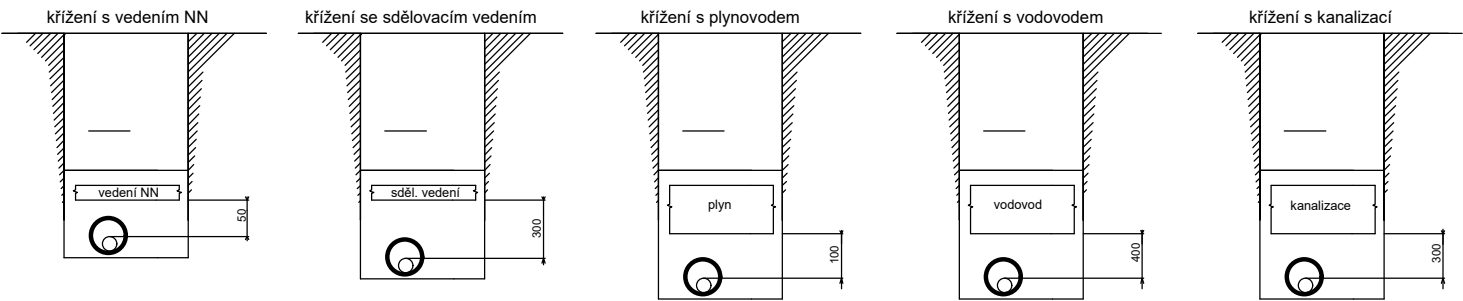
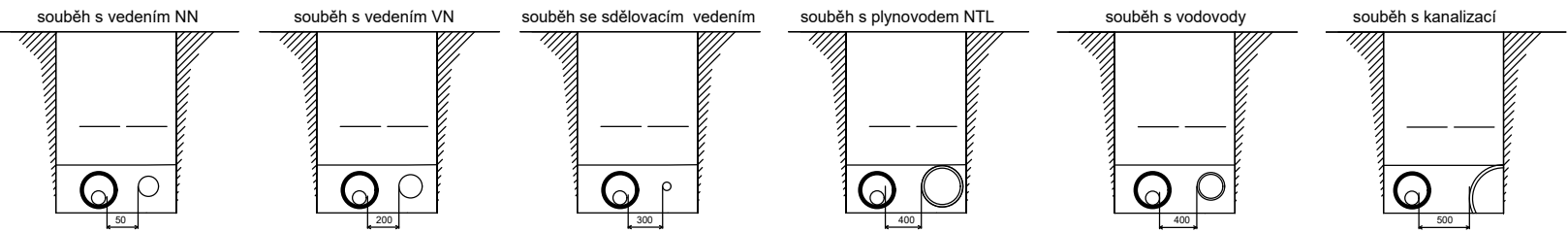


Jedná se o ilustrativní řezy, při uložení kabelu do chodníku nebo komunikace bude dodržena plná skladba profilu dle TP 170\*, kabelové rýhy budou provedeny v souladu s TP146\*.

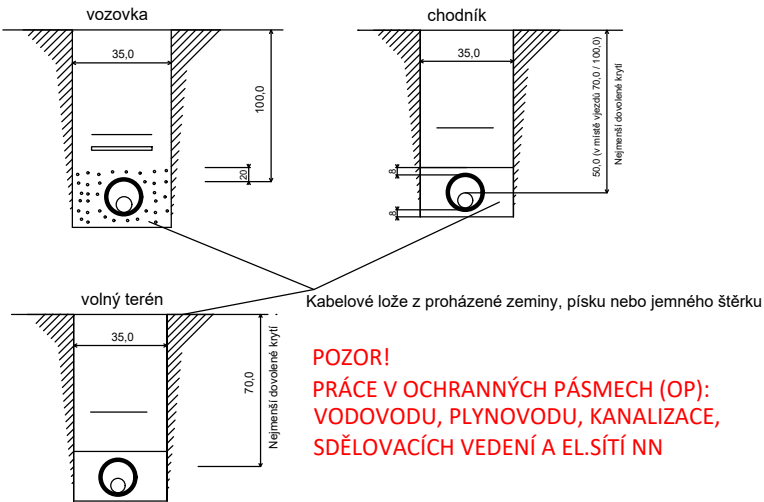
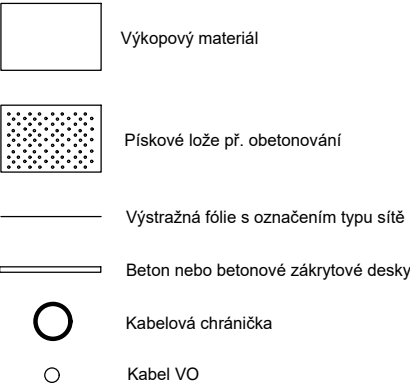
**\* nebo rovnocenné řešení**

Minimální krytí kabelů a odstupové vzdálenosti při souběhu a křížení vední VO s dalšími sítěmi v souladu s ČSN EN 73 6005 a dále ČSN 33 2160 a ČSN 33 2000-5-54 ed.2.\*  
Pokládka výstražných fólií k identifikaci podzemních vedení technického vybavení dle ČSN 73 6006.\*  
**\* nebo rovnocenné řešení**

Uvedené rozměry v milimetrech.



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



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

VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. MILAN PLÍHAL	ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:	
VYPRACOVAL	PETR TAUCHMAN	Děčínská 509 /31 470 01 Česká Lípa tel.: +420 725 065 737 e-mail: efos@efos.cz www.efos.cz	
AUTORIZACE	JIŘÍ ŠUK	<b>EFektivní OSvětlování s.r.o.</b>	
KONTROLOVAL	PETR TAUCHMAN		
MÍSTO STAVBY	BEROUN, k.ú. 602868	ÚČEL:	
INVESTOR	MĚSTO BEROUN, Husovo náměstí 68 ,266 01 Beroun	DOKUMENTACE	
NÁZEV AKCE:	Park Homolka Beroun, 2. etapa		PARÉ ČÍSLO:
ČÁST:	D.4 - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DSP / DPS
STAVEBNÍ OBJEKT:	400 - ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY - OSVĚTLENÍ		FORMÁT
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU		DATUM
		ČÍSLO ZAKÁZKY	297 x 210
		MĚŘÍTKO:	Leden 2024
		ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO VÝKRESU:
			D.4 400.2