


							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.	VEDOUcí TÝMU: ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	
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: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO	OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO	
"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová" SO 10-19-01 T.ú. Blansko - Rájec Jestřebí žel. most v km 182,618 Výkaz výměr		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 013 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2019
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	-
		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.4	4

Výkaz výměr

Poř. ▲	Ide...	Kód	Popis	MJ	Výměra
			SO 10-19-01: T.ú Blansko - Rájec Jestřebí, žel. most v km 1		
			00: Všeobecné konstrukce a práce		
1	SP	02750	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ LEŠENÍ	KPL	1,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>		-
2			dočasné podopřetí stávajících nosných kcí při montáži; 1		1,000
			10: Zemní práce		
2	SP	11130	SEJMUTÍ DRNU	M2	80,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			přídopoklad; 20,0*4		80,000
3	SP	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	14,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>		-
2			zřezání svahové kuželky, dl pol. 17511; 14,00		14,000
4	SP	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	240,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>		-
2			dl výkopu výkopů 2.10.2; 2*10,00*6,0		120,000
3			dl výkopu výkopů 2.10.3; 2*10,0*6,00		120,000
5	SP	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	229,768
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>		-
2			zřezání svahové kuželky; 3,14*0,10*0,10*6,0*5*4		3,768
3			dl pol. 13173; 240,0		240,000
4			dl pol. 17511, odpočet zřezání svahové kuželky; -14,000		- 14,000
6	SP	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	14,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>		-
2			svahové kuželky; 4*3,50		14,000
7	SP	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,980
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
1			<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>		-
2			obsyp dle nářadí, měřeno digitálně; 0,10*(4,25+5,65)*2		1,980
			20: Základy		
8	SP	224367	VÝZTUŽ PILOT TUHÁ	T	8,013
			Poř. ▲ Výraz		Výměra

1			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		
2			dl výkřsu 2.5.1, oc. p. p. fo. vaná t. ůbka; 10*0,0353*11,35		4,007
3			dl výkřsu 2.5.2; oc. p. p. fo. vaná t. ůbka p 127 mm; 10*0,0353*11,35		4,007
9	SP	23217	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST)	T	27,175
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	štětové stěny La. s. n. IIIN, dl přílohy 2.10.2; 27175,00/1000				27,175
10	SP	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	26,660
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	štětové stěny La. s. n. IIIN, dl přílohy 2.10.2; 26660,00/1000				26,660
11	SP	26114	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM	M	120,000
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-
2	dle přílohy 2.5.1; kořen dl. 6,00m; ho. I a II				-
3	6,00*5*2				60,000
4	dle přílohy 2.5.2; kořen dl. 6,00m; ho. I a II				-
5	6,00*5*2				60,000
12	SP	26154	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM	M	103,800
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 př. 2.4.2; p. ův. p. 200 mm v. stáv. díky opě. y p. d. nážní pot. ůbí; 1,90				1,900
3	dl př. 2.4.3; p. ův. p. 200 mm v. stáv. díky opě. y p. d. nážní pot. ůbí; 1,90				1,900
4	jádrové vrtání vrtů pro mikropiloty				-
5	dle výkresu 2.5.1 - hor V. do ŽB opěr				-
6	5,00*5*2				50,000
7	dle výkresu 2.5.2 - hor V. - vrtý pro mikropiloty do ŽB opěr				-
8	5,00*5*2				50,000
13	SP	261914	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V A VI NA POVRCHU D DO 35MM	M	25,000
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 2.4.2, dl. 0,50 m p. ůfil 30 mm; 0,50*(12+13)				12,500
3	dl výkřsu 2.4.3, dl. 0,50 m p. ůfil 30 mm; 0,50*(13+12)				12,500
14	SP	261915	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V A VI NA POVRCHU D DO 50MM	M	5,600
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 př. 2.4.3, dl. 0,35 m p. ůfil 40 mm - 4ks/úl. p. áh; 0,35*4*4				5,600

15	SP	282612	INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV V PODZEMÍ	M3	27,141
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		
		2	dl výkřsu 2.5.1; injktažní cementová směs; 10*3,14*0,50*0,50*0,25*6,00*1,15	13,541	
		3	dl výkřsu 2.5.2; injktažní cementová směs mikopilot; 13,60	13,600	
16	SP	285362	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 4M	KUS	26,000
		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 přílohy 2.10.3, sovník, p 20 mm; oc. tyč dl. 3,50 m; 26	26,000	
17	SP	285393	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ	KUS	20,000
		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 2.4.2 - tny do úl. páhů, p 20 mm, dl 0,65; 5+5	10,000	
		3	dl výkřsu 2.4.3; tny do úl. páhů, p 20 mm, dl 0,65; 5+5	10,000	
18	SP	285394	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ	KUS	50,000
		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 2.4.2 - kol č.2; vlpovaná výztuž p 25 mm; dl 0,65m; 12+13	25,000	
		3	dl výkřsu 2.4.3. - kol č.1; ; vlpovaná výztuž p 25 mm; dl 0,65m; 13+12	25,000	
30: Svislé konstrukce					
19	SP	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	16,916
		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	C 30/37 XC4+XF3, dle výkřsu tva říms; 2.6.9;		
		3	lva římsa; 0,33*25,63	8,458	
		4	pavá římsa; 0,33*25,63	8,458	
20	SP	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,951
		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 2.7.7 - výztuž říms; (975,6+975,6)/1000	1,951	
21	SP	333326	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50	M3	47,216
		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	úložné prahy		
		3	dl příl. 2.5.1; 1,43*4,29	6,135	
		4	dl příl. 2.5.2; 1,43*4,29	6,135	
		5	dl příl. 2.5.3; 1,43*4,29	6,135	

6	dl příl. 2.5.4; 1,43*4,29	6,135
7	dělicí stěna	-
8	dl příl. 2.5.1; 0,30	0,300
9	dl příl. 2.5.2; 7,70*0,35	2,695
10	dl příl. 2.5.3; 0,30	0,300
11	dl příl. 2.5.4; 7,70*0,35	2,695
12	nová křídla	-
13	dl přílohy 2.5.1; 0,75*2,40+0,61*0,84+3,90*0,35	3,677
14	dl příl. 2.5.2; 3,90*0,35+0,66*0,64+0,70*0,50	2,137
15	dl příl. 2.5.3; 0,75*2,40+0,61*0,84+3,90*0,35	3,677
16	dl příl. 2.5.4; 3,90*0,35+0,66*0,64+0,70*0,50	2,137
17	základy nových křídel	-
18	levý most	-
19	dl výkresu 2.5.4 - OP2L; základy nových křídel; 2,00*0,45	0,900
20	dl výkresu 2.5.3, OP1L; 3,62*0,45	1,629
21	pravý most	-
22	dl výkresu 2.5.1 - OP1P; základy nových křídel; 3,62*0,45	1,629
23	dl výkresu 2.5.2 - OP2P; 2,00*0,45	0,900
22	SP 333365 VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T 10,113
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 výkresu 2.7.2 - OP2P; výkaz výztuže p 2 opěry - OP1+ OP2 - levý a pravý most - vyvázano z cadlově; (2413,2+2413,2)/1000	4,826
3	dl výkresu 2.7.1 - OP1P; výkaz výztuže p 2 opěry - OP1+ OP2 - pravý most a levý most - vyvázano z cadlově; (2643,5+2643,5)/1000	5,287
23	SP 348173 ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NATĚREM	KG 1 744,500
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	dle přílohy 2.7.1	-
3	Díl 1 - 2 ks; 97,10*2	194,200
4	Díl 2 - 4 ks; 143,74*4	574,960
5	Díl 3 - 4 ks; 163,90*4	655,600
6	Díl 4 - 2 ks; 159,87*2	319,740
40: Vodorovné konstrukce		
24	SP 421326 MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C40/50	M3 101,000
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dl tva NK levého mostu; příloha 2.6.8; 35/45; 50,5	50,500
3	dl tva NK pravého mostu; příloha 2.6.7; 35/45; 50,5	50,500
25	SP 421365 VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T 16,060
Poř. ▲	Výraz	Výměra

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				
2	dl výkřsu 2.7.5; výkaz výztuže p NK - l v ý a p á v ý most; (8030,0+8030,0)/1000				16,060
26	SP	421367	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR TUHÁ	T	49,190
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-
2	dle výkresu tvaru NK levého mostu				-
3	zabítonované nosníky H B 600 vč. sovníků, spojovacího materiálu, dl. 14,0 m; dl výkřsu 2.6.6; 24595,00/1000				24,595
4	dle výkresu tvaru NK pravého mostu				-
5	zabítonované nosníky H B 600 vč. sovníků, spojovacího materiálu, dl. 14,0 m; dl výkřsu 2.6.5; 24595,00/1000				24,595
27	SP	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	18,000
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-
2	podkladní beton drenáže, dle skladby S2, měřeno digitálně				-
3	dl přílohy 2.9; 4*1,00*4,50				18,000
28	SP	45147	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ	M3	0,481
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-
2	polymbeton úložného páhu, měřeno digitálně, dl příloh 2.4.2; 2.4.3; 1,30*4,29*2*2*0,02				0,446
3	polymmalta pod klčící plchy, dl přílohy 2.8.2; (21,2*0,13*0,01)*1,25				0,034
29	SP	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	33,120
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-
2	dl řřzů a půdysu, měřeno digitálně; 1,80*4,60*2*2				33,120
30	SP	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	12,000
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	dlažba u odvodnění ůbu opě 12,00				12,000
31	B	R430001	DEMONTÁŽ ŽELEZNIČNÍHO MOSTU S ODVOZEM 10KM - demontáž ocelové konstrukce stávajícího mostu, postup dle PD	T	36,400
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-
2	dl výkřsů 2.10.2; 2.10.3, ocelová konstrukce mostu; 18,20+18,20				36,400
32	B	R45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO STABILIZOVANÉHO CEMENTEM	M3	142,627
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-
2	měřeno digitálně z řřzu, ůb ůl. páhu; 7,16*4,98*2*2				142,627

		50: Komunikace			
33	B	R52127	DEMONTÁŽ MOSTNIC S ODSUNEM MIMO MOST	kus	52,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-
2	mostnic□; 24*2				48,000
3	poz□dnic□; 2*2				4,000
		5P: Práce dle části F. Organizace výstavby			
34	SP	027411	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ	M2	115,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-
2	zapůjč□né p□ovizo□um; 23,00*5,00				115,000
35	SP	027412	PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ	KPLMĚSÍ C	8,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.				-
2	8				8,000
36	SP	027413	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ	M2	115,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-
2	23*5				115,000
37	SP	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	56,000
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	př□dpoklad; 56,0				56,000
38	SP	113326	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM	M3	335,500
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-
2	skládka předpoklad 10 km				-
3	dl□pol. 56330; 307,50				307,500
4	dl□pol. □45152; 28,0				28,000
39	SP	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	28,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-
2	dle ZOV, podkladní vrstvy opěr ze silničních panelů mostního provizoria, předpoklad				-
3	28,0				28,000
40	SP	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	307,500
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-

2	staveništní přístupová cesta dl. 300 m a š. 3,5 v tl. 150 mm				
3	300,00*3,50*0,15				157,500
4	dočasné zpevněné plochy, 600,00+400,00m2				
5	štěrkový podsyp, tl. 150mm; 0,15*(600,00+400,00)				150,000
41	SP	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	64,000
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				
2	dle ZOV, předláždění 160,0*4,0, z toho 10% nový materiál				
3	160,0*4,0*0,10				64,000
42	SP	567306	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	102,500
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	dle ZOV staveništní přístupová cesta dl. 300,00 m a š. 3,50- zavibrovaný recyklát, tl. 50mm				
3	300,00*3,5*0,05				52,500
4	dočasné zpevněné plochy, 600,00+400,00m2				
5	zavibrovaný recyklát; tl. 50mm; (600,00+400,00)*0,05				50,000
43	SP	57740A	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO	M3	18,600
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				
2	dle ZOV, vysprávký asfaltového krytu v množství 10% tl. 50 mm				
3	620,0*6,0*0,10*0,05				18,600
44	SP	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	64,000
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				
2	dle ZOV, předláždění 160,0*4,0, z toho 10% nový materiál				
3	160,*4,0*0,10				64,000
45	SP	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	576,000
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				
2	dle ZOV, předláždění 160,0*4,0, z toho 10% nový materiál				
3	160,*4,0*0,90				576,000
46	B	R015330	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ - VČ. DOPRAVY	T	687,775
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	dl pol.. 113326; 335,50*2,05				687,775
47	B	R11316	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ	M3	12,900
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				
2	přemístění opěr z panelů pro provizorium				

		3	dl ZOV; 3,0*1,0*0,215*20		12,900
48	B	R45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	28,000
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
		2	dle ZOV, podkladní vrstvy opěr ze silničních panelů mostního provizoria, předpoklad		-
		3	28,0		28,000
49	B	R58301	KRYT ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) TL DO 220MM DOČASNÝ	M2	172,000
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
		2	dle ZOV, opěry ze silničních panelů mostního provizoria		-
		3	3,0*1,0*20		60,000
		4	panely pod dočasnou podpěnou skůž; 2*6,00		12,000
		5	křity inženýrské sítě; 70,00		70,000
		6	čistící zóna; 30,00		30,000
50	B	R91972	GEOTEXILIE NETKANÁ PRO OCHRANU, SEPARACI NEBO FILTRACI MĚRNÁ HMOTNOST DO 500 G/M2 - VČETNĚ ODSTRANĚNÍ	M2	2 050,000
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
		2	staveništní přístěpová cesta dl.300 m a š. 3,50; zpevněné plochy 400 m2; 600m2		-
		3	300,00*3,50+600,00+400,00		2 050,000
60: Úpravy povrchu					
51	SP	626113	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	73,500
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
		2	předpoklad 30% plochy		-
		3	opěry, měřeno digitálně z půdorysu stávajícího stavu; 17,0*2,50*2*0,30		25,500
		4	křídla, předpoklad; (30,0*2+50,0*2)*0,30		48,000
52	SP	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	133,500
		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	předpoklad; 133,50		133,500
53	SP	631385	MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 VČET VÝZTUŽE	M3	8,014
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
		2	ochrana nosné konstrukce, KA 4/100/100; 10,80*14,84*0,05		8,014
711: Izolace proti vodě					
54	SP	711131	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	550,990
		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			dle skladby IS1; penetračně adhezní nátě		
3			NK; 5,35*17,00*2*1,1		200,090
4			spodní stavba; 69,50*2*1,1		152,900
5			dle skladby IS2; pen. adhezní nátě		
6			spodní stavba; (20,00+30,00)*2*1,1		110,000
7			dle skladby IS3; pen. adhezní nátě		
8			podkl. beton; 20,00*2*1,1		44,000
9			přechod NK a SS; 20,00*2*1,1		44,000
55	SP	711132	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	550,990
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			dle skladby IS1; asfalt. modif. izolace		
3			NK; 5,35*17,00*2*1,1		200,090
4			spodní stavba; 69,50*2*1,1		152,900
5			dle skladby IS2; NAIP		
6			spodní stavba; (20,00+30,00)*2*1,1		110,000
7			dle skladby IS3; NAIP		
8			podkl. beton; 20,00*2*1,1		44,000
9			přechod NK a SS; 20,00*2*1,1		44,000
56	SP	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	200,090
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		
2			dle přílohy 2.9; ochrana NK - spárací fólie P; 5,35*17,00*2*1,1		200,090
57	SP	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	550,990
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		
2			dle výkresu 2.9.		
3			ochranná gótxtili 500 g/m2, dle skladby IS2; spodní stavba; 50,00*2*1,1		110,000
4			ochranná gótxtili 300 g/m2; dle skladby IS 1; (90,95+69,50)*2*1,1		352,990
5			ochranná gótxtili 800 g/m2 (1200 g/m2); dle skladby IS3; 40,00*2*1,1		88,000
750: Slaboproud					
58	B	R75720	MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ	KUS	2,000
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			2		2,000
783: Nátěry					
59	SP	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	245,000
Poř. ▲	Výraz				Výměra

Tisk 01.04.2020

		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
		2	předpoklad 30 % plochy		-
		3	opěry, měřeno digitálně z půdorysu stávajícího stavu; 17,0*2,50*2*0,30		25,500
		4	křídla, předpoklad; 30,0*2*0,30+50,0*2*0,30		48,000
66	SP	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	18,300
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
		2	dl výkřsu 2.10.2; předpoklad 30 %; 2,0*30,5*0,30		18,300
67	SP	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	42,700
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
		2	dl výkřsu 2.10.2; předpoklad 70 %; 2*0,7*30,5		42,700
68	SP	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	91,000
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
		2	dl výkřsu 2.10.2; 17,5+12,5+15,5		45,500
		3	dl výkřsu 2.10.3; 17,5+12,5+15,5		45,500
69	SP	96786	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK	KUS	8,000
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
		2	dl příl. 2.3.2; 2*2*2		8,000
70	B	R9360010	LETOPOČET VÝSTAVBY - VLYS DO BETONU	kus	2,000
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	reliefní matrice (gumová) do bednění na svislou stěnu, výška písma 100 mm (leto počít roku výstavby); 1+1		2,000
71	B	R99721	EKOLOGICKÁ LIKVIDACE MOSTNIC - DRCENÍ A ODVOZ DO 20 KM	KUS	52,000
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
		2	mostnic; 24*2		48,000
		3	pozdnic; 2*2		4,000
995: Poplatky za skládky					
72	B	R015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ - ITELNOSTI VČ.	T	436,559
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	dl položky 17120; 229,768*1,90		436,559
73	B	R015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV - VČ. DOPRAVY	T	256,900
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	dl pol. 96615; 17,50*2,20		38,500
		2	dl pol. 96616; 91,00*2,40		218,400

74	B	R015330	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ - VČ. DOPRAVY	T	545,600
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	dl □ pol 56330; 257,00*2,05				526,850
2	dl □ pol. 96613; 7,50*2,50				18,750
75	B	R015440	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 170405 ŽELEZNÝ ŠROT - POUZE DOPRAVA	T	37,490
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	dl □ pol. □430001; 36,40				36,400
2	dl □ pol. 9112B3, př □dpoklad 20 kg/m; 54,50*20,0/1000				1,090