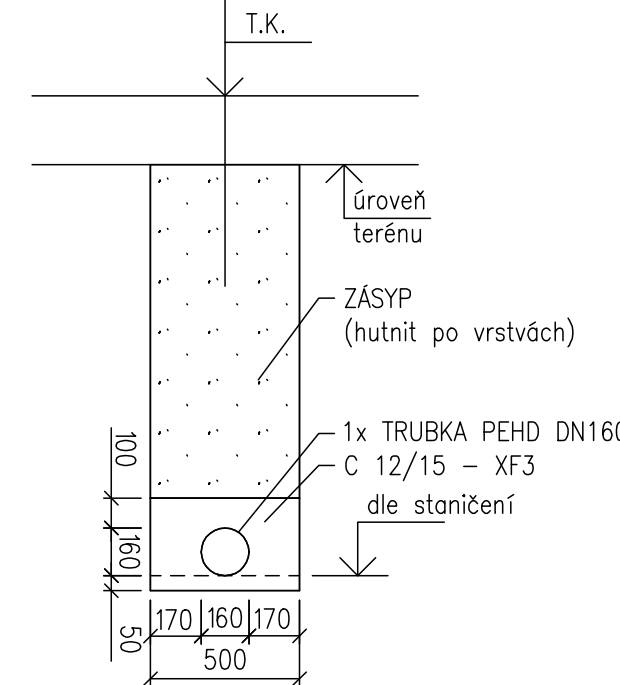


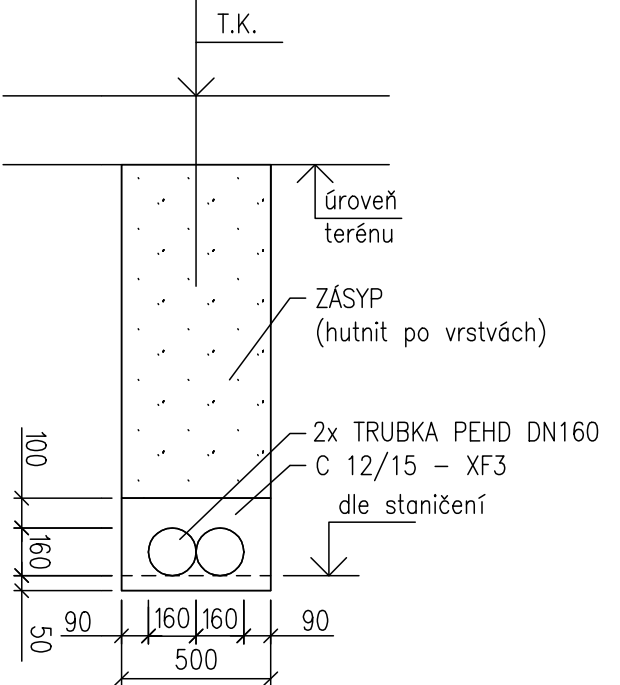
Tabulka příčných přechodů pod kolejemi – umístění chrániček																								
SO 02-11-02 odb. Káraný. - železniční spodek															Výkaz výměr									
Pořadí přechod u	Km trati (osa přechodu)	Počet trubek	Počet vrstev nac sebcu	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	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	Výkop	Délka výkopu	Podsyp + obsyp	Beton C12/15 - XF3	Hutněný zásyp
		ks		ks	cm	cm			m	m		m	L / P	m	B.p.v	B.p.v	B.p.v	B.p.v		m³	m	m³	m³	m³
15	4,797.2	2	1	2	50	16	PEHD	1, 2	3.00	5.00	4.35	34.5	A/A	0.50	180.60	179.11	178.70	178.65	ZZ	12.6	12.4	1.26	1.4	9.5
16	4,878.20	6	2	3	65	16	PEHD	1, 2	9.50	3.00	4.50	136.5	A/A	0.50	180.23	178.62	177.90	177.85	SS, ZZ	27.6	17.0	2.52	1.4	21.6
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:					8	ks																		
Počet vřek na chráničky:					16	ks																		
Celková délka chrániček DN160					171.0	m																		
Výkop (zemina tř. těž. 2 - 3)					40.2	m³																		
Hutněný zásyp					31.1	m³																		
Obetnování C 12/15 - XF3					2.8	m³																		
Obsyp - štěrkopisek					3.8	m³																		
Zemina na skládku					9.1	m³																		

Vzorové řezy kynetami příčných přechodů pod kolejemi M 1 : 25

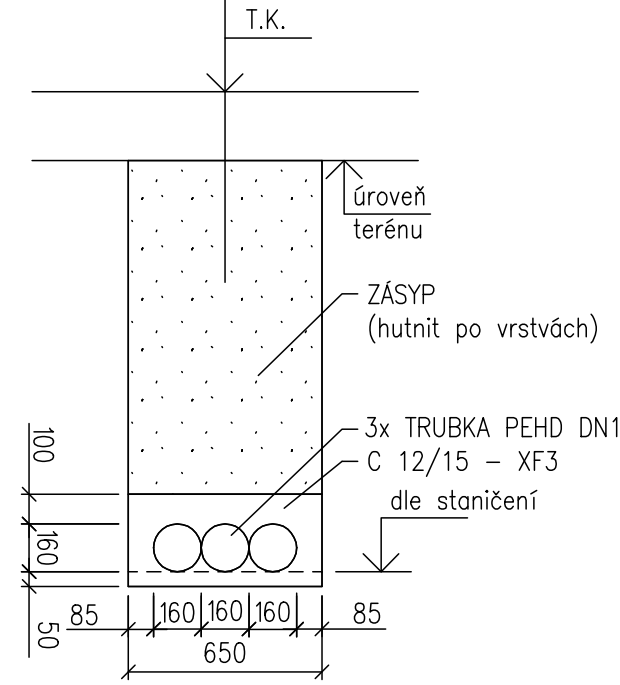
Chránička kábelových tras typ č.1



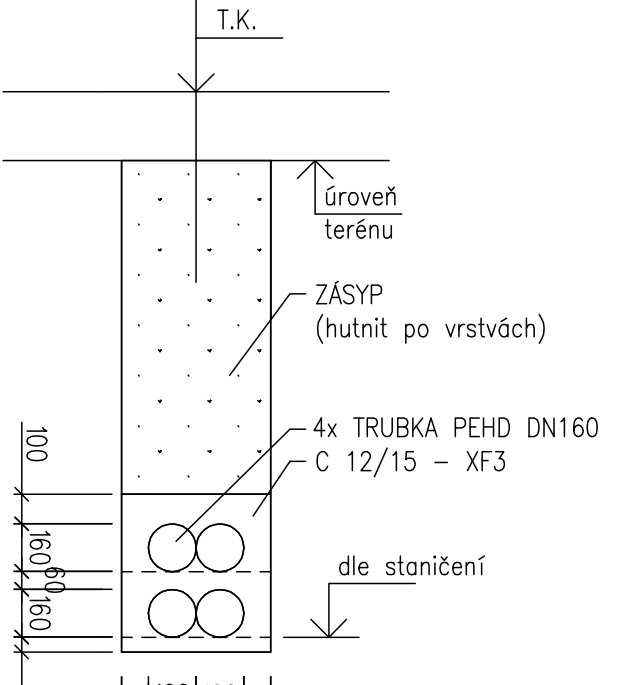
Chránička kábelových tras typ č.2



Chránička kábelových tras typ č.3



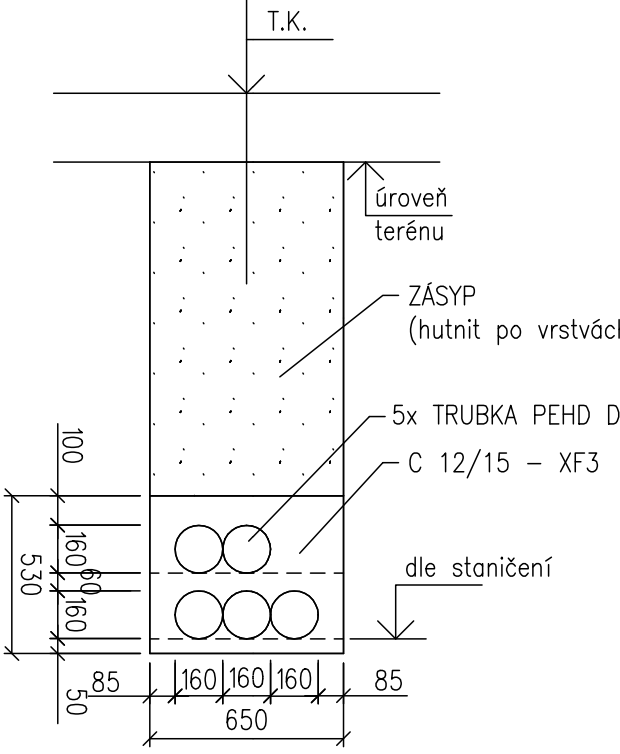
Chránička kábelových tras typ č.4



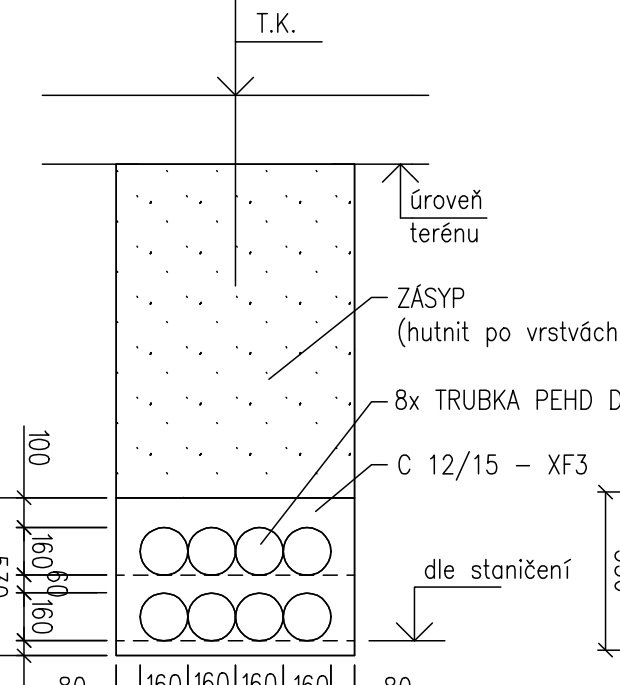
Pozn.: V případě souběhu vedení různých typů v jedné trase musí být dodrženy následující odstupové vzdálenosti mezi chráničkami:

sdělovací a zabezpečovací kabely – NN	0,1 m
sdělovací a zabezpečovací kabely – VN	0,3 m
NN – VN	0,2 m

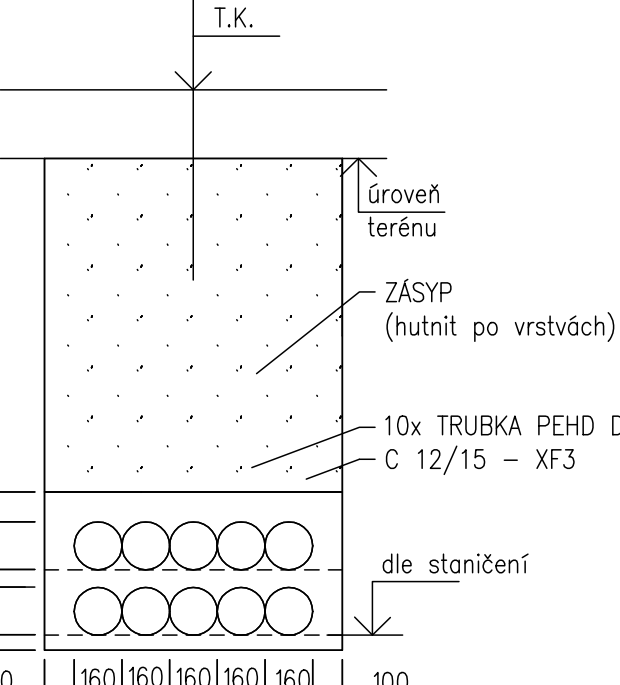
Chránička kábelových tras typ č.5



Chránička kábelových tras typ č.6



Chránička kábelových tras typ č.7



Pozn.: V případě souběhu vedení různých typů v jedné trase musí být dodrženy následující odstupové vzdálenosti mezi chráničkami:











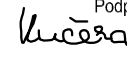
sdělovací a zabezpečovací kabely – NN	0,1 m
sdělovací a zabezpečovací kabely – VN	0,3 m
NN – VN	0,2 m



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

Projekt "Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)" je spolufinancovaný 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:	
Investor, objednatel:				Správa železniční dopravní cesty, státní organizace					
<div> Správa železniční dopravní cesty</div>				Díložděná 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"									
<div>METROPROJEKT</div>				<div>SUDOP PRAHA</div>		<div>SUDOP EU</div>			
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				<div>METROPROJEKT</div>		Souprava číslo:			
HIP:		Podpis:		Název a účel díla:					
Ing. Jiří ŮLEHLA				Optimalizace traťového úseku					
tel.: +420 296 154 304				Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)					
Specialista profese:		Podpis:							
Ing. Vladimír Pátek									
Stupeň: PROJEKT (DSP)									
Zpracovatelský útvar: STŘEDISKO S60 DOPRAVNÍCH STAVEB tel.: +420 296 154 xxx				Název částí díla: Stavební část Inženýrské objekty Železniční svršek a spodek SO 02-10-02 odb. Káraný, železniční svršek SO 02-11-02 odb. Káraný, železniční spodek				E E.1 E.1.1 E.1.1.4 E.1.1.7	
Vedoucí útvaru:		Podpis:							
Ing. Petr Zabal									
Odpovědný projektant:		Podpis:							
Ing. Vladimír Pátek									
Vypracoval:		Podpis:		Název přílohy:				Číslo desek:	
Ing. Vladimír Pátek				KABELOVÉ PODCHODY POD KOLEJEMI				-	
Kontroloval:		Podpis:						Číslo příl.:	
Ing. Robert Kučera								411	
Skart, znak:		Datum:		Číslo:		Měřítko:		Číslo:	
V20/2039		05/2018		17		7157		05	
Počet formátů:		1 : 25		01		01		04/07	