

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO :
Žst.Kostějnice, uzemnění trafostanice

Projektant, firma :
SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 73

majitel HIM:

SŽDC

0

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 12-06-03

07/2016

CÚ 2016

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
Díl: 740		Zemní práce												
1	11090	VŠEOBECNÉ VYKLÍZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	M2	140,000		0,000		0,00		0,00				
2	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	2,000		0,000		0,00		0,00				
3	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	34,000		0,000		0,00		0,00				
4	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	34,000		0,000		0,00		0,00				
5	89952	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	1,200		0,000		0,00		0,00				
6	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	105,000		0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 740		Zemní práce			0,000		0,00		0,00				
Díl: 741		Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění												
7	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	105,000		0,000		0,00		0,00				
8	741A11	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZÁKLADECH FEZN DO 120 MM2	M	43,000		0,000		0,00		0,00				
9	741B11	ZEMNÍČÍ TYČ FEZN DÉLKY DO 2 M	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00				
10	741C02	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00				
11	741C03	POUZDRO PRO PRŮCHOD PÁSKU STĚNOU	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00				
12	741C05	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	42,000		0,000		0,00		0,00				
13	741C11	ZKUŠEBNÍ JÍMKA, UZEMNĚNÍ VENKOVNÍ DO VOLNÉHO TERÉNU	KOMPLET	1,000		0,000		0,00		0,00				
14	741C12	ZKUŠEBNÍ JÍMKA, UZEMNĚNÍ VENKOVNÍ DO ZPEVNĚNÉ PLOCHY	KOMPLET	1,000		0,000		0,00		0,00				
15	741F01	SPOJOVÁNÍ A PŘIPOJOVÁNÍ HROMOSVODOVÝCH VODIČŮ	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 741		Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění			0,000		0,00		0,00				
Díl: 747		Silnoproud - Zkoušky, revize a HZS												
16	747212	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00				
17	747301	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00				
18	747414	MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNÍČÍ SÍTĚ DÉLKY PÁSKU PŘES 100 DO 200 M	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00				
19	747423	MĚŘENÍ KROKOVÉHO A DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ ZEMNÍČÍ SÍTĚ DO 200 M2 PLOCHY	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00				
20	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	60,000		0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 747		Silnoproud - Zkoušky, revize a HZS			0,000		0,00		0,00				
Díl: 015		Poplatky za likvidaci odpadů												
21	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	15,000		0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 015		Poplatky za likvidaci odpadů			0,000		0,00		0,00				

SD

P

OTSKP_SPK13

zahrnuje odstranění všech překážek pro us viz. přílohy č. 1-7

P

OTSKP_SPK13

viz. přílohy č. 1-7

P

OTSKP_SPK13

viz. přílohy č. 1-7

P

OTSKP_SPK13

viz. přílohy č. 1-7

P

OTSKP_SPK13

viz. přílohy č. 1-7

P

OTSKP_ZS13

1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu p viz. přílohy č. 1-7

SD

P

OTSKP_ZS13

viz. přílohy č. 1-7

P

OTSKP_ZS13

viz. přílohy č. 1-7

P

OTSKP_ZS13

1. Položka obsahuje: – přípravu podkleviz. přílohy č. 1-7

P

OTSKP_ZS13

1. Položka obsahuje: – veškeré příslu viz. přílohy č. 1-7

P

OTSKP_ZS13

1. Položka obsahuje: – vyhotovení otvr viz. přílohy č. 1-7

P

OTSKP_ZS13

1. Položka obsahuje: – tvarování, přípr viz. přílohy č. 1-7

P

OTSKP_ZS13

viz. přílohy č. 1-7

P

OTSKP_ZS13

viz. přílohy č. 1-7

P

OTSKP_ZS13

1. Položka obsahuje: – svorku pro spoj viz. přílohy č. 1-7

SD

P

OTSKP_ZS13

viz. přílohy č. 1-7

SD

P

OTSKP_ZS13

viz. přílohy č. 1-7