

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany**

Číslo stavby: **5213720017**

Název PS,SO : **Železniční spodek**

Číslo PS,SO: **SO 11-02**

Tisk: 18.1.2017

JKSO: **824 13**

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky Výkaz výměr	měrná jednotka	množství
1	2	3	4	

Díl: 015		Poplatky za skládku:		
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ - ITELNOSTI 1: výkopek z odkopávek, hloubení rýh a šachet, přepočít dle objemové hmotnosti 1m ³ = 1,8 t 2: (169+83,16+24)*1,8-46,893*1,8 3: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan	T	412,681
Díl: 1		Zemní práce:		
2	123735	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 1: ZKPP+KPP(Kolej č.5+8)+sanace ŠP v místě demolovaných nástupišť 2: ((60+140)*0,5)+((25+25)*0,3)+((60+60+95+95+25+25)*0,15) 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 - Příčné řezy	M3	169,000
3	132735	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 1: Trativody 2: (13+30+34)*1,8*0,6 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 - Příčné řezy	M3	83,160
4	133735	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 1: 3 trativodní šachty 2: 3*(2*2*2) 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 - Příčné řezy	M3	24,000
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 1: výkopek z odkopávek, hloubení rýh a šachet na skládku 2: 169+83,16+24 3: Viz. TZ	M3	276,160
6	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM 1: Trativody u koleje č.8 2: ((13+30+34)*1,8*0,6)-(3,14*0,15*(13+30+34)) 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 - Příčné řezy	M3	46,893
7	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 1: Plocha ZKPP+KPP(Kolej č.5+8)+sanace ŠP v místě demolovaných nástupišť 2: (60+140)+(25+25)+(60+60+95+95+25+25) 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 - Příčné řezy	M2	610,000
8	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ 1: plocha po demontovaných nástupištích; 2: 500+(360+180)+(180+320) 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 - Příčné řezy	M2	1 540,000
Díl: 2		Základy:		
9	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE 1: separační geotextilie k trativodu, plošná hmotnost- 120g/m2, pevnost v tahu - 10KN/m 2: (13+30+34)*(1,8+1,8+0,6) 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 5 Vzorový příčný řez	M2	323,400
10	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I 1: Trativody u koleje č.8 2: 13+30+34 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 5 Vzorový příčný řez	M	77,000
Díl: 5		Komunikace:		
11	501101	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ 1: ZKPP+KPP(Kolej č.5+8) 2: ((60+140)*0,5)+((25+25)*0,3) 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy	M3	115,000
12	501900	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z JINÉHO MATERIÁLU 1: ŠP v tl. 0,15 m - sanace v místě demolovaných nástupišť 2: ((60+60+95+95+25+25)*0,15) 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy	M3	54,000

13	502941	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE 1: separační geotextilie, plocha ZKPP+KPP(Kolej č.5+8)+sanace ŠP v místě demolovaných nástupišť 2: (60+140)+(25+25)+(60+60+95+95+25+25) 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy Trubní vedení:	M2	610,000	
Díl: 8	14	89483	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 200MM 1: nové šachty, kompletní provedení vč. poklopu; 3 2: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 5 Vzorový příčný řez	KUS	3,000