

Tabulka definitivních příčných přechodů - umístění chráničků												
Akce:		Rekonstrukce PZS přejezdu P7565 v km 72,505 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	0,290	2	1			160	PE	kolej			2 x 8,00	PS 01
2	0,301	2	1			160	PE	komuniací			2 x 10,00	PS 01
3	0,458	2	1			160	PE	kolej			2 x 8,00	PS 01
4	0,696	2	1			160	PE	komunikací			2 x 10,00	PS 01
5	72,500	2	1			160	PE	kolej			2 x 8,00	PS 01
6	72,501	1	1			110	PE	komunikací			10,00	PS 01
	71,810	1	1			160	PE	kolej			8,00	PS 01

Rozměr výkopu	Délka v /m/	Typ žlabu	Výkop volný terén	Poznámka		
35x80	14	beton (100x100)		folie M		
35x80	23	beton (100x100)		folie M		
35x80	150	-		folie M		
35x80	240	-		folie M		
35x80	110	-		folie M		
35x80	100	-		folie M		
35x80	20	-		folie M		
35x80	270	-		folie M		
35x50	12	beton (100x100)		folie M	most v km 72,219	
	400			folie M		
	12	plech. žlab			most v km 71,817	
35x80	170			folie M		
35x80	38			folie M		

DUSP	02/2021
Rekonstrukce PZS přejezdu P7565 v km 72,505 trati Olomouc - Krnov	1501
PS 01 Kabelizace a vazby na SZZ	
Tabulka přechodů a výkopů - kabelová trasa	