

Tabulka 1. NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU
PODZEMNÝCH VEDENÍ ¹⁾ (rozмеры sú v cm) – STN 73 6005.

DRUH VEDENIA			Silové káble ¹⁾			Oznamovacie káble	Plynovody ²⁾		Vodovodné potrubie	Teplotovodné potrubie	Kábelovody	Stoky	Kolektor	Kolajnice elektrický	POZNÁMKA
			mm	vn			do 0,1 MPa	do 0,3 MPa							
				do 10 kV	do 35 kV										
Silové ¹⁾ káble	nn		5	15	20	30 ³⁾ 10 ⁴⁾	40	100	40	30	30	50	8)	100	
	vn	do 10 kV	15	15	20	80 ³⁾ 30 ⁴⁾	40	100	40	70	30	50	8)	100	
		do 35 kV	20	20	20	80 ³⁾ 30 ⁴⁾	40	150	40	100	50	50	8)	100	
Oznamovacie káble			30 ³⁾ 10 ⁴⁾	80 ³⁾ 30 ⁴⁾	80 ³⁾ 30 ⁴⁾		40	40	40	80		50	30	100	
Plynovody ²⁾	do 0,1 MPa		40	40	40	40	40	40	50 ⁶⁾	50	40	100 ⁶⁾	40	120	
	do 0,3 MPa		100	100	150	40	40	40	50	50	100	100	100	120	
Vodovodné potrubie			40	40	40	40	50 ⁶⁾	50	60	100 ⁷⁾	60	60	60	120	
Teplotovodné potrubie			30	70	100	80 ⁵⁾	50	50	100 ⁷⁾		30	30	30	120	
Kábelovody			30	30	50		40	100	60	30		30	30	120	
Stoky			50	50	50	50	100 ⁶⁾	100	60	30	60		30 ⁴⁾	120	
Kolektor			8)	8)	8)	30	40	100	60	30	30	30 ⁹⁾		120	
Kolajnice elektrický			100	100	100	100	120	120	120	120	120	120			

- 1) Vzdialenosti sa merajú medzi vonkajšími povrchmi káblov, potrubí, ochrannej konštrukcie, alebo kolajnice bližšej k vedeniu
- 2) Vysokotlaké plynovody: dovolená len vysokotlaková prípojka do regulačnej stanice. Najmenšie dovolené vodorovné vzdialenosti pri súbehu s podzemnými vedeniami podľa STN 38 6410, tab.5 sa v položkách 2,3,4 a 7 skracujú na polovicu
Plynovody vyhotovené z LPE: podľa STN 38 6415 nesmie teplota povrchu potrubia prekročiť 20 °C
- 3) Nechránené
- 4) V kanáli alebo v betónových chráničkách. Podľa STN 33 3300.
- 5) Až k vonkajšiemu okraju stavebnej konštrukcie
- 6) Vzdialenosť musí byť po dohode s výrobcom káblov kontrolovaná výpočtom
- 7) Oznamovacie kábel v betónovej chráničke zaliatej asfaltom: dĺžka presiahnutia chráničky 1,5 m na každej strane od miesta ukončenia súbehu. Ak je vzdialenosť oboch súbežných káblov väčšia ako 1,5 m, ochranné opatrenie odpadá.
- 8) Interferenčné vplyvy kábla 110 kV a viac na oznamovacie káble musia byť kontrolované výpočtom podľa STN 34 2030
- 9) Protikprózne opatrenia treba prerokovať so správcom plynovodu individuálne
- 10) Spojovacie káble sa ukladajú navzájom voľne vedľa seba. Spojovacie káble a káble DR sa ukladajú navzájom vo vzdialenosti 70 mm.
- 11) Platí pre súbeh tepelne nechránených káblov a vodných tepelných vedení. Pri tepelne chránených káblov možno znížiť na 0,3 m. Dlhé súbehy treba kontrolovať výpočtom. Pre súbeh parných tepelných vedení s tepelne nechránenými káblami platí vzdialenosť 2,00 m, pri kábli tepelne chránenom, v súbehu dĺžky do 200 m, je možné znížiť na 0,80 m.

Tabulka 2. NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ
PODZEMNÝCH VEDENÍ ¹⁾ (rozмеры sú v cm) – STN 73 6005.

DRUH VEDENIA			Silové káble ¹⁾			Oznamovacie káble	Plynovody ²⁾		Vodovodné potrubie	Teplotovodné potrubie	Kábelovody	Stoky	Kolektor	Kolajnice elektrický	POZNÁMKA
			mm	vn			do 0,1 MPa	do 0,3 MPa							
				do 10 kV	do 35 kV										
Silové ¹⁾ káble	nn		5	15	20	^{30 4)} ^{10 5)}	^{10 6)}	^{20 6)}	40	^{30 7)}	30	30	12)	100	
	vn	do 10 kV	15	15	20	^{80 4)} ^{30 5)}	^{20 6)}	^{20 6)}	40	^{50 7)}	30	30	12)	100	
		do 35 kV	20	20	20	^{80 4)} ^{30 5)}	^{20 6)}	^{20 6)}	40	^{50 7)}	50	50	12)	100	
Oznamovacie káble			^{30 4)} ^{10 5)}	^{80 4)} ^{30 5)}	^{80 4)} ^{30 5)}		10	20	20	^{50 4)} ^{15 5)}	20	20	10	100	
Plynovody ²⁾	do 0,1 MPa		^{10 6)}	^{20 6)}	^{20 6)}	10	10	10	15	^{10 8)}	^{10 8)}	^{50 9)}	^{10 8)}	100	
	do 0,3 MPa		100	100	150	40	40	40	50	50	100	100	100	120	
Vodovodné potrubie			40	40	40	15	15	15		^{20 11)}	^{20 11)}	10	^{20 11)}	150	
Teplotovodné potrubie			^{30 7)}	^{50 7)}	^{50 7)}	^{50 7)} ^{15 7)}	^{10 8)}	^{10 8)}	^{20 11)}		15	10	20	100	
Kábelovody			30	30	30	20	^{10 8)}	^{10 8)}	^{20 11)}	15		10	20	100	
Stoky			30	30	50	20	^{50 9)}	^{80 10)}	10	10	10		10		
Kolektor			12)	12)	12)	10	^{10 8)}	^{10 8)}	^{20 11)}	20	20	10		100	
Kolajnice elektrický			100	100	100	100	100	100	150	100	100		100		

- 1) Vzdialenosti sa merajú medzi vonkajšími povrchmi káblov, potrubí, ochrannej konštrukcie, alebo kolajnice bližšej k vedeniu
- 2) Plynovody vyhotovené z LPE: podľa STN 38 6415, nesmie teplota povrchu potrubia prekročiť 20 °C.
Vysokotlaké plynovody: dovolená len vysokotlaková prípojka do regulačnej stanice. Najmenšie dovolené vodorovné vzdialenosti pri križovaní s podzemnými vedeniami podľa STN 38 6410, tab.5 sa v položkách 2,3,4 a 7 skracujú na polovicu
- 3) Vzdialenosti platia pre vodné tepelné vedenia. Pre parné tepelné vedenia je nutné stanoviť vzdialenosť tak, aby boli splnené podmienky čl.72. Pre križovanie parného tepelného vedenia s oznamovacími káblami sa vzdialenosť zväčšuje pri chránených kábloch na 0,25 m.
- 4) Nechránené
- 5) V kanáli alebo v betónových chráničkách. Podľa STN 33 3300.
- 6) Kábel v chráničke presahujúcej plynovod na každú stranu o 1,00 m. Pre kábel bez ochranného krytu sa zväčšujú vzdialenosti takto: Pri križovaní nízkoťlakého plynovodu s káblami do 35 kV na 0,40 m. Pri križovaní strednotlakého plynovodu s káblami do 10 kV na 1,00 m, s káblami do 35 kV na 1,50 m.
- 7) Pri uložení v chráničke možno primerane znížiť.
- 8) Až k vonkajšiemu okraju stavebnej konštrukcie
- 9) Kábel nižšieho napätia uložený v chráničke
- 10) Káble vvn uložené v chráničke presahujúcej miesto križovania na každú stranu o 2,00 m.
- 11) Oznamovacie káble uložené v betónových žlaboch a pod. zaliatej asfaltom v dĺžke presahujúcej miesto križovania na oboje strany min. o 2,00 m.
- 12) Vplyvy kábla vvn na oznamovacie vedenie kontrolovať výpočtom podľa STN 34 2030.
- 13) Káble vvn uložené pod plynovodom v chráničkách zasýpaných vrstvou piesku hrúbky najmenej 0,30 m a pokrytou 2 vrstvami ochranných krycích dosiek, v dĺžke presahujúcej miesto križovania najmenej 1,00 m nízkoťlakého plynovodu a 2,00 m pri strednotlakom plynovode. So správcom plynovodu prerokovať individuálne protikoročné opatrenia.