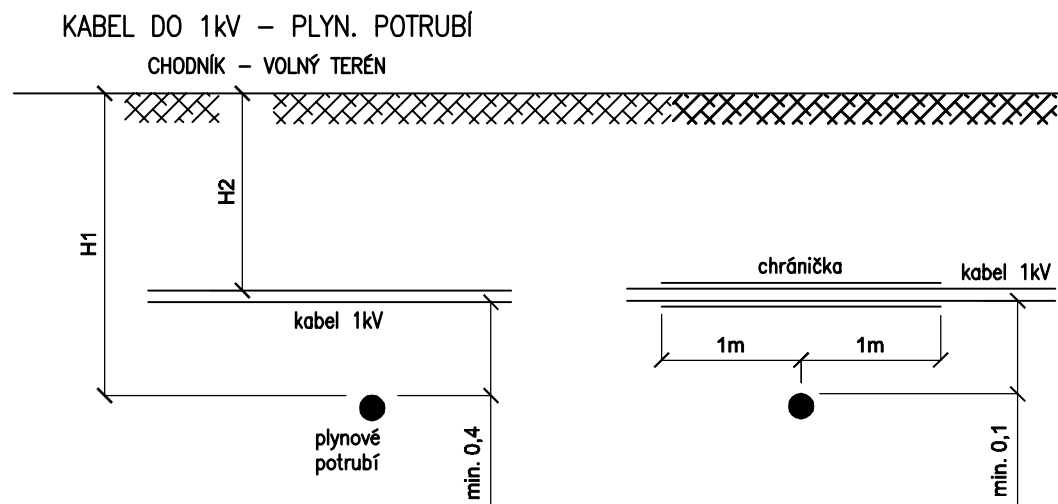
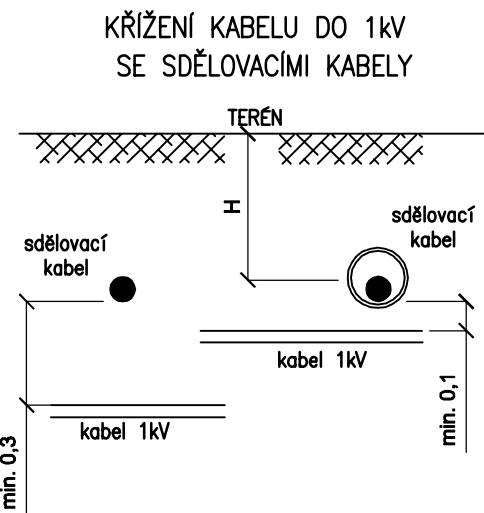
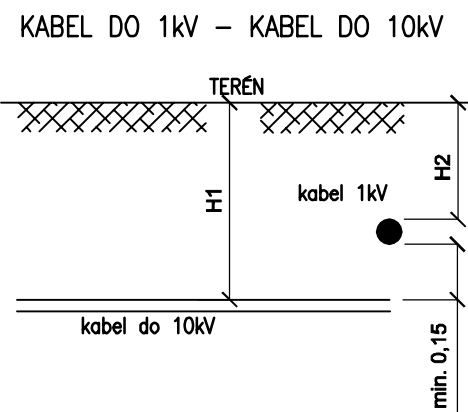
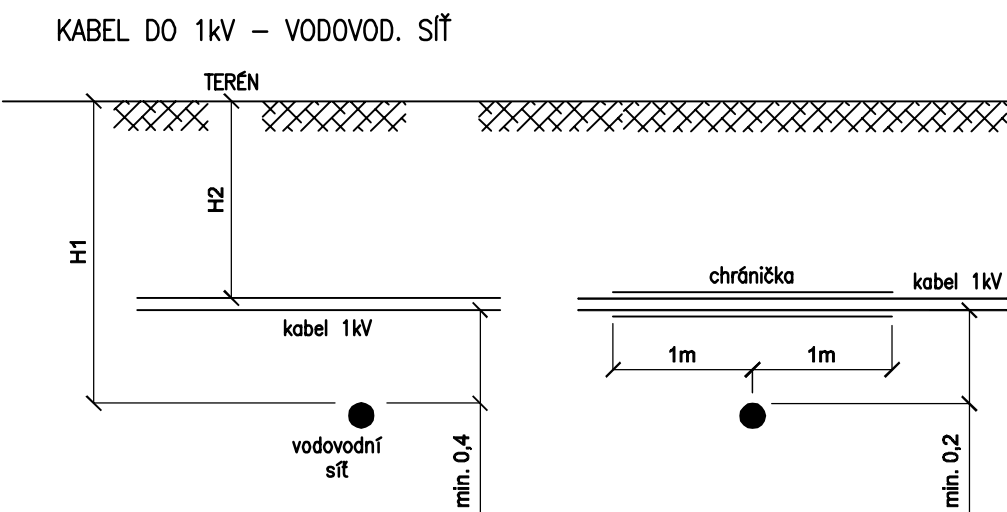
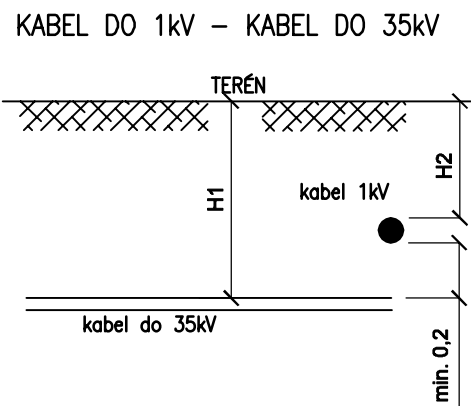
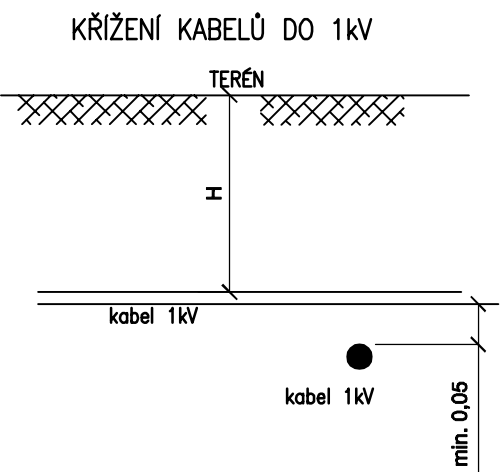


DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEM. SÍTÍ V (m)
DLE ČSN 73 6005, Tab. A.2



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.	
NADM_VYSKA	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing.Srba T.	<i>Geba</i>	Kontroloval Ing.Srba T.	<i>Geba</i>
Zodpovědný projektant Ing.Srba T.	<i>Geba</i>	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>
Akce REKONSTRUKCE CHODNÍKU PODÉL SIL.I/2 PARDUBICKÁ, PŘELOUČ - PŘECHOD PRO CHODCE U ČP.115			Investor Město Přelouč
Objekt SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			Město / Obec Přelouč
Profese DOPRAVNÍ STAVBY			Kraj Pardubický
Název přílohy DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI			Technická zpráva Formát A3
			Stupeň DUSP+PDPS
			Měřítko -
			Číslo zakázky 76/20
			Číslo přílohy D.1.2.5
			Paré