

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

CÚ 2012

Akce:	Opatření pro zvýšení bezpečnosti dopravy - přechod pro chodce na sil. II/300 v obci Lipnice u Dvora Králové	Z. č.:	12-74
Projekt:	SO 401 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE	A. č.:	
Investor:	Město Dvůr Králové nad Labem	Smlouva:	
Zpracovatel:	Ing. Josef Havlíček, Nerudova 1833, 530 02 Pardubice		

Datum: 12.12.2012**Vypracoval:** ing. Havlíček**Kontroloval:**

#	Název	Mj	Počet
1	Elektromontáže		
2	SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ PLASTOVÁ IP44 - na sloup		
3	SP 100/NSP1P, 3x100A (290x300x115mm)	ks	1,00
4	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC		
5	PN000 20A gG	ks	3,00
6	VÝBOJKOVÁ SVÍTIDLA "SCHRÉDER"		
7	pro osvětlení přechodů pro chodce		
8	MC2/ZEBRA, HPI-T 150W, IP66	ks	2,00
9	HALOGENIDOVÁ VÝBOJKA		
10	HPI T 150W, E40	ks	2,00
11	STOŽÁR BEZPATICOVÝ "VOD Kooperativa"		
12	k přechodům pro chodce		
13	PA6-114/89/76 - 6m - žárově zinkovaný	ks	1,00
14	PC6-159/133/114 - 6m - žárově zinkovaný	ks	1,00
15	VÝLOŽNÍK ROVNÝ "VOD Kooperativa"		
16	žárově zinkovaný		
17	PD1-1000/76 - (L=1.0m) jednoramenný	ks	1,00
18	PD1-2500/114 - (L=2.5m) jednoramenný	ks	1,00
19	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ		
20	SR721-27 Z Cu - stožárová svorkovnice 4x35mm2 s 1xE27	ks	2,00
21	Pojistka - 6A, E27	ks	2,00
22	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC		
23	CYKY-J 3x1.5, volně	m	20,00
24	CYKY-J 4x10, pevně	m	90,00
25	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI		
26	Do 16 mm ²	ks	24,00
27	KABELOVÁ CHRÁNIČKA "KOPOS"		
28	8050HF TRUBKA TUHÁ PVC 1250N barva černá	m	3,00
29	KF 09050 TRUBKA KOPOFLEX 50	m	70,00
30	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ		
31	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	80,00
32	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ		
33	SS spojovací	ks	6,00
34	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ		
35	SP připojovací	ks	2,00
36	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY		
37	Napojení na stavající zařízení	hod	20,00
38	Zabezpečení pracoviště	hod	15,00
39	Strojhodiny jeřábu	hod	4,00
40	Strojhodiny montážní plošiny	hod	4,00
41	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ		
42	S ostatními profesemi	hod	10,00
43	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK		
44	DLE CSN 331500		
45	Revizní technik	hod	10,00
46	Spolupráce s revizním technikem	hod	5,00
47	Podružný materiál		
48	Elektromontáže - celkem		
49	Zemní a stavební práce		
50	VYTÝČENÍ TRATI KABEL. VEDENÍ		
51	Podél silnice	km	0,06
52	SEJMUTÍ DRNU		
53	Nářez drnu, naložení, odvoz	m ²	2,00

#	Název	Mj	Počet
54	ŘEZÁNÍ SPÁRY		
55	V asfaltu nebo betonu	m	120,00
56	BOURANÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ		
57	Síla vrstvy 3-5cm	m2	21,00
58	JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ		
59	O OBJEMU DO 2 m3		
60	Zemina třídy 4,ručně	m3	2,00
61	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK.		
62	OSVĚTL.MIMO OSU TRASY KABELU		
63	D 250x800 mm	ks	2,00
64	ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA		
65	POVRCHU		
66	V zemine třídy 3-4	m3	1,00
67	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY		
68	Zemina třídy 4, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	60,00
69	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE		
70	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	60,00
71	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC		
72	Do šířky 20cm	m	60,00
73	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY		
74	Zemina třídy 4, šíře 350mm,hloubka 300mm	m	60,00
75	PROTLAK POD KOMUNIKACÍ		
76	Protlak (včetně startovací jámy)	m	9,00
77	ODVOZ ZEMINY A BETONU		
78	Do vzdálenosti 10 km	m3	5,00
79	ÚPRAVA POVRCHU		
80	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4	m2	21,00
81	ÚPRAVA POVRCHU		
82	Položení drnu	m2	2,00
83	Zemní a stavební práce - celkem		
84	Poznámka:		
85	Do výpisu zahrnout jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné započítat do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele		