


NAVRH / VYPRACOVAL :		ZODP. PROJEKTANT :		KONTROLOVAL :		<div></div> <div>AP2 projekt s.r.o. Zátkovo nábreží 448/7, 370 01 České Budějovice IČ : 281 49 271 , DIČ: CZ 281 49 271</div>			
M.ŠLINC		M.ŠLINC		ING.S.NOVÁČEK					
MĚSTO : ČESKÝ KRUMLOV		KÚ : ČESKÝ KRUMLOV							
OKRES : ČESKÝ KRUMLOV		KRAJ : JIHOČESKÝ							
INVESTOR : MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV						Č.ZAKÁZKY :		06 - 2014	
AKCE : VYTVOŘENÍ PARKOVACÍCH MÍST NA SÍDLIŠTI "ZA NÁDRAŽÍM" V ČESKÉM KRUMLOVĚ						DATUM :		ÚNOR 2014	
						STUPEŇ :		DSP	
						FORMÁT :			
						MĚŘÍTKO :			
PŘÍLOHA: SOUPIS PRACÍ						Č.PŘÍLOHY :		Č.PARÉ :	
						C.			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : Vytvoření parkovacích míst na sídlišti ~~u~~ Za nádražím v Českém Krumlově

Zadavatel: Město Český Krumlov
Náměstí Svornosti 1
381 18 Český Krumlov

Pojektant: AP2projekt s.r.o.
Zátkovo náboře 448/7
370 01 České Budějovice

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů				
Číslo a název objektu / provozního souboru	KSO	Počet	Cena bez DPH	Cena s DPH
Ostatní a vedlejší náklady				
Ostatní a vedlejší náklady		1		
Stavební objekt				
101 Parkovací místa na sídlišti „Za nádražím“	822.26.7.1	1		
CELKEM ZA STAVBU				

Stavba : Vytvoření parkovacích míst na sídli-ti šZa nádražím v eském Krumlov

Objekt : **Ostatní a vedlejší náklady**

Rozpočet : 1	KSO:
	822.26.7.1

Základní údaje: Ostatní a vedlejší náklady

Typ stav. objekt : 822 Komunikace pozemní a letiště

822.2 Komunikace pozemní

822.26 Komunikace místní II. třídy

822.26.7 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného štívkem

822.26.7.1 novostavba objektu

Rozsah: 3383 m²

REKAPITULACE DÍL

Stavební díl	Typ dílu				Celkem
Ostatní a vedlejší náklady	ON				
CELKEM OBJEKT					

Soupis stavebních prací a dodávek jsou zpracovány kombinací datové základny OTSKP - SPK (oborový typ stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací v cenové základně 2013 a výměr určených na základě projektové dokumentace pro stavební povolení a individuálního popisu (agregované položky). Cenové a technické podmínky položek jsou k dispozici na www.rsd.cz/Technicke-predpisy/OTSKP-SPK. Soupis prací a dodávek odpovídá svým rozsahem a podrobnostmi danému stupni PD a vyhlášce č. 230/2012 Sb. V soupisu prací je zahrnuta veškerá doprava materiálů a hmot na staveništi. Soupis prací předpokládá uložení výkopových materiálů dle zákona o odpadech v platném znění, tj. mimo stavbu na skládce. Pro stavbu jsou závazné veškeré platné normy a vyhlášky. Součástí jsou též předepsané zkoušky a další požadavky na kvalitu.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

OTSKP – SPK

Stavba : Vytvoření parkovacích míst na sídli-ti šZa nádražím v eském Krumlov
Ostatní a vedlejší náklady

Po .	Polo0ka	Text	M.J.	Po et M.J.	Jednotková cena K	Celkem K
		Ostatní a vedlejší náklady				
1	R001	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	662		
		<i>odvoz materiálu dle tab.odpad (pouze odpady ukládáné na skládce)</i>				
2	02620	ZKOUŔENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŔEBNOU	kus	10		
		<i>zkouzky nových konstrukcí</i>				
3	2910	OSTATNÍ POŔADAVKY . ZEM M I SKÁ M ENÍ	hm	16		
		<i>- vytý ení stávajících sítí technického vybavení p ed zahájením stavebních prací</i>				
4	02911	OSTATNÍ POŔADAVKY - GEODETICKÉ ZAM ENÍ	hm	20		
		<i>- zam ení skute ného provedení stavby</i>				
5	02720a	POMOC PRÁCE Z ÍZ NEBO ZAJIŔ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	kus	1		
		<i>- osazení p echodného dopravního zna ení (viz DIO)v etn odsouhlasení s DI Policie R a ODaSH M Ú .K.</i>				
6	02720b	POMOC PRÁCE Z ÍZ NEBO ZAJIŔ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	kus	1		
		<i>- zajizt ní p ístupu pro obyvatele po dobu stavby</i>				
7	02940	OSTATNÍ POŔADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	kus	1		
		<i>- vypracování dokumentace skute ného provedení stavby (DSPS) 3x paré</i>				
Ostatní a vedlejší náklady C E L K E M						

Stavba : Vytvoření parkovacích míst na sídlitě železničního nádraží v Českém Krumlově

Objekt : SO 101 - Parkovací místa na sídlitě železničního nádraží

Rozpočet : 1	KSO:
SO101	822.26.7.1

Základní údaje: SO 101 - Parkovací místa na sídlitě železničního nádraží

Technická stav. objekt : 822 Komunikace pozemní a letiště

822.2 Komunikace pozemní

822.26 Komunikace místní silnice

822.26.7 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného štěrčkem

822.26.7.1 novostavba objektu

Rozsah: 3383 m²

REKAPITULACE DÍL

Stavební díl	Typ dílu				Celkem
HSV 1 Zemní práce	HSV				
HSV 2 Základy	HSV				
HSV 5 Komunikace	HSV				
PSV 7 Plošná stavební výroba	HSV				
HSV 8 Potrubí	HSV				
HSV 9 Ostatní konstrukce a práce	HSV				
CELKEM OBJEKT					

Soupis stavebních prací a dodávek jsou zpracovány kombinací datové základny OTSKP - SPK (oborový technický stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací v cenové základně 2013 a výměrových na základě projektové dokumentace pro stavební povolení a individuálního popisu (agregované položky). Cenové a technické podmínky položek jsou k dispozici na www.rsd.cz/Technicke-predpisy/OTSKP-SPK. Soupis prací a dodávek odpovídá svým rozsahem a podrobnostmi danému stupni PD a vyhlášce č. 230/2012 Sb. V soupisu prací je zahrnuta veškerá doprava materiálů a hmot na staveništi. Soupis prací předpokládá uložení výkopových materiálů dle zákona o odpadech v platném znění, tj. mimo stavbu na skládce. Pro stavbu jsou závazné veškeré platné normy a vyhlášky. Součástí jsou též předepsané zkoušky a další požadavky na kvalitu.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

OTSKP – SPK

Stavba : Vytvoření parkovacích míst na sídlišti Ža nádražím v eském Krumlov
SO 101 - Parkovací místa na sídlišti Ža nádražím

Po .	Polo0ka	Text	M.J.	Po et M.J.	Jednotková cena K	Celkem K
		HSV Ě 1 Ě Zemní práce				
1	113724	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	m3	3,7		
		4. ást - oprava povrchu stáv.parkovízt ; tl. 40 mm				
2	113434	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM V ET PODKLADU, ODVOZ DO 5KM	m3	204		
		stávající celé konstrukce vozovek i chodník ; dle výpo tu kubatur				
3	113454	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD Z BETONU V ET PODKLADU, ODVOZ DO 5KM	m3	52,455		
		3. ást - 103,5*0,39; 4. ást - 31*0,39				
4	113484	ODSTRAN NÍ KRYTU CHODNÍK Z DLAŽDIC V ETN PODKLADU, ODVOZ DO 5KM	m3	2,6		
		stávající chodní ky - 2. ást				
5	113524	ODSTRAN NÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍK BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	m	7		
		odvoz dle požadavku investora - 5. ást				
6	113534	ODSTRAN NÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍK , ODVOZ DO 5KM	m	301		
		budou použity na zp tné osazení, provizorn umístit na plochu ur enou investorem; 25+73+86+117+0				
7	112014	KÁCENÍ STROM D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN NÍM PA EZ , ODVOZ DO 5KM	kus	7		
		0+5+0+2+0				
8	111204	ODSTRAN NÍ K OVIN S ODVOZEM DO 5KM	m2	59		
		0+44+5+10+0				
9	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ P DY S ODVOZEM DO 5KM	m3	130,4		
		869,3*0,15; ponechá se na míst pro ohumusování (41,1m3), zbytek odvoz dle požadavku investora				
10	123734a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC T . I, ODVOZ DO 5KM	m3	674,4		

		dle tabulky kubatur v míst nových zpevněných ploch, 84,4m3 se ponechá pro násyp				
11	123734b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC T. I, ODVOZ DO 5KM nevhodná zemina, dle tabulky kubatur	m3	25,2		
12	123734c	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC T. I, ODVOZ DO 5KM pro sanaci podloží	m3	58		
13	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYP SE ZHUTNĚNÍM	m3	84,4		
14	184212	VYSAZ STROM OBV KMENE DO 10CM S BALEM VĚT VÝKOPU JAMKY náhradní výsadba	kus	7		
15	18110	ÚPRAVA PLÁN SE ZHUTNĚNÍM V HORNIN T. 1-4 v míst nové kce vozovky, park.stání, chodník	m2	1663,5		
16	18230	ROZPROSTĚNÍ ORNICE V ROVIN v tl.100 -150 mm	m3	41,1		
17	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM v míst zelených ploch	m2	410,7		
18	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU v míst rekultivace, 410,7m2*0,03m3*3 m síce	m3	36,963		
		HSV Ě1 ĚZemní práce CELKEM				
		HSV Ě2 ĚZáklady				
19	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA T. I kompletní provedení v etn vyústění ze svahu; 5. ást	m2	24		
20	21450	SANACE VRSTVY Z KAMENIVA pro sanaci podloží	m3	58		
21	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE v míst sanace podloží	m2	176,7		
		HSV Ě2 ĚZáklady CELKEM				
		HSV Ě5 ĚKomunikace				
22	56333a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŽT RKODRTI TL. DO 150MM - ŽDa 0/63; planimetrováno	m2	1663,5		
23	56333b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŽT RKODRTI TL. DO 150MM	m2	1459,5		

		- №Db 0/63; planimetrováno				
24	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM <i>R-mat; planimetrováno</i>	m2	204		
25	574131a	ASFALTOVÝ BETON T .I TL. 40MM <i>- ACO 8 tl. 40 mm; planimetrováno</i>	m2	204		
26	574131b	ASFALTOVÝ BETON T .I TL. 40MM <i>- ACO 11 tl. 40 mm; planimetrováno</i>	m2	1459,5		
27	574131c	ASFALTOVÝ BETON T .I TL. 40MM <i>4. ást - oprava povrchu stáv.parkovízt ; tl. 40 mm</i>	m2	92,5		
28	574611	OBALOVANÉ KAMENIVO T .I TL. 50MM <i>- ACP 16+ tl. 70 mm; planimetrováno</i>	m2	1459,5		
29	572121	INFILTRA NÍ POST IK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 <i>- PI E 0,6 kg/m2</i>	m2	1459,5		
30	572211	SPOJOVACÍ POST IK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 <i>- PS E 0,3 kg/m2</i>	m2	1756		
31	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM №EDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM <i>- varovné pásy z reliéfní dlažby v etn lože z HDK 4-8 (v p ípad požadavku investora bude barva červená); 2. ást-1,5m2; 3. ást - 26m2; planimetrováno</i>	m2	27,5		
32	582613	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM №EDÝCH TL.100MM DO LOŽE Z KAM <i>3. ást - plocha pro kontejnery; planimetrováno</i>	m2	16,5		
33	58910	VÝPL SPAR ASFALTEM <i>- v míst nových pracovních spár, podél obruby</i>	m	806		
		HSV Ě5 ĚKomunikace C E L K E M				
		PSV Ě7 ĚP idružená stavební výroba				
34	741155	SLOUPY VE EJNÉHO OSV TLENÍ BETON JEDNODUCHÉ <i>kompletní provedení posunu sloup VO v tetn zemních prací, nového kabelu, atd.; 0+3+0+0+1</i>	kus	4		
		PSV Ě7 ĚP idružená stavební výroba C E L K E M				
		HSV Ě8 ĚPotrubí				
35	89922	VÝ№KOVÁ ÚPRAVA M ÍŽÍ, №ACHET <i>kompletní provedení úpravy vzhledem k novému povrchu</i>	kus	6		
		HSV Ě8 ĚPotrubí C E L K E M				

		HSV Ě 9 Ě Ostatní konstrukce a práce				
36	914121	DOPRAVNÍ ZNA KY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE T 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ <i>nové DZ; v etn projednání a odsouhlasení s DI Policie</i>	kus	16		
37	914123	DOPRAVNÍ ZNA KY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE T 1 - DEMONTÁŽ <i>v etn sloupku, odvoz do sb mých surovin</i>	kus	3		
38	914921	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUB.POZINK DO PATKY- DOD A MONTÁŽ <i>nové DZ</i>	kus	16		
39	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNA ENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKL. <i>VDZ V10a,b,c dle požadavku DI Policie</i>	m2	47		
40	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNA ENÍ - P EDEM P IPRAVENÉ SYMBOLY <i>symbol "vozí ká "</i>	kus	4		
41	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍK <i>- v etn lo0e a bo ní op ry z betonu; 0+72+72+0+0=144 m</i>	m	144		
42	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍK <i>- v etn lo0e a bo ní op ry z betonu; 5. ást</i>	m	36		
43	91742a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍK <i>- v etn lo0e a bo ní op ry z betonu; pou0íjí se odstran né obrubníky</i>	m	301		
44	91742b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍK <i>- v etn lo0e a bo ní op ry z betonu; nové 28+112+97+175+0=412m-odstran né (301m)=111 m</i>	m	111		
45	91781	VÝŽKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍK KAMENNÝCH <i>v míst nových míst pro p echázení; u var.pás</i>	m	19		
46	919114	EZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM <i>v místech napojení na stávající asfalt.konstrukce</i>	m	340		
47	R001	CHRÁNI KA KABEL E.ON <i>kompletní provedení; 1. ást - 9m; 4. ást - 7m</i>	m	16		
48	R002	SM ROVÁ P ELOŽKA KABEL E.ON <i>kompletní provedení; 2. ást - 4*34m + 105 m</i>	m	241		
49	R003	VÝŽKOVÁ P ELOŽKA KABEL E.ON <i>kompletní provedení; 4. ást - 8m</i>	m	8		

50	R004	CHRÁNI KA KABEL O2	m	56		
		<i>kompletní provedení; 3. ást - 3+25m; 4. ást - 3+22+3m</i>				
51	R005	VÝŽKOVÁ P ELOŽKA KABEL O2	m	8		
		<i>kompletní provedení; 4. ást - 12m</i>				
52	R006	CHRÁNI KA E.ON - PLYN	m	6		
		<i>kompletní provedení; 1. ást - 3m; 3. ást - 3m</i>				
		HSV Ě9 Ě Ostatní konstrukce a práce C E L K E M				
			C E L K E M v K			

	STANI ENÍ	Výsledné hodnoty											
		st.cesta odstr.	nevhodna zemina odstr.	sejmutí ornice	výkop	vrstvy násyp	ohumus. 100mm	st.cesta odstr.	nevhodna zemina odstr.	sejmutí ornice	výkop	násyp	ohumus. 100mm
		km	m2		m	m2	m2	m	m3		m2	m3	m3
Parkoviýt .1	0,0000	0,20		4,00	1,42	0,000	1,80						
	0,0250	0,20		4,00	1,42	0,000	1,80	5,0	0,0	100,0	35,5	0,0	45,0
Parkoviýt .2	0,0000	0,20		7,50	0,50	1,700	3,00						
	0,0086	0,20		7,50	0,50	1,700	2,50	1,7	0,0	64,5	4,3	14,6	23,7
	0,0470	0,20		6,50	7,50	0,500	1,50	7,7	0,0	268,8	153,6	42,2	76,8
	0,0700	0,20		6,00	1,10	0,500	0,80	4,6	0,0	143,8	98,9	11,5	26,5
	0,0720	0,20		6,00	1,10	0,500	0,80	0,4	0,0	12,0	2,2	1,0	1,6
										13,0	15,0		50,0
Parkoviýt .3													
								130,0		27,5	71,4		4,2
Parkoviýt .4 vpravo vlevo podelne vlevo buchta													
								37,0		11,3	25,4		5,0
								8,0		10,5	17,5		
	0,0000	0,20		9,00	8,50	0,000	3,50						
	0,0180	0,20		9,00	8,50	0,000	3,50	3,6	0,0	162,0	153,0	0,0	63,0
za rohem podk													
	0,0000	0,20		2,30	0,80		0,50						
	0,0300	0,20		2,30	0,80		0,50	6,0	0,0	69,0	24,0	0,0	15,0
Parkoviýt .5 vpravo vlevo buchta													
								0,0	25,2		75,6		100,0
	0,0000			0,00	0,00	0,000	0,00						
	0,0230			0,00	0,00	0,000	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Celkem	204,0	25,2	869,3	674,4	84,4	410,7
	st.cesta	nevhodna zemina	sejmutí	výkop	násyp	ohumus.

P E H L E D O D P A D

[illegible]