



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

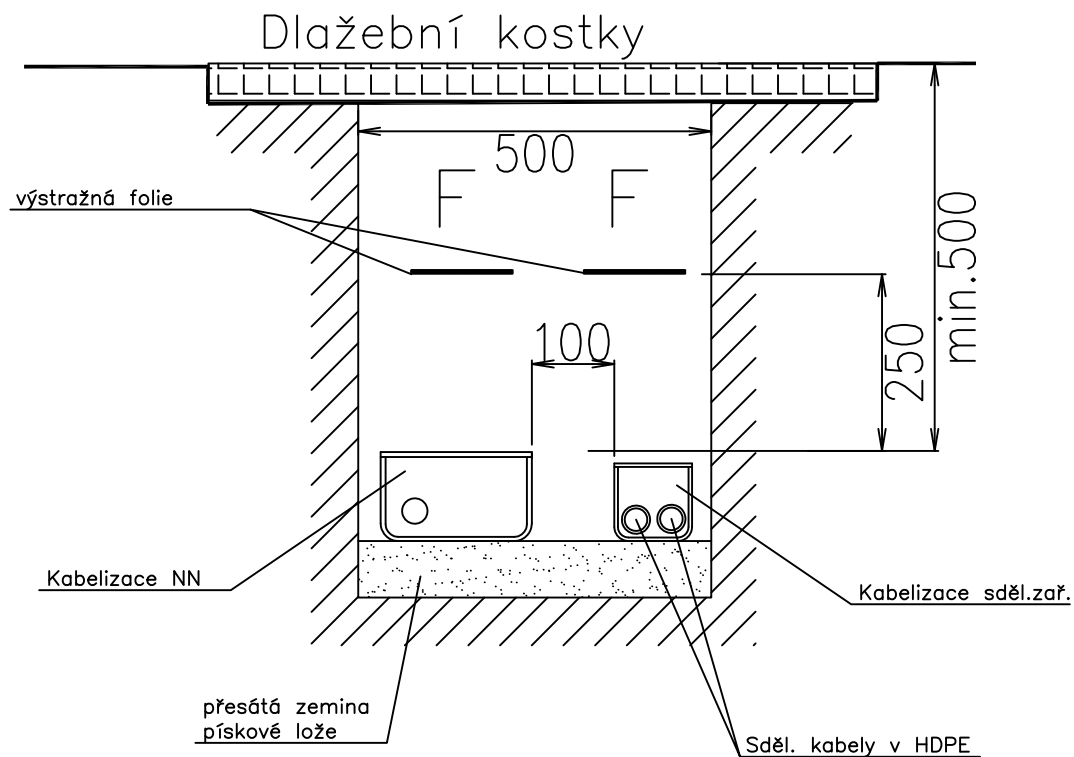
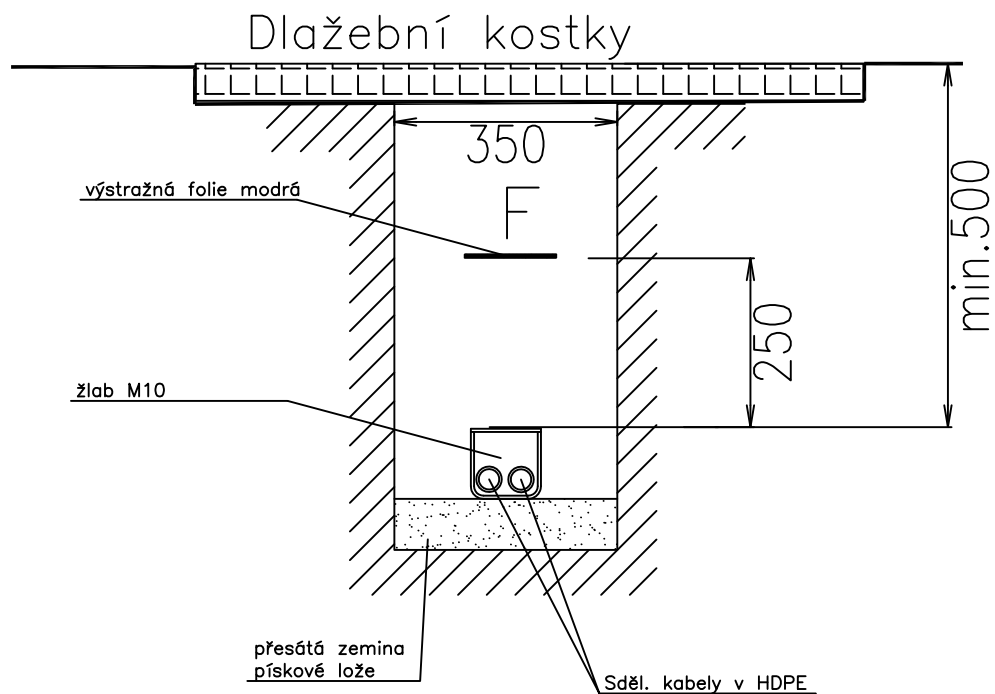


SUDOP BRNO

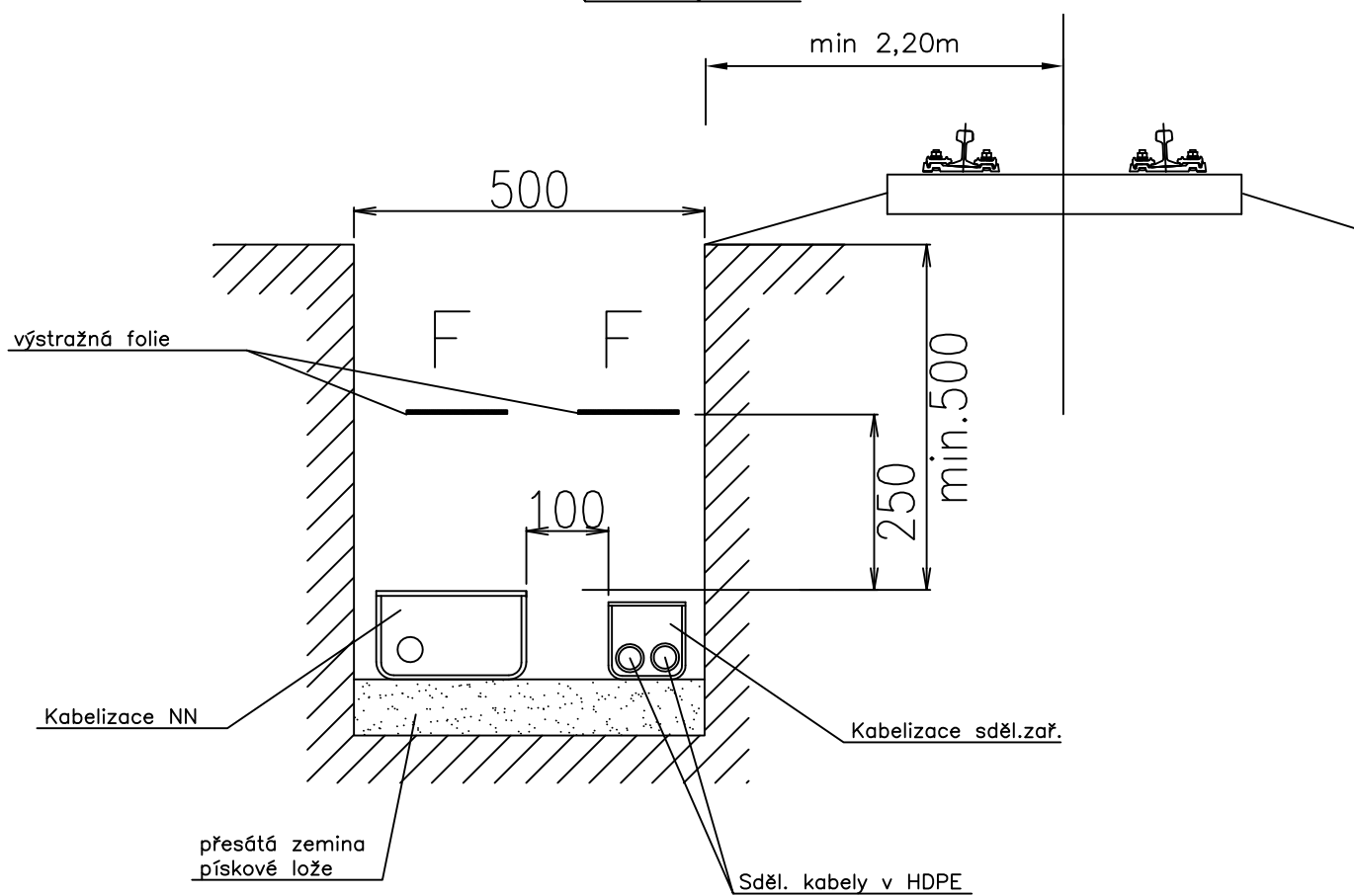
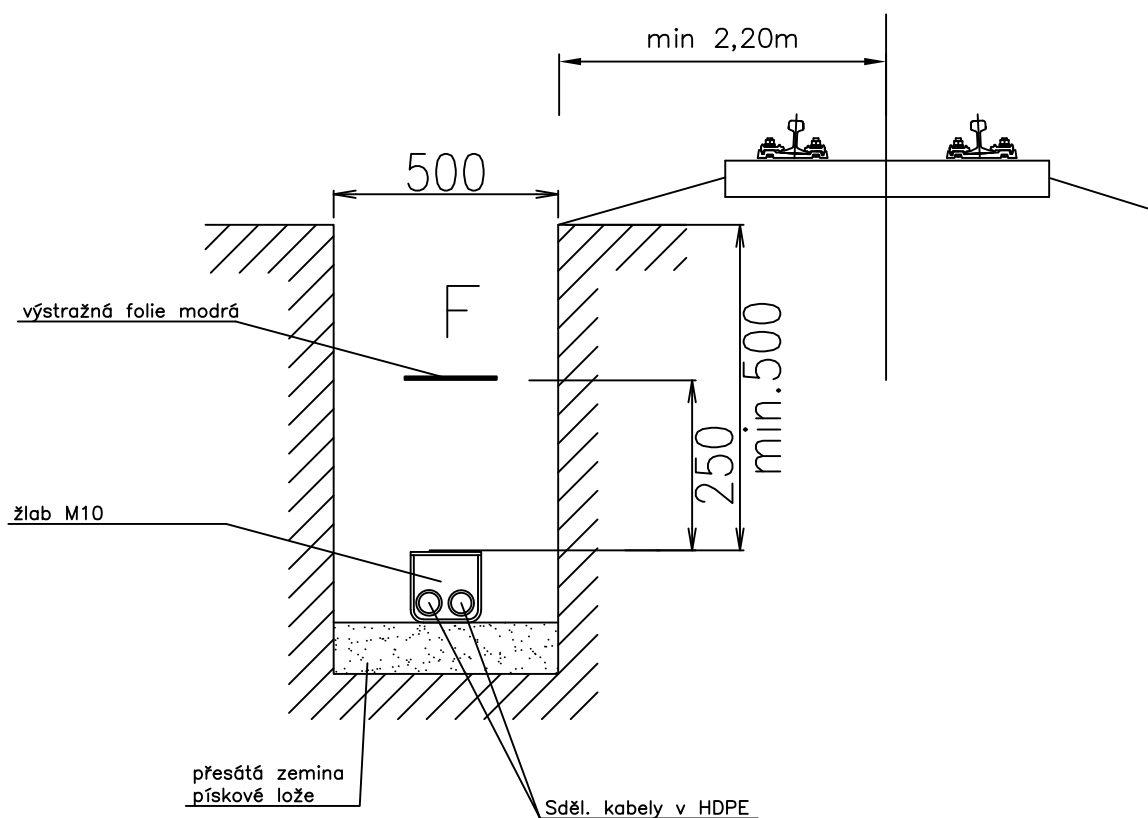
SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

signal PROJEKT	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 Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část		Stupeň dok.: P - Projekt
ČÁST: PS 04-14-01 Žst. Rudoltice v Č., MK		Zak. číslo: 16002-01-0716 Datum: 07/2016
PŘÍLOHA: Vzorové řezy		Číslo části: D.2.1 Měřítko: - Příloha č.: 5

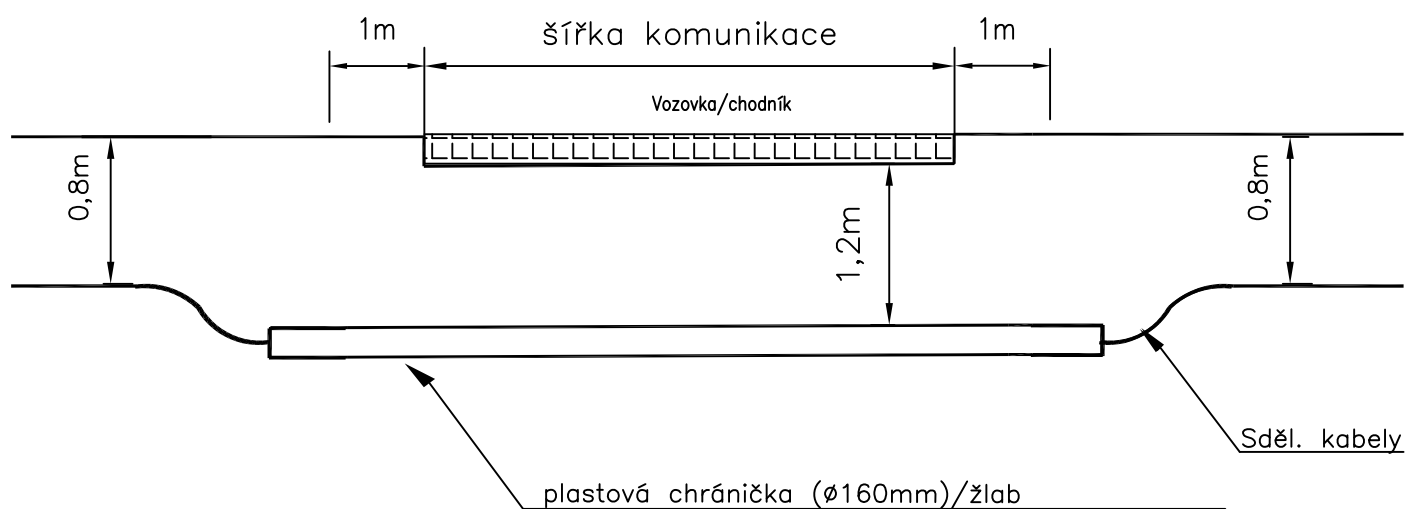
Řez uložení kabelů ve spevněné ploše



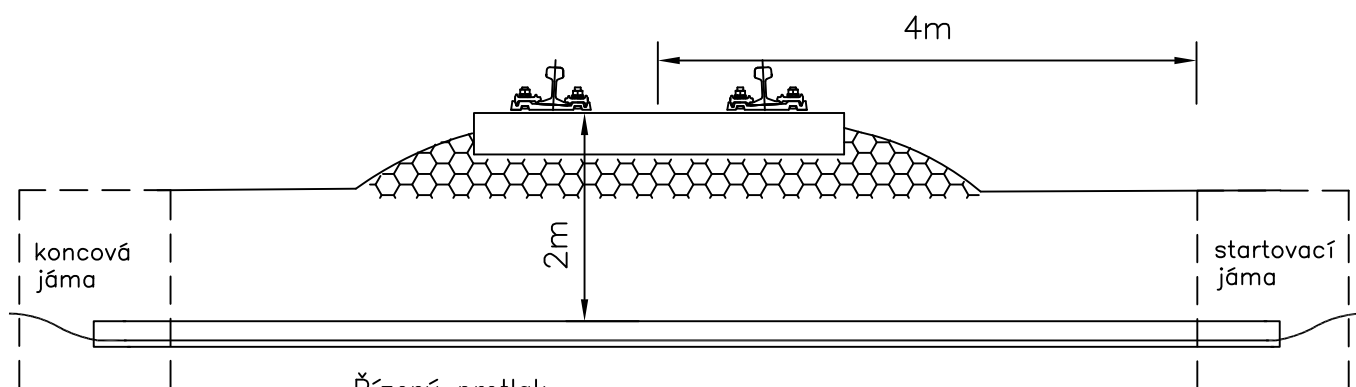
Řez uložení kabelů v kolejišti



Řez uložení kabelu v chráničce/žlabe pod silnicí

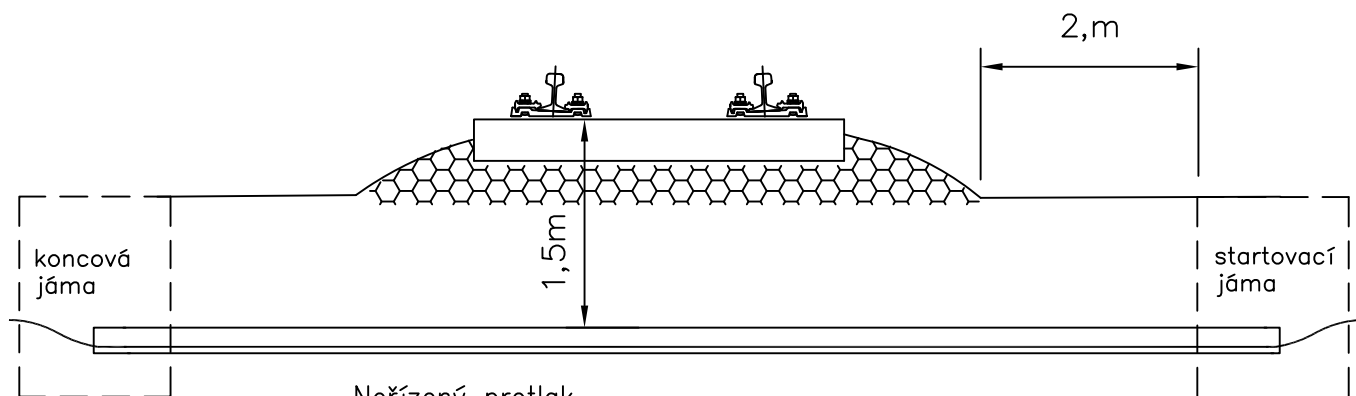


Řez uložení kabelu v chráničce pod kolejí



Řízený protlak

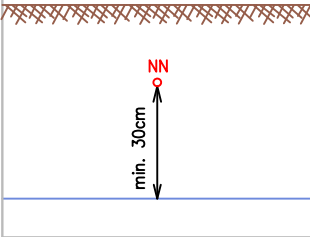
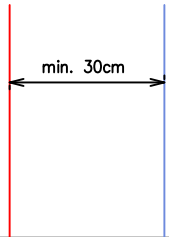
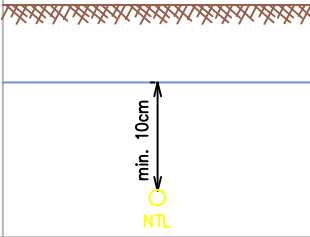
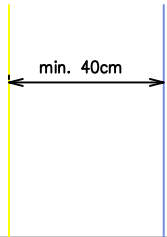
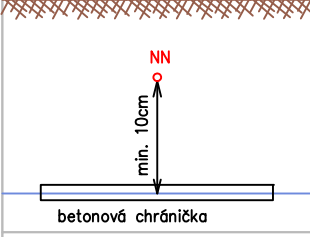
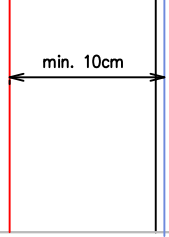
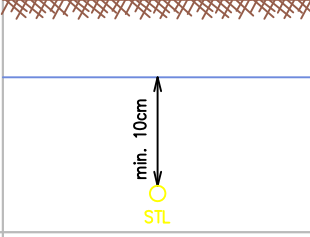
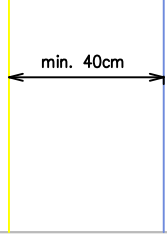
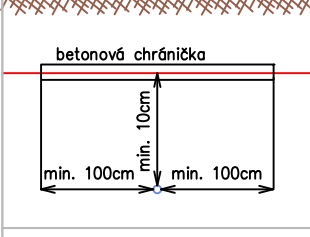
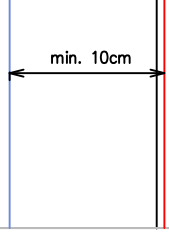
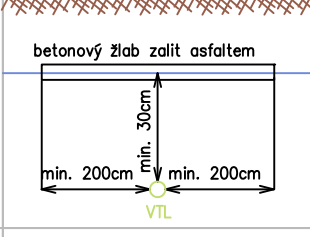
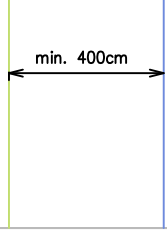
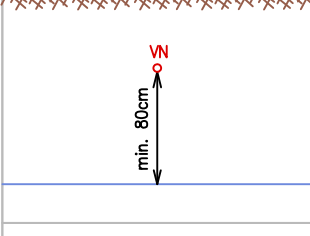
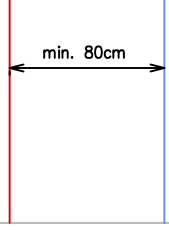
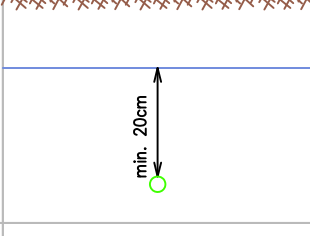
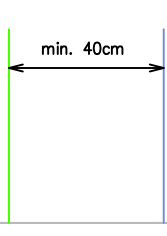
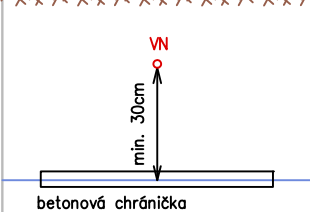
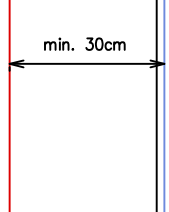
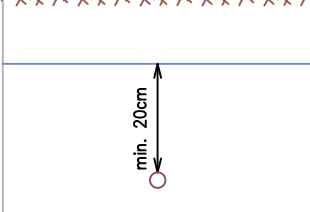
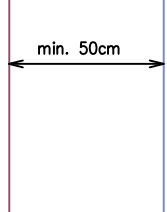
Prostupy z PE trubky d=110(160)mm



Neřízený protlak

Prostupy z PE trubky d=110(160)mm

KŘÍŽENÍ A SOUBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ

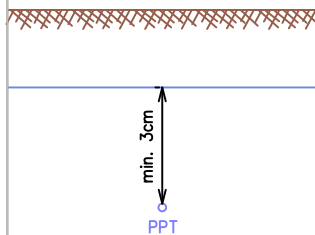
KŘÍŽENÍ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH
<p>SILOVÝ KABEL NN do 1 kV (dle ČSN 73 6005)</p> 		<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL do 0,005 MPa (dle ČSN 73 6005)</p> 	
 <p>betonová chránička</p>	 <p>betonová chránička</p>	<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL do 0,3 MPa (dle ČSN 73 6005)</p> 	
 <p>betonová chránička</p>	 <p>betonová chránička</p>	<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL do 10 MPa (dle ČSN EN 1594, TPG 702 04)</p>  <p>betonový žlab zalit asfaltem</p>	
<p>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

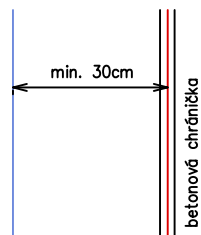
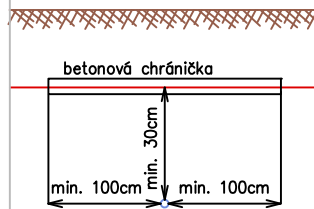
KŘÍŽENÍ

SOUBĚH

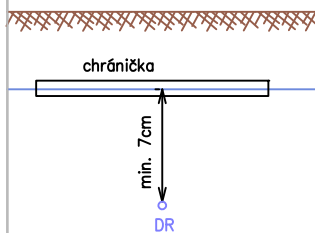
DÁLKOVÉ SDĚLOVACÍ KABELY (dle TA 69b)



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

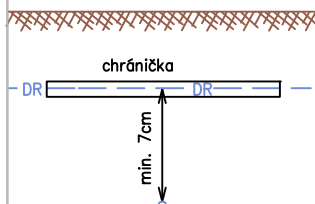
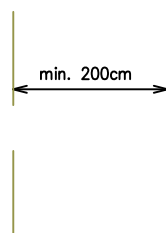
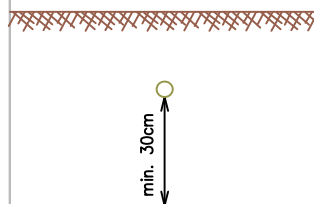


DR SDĚLOVACÍ KABELY (dle TA 69b)

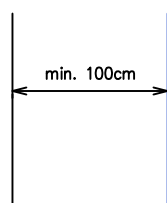
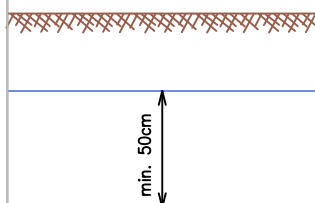


DR
min. 7cm
DR
oddělit cihlou nebo
betonovou deskou

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