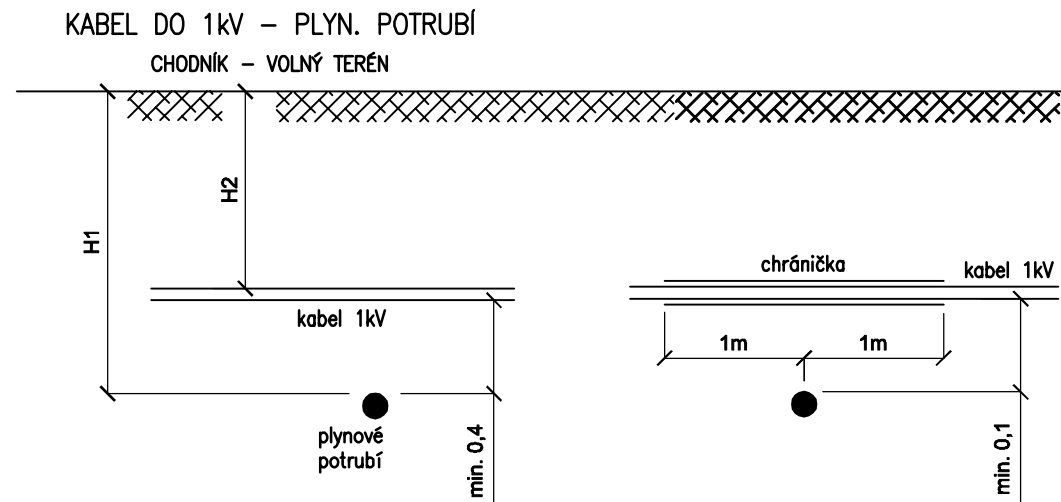
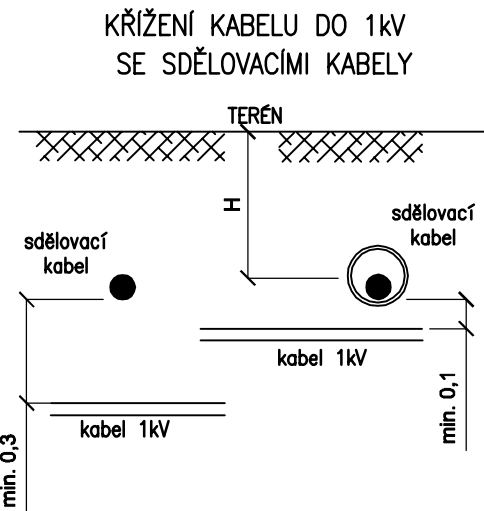
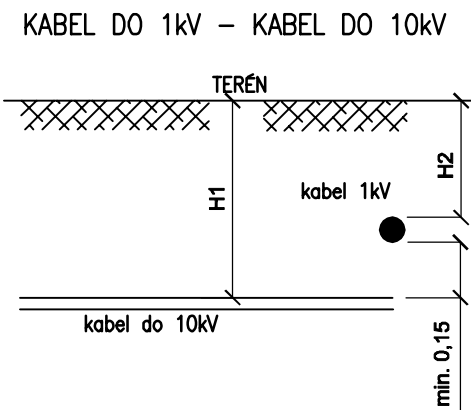
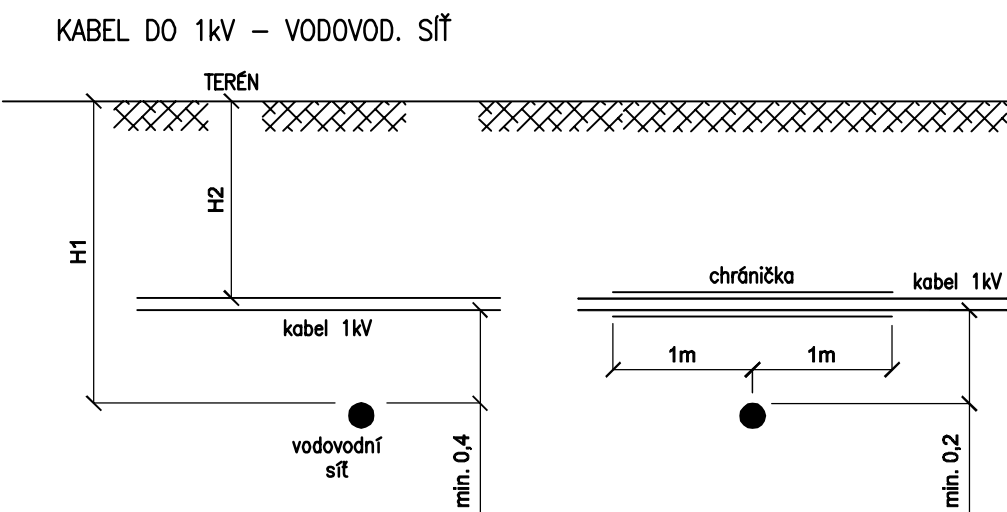
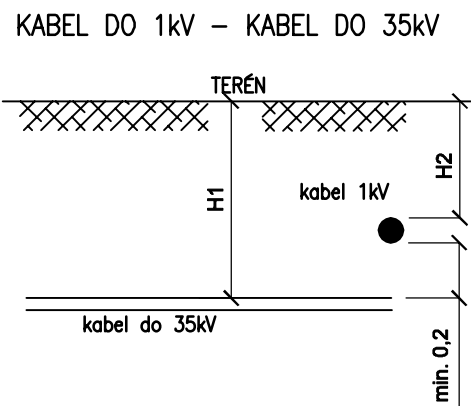
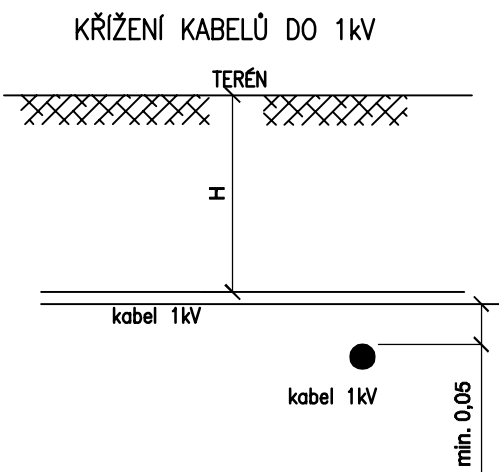


DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEM. SÍTÍ V (m)
DLE ČSN 73 6005, Tab. A.2



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

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.	
Akce: CHODNÍKY PODÉL ULICE HAVLÍČKOVA, PŘELOUČ		Investor Město Přelouč
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Město Přelouč Kraj Pardubický
Profese: ELEKTRO		Technická zpráva Formát A3
Název výkresu: DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI		Stupeň DSP+PDPS Měřítka
		Číslo zakázky 17/17 Paré
		Číslo výkresu C2.5