

**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.



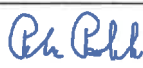
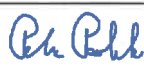

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

tel.: +420 585 570 444

e-mail: [moravia@moravia.cz](mailto: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	KONTROLOVAL	
ING. PETR PAVLÍK 	ING. PETR PAVLÍK 	JAKUB SATORIA 	
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	OBEC: LEŠNÁ, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	
<b>"Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou"</b>  PS 03-28-01.1 žst. Lhotka nad Bečvou, definitivní SZZ		ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 104 - 232 - PS
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2018
		FORMÁT	3 x A4
		MĚŘÍTKO	-
Tabulka chrániček ŽST Lhotka nad Bečvou		ČÁST D.1.1	PŘÍLOHA 1003

PS 03-28-01.1 Tabulka příčných přechodů pod kolejemí – umístění chrániček

Pořadí přechodu	Chránička kabelových tras typ č.	Km trati (osa přechodu)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod koleji č.	Výstění chráničky VLEVO od osy koleje	Výstění chráničky VPRÁVO od osy koleje	Celková délka jedné chráničky	Celková délka chrániček	Ukončení chráničky zástěpkou	Vyvedení konců chr. nad terén v délce	Niveletá dna chráničky (spodní vrstva)	Niveletá dna výkopu	Druh kabelu	Realizace chráničky pro PS,SO
		km	ks	ks	ks	cm	cm			m	m	m	m	L / P	m	B.p.v	B.p.v		
	2	19,999	2	1	2	80	DN 160	HDPE	1,2	2,90	2,90	15,80	31,60	A/A	0,50	276,443	276,393	ZZ	PS 03-28-01.1
	1	20,073	1	1	1	80	DN 160	HDPE	1,2	2,80	2,70	15,90	15,90	A/A	0,50	276,658	276,608	ZZ	PS 03-28-01.1
	3	20,291	3	1	3	80	DN 160	HDPE	1,2	4,50	5,00	20,50	61,50	A/A	0,50	276,908	276,858	ZZ	PS 03-28-01.1
	2	20,420	2	1	2	80	DN 160	HDPE	1,2	2,20	2,20	15,40	30,80	A/A	0,50	277,235	277,185	ZZ	PS 03-28-01.1
	1	20,481	1	1	1	80	DN 160	HDPE	vlečková kolej č. 102	2,10	3,30	11,40	11,40	A/A	0,50			ZZ	v PS 03-28-01.1
	3	20,484	3	1	3	80	DN 160	HDPE	1	1,90	3,00	10,90	32,70	A/A	0,50	277,545	277,495	ZZ	PS 03-28-01.1
	2	20,507	2	1	2	80	DN 160	HDPE	2	2,10	2,90	11,00	22,00	A/A	0,50	277,500	277,450	ZZ	PS 03-28-01.1
	1	20,581	1	1	1	80	DN 160	HDPE	1	2,10	3,60	11,70	11,70	A/A	0,50	277,820	277,770	ZZ	PS 03-28-01.1
	1	20,627	1	1	1	80	DN 160	HDPE	4	2,40	2,40	10,80	10,80	A/A	0,50	277,865	277,815	ZZ	PS 03-28-01.1
	5	20,652	5	1	5	100	DN 160	HDPE	1,2,4	3,10	3,20	24,60	123,00	A/A	0,50	278,010	277,960	ZZ	PS 03-28-01.1
	3	20,680	3	1	3	80	DN 160	HDPE	6	2,30	2,50	10,80	32,40	A/A	0,50	278,089	278,039	ZZ	PS 03-28-01.1
	2	20,702	1	1	2	80	DN 160	HDPE	8	2,40	2,40	10,80	10,80	A/A	0,50	278,142	278,092	ZZ	PS 03-28-01.1
			1				DN 160	HDPE	8,10	2,60	2,40	15,90	15,90						
	2	20,776	1	1	2	80	DN 160	HDPE	3	2,60	2,20	10,80	10,80	A/A	0,50	278,335	278,285	ZZ	PS 03-28-01.1
			1				DN 160	HDPE	1,3	2,40	2,20	10,10	10,10						
	1	20,785	1	1	1	80	DN 160	HDPE	3	4,30	2,20	12,50	12,50	A/A	0,50	278,355	278,305	ZZ	PS 03-28-01.1
	2	21,026	2	1	2	80	DN 160	HDPE	3,1,2,4	2,90	2,80	31,70	63,40	A/A	0,50	278,955	278,905	ZZ	PS 03-28-01.1
	2	21,026	2	1	2	80	DN 160	HDPE	6,8,10	3,40	3,60	23,00	46,00	A/A	0,50			ZZ	v PS 03-28-01.1
	2	21,026	2	1	2	80	DN 160	HDPE	5	2,20	4,90	13,10	26,20	A/A	0,50			ZZ	v PS 03-28-01.1
	1	21,265	1	1	1	80	DN 160	HDPE	8	2,00	2,40	10,40	10,40	A/A	0,50	279,294	279,244	ZZ	PS 03-28-01.1
	5	21,283	1	1	5	100	DN 160	HDPE	7,5,3,1,2,4,6	2,70	3,90	50,30	50,30	A/A	0,50	279,384	279,334	ZZ	PS 03-28-01.1
			4				DN 160	HDPE	7,5,3,1,2,4	3,60	3,90	44,90	179,60						
	1	21,345	1	1	1	80	DN 160	HDPE	6,8	2,20	2,20	13,65	13,65	A/A	0,50	279,444	279,394	ZZ	PS 03-28-01.1
	2	21,381	2	1	2	80	DN 160	HDPE	vlečková kolej vl. DKV	4,00	3,60	13,60	27,20	A/A	0,50	279,617	279,567	ZZ	PS 03-28-01.1
	2	21,392	2	1	2	80	DN 160	HDPE	6	2,10	2,10	10,20	20,40	A/A	0,50	279,594	279,544	ZZ	PS 03-28-01.1
	2	21,422	1	1	2	80	DN 160	HDPE	3	2,90	2,30	11,20	11,20	A/A	0,50	279,495	279,445	ZZ	PS 03-28-01.1
			1				DN 160	HDPE	3,1,2	2,20	2,30	24,50	24,50						
			1				DN 160	HDPE	zed'	0,30	4,20	10,50	10,50						
	4	21,437	1	1	4	80	DN 160	HDPE	7 + zed'	2,50	4,20	12,70	12,70	A/A	0,50	279,807	279,757	ZZ	PS 03-28-01.1
			2				DN 160	HDPE	7,5 + zed'	2,60	4,20	17,50	33,00						
	2	21,465	2	1	2	80	DN 160	HDPE	90	3,70	2,70	12,40	24,80	A/A	0,50	279,534	279,484	ZZ	PS 03-28-01.1
			1				DN 160	HDPE	5 + zed'	4,00	2,30	12,30	12,30						
	6	21,515	1	1	6	120	DN 160	HDPE	5,3 + zed'	4,00	2,50	17,00	17,00	A/A	0,50	279,568	279,518	ZZ	PS 03-28-01.1
			4				DN 160	HDPE	5,3,1,2,4 + zed'	4,00	4,00	33,30	166,50						

