


SO 01-16-02 Sanace náspu

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT doc. Ing. Antonín Paseka, CSc.		VYPRACOVAL Ing. Josef Vašina		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  <i>Havlíčkův Brod s.r.o.</i> <i>Průmyslová 941</i> <i>580 01 Havlíčkův Brod</i>	
KONTROLOVAL Ing. Josef Vašina, CSc.		HIP Ing. Pavel Bláha			
OBEC: Křenovice		KRAJ: Jihomoravský			
INVESTOR: <i>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</i> DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1					
ZADAVATEL: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUC					
NÁZEV AKCE: Sanace železničního spodku Křenovice h.n. - Holubice v km 24,566 -25,161				PROJEKTANT ČÁSTI  WALTEC GDS, s.r.o. <i>Masarykova 1355/12, 678 01 Blansko</i> <i>IČ: 28346220 email:waltec@waltec.cz</i>	
				DATUM 03/2020	
				STUPEŇ PD DUR+DSP	
				Č. ZAKÁZKY 19011	
				MĚŘÍTKO –	
VÝKAZ VÝMĚR				ČÁST. DOKUM. E.1.1.3	
				Č. VÝKRESU 6	

Název stavby: Sanace železničního spodku Křenovice h.n. - Holubice v km 24,566 - 25,161
SO: SO 01-16-02 Sanace náspu

POLOŽKA	POPIS	POPIS100	MJ	Počet MJ
	Doprava a manipulace strojního zařízení			
R1	pro šterkové pilíře	Doprava a manipulace strojního zařízení pro šterkové pilíře	kus	1
R2	pro předvrtý	Doprava a manipulace strojního zařízení pro předvrtý	kus	1
	Poznámky:			
	1. V cenách jsou započteny i náklady na demontáž a montáž stroje.			
	2 Měrnou jednotkou je 1 kus montáže a demontáže stroje, doprava na staveniště a zpět.			
	Zřízení předvrtu			
R3	o průměru minimálně 50 cm	Zřízení předvrtu o průměru minimálně 50 cm	m	2541
		231ks x 10,5m dl.=2425,5m + 231ks x 0,5m		
	Poznámky:	(manipul. rezerva)=2425,5+115,5=2541m		
	1. V cenách jsou započteny náklady i na naložení výzisku na dopravní prostředek.			
	2. Měrnou jednotkou je 1 metr předvrtu.			
	Zřízení vibrovaného šterkového pilíře			
R4	o průměru 70 až 80 cm	Zřízení vibrovaného šterkového pilíře o průměru 70 až 80 cm vč. dopravy materiálu z mezideponie	m	2541
		231ks x 10,5m dl.=2425,5m + 231ks x 0,5m		
	Poznámky:	(manipul. rezerva)=2425,5+115,5=2541m		
	1. V cenách jsou započteny náklady na vlastní provedení, včetně kontrolních, příp. průkazných zkoušek			

	2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu.			
	3. Měrnou jednotkou je 1 metr pilíře.			
	Přesun na další bod a nastavení strojního zařízení			
R5	pro zřízení štěrkového pilíře	Přesun na další bod a nastavení strojního zařízení pro zřízení štěrkového pilíře	kus	231
R6	pro zřízení předvrtu	Přesun na další bod a nastavení strojního zařízení pro zřízení předvrtu	kus	231
	Poznámky:			
	1. V cenách jsou započteny i náklady na nastavení stroje nad prováděný bod.			
	2. Měrnou jednotkou je 1 přesun a nastavení.			
	Dodávky materiálu			
R7	Kamenivo frakce 8(16)/32 mm	0,85t x 2541m x 1,30 (rezerva)=2807,8t	t	2808
R8	Doprava vč. naložení a vyložení na mezideponii do 30 km	2808t/1,8=1560m3, 1560m3x30km=46800m3km	m3km	46800
	Poznámka: Potřeba kameniva je cca 0,800 až 0,900 t na 1 metr pilíře včetně ztrátého.			
122 731	Odkopávky a prokopávky obecné Tř.1, odvoz do 1 km (OTSKP)	Převoz výkopku na místo uložení 0,25x0,25x3,14x2541x1,3=648,3	m3	650
171 103	Uložení sypaniny do násypu se zhutněním do 100% PS (OTSKP)	Uložení výkopku včetně mechanického zlepšení a hutnění po předepsaných vrstvách	m3	650