

Tabulka A.2 – Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m<sup>1</sup>)

Druh sítě	Silové kabely do				Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí <sup>1)</sup>	Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě <sup>2)</sup>	Kabelovody	Stokové sítě a kanalizační přípojky	Potrubní pošta	Kolektor	Koleje tramvajové dráhy
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1,00	0,30 <sup>3)</sup>	0,80 <sup>3)</sup>	0,80 <sup>3)</sup>	0,50 <sup>3)</sup> 0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10	0,20	0,50 <sup>3)</sup> 0,15 <sup>3)</sup>	0,10	0,10	0,20	0,10	1,00 <sup>3)</sup>
	0,20	0,20	0,15	0,25 <sup>3)</sup>	0,20	0,30 <sup>3)</sup>	0,40 <sup>3)</sup> 0,20 <sup>3)</sup>	1,00	0,30	0,50	0,30 <sup>3)</sup> 0,10 <sup>3)</sup>	0,20	1,00
	0,15	0,20	0,20	0,20	0,10 <sup>3)</sup>	0,20 <sup>3)</sup>	0,20 <sup>3)</sup> 0,40 <sup>3)</sup>	0,50 <sup>3)</sup>	0,30	0,30	0,30	0,20	1,00
	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,30 <sup>3)</sup> 0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,30 <sup>3)</sup>	0,30	0,30	0,30	0,10	1,00
1,00	0,30 <sup>3)</sup>	0,80 <sup>3)</sup>	0,80 <sup>3)</sup>	0,50 <sup>3)</sup> 0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10	0,20	0,50 <sup>3)</sup> 0,15 <sup>3)</sup>	0,10	0,10	0,20	0,10	1,00
	0,20	0,20	0,15	0,25 <sup>3)</sup>	0,20	0,30 <sup>3)</sup>	0,40 <sup>3)</sup> 0,20 <sup>3)</sup>	1,00	0,30	0,50	0,30 <sup>3)</sup> 0,10 <sup>3)</sup>	0,20	1,00
	0,15	0,20	0,20	0,20	0,10 <sup>3)</sup>	0,20 <sup>3)</sup>	0,20 <sup>3)</sup> 0,40 <sup>3)</sup>	0,50 <sup>3)</sup>	0,30	0,30	0,30	0,20	1,00
	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,30 <sup>3)</sup> 0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,30 <sup>3)</sup>	0,30	0,30	0,30	0,10	1,00
1,00	0,30 <sup>3)</sup>	0,80 <sup>3)</sup>	0,80 <sup>3)</sup>	0,50 <sup>3)</sup> 0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10	0,20	0,50 <sup>3)</sup> 0,15 <sup>3)</sup>	0,10	0,10	0,20	0,10	1,00
	0,20	0,20	0,15	0,25 <sup>3)</sup>	0,20	0,30 <sup>3)</sup>	0,40 <sup>3)</sup> 0,20 <sup>3)</sup>	1,00	0,30	0,50	0,30 <sup>3)</sup> 0,10 <sup>3)</sup>	0,20	1,00
	0,15	0,20	0,20	0,20	0,10 <sup>3)</sup>	0,20 <sup>3)</sup>	0,20 <sup>3)</sup> 0,40 <sup>3)</sup>	0,50 <sup>3)</sup>	0,30	0,30	0,30	0,20	1,00
	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,30 <sup>3)</sup> 0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,30 <sup>3)</sup>	0,30	0,30	0,30	0,10	1,00
1,00	0,30 <sup>3)</sup>	0,80 <sup>3)</sup>	0,80 <sup>3)</sup>	0,50 <sup>3)</sup> 0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10	0,20	0,50 <sup>3)</sup> 0,15 <sup>3)</sup>	0,10	0,10	0,20	0,10	1,00
	0,20	0,20	0,15	0,25 <sup>3)</sup>	0,20	0,30 <sup>3)</sup>	0,40 <sup>3)</sup> 0,20 <sup>3)</sup>	1,00	0,30	0,50	0,30 <sup>3)</sup> 0,10 <sup>3)</sup>	0,20	1,00
	0,15	0,20	0,20	0,20	0,10 <sup>3)</sup>	0,20 <sup>3)</sup>	0,20 <sup>3)</sup> 0,40 <sup>3)</sup>	0,50 <sup>3)</sup>	0,30	0,30	0,30	0,20	1,00
	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,30 <sup>3)</sup> 0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,30 <sup>3)</sup>	0,30	0,30	0,30	0,10	1,00
1,00	0,30 <sup>3)</sup>	0,80 <sup>3)</sup>	0,80 <sup>3)</sup>	0,50 <sup>3)</sup> 0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10	0,20	0,50 <sup>3)</sup> 0,15 <sup>3)</sup>	0,10	0,10	0,20	0,10	1,00
	0,20	0,20	0,15	0,25 <sup>3)</sup>	0,20	0,30 <sup>3)</sup>	0,40 <sup>3)</sup> 0,20 <sup>3)</sup>	1,00	0,30	0,50	0,30 <sup>3)</sup> 0,10 <sup>3)</sup>	0,20	1,00
	0,15	0,20	0,20	0,20	0,10 <sup>3)</sup>	0,20 <sup>3)</sup>	0,20 <sup>3)</sup> 0,40 <sup>3)</sup>	0,50 <sup>3)</sup>	0,30	0,30	0,30	0,20	1,00
	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,30 <sup>3)</sup> 0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,10 <sup>3)</sup>	0,30 <sup>3)</sup>	0,30	0,30	0,30	0,10	1,00