

## Dodatek č. 4 ke SMLOUVĚ O DÍLO

### „Libušín - ul. Palackého, J. Hory, Smetanova – obnova vodovodu“ uzavřené dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Číslo smlouvy u objednatele: R-441/19-D4  
Číslo zakázky: 21100119  
Číslo smlouvy u zhotovitele: 22/2019

#### 1. SMLUVNÍ STRANY

---

1.1. **Objednatel:** **Vodárny Kladno – Mělník, a.s.**  
Adresa: U vodojemu 3085, 272 01 Kladno  
Zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2380  
IČO: 46356991  
DIČ: CZ46356991  
Zastoupený: Ing. Josefem Živnůstkem, ředitelem společnosti

Zmocněnec pro smluvní jednání: [REDACTED]

Zmocněnec pro technická jednání: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]

Dále jen **objednatel** na straně jedné

a

1.2. **Zhotovitel:** **ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o.**  
se sídlem Panešova 3521, 276 01 Mělník  
Registrace: Zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 97015  
IČO: 27110648  
DIČ: CZ27110648  
Zastoupený: Zbyněkem Šnajdrem, jednatelem společnosti

Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]

Zmocněnec pro smluvní jednání: Zbyněk Šnajdr, jednatel společnosti

Zmocněnec pro technická jednání: Zbyněk Šnajdr, jednatel společnosti

Dále jen **zhotovitel** na straně druhé.

## 2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1 Smluvní strany se dohodly na změně ceny díla, která vyplývá z víceprací nad rámec projektové dokumentace (podrobný popis v ZL č. 4 – příloha tohoto dodatku č. 4).
- 2.2 Ve smlouvě o dílo se tímto dodatkem nahrazuje vyčíslení ceny díla v kapitole 4. CENA PRACÍ, odst. 4.1. takto:

<b>Původní celková cena bez DPH</b>	<b>3 998 627,37 Kč</b>
<b>Změna ceny dodatkem č. 3 (ZL 1, 2, 3)</b>	<b>1 182 416,00 Kč</b>
<b><u>Změna ceny dodatkem č. 4 (ZL 4)</u></b>	<b><u>11 105,00 Kč</u></b>
<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>5 192 148,37 Kč</b>
DPH 21 %	1 090 351,16 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>6 282 499,53 Kč</b>

## 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

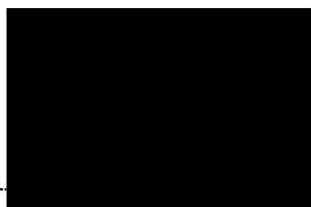
- 3.1 Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. R-441/19 (**Libušín - ul. Palackého, J. Hory, Smetanova – obnova vodovodu**), uzavřené dne 13. 8. 2019 **se nemění**.
- 3.2 Tento dodatek č. 4 smlouvy o dílo č. R-441/19 (**Libušín - ul. Palackého, J. Hory, Smetanova – obnova vodovodu**), uzavřené dne 13. 8. 2019, vstupuje v platnost i účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V případě povinnosti uveřejnění je účinnost podmíněna uveřejněním v registru smluv.
- 3.3 Dodatek č. 4 je nedílnou součástí smlouvy o dílo č. R-441/19 (**Libušín - ul. Palackého, J. Hory, Smetanova – obnova vodovodu**), uzavřené dne 13. 8. 2019.
- 3.4 Dodatek č. 4 se vyhotovuje ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dva.

V Kladně dne 24. 3. 2020

V Mělníku dne 24. 3. 2020

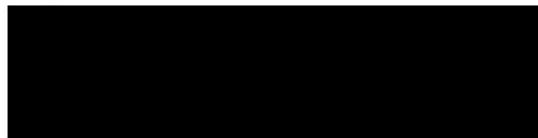
**OBJEDNATEL**

**ZHOTOVITEL**



**Vodárny Kladno – Mělník, a.s.**

Ing. Josef Živnůstek, ředitel společnosti



**Šnajdr stavby Mělník, s.r.o.**

Zbyněk






<b>Stavba :</b> Libušín - ul. Palackého, Josefa Hory, Smetanova - obnova vodovodu		<b>Smlouva o dílo:</b> číslo objednatele: R-441/19 číslo stavby: 21 10 01 19
<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		
<b>Investor :</b> Vodárny Kladno - Mělník, a.s.		<b>č. ZL</b> 4/2020 <b>Datum :</b> 17.3.2020
<b>Týká se</b> objekt):	(stavební SO 01 - ul. Smetanova	

**ZMĚNA :**  
 Změna se týká povrchů komunikace a zeleného pásu v ulici Smetanova. V zeleném pásu v šíři výkopu 1,0 m nebylo počítáno se zemními pracemi v hloubce 0,5 m. V PD nebylo počítáno ani se zpětnou úpravou zeleného pásu. V projektové dokumentaci se vůbec nepočítalo se zemními pracemi v křižovatkách ulic Smetanova/Lesní, a Smetanova/Zdeňka Nejedlého. Zde není plánovaná rekonstrukce komunikace a tudíž stavební firma musí odsrtanit všechny konstrukční vrstvy 0,5 m a následně uvést dané křižovatky do původního stavu (asfaltový povrch). Asfaltové povrchy byly zrealizovány pouze v místech po dohodě se starostou města Libušín. Další změny se týkají drobných stavebních úprav a prací v ulici Smetanova. 1. V křižovatce ulic Smetanova/Zdeňka Nejedlého bylo nové vodovodní potrubí napojeno na stávající vodovodní řad odlišným způsobem, než předpokládala projektová dokumentace. Křížení vodovodů je v jiných výškových hladinách, bylo zapotřebí použít 4x T-kus a 4x TP. Tomu odpovídají i změny v navýšení položek u zemních prací. 2. Při křížení vodovodních řadů ve stejné křižovatce musela být demontována uliční vpust' a část dešťové kanalizace, ke které nebyly žádné podklady a nebyla zakreslena v PD. 3. Při přepojování vodovodních přípojek bylo nutné demontovat dešťovou kanalizaci, ke které nebyly žádné podklady a nebyla zakreslena v PD. Dešťová kanalizace byla uvedena do původního stavu. Jako poslední změna byla provedena změna technologie. V délce 110 bm byl vodovod v důsledku nemožnosti realizace zemních prací, proveden protlakem. Stávající umístění inženýrských sítí znemožňovalo provést zemní práce klasickým hloubením. Tím byly ušetřeny finanční prostředky za opravu asfaltů a za zemní práce spojené s pokládkou obnovovaného vodovodu.

**OHODNOCENÍ ZMĚNY**

Cena bez DPH: **11 105,00 Kč**  
 Cena slovy: jedenáct tisíc sto pět korun českých

<b>Technický dozor investora:</b> Vodárny Kladno - Mělník a.s.  	<b>Autorský dozor (PD):</b> Nemí přítomen (pokud je vyplní se jméno)
Datum: 17.3.2020	Datum:
<b>Zhotovitel:</b> ŠNAJDR stavby Mělník, Zbyněk Šnajdr Datum: 17.3.2020	<b>Odsouhlasil:</b> Vodárny Kladno - Mělník, a.s. Ing. Josef Živnůstek  Datum: 17.3.2020

# Rozpočet s výkazem výměr

Číslo zakázky: 42-2019  
Název zakázky: **Libušín - ul. Palackého, J. Hory, Smetanova - obnova vodovodu**  
Klasifikace:  
Fáze zakázky: Založená nabídka  
Zadavatel rozpočtu:  
Komentář zakázky:  
  
Verze zakázky: Dodatek Smetanova  
Komentář verze:

## Rekapitulace DPH

Sazba DPH	Základ daně	DPH	Cena s DPH
21%	11 105	2 332	13 437

Celkem bez DPH: **11 105 CZK**  
Celkem s DPH: **13 437 CZK**

**Rekapitulace objektů**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: obnova vodovodu ul. Smetanova	11 105	2 332	13 437
	11 105	2 332	13 437

**Rekapitulace - objekty a oddíly**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: obnova vodovodu ul. Smetanova</b>	<b>11 105</b>	<b>2 332</b>	<b>13 437</b>
001.: Zemní práce	- 68 744	- 14 436	- 83 180
004.: Vodorovné konstrukce	- 7 694	- 1 616	- 9 309
0056: Podkladní vrstvy komunikací	18 216	3 825	22 041
0059: Kryty pozemních komunikací a ploch dlážděných (předlaž	6 417	1 347	7 764
0087: Potrubí z trub plastických	5 824	1 223	7 047
0089: Ostatní konstrukce	17 811	3 740	21 552
0096: Bourání konstrukcí	12 839	2 696	15 536
099.: Přesuny sutí	26 436	5 552	31 987
	<b>11 105</b>	<b>2 332</b>	<b>13 437</b>

## Rozpočet s výkazem výměr

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			<b>SO_01: obnova vodovodu ul. Smetanova</b>				<b>11 105</b>
			<b>001.: Zemní práce</b>				<b>- 68 744</b>
1	SP	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2	m2	24,000	75,00	1 800
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	12,0*2,0						24,000
2	SUB	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	- 135,060	398,00	- 53 754
3	SUB	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	95,564	398,00	38 034
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	výkop;						-
2	$((216,0-76,0)*0,8*(1,2+0,4))*0,5$						89,600
3	přípojky;						-
4	$((6,2+8,0)*0,6*(1,0+0,4))*0,5$						5,964
5	celkem 191,128 m3 v hor 3 50%;						-
4	SUB	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3	m3	- 40,518	27,50	- 1 114
5	SUB	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3	m3	28,669	27,50	788
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	95,564*0,3						28,669
6	SUB	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	- 121,554	894,00	- 108 669
7	SUB	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	86,008	894,00	76 891
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	výkop;						-
2	$((216,0-76,0)*0,8*(1,2+0,4))*0,45$						80,640
3	přípojky;						-
4	$((6,2+8,0)*0,6*(1,0+0,4))*0,45$						5,368
5	celkem 191,128 m3 v hor 4 45%;						-
8	SUB	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4	m3	- 36,465	66,60	- 2 429
9	SUB	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4	m3	25,802	66,60	1 718
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	86,008*0,3						25,802
10	SUB	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 5	m3	- 13,506	1 690,00	- 22 825
11	SUB	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 5	m3	9,556	1 690,00	16 150
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	výkop;						-
2	$((216,0-76,0)*0,8*(1,2+0,4))*0,05$						8,960
3	přípojky;						-
4	$((6,2+8,0)*0,6*(1,0+0,4))*0,05$						0,596

5		celkem 191,128 m3 v hor 5 5%;						-
12	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	53,040	279,00	14 798	
Poř. ▲	Výraz						Výměra	
1	přípojky;						-	
2	$12*0,8*1,0*(1,2+0,4)*0,5$						7,680	
3	$(1,5*1,8*2,4+1,5*0,5*1,4)*0,5$						3,765	
4	$1,5*1,5*1,7*0,5$						1,912	
5	$1,5*1,5*1,8*0,5$						2,025	
6	$1,0*1,2*2,3*0,5$						1,380	
7	$1,5*1,5*2,3*0,5$						2,587	
8	křížovatka Smetanova x Zd. Nejedlého;						-	
9	$(4,0*3,0*2,7+5,5*1,8*2,2)*0,5$						27,090	
10	křížovatka Smetanova x Dr. Tyrše;						-	
11	$2,0*1,5*2,2*0,5$						3,300	
12	křížovatka Smetanova x Lesní;						-	
13	$2,0*1,5*2,2*0,5$						3,300	
14	Součet 106,08 m3, v hor 3 50%;						-	
13	SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v homině tř. 3	m3	15,912	23,00	366	
Poř. ▲	Výraz						Výměra	
1	$53,04*0,3$						15,912	
14	SP	131301101	Hloubení jam nezapažených v homině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	47,736	384,00	18 331	
Poř. ▲	Výraz						Výměra	
1	přípojky;						-	
2	$12*0,8*1,0*(1,2+0,4)*0,45$						6,912	
3	$(1,5*1,8*2,4+1,5*0,5*1,4)*0,45$						3,389	
4	$1,5*1,5*1,7*0,45$						1,721	
5	$1,5*1,5*1,8*0,45$						1,823	
6	$1,0*1,2*2,3*0,45$						1,242	
7	$1,5*1,5*2,3*0,45$						2,329	
8	křížovatka Smetanova x Zd. Nejedlého;						-	
9	$(4,0*3,0*2,7+5,5*1,8*2,2)*0,45$						24,381	
10	křížovatka Smetanova x Dr. Tyrše;						-	
11	$2,0*1,5*2,2*0,45$						2,970	
12	křížovatka Smetanova x Lesní;						-	
13	$2,0*1,5*2,2*0,45$						2,970	
14	Součet 106,08 m3, v hor 4 45%;						-	
15	SP	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v homině tř. 4	m3	14,321	48,50	695	
Poř. ▲	Výraz						Výměra	
1	$47,736*0,3$						14,321	
16	SP	131401101	Hloubení jam nezapažených v homině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	5,304	979,00	5 193	



Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	přípojky;	-
2	$12 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot (1,2 + 0,4) \cdot 0,05$	0,768
3	$(1,5 \cdot 1,8 \cdot 2,4 + 1,5 \cdot 0,5 \cdot 1,4) \cdot 0,05$	0,377
4	$1,5 \cdot 1,5 \cdot 1,7 \cdot 0,05$	0,191
5	$1,5 \cdot 1,5 \cdot 1,8 \cdot 0,05$	0,203
6	$1,0 \cdot 1,2 \cdot 2,3 \cdot 0,05$	0,138
7	$1,5 \cdot 1,5 \cdot 2,3 \cdot 0,05$	0,259
8	křížovatka Smetanova x Zd. Nejedlého;	-
9	$(4,0 \cdot 3,0 \cdot 2,7 + 5,5 \cdot 1,8 \cdot 2,2) \cdot 0,05$	2,709
10	křížovatka Smetanova x Dr. Tyrše;	-
11	$2,0 \cdot 1,5 \cdot 2,2 \cdot 0,05$	0,330
12	křížovatka Smetanova x Lesní;	-
13	$2,0 \cdot 1,5 \cdot 2,2 \cdot 0,05$	0,330
14	Součet 106,08 m <sup>3</sup> , v hor 5 5%;	-
17	SUB 141721116 Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 225 mm v homině tř 1 až 4	m - 10,000 2 387,00 - 23 870
18	SP 141721113 Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm v homině tř 1 až 4	m 76,000 1 034,00 78 584
19	SUB 1417211131 Příplatek za řízený protlak vně pr. do 110 mm v homině 5	m 38,000 846,60 32 171
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	50%;	-
2	$76,0 \cdot 0,5$	38,000
20	SUB 28655116 manžeta chráničky vč. upínací pásky 110x220mm DN 100x200	kus - 2,000 1 208,00 - 2 416
21	SUB DSA.000198 R objímky kluzné typ A výška 36/ 50	kus - 18,000 550,00 - 9 900
22	SUB 55283927 trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 194x8,0mm	m - 10,010 1 898,00 - 18 999
23	SUB 151101101 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup> - 494,400 144,00 - 71 194
24	SUB 151101101 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup> 49,440 144,00 7 119
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	lokální pažení rozepřením - 10% z původní výměry;	-
2	$494,4 \cdot 0,1$	49,440
25	SUB 151101111 Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup> - 494,400 86,00 - 42 518
26	SUB 151101111 Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup> 49,440 86,00 4 252
27	SUB 161101101 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup> - 256,610 112,00 - 28 740
28	SUB 161101101 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup> 282,348 112,00 31 623
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	$95,564 + 86,008$	181,572
2	$53,04 + 47,736$	100,776
29	SUB 161101151 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup> - 13,500 124,00 - 1 674
30	SUB 161101151 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup> 14,860 124,00 1 843

Poř. ▲	Výraz					Výměra	
1	9,556					9,556	
2	5,304					5,304	
31	SUB	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	- 87,900	197,00	- 17 316
32	SUB	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	- 13,500	208,00	- 2 808
33	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	282,348	81,30	22 955
Poř. ▲	Výraz					Výměra	
1	<i>odvoz na mezideponii;</i>					-	
2	95,564+86,008					181,572	
3	53,04+47,736					100,776	
34	SP	162301152	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 1000 m	m3	14,860	103,00	1 531
Poř. ▲	Výraz					Výměra	
1	<i>odvoz na mezideponii;</i>					-	
2	9,556+5,304					14,860	
35	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	46,860	230,00	10 778
Poř. ▲	Výraz					Výměra	
1	<i>odvoz přebytků na skládku;</i>					-	
2	15,43+46,29-14,86					46,860	
36	SP	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	14,860	339,00	5 038
Poř. ▲	Výraz					Výměra	
1	<i>odvoz přebytků na skládku;</i>					-	
2	9,556+5,304					14,860	
37	SUB	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	- 87,900	190,00	- 16 701
38	SUB	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	46,860	190,00	8 903
Poř. ▲	Výraz					Výměra	
1	<i>z mezideponie na skládku;</i>					-	
2	15,43+46,29-14,86					46,860	
39	SUB	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	- 13,500	256,00	- 3 456
40	SUB	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	14,860	256,00	3 804
Poř. ▲	Výraz					Výměra	
1	<i>z mezideponie na skládku;</i>					-	
2	9,556+5,304					14,860	
41	SUB	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	- 101,400	17,20	- 1 744
42	SUB	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	61,720	17,20	1 062
Poř. ▲	Výraz					Výměra	
1	46,86+14,86					61,720	
43	SUB	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	- 172,380	350,00	- 60 333
44	SUB	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	104,924	350,00	36 723
Poř. ▲	Výraz					Výměra	

1		61,72*1,7					104,924
45	SUB	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	- 168,720	192,00	- 32 394
46	SUB	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	235,488	192,00	45 214
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	rýhy; 95,564+86,008+9,556						191,128
2	jámy; 53,04+47,736+5,304						106,080
3	odpočet lože; -15,43						- 15,430
4	odpočet obsypy; -46,29						- 46,290
47	SUB	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	- 64,320	473,00	- 30 423
48	SUB	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	46,290	473,00	21 895
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	výkop;						-
2	(216,0-76,0)*0,8*0,3						33,600
3	přípojky;						-
4	12*0,8*1,0*0,3						2,880
5	1,5*1,8*0,3+1,5*0,5*0,3						1,035
6	1,5*1,5*0,3						0,675
7	1,5*1,5*0,3						0,675
8	1,0*1,2*0,3						0,360
9	1,5*1,5*0,3						0,675
10	křížovatka Smetanova x Zd. Nejedlého;						-
11	8,5*1,8*0,3						4,590
12	křížovatka Smetanova x Dr. Tyrše;						-
13	2,0*1,5*0,3						0,900
14	křížovatka Smetanova x Lesní;						-
15	2,0*1,5*0,3						0,900
49	SUB	583312000	obsypový a zásypový materiál -písek	t	- 135,072	237,00	- 32 012
50	SUB	583312000	obsypový a zásypový materiál -písek	t	97,209	237,00	23 039
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	46,29*2,1						97,209
51	SP	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	210,000	25,00	5 250
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	(216,0-76,0)*1,5						210,000
<b>004.: Vodorovné konstrukce</b>							<b>- 7 694</b>
52	SUB	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	- 23,580	944,00	- 22 260
53	SUB	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	15,430	944,00	14 566
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	výkop;						-
2	(216,0-76,0)*0,8*0,1						11,200
3	přípojky;						-

4	12*0,8*1,0*0,1	0,960
5	1,5*1,8*0,1+1,5*0,5*0,1	0,345
6	1,5*1,5*0,1	0,225
7	1,5*1,5*0,1	0,225
8	1,0*1,2*0,1	0,120
9	1,5*1,5*0,1	0,225
10	křížovatka Smetanova x Zd. Nejedlého;	-
11	8,5*1,8*0,1	1,530
12	křížovatka Smetanova x Dr. Tyrše;	-
13	2,0*1,5*0,1	0,300
14	křížovatka Smetanova x Lesní;	-
15	2,0*1,5*0,1	0,300

		<b>0056: Podkladní vrstvy komunikací</b>				<b>18 216</b>	
54	SP	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	34,500	144,00	4 968
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	křížovatka Smetanova x Zd. Nejedlého;						-
2	4,0*1,0+4,0*4,0*1/2+4,0*0,5						14,000
3	části chodníků;						-
4	2,0*4,0						8,000
5	2,0*4,0+1,0*2,5						10,500
6	2,0*1,0						2,000
55	SP	566901172	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 150mm	m2	14,000	773,00	10 822
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	křížovatka Smetanova x Zd. Nejedlého;						-
2	4,0*1,0+4,0*4,0*1/2+4,0*0,5						14,000
56	SP	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	14,000	104,00	1 456
57	SP	564811111	Podklad ze štěrku ŠD tl 50 mm	m2	20,500	47,30	970
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	části chodníků;						-
2	2,0*4,0						8,000
3	2,0*4,0+1,0*2,5						10,500
4	2,0*1,0						2,000
		<b>0059: Kryty pozemních komunikací a ploch dlažeb</b>				<b>6 417</b>	
58	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,500	313,00	6 417
Poř. ▲	Výraz						Výměra
1	části chodníků;						-
2	2,0*4,0						8,000
3	2,0*4,0+1,0*2,5						10,500
4	2,0*1,0						2,000
		<b>0087: Potrubí z trub plastických</b>				<b>5 824</b>	

59	SP	871365251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 250	m	3,800	885,00	3 363
Poř. ▲		Výraz					Výměra
1		<i>Smetanova x Zd.Nejedlého;</i>					-
2		3,8					3,800
60	SP	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,500	2 970,00	1 485
61	SP	008720	Utěsnění kanalizačního potrubí DN 250 studniční pěnou	kus	2,000	488,00	976
<b>0089: Ostatní konstrukce</b>							<b>17 811</b>
62	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	229,00	2 748
63	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,080	2 840,00	3 067
Poř. ▲		Výraz					Výměra
1		12,0*0,3*0,3					1,080
64	SP	899202112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15	kus	1,000	1 030,00	1 030
65	SP	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	1 580,00	1 580
66	SP	008910x	Úprava stávající revizní šachty dešťové kanalizace	soubor	1,000	8 980,00	8 980
67	SP	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	406,00	406
<b>0096: Bourání konstrukcí</b>							<b>12 839</b>
68	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	10,500	74,30	780
Poř. ▲		Výraz					Výměra
1		<i>křížovatka Smetanova x Zd.Nejedlého;</i>					-
2		1,0+4,0+5,0+0,5					10,500
69	SP	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	14,000	41,20	577
Poř. ▲		Výraz					Výměra
1		<i>křížovatka Smetanova x Zd.Nejedlého;</i>					-
2		4,0*1,0+4,0*4,0*1/2+4,0*0,5					14,000
70	SP	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	6,000	175,00	1 050
71	SP	113107431	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	9,000	306,00	2 754
Poř. ▲		Výraz					Výměra
1		6,0*1,5					9,000
72	SP	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	23,000	52,30	1 203
Poř. ▲		Výraz					Výměra
1		<i>křížovatka Smetanova x Zd.Nejedlého;</i>					-
2		4,0*1,0+4,0*4,0*1/2+4,0*0,5					14,000
3		<i>vjezd před dvojgaráží;</i>					-
4		6,0*1,5					9,000
73	SP	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	20,500	116,00	2 378
Poř. ▲		Výraz					Výměra
1		<i>části chodníků;</i>					-

			2	2,0*4,0					8,000
			3	2,0*4,0+1,0*2,5					10,500
			4	2,0*1,0					2,000
74	SP	113107162		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	20,500	48,70		998
75	SP	113202111		Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	12,000	57,60		691
	Poř. ▲	Výraz							Výměra
	1	7,0+5,0							12,000
76	SP	899202211		Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	452,00		452
77	SP	8993321115		Demontáž uliční vpusti k opětovnému použití	kus	1,000	1 380,00		1 380
78	SP	969021131		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	3,000	192,00		576
	Poř. ▲	Výraz							Výměra
	1	Smetanova x Zd.Nejedlého;							-
	2	3,0							3,000
<b>099.: Přesuny suti</b>									<b>26 436</b>
79	SP	997221611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	29,960	168,00		5 033
80	SP	997231111		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	29,960	208,00		6 232
81	SP	997231119		Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	299,600	16,60		4 973
	Poř. ▲	Výraz							Výměra
	1	10*29,96							299,600
82	SP	997223845		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	3,080	470,00		1 448
83	SP	997223855		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	23,955	350,00		8 384
	Poř. ▲	Výraz							Výměra
	1	29,96-3,08-2,925							23,955
84	SP	997221815		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2,925	125,00		366