



Spolufinancováno Evropskou unií Nástroj pro propojení Evropy



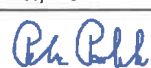
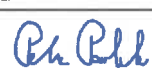



Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

			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		 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: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	OBEC: LEŠNÁ, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ
"Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou" PS 03-28-01.1 žst. Lhotka nad Bečvou, definitivní SZZ		ZAK. ČÍSLO MCO 17 - 104 - 232 - PS
		ÚČEL DSP
		DATUM PROSINEC 2018
		FORMÁT 9 x A4
		MĚŘÍTKO -
Tabulka kabelů ŽST Lhotka nad Bečvou		ČÁST D.1.1 PŘÍLOHA 1002

TABULKA KABELOVÝCH OBJEKTŮ

PS 03-28-01.1 Žst.Lhotka nad Bečvou, definitivní staniční zabezpečovací zařízení

Název	Km poloha		Název	Km poloha
KO01	22,133		KO02	19,999
RD PZS "B"	21,830		KO04	20,484
KO03	21,639		KO06	20,652
KO05	21,511		KO08	20,778
KO07	21,439			
KO09	21,284			
KO11	21,011			

Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí-Lhotka nad Bečvou				žst. Lhotka nad Bečvou, definitivní SZZ																		TABULKA KABELŮ																		PS 03-28-01.1			
Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m)												Délka kabelu TCEKPFLEZE (m)												Poznámka	Výkres														
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p																							
1005a	1400	SU Lhotka n.B.	km 22,133														1400																										
1006a	950	SU Lhotka n.B.	km 19,999														950																										
1007a	1400	SU Lhotka n.B.	km 22,133														1400																										
1008a	950	SU Lhotka n.B.	km 19,999														950																										
	0																																										
3009	1400	SU Lhotka n.B.	KO01														1400																										
3010	950	SU Lhotka n.B.	KO02														950																										
3011	1400	SU Lhotka n.B.	KO01														1400																										
3012	950	SU Lhotka n.B.	KO02														950																										
	0																																										
4001a	1400	SU Lhotka n.B.	km 22,133										1400																														
4002a	950	SU Lhotka n.B.	km 19,999											950																													
4003a	1400	SU Lhotka n.B.	km 22,133										1400																														
4004a	950	SU Lhotka n.B.	km 19,999											950																													
4005a	1400	SU Lhotka n.B.	km 22,133										1400																														
4006a	950	SU Lhotka n.B.	km 19,999										950																														
4007a	1400	SU Lhotka n.B.	km 22,133										1400																														
4008a	950	SU Lhotka n.B.	km 19,999										950																														
4009a	1400	SU Lhotka n.B.	km 22,133										1400																														
4010a	950	SU Lhotka n.B.	km 19,999										950																														
4011a	1400	SU Lhotka n.B.	km 22,133										1400																														
4012a	950	SU Lhotka n.B.	km 19,999										950																														
	0																																										
8002a	950	SU Lhotka n.B.	km 19,999																	950																							
	0																																										
1101	340	RD PZS "B"	KO01																340																								
1202	560	KO04	KO02																560																								
1103	1085	SU Lhotka n.B.	RD PZS "B"																	1085																							
1204	435	SU Lhotka n.B.	KO04																	435																							
1105	210	KO07	KO03												210																												
1206	325	SU Lhotka n.B.	KO06																	325																							
1107	5	KO05	KS05b					5																																			
1208	125	SU Lhotka n.B.	KO08																																								
1109	45	KO05	KS05a				45																																				
1111	770	SU Lhotka n.B.	KO05																																								
1113	40	KO07	KSK07a					40											770																								
1115	650	SU Lhotka n.B.	KO07																																								
1117	205	KO09	KSK09a														205	650																									
1119	530	SU Lhotka n.B.	KO09																	530																							
	0																																										
1301	15	KO01	2L					15																																			
1303	5	KO01	1L					5																																			
1305	95	KO01	Se2		95																																						
1307	85	KO01	Se1		85																																						
1309	75	RD PZS "B"	Se3		75																																						
1311	25	RD PZS "B"	Se4		25																																						
1313	70	RD PZS "B"	Se5		70																																						

Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí-Lhotka nad Bečvou				TABULKA KABELŮ																		PS 03-28-01.1	
Žst. Lhotka nad Bečvou, definitivní SZZ				TABULKA KABELŮ																			
Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m)										Délka kabelu TCEKPFLEZE (m)								Poznámka	Výkres
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p			
1315	35	Se6	Se7		35																	1001	
1317	60	KO03	Se6				60															1001	
1319	65	KO05	Se9			65																1001	
1321	50	KO05	Se8			50																1001	
1323	10	KO07	Se11		10																	1001	
1325	5	KO07	Se10		5																	1001	
1327	115	S6	Se12			115																1001	
1329	45	KO09	S6					45														1001	
1331	35	KO09	Se10				35															1001	
1333	20	KO09	S8				20															1001	
	0																						
1402	15	KO02	1S				15															1001	
1404	5	KO02	2S					5														1001	
1406	100	KO02	Se20		100																	1001	
1408	90	KO02	Se21		90																	1001	
1410	20	Se19	Se18		20																	1001	
1412	80	KO04	Se19				80															1001	
1414	10	KO04	Se17		10																	1001	
1416	125	KO04	Se16		125																	1001	
1418	15	L8	L10				15															1001	
1420	95	KO06	L10					95														1001	
1422	25	L4	L2				25															1001	
1424	40	KO06	L4						40													1001	
1426	65	KO06	L6				65															1001	
1428	20	KO08	L1				20															1001	
1430	15	KO08	L3				15															1001	
	0																						
2101	215	KO03	RD PZS "B"													215						1001	
2202	435	SU Lhotka n.B.	KO04															435				1001	
2103	870	SU Lhotka n.B.	KO03																870			1001	
2204	325	SU Lhotka n.B.	KO06													325						1001	
2105	870	SU Lhotka n.B.	KO03																870			1001	
2107	120	KO07	KO05														120					1001	
2109	650	SU Lhotka n.B.	KO07															650				1001	
2111	530	SU Lhotka n.B.	KO09														530					1001	
	0																						
2301	10	V1-SPA	V1-SPB		10																	1001	
2303	10	V1	V1-SPA		10																	1001	
2305	70	RD PZS "B"	V1			70																1001	
2307	10	V2-SPA	V2-SPB		10																	1001	
2309	15	V2	V2-SPA		15																	1001	
2311	130	KO03	V2			130																1001	
2313	10	V3-SPA	V3-SPB		10																	1001	
2315	15	V3	V3-SPA		15																	1001	
2317	130	KO03	V3			130																1001	
2319	90	KO03	Vk1			90																1001	
2321	10	V6	V6-SPA		10																	1001	
2323	60	KO03	V6			60																1001	

Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí-Lhotka nad Bečvou				žst. Lhotka nad Bečvou, definitivní SZZ												TABULKA KABELŮ												PS 03-28-01.1			
Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m)												Délka kabelu TCEKPFLEZE (m)												Poznámka	Výkres		
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p											
2325	10	V5-SPA	V5-SPB		10																										
2327	10	V5	V5-SPA		10																										
2329	50	KO03	V5			50																									
2331	10	V4	V4-SPA		10																										
2333	10	KO03	V4			10																									
2335	70	KO03	V7			70																									
2337	155	KO05	VD50			155																									
2339	10	KO05	V8			10																									
2341	10	KO05	V10			10																									
2343	30	KO05	V9			30																									
2345	15	KO07	Vk3			15																									
2347	10	KO07	Vk2			10																									
2349	205	KO09	V11a			205																									
2351	210	KO09	V11b			210																									
2353	160	KO09	RVk1			160																									
2355	120	KO09	V12			120																									
2357	80	KO09	V13			80																									
	0																														
2402	175	KO04	V16			175																									
2404	135	KO04	V17			135																									
2406	90	KO04	V18			90																									
2408	10	V23-N	V23-SPA (SPB)		10																										
2410	90	KO04	V23			90																									
2412	10	V22	V22-SPA		10																										
2414	80	KO04	V22			80																									
2416	10	V20-N	V20-SPA (SPB)		10																										
2418	40	KO04	V20			40																									
2420	10	V21	V21-SPA		10																										
2422	40	KO04	V21			40																									
2424	10	V19	V19-SPA		10																										
2426	155	KO06	V19			155																									
2428	10	V14	V14-SPA (SPB)		10																										
2430	15	KO06	V14			15																									
2432	10	V15	V15-SPA		10																										
2434	15	KO06	V15			15																									
	0																														
3101	215	KO03	RD PZS "B"														215														
3202	200	KO06	KO04													200															
3103	210	KO07	KO03														210														
3204	235	KO04	KO06													235															
3105	650	SU Lhotka n.B.	KO07															650													
3206	125	SU Lhotka n.B.	KO08													125															
	0																														
3301	5	V1-N	2LK-N		5																										
3303	75	RD PZS "B"	V1-N				75																								
3305	25	RD PZS "B"	1LK-N		25																										
3307	5	V3-N	V2-N		5																										
3309	130	KO03	V3-N				130																								

Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí-Lhotka nad Bečvou				žst. Lhotka nad Bečvou, definitivní SZZ										TABULKA KABELŮ										PS 03-28-01.1											
Kab.	Délka	Kabel položen		do	Délka kabelu TCEKPFLEY (m)								Délka kabelu TCEKPFLEZE (m)								Poznámka	Výkres													
č.	m	od	2p		3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p															
3311	5	V5-N	5	V6-N	5																													1001	
3313	60	KO03		V5-N		60																												1001	
3315	10	KO03		V4-7-N	10																													1001	
3317	5	2K-N		V8-10-N	5																													1001	
3319	60	KO07		2K-N		60																												1001	
	0																																		
3402	5	V23-N		2SK-N	5																													1001	
3404	95	KO04		V23-N		95																												1001	
3406	5	V22-N		1SK-N	5																													1001	
3408	80	KO04		V22-N		80																												1001	
3410	80	KO04		V18-N	80																													1001	
3412	5	V19-20-N		V21-N	5																													1001	
3414	40	KO04		V19-20-N		40																												1001	
3416	5	KO04		1aK-N	5																													1001	
3418	125	KO06		V14-15-N	125																													1001	
3420	40	KO06		4K-N	40																													1001	
3422	20	KO08		1K-N	20																													1001	
3424	15	KO08		3K-N	15																													1001	
	0																																		1001
4101	340	RD PZS "B"		KO01																															1001
4202	560	KO04		KO02																															1001
4103	215	KO03		RD PZS "B"																															1001
4204	200	KO06		KO04																															1001
4105	210	KO07		KO03																															1001
4206	325	KO08		KO06																															1001
4107	120	KO07		KO05																															1001
4208	125	SU Lhotka n.B.		KO08																															1001
4109	650	SU Lhotka n.B.		KO07																															1001
	0																																		
4301	15	KO01		2LK-R	15																														1001
4303	5	KO01		V1-SPA	5																														1001
4305	5	V1-R		V5-R	5																														1001
4307	70	RD PZS "B"		V1-R		70																													1001
4309	25	RD PZS "B"		V2-R	25																														

Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí-Lhotka nad Bečvou				žst. Lhotka nad Bečvou, definitivní SZZ												TABULKA KABELŮ												PS 03-28-01.1.1			
Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m)												Délka kabelu TCEKPFLEZE (m)												Poznámka	Výkres		
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p											
4412	10	KO04	V22-R	10																				1001							
4414	120	KO06	1aK-R	120																				1001							
4416	85	KO06	V19-20-R2	85																				1001							
4418	5	2K-R	V19-20-R1	5																				1001							
4420	60	KO06	2K-R		60																			1001							
4422	40	KO06	V18-R	40																				1001							
4424	25	KO08	V14-15-R1	25																				1001							
4426	15	KO08	V14-15-R2	15																				1001							
	0																														
5301	670	SU Lhotka n.B.	PSt.1																	670				1001							
5303	665	SU Lhotka n.B.	PSt.2																	665				1001							
	0																														
6101	120	KO07	KO05													120								1001							
6202	200	KO06	KO04												200									1001							
6103	650	SU Lhotka n.B.	KO07															650						1001							
6204	325	KO08	KO06														325							1001							
6105	530	SU Lhotka n.B.	KO09												530									1001							
6206	125	SU Lhotka n.B.	KO08														125							1001							
	0																														
6301	105	PB3	PB1		105																			1001							
6303	50	KO05	PB3				50																	1001							
6305	10	PB4	PB5		10																			1001							
6307	55	KO05	PB4				55																	1001							
6309	70	KO05	PB2		70																			1001							
6311	10	KO07	PB7		10																			1001							
6313	5	KO07	PB6		5																			1001							
6315	15	PB8	PB9		15																			1001							
6317	125	KO09	PB8				125																	1001							
6319	45	KO09	PB10		45																			1001							
6321	35	KO09	PB12		35																			1001							
6323	20	KO09	PB11		20																			1001							
	0																														
6402	130	KO04	PB19		130																			1001							
6404	15	PB17	PB16		15																			1001							
6406	95	KO06	PB17				95																	1001							
6408	65	KO06	PB18		65																			1001							
6410	20	KO08	Rez. km 20,785		20																			1001							
	0																														
7301	45	RD PZS "B"	V/str. B1,2						45															1001							
7303	45	RD PZS "B"	V/str. B1,2				45																	1001							
7305	10	RD PZS "B"	V/str. A					10																1001							
7307	10	RD PZS "B"	V/str. A				10																	1001							
	0																														
8101	1085	SU Lhotka n.B.	RD PZS "B"																	1085				1001							
8103	280	SU Lhotka n.B.	KO11																			Vazební kabel vl. DEZA		1001							
8105	280	SU Lhotka n.B.	KO11																	280				1001							
8107	30	SU Lhotka n.B.	DK Lhotka n. B.								30													1001							
	0																														

Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí-Lhotka nad Bečvou			TABULKA KABELŮ																	PS 03-28-01.1			
žst. Lhotka nad Bečvou, definitivní SZZ																							
Kab.	Délka	Kabel položen	Délka kabelu TCEKPFLEY (m)										Délka kabelu TCEKPFLEZE (m)									Poznámka	Výkres
č.	m	od do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p				
			885	2170	2680	980	220	85	0	30	0	12200	2800	1275	11325	3310	4055	7485	560				
		CELKEM																					

Pozn.: Kabely CM5M 19Dx1,5 jsou součástí dodávky návěstidel pro krakorce.

Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí-Lhotka nad Bečvou			žst. Lhotka nad Bečvou, definitivní SZZ										TABULKA KABELŮ					PS 03-28-01.1			
Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu CYKY (m)										Optický kabel				V/kres			
č.	m	od	do	7x1,5	12x1,5	3x2,5	4x2,5	4x4	4x6	4x10	4x25	5x4	5x25	12 vl.	24 vl.	36 vl.					
8109	30	SÚ Lhotka n. B.	DK Lhotka n. B.												30			1001			
	0																				
9101	1080	SÚ Lhotka n. B.	RD PZS "B"								1080							1001			
9103	30	SÚ Lhotka n. B.	DK Lhotka n. B.		30													1001			
		Místnost zdrojů																			
9105	20	Lhotka n. B.	SÚ Lhotka n. B.					20										1001			
	0																				
9301	45	RD PZS "B"	Výstr. B1,2							45								1001			
9303	10	RD PZS "B"	Výstr. A				10											1001			
	0																				
				0	30	0	10	20	0	45	1080	0	0	30	0	0					
			CELKEM																		