

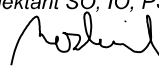
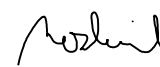



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dláždéná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Generální projektant: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL Garant profese: -
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Středisko:			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL	Vypracoval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL	Kontroloval:  ING. JIŘÍ VELEBIL

Název akce: Rekonstrukce SpS Lužany	Číslo smlouvy: 15 484 208	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: PS 01.2 SPS LUŽANY, VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ	Datum: 03/2016	
	Číslo části: D.3.4	
Název přílohy: SEZNAM PRACÍ DODÁVEK A HLAVNÍHO MATERIÁLU	Měřítko: -	Počet formátů: -
	Číslo přílohy: 7	

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Rekonstrukce SpS Lužany

SpS Lužany, vnější uzemnění

10.5.2016

SOUPIŠ PRACÍ/ ROZPOČET

Zatřídění objektu (JKSO, JKPOV):

824 35

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 01.2

22.6.2016

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	M74	Silnoprůdá technologie								
1	741001R	VYTYČENÍ TRASY ZEMNÍCIHO PÁSKU	M	94,000						
2	741811	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	M	142,000						
3	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	474,000						
4	741B11	ZEMNÍCI TYČ FEZN DÉLKY DO 2 M	KUS	6,000						
5	741C02	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	30,000						
6	741C03R	SVORNÍK PRO PRŮCHOD PÁSKU STĚNOU	KUS	8,000						
7	741C04	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	12,000						
8	741C05	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	134,000						
9	741C06	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KUS	12,000						
10	741C11	ZKUŠEBNÍ JÍMKA, UZEMNĚNÍ VENKOVNÍ DO VOLNÉHO TERÉNU	KOMPLET	2,000						
11	702221	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM	M	10,000						
12	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	81,000						
13	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	81,000						
14	747212	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ	KUS	1,000						
15	747301	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000						
16	747415	MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNÍCI SÍTĚ DÉLKY PÁSKU PŘES 200 DO 500 M	KUS	1,000						
17	747423	MĚŘENÍ KROKOVÉHO A DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ ZEMNÍCI SÍTĚ DO 200 M2 PLOCHY	KUS	1,000						
18	111204R	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 15KM	M2	37,000						
19	015160	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE	T	0,259						
S	Celkem za M74	Silnoprůdá technologie								

1/1