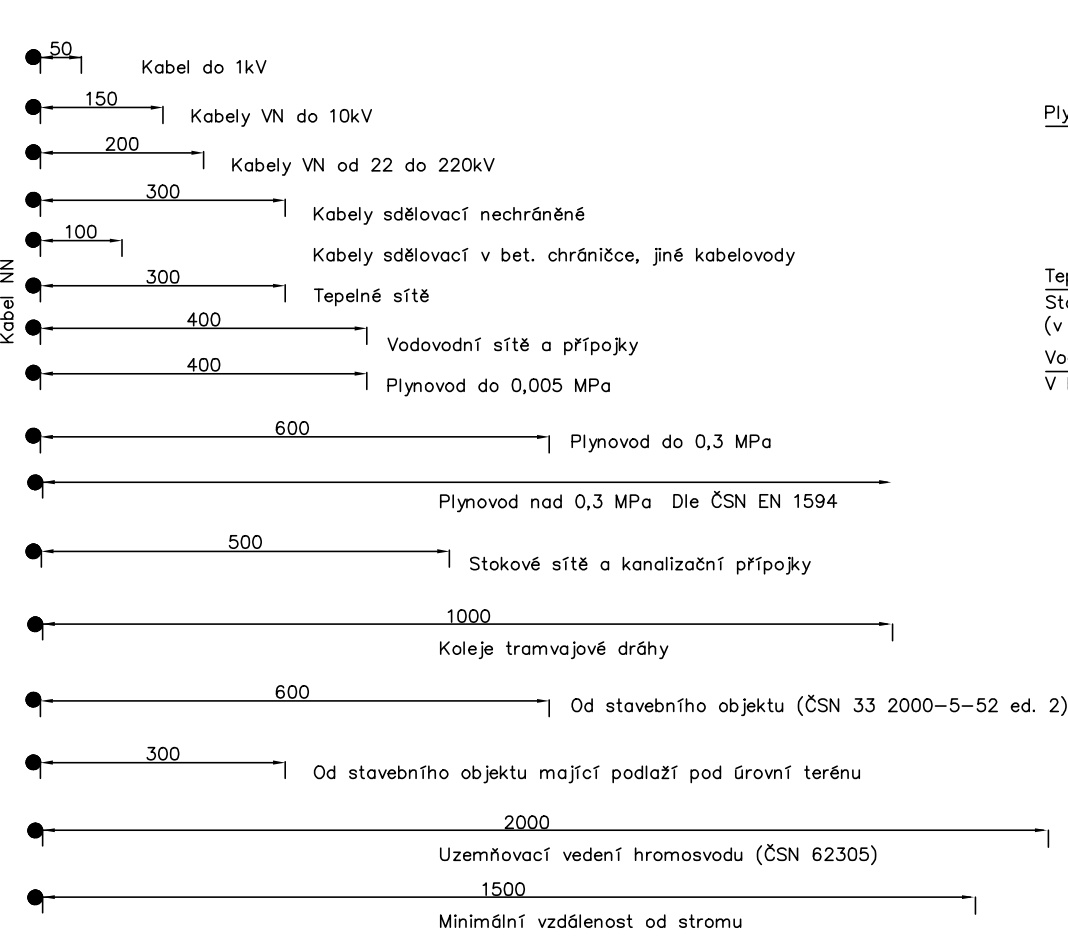


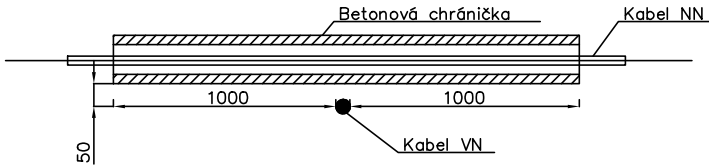
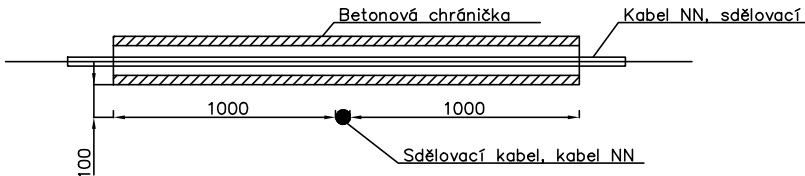
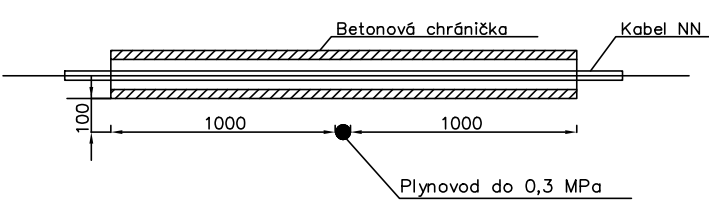
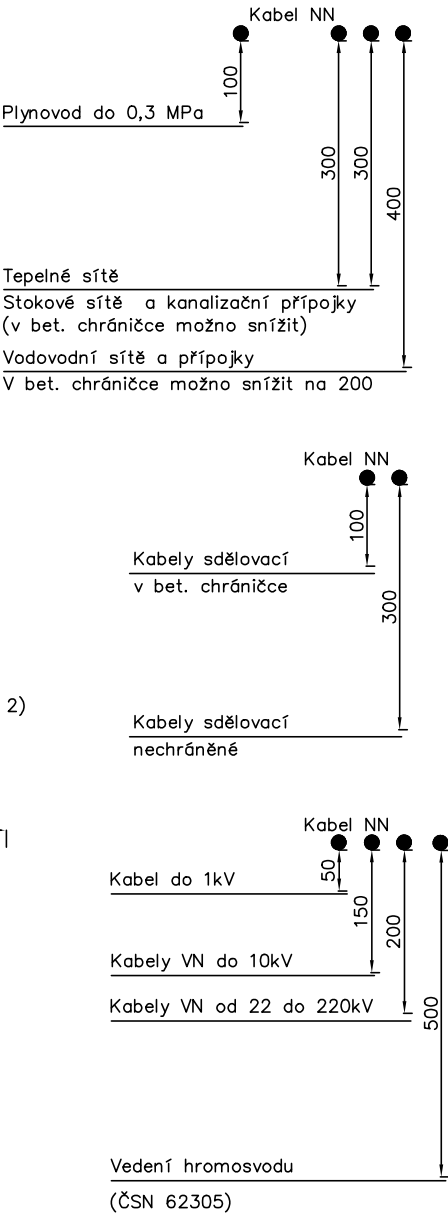
Uložení silových kabelů NN do 1kV v zemi

Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu




Vzdálenosti dle ČSN 73 6005 (kótováno v mm)
Ostatní případy dle ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, ČSN 62305, ČSN EN 1594, ČSN EN 12007-4, TPG 702 04

Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení



D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Revize	Datum	Provedl	Kontroloval	Schválil
<div><div><div>PROSPECT spol. s r. o. VÝSTAVNÍ 2224/8, PSČ 709 00 OSTRAVA – MAR. HORÝ Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265</div></div><div>Stavebník : VAK Krnov, s.r.o. Stavba : ČOV Krnov – kalová jímka část : PS 02 Elektrická instalace, měření a regulace</div></div>				
PROJEKTOVAL		VALOŠEK		
KONTRLOVAL		Ing. STACH		
SCHVÁLIL		Ing. STACH		
Č. zakázky		19004		
Kótováno v mm		Měřítko		
Datum 4/2019		---		
Stupeň UZ/DSP/DPS				
CAD				
Obsah :		KŘÍŽENÍ, SOUBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		
Původní výkres				
19004-10		List 1/1		