

Číslo dodatku objednatele:
Číslo dodatku zhotovitele:

MĚŮ TŘEŠŤ
SMLOUVA ZAEVIDOVÁNA
pod. č. SMLORS 20200437

SMLOUVA O DÍLO DODATEK Č. 2

uzavřený podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

pro akci „II/406 Dvorce – Telč, 1. stavba (Třešť – ul. Revoluční)“

číslo smlouvy objednatele: SML ORS 20200004, číslo smlouvy zhotovitele: 9 – 1388B19

Článek 1 - Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** **Město Třešť**, se sídlem v Třešti, Revoluční 20/21, 589 01 Třešť
zastoupený starostou města Třešť, Ing. Vladislavem Hynkem
zástupce pro věci smluvní: Ing. Vladislav Hynk, starosta města Třešť,
zástupce pro věci technické: Ing. Stanislav Bartoš,
vedoucí odboru rozvoje a správy majetku města, Městský úřad Třešť
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Třešť Česká národní banka
Číslo účtu: 1466068319/0800 94 -1811681/0710
IČO: 002 86 753
DIČ: CZ00286753
(dále jen „objednatel“)
- 1.2. Zhotovitel:** **PORR a.s.**
Adresa: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice
Pobočka: **PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava**
zástupce pro věci smluvní: Ing. Václav Šafář, prokurista PORR a.s. pro pobočku PORR a.s.,
Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava a
Jan Munzar, prokurista PORR a.s.
(společně dle obchodního rejstříku)
zástupce pro věci technické: Jiří Mezera, vedoucí provozu Jihlava, autorizovaný stavitel v oboru DS,
tel. 725 752 431 a
Petr Beroun, stavbyvedoucí, autorizovaný technik v oboru DS
tel. 725 039 034
(každý samostatně)
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 1091107720/5500
IČO: 430 05 560
DIČ: CZ43005560
Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1006
(dále jen „zhotovitel“)

1.3 V případě změny údajů uvedených v bodě 1.1 a 1.2. článku této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Článek 2 – Předmět smlouvy - dodatku č. 2

2.1 Smluvní strany se v souladu s článkem 3, odst. 3.2. a s článkem 4. odst. 4.7. a 4.8. Smlouvy o dílo dohodly na této změně smlouvy na veřejnou zakázku, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Jedná se o změnu termínů plnění díla a změnu ceny díla z důvodu přípočtu provedených víceprací a odpočtu neprovedených prací.

2.2 Předmětem tohoto dodatku č. 2 Smlouvy o dílo, číslo objednatele SMLORS 20200004 a číslo zhotovitele 9 –1388B19 uzavřené dne 6. 2. 2020 ve znění dodatku č. 1 ze dne 3.6.2020 je:
A - prodloužení dílčího a konečného termínu plnění provedení stavby. Jedná se o úpravu rozsahu 4. úseku (nově od km 0,420 po KÚ včetně křižovatky ulic Revoluční, Selská a Nerudova). Zdůvodnění této změny a její

specifikace bylo projednáno v rámci kontrolních dnů stavby. Jedná se zejména o nutnost provedení přepojovacích a souvisejících prací na kanalizaci, překládky inženýrských sítí firm CETIN a.s., E.ON Distribuce, a.s., GasNet, s.r.o., odstraňování skalního podloží v úseku Váňovská – železniční přejezd, sanace neúnosného podloží v celém úseku č. 4.

Z důvodu posunutí termínu dokončení úseku 4. a z důvodu zimní technologické přestávky se posouvá i termín zprovoznění úseků 1., 2. a 3. a dokončení celého díla.

B – vícepráce a méněpráce k oceněné a odsouhlasené k 24.7. 2020.

Článek 3 – Změna smlouvy

Obě smluvní strany se dohodly na této změně smlouvy o dílo:

A: Článek 3 – termín plnění

„3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto sjednaných dílčích termínech plnění:

Předpokládaný termín plnění veřejné zakázky je:

Zahájení realizace stavby – předání staveniště předpoklad 03/2020

Realizace 4. úseku Nerudova – žel. přejezd

Zahájení stavebních prací předpoklad 04/2020

Zprovoznění 4. úseku 15. 8. 2020

Zprovoznění provizorní komunikace 31.5.2020

Realizace 1. úseku Fritzoava – Roosewetlova, 2. úseku Rooseweltova – nám. T.G. Masaryka, 3. úseku nám. T.G.Masaryka – Nerudova

Zahájení stavebních prací 16.8.2020

Zprovoznění 1. úseku, 2. úseku, 3. úseku 31. 10. 2020

Dokončení díla vč. předání kompletní dokladové části 20. 12. 2020

Stavební práce budou realizovány tak, aby byla zachována dopravní obslužnost území.

Pozn.: v zimním období (tj. od 1. listopadu nebo od termínu předčasného užívání do 31. března) nebudou na komunikaci prováděny žádné práce, které by bránily provozu a zimní údržbě.

Dřívější dokončení předmětu plnění je možné.

se ruší a nahrazuje novým zněním:

„3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto sjednaných dílčích termínech plnění:

Předpokládaný termín plnění veřejné zakázky je:

Zahájení realizace stavby – předání staveniště předpoklad 03/2020

Realizace 4. úseku Nerudova – žel. přejezd (km 0,42 – KÚ včetně křižovatky ulic Revoluční, Selská a Nerudova)

Zahájení stavebních prací předpoklad 04/2020

Zprovoznění 4. úseku 31.10. 2020

Zprovoznění provizorní komunikace 31. 5. 2020

Realizace 1. úseku Fritzoava – Roosewetlova, 2. úseku Rooseweltova – nám. T.G. Masaryka, 3. úseku nám. T.G.Masaryka – Nerudova (ZÚ – km 0,42)

Zahájení stavebních prací	16.8.2020
Zprovoznění 1. úseku, 2. úseku, 3. úseku	30. 6. 2021
Dokončení díla vč. předání kompletní dokladové části	20. 8. 2021

Stavební práce budou realizovány tak, aby byla zachována dopravní obslužnost území.

Pozn.: v zimním období (tj. od 1. listopadu nebo od termínu předčasného užívání do 31. března) nebudou na komunikaci prováděny žádné práce, které by bránily provozu a zimní údržbě.

Dřívější dokončení předmětu plnění je možné.

B: Článek 4 – cenové ujednání

4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:	53 652 537,86 Kč
DPH 21% :	11 267 032,95 Kč
Cena celkem včetně DPH:	64 919 570,81 Kč

(slovy: padesáttrímilionyšestsetpadesátdvatisícepěttřicetšestdeset korun českých **bez DPH**)

se ruší a nahrazuje novým zněním:

4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:	52 945 800,94 Kč
DPH 21% :	11 118 618,19 Kč
Cena celkem včetně DPH:	64 064 419,13 Kč

(slovy: padesátdvaimilionydevětsetčtyřicetpěttisícosmset korun českých **bez DPH**)

Článek 4 – Ostatní ujednání, závěrečná ujednání

3.1. Ostatní práva a závazky vyplývající ze Smlouvy o dílo č. objednatele SML ORS 20200004 a č. zhotovitele 9 – 1388B19 uzavřené dne 6. 2. 2020 ve znění dodatku č. 1 ze dne 3.6.2020 se nemění a zůstávají v platnosti v původním znění.

3.2. Dodatek č. 2 je nedílnou součástí Smlouvy o dílo a nabývá platnosti dnem podpisu, kterým obě strany potvrzují souhlas se zněním tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

3.3. Smluvní strany prohlašují, tento dodatek č. 2 neobsahuje žádné údaje, které by byly smluvními stranami považovány za obchodní tajemství, stejně tak jako údaje, jejichž zveřejnění by bránilo jiné právní předpisy.

3.4. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku č. 2 včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv a na veřejně přístupných webových stránkách města Třešť. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinností dle § 5 odst. 2 zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, zajistí objednatel.

3.5. Tento dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž každý je s platností originálu z nichž obdrží tři výtisky objednatel a dva zhotovitel.

3.6. Smluvní strany prohlašují, je jim znám obsah dodatku č. 2, že jeho obsahem souhlasí, a že dodatek uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

DOLOŽKA:

(dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů) :

Tento dodatek č. 2 byl schválen Radou města Třešť dne 5.8. 2020 usnesením č.6/2020 – 5/08 – R.

Příloha: Rozpočet víceprací a méněprací

V Třešti dne 2.9.2020

Objednatel:

.....
Ing. Vladislav Hynek
starosta města Třešť



V Brně dne 1.9.2020

Zhotovitel:

.....
Ing. Václav Šafař
prokurista PORR a.s.
pro pobočku PORR a.s., Dopravní a
inženýrské stavby, Oblast Morava

.....
Jan Munzar
prokurista PORR a.s.

SOUHRN VCP A MNP - II/406 Dvorce – Telč, 1. stavba (Třešť, ul. Revoluční)

Celková cena kompletního díla dle SoD v Kč bez DPH	53 652 537,86 Kč
---	-------------------------

Změnový list/název	MNP	VCP	Rozdíl	Poznámka
ZL 01 - Plastová šachta DN 600 - revize PD č. 1	0,00	28 789,66	28 789,66	schváleno
ZL 02 - Retenční nádrž - revize č. 2	0,00	72 598,48	72 598,48	schváleno
ZL 03 - Suchovod	-3 514 983,00	1 199 864,32	-2 315 118,68	schváleno
ZL 04 - Přípojka č.p. 129	-11 354,40	18 711,80	7 357,40	schváleno
ZL 05 - Bourání obetonování potrubí, bourání monolitických šachet	-139 977,52	1 485 588,66	1 345 611,14	schváleno
ZL 6 - Přechodová manžeta DN 600		44 352,80	44 352,80	ke schválení
ZL 7 - Kompozitový poklop - redukční šachta	-6 800,00	9 630,43	2 830,43	ke schválení
ZL 8 - kanalizační přípojky u čp 37, délka 1,5m a přípojka KEBAB	-55 762,88		-55 762,88	ke schválení
ZL 9 - vodovodní přípojka u čp 25 a 43	0,00	70 372,48	70 372,48	ke schválení
ZL 10 - odečet neprováděného pažení ze stav. objektů - 30% a bednění sedel	-30 850,70	0,00	-30 850,70	ke schválení
ZL 11 - přetřídění zeminy - odpočet hor. Tf. 7 a 6	0,00	0,00	0,00	
ZL 12 - kanalizační přípojka u čp 44 a čp 43	0,00	71 229,66	71 229,66	ke schválení
ZL 13 - odstranění asfaltů ul. Na Kopečku u š 4a	0,00			práce pro PORR
ZL 14 - bezpečnostní přepad studny v křižovatce	0,00	18 350,14	18 350,14	ke schválení
ZL 15 - obetonování kabel. Chrániček ul. Selská, pro CETIN, E-ON a RWE	0,00	33 503,15	33 503,15	ke schválení
-				
-				
-				
-				
-				
	-3 759 728,50	3 052 991,58	-706 736,92	

Celková cena kompletního díla po zohlednění všech VCP a MNP	52 945 800,94 Kč
--	-------------------------

Dne:

Schválil:

ZL 01 Plastová šachta DN 600 - revize PD č. 1**MÉNĚPRÁCE - Plastová šachta DN 600 - revize PD č. 1**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
							0,00	
Celková cena méněprací v Kč bez DPH							0,00	

VÍCEPRÁCE - Plastová šachta DN 600 - revize PD č. 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
Díl: 8 Trubní vedení							25 026,00	
1		894812325	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné	kus	1,00000	5 792,00	5 792,00	URS - 20%
2		894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura konugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,00000	3 144,00	3 144,00	URS - 20%
3		894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,00000	87,20	87,20	URS - 20%
4		894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	1,00000	7 560,00	7 560,00	URS - 20%
5		894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	1,00000	1 072,00	1 072,00	URS - 20%
6		877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,00000	188,00	188,00	URS - 20%
7		877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,00000	312,00	312,00	URS - 20%
8		877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	2,00000	188,00	376,00	URS - 20%
9		877360330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	1,00000	209,60	209,60	URS - 20%
10		877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,00000	306,40	306,40	URS - 20%
11		WVN.IF262000W	SPOJKA "IN SITU" 200	kus	1,00000	588,00	588,00	nab + 5%
12		28617366	odbočka kanalizace PP DN 200/200	kus	1,00000	1 299,48	1 299,48	nab + 5%
13		OSM.778600	PPKGU přesuvka DN 200 SN10	kus	1,00000	513,92	513,92	nab + 5%
14		28611902	koleno kanalizační s hrdlem PP 200x45°	kus	1,00000	513,92	513,92	nab + 5%
15		28617247	redukce kanalizační PP DN 300/250	kus	1,00000	1 999,20	1 999,20	nab + 5%
16		28617246	redukce kanalizační PP DN 250/200	kus	1,00000	1 064,28	1 064,28	nab + 5%
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot							3 663,40	
17		871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	4,00000	200,00	800,00	SOD
18		8700200(R)	D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PP DN 200 min. SN12 s integrovaným hrdlem s těsnícím kroužkem, podrobná specifikace viz příloha PD dílí technická zpráva	m	4,12000	695,00	2 863,40	SOD
Díl: 99 Staveništní přesun hmot							100,26	
19		998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	0,57294	175,00	100,26	SOD
Celková cena víceprací v Kč bez DPH							28 789,66	

REKAPITULACE

Celková cena kompletního díla dle SoD v Kč bez DPH	53 652 537,86
Celková cena kompletního díla po zohlednění předchozích VCP a MNP v Kč bez DPH	53 652 537,86
Méněpráce uvedené v ZL č. 01 - odpočet	0,00
Vícepráce uvedené v ZL č. 01 - přípočet	28 789,66
Rozdíl ceny VCP-MNP na základě ZL č. 01	28 789,66
Celková cena kompletního díla po zohlednění nových VCP a MNP	53 681 327,52

Dne:

Schválil:

ZL 02 Retenční nádrž - revize č. 2**MÉNĚPRÁCE - Retenční nádrž - revize č. 2**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
							0,00	
Celková cena méněprací v Kč bez DPH							0,00	

VÍCEPRÁCE - Retenční nádrž - revize č. 2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
1		899901	diamantový vývrt, segmentové těsnění na potrubí DN 200-DN 400 specifikace viz PD, viz revize PD č. 2 Výkres retenční nádrže	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	SOD
2		871353121R00	Montáž Potrubí nouzového vypouštění - kanalizační PP trouby hladké DN 200 SN 12	m	2,50000	200,00	500,00	SOD
3		8700200(R)	Potrubí nouzového vypouštění - kanalizační PP trouby hladké DN 200 SN 12	m	2,50000	695,00	1 737,50	SOD
4		8990215(R)	D+M Koleny 60° DN 200	kpl	1,00000	580,00	580,00	SOD - podobná položka
5			D+M Stěnové vřetenové šoupě pro nouzové vypouštění s příslušenstvím (teleskopická zemní souprava vč. zemního poklopu)	kpl	1,00000	59 220,00	59 220,00	nabídka +2,5%
6		88000197(R)	Podbetonávka + dlažba z drobných kostek ve třech řadách betonu	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00	SOD
7		899901	diamantový vývrt, segmentové těsnění na potrubí DN 200-DN 400 specifikace viz PD, viz revize PD č. 2 Výkres retenční nádrže	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	SOD
8			Jímka ve spádovém betonu pro osazení stěnového šoupěte 600x400x220mm	kpl	1,00000	2 560,98	2 560,98	cena obvyklá
Celková cena víceprací v Kč bez DPH							72 598,48	

REKAPITULACE

Celková cena kompletního díla dle SoD v Kč bez DPH	53 652 537,86
Celková cena kompletního díla po zohlednění předchozích VCP a MNP v Kč bez DPH	53 681 327,52
Méněpráce uvedené v ZL č. 02 - odpočet	0,00
Vícepráce uvedené v ZL č. 02 - přípočet	72 598,48
Rozdíl ceny VCP-MNP na základě ZL č. 02	72 598,48
Celková cena kompletního díla po zohlednění nových VCP a MNP	53 753 926,00

Dne:

Schválil:

ZL 03 Suchovod

MĚNĚPRÁCE - Suchovod								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
			NIŽŠÍ TLAKOVÉ PÁSMO					
133	K	8599900103(R)	D+M: litinové šoupě PN16 DN 250 s příslušenstvím (teleskopická souprava, poklop) viz PD příloha č. B.2.4.1.a Technická zpráva	kpl	-12,000	55 973,00	-671 676,00	SOD
	PP		D+M: litinové šoupě PN16 DN 250 s příslušenstvím (teleskopická souprava, poklop) viz PD příloha č. B.2.4.1.a Technická zpráva					
175	K	8722250(R)	D+M: oblouk 22° PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	-3,000	10 158,00	-30 474,00	SOD
	PP		D+M: oblouk 22° PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
176	K	8722251(R)	D+M: oblouk 11° PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	-13,000	10 158,00	-132 054,00	SOD
	PP		D+M: oblouk 11° PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
177	K	8722252(R)	D+M: oblouk 30° PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	-1,000	10 158,00	-10 158,00	SOD
	PP		D+M: oblouk 30° PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
199	K	87900250(R)	D+M: elektrospojka PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	-170,000	2 829,00	-480 930,00	SOD
	PP		D+M: elektrospojka PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
209	K	87910250(R)	D+M: lemový nákrůžek a točivá příruba PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	-25,000	4 031,00	-100 775,00	SOD
	PP		D+M: lemový nákrůžek a točivá příruba PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
212	K	87910401(R)	D+M: elektro T kus PE250/250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	-1,000	13 551,00	-13 551,00	SOD
	PP		D+M: elektro T kus PE250/250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
213	K	87910402(R)	D+M: elektro T kus PE250/160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	-1,000	18 003,00	-18 003,00	SOD
	PP		D+M: elektro T kus PE250/160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
214	K	87910403(R)	D+M: elektro T kus PE250/110 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	-6,000	18 003,00	-108 018,00	SOD
	PP		D+M: elektro T kus PE250/110 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
216	K	87922011(R)	D+M: elektrokoleno 90° PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	-15,000	13 105,00	-196 575,00	SOD
	PP		D+M: elektrokoleno 90° PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
217	K	87922012(R)	D+M: elektrokoleno 45° PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	-11,000	13 105,00	-144 155,00	SOD
	PP		D+M: elektrokoleno 45° PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
229	K	2861367159(R)	D: vodovodní potrubí PE100 SDR11 250x22,7 mm typ RC, tyče 6 m specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva	m	-765,000	1 174,00	-898 110,00	SOD
	PP		D: vodovodní potrubí PE100 SDR11 250x22,7 mm typ RC, tyče 6 m specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva					
233	K	8913691111(R)	D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 250/32 specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva	kus	-45,000	6 073,00	-273 285,00	SOD
	PP		D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 250/32 specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva					
234	K	8913691112(R)	D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 250/63 specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva	kus	-1,000	7 473,00	-7 473,00	SOD
	PP		D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 250/63 specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva					
			VYŠŠÍ TLAKOVÉ PÁSMO					
45	K	8599900103(R)	D+M: litinové šoupě PN16 DN 250 s příslušenstvím (teleskopická souprava, poklop) viz PD příloha č. B.2.4.2.a Technická zpráva	kpl	-2,000	55 973,00	-111 946,00	SOD
	PP		D+M: litinové šoupě PN16 DN 250 s příslušenstvím (teleskopická souprava, poklop) viz PD příloha č. B.2.4.2.a Technická zpráva					
53	K	87900250(R)	D+M: elektrospojka PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	-20,000	2 829,00	-56 580,00	SOD
	PP		D+M: elektrospojka PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
55	K	87910250(R)	D+M: lemový nákrůžek a točivá příruba PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	-2,000	4 031,00	-8 062,00	SOD
	PP		D+M: lemový nákrůžek a točivá příruba PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
57	K	87922011(R)	D+M: elektrokoleno 90° PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	-9,000	13 105,00	-117 945,00	SOD
	PP		D+M: elektrokoleno 90° PE250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
59	K	2861367159(R)	D: vodovodní potrubí PE100 SDR11 250x22,7 mm typ RC, tyče 6 m specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva	m	-110,000	1 174,00	-129 140,00	SOD
	PP		D: vodovodní potrubí PE100 SDR11 250x22,7 mm typ RC, tyče 6 m specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva					
62	K	8913691111(R)	D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 250/32 specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva	kus	-1,000	6 073,00	-6 073,00	SOD
	PP		D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 250/32 specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva					
Celková cena měněpráci v Kč bez DPH							-3 514 983,00	

VÍCEPRÁCE - Suchovod								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
			NIŽŠÍ TLAKOVÉ PÁSMO					
1		87910401(R)	D+M: elektro T kus PE160/160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	1,000	8 672,64	8 672,64	poměrem k původní položce
			D+M: elektro T kus PE160/160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
2		87910403(R)	D+M: elektro T kus PE160/110 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	6,000	11 521,92	69 131,52	poměrem k původní položce
			D+M: elektro T kus PE160/110 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
3		8598250200(R)	D+M: litinová tvarovka na pitnou vodu FFR DN 250/160 PN16 dl. 300 mm	kus	1,000	5 831,00	5 831,00	SOD - obdobná položka
			D+M: litinová tvarovka na pitnou vodu FFR DN 250/160 PN16 dl. 300 mm					
4		8598300250(R)	D+M: litinová tvarovka na pitnou vodu FFR DN 300/160 PN16 dl. 300 mm	kus	1,000	7 293,00	7 293,00	SOD - obdobná položka
			D+M: litinová tvarovka na pitnou vodu FFR DN 300/160 PN16 dl. 300 mm					
5		87922013(R)	D+M: elektrokoleno 45° PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	11,000	2 531,00	27 841,00	SOD - obdobná položka
			D+M: elektrokoleno 45° PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
6			D: vodovodní potrubí PE100 SDR17 160x9,5 mm, tyče 6 m	m	765,000	335,64	256 765,72	nabídka +2,5%
			D: vodovodní potrubí PE100 SDR11 160x22,7 mm typ RC, tyče 6 m specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva					
7		8913691111(R)	D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 160/32 specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva	kus	45,000	3 886,72	174 902,40	poměrem k původní položce
			D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 160/32 specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva					
8		8913691112(R)	D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 160/63 specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva	kus	1,000	4 782,72	4 782,72	poměrem k původní položce
			D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 160/63 specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva					
9		87922013(R)	D+M: oblouk 22° PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	3,000	2 531,00	7 593,00	SOD - obdobná položka
			D+M: oblouk 22° PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
10		87922013(R)	D+M: oblouk 11° PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	13,000	2 531,00	32 903,00	SOD - obdobná položka
			D+M: oblouk 11° PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
11		87922013(R)	D+M: oblouk 30° PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	1,000	2 531,00	2 531,00	SOD - obdobná položka
	PP		D+M: oblouk 30° PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
135	K	8599900105(R)	D+M: litinové šoupě PN16 DN 160	kus	12,000	23 506,00	282 072,00	SOD
	PP		D+M: litinové šoupě PN16 DN 160					
199	K	87900160(R)	D+M: elektrospojka PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	170,000	599,00	101 830,00	SoD
	PP		D+M: elektrospojka PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
209	K	87910126(R)	D+M: lemový nákrůžek a točivá příruba PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	25,000	1 590,00	39 750,00	SOD
	PP		D+M: lemový nákrůžek a točivá příruba PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
213	K	87910402(R)	D+M: elektro T kus PE250/160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	1,000	18 003,00	18 003,00	SoD
	PP		D+M: elektro T kus PE250/250 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
216	K	87922013(R)	D+M: elektrokoleno 90° PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	15,000	2 531,00	37 965,00	SOD
	PP		D+M: elektrokoleno 90° PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
VYŠŠÍ TLAKOVÉ PÁSMO								
1			D: vodovodní potrubí PE100 SDR17 160x9,5 mm, tyče 6 m	m	110,000	335,64	36 920,56	nabídka +2,5%
			D: vodovodní potrubí PE100 SDR11 160x22,7 mm typ RC, tyče 6 m specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva					
2		8913691111(R)	D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 160/32 specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva	kus	1,000	3 886,72	3 886,72	poměrem k původní položce
			D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 160/32 specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva					
135	K	8599900105(R)	D+M: litinové šoupě PN16 DN 150	kpl	2,000	21 625,52	43 251,04	SOD
	PP		D+M: litinové šoupě PN16 DN 160					
53	K	87900160(R)	D+M: elektrospojka PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	20,000	599,00	11 980,00	SOD
	PP		D+M: elektrospojka PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
55	K	87910126(R)	D+M: lemový nákrůžek a točivá příruba PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	2,000	1 590,00	3 180,00	SOD
	PP		D+M: lemový nákrůžek a točivá příruba PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
57	K	87922013(R)	D+M: elektrokoleno 90° PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu	kus	9,000	2 531,00	22 779,00	SOD
	PP		D+M: elektrokoleno 90° PE160 materiál shodný s trubním systémem vodovodu					
Celková cena víceprací v Kč bez DPH						1 199 864,32		

REKAPITULACE

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
Celková cena kompletního díla dle SoD v Kč bez DPH							53 652 537,86	
Celková cena kompletního díla po zohlednění předchozích VCP a MNP v Kč bez DPH							53 753 926,00	
Méněpráce uvedené v ZL 03 - odpočet							-3 514 983,00	
Vícepráce uvedené v ZL 03 - přípočet							1 199 864,32	
Rozdíl ceny VCP-MNP na základě ZL 03							-2 315 118,68	
Celková cena kompletního díla po zohlednění nových VCP a MNP							51 438 807,32	

Dne:

Schválil:

ZL 04 Přípojka č.p. 129**MÉNĚPRÁCE - Přípojka č.p. 129**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
40	K	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	-18,40	50,00	-920,00	SOD
	PP		Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm					
43	K	2861367017(R)	D: vodovodní potrubí PE100 SDR11 32x3,0 mm typ RC, tyče 6 m specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva	m	-18,40	21,00	-386,40	SOD
	PP		D: vodovodní potrubí PE100 SDR11 32x3,0 mm typ RC, tyče 6 m specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva					
45	K	8913691111(R)	D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 315/32 a zemní teleskopickou soupravou, poklopem specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva	kus	-1,000	10 048,00	-10 048,00	SOD
	PP		D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 315/32 a zemní teleskopickou soupravou, poklopem specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva					
Celková cena méněprací v Kč bez DPH							-11 354,40	

VÍCEPRÁCE - Přípojka č.p. 129

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
41	K	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	18,40	70,00	1 288,00	SOD
	PP		Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm					
44	K	2861367018(R)	D: vodovodní potrubí PE100 SDR11 63x5,8 mm typ RC, tyče 6 m specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva	m	18,40	87,00	1 600,80	SOD
	PP		D: vodovodní potrubí PE100 SDR11 63x5,8 mm typ RC, tyče 6 m specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva					
46	K	8913691112(R)	D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 315/63 a zemní teleskopickou soupravou, poklopem specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva	kus	1,000	15 823,00	15 823,00	SOD
	PP		D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 315/63 a zemní teleskopickou soupravou, poklopem specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva					
Celková cena víceprací v Kč bez DPH							18 711,80	

REKAPITULACE

Celková cena kompletního díla dle SoD v Kč bez DPH	53 652 537,86
Celková cena kompletního díla po zohlednění předchozích VCP a MNP v Kč bez DPH	51 438 807,32
Méněpráce uvedené v ZL 04 - odpočet	-11 354,40
Vícepráce uvedené v ZL 04 - přípočet	18 711,80
Rozdíl ceny VCP-MNP na základě ZL 04	7 357,40
Celková cena kompletního díla po zohlednění nových VCP a MNP	51 446 164,72

Dne:

Schválil:

ZL 05 Bourání obetonování potrubí, bourání monolitických šachet

MÉNĚPRÁCE - Bourání obetonování potrubí, bourání monolitických šachet								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce								
1		132201213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	-127,578	850,00	-108 441,30	SOD
			Začátek provozního součtu					
			Stoka D2 :					
			- kubatura obetonování : 1,7*1,8*41,52		127,051			
			- odpočet potrubí : -(3,14*0,5*0,5)*41,52		-32,593			
			Stoka J2 :					
			- kubatura obetonování : 0,9*12		10,800			
			Odlehčovací komora :					
			- stěny : 5*2*1,4*0,4		5,600			
			- stropy : 5*2*0,4		4,000			
			- dno : 5*2*0,2		2,000			
			Monolitické ŽB šachty - 2 ks :					
			- stěny : 8*1,4*0,3*2		6,720			
			- stropy : 2*2*0,3*2		2,400			
			2*2*0,2*2		1,600			
			Odpočet zemních prací : -105,258		127,578			
2		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	-38,273	10,00	-382,73	SOD
			-127,578*0,3		-38,273			
3		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	-63,789	150,00	-9 568,35	SOD
			-127,578*0,5		-63,789			
4		162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	-127,578	10,00	-1 275,78	SOD
5		171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	-127,578	20,00	-2 551,56	SOD
6		1623011029(R)	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zeminy	m3	-127,578	100,00	-12 757,80	SOD
Díl: D96 Bourání konstrukcí								
7		960021(R)	DEM: kompletní vybourání kanalizačních žb šachet (poklop, prstýnky, kónus, deska, skruže, dno) vč. všech souvisejících přidružených prací, naložení, odvoz, likvidace na skládce	kpl	-2,000	2 500,00	-5 000,00	SOD
Celková cena méněprací v Kč bez DPH							-139 977,52	

VÍCEPRÁCE - Bourání obetonování potrubí, bourání monolitických šachet								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce								
1		130901123R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách	m3	127,578	10 080,00	1 285 986,24	RTS - 20%
			Stoka D2 :					
			- kubatura obetonování : 1,7*1,8*41,52		127,051			
			- odpočet potrubí : -(3,14*0,5*0,5)*41,52		-32,593			
			Stoka J2 :					
			- kubatura obetonování : 0,9*12		10,800			
			Odlehčovací komora :					
			- stěny : 5*2*1,4*0,4		5,600			
			- stropy : 5*2*0,4		4,000			
			- dno : 5*2*0,2		2,000			
			Monolitické ŽB šachty - 2 ks :					
			- stěny : 8*1,4*0,3*2		6,720			
			- stropy : 2*2*0,3*2		2,400			
			2*2*0,2*2		1,600			
2		979082113R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	t	293,429	258,40	75 822,16	RTS - 20%
			127,578*2,3		293,429			
3		979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	2 640,865	19,28	50 915,87	RTS - 20%
			293,429*9		2 640,865			
4		979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	293,429	8,32	2 441,33	RTS - 20%
5		979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	293,429	240,00	70 423,06	RTS - 20%
Celková cena víceprací v Kč bez DPH							1 485 588,66	

REKAPITULACE

Celková cena kompletního díla dle SoD v Kč bez DPH	53 652 537,86
Celková cena kompletního díla po zohlednění předchozích VCP a MNP v Kč bez DPH	51 446 164,72

Méněpráce uvedené v ZL 05 - odpočet	-139 977,52
Vícepráce uvedené v ZL 05 - přípočet	1 485 588,66
Rozdíl ceny VCP-MNP na základě ZL 05	1 345 611,14
Celková cena kompletního díla po zohlednění nových VCP a MNP	52 791 775,86

Dne:

Schválil:

ZL 06 Stoka J1 - Přejchodová manžeta DN 600**VÍCEPRÁCE - Stoka J1 - Přejchodová manžeta DN 600**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
1		8999011(R)	D+M: speciální kanalizační potrubní přechodová manžeta žb DN 600/ bet DN 600	kus	2,00	15 154,00	30 308,00	SOD
			D+M: speciální kanalizační potrubní přechodová manžeta žb DN 600/ bet DN 600					
2		850445121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 600	kus	2,00	8 512,00	14 044,80	RTS - 20%
			řezání žb trouby TZH DN 600 - odpovídající položka					
Celková cena víceprací v Kč bez DPH							44 352,80	

REKAPITULACE

Celková cena kompletního díla dle SoD v Kč bez DPH	53 652 537,86
Celková cena kompletního díla po zohlednění předchozích VCP a MNP v Kč bez DPH	52 791 775,86
Měněpráce uvedené v ZL 06 - odpočet	0,00
Vícepráce uvedené v ZL 06 - přípočet	44 352,80
Rozdíl ceny VCP-MNP na základě ZL 06	44 352,80
Celková cena kompletního díla po zohlednění nových VCP a MNP	52 836 128,66

Dne:

Schválil:

ZL 07 Kompozitový poklop - redukční šachta

MÉNĚPRÁCE - Kompozitový poklop - redukční šachta								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
261	K	767003(R)	D+M: kompozitový poklop s kompozitovým rámem do otvoru 600x800 mm, s pantem, uzamykatelný, šedý viz PD příloha B.2.4.1.i Výkres redukční šachty	kpl	-1,00	6 800,00	-6 800,00	SOD
	PP		D+M: kompozitový poklop s kompozitovým rámem do otvoru 600x800 mm, s pantem, uzamykatelný, šedý viz PD příloha B.2.4.1.i Výkres redukční šachty					
Celková cena méněprací v Kč bez DPH							-6 800,00	

VÍCEPRÁCE - Kompozitový poklop - redukční šachta								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
1		8999011(R)	D+M: kompozitový poklop s kompozitovým rámem B125 do otvoru 600x800 mm, s pantem, uzamykatelný, šedý viz PD příloha B.2.4.1.i Výkres redukční šachty	kus	1,00	9 630,43	9 630,43	nabídka +2,5%
			D+M: kompozitový poklop s kompozitovým rámem B125 do otvoru 600x800 mm, s pantem, uzamykatelný, šedý viz PD příloha B.2.4.1.i Výkres redukční šachty					
Celková cena víceprací v Kč bez DPH							9 630,43	

REKAPITULACE

Celková cena kompletního díla dle SoD v Kč bez DPH	53 652 537,86
Celková cena kompletního díla po zohlednění předchozích VCP a MNP v Kč bez DPH	52 836 128,66
Méněpráce uvedené v ZL 07 - odpočet	-6 800,00
Vícepráce uvedené v ZL 07 - přípočet	9 630,43
Rozdíl ceny VCP-MNP na základě ZL 07	2 830,43
Celková cena kompletního díla po zohlednění nových VCP a MNP	52 838 959,09

Dne:

Schválil:

ZL 08

kanalizační přípojky u čp 37, délka 1,5m - Vícepráce

rozdíl -8,5m

kan. přípojka u KEBABU 10m - Méněpráce

MÉNĚPRÁCE - kanalizační přípojky u čp 37, a KEBAB -8,5m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
	D	1	Zemní práce				-42 188,46	
7	K	132201 213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	9,520	850,00	8 092,00	SOD
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ : 8,5*0,8*1,4		9,52			
8	K	132201 219R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	2,856	10,00	28,56	SOD
	PP		Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3					
9	K	132301 213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	7,140	850,00	6 069,00	SOD
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ					
10	K	132401 211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	4,760	875,00	4 165,00	SOD
	PP		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ					
16	K	161101 101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	11,900	150,00	1 785,00	SOD
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
17	K	162702 199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	23,800	10,00	238,00	SOD
	PP		Poplatek za skládku zeminy					
18	K	171201 201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	23,800	20,00	476,00	SOD
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
19	K	174101 101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	14,139	500,00	7 069,50	SOD
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
20	K	175101 101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	8,055	700,00	5 638,50	SOD
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny					
22	K	162301 1029(R)	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zeminy	m3	16,660	100,00	1 666,00	SOD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zeminy					
23	K	162301 1529(R)	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 na skládku zeminy	m3	7,140	100,00	714,00	SOD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 na skládku zeminy					
26	K	583372 139(R)	D: štěrkopisek pro obsyp gravitačního potrubí specifikace obsypového materiálu viz PD, příloha dílčí technická zpráva	m3	8,055	600,00	4 833,00	SOD
	PP		D: štěrkopisek pro obsyp gravitačního potrubí specifikace obsypového materiálu viz PD, příloha dílčí technická zpráva					
27	K	583372 149(R)	D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146 zásypový materiál do krajských a místních komunikací, specifikace viz PD dílčí technická zpráva	m3	14,139	100,00	1 413,90	SOD
	PP		D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146 zásypový materiál do krajských a místních komunikací, specifikace viz PD dílčí technická zpráva					
	D	2	Základy a zvláštní zakládání				-52,69	
28	K	212792 112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	4,391	2,00	8,78	SOD
	PP		Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože					
29	K	286112 53.AR	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 100mm Multi-fil	m	4,391	10,00	43,91	SOD
	PP		Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 100mm Multi-fil					
	D	4	Vodorovné konstrukce				-1 610,00	
30	K	451572 1119(R)	D+M: lože pod potrubí z kameniva těžného pro podsyp gravitačního potrubí specifikace podsypového materiálu viz PD dílčí technická zpráva	m3	1,610	1 000,00	1 610,00	SOD
	PP		D+M: lože pod potrubí z kameniva těžného pro podsyp gravitačního potrubí specifikace podsypového materiálu viz PD dílčí technická zpráva					
	D	8	Trubní vedení				-292,74	
31	K	892571 111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	14,637	20,00	292,74	SOD
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou					

	D	87	Potrubi z trub z plastických hmot					-3 935,44	
34	K	871313 121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	12,470	150,00		1 870,50	SOD
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150						
36	K	870015 0(R)	D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PP DN 150 min. SN12 s integrovaným hrdlem s těsnícím kroužkem, podrobná specifikace viz příloha PD dílčí technická zpráva	m	12,845	452,00		5 805,94	SOD
	PP		D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PP DN 150 min. SN12 s integrovaným hrdlem s těsnícím kroužkem, podrobná specifikace viz příloha PD dílčí technická zpráva						
	D	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					-526,00	
38	K	899021 1(R)	D+M: PP koleno 45° DN 150 kvalitativní parametry (DN, SN, hladké potrubí apod.) musí odpovídat dodávanému trubnímu systému	kpl	1,000	263,00		263,00	SOD
	PP		D+M: PP koleno 45° DN 150 kvalitativní parametry (DN, SN, hladké potrubí apod.) musí odpovídat dodávanému trubnímu systému						
39	K	899021 3(R)	D+M: PP koleno 30° DN 150 kvalitativní parametry (DN, SN, hladké potrubí apod.) musí odpovídat dodávanému trubnímu systému	kpl	1,000	263,00		263,00	SOD
	PP		D+M: PP koleno 30° DN 150 kvalitativní parametry (DN, SN, hladké potrubí apod.) musí odpovídat dodávanému trubnímu systému						
	D	99	Staveništní přesun hmot					-7 157,55	
43	K	998276 101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	40,900	175,00		7 157,55	SOD
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop						
Celková cena méněprací v Kč bez DPH								-55 762,88	

zaměřeno geodeticky

REKAPITULACE

Celková cena kompletního díla dle SoD v Kč bez DPH	53 652 537,86
Celková cena kompletního díla po zohlednění předchozích VCP a MNP v Kč bez DPH	52 838 959,09
Méněpráce uvedené v 892571111R00 - odpočet	-55 762,88
Vícepráce uvedené v 892571111R00 - připočet	0,00
Rozdíl ceny VCP-MNP na základě 892571111R00	-55 762,88
Celková cena kompletního díla po zohlednění nových VCP a MNP	52 783 196,21

ZL 9

vodovodní přípojka u čp 25 délka 2,5m

celkem 5m

vodovodní přípojka u čp 43 délka 2,5m

VÍCEPRÁCE - vodovodní přípojka u čp 25 a čp 43 celkem délka 5m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
D		1	Zemní práce				41 107,14	
1	K	115101201 R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	4,320	10,00	43,20	SOD
	PP		Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l					
2	K	115101301 R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	0,540	50,00	27,00	SOD
	PP		Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l					
3	K	119001401 R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	4,860	100,00	486,00	SOD
	PP		Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm					
4	K	119001412 R00	Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm	m	1,620	200,00	324,00	SOD
	PP		Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm					
5	K	119001423 R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	10,800	100,00	1 080,00	SOD
	PP		Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů					
6	K	130001101 R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	40,986	250,00	10 246,50	SOD
	PP		Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení					
7	K	132201213 R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	6,480	850,00	5 508,00	SOD
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ : 5*0,8*1,6		6,40			
8	K	132201219 R00	Příplatek za lepidlost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	1,944	10,00	19,44	SOD
	PP		Příplatek za lepidlost - hloubení rýh 200cm v hor.3					
9	K	132301213 R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	4,860	850,00	4 131,00	SOD
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ					
10	K	132401211 R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	3,240	875,00	2 835,00	SOD
	PP		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ					
11	K	132501211 R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	1,458	900,00	1 312,20	SOD
	PP		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ					
18	K	161101101 R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	6,480	150,00	972,00	SOD
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
19	K	161101102 R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	1,782	150,00	267,30	SOD
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m					
20	K	162702199 R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	16,200	10,00	162,00	SOD
	PP		Poplatek za skládku zeminy					
21	K	171201201 R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	16,200	20,00	324,00	SOD
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
22	K	174101101 R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	10,831	500,00	5 415,50	SOD
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
23	K	175101101 R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	3,900	700,00	2 730,00	SOD
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny					
25	K	162301102 9(R)	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zeminy	m3	11,340	100,00	1 134,00	SOD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zeminy					
26	K	162301152 9(R)	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 na skládku zeminy	m3	4,860	100,00	486,00	SOD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 na skládku zeminy					
27	K	1990001(R)	D+M+DEM: provedení ruční kapané sondy 1x1x2 m ve volném terénu vč. veškerých zemních a přidružených prací	kpl	0,081	2 000,00	162,00	SOD
	PP		D+M+DEM: provedení ruční kapané sondy 1x1x2 m ve volném terénu vč. veškerých zemních a přidružených prací					
28	K	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm vč. veškerých přidružených prací	kpl	0,081	200,00	16,20	SOD

	PP		D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm vč. veškerých příružených prací								
29	K	583372148 (R)	D: štěrkokopisek pro obsyp vodovodního potrubí fr. 0-4 mm specifikace obsypového materiálu viz PD, příloha dílčí technická zpráva	m3	3,905	600,00		2 342,70		SOD	
	PP		D: štěrkokopisek pro obsyp vodovodního potrubí fr. 0-4 mm specifikace obsypového materiálu viz PD, příloha dílčí technická zpráva								
30	K	583372149 (R)	D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146 zásypový materiál do krajských a místních komunikací, specifikace viz PD dílčí technická zpráva	m3	10,831	100,00		1 083,10		SOD	
	PP		D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146 zásypový materiál do krajských a místních komunikací, specifikace viz PD dílčí technická zpráva								
	D	2	Základy a zvláštní zakládání					39,04			
31	K	212792112 R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	3,253	2,00		6,51		SOD	
	PP		Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože								
32	K	28611253 AR	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 100mm Multi-fil	m	3,253	10,00		32,53		SOD	
	PP		Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 100mm Multi-fil								
	D	4	Vodorovné konstrukce					2 730,00			
33	K	452313131 R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15	m3	0,422	3 000,00		1 266,00		SOD	
	PP		Bloky pro potrubí z betonu C 12/15								
35	K	451572112 0(R)	D+M: lože pod potrubí z prosivky nebo štěrkokopisku frakce 0-4 mm specifikace podsypového materiálu viz PD dílčí technická zpráva	m3	1,464	1 000,00		1 464,00		SOD	
	PP		D+M: lože pod potrubí z prosivky nebo štěrkokopisku frakce 0-4 mm specifikace podsypového materiálu viz PD dílčí technická zpráva								
	D	8	Trubní vedení					758,95			
36	K	892241111 R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	10,845	25,00		271,13		SOD	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80								
37	K	892372111 R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	0,270	1 000,00		270,00		SOD	
	PP		Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300								
38	K	892233111 R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	10,845	20,00		216,90		SOD	
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 70								
39	K	08211320R	Voda pitná - vodné	m3	0,092	10,00		0,92		SOD	
	PP		Voda pitná - vodné								
	D	87	Potrubí z trub z plastických hmot					1 189,10			
40	K	871161121 R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	10,638	50,00		531,90		SOD	
	PP		Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm								
42	K	871241122 9(R)	DEM: odstranění potrubí polyetylenového ve výkopu do d 90 mm vč. tvarovek, armatur a betonových bloků, odvozem, likvidací na skládce	m	10,845	40,00		433,80		SOD	
	PP		DEM: odstranění potrubí polyetylenového ve výkopu do d 90 mm vč. tvarovek, armatur a betonových bloků, odvozem, likvidací na skládce								
43	K	286136701 7(R)	D: vodovodní potrubí PE100 SDR11 32x3,0 mm typ RC, tyče 6 m specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva	m	10,638	21,00		223,40		SOD	
	PP		D: vodovodní potrubí PE100 SDR11 32x3,0 mm typ RC, tyče 6 m specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva								
	D	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					19 475,00			
47	K	891369111 3(R)	D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 250/32 a zemní teleskopickou soupravou, poklopem specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva	kus	2,000	9 617,00		19 234,00		SOD	
	PP		D+M: navrtávací pas s uzávěrem PE 250/32 a zemní teleskopickou soupravou, poklopem specifikace dle PD, viz dílčí technická zpráva								
50	K	900608001 (R)	Kontrola funkčnosti identifikačního vodiče pomocí lokátoru, frekvence 1 a 10kHz protokol	bm	5,000	5,00		25,00		SOD	
	PP		Kontrola funkčnosti identifikačního vodiče pomocí lokátoru, frekvence 1 a 10kHz protokol								
51	K	8990021(R)	Nerez šroub a podložka pro litinové armatury, přírubové tvarovky D+M	soub	0,027	6 000,00		162,00		SOD	
	PP		Nerez šroub a podložka pro litinové armatury, přírubové tvarovky D+M								
52	K	8990031(R)	Mosazné matky pro litinové armatury, přírubové tvarovky D+M	soub	0,027	2 000,00		54,00		SOD	
	PP		Mosazné matky pro litinové armatury, přírubové tvarovky D+M								
	D	99	Staveništní přesun hmot					4 898,25			
53	K	998276101 R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	27,990	175,00		4 898,25		SOD	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop								
	D	M21	Elektromontáže					125,00			
54	K	210800526 01(R)	Vodič nn Cu 6 mm2 připáskovaný k potrubí včetně dodávky vodiče Cu 6 mm2	m	5,000	25,00		125,00		SOD	
	PP		Vodič nn Cu 6 mm2 připáskovaný k potrubí včetně dodávky vodiče Cu 6 mm2								
	D	M46	Zemní práce při montážích					50,00			
55	K	460490012 (R)	D+M: fólie výstražná z PVC, pro vodovod, šířka 30 cm	m	5,000	10,00		50,00		SOD	
	PP		D+M: fólie výstražná z PVC, pro vodovod, šířka 30 cm								

Celková cena víceprací v Kč bez DPH

70 372,48

zaměřeno geodeticky

REKAPITULACE

Celková cena kompletního díla dle SoD v Kč bez DPH	53 652 537,86
Celková cena kompletního díla po zohlednění předchozích VCP a MNP v Kč bez DPH	52 783 196,21
Méněpráce uvedené v ZL 9 - odpočet	0,00
Vícepráce uvedené v ZL 9 - přípočet	70 372,48
Rozdíl ceny VCP-MNP na základě	70 372,48
Celková cena kompletního díla po zohlednění nových VCP a MNP	52 853 568,69

ZL 10**odečet neprováděného pažení ze stav. objektů - 30%****odečet bednění sedel****MĚNĚPRÁCE - odečet pažení a bednění**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
SO 302 - Dešťová kanalizace (městská)								
20	K	151101102 R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m	m2	73,2	4,00	292,80	- 30% z SOD
PP			Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m					
22	K	151101112 R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	73,2	2,00	146,40	- 30% z SOD
PP			Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m					
56	K	452351101 R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	m2	38,280	100,00	3 828,00	SOD
PP			Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí					
SO 303.1 - Jednotná kanalizace - Stoky								
16	K	151101101 R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	219,6	2,00	439,20	- 30% z SOD
PP			Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m					
17	K	151101102 R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m	m2	621	4,00	2 484,00	- 30% z SOD
PP			Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m					
20	K	151101111 R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	219,6	1,00	219,60	- 30% z SOD
PP			Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m					
21	K	151101112 R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	621	2,00	1 242,00	- 30% z SOD
PP			Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m					
61	K	452351101 R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	m2	142,200	100,00	14 220,00	SOD
PP			Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí					
SO 303.2 - Jednotná kanalizace - Přípojky nemovitosti								
14	K	151101101 R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	627,3	2,00	1 254,60	- 30% z SOD
PP			Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m					
15	K	151101111 R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	627,3	1,00	627,30	- 30% z SOD
PP			Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m					
SO 303.3 - Jednotná kanalizace - Stoka J3-1								
12	K	151101102 R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m	m2	28,8	2,00	57,60	- 30% z SOD
PP			Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m					
14	K	151101112 R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	28,8	2,00	57,60	- 30% z SOD
PP			Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m					
47	K	452351101 R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	m2	8,120	100,00	812,00	SOD
PP			Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí					
SO 350.1 - Vodovod - nižší tlakové pásmo								
22	K	151101101 R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	986,4	2,00	1 972,80	- 30% z SOD
PP			Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m					
23	K	151101102 R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m	m2	58,2	4,00	232,80	- 30% z SOD
PP			Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m					
25	K	151101111 R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	986,4	1,00	986,40	- 30% z SOD
PP			Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m					
26	K	151101112 R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	58,2	2,00	116,40	- 30% z SOD
PP			Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m					
SO 350.2 - Vodovod - vyšší tlakové pásmo								
13	K	151101101 R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	110,4	2,00	220,80	- 30% z SOD
PP			Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m					

14	K	151101102 R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	3	4,00	12,00	- 30% z SOD	
		PP	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4m						
15	K	151101111 R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	110,4	1,00	110,40	- 30% z SOD	
		PP	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m						
16	K	151101112 R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	3	2,00	6,00	- 30% z SOD	
		PP	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m						

SO 350.4 - Vodovod - odbočení pro vodovodní přípojky

14	K	151101101 R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	336	2,00	672,00	- 30% z SOD	
		PP	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m						
15	K	151101102 R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	84	4,00	336,00	- 30% z SOD	
		PP	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4m						
16	K	151101111 R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	336	1,00	336,00	- 30% z SOD	
		PP	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m						
17	K	151101112 R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	84	2,00	168,00	- 30% z SOD	
		PP	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m						

Celková cena méněprací pažení v Kč bez DPH	-30 850,70
---	-------------------

zaměřeno geodeticky

REKAPITULACE

Celková cena kompletního díla dle SoD v Kč bez DPH	53 652 537,86
Celková cena kompletního díla po zohlednění předchozích VCP a MNP v Kč bez DPH	52 853 568,69
Méněpráce uvedené v ZL 10 - odpočet	0,00
Vícepráce uvedené v ZL 10 - přípočet	-30 850,70
Rozdíl ceny VCP-MNP na základě	-30 850,70
Celková cena kompletního díla po zohlednění nových VCP a MNP	52 822 717,99

ZL 11**přetřídění zeminy - odpočet hor. Tř. 7 a 6****MÉNĚPRÁCE - přetřídění zeminy**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
14	K	132601201 R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.7	m3	74,950		0,00	SOD
	PP		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.7					
15	K	138501201 R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5 m v hor.6	m3	31,210		0,00	SOD
	PP		Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5 m v hor.6					
12	K	132401211 R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	106,160		0,00	SOD
	PP		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ					
Celková cena méněprací - přetřídění hor. Tř. 5,6,7 v Kč bez DPH							0,00	

REKAPITULACE

Celková cena kompletního díla dle SoD v Kč bez DPH	53 652 537,86
Celková cena kompletního díla po zohlednění předchozích VCP a MNP v Kč bez DPH	52 822 717,99
Méněpráce uvedené v ZL 11 - odpočet	0,00
Vícepráce uvedené v ZL 11 - přípočet	0,00
Rozdíl ceny VCP-MNP na základě	0,00
Celková cena kompletního díla po zohlednění nových VCP a MNP	52 822 717,99

ZL 12

kanalizační přípojka u čp 44 a, délka 7,5m - Vícepráce

15,5 m

kanalizační přípojka novostavba u čp 43, délka 8m - Vícepráce

VÍCEPRÁCE - kanalizační přípojky u čp 43 a 44a 15,5m									
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň	
	D	1	Zemní práce				56 308,08		
1	K	115101201 R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	12	10,00	120,00	SOD	
	PP		Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l						
2	K	115101301 R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	1,5	50,00	75,00	SOD	
	PP		Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l						
3	K	119001401 R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	6,552	100,00	655,20	SOD	
	PP		Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm						
4	K	119001412 R00	Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm	m	2,52	200,00	504,00	SOD	
	PP		Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm						
5	K	119001423 R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	5,04	100,00	504,00	SOD	
	PP		Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů						
6	K	130001101 R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	16,9092	250,00	4 227,30	SOD	
	PP		Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení						
7	K	132201213 R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	10,08	850,00	8 568,00	SOD	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ						
8	K	132201219 R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	3,024	10,00	30,24	SOD	
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3						
9	K	132301213 R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	7,56	850,00	6 426,00	SOD	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ						
10	K	132401211 R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	5,04	875,00	4 410,00	SOD	
	PP		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ						
11	K	132501211 R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	2,268	900,00	2 041,20	SOD	
	PP		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ						
14	K	151101101 R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	52,6932	2,00	105,39	SOD	
	PP		Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m						
15	K	151101111 R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	52,6932	1,00	52,69	SOD	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m						
16	K	161101101 R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	12,6	150,00	1 890,00	SOD	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m						
17	K	162702199 R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	25,2	10,00	252,00	SOD	
	PP		Poplatek za skládku zeminy						
18	K	171201201 R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	25,2	20,00	504,00	SOD	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m						
19	K	174101101 R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	14,97132	500,00	7 485,66	SOD	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním						
20	K	175101101 R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	8,5239	700,00	5 966,73	SOD	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny						
21	K	10001(R)	D+M: kabelové plastové dvoudílné žlaby, výstražná fólie, obsyp pískem	m	5,04	230,00	1 159,20	SOD	
	PP		D+M: kabelové plastové dvoudílné žlaby, výstražná fólie, obsyp pískem						
22	K	162301102 9(R)	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zeminy	m3	17,64	100,00	1 764,00	SOD	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zeminy						
23	K	162301152 9(R)	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 na skládku zeminy	m3	7,56	100,00	756,00	SOD	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 na skládku zeminy						
24	K	1990001(R)	D+M+DEM: provedení ruční kapané sondy 1x1x2 m ve volném terénu vč. veškerých zemních a přidružených prací	kpl	1	2 000,00	2 000,00	SOD	
	PP		D+M+DEM: provedení ruční kapané sondy 1x1x2 m ve volném terénu vč. veškerých zemních a přidružených prací						
25	K	1992001(R)	D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm vč. veškerých přidružených prací	kpl	1	200,00	200,00	SOD	
	PP		D+M+DEM: čerpací jímka provedená ve dně jámy nebo rýhy ze studniční skruže 1000/1000/90mm vč. veškerých přidružených prací						
26	K	583372139 (R)	D: štěrkopisek pro obsyp gravitačního potrubí specifikace obsypového materiálu viz PD, příloha dílčí technická zpráva	m3	8,5239	600,00	5 114,34	SOD	
	PP		D: štěrkopisek pro obsyp gravitačního potrubí specifikace obsypového materiálu viz PD, příloha dílčí technická zpráva						
27	K	583372149 (R)	D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146 záspový materiál do krajských a místních komunikací, specifikace viz PD dílčí technická zpráva	m3	14,97132	100,00	1 497,13	SOD	
	PP		D: vhodný zhutnitelný materiál dle ČSN 73 6133, TP 146 záspový materiál do krajských a místních komunikací, specifikace viz PD dílčí technická zpráva						

D	4	Vodorovné konstrukce					1 704,70	
30	K	4515721119(R)	D+M: lože pod potrubí z kameniva těženého pro podsyp gravitačního potrubí specifikace podsypového materiálu viz PD dílčí technická zpráva D+M: lože pod potrubí z kameniva těženého pro podsyp gravitačního potrubí specifikace podsypového materiálu viz PD dílčí technická zpráva	m3	1,705	1 000,00	1 704,70	SOD
PP								
D	8	Trubní vedení					816,10	
31	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	15,500	20,00	310,00	SOD
PP	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou							
32	K	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	2,000	250,00	500,00	SOD
PP	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou							
33	K	08113910R	Voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu	m3	0,610	10,00	6,10	SOD
PP	Voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu							
D	87	Potrubí z trub z plastických hmot					9 538,92	
34	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	15,500	150,00	2 325,00	SOD
PP	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150							
36	K	8700150(R)	D: kanalizační hladká ploštěná plastová trubka PP DN 150 min. SN12 s integrovaným hrdlem s těsnícím kroužkem, podrobná specifikace viz příloha PD dílčí technická zpráva D: kanalizační hladká ploštěná plastová trubka PP DN 150 min. SN12 s integrovaným hrdlem s těsnícím kroužkem, podrobná specifikace viz příloha PD dílčí technická zpráva	m	15,960	452,00	7 213,92	SOD
PP	D: kanalizační hladká ploštěná plastová trubka PP DN 150 min. SN12 s integrovaným hrdlem s těsnícím kroužkem, podrobná specifikace viz příloha PD dílčí technická zpráva							
D	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					2 104,00	
38	K	8990211(R)	D+M: PP koleno 45° DN 150 kvalitativní parametry (D N, SN, hladké potrubí apod.) musí odpovídat dodávanému trubnímu systému D+M: PP koleno 45° DN 150 kvalitativní parametry (D N, SN, hladké potrubí apod.) musí odpovídat dodávanému trubnímu systému	kpl	4,000	263,00	1 052,00	SOD
PP	D+M: PP koleno 45° DN 150 kvalitativní parametry (D N, SN, hladké potrubí apod.) musí odpovídat dodávanému trubnímu systému							
39	K	8990213(R)	D+M: PP koleno 30° DN 150 kvalitativní parametry (D N, SN, hladké potrubí apod.) musí odpovídat dodávanému trubnímu systému D+M: PP koleno 30° DN 150 kvalitativní parametry (D N, SN, hladké potrubí apod.) musí odpovídat dodávanému trubnímu systému	kpl	4,000	263,00	1 052,00	SOD
PP	D+M: PP koleno 30° DN 150 kvalitativní parametry (D N, SN, hladké potrubí apod.) musí odpovídat dodávanému trubnímu systému							
D	99	Staveništní přesun hmot					757,86	
43	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	4,331	175,00	757,86	SOD
PP	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop							
Celková cena víceprací přípojek čp. 44a a 43 v Kč bez DPH							71 229,66	

zaměřeno geodeticky

REKAPITULACE

Celková cena kompletního díla dle SoD v Kč bez DPH	53 652 537,86
Celková cena kompletního díla po zohlednění předchozích VCP a MNP v Kč bez DPH	52 822 717,99
Méněpráce uvedené v ZL 12 - odpočet	0,00
Vícepráce uvedené v ZL 12 - přípočet	71 229,66
Rozdíl ceny VCP-MNP na základě	71 229,66
Celková cena kompletního díla po zohlednění nových VCP a MNP	52 893 947,65

ZL 14

bezpečnostní přepad studny v křižovatce

VÍCEPRÁCE - bezpečnostní přepad studny v křižovatce

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
bezpečnostní přepad studny								
		970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	0,16	2 856,00	456,96	RTS 20/I -20%
		857312121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150 Conex	ks	1	1 200,00	1 200,00	SOD
				ks	1	4 203,18	4 203,18	fakt + 2,5%
34	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	4,000	150,00	600,00	SOD
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150					
36	K	8700150(R)	D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PP DN 150 min. SN12 s integrovaným hrdlem s těsnícím kroužkem, podrobná specifikace viz příloha PD díleč technická zpráva	m	4,000	452,00	1 808,00	SOD
	PP		D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PP DN 150 min. SN12 s integrovaným hrdlem s těsnícím kroužkem, podrobná specifikace viz příloha PD díleč technická zpráva					
38	K	8990211(R)	D+M: PP koleno 45° DN 150 kvalitativní parametry (D N, SN, hladké potrubí apod.) musí odpovídat dodávanému trubnímu systému	kpl	4,000	263,00	1 052,00	SOD
	PP		D+M: PP koleno 45° DN 150 kvalitativní parametry (DN, SN, hladké potrubí apod.) musí odpovídat dodávanému trubnímu systému					
chránička pro čerpadlo do studny								
34	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	15,000	150,00	2 250,00	SOD
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150					
36	K	8700150(R)	D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PP DN 150 min. SN12 s integrovaným hrdlem s těsnícím kroužkem, podrobná specifikace viz příloha PD díleč technická zpráva	m	15,000	452,00	6 780,00	SOD
	PP		D: kanalizační hladká plnostěnná plastová trubka PP DN 150 min. SN12 s integrovaným hrdlem s těsnícím kroužkem, podrobná specifikace viz příloha PD díleč technická zpráva					
Celková cena víceprací bezpečnostní přepad studny v křižovatce v Kč bez DPH							18 350,14	

REKAPITULACE

Celková cena kompletního díla dle SoD v Kč bez DPH	53 652 537,86
Celková cena kompletního díla po zohlednění předchozích VCP a MNP v Kč bez DPH	52 893 947,65
Méněpráce uvedené v ZL 14 - odpočet	0,00
Vícepráce uvedené v ZL 14 - připočet	18 350,14
Rozdíl ceny VCP-MNP na základě	18 350,14
Celková cena kompletního díla po zohlednění nových VCP a MNP	52 912 297,79