

Tabulka A.2 – Nejmenší dovolené svíslé vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m³

Druh sítě	Silové kabely do				Sdružovací kabely	Plynovodní potrubí ¹⁾		Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě ²⁾	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 0,3 MPa							
silové kabely do	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30 ³⁾ 0,10 ⁴⁾	0,10 ⁵⁾	0,40 ⁶⁾ 0,20 ⁷⁾	0,30 ⁸⁾	0,30	0,30	0,30	0,30	1,00
	10 kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,80 ³⁾ 0,10 ⁴⁾	0,10 ⁵⁾ 0,20 ⁶⁾	0,40 ⁶⁾ 0,20 ⁷⁾	0,50 ⁸⁾	0,30	0,30	0,30	0,30	1,00
	35 kV	0,20	0,15	0,20	0,25 ⁹⁾	0,80 ³⁾ 0,10 ⁴⁾	0,10 ⁵⁾ 0,20 ⁶⁾	0,40 ⁶⁾ 0,20 ⁷⁾	0,50 ⁸⁾	0,30	0,30	0,30	0,30	1,00
	220 kV	0,20	0,20	0,25 ⁹⁾	0,25	0,80 ³⁾ 0,10 ⁴⁾	0,30 ⁵⁾ 0,70 ¹¹⁾	0,40 ⁶⁾ 0,20 ⁷⁾	1,00	0,30	0,30 ¹⁰⁾	0,30 ¹⁰⁾	0,30 ¹⁰⁾	0,30
sdružovací kabely	0,30 ⁴⁾ 0,10 ⁵⁾	0,80 ⁴⁾ 0,30 ⁵⁾	0,80 ⁴⁾ 0,30 ⁵⁾	0,50 ⁶⁾ 0,15 ⁷⁾	"	0,10	0,10	0,20	0,50 ⁸⁾ 0,15 ⁹⁾	0,10	0,20	0,20	0,10	1,00 ¹⁾
	0,10 ⁴⁾ 0,10 ⁵⁾	0,10 ⁴⁾ 0,20 ⁵⁾	0,10 ⁴⁾ 0,20 ⁵⁾	0,30 ⁶⁾ 0,70 ¹¹⁾	0,10 0,10	0,10 0,10	0,10 0,10	0,15 0,15	0,10 ⁸⁾ 0,10 ⁹⁾	0,10 0,10	0,50 ⁶⁾ 0,50 ⁶⁾	0,10 0,10	0,10 ¹⁰⁾ 0,10 ¹⁰⁾	1,00 1,00
plynovodní potrubí ¹⁾	0,40 ⁴⁾ 0,20 ⁵⁾	0,40 ⁴⁾ 0,20 ⁵⁾	0,40 ⁴⁾ 0,20 ⁵⁾	0,40	0,20	0,20	0,15	0,20 ⁷⁾	0,20 ⁸⁾	0,20 ⁹⁾	0,20	0,20	0,20 ¹⁰⁾	1,50
	0,30 ⁴⁾	0,50 ⁴⁾	0,50 ⁴⁾	1,00	0,50 ⁶⁾ 0,15 ⁷⁾	0,50 ⁶⁾ 0,15 ⁷⁾	0,10 ⁸⁾	0,20 ⁹⁾	0,15	0,15	0,20 ¹⁰⁾	0,20	0,20	1,00
vodovodní sítě a přípojky	0,10	0,30	0,30	0,30	0,10	0,10	0,10	0,20 ⁷⁾	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	1,00
tepelné sítě ²⁾	0,30 ⁴⁾	0,50 ⁴⁾	0,50 ⁴⁾	1,00	0,50 ⁶⁾ 0,15 ⁷⁾	0,50 ⁶⁾ 0,15 ⁷⁾	0,10 ⁸⁾	0,20 ⁹⁾	0,15	0,15	0,20 ¹⁰⁾	0,20	0,20	1,00
kabelovody	0,10	0,30	0,30	0,30	0,10	0,10	0,10	0,20 ⁷⁾	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	1,00
stokové sítě a kanalizační přípojky	0,30	0,30	0,50	0,50	0,20	0,20	0,50 ⁶⁾	0,10	0,10	0,10	0,30	0,30	0,10	1,00
potrubní pošta	0,30	0,30	0,30	0,30 ⁹⁾	0,20	0,20	0,10	0,30	0,20	0,20	0,30	0,20	0,20	1,00
kolektor	"	"	"	"	0,10	0,10	0,10	0,20 ⁷⁾	0,20	0,20	0,10	0,20	0,20	1,00
koleje tramvajové dráhy	1,00	1,00	1,00	1,30	1,00 ¹⁾	1,00	1,00	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Příloha A (normativní)

Tabulka A.1 – Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v m¹)

Druh sítí	Síťové kabely do				Sdružovací kabely		Plynovodní potrubí ¹⁾		8 Vodovodní sítě a přípojky	9 Tepelné sítě	10 Kabelovody	11 Stokové sítě a kanalizační přípojky	12 Potrubní pošta	13 Kolektor	14 Koleje tramvajové dráhy
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV	5	6 do 0,005 MPa	7 do 0,3 MPa	8							
silové kabely do	1 kV	0,05 ¹⁵⁾	0,15	0,20	0,20	0,40	0,60	0,40	0,30	0,10	0,50	0,50	0,50	0,30	1,00
	10 kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,40	0,60	0,40	0,70	0,30	0,50	0,50	0,50	0,30	1,00
	35 kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,40	0,60	0,40	1,00	0,30	0,50	0,50	0,50	0,30	1,00
	220 kV	0,20	0,20	0,20	0,50 ⁵⁾	0,80 ¹⁾ , 0,30 ⁴⁾ , 0,80 ¹⁾	0,40	0,60 ¹⁾	0,40	2,00 ⁴⁾	0,50	1,00	0,50 ¹⁾	0,50 ¹⁾	0,30
sdružovací kabely	0,30 ¹⁾ , 0,10 ⁴⁾	0,80 ¹⁾ , 0,30 ⁴⁾	0,80 ¹⁾ , 0,30 ⁴⁾	0,80 ¹⁾	10 ⁵⁾	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹⁾	0,30	0,30	0,50	0,20	0,30	1,00
	0,40, 0,60	0,40, 0,60	0,40, 0,60	0,40, 0,60 ¹⁾	0,40, 0,40	0,40, 0,40	0,40, 0,40	0,50 ¹⁾ , 0,50	0,50, 0,50	0,40, 1,00	0,40, 1,00	1,00 ¹⁾ , 1,00	0,40, 0,40	0,40, 1,00	1,20, 1,20
plynovodní potrubí ¹⁾	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50 ¹⁾	0,50	0,60	1,00 ¹⁾	0,60	0,60	0,60	0,50	0,60	1,20
	0,30	0,70	1,00	2,00 ¹⁾	0,80 ¹⁾	0,50	0,50	1,00 ¹⁾		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	1,20
vodovodní sítě a přípojky	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50 ¹⁾	0,50	0,60	1,00 ¹⁾	0,60	0,60	0,60	0,50	0,60	1,20
tepelné sítě	0,10	0,30	0,30	0,50	0,30	0,40	1,00	0,60	0,30			0,30	0,20	0,30	1,20
kabelovody	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00 ¹⁾	1,00	0,60	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30 ¹⁾	1,20
stokové sítě a kanalizační přípojky	0,50	0,50	0,50	0,50 ¹⁾	0,20	0,40	0,40	0,50	0,30	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30	1,20
potrubní pošta	0,50	0,50	0,50	0,50 ¹⁾	0,30	0,40	0,40	0,60	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	1,20
kolektor	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	
koleje tramvajové dráhy	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	