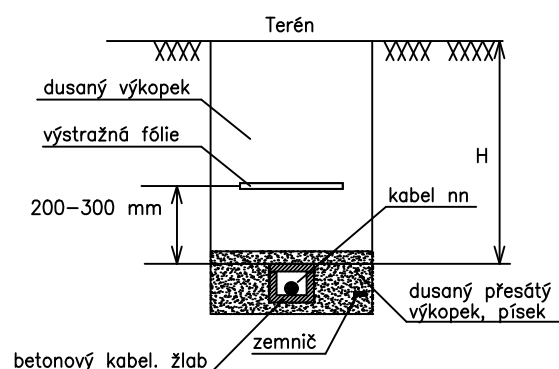
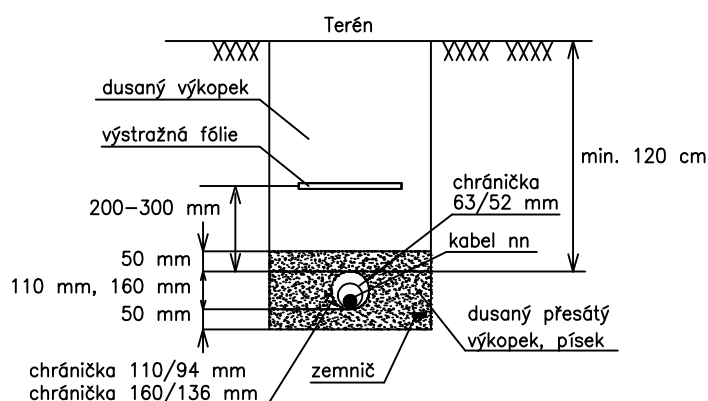


# Způsob kladení kabelu do země – křížení a souběhy vedení dle ČSN 33 2000–5–52 a ČSN 73 6005


Kladení kabelů VO v  
betonových kabelových žlebech :



Kladení kabelů VO v chráničce  
110/94 a 160/136 mm :

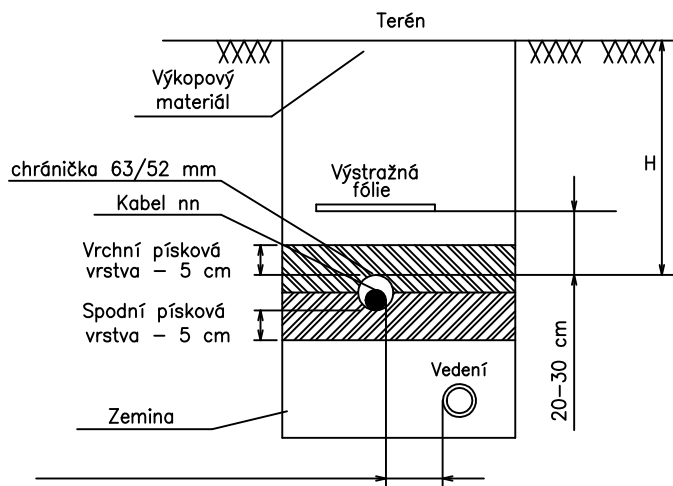


H – hloubka uložení :  
terén – 70 cm  
chodník – 35 cm  
vozovka, krajnice vozovky – 100 cm

Vypracoval:	Bc. Petr Mana			
Zodpovědný projektant:	Bc. Petr Mana			
Místo: <b>K.Ú. Tišnov</b>				
Akce:	<b>TIŠNOV – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ KRUHOVÝ OBJEZD UL. UL. ČERVENÝ MLÝN, ZA MLÝNEM, CÁHLOVSKÁ U HUMPOLKY, DVOŘÁKOVA</b>		Stupeň: DPS	Formát: 2 x A4
			Měřítko: 1 : 500	
Část:	<b>D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>		Datum: 06/2016	
Výkres:	<b>ZPŮSOBY KLADENÍ KABELŮ DO ZEMĚ</b>		Výkr. číslo: <b>D.2</b>	
Investor:	Město Tišnov, náměstí Míru 111, 666 19 Tišnov		Č. zak.: -	

# Způsob kladení kabelu do země – křížení a souběhy vedení dle ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005

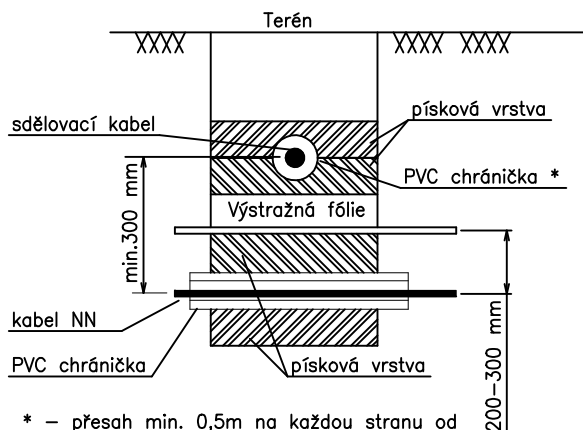
## Souběhy kabelu nn s jinými vedeními



H – hloubka uložení :  
terén – 70 cm  
chodník – 35 cm  
vozovka, krajnice vozovky – 100 cm

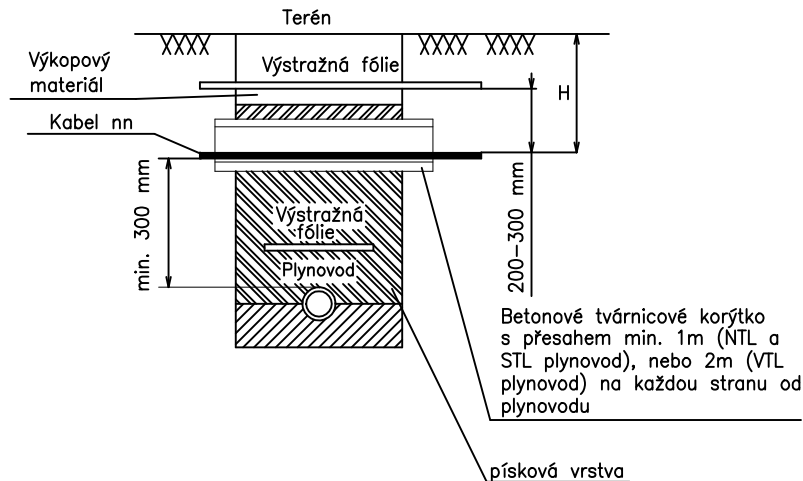
Sdělovací vedení – Nechráněné min. 30 cm, v betonové chráničce min. 10 cm  
Vodovod – Min. 40 cm  
Kanalizace – Min. 50 cm  
Plynovod – NTL min. 40 cm, STL min. 60 cm, VTL min. 4m

## Křížení kabelu nn a sdělovacího vedení

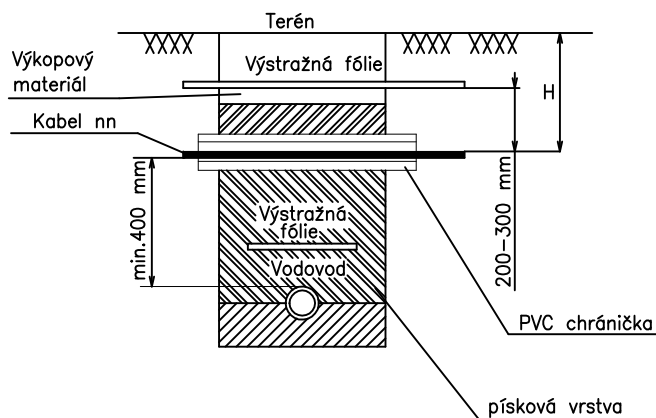


\* – přesah min. 0,5m na každou stranu od hrany křížení, chráničku zatěsnit.

## Křížení kabelu nn a plynovodu



## Křížení kabelu nn a vodovodu



## Křížení kabelu nn a kanalizace

