

**ZMLUVA O DIELO**  
uzatvorená v súlade s § 536 nasl. Obchodného zákonníka

**Článok 1**  
**Zmluvné strany**

- 1.1 Objednávateľ : Obec Kapušany  
Sídlo: Hlavná 104/6, 082 12 Kapušany  
Zastúpený: RNDr. Slávka Guteková, starostka obce  
Bankové spojenie: PRIMA banka Slovensko, a.s.  
IBAN: SK48 5600 0000 0088 1916 2012  
IČO: 00 327 239  
DIČ: 2021225525  
Tel. kontakt: 0907 941 770  
Email: starostka@kapusany.sk

/ďalej len „objednávateľ“/

- 1.2 Zhotoviteľ: MP KANAL service s.r.o.  
Sídlo: Košická 5C, 080 01 Prešov  
Zastúpený: Matúš Putnocký, konateľ spoločnosti  
Bankové spojenie: TATRA BANKA  
IBAN: SK58 1100 0000 0029 2985 0898  
IČO: 45 965 838  
DIČ: 2023180148  
DIČ DPH: SK2023180148  
Tel. kontakt: +421 911 926 922  
Email: [mpkanal@mpkanal.sk](mailto:mpkanal@mpkanal.sk)

/ďalej len „zhotoviteľ“/

**Preambula**

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).

**Článok 2**  
**Predmet zmluvy**

- 2.1 Touto zmluvou o dielo (ďalej len „zmluva“) sa zhotoviteľ zaväzuje, že v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zrealizuje pre objednávateľa stavebné práce na stavbe: **„Kanalizácia, stoka „KB6“, ul. Cintorínska** v zmysle projektovej dokumentácie a oceneného výkazu výmer (ďalej len „dielo“). Cena dohodnutá v tejto Zmluve je výsledkom vykonaného prieskumu trhu postupom podľa § 117 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 2.2 Objednávateľ sa zaväzuje dokončené dielo bez väd a nedorobkov od zhotoviteľa prevziať a

zaplatiť zmluvne dohodnutú cenu podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

- 2.3 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s obsahom a rozsahom diela, že sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky súvisiace s realizáciou diela, vie zabezpečiť všetky požadované materiály a výrobky, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k vedeniu diela v dohodnutej lehote potrebné.

### **Článok 3** **Vykonávanie diela, rozsah prác**

- 3.1. Ukončenie diela, resp. doba realizácie diela zahŕňa prevzatie a odovzdanie staveniska, vypratanie staveniska príp. jeho úpravu do pôvodného stavu, odovzdávacie a preberacie konanie stavby vrátane príloh k odovzdávaciemu a preberaciemu protokolu.
- 3.2 Objednávateľ písomne vyzve Zhotoviteľa na prevzatie staveniska a Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko do 3 pracovných dní od doručenia tejto výzvy Zhotoviteľovi.
- 3.3 Zhotoviteľ zrealizuje dielo podľa výkazu výmeru a projektovej dokumentácie vypracovanej autorizovanou osobou.
- 3.4 Zhotoviteľ uskutoční práce vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť a dielo ako celok neodovzdá na realizáciu tretej osobe.
- 3.5 Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou na vysokej profesionálnej úrovni. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi a pokynmi objednávateľa.
- 3.6 Pokiaľ sa kedykoľvek v priebehu vykonávania prác zistí chyba v realizovaní stavebných prác, zhotoviteľ je povinný takú vadu na vlastné náklady odstrániť ku spokojnosti objednávateľa.
- 3.7 Zhotoviteľ zodpovedá za škody a uplatnené sankcie orgánov a organizácií, ktoré počas výstavby spôsobí.
- 3.8 Objednávateľ má právo dožadovať sa voči zhotoviteľovi, aby odstránil chyby, ktoré spôsobil nesprávnym vyhotovením diela, a to priebežne.

### **Článok 4** **Cena diela a platobné podmienky**

- 4.1 Cena za vykonanie diela je určená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhl. MF SR 87/1996 Z. z., ktorou sa zákon o cenách vykonáva v znení neskorších predpisov.

Zmluvná cena celkom bez DPH (EUR)	47 588,29
DPH 20% (EUR)	9517,66
<b>Zmluvná cena celkom s DPH (EUR)</b>	<b>57 105,95</b>

**Slovom: Päťdesiatšedemtisícstopäť Eur deväťdesiatpäť centov.**

- 4.2 Prílohu č. 1 Zmluvy o dielo tvorí rozpočet (ocenený výkaz výmer), u ktorého zhotoviteľ prehlasuje, že je úplný.
- 4.3 Cena diela, dohodnutá oboma zmluvnými stranami zahŕňa všetky vykázané a ocenené práce, dodávky a ďalšie súvisiace práce, ktoré budú potrebné či už pri realizácii, alebo potrebné ku odovzdaniu do užívania.  
Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady pred samotným začiatkom zemných prác vytýčenie všetkých podzemných vedení nachádzajúcich sa na stavenisku (aj tie, ktoré mohli byť vybudované v dobe medzi spracovaním projektu a termínom začiatku výstavby). Je potrebné taktiež vytýčiť podzemné káblové prípojky pre jednotlivé nehnuteľnosti v záujmovom území aby nedošlo k ich poškodeniu.  
Zhotoviteľ pred konečným zásypom potrubia na vlastné náklady zamerá jeho skutočnú polohu (porealizačné zameranie).
- 4.4 Cena dohodnutá v Čl. 4.1 kryje náklady potrebné na dodržanie zmluvne dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok podľa tejto zmluvy, a to najmä:
- technicko-kvalitatívnych parametrov uvedených v technických normách a predpisoch, platných na území Slovenskej republiky,
  - podmienok realizácie diela:
    - vybudovanie zariadenia staveniska a náklady súvisiace so zabezpečením staveniska pred vstupom cudzích osôb,
    - náklady na stráženie staveniska a stavby (ak bude potrebné),
    - náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas výstavby,
    - náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby,
    - náklady vynaložené na požiarnu ochranu v priebehu výstavby,
    - spotreba energií.
- 4.5. Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny diela v prípade:
- vlastných chýb,
  - nepochopenia zadania a výkazu výmer v súťažných podkladoch,
  - nedostatkov riadenia a koordinácie činností pri príprave a realizácii diela.
- 4.6. Ako podklad pre ocenenie diela, z ktorého vyplýva rozsah stavebných a montážnych prác a charakteristické špecifikácie dodávok boli použité všetky dokumenty, materiály a informácie, ktoré poskytol objednávateľ vo verejnom obstarávaní za účelom predkladania ponúk, najmä podklady:
- výzva na predkladanie ponúk,
  - projektová dokumentácia,
  - výkaz výmer.
- 4.7. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi preddavok na predmet zmluvy. Fakturácia a platenie prác a dodávok budú v zmysle dohody zmluvných strán vykonávané mesačne na základe zhotoviteľom predložených a objednávateľom písomne potvrdených súpisov skutočne vykonaných prác.
- 4.8 Na základe dohody zmluvných strán budú faktúry splatné do 30 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.

- 4.9 Čiastka na úhradu, na ktorú má zhotoviteľ nárok bude vyčíslená v eurách a úhrada bude vykonaná v eurách.
- 4.10 V prípade, že objednávateľ neodsúhlasí niektoré položky alebo iné náležitosti faktúry, faktúru vráti zhotoviteľovi na prepracovanie. Počas tejto doby sa nepočíta lehota na úhradu.
- 4.11 Objednávateľ môže kedykoľvek opraviť alebo neuznať ktorúkoľvek položku v rozpočte pokiaľ sa pri realizácii zistí nová nepredvídaná skutočnosť.
- 4.12 Objednávateľ je oprávnený pred uplynutím lehoty splatnosti vrátiť bez zaplatenia faktúru, ktorá neobsahuje niektorú z náležitostí daňového dokladu alebo má iné chyby v obsahu. Spolu s vrátenou faktúrou musí uviesť dôvod vrátenia.
- 4.13 Zhotoviteľ je povinný, podľa povahy nesprávnosti, faktúru po opravení opätovne vystaviť. Oprávneným vrátením prestáva plynúť lehota splatnosti. Celá lehota plynie znovu odo dňa doručenia (odovzdania) opravenej alebo nanovo vyhotovenej faktúry objednávateľovi.

## **Článok 5** **Čas plnenia**

- 5.1 Termíny plnenia predmetu zmluvy sú nasledovné:  
**začatie: nasledujúci pracovný deň po prevzatí staveniska**  
**ukončenie: do 90 dní odo dňa prevzatia staveniska**
- 5.2 Termíny uvedené v článku 5.1 musia byť zhotoviteľom presne dodržané tak, aby akýmkoľvek spôsobom neboli ovplyvnené, posunuté, resp. oneskorené práce na zhotovovaní diela zhotoviteľom. Podrobnejší vecný a časový harmonogram realizácie diela, v ktorom sú stanovené vecne vymedzené dôležité termíny postupu prác pri realizácii diela zhotoviteľ vypracuje v súčinnosti s prevádzkovými potrebami a pokynmi objednávateľa, a predloží do 5 dní od podpisu zmluvy.

## **Článok 6** **Riziká zhotoviteľa**

- 6.1 Zhotoviteľ je zodpovedný za akékoľvek zničenie alebo poškodenie fyzického majetku, zranenie osôb a usmrtenie, ku ktorým dôjde počas, alebo ako dôsledok vykonávania prác v rámci zmluvy. Zhotoviteľ nenesie zodpovednosť v prípade výnimočných rizík.
- 6.2 Zhotoviteľ nezodpovedá v prípadoch výnimočných rizík – objektívnych právnych skutočností, ktorými sú:
- a) pokiaľ priamo nepriaznivo ovplyvňujú vyhotovenie diela: vojna, vojnový stav, výnimočný stav, núdzový stav, mimoriadna situácia;
  - b) škody spôsobené výlučne chybným návrhom diela, okrem návrhov, za ktoré je zodpovedný zhotoviteľ.

## **Článok 7**

### **Bezpečnosť pri práci a ochrana životného prostredia**

- 7.1 Zhotoviteľ
- a) je zodpovedný za bezpečnosť všetkých vykonávaných prác na stavenisku počas celej doby realizácie diela vrátane odstraňovania prípadných väd na ňom,
  - b) sa zaväzuje, že bude podnikáť všetky kroky na ochranu životného prostredia na stavenisku a v jeho okolí a predchádzať škodám a úrazom osôb alebo verejného či iného vlastníctva v dôsledku znečistenia, hluku alebo iných príčin vznikajúcich ako dôsledok jeho metód práce.
- 7.2 Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci  
Zhotoviteľ je povinný dodržiavať úlohy vyplývajúce zo „Zásad BOZP na stavenisku.“
- 7.3 Protipožiarna ochrana  
Zhotoviteľ musí dodržiavať predpisy orgánov ochrany pred požiarmi a podniknúť všetky nevyhnutné opatrenia v priebehu realizácie diela vrátane odstraňovania prípadných väd na ňom, aby zabránil vzniku požiaru.
- 7.4 Ochrana životného prostredia
- a) Počas realizovania diela a odstraňovania prípadných väd na ňom je zhotoviteľ povinný ochrániť životné prostredie na stavenisku aj mimo neho pred znečistením. Podľa toho má teda zozbierať všetky druhy odpadov, výrobného a komunálneho odpadu a dopraviť ich na skládku odpadov. V prípade nedodržania sa zhotoviteľ zaväzuje znášať všetky dopady (sankcie, pokuty, rozhodnutia a pod.), ktoré budú uplatnené voči objednávateľovi.
  - b) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť koordinátora bezpečnosti práce a zároveň je povinný zaobstaráť vypracovanie plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý ustanoví pravidlá na vykonávanie prác na stavenisku v zmysle Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
  - c) Zhotoviteľ je povinný udržiavať na prevzatom stavenisku poriadok, odstraňovať odpady a nečistoty z jeho prác a dodržiavať čistotu používaných priestorov a priľahlých prístupových komunikácií a zabezpečiť bezpečnosť na stavbe a v jej dotknutom okolí.

## **Článok 8**

### **Stavenisko**

- 8.1 Stavenisko je priestor určený na stavbu. Súčasťou staveniska je aj zariadenie staveniska, dočasné skládky materiálu, prístupové cesty a pod. Pri zriadení, usporiadaní, vybavení a likvidácii sa dodržia ustanovenia o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“) a súvisiacich zákonov.
- 8.2 Objednávateľ odovzdá protokolárne zhotoviteľovi stavenisko. Túto skutočnosť zaznamenajú zmluvné strany zápisom v stavebnom denníku a osobitným protokolom.
- 8.3. Bezdôvodné odmietnutie prevzatia staveniska zhotoviteľom v lehote dlhšej ako 5 pracovných dní od výzvy na prevzatie staveniska sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.
- 8.4 Objednávateľ je povinný odovzdať stavenisko, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce podľa projektovej dokumentácie a podmienok dohodnutých v zmluve.

## **Článok 9**

### **Prístup na stavenisko**

- 9.1 Zhotoviteľ je povinný umožniť objednávateľovi a komukoľvek, kto má na to povolenie od objednávateľa prístup na stavenisko a na ktorokoľvek miesto, kde sa vykonávajú alebo majú vykonať práce v súvislosti s touto zmluvou o dielo.

## **Článok 10**

### **Príkazy**

- 10.1 Zhotoviteľ je povinný vykonávať všetky príkazy objednávateľa, ktoré sú v súlade s právnymi predpismi, technickými normami a súvisia s vykonávaním diela v zmysle zmluvy.

## **Článok 11**

### **Vlastníctvo na zhotovovanej veci**

- 11.1 Dňom nadobudnutia platnosti a účinnosti zmluvy, najskôr však zápisničným odovzdaním staveniska prechádza na zhotoviteľa nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do jej zápisničného odovzdania a prevzatia objednávateľom. Počas tejto doby je zhotoviteľ zodpovedný za všetky škody, ktoré sa na zhotovovanej veci vyskytnú. Objednávateľ je vlastníkom zhotovovanej veci.

## **Článok 12**

### **Zmeny a doplnky**

- 12.1 Zhotoviteľ nevykoná zmeny a doplnky žiadnych stavebných prác bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa.

## **Článok 13**

### **Spolupráca zhotoviteľa s objednávateľom na stavbe**

- 13.1 Za spolupôsobenie objednávateľa sa označuje odovzdanie staveniska, prevzatie diela a zaplatenie ceny za dielo.
- 13.2 Styk objednávateľa so zhotoviteľom bude vykonávaný pomocou záznamov v stavebnom denníku, pravidelnými kontrolami a ďalšími potrebnými a dostupnými formami – vyžaduje sa však písomná forma.
- 13.3 Pri vedení stavebného denníka sa budú zmluvné strany riadiť ustanoveniami Stavebného zákona.
- 13.4 Stavebný denník bude viesť zhotoviteľ odo dňa prevzatia staveniska. Do denníka sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy. Objednávateľ je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko. Ak Objednávateľ nesúhlasí s obsahom zápisu v stavebnom denníku, zapíše to s uvedením dôvodov. Do stavebného denníka môžu zapisovať svoje pripomienky oprávnené osoby, v súlade s ustanoveniami stavebného zákona.

- 13.5 Zhotoviteľ denne robí zápisy do stavebného denníka.
- 13.6 Stavebný denník musí byť na stavbe trvalo prístupný objednávateľovi, prípadne iným osobám, ktoré majú právo robiť v ňom zápisy alebo kontroly.
- 13.7 Zhotoviteľ je povinný dokumentovať postup výstavby (videozáznam, fotografie ...). Táto dokumentácia (kópia videozáznamu, fotografie ...), bude súčasťou dokladov, ktoré odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí diela.

#### **Článok 14** **Prerušenie a zastavenie prác**

- 14.1 Zhotoviteľ je povinný cestou stavebného denníka, ako aj písomne alebo osobne upozorniť objednávateľa na skutočnosti, ktoré budú mať za následok prerušenie stavebných prác.
- 14.2 Objednávateľ je oprávnený zastaviť stavebné práce v týchto prípadoch:
- a) ak zistí, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so zmluvou o dielo a projektom stavby,
  - b) pokračovanie v prácach by spôsobilo v ďalšom období škodu, alebo by bola ohrozená bezpečnosť pri práci.

#### **Článok 15** **Kvalita stavebných prác a technologická disciplína**

- 15.1 Všetky stavebné práce musia byť vykonané podľa projektovej dokumentácie, platných STN, EN a technologických postupov (pokynov výrobcu pre použitie materiálov a výrobkov, ktoré sú súčasťou dodávok) pri dodržaní predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a všetky prípadné zmeny, vo vyššie uvedených materiáloch, ktoré vyplývajú napr. z novelizácie noriem.
- 15.2 Kvalitu realizovaných prác bude zhotoviteľ dokladovať atestmi resp. certifikátmi o kvalite zabudovaných stavebných materiálov v opačnom prípade budú považované za neplatné.

#### **Článok 16** **Zmeny a navyše práce**

- 16.1 Uzatvorenie dodatkov je zakázané k zmluve, ktorá je výsledkom postupu verejného obstarávania, ak by sa jeho obsahom:
- a) menil podstatným spôsobom pôvodný predmet zákazky,
  - b) dopĺňali alebo menili podstatným spôsobom podmienky, ktoré by v pôvodnom postupe zadávania zákazky umožnili účasť iných záujemcov alebo uchádzačov, alebo ktoré by umožnili prijať inú ponuku ako pôvodne prijatú ponuku, alebo
  - c) zvyšovala cena plnenia alebo jeho časti alebo menila ekonomická rovnováha zmluvy v prospech úspešného uchádzača, ak tento zákon neustanovuje inak.



- 16.2 Dodatok k zmluve, ktorá je výsledkom postupu verejného obstarávania, ktorý by zvyšoval cenu plnenia alebo jeho časti je možné uzatvoriť len za podmienky podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.
- 16.3 Zhotoviteľ nemá nárok na dodatočnú platbu za náklady, ktorým bolo možné predísť pred spracovaním ponuky.

### **Článok 17** **Ukončenie prác, konečné vyúčtovanie**

- 17.1 Zhotoviteľ písomne oznámi objednávateľovi pripravenosť na odovzdanie diela.
- 17.2 Objednávateľ na základe oznámenia zhotoviteľa zvolá preberacie konanie.

### **Článok 18** **Odobzanie a prevzatie diela**

- 18.1 K preberaciemu konaniu po ukončení zhotoviteľ pripraví:
- a) správu o vykonaní prác s prípadným opisom vykonaných zmien a odchýlok od projektovej dokumentácie,
  - b) osvedčenia o akosti použitých materiálov,
  - c) kópie zo stavebného denníka,
  - d) doklady o preukázaní zhody, atesty, certifikáty použitých výrobkov na zhotovenom diele,
  - e) potvrdenie správcu skládky o prijatí stavebných odpadov vo fakturovanom množstve,
  - f) potvrdenie o odstránení vád a nedorobkov (v prípade, ak boli zistené),
  - g) fotodokumentáciu, videozáznam z technologických postupov v danom čase, počas realizácie stavby.
- 18.2 Keď zhotoviteľ dokončí práce na stavbe a dielo je v takom stave, aby mohlo slúžiť svojmu účelu, vrátane vyčistenia od zvyšných materiálov spolu so záberom plôch využívaných k zhotoveniu diela, objednávateľ so zhotoviteľom, zástupcami budúcich užívateľov spíše protokol o preberaní prác.
- 18.3 Objednávateľ prevezme dielo len bez vád a nedorobkov. Do preukázania splnenia kvalitatívnych parametrov diela, prípadne do odstránenia všetkých nedostatkov a nedorobkov objednávateľ nie je povinný uhradiť faktúry zhotoviteľa a nedostáva sa tým do omeškania so zaplatením faktúr.

### **Článok 19** **Sankcie**

- 19.1 Zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu, ak o to objednávateľ písomne požiada, stanovenú použitím príslušnej sadzby 0,05 % z dohodnutej ceny diela za každý deň, o ktorý je v omeškaní za:
- a) neukončenie diela v zmluvnom termíne,
  - b) ak nezačne s odstraňovaním vád do 5 dní od ich zistenia,
  - c) ak neodstráni vady v dohodnutom termíne,



d) ak si neprevezme stavenisko v stanovenom termíne.

19.2 Objednávateľ môže odpočítat' vyššie uvedené pokuty z faktúry.

19.3 Zaplatenie zmluvnej pokuty nezavahuje zhotoviteľa a jeho zodpovednosti za škodu.

19.4 Zhotoviteľ má nárok na úrok z omeškania vo výške 0,05 % za každý kalendárny mesiac, o ktorý je objednávateľ v omeškani s úhradou faktúry.

## **Článok 20**

### **Záručná doba – zodpovednosť za vady**

20.1 Záručná doba na dielo sa po vzájomnej dohode stanovuje na **60 mesiacov**. Začína plynúť zápisničným odovzdaním a prevzatím diela resp. časti diela objednávatel'om bez väd a nedorobkov.

20.2 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené podľa podmienok tejto zmluvy a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.

20.3 Oznámenie väd musí byť podané len písomne a v záručnej dobe, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, ako sa prejavuje. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť zistené a reklamované vady.

20.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním väd predmetu diela 5 dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávatel'a a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia väd sa dohodne písomnou formou, inak platí, že zhotoviteľ je povinný odstrániť vady v lehote 30 dní od jej uplatnenia objednávatel'om.

## **Článok 21**

### **Zisťovanie väd**

21.1 Objednávateľ môže zhotoviteľovi nariadiť vyhľadanie vady, odkrytie a odskúšanie akýchkoľvek prác (časti diela) u ktorých predpokladá, že môžu byť vadné, a to na náklady zhotoviteľa.

## **Článok 22**

### **Odstránenie väd**

22.1 Objednávateľ je povinný oznámiť zhotoviteľovi akúkoľvek vadu, o ktorej si je vedomý ešte pred ukončením záručnej doby.

22.2 Pred ukončením záručnej doby je zhotoviteľ povinný odstrániť všetky vady, ktoré boli zistené počas záručnej doby.

22.3 Objednávateľ je povinný potvrdiť, že všetky vady sú odstránené až vtedy, ak všetky známe vady boli skutočne odstránené.

### **Článok 23**

#### **Neodstránené vady po ukončení výstavby**

- 23.1 Objednávateľ môže po ukončení výstavby zadať odstránenie nejakej vady tretej strane. Môže tak urobiť vtedy, ak zhotoviteľ takúto vadu neodstránil počas doby stanovenej na odstránenie vady.
- 23.2 Objednávateľ je povinný informovať zhotoviteľa najmenej 7 dní dopredu o svojom úmysle zadať odstránenie vady tretej strane. Ak zhotoviteľ sám neodstráni takúto vadu počas predtým dohodnutej doby objednávateľ môže zadať odstránenie tejto vady tretej strane. Náklady súvisiace s odstránením vady budú vyúčtované zhotoviteľovi, ktorý ich uhradí do 30 dní od doručenia faktúry.

### **Článok 24**

#### **Odstúpenie od zmluvy**

- 24.1 Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy, ak je druhá strana príčinou podstatného porušenia zmluvy.
- 24.2 Odstúpenie od zmluvy je možné len v tom prípade, keď oprávnená strana poskytla druhej zmluvnej strane primeranú lehotu s upozornením, že po jej nedodržaní od zmluvy odstúpi.
- 24.3 Pre odstúpenie od zmluvy platia ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 24.4 Pokiaľ sa od zmluvy odstúpi, zhotoviteľ je povinný okamžite zastaviť práce, zabezpečiť a ochrániť stavenisko a opustiť ho čo najskôr.
- 24.5 Ktorákoľvek zo zmluvných strán môže od zmluvy odstúpiť z titulu vyššej moci.

### **Článok 25**

#### **Vyššia moc – objektívne právne skutočnosti**

- 25.1 Pre účely tejto zmluvy sa za nepredvídané okolnosti – vyššiu moc - objektívne právne skutočnosti považujú prípady, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a ani ich zmluvné strany nemôžu ovplyvniť, napr. živelné pohromy a pod.
- 25.2 Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do troch mesiacov od vyskytnutia sa prípadu uvedeného vyššie, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na nepredvídanú okolnosť, bude mať právo odstúpiť od tejto zmluvy po zaslaní písomného oznámenia druhej strane. Odstúpenie je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane.

### **Článok 26**

#### **Vymedzenie prípadov podstatného a nepodstatného porušenia zmluvy**

- 26.1 Zmluvné strany označujú porušenie zmluvy za podstatné ak:
- a) zhotoviteľ bezdôvodne odmietne prevziať stavenisko v lehote dlhšej ako 5 pracovných dní od výzvy na prevzatie staveniska,
  - b) zhotoviteľ bude meškať s ukončením diela dlhšie ako 30 dní,

- c) objednávateľ v rozpore s touto zmluvou do 30 dní neprevezme dokončené a riadne ponúknuté dielo zhotoviteľa, alebo neurobí ani opatrenia nasvedčujúce ochote objednávateľa ukončené dielo prevziať,
  - d) voči zhotoviteľovi bude začaté konkurzné konanie alebo konanie o povolenie reštrukturalizácie alebo dôjde k jeho likvidácii bez právneho nástupcu (okrem dobrovoľnej likvidácie za účelom reorganizácie alebo fúzie).
- 26.2 Podstatné porušenie má za následok, že oprávnená strana môže využiť právo od tejto zmluvy odstúpiť podľa Obchodného zákonníka.
- 26.3 Ostatné porušenie (nesplnenie) zmluvných povinností označujú zmluvné strany ako nepodstatné s oprávnením strany oprávnenej odstúpiť od záväzku podľa Obchodného zákonníka.
- 26.4 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ môže od tejto zmluvy odstúpiť aj z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov na realizáciu diela. Zhotoviteľovi v týchto prípadoch nevzniká nárok na náhradu škody. Objávateľ je povinný zaplatiť zhotoviteľovi čiastku zodpovedajúcu cene už vykonaných a objednávateľom prevzatých prác.

### **Článok 27**

#### **Platby pri odstúpení od zmluvy**

- 27.1 Ak sa od zmluvy odstúpi pre jej podstatné porušenie zo strany zhotoviteľa, objednávateľ vystaví potvrdenie o cene realizovaných prác (do doby odstúpenia od zmluvy) a má nárok na náhradu škôd z titulu akéhokoľvek omeškania vyplývajúceho z porušenia zmluvy.
- 27.2 Pokiaľ sa od zmluvy odstúpi pre jej podstatné porušenie objednávateľom, zhotoviteľ vyčísli náklady, ktoré mu z toho titulu vzniknú a predloží ich na odsúhlasenie objednávateľovi.

### **Článok 28**

#### **Zmena záväzkov**

- 28.1 Zmena záväzkov tejto zmluvy sa bude uskutočňovať formou písomných dodatkov.
- 28.2 Objávateľ je povinný pristúpiť na zmenu tejto zmluvy v predmete a čase plnenia v týchto prípadoch:
- a) ak objednávateľ oneskorene odovzdá stavenisko, doklady potrebné ku začatiu stavby,
  - b) ak dôjde ku prerušeniu alebo zastaveniu prác z dôvodov na strane objednávateľa,
  - c) v prípade živelných pohrôm.
- 28.3 Zmena záväzkov z tejto zmluvy nesmie byť v rozpore s Čl. 16 tejto zmluvy.

### **Článok 29**

#### **Záverečné ustanovenia**

- 29.1 Zmluva vzniká prejavom súhlasu s celým jej obsahom. Súhlas musí byť písomný, riadne potvrdený a podpísaný oprávneným zástupcom zmluvnej strany, ktorá ho prejavila.


- 29.2 Meniť alebo dopĺňovať text tejto zmluvy je možné len formou písomných číslovaných dodatkov, ktoré budú platné ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami zmluvných strán. Pre platnosť dodatkov k tejto zmluve sa vyžaduje dohoda o celom texte. Dodatky musia byť vyhotovené v rovnakom počte ako pôvodná zmluva.
- 29.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s plnením predmetu zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti tejto Zmluvy, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnenými osobami na výkon kontroly/audit/overovania sú najmä:
- útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
  - Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
  - orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
  - osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmene a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
- 29.4 K návrhom dodatkov k tejto zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne.
- 29.5 Pre otázky touto zmluvou neriešené platia príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 29.6 Neoddeliteľnou súčasťou a prílohami tejto zmluvy je rozpočet (ocenený výkaz výmer).
- 29.7 Táto zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch s platnosťou originálu, pričom po podpise zmluvy obdrží zhotoviteľ jedno vyhotovenie, jedno je pre objednávateľa.
- 29.8 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť v súlade so znením Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
- 29.9 Zmluvné strany prehlasujú, že súhlasia s podmienkami uvedenými v tejto zmluve, čo potvrdzujú svojimi podpismi.

Obsah zmluvy bol obojstranne prijatý za záväzný a potvrdený zmluvnými stranami.



V Kapušanoch, dňa: 7.10.2021

V Prešpove, dňa: 7.10.2021

Za objednávateľa:

  
RNDr. Slávka Guteková  
starostka obce

Za zhotoviteľa:

  
  
IČ DPH SK2023180148  
Matúš Putnocký  
konateľ

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ČOV a kanalizácia obci Kapušany, Lada a Šarišská Poruba -Stoka KB6

Objekt:

**SO 12.1 (Obec) - Kanalizácia Kapušany,Stoka KB6**

JKSO:

Miesto: Kapušany

KS:

Dátum: 24.08.2021

Objednávateľ:

Obec Kapušany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MP KANAL service s.r.o., Košická 5C, 080 01 Prešov

IČO: 45965838

IČ DPH: SK2023180148

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>47 588,29</b>
	Základ dane	Sadzbna dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	47 588,29	20,00%	9 517,66	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>		<b>57 105,95</b>

Projektant

Spracovateľ



IČO 45 961  
IČ DPH SK2023 180148

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



IČO 45 961  
IČ DPH SK2023 180148

Dátum a podpis:

*G. Tala*

Pečiatka



Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ČOV a kanalizácia obci Kapušany, Lada a Šarišská Poruba -Stoka KB6

Objekt:

**SO 12.1 (Obec) - Kanalizácia Kapušany, Stoka KB6**

Miesto:

Kapušany

Dátum:

24.08.2021

Objednávateľ:

Obec Kapušany

Projektant:

Zhotoviteľ:

MP KANAL service s.r.o., Košická 5C, 080 01 Prešov

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**47 588,29**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**47 214,55**

1 - Zemné práce

33 245,82

4 - Vodovonné konštrukcie

863,94

5 - Komunikácie

4 040,10

8 - Rúrové vedenie

81,89

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

5 691,70

99 - Presun hmôt HSV

3 291,10

### M - Práce a dodávky M

**373,74**

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

373,74



# ROZPOČET

Stavba:

ČOV a kanalizácia obci Kapušany, Lada a Šarišská Poruba -Stoka KB6

Objekt:

SO 12.1 (Obec) - Kanalizácia Kapušany, Stoka KB6

Miesto: Kapušany

Dátum: 24.08.2021

Objednávateľ: Obec Kapušany

Projektant:

Zhotoviteľ: MP KANAL service s.r.o., Košická 5C, 080 01 Prešov

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

47 588,29

D HSV Práce a dodávky HSV 47 214,55

D 1 Zemné práce 33 245,82

1	K	113107241.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	224,450	3,50	785,58
	W		166*1,1" potrubie		182,600		
	W		0,45*5"šachty		2,250		
	W		12*3*1,1"pripojky		39,600		
	W		Súčet		224,450		
2	K	113307213.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 200 do 300 mm, - 0,50000t	m2	224,450	1,80	404,01
	W		166*1,1" potrubie		182,600		
	W		0,45*5"šachty		2,250		
	W		12*3*1,1"pripojky		39,600		
	W		Súčet		224,450		
3	K	113307242.S	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	224,450	2,00	448,90
	W		166*1,1" potrubie		182,600		
	W		0,45*5"šachty		2,250		
	W		12*3*1,1"pripojky		39,600		
	W		Súčet		224,450		
4	K	113308441.S	Rozrytie vrstvy podkladu z kameniva, bez zhutnenia, bez asfaltového spojiva	m2	224,450	0,65	145,89
	W		166*1,1" potrubie		182,600		
	W		0,45*5"šachty		2,250		
	W		12*3*1,1"pripojky		39,600		
	W		Súčet		224,450		
5	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	7,50	375,00
	W		50 "odhad"		50,000		
6	K	115101200	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l	hod	160,000	1,00	160,00
	W		20*8		160,000		
7	K	115101300.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu do 100 l	deň	20,000	2,00	40,00
	W		20		20,000		
8	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	24,000	14,72	353,28
	W		24 "odhad"		24,000		
9	K	119001412	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	10,000	18,20	182,00
	W		10*1 "plynove potrubie"		10,000		
10	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových trati do 6 káblov	m	6,000	11,37	68,22
	W		2*3		6,000		
11	K	119001801	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	476,000	0,05	23,80
	W		12*6*2 "pripojky DN160"		144,000		
	W		166*2 "Potrubie DN300"		332,000		
	W		Súčet		476,000		
12	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	5,940	0,50	2,97
	W		12*3*1,1*0,15 "pripojky mimo cesty"		5,940		
	W		Súčet		5,940		
13	K	130001101	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	m3	10,000	8,00	80,00
	W		24*0,5*0,5 "odhad"		6,000		
	W		2*3*0,5*0,5		1,500		
	W		10*1*0,5*0,5 "plynove potrubie"		2,500		
	W		Súčet		10,000		
14	K	130901121	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekladaného kameňom vo vykopávkach	m3	0,180	277,78	50,00
	W		10*0,3*0,3*0,20		0,180		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	161,810	24,78	4 009,65
	W		166*1,1*(1-0,45) "potrubie mínus skladba cesty"		100,430		
	W		12*3*1,1*(1-0,45) "pripojky v ceste mínus skladba cesty"		21,780		
	W		12*3*1,1*(1) "pripojky mimo cesty"		39,600		
	W		Súčet		161,810		
16	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	161,810	1,07	173,14
	W		166*1,1*(1-0,45) "potrubie mínus skladba cesty"		100,430		
	W		12*3*1,1*(1-0,45) "pripojky v ceste mínus skladba cesty"		21,780		
	W		12*3*1,1*(1) "pripojky mimo cesty"		39,600		
	W		Súčet		161,810		
17	K	132301202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3	m3	355,520	24,80	8 816,90
	W		166*1,1*(2,6-1) "potrubie mínus hĺbka hor 3"		292,160		
	W		12*3*1,1*(1,8-1) "pripojky v ceste mínus hor 3"		31,680		
	W		12*3*1,1*(1,8-1) "pripojky mimo cesty minus hor 3"		31,680		
	W		Súčet		355,520		
18	K	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	355,520	2,26	803,48
	W		166*1,1*(2,6-1) "potrubie mínus hĺbka hor 3"		292,160		
	W		12*3*1,1*(1,8-1) "pripojky v ceste mínus hor 3"		31,680		
	W		12*3*1,1*(1,8-1) "pripojky mimo cesty minus hor 3"		31,680		
	W		Súčet		355,520		
19	K	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	6,187	24,70	152,82
	W		-5*1,5*1,5*0,45 "Mínus skladba cesty"		-5,063		
	W		1*1,5*1,5*1+1*1,5*1,5*1+1*1,5*1,5*1+1*1,5*1,5*1+1*1,5*1,5*1		11,250		
	W		"5 šacht *výška šachty		6,187		
	W		Súčet		6,187		
20	K	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	6,187	1,07	6,62
	W		-5*1,5*1,5*0,45 "Mínus skladba cesty"		-5,063		
	W		1*1,5*1,5*1+1*1,5*1,5*1+1*1,5*1,5*1+1*1,5*1,5*1+1*1,5*1,5*1		11,250		
	W		"5 šacht *výška šachty		6,187		
	W		Súčet		6,187		
21	K	133301101	Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m3	m3	17,775	17,99	319,77
	W		1*1,5*1,5*1,92+1*1,5*1,5*1,44+1*1,5*1,5*2,1+1*1,5*1,5*1,49+		17,775		
	W		1*1,5*1,5*0,95"5 šacht *výška šachty				
22	K	133301109	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4	m3	17,775	2,26	40,17
	W		1*1,5*1,5*2,92+1*1,5*1,5*2,44+1*1,5*1,5*3,1+1*1,5*1,5*2,49+		29,025		
	W		1*1,5*1,5*1,95"5 šacht *výška šachty		17,775		
	W		1*1,5*1,5*1,92+1*1,5*1,5*1,44+1*1,5*1,5*2,1+1*1,5*1,5*1,49+		17,775		
	W		1*1,5*1,5*0,95"5 šacht *výška šachty				
23	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	273,600	0,01	2,74
	W		12*6*2*1,9 "Pripojky k RD"		273,600		
24	K	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	830,000	0,01	8,30
	W		166*2*2,5		830,000		
25	K	151101111.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	273,600	0,01	2,74
	W		12*6*2*1,9 "Pripojky k RD"		273,600		
26	K	151101112.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	830,000	0,01	8,30
	W		166*2*2,5		830,000		
27	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV	m3	373,295	4,40	1 642,50
	W		17,775 "šachta hor 4"		17,775		
	W		355,52 "ryha hor4"		355,520		
	W		Súčet		373,295		
28	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4,v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	425,528	3,25	1 382,97
	W		161,81 "výkop ryhy v hornine 3		161,810		
	W		355,52 "výkop ryhy v hornine 4		355,520		
	W		6,187 "výkop šachty hor 3"		6,187		
	W		17,775 "výkop šachty hor 4"		17,775		
	W		-115,764 "spätný zásyp"		-115,764		
	W		Súčet		425,528		
29	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	541,292	1,95	1 055,52
	W		6,187 "výkop šachty hor 3"		6,187		
	W		161,81 "výkop ryhy v hornine 3		161,810		
	W		355,52 "výkop ryhy v hornine 4		355,520		
	W		17,775 "výkop šachty hor 4"		17,775		
	W		Súčet		541,292		
30	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezuhutnených	m3	425,528	0,95	404,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		161,81 "výkop ryhy v hornine 3		161,810		
	W		355,52 "výkop ryhy v hornine 4		355,520		
	W		6,187 "výkop šachty hor 3"		6,187		
	W		17,775 "výkop šachty hor 4"		17,775		
	W		-115,764 "spätný zásyp"		-115,764		
	W		Súčet		425,528		
31	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	238,854	3,36	802,55
	W		166*1,1*(2,6-0,1-0,3-0,3-0,3-0,25-0,3) "potrubie DN300 v ceste"		191,730		
	W		12*(3*1,1)*(2,6-0,1-0,16-0,3-0,3-0,25-0,3) "prípojky DN160 v ceste"		47,124		
	W		Súčet		238,854		
32	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	501,593	11,00	5 517,52
	W		166*1,1*(2,6-0,1-0,3-0,3-0,3-0,25-0,3) "potrubie DN300 v ceste"		191,730		
	W		12*(3*1,1)*(2,6-0,1-0,16-0,3-0,3-0,25-0,3) "prípojky DN160 v ceste"		47,124		
	W		Súčet		238,854		
	W		238,854*2,1 'Prepočítané koeficientom množstva		501,593		
33	K	174101002.S1	Spätný zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	115,764	3,36	388,97
	W		166*1,1*(0,3) "potrubie DN300 v ceste"		54,780		
	W		12*(3*1,1)*(0,3) "prípojky DN160 v ceste"		11,880		
	W		12*(3*1,1)*(1,8-0,1-0,16-0,3) "prípojky DN160 mimo cesty"		49,104		
	W		Súčet		115,764		
34	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	145,992	13,00	1 897,90
	W		166*1,1*(0,3+0,3) "potrubie"		109,560		
	W		12*(6*1,1)*(0,16+0,3) "prípojky"		36,432		
	W		Súčet		145,992		
	W		145,992*1,65 'Prepočítané koeficientom množstva		240,887		
35	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	240,887	11,00	2 649,76
	W		166*1,1*(0,3+0,3) "potrubie"		109,560		
	W		12*(6*1,1)*(0,16+0,3) "prípojky"		36,432		
	W		Súčet		145,992		
	W		145,992*1,65 'Prepočítané koeficientom množstva		240,887		
36	K	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	39,600	1,00	39,60
	W		12*3*1,1 "prípojky mimo cesty"		39,600		
	W		Súčet		39,600		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				863,94
37	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	26,180	33,00	863,94
	W		12*6*1,1*0,1 "prípojky DN160"		7,920		
	W		166*1,1*0,1 "potrubie DN300"		18,260		
	W		Súčet		26,180		
	D	5	Komunikácie				4 040,10
38	K	566902224.S	Vyspravenie krytu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkodrovou, po zhutnení hr. 250 mm fr.0/32	m2	224,450	9,00	2 020,05
	W		166*1,1" potrubie		182,600		
	W		0,45*5"šachty		2,250		
	W		12*3*1,1"prípojky v ceste"		39,600		
	W		Súčet		224,450		
39	K	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	224,450	9,00	2 020,05
	W		166*1,1" potrubie		182,600		
	W		0,45*5"šachty		2,250		
	W		12*3*1,1"prípojky v ceste"		39,600		
	W		Súčet		224,450		
	D	8	Rúrové vedenie				81,89
40	K	899623161.S	Obetónovanie potrubia alebo muríva stôk betónom prostým tr. C 20/25 v otvorenom výkope	m3	0,750	109,18	81,89
	W		5*0,15*1,0*1,0" podkladný beton pod šachty		0,750		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 691,70
41	K	919735114.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	410,000	5,00	2 050,00
	W		166*2+3+3+12*3*2"potrubie + prípojky		410,000		
42	K	919794441.S	Úprava plôch okolo hydrantov, šupátok, a pod. v asfaltových krytoch v pôdorysnej ploche do 2 m2	ks	12,000	100,00	1 200,00
	W		12"12 ks prípojky		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
43	K	953171003.S	Osadenie kovového predmetu, poklopu liatin. alebo oceľového vrátane rámu, hmotnosti 100-150 kg	ks	5,000	17,39	86,95
	W		5		5,000		
44	K	966005951.S	Demontáž dreveného ochranného zábradlia dĺ. 2 m	ks	238,000	0,01	2,38
	W		12*6*2 "prípojky DN160"		144,000		
	W		166*2 "Potrubie DN300"		332,000		
	W		Súčet		476,000		
	W		476*0,5 'Prepočítané koeficientom množstva		238,000		
45	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	175,280	1,63	285,71
46	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	607,800	0,35	212,73
	W		21,349+39,431 "Asfaltový betón z vybúrania cesty"		60,780		
	W		60,78*10 'Prepočítané koeficientom množstva		607,800		
47	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	175,280	4,57	801,03
48	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - asfaltový betón, ostatné	t	60,780	15,00	911,70
	W		21,349+39,431 "Asfaltový betón z vybúrania cesty"		60,780		
49	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovaním bez zhutnenia	t	175,280	0,46	80,63
50	K	981511114.S	Demolácia konštrukcií objektov, vykonávaná postupným rozoberaním zo železobetónu, -2,41000t	m3	0,180	336,51	60,57
	W		10*0,3*0,3*0,20		0,180		
	D	99	Presun hmôt HSV				3 291,10
51	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1 097,033	3,00	3 291,10
	D	M	Práce a dodávky M				373,74
	D	46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				373,74
52	K	460030001.S	Vytýčenie trasy všetkých podzemných sietí pred zahájením realizácie, vrátane prípojok v úseku stavby	KM	0,238	840,34	200,00
	W		0,166 "potrubie DN300"		0,166		
	W		0,072 "prípojky DN160"		0,072		
	W		Súčet		0,238		
53	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	238,000	0,52	123,76
	W		166 "potrubie DN300"		166,000		
	W		12*6 "prípojky DN160"		72,000		
	W		Súčet		238,000		
54	M	283230008200.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá	m	238,000	0,21	49,98



Koňická 5C, 080 01 Prešov

IČO 45 96 1 2  
IČ DPH 2023 0148