

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_05 - Komunikace

Soupis:

D_05.23 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

D 05.2 - SO 07.14.2 - Pěšina v km 37,055 - 40,180 - cesta

KSO:

Místo: Nábřeží Svratky

CC-CZ:

Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ: 449 92 785

DIČ: CZ44992785

Uchazeč:

SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

A PLUS a.s.

IČ: 262 36 419

DIČ: CZ26236419

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 253 33 046

DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Pokud účastní zadávacího řízení odhalí nesrovnalosti či nedostatky v soupisu prací/výkazu výměr, zadavatel doporučuje, aby využil institutu žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Tím není dotčena odpovědnost zadavatele za správnost a úplnost zadávací dokumentace.

Cena bez DPH

15 288 619,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 288 619,22	21,00%	3 210 610,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 499 229,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII
Objekt: D_05 - Komunikace
Soupis: D_05.23 - Dopravní řešení
Úroveň 3:

D 05.2 - SO 07.14.2 - Pěšina v km 37,055 - 40,180 - cesta

Místo: Nábřeží Svatky
Zadavatel: Statutární město Brno
Uchazeč: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVRATKY - BRNO

Datum: 28. 9. 2020
Projektant: A PLUS a.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 288 619,22

HSV - Práce a dodávky HSV

15 288 619,22

1 - Zemní práce	2 646 519,20
5 - Komunikace pozemní	8 999 876,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 596 275,61
998 - Přesun hmot	45 947,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protipovodňové opatření města Brna – etapa VII a VIII

Objekt:

D_05 - Komunikace

Soupis:

D_05.23 - Dopravní řešení

Úroveň 3:

D 05.2 - SO 07.14.2 - Pěšina v km 37,055 - 40,180 - cesta

Místo: Nábřeží Svatky

Datum: 28. 9. 2020

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: A PLUS a.s.

Uchazeč: SPOLEČNOST PPO NÁBŘEŽÍ SVATKY - BRNO

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

15 288 619,22

D HSV Práce a dodávky HSV

15 288 619,22

D 1 Zemní práce **2 646 519,20**

1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	3 264,210	248,40	810 829,76	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
			"odkopávky po zemní pláň"					
			osa 12B 274,1		274,100			
			osa 13B 216,3		216,300			
			osa 14B 28,75		28,750			
			osa 15B 299,36		299,360			
			osa 16B 123,5		123,500			
			osa 17B 1554		1 554,000			
			osa 23B 768,2		768,200			
			Součet		3 264,210			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 481,600	60,60	89 784,96	CS ÚRS 2020 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 50 do 500 m					
			"přesun zeminy na deponii a zpět do místa zapracování"					
			"materiál pro dosypávky krajnic" 740,8*2		1 481,600			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 523,410	254,40	641 955,50	CS ÚRS 2020 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					
			"odvoz přebytečné zeminy na skládku do 10 km"					
			"odkopávky" 3264,21		3 264,210			
			"odpočet na dosypávky krajnic" -740,8		-740,800			
			Součet		2 523,410			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	740,800	48,50	35 928,80	CS ÚRS 2020 02
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			"naložení zeminy na deponii pro dosypávky krajnic" 740,8		740,800			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	4 542,138	200,00	908 427,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			2523,41*1,8		4 542,138			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 523,410	9,70	24 477,08	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	7 995,000	16,90	135 115,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			"hutnění zemní pláně na předepsanou únosnost"					
			osa 12B 638		638,000			
			osa 13B 547		547,000			
			osa 14B 70		70,000			
			osa 15B 860		860,000			
			osa 16B 300		300,000			
			osa 17B 3636		3 636,000			
			osa 23B 1878		1 878,000			
			"koňské schody" 41		41,000			
			"žulové kostky" 25		25,000			
			Součet		7 995,000			
D 5			Komunikace pozemní				8 999 876,51	
8		561051111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 350 mm plochy do 1000 m2	m2	7 424,000	60,70	450 636,80	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, víhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 300 do 350 mm					
	VV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	VV		"stabilizace podloží vápnem, tl. 35cm, předpoklad 3% vápna"					
	VV		"osa 12B" 318+95+176		589,000			
	VV		"osa 13B" 355+150		505,000			
	VV		"osa 14B" 70		70,000			
	VV		"osa 15B" 860		860,000			
	VV		"osa 17B" 3636-180		3 456,000			
	VV		"osa 23B" 1878		1 878,000			
	VV		"koňské schody" 41		41,000			
	VV		"žulové kostky" 25		25,000			
	VV		Součet		7 424,000			
9	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	137,975	3 524,70	486 320,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní					
	VV		"hmotnost vápna pro 3% vápnění 53,1 kg/m3" 7424*0,35*0,0531		137,975			
10	K	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy do 1000 m2	m2	570,997	78,30	44 709,07	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, víhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
11	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	15,160	3 524,70	53 434,45	CS ÚRS 2020 02
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní					
	VV		"hmotnost vápna pro 3% vápnění 53,1 kg/m3" 571*0,50*0,0531		15,160			
12	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	44,000	125,80	5 535,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"vrstva ŠDa 0/32 v tl. 100mm"					
	VV		"koňské schody" 26		26,000			
	VV		"žulová kostka" 18		18,000			
	VV		Součet		44,000			
13	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	66,000	184,10	12 150,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"vrstva ŠDa 0/63 v tl. 150mm"					
	VV		"koňské schody" 26+15		41,000			
	VV		"žulová kostka" 25		25,000			
	VV		Součet		66,000			
14	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	7 929,000	242,60	1 923 575,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"vrstva ŠDa 0/32 v tl. 200mm"					
	VV		"osa 12B" 638		638,000			
	VV		"osa 13B" 547		547,000			
	VV		"osa 14B" 70		70,000			
	VV		"osa 15B" 860		860,000			
	VV		"osa 16B" 300		300,000			
	VV		"osa 17B" 3636		3 636,000			
	VV		"osa 23B" 1878		1 878,000			
	VV		Součet		7 929,000			
15	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	740,800	240,90	178 458,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení zemních krajnic z homín jakékoliv třídy se zhutněním					
	VV		"dosypávky krajnic materiálem z výkopu"					
	VV		"osa 12B" 0,20*218+0,10*224		66,000			
	VV		"osa 13B" 0,20*120+0,10*207		44,700			
	VV		"osa 14B" 0,05*25+0,05*25		2,500			
	VV		"osa 15B" 0,05*187+0,05*187		18,700			
	VV		"osa 16B" 0,05*110		5,500			
	VV		"osa 17B" 0,20*1360+0,10*1310		403,000			
	VV		"osa 23B" 0,20*668+0,10*668		200,400			
	VV		Součet		740,800			
16	K	581121304	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 140 mm	m2	5 240,000	1 041,70	5 458 508,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 140 mm					
	VV		"silniční beton tl. 140mm - PROBARVENÝ - osa 5"					
	VV		"osa 12B" 318+95		413,000			
	VV		"osa 13B" 355		355,000			
	VV		"osa 14B" 49		49,000			
	VV		"osa 15B" 660		660,000			
	VV		"osa 17B" 1200+1235		2 435,000			
	VV		"osa 23B" 40+520+78+690		1 328,000			
	VV		Součet		5 240,000			
17	K	581131312	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 160 mm	m2	466,000	738,90	344 327,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 160 mm					
	VV		"silniční beton tl. 160mm - PROBARVENÝ "					
	VV		"osa 12B" 49		49,000			
	VV		"osa 13B" 42		42,000			
	VV		"osa 16B" 230		230,000			
	VV		"osa 17B" 145		145,000			
	VV		Součet		466,000			
18	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	17,100	709,70	12 135,87	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty					
	VV		"žulová koska 5/5 do bet. lože, ve svahu, detaily napojení stezek"					
	VV		"osa 23B" 5,7+3,8+3,8+3,8		17,100			
19	M	58381004	koska dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	17,100	629,90	10 771,29	CS ÚRS 2020 02
	PP		koska dlažební mozaika žula 4/6 tř 1					
20	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	29,500	266,50	7 861,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		"dlažba betonová tl. 6cm do lože z DK fr. 4/8 tl. 4cm"					
	VV		"osa 23B - šedá" 26		26,000			
	VV		"reliéfní dlažba osa 17B + 23B" 1,0+(1,3+1,2)		3,500			
	VV		Součet		29,500			
21	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní bez fazety	m2	26,780	351,30	9 407,81	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
	VV		"osa 23B - šedá" 26*1,03		26,780			
	VV		Součet		26,780			
22	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,605	566,90	2 043,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		3,5*1,03		3,605			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 596 275,61	
23	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	252,70	1 516,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	VV		"osa 13B+14B"					
	VV		"C9a,b" 2+2		4,000			
	VV		"osa 23B"					
	VV		"B1" 1		1,000			
	VV		"E13" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
24	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	4,000	689,20	2 756,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"osa 13B+14B"					
	VV		"C9a,b" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
25	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	1 070,80	1 070,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	VV		"osa 23B"					
	VV		"B1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	518,50	518,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		"osa 23B - E13" 1		1,000			
27	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	945,50	2 836,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		"osa 13B+14B" 1+1		2,000			
	VV		"osa 23B" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
28	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	616,60	1 849,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
29	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	3,000	566,90	1 700,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		patka pro sloupek Al D 60mm					
30	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	12,000	89,10	1 069,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
31	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	21,90	65,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		vičko plastové na sloupek D 60mm					
32	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	36,000	10,00	360,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		"osa 17B, značka V10b" 8*4,5		36,000			
33	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	18,000	12,80	230,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní					
	VV		"osa 17B - značka V12a" 18		18,000			
34	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	3,750	119,80	449,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	VV		"piktogram - chodec"					
	VV		"osa 12B" 1*0,75		0,750			
	VV		"osa 13B" 1*0,75		0,750			
	VV		"osa 14B" 1*0,75		0,750			
	VV		"osa 15B" 1*0,75		0,750			
	VV		"osa 17B" 1*0,75		0,750			
	VV		Součet		3,750			
35	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	36,000	44,20	1 591,20	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní VV "osa 17B, značka V10b" 8*4,5 36,000					
36	K	915211116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutý plast	m	18,000	63,10	1 135,80	CS ÚRS 2020 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní VV "osa 17B - značka V12a" 18 18,000					
37	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	3,750	399,40	1 497,75	CS ÚRS 2020 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retroreflexní VV "piktogram - chodec" VV "osa 12B" 1*0,75 0,750 VV "osa 13B" 1*0,75 0,750 VV "osa 14B" 1*0,75 0,750 VV "osa 15B" 1*0,75 0,750 VV "osa 17B" 1*0,75 0,750 VV Součet 3,750					
38	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	54,000	7,00	378,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky VV "osa 17B, značka V10b" 8*4,5 36,000 VV "osa 17B - značka V12a" 18 18,000 VV Součet 54,000					
39	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3,750	35,20	132,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy VV "piktogram - chodec" VV "osa 12B" 1*0,75 0,750 VV "osa 13B" 1*0,75 0,750 VV "osa 14B" 1*0,75 0,750 VV "osa 15B" 1*0,75 0,750 VV "osa 17B" 1*0,75 0,750 VV Součet 3,750					
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	310,20	3 102,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého VV "obruba do bet. lože C16/20" VV "nájezdová 15/15N - osa 17B+23B" 4+4 8,000 VV "přechodová 15/15-25 - osa 17B" 2 2,000 VV Součet 10,000					
41	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,240	167,20	1 377,73	CS ÚRS 2020 02
			PP obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm VV "nájezdová 15/15N - osa 17B + 23B" 8*1,03 8,240					
42	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,060	460,30	948,22	CS ÚRS 2020 02
			PP obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm VV "přechodová 15/15-25 - osa 17B" 2*1,03 2,060					
43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5 579,000	265,20	1 479 550,80	CS ÚRS 2020 02
			PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého VV "obruba do bet. lože C16/20" VV "koňské schody" VV "chodníková 10/25" 14+13 27,000 VV "chodníková 10/30" 2*14 28,000 VV "osa 12B" 453 453,000 VV "osa 13B" 342 342,000 VV "osa 14B" 96 96,000 VV "osa 15B" 465 465,000 VV "osa 16B" 160 160,000 VV "osa 17B" 2643 2 643,000 VV "osa 23B" 1365 1 365,000 VV Součet 5 579,000					
44	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	5 717,530	170,80	976 554,12	CS ÚRS 2020 02
			PP obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm VV (5579-28)*1,03 5 717,530					
45	M	59217033	obrubník betonový chodníkový 1000x100x300mm	m	28,840	241,10	6 953,32	CS ÚRS 2020 02
			PP obrubník betonový chodníkový 1000x100x300mm VV 28*1,03 28,840					
46	K	916231293	Příplatek za osazení obloukového obrubníku	m	174,500	34,40	6 002,80	CS ÚRS 2020 02
			PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za osazení obloukového obrubníku VV "příplatek za osazení v oblou R do 20m" 14+13 27,000 VV "osa 12B" 2+1,5 3,500 VV "osa 14B" 1,5+5,5+4 11,000 VV "osa 15B" 1,5+2,5+5 9,000 VV "osa 17B" 7,5+19+2,5+1,5+9,5+2 42,000 VV "osa 23B" 22+19+6+11+13+5+6 82,000 VV Součet 174,500					
47	K	919111114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	1 473,200	182,40	268 711,68	CS ÚRS 2020 02
			PP Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm VV "dilatační spáry v CB krytu" VV "osa 12B" 61*2 122,000 VV "osa 13B" 51*2 102,000 VV "osa 14B" 7*2 14,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"osa 15B" 46*2+7,1+6,7+6,8+7,1+3,4+3,3+3,6+3,4+3,3+4+4+3,7+3,3+2, 8+2,5+2,2+2		161,200			
			"osa 16B" 40*1,5		60,000			
			"osa 17B" 13*2+328*2		682,000			
			"osa 23B" 166*2		332,000			
			Součet		1 473,200			
48	K	919121223	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu	m	279,000	284,30	79 319,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Utišnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
			"zalití spáry asf. záhlvkou v CB krytu"					
			"osa 12b+13B" 29		29,000			
			"osa 16B+17B" 250		250,000			
			Součet		279,000			
49	K	919122122	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	169,000	81,60	13 790,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Utišnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
			"záhlvka v CB krytu vč. extrud. polystyrenu tl. 10mm"					
			"osa 12B + 13B" 48		48,000			
			"osa 13B" 39		39,000			
			"osa 15B" 27+4		31,000			
			"osa 16B" 51		51,000			
			Součet		169,000			
50	K	919123121	Těsnění spár přitavením asfaltových izolačních pásů v CB krytu	m	1 473,200	111,20	163 819,84	CS ÚRS 2020 02
	PP		Utišnění dilatačních spár profily nebo pásy pásem přitavením na svislou hranu betonové desky asfaltovým izolačním					
			"osa 12B" 61*2		122,000			
			"osa 13B" 51*2		102,000			
			"osa 14B" 7*2		14,000			
			"osa 15B"					
			46*2+7,1+6,7+6,8+7,1+3,4+3,3+3,6+3,4+3,3+4+4+3,7+3,3+2, 8+2,5+2,2+2		161,200			
			"osa 16B" 40*1,5		60,000			
			"osa 17B" 13*2+328*2		682,000			
			"osa 23B" 166*2		332,000			
			Součet		1 473,200			
51	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	5 175,000	95,10	492 142,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm					
			"kluzné trny prům. 16mm po 0,25m"					
			"osa 12B" 7*61		427,000			
			"osa 13B" 7*51		357,000			
			"osa 14B" 7*7		49,000			
			"osa 15B"					
			28+27+27+28+13+13+14+13+13+15+15+15+13+12+9+8+8+7 *46		593,000			
			"osa 16B" 5*40		200,000			
			"osa 17B" 7*13+7*328		2 387,000			
			"osa 23B" 7*166		1 162,000			
			Součet		5 175,000			
52	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	279,000	304,10	84 843,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
			"prořezání spáry CB krytu před zalitím"					
			"osa 12B + 13B" 29		29,000			
			"osa 16B + 17B" 250		250,000			
			Součet		279,000			
	D	998	Přesun hmot				45 947,90	
53	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 262,305	36,40	45 947,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

