

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020MVCR
Stavba: Havarijní oprava kanalizace v areálu MVČR, Kapucínská 214-2, Praha1

KSO:
Místo: Praha 1

CC-CZ:
Datum: 04.03.2021

Zadavatel:
MVČR

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Čermák a Hrachovec a.s.

IČ: 26212005
DIČ: CZ26212005

Projektant:
AQUION

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 062 560,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 062 560,00	433 138,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 495 698,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

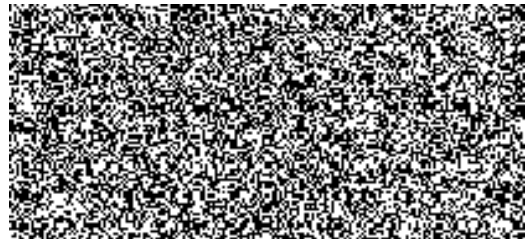
Razítko

Datum a podpis: 4.3.2021

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020MVCR

Stavba: Havarijní oprava kanalizace v areálu MVČR, Kapucínská 214-2, Praha1

Místo: Praha 1

Datum: 04.03.2021

Zadavatel: MVČR

Projektant: AQUION

Uchazeč: Čermák a Hrachovec a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 062 560,00	2 495 697,60
01	Havarijní oprava kanalizace v areálu MVČR	1 761 060,00	2 130 883,00
ON	Ostatní náklady	182 500,00	220 825,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	119 000,00	143 990,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava kanalizace v areálu MVČR, Kapucínská 214-2, Praha 1

Objekt:

01 - Havarijní oprava kanalizace v areálu MVČR

KSO:

Místo: Praha 1

CC-CZ:

Datum: 04.03.2021

Zadavatel:

MVČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Čermák a Hrachovec a.s.

IČ:

26212005

DIČ:

CZ26212005

Projektant:

AQUION

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 761 060,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 761 060,00	21,00%	369 823,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 130 883,00

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: Havarijní oprava kanalizace v areálu MVČR, Kapucínská 214-2, Praha1

Objekt: 01 - Havarijní oprava kanalizace v areálu MVČR

Místo: Praha 1

Datum: 04.03.2021

Zadavatel: MVČR

Projektant: AQUION

Uchazeč: Čermák a Hrachovec a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 761 059,73
HSV - Práce a dodávky HSV	1 632 091,28
1 - Zemní práce	1 172 617,39
2 - Zakládání	33 790,94
4 - Vodorovné konstrukce	34 032,86
5 - Komunikace pozemní	48 806,77
8 - Trubní vedení	307 088,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 946,45
997 - Přesun sutě	10 905,46
998 - Přesun hmot	19 902,44
SKL - Skládkovné	128 968,45

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

Havarijní oprava kanalizace v areálu MVČR, Kapucínská 214-2, Praha 1

Objekt:

01 - Havarijní oprava kanalizace v areálu MVČR

Místo: Praha 1

Datum: 04.03.2021

Zadavatel: MVČR

Projektant: AQUION

Uchazeč: Čermák a Hrachovec a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 761 059,73

D HSV Práce a dodávky HSV

1 632 091,28

D 1

Zemní práce

1 172 617,39

1	K	113108187	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednodílné do 50 m ² ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m ²	68,940	31,49	2 170,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednodílné do 50 m ² ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		(32,3-6,6-1,5+0,3)*(1,2+2*0,3)+(3,6*3,6)+6,6*(1,2+0,6)*2*0,3m - rozšíření nad výkopem"		68,940			
	VV		Mezisosoučet		68,940			
2	K	113107330	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednodílné do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	68,940	154,80	10 671,91	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednodílné do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		(32,3-6,6-1,5+0,3)*(1,2+2*0,3)+(3,6*3,6)+6,6*(1,2+0,6)*2*0,3m - rozšíření nad výkopem"		68,940			
	VV		Mezisosoučet		68,940			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	140,000	82,69	11 576,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		"14 dní*10 hod*14*10"		140,000			
	VV		Mezisosoučet		140,000			
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	14,000	36,58	512,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		14		14,000			
5	K	115104111	Čerpání vody ze štol na dopravní výšku do 20 m, při délce potrubí ve štolě do 200 m	hod	140,000	74,46	10 424,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čerpání vody ze štol na dopravní výšku do 20 m, při délce potrubí ve štolě do 200 m					
	VV		"14 dní*10 hod*14*10"		140,000			
	VV		Mezisosoučet		140,000			
6	K	115108111	Pohotovost záložního čerpadla popř. čerpací soupravy při čerpání vody ze štol na dopravní výšku do 20 m	den	14,000	309,95	4 339,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pohotovost záložního čerpadla popř. čerpací soupravy při čerpání vody ze štol na dopravní výšku do 20 m					
	VV		14		14,000			
7	K	132312211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m ³	59,957	1 735,23	104 039,19	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		"délka*šířka*hloubka pro výkop s drenáží, 0,15m tl. komunikace*24,2*1,2*(2,85+0,15-0,2)+(2+4,4)*1,2*(2,5+0,15-0,2)		100,128			
	VV		-30,6*3,14*0,1*0,1"odpočet bouraného potrubí KT 200 v dl. 24,2+6,4 = 30,6 m"		-0,961			
	VV		-0,553"odpočet vybourání stávající šachty hl. 2,52 m dle TOV - cihelné zdívo "		-0,553			
	VV		-(0,767+30,6*(0,09+0,249))"odpočet vybourání betonu stávající šachty hl. 2,52 m dle TOV a bourání betonu potrubí KT 200 v dl. 30,6 m"		-11,140			
	VV		-0,5*0,5*3,14*(2,52-0,2)"vnitřní prostor stávající šachty hl. 2,52 m"		-1,821			
	VV		Mezisosoučet		85,653			
	VV		"70% ruční výkop lř. 4"85,653*0,7		59,957			
	VV		Mezisosoučet		59,957			
8	K	132354202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m ³	m ³	25,696	976,86	25 101,39	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy léžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m ³					
	VV		"30% strojní výkop tř.4"/85,853*0,3		25,696			
9	K	139911103	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdíva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou	m3	0,553	2 652,22	1 466,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdíva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		188,42*0,24*0,115*0,071+0,118*0,066"bourání šachty na DN 200 dle TOV"		0,553			
	VV		Mezísoučet		0,553			
10	K	139911121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	11,140	6 072,66	67 649,43	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		(0,767+30,6*(0,09+0,249))*odpočet vybourání betonu stávající šachty hl. 2,52 m dle TOV a bourání betonu potrubí KT 200 v dl. 30,8 m"		11,140			
	VV		Mezísoučet		11,140			
11	K	142174111	Ražení štol bez trhaviny I do 200 m průřez nad 1,5 do 4 m ² I stupně ražnosti mokrá	m3	16,550	10 548,08	174 570,39	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ražení štol bez trhaviny I do 200 m průřez nad 1,5 do 4 m ² I stupně ražnosti mokrá					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		5*3,31"štola s plochou 3,31 m ² v dl. 5,0 m"		16,550			
	VV		Mezísoučet		16,550			
12	K	144171111	Ražení šachet svislých hloubky do 15 m s vytěžením rubaniny na povrch, s naložením na dopravní prostředek nebo přemístěním do 5 m, všech tvarů průřezů šachet v hornině I. stupně ražnosti mokrá, o průřezu TV do 10 m ²	m3	14,400	3 897,97	53 250,77	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ražení šachet svislých hloubky do 15 m s vytěžením rubaniny na povrch, s naložením na dopravní prostředek nebo přemístěním do 5 m, všech tvarů průřezů šachet v hornině I. stupně ražnosti mokrá, o průřezu TV do 10 m ²					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		"TS"3,0*3,0*(3,6-2,0)		14,400			
	VV		Mezísoučet		14,400			
13	K	144261111	Ražení šachet svislých hloubky do 15 m s vytěžením rubaniny na povrch, s naložením na dopravní prostředek nebo přemístěním do 5 m, všech tvarů průřezů šachet v hornině II. stupně ražnosti suché, o průřezu TV do 10 m ²	m3	16,200	1 968,47	31 889,21	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ražení šachet svislých hloubky do 15 m s vytěžením rubaniny na povrch, s naložením na dopravní prostředek nebo přemístěním do 5 m, všech tvarů průřezů šachet v hornině II. stupně ražnosti suché, o průřezu TV do 10 m ²					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		"TS - 0,2m tl. komunikace"3,0*3,0*(2,0-0,2)		16,200			
	VV		Mezísoučet		16,200			
14	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	169,940	217,76	37 006,13	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		32,3-6,8-1,5"dl. rýhy"		24,200			
	VV		Mezísoučet		24,200			
	VV		24,2*2*2,85+6,4*2*2,5		169,940			
	VV		Mezísoučet		169,940			
15	K	151101112	Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložním materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	169,940	110,92	18 849,74	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložním materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		169,94"viz zřízení"		169,940			
	VV		Mezísoučet		169,940			
16	K	154065421	Pažení výrubu šachty ocelové pažnice do 1 roku suchá	m2	27,600	1 655,76	45 698,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pažení výrubu šachty ocelové pažnice do 1 roku suchá					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		"sucho do hl. 2 m, okopová hrana 0,3 m"(3,0+3,0)*(2+0,3)*2		27,600			
	VV		Mezísoučet		27,600			
17	K	154085521	Odpažení výrubu šachty ocelové pažnice suchá	m2	27,800	232,79	6 425,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odpažení výrubu šachty ocelové pažnice suchá					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		27,8"viz zřízení"		27,800			
	VV		Mezísoučet		27,800			
18	K	154073111	Pažení výrubu štol trvale ocelové mokrá I do 200 m	m2	25,800	3 084,21	78 955,78	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pažení výrubu štol trvale ocelové mokrá I do 200 m					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		5*5,12"dl. " pažený obvod"		25,800			
	VV		Mezísoučet		25,800			
19	K	154074111	Pažení výrubu štol, ražených v hornině mokrá, dočasně zabudované délky štol do 200 m zapažení fošnami	m2	11,033	603,71	6 660,73	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pažení výrubu štol, ražených v hornině mokrá, dočasně zabudované délky štol do 200 m zapažení fošnami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		3,31*5*2/3*pažení 2/3 čelby v pracovních přestávkách, 5		11,033			
	VV		postupů á 1m, plocha čelby 3,31 m ²					
	VV		Mezísoučet		11,033			
20	K	154074611	Pažení výrubu štol, ražených v hornině mokré, dočasně zabudované délky štoly do 200 m odpažení fošny	m2	11,033	215,85	2 381,47	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pažení výrubu štol, ražených v hornině mokré, dočasně zabudované					
	VV		délky štoly do 200 m odpažení fošny					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		3,31*5*2/3*pažení 2/3 čelby v pracovních přestávkách, 5		11,033			
	VV		postupů á 1m, plocha čelby 3,31 m ²					
	VV		Mezísoučet		11,033			
21	K	154075423	Pažení výrubu svislé šachty mokré ocelovými pažnicemi hmotností od 35 do 55 kg/m ² s ponecháním pažnic ve výrubu	m2	19,200	4 218,01	80 985,79	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pažení výrubu svislé šachty mokré ocelovými pažnicemi hmotností od					
	VV		35 do 55 kg/m ² s ponecháním pažnic ve výrubu					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		(3,0+3,0)*(3,6-2,0)*2		19,200			
	VV		Mezísoučet		19,200			
22	K	154067241	Konstrukce výstroje šachet typová K dočasně suchá montáž	kg	1 233,480	25,35	31 268,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Konstrukce výstroje šachet typová K dočasně suchá montáž					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		"4xLB3+TH rovné+tímeny"4*52,5+2*2,1*20,7+16*3,4		351,340			
	VV		"závěsy 100/8mm v dl. 1,0 m, 8 ks*6,3*8*1		50,400			
	VV		Mezísoučet		401,740			
	VV		"ohl. rám -4xLB3+TH rovné+tímeny"4*52,5+4*2*20,7+16*3,4		430,000			
	VV		Mezísoučet		430,000			
	VV		"1 rok*2*401,74+430		1 233,480			
	VV		Mezísoučet		1 233,480			
23	K	154067242	Konstrukce výstroje šachet typová K dočasně suchá demontáž	kg	1 233,480	12,53	15 455,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Konstrukce výstroje šachet typová K dočasně suchá demontáž					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		"1 rok*2*401,74+430		1 233,480			
	VV		Mezísoučet		1 233,480			
24	K	154076111	Nosná konstrukce výstroje štol typová K I do 200 m trvale mokrá	kg	650,000	71,36	46 384,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nosná konstrukce výstroje štol typová K I do 200 m trvale mokrá					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		"zákl. rám LB2 - 2 ks" 2*49		98,000			
	VV		"pásovina 100/80 v dl. 1 m, 4 ks*4*1*6,3		25,200			
	VV		2*3,4*2 spoj. materiál - tímení"		6,800			
	VV		Mezísoučet		130,000			
	VV		5*130		650,000			
	VV		Mezísoučet		650,000			
25	K	154077141	Typová konstrukce výstroje šachet trvale zabudovaných z úplných ocelových rámu z typových oblouků poddajných úplných a profilové oceli K 11 500.0, včetně spojovacích prvků montáž včetně dodání materiálu, v hornině mokré	kg	927,680	55,63	51 606,84	CS ÚRS 2020 02
	PP		Typová konstrukce výstroje šachet trvale zabudovaných z úplných					
	VV		ocelových rámu z typových oblouků poddajných úplných a profilové					
	VV		oceli K 11 500.0, včetně spojovacích prvků montáž včetně dodání					
	VV		materiálu, v hornině mokré					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		"4xLB3+TH rovné+tímeny"4*52,5+2*2,1*20,7+16*3,4		351,340			
	VV		"závěsy 100/8mm v dl. 1,0 m, 8 ks*6,3*8*1		50,400			
	VV		Mezísoučet		401,740			
	VV		"převážka K 21 v dl. 3 m pro zajištění ražby štoly - 2 ks		124,200			
	VV		"2*3*20,7		124,200			
	VV		Mezísoučet		124,200			
	VV		2*401,74+124,2"trvale konstrukce"		927,680			
	VV		Mezísoučet		927,680			
26	K	161152111	Svislé přemístění rubaniny v hoře z hloubky do 15 m	m3	23,170	463,13	10 730,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svislé přemístění rubaniny v hoře z hloubky do 15 m					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		16,55*1,4		23,170			
	VV		Mezísoučet		23,170			
27	K	162751137a	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku	m3	159,684	384,80	61 446,40	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II,					
	VV		skupiny 4 a 5 na skládku					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		"T.Š"30,6*1,28		39,168			
	VV		"rýha lf. 4"85,653		85,653			
	VV		"šlota"16,55*1,4		23,170			
	VV		Mezísoučet		147,991			
	VV		11,14*0,553"bourání betonu a zdíva šachty"		11,693			
	VV		Mezísoučet		11,693			
	VV		Součet		159,684			
28	K	163333521	Vodorovné přemístění rubaniny v hoře do 200 m mokrá	m3	23,170	240,46	5 571,46	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění rubaniny v hoře do 200 m mokrá					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		16,55*1,4		23,170			
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuňtňním	m3	91,608	142,75	13 077,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuňtňním					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		"rýhy"24,2*1,2*(2,85-0,2)+(2+4,4)*1,2*(2,5-0,2)		94,620			
	VV		"TŠ"3,0*3,0*(3,6-0,2)		30,600			
	VV		Mezísoučet		125,220			
	VV		"potrubí DN 300"(22,2+0,75)*3,14*0,15*0,15		-1,621			
	VV		"potrubí DN 200"(2+2+4,4+3+2+1)*3,14*0,1*0,1		-0,462			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ložo"4,572		-4,572			
	VV		"deska"3,978		-3,978			
	VV		"obetonování"10,036		-10,036			
	VV		"RŠ1*0,62*0,62*3,14*(3,32-1,1)-1,5*1,5*0,7		-4,265			
	VV		"RŠ2*0,62*0,62*3,14*(2,5-1,1)-1,5*1,5*0,7		-3,265			
	VV		"odpočet tělesa UV1,2 o hl. 1,4m*2*1,4*0,35*0,35*3,14		-1,077			
	VV		" odpočet - lože pro trativod v rýze "(32,3-6,6-1,5)*0,15*1,2		-4,366			
	VV		Mezisoučet		-33,612			
	VV		Součet		91,608			
30	M	58344197	Štěrkařítí frakce 0/63	t	197,120	514,80	101 477,38	CS ÚRS 2020 02
	PP		štěrkařítí frakce 0/63					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		95,964*1,23*1,67		197,120			
	VV		Mezisoučet		197,120			
31	K	176101112	Výplň stoly I do 200 m betonem tř. B7,5	m3	11,389	5 353,71	60 973,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výplň stoly I do 200 m betonem tř. B7,5					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		"výrub"5*3,31		16,550			
	VV		"odpočet desky"1,25*0,35*5		-2,188			
	VV		"obetonování KT 200*0,343*5		-1,715			
	VV		"KT 300*0,15*0,15*3,14*5		-0,353			
	VV		"drenáž ve štěrkovém loži"0,181*5		-0,905			
	VV		Součet		11,389			
	D	2	Zakládání				33 790,94	
32	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm	m3	5,261	1 220,04	6 418,63	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		5*0,181*trativod v dl. 5 m ve stole"		0,905			
	VV		(32,3-6,6-1,5)*0,15*1,2*trativod v rýze pro KT 300"		4,356			
	VV		Mezisoučet		5,261			
33	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	29,200	55,71	1 626,73	CS ÚRS 2020 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		5*trativod ve stole v dl. 5 m"		5,000			
	VV		32,3-6,6-1,5*trativod v rýze pro KT 300"		24,200			
	VV		Mezisoučet		29,200			
34	K	216901112	Očištění líce ploch výrubu, pažení nebo obezdívky I do 200 m I stupně ražnosti	m2	25,600	124,98	3 199,49	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění líce ploch výrubu, pažení nebo obezdívky I do 200 m I stupně ražnosti					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		5*5,12"dl. * pažený obvod"		25,600			
	VV		Mezisoučet		25,600			
35	K	216902111	Očištění nezapaženého dna štol	m2	8,000	604,41	4 835,28	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění nezapaženého dna štol					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		5*1,6		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
36	K	216905111	Očištění lícových ploch šachet	m2	40,800	289,29	11 803,03	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění lícových ploch šachet					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		"T.S"(3,0*3,0)*2*(3,6-0,2)		40,800			
	VV		Mezisoučet		40,800			
37	K	216906111	Očištění nezapaženého dna šachet	m2	9,000	656,42	5 907,78	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění nezapaženého dna šachet					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		3,0*3,0		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				34 032,88	
38	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkokopisku	m3	4,572	1 304,55	5 964,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkokopisku					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		"rýhy"(32,3-6,6-1,5)*1,2*0,1+(2+4,4)*1,2*0,1		3,672			
	VV		"T.Š."3,0*3,0*0,1		0,900			
	VV		Mezisoučet		4,572			
39	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	6,235	3 639,91	22 694,84	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		"rýhy"(32,3-6,6-1,5)*1,2*0,1+(2+4,4)*1,2*0,1		3,672			
	VV		"T.Š."1,5*1,5*0,1+1,5*0,1*1,0		0,375			
	VV		Mezisoučet		4,047			
	VV		"štola -deska"1,25*0,35*5		2,188			
	VV		Mezisoučet		2,188			
	VV		Součet		6,235			
40	K	452311192	Příplatek ke zřízení podkladních desek z betonu prostého za práce ve stole	m3	2,188	46,81	102,42	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatek ke zřízení podkladních desek z betonu prostého za práce ve stole					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		"štola -deska"1,25*0,35*5		2,188			
	VV		Mezisoučet		2,188			
41	K	452181110	Montáž dřevěného prahu ocelové výstroje	kus	5,000	604,24	3 021,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dřevěného prahu ocelové výstroje					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		5*počet rámu ve stole"		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezísoučet		5,000			
42	M	60811007	pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x150mm	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x150mm					
	WV		"dle TZ a výkresů PD"					
	WV		5"viz montáž"		5,000			
	WV		Mezísoučet		5,000			
	D	5	Komunikace pozemní				48 808,77	
43	K	567114113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 12/15 (PB III), po zhuštění tl. 100 mm	m2	68,940	407,75	28 110,29	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 12/15 (PB III), po zhuštění tl. 100 mm					
	WV		"dle TZ a výkresů PD"					
	WV		(32,3-6,6-1,5+0,3)*(1,2+2*0,3)+(3,6*3,6)+6,6*(1,2+0,6)*2*0,3m - rozšíření nad výkopem"		68,940			
	WV		Mezísoučet		68,940			
44	K	596212312	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy d	m2	68,940	300,21	20 696,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2					
	WV		"dle TZ a výkresů PD"					
	WV		(32,3-6,6-1,5+0,3)*(1,2+2*0,3)+(3,6*3,6)+6,6*(1,2+0,6)*2*0,3m - rozšíření nad výkopem"		68,940			
	WV		Mezísoučet		68,940			
	D	8	Trubní vedení				307 088,97	
45	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	14,400	183,88	2 647,87	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200					
	WV		"dle TZ a výkresů PD"					
	WV		2+4,4+2+3"dle koordinační situace - KT 200 - DV1 + DS + DV2 + propojení na slávací potrubí v místě zrušené šachty"		11,400			
	WV		2+1"svislé potrubí u UV1 a UV2"		3,000			
	WV		Mezísoučet		14,400			
46	M	59710703	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 200 dl 2,50m spojovací systém F,C Třída 160	m	14,616	988,75	14 451,57	CS ÚRS 2020 02
	PP		trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 200 dl 2,50m spojovací systém F,C Třída 160					
	WV		"dle TZ a výkresů PD"					
	WV		14,4"viz montáž KT 200"		14,400			
	WV		Mezísoučet		14,400			
	WV		14,4*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		14,616			
47	K	831352121a	Propojení do stáv. šachty ŠS	kpl	1,000	6 875,00	6 875,00	
	PP		Propojení do stáv. šachty ŠS					
	WV		"dle TZ a výkresů PD"					
	WV		1" úprava šachty ze štolý"		1,000			
	WV		Mezísoučet		1,000			
48	K	831262192	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za práce ve štolě, pro DN od 100 do 300	m	5,000	52,84	264,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za práce ve štolě, pro DN od 100 do 300					
	WV		"dle TZ a výkresů PD"					
	WV		5"dl. štolý 5 m"		5,000			
	WV		Mezísoučet		5,000			
49	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	28,800	431,30	12 421,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	WV		"dle TZ a výkresů PD"					
	WV		6,6+22,2"dle koordinační situace - KT 300"		28,800			
	WV		Mezísoučet		28,800			
50	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	29,232	2 775,00	81 118,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240					
	WV		"dle TZ a výkresů PD"					
	WV		28,8*1,015		29,232			
	WV		Mezísoučet		29,232			
51	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	18,000	235,76	4 243,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200					
	WV		"dle TZ a výkresů PD"					
	WV		8+6+6		18,000			
	WV		Mezísoučet		18,000			
52	M	59710986	koleno kameninové glazované DN 200 45° spojovací systém F II. 160	kus	6,090	810,00	4 932,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		koleno kameninové glazované DN 200 45° spojovací systém F II. 160					
	WV		"dle TZ a výkresů PD"					

51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*3"přípojka kt 200 pro UV1, UV2 a DS*		6,000			
	VV		Mezísoučet		6,000			
	VV		6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		6,090			
53	M	59710966	koleno kameninové glazované DN 200 30° spojovací systém F II. 160	kus	6,090	810,00	4 932,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		koleno kameninové glazované DN 200 30° spojovací systém F II. 160					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		2*3"přípojka kt 200 pro UV1, UV2 a DS*		6,000			
	VV		Mezísoučet		6,000			
	VV		6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		6,090			
54	M	59710946	koleno kameninové glazované DN 200 15° spojovací systém F II. 160	kus	6,090	810,00	4 932,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		koleno kameninové glazované DN 200 15° spojovací systém F II. 160					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		2*3"přípojka kt 200 pro UV1, UV2 a DS*		6,000			
	VV		Mezísoučet		6,000			
	VV		6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		6,090			
55	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300	kus	3,000	549,76	1 649,28	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		3"dle koordinační situace - odbočka k DV2, DS a DV1"		3,000			
	VV		Mezísoučet		3,000			
56	M	59711774	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/200 dl 600mm spojovací systém C/F II.240/160	kus	3,045	4 250,00	12 941,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/200 dl 600mm spojovací systém C/F II.240/160					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		3*1,015"dle koordinační situace - odbočka k DV2, DS a DV1"		3,045			
	VV		Mezísoučet		3,045			
57	K	894111121	Šachty kanalizační zděné na potrubí, výšky vstupu do 2,40 m z chel kanalizačních pálených líčových DN 250 nebo 300	kus	2,000	23 222,21	46 444,42	CS ÚRS 2020 02
	PP		Šachty kanalizační zděné na potrubí, výšky vstupu do 2,40 m z chel kanalizačních pálených líčových DN 250 nebo 300					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezísoučet		2,000			
58	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,015	1 650,00	1 674,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		1"Š1"		1,000			
	VV		Mezísoučet		1,000			
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		1,015			
59	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	2,030	2 650,00	5 379,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		1+1"Š1+Š2"		2,000			
	VV		Mezísoučet		2,000			
	VV		2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		2,030			
60	M	28661909a	deska zákrytová 1000/800/200 - atyp	kus	1,015	4 375,00	4 440,63	
	PP		deska zákrytová 1000/800/200 - atyp					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		1"Š2"		1,000			
	VV		Mezísoučet		1,000			
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		1,015			
61	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,015	3 162,50	3 209,94	CS ÚRS 2020 02
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		1"Š1"		1,000			
	VV		Mezísoučet		1,000			
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		1,015			
62	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	5,000	163,16	815,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		2+1+2		5,000			
	VV		Mezísoučet		5,000			
63	M	59223864	prstěnek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,030	347,50	705,43	CS ÚRS 2020 02
	PP		prstěnek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		1+1"UV1 a UV2"		2,000			
	VV		Mezísoučet		2,000			
	VV		2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		2,030			
64	M	59224149a	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x120mm	kus	1,015	353,75	359,06	
	PP		prstěnek šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x120mm					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		1"Š 2"		1,000			
	VV		Mezísoučet		1,000			
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		1,015			
65	M	28661905a	poklop šachtový liškový DN 600 pro úřadu zařízení D400	kus	2,030	6 000,00	12 180,00	
	PP		poklop šachtový liškový DN 600 pro úřadu zařízení D400					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezísoučet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		2,030			
66	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	1 912,03	3 824,06	CS ÚRS 2020 02
	PP		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		1+1"UV1 + UV2"		2,000			
	VV		Mezísoučet		2,000			
67	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	2,000	825,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		1+1"UV1 + UV2"		2,000			
	VV		Mezísoučet		2,000			
68	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		2+2"UV1 + UV2"		4,000			
	VV		Mezísoučet		4,000			
69	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		1+1"UV1 + UV2"		2,000			
	VV		Mezísoučet		2,000			
70	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E600	kus	2,000	1 032,25	2 064,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E600					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezísoučet		2,000			
71	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zařízení D400	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zařízení D400					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezísoučet		1,000			
72	M	28661935a	poklop šachtový litinový DN 800 pro třídu zařízení D400	kus	1,000	15 500,00	15 500,00	
	PP		poklop šachtový litinový DN 800 pro třídu zařízení D400					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezísoučet		1,000			
73	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zařízení D400, E600	kus	2,000	1 152,93	2 305,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zařízení D400, E600					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		1+1"UV1 + UV2"		2,000			
	VV		Mezísoučet		2,000			
74	M	597109000a	Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem kolena DN 200 mm 45° F.ř. 160	kus	2,000	850,00	1 700,00	
	PP		Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem kolena DN 200 mm 45° F.ř. 160					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		1+1"UV1 + UV2"		2,000			
	VV		Mezísoučet		2,000			
75	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	2,000	680,00	1 360,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/300mm					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		1+1"UV1 + UV2"		2,000			
	VV		Mezísoučet		2,000			
76	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	11,751	3 462,30	40 920,51	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		"rýhy KT 300 a KT 200*(22,2-0,75)*0,312+(1+2+4,4+3,0)*0,272		9,521			
	VV		"T.Š. - KT 300 v dl. 1,5m"1,5*0,343		0,515			
	VV		Mezísoučet		10,036			
	VV		"štolka KT 300 v dl. 5m"0,343*5		1,715			
	VV		Mezísoučet		1,715			
	VV		Součet		11,751			
77	K	899623192	Příplatek za obetonování potrubí nebo zdiva stok ve štole	m3	1,715	42,40	72,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatek za obetonování potrubí nebo zdiva stok ve štole					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		0,343*5		1,715			
	VV		Mezísoučet		1,715			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 946,45	
78	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	68,940	71,75	4 946,45	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		"dle TZ a výkresů PD"					
	VV		68,94"viz demontáž"		68,940			
	VV		Mezísoučet		68,940			
D	997		Přesun sutě				10 905,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	997221551a	Vodorovná doprava suli ze sybkých materiálů na skládku	t	16,546	275,00	4 550,15	
	PP		Vodorovná doprava suli ze sybkých materiálů na skládku					
	VV		16,546*tonáž odsíraných beton, podkladů"		16,546			
80	K	997221581a	Vodorovná doprava suli z kusových materiálů na skládku a zpět	t	20,337	312,50	6 355,31	
	PP		Vodorovná doprava suli z kusových materiálů na skládku a zpět					
	VV		20,337		20,337			
	D	998	Přesun hmot				19 902,44	
81	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	34,773	428,69	14 906,84	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop					
	VV		38,075*3,302		34,773			
82	K	998275111	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace ve štolu dopravní vzdálenost do 50 m	t	3,302	1 512,90	4 995,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace ve štolu dopravní vzdálenost do 50 m					
	VV		0,017+0,311+1,614+0,072+0,715+0,088+0,485		3,302			
	D	SKL	Skládkovné				128 968,45	
83	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	39,940	550,00	21 967,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		16,546+11,14*2,1		39,940			
84	K	997013855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	237,781	450,00	107 001,45	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		(30,8*1,28+85,653+16,55*1,4)*1,6*TS+rýha+štola * koef. převodu na l"		236,786			
	VV		0,553*1,8*bourání zdíva*koef. převodu na l"		0,995			
	VV		Mezisoučet		237,781			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava kanalizace v areálu MVČR, Kapucínská 214-2, Praha1

Objekt:

ON - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Praha 1

CC-CZ:

Datum: 04.03.2021

Zadavatel:

MVČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Čermák a Hrachovec a.s.

IČ:

26212005

DIČ:

CZ26212005

Projektant:

AQUION

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **182 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	182 500,00	21,00%	38 325,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 220 825,00**

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: Havarijní oprava kanalizace v areálu MVČR, Kapucínská 214-2, Praha1

Objekt: **ON - Ostatní náklady**

Místo: Praha 1

Datum: 04.03.2021

Zadavatel: MVČR

Projektant: AQUION

Uchazeč: Čermák a Hrachovec a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

182 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

182 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava kanalizace v areálu MVČR, Kapucínská 214-2, Praha1

Objekt:

ON - Ostatní náklady

Místo: Praha 1

Datum: 04.03.2021

Zadavatel: MVČR

Projektant: AQUION

Uchazeč: Čermák a Hrachovec a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							182 500,00	
D		VRN9	Ostatní náklady				182 500,00	
1	K	1	Zajištění dopravního značení	Kč	1,000	14 800,00	14 800,00	
	PP		Zajištění dopravního značení					
2	K	2	Vytýčení sítí	Kč	1,000	25 900,00	25 900,00	
	PP		Vytýčení sítí					
3	K	3	DSPS dle vyhl. č. 499/2006 Sb. příl. č. 14 včetně geodetického zaměření - v lištěném i v digitálním zpracování	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		DSPS dle vyhl. č. 499/2006 Sb. příl. č. 14 včetně geodetického zaměření - v lištěném i v digitálním zpracování					
4	K	4	Náklady na hutní zkoušky	Kč	1,000	4 800,00	4 800,00	
	PP		Náklady na hutní zkoušky					
5	K	5	Náklady na zajištění BZS	kč	1,000	28 000,00	28 000,00	
	PP		Náklady na zajištění BZS					
6	K	6	Náklady na doplnění RDS	kč	1,000	59 000,00	59 000,00	
	PP		Náklady na doplnění RDS					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava kanalizace v areálu MVČR, Kapucínská 214-2, Praha 1

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Praha 1

CC-CZ:

Datum: 04.03.2021

Zadavatel:

MVČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Čermák a Hrachovec a.s.

IČ:

26212005

DIČ:

CZ26212005

Projektant:

AQUION

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

119 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	119 000,00	21,00%	24 990,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

143 990,00

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: Havarijní oprava kanalizace v areálu MVČR, Kapucínská 214-2, Praha1

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Praha 1

Datum: 04.03.2021

Zadavatel: MVČR

Projektant: AQUION

Uchazeč: Čermák a Hrachovec a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	119 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	119 000,00
NUS - Náklady s umístěním stavby	56 000,00
VRN6 - Územní vlivy	30 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	33 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava kanalizace v areálu MVČR, Kapucínská 214-2, Praha1

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Praha 1

Datum: 04.03.2021

Zadavatel: MVČR

Projektant: AQUION

Uchazeč: Čermák a Hrachovec a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							119 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				119 000,00	
D	NUS		Náklady s umístěním stavby				56 000,00	
1	K	1	Náklady s umístěním stavby	Kč	1,000	56 000,00	56 000,00	
	PP		Náklady s umístěním stavby					
D	VRN6		Územní vlivy				30 000,00	
2	K	06	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
D	VRN7		Provozní vlivy				33 000,00	
3	K	07	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	Kč	1,000	33 000,00	33 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

60