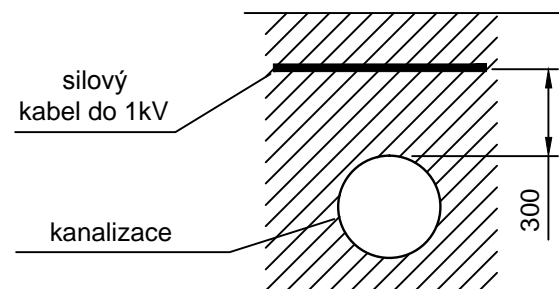
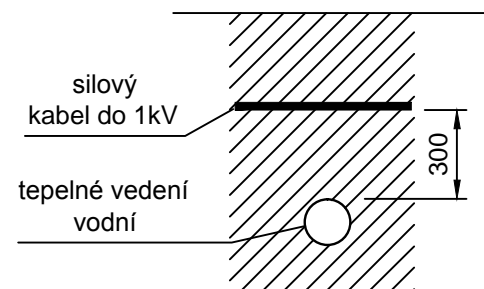


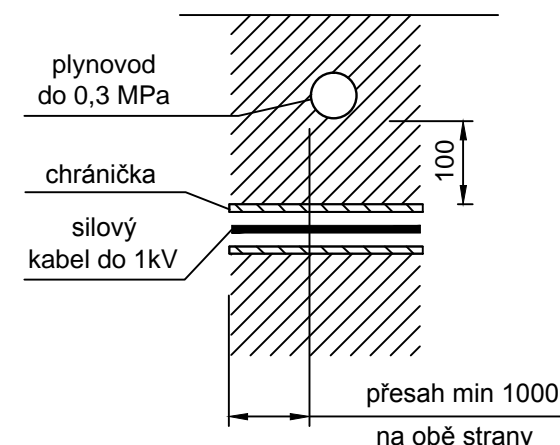
Křížení sil. kabelů do 1kV s kanalizací
- min. vzdálenost v mm



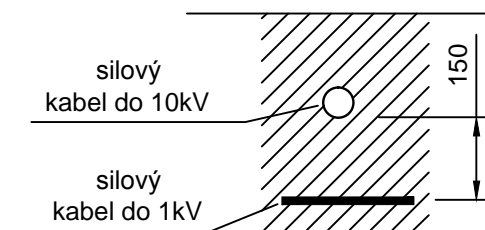
Křížení sil. kabelů do 1kV bez opatření s
tepelným vedením - min. vzdálenost v mm



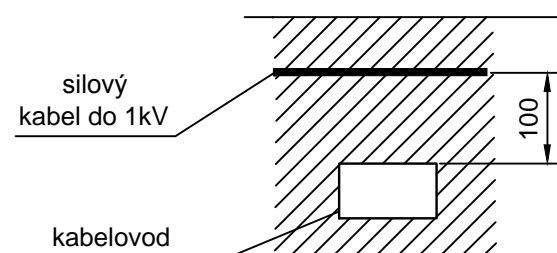
Křížení sil. kabelů do 1kV v chráničce s
plynovodem do 0,3 MPa - min. vzdálenost v mm



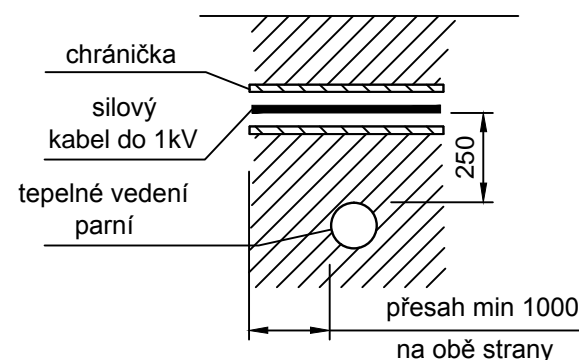
Křížení sil. kabelů do 1kV bez opatření
se silovými - min. vzdálenost v mm



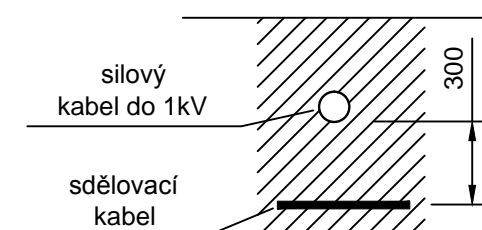
Křížení sil. kabelů do 1kV s kabelovodem
- min. vzdálenost v mm



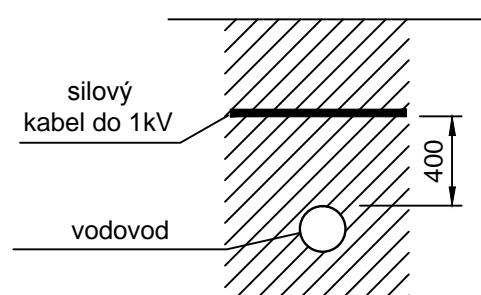
Křížení sil. kabelů do 1kV s tep.
ochranou s tep. vedením
- min. vzdálenost v mm



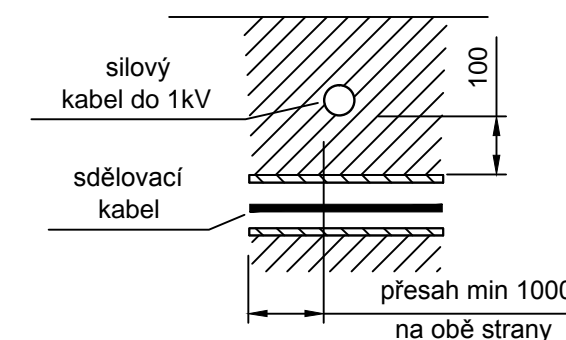
Křížení sil. kabelů do 1kV se sděl. bez
opatření - min. vzdálenost v mm



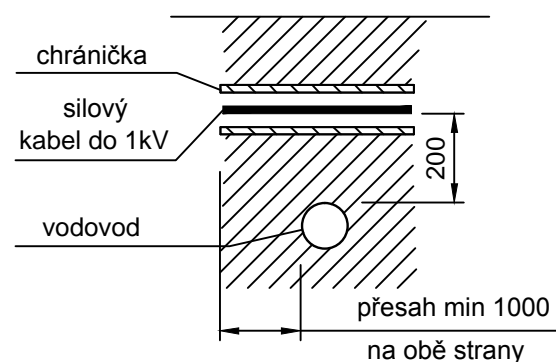
Křížení sil. kabelů do 1kV bez opatření
s vodovodem - min. vzdálenost v mm



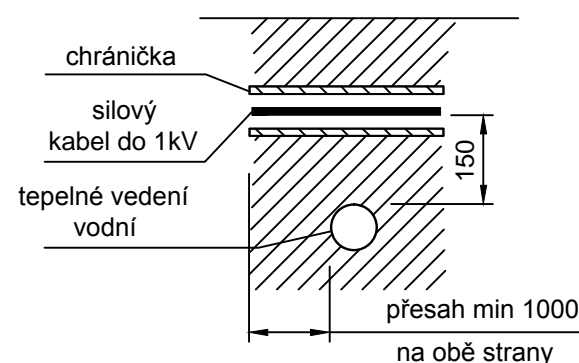
Křížení sil. kabelů do 1kV se sděl. v
chráničce - min. vzdálenost v mm



Křížení sil. kabelů do 1kV v chráničce
s vodovodem - min. vzdálenost v mm



teplota půdy v žádném místě a hloubce nesmí převýšit
normální teplotu o 15°C a v žádném případě nesmí
přesáhnout 45°C



teplota půdy v žádném místě a hloubce nesmí převýšit
normální teplotu o 15°C a v žádném případě nesmí
přesáhnout 45°C

POZNÁMKA: Podrobnosti viz ČSN 73 6005

	DATUM	JMÉNO	PODPIS	NTD NTD group a.s. Jateční 32 400 01 Ústí nad Labem Tel/fax: 475 601 181	
PROJEKTANT	11.2013	Ing. Studničný			
VYPRACOVAL	11.2013	O. Janák			
ZKOUŠEL	11.2013	Ing. Slejška			
Č. zak.	G20402-201				
OBEC POSTŘÍŽÍN - REKONSTRUKCE POVRCHŮ KOMUNIKACÍ VČ. CHODNÍKŮ SO 11.1 - Ulice Pražská - nasvětlení přechodů pro chodce a přeložka VO Vzory křížení sítí - do 1kV				Měřítka	Č. v.
				-	5