

# **Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček**

**Akce: "Rekonstrukce žst. Holešov"**

**PS 01-28-201.3 Žst. Holešov, provizorní zabezpečovací zařízení**

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			

**Akce: "Rekonstrukce žst. Holešov"**

**PS 01-28-201.3 Žst. Holešov, provizorní zabezpečovací zařízení**

Rozměr výkopu	Délka v /m/	Typ žlabu	Výkop volný terén	Poznámka			
	45m			Chránička kor. PE160	povrchově pod kolejemi		
	85m+65m			Chránička kor. PE110	povrchově pod kolejemi		
	100m	PE12x12x200	povrchový zapáskovaný		po ukon. stav. post č.1 použit pro definitivní kabeliaci		
	285+50	PE10x10x100	povrchový zapáskovaný		po ukon. stav. post č.1 použit pro definitivní kabeliaci		
				spojky dle kabelového schématu			
				přidáno v rámci aktuál. SP1-2			