

SMLOUVA O DÍLO

ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „NOZ“)

kterou uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku

1. Smluvní strany

Město Rotava

IČ: 002 59 551
sídlo: Rotava, Sídliště 721, PSČ 357 01
zastoupeno: Ivou Kalátovou, starostkou
bankovní spojení: ČS a.s.
číslo účtu: 27-0862166389/0800

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

Petr Fojtík

IČ: 491 62 942
sídlo: Kraslice, Jindřichovice 405, PSČ 358 01
zastoupena: Petr Fojtík
bankovní spojení: GE Money Bank a.s.
číslo účtu: 193571597/0600

Společnost zapsaná v živnostenském rejstříku vedeném Městským úřadem Kraslice pod č.j.
2230/15/SVOŽÚ/Dan

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně, včas a na své nebezpečí dohodnuté dílo: „**Oprava kanalizace a vodovodu, lokalita Pod kostelem, ul. Příbramská - Rotava**“ a objednatel se zavazuje za provedené dílo zhotoviteli zaplatit cenu díla za podmínek uvedených v této smlouvě. Předmětem díla je provedení dohodnutého objemu stavebních prací a služeb dle zadávací dokumentace. Rozsah prací je dán objemy prací uvedenými v položkovém rozpočtu, který předložil zhotovitel objednateli před podpisem této smlouvy, a který byl oběma smluvními stranami odsouhlasen.
- 2.2 Předložený položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří přílohu č. 1.
- 2.3 Veškeré práce provedené nad rámec výměr uvedených v položkovém rozpočtu, musí být předem odsouhlaseny objednatelem včetně ocenění těchto prací, poté detailně popsány ve stavebním deníku a potvrzeny zástupcem objednatele.
- 2.4 Zhotovitel se zavazuje zhotovit a objednatel převzít předmětné dílo, dle níže uvedených podmínek a v kvalitě odpovídající obecně závazným normám a předpisům.

3. Místo plnění a termíny provedení díla

3.1 Místo plnění: Město Rotava
ul. Příbramská, p. p. č. 1643/1 a 1643/4, k. ú. Rotava

3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:

- a) termín zahájení stavebních prací: **12.10.2015**
b) termín ukončení stavebních prací: **30.11.2015**

4. Cena díla

4.1 Cena za provedení díla je stanovena po dohodě obou smluvních stran a na základě předloženého položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 a nedílnou součást této smlouvy, v celkové výši:

Cena díla celkem bez DPH:	880 639,88 Kč
DPH 21%:	184 934,40 Kč
Cena díla včetně DPH:	1 065 574,28 Kč

4.2 V celkové ceně díla je započtena dodávka a montáž včetně nákladů na dopravu materiálu, odvozu a případné likvidace odpadu. Cena obsahuje náklady související s komplexní realizací celého díla, vyzkoušením a zprovozněním. Takto dohodnutá cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná.

5. Platební podmínky

- 5.1 Záloha nebude po dohodě obou smluvních stran poskytnuta.
5.2 Fakturace bude provedena po písemném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, dle skutečně provedených prací. Faktura musí obsahovat náležitosti dle platných předpisů a musí být doručena na adresu objednatele.
5.3 Doba splatnosti daňového dokladu je stanovena na 15 kalendářních dnů ode dne podpisu písemného protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

6. Povinnosti stran při provádění díla

6.1 Zhotovitel:

- 6.1.1 Zhotovitel je povinen postupovat při zhotovení díla podle obecně závazných právních předpisů a technických norem.
6.1.2 Za případné vady vzniklé při provádění díla zodpovídá zhotovitel v plném rozsahu, včetně odpovědnosti za náhradu škody.
6.1.3 Zhotovitel zajistí vyklizení staveniště při předání a převzetí každé části díla.
6.1.4 Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi a na přenechaných prostorách pořádek a čistotu.
6.1.5 Zhotovitel se zavazuje dodržovat při výstavbě platné předpisy v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany.
6.1.6 Po předání díla vyklidí zhotovitel staveniště a uvede pozemky do původního stavu.
6.1.7 Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí na díle a plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích.

6.2 Objednatel:

- 6.2.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději ke dni zahájení prací připravené tak, aby zhotovitel mohl začít bez prodlení s prováděním sjednaných prací.
- 6.2.2 Objednatel se zavazuje převzít řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků.
- 6.2.3 Objednatel kontroluje provádění prací a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, v rámci této smlouvy o dílo.

7. Předání a převzetí díla

- 7.1. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla. Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
- 7.2. K odevzdání a převzetí staveniště, podpisu platebních dokladů a k odevzdání a převzetí dokončeného díla jsou zmocněni:
Za zhotovitele: p. Milka, stavbyvedoucí – tel. 777 155 519
Za objednatele: p. Štefan Bolvári, technický dozor investora – tel. +420 602 490 449

8. Záruka

- 8.1 Záruční doba na stavební práce provedené na předmětu díla se sjednává v délce **60 měsíců** od okamžiku předání díla.
- 8.2 Dílo bude po celou dobu záruční doby způsobilé řádně plnit svůj účel, který ze smlouvy vyplývá a pro který dílo existuje a zachová si v tomto smyslu po uvedenou dobu příslušné vlastnosti k tomu potřebné.
- 8.3 Reklamované vady v záruční době se zhotovitel zavazuje odstranit nejpozději do **5 kalendářních dní** ode dne jejich nahlášení.
- 8.4 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

9. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

- 9.1 V případě prodlení zhotovitele s dokončením díla v dohodnutém termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den do maximální výše ceny díla. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,-- Kč za každý den prodlení.
- 9.2 V případě prodlení s úhradou konečné faktury v termínu splatnosti se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,03 % z celkové dlužné částky za každý den prodlení.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1 Jakékoliv změny této smlouvy musí být učiněny písemnou formou a schváleny podpisem odpovědných zástupců smluvních stran.
- 10.2 Pokud by některý odstavec této smlouvy v budoucnu odporoval některému zákonnému ustanovení, nezpochybnuje se tato smlouva jako celek, nýbrž pouze dotyčný odstavec. Smluvní strany se zavazují, že neplatné ustanovení nahradí platnými, které se co nejvíce přibližují smyslu a účelu původních ustanovení.
- 10.3 Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

- 10.4 Smluvní strany potvrzují svým podpisem prohlášení, že si tuto smlouvu včetně případných příloh přečetly a že smlouva nebyla ujednána v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 10.5 Tato smlouva byla sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
- 10.6 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 10.7 Výběr zhotovitele k realizaci výše uvedeného díla (zakázky) byl projednán a schválen na jednání Rady města Rotavy dne 5. října 2015.

Seznam příloh:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet díla

V Rotavě, dne 8. října 2015



Iva Kalátová
Starostka města



V Rotavě, dne 8. října 2015

Petr Fojtík

358 01 Jindřichovice
ČO: 491 62 942, DIČ: CZ6708210762
Tel: 352 695 250 (2)

.....
Petr Fojtík
Majitel firmy



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 00127

Stavba: Oprava kanalizace a vodovodu ul.Příbramská, Rotava

JKSO:

Místo: ul.Příbramská, Rotava

CC-CZ:

Datum: 23.9.2015

Objednavatel:

Město Rotava, Sídliště 721 Rotava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Petr Fojtík, Jindřichovice 405

IČ:

49162942

DIČ:

CZ670821076

Projektant:

Bolvári Štefan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bolvári Štefan

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů	880 639,88
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH **880 639,88**

DPH základní	21,00%	ze	880 639,88	184 934,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 065 574,28
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Město Rotava
Sídliště 721, 357 01 Rotava
IČO: 00259551 DIČ: CZ00259551

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Petr Fojtík
358 01 Jindřichovice
IČO: 491 62 942, DIČ: CZ6708210762
Tel.: 352 695 250 (3)

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 00127

Stavba: Oprava kanalizace a vodovodu ul.Příbramská, Rotava

Místo: ul.Příbramská, Rotava

Datum: ##

Objednavatel: Město Rotava, Sídlíště 721 Rotava

Projektant: Bolváři Štefan

Zhotovitel: Petr Fojtík, Jindřichovice 405

Zpracovatel: Bolváři Štefan

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		880 639,88	1 065 574,28
00127	Oprava kanalizace a vodovodu ul.Příbramská, Rotava	880 639,88	1 065 574,28
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		880 639,88	1 065 574,28

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava kanalizace a vodovodu ul. Příbramská, Rotava

JKSO:
Místo: ul. Příbramská, Rotava

CC-CZ:
Datum: 23.09.2015

Objednavatel:
Město Rotava, Sídliště 721 Rotava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Petr Fojtík, Jindřichovice 405

IČ: 49162942
DIČ: CZ6708210762

Projektant:
Bolváří Štefan

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Bolváří Štefan

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	863 639,88
Ostatní náklady	17 000,00

Cena bez DPH 880 639,88

DPH základní	21,00%	ze	880 639,88	184 934,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 065 574,28

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava kanalizace a vodovodu ul.Příbramská, Rotava

Místo: ul.Příbramská, Rotava
Objednavatel: Město Rotava,Sídliště 721 Rotava
Zhotovitel: Petr Fojtík, Jindřichovice 405

Datum: 23.09.2015
Projektant: Bolvári Štefan
Zpracovatel: Bolvári Štefan

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	863 639,88
HSV - Práce a dodávky HSV	808 924,18
1 - Zemní práce	235 833,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 200,00
4 - Vodorovné konstrukce	10 495,00
5 - Komunikace	57 024,00
8 - Trubní vedení	417 640,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	65 731,78
99 - Přesuny hmot a sutí	54 715,78
PSV - Práce a dodávky PSV	10 488,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 320,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 168,20
M - Práce a dodávky M	1 867,50
23-M - Montáže potrubí	1 867,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	42 360,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 360,00
VRN5 - Finanční náklady	30 000,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	17 000,00
Zařízení staveniště	5 000,00
Projektové práce	3 000,00
Územní vlivy	1 000,00
Provozní vlivy	1 000,00
Jiné VRN	5 000,00
Kompletační činnost	2 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	880 639,88

ROZPOČET

Stavba: Oprava kanalizace a vodovodu ul. Příbramská, Rotava

Místo: ul. Příbramská, Rotava Datum: 23.09.2015
 Objednavatel: Město Rotava, Sídliště 721 Rotava Projektant: Bolvári Štefan
 Zhotovitel: Petr Fojtík, Jindřichovice 405 Zpracovatel: Bolvári Štefan

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

Náklady z rozpočtu

863 639,88

HSV - Práce a dodávky HSV

808 924,18

1 - Zemní práce

235 833,00

1	K	111101100	Zajištění výkopu - ohrazením	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
2	K	111101111	Dopravní opatření během výstavby	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
3	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 400 mm	m ²	88,000	200,00	17 600,00
4	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živichých tl 100 mm	m ²	88,000	110,00	9 680,00
5	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300 - kanalizace	m	20,000	500,00	10 000,00
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	71,50	7 150,00
7	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	49,90	499,00
8	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	5,000	230,00	1 150,00
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5,000	190,00	950,00
10	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	16,000	200,00	3 200,00
11	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³	m ³	160,000	220,00	35 200,00
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m ³	80,000	20,00	1 600,00
13	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m ²	410,000	85,00	34 850,00
14	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m ²	410,000	30,00	12 300,00
15	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m ³	160,000	95,00	15 200,00
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	81,000	170,00	13 770,00
17	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	81,000	80,00	6 480,00
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	81,000	10,50	850,50
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	160,000	100,00	16 000,00
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	79,000	75,00	5 925,00
21	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m ³	72,000	100,00	7 200,00
22	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	144,000	195,00	28 080,00
23	K	175101110R	Zakrytí zásypu potrubí folií PVC š. 33cm	m	157,000	10,50	1 648,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

22 200,00

24	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m ²	m ³	6,000	3 700,00	22 200,00
----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	-----------

4 - Vodorovné konstrukce

10 495,00

25	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m ³	9,000	560,00	5 040,00
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop - voda	m3	1,600	2 350,00	3 760,00
27	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	6,000	282,50	1 695,00

5 - Komunikace

57 024,00

28	K	564751113	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 170 mm	m2	88,000	130,00	11 440,00
29	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	88,000	140,00	12 320,00
30	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	88,000	378,00	33 264,00

8 - Trubní vedení

417 640,40

31	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm (4prstence+4UNI KASI)	kus	8,000	213,50	1 708,00
32	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	9,500	30,00	285,00
33	K	871314121	Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20 % z polyetylenových trub svařovaných na tupo DN 150	m	16,000	78,10	1 249,60
34	K	871321121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	56,000	120,00	6 720,00
35	K	871391111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 400 mm	m	56,000	154,00	8 624,00
36	K	877311121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 160 mm	kus	16,000	148,00	2 368,00
37	K	877371121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 315 mm	kus	9,000	220,00	1 980,00
38	M	286147160	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 150mm, dl. 2m	kus	2,000	875,00	1 750,00
39	M	286147180	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 150mm, dl. 5m	kus	1,000	2 098,00	2 098,00
40	M	286147190	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 150mm, dl. 6m	kus	2,000	1 350,00	2 700,00
41	M	286147330	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 400mm, dl. 3m	kus	2,000	6 991,00	13 982,00
42	M	286147340	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 400mm, dl. 5m	kus	5,000	11 242,00	56 210,00
43	M	286147350	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 400mm, dl. 6m	kus	4,000	5 040,00	20 160,00
44	M	286147580	koleno 45st. URB 160mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	4,000	145,20	580,80
45	M	286147760	Odbočka pro Ultra Rib 400/150	kus	3,000	7 216,00	21 648,00
46	M	286147805	Redukce UR 2 400/300	kus	2,000	5 085,40	10 170,80
47	M	286147855	Přechod Plex-Seal 335/385, SC 385W	kus	2,000	2 347,50	4 695,00
48	K	879172199	Příplatek za montáž vodovodní přípojky DN 32-80	ks	2,000	250,00	500,00
49	K	879172201	Montáž zpětné klapky HL 715.2 DN160 a přechodů	kus	3,000	550,00	1 650,00
50	M	4224223170	Zpětná klapka HL 715.2 DN160 + přechody	kus	3,000	8 228,00	24 684,00
51	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	2,000	400,00	800,00
52	K	891211111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	430,00	430,00
53	K	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	800,00	800,00
54	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	2,000	1 050,00	2 100,00
55	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	9,000	45,30	407,70
56	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	9,000	13,40	120,60
57	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	56,000	17,60	985,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	56,000	110,00	6 160,00
59	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	1 820,00	3 640,00
60	M	286131450	Potrubí PEXA D32	m	10,000	146,00	1 460,00
61	M	286136680	Potrubí vodovodní Wavin SAFE TECH RC d160x14,6mm	m	56,000	550,00	30 800,00
62	M	422735541	Tvarovka redukční FFR 150-100 HAWLE	kus	2,000	1 830,00	3 660,00
63	M	422735542	Příruba S20000 150/140 HAWLE	kus	2,000	2 445,00	4 890,00
64	M	422735543	Příruba-TAH-OCEL 100/108 HAWLE	kus	2,000	1 627,00	3 254,00
65	M	422735586	Pás navrtávací HAKU 160-5/4" HAWLE	kus	2,000	2 150,00	4 300,00
66	M	4227355951	Šoupátko ISO domovní přípojky 32-5/4" HAWLE	kus	2,000	1 890,00	3 780,00
67	M	4227355952	Šoupě A přírubové krátké 150 HAWLE	kus	1,000	8 244,50	8 244,50
68	M	4227355953	Šoupě E2 s hrdly S2000 50/63 HAWLE	kus	1,000	4 799,30	4 799,30
69	M	4227355971	Poklop uliční samonivelační šoupátkový (Z.S. TELE) HAWLE - voda	kus	2,000	1 040,00	2 080,00
70	M	4227355972	Poklop uliční samonivel.přípojkový s logem HAWLE - voda	kus	2,000	840,00	1 680,00
71	M	422736531	Souprava zemní teleskopická A 1,3-1,8 125-150 HAWLE	kus	1,000	1 298,00	1 298,00
72	M	422736532	Souprava zemní teleskopická E2 1,3-1,8 50-100 HAWLE	kus	1,000	1 298,00	1 298,00
73	M	42273655	Zemní telesh.souprava 9601 ,D.PR. 1,30-1,80 M DN 3/4"-2" HAWLE	kus	2,000	718,30	1 436,60
74	M	42273656	Podkladní deska pod poklop UNI KASI	ks	4,000	120,00	480,00
75	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000	1 030,00	7 210,00
76	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	1 400,00	4 200,00
77	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	4,000	2 500,00	10 000,00
78	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	4,000	600,00	2 400,00
79	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	4,000	300,00	1 200,00
80	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	4,000	200,00	800,00
81	M	592241178	BaBC Dno Excelent 100/80 400 Ultra Rib Din 400 Ultra Rib Din	kus	1,000	7 672,40	7 672,40
82	M	592241179	BaBC Dno Excelent 100/80 400 Ultra Rib Din 400 Ultra Rib Din 150 Ultra Rib Din	kus	1,000	8 003,10	8 003,10
83	M	592241180	BaBC Dno Excelent 100/80 400 Ultra Rib Din Čedič žlab lavička, spodní spádíště	kus	1,000	10 339,40	10 339,40
84	M	592241181	BaBC Dno Excelent 100/80 400 Ultra Rib Din Čedič, žlab lavička ,spodní spádíště	kus	1,000	10 339,40	10 339,40
85	M	5922411821	BaBC Střední díl spádíště 1000/500/ 120 SP	kus	1,000	943,00	943,00
86	M	5922411822	BaBC Horní díl spádíště 100/100 400 Ultra Rib Din vč.vstupů	kus	1,000	7 660,00	7 660,00
87	M	5922411823	BaBC Horní díl spádíště 100/100 400Ultra Rib Din 150 Ultra Rib Din vč.vstupů	kus	1,000	7 824,60	7 824,60
88	M	592241145	Skruž TBS-Q 1000/250/120 + SP BaBC	kus	3,000	694,60	2 083,80
89	M	592241146	BaBC Skruž 100/50/120SP	kus	1,000	942,90	942,90
90	M	592241149	Kónus TBR-Q 1000/600/120 + SPK BaBC	kus	3,000	1 298,30	3 894,90
91	M	592241195	BaBC Deska zákrytová 62.5 - 100/20T	kus	1,000	2 347,10	2 347,10
92	M	592241170	Těsnění elastomerové DN1000 mm BaBC	kus	11,000	162,00	1 782,00
93	M	592241156	Prsteneček TBW-Q 600/120/120 BaBC	kus	1,000	250,00	250,00
94	M	592241153	Prsteneček TBW-Q 600/100/120 BaBC	kus	1,000	224,00	224,00
95	M	592241157	Prsteneček TBW-Q 600/80/120	kus	1,000	200,50	200,50
96	M	592241154	Prsteneček TBW-Q 600/60/120 BaBC	kus	1,000	175,00	175,00
97	M	592241175	Poklop TBN-Q BEGU D400, bez odvětrání BaBC	kus	4,000	2 360,00	9 440,00
98	M	592241171	Doprava pro šachtové dílce -BaBC	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00
99	M	5922411731	Příplatek za šachtovou vložku UR2, dno DN 150	kus	4,000	210,10	840,40
100	M	5922411732	Příplatek za šachtovou vložku UR2, dno DN 400	kus	8,000	587,40	4 699,20
101	M	286142310	Plastová šachta přípojková Varío DN 400 vč.poklopu	kus	1,000	5 079,00	5 079,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	997	Kamerová prohlídka kanalizace	m	56,000	115,00	6 440,00
103	K	9971	Zkouška vodotěsnosti kanalizace	m	56,000	30,20	1 691,20
104	K	9972	Zkouška vodivosti vody	KČ	1,000	850,00	850,00
105	K	9973	Balonování stávající stoky kam. DN 300	kus	2,000	9 600,00	19 200,00
106	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,410	100,00	741,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 65 731,78

107	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	162,000	68,00	11 016,00
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

99 - Přesuny hmot a sutí 54 715,78

108	K	979011111	Svislá doprava suti a vyb hmot - kanal.šachty + kamen.potrubi	t	17,270	160,00	2 763,20
109	K	979081111	Odvoz suti na skládku do 1km	t	17,270	180,00	3 108,60
110	K	979081121	Odvoz suti -příplatek za další 1 km	t	86,350	10,00	863,50
111	K	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti a vyb.hmot	t	17,270	140,00	2 417,80
112	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km - silnice	t	65,208	150,00	9 781,20
113	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	326,400	10,00	3 264,00
114	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	65,208	65,00	4 238,52
115	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	17,270	750,00	12 952,50
116	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	82,478	170,00	14 021,26
117	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	32,630	40,00	1 305,20

PSV - Práce a dodávky PSV 10 488,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 5 320,00

118	K	721110809	Demontáž potrubí kameninové do DN 300	m	56,000	95,00	5 320,00
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	-------	----------

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 5 168,20

119	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	10,000	50,90	509,00
120	K	722130806	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 100	m	56,000	83,20	4 659,20

M - Práce a dodávky M 1 867,50

23-M - Montáže potrubí 1 867,50

121	K	230099950	Položení vodiče vyhled. CY 4mm2	m	75,000	24,90	1 867,50
-----	---	-----------	---------------------------------	---	--------	-------	----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 42 360,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 12 360,00

122	K	012002000	Geodetické práce	KČ	1,000	12 360,00	12 360,00
-----	---	-----------	------------------	----	-------	-----------	-----------

VRN5 - Finanční náklady 30 000,00

123	K	052002000	Nepředvídatelné náklady - do 5%	KČ	1,000	30 000,00	30 000,00
-----	---	-----------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------

VP - Vícepráce 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00