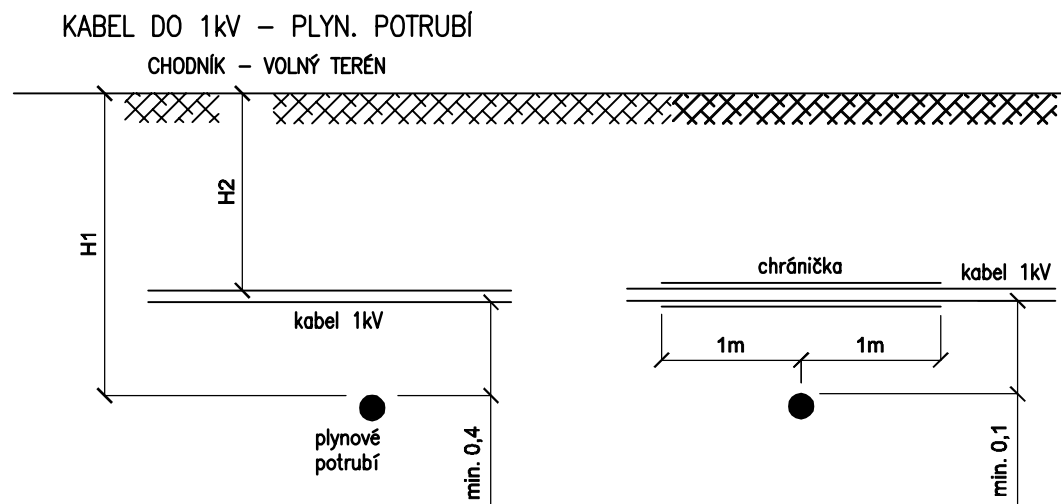
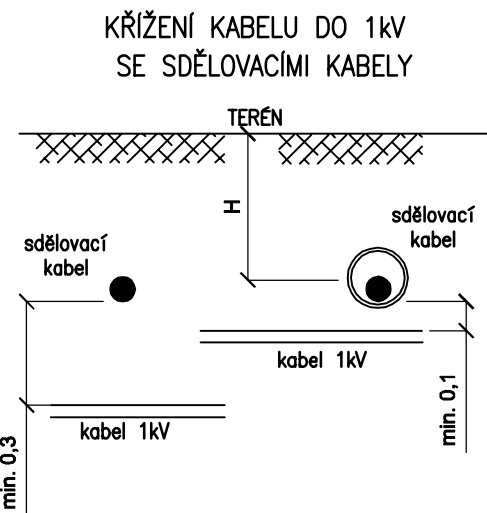
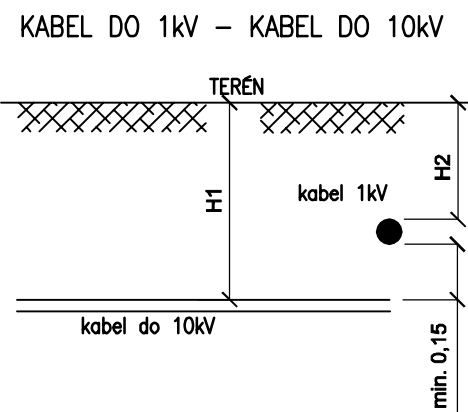
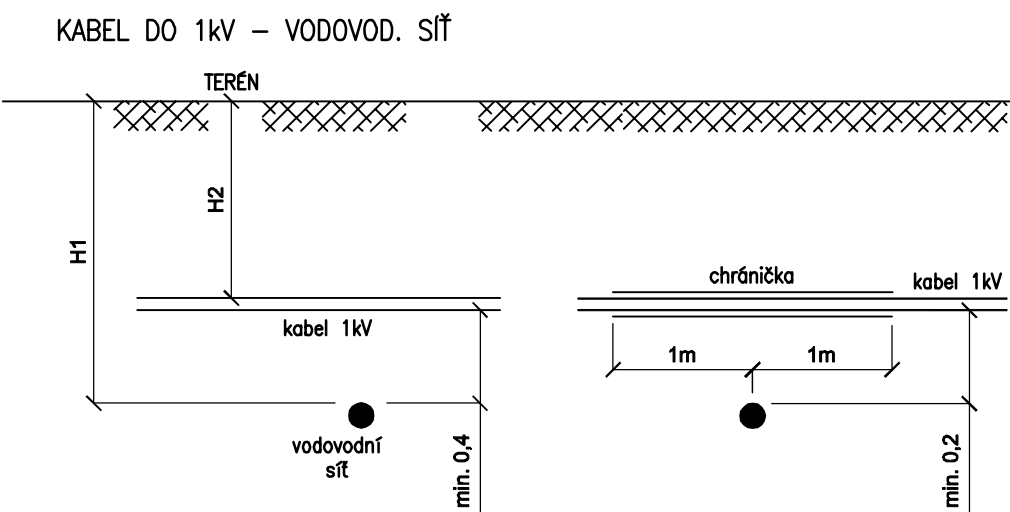
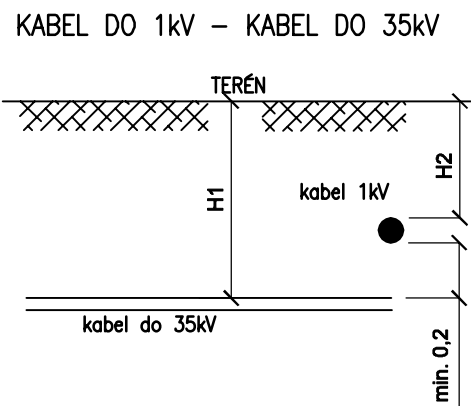
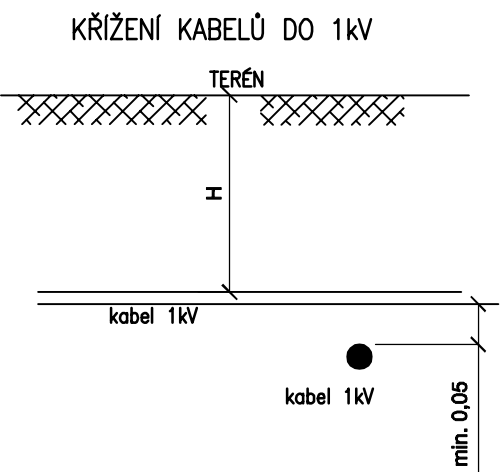


DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEM. SÍTÍ V (m)  
DLE ČSN 73 6005, Tab. A.2



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

NADM_VYSKA	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Srba T.	Kontroloval Ing. Kučera M.		
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce CHODNÍK NÁMĚSTÍ 17. LISTOPADU U DOMU ČP. 1235, PŘELOUČ			Investor Město Přelouč
Objekt SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický	
	Technická zpráva	Formát A3	
Profese DOPRAVNÍ STAVBY	Stupeň DUSP+PDPS	Měřítko -	
Název přílohy DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI	Číslo zakázky 16/19	Paré	
	Číslo přílohy D.2.2.4		



VDI PROJEKT s.r.o.  
vodohospodářská a dopravní  
infrastruktura  
K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10