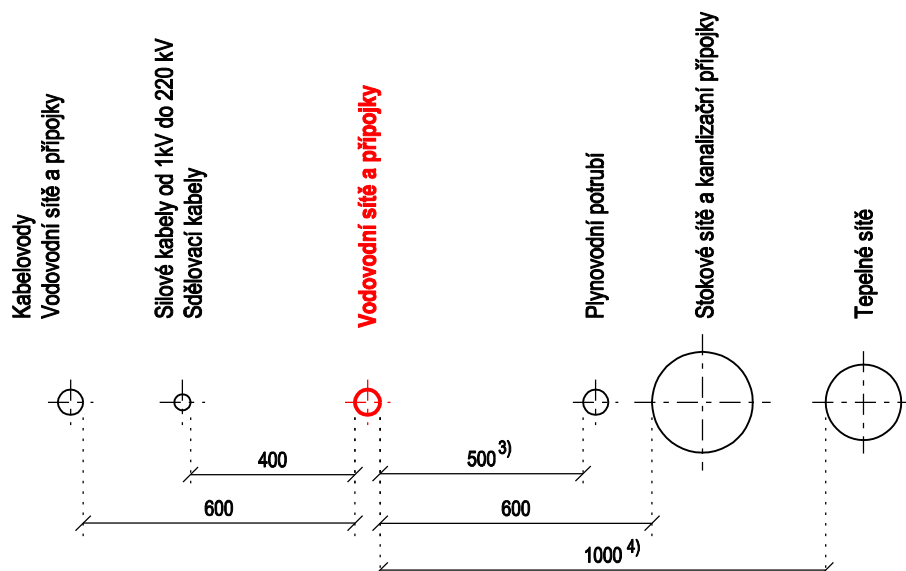
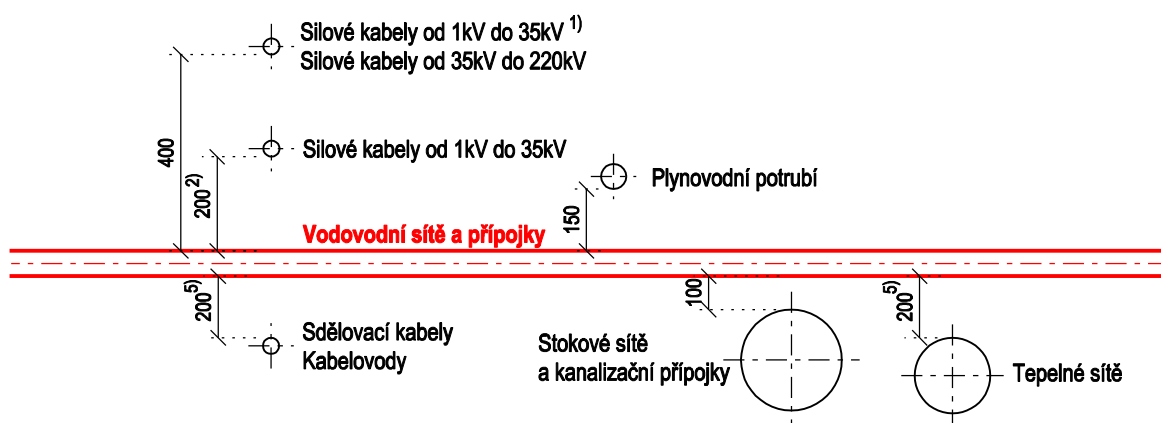


# Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí





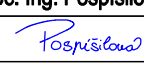
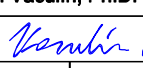
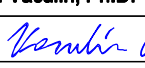
## Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí



### Poznámka:

- 1) Nestráněné
- 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 400mm
- 4) Po přešetření teplotních poměrů možno snížit až na 600mm
- 5) Je-li vodovodní potrubí uloženo pod tepelným vedením nebo kabelovodem, musí být opatřeno ochranným krytem, jinak nejmenší vzdálenost vodovodního potrubí musí být 350mm

-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.

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Adrián Hájník	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín, Ph.D.	Ing. Vaculín, Ph.D.		
					
Místo stavby	k.ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	A4
Investor	Obec Trojanovice			Datum	Říjen 2021
Akce	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			Stupeň	DPS
				Zakázkové číslo	2912
				Archivní číslo	2912
Příloha	SO 11 Vodovod Za Lomnou			Měřítko	Číslo výkresu
	Vzorový výkres křížení inženýrských sítí			-	D.1.11.10