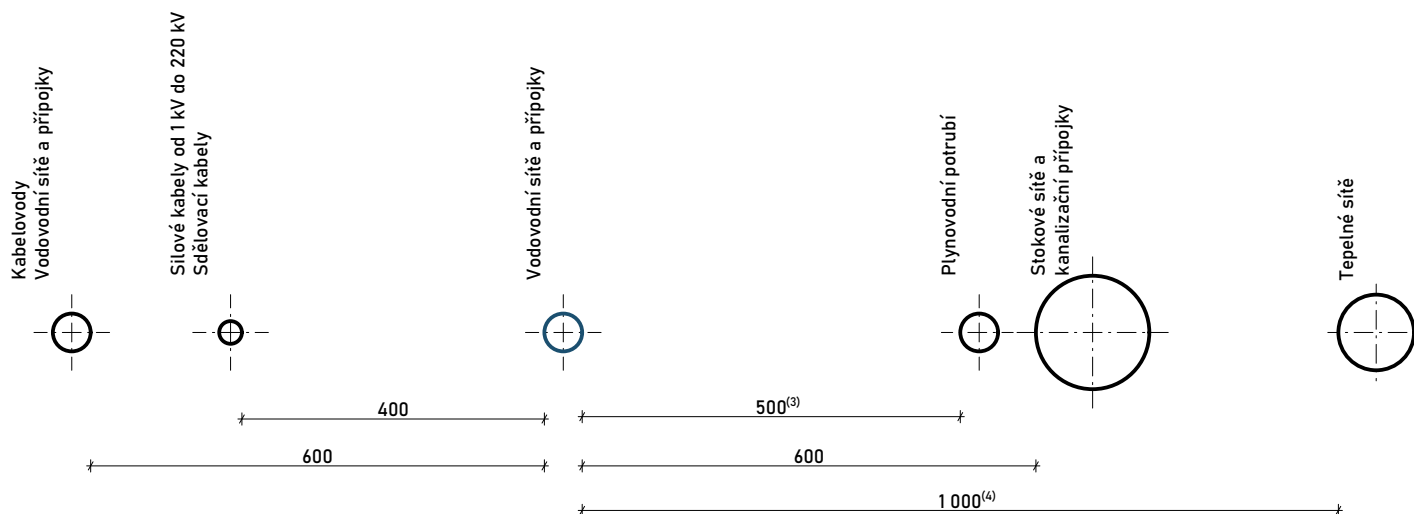
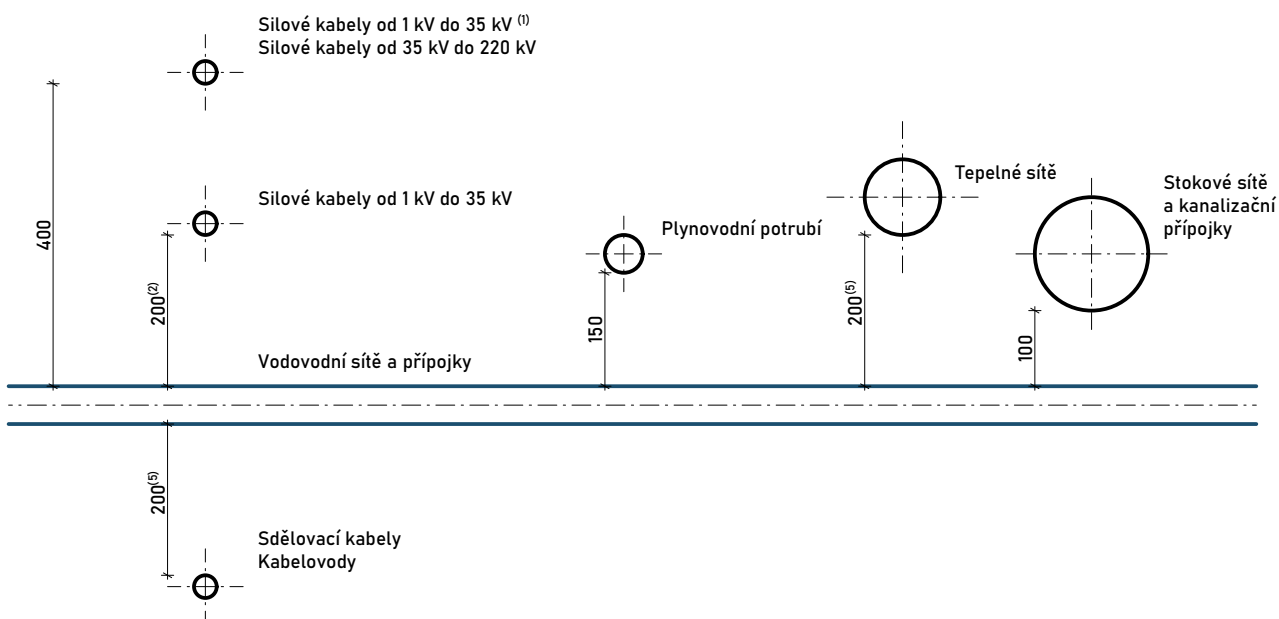


Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí



Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí



Poznámka:

⁽¹⁾ Nechráněné.

⁽²⁾ V technickém kanálu nebo betonových chráničkách podle ustanovení ČSN 33 3300.

⁽³⁾ Při souběhu obou vedení lze vzdálenost snížit po dohodě se správcí vedení na 400 mm.

⁽⁴⁾ Po přešetření teplotních poměrů možno snížit až na 600 mm.

⁽⁵⁾ Je-li vodovodní potrubí uloženo pod tepelným vedením nebo kabelovodem, musí být opatřeno ochranným krytem.

Jinak nejmenší vzdálenost vodovodního potrubí musí být 350 mm.

Nejmenší dovolené vodorovné (svislé) vzdálenosti při souběhu (křížení) podzemních sítí technického vybavení je navrženo v souladu s ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení v platném znění.

LOKALITA Katastrální území: Lískovec u Frýdku-Místku Parcela číslo: 4129/1	GARA MNP s.r.o. STRMÁ 770/12A HAVÍŘOV - BLUDOVICE; 736 01 IČ.: 27821811		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. KAREL HURT
INVESTOR Statutární město Frýdek - Místek Radniční 1148, Frýdek, 73801 Frýdek - Místek	VYPRACOVAL Ing. arch. Jan Gara	DATUM 10/2022	
PROJEKT Vrtaná studna	STUPEŇ DUR+DSP	FORMÁT VÝKRESU 1xA4 (297x210)	
NÁZEV VÝKRESU Křížení a souběh vedení sítí	MĚŘÍTKO M 1:10	VÝKRES ČÍSLO D.2.2	