

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Komunikace pro pěší Hrázka - Dillingerova	Objednatel:	MČ Brno - Medlánky		
Druh stavby:	SO 101 Zpevněné plochy	Projektant:	Matula PK, Šumavská 15, Brno, 602 00		
Lokalita:	Brno - Medlánky	Zhotovitel:			
Zpracoval:	■■■■	Zpracováno dne:	23.10.2017		
Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
101VD	Zemní práce	29 505,00	0,00	29 505,00	0,00
11	Přípravné a přidružené práce	3,81	16 464,29	16 468,10	40,40
12	Odkopávky a prokopávky	0,00	19 845,00	19 845,00	0,00
13	Hloubené vykopávky	0,00	3 430,20	3 430,20	0,00
15	Roubení	121,25	2 128,75	2 250,00	0,01
16	Přemístění výkopku	62 797,00	56 418,29	119 215,29	0,00
17	Konstrukce ze zemin	150,00	4 163,30	4 313,30	0,32
18	Povrchové úpravy terénu	1 470,21	23 060,09	24 530,30	0,01
21	Úprava podloží a základové spáry	1 258,49	599,11	1 857,60	0,91
27	Základy	47 248,86	26 517,75	73 766,60	44,09
31	Zdi podpěrné a volné	68 996,05	29 583,65	98 579,70	26,28
43	Schodiště	50 204,24	7 845,76	58 050,00	3,61
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	57 326,36	8 648,64	65 975,00	120,84
57	Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch	6 864,32	1 025,68	7 890,00	1,57
59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	80 949,28	55 841,97	136 791,25	62,93
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	70 500,54	3 356,96	73 857,50	1,47
783	Nátěry	394,89	1 513,11	1 908,00	0,00
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	16 347,89	1 458,31	17 806,20	0,95
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	63 927,97	21 243,48	85 171,45	58,97
93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	24 722,76	5 956,34	30 679,10	22,18
96	Bourání konstrukcí	46,32	403,68	450,00	0,38
960	vodních staveb	30 700,00	3 825,00	34 525,00	0,00
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	275,00	275,00	0,00
S	Přesuny sutí	0,00	38 011,81	38 011,81	0,00
			Celkem:	945 151,40	

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Komunikace pro pěší Hrázka - Dillingerova	Doba výstavby:		Objednatel:	MČ Brno - Medlánky
Druh stavby:	SO 101 Zpevněné plochy	Začátek výstavby:		Projektant:	Matula PK, Šumavská 15, Brno, 602 00
Lokalita:	Brno - Medlánky	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne:	23.10.2017	Zpracoval:	■■■■

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	101VD	Zemní práce				29 505,00	0,00	29 505,00		0,00	
1	101-002VD	Nákup humózní ornice včetně dovozu 281*0,1	m3	28,10	1 050,00	29 505,00	0,00	29 505,00	0,00	0,00	
	11	Přípravné a přidružené práce				3,81	16 464,29	16 468,10		40,40	
2	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 <i>RTS komentář: Položka neobsahuje odstranění vytěženého porostu. Tyto práce se ocení samostatně buď jako spálení křovin nebo jako vodorovné přemístění na příslušnou vzdálenost. Položka je určena i pro odstranění stromů o průměru kmene do 10 cm. Součástí položky je i příp. nutné odklizení křovin a stromů na hromady do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>	m2	2,00	35,00	0,00	70,00	70,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
3	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm <i>RTS komentář: Orientační tabulka počtu stromů při kácení souvislého porostu. Les Průměr hustý střední řídový v cm Průměrný počet stromů na 1 ha 10-16 1390 830 380 16-24 850 520 290 24-30 520 340 160 nad 30 520 200 80</i>	kus	2,00	250,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
4	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm <i>RTS komentář: Položka se používá bez ohledu na technologii odstranění pařezu. Orientační tabulka počtu pařezů při odstranění ze souvislé plochy Les Průměr hustý střední řídový v cm Průměrný počet pařezů na 1 ha 10-16 1390 830 380 16-24 850 520 290 24-30 520 340 160 nad 30 520 200 80</i>	kus	2,00	240,00	3,81	476,19	480,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
5	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 12,5 chodník k ul. Dillingerově <i>RTS komentář: Položka není určena pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože a pro rozebrání dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty. V položce nejsou zakalkulovány náklady na popř. nutné očištění vybouraných betonových dlaždic.</i>	m2	12,50	35,00	0,00	437,50	437,50	0,14	1,73	RTS I / 2018
6	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 12+28 odstranění 7,2 předláždění stáv. ploch parkovišť	m2	47,20	33,00	0,00	1 557,60	1 557,60	0,23	10,62	RTS I / 2018
7	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drcené tl. 15 cm 28 rušené parkoviště	m2	28,00	250,00	0,00	7 000,00	7 000,00	0,33	9,24	RTS I / 2018
8	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl. 15 cm 23*0,5	m2	11,50	310,00	0,00	3 565,00	3 565,00	0,33	3,80	RTS I / 2018
9	113111215R00	Odstranění podkl. pl. nad 50 m2, kam. zpev. cem. tl. 15cm 28 rušené parkoviště <i>RTS komentář: Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</i>	m2	28,00	38,00	0,00	1 064,00	1 064,00	0,38	10,73	RTS I / 2018
10	113201111R00	Vytrhání obrubníků 12 Odkopávky a prokopávky	m	19,50	92,00	0,00	1 794,00	1 794,00	0,22	4,29	RTS I / 2018
11	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	210,00	85,00	0,00	17 850,00	17 850,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
12	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 210*0,5 <i>RTS komentář: Do mémých jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.</i>	m3	105,00	19,00	0,00	1 995,00	1 995,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
13	132201101R00	Hloubené vykopávky Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 0,8*0,3*1,5*7 schody	m3	2,52	220,00	0,00	554,40	554,40	0,00	0,00	RTS II / 2012
14	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	1,26	80,00	0,00	100,80	100,80	0,00	0,00	RTS I / 2013

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		Komunikace pro pěší Hrázka - Dillingerova			Doba výstavby:				Objednatel:		MČ Brno - Medlánky		
Druh stavby:		SO 101 Zpevněné plochy			Začátek výstavby:				Projektant:		Matula PK, Šumavská 15, Brno, 602 00		
Lokalita:		Brno - Medlánky			Konec výstavby:				Zhotovitel:				
		2,52*0,5					1,26						
15	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3			m3	2,50	1 050,00	0,00	2 625,00	2 625,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
		1*1*1*2,5 DV					2,50						
		RTS komentář: V položce je kalkulováno i svisté přemístění výkopku.											
16	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3			m3	1,25	120,00	0,00	150,00	150,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
		2,5*0,5					1,25						
		RTS komentář: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje.											
		Roubení					121,25		2 128,75		2 250,00		0,01
17	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 4m			m2	10,00	190,00	121,25	1 778,75	1 900,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
		1*2,5*4*1 DV					10,00						
		RTS komentář: Odstranění pažení a rozeprání se oceňuje samostatně.											
18	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m			m2	10,00	35,00	0,00	350,00	350,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
		Přemístění výkopku					62 797,00		56 418,29		119 215,29		0,00
19	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m			m3	179,42	200,00	0,00	35 884,00	35 884,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
		210 odkopy					210,00						
		2,52 rýha					2,52						
		2,5 šachty					2,50						
		-34-1,6 násypy a zásypy					-35,60						
20	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km			m3	897,10	19,90	0,00	17 852,29	17 852,29	0,00	0,00	RTS I / 2018
		179,42*5					897,10						
		RTS komentář: Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.											
21	101-004VD	Poplatek za skládku zeminy			m3	179,42	350,00	62 797,00	0,00	62 797,00	0,00	0,00	
22	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m			kus	2,00	29,00	0,00	58,00	58,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
23	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m			kus	2,00	1 050,00	0,00	2 100,00	2 100,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
24	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m			kus	2,00	112,00	0,00	224,00	224,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
25	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m			m2	4,00	56,00	0,00	224,00	224,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
		2*2					4,00						
		RTS komentář: Položka se nepoužívá pro přesun do 50 m, který je započten v položce pro odstranění křovin.											
26	162301901R00	Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 30cm			kus	2,00	6,00	0,00	12,00	12,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
27	162301911R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 30cm			kus	2,00	14,00	0,00	28,00	28,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
28	162301921R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 30cm			kus	2,00	18,00	0,00	36,00	36,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
		Konstrukce ze zemín					150,00		4 163,30		4 313,30		0,32
29	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS			m3	34,00	40,00	0,00	1 360,00	1 360,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
		RTS komentář: Položka se používá pro násypy z hornin soudržných.											
30	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku			m3	179,42	15,00	0,00	2 691,30	2 691,30	0,00	0,00	RTS I / 2018
		RTS komentář: Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.											
31	174105111R00	Zásyp sypaninou se zhutněním			m3	1,60	70,00	0,00	112,00	112,00	0,00	0,00	RTS II / 2012
		2,5-0,6*0,6*2,5*1 DV					1,60						
32	58333665	Kamenivo těžené frakce 32-64 kačirek praný VL			m3	0,20	750,00	150,00	0,00	150,00	1,60	0,32	RTS I / 2018
		1*1*0,2					0,20						
		18 Povrchové úpravy terénu					1 470,21		23 060,09		24 530,30		0,01
33	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině			m2	281,00	15,00	320,34	3 894,66	4 215,00	0,00	0,00	RTS I / 2018

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Komunikace pro pěší Hrázka - Dillingerova	Doba výstavby:		Objednatel:	MČ Brno - Medlánky						
Druh stavby:	SO 101 Zpevněné plochy	Začátek výstavby:		Projektant:	Matula PK, Šumavská 15, Brno, 602 00						
Lokalita:	Brno - Medlánky	Konec výstavby:		Zhotovitel:							
<i>RTS komentář: V položce nejsou zakalkulovány náklady na vypletí a zalévání.</i>											
34	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	8,43	110,00	927,30	0,00	927,30	0,00	0,01	RTS I / 2018
		281*0,03		8,43							
<i>RTS komentář: pro běžnou zátěž balení 25 kg obj. č. 4417</i>											
35	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	281,00	5,00	0,00	1 405,00	1 405,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
36	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	283,00	12,00	0,00	3 396,00	3 396,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
		104 pojižděná plocha		104,00							
		168 chodníky		168,00							
		11 doplnění vjezdů před garážemi		11,00							
<i>RTS komentář: Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypch.</i>											
37	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	281,00	32,00	0,00	8 992,00	8 992,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: Položka se používá pro souvislé plochy do 500 m2.</i>											
38	183101121R00	Hloubení jamek bez výměny půdy do 1 m3, svah 1:5	kus	2,00	750,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
39	184502114R00	Vyzvednutí dřeviny k přesaz., bal do 80 cm, rovina	kus	1,00	3 500,00	159,34	3 340,66	3 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
40	184102111R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině	kus	1,00	95,00	0,97	94,03	95,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
41	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	2,00	250,00	62,26	437,74	500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
	21	Úprava podloží a základové spáry				1 258,49	599,11	1 857,60		0,91	
42	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 4-8 mm	m3	0,54	1 050,00	413,19	153,81	567,00	1,67	0,90	RTS I / 2018
		36*0,1*0,15		0,54							
43	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	21,60	23,00	51,50	445,30	496,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
		0,6*36		21,60							
44	67352001	Geotextilie netkaná 150 g/m2	m2	22,68	35,00	793,80	0,00	793,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
		0,6*36		21,60							
		;ztrátě 5%; 1,08		1,08							
	27	Základy				47 248,86	26 517,75	73 766,60		44,09	
45	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30	m3	7,10	2 750,00	17 608,89	1 916,11	19 525,00	2,53	17,93	RTS I / 2018
		1,6 základy palisády při ulici Hrázka		1,60							
		5,5 základy palisády ve svahu		5,50							
<i>RTS komentář: Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.</i>											
46	275313311R00	Beton základových patek prostý C 8/10 (B 10)	m3	0,73	2 450,00	1 577,05	211,45	1 788,50	2,52	1,84	RTS I / 2018
		1*1*0,1*1 DV		0,10							
		0,3*0,3*0,5*7*2 patka zábradlí		0,63							
<i>RTS komentář: Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.</i>											
47	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopisku třídněho	m3	3,45	1 020,00	2 127,89	1 389,32	3 517,20	1,94	6,69	RTS I / 2018
		0,72*7,92*0,1+0,8*20,6*0,1 zídky		2,22							
		1,5*0,3*0,1*7+6,1*1,5*0,1 schody		1,23							
48	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	2,52	2 650,00	5 968,61	709,39	6 678,00	2,53	6,36	RTS I / 2018
		0,3*0,8*1,5*7 schody		2,52							
<i>RTS komentář: Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.</i>											
49	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	47,04	500,00	7 076,14	16 441,36	23 517,50	0,04	1,84	RTS I / 2018
		0,3*0,8*14+0,8*1,5*14 schody		20,16							
		13,5 základ palisády		13,50							

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Komunikace pro pěší Hrázka - Dillingerova	Doba výstavby:		Objednatel:	MČ Brno - Medlánky					
Druh stavby:	SO 101 Zpevněné plochy	Začátek výstavby:		Projektant:	Matula PK, Šumavská 15, Brno, 602 00					
Lokalita:	Brno - Medlánky	Konec výstavby:		Zhotovitel:						
	4,55*2+(2,95+2,8+2,8)*0,5 přemostění vodovod. potr.		13,38							
50	274351216R00 Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	47,04	50,00	0,00	2 351,75	2 351,75	0,00	0,00	RTS I / 2018
	47,035		47,04							
51	273321411R00 Železobeton základových desek C 25/30	m3	1,37	3 100,00	3 835,99	418,76	4 254,75	2,53	3,47	RTS I / 2018
	1,5*0,15*6,1 schody, podstupňová deska		1,37							
	<i>RTS komentář: Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně.</i>									
52	273351215R00 Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	3,18	650,00	481,34	1 585,66	2 067,00	0,04	0,12	RTS I / 2018
	1,5*0,15*6+6,1*0,15*2 schody		3,18							
53	273351216R00 Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	3,18	80,00	0,00	254,40	254,40	0,00	0,00	RTS I / 2018
54	279361921RT5 Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí	t	0,09	32 000,00	2 241,33	518,67	2 760,00	1,06	0,09	RTS I / 2018
	svařovaná síť - drát 6,0 oka 150/150									
	1,5*6,1*0,005 schody		0,05							
	4,5*2*0,0045 zídka		0,04							
	<i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání plošně rovných sítí, jejich uložení a případné střihání a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Položka neobsahuje ohýbání sítí do hran.</i>									
55	274321321R00 Železobeton základových pasů C 20/25	m3	2,28	3 100,00	6 331,62	720,88	7 052,50	2,53	5,74	RTS I / 2018
	4,55*0,5 přemostění vodovod. potrubí		2,28							
	<i>RTS komentář: Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně.</i>									
	31	Zdi podpěrné a volné			68 996,05	29 583,65	98 579,70		26,28	
56	311261111R00 Osazování bloků nadzákl.zdí,objem bloku do 0,10 m3	kus	149,00	350,00	22 566,35	29 583,65	52 150,00	0,13	19,14	RTS I / 2018
	149		149,00							
	<i>RTS komentář: V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku bloků. Dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1% a pro bloky z lehčených betonů (např.pórobetonu) ve výši 3%.</i>									
57	59228412 Palisáda přírodní 17,5x20x60 cm	kus	20,20	195,00	3 939,00	0,00	3 939,00	0,04	0,74	RTS I / 2018
	20		20,00							
	;ztratné 1%; 0,2		0,20							
58	59228413 Palisáda přírodní 17,5x20x80 cm	kus	16,16	270,00	4 363,20	0,00	4 363,20	0,05	0,82	RTS I / 2018
	16		16,00							
	;ztratné 1%; 0,16		0,16							
59	59228414 Palisáda přírodní 17,5x20x100 cm	kus	20,20	310,00	6 262,00	0,00	6 262,00	0,06	1,24	RTS I / 2018
	20		20,00							
	;ztratné 1%; 0,2		0,20							
60	59228415 Palisáda přírodní 17,5x20x120 cm	kus	18,18	380,00	6 908,40	0,00	6 908,40	0,07	1,31	RTS I / 2018
	18		18,00							
	;ztratné 1%; 0,18		0,18							
61	59228416 Palisáda přírodní armov. 17,5x20x150 cm	kus	14,14	850,00	12 019,00	0,00	12 019,00	0,10	1,43	RTS I / 2018
	14		14,00							
	;ztratné 1%; 0,14		0,14							
62	592-008VD Palisáda betonová přírodní 18x12x60cm	ks	61,61	210,00	12 938,10	0,00	12 938,10	0,03	1,60	
	61		61,00							
	;ztratné 1%; 0,61		0,61							
	43	Schodiště			50 204,24	7 845,76	58 050,00		3,61	
63	434121425R00 Osazení žebet. stupňů na desku	m	27,00	350,00	1 604,24	7 845,76	9 450,00	0,03	0,93	RTS I / 2018
	18*1,5		27,00							

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		Komunikace pro pěší Hrázka - Dillingerova			Doba výstavby:				Objednatel:		MČ Brno - Medlánky	
Druh stavby:		SO 101 Zpevněné plochy			Začátek výstavby:				Projektant:		Matula PK, Šumavská 15, Brno, 602 00	
Lokalita:		Brno - Medlánky			Konec výstavby:				Zhotovitel:			
RTS komentář:		V položce jsou zakalkulovány náklady na vypárování styčných spár, na provizorní dřevěné zábradlí a dočasné zakrytí stupnic prkny.										
64	592-291VD	Schodišťový stupeň prefabrikovaný, 150/300 mm, pohledový beton 18*1,5	m	27,00	1 800,00	48 600,00	0,00	48 600,00	0,10	2,67		
				27,00								
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						57 326,36	8 648,64	65 975,00		120,84		
65	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 168 chodníky 104 pojižděná plocha	m2	272,00	125,00	29 425,55	4 574,45	34 000,00	0,28	76,14	RTS I / 2018	
				168,00								
				104,00								
66	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm 11 doplnění na vjezdech do garáží	m2	11,00	165,00	1 572,63	242,37	1 815,00	0,44	4,85	RTS I / 2018	
				11,00								
67	567122114R00	Podklad z kameniva zpev. cementem SC C8/10 tl. 15 cm	m2	104,00	290,00	26 328,18	3 831,82	30 160,00	0,38	39,85	RTS I / 2018	
57 Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch						6 864,32	1 025,68	7 890,00		1,57		
68	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 15+0,5+15*0,3	m2	20,00	18,00	333,69	26,31	360,00	0,00	0,01	RTS I / 2018	
				20,00								
69	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+, nebo ACO 16+, do 3 m, tl. 5 cm 15*0,5+15*0,3 zapravení vozovky	m2	12,00	390,00	3 680,63	999,37	4 680,00	0,13	1,56	RTS I / 2018	
				12,00								
70	501-009VD	Zalítí spáry modifikovaným asfaltem 15	m	15,00	190,00	2 850,00	0,00	2 850,00	0,00	0,00		
				15,00								
59 Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch						80 949,28	55 841,97	136 791,25		62,93		
71	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 168+4,7+4,9 chodníky	m2	177,60	220,00	6 475,03	32 596,97	39 072,00	0,07	13,12	RTS I / 2018	
				177,60								
RTS komentář:		V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%.										
72	59245110	Dlažba betonová 20x10x6 cm přírodní 168-9,9-8,6 :ztratné 1%; 1,495	m2	151,00	200,00	30 199,00	0,00	30 199,00	0,13	19,48	RTS I / 2018	
				149,50								
				1,50								
RTS komentář:		Impregnace Protect System IN										
73	5924511900	Dlažba betonová 20x20x6 cm přírodní, rovné hrany 8,6+4,9 :ztratné 1%; 0,135	m2	13,64	230,00	3 136,05	0,00	3 136,05	0,13	1,79	RTS I / 2018	
				13,50								
				0,14								
RTS komentář:		Impregnace Protect System IN										
74	59245267	Dlažba červená pro nevidomé 200/100/60 9,9+4,7 chodníky :ztratné 1%; 0,146	m2	14,75	500,00	7 373,00	0,00	7 373,00	0,13	1,93	RTS I / 2018	
				14,60								
				0,15								
RTS komentář:		Dlažba vibrolisovaná, barva červená										
75	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm 104 pojižděná plocha 11 předláždění dotčených ploch ze stávající dlažby	m2	115,00	240,00	4 355,00	23 245,00	27 600,00	0,07	8,50	RTS I / 2018	
				104,00								
				11,00								
RTS komentář:		V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%.										
76	592451170	Dlažba betonová 20x10x8 cm přírodní 104 :ztratné 1%; 1,04	m2	105,04	280,00	29 411,20	0,00	29 411,20	0,17	18,11	RTS I / 2018	
				104,00								
				1,04								

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Komunikace pro pěší Hrázka - Dillingerova	Doba výstavby:		Objednatel:	MČ Brno - Medlánky						
Druh stavby:	SO 101 Zpevněné plochy	Začátek výstavby:		Projektant:	Matula PK, Šumavská 15, Brno, 602 00						
Lokalita:	Brno - Medlánky	Konec výstavby:		Zhotovitel:							
<i>RTS komentář: Impregnace Protect System IN</i> 767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) 70 500,54 3 356,96 73 857,50 1,47											
77	767161130R00	Montáž zábradlí rovného z trubek na konstrukci	m	37,70	95,00	224,54	3 356,96	3 581,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
		5,5*2 schody		11,00							
		7,5+19,2 palisáda		26,70							
78	767-001aVD	Zábradlí z ocel. trubek 50/3 mm, úprava žárovým zinkováním	kg	406,84	150,00	61 026,00	0,00	61 026,00	0,00	0,00	
		(12,6*3,7+4,9*2,5)*2 schody		117,74							
		43*3,7+52*2,5 palisáda		289,10							
79	767-039VD	Mostní zábradlí, dodávka a montáž včetně povrchové úpravy pozink + nátěr	m	37,00	250,00	9 250,00	0,00	9 250,00	0,04	1,47	
		37		37,00							
783 Nátěry 394,89 1 513,11 1 908,00 0,00											
80	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	15,90	120,00	394,89	1 513,11	1 908,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
		15,9 zábradlí		15,90							
89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení 16 347,89 1 458,31 17 806,20 0,95											
81	895941111R00	Zřízení vpustí uliční z dílců typ UV - 50 normální	kus	1,00	1 200,00	84,97	1 115,03	1 200,00	0,34	0,34	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: Položka je určena pro zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců. V položce jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. V položce nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1 % b) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru 89920 Osazení mříží litinových části A 01 tohoto sborníku; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví c) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami souboru 45238 Podkladní a vyrovnávací konstrukce části A 01 tohoto sborníku.</i>										
82	592-202VD	TBV-Q50/19 CP pro čtvercovou mříž	kus	1,01	1 500,00	1 515,00	0,00	1 515,00	0,00	0,00	
		1		1,00							
		;ztratné 1%; 0,01		0,01							
83	59223820	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/290 K 29x50x5 cm	kus	1,01	9 500,00	9 595,00	0,00	9 595,00	0,09	0,09	RTS I / 2018
		1		1,00							
		;ztratné 1%; 0,01		0,01							
	<i>RTS komentář: K - možnost osazení košem pro těžké naplaveniny</i>										
84	59223823	Dno vpustí bet. TBV-Q 500/626 D 61,6x50x5 cm	kus	1,01	850,00	858,50	0,00	858,50	0,18	0,18	RTS I / 2018
		1		1,00							
		;ztratné 1%; 0,01		0,01							
	<i>RTS komentář: D - dno</i>										
85	59223824	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/590/200V 59x50x5	kus	1,01	850,00	858,50	0,00	858,50	0,17	0,17	RTS I / 2018
		1		1,00							
		;ztratné 1%; 0,01		0,01							
	<i>RTS komentář: V - výtok bez vložky</i>										
86	59223826	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/590 59x50x5 cm	kus	1,01	920,00	929,20	0,00	929,20	0,12	0,12	RTS I / 2018
		1		1,00							
		;ztratné 1%; 0,01		0,01							
87	899201111R00	Osazení mříží s rámem do 50 kg	kus	1,00	350,00	6,72	343,28	350,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: Položka je určena pro osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu.</i>										
88	500-005VD	Plastová mříž M 500 D s rámem	kus	1,00	2 500,00	2 500,00	0,00	2 500,00	0,05	0,05	
91 Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněný 63 927,97 21 243,48 85 171,45 58,97											

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Komunikace pro pěší Hrázka - Dillingerova			Doba výstavby:				Objednatel:	MČ Brno - Medlánky		
Druh stavby:	SO 101 Zpevněné plochy			Začátek výstavby:				Projektant:	Matula PK, Šumavská 15, Brno, 602 00		
Lokalita:	Brno - Medlánky			Konec výstavby:				Zhotovitel:			
89	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5	m	203,00	180,00	20 845,27	15 694,73	36 540,00	0,14	27,63	RTS I / 2018
		49 silniční		49,00							
		46 nájezdový		46,00							
		30 chodníkový		30,00							
		73 parkový		73,00							
		5 přechodový		5,00							
		<i>RTS komentář: Osazení chodníkového obrubníku betonového. V položkách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou zakalkulovány pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot lože 8 až 10 cm, i náklady na zřízení bočních opěr. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 10 cm se oceňuje položkou 918 10-1111 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání obrubníků, které se oceňují ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%.</i>									
90	59217001	Obrubník chodníkový betonový 100x250x1000 mm	kus	30,30	135,00	4 090,50	0,00	4 090,50	0,05	1,55	RTS I / 2018
		30		30,00							
		:ztratné 1%; 0,3		0,30							
		<i>RTS komentář: povrch základní</i>									
91	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm	kus	49,49	150,00	7 423,50	0,00	7 423,50	0,07	3,68	RTS I / 2018
		49		49,00							
		:ztratné 1%; 0,49		0,49							
		<i>RTS komentář: povrch základní</i>									
92	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	46,46	120,00	5 575,20	0,00	5 575,20	0,05	2,23	RTS I / 2018
		46		46,00							
		:ztratné 1%; 0,46		0,46							
93	59217331	Obrubník parkový 1000/50/200 mm šedý	kus	73,73	75,00	5 529,75	0,00	5 529,75	0,02	1,62	RTS I / 2018
		73		73,00							
		:ztratné 1%; 0,73		0,73							
94	59217021	Obrubník přechodový betonový	kus	5,05	250,00	1 262,50	0,00	1 262,50	0,06	0,28	RTS I / 2018
		5		5,00							
		:ztratné 1%; 0,05		0,05							
		<i>RTS komentář: povrch základní</i>									
95	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5	m3	9,24	2 500,00	18 198,99	4 901,01	23 100,00	2,38	21,98	RTS I / 2018
		(202+29)*0,4*0,1		9,24							
96	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	15,00	110,00	1 002,26	647,74	1 650,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody.</i>									
		93				24 722,76	5 956,34	30 679,10		22,18	
		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb									
97	935112211R00	Osazení přík. žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnice 80cm	m	71,00	220,00	9 663,66	5 956,34	15 620,00	0,18	12,93	RTS I / 2018
98	59227513.A	Žlab odvodňovací TBZ 33/65/16	kus	215,13	70,00	15 059,10	0,00	15 059,10	0,04	9,25	RTS I / 2018
		71*3		213,00							
		:ztratné 1%; 2,13		2,13							
		96				46,32	403,68	450,00		0,38	
		Bourání konstrukcí									
99	966077131R00	Odstranění doplňkových konstrukcí do 100 kg	kus	1,00	450,00	46,32	403,68	450,00	0,38	0,38	RTS I / 2018
		1 provizorní kovové schody		1,00							
		960				30 700,00	3 825,00	34 525,00		0,00	
		vodních staveb									
100	960-003VD	Rozebrání žlabu z bet. prefabrikátů, včetně odvozu	m	45,00	85,00	0,00	3 825,00	3 825,00	0,00	0,00	
101	960-005VD	Výbourání a zasypání stáv. vpustí vč. odvozu	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	

