

## E.1.1 ŽELEZNIČNÍ SPODEK A SVRŠEK

SO 201 ŽST BEZDRUŽICE, ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK

SO 202 ŽST BEZDRUŽICE, ŽELEZNIČNÍ SPODEK

Investor, objednatel:		 <i>Správa železniční dopravní cesty</i>		<b>Správa železniční dopravní cesty s.o.</b> Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město www.szdc.cz, szdc@szdc.cz	
Generální projektant		 <i>Praha, spol. s r.o.</i>		<b>SAMSON PRAHA, spol. s r.o.</b> Týnská 622/17, 110 00 Praha 1 +420 224 828 221 samsonpraha@samsonpraha.cz	
Název díla:				Paré:	
<b>Rekonstrukce nástupiště v ŽST Bezdrůžice</b> <b>Železniční spodek a svršek</b>					
Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Jeníček		+420 495 510 987 info@sgjw.cz		<b>SGJW</b> <i>Hradec Králové spol. s r.o.</i> <b>SGJW Hradec Králové spol. s r.o.</b> Na Důchodě 1674, 500 02 Hradec Králové +420 495 510 987, info@sgjw.cz, www.sgjw.cz	
Vypracoval: Ing. Tomáš Dvořáček		Kontrola: Ing. Vladimír Jeníček			
Stupeň: DSP		Zakázkové číslo: E618-S-1122/2016/Vlk			
Datum: 12/2018		Měřítko: - Počet formátů: A4			
Název přílohy:				Část:	Číslo přílohy:
Výkaz výměr SO 202				E.1.1	009.2.

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 202					
Stavba:		Rekonstrukce nástupiště v ŽST Bezručice					CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS:		SO 202		ŽST BEZRUČICE, ŽELEZNIČNÍ SPODEK			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu			
Kategorie monitoringu:		E.1.1.2		Železniční spodek			Klasifikace SO/PS:		824			
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:					
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018			
Ukončení realizace SO/PS:				SGJW Hradec Králové spol. s r.o. Ing. Tomáš Dvořáček			Datum zpracování:		07.09.2018			
Rekonstrukce nástupiště v ŽST Bezručice							ISPROFIN: 0					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl:		0		Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč	
1	015111	1	OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	486,885				0,00 Kč		
				odtěžení vrstvy pro sanaci, výkop tratí								
				2,1*(0,2*4*64+21,6+0,2*146,6+129,73)								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
2	02944	1	OTSKP	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVODENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000				0,00 Kč		
				1								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
Součet za Díl				Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč	
Díl:		1		Zemní práce							0,00 Kč	
3	132938	1	OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM	M3	64,865				0,00 Kč		
				(pozn.: množství 64,87 m3 přesunuto do SO 101)								
				viz tabulka kubatur								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
4	132939	1	OTSKP	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	648,650				0,00 Kč		
				129,73*5								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
5	17581	1	OTSKP	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	61,810				0,00 Kč		
				zásyp tratí frakcí 16-32, (pozn.: množství 61,81 m3 přesunuto do SO 101)								
				viz tabulka kubatur								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
6	18110	1	OTSKP	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	402,600				0,00 Kč		
				4*64+146,6								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
7	129958	1	OTSKP	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	9,500				0,00 Kč		
				pročištění propustku v ev. km 26,726								
				9,5								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
Součet za Díl				Zemní práce							0,00 Kč	
Díl:		2		Základy							0,00 Kč	

Rekonstrukce nástupiště v ZŠ Bezručice										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
8	21197	1	OTSKP	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	2 592,000				0,00 Kč	
				opláštění travitvodních rýh separační geotextilií							
				3*288							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet		za Díl	1	Základy						0,00 Kč	
Díl:		5		Komunikace							
9	502941	1	OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE	M2	1 122,325				0,00 Kč	
				separační geotextilie 300g/m2 uložená na zemní pláni v místě sanace žel. spodku a na pláni tělesa železničního v úsecích, kde neprobíhá sanace žel. spodku, (pozn.: množství 1122,33 m2 přesunuto do SO 101)							
				(146,6+4,5*64) + 6*(162,7+138,975)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet		za Díl		Komunikace						0,00 Kč	
Díl:		8		Potrubí							
10	875332	1	OTSKP	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	m	288,000				0,00 Kč	
				232+56							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
11	89516	1	OTSKP	DRENÁŽNÍ VÝUST Z BETON DÍLCŮ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				trativodní výust v km 23,725							
				7							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
12	87433	1	OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 150MM	M	9,000				0,00 Kč	
				příčný přechod trativodu, vyústění z šachty č.13 na terén							
				6,5+2,5							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
13	89952	1	OTSKP	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	1,170				0,00 Kč	
				obetonování příčného přechodu trativodu							
				0,3*0,6*6,5							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet		za Díl		Potrubí						0,00 Kč	