

**ZMLUVA O DIELO**  
**na prípravu a realizáciu prác, uzavretá podľa § 536 a násl. Obchodného zákonníka.**

**1. Zmluvné strany**

**1.1 Zhotoviteľ:**

**KOREKT spol. s r.o.**  
Špeciálne cestné práce  
Ul. Roľníckej školy 873  
945 01 Komárno  
Zastúpená: Ing. Ladislav Nyers  
IČO: 34 096 116  
DIČ: 2020399612  
IČ DPH: SK2020399612  
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.  
IBAN: SK26 0200 0000 0028 9861 9051

**1.2 Objednávateľ:**

**KOMVaK – Vodárne a kanalizácie mesta Komárna, a.s.**  
E.B. Lukáča 25  
945 01 Komárno  
Zastúpená: Mgr. Patrik Ruman – predseda predstavenstva  
Ing. Helena Molnárová – člen predstavenstva  
IČO: 36537870  
IČ DPH: SK2020159735  
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.  
IBAN: SK54 0900 0000 0051 3938 9607

**2. Predmet zmluvy**

**2.1**

Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vykoná dielo pre Objednávateľa „Vodozádržné opatrenia Komárno – Nová Stráž, optimalizácia technického riešenia“ úsek ul. Podzáhradná, v zmysle výkazu výmer, označenom ako príloha č. 1.

**2.2**

Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme, zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu a poskytne zhotoviteľovi dojednané spolupôsobenie. Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok ukončením diela podľa bodu 2.1 a zápisničným odovzdaním realizovaného diela.

**2.3**

Uzavretím tejto zmluvy o dielo zmluvné strany prejavujú svoju vôľu dohodnúť podmienky a spôsob realizácie predmetu zmluvy.

2.4

Súčasťou diela sú aj iné práce a dodávky, ktoré nie sú v ponuke zhotoviteľa výslovne uvedené, ak ide o práce a dodávky, ktorých potreba vyplýva z bežnej organizácie práce zhotoviteľa, alebo ak by bez ich vykonania stratilo dielo charakter ucelenej dodávky, alebo by neplnilo požadovaný účel, alebo ak ich potreba obvykle vyplýva z povahy diela.

2.5

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyhotoviť dielo v zmysle platných noriem, smerníc, predpisov pre výstavbu a všeobecne záväzných právnych predpisov platných a účinných na území SR. Zhotoviteľ vyhlasuje, že si je vedomý podmienok, za ktorých bude dielo realizované a s realizáciou diela za týchto podmienok výslovne súhlasí.

### **3. Kvalita predmetu zmluvy**

3.1

Dielo sa pokladá za dokončené a dodané len ak je zhotovené v súlade s podmienkami uvedenými v tejto zmluve, nesmie mať žiadne vady a nedostatky brániace jeho riadnemu užívaniu alebo spôsobujúce rýchlejšie opotrebovanie diela. Práce, ktoré vykazujú už v priebehu realizácie nedostatky alebo sú v rozpore s STN, musí zhotoviteľ na vlastné náklady nahradiť bezchybnými prácami. Práce sa pokladajú za dodané, až po vzájomnej dohode a odovzdaní diela Objednávateľovi, teda podpisom odovzdávacieho protokolu diela, zástupcami oboch zmluvných strán.

3.2

Zhotoviteľ ručí za skutočnosť, že zabudované materiály a dodávky diela sú prvej akosti a vyhovujú platným normám a predpisom a zhodujú sa s materiálmi uvedených v predloženej cenovej ponuke.

### **4. Čas plnenia a miesto plnenia**

4.1

Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať toto dielo v termíne do 31.12.2022 odo dňa platnosti zmluvy. Zhotoviteľ je povinný začať realizáciu diela do 10 dní odo dňa platnosti zmluvy pričom, Objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť súčinnosť súvisiacu s odovzdaním staveniska.

4.2

Miesto realizácie diela je Komárno, časť Nová Stráž – ul. Podzáhradná

4.3

Objednávateľ sprístupní miesto realizácie pre Zhotoviteľa nasledujúci deň po podpísaní zmluvy oboma zmluvnými stranami.

## 5. Cena a platobné podmienky

### 5.1

Zmluvná cena diela sa považuje za cenu maximálnu a nemennú, ktorá je platná a záväzná počas celej doby zhotovenia diela až do úplného a riadneho ukončenia diela a je stanovená cenovou ponukou zo dňa 28.09.2022 na cenu 235 526,88 Eur bez DPH (slovom: dvestotridsaťpäťtisícpäťstodvadsaťšesť eur a osemdesiatosem centov). Objednávateľ zaplatí zmluvnú cenu na základe vystavenej faktúry po podpise preberacieho protokolu. Cena za dielo bude uhradená objednávatelom v rovnomerných dvanástich splátkach, najneskôr však do dvanástich mesiacov od vystavenia faktúry.

### 5.2.

V zmluvnej cene diela sú zahrnuté všetky priame a nepriame náklady zhotoviteľa spojené so zhotovením predmetného diela.

### 5.3.

Cena bude Objednávateľovi fakturovaná naraz po úplnom dokončení diela, vrátane revízií skúšok atestov, certifikátov a ďalších obdobných nákladov a réžií ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov na vykonanie diela. Podkladom pre úhradu ceny bude faktúra, vystavená zhotoviteľom po splnení predmetu zmluvy.

### 5.5

Faktúra vystavená zhotoviteľom musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu podľa platných právnych predpisov.

## 6. Zodpovednosť za vady, záruka

### 6.1

Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo je zhotovené podľa tejto zmluvy.

### 6.2

Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi. Za vady vzniknuté po odovzdaní diela zodpovedá iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti, alebo sú súčasťou reklamácie.

### 6.3

Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli spôsobené použitím podkladov poskytnutých Objednávateľom a Zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, prípadne na ňu upozornil Objednávateľa a ten na ich použití trval.

6.4

Záručná doba na dielo je v zmysle platných právnych predpisov 60 mesiacov. Záručná doba začína plynúť odo dňa odovzdania diela Objednávateľovi.

6.5

Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť bezplatne oprávnené reklamácie /závady diela/ bez zbytočného odkladu, najneskôr však v lehote do 20 dní od uplatnenia reklamácie.

## 7. Zmluvné pokuty

7.1

Ak zhotoviteľ nespĺní svoj záväzok dodať dielo v dohodnutom termíne, zaplatí objednávateľovi pokutu vo výške 0,05% z dohodnutej ceny diela za každý deň omeškania.

7.2

Zhotoviteľ je povinný zaplatiť objednávateľovi pokutu vo výške 0,05% z dohodnutej ceny diela za každý deň prekročenia lehoty stanovenej v ods. 4.1 zmluvy.

7.3

Ak objednávateľ je v omeškaní so splnením peňažného záväzku, alebo jej časti, je povinný zaplatiť zhotoviteľovi úroky z omeškania vo výške 0,05% z nezaplatennej sumy za každý deň meškania.

## 8. Osobitné ustanovenia zmluvy

8.1

Zhotoviteľ je povinný si zabezpečiť na vlastné náklady všetky povolenia, súhlasy a iné potrebné dokumenty, ktoré neboli súčasťou stavebného konania ale sú potrebné k realizácii prác.

8.2

Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník, kde sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o vedení stavby o časovom postupe prác a ich akosti, odchýlky od projektu a ich zdôvodnenie atď. Zápis do denníka sa vždy zaznamenáva aktuálne v ten deň, kedy boli práce vykonané. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe **trvale** prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník sa končí odovzdaním stavby. Oprávnenie zápisu do denníka majú: stavbyvedúci, stavebný dozor, autorský dozor a štátny stavebný dohľad. Stavebný dozor je oprávnený dať pracovníkom zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, pokiaľ zodpovedný stavbyvedúci nie je dosiahnuteľný a ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, jej okolia, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, alebo ak hrozia iné vážne hospodárske škody. Zhotoviteľ má povinnosť zabezpečiť účasť stavbyvedúceho na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykoná stavebný dozor a bez meškania robiť opatrenia na odstránenie závad a odchýlok od projektu. V prípade, že stavbyvedúci nesúhlasí s vykonaním záznamu, je povinný pripojiť k záznamu do troch pracovných dní svoje vyjadrenie, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí. Poplatky, prípadne pokuty,

škody resp. majetkové sankcie z nedodržania podmienok stanovených povoľujúcim orgánom znáša zhotoviteľ diela v plnom rozsahu.

### 8.3

Zhotoviteľ je povinný udržiavať na prevzatom stavenisku poriadok. Je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho prác a dodržiavať čistotu komunikácii v zmysle cestného zákona a zabezpečiť bezpečnosť na stavbe a v jej dotknutom území.

### 8.4

Pred zásypom, dodávateľ za účasti stavebného dozoru a objednávateľa vykoná skúšky vodotesnosti a tlakové skúšky. Zároveň zabezpečí geodetické zameranie hotového diela. Zásyp- zakrývanie môže zahájiť po úspešnom vykonaní skúšok.

### 8.5

Pri zásype vykonaných prác je zhotoviteľ povinný vyzvať stavebného dozoru Objednávateľa a budúceho správcu k účasti na výkone prác. Výzva musí byť doručená min. 3 dni vopred, cez stavebný denník, pokiaľ takýto zápis stavebný dozor nepodpíše, oznámiť telefonicky.

### 8.6

Zhotoviteľ najneskôr 15 dní pred ukončením stavby oznámi Objednávateľovi dokončenie stavby. Na základe oznámenia a predložených dokladov objednávateľ najneskôr do 15 dní od obdržania oznámenia zhotoviteľa o dokončení stavby určí termín preberacieho konania a bude v ňom riadne pokračovať.

### 8.7

Zápisnicu o odovzdaní a prevzatí diela spisuje Objednávateľ. Zápisnica obsahuje súpis zistených vád a nedorobkov aj s termínom ich odstránenia a prípadne záznam o nevyhnutných dodatočne požadovaných prácach, ako aj prehlásenie objednávateľa, že dielo preberá. Ak Objednávateľ odmietne prevziať dielo, je povinný spísať zápis o odmietnutí diela a uviesť v ňom svoje dôvody. Po odstránení nedostatkov, pre ktoré Objednávateľ odmietol prevziať dielo, opakuje sa konanie o prevzatí v potrebnom rozsahu, o čom sa vyhotoví zápisnica podľa horeuvedeného znenia.

### 8.8

Vlastnícke právo k dielu nadobúda Objednávateľ dňom prevzatia stavby.

### 8.9

Bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiaru ochranu na stavenisku v plnom rozsahu zabezpečí zhotoviteľ, ktorý je oprávnený v tomto smere vydávať záväzné pokyny. Zhotoviteľ uvoľní a upraví do pôvodného stavu po ukončení stavby priestor staveniska a zariadenie staveniska v termíne podľa bodu 4.1 tejto zmluvy.

### 8.11

Zhotoviteľ sa zaväzuje, že kvalita dodávky bude zodpovedať príslušným normám, technickým podmienkam a stavebnému zákonu. Zhotoviteľ bude rešpektovať rozhodnutia správnych orgánov vydaných v súvislosti s touto stavbou.

## 9. Závěrečné ustanovenia

9.1

Túto zmluvu je možné meniť len písomnou formou.

9.2

Ak dôjde po uzavretí zmluvy k zmene záväzných podmienok, za ktorých bola zmluva uzavretá, zmluvné strany sa zaväzujú upraviť zmluvu vo všetkých ustanoveniach dotknutých touto zmenou.

9.3

Zmluva je vypracovaná v 4 vyhotoveniach, z ktorých každá strana dostane dve vyhotovenie.

9.4.

Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.

9.5

V prípadoch, ktoré nie sú v zmluve uvedené, riadi sa vzťah zmluvných partnerov ustanoveniami Obchodného zákonníka SR.

9.6

Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú :

Príloha č. 1 – Výkaz výmer

V Komárne, dňa 26.10.2022

V Komárne, dňa 26.10.2022

Za objednávateľa:

Mgr. Patrik Ruman  
predseda predstavenstva

.....  
Ing. Helena Molnárová  
člen predstavenstva

Za zhotoviteľa:



Ing. Ladislav Nyers  
konateľ spoločnosti



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby: Podzáhradná\_vodozadržné opatrenia\_optimalizácia  
 Názov objektu: Úsek Podzáhradná

JKSO:   
 EČO:   
 Miesto: Nová Stráž  
 IČO:   
 IČ DPH:

Objednávateľ: KOMVaK – Vodárne a kanalizácie mesta Komárna, a.s.  
 Projektant:   
 Zhotoviteľ: Špeciálne cestné práce KOREKT spol. s r.o.  
 Spracoval: Gacsal

34096116	SK2020399612

Rozpočet číslo:   
 Dňa: 28.09.2022

CPV:   
 CPA:

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1 HSV	Dodávky 73 076,42	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 161 102,46	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3 PSV	Dodávky 760,80	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 587,20	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (r. 1-6)	235 526,88	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant

Dátum a podpis  
 Objednávateľ

Pečiatka

Dátum a podpis  
 Zhotoviteľ

Pečiatka

**KOREKT** spol. s r.o.  
 Špeciálne cestné práce  
 ul. Roľníckej školy 873, 945 01 Komárno  
 IČO: 34 096 116 IČ DPH: SK2020399612  
 13

Pečiatka

## D Celkové náklady

23	Súčet 7, 12, 19-22	235 526,88
24	DPH 20,00 % z 235 526,88	47 105,38
25	<b>Cena s DPH (r. 23-24)</b>	<b>282 632,26</b>

## E Prípochty a odpočty

26	Dodávky zadávateľa	0,00
27	Kľzavá doložka	0,00
28	Zvýhodnenie + -	0,00

## ROZPOČET

Stavba:

Podzáhradná vodozádržné opatrenia optimalizácia

Objekt:

Úsek Podzáhradná

Miesto:

Nová Stráž

Objednávateľ:

KOMVaK - Vodárne a kanalizácie mesta Komárna, a.s.

Zhotoviteľ:

Špeciálne cestné práce KOREKT spol. s r.o.

P Č	Kód	Popis	MJ	Množstvo	Cena celkom
<b>Náklady z rozpočtu</b>					
	HSV	Práce a dodávky HSV			
	1	Zemné práce			
1	119001800	Výstražná páska okolo výkopu, montáž; pre mont.jamy	m	300,000	
2	2830010630	výstražná fólia ČERVENO-BIELA - NA VÝKOPY, 1 balenie=100 m	m	315,000	
3	119001801	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	105,000	
4	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	354,130	
5	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	912,000	
6	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	91,200	
7	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	68,475	
8	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	595,700	
10	130001101	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	595,700	
9	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	59,570	
11	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	425,800	
12	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	425,800	
13	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	222,200	
14	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	222,200	
15	162501142	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 535,175	
16	162501143	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	18 422,100	
94	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 535,175	
105	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	2 763,315	
19	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	225,150	



20	5834100044 00	Štrkodrva frakcia 0-63 mm, STN EN 13242 + A1	t	340,678
21	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	347,913
22	5833100029 00	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm, STN EN 12620 + A1	t	626,243
101	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	532,063
102	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	10 109,197
23	171201201	Uloženie sypaniny na medziskládky	m3	532,063
24	181201102	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	1 770,630
25	181301113	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr. do 200 mm	m2	1 770,630
26	182101101	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	504,000
27	183405211	Výsev trávniku hydroosevom na ornice	m2	1 770,630
28	183405212	Výsev trávniku hydroosevom na hlušinu	m2	504,000
29	0057200015 00	Osivá tráv - výber trávových semien	kg	86,436

#### 4 Vodorovné konštrukcie

30	434312151	Schody v dlažbách z betónu prostého tr. C 25/30	m	12,000
31	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	89,352
32	452311131	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	3,075
33	452311161	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 30/37	m3	1,966
34	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	18,280
35	462511270	Zahádzka z lomového kameňa bez preštrkovania z terénu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	m3	3,000
36	462519001	Príplatok za urovanie viditeľných plôch zahádzky z kameňa, s hmotn. kameňov do 200kg z terénu	m2	6,000
37	465513228	Dlažba z lomového kameňa na maltu z 400kg cementu na m3 malty, s vyškárovaním maltou MCs hr. 250 mm	m2	10,000

#### 5 Komunikácie

38	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	19,000
39	5524100035 00	Mreža liatinová D 400 štvorcová 500x500 mm na teleskopickú rúru DN 425	ks	19,000
40	5922300017 00	Uličný vpust betónový TBV 10-50, rozmer 300x500x50 mm	ks	19,000
41	5922300016 00	Uličný vpust betónový TBV 9-50, rozmer 600x500x50 mm	ks	19,000
42	5922300015 00	Uličný vpust betónový TBV 6-50, rozmer 600x500x50 mm	ks	19,000

43	592230002300	Uličný vpust betónový TBV 5-66, rozmer 180x660x100 mm	ks	19,000
44	592230001101	Kalový kôš k uličným vpustom	ks	19,000
45	935114644	Osadenie odvodňovacieho betónového zrábu pre vysoké zaťaženie BGZ-S s ochrannou hranou vnútornej šírky 300 mm a s ročtom triedy D 400	m	4,000
46	592270008900	Čelná, koncová stena NW 300, pozinkovaná (pre BGZ-S SV)	ks	2,000
47	592270018800	Liatinový rošt BG-SV NW 300, 1xšx1l 300x341x25 mm, rozmer štrbiny SW 18x150 mm, trieda D 400, s rýchlozáverom, liatina,	ks	9,000
48	592270035700	Čoň žlab s ochrannou hranou pre vysokú záťaž BGZ-S SV G NW 300, c. v, dĺžky 1 m, výšky 395 mm, bez spádu, betónový s liatinovou hranou	ks	4,000
49	935114694	Osadenie vpustu odvodňovacieho betónového žlabu pre vysoké zaťaženie BGZ-S s ochrannou hranou vnútornej šírky 300 mm	ks	1,000
50	592270008800	Kalový kôš k vpustu NW 300, sklolaminát biely, k zachytávaniu nečistôt, HYDRO BG	ks	1,000
51	592270037200	Vpust BG, BGZ-S - bodový NW 300, 400, spodný diel 1xšxv 550x500x450 mm s presuvkou DN 200, betónový	ks	1,000
52	592270037300	Vpust BGZ-S SV G NW 300, vrchný diel, betónový	ks	1,000

8 Rúrové vedenie

53	871356006	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 200	m	42,000
54	286520039800	Prechodka PVC, hrdlo RAUDRIL/koniec rúry KG, DN 200/200	ks	19,000
55	286110000200	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML - viacvrstvová, DN 200, dĺ. 5 m	ks	8,400
56	871396012	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 400	m	308,000
57	286110001400	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML - viacvrstvová, DN 400, dĺ. 5 m	ks	63,140
95	871376010.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 300	m	98,500
96	286110001000.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dĺ. 5m, SN8 - napenená (viacvrstvová)	ks	19,700
58	877356006	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 200	ks	40,000
59	286510004900	Koleno PVC-U, DN 200x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	40,000
97	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	4,000
98	286510014900.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/200 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	4,000
60	877396036	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 400	ks	15,000
61	286510015500	Odbočka 45° PVC-U, DN 400/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	15,000
64	891395211	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, koncová klapka prírubová DN 400	ks	1,000
65	422830009600	Koncová klapka HADE DN 400 PE-HD pre tlakové rúry	ks	1,000
66	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	42,000
99	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	98,500
67	892391000	Skúška tesnosti kanalizácie D 400	m	308,000
68	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	45,000

73	592240012900	Betónový kónus TBS 1-57, DN 576, výška 1000/600 mm, hr. steny 90 mm	ks	11,000
69	592240001600	Škrut výškový 250 mm TBS-Q.1 100/250 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x250x90 mm	ks	15,000
70	592240001800	Škrut výškový 300 mm TBS-Q.1 100/300 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x300x90 mm	ks	8,000
71	592240009200	Betónový roznášací prstenec pre revízne šachty DN 1000	ks	11,000
72	286710036001	Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte	ks	45,000
90	286510010800	Prechodka šachtová PVC-U, DN 400 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	9,000
100	286510010700.S	Prechodka šachtová PVC-U, DN 315 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000
74	894403021	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	11,000
75	592240004400	Dno jednoliate šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/98 KOM V60 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/975x600 mm	ks	11,000
76	899102111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	11,000
77	592240008400	Poklop BEGU betón - liatina 1000 PL600/D400 pre zaťaženie do 40 t pre revízne šachty DN 630 až 1000	ks	11,000
78	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	448,500

99 Presun hmôt HSV

104	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1 235,891
-----	-------------	--	---	-----------

VRN03 Geodetické práce

81	000300013	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	km	0,420
82	000300021	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	km	0,420
83	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby, digit. prevedenie	km	0,420

PSV Práce a dodávky PSV

767 Konštrukcie doplnkové kovové

84	767221220	Montáž zábradlí schodísk z rúrok na ocelovú konštrukciu, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 25 kg	m	20,000
85	141110001900	Rúra ocelová bezšvová hladká kruhová d 33,7 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0.	m	20,000
86	141110000200	Rúra ocelová bezšvová hladká kruhová d 21,3 mm, hr. steny 2,9 mm, ozn. 11 353.0.	m	2,000
87	959941112	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M10/65/165 mm	ks	24,000

VRN Vedľajšie rozpočtové náklady

88	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000
103	000500021.S	Príprava staveniska - preloženie konštrukcií prekládky inžinierskych sietí	eur	20,000