

Tabulka příčných přechodů pod kolejemi – umístění chrániček

SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný. - železniční spodek																				
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 kolejí č.	Vyústění chráničky VLEVO od osy koleje	Vyústění chráničky VPRAVO od osy koleje	Osová vzdáleno st kolejí	Celková délka chráničky	Ukončení chráničky záslepkou	Vyvedení konců chr. nad terén v délce	Výška TK	Výška odvodnění	Niveleta dna chráničky (spodní vrstva)	Niveleta dna výkopu	Druh kabelu	
		ks		ks	cm	cm			m	m		m	L / P	m	B.p.v	B.p.v	B.p.v	B.p.v		
součástí PS 02-03-01	1,464.00																			
	1,542.02																			
	1,771.00																			
	2,182.40																			
	2,528.50																			
	2,843.08																			
	2,988.00																			
	3,226.80																			
	3,550.50																			
	3,793.00																			
	3,850.70																			
	4,498.00																			
	4,603.60																			

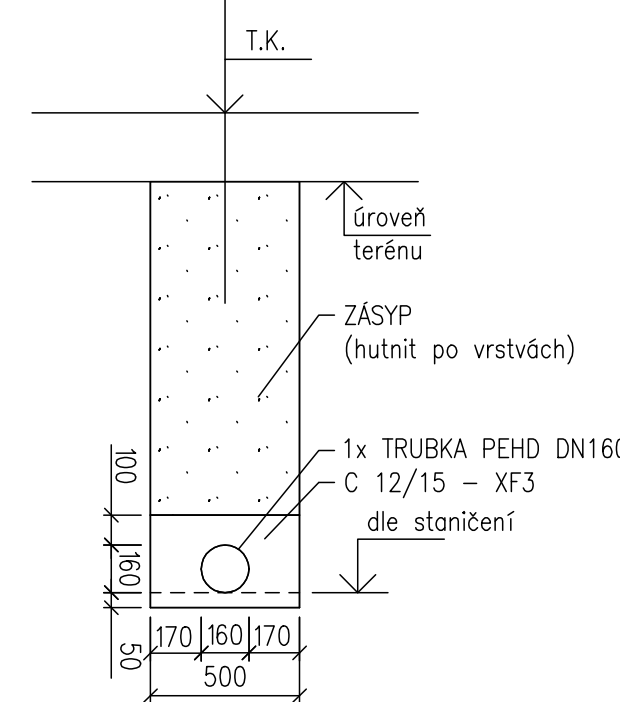
Pozn.: Všechny chráničky budou vyvedeny v určeném místě 0,5 m nad terén a pracovně zatěsněny. Při předávání pro pokládku kabelů bude doložena průchodnost chrániček. Při spojování chrániček bude spojka provedena s použitím těsnícího kroužku, aby nedocházelo v místě napojení k zatékání vody do chráničky.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

Počet chrániček:	0	ks
Počet víček na chráničky:	0	ks
Celková délka chrániček DN160	0.0	m
Výkop (zemina tř. těž. 2 - 3)	0.0	m ³
Hutněný zásyp	0.0	m ³
Obetonování C 12/15 - XF3	0.0	m ³
Obsyp - štěrkořísek	0.0	m ³
Zemina na skládku	0.0	m ³

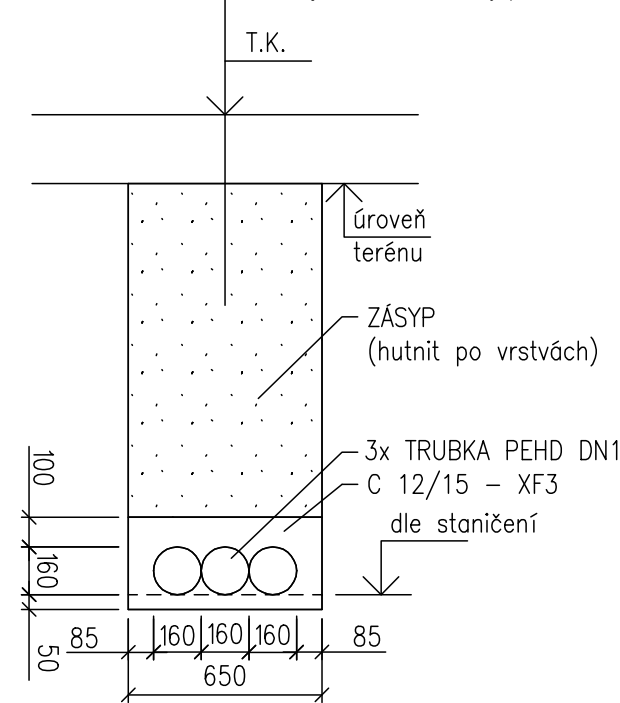
Pozn.: Všechny tyto chráničky jsou součástí PS 02–03–01

Vzorové řezy kynetami příčných přechodů pod kolejemi M 1 : 25

Chránička kabelových tras typ č.1

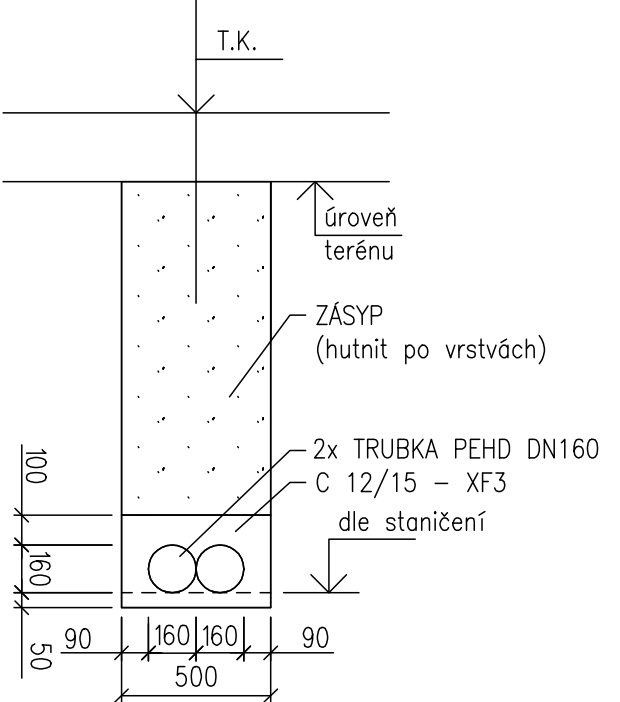


Chránička kabelových tras typ č.3

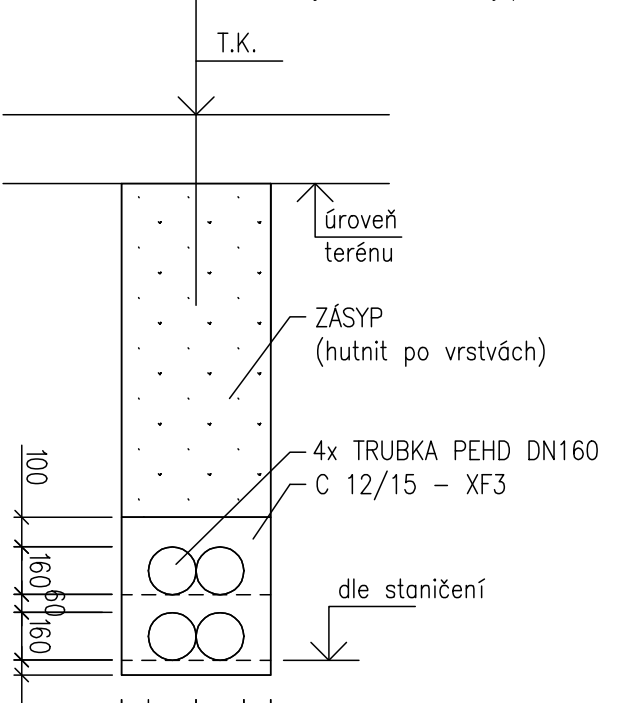


Pozn.: V případě souběhu vedení různých typů v jedné trase musí být dodrženy následující odstupové vzdálenosti mezi chráničkami:
sdělovací a zabezpečovací kabely – NN 0,1 m
sdělovací a zabezpečovací kabely – VN 0,3 m
NN – VN 0,2 m

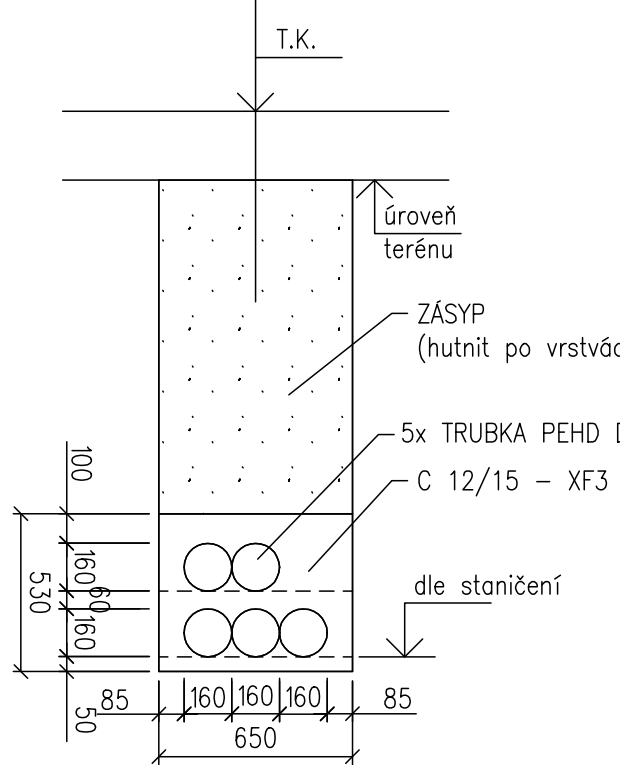
Chránička kabelových tras typ č.2



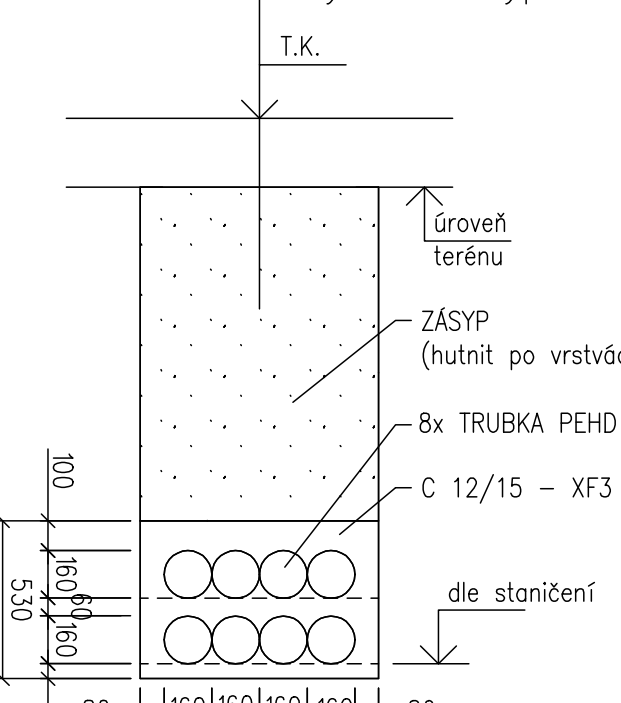
Chránička kabelových tras typ č.4



Chránička kabelových tras typ č.5

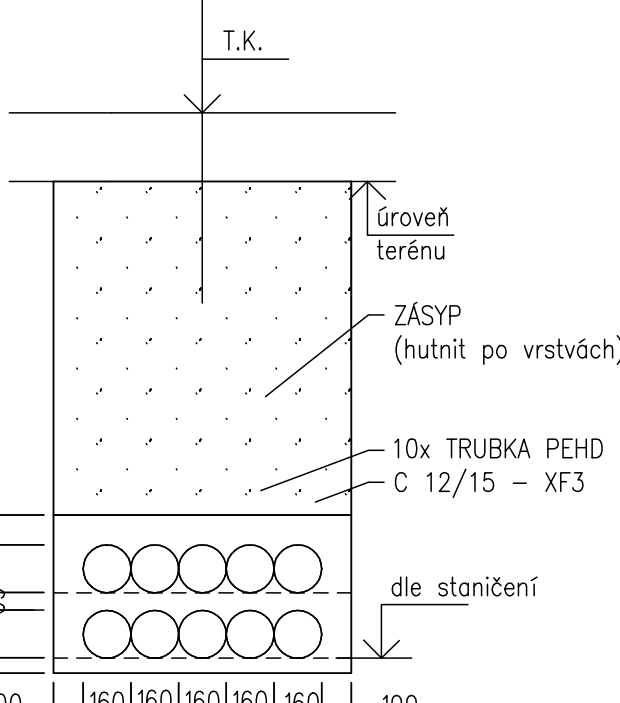


Chránička kabelových tras typ č.6



Pozn.: V případě souběhu vedení různých typů v jedné trase musí být dodrženy následující odstupové vzdálenosti mezi chráničkami:
sdělovací a zabezpečovací kabely – NN 0,1 m
sdělovací a zabezpečovací kabely – VN 0,3 m
NN – VN 0,2 m

Chránička kabelových tras typ č.7



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

Projekt "Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)" je spolufinancován EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

ČISTOPIS 05/2018

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
--------	--------------	--------	----------	---------

SZDC
Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

kontaktní adresa:
Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Účastníci Společnosti "MP+SP+SEU - Lysá - Čelákovice"

METROPROJEKT

SUDOP PRAHA

SUDOP EU

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

Souprava čísel:
METROPROJEKT

HIP:
Ing. Jiří ŮLEHLA
tel.: +420 296 154 304
Specialista profese:
Ing. Vladimír Pátek

Podpis:
Podpis:
Stupeň: PROJEKT (DSP)

Název a účel díla:
**Optimalizace traťového úseku
Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)**

Zpracovatelský útvar:
**STŘEDISKO S60
DOPRAVNÍCH STAVEB**
tel.: +420 296 154 xxx
Vedoucí útvaru:
Ing. Petr Zobal
Odpovědný projektant:
Ing. Vladimír Pátek

Název části díla:
**Stavební část
Inženýrské objekty
Železniční svršek a spodek
SO 02-10-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek
SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek**

**E
E.1
E.1.1
E.1.1.1
E.1.1.6**

Vypracoval:
Ing. Vladimír Pátek
Kontroloval:
Ing. Robert Kučera

Podpis:
Podpis:
Podpis:

Název přílohy:
**KABELOVÉ PODCHODY
POD KOLEJEMI**

Číslo desek.:
-
Číslo příl.:
411