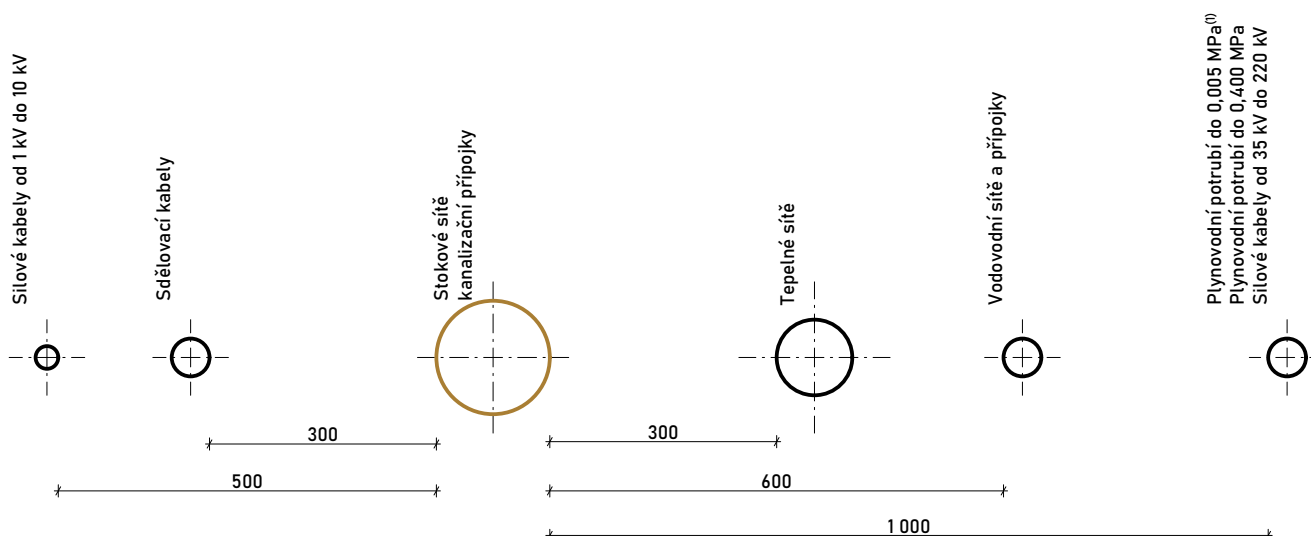
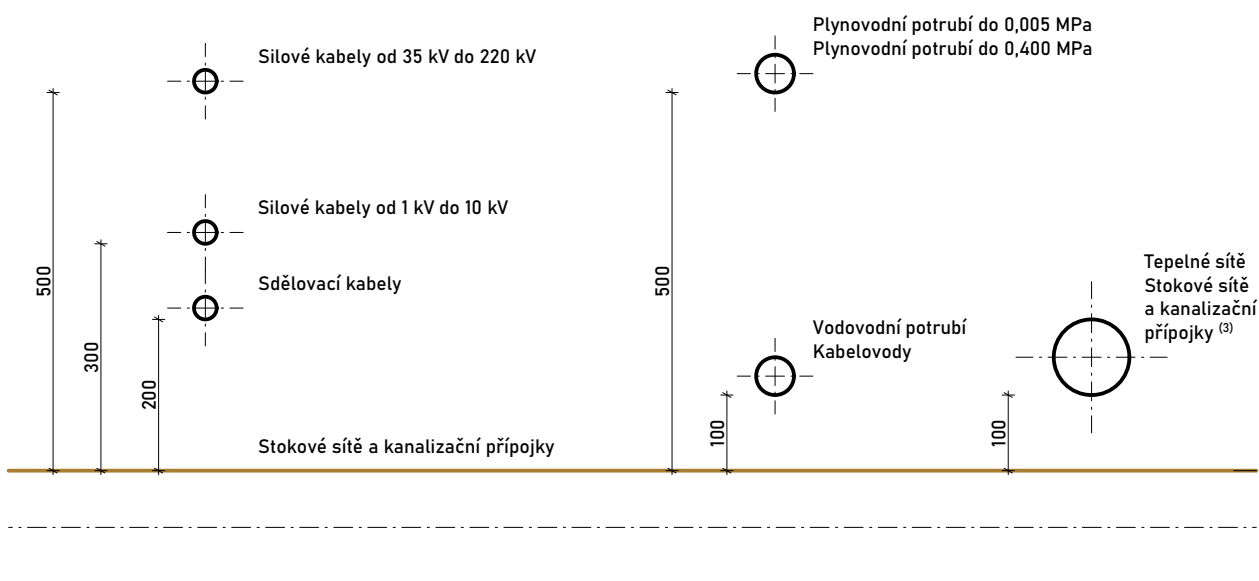


Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí



Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí



Poznámka:

⁽¹⁾ Při souběhu obou vedení lze vzdálenost snížit po dohodě se správcem vedení na 400 mm.

⁽²⁾ Křížuje-li plynovod stokové potrubí v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 100 mm, opatří se plynovod trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1 000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV.

⁽³⁾ Vzdálenost dle ČSN 73 6005 v platném znění není definována. Křížují-li se dvě stokové sítě nebo kanalizační přípojky, bude dodržena minimální vzdálenost 100 mm mezi potrubími.

LOKALITA Katastrální území: Karviná město [663824] Parcela číslo: 3985, 3981/1, 3982, 3983/1, 3983/2, 3983/3	GARA MNP s.r.o. Strmá 770/12A Havířov - Bludovice, 736 01 IČO: 27821811		
INVESTOR Statutární město Karviná Fryštátská 72/1, Fryštát, 73301 Karviná	VYPRACOVAL Ing. arch. Jan Gara	DATUM 12/2022	
PROJEKT Hydrogeologický posudek	STUPEŇ DUR+DSP	FORMÁT VÝKRESU 1xA4 (297x210)	
NÁZEV VÝKRESU Křížení a souběh vedení sítí	MĚŘÍTKO M 1:10	VÝKRES ČÍSLO D.3.1	