

Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m¹⁾

Druh sítí		Silové kabely do				Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí ²⁾		Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě ¹⁾	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							
		1	2	3	4		6	7							
silové kabely do	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30 ^{*)} 0,10 ^{*)}	0,10 ^{*)}	0,10 ^{*)}	0,40 ^{*)} 0,20 ^{*)}	0,30 ^{*)}	0,30	0,30	0,30	^{*)}	1,00
	10 kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,80 ^{*)} 0,10 ^{*)}	0,10 ^{*)}	0,20 ^{*)}	0,40 ^{*)} 0,20 ^{*)}	0,50 ^{*)}	0,30	0,30	0,30	^{*)}	1,00
	35 kV	0,20	0,15	0,20	0,25 ^{*)}	0,80 ^{*)} 0,10 ^{*)}	0,10 ^{*)}	0,20 ^{*)}	0,40 ^{*)} 0,20 ^{*)}	0,50 ^{*)}	0,30	0,50	0,30	^{*)}	1,00
	220 kV	0,20	0,20	0,25 ^{*)}	0,25	0,80 ^{*)} ¹¹⁾ ¹²⁾	0,30 ¹³⁾	0,70 ¹³⁾	0,40	1,00	0,30	0,50	0,30 ¹⁰⁾ ¹²⁾	^{*)}	1,30
sdělovací kabely		0,30 ^{*)} 0,10 ^{*)}	0,80 ^{*)} 0,30 ^{*)}	0,80 ^{*)} 0,30 ^{*)}	0,50 ¹⁰⁾ ¹¹⁾ ¹²⁾	¹⁴⁾	0,10	0,10	0,20	0,50 ¹⁴⁾ 0,15 ¹⁵⁾	0,10	0,20	0,20	0,10	1,00 ¹⁶⁾
plynovodní potrubí ²⁾	do 0,005 MPa	0,10 ^{*)} 0,10 ^{*)}	0,10 ^{*)} 0,20 ^{*)}	0,10 ^{*)} 0,20 ^{*)}	0,30 ¹³⁾ 0,70 ¹³⁾	0,10 0,10	0,10 0,10	0,10 0,10	0,15 0,15	0,10 ¹³⁾ 0,10 ¹³⁾	0,10 ¹³⁾ 0,10 ¹³⁾	0,50 ¹⁶⁾ 0,50 ¹⁶⁾	0,10 0,10	0,10 ¹³⁾ 0,10 ¹³⁾	1,00 1,00
	do 0,3 MPa														
vodovodní sítě a přípojky		0,40 ^{*)} 0,20 ^{*)}	0,40 ^{*)} 0,20 ^{*)}	0,40 ^{*)} 0,20 ^{*)}	0,40	0,20	0,15	0,15		0,20 ¹⁷⁾	0,20 ¹⁷⁾	0,10	0,20	0,20 ¹⁷⁾	1,50
tepelné sítě ¹⁾		0,30 ^{*)}	0,50 ^{*)}	0,50 ^{*)}	1,00	0,50 ^{*)} 0,15 ^{*)}	0,10 ¹³⁾	0,10	0,20 ¹⁷⁾		0,15	0,10	0,20	0,20	1,00
kabelovody		0,10	0,30	0,30	0,30	0,10	0,10 ¹³⁾	0,10	0,20 ¹⁷⁾	0,15		0,10	0,20	0,20	1,00
stokové sítě a kanalizační přípojky		0,30	0,30	0,50	0,50	0,20	0,50 ¹⁶⁾	0,50	0,10	0,10	0,10		0,30	0,10	
potrubní pošta		0,30	0,30	0,30	0,30 ¹⁰⁾ ¹²⁾	0,20	0,10	0,10	0,30	0,20	0,20	0,30		0,20	1,00
kolektor		^{*)}	^{*)}	^{*)}	^{*)}	0,10	0,10 ¹³⁾	0,10	0,20 ¹⁷⁾	0,20	0,20	0,10	0,20		1,00
koleje tramvajové dráhy		1,00	1,00	1,00	1,30	1,00 ^{*)}	1,00	1,00	1,50	1,00	1,00		1,00	1,00	