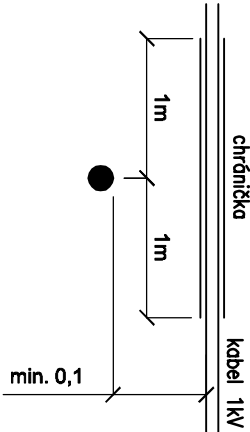
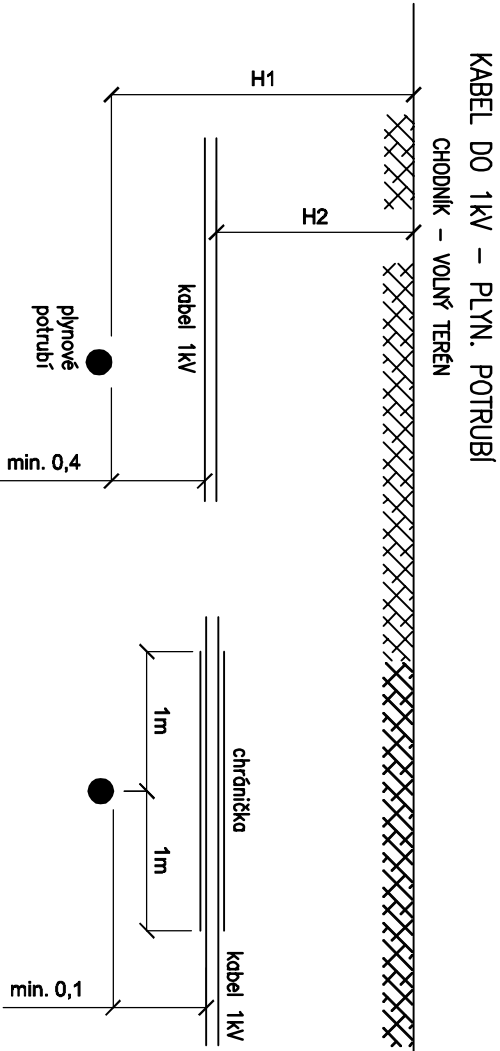
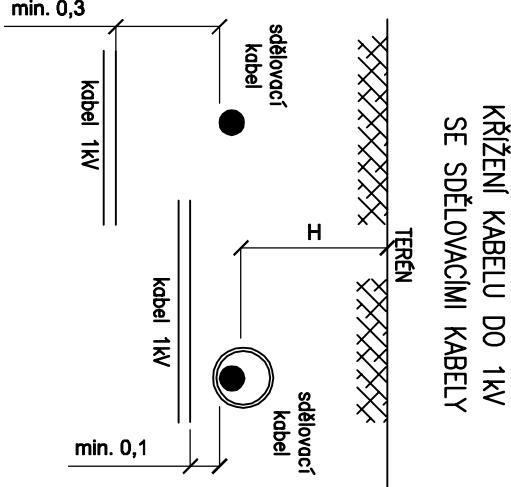
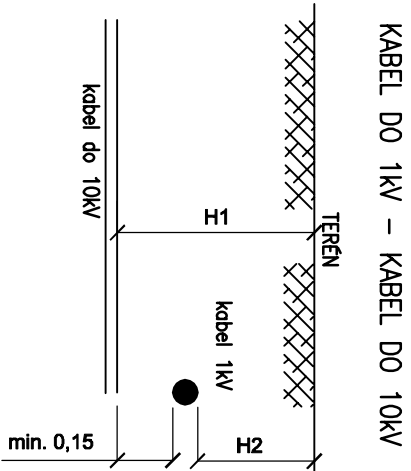
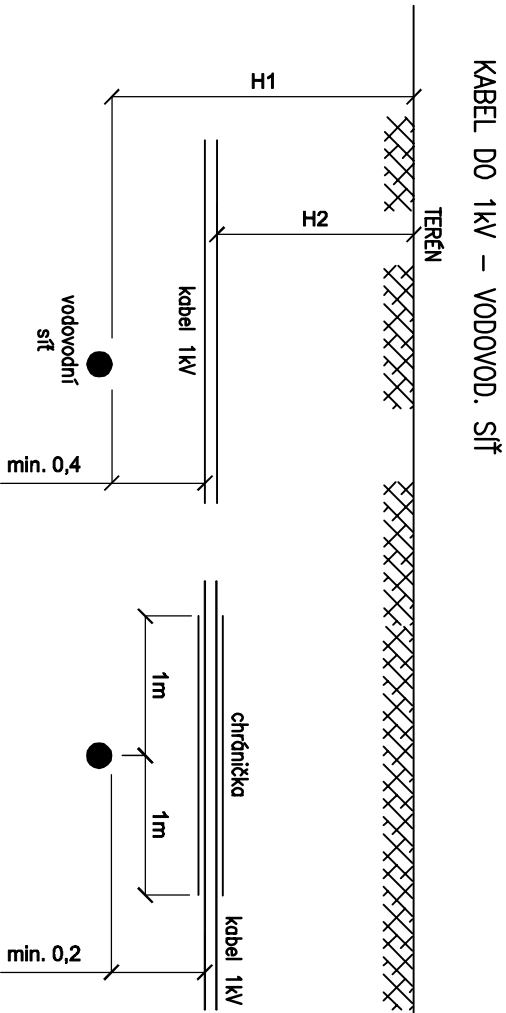
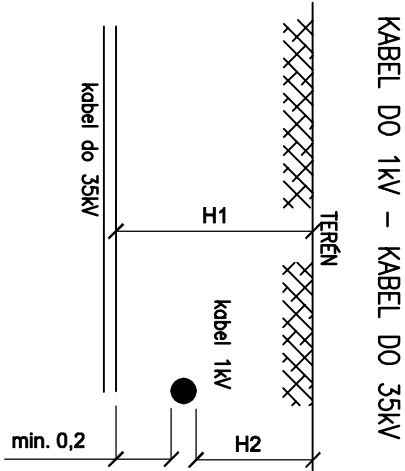
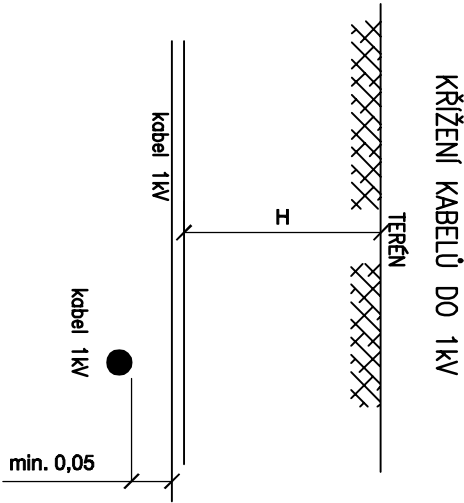



DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEM. SÍTÍ V (m)
DLE ČSN 73 6005, Tab. A.2



SO 401 NASVĚTLENÍ VJEZDOVÝCH BRAN

HLINÍŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><p>sídlo: Štroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</p></div>	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. Štba T. <i>Štba</i>	Ing. Štba T. <i>Štba</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
MĚSTO : ŽERNOV, ČERVENÁ HORA	KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ	FORMÁT	A3		
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ		DATUM	02/2016		
AKCE :	ÚČEL		DÚR+DSP+PPDS		
III/3049 ŽERNOV, ČERVENÁ HORA - VJEZDOVÉ BRÁNY PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ, DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY:	PŘÍLOHY :
				15/084	
				Č. ARCHIVNÍ : 0	
PŘÍLOHA :				MĚŘÍTKO :	Č.PŘÍLOHY :
KŘÍŽENÍ - VZDÁLENOSTI					C.2.5