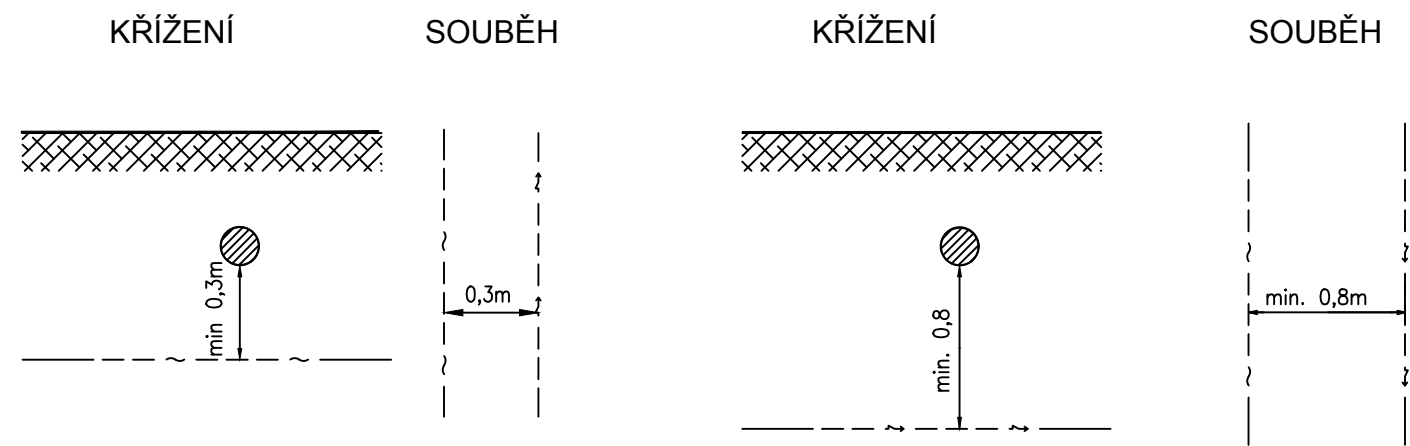


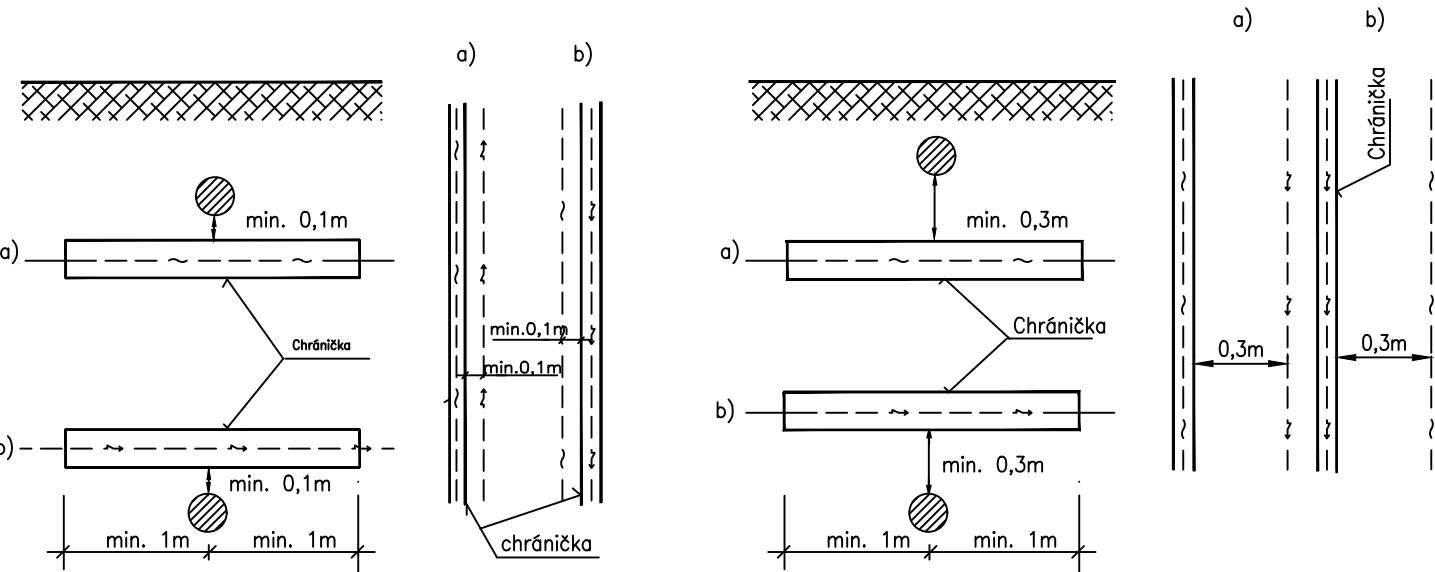
a) kabel silový do 1 kV

b) kabel silový nad 1kV do 35kV



KŘÍŽENÍ

SOUBĚH



a)

b)

a)

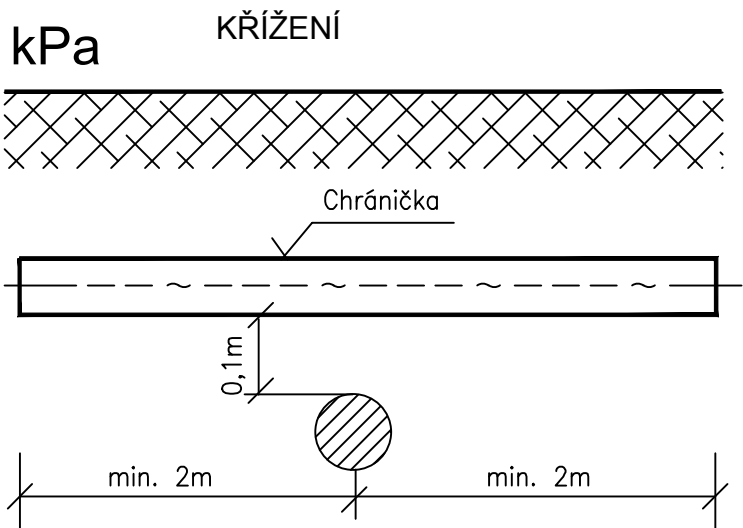
b)

a)

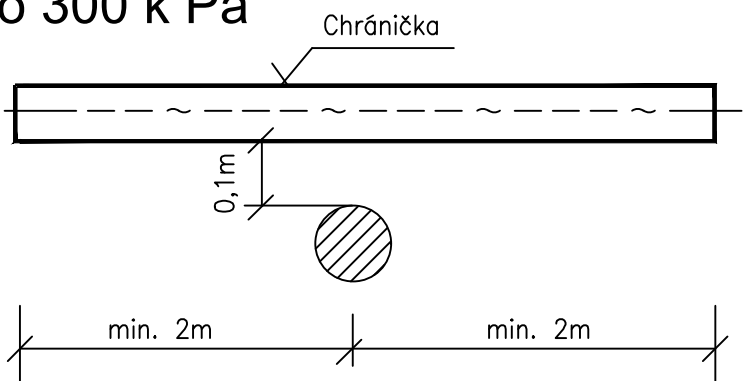
b)

Poznámka:  
Křížení a souběh dle ČSN EN 1594, ČSN 736005

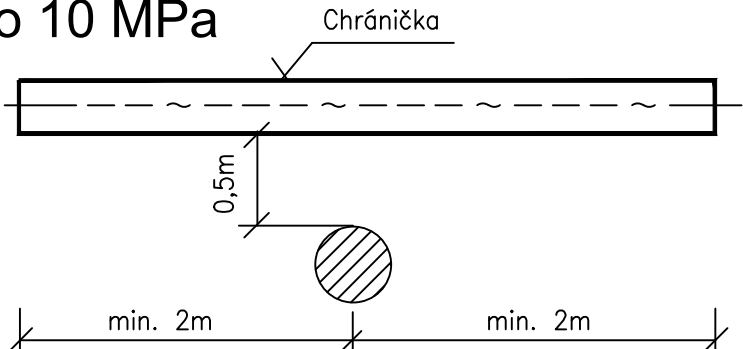
a) plyn 5 kPa



b) plyn do 300 k Pa

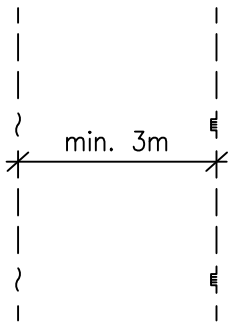
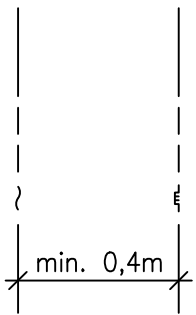
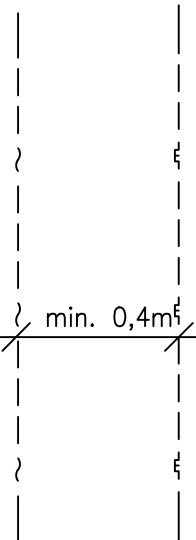


c) plyn do 10 MPa



Poznámka: Kabel v chráničce zalít asfaltem

SOUBĚH



			ČÍSLO SOUPRAVY:
Č. ZMĚNY	DATUM	POPIS REVIZE	
HLAVNÍ INŽENÝR	Ing. Roman Skoták		 IXPROJEKTA s.r.o. Heršpická 813/5 639 00 Brno - Štýřice
ODPOVĚDNÝ PROJ.	Ing. Martin Janečka		
VYPRACOVAL	Bc. Marek Labudík		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří Šipr		
ČÍS. ZAKÁZKY	19001		
INVESTOR:	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	KRAJ/ÚŘAD	Královéhradecký
OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	LOKALITA	-
NÁZEV OBJEKTU:	Výstavba DOK v traťovém úseku Žamberk - Potštejn PS 102 TK, HDPE trubky a zab. zař. kabel v t.ú. ŽST Potštejn - ŽST Litice nad Orlicí	FORMÁT	3xA4
		MĚŘÍTKO	-
		DATUM	02/2020
		STUPEŇ	PROJEKT
NÁZEV PŘÍLOHY:	Řezy - křížení trasy s inženýrskými sítěmi - silové NN, VN, plyn	ČÁST DOKUM.:	PŘÍLOHA:
		D.2.5.2	2.11