

Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček
Akce: "Rekonstrukce žst. Holešov"
PS 01-28-201.1 SZZ Holešov

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod kolejí	Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje	Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje	Délka vyvedení konců chráničky nad terén	Ukončení chráničky záslepkou	Délka protlaku nebo překopu	Celková délka chráničky	Druh kabelu	SO, PS	Poznámky
	ks		ks	cm	cm			m	m	m	levo/vpravo	m	B.p.v			
23,493	1	1	1		160	PE	traťová kolej	3,50	3,50	0,50		7,00	9,00		PS 01-28-201.1	
23,739	1	1	1		160	PE	kolej č. 2b	3,50	3,50	0,50		7,00	9,00		PS 01-28-201.1	
23,761	1	1	1		110	PE	1,2b	3,50	3,50	0,50		10,00	12,00		PS 01-28-201.1	
23,836	1	1	1		110	PE	vlečka č. 5318	3,50	3,50	0,50		7,00	9,00		PS 01-28-201.1	
23,876	1	1	1		110	PE	vlečka č. 5318	3,50	3,50	0,50		7,00	9,00		PS 01-28-201.1	
23,913	1	1	1		110	PE	vlečka č. 5318	3,50	3,50	0,50		7,00	9,00		PS 01-28-201.1	
24,274	2	1	2		160	PE	silnice	3,50	3,50	0,50		24,00	27,00		PS 01-28-201.1	
24,291	1	1	1		110	PE	kolej č. 1	3,50	3,50	0,50		7,00	9,00		PS 01-28-201.1	
24,660	1	1	1		110	PE	kolej č. 1	3,50	3,50	0,50		7,00	9,00		PS 01-28-201.1	

Akce: "Rekonstrukce žst. Holešov"
PS 01-28-201.1 SZZ Holešov

Rozměr výkopu	Délka v /m/	Typ žlabu	Výkop volný terén	Poznámka	Poznámka			
35x80	870		fólie modrá	nová kabelizace ve stanici				
35x35	346	PE100x100, 1m		nová kabelizace ve stanici				
35x35	66	PE120x120, 2m		nová kabelizace ve stanici				
50x50	225	PE120x120, 2m		nová kabelizace ve stanici	přípolože žlabů navaz. profesí			
35x80	60		fólie rudá	výkop pro nové uzemnění ESA				
				spojka dle kab. sch. 1001				
				50 ks zemních markerů neaktivních				
				2ks kabelová skříň SKP				
				5 ks UPMP 24				
				96 ks zemní tyče pro 24 ks PB				
				atipické náv. patky pro náv. nad trativodem	3KS - S2,S1,L3,			náv. základ tvaru A