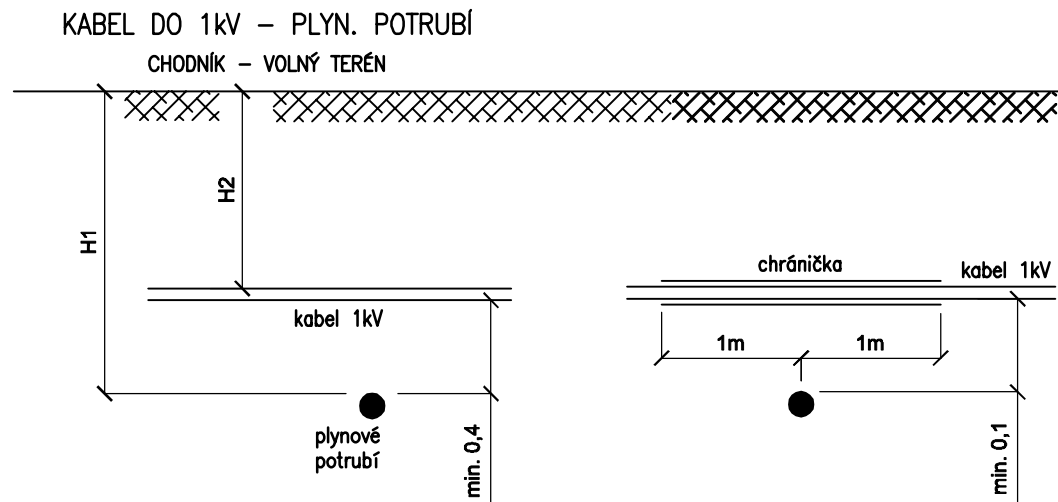
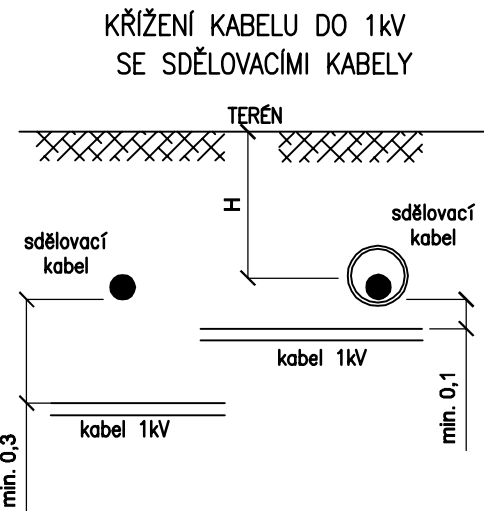
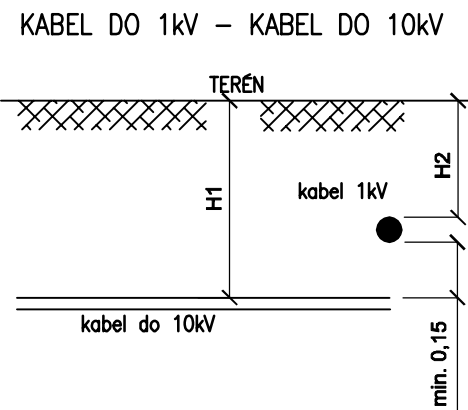
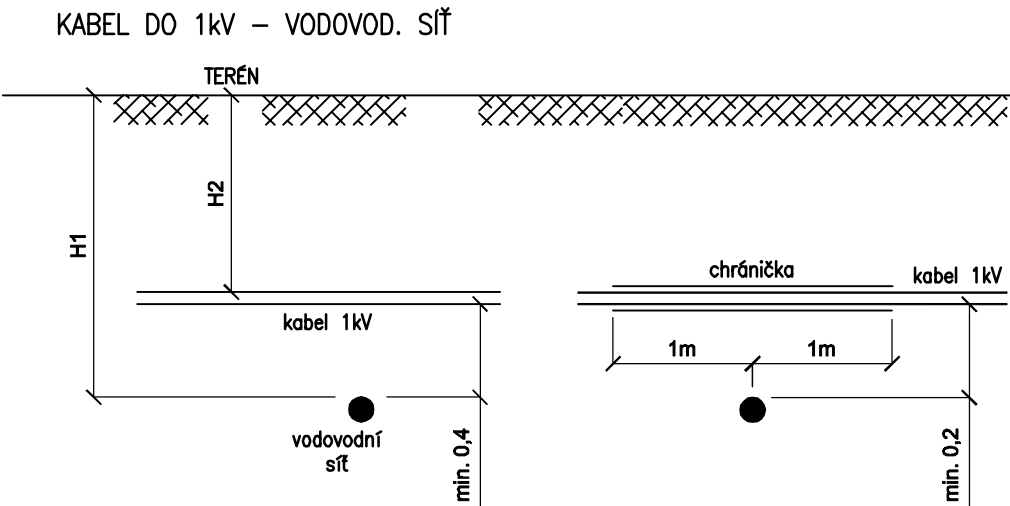
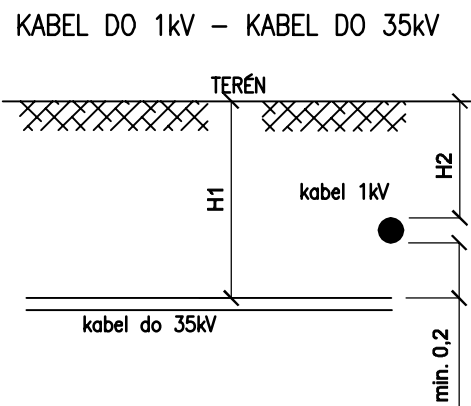
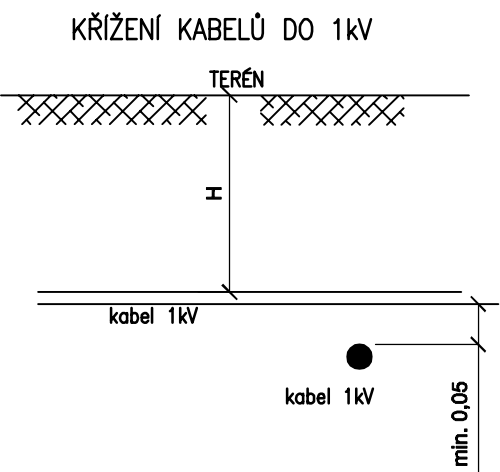


DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEM. SÍTÍ V (m)  
DLE ČSN 73 6005, Tab. A.2



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

± 0.000 = 212 m n.m.	Index	Změna	11/2016
Vypracoval Ing. Srba T.	Kontroloval Ing. Kučera M.		Datum
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce: <b>REKONSTRUKCE UL. TOMÁŠOVA A ZBOROVSKÁ V PŘELOUČI</b>			Investor <b>Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33</b>
Objekt: <b>S0 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>			Město <b>Přelouč</b>
Profese: <b>ELEKTRO</b>			Kraj <b>Pardubický</b>
Název výkresu: <b>DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI</b>			Technická zpráva <b>A3</b>
			Stupeň <b>DSP+PDPS</b>
			Měřítko <b>-</b>
			Číslo zakázky <b>29_16</b>
			Číslo výkresu <b>C.3.5</b>
			Paré