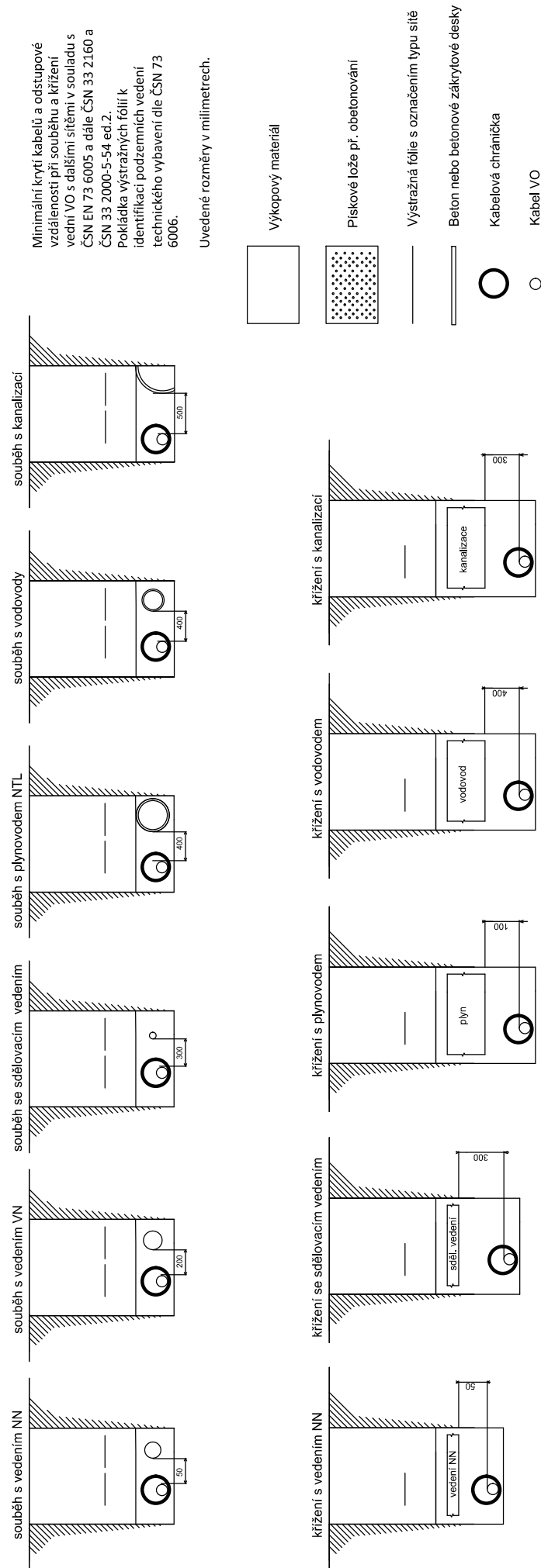
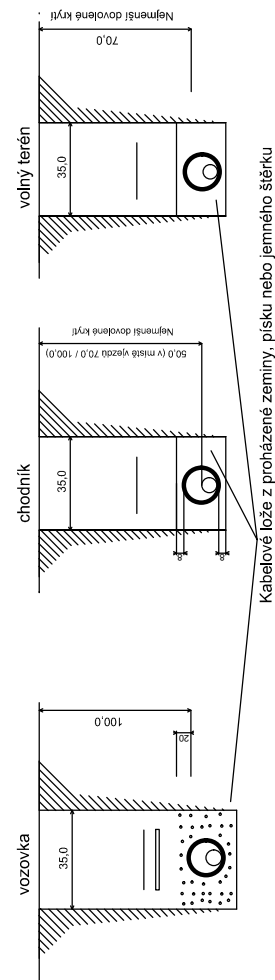


ŘEZY uložení kabelu VO



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 krytí vedení VO.



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

<div>stavebník:</div> <div>Město Beroun</div> <div>Husovo náměstí 68</div> <div>266 01 Beroun</div> <div></div>	<div>generální projektant:</div> <div>Ing. arch. MgA Alena Korandová</div> <div>Polní 2040, 266 01 Beroun</div>	<div>projekt:</div> <div>Park Homolka Beroun, 1. etapa</div> <div>parc.č. 1413/285, 1413/357, 2272/9, 2272/1, 1410/94, 1410/64, 1410/231, k.ú. Beroun</div>	<div>stupeň:</div> <div>DSP/DPS</div>
	<div>projektant části:</div> <div>Jiří Šuk - autorizace projektu</div> <div>Ing. Jan Masařík - vypracoval</div>	<div>název dokumentu:</div> <div>veřejné osvětlení -</div> <div>vzorové řezy kabelovou trasou</div>	<div>datum:</div> <div>2021-10</div>
	<div> Děčínská 509/31, 470 01 Česká Lípa</div> <div>Efektivní Osvětlování s.r.o.</div>		<div>část:</div> <div>D.2</div>
			<div>měřítko:</div>

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).