

Slepý rozpočet

Název stavby: **PARKOVACÍ STÁNÍ PRO 2 AUTOBUSY KLADSKÁ**

Doba výstavby:

Objednatel: Město Mariánské Lázně

Druh stavby: pozemní komunikace - novostavba

Začátek výstavby:

Projektant: Josef Jelínek

Lokalita: KLADSKÁ

Konec výstavby:

Zhotovitel: výbavné řízení

JKSO:

Datum zpracování: 27.6.2013

Zpracoval: Josef Jelínek

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
		0	Všeobecné konstrukce a práce								0,0000
1		001VD	Tlaková imregnace eziva	m3	0,04					0,0000	0,0000
2		002VD	Dodání a osazení sloupku - d ev. kulatina	m3	0,04					0,0000	0,0000
3		005VD	Vyty ení a zam ení stavby	bod	30					0,0000	0,0000
4		010VD	Poplatek za uložení výkopku na skládku	t	934,47					0,0000	0,0000
5		015VD	Dodání a osazení do patek z bet C 15/20 dopravních zna ek	kpl	3					0,0000	0,0000
6		062VD	P emíst ní závory L R	kpl	1					0,0000	0,0000
7		063VD	P eložka nadzemního vedení SEK v . dmtž p vodního	m	167,9					0,0000	0,0000
		11	P ípravné a p idružené práce								44,0690
8		113107142R00	Odstran ní podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	47,5					0,1810	8,5975
9		113152112R00	Odstran ní podkladu z kameniva drčeného	m3	23,75					1,3000	30,8750
10		113202111R00	Vytrhání obrub z krajník nebo obrubník stojatých	m	31,7					0,1450	4,5965
11		115101201R00	erpání vody na výšku do 10 m, p ítok do 500 l	h	40					0,0000	0,0000
12		115101301R00	Pohotovost erp.soupravy, výška 10 m, p ítok 500 l	den	10					0,0000	0,0000
		12	Odkopávky a prokopávky								0,0000
13		121101103R00	Sejmutí ornice s p emíst ním p es 100 do 250 m	m3	68,93					0,0000	0,0000
14		122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	456,97					0,0000	0,0000
15		122301109R00	P íplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	456,97					0,0000	0,0000
16		122301402R00	Vykopávky v zemníku v hor. 4 do 1000 m3	m3	542,92					0,0000	0,0000

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
17		129303101R00	išt ní vodote í, hl. do 2,5 m, š.do 5 m, v hor.4	m3	36					0,0000	0,0000
18		129303109R00	P íplatek za lepivost - išt ní vodote í v hor.4	m3	36					0,0000	0,0000
		13	Hloubené vykopávky								0,0000
19		131301109R00	P íplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.4	m3	6,05					0,0000	0,0000
20		131301111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJN	m3	6,05					0,0000	0,0000
21		132301209R00	P íplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	34,56					0,0000	0,0000
22		132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJN	m3	34,56					0,0000	0,0000
23		132303303R00	Hloubení rýh pro drény, hloubky do 1,1 m, v hor.4	m	6,72					0,0000	0,0000
		16	P emíst ní výkopku								0,0000
24		162301101R00	Vodorovné p emíst ní výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	23,01					0,0000	0,0000
25		162401102R00	Vodorovné p emíst ní výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	45,92					0,0000	0,0000
26		162701105R00	Vodorovné p emíst ní výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	542,92					0,0000	0,0000
27		162701105R00	Vodorovné p emíst ní výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	532,8					0,0000	0,0000
28		162701109R00	P íplatek k vod. p emíst ní hor.1-4 za další 1 km	m3	10656					0,0000	0,0000
29		167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodn í	m3	68,93					0,0000	0,0000
		17	Konstrukce ze zemin								0,0000
30		171101105R00	Uložení sypaniny do násyp zhutn ých na 103% PS	m3	503,85					0,0000	0,0000
31		171151101R00	Hutn í bok násyp	m2	142,42					0,0000	0,0000
32		171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku p es 2m	m3	573,97					0,0000	0,0000
33		171203111R00	Uložení výkopku bez zhutn í na svahu do 1 : 5	m3	4,75					0,0000	0,0000
34		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutn ím	m3	13,84					0,0000	0,0000
35		175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	23,28					0,0000	0,0000
36		175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	2,22					0,0000	0,0000
37		175101209R00	P íplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	2,22					0,0000	0,0000
38		175203101R00	P isypání t snicí fólie v rovin	m3	20,92					0,0000	0,0000
39		175203102R00	P isypání t snicí fólie ve svahu	m3	5,27					0,0000	0,0000
		18	Povrchové úpravy terénu								0,0000
40		180405112R00	Založení trávník ve veget. prefa.výsevem svah 1:2	m2	153,4					0,0000	0,0000
41		181101102R00	Úprava plán v zá ezech v hor. 1-4, se zhutn ím	m2	710,68					0,0000	0,0000
42		181301102R00	Rozprost ení ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	153,4					0,0000	0,0000

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
43		182101101R00	Svahování v zásezech v hor. 1 - 4	m2	58,76					0,0000	0,0000
44		182201101R00	Svahování násyp	m2	142,42					0,0000	0,0000
		21	Úprava podloží a základové spáry								4,2689
45		211511111R00	Výplň odvodňovacích žebířků lomovým kamenem	m3	2,31					1,8480	4,2689
		22	Piloty								0,0000
46		221953121R00	Zaběhání dřev. nosníků svislých D nad 12 cm do 3 m	m	2					0,0000	0,0000
		27	Základy								16,9033
47		274313611R00	Beton základových pásů prostý C 16/20	m3	3,03					2,5250	7,6508
48		274354111R00	Bednění základových pásů zřízení	m2	31,1					0,0003	0,0078
49		274354211R00	Bednění základových pásů odstranění	m2	31,1					0,0000	0,0000
50		275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	3,2					2,5250	8,0800
51		275351215RT1	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	32					0,0364	1,1648
52		275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	32					0,0000	0,0000
		28	Zpevnění hornin a konstrukcí								0,0352
53		289971232R00	Zřízení vrstvy z geotext. sklon do 1:1 š. do 6 m	m2	1173,65					0,0000	0,0352
		34	Stěny a píky								6,3595
54		345231111R00	Zdivo plotové z tvárnic, betonová zálivka, tl. 19 cm	m2	15,2					0,3637	5,5285
55		345232121R00	Stěška na plot ze zákrytových desek, šířka 30 cm	m	15,2					0,0547	0,8310
		43	Schodiště								0,6676
56		434121426R00	Osazení žebířků na desku, drsných	m	4,5					0,0346	0,1558
57		434311114R00	Stupňování na terén, na desku, z betonu C 16/20	m	4,5					0,1137	0,5118
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)								6,3403
58		451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva tříděného 0 - 4 mm	m3	5,6					1,1322	6,3403
		56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch								341,0777
59		564251111R00	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťka 15 cm	m2	324,86					0,3036	98,6307
60		564431111R00	Podklad ze struskového štěrku tloušťka 10 cm	m2	310,56					0,2121	65,8698
61		564451111R00	Podklad ze struskového štěrku tloušťka 15 cm	m2	34,74					0,3182	11,0525
62		564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel. 32-63 mm, tl. 15 cm	m2	324,86					0,2916	94,7292
63		564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	14,3					0,3683	5,2673
64		565161211RT3	Podklad z obal. kam. ACP 16+, ACP 22+, nad 3 m, tl. 8 cm	m2	310,56					0,2110	65,5282

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
		57	Kryty št rkových a živi ných pozemních komunikací a zpevn ných ploch								32,2144
65		577112123RT3	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.4 cm	m2	310,56					0,1037	32,2144
		59	Dlažby a p edlažby pozemních komunikací a zpevn ných ploch								9,2909
66		596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drt tl. 4 cm	m2	34,74					0,0739	2,5673
67		596215025R00	P íplatek za kladení dlažby tl. 6cm, dr , do100 m2	m2	34,74					0,0000	0,0000
68		596215028R00	P íplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drt	m2	34,74					0,0000	0,0000
69		597092311R00	Žlab odvod ovací ACO MultiDrain V 200 S,dl.1000 mm	kus	13					0,1341	1,7433
70		597092322R00	Vpust ACO MultiDrain V 200 S,dl.500 mm DN 150	kus	1					0,0885	0,0885
71		597092331R00	elo žlabu ACO MultiDrain V 200 kombin.plné	kus	1					0,0050	0,0050
72		597092344R00	Krycí rošt ACO Multidrain V 200, D 400, dl.1000 mm	kus	13					0,0055	0,0710
73		597101111R00	Montáž odvod ovacího žlabu - polymerbeton	m	13					0,0901	1,1714
74		597103111R00	Montáž vpusti pro žlaby polymerbetonové	kus	1					0,1157	0,1157
75		597961111R00	Rigol dlážd ný do lože z C-/7,5 tl.10cm prefabrik.	m	8					0,4411	3,5286
		711	Izolace proti vod								0,0193
76		711471053R00	Izolace, tlak. voda, vodorovná folií PE, voln	m2	139,44					0,0000	0,0000
77		711472053R00	Izolace, tlaková voda, svislá folií PE, voln	m2	35,14					0,0002	0,0060
78		711491172R00	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná	m2	278,88					0,0000	0,0000
79		711491272R00	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá	m2	70,28					0,0002	0,0134
80		711774202R00	Provedení zp tných spoj	m	36,4					0,0000	0,0000
		87	Potrubí z trub plastických, sklen ných a edi ových								0,0006
81		871251111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 110 mm	m	27					0,0000	0,0005
82		871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	22					0,0000	0,0000
83		871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	43					0,0000	0,0000
84		871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	1					0,0000	0,0000
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								0,8023
85		894411020RAB	Vpus ulí ní z dílc D 600, s kal.košem, hl.1,6 m	kus	1					0,8023	0,8023
		91	Dopl ůjící konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevn ných plochách								38,3648
86		911231111R00	Osazení a montáž silni .zábradlí ocelového,2 madla	m	76,6					0,1250	9,5750
87		914001111R00	Osaz sloupk , montáž svislých dopr.zna ek	kus	3					0,2500	0,7500
88		915711121R00	Vodor.zna ení d licích ar 12 cm plastem,nehlú né	m	41,5					0,0004	0,0183

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
89		917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s op rou,lože z C 12/15	m	192					0,1442	27,6941
90		919721211R00	Dilata ní spáry vkládané vypln né asfalt. zálivkou	m	76,15					0,0043	0,3275
91		919735112R00	ezání stávajícího živi ného krytu tl. 5 - 10 cm	m	76,15					0,0000	0,0000
		93	R zné dokon ovací konstrukce a práce inženýrských staveb								2,4942
92		935112112R00	Osazení p ík.žlabu do C8/10 tl.10 cm z beton.desek	m2	8					0,3118	2,4942
		96	Bourání konstrukcí								0,0820
93		966006132R00	Odstran ní doprav.zna ek se sloupky, s bet.patkami	kus	1					0,0820	0,0820
		97	Prorážení otvor a ostatní bourací práce								0,0000
94		979024441R00	O íšt ní vybour. obrubník všech loží a výplní	m	31,7					0,0000	0,0000
		H22	Komunikace pozemní a letišť								0,0000
95		998225111R00	P esun hmot, pozemní komunikace, kryt živi ný	t	605,94					0,0000	0,0000
			Ostatní materiál								102,9510
96		052VD	Geom íž - geokompozit (nap . DUOGRIT)	m2	1173,65					0,0000	0,0000
97		053VD	Folie HDPE tl. 1 mm odolná RL (nap . JUNIFOL, NICOTARP ap.)	m2	174,58					0,0000	0,0000
98		054VD	Separa ní - ochranná textilie nap . FILTEK 300 g/m2	m2	349,16					0,0000	0,0000
99		055VD	Geotextilie pro drenáže	m2	53,5					0,0000	0,0000
100		056VD	Prefa bet žlábek (nap . Best žlab II)	ks	28					0,0095	0,2660
101		057VD	Litínová m íž k Best žlabu	ks	1					0,0120	0,0120
102		058VD	Schodiš ový prvek Best-Canto	ks	15					0,0000	0,0000
103		059VD	Dodání dvoumadlového zábradlí	m	76,6					0,0000	0,0000
104		28611120	Trubka PVC kanaliza ní hrdlovaná d 160x4,0x5000 mm	kus	5					0,0108	0,0541
105		286111201	Trubka PVC kanaliza ní hrdlovaná d 110x3,0x5000 mm	kus	6					0,0079	0,0474
106		28611223	Trubka PVC-U drenážní flexibilní DN 100 mm	m	43					0,0005	0,0206
107		28650666	Koleno kanaliza ní PVC-U D 200/45°	kus	1					0,0016	0,0016
108		28650913	Redukce nesouosá kanaliza ní PVC-U D 200/160 mm	kus	1					0,0013	0,0013
109		28695817	Šachta Vario DN 400/150mm dno p ímé flex, D 400	kus	2					0,0740	0,1480
110		286961885	Odbo ka DN 150/150, 45° zvuk tlumicí Friaphon	kus	2					0,0020	0,0039
111		28697933	Geotextilie filtra ní 310 g/m2 pro vsakovací modul	m2	64,5					0,0003	0,0200
112		58337310	Št rkopísek frakce 0-4 t .B	T	43,21					1,0000	43,2100
113		583419003	Kamenivo drcené frakce 32/63 B Jihomoravský kraj	T	41,9					1,0000	41,9000

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
114		59217001	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm	kus	65					0,0510	3,3150
115		59217010	Obrubník silni ní betonový 150x250x1000 mm	kus	127					0,0744	9,4488
116		59245025	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm písková	m2	34,74					0,1296	4,5023