

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na parcele č. 50 - k.ú. Karlova Studánka

Objekt:

2022_07_101_D - SO 101 Zpevněné plochy a odvodnění_doplněný

KSO:

Místo: Karlova Studánka

Zadavatel:

Uchazeč:

Michal Tomšík, Pustý Mlýn 264, 747 71 Brumovice

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Petr Barandovski

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

77479679

DIČ:

CZ8612206229

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 357 229,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 357 229,17	21,00%	1 125 018,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 482 247,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na parcele č. 50 - k.ú. Karlova Studánka

Objekt:

2022_07_101_D - SO 101 Zpevněné plochy a odvodnění_doplněný

Místo:

Karlova Studánka

Datum:

30.04.2024

Zadavatel:

Uchazeč:

Michal Tomšík, Pustý Mlýn 264, 747 71 Brumovice

Projektant:

Zpracovatel:

ing. Petr
Beranovec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 357 229,17

HSV - Práce a dodávky HSV

5 097 986,57

1 - Zemní práce

1 016 933,21

2 - Zakládání

275 855,78

3 - Svislé a kompletní konstrukce

181 315,20

4 - Vodorovné konstrukce

102 374,00

5 - Komunikace pozemní

2 297 933,30

8 - Trubní vedení

450 398,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

498 650,66

997 - Přesun sutě

16 262,73

998 - Přesun hmot

258 263,69

PSV - Práce a dodávky PSV

54 242,60

767 - Konstrukce zámečnické

54 242,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

205 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 000,00

VRN1.2 - Publicita

20 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

75 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na parcele č. 50 - k.ú. Karlova Studánka

Objekt:

2022_07_101_D - SO 101 Zpevněné plochy a odvodnění_doplněný

Místo:

Karlova Studánka

Datum:

30.04.2024

Zadavatel:

Uchazeč:

Michal Tomšík, Pustý Mlýn 264, 747 71 Brumovice

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Petr
Beranovec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 357 229,17
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 097 986,57
D	1		Zemní práce				1 016 933,21
VV		strom_jehl_do900	"viz seznam dřevina navržených ke kácení" 1		1,000		
7	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	13,000	490,00	6 370,00
VV		pařezydo500	Stromy_List_do500+strom_jehl_do500		13,000		
8	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	880,00	2 640,00
VV		pařezydo700	Stromy_list_do700+strom_jehl_do700		3,000		
9	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	930,00	1 860,00
VV		pařezydo900	Stromy_list_do900+strom_jehl_do900		2,000		
10	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	45,000	50,00	2 250,00
VV		Bour_vjezd	"vybourání původního vjezdu - podklad " 45		45,000		
11	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	45,000	50,50	2 272,50
VV			"Odstranění živichného zpevnění původního vjezdu " Bour_vjezd		45,000		
12	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	899,859	50,00	44 992,95
VV			" viz Tabulka celkových kubatur -obj. výk. "982,94		982,940		
VV			"odpočty bourání zpevnění vjezdů" -Bour_vjezd*0,4		-18,000		
VV			"Případná sanace pláně - 100% výměry" Pláně*0,25		534,825		
VV		Odkop_celkem	Součet		1 499,765		
VV		Odkop_3	"Odkopávky tř. I sk. 3 60%" Odkop_celkem*0,6		899,859		
13	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	599,906	90,00	53 991,54
VV			" výměry viz položka odkopávky v hor tř. I. sk 3 "Odkop_celkem		1 499,765		
VV		Odkop_4	"Odkopávky hor. 4 40%" Odkop_celkem*0,4		599,906		
14	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	108,648	180,00	19 556,64
VV			"Rýhy pro odvodnění- délka * (prům . hloubka*š.*délka) "				
VV			"viz Tabulka výměr dešťové kanalizace - Kubatury rýhy"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		169,08		169,080		
	VV		"rýha pro odvodňovací žlab na vjezd" 12*1		12,000		
	VV	Rýhy	Součet		181,080		
	VV	Rýhy_I	"Rýhy hor. tř.I sk . 3 60%" 181,08*0,6		108,648		
15	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	72,432	210,00	15 210,72
	VV	Rýhy_II	"Rýhy hor. tř.II sk.4 0%" 181,08*0,4		72,432		
40	K	162751117	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	m3	1 008,507	70,00	70 595,49
	VV	Odvoz_I	Rýhy I+Odkop_3		1 008,507		
41	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	10 085,070	8,00	80 680,56
	VV		"příplatek za dlaších 10 km - bude upřesněno"				
	VV		Odvoz_I*10		10 085,070		
42	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	672,338	120,00	80 680,56
	VV		"Vodorovné přemístění třída II"				
	VV	Odvoz_II	Rýhy_II+Odkop_4		672,338		
43	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 723,380	12,00	80 680,56
	VV		"příplatek za dlaších 10 km - bude upřesněno"				
	VV		Odvoz_II*10		6 723,380		
44	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	48,590	140,00	6 802,60
	VV	Násyp	"viz Tabulka celkových kubatur - Kum. obj. Násypů" 48,59		48,590		
45	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 361,690	60,00	201 701,40
	VV		Rýhy*2,0+Odkop_celkem*2,0		3 361,690		
46	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	115,230	140,00	16 132,20
	VV	Zásyp	"Zásyp kanalizace" Rýhy-Lože-Obsyp		115,230		
47	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	230,460	290,00	66 833,40
48	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 680,845	21,40	35 970,08
	VV		Odvoz_I+Odvoz_II		1 680,845		
49	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	43,780	230,00	10 069,40
	VV		"obsyp v tl. 0,2m nad potrubím,délka*šířka*hloubka-objem potrubí"				
	VV		DN250*0,9*0,45-DN250*3,14*0,125*0,125		43,780		
	VV	Obsyp	Součet		43,780		
50	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	87,560	296,00	25 917,76
	VV		Obsyp*2"/m3"		87,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	24,000	17,00	408,00
	VV	Zeleň	"Plochy zeleně u vjezdu" 2*12		24,000		
52	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,000	5,24	125,76
	VV	Zeleň			24,000		
53	M	00572470	osivo směr travní univerzál	kg	6,720	101,00	678,72
	VV		Zeleň *0,03"(kg/m2)"		0,720		
	VV		Zeleň_svahy*0,03		6,000		
	VV		Součet		6,720		
54	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	44,800	300,00	13 440,00
	VV		"získání ornice pro ohumusování "				
	VV		Zeleň *0,1*2"/m3"		4,800		
	VV		Zeleň_svahy*0,1*2"/m2"		40,000		
	VV	Ornice_nákup	Součet		44,800		
55	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	200,000	11,50	2 300,00
	VV	Zeleň_svahy	Svah_zář_I+Svah_zář_II+Svah_násyp		200,000		
56	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 283,580	24,00	30 805,92
	VV		"Plocha podklad a podsyp " Plocha_celkem		2 037,000		
	VV		"plocha pod obrubníky" Obrub_silniční*0.3		102,300		
	VV	Pláň	Součet		2 139,300		
	VV	Pláň_1	"úprava pláně hor. tř. I , sk 3 60%"Pláň*0,6		1 283,580		
57	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	855,720	28,40	24 302,45
	VV	Pláň_2	"úprava pláně hor. tř. II , sk 4 40%"Pláň*0,4		855,720		
58	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	60,000	81,90	4 914,00
	VV	Svah_zář_I	60		60,000		
59	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m2	40,000	124,00	4 960,00
	VV	Svah_zář_II	40		40,000		
60	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	100,000	70,70	7 070,00
	VV	Svah_násyp	100		100,000		
61	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	200,000	123,00	24 600,00
	VV	Zeleň_svahy			200,000		
62	K	183104713	Kopání jamek pro výsadbu sazenic velikost jamky průměr 700 mm, hl. 700 mm v půdě nezabuřeněné zemina 3	kus	36,000	170,00	6 120,00
	VV		"náhradní výsadba" 36		36,000		
63	M	67587000	sada pro podzemní kotvení stromu za kořenový bal do volné zeminy obvodu kmene do 200mm výšky kmene do 5m	sada	36,000	1 000,00	36 000,00
	VV		36		36,000		
64	M	02640445	habr obecný /Carpinus betulus/ 200-250cm	kus	36,000	1 000,00	36 000,00
	VV		"Habr" 36		36,000		
	VV		Součet		36,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 2			Zakládání				275 855,78
65	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	91,310	1 000,00	91 310,00
	VV		"výplň trativodů délka x prům kubatura bm " Trativody *0.23*m3"		91,310		
66	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	742,390	30,00	22 271,70
	VV	Geotextilie	"délka trativodů x délka opláštění , 10% prostřih " Trativody *1,7*1,1		742,390		
67	M	69311059	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2	m2	742,390	16,00	11 878,24
	VV	Geotextilie			742,390		
68	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	397,000	88,00	34 936,00
	VV		"trativody"				
	VV		"podélné větve " 122+123+128		373,000		
	VV		"kolmé větve" 12*2		24,000		
	VV	Trativody	Součet		397,000		
69	K	212792211	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 100	m	35,600	102,00	3 631,20
	VV		"odvodnění zárubní zídky "				
	VV		" viz Tabulka kubatur a ploch zárubních a opěrných zidek :"				
	VV		"podélné - délka Zdi" 28,6		28,600		
	VV		"příčné po 4 m" 7		7,000		
	VV		Součet		35,600		
70	K	274321116	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	13,800	3 500,00	48 300,00
	VV		"viz Tabulka kubatur a ploch zárubní zídky "				
	VV	Základy	"kubatura zákl. " 13,80		13,800		
71	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,137	3 200,00	13 238,40
	VV		"odvodňovací žlab"				
	VV		"dno" 11*0,9*0,2		1,980		
	VV		"stěny" 2*11*0,3*0,3		1,980		
	VV		"čela" 0,5*0,5*0,3*2+0,3*0,3*0,3		0,177		
	VV		Součet		4,137		
72	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	40,040	1 190,00	47 647,60
	VV	Bednění základ	"celková délka zdí*0,7*2" 28,6*0.7*2		40,040		
73	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	40,040	66,00	2 642,64
	VV		Bednění základ		40,040		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				181 315,20
74	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37	m3	2,730	5 560,00	15 178,80
	VV		"viz Tabulka kubatur a ploch zárubní zídky :"				
	VV		"kubatura římsy" 2,73		2,730		
75	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	m2	12,672	1 038,00	13 153,54
	VV	Bed římsa	"délka zídky*0,45 " 28,16*0,45		12,672		
76	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	12,672	125,00	1 584,00
	VV		Bed římsa		12,672		
77	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,124	51 800,00	6 423,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Viz výkres výztuže " 124,2*0,001		0,124		
78	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného se zhutněním	m3	3,660	1 825,00	6 679,50
	VV		"Výplň za zdmi "				
	VV		"viz Tabulka kubatur a ploch zárubní zídky :"				
	VV		"kubatura klín" 3,66		3,660		
	VV		Součet		3,660		
79	K	334213111	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3	m3	5,210	9 900,00	51 579,00
	VV		"obkladové zdivo viz Tabulka kubatur a ploch zárubní zídky :"				
	VV	Obkl	"kubatura obkl." 5,21		5,210		
80	K	334213911	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	m3	5,210	1 166,00	6 074,86
	VV		Obkl		5,210		
81	K	334313117	Mostní opěry z prostého betonu C 25/30	m3	5,200	5 400,00	28 080,00
	VV		"viz Tabulka kubatur a ploch zárubní zídky"				
	VV	Zdi	"kubatura zeď - kubatura Obkladů"5,20		5,200		
82	K	334351111	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro prostý beton	m2	41,650	1 163,00	48 438,95
	VV		" viz Tabulka kubatur a ploch zárubní h zídky :"				
	VV		"plocha bednění rub a líc"41,65		41,650		
	VV	Bednění zídka	Součet		41,650		
83	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	41,650	99,00	4 123,35
	VV		Bednění zídka		41,650		
	D	4	Vodorovné konstrukce				102 374,00
84	K	451315134	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 12/15	m2	2,278	750,00	1 708,50
	VV		"Tabulka kubatur a ploch zárubní zídky :"				
	VV		"beton pod drenážky"				
	VV	Podkl dren	"délka Zdi *0 ,085" 26,80*0,085		2,278		
85	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	8,200	1 300,00	10 660,00
	VV		"lože pod odv. žlab a dlažbu" 11*1*0.2		2,200		
	VV		"Pod dlažbu" 6		6,000		
	VV		Součet		8,200		
86	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	22,070	1 100,00	24 277,00
	VV		"Lože pod potrubí tl. 0,2"				
	VV		"Tabulka výměr dešťové kanalizace - Lože ŠP "22,07		22,070		
	VV	Lože	Součet		22,070		
87	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	2,430	4 000,00	9 720,00
	VV		"Lože pod dlažbu výústního objektu - tl . 150mm" Dlažba_VO*0,15		2,430		
88	K	461211821	Patka pro dlažbu z lomového kamene lomařsky upraveného zděná na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou MC 15	m3	2,400	4 650,00	11 160,00
	VV		"patka dlažby výústního objektu " (0,5*0,8*6)		2,400		
89	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	1,925	1 380,00	2 656,50
	VV		1*3,85*2* 0,25		1,925		
90	K	465513228	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou, tl. 250 mm	m2	6,000	1 740,00	10 440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Opevnění vtoku a výtoku odv. žlabu na vjezdu"				
	VV		"vtok"3		3,000		
	VV		"výtok" 3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
91	K	465513328	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 300 mm	m2	16,200	1 960,00	31 752,00
	VV	Dlažba_VO	"Dlažba vyústního objektu" (6+3)/2*3,60		16,200		
	D	5	Komunikace pozemní				2 297 933,30
92	K	564851111	Podklad ze štěrkdortu ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4 176,300	149,00	622 268,70
	VV		"Podklad a podsyp " Plocha_celkem*2		4 074,000		
	VV		"podklad pod obrubníky" Obrub_silniční*0.3		102,300		
	VV		Součet		4 176,300		
93	K	564871111	Podklad ze štěrkdortu ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	2 037,000	259,00	527 583,00
	VV		"případná sanace pláň 100% výměry pláň - čerpat pouze se souhlasem TDI " Plocha_celkem		2 037,000		
94	K	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	1 944,800	27,00	52 509,60
	VV		Plocha_kryt		1 944,800		
95	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 944,800	40,00	77 792,00
	VV		Plocha_kryt		1 944,800		
96	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 944,800	220,00	427 856,00
	VV	Plocha_celkem	"Plocha parkoviště vč. vjezdu a zeleně" 2037		2 037,000		
	VV		"odpočet zeleně" - 2*12		-24,000		
	VV		"odpočet přídlažby " -Přídlažba*0,1		-68,200		
	VV	Plocha_kryt	Součet		1 944,800		
97	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 944,800	260,00	505 648,00
	VV		Plocha_kryt		1 944,800		
98	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	43,420	740,00	32 130,80
	VV		"dlažba chodníku u vjezdu" 49		49,000		
	VV		"odpočet slepecké dlažby" - 11,85*0,4		-4,740		
	VV		-2,1*0,4		-0,840		
	VV		Součet		43,420		
99	M	58381005	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	44,288	624,79	27 670,70
	VV		43,42*1,02 Přepočtené koeficientem množství		44,288		
100	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého 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 do 50 m2	m2	5,580	450,00	2 511,00
	VV		"slepecká dlažba u vjezdu"				
	VV		11,85*0,4		4,740		
	VV		2,1*0,4		0,840		
	VV	Slep_dlazba	Součet		5,580		
101	M	59245019	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m2	5,580	575,00	3 208,50
	VV		"slepecká dlažba - varovné pásy u vjezdu" slep_dlazba		5,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplavkou	m	341,000	55,00	18 755,00
	VV		"spáry podél přídlažby " Přídlažba/2		341,000		
	VV		Součet		341,000		
	D	8	Trubní vedení				450 398,00
103	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	14,000	184,00	2 576,00
	VV		"přípojky uličních (sorbčních) vpustí " "UV1-UV7" 7*2		14,000		
	VV		Mezisoučet		14,000		
104	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250	m	123,000	200,00	24 600,00
	VV		"Tabulka výměr dešťové kanalizace - délka potrubí DN 250 "				
	VV		123		123,000		
	VV	DN250	Součet		123,000		
105	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	14,000	290,00	4 060,00
	VV	Kolena_150	"2 kolena na 1 vpudst" 7*2		14,000		
106	M	28617192	<i>koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150</i>	kus	14,000	295,00	4 130,00
	VV		14		14,000		
107	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	7,000	265,00	1 855,00
	VV		"UV1-7" 7		7,000		
108	M	28617244	<i>redukce kanalizační PP DN 150/125</i>	kus	7,000	499,00	3 493,00
109	K	877365221	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 250	kus	7,000	546,00	3 822,00
	VV		"odbočky pro napojení přípojek uličních vpustí"				
	VV		"UV1-UV7" 7		7,000		
	VV	Odbočky_250	Součet		7,000		
110	M	28611436	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/160/87°</i>	kus	7,000	1 230,00	8 610,00
	VV		Odbočky_250		7,000		
111	K	894812321	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné	kus	4,000	6 500,00	26 000,00
	VV		"Dno revizní šachty - na potrubí DN 250"				
	VV		"Š1-Š4" 4		4,000		
	VV	Šachty_250	Součet		4,000		
112	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	4,000	4 000,00	16 000,00
	VV		Šachty_250		4,000		
113	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	138,00	552,00
	VV		Šachty_250		4,000		
114	K	894812356	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	4,000	8 000,00	32 000,00
	VV		Šachty_250		4,000		
115	K	R1	Osazení sorpční vpustí včetně zemních prací		7,000	6 500,00	45 500,00
	VV		"UV1-7" 7		7,000		
116	M	RMAT0004	<i>Sorpční vpust</i>	kus	7,000	39 600,00	277 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				498 650,66
117	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	16,000	180,00	2 880,00
	VV		"P6" 1		1,000		
	VV		"IP 12" 2		2,000		
	VV		"IP 11a" 2		2,000		
	VV		"E7b" 2		2,000		
	VV		"IP 11b" 1		1,000		
	VV		"E1" 2		2,000		
	VV		"E8d" 2		2,000		
	VV		"P2" 2		2,000		
	VV		"E2b" 2		2,000		
	VV		Součet		16,000		
118	M	40445649	dotankové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	674,00	1 348,00
	VV		"E8b" 2		2,000		
119	M	40445650	dotankové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	674,00	1 348,00
	VV		"E7b" 2		2,000		
120	M	40445647	dotankové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	4,000	529,00	2 116,00
	VV		"E1" 2		2,000		
	VV		"E2b" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
121	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,000	966,00	3 864,00
	VV		"IP 12" 2		2,000		
	VV		"IP 11a" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
122	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	1 228,80	1 228,80
	VV		"P6"1		1,000		
123	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	2,000	1 267,20	2 534,40
	VV		"P2"2		2,000		
124	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	10,000	2 500,00	25 000,00
	VV	Sloupky	10		10,000		
125	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	450,000	37,00	16 650,00
	VV		"V10b - parkování kolmé " 90*5		450,000		
126	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	2,500	1 200,00	3 000,00
	VV		"symbol vozíčkáře" 5 *0,5		2,500		
	VV	Přechody	Součet		2,500		
127	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	682,000	160,00	109 120,00
	VV		"délka osazení silničního(dvojřádek) - přídlažba "				
	VV	Přídlažba	Obrub_silniční*2		682,000		
128	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	68,200	1 239,60	84 540,72
	VV		Přídlažba*0,1		68,200		
129	K	916231213	Osazení obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	341,000	250,00	85 250,00
	VV		"Obrubník kolem parkoviště" 297		297,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"kolem zeleně u vjezdu" 12*2		24,000		
	VV		"osazení naležato " 20		20,000		
	VV	Obrub_silniční	Součet		341,000		
130	M	59217023	obrubník betonový 1000x150x250mm	m	347,820	190,00	66 085,80
	VV		Obrub_silniční		341,000		
	VV		341*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		347,820		
131	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	35,000	306,00	10 710,00
	VV	Obr_záh_kamen	"Osaz kam . obrubniku kolem chodníku"35		35,000		
	VV		Součet		35,000		
132	M	58380220	krajník kamenný žulový silniční 110x250x800-2500mm	m	35,700	883,20	31 530,24
	VV		Obr_záh_kamen*1,02		35,700		
133	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m ³ /m	m	50,000	104,00	5 200,00
	VV		"Vyčištění příkopů pod výtokem odv. žlabu" 50		50,000		
134	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	93,000	77,90	7 244,70
	VV		"demontáž starého oplocení" 93		93,000		
135	K	R2	Přeložka sloupu VO dle podmínek správce VO , včetně kabelizace , zemních prací a chrániček	Ks	1,000	35 000,00	35 000,00
	VV		"Stožár VO bude přesunut do spodního oblouku vjezdu na parkoviště min. 1,5m od silnice." 1		1,000		
	VV		Kabely budou pod vjezdem obnaženy po celé délce a dojde k jejich naspojování u chodníku nahore. Kabely budou po celé délce uloženy v ochranné trubce kopoflex a uloženy v pískovém loži. Z kabelu VO nebude v žádném případě napojen žádné jiné zařízení				
136	K	R3	Přemístění informační tabule	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
D	997		Přesun sutě				16 262,73
137	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	29,700	50,90	1 511,73
	VV	Suť_kam	"vybourané podklady" Bour_vjezd*0,44		19,800		
	VV	Suť_živice	"vybouraný Kryt" Bour_vjezd*0,22		9,900		
	VV	Suť_syp_odvoz	Součet		29,700		
138	K	997221559	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	t	297,000	11,40	3 385,80
	VV		"(Příplatek za dalších 10 km- bude upřesněno)"				
	VV		Suť_syp_odvoz*10		297,000		
139	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,800	314,00	6 217,20
	VV		Suť_kam		19,800		
140	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	9,900	520,00	5 148,00
	VV		Suť_živice		9,900		
D	998		Přesun hmot				258 263,69
141	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 809,199	67,80	258 263,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				54 242,60
D	767		Konstrukce zámečnické				54 242,60
142	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg , včetně výroby - viz výkres 101.8	kg	534,831	60,00	32 089,86
	VV		"odvodňovací žlab 11x sekce mříže"				
	VV		" U č.10 8ks dl.390mm - 10,6kg/bm"				
	VV	U_10	11*8*0,39*10,6		363,792		
	VV		"ploch. ocel 50/5 dl. 1m x 2ks - 1,962kg/bm"				
	VV	Pásovina50	11*2*1*1,962		43,164		
	VV		"ochranný Úhelník_2 L 63/63/5 dl. 2*11m 5,42kg/bm"				
	VV	ÚHELNÍK	2*11*5,42		119,240		
	VV		"pracny 40/5 dl. 0,25m 22ks 1,57kg/bm"				
	VV	Pásovina40	22*0,25*1,57		8,635		
	VV		Součet		534,831		
143	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 40x5mm	t	0,009	30 960,00	278,64
	VV		Pásovina40*0,001		0,009		
144	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,043	30 960,00	1 331,28
	VV		Pásovina50*0,001		0,043		
145	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 63x63x5mm	t	0,119	30 780,00	3 662,82
	VV		ÚHELNÍK*0,001		0,119		
146	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100	t	0,364	30 000,00	10 920,00
	VV		u_10*0,001		0,364		
147	K	767996803	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	200,000	29,80	5 960,00
	VV	Závora	"odstranění závory z oc. trubek - délka 5 m" 200		200,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				205 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 000,00
148	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	komple	1,000	35 000,00	35 000,00
	VV		"vytyčování stavby" 1	t	1,000		
149	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	komple	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		"geodetické práce po výstavbě"	t			
	VV		zaměření skutečného provedení stavby				
	VV		1		1,000		
D	VRN1.2		Publicita				20 000,00
150	K	020001000	Příprava staveniště	komple	1,000	20 000,00	20 000,00
	VV		" Billboard - informace o stavbě rozměr billboard -1,0 x 1,0 m"	t			
	VV		"logo dle požadavků investora, pevný materiál např. dřevo, plast + příslušná konstrukce" 1		1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				75 000,00
151	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	komple	1,000	30 000,00	30 000,00
	VV			t			
152	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	komple	1,000	15 000,00	15 000,00
	VV			t			
153	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	komple	1,000	30 000,00	30 000,00
	VV			t			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	VRN4	Inženýrská činnost				20 000,00
154	K	043154000	Zkoušky hutnicí	komple †	1,000	20 000,00	20 000,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				45 000,00
155	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	komple †	1,000	45 000,00	45 000,00