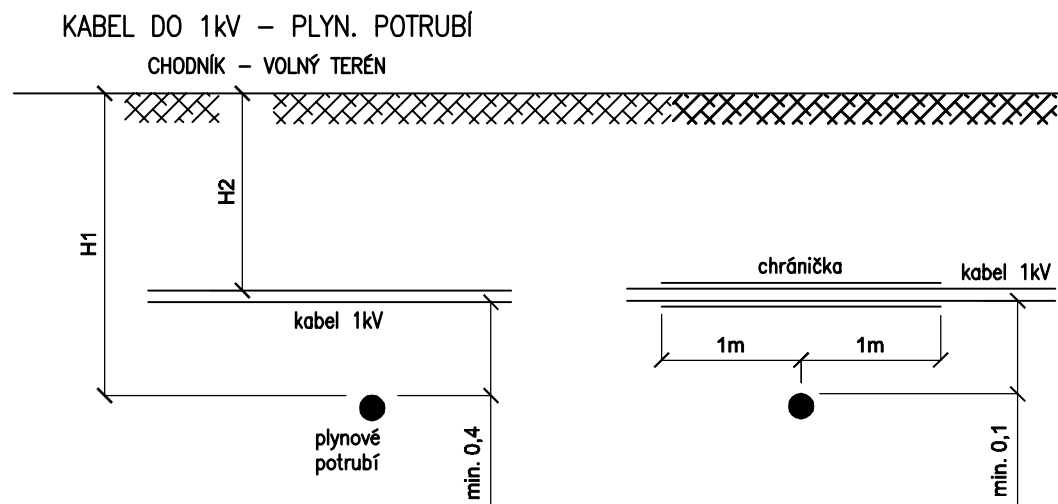
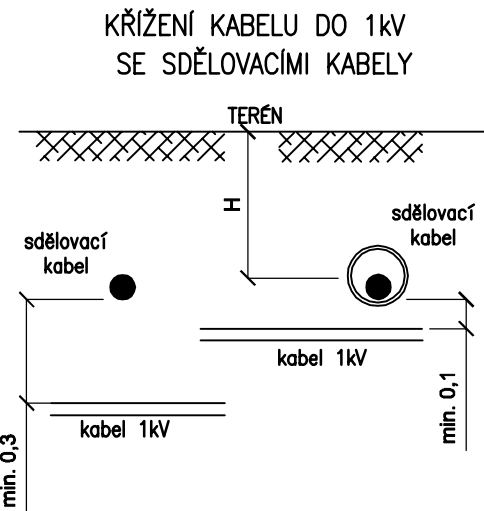
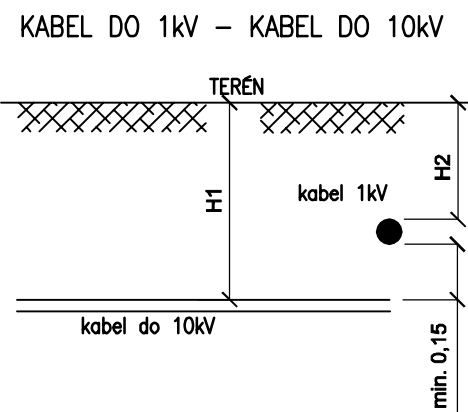
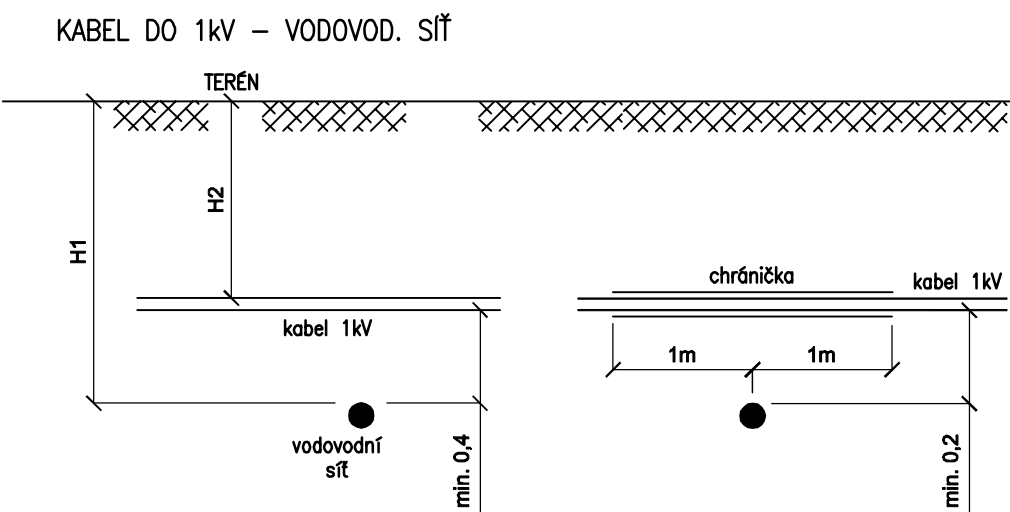
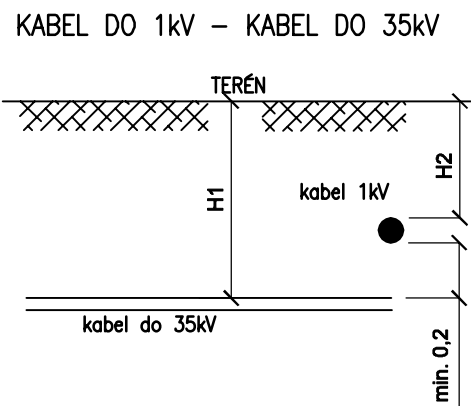
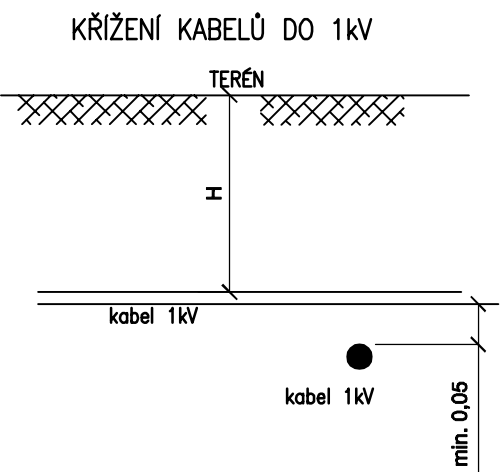


DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEM. SÍTÍ V (m)
DLE ČSN 73 6005, Tab. A.2



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

± 0.000 = m n.m.	04 / 2019
Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Srba T.	Kontroloval Ing. Kučera M.	VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč	
Akce Chodník a veřejné osvětlení v ul. Smetanova mezi ul. Kladenská a Karla Čapka, Přelouč		Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický
Objekt VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Technická zpráva	Formát A3
Profese Dopravní stavby		Stupeň PDPS	Měřítko -
Název přílohy -- DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI		Číslo zakázky 11/19	Paré
		Číslo přílohy E5	