

<u>SOUPIS PRACÍ</u>		
Název stavby :	<i>Rekonstrukce EOv v žst. Děčín Prostřední Žleb a Dolní Žleb</i>	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Název PS,SO :	<i>EOv Prostřední Žleb</i>	
Datum zpracování :	<i>29.7.2014</i>	

Cena za objekt [Kč]

Datum aktualizace : 29.7.2014

Díl:	742G	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn					
1	742G11	Kabel NN dvou- a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5 mm2	m	50,000			
2	742H12	Kabel NN čtyř- a pětižilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm2	m	5 820,000			
3	742H25	Kabel NN čtyř- a pětižilový Al s plastovou izolací od 150 do 240 mm2	m	1 440,000			
4	742I12	Kabel NN Cu ovládací 7-12žilový od 4 do 6 mm2	m	50,000			
5	75I121	Kabel zemní jednoblašťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm do 5XN	kmčtyřka	4,020			
6	75I126	Kabel zemní jednoblašťový bez pancíře průměru žíly 0,8 mm - uložení	m	1 340,000			
7	75I11X	Kabel zemní jednoblašťový bez pancíře průměru žíly 0,6 mm - zatažení	m	55,000			
8	75IH11	Ukončení kabelu celoplastového bez pancíře do 40 žil	kus	6,000			
9	742K11	Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	4,000			
10	742K12	Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm2	kus	84,000			
11	742K15	Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 150 do 240 mm2	kus	6,000			
12	742L12	Ukončení 7-12žilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 6 mm2	kus	2,000			
13	742K22	Ukončení dvou až pětižilového kabelu kabelovou spojkou od 4 do 16 mm2	kus	6,000			
14	742K25	Ukončení dvou až pětižilového kabelu kabelovou spojkou od 150 do 240 mm2	kus	2,000			
15	742O14	Zatažení kabelu do chráničky - kabel přes 4 kg/m	m	250,000			
16	742O13	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4 kg/m	m	400,000			
17	742O15	Označovací štítek na kabel	kus	88,000			
18	742O17	Vyhledání stávajícího kabelu (měření, sonda)	kus	4,000			
s	Celkem za 742G	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn					

<u>SOUPIS PRACÍ</u>		
Název stavby :	<i>Rekonstrukce EOv v žst. Děčín Prostřední Žleb a Dolní Žleb</i>	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Název PS,SO :	<i>EOv Prostřední Žleb</i>	
Datum zpracování :	<i>29.7.2014</i>	

Cena za objekt [Kč]

Datum aktualizace : 29.7.2014

Díl:	701	Zemní práce						
28	132202	Hloubení rýh tř. těžitelnosti II. - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo	m3.km	240,000				
29	132102	Hloubení rýh tř. těžitelnosti I. - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo	m3.km	720,000				
30	131101	Hloubení jam tř. těžitelnosti I.	m3	3,200				
31	132101	Hloubení rýh tř. těžitelnosti I.	m3	502,500				
32	132201	Hloubení rýh tř. těžitelnosti II.	m3	200,000				
33	141111	Protlačování potrubí metodou neřízenou, potrubí ocelové DN do 200 mm, třída vrtatelnosti I	m	90,000				
34	174123	Zásypy ze zemin propustných se zhutněním z vyzískaného materiálu	m3	702,500				
35	271530	Polštáře pod základy z kameniva drceného	m3	0,700				
36	272312	Základy včetně podezdívek z betonu (prostého) C 20/25	m3	3,020				
37	702321	Zakrytí kabelů betonovou deskou šířky do 20 cm	m	2 300,000				
38	709110	Provizorní zajištění kabelu ve výkopu	kus	15,000				
39	709210	Křížovátka kabelových vedení se stávající inženýrskou sítí (kabelem, potrubím apod.)	kus	11,000				

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce EOv v žst. Děčín Prostřední Žleb a Dolní Žleb**

Název PS,SO : **EOV Prostřední Žleb**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 73

Číslo stavby **5213720005**

Číslo PS,SO **SO 01**

Datum zpracování : 29.7.2014

Datum aktualizace : 29.7.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	C E N A			
					dodávky		montáže	
					jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	7	8	9	10
40	709310	Vypodložení, oddělení a krytí spojky nebo odbočnice pro kabel do 10 kV	kus	6,000				
41	709400	Zatažení lanka do chráničky nebo žlabu	m	90,000				
S	Celkem za 701	Zemní práce						

Díl:	741F	Uzemnění					
42	703422	Elektroinstalační trubka plastová UV stabilní včetně upevnění a příslušenství DN průměru přes 25 do 40 mm	m	84,000			
43	701001	Označovací štítek kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně (včetně objímky)	kus	3,000			
44	741811	Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120 mm2	m	3,000			
45	741911	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120 mm2	m	60,000			
S	Celkem za 741F	Uzemnění					

Díl:	747	Zkoušky, revize a HZS						
46	747511	Zkoušky vodičů a kabelů NN průřezu žíly do 5x25 mm ²	kus	42,000				
47	747521	Zkoušky vodičů a kabelů ovládacích od 5 do 12 žil	kus	4,000				
48	747213	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tIs.	kus	1,000				
49	747214	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN - příplatek za každých da	kus	1,000				
50	747301	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	kus	1,000				
51	747701	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	20,000				
52	747703	Zkušební provoz	hod	16,000				
53	747704	Zaškolení obsluhy	hod	8,000				
54	747705	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	12,000				
55	748241	Písmena a číslice výšky do 40 mm	kus	16,000				
56	747111	Kontrola silových rozvaděčů NN, 1 pole	kus	3,000				
57	747112	Kontrola manipulačních, ovládacích nebo reléových rozvaděčů, 1 pole	kus	1,000				
58	750914	Systémy DDTS, Integrovaní server (InS), parametrizace a oživení	kus	1,000				

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Rekonstrukce EOv v žst. Děčín Prostřední Žleb a Dolní Žleb

EOV Prostřední Žleb

29.7.2014

SOUPIs PRACÍ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

5213720005

Číslo PS,SO

SO 01

Datum aktualizace :

29.7.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	C E N A			
					dodávky		montáže	
					jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	7	8	9	10
59	78O961	Systémy DDTS, ovládání z terminálu dispečera trati, SW včetně licence	kus	1,000				
60	78O96X	Systémy DDTS, ovládání z terminálu dispečera trati, instalace, oživení a parametrizace	kus	1,000				
s	Celkem za 747	Zkoušky, revize a HZS						