

DODATOK č. 1
K ZMLUVE č. 230221 08U01 O POSKYTNUTÍ PODPORY Z ENVIRONMENTÁLNEHO FONDU
FORMOU DOTÁCIE

ďalej označovaný len ako „Dodatok“, uzatvorený medzi nasledovnými Zmluvnými stranami:

Poskytovateľ dotácie:

so sídlom:

IČO:

DIČ:

Štatutárny zástupca:

Bankové spojenie:

Číslo účtu vo formáte IBAN:

SWIFT:

a

Environmentálny fond

Nevádzová 806/5, 821 01 Bratislava

30 796 491

2021925774

Mgr. Matej Sliška, generálny riaditeľ

Štátna pokladnica

SK64 8180 0000 0070 0044 0526

SPSRKBA

Prijemca dotácie:

so sídlom:

IČO:

DIČ:

Štatutárny zástupca:

Bankové spojenie:

IBAN Dotačného účtu:

SWIFT:

Obec Jamník

Jamník 101, 053 22 Jamník, Okres Spišská Nová Ves

00329215

2020717721

Ing. František Pavol, starosta obce

Slovenská sporiteľňa, a.s.

SK94 0900 0000 0052 0833 0570

GIBASKBX

I. Článok

Úvodné ustanovenia

- [Zmena Zmluvy]** Zmluvné strany uzavreli dňa 22.11.2023 Zmluvu č. 230221 08U01 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie, ktorá nadobudla účinnosť dňa 23.11.2023.
- [Obsah Dodatku]** Zmluvné strany majú záujem zmeniť niektoré ustanovenia Zmluvy tak, ako je uvedené v II. Článku tohto Dodatku.
- [Definície v Dodatku]** Pokiaľ nie je v tomto Dodatku uvedené inak, definície, ktoré sú uvedené v časti B. „Definície pojmov“ VZP majú rovnaký význam, aký im je priradený vo VZP.
- [Dodatok a jeho prílohy]** Dodatok je okrem tohto dokumentu podpísaného Zmluvnými stranami tvorený aj nasledovnými dokumentmi, ktoré sa považujú za jeho neoddeliteľné súčasti:
 - Príloha č. 1** Dodatku

II. Článok

Predmet Dodatku

- [Predmet Dodatku]** Na základe dohody Zmluvných strán a v súlade s IV. Článkom odsekom 4 a XI. Článkom odsekom 5 Zmluvy sa Zmluva mení nasledovne:
 - v časti **Príloha č. 1** Zmluvy tak, ako je uvedené v **Prílohe č. 1** Dodatku
 - uzatvorením tohto Dodatku sa **Príloha č. 3** stáva neoddeliteľnou prílohou Zmluvy, ako je uvedené v **Prílohe č. 1** Dodatku.

III. Článok

Záverečné ustanovenia

1. **[Platnosť a účinnosť Dodatku]** Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu všetkými Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR. V prípade, ak sa povinnosť zverejnenia Dodatku vzťahuje na obe Zmluvné strany, obe Zmluvné strany sú povinné zabezpečiť zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR, pričom Dodatok je v tomto prípade účinný dňom prvého zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
2. **[Záväznosť ustanovení Zmluvy]** Ostatné ustanovenia Zmluvy týmto Dodatkom nedotknuté ostávajú v platnosti v nezmenenom (pôvodnom) znení tak, ako bolo Zmluvnými stranami dohodnuté v Zmluve.
3. **[Oprávnenie konajúcich osôb]** Osoby podpisujúce Dodatok vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene Zmluvných strán.
4. **[Vôľa Zmluvných strán uzavrieť Dodatok]** Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z nej vyplývajúcim porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
5. **[Počet vyhotovení]** Tento Dodatok sa vyhotovuje v troch (3) rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno (1) vyhotovenie dostane Prijemca a dve (2) vyhotovenia dostane Fond.
6. **[Vyhlásenie Prijemcu o zodpovednosti za Verejné obstarávanie]** Prijemca podpisom tohto Dodatku berie na vedomie, že udelenie súhlasu Fondu s uzatvorením Dodatku a jeho uzatvorenie sa nepovažuje za vykonanie Kontroly Verejného obstarávania zo strany Fondu spôsobom a za podmienok dohodnutých v Zmluve a/alebo VZP a zároveň udelením súhlasu Fondu s uzatvorením Dodatku nie je dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť Prijemcu ako verejného obstarávateľa pri dodržaní Právnych predpisov SR, základných princípov a postupov Verejného obstarávania a/alebo Zmluvy.

V Jamníku, dňa 15.04.2024

V Bratislave, dňa 19 APR. 2024

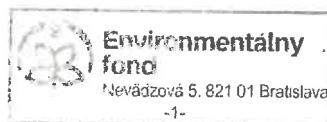
SIGNED

Obec Jamník
v zastúpení Ing. František Pavol
starosta obce



SIGNED

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Matej Sliška,
generálny riaditeľ



Podľa osvedčovacej knihy č. 10. podpísal/a/ uznal/a/
za svoj ING. FRANTIŠEK PAVOL
rodné číslo 053 22 trvalé pobyt

Toto osvedčenie je zapísané v osvedčovacej knihe pod
poradovým číslom 214/2024
Totožnosť osoby preukázaná OP

Obec Jamník

dňa: 15.4. 2024
11,00h. SIGNED



Príloha č. 1 Všeobecné informácie o Projekte

Názov Špecifikácie/ číslo Výzvy: B-1/2023

Číslo Zmluvy: 230221 08U01

Účel Dotácie ¹	Financovanie Splašková kanalizácia a čistiareň odpadových vôd - Jamník
Oblasť	Ochrana a využívanie vôd
Ustanovenie Zákona o Environmentálnom fonde, podľa ktorého sa Zmluva uzatvára ²	§ 4e
Rozhodnutie ministra ³	č.: 76486/2023 zo dňa 28.09.2023
Výška Dotácie podľa Rozhodnutia ministra ⁴	1 479 397,00 EUR (jedenmiliónštyristosedemdesiatdeväťtisícristo deväťdesiatsedem eur)
Výška spolufinancovania v %	5
Oprávnené obdobie	01.01.2023 – 30.11.2026
Interval Čerpania	01.01.2023 – 20.12.2026
Doba udržateľnosti	8 rokov
Spôsob financovania	Súhlasné stanovisko s použitím finančných prostriedkov
Periodicita podávania Žiadosti o udelenie súhlasného stanoviska ⁵	maximálne 1x štvrťročne
Termín na predloženie Dodávateľskej zmluvy ⁶	29.02.2024
Finančné opravy	Áno <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>
Finančná oprava pred použitím dotácie ⁷	

¹ Doplniť v zmysle Článku III. ods. 3 Zmluvy

² Doplniť v súlade so Zákonom o Environmentálnom fonde

³ Doplniť v zmysle Článku II. ods. 2 Zmluvy

⁴ Doplniť v zmysle Článku V. ods. 1 Zmluvy

⁵ Doplniť v zmysle Článku VI. ods. 6 Zmluvy

⁶ Doplniť v zmysle Článku IV. ods. 3 Zmluvy

⁷ Časť H. „Verejné obstarávanie a jeho kontrola“ ods. 19 VZP

Finančná oprava po použití dotácie ⁸	
---	--

Miesto Realizácie Projektu

Okres	Spišská Nová Ves
Obec	Jamník
Ulica a číslo	
Parcelné číslo (ak relevantné)	

Opis Projektu

Opis Projektu	<p>Z dotácie a finančných prostriedkov z iných zdrojov bude realizované v rámci oprávneného obdobia:</p> <p>SO 01 Splašková kanalizácia</p> <table><tr><td>Vetva A-F</td><td>112,5 m</td></tr><tr><td>Vetva A-G1-1</td><td>116,0 m</td></tr><tr><td>Vetva A-G14</td><td>84,0 m</td></tr><tr><td>Vetva A-G7</td><td>274,0 m</td></tr><tr><td>Vetva A-G12_G13</td><td>310,0 m</td></tr><tr><td>Vetva A-G14a</td><td>111,5 m</td></tr><tr><td>Vetva A-G_E1_E</td><td>461,0 m</td></tr></table> <p>Spolu 1 469,0 m</p> <p>ČOV</p> <p>SO 03.1 Združený objekt biologického čistenia- technologická časť</p> <p>SO 03.1.3 Čerpacia stanica- stavebná časť</p> <p>SO 03.1.4 Merný objekt- stavebná časť</p> <p>SO 03.1.5 Výustný objekt</p> <p>SO 03.1.6 Terciárne dočistenie</p> <p>SO 04 Cesta k ČOV + spevnená plocha</p> <p>SO 06 Úprava potoka</p> <p>SO 07 NN prípojka</p>	Vetva A-F	112,5 m	Vetva A-G1-1	116,0 m	Vetva A-G14	84,0 m	Vetva A-G7	274,0 m	Vetva A-G12_G13	310,0 m	Vetva A-G14a	111,5 m	Vetva A-G_E1_E	461,0 m
Vetva A-F	112,5 m														
Vetva A-G1-1	116,0 m														
Vetva A-G14	84,0 m														
Vetva A-G7	274,0 m														
Vetva A-G12_G13	310,0 m														
Vetva A-G14a	111,5 m														
Vetva A-G_E1_E	461,0 m														

⁸ Časť H. „Verejný obstarávanie a jeho kontrola“ ods. 24 VZP

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 1 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie o povolení vodnej stavby
Vydané dňa	06.03.2023
Číslo	OU-SN-OSZP-2023/003009-004
Stavebný úrad	Okresný úrad Spišská Nová Ves
Nadobudnutie právoplatnosti	25.03.2023

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 2 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Zmena lehoty na dokončenie stavby
Vydané dňa	05.01.2022
Číslo	1028/2021-SU
Stavebný úrad	Obec Jamník
Nadobudnutie právoplatnosti	

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 3 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie
Vydané dňa	14.01.2019
Číslo	OU-SN-OSZP-2019/002069-3/EKO
Stavebný úrad	Okresný úrad Spišská Nová Ves
Nadobudnutie právoplatnosti	14.01.2019

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 4 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie o zmene stavby pred dokončením – predĺženie lehoty výstavby
Vydané dňa	03.05.2018
Číslo	OU-SN-OSZP-2018/000197-5/EKO
Stavebný úrad	Okresný úrad Spišská Nová Ves
Nadobudnutie právoplatnosti	05.06.2018

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 5 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie o zmene stavby pred dokončením – predĺženie lehoty výstavby
Vydané dňa	08.09.2015
Číslo	OU-SN-OSZP-2015/8898
Stavebný úrad	Okresný úrad Spišská Nová Ves
Nadobudnutie právoplatnosti	23.09.2015

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 6 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie o zmene stavby pred dokončením – predĺženie lehoty výstavby vodnej stavby
Vydané dňa	04.10.2012
Číslo	2012/915
Stavebný úrad	Obvodný úrad životného prostredia Spišská Nová Ves
Nadobudnutie právoplatnosti	04.10.2012

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 7 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Stavebné povolenie
Vydané dňa	12.04.2012
Číslo	498/2012/4-SU
Stavebný úrad	Obec Jamník
Nadobudnutie právoplatnosti	14.05.2012

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 8 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie o zmene stavby pred dokončením
Vydané dňa	09.06.2010
Číslo	2010/400
Stavebný úrad	Obvodný úrad životného prostredia Spišská Nová Ves
Nadobudnutie právoplatnosti	14.06.2010

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 9 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie o povolení výstavby vodohospodárskeho diela
Vydané dňa	08.11.2000
Číslo	1991/2/Kv/00
Stavebný úrad	Okresný úrad Spišská Nová Ves
Nadobudnutie právoplatnosti	06.12.2000

Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 1

Názov	Splašková kanalizácia a ČOV - Jamník
Číslo	
Dátum vypracovania	05/2022
Zhotoviteľ	Ing. Šimon Stupák, autorizovaný stavebný inžinier, Sv. Rodiny 691/47, 059 07 Lendak

Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 2

Názov	Splašková kanalizácia + ČOV
Číslo	2/A/2012
Dátum vypracovania	2012
Zhotoviteľ	Ing. Jozef Švehra, autorizovaný stavebný inžinier, Vajanského 19, 052 01 Spišská Nová Ves

Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 3

Názov	ČOV Jamník – zmena stavby pred dokončením
Číslo	
Dátum vypracovania	06/2017
Zhotoviteľ	Ing. Peter Nemec, autorizovaný stavebný inžinier, Komenského 293, 059 35 Batizovce

Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 4

Názov	ČOV Jamník – zmena stavby pred dokončením, dodatok č. 1
Číslo	

Dátum vypracovania	12/2017
Zhotoviteľ	Ing. Peter Nemeč, autorizovaný stavebný inžinier, Komenského 293, 059 35 Batizovce

Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 5

Názov	Splašková kanalizácia + ČOV
Číslo	17/A/99
Dátum vypracovania	08/1999
Zhotoviteľ	Ing. Švehra, Benčík, AGROPROJEKT, Projektovo-inžinierske združenie. Vajanského 19, Spišská Nová Ves

Dodávateľ 1

Obchodné meno	MIGI, spol. s r.o.
Sídlo	Sadová 2328/12, Spišská Nová Ves 052 01
IČO	36 187 232
Zápis	Výpis z Obchodného registra Mestského súdu Košice, Oddiel: Sro, vložka číslo: 10620/V
Údaje o Dodávateľskej zmluve ⁹	Kúpna zmluva na dodanie Združený objekt biologického čistenia – strojnotechnická časť uzatvorená dňa 18.01.2024, zverejnená v CRZ dňa 19.01.2024 (https://www.crz.gov.sk/zmluva/8841377/)

Dodávateľ 2

Obchodné meno	EUROVIA SK, a.s.
Sídlo	Osloboditeľov 66, Košice 040 17

⁹ Doplniť názov a číslo Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov, dátum uzavretia Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov, dátum a miesto zverejnenia Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov spolu s odkazom (link) na zverejnenú Dodávateľskú zmluvu vrátane dodatkov (ak sa zverejňuje)

IČO	31 651 518
Zápis	Výpis z Obchodného registra Mestského súdu Košice, Oddiel: Sa, vložka číslo: 248/V
Údaje o Dodávateľskej zmluve ¹⁰	Zmluva o dielo uzatvorená dňa 18.01.2024, zverejnená v CRZ dňa 19.01.2024 (https://www.crz.gov.sk/zmluva/8841375/)

¹⁰ Doplniť názov a číslo Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov, dátum uzavretia Dodávateľskej zmluvy, dátum a miesto zverejnenia Dodávateľskej zmluvy spolu s odkazom (link) na zverejnenú Dodávateľskú zmluvu (ak sa zverejňuje)

Položkový rozpočet

Príloha č. 3

Žiadateľ: obec Jamník

Názov projektu: Splašková kanalizácia a čistiareň odpadových vôd - Jamník

Kód projektu: 230221

Názov	MJ	množstvo	JC	Cena celkom bez DPH	Cena celkom s DPH
1a - Vetva A - F					
Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 1000 l do 2000 l č.1	hod	40,000	12,00	480	576
Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 1000 l do 2000 l č.2	hod	40,000	12,00	480	576
Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 1000 do 2000 l č.1	deň	5,000	6,00	30	36
Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 1000 do 2000 l č.2	deň	5,000	6,00	30	36
Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	81,000	1,54	124,74	149,688
Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	48,330	12,00	579,96	695,952
Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	84,578	14,45	1222,15	1466,58
Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	25,373	1,20	30,45	36,54
Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3	m3	84,578	18,06	1527,48	1832,976
Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	25,373	1,20	30,45	36,54
Príplatok k cene za hĺbenie rýh v tečúcej vode horn.5	m3	72,495	6,00	434,97	521,964
Dolamovanie ryhy a šachty hr. do 500 mm horn. 5	m3	72,495	24,08	1745,68	2094,816
Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami 3x2,25m (obojsstranné) horn. silno tlačivá	m2	483,300	12,00	5799,6	6959,52
Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami 3x2,25m (obojsstranné) horn. silno tlačivá	m2	483,300	2,40	1159,92	1391,904
Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	87,850	5,26	462,09	554,508

Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	263,550	0,35	92,24	110,688
Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	87,850	2,53	222,26	266,712
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	87,850	1,27	111,57	133,884
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	131,775	3,60	474,39	569,268
Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	154,874	9,97	1544,09	1852,908
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	62,304	8,53	531,45	637,74
Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	112,147	12,72	1426,51	1711,812
Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	81,000	1,26	102,06	122,472
Vodorovné konštrukcie				0	0
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 8 mm	m3	12,000	47,04	564,48	677,376
Rúrové vedenie				0	0
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 150	m	6,000	4,32	25,92	31,104
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	6,000	13,20	79,2	95,04
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	m	2,000	5,40	10,8	12,96
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 200 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	2,000	21,60	43,2	51,84
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 300	m	112,500	7,20	810	972
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 315 dl. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	18,871	252,00	4755,49	5706,588
Zátka vnútorná KG 2000 PP, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	30,00	30	36
Šachtová vložka DN/OD 315 mm, 135 mm	ks	1,000	90,00	90	108
Montáž kanalizačného PP kolena DN 150	ks	3,000	7,20	21,6	25,92
Koleno KG 2000 PP, DN 160x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	3,000	7,20	21,6	25,92
Montáž kanalizačnej PP redukcie DN 200/150	ks	1,000	21,60	21,6	25,92
Redukcia KG 2000 PP, DN 200/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	12,00	12	14,4
Montáž kanalizačnej PP redukcie DN 250/200	ks	2,000	21,60	43,2	51,84
Redukcia KG 2000 PP, DN 250/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	2,000	12,00	24	28,8
Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 300	ks	3,000	10,80	32,4	38,88
Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 315/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	3,000	72,00	216	259,2
Montáž kanalizačnej PP redukcie DN 300/250	ks	2,000	21,60	43,2	51,84
Redukcia KG 2000 PP, DN 315/250 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	2,000	48,00	96	115,2
Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	6,000	2,40	14,4	17,28
Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	1,500	4,80	7,2	8,64

Šachta tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	112,500	6,00	675	810
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 1000 mm, výška šachty 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	2,000	108,00	216	259,2
Šachtové dno prietochné DN 315x0° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP,	ks	2,000	690,00	1380	1656
Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 1,2 m, PP,	ks	1,000	300,00	300	360
Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, PP	ks	2,000	264,00	528	633,6
Rebrík s 6 nášľapnými stupňami, dĺžky 1,63 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, sklolaminát	ks	2,000	300,00	600	720
Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG	ks	2,000	60,00	120	144
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600	ks	1,000	30,00	30	36
Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte 1000	ks	4,000	60,00	240	288
Teleskopický adaptér DN 400 ku kanalizačnej revíznej šachte 600, PVC-U	ks	1,000	300,00	300	360
Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG	ks	1,000	66,00	66	79,2
Poklop liatinový T 600 D 400	ks	2,000	150,00	300	360
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 1000 mm, výška šachty 3 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	1,000	144,00	144	172,8
Šachtové dno zberné DN 315-Y s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	1,000	690,00	690	828
Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 2,4 m, PP,	ks	1,000	540,00	540	648
Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, PP	ks	1,000	264,00	264	316,8
Rebrík s 10 nášľapnými stupňami, dĺžky 2,83 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, sklolaminát	ks	1,000	420,00	420	504
Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG	ks	1,000	60,00	60	72
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600	ks	1,000	30,00	30	36
Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte 1000	ks	2,000	60,00	120	144
Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG	ks	1,000	66,00	66	79,2
Poklop liatinový T 600 D 400	ks	1,000	150,00	150	180
Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	112,500	0,68	76,5	91,8
Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0	0

Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,09 m ² , hr. do 150 mm, 0,03000t	ks	1,000	60,00	60	72
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,030	3,84	0,12	0,144
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,240	0,48	0,12	0,144
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,030	12,00	0,36	0,432
Presun hmôt HSV				0	0
Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	2,546	1,20	3,06	3,672
Vedľajšie rozpočtové náklady				0	0
Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	420,00	420	504
Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	300,00	300	360
Doplňok prevádzkového poriadku	eur	1,000	180,00	180	216
2 - Vetva A-G1-1				0	0
Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m ² , -0,26000t	m ²	21,000	8,50	178,5	214,2
Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z kameniva ťaženého, hr.vrstvy 200 do 300 mm, -0,50000t	m ²	49,000	3,00	147	176,4
Vytrhanie obrúb betónových, cestných ležatých, -0,29000t	m	11,400	6,32	72,05	86,46
Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 1000 l do 2000 l č.1	hod	40,000	12,00	480	576
Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 1000 l do 2000 l č.2	hod	40,000	12,00	480	576
Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 1000 do 2000 l č.1	deň	5,000	6,00	30	36
Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 1000 do 2000 l č.2	deň	5,000	6,00	30	36
Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	66,000	1,54	101,64	121,968
Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m ³	46,898	12,00	562,78	675,336
Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	m ³	82,072	14,45	1185,94	1423,128
Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	24,622	1,20	29,55	35,46
Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m ³	m ³	82,072	18,06	1482,22	1778,664
Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m ³	24,622	1,20	29,55	35,46

Poplatok k cene za hĺbenie rýh v tečúcej vode horn.5	m3	70,347	6,00	422,08	506,496
Dolamovanie ryhy a šachty hr. do 500 mm horn. 5	m3	70,347	24,08	1693,96	2032,752
Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami 3x2,25m (obojsstranné) horn. silno tlačivá	m2	498,755	12,00	5985,06	7182,072
Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami 3x2,25m (obojsstranné) horn. silno tlačivá	m2	498,755	3,00	1496,27	1795,524
Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	109,170	5,26	574,23	689,076
Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	327,510	0,35	114,63	137,556
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	109,170	2,53	276,2	331,44
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	109,170	1,27	138,65	166,38
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	166,205	3,60	598,34	718,008
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	126,488	9,97	1261,09	1513,308
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	64,328	8,53	548,72	658,464
Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	115,790	12,72	1472,85	1767,42
Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 300 mm	m2	66,000	1,26	83,16	99,792
Vodorovné konštrukcie				0	0
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 8 mm	m3	12,650	47,04	595,06	714,072
Komunikácie				0	0
Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	49,000	17,08	836,92	1004,304
Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženého	m2	21,000	15,65	328,65	394,38
Rúrové vedenie				0	0
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 150	m	10,500	4,32	45,36	54,432
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	10,500	13,20	138,6	166,32
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 300	m	116,000	7,20	835,2	1002,24
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 315 dl. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	19,333	252,00	4871,92	5846,304
Zátka vnútorná KG 2000 PP, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	3,000	30,00	90	108
AWADUKT FLEX-CONNECT, 315	ks	2,000	660,00	1320	1584
Demontáž kanalizačného potrubia z plastových rúr od DN 300 do DN 500 -0,028 t	m	2,500	12,00	30	36
Montáž kanalizačného PP kolena DN 150	ks	7,000	7,20	50,4	60,48

Koleno KG 2000 PP, DN 160x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu,	ks	7,000	8,64	60,48	72,576
Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 300	ks	7,000	10,80	75,6	90,72
Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 315/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	7,000	72,00	504	604,8
Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	10,500	2,40	25,2	30,24
Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	116,000	6,00	696	835,2
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty , priemeru 1000 mm, výška šachty 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	2,000	108,00	216	259,2
Šachtové dno prietočné DN 315x0° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	2,000	690,00	1380	1656
Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 1,2 m, PP	ks	1,000	300,00	300	360
Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, PP	ks	2,000	264,00	528	633,6
Rebrík s 6 nášľapnými stupňami, dĺžky 1,63 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, sklolaminát	ks	2,000	300,00	600	720
Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG	ks	2,000	60,00	120	144
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600	ks	1,000	30,00	30	36
Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte 1000	ks	4,000	60,00	240	288
Teleskopický adaptér DN 400 ku kanalizačnej revíznej šachte 600, PVC-U	ks	1,000	5,46	5,46	6,552
Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG	ks	1,000	66,00	66	79,2
Poklop liatinový T 600 D 400	ks	2,000	150,00	300	360
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty , priemeru 1000 mm, výška šachty 3 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	3,000	144,00	432	518,4
Šachtové dno prietočné DN 315x0° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	1,000	690,00	690	828
Šachtové dno prietočné DN 315x90° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	1,000	690,00	690	828
Šachtové dno zberné DN 315-X s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	1,000	690,00	690	828
Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 1,2 m, PP	ks	3,000	300,00	900	1080
Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, PP	ks	3,000	264,00	792	950,4
Rebrík s 6 nášľapnými stupňami, dĺžky 1,63 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, sklolaminát	ks	3,000	300,00	900	1080

Príslušenstva k rebríku (obruč + 2 výhyby) ku kanalizačnej revíznej šachte 600 NG	ks	3,000	60,00	180	216
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600	ks	3,000	30,00	90	108
Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte 1000	ks	6,000	60,00	360	432
Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG	ks	3,000	66,00	198	237,6
Poklop liatinový T 600 D 400	ks	3,000	150,00	450	540
Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	116,000	0,68	78,88	94,656
Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0	0
Osadenie chodník. obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	11,400	13,80	157,32	188,784
Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m3	0,684	118,27	80,9	97,08
Presun hmôt HSV				0	0
Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plást., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	3,334	12,00	40,01	48,012
Vedľajšie rozpočtové náklady				0	0
Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	420,00	420	504
Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	300,00	300	360
Doplnok prevádzkového poriadku	eur	1,000	180,00	180	216
3 - Vetva A-G4_E1_E				0	0
Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t	m2	304,935	8,50	2591,95	3110,34
Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	9,100	6,32	57,51	69,012
Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	25,600	3,17	81,15	97,38
Vytrhanie obrúb betónových, cestných ležatých, -0,29000t	m	395,000	6,32	2496,4	2995,68
Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	25,600	3,17	81,15	97,38
Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 1000 l do 2000 l	hod	184,000	12,00	2208	2649,6
Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 1000 do 2000 l	deň	23,000	6,00	138	165,6
Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	207,902	12,00	2494,82	2993,784
Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	363,828	14,45	5257,31	6308,772

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	109,148	1,20	130,98	157,176
Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3	m3	363,828	18,06	6570,73	7884,876
Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	109,148	1,20	130,98	157,176
Príplatok k cene za hĺbenie rýh v tečúcej vode horn.5	m3	311,852	6,00	1871,11	2245,332
Dolamovanie ryhy a šachty hr. do 500 mm horn. 5	m3	311,852	24,08	7509,4	9011,28
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	462,710	1,20	555,25	666,3
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	1 506,952	2,40	3616,68	4340,016
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	462,710	0,60	277,63	333,156
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	1 506,952	1,20	1808,34	2170,008
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	372,260	5,26	1958,09	2349,708
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	1 116,780	0,35	390,87	469,044
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	372,260	2,53	941,82	1130,184
Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	372,260	1,27	472,77	567,324
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	557,110	3,60	2005,6	2406,72
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	669,028	9,97	6670,21	8004,252
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	253,838	8,53	2165,24	2598,288
Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	456,908	12,72	5811,87	6974,244
Vodorovné konštrukcie				0	0
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 8 mm	m3	49,100	47,04	2309,66	2771,592
Komunikácie				0	0
Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	34,700	17,08	592,68	711,216
Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	34,700	0,96	33,31	39,972
Koberec asfaltový otvorený z kameniva drveného obaleného asfaltom so zhutnením hr. 50 mm	m2	34,700	20,64	716,21	859,452
Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	34,700	19,69	683,24	819,888

Uloženie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva raženého	m2	304,935	15,65	4772,23	5726,676
Rúrové vedenie				0	0
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 150	m	29,000	4,32	125,28	150,336
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	29,000	13,20	382,8	459,36
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	m	3,000	5,40	16,2	19,44
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 200 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	3,000	21,60	64,8	77,76
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 300	m	461,000	7,20	3319,2	3983,04
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 315 dl. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	76,830	252,00	19361,16	23233,392
Zátka vnútorná KG 2000 PP, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	2,000	30,00	60	72
Montáž kanalizačného PP kolena DN 150	ks	19,000	7,20	136,8	164,16
Koleno KG 2000 PP, DN 160x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	19,000	7,20	136,8	164,16
Montáž kanalizačného PP kolena DN 200	ks	1,000	8,64	8,64	10,368
Koleno KG 2000 PP, DN 200x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	14,40	14,4	17,28
Montáž kanalizačnej PP redukcie DN 250/200	ks	1,000	21,60	21,6	25,92
Redukcia KG 2000 PP, DN 250/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	12,00	12	14,4
Montáž kanalizačného PP kolena DN 300	ks	1,000	10,80	10,8	12,96
Koleno KG 2000 PP, DN 315x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	54,00	54	64,8
Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 300	ks	20,000	10,80	216	259,2
Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 315/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	19,000	72,00	1368	1641,6
Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 315/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	180,00	180	216
Montáž kanalizačnej PP redukcie DN 300/250	ks	1,000	21,60	21,6	25,92
Redukcia KG 2000 PP, DN 315/250 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	48,00	48	57,6
Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	28,500	2,40	68,4	82,08
Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	2,000	4,80	9,6	11,52
Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	461,000	6,00	2766	3319,2
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty, priemeru 1000 mm, výška šachty 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	8,000	108,00	864	1036,8
Šachtové dno prietochné DN 315x0° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	6,000	690,00	4140	4968
Šachtové dno prietochné DN 315x30° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	2,000	690,00	1380	1656
Vlnocová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 1,2 m, PP	ks	8,000	300,00	2400	2880

Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, PP	ks	8,000	264,00	2112	2534,4
Rebrík s 6 nášľapnými stupňami, dĺžky 1,63 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, sklolaminát	ks	8,000	300,00	2400	2880
Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG	ks	8,000	60,00	480	576
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600	ks	7,000	30,00	210	252
Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte 1000	ks	16,000	60,00	960	1152
Teleskopický adaptér DN 400 ku kanalizačnej revíznej šachte 600, PVC-U	ks	1,000	300,00	300	360
Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG	ks	7,000	66,00	462	554,4
Poklop liatinový T 600 D 400	ks	8,000	150,00	1200	1440
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty , priemeru 1000 mm, výška šachty 2,5 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	6,000	144,00	864	1036,8
Šachtové dno prietochné DN 315x0° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	3,000	690,00	2070	2484
Šachtové dno prietochné DN 315x30° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	1,000	690,00	690	828
Šachtové dno zberné DN 315-X s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	2,000	690,00	1380	1656
Vínovcová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 1,2 m, PP	ks	6,000	300,00	1800	2160
Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, PP	ks	6,000	264,00	1584	1900,8
Rebrík s 6 nášľapnými stupňami, dĺžky 1,63 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, sklolaminát	ks	6,000	300,00	1800	2160
Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG	ks	6,000	60,00	360	432
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600	ks	6,000	30,00	180	216
Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte 1000	ks	12,000	60,00	720	864
Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG	ks	6,000	66,00	396	475,2
Poklop liatinový T 600 D 400	ks	6,000	150,00	900	1080
IN SITU spojka PL 200	ks	1,000	60,00	60	72
Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	492,000	0,68	334,56	401,472
Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0	0
Montáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	ks	1,500	36,00	54	64,8

Regulačná značka ZDZ 212-10 "Príkázaný smer obchádzania (vľavo)", Zn lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1 (prenájom 30 dní)	ks	0,300	96,00	28,8	34,56
Výstražná značka ZDZ 131 "Práca", Zn lisovaná, V2-900 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	0,900	96,00	86,4	103,68
Regulačná značka ZDZ 253 -xx "Najvyššia dovolená rýchlosť (xx km/h)", Zn lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	0,900	96,00	86,4	103,68
Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej 254, 114-10, 114-20	ks	4,000	36,00	144	172,8
Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a stĺpa (30 dní)	ks	1,200	96,00	115,2	138,24
Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej	ks	10,000	36,00	360	432
Zariadenie dopravné Z4a (Smerovacia doska ľavá), rozmer 330x1100 mm, obojstranná, plastová	ks	3,000	96,00	288	345,6
Montáž dočasného dopravného signálneho svetla vrátane akumulátora	ks	10,000	36,00	360	432
Výstražné svetlo na upozornenie výkopov či dočasných pracovísk za zníženej viditeľnosti (prenájom 30 dní)	ks	3,000	60,00	180	216
Batéria 4R25 do výstražného svetla 6V	ks	3,000	30,00	90	108
Osadenie chodníka obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	395,000	13,80	5451	6541,2
Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m ³	23,700	119,03	2821,01	3385,212
Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	66,000	3,49	230,34	276,408
Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	42,000	5,48	230,16	276,192
Demontáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	ks	7,000	12,00	84	100,8
Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	4,000	12,00	48	57,6
Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej	ks	10,000	12,00	120	144
Demontáž dočasného dopravného signálneho svetla	ks	10,000	12,00	120	144
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	10,950	3,84	42,05	50,46
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	87,600	0,48	42,05	50,46
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	4,550	12,00	54,6	65,52
Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	6,400	1,20	7,68	9,216
Presun hmôt HSV				0	0
Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	11,891	1,20	14,27	17,124
Vedľajšie rozpočtové náklady				0	0

Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	420,00	420	50
Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	300,00	300	360
Doplnok prevádzkového poriadku	eur	1,000	180,00	180	216
4 - Vetva A-G7				0	0
Rozoberanie zámkovkej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m ² , -0,26000t	m ²	138,000	8,50	1173	1407,6
Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m ²	52,800	6,32	333,7	400,44
Vytrhanie obrúb betónových, cestných ležatých, -0,29000t	m	230,000	6,32	1453,6	1744,32
Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m ²	52,800	3,17	167,38	200,856
Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 1000 l do 2000 l	hod	112,000	12,00	1344	1612,8
Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 1000 do 2000 l	deň	14,000	6,00	84	100,8
Príplatok k cenám za sŕaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m ³	110,462	12,00	1325,54	1590,648
Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³	m ³	193,309	14,45	2793,32	3351,984
Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m ³	57,993	1,20	69,59	83,508
Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m ³	m ³	193,309	18,06	3491,16	4189,392
Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m ³	57,993	1,20	69,59	83,508
Príplatok k cene za hĺbenie rýh v tečúcej vode horn.5	m ³	165,694	6,00	994,16	1192,992
Dolamovanie ryhy a šachty hr. do 500 mm horn. 5	m ³	165,694	24,08	3989,91	4787,892
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m ²	727,410	1,20	872,89	1047,468
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m ²	377,210	2,40	905,3	1086,36
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m ²	727,410	0,60	436,45	523,74
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m ²	377,210	1,20	452,65	543,18
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	235,620	5,26	1239,36	1487,232
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	706,860	0,35	247,4	296,88

Ukladanie neulahnúťého výkopku z hornín -4 nad 100 do 1000 m3	m3	235,620	2,53	596,12	715,344
Položenie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	235,620	1,27	299,24	359,088
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	305,415	3,60	1099,49	1319,388
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	312,137	9,97	3112,01	3734,412
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	156,318	8,53	1333,39	1600,068
Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	281,372	12,72	3579,05	4294,86
Vodorovné konštrukcie				0	0
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 8 mm	m3	30,250	47,04	1422,96	1707,552
Komunikácie				0	0
Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	52,800	17,08	901,82	1082,184
Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	52,800	0,96	50,69	60,828
Koberec asfaltový otvorený z kameniva drveného obaleného asfaltom so zhutnením hr. 50 mm	m2	52,800	20,64	1089,79	1307,748
Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	52,800	19,69	1039,63	1247,556
Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťažného	m2	138,000	12,00	1656	1987,2
Rúrové vedenie				0	0
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 150	m	24,000	4,32	103,68	124,416
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	24,000	13,20	316,8	380,16
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	m	5,000	5,40	27	32,4
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 200 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	5,000	21,60	108	129,6
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 300	m	274,000	7,20	1972,8	2367,36
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 315 dl. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	45,665	252,00	11507,58	13809,096
Zátka vnútorná KG 2000 PP, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	30,00	30	36
Montáž kanalizačného PP kolena DN 150	ks	16,000	7,20	115,2	138,24
Koleno KG 2000 PP, DN 160x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	16,000	7,20	115,2	138,24
Montáž kanalizačného PP kolena DN 200	ks	3,000	8,64	25,92	31,104
Koleno KG 2000 PP, DN 200x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	3,000	14,40	43,2	51,84
Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 300	ks	19,000	10,80	205,2	246,24
Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 315/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	16,000	72,00	1152	1382,4

Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 315/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu .	ks	3,000	180,00	540	64
Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	24,000	2,40	57,6	69,12
Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	5,000	4,80	24	28,8
Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	274,000	6,00	1644	1972,8
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty , priemeru 1000 mm, výška šachty 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	5,000	108,00	540	648
Šachtové dno prietočné DN 315x0° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	5,000	690,00	3450	4140
Vínovcová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 1,2 m, PP	ks	3,000	300,00	900	1080
Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, PP	ks	5,000	264,00	1320	1584
Rebrík s 6 nášľapnými stupňami, dĺžky 1,63 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, sklolaminát	ks	5,000	300,00	1500	1800
Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG	ks	5,000	60,00	300	360
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600	ks	3,000	30,00	90	108
Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte 1000	ks	10,000	60,00	600	720
Teleskopický adaptér DN 400 ku kanalizačnej revíznej šachte 600, PVC-U	ks	2,000	300,00	600	720
Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG	ks	3,000	66,00	198	237,6
Poklop liatinový T 600 D 400	ks	5,000	150,00	750	900
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty , priemeru 1000 mm, výška šachty 2,5 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	2,000	144,00	288	345,6
Šachtové dno prietočné DN 315x0° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	2,000	690,00	1380	1656
Vínovcová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 1,2 m, PP	ks	2,000	300,00	600	720
Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, PP	ks	2,000	264,00	528	633,6
Rebrík s 6 nášľapnými stupňami, dĺžky 1,63 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, sklolaminát	ks	2,000	300,00	600	720
Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG	ks	2,000	60,65	121,3	145,56
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600	ks	2,000	30,00	60	72
Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte 1000	ks	4,000	60,00	240	288
Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG	ks	2,000	66,00	132	158,4

... lop liatinový T 600 D 400	ks	2,000	150,00	300	360
... značenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	303,000	0,68	206,04	247,248
Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0	0
Osadenie chodník. obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	230,000	13,80	3174	3808,8
Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m3	13,800	118,27	1632,13	1958,556
Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	178,200	3,49	621,92	746,304
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	13,200	3,84	50,69	60,828
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	105,600	0,48	50,69	60,828
Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	13,200	1,20	15,84	19,008
Presun hmôt HSV				0	0
Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	6,173	1,20	7,41	8,892
Vedľajšie rozpočtové náklady				0	0
Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	420,00	420	504
Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	300,00	300	360
Doplnok prevádzkového poriadku	eur	1,000	180,00	180	216
5 - Vetva A-G12_G13				0	0
Rozoberanie dlažby vozoviek v ploche do 200 m2 z veľkých kociek kameniva, - 0,41700t	m2	58,300	8,50	495,55	594,66
Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, - 0,50000t	m2	2,000	6,32	12,64	15,168
Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	287,700	3,17	912,01	1094,412
Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t	m2	287,700	3,17	912,01	1094,412
Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 1000 l do 2000 l	hod	120,000	12,00	1440	1728
Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 1000 do 2000 l	deň	15,000	6,00	90	108
Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	167,620	12,00	2011,44	2413,728
Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	293,335	14,45	4238,69	5086,428

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	88,001	1,20	105,6	126,72
Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3	m3	293,335	18,06	5297,63	6357,156
Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	88,001	1,20	105,6	126,72
Príplatok k cene za hĺbenie rýh v tečúcej vode horn.5	m3	251,430	6,00	1508,58	1810,296
Dolamovanie ryhy a šachty hr. do 500 mm horn. 5	m3	251,430	24,08	6054,43	7265,316
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	189,600	1,20	227,52	273,024
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	1 486,600	2,40	3567,84	4281,408
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	189,600	0,60	113,76	136,512
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	1 486,600	1,20	1783,92	2140,704
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	333,550	5,26	1754,47	2105,364
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	1 000,650	0,35	350,23	420,276
Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	333,550	2,53	843,88	1012,656
Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	333,550	1,27	423,61	508,332
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	485,940	3,60	1749,38	2099,256
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	476,035	9,97	4746,07	5695,284
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	175,073	8,53	1493,37	1792,044
Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	315,131	12,72	4008,47	4810,164
Vodorovné konštrukcie				0	0
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 8 mm	m3	33,700	47,04	1585,25	1902,3
Komunikácie				0	0
Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	289,700	17,08	4948,08	5937,696
Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	289,700	0,96	278,11	333,732
Koberec asfaltový otvorený z kameniva drveného obaleného asfaltom so zhutnením hr. 50 mm	m2	289,700	20,64	5979,41	7175,292
Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	289,700	19,69	5704,19	6845,028

Uloženie dlažby po prekopoch dlaždice betonové štvorhranné do lôžka z kameniva ťažného	m2	58,300	12,00	699,6	839,52
Rúrové vedenie				0	0
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 150	m	27,000	4,32	116,64	139,968
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	27,000	13,20	356,4	427,68
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 300	m	310,000	7,20	2232	2678,4
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 315 dl. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	51,665	252,00	13019,58	15623,496
Zátka vnútorná KG 2000 PP, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	30,00	30	36
Montáž kanalizačného PP kolena DN 150	ks	18,000	7,20	129,6	155,52
Koleno KG 2000 PP, DN 160x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	18,000	7,20	129,6	155,52
Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 300	ks	18,000	10,80	194,4	233,28
Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 315/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	18,000	72,00	1296	1555,2
Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	27,000	2,40	64,8	77,76
Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	310,000	4,80	1488	1785,6
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty , priemeru 1000 mm, výška šachty 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	2,000	108,00	216	259,2
Šachtové dno prietochné DN 315x0° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	2,000	690,00	1380	1656
Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 1,2 m, PP	ks	2,000	300,00	600	720
Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, PP	ks	2,000	264,00	528	633,6
Rebrík s 6 nášľapnými stupňami, dĺžky 1,63 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, sklolaminát	ks	2,000	300,00	600	720
Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG	ks	2,000	60,00	120	144
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600	ks	2,000	30,00	60	72
Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte 1000	ks	4,000	60,00	240	288
Betónový roznášací prsteneč 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG	ks	2,000	66,00	132	158,4
Poklop liatinový T 600 D 400	ks	2,000	150,00	300	360
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty , priemeru 1000 mm, výška šachty 2,5 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	3,000	144,00	432	518,4
Šachtové dno prietochné DN 315x0° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	3,000	690,00	2070	2484
Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 1,2 m, PP	ks	3,000	300,00	900	1080

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	88,001	1,20	105,6	126,72
Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3	m3	293,335	18,06	5297,63	6357,156
Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	88,001	1,20	105,6	126,72
Príplatok k cene za hĺbenie rýh v tečúcej vode horn.5	m3	251,430	6,00	1508,58	1810,296
Dolamovanie ryhy a šachty hr. do 500 mm horn. 5	m3	251,430	24,08	6054,43	7265,316
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	189,600	1,20	227,52	273,024
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	1 486,600	2,40	3567,84	4281,408
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	189,600	0,60	113,76	136,512
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	1 486,600	1,20	1783,92	2140,704
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	333,550	5,26	1754,47	2105,364
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	1 000,650	0,35	350,23	420,276
Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	333,550	2,53	843,88	1012,656
Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	333,550	1,27	423,61	508,332
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	485,940	3,60	1749,38	2099,256
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	476,035	9,97	4746,07	5695,284
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	175,073	8,53	1493,37	1792,044
Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	315,131	12,72	4008,47	4810,164
Vodorovné konštrukcie				0	0
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 8 mm	m3	33,700	47,04	1585,25	1902,3
Komunikácie				0	0
Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	289,700	17,08	4948,08	5937,696
Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	289,700	0,96	278,11	333,732
Koberiec asfaltový otvorený z kameniva drveného obaleného asfaltom so zhutnením hr. 50 mm	m2	289,700	20,64	5979,41	7175,292
Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	289,700	19,69	5704,19	6845,028

Uloženie dlažby po prekopoch dlaždice betonové štvorhranné do lôžka z kameniva ťažného	m2	58,300	12,00	699,6	839,52
Rúrové vedenie				0	0
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 150	m	27,000	4,32	116,64	139,968
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	27,000	13,20	356,4	427,68
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 300	m	310,000	7,20	2232	2678,4
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 315 dl. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	51,665	252,00	13019,58	15623,496
Zátka vnútorná KG 2000 PP, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	30,00	30	36
Montáž kanalizačného PP kolena DN 150	ks	18,000	7,20	129,6	155,52
Koleno KG 2000 PP, DN 160x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	18,000	7,20	129,6	155,52
Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 300	ks	18,000	10,80	194,4	233,28
Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 315/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	18,000	72,00	1296	1555,2
Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	27,000	2,40	64,8	77,76
Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	310,000	4,80	1488	1785,6
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty , priemeru 1000 mm, výška šachty 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	2,000	108,00	216	259,2
Šachtové dno prietochné DN 315x0° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	2,000	690,00	1380	1656
Vínovcová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 1,2 m, PP	ks	2,000	300,00	600	720
Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, PP	ks	2,000	264,00	528	633,6
Rebrík s 6 nášľapnými stupňami, dĺžky 1,63 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, sklolaminát	ks	2,000	300,00	600	720
Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG	ks	2,000	60,00	120	144
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600	ks	2,000	30,00	60	72
Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte 1000	ks	4,000	60,00	240	288
Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG	ks	2,000	66,00	132	158,4
Poklop liatinový T 600 D 400	ks	2,000	150,00	300	360
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty , priemeru 1000 mm, výška šachty 2,5 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	3,000	144,00	432	518,4
Šachtové dno prietochné DN 315x0° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	3,000	690,00	2070	2484
Vínovcová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 1,2 m, PP	ks	3,000	300,00	900	1080

Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, PP	ks	3,000	264,00	792	950,4
Rebrík s 6 nášľapnými stupňami, dĺžky 1,63 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, sklolaminát	ks	3,000	300,00	900	1080
Seť príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG	ks	3,000	60,00	180	216
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600	ks	3,000	30,00	90	108
Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte 1000	ks	6,000	60,00	360	432
Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG	ks	3,000	66,00	198	237,6
Poklop liatinový T 600 D 400	ks	3,000	150,00	450	540
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty , priemeru 1000 mm, výška šachty 3 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	2,000	144,00	288	345,6
Šachtové dno prietochné DN 315x0° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	2,000	690,00	1380	1656
Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 2,4 m, PP,	ks	2,000	420,00	840	1008
Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, PP	ks	2,000	264,00	528	633,6
Rebrík s 10 nášľapnými stupňami, dĺžky 2,83 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, sklolaminát	ks	2,000	420,00	840	1008
Seť príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG	ks	2,000	60,00	120	144
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600	ks	2,000	30,00	60	72
Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte 1000	ks	4,000	60,00	240	288
Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG	ks	2,000	66,00	132	158,4
Poklop liatinový T 600 D 400	ks	2,000	150,00	300	360
Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	337,000	0,68	229,16	274,992
Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0	0
Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	650,000	3,49	2268,5	2722,2
Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	6,000	5,48	32,88	39,456
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	72,925	3,84	280,03	336,036
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	583,400	0,48	280,03	336,036
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,000	12,00	12	14,4
Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	71,925	1,20	86,31	103,572
Presun hmôt HSV				0	0

sun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	7,040	1,20	8,45	10,14
Vedľajšie rozpočtové náklady				0	0
Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	420,00	420	504
Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	300,00	300	360
Doplnok prevádzkového poriadku	eur	1,000	180,00	180	216
6 - Vetva A-G14				0	0
Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t	m ²	3,000	8,50	25,5	30,6
Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m ²	2,200	3,17	6,97	8,364
Vytrhanie obrúb betonových, cestných ležatých, -0,29000t	m	2,000	6,32	12,64	15,168
Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m ²	2,200	3,17	6,97	8,364
Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 1000 l do 2000 l č.1	hod	32,000	12,00	384	460,8
Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 1000 l do 2000 l č.2	hod	32,000	12,00	384	460,8
Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 1000 do 2000 l č.1	deň	4,000	6,00	24	28,8
Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 1000 do 2000 l č.2	deň	4,000	6,00	24	28,8
Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m ³	33,550	12,00	402,6	483,12
Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³	m ³	13,020	14,45	188,14	225,768
Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m ³	3,906	1,20	4,69	5,628
Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m ³	m ³	13,020	18,06	235,14	282,168
Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 4	m ³	3,906	1,20	4,69	5,628
Výkop zapaženej jamy v hornine 5, do 100 m ³	m ³	11,160	24,08	268,73	322,476
Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	m ³	45,693	14,45	660,26	792,312
Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m ³	13,708	1,20	16,45	19,74
Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m ³	m ³	45,693	18,06	825,22	990,264

Příplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	13,708	1,20	16,45	19,74
Příplatok k cene za hĺbenie rýh v tečúcej vode horn.5	m3	39,165	6,00	234,99	281,988
Dolamovanie ryhy a šachty hr. do 500 mm horn. 5	m3	39,165	24,08	943,09	1131,708
Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 500 do 800 mm	m	12,500	780,00	9750	11700
Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami 3x2,25m (obojsstranné) horn. silno tlačivá	m2	309,200	12,00	3710,4	4452,48
Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami 3x2,25m (obojsstranné) horn. silno tlačivá	m2	309,200	3,00	927,6	1113,12
Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	53,100	5,26	279,31	335,172
Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	159,300	0,35	55,76	66,912
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	53,100	2,53	134,34	161,208
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	53,100	1,27	67,44	80,928
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	79,540	3,60	286,34	343,608
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	110,393	9,97	1100,62	1320,744
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	38,170	8,53	325,59	390,708
Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	68,706	12,72	873,94	1048,728
Vodorovné konštrukcie				0	0
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 8 mm	m3	7,450	47,04	350,45	420,54
Komunikácie				0	0
Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm	m2	2,200	17,08	37,58	45,096
Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	2,200	0,96	2,11	2,532
Koberec asfaltový otvorený z kameniva drveného obaleného asfaltom so zhutnením hr. 50 mm	m2	2,200	20,64	45,41	54,492
Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	2,200	19,69	43,32	51,984
Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženého	m2	3,000	12,00	36	43,2
Rúrové vedenie				0	0
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 150	m	3,000	4,32	12,96	15,552

Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	3,000	13,20	39,6	47,52
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	m	1,000	5,40	5,4	6,48
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 200 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	21,60	21,6	25,92
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 300	m	84,000	7,20	604,8	725,76
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 315 dl. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	13,999	252,00	3527,75	4233,3
Zátka vnútorná KG 2000 PP, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	30,00	30	36
Šachtová vložka DN/OD 315 mm, 135 mm	ks	1,000	300,00	300	360
Montáž kanalizačného PP kolena DN 150	ks	2,000	7,20	14,4	17,28
Koleno KG 2000 PP, DN 160x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	2,000	7,20	14,4	17,28
Montáž kanalizačnej PP redukcie DN 250/200	ks	1,000	21,60	21,6	25,92
Redukcia KG 2000 PP, DN 250/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	12,00	12	14,4
Montáž kanalizačného PP kolena DN 300	ks	1,000	10,80	10,8	12,96
Koleno KG 2000 PP, DN 315x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	54,00	54	64,8
Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 300	ks	3,000	10,80	32,4	38,88
Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 315/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	3,000	72,00	216	259,2
Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 315/315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	180,00	180	216
Montáž kanalizačnej PP redukcie DN 300/250	ks	1,000	21,60	21,6	25,92
Redukcia KG 2000 PP, DN 315/250 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	48,00	48	57,6
Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	3,000	2,40	7,2	8,64
Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	1,000	4,80	4,8	5,76
Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	84,000	6,00	504	604,8
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 1000 mm, výška šachty 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	1,000	108,00	108	129,6
Šachtové dno prietochné DN 315x0° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	1,000	690,00	690	828
Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 1,2 m, PP	ks	1,000	300,00	300	360
Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, PP	ks	1,000	264,00	264	316,8
Rebrík s 6 nášľapnými stupňami, dĺžky 1,63 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, sklolaminát	ks	1,000	300,00	300	360
Seť príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG	ks	1,000	60,00	60	72
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600	ks	1,000	30,00	30	36

Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte 1000	ks	2,000	60,00	120	
Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG	ks	1,000	66,00	66	79,2
Poklop liatinový T 600 D 400	ks	1,000	150,00	150	180
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty , priemeru 1000 mm, výška šachty 3 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	2,000	144,00	288	345,6
Šachtové dno prietochné DN 315x0° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	1,000	690,00	690	828
Šachtové dno zberné DN 315-X s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	1,000	690,00	690	828
Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 1,2 m, PP	ks	1,000	300,00	300	360
Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 2,4 m, PP	ks	1,000	420,00	420	504
Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, PP	ks	2,000	264,00	528	633,6
Rebrík s 6 nášľapnými stupňami, dĺžky 1,63 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, sklolaminát	ks	1,000	300,00	300	360
Rebrík s 10 nášľapnými stupňami, dĺžky 2,83 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, sklolaminát	ks	1,000	420,00	420	504
Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG	ks	2,000	60,00	120	144
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600	ks	2,000	30,00	60	72
Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte 1000	ks	4,000	60,00	240	288
Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG	ks	2,000	66,00	132	158,4
Poklop liatinový T 600 D 400	ks	2,000	150,00	300	360
IN SITU spojka PL 200	ks	1,000	660,00	660	792
Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	87,000	0,68	59,16	70,992
Montáž oceľových chráničiek D 580x10	m	12,500	62,53	781,63	937,956
Rúra oceľová d 580 mm, hr. steny 10 mm	m	12,500	906,00	11325	13590
Montáž klznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 300	ks	36,000	15,79	568,44	682,128
Objímka klzna dištančná M 90, HDPE, typ M, výška 90 mm	ks	27,000	30,60	826,2	991,44
Objímka klzna dištančná N 90, HDPE, typ N, výška 90 mm	ks	9,000	30,60	275,4	330,48
Tesniaca manžeta "C" rozmer 300-315x600mm	ks	2,000	15,12	30,24	36,288
Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0	0
Osadenie chodník. obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	2,000	13,80	27,6	33,12

14.8 Výška pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m3	0,120	118,18	14,18	17,016
Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	6,500	3,49	22,69	27,228
Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,09 m2, hr. do 150 mm, 0,03000t	ks	1,000	60,00	60	72
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,580	3,84	2,23	2,676
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4,640	0,48	2,23	2,676
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,030	12,00	0,36	0,432
Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	0,550	1,20	0,66	0,792
Presun hmôt HSV				0	0
Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	4,791	1,20	5,75	6,9
Práce a dodávky M				0	0
Montáže potrubia				0	0
Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 300	m	15,500	68,59	1063,15	1275,78
Vedľajšie rozpočtové náklady				0	0
Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	420,00	420	504
Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	300,00	300	360
Doplnok prevádzkového poriadku	eur	1,000	180,00	180	216
7a - Vetva A-G14a				0	0
Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	15,000	2,52	37,8	45,36
Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m2, -0,2600 t	m2	6,100	8,50	51,85	62,22
Výtrhanie obrúb betónových, cestných ležatých, -0,29000t	m	9,600	6,32	60,67	72,804
Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 1000 l do 2000 l	hod	40,000	12,00	480	576
Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 1000 do 2000 l	deň	5,000	6,00	30	36
Odstránenie ornice (trávnatý porast) s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	82,080	60,00	4924,8	5909,76
Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	42,976	12,00	515,71	618,852
Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	75,208	14,45	1086,76	1304,112

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	22,562	1,20	27,07	32,484
Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3	m3	75,208	18,06	1358,26	1629,912
Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	22,562	1,20	27,07	32,484
Príplatok k cene za hĺbenie rýh v tečúcej vode horn.5	m3	64,464	6,00	386,78	464,136
Dolamovanie ryhy a šachty hr. do 500 mm horn. 5	m3	64,464	24,08	1552,29	1862,748
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	267,900	1,20	321,48	385,776
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	169,600	2,40	407,04	488,448
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	267,900	0,60	160,74	192,888
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	169,600	2,40	407,04	488,448
Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	80,010	5,26	420,85	505,02
Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	240,030	0,35	84,01	100,812
Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	80,010	2,53	202,43	242,916
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	80,010	1,27	101,61	121,932
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	120,015	3,60	432,05	518,46
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	130,678	9,97	1302,86	1563,432
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	59,083	8,53	503,98	604,776
Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	106,349	12,72	1352,76	1623,312
Rozprestretie ornice (trávnatý porast) v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	48,960	1,26	61,69	74,028
Vodorovné konštrukcie				0	0
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 8 mm	m3	11,300	47,16	532,91	639,492
Komunikácie				0	0
Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženého	m2	6,100	15,65	95,47	114,564
Rúrové vedenie				0	0
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 150	m	1,500	4,32	6,48	7,776
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,500	13,20	19,8	23,76
Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 300	m	111,500	7,20	802,8	963,36
Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 315 dl. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	18,583	252,00	4682,92	5619,504

šachtová vložka DN/OD 315 mm, 135 mm	ks	1,000	300,00	300	360
Montáž kanalizačného PP kolena DN 150	ks	1,000	7,20	7,2	8,64
Koleno KG 2000 PP, DN 160x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	7,20	7,2	8,64
Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 300	ks	1,000	10,80	10,8	12,96
Odbočka 45° KG 2000 PP, DN 315/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	72,00	72	86,4
Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	1,500	2,40	3,6	4,32
Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	111,500	4,80	535,2	642,24
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty, priemeru 1000 mm, výška šachty 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	1,000	6,00	6	7,2
Šachtové dno prietochné DN 315x0° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	1,000	690,00	690	828
Šachtové dno prietochné DN 315x90° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	1,000	690,00	690	828
Šachtové dno zberné DN 315-X s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	1,000	690,00	690	828
Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 1,2 m, PP	ks	1,000	300,00	300	360
Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, PP	ks	1,000	264,00	264	316,8
Rebrík s 6 nášlapnými stupňami, dĺžky 1,63 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, sklolaminát	ks	1,000	300,00	300	360
Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG	ks	1,000	60,00	60	72
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600	ks	1,000	30,00	30	36
Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte 1000	ks	2,000	60,00	120	144
Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG	ks	1,000	66,00	66	79,2
Poklop liatinový T 600 D 400	ks	1,000	150,00	150	180
Zátka vnútorná PVC-U, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	1,000	30,00	30	36
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty, priemeru 1000 mm, výška šachty 3 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	1,000	144,00	144	172,8
Šachtové dno prietochné DN 315x90° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP	ks	1,000	690,00	690	828
Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000, dĺžka 1,2 m, PP	ks	1,000	300,00	300	360
Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, PP	ks	1,000	264,00	264	316,8

Rebrík s 6 nášľapnými stupňami, dĺžky 1,63 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG, sklolaminát	ks	1,000	300,00	300	36
Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 NG	ks	1,000	60,00	60	72
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600	ks	1,000	30,00	30	36
Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte 1000	ks	2,000	60,00	120	144
Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte 600/1000 NG	ks	1,000	66,00	66	79,2
Poklop liatinový T 600 D 400	ks	1,000	150,00	150	180
Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	113,000	0,68	76,84	92,208
Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0	0
Osadenie chodník. obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	9,600	13,80	132,48	158,976
Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m3	0,576	118,18	68,07	81,684
Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,09 m2, hr. do 150 mm, 0,0300t	ks	1,000	60,00	60	72
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,030	3,84	0,12	0,144
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,240	0,48	0,12	0,144
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,030	12,00	0,36	0,432
Presun hmôt HSV				0	0
Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	2,605	1,20	3,13	3,756
Vedľajšie rozpočtové náklady				0	0
Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	420,00	420	504
Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	300,00	300	360
Doplnok prevádzkového poriadku	eur	1,000	180,00	180	216
03.1 - SO 03.1 Združený objekt biologického čistenia- strojnotechnologická časť				0	0
Dvojpĺaťová polypropylénová ČS 2300/2800mm, H=5850 mm	ks	1,000	13 465,75	13465,75	16158,9
Kôš na zhrabky	ks	1,000	4 205,73	4205,73	5046,876
El. naviják 230/50 Hz s konštrukciou na uchytenie	ks	1,000	1 573,87	1573,87	1888,644
Nátokový žľab do strojne stieraných hrablic	ks	1,000	2 401,88	2401,88	2882,256

strojne stierané hrablice SČČ-KM-500x4000/1200x3s/90°, s vyhrievaním medzera 3,0mm; hlavný pohon 0,3kW/400V, vyhrievanie 1,105kW/230V, elektrický rozvádzač SSH	ks	1,000	38 870,54		
				38870,54	46644,648
Kontajner 120 l	ks	1,000	88,30	88,3	105,96
Čerpadlo splaškových vôd NF80-220/034 ULG-150; Q=8,58l/s; H=7,0m; 1,9kW/400V	ks	2,000	2 470,63	4941,26	5929,512
Spúšťače tyče	ks	2,000	339,62	679,24	815,088
Plavákový spínač	ks	4,000	97,88	391,52	469,824
Zdvíhacie zariadenie s navijákom	ks	2,000	1 255,10	2510,2	3012,24
Spätná guľová klapka DN 80	ks	2,000	227,14	454,28	545,136
Nožový posúvač DN 80	ks	2,000	335,73	671,46	805,752
Potrubie HDPE O90 PN10	m	25,000	10,05	251,25	301,5
T-kus HDPE 90	ks	1,000	24,45	24,45	29,34
Koleno HDPE 90/90st	ks	7,000	17,02	119,14	142,968
Lemový nákrúžok HDPE d 90	ks	10,000	12,26	122,6	147,12
Príruba DN 80	ks	10,000	29,23	292,3	350,76
Pomocný, spojovací, kotviaci materiál	kg	15,000	26,49	397,35	476,82
Biologické čistenie a rozdeľovací objekt				0	0
Rozdeľovací objekt	ks	1,000	3 090,50	3090,5	3708,6
Miešadlo C2227/14 UDG; v=1400rpm; Ě=225,0mm; 1,25kW/400V	ks	2,000	3 991,16	7982,32	9578,784
Inštalčná sada pre miešadlo -nerez	ks	2,000	662,25	1324,5	1589,4
Zdvíhacie zariadenie s navijákom	ks	2,000	1 130,24	2260,48	2712,576
Separácia s nerezovou konštrukciou	ks	2,000	15 293,56	30587,12	36704,544
Ofuk hladiny separácie	ks	4,000	108,21	432,84	519,408
Odtokový žľab s pilovým prepadom, prevedenie nerez	ks	4,000	1 078,56	4314,24	5177,088
Mamutie čerpadlo plávajúcich nečistôt - mamutka na DN 50	ks	2,000	541,28	1082,56	1299,072
Mamutie čerpadlo vratného kalu na DN 110	ks	2,000	596,03	1192,06	1430,472
Mamutie čerpadlo prebytočného kalu na DN 110	ks	2,000	596,03	1192,06	1430,472
Oceľové pozinkované zábradlie	m	37,700	132,45	4993,37	5992,044
Oceľová pozinkovaná konštrukcia so zábradlím, pororoštom š=0,9 m, dl.22,4m	m	22,400	847,68	18988,03	22785,636
Nožový posúvač DN 100	ks	2,000	366,45	732,9	879,48
Lemový nákrúžok nerez DN 100	ks	2,000	13,90	27,8	33,36
Príruba nerez DN 100	ks	4,000	31,86	127,44	152,928
Nožový posúvač DN 80	ks	1,000	335,73	335,73	402,876
Lemový nákrúžok nerez DN 80	ks	1,000	11,06	11,06	13,272
Príruba nerez DN 80	ks	2,000	29,23	58,46	70,152
Potrubie PVC DN 110	m	6,000	9,55	57,3	68,76
Koleno PVC DN 110/90st.	ks	6,000	3,20	19,2	23,04
Potrubie PVC DN 160	m	15,000	12,61	189,15	226,98
Koleno PVC DN 160/90st.	ks	2,000	4,69	9,38	11,256
T-kus PVC DN 160	ks	3,000	6,78	20,34	24,408
Presuvka PVC DN 160	ks	4,000	3,49	13,96	16,752
Potrubie PVC DN 315	m	17,000	46,75	794,75	953,7

Presuvka PVC DN 315	ks	2,000	34,51	69,02	82,82
PE doska 15 mm na utesnenie prestupov	m2	1,000	81,36	81,36	97,632
Pomocný, spojovací, kotviaci materiál	kg	55,000	26,49	1456,95	1748,34
Dúchadlá a rozvod vzduchu				0	0
Dúchadlo 3D38B-100K; Q=6,82m3/min; 2930ot./min; 35kPa; 7,5kW/400V	ks	2,000	10 878,56	21757,12	26108,544
Dúchadlo 3D38B-100K; Q=6,82m3/min; 2930ot./min; 35kPa; 7,5kW/400V -rezerva sklad	ks	1,000	10 878,56	10878,56	13054,272
Dúchadlo kalojemu 3D19B-050K; Q=1,5m3/min; 3226ot./min; 35kPa; 2,2kW/400V	ks	1,000	5 237,96	5237,96	6285,552
Frekvenčný menič 7,5 kW	ks	2,000	1 942,60	3885,2	4662,24
Prevzdušňovací systém ATE 65, membrána, nerezové uchytenie do dna nádrže	m	53,200	64,33	3422,36	4106,832
Potrúbné PVC zvody k prevzdušňovačom, guľový ventil DN25	ks	45,000	52,98	2384,1	2860,92
Prevzdušňovací systém ATE 65, membrána, nerezové uchytenie do dna nádrže	m	158,400	61,17	9689,33	11627,196
Potrúbné PVC zvody na ofuk hladiny separácie, guľový ventil DN25	ks	4,000	52,98	211,92	254,304
Potrúbné PVC zvody k mamutkovým čerpadlám, guľový ventil DN25	ks	4,000	52,98	211,92	254,304
Potrúbné PVC zvody k žľabu pávajúcich nečistôt, guľový ventil DN25	ks	2,000	52,98	105,96	127,152
Prevzdušňovací systém ATE 65, membrána, nerezové uchytenie do dna nádrže	m	35,000	64,33	2251,55	2701,86
Uzatváracia klapka DN100	ks	2,000	167,77	335,54	402,648
Uzatváracia klapka DN 50	ks	1,000	123,62	123,62	148,344
Potrúbie nerez O 50X2	m	3,000	13,69	41,07	49,284
Potrúbie nerez O 104X2	m	2,000	26,49	52,98	63,576
Potrúbie nerez O 129X2	m	30,000	35,32	1059,6	1271,52
Redukcia nerez 129/ 104	ks	2,000	44,04	88,08	105,696
Koleno nerez O 129 / 90st.	ks	12,000	38,42	461,04	553,248
Koleno nerez O 50/ 90st.	ks	1,000	7,28	7,28	8,736
Klenuté dno nerez DN 125	ks	2,000	18,68	37,36	44,832
Klenuté dno nerez DN 50	ks	1,000	5,63	5,63	6,756
Lemový nákrúžok nerez DN 100	ks	4,000	13,90	55,6	66,72
Lemový nákrúžok nerez DN 50	ks	2,000	5,46	10,92	13,104
Príruba nerez DN 100	ks	4,000	31,86	127,44	152,928
Príruba nerez DN 50	ks	2,000	23,69	47,38	56,856
Závitový nerezový fitting 1'''	ks	55,000	6,30	346,5	415,8
Sanie vzduchu k dúchadlám	ks	1,000	381,82	381,82	458,184
Pomocný, spojovací, kotviaci materiál	kg	105,000	26,49	2781,45	3337,74
Kalové hospodárstvo				0	0
Čerpadlo prebytočného kalu NF 50 - 170/002 ULG-90; v=2,5m; Q=8,0 l/s; 1,75kW/400V	ks	2,000	2 578,36	5156,72	6188,064
Čerpadlo kalovej vody HCP BF-21U; v=7,0m; Q=12,0 l/s; 0,75kW/400V	ks	1,000	916,77	916,77	1100,124

Spúšťače tyče	ks	3,000	309,05	927,15	1112,58
Miešadlo C2925/06 UDC; v=920rpm; R̄=294,0mm; 1,8kW/400V	ks	1,000	5 474,60	5474,6	6569,52
Inštaláčna sada pre miešadlo - nerez	ks	1,000	662,25	662,25	794,7
Zdvíhacie zariadenie s navijákom	ks	2,000	1 255,10	2510,2	3012,24
Zahusťovač kalu	ks	2,000	5 227,36	10454,72	12545,664
Potrúbie HDPE O63 PN16	m	2,000	6,44	12,88	15,456
Potrúbie HDPE O75 PN16	m	25,000	8,08	202	242,4
Koleno HDPE 63 / 90st	ks	1,000	7,79	7,79	9,348
Koleno HDPE 75 / 90st	ks	2,000	14,15	28,3	33,96
Koleno HDPE 75 / 45st	ks	4,000	14,00	56	67,2
Lemový nákrúžok HDPE d 63	ks	2,000	7,79	15,58	18,696
Lemový nákrúžok HDPE d 75	ks	2,000	9,40	18,8	22,56
Príruba DN 50	ks	2,000	23,69	47,38	56,856
Príruba DN 65	ks	2,000	23,83	47,66	57,192
Flexibilná hadica O 65 mm	m	4,000	3,19	12,76	15,312
Potrúbie PVC DN110	m	5,000	9,55	47,75	57,3
Koleno PVC DN 110 /90 st	ks	1,000	3,20	3,2	3,84
Savica na fekál	ks	1,000	110,38	110,38	132,456
Pomocný, spojovací, kotviaci materiál	kg	25,000	26,49	662,25	794,7
Elektročasť				0	0
Rozvádzač	ks	1,000	25 165,50	25165,5	30198,6
Kabeláž	ks	1,000	2 913,90	2913,9	3496,68
Merný objekt				0	0
Hladinová sonda Badger flow L206, vyhodnocovač	ks	1,000	2 783,22	2783,22	3339,864
Merný nástrčný žľab Badger Flow DN 200	ks	1,000	1 368,65	1368,65	1642,38
Metrologické overenie a kalibrácia	ks	1,000	1 147,90	1147,9	1377,48
Merný objekt PP šachta 1060 x660 x1500 mm	ks	1,000	1 642,38	1642,38	1970,856
Terciárne dočistenie				0	0
Bubnový mirkositový filter Q= 16/s, 0,8 kW, (pohon bubna)+0,75KW(čerpadlo kalu)/ 400V	ks	1,000	24 724,00	24724	29668,8
Prekrytie terciárneho dočistenia + oceľové konštrukcie	m2	5,500	264,90	1456,95	1748,34
Oceľové pozinkované zábradlie	m	6,400	132,45	847,68	1017,216
Stavidlo na prítoku š=400 mm	ks	1,000	2 807,94	2807,94	3369,528
Potrúbie PP63, PN16	m	30,000	10,77	323,1	387,72
Koleno PP63/90st.	ks	8,000	13,95	111,6	133,92
Pomocný, spojovací, kotviaci materiál	kg	17,000	26,49	450,33	540,396
Ostatné				0	0
Montáž technológie	h	1 520,000	26,49	40264,8	48317,76
Prevádzkový a manipulačný poriadok	ks	1,000	750,55	750,55	900,66
Komplexné skúšky a uvedenie do prevádzky	ks	1,000	1 324,50	1324,5	1589,4
Zaškolenie obsluhy	ks	1,000	220,75	220,75	264,9
03.1.3 - SO 03.1.3 Čerpacia stanica- stavebná časť				0	0
Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	120,000	4,87	584,4	701,28

Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	15,000	3,12	46,8	56,16
Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	166,375	12,14	2019,79	2423,748
Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	166,375	1,79	297,81	357,372
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 8 m	m2	121,000	11,99	1450,79	1740,948
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 8 m	m2	121,000	4,64	561,44	673,728
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	98,925	1,70	168,17	201,804
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	98,925	2,05	202,8	243,36
Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	m3	98,925	0,98	96,95	116,34
Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	134,900	37,71	5087,08	6104,496
Kamenivo drvené hrubé 4-16 b	t	123,906	23,72	2939,05	3526,86
Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	120,000	0,26	31,2	37,44
Zvislé a kompletne konštrukcie				0	0
Postupná betonáž plášťa čerpacej stanice	m3	18,700	120,86	2260,08	2712,096
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0	0
Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 12/15 hr.nad 120 do 240 mm	m3	1,350	127,44	172,04	206,448
Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	1,800	14,02	25,24	30,288
Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	1,800	4,58	8,24	9,888
Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,109	1 627,78	177,43	212,916
Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	1,350	57,79	78,02	93,624
Presun hmôt HSV				0	0
Presun hmôt pre obj.8141, 8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m	t	171,057	20,73	3546,01	4255,212
03.1.4 - SO 03.1.4 Merný objekt-stavebná časť				0	0
Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	24,000	4,87	116,88	140,256
Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	3,000	3,12	9,36	11,232
Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	12,600	12,14	152,96	183,552
Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	12,600	1,79	22,55	27,06
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	12,600	1,70	21,42	25,704

Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutnených	m3	12,600	0,98	12,35	14,82
Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	11,400	37,71	429,89	515,868
Kamenivo drvené hrubé 4-16 b	t	20,942	23,72	496,74	596,088
Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	25,000	0,26	6,5	7,8
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0	0
Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 12/15 hr.nad 120 do 240 mm	m3	0,150	127,44	19,12	22,944
Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	0,600	14,02	8,41	10,092
Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	0,600	4,58	2,75	3,3
Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,012	1 618,98	19,43	23,316
Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	0,150	57,79	8,67	10,404
Presun hmôt HSV				0	0
Presun hmôt pre obj.8141, 8142,8143,zvislá nosná koštr.monolitická betónová,výšky do 25 m	t	21,572	20,73	447,19	536,628
03.1.5 - SO 03.1.5 Výustný objekt				0	0
Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	80,000	4,87	389,6	467,52
Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	10,000	3,12	31,2	37,44
Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	16,000	12,14	194,24	233,088
Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnáním dna v hornine 3	m3	16,000	1,79	28,64	34,368
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	8,000	4,50	36	43,2
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	8,000	2,82	22,56	27,072
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	16,000	1,70	27,2	32,64
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	16,000	8,42	134,72	161,664
Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutnených	m3	16,000	0,98	15,68	18,816
Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	4,000	37,71	150,84	181,008
Kameň, balvanitý	t	7,348	18,99	139,54	167,448
Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	120,000	0,26	31,2	37,44
Zvislé a kompletne koštrukcie				0	0
Kompletne koštr. čistiarní odpad. vód zo zo železobetónuvpodstav.V4 T0-C 20/25, hr.150-300 mm	m3	2,625	42,91	112,64	135,168
Debnenie kompl. koštrukcií čistiarní odpad. vód z plôch rovinných zhotovenie	m2	8,500	24,74	210,29	252,348

Debnenie kompl. konštrukcií čistiarní odpad. vód z plôch rovinných odstránenie	m2	8,500	6,20	52,7	63,24
Výstuž komplet. konstr. čist., odpadových vód a nádrží z ocele 10505	t	0,262	1 458,91	382,23	458,676
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0	0
Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	1,200	57,79	69,35	83,22
Rúrové vedenie				0	0
Montáž spätnéj klapky DN 40	ks	1,000	11,21	11,21	13,452
PVC spätná klapka 300-hladký kanalizačný systém	ks	1,000	440,97	440,97	529,164
Presun hmôt HSV				0	0
Presun hmôt pre obj. 8141, 8142, 8143, zvislá nosná konštr. monolitická betónová, výšky do 25 m	t	15,962	20,73	330,89	397,068
03.1.6 - SO 03.1.6 Terciárne dočistenie				0	0
Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	60,000	4,87	292,2	350,64
Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	4,000	3,12	12,48	14,976
Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	26,338	12,14	319,74	383,688
Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	26,338	1,79	47,15	56,58
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	64,000	4,50	288	345,6
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	64,000	2,82	180,48	216,576
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	26,338	1,70	44,77	53,724
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr. 1-4 do 100 m3	m3	26,338	8,42	221,77	266,124
Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	26,338	0,98	25,81	30,972
Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	45,000	0,26	11,7	14,04
Zvislé a kompletne konštrukcie				0	0
Kompletne konstr. čistiarní odpad. vód zo železobetónu vodostav. V4 T0-C 20/25, hr. 150-300 mm	m3	11,915	42,91	511,27	613,524
Debnenie kompl. konštrukcií čistiarní odpad. vód z plôch rovinných zhotovenie	m2	20,340	24,74	503,21	603,852
Debnenie kompl. konštrukcií čistiarní odpad. vód z plôch rovinných odstránenie	m2	20,340	6,20	126,11	151,332
Výstuž Kari siete	t	0,973	1 847,91	1798,02	2157,624
Výstuž komplet. konstr. čist., odpadových vód a nádrží z ocele 10505	t	0,400	1 458,91	583,56	700,272
Vodorovné konštrukcie				0	0
Lôžko pod drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	2,535	46,72	118,44	142,128
Presun hmôt HSV				0	0

Presun hmôt pre obj.8141, 8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m	t	32,985	20,73	683,78	820,536
Práce a dodávky PSV				0	0
Izolácie proti vode a vlhkosti				0	0
Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode popovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	m2	27,000	3,32	89,64	107,568
Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	31,050	1,84	57,13	68,556
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	1,468	2,60	3,82	4,584
Izolácie tepelné				0	0
Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps	m2	35,600	5,20	185,12	222,144
Doska XPS hr. 50 mm	m2	36,312	12,01	436,11	523,332
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	6,212	1,30	8,08	9,696
03 - SO 04 Cesta k ČOV + spevnená plocha				0	0,02
Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	171,200	9,05	1549,36	1549,36
Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	25,680	1,20	30,82	30,82
Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	150,000	26,26	3939,00	3939,00
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	22,500	1,45	32,63	32,63
Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	321,200	2,48	796,58	796,58
Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	321,200	1,27	407,92	407,92
Komunikácie		-1		0,00	0,00
Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	400,000	5,26	2104,00	2104,00
Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	567,800	11,86	6734,11	6734,11
Podklad z kameniva stmeleného cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 120 mm	m2	967,800	11,93	11545,85	11545,85
Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	670,000	0,94	629,80	629,80
Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	670,000	15,00	10050,00	10050,00
Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	m2	670,000	14,00	9380,00	9380,00

Kladenie betónovej dlažby z vegetačných tvárnic hr. 80 mm, do lôžka z kameniva ľaženého, veľkosti do 0,25 m2, plochy nad 100 do 300 m2	m2	80,000	14,39		
				1151,20	1151,20
Dlažba betónová zatrávňovacia, rozmer 400x400x80 mm, prírodná	m2	80,000	15,00	1200,00	1200,00
Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 z prefabrikátov šírky rigolu do 1030 mm	m	200,000	38,08	7616,00	7616,00
04 - SO 06 Úprava potoka				0	0
Spálenie krovin a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm pre plochu do 100 m2	m2	150,000	1,44	216	259,2
Odstránenie krovin a stromov s priemerom kmeňa do 100mm, s ponechaním koreňov, pri ploche do 1000m2	m2	150,000	1,44	216	259,2
Čerpanie vody do výšky 10 m, s priemerným prítokom litrov za minútu do 500 l	hod	120,000	12,00	1440	1728
Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy do výšky 10 m, s priemerným prítokom do 500 l/min.	deň	15,000	6,00	90	108
Odstránenie ornice s vodorovným premiestnením na hromady, so zložením na vzdialenosť do 50 m	m3	15,000	3,61	54,15	64,98
Vykopávky pre korytá vodotokov s prehod.do 3 m v hornine 3 do 1000 m3	m3	46,200	15,64	722,57	867,084
Príplatok k cene za lepivosť horniny 3	m3	46,200	1,20	55,44	66,528
Vodorovné premiestnenie výkopku po suchu so zložením bez rozhrnutia z horniny 1 až 4 nad 50 do 500 m	m3	15,000	5,26	78,9	94,68
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín 1 až 4 do 100 m3	m3	61,200	2,53	154,84	185,808
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	46,200	1,27	58,67	70,404
Založenie trávniká lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	150,000	1,80	270	324
Trávové semeno výber	kg	0,721	10,96	7,9	9,48
Úprava pláne v zárezoch v hornine 1 až 4 so zhutnením	m2	150,000	4,39	658,5	790,2
Vyplnenie otvoru v tvárniciach ornicoú	m2	150,000	1,44	216	259,2
Vodorovné konštrukcie				0	0
Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr.vrstvy do 100 mm	m2	810,000	4,46	3612,6	4335,12
Uklad. dlažby z bet. dosiek a tvárnic na sucho s vyplnením škár, hm. do 90 kg, hr. do 100 mm	m2	810,000	30,00	24300	29160
Dlaždice betónové HBB 50/50/6cm	m2	450,000	19,20	8640	10368
Tvárnica polovegetačná betónová TBM 43-52 52x40x10	kus	1 545,000	7,92	12236,4	14683,68
05 - SO 07 NN prípojka		-1	5	-5	
6036 ZNM PANCIEROVÁ TRUBKA	M	3,000	2,32	6,96	8,352
UKONC VODICA-ROZVADZAC,ZAP 35	KUS	8,000	4,20	33,6	40,32
UKONC KAB CELOPLAST 4X35	KUS	2,000	14,88	29,76	35,712
KONCOVKA ROZDELOVACIA - SKR 4 75/25 - 95/185	KUS	3,000	21,44	64,32	77,184
MONTAZ ROZVADZ TIATINOVEHO 50KG	KUS	1,000	38,71	38,71	46,452
KABEL SILO AYKY 1KV 4X35 PEVNE	M	130,000	1,20	156	187,2

TITOK OZNAC KABEL	KUS	2,000	0,43	0,86	1,032
VYTYC TRASY KABEL VED V ZAS PRIESTOR	KM	0,100	1 200,00	120	144
ZOBRA Tie ORNICE DO 15CM ZEM2	M3	12,000	30,74	368,88	442,656
VÝKOP KABELOVEJ RYHY S 35 HL 80 ZEM3	M	100,000	7,88	788	945,6
ULOŽ 1 KAB STROJNE ZEM3	M	100,000	9,37	937	1124,4
ZRIAD KAB LOZ TEH 45, PIESOK 5	M	100,000	3,49	349	418,8
ZAKRYTIE KABELU FOLIOU PVC 33 CM	M	100,000	0,71	71	85,2
ZÁSYP RYHY S 35 HL 80 ZEM3	M	100,000	2,98	298	357,6
OSIATIE POVRCHOV TRÁVOU	M2	50,000	0,90	45	54
PROVIZÓRNA ÚPRAVA TERÉNU ZEM3	M2	50,000	2,62	131	157,2
PRIERAZ MÚR TEHLA 30CM	KUS	1,000	1 296,00	1296	1555,2
KERAMZIT	BAL	1,000	60,00	60	72
Za rozpočet spolu EUR				973 893,07	1 157 244,25



**Environmentalny
fond**

Neváříkova 5 821 01 Bratislava
-1-