

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 69b)</p> <p>die složby optické místního kabelu a sdělovacího kabelu, nebo investory kabelu</p>	
<p>SILOVÝ KABEL NN do 1 kV (dle ČSN 73 6005)</p> <p>betonové chránička</p>	<p>betonové chránička</p>	<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL do 0,3 MPa (dle ČSN 73 6005)</p> <p>betonové chránička</p>		<p>DR SDĚLOVACÍ KABELY (dle TA 69b)</p> <p>chránička</p> <p>DR</p> <p>odpátí kabelu nebo betonovou žabičku</p>	
<p>SILOVÝ KABEL NN do 1 kV (dle ČSN 73 6005)</p> <p>betonové chránička</p> <p>min. 100cm</p>	<p>betonové chránička</p>	<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL do 10 MPa (dle ČSN EN 1594, TPG 702 04)</p> <p>betonový žlab zalit asfaltem</p> <p>min. 200cm</p> <p>min. 200cm</p> <p>min. 400cm</p>		<p>DR SDĚLOVACÍ KABELY (dle TA 69b)</p> <p>chránička</p> <p>DR</p> <p>min. 7cm</p>	
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>UZEMNĚNÍ BLESKOSVODU (dle Ta 69b) *</p>	
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p> <p>betonové chránička</p>	<p>betonové chránička</p>	<p>STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>* Pokud je nutno kabel uložit blíž, nebo zemič uložit nad kabel, potom je třeba provést ochranu kabelu PVC trubicí nebo žlabem</p>	
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p> <p>betonové chránička</p> <p>min. 100cm</p>	<p>betonové chránička</p>	<p>ZÁVLAHOVÁ PODZEMNÍ POTRUBÍ (dle ČSN 73 6961.2)</p>			

Diagram illustrating the cross-section of a road crossing with cable protection. The central section is labeled "Vozovka+chodník". The side sections are labeled "koncová jáma" (end pit) and "startovací jáma" (starting pit). The total length of the cable protection is indicated as L m. The width of the end pits is 1m. The height of the side sections is 0,8m. The height of the central section is 1,2m. The cable protection is labeled "plastová chránička (ø160mm) - délka=L+2m". The cables are labeled "Zab. kabely".

Technical drawing showing a cross-section and plan view of a cable trench.

Cross-section details:

- Trench width: 0,35m
- Trench depth: 0,9m
- Bottom layer thickness: 0,2-0,3m
- Gravel layer (záb. zař. kabel v přesáté zemině)
- Concrete base (zához rýhy)
- Gravel layer height: 8cm
- Concrete base height: 8cm

Plan view details:

- Trench width: min 2,35m
- Trench depth: 0,9m
- Gravel layer (záb. zař. kabel v přesáté zemině)
- Concrete base (zához rýhy)

Kóty jsou uvedeny v milimetrech

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

Investor, objednatel :		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		Souprava č.:
 SPRÁVA ŽELEZNIC				
Zpracovatel dokumentace:		Signal Projekt s.r.o. Víděnská 55 639 00 Brno		
Hlavní inženýr projektu:	Odpovědný projektant části:	Vypracoval:	Kontroloval:	
Ing. Marek Vývoda 	Ing. Přemysl Boguaj 	Ing. Přemysl Boguaj 	Ing. Václav Švásta 	
SOUBOR STAVEB:			Stupeň dok.:	
Soubor staveb Šumperk - Zábřeh na Moravě			DUSP+PDPS	
STAVBA:			Zak. číslo:	
Doplnění závor na PZS v km 4,355 (P6654) trati Šumperk - Zábřeh na Moravě			20-112-35-311	
			Datum:	
			12/2020	
PS/SO:			Měřítko:	Formát:
PS 01-01-31 Úprava zabezpečení P6654 v km 4,355			-	3xA4
PŘÍLOHA:			Číslo části:	Příloha č.:
Vzorové řezy kabelovou trasou			D.1.1.3	0700