

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hydroizolace objektu CSPT Třinec, p. o. na ul. Čapkové 708 v Třinci

Objekt:

01 - Hydroizolace objektu CSPT Třinec, p. o. na ul. Čapkové 708 v Třinci

KSO:

Místo: Čapkova 708, Třinec

CC-CZ:

Datum: 14.06.2021

Zadavatel:

Centrum sociální pomoci Třinec, p. o.

IČ:

75055473

DIČ:

Uchazeč:

HAMROZI s.r.o.

IČ:

25842544

DIČ:

CZ25842544

Projektant:

DaF - PROJEKT s.r.o.

IČ:

25905813

DIČ:

CZ25905813

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 163 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	3 163 200,00	15,00%	474 480,00

Cena s DPH

v CZK

3 637 680,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hydroizolace objektu CSPT Třinec, p. o. na ul. Čapkové 708 v Třinci

Objekt:

01 - Hydroizolace objektu CSPT Třinec, p. o. na ul. Čapkové 708 v Třinci

Místo: Čapkova 708, Třinec

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Centrum sociální pomoci Třinec, p. o.

Projektant: DaF - PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: HAMROZI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 163 200,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 599 819,89

1 - Zemní práce

1 338 761,81

2 - Zakládání

67 330,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 704,50

4 - Vodorovné konstrukce

71 946,08

5 - Komunikace pozemní

153 790,11

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

200 665,90

8 - Trubní vedení

471 153,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

88 907,88

997 - Přesun sutě

147 023,51

998 - Přesun hmot

57 536,50

PSV - Práce a dodávky PSV

563 380,11

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

507 944,69

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

31 423,60

761 - Konstrukce prosvětlovací

24 011,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hydroizolace objektu CSPT Třinec, p. o. na ul. Čapkové 708 v Třinci

Objekt:

01 - Hydroizolace objektu CSPT Třinec, p. o. na ul. Čapkové 708 v Třinci

Místo: Čapkova 708, Třinec

Datum: 14.06.2021

Zadavatel: Centrum sociální pomoci Třinec, p. o.

Projektant: DaF - PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: HAMROZI s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 163 200,00

D HSV Práce a dodávky HSV

2 599 819,89

D 1 Zemní práce

1 338 761,81

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	5,000	130,00	650,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		5		5,000			
2	K	112101124	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
3	K	112251107	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	4 990,00	4 990,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
4	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	5,000	30,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		5		5,000			
5	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
6	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	57,400	75,00	4 305,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2,1+16,9+22+11,3+5,1		57,400			
7	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	11,000	86,00	946,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		11		11,000			
8	K	113107025	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	1,200	1 270,00	1 524,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1*1,2		1,200			
9	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	82,910	315,00	26 116,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		57,4+11+9,2+5,31		82,910			
10	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	12,100	195,00	2 359,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		9,2+2,9		12,100			
11	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových	m	117,100	110,00	12 881,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		9,5+14+6,5+18+33,9+21,9+10,3+3		117,100			
12	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	20,000	75,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		20		20,000			
13	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		15		15,000			
14	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	28,000	230,00	6 440,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		28		28,000			
15	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,200	221,00	265,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1,2		1,200			
16	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
17	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
18	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		5		5,000			
19	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		5		5,000			
20	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	368,000	159,00	58 512,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		89*2		178,000			
	VV		16+15+81+78		190,000			
	VV		Součet		368,000			
21	K	131213102	Hloubení jam ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	116,708	1 000,00	116 708,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		$(4,5/3*(4,5*4,5+\sqrt{4,5*4,5*9,6*9,6})+9,6*9,6)/2$		116,708			
22	K	132212212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	254,675	1 000,00	254 675,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		20*1,2*2/2		24,000			
	VV		23,2*1,3*2/2		30,160			
	VV		23,4*1,2*1,55/2		21,762			
	VV		20,4*1,3*1,9/2		25,194			
	VV		20*1,2*2,2/2		26,400			
	VV		1,5*1,5*3,35/2		3,769			
	VV		9,6*1,3*3/2		18,720			
	VV		6,5*1,2*1,7/2		6,630			
	VV		18*1,2*1,8/2		19,440			
	VV		10*1,2*1,6/2		9,600			
	VV		1,5*1,5*2,4/2		2,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		20*1,2*2,65/2		31,800			
	VV		19*1,2*2,9/2		33,060			
	VV		1*1,2*2,4/2		1,440			
	VV		Součet		254,675			
23	K	132251254	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	254,675	400,00	101 870,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		20*1,2*2/2		24,000			
	VV		23,2*1,3*2/2		30,160			
	VV		23,4*1,2*1,55/2		21,762			
	VV		20,4*1,3*1,9/2		25,194			
	VV		20*1,2*2,2/2		26,400			
	VV		1,5*1,5*3,35/2		3,769			
	VV		9,6*1,3*3/2		18,720			
	VV		6,5*1,2*1,7/2		6,630			
	VV		18*1,2*1,8/2		19,440			
	VV		10*1,2*1,6/2		9,600			
	VV		1,5*1,5*2,4/2		2,700			
	VV		20*1,2*2,65/2		31,800			
	VV		19*1,2*2,9/2		33,060			
	VV		1*1,2*2,4/2		1,440			
	VV		Součet		254,675			
24	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	116,708	300,00	35 012,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		(4,5/3*(4,5*4,5+sqrt(4,5*4,5*9,6*9,6))+9,6*9,6)/2		116,708			
25	K	139911101	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	6,195	2 620,00	16 230,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1,5*(18+23,5+17,5)*0,07		6,195			
26	K	139951123	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m3	6,600	6 760,00	44 616,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		6,6		6,600			
27	K	151101101	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	441,760	100,00	44 176,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		20*2*2		80,000			
	VV		23,2*2*2		92,800			
	VV		23,4*1,55*2		72,540			
	VV		20,4*1,9*2		77,520			
	VV		6,5*1,7*2		22,100			
	VV		18*1,8*2		64,800			
	VV		10*1,6*2		32,000			
	VV		Součet		441,760			
28	K	151101102	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	402,100	205,00	82 430,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		20*2,2*2		88,000			
	VV		1,5*3,35*4		20,100			
	VV		9,6*3*2		57,600			
	VV		1,5*2,4*4		14,400			
	VV		20*2,65*2		106,000			
	VV		19*2,9*2		110,200			
	VV		1*2,9*2		5,800			
	VV		Součet		402,100			
29	K	151101103	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m	m2	90,000	279,00	25 110,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		5*4,5*4		90,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
30	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	441,760	62,00	27 389,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		20*2*2		80,000			
	VV		23,2*2*2		92,800			
	VV		23,4*1,55*2		72,540			
	VV		20,4*1,9*2		77,520			
	VV		6,5*1,7*2		22,100			
	VV		18*1,8*2		64,800			
	VV		10*1,6*2		32,000			
	VV		Součet		441,760			
31	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	402,100	103,00	41 416,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		20*2,2*2		88,000			
	VV		1,5*3,35*4		20,100			
	VV		9,6*3*2		57,600			
	VV		1,5*2,4*4		14,400			
	VV		20*2,65*2		106,000			
	VV		19*2,9*2		110,200			
	VV		1*2,9*2		5,800			
	VV		Součet		402,100			
32	K	151101113	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 4 do 8 m	m2	90,000	137,00	12 330,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		5*4,5*4		90,000			
33	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	233,415	108,00	25 208,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		(4,5/3*(4,5*4,5+sqrt(4,5*4,5*9,6*9,6))+9,6*9,6))		233,415			
34	K	162201521	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
35	K	162301976	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1100 do 1300 mm	kus	4,000	33,00	132,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
	VV		1*4 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			
36	K	17120123R	Poplatek za uložení pařezu na skládce (skládkovné)	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
37	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	146,995	266,00	39 100,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1,2*0,5		0,600			
	VV		82,91*0,2		16,582			
	VV		87,426		87,426			
	VV		19,428		19,428			
	VV		13,6+(Pi*0,3*0,3*3,06)		14,465			
	VV		(Pi*0,3*0,3*2,88)		0,814			
	VV		(Pi*0,5*0,5*2,42)		1,901			
	VV		(Pi*0,213*0,213*1,47)		0,210			
	VV		(Pi*0,213*0,213*1,71)		0,244			
	VV		(Pi*0,213*0,213*2,1)*7		2,095			
	VV		(Pi*0,213*0,213*1,55)*2		0,442			
	VV		(Pi*0,5*0,5*3,55)		2,788			
	VV		Součet		146,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	293,990	240,00	70 557,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		146,995		146,995			
	VV		146,995*2 'Přepočtené koeficientem množství		293,990			
39	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	146,995	15,00	2 204,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		146,995		146,995			
40	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	595,771	150,00	89 365,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		509,35+233,416		742,766			
	VV		-146,995		-146,995			
	VV		Součet		595,771			
41	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypanin	m3	87,426	195,00	17 048,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		(1,7+10,6+3,8+16,8+15,5+2+6+6+1+13,5+5+2,5+5,5+16+16+20+20)*1,2*0,45		87,426			
42	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	174,852	342,00	59 799,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		(1,7+10,6+3,8+16,8+15,5+2+6+6+1+13,5+5+2,5+5,5+16+16+20+20)*1,2*0,45		87,426			
	VV		87,426*2 'Přepočtené koeficientem množství		174,852			
43	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	368,000	193,00	71 024,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		89*2		178,000			
	VV		16+15+81+78		190,000			
	VV		Součet		368,000			
44	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	368,000	30,00	11 040,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		89*2		178,000			
	VV		16+15+81+78		190,000			
	VV		Součet		368,000			
45	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,360	92,00	677,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		89*2		178,000			
	VV		16+15+81+78		190,000			
	VV		Součet		368,000			
	VV		368*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,360			
46	K	184401112	Přesazení dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 0,8 do 1 m	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
47	K	184818239	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 1100 mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		4		4,000			
D 2 Zakládání							67 330,50	
48	K	212750102	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	90,600	380,00	34 428,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		90,6		90,600			
49	K	27332121R	Lože pro trativody z betonu prostého C 8/10	m3	10,250	3 210,00	32 902,50	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		10,25		10,250			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 704,50	
50	K	36931731R	Výplň nefunkčního kanalizačního potrubí DN 150 cementovou suspenzí - dod. a mtž.	m3	0,601	4 500,00	2 704,50	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		(PI*0,075*0,075*34)		0,601			
	D	4	Vodorovné konstrukce				71 946,08	
51	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	118,000	250,00	29 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		118		118,000			
52	K	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 50 mm z cementové malty	m2	118,000	135,00	15 930,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		118		118,000			
53	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	19,428	1 340,00	26 033,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		(1,7+10,6+3,8+16,8+15,5+2+6+6+1+13,5+5+2,5+5,5+16+16+20+20)*1,2*0,1		19,428			
54	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	0,128	3 770,00	482,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1,6*0,08		0,128			
	D	5	Komunikace pozemní				153 790,11	
55	K	564730011	Podklad nebo kryt z praného kameniva - kačírek vel. 4-8 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	19,360	188,00	3 639,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		4,4*4,4		19,360			
56	K	564770111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1,200	298,00	357,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1*1,2		1,200			
57	K	564771111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1,200	280,00	336,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1*1,2		1,200			
58	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	118,000	157,00	18 526,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		118		118,000			
59	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	22,500	250,00	5 625,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		22,5		22,500			
60	K	572330111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 živичnou směsí z kameniva těženého nebo ze štěrkopísku obaleného asfaltem po zhutnění tl. přes 20 do 50 mm	m2	2,860	720,00	2 059,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1,3*2,2		2,860			
61	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	2,860	850,00	2 431,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1,3*2,2		2,860			
62	K	573312511	Prolití podkladu nebo krytu z kameniva asfaltem, v množství 6,00 kg/m2	m2	2,860	140,00	400,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1,3*2,2		2,860			
63	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	140,500	475,00	66 737,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		118+22,5		140,500			
64	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	147,525	361,00	53 256,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		118+22,5		140,500			
	VV		140,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		147,525			
65	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	2,600	162,00	421,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1,3*2		2,600			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							200 665,90	
66	K	619996127	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků obedněním z OSB desek svislých ploch	m2	96,800	510,00	49 368,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2,2*(23+21)		96,800			
67	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	118,000	589,00	69 502,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2*(18+23,5+17,5)		118,000			
68	M	28376441	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	123,900	283,00	35 063,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2*(18+23,5+17,5)		118,000			
	VV		118*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		123,900			
69	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková stěn	m2	10,300	592,00	6 097,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		103*0,1		10,300			
70	K	631311133	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15	m3	0,200	3 750,00	750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10 - vyspravení podlahy v 1S02					
	VV		1*1*0,2		0,200			
71	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16	m3	0,200	1 830,00	366,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10 - vyspravení podlahy v 1S02					
	VV		1*1*0,2		0,200			
72	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,003	32 000,00	96,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1,6		1,600			
	VV		1,6*0,002 'Přepočtené koeficientem množství'		0,003			
73	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	116,000	259,00	30 044,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		116		116,000			
74	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	121,800	77,00	9 378,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		116		116,000			
	VV		116*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		121,800			
D 8 Trubní vedení							471 153,10	
75	K	830311811	Bourání stávajícího kameninového, betonového potrubí DN do 150	m	72,600	116,00	8 421,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		72,6		72,600			
76	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 4 DN 110	m	26,500	190,00	5 035,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2+19+5,5		26,500			
77	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 4 DN 125	m	60,300	240,00	14 472,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2,5+3+6+5+3,5+4,8+15,5+6,5+13,5		60,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	33,400	380,00	12 692,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		10,6+16,8+6		33,400			
79	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	66,000	495,00	32 670,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		10+16+20+20		66,000			
80	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kořen DN 100	kus	22,000	220,00	4 840,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1+13+4+4		22,000			
81	M	28615674	koleno kanalizační PP úhel 15° DN 110 pro vysoké teploty	kus	1,000	37,00	37,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
82	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	13,000	44,00	572,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		13		13,000			
83	M	28611350	koleno kanalizace PVC KG 110x30°	kus	4,000	39,00	156,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		4		4,000			
84	M	28611349	koleno kanalizace PVC KG 110x15°	kus	4,000	37,00	148,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		4		4,000			
85	K	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 100	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1+2		3,000			
86	M	28615594	odbočka dvojitá HTDA úhel 87° DN 110/110/110	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
87	M	28611908	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/45°	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
88	K	877260330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek, redukci a ostatních tvarovek DN 100	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1+2+1		4,000			
89	M	28611944	čisticí kus kanalizační PVC DN 110	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
90	M	28611520	přechod kanalizační KG litina-plast DN 110 vč. těsnění	kus	2,000	178,00	356,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
91	M	28611524	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 110 vč. těsnění	kus	1,000	274,00	274,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
92	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kořen DN 125	kus	25,000	237,00	5 925,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		6+6+13		25,000			
93	M	28611354	koleno kanalizace PVC KG 125x15°	kus	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		6		6,000			
94	M	28611355	koleno kanalizace PVC KG 125x30°	kus	6,000	53,00	318,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		6		6,000			
95	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	13,000	60,00	780,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		13		13,000			
96	K	877270320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 125	kus	2,000	381,00	762,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
97	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	2,000	139,00	278,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
98	K	877270330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek, redukcí a ostatních tvarovek DN 125	kus	5,000	210,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2+1+2		5,000			
99	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
100	M	28611526	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 125 vč. těsnění	kus	1,000	358,00	358,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
101	M	28617233	spojka přesuvná kanalizační PP DN 125	kus	2,000	296,00	592,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
102	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	1,000	411,00	411,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
103	M	28611391	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°	kus	1,000	199,00	199,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
104	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek, redukcí a ostatních tvarovek DN 150	kus	5,000	247,00	1 235,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2+1+2		5,000			
105	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	2,000	74,00	148,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
106	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160 vč. těsnění	kus	1,000	454,00	454,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
107	M	28617235	spojka přesuvná kanalizační PP DN 150	kus	2,000	347,00	694,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
108	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolien DN 200	kus	9,000	279,00	2 511,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		5+3+1		9,000			
109	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	5,000	160,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		5		5,000			
110	M	28611365	koleno kanalizace PVC KG 200x30°	kus	3,000	173,00	519,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
111	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,000	201,00	201,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
112	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	1,000	447,00	447,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
113	M	28611393	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/100/45°	kus	1,000	346,00	346,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
114	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek, redukcí a ostatních tvarovek DN 200	kus	1,000	263,00	263,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
115	M	28617236	spojka přesuvná kanalizační PP DN 200	kus	1,000	591,00	591,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
116	K	8773503R1	Napojení kanalizace do stávající šachty a vyspravení prostupu	soubo r	1,000	1 750,00	1 750,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
117	K	890351851	Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 ze železobetonu	m3	3,408	2 050,00	6 986,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		(PI*0,5*0,5*2,4)		1,885			
	VV		(PI*0,5*0,5*1,7)		1,335			
	VV		(PI*0,2*0,2*1,5)		0,188			
	VV		Součet		3,408			
118	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	88,300	18,00	1 589,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		28+60,3		88,300			
119	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	99,400	23,00	2 286,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		33,4+66		99,400			
120	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	soubo r	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		3		3,000			
121	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
122	K	894812202	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	8,000	3 300,00	26 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		8		8,000			
123	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	4,000	1 830,00	7 320,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		4		4,000			
124	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	6,000	2 490,00	14 940,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		6		6,000			
125	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	10,000	85,00	850,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
126	M	28611588	<i>zátka kanalizace plastové KG DN 150</i>	kus	2,000	42,00	84,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
127	K	89481226R	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový 1,5t do šachtové roury	kus	10,000	1 443,00	14 430,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		10		10,000			
128	K	894812316	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30°.60°.90°	kus	1,000	5 450,00	5 450,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
129	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	1,000	5 270,00	5 270,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
130	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	114,00	114,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
131	K	894812352	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	6 480,00	6 480,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
132	K	894812501	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno slepé	kus	1,000	13 952,00	13 952,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
133	K	894812505	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	14 450,00	14 450,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
134	K	894812521	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 200 mm	kus	1,000	9 699,00	9 699,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
135	K	894812522	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 400 mm	kus	1,000	16 306,00	16 306,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
136	M	28661491	<i>těsnění k šachtové rouře korugované DN 1000</i>	kus	4,000	876,00	3 504,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		4		4,000			
137	K	894812529	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	215,00	430,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
138	K	894812537	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení A15 na teleskopickém adaptéru	kus	2,000	14 200,00	28 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
139	M	28661983	<i>žebřík šachtový pro dno DN 1000 dl 2,83m</i>	kus	1,000	7 452,00	7 452,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
140	M	28661982	<i>žebřík šachtový pro dno DN 1000 dl 1,63m</i>	kus	1,000	4 985,00	4 985,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
141	K	894812611	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110	kus	4,000	420,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
142	M	28661838	spojka navrtávané kanalizace DN 100 do korugovaného potrubí	kus	5,000	233,00	1 165,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		5		5,000			
143	M	28661842	spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí	kus	1,000	376,00	376,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
144	M	28661846	spojka navrtávané kanalizace DN 200 do korugovaného potrubí	kus	1,000	714,00	714,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
145	K	894812613	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
146	K	89527010R	filtrační šachta 425 včetně koše, bezpečnostního přepadu a poklopu- dod. a mtž. (viz. PD)	kus	1,000	14 890,00	14 890,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
147	K	89597212R	Montáž vsakovacího objektu vč. šachty	soudo r	1,000	32 000,00	32 000,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
148	M	562415R01	box z PP akumuláční na dešťovou vodu S/D/V 80/80/66 cm, ret. objem 96 %	kus	30,000	2 052,00	61 560,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		30		30,000			
149	M	562415R03	vícevrstvá spojka bloku pro vícevrstvou pokládku	kus	24,000	20,00	480,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		24		24,000			
150	M	562415R04	boční mřížka s rozměry D/S/H 800/660/30 - uzavření vnějších bočních stěn	kus	32,000	435,00	13 920,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		32		32,000			
151	M	562415R06	kontrolní šachta z PP s přípojkou pro systém šacht. trubky, š x h x v = 800 x 800 x 1 320 mm	kus	1,000	16 790,00	16 790,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
152	M	562415R07	šachtový prodlužovací nástavec ke kontrolní šachtě, délka 3 m	kus	1,000	7 990,00	7 990,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
153	M	562415R10	těsnící kroužek pro kontrolní šachtu, těsnění k betonovému dosedacímu prstenci	kus	1,000	784,00	784,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
154	M	562415R11	lapač hrubých nečistot	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
155	M	28610585	poklop šachtový litinový B125 s odvětráním s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby	kus	1,000	3 001,00	3 001,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
156	K	8948122R1	Podbetonování rámu poklopu, beton C 16/20	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
157	K	89597224R	Dešťový filtr DN 250 se sítkem - dod. a mtž.	kus	1,000	4 426,00	4 426,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
158	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	161,900	15,00	2 428,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		(1,7+10,6+3,8+16,8+15,5+2+6+6+1+13,5+5+2,5+5,5+16+16+20+20)		161,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 907,88	
159	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	3,000	295,00	885,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		3		3,000			
160	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	3,000	178,00	534,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		3		3,000			
161	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	50,000	42,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		50		50,000			
162	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	226,160	53,00	11 986,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2,64*(18+23,5+17,5)+1,6*(23+21)		226,160			
163	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	17,800	488,00	8 686,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		17,8		17,800			
164	M	59227010	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130 mm	m	18,000	902,00	16 236,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		18		18,000			
165	M	59227012	rošt mříčkový A15 Pz dl 1m 100/13 průřez vtoku 280cm2/m vč. 2 čelních stěn	m	18,000	287,00	5 166,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		18		18,000			
166	M	56241499	přislušenství žlábu - vpust' vč. integrovaného těsnění a kalového koše	kus	1,000	2 388,00	2 388,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
167	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,600	3 250,00	5 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1,6		1,600			
168	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový	m2	2,000	163,00	326,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
169	K	777511131	Krycí stěrka epoxidová mechanicky odolná a mrazuvzdorná	m2	2,000	1 001,00	2 002,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
170	K	966008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm	m	17,700	144,00	2 548,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		17,7		17,700			
171	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	17,700	86,00	1 522,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		0,3*(18+23,5+17,5)		17,700			
172	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	1,100	4 670,00	5 137,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		0,8+0,3		1,100			
173	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	118,000	88,00	10 384,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2*(18+23,5+17,5)		118,000			
174	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	118,000	117,00	13 806,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2*(18+23,5+17,5)		118,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 997			Přesun sutě					147 023,51
175	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	107,562	700,00	75 293,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		14,64+2,86+26,93+15,84+2,11+1,23+3,52+37,17+0,11		104,410			
	VV		2,662		2,662			
	VV		0,25+0,01+0,01+0,02+0,03+0,07+0,1		0,490			
	VV		Součet		107,562			
176	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	107,562	233,00	25 061,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		107,562		107,562			
177	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	860,496	10,00	8 604,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		107,562		107,562			
	VV		107,562*8 'Přepočtené koeficientem množství		860,496			
178	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	104,410	350,00	36 543,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		104,41		104,410			
179	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,490	1 200,00	588,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		0,49		0,490			
180	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,662	350,00	931,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2,662		2,662			
D 998			Přesun hmot					57 536,50
181	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	115,073	500,00	57 536,50	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					563 380,11
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					507 944,69
182	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	541,800	95,00	51 471,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2,8*2*(18+23,5+17,5)+0,7*(23+21)		361,200			
	VV		(2,8*2*(18+23,5+17,5)+0,7*(23+21))/2		180,600			
	VV		Součet		541,800			
183	M	24617152	silnostěnná asfaltová stěrka modifikovaná přísadkou plastů	litr	2 979,900	75,00	223 492,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2,8*2*(18+23,5+17,5)+0,7*(23+21)		361,200			
	VV		(2,8*2*(18+23,5+17,5)+0,7*(23+21))/2		180,600			
	VV		Součet		541,800			
	VV		541,8*5,5 'Přepočtené koeficientem množství		2 979,900			
184	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP vč. kotvení	m2	361,200	127,00	45 872,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2,8*2*(18+23,5+17,5)+0,7*(23+21)		361,200			
185	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu vč. kotveního materiálu	m2	433,440	154,00	66 749,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2,8*2*(18+23,5+17,5)+0,7*(23+21)		361,200			
	VV		361,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		433,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
186	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm. tl. fólie do 0,6 mm	m2	250,250	211,00	52 802,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2,75*(18+23,5+17,5)+2*(23+21)		250,250			
187	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	103,000	109,00	11 227,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		18+23,5+17,5+23+21		103,000			
188	K	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým	m	103,000	129,00	13 287,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		18+23,5+17,5+23+21		103,000			
189	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na betonu	m2	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
190	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	4,000	310,00	1 240,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
	VV		2*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			
191	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	722,400	12,00	8 668,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		(2,8*2*(18+23,5+17,5)+0,7*(23+21))*2		722,400			
	VV		Součet		722,400			
192	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,289	53 000,00	15 317,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		(2,8*2*(18+23,5+17,5)+0,7*(23+21))*2		722,400			
	VV		Součet		722,400			
	VV		722,4*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství		0,289			
193	K	711491876	Demontáž lišty pro přichycení izolace ukončovací	m	103,000	22,00	2 266,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		18+23,5+17,5+23+21		103,000			
194	K	71149187R	Demontáž nopové fólie	m2	103,000	20,00	2 060,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		18+23,5+17,5+23+21		103,000			
195	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	5,000	387,00	1 935,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		5		5,000			
196	M	62851015	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu uzavřená kruhová 100-160	kus	5,000	410,00	2 050,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		5		5,000			
197	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,947	992,00	5 899,42	CS ÚRS 2020 01
198	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,947	565,00	3 360,06	CS ÚRS 2020 01
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				31 423,60	
199	K	721110961	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	1,000	348,00	348,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
200	K	721110962	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,000	529,00	529,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			
201	K	721110963	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	1,000	832,00	832,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
202	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	1,500	156,00	234,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10						
	VV		1,5		1,500				
203	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	1,000	790,00	790,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10						
	VV		1		1,000				
204	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10						
	VV		2		2,000				
205	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	2,000	848,00	1 696,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10						
	VV		2		2,000				
206	K	721171918	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	1,000	939,00	939,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10						
	VV		1		1,000				
207	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	1,500	580,00	870,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10						
	VV		1,5		1,500				
208	K	723150373	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 159/4,5	m	1,000	2 753,00	2 753,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10						
	VV		1		1,000				
209	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,000	192,00	192,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10						
	VV		1		1,000				
210	K	721211611	Podlahové vpusti dvorní se zápachovou klapkou, uzávěrkou proti zpětnému vzduší a košíkem na zachycování nečistot DN 110	kus	1,000	3 298,00	3 298,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10						
	VV		1		1,000				
211	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	3,000	2 908,00	8 724,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10						
	VV		3		3,000				
212	K	72124211R	Úprava svodů pro lapač střešních splavenin	kus	3,000	1 150,00	3 450,00		
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10						
	VV		3		3,000				
213	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin	kus	2,000	201,00	402,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10						
	VV		2		2,000				
214	K	721263123	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 160	kus	1,000	5 114,00	5 114,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10						
	VV		1		1,000				
215	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,115	650,00	74,75	CS ÚRS 2020 01	
216	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,115	503,00	57,85	CS ÚRS 2020 01	
D	761	Konstrukce prosvětlovací						24 011,82	
217	K	761661031	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vzloupání) hloubky přes 0,6 m do 1,0 m, šířky přes 1,0 do 1,25 m	kus	2,000	1 430,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10						
	VV		2		2,000				
218	M	56245254	světlík sklepní (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku recyklovaný polymer rošt z děrovaného plechu 1250x1000x400mm	kus	2,000	5 958,00	11 916,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10						
	VV		2		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	M	5624525R1	světlík sklepní - klapka proti zpětnému vzduťi	kus	2,000	1 352,00	2 704,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
220	M	5624525R2	světlík sklepní - ochranná síť, pochozí	kus	2,000	2 356,00	4 712,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
221	M	56245287	tmel elastický těsnící pro žlaby a světlíky	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
222	K	761661805	Demontáž sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,00 m	kus	2,000	337,00	674,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-10					
	VV		2		2,000			
223	K	998761101	Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,112	822,00	92,06	CS ÚRS 2020 01
224	K	998761181	Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,112	480,00	53,76	CS ÚRS 2020 01