

Tabulka definitivních příčných přechodů - umístění chrániček												
Akce:	Rekonstrukce PZS přejezdu P7566 v km 72,988 trati Olomouc - Krnov											
PS 01	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	Vyústění chráničky VPRAVO od osy	Celková délka chráničky	poznámka
		ks		ks	cm	mm			m	m	m	
1	73,243	2	1			160	PE	koleje			28,00	PS 01
2	73,180	1	1			110	PE	kolej 1, 4			12,00	PS 01
3	73,130	1	1			110	PE	kolej 5			5,00	PS 01
4	73,118	1	1			110	PE	kolej 2,4			14,00	PS 01
5	73,118	1	1			110	PE	kolej 1,3			12,00	PS 01
6	0,292	2	1			160	PE	kolej			10,00	PS 01
7	73,015	1	1			110	PE	kolej			8,00	PS 01
8	silnice u P7566	1	1			110	PE	silnice			10,00	PS01
9	silnice u P7566	1	1			160	PE	silnice			14,00	PS01

Rozměr výkopu	Délka v /m/	Uložení	Výkop volný terén	Poznámka		
35x80	14	žlab		folie M	v chorníku	
35x80	275	žlab		folie M		
35x80	8	žlab		folie M		
35x80	15			folie M		
35x80	5	žlab		folie M		
35x80	6			folie M		
35x80	27			folie M		
35x80	14			folie M		
35x80	45			folie M		
35x80	6			folie M		
35x80	43			folie M		

DUSP

8/2021

Rekonstrukce PZS přejezdu P7566 v km 72,988 trati Olomouc - Krnov

PS 01 – Kabelizace a vazby na SZZ

Tabulka přechodů a výkopů - kabelová trasa

1501