



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO**

**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

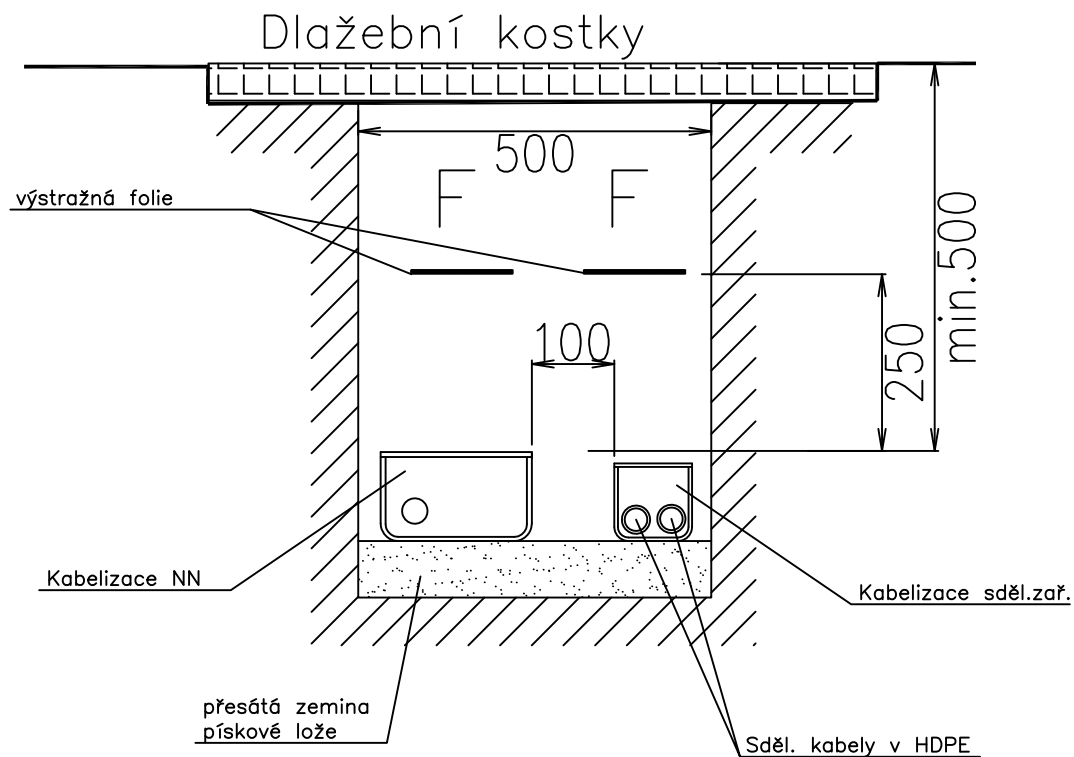
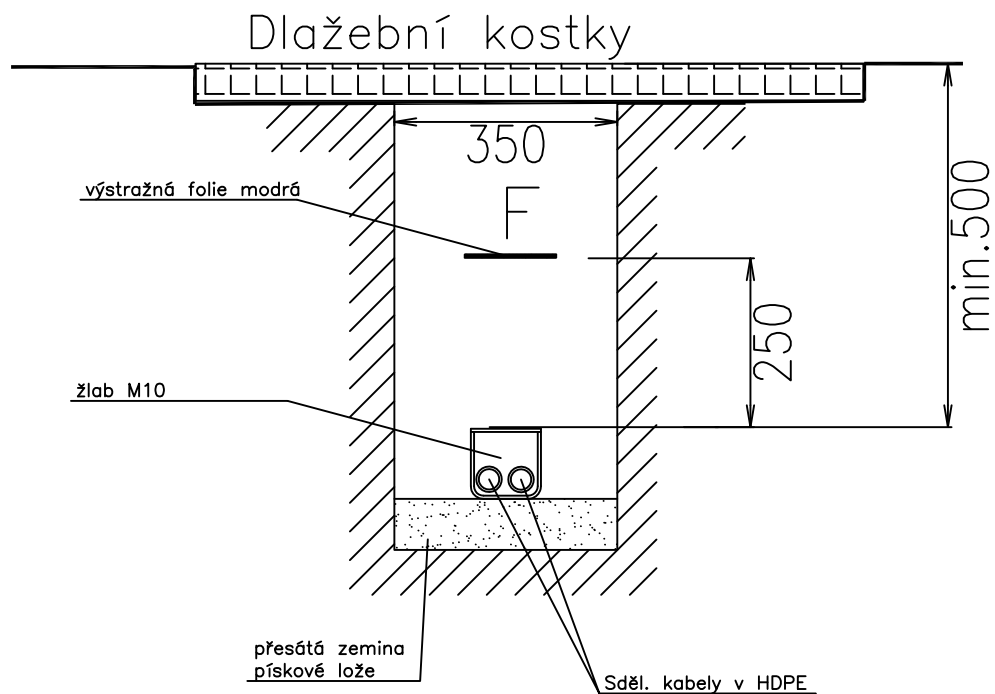


Signal Projekt s.r.o., Videňská 55, 639 00 Brno  
Pracoviště 221 Ostrava  
28. října 165, 709 00 Ostrava

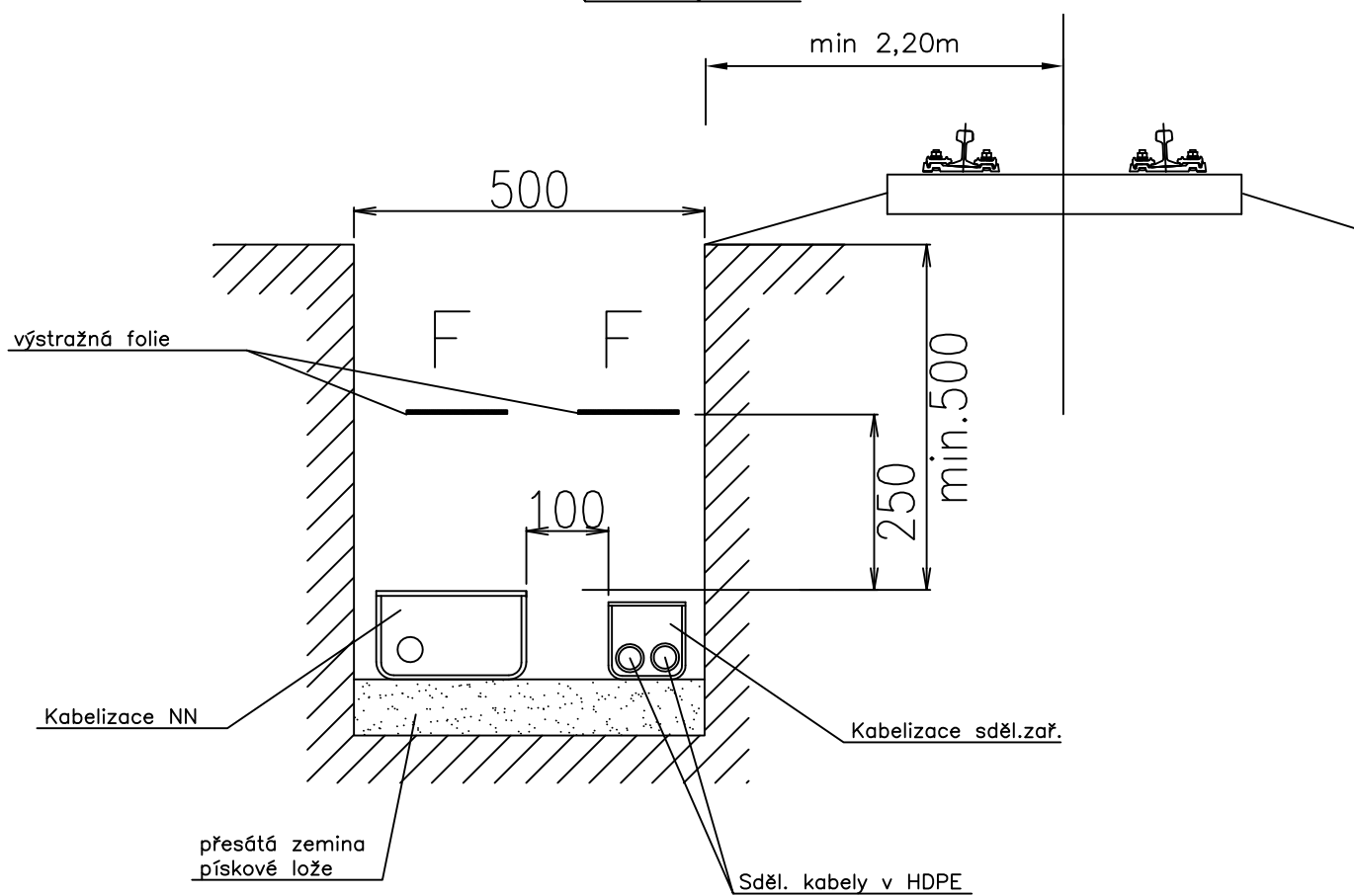
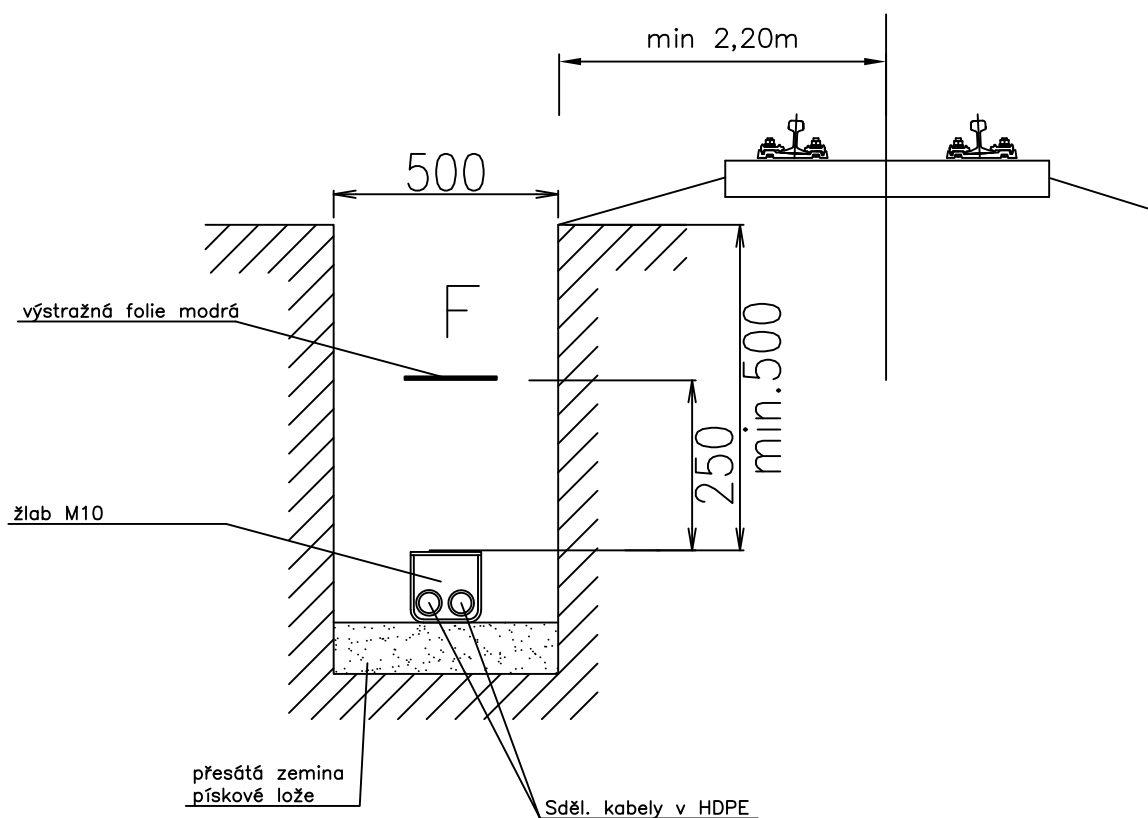
tel.: 597 081 433

Hlavní inženýr projektu: <i>Jan Zámecký</i> Ing. Jan Zámecký	Odpovědný projektant PS: <i>Andrea Vávrová</i> Ing. Andrea Vávrová	Vypracoval: <i>Andrea Vávrová</i> Ing. Andrea Vávrová	Kontroloval: <i>Antonín Pieter</i> Ing. Antonín Pieter
STAVBA: Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Chocẽ, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část			Stupeň dok.: P - Projekt
ČÁST: PS 02-14-01 Žst. Opatov, MK			Zak. číslo: 16002-01-0716
PŘÍLOHA: Vzorové řezy			Datum: 07/2016
			Číslo části: D.2.1
			Příloha č.: 5
			Měřítko: -

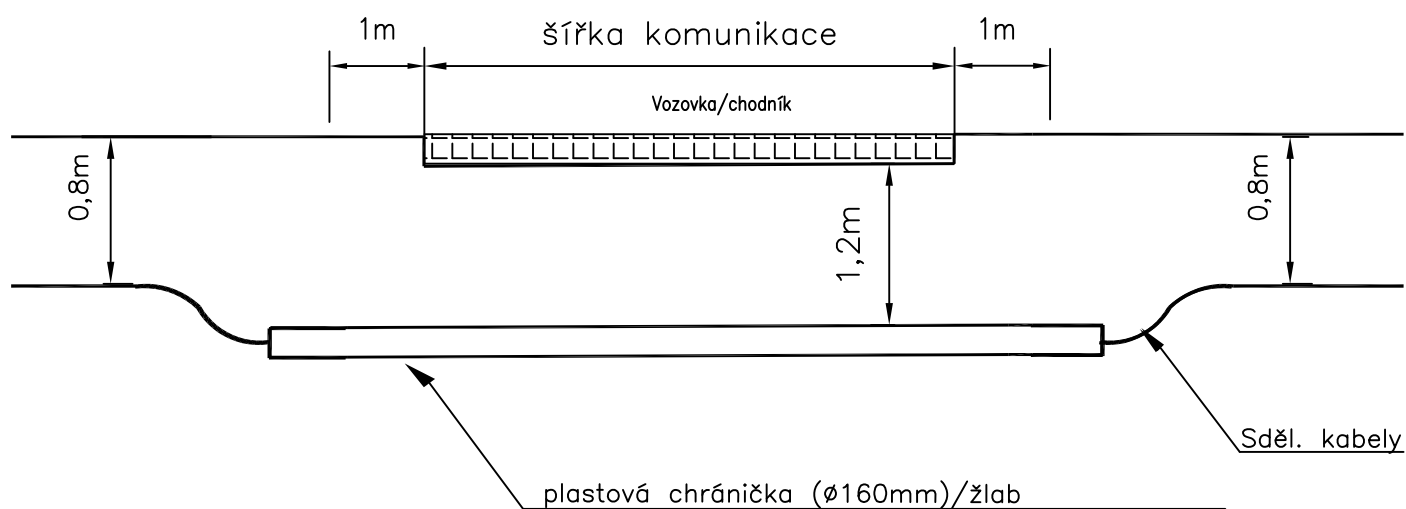
## Řez uložení kabelů ve spevněné ploše



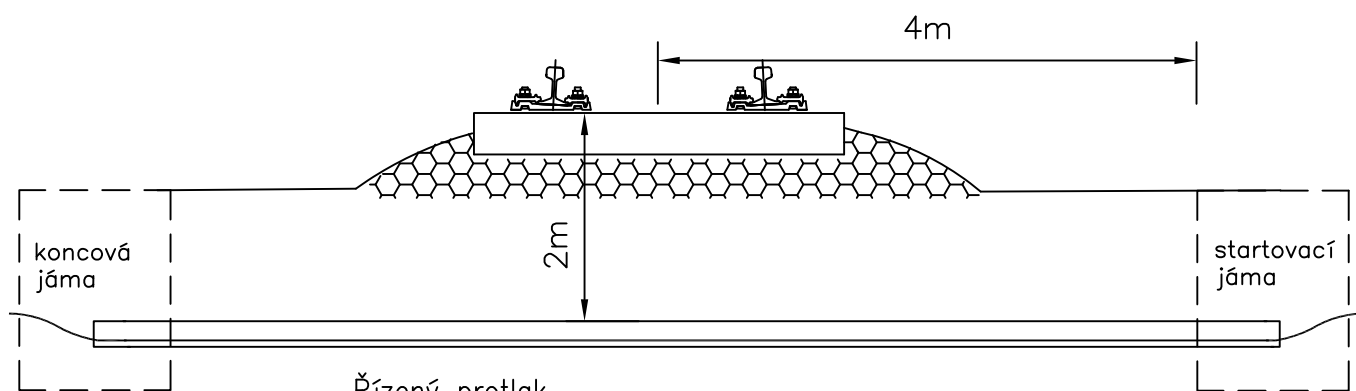
# Řez uložení kabelů v kolejišti



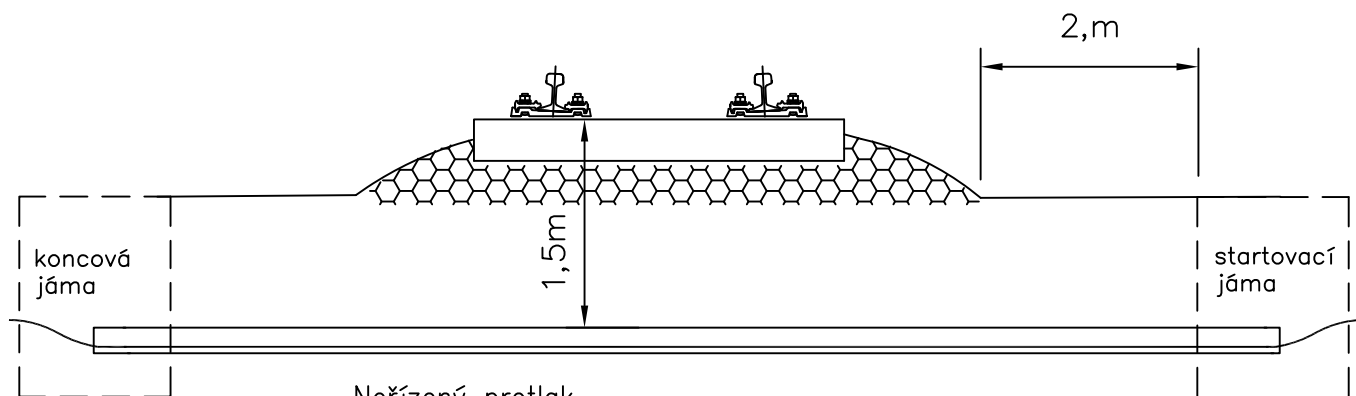
## Řez uložení kabelu v chráničce/žlabe pod silnicí



## Řez uložení kabelu v chráničce pod kolejí

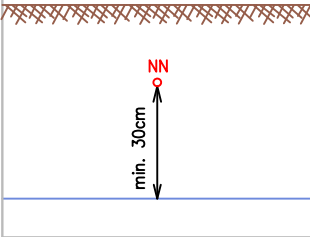
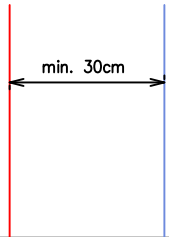
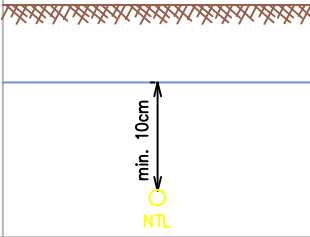
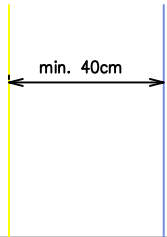
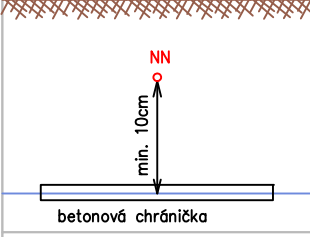
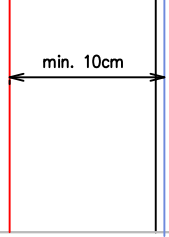
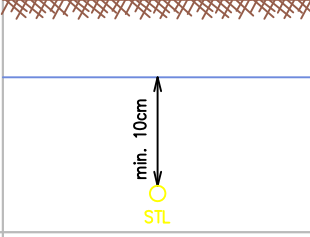
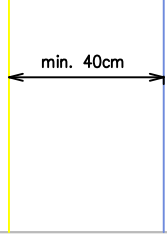
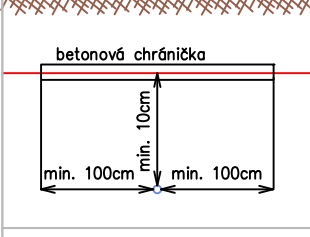
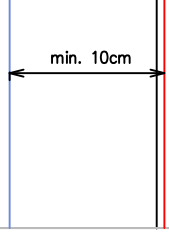
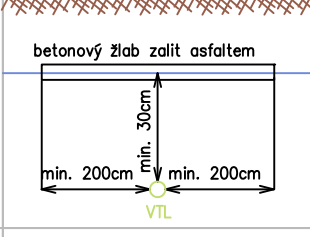
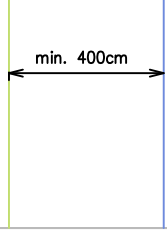
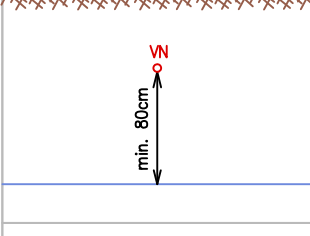
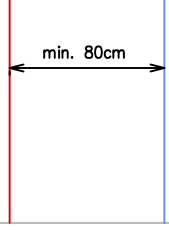
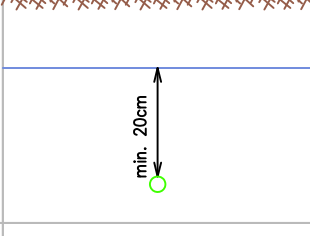
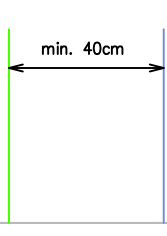
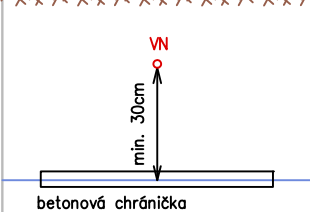
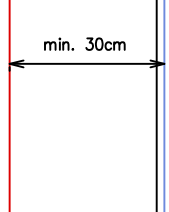
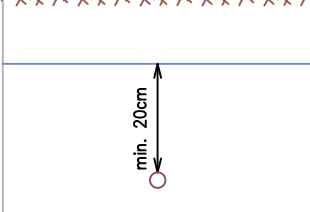
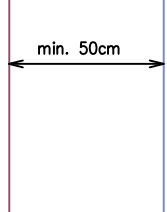


Řízený protlak  
Prostupy z PE trubky d=110(160)mm



Neřízený protlak  
Prostupy z PE trubky d=110(160)mm

# KŘÍŽENÍ A SOUBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ

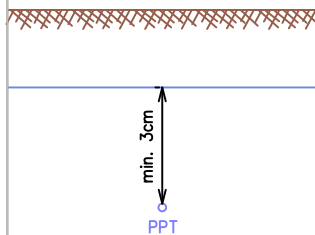
KŘÍŽENÍ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH
<p>SILOVÝ KABEL NN do 1 kV (dle ČSN 73 6005)</p> 		<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL do 0,005 MPa (dle ČSN 73 6005)</p> 	
 <p>betonová chránička</p>	 <p>betonová chránička</p>	<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL do 0,3 MPa (dle ČSN 73 6005)</p> 	
 <p>betonová chránička</p> <p>min. 100cm min. 100cm</p>	 <p>betonová 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 min. 200cm</p>	
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p> 		<p>VODOVODNÍ SÍŤ A PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p> 	
 <p>betonová chránička</p>	 <p>betonová chránička</p>	<p>STOKOVÉ SÍŤ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p> 	

# KŘÍŽENÍ A SOUBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ

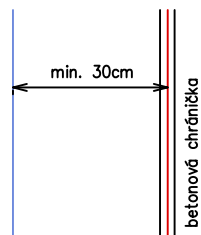
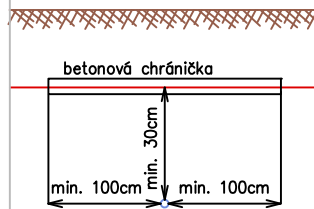
## KŘÍŽENÍ

## SOUBĚH

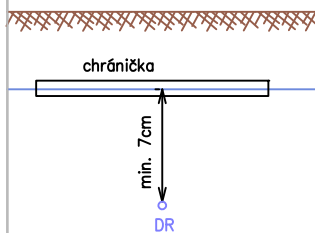
### DÁLKOVÉ SDĚLOVACÍ KABELY (dle TA 69b)



dle dohody správce  
místního kabelu  
a dálkového kabelu,  
nebo investory kabelů



### DR SDĚLOVACÍ KABELY (dle TA 69b)



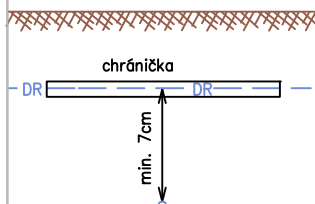
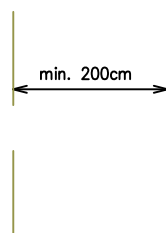
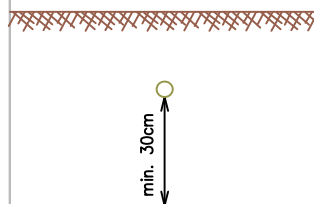
DR

min. 7cm

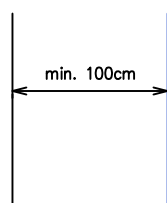
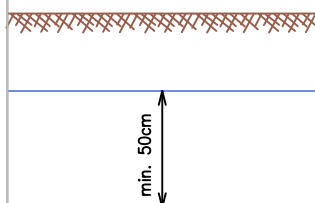
DR

oddělit cihlou nebo  
betonovou deskou

### ZÁVLAHOVÁ PODZEMNÍ POTRUBÍ (dle ČSN 73 6961,2)



### UZEMNĚNÍ BLESKOSVODU (dle Ta 69b) \*



\* Pokud je nutno kabel uložit blíže,  
nebo zemnič uložit nad kabel,  
potom je třeba provést ochranu kabelu  
PVC trubicou nebo žlabem