

KŘÍŽENÍ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH
<p>SILOVÝ KABEL NN do 1 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL do 0,005 MPa (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>DÁLKOVÉ SDĚLOVACÍ KABELY (dle TA 696)</p>	
<p>SILOVÝ KABEL NN do 1 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL do 0,3 MPa (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>DR SDĚLOVACÍ KABELY (dle TA 696)</p>	
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL do 10 MPa (dle ČSN EN 1594, TPG 702 04)</p>		<p>UZEMNĚNÍ BLESKOSVODU (dle Ta 696) *</p>	
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>UZEMNĚNÍ BLESKOSVODU (dle Ta 696) *</p>	
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>UZEMNĚNÍ BLESKOSVODU (dle Ta 696) *</p>	
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>UZEMNĚNÍ BLESKOSVODU (dle Ta 696) *</p>	
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>UZEMNĚNÍ BLESKOSVODU (dle Ta 696) *</p>	
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>UZEMNĚNÍ BLESKOSVODU (dle Ta 696) *</p>	
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>					

Kóty jsou uvedeny v milimetrech

Diagram illustrating the layout of a cable tray system. The tray consists of a central section labeled "Vozovka+chodník" with length L m, and two end sections labeled "koncová jáma" and "startovací jáma", each with a width of 1 m. The total length of the tray is $L+2$ m. The height of the tray is 0,8 m. The tray is supported by a plastic protective channel (plastová chránička) with a diameter of $\varnothing 160$ mm and a length of $L+2$ m. The cable tray is labeled "Zab. kabely".

min 2,35m

zához rýhy

0,9m

0,2-0,3m

0,35m

8cm


8cm



záb. zař. kabel v přesáté zemině

[illegible]

			Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
000	5/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Miroslav Švorčík	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		



Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o. 		
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o. 		
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Přemysl Boguaj	Ing. Miroslav Švorčík	Ing. Přemysl Boguaj	Ing. Přemysl Boguaj

Název stavby/akce:		Doplnění závor na přejezdovkách v km 1,492 (P5431), v km 2,005 (P5432) a v km 2,573 (P5433) trati Jaroměř - Trutnov										Označení (S-kód): S622000137					
Název části:		Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)										Zakázka č.: 20-116-35-311					
Název objektu:												Označení části: D.1.1.3					
Název přílohy:		Vzorové řezy kabelovou trasou										Označení objektu/komplexu:					
Název dílčí části přílohy:												Číslo přílohy: 700					
Kraj:		Katastrální území:					TUDU:					Paré:					
Královéhradecký		Jaroměř [657336]					1651 02										
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:			Formáty:			Měřítko:									
DSP+PDPS		5/2021			3 x A4												
S-kód:		Stupeň dokumentace:			Část:			Objekt:			Podobjekt:			Příloha:		Revize:	
S 6 2 2 0 0 0 0 1 3 7		- P P D P S			- D 1 1 3 X X			- X X X X X X X X X X			- X X X			- X -		7 0 0 - 0 0 0	