


							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		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	VEDOUČÍ TÝMU: ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D. <i>Poležal</i>	ING. et ING. ONDŘEJ SUK <i>fu</i>	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D. <i>Poležal</i>	
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO	OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO	
"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová" SO 10-39-01 T.ú. Blansko - Rájec Jestřebí úprava vodního toku Výkaz výměr		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 013 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2019
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	-
		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.5	3

Výkaz výměr

Poř. ▲	Ide...	Kód	Popis	MJ	Výměra
			SO 10-39-01: T.ú. Blansko - Rájec Jestřebí, úprava vodního		
			10: Zemní práce		
1	B	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	112,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
2			měřeno digitálně z řezu vložo; 3,60*20,0		72,000
3			měřeno digitálně z řezu vložo; 2,00*20,0		40,000
2	B	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	8,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
2			dl pol. 17310; 8,0		8,000
3	B	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	48,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
2			mimo most, digitálně, předpoklad tl. 30 cm; 4,0*0,30*20,0*2		48,000
4	B	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	104,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
2			dl pol. 12273; 112,0		112,000
3			odpočet pol. 17310; -8,0		- 8,000
5	B	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	8,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
2			dosypávky upraveného tělu měřeno v řezu, předpoklad; 20*0,40		8,000
			20: Základy		
6	SP	21152	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2,400
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.		-
2			dl výkřsu 2.2; dňážní žbo f 63/125mm; 2,40		2,400
			40: Vodorovné konstrukce		
7	B	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	40,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
2			záhozová kamenná patka; dl výkřsu 2.2; 40,00		40,000
8	B	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	40,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra

			1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			
			2	dl□ výk□su 2.2; 40,00			40,000
			995: Poplatky za skládky				
	9	B	R015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ - ITELNOSTI VČ.			T 288,800
			Poř. ▲	Výraz			Výměra
			1	dl□ pol. 17120; 104,00*1,90			197,600
			2	dl□ pol. 12960; 48,00*1,90			91,200