

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: PA-4319-80-R2020

Stavba: Litoměřice, Na Vinici (bývalá kasárna) - vodovodní řad - revize červen 2020

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Zadavatel:

Město Litoměřice

IČ:

263958

DIČ:

CZ00263958

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Karel Štěpánek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**3 303 212,46**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 303 212,46	693 674,62
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**3 996 887,08**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PA-4319-80-R2020

**Stavba:** Litoměřice, Na Vinici (bývalá kasárna) - vodovodní řad - revize červen 2020

Místo: Datum: 26.11.2020

Zadavatel: Město Litoměřice Projektant: Karel Štěpánek

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 303 212,46</b>	<b>3 996 887,08</b>
1	Vodovodní řad	3 303 212,46	3 996 887,08

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Na Vinici (bývalá kasárna) - vodovodní řad - revize červen 2020

Objekt:

**1 - Vodovodní řad**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Litoměřice

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Projektant:

Karel Štěpánek

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

IČ:

263958

DIČ:

CZ00263958

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**3 303 212,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 303 212,46	21,00%	693 674,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 996 887,08**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Na Vinici (bývalá kasárna) - vodovodní řad - revize červen 2020

Objekt:

**1 - Vodovodní řad**

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Město Litoměřice

Projektant:

Karel Štěpánek

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 303 212,46**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 216 826,88**

1 - Zemní práce	824 448,77
2 - Zakládání	3 606,00
4 - Vodovodné konstrukce	26 106,00
5 - Komunikace pozemní	1 373 615,20
8 - Trubní vedení	377 938,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	78 500,00
997 - Přesun sutě	439 945,98
998 - Přesun hmot	92 666,34
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>13 385,58</b>
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	13 385,58
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>73 000,00</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	58 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Na Vinici (bývalá kasárna) - vodovodní řad - revize červen 2020

Objekt:

**1 - Vodovodní řad**

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Město Litoměřice

Projektant:

Karel Štěpánek

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 303 212,46**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**3 216 826,88**

D 1

Zemní práce

**824 448,77**

1	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těžkého tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	918,000	12,00	11 016,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,000*46,000		92,000			
	VV		2,000*374,000		748,000			
	VV		2,000*39,000		78,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>918,000</b>			
2	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	826,000	98,00	80 948,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Betonový kryt					
	VV		2,000*94,000		188,000			
	VV		Podklad pod živičnou vozovkou					
	VV		2,000*280,000		560,000			
	VV		2,000*39,000		78,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>826,000</b>			
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	638,000	26,00	16 588,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,000*280,000		560,000			
	VV		2,000*39,000		78,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>638,000</b>			
4	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	8,160	657,00	5 361,12	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Předpoklad hloubení rýh a jam:</i>					
	P		60% - strojně					
			40% ručně					
	VV		Vodoměrné šachty					
	VV		(2,000*2,000*(1,700+1,750+1,650))*0,40		8,160			
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,160</b>			
5	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,240	289,00	3 537,36	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Předpoklad hloubení rýh a jam:</i>					
	P		60% - strojně					
			40% ručně					
	VV		Vodoměrné šachty					
	VV		(2,000*2,000*(1,700+1,750+1,650))*0,60		12,240			
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,240</b>			
6	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	49,797	1 054,00	52 486,04	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Předpoklad hloubení rýh a jam:</i>					
	P		90% - strojně					
			10% ručně					
	VV		Hlavní řad					
	VV		((1,150+1,260)/2)*0,800*13,320*0,10		1,284			
	VV		((1,260+1,150)/2)*0,800*29,110*0,10		2,806			
	VV		1,150*0,800*40,670*0,10		3,742			
	VV		((1,150+1,130)/2)*0,800*13,600*0,10		1,240			
	VV		((1,130+1,220)/2)*0,800*83,300*0,10		7,830			
	VV		((1,220+1,200)/2)*0,800*96,670*0,10		9,358			
	VV		((1,200+1,160)/2)*0,800*3,330*0,10		0,314			
	VV		((1,260+1,200)/2)*0,800*4,390*0,10		0,432			
	VV		((1,200+1,150)/2)*0,800*35,610*0,10		3,347			
	VV		1,150*1,200*40,000*0,10		5,520			
	VV		((1,150+1,220)/2)*0,800*14,000*0,10		1,327			
	VV		((1,370+1,450)/2)*0,800*46,000*0,10		5,189			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>42,389</b>			
	VV		Prodloužení přípojky					
	VV		1,550*0,800*6,000*0,10		0,744			
	VV		1,700*0,800*10,000*0,10		1,360			
	VV		1,700*0,800*39,000*0,10		5,304			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>7,408</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>49,797</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3	m3	448,180	457,00	204 818,26	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k položce:</i> Předpoklad hloubení rýh a jam:					
	P		90% - strojně 10% ručně					
	VV		<b>Hlavní řád</b>					
	VV		((1,150+1,260)/2)*0,800*13,320*0,90		11,556			
	VV		((1,260+1,150)/2)*0,800*29,110*0,90		25,256			
	VV		1,150*0,800*40,670*0,90		33,675			
	VV		((1,150+1,130)/2)*0,800*13,600*0,90		11,163			
	VV		((1,130+1,220)/2)*0,800*83,300*0,90		70,472			
	VV		((1,220+1,200)/2)*0,800*96,670*0,90		84,219			
	VV		((1,200+1,160)/2)*0,800*3,330*0,90		2,829			
	VV		((1,260+1,200)/2)*0,800*4,390*0,90		3,888			
	VV		((1,200+1,150)/2)*0,800*35,610*0,90		30,126			
	VV		1,150*1,200*40,000*0,90		49,680			
	VV		((1,150+1,220)/2)*0,800*14,000*0,90		11,945			
	VV		((1,370+1,450)/2)*0,800*46,000*0,90		46,699			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>381,508</b>			
	VV		<b>Prodloužení přípojky</b>					
	VV		1,550*0,800*6,000*0,90		6,696			
	VV		1,700*0,800*10,000*0,90		12,240			
	VV		1,700*0,800*39,000*0,90		47,736			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>66,672</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>448,180</b>			
8	K	151101201	Zřízení příloženého pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	36,720	155,00	5 691,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		(2,000+2,000+2,000+1,200)*1,700*3		36,720			
	VV		<b>Součet</b>		<b>36,720</b>			
9	K	151101211	Odstranění příloženého pažení stěn hl do 4 m	m2	36,720	87,00	3 194,64	CS ÚRS 2020 02
10	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m3	0,480	587,00	281,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		(2,000*8*0,100*0,100)*3		0,480			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,480</b>			
11	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m3	0,480	287,00	137,76	CS ÚRS 2020 02
12	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 220,150	87,00	106 153,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,260*2*13,320		33,566			
	VV		1,260*2*29,110		73,357			
	VV		1,150*2*40,670		93,541			
	VV		1,150*2*13,600		31,280			
	VV		1,220*2*83,300		203,252			
	VV		1,220*2*96,670		235,875			
	VV		1,200*2*3,330		7,992			
	VV		1,260*2*4,390		11,063			
	VV		1,200*2*35,610		85,464			
	VV		1,150*2*40,000		92,000			
	VV		1,220*2*14,000		34,160			
	VV		1,450*2*46,000		133,400			
	VV		1,550*2*6,000		18,600			
	VV		1,700*2*10,000		34,000			
	VV		1,700*2*39,000		132,600			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 220,150</b>			
13	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 220,150	39,00	47 585,85	CS ÚRS 2020 02
14	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	170,054	267,00	45 404,42	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k položce:</i> Předpoklad skládky do 10 km					
	VV		12,240		12,240			
	VV		8,160		8,160			
	VV		448,180		448,180			
	VV		49,797		49,797			
	VV		-348,323		-348,323			
	VV		<b>Součet</b>		<b>170,054</b>			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	170,054	87,00	14 794,70	CS ÚRS 2020 02
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	348,323	157,00	54 686,71	CS ÚRS 2020 02
	VV		<b>Jámy pro šachty</b>					
	VV		2,000*2,000*(1,600+1,650+1,550)		19,200			
	VV		<b>"odpočet šachet"</b>					
	VV		-(1,130*(1,600+1,650+1,550))		-5,424			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>13,776</b>			
	VV		<b>Vytěžená zemina</b>					
	VV		8,160+12,240+49,797+448,180		518,377			
	VV		<b>Odpočet podsypů, lože a obsypů potrubí</b>					
	VV		-149,350		-149,350			
	VV		-1,200		-1,200			
	VV		-38,000		-38,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>329,827</b>			
	VV		<b>Štěrková plocha</b>					
	VV		0,800*46,000*0,100		3,680			
	VV		0,800*13,000*0,100		1,040			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>4,720</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>348,323</b>			
17	M	58344155	Štěrka frakce 0/22	t	7,360	245,00	1 803,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,800*46,000*0,100*2,000		7,360			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,360</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	149,350	296,00	44 207,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		420,000*0,800*0,400		134,400			
	VV		6,000*0,800*0,400		1,920			
	VV		10,000*0,800*0,400		3,200			
	VV		39,000*0,800*0,400		12,480			
	VV		"odpočet potrubí"					
	VV		-(0,006*420,000)		-2,520			
	VV		-(0,0008*16,000)		-0,013			
	VV		-(0,003*39,000)		-0,117			
	VV		<b>Součet</b>		<b>149,350</b>			
19	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	298,700	421,00	125 752,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		149,35*2 *Přepočtené koeficientem množství		298,700			
							<b>3 606,00</b>	
D	2	<b>Zakládání</b>						
20	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	1,200	547,00	656,40	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Podsyp pod vodoměrné šachty</i>					
	VV		<b>Vodoměrné šachty</b>					
	VV		2,000*2,000*0,100*3		1,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,200</b>			
21	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	1,200	2 458,00	2 949,60	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Desky pod vodoměrné šachty</i>					
	VV		2,000*2,000*0,100*3		1,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,200</b>			
							<b>26 106,00</b>	
D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	38,000	687,00	26 106,00	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Pískové lože</i>					
	VV		420,000*0,800*0,100		33,600			
	VV		6,000*0,800*0,100		0,480			
	VV		10,000*0,800*0,100		0,800			
	VV		39,000*0,800*0,100		3,120			
	VV		<b>Součet</b>		<b>38,000</b>			
							<b>1 373 615,20</b>	
D	5	<b>Komunikace pozemní</b>						
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	918,000	159,00	145 962,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,000*420,000		840,000			
	VV		2,000*39,000		78,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>918,000</b>			
24	K	565185111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 150 mm š do 3 m	m2	826,000	727,00	600 502,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,000*374,000		748,000			
	VV		2,000*39,000		78,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>826,000</b>			
25	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	367,200	621,00	228 031,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,800*420,000		336,000			
	VV		0,800*39,000		31,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>367,200</b>			
26	K	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	638,000	365,00	232 870,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,000*280,000		560,000			
	VV		2,000*39,000		78,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>638,000</b>			
27	K	581111111	RTV cementobetonový vozovek skupiny CB T tl 100 mm	m2	266,000	625,00	166 250,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,000*94,000		188,000			
	VV		2,000*39,000		78,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>266,000</b>			
							<b>377 938,59</b>	
D	8	<b>Trubní vedení</b>						
28	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	10,000	34,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		10,000		10,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,000</b>			
29	M	28613822.1	potrubí vodovodní HDPE PE100 PN10 SDR 17, 32x3,0mm - návin	m	10,000	22,00	220,00	
30	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	6,000	29,00	174,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		V1					
	VV		6,000		6,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
31	M	28613821.1	potrubí vodovodní HDPE PE100 PN 10 SDR 17, 40x3,7mm	m	6,000	36,00	216,00	
32	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	39,000	214,00	8 346,00	CS ÚRS 2020 02
33	M	28613823.1	potrubí vodovodní HDPE PN10 SDR 17, 63x5,8mm - návin	m	39,585	54,00	2 137,59	
	VV		39*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		39,585			
34	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	324,000	221,00	71 604,00	CS ÚRS 2020 02
35	M	28613812.1	potrubí vodovodní HDPE PE100 PN10 SDR 17, 90x5,4 - návin	m	324,000	187,00	60 588,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	871251221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 6,6 mm	m	96,000	287,00	27 552,00	CS ÚRS 2020 02
37	M	28613813.1	potrubí vodovodní HDPE PE100 PN 10 SDR17 110x6,6mm - návrh	m	96,000	298,00	28 608,00	
38	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	10,000	234,00	2 340,00	CS ÚRS 2020 02
39	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	10,000	257,00	2 570,00	CS ÚRS 2020 02
40	K	877241118	Montáž elektrozáslepek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000	129,00	516,00	CS ÚRS 2020 02
41	M	28615025	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm KIT	kus	4,000	587,00	2 348,00	CS ÚRS 2020 02
42	K	877241122	Montáž elektro navrtávacích T-kusů s 360° odbočkou na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32	kus	1,000	256,00	256,00	CS ÚRS 2020 02
43	M	28614008	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 90-32mm	kus	1,000	987,00	987,00	CS ÚRS 2020 02
44	K	877241123R	Montáž elektro navrtávacích T-kusů s 360° odbočkou na vodovodním potrubí z PE trub d 90/50	kus	1,000	247,00	247,00	
45	M	28614009	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 90-40mm	kus	1,000	789,00	789,00	CS ÚRS 2020 02
46	K	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	154,00	154,00	CS ÚRS 2020 02
47	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	287,00	287,00	CS ÚRS 2020 02
48	K	877261123	Montáž elektro navrtávacích T-kusů s 360° odbočkou na vodovodním potrubí z PE trub d 110/40	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2020 02
49	M	28614013	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 110-40mm	kus	1,000	921,00	921,00	CS ÚRS 2020 02
50	K	877261125	Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na vodovodním potrubí z PE trub d 110/63	kus	1,000	187,00	187,00	CS ÚRS 2020 02
51	M	28614031	tvarovka T-kus navrtávací bez vrtáku D 110-63mm	kus	1,000	874,00	874,00	CS ÚRS 2020 02
52	K	879221911R	Připojení na stávající vodovodní řad a odpojení původního řadu	kpl	1,000	18 950,00	18 950,00	
53	K	891181112R	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop	kus	4,000	329,00	1 316,00	CS ÚRS 2020 02

P Poznámka k položce:  
s osazením zemní soupravy (bez poklopů)

54	M	42221420	šoupátko přípojkové přímé DN 25 PN16 přípojovací rozměr 32x1 1/4"	kus	1,000	3 254,00	3 254,00	CS ÚRS 2020 02
55	M	42221421	šoupátko přípojkové přímé DN 32 PN16 přípojovací rozměr 40x1 1,2"	kus	1,000	3 658,00	3 658,00	CS ÚRS 2020 02
56	M	42221423	šoupátko přípojkové přímé DN 40 PN16 přípojovací rozměr 50x2"	kus	1,000	3 987,00	3 987,00	CS ÚRS 2020 02
57	M	42221424	šoupátko přípojkové přímé DN 50 PN16 přípojovací rozměr 63x2"	kus	1,000	4 253,00	4 253,00	CS ÚRS 2020 02
58	M	7541050	zemní teleskopická souprava, pro šoupě DN 40-50, rozsah 1,1-1,85 m	kus	4,000	1 089,00	4 356,00	
59	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	2 286,00	2 286,00	CS ÚRS 2020 02
60	M	24008015016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m	kus	1,000	19 587,00	19 587,00	
61	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	39,000	14,00	546,00	CS ÚRS 2020 02
62	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	436,000	22,00	9 592,00	CS ÚRS 2020 02

VV 420,000 420,000  
VV 16,000 16,000  
VV Součet 436,000

63	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	436,000	13,00	5 668,00	CS ÚRS 2020 02
64	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 850,00	13 700,00	CS ÚRS 2020 02
65	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,6 m	kus	3,000	4 217,00	12 651,00	CS ÚRS 2020 02
66	M	56230595	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6 m	kus	3,000	10 874,00	32 622,00	CS ÚRS 2020 02
67	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 245,00	3 735,00	CS ÚRS 2020 02
68	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	6 587,00	19 761,00	CS ÚRS 2020 02
69	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	541,00	2 164,00	CS ÚRS 2020 02
70	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	4,000	857,00	3 428,00	CS ÚRS 2020 02

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 78 500,00

71	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	642,000	64,00	41 088,00	CS ÚRS 2020 02
VV			280,000*2			560,000		
VV			2,000			2,000		
VV			39,000*2			78,000		
VV			2,000			2,000		
VV			Součet			642,000		

72	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	188,000	199,00	37 412,00	CS ÚRS 2020 02
VV			94,000*2			188,000		
VV			Součet			188,000		

D 997 Přesun sutě 439 945,98

73	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	684,210	189,00	129 315,69	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

P Poznámka k položce:  
Předpoklad skládky do 10 km



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 157,890	14,00	86 210,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		684,21*9 Přepočtené koeficientem množství		6 157,890			
75	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	268,450	289,00	77 582,05	CS ÚRS 2019 02
	VV		268,450		268,450			
	VV		<b>Součet</b>		<b>268,450</b>			
76	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	140,360	498,00	69 899,28	CS ÚRS 2019 02
	VV		140,360		140,360			
	VV		<b>Součet</b>		<b>140,360</b>			
77	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	615,508	125,00	76 938,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		275,400		275,400			
	VV		170,054*2,000		340,108			
	VV		<b>Součet</b>		<b>615,508</b>			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>92 666,34</b>	
78	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	413,689	224,00	92 666,34	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>13 385,58</b>	
D	722		<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>13 385,58</b>	
79	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	1,000	2 247,00	2 247,00	CS ÚRS 2020 02
80	K	722270104	Sestava vodoměrová závitová G 6/4"	soubor	3,000	3 658,00	10 974,00	CS ÚRS 2020 02
81	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	134,900	1,22	164,58	CS ÚRS 2020 02
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>73 000,00</b>	
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>58 000,00</b>	
82	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	15 500,00	15 500,00	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce: - skladovací buňky - šatny - mobilní WC</i>					
83	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
84	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2020 02
85	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	6 200,00	6 200,00	CS ÚRS 2020 02
86	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2020 02
87	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>15 000,00</b>	
88	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce: Koordinační činnosti se správci sítí, vytyčení sítí, předání sítí správcům sítí</i>					