

SMLOUVA O DÍLO

č. 17680___462/1S/2022

uzavřená podle § 2586 a násled. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

I. Smluvní strany

Zhotovitel: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
se sídlem: 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Martin Veselý, MBA, technický ředitel na základě
pověření uděleného představenstvem společnosti ze dne
5. 3. 2008
Zástupci při jednáních ve věcech technických: Vedoucí centrálního zásahového střediska,
Ing. Marcel Motal

Bankovní spojení: ING Bank N.V. organizační složka, č.ú.1000497429/3500
IČ: 45193665
DIČ: CZ45193665
Plátce DPH
Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka č. 347

dále jen „zhotovitel“

Objednatel: Město Kopřivnice
se sídlem: Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Kopečný, starosta
Zástupci při jednáních ve věcech technických: Ing. Ivana Pavlisková, referent odd. investic,
Ing. Pavlína Gajdušková, vedoucí odd. investic

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 1767241349/0800
IČ: 00298077
DIČ: CZ00298077

dále jen „objednatel“

Výchozí údaje

- **název stavby: Parkoviště na ul. Zd. Buriana**
- **stavební objekt: SO 351 – Přeložka vodovodu**
- **místo stavby: parc.č. 12/3, 12/14, 12/9; k.ú. Kopřivnice**

II. Předmět smlouvy

Předmětem díla je realizace přeložky vodovodu o délce 36 metrů a výměny vodovodu o délce 9 metrů na pozemcích parc. č. 12/3, 12/4, 12/9 v k.ú. Kopřivnice, která je vyvolaná stavbou s názvem „Parkoviště na ul. Zd. Buriana.“

Rozsah díla je specifikován v:

- projektové dokumentaci „Parkoviště na ul. Zd. Buriana“ vypracované Ing. Ondřejem Bojkem, červen/2022,
- rozpočtu, který je Přílohou č. 1 této smlouvy o dílo.

Tato smlouva je uzavírána v návaznosti na Smlouvu č. 17098 o zabezpečení přeložky vodního díla vyvolané investiční výstavbou ze dne 3.8.2022.

III. Stanovení jakostních ukazatelů provedení díla

Dodávka stavby bude zajišťovat:

- funkčnost a provozuschopnost navrženého řešení,
- dodržení doporučených platných norem, předpisů a nařízení,
- materiály přicházející do přímého styku s pitnou a surovou vodou, chemickými látkami, chemickými přípravky a vodárenskou technologií musí splňovat požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění a vyhláškou č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody ve smyslu pozdějších změn a doplňků.

Zhotovitel je povinen předložit objednateli při předání a převzetí díla tyto doklady a dokumenty:

- protokol o úspěšně provedené tlakové zkoušce dle ČSN 75 5911,
- protokoly o výsledku provedení rozboru pitné vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
- geodetické zaměření skutečného stavu,
- další doklady nezbytné k předání díla.

IV. Součinnost objednatele a zhotovitele při realizaci díla

Objednatel předá zhotoviteli staveniště k realizaci díla. Objednatel má právo na kontrolu provádění prací. Zhotovitel je povinen k vzájemné součinnosti se zhotovitelem stavby parkoviště, především projednat s ním dobu realizace přeložek a přizpůsobit tomu svůj harmonogram prací.

V. Cena díla

1. Veškeré náklady na práce nutné k úspěšnému dokončení stavby v požadovaném termínu a požadované kvalitě podle zadání stavby a podmínek objednatele jsou kryty smluvní cenou.
2. Smluvní cena byla stanovena na základě rozpočtu stavby, se kterým byl objednatel seznámen před uzavřením této smlouvy.
3. Smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že vyloučí použití ustanovení § 2620 a 2621 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a dojde-li k navýšení cen použitých materiálů, výrobků pro stavbu či jiných souvisejících vstupních nákladů, zavazují se jednat o úpravě ceny díla.
4. Ukáže-li se nutnost provedení prací, které nejsou předmětem díla (vícepráce), musí na tuto skutečnost zhotovitel upozornit před zahájením těchto prací. V tomto případě musí být dohodnuta nová cena před zahájením víceprací. Pokud se mění cena z důvodů uvedených výše, navrhne písemně změnu ceny zhotovitel nejpozději do 10 pracovních dnů od zjištění důvodů.

Cena díla je stanovena na základě rozpočtu, který je Přílohou č. 1 této smlouvy o dílo.

Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. II a čl. III této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb. jako cena nejvýše přípustná:

Cena díla bez DPH: 401 812,44 Kč

DPH 21 %: 84 380,61 Kč

Cena díla vč. DPH: 486 193,05 Kč

Výše DPH je stanovena dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění.

VI. Termín realizace

1. Práce budou zahájeny po předání staveniště zhotoviteli po nabytí právní moci stavebního povolení vydaného příslušným úřadem, či jiného dokladu dle stavebních předpisů. Předpoklad zahájení prací: říjen 2022.
2. Termín dokončení díla bude dohodnut před předáním staveniště a zaznamenán v zápise podepsaným zhotovitelem a objednatelem stavby a v koordinaci se zhotovitelem stavby parkoviště.
3. Termín realizace díla bude prodloužen, jestliže překážky v práci a realizaci díla budou způsobeny jinými okolnostmi či subjekty než zhotovitelem. Přerušení prací zhotovitelem zejména z důvodů překážek na straně objednatele, jiných dodavatelů či subdodavatelů stavby, technologických či nepředvídaných geologických překážek, případně jiných překážek či důvodů, kvůli kterým dojde k přerušení nebo zastavení prací na díle není prodloužen ze strany zhotovitele. Důvodem k přerušení realizace díla ze strany zhotovitele je také skutečnost, že objednatel nepředá zhotoviteli potřebnou dokumentaci k realizaci díla nebo neposkytne potřebnou součinnost. Termín realizace díla se automaticky prodlužuje o dobu, po kterou byly práce na díle přerušeny.
4. Objednatel ani jiná osoba nesmí nepřevzaté dílo nebo nepřevzatou část díla předčasně užívat.

VII. Požadavky na zhotovitele

1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na pracovišti. Rovněž zodpovídá za provádění prací v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.
2. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré zákonné požadavky týkající se bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany, zejména proškolení svých zaměstnanců apod. vztahující se k vykonávaným činnostem.
3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a zachování pořádku na pracovišti. Rovněž zodpovídá za provádění prací v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.
4. Zhotovitel je povinen písemně (e-mailem) oznámit objednateli, kdy bude dílo připraveno k převzetí a sdělit, kdy bude převzetí zahájeno a jak bude probíhat. K předání díla zhotovitel zajistí předepsané doklady o jakosti díla.
5. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je v podkladech, které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplaty tyto vady odstranit v dohodnutém termínu.
6. O předání a převzetí předmětu díla sestaví zhotovitel zápis, který obsahuje zhodnocení prací - zejména jejich jakosti, soupis zjištěných vad a drobných nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění. Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápisu stanoviska obou stran. Pokud objednatel předmět díla přijímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí, odmítá-li převzít, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou smluvních stran a jejich zdůvodnění. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla kvůli drobným vadám či nedodělkům, které nebrání provozování díla.

VIII. Platební podmínky

1. Zhotovitel je povinen do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, tj. předání dokončeného díla objednateli provést vyúčtování ceny díla a vystavit běžný daňový doklad – fakturu, která musí obsahovat následující náležitosti:
 - označení, že se jedná o daňový doklad-fakturu a jeho pořadové číslo,
 - obchodní firmu a sídlo zhotovitele a objednatele (včetně přesné adresy),
 - popis předmětu dodávky a číslo stavby dle SoD,
 - datum vystavení a odeslání,
 - označení formy úhrady včetně názvu banky, jejího kódu a čísla účtu příjemce,
 - datum splatnosti,
 - v případě, že plní funkci běžného daňového dokladu musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění platných předpisů,
 - přílohu tvořenou předávacím protokolem o předání a převzetí díla.
2. Pokud by zhotovitel po odsouhlasení objednatelem vystavoval další fakturu za případné vícepráce realizované na díle s ohledem na ujednání v čl. V. této smlouvy, je zhotovitel povinen do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění vystavit běžný daňový doklad – fakturu, který musí obsahovat stejné náležitosti uvedené v odstavci 3 této části smlouvy.
3. Datum splatnosti daňových dokladů – faktur je stanoven na termín 17 dnů ode dne jejich vystavení objednateli. Plněním objednatel i zhotovitel souhlasí s platebními podmínkami uvedenými v této smlouvě o dílo.
4. Při prodlení s úhradou daňových dokladů - faktur uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.

IX. Odpovědnost za vady – záruka

1. Zhotovitel přebírá záruku za zhotovené dílo po dobu dvou let od předání a převzetí kompletně dokončeného díla.
2. Závady zjištěné při převzetí díla nebo v záruční lhůtě, je povinen zhotovitel odstranit do 15 dnů od doručení písemné reklamace, nedojde-li k dohodě o jiném termínu.
3. V případě pochybností se má za to, že písemná reklamace byla doručena třetí pracovní den od jejího prokazatelného odeslání na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě.
4. Právo objednatele z vad díla bude uplatněno:
 - při převzetí,
 - i později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do doby dvou let ode dne předání a převzetí.

X. Smluvní pokuty

Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny díla za každý den prodlení s dokončením a předáním díla podle čl. VI. smlouvy z důvodu jím výhradně zaviněného.

XI. Podmínky provádění díla za provozu

Při provádění prací budou respektována ochranná pásma podzemních a nadzemních vedení a komunikací. Postupy v těchto pásmech budou projednány za účasti objednatele, provozovatele a popř. projektanta. Při provádění prací se bude zhotovitel řídit bezpečnostními a požárními předpisy. Při napojení hotového díla bude minimalizován počet a trvání provozních výluk a toto bude předem projednáno s provozovatelem a objednatelem.

XII. Ostatní podmínky

1. Tato smlouva vznikla dohodou stran o celém jejím obsahu a nabývá účinnosti dnem, kdy ji potvrdí všichni účastníci. Změny a doplňky mohou být činěny pouze po dohodě oprávněných zástupců obou smluvních stran, a to formou písemného dodatku.
2. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou pečlivostí a starostlivostí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné právní předpisy, doporučené technické normy a podmínky této smlouvy.
3. Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních povinností a pokud tento úmysl oznámí strana odstupující druhé smluvní straně do 10 dnů od vzniku podstatného porušení povinností na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
4. Podstatným porušením povinností se rozumí, jestliže strana porušující smlouvu věděla nebo mohla vědět, že druhá strana při takovém porušení povinností nebude mít zájem na takovém plnění smlouvy. V případě pochybnosti se předpokládá, že porušení smlouvy není podstatné. Za podstatné porušení se považuje prodlení s předáním díla v délce 90 pracovních dní, nebo taková jakost dodávaných prací, která nezaručuje bezvadné užívání díla. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je zejména neposkytnutí dostatečné součinnosti zhotoviteli při realizaci díla, které vede k přerušování prací na díle po dobu nejméně 20 pracovních dnů.
5. Zhotovitel pro účely komunikace s objednatelem a pro účely plnění této smlouvy či svých zákonných povinností v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává osobní údaje subjektů údajů uvedených v této smlouvě či se jinak podílejících na plnění této smlouvy. Objednatel se zavazuje tyto subjekty osobních údajů činných na straně objednatele o zpracování jejich osobních údajů zhotovitelem informovat a předat jim informace dostupné na internetové adrese objednatele: www.smvak.cz v sekci Zákazníkům a jiným smluvním partnerům.
6. Smluvní strany se výslovně dohodly, že povinnost dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění (dále jen zákon o registru smluv), tj. uveřejnit smlouvu v registru smluv, nese objednatel jakožto subjekt dle § 2, odst. 1 citovaného zákona a že tuto povinnost splní nejpozději do 20 dnů od oboustranného podpisu této smlouvy s tím, že tato smluvní strana se zavazuje se zaslat SmVaK Ostrava a.s. kopii potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv zaslané správcem registru dle § 5, odst. 4 zákona o registru smluv, a to v termínu do 5 pracovních dnů od doručení tohoto potvrzení.
7. Smluvní strany se dohodly, že ostatní práva a povinnosti stran vyplývající z tohoto smluvního vztahu, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.
8. Smluvní strany prohlašují, že sjednávají ve smyslu § 1982 Občanského zákoníku možnost započtení vzájemných pohledávek vzniklých při plnění této smlouvy.
9. Smluvní strany se zavazují ve smyslu § 504 Občanského zákoníku neposkytovat obchodní a technické údaje a informace získané v rámci plnění smlouvy o dílo třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany.
10. Pro účely plnění této smlouvy a pro zajištění efektivní komunikace s investorem, společnost SmVaK Ostrava a.s. v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, osobní údaje

kontaktních osob nebo jiných subjektů uvedených v této smlouvě či se jinak podílejících na plnění této smlouvy. Osobní údaje jsou zpracovávány po dobu, po kterou tyto subjekty údajů plní role a úkoly související s touto smlouvou, a to po celou dobu platnosti této smlouvy a dále po dobu nutnou pro vypořádání práv a povinností ze smlouvy a dále po dobu nutnou pro jejich archivaci v souladu příslušnými právními předpisy. Investor se zavazuje tyto subjekty údajů o zpracování informovat a předat jim informace dostupné na internetové adrese společnosti SmVaK Ostrava a.s.: www.smvak.cz.

11. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
12. Tato smlouva byla odsouhlasena radou města usnesením č. 2874 dne 6.9.2022.

Příloha č. 1 – položkový rozpočet stavby

V Kopřivnici dne 15.9.2022

V Ostravě, dne 29.9.2022

Za objednatele

Za zhotovitele

.....
Ing. Miroslav Kopečný
starosta

.....
Ing. Martin Veselý, MBA
technický ředitel

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice, parkoviště na ul. Zd. Buriana, přeložka vodovodního řadu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 8. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Rafael Kohut

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

401 812,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	401 812,44	21,00%	84 380,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

486 193,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopřivnice, parkoviště na ul. Zd. Buriana, přeložka vodovodního řadu

Místo: Datum: 17. 8. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. Zpracovatel: Ing. Rafael Kohut

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

401 812,44

D HSV Práce a dodávky HSV 401 812,44

D 1 Zemní práce 138 102,25

1	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	21,000	97,80	2 053,80
			10,5*2		21,000		
2	K	113107442	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	10,500	131,00	1 375,50
3	K	113107413	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 200 do 300 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	10,500	108,00	1 134,00
			10,5*1		10,500		
4	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	56,550	699,00	39 528,45
			1*1,45*7+1*1,45*32		56,550		
5	K	132212231	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	8,700	1 610,00	14 007,00
			1*1,45*6		8,700		
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	14,700	165,00	2 425,50
			10,5*1*1,4		14,700		
7	K	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,700	182,00	2 675,40
			10,5*1*1,4		14,700		
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	135,000	102,20	13 797,00
			(9+36)*1,5*2		135,000		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	135,000	52,99	7 153,65
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	6,750	1 630,00	11 002,50
			(36+9)*1*0,15		6,750		
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,450	222,00	4 095,90
			36*1*0,4+9*1*0,45		18,450		
12	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	30,443	397,00	12 085,87
			36*1*0,4*1,65+9*1*0,45*1,65		30,443		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31,350	148,00	4 639,80
			56,55-6,75-18,45		31,350		
14	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	15,120	312,00	4 717,44
			0,8*10,5*1*1,8		15,120		
15	K	174112101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí ručně	m3	8,700	247,00	2 148,90
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	30,450	22,80	694,26
			6,75+18,45+10,5*1*0,5		30,450		
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	48,720	299,00	14 567,28
			30,45*1,6		48,720		

D 8 Trubní vedení 185 097,73

19	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	3 440,00	3 440,00
20	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,000	3 700,00	7 400,00
21	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	36,000	153,00	5 508,00
22	M	8963	roura lit.tlak.hrdlo C100 Tyton/STD 100x6000 /zinek-Plus, Natural/	m	36,000	1 242,00	44 712,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	2014	kroužek těsnící zámkový DN 100 TYTON SIT PLUS (EPDM)- pro lit.trouby	ks	6,000	651,30	3 907,80
24	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	9,000	263,00	2 367,00
25	M	8898	roura lit.tlak.hrdlo C64 Tyton/STD 150x6000 /zinek-Plus, Natural/	m	12,000	1 677,00	20 124,00
26	M	2016	kroužek těsnící zámkový DN 150 TYTON SIT PLUS (EPDM)- pro lit.trouby	ks	1,000	958,10	958,10
27	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	7,000	542,00	3 794,00
28	M	12376	K (MMK)100 22st TL,EPOX. hrdlo Tyton/STD PN10/16	ks	1,000	2 497,30	2 497,30
29	M	16349	K (MMK)100 45 st TL,EPOX. hrdloTyton/STD PN10/16	ks	4,000	3 789,50	15 158,00
30	M	22197	Waga spojka hrdlo-hrdlo DN 100/16 pro 104 - 132 /Titan-Metalplast 709-305-616 EPDM/	ks	1,000	3 317,41	3 317,41
31	M	9504	kroužek těsnící zámkový DN 100 TYTON SIT PLUS (EPDM) - pro lit.tvarovky	ks	10,000	768,30	7 683,00
32	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 440,00	1 440,00
33	M	12473	F 100/360 PN 10/16 TL,EPOX	ks	1,000	1 717,30	1 717,30
34	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	735,00	735,00
35	M	22199	Waga spojka hrdlo-hrdlo DN 150/16 pro 154 - 192 /Titan-Metalplast 709-305-620 EPDM/	ks	2,000	5 745,29	11 490,58
36	K	857313131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	995,00	995,00
37	M	16402	A (MMA) 150/100 Tyton/STD PN 10/16, TL, EPOX Tkus hrdlo s přírub.odbočkou	ks	1,000	6 415,50	6 415,50
38	M	9506	kroužek těsnící zámkový DN 150 TYTON SIT PLUS (EPDM) - pro lit.tvarovky	ks	2,000	933,40	1 866,80
39	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 780,00	1 780,00
40	M	8774	šoupě S 24 118 116 EkoPlus F4 DN 100/PN16, L-190 mm, typ 001	ks	1,000	2 931,50	2 931,50
41	K	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	1,000	56,70	56,70
42	M	9669	zemní soupr.teleskop 100-150/1,2-1,8m pro šoupě JMA	ks	1,000	750,10	750,10
43	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	586,00	586,00
44	M	26666	poklop šoupátkový litina 9,2 kg - Renko, s logem SmVak	ks	1,000	667,00	667,00
45	M	13201	podložka betonová šoupátková balení 40 kusů	ks	1,000	89,00	89,00
46	M	PS100/10;16	Přírubový spoj DN 100/10;16	sada	2,000	241,52	483,04
47	M	9299	vodič CY 4 /HO7V-U 4/ žlutozelený	m	48,000	12,00	576,00
48	M	20223	fólie LD-PE výstr bílá nápis POZOR-VODA š.300 mm k označení vod.potrubí - balení 100 m	m	45,000	5,00	225,00
49	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	35,000	19,50	682,50
50	K	892273932	Dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 125 při opravách	m	35,000	9,42	329,70
51	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	9,000	25,40	228,60
52	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	4 165,00	12 495,00
53	K	892383932	Dezinfekce vodovodního potrubí DN od 150 do 350 při opravách	m	9,000	21,20	190,80
54	K	R_04	Zrušení stávajícího vodovodu	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00
D	997		Přesun sutě				48 312,46
55	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	48,720	717,00	34 932,24
56	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	48,720	209,00	10 182,48
57	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,741	557,00	3 197,74
D	vrn		Vedlejší rozpočtové náklady				30 300,00
58	K	GEO	Geodetické zaměření	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
59	K	PVS	Provozní náklady	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00
60	K	R_01	Dopravní značení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
61	K	R_02	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
62	K	R_03	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
63	K	ZBR	Krácený rozbor pitné vody	kus	2,000	2 500,00	5 000,00