

Rekapitulace

Děčín Březiny část I.a - vícepráce a méněpráce

Vícepráce celkem	2 885 821,57
Méněpráce I.a celkem	1 244 642,34
Méněpráce III. celkem	226 996,56
Rozdíl	1 414 182,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Přípočty soupisu celkem							2 885 821,57	
D	HSV	HSV					2 885 821,57	
D	5	Komunikace					2 876 524,83	
N	K	565 13 5111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 90 mm š do 3 m - max. množství bude účtováno dle skutečnosti	m2	2 825,000	433,00	1 223 225,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyrovňávka na stávající betonové ploše					
N		919 72 12..	Geomřž pro vyztužení asfaltového povrchu D + M	m2	3 647,000	330,00	1 203 510,00	CS ÚRS 2016 01
73	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	3 647,000	12,89	47 009,83	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
74	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	822,000	220,00	180 840,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
75	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	822,000	270,00	221 940,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
D	998	Přesun hmot					9 296,74	
139	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	574,582	16,18	9 296,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

K

Měněpráce

Děčín Březiny I.Etapa část I.a

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Odpočty soupisu celkem							1 244 642,34	
D		HSV	HSV				1 244 642,34	
D		1	Zemní práce				386 649,81	
4	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	812,000	14,81	12 025,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		310+502		812,000			
6	K	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	927,000	92,52	85 766,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	VV		927		927,000			
7	K	113107233	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 400 mm	m2	200,000	110,98	22 196,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		200"skryté konstrukce (odhad projektanta)		200,000			
16	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	589,700	78,13	46 073,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		ODKOPY4		589,700			
17	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	294,850	10,34	3 048,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		ODKOPY4*0,5		294,850			
18	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	147,425	104,03	15 336,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		ODKOPY4*0,25		147,425			

28	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	589,700	126,77	74 756,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV	ODVOZ	ODKOPY4		589,700			
29	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 948,500	9,90	29 190,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		ODVOZ*5		4 156,500			
32	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	943,520	100,00	94 352,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		ODVOZ*1,6		1 330,080			
41	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	550,000	7,10	3 905,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		KCE450MMA		550,000			
	D	5	Komunikace				710 579,67	
69	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 302,000	74,00	244 348,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		AZ*2		3 302,000			
72	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	830,000	225,00	186 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		KCE450MMA		550,000			
	VV		KCE300MMA		280,000			
	VV		Součet		830,000			
80	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	822,000	192,00	157 824,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	VV		KCE320MMD		822,000			
81	M	592453110	<i>dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní</i>	m2	787,590	144,70	113 964,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní					
	VV		-46,74~VDZ		-46,740			

VV		KCE320MMD*1,015			834,330			
VV		Součet			787,590			
82	M	592452660	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	46,740	158,60	7 412,96	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338)					
VV			(14+214)*0,2*1,025"vodorovné značení		46,740			
83	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	46,740	6,00	280,44	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků					
VV			(14+214)*0,2*1,025"vodorovné značení		46,740			
D	997		Přesun sutě				147 412,86	
132	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	190,820	24,05	4 589,22	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV			190,82"kamenivo		190,820			
133	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 671,480	3,95	10 552,35	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
134	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	734,499	24,00	17 627,98	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV			11,1+463,5+148+95,325+6,8+9,774"betony		734,499			
135	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	10 282,986	3,95	40 617,79	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			BO02		1 217,678			
136	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	734,499	80,00	58 759,92	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
138	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	190,820	80,00	15 265,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					

Měněpráce

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Odpočty celkem							226 996,56	
D	HSV	HSV					226 996,56	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					226 996,56	
38	K	327262021	Zdivo opěrné výšky do 1,8 m z přírodních (šedých) betonových bloků velikosti 0,02 m2	m2	64,000	1 689,14	108 104,96	CS ÚRS 2015 02
PP			Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdění (Stavoblock) modulové rovná stěna sklonu ke svahu do 5 st. výšky přes 1,2 do 1,8 m ze samostatných bloků (jednořadé), pohledové plochy přírodních (šedých) do 0,02 m2 (blok PONY)					
VV			ZEĎ8*1,6		64,000			
39	K	327265025R	Zdivo opěrné z betonových bloků zásyp opěrné zdi betonem 12/15	m2	64,000	1 690,00	108 160,00	
PP			Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdění (Stavoblock) zásyp opěrné zdi kamenivem včetně zhutnění, frakce 8 - 16 mm					
VV			ZEĎ8*1,6		64,000			
40	K	327265031	Zdivo opěrné z betonových bloků ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou)	m	40,000	268,29	10 731,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdění (Stavoblock) ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou)					
VV			ZEĎ8		40,000			