

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

Název PS,SO : **SO 13-15-01**

Projektant, firma : **Ing. Luboš Novák, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2016

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 13-15-01

Datum zpracování : **04/2016**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13
Díl: 70		Všeobecné práce pro silnoproud									SD	
1		Průrazy zdívem	ks	10,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
2		Utěsnění prostupů požárně dělicími konstrukcemi	ks	5,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
3		Drážka 5x5cm	m	25,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
4		Drážka 3x3cm vč. zapravení	m	130,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
5		PPV	hod	25,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
6		Výstražné tabulky	ks	9,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
S Celkem za 70		Všeobecné práce pro silnoproud				0,000		0,00		0,00		
Díl: 741		Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění									SD	
7		Zemnicí drát AlMgSi průměr 8 vč. upevnění	m	75,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
8		Zemnicí drát FeZn průměr 10 vč. upevnění	m	9,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
9		Podpěry vedení - na ploché střechy	ks	50,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
10		Podpěry vedení do zdíva	ks	12,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
11		Svorky hromosvodné SK-křížová	ks	8,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
12		Svorky hromosvodné SS-spojovací	ks	18,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
13		Svorky hromosvodné SP-připojovací pro kovové části	ks	3,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
14		Svorky hromosvodné SZ-zkušební	ks	2,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
15		Svorky hromosvodné - na trubku	ks	3,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
16		Svorky hromosvodné Su - univerzální	ks	3,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
17		Svorky hromosvodné - pásek-drát	ks	10,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
18		Jímací tyč 1,0,m vč. ukotvení a svorky	ks	3,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
19		Zalévací hmota	kg	1,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
20		Ochranný úhelník 1,7m + 2x držák	ks	3,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
21		Označovací štítek	ks	3,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
22		Pomocný instalační materiál bleskosvodu	ks	250,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
23		Napojení na stávající uzemnění	ks	3,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
24		Plán skutečného provedení uzemnění	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
25		Koordinace s ostatními profesemi během výstavby bleskosvodu	hod	6,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
26		Výstražné tabulky bleskosvodu jako celek	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
27		Revizní zpráva hromosvodů	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
S Celkem za 741		Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00		0,00		
Díl: 742		Silnoproud - Silnoproudé rozvody									SD	
28 R		Svítlidlo typ A	ks	10,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
29 R		Svítlidlo typ C	ks	5,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	
30 R		Závěs - 2,0m, pár	ks	4,000		0,000		0,00		0,00	P R pol.	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

Název PS,SO : **SO 13-15-01**

Projektant, firma : **Ing. Luboš Novák, SUDOP BRNO spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2016

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 13-15-01

Datum zpracování : **04/2016**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13
31 R		Vodič Cu 4 ZŽ	m	20,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
32 R		Vodič Cu 6 ZŽ	m	40,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
33 R		Vodič Cu 16 ZŽ	m	35,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
34 R		Kabel CYKY-O 2x1,5	m	80,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
35 R		Kabel CYKY-J 3x1,5	m	330,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
36 R		Kabel CYKY-J 5x1,5	m	20,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
37 R		Kabel CYKY-J 3x2,5	m	170,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
38 R		Kabel CYKY-J 5x2,5	m	10,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
39		Kabel CYKY-J 5x6	m	15,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
40 R		Ocel. nos. konstr. pomocná s nařezáním a úpravou	kg	30,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
41 R		Trubky ohebné PVC to 16	m	20,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
42 R		Krabice přístrojová pr. 68	ks	19,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
43 R		Krabice odbočná s víčkem pr. 68mm	ks	5,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
44 R		Krabičová rozvodka do zdi pr. 68mm vč. svorek	ks	15,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
45 R		Krabičová rozvodka do zdi pr. 103mm vč. svorek	ks	2,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
46 R		Spínač řaz.6 (1), 250V, 10A, IP44, bílý, zapuštěný, kompletní	ks	10,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
47 R		Zásuvka 1x 230V/16A IP44 kompletní, rámeček, zapuštěná	ks	7,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
48 R		ZÁSUVKA 400V 16A IP67 zapuštěná	ks	1,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
49 R		Termostat PROSTOROVÝ IP44 zapuštěný 0-40 C	ks	1,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
50 R		Zemnicí svorka vč. Cu pásku	ks	8,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
51 R		Štítky na krabice, spínače a zásuvky	ks	41,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
52 R		Pomocný instalační materiál	ks	250,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
S	Celkem za 742	Silnoprúd - Silnoprúdné rozvody				0,000		0,00		0,00			
Díl: 53	744	Silnoprúd - Rozvaděče nn Rozvaděč Ri	ks	1		0,000		0,00		0,00			SD P R pol.
S	Celkem za 744	Silnoprúd - Rozvaděče nn				0,000		0,00		0,00			
Díl: 54	747	Silnoprúd - Zkoušky, revize a HZS Uvedení do provozu jako celek	ks	1,000		0,000		0,00		0,00			SD P R pol.
55		Výchozí revizní zpráva jako celek	ks	1,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
56		Plán skutečného provedení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
57		Koordinace s ostatními profesemi během stavby	hod	15,000		0,000		0,00		0,00			P R pol.
S	Celkem za 747	Silnoprúd - Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00		0,00			