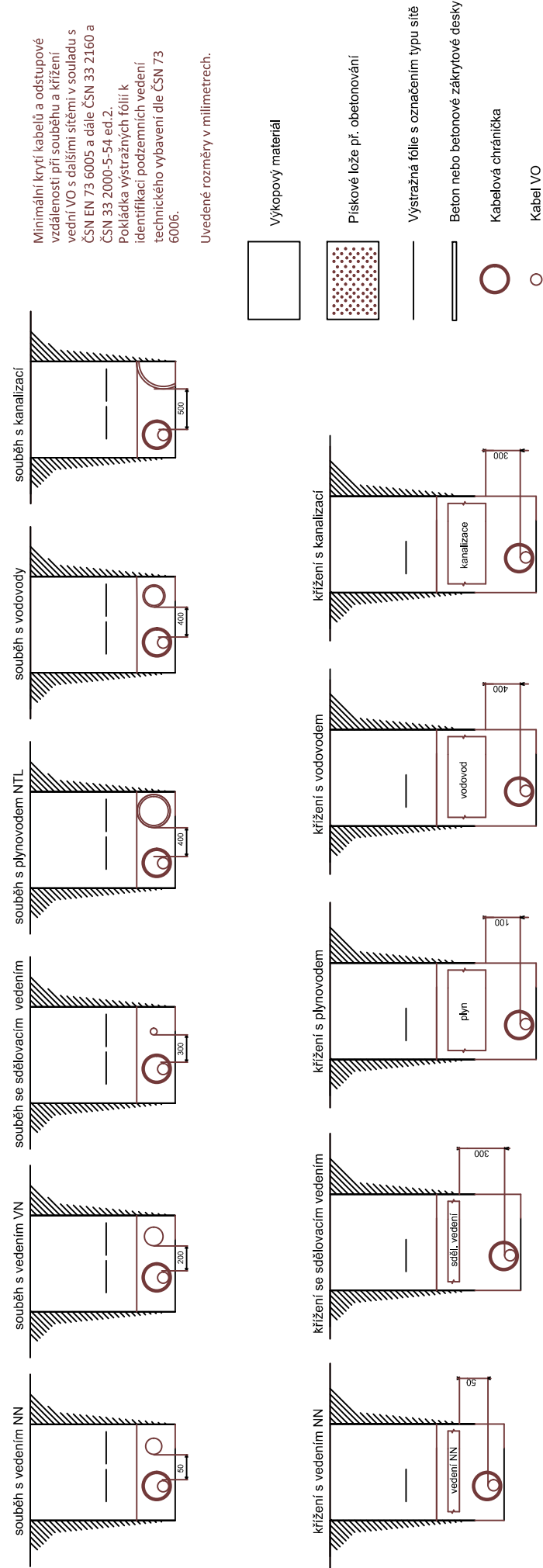
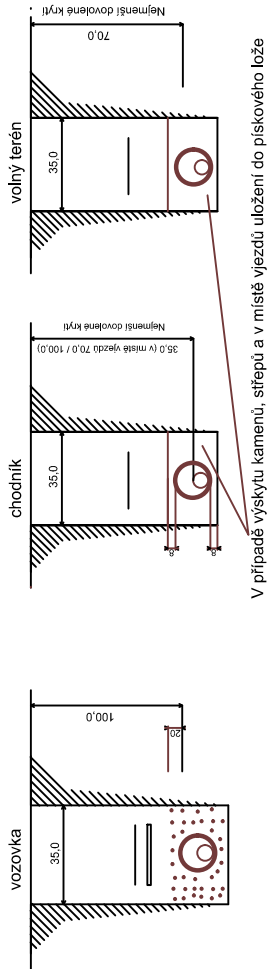


ŘEZY uložení kabelu VO



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



V případě výskytu kamenů, střepů a v místě vjezdů uložení do pískového lože

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

Kóty v milimetrech.

Při souběhu nebo křížení podzemních vedení dodržet minimální vzdálenosti dle ČSN 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(8/2003).

VEDOUcí PROJEKTU	ING. JAN MASAŘÍK	<div>ZPRACOVATEL DOKUMENTACE: Děčínská 509 /31 470 01 Česká Lípa tel.: +420 725 065 737 e-mail: efos@efos.cz www.efos.cz</div> <div>EFektivní OSvětlování s.r.o.</div>		
VYPRACOVAL	ING. JAN MASAŘÍK			
AUTORIZACE	JIRÍ ŠUK			
KONTROLOVAL	ING. JAROSLAV ZATLOUKAL			
MÍSTO STAVBY	ARNULTOVICE u NOVÉHO BORU, k.ú. 707147, NOVÝ BOR, k.ú. 707155		ÚČEL: PROJEKT PRO DÚR/DSP, DPS	PARÉ ČÍSLO:
INVESTOR	MĚSTO NOVÝ BOR			
NÁZEV AKCE VO - PROKOPA VELIKÉHO, U SLÉVÁRNY				
ČÁST:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		FORMÁT	A3
STAVEBNÍ OBJEK:	401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		DATUM	BŘEZEN 2017
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU TRASOU		ČÍSLO ZAKÁZKY	
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D401.7