




Spolufinancováno Evropskou unií Nástroj pro propojení Evropy



Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
---	--	---

OBJEDNATEL		 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JIŘÍ PARMA 		G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL		KONTOLOVAL
ING. PETR PAVLÍK 		ING. PETR PAVLÍK 		JAKUB SATORIA 
KRAJ: OLOMOUCKÝ, ZLÍNSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ		OBEC: HUSTOPEČE N.B. až LEŠNÁ
<p>"Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou"</p> <p>PS 02-28-01.1 t.ú. Hustopeče nad Bečvou - Lhotka nad Bečvou, definitivní TZZ</p>				ZAK. ČÍSLO MCO 17 - 104 - 232 - PS
				ÚČEL DSP
				DATUM PROSINEC 2018
				FORMÁT 4 x A4
				MĚŘÍTKO -
Tabulka kabelů t.ú. Hustopeče nad Bečvou - Lhotka nad Bečvou				ČÁST D.1.2 PŘÍLOHA 1002

Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí-Lhotka nad Bečvou				t.ú. Hustopeče nad Bečvou-Lhotka nad Bečvou, definitivní TZ										TABULKA KABELŮ										PS 02-28-01.1			
Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m)										Délka kabelu TCEKPFLEZE (m)										CMSM 12Dx1,5	CMSM 19Dx1,5	Poznámka	Výkres
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p									
1002	1765	KS01	KS02												1765												
1004	1765	KS01	KS02												1765												
1006b	1145	km 19,999	KS01													1145											
1008b	1145	km 19,999	KS01													1145											
	0																										
3002	1765	KS01	KS02											1765													
3004	1765	KS01	KS02											1765													
3006	1145	KO02	KS01												1145												
3008	1145	KO02	KS01												1145												
	0																										
4002b	4090	km 19,999	KS03										4090														
4004b	4090	km 19,999	KS03										4090														
4006b	2910	km 19,999	KS02									2910															
4008b	2910	km 19,999	KS02									2910															
4010b	1145	km 19,999	KS01									1145															
4012b	1145	km 19,999	KS01									1145															
	0																										
8002b	1210	km 19,999	RD PZS "D"															1210									
8004	1700	RD PZS "D"	KS02														1700										
	0																										
1102	15	KS02	1-174, 1-173					15																			
1104	20	KS01	1-190, 1-191					20																			
1202	5	KS02	2-174, 2-173					5																			
1204	5	KS01	2-190, 2-191					5																			
	0																										
3102	15	KS02	1T3 LB-HB-N	15																							
3106	20	KS01	1T2 LB-HB-N	20																							
3110	5	KO02	1T1 LB-HB-N	5																							
3204	5	KS02	2T3 LB-HB-N	5																							
3208	5	KS01	2T2 LB-HB-N	5																							
3212	15	KO02	2T1 LB-HB-N	15																							
	0																										
4102	15	KS03	1T3 LB-HB-R	15																							
4106	15	KS02	1T2 LB-HB-R	15																							
4110	20	KS01	1T1 LB-HB-R	20																							
4204	5	KS03	2T3 LB-HB-R	5																							
4208	5	KS02	2T2 LB-HB-R	5																							
4212	5	KS01	2T1 LB-HB-R	5																							
	0																										
6101	110	RD PZS "D"	KSL11a									110															
6103	95	RD PZS "D"	KSL11b									95															
6109	40	RD PZS "D"	KSL12a									40															
6111	55	RD PZS "D"	KSL12b									55															
6205	95	RD PZS "D"	KSL21a									95															
6207	80	RD PZS "D"	KSL21b									80															
6213	40	RD PZS "D"	KSL22a									40															
6215	30	RD PZS "D"	KSL22b									30															
	0																										

Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí-Lhotka nad Bečvou				t.ú. Hustopeče nad Bečvou-Lhotka nad Bečvou, definitivní TZZ													TABULKA KABELŮ										PS 02-28-01.1	
Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m)								Délka kabelu TCEKPFLEZE (m)					CMSM 12Dx1,5	CMSM 19Dx1,5	Poznámka	Výkres								
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p										
6102	70	RD PZS "D"	KSL13a									70											1001					
6104	70	RD PZS "D"	KSL13b									70											1001					
6110	20	RD PZS "D"	KSL14a									20											1001					
6112	35	RD PZS "D"	KSL14b									35											1001					
6206	85	RD PZS "D"	KSL23a									85											1001					
6208	100	RD PZS "D"	KSL23b									100											1001					
6214	5	RD PZS "D"	KSL24a									5											1001					
6216	20	RD PZS "D"	KSL24b									20											1001					
	0																											
7101	30	RD PZS "D"	Výstr. A				30																1001					
7103	30	RD PZS "D"	Výstr. A				30																1001					
	0																											
7202	20	RD PZS "D"	Výstr. B				20																1001					
7204	20	RD PZS "D"	Výstr. B				20																1001					
	0																											
				130	0	0	50	95	0	0	0	9060	8180	3530	5820	2290	1700	1210			0	0						
			CELKEM																									

Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí-Lhotka nad Bečvou			t.ú. Hustopeče nad Bečvou-Lhotka nad Bečvou, definitivní TZZ												TABULKA KABELŮ					PS 02-28-01.1		
Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu CYKY (m)										Optický kabel			Výkres					
č.	m	od	do	7x1,5	12x1,5	3x2,5	5x2,5	4x4	4x6	4x10	4x25	5x4	5x25	12 vl.	24 vl.	36 vl.						
9002	1700	RD PZS "D"	KS02					1700										1001				
9004	10	PSP RD PZS "D"	RD PZS "D"						10									1001				
	0																					
9101	30	RD PZS "D"	Výstr. A						30									1001				
9202	20	RD PZS "D"	Výstr. B						20									1001				
	0																					
		CELKEM		0	0	0	0	0	1700	60	0	0	0	0	0	0	0					