

## PRAVILNIK

### O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA IZGRADNJU NADZEMNIH ELEKTROENERGETSKIH VODOVA NAZIVNOG NAPONA OD 1 kV DO 400 kV

("Sl. list SFRJ", br. 65/88 i "Sl. list SRJ", br. 18/92)

## I OPŠTE ODREDBE

### Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se tehnički normativi za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova (u daljem tekstu: vodovi) koji služe za prenos i razvod električne energije, nazivnog napona od 1 kV do uključivo 400 kV.

Odredbe ovog pravilnika ne primenjuju se na kontaktne vodove za električnu vuču i na nadzemne kablovske vodove.

### Član 2

Niže navedeni izrazi, u smislu ovog pravilnika, imaju sledeća značenja:

- 1) nadzemni elektroenergetski vod je skup svih delova koji služe za nadzemno vođenje provodnika koji prenose i razvode električnu energiju, kojim su obuhvaćeni: provodnici, zaštitna užad, zemljovodi, uzemljivači, izolatori, nosači, konzole, stubovi i temelji;
- 2) niskonaponski vod je vod čiji nazivni napon ne prelazi 1000 V;
- 3) visokonaponski vod je vod čiji nazivni napon prelazi 1000 V;
- 4) nazivni napon je napon prema kome je vod dimenzionisan, građen i nazvan;
- 5) maksimalni pogonski napon je vrednost napona između faznih provodnika koja u normalnom pogonu ne sme biti prekoračena;
- 6) provodnici su metalne žice ili užad koja služe za provođenje struje;
- 7) zaštitno uže je uzemljeno uže koje služi za zaštitu voda od atmosferskih i pogonskih prenapona;
- 8) sigurnosno uže je uzemljeno uže koje služi za zaštitu od dodira sa drugim vodom;
- 9) stvarni presek žice je geometrijski presek žice, a stvarni presek užeta je zbir geometrijskih preseka svih žica u užetu, bez obzira na to da li su žice od istog materijala ili od različitih materijala;
- 10) zatezna čvrstoća žice je najmanje naprezanje pri kome dolazi do prekida žice. Vrednosti zatezne čvrstoće su u skladu sa vrednostima zatezne čvrstoće pre použavanja i navedene su u odgovarajućim jugoslovenskim standardima;
- 11) sila kidanja je 95% od računske sile kidanja za jednometalno uže, a 90% od računske sile kidanja za dvometalno uže. Računska sila kidanja utvrđena je u propisima o jugoslovenskim

standardima za metalnu užad, a prekidna čvrstoća izračunava se iz tako definisane sile kidanja i preseka užeta;

- 12) maksimalno radno naprezanje provodnika, odnosno zaštitnog užeta je odabrana računska vrednost koju horizontalna komponenta zatezne čvrstoće postiže na temperaturi od -50°C pri normalnom dodatnom opterećenju, ili na temperaturi od -20°C bez dodatnog opterećenja;
- 13) normalno dozvoljeno naprezanje provodnika, odnosno zaštitnog užeta je naprezanje koje se ne sme prekoračiti pod normalnim uslovima, tj. na temperaturi od -50°C pri normalnom dodatnom opterećenju i na temperaturi od -20°C bez tog opterećenja i odnosi se na horizontalnu komponentu naprezanja;
- 14) izuzetno dozvoljeno naprezanje provodnika, odnosno zaštitnog užeta je naprezanje koje se ne sme prekoračiti pod izuzetnim uslovima, tj. na temperaturi od -50°C pri izuzetnom dodatnom opterećenju i odnosi se na naprezanje u tački učvršćenja;
- 15) sila naprezanja provodnika, odnosno zaštitnog užeta je proizvod stvarnog preseka i maksimalnog radnog naprezanja;
- 16) dodatno opterećenje je opterećenje provodnika, odnosno zaštitnog užeta od inja, leda ili snega, a dejstvuje vertikalno naniže i dodaje se težini provodnika, odnosno zaštitnog užeta;
- 17) težina provodnika, odnosno zaštitnog užeta (sa dodatnim opterećenjem ili bez njega) koja optereće tačku učvršćenja je proizvod jedinične težine provodnika, odnosno zaštitnog užeta po metru (sa dodatnim opterećenjem ili bez njega) i gravitacionog raspona izraženog u metrima;
- 18) gravitacioni raspon je udaljenost od najniže tačke lančanice s jedne strane stuba do najniže tačke lančanice s druge strane stuba;
- 19) ugib provodnika, odnosno zaštitnog užeta je vertikalni razmak od prave koja spaja tačke učvršćenja do provodnika, odnosno zaštitnog užeta, meren na sredini raspona;
- 20) raspon je horizontalni razmak između dva susedna stuba;
- 21) zatezno polje je deo voda koji se nalazi između dva susedna zatezna stuba;
- 22) raspon ukrštanja je raspon u kome vod prelazi preko nekog objekta navedenog u glavi VIII ovog pravilnika;
- 23) susedni raspon je raspon koji se nalazi neposredno do raspona ukrštanja;
- 24) polje ukrštanja je zatezno polje u kome vod prelazi preko nekog objekta navedenog u glavi VIII ovog pravilnika;
- 25) susedno polje je zatezno polje koje se nalazi neposredno do polja ukrštanja;
- 26) pojačana mehanička sigurnost je pojačana sigurnost voda postignuta izolacijom koja je u mehaničkom pogledu jače dimenzionisana;
- 27) pojačana električna sigurnost je pojačana sigurnost voda postignuta izolacijom koja je u električnom pogledu jače dimenzionisana;

- 28) sigurnosni razmak je najmanji dozvoljeni razmak između delova pod naponom, odnosno između dela pod naponom i uzemljenog dela voda, za odgovarajući nazivni napon;
- 29) sigurnosna visina je najmanja dozvoljena vertikalna udaljenost provodnika, odnosno delova pod naponom od zemlje ili nekog objekta pri temperaturi + 40oC, odnosno pri temperaturi - 5oC sa normalnim dodatnim opterećenjem bez vetra;
- 30) sigurnosna udaljenost je najmanja dozvoljena udaljenost provodnika, odnosno delova pod naponom od zemlje ili nekog objekta u bilo kom pravcu pri temperaturi + 40oC i opterećenju vетrom od nule do punog iznosa;
- 31) stub je bilo koja konstrukcija koja nosi izolatore, provodnike i zaštitnu užad (npr., stub, zidna konzola, nosač i sl.);
- 32) noseći (linijski) stub je stub koji nosi provodnike i zaštitnu užad;
- 33) zatezni stub je stub koji služi za zatezanje provodnika i zaštitne užadi;
- 34) normalni slučaj opterećenja stuba je slučaj koji nastaje kad su svi delovi voda neoštećeni;
- 35) vanredni slučaj opterećenja voda je slučaj koji nastaje kad se jedan provodnik ili jedno zaštitno uže s jedne strane stuba prekine;
- 36) uzemljenje je električno provodno spajanje pojedinih delova voda sa zemljom;
- 37) otpornost uzemljenja je zbir otpornosti rasprostiranja uzemljivača i otpornosti zemljovoda;
- 38) otpornost rasprostiranja uzemljivača je otpornost zemlje između uzemljivača i referentne zemlje;
- 39) referentna zemlja je područje zemljišta koje je od pripadajućeg uzemljivača udaljeno toliko da se između ma kojih tačaka tog područja ne pojavljuju znatnije razlike potencijala;
- 40) izolacija voda je izolacija koja se sastoji od vazdušnih razmaka i izolatora u dodiru sa vazduhom koji su podvrgnuti dielektričnom naprezanju, atmosferskim i drugim uticajima (vlaga, prašina, nečistoća itd.);
- 41) izolator je deo montažnog sklopa koji služi za električno izolovanje i mehaničko spajanje provodnika sa nosećom konstrukcijom;
- 42) izolatorski lanac je montažni sklop jednog ili više izolatora i opreme za nošenje, koji služi za električno izolovanje i mehaničko spajanje provodnika sa nosećom konstrukcijom.

## II USLOVI PRORAČUNA

### 1. Temperatura

#### Član 3

Provodnici i zaštitna užad proračunavaju se za sledeće uslove:

- 1) minimalna temperatura ..... -20oC

- 2) maksimalna temperatura ..... + 40°C  
3) temperatuta pri kojoj postoji dodatno opterećenje  
na vodu..... - 5°C

## 2. Dodatno opterećenje

### Član 4

Pri proračunavanju provodnika i zaštitne užadi uzima se da se na njima stvara dodatno opterećenje od inja, leda ili mokrog snega (u daljem tekstu: dodatno opterećenje).

Smatra se da dodatno opterećenje dejstvuje vertikalno naniže i ono se dodaje težini provodnika, odnosno zaštitnog užeta.

### Član 5

Za normalno dodatno opterećenje g uzima se najveće dodatno opterećenje koje se na odnosnom mestu pojavljuje prosečno svakih pet godina, ali u svakom slučaju ne manje od

$$g = 0,18 \cdot d \text{ [daN/m]}$$

gde je d - prečnik provodnika, odnosno zaštitnog užeta, u milimetrima.

Za procenu dodatnog opterećenja koje se uzima pri proračunu voda koriste se podaci koji se dobijaju od hidrometeorološke službe i izmerene vrednosti na postojećim nadzemnim elektroenergetskim vodovima i telekomunikacionim vodovima duž projektovane trase. Po pravilu, računa se sa sledećim vrednostima za normalno dodatno opterećenje:

1,0 " g  
1,6 " g  
2,5 " g  
4,0 " g

Izuzetno od odredbe stava 2 ovog člana, mogu se uzeti i vrednosti različite od navedenih, ali ne manje od 1,0 g.

### Član 6

Za izuzetno dodatno opterećenje uzima se najveće dodatno opterećenje koje se na odnosnom mestu pojavljuje prosečno svakih 20 godina, ali ne manje od dvostrukog normalnog dodatnog opterećenja iz člana 5 ovog pravilnika.

### Član 7

Ako je na vodu ili delu njegove trase rezultanta sila pritiska veta i težine provodnika, odnosno zaštitnog užeta bez dodatnog opterećenja veća od težine provodnika, odnosno zaštitnog užeta sa izuzetnim dodatnim opterećenjem, kao izuzetno dodatno opterećenje uzima se veća vrednost.

## 3. Vetar

### Član 8

Opterećenje od vetra je proizvod površine objekta, pritiska vetra, koeficijenta dejstva vetra i sinusa napadnog ugla. Pri tom se uzima vodopravni pravac vetra, a opterećenje od vetra upravno na napadnutu površinu.

### Član 9

Pri izračunavanju opterećenja od vetra, za površinu objekta uzima se stvarna površina, bez dodatnog opterećenja, napadnuta vетrom, a za cilindrične objekte uzima se projekcija te površine. Za rešetkaste stubove uzimaju se samo površine okrenute prema vетru.

### Član 10

Pritisak vetra p izračunava se prema sledećem obrascu:

$$p = \frac{v^2}{16} \text{ [daN/mm}^2\text{]}$$

gde je  $v$  = maksimalna brzina vетra [ $\text{m/s}$ ] koja se na istom potezu trase pojavljuje prosečno svakih pet godina, a za vodove napona 400 kV - i u dužem periodu. Brzina vетra određuje se na osnovu merenja, primenom statističke obrade mernih podataka. U nedostatku dovoljnog broja mernih podataka, brzina vетra se procenjuje korišćenjem raspoloživih podataka.

Pritisak vетra iz stava 1 ovog člana primenjuje se za osnovnu visinsku zonu od 0 do 40 m nad zemljom i ne sme biti manji od 50 daN/ $\text{m}^2$ . Dobijene računske vrednosti za p povećavaju se do prve veće vrednosti iz sledećeg niza:

60, 75, 90, 110, 130 daN/ $\text{m}^2$

Na delovima koji se nalaze u zoni između 40 m i 80 m nad zemljom uzimaju se povećane vrednosti pritiska vетra, prema tabeli 1.

Tabela 1

Visinska zona voda	Pritisak vетра, daN/ $\text{m}^2$					
Vodovi sa ukupnom visinom do 15 m nad zemljom	50	60	75	90	110	
Osnovna visinska zona od 0 do 40 m nad zemljom	60	75	90	110	130	
Delovi voda u zoni između 40 m i 80 m nad zemljom	75	90	110	130	150	

Za pritisak vетra na provodnike, odnosno zaštitnu užad merodavna je visina njihove tačke učvršćenja u stezaljci na odnosnom stubu. Vrednosti iz tabele 1 mogu se povećati zavisno od uslova terena.

### Član 11

Pri određivanju koeficijenta dejstva veta uzima se u obzir dejstvo vetra na pritisak i usisavanje, dejstvo vetra na zadnju stranu rešetkaste konstrukcije, kao i smanjenje dejstva vetra na provodnike i zaštitnu užad zbog toga što se maksimalni pritisak nikad ne javlja istovremeno duž celog raspona.

Koeficijenti dejstva vetra za pojedine delove voda su:

- 1) za stubove četvorougaonog preseka ..... 1,4
- 2) za stubove šestougaonog ili osmougaonog preseka ..... 1,0
- 3) za stubove kružnog preseka ..... 0,7
- 4) za dvostrukе stubove četvorougaonog preseka, za vетar u правцу ravni коja prolazi kroz обе ose stubova (ako je razmak оса manji od dvostrukе strane preseka) ..... 2,0
- 5) за dvostrukе stubove kružnog preseka, за vетар у правцу ravni која prolazi kroz ose stubova (ako je razmak оса manji od dvostrukог prečnika) ..... 1,0
- 6) za rešetkaste stubove od profilisanog čelika u ravni ..... 1,4
- 7) za rešetkaste stubove od cevi u ravni ..... 1,1
- 8) za četvorougaone rešetkaste stubove od profilisanog čelika ..... 2,6
- 9) za četvorougaone rešetkaste stubove od cevi ..... 2,0
- 10) za trougaone rešetkaste stubove od profilisanog čelika ..... 2,8
- 11) za provodnike i zaštitnu užad ..... 1,0

### III PROVODNICI I ZAŠTITNA UŽAD

#### 1. Izrada

##### Član 12

Za izradu žica i užadi upotrebljavaju se: aluminijum, aluminijumske legure, bakar i čelik. Aluminijum i bakar moraju biti tvrdo vučeni. Čelik mora biti trajno i pouzdano zaštićen od korozije (npr. pocinkovanjem vrućim postupkom).

##### Član 13

Ako se upotrebe kombinacije metala iz člana 12 ovog pravilnika, njihovih legura ili drugih materijala, žice i užad moraju biti dovoljno žilavi i postojani prema atmosferskim uticajima.

## Član 14

Za vodove koji se grade prema odredbama ovog pravilnika može se upotrebljavati samo gola užad.

### 2. Najmanji dozvoljeni preseci

## Član 15

Najmanji dozvoljeni preseci užadi su:

- 1) od aluminijuma i njegovih legura ..... 25 mm<sup>2</sup>
- 2) od al-čelika ..... 16 mm<sup>2</sup>
- 3) od čelika ..... 16 mm<sup>2</sup>
- 4) od bakra ..... 10 mm<sup>2</sup>

Užad od drugih materijala mora imati takav presek da sila kidanja bude najmanje 380 daN.

## Član 16

Presek užadi mora biti dovoljno veliki da ukupna temperatura užadi usled zagrevanja strujom ne bude viša od + 80oC, pri čemu se računa sa temperaturom okoline od + 40oC.

## Član 17

Zaštitno uže mora biti takvih dimenzija da pri jednopolnim kratkim spojevima ne bude termički preopterećeno.

### 3. Naprezanje

## Član 18

Maksimalno radno naprezanje, tj. odabrana računska vrednost koju horizontalna komponenta naprezanja na zatezanje postiže pri temperaturi od - 5oC sa normalnim dodatnim opterećenjem prema članu 5 ovog pravilnika, ili pri temperaturi od - 20oC bez dodatnog opterećenja, ne sme prelaziti vrednost normalnog dozvoljenog naprezanja.

## Član 19

Naprezanje na zatezanje u tački učvršćenja provodnika pri temperaturi od - 5oC sa izuzetnim dodatnim opterećenjem prema članu 6 ovog pravilnika ne sme biti veće od vrednosti izuzetnog dozvoljenog naprezanja.

## Član 20

Normalna i izuzetno dozvoljena naprezanja koja se odnose na računski presek užadi za razne materijale ne smeju biti veća od vrednosti datih u tabeli 2.

Materijal	Odnos preseka, za užad od dva materijala, približno	Dozvoljeno naprezanje daN/mm <sup>2</sup>	
		normalno	izuzetno
Al-čelična užad	Al/Č = 0,86	27,5	52
	Al/Č = 0,95	27,5	51,5
	Al/Č = 1,4	24,0	45
	Al/Č = 1,7	22,0	41
	Al/Č = 4,3	14,5	27
	Al/Č = 4,4	14,0	26
	Al/Č = 6	13,0	24,5
	Al/Č = 7,7	11,0	21
	Al/Č = 11,3	10	18,5
	Al/Č = 14,5	9	16,5
	Al/Č = 23,1	8	15
AlMgSiE-čelična užad	AlMgSiE/Č = 0,86	30	56
	AlMgSiE/Č = 0,95	29,5	55
	AlMgSiE/Č = 1,4	26,5	48,5
	AlMgSiE/Č = 1,7	24,5	46,5
	AlMgSiE/Č = 4,3	18	34,5
	AlMgSiE/Č = 4,4	18	34,5
	AlMgSiE/Č = 6	16,5	31
	AlMgSiE/Č = 7,7	15,5	29,5
	AlMgSiE/Č = 11,3	14,5	27
	AlMgSiE/Č = 14,5	14	26
	AlMgSiE/Č = 23,1	13	24,5
AlMgIЕ-čelična užad	AlMgIЕ/Č = 0,86	29	55
	AlMgIЕ/Č = 0,95	29	55
	AlMgIЕ/Č = 1,4	25,5	48
	AlMgIЕ/Č = 1,7	22,5	42
	AlMgIЕ/Č = 4,3	17,5	32
	AlMgIЕ/Č = 4,4	16,5	30,5
	AlMgIЕ/Č = 6	14,5	27
	AlMgIЕ/Č = 7,7	14,5	27
	AlMgIЕ/Č = 11,3	12,8	24
	AlMgIЕ/Č = 14,5	11,7	22
	AlMgIЕ/Č = 23,1	11,6	21,8
Aluminijumska užad		6	11
AlMgSiE - užad		10,5	20
AlMgIЕ - užad		9	17

ČEAL - užad	45	84
Čelična užad		
Čelik I	14,5	26,5
Čelik II	26	49
Čelik III	49,5	93
Čelik IV	59,5	111

Materijal	Odnos preseka, za užad od dva materijala, približno	Dozvoljeno naprezanje daN/mm <sup>2</sup>	normalno	izuzetno
Bakarna užad		16	30	
Bronzana užad				
Bz I	19,5	36,5		
Bz II	23	43,5		
Bz III	26,5	49,5		

Za materijale koji nisu navedeni u tabeli 2 uzima se:

- kao normalno dozvoljeno naprezanje: 40% od računske sile kidanja;
- kao izuzetno dozvoljeno naprezanje: 75% od računske sile kidanja.

## Član 21

Opasnost od zamora materijala zbog vibracija sprečava se odgovarajućim merama (npr., postavljanjem prigušivača ili smanjenjem naprezanja).

## Član 22

Pri proračunavanju naprezanja, za fizička svojstva materijala koriste se vrednosti navedene u tabeli 3.

Tabela 3

Materijal	Odnos preseka, za užad od dva materijala	Broj žica u užetu	Gustina 103 kg/m <sup>3</sup>	Toplotni koeficijent linearnog širenja 10 <sup>-6</sup> /oC	Modul elastičnosti daN /mm <sup>2</sup>
Al/Č =		Al	Č		

Al-čelična užad	0,86	78	91	5,45	13,7	13400
	0,95	18	19	5,33	13,3	13000
	1,4	14	7	4,91	15,0	11000
		14	19			
	1,7	12	7	4,66	15,3	10700
	4,3	30	7	3,75	17,8	8200
	4,4	30	19	3,64	18,0	8000
		6	1		19,2	8100
		26	3		18,8	7700
	6	26	4	3,50	18,8	7700
		26	5		18,7	7700
		26	7		18,9	7700
		24	7		19,6	7400
	7,7	54	7	3,36	19,4	7000
		54	19		19,4	6800
	11,3	48	7	3,20	20,5	6200
	14,5	45	7	3,09	20,9	6100
	23,1	72	7	2,98	21,7	6000

	AlMgSiE/Č	AlMgSiE	Č			
AlMgSiE-čelična užad	0,86	78	91	5,45	13,7	13400
	0,95	18	19	5,33	13,3	13000
		14	7			
	1,4	14	7	4,91	15,0	11000
	1,7	12	7	4,66	15,3	10700
	4,3	30	7	3,75	17,8	8200
	4,4	30	19	3,64	18,0	8000
		6	1		19,2	8100
		26	3		18,8	7700
	6	26	4	3,50	18,8	7700
		26	5		18,7	7000
		26	7		18,9	7700
		24	7		19,6	7400
		54	7	3,36	19,3	7000
		54	19		19,4	6800
	11,3	48	7	3,20	20,5	6200
	14,5	45	7	3,09	20,9	6100
	23,1	72	7	2,98	21,7	6000

	AlMgI/E/Č	AlMgI/E	Č			
AlMgI/E-čelična užad	0,86	78	91	5,45	13,7	13400
	0,95	18	19	5,33	13,3	13000
		14	7		16,0	
	1,4	14	19	4,91	15,0	11000

1,7	12	7	4,66	15,3	10700
4,3	30	7	3,75	17,8	8200
4,4	30	19	3,64	18,0	8000
	6	1		19,2	8100
	26	3		18,8	7700
6	26	4	3,50	18,8	7700
	26	5		18,7	7000
	26	7		18,9	7700
	24	7		19,6	7400
7,7	54	7	3,36	19,3	7000
	54	19		19,4	6800
11,3	48	7	3,20	20,5	6200
14,5	45	7	3,09	20,9	6100
23,1	72	7	2,98	21,7	6000
<hr/>					
Aluminijumska užad		7			6000
-		19	2,7	23	5700
		37			5700
		61			5500
<hr/>					
AlMgSiE-užad i AlMgxE-užad		7			6000
-		19	2,7	23	5700
		37			5700
		61			5500
<hr/>					
ČEAL-užad		7			16000
-		19	6,87	13	15700
		37			15700
		61			15500
<hr/>					
Čelična užad		7			18000
-		12			17500
		19	7,8	11	17500
		37			17500
		61			17500
<hr/>					
Bakarna užad		7			11300
-		19			10500
		37	8,9	17	10500
		61			10500
<hr/>					

### Član 23

Pri proračunavanju naprezanja provodnika na visećim izolatorima u strmim i neravnomernim rasponima mora se uzeti u obzir otklon izolatora u smeru trase voda (proračunavanje pomoću "idealnog raspona").

#### 4. Nastavljanje provodnika i zaštitne užadi

##### Član 24

Za nastavljanje provodnika, odnosno zaštitne užadi upotrebljavaju se, po pravilu, spojnice odnosno stezaljke od istog materijala od kog su i provodnici. Spojnice, odnosno stezaljke od čelika moraju biti pocinkovane vrućim postupkom ili izrađene od nerđajućeg čelika.

##### Član 25

Za vodove u istom rasponu dozvoljen je najviše jedan nastavak po provodniku, odnosno po zaštitnom užetu.

##### Član 26

Provodnici, odnosno zaštitna užad različitih preseka ili od različitih materijala smeju se nastavljati samo na mestima na kojima su mehanički rasterećeni. Upotrebljene stezaljke moraju biti takve konstrukcije da se pouzdano sprečava elektrolitsko razaranje.

##### Član 27

Nastavci provodnika, odnosno zaštitne užadi u rasponu moraju izdržati najmanje 90% sile kidanja provodnika, odnosno zaštitnog užeta, pri čemu je dozvoljeno upotrebiti i više od jedne spojnice.

Spojnice koje su takve konstrukcije da se njima postiže pouzdan provodan spoj i da imaju najmanje 100% sile kidanja provodnika, odnosno zaštitne užadi (npr. kompresione spojnice) ne smatraju se nastavcima.

### IV RASPORED PROVODNIKA I ZAŠTITNE UŽADI

#### 1. Sigurnosni razmaci

##### Član 28

Udaljenost između delova pod naponom, kao i udaljenost od delova pod naponom do uzemljenih delova i do delova stuba, uzimajući u obzir dejstvo veta ili dodatnog opterećenja, mora biti najmanje jednakog sigurnosnom razmaku.

##### Član 29

Sigurnosni razmaci (cm) moraju odgovarati sledećim vrednostima

Vrste naponskog naprezanja izolacije	Nazivni napon UN (kV) do 10 20 35 110 220 400
1) Atmosferski prenaponi	12 22 32 90 175 280
2) Sklopni i dugotrajni prenaponi	10 20 25 80 155 270
3) Naponi industrijske frekvencije (normalni i pogonski uslovi)	- 7 10 30 55 90

Sigurnosni razmaci računaju se za sledeće slučajeve

1) pri neotklonjenom izolatorskom lancu

2) za  $P = 0,15 \text{ P}_{\max}$

3) za  $P = \text{P}_{\max}$

gde je  $\text{P}_{\max}$  - maksimalni pritisak veta, prema članu 10 ovog pravilnika.

### Član 30

Smatra se da je zahtev iz člana 29 ovog pravilnika u pogledu udaljenosti između provodnika, odnosno između provodnika i zaštitne užadi u sredini raspona ispunjen ako udaljenost D u sredini raspona u uslovima bez veta na temperaturi  $+40^{\circ}\text{C}$  iznosi najmanje:

$$D = k \square f + 1 \text{ sigurnosni razmak određen za sklopne i dugotrajne prenapone (cm)}$$

gde je:

f - ugib provodnika, odnosno zaštitnog užeta na temperaturi  $+40^{\circ}\text{C}$ , u cm, bez obzira na usvojenu maksimalnu temperaturu provodnika;

l - dužina izolatorskog lanca od tačke učvršćenja do provodnika, u cm, za sva učvršćenja (ili delove učvršćenja) koja se ne otklanjaju u smeru upravnog na pravac voda, kao i potporne izolatore, zatezne izolatorske lance i zaštitnu užad l = O;

k - koeficijent čija vrednost zavisi od rasporeda dva posmatrana provodnika, odnosno provodnika i zaštitnog užeta, a određuje se prema obrascima iz čl. 31 do 33 ovog pravilnika, u kojima je a ugao otklona provodnika, odnosno zaštitnog užeta od punog pritiska veta, računatog prema čl. 10 i 11 ovog pravilnika, na uže, bez leda, izražen u stepenima.

Pri proračunavanju udaljenosti između dva različita provodnika, odnosno između provodnika i zaštitnog užeta koje nije izvedeno isto kao i provodnik, za svaki provodnik, odnosno i za provodnik i za zaštitno uže udaljenost D izračunava se prema obrascu iz stava 1 ovog člana, a odabira se veća vrednost za D.

Pri prelasku sa jednog rasporeda provodnika na drugi raspored proveravaju se rastojanja na najkritičnijem mestu, s tim da se u obrazac uvrsti vrednost ugiba na tom mestu.

### Član 31

Pri horizontalnom rasporedu uzima se da je:

$$k = 4 + \frac{a}{25}, \text{ ali ne manje od } k = 6.$$

Najmanja udaljenost je  $D = 60 \text{ cm}$ , ako sigurnosni razmak nije veći.

Za vodove nazivnog napona do  $20 \text{ kV}$  koristi se obrazac iz stava 1 ovog člana i kad raspored (projekcija) provodnika, odnosno zaštitnog užeta nije horizontalan.

Za slučajeve iz stava 3 ovog člana, horizontalna udaljenost provodnika iznosi 20 cm kad zbog vremenskih prilika (sneg, led, inje) postoji verovatnoća dodira, odnosno preskoka napona.

### Član 32

Pri kosom rasporedu uzima se da je koeficijent

$$k = 2 + \frac{a}{10}, \text{ ali ne manji od } k = 7.$$

Najmanja udaljenost je  $D = 70$  cm, ako sigurnosni razmak nije veći.

Za vodove nazivnog napona većeg od 20 kV takvo izračunavanje udaljenosti (projekcija) dozvoljeno je samo pod uslovom da je ujedno i horizontalna udaljenost između provodnika, odnosno između provodnika i zaštitnog užeta najmanje jednaka sigurnosnom razmaku.

Ako je horizontalna udaljenost između dva koso raspoređena provodnika i zaštitnog užeta jednaka ili veća od udaljenosti  $D$  izračunate prema članu 31 ovog pravilnika, udaljenost je dovoljna.

### Član 33

Pri vertikalnom rasporedu uzima se da je koeficijent

$$k = 4 + \frac{a}{5}, \text{ ali ne manji od } k = 14.$$

Najmanja udaljenost je  $D = 140$  cm, ako sigurnosni razmak nije veći.

Udaljenost iz stava 2 ovog člana potrebna je samo za vodove nazivnog napona većeg od 20 kV i u slučaju kad raspored nije potpuno vertikalni, ali je horizontalna udaljenost manja od sigurnosnog razmaka.

### Član 34

Ugao otklona izolatorskog lanca a računa se sa 70% pritiska vetra na provodnike, odnosno sa 50% pritiska vetra na provodnike u snopu. U oba slučaja ugao otklona računa se za provodnike bez leda. Pritisak vetra računa se na način određen u čl. 10 i 11 ovog pravilnika.

### 2. Zaštitna zona

### Član 35

Pod zaštitnom zonom podrazumeva se prostor ispod zaštitnog užeta u kome su provodnici dovoljno zaštićeni od uticaja atmosferskih prenapona.

### Član 36

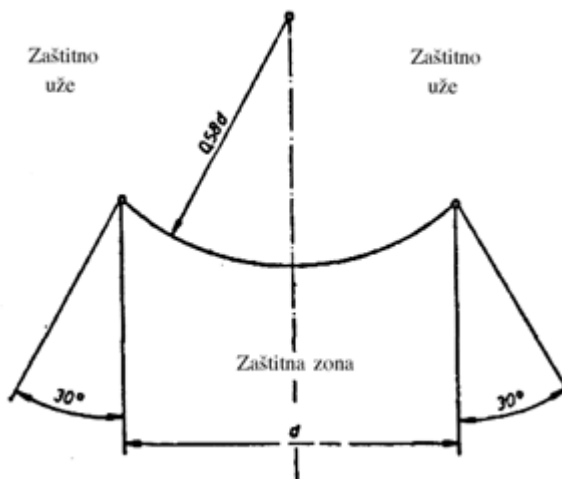
Provodnici se, po pravilu, moraju nalaziti u granicama zaštitne zone duž svih raspona i na svim temperaturama od 0°C do 40°C u uslovima bez vetra.

## Član 37

Na vodu sa jednim zaštitnim užetom zaštitna zona obuhvata prostor u granicama ugla od najviše  $30^\circ$  sa obe strane zaštitnog užeta, mereno od vertikale.

## Član 38

Zaštitna zona između dva zaštitna užeta obuhvata prostor ispod luka koji dodiruje oba zaštitna užeta, čije je središte iznad užeta, a poluprečnik luka iznosi  $0,58 d$ , gde je  $d$  međusobna udaljenost zaštitne užadi (slika 1).



Slika 1

## V IZOLATORI I IZOLATORSKI LANCI

### 1. Opšte odredbe

#### Član 39

Na vodovima se upotrebljavaju potporni i viseći izolatori.

Potporni izolatori spajaju se čvrsto sa stubom.

Viseći izolatori spajaju se sa stubom tako da se mogu slobodno klatiti oko tačke učvršćenja.

#### Član 40

Za određeni vod biraju se odgovarajući tipovi izolatora, pri čemu se vodi računa o mehaničkim i električnim opterećenjima tog voda.

### 2. Mehaničko dimenzionisanje

#### Član 41

Potporni izolatori na nosećim stubovima moraju biti takvih dimenzija da prelomno opterećenje iznosi najmanje 2,5 puta težine provodnika sa dodatnim opterećenjem, s tim što se ako je opterećenje provodnika usled delovanja veta veće, uzima u obzir to veće preopterećenje.

Potporni izolatori na zateznim stubovima moraju biti takvih dimenzija da prelomno opterećenje iznosi najmanje 2,5 puta sile zatezanja provodnika.

### Član 42

Kapasti izolatori, odnosno kapasti izolatori u izolatorskim lancima na nosećim stubovima moraju biti takvih dimenzija da imaju elektromehaničko, odnosno mehaničko opterećenje najmanje tri puta veće od težine provodnika sa dodatnim opterećenjem, s tim što se, ako je opterećenje provodnika usled delovanja veta veće, uzima u obzir to veće opterećenje.

Kapasti izolatori, odnosno kapasti izolatori u izolatorskim lancima na zateznim stubovima moraju biti takvih dimenzija da imaju elektromehaničko, odnosno mehaničko opterećenje najmanje tri puta veće od sile zatezanja provodnika.

### Član 43

Masivni i štapni izolatori, odnosno masivni i štapni izolatori u izolatorskim lancima na nosećim stubovima moraju biti takvih dimenzija da imaju prekidno opterećenje najmanje tri puta veće od težine provodnika sa dodatnim opterećenjem, s tim što se, ako je opterećenje provodnika usled delovanja veta veće, uzima u obzir to veće opterećenje. Masivni i štapni izolatori, odnosno masivni i štapni izolatori u izolatorskim lancima na zateznim stubovima moraju biti takvih dimenzija da imaju najmanje tri puta veće prekidno opterećenje od sile zatezanja provodnika.

### Član 44

Dozvoljena je upotreba višestrukih izolatorskih lanaca pod uslovom da je u normalnom stanju osigurana ravnomerna raspodela opterećenja na pojedine izolatorske lance.

### 3. Električno dimenzionisanje

### Član 45

Izolator, odnosno izolatorski lanac, kompletno sastavljen kao na nadzemnom vodu sa zaštitnom armaturom ili bez nje, mora zadovoljiti vrednosti date u tabelama 4, 5 i 6.

Tabela 4

Nazivni napon (kV)	Najviši napon opreme Um (efektivna vrednost) (kV)	Nazivni podnosivi atmosferski udarni prenapon (temena vrednost) (kV)		Nazivni kratkotrajni podnosivi napon industrijske frekvencije (efektivna vrednost) (kV)
		stupanj izolacije	snižen pun	
1	2	3	4	5
3	3,6	20	40	10

6	7,2	40	60	20
10	12,0	60	75	28
20	24,0	95	125	50
35	38,0	145	170	70

Stupanj izolacije voda (snižen ili pun stupanj izolacije) bira se s obzirom na izloženost atmosferskim ili sklopnim prenaponima, način uzemljenja neutralne tačke i vrstu prenaponske zaštitne naprave ako je primenjena.

Tabela 5

Nazivni napon (kV)	Najviši napon opreme Um (efektivna vrednost) (kV)	Osnova za jedinične vrijednosti		Nazivni kratkotrajni podnosivi napon industrijske frekvencije (efektivna vrijednost) (kV)
		Um $\cdot /SPAN>2$	Um $\cdot /SPAN>3$	
1	2	3	4	5
110	123	100	450 550	185 230
220	245	200	650 750 850 950 1050	275 325 360 395 460

Iz tabele 5 bira se jedan stupanj ili više stupnjeva izolacije za pojedine standardne vrednosti najvišeg napona opreme. Ako je dato više stupnjeva izolacije, više stupanj izolacije je prikladan za opremu u mrežama sa kompenzacijom struje zemljospoja ili gde je faktor zemljospoja iznad 1,4.

Tabela 6

Nazivni napon (kV)	Najviši napon opreme Um	Osnova za jedinične vrijednosti	Nazivni podnosivi sklopni prenapon		Odnos između nazivnih podnosivih atmosferski udarnih prenapon
			Jedinična vrednost (kV)	Temena vrednost (kV)	

(efektivna vrednost) (kV)	$U_m$ ----- (temena vrijednost) (kV)	$\cdot /SPAN>2$	$\cdot /SPAN>3$	atmosferskih i sklopnih udarnih prenapona (kV)	(temena vrednost) (kV)	
1	2	3	4	5	6	7
400	420	343	2,76	950	1,11	1 050
					1,24	1 175
			3,06	1 050	1,12	1 300
					1,24	1 425
					1,36	

#### Član 46

Vrednosti iz člana 45 ovog pravilnika važe za izolatore pod sledećim uslovima:

- 1) atmosferski pritisak 1013,25 mbar;
- 2) temperatura + 20°C;
- 3) vlažnost 11 g/m<sup>3</sup>.

#### Član 47

Za delove voda na većim nadmorskim visinama, vrednosti ispitnih napona iz tabela 4, 5 i 6 iz člana 45 ovog pravilnika množe se sledećim faktorima:

- 1) 1,075 - za nadmorske visine od 1000 m do 1500 m;
- 2) 1,150 - za nadmorske visine od 1500 m do 2000 m;
- 3) 1,225 - za nadmorske visine od 2000 m do 2500 m.

#### Član 48

Na vodovima ili delovima vodova u predelima sa povećanim stepenom zagađenosti atmosfere (npr., u blizini obale mora, hemijske industrije, toplana, cementara i dr.) moraju se upotrebiti specijalni izolatori sa produženom strujnom stazom.

#### Član 49

Prema stepenu zagađenosti, izolatorski lanci, odnosno izolatori moraju imati specifične nazivne strujne staze najmanje prema tabeli 7, s tim što se uzima najviši napon opreme  $U_m$ .

Tabela 7

Stepen zagađenosti	Specifična nazivna strujna staza između faze i zemlje mm/kV
I - Mala zagađenost	16
II - Srednja zagađenost	20
III - Velika zagađenost	25
IV - Vrlo velika zagađenost	31

### Član 50

Položaj izolatora, odnosno izolatorskog lanca na vodu mora biti takav da bitno ne smanjuje njegova izolaciona svojstva.

#### 4. Pojačana izolacija

### Član 51

Izolacija voda pojačava se, po potrebi, mehanički, električno, odnosno mehanički i električno.

### Član 52

Izolacija voda je mehanički pojačana ako se:

- a) za potporne izolatore upotrebe dva ili više izolatora, tako da, u slučaju preloma jednog izolatora, preostali izolatori budu dimenzionisani prema čl. 41 i 44 ovog pravilnika, uzimajući u obzir raspodelu opterećenja na neoštećene izolatore;
- b) za viseće izolatore, odnosno izolatorske lance upotrebe dva lanca ili više lanaca dimenzionisanih prema čl. 42 i 44 ovog pravilnika za normalno stanje voda, kad je opterećenje ravnomerno raspoređeno na sve lance, a ako se prekine jedan lanac, preostali lanci smeju biti opterećeni najviše sa pola iznosa od elektromehaničkog opterećenja, odnosno minimalnog prelomnog opterećenja.

### Član 53

Izolacija je električno pojačana ako se:

- 1) za potporne izolatore odabere izolator za prvi viši izolacioni nivo, odnosno izolator sa povećanom dužinom strujne staze;
- 2) za masivne i štapne izolatore odabere izolator sa povećanom dužinom strujne staze;
- 3) za kapaste izolatore, odnosno kapaste izolatore u izolatorskim lancima stavi jedan članak više, nezavisno od naponskog nivoa.

#### 5. Učvršćenje provodnika

## Član 54

Na potpornim izolatorima nosećih stubova provodnici se, po pravilu, vezuju mekanom žicom od istog ili sličnog materijala od kog su i provodnici. Prečnik žice ne sme biti manji od 2,5 mm.

## Član 55

Na ugaone stubove provodnik se postavlja tako da je potporni izolator u tupom uglu i da je veza rasterećena.

## Član 56

Na zateznim stubovima provodnici se učvršćuju na potporne izolatore omčom koja je zatvorena spojnicama ili vezom.

## Član 57

Nosači potpornih izolatora dimenzionišu se tako da izdrže opterećenje iz člana 41 ovog pravilnika, s mehaničkim faktorom sigurnosti najmanje 2 s obzirom na prekidnu čvrstoću materijala.

## Član 58

Stezaljke i ostali metalni delovi u sastavu izolatorskih lanaca, kao i oprema za učvršćenje zaštitnog užeta moraju biti takvih dimenzija da izdrže opterećenje prema čl. 42 i 43 ovog pravilnika, s mehaničkim faktorima sigurnosti od najmanje 2,5 s obzirom na silu kidanja.

Stezaljke i ostali metalni delovi za učvršćenje provodnika i zaštitnog užeta moraju biti izrađeni od istog ili sličnog materijala od kog su provodnici, odnosno zaštitna užad ili od čelika pocinkovanog vrućim postupkom, odnosno od nerđajućeg čelika.

## Član 59

Kod višestrukih izolatorskih lanaca, pri prekidu jednog lanca metalni delovi ostalih lanaca moraju biti takvih dimenzija da izdrže opterećenje prema čl. 42 i 43 ovog pravilnika, s mehaničkim faktorom sigurnosti od najmanje 1,7 s obzirom na silu kidanja.

## Član 60

Sila izvlačenja iz nosećih stezaljki za provodnike i zaštitnu užad ne sme biti manja od 60% sile zatezanja.

# VI STUBOVI

## 1. Vrste stubova

## Član 61

Stubovi mogu biti noseći (linijski) i zatezni.

Noseći stubovi se, po pravilu, postavljaju samo u pravolinijskoj trasi. Naprezanje provodnika, odnosno zaštitne užadi kod nosećih stubova u oba raspona je jednako, a provodnici i zaštitna

užad nisu sa njima čvrsto spojeni i na stub se ne prenosi direktno njihova sila zatezanja s jedne strane stuba, nego se prenosi samo rezultanta sile zatezanja s obe strane, ako ta rezultanta postoji.

Kod zateznih stubova naprezanje provodnika, odnosno zaštitne užadi ne mora biti jednak u oba raspona, provodnici i zaštitna užad su sa njima čvrsto spojeni i na stub se direktno prenosi sila zatezanja svakog provodnika i zaštitnog užeta sa svake strane stuba.

Stubovi mogu istovremeno biti i noseći i zatezni (npr., stub na kome se vod odvaja je u odnosu na prolazni vod noseći, a u odnosu na ogrank je zatezni).

## Član 62

Stubovi se mogu nalaziti u pravolinijskoj trasi (linijski stubovi) ili na uglu trase (ugaoni stubovi).

Noseći i zatezni stubovi mogu biti linijski ili ugaoni.

## Član 63

Na vodovima sa visećim izolatorima ne upotrebljavaju se ugaoni noseći stubovi na mestima na kojima ugao skretanja trase iznosi više od 20° .

## Član 64

Dužina zateznog polja, tj. udaljenost između dva zatezna stuba, po pravilu, ne sme biti veća od 8 km, niti sme sadržati više od 30 raspona.

Kraća zatezna polja primenjuju se ako posebne prilike na trasi to zahtevaju (klimatski uslovi, teren, ukrštanja, veći broj uglova i sl.).

### 2. Naprezanje stubova

## Član 65

Stubovi moraju biti takvih dimenzija da naprezanje materijala ne prekorači granicu dozvoljenog naprezanja ni u jednom slučaju opterećenja.

Za proračunavanje pojedinog dela stuba bira se ono opterećenje koje prouzrokuje najveću silu u njemu, s tim što se pri tom ne uzima da razna opterećenja iz čl. 68 i 69 i opterećenja iz člana 209 ovog pravilnika dejstvuju istovremeno.

## Član 66

Dozvoljena naprezanja za pojedine vrste materijala određuju se posebno za normalne slučajeve opterećenja, a posebno za vanredne slučajeve opterećenja.

Normalni slučajevi opterećenja nastaju kad su svi delovi neoštećeni.

Vanredni slučajevi opterećenja nastaju kad je jedan provodnik ili jedno zaštitno uže s jedne strane stuba prekinuto.

### 3. Opterećenja

## Član 67

Opterećenja navedena u čl. 68 i 69 ovog pravilnika odnose se na stubove vodova sa visećim izolatorima i na stubove vodova sa potpornim izolatorima, a naprezanje se izračunava prema odredbama člana 70 ovog pravilnika.

## Član 68

Normalna opterećenja su:

1) za sve vrste stubova (noseće i zatezne):

a) opterećenje pri čijem se proračunu uzima:

- težina stuba, izolatora, pribora, provodnika i zaštitne užadi;
- težina dodatnog opterećenja na provodnicima i zaštitnoj užadi;
- rezultanta pune sile zatezanja svih provodnika i zaštitne užadi s obe strane stuba;

b) opterećenje pri čijem se proračunu uzima:

- težina stuba, izolatora, pribora, provodnika i zaštitne užadi;

- pritisak vetra na stub i na sve provodnike i zaštitnu užad upravno na vod, odnosno u pravcu simetrale ugla trase;

- rezultanta od dve trećine sile zatezanja svih provodnika i zaštitne užadi s obe strane stuba;

v) opterećenja pri čijem se proračunu uzima:

- težina stuba, izolatora, pribora, provodnika i zaštitne užadi;

- pritisak vetra na stub i na sve provodnike i zaštitnu užad u pravcu voda, odnosno upravno na simetralu ugla trase;

- rezultanta od dve trećine sile zatezanja svih provodnika i zaštitne užadi s obe strane stuba;

2) za zatezne stubove:

a) opterećenje pri čijem se proračunu uzima:

- težina stuba, izolatora, pribora, provodnika i zaštitne užadi;

- dve trećine sile zatezanja provodnika i zaštitne užadi s jedne strane stuba.

## Član 69

Vanredna opterećenja su:

1) za noseće stubove:

- a) opterećenje pri čijem se proračunu uzima:
  - težina stuba, izolatora, pribora, provodnika i zaštitne užadi;
  - težina dodatnog opterećenja na provodnicima i zaštitnoj užadi;
  - polovina sile zatezanja jednog provodnika ili jednog zaštitnog užeta s jedne strane stuba, a za provodnike u snopu - četvrtina sile zatezanja provodnika jednog snopa;
- 2) za zatezne stubove i za ugaone noseće stubove sa uglom skretanja trase većim od 20° ;
  - a) opterećenje pri čijem se proračunu uzima:
    - težina stuba, izolatora, pribora, provodnika i zaštitne užadi;
    - težina dodatnog opterećenja na provodnicima i zaštitnoj užadi;
    - puna sila zatezanja svih provodnika i zaštitne užadi u oba pravca trase, osim jednog provodnika, odnosno jednog zaštitnog užeta s jedne strane stuba, a za vodove sa provodnicima u snopu - puna sila zatezanja svih snopova provodnika i zaštitne užadi u oba pravca trase, osim jednog snopa, odnosno jednog zaštitnog užeta s jedne strane stuba.

Ako je pritisak vetra veći od  $60 \text{ daN/m}^2$ , odnosno dodatno opterećenje veće od  $0,18 \cdot \text{SPAN} > d \text{ daN/m}$  vanredna opterećenja ne uzimaju se u obzir za jednostavne konstrukcije drvenih stubova, ni za vodove do 35 kV, osim na deonicama sa težim atmosferskim uslovima.

## Član 70

Pri izračunavanju naprezanja stubova uzimaju se u obzir:

- 1) težina provodnika i zaštitne užadi i težina dodatnog opterećenja, izračunate za gravitacioni raspon stuba definisan u članu 2 ovog pravilnika;
- 2) pritisak vetra na provodnike i zaštitnu užad u pravcu simetrale ugla trase, izračunat za poluzbir susednih raspona, bez ikakve redukcije s obzirom na ugao trase;
- 3) pritisak vetra na provodnike i zaštitnu užad u pravcu simetrale ugla trase, izračunat za poluzbir susednih raspona, sa redukcijom, s obzirom na položaj provodnika i zaštitne užadi prema pravcu vetra, ali tako da je jednak najmanje četvrtini pritiska u pravcu simetrale ugla trase;
- 4) ako nije određeno koji je provodnik, zaštitno uže ili strana stuba u pitanju, uzima se najnepovoljniji slučaj.

## 4. Natpsi na stubovima

## Član 71

Na sve stubove moraju se postaviti trajni natpsi sa upozorenjem na opasnost od električne struje.

## VII UZEMLJENJE

## 1. Opšte odredbe

### Član 72

Pri uzemljenju vodova primenjuju se i odredbe propisa o tehničkim normativima za elektronenergetska postrojenja nazivnog napona iznad 1000 V.

### Član 73

Metalni i armiranobetonski stubovi visokonaponskih vodova, metalna sidrena užad i metalne trake na drvenim stubovima koje služe za zaštitu stubova od udara groma moraju biti pouzdano povezani sa zemljom. Ako se temeljenjem stubova i ukopavanjem sidara ne dobije zadovoljavajuće uzemljenje, postavljaju se dopunski uzemljivači, odnosno preuzimaju se druge dopunske mere.

## 2. Uzemljenje u mrežama sa kompenzovanim zemljospojem i sa izolovanom neutralnom tačkom

### Član 74

U mrežama visokog napona sa izolovanom neutralnom tačkom i mrežama sa kompenzovanom strujom zemljospaja uzima se da je trajanje zemljospaja duže, pa otpornost uzemljenja Ru kod stubova na obradivim površinama, pored prometnih puteva i u naseljenim mestima ne sme preći vrednost datu obrascem:

$$Ru < \frac{Uz}{Iz}$$

gde je:

Uz = 125 V - najviši dozvoljeni napon na uzemljenju;

Iz - stvarna struja zemljospaja (A), koja teče na mestu zemljospaja.

U mrežama sa izolovanom neutralnom tačkom Iz je kapacitivna struja zemljospaja, a u mrežama sa kompenzovanim zemljospojem - preostala struja zemljospaja.

Smatra se da je stub pored pomenutog puta ako se nalazi na udaljenosti manjoj od 15 m od ivice kolovoza.

Vrednost otpornosti uzemljenja iz stava 1 ovog člana ne sme biti prekoračena ako se stub voda nalazi na udaljenosti manjoj od 15 m od stambene zgrade, u ograđenom dvorištu, u okućnici koja se koristi kao obradivo zemljишte, u parku ili na šetalištu.

### Član 75

Na vodovima sa zaštitnom užadi uzima se ukupna otpornost uzemljenja, računajući i vezu preko zaštitne užadi.

### Član 76

Prekoračenje vrednosti otpornosti Ru dozvoljava se ako se preuzme jedna od sledećih mera:

- 1) upotreba neprobojnih masivnih ili štapnih izolatora;
- 2) redovna kontrola izolatora, a najmanje jedanput godišnje;
- 3) ugrađivanje uređaja za signalizaciju zemljospoja i neposredno automatsko isključenje voda čim nastane kvar.

Posebne mere za smanjenje napona koraka nisu potrebne ako je preduzeta jedna od mera iz ovog člana.

### 3. Uzemljenje u mrežama sa uzemljenom neutralnom tačkom

#### Član 77

Nadzemni vodovi koji pripadaju mreži sa efikasno uzemljenom neutralnom tačkom moraju imati uređaje za brzo automatsko isključenje pri zemljospoju, koji pouzdano isključuju deonicu u kvaru i tako odstranjuju opasnost od dejstva napona na mestu zemljospoja.

#### Član 78

Stubovi nadzemnih vodova iz člana 77 ovog pravilnika imaju po pravilu uzemljivač u obliku jednog ili dva prstena oko svakog temelja ili oko svih temelja jednog stuba. Najmanja dubina ukopavanja uzemljivača je 0,5 m.

Udaljenost prstenova od temelja, odnosno stuba mora biti takva da se postigne povoljnije oblikovanje potencijala, što zavisi od oblika i konstrukcije temelja stuba.

#### Član 79

Odredbe člana 78 ovog pravilnika ne primenjuju se na stubove u terenu s velikom specifičnom otpornošću, u kome se, uz racionalnu upotrebu materijala, ne mogu postići zadovoljavajući rezultati otpornosti uzemljenja. Stubove na ovakovom terenu ne treba uzemljiti.

#### Član 80

U pogledu zaštite od opasnog napona na mestu zemljospoja ne treba preduzimati druge posebne mere osim mere predviđenih u čl. 77 do 79 ovog pravilnika.

### 4. Uzemljenja za zaštitu od groma

#### Član 81

Da bi se pri udaru groma u stub ili zaštitno uže smanjila opasnost od preskoka na provodnike, treba, prema odabranom stupnju izolacije voda, odrediti maksimalno dozvoljenu otpornost uzemljenja, uzimajući u obzir učestalost i jačinu gromova u području trase, sigurnost voda i učestalost kvarova.

#### Član 82

Ako se uzemljenjem izvedenim prema članu 78 ovog pravilnika ne postigne otpornost koja obezbeđuje zaštitu od groma, potrebno je međusobno povezivati pojedinačne uzemljivače ili postaviti još jedan prsten oko svih temelja stuba na dubini od 1 m, odnosno položiti zrakaste

uzemljivače ukupne dužine približne dužini uzemljivača prstena, ako je to povoljnije s obzirom na teren.

Ako se postupkom iz stava 1 ovog člana ne postigne otpornost koja štiti od povratnog preskoka, odustaje se od daljeg polaganja uzemljivača.

### Član 83

Povratni preskok na provodniku nije verovatan ako je za otpornost uzemljenja ispunjen uslov prema sledećem obrascu:

$$R_{uz} < \frac{U_i}{I_u}$$

gde je:

$R_{uz}$  - otpornost uzemljenja W posmatranog stuba, bez veze sa zaštitnom užadi;

$U_i$  - podnosivi udarni napon (kV) izolacije posmatranog stuba u suvom;

$I_u$  - temena vrednost udarne struje groma (kA) za posmatrani stub.

Pri izboru  $I_u$  kao orijentacija mogu poslužiti vrednosti date u tabeli 8, koje pokazuju za koliko procenata od svih udara groma, uzetih kao 100%, vrednost struje iz prvog reda tabele 8 neće biti premašena. Vrednosti struja manje od 20 kA mogu se uzeti samo za vodove napona do 35 kV.

Tabela 8

Struja od udara groma u stub (kA)	5 10 15 20 30 40 50 60
Procent od svih udara groma	14 40 62 79 91 95 98 99

Osnova za određivanje struje od udara groma su podaci o učestalosti atmosferskog pražnjenja, broj grmljavinskih dana u godini ili broj udara groma po jedinici površine, distribucija temene vrednosti struje u stazi groma i željeni nivo sigurnosti s obzirom na verovatni broj povratnih preskoka u jednoj godini.

### Član 84

Otpornost uzemljenja sa kojom se računa pri udarnim naponima groma približno je jednak otpornosti uzemljenja koja se dobija uobičajenim merenjima.

### 5. Uzemljenje zaštitne užadi

### Član 85

Zaštitno uže na metalnim stubovima može se uzemljiti preko konstrukcije bez posebnog voda za uzemljenje ako je konstrukcija uzemljena. Iznad temelja konstrukcije mora postojati stezaljka za priključak uzemljivača.

## Član 86

Zaštitno uže na armiranobetonskim stubovima može se uzemljiti preko čelične armature u betonu ako presek armature iznosi najmanje  $50 \text{ mm}^2$  i ako svi delovi armature koji služe za uzemljenje imaju pouzdan kontakt.

Odredba stava 1 ovog člana odnosi se i na nosače izolatora.

Ako armatura armiranobetonskih stubova služi za uzemljenje, mora imati izvod iznad temelja za priključenje uzemljivača.

## Član 87

Na drvenim stubovima uzemljenje se ne izvodi, osim ako nose zaštitno uže ili ako metalne delove treba uzemljiti. U tom slučaju, uzemljenje se izvodi kao kod metalnih i armiranobetonskih stubova.

Ako nosači izolatora nisu uzemljeni, vod za uzemljenje zaštitnog užeta treba odmaći i izolovati od glave stuba i time spriječiti galvansku vezu sa nosačima.

Na drvenim stubovima zaštitno uže mora se uzemljiti na svakom stubu, najmanje na svakih 300 m dužine voda.

Ako su drveni stubovi usidreni, moraju se uzemljiti metalni delovi za pričvršćenje izolatora i sidra, kao i sidro u zemlji.

## 6. Vodovi za uzemljenje

### Član 88

Vodovi za uzemljenje (zemljovodi) postavljaju se radi galvanske veze između zaštitne užadi i uzemljivača.

Najmanji dopušteni preseci vodova za uzemljenje su:

- 1) za čelik pocinkovan toplim postupkom  $50 \text{ mm}^2$  ;
- 2) za aluminijum  $35 \text{ mm}^2$  ;
- 3) za bakar  $16 \text{ mm}^2$  .

Stvarni preseci vodova za uzemljenje moraju biti dimenzionisani prema očekivanoj struci zemljospoja.

### Član 89

Ako se goli zemljovodi polažu u zemlju, smatraju se delom uzemljivača.

### Član 90

Ako se na mestu prelaska zemljovoda u zemlju očekuje pojačana korozija, potrebno je da se vod zaštiti premazivanjem, da se poveća presek ili da se primeni neka druga zaštitna mera.

### Član 91

Ako postoji opasnost od mehaničkog oštećenja, zemljovod se mora zaštитити.

## 7. Uzemljivači

### Član 92

Uzemljivači su metalni delovi koji se nalaze u zemlji i ostvaruju električnu provodnu vezu delova voda sa zemljom.

Uzemljivači mogu biti trakasti ili šipkasti.

Kao materijal za uzemljivače upotrebljava se čelik pocinkovan toplim postupkom ili na neki drugi način zaštićen od korozije, ako lokalne prilike ne zahtevaju upotrebu nekog drugog materijala (npr. bakra).

Za uzemljivače se, po pravilu, ne upotrebljavaju nepocinkovane čelične cevi, lim, profili i laki metali.

### Član 93

Najmanji preseci uzemljivača dati su u tabeli 9

Tabela 9

Pocinkovani čelik	Bakar
Traka preseka 100 mm <sup>2</sup> , debljine najmanje 3,5 mm	Traka preseka 50 mm <sup>2</sup> , ali ne tanja od 2 mm
Okrugli čelik prečnika 10 mm	Uže preseka 35 mm <sup>2</sup>
Cev prečnika 38 mm, debljine najmanje 3,5 mm	Cev prečnika 30 mm, debljine najmanje 2,5 mm
Ugaonik 65 mm x 65 mm x 7 mm	-
Profil U 6,5, odnosno T 6 ili drugi odgovarajući profil	-

Za uzemljivače se mogu upotrebljavati i drugi materijali otporni prema koroziji, sličnih svojstava i odgovarajućih preseka.

### Član 94

Ako se na nekom području očekuje jača korozija ili se upotrebni nepocinkovani čelik, uzimaju se oko 50% veće vrednosti preseka od vrednosti navedenih u tabeli 9.

### Član 95

Na uzemljivače i zemljovode, pored odredaba ovog pravilnika, primenjuju se i odredbe propisa o tehničkim normativima za elektroenergetska postrojenja nazivnog napona iznad 1000 V.

## VIII PRELAZAK VODOVA I NJIHOVO PRIBLIŽAVANJE OBJEKTIMA

### 1. Opšte odredbe

#### Član 96

Pri prelasku vodova preko objekata, odnosno pri približavanju vodova objektima, sigurnosna visina je jednaka sigurnosnoj udaljenosti ako za sigurnosnu visinu nije navedena posebna vrednost.

#### Član 97

Sigurnosne visine i sigurnosne udaljenosti iz čl. 100 do 224 ovog pravilnika odnose se na vodove nazivnog napona do 110 kV.

#### Član 98

Sigurnosne visine i sigurnosne udaljenosti povećavaju se u odnosu na sigurnosne visine i sigurnosne udaljenosti za nazivni napon 110 kV, i to:

- 1) za 0,75 m - za vodove nazivnog napona 220 kV;
- 2) za 2,0 m - za vodove nazivnog napona 400 kV.

#### Član 99

Odredbe čl. 121 do 129, čl. 142 do 148 i čl. 178 do 181 ovog pravilnika primenjuju se i kad se vod približi auto-putu, magistralnom putu, žičari, plovnoj reci ili plovnom kanalu na udaljenost manju od visine stuba iznad zemlje, s tim što se ne primenjuju odredbe o sigurnosnoj visini.

### 2. Nepristupačna mesta

#### Član 100

Za nepristupačna mesta (npr.: gudure, stene, neplovne reke, močvare i sl.) sigurnosna visina i sigurnosna udaljenost iznose:

- 1) sigurnosna visina 4,0 m;
- 2) sigurnosna udaljenost 3,0 m.

### 3. Mesta nepristupačna vozilima

#### Član 101

Za mesta nepristupačna vozilima sigurnosna visina i sigurnosna udaljenost iznose:

- 1) sigurnosna visina 5,0 m;
- 2) sigurnosna udaljenost 4,0 m.

#### 4. Mesta pristupačna vozilima

##### Član 102

Za mesta pristupačna vozilima (oko naseljenih područja, iznad polja oko kojih se nalaze poljski putevi, iznad livada i oranica, iznad poljskih puteva i šumskih puteva), sigurnosna visina i sigurnosna udaljenost iznose:

- 1) sigurnosna visina 6,0 m;
- 2) sigurnosna udaljenost 5,0 m.

#### 5. Zgrade

##### Član 103

Vođenje vodova preko zgrada koje služe za stalni boravak ljudi može se izvesti ako su zadovoljeni uslovi iz čl. 104 do 108 ovog pravilnika.

Smatra se da vod prelazi preko zgrade i kad je rastojanje horizontalne projekcije najbližeg provodnika u neotklonjenom položaju od zgrade manje od 3,0 m za vodove nazivnog napona do 20 kV i manje od 5,0 m za vodove nazivnog napona većeg od 20 kV.

##### Član 104

Za nepristupačne delove zgrade (krov, dimnjak i sl.) sigurnosna udaljenost iznosi 3,0 m.

##### Član 105

Za stalno pristupačne delove zgrade (terasa, balkon, građevinske skele i sl.) sigurnosna visina i sigurnosna udaljenost iznose:

- 1) sigurnosna visina 5,0 m;
- 2) sigurnosna udaljenost 4,0 m.

##### Član 106

Vertikalna udaljenost između provodnika i delova zgrade ispod provodnika (sleme krova, gornja ivica dimnjaka itd.) za vodove sa visećim izolatorima iznosi najmanje 3,0 m i u slučaju kad u rasponu ukrštanja postoji normalno dodatno opterećenje, a u susednim rasponima nema tog opterećenja.

##### Član 107

Za vodove iznad zgrada potrebna je električno pojačana izolacija, a za vodove iznad stambenih zgrada i zgrada u kojima se zadržava veći broj ljudi (npr. škole, vrtići itd.) potrebna je i mehanički pojačana izolacija.

##### Član 108

Na stambenim zgradama nije dozvoljeno postavljanje zidnih konzola ili zidnih i krovnih nosača za nošenje vodova.

## 6. Zgrade pogonskih postrojenja

### Član 109

Sigurnosne visine i sigurnosne udaljenosti od zgrada koje pripadaju istom pogonskom postrojenju čiji je i elektroenergetski vod (elektrane, transformatorske stanice, razvodna postrojenja), a ne služe za stanovanje, mogu biti i manje od vrednosti iz člana 103 ovog pravilnika ako se predvide odgovarajuće zaštitne mere za sprečavanje slučajnog dodira provodnika (npr. postavljanje ograde, lako uočljivih natpisa za upozorenje i sl.).

## 7. Zgrade sa zapaljivim krovom

### Član 110

Za zgrade sa krovom pokrivenim zapaljivim materijalom, radi zaštite vodova od oštećenja sigurnosna visina i sigurnosna udaljenost iznose, bez obzira na napon voda:

- 1) sigurnosna visina 12,0 m;
- 2) sigurnosna udaljenost 5,0 m.

Za zgrade iz stava 1 ovog člana važe i odredbe čl. 103 do 108 ovog pravilnika.

## 8. Objekti u kojima se nalazi lako zapaljiv materijal

### Član 111

Nije dozvoljeno vođenje vodova preko nadzemnih objekata u kojima se nalazi lako zapaljiv materijal (skladišta benzina, ulja, eksploziva i sl.).

Na prolazu pored objekata iz stava 1 ovog člana, horizontalna sigurnosna udaljenost jednak je visini stuba uvećanoj za 3,0 m, a mora iznositi najmanje 15,0 m.

## 9. Naseljena mesta

### Član 112

Za vodove u naseljenim mestima sigurnosna visina iznosi 7,0 m.

Izolacija mora biti električno pojačana.

## 10. Sportska igrališta

### Član 113

Ako vodovi prelaze preko igrališta, moraju biti ispunjeni sledeći uslovi:

- 1) sigurnosna udaljenost mora iznositi 12,0 m;
- 2) izolacija mora biti mehanički i električno pojačana;
- 3) dozvoljeno naprezanje (normalno i izuzetno) provodnika i zaštitnih užadi mora se smanjiti na 75% od vrednosti navedenih u tabeli 2 iz člana 20 ovog pravilnika;

4) nije dozvoljeno nastavljanje provodnika i zaštitnih užadi.

#### Član 114

Nije dozvoljen prelazak vodova preko strelišta.

Sigurnosna udaljenost voda iznosi 12,0 m.

#### 11. Javna kupališta i kampinzi

#### Član 115

Nije dozvoljen prelazak vodova preko javnih kupališta i kampinga.

#### 12. Smučarske skakaonice

#### Član 116

Nije dozvoljen prelazak vodova preko odskočne i doskočne staze.

Sigurnosna udaljenost od odskočne staze iznosi 8,0 m, a od doskočne staze - 12,0 m.

Izolacija mora biti mehanički i električno pojačana.

#### 13. Šume i drveće

#### Član 117

Sigurnosna udaljenost od bilo kog dela stabla iznosi 3,0 m.

Za vodove nazivnog napona 110 kV i za više nazivne napone sigurnosna udaljenost mora se održati u slučaju pada stabla, pri čemu se sigurnosna udaljenost meri od provodnika u neotklonjenom položaju.

#### 14. Regionalni putevi, lokalni putevi i putevi za industrijske objekte izgrađeni kao putevi za opštu upotrebu

#### Član 118

Sigurnosna visina voda iznosi 7,0 m.

#### Član 119

Udaljenost bilo kog dela stuba od spoljne ivice puta, po pravilu, ne sme biti manja od 10 m, a u izuzetnim slučajevima može se smanjiti na najmanje 5 m.

Izolacija mora biti električno pojačana.

U rasponu ukrštanja dozvoljava se jedan nastavak po provodniku ili zaštitnom užetu.

#### Član 120

Ugao ukrštanja voda i regionalnog puta, po pravilu, iznosi najmanje 20o .

Za lokalne puteve i puteve za industrijske objekte ugao ukrštanja nije ograničen.

## 15. Magistralni putevi

### Član 121

Na magistralnim putevima sigurnosna visina voda iznosi 7,0 m.

### Član 122

Horizontalna udaljenost bilo kog dela stuba od spoljne ivice puta iznosi 20,0 m.

Kad vod prelazi magistralni put, udaljenost bilo kog dela stuba može biti manja ako to uslovljavaju mesne prilike, ali ne sme biti manja od 10,0 m.

Izolacija mora biti mehanički i električno pojačana.

### Član 123

Ugao ukrštanja, po pravilu, iznosi najmanje 30o .

U rasponu ukrštanja nije dozvoljeno nastavljanje provodnika i zaštitne užadi.

## 16. Auto-putevi

### Član 124

Sigurnosna visina voda iznad auto-puta iznosi 7,0 m.

### Član 125

Udaljenost bilo kog dela stuba od ivice auto-puta iznosi najmanje 40,0 m.

Kad vod prelazi preko auto-puta, udaljenost bilo kog dela stuba može biti manja ako to zahtevaju uslovi tla, s tim da ne sme biti manja od 10,0 m.

Izolacija mora biti mehanički i električno pojačana.

### Član 126

Dozvoljeno naprezanje (normalno i izuzetno) provodnika i zaštitnih užadi smanjuje se na 75% od vrednosti navedenih u tabeli 2 iz člana 20 ovog pravilnika.

### Član 127

U rasponu ukrštanja nije dozvoljeno nastavljanje provodnika, odnosno zaštitnih užadi.

### Član 128

Ugao ukrštanja ne sme biti manji od 30o .

## Član 129

Pri vođenju vodova paralelno sa auto-putem, udaljenost voda od auto-puta na potezima dužim od 5 km mora biti:

- 1) za vodove napona do 35 kV - najmanje 50,0 m;
- 2) za vodove napona većeg od 35 kV - najmanje 100 m.

U brdovitim i šumovitim predelima udaljenost voda od auto-puta može se smanjiti na 40,0 m.

## 17. Naseljena mesta

### Član 130

U gusto naseljenim mestima, sigurnosna visina voda mora da iznosi 7,0 m.

### Član 131

Izolacija mora biti električno pojačana, a na mestima ukrštanja sa ulicama ili putevima i mehanički pojačana.

### Član 132

Dozvoljeno naprezanje (normalno i izuzetno) provodnika i zaštitnih užadi smanjuje se na 75% od vrednosti navedenih u tabeli 2 iz člana 20 ovog pravilnika.

### Član 133

U rasponu ukrštanja vodova sa putevima u gusto naseljenim mestima nije dozvoljeno nastavljanje provodnika, odnosno zaštitne užadi, a u susednim rasponima dozvoljen je samo jedan nastavak pod provodniku, odnosno zaštitnom užetu.

Ugao ukrštanja ne sme biti manji od 30o .

### Član 134

Ako je rastojanje horizontalne projekcije najbližeg provodnika u neotklonjenom položaju manje od 5,0 m, izolacija mora biti mehanički i električno pojačana.

## 18. Pijace i vašarišta

### Član 135

Ako vodovi prelaze preko pijaca i vašarišta, moraju biti ispunjeni sledeći uslovi:

- 1) sigurnosna udaljenost mora iznositi 12,0 m;
- 2) izolacija mora biti mehanički i električno pojačana;
- 3) dozvoljeno naprezanje (normalno i izuzetno) provodnika i zaštitne užadi mora se smanjiti na 75% od vrednosti navedenih u tabeli 2 iz člana 20 ovog pravilnika;

4) nije dozvoljeno nastavljanje provodnika i zaštitnih užadi.

#### 19. Parkirališta i autobuska stajališta

##### Član 136

Ako vod prelazi preko parkirališta ili autobuskog stajališta, sigurnosna visina iznosi 7,0 m.

Izolacija voda mora biti mehanički i električno pojačana.

Smatra se da vod prelazi preko parkirališta, odnosno autobuskog stajališta i kad je rastojanje horizontalne projekcije najbližeg provodnika u neotklonjenom stanju manje od 5,0 m.

#### 20. Tramvaji i trolejbusi

##### Član 137

Sigurnosna udaljenost voda od tramvaja ili trolejbusa, voznih i napojnih vodova, odnosno delova konstrukcije za njihovo nošenje iznosi 3,0 m.

Izolacija voda mora biti mehanički i električno pojačana.

##### Član 138

Dozvoljeno naprezanje (normalno i izuzetno) provodnika i zaštitne užadi smanjuje se na 75% od vrednosti navedene u tabeli 2 iz člana 20 ovog pravilnika.

##### Član 139

U rasponu ukrštanja nije dozvoljeno nastavljanje provodnika i zaštitne užadi.

##### Član 140

Ugao ukrštanja voda ne sme biti manji od 30° .

#### 21. Splavne reke

##### Član 141

Sigurnosna visina voda od najvišeg vodostaja reka na kojima je mogućno splavarenje iznosi 7,0 m.

Izolacija voda mora biti električno pojačana.

#### 22. Plovne reke i kanali

##### Član 142

Sigurnosna visina od najvišeg vodostaja pri kome je još mogućna plovidba iznosi, po pravilu, 15,0 m.

##### Član 143

Horizontalna udaljenost bilo kog dela stuba iznosi najmanje:

- 1) od obale 10 m;
- 2) od stope nasipa 6 m.

Izolacija voda mora biti mehanički i električno pojačana.

#### Član 144

Dozvoljeno naprezanje (normalno i izuzetno) provodnika i zaštitne užadi smanjuje se na 75% od vrednosti navedene u tabeli 2 iz člana 20 ovog pravilnika.

#### Član 145

U rasponu ukrštanja nije dozvoljeno nastavljanje provodnika i zaštitne užadi.

#### Član 146

Ugao ukrštanja ne sme biti manji od 30° .

#### Član 147

Pri vođenju vodova paralelno sa plovnim rekama i kanalima na potezima dužim od 5 km, udaljenost od obale, odnosno od nasipa ne sme biti manja od 50 m.

#### Član 148

Odredbe čl. 143 i 144 ovog pravilnika primenjuju se i kad je horizontalna udaljenost otklonjenog provodnika od obale zbog dejstva vetra pri + 40°C za vodove nazivnog napona do 110 kV manja od 2,0 m.

### 23. Mostovne konstrukcije

#### Član 149

Sigurnosna udaljenost voda iznosi:

- 1) od pristupačnih delova mosta 5,0 m;
- 2) od nepristupačnih delova mosta 3,0 m.

Ako vod prolazi kroz otvor mosta, sigurnosna udaljenost mora biti jednaka sigurnosnom razmaku iz člana 29 ovog pravilnika.

Na mostu se mora ugraditi zaštitna ograda koja će onemogućiti dodir sa delovima pod naponom.

### 24. Antene televizijskih i radio-prijemnika

#### Član 150

Prelazak vodova preko antena televizijskih i radio-prijemnika dozvoljen je ako su ispunjeni sledeći uslovi:

- 1) sigurnosna udaljenost mora iznosi 5,0 m;
- 2) izolacija mora biti mehanički i električno pojačana;
- 3) normalno dozvoljeno naprezanje ne sme da prelazi 1/3 prekidne čvrstoće provodnika i zaštitne užadi.

Ako je raspon ukrštanja ograničen nosećim stubovima, mora se proveriti udaljenost kad u prelaznom rasponu ostaje dodatno opterećenje, a u susednim rasponima nema dodatnog opterećenja na provodnicima i zaštitnoj užadi. Dozvoljena sigurnosna visina mora da iznosi 2,0 m.

## 25. Antene predajnih i prijemnih stanica

### Član 151

Prelazak voda preko antena predajnih i prijemnih radio-stanica nije dozvoljen.

## 26. Ukrštanje visokonaponskog voda sa drugim visokonapskim vodovima i njihovo međusobno približavanje

### Član 152

Sigurnosna visina voda iznosi 2,5 m, a sigurnosna udaljenost 1,0 m.

Uslovi iz stava 1 ovog člana moraju biti ispunjeni i kad na gornjem vodu ima dodatnog opterećenja, a na donjem vodu nema.

Odredba stava 2 ovog člana odnosi se i na proveravanje maksimalnog otklona provodnika donjeg voda.

Vod višeg napona postavlja se, po pravilu, iznad voda nižeg napona.

Gornji vod mora se izgraditi sa električno pojačanom izolacijom.

### Član 153

Najmanja međusobna udaljenost provodnika paralelnih vodova mora biti jednaka udaljenosti D iz čl. 30 i 32 ovog pravilnika. Pri najvećem otklonu provodnika jednog voda zbog dejstva vетра, mora se proveriti da međusobna udaljenost provodnika paralelnih vodova nije manja od sigurnosnih razmaka za viši napon, s tim da ne sme biti manja od 70 cm kad provodnici drugog voda nisu otklonjeni.

### Član 154

Ako su dva voda ili više vodova na raznim visinama zajedničkih stubova, vod višeg napona postavlja se iznad voda nižeg napona.

## 27. Ukrštanje visokonaponskog voda sa niskonaponskim vodom i njihovo međusobno približavanje

### Član 155

Prelazak niskonaponskog voda preko visokonaponskog voda nije dozvoljen.

Sigurnosna visina voda iznosi 2,5 m, a sigurnosna udaljenost 2,0 m.

Gornji vod mora se izgraditi sa električno pojačanom izolacijom.

#### Član 156

Iznad niskonaponskih provodnika moraju se postaviti dva obostrano uzemljena sigurnosna užeta čija računska sila kidanja (mehanička čvrstoća) iznosi najmanja 1000 daN.

#### Član 157

Zaštitna užad iznad niskonaponskih vodova ne moraju se postavljati ako su za visokonaponski vod ispunjeni sledeći uslovi:

- 1) da je izolacija u rasponu ukrštanje električno i mehanički pojačana izolacija;
- 2) da normalno dozvoljeno naprezanje ne prelazi 1/3 prekidne čvrstoće provodnika i zaštitne užadi;
- 3) da je raspon ukrštanja ograničen nosećim stubovima, a sigurnosna visina iznosi najmanje 2 m i kad u prelaznom rasponu postoji dodatno opterećenje, a u susednim rasponima nema dodatnog opterećenja na provodnicima i zaštitnoj užadi.

#### Član 158

Ako uslovi iz čl. 156 i 157 ovog pravilnika nisu ispunjeni, vod niskog napona treba postaviti u kabl ili ga izmestiti.

#### Član 159

Najmanja međusobna udaljenost provodnika paralelnih vodova mora biti jednaka udaljenosti D iz čl. 30 i 32 ovog pravilnika.

Pri najvećem otklonu provodnika jednog voda zbog dejstva vetra mora se proveriti da međusobna udaljenost provodnika paralelnih vodova nije manja od sigurnosnog razmaka za viši napon, s tim da ne sme biti manja od 70 cm kad provodnici drugog voda nisu otklonjeni.

#### Član 160

Ako na zajedničkim stubovima ima više vodova na raznim visinama, visokonaponski vodovi moraju se postaviti iznad visokonaponskih vodova.

Niskonaponski vod mora se opremiti odvodnicima prenapona na početku i na kraju deonice voda koja je na zajedničkim stubovima sa visokonaponskim vodom, kao i na svakom eventualnom ogranku.

28. Ukrštanje nadzemnog elektroenergetskog voda sa telekomunikacionim vodom i njihovo međusobno približavanje

#### Član 161

Na mestu ukrštanja nadzemnog elektroenergetskog voda sa telekomunikacionim vodom sigurnosna visina između najnižeg provodnika elektroenergetskog voda i najvišeg provodnika telekomunikacionog voda iznosi:

- 1) za vodove napona 400 kV 5,5 m;
- 2) za vodove napona 220 kV 4,0 m;
- 3) za vodove napona od 35 kV do 110 kV 3,0 m;
- 4) za vodove napona od 1 kV do 35 kV 2,5 m.

#### Član 162

U rasponu ukrštanja nadzemnog elektroenergetskog voda sa telekomunikacionim vodom izolacija mora biti mehanički i električno pojačana.

#### Član 163

Na mestu ukrštanja nadzemnog elektroenergetskog voda sa telekomunikacionim vodom nije dozvoljeno postavljanje zaštitne mreže iznad telekomunikacionog voda.

#### Član 164

U rasponu ukrštanja nadzemnog elektroenergetskog voda sa telekomunikacionim vodom nije dozvoljeno nastavljanje provodnika, odnosno zaštitne užadi.

#### Član 165

Na stubovima raspona ukrštanja elektroenergetskog voda sa telekomunikacionim vodom nije dozvoljena upotreba iskočnih i kliznih stezaljki.

#### Član 166

Ugao ukrštanja nadzemnog elektroenergetskog voda sa telekomunikacionom vodom, po pravilu, ne sme biti manji od 45°, s tim da se izuzetno može smanjiti do 30°.

#### Član 167

Ako elektroenergetski vod nema zaštitno uže, na stubovima telekomunikacionih vodova koji se nalaze na krajevima raspona ukrštanja sa nadzemnim elektroenergetskim vodom moraju se postaviti gromobrani čije uzemljenje, po pravilu, treba da ima električnu otpornost manju od 25 W.

#### Član 168

U zateznom polju ukrštanja nadzemnog elektroenergetskog voda sa telekomunikacionim vodom najmanji dozvoljeni preseci provodnika i zaštitne užadi iznose:

- 1) za bakar i čelik 16 mm<sup>2</sup> ;
- 2) za al-čelik 25 mm<sup>2</sup> ;
- 3) za aluminijum i legure aluminijuma 35 mm<sup>2</sup> .

Upotreba jednožičnih provodnika i zaštitne užadi nije dozvoljena.

## Član 169

Raspon ukrštanja nadzemnog elektroenergetskog voda sa telekomunikacionim vodom, po pravilu manji je od susednih raspona, ili se stubovi u rasponu ukrštanja proračunavaju za veći raspon.

## Član 170

Na mestima približavanja vodova, horizontalna udaljenost između najbližih provodnika oba voda mora biti jednaka visini viših stubova, uvećanoj za 3,0 m.

Izuzetno od odredbe stava 1 ovog člana, dozvoljena je horizontalna udaljenost jednakica sigurnosnoj visini iz člana 161 ovog pravilnika, s tim da izolacija voda bude mehanički i električno pojačana.

## Član 171

Pri približavanju vodova na krivinama moraju se preduzeti mere protiv dodira otkinutih provodnika, i to:

- 1) raspon se mora smanjiti tako da otkinuti provodnik spoljnog voda ostane udaljen najmanje 3,0 m od najbližeg provodnika unutrašnjeg voda; ili
- 2) učvršćenje provodnika na potpornim izolatorima (sigurnosni stremeni ili slično) mora se pojačati.

## Član 172

Odredbe čl. 170 i 171 ovog pravilnika primenjuju se i na telekomunikacione vodove za koje su upotrebljeni nadzemni (vazdušni) kablovi.

## Član 173

Telekomunikacioni kablovi položeni u zemlju moraju se udaljiti od stubova elektroenergetskih vodova najmanje 10,0 za nazivne napone do 110 kV, 15,0 m za nazivni napon 220 kV, a 25,0 za nazivni napon 400 kV.

Ako se ne mogu ispuniti uslovi iz stava 1 ovog člana, dozvoljeno je da se telekomunikacioni kablovi polože najmanje na 1 m od stubova elektroenergetskih vodova nazivnog napona do 35 kV.

## Član 174

Postavljanje telekomunikacionih vodova na stubovima nadzemnih elektroenergetskih vodova nije dozvoljeno, osim ako taj telekomunikacioni vod služi za signalizaciju i telekomunikacije u elektroenergetskim mrežama.

## Član 175

Horizontalna udaljenost najbližeg provodnika elektroenergetskog voda do stuba telekomunikacionog voda ne sme iznositi manje od 5,0 m. Taj uslov mora biti ispunjen ako visinska razlika između najbližih provodnika oba voda iznosi najmanje 10,0 m.

Horizontalna udaljenost stuba elektroenergetskog voda od najbližeg provodnika telekomunikacionog voda ne sme biti manja od 2,0 m.

#### Član 176

Ako su na mestu ukrštanja telekomunikacioni vodovi izvedeni kao kablovski, horizontalna projekcija udaljenosti najbližeg provodnika nadzemnog elektroenergetskog voda od najbližeg stuba koji nosi telekomunikacione vodove, odnosno izvod telekomunikacionog kabla mora biti najmanje jednaka visini stuba elektroenergetskog voda na mestu ukrštanja, povećanoj za 3,0 m.

#### 29. Prelazak telekomunikacionog voda preko nadzemnog elektroenergetskog voda

#### Član 177

Prelazak telekomunikacionog voda preko nadzemnog elektroenergetskog voda nije dozvoljen.

#### 30. Žičare

#### Član 178

Pri ukrštanju elektroenergetskog voda sa žičarom (iznad ili ispod žičare), sigurnosna udaljenost u najnepovoljnijem položaju delova žičare i provodnika iznosi 5,0 m.

#### Član 179

Pri prelasku elektroenergetskog voda preko žičare izolacija mora biti mehanički i električno pojačana.

#### Član 180

U rasponu ukrštanja elektroenergetskog voda sa žičarom nije dozvoljeno nastavljanje provodnika i zaštitne užadi.

Ugao ukrštanja elektroenergetskog voda sa žičarom mora biti manji od 30° .

#### Član 181

U rasponu ukrštanja elektroenergetskog voda sa žičarom metalni delovi susednih nosećih konstrukcija žičare moraju se uzemljiti.

#### 31. Metalne i žičane ograde

#### Član 182

Metalne i žičane ograde koje se nalaze oko objekata u kojima se zadržava veći broj lica ili služe za stanovanje ne smeju se postavljati u blizini čeličnih i armiranobetonskih stubova. Njihova udaljenost mora iznositi najmanje 0,7 Un (cm), s tim što ne sme biti manja od 20 cm, gde je Un nazivni napon (kV).

Za vodove nazivnog napona 110 kV i više, potrebno je sračunavanje ili merenje indukovanih napona pri normalnom pogonu dalekovoda.

Ako je indukovani napon prema zemlji veći od 65 V, moraju se preduzeti posebne mere zaštite (uzemljenje, galvansko odvajanje delova ograda, zamena ograda ili slično). Ako se zaštita vrši uzemljenjem, otpornost uzemljenja ne sme biti veća od 25 W.

Sigurnosna udaljenost voda od metalne i žičane ograde iznosi 3,0 m.

### 32. Žičane mreže

#### Član 183

Sigurnosna visina i sigurnosna udaljenost od žičane mreže u poljima zasejanim hmeljom, vinogradima i voćnjacima iznose 3,75 m.

#### Član 184

Izolacija voda mora biti električno pojačana.

Izuzetno od odredbe stava 1 ovog člana, dozvoljena je primena samo jednog potpornog izolatora za prvi viši stupanj izolacije, s tim da se primeni sigurnosno učvršćivanje provodnika na izolatore.

#### Član 185

Najmanji dozvoljeni preseci provodnika i zaštitnih užadi određuju se prema članu 168 ovog pravilnika.

#### Član 186

Za vodove nazivnog napona 110 kV i više, primenjuju se odredbe st. 2 i 3 člana 182 ovog pravilnika.

### 33. Gasovodi, naftovodi, parovodi i sl.

#### Član 187

Ako su gasovodi, naftovodi, parovodi i sl. postavljeni nadzemno, sigurnosna visina i sigurnosna udaljenost voda iznose 8,0 m.

Izolacija voda mora biti mehanički i električno pojačana.

#### Član 188

Sigurnosna udaljenost voda meri se od gasovoda, naftovoda, parovoda ili sličnog objekta, kao i od njegove noseće metalne konstrukcije.

#### Član 189

Ugao ukrštanja voda ne sme biti manji od 30° .

#### Član 190

Na mestu ukrštanja voda i cevovoda, nadzemni cevovod mora biti uzemljen na odgovarajući način.

#### Član 191

Ako se vod postavlja paralelno sa nadzemnim gasovodom, naftovodom ili sličnim objektima, sigurnosna udaljenost tog voda ne sme biti manja od visine stuba uvećane za 3,0 m.

Izuzetno od odredbe stava 1 ovog člana, dozvoljena je manja sigurnosna udaljenost pod uslovom da se preduzmu mere koje se preduzimaju pri ukrštanju elektroenergetskog voda sa cevovodima prema članu 187 ovog pravilnika.

#### 34. Stogovi i sušare

#### Član 192

Pri prelasku voda preko stogova i sušara, sigurnosna visina iznosi najmanje 12,0 m, a sigurnosna udaljenost mora da iznosi najmanje 5,0 m bez obzira na nazivni napon voda.

#### Član 193

Odredbe čl. 103 i 110 ovog pravilnika primenjuju se i za zgrade u kojima se suši seno, žitarice i sl. (senjaci, ambari i koševi).

#### 35. Groblja

#### Član 194

Postavljanje stubova na grobljima nije dozvoljeno.

Pri prelasku voda preko groblja, na stubovima u rasponu ukrštanja izolacija mora biti mehanički i električno pojačana.

#### 36. Aerodromi i heliodromi

#### Član 195

Vodovi ne smeju prelaziti preko aerodroma.

Udaljenost voda od poletno-sletne staze ne sme biti manja od 1000 m, s tim što se pravac poletno-sletne staze ne sme presecati na udaljenosti manjoj od 3000 m.

Udaljenosti iz stava 2 ovog člana mogu se smanjiti zavisno od terenskih uslova i namene aerodroma.

Vodovi ne smeju da prelaze preko heliodroma niti da se približavaju osnovnim pravcima poletanja i sletanja na udaljenosti manjoj od 1000 m, a u ostalim pravcima ta udaljenost ne sme biti manje od 200 m.

#### 37. Protivgradne stanice

#### Član 196

Vodovi ne smeju prelaziti preko protivgradnih stanica.

Udaljenost voda od protivgradne stanice ne sme biti manje od 200 m po horizontali, s tim što provodnici i zaštitna užad moraju biti u nižoj ravni od protivgradne stanice.

38. Železničke pruge koje nisu predviđene za elektrifikaciju sa nadzemnim kontaktnim vodom

#### Član 197

Najmanji dozvoljeni preseci provodnika i zaštitne užadi u polju ukrštanja iznose:

- 1) za uže od bakra i čelika      16 mm<sup>2</sup> ;
- 2) za uže od aluminijuma      35 mm<sup>2</sup> ;
- 3) za uže od drugih materijala 25 mm<sup>2</sup> .

#### Član 198

Najveće naprezanje na zatezanje (horizontalna komponenta), koje u provodniku nastaje u najnepovoljnijim uslovima, mora se u odnosu na normalno dozvoljeno naprezanje materijala prema članu 20 ovog pravilnika smanjiti, i to: - za elektroenergetske radeve nazivnog napona do 50 kV na 2/3, a za elektroenergetske vodove nazivnog napona većeg od 50 kV na 85%.

#### Član 199

Pri trostrukom normalnom dodatnom opterećenju mora se proveriti da naprezanje provodnika u tački učvršćenja ne prelazi vrednost izuzetnog dozvoljenog naprezanja materijala prema članu 20 ovog pravilnika.

#### Član 200

U rasponu ukrštanja voda nije dozvoljeno nastavljanje provodnika i zaštitne užadi.

#### Član 201

U zateznom polju ukrštanja voda izolacija mora biti mehanički pojačana.

Radi pojačane mehaničke sigurnosti na potpornim izolatorima, nije dozvoljeno postavljanje izolatora jednog ispod drugog.

#### Član 202

U rasponu ukrštanja voda izolacija mora biti i električno pojačana.

Izolatorski lanci za napone od 35 kV ili više napone moraju biti uzemljeni i zaštitnom armaturom zaštićeni od preskoka.

Odredba stava 2 ovog člana ne odnosi se na izolatorske lance na drvenim stubovima.

#### Član 203

Na nosećim stubovima zateznog polja ukrštanja voda nije dozvoljena upotreba iskočnih stezaljki.

## Član 204

U zateznom polju ukrštanja dozvoljena su najviše tri noseća stuba.

## Član 205

U zateznom polju ukrštanja voda nazivnog napona do 20 kV sa železničkom prugom mogu se za noseće stubove upotrebiti prosti drveni stubovi uklješteni u posebne nogare ili dvostruki drveni stubovi na kojima ne sme biti skretanja trase.

Za zatezne stubove moraju se upotrebiti A stubovi ili drugi odgovarajući tipovi stubova.

## Član 206

Za vodove nazivnog napona većeg od 20 kV dozvoljeni su i drveni A stubovi samo u pravoj trasi voda, a izuzetno i za ugao skretanja do 50°, s tim što se stabilnost mora računski proveriti. Za zatezne stubove moraju se upotrebiti stubovi tipa piramide ili drugih odgovarajućih tipova.

## Član 207

U zateznom polju ukrštanja nije dozvoljeno usidrenje stubova za vodove nazivnog napona do 20 kV.

## Član 208

Na stubove u rasponu ukrštanja nadzemnih vodova nije dozvoljeno postavljanje transformatora i uljnih prekidača, kao ni prekidača kod kojih mogu nastati otvoreni električni lukovi.

## Član 209

Stubovi raspona ukrštanja moraju se proveriti za normalno i vanredno opterećenje prema čl. 67 i 70 ovog pravilnika, a zatezni stubovi moraju se proveriti i za sledeća opterećenja:

- 1) težinu stuba, izolatora, pribora, provodnika i zaštitne užadi;
- 2) težinu dodatnog opterećenja na provodnicima i zaštitnoj užadi;
- 3) silu zatezanja svih provodnika i zaštitne užadi u polju ukrštanja, a za vodove sa provodnicima u snopu - silu zatezanja svih provodnika u snopu i zaštitne užadi u polju ukrštanja.

## Član 210

Na stubovima u polju ukrštanja nadzemnog voda moraju se uzemljiti svi metalni delovi koji služe za učvršćenje izolatora.

## Član 211

Odredbe čl. 81 do 84 ovog pravilnika primenjuju se i za otpornost uzemljenja voda.

Izuzetno od odredbe stava 1 ovog člana, otpornost uzemljenja voda može se ostvariti paralelnim spajanjem nekoliko uzemljenja preko zaštitne užadi.

## Član 212

Sigurnosna visina voda od gornje ivice šine mora da iznosi 7,0 m.

## Član 213

Ako u zateznom polju ukrštanja postoje noseći stubovi moraju se proveriti sigurnosne visine iz člana 161 ovog pravilnika za telekomunikacione vodove i člana 212 ovog pravilnika ako u rasponu ukrštanja ostane dodatno opterećenje, a u susednim rasponima nema dodatnog opterećenja na provodnicima i zaštitnoj užadi. U tom slučaju, sigurnosna visina može biti manja za 1,0 m od vrednosti utvrđene u čl. 161 i 212 ovog pravilnika.

## Član 214

Ugao ukrštanja ne sme biti manji od 45°, s tim što se, izuzetno, može smanjiti do 30° za vodove nazivnog napona od 35 kV i više.

## Član 215

Ako se vodovi postavljaju iznad staničnih perona, istovarnih rampi i drugih istovarnih površina, sigurnosna visina voda od gornje ivice šina ne sme biti manja od 12,0 m.

## Član 216

Pri ukrštanju ili približavanju voda i železničke pruge, najmanja horizontalna udaljenost bilo kog dela stuba od najbliže železničke šine treba da iznosi 10,0 m, s tim što se izuzetno može smanjiti na 5,0 m.

## Član 217

Ako se vod približi koloseku železničke pruge tako da je horizontalna udaljenost između najbližeg provodnika i najbliže šine manja od 5,0 m, moraju se preuzeti mere zaštite kao da vod prelazi preko železničke pruge, osim u pogledu sigurnosne visine.

## 39. Elektrificirane železničke pruge sa nadzemnim kontaktnim vodovima

### Član 218

Odredbe čl. 197 do 204, čl. 207 do 211 i čl. 213 do 217 ovog pravilnika primenjuju se i na elektrificirane železničke pruge sa nadzemnim kontaktnim vodovima.

Udaljenost stuba od najbliže železničke šine iznosi 15,0 m, a upotreba drvenih stubova nije dozvoljena.

Sigurnosna visina voda za pruge koje su predviđene za elektrifikaciju, za koje ne postoje podaci o visini kontaktnih vodova na mestu ukrštanja sa elektroenergetskim vodom, mora da iznosi 12,0 m.

Sigurnosna visina i sigurnosna udaljenost nadzemnih elektroenergetskih vodova od kontaktnih vodova određuju se prema odredbama čl. 152 do 154 ovog pravilnika.

## 40. Industrijske pruge i koloseci

## Član 219

Sigurnosna visina voda od gornje ivice šina iznosi 7,0 m, a za pruge sa kontaktnim vodom određuje se prema odredbama člana 218 ovog pravilnika.

## Član 220

Za pruge bez kontaktnog voda izolacija mora biti mehanički pojačana, a za pruge sa kontaktnim vodom izolacija mora biti i električno pojačana.

## Član 221

Na nosećim stubovima raspona ukrštanja voda i pruge nije dozvoljena upotreba iskočnih stezaljki.

## Član 222

Ugao ukrštanja, po pravilu, ne sme biti manji od 30°, ali se može smanjiti ispod 30° za vodove nazivnog napona od 10 kV i više.

## Član 223

U pogledu udaljenosti bilo kog dela stuba od železničkog koloseka pri ukrštanju voda i pruge primenjuju se odredbe člana 216 ovog pravilnika.

### 41. Staklenici i steklene baštne

## Član 224

Odredbe člana 103 ovog pravilnika primenjuju se i za prelaska elektroenergetskih vodova preko staklenika i staklenih bašti.

## IX DRVENI STUBOVI

### 1. Određivanje dimenzija

## Član 225

Pri statickom proračunu uzima se da je drveni stub potpuno prav i da je povećanje prečnika stuba na debljem kraju u skladu sa propisom o jugoslovenskom standardu za drvene stubove za nadzemne elektroenergetske vodove.

## Član 226

Naprezanje stuba ili njegovih delova od sila zatezanja, odnosno pritiska, koje je ravnomerno raspoređeno po preseku, ne sme prelaziti vrednosti iz tabele 10.

Tabela 10

Vrsta naprezanja	Zatezanje ili savijanje	Pritisak u pravcu	Pritisak upravno na pravac	Smicanje u pravcu	Smicanje upravno na
------------------	-------------------------	-------------------	----------------------------	-------------------	---------------------

	vlakana		vlakana		vlakana		pravac vlakana			
	meko drvo	tvrdo drvo	meko drvo	tvrdo drvo	meko drvo	tvrdo drvo	meko drvo	tvrdo drvo		
Najveće dozvoljeno naprezanje daN/cm <sup>2</sup>	150	190	110	120	40	50	15	20	30	40

Vrednosti navedene u tabeli 10 određene su prema zateznoj čvrstoći mekog drveta od 550 daN/cm<sup>2</sup>, odnosno tvrdog drveta od 850 daN/cm<sup>2</sup>.

Pri vanrednom opterećenju elektroenergetskog voda prema članu 66 stav 3 ovog pravilnika vrednosti u tabeli 10 mogu se povećati za 25%.

### Član 227

Pri naprezanju stuba i njegovih delova na savijanje, maksimalno ivično naprezanje ne sme prelaziti dozvoljeno naprezanje na savijanje prema tabeli 10 iz člana 226 ovog pravilnika.

Slabljenje preseka zbog rupa za vijke, moždanike i dr. mora se uvek uzeti u obzir pri delovanju sile zatezanja.

### Član 228

Naprezanje stuba i njegovih delova na izvijanje, izračunato prema sledećim obrascima, ne sme prelaziti vrednost dozvoljenog naprezanja na pritisak.

Naprezanje na izvijanje proračunava se po obrascu:

$$di = \frac{w \cdot F}{S} A dt$$

gde je:

w - koeficijent izvijanja;

F - najveća aksijalna sila (daN);

S - neoslabljeni presek, u cm<sup>2</sup>.

Koeficijent w određuje se s obzirom na vitkost štapa, i to:

$$\text{za } l < 75 \text{ vredi } w = \frac{1}{1 - 0,8(1/100)2}$$

$$\text{za } l > 75 \text{ vredi } w = \frac{l^2}{3100}$$

Izvijanje iz stava 1 ovog člana proračunava se za ravan izvijanja koja je najnepovoljnija.

Vitkost običnog stuba proračunava se po sledećem obrascu:

$$l = \frac{l_i}{i}$$

gde je:

$l_i$  - dužina izvijanja;

$i$  - poluprečnik izvijanja  $i = \frac{J}{S}$ ;

$J$  - moment inercije preseka u pravcu izvijanja za koji vredi  $l_i$  (mala lokalna slabljenja ne uzimaju se u obzir);

$S$  - površina preseka bez obzira na mala lokalna slabljenja, u cm.

Kao dužina izvijanja za ukopane A stubove uzima se razmak od sredine kline i vijka na vrhu do polovine ukopane dužine, a za ukopane trokrake, odnosno četvorokrake piramide - razmak od sredine kline ili vijka na vrhu do poprečnog spoja, odnosno od poprečnog spoja do polovine ukopane dužine.

Za stubove za nogarima, kao dužina izvijanja uzima se razmak od sredine kline na vrhu, odnosno poprečnog spoja do polovine razmaka između vijaka koji spajaju nogare sa stubom.

### Član 229

Za dvostrukе stubove koji po svojoj izradi ne ispunjavaju uslove iz člana 236 ovog pravilnika, može se uzeti da imaju dvostruki moment otpora jednostrukog stuba.

Za dvostrukе stubove koji ispunjavaju uslove iz člana 236 ovog pravilnika, uzima se da imaju trostruki moment otpora jednostrukog stuba ako pravac sile leži u ravni koja prolazi kroz ose stuba.

### 2. Spajanje

#### Član 230

Sredstva za spajanje stubova treba da onemoguće međusobno pomicanje pojedinih elemenata složenih stubova i ta sredstva moraju imati vrednosti maksimalnih sila kojima se mogu opteretiti spojevi vijcima navedenim u tabeli 11.

Tabela 11

Način spajanja	Element spoja	Maksimalno opterećenje daN
----------------	---------------	-------------------------------

## za meko drvo za tvrdo drvo

Dvosečan spoj	Unutrašnje drvo Spoljašnje drvo	360 d2x) 260 d2	450 d2 300 d2
Jednosečan spoj	Jedan ili drugi	170 d2	200 d2

x) d - prečnik spojnog vijka, u cm.

### Član 231

Ako sila dejstvuje koso na pravac vlakana, pod uglom a sa pravcem vlakana (član 230), vrednosti iz tabele 11 množe se sledećim faktorom k:

$$a = 0o \quad 15o \quad 30o \quad 45o \quad 60o \quad 85o \quad 90o$$

$$k = 1,00 \quad 0,95 \quad 0,91 \quad 0,87 \quad 0,83 \quad 0,79 \quad 0,75$$

### Član 232

Ispod glave i ispod navrtke svakog vijka mora se postaviti okrugla podložna pločica prečnika 3,5 d, odnosno kvadratna pločica iste tolike dužine strana, gde je d - prečnik vijka. Debljina pločice mora iznositi oko 1/10 njene strane (prečnika), ali ne sme biti manja od 4 mm.

### Član 233

Međusobni razmak između vijaka, kao i razmak od vijaka do kraja štapa, u pravcu sile zatezanja, mora iznositi najmanje 7 prečnika vijka, ali ne sme biti manji od 10 cm.

### Član 234

Moždanici stubova izrađuju se od tvrdog drveta. Pritisak između drveta i moždanika ne sme biti veći od pritiska dozvoljenog prema tabeli 10 iz člana 226 ovog pravilnika, pod uslovom da dužina moždanika nije manja od petostrukе dubine zaseka.

Svi delovi spojeni moždanicima moraju biti međusobno stegnuti vijcima.

### Član 235

A stubovi se moraju na gornjem kraju spojiti bar jednim moždanikom od tvrdog drveta.

Približno u sredini slobodne dužine stuba mora se postaviti bar jedna poprečna spojница. Spojnica se sastoji od dva četvrtasta ili poluokrugla drveta i na obe strane pričvršćuje se vijcima za stub, ili se sastoji od jednog okruglog drveta čiji prečnik ne sme biti manji od prečnika stuba na vrhu, a steže se vijkom najmanje M 20, postavljenim odmah ispod spojnice i paralelno s njom.

Na donjem kraju stuba postavljaju se klešta čije su gredice spojene sa stubovima, vijcima prečnika najmanje M 20.

## Član 236

Dvostruki stubovi spojeni moždanicima moraju imati po jedan moždanik na svakom kraju, a zavisno od dužine stuba još 2 do 4 moždanika po dužini, i to tako postavljena da se rupama za vijke i moždanike ne oslabi stub oko opasnog preseka. Neposredno uz svaki moždanik mora se postaviti najmanje po jedan spojni vijak. Za dvostrukе stubove prečnika 16 cm na vrhu, spojni vijci moraju biti najmanje M 16, a za deblje stubove najmanje M 20.

## Član 237

Uместо moždanika mogu se upotrebiti i druga sredstva iste mehaničke vrednosti (npr. bulldog-pločice).

### 3. Mere i oblik stubova

## Član 238

Najmanji dozvoljeni prečnik stuba na tanjem kraju mora da iznosi, i to:

- |  |        |
|--|--------|
| 1) jednostrukih stubova i elemenata složenih stubova koji su opterećeni 16 cm; |        |
| 2) pomoćnih elemenata složenih stubova   | 14 cm; |
| 3) A stubova i dvostrukih stubova spojenih moždanicima                         | 15 cm; |
| 4) nogara  | 18 cm. |

## Član 239

Prečnik stubova meri se na 30 cm od vrha, a određuje se na osnovu izmerenog obima stuba.

## Član 240

Stubovi za elektroenergetske vodove moraju biti pravi. Smatra se da je stub prav ako razmak od konopca zategnutog između vrha stuba i mesta na kome stub izlazi iz zemlje do površine stuba ni na jednom mestu nije veći od poluprečnika stuba na izmerenom mestu.

### 4. Zaštita od truljenja i korozije

## Član 241

Sve vrste drvenih stubova za elektroenergetske vodove, osim stubova koji po svojoj prirodi nisu podložni truljenju, impregnišu se podesnim sredstvima da bi se obezbedila njihova trajnost.

Zaštita drvenih stubova, u smislu stava 1 ovog člana, mora biti u skladu sa jugoslovenskim standardima za zaštitu drvenih stubova.

## Član 242

Svi rezovi i rupe na stubu moraju se zaštititi od razaranja.

Nije dozvoljeno direktno ubetoniranje stubova u temelje.

Čelični delovi koji su u dodiru sa drvenim stubovima moraju se zaštititi od korozije odgovarajućom zaštitom.

## X ČELIČNI STUBOVI

### 1. Način proračunavanja rešetkastih stubova

#### Član 243

Rešetkasti stubovi proračunavaju se kao prostorne rešetkaste konstrukcije.

Ako se rešetkasti stubovi ne proračunavaju kao prostorne rešetkaste konstrukcije, sile koje deluju na stub rastavljuju se na komponente paralelne sa stranicama stuba, a proračunavanje elemenata vrši se prema čl. 244, 245 i 246 ovog pravilnika.

#### Član 244

Pojasnici (ugaoni štapovi) rešetkastih stubova proračunavaju se na aritmetički zbir sila u odnosnim štapovima koje su prouzrokovane odnosnim komponentama.

#### Član 245

Dijagonale rešetkastih stubova proračunavaju se prema silama prouzrokovanim onom komponentom koja je paralelna sa odnosnom stranom stuba.

#### Član 246

Moment torzije od spojenih sila na rešetkastim stubovima pravougaonog preseka može se zameniti sa dva jednakata para sila koje dejstvuju u međusobno paralelnim stranama preseka u ravni dejstvovanja torzionog momenta. Takav način proračunavanja primenjuje se ako odnos strana preseka iznosi najviše 1,5, ako stub ima oblik zarubljene piramide i ako su u ravni dejstvovanja torzionog momenta ugrađena horizontalna učvršćenja u okviru preseka stuba.

#### Član 247

Za pojasnike koji su prema projektu napregnuti aksijalnim silama pritiska, eventualna ekscentričnost tih sila može se zanemariti.

#### Član 248

Za štapove isocene, koji su prema projektu napregnuti aksijalnim silama pritiska, ekscentričnost tih sila može se zanemariti kad se štap sastoji od jednog ugaonika koji je na ugaone štапове ili na čvorni lim priključen samo jednim krakom.

### 2. Način izrade rešetkastih stubova

#### Član 249

Najmanje dozvoljene mere nosećih elemenata čeličnih rešetkastih stubova navedene su u tabeli 12.

Pošto je najmanji prečnik vijka 12 mm, ugaonici L 30 x 30 x 3 i pljosnati čelik širine 30 mm mogu se spajati samo varenjem ili zakovicama.

#### Član 250

Najveće dozvoljene mere zakovica i vijaka, zavisno od širine krakova ugaonika, date su u tabeli 13.

Spajanje se može izvesti i jednom zakovicom, odnosno jednim vijkom.

Tabela 12

Element	Oblik	Najmanje mere, mm
Ugaonici		profil
Pljosnati čelik, neoslabljen		širina b 30
Hladno oblikovani profili		debljina d 3
Pljosnati čelik oslabljen najviše jednom rupom za zakovice ili vijke	širina b debljina d	30 4
Cevi	ako vlaga može prodreti u cev	debljina zida d 4
	ako su sigurno zaštićene od korozije	debljina zida d 2,5
Okrugli čelik za prednapregnute diagonale	u najnižem polju u ostalim poljima	prečnik d 8 6
Zakovice		prečnik rupe d1 11
Vijci		prečnik navoja d 12
Varovi	na sastavima ugaonika i pljosnatog čelika	dužina l debljina vara a 40 3
	na sastavima cevi	dužina l debljina vara a 40 3

**Tabela 13**  
Mere, u mm

Ugaonici	Najmanja širina kraka	35 45 50 60 70 75 80
Zakovice	Prečnik rupe d1	11 14 17 20 23 26 29
Vijci	Prečnik navoja d Prečnik rupe d1	12 14 16 20 24 27 30 13 15 17 22 26 28 32

---

## Član 251

Razmaci za veze pomoću zakovica, odnosno vijaka navedeni su u tabeli 14.

Tabela 14

Razmak	Najmanji razmak redovno izuzetno	noseće konstrukcije veze	Najveći razmak veze
Između dve susedne zakovice ili upasovana vijka, bez obzira na pravac sile	3,0 d1	2,5 d1	6 d1
Između dva susedna vijka, bez obzira na pravac sile	4,0 d1	3,5 d1	6 d1
Od sredine zakovice ili vijka do ivice elementa u pravcu sile	1,8 d1	1,5 d1	3 d1
Od sredine zakovice ili vijka do ivice elementa, upravno na pravac sile	1,5 d1	1,2 d1	3 d1

## Član 252

Pri spajanju štapova zavarivanjem, materijal mora biti zavarljiv, a težište varova mora se poklapati sa težišnom linijom priključnog štapa.

## Član 253

Izrada rupa za zakovice i vijke probijanjem bez naknadnog provrtanja dozvoljena je samo ako debljina elementa ne iznosi više od 10 mm, u protivnom, mora se, u skladu sa odgovarajućim propisima za čelične konstrukcije, ispitivanjem dokazati da pri probijanju oštećenja debljih elemenata ne dolazi do oštećenja nosećih elemenata.

## Član 254

Navrtke vijaka moraju se obezbediti od odvrtanja.

### 3. Koeficijenti sigurnosti i određivanje dimenzija

## Član 255

Za proračunavanje konstrukcija stuba primenjuju se koeficijenti sigurnosti, zavisno od slučaja opterećenja, i to:

- 1) 1,50 - za normalno opterećenje;
- 2) 1,10 - za vanredno opterećenje (prekid provodnika ili zaštitnog užeta).

## Član 256

Dimenzijske elemenata stubova određuju se u skladu sa propisima o jugoslovenskim standardima za čelične konstrukcije.

#### 4. Stubovi izrađeni od cevi

##### Član 257

Za izradu stubova mogu se upotrebiti čelične cevi.

##### Član 258

Za ukleštene stubove izrađene od jedne cevi ili odgovarajućeg poligonalnog preseka primenjuju se koeficijenti sigurnosti, zavisno od slučaja opterećenja, i to:

- 1) 1,65 - za normalno opterećenje;
- 2) 1,30 - za vanredno opterećenje.

#### 5. Zaštita od korozije

##### Član 259

Za delove čeličnih stubova koji su iznad zemlje, zaštita od korozije može se postići zaštitnim premazom protiv korozije ili metalnim prevlakama.

##### Član 260

Za prevlake od cinka treba primeniti pocinkovanje toplim postupkom ako to oblik čeličnih delova dozvoljava, a može se vršiti i metalizacija.

##### Član 261

Navoji i navrtke pocinkovani vrućim postupkom mogu se obrađivati samo ako je mogućno njihovo neometano navijanje.

##### Član 262

Čelični delovi koji su u zemlji moraju se zaštитiti premazivanjem bitumenom ili nekim drugim odgovarajućim sredstvom.

##### Član 263

Čelični delovi koji se nalaze u betonu ne moraju se zaštiti od korozije. Premazivanje čeličnih delova zaštitnim sredstvima koja smanjuju priljubljivanje betona i čelika nije dozvoljeno ako to nije uzeto u obzir prilikom proračuna.

##### Član 264

Na stubovima od čeličnih cevi svi varovi moraju biti nepropusni da bi se izbeglo prodiranje i zadržavanje vlage u cevi. Ako cevi nisu nepropusno zatvorene, unutrašnje zidove cevi treba premazati bitumenom ili drugim zaštitnim sredstvima istog dejstva.

## Član 265

Ako je raspored elemenata na stubu takav (hod dijagonalna i horizontala veći od 60 cm) da je otežano penjanje radnika, moraju se predvideti penjalice, s tim da prva penjalica ne sme biti na visini manjoj od 2,5 m iznad terena.

## XI ARMIRANOBETONSKI STUBOVI

### 1. Opšte odredbe

#### Član 266

Pri izradi stubova od armiranog betona, pored odredaba ovog pravilnika primenjuju se i odredbe propisa o tehničkim normativima za beton i armirani beton, odnosno propisa o tehničkim normativima za prednapregnuti beton.

### 2. Određivanje dimenzija i konstruisanje stubova

#### Član 267

Sile i momenti za određivanje dimenzija stubova proračunavaju se na osnovu statičkog proračuna, s tim što se moraju uzeti u obzir naprezanja stubova prema čl. 65 do 70 ovog pravilnika i ostala naprezanja (npr., pri prenošenju i podizanju stubova).

#### Član 268

Četvorougaoni i pravougaoni puni, razvijeni i šuplji koso opterećeni stubovi proračunavaju se za komponente u pravcu simetrale ili u pravcu dijagonalna preseka, s tim što se naprezanja određuju aritmetičkim superponiranjem.

#### Član 269

Za uspravno livene stubove, određivanje dimenzija za usidrenje i nastavak na preklop glavne armature vrši se tako što se računski određene dužine povećavaju za 50%.

Mere iz stava 1 ovog člana treba povećati najmanje za 100% za usidrenje armature stuba u temelje, pod uslovom da se ne predviđa efikasnije obezbeđenje.

#### Član 270

Pri određivanju dimenzija stubova za transport, podizanje i sl., naprezanja materijala koja tom prilikom nastaju ne smeju prekoračiti dozvoljena naprezanja propisana za vanredna opterećenja.

#### Član 271

Dozvoljena naprezanja betona i čelika za armirano-betonske stubove navedena su u tabeli 15. Ako se upotrebe druge vrste čelika, potrebno je podneti dokaze o njihovoj čvrstoći i računati sa stepenom sigurnosti predviđenim za materijale navedene u tabeli 15.

Tabela 15

---

	Beton	Čelik
Presek bez obzira na oblik	MB 20 MB 30 Naprezanje na pritisak daN/cm <sup>2</sup>	Č.0300 Č.0550 Č.0551 RA 400/500 Naprezanje na zatezanje daN/cm <sup>2</sup>
težišno ivično težišno ivično		A B A B A B A B A B
A B A B A B A B A B		
Preseci visine manje od 12 cm	45 60 65 85 65 85 90 115 1600 1900 1900 2400 2200 2900	
Preseci visine najmanje 12 cm	55 70 80 105 80 105 120 155	
A - normalno opterećenje B - vanredno opterećenje		

### Član 272

Beton za izradu masivnih stubova ne sme biti marke niže od MB 20, a beton za stubove razvijenih, šupljih ili perforiranih preseka, kao i za sve montažne delove, ne sme biti marke niže od MB 30.

### Član 273

Sva naprezanja na zatezanje treba u celini da preuzme armatura. Kosa glavna naprezanja mogu iznositi najviše polovinu od dozvoljenih vrednosti za odnosnu marku betona.

### 3. Izrada stubova

#### Član 274

Pri izradi betona za stubove, pored propisane čvrstoće za odnosnu marku betona, mora se obezbediti i priljubljivanje betona i čelika od najmanje 7,0 daN/cm<sup>2</sup>.

#### Član 275

Beton treba pripremiti u mešalici, a ako se priprema na centralnom mestu, mora se transportovati na odgovarajući način i ugraditi pre početka vezivanja.

#### Član 276

Prilikom ugrađivanja beton se za sve stubove mora nabijati mašinski: vibratorima, pervibratorima, centrifugiranjem ili drugim opšteusvojenim postupkom.

#### Član 277

Gotove površine betona, posle skidanja oplate, moraju biti glatke, bez šupljikavih mesta i gnezda. Ako nastanu hrapavosti, šupljine, gnezda i slično, moraju se popraviti neposredno posle skidanja oplate.

#### Član 278

Gotovi stubovi moraju se prenositi i podizati tako da se ne oštete i da ne budu izloženi opterećenjima za koja nisu dimenzionisani. Manja oštećenja moraju se popraviti, a stubovi koji su toliko oštećeni da je ugrožena njihova stabilnost ne smeju se upotrebiti.

#### Član 279

Ako se radi povećanja nepropusnosti spoljašnje površine betona ili radi boljeg izgleda stubovi premazuju (počokiraju) ili prskaju cementnim mlekom, to se mora izvršiti neposredno posle skidanja oplate.

#### Član 280

Prilikom betoniranja stubova na terenu, za svaki stub mora se uzeti probna kocka, a pri serijskoj proizvodnji stubova probna kocka se uzima za svaki deseti stub.

#### Član 281

Ako su za penjanje na stub predviđene fiksne penjalice od betonskog čelika, njihov prečnik ne sme biti manji od 18 mm i moraju se zaštititi od korozije. Prva penjala ne sme biti niže od 2,5 m nad terenom.

### XII USIDRENJE STUBOVA

#### Član 282

Usidrenje stubova dozvoljeno je pod sledećim uslovima:

- 1) konstrukcija usidrenog stuba, bez obzira na materijal, mora biti takva da raspodela opterećenja na usidrene i ostale delove stuba ostane uglavnom sačuvana i pri eventualnom malom popuštanju usidrenja;
- 2) usidrenje se izvodi pocinkovanim čeličnim užetom preseka najmanje  $25 \text{ mm}^2$ , pri čemu pojedine žice užeta ne smeju biti tanje od 2 mm, ili od punog okruglog čelika, prečnika najmanje 8 mm.

Pri dimenzionisanju zatega primenjuju se koeficijenti sigurnosti u odnosu na granicu kidanja materijala, i to:

- a) 2,6 - za normalno opterećenje;
  - b) 1,7 - za vanredno opterećenje;
- 3) dubina usidrenja mora biti takva da stepen sigurnosti na čupanje užeta za usidrenje iznosi najmanje 1,5.

Ugao površine omotača zemljjanog tela uzima se iz tabele 16 člana 290 ovog pravilnika, s tim što se moraju uzeti u obzir dejstva uzgona, ako takva mogućnost postoji.

### XIII TEMELJI

#### 1. Opšte odredbe

##### Član 283

Stubovi nadzemnih vodova moraju se učvrstiti u tlu tako da bude obezbeđena dovoljna stabilnost i sprečeno nedozvoljeno pomicanje stubova pri predviđenom opterećenju. Pored geomehaničkih karakteristika tla, uzimaju se u obzir i sile koje dejstvuju na delove konstrukcije ispod površine tla (pritisak tla, trenje, uzgon i slično).

##### Član 284

Pri izradi temelja stubova, pored odredaba ovog pravilnika, primenjuju se i odredbe propisa o tehničkim normativima za beton i armirani beton.

##### Član 285

Ako temelji stuba leže neposredno uz kosine ili u kosinama strmih padina ili u vodoplavnim područjima, pri proračunavanju se mora voditi računa da se postigne ista sigurnost kao za temelje na ravnom terenu.

#### 2. Fundiranje drvenih stubova

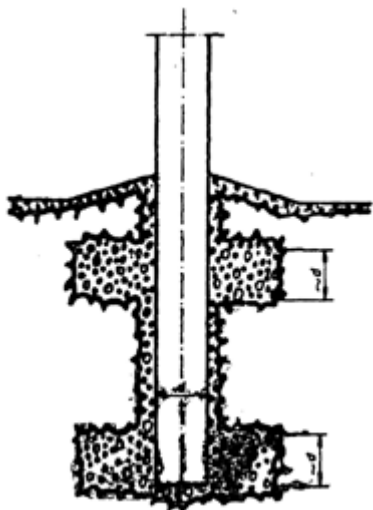
##### Član 286

Prosti i dvostruki drveni stubovi ukopavaju se u tlo srednje vrste tako da mora biti ukopana najmanje 1/6 njihove ukupne dužine, ali ne manje od 1,60 m, ako po proračunu nije potrebna veća dubina ukopavanja. Jama oko stuba mora se ispuniti materijalom iskopa, uz čvrsto nabijanje u slojevima ne višim od 30 cm. Srednjom vrstom tla smatra se vrsta tla koja je navedena u tabeli 16 pod C i F, iz člana 290 ovog pravilnika.

##### Član 287

Radi postizanja potrebne stabilnosti, stubovi se, po potrebi, mogu ukleštiti u tlo pomoću dva venca od krupnog i čvrstog kamena ili pomoću horizontalnih drvenih trupaca na dnu i na trećini dubine ukopavanja. Debljina kamenih venaca, odnosno trupaca treba da je približno jednaka debljini ukopanog dela stuba (slika 2).

Slika 2



### Član 288

Tlo oko stuba treba čvrsto nabiti i površinu izravnati sa nagibom i potrebnim nadvišenjem da bi se sprečilo da se posle sleganja nasipa stvore udubljenja u kojima bi se skupljala kišnica. Na tom mestu nije dozvoljeno nabacivanje kamenja.

### Član 289

A stubovi moraju biti stabilni za sile u ravni stuba, kao i za sile upravne na tu ravan.

### Član 290

Za A stubove sa kleštima pri dnu i pločama u temelju (npr. rešetke od pragova), najveći pritisak na tlo ne sme prekoračiti vrednosti dozvoljene u tabeli 16. Sa strane suprotne od zatezanja, težina zemlje koja opterećuje ploču zajedno sa vertikalnim silama stuba mora biti u ravnoteži sa silama zatezanja u ravni stuba, sa koeficijentom sigurnosti od najmanje 1,2.

### Član 291

Ako se kao ploča za temelj upotrebi čelična rešetka, međurazmaci manji od 15 cm uzimaju se u obzir samo pri proračunu pritiska na tlo.

Za nagib stranica zemljanog tela koje opterećuje temelj primenjuju se odredbe člana 308 ovog pravilnika.

### Član 292

Način proračunavanja naveden u članu 290 ovog pravilnika važi i za A stubove sa kleštima pri dnu bez temeljnih ploča, s tim što se kao podloga za zemlju koja opterećuje temelj, kao i za određivanje pritiska na tlo, na strani pritiska uzima 1/4 površine klešta pri dnu, računajući od njihovog kraja.

### Član 293

Odredbe ovog pravilnika primenjuju se i za nogare stubova koji se upotrebljavaju radi produžavanja trajnosti ili povećanja stabilnosti drvenih stubova.

## Član 294

Nogari stubova moraju biti izrađeni od materijala otpornog prema agresivnom dejstvu tla. Upotreba drvenih nogara dozvoljena je samo ako su oni zaštićeni od truljenja nekim od metoda u smislu čl. 241 do 244 ovog pravilnika.

## Član 295

Odredbe ovog pravilnika koje se odnose na stubove od armiranog betona primenjuju se i na nogare stubova od armiranog betona.

## Član 296

Veza između drvenih stubova i nogara mora se izvesti tako da se voda nigde ne skuplja, da vazduh i svetlost dopiru do drveta i da se ovlaženo drvo može brzo osušiti.

## Član 297

Dimenzije i konstrukcije veze između nogara i stuba moraju biti staticki besprekorne i imati jedinstven prenos sile.

## Član 298

Za materijal nogara za stubove i delove veza sa stubom, osim za vijke opterećene na smicanje, primenjuju se dozvoljena naprezanja za stubove, odnosno za temelje, zavisno od materijala od koga su izrađeni, prema tabeli 10 iz člana 226 ovog pravilnika.

Tabela 16

KARAKTERISTIKE TLA ZA PRORAČUN TEMELJA										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Grupa	Vrsta tla	Gustina g	Dozvoljeni pritisak na tlo - s doc	Konstanta tla C na dubini od 2,0 m	Ugao površ. om. zem. tela		Ugao unutrašnjeg trenja tla - f	E @ tg2 (45o + f/2)	g " E	Koeficijent trenja između betona i tla - r
					Za temelje u zdravici - b	Za temelje u nasipu - b				
A	Treset, blato i sl.	kg/m3	kg/cm2	kg/cm3					t/m3	
A	Humus, oranice, vinogradi	650	do 0,2	0,5 do 1	do 50	do 30	do 20	do 2,8	do 1,3	0,1 do 0,2
B	Nasipi od lake zemlje	1500	do 0,5	1,2	30 do 10	30 do 80	250	2,5	3,7	0,2 do 0,3
	Vlažan sitan pesak	1600	250				2,5	4,0	0,2 do 0,3	
	Meka vlažna ilovača ili	1700	do 1,0				300	3,0	5,1	0,3 do 0,4
				2 do 4			250	2,5	4,25	0,3 do 0,4

	glina										
C	Srednje čvrsta suva ilovača ili glina	do 2,0	5 do 8	80 do 130	60 do 110	300	3,0	5,1	0,3 do 0,4	0,3 do 0,4	0,3 do 0,4
	Suv sitan pesak		6 do 9								
D	Čvrsto staložena suva ilovača ili glina	do 3,0	10	120 do 170	100 do 150	350	3,7	6,3	0,3 do 0,4	0,3 do 0,4	0,3 do 0,4
	Krupa šljunkovit pesak		11 do 13								
E	Čvrsto staložen krupan zrnasti pesak	do 0,4	13 do 16	150 do 200	120 do 170	400	4,6	7,8	0,3 do 0,4	0,3 do 0,5	0,3 do 0,5
	Srednje čvrst lapor			200 do 250	50 do 200						
F	Čvrsto staložen šljunak i drobina	do 5,0	250 do 300	200 do 250	450	5,8	9,9	0,4 do 0,5	0,4 do 0,5	0,4 do 0,6	0,4 do 0,6
	Čvrst suv lapor										
G	Nemonolitna ili jače raspucana manje čvrsta stena (peščar, krečnjak i sl.)	2200	do 10,0	Neograničeno	-	-	-	-	-	-	-
	Vrlo tvrd zdrav lapor u većim slojevima										
H	Monolitna ili neznatno raspucana čvrsta zdrava stena u povoljno položenim slojevima	2400	do 20,0		-	-	-	-	-	-	-
I	Monolitna kompaktna i zdrava	2600	do 30,0		-	-	-	-	-	-	-

	eruptivna stena								
--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Konstantu tla  $C$  treba odabratи prema zbijenosti i kakvoći tla u okviru navedenih vrednosti. Za vlažno i manje zbijeno tlo treba uzeti niže vrednosti, a za suvo i jače zbijeno - veće. Za Sulcberger-ov način računanja, konstantu tla  $C$  treba preračunavati na cifru posteljice  $Ch$  za dno jame po obrascima

$$Cb - m \cdot Ch; Ch = C \frac{h}{2,0} \text{ gde je } m = 1,0 \text{ do } 1,2,$$

a  $h$  = dubina ukopavanja temelja.

Manje vrednosti ugla  $b$  važe za slabije koherentno tlo, a veće - za vrlo koherentno i čvrsto nabijeno tlo. Manje vrednosti koeficijenta treba p važe za beton u oplati, a veće - za beton bez oplate.

### Član 299

Delovi veza nogara sa stubom od čelika koji su opterećeni na smicanje dimenzionišu se prema tabeli 11 iz člana 230 ovog pravilnika. Vijci se moraju ponovo pritegnuti kad se drvo osuši.

### Član 300

Pri određivanju dimenzija nogara mora se uzeti u obzir stabilnost nogara, da bi se izbegla nedozvoljena pomicanja konstrukcije u smislu člana 304 ovog pravilnika.

### 3. Fundiranje čeličnih i armiranobetonskih stubova

#### Član 301

Čelični i armiranobetonski stubovi moraju imati temelje, odnosno stope od ploča ili pragova dimenzionisane tako da pritisak na tlo ne pređe dopuštenu vrednost za određenu vrstu tla. Za armiranobetonske stubove dopušteno je fundiranje direktnim ukopavanjem.

#### Član 302

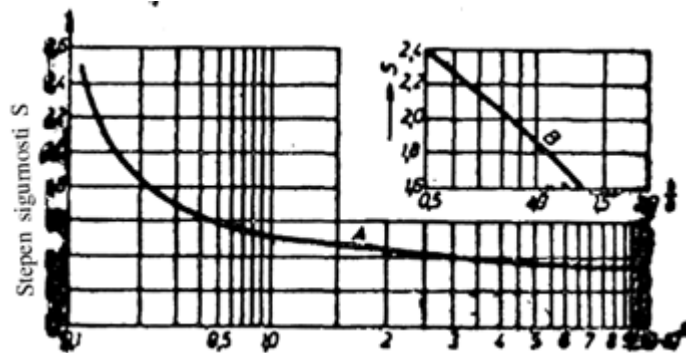
Način izrade i oblik temelja (plitko ili duboko fundiranje, prizmatični ili stepenasti temelji, temelji od ploča ili pragova, raščlanjeni temelji, temelji od montažnih elemenata, fundiranje na šipovima, ankerni temelji u steni i sl.) moraju da odgovaraju širini osnove stuba, veličini napadnih sila i momenta i slično.

#### Član 303

Stabilnost stuba sa blok-temeljom smatra se dovoljnom ako njegov stepen sigurnosti od prevrtanja pod dejstvom najvećeg momenta spoljnih sila za normalne slučajevi opterećenja odgovara vrednosti koja se dobija iz dijagrama na slici 3, pri čemu se uzima u obzir odnos:

$$\frac{b}{h} = \frac{\text{širina temelja upravno na ravan momenta}}{\text{dubina fundiranja}}$$

Za momente koji nastaju u vanrednim slučajevima opterećenja, tako dobijeni stepen sigurnosti može se smanjiti za 15%.



Dozvoljeni moment (daNm) u odnosu  
na dno temelja za  $b/h < 1$   
Slika 3

#### Član 304

Za temelje sa odnosom  $b:h < 1$ , za utvrđivanje najvećeg dozvoljenog momenta, za normalne i za vanredne slučajeve opterećenja, može se usvojiti kao dozvoljeno naginjanje temelja 1:100. Dijagram na slici 3 upotrebljava se pri proračunavanju temelja prema metodi Klajnlogel-Birkлина (Kleinlogel-Brklin).

#### Član 305

Pri proračunavanju temelja moraju se upotrebiti konstante koje odgovaraju stanju tla na gradilištu (dozvoljeni pritisak na tlo, konstanta tla, otpor trenja između betona i tla i sl.). Pritisci na tlo dozvoljeni za normalne slučajeve opterećenja mogu se pri vanrednom opterećenju povećati za 20%.

#### Član 306

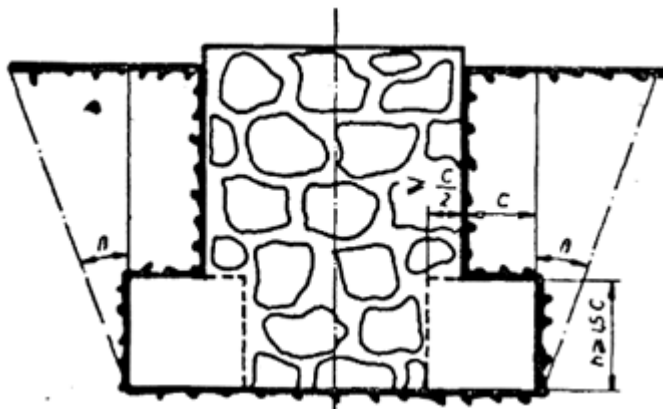
Karakteristike za razne vrste tla uzimaju se iz tabele 16 iz člana 290 ovog pravilnika, ako ispitivanjem tla nisu utvrđene druge vrednosti.

#### Član 307

Pri proračunavanju betonskih temelja gustina nearmiranog betona uzima se u račun sa najviše 2200 kg/m<sup>3</sup>, a gustina armiranog betona sa najviše 2300 kg/m<sup>3</sup>.

#### Član 308

Masa tla uzima se iz tabele 16 iz člana 290 ovog pravilnika ako ispitivanjem nisu utvrđene druge vrednosti. Za određivanje mase tla koja opterećuje temelj potrebno je uzeti zemljano telo omeđeno omotačem pod uglom  $b$  od vertikalne strane prizmatičnog temelja, odnosno ivice stope temelja, prema slici 4.



Slika 4

### Član 309

Ako od iskopavanja jame do betoniranja temelja prođe duže vremena, naročito pri nepovoljnim klimatskim uslovima, pre betoniranja treba proveriti da li je tlo zadržalo prvobitne karakteristike.

Ako su se karakteristike tla u međuvremenu pogoršale, dimenzije temelja treba uskladiti sa novim uslovima.

### Član 310

Naprezanje betona nearmiranih temelja ne sme prelaziti vrednosti navedene u tabeli 17 izražene na probnoj kocki 28 dana posle njene izrade.

Tabela 17

Opterećenje stubova	Pritisak	Zatezanje
Za normalno opterećenje	1/4 od čvrstoće kocke na pritisak posle 28 dana, ali ne više od 50 daN/cm <sup>2</sup>	1/20 od čvrstoće kocke na pritisak posle 28 dana, ali ne više od 4 daN/cm <sup>2</sup>
Za opterećenje pri prekidu provodnika	1/3 od čvrstoće kocke na pritisak posle 28 dana, ali ne više od 60 daN/cm <sup>2</sup>	1/16 od čvrstoće kocke na pritisak posle 28 dana, ali ne više od 5 daN/cm <sup>2</sup>

### Član 311

Za proračunavanje blok-temelja primenjuju se metode Sulcbergera i Klajnlogel-Birkлина. Druge metode mogu se primenjivati samo ako ispunjavaju uslove predviđene odredbama ovog pravilnika.

### Član 312

Za temelje od ploča ili pragova, za raščlanjene i podeljene temelje, za temelje na šipovima ili za temelje drugog oblika, koji se ne proračunavaju po metodama navedenim u članu 311 ovog

pravilnika, stepen sigurnosti od prevrtanja mora biti najmanje 1,5, a stepen sigurnosti od pomicanja - najmanje 1,0.

### Član 313

Pri proračunavanju raščlanjenih temelja, masa tla se uzima prema članu 306, a masa betonskog temelja prema članu 307 ovog pravilnika.

### Član 314

Ako se u proračunu raščlanjenih temelja zanemaruje trenje prilikom izvlačenja temelja, za masu tla uzima se masa zemljjanog tla prema članu 308 ovog pravilnika.

### Član 315

Pri proračunavanju raščlanjenih temelja mora se proveriti da li konstrukcija stuba dozvoljava, odnosno omogućuje da se horizontalna sila prenosi ravnomerno na sve temelje i da li horizontalni pritisak na tlo usled te sile nije veći od dozvoljenih vrednosti.

### Član 316

Naprezanje betona raščlanjenih temelja, ako oni nisu armirani, treba da ispuni uslove iz tabele 17 iz člana 310 ovog pravilnika, a ako su armirani - uslove iz propisa za beton i armirani beton.

### Član 317

Koso opterećene blok-temelje, za koje je pravac rezultante napadnih sila bliži simetrali nego dijagonali temelja, dozvoljeno je proračunati za veću komponentu u pravcu simetrale. Ako je pravac rezultante bliži dijagonali temelja, takav temelj može se proračunati za rezultantu zaokrenutu ka bližoj simetrali ili za obe komponente u pravcu simetrale, uz superponiranje rezultata, s tim da superponirane vrednosti ne smeju prelaziti 4/3 dozvoljenog pritiska na tlo.

### Član 318

Temelje u čvrstoj ili manje ispucanoj steni nije potrebno proračunati na pritisak na tlo niti na prevrtanje. Dimenzije se mogu odrediti prema preseku stuba u osnovi, odnosno prema konstrukciji usidrenja u temelju i prema mogućnosti iskopa jame do potrebne dubine i ispunjavanja preostalog prostora betonom.

### Član 319

Ako ima podzemne vode u nekoherentnom tlu, mora se uzeti u obzir smanjenje mase zbog uzgona.

### Član 320

Za stubove opterećene vertikalnim silama naviše, pri dimenzionisanju temelja mora se uzeti u obzir smanjena sigurnost od prevrtanja zbog smanjenog pritiska na dno jame za temelj.

### Član 321

Ako se betonski temelj sastoji od ploča na dnu i gornjeg dela (vrata) temelja koji se betonira posle ugrađivanja stuba, ploča se sme uzeti u proračun pri određivanju dimenzija temelja samo ako je odgovarajućom armaturom vezana sa vratom.

#### Član 322

Za nearmirane temelje beton ne sme biti marke niže od MB 10, a za armirane temelje - marke niže od MB 15, sa najmanje 250 kg cementa na 1,0 m<sup>3</sup> temelja. Za ugrađivanje betona po pravilu se upotrebljava pervibrator.

#### Član 323

U beton masivnih temelja dozvoljeno je ugraditi do 25% zdravog i čistog kamena. Veća masa kamena u odnosu na masu betona ne uzima se u obzir pri proračunavanju dimenzija i stabilnosti temelja.

U istaknutom delu nearmiranih stepenastih temelja i iza korena stope u širini do polovine njegove slobodne širine C nije dozvoljeno ugrađivanje kamena (slika 4).

#### Član 324

Visina stope h u korenu stepenastih temelja od nearmiranog betona mora biti jednaka najmanje 1,5-strukoj širini istaknutog dela stope (slika 4).

#### Član 325

Betonski temelji bez armature moraju se betonirati odjednom bez prekida, osim ako se gornji i donji deo međusobno povežu odgovarajućom armaturom.

#### Član 326

Temelji za čelične stubove moraju biti najmanje 20 cm viši od terena, a gornja površina temelja mora biti obradlena tako da se na njoj ne zadržava voda i da delovi stuba iznad temelja ne sprečavaju oticanje vode.

#### Član 327

U plavnim područjima temelji se proračunavaju za najviši nivo vode koji se javlja u periodu od 10 godina.

Za rešetkaste stubove, konstrukcija stuba mora se zaštiti od oštećenja plovećim predmetima, i to do visine od 50 cm iznad najvišeg nivoa vode koji se javlja u periodu od 10 godina. Ako se na plavnom području u periodu od 10 godina pojavio i led, mora se izabrati takav oblik za temelj i stub kako bi se zaštitili od gomilanja leda.

#### Član 328

Betonski temelji se ne malterišu niti se obrađuje njihova površina, ali vidljivi delovi temelja moraju biti glatki.

#### Član 329

Ako se betonski temelji izrađuju u močvarama, na agresivnom tlu i sl, moraju se primeniti mere radi sprečavanja štetnog dejstva tla ili vode na beton.

#### Član 330

Ako se stub fundira pločama, pragovima i sl., a deo čeličnog stuba u tlu nije obložen betonom, čelični delovi koji leže u tlu moraju se zaštiti od korozije premazivanjem bitumenom ili nekim drugim zaštitnim sredstvom.

#### Član 331

Zatrpana zemlja nad temeljnim pločama, pragovima i sl. ili oko temelja mora se čvrsto nabijati u slojevima najviše od po 30 cm. Pri izravnavanju površine mora se uzeti u obzir i naknadno sleganje nasutog tla.

### XIV PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Član 332

Odredbe ovog pravilnika ne odnose se na nadzemne elektroenergetske vodove čija je izgradnja započeta pre dana stupanja na snagu ovog pravilnika.

#### Član 333

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova ("Službeni list SFRJ", br. 51/73 i 11/80), osim odredaba koje se odnose na niskonaponske elektroenergetske vodove nazivnog napona do 1 kV.

#### Član 334

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu SFRJ".

Samostalni član Pravilnika o izmenama

Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV

("Sl. list SRJ", br. 18/92)

#### Član 4

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu SRJ".