

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	OSSZ Znojmo - rekonstrukce dvorních manipulačních a parkovacích ploch	Objednatel:	ČR-Česká správa sociálního zabezpečení	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Úprava parkovacích ploch	Projektant:	Origon spol. s r.o.	IČ/DIČ:	452 70 201
Lokalita:	Znojmo	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	12.5.2014	Konec výstavby:		Položek:	80+51+23
JKSO:		Zpracoval:	ing. Pavel Turnovec	Datum:	12.5.2014

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky		Práce přesčas			Zařízení staveniště		
	Montáž		Bez pevné podl.			Mimostav. doprava		
PSV	Dodávky		Kulturní památka			Územní vlivy		
	Montáž					Provozní vlivy		
"M"	Dodávky					Ostatní		
	Montáž					NUS z rozpočtu		
Ostatní materiál								
Přesun hmot a sutí								
ZRN celkem			DN celkem			NUS celkem		
			DN celkem z obj.			NUS celkem z obj.		
						ORN celkem		
						ORN celkem z obj.		

Základ 0%	
Základ 15%	DPH 15%
Základ 21%	DPH 21%
	Celkem bez DPH
	Celkem včetně DPH

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	OSSZ Znojmo - rekonstrukce dvorních manipulačních a parkovacích ploch	Objednatel:	ČR-Česká správa sociálního zabezpečení
Druh stavby:	Úprava parkovacích ploch	Projektant:	Origon spol. s r.o.
Lokalita:	Znojmo	Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	12.5.2014

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	1	Zemní práce				9,15
	12	Odkopávky a prokopávky				137,39
	13	Hloubené vykopávky				0,00
	15	Roubení				0,08
	16	Přemístění výkopku				0,00
	17	Konstrukce ze zemin				88,13
	18	Povrchové úpravy terénu				13,64
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení				0,00
	27	Základy				4,97
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				10,46
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				1 126,08
	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				249,48
	62	Úprava povrchů vnější				4,57
	87	ZTI-odvodnění ploch				0,00
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				55,05
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				20,22
	96	Bourání konstrukcí				7,21
	99	Staveništní přesun hmot				0,00
	M21	Elektromontáže				0,00
		Ostatní materiál				0,23
				Celkem:		

Stavební rozpočet

Název stavby:	OSSZ Znojmo - rekonstrukce dvorních manipulačních a parkovacích ploch	Doba výstavby:		Objednatel:	
Druh stavby:	Úprava parkovacích ploch	Začátek výstavby:	12.5.2014	Projektant:	
Lokalita:	Znojmo	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne:	12.5.2014	Zpracoval:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		1	Zemní práce				0,00	0,00	0,00		9,15	
1		10364200VD	Kompostovaný substrát pro pozemkové úpravy	m3	30,50					0,30	9,15	RTS I / 2014
		12	Odkopávky a prokopávky				0,00	0,00	0,00		137,39	
2		122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	625,69					0,00	0,00	RTS I / 2014
3		113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	517,00					0,00	0,00	RTS I / 2014
4		113107121R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	517,00					0,13	67,21	RTS I / 2014
5		113107143R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	24,65					0,32	7,79	RTS I / 2014
6		113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	600,20					0,00	0,00	RTS I / 2014
7		113107231R00	Odstranění podkladu nad 200 m2, beton, tl.do 15 cm	m2	273,95					0,23	61,64	RTS I / 2014
8		113202112VD	Odstranění odvodňovacích žlabů	m	36,70					0,02	0,73	RTS I / 2014
9		113202113VD	Vybourání kanalizační vpusti	ks	2,00					0,00	0,00	RTS I / 2014
10		113202115VD	Vybourání betonové šachty, prům 600, v.1,50m	ks	3,00					0,00	0,00	RTS I / 2014
11		113202114VD	Přesun kontejneru na odpad	ks	3,00					0,01	0,02	RTS I / 2014
		13	Hloubené výkopávky				0,00	0,00	0,00		0,00	
12		139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	2,16					0,00	0,00	RTS I / 2014
13		131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	146,40					0,00	0,00	RTS I / 2014
		15	Roubení				0,00	0,00	0,00		0,08	
14		151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m	m2	108,80					0,00	0,08	RTS I / 2014
15		151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	108,80					0,00	0,00	RTS I / 2014
		16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		0,00	
16		162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	772,10					0,00	0,00	RTS I / 2014
		17	Konstrukce ze zemín				0,00	0,00	0,00		88,13	
17		174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním (materiál v položkách 35-42)	m3	16,50					0,00	0,00	RTS I / 2014
18		583315004	Kamenivo těžené frakce 8/16 B Jihomor. kraj	T	31,35					1,00	31,35	RTS I / 2014
19		583309990001	Písek kopaný	m3	34,00					1,67	56,78	RTS I / 2014
20		175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny (obsyp pískem)	m3	34,00					0,00	0,00	RTS I / 2014
		18	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	0,00		13,64	
21		181101102R00	Úprava pláň v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním	m2	600,00					0,00	0,00	RTS I / 2014
22		181101102R00	Úprava pláň v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1 415,00					0,00	0,00	RTS I / 2014
23		181301105R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm,do 500m2	m2	122,00					0,00	0,00	RTS I / 2014
24		181301100VD	Kačírek (valounový štěr) fr. 8-12 a 22-63	m3	6,20					2,20	13,64	RTS I / 2014
25		183101112R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, svah 1:5	kus	130,00					0,00	0,00	RTS I / 2014
26		184102111R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině	kus	125,00					0,00	0,00	RTS I / 2014
27		184102113R00	Výsadba dřevin s balem D do 40 cm, v rovině	kus	5,00					0,00	0,00	RTS I / 2014
		19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	0,00	0,00		0,00	
28		199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	625,70					0,00	0,00	RTS I / 2014
		27	Základy				0,00	0,00	0,00		4,97	
29		275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	1,80					2,53	4,55	RTS I / 2014
30		278 202100VD	D+M kotevní rošt pro stožár osvětlení, v. 1000mm	ks	6,00					0,01	0,05	RTS I / 2014
31		278202101VD	D+M příruby pro kotvení stožáru	ks	6,00					0,02	0,09	RTS I / 2014

32	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	7,50		0,04	0,29	RTS I / 2014
33	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	7,50		0,00	0,00	RTS I / 2014
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)			0,00	0,00	0,00	10,46
34	451579877R00	Příplatek za další 1cm šterkopísku nad 10 cm	m2	517,00		0,02	10,46	RTS I / 2014
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch			0,00	0,00	0,00	1 126,08
35	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	1 281,00		0,19	242,20	RTS I / 2014
36	564761111R00	Podklad z kameniva drčeného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	1 276,00		0,39	492,86	RTS I / 2014
37	564791111R00	Podklad pro zpevnění z kameniva drčeného 0 - 63 mm	m3	128,10		1,93	247,39	RTS I / 2014
38	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	68,00		0,28	19,04	RTS I / 2014
39	564261111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	76,80		0,40	31,09	RTS I / 2014
40	564261115R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 24 cm	m2	150,00		0,49	72,87	RTS I / 2014
41	564211111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	68,00		0,10	6,88	RTS I / 2014
42	564231111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	68,00		0,20	13,76	RTS I / 2014
	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch			0,00	0,00	0,00	249,48
43	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	5,00		0,07	0,37	RTS I / 2014
44	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	759,00		0,07	56,09	RTS I / 2014
45	59645274VVD	Zámková dlažba tl. 80mm, barevná	m2	771,63		0,20	154,33	RTS I / 2014
46	59245275VVDV	Zámková dlažba tl. 80mm s reliéfním povrchem	m2	3,00		0,20	0,60	RTS I / 2014
47	59645276VVDV	Zámková dlažba tl. 60mm, barevná		5,10		0,17	0,87	RTS I / 2014
48	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	517,00		0,07	37,22	RTS I / 2014
	62	Úprava povrchů vnější			0,00	0,00	0,00	4,57
49	622422711R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 80 %	m2	67,00		0,07	4,44	RTS I / 2014
50	622471317RP2	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	70,50		0,00	0,04	RTS I / 2014
51	622472112R00	Omítka stěn vnější ze SMS štuková slož. II. ručně	m2	1,47		0,04	0,05	RTS I / 2014
52	622471001VD	Nástřik dlažby epoxidovou barvou	m2	42,00		0,00	0,04	RTS I / 2014
	87	ZTI-odvodnění ploch (potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových)			0,00	0,00	0,00	0,00
53	87001VD	Odvodnění parkoviště	kpl	1,00		0,00	0,00	RTS I / 2014
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			0,00	0,00	0,00	55,05
54	899623171R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C25/30	m3	21,80		2,53	55,05	RTS I / 2014
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách			0,00	0,00	0,00	20,22
55	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	118,00		0,14	17,02	RTS I / 2014
56	91623111VD	Betonový obrubník 150/250/1000	ks	90,00		0,02	1,80	RTS I / 2014
57	91623112VD	Obrubník zapuštěný, betonový 50/150/500	kus	140,00		0,01	1,40	RTS I / 2014
	96	Bourání konstrukcí			0,00	0,00	0,00	7,21
58	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,45		2,00	0,90	RTS I / 2014
59	966202111VD	Demontáž ocelové přístřešku na kola	kg	150,00		0,00	0,15	RTS I / 2014
60	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	55,10		0,09	5,16	RTS I / 2014
61	969202112VD	Demontáž ocelového sloupu osvětlení, v.10m	ks	2,00		0,50	1,00	RTS I / 2014
62	970241200R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 200 mm	m	75,00		0,00	0,00	RTS I / 2014
63	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	1 445,96		0,00	0,00	RTS I / 2014
64	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	144,60		0,00	0,00	RTS I / 2014
65	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	144,60		0,00	0,00	RTS I / 2014
66	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	144,60		0,00	0,00	RTS I / 2014
67	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	144,60		0,00	0,00	RTS I / 2014
	99	Staveništní přesun hmot			0,00	0,00	0,00	0,00
68	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1 518,54		0,00	0,00	RTS I / 2014
69	998312021R00	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	5,50		0,00	0,00	RTS I / 2014
70	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	9,68		0,00	0,00	RTS I / 2014
	M21	Elektromontáže			0,00	0,00	0,00	0,00
71	21001VD	Elektroinstalace	kpl	1,00		0,00	0,00	RTS I / 2014
		Ostatní materiál			0,00	0,00	0,00	0,23
72	026621361	Zerav západní - Thuja occidentalis Smaragd 40-60	kus	5,00		0,00	0,02	RTS I / 2014

73	02656024	Břečťan obecný - Hedera helix 15/30 cm	kus	20,00	0,00	0,03	RTS I / 2014
74	02656015	Brslen fortuneův - Euonymus fortunei 15-20 cm	kus	15,00	0,00	0,03	RTS I / 2014
75	02655009	Pámelník - Symphoricarpos orbiculatus 50-60 cm	kus	10,00	0,00	0,04	RTS I / 2014
76	02652513	Zimolez - Lonicera pileata 20-30 cm	kus	30,00	0,00	0,06	RTS I / 2014
77	02656026	Přísavník - Parthenocissus quinquefolia 15/30 cm	kus	25,00	0,00	0,05	RTS I / 2014
78	026560001VD	broskvovišeň 20-25 cm	ks	5,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
79	026560002VD	skalník Dammerův 15cm	ks	20,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
80	026560003VD	tráva Miscanthus Deschampsia	ks	30,00	0,00	0,00	RTS I / 2014
Celkem:					0,00		

OSSZ Znojmo-rekonstrukce parkovacích ploch: ZTI-odvodnění ploch						
Produkt	Velikost	Katalogový kód	Množství	Jednotka	Jednotková cena	Celková cena
KG systém						
Tvarovky - Spojky a tvarovky						
1.	KGEM potrubí SN4 ML	110x3,2	3	m		
2.	KGEM potrubí SN4 ML	125x3,2	24	m		
3.	KGEM potrubí SN4 ML	160x4,0	6	m		
4.	KGEM potrubí SN4 ML	200x4,9	35	m		
5.	KGAM HRDLO SAM. 110		5	ks		
6.	KGAM HRDLO SAM. 125		4	ks		
7.	KGAM HRDLO SAM. 160		4	ks		
8.	KGAM HRDLO SAM. 200		6	ks		
9.	KGB KOLENO 125/45°		5	ks		
10.	KGB KOLENO 160/45°		4	ks		
11.	KGB KOLENO 200/45°		4	ks		
12.	KGEA ODBOČKA 45°200/125		1	ks		
13.	KGM ZÁTKA VNITŘNÍ 200		6	ks		
14.	KGMM SPOJKA DVOUHŘDLÁ 160		3	ks		
15.	KGMM SPOJKA DVOUHŘDLÁ 200		5	ks		
16.	KGR REDUKCE 110/125		3	ks		
17.	KGR REDUKCE 125/160		2	ks		
18.	KGR REDUKCE 160/200		8	ks		
Šachty						
Tvarovky - Skruže, spojky a tvarovky						
19.	RŠ 315 - dno PP KG 200 sběrná T2		1	ks		
20.	TEGRA 1000 NG - dno PP přímé		2	ks		
21.	těsnění 1000		4	ks		
22.	TEGRA 425 - dno KG 200 90°		1	ks		
23.	RŠ 315 - korug.roura 315/1250		1	ks		
24.	korug.roura 1000/1200 mm		2	ks		
25.	TEGRA 425 korug.roura 425/1500		1	ks		
26.	TEGRA 1000 NG - set příslušenství k žebříku		2	ks		
27.	žebřík TEGRA 1000NG L=1.63, l= 1030 mm		2	ks		
28.	spojka 'in situ' DN 160		6	ks		
29.	spojka 'in situ' DN 200		2	ks		
30.	spojka 'in situ' DN 110		2	ks		
31.	betonový kónus 315		1	ks		
32.	těsnění		1	ks		
33.	přechodový kónus TEGRA 1000		2	ks		
34.	betonový prstenec 1000		2	ks		
35.	těsnění 600		2	ks		
36.	poklop betonový 315/3t		1	ks		
37.	litinový poklop D400		2	ks		
38.	poklop PP 425/1,5 t		1	ks		
Liniové žlaby						
39.	Žlab bez spádu 1m (ref. Výrobek RONN Mearin Plus 100.0)		61	ks		
40.	Žlab bez spádu 0,5m (ref. Výrobek RONN Mearin Plus 100.1)		1	ks		
41.	Vpust 0,5m (ref. Výrobek RONN Mearin Plus 100)		3	ks		
42.	Celo žlabu plné (ref. Výrobek RONN Mearin Plus/Expert 100)		6	ks		
43.	Rošt litinový můstkový 12/96, D400, dl 0,5m provedení Starfix (ref. Výrobek RONN Mearin Plus/Expert 100)		126	ks		
Vsak						
44.	Blok vsakovací plastový černý, rozměr 1200x600x420mm (ref. Výrobek RONN Blok)		105	ks		
45.	Spojovací prvky - 10ks v balení		42	ba		
46.	Geotextilie 200 - role 0,6x2m - 100m ²		200	m ²		

Ostatní						
Ostatní práce, demontáže a materiál						
47.	Demontáž stávajících rozvodů, přesun hmot			12	hod	
	Montáž, příchytka, objímky, spojovací materiál, upevňovací konstrukce, stavební přípomoc, betonové a piskové podklady pod šachty, přesun hmot			1	kpl	
48.						
49.	Tlaková zkouška, předávací protokoly			1	kpl	
50.	Výrobní dokumentace a projekt skutečného provedení			1	kpl	
	Napojení na stávající kanalizační přípojku a její úprava	Úprava stávající betonové šachty, včetně provedení navrtávky	Šachta bude tlakově vyčištěna	1	kpl	
51.						
Cena celkem						0,0 Kč

Specifikace obsahuje pouze seznam hlavních zařízení a dodávek, nikoli úplný seznam veškerého zařízení a materiálu potřebného pro provedení dodávky jako jsou například redukce, kolena, nosné konstrukce, šrouby, těsnění, spojovací materiál, nátěrové hmoty, orientační štítky atd. Úplný přehled materiálu určuje příprava výroby. Veškeré zařízení musí být schválené pro použití v ČR, musí k nim být dodána technická dokumentace v českém jazyce a příslušné atesty. Veškeré zařízení se rozumí včetně dodávky, montáže a včetně potřebného pomocného materiálu. Všechny závitové armatury budou dodány včetně šroubení umožňujícího následné rozpojení. V rámci dodávky potrubí jsou veškeré pomocné ocelové konstrukce pro uložení potrubí pomocí typových prvků opatřených povrchovou úpravou pozinkováním. Při zpracování nabídky je nutno vycházet ze všech částí dokumentace tj. textových částí, výkresů a specifikace.

Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Všechny jednotkové ceny obsahují náklady na dopravu materiálu na staveniště, staveništní přesun hmot a u bourání manipulaci se sutí, její odvoz a uložení na skládku včetně poplatku (pokud není uvedeno výslovně jinak), jakož i všechny potřebné pomocné dodávky a práce pro upevnění, zabezpečení funkčnosti a finální pohledové úpravy, které jsou běžné součástí dodávaného výrobku nebo systému a nejsou výslovně uvedeny jako samostatné položky. Uvedené výrobky mohou být zaměněny výrobkem srovnatelných parametrů (základní požadované parametry jsou uvedeny souhrnně a jsou platné pro všechny výrobky daného typu). Všechny výrobky viditelné v interiéru (zařizovací předměty, baterie, atd.) musí být před objednáním a montáží odsouhlaseny investorem.

OSSZ-rekonstrukce parkovacích ploch: elektroinstalace

Typ	Popis zařízení	Výrobce/ dodavatel	Počet	Množství jednotka	Dodávka Kč/ks	Montáž Kč/ks	Dodávka celkem / Kč	Montáž celkem / Kč	Dodávka a montáž celkem / Kč
POUŽITÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO NEJEDNODUŠŠÍ POPIS STANDARDU. LZE JE NAHRADIT KVALITATIVNĚ SHODNÝM ŘEŠENÍM V SOULADU SE ZÁKONEM 137/2006 SB.									
Rozvaděč R									
1.	Drobný montážní materiál	EI	1	kpl					
2.	Úpravy v rozvaděči	EI	1	kpl					
Osvětlení									
3.	Ocelový stožár pro veřejné osvětlení, délka 7m	EI	6	ks					
4.	Ekonomické kompaktní svítidlo robustní konstrukce, vysoká úroveň světelně-technických parametrů, dlouhodobá životnost, hermeticky uzavřený optický blok, variabilita způsobu instalace, ochrana proti vandalům	EI	6	ks					
	Sodíková výbojka 50W, 230V, 50Hz, vč. recyklace	EI	6	ks					
5.	Materiál podružný	EI	1	kpl					
Kabely a elektroinstalační materiál									
6.	Propojovací kabel silový CYKY-J 3x2,5	EI	80	m					
7.	Propojovací kabel silový CYKY - J 5x2,5	EI	250	m					
8.	Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení.	EI	150	m					
9.	Výstražná fólie do výkopu	EI	8	balení					
10.	Zemnicí pásek FeZn	EI	160	kg					
11.	Drát FeZn pr. 10	EI	35	kg					
12.	Spojka pás./pás.	EI	20	ks					
13.	Spojka pás./drát	EI	18	ks					
14.	Stožárová svorkovnice	EI	6	ks					
15.	Drobný montážní a elektroinstalační materiál	EI	1	kpl					
Služby a inženýrské výkony									
16.	Zpracování dokumentace skutečného stavu	EI	1	kpl					
17.	Koordinace EI a ostatní technologie	EI	1	kpl					
18.	Výchozí revizní zpráva	EI	1	kpl					
19.	Celkové režijní náklady (montážní plošiny, lešení, služby,...)	EI	1	kpl					
20.	Zařízení staveniště	EI	1	kpl					
21.	Výkopové práce	Stavba	1	kpl					
22.	Postavení a následné stabilní ukotvení stožárů veřejného osvětlení	Stavba	1	kpl					
23.	Ekologická likvidace odpadního materiálu	EI	1	kpl					
	celkem								