

KŘÍŽENÍ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH
<p>SILOVÝ KABEL NN do 1 kV (dle ČSN 73 6005)</p> <p>min. 30cm</p>	<p>min. 30cm</p>	<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL do 0,005 MPa (dle ČSN 73 6005)</p> <p>min. 10cm</p> <p>NTL</p>	<p>min. 40cm</p>	<p>DÁLKOVÉ SĐELOVACÍ KABELY (dle TA 696)</p> <p>min. 3cm</p> <p>PPT</p>	<p>min. 10cm</p> <p>dle dohody správce a sdělovacího kabelu, nebo místního řádu</p>
<p>SILOVÝ KABEL NN do 1 kV (dle ČSN 73 6005)</p> <p>min. 10cm</p> <p>betonová chřtáňka</p>	<p>min. 10cm</p> <p>betonová chřtáňka</p>	<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL do 0,3 MPa (dle ČSN 73 6005)</p> <p>min. 10cm</p> <p>STL</p>	<p>min. 40cm</p>	<p>DR SĐELOVACÍ KABELY (dle TA 696)</p> <p>min. 7cm</p> <p>DR</p>	<p>min. 7cm</p> <p>DR</p> <p>odstáti chřtáň nebo betonovou desku</p>
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p> <p>min. 10cm</p> <p>min. 100cm</p> <p>min. 100cm</p> <p>betonová chřtáňka</p>	<p>min. 10cm</p> <p>betonová chřtáňka</p>	<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL do 10 MPa (dle ČSN EN 1594, TPG 702 04)</p> <p>min. 30cm</p> <p>min. 200cm</p> <p>min. 200cm</p> <p>betonový žlab zalit asfaltem</p> <p>VTL</p>	<p>min. 400cm</p>	<p>DR SĐELOVACÍ KABELY (dle TA 696)</p> <p>min. 7cm</p> <p>DR</p>	<p>min. 7cm</p> <p>DR</p>
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p> <p>min. 80cm</p>	<p>min. 80cm</p>	<p>VODOVODNÍ SÍŤ A PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p> <p>min. 20cm</p>	<p>min. 40cm</p>	<p>UZEMNĚNÍ BLESKOSVODU (dle TA 696) *</p> <p>min. 50cm</p>	<p>min. 100cm</p>
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p> <p>min. 30cm</p> <p>betonová chřtáňka</p>	<p>min. 30cm</p> <p>betonová chřtáňka</p>	<p>STOKOVÉ SÍŤE A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p> <p>min. 20cm</p>	<p>min. 50cm</p>	<p>* Pokud je nutno kabel uložit blíže, nebo zemnicí uložit nad kabel, potom je třeba provést ochranu kabelu PVC trubicou nebo žlabem</p>	
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p> <p>min. 30cm</p> <p>min. 100cm</p> <p>min. 100cm</p> <p>betonová chřtáňka</p>	<p>min. 30cm</p> <p>betonová chřtáňka</p>	<p>ZÁVLAHOVÁ PODZEMNÍ POTRUBÍ (dle ČSN 73 6961,2)</p> <p>min. 30cm</p>	<p>min. 200cm</p>		

Diagram illustrating the cross-section of a cable protection system for a road crossing. The system includes a central roadway/sidewalk area labeled "Vozovka+chodník" with length $L\text{ m}$. The system is flanked by end pits ("koncová jáma") and starting pits ("startovací jáma"), each with a depth of $0,8\text{ m}$. The cable protection sleeve ("plastová chránička") has a diameter of $\varnothing 160\text{ mm}$ and a total length of $L+2\text{ m}$. The sleeve is positioned within the pits, with a height of $1,2\text{ m}$ above the road surface. The cable ("Zab. kabely") is shown running through the sleeve.

min 2,35m

zához rýhy

8cm

8cm

0,35m

0,2-0,3m

0,9m

zab. zař. kabel v přesáté zemině

koncová jáma







2m

4m

startovací jáma

Prostupy z PE trubky d=110(160)mm

		PO PŘIPOMÍNKÁCH 04/2021
Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel :  SPRÁVA ŽELEZNIC		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		Souprava č.:
Zpracovatel dokumentace: 		Signal Projekt s.r.o. Vídeňská 55 639 00 Brno		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Vývoda 	Odpovědný projektant časti: Ing. Přemysl Boguaj 	Vypracoval: Ing. Přemysl Boguaj 	Kontroloval: Ing. Václav Švásta 	
SOUBOR STAVEB: Soubor staveb Šumperk - Zábřeh na Moravě			Stupeň dok.: DUSP+PDPS	
STAVBA: Doplnění závor na PZS v km 4,569 (P6655) trati Šumperk - Zábřeh na Moravě			Zak. číslo: 20-112-35-311	
			Datum: 12/2020	
PS/SO: PS 01-01-32 Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569			Měřítka: -	Formát: 3xA4
PŘÍLOHA: Vzorové řezy kabelovou trasou			Číslo části: D.1.1.3	Příloha č.: 0700