	13,01	3 934,87
22	K	566902251.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 100 mm	m2	302,450	29,22	8 837,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	566902263.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB I hr. 200 mm	m2	302,450	40,24	12 170,59
24	K	572953121.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí nad 15 m2 asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m2	302,450	17,80	5 383,61
25	K	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	302,450	0,75	226,84

D 8

Rúrové vedenie

24 640,57

26	K	871375569.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 12 DN 300	m	379,000	39,13	14 830,27
27	K	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	23,000	4,83	111,09
28	M	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	23,000	1,20	27,60
29	K	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	23,000	6,67	153,41
30	M	3003961	Sedlová odbočka PVC KG 315/160	ks	23,000	32,20	740,60
31	K	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	379,000	3,02	1 144,58
32	K	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	11,000	100,00	1 100,00
33	M	592240003500.S	Dno betónové priame pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	11,000	262,55	2 888,05
34	M	592240003400.S	Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x1000x120 mm	ks	6,000	95,25	571,50
35	M	592240003200.S	Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x500x120 mm	ks	4,000	52,45	209,80
36	M	592240003000.S	Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x250x120 mm	ks	5,000	37,95	189,75
37	M	592240002800.S	Kónus betónový so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	11,000	60,00	660,00
38	M	592240004500.S	Elastomerové tesnenie DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	26,000	5,95	154,70
39	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	11,000	28,02	308,22
40	M	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm (alebo ekvivalent)	ks	11,000	141,00	1 551,00

D 9

Ostatné konštrukcie a práce, búranie

8 541,07

41	K	919735114.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	526,000	1,56	820,56
42	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	222,301	6,13	1 362,71
43	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	4 223,719	0,04	168,95
44	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	222,301	4,50	1 000,35
45	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi (17 03 ), ostatné	t	222,301	22,90	5 090,69
46	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	t	222,301	0,44	97,81

D 99

Presun hmôt HSV

4 029,38

47	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1 033,174	3,90	4 029,38
----	---	-------------	--	---	-----------	------	----------

D VRN

Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

8 402,50

D VRN03

Geodetické práce

3 342,50

48	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - určenie priebehu podzemných existujúcich vedení	m	379,000	2,50	947,50
49	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - vytýčenie staveniska, staveb. objektu	m	379,000	2,50	947,50
50	K	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe - zameranie skutočného vyhotovenia stavby	m	379,000	2,50	947,50
51	K	000300032.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe - kontrolné merania zhotoveného objektu	%	1,000	500,00	500,00

D VRN04

Projektové práce

500,00

52	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	%	1,000	500,00	500,00
----	---	-------------	---	---	-------	--------	--------

D VRN06

Zariadenie staveniska

4 560,00

53	K	000600024.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové dočasné dopravné značenie	%	1,000	4 560,00	4 560,00
----	---	-------------	---	---	-------	----------	----------



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K08x - Kanalizačné prípojky od rodinných domov - Vlčí kruh**

JKSO:

Miesto: Prečín

KS:

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ:

obec Prečín

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**27 664,34**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	27 664,34	20,00%	5 532,87

**Cena s DPH**

**v EUR**

**33 197,21**

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K08x - Kanalizačné prípojky od rodinných domov - Vičí kruh**

Miesto:

Prečín

Dátum:

22.05.2023

Objednávateľ:

obec Prečín

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**27 664,34**

HSV - Práce a dodávky HSV

26 294,26

1 - Zemné práce

12 684,84

4 - Vodorovné konštrukcie

753,26

5 - Komunikácie

3 333,66

8 - Rúrové vedenie

6 367,98

9 - Ostatné konštrukcie a práce, búranie

2 506,26

99 - Presun hmôt HSV

648,26

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

1 370,08

VRN03 - Geodetické práce

490,00

VRN06 - Zariadenie staveniska

880,08

# ROZPOČET

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K08x - Kanalizačné prípojky od rodinných domov - VIČÍ KRUH**

Miesto: Prečín

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ: obec Prečín

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>27 664,34</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				26 294,26
D	1		Zemné práce				12 684,84
1	K	113107144.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,50000t	m2	33,000	8,64	285,12
2	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	225,400	10,08	2 272,03
3	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia - pre všetky triedy	m3	18,923	12,47	235,97
4	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	187,302	18,00	3 371,44
5	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	56,191	2,00	112,38
6	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	340,550	0,51	173,68
7	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	340,550	0,30	102,17
8	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	65,288	13,65	891,18
9	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	457,016	0,05	22,85
10	K	167101101.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	65,288	7,30	476,60
11	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	65,288	0,72	47,01
12	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	109,031	17,00	1 853,53
13	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	122,014	5,00	610,07
14	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	49,230	19,61	965,40
15	M	58331000900.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 4-8 mm	t	88,614	14,28	1 265,41
D	4		Vodorovné konštrukcie				753,26
16	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	16,220	46,44	753,26
D	5		Komunikácie				3 333,66
17	K	566902224.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkodrvou, po zhutnení hr. 250 mm	m2	33,000	13,01	429,33
18	K	566902251.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 100 mm	m2	33,000	29,22	964,26
19	K	566902263.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB I hr. 200 mm	m2	33,000	40,24	1 327,92
20	K	572953121.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí nad 15 m2 asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m2	33,000	17,80	587,40
21	K	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	33,000	0,75	24,75
D	8		Rúrové vedenie				6 367,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	831263195.S	Príplatok k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300 mm	ks	23,000	33,90	779,70
23	K	871315542.S	Potrubiie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 150	m	97,300	8,76	852,35
24	K	877326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150	ks	23,000	4,83	111,09
25	M	286510004400.S	Koleno PVC-U, DN 160x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	23,000	2,90	66,70
26	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	97,300	1,91	185,84
27	K	894431133.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 1400 do 1700mm	ks	23,000	53,47	1 229,81
28	M	286610002700.S	Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 160 (PVC hladká rúra), pre PP revízne šachty s PP korugovaným predĺžením	ks	23,000	23,46	539,58
29	M	286610027000.S	Predĺženie DN 400, dĺžka 1,5 m, hladka rúra PVC, pre PP revízne šachty	ks	23,000	42,64	980,72
30	M	286610027400.S	Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 12,5 t, pre PP revízne šachty	ks	23,000	70,53	1 622,19
<b>D 9</b> Ostatné konštrukcie a práce, búranie							<b>2 506,26</b>
31	K	919735114.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	60,000	1,56	93,60
32	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	69,469	6,13	425,84
33	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 319,911	0,04	52,80
34	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	69,469	4,50	312,61
35	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi (17 03 ), ostatné	t	69,469	22,90	1 590,84
36	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	t	69,469	0,44	30,57
<b>D 99</b> Presun hmôt HSV							<b>648,26</b>
37	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	166,220	3,90	648,26
<b>D VRN</b> Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							<b>1 370,08</b>
<b>D VRN03</b> Geodetické práce							<b>490,00</b>
38	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - určenie priebehu podzemných existujúcich vedení	m	98,000	2,50	245,00
39	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - vytýčenie staveniska, staveb. objektu	m	98,000	2,50	245,00
<b>D VRN06</b> Zariadenie staveniska							<b>880,08</b>
40	K	000600024.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové dočasné dopravné značenie	%	0,193	4 560,00	880,08

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K09 - Kanalizačný zberač K9 a K9.1 - Líščie**

JKSO:

Miesto: Prečín

KS:

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ:

obec Prečín

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**179 644,95**

DPH základná  
znižovaná

Základ dane

0,00

Sadzba dane

20,00%

Výška dane

0,00

179 644,95

20,00%

35 928,99

**Cena s DPH**

**v EUR**

**215 573,94**

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K09 - Kanalizačný zberač K9 a K9.1 - Líščie**

Miesto:

Prečín

Dátum:

22.05.2023

Objednávateľ:

obec Prečín

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**179 644,95**

### HSV - Práce a dodávky HSV

170 312,21

1 - Zemné práce

86 275,59

4 - Vodovnné konštrukcie

4 737,48

5 - Komunikácie

29 043,26

8 - Rúrové vedenie

37 530,34

9 - Ostatné konštrukcie a práce, búranie

7 866,19

99 - Presun hmôt HSV

4 859,35

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

9 332,74

VRN03 - Geodetické práce

3 342,50

VRN04 - Projektové práce

500,00

VRN06 - Zariadenie staveniska

5 490,24

# ROZPOČET

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

K09 - Kanalizačný zberač K9 a K9.1 - Líščie

Miesto: Prečín

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ: obec Prečín

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>179 644,95</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				170 312,21
D	1		Zemné práce				86 275,59
1	K	113107244.S	Odstránenie krytu asfaltového, v ploche nad 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,50000t	m2	287,500	2,41	692,88
2	K	113307222.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	287,500	1,28	368,00
3	K	130001101.S	Priplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia - pre všetky triedy	m3	162,588	12,47	2 027,47
4	K	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	44,160	18,00	794,88
5	K	131201209.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	13,248	2,00	26,50
6	K	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	1 541,673	18,00	27 750,11
7	K	132201209.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	462,502	2,00	925,00
8	K	133201102.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 nad 100 m3	m3	40,000	18,00	720,00
9	K	133201109.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	12,000	2,00	24,00
10	K	141701102.S	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 200 do 500 mm	m	10,500	540,94	5 679,87
11	M	143110000500.S	Rúra oceľová pozdĺžne alebo špirálovite zváraná d 530 mm, hr. steny 8 mm, ozn. 11 373.0 (EN S235JRG1)	m	11,550	188,68	2 179,25
12	M	922950	Tesniaca manžeta "DU-S" rozmer 300x500mm vhodná pre rúru/chráničku 324/530mm	ks	2,000	165,60	331,20
13	M	900227	Kĺzne objímky MF MIDI výška segmentu 75mm šírka 130mm vonkajší priemer rúry od-do 150 - 400mm	ks	77,000	4,14	318,78
14	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	2 681,170	0,51	1 367,40
15	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	2 681,170	0,30	804,35
16	K	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	44,160	0,45	19,87
17	K	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	44,160	0,15	6,62
18	K	151101301.S	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m3	88,320	0,25	22,08
19	K	151101311.S	Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	m3	88,320	0,06	5,30
20	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	489,692	10,56	5 171,15
21	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	3 427,844	0,16	548,46
22	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	489,692	1,87	915,72
23	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	489,692	0,64	313,40
24	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	817,786	17,00	13 902,36
25	K	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	1 136,141	5,00	5 680,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	m3	346,035	19,61	6 785,75
27	M	58331000900.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 4-8 mm	t	622,863	14,28	8 894,48
D 4 Vodorné konštrukcie							4 737,48
28	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	86,509	46,44	4 017,48
29	K	452386151.S	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklpy a mreže, výška do 100 mm	ks	30,000	20,00	600,00
30	K	452386161.S	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklpy a mreže, výška nad 100 do 200 mm	ks	4,000	30,00	120,00
D 5 Komunikácie							29 043,26
31	K	566902224.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkodrvou, po zhutnení hr. 250 mm	m2	287,500	13,01	3 740,38
32	K	566902251.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 100 mm	m2	287,500	29,22	8 400,75
33	K	566902263.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB I hr. 200 mm	m2	287,500	40,24	11 569,00
34	K	572953121.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí nad 15 m2 asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m2	287,500	17,80	5 117,50
35	K	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	287,500	0,75	215,63
D 8 Rúrové vedenie							37 530,34
36	K	871375569.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 12 DN 300	m	511,700	39,13	20 022,82
37	K	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	36,000	4,83	173,88
38	M	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	36,000	1,20	43,20
39	K	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	33,000	6,67	220,11
40	M	3003961	Sedlová odbočka PVC KG 315/160	ks	33,000	32,20	1 062,60
41	K	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	511,700	3,02	1 545,33
42	K	894421111.S	Zriadenie šacht prefabrikovaných do 4t	ks	20,000	100,00	2 000,00
43	M	592240003500.S	Dno betónové priame pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	20,000	262,55	5 251,00
44	M	592240003400.S	Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, D <sub>xv</sub> xhr 1000x1000x120 mm	ks	15,000	95,25	1 428,75
45	M	592240003200.S	Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, D <sub>xv</sub> xhr 1000x500x120 mm	ks	8,000	52,45	419,60
46	M	592240003000.S	Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, D <sub>xv</sub> xhr 1000x250x120 mm	ks	12,000	37,95	455,40
47	M	592240002800.S	Kónus betónový so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	20,000	60,00	1 200,00
48	M	592240004500.S	Elastomerové tesnenie DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	55,000	5,95	327,25
49	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	20,000	28,02	560,40
50	M	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm (alebo ekvivalent)	ks	20,000	141,00	2 820,00
D 9 Ostatné konštrukcie a práce, búranie							7 866,19
51	K	919735114.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	338,000	1,56	527,28
52	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	211,313	6,13	1 295,35
53	K	979082219.S	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	4 014,947	0,04	160,60
54	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	211,313	4,50	950,91
55	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi (17 03), ostatné	t	211,313	22,90	4 839,07
56	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	t	211,313	0,44	92,98
D 99 Presun hmôt HSV							4 859,35
57	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1 245,988	3,90	4 859,35



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				9 332,74
D	VRN03		Geodetické práce				3 342,50
58	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - určenie priebehu podzemných existujúcich vedení	m	379,000	2,50	947,50
59	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - vytýčenie staveniska, staveb. objektu	m	379,000	2,50	947,50
60	K	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe - zameranie skutočného vyhotovenia stavby	m	379,000	2,50	947,50
61	K	000300032.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe - kontrolné merania zhotoveného objektu	%	1,000	500,00	500,00
D	VRN04		Projektové práce				500,00
62	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	%	1,000	500,00	500,00
D	VRN06		Zariadenie staveniska				5 490,24
63	K	000600024.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové dočasné dopravné značenie	%	1,204	4 560,00	5 490,24

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K09x - Kanalizačné prípojky od rodinných domov - Líščie**

JKSO:

Miesto: Prečín

KS:

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ:

obec Prečín

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**35 152,34**

DPH základná  
znižená

Základ dane

0,00

35 152,34

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

7 030,47

**Cena s DPH**

**v EUR**

**42 182,81**

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K09x - Kanalizačné prípojky od rodinných domov - Líščie**

Miesto:

Prečín

Dátum:

22.05.2023

Objednávateľ:

obec Prečín

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**35 152,34**

HSV - Práce a dodávky HSV

33 238,82

1 - Zemné práce

16 852,48

4 - Vodorovné konštrukcie

1 237,53

5 - Komunikácie

3 222,55

8 - Rúrové vedenie

10 065,49

9 - Ostatné konštrukcie a práce, búranie

904,80

99 - Presun hmôt HSV

955,97

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

1 913,52

VRN03 - Geodetické práce

810,00

VRN06 - Zariadenie staveniska

1 103,52

# ROZPOČET

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K09x - Kanalizačné prípojky od rodinných domov - Lišcie**

Miesto: Prečín

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ: obec Prečín

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>35 152,34</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				33 238,82
D	1		Zemné práce				16 852,48
1	K	113107144.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,50000t	m2	31,900	8,64	275,62
2	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	31,900	10,08	321,55
	K	130001101.S	Priplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia - pre všetky triedy	m3	31,089	12,47	387,68
4	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	310,888	18,00	5 595,98
5	K	132201209.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnanim dna v hornine 3	m3	93,266	2,00	186,53
6	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	565,250	0,51	288,28
7	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	565,250	0,30	169,58
8	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	116,280	10,56	1 227,92
9	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	813,960	0,16	130,23
10	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	116,280	1,87	217,44
11	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	116,280	0,64	74,42
12	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	194,188	17,00	3 301,20
13	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	194,608	5,00	973,04
14	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	81,719	19,61	1 602,51
15	M	58331000900.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 4-8 mm	t	147,094	14,28	2 100,50
D	4		Vodorovné konštrukcie				1 237,53
16	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	26,648	46,44	1 237,53
D	5		Komunikácie				3 222,55
17	K	566902224.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkodrovou, po zhutnení hr. 250 mm	m2	31,900	13,01	415,02
18	K	566902251.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 100 mm	m2	31,900	29,22	932,12
19	K	566902263.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB I hr. 200 mm	m2	31,900	40,24	1 283,66
20	K	572953121.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí nad 15 m2 asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m2	31,900	17,80	567,82
21	K	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	31,900	0,75	23,93
D	8		Rúrové vedenie				10 065,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	831263195.S	Príplatok k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300 mm	ks	36,000	33,90	1 220,40
23	K	871315542.S	Potrubiie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 150	m	161,500	8,76	1 414,74
24	K	877326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150	ks	36,000	4,83	173,88
25	M	286510004400.S	Koleno PVC-U, DN 160x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	36,000	2,90	104,40
26	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	161,500	1,91	308,47
27	K	894431133.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hĺ. 1400 do 1700mm	ks	36,000	53,47	1 924,92
28	M	286610002700.S	Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 160 (PVC hladká rúra), pre PP revízne šachty s PP korugovaným predĺžením	ks	36,000	23,46	844,56
29	M	286610027000.S	Predĺženie DN 400, dĺžka 1,5 m, hladka rúra PVC, pre PP revízne šachty	ks	36,000	42,64	1 535,04
30	M	286610027400.S	Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 12,5 t, pre PP revízne šachty	ks	36,000	70,53	2 539,08
D 9 Ostatné konštrukcie a práce, búranie							904,80
31	K	919735114.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	58,000	1,56	90,48
32	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	23,447	6,13	143,73
33	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	445,493	0,04	17,82
34	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	23,447	4,50	105,51
35	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi (17 03 ), ostatné	t	23,447	22,90	536,94
36	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovaním bez zhutnenia	t	23,447	0,44	10,32
D 99 Presun hmôt HSV							955,97
37	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	245,121	3,90	955,97
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							1 913,52
D VRN03 Geodetické práce							810,00
38	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - určenie priebehu podzemných existujúcich vedení	m	162,000	2,50	405,00
39	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - vytýčenie staveniska, staveb. objektu	m	162,000	2,50	405,00
D VRN06 Zariadenie staveniska							1 103,52
40	K	000600024.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové dočasné dopravné značenie	%	0,242	4 560,00	1 103,52

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K10 - Kanalizačný zberač K10 - Dolný koniec**

JKSO:

Miesto: Prečín

KS:

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ:

obec Prečín

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**162 305,64**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	162 305,64	20,00%	32 461,13

**Cena s DPH**

**v EUR**

**194 766,77**

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K10 - Kanalizačný zberač K10 - Dolný koniec**

Miesto:

Prečín

Dátum:

22.05.2023

Objednávateľ:

obec Prečín

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**162 305,64**

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

153 180,74

1 - Zemné práce

58 590,30

4 - Vodorovné konštrukcie

3 488,72

5 - Komunikácie

43 564,88

8 - Rúrové vedenie

30 506,18

9 - Ostatné konštrukcie a práce, búranie

12 251,14

99 - Presun hmôt HSV

4 779,52

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

9 124,90

VRN03 - Geodetické práce

3 312,50

VRN04 - Projektové práce

500,00

VRN06 - Zariadenie staveniska

5 312,40

# ROZPOČET

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K10 - Kanalizačný zberač K10 - Dolný koniec**

Miesto: Prečín

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ: obec Prečín

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**162 305,64**

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 153 180,74

D 1 Zemné práce 58 590,30

1	K	113107244.S	Odstánenie krytu asfaltového, v ploche nad 200 m <sup>2</sup> , hr. nad 150 do 200 mm, -0,50000t	m <sup>2</sup>	431,250	2,41	1 039,31
2	K	113307222.S	Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m <sup>2</sup>	431,250	1,28	552,00
3	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia - pre všetky triedy	m <sup>3</sup>	114,200	12,47	1 424,07
4	K	132201203.S	Výkop rhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 1000m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 104,000	18,00	19 872,00
5	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	331,200	2,00	662,40
6	K	133201102.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 nad 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	38,000	18,00	684,00
7	K	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m <sup>3</sup>	11,400	2,00	22,80
8	K	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m <sup>2</sup>	1 920,000	0,90	1 728,00
9	K	151101112.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m <sup>2</sup>	1 920,000	0,50	960,00
10	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	378,146	10,56	3 993,22
11	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	2 647,022	0,16	423,52
12	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	378,146	1,87	707,13
13	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	378,146	0,64	242,01
14	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	631,504	17,00	10 735,57
15	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	763,854	5,00	3 819,27
16	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m <sup>3</sup>	258,750	19,61	5 074,09
17	M	583310000900.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 4-8 mm	t	465,750	14,28	6 650,91

D 4 Vodorovné konštrukcie 3 488,72

18	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m <sup>3</sup>	64,688	46,44	3 004,11
19	K	452386151.S	Výrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklapy a mreže, výška do 100 mm	ks	23,000	21,07	484,61

D 5 Komunikácie 43 564,88

20	K	566902224.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m <sup>2</sup> štrkodrvou, po zhutnení hr. 250 mm	m <sup>2</sup>	431,250	13,01	5 610,56
21	K	566902251.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m <sup>2</sup> asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 100 mm	m <sup>2</sup>	431,250	29,22	12 601,13
22	K	566902263.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m <sup>2</sup> podkladovým betónom PB I hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	431,250	40,24	17 353,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	572953121.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sieti nad 15 m2 asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m2	431,250	17,80	7 676,25
24	K	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	431,250	0,75	323,44
<b>D 8 Rúrové vedenie</b>							<b>30 506,18</b>
25	K	871375569.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 12 DN 300	m	375,000	39,13	14 673,75
26	K	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	22,000	4,83	106,26
27	M	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	22,000	1,20	26,40
28	K	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	22,000	6,67	146,74
29	M	3003961	Sedlová odbočka PVC KG 315/160	ks	22,000	32,20	708,40
30	K	877376106.S	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300	ks	1,000	7,10	7,10
31	M	11725571050	Šachtové púzdro DN 315 s profilovým tesnením	ks	1,000	54,15	54,15
32	K	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	375,000	3,02	1 132,50
33	K	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	19,000	100,00	1 900,00
34	M	592240003500.S	Dno betónové priame pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	19,000	262,55	4 988,45
35	M	592240003400.S	Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x1000x120 mm	ks	10,000	95,25	952,50
36	M	592240003200.S	Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x500x120 mm	ks	13,000	52,45	681,85
37	M	592240003000.S	Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x250x120 mm	ks	12,000	37,95	455,40
38	M	592240002800.S	Kónus betónový so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	19,000	60,00	1 140,00
39	M	592240004500.S	Elastomerové tesnenie DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	54,000	5,95	321,30
40	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	19,000	28,02	532,38
41	M	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm (alebo ekvivalent)	ks	19,000	141,00	2 679,00
<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce, búranie</b>							<b>12 251,14</b>
42	K	919735114.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	750,000	1,56	1 170,00
43	K	971056022.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stien - železobetónových -0,00175t	cm	20,000	3,58	71,60
44	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	317,004	6,13	1 943,23
45	K	979082219.S	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	6 023,076	0,04	240,92
46	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	317,004	4,50	1 426,52
47	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi (17 03 ), ostatné	t	317,004	22,90	7 259,39
48	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	t	317,004	0,44	139,48
<b>D 99 Presun hmôt HSV</b>							<b>4 779,52</b>
49	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1 225,519	3,90	4 779,52
<b>D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>							<b>9 124,90</b>
<b>D VRN03 Geodetické práce</b>							<b>3 312,50</b>
50	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - určenie priebehu podzemných existujúcich vedení	m	375,000	2,50	937,50
51	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - vytýčenie staveniska, staveb. objektu	m	375,000	2,50	937,50
52	K	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe - zameranie skutočného vyhotovenia stavby	m	375,000	2,50	937,50
53	K	000300032.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe - kontrolné merania zhotoveného objektu	%	1,000	500,00	500,00
<b>D VRN04 Projektové práce</b>							<b>500,00</b>
54	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	%	1,000	500,00	500,00
<b>D VRN06 Zariadenie staveniska</b>							<b>5 312,40</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	K	000600024.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové dočasné dopravné značenie	%	1,165	4 560,00	5 312,40

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K10x - Kanalizačné prípojky od rodinných domov - Dolný koniec**

JKSO:

Miesto: Prečín

KS:

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ:

obec Prečín

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**33 647,53**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	33 647,53	20,00%	6 729,51

**Cena s DPH**

**v EUR**

**40 377,04**

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K10x - Kanalizačné prípojky od rodinných domov - Dolný koniec**

Miesto: Prečín

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ: obec Prečín

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**33 647,53**

### HSV - Práce a dodávky HSV

32 054,17

1 - Zemné práce

12 492,46

4 - Vodorovné konštrukcie

823,75

5 - Komunikácie

9 112,00

8 - Rúrové vedenie

6 245,09

9 - Ostatné konštrukcie a práce, búranie

2 392,98

99 - Presun hmôt HSV

987,89

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

1 593,36

VRN03 - Geodetické práce

540,00

VRN06 - Zariadenie staveniska

1 053,36

# ROZPOČET

Stavba:

Ochrana prameňov spod Čertovej skaly

Objekt:

SO 01 - Rozšírenie inžinierskych sietí obce Prečín

Časť:

**K10x - Kanalizačné prípojky od rodinných domov - Dolný koniec**

Miesto: Prečín

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ: obec Prečín

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**33 647,53**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>32 054,17</b>
D	1		Zemné práce				12 492,46
1	K	113107144.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,50000t	m2	90,200	8,64	779,33
2	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	90,200	10,08	909,22
3	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia - pre všetky triedy	m3	20,694	12,47	258,05
4	K	132201202.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	206,938	18,00	3 724,88
5	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	62,081	2,00	124,16
6	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	376,250	0,51	191,89
7	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	376,250	0,30	112,88
8	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	76,969	10,56	812,79
9	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	538,783	0,16	86,21
10	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	76,969	1,87	143,93
11	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	76,969	0,64	49,26
12	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	128,538	17,00	2 185,15
13	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	129,969	5,00	649,85
14	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	54,395	19,61	1 066,69
15	M	583310000900.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 4-8 mm	t	97,911	14,28	1 398,17
D	4		Vodorovné konštrukcie				823,75
16	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	17,738	46,44	823,75
D	5		Komunikácie				9 112,00
17	K	566902224.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkodrvou, po zhutnení hr. 250 mm	m2	90,200	13,01	1 173,50
18	K	566902251.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 100 mm	m2	90,200	29,22	2 635,64
19	K	566902263.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB I hr. 200 mm	m2	90,200	40,24	3 629,65
20	K	572953121.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí nad 15 m2 asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m2	90,200	17,80	1 605,56
21	K	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	90,200	0,75	67,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 8			Rúrové vedenie				6 245,09
22	K	831263195.S	Príplatok k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300 mm	ks	22,000	33,90	745,80
23	K	871315542.S	Potrubié kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 150	m	107,500	8,76	941,70
24	K	877326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150	ks	22,000	4,83	106,26
25	M	286510004400.S	Koleno PVC-U, DN 160x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	22,000	2,90	63,80
26	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	107,500	1,91	205,33
27	K	894431133.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hĺ. 1400 do 1700mm	ks	22,000	53,47	1 176,34
28	M	286610002700.S	Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 160 (PVC hladká rúra), pre PP revízne šachty s PP korugovaným predĺžením	ks	22,000	23,46	516,12
29	M	286610027000.S	Predĺženie DN 400, dĺžka 1,5 m, hladka rúra PVC, pre PP revízne šachty	ks	22,000	42,64	938,08
30	M	286610027400.S	Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 12,5 t, pre PP revízne šachty	ks	22,000	70,53	1 551,66
D 9			Ostatné konštrukcie a práce, búranie				2 392,98
31	K	919735114.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	58,000	1,56	90,48
32	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	66,297	6,13	406,40
33	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 259,643	0,04	50,39
34	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	66,297	4,50	298,34
35	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi (17 03 ), ostatné	t	66,297	22,90	1 518,20
36	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovaním bez zhutnenia	t	66,297	0,44	29,17
D 99			Presun hmôt HSV				987,89
37	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	253,306	3,90	987,89
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				1 593,36
D VRN03			Geodetické práce				540,00
38	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - určenie priebehu podzemných existujúcich vedení	m	108,000	2,50	270,00
39	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - vytýčenie staveniska, staveb. objektu	m	108,000	2,50	270,00
D VRN06			Zariadenie staveniska				1 053,36
40	K	000600024.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové dočasné dopravné značenie	%	0,231	4 560,00	1 053,36

## Príloha č.7: Zoznam subdodávateľov

<i>Práca určená pre subdodávateľa</i>	<i>Objekty stavby (SO)</i>	<i>Meno a podrobnosti o subdodávateľovi (osoba oprávnená konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)</i>	<i>% podiel subdodávky na celkových nákladoch stavby</i>
-	-	-	00,0%
-	-	-	00,0%
-	-	-	00,0%
-	-	-	00,0%
-	-	-	00,0%
-	-	-	00,0%

V Žiline dňa 22.5.2023

---

Peter Bugáň, konateľ