

Tabulka definitivních příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček												
Akce:		"Odstranění TOR na přejezdu P8146 v km 11,557 trati Rohatec - Veselí nad Moravou"										
PS 01		Kabelizace a vazby na SZZ										
Pořadí přechodu	Km trati (osa přechodu)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod	Vyústění chráničky VLEVO od osy koleje	Vyústění chráničky VPRAVO od osy koleje	Celková délka chráničky	
		ks		ks	cm	cm			m	m	m	
1	14,473	2	1			160	PE	traťová kolej	4,50	4,00	24,00	Rízený protlak
2	14,375	2	1			110	PE	silnice	2,50		19,00	Protlak
3	14,350	2	1			110	PE	traťová kolej	5,30	7,50	18,00	Protlak
4	13,510	2	1			110	PE	traťová kolej	5,30	5,00	14,00	Protlak
5	12,748	2	1			110	PE	traťová kolej	4,40	4,00	14,00	Protlak
6	12,671	2	1			110	PE	traťová kolej	5,50	6,00	16,00	Protlak
7	11,995	2	1			110	PE	propustek	8,50		18,00	Protlak
8	11,973	2	1			160	PE	silnice	4,00		20,00	Rízený protlak
9	11,965	2	1			110	PE	chodník	4,00		10,00	Protlak
10	11,958	2	1			110	PE	traťová kolej	4,00	7,00	15,00	Protlak
11	11,691	2	1			110	PE	traťová kolej	4,00	6,00	15,00	Protlak
12	11,567	3	1			110	PE	traťová kolej	4,00	4,00	12,00	Protlak
13	11,561	2	1			110	PE	silnice	2,80		14,00	Protlak
14	11,561	4	2			3x110, 63	PE	silnice		3,50	14,00	Protlak
15	11,375	2	1			110	PE	komunikace	3,50		14,00	Protlak
16	10,373	2	1			110	PE	silnice		5,50	14,00	Protlak
17	8,988	2	1			160	PE	silnice		3,00	24,00	Rízený protlak
18	8,973	2	1			110	PE	traťová kolej	4,00	4,00	10,00	Protlak
19	8,482	2	1			110	PE	traťová kolej	4,00	4,00	12,00	Protlak

Rozměr výkopu	Délka v /m/	Typ žlabu	počet kusů	Poznámka	
80x35	6300			folie M	
80x35	50			uzemnění RD	
Zemní tyče	Počet ks : 8			uzemnění RD	
80x35	50			uzemnění PB	
Zemní tyče	Počet ks : 8			uzemnění PB	
50x35	120	200x130x1200	100	plastový žlab	
	35	350x350x2000	20	plechový žlab (most)	
			190	vyhledávací marker zemní	