

Pravilnik o gradnji nizkonapetostnih elektroenergetskih vodov

Priloga 1: Tabela križanj, približevanj in vzporednih potekov NN vodov

NN vodi

	križanje - višina	približevanje - oddaljenost
Nedostopni deli stavb - sleme	0,3 m	0,3 m
Nedostopni deli stavb – drugi deli strehe	0,5 m	0,5 m
dostopni deli stavb - višina	2,0 m	vodoravno v vse smeri 1,0 m od pohodne površine navzdol 0,3 m
okna in zunanja vrata		1,5 m vodoravna oddaljenost 0,4 m navzgor, navzdol in na stran po fasadi
Po stavbi	2,5m nad koto terena	
Od dimnika in dostopa do dimnika	Ni dovoljeno	1,0 m
Od drevesa	0,5 m	0,5 m
ograje, mreže, steklenjaki	1,0 m	1,0 m
Avtoceste, hitre ceste	ni dovoljeno	izven ograje
druge državne ceste	6,0 m, kot križanja $\geq 45^{\circ}$	ob robu vozišča
Lokalne ceste	5,0 m, kot križanja $\geq 45^{\circ}$	Ob robu vozišča
mesta dostopna vozilom	5,0 m	
Mesta nedostopna vozilom	4,0 m	
tramvajске in trolejbusne proge	ni dovoljeno	Ob robu vozišča
reke, prekopi, kanali	2,6 m, 2,6 m nad gabaritom priznane plovne poti	1,5 m od zunanjega roba plovne poti in 5,0 m od brežine
antene	ni dovoljeno	2,0 m
NN vod pod SN vodom z golimi vodniki	1,5 m	1,5 m
NN vod pod SN vodom z izoliranimi vodniki	0,3 m	0,3 m
NN vod nad SN vodom	Ni dovoljeno	
NN vod pod VN vodom	2,15 m do 110 kV, 3,0 m nad 110 kV do 220 kV, 4,2 m nad 220 kV do 400 kV	2,15 m do 110 kV, 3,0 m nad 110 kV do 220 kV, 4,2 m nad 220 kV do 400 kV
NN vod nad VN vodom	Ni dovoljeno	
NN vod nad TK vodom na istih podporah	0,3 m	0,3 m
NN vod pod TK vodom na istih podporah	0,3m	0,3 m
križanje dveh NN vodov	0,3 m	0,3 m

križanje NN voda s TK vodom	1,0 m, kot križanja $\geq 30^{\circ}$	1,0 m
žičnice	ni dovoljeno	4,0 m
križanje nadzemnih plinovodov, naftovodov, parovodov	2,5 m, kot križanja $\geq 30^{\circ}$ cevovod mora biti na mestu križanja ozemljen	Višina podpore in 3 m
kopice in lesene sušilnice	ni dovoljeno	višina podpore in 3,0 m
pokopališča	ni dovoljeno	Zunaj ograje
letališča	ni dovoljeno	Zunaj območja letenja
železniške proge	ni dovoljeno	Višina podpore in 3,0 m od najbližjega tira
Javna razsvetljava	0,5 m	0,5 m

Kabli

	križanje - višina	približevanje - oddaljenost
transportni in primarni vodovod	0,5 m	1,0 m
sekundarni vodovod, priključki	0,3 m	0,4 m
kanalizacija	0,5 m, kot križanja $\geq 30^{\circ}$ mehanska zaščita na vsako stran, l=globina kanalizacije	globina kanalizacije v m x 0,4, minimalno 0,5 m, če je kabel v kabelski kanalizaciji minimalno 0,4 m
plinovod do 5 bar	0,2 m, kot križanja $\geq 30^{\circ}$ mehanska zaščita s PVC cevjo	0,4 m
plinovod nad 5 bar do 16 bar	0,5 m, kot križanja $\geq 45^{\circ}$ mehanska zaščita s PVC cevjo	1,0 m
toplovod	0,5 m, kabel pod toplovodom v zaščitni cevi, kot križanja $\geq 45^{\circ}$	2,0 m, do 5 m vzporednega poteka 0,5 m, temperatura zemlje ne sme presegati 10° nad okoliško zemljo
telekomunikacijski vodi	0,3 m, če je višina manj se kabel položi v zaščitno cev, kot križanja $\geq 45^{\circ}$ 0,5 m v kolektorjih	0,3 m, 0,5 m v kolektorjih 0,5 m od droga zaščiten s cevjo
železnica	1,5 m pod zgornjim robom praga, kot križanja 90° zaščitna cev na vsako stran 5,0 m od roba praga	Meja koridorja
kabel položen v cesti	0,8 m v zemljo ali v zaščitni cevi	
kable položen pod obdelovalno površino	0,8 m plus globina obdelave	
Avtoceste, hitre ceste	1,5 m v zaščitni cevi, kot križanja $\geq 45^{\circ}$	izven ograje

druge državne ceste	0,8 m v zaščitni cevi, kot križanja $\geq 45^{\circ}$	V vozišču ali ob robu vozišča
Lokalne ceste	0,8 m, kot križanja $\geq 45^{\circ}$	V vozišču ali ob robu vozišča
mostovi	zaščitne cevi v mostu, dolvodno po konstrukciji mostu in ognje odporne cevi na lesenih mostovih	
strelovski	izolirna cev na vsako stran 3,0 m	do 3,0 m v izolirni cevi
vodotoki	1,2 m pod dnom struge	5,0 m od brežine
Temelji stavbe	v zaščitni cevi	0,6 m