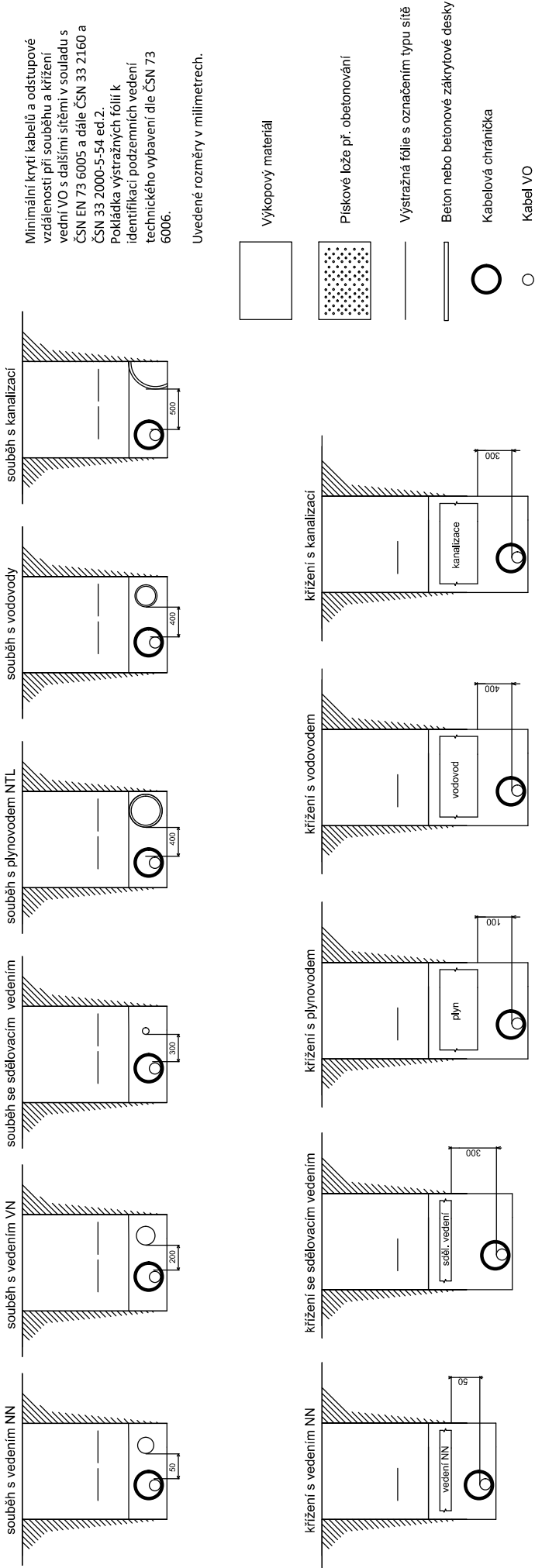


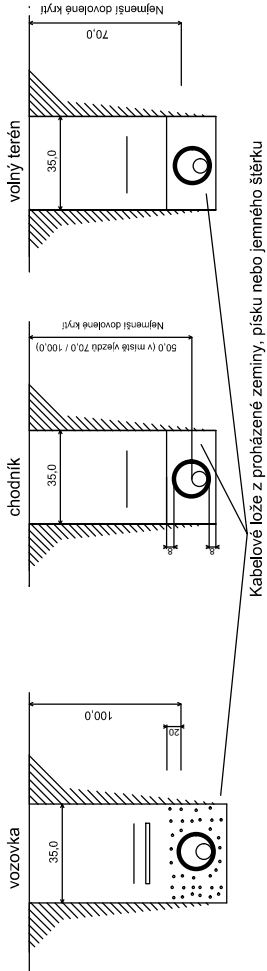
# Řezy uložení kabelu VO

Jedná se o ilustrativní řezy, při uložení kabelu do chodníku nebo komunikace bude dodržena plná skladba profilu dle TP 170, kabelové rýhy budou provedeny v souladu s TP146.



Pozici křížení nad/pod sítí určuje správce/vlastník sítě, musí být však splněno i minimální krycí vedení VO.

POZOR!  
PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH (OP):  
VODOVODU, PLYNOVODU, KANALIZACE, SDĚLOVACÍCH  
VEDENÍ A EL.SÍTÍ NN



POZOR !  
PRÁCE V OCHRAN.PÁSMU SDĚLOVACÍCH VEDENÍ, EL.SÍTÍ NN  
KANALIZACE, VODOVODU A PLYNOVODU, OP VODNÍHO ZDROJE

Kóty v milimetrech  
Při souběhu nebo křížení podzemních vedení dodržet minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005 a dále ČSN 33 2000-5-54 ed.3. Pokládka výstražných fólií k identifikaci podzemních vedení technického vybavení dle ČSN 73 6006(8/2003).

ČÍSLO ZMĚNY	TEXT ZMĚNY	DATUM	PODPIS
VEDOUcí PROJEKTU		ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:	
VYPRACOVAL		ÚČEL:	
AUTORIZACE		DOKUMENTACE	
KONTROLOVAL		FORMÁT	
MÍSTO STAVBY		DATUM	
INVESTOR		ČÍSLO ZAKÁZKY	
NÁZEV AKCE:		MĚŘÍTKO:	
VO - NA SLOVANCE, KOMENSKÉHO, JUNGMANNOVA		ČÍSLO VÝKRESU:	
ČÁST:		D.2.401.2	
STAVEBNÍ OBJEKT:		D.2.402.2	
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SO401, SO402, SO403		D.2.403.2	
NÁZEV VÝKRESU:			
VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU			