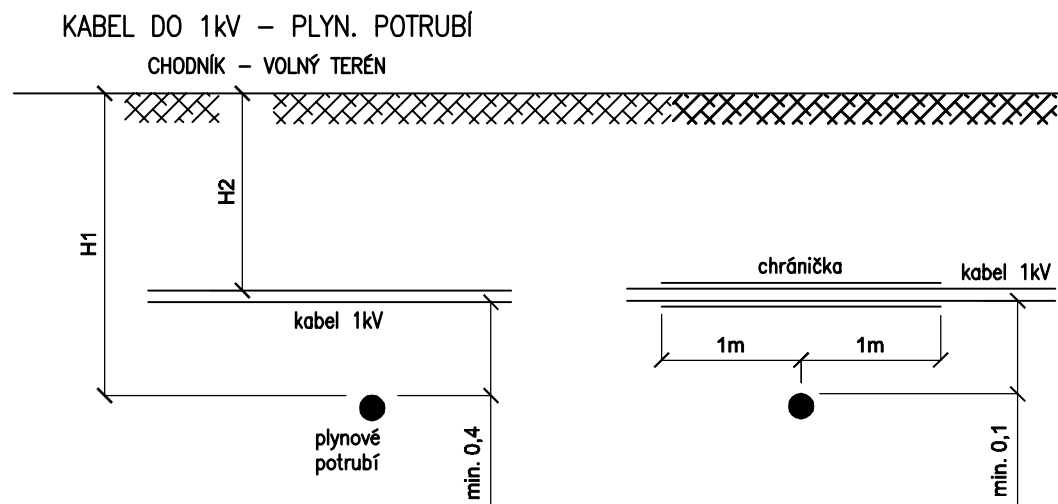
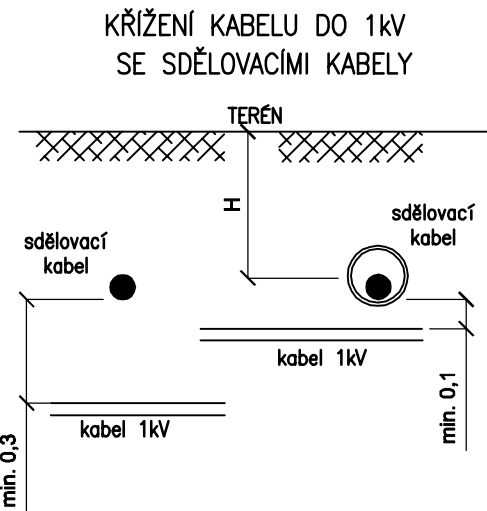
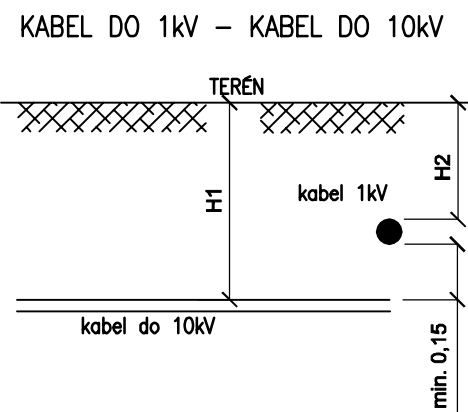
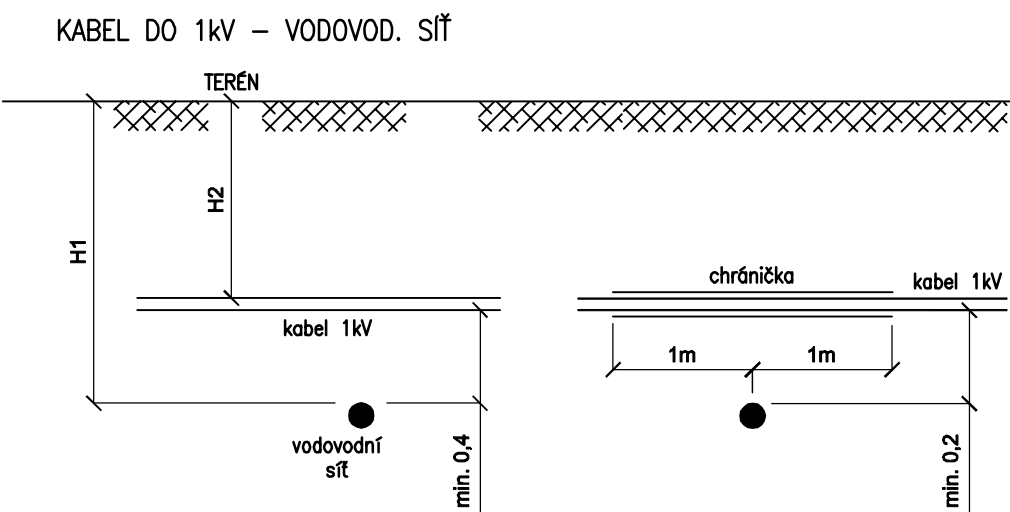
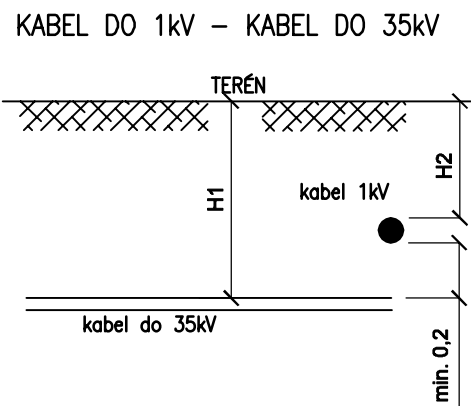
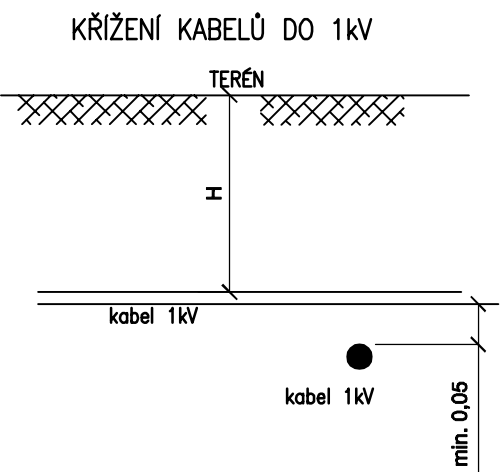


DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEM. SÍTÍ V (m)
DLE ČSN 73 6005, Tab. A.2



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

± 0.000 = 213,00-219,00 m n.m.	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Srba Tomáš	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6	
Zodpovědný projektant Ing. Srba Tomáš	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Investor Město Přelouč	
Akce: CHODNÍKY PODÉL SIL.I/2 ULICE PARDUBICKÁ, PŘELOUČ		Město Přelouč	Kraj Pardubický
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Technická zpráva	Formát A3
Profese: ELEKTRO		Stupeň DSP+PDPS	Měřítko
Název výkresu: KŘÍŽENÍ - VZDÁLENOSTI		Číslo zakázky 27/16	Paré
		Číslo výkresu C.2.5	