

Tabulka příčných přechodů pod kolejemi – umístění chrániček PS 110111 ŽST Hrubá Voda, úprava SZZ																						
Pořadí přechodu	Chránička kabelových tras typ č.	Km trati (osa přechodu)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod kolejí č.	Vyústění chráničky VLEVO od osy koleje	Vyústění chráničky VPRAVO od osy koleje	Celková délka jedné chráničky	Délka všech chrániček	Ukončení chráničky záslepkou	Vyvedení konců chr. nad terén v délce	Niveleta dna chráničky (spodní vrstva)	Niveleta dna výkopu	Protlak / Překop	Délka protlaku / překopu	délka protlaku všech chrániček	Druh kabelu	Realizace chráničky pro PS,SO
		km	ks	ks	ks	cm	cm			m	m	m	m	L / P	m	B.p.v	B.p.v		m	m		
1	KOPOFLEX	19,450	3	1	1		DN160	HDPE	1,2,3	2,50	2,50	25,0	75,0	A/A	0,50			protlak	20,00	60,00	ZZ	PS110111
																		</				

Pozn.:
Všechny chráničky budou vyvedeny v určeném místě 0,5 m nad terén a pracovně zatěsněny. Při předávání pro pokládku kabelů bude doložena průchodnost chrániček.
Při spojování chrániček bude spojka provedena s použitím těsnícího kroužku, aby nedocházelo v místě napojení k zatékání vody do chráničky. Oba konce chráničky musí být seříznuty tak, aby dosedly k těsnění.

PS 11-01-11 ŽST Hrubá Voda, úprava SZZ	2.721
Tabulka chrániček	