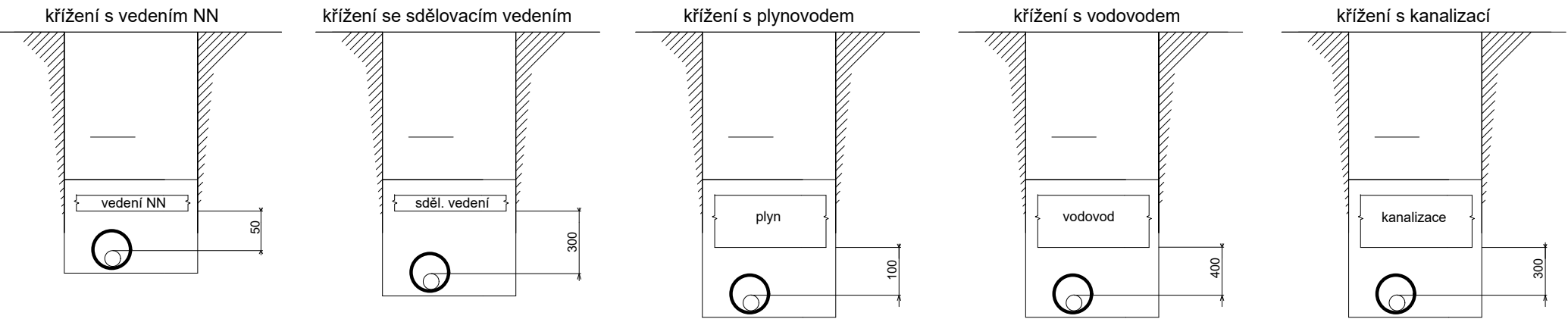


Minimální krytí kabelů a odstupové vzdálenosti při souběhu a křížení vední VO s dalšími sítěmi v souladu s ČSN EN 73 6005 a dále ČSN 33 2160 a ČSN 33 2000-5-54 ed.2.
Pokládka výstražných fólií k identifikaci podzemních vedení technického vybavení dle ČSN 73 6006.

Uvedené rozměry v milimetrech.



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

Výkopový materiál

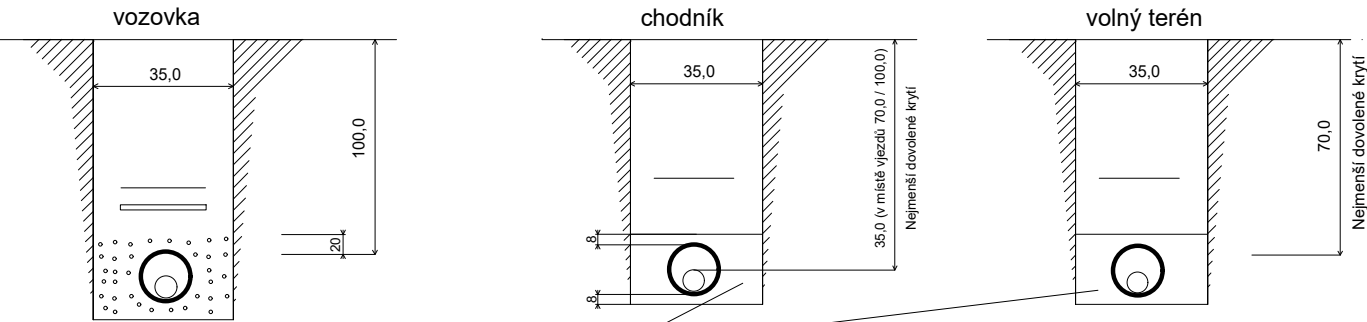
Pískové lože př. obetonování

Výstražná fólie s označením typu sítě

Beton nebo betonové zákrytové desky

Kabelová chránička

Kabel VO



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

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

VEDOUCÍ PROJEKTU	Ing. Milan Plíhal	ZPRACOVATEL DOKUMENTACE: Efektivní Osvětlování s.r.o. Děčínská 509 /31 470 01 Česká Lípa tel.: +420 725 065 737 e-mail: efos@efos.cz www.efos.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Jaroslav Zatloukal		
.	.		
KONTROLOVAL	Ing. Jan Masařík		
MÍSTO STAVBY	Zruč nad Sázavou	ÚČEL:	PARÉ ČÍSLO:
INVESTOR	Město Zruč nad Sázavou		
NÁZEV AKCE		FORMÁT	.
Oprava VO			
ČÁST: SO-01-4: ulice Horní, Zámecká, Okružní, Přímá, Na Kopečku, Nádražní, Jabloňová, V Paloukách, Ke Brodu		DATUM	10/2016
		ČÍSLO ZAKÁZKY	Z16096
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
Řezy uložením kabelu		.	E122