

Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu a křížení podzemních sítí - ČSN 73 6005

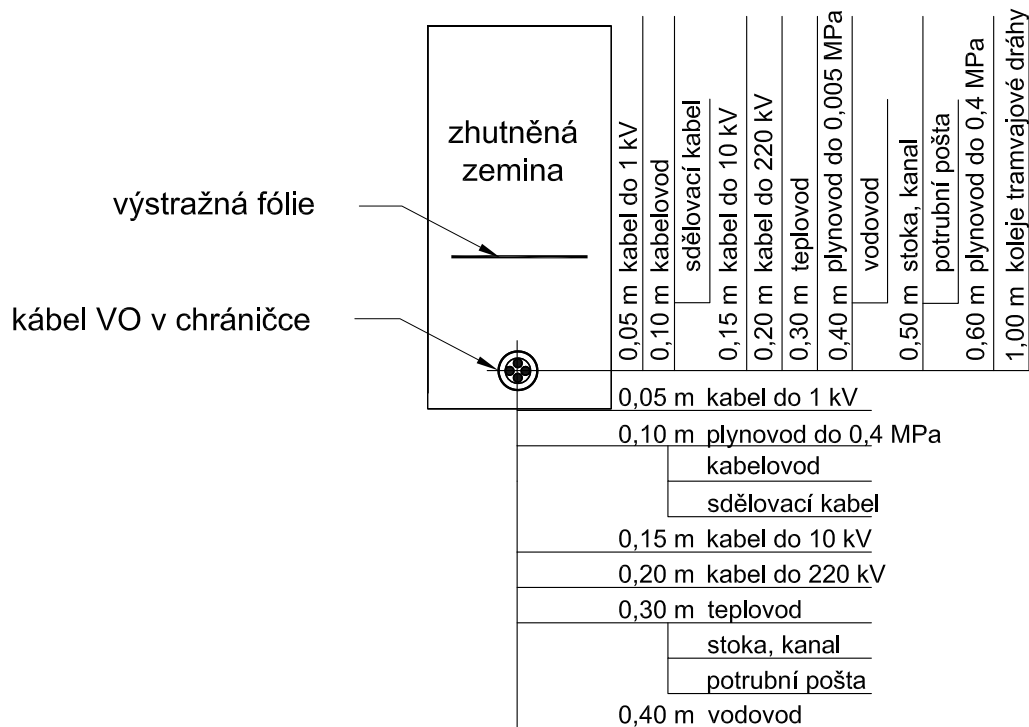
Silové kabely	Silové kabely do				Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí		Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě	Kabelovody	Stokové sítě a kanalizační přípojky	Potrubní pošta	Kolektor	Koleje tramvajové dráhy
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV		do 0,005 MPa	do 0,4 MPa							
Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu a křížení podzemních sítí v (m)														
do1kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30 ³⁾ 0,10 ⁴⁾	0,40	0,60	0,40	0,30	0,10	0,50	0,50	5)	1,00
Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení a křížení podzemních sítí v (m)														
do1kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30 ³⁾ 0,10 ⁴⁾	0,10	0,10	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	5)	1,00

³⁾Nechráněné.

⁴⁾V technickém kanálu nebo chráničkách.

⁵⁾Až k vnějšímu líc stavební konstrukce.

vzdálenosti při souběhu a křížení podzemních sítí



RAŽÍTKO A PODPIS:	INVESTOR: Město Šlapanice Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice					BAHAU CZ s.r.o. Švihovská 136/8 301 00 Plzeň 776 179 472, gabor@bahau.cz		
	STAVBA: Šlapanice, Riegrova, Na Poříčí, výměna VO							
	MÍSTO STAVBY: KÚ Šlapanice							
	ČÁST:				PARÉ ČÍSLO:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RICHARD GÁBOR		
	OBSAH VÝKRESU: Nejmenší dovolené vzdálenosti podzemních sítí ČSN 73 6005							
	STUPEŇ: DUR				DATUM: 07/2023	MĚŘÍTKO: -----	FORMÁT: A4	ČÍSLO VÝKRESU: D4
								VYPRACOVAL: ING. RICHARD GÁBOR