

Zmluva o dielo

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č.513/1991 Zb.,
v znení neskorších zmien a doplnkov

I. ZMLUVNÉ STRANY

1.OBJEDNÁVATEĽ: **Obec Bašovce**
Sídlo: Bašovce 160, 922 01 Bašovce
Právna forma: verejná správa
Štatutárny orgán: Sandra Borovská – starosta Obce Bašovce
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
IBAN: SK20 5600 0000 0052 0940 5001
IČO: 31827802
DIČ : 2020531392
Osoby oprávnené rokovať: Sandra Borovská – starosta Obce Bašovce

ďalej v texte len "objednávateľ"

2.ZHOTOVITEĽ: **MS-T SK s.r.o.**
Sídlo: Leškova 3018/10, 811 04 Bratislava - mestská časť Staré Mesto
Zastúpená: Milan Sciranka - konateľ
Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s.
IBAN: SK41 7500 0000 0040 3187 6767
IČO : 45338663
DIČ : 2022959202
Identifikačné číslo pre DPH: SK2022959202
Zapísaný v obchodnom registri: Mestského súdu Bratislava III, Oddiel: Sro, Vložka č.: 62391/B
Osoby oprávnené rokovať: Milan Sciranka - konateľ
Zástupca zhotoviteľa na stavbe: Milan Sciranka - konateľ

ďalej v texte len "zhotoviteľ"

II. PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť dielo „Kanalizácia obce Bašovce - dopĺňujúce vetvy a odbočky“ v rozsahu podľa projektovej dokumentácie a výkazu výmer na stavebné práce: „Kanalizácia obce Bašovce - dopĺňujúce vetvy a odbočky“, ktorú vypracovala projektantka Ing. Jaroslava Vašková, ktorej vyhotovenie prevzal zhotoviteľ od objednávateľa, a ktorý je u objednávateľa archivovaný.
2. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy uvedený v článku II. bod 1 tejto zmluvy odborne, kvalitne a za podmienok uvedených v tejto zmluve, v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) a súvisiacich STN, podľa projektovej dokumentácie a výkazu výmer na stavebné práce: „Kanalizácia obce Bašovce - dopĺňujúce vetvy a odbočky“, ktorú vypracovali

projektantka Ing. Jaroslava Vašková, ktorej vyhotovenie prevzal zhotoviteľ od objednávateľa, a ktorý je archivovaný u objednávateľa, na svoje náklady a svoje nebezpečenstvo.

3. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy v súlade s jeho ponukou, ktorú predložil objednávateľovi ako uchádzač vo verejnom obstarávaní zákazky: „Kanalizácia obce Bašovce - dopĺňujúce vetvy a odbočky“.

III. TERMÍN PLNENIA

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že prevezme stavenisko najneskôr do 30 kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy o dielo a zároveň v nadväznosti na deň prevzatia staveniska sa Zhotoviteľ zaväzuje odovzdať Objednávateľovi riadne dokončené Dielo bez väd a nedorobkov najneskôr do 300 kalendárnych dní odo dňa prevzatia staveniska.
2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, pokiaľ bude dielo zhotovené v súlade s platnými technickými normami a vypracovaným výkazom výmer.
3. V prípade, ak sa v priebehu plnenia tejto zmluvy vyskytne potreba uskutočniť práce, ktoré nie sú zhrnuté v tejto zmluve, je zhotoviteľ povinný ihneď o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor objednávateľa a písomne o tejto skutočnosti zaslať objednávateľovi aj list. Následne bude objednávateľ postupovať v súlade s jeho internými predpismi a začne rokovanie o riešení vzniknutej situácie so zhotoviteľom. Pokiaľ pokračovanie prác je podmienené potrebou uskutočnenia prác, ktoré nie sú zhrnuté v tejto zmluve, tak do prijatia vhodného riešenia lehoty podľa tohto článku neplynú. Zhotoviteľ je zároveň oprávnený prerušiť výkon tých prác, ktoré sú závislé, priamo i nepriamo, od prijatia vhodného riešenia.
4. V prípade vzniku zhotoviteľom nezavinených prekážok znemožňujúcich riadne plnenie diela, príslušný termín sa predlžuje o počet dní, počas ktorých boli práce prerušené. Toto ustanovenie platí aj v prípade, ak je objednávateľ v omeškaní s poskytnutím dohodnutého spolupôsobenia. O všetkých takýchto prípadoch sa spíše záznam v stavebnom denníku.
5. Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

IV. CENA PREDMETU ZMLUVY

1. Cena za predmet zmluvy uvedený v článku II. bod 1 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a v súlade s ponukou zhotoviteľa ako pevná zmluvná cena a predstavuje:

| P.č. | Dielo/stavba | Cena v EUR bez DPH | DPH 23% | Cena v EUR s DPH |
|------|--|-----------------------|----------|---------------------|
| 1. | Kanalizácia obce Bašovce - dopĺňujúce vetvy a odbočky | 163920,07 | 37701,62 | 201621,69 |

2. Dohodnutá cena kompletného diela je v súlade s rozpočtovými nákladmi stavby uvedenými v ponukovom rozpočte podľa objektov v členení podľa „Výkazu výmer“. Rozpočet (ocenený „Výkaz výmer“) je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. (Príloha č. 1)
3. V cene uvedenej v bode 1 tohto článku sú zahrnuté aj náklady na:
 - a) vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska,
 - b) práce a dodávky nutné k vykonaniu diela v parametroch predpísaných v projektovej dokumentácii,
 - c) všetky doklady potrebné ku kolaudácii stavby (v prípade potreby), k uvedeniu diela do prevádzky a jeho užívaniu vyplývajúce z príslušných právnych predpisov a STN noriem (vydané odborne spôsobilými osobami) vzťahujúce sa na predmet zákazky.
4. V cene uvedenej v bode 1 tohto článku sú zahrnuté aj všetky ostatné náklady súvisiace so zhotovením predmetu zmluvy, okrem eventuálnych nákladov podľa čl. XII. bod. 2 a nákladov spočívajúcich v prekonaní prekážok zhotovovania diela nezavinených zhotoviteľom, ktoré zhotoviteľ pri uzatváraní tejto zmluvy ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol predpokladať.

V. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že zhotoviteľ bude vykonané práce fakturovať nasledovne:
 - úhrada ceny za stavebné práce bude realizovaná postupne platením skutočne vykonaných stavebných prác v jednotlivých mesiacoch na základe vystavenej faktúry. Čiastkovú faktúru na sumu zodpovedajúcu vykonaným prácam vystaví a doručí zhotoviteľ objednávateľovi do 15 dní po uplynutí kalendárneho mesiaca. Prílohou faktúry bude vopred odsúhlasený a potvrdený Súpis vykonaných prác a dodávok, ktorý zhotoviteľ predloží na schválenie objednávateľovi
2. Faktúra musí obsahovať všetky údaje, ktoré vyžaduje platná právna úprava Slovenskej republiky.
3. Údaje na faktúre musia byť v súlade s údajmi uvedenými v uzatvorenej zmluve. V prípade, že faktúra nebude obsahovať predpísané náležitosti, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti, pričom pokračovanie lehoty splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
4. Podkladom pre vystavenie faktúry je súpis vykonaných prác a dodávok potvrdený objednávateľom. V prípade, že súpis vykonaných prác bude obsahovať práce v nižšom ako dojednanom rozsahu, zhotoviteľ vystaví faktúru na sumu zníženú o nevykonané práce, to znamená faktúru na sumu skutočne vykonaných prác.
5. Faktúra je splatná do 60 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania z účtu objednávateľa.

VI. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

1. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých predpísaných skúšok. Vzájomne a preukázateľne prevzaté doklady o výsledkoch skúšok sú podmienkou prevzatia diela.
2. Zhotoviteľ písomne vyzve objednávateľa najneskôr 5 dní pred dohodnutým termínom dokončenia diela k záverečnému prevzatiu.
3. O prevzatí diela spíše strany zápis, ktorý obsahuje zhodnotenie kvality vykonaných prác, súpis prípadných zistených väd a nedorobkov, ktoré nebránia v užívaní diela, dohodu o opatreniach na ich odstránenie, prehlásenie zhotoviteľa, že dielo odovzdáva a prehlásenie objednávateľa, že dielo preberá.
4. Pri odovzdaní diela je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi doklady určené príslušnými STN a všeobecne záväznými predpismi.
5. Dňom odovzdania diela prechádza na objednávateľa vlastnícke právo k dielu.
6. Dielo sa považuje za dodané i tým okamihom, keď objednávateľ si ho odmietne v stanovený deň prevziať / neprevezme, napriek splneniu podmienok pre jeho odovzдание.

VII. ZÁRUČNÁ DOBA A VADY DIELA

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude mať počas záručnej doby vlastnosti dohodnuté v zmluve.
2. Záručná doba na predmet zmluvy je 5 rokov a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet zmluvy v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
4. V prípade, že počas záručnej doby sa zistí vada na zrealizovanom diele, objednávateľ písomne upozorní zhotoviteľa na tento jav. Zmluvné strany sa dohodli, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť zistené a reklamované vady. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi podľa jeho požiadaviek prešetriť, či ide o vady diela na jeho požiadanie, kde táto prehliadka musí byť účinená do 3 dní od obdržania písomnej reklamácie. Po uplynutí tejto lehoty sa na túto požiadavku zhotoviteľa neprihliada, čo však nemá za následok uznanie reklamovaných väd. Pokiaľ objednávateľ prehliadku riadne neumožní, alebo ju z objektívnych dôvodov nebude možné napriek vzneseniu požiadavky riadne vykonať, tak nezačnú plynúť lehoty nižšie uvedené až do jej riadneho vykonania.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamované vady do 10 dní od písomného uplatnenia reklamácie objednávateľom, ak nedôjde k písomnej dohode o inom termíne, a ku ktorej sa zhotoví obojstranne potvrdený zápis.

6. Objednávateľ je povinný odovzdať/sprístupniť dielo, alebo jeho časť, zhotoviteľovi na reklamáciu tak, aby bolo možné riadne, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, technicky a nerušene vykonať odstránenie vady. Pri vybavovaní reklamácie, i odstraňovaní vady, sú zmluvné strany povinné si poskytnúť na požiadanie súčinnosť, spočívajúcej najmä v možnom odstránení existujúcej alebo predpokladanej prekážky, resp. vyhnúť sa jej.
7. V prípade existencie konkrétnej miestnej prekážky je zhotoviteľ o nej povinný informovať objednávateľa. Informovaním objednávateľa, resp. podaním informácie na pošte, sa začatie/plynutie lehoty až do jej odstránenia a informovania zhotoviteľa o jej odstránení nezačne/prerušuje. Miestnu prekážku, ktorá by bránila odstráneniu reklamovanej vady, je povinný odstrániť objednávateľ na svoje náklady.
8. V prípade žiadosti o súčinnosť sa dotknutá lehota predlžuje o dobu od požiadania o súčinnosť po jej reálne poskytnutie. To neplatí, ak žiadosť bola podaná účelne, a v čase podania žiadosti bolo evidentné, že odstrániť vadu bolo možné bez poskytnutia súčinnosti.
9. Do lehôt na odstránenie vady podľa tohto článku sa nezapočítavajú dni pracovného pokoja, doba, počas ktorej by vykonávanie prác odporovalo všeobecne záväzným právnym predpisom, a doba, počas ktorej poveternostné alebo lokálne podmienky nedovoľovali začať alebo pokračovať s vykonávaním prác. Počas týchto prekážok sa lehoty na odstránenie vady prerušujú, resp. nezačnú plynúť, a to i bez toho, aby o tom zhotoviteľ, okrem konkrétnych miestnych prekážok, informoval objednávateľa.

VIII. ZMLUVNÉ POKUTY A NÁHRADY ŠKODY

1. V prípade, že zhotoviteľ nedodá predmet zmluvy v dohodnutom termíne, objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej zmluvnej ceny diela bez DPH za každý deň omeškania.
2. Objednávateľ má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 30,- Eur za každý deň oneskorenia odstránenia reklamovaných väd v lehote podľa tejto zmluvy.
3. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry, zhotoviteľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
4. Týmto nie je dotknutý nárok zmluvnej strany na náhradu škody, ktorá jej vznikla v dôsledku porušenia povinností druhej zmluvnej strany vyplývajúcej z tejto zmluvy a to aj v prípade, ak vzniknutá škoda prevyšuje výšku zmluvnej pokuty.

IX. SPOLUPÔSOBENIE OBJEDNÁVATEĽA

1. V prípade, ak sa v priebehu prác vyskytne potreba ďalších podkladov alebo spolupráce, objednávateľ sa zaväzuje, že poskytne zhotoviteľovi primerané spolupôsobenie na základe písomnej výzvy zhotoviteľa, tak aby mohol byť dodržaný termín plnenia uvedený v čl. III tejto zmluvy. Rovnaké platí i pre čl. VII.

X. STAVEBNÝ DENNÍK

1. Pri vedení stavebného denníka sa budú zmluvné strany riadiť ustanoveniami § 46d zákona č.50/1976 Zb. (Stavebný zákon) v platnom znení.
2. Do stavebného denníka môžu robiť záznamy len stavbyvedúci zhotoviteľa, prípadne jeho zástupca a stavebný dozor objednávateľa, prípadne jeho zástupca alebo iný poverený zástupca objednávateľa, resp. projektant stavby.
3. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska stavebný denník, do ktorého bude denne zaznamenávať všetky skutočnosti podstatné pre naplnenie tejto zmluvy – postup realizácie prác, kvalitu vykonávania prác, prípadné odchýlky od projektovej dokumentácie. Záznamy vedie stavbyvedúci, resp. jeho zástupca a priebežne ich bude potvrdzovať stavebný dozor objednávateľa.
4. V stavebnom denníku musia obe zmluvné strany reagovať na zápisy najneskôr do troch pracovných dní po dátume ich vyhotovenia. Ak zmluvná strana, ktorej bol zápis určený do troch pracovných dní na zápis nereaguje, považuje sa zápis za súhlasne potvrdený.
5. Všetky prípadné navyše práce a zmeny predmetu zmluvy musia byť pred ich realizáciou odsúhlasené stavebným dozorom v stavebnom denníku a upravené písomnou zmluvou príp. dodatkom.

XI. OSOBITNÉ USTANOVENIA

1. Zhotoviteľ je povinný počas zhotovenia predmetu zmluvy udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu a zabezpečiť odstránenie znečistenia okolitých pozemných komunikácií vzniknutého realizáciou diela. Zároveň je zhotoviteľ povinný dodržiavať všetky právne predpisy Slovenskej republiky.
2. Zhotoviteľ je povinný počas zhotovenia predmetu zmluvy vyhotovovať podrobnú fotodokumentáciu z realizácie stavebných prác a túto fotodokumentáciu predložiť objednávateľovi v elektronickej forme spolu s vystavenou faktúrou a súpisom vykonaných prác a dodávok.
3. Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronicke verziu podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel), ako aj povinnosť predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy. Rozpočet musí byť vypracovaný na najnižšiu možnú úroveň položiek, t.j. na úroveň zodpovedajúcu položkám výkaz výmer.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/kontroly na mieste súvisiaceho so stavebnými prácami, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/audit/a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit/a sú najmä:
 - a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby,

- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/audit,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
5. Objednávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi objednávateľom a zhotoviteľom a výsledky kontroly Poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z tohto obstarávania.
6. Objednávateľ vyžaduje, aby zhotoviteľ uviedol údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu:

Subdodávateľ: -

Adresa subdodávateľa: -

IČO subdodávateľa: -

Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia):

-

XII. ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

1. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy zo strany zhotoviteľa. Zmluvné strany považujú za podstatné porušenie tejto zmluvy, najmä ak zhotoviteľ bude preukázateľne vykonávať práce vadné, t.j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve. Musí ísť o vady, na ktoré bol zhotoviteľ objednávateľom v priebehu zhotovenia diela písomne upozornený, a ktoré napriek tomuto upozorneniu neodstránil v primeranej lehote poskytnutej k tomuto účelu
2. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy aj v prípade, ak v priebehu plnenia tejto zmluvy dôjde k potrebe uskutočniť dopĺňujúce práce, ktoré neboli predmetom plnenia podľa tejto zmluvy, ktorých potreba vyplynula z dodatočne nepredvídateľných okolností a ak predpokladaná cena prác presiahne 50 % ceny podľa tejto zmluvy.
3. V prípade, ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry o viac ako 30 dní po uplynutí lehoty jej splatnosti, je zhotoviteľ oprávnený odstúpiť od zmluvy na základe písomného oznámenia doručeného objednávateľovi.

XIII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Za oprávneného zástupcu na strane objednávateľa sa vždy považuje i osoba, ktorá je štatutárnym zástupcom objednávateľa podľa všeobecne záväzných právnych predpisov alebo ním poverená osoba.
2. Táto zmluva nadobúda účinnosť v zmysle § 47a ods.1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.

3. Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať len formou písomných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, ktoré budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
4. Táto zmluva je vyhotovená v 3 rovnopisoch, z ktorých objednávateľ po jej podpísaní obdrží dve a zhotoviteľ jedno vyhotovenie.
5. Vzťahy touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami obchodného zákonníka v platnom znení.
6. Písomnosti podľa tejto zmluvy sa považujú za doručené najneskôr uplynutím 5-tich pracovných dní od ich zaslania poštou na adresu zmluvnej strany uvedenej pri zhotoviteľovi v obchodnom registri a pri objednávateľovi v čl. I tejto zmluvy. Za prijatú sa považujú tiež písomnosti, ktoré druhá zmluvná strana odmietla prevziať. V prípade, ak je s obsahom písomnosti spojené prerušenie/nezačatie plynutia lehoty podľa tejto zmluvy, tak pre prerušenie/nezačatie plynutia lehoty je rozhodný dátum podania písomnosti na pošte.
7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak toho, že obsah tejto zmluvy zodpovedá ich skutočnej a slobodnej vôli, ju slobodne a vážne, nie pod nátlakom ani za nápadne nevýhodných podmienok podpisujú.

V Bašovciach, dňa 29.01.2025

V Bratislave, dňa 29.01.2025

O b j e d n á v a t e ľ :

Z h o t o v i t e ľ :

.....
Sandra Borovská
starosta obce Bašovce

.....
Milan Sciranka - konateľ

Príloha č.1 k Zmluve o dielo: Rozpočet (ocenený výkaz výmer)

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: P2310
Stavba: Kanalizácia obce Bašovce

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum: 29.1.2025

Objednávateľ:
Obec Bašovce

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
MS-T SK s.r.o., Leškova 3018/10, 811 04 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

IČO: 45338663
IČ DPH: SK2022959202

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 163 920,07 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | | | |
|--------------|-------------|-------------------|------------------|
| DPH základná | Sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
| znižená | 23,00% | 0,00 | 0,00 |
| | 23,00% | 163 920,07 | 37 701,62 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | EUR | 201 621,69 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: P2310

Stavba: Kanalizácia obce Bašovce

Miesto: Dátum: 29.01.2025

Objednávateľ: Obec Bašovce

Projektant:

Zhotoviteľ: MS-T SK s.r.o., Leškova 3018/10, 811 04 Bratislava - mestský Spracovateľ:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

Náklady z rozpočtov

163 920,07

201 621,69

A1.3 Gravitačná kanalizácia vetva A1

44 590,12

54 845,85

C1.2 Predĺženie vetvy C1- gravitačná kanalizácia a
výtlačné potrubie

34 881,20

42 903,88

KO01 Kanalizačné odbočky

84 448,75

103 871,96

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia obce Bašovce

Objekt:

A1.3 - Gravitačná kanalizácia vetva A1

Miesto:

Dátum: 29.01.2025

Objednávateľ:

Obec Bašovce

Projektant:

Zhotoviteľ:

MS-T SK s.r.o., Leškova 3018/10, 811 04 Bratislava - mestská časť Ľ Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

44 590,12

D HSV

Práce a dodávky HSV

43 788,62

D 1

Zemné práce

29 500,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------------|---|----------------|---------|--------|----------|
| 1 | K | 1.1.1.1.1.1.1. | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, nad 1000 do 10000 m ² | m ² | 0,000 | 1,40 | 0,00 |
| 2 | K | 1.1.1.1.1.1.2. | Odstránenie listnatých stromov do priemeru 500 mm, motorovou pílou | ks | 0,000 | 44,35 | 0,00 |
| 3 | K | 1.1.1.1.1.1.3. | Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t | m ² | 36,000 | 11,83 | 425,88 |
| 4 | K | 1.1.1.1.1.1.4. | Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm 0,500 t | m ² | 42,000 | 8,75 | 367,50 |
| 5 | K | 1.1.1.1.1.1.5. | Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m ² , pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t | m ² | 11,250 | 2,65 | 29,81 |
| 6 | K | 1.1.1.1.1.1.6. | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t | m ² | 53,250 | 2,27 | 120,88 |
| 7 | K | 1.1.1.1.1.1.7. | Odstránenie podkladu asfaltového v ploche nad 200 m ² , hr.nad 50 do 100 mm, -0,25000t | m ² | 11,250 | 1,46 | 16,43 |
| 8 | K | 1.1.1.1.1.1.8 | Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100 | m | 0,000 | 15,65 | 0,00 |
| 9 | K | 1.1.1.1.1.1.9 | Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 500 l | hod | 18,000 | 5,14 | 92,52 |
| 10 | K | 1.1.1.1.1.1.10. | Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s priemerným prítokom do 500 l/min. | deň | 1,000 | 3,92 | 3,92 |
| 11 | K | 1.1.1.1.1.1.11. | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 2,000 | 18,37 | 36,74 |
| 12 | K | 1.1.1.1.1.1.12. | Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov | m | 2,000 | 14,99 | 29,98 |
| 13 | K | 1.1.1.1.1.1.13. | Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy | m ³ | 32,141 | 21,48 | 690,39 |
| 14 | K | 1.1.1.1.1.1.14. | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³ | m ³ | 321,405 | 9,10 | 2 924,79 |
| 15 | K | 1.1.1.1.1.1.15. | Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m ³ | 321,405 | 1,28 | 411,40 |
| 16 | K | 1.1.1.1.1.1.16. | Riadené horizont. vrtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 350 do 500mm | m | 0,000 | 538,17 | 0,00 |
| 17 | M | 1.1.1.1.1.1.17. | Rúra ocelová pozdĺžne alebo špirálovite zvaraná d 530 mm, hr. steny 8 mm, ozn. 11 373.0 (EN S235JRG1) | m | 0,000 | 191,55 | 0,00 |
| 18 | K | 1.1.1.1.1.1.18. | Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 300 | m | 0,000 | 58,40 | 0,00 |
| 19 | K | 1.1.1.1.1.1.19. | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m ² | 0,000 | 4,77 | 0,00 |
| 20 | K | 1.1.1.1.1.1.20. | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m | m ² | 444,300 | 8,99 | 3 994,26 |
| 21 | K | 1.1.1.1.1.1.21. | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m ² | 0,000 | 3,01 | 0,00 |
| 22 | K | 1.1.1.1.1.1.22. | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m | m ² | 444,300 | 4,44 | 1 972,69 |
| 23 | K | 1.1.1.1.1.1.23. | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 321,405 | 4,04 | 1 298,48 |
| 24 | K | 1.1.1.1.1.1.24. | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m ³ | 321,405 | 0,40 | 128,56 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 25 | K | 1.1.1.1.1.1.25. | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 321,405 | 0,78 | 250,70 |
| 26 | K | 1.1.1.1.1.1.26. | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 546,389 | 17,10 | 9 343,25 |
| 27 | K | 1.1.1.1.1.1.27. | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 zeminou | m3 | 257,908 | 3,89 | 1 003,26 |
| 28 | K | 1.1.1.1.1.1.28. | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 0,000 | 3,88 | 0,00 |
| 29 | M | 1.1.1.1.1.1.29. | Kamenivo ťažené hrubé frakcia 32-63 mm | t | 438,444 | 12,34 | 5 410,40 |
| 30 | K | 1.1.1.1.1.1.30. | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 23,400 | 19,61 | 458,87 |
| 31 | M | 1.1.1.1.1.1.31. | Štrkopiesok frakcia 0-22 mm | t | 39,780 | 12,30 | 489,29 |

D 4 Vodorovné konštrukcie 667,00

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----|--------|--------|--------|
| 32 | K | 1.1.1.1.1.2.1. | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 11,700 | 47,91 | 560,55 |
| 33 | K | 1.1.1.1.1.2.2. | Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.C 8/10 | m3 | 0,510 | 120,42 | 61,41 |
| 34 | K | 1.1.1.1.1.2.3. | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty | m2 | 2,262 | 19,91 | 45,04 |

D 5 Komunikácie 754,99

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|--|----|--------|-------|--------|
| 35 | K | 1.1.1.1.1.3.1. | Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 11,250 | 13,99 | 157,39 |
| 36 | K | 1.1.1.1.1.3.2. | Podklad z podkladového betónu PB III tr. C 12/15 hr. 200 mm | m2 | 0,000 | 24,14 | 0,00 |
| 37 | K | 1.1.1.1.1.3.3. | Podklad z podkladového betónu PB III tr. C 12/15 hr. 250 mm | m2 | 11,250 | 28,48 | 320,40 |
| 38 | K | 1.1.1.1.1.3.4. | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 11,250 | 15,52 | 174,60 |
| 39 | K | 1.1.1.1.1.3.5. | Vyplnenie rezaných škár asfaltového krytu asfaltovou zálievkou | m | 18,000 | 5,70 | 102,60 |

D 8 Rúrové vedenie 9 575,69

| | | | | | | | |
|----|---|-----------------|--|----|--------|--------|----------|
| 40 | K | 1.1.1.1.1.4.1. | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300 | m | 65,000 | 13,20 | 858,00 |
| 41 | M | 1.1.1.1.1.4.2. | Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN8 - plnostenná | ks | 11,000 | 366,62 | 4 032,82 |
| 42 | K | 1.1.1.1.1.4.3. | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 400 | m | 0,000 | 14,30 | 0,00 |
| 43 | M | 1.1.1.1.1.4.4. | Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 400x11,7 mm, dl. 6 m, SN8 - plnostenná | ks | 0,000 | 640,76 | 0,00 |
| 44 | K | 1.1.1.1.1.4.5. | Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150 | ks | 6,000 | 4,80 | 28,80 |
| 45 | M | 1.1.1.1.1.4.6. | Koleno PVC-U, DN 160x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 6,000 | 2,22 | 13,32 |
| 46 | K | 1.1.1.1.1.4.7. | Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150 | ks | 6,000 | 4,69 | 28,14 |
| 47 | M | 1.1.1.1.1.4.8. | Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 6,000 | 0,92 | 5,52 |
| 48 | K | 1.1.1.1.1.4.9. | Montáž nalepovacej odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z PVC DN 300 | ks | 6,000 | 17,27 | 103,62 |
| 49 | M | 1.1.1.1.1.4.10. | Odbočka sedlová PVC, DN 300/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 6,000 | 25,70 | 154,20 |
| 50 | K | 1.1.1.1.1.4.11. | Montáž nalepovacej odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z PVC DN 400 | ks | 0,000 | 22,15 | 0,00 |
| 51 | M | 1.1.1.1.1.4.12. | Odbočka sedlová PVC, DN 400/150 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 0,000 | 71,11 | 0,00 |
| 52 | K | 1.1.1.1.1.4.13. | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 | m | 65,000 | 2,79 | 181,35 |
| 53 | K | 1.1.1.1.1.4.14. | Skúška tesnosti kanalizácie D 400 | m | 0,000 | 4,55 | 0,00 |
| 54 | K | 1.1.1.1.1.4.15. | Zriadenie šachiet prefabrikovaných 4-10t | ks | 3,000 | 255,00 | 765,00 |
| 55 | M | 1.1.1.1.1.4.16. | Vyrovnávací prstenec TBW 625/60 | ks | 1,000 | 11,86 | 11,86 |
| 56 | M | 1.1.1.1.1.4.17. | Vyrovnávací prstenec TBW 625/40 | ks | 2,000 | 10,77 | 21,54 |
| 57 | M | 1.1.1.1.1.4.18. | Vyrovnávací prstenec TBW 625/80 | ks | 0,000 | 10,73 | 0,00 |
| 58 | M | 1.1.1.1.1.4.19. | Vyrovnávací prstenec TBW 625/100 | ks | 3,000 | 15,60 | 46,80 |
| 59 | M | 1.1.1.1.1.4.20. | Kónus betónový so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x625x580 mm | ks | 3,000 | 121,30 | 363,90 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 60 | M | 1.1.1.1.1.4.21. | Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dxvxhr 1000x250x100 mm | ks | 0,000 | 54,60 | 0,00 |
| 61 | M | 1.1.1.1.1.4.22. | Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dxvxhr 1000x500x100 mm | ks | 0,000 | 75,90 | 0,00 |
| 62 | M | 1.1.1.1.1.4.23. | Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dxvxhr 1000x1000x100 mm | ks | 6,000 | 193,23 | 1 159,38 |
| 63 | M | 1.1.1.1.1.4.24. | Dno jednoliate šachtové kompaktné pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/675x300 mm | ks | 3,000 | 345,30 | 1 035,90 |
| 64 | M | 1.1.1.1.1.4.25. | Dno jednoliate šachtové kompaktné pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/775x400 mm | ks | 0,000 | 350,60 | 0,00 |
| 65 | M | 1.1.1.1.1.4.26. | Elastomerové tesnenie DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000 | ks | 9,000 | 19,15 | 172,35 |
| 66 | K | 1.1.1.1.1.4.27. | Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg | ks | 3,000 | 40,23 | 120,69 |
| 67 | M | 1.1.1.1.1.4.28. | Poklop BEGU betón - liatina, tr. zaťaženia D400, pre revízne šachty DN 630 až 1000 | ks | 3,000 | 157,50 | 472,50 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 954,45

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|--|---|---------|-------|--------|
| 68 | K | 1.1.1.1.1.5.1. | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm | m | 37,500 | 3,57 | 133,88 |
| 69 | K | 1.1.1.1.1.5.2. | Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm | m | 119,950 | 5,47 | 656,13 |
| 70 | K | 1.1.1.1.1.5.3. | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km | t | 55,001 | 1,98 | 108,90 |
| 71 | K | 1.1.1.1.1.5.4. | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km | t | 770,014 | 0,44 | 338,81 |
| 72 | K | 1.1.1.1.1.5.5. | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 21,000 | 5,99 | 125,79 |
| 73 | K | 1.1.1.1.1.5.6. | Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 29,760 | 19,04 | 566,63 |
| 74 | K | 1.1.1.1.1.5.7. | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 4,242 | 5,73 | 24,31 |

D 99 Presun hmôt HSV 1 336,49

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|--|---|---------|------|----------|
| 75 | K | 1.1.1.1.1.6.1. | Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu | t | 522,671 | 2,46 | 1 285,77 |
| 76 | K | 1.1.1.1.1.6.2. | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 12,585 | 4,03 | 50,72 |

D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách 801,50

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-----|-------|-----------|--------|
| 77 | K | 1.1.1.1.2.1. | Projektové práce (dokumentácia skutočného vyhotovenia, prevádzkový poriadok), geodeetické práce (vytýčenie sietí, vytýčenie stavby, porealizačné zameranie), náklady spojené s organizáciou dopravy | súb | 0,050 | 16 030,00 | 801,50 |
|----|---|--------------|---|-----|-------|-----------|--------|

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia obce Bašovce

Objekt:

C1.2 - Predĺženie vetvy C1- gravitačná kanalizácia a výtlačné potrubie

Miesto:

Dátum: 29.01.2025

Objednávateľ:

Obec Bašovce

Projektant:

Zhotoviteľ:

MS-T SK s.r.o., Leškova 3018/10, 811 04 Bratislava - mestská časť Ľ Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

34 881,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

33 421,85

D 1

Zemné práce

19 129,10

| | | | | | | | |
|----|---|-----------------|--|-----|---------|--------|----------|
| 1 | K | 1.1.1.1.1.1.1. | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, nad 1000 do 10000 m2 | m2 | 0,000 | 1,40 | 0,00 |
| 2 | K | 1.1.1.1.1.1.2. | Odstránenie listnatých stromov do priemeru 500 mm, motorovou pílou | ks | 0,000 | 44,35 | 0,00 |
| 3 | K | 1.1.1.1.1.1.3. | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t | m2 | 64,500 | 11,83 | 763,04 |
| 4 | K | 1.1.1.1.1.1.4. | Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm 0,500 t | m2 | 64,500 | 8,75 | 564,38 |
| 5 | K | 1.1.1.1.1.1.5. | Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t | m2 | 64,500 | 2,65 | 170,93 |
| 6 | K | 1.1.1.1.1.1.6. | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t | m2 | 0,000 | 2,27 | 0,00 |
| 7 | K | 1.1.1.1.1.1.7. | Odstránenie podkladu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, -0,25000t | m2 | 64,500 | 1,46 | 94,17 |
| 8 | K | 1.1.1.1.1.1.8 | Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100 | m | 0,000 | 15,65 | 0,00 |
| 9 | K | 1.1.1.1.1.1.9 | Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 500 l | hod | 15,000 | 5,14 | 77,10 |
| 10 | K | 1.1.1.1.1.1.10. | Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s priemerným prítokom do 500 l/min. | deň | 1,000 | 3,92 | 3,92 |
| 11 | K | 1.1.1.1.1.1.11. | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 1,000 | 18,37 | 18,37 |
| 12 | K | 1.1.1.1.1.1.12. | Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov | m | 1,000 | 14,99 | 14,99 |
| 13 | K | 1.1.1.1.1.1.13. | Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy | m3 | 19,519 | 21,48 | 419,27 |
| 14 | K | 1.1.1.1.1.1.14. | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 | m3 | 195,188 | 9,10 | 1 776,21 |
| 15 | K | 1.1.1.1.1.1.15. | Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m3 | 195,188 | 1,28 | 249,84 |
| 16 | K | 1.1.1.1.1.1.16. | Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 350 do 500mm | m | 0,000 | 538,17 | 0,00 |
| 17 | M | 1.1.1.1.1.1.17. | Rúra ocelová pozdĺžne alebo špirálovite zváraná d 530 mm, hr. steny 8 mm, ozn. 11 373.0 (EN S235JRG1) | m | 0,000 | 191,55 | 0,00 |
| 18 | K | 1.1.1.1.1.1.18. | Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 300 | m | 0,000 | 58,40 | 0,00 |
| 19 | K | 1.1.1.1.1.1.19. | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 0,000 | 4,77 | 0,00 |
| 20 | K | 1.1.1.1.1.1.20. | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m | m2 | 265,000 | 8,99 | 2 382,35 |
| 21 | K | 1.1.1.1.1.1.21. | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 0,000 | 3,01 | 0,00 |
| 22 | K | 1.1.1.1.1.1.22. | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m | m2 | 265,000 | 4,44 | 1 176,60 |
| 23 | K | 1.1.1.1.1.1.23. | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 195,188 | 4,04 | 788,56 |
| 24 | K | 1.1.1.1.1.1.24. | 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 | 195,188 | 0,40 | 78,08 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 25 | K | 1.1.1.1.1.25. | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 195,188 | 0,78 | 152,25 |
| 26 | K | 1.1.1.1.1.26. | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 331,820 | 17,10 | 5 674,12 |
| 27 | K | 1.1.1.1.1.27. | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 zeminou | m3 | 158,471 | 3,89 | 616,45 |
| 28 | K | 1.1.1.1.1.28. | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 0,000 | 3,88 | 0,00 |
| 29 | M | 1.1.1.1.1.29. | Kamenivo ťažené hrubé frakcia 32-63 mm | t | 269,401 | 12,34 | 3 324,41 |
| 30 | K | 1.1.1.1.1.30. | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 19,350 | 19,61 | 379,45 |
| 31 | M | 1.1.1.1.1.31. | Štrkopiesok frakcia 0-22 mm | t | 32,895 | 12,30 | 404,61 |

D 4 Vodorovné konštrukcie 513,47

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----|-------|--------|--------|
| 32 | K | 1.1.1.1.1.2.1. | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 9,675 | 47,91 | 463,53 |
| 33 | K | 1.1.1.1.1.2.2. | Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.C 8/10 | m3 | 0,340 | 120,42 | 40,94 |
| 34 | K | 1.1.1.1.1.2.3. | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty | m2 | 0,452 | 19,91 | 9,00 |

D 5 Komunikácie 4 049,30

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|--|----|--------|-------|----------|
| 35 | K | 1.1.1.1.1.3.1. | Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 64,500 | 13,99 | 902,36 |
| 36 | K | 1.1.1.1.1.3.2. | Podklad z podkladového betónu PB III tr. C 12/15 hr. 200 mm | m2 | 0,000 | 24,14 | 0,00 |
| 37 | K | 1.1.1.1.1.3.3. | Podklad z podkladového betónu PB III tr. C 12/15 hr. 250 mm | m2 | 64,500 | 28,48 | 1 836,96 |
| 38 | K | 1.1.1.1.1.3.4. | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 64,500 | 15,52 | 1 001,04 |
| 39 | K | 1.1.1.1.1.3.5. | Vyplnenie rezaných škár asfaltového krytu asfaltovou zálievkou | m | 54,200 | 5,70 | 308,94 |

D 8 Rúrové vedenie 7 054,18

| | | | | | | | |
|----|---|-----------------|--|----|--------|--------|----------|
| 40 | K | 1.1.1.1.1.4.1. | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300 | m | 53,000 | 13,20 | 699,60 |
| 41 | M | 1.1.1.1.1.4.2. | Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN8 - plnostenná | ks | 9,000 | 366,62 | 3 299,58 |
| 42 | K | 1.1.1.1.1.4.3. | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 400 | m | 0,000 | 14,30 | 0,00 |
| 43 | M | 1.1.1.1.1.4.4. | Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 400x11,7 mm, dl. 6 m, SN8 - plnostenná | ks | 0,000 | 640,76 | 0,00 |
| 44 | K | 1.1.1.1.1.4.5. | Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150 | ks | 8,000 | 4,80 | 38,40 |
| 45 | M | 1.1.1.1.1.4.6. | Koleno PVC-U, DN 160x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 8,000 | 2,22 | 17,76 |
| 46 | K | 1.1.1.1.1.4.7. | Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150 | ks | 8,000 | 4,69 | 37,52 |
| 47 | M | 1.1.1.1.1.4.8. | Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 8,000 | 0,92 | 7,36 |
| 48 | K | 1.1.1.1.1.4.9. | Montáž nalepovacej odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z PVC DN 300 | ks | 8,000 | 17,27 | 138,16 |
| 49 | M | 1.1.1.1.1.4.10. | Odbočka sedlová PVC, DN 300/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 8,000 | 25,70 | 205,60 |
| 50 | K | 1.1.1.1.1.4.11. | Montáž nalepovacej odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z PVC DN 400 | ks | 0,000 | 22,15 | 0,00 |
| 51 | M | 1.1.1.1.1.4.12. | Odbočka sedlová PVC, DN 400/150 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 0,000 | 71,11 | 0,00 |
| 52 | K | 1.1.1.1.1.4.13. | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 | m | 53,000 | 2,79 | 147,87 |
| 53 | K | 1.1.1.1.1.4.14. | Skúška tesnosti kanalizácie D 400 | m | 0,000 | 4,55 | 0,00 |
| 54 | K | 1.1.1.1.1.4.15. | Zriadenie šachiet prefabrikovaných 4-10t | ks | 2,000 | 255,00 | 510,00 |
| 55 | M | 1.1.1.1.1.4.16. | Vyrovnávací prstenec TBW 625/60 | ks | 0,000 | 11,86 | 0,00 |
| 56 | M | 1.1.1.1.1.4.17. | Vyrovnávací prstenec TBW 625/40 | ks | 2,000 | 10,77 | 21,54 |
| 57 | M | 1.1.1.1.1.4.18. | Vyrovnávací prstenec TBW 625/80 | ks | 0,000 | 10,73 | 0,00 |
| 58 | M | 1.1.1.1.1.4.19. | Vyrovnávací prstenec TBW 625/100 | ks | 2,000 | 15,60 | 31,20 |
| 59 | M | 1.1.1.1.1.4.20. | Kónus betónový so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x625x580 mm | ks | 2,000 | 121,30 | 242,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 60 | M | 1.1.1.1.1.4.21. | Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x250x100 mm | ks | 0,000 | 54,60 | 0,00 |
| 61 | M | 1.1.1.1.1.4.22. | Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x500x100 mm | ks | 0,000 | 75,90 | 0,00 |
| 62 | M | 1.1.1.1.1.4.23. | Skrúž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x1000x100 mm | ks | 2,000 | 193,23 | 386,46 |
| 63 | M | 1.1.1.1.1.4.24. | Dno jednoliate šachtové kompaktné pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/675x300 mm | ks | 2,000 | 345,30 | 690,60 |
| 64 | M | 1.1.1.1.1.4.25. | Dno jednoliate šachtové kompaktné pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/775x400 mm | ks | 0,000 | 350,60 | 0,00 |
| 65 | M | 1.1.1.1.1.4.26. | Elastomerové tesnenie DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000 | ks | 4,000 | 19,15 | 76,60 |
| 66 | K | 1.1.1.1.1.4.27. | Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg | ks | 2,000 | 40,23 | 80,46 |
| 67 | M | 1.1.1.1.1.4.28. | Poklop BEGU betón - liatina, tr. zaťaženia D400, pre revízne šachty DN 630 až 1000 | ks | 2,000 | 157,50 | 315,00 |
| 68 | K | 1.1.1.2.1.3.5. | Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 90 mm | m | 23,000 | 0,77 | 17,71 |
| 69 | M | 1.1.1.2.1.3.6. | Rúra HDPE D 90x5,4 mm, PN 10, SDR17 pre tlakový kanalizačný systém | m | 23,000 | 3,92 | 90,16 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 694,92

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|--|---|-----------|-------|--------|
| 70 | K | 1.1.1.1.1.5.1. | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm | m | 54,200 | 3,57 | 193,49 |
| 71 | K | 1.1.1.1.1.5.2. | Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm | m | 54,200 | 5,47 | 296,47 |
| 72 | K | 1.1.1.1.1.5.3. | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 71,724 | 1,98 | 142,01 |
| 73 | K | 1.1.1.1.1.5.4. | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km | t | 1 004,136 | 0,44 | 441,82 |
| 74 | K | 1.1.1.1.1.5.5. | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 32,250 | 5,99 | 193,18 |
| 75 | K | 1.1.1.1.1.5.6. | Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 15,158 | 19,04 | 288,61 |
| 76 | K | 1.1.1.1.1.5.7. | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 24,317 | 5,73 | 139,34 |

D 99 Presun hmôt HSV 980,88

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|--|---|---------|------|--------|
| 77 | K | 1.1.1.1.1.6.1. | Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu | t | 381,965 | 2,46 | 939,63 |
| 78 | K | 1.1.1.1.1.6.2. | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 10,236 | 4,03 | 41,25 |

D M Práce a dodávky M 657,85

D 21-M Elektromontáže 301,08

| | | | | | | | |
|----|---|-------------------|---|---|--------|------|--------|
| 79 | K | 1.1.1.3.2.1.1.20. | Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 3x70+35 | m | 23,000 | 2,28 | 52,44 |
| 80 | M | 1.1.1.3.2.1.1.21. | Kábel silový medený CYKY 5Cx10 | m | 33,600 | 7,40 | 248,64 |

D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 356,77

| | | | | | | | |
|----|---|------------------|--|---|--------|-------|--------|
| 81 | K | 1.1.1.3.2.1.2.1. | Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 3 | m | 23,000 | 6,45 | 148,35 |
| 82 | K | 1.1.1.3.2.1.2.2. | Zriadiť káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehlymi v smere kábla na šírku 35 cm | m | 23,000 | 2,77 | 63,71 |
| 83 | M | 1.1.1.3.2.1.2.3. | Piesok technický netriedený hornofyzický | t | 1,625 | 54,94 | 89,28 |
| 84 | M | 1.1.1.3.2.1.2.4. | Fólia červená v m | m | 23,000 | 0,19 | 4,37 |
| 85 | K | 1.1.1.3.2.1.2.5. | Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 3 | m | 23,000 | 2,22 | 51,06 |

D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách 801,50

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-----|-------|-----------|--------|
| 86 | K | 1.1.1.1.2.1. | Projektové práce (dokumentácia skutočného vyhotovenia, prevádzkový poriadok), geodetické práce (vytýčenie sietí, vytýčenie stavby, porealizačné zameranie), náklady spojené s organizáciou dopravy | súb | 0,050 | 16 030,00 | 801,50 |
|----|---|--------------|--|-----|-------|-----------|--------|

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia obce Bašovce

Objekt:

KO01 - Kanalizačné odbočky

Miesto:

Dátum: 29.01.2025

Objednávateľ:

Obec Bašovce

Projektant:

Zhotoviteľ:

MS-T SK s.r.o., Leškova 3018/10, 811 04 Bratislava - mestská časť Ľ Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

84 448,75

D HSV

Práce a dodávky HSV

81 242,75

D 1

Zemné práce

44 788,52

| | | | | | | | |
|----|---|-----------------|--|-----|-----------|--------|----------|
| 1 | K | 1.1.1.1.1.1.4. | Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm 0,500 t | m2 | 236,196 | 8,75 | 2 066,72 |
| 2 | K | 1.1.1.1.1.1.7. | Odstránenie podkladu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, -0,25000t | m2 | 156,060 | 1,46 | 227,85 |
| 3 | K | 1.1.1.1.1.1.8. | Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100 | m | 216,000 | 14,48 | 3 127,68 |
| 4 | K | 1.1.1.1.1.1.9. | Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 500 l | hod | 384,000 | 5,46 | 2 096,64 |
| 5 | K | 1.1.1.1.1.1.10. | Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s priemerným prítokom do 500 l/min. | deň | 32,000 | 3,92 | 125,44 |
| 6 | K | 1.1.1.1.1.1.11. | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 16,200 | 18,37 | 297,59 |
| 7 | K | 1.1.1.1.1.1.12. | Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov | m | 32,400 | 14,99 | 485,68 |
| 8 | K | 1.1.1.1.1.1.13. | Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy | m3 | 93,042 | 21,48 | 1 998,54 |
| 9 | K | 1.1.1.1.1.1.14. | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 | m3 | 310,140 | 9,10 | 2 822,27 |
| 10 | K | 1.1.1.1.1.1.15. | Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m3 | 62,028 | 1,28 | 79,40 |
| 11 | K | 141721115.S | Riadené horizont. vrtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 125 do 160mm | m | 52,380 | 102,28 | 5 357,43 |
| 12 | M | 286130043200.S | Rúra jednovrstvová HDPE na tlakovú kanalizáciu SDR 17, 160x9,5x12 m, PN 10, materiál: PE 100 RC | m | 52,380 | 24,46 | 1 281,21 |
| 13 | K | 1.1.1.1.1.1.19. | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 1 068,260 | 4,77 | 5 095,60 |
| 14 | K | 1.1.1.1.1.1.21. | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 1 068,260 | 3,01 | 3 215,46 |
| 15 | K | 1.1.1.1.1.1.23. | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 182,640 | 4,04 | 737,87 |
| 16 | K | 1.1.1.1.1.1.24. | 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 | 1 826,400 | 0,40 | 730,56 |
| 17 | K | 1.1.1.1.1.1.25. | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 182,640 | 0,78 | 142,46 |
| 18 | K | 1.1.1.1.1.1.26. | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 310,488 | 17,10 | 5 309,34 |
| 19 | K | 1.1.1.1.1.1.27. | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 zeminou | m3 | 172,300 | 3,89 | 670,25 |
| 20 | M | 1.1.1.1.1.1.29. | Kamenivo ťažené hrubé frakcia 32-63 mm | t | 292,910 | 12,34 | 3 614,51 |
| 21 | K | 1.1.1.1.1.1.30. | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 130,948 | 19,61 | 2 567,89 |
| 22 | M | 1.1.1.1.1.1.31. | Štrkopiesok frakcia 0-22 mm | t | 222,612 | 12,30 | 2 738,13 |

D 4

Vodorovné konštrukcie

2 014,18

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|--|----|--------|-------|----------|
| 23 | K | 1.1.1.1.1.2.1. | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 42,041 | 47,91 | 2 014,18 |
|----|---|----------------|--|----|--------|-------|----------|

D 5

Komunikácie

17 122,42

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----|---------|-------|----------|
| 24 | K | 1.1.1.1.1.3.1. | Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 156,060 | 13,99 | 2 183,28 |
|----|---|----------------|---|----|---------|-------|----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 25 | K | 1.1.1.1.1.3.2. | Podklad z podkladového betónu PB III tr. C 12/15 hr. 200 mm | m2 | 221,490 | 24,14 | 5 346,77 |
| 26 | K | 1.1.1.1.1.3.3. | Podklad z podkladového betónu PB III tr. C 12/15 hr. 250 mm | m2 | 170,910 | 28,48 | 4 867,52 |
| 27 | K | 1.1.1.1.1.3.4. | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 156,060 | 15,52 | 2 422,05 |
| 28 | K | 1.1.1.1.1.3.5. | Vyplnenie rezaných škár asfaltového krytu asfaltovou zálievkou | m | 404,000 | 5,70 | 2 302,80 |

D 8 Rúrové vedenie 8 933,30

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----|---------|-------|----------|
| 29 | K | 871326026.S | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 150 | m | 346,100 | 11,20 | 3 876,32 |
| 30 | M | 286110002400.S | Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm, dĺ. 1 m, SN8 - plnostenná | ks | 28,000 | 13,86 | 388,08 |
| 31 | M | 286110002403.S | Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm, dĺ. 2 m, SN8 - plnostenná | ks | 30,000 | 24,35 | 730,50 |
| 32 | M | 286110002404.S | Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm, dĺ. 3 m, SN8 - plnostenná | ks | 87,000 | 35,36 | 3 076,32 |
| 33 | M | 286510011100.S | Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 81,000 | 2,14 | 173,34 |
| 34 | K | 892311000.S | Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm | m | 346,100 | 1,99 | 688,74 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 6 344,48

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|---|-----------|------|----------|
| 35 | K | 1.1.1.1.1.5.1. | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm | m | 404,000 | 3,57 | 1 442,28 |
| 36 | K | 1.1.1.1.1.5.2. | Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm | m | 492,200 | 5,47 | 2 692,33 |
| 37 | K | 1.1.1.1.1.5.3. | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 157,113 | 1,98 | 311,08 |
| 38 | K | 1.1.1.1.1.5.4. | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km | t | 2 199,582 | 0,44 | 967,82 |
| 39 | K | 1.1.1.1.1.5.5. | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 118,098 | 5,99 | 707,41 |
| 40 | K | 1.1.1.1.1.5.7. | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 39,015 | 5,73 | 223,56 |

D 99 Presun hmôt HSV 2 039,85

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|--|---|---------|------|----------|
| 41 | K | 1.1.1.1.1.6.1. | Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu | t | 826,969 | 2,46 | 2 034,34 |
| 42 | K | 1.1.1.1.1.6.2. | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 1,368 | 4,03 | 5,51 |

D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách 3 206,00

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-----|-------|-----------|----------|
| 43 | K | 1.1.1.1.2.1. | Projektové práce (dokumentácia skutočného vyhotovenia, prevádzkový poriadok), geodeetické práce (vytýčenie sietí, vytýčenie stavby, porealizačné zameranie), náklady spojené s organizáciou dopravy | súb | 0,200 | 16 030,00 | 3 206,00 |
|----|---|--------------|---|-----|-------|-----------|----------|