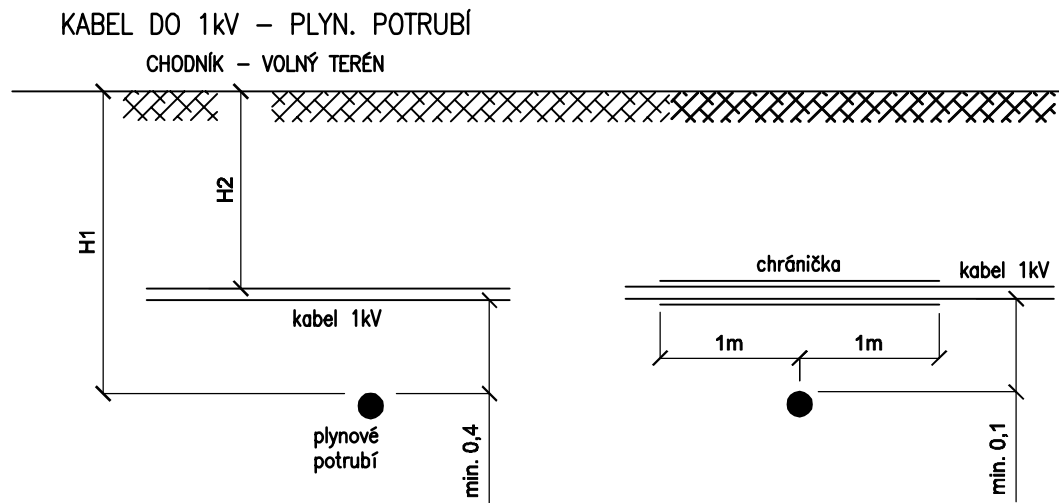
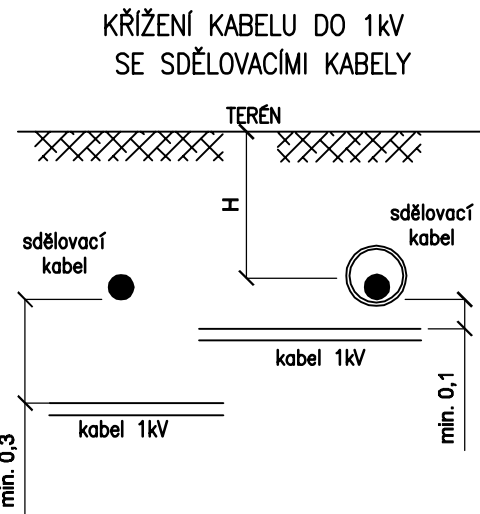
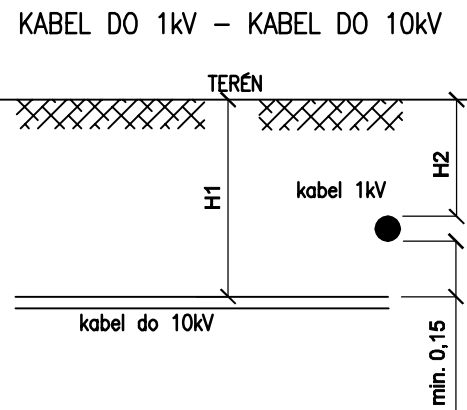
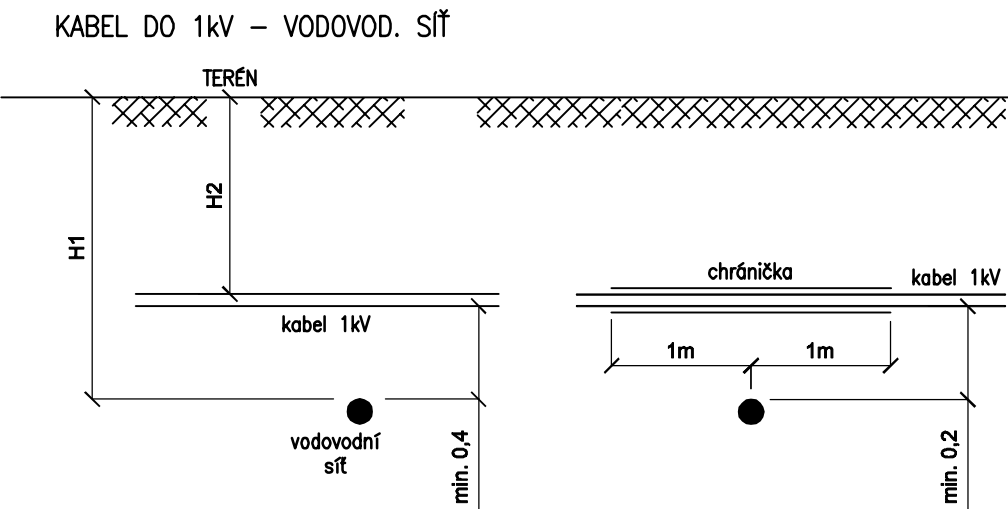
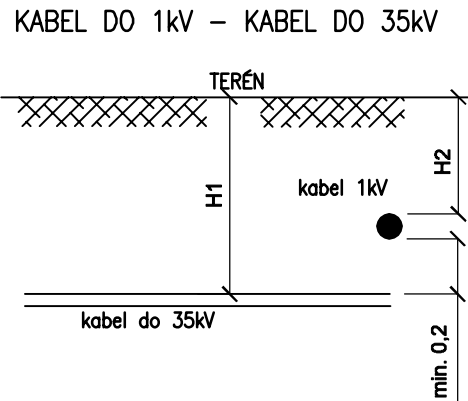
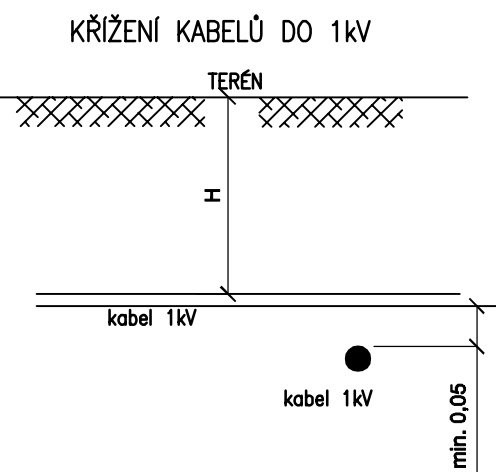


DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEM. SÍTÍ V (m)  
DLE ČSN 73 6005, Tab. A.2



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			Investor	
REKONSTRUKCE CHODNÍKU V OBCI KLENOVKA			Město Přelouč	
Objekt			Město / Obec Přelouč / Klenovka	Kraj Pardubický
SO 401 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE			Technická zpráva	Formát A3
Profese DOPRAVNÍ STAVBY			Stupeň DÚSP+PDPS	Měřítko -
Název přílohy			Číslo zakázky 124/19	Paré
DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI			Číslo přílohy D.4.6	