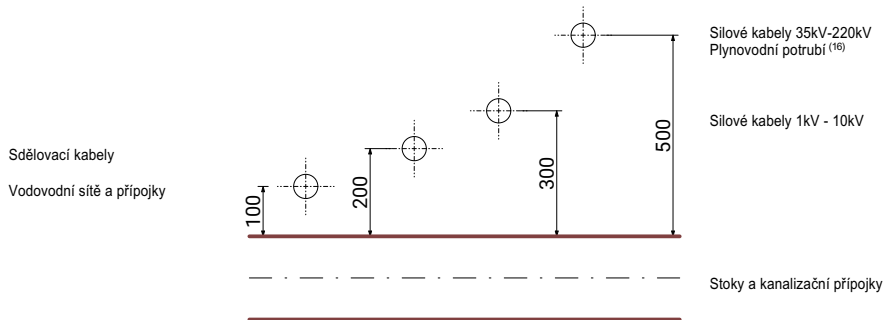


## KANALIZACE

### Nejmenší dovolené SVISLÉ vzdálenosti při KŘÍŽENÍ podzemních sítí [mm]

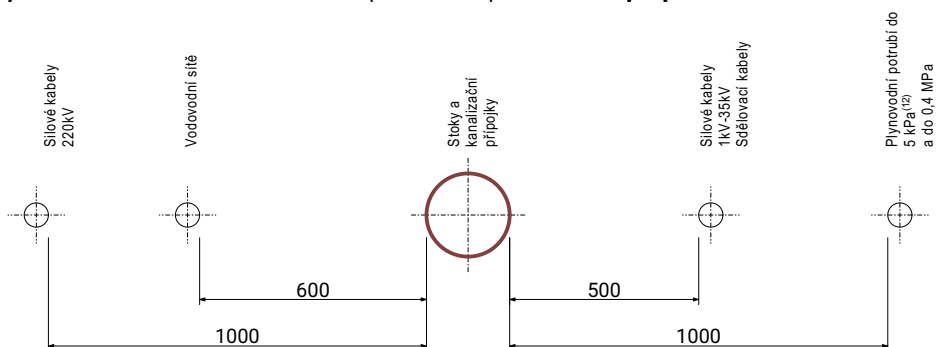


**Poznámka:**

<sup>(16)</sup> křížuje-li plynovod stokové potrubí v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se plynovod z kovu trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a je-li plynovod z LPE, chráničkou

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

### Nejmenší dovolené VODOROVNÉ vzdálenosti při SOUBĚHU podzemních sítí [mm]



**Poznámka:**

<sup>(12)</sup> vlivy kabelu VVN na sdělovací vedení kontrolovat výpočtem dle ČSN 33 2160

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

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO  
POVOLENÍ A PRO REALIZACI STAVBY

±0,000 = 239,6 m.n.m. Bp v

ARCHITEKT	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	<b>STYLE STUDIO s.r.o.</b> Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	VÝTISK Č.
ING.ARCH.P.GOTTWALD	ING.M.OŠŤÁDAL	ING. PETR VALEČEK		
		BC. MARTIN JAŠEK		
INVESTOR : Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc				
MÍSTO STAVBY : parc.č.132/97,132/98,132/99,132/100,132/120,st.2252, k.ú. Nová Ulice [710717], Olomouc				
AKCE : STAVEBNÍ POVOLENÍ Novostavba budovy "G" parc.č. 132/97,132/98,132/99,132/100,132/120,st.2252, k.ú. Nová Ulice [710717], Olomouc			FORMÁT	210x297 mm
			STUPEŇ	DSP+DPS
OBSAH : Kanalizace dešťová Prostorové uspořádání podzemních sítí			ARCH. Č.	SS/2022/007/DSP+DPS
			DATUM	08/2022
			MĚŘÍTKO	Č. V. 06

Příloha dle 499/2006 sb. v platném znění SO 08.