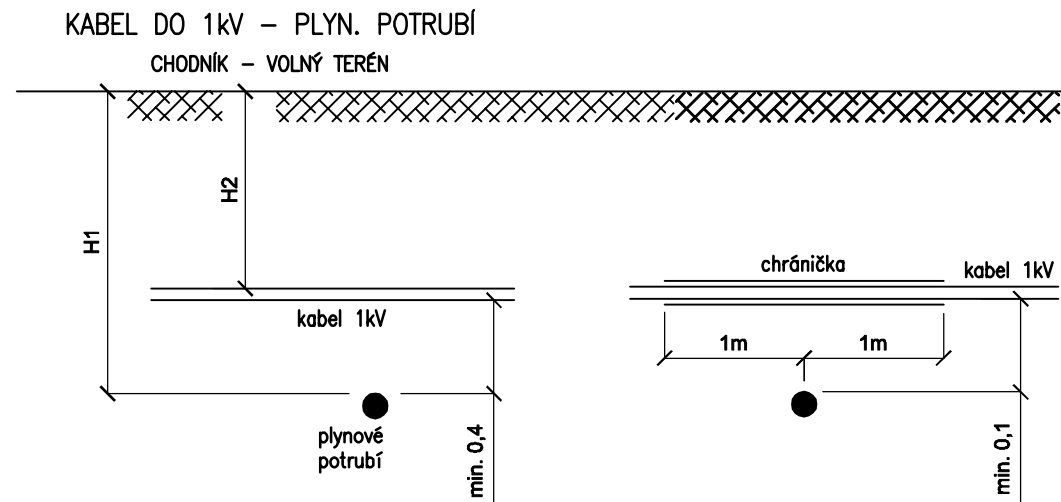
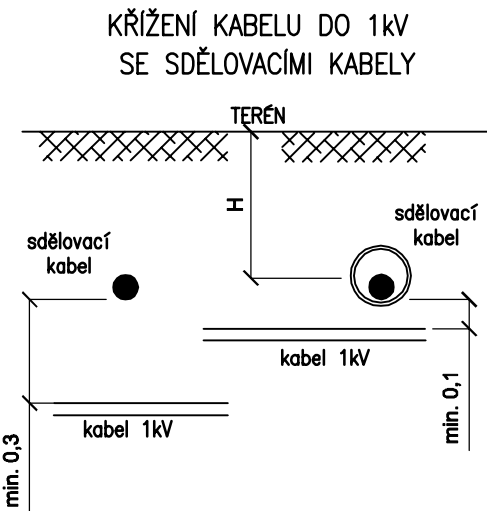
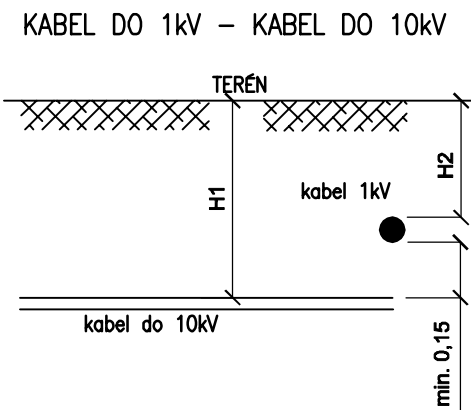
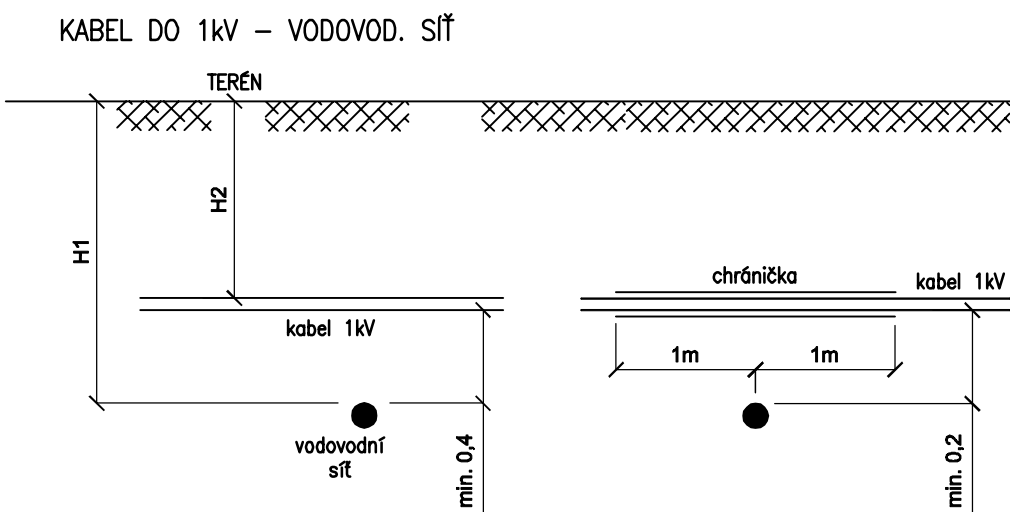
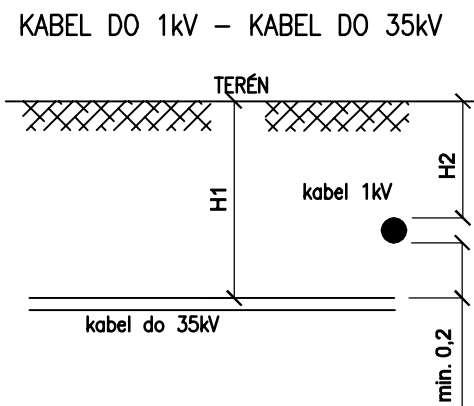
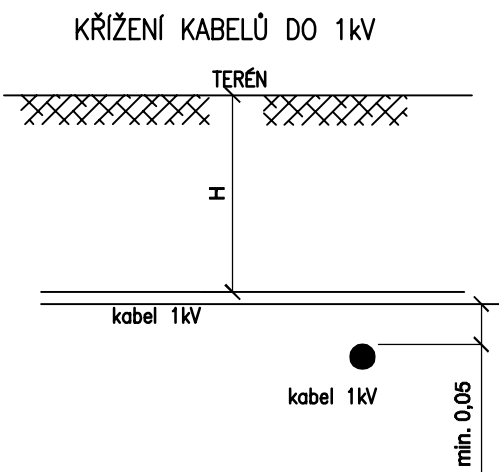


DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEM. SÍTÍ V (m)  
DLE ČSN 73 6005, Tab. A.2



	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Srba T.		Kontroloval Ing. Kučera M.	
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	
Akce: <b>REKONSTRUKCE CHODNÍKU OD ČP. 238 PO KOSTEL V UL. ČESKOBATRSKÁ, PŘELOUČ</b>			Investor <b>Město Přelouč</b>
Objekt: <b>SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>			Město <b>Přelouč</b>
Profese: <b>DOPRAVNÍ STAVBY</b>			Kraj <b>Pardubický</b>
Název výkresu: <b>DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI</b>			Technická zpráva Formát <b>A3</b>
			Stupeň <b>DSP+PDPS</b>
			Měřítko
			Číslo zakázky <b>17/18</b>
			Číslo výkresu <b>C.2.5</b>
			Paré



VDI PROJEKT s.r.o.  
vodohospodářská a dopravní  
infrastruktura  
Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6