

POLOŽKOVÝ ROZPOČET méně - více práce 10 - 12 - 2016

Rozpočet		JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
	Parkovací systém	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	Rekonstrukce parkovacího systému VÍTKOVICE ARÉNY	Náklady na m.j.	
Projektant	SITEL, spol. s r.o.	Typ rozpočtu	
Objednatel	VÍTKOVICE ARÉNA, a.s.		
Dodavatel	DESIGNA Parking & Access spol. s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	SITEL, spol. s r.o.	Počet listů	
Rozpis ceny			
Název			Celkem
MON			2 102 861,70
Vedlejší náklady			1 740,00
Ostatní náklady			2 955,00
Celkem			2 107 556,70
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Jiří Janda	Ing. Milan Zelenka	Mgr. Kamil Vrabel	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		2 107 556,70 CZK
DPH	21 %		442 586,91 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 550 143,61 CZK

Popis :

Změny jsou v souladu se změnou prováděných tras a rozšíření o technologii parkovacího systému a jejich návaznosti pro realizaci.

Stavba :	Rekonstrukce parkovacího systému VÍTKOVICE ARÉNY	Rozpočet :
Objekt :	Parkovací systém	

REKAPITULACE DÍLŮ méně - více práce k datu 10-12-2016

Díl		Typ dílu	odpočet	připočet	Celkem
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	1 740,00	1 740,00
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	2 955,00	2 955,00
VN	Nosná technologie	MON	-298 190,00	1 811 802,00	1 513 612,00
VN	Kabelové trasy	MON	-109,60	112 284,80	112 175,20
VN	Zemní práce při montážích	MON	-410 214,10	887 288,60	477 074,50
	CELKEM OBJEKT		-708 513,70	2 816 070,40	2 107 556,70

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce parkovacího systému VÍTKOVICE ARENY
O:	000 Nestavební náklady
R:	000/01 Nestavební náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				1 740,00
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	0,00000	0,00	0,00
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 740,00	1 740,00
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.				
Díl:	ON	Ostatní náklady				2 955,00
3	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	0,00000	0,00	0,00
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.				
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	0,00000	0,00	0,00
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.				
5	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	1 379,00	1 379,00
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.				
6	00524 R	Realizační a dílenská dokumentace	Soubor	1,00000	1 576,00	1 576,00
		Náklady zhotovitele na aktualizaci realizační dokumentace dle zvolené technologie a zpracování dílenské dokumentace v rozsahu nezbytném pro provedení díla.				
7	00526 R	Finanční náklady	Soubor	0,00000	0,00	0,00
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele na obvyklá zajištění závazku splnit dílo nebo některou ze smluvních povinností.				

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce parkovacího systému VÍTKOVICE ARENY
O:	101 Parkovací systém
R:	101/01 Nosná technologie

P.č.	Číslo pd	Název položky	MJ	množ	dodávka	montáž	celkem
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky					1 513 612,00
		Vjezd / Výjezd F.1					
1	PA_74	Šasi vjezdového terminálu, termostatické vyhřívání, bez	ks	0	0,00	0,00	0,00
2	PA_75	Šasi výjezdového terminálu, termostatické vyhřívání, bez	ks	0	0,00	0,00	0,00
3	PA_76	Řídící modul pro parkovací terminály, operační systém LINUX, řadič CAN, Ethernet, integrovaný 3,5" barevný displej, 320x240	ks	0	0,00	0,00	0,00
4	PA_77	Intercom VOIP	ks	0	0,00	0,00	0,00
5	PA_78	Napájecí zdroj 110/230 VAC / 24 VDC / 10A	ks	0	0,00	0,00	0,00
6	PA_79	Závorový stojan s rovným ramenem délky do 3,7 m	ks	0	0,00	0,00	0,00
7	PA_80	Základový rám	ks	0	0,00	0,00	0,00
8	PA_81	Indukční smyčka 0,7x1,5m, včetně zařezání a zalití	ks	-4	6 950,00	0,00	-27 800,00
9		Optické detektory do 30m vč. 4 ks sloupků	ks	8	3 840,00	1 230,00	40 560,00
10	PA_82	Ochranný rám ocelový	ks	0	0,00	0,00	0,00
		Vjezd / Výjezd F.2					
11	PA_83	Šasi vjezdového terminálu, termostatické vyhřívání, integrovaná termotiskárna lístků 300 dpi, bez napájení	ks	0	0,00	0,00	0,00
12	PA_84	Šasi výjezdového terminálu, termostatické vyhřívání, bez	ks	0	0,00	0,00	0,00
13	PA_85	Řídící modul pro parkovací terminály, operační systém LINUX, řadič CAN, Ethernet, integrovaný 3,5" barevný displej, 320x240	ks	0	0,00	0,00	0,00
14	PA_86	Čtečka s vícesměrovým laserovým skenerem pro lístky s čárovým kódem, slot pro čtení vstupenek / parkovacích lístků	ks	0	0,00	0,00	0,00
15	PA_87	Snímač čipových bezkontaktních karet integrovaný do čtečky vstupenek, RFID anténa & čtecí modul modul ISO	ks	0	0,00	0,00	0,00
16	PA_88	Intercom VOIP	ks	0	0,00	0,00	0,00
17	PA_89	Napájecí zdroj 110/230 VAC / 24 VDC / 10A	ks	0	0,00	0,00	0,00
18	PA_90	Závorový stojan s rovným ramenem délky do 2,7 m	ks	0	0,00	0,00	0,00
19	PA_91	Detektor indukčních smyček (rozšíření)	ks	0	0,00	0,00	0,00
20	PA_92	Základový rám	ks	0	0,00	0,00	0,00
21	PA_93	Indukční smyčka 0,7x1,5m, včetně zařezání a zalití	ks	-3	6 950,00	0,00	-20 850,00
22		Indukční smyčka 1,6x 2m, vč. uložení pod dlažbu	ks	3	9 230,00	0,00	27 690,00
23	PA_94	Ochranný rám ocelový	ks	0	0,00	0,00	0,00
		Automatická pokladna					
24	PA_95	Základní modul pokladny, obsahuje: napájení, topení a ventilátor, řídicí PC s dotykovým monitorem	ks	2	163 585,00	12 500,00	352 170,00
25	PA_96	Čelní panel se sloty pro příjem mincí a bankovek, interní rack pro akceptory mincí a bankovek, cash processor, příprava pro PIN PAD jednotku	ks	2	208 855,00	0,00	417 710,00
26	PA_97	Akceptor 16 různých druhů mincí s modulem pro vrácení 3 druhů mincí, 3 x samoplňcí hopper s kapacitou 500 ks mincí	ks	2	63 995,00	0,00	127 990,00
27	PA_98	Čtečka 4 druhů bankovek (čtení ve všech 4 směrech), bez mezipokladny	ks	2	36 945,00	0,00	73 890,00
28	PA_99	PIN PAD terminál pro platbu plat. kartou, komplet HW	ks	2	52 000,00	0,00	104 000,00
29	PA_100	Zásobník s integrovanou termotiskárnou 300dpi pro tisk vstupenek a účtenek	ks	2	40 030,00	0,00	80 060,00
30	PA_101	Čtecí modul s laserem pro čtení čárového kódu	ks	2	18 070,00	0,00	36 140,00
31	PA_102	Podstavec pro automatickou pokladnu	ks	2	17 440,00	0,00	34 880,00
32	PA_103	Konfigurace grafického rozhraní	ks	2	0,00	51 900,00	103 800,00
33		Intercom VOIP	ks	9	17 870,00	0,00	160 830,00
		Ruční pokladna					
34	PA_104	Pokladní systém - PC, standard tower chassis, USB mouse and USB keyboard, Windows 7 Home Premium;	ks	0	0,00	0,00	0,00
35	PA_105	19" LCD Dotykový monitor	ks	0	0,00	0,00	0,00
36	PA_106	Tiskárna účtenek	ks	0	0,00	0,00	0,00

37	PA_107	Ruční scanner čárového kódu 1D a 2D	ks	0	0,00	0,00	0,00
38	PA_108	Zákaznický displej 7" TFT LCD	ks	0	0,00	0,00	0,00
39	PA_109	Instalace a konfigurace POS PC	ks	-1	0,00	12 950,00	-12 850,00
40	PA_109	Instalace a konfigurace POS PC	ks	1	0,00	12 950,00	12 950,00
41	PA_110	Tiskárna lístků s čárovým kódem, 200 dpi Termo hlava, RS232	ks	0	0,00	0,00	0,00
42	PA_111	Integrovaný modul pro kódování RFID karet, ISO	ks	0	0,00	0,00	0,00
43	PA_112	Zásobník vydaných vstupenek	ks	0	0,00	0,00	0,00
Řídící systém							
44	PA_113	Připojení na stávající systémový server Axess, implementace a zajištění kompatibility	ks	2	0,00	6 500,00	13 000,00
45	PA_114	Licence pro databázové programy / koncová zařízení POS	ks	2	3 550,00	0,00	7 100,00
46	PA_115	Licence pro databázové programy / každý vstup POE	ks	0	0,00	0,00	0,00
47	PA_116	Licence CLICS pro každý POS a POE	ks	2	2 970,00	0,00	5 940,00
48	PA_117	Konfigurace serveru dle požadavků zákazníka	ks	0	0,00	0,00	0,00
49	PA_118	VoIP systémový tf. přístroj s displejem	ks	-1	51 000,00	0,00	-51 000,00
50		VoIP systémový tf. přístroj s displejem	ks	1	28 908,00	0,00	28 908,00
51	PA_119	Konfigurace, nastavení a rozšíření VoIP systému	ks	0	0,00	0,00	0,00
52	PA_120	Základní POS Program V.10, licence pro TVM a POS	ks	2	9 140,00	0,00	18 280,00
53	PA_121	Základní POS Program V10, tarify, ovládání klávesnice, monitoru, tiskárny účtenek, displeje, ovladač tiskárny pro tiskárnu vstupenek, hotovostní zprávy a reporty, klientská licence na každý POS	ks	0	0,00	0,00	0,00
54	PA_122	POC program V10, řízení přístupů, záznam operací, hlášení, kontrola blokových vstupenek nebo typů osob, karet a pod., klientská licence za každý POC	ks	0	0,00	0,00	0,00
55	PA_123	Web reporting a monitoring, automatické zaslání emailů s předdefinovanými reporty, za každý POS a POE	ks	0	0,00	0,00	0,00
56	PA_124	Web ticketing, WTP Services	ks	0	0,00	0,00	0,00
57	PA_125	Celkový projektový management včetně plánování, dohledu, jednání a projektových zpráv, dokumentace, cestovní náklady	kpl	0	0,00	0,00	0,00
58	PA_126	Konfigurace systému dle požadavku zákazníka, vč. vazeb na systémy třetích stran	kpl	0	0,00	0,00	0,00
59	PA_127	Školení administrátora a uživatelů, asistence výrobce při spuštění	ks	0	0,00	0,00	0,00
60	PA_128	Základní konfigurace, nastavení, testování	kpl	0	0,00	0,00	0,00
61	PA_129	HW, SW instalace, uvedení do provozu a funkční testy, doprava	kpl	2	0,00	12 500,00	25 000,00
Navigační systém							
62	NS_01	Informační LED tabule Volno/Obsazeno, 660x190mm	ks	0	0,00	0,00	0,00
63	NS_02	Navigační tabule s třímístným displejem 1500x500mm	ks	-2	58 400,00	2 400,00	-121 600,00
64	NS_03	Stožár ocelový pro navigační tabule, vč. základového koše, dl.3,0m	ks	0	0,00	0,00	0,00
65	NS_04	Stožár ocelový pro navigační tabule, vč. základového koše, dl.3,5m	ks	1	17 900,00	2 800,00	20 700,00
66	NS_05	Stožár ocelový pro navigační tabule, vč. základového koše, dl.4,0m	ks	0	0,00	0,00	0,00
67	NS_06	Stožár ocelový pro navigační tabule, vč. základového koše, dl.4,5m	ks	-1	21 950,00	2 800,00	-24 750,00
68	NS_07	Ocelová nosné konstrukce pro informační značky	ks	-14	1 850,00	320,00	-30 380,00
69	NS_08	Svislá dopravní značka IP11a Parkoviště	ks	-4	880,00	240,00	-4 480,00
70	NS_09	Svislá dopravní značka IP12 Parkoviště Réserve	ks	-4	880,00	240,00	-4 480,00
71	NS_10	Demontáž stávajícího parkovacího systému	kpl	0	0,00	0,00	0,00
Kamerový systém - rozšíření							
72	CCTV_01	Miniaturní HDTV kamera, IP, HDTV 720p, PoE, -20 °C to 50 °C	ks	2	15 400,00	3 500,00	37 800,00
73	CCTV_02	Konfigurace kamerového systému	kpl	1	0,00	3 250,00	3 250,00
Stávající ústředna SIEMENS							
74	ÚST_01	Upgrade stávající ústředny SIEMENS HiPath 3800 V9 na Unify Open Scape Busines V2	sada	1	72 054,00	7 100,00	79 154,00

Položkový rozpočet méně - více práce

S:	Rekonstrukce parkovacího systému VITKOVICE ARENY
O:	101 Parkovací systém
R:	101/02 Kabelové trasy

P.č.	Číslo polo	Název položky	MJ	množství	dodávka	montáž	celkem
Díl:		Montáž sdělovací a zabezp. techniky					112 175,20
1		Technologie - kabelové trasy					
2	TE_13	Datová zásuvka FTP 6, 1x RJ45, uchycení na DIN lištu v	ks	4	112,90	155,80	1 074,80
3	TE_14	Datová zásuvka FTP 6, 1x RJ45, uchycení na DIN lištu v rozváděči	ks	4	112,90	155,80	1 074,80
4	TE_22	Patch cord UTP PVC 0,5m, cat. 6	ks	2	42,80	28,60	142,80
5	TE_23	Patch cord UTP PVC 1,0m, cat. 6	ks	2	49,30	28,80	156,20
6	TE_24	Patch cord UTP PVC 2,0m, cat. 6	ks	0	0,00	0,00	0,00
7	TE_28	Datový kabel FTP cat.6, outdoor	m	220	9,35	13,90	5 115,00
8	TE_29	Datový kabel FTP cat.6, B2cas1d0	m	0	0,00	0,00	0,00
9	TE_30	Datový kabel FTP cat.6, LSOH	m	0	0,00	0,00	0,00
10	TE_31	CYKY-J 5x10 , B2cas1d0	m	0	0,00	0,00	0,00
11	TE_32	CYKY-J 5x10 , -R	m	0	0,00	0,00	0,00
12	TE_33	CYKY-J 5x10	m	0	0,00	0,00	0,00
13	TE_34	CYKY-J 3x6,0	m	0	0,00	0,00	0,00
14	TE_35	CYKY-J 3x2,5 , B2cas1d0	m	0	0,00	0,00	0,00
15	TE_36	CYKY-J 3x2,5 , -R	m	0	0,00	0,00	0,00
16	TE_37	CYKY-J 3x2,5	m	200	15,25	18,45	6 740,00
17	TE_38	CYKY-J 3x1,5	m	0	0,00	0,00	0,00
18	TE_39	JYTY 4x1,0	m	0	0,00	0,00	0,00
19	TE_40	CYA 10 ŽL/Z	m	50	19,20	11,55	1 537,50
20	TE_45	Chráníčka elektroinstalační lišta 25/22 HF, šedá, vyvázání	m	0	0,00	0,00	0,00
21	TE_46	Chráníčka elektroinstalační lišta 25/22 HF, šedá, na	m	0	0,00	0,00	0,00
22	TE_47	Chráníčka elektroinstalační lišta 40/31 HF, šedá, vyvázání	m	0	0,00	0,00	0,00
23	TE_48	Chráníčka elektroinstalační lišta 40/31 HF, šedá, na	m	20	108,10	10,40	2 370,00
24	TE_50	Demontáž a montáž podhledu minerálního	hod	0	0,00	403,80	0,00
25	TE_51	Demontáž a montáž podhledu z ocelových profilů	hod	0	0,00	0,00	0,00
26	TE_52	Propojovací svorkovnice v krabici	ks	0	0,00	0,00	0,00
27	TE_53	Pojistková vložka 25A gG	ks	0	0,00	0,00	0,00
28	TE_54	Hlavní vypínač 32A/3	ks	0	0,00	0,00	0,00
29	TE_55	Hlavní vypínač 32A/1	ks	0	0,00	0,00	0,00
30	TE_56	Jistič 3/C/25A	ks	0	0,00	0,00	0,00
31	TE_57	Jistič 1/B/16A	ks	0	0,00	0,00	0,00
32	TE_58	Jistič 1/B/10A	ks	0	0,00	0,00	0,00
33	TE_59	Jistič 1/B/6A	ks	6	122,50	86,50	1 254,00
34	TE_60	Proudový chránič 25A 1N/0,03	ks	0	0,00	0,00	0,00
35	TE_61	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/0.03B	ks	2	1 346,60	176,00	3 045,20
36	TE_62	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 6/1N/0.03B	ks	0	0,00	0,00	0,00
37	TE_63	Rozbočovací svorkovnice N	ks	0	0,00	0,00	0,00
38	TE_64	Rozbočovací svorkovnice PE	ks	0	0,00	0,00	0,00
39	TE_65	řadová svorka 1 vstup, 0,25-4mm2	ks	9	9,30	15,00	218,70
40	TE_66	řadová svorka 1 vstup, 4 - 10mm2	ks	0	0,00	0,00	0,00
41	TE_67	vývodky kabelové	ks	0	0,00	0,00	0,00
42	TE_68	Stožár ocelový pro osvětlení, vč. základového koše,	ks	1	6 057,60	2 596,00	8 653,60
43	TE_69	Stožárová výzbroj, svorkovnice	ks	1	395,50	501,80	897,30
44	TE_70	Svítilno veřejného osvětlení s LED, se soumrakovým spínačem, IP65,	ks	1	22 202,80	317,20	22 520,00
45	TE_71	Svítilno s LED modulem, montáž pod strop, IP65	ks	0	0,00	0,00	0,00
46	TE_75	Štítek kabelový, popis	ks	20	6,50	9,30	316,00
47	TE_76	Ukončení optických vláken	ks	0	0,00	0,00	0,00
48	TE_77	Ukončení datových kabelů	ks	0	0,00	0,00	0,00
49	TE_78	Závěrečné měření optických kabelů SM	ks	0	0,00	0,00	0,00
50	TE_79	Závěrečné měření datových kabelů	ks	4	0,00	92,30	369,20
51	TE_80	Zapojení napájecích kabelů v rozváděčích	ks	0	0,00	0,00	0,00

52	TE_81	Montážní práce ve stávajícím rozvaděči	hod	0	0,00	0,00	0,00
53	TE_82	Průvrty, prostupy vnitřní	ks	-1	0,00	109,60	-109,60
54	TE_83.1	Průvrty, prostupy v obvodové stěně hl. 900mm	ks	2	0,00	4 635,00	9 270,00
55	TE_85	Protipožární utěsnění prostupů	ks	1	2 336,00	807,60	3 143,60
56	TE_86	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, vázací pásy a pod.)	kpl.	1	1 854,00	0,00	1 854,00
57	TE_87	Spínací hodiny denní, uchycení na DIN lištu v rozvaděči	ks	6	875,50	206,00	6 489,00
58	TE_88	Přepínač modul na DIN lištu v rozvaděči RUČNĚ-	ks	6	524,00	206,00	4 380,00
59	TE_89	Jednopolové relé, uchycení na DIN lištu v rozvaděči	ks	6	513,00	206,00	4 314,00
60	TE_90	Aktualizace dokumentace skutečného provedení	kpl	1	0,00	3 608,10	3 608,10
61	TE_91	Ostatní náklady	kpl	1	0,00	17 275,00	17 275,00
62	TE_92	Ekvipotencionální svorkovnice EPS-1	ks	3	432,16	154,50	1 759,99
63	TE_93	Zemní svorka univerzální	ks	4	19,67	123,60	573,09
64	TE_94	Zemní svorka pásek-drát	ks	2	27,09	123,60	301,38
65	TE_95	Oko CU prům 8mm	ks	10	11,55	46,35	578,99
66	TE_96	Oko CU prům 10mm	ks	2	10,48	46,35	113,65
67	TE_97	Flexošňůra 3x 1,5 /1	ks	6	139,05	51,50	1 143,30
68	TE_98	Kabelové oko šroubovací	ks	8	89,21	46,35	1 084,46
69	TE_99	Bužírka smřštovací 12,7/6,4	ks	4	39,86	103,00	571,44
70	TE_99	Bužírka smřštovací 25,4/12,7	ks	2	66,85	103,00	339,69

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce parkovacího systému VITKOVICE ARENY
O:	101 Parkovací systém
R:	101/04 Zemní práce při montážích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	dodávka	montáž	celkem
Díl:		Zemní práce při montážích					477 074,50
1	Pol01	Výkopové práce - kabelová kyneta 35x60, volný terén , vč. záhozu	m	0	0,00	0,00	0,00
2	Pol02	Výkopové práce - kabelová kyneta 35x60, zámková dlažba, vč. záhozu	m	170	0,00	251,00	42 670,00
3	Pol03	Výkopové práce - kabelová kyneta 50x60, volný terén, vč. záhozu	m	26	0,00	85,20	2 215,20
4	Pol04	Výkopové práce - kabelová kyneta 50x120, zámková dlažba, vč. záhozu	m	47	0,00	376,40	17 690,80
5	Pol05	Výkopové práce - kabelová kyneta 50x120, ASF, vč. záhozu	m	11	0,00	520,00	5 720,00
6	Pol06	Trasa v konstrukci rampy	m	0	0,00	0,00	0,00
7	Pol07	Protlak pod komunikací	m	-148	145,00	988,00	-167 684,00
		Protlak pod komunikací	m	185	145,00	988,00	209 605,00
8	Pol08	Starkovací jáma pro protlak, výkop, zához	m3	-63,00	0,00	876,00	-55 188,00
		Starkovací jáma pro protlak, výkop, zához	m3	91,00	0,00	876,00	79 716,00
9	Pol09	Sonda pro vyhledání kabelů, výkop, zához	ks	-12	0,00	3 100,00	-3 100,00
		Sonda pro vyhledání kabelů, výkop, zához	ks	12	0,00	3 100,00	37 200,00
		Sonda pro vyhledání kabelů, výkop, zához	ks	2	0,00	3 100,00	6 200,00
10	Pol10	Ostrůvek silniční, 6500x650mm	ks	1	6 180,00	2 885,00	9 065,00
11	Pol11	Ostrůvek ocelový, 6500x650mm	ks	-1	12 500,00	2 800,00	-15 300,00
12	Pol12	Rozebrání dlažby zámkové	m2	107,00	0,00	115,40	12 347,80
13	Pol13	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy 8-10 cm	m	20,00	0,00	121,00	2 420,00
14	Pol14	Odstranění podkladu, bet.prostý tl.15 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Pol15	Bourání asf. o tl. do 5cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Pol16	Zřízení kab.lože v rýze z písku 10 cm	m3	0,70	0,00	1 340,00	938,00
17	Pol17	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	10	5,15	6,40	115,50
18	Pol18	Křížovatka se silovým kabelem, vč. bet. žlabu	ks	-7	1 030,00	588,00	-11 326,00
19	Pol19	Žlab kabelový TK1	ks	-33	614,00	133,00	-24 651,00
20	Pol20	Chráníčka 25/22	m	0	0,00	0,00	0,00
21	Pol21	Chráníčka 40/32	m	170	14,00	40,40	9 248,00
22	Pol22	Chráníčka 75/61	m	0	0,00	0,00	0,00
23	Pol23	Chráníčka 110/93	m	-125	40,00	40,40	-10 050,00
24	Pol24	Betonový základ pro rozváděč, vč. výkopu	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Pol25	Betonový základ pro parkovací systém, vč. výkopu	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Pol26	Betonový základ pro aut. pokladnu, vč. výkopu	m3	-1,50	2 060,00	443,00	-2 754,50
		Betonový základ pro aut. pokladnu, vč. výkopu	m3	3,70	2 060,00	443,00	9 261,10
27	Pol27	Betonový základ pro stožár, vč. výkopu	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Pol28	Položení dlažby zámkové do pískového lože	m2	107,00	206,00	32,00	25 466,00
	Pol28	Položení dlažby zámkové do pískového lože	m2	15,00	206,00	32,00	3 570,00
29	Pol29	Položení dlažby zámkové do pískového lože	m2	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Pol30	Podkladní vrstva o tl. 15	m2	-53,80	0,00	99,00	-5 128,60
		Podkladní vrstva o tl. 15	m2	53,80	0,00	99,00	5 326,20
31	Pol31	Obalované kamenivo	m2	7,00	0,00	468,00	3 276,00
		Obalované kamenivo	m2	25,00	0,00	468,00	11 700,00
32	Pol32	Litý asfalt z kameniva jemnozrný tl. 4 cm	m2	7,00	0,00	442,00	3 094,00
33	Pol33	Posyp krytu kamenivem drceným do 5 kg/m2	m2	7,00	0,00	5,80	40,60
34	Pol34	Obnova asfaltového povrchu v prostoru vjezdu/ výjezdu na rampě	m2	-88,00	0,00	468,00	-41 184,00
		Obnova asfaltového povrchu v prostoru parking A	m2	24,00	0,00	916,00	21 984,00
35	Pol35	Protiskluzový nátěr asfaltového povrchu v prostoru vjezdu/ výjezdu na rampě	m2	-88,00	515,00	52,00	-49 896,00
		Protiskluzový nátěr asfaltového povrchu v prostoru parking A	m2	25,00	515,00	52,00	14 175,00
36	Pol36	Odvoz sutí na skládku, vč. uložení	t	26,00	0,00	682,00	17 732,00
37	Pol37	Odvoz zeminy na skládku, vč. uložení	t	8,00	0,00	434,00	3 472,00

38	Pol38	Osetí povrchu trávou	m2	60,00	0,00	11,50	690,00
39	Pol39	Vodorovné dopravní značení - šikmé vodorovné čáry V13a (výjezd C.3)	kpl	0	0,00	0,00	0,00
40	Pol40	Vegetační úpravy, ošetření zeleně	m2	18,00	0,00	25,80	464,40
41	Pol41	Uzemnění zařízení, FeZn 30x4 do výkopu	m	-240	38,00	61,80	-23 952,00
42	Pol42	Uzemnění zařízení, FeZn 8	m	240	10,80	75,00	20 592,00
		Uzemnění zařízení, FeZn 8	m	30	10,80	75,00	2 574,00
43		Bourání bet základů tl 450 mm x š 500mm	m	170	0,00	1 174,00	199 580,00
44		Ostatní náklady	kpl	1	0,00	90 340,00	90 340,00
45		Odstranění základu stromu	kpl	1	0,00	18 800,00	18 800,00
* 73	TE_72	HDPE 40/32 pro OK	m	0	0,00	0,00	0,00
* 74	TE_73	Spojka SPP 40x40	ks	0	0,00	0,00	0,00
* 75	TE_74	Koncovka KPP 40	ks	0	0,00	0,00	0,00
* 84	TE_83	Průvrty, prostupy v obvodové stěně	ks	0	0,00	0,00	0,00
* 85	TE_84	Vodotěsné utěsnění prostupů	ks	0	0,00	0,00	0,00