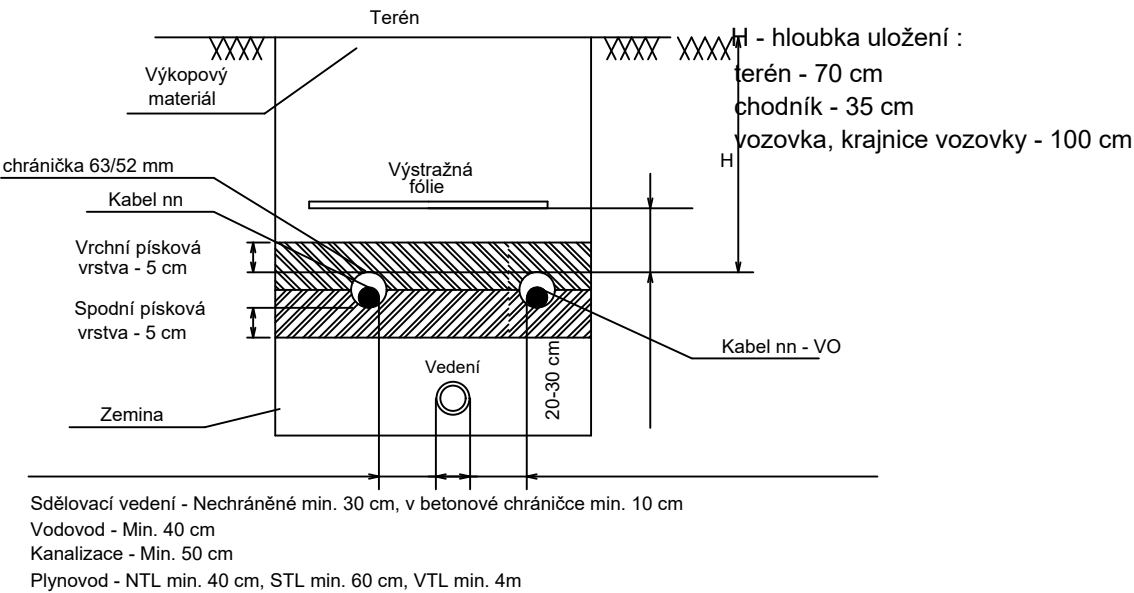
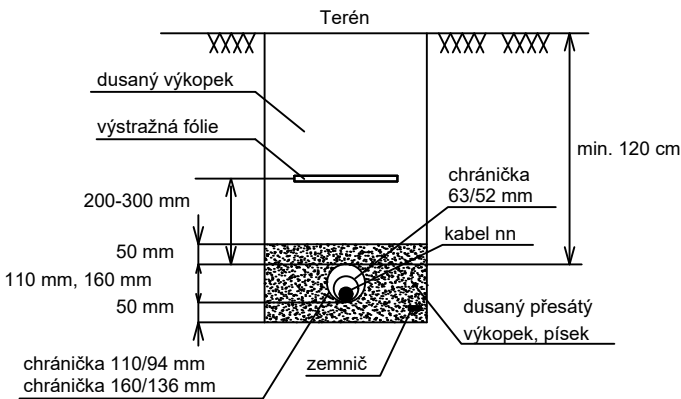


Způsob kladení kabelu do země - křížení a souběhy vedení dle
ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005

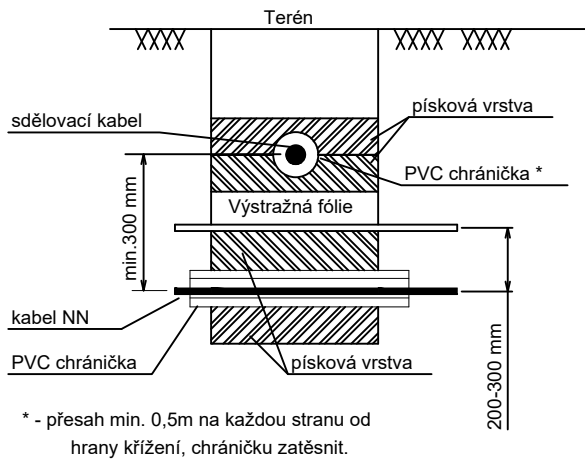
Souběhy kabelu nn s jinými vedeními



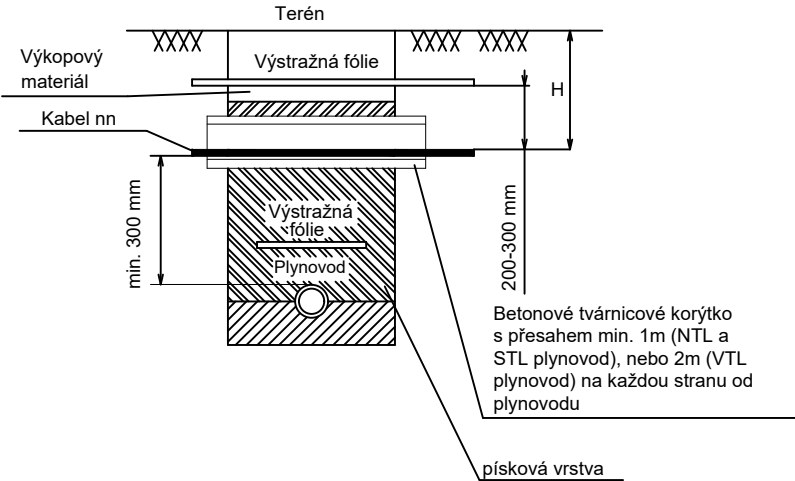
Kladení kabelů VO v chráničce
110/94 a 160/136 mm :



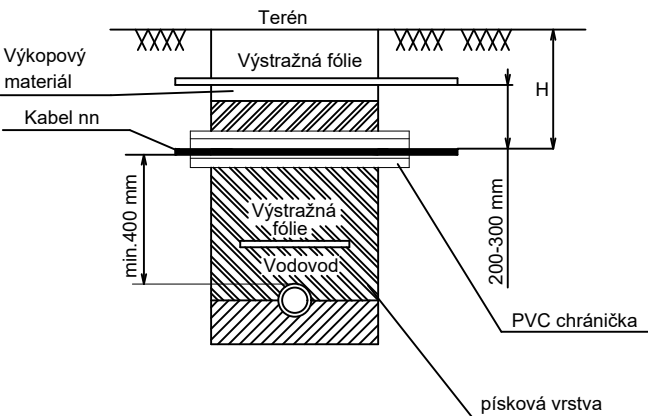
Křížení kabelu nn a sdělovacího vedení



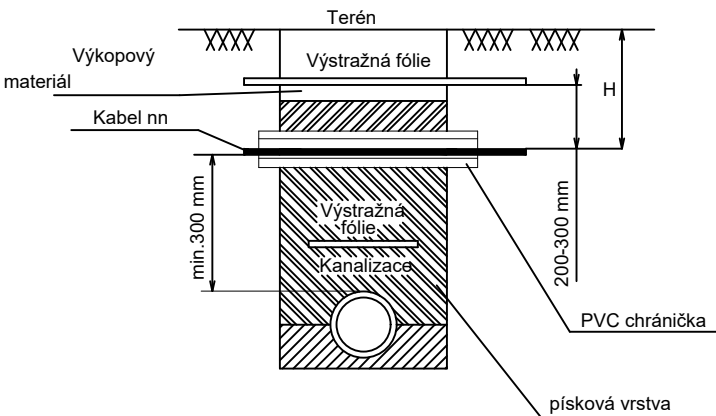
Křížení kabelu nn a plynovodu



Křížení kabelu nn a vodovodu



Křížení kabelu nn a kanalizace



INVESTOR:	Město Znojmo	<div>ELSPACE</div> <div>ELSPACE s.r.o.</div> <div>Řípská 1525/11g, 627 00 Brno - Slatina</div>		
STAVBA:	REKONSTRUKCE A ROZŠÍŘENÍ VO ZNOJMO			
STUPEŇ:	DUR	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		
ČÁST:	D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	ČÁST:	DATUM: 02/2020	REVIZE: 00
VÝKRES:	VZOROVÉ KABELOVÉ ŘEZY	FORMÁT: A3		
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 08	
VYPRACOVAL:	Bc. Vojtěch Tomšů	SCHVÁLIL: Ing. Michal Vít		