





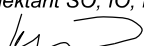
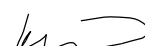
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2017
02	-	-
03	-	-

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

Zhotovitel: SPOLEČNOST "SP+EŽ TNS BALABENKA" <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  Elektrizace Železnic Praha a.s. </div> </div>	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	EŽ Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a 140 00 Praha 4 - Nusle e-mail: marketing@elzel.cz
Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL	Asistent hlavního inženýra: -	

Projektant: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
---	---

Středisko: SILNIC A DÁLNIC			
Vedoucí střediska:  ING. HANA STAŇKOVÁ	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. JANA KADLECOVÁ	Vypracoval:  ING. JANA KADLECOVÁ	Kontroloval: ING. LUKÁŠ JEŽEK

Název akce: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka	Číslo smlouvy: 16 029 208
Část: SO 180 TNS BALABENKA, TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	Projektový stupeň: PD
Název přílohy: VÝKAZ VÝMĚR	Datum: 02/2017 Číslo části: E.1.8 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Měřítko: - </div> <div> Počet formátů: 2 A4 </div> </div> Číslo přílohy: 6

FORMULÁŘ 5

VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka

Název PS,SO : SO 180 TNS BALABENKA, TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Datum zpracování : 12.1.2017

Zatřídění objektu : 822 29 (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 180

Datum aktualizace : 12.1.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 1		Zemní práce								
2 11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	4.500	0.000	0.000	0.00	0.00		
3 12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	870.000	0.000	0.000	0.00	0.00		
4 12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	2 747.550	0.000	0.000	0.00	0.00		
5 17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2 413.450	0.000	0.000	0.00	0.00		
6 173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	22.400	0.000	0.000	0.00	0.00		
7 18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2 716.252	0.000	0.000	0.00	0.00		
8 18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	502.320	0.000	0.000	0.00	0.00		
9 18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	502.320	0.000	0.000	0.00	0.00		
						0.000		0.00		
S	Celkem za 1	Zemní práce				0.000		0.00		
Díl: 5		Komunikace								
12 56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	2 631.809	0.000	0.000	0.00	0.00		
13 56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	2 716.252	0.000	0.000	0.00	0.00		
14 56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	158.000	0.000	0.000	0.00	0.00		
15 572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	2 631.809	0.000	0.000	0.00	0.00		
16 572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 406.628	0.000	0.000	0.00	0.00		
17 572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 357.369	0.000	0.000	0.00	0.00		
18 574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	2 287.000	0.000	0.000	0.00	0.00		
19 574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	2 358.369	0.000	0.000	0.00	0.00		
20 574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	2 406.628	0.000	0.000	0.00	0.00		
						0.000		0.00		
S	Celkem za 5	Komunikace				0.000		0.00		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce								
23 917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	285.000	0.000	0.000	0.00	0.00		
24 919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	45.000	0.000	0.000	0.00	0.00		
25 93513		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BET DÍLCŮ ŠÍŘ 500MM VÝŠ 500MM	M	24.000	0.000	0.000	0.00	0.00		

FORMULÁŘ 5

VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka

Název PS,SO : SO 180 TNS BALABENKA, TERÉNNÍ ÚPRAVY
A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Datum zpracování : 12.1.2017

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 822 29

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 180

Datum aktualizace : 12.1.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	81.000	0.000	0.000	0.00	0.00		
						0.000		0.00		
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce				0.000		0.00		
Díl:	2	Základy								
10	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	880.000	0.000	0.000	0.00	0.00		
11	212035	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	440.000	0.000	0.000	0.00	0.00		
						0.000		0.00		
S	Celkem za 2	Základy				0.000		0.00		
Díl:	8	Potrubí								
21	897627	VPUST ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 500MM	KUS	1.000	0.000	0.000	0.00	0.00		
22	897727	ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 500MM	KUS	1.000	0.000	0.000	0.00	0.00		
						0.000		0.00		
S	Celkem za 8	Potrubí				0.000		0.00		
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce								
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	4 945.590	0.000	0.000	0.00	0.00		
						0.000		0.00		
S	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0.000		0.00		