

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/201

Stavba: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 18.10.2021

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ: 00014915

Metrostav a.s. DIČ: CZ 00014915

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Pokud není uvedeno jinak. Výměry byly odečteny z DGN a DWG souborů.

Cena bez DPH			27 639 369,47
---------------------	--	--	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	27 639 369,47	5 804 267,59
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	33 443 637,06
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/201

Stavba: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Místo: Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Metrostav a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		27 639 369,47	33 443 637,06
SO 100-01	Komunikace a zpevněné plochy	14 639 324,37	17 713 582,49
SO 100-02	Architektonické a stavebně - technické řešení	2 995 522,07	3 624 581,70
SO 100-03	Náhradní parkovací stání	966 598,11	1 169 583,71
SO 300-01	Kanalizace	1 015 444,36	1 228 687,68
SO 300-02	Vodovod	569 199,16	688 730,98
SO 400	Veřejné osvětlení	1 049 433,96	1 269 815,09
SO 400-02	Přípojka elektro	807 664,10	977 273,56
SO 500	Plynovod	501 182,80	606 431,19
SO 800-1	Krajinářské úpravy	2 141 214,28	2 590 869,28
SO 800-2	Krajinářské úpravy - následná péče	825 445,80	998 789,42
SO 800-2-1	Krajinářské úpravy - následná péče 1.rok	194 461,95	235 298,96
SO 800-2-2	Krajinářské úpravy - následná péče 2.rok	194 972,14	235 916,29
SO 800-2-3	Krajinářské úpravy - následná péče 3.rok	150 295,86	181 857,99
SO 800-2-4	Krajinářské úpravy - následná péče 4.rok	133 997,54	162 137,02
SO 800-2-5	Krajinářské úpravy - následná péče 5.rok	151 718,31	183 579,16
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	2 128 340,46	2 575 291,96

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 100-01 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

00014915

DIČ:

CZ 00014915

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 639 324,37

DPH základní
snížená

Základ daně
14 639 324,37
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 074 258,12
0,00

Cena s DPH

v CZK

17 713 582,49

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: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **SO 100-01 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

14 639 324,37

HSV - Práce a dodávky HSV

14 594 694,59

1 - Zemní práce

3 052 044,91

2 - Zakládání

28 712,55

5 - Komunikace pozemní

8 298 157,01

8 - Trubní vedení

76 214,93

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 176 251,73

997 - Přesun sutě

1 111 557,39

998 - Přesun hmot

851 756,07

M - Práce a dodávky M

44 629,78

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

44 629,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **SO 100-01 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Metrostav a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 639 324,37

D HSV Práce a dodávky HSV 14 594 694,59

D 1 Zemní práce 3 052 044,91

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	180,000	25,77	4 638,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"betonová dlažba - chodníky celk. tl. cca 240 mm"		180,000			
	VV		180					
2	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	440,000	29,28	12 883,20	CS ÚRS 2021 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 jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těženého					
	VV		"kamenná dlažba chodníky celk. tl. cca 240 mm"		440,000			
	VV		440					
3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	180,000	67,94	12 229,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"betonová dlažba - chodníky celk. tl. cca 240 mm"		180,000			
	VV		180					
4	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	440,000	52,71	23 192,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"kamenná dlažba chodníky celk. tl. cca 240 mm"		440,000			
	VV		440					
5	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 350,000	94,46	127 521,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"odstranění živičných chodníků celk. tl. cca 240 mm"		1 350,000			
	VV		1350					
6	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 435,000	188,92	271 100,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	VV		"odstranění živičné komunikace celkové tl. cca 400 mm"		1 435,000			
	VV		1435					
7	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 350,000	26,45	35 707,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"odstranění živičných chodníků celk. tl. cca 240 mm"		1 350,000			
	VV		1350					
8	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 435,000	39,04	56 022,40	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"odstranění živičné komunikace celkové tl. cca 400 mm"					
	VV		1435				1 435,000	
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	312,000	163,98	51 161,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		"Vybourání kamenných obrub nebo krajníků včetně betonového lože (včetně odvozu a likvidace) "					
	VV		"ze situace"					
	VV		350-38				312,000	
10	K	113201112-1	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	38,000	384,19	14 599,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		"Vybourání kamenných obrub nebo krajníků včetně betonového lože včetně očištění pro znovu použití a odvoz na mezideponii"					
	VV		"ze situace"					
	VV		38				38,000	
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	570,000	87,85	50 074,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"Vybourání betonových obrub včetně betonového lože"					
	VV		"ze situace"					
	VV		570				570,000	
12	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 202,400	161,64	194 355,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"případná sanace aktivní zóny násypem tl. cca 300 mm"					
	VV		4008*0,3				1 202,400	
13	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	237,250	229,57	54 465,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		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					
	VV		"výkop pro kořenové mosty"					
	VV		84*0,5*2,5				105,000	
	VV		84*0,5*2,5				105,000	
	VV		11*0,5*2,5				13,750	
	VV		8*0,5*2,5				10,000	
	VV		5*0,3				1,500	
	VV		"nová uliční vpust"					
	VV		2				2,000	
14	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,400	491,95	4 132,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"drenáž - ze situace"					
	VV		42*0,4*0,5				8,400	
15	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	3,000	156,95	470,85	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"na meziskládku a z meziskládky"					
	VV		"nová uliční vpust"					
	VV		1,5*2				3,000	
16	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	1 446,050	277,01	400 570,31	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"případná sanace aktivní zóny násypem tl. cca 300 mm"					
	VV		4008*0,3				1 202,400	
	VV		"výkop pro kořenové mosty"					
	VV		84*0,5*2,5				105,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		84*0,5*2,5		105,000			
	VV		11*0,5*2,5		13,750			
	VV		8*0,5*2,5		10,000			
	VV		5*0,3		1,500			
	VV		"drenáž - ze situace"					
	VV		42*0,4*0,5		8,400			
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,500	126,50	189,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"nová uliční vpust"					
	VV		1,5		1,500			
18	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	38,400	267,06	10 255,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		"násyp ztuhnutý násypový materiál u obrub"					
	VV		0,1*(230+130+19+5)		38,400			
19	M	10364100-1	zemina nenamrzavá vhodná pro zásypy a násypy silnic a dálnic	t	69,120	319,90	22 111,49	
	PP		zemina nenamrzavá vhodná pro zásypy a násypy silnic a dálnic					
	VV		"násyp ztuhnutý násypový materiál u obrub"					
	VV		0,1*(230+130+19+5)		38,400			
	VV		38,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		69,120			
20	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	1 202,400	161,64	194 355,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	VV		"případná sanace aktivní zóny násypem tl. cca 300 mm"					
	VV		4008*0,3		1 202,400			
21	M	58344155-1	materiál vhodný do aktivní zóny a do násypů, přesná receptura bude konzultována s odpovědným geologem stavby	t	2 404,800	319,90	769 295,52	
	PP		materiál vhodný do aktivní zóny a do násypů, přesná receptura bude konzultována s odpovědným geologem stavby					
	VV		"případná sanace aktivní zóny násypem tl. cca 300 mm"					
	VV		4008*0,3		1 202,400			
	VV		1202,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		2 404,800			
22	K	171152501	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	4 008,000	14,06	56 352,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	VV		"případná sanace aktivní zóny násypem tl. cca 300 mm"					
	VV		4008		4 008,000			
23	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 892,100	201,51	582 787,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"případná sanace aktivní zóny násypem tl. cca 300 mm"					
	VV		4008*0,3		1 202,400			
	VV		"výkop pro kořenové mosty"					
	VV		84*0,5*2,5		105,000			
	VV		84*0,5*2,5		105,000			
	VV		11*0,5*2,5		13,750			
	VV		8*0,5*2,5		10,000			
	VV		5*0,3		1,500			
	VV		"drenáž - ze situace"					
	VV		42*0,4*0,5		8,400			
	VV		1446,05*2 'Přepočtené koeficientem množství		2 892,100			
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,500	17,63	26,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez utužení s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		"uložení na meziskládku"					
	VV		"nová uliční vpust"					
	VV		1,5		1,500			
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	1,500	327,96	491,94	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"nová uliční vpust"					
	VV		1,5				1,500	
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 341,000	25,77	60 327,57	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Úprava pláně zhutněním Edef,2 = 45 MPa"					
	VV		"vozovka s živíčním krytem (D1-N-1, TDZ IV) "					
	VV		116				116,000	
	VV		"Pojížděné plochy v náměstí a zvýšená plocha ul.Za Poštou s krytem kamenným skladebnou dlažbou (spáry do malty MVC 10)"					
	VV		"a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)"					
	VV		1870				1 870,000	
	VV		"pojížděné chodníky podél ul. Pražská s krytem kamenným skladebnou dlažbou (spáry do malty MVC 10) a konstrukcí ve složení (D2-D-1, TDZ VI)"					
	VV		355				355,000	
27	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 658,000	25,77	42 726,66	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Úprava zemní pláně se zhutněním Edef,2 = 30MPa					
	VV		"dlážděné chodníky podél ul. Pražská a Za Poštou s krytem kamenným skladebnou dlažbou a konstrukcí ve složení (D2-D-1, TDZ CH"					
	VV		745				745,000	
	VV		"Dílčí plochy v náměstí (okolí pomníku před poštou) s krytem dlážděným betonovou dlažbou (spáry do malty MVC 10)"					
	VV		"a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)"					
	VV		620				620,000	
	VV		"Plocha severně od kašny je navržena s krytem z rozvolněné kamenné dlažby 10x10 s širokými spárami 3-4cm"					
	VV		"(vyplněné substrátem a s vloženými stávajícími obrubami typu OP (38ks) a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)"					
	VV		94				94,000	
	VV		"Dlážděné, nepojížděné chodníky podél ul. Za Poštou (podél č.p. 454) s krytem kamenným skladebnou dlažbou (spáry do malty MVC 10)"					
	VV		"a konstrukcí ve složení (D2-D-1, TDZ CH)"					
	VV		43				43,000	
	VV		"3 řady kostek z každé strany žlabu ž2"					
	VV		32				32,000	
	VV		"Chodník v ul. Fričova s krytem živíčním a konstrukcí ve složení (D2-N-3,TDZ CH, upravená)"					
	VV		53				53,000	
	VV		"signální a varovný pás z kamene"					
	VV		60				60,000	
	VV		"umělá vodící linie - podélné drážky z kamene"					
	VV		11				11,000	
	D	2	Zakládání				28 712,55	
28	K	211531111-1	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	6,720	1 700,73	11 428,91	
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm					
	VV		"drenáž - ze situace"					
	VV		"Drcené kamenivo frakce 16-32 mm (0,4mx0,4mx1bm=0,16m3/bm)"					
	VV		42*0,16				6,720	
29	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	84,000	91,36	7 674,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"drenáž - ze situace"					
	VV		"Filtlační separační geotextilie tkaná odolnost proti protřžení (CBR) = min 2kN, propust. vody kolmo k rovině výř. = min 10 l/m2*s (5x0,4mx1m=2m2/bm)"					
	VV		42*2				84,000	
30	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	96,600	27,12	2 619,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		84*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		96,600			
31	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	1,680	1 700,73	2 857,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného					
	VV		"drenáž - ze situace"					
	VV		"Drcené kamenivo frakce 16-32 mm (0,4mx0,1mx1bm=0,04m3/bm)"					
	VV		42*0,04		1,680			
32	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	42,000	98,39	4 132,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		"drenáž - ze situace"					
	VV		"Drenážní trubka PE částečně perforovaná, perforace 220°, DN 100"					
	VV		42		42,000			
	D	5	Komunikace pozemní				8 298 157,01	
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 496,000	166,91	583 517,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"ŠDA tl. 150 mm"					
	VV		"Pojížděné plochy v náměstí a zvýšená plocha ul.Za Poštou s krytem kamenným skladebnou dlažbou (spáry do malty MVC 10)"					
	VV		"a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)"					
	VV		1870		1 870,000			
	VV		"dlážděné chodníky podél ul. Pražská a Za Poštou s krytem kamenným skladebnou dlažbou a konstrukcí ve složení (D2-D-1, TDZ CH"					
	VV		745		745,000			
	VV		"Dílčí plochy v náměstí (okolí pomníku před poštou) s krytem dlážděným betonovou dlažbou (spáry do malty MVC 10)"					
	VV		"a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)"					
	VV		620		620,000			
	VV		"Plocha severně od kašny je navržena s krytem z rozvolněné kamenné dlažby 10x10 s širokými spárami 3-4cm"					
	VV		"(vyplněné substrátem a s vloženými stávajícími obrubami typu OP (38ks) a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)"					
	VV		94		94,000			
	VV		"Dlážděné, nepojížděné chodníky podél ul. Za Poštou (podél č.p. 454) s krytem kamenným skladebnou dlažbou (spáry do malty MVC 10)"					
	VV		"a konstrukcí ve složení (D2-D-1, TDZ CH)"					
	VV		43		43,000			
	VV		"Chodník v ul. Fričova s krytem živичným a konstrukcí ve složení (D2-N-3,TDZ CH, upravená)"					
	VV		53		53,000			
	VV		"signální a varovný pás z kamene"					
	VV		60		60,000			
	VV		"umělá vodící linie - podélné drážky z kamene"					
	VV		11		11,000			
34	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	471,000	222,55	104 821,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"ŠDA tl. 200 mm"					
	VV		"vozovka s živичným krytem (D1-N-1,TDZ IV) "					
	VV		116		116,000			
	VV		"pojížděné chodníky podél ul. Pražská s krytem kamenným skladebnou dlažbou (spáry do malty MVC 10) a konstrukcí ve složení (D2-D-1, TDZ VI)"					
	VV		355		355,000			
35	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	53,000	166,91	8 846,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"Chodník v ul. Fričova s krytem živичným a konstrukcí ve složení (D2-N-3,TDZ CH, upravená)"					
	VV		53		53,000			
36	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2 700,000	327,96	885 492,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"vozovka s živичným krytem (D1-N-1,TDZ IV) "					
	VV		116		116,000			
	VV		"Pojížděné plochy v náměstí a zvýšená plocha ul.Za Poštou s krytem kamenným skladebnou dlažbou (spáry do malty MVC 10)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)"					
	VV		1870		1 870,000			
	VV		"Díličí plochy v náměstí (okolí pomníku před poštou) s krytem dlážděným betonovou dlažbou (spáry do malty MVC 10)"					
	VV		"a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)"					
	VV		620		620,000			
	VV		"Plocha severně od kašny je navržena s krytem z rozvolněné kamenné dlažby 10x10 s širokými spárami 3-4cm"					
	VV		"(vyplněné substrátem a s vloženými stávajícími obrubami typu OP (38ks) a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)"					
	VV		94		94,000			
37	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	116,000	755,68	87 658,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		"vozovka s živичným krytem (D1-N-1,TDZ IV) "					
	VV		116		116,000			
38	K	571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 5 kg/m2	m2	338,000	23,93	8 088,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství do 5 kg/m2					
	VV		"PS, E 0,20 kg/m2"					
	VV		"vozovka s živичným krytem (D1-N-1,TDZ IV) "					
	VV		116*2		232,000			
	VV		"Chodník v ul. Fričova s krytem živичným a konstrukcí ve složení (D2-N-3,TDZ CH, upravená)"					
	VV		53		53,000			
	VV		"PS, E 0,40 kg/m2"					
	VV		"Chodník v ul. Fričova s krytem živичným a konstrukcí ve složení (D2-N-3,TDZ CH, upravená)"					
	VV		53		53,000			
39	M	58341364	kamenivo drcené drobné frakce 2/4	t	1,014	229,22	232,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 2/4					
	VV		"PS, E 0,20 kg/m2"					
	VV		"vozovka s živичným krytem (D1-N-1,TDZ IV) "					
	VV		116*2*3/1000		0,696			
	VV		"Chodník v ul. Fričova s krytem živичným a konstrukcí ve složení (D2-N-3,TDZ CH, upravená)"					
	VV		53*3/1000		0,159			
	VV		"PS, E 0,40 kg/m2"					
	VV		"Chodník v ul. Fričova s krytem živичným a konstrukcí ve složení (D2-N-3,TDZ CH, upravená)"					
	VV		53*3/1000		0,159			
40	K	571908112-1	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 250 mm	m2	20,000	1 171,30	23 426,00	
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 250 mm					
	VV		"kačírky - prané říční kamenivo frakce 16-22mm v tl. 250 mm"					
	VV		20		20,000			
41	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	169,000	44,08	7 449,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"vozovka s živичným krytem (D1-N-1,TDZ IV) "					
	VV		116		116,000			
	VV		"Chodník v ul. Fričova s krytem živичným a konstrukcí ve složení (D2-N-3,TDZ CH, upravená)"					
	VV		53		53,000			
42	K	573231106-1	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,20 kg/m2	m2	285,000	37,78	10 767,30	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,20 kg/m2					
	VV		"PS, E 0,20 kg/m2"					
	VV		"vozovka s živичným krytem (D1-N-1,TDZ IV) "					
	VV		116*2		232,000			
	VV		"Chodník v ul. Fričova s krytem živичným a konstrukcí ve složení (D2-N-3,TDZ CH, upravená)"					
	VV		53		53,000			
43	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	53,000	37,78	2 002,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		"PS, E 0,40 kg/m2"					
	VV		"Chodník v ul. Fričova s krytem živичným a konstrukcí ve složení (D2-N-3,TDZ CH, upravená)"					
	VV		53		53,000			
44	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	116,000	428,22	49 673,52	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"vozovka s živичným krytem (D1-N-1,TDZ IV) "					
	VV		116		116,000			
45	K	577134121-1	Přísada aramidových (kevlarových) a polyefinových vláken	m2	116,000	245,60	28 489,60	
	PP		Přísada aramidových (kevlarových) a polyefinových vláken					
	VV		"vozovka s živичným krytem (D1-N-1,TDZ IV) "					
	VV		116		116,000			
46	K	578142115-1	Litý asfalt MA V tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	53,000	976,08	51 732,24	
	PP		Litý asfalt MA V s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 50 mm					
	VV		"Chodník v ul. Fričova s krytem živичným a konstrukcí ve složení (D2-N-3,TDZ CH, upravená)"					
	VV		53		53,000			
47	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	94,000	738,05	69 376,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lože z dřtě 4/8 L 40 mm					
	VV		"Plocha severně od kašny je navržena s krytem z rozvolněné kamenné dlažby 10x10 s širokými spárami 3-4cm"					
	VV		"(vyplněné substrátem a s vloženými stávajícími obrubami typu OP (38ks) a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)"					
	VV		94		94,000			
48	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	1 945,000	884,14	1 719 652,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lože do malty MVC 10 L 40 mm (u 3 řady kostek 80 mm z každé strany žlabu Ž2 - lože do malty MVC 10 L30 mm)					
	VV		"Pojížděné plochy v náměstí a zvýšená plocha ul.Za Poštou s krytem kamenným skladebnou dlažbou (spáry do malty MVC 10)"					
	VV		"a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)"					
	VV		1870		1 870,000			
	VV		"Dlážďené, nepojížděné chodníky podél ul. Za Poštou (podél č.p. 454) s krytem kamenným skladebnou dlažbou (spáry do malty MVC 10)"					
	VV		"a konstrukcí ve složení (D2-D-1, TDZ CH)"					
	VV		43		43,000			
	VV		"3 řady kostek z každé strany žlabu Ž2, lože do malty MVC 10 L 30 mm"					
	VV		32		32,000			
49	M	58381007-2	kostka dlažební žula drobná 100 mm žlutá, šedá	m2	2 029,810	634,77	1 288 462,49	
	PP		kostka dlažební žula drobná 100 mm žlutá, šedá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dlažba žulová kostka 10x10x10 cm štípaná, objemová hmotnost materiálu min. 2600 kg/m3. Pojezdová, Způsob kladení řádkový - viz. výkres D.2.6. Odsouhlasí architekt. Barva: Žlutá 80 %, šedá 20 %, odsouhlasí architekt podle vzorku. Respektovat spárořez viz. výkres D.2.6!					
	VV		"Pojížděné plochy v náměstí a zvýšená plocha ul.Za Poštou s krytem kamenným skladebnou dlažbou (spáry do malty MVC 10)"					
	VV		"a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)"					
	VV		1870*1,01		1 888,700			
	VV		"Dlážďené, nepojížděné chodníky podél ul. Za Poštou (podél č.p. 454) s krytem kamenným skladebnou dlažbou (spáry do malty MVC 10)"					
	VV		"a konstrukcí ve složení (D2-D-1, TDZ CH)"					
	VV		43*1,03		44,290			
	VV		"Plocha severně od kašny je navržena s krytem z rozvolněné kamenné dlažby 10x10 s širokými spárami 3-4cm"					
	VV		"(vyplněné substrátem a s vloženými stávajícími obrubami typu OP (38ks) a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)"					
	VV		94*1,03		96,820			
50	M	58381007-1	kostka dlažební žula drobná 80 mm	m2	32,960	634,77	20 922,02	
	PP		kostka dlažební žula drobná 80 mm					
	VV		"3 řady kostek z každé strany žlabu Ž2"					
	VV		32*1,03		32,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	745,000	1 055,43	786 295,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lože z drti L 30 mm					
	VV		"dlážděné chodníky podél ul. Pražská a Za Poštou s krytem kamenným skladebnou dlažbou a konstrukcí ve složení (D2-D-1, TDZ CH"					
	VV		745		745,000			
52	K	591442111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	620,000	1 347,62	835 524,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lože malta vápenocementová 10 L 40 mm					
	VV		"Dílčí plochy v náměstí (okolí pomníku před poštou) s krytem dlážděným betonovou dlažbou (spáry do malty MVC 10)"					
	VV		"a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)"					
	VV		620		620,000			
53	M	58381005	kostka dlažební mozaika žula 50 mm šedá, žlutá	m2	1 392,300	390,12	543 164,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		kostka dlažební mozaika žula 50 mm šedá, žlutá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dlažba žulová kostka 5x5x5 cm štípaná, objemová hmotnost materiálu min. 2600 kg/m3. Způsob kladení řádkový - viz. výkres D.2.6. Odsouhlasí architekt. Barva: Šedá 50 %, žlutá 50 %, odsouhlasí architekt podle vzorku. Respektovat spárořez viz. výkres D.2.6!					
	VV		"dlážděné chodníky podél ul. Pražská a Za Poštou s krytem kamenným skladebnou dlažbou a konstrukcí ve složení (D2-D-1, TDZ CH"					
	VV		745*1,02		759,900			
	VV		"Dílčí plochy v náměstí (okolí pomníku před poštou) s krytem dlážděným betonovou dlažbou (spáry do malty MVC 10)"					
	VV		"a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)"					
	VV		620*1,02		632,400			
54	K	591442111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	27,000	1 347,62	36 385,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty					
	VV		"vodorovné dopravní značení"					
	VV		"bílá mramorová dlažba 100x100 mm"					
	VV		"invalidní stání V10b a přechody pro chodce V7"					
	VV		27		27,000			
55	M	58381006-3	kostka dlažební mozaika mramor 100x100 mm t. 100 mm štípaná	m2	27,540	4 099,55	112 901,61	
	PP		kostka dlažební mozaika mramor 100x100 mm t. 100 mm štípaná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dlažba mramorová kostka 10x10x10 cm štípaná, objemová hmotnost materiálu 2600 kg/m3. Způsob kladení navazuje na kladení dlažby komunikace - viz. výkres D.2.6. Bude odsouhlaseno architektem. Barva: Přírodní bílá, odsouhlasí architekt podle vzorku Respektovat spárořez viz. výkres D.2.6!					
	VV		27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,540			
56	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	60,000	569,28	34 156,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lože malta vápenocementová 30 mm					
	VV		"chodník signální a varovný pás 60 mm"					
	VV		60		60,000			
57	M	592482100-2.1	dlažba žulová - reliéfní pro vyznačení signálních, varovných a hmatových pásů pro osoby se sníženou schopností orientace, reliéfní výstupky, o rozměrech 200x100 mm, tl. 80 mm	m2	61,800	5 025,26	310 561,07	
	PP		dlažba žulová - reliéfní pro vyznačení signálních, varovných a hmatových pásů pro osoby se sníženou schopností orientace, reliéfní výstupky, o rozměrech 200x100 mm, tl. 80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dlažba kamenná 20x10x8 cm s reliéfními výstupky sloužící jako varovný a signální prvek pro osoby se sníženou schopností orientace, odolnost vůči mrazu a soli, pojezdová D400 Barva: Přírodní, odsouhlasí architekt podle vzorku Respektovat spároveň viz. výkres D.2.6! "chodník signální a varovný pás 60 mm" 60*1,03		61,800			
58	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	11,000	520,16	5 721,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	VV		"umělá vodící linie - podélné drážky z kamene 60 mm"					
	VV		11		11,000			
59	M	583800008-2	dlažba žulová - umělá vodící linie pro osoby se sníženou schopností orientace, podélné drážky, o rozměrech 400x400 mm, tl. 80 mm	m2	11,330	3 967,31	44 949,62	
	PP		dlažba žulová - umělá vodící linie pro osoby se sníženou schopností orientace, podélné drážky, o rozměrech 400x400 mm, tl. 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dlažba žulová 40x40x8 cm s reliéfními drážkami sloužící jako umělá vodící linie pro osoby se sníženou schopností orientace, odolnost vůči mrazu a soli, pojezdová D400 Barva: Přírodní šedá (totožný odstín s dlažbou K3), odsouhlasí architekt podle vzorku Respektovat spároveň viz. výkres D.2.6! "umělá vodící linie - podélné drážky z kamene 60 mm" 11*1,03		11,330			
60	K	596841223	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 300 m2	m2	620,000	406,81	252 222,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 300 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lože do malty MVC 10 L 40 mm					
	VV		"Dílčí plochy v náměstí (okolí pomníku před poštou) s krytem dlážděným betonovou dlažbou (spáry do malty MVC 10)"					
	VV		"a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)"					
	VV		620		620,000			
61	M	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	m2	626,200	615,88	385 664,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dlažba betonová 37,5x25x8cm, preference bez zkosené hrany (ostrohranná), bezpečná a protiskluzná, odolnost vůči mrazu a soli, Pojezdová D400 Protiskluznost hodnota R13/hodnota SRT60. Způsob kladení - viz. výkres D.2.6. Odsouhlasí architekt. Barva: Šedá přírodní, odsouhlasí architekt podle vzorku. Respektovat spároveň viz. výkres D.2.6! "Dílčí plochy v náměstí (okolí pomníku před poštou) s krytem dlážděným betonovou dlažbou (spáry do malty MVC 10)" "a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)" "betonová dlažba 375x250 mm DL 80 mm" 620*1,01		626,200			
	VV		"Dílčí plochy v náměstí (okolí pomníku před poštou) s krytem dlážděným betonovou dlažbou (spáry do malty MVC 10)"					
	VV		"a konstrukcí ve složení (D1-D-3, TDZ VI)"					
	VV		"betonová dlažba 375x250 mm DL 80 mm"					
	VV		620*1,01		626,200			
	D	8	Trubní vedení				76 214,93	
62	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	16 983,85	16 983,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Popis a uspořádání vpustí je v přílohách č.1 - Technická zpráva a č.7 Šachty, vpustí.					
	VV		"nová uliční vpust"					
	VV		"ze situace"					
	VV		1		1,000			
63	M	59223850-1	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem pro kameninu DN 200 betonové 450x380x50mm	kus	1,000	3 341,10	3 341,10	
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem pro kameninu DN 200 betonové 450x380x50mm					
64	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	1,000	569,28	569,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm					
65	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	1,000	568,02	568,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm					
66	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	366,50	366,50	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
67	M	BTL.0006305	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC 450/350/3a, 45x35x5cm	kus	1,000	971,05	971,05	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC 450/350/3a, 45x35x5cm					
68	M	59223854-2	těsnící pryžový kroužek DN200	kus	6,000	146,10	876,60	
	PP		těsnící pryžový kroužek DN200					
	VV		"nová uliční vpust"					
	VV		"ze situace"					
	VV		6		6,000			
69	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	11,000	644,22	7 086,42	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	VV		"rušené poklapy inženýrských sítí"					
	VV		11		11,000			
70	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 698,39	1 698,39	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"nová uliční vpust"					
	VV		"ze situace"					
	VV		1		1,000			
71	M	55242320	uliční mříž s rákem vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	6 423,26	6 423,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		uliční mříž s rákem vtoková litinová plochá 500x500mm					
	VV		"nová uliční vpust"					
	VV		"ze situace"					
	VV		1		1,000			
72	M	56241516	koš kalový dlouhý pro žlaby z PE š 300mm	kus	1,000	4 534,06	4 534,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		koš kalový dlouhý pro žlaby z PE š 300mm					
	VV		"nová uliční vpust"					
	VV		"ze situace"					
	VV		1		1,000			
73	K	899331111-1	Výšková rektifikace znaků IS - poklapy šachet	kus	28,000	1 171,30	32 796,40	
	PP		Výšková rektifikace znaků IS - poklapy šachet					
	VV		"výšková rektifikace poklopů inženýrských sítí"					
	VV		28		28,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 176 251,73	
74	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000	279,60	2 516,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"Svislé dopravní značky, ocelové pozinkované se zpevněným rámečkem po obvodě, v reflexní úpravě velikosti střední "					
	VV		6		6,000			
	VV		"Svislé dopravní značky - dodatková tabulka, ocelové pozinkované se zpevněným rámečkem po obvodě, v reflexní úpravě "					
	VV		3		3,000			
75	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	3,000	1 167,52	3 502,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	VV		"B20a"					
	VV		3		3,000			
76	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	1,000	1 026,46	1 026,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm					
	VV		"A7b"					
	VV		1		1,000			
77	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus	1,000	2 204,06	2 204,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní					
	VV		"IP6"					
	VV		1		1,000			
78	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	3,000	813,61	2 440,83	CS ÚRS 2021 02
	PP		dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"E1"					
	VV		3		3,000			
79	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	997,49	997,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"IP12"					
	VV		1		1,000			
80	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	467,26	934,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"Svíslé dopravní značky, ocelové pozinkované se zpevněným rámečkem po obvodě, v reflexní úpravě velikosti velkoformátové"					
	VV		2		2,000			
81	M	40445627-1	IZ6a 1000x1500mm viz detail	kus	2,000	3 413,14	6 826,28	
	PP		IZ6a 1000x1500mm viz detail					
82	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	6,000	369,02	2 214,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		"SDZ - nová značka včetně sloupku"					
	VV		"osazení sloupku SDZ (ocelový pozinkovaný dl. 3,5 m průměru 70 mm s tl. Stěny max. 3 mm se základovým blokem z betonu C16/20-XF2)"					
	VV		6		6,000			
83	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	6,000	862,73	5 176,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
84	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	6,000	97,61	585,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		svorka upínací na sloupek D 70mm					
85	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	6,000	24,18	145,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		víčko plastové na sloupek D 70mm					
86	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	5,000	438,29	2 191,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: včetně posypu balotinou					
	VV		"vodorovné dopravní značení bílé barvy"					
	VV		"symbol invalidy V15 a přerušovaná čára V10d" 5		5,000			
87	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	5,000	40,30	201,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"vodorovné dopravní značení bílé barvy"					
	VV		"symbol invalidy V15 a přerušovaná čára V10d" 5		5,000			
88	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	298,49	1 492,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"betonový záhonový obrubník 60/200mm do betonového lože s opěrou, osazení a dodávka"					
	VV		5		5,000			
89	M	59217008-1	obrubník betonový zahradní 1000x60x200mm	m	5,100	76,83	391,83	
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x60x200mm					
	P		Poznámka k položce: Obruba zahradní betonová 6x20cm, preference hranatá. Navazuje na stávající betonovou obrubu, lemující travnatou plochu Barva: Šedá, odsouhlasí architekt podle vzorku. Respektovat spárování viz. výkres D.2.6!					
	VV		"betonový záhonový obrubník 60/200mm do betonového lože s opěrou, osazení a dodávka"					
	VV		5		5,000			
	VV		5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,100			
90	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	247,000	387,91	95 813,77	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce: betonové lože C16/20 n XF2					
	VV		"ze situace"					
	VV		"kamenný obrubník OP3 250/200mm do betonového lože s opěrou, osazení a dodávka"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		209		209,000			
	VV		"stávající obruby (typu OP) použité ve velkoformát. dlažbě"					
	VV		38		38,000			
91	M	58380004	obrubník kamenný žulový řezaná 1000x250x200mm	m	213,180	1 070,54	228 217,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník kamenný žulový řezaná 1000x250x200mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obruba žulová řezaná 25x20cm. Obruba lemuje komunikaci Barva: Přírodní šedá, odsouhlasí architekt podle vzorku. Respektovat spároveň viz. výkres D.2.6! "ze situace"					
	VV		"kamenný obrubník OP3 250/200mm do betonového lože s opěrou, osazení a dodávka"					
	VV		209		209,000			
	VV		209*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		213,180			
92	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,000	312,35	12 494,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"kamenný obrubník štípaný 150/250mm do betonového lože s opěrou, osazení a dodávka"					
	VV		21		21,000			
	VV		"kamenný obrubník 100/200mm do betonového lože s opěrou, osazení a dodávka"					
	VV		19		19,000			
93	M	58380374-1	obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x200mm	m	19,380	925,70	17 940,07	
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x200mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obruba žulová štípaná 10x20cm vymezuje prostor záhonu Obruba je umístěna 10cm nad výdlažbu chodníku. Barva: Přírodní šedá, odsouhlasí architekt podle vzorku. Respektovat spároveň viz. výkres D.2.6! "kamenný obrubník 100/200mm do betonového lože s opěrou, osazení a dodávka"					
	VV		19		19,000			
	VV		19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,380			
94	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý štípaný 1000x150x250mm	m	21,420	1 031,50	22 094,73	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý štípaný 1000x150x250mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obruba žulová štípaná 15x25cm (20cm). Obruba lemuje komunikaci navazuje tvarem, barevností na stávající kamennou obrubu. Barva: Přírodní šedá, odsouhlasí architekt podle vzorku. Respektovat spároveň viz. výkres D.2.6! "kamenný obrubník štípaný 150/250mm do betonového lože s opěrou, osazení a dodávka"					
	VV		21		21,000			
	VV		21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,420			
95	K	916271122-1	Chodníkový obrubník s pásoviny kotvený trny do podkladu	m	151,000	629,73	95 089,23	
	PP		Chodníkový obrubník s pásoviny kotvený trny do podkladu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ocel.pásovina h=100 mm tl.6 mm pozinkovaná + ocelový prut Ø12mm pozinkovaný přivařený k ocel. pásu a kotvený cca po 500mm do rostlého terénu "ocel.pásovina h=100 mm tl.6 mm pozinkovaná + ocelový prut Ř12mm pozinkovaný přivařený k ocel. pásu a kotvený cca po 500mm do rostlého terénu"					
	VV		151		151,000			
96	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	12,550	4 093,25	51 370,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	VV		"ze situace"					
	VV		"kamenný obrubník OP3 250/200mm do betonového lože s opěrou, osazení a dodávka"					
	VV		209*(0,35*0,1+0,1*0,1)		9,405			
	VV		"stávající obruby (typu OP) použité ve velkoformát. dlažbě"					
	VV		38*(0,35*0,1+0,1*0,1)		1,710			
	VV		"betonový záhonový obrubník 60/200mm do betonového lože s opěrou, osazení a dodávka"					
	VV		5*(0,16*0,1+0,1*0,1)		0,130			
	VV		"kamenný obrubník štípaný 150/250mm do betonového lože s opěrou, osazení a dodávka"					
	VV		21*(0,25*0,1+0,1*0,1)		0,735			
	VV		"kamenný obrubník 100/200mm do betonového lože s opěrou, osazení a dodávka"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		19*(0,2*0,1+0,1*0,1)		0,570			
97	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	104,000	132,24	13 752,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	P		Poznámka k položce: šířka 12 mm (do 15 mm)					
	VV		"napojení na stávající stav"					
	VV		"vyříznutí komůrky v asf. krytu 25x12 mm a zalití komůrky asf. modif. zálivkou typu N2"					
	VV		104		104,000			
98	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	104,000	144,84	15 063,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"řezání živičných krytů vozovek"					
	VV		104		104,000			
99	K	935113111-1	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm, osazení do betonové opěry a napojení, včetně osazení systémových tvarovek, doplňků a vpustí	m	133,000	328,72	43 719,76	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm, osazení do betonové opěry a napojení, včetně osazení systémových tvarovek, doplňků a vpustí					
	VV		"odvodňovací žlab Ž1 z polymerbetonu, světlá šířka 150 mm, litinová mříž D400"					
	VV		40		40,000			
	VV		"odvodňovací žlab Ž2 z polymerbetonu se štěrbinovým nástavcem z nerez, světlá šířka 150 mm, D 400"					
	VV		62,5		62,500			
	VV		"odvodňovací žlab Ž3 z polymerbetonu se štěrbinovým nástavcem z pozinku, světlá šířka 150 mm, C 250"					
	VV		17,5		17,500			
	VV		"odvodňovací žlab Ž4 z polymerbetonu se štěrbinovým nástavcem z pozinku, světlá šířka 150 mm, C 250"					
	VV		13		13,000			
100	M	Ž1-930-1	vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana z litiny, bez spádu dna - délka 1000 mm	kus	39,000	1 126,72	43 942,08	
	PP		vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana z litiny, bez spádu dna - délka 1000 mm					
101	M	Ž1-932-1	vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana z litiny, bez spádu dna - délka 500 mm, předtvarování pro otok DN 160í	kus	1,000	669,48	669,48	
	PP		vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana z litiny, bez spádu dna - délka 500 mm, předtvarování pro otok DN 160í					
102	M	Ž1-991-1	vodotěsný systémová vpust' pro žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana z litiny, těsný odtok DN 160 mm - délka 500 mm	kus	1,000	3 164,92	3 164,92	
	PP		vodotěsný systémová vpust' pro žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana z litiny, těsný odtok DN 160 mm - délka 500 mm					
103	M	Ž1-985-1	kombi stěna pro začátek/konec pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana z litiny	kus	2,000	70,93	141,86	
	PP		kombi stěna pro začátek/konec pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana z litiny					
104	M	Ž1-071-1	můst. rošt z litiny pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana z litiny délka 500 mm	kus	80,000	488,48	39 078,40	
	PP		můst. rošt z litiny pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana z litiny délka 500 mm					
105	M	Ž2-730-1	vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, bez spádu dna - délka 1000 mm	kus	58,000	792,47	45 963,26	
	PP		vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, bez spádu dna - délka 1000 mm					
106	M	Ž2-732-1	vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, bez spádu dna - délka 500 mm, předtvarování pro otok DN 160	kus	4,000	439,38	1 757,52	
	PP		vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, bez spádu dna - délka 500 mm, předtvarování pro otok DN 160					
107	M	Ž2-791-1	vodotěsná systémová vpust' pro žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, těsný odtok DN 160 mm - délka 500 mm	kus	5,000	2 628,84	13 144,20	
	PP		vodotěsná systémová vpust' pro žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, těsný odtok DN 160 mm - délka 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	M	Ž2-785-1	kombi stěna pro začátek/konec pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná	kus	2,000	109,60	219,20	
	PP		kombi stěna pro začátek/konec pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná					
109	M	Ž2-024-1	rošt se štěrbínovým vtokem pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná délka 1000 mm, zátěžová třída D400	kus	56,000	2 800,43	156 824,08	
	PP		rošt se štěrbínovým vtokem pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná délka 1000 mm, zátěžová třída D400					
110	M	Ž2-025-1	rošt se štěrbínovým vtokem pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná délka 500 mm, zátěžová třída D400	kus	5,000	1 308,72	6 543,60	
	PP		rošt se štěrbínovým vtokem pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná délka 500 mm, zátěžová třída D400					
111	M	Ž2-026-1	rev. díl pro rošt se štěrbínovým vtokem pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, zátěžová třída D400	kus	8,000	9 347,47	74 779,76	
	PP		rev. díl pro rošt se štěrbínovým vtokem pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, zátěžová třída D400					
112	M	Ž3-730-1	vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, bez spádu dna - délka 1000 mm	kus	17,000	792,47	13 471,99	
	PP		vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, bez spádu dna - délka 1000 mm					
113	M	Ž3-785-1	kombi stěna pro začátek/konec pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná	kus	2,000	70,93	141,86	
	PP		kombi stěna pro začátek/konec pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná					
114	M	Ž3-786-1	čelní stěna těsný odtok DN 160 pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná	kus	1,000	2 628,84	2 628,84	
	PP		čelní stěna těsný odtok DN 160 pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná					
115	M	Ž3-128-1	rošt se štěrbínovým vtokem pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná délka 1000 mm, zátěžová třída C250	kus	16,000	2 449,81	39 196,96	
	PP		rošt se štěrbínovým vtokem pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná délka 1000 mm, zátěžová třída C250					
116	M	Ž3-130-1	rev. díl pro rošt se štěrbínovým vtokem pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, zátěžová třída D400	kus	3,000	6 244,54	18 733,62	
	PP		rev. díl pro rošt se štěrbínovým vtokem pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, zátěžová třída D400					
117	M	Ž4-730-1	vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, bez spádu dna - délka 1000 mm	kus	12,000	792,47	9 509,64	
	PP		vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, bez spádu dna - délka 1000 mm					
118	M	Ž4-732-1	vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, bez spádu dna - délka 500 mm, předtvarování pro otok DN 160	kus	1,000	439,38	439,38	
	PP		vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, bez spádu dna - délka 500 mm, předtvarování pro otok DN 160					
119	M	Ž4-791-1	vodotěsná systémová vpust' pro žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, těsný odtok DN 160 mm - délka 500 mm	kus	1,000	2 628,84	2 628,84	
	PP		vodotěsná systémová vpust' pro žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, těsný odtok DN 160 mm - délka 500 mm					
120	M	Ž4-785-1	kombi stěna pro začátek/konec pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná	kus	2,000	70,93	141,86	
	PP		kombi stěna pro začátek/konec pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná					
121	M	Ž4-128-1	rošt se štěrbínovým vtokem pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná délka 1000 mm, zátěžová třída C250	kus	11,000	2 449,81	26 947,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		rošt se štěrbinovým vtokem pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná délka 1000 mm, zátěžová třída C250					
122	M	Ž4-129-1	rošt se štěrbinovým vtokem pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná délka 500 mm, zátěžová třída C250	kus	1,000	1 681,65	1 681,65	
	PP		rošt se štěrbinovým vtokem pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná délka 500 mm, zátěžová třída C250					
123	M	Ž4-130-1	rev. díl pro rošt se štěrbinovým vtokem pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, zátěžová třída D400	kus	3,000	6 244,54	18 733,62	
	PP		rev. díl pro rošt se štěrbinovým vtokem pro vodotěsný systémový žlab šířky 150 mm z polymerického betonu s integrovaným EPDM vnitřním těsněním průřez tvaru V, ochranná hrana pozinkovaná, zátěžová třída D400					
124	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	11,000	501,27	5 513,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		"SDZ - odstranění sloupku"					
	VV		11		11,000			
125	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	19,000	74,43	1 414,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"SDZ - odstranění značky"					
	VV		19		19,000			
126	K	966071710-1	Demolice informační tabule	kus	4,000	1 259,46	5 037,84	
	PP		Demolice informační tabule					
	VV		"demolice informační tabule"					
	VV		4		4,000			
127	K	966071710-2	Demolice reklamního panelu	kus	1,000	2 518,92	2 518,92	
	PP		Demolice reklamního panelu					
	VV		"demolice reklamního panelu"					
	VV		1		1,000			
128	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	38,000	49,31	1 873,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	VV		"očištěné obruby ze situace"					
	VV		"stávající obruby (typu OP) použité ve velkoformát. dlažbě"					
	VV		38		38,000			
129	K	981011112-1	Demolice budov ostatních oboustranně obitých případně omítnutých postupným rozebíráním	m3	36,000	305,71	11 005,56	
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých					
	VV		"demolice trafiky"					
	VV		12*3		36,000			
	D	997	Přesun sutě				1 111 557,39	
130	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	11,698	554,16	6 482,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		9,62+2,078		11,698			
131	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	750,460	188,92	141 776,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	VV		"odbouraný asfalt" 750,460		750,460			
132	K	997221551-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	1 531,315	134,70	206 268,13	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"stmelené vrstvy" 1335,625		1 335,625			
	VV		"kamenivo" 179,8		179,800			
	VV		9,62		9,620			
	VV		"betonové lože" 6,27		6,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
133	K	997221551-1b	Vodorovná doprava suti na skládku nebezpečného odpadu ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	750,460	281,11	210 961,81	
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku nebezpečného odpadu bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"odbouraný asfalt" 750,460		750,460			
134	K	997221561-0	Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	22,040	117,13	2 581,55	
	PP		Vodorovná doprava suti na meziskládku nebo z meziskládky bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"na meziskládku a z meziskládky"					
	VV		"očistěné obruby ze situace"					
	VV		"stávající obruby (typu OP) použité ve velkoformát. dlažbě"					
	VV		38*0,29*2		22,040			
135	K	997221561-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	396,108	134,70	53 355,75	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"kamenné kostky a obruby" 277,18+116,85		394,030			
	VV		"poklopy, sloupky, značky" 2,078		2,078			
136	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,620	91,36	878,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		9,62		9,620			
137	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,020	163,98	1 807,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		"z meziskládky"					
	VV		"očistěné obruby ze situace"					
	VV		"stávající obruby (typu OP) použité ve velkoformát. dlažbě"					
	VV		38*0,29		11,020			
138	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1 341,895	277,08	371 812,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"stmelené vrstvy" 1335,625		1 335,625			
	VV		"betonové lože" 6,27		6,270			
139	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	573,830	201,51	115 632,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"kamenivo" 179,8		179,800			
	VV		"kamenné kostky a obruby" 277,18+116,85		394,030			
	D	998	Přesun hmot				851 756,07	
140	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	4 208,281	202,40	851 756,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	M	Práce a dodávky M				44 629,78	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				44 629,78	
141	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm	m	120,000	281,11	33 733,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm					
	VV		"chránička PVC prům. 50 mm - půlené pro stáv. kabelové vedení"					
	VV		120		120,000			
142	M	34571098-2	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100 HDPE	m	123,600	88,16	10 896,58	
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100 HDPE					
	VV		120*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		123,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 100-02 - Architektonické a stavebně - technické řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

00014915

DIČ:

CZ 00014915

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 995 522,07

DPH základní
snížená

Základ daně
2 995 522,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
629 059,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 624 581,70

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: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **SO 100-02 - Architektonické a stavebně - technické řešení**

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 995 522,07

HSV - Práce a dodávky HSV

2 995 522,07

1 - Zemní práce

120 699,67

2 - Zakládání

166 334,26

4 - Vodorovné konstrukce

58 289,15

5 - Komunikace pozemní

18 763,03

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

846,03

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 607 947,43

997 - Přesun sutě

10 929,50

998 - Přesun hmot

11 713,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **SO 100-02 - Architektonické a stavebně - technické řešení**

Místo: Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Metrostav a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 995 522,07

D HSV Práce a dodávky HSV 2 995 522,07

D 1 Zemní práce 120 699,67

1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	11,400	140,56	1 602,38	CS ÚRS 2021 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 ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
	VV		"rampa a schody (detail D.2.13)"					
	VV		"rozebrání kamenné kostka - výdlažba"					
	VV		11,4		11,400			
2	K	113107133	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 300 do 400 mm ručně	m2	11,400	1 569,54	17 892,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		"rampa a schody (detail D.2.13)"					
	VV		"rozebrání podkladu pod kamennou kostkou"					
	VV		11,4		11,400			
3	K	131213102	Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	47,110	1 428,99	67 319,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
	VV		"výkop pro podsyp pod základy"					
	VV		"lavice s opěradlem délky 3320 - typ A (detail D.2.9a)"					
	VV		0,12		0,120			
	VV		"lavice bez opěradla délky 3320 - typ B (detail D.2.9a)"					
	VV		0,17		0,170			
	VV		"lavice čtvercová - typ C (detail D.2.9b)"					
	VV		0,28		0,280			
	VV		"lavička s opěradlem - typ D (detail D.2.9c)"					
	VV		0,25		0,250			
	VV		"lavice kruhová - typ E (detail D.2.9d)"					
	VV		0,07		0,070			
	VV		"celoocelový odpadkový koš - typ K1 (detail D.2.9e)"					
	VV		0,04		0,040			
	VV		"celoocelový odpadkový koš - typ K2 (detail D.2.9e)"					
	VV		0,06		0,060			
	VV		"zahrazovací sloupek ocelový (detail D.2.9f)"					
	VV		0,2		0,200			
	VV		"stojan na kolo (detail D.2.9f)"					
	VV		0,21		0,210			
	VV		"stromová mříž obdelníková - typ SM1 (detail D.2.9g)"					
	VV		1,32		1,320			
	VV		"stromová mříž čtvercová - typ SM2 (detail D.2.9g)"					
	VV		0,25		0,250			
	VV		"výkop pro základ prostý"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"lavice s opěradlem délky 3320 - typ A)detail D.2.9a)"					
VV			0,52		0,520			
VV			"lavice bez opěradla délky 3320 - typ B (detail D.2.9a)"					
VV			0,76		0,760			
VV			"lavice čtvercová - typ C (detail D.2.9b)"					
VV			1,8		1,800			
VV			"lavička s opěradlem - typ D (detail D.2.9c)"					
VV			0,61		0,610			
VV			"lavice kruhová - typ E (detail D.2.9d)"					
VV			0,25		0,250			
VV			"celoocelový odpadkový koš - typ K1 (detail D.2.9e)"					
VV			0,13		0,130			
VV			"celoocelový odpadkový koš - typ K2 (detail D.2.9e)"					
VV			0,18		0,180			
VV			"zahrazovací sloupek ocelový (detail D.2.9f)"					
VV			0,72		0,720			
VV			"stojan na kolo (detail D.2.9f)"					
VV			1,07		1,070			
VV			"stromová mříž obdelníková - typ SM1 (detail D.2.9g)"					
VV			5,66		5,660			
VV			"stromová mříž čtvercová - typ SM2 (detail D.2..9g)"					
VV			1,08		1,080			
VV			"kašna (detail D.2.11)"					
VV			"štěrkové lože tl. 150 mm"					
VV			0,27		0,270			
VV			"podstavec pro pomník (detail D.2.12)"					
VV			"štěrkové lože 150 mm"					
VV			1,84		1,840			
VV			"rampa schody (detail D.2.13)"					
VV			"štěrkové lože 150 mm"					
VV			2,65		2,650			
VV			"kašna (detail D.2.11)"					
VV			"základ prostý beton C25/30 XC2 XA1"					
VV			1,3		1,300			
VV			"základ pro mřížku"					
VV			0,01		0,010			
VV			"rampa schody (detail D.2.13)"					
VV			"betonový základ"					
VV			8,35		8,350			
VV			"podstavec pro pomník (detail D.2.12)"					
VV			10,24		10,240			
VV			"zábradlí v ulici Pražská (detail D.2.14a-c)"					
VV			"Pole A"					
VV			"štěrkové lože"					
VV			0,01*13		0,130			
VV			"Pole B"					
VV			"štěrkové lože"					
VV			0,01*19		0,190			
VV			"zábradlí před školou (detail D.2.14a-d)"					
VV			"Pole A"					
VV			"štěrkové lože"					
VV			0,04*6		0,240			
VV			"Pole B"					
VV			"štěrkové lože"					
VV			0,04*2		0,080			
VV			"branka u Coopu (detail D.2.14e)"					
VV			"štěrkové lože"					
VV			0,03		0,030			
VV			"zábradlí v ulici Pražská (detail D.2.14a-c)"					
VV			"Pole A"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "základ prostý"					
			VV 0,07*13		0,910			
			VV "Pole B"					
			VV "základ prostý"					
			VV 0,07*19		1,330			
			VV "zábradlí před školou (detail D.2.14a-d)"					
			VV "Pole A"					
			VV "základ prostý"					
			VV 0,24*13		3,120			
			VV "Pole B"					
			VV "základ prostý"					
			VV 0,24*2		0,480			
			VV "branka u Coopu (detail D.2.14e)"					
			VV "základ prostý"					
			VV 0,19		0,190			
4	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	47,110	316,25	14 898,54	
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
			VV "výkop pro podsyp pod základy"					
			VV "lavice s opěradlem délky 3320 - typ A (detail D.2.9a)"					
			VV 0,12		0,120			
			VV "lavice bez opěradla délky 3320 - typ B (detail D.2.9a)"					
			VV 0,17		0,170			
			VV "lavice čtvercová - typ C (detail D.2.9b)"					
			VV 0,28		0,280			
			VV "lavička s opěradlem - typ D (detail D.2.9c)"					
			VV 0,25		0,250			
			VV "lavice kruhová - typ E (detail D.2.9d)"					
			VV 0,07		0,070			
			VV "celoocelový odpadkový koš - typ K1 (detail D.2.9e)"					
			VV 0,04		0,040			
			VV "celoocelový odpadkový koš - typ K2 (detail D.2.9e)"					
			VV 0,06		0,060			
			VV "zahrazovací sloupek ocelový (detail D.2.9f)"					
			VV 0,2		0,200			
			VV "stojan na kolo (detail D.2.9f)"					
			VV 0,21		0,210			
			VV "stromová mříž obdelníková - typ SM1 (detail D.2.9g)"					
			VV 1,32		1,320			
			VV "stromová mříž čtvercová - typ SM2 (detail D.2.9g)"					
			VV 0,25		0,250			
			VV "výkop pro základ prostý"					
			VV "lavice s opěradlem délky 3320 - typ A (detail D.2.9a)"					
			VV 0,52		0,520			
			VV "lavice bez opěradla délky 3320 - typ B (detail D.2.9a)"					
			VV 0,76		0,760			
			VV "lavice čtvercová - typ C (detail D.2.9b)"					
			VV 1,8		1,800			
			VV "lavička s opěradlem - typ D (detail D.2.9c)"					
			VV 0,61		0,610			
			VV "lavice kruhová - typ E (detail D.2.9d)"					
			VV 0,25		0,250			
			VV "celoocelový odpadkový koš - typ K1 (detail D.2.9e)"					
			VV 0,13		0,130			
			VV "celoocelový odpadkový koš - typ K2 (detail D.2.9e)"					
			VV 0,18		0,180			
			VV "zahrazovací sloupek ocelový (detail D.2.9f)"					
			VV 0,72		0,720			
			VV "stojan na kolo (detail D.2.9f)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,07		1,070			
VV			"stromová mříž obdelníková - typ SM1 (detail D.2.9g)"					
VV			5,66		5,660			
VV			"stromová mříž čtvercová - typ SM2 (detail D.2..9g)"					
VV			1,08		1,080			
VV			"kašna (detail D.2.11)"					
VV			"šterkové lože tl. 150 mm"					
VV			0,27		0,270			
VV			"podstavec pro pomník (detail D.2.12)"					
VV			"šterkové lože 150 mm"					
VV			1,84		1,840			
VV			"rampa schody (detail D.2.13)"					
VV			"šterkové lože 150 mm"					
VV			2,65		2,650			
VV			"kašna (detail D.2.11)"					
VV			"základ prostý beton C25/30 XC2 XA1"					
VV			1,3		1,300			
VV			"základ pro mřížku"					
VV			0,01		0,010			
VV			"rampa schody (detail D.2.13)"					
VV			"betonový základ"					
VV			8,35		8,350			
VV			"podstavec pro pomník (detail D.2.12)"					
VV			10,24		10,240			
VV			"zábradlí v ulici Pražská (detail D.2.14a-c)"					
VV			"Pole A"					
VV			"šterkové lože"					
VV			0,01*13		0,130			
VV			"Pole B"					
VV			"šterkové lože"					
VV			0,01*19		0,190			
VV			"zábradlí před školou (detail D.2.14a-d)"					
VV			"Pole A"					
VV			"šterkové lože"					
VV			0,04*6		0,240			
VV			"Pole B"					
VV			"šterkové lože"					
VV			0,04*2		0,080			
VV			"branka u Coopu (detail D.2.14e)"					
VV			"šterkové lože"					
VV			0,03		0,030			
VV			"zábradlí v ulici Pražská (detail D.2.14a-c)"					
VV			"Pole A"					
VV			"základ prostý"					
VV			0,07*13		0,910			
VV			"Pole B"					
VV			"základ prostý"					
VV			0,07*19		1,330			
VV			"zábradlí před školou (detail D.2.14a-d)"					
VV			"Pole A"					
VV			"základ prostý"					
VV			0,24*13		3,120			
VV			"Pole B"					
VV			"základ prostý"					
VV			0,24*2		0,480			
VV			"branka u Coopu (detail D.2.14e)"					
VV			"základ prostý"					
VV			0,19		0,190			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	94,220	201,51	18 986,27	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV			"výkop pro podsyp pod základy"					
VV			"lavice s opěradlem délky 3320 - typ A (detail D.2.9a)"					
VV			0,12				0,120	
VV			"lavice bez opěradla délky 3320 - typ B (detail D.2.9a)"					
VV			0,17				0,170	
VV			"lavice čtvercová - typ C (detail D.2.9b)"					
VV			0,28				0,280	
VV			"lavička s opěradlem - typ D (detail D.2.9c)"					
VV			0,25				0,250	
VV			"lavice kruhová - typ E (detail D.2.9d)"					
VV			0,07				0,070	
VV			"celoocelový odpadkový koš - typ K1 (detail D.2.9e)"					
VV			0,04				0,040	
VV			"celoocelový odpadkový koš - typ K2 (detail D.2.9e)"					
VV			0,06				0,060	
VV			"zahrazovací sloupek ocelový (detail D.2.9f)"					
VV			0,2				0,200	
VV			"stojan na kolo (detail D.2.9f)"					
VV			0,21				0,210	
VV			"stromová mříž obdelníková - typ SM1 (detail D.2.9g)"					
VV			1,32				1,320	
VV			"stromová mříž čtvercová - typ SM2 (detail D.2.9g)"					
VV			0,25				0,250	
VV			"výkop pro základ prostý"					
VV			"lavice s opěradlem délky 3320 - typ A (detail D.2.9a)"					
VV			0,52				0,520	
VV			"lavice bez opěradla délky 3320 - typ B (detail D.2.9a)"					
VV			0,76				0,760	
VV			"lavice čtvercová - typ C (detail D.2.9b)"					
VV			1,8				1,800	
VV			"lavička s opěradlem - typ D (detail D.2.9c)"					
VV			0,61				0,610	
VV			"lavice kruhová - typ E (detail D.2.9d)"					
VV			0,25				0,250	
VV			"celoocelový odpadkový koš - typ K1 (detail D.2.9e)"					
VV			0,13				0,130	
VV			"celoocelový odpadkový koš - typ K2 (detail D.2.9e)"					
VV			0,18				0,180	
VV			"zahrazovací sloupek ocelový (detail D.2.9f)"					
VV			0,72				0,720	
VV			"stojan na kolo (detail D.2.9f)"					
VV			1,07				1,070	
VV			"stromová mříž obdelníková - typ SM1 (detail D.2.9g)"					
VV			5,66				5,660	
VV			"stromová mříž čtvercová - typ SM2 (detail D.2.9g)"					
VV			1,08				1,080	
VV			"kašna (detail D.2.11)"					
VV			"štěrkové lože tl. 150 mm"					
VV			0,27				0,270	
VV			"podstavec pro pomník (detail D.2.12)"					
VV			"štěrkové lože 150 mm"					
VV			1,84				1,840	
VV			"rampa schody (detail D.2.13)"					
VV			"štěrkové lože 150 mm"					
VV			2,65				2,650	
VV			"kašna (detail D.2.11)"					
VV			"základ prostý beton C25/30 XC2 XA1"					
VV			1,3				1,300	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"základ pro mřížku"					
VV			0,01		0,010			
VV			"rampa schody (detail D.2.13)"					
VV			"betonový základ"					
VV			8,35		8,350			
VV			"podstavec pro pomník (detail D.2.12)"					
VV			10,24		10,240			
VV			"zábradlí v ulici Pražská (detail D.2.14a-c)"					
VV			"Pole A"					
VV			"šterkové lože"					
VV			0,01*13		0,130			
VV			"Pole B"					
VV			"šterkové lože"					
VV			0,01*19		0,190			
VV			"zábradlí před školou (detail D.2.14a-d)"					
VV			"Pole A"					
VV			"šterkové lože"					
VV			0,04*6		0,240			
VV			"Pole B"					
VV			"šterkové lože"					
VV			0,04*2		0,080			
VV			"branka u Coopu (detail D.2.14e)"					
VV			"šterkové lože"					
VV			0,03		0,030			
VV			"zábradlí v ulici Pražská (detail D.2.14a-c)"					
VV			"Pole A"					
VV			"základ prostý"					
VV			0,07*13		0,910			
VV			"Pole B"					
VV			"základ prostý"					
VV			0,07*19		1,330			
VV			"zábradlí před školou (detail D.2.14a-d)"					
VV			"Pole A"					
VV			"základ prostý"					
VV			0,24*13		3,120			
VV			"Pole B"					
VV			"základ prostý"					
VV			0,24*2		0,480			
VV			"branka u Coopu (detail D.2.14e)"					
VV			"základ prostý"					
VV			0,19		0,190			
VV			47,11*2 'Přepočtené koeficientem množství		94,220			
D	2		Zakládání				166 334,26	
6	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě	m3	8,400	1 112,74	9 347,02	CS ÚRS 2021 02
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné					
VV			"podsyp pod základy"					
VV			"lavice s opěradlem délky 3320 - typ A (detail D.2.9a)"					
VV			0,12		0,120			
VV			"lavice bez opěradla délky 3320 - typ B (detail D.2.9a)"					
VV			0,17		0,170			
VV			"lavice čtvercová - typ C (detail D.2.9b)"					
VV			0,28		0,280			
VV			"lavička s opěradlem - typ D (detail D.2.9c)"					
VV			0,25		0,250			
VV			"lavice kruhová - typ E (detail D.2.9d)"					
VV			0,07		0,070			
VV			"celoocelový odpadkový koš - typ K1 (detail D.2.9e)"					
VV			0,04		0,040			
VV			"celoocelový odpadkový koš - typ K2 (detail D.2.9e)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,06		0,060			
VV			"zahrazovací sloupek ocelový (detail D.2.9f)"					
VV			0,2		0,200			
VV			"stojan na kolo (detail D.2.9f)"					
VV			0,21		0,210			
VV			"stromová mříž obdelníková - typ SM1 (detail D.2.9g)"					
VV			1,32		1,320			
VV			"stromová mříž čtvercová - typ SM2 (detail D.2..9g)"					
VV			0,25		0,250			
VV			"kašna (detail D.2.11)"					
VV			"štěrkové lože tl. 150 mm"					
VV			0,27		0,270			
VV			"podstavec pro pomník (detail D.2.12)"					
VV			"štěrkové lože 150 mm"					
VV			1,84		1,840			
VV			"rampa schody (detail D.2.13)"					
VV			"štěrkové lože 150 mm"					
VV			2,65		2,650			
VV			"zábradlí v ulici Pražská (detail D.2.14a-c)"					
VV			"Pole A"					
VV			"štěrkové lože"					
VV			0,01*13		0,130			
VV			"Pole B"					
VV			"štěrkové lože"					
VV			0,01*19		0,190			
VV			"zábradlí před školou (detail D.2.14a-d)"					
VV			"Pole A"					
VV			"štěrkové lože"					
VV			0,04*6		0,240			
VV			"Pole B"					
VV			"štěrkové lože"					
VV			0,04*2		0,080			
VV			"branka u Coopu (detail D.2.14e)"					
VV			"štěrkové lože"					
VV			0,03		0,030			
7	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 XC2 XA1	m3	38,710	4 055,47	156 987,24	CS ÚRS 2021 02
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
VV			"základ prostý"					
VV			"lavice s opěradlem délky 3320 - typ A (detail D.2.9a)"					
VV			0,52		0,520			
VV			"lavice bez opěradla délky 3320 - typ B (detail D.2.9a)"					
VV			0,76		0,760			
VV			"lavice čtvercová - typ C (detail D.2.9b)"					
VV			1,8		1,800			
VV			"lavička s opěradlem - typ D (detail D.2.9c)"					
VV			0,61		0,610			
VV			"lavice kruhová - typ E (detail D.2.9d)"					
VV			0,25		0,250			
VV			"celoocelový odpadkový koš - typ K1 (detail D.2.9e)"					
VV			0,13		0,130			
VV			"celoocelový odpadkový koš - typ K2 (detail D.2.9e)"					
VV			0,18		0,180			
VV			"zahrazovací sloupek ocelový (detail D.2.9f)"					
VV			0,72		0,720			
VV			"stojan na kolo (detail D.2.9f)"					
VV			1,07		1,070			
VV			"stromová mříž obdelníková - typ SM1 (detail D.2.9g)"					
VV			5,66		5,660			
VV			"stromová mříž čtvercová - typ SM2 (detail D.2..9g)"					
VV			1,08		1,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"kašna (detail D.2.11)"					
VV			"základ prostý beton C25/30 XC2 XA1"					
VV			1,3		1,300			
VV			"základ pro mřížku"					
VV			0,01		0,010			
VV			"rampa schody (detail D.2.13)"					
VV			"betonový základ"					
VV			8,35		8,350			
VV			"podstavec pro pomník (detail D.2.12)"					
VV			10,24		10,240			
VV			"zábradlí v ulici Pražská (detail D.2.14a-c)"					
VV			"Pole A"					
VV			"základ prostý"					
VV			0,07*13		0,910			
VV			"Pole B"					
VV			"základ prostý"					
VV			0,07*19		1,330			
VV			"zábradlí před školou (detail D.2.14a-d)"					
VV			"Pole A"					
VV			"základ prostý"					
VV			0,24*13		3,120			
VV			"Pole B"					
VV			"základ prostý"					
VV			0,24*2		0,480			
VV			"branka u Coopu (detail D.2.14e)"					
VV			"základ prostý"					
VV			0,19		0,190			
D	4		Vodorovné konstrukce				58 289,15	
8	K	430321414-1	Schodišťová konstrukce - podesty a rampa ze betonu prostého tř. C 25/30 XC2 XA1	m3	2,160	7 997,59	17 274,79	
PP			Schodišťová konstrukce - podesty a rampa ze betonu prostého tř. C 25/30 XC2 XA1, včetně případného potřebného bednění zřízení a odstranění					
VV			"rampa a schody (detail D.2.13)"					
VV			"betonová rampa"					
VV			0,56		0,560			
VV			"betonová podesta"					
VV			1,6		1,600			
9	K	433121100-1	Dodávka a montáž prefabrikovaného prvku lavice dle detailu D.2.13, beton v pohledové kvalitě šedý tryskaný (protiskluz), povrch, barvu a povrch odsouhlasí architekt	m3	0,660	25 415,95	16 774,53	
PP			Dodávka a montáž prefabrikovaného prvku lavice dle detailu D.2.13, beton v pohledové kvalitě šedý tryskaný (protiskluz), povrch, barvu a povrch odsouhlasí architekt					
VV			"rampa schody (detail D.2.13)"					
VV			"prefa lavice"					
VV			0,66		0,660			
10	K	433121100-2	Dodávka a montáž prefabrikovaného prvku schody dle detailu D.2.13, beton v pohledové kvalitě šedý tryskaný (protiskluz), povrch, barvu a povrch odsouhlasí architekt	m3	0,750	30 604,94	22 953,71	
PP			Dodávka a montáž prefabrikovaného prvku schody dle detailu D.2.13, beton v pohledové kvalitě šedý tryskaný (protiskluz), povrch, barvu a povrch odsouhlasí architekt					
VV			"rampa schody (detail D.2.13)"					
VV			"prefa schody"					
VV			0,75		0,750			
11	K	451459777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z MC	m2	36,600	35,14	1 286,12	CS ÚRS 2021 02
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z cementové malty					
VV			"rampa a schody (detail D.2.13)"					
VV			"kamenná kostka - výdlažba"					
VV			12,2*3		36,600			
D	5		Komunikace pozemní				18 763,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	12,200	884,14	10 786,51	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lože do malty MVC 10 L 50 mm					
	VV		"rampa a schody (detail D.2.13)"					
	VV		"kamenná kostka - výdlažba"					
	VV		12,2		12,200			
13	M	58381007-2	kostka dlažební žula drobná 100 mm žlutá, šedá	m2	12,566	634,77	7 976,52	
	PP		kostka dlažební žula drobná 100 mm žlutá, šedá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dlažba žulová kostka 10x10x10 cm štípaná, objemová hmotnost materiálu min. 2600 kg/m3. Pojezdová, způsob kladení rádkový - viz. výkres D.2.6. Odsouhlasí architekt. Barva: Žlutá 80 %, šedá 20 %, odsouhlasí architekt podle vzorku. Respektovat spárořez viz. výkres D.2.6!					
	VV		"rampa a schody (detail D.2.13)"					
	VV		"kamenná kostka - výdlažba"					
	VV		12,2*1,03		12,566			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				846,03	
14	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	10,240	82,62	846,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	VV		"podstavec pro pomník (detail D.2.12)"					
	VV		3,2*3,2		10,240			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 607 947,43	
15	K	911121110-1	Dodávka a montáž branka dle detailu D.2.14e, rozměry dle detailu nosné prvky - sloupky a madlo, ocelový jacklový profil 40x40x3 mm žárově pozinkovaný, povrchová úprava žárově pozink a prášková barva komaxit, barva tmavě šedá bude upřesněná a odsouhlasena	kus	1,000	136 021,95	136 021,95	
	PP		Dodávka a montáž branka dle detailu D.2.14e, rozměry dle detailu nosné prvky - sloupky a madlo, ocelový jacklový profil 40x40x3 mm žárově pozinkovaný, povrchová úprava žárově pozink a prášková barva komaxit, barva tmavě šedá bude upřesněná a odsouhlasena architektem na viditelné spoje použít šrouby se zápusťnou hlavou, povrchová úprava žárově pozink					
	P		výplňové pole zábradlí z pásoviny, ocelová pásovina 40x10 mm žárově pozinkovaná koutové svary v pohledové kvalitě dimenze, vrstvy skladeb, způsob kotvení a zložení jsou řešeny schematicky, bue upřesněno dodavatelem a odsouhlaseno architektem <i>Poznámka k položce:</i> výkaz pro branku: OCELOVÝ JÁCKL 40x40x3 MM ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ ^{5,43} OCELOVÁ PÁSOVINA 40x10 MM ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ ^{13,86} POVRCHOVÁ ÚPRAVA BARVA PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ RAL UPŘESNĚNÍ A ODSOUHLASÍ ARCHITEKT (nacenit RAL 7016) ŠROUB SAMOŘEZNÝ ^{ks2} ŠROUB SE ZÁPUSŤNOU HLAVOU ^{ks2} KOTEVNÍ TRN OCEL. TYČ 30 MM DL. 500 MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ ^{ks3} ZÁKLOPKA 150x40MM Z OCEL. PÁSOVINY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ^{ks1} BARVA PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ RAL UPŘESNĚNÍ A ODSOUHLASÍ ARCHITEKT (nacenit RAL 7016) PANTY ^{ks2}					
	VV		"branka u Coopu (detail D.2.14e)"					
	VV		1		1,000			
16	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	60,000	2 141,09	128 465,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dimenze, vrstvy skladeb, způsob kotvení a zložení jsou řešeny schematicky, bue upřesněno dodavatelem a odsouhlaseno architektem					
	VV		"zábradlí v ulici Pražská (detail D.2.14a-c)"					
	VV		"Pole A"					
	VV		1,5*13		19,500			
	VV		"Pole B"					
	VV		1,5*19		28,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"zábradlí před školou (detail D.2.14a-d)"					
	VV		"Pole A"					
	VV		1,5*6		9,000			
	VV		"Pole B"					
	VV		1,5*2		3,000			
17	M	55391530-1	zábradlí pole A - ul. Pražská nosné prvky zábradlí - sloupky a madlo, ocelový jacklový profil 40x40x3 mm žárově pozinkovaný, povrchová úprava žárový pozink a prášková barva komaxit, barva tmavě šedá bude upřesněna a odsouhlasena architektem na viditelné s	m	19,500	4 030,28	78 590,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		zábradlí pole A - ul. Pražská nosné prvky zábradlí - sloupky a madlo, ocelový jacklový profil 40x40x3 mm žárově pozinkovaný, povrchová úprava žárový pozink a prášková barva komaxit, barva tmavě šedá bude upřesněna a odsouhlasena architektem na viditelné spoje použít šrouby se zápusnou hlavou povrchová úprava žárový pozink, výplňové pole zábradlí z pásoviny, ocelová pásovina 40x10 mm žárově pozinkovaná koutové svary v pohledové kvalitě dimenze, vrstvy skladeb, způsob kotvení a zložení jsou řešeny schematicky, bue upřesněno dodavatelem a odsouhlaseno architektem <i>Poznámka k položce:</i> výkaz pro 1 pole A - 1,5 m - celkem 13 kusů OCELOVÝ JÁCKL 40x40x3 MM ŽÁROVĚ POZINKOVANÝbm`3,50 OCELOVÁ PÁSOVINA 40x10 MM ŽÁROVĚ POZINKOVANÁbm`13,75 TMAVĚ ŠEDÁ RAL UPŘESNÍ A ODSOUHLASÍ ARCHITEKT (nacenit RAL 7016) ŠROUB SAMOŘEZNÝks2 ŠROUB SE ZÁPUSNOU HLAVOUks2 KOTEVNÍ TRN OCEL. TYČ 30 MM DL. 550 MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁks2					
	P							
	VV		"zábradlí v ulici Pražská (detail D.2.14a-c)"					
	VV		"Pole A"					
	VV		1,5*13		19,500			
18	M	55391530-2	zábradlí pole B - ul. Pražská nosné prvky zábradlí - sloupky a madlo, ocelový jacklový profil 40x40x3 mm žárově pozinkovaný, povrchová úprava žárový pozink a prášková barva komaxit, barva tmavě šedá bude upřesněna a odsouhlasena architektem na viditelné s	m	28,500	4 030,28	114 862,98	
	PP		zábradlí pole B - ul. Pražská nosné prvky zábradlí - sloupky a madlo, ocelový jacklový profil 40x40x3 mm žárově pozinkovaný, povrchová úprava žárový pozink a prášková barva komaxit, barva tmavě šedá bude upřesněna a odsouhlasena architektem na viditelné spoje použít šrouby se zápusnou hlavou povrchová úprava žárový pozink, výplňové pole zábradlí z pásoviny, ocelová pásovina 40x10 mm žárově pozinkovaná koutové svary v pohledové kvalitě dimenze, vrstvy skladeb, způsob kotvení a zložení jsou řešeny schematicky, bue upřesněno dodavatelem a odsouhlaseno architektem <i>Poznámka k položce:</i> výkaz pro 1 pole B - 1,5 m - celkem 19 kusů OCELOVÝ JÁCKL 40x40x3 MM ŽÁROVĚ POZINKOVANÝbm`3,50 OCELOVÁ PÁSOVINA 40x10 MM ŽÁROVĚ POZINKOVANÁbm`9,10 POVRCHOVÁ ÚPRAVA BARVA PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ RAL UPŘESNÍ A ODSOUHLASÍ ARCHITEKT (nacenit RAL 7016) ŠROUB SAMOŘEZNÝks2 ŠROUB SE ZÁPUSNOU HLAVOUks2 KOTEVNÍ TRN OCEL. TYČ 30 MM DL. 550 MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁks2					
	P							
	VV		"zábradlí v ulici Pražská (detail D.2.14a-c)"					
	VV		"Pole B"					
	VV		1,5*19		28,500			
19	M	55391530-3	zábradlí pole A - před základní školou nosné prvky zábradlí - sloupky, příčle a madlo, ocelová pásovina 40x20 mm žárově pozinkovaný, povrchová úprava žárový pozink a prášková barva komaxit, barva tmavě šedá bude upřesněna a odsouhlasena architektem na vid	m	9,000	4 030,28	36 272,52	
	PP		zábradlí pole A - před základní školou nosné prvky zábradlí - sloupky, příčle a madlo, ocelová pásovina 40x20 mm žárově pozinkovaný, povrchová úprava žárový pozink a prášková barva komaxit, barva tmavě šedá bude upřesněna a odsouhlasena architektem na viditelné spoje použít šrouby se zápusnou hlavou a koutové svary v pohledové kvalitě dimenze, vrstvy skladeb, způsob kotvení a zložení jsou řešeny schematicky, bue upřesněno dodavatelem a odsouhlaseno architektem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> výkaz pro 1 pole A - 1,5 m - celkem 6 kusů OCELOVÁ PÁSOVINA 40x10 MM ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ¹15,00 POVRCHOVÁ ÚPRAVA BARVA PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ RAL UPŘESNĚNÍ A ODSOUHLASÍ ARCHITEKT (nacenit RAL 7016) ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU^{ks1} KOTEVNÍ TRN JÄCKL 40x20 MM, DL. 300 MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ^{ks2}</p>					
	VV		"zábradlí před školou (detail D.2.14a-d)"					
	VV		"Pole A"					
	VV		1,5*6		9,000			
20	M	55391530-4	<p>zábradlí pole B - před základní školou nosné prvky zábradlí - sloupky, příčle a madlo, ocelová pásovina 40x20 mm žárově pozinkovaný, povrchová úprava žárový pozink a prášková barva komaxit, barva tmavě šedá bude upřesněna a odsouhlasena architektem na vid</p>	m	3,000	4 030,28	12 090,84	
	PP		<p>zábradlí pole B - před základní školou nosné prvky zábradlí - sloupky, příčle a madlo, ocelová pásovina 40x20 mm žárově pozinkovaný, povrchová úprava žárový pozink a prášková barva komaxit, barva tmavě šedá bude upřesněna a odsouhlasena architektem na viditelné spoje použít šrouby se zápusťnou hlavou a koutové svary v pohledové kvalitě dimenze, vrstvy skladeb. způsob kotvení a zložen ísou řešeny schematicky, bue upřesněno dodavatelem a odsouhlaseno architektem <i>Poznámka k položce:</i> výkaz pro 1 pole B - 1,5 m - celkem 2 kusů OCELOVÁ PÁSOVINA 40x10 MM ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ¹15,14 POVRCHOVÁ ÚPRAVA BARVA PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ RAL UPŘESNĚNÍ A ODSOUHLASÍ ARCHITEKT (nacenit RAL 7016) ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU^{ks1} KOTEVNÍ TRN JÄCKL 40x20 MM, DL. 300 MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ^{ks2}</p>					
	VV		"zábradlí před školou (detail D.2.14a-d)"					
	VV		"Pole B"					
	VV		1,5*2		3,000			
21	K	919791023-1	<p>Dodávka a montáž stromová mříž obdelníková - typ SM1 konstrukce ocelová zinkovaná 1200x2500 mm se čtvercovým otvorem 560x560 mm, rám z L profilů, upřesní a odsouhlasí architekt rozměry dle detailu, rozměry výrobků, základů a kotvení jsou orientační, přes</p>	kus	17,000	40 806,58	693 711,86	
	PP		<p>Dodávka a montáž stromová mříž obdelníková - typ SM1 konstrukce ocelová zinkovaná 1200x2500 mm se čtvercovým otvorem 560x560 mm, rám z L profilů, upřesní a odsouhlasí architekt rozměry dle detailu, rozměry výrobků, základů a kotvení jsou orientační, přesné rozměry upřesní dodavatel a odsouhlasí architekt</p>					
	VV		"stromová mříž obdelníková - typ SM1 (detail D.2.9g)"					
	VV		17		17,000			
22	K	919791023-2	<p>Dodávka a montáž stromová mříž čtvercová - typ SM2 konstrukce ocelová zinkovaná 1500x1500 mm se čtvercovým otvorem 560x560 mm, rám z L profilů, upřesní a odsouhlasí architekt rozměry dle detailu, rozměry výrobků, základů a kotvení jsou orientační, přesné</p>	kus	4,000	30 227,10	120 908,40	
	PP		<p>Dodávka a montáž stromová mříž čtvercová - typ SM2 konstrukce ocelová zinkovaná 1500x1500 mm se čtvercovým otvorem 560x560 mm, rám z L profilů, upřesní a odsouhlasí architekt rozměry dle detailu, rozměry výrobků, základů a kotvení jsou orientační, přesné rozměry upřesní dodavatel a odsouhlasí architekt</p>					
	VV		"stromová mříž čtvercová - typ SM2 (detail D.2..9g)"					
	VV		4		4,000			
23	K	936104211-1	<p>Dodávka a montáž celoocelového odpadkového koše - typ K1 dle detailu D.2.9e, objem nádoby 55 l, zhášec cigaret s popelníkem, uzamykatelný, konstrukce ocelová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesní a odsouhlasí architekt ..</p>	kus	5,000	14 627,40	73 137,00	
	PP		<p>Dodávka a montáž celoocelového odpadkového koše - typ K1 dle detailu D.2.9e, objem nádoby 55 l, zhášec cigaret s popelníkem, uzamykatelný, konstrukce ocelová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesní a odsouhlasí architekt kotevními šrouby na pevný podklad rozměry dle detailu, rozměry výrobků, základů a kotvení jsou orientační, přesné rozměry upřesní dodavatel a odsouhlasí architekt</p>					
	VV		"celoocelový odpadkový koš - typ K1 (detail D.2.9e)"					
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	936104211-2	Dodávka a montáž celooceľového odpadkového koše - typ K2 dle detailu D.2.9e, objem nádoby 30+30+50 l, zhášeč cigaret s popelníkem, uzamykatelný, konstrukce oceľová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesnění a odsouhlasí architekt kote	kus	2,000	32 210,75	64 421,50	
	PP		Dodávka a montáž celooceľového odpadkového koše - typ K2 dle detailu D.2.9e, objem nádoby 30+30+50 l, zhášeč cigaret s popelníkem, uzamykatelný, konstrukce oceľová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesnění a odsouhlasí architekt kotevními šrouby na pevný podklad					
	VV		rozměry dle detailu, rozměry výrobků, základů a kotvení jsou orientační, přesné rozměry upřesnění dodavatel a odsouhlasí architekt					
	VV		"celooceľový odpadkový koš - typ K2 (detail D.2.9e)"					
	VV		2		2,000			
25	K	936124113-1	Dodávka a montáž lavice s opěradlem délky 3320 mm - typ A dle detailu D.2.9a, konstrukce z oceľových profilů, sedák a opěradlo z desek ze dřeva, konstrukce oceľová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesnění a odsouhlasí architekt ro	kus	4,000	49 486,80	197 947,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dodávka a montáž lavice s opěradlem délky 3320 mm - typ A dle detailu D.2.9a, konstrukce z oceľových profilů, sedák a opěradlo z desek ze dřeva, konstrukce oceľová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesnění a odsouhlasí architekt					
	VV		rozměry dle detailu, rozměry výrobků, základů a kotvení jsou orientační, přesné rozměry upřesnění dodavatel a odsouhlasí architekt					
	VV		"lavice s opěradlem délky 3320 - typ A (detail D.2.9a)"					
	VV		4		4,000			
26	K	936124113-2	Dodávka a montáž lavice bez opěradla délky 3320 mm - typ B dle detailu D.2.9a, konstrukce z oceľových profilů, sedák a opěradlo z desek ze dřeva, konstrukce oceľová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesnění a odsouhlasí architekt r	kus	6,000	45 307,90	271 847,40	
	PP		Dodávka a montáž lavice bez opěradla délky 3320 mm - typ B dle detailu D.2.9a, konstrukce z oceľových profilů, sedák a opěradlo z desek ze dřeva, konstrukce oceľová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesnění a odsouhlasí architekt					
	VV		rozměry dle detailu, rozměry výrobků, základů a kotvení jsou orientační, přesné rozměry upřesnění dodavatel a odsouhlasí architekt					
	VV		"lavice s opěradlem délky 3320 - typ B (detail D.2.9a)"					
	VV		6		6,000			
27	K	936124113-3	Dodávka a montáž lavice čtvercová - typ C dle detailu D.2.9b, lavice čtvercová z dílů délky 3000 mm, konstrukce z oceľových profilů, sedák a opěradlo z desek ze dřeva, konstrukce oceľová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesnění a	kus	1,000	193 659,99	193 659,99	
	PP		Dodávka a montáž lavice čtvercová - typ C dle detailu D.2.9b, lavice čtvercová z dílů délky 3000 mm, konstrukce z oceľových profilů, sedák a opěradlo z desek ze dřeva, konstrukce oceľová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesnění a odsouhlasí architekt					
	VV		rozměry dle detailu, rozměry výrobků, základů a kotvení jsou orientační, přesné rozměry upřesnění dodavatel a odsouhlasí architekt					
	VV		"lavice čtvercová - typ C (detail D.2.9b)"					
	VV		1		1,000			
28	K	936124113-4	Dodávka a montáž lavička s opěradlem délky 1800 mm - typ D dle detailu D.2.9c, konstrukce z oceľových profilů, sedák a opěradlo z desek ze dřeva, konstrukce oceľová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesnění a odsouhlasí architekt r	kus	10,000	14 310,01	143 100,10	
	PP		Dodávka a montáž lavička s opěradlem délky 1800 mm - typ D dle detailu D.2.9c, konstrukce z oceľových profilů, sedák a opěradlo z desek ze dřeva, konstrukce oceľová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesnění a odsouhlasí architekt					
	VV		rozměry dle detailu, rozměry výrobků, základů a kotvení jsou orientační, přesné rozměry upřesnění dodavatel a odsouhlasí architekt					
	VV		"lavička s opěradlem - typ D (detail D.2.9c)"					
	VV		10		10,000			
29	K	936124113-5	Dodávka a montáž lavice kruhová - typ E dle detailu D.2.9d, bez opěradla, R1500 mm, konstrukce z oceľových profilů, sedák a opěradlo z desek ze dřeva, konstrukce oceľová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesnění a odsouhlasí architekt	kus	1,000	104 827,58	104 827,58	
	PP		Dodávka a montáž lavice kruhová - typ E dle detailu D.2.9d, bez opěradla, R1500 mm, konstrukce z oceľových profilů, sedák a opěradlo z desek ze dřeva, konstrukce oceľová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesnění a odsouhlasí architekt					
	VV		rozměry dle detailu, rozměry výrobků, základů a kotvení jsou orientační, přesné rozměry upřesnění dodavatel a odsouhlasí architekt					
	VV		"lavice kruhová - typ E (detail D.2.9d)"					
	VV		1		1,000			
30	K	936174300-1	Dodávka a montáž zahrazovací sloupek oceľový dle detailu D.2.9f, jednoduchý zahrazovací sloupek obdelníkového průřezu s kruhovým otvorem v horní části, konstrukce oceľová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesnění a odsouhlasí ..	kus	18,000	2 267,03	40 806,54	
	PP		Dodávka a montáž zahrazovací sloupek oceľový dle detailu D.2.9f, jednoduchý zahrazovací sloupek obdelníkového průřezu s kruhovým otvorem v horní části, konstrukce oceľová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesnění a odsouhlasí architekt					
	VV		kotevními šrouby na pevný podklad, v místě kotvení do dlažby varovného pásu otvor pro sloupek vyvrát vykružovací vrtákem					
	VV		rozměry dle detailu, rozměry výrobků, základů a kotvení jsou orientační, přesné rozměry upřesnění dodavatel a odsouhlasí architekt					
	VV		"zahrazovací sloupek oceľový (detail D.2.9f)"					
	VV		18		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
31	K	936174311-1	Dodávka a montáž stojanu na kolo dle detailu D.2.9f, pravoúhlá konstrukce tvaru obráceného "U" konstrukce ocelová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesní a odsouhlasí architekt kotveními šrouby na pevný podklad	kus	10,000	3 967,31	39 673,10		
	PP		Dodávka a montáž stojanu na kolo dle detailu D.2.9f, pravoúhlá konstrukce tvaru obráceného "U" konstrukce ocelová zinkovaná barva prášková vypalovaná barva tmavě šedá RAL upřesní a odsouhlasí architekt kotveními šrouby na pevný podklad						
	VV		rozměry dle detailu, rozměry výrobků, základů a kotvení jsou orientační, přesné rozměry upřesní dodavatel a odsouhlasí architekt						
	VV		"stojan na kolo (detail D.2.9f)"						
			10		10,000				
32	K	936174000-1	Dodávka a montáž kompletního provedení kašny dle detailu D.2.11, kašna betonová 1900x800x900 mm s nerezovým chříčem, nerezovým přepadem a litinovou mřížkou, konstrukce z probarveného betonu, barvu a typ bednění upřesní a odsouhlasí architekt, chříč aty	kus	1,000	138 855,74	138 855,74		
	PP		Dodávka a montáž kompletního provedení kašny dle detailu D.2.11, kašna betonová 1900x800x900 mm s nerezovým chříčem, nerezovým přepadem a litinovou mřížkou, konstrukce z probarveného betonu, barvu a typ bednění upřesní a odsouhlasí architekt, chříč atypový z nerezové trubky, zašroubovaný do závitů v betonu, svary perfektně zbroušené, přepad z nerezové trubky, vypouštěcí ventil z nerezové trubky zašroubovaný do závitů v betonu (na zimu demontovatelný), litinová atypová mřížka pod přepadem v litinovém rámečku, nasvícení kašny lineárním LED světlem, podvodní svítidlo do fontány určené k trvalému ponoření viz SO 400, napojení kašny na vodu z vodoměrné šachty vedle kašny podrobně řešeno v SO 300-02, odvod vody z kašny do gravitační kanalizace podrobně řešeno v SO 300-01, pro potřeby tržů a zalévání v nice kašny osazen uzavírací ventil vody a podružný vodoměr, nika opatřena nerezovými odnímatelnými dvířky rozměry výrobků, základů a kotvení jsou pouze orientační, přesné rozměry upřesní dodavatel a odsouhlasí architekt						
			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Výkaz pro kašnu:</i>						
			<i>KONSTRUKCE Z PROBARVENÉHO BETONU, BARVU A TYP BEDNĚNÍ, UPŘESNÍ A ODSOUHLASÍ ARCHITEKTm30,79</i>						
			<i>CHŘIČ ATYPOVÝ TRUBKA PRŮMĚR 45 MM NEREZ OCELbm'0,65</i>						
			<i>PŘEPAD ATYPOVÝ TRUBKA PRŮMĚR 30 MM NEREZ OCELbm'0,20</i>						
			<i>VYPOUŠTĚCÍ VENTIL ATYPOVÝ TRUBKA PRŮMĚR 50 MM NEREZ OCEL bm'0,90</i>						
			<i>ZÁVIT PRO VYPOUŠTĚCÍ VENTIL NEREZ PRŮMĚR 80 MMks1</i>						
			<i>LITINOVÁ MŘÍŽKA ATYPOVÁ 800x300 MMks1</i>						
			<i>NEREZOVÁ DVÍŘKA ATYPOVÁ 350x450MM V OCELOVÉM NEREZ RÁMEČKUks1</i>						
			<i>Z L PROFILŮ 35x35MM, PŘÍPEVNĚNÁ NA 4x NEREZ ŠROUBY</i>						
	VV		"kašna (detail D.2.11)"						
	VV		1		1,000				
33	K	936174000-0	Přemístění a montáž památníku padlým v 1.světové válce včetně dopravy	kus	1,000	12 594,62	12 594,62		
	PP		Přemístění a montáž památníku padlým v 1.světové válce včetně dopravy						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		1		1,000				
34	K	962042321	Bourání zdva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	1,900	3 092,23	5 875,24	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Bourání zdva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3						
	VV		"rampa a schody (detail D.2.13)"						
	VV		"bourání opěrky betonové natřené barvou"						
	VV		"předpoklad"						
	VV		1,9		1,900				
35	K	963022819-1	Bourání kamenných schodišťových stupňů	m3	0,110	2 518,30	277,01		
	PP		Bourání kamenných schodišťových stupňů obýlých, rovných nebo kosých						
	VV		"rampa a schody (detail D.2.13)"						
	VV		"2 kamenné schody"						
	VV		0,11		0,110				
	D	997	Přesun sutě				10 929,50		
36	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,912	554,16	2 167,87	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	VV		18,694-14,782		3,912				
37	K	997221551-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	14,782	134,70	1 991,14		
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby						
	VV		"beton" 14,782		14,782				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	997221561-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	3,912	174,52	682,72	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		18,694-14,782		3,912			
39	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,782	91,36	1 350,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		"beton" 14,782		14,782			
40	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,912	163,98	641,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		18,694-14,782		3,912			
41	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	14,782	277,08	4 095,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"beton" 14,782		14,782			
	D	998	Přesun hmot				11 713,00	
42	K	998231311-1	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	kpl	1,000	11 713,00	11 713,00	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:
SO 100-03 - Náhradní parkovací stání

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s.

IČ: 00014915
DIČ: CZ 00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				966 598,11
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	966 598,11	21,00%	202 985,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 169 583,71
-------------------	--------------	---------------------

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: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **SO 100-03 - Náhradní parkovací stání**

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

966 598,11

HSV - Práce a dodávky HSV

966 598,11

1 - Zemní práce

147 062,29

5 - Komunikace pozemní

579 300,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

149 201,32

997 - Přesun sutě

78 663,97

998 - Přesun hmot

12 370,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **SO 100-03 - Náhradní parkovací stání**

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Metrostav a.s.
Uchazeč:

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

966 598,11

D HSV Práce a dodávky HSV

966 598,11

D 1 Zemní práce

147 062,29

1	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	37,500	20,15	755,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		"napojení na stávající stav"					
	VV		"fréza tl. 40 mm - 1x0,5 m"		25,000			
	VV		50*0,5					
	VV		"fréza tl. 40 mm - 1x0,25 m"		12,500			
	VV		50*0,25					
2	K	113154232	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	785,000	20,15	15 817,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		"obnova krytu stávající vozovky v okolí kotelny v ul. Za Poštou"		785,000			
	VV		785					
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	14,000	87,85	1 229,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"Vybourání obrubníku žulového"					
	VV		"ze situace"					
	VV		14		14,000			
4	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	38,000	196,78	7 477,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"odkop"					
	VV		38		38,000			
5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	46,800	196,78	9 209,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"případná sanace aktivní zóny násypem tl. cca 300 mm"					
	VV		156*0,3		46,800			
6	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	84,800	316,25	26 818,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"odkop"					
	VV		38		38,000			
	VV		"případná sanace aktivní zóny násypem tl. cca 300 mm"					
	VV		156*0,3		46,800			
7	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	46,800	267,06	12 498,41	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	VV		"případná sanace aktivní zóny násypem tl. cca 300 mm"					
	VV		156*0,3		46,800			
8	M	58344155-1	materiál vhodný do aktivní zóny a do násypů, přesná receptura bude konzultována s odpovědným geologem stavby	t	93,600	319,90	29 942,64	
	PP		materiál vhodný do aktivní zóny a do násypů, přesná receptura bude konzultována s odpovědným geologem stavby					
	VV		"případná sanace aktivní zóny násypem tl. cca 300 mm"					
	VV		156*0,3		46,800			
	VV		46,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		93,600			
9	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	156,000	25,77	4 020,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	VV		"případná sanace aktivní zóny násypem tl. cca 300 mm"					
	VV		156		156,000			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	169,600	201,51	34 176,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"odkop"					
	VV		38		38,000			
	VV		"případná sanace aktivní zóny násypem tl. cca 300 mm"					
	VV		156*0,3		46,800			
	VV		84,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		169,600			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	156,000	32,80	5 116,80	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	P		Poznámka k poloze: "Úprava pláně zhutněním Edef,2 = 45 MPa"					
	VV		"náhradní parkovací stání v ul. Za Pštou, ze situace"					
	VV		156		156,000			
	D	5	Komunikace pozemní				579 300,44	
12	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	156,000	166,91	26 037,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"ŠDA tl. 150 mm"					
	VV		"náhradní parkovací stání v ul. Za Pštou, ze situace"					
	VV		156		156,000			
13	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	156,000	327,96	51 161,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"náhradní parkovací stání v ul. Za Pštou, ze situace"					
	VV		156		156,000			
14	K	571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 5 kg/m2	m2	810,000	23,93	19 383,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozproštěním a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství do 5 kg/m2					
	VV		"napojení na stávající stav"					
	VV		"MA 11 II tl. 40 mm - 1x0,5 m"					
	VV		50*0,5		25,000			
	VV		"obnova krytu stávající vozovky v okolí kotelny v ul. Za Poštou"					
	VV		785		785,000			
15	M	58341364	kamenivo drcené drobné frakce 2/4	t	2,430	229,22	557,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 2/4					
	VV		"posyp fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2"					
	VV		"napojení na stávající stav"					
	VV		"MA 11 II tl. 40 mm - 1x0,5 m"					
	VV		50*0,5*3/1000		0,075			
	VV		"obnova krytu stávající vozovky v okolí kotelny v ul. Za Poštou"					
	VV		785*3/1000		2,355			
16	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	810,000	37,78	30 601,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		"napojení na stávající stav"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"MA 11 II tl. 40 mm - 1x0,5 m"					
	VV		50*0,5		25,000			
	VV		"obnova krytu stávající vozovky v okolí kotelny v ul. Za Poštou"					
	VV		785		785,000			
17	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	785,000	428,22	336 152,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"obnova krytu stávající vozovky v okolí kotelny v ul. Za Poštou"					
	VV		785		785,000			
18	K	578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	37,500	780,87	29 282,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm					
	VV		"napojení na stávající stav"					
	VV		"MA 11 II tl. 40 mm - 1x0,5 m"					
	VV		50*0,5		25,000			
	VV		"MA 11 II tl. 40 mm - 1x0,25 m"					
	VV		50*0,25		12,500			
19	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	156,000	319,90	49 904,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		"náhradní parkovací stání v ul. Za Pštou, ze situace"					
	VV		156		156,000			
20	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	159,120	227,62	36 218,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm					
	VV		156*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		159,120			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				149 201,32	
21	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	15,000	438,29	6 574,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně posypu balotinou					
	VV		"vodorovné dopravní značení bílé barvy"					
	VV		15		15,000			
22	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	15,000	40,30	604,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"dvoufázové - barva + plast vodorovné dopravní značení, barva bílá"					
	VV		"vodorovné dopravní značení bílé barvy"					
	VV		15		15,000			
23	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	50,000	312,35	15 617,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"kamenný obrubník OP6 do betonového lože s opěrou"					
	VV		50		50,000			
24	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	51,000	1 031,50	52 606,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm					
	VV		50*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,000			
25	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,750	4 093,25	7 163,19	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	VV		"kamenná obruba silniční 150/250 do betonového lože C16/20nXF2 ze situace"					
	VV		50*(0,25*0,1+0,1*0,1)		1,750			
26	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	50,000	132,24	6 612,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> šířka 12 mm (do 15 mm)					
	VV		"napojení na stávající stav"					
	VV		"vyřiznutí komůrky v asf. krytu 25x12 mm a zalití komůrky asf. modif. zálivkou typu N2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		50		50,000			
27	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	100,000	144,84	14 484,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"napojení na stávající stav"					
	VV		" tl. 40 mm - 1x0,5 m"					
	VV		50		50,000			
	VV		"tl. 40 mm - 1x0,25 m"					
	VV		50		50,000			
28	K	981011312	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 10 do 15 % postupným rozebíráním	m3	216,000	210,83	45 539,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %					
	VV		"demolice garáží 9x6 m"					
	VV		1*9*6*4		216,000			
	D	997	Přesun sutě				78 663,97	
29	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	54,000	554,16	29 924,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		"demolice garáže" 54		54,000			
30	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	75,670	188,92	14 295,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	VV		"frézovaný asfalt" 3,45+72,22		75,670			
31	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	54,000	134,70	7 273,80	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"demolice garáže" 54		54,000			
32	K	997221551-1b	Vodorovná doprava suti na skládku nebezpečného odpadu ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	75,670	281,11	21 271,59	
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku nebezpečného odpadu bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"frézovaný asfalt" 3,45+72,22		75,670			
33	K	997221561-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	2,870	134,70	386,59	
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"kamenné obruby" 2,87		2,870			
34	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	54,000	91,36	4 933,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		"demolice garáží 9x6 m"					
	VV		1*9*6*4*0,25		54,000			
35	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,870	201,51	578,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"kamenné obruby" 2,87		2,870			
	D	998	Přesun hmot				12 370,09	
36	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	132,018	93,70	12 370,09	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 300-01 - Kanalizace

KSO: 827
Místo: Dobříš

CC-CZ:
Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s.

IČ: 00014915
DIČ: CZ 00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 015 444,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 015 444,36	21,00%	213 243,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 228 687,68

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: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **SO 300-01 - Kanalizace**

Místo: Dobříš

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:
Uchazeč: Metrostav a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 015 444,36

HSV - Práce a dodávky HSV

1 015 444,36

1 - Zemní práce

565 030,62

4 - Vodorovné konstrukce

22 914,01

8 - Trubní vedení

333 723,85

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

2 437,85

999 - Poplatek za skládku

91 338,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **SO 300-01 - Kanalizace**

Místo: Dobříš

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Metrostav a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 015 444,36

D HSV Práce a dodávky HSV

1 015 444,36

D 1 Zemní práce 565 030,62

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	350,000	92,72	32 452,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		35*10 "DVZ"		350,000			
	VV		Součet		350,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	35,000	53,73	1 880,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		35 "DVZ"		35,000			
	VV		Součet		35,000			
3	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	431,040	87,03	37 513,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
	VV		2*139,52+2*24*2+4*4*3,5 "DVZ"		431,040			
	VV		Součet		431,040			
4	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	431,040	51,13	22 039,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
	VV		2*139,52+2*24*2+4*4*3,5 "DVZ"		431,040			
	VV		Součet		431,040			
5	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	71,015	397,92	28 258,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		142,03*0,5 "VV, DVZ"		71,015			
	VV		Součet		71,015			
6	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	71,015	527,99	37 495,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	VV		142,03*0,5 "VV, DVZ"		71,015			
	VV		Součet		71,015			
7	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	58,490	686,00	40 124,14	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		116,98*0,5 "VV, DVZ"		58,490			
	VV		Součet		58,490			
8	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	58,490	909,53	53 198,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	VV		116,98*0,5 "VV, DVZ"		58,490			
	VV		Součet		58,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	35,100	532,81	18 701,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		35,1 "VV, DVZ"		35,100			
	VV		Součet		35,100			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	26,040	121,40	3 161,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		18,91+7,13 "VV, DVZ"		26,040			
	VV		Součet		26,040			
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	63,450	219,68	13 938,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		37,24+26,21 "VV, DVZ"		63,450			
	VV		Součet		63,450			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	26,040	72,84	1 896,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		18,91+7,13 "VV, DVZ"		26,040			
	VV		Součet		26,040			
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	63,450	109,84	6 969,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		37,24+26,21 "VV, DVZ"		63,450			
	VV		Součet		63,450			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	259,010	289,68	75 030,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		116,98+142,03 "VV, DVZ"		259,010			
	VV		Součet		259,010			
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 072,080	10,08	20 886,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		8* (116,98+142,03) "VV, DVZ"		2 072,080			
	VV		Součet		2 072,080			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	176,470	138,74	24 483,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		44,12+132,35 "VV, DVZ"		176,470			
	VV		Součet		176,470			
17	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	352,940	319,90	112 905,51	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		(44,12+132,35)*2		352,940			
	VV		Součet		352,940			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	56,410	203,30	11 468,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		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 sypaniny					
	VV		56,41 "VV, DVZ"		56,410			
	VV		Součet		56,410			
19	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	98,718	229,22	22 628,14	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopísek frakce 0/2					
	VV		56,41*1,75		98,718			
	VV		Součet		98,718			
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 914,01	
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	15,550	1 473,57	22 914,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		13,95+1,6 "VV, PD"				15,550	
	VV		Součet				15,550	
	D	8	Trubní vedení				333 723,85	
21	K	871218113	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 65 mm	m	168,000	19,95	3 351,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 65 mm					
	VV		2*84 "DVZ"				168,000	
	VV		Součet				168,000	
22	M	28611220	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 50 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	173,040	26,07	4 511,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 50 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	VV		2*84				168,000	
	VV		Součet				168,000	
	VV		168*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				173,040	
23	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	190,900	93,40	17 830,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110					
	VV		130,9+60 "DVZ"				190,900	
	VV		Součet				190,900	
24	M	28611115	trubka kanalizační PVC DN 110x3000mm SN4	m	134,827	162,47	21 905,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x3000mm SN4					
	VV		130,9				130,900	
	VV		Součet				130,900	
	VV		130,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				134,827	
25	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	61,800	52,39	3 237,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	VV		60				60,000	
	VV		Součet				60,000	
	VV		60*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				61,800	
26	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	21,600	172,29	3 721,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	VV		18,6+3 "DVZ"				21,600	
	VV		Součet				21,600	
27	M	28611133	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN4	m	22,248	297,23	6 612,77	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN4					
	VV		18,6+3				21,600	
	VV		Součet				21,600	
	VV		21,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				22,248	
28	M	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	4,120	130,98	539,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
	VV		4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				4,120	
29	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	25,000	238,04	5 951,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110					
	VV		25 "DVZ"				25,000	
	VV		Součet				25,000	
30	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	4,000	65,24	260,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
31	M	28611564	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 100	kus	21,000	80,98	1 700,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		21				21,000	
	VV		Součet				21,000	
32	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 110	kus	22,000	410,33	9 027,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110					
	VV		22 "DVZ"				22,000	
	VV		Součet				22,000	
33	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	1,000	166,25	166,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
34	M	28611424	odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 110/110/87°	kus	21,000	132,24	2 777,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 110/110/87°					
	VV		21				21,000	
	VV		Součet				21,000	
35	K	877265231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	41,000	238,04	9 759,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 110					
	VV		41 "DVZ"				41,000	
	VV		Součet				41,000	
36	M	28611584	zátka kanalizace plastové KG DN 100	kus	6,000	27,58	165,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		zátka kanalizace plastové KG DN 100					
	VV		6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
37	M	28611718	víčko kanalizace plastové KG DN 110	kus	35,000	42,57	1 489,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		víčko kanalizace plastové KG DN 110					
	VV		35				35,000	
	VV		Součet				35,000	
38	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	6,000	283,38	1 700,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	VV		6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
39	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	1,000	143,58	143,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x15°					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
40	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	5,000	156,17	780,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
41	M	28651073	přesuvka kanalizační plastová PVC-U DN 160	kus	2,000	387,91	775,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		přesuvka kanalizační plastová PVC-U DN 160					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
42	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	1,000	476,08	476,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160					
	VV		1 "DVZ"				1,000	
	VV		Součet				1,000	
43	M	28611429	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°	kus	2,000	317,38	634,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
44	K	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	4,000	283,38	1 133,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 160					
	VV		4 "DVZ"				4,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
45	M	28611588	zátká kanalizace plastové KG DN 150	kus	4,000	61,84	247,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		zátká kanalizace plastové KG DN 150					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
46	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315	kus	1,000	777,59	777,59	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315					
	VV		1 "DVZ"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°	kus	1,000	1 599,52	1 599,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	890451851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	4,748	1 303,54	6 189,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	VV		4,2*3,14*0,6*0,6 "DVZ"		4,748			
	VV		Součet		4,748			
49	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	24,000	1 190,19	28 564,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
	VV		24 "DVZ"		24,000			
	VV		Součet		24,000			
50	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	9,500	2 051,66	19 490,77	CS ÚRS 2021 02
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
	VV		5,7/0,6 "DVZ"		9,500			
	VV		Součet		9,500			
51	K	894411211	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno kamenina	kus	2,000	14 962,41	29 924,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN do 200					
	VV		2 "DVZ"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno kamenina	kus	2,000	16 209,28	32 418,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN přes 200 do 300					
	VV		2 "DVZ"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	M	59224028	dno betonové šachtové DN 200 kameninový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus	2,000	13 728,14	27 456,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		dno betonové šachtové DN 200 kameninový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	M	59224034	dno betonové šachtové DN 300 kameninový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	1,000	15 113,55	15 113,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		dno betonové šachtové DN 300 kameninový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	3,000	1 725,46	5 176,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
56	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	2 796,01	5 592,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
57	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	3 702,82	7 405,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				2,000	
58	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	3,000	295,97	887,91	CS ÚRS 2021 02
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
59	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	381,62	381,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
60	M	59224188	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	432,00	864,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
61	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	3,000	3 387,95	10 163,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
62	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	13,000	254,41	3 307,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		13				13,000	
	VV		Součet				13,000	
63	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 314,88	5 259,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
64	M	55241031	poklop šachtový třída D400, kruhový s ventilací	kus	3,000	8 791,05	26 373,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		poklop šachtový třída D400, kruhový s ventilací					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
65	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,690	3 831,28	2 643,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
	VV		0,69 "VV, DVZ"				0,690	
	VV		Součet				0,690	
66	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	6,000	503,28	3 019,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		4*0,5*3 "DVZ"				6,000	
	VV		Součet				6,000	
67	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	139,520	15,87	2 214,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	VV		139,52 "VV, DVZ"				139,520	
	VV		Součet				139,520	
	D	997	Přesun sutě				0,00	
	D	998	Přesun hmot				2 437,85	
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	21,085	115,62	2 437,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	VV		21,085				21,085	
	VV		Součet				21,085	
	D	999	Poplatek za skládku				91 338,03	
69	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	453,268	201,51	91 338,03	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV			(116,98+142,03)*1,75 "VV, DVZ"		453,268			
VV			Součet		453,268			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 300-02 - Vodovod

KSO: 827
Místo: Dobříš

CC-CZ:
Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s.

IČ: 00014915
DIČ: CZ 00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

569 199,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	569 199,16	21,00%	119 531,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

688 730,98

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: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **SO 300-02 - Vodovod**

Místo: Dobříš

Zadavatel:
Uchazeč: Metrostav a.s.

Datum: 18.10.2021

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

569 199,16

HSV - Práce a dodávky HSV	564 841,42
1 - Zemní práce	320 963,59
4 - Vodorovné konstrukce	17 988,14
8 - Trubní vedení	178 232,55
997 - Přesun sutě	47 046,14
998 - Přesun hmot	611,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 357,74
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	4 357,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **SO 300-02 - Vodovod**

Místo: Dobříš

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Metrostav a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

569 199,16

D HSV Práce a dodávky HSV

564 841,42

D 1 Zemní práce

320 963,59

1	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	202,000	87,03	17 580,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
	VV		2*(9+8,1+8,7+9+30+12,3+10,9)+6*2+4*3,5"DVZ"		202,000			
	VV		Součet		202,000			
2	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	202,000	51,13	10 328,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
	VV		2*(9+8,1+8,7+9+30+12,3+10,9)+6*2+4*3,5"DVZ"		202,000			
	VV		Součet		202,000			
3	K	131253102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	16,250	493,52	8 019,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		32,5*0,5 "VV, DVZ"		16,250			
	VV		Součet		16,250			
4	K	131351302	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	16,250	679,79	11 046,59	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	VV		32,5*0,5 "VV, DVZ"		16,250			
	VV		Součet		16,250			
5	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	52,680	762,23	40 154,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		105,36*0,5 "VV, DVZ"		52,680			
	VV		Součet		52,680			
6	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	52,680	1 010,59	53 237,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	VV		105,36*0,5 "VV, DVZ"		52,680			
	VV		Součet		52,680			
7	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	41,360	592,01	24 485,53	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		31,61+9,75 "VV, DVZ"		41,360			
	VV		Součet		41,360			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	137,860	289,68	39 935,28	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		105,36+32,5 "VV, DVZ"		137,860			
	VV		Součet		137,860			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 102,880	10,08	11 117,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		8*(105,36+32,5) "VV, DVZ"		1 102,880			
	VV		Součet		1 102,880			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	94,960	154,16	14 639,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		66,91+28,05 "šterkodrtí, VV, DVZ"		94,960			
	VV		Součet		94,960			
11	M	58344197	šterkodrtí frakce 0/63	t	189,920	319,90	60 755,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkodrtí frakce 0/63					
	VV		(66,91+28,05)*2,0		189,920			
	VV		Součet		189,920			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,570	600,57	17 758,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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 zhuťnění bez prohození sypaniny					
	VV		29,57 "VV, DVZ"		29,570			
	VV		Součet		29,570			
13	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	51,940	229,22	11 905,69	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		25,97*2 "Přepočtené koeficientem množství"		51,940			
	VV		Součet		51,940			
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 988,14	
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,720	1 637,30	15 914,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		8,78+0,94 "VV, DVZ"		9,720			
	VV		Součet		9,720			
15	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,480	4 319,96	2 073,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	VV		0,48 "VV, DVZ"		0,480			
	VV		Součet		0,480			
	D	8	Trubní vedení				178 232,55	
16	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	23,200	95,22	2 209,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	VV		12,3+10,9 "VV, DVZ"		23,200			
	VV		Součet		23,200			
17	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	25,520	44,84	1 144,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm					
	VV		(12,3+10,9)*1,1		25,520			
	VV		Součet		25,520			
18	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	30,800	103,02	3 173,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
	VV		8+7,1+7,7+8 "VV, DVZ"		30,800			
	VV		Součet		30,800			
19	M	28613111	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	34,388	68,89	2 368,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(8+7,1+7,7+8)*1,1 "VV, DVZ"		33,880			
	VV		Součet		33,880			
	VV		33,88*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		34,388			
20	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	30,000	181,36	5 440,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm					
	VV		30 "DVZ"		30,000			
	VV		Součet		30,000			
21	M	286116R2	půlená chránička D 110	m	30,450	326,45	9 940,40	
	PP		půlená chránička D 110					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	VV		30*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		30,450			
22	K	877162001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 32	kus	3,000	159,95	479,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukcí d 32					
	VV		3 "VV, DVZ"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
23	M	6312R03	přechodka PE/PP 32	kus	1,000	188,92	188,92	
	PP		přechodka PE/PP 32					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	M	6312R04	hadicová přechodka DN 25	kus	2,000	125,95	251,90	
	PP		hadicová přechodka DN 25					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	877162011	Montáž svěrných T-kusů na vodovodním potrubí z trub d 32	kus	1,000	167,51	167,51	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí T-kusů d 32					
	VV		1 "VV, DVZ"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	28654395	tvarovka T-kus přechodka plast s převlečnou maticí PPR 32x1"	kus	1,000	166,25	166,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		tvarovka T-kus přechodka plast s převlečnou maticí PPR 32x1"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	8791711R2	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 32	kus	5,000	595,85	2 979,25	
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 32					
	VV		5 "DVZ"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
28	K	891153222	Montáž ventilů odvzdušňovacích závitových DN 20	kus	3,000	109,70	329,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových závitových na venkovních řadecích DN 20					
	VV		3 "DVZ"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
29	M	55114214	kohout kulový s vypouštěním PN 35 T 185°C chromovaný R250DS 1"	kus	1,000	625,95	625,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		kohout kulový s vypouštěním PN 35 T 185°C chromovaný R250DS 1"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	M	55114228	kohout kulový se šroubením mosaz vnitřní-vnější vrtulka 1"x1"	kus	2,000	649,88	1 299,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		kohout kulový se šroubením mosaz vnitřní-vnější vrtulka 1"x1"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	5,000	1 498,76	7 493,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
	VV		5 "VV, DVZ"		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	M	422714R0	pás navrtávací DN 80 + šoupátko + přechodka na PE potrubí 1",5/4"	kus	5,000	12 594,62	62 973,10	
	PP		pás navrtávací DN 80 + šoupátko + přechodka na PE potrubí 1",5/4"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
33	M	42291053	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m	kus	5,000	819,91	4 099,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
34	K	8921001R1	Pomocný materiál (propojovací, odbočné a ukončovací tvarovky, uchycení vodoměrné sestavy), D + M	soub	1,000	3 589,47	3 589,47	
	PP		Pomocný materiál (propojovací, odbočné a ukončovací tvarovky, uchycení vodoměrné sestavy), D + M					
	VV		1 "DVZ"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	54,000	24,18	1 305,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		12,3+10,9 "VV, DVZ"		23,200			
	VV		8+7,1+7,7+8 "VV, DVZ"		30,800			
	VV		Součet		54,000			
36	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	8 979,97	8 979,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	VV		1 "DVZ"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	8938112R0	Osazení a dodávka vodoměrné prefabrikované šachty (D + M)	kus	1,000	44 081,19	44 081,19	
	PP		Osazení a dodávka vodoměrné prefabrikované šachty (D + M)					
	VV		1 "DVZ"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 460,98	1 460,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		1 "DVZ"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	M	55241031	poklop šachtový třída D400, kruhový s ventilací	kus	1,000	8 791,05	8 791,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		poklop šachtový třída D400, kruhový s ventilací					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	54,000	69,27	3 740,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	VV		12,3+10,9 "VV, DVZ"		23,200			
	VV		8+7,1+7,7+8 "VV, DVZ"		30,800			
	VV		Součet		54,000			
41	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	54,000	17,63	952,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	VV		12,3+10,9 "VV, DVZ"		23,200			
	VV		8+7,1+7,7+8 "VV, DVZ"		30,800			
	VV		Součet		54,000			
	D	997	Přesun sutě				47 046,14	
42	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	233,468	201,51	47 046,14	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		(105,36+28,05)*1,75 "VV, DVZ"		233,468			
	VV		Součet		233,468			
	D	998	Přesun hmot				611,00	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,756	128,47	611,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu					
	VV		dopravní vzdálenost do 15 m					
	VV		4,756			4,756		
	VV		Součet			4,756		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 357,74	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				4 357,74	
44	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	1,000	4 357,74	4 357,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 1"					
	VV		1 "DVZ"			1,000		
	VV		Součet			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:
SO 400 - Veřejné osvětlení

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s.

IČ: 00014915
DIČ: CZ 00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 049 433,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 049 433,96	21,00%	220 381,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 269 815,09

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: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **SO 400 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 049 433,96

D1 - Stožárová část

481 508,89

D2 - Kabelová část

231 337,66

D3 - Demontáž

31 739,31

D4 - Zemní práce

304 848,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **SO 400 - Veřejné osvětlení**

Místo: Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Metrostav a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 049 433,96

D	D1	Stožárová část							481 508,89
1	K	Pol1	A - Svítidlo v provedení LED s rotačně symetrickou optikou, 30,2W, 3520lm, 3000K, RAL9007, vč. klobouku d.650mm a upevňovacího krčku pro prům. 60mm	ks	10,000	15 241,07	152 410,70		
	PP		A - Svítidlo v provedení LED s rotačně symetrickou optikou, 30,2W, 3520lm, 3000K, RAL9007, vč. klobouku d.650mm a upevňovacího krčku pro prům. 60mm						
2	K	Pol2	B - Nástěnné svítidlo s asymetrickou optikou, 14W, 1260lm, 3000K, vč. kabelové spojky, IP66	ks	2,000	18 083,36	36 166,72		
	PP		B - Nástěnné svítidlo s asymetrickou optikou, 14W, 1260lm, 3000K, vč. kabelové spojky, IP66						
3	K	Pol3	C - Zapuštěné kruhové zemní svítidlo směrovatelné, 12,1W, 1113lm, 3000K, IP68 vč. montážního pouzdra a kabelové spojky	ks	2,000	25 369,04	50 738,08		
	PP		C - Zapuštěné kruhové zemní svítidlo směrovatelné, 12,1W, 1113lm, 3000K, IP68 vč. montážního pouzdra a kabelové spojky						
4	K	Pol4	D - Podvodní svítidlo pro fontány k trvalému ponoření, 2,5W, 24V DC, 167lm, 4400K vč. montážního úchyty, kabelové spojky a napájecího driveru	ks	1,000	8 219,25	8 219,25		
	PP		D - Podvodní svítidlo pro fontány k trvalému ponoření, 2,5W, 24V DC, 167lm, 4400K vč. montážního úchyty, kabelové spojky a napájecího driveru						
5	K	Pol5	E - Svítidlo v provedení LED s rotačně symetrickou optikou, 31W, 2750lm, 3000K, RAL9007, vč. klobouku d.650mm a upevňovacího krčku pro prům. 60mm	ks	2,000	17 038,64	34 077,28		
	PP		E - Svítidlo v provedení LED s rotačně symetrickou optikou, 31W, 2750lm, 3000K, RAL9007, vč. klobouku d.650mm a upevňovacího krčku pro prům. 60mm						
6	K	Pol6	Kuželový ocelový stožár v.5m pro svítidla A a E, vetknutý, vrcholový průměr 60mm, vč. pojistkové rozvodnice a kabelové spojky, RAL9007	ks	12,000	16 099,71	193 196,52		
	PP		Kuželový ocelový stožár v.5m pro svítidla A a E, vetknutý, vrcholový průměr 60mm, vč. pojistkové rozvodnice a kabelové spojky, RAL9007						
7	K	Pol7	Doplnění stávajícího rozváděče zapínacího bodu - stáv. spínaný vývod - výměna jističe 16C/3, 1x samostatně spínaný vývod - jistič 6B/1, spínací hodiny, 1x nespínaný vývod 16C/3	kpl	1,000	6 700,34	6 700,34		
	PP		Doplnění stávajícího rozváděče zapínacího bodu - stáv. spínaný vývod - výměna jističe 16C/3, 1x samostatně spínaný vývod - jistič 6B/1, spínací hodiny, 1x nespínaný vývod 16C/3						
D	D2	Kabelová část							231 337,66
8	K	Pol8	Kabel CYKY J 3x1,5	m	120,000	42,82	5 138,40		
	PP		Kabel CYKY J 3x1,5						
9	K	Pol9	Kabel CYKY J 3x2,5	m	70,000	55,42	3 879,40		
	PP		Kabel CYKY J 3x2,5						
10	K	Pol10	Kabel CYKY J 4x10	m	420,000	193,96	81 463,20		
	PP		Kabel CYKY J 4x10						
11	K	Pol11	Kabel CYKY- J 4x25	m	185,000	420,66	77 822,10		
	PP		Kabel CYKY- J 4x25						
12	K	Pol12	Trubka PVC do prům. 110mm	m	90,000	86,90	7 821,00		
	PP		Trubka PVC do prům. 110mm						
13	K	Pol13	Drát FeZn 10mm	m	400,000	85,64	34 256,00		
	PP		Drát FeZn 10mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol14	Ukončení kabelů smršť. záklopkou do 4x25mm2	ks	26,000	806,06	20 957,56	
	PP		Ukončení kabelů smršť. záklopkou do 4x25mm2					
D D3 Demontáž							31 739,31	
15	K	Pol15	Demontáž stožárů vč. výložníků	ks	4,000	3 778,39	15 113,56	
	PP		Demontáž stožárů vč. výložníků					
16	K	Pol16	Demontáž svítidel	ks	4,000	377,84	1 511,36	
	PP		Demontáž svítidel					
17	K	Pol17	Demontáž kabelu typu AYKY	m	200,000	56,68	11 336,00	
	PP		Demontáž kabelu typu AYKY					
18	K	Pol18	Odvoz zdemontovaného materiálu	kpl	1,000	3 778,39	3 778,39	
	PP		Odvoz zdemontovaného materiálu					
D D4 Zemní práce							304 848,10	
19	K	Pol19	Kabelová trasa v zemi (výkop zem. tř.4, pískové kabelové lože 10cm pod i nad kab., zakrytí bet. desk. nebo cihlami, zához a provizorní úprava povrchu vč. přípravných a pomocných prací) - ve výkopu š.35 cm x hl. 60Cm	m	343,000	358,95	123 119,85	
	PP		Kabelová trasa v zemi (výkop zem. tř.4, pískové kabelové lože 10cm pod i nad kab., zakrytí bet. desk. nebo cihlami, zához a provizorní úprava povrchu vč. přípravných a pomocných prací) - ve výkopu š.35 cm x hl. 60Cm					
20	K	Pol20	Kabelová trasa v zemi (výkop zem. tř.4, vyrovnávací vrstva betonu, pískové lože 10cm pod i nad kabelem v ochr. trubce, zához štěrkem, podkl. vrstva betonu a provizorní úprava povrchu vč. přípravných a pomocných prací) - ve výkopu š. 50cm x hl. 120cm	m	35,000	502,53	17 588,55	
	PP		Kabelová trasa v zemi (výkop zem. tř.4, vyrovnávací vrstva betonu, pískové lože 10cm pod i nad kabelem v ochr. trubce, zához štěrkem, podkl. vrstva betonu a provizorní úprava povrchu vč. přípravných a pomocných prací) - ve výkopu š. 50cm x hl. 120cm					
21	K	Pol21	Základ pro stožár do v.6m, rozměry (AxBxC) 400x400x900mm	ks	12,000	1 435,79	17 229,48	
	PP		Základ pro stožár do v.6m, rozměry (AxBxC) 400x400x900mm					
22	K	Pol22	Základ pro zemní svítidlo	ks	2,000	897,37	1 794,74	
	PP		Základ pro zemní svítidlo					
23	K	Pol23	Osazení svítidla pro fontány vč.pomocných prací	kpl	1,000	18 891,94	18 891,94	
	PP		Osazení svítidla pro fontány vč.pomocných prací					
24	K	Pol24	Připojení solenoidu ve vodoměrné šachtě -- otevírání vody pro fontánu, vč. pomocných prací	kpl	1,000	27 708,17	27 708,17	
	PP		Připojení solenoidu ve vodoměrné šachtě -- otevírání vody pro fontánu, vč. pomocných prací					
25	K	Pol25	Kabelová trasa ve zdi - drážka, založení trubky DN32, vývod pro dvě svítidla, zahození, úprava povrchu	kpl	1,000	37 783,87	37 783,87	
	PP		Kabelová trasa ve zdi - drážka, založení trubky DN32, vývod pro dvě svítidla, zahození, úprava povrchu					
26	K	Pol26	Trubka instalační PVC do prům. 32mm	m	10,000	314,87	3 148,70	
	PP		Trubka instalační PVC do prům. 32mm					
27	K	Pol27	Výkop sondy	ks	14,000	1 889,19	26 448,66	
	PP		Výkop sondy					
28	K	Pol28	Odvoz zeminy na skládku do 50km	m3	64,000	289,68	18 539,52	
	PP		Odvoz zeminy na skládku do 50km					
29	K	Pol29	Revize elektro - výchozí	kpl	1,000	12 594,62	12 594,62	
	PP		Revize elektro - výchozí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:
SO 400-02 - Přípojka elektro

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s.

IČ: 00014915
DIČ: CZ 00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				807 664,10
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	807 664,10	21,00%	169 609,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	977 273,56
-------------------	--------------	-------------------

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: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **SO 400-02 - Přípojka elektro**

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

807 664,10

D1 - Rozváděče

464 155,99

D2 - Kabelová část

210 035,64

D3 - Zemní práce

133 472,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **SO 400-02 - Přípojka elektro**

Místo: Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Metrostav a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

807 664,10

D	D1	Rozváděče	464 155,99					
1	K	Pol30	Rozváděč ER pro nepřímé měření, typ NR212, hl. jistič 3x160A/B	ks	1,000	84 673,66	84 673,66	
	PP		Rozváděč ER pro nepřímé měření, typ NR212, hl. jistič 3x160A/B					
2	K	Pol31	Přípojková skříň SS102	ks	1,000	8 337,64	8 337,64	
	PP		Přípojková skříň SS102					
3	K	Pol32	Rozváděč RMz - oceloplechový zapuštěný rozvaděč, včetně krycí desky, montáž přístrojů na DIN lištu, včetně vnitřního vydrátování a pomocného materiálu, zámek FAB na jednotný klíč silnoproudu, výklopná klika, rozměry 600x600x300mm, krytí IP54/IP20	ks	1,000	39 358,20	39 358,20	
	PP		Rozváděč RMz - oceloplechový zapuštěný rozvaděč, včetně krycí desky, montáž přístrojů na DIN lištu, včetně vnitřního vydrátování a pomocného materiálu, zámek FAB na jednotný klíč silnoproudu, výklopná klika, rozměry 600x600x300mm, krytí IP54/IP20					
4	K	Pol33	Pilíř z bílých cihel pro rozváděče SS102, ER, RMz vč. základu	ks	1,000	11 964,89	11 964,89	
	PP		Pilíř z bílých cihel pro rozváděče SS102, ER, RMz vč. základu					
5	K	Pol34	Podzemní výsuvná zásuvka 400V, 230V Stakohome-SV104L, hliníkové těleso, vysunutí odblokováním západky pomocí klíče, zablokování ve vysunuté poloze, přívod 2xM32, 2xM25 vč. průchodek, zásuvky 1x400V/32A, 5p, 3x230V/16A, IP67	ks	2,000	103 750,74	207 501,48	
	PP		Podzemní výsuvná zásuvka 400V, 230V Stakohome-SV104L, hliníkové těleso, vysunutí odblokováním západky pomocí klíče, zablokování ve vysunuté poloze, přívod 2xM32, 2xM25 vč. průchodek, zásuvky 1x400V/32A, 5p, 3x230V/16A, IP67					
6	K	Pol35	Podzemní výsuvná zásuvka 230V Stakohome-1990-2B, hliníkové těleso, vysunutí odblokováním západky pomocí klíče, zablokování ve vysunuté poloze, přívod 4xM32 vč. průchodek, zásuvky 4x230V/16A, IP67	ks	3,000	37 440,04	112 320,12	
	PP		Podzemní výsuvná zásuvka 230V Stakohome-1990-2B, hliníkové těleso, vysunutí odblokováním západky pomocí klíče, zablokování ve vysunuté poloze, přívod 4xM32 vč. průchodek, zásuvky 4x230V/16A, IP67					

210 035,64

D	D2	Kabelová část	210 035,64					
7	K	Pol36	Kabel CYKY 3x120+70	m	2,000	1 702,79	3 405,58	
	PP		Kabel CYKY 3x120+70					
8	K	Pol10	Kabel CYKY J 4x10	m	185,000	193,96	35 882,60	
	PP		Kabel CYKY J 4x10					
9	K	Pol37	Kabel CYKY J 5x6	m	600,000	151,14	90 684,00	
	PP		Kabel CYKY J 5x6					
10	K	Pol38	Kabel CYKY J 5x10	m	260,000	231,74	60 252,40	
	PP		Kabel CYKY J 5x10					
11	K	Pol39	Trubka PVC do prům. 110mm	m	110,000	86,90	9 559,00	
	PP		Trubka PVC do prům. 110mm					
12	K	Pol14	Ukončení kabelů smršť. záklopkou do 4x25mm ²	ks	7,000	806,06	5 642,42	
	PP		Ukončení kabelů smršť. záklopkou do 4x25mm ²					
13	K	Pol40	Ukončení kabelů - koncovky CELLPACK do prům. 120mm ²	ks	2,000	2 304,82	4 609,64	
	PP		Ukončení kabelů - koncovky CELLPACK do prům. 120mm ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D3			Zemní práce						133 472,47
14	K	Pol19	Kabelová trasa v zemi (výkop zem. tř.4, pískové kabelové lože 10cm pod i nad kab., zakrytí bet. desk. nebo cihlami, zához a provizorní úprava povrchu vč. přípravných a pomocných prací) - ve výkopu š.35 cm x hl. 60Cm	m	210,000	358,95	75 379,50		
PP			Kabelová trasa v zemi (výkop zem. tř.4, pískové kabelové lože 10cm pod i nad kab., zakrytí bet. desk. nebo cihlami, zához a provizorní úprava povrchu vč. přípravných a pomocných prací) - ve výkopu š.35 cm x hl. 60Cm						
15	K	Pol20	Kabelová trasa v zemi (výkop zem. tř.4, vyrovnávací vrstva betonu, pískové lože 10cm pod i nad kabelem v ochr. trubce, zához štěrkem, podkl. vrstva betonu a provizorní úprava povrchu vč. přípravných a pomocných prací) - ve výkopu š. 50cm x hl. 120cm	m	25,000	502,53	12 563,25		
PP			Kabelová trasa v zemi (výkop zem. tř.4, vyrovnávací vrstva betonu, pískové lože 10cm pod i nad kabelem v ochr. trubce, zához štěrkem, podkl. vrstva betonu a provizorní úprava povrchu vč. přípravných a pomocných prací) - ve výkopu š. 50cm x hl. 120cm						
16	K	Pol41	Základ pro výsuvnou zásuvku 400V, 230V Stakohome-SV104L	ks	2,000	2 518,92	5 037,84		
PP			Základ pro výsuvnou zásuvku 400V, 230V Stakohome-SV104L						
17	K	Pol42	Základ pro výsuvnou zásuvku 230V Stakohome-1990-2B	ks	3,000	2 518,92	7 556,76		
PP			Základ pro výsuvnou zásuvku 230V Stakohome-1990-2B						
18	K	Pol27	Výkop sondy	ks	5,000	1 889,19	9 445,95		
PP			Výkop sondy						
19	K	Pol28	Odvoz zeminy na skládku do 50km	m3	55,000	289,68	15 932,40		
PP			Odvoz zeminy na skládku do 50km						
20	K	Pol43	Revize elektro - výchozí	kpl	1,000	7 556,77	7 556,77		
PP			Revize elektro - výchozí						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:
SO 500 - Plynovod

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s.

IČ: 00014915
DIČ: CZ 00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

501 182,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	501 182,80	21,00%	105 248,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

606 431,19

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: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **SO 500 - Plynovod**

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

501 182,80

HSV - Práce a dodávky HSV

222 706,66

1 - Zemní práce

137 703,87

2 - Vodorovné konstrukce

51 715,92

469 - Stavební práce při elektromontážích

7 882,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 404,77

M - Práce a dodávky M

278 476,14

D9 - Přípojky

69 510,84

D10 - Plynovody

74 892,87

D.11 - Odpoje, propoje a bypassy

54 072,43

D.11.16b.1 - Propoj STL PE dn 90/63

16 797,93

D9.1 - Bypass PE dn 50 u propoje

12 206,20

D.11.16b.2 - Odpoj STL PE dn 63

12 232,38

D9.1 - Bypass PE dn 50 u propoje

12 835,92

D50 - Ostatní náklady

80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: SO 500 - Plynovod

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Metrostav a.s.

Datum: 18.10.2021

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

501 182,80

D HSV Práce a dodávky HSV

222 706,66

D 1 Zemní práce

137 703,87

1	K	131213102	Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	3,240	1 306,06	4 231,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně					
	VV		(6*1,2*1,2+4*1,2*1,2+1,5*1,2*1)*0,2 "jáma propoj + jáma odpoj + jáma cílová protlak u pilířku - 20% ručně"		3,240			
2	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	12,960	442,13	5 730,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně					
	VV		(6*1,2*1,2+4*1,2*1,2+1,5*1,2*1)*0,8 "jáma propoj + jáma odpoj + jáma cílová protlak u pilířku - 80% ručně"		12,960			
3	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	11,592	1 263,24	14 643,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně					
	VV		(74+13,3+9,3)*0,8*0,75*0,2 "20% ručně"		11,592			
4	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	46,368	471,04	21 841,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně					
	VV		(74+13,3+9,3)*0,8*0,75*0,8 "80% ručně"		46,368			
5	K	141720015	Neřízený zemní protlak strojně většího průměru do 110 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 3 a 4	m	7,000	4 534,06	31 738,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Neřízený zemní protlak strojně většího průměru do 110 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 3 a 4					
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	74,160	289,68	21 482,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		3,24+12,96+11,592+46,368		74,160			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	741,600	10,08	7 475,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		74,16*10 "odvoz celkem na skládku do 20 ti km"		741,600			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	74,160	21,31	1 580,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
	VV		74,16		74,160			
9	K	174112101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí ručně	m3	36,432	267,64	9 750,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí ručně					
	VV		(74+13,3+9,3)*0,8*0,4 "zásyp rýh"		30,912			
	VV		(6*1,2+4*1,2+1,5*1,2)*0,4 "zásyp jam odpoj + propoj + zeleň"		5,520			
	VV		Součet		36,432			
10	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	60,113	319,90	19 230,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0/63					
	VV		36,432 *1,65 "potřebný materiál pro zásyp - získaný mat. z konstrukčních vrstev vozovky"		60,113			

D 2 Vodorovné konstrukce

51 715,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,408	600,57	17 661,56	
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		(6*1,2+4*1,2+1,5*1,2)*0,29 "obsyp v jámách"		4,002			
	VV		(74+13,3+9,3)*0,263 "obsyp v rýhách"		25,406			
	VV		Součet		29,408			
12	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	49,994	229,22	11 459,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		29,408*1,7		49,994			
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	13,800	1 637,30	22 594,74	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného					
	VV		(6*1,2+4*1,2+1,5*1,2)*0,30 "lože v jámách"		4,140			
	VV		(74+13,3+9,3)*0,1"lože v rýhách"		9,660			
	VV		Součet		13,800			
D	469		Stavební práce při elektromontážích				7 882,10	
14	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	107,900	73,05	7 882,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2,5 mm ² dodávka + montáž					
	VV		74+20,3+9,3+1,3+1,5+1,5		107,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 404,77	
15	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	126,072	201,51	25 404,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
	VV		74,16*1,7		126,072			
D	M		Práce a dodávky M				278 476,14	
D	D9		Přípojky				69 510,84	
16	K	230040006	Montáž trubní díly závitové DN 1"	kus	1,000	191,44	191,44	
	PP		Montáž trubní díly závitové DN 1"					
17	M	55138963	kohout kulový plnopřítokový nikl ovládání páčka PN35 T 185°C (EN 331, MOP 5) 1" žlutý	kus	1,000	551,64	551,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		kohout kulový plnopřítokový nikl ovládání páčka PN35 T 185°C (EN 331, MOP 5) 1" žlutý					
18	M	2865513968	ISIFLO šroubení 1" x 32	ks	1,000	377,84	377,84	
	PP		ISIFLO šroubení 1" x 32					
19	M	2865513974	ISIFLO vsuvka 32	ks	1,000	79,35	79,35	
	PP		ISIFLO vsuvka 32					
20	M	2865513979	ISIFLO objímka 32	ks	1,000	321,16	321,16	
	PP		ISIFLO objímka 32					
21	M	2865513983	ISIFLO držák	ks	1,000	151,14	151,14	
	PP		ISIFLO držák					
22	K	230040009	Montáž trubní díly závitové DN 2"	kus	1,000	294,71	294,71	
	PP		Montáž trubní díly závitové DN 2"					
23	M	55138966	kohout kulový plnopřítokový nikl ovládání páčka PN35 T 185°C (EN 331, MOP 5) 2" žlutý	kus	1,000	1 901,79	1 901,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		kohout kulový plnopřítokový nikl ovládání páčka PN35 T 185°C (EN 331, MOP 5) 2" žlutý					
24	M	2865513968R	ISIFLO šroubení 2" x 63	ks	1,000	629,73	629,73	
	PP		ISIFLO šroubení 2" x 63					
25	M	2865513974R	ISIFLO vsuvka 63	ks	1,000	331,24	331,24	
	PP		ISIFLO vsuvka 63					
26	M	2865513979R	ISIFLO objímka 63	ks	1,000	600,76	600,76	
	PP		ISIFLO objímka 63					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	M	2865513983	ISIFLO držák	ks	1,000	251,89	251,89	
	PP		ISIFLO držák					
28	K	2302041X_2R	Vysazení odbočky na PE potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa dn do 90 mm	kus	2,000	4 666,31	9 332,62	
	PP		Vysazení odbočky na PE potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa dn do 90 mm					
29	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm	m	10,800	130,98	1 414,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm					
	VV		9,3+1,5		10,800			
30	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	10,800	54,03	583,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm					
	VV		9,3+1,5		10,800			
31	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000	147,36	294,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm					
32	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm	m	27,800	163,73	4 551,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm					
	VV		20,3+1,5+6		27,800			
33	M	28613914	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm	m	27,800	190,18	5 287,00	
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm					
	VV		20,3+1,5+6		27,800			
34	K	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2,0 mm	kus	1,000	303,53	303,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2,0 mm					
35	M	28615266	Elektrotvarovka PE 100 SDR11 koleno 90° dn 32	ks	1,000	360,21	360,21	
	PP		Elektrotvarovka PE 100 SDR11 koleno 90° dn 32					
36	K	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	3,000	413,10	1 239,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm					
37	M	28615209	Elektrotvar. PE 100 SDR11 navrtávací T-kus KIT 63 / 32	ks	1,000	1 259,46	1 259,46	
	PP		Elektrotvar. PE 100 SDR11 navrtávací T-kus KIT 63 / 32					
38	M	28615232	Elektrotvarovka PE 100 SDR11 zášlepka dn 63	ks	1,000	474,82	474,82	
	PP		Elektrotvarovka PE 100 SDR11 zášlepka dn 63					
39	M	28615973	Liniový T kus PE 63 - SDR 11 PE 100 RC	kus	1,000	440,81	440,81	
	PP		Liniový T kus PE 63 - SDR 11 PE 100 RC					
40	K	89999991R	Zřízení nového pilířku - komplet	kpl	1,000	15 113,55	15 113,55	
	PP		Zřízení nového pilířku - komplet					
	P		Poznámka k položce: zděný pilířek z betonových cihel v kompletním dodání původní vystrojení ze skříně bude osazeno nově do pilíře					
41	K	89999991R.1	Zřízení nové niky na fasádě komplet	kpl	1,000	12 594,62	12 594,62	
	PP		Zřízení nové niky na fasádě komplet					
	P		Poznámka k položce: dopojení do stávající niky uvedení spáry ve fasádě a u základů do původního stavu náter fasády barvou obnova izolačního systému					
42	K	230208513	Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN do 100 mm	m	101,000	38,92	3 930,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN do 100 mm					
43	K	01205000R01	Napuštění potrubí plynem, odvzdušnění - přípojky	m	29,600	14,36	425,06	
	PP		Napuštění potrubí plynem, odvzdušnění - přípojky					
	VV		9,3+20,3		29,600			
44	K	2302010xR4	Číchačka DN 25 s vyústěním do poklopu	kpl	1,000	6 221,74	6 221,74	
	PP		Číchačka DN 25 s vyústěním do poklopu					
	D	D10	Plynovody				74 892,87	
45	K	23020017R3	Dodávka a montáž odfuku DN 25, komplet včetně potrubí a kul. kohoutu	kus	1,000	12 204,19	12 204,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž odfuku DN 25, komplet včetně potrubí a kul. kohoutu					
46	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojku dn 63 mm en 5,8 mm	m	74,000	163,73	12 116,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojku dn 63 mm en 5,8 mm					
	VV		74		74,000			
47	M	28613914	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm	m	74,000	190,18	14 073,32	
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm					
48	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	4,000	239,30	957,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
49	K	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	1,000	413,10	413,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm					
50	M	28615232	Elektrotvarovka PE 100 SDR11 záslepka dn 63	ks	1,000	474,82	474,82	
	PP		Elektrotvarovka PE 100 SDR11 záslepka dn 63					
51	K	230205055	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojku dn 110 mm en 6,3 mm	m	13,000	201,51	2 619,63	
	PP		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojku dn 110 mm en 6,3 mm					
	VV		6+7		13,000			
52	M	28613902	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 110x6,3mm	m	13,000	288,42	3 749,46	
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 110x6,3mm					
	VV		6+7		13,000			
53	K	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	2,000	222,92	445,84	
	PP		Montáž litinového poklopu					
54	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	2,000	989,70	1 979,40	
	PP		poklop litinový typ 504-šoupátkový					
55	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	2,000	284,64	569,28	
	PP		PODKLAD. DESKA UNI					
56	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	106,600	15,24	1 624,58	
	PP		Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200					
	VV		74+9,3+20,3+1,5+1,5		106,600			
57	K	230230076R2	Napuštění potrubí plynem a odvzdušnění	m	106,600	17,95	1 913,47	
	PP		Napuštění potrubí plynem a odvzdušnění					
	VV		74+9,3+20,3+1,5+1,5		106,600			
58	K	230250R002	Montáž a dodávka kontrolní vývod napěťový zemní VSV	kus	1,000	2 518,92	2 518,92	
	PP		Montáž a dodávka kontrolní vývod napěťový zemní VSV					
59	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	106,600	17,00	1 812,20	
	PP		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50					
	VV		74+9,3+20,3+1,5+1,5		106,600			
60	K	580506042R01	Revize plynovodní přípojky	úsek	2,000	2 392,98	4 785,96	
	PP		Revize plynovodní přípojky					
61	K	580506320	Provedení tlakové zkoušky plynovodu nízkotlakého	úsek	2,000	1 435,79	2 871,58	
	PP		Provedení tlakové zkoušky plynovodu nízkotlakého					
62	K	899922204R	Rozpojení potrubí přípojek, zaslepení, zabezpečení, odplynění, odvoz potrubí vč.likvidace	kus	2,000	3 589,47	7 178,94	
	PP		Rozpojení potrubí přípojek, zaslepení, zabezpečení, odplynění, odvoz potrubí vč.likvidace					
63	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	113,600	22,67	2 575,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm					
	VV		74+20,3+9,3+6+4		113,600			
64	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	0,195	49,50	9,65	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop					
D	D.11		Odpoje, propoje a bypassy				54 072,43	
D	D.11.16b.1		Propoj STL PE dn 90/63				16 797,93	
65	K	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	2,000	125,57	251,14	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm					
66	K	230200252	Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn 110 mm	kus	2,000	3 035,30	6 070,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn 110 mm					
67	K	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	1,000	413,10	413,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm					
68	M	28615972	<i>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm</i>	kus	1,000	239,30	239,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
69	K	230205251	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm	kus	6,000	489,93	2 939,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm					
70	M	254142Rx1	<i>Oprávněnská tvarovka PE 90</i>	kus	4,000	765,75	3 063,00	
	PP		Oprávněnská tvarovka PE 90					
71	M	28615286	<i>Elektrotvarovka PE 100 SDR11 redukce dn 90 / 63</i>	ks	1,000	672,55	672,55	
	PP		Elektrotvarovka PE 100 SDR11 redukce dn 90 / 63					
72	M	28615287	<i>Elektrotvarovka T kus PE 90 - 90 st.</i>	kus	1,000	3 148,66	3 148,66	
	PP		Elektrotvarovka T kus PE 90 - 90 st.					
D	D9.1		Bypass PE dn 50 u propoje				12 206,20	
73	K	230205035	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm	m	4,000	149,88	599,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm					
74	M	28653054	<i>elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm</i>	kus	4,000	531,49	2 125,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm					
75	K	230205035.1	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm	m	6,000	149,88	899,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm					
76	M	28613913	<i>potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 50x4,6mm</i>	m	6,000	119,77	718,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 50x4,6mm					
77	K	230205251	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm	kus	2,000	489,93	979,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm					
78	M	286149RR4	<i>Přípojkový T kus 90/50</i>	kus	2,000	1 511,35	3 022,70	
	PP		Přípojkový T kus 90/50					
79	K	230020R999032	Vysazení odbočky na PE potrubí do dn 90 mm	ks	2,000	1 017,02	2 034,04	
	PP		Vysazení odbočky na PE potrubí do dn 90 mm					
80	K	230RXR456	Uzavření T kusu 90/50 včetně osazení záslepky	kus	2,000	598,24	1 196,48	
	PP		Uzavření T kusu 90/50 včetně osazení záslepky					
81	M	230RXR457	<i>Záslepka pro navrtávací odbočkový T kus</i>	kus	2,000	314,87	629,74	
	PP		Záslepka pro navrtávací odbočkový T kus					
D	D.11.16b.2		Odpoj STL PE dn 63				12 232,38	
82	K	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	2,000	125,57	251,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm					
83	K	230200252	Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn 110 mm	kus	2,000	3 035,30	6 070,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn 110 mm					
84	K	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	1,000	413,10	413,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm					
85	M	28615232	<i>Elektrotvarovka PE 100 SDR11 záslepka dn 63</i>	ks	1,000	474,82	474,82	
	PP		Elektrotvarovka PE 100 SDR11 záslepka dn 63					
86	K	230205251	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm	kus	4,000	489,93	1 959,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm					
87	M	254142Rx1	<i>Oprávněnská tvarovka PE 90</i>	kus	4,000	765,75	3 063,00	
	PP		Oprávněnská tvarovka PE 90					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	D9.1		Bypass PE dn 50 u propoje				12 835,92	
88	K	230205035	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm	m	4,000	149,88	599,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm					
89	M	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm	kus	4,000	531,49	2 125,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm					
90	K	230205035.1	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm	m	6,000	149,88	899,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm					
91	M	28613913	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 50x4,6mm	m	6,000	119,77	718,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 50x4,6mm					
92	K	230205251	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm	kus	2,000	489,93	979,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm					
93	M	286149RR4	Přípojkový T kus 90/50	kus	2,000	1 511,35	3 022,70	
	PP		Přípojkový T kus 90/50					
94	K	230020R999032	Vysazení odbočky na PE potrubí do dn 90 mm	ks	2,000	1 017,02	2 034,04	
	PP		Vysazení odbočky na PE potrubí do dn 90 mm					
95	K	230RXR456	Uzavření T kusu 90/50 včetně osazení záslepky	kus	2,000	598,24	1 196,48	
	PP		Uzavření T kusu 90/50 včetně osazení záslepky					
96	M	230RXR457	Záslepka pro navrtávací odbočkový T kus	kus	2,000	629,73	1 259,46	
	PP		Záslepka pro navrtávací odbočkový T kus					
D	D50		Ostatní náklady				80 000,00	
97	K	0111223R	Náhradní zásobování, zásobník 60m3 - kompletní dodávka+montáž+demontáž, č.p. 190	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Náhradní zásobování, zásobník 60m3 - kompletní dodávka+montáž+demontáž, č.p. 190					
	P		<i>Poznámka k položce: náhradní zásobování pro č.p. 190 - zásobník 60m3 doba trvání - max. 13den v době provádění odpoje a před zřízením bypassu</i>					
98	K	0111223R.1	Náhradní zásobování, zásobník 360 m3 - kompletní dodávka+montáž+demontáž, pro obchodní centrum	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		Náhradní zásobování, zásobník 360 m3 - kompletní dodávka+montáž+demontáž, pro obchodní centrum					
	P		<i>Poznámka k položce: Krátkodobé zásobování pro obchodní centrum doba trvání - max. 3 dny předpoklad realizace v letních měsících</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:
SO 800-1 - Krajinářské úpravy

KSO:
Místo: Dobříš

CC-CZ:
Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s.

IČ: 00014915
DIČ: CZ 00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Bc.Nina Jakušová, DiS

IČ: 15855864
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 141 214,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 141 214,28	21,00%	449 655,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 590 869,28

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: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **SO 800-1 - Krajinářské úpravy**

Místo: Dobříš

Zadavatel:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Datum: 18.10.2021

Projektant:

Zpracovatel: Bc.Nina Jakušová,
DiS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 141 214,28

HSV - Práce a dodávky HSV

2 141 214,28

1 - Zemní práce

0,00

2 - Plochy a úpravy

2 073 135,94

998 - Přesun hmot

68 078,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 800-1 - Krajinářské úpravy

Místo: Dobříš

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel: Bc.Nina Jakušová,
DiS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 141 214,28	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 141 214,28	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	2		Plochy a úpravy				2 073 135,94	
1	K	184813212	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 2000 mm	m	6,000	237,70	1 426,20	
	PP		Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 2000 mm					
2	K	183211312	Přesadba stávajících trvalek ZA1 a ZA2	m2	36,000	19,48	701,28	
	PP		Přesadba stávajících trvalek ZA1 a ZA2					
3	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	27,000	32,32	872,64	
	PP		Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5					
4	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	71,000	270,48	19 204,08	
	PP		Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5					
5	K	112151313	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,4 m	kus	5,000	3 403,95	17 019,75	
	PP		Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,4 m					
6	K	112151314	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,5 m	kus	13,000	5 719,09	74 348,17	
	PP		Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,5 m					
7	K	112151315	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,6 m	kus	12,000	9 031,35	108 376,20	
	PP		Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,6 m					
8	K	112151316	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,7 m	kus	2,000	12 721,83	25 443,66	
	PP		Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,7 m					
9	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	5,000	3 392,49	16 962,45	
	PP		Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy					
10	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	13,000	5 065,81	65 855,53	
	PP		Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy					
11	K	112201115	Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	12,000	6 051,47	72 617,64	
	PP		Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy					
12	K	112201116	Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	8 274,92	16 549,84	
	PP		Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy					
13	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	16,000	573,06	9 168,96	
	PP		Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km					
14	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	18,000	536,95	9 665,10	
	PP		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm					
15	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	14,000	1 237,80	17 329,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm					
16	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	18,000	201,72	3 630,96	
	PP		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm					
17	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	14,000	373,63	5 230,82	
	PP		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm					
18	K	121112005	Sejmutí ornice tl vrstvy do 300 mm ručně Air Spade	m2	18,000	242,57	4 366,26	
	PP		Sejmutí ornice tl vrstvy do 300 mm ručně Air Spade					
19	K	121151104	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	409,000	61,28	25 063,52	
	PP		Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně					
20	K	167102111	Nakládání zeminy ze skládky	m2	427,000	5,65	2 412,55	
	PP		Nakládání zeminy ze skládky					
21	K	162502111	Vodorovné přemístění zeminy bez naložení se složením do 3000 m	m2	427,000	30,89	13 190,03	
	PP		Vodorovné přemístění zeminy bez naložení se složením do 3000 m					
22	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) dřevní hmota a pařezy 17 05 04	t	16,000	1 489,94	23 839,04	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) dřevní hmota a pařezy 17 05 04					
23	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	240,000	2,18	523,20	
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5					
24	M	25234001	<i>herbicid totální systémový neselektivní</i>	litr	0,200	392,95	78,59	
	PP		herbicid totální systémový neselektivní					
25	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	240,000	29,81	7 154,40	
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5					
26	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	240,000	17,25	4 140,00	
	PP		Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
27	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	168,000	18,22	3 060,96	
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5					
28	M	10371500	<i>substrát pro trávníky VL</i>	m3	9,744	1 133,52	11 045,02	
	PP		substrát pro trávníky VL					
29	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	240,000	1,58	379,20	
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5					
30	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	168,000	1,00	168,00	
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5					
31	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	168,000	4,25	714,00	
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5					
32	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	168,000	20,95	3 519,60	
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
33	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	5,880	121,41	713,89	
	PP		osivo směs travní parková					
34	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,008	7 092,13	56,74	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5					
35	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové NPK</i>	t	0,008	33,50	0,27	
	PP		hnojivo průmyslové NPK					
36	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	168,000	0,46	77,28	
	PP		Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5					
37	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	4,000	138,34	553,36	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2					
38	K	111151121	Pokosení trávníku parkové plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	168,000	3,50	588,00	
	PP		Pokosení trávníku parkové plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	168,000	4,44	745,92	
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5					
40	M	25234002	<i>Herbucid selektivní proti dvouděložným plevelům</i>	lt	0,100	392,95	39,30	
	PP		Herbucid selektivní proti dvouděložným plevelům					
41	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	168,000	4,39	737,52	
	PP		Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5					
42	K	183211211	Založení štěrkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 4	m2	39,000	818,32	31 914,48	
	PP		Založení štěrkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 4					
43	K	183211323	Výsadba květin hrnkových D květináče do 250 mm	kus	380,000	30,11	11 441,80	
	PP		Výsadba květin hrnkových D květináče do 250 mm					
44	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	915,000	10,91	9 982,65	
	PP		Výsadba cibulí nebo hlíz					
45	M	R9	<i>Trvalky K 9</i>	ks	380,000	61,71	23 449,80	
	PP		Trvalky K 9					
46	M	R8	<i>Cibuloviny</i>	ks	915,000	37,15	33 992,25	
	PP		Cibuloviny					
47	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	33,000	19,48	642,84	
	PP		Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3					
48	K	183111172	Rýhy pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1-4 hl do 0,4 m š do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5	m	80,000	159,08	12 726,40	
	PP		Rýhy pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1-4 hl do 0,4 m š do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5					
49	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	128,000	54,46	6 970,88	
	PP		Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
50	M	R	<i>Spiraea japonica 'Little Princess' 30/40</i>	ks	55,000	225,44	12 399,20	
	PP		Spiraea japonica 'Little Princess' 30/40					
51	M	R1	<i>Spiraea x bumalda 'Anthony Waterer' 40/50</i>	ks	45,000	74,31	3 343,95	
	PP		Spiraea x bumalda 'Anthony Waterer' 40/50					
52	M	R2	<i>Parthenocissus tricuspidata 60/80</i>	ks	14,000	376,58	5 272,12	
	PP		Parthenocissus tricuspidata 60/80					
53	M	R3	<i>Parthenocissus quinquefolia var. engelmannii 60/80</i>	ks	14,000	288,42	4 037,88	
	PP		Parthenocissus quinquefolia var. engelmannii 60/80					
54	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	102,000	92,35	9 419,70	
	PP		Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
55	M	R4	<i>Carpinus betulus 80/100</i>	ks	102,000	94,46	9 634,92	
	PP		Carpinus betulus 80/100					
56	K	183104333	Rýhy pro kořenové mosty a rozšíření prokořenitelného prostoru s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1-4 hl do 1,2 m š do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5 dle Detailu a tZ	m	132,000	1 022,33	134 947,56	
	PP		Rýhy pro kořenové mosty a rozšíření prokořenitelného prostoru s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1-4 hl do 1,2 m š do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5 dle Detailu a tZ					
57	K	871218113	Kladení drenážního a povzdušňovacího potrubí polyethylen HDPE s nylonovým filtračním pouzdrem pr. 80 mm a s instalací koncovek	m	361,000	20,17	7 281,37	
	PP		Kladení drenážního a povzdušňovacího potrubí polyethylen HDPE s nylonovým filtračním pouzdrem pr. 80 mm a s instalací koncovek					
58	M	PPL.DXZ080	<i>Trubka polyethylen HDPE s nylonovým filtračním pouzdrem pr. 80 mm a spojovacími tvarovkami</i>	m	361,000	41,83	15 100,63	
	PP		Trubka polyethylen HDPE s nylonovým filtračním pouzdrem pr. 80 mm a spojovacími tvarovkami					
59	M	28613253	<i>Ukončovací mřížka ocelová pozinkovaná 100x100mm včetně montážní tvarovky</i>	kus	20,000	663,74	13 274,80	
	PP		Ukončovací mřížka ocelová pozinkovaná 100x100mm včetně montážní tvarovky					
60	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	412,000	28,14	11 593,68	
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3					
61	K	162606112	Vodorovné přemístění do 5000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	412,000	142,69	58 788,28	
	PP		Vodorovné přemístění do 5000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
62	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	490,000	201,51	98 739,90	
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
63	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	29,000	967,32	28 052,28	
	PP		Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5					
64	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	29,000	1 188,52	34 467,08	
	PP		Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
94	K	184852322	Řez stromu povýsadbový alejových stromů výšky do 6 m	kus	29,000	438,39	12 713,31	
	PP		Řez stromu povýsadbový alejových stromů výšky do 6 m					
65	M	S5	<i>Acer campestre 'Elsrijk' 16/18</i>	ks	2,000	4 156,23	8 312,46	
	PP		<i>Acer campestre 'Elsrijk' 16/18</i>					
66	M	S4	<i>Fraxinus angustifolia 'Raywood' 16/18</i>	ks	6,000	3 199,03	19 194,18	
	PP		<i>Fraxinus angustifolia 'Raywood' 16/18</i>					
67	M	S3	<i>Celtis occidentalis 16/18</i>	ks	2,000	5 289,74	10 579,48	
	PP		<i>Celtis occidentalis 16/18</i>					
68	M	S2	<i>Tilia tomentosa 'Brabant' 16/18</i>	ks	1,000	3 904,33	3 904,33	
	PP		<i>Tilia tomentosa 'Brabant' 16/18</i>					
69	M	S1	<i>Prunus avium 'Plena' 16/18</i>	ks	18,000	3 778,39	68 011,02	
	PP		<i>Prunus avium 'Plena' 16/18</i>					
70	K	184215211	Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm	kus	29,000	570,88	16 555,52	
	PP		Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm					
71	M	pom5	<i>Podzemní kotevní systém za bal certifikovaný</i>	ks	29,000	1 001,27	29 036,83	
	PP		<i>Podzemní kotevní systém za bal certifikovaný</i>					
72	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	ks	259,000	5,35	1 385,65	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5					
73	M	pom1	<i>Hnojivo tabletové pomalurozpustné</i>	kg	37,500	100,76	3 778,50	
	PP		<i>Hnojivo tabletové pomalurozpustné</i>					
74	K	184813133	Ochrana listnatých stromů nátěrem kmene a instalací chráničky báze	ks	29,000	203,40	5 898,60	
	PP		Ochrana listnatých stromů nátěrem kmene a instalací chráničky báze					
75	M	pom4	<i>Chránička báze kmene TreeProtector</i>	ks	6,000	81,87	491,22	
	PP		<i>Chránička báze kmene TreeProtector</i>					
76	M	pom3	<i>Ochranný nátěr kmene Arboflex</i>	ks	29,000	440,81	12 783,49	
	PP		<i>Ochranný nátěr kmene Arboflex</i>					
77	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	39,000	40,72	1 588,08	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
78	K	184911161	Mulčování záhonů a stromů drceným kamenivem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 včetně drenáže	m2	131,000	84,66	11 090,46	
	PP		Mulčování záhonů a stromů drceným kamenivem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 včetně drenáže					
79	K	919726122.MTM	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 GEOFILTEX 63	m2	116,000	63,25	7 337,00	
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 GEOFILTEX 63					
80	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	29,000	82,42	2 390,18	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5					
81	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	33,000	52,32	1 726,56	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5					
82	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2	39,000	42,86	1 671,54	
	PP		Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5					
83	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	45,000	448,13	20 165,85	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2					
84	K	185804319	Příplatek k zalití rostlin za závlivku do nádob	m3	25,000	2 133,49	53 337,25	
	PP		Příplatek k zalití rostlin za závlivku do nádob					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	49,000	346,81	16 993,69	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
86	M	<i>pom2</i>	<i>půdní kondicionér</i>	kg	38,000	503,47	19 131,86	
	PP		půdní kondicionér					
87	M	<i>Sub</i>	<i>strukturální substrát dle TZ</i>	m3	412,000	1 246,87	513 710,44	
	PP		strukturální substrát dle TZ					
88	M	<i>Sub1</i>	<i>minerální substrát A dle TZ</i>	m3	37,000	1 246,87	46 134,19	
	PP		minerální substrát A dle TZ					
89	M	<i>pom6</i>	<i>minerální substrát B dle TZ</i>	m3	24,000	1 246,87	29 924,88	
	PP		minerální substrát B dle TZ					
90	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	m3	8,000	314,87	2 518,96	
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
91	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	m3	5,500	314,87	1 731,79	
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
92	M	10391100	kůra mulčovací	m3	4,000	1 498,76	5 995,04	
	PP		kůra mulčovací					
	D	998	Přesun hmot				68 078,34	
93	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy	t	594,000	114,61	68 078,34	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 800-2 - Krajinářské úpravy - následná péče

Soupis:

SO 800-2-1 - Krajinářské úpravy - následná péče 1.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 00014915

DIČ: CZ 00014915

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

194 461,95

DPH základní
snížená

Základ daně

194 461,95

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

40 837,01

0,00

Cena s DPH

v CZK

235 298,96

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:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 800-2 - Krajinářské úpravy - následná péče

Soupis:

SO 800-2-1 - Krajinářské úpravy - následná péče 1.rok

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

194 461,95

HSV - Práce a dodávky HSV

194 461,95

2 - Plochy a úpravy

193 430,46

998 - Přesun hmot

1 031,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: SO 800-2 - Krajinářské úpravy - následná péče

Soupis: **SO 800-2-1 - Krajinářské úpravy - následná péče 1.rok**

Místo: Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 194 461,95

D HSV Práce a dodávky HSV 194 461,95

D 2 Plochy a úpravy 193 430,46

1	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 10x	m2	1 680,000	3,50	5 880,00	
	PP		Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 10x					
2	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,008	7 092,13	56,74	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5					
3	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové NPK</i>	t	0,008	27,51	0,22	
	PP		hnojivo průmyslové NPK					
4	K	185804312	Zalítí vodou plocha přes 20 m2 6x	m3	24,000	138,34	3 320,16	
	PP		Zalítí vodou plocha přes 20 m2 6x					
5	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	336,000	4,44	1 491,84	
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 2x					
6	M	25234002	<i>Herbicid selektivní proti dvouděložným plevelům</i>	lt	0,200	392,95	78,59	
	PP		Herbicid selektivní proti dvouděložným plevelům					
7	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	336,000	4,39	1 475,04	
	PP		Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 2x					
8	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 3x	m2	504,000	4,33	2 182,32	
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 3x					
9	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m2	72,000	8,94	643,68	
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5					
10	M	<i>pom9</i>	<i>herbicid selektivní proti jednoděložným plevelům</i>	lt	0,100	392,95	39,30	
	PP		herbicid selektivní proti jednoděložným plevelům					
11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 3x včetně případného výchovného řezu	kus	87,000	82,42	7 170,54	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 3x včetně případného výchovného řezu					
12	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	58,000	94,21	5 464,18	
	PP		Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 2x					
13	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 3x	m2	99,000	52,32	5 179,68	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 3x					
14	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	66,000	82,13	5 420,58	
	PP		Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5 2x					
15	K	184803111	Řez udržovací keřových skupin s odvozem odpadu do 20 km	m2	33,000	30,01	990,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řez udržovací keřových skupin s odvozem odpadu do 20 km					
16	K	184803113	Řez a tvarování živých plotů přímých v do 3,0 m a š jakákoliv s odvozem odpadu do 20 km 2x	m2	180,000	95,77	17 238,60	
	PP		Řez a tvarování živých plotů přímých v do 3,0 m a š jakákoliv s odvozem odpadu do 20 km 2x					
17	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5 6x	m2	234,000	42,86	10 029,24	
	PP		Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5 6x					
18	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5 3x	m2	117,000	59,62	6 975,54	
	PP		Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5 3x					
19	K	185804251	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí cibulovin s odklizením odpadu do 20 km	m2	39,000	14,03	547,17	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí cibulovin s odklizením odpadu do 20 km					
20	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 3x	m2	117,000	18,03	2 109,51	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 3x					
21	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 10x	m3	40,000	448,13	17 925,20	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 10x					
22	K	185804319	Příplatek k zalítí rostlin za zálivku do nádob 10x	m3	40,000	2 133,49	85 339,60	
	PP		Příplatek k zalítí rostlin za zálivku do nádob 10x					
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 10x	m3	40,000	346,81	13 872,40	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 10x					
D	998		Přesun hmot				1 031,49	
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, odvoz a likvidace bioodpadu	t	9,000	114,61	1 031,49	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, odvoz a likvidace bioodpadu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 800-2 - Krajinářské úpravy - následná péče

Soupis:

SO 800-2-2 - Krajinářské úpravy - následná péče 2.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 00014915

DIČ: CZ 00014915

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

194 972,14

DPH základní
snížená

Základ daně

194 972,14

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

40 944,15

0,00

Cena s DPH

v CZK

235 916,29

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:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 800-2 - Krajinářské úpravy - následná péče

Soupis:

SO 800-2-2 - Krajinářské úpravy - následná péče 2.rok

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

194 972,14

HSV - Práce a dodávky HSV

194 972,14

2 - Plochy a úpravy

193 940,65

998 - Přesun hmot

1 031,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 800-2 - Krajinářské úpravy - následná péče

Soupis:

SO 800-2-2 - Krajinářské úpravy - následná péče 2.rok

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

194 972,14

D HSV Práce a dodávky HSV

194 972,14

D 2 Plochy a úpravy

193 940,65

1	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 5x	m2	1 680,000	3,50	5 880,00	
	PP		Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 5x					
2	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,008	7 092,13	56,74	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5					
3	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové NPK</i>	t	0,008	30,23	0,24	
	PP		hnojivo průmyslové NPK					
4	K	185804312	Zalítí vodou plocha přes 20 m2 6x	m3	24,000	138,34	3 320,16	
	PP		Zalítí vodou plocha přes 20 m2 6x					
5	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	336,000	4,44	1 491,84	
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 2x					
6	M	25234002	<i>Herbucid selektivní proti dvouděložným plevelům</i>	lt	0,200	392,95	78,59	
	PP		Herbucid selektivní proti dvouděložným plevelům					
7	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	336,000	4,39	1 475,04	
	PP		Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 2x					
8	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 3x	m2	504,000	4,33	2 182,32	
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 3x					
9	K	184215211	Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm - kontrola a oprava	kus	29,000	570,88	16 555,52	
	PP		Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm - kontrola a oprava					
10	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m2	72,000	8,94	643,68	
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5					
11	M	<i>pom9</i>	<i>herbucid selektivní proti jednoděložným plevelům</i>	lt	0,100	357,59	35,76	
	PP		herbucid selektivní proti jednoděložným plevelům					
12	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 30% doplnění	m2	12,870	40,72	524,07	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 30% doplnění					
13	K	184911161	Mulčování záhonů a stromů kačirkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 30% doplnění	m2	45,850	84,66	3 881,66	
	PP		Mulčování záhonů a stromů kačirkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 30% doplnění					
14	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 3x včetně případného výchovného řezu	kus	87,000	82,42	7 170,54	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 3x včetně případného výchovného řezu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	58,000	94,21	5 464,18	
	PP		Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 2x					
16	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 3x	m2	99,000	52,32	5 179,68	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 3x					
17	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	66,000	82,13	5 420,58	
	PP		Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5 2x					
18	K	184803111	Řez udržovací keřových skupin s odvozem odpadu do 20 km	m2	33,000	30,01	990,33	
	PP		Řez udržovací keřových skupin s odvozem odpadu do 20 km					
19	K	184803113	Řez a tvarování živých plotů přímých v do 3,0 m a š jakákoliv s odvozem odpadu do 20 km 2x	m2	180,000	95,77	17 238,60	
	PP		Řez a tvarování živých plotů přímých v do 3,0 m a š jakákoliv s odvozem odpadu do 20 km 2x					
20	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5 6x	m2	234,000	42,86	10 029,24	
	PP		Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5 6x					
21	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5 3x	m2	117,000	59,62	6 975,54	
	PP		Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5 3x					
22	K	185804251	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí cibulovin s odklizením odpadu do 20 km	m2	39,000	14,03	547,17	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí cibulovin s odklizením odpadu do 20 km					
23	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 3x	m2	117,000	18,03	2 109,51	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 3x					
24	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 8x	m3	32,000	448,13	14 340,16	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 8x					
25	K	185804319	Příplatek k zalití rostlin za zálivku do nádob 8x	m3	32,000	2 133,49	68 271,68	
	PP		Příplatek k zalití rostlin za zálivku do nádob 8x					
26	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 8x	m3	32,000	346,81	11 097,92	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 8x					
27	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 30%	m3	2,800	314,87	881,64	
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 30%					
28	M	10391100	kůra mulčovací 30%	m3	1,400	1 498,76	2 098,26	
	PP		kůra mulčovací 30%					
	D	998	Přesun hmot				1 031,49	
29	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, odvoz a likvidace bioodpadu	t	9,000	114,61	1 031,49	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, odvoz a likvidace bioodpadu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 800-2 - Krajinářské úpravy - následná péče

Soupis:

SO 800-2-3 - Krajinářské úpravy - následná péče 3.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 00014915

DIČ: CZ 00014915

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

150 295,86

DPH základní
snížená

Základ daně

150 295,86

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

31 562,13

0,00

Cena s DPH

v CZK

181 857,99

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:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 800-2 - Krajinářské úpravy - následná péče

Soupis:

SO 800-2-3 - Krajinářské úpravy - následná péče 3.rok

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

150 295,86

HSV - Práce a dodávky HSV

150 295,86

2 - Plochy a úpravy

149 264,37

998 - Přesun hmot

1 031,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 800-2 - Krajinářské úpravy - následná péče

Soupis:

SO 800-2-3 - Krajinářské úpravy - následná péče 3.rok

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

150 295,86

D HSV Práce a dodávky HSV

150 295,86

D 2 Plochy a úpravy

149 264,37

1	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 10x	m2	1 680,000	3,50	5 880,00	
	PP		Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 10x					
2	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,008	7 092,13	56,74	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5					
3	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové NPK</i>	t	0,008	30,23	0,24	
	PP		hnojivo průmyslové NPK					
4	K	185804312	Zalítí vodou plocha přes 20 m2 3x	m3	12,000	138,34	1 660,08	
	PP		Zalítí vodou plocha přes 20 m2 3x					
5	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	336,000	4,44	1 491,84	
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 2x					
6	M	25234002	<i>Herbicid selektivní proti dvouděložným plevelům</i>	lt	0,200	357,59	71,52	
	PP		Herbicid selektivní proti dvouděložným plevelům					
7	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	336,000	4,39	1 475,04	
	PP		Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 2x					
8	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 3x	m2	504,000	4,33	2 182,32	
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 3x					
9	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	ks	29,000	4,87	141,23	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5					
10	M	<i>pom1</i>	<i>Hnojivo tabletové pomalurozpustné</i>	kg	5,800	100,76	584,41	
	PP		Hnojivo tabletové pomalurozpustné					
11	K	184813133	Ochrana listnatých stromů nátěrem kmene 20%	ks	5,800	185,10	1 073,58	
	PP		Ochrana listnatých stromů nátěrem kmene 20%					
12	M	<i>pom3</i>	<i>Ochranný nátěr kmene Arboflex</i>	ks	5,800	440,81	2 556,70	
	PP		Ochranný nátěr kmene Arboflex					
13	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m2	72,000	8,94	643,68	
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5					
14	M	<i>pom9</i>	<i>herbicid selektivní proti jednoděložným plevelům</i>	lt	0,100	392,95	39,30	
	PP		herbicid selektivní proti jednoděložným plevelům					
15	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 3x včetně případného výchovného řezu	kus	87,000	82,42	7 170,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 3x včetně případného výchovného řezu					
16	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	58,000	94,21	5 464,18	
	PP		Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 2x					
17	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 3x	m2	99,000	52,32	5 179,68	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 3x					
18	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	66,000	82,13	5 420,58	
	PP		Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5 2x					
19	K	184803111	Řez udržovací keřových skupin s odvozem odpadu do 20 km	m2	33,000	30,01	990,33	
	PP		Řez udržovací keřových skupin s odvozem odpadu do 20 km					
20	K	184803113	Řez a tvarování živých plotů přímých v do 3,0 m a š jakákoliv s odvozem odpadu do 20 km 2x	m2	180,000	95,77	17 238,60	
	PP		Řez a tvarování živých plotů přímých v do 3,0 m a š jakákoliv s odvozem odpadu do 20 km 2x					
21	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5 6x	m2	234,000	42,86	10 029,24	
	PP		Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5 6x					
22	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5 3x	m2	117,000	59,62	6 975,54	
	PP		Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5 3x					
23	K	185804251	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí cibulovin s odklizením odpadu do 20 km	m2	39,000	14,03	547,17	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí cibulovin s odklizením odpadu do 20 km					
24	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 3x	m2	117,000	18,03	2 109,51	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 3x					
25	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 6x	m3	24,000	448,13	10 755,12	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 6x					
26	K	185804319	Příplatek k zalítí rostlin za zálivku do nádob 6x	m3	24,000	2 133,49	51 203,76	
	PP		Příplatek k zalítí rostlin za zálivku do nádob 6x					
27	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 6x	m3	24,000	346,81	8 323,44	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 6x					
D	998		Přesun hmot				1 031,49	
28	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, odvoz a likvidace bioodpadu	t	9,000	114,61	1 031,49	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, odvoz a likvidace bioodpadu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 800-2 - Krajinářské úpravy - následná péče

Soupis:

SO 800-2-4 - Krajinářské úpravy - následná péče 4.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 00014915

DIČ: CZ 00014915

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

133 997,54

DPH základní
snížená

Základ daně

133 997,54

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

28 139,48

0,00

Cena s DPH

v CZK

162 137,02

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:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 800-2 - Krajinářské úpravy - následná péče

Soupis:

SO 800-2-4 - Krajinářské úpravy - následná péče 4.rok

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

133 997,54

HSV - Práce a dodávky HSV

133 997,54

2 - Plochy a úpravy

132 863,99

998 - Přesun hmot

1 133,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 800-2 - Krajinářské úpravy - následná péče

Soupis:

SO 800-2-4 - Krajinářské úpravy - následná péče 4.rok

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

133 997,54

D HSV Práce a dodávky HSV

133 997,54

D 2 Plochy a úpravy

132 863,99

1	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 10x	m2	1 680,000	3,50	5 880,00	
	PP		Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 10x					
2	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,008	7 092,13	56,74	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5					
3	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové NPK</i>	t	0,008	30,23	0,24	
	PP		hnojivo průmyslové NPK					
4	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	336,000	4,44	1 491,84	
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 2x					
5	M	25234002	<i>Herbucid selektivní proti dvouděložným plevelům</i>	lt	0,200	392,95	78,59	
	PP		Herbucid selektivní proti dvouděložným plevelům					
6	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	336,000	4,39	1 475,04	
	PP		Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 2x					
7	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 3x	m2	504,000	4,33	2 182,32	
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 3x					
8	K	184215211	Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm - kontrola a oprava	kus	29,000	194,84	5 650,36	
	PP		Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm - kontrola a oprava					
9	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m2	72,000	8,94	643,68	
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5					
10	M	<i>pom9</i>	<i>herbucid selektivní proti jednoděložným plevelům</i>	lt	0,100	392,95	39,30	
	PP		herbucid selektivní proti jednoděložným plevelům					
11	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 30% doplnění	m2	12,870	40,72	524,07	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 30% doplnění					
12	K	184911161	Mulčování záhonů a stromů kačírkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 30% doplnění	m2	45,850	84,66	3 881,66	
	PP		Mulčování záhonů a stromů kačírkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 30% doplnění					
13	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 3x včetně případného výchovného řezu	kus	87,000	82,42	7 170,54	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 3x včetně případného výchovného řezu					
14	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	58,000	94,21	5 464,18	
	PP		Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 2x					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 3x	m2	99,000	52,32	5 179,68	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 3x					
16	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	66,000	82,13	5 420,58	
	PP		Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5 2x					
17	K	184803111	Řez udržovací keřových skupin s odvozem odpadu do 20 km	m2	33,000	30,01	990,33	
	PP		Řez udržovací keřových skupin s odvozem odpadu do 20 km					
18	K	184803113	Řez a tvarování živých plotů přímých v do 3,0 m a š jakákoliv s odvozem odpadu do 20 km 2x	m2	180,000	95,77	17 238,60	
	PP		Řez a tvarování živých plotů přímých v do 3,0 m a š jakákoliv s odvozem odpadu do 20 km 2x					
19	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5 6x	m2	234,000	42,86	10 029,24	
	PP		Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5 6x					
20	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5 3x	m2	117,000	59,62	6 975,54	
	PP		Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5 3x					
21	K	185804251	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí cibulovin s odklizením odpadu do 20 km	m2	39,000	14,03	547,17	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí cibulovin s odklizením odpadu do 20 km					
22	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 3x	m2	117,000	18,03	2 109,51	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 3x					
23	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 4x	m3	16,000	448,13	7 170,08	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 4x					
24	K	185804319	Příplatek k zalítí rostlin za zálivku do nádob 4x	m3	16,000	2 133,49	34 135,84	
	PP		Příplatek k zalítí rostlin za zálivku do nádob 4x					
25	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 4x	m3	16,000	346,81	5 548,96	
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 4x					
26	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 30%	m3	2,800	314,87	881,64	
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 30%					
27	M	10391100	kůra mulčovací 30%	m3	1,400	1 498,76	2 098,26	
	PP		kůra mulčovací 30%					
	D	998	Přesun hmot				1 133,55	
28	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, odvoz a likvidace bioodpadu	t	9,000	125,95	1 133,55	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, odvoz a likvidace bioodpadu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 800-2 - Krajinářské úpravy - následná péče

Soupis:

SO 800-2-5 - Krajinářské úpravy - následná péče 5.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 00014915

DIČ: CZ 00014915

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

151 718,31

DPH základní
snížená

Základ daně

151 718,31

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

31 860,85

0,00

Cena s DPH

v CZK

183 579,16

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:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 800-2 - Krajinářské úpravy - následná péče

Soupis:

SO 800-2-5 - Krajinářské úpravy - následná péče 5.rok

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

151 718,31

HSV - Práce a dodávky HSV

151 718,31

2 - Plochy a úpravy

150 584,76

998 - Přesun hmot

1 133,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:

SO 800-2 - Krajinářské úpravy - následná péče

Soupis:

SO 800-2-5 - Krajinářské úpravy - následná péče 5.rok

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

151 718,31

D HSV Práce a dodávky HSV

151 718,31

D 2 Plochy a úpravy

150 584,76

1	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 10x	m2	1 680,000	3,84	6 451,20	
	PP		Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 10x					
2	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,008	7 793,55	62,35	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5					
3	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové NPK</i>	t	0,008	30,23	0,24	
	PP		hnojivo průmyslové NPK					
4	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	336,000	4,87	1 636,32	
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 2x					
5	M	25234002	<i>Herbicid selektivní proti dvouděložným plevelům</i>	lt	0,200	392,95	78,59	
	PP		Herbicid selektivní proti dvouděložným plevelům					
6	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	336,000	4,82	1 619,52	
	PP		Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 2x					
7	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 3x	m2	504,000	4,76	2 399,04	
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 3x					
8	K	184215211	Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm - kontrola a oprava	kus	29,000	627,34	18 192,86	
	PP		Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm - kontrola a oprava					
9	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	ks	29,000	5,35	155,15	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5					
10	M	<i>pom1</i>	<i>Hnojivo tabletové pomalurozpustné</i>	kg	5,800	100,76	584,41	
	PP		Hnojivo tabletové pomalurozpustné					
11	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m2	72,000	9,82	707,04	
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5					
12	M	<i>pom9</i>	<i>herbicid selektivní proti jednoděložným plevelům</i>	lt	0,100	392,95	39,30	
	PP		herbicid selektivní proti jednoděložným plevelům					
13	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 3x včetně případného výchovného řezu	kus	87,000	90,57	7 879,59	
	PP		Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 3x včetně případného výchovného řezu					
14	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	58,000	103,53	6 004,74	
	PP		Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 2x					
15	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 3x	m2	99,000	57,49	5 691,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 3x					
16	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	66,000	90,25	5 956,50	
	PP		Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5 2x					
17	K	184803111	Řez udržovací keřových skupin s odvozem odpadu do 20 km	m2	33,000	32,97	1 088,01	
	PP		Řez udržovací keřových skupin s odvozem odpadu do 20 km					
18	K	184803113	Řez a tvarování živých plotů přímých v do 3,0 m a š jakákoliv s odvozem odpadu do 20 km 2x	m2	180,000	105,24	18 943,20	
	PP		Řez a tvarování živých plotů přímých v do 3,0 m a š jakákoliv s odvozem odpadu do 20 km 2x					
19	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5 6x	m2	234,000	47,10	11 021,40	
	PP		Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5 6x					
20	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5 3x	m2	117,000	65,52	7 665,84	
	PP		Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5 3x					
21	K	185804251	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí cibulovin s odklizením odpadu do 20 km	m2	39,000	15,42	601,38	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí cibulovin s odklizením odpadu do 20 km					
22	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 3x	m2	117,000	19,81	2 317,77	
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km 3x					
23	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 4x	m3	16,000	492,45	7 879,20	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 4x					
24	K	185804319	Příplatek k zalítí rostlin za závlivku do nádob 4x	m3	16,000	2 344,49	37 511,84	
	PP		Příplatek k zalítí rostlin za závlivku do nádob 4x					
25	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 4x	m3	16,000	381,11	6 097,76	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 4x					
D	998		Přesun hmot				1 133,55	
26	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, odvoz a likvidace bioodpadu	t	9,000	125,95	1 133,55	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, odvoz a likvidace bioodpadu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s.

IČ: 00014915
DIČ: CZ 00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 128 340,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 128 340,46	21,00%	446 951,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 575 291,96

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: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 128 340,46

HSV - Ostatní náklady

25 189,24

800 - Ostatní náklady

25 189,24

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 103 151,22

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

617 136,62

VRN3 - Zařízení staveniště

749 229,04

VRN4 - Inženýrská činnost

466 001,13

VRN6 - Územní vlivy

62 973,12

VRN7 - Provozní vlivy

207 811,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Komenského náměstí v Dobříši

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 128 340,46

D	HSV		Ostatní náklady				25 189,24	
D	800		Ostatní náklady				25 189,24	
1	K	800100600	Poplatek za zábor, výkopové povolení	Kč	1,000	12 594,62	12 594,62	
	PP		Poplatek za zábor					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
2	K	800100800	Věcné břemeno - zaměření, smlouva	Kč	1,000	12 594,62	12 594,62	
	PP		Věcné břemeno - zaměření, smlouva					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 103 151,22	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				617 136,62	
3	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	Kč	1,000	88 162,37	88 162,37	CS ÚRS 2021 02
	PP		Měření (monitoring) hlukové hladiny					
4	K	012002000.1	Geodetické práce a změření skutečného stavu	Kč	1,000	403 028,00	403 028,00	
	PP		Geodetické práce a změření skutečného stavu					
	P		<i>Poznámka k položce: - zaměření před a během stavby, vytyčení staveniště a skutečného provedení</i>					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	125 946,25	125 946,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				749 229,04	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	406 655,25	406 655,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní ZS dle potřeb zhotovitele vč. oplocení, zajištění zdrojů a energií, příp. ostrahy ap.</i>					
8	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	Kč	1,000	311 087,23	311 087,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm					
	P		<i>Poznámka k položce: Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou</i>					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	31 486,56	31 486,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce: Označení stavby dle požadavku zadavatele</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				466 001,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	18 891,94	18 891,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
11	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	44 081,19	44 081,19	CS ÚRS 2021 02
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí správci stávajících i nových</i>					
12	K	1010	Revize, komplexní zkoušky	Kč	1,000	403 028,00	403 028,00	
	PP		Revize, komplexní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce: - Statické zatěžovací zkoušky na zemní pláni a nestmelených vrstvách, dle ČSN 72 1006</i>					
D	VRN6		Územní vlivy				62 973,12	
13	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	62 973,12	62 973,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Územní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění BOZP (lávky pro pohyb osob, zajištění výkopů, zpřístupnění objektů v místě stavby ap.)</i>					
D	VRN7		Provozní vlivy				207 811,31	
14	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	18 891,94	18 891,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provozní vlivy					
15	K	072103001-1	Projednání a zajištění DIR	Kč	1,000	50 378,50	50 378,50	
	PP		Projednání a zajištění DIR					
16	K	072103011-1	Realizace DIR	Kč	1,000	138 540,87	138 540,87	
	PP		Realizace DIR					