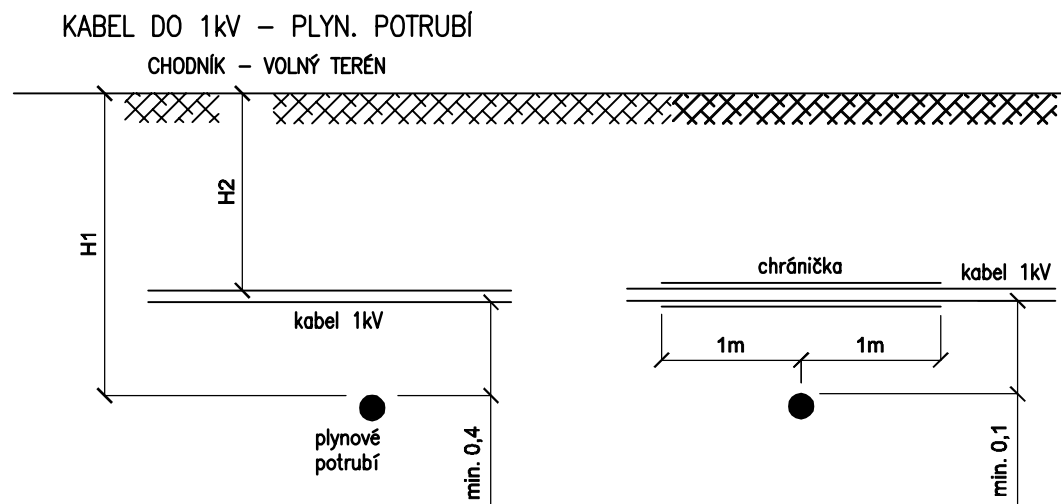
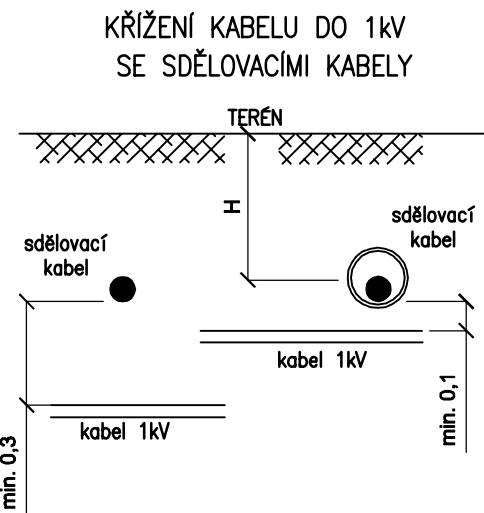
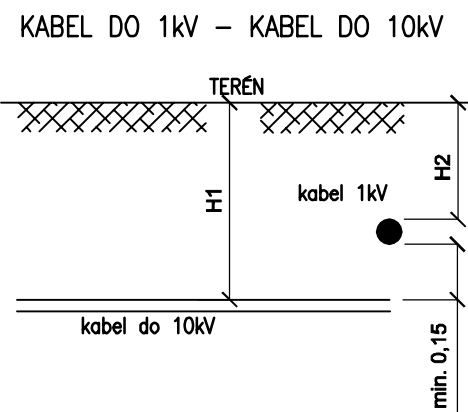
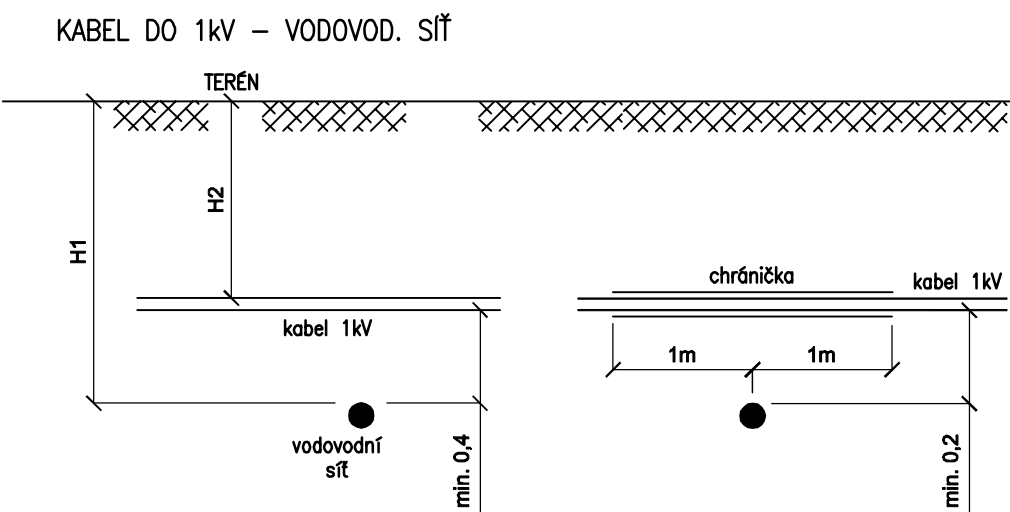
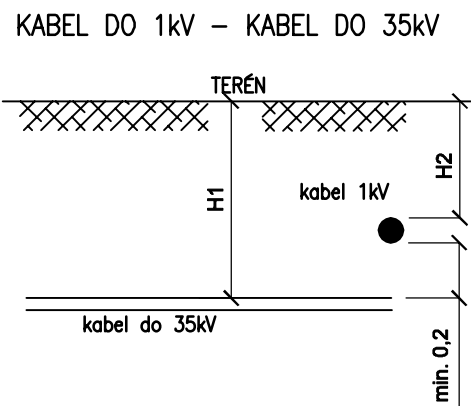
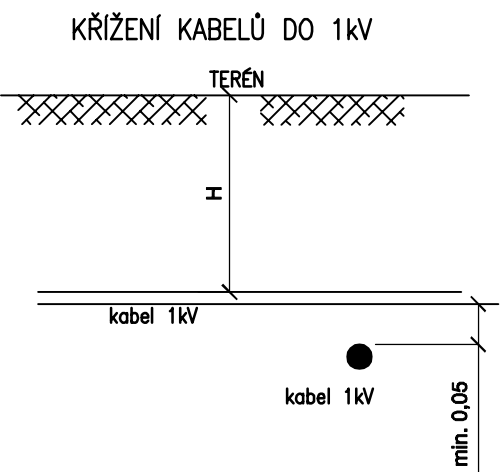



DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEM. SÍTÍ V (m)
DLE ČSN 73 6005, Tab. A.2



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
SD 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> M.I.S.</div> <div>sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</div>	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. Srba T. <i>Srba</i>	Ing. Srba T. <i>Srba</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
MĚSTO: PŘELOUČ		KRAJ: PARDUBICKÝ		FORMÁT	A3
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ				DATUM	08/2015
AKCE: <div>DUKELSKÉ NÁMĚSTÍ (PŘEDNÁDRAŽÍ ČD), PŘELOUČ</div> <div>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY</div>				ÚČEL	DSP+PDPS
				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ:
				14/014	
				Č. ARCHIVNÍ:	
PŘÍLOHA: KŘÍŽENÍ_VZDÁLENOSTI				0	
				MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY:
				-	C2.4.