

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JE-658/09
Stavba: Prodloužení vodovodního řadu ul Žernosecká Litoměřice

KSO:
Místo: Litoměřice

CC-CZ:
Datum: 09.09.2021

Zadavatel:
Město Litoměřice

IČ: 263958
DIČ: CZ00263958

Uchazeč:
SMOLA STAVBY s.r.o.

IČ: 28731492
DIČ: CZ28731492

Projektant:
Ing. Michal Jeřábek – INDORS

IČ: 42474248
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Petr Jarkovský

IČ: 877102351
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Výkaz výměr nemusí být úplný, ani vyčerpávající. Pokud Zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do výkazu výměr, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatele - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace, příslušné textové a výkresové části, výkazů výměr. Tento dokument byl vytvořen z výkresové a textové dokumentace projektu.

Cena bez DPH			1 692 679,60
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 692 679,60	Výše daně 355 462,72
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 048 142,32

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: JE-658/09

Stavba: Prodloužení vodovodního řadu ul. Žernosecká Litoměřice

Místo: Litoměřice

Datum: 09.09.2021

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: Ing. Michal Jeřábek –

INDORS

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 692 679,60	2 048 142,32
1	Prodloužení vodovodního řadu ul. Žernosecká	1 522 529,60	1 842 260,82
2	Vedlejší a ostatní náklady	170 150,00	205 881,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení vodovodního řadu ul Žemosecká Litoměřice

Objekt:

1 - Prodloužení vodovodního řadu ul. Žemosecká

KSO:

Místo: Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 09.09.2021

Zadavatel:

Město Litoměřice

IČ:

263958

DIČ:

CZ00263958

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o.

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. Michal Jeřábek – INDORS

IČ:

42474248

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

IČ:

877102351

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Výkaz výměr nemusí být úplný, ani vyčerpávající. Pokud Zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do výkazu výměr, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatele - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace, příslušné textové a výkresové části, výkazů výměr. Tento dokument byl vytvořen z výkresové a textové dokumentace projektu.

Cena bez DPH

1 522 529,60

DPH základní
snižená

Základ daně
1 522 529,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
319 731,22
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 842 260,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení vodovodního řadu ul Žernosecká Litoměřice

Objekt:

1 - Prodloužení vodovodního řadu ul. Žernosecká

Místo:

Litoměřice

Datum:

09.09.2021

Zadavatel:

Město Litoměřice

Projektant:

Ing. Michal
Jeřábek –

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 522 529,60

HSV - Práce a dodávky HSV

1 462 435,29

1 - Zemní práce	739 283,54
2 - Zakládání	4 661,86
4 - Vodorovné konstrukce	26 425,85
5 - Komunikace pozemní	72 197,02
8 - Trubní vedení	436 315,44
997 - Přesun sutě	20 673,94
998 - Přesun hmot	162 877,64
PSV - Práce a dodávky PSV	11 077,29
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	9 021,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 055,61
M - Práce a dodávky M	49 017,10
23-M - Montáže potrubí	49 017,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Prodloužení vodovodního řadu ul Žemosecká Litoměřice

Objekt:

1 - Prodloužení vodovodního řadu ul. Žemosecká

Místo: Litoměřice

Datum: 09.09.2021

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: Ing. Michal Jeřábek –

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 522 529,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 462 435,29	
D	1		Zemní práce				739 283,54	
1	K	113107041	Odstranění podkladu živичných tl 50 mm při překopecch ručně	m2	131,600	286,15	37 657,34	CS ÚRS 2020 02
	VV		94,000*1,400		131,600			
	VV		Součet		131,600			
2	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	42,232	897,45	37 901,11	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek</i>					
	VV		Startovací jáma prolaku					
	VV		2,500*1,000*1,500		3,750			
	VV		Koncová jáma prolaku					
	VV		1,600*1,200*1,500		2,880			
	VV		Mezisoučet		6,630			
	VV		Vodoměrné šachty					
	VV		((3,1416*1,650*1,650)/4)*1,850*9		35,602			
	VV		Mezisoučet		35,602			
	VV		Součet		42,232			
3	K	132312211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	33,750	2 478,20	83 639,25	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek</i>					
	VV		Napojovací místa a křížení					
	VV		15*1,500*1,500*1,000		33,750			
	VV		Součet		33,750			
4	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	215,550	896,40	193 219,02	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek</i>					
	VV		Hlavní řad					
	VV		"st. 0,00 - 10,00" 10,800		10,800			
	VV		"st. 10,00 - 20,00" 10,400		10,400			
	VV		"st. 20,00 - 30,00" 10,400		10,400			
	VV		"st. 30,00 - 40,00" 10,440		10,440			
	VV		"st. 40,00 - 50,00" 10,720		10,720			
	VV		"st. 50,00 - 60,00" 10,680		10,680			
	VV		"st. 60,00 - 70,00" 10,520		10,520			
	VV		"st. 70,00 - 80,00" 10,520		10,520			
	VV		"st. 80,00 - 90,00" 10,430		10,430			
	VV		"st. 90,00 - 100,00" 10,440		10,440			
	VV		"st. 100,00 - 109,90" 10,590		10,590			
	VV		"st. 109,90 - 117,50" 8,180		8,180			
	VV		"st. 117,50 - 120,00" 2,620		2,620			
	VV		"st. 120,00 - 125,00" 8,410		8,410			
	VV		"st. 125,00 - 129,00" 8,760		8,760			
	VV		"st. 129,00 - 130,00" 1,790		1,790			
	VV		"st. 130,00 - 136,80" 9,270		9,270			
	VV		"st. 136,80 - 140,00" 3,580		3,580			
	VV		"st. 140,00 - 146,50" 6,760		6,760			
	VV		"st. 146,50 - 150,00" 3,640		3,640			
	VV		"st. 150,00 - 160,00" 10,800		10,800			
	VV		"st. 160,00 - 170,00" 10,800		10,800			
	VV		"st. 170,00 - 180,00" 10,400		10,400			
	VV		"odpočet úseků s ručními výkopy"					
	VV		-(15,000*1,500*1,500*0,800)		-27,000			
	VV		Mezisoučet		173,950			
	VV		Připojky					
	VV		"P1" 5,000*0,500*1,300		3,250			
	VV		"P2" 8,000*0,500*1,300		5,200			
	VV		"P3" 10,000*0,500*1,300		6,500			
	VV		"P4" 4,000*0,500*1,300		2,600			
	VV		"P5" 6,000*0,500*1,300		3,900			
	VV		"P6" 4,000*0,500*1,300		2,600			
	VV		"P7" 7,000*0,500*1,300		4,550			
	VV		"P8" 10,000*0,500*1,300		6,500			
	VV		"P9" 10,000*0,500*1,300		6,500			
	VV		Mezisoučet		41,600			
	VV		Součet		215,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	141721213	Rízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačněním potrubí vnějšího průměru vrtu do 140 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	12,000	6 587,00	79 044,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k položce:</i> Protlak ve směru 0,3 %					
			<i>V cenách jsou započteny i náklady na:</i> a) vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na přílehlé území a případné přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení, c) bentonitovou směs					
6	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	18,900	56,00	1 058,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		Startovací jáma					
	VV		(2,500+1,000)*2*1,500		10,500			
	VV		Koncová jáma					
	VV		(1,600+1,200)*2*1,500		8,400			
	VV		Součet		18,900			
7	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	18,900	28,00	529,20	CS ÚRS 2020 02
8	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	0,252	126,00	31,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		Startovací jáma					
	VV		(2,500+1,000)*4*0,100*0,100		0,140			
	VV		Koncová jáma					
	VV		(1,600+1,200)*4*0,100*0,100		0,112			
	VV		Součet		0,252			
9	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	0,252	64,00	16,13	CS ÚRS 2020 02
10	K	151811131	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	66,800	47,00	3 139,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,100*5,000*2		21,000			
	VV		2,750*4,000*2		22,000			
	VV		1,750*6,800*2		23,800			
	VV		Součet		66,800			
11	K	151811231	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	66,800	121,00	8 082,80	CS ÚRS 2020 02
12	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	153,799	365,40	56 198,15	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k položce:</i> Předpoklad skládky do 10 km					
	VV		Vytážený výkopek					
	VV		42,232+33,750+215,550		291,532			
	VV		Mezisoučet		291,532			
	VV		Odpčet zásypů					
	VV		-1,200		-1,200			
	VV		-136,533		-136,533			
	VV		Mezisoučet		-137,733			
	VV		Součet		153,799			
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	307,598	345,40	106 244,35	CS ÚRS 2020 02
	VV		153,799*2,000		307,598			
	VV		Součet		307,598			
14	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,200	458,64	550,37	CS ÚRS 2020 02
	VV		Místa křížení a připojení					
	VV		1,500*1,000*0,800		1,200			
	VV		Součet		1,200			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	136,533	157,40	21 490,29	CS ÚRS 2020 02
	VV		Hlavní řád					
	VV		(180,000-12,000-(15*1,500))*0,800*0,800		93,120			
	VV		Mezisoučet		93,120			
	VV		Přípojky					
	VV		"P1" 5,000*0,500*0,800		2,000			
	VV		"P2" 8,000*0,500*0,800		3,200			
	VV		"P3" 10,000*0,500*0,800		4,000			
	VV		"P4" 4,000*0,500*0,800		1,600			
	VV		"P5" 6,000*0,500*0,800		2,400			
	VV		"P6" 4,000*0,500*0,800		1,600			
	VV		"P7" 7,000*0,500*0,800		2,800			
	VV		"P8" 10,000*0,500*0,800		4,000			
	VV		"P9" 10,000*0,500*0,800		4,000			
	VV		Mezisoučet		25,600			
	VV		Vodoměrné šachty					
	VV		((3,1416*1,650*1,650)/4)*1,750*9		33,677			
	VV		"odpočet kubatury šachet"					
	VV		-((3,1416*1,200*1,200)/4)*1,500*9		-15,268			
	VV		-((3,1416*0,750*0,750)/4)*0,150*9		-0,596			
	VV		Mezisoučet		17,813			
	VV		Součet		136,533			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	9,000	327,00	2 943,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Úseky křížení a napojování					
	VV		1,500*1,000*0,400*15		9,000			
	VV		Součet		9,000			
17	M	58337310	Štěrkopispek frakce 0/4	t	18,000	568,00	10 224,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		9*2 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	59,360	265,00	15 730,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		Hlavní řád					
	VV		(180,000-12,000-(15*1,500))*0,800*0,400		46,560			
	VV		Mezisoučet		46,560			
	VV		Přípojky					
	VV		"P1" 5,000*0,500*0,400		1,000			
	VV		"P2" 8,000*0,500*0,400		1,600			
	VV		"P3" 10,000*0,500*0,400		2,000			
	VV		"P4" 4,000*0,500*0,400		800			
	VV		"P5" 6,000*0,500*0,400		1,200			
	VV		"P6" 4,000*0,500*0,400		800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"P7" 7,000*0,500*0,400		1,400			
			"P8" 10,000*0,500*0,400		2,000			
			"P9" 10,000*0,500*0,400		2,000			
			Mezisoučet		12,800			
			Součet		59,360			
19	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	118,720	687,20	81 584,38	CS ÚRS 2020 02
			59,36*2 *Přepočtené koeficientem množství		118,720			
	D	2	Zakládání				4 661,86	
20	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,988	2 345,00	4 661,86	CS ÚRS 2020 02
			Vodoměrné šachty					
			((3,1416*1,650*1,650)/4)*0,100*9		1,924			
			Mezisoučet		1,924			
			Odvzdušňovací souprava					
			0,800*0,800*0,100		0,064			
			Mezisoučet		0,064			
			Součet		1,988			
	D	4	Vodorovné konstrukce				26 425,85	
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	18,564	1 423,50	26 425,85	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Včetně lože pod vodoměrné šachty					
			Hlavní řád					
			(180,000-12,000)*0,800*0,100		13,440			
			Mezisoučet		13,440			
			Přípojky					
			"P1" 5,000*0,500*0,100		0,250			
			"P2" 8,000*0,500*0,100		0,400			
			"P3" 10,000*0,500*0,100		0,500			
			"P4" 4,000*0,500*0,100		0,200			
			"P5" 6,000*0,500*0,100		0,300			
			"P6" 4,000*0,500*0,100		0,200			
			"P7" 7,000*0,500*0,100		0,350			
			"P8" 10,000*0,500*0,100		0,500			
			"P9" 10,000*0,500*0,100		0,500			
			Mezisoučet		3,200			
			Vodoměrné šachty					
			((3,1416*1,650*1,650)/4)*0,100*9		1,924			
			Mezisoučet		1,924			
			Součet		18,564			
	D	5	Komunikace pozemní				72 197,02	
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	131,600	122,50	16 121,00	CS ÚRS 2020 02
			94,000*1,400		131,600			
			Součet		131,600			
23	K	571907118	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 70 kg/m2	m2	80,000	78,40	6 272,00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Obnova šotolinového povrchu					
			80,000*1,000		80,000			
			Součet		80,000			
24	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	131,600	378,45	49 804,02	CS ÚRS 2020 02
	D	8	Trubní vedení				436 315,44	
25	K	857242122R	Montáž litinových tvarovek přírubových otevřený výkop DN 50	kus	1,000	425,30	425,30	
26	M	55254048.1	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní PN 16 DN 50	kus	1,000	5 687,00	5 687,00	
27	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	64,000	52,72	3 374,08	CS ÚRS 2020 02
			Přípojky					
			"P1" 5,000		5,000			
			"P2" 8,000		8,000			
			"P3" 10,000		10,000			
			"P4" 4,000		4,000			
			"P5" 6,000		6,000			
			"P6" 4,000		4,000			
			"P7" 7,000		7,000			
			"P8" 10,000		10,000			
			"P9" 10,000		10,000			
			Součet		64,000			
28	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	70,400	84,80	5 969,92	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Rezerva 10%					
			64*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		70,400			
29	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	180,000	67,60	12 168,00	CS ÚRS 2020 02
30	M	28613173	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 63x5,8mm	m	198,000	178,00	35 244,00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Rezerva 10%					
			180*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		198,000			
31	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	9,000	134,50	1 210,50	CS ÚRS 2020 02
32	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	9,000	164,00	1 476,00	CS ÚRS 2020 02
33	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	6,000	198,60	1 191,60	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63					
34	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	5,000	241,00	1 205,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	M	55259811	přechod přírubový (FFR) tvárná litina DN 80/50 dl 200mm	kus	1,000	4 752,00	4 752,00	CS ÚRS 2020 02
36	M	28653133	nákržek lemový PE 100 SDR11 63mm	kus	2,000	214,00	428,00	CS ÚRS 2020 02
37	K	877211110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	4,000	287,23	1 148,92	CS ÚRS 2020 02
38	M	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm	kus	4,000	569,00	2 276,00	CS ÚRS 2020 02
39	K	877211126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 63/32	kus	9,000	324,80	2 923,20	CS ÚRS 2020 02
40	M	28614070	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 63-32mm	kus	9,000	5 369,00	48 321,00	CS ÚRS 2020 02
41	K	891213321	Montáž ventilů odvzdušňovacích přírubových DN 50	kus	1,000	428,72	428,72	CS ÚRS 2020 02
42	M	982205010016.1	hydrant odvzdušňovací PN 1-16 1055/50	kus	1,000	32 650,00	32 650,00	
43	K	891241810R	Demontáž zaslepovacího kusu DN 80	kus	1,000	432,40	432,40	
44	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	180,000	18,90	3 402,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		180,000		180,000			
	VV		Součet		180,000			
45	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	244,000	12,50	3 050,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		180,000		180,000			
	VV		64,000		64,000			
	VV		Součet		244,000			
46	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	10,000	3 651,22	36 512,20	CS ÚRS 2020 02
47	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,2 m hloubky do 1,6 m	kus	9,000	1 639,70	14 757,30	CS ÚRS 2020 02
48	M	56230594	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,5 m	kus	9,000	15 785,10	142 065,90	CS ÚRS 2020 02
49	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	9,000	241,30	2 171,70	CS ÚRS 2020 02
50	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	9,000	658,50	5 926,50	CS ÚRS 2020 02
51	M	7210	podkladová deska ventilková, šoupatová	kus	9,000	147,00	1 323,00	
52	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	563,50	563,50	CS ÚRS 2020 02
53	M	42291452	poklop litinový pro vzdušníkovou soupravu DN 50	kus	1,000	2 365,00	2 365,00	CS ÚRS 2020 02
54	M	7217	podkladová deska hydrantová	kus	1,000	247,00	247,00	
55	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	232,000	26,40	6 124,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		168,000		168,000			
	VV		64,000		64,000			
	VV		Součet		232,000			
56	K	899913104R	Zaslepení vodovodních přípojek DN 50	kus	9,000	549,30	4 943,70	
57	K	899913122	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 50 x 100	kus	2,000	789,60	1 579,20	CS ÚRS 2020 02
58	K	899914110R	Montáž ocelové chráničky DN 100	m	13,000	856,70	11 137,10	
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i vymeřovací prvky					
59	M	14011086	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 127x12,5mm	m	13,000	2 987,30	38 834,90	CS ÚRS 2020 02
	D	997	Přesun sutě				20 673,94	
60	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,914	185,40	2 394,26	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Předpoklad skládky do 10 km					
61	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	116,226	19,00	2 208,29	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Předpoklad skládky do 10 km					
	VV		12,914*9 Přepočtené koeficientem množství		116,226			
62	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,017	632,80	10,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,017		0,017			
	VV		Součet		0,017			
63	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	12,897	1 245,30	16 060,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		12,897		12,897			
	VV		Součet		12,897			
	D	998	Přesun hmot				162 877,64	
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	152,393	647,00	98 598,27	CS ÚRS 2020 02
65	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	152,393	421,80	64 279,37	CS ÚRS 2020 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 077,21	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				9 021,60	
66	K	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	9,000	126,00	1 134,00	CS ÚRS 2020 02
67	M	6000976032	Souprava zemní teleskopická 1,3 – 1,8 m	kus	9,000	876,40	7 887,60	
	P		Poznámka k položce: hmotnost 3,3 kg výrobce: Hawle, kód výrobce: 960113018004 dimenze: 3/4 - 2					
	D	783	Dokončovací práce - nátery				2 055,61	
68	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	5,187	23,90	123,97	CS ÚRS 2020 02
	VV		Chránička					
	VV		3,1416*0,127*13,000		5,187			
	VV		Součet		5,187			
69	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	5,187		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,374	186,20	1 931,64	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Antikorozní nátěr - 2x		10,374			
	VV		5,187*2		10,374			
	VV		Součet		10,374			
	D	M	Práce a dodávky M				49 017,10	
	D	23-M	Montáže potrubí				49 017,10	
71	K	230200116	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 50	m	13,000	2 145,70	27 894,10	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>V cenách jsou započteny i náklady na středící objímky.</i>					
72	K	230200412R	Navrtání průměru DN 25 pod tlakem na potrubí PE	kus	9,000	2 347,00	21 123,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení vodovodního řadu ul Žemosecká Litoměřice

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 09.09.2021

Zadavatel:

Město Litoměřice

IČ:

263958

DIČ:

CZ00263958

Uchazeč:

SMOLA STAVBY s.r.o.

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

Ing. Michal Jeřábek – INDORS

IČ:

42474248

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

IČ:

877102351

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Výkaz výměr nemusí být úplný, ani vyčerpávající. Pokud Zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do výkazu výměr, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatel - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace, příslušné textové a výkresové části, výkazů výměr. Tento dokument byl vytvořen z výkresové a textové dokumentace projektu.

Cena bez DPH

170 150,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	170 150,00	21,00%	35 731,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

205 881,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Prodloužení vodovodního řadu ul Žemosecká Litoměřice
Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:	Litoměřice	Datum:	09.09.2021
Zadavatel:	Město Litoměřice	Projektant:	Ing. Michal Jeřábek –
Uchazeč:	SMOLA STAVBY s.r.o.	Zpracovatel:	Ing. Petr Jarkovský

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	170 150,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	170 150,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	42 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	78 590,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 360,00
VRN7 - Provozní vlivy	36 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Prodloužení vodovodního řádu ul Žernosecká Litoměřice

Objekt: **2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Litoměřice

Datum: 09.09.2021

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: Ing. Michal Jeřábek –

Uchazeč: SMOLA STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

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

Náklady soupisu celkem

170 150,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 170 150,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 42 800,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Zaměření dotčených objektů*

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Zaměření budovaného vodovodu a objektů s ním souvisejících
Zaměření dotčených inženýrských sítí*

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	12 300,00	12 300,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení stavenišť 78 590,00

4	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	soubor	1,000	5 650,00	5 650,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

5	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soubor	1,000	22 300,00	22 300,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Stavební buňky - sklad, šatna, mobilní WC*

6	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	27 600,00	27 600,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	7 400,00	7 400,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

8	K	034403000	Osvětlení staveniště	soubor	1,000	3 260,00	3 260,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	----------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

10	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	6 870,00	6 870,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

11	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	2 260,00	2 260,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 12 360,00

12	K	041903000	Dozor jiné osoby	soubor	1,000	12 360,00	12 360,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Vytýčení inženýrských sítí
Předání inženýrských sítí správcům sítí*

D VRN7 Provozní vlivy 36 400,00

13	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	36 400,00	36 400,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	----------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Zabezpečení přístupu k dotčeným objektům
Čištění vozidel před vjezdem na hlavní komunikaci*