




			ČÍSLO SOUPRAVY:
1	12/19	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
 IDS: kjee9md  
 e-mail: moravia@moravia.cz  
 http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	VEDOUcí TÝMU: ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRÓLOVAL	
ING. RADIM CHÝLEK 	ING. RADIM CHÝLEK 	ING. TOMÁŠ MALÝ 	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO	OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO 	
<b>"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"</b>		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 013 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2019
		FORMÁT	A4
SO 10-16-01 T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, železniční spodek		MĚŘÍTKO	---
SO 10-17-01 T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, železniční svršek		ČÁST	POŘ.Č.
Výkaz výměr - železničního spodku		D.2.1.1.1+2	9.1



**VÝKAZ KUBATUR****SO 10-16-01 T.ú Blansko – Rájec Jestřebí, železniční spodek****Výkopy**

třída těžitelnosti I ve smyslu ČSN 73 6133

- výkopy z kolejiště - zemina	222	m <sup>3</sup>
<b>Výkopy zeminy CELKEM</b>	<b>222</b>	<b>m<sup>3</sup></b>

**Zásypy + hutnění (zemina)**

<b>Zásypy zeminou CELKEM</b>	<b>0</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
------------------------------	----------	----------------------

**Bilance zemin**

- zemina bude odvezena	222	m <sup>3</sup>
	422	t
do odpadu - zemina a kamení obsahující nebezpečné látky (n)	0	t
do odpadu - výkopová zemina - odkop (o) 17 05 04	422	t

**Odhumusování**

- odhumusování tl. 0.15m	0	m <sup>3</sup>
--------------------------	---	----------------

**Pražcové podloží**

- podkladní vrstva ŠD fr. 0/32 - celkem	114	m <sup>3</sup>
- recyklovaný materiál ze štěrkového lože:	0	m <sup>3</sup>
- nový materiál:	114	m <sup>3</sup>
- štěrkodrt' stabilizovaná cementem (tloušťky min. 300 mm po zhutnění) - dovezeno z centra (ZKPP)	71	m <sup>3</sup>
- úprava a přehutnění zemní pláně (včetně odřezů)	352	m <sup>2</sup>

**Demolované betonové konstrukce + uložení na skládce (celková bilance)**

- stávající šachty, trouby, panely a konstrukce do odpadu (o) 17 01 01	5	t
--	---	---

**Celková bilance ohumusování a osetí**

- zásyp zeminou vhodnou pro osetí (ohumusování) tl.100mm	0	m <sup>2</sup>
- osetí svahů travním semenem	0	m <sup>2</sup>

**Odborný dozor**

- počet potřebných hodin	5	h
--------------------------	---	---

**Kontinuální radarové měření pražcového podloží**

- délka měřeného úseku	120	m
------------------------	-----	---

V Ostravě, prosinec 2019

Vypracoval: Ing. Radim Chýlček