

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Správa železniční dopravní cesty

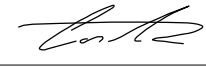
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

**PRODEX spol. s r.o.**
PERUCKÁ 2481/5, 120 00 Praha 2

tel.: +420 277 007 726
e-mail: info@prodex-cz.eu
http://www.prodex-cz.eu

OBJEDNATEL	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
ZHOTOVITEL	Společnost pro „Rekonstrukci žst. Jaroměř“ MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. (VEDOUcí SDRUŽENÍ), PRODEX spol. s r.o., organizační složka		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMA 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Marcel Caltík 	Ing. Marcel Caltík 	Ing. Lubomír Murga 	
KRAJ: KRÁLOVEHRADECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: JAROMĚŘ	OBEC: JAROMĚŘ	
"Rekonstrukce žst. Jaroměř" PS 11-28-01 Žst. Jaroměř, SZZ		ZAK. ČÍSLO MCO	16 - 077 - 231- PS
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	SRPEN 2017
		FORMÁT	2 A4
		MĚŘÍTKO	
Polohopisný výkres - přechody přes koleje		ČÁST D.1.1	POŘ.Č. 2.0020

Tabulka příčných přechodů pod kolejemi – 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.	Vyústění chráničky VLEVO od osy koleje	Vyústění chráničky VPRAVO od osy koleje	Celková délka chráničky	Ukončení chráničky zápletkou	Vyvedení konců chr. nad terén v délce	Niveleta dna chráničky (spodní vrstva)	Niveleta dna výkopu	Druh kabelu	Realizace chráničky pro PS,SO	Realizace chráničky součást PS,SO
		km	ks	ks	ks	cm	cm			m	m	m	L / P	m	B.p.v	B.p.v			
1		38,674	1	1	1	35	DN110	HDPE	1	3,3	4,0	11,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	PS 11-28-01
2		39,071	1	1	1	35	DN160	HDPE	1	4,0	4,0	12,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
3		39,101	3	1	3	75	DN160	HDPE	1	4,5	5,5	14,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
4		39,192	1	1	1	35	DN110	HDPE	1	4,5	2,5	11,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
5		39,257	3	1	3	75	DN160	HDPE	1, sp, 2a	3,5	3,3	16,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
6		39,381	1	1	1	35	DN110	HDPE	1	3,5	2,3	10,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
7		39,524	1	1	1	35	DN110	HDPE	8	2,6	2,6	9,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
8		39,575	1	1	1	35	DN110	HDPE	5	2,8	2,0	9,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
9		39,575	1	1	1	35	DN110	HDPE	5, 3	2,8	3,2	15,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
10		39,599	1	1	1	35	DN110	HDPE	14	2,4	3,2	10,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
11		39,734	1	1	1	35	DN110	HDPE	6	2,5	3,9	10,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
12		39,760	1	1	1	35	DN110	HDPE	5	2,5	2,3	9,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
13		39,848	1	1	1	35	DN110	HDPE	14	2,0	3,3	9,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	PS 11-28-01
14		39,904	1	1	1	35	DN110	HDPE	10	2,7	2,7	10,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
15		39,930	1	1	1	35	DN110	HDPE	8	2,3	2,3	9,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
16		39,953	1	1	1	35	DN110	HDPE	4a	3,0	3,0	10,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
17		40,018	1	1	1	35	DN110	HDPE	1	3,4	2,5	10,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
18		40,041	1	1	1	35	DN110	HDPE	5	2,7	2,5	9,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
19		40,069	6	2	3	75	DN160	HDPE	6, 16	3,4	4,0	14,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
20		40,114	6	2	3	75	DN160	HDPE	16	3,0	6,3	14,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
21		40,260	1	1	1	35	DN110	HDPE	2	2,0	4,0	10,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
21		40,300	2	1	2	50	DN160	HDPE	1,2	2,7	6,0	18,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
22		0,272	6	2	3	75	DN160	HDPE	TK směr Česká Skalice	2,7	4,6	12,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
23		0,295	3	1	3	35	DN160	HDPE	TK směr Česká Skalice	4,0	4,8	14,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
24		0,296	1	1	1	35	DN110	HDPE	vlečka Uhebné sklady Pábl	4,0	3,2	10,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	PS 11-28-01
25		0,531	2	1	2	35	DN160	HDPE	TK směr Česká Skalice	4,6	4,5	13,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
26		40,451	1	1	1	35	DN110	HDPE	TK směr Dvůr Králové n.L.	3,9	3,4	11,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
27		40,472	3	1	3	75	DN160	HDPE	TK směr Dvůr Králové n.L.	5,0	4,3	12,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
28		40,749	1	1	1	35	DN110	HDPE	TK směr Dvůr Králové n.L.	4,5	3,1	11,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
29		40,761	1	1	1	35	DN160	HDPE	TK směr Dvůr Králové n.L.	4,8	4,7	13,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01
30		40,779	1	1	1	35	DN160	HDPE	TK směr Dvůr Králové n.L.	6,7	4,5	15,0	A/A	0,50			zz	PS 11-28-01	SO 11-16-01

Pozn.:

Všechny chráničky budou vyvedeny v určeném místě 0,5 m nad terén a pracovně zatěsněny. Při předávání pro pokládku kabelů bude doložena průchodnost chrániček.

Při spojování chrániček bude spojka provedena s použitím těsnícího kroužku, aby nedocházelo v místě napojení k zatékání vody do chráničky. Oba konce chráničky musí být seříznuty tak, aby dosedly k těsnění.