



DODATEK Č. 1

KE SMLouvĚ O DíLO

na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu
„Litoměřice, K. Světlé, Lipová, Zelená - dešťová kanalizace“

Město Litoměřice

se sídlem: Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

IČO: 00263958

DIČ: CZ00263958

zastoupené: Mgr. Václavem Červínem, místostarostou

(dále jen „Objednatel“)

na straně jedné a

SMOLA STAVBY s.r.o.

se sídlem: Březová 652, 412 01 Litoměřice

IČO: 28731492

DIČ: CZ28731492

jednající: Janem Smolou, jednatelem společnosti

zapsaný v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem, odd. C, vložka 29252

Bankovní spojení: 

(dále jen „Zhotovitel“)

na straně druhé

(společně dále jen „Smluvní strany“ nebo každý jednotlivě „Smluvní strana“)

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 27.4.2022 Smlouvu o dílo na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu „Litoměřice, K. Světlé, Lipová, Zelená - dešťová kanalizace“ (dále jen „Smlouva“).

2. ZMĚNA SMLOUVY

- 2.1. Smluvní strany se dohodly na změně ceny Díla na základě Objednatel a Zhotovitelem odsouhlaseného Soupisu stavebních méněprací a víceprací s oceněným výkazem výměr (dále jen „Změnový výkaz výměr“), který je přílohou tohoto dodatku. Článek č. 5 Cena díla a platby, odst. 5.1 se mění takto:

Cena Díla je stanovena na základě Výkazu výměr a Změnového výkazu výměr a činí

cena bez DPH	5.650.359,15 Kč
méněpráce celkem	-335.310,03 Kč
<u>vícepráce</u>	<u>326.492,80 Kč</u>
Celkem bez DPH	5.641.541,92 Kč
DPH ve výši 21 %	1.184.723,80 Kč
CELKEM	6.826.265,72 Kč

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

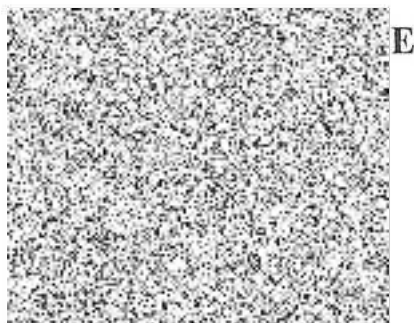
- 3.1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.
- 3.2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v tzv. Registru smluv, tzn. v informačním systému veřejné správy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 3.3. Dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží Zhotovitel.

Objednatel

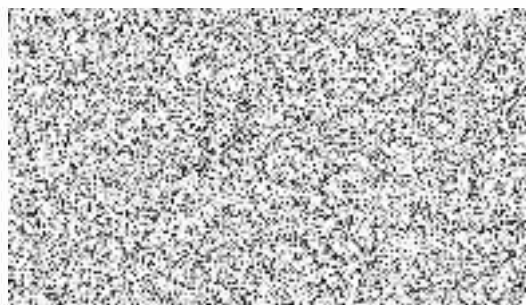
Zhotovitel

V Litoměřicích dne **10. 10. 2022**

V Litoměřicích dne **6. 10. 2022**



Mgr. Václav Červín
místostarosta



Jan Smola
jednatel

Příloha č. 1

ZMĚNOVÝ VÝKAZ VÝMĚR

Stavební rozpočet

Název stavby:	ulice K.Světlé	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Litoměřice
Druh stavby:	splašková kanalizace	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing.Michal Jeřábek
Lokalita:	Litoměřice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	SMOLA STAVBY
JKSO:		Zpracováno dne: 22.09.2022	Zpracoval:	Jan Smola

Č	Obj	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
Trubní vedení							17 663,00	0,00	17 663,00
1	M	TBZ400-800	šachtové dno TBZ Q.1 Capitan 400-800	ks	1,00	5385,00	5 385,00	0,00	5 385,00
2	M	SDV-KG400	vstup do ŠD 400-na KG DN400 s těsněním	ks	2,00	687,00	1 374,00	0,00	1 374,00
3	M	SDVMaster300	vstup do ŠD 300-na Master PP DN300	ks	2,00	543,00	1 086,00	0,00	1 086,00
4	M		poplatek za 3 a každý další otvor	ks	2,00	350,00	700,00	0,00	700,00
5	M	REX-SC445	Flex-Seal spojka 420-445/185	ks	2,00	4257,00	8 514,00	0,00	8 514,00
6	M	REX-BC16/410	wyrovňovací vožka BC 16/410	ks	2,00	1873,00	3 746,00	0,00	3 746,00
7	M	20960	KGEM roura DN400x2000 SN4	ks	1,00	3245,00	3 245,00	0,00	3 245,00
43	M	59224061	ODPOČET - původní šachtové dno dno bet.šachtové kulaté DN1000x600	ks	-1,00	6387,00	-6 387,00	0,00	-6 387,00
Cena prací celkem bez DPH									17 663,00

Stavební rozpočet

Název stavby:	Lipová ulice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Litoměřice
Druh stavby:	dešťová kanalizace	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing.Michal Jeřábek
Lokalita:	Litoměřice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	SMOLA STAVBY s.
JKSO:		Zpracováno dne: 22.09.2022	Zpracoval:	Jan Smola

Č	Obj	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
Komunikace pozemní							25 482,00	18 754,80	161 596,80
1			zřízení podkladu kamenivo fr.0-32mm vč.hutnění	m2	153,60	288,00	25 482,00	18 754,80	44 236,80
2			úprava komunik.prostřik.asf.+zadrčení kam.2/4mm	m2	400,00	151,00	36 240,00	24 160,00	60 400,00
3			úprava komunik.asf.recyklát vč.dovozu a hutnění	m2	640,00	89,00	0,00	56 960,00	56 960,00
Trubní vedení							13 700,00	31 756,00	45 456,00
5			přelozka stávajícího STL plynovodu	kpl	1,00	19500,00	13 700,00	5 800,00	19 500,00
			přelozka stávajícího vodovodu souběh PE DN63	m	14,00	1854,00	0,00	25 956,00	25 956,00
Cena prací celkem bez DPH									207 052,80

Stavební rozpočet

Název stavby:	Zelená ulice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Litoměřice
Druh stavby:	dešťová kanalizace	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing.Michal Jeřábek
Lokalita:	Litoměřice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	SMOLA STAVBY s.
JKSO:		Zpracováno dne: 22.09.2022	Zpracoval:	Jan Smola

Č	Obj	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
Komunikace pozemní							13 250,00	4 030,00	77 280,00
1			zřízení podkladu kamenivo fr.0-32mm vč.hutnění	m2	60,00	288,00	13 250,00	4 030,00	17 280,00
2			úprava komunik.asf.prostřik+zadrčení kam.2/4mm	m2	250,00	151,00	22 650,00	15 100,00	37 750,00
3			úprava komunik.asf.recyklát vč.dopravy a hutnění	m2	250,00	89,00	0,00	22 250,00	22 250,00
Trubní vedení							14 845,00	9 652,00	24 497,00
35	M	59224162	skruž kanal.vč.stupadel 100x100x12cm	ks	1,00	2896,00	2 896,00	0,00	2 896,00
36	M	59224161	skruž kanal.vč.stupadel 100x50x12cm	ks	1,00	1854,00	1 854,00	0,00	1 854,00
37	M	59224050	skruž kanal.vč.stupadel 100x25x12cm	ks	1,00	1165,00	1 165,00	0,00	1 165,00
40	M	59224188	prstenec šachtový vyrovn.bet.625x120x120mm	ks	1,00	397,00	397,00	0,00	397,00
41	K	894412411	osazení bet.xželezobet.dílčů pro šachty skruž.pře.	ks	5,00	1457,00	0,00	7 285,00	7 285,00
42	M	59224167	skruž bet.přechodová 62,5/100x60x12cm	ks	1,00	2146,00	2 146,00	0,00	2 146,00
43	K	894414111	osazení bet.xželezobet.dílčů pro šachty dno	ks	1,00	2367,00	0,00	2 367,00	2 367,00
44	M	59224061	dno bet.šachtové kulaté DN1000x600	ks	1,00	6387,00	6 387,00	0,00	6 387,00
Cena prací celkem bez DPH									101 777,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

ODPOČTY

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

1 - Dešťová kanalizace - Lipová

Místo:

Litoměřice

Datum:

22.09.2022

Zadavatel:

Město Litoměřice

Projektant:

Ing. Michal Jeřábek –
INDORS

Zhotovitel:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**-244 102,93**

HSV - Práce a dodávky HSV	-244 102,93
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	-231 864,05
8 - Trubní vedení	-12 238,88
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

ODPOČTY

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

1 - Dešťová kanalizace - Lipová

Místo:

Litoměřice

Datum:

22.09.2022

Zadavatel:

Město Litoměřice

Projektant:

Ing. Michal Jeřábek –
INDORS

Zhotovitel:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**-244 102,93**

HSV - Práce a dodávky HSV	-244 102,93
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	-231 864,05
8 - Trubní vedení	-12 238,88
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

#ODKAZI

Objekt

1 - Dešťová kanalizace - Lipová

Místo: Litoměřice

Datum: 22.09.2022

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: Ing. Michal Jeřábek

Zhotovitel: SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-244 102,93	
o HSV Práce a dodávky HSV							-244 102,93	
o 1 Zemní práce							0,00	
1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	0,000	421,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	112201101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	0,000	234,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
3	K	113107042	Odstranění podkladu živých tří přes 50 do 100 mm při překopecích ručně	m2	0,000	186,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
			2,500*110,000		275,000			
			Součet		275,000			
4	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	0,000	1 124,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
			Stoka D					
			st. 0,00 - 25,00 36,390		36,390			
			st. 25,00 - 50,00 44,890		44,890			
			st. 50,00 - 80,00 69,100		69,100			
			st. 80,00 - 104,50 60,970		60,970			
			st. 104,50 - 131,00 78,710		78,710			
			st. 131,00 - 153,50 67,300		67,300			
			st. 153,50 - 177,00 72,910		72,910			
			st. 177,00 - 184,00 20,320		20,320			
			st. 184,00 - 227,00 107,460		107,460			
			st. 227,00 - 266,00 85,530		85,530			
			*šachty - dokopání					
			(1,450+2,250+3,170+3,650+3,600+3,700+3,130+2,750+2,410)*0,400*1,650		17,167			
			Připojky (průměrná hloubka)					
			((3,500+3,000)/2)*4,000*0,850*6		66,300			
			Součet		736,047			
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	0,000	320,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
			Stoka D					
			Připojky (průměrná hloubka)					
			((3,500+3,000)/2)*4,000*2*6		156,000			
			Součet		156,000			
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	0,000	160,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
7	K	151811131	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	0,000	187,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
			2,600*266,000*2		1 383,200			
			Součet		1 383,200			
8	K	151811231	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	0,000	64,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
			2,600*266,000*2		1 383,200			
			Součet		1 383,200			
9	K	162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,000	123,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
			Ulice Lipová - odvoz na mezdeponii					
			st. 184,00 - 227,00 107,460		107,460			
			st. 227,00 - 266,00 85,530		85,530			
			(3,700+3,130+2,750+2,410)*0,400*1,650		7,913			
			1,620*4,500*0,650		4,739			
			Mezisoučet		205,642			
			Ulice Lipová - odvoz z mezideponie k zásypu					
			st. 184,00 - 227,00 107,460		107,460			
			st. 227,00 - 266,00 85,530		85,530			
			(3,700+3,130+2,750+2,410)*1,650*1,650		32,643			
			1,620*4,500*0,650		4,739			
			odpočet lože pod potrubí a obsypu					
			-175,400*0,850*0,100)		-6,409			
			-1,650*1,650*0,250)*4		-2,723			
			-(3,700+3,130+2,750+2,410)*1,207		-14,472			
			-(75,400*0,850*0,550)		-36,250			
			Mezisoučet		171,518			
			Součet		377,160			
10	K	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,000	457,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
			736,047-560,874		175,173			
			Součet		175,173			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hromů třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m ³	m ³	0,000	56,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		K odvozu z mezideponie na skládku					
	VV		175,173		175,173			
	VV		Mezisoučet		175,173			
	VV		K odvozu od výkopu na mezideponii					
	VV		205,042		205,042			
	VV		K odvozu z mezideponie k zásypu					
	VV		171,518		171,518			
	VV		Součet		552,333			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,000	118,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		175,173*2,000		350,346			
	VV		Součet		350,346			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m ³	0,000	214,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Zásyp rýh šachet					
	VV		736,047		736,047			
	VV		-110,839		-110,839			
	VV		-24,650		-24,650			
	VV		-3,675		-3,675			
	VV		-		-			
	VV		(1,200+2,000+2,920+3,300+3,350+3,450+2,850+2,500+2,160)*1,650*1,650		-84,887			
	VV		Mezisoučet		532,198			
	VV		"přípočet profilu šachet"					
	VV		(1,200+2,000+2,920+3,300+3,350+3,450+2,880+2,500+2,160)*1,207		28,678			
	VV		Mezisoučet		28,678			
	VV		Součet		560,874			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	0,000	93,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce					
	P		1) Pro jakoukoliv houbku výkopu a min. ztuhnutí bez prohození					
	P		sypaniny					
	P		2) Min. ztuhnutí předepíše projekt					
	VV		Obsyp potrubí bez šachet					
	VV		Stoka D					
	VV		(266,000-(9*1,240))*0,850*0,550		119,138			
	VV		"odpočet potrubí"					
	VV		-(266,000-(9*1,240))*0,070		-17,839			
	VV		Přípojky					
	VV		(4,000*0,850*0,550)*6		11,220			
	VV		"odpočet potrubí"					
	VV		-(4,000*0,070)*6		-1,680			
	VV		Mezisoučet		110,839			
	VV		Součet		110,839			
15	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	0,000	397,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		110,839*2 "Přípočtené koeficientem množství"		221,678			
	D	2	Zakládání				0,00	
16	K	271572211	Podsypanie pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného šterkopisků	m ³	0,000	962,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		základ pod šachty					
	VV		(1,650*1,650*0,100)*9		2,450			
	VV		Součet		2,450			
17	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m ³	0,000	2 896,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		základ pod šachty					
	VV		(1,650*1,650*0,150)*9		3,675			
	VV		Součet		3,675			
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,000	46 328,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce					
	P		Přepočteno KARI tří - prst D 8 mm, oka 100x100 mm					
	VV		sítě KARI pň spodní a horní okraj desky					
	VV		(1,650*1,650*2)*9*0,004444		0,218			
	VV		Součet		0,218			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	m ³	0,000	1 124,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Stoka D					
	VV		266,000*0,850*0,100		22,610			
	VV		Přípojky					
	VV		(4,000*0,850*0,100)*6		2,040			
	VV		Mezisoučet		24,650			
	VV		Součet		24,650			
	D	5	Komunikace pozemní				-231 864,05	
20	K	561011111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl do 150 mm pl do 1000 m ²	m ²	-275,000	322,00	-88 550,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,500*110,000		275,000			
	VV		Součet		275,000			
21	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	-1,650	3 857,00	-6 364,05	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce					
	P		svařovné 3% objemové množství upravené plochy (R: 100 mm)					
	VV		(275,000*0,100*2,000)/100*3		1,650			
	VV		Součet		1,650			
22	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m ²	-275,000	498,00	-136 950,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
p 8			Trubní vedení				-12 238,88	
23	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	0,000	127,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		Přípojky dešťové kanalizace					
	WV		4,000*6			24,000		
	WV		Součet			24,000		
24	M	28611173	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN10	m	0,000	485,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		24*1,1 Přepočtené koeficientem množství			26,400		
25	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	0,000	328,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		Dešťová kanalizace					
	WV		266,000			266,000		
	WV		Součet			266,000		
26	M	28611182	trubka kanalizační PVC DN 315x6000mm SN10	m	0,000	1 854,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		266*1,1 Přepočtené koeficientem množství			292,600		
27	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	0,000	583,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		Poznámka k položce: 1) 10 ks k odbočkám pro napojení přípojek 2) 44 ks pro napojení ovedňovacích šachů a kanalizačních vjezdů					
28	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	0,000	384,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
29	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315	kus	0,000	624,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
30	M	28611441	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/87°	kus	0,000	2 981,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
31	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	0,000	9,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		24,000			24,000		
	WV		Součet			24,000		
32	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	0,000	1 457,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		4+9			13,000		
	WV		Součet			13,000		
33	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	0,000	13,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		266,000			266,000		
	WV		Součet			266,000		
34	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	0,000	1 865,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		D					
	WV		22			22,000		
	WV		Součet			22,000		
35	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	0,000	2 896,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		Poznámka k položce: včetně stání					
	WV		DŠ3		1,000			
	WV		1					
	WV		DŠ4		2,000			
	WV		2					
	WV		DŠ5		2,000			
	WV		2					
	WV		DŠ6		2,000			
	WV		2					
	WV		DŠ7		1,000			
	WV		1					
	WV		DŠ8		1,000			
	WV		1					
	WV		Součet			9,000		
36	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	0,000	1 854,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		Poznámka k položce: včetně stání					
	WV		DŠ2		1,000			
	WV		1					
	WV		DŠ3		1,000			
	WV		1					
	WV		DŠ7		1,000			
	WV		1					
	WV		DŠ9		1,000			
	WV		1					
	WV		Součet			4,000		
37	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	0,000	1 165,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		Poznámka k položce: včetně stání					
	WV		DŠ9		1,000			
	WV		1					
	WV		Součet			1,000		
38	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	0,000	267,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		Poznámka k položce: včetně stání					
	WV		DŠ2		1,000			
	WV		1					
	WV		DŠ7		1,000			
	WV		1					
	WV		DŠ8		1,000			
	WV		1					
	WV		Součet			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	0,000	341,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
			<small>Poznámka k položce včetně třídění</small>					
	WV		DŠ3		1,000			
	WV		DŠ9		1,000			
	WV		Součet		2,000			
40	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	0,000	397,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
			<small>Poznámka k položce včetně třídění</small>					
	WV		DŠ2		1,000			
	WV		DŠ8		1,000			
	WV		DŠ8		1,000			
	WV		Součet		3,000			
41	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	0,000	1 457,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
42	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	0,000	2 146,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
			<small>Poznámka k položce včetně třídění</small>					
43	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	0,000	2 367,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
			<small>Poznámka k položce včetně třídění</small>					
	WV		9		9,000			
	WV		Součet		9,000			
44	M	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x600, 100x75x15cm	kus	-1,000	6 387,00	-6 387,00	CS ÚRS 2021 02
45	K	894811133	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	0,000	4 587,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
			<small>Poznámka k položce 1. V cenách jsou započteny náklady na dovoz a montáž šachtového dna, trouby šachty a teleskopu. 2. V cenách je započteno i třídění šachty obsahem. Objem obsahu se neodečítá od objemu zákopu rýhy.</small>					
46	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	-1,667	1 634,00	-2 723,88	CS ÚRS 2021 02
47	M	59223852x1	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové	kus	0,000	324,00	0,00	
48	M	59223854x2	skruž pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC betonová	kus	0,000	539,00	0,00	
49	M	59223858x3	skruž pro uliční vpust horní betonová	kus	0,000	499,00	0,00	
50	M	59223864x4	prstavec pro uliční vpust vyrovnávací betonový	kus	0,000	214,00	0,00	
51	M	28661789x6	koš kalový ocelový pro silniční vpust vč. madla	kus	0,000	687,00	0,00	
52	M	ALP.AVZ103RR 202	Venkovní žlabová vpust pro AVZ103 s kovovým rámem a litinovým roštem C250	kus	-1,000	3 128,00	-3 128,00	
			<small>Poznámka k položce včetně rámu</small>					
53	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	0,000	3 258,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
54	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	0,000	4 895,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
			<small>Poznámka k položce včetně rámu</small>					
55	M	28614188	poklop litinový kanalizační šachty DN 400 bez větrání šroubovací s teleskopickým dílem pro třídu zatížení D400 (vč. těsnění)	kus	0,000	5 674,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
56	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	0,000	2 547,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
57	M	55242332x5	mříž D 400 - plochá, 4-stranný rám	kus	0,000	3 854,00	0,00	
			<small>Poznámka k položce včetně rámu</small>					
		997	Přesun sutě				0,00	
58	K	997013501	Odvoz sutí a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,000	227,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
59	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vyloupaných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	0,000	33,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
			<small>Poznámka k položce Přepočítá sklady do 10 km 80,5/9 Přepočtené koeficientem množství</small>		544,500			
60	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,000	597,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
			<small>Poznámka k položce včetně třídění</small>					
		998	Přesun hmot				0,00	
61	K	898276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,000	421,00	0,00	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

ODPOČTY

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

1 - Dešťová kanalizace - Zelená

KSO:

Místo: Litoměřice

Zadavatel:

Město Litoměřice

Zhotovitel:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Projektant:

Ing. Michal Jeřábek – INDORS

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

CC-CZ:

Datum: 22.09.2022

IČ: 263958

DIČ: CZ00263958

IČ: 28731492

DIČ: CZ28731492

IČ: 42474248

DIČ:

IČ: 87710251

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 dále 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 Objednatelů - 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		-91 207,10	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-91 207,10	21,00%	-19 153,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	-110 360,59	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

ODPOČTY

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

1 - Dešťová kanalizace - Zelená

Místo:

Litoměřice

Datum:

22.09.2022

Zadavatel:

Město Litoměřice

Projektant:

Ing. Michal Jeřábek
– INDORS

Zhotovitel:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-91 207,10
HSV - Práce a dodávky HSV	-91 207,10
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodovodné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	-91 207,10
8 - Trubní vedení	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

1 - Dešťová kanalizace - Zelená

Místo:

Litoměřice

Datum:

22.09.2022

Zadavatel:

Město Litoměřice

Projektant:

Ing. Michal Jeřábek

Zhotovitel:

SMOLA STAVBY s.r.o. Litoměřice

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-91 207,10	
o HSV Práce a dodávky HSV							-91 207,10	
o 1 Zemní práce							0,00	
1	K	113107042	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překopech ručně	m2	0,000	186,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	W		2,500*50,00			125,000		
	W		Součet			125,000		
2	K	132251255	Hloubení ryh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	0,000	1 124,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	W		Stoka D4			51,190		
	W		*st. 00,00 - 18,00* 51,190			89,250		
	W		*st. 18,00 - 50,00* 89,250			1,386		
	W		2,100*0,400*1,650			4,505		
	W		Připojky (průměrná hloubka)			126,331		
	W		((2,000+2,400)/2)*1,000*0,650*2			126,331		
	W		Mezísoučet			126,331		
	W		Součet			126,331		
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn ryh hl přes 2 do 4 m	m2	0,000	320,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	W		Stoka D4			53,000		
	W		Připojky (průměrná hloubka)			53,000		
	W		((2,000+2,400)/2)*5,000*2*2			53,000		
	W		Mezísoučet			53,000		
	W		Součet			53,000		
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn ryh hl přes 2 do 4 m	m2	0,000	160,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
5	K	151811131	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	0,000	187,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	W		2,800*50,000*2			280,000		
	W		Součet			280,000		
6	K	151811132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	0,000	334,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	W		1,600*(47,000)			75,200		
	W		Součet			75,200		
7	K	151811231	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	0,000	64,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	W		2,800*50,000*2			280,000		
	W		Součet			280,000		
8	K	151811232	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	0,000	214,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	W		1,600*(47,000)			75,200		
	W		Součet			75,200		
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,000	123,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	W		Ulice Zelená - odvoz na mezideponii					
	W		Stoka D4			51,190		
	W		*st. 0,00 - 18,00* 51,190			89,250		
	W		*st. 18,00 - 50,00* 89,250			3,828		
	W		(3,700+2,100)*0,400*1,650			-26,507		
	W		"odpočet lože pod potrubí a obsypu"			-7,001		
	W		(-50,700*0,850*0,550)			-33,508		
	W		(-3,700+2,100)*1,207			57,252		
	W		Mezísoučet			57,252		
	W		Součet			57,252		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,000	457,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	W		126,331 - 57,257			69,074		
	W		Součet			69,074		
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	0,000	56,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	W		Součet			69,074		
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	0,000	118,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	W		69,074*2			138,148		
	W		Součet			138,148		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektu sypaninou se ztuhnutím	m3	0,000	214,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	W		Mezísoučet			69,074		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			69,074		
14	K	175151101	Obšypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	0,000	93,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce 1) Pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny 2) Míru zhutnění předsazuje projekt					
	VV		Stoka D4 (50,000*(1*1,240))*0,850*0,550		22,795			
	VV		"odpočet potrubí"					
	VV		-(50,000*(1*1,240))*0,070		-3,413			
	VV		Připojky (5,000*0,850*0,100)*2		0,850			
	VV		"odpočet potrubí"					
	VV		-(5,000*0,017)*2		-0,170			
	VV		Mezisoučet		20,062			
	VV		Součet		20,062			
15	M	58337302	Štěrkopisek frakce 0/16	t	0,000	397,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		20,062*2 Přepočtené koeficientem množství		40,124			
	D	2	Zakládání				0,00	
16	K	271572211	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopisku	m3	0,000	962,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		základ pod šachty (1,850*1,650*0,100)		0,272			
	VV		Součet		0,272			
17	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,000	2 896,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		základ pod šachty (1,850*1,650*0,150)		0,408			
	VV		Součet		0,408			
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,000	46 328,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce Přeskokad KARI sít' - prům D 5 mm, oka 100x100 mm sítě KARI při spodní a horním okraji desky (1,850*1,650*2)*0,004444		0,012			
	VV		Součet		0,012			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	0,000	1 124,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Stoka D4 50,000*0,850*0,100		4,250			
	VV		Připojky (průměrná hloubka) (5,000*0,850*0,100)*2		0,850			
	VV		Mezisoučet		5,100			
	VV		Součet		5,100			
	D	5	Komunikace pozemní				-91 207,10	
20	K	561011111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl do 150 mm pl do 1000 m2	m2	-125,000	322,00	-40 250,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,500*50,000		125,000			
	VV		Součet		125,000			
21	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	-0,300	3 857,00	-1 157,10	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce uvařováno 3% objemové množství upravené písky (tl. 100 mm) (50,000*0,100*2,000)/100*3		0,300			
	VV		Součet		0,300			
22	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	-100,000	498,00	-49 800,00	CS ÚRS 2021 02
	D	8	Trubní vedení				0,00	
23	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	0,000	127,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Připojky dešťové kanalizace 5,000*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
24	M	28611173	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN10	m	0,000	485,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		10*1,1 Přepočtené koeficientem množství		11,000			
25	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	0,000	328,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Dešťová kanalizace 50,000		50,000			
	VV		Součet		50,000			
26	M	28611182	trubka kanalizační PVC DN 315x6000mm SN10	m	0,000	1 854,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		50*1,1 Přepočtené koeficientem množství		55,000			
27	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	0,000	583,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce 1) 14 mm napojení odvodňovacích šachů a kanalizačních vpusť					
28	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	0,000	384,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
29	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 315	kus	0,000	624,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
30	M	28611441	odbočka kanalizační plastová s hrlem KG 315/160/87°	kus	0,000	2 981,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
31	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	0,000	9,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Připojky dešťové kanalizace 5,000*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	892372111	Zabezpečení koncu potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	0,000	1 457,00	0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	892381111	Tlaková zkuška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	0,000	13,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	W		Dešťová kanalizace		50,000			
	W		Součet		50,000			
34	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	0,000	1 865,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
35	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	0,000	2 896,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce včetně stonění					
	W		DŠ16		1,000			
	W		1		1,000			
	W		DŠ17		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		3,000			
36	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	0,000	1 854,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce včetně stonění					
	W		DŠ20		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
37	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	0,000	1 165,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce včetně stonění					
	W		DŠ18		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
38	M	59224185	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	0,000	314,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce včetně stonění					
	W		DŠ19		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
39	M	59224188	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	0,000	397,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce včetně stonění					
	W		DŠ17		1,000			
	W		1		1,000			
	W		DŠ19		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
40	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží nřezhodových	kus	0,000	1 457,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
41	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	0,000	2 146,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce včetně stonění					
42	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	0,000	2 367,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
43	M	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x600, 100x75x15cm	kus	0,000	6 387,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
44	K	894811133	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t/hl od 1360 do 1730 mm	kus	0,000	4 587,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce 1. V cenách jsou započteny náklady na dovoz a montáž šachtového dna, trouby šachty a teleskopu 2. V cenách je započteno i šikování šachty obsypem. Objem obsypu se neodečítá od objemu zasypu ryty					
45	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	0,000	1 634,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
46	M	59223852x1	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové	kus	0,000	324,00	0,00	
47	M	59223854x2	skruž pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC betonová	kus	0,000	539,00	0,00	
48	M	59223858x3	skruž pro uliční vpust horní betonová	kus	0,000	499,00	0,00	
49	M	59223864x4	prstěnc pro uliční vpust vyrovnávací betonový	kus	0,000	214,00	0,00	
50	M	28661789x6	koš kalový ocelový pro silniční vpust vč. madla	kus	0,000	687,00	0,00	
51	M	ALP_AVZ103RR 202	Venkovní žlabová vpust pro AVZ103 s kovovým rámem a litinovým roštem C250	kus	0,000	3 128,00	0,00	
	P		Poznámka k položce: 1.					
52	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	0,000	3 258,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
53	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	0,000	4 895,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: včetně rámu					
54	M	28614188	poklop litinový kanalizační šachty DN 400 bez větrání šroubovací s teleskopickým dílem pro třídu zatížení	kus	0,000	5 674,00	0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a kosů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	0,000	2 547,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
56	M	55242332x5	mříž D 400 - plochá, 4-stranný rám	kus	0,000	3 854,00	0,00	
	D	997	Přesun sutě				0,00	
57	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,000	227,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
58	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	33,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
			Poznámka k položce Přepočítat skládky do 10 km VV 123,75*9 Přepočtené koeficientem množství 1 113,750					
59	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,000	597,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	D	998	Přesun hmot				0,00	
60	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,000	421,00	0,00	CS ÚRS 2021 02