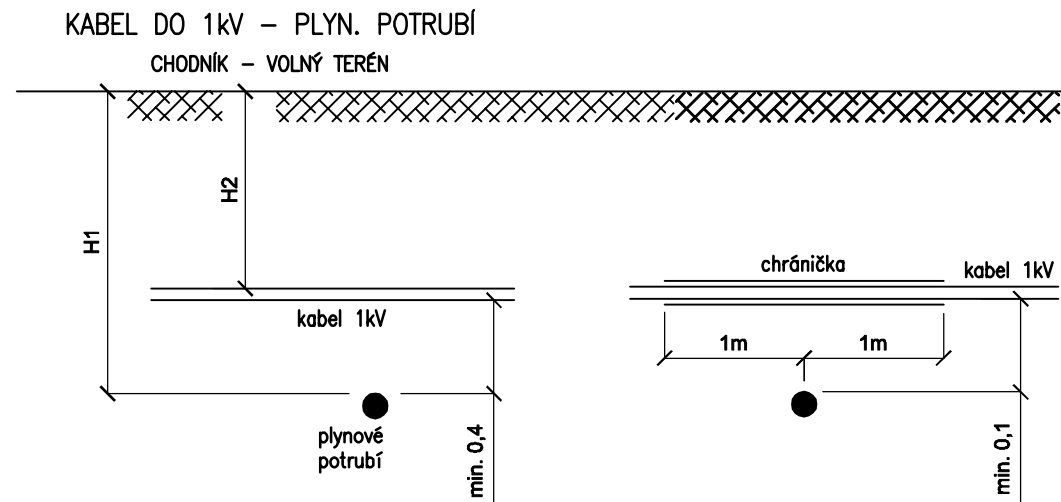
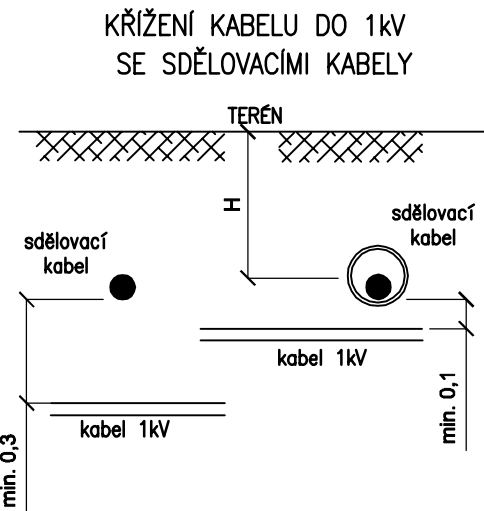
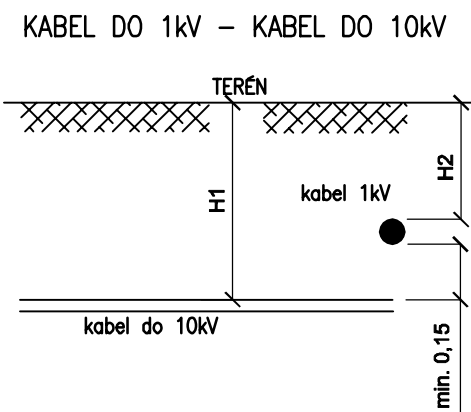
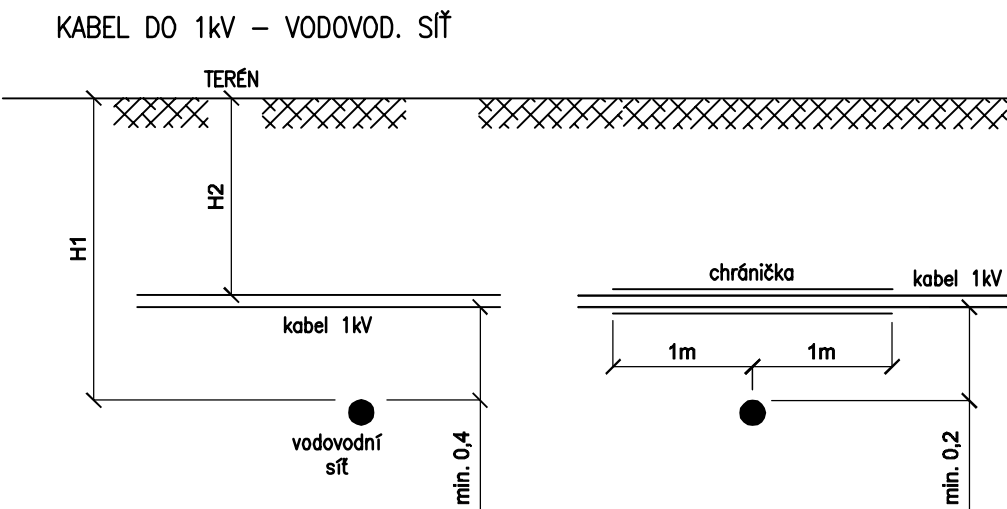
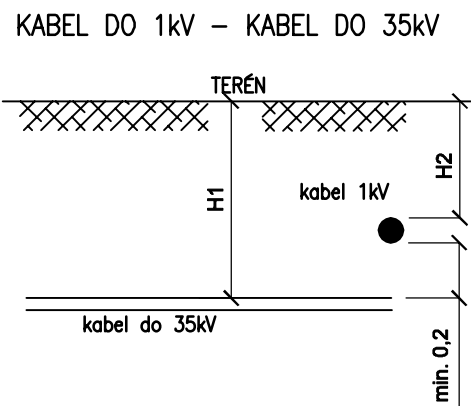
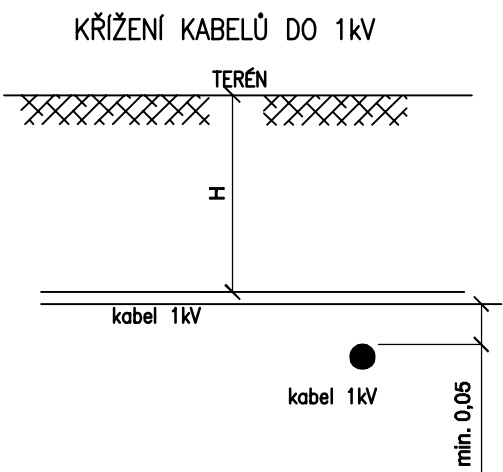


DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEM. SÍTÍ V (m)  
DLE ČSN 73 6005, Tab. A.2



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

NADM_VYSKA	Index	Změna	Datum
Vypracoval <b>Ing.Srba T.</b>	Kontroloval <b>Ing. Kučera M.</b>	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant <b>Ing.Srba T.</b>	Hlavní inženýr projektu <b>Ing. Kučera M</b>	Investor <b>Město Přelouč</b>	
Akce <b>CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE KLADENSKÁ, PŘELOUČ</b>		Město / Obec <b>Přelouč</b>	Kraj <b>Pardubický</b>
Objekt <b>SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>		Technická zpráva	Formát <b>A3</b>
Profese <b>DOPRAVNÍ STAVBY</b>		Stupeň <b>DSP+PDPS</b>	Měřítko <b>-</b>
Název přílohy <b>DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI</b>		Číslo zakázky <b>12/19</b>	Paré
		Číslo přílohy <b>C.2.5</b>	