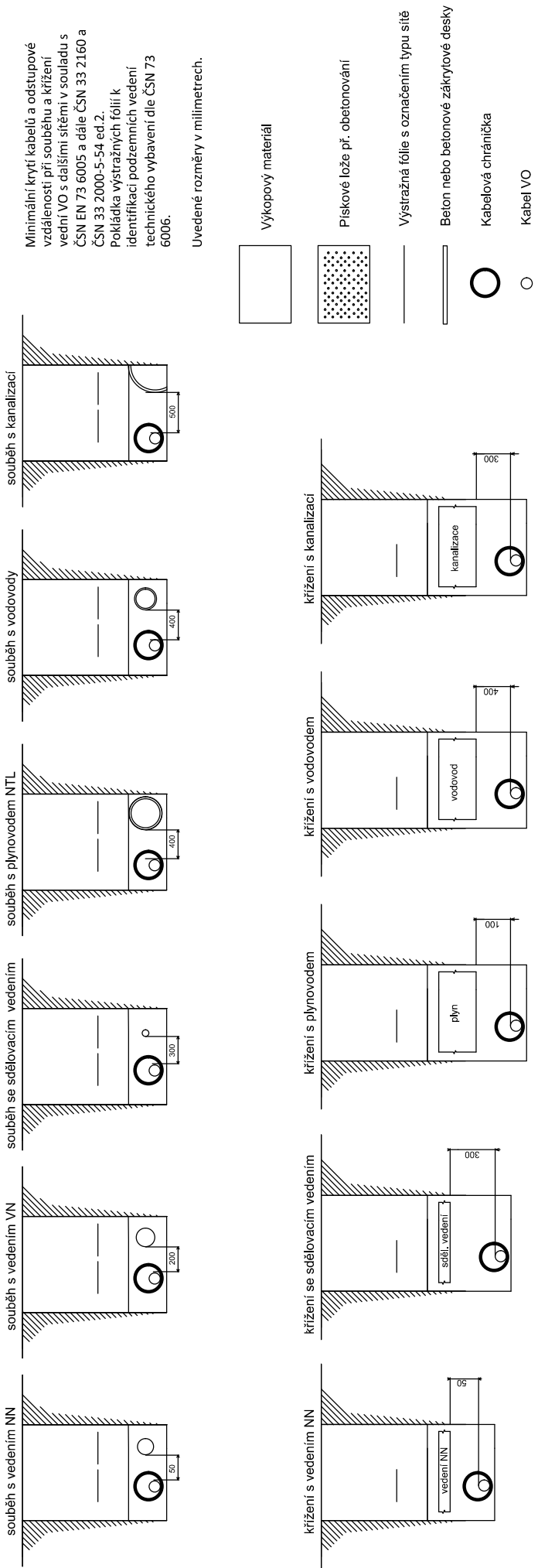


ŘEZY uložení kabelu VO

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

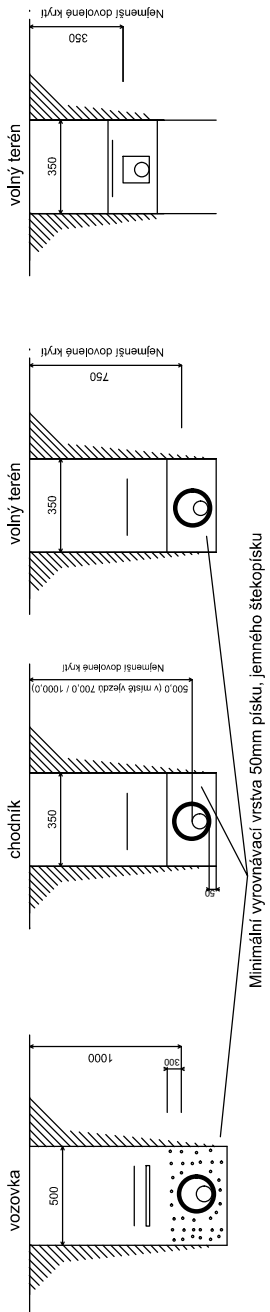


Pozici křížení nad/pod sítí určuje správce/vlastník sítě, musí být však splněno i minimální krytí vedení VO.

POZOR!

PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH (OP):

VODOVODU, PLYNOVODU, KANALIZACE, SDĚLOVACÍCH
VEDENÍ A EL.SÍTÍ NN




Minimální vyrovnávací vrstva 50mm písku, jemného štekopísku

TURNOV - Na Piavě

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).

VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. JAN MASAŘIK	ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:		
VYPRACOVAL	ING. JAN MASAŘIK	Děčínská 509 /31		
AUTORIZACE	JIRÍ ŠUK	470 01 Česká Lípa		
KONTROLOVAL	ANDREA KLÍMOVÁ	tel.: +420 725 065 737 e-mail: efos@efos.cz www.efos.cz		
MÍSTO STAVBY	Turnov, č.k.ú. 771601 (Károvsko)		ÚČEL:	PARÉ ČÍSLO:
INVESTOR	MĚSTO TURNOV, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov		DOKUMENTACE	
NÁZEV AKCE:	KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZVOJOVÉ LOKALITĚ HRUŠTICE - KÁROVSKO UL. NA PIAVĚ		DPS	
ČÁST:	D - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		FORMÁT	Únor 2023
STAVEBNÍ OBJEKT:	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO 410		DATUM	
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU TRASOU		ČÍSLO ZAKÁZKY	
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D 410.2