

4. II. 1934

Poštnina plačana v gotovini.

KRALJEVINA



JUGOSLAVIJA

# SLUŽBENI LIST

## KRALJEVSKE BANSKE UPRAVE DRAVSKE BANOVINE

13. kos.

V LJUBLJANI, dne 14. februarja 1934.

Letnik V.

### VSEBINA:

122. Kraljevi ukaz o sprejemu demisije prejšnje in imenovanju nove vlade.

123. Norme za tlačene dele konstrukcij.  
124. Razne objave iz »Službenih novin«.

## Zakoni in kraljevske uredbe.

122.

Mi

**ALEKSANDER I.,**

po milosti božji in narodni volji kralj Jugoslavije,  
uvažujoč ostavko, ki so Nam jo podali:

predsednik Našega ministrskega sveta in Naš minister za kmetijstvo dr. Srškić Milan,

Naš minister brez portfelja dr. Kramer Albert,

Naš minister za socialno politiko in narodno zdravje Pucelj Ivan,

Naš minister brez portfelja dr. Karamehmedović Hamdija,

Naš minister brez portfelja dr. Kojić Dragutin,

Naš minister za trgovino in industrijo dr. Šumenković Ilija,

Naš minister pravde Maksimović Božidar,

Naš minister brez portfelja dr. Andjelinović Grgur Budislav,

Naš minister za promet Radivojević Lazar,

Naš minister za vojsko in mornarico, armijski general Stojanović Z. Dragomir,

Naš minister za šume in rudnike Matica Pavao,

Naš minister za finance dr. Djordjević Milorad,

Naš minister za gradbe dr. Srkulj Stjepan,

Naš minister za zunanje poste Jevtić Bogoljub,

Naš minister za notranje poste Lazić Živojin,

Naš minister za prosveto dr. Stanković Radenko in

Naš minister za telesno vzgojo naroda dr. Hanžek Lavoslav,

jih razrešujemo dolžnosti in postavljamo na razpoloženje, ter

postavljamo:

za predsednika Našega ministrskega sveta Uzunovića T. Nikolo, ministra na razpoloženju in narodnega poslanca;

»Službene novine kraljevine Jugoslavije« (izredna izdaja) z dne 27. januarja 1934., št. 21.

za Našega ministra brez portfelja dr. Kramerja Alberta, ministra na razpoloženju in narodnega poslanca;  
za Našega ministra za socialno politiko in narodno zdravje Pucelj Ivana, ministra na razpoloženju in narodnega poslanca;

za Našega ministra brez portfelja dr. Karamehmedovića Hamdijo, ministra na razpoloženju in senatorja;

za Našega ministra brez portfelja dr. Kojića Dragutina, ministra na razpoloženju in narodnega poslanca;

za Našega ministra za prosveto dr. Šumenkovića Ilijo, ministra na razpoloženju in narodnega poslanca;

za Našega ministra pravde Maksimovića Božidarja, ministra na razpoloženju in narodnega poslanca;

za Našega ministra brez portfelja dr. Andjelinovića Grgurja Budislava, ministra na razpoloženju in narodnega poslanca;

za Našega ministra za promet Radivojevića Lazarja, ministra na razpoloženju in narodnega poslanca;

za Našega ministra za trgovino in industrijo in namestnika ministra za šume in rudnike Demetrovića Juraja, ministra na razpoloženju in narodnega poslanca;

za Našega ministra za vojsko in mornarico armijskega generala Stojanovića Z. Dragomira, ministra na razpoloženju;

za Našega ministra za finance dr. Djordjevića Milorada, ministra na razpoloženju;

za Našega ministra za gradbe in namestnika ministra za kmetijstvo dr. Srkulja Stjepana, ministra na razpoloženju;

za Našega ministra za zunanje poste Jevtića Bogoljuba, ministra na razpoloženju;

za Našega ministra za notranje poste Lazića Živojina, ministra na razpoloženju, in

za Našega ministra za telesno vzgojo naroda dr. Hanžeka Lavoslava, ministra na razpoloženju.

Predsednik Našega ministrskega sveta naj izvrši ta ukaz.

V Beogradu, dne 27. januarja 1934.

Aleksander s. r.

Predsednik  
ministrskega sveta  
Nik. T. Uzunović s. r.

# Uredbe osrednje vlade.

123.

Na osnovi § 36. gradbenega zakona predpisujem naslednje

## norme za tlačene dele konstrukcij.\*

Preračunavanje uklona.

### A. Deli konstrukcij iz taljenega jekla.

#### 1. Obrazci za uklon.

Pri tlačnih palicah iz taljenega jekla s tlakom do  $\sigma_g$ , ki prijemajo na obeh koncih na sklepe, se preračunava trdnost proti uklonu (klonoporna trdnost)  $\sigma_1$  v  $\text{kg/cm}^2$  za stisnjene (kratke) palice po obrazcu:

$$\sigma_1 = (\sigma_g + 700) \left(1 - \frac{\lambda}{272}\right),$$

za vitke palice pa po obrazcu:

$$\sigma_1 = \frac{20730000}{\lambda^2}.$$

Meja, do katere velja ena ali druga enačba, se določi s presečiščem krivulj iz obeh navedenih enačb. V teh enačbah znači:

$$\lambda = \frac{l}{i} = \text{vitkost palice};$$

$l$  = prosto dolžino, ki se upošteva za uklon palice;

$i = \sqrt{\frac{J}{P}}$  = odločilni vztrajnostni polumer prečnega prereza palice v centimetrih;

$J$  = odločilni vztrajnostni moment polnega prereza palice v  $\text{cm}^4$ ;

$P$  = polno površino prereza palice v  $\text{cm}^2$ .

Na osnovi prednjega se dobijo n. pr. za naslednje vrste jekla:

J\*\* 00·11 s tlakom do  $\sigma_g = 1800 \text{ kg/cm}^2$ ; J 37·11 in J 37·12 s tlakom do  $\sigma_g = 2400 \text{ kg/cm}^2$ ; J 48·12 s tlakom do  $\sigma_g = 3120 \text{ kg/cm}^2$  in J 55·12 s tlakom do  $\sigma_g = 3600 \text{ kg/cm}^2$  naslednji obrazci:

J 00·11	$\lambda \leq 108$	$\sigma_1 = 2500 - 9.19 \lambda$ , v $\text{kg/cm}^2$
	$\lambda > 108$	$\sigma_1 = \frac{20730000}{\lambda^2}$ , v $\text{kg/cm}^2$
J 37·11 J 37·12	$\lambda \leq 105$	$\sigma_1 = 3110 - 11.4 \lambda$ , v $\text{kg/cm}^2$
J 37·11 J 37·12	$\lambda > 105$	$\sigma_1 = \frac{20730000}{\lambda^2}$ , v $\text{kg/cm}^2$

\* „Službene novine kraljevine Jugoslavije“ z dne 29. junija 1933., št. 144/XLI/431. Upoštevani so tudi popravki, objavljeni v „Službenih novinah“ z dne 3. avgusta 1933., št. 174/XLIX/528, in z dne 25. septembra 1933., št. 218/LXVI/661. — Gradbeni zakon glej „Službeni list“ št. 297/47 iz leta 1931.

\*\* Črka J pomenja kratice za jeklo srb.-hrv. čelik — C, v enačbah pa pomenja J vztrajnostni moment.

J 48·12	$\lambda \leq 90$	$\sigma_1 = 3820 - 14.05 \lambda$ , v $\text{kg/cm}^2$
	$\lambda > 90$	$\sigma_1 = \frac{20730000}{\lambda^2}$ , v $\text{kg/cm}^2$
J 52·12 J 55·12	$\lambda \leq 83$	$\sigma_1 = 4300 - 15.81 \lambda$ , v $\text{kg/cm}^2$
	$\lambda > 83$	$\sigma_1 = \frac{20730000}{\lambda^2}$ , v $\text{kg/cm}^2$

Dopustna uklonska naprežanja  $\sigma_{1d}$  se dobijo, če se vrednosti  $\sigma_1$  delijo z uklonskim varnostnim koeficientom  $n$ , torej je  $\sigma_{1d} = \frac{\sigma_1}{n}$ . Če  $S$  znači silo, ki deluje v palici,  $\sigma_d$  pa dopustno natezno naprežanje uporabljenega taljenega jekla v  $\text{kg/cm}^2$ , potem velja razmerje:  $\frac{n \sigma_d S}{\sigma_1 P} = \omega \cdot \frac{S}{P} \leq \sigma_d$ , kjer je  $\omega = \frac{n \sigma_d}{\sigma_1}$  uklonski koeficient. Potemtakem je potrebna varnost tlačene palice proti uklonu zavarovana, če z uklonskim koeficientom  $\omega$  pomnoženo naprežanje v težišču  $\frac{S}{P}$  ni večje nego dopustno natezno naprežanje  $\sigma_d$ .

Po gornjih enačbah preračunani uklonski koeficienti  $\omega$  so zbrani v tabelah I do III, pri čemur znaša varnostna stopnja  $n = 2.5$ , dopustna natezna naprežanja pa:

$$\sigma_d = 1200 \text{ kg/cm}^2 \text{ za J 00·11}$$

$$\sigma_d = 1400 \text{ kg/cm}^2 \text{ za J 37·11 in J 37·12;}$$

$$\sigma_d = 1820 \text{ kg/cm}^2 \text{ za J 48·12 in}$$

$$\sigma_d = 2100 \text{ kg/cm}^2 \text{ za J 52·12 in J 55·12,}$$

kjer je:

Označba jekla	Trdnost proti pretrganju po predpisu	Najmanjše raztezanje pri pretrganju v % <sup>2</sup>	
		$\delta_5$	$\delta_{10}$
J 00·21	34 do 50 <sup>1</sup>	—	—
J 37·11 in 37·12	37 do 45	25	20
J 48·12	48 do 58	22	18
J 52·12	52 do 64	24	20
J 55·12	55 do 65	20	16

<sup>1</sup> Trdnost ni zajamčena.

<sup>2</sup>  $\delta_5$  je najmanjše podaljšanje pri pretrganju kratke,  $\delta_{10}$  dolge normalne, odnosno proporcionalne palice v odstotkih preizkusne dolžine.

## Tabela I.

Uklonski koeficienti  $\omega$  za jeklo 00-11, 37-11 in 37-12

$\frac{1}{i}$	$\omega$		$\frac{1}{i}$	$\omega$		$\frac{1}{i}$	$\omega$		$\frac{1}{i}$	$\omega$		$\frac{1}{i}$	$\omega$	
	J 00-11	J 37-11 J 37-12		J 00-11	J 37-11 J 37-12		J 00-11	J 37-11 J 37-12		J 00-11 J 37-11 J 37-12	J 00-11 J 37-11 J 37-12			
10	1,25	1,17												
11	1,25	1,18	51	1,48	1,39	91	1,80	1,70	131	2,90	171	4,94		
12	1,26	1,18	52	1,48	1,40	92	1,81	1,71	132	2,94	172	4,99		
13	1,26	1,19	53	1,49	1,40	93	1,82	1,72	133	2,99	173	5,05		
14	1,27	1,19	54	1,50	1,41	94	1,83	1,73	134	3,03	174	5,11		
15	1,27	1,19	55	1,50	1,42	95	1,84	1,74	135	3,08	175	5,17		
16	1,27	1,20	56	1,51	1,42	96	1,85	1,75	136	3,12	176	5,23		
17	1,28	1,20	57	1,52	1,43	97	1,87	1,76	137	3,17	177	5,29		
18	1,29	1,21	58	1,53	1,44	98	1,88	1,77	138	3,22	178	5,35		
19	1,29	1,21	59	1,53	1,44	99	1,89	1,78	139	3,26	179	5,41		
20	1,30	1,22	60	1,54	1,45	100	1,89	1,79	140	3,31	180	5,47		
21	1,30	1,22	61	1,55	1,46	101	1,91	1,80	141	3,36	181	5,53		
22	1,31	1,23	62	1,55	1,46	102	1,92	1,81	142	3,40	182	5,59		
23	1,31	1,23	63	1,56	1,47	103	1,93	1,82	143	3,45	183	5,65		
24	1,32	1,24	64	1,57	1,48	104	1,94	1,83	144	3,50	184	5,72		
25	1,32	1,24	65	1,58	1,48	105	1,95	1,86	145	3,55	185	5,78		
26	1,33	1,25	66	1,58	1,49	106	1,97	1,90	146	3,60	186	5,84		
27	1,33	1,25	67	1,59	1,50	107	1,98	1,93	147	3,65	187	5,90		
28	1,34	1,26	68	1,60	1,51	108	1,99	1,97	148	3,70	188	5,97		
29	1,34	1,26	69	1,61	1,51	109	2,00	2,01	149	3,75	189	6,03		
30	1,35	1,27	70	1,62	1,52	110	2,04	2,04	150	3,80	190	6,10		
31	1,35	1,27	71	1,62	1,53	111	2,08		151	3,85	191	6,16		
32	1,36	1,28	72	1,63	1,54	112	2,12		152	3,90	192	6,22		
33	1,37	1,28	73	1,64	1,54	113	2,16		153	3,95	193	6,29		
34	1,37	1,29	74	1,65	1,55	114	2,19		154	4,00	194	6,35		
35	1,38	1,30	75	1,66	1,56	115	2,23		155	4,06	195	6,42		
36	1,38	1,30	76	1,67	1,57	116	2,27		156	4,11	196	6,49		
37	1,39	1,31	77	1,67	1,58	117	2,31		157	4,16	197	6,55		
38	1,39	1,31	78	1,68	1,58	118	2,35		158	4,21	198	6,62		
39	1,40	1,32	79	1,69	1,59	119	2,39		159	4,27	199	6,69		
40	1,41	1,32	80	1,70	1,60	120	2,43		160	4,32	200	6,75		
41	1,41	1,33	81	1,71	1,61	121	2,47		161	4,38				
42	1,42	1,34	82	1,72	1,62	122	2,51		162	4,43				
43	1,43	1,34	83	1,73	1,63	123	2,55		163	4,49				
44	1,43	1,35	84	1,74	1,63	124	2,60		164	4,54				
45	1,44	1,35	85	1,75	1,64	125	2,64		165	4,60				
46	1,44	1,36	86	1,75	1,65	126	2,68		166	4,65				
47	1,45	1,36	87	1,76	1,66	127	2,72		167	4,71				
48	1,46	1,37	88	1,77	1,67	128	2,77		168	4,77				
49	1,46	1,38	89	1,78	1,68	129	2,81		169	4,82				
50	1,47	1,38	90	1,79	1,69	130	2,85		170	4,88				

**Tabela II.**  
Uklonski koeficienti  $\omega$  za jeklo 48·12

$\frac{1}{i}$	$\omega$								
10	1,24								
11	1,24	51	1,47	91	1,82	131	3,77	171	6,42
12	1,25	52	1,47	92	1,86	132	3,82	172	6,49
13	1,25	53	1,48	93	1,90	133	3,88	173	6,57
14	1,26	54	1,49	94	1,94	134	3,94	174	6,65
15	1,26	55	1,49	95	1,98	135	4,00	175	6,72
16	1,27	56	1,50	96	2,02	136	4,06	176	6,80
17	1,27	57	1,50	97	2,07	137	4,12	177	6,88
18	1,28	58	1,51	98	2,11	138	4,18	178	6,95
19	1,28	59	1,52	99	2,15	139	4,24	179	7,03
20	1,29	60	1,53	100	2,19	140	4,30	180	7,11
21	1,29	61	1,54	101	2,24	141	4,36	181	7,19
22	1,30	62	1,54	102	2,28	142	4,43	182	7,27
23	1,30	63	1,55	103	2,33	143	4,49	183	7,35
24	1,31	64	1,56	104	2,37	144	4,55	184	7,43
25	1,31	65	1,57	105	2,42	145	4,61	185	7,51
26	1,32	66	1,57	106	2,47	146	4,68	186	7,69
27	1,32	67	1,58	107	2,51	147	4,74	187	7,78
28	1,33	68	1,59	108	2,56	148	4,81	188	7,86
29	1,33	69	1,60	109	2,61	149	4,87	189	7,94
30	1,34	70	1,60	110	2,66	150	4,94	190	8,02
31	1,34	71	1,61	111	2,70	151	5,00	191	8,01
32	1,35	72	1,62	112	2,75	152	5,07	192	8,09
33	1,36	73	1,63	113	2,80	153	5,14	193	8,18
34	1,36	74	1,64	114	2,85	154	5,21	194	8,26
35	1,37	75	1,64	115	2,90	155	5,27	195	8, 5
36	1,37	76	1,65	116	2,95	156	5,34	196	8,43
37	1,38	77	1,66	117	3,00	157	5,41	197	8,52
38	1,38	78	1,67	118	3,06	158	5,48	198	8,60
39	1,39	79	1,68	119	3,11	159	5,55	199	8,69
40	1,40	80	1,69	120	3,16	160	5,62	200	8,78
41	1,40	81	1,70	121	3,21	161	5,69		
42	1,41	82	1,71	122	3,27	162	5,76		
43	1,41	83	1,71	123	3,42	163	5,83		
44	1,42	84	1,72	124	3,37	164	5,90		
45	1,43	85	1,73	125	3,43	165	5,98		
46	1,43	86	1,74	126	3,48	166	6,05		
47	1,44	87	1,75	127	3,54	167	6,12		
48	1,45	88	1,76	128	3,60	168	6,19		
49	1,45	89	1,77	129	3,65	169	6,27		
50	1,46	90	1,78	130	3,71	170	6,34		

Tabela III.

Uklonski koeficienti  $\omega$  za jeklo 52·12 in 55·12

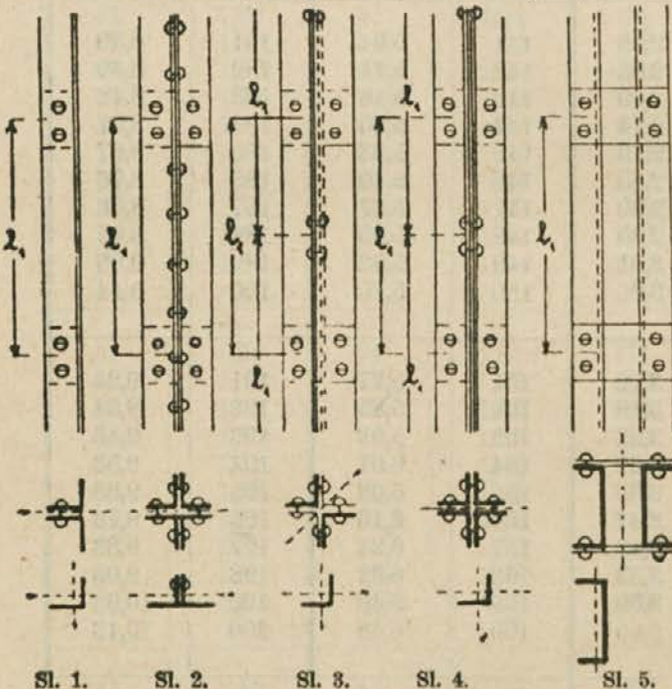
$\frac{1}{i}$	$\omega$								
10	1,27								
11	1,27	51	1,50	91	2,10	131	4,35	171	7,41
12	1,28	52	1,51	92	2,14	132	4,41	172	7,49
13	1,28	53	1,52	93	2,19	133	4,48	173	7,58
14	1,29	54	1,52	94	2,24	134	4,55	174	7,67
15	1,29	55	1,53	95	2,29	135	4,62	175	7,76
16	1,30	56	1,54	96	2,33	136	4,68	176	7,84
17	1,30	57	1,54	97	2,38	137	4,75	177	7,93
18	1,31	58	1,55	98	2,43	138	4,82	178	8,02
19	1,31	59	1,56	99	2,48	139	4,88	179	8,11
20	1,32	60	1,57	100	2,53	140	4,96	180	8,21
21	1,32	61	1,57	101	2,58	141	5,04	181	8,30
22	1,33	62	1,58	102	2,63	142	5,11	182	8,39
23	1,33	63	1,59	103	2,69	143	5,18	183	8,48
24	1,34	64	1,60	104	2,74	144	5,25	184	8,57
25	1,34	65	1,60	105	2,79	145	5,32	185	8,67
26	1,35	66	1,61	106	2,85	146	5,40	186	8,76
27	1,36	67	1,62	107	2,90	147	5,47	187	8,86
28	1,36	68	1,63	108	2,95	148	5,55	188	8,95
29	1,37	69	1,64	109	3,01	149	5,62	189	9,05
30	1,37	70	1,64	110	3,06	150	5,70	190	9,14
31	1,38	71	1,65	111	3,12	151	5,77	191	9,24
32	1,38	72	1,66	112	3,18	152	5,85	192	9,34
33	1,39	73	1,67	113	3,23	153	5,93	193	9,43
34	1,40	74	1,68	114	3,29	154	6,01	194	9,53
35	1,40	75	1,69	115	3,35	155	6,08	195	9,63
36	1,41	76	1,69	116	3,41	156	6,16	196	9,73
37	1,41	77	1,70	117	3,47	157	6,24	197	9,83
38	1,42	78	1,71	118	3,53	158	6,32	198	9,93
39	1,43	79	1,72	119	3,59	159	6,40	199	10,03
40	1,43	80	1,73	120	3,65	160	6,48	200	10,13
41	1,44	81	1,74	121	3,71	161	6,56		
42	1,44	82	1,75	122	3,77	162	6,65		
43	1,45	83	1,76	123	3,83	163	6,73		
44	1,46	84	1,79	124	3,89	164	6,81		
45	1,46	85	1,83	125	3,96	165	6,89		
46	1,47	86	1,87	126	4,02	166	6,98		
47	1,48	87	1,92	127	4,08	167	7,06		
48	1,48	88	1,96	128	4,15	168	7,15		
49	1,49	89	2,01	129	4,21	169	7,23		
50	1,50	90	2,05	130	4,28	170	7,32		

2. Uložene palice.

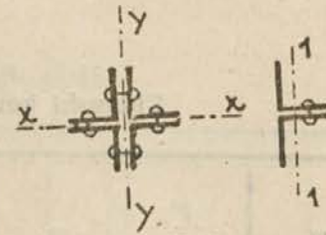
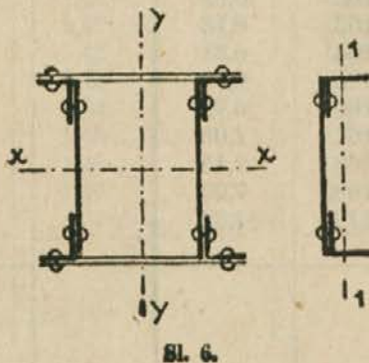
Pri tlačnih palicah, ki so sestavljene iz več delov, se morajo zveze tako močno konstruirati, da uklonski odpor zložene palice ni manjši od odpora polne palice. V tem primeru se preračunava, kakor za polno palico. V poedinostih veljajo posebno naslednja pravila:

a) Pri zloženih palicah ne sme biti vitkost  $\frac{l_1}{i_1}$  poedinih delov večja od vitkosti cele palice. Če je razmerje  $\frac{l_1}{i_1} \leq 40$ , se sme palica preračunati kot polna. Kot prosta uklonska dolžina velja razdalja sredin dveh sosednjih zveznih pločevin (sl. 1 do 5) ali razdalja okrepljenih vozlov. Zvezne pločevine se morajo pritrčiti z najmanj dvema zakovicama v smeri palične osi. Iz poedinih delov zložene palice, ki so nepretržno zakovičene, veljajo za polne palice, če znaša razdelba zakovic  $a \leq 12 d$ , kjer znači „d“ premer zakovic.

b) Če je razdalja zveznih pločevin ali vozlov omrežja večja od  $40i$ , se mora tlačena palica preračunati kot razčlenjena palica po naslednjih pravilih:



a) Tlačeni prerezi, ki so sestavljeni iz dveh delov (sl. 6 in 7).



Če značijo:  $i_x$  in  $i_y$  vztrajnostna polumera celotnega prereza glede na težišče osi x (materialne osi), odnosno y (brezmaterialne osi),

$l_x$  in  $l_y$  uklonske dolžine cele palice za uklon v smeri osi x, odnosno y,

$i_1$  vztrajnostni polumer delnega prereza glede težiščne osi, ki je paralelna z osjo  $y_1$ ,

$l_1$  razdaljo zveznih pločevin ali vozlov omrežja,  $\omega_x, \omega_y, \omega_1$  uklonske koeficiente za vitkost

$\frac{l_x}{i_x}, \frac{l_y}{i_y}, \frac{l_1}{i_1}$ , potem mora znašati tlačna sila S:

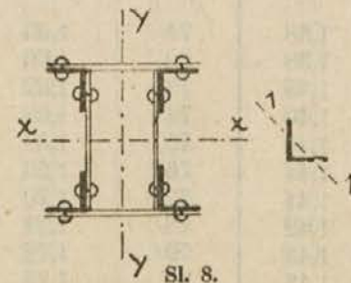
$$\text{za os } x \dots \omega_x \times \frac{S}{P} \leq \sigma_d \text{ in}$$

$$\text{za os } y \dots \omega_y \times \omega_1 \frac{S}{1,13 P} \leq \sigma_d.$$

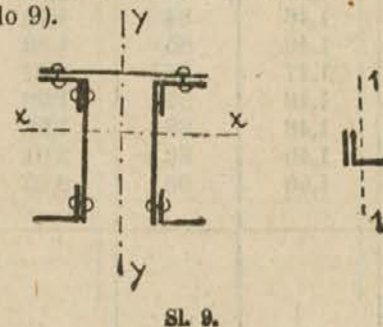
Od teh dveh vrednosti je vzeti neugodnejšo kot osnovo za dimenzioniranje prereza.

Pri uporabi zveznih pločevin mora biti v vsakem primeru  $\frac{l_y}{l_1} > 2$ .

$\beta$ ) Opuščati je tlačene prerese, ki so sestavljeni iz več ko dveh delov (sl. 8), katerih deli so medsebojno spojeni tako v smeri osi x, kakor tudi v smeri osi y z zveznimi pločevinami ali omrežjem. Če

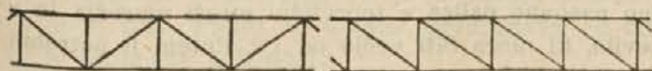


se uporabljajo take palice, se morajo preračunati po istih obrazcih, kakor za palice, sestavljene iz dveh delov, samo da se preračunava uklonski koeficient z najmanjšim vztrajnostnim polumerom delnega prereza (sl. 1 do 9).



γ) Za tlačene prereze po sl. 9, ki na odprti strani nimajo zveznih pločevin, je vzeti za preračunavanje vztrajnostnega polumera  $i_1$ , prerez, ki obstoji iz enega robnega kotnega železa in dela vertikalne pločevine v višini kotnega železa.

δ) Palice iz enostavnega omrežja morajo dobiti v vsakem vozlu tudi poprečne palice (sl. 10).



Sl. 10.

Naprezanja zveznih pločevin, okrepitev in zvezne zakovice proti zмикanju in sukanju se morajo posebej izkazati.

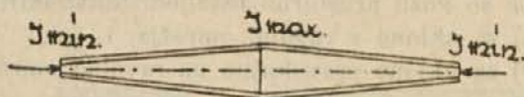
Za osnovo preračuna je vzeti največjo poprečno silo v tonah:  $A = \frac{P}{28}$ , kjer znači P celotni prerez palice v  $\text{cm}^2$ . Pri tem je kot dopustno naprezanje vzeti najmanjšo trdnost materiala, za strižno silo pa 0,8 prednje.

### 3. Zložene palice z menjajočo se širino in enako površino prereza.

Preračunja se po istih načelih, kakor pod točko 2., vendar s srednjim vztrajnostnim momentom, ki se izračuna iz največjega in najmanjšega vztrajnostnega momenta, in to:

Za palice po sliki 11:

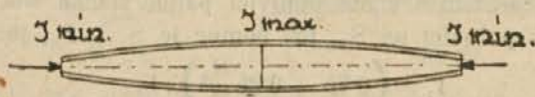
$$J_{\text{povpr}} = \left[ 0,34 + 0,66 \sqrt{\frac{J_{\text{min}}}{J_{\text{max}}}} \right] \cdot J_{\text{max}}$$



Sl. 11.

Za palice po sliki 12:

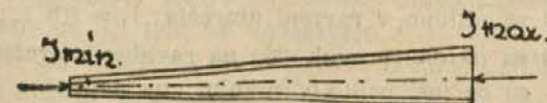
$$J_{\text{povpr}} = \left[ 0,61 + 0,39 \sqrt{\frac{J_{\text{min}}}{J_{\text{max}}}} \right] \cdot J_{\text{max}}$$



Sl. 12.

Za palice po sliki 13:

$$J_{\text{povpr}} = \left[ 0,20 + 0,80 \sqrt[3]{\frac{J_{\text{min}}}{J_{\text{max}}}} \right] \cdot J_{\text{max}}$$

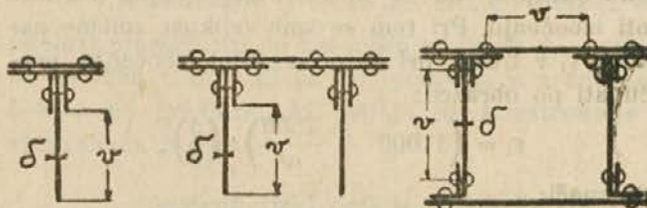


Sl. 13.

Ti obrazci veljajo samo za  $\sqrt{\frac{J_{\text{min}}}{J_{\text{max}}}} \geq 0,20$ .

### 4. Prazni deli in stene tlačanih prerezov.

Da se preprečijo izbokline na praznih delih tlačanih prerezov, se sme vzeti kot prosta višina „v“ (sl. 14) pri prerezih z eno steno enako dvanajstkratni, pri prerezih z dvema stenama pa petnajstkratni debelini  $\delta$  vertikalne pločevine. Če se te mere prestopijo,



Sl. 14.

Sl. 15.

Sl. 16.

se morajo uporabiti robna (obrobna) kotna železa. Pri zaprtih prerezih po sliki 16 ni treba, da je prosta višina „v“, merjena med vrstami zakovic, niti v eni steni večja od tridesetpetkratne debeline dotične vertikalne pločevine.

### 5. Ekscentrično ali prečno obtežene tlačene palice.

Za dokaz potrebne trdnosti proti uklonu ekscentrično ali prečno tlačanih palic se domnevna robna naprezanja preračunavajo po obrazcu:

$$\sigma = \omega \cdot \frac{S}{P} + \frac{M}{W}$$

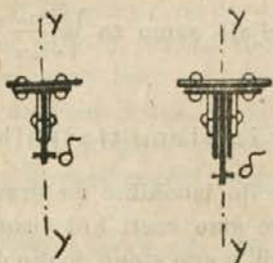
Ta naprezanja ne smejo biti večja od dopustnega  $\sigma_d$ . Pri tem znači S tlačno silo, P polno površino prereza palice,  $\omega$  uklonski koeficient za največjo vitkost palice M največji (maksimalni) uklonski moment in W odporni moment polnega prereza.

Pri preračunavanju dejanskih robnih naprezanj okvirnih in ločnih nosilcev in podobnih konstrukcij se ne upošteva delež naprezanja iz uklonskega koeficienta  $\omega$ , ki izvira iz povečane normalne sile S.

### 6. Varnost proti uklonu tlačanih pasov in vertikalnih pločevin polnih nosilcev.

Tlačeni pasovi polnih nosilcev (sl. 17 in 18) se morajo zavarovati proti stranskemu uklonu. Pri vitkosti palice  $\frac{l}{i_y}$  za stransko premikanje  $\leq 40$  se dokaz varnosti proti uklonu lahko opusti.

Pri tem znači l razdaljo dveh, proti stranskemu uklonu zavarovanih točk tlačenelega pasu.



Sl. 17.

Sl. 18.

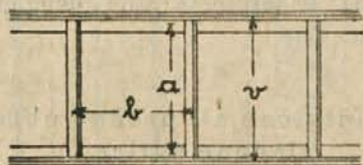
Vertikalne pločevine polnih nosilcev se morajo toliko okrepiti, da se doseže vsaj dvojna varnost proti izbočenju. Pri tem se sme velikost zmične napetosti  $\tau_i$  v  $t/cm^2$ , pri kateri nastopi izbočenje, preračunati po obrazcu:

$$\tau_i = \left( 11000 + \frac{7500}{a^2} \right) \cdot \left( \frac{\delta}{b} \right)^2,$$

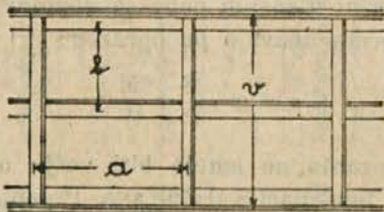
kjer znači:

$\delta$  debelino vertikalne pločevine,  $\alpha = \frac{a}{b}$  razmerje

daljše strani  $a$  proti krajši strani  $b$  dotičnega polja pločevine z obrobni ali okvirni okrepitvami pasov in s poprečnimi okrepitvami ali s poprečnimi in podolžnimi okrepitvami (sl. 19 in 20).



Sl. 19.



Sl. 20.

Varnostna stopnja  $n$  se dobi iz razmerja

$n = \frac{\tau_i}{\tau}$ , kjer je  $\tau = \frac{Q}{S \cdot v}$  poprečna zmična napetost v vertikalni pločevini,  $Q$  transverzalna (prečna) sila in  $v$  višina vertikalne pločevine.

Poprečne okrepitve se morajo tako dimenzionirati, če se ne predloži poseben preračun za sistem, obstoječ iz vertikalne pločevine in okrepitve, da morejo prevzeti nanje odpadajoči del transverzalne sile z dvojno varnostjo. Prerez okrepitve se sme ojačiti s pločevinastim pasom, širokim  $30 \delta$ .

#### 7. Varnost proti uklonu tlačnih pasov pri odprtih mrežastih mostovih.

Če se točno ne dokaže varnost elastično podprtih pasov, zadošča naslednji način preračunavanja.

Kjer je s silo  $S_{pp}$  tlačeni pas zavarovan pred stranskim premikanjem samo z elastičnimi poprečnimi okviri, se mora vsak poedini poprečni okvir tako togo konstruirati, da more prevzeti z zadostno varnostjo stranske sile, ki jih povzroča uklonu izpostavljeni pas.

Tlačeni pas se preračuna najprvo za dolžino  $l = v \cdot a$  samo za uklon. Pri tem pomeni „ $a$ “ dolžino pasovne palice v teoretični mreži omrežja in  $v$  število, ki mora biti večje od 1·2. Potem je potreben odpor v okviru, t. j. tista horizontalna sila, ki premakne, delujoča v višini pasa, svojo prijemno točko v horizontalni smeri za 1 cm:

$$A_{potr} = \left( \frac{\pi}{2v} \right)^2 \cdot \frac{n \cdot S_{pp}}{a}.$$

Pri tem je varnostna stopnja določena z dopustnim naprežanjem. N. pr. pri jeklu J 3711 in  $\sigma_d = 1600 \text{ kg/cm}^2$  je vzeti:

$$n = 2.5 \cdot \frac{1400}{1600} = 2.19.$$

Iz  $A_{potr}$  se preračunavajo potrebni vztrajnostni momenti za stebre poprečnih okvirov. Končni okviri morajo biti tako togo konstruirani, da ustrezajo odporu v okviru, ki je enak najmanj 3kratni  $A_{potr}$ .

#### 8. Dolžine uklonov.

$l_0$  znači dolžino v sistemu, t. j. dolžino palice v teoretični mreži.

$l_1$  znači dolžino uklona, ki se vnese v račun.

#### I. Pasovi omrežja.

1. Če so vozli prostorno ustaljeni (fiksirani):

a) za uklone v ravnini omrežja:  $l_1 = l_0$ ;

b) za uklone pravokotno na ravnino omrežja

$l_1 = l_0$ .

2. Če so vozli pravokotno na ravnino omrežja elastično podprti:

a) za uklone v ravnini omrežja:  $l_1 = l_0$ ;

b) za uklone pravokotno na ravnino omrežja veljajo predpisi pod točko 7.

3. Če deluje v eni polovici palice tlačna sila  $S_1$ , v drugi polovici pa  $S_2$ , pri čemer je  $S_1 > S_2$ , je:

$$l_1 = \left( 0.75 + 0.25 \frac{S_2}{S_1} \right) \cdot l_0.$$

Palica se preračunava tedaj za večji tlak  $S_1$  in za uklonsko dolžino  $l_1$ .

#### II. Palice za izpolnitev omrežja.

1. Palice, ki se ne križajo z drugimi palicami:

a) za uklone v ravnini omrežja:  $l_1 = 0.8 l_0$ ;

b) za uklone pravokotno na ravnino omrežja:

a) če leži palica v ravnini ene poprečne vezi in če je vsaj z eno togo razporo vezi togo spojena:  $l_1 = 0.75 l_0$ ;

β) če je palica na obeh koncih s togimi razporami toga zvezana:  $l_1 = 0.65 l_0$ ;

γ) če ni toge zveze s togo razporo:  $l_1 = l_0$ .

c) Pri vertikalnih v omrežjih K, če znači  $S_1$  tlak v eni polovici palice,  $S_2$  pa natezno silo ali manjši tlak v drugi polovici palice, znašajo uklonske dolžine:

$$l_1 = \left( 0.75 \mp 0.25 \frac{S_2}{S_1} \right) l_0.$$

Negativni znak velja, če je  $S_2$  nateg, pozitivni, če je  $S_2$  tlak. Palica se potem preračunava za tlak  $S_1$  in uklonsko dolžino  $l_1$ .

2. Palice, ki se križajo na sredi z drugimi palicami:

a) za uklone v ravnini omrežja:  $l_1 = 0.5 l_0$ ;

b) za uklone pravokotno na ravnino omrežja:

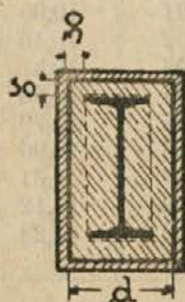
$$l_1 = l_0 \sqrt{1 - \frac{3 S_z \cdot l_p}{4 S_p \cdot l_z}}$$

kjer znači  $S_z$  silo in  $l_z$  dolžino natezne,  $S_p$  in  $l_p$  pa silo in dolžino tlačene palice. Če se dobi koeficient za  $l_0$  manjši od 0.5, se zamenja z 0.5. Pri stebrih se uporabljajo na podoben način prednja pravila.

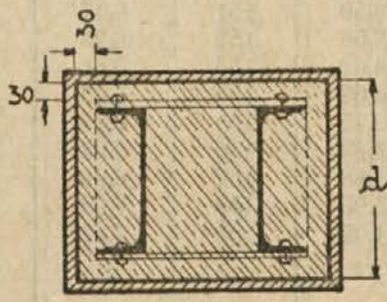
## B. Konstrukcijski deli iz taljenega jekla, ki so obloženi z betonom.

Tlačeni deli (stebri) iz jekla v stavbarstvu, če so popolnoma obkroženi z betonom (sl. 21 in 22) in njihova dolžina  $b$  ni večja od 13kratne najmanjše poprečne dimenzije  $d$  ( $b \leq 13 d$ ), se smejo preračunati ob naslednjih pogojih s tlakom  $\sigma_d$ , ne da bi se ta zmanjšal zbog uklona, pri čemer  $\sigma_d$  ne sme biti večji od 1600 kg/cm<sup>2</sup>.

1. Sam jekleni stebel mora nositi vsaj  $\frac{2}{3}$  celotne uklonske obtežbe.



Sl. 21.



Sl. 22.

2. Pri zloženih tlačnih delih (stebrih) se sme vzeti prosta dolžina delnih palic (sl. 21) za polovico večja, nego je določena v poglavju A., točki 2., za tlačne palice brez betonske obloge.

3. Prerez betona mora biti vsaj 10krat večji od prereza jekla. Betonski sloj, ki pokriva jeklo, mora biti brez ometa vsaj 3 cm debel. Glave zakovic ali vijakov se pri tem ne upoštevajo.

4. Za izdelavo in kakovost betona veljajo ob upoštevanju točke 5. službeni predpisi za armirani beton, ki so v veljavi.

5. Beton mora po strditvi po 28 dneh imeti v kocki (kg 28) vsaj 110 kg/cm<sup>2</sup> trdnosti. Če se ne dokaže pravočasno zahtevana tlačna trdnost, se mora za 1 m<sup>3</sup> pripravljenega betona porabiti najmanj 270 kg portlandskega cementa.

6. Betonski omot mora biti armiran z najmanj 1 m/m debelo žično mrežo z 20 m/m velikimi zankami ali na drug enako vreden način.

7. Na ta način se ne sme preračunavati pri predelavi obstoječih zgradb, če se v te vgradijo podpore (n. pr. pri zamenjavi stebrov).

8. Pri razmerju  $\frac{l}{d} > 13$  se morajo tlačeni deli (stebri) preračunati po predpisih poglavja A., neglede na betonski omot, ali pa kot podpore iz armiranega betona po predpisih, ki veljajo za konstrukcije iz armiranega betona.

## C. Konstrukcijski deli iz litega železa.

Za razmerje

$$\frac{l}{i} \leq 80 \text{ je } \sigma_{id} = \frac{7.76 - 0.12 \frac{l}{i} + 0.00053 \left(\frac{l}{i}\right)^2}{8} \cdot \sigma_d$$

$$\text{Za razmerje } \frac{l}{i} > 80 \text{ je } \sigma_{id} = \frac{9870 \left(\frac{l}{i}\right)^2}{8} \cdot \sigma_d$$

Glede znakov veljajo ustrezno pripombe iz poglavja A., točke 1.; samo da je tukaj upoštevano dopustno naprežanje na čisti tlak. Za prosto dolžino palice velja njena dolžina v sistematični skici. Uklonski koeficient  $\omega$  je podan v tabeli IV.

## Č. Konstrukcijski deli iz lesa.

Za razmerje

$$\frac{l}{i} \leq 100 \text{ je } \sigma_{id} = \frac{0.293 - 0.00194 \frac{l}{i}}{0.28} \cdot \sigma_d \text{ in}$$

$$\text{za razmerje } \frac{l}{i} > 100 \text{ je } \sigma_{id} = \frac{987 \left(\frac{l}{i}\right)^2}{0.28} \cdot \sigma_d$$

Glede znakov veljajo ustrezno pripombe iz poglavja A., točke 1. Za prosto uklonsko dolžino velja dolžina palice v sistematični skici. Uklonski koeficienti  $\omega$  so podani v tabeli V.

## Veljavnost.

Te norme stopijo v veljavo, ko se objavijo v „Službenih novinah“, obvezno moč pa dobijo dne 1. junija 1933.

Ministrstvo za gradbe  
v Beogradu, dne  
30. marca 1933;  
št. 34.545/32.

Minister za gradbe:  
dr. Srkulj s. r.

Tabela V.

Uklonski koeficienti za les  $\omega = \frac{l}{a}$  po Tetmajerju.

$\frac{l}{i}$	$\omega$								
10	1,02	50	1,43	90	2,36	130	4,79	170	8,20
11	1,03	51	1,44	91	2,40	131	4,87	171	8,30
12	1,04	52	1,46	92	2,44	132	4,94	172	8,39
13	1,05	53	1,47	93	2,49	133	5,02	173	8,49
14	1,05	54	1,49	94	2,53	134	5,09	174	8,59
15	1,06	55	1,50	95	2,58	135	5,17	175	8,69
16	1,07	56	1,52	96	2,62	136	5,25	176	8,79
17	1,08	57	1,53	97	2,67	137	5,32	177	8,89
18	1,08	58	1,55	98	2,72	138	5,40	178	8,99
19	1,09	59	1,57	99	2,77	139	5,48	179	9,09
20	1,10	60	1,59	100	2,83	140	5,56	180	9,19
21	1,11	61	1,60	101	2,89	141	5,64	181	9,29
22	1,12	62	1,62	102	2,95	142	5,72	182	9,40
23	1,13	63	1,64	103	3,01	143	5,80	183	9,50
24	1,14	64	1,66	104	3,07	144	5,88	184	9,60
25	1,14	65	1,68	105	3,13	145	5,96	185	9,71
26	1,15	66	1,70	106	3,19	146	6,05	186	9,81
27	1,16	67	1,72	107	3,25	147	6,13	187	9,92
28	1,17	68	1,74	108	3,31	148	6,21	188	10,03
29	1,18	69	1,76	109	3,37	149	6,30	189	10,13
30	1,19	70	1,78	110	3,43	150	6,38	190	10,24
31	1,20	71	1,80	111	3,50	151	6,47	191	10,35
32	1,21	72	1,83	112	3,56	152	6,55	192	10,46
33	1,22	73	1,85	113	3,62	153	6,64	193	10,57
34	1,23	74	1,87	114	3,69	154	6,73	194	10,68
35	1,24	75	1,90	115	3,75	155	6,82	195	10,79
36	1,25	76	1,92	116	3,82	156	6,92	196	10,90
37	1,27	77	1,95	117	3,88	157	6,99	197	11,01
38	1,28	78	1,98	118	3,95	158	7,08	198	11,12
39	1,29	79	2,00	119	4,02	159	7,17	199	11,23
40	1,30	80	2,03	120	4,09	160	7,26	200	11,35
41	1,31	81	2,06	121	4,15	161	7,35		
42	1,32	82	2,09	122	4,22	162	7,45		
43	1,34	83	2,12	123	4,29	163	7,54		
44	1,35	84	2,15	124	4,36	164	7,63		
45	1,36	85	2,19	125	4,43	165	7,72		
46	1,37	86	2,22	126	4,50	166	7,82		
47	1,39	87	2,25	127	4,58	167	7,91		
48	1,40	88	2,29	128	4,65	168	8,01		
49	1,41	89	2,33	129	4,72	169	8,10		



## Razne objave iz „Službenih novin“.

Številka 286 z dne 13. decembra 1933.

Z ukazom Njegovega Veličanstva kralja z dne 13. novembra 1933., O. n. št. 73897, so bili premeščeni po potrebi službe: Majer Julija, učiteljica državne osnovne šole v Catežu in uradnik VI. položajne skupine, za učiteljico državne osnovne šole v Mošnjah, srez radovljiški; Pečenko Danilo, učitelj državne osnovne šole na Viču pri Ljubljani in uradnik VI. položajne skupine, za učitelja državne osnovne šole v Stogovcih; Cerar Ivana, učiteljica državne osnovne šole v Hrušici pri Ljubljani in uradnik VI. položajne skupine, za učiteljico državne osnovne šole v Stogovcih, srez ljutomerski; Levstik Leopold, sreski šolski nadzornik v Krškem in uradnik V. položajne skupine, za učitelja drž. osnovne šole pri Sv. Andražu pri Velenju; Skubevc Jakob, učitelj drž. osnovne šole v Šmarju-Sap in uradnik VII. položajne skupine, za učitelja drž. osnovne šole v Hrušici; Porenta Uršula, učiteljica drž. osnovne šole v Hrušici in uradnik VI. položajne skupine, za učiteljico drž. osnovne šole v Grosupljem; Završnik Sedlak Gizela, učiteljica drž. osnovne šole v Mostah pri Ljubljani, uradnik VI. položajne skupine, za učiteljico 1. dekliske državne osnovne šole v Ljubljani mesto, dodeljeno vladnici učiteljske šole; Pogačar Andrej, učitelj drž. osnovne šole v Kamniku in uradnik VI. položajne skupine, za učitelja drž. osnovne šole v Trebeljem, srez krški.

Številka 287 z dne 14. decembra 1933.

Z ukazom Njegovega Veličanstva kralja z dne 23. novembra 1933., št. 110303, je bil postavljen za sodnika upravnega sodišča IV. položajne skupine 1. stopnje v Celju dr. Bavdek Jožef, sodnik okrožnega sodišča iste položajne skupine v Celju.

Številka 288 z dne 15. decembra 1933.

Z ukazom Njegovega Veličanstva kralja z dne 1. decembra 1933. je bil odlikovan na predlog ministra za promet z redom Jugoslovanske krone V. stopnje Lukačič Avguštin, višji kontrolor direkcije državnih železnic v Ljubljani.

Z ukazom Njegovega Veličanstva kralja z dne 23. novembra 1933. je napredoval pri direkciji drž. železnic v Ljubljani dr. Meliva Viktor, pristav VIII. položajne skupine, za višjega pristava VII. položajne skupine.

Z ukazom Njegovega Veličanstva kralja z dne 30. novembra 1933. so bili premeščeni na prošnjo: Mihič Alojzij, višji kontrolor VI. položajne skupine postaje Logatec, za višjega kontrolorja iste položajne skupine prometno-komercialnega oddelka direkcije državnih železnic v Ljubljani; Mejak Rudolf, višji kontrolor VI. položajne skupine postaje Zagorje, za višjega kontrolorja iste položajne skupine postaje Ljubljana gl. kolodvor, in Čekal Frančišek, kontrolor VII. položajne skupine postaje Podnart-Kropa, za kontrolorja iste položajne skupine postaje Zagorje.

Z ukazom Njegovega Veličanstva kralja z dne 25. novembra 1933. so bili premeščeni: k pošti in telegrafu Kostanjevica na Krki za p. t. uradnika VII. položajne skupine Fridl Marija, p. t. uradnik iste položajne skupine pošte in telegrafa Novo mesto, po potrebi službe; k pošti in telegrafu Ljubljana 1; za p. t. uradnika VI. položajne skupine Javor Franc, p. t. uradnik iste položajne skupine pošte in telegrafa Tržič, po potrebi službe; za p. t. uradnika VII. položajne skupine Alič Janko, p. t. uradnik iste položajne skupine pošte in telegrafa Metlika, na prošnjo; k pošti in telegrafu Maribor 1; za p. t. uradnika VI. položajne skupine Babkov Terezija, p. t. uradnik iste položajne skupine pošte in telegrafa Trbovlje 1 na prošnjo; za p. t. uradnika VII. položajne skupine Nifergal Ana, p. t. uradnik iste položajne skupine pošte in telegrafa Velenje, po potrebi službe; k pošti in telegrafu Maribor 2 za p. t. uradnika VII. polož. skupine Džunta Jernej, p. t. uradnik iste položajne skupine pošte in telegrafa Škofja Loka, na prošnjo; k pošti in telegrafu Podčetrtek za p. t. uradnika VII. položajne skupine Lenko Anka, p. t. uradnik iste položajne skupine pošte in telegrafa Žalec, po potrebi službe; k pošti in telegrafu Rajhenburg za p. t. uradnika VI. položajne skupine Veselič Ana, p. t. uradnik iste položajne skupine pošte in telegrafa Muta, na prošnjo; k pošti in telegrafu Sarajevo 1 za p. t. uradnika VII. položajne skupine Šuman Franc, p. t. uradnik iste položajne skupine pošte in telegrafa Maribor 2, po potrebi službe; k pošti in telegrafu Celje za p. t. uradnika VII. položajne skupine Kroflič Anton, p. t. uradnik iste položajne skupine pošte in telegrafa Pragersko, na prošnjo; k pošti in telegrafu Škofja Loka za p. t. uradnika VI. položajne skupine Omahon Milan, p. t. uradnik iste položajne skupine pošte in telegrafa Žiri in za p. t. uradnika VII. položajne skupine Grims Mara, p. t. uradnik iste položajne skupine pošte in telegrafa Planina pri Rakeku, oba na prošnjo.

**Prepoved razširjanja in prodajanja.** Državno toilstvo v Zagrebu je prepovedalo z odlokom z dne 9. decembra 1933., št. 2615/33 na osnovi čl. 19. zakona o tisku in v zvezi s čl. 3. zakona o izpremembah in dopolnitvah tega zakona razširjanje in prodajanje 11. številke polmesečnika »Kronika« z dne 8. decembra 1933., ki se tiska v Zagrebu.

Številka 289 z dne 16. decembra 1933.

Z ukazom Njegovega Veličanstva kralja z dne 25. novembra 1933. je bil odlikovan na predlog ministra za notranje posle z redom Jugoslovanske krone IV. stopnje dr. Ipavie Marko, banski svetnik v pokoj iz Ljubljane.

Z odlokom ministra za promet z dne 19. novembra 1933., P. t. št. 89118, so bili premeščeni v istem svojstvu: k pošti in telegrafu Ljutomer Jež Ivan, p. t. uradnik VIII. položajne skupine pošte in telegrafa Žužemberk, na prošnjo; k pošti in telegrafu Ljubljana 1: Pučelj Ivan, p. t. uradnik IX. položajne skupine pošte in telegrafa Ljubljana 8, po potrebi službe; Strukelj Marija, p. t. uradnik VIII. položajne skupine pošte in telegrafa Gornji Logatec; Bezlaj Ivana, p. t. uradnik VIII. položajne skupine pošte in telegrafa Grahovo pri Cerknici.

# SLUŽBENI LIST KRALJEVSKE BANSKE UPRAVE DRAVSKE BANOVINE

Priloga k 13. kosu V. letnika z dne 14. februarja 1934.

## Razglasi kraljevske banske uprave

III./5. No. 1353/1.

347

### Izkaz

#### živalskih kužnih boleznih v območju Dravske banovine

po stanju z dne 10. februarja 1934.

**O p o m b a :** Imena sedežev sreskih načelnikov (mestnih magistratov) so natisnjena z debelejšimi, imena občin pa z navadnimi črkami; kraji s številom okuženih dvorcev so navedeni v oklepajih.

Vranični prisad:

Ptuj: Ptujška gora (Ptujška gora 1 dver).

Steklina:

Ljutomer: Lezanjevci (Kamenščak 1 dv.), Štrigova (Štrigova 1 dv.), Murska Sobota: Murska Sobota (M. Sobota 1 dv.). Ptuj: Juršinci (Dragovič 1 primer).

Svinjska kuga:

Brežice: Bizeljsko (Bračna vas 6 dv., Bukovje 1 dv., Drenovec 2 dv.), Črnomelj: Adlešiči (Dolenci in Ribinci po 1 dv.), Dol. Lendava: Orešje (Pince po 1 dv.), Krško: Krško okolica (Vel. Puhlog, Sv. Križ (Naklo 1 dv.), Št. Jernej (Sp. Gradišče 1 dv.), Ljutomer: Veržej (Bučani 2 dv.), Maribor dešni breg: Hoče (Sp. Hoče 6 dv.), Rače (Orehova vas 1 dv.), Smartno na Poh. (Smrečno 1 dv., Zr. Prebukovje 4 dv.), Metlika: Metlika okolica (Crešnjevcec 2 dv.), Celje mesto: 1 dv. Ljubljana mesto: 2 dv. Maribor mesto: 1 dvorec.

Svinjska rdečica:

Kočevje: Dolenja vas (Dolenja vas 1 dv.), Litija: Stična (Hudo 1 dv.), Ljutomer: Trbegovci (Bolehnci 1 dv.).

Perutninska kolera:

Maribor levi breg: Pesnica (Na Ranci 1 dvorec).

Kraljevska banska uprava Dravske banovine v Ljubljani, dne 10. februarja 1934.

\*

VIII. No. 502/1.

345—2—1

### Razglas.

»Jugosvila«, tvornica svilene robe, d. z. o. z. v Mariboru, je projektirala razširitev svojih naprav za tekstilno industrijo, in sicer na parcelah 250/4, k. o. Orešje, ter 83 in 84, 157/2 in 157/1, 154/2 in 154/1, k. o. Grajska vrata. Poslopji na parc. št. 83 in 84 se nameravata podreti, ob Meljski cesti pa izvršiti enonadstropna stavba za skladišča in manipulacijske prostore, toda ta šele v 5. letih, po dani konjunkturi. Zgradbo, ki se nameravajo najprej izvršiti, so namenjene za tkalnico, apreturo, provizorične pisarne in skladišča.

O tem projektu se na podstavi §§ 110. in 122. obrtnega zakona, §§ 84., odstavek 2., 89., odstavek 3., gradbenega zakona, zadevnih cestnih predpisov, in § 73. i slu. z. u. post. razpisuje komisijski ogled na kraju samem in obravnava na četrtek 22. februarja 1934.

s sestankom komisije ob 10. uri pri tovarni.

Interesenti se obveščajo, da so načrti nameravane naprave razpoloženi do dneva komisijske obravnave pri podpisnem uradu na vpogled, s pozivom, da morebitne ugovore vložijo do dneva obravnave pri kraljevski banski upravi, na dan obravnave pa v roke vodi komisije. Poznejši ugovori se ne bodo upoštevali, temveč se bo o projektu odločilo brez ozira nanje, kolikor ne bo javnih zadržkov.

Kraljevska banska uprava Dravske banovine v Ljubljani, dne 6. februarja 1934.

Po pocblastilu bana načelnik oddelka za trgovino, obrt in industrijo:  
dr. Marn s. r.

\*

VI No. 3440/1.

322

### Izpremema v imeniku zdravniške zbornice za Dravsko banovino.

Dr. Hafner Janko in dr. Svetlič Marjan, zdravnika-volonterja bolnice v Ljubljani, sta bila vpisana v imenik zdravnikov zdravniške zbornice za Dravsko banovino v Ljubljani.

Kralj. banska uprava Dravske banovine v Ljubljani, dne 31. januarja 1934.

\*

VI. No. 3811/1.

333

### Izpremema v imeniku zdravniške zbornice za Dravsko banovino.

Dr. Vončina Niko, zdravnik — uradniški pripravnik na Studencu pri Ljubljani, je bil vpisan v imenik zdravnikov zdravniške zbornice za Dravsko banovino v Ljubljani.

Kralj. banska uprava Dravske banovine v Ljubljani, dne 5. februarja 1934.

## Razglasi sodišč in sodnih oblastev

Su 44 4/34—2.

277 3—3

### Razpis.

Odda se mesto pisarniškega uradnika pri sreskem sodišču v Mariboru. Obenem se zasedejo vsa druga mesta

pisarniških uradnikov ali pripravnikov, ki se izprazniijo v teku tega razpisa ali zaradi njega.

Pravilno opremljene in kolkovane prošnje je vložiti pri podpisnem predsedništvu v roku 15 dni od prve objave tega razpisa v »Službenem listu«.

Predsedništvo okrožnega sodišča v Mariboru,

dne 3. februarja 1934.

\*

P 158/33—3.

349

### Oklic.

Tožeča stranka: Mihelič Janez, pos. v Kotu št. 22, je vložil proti Govžetu Ignaciju, posestniku v Prigorici št. 70, radi Din 5167/25 tožbo.

Narek za ustno razpravo se je določil na 28. februarja 1934, ob deveti uri pri tem sodišču v sobi št. 6.

Ker je bivališče tožene stranke neznan, se postavlja Nosan Franc, posestnik v Prigorici, za skrbnika, ki jo bo zastopal na njeno nevarnost in stroške, dokler ne nastopi sama ali ne imenuje pooblaščenca.

Sresko sodišče v Ribnici, dne 8. februarja 1934.

\*

Va I 793/33—19.

338

### Odložitev izvršbe.

Zahtevajoča stranka Mestna hranilnica ljubljanska v Ljubljani. Zavezana stranka Pollak Karl ml., posestnik v Ljubljani, Sv. Petra cesta, ki jo zastopa dr. Josip Sajovic, odvetnik v Ljubljani, radi Din 200.000— s prip.

Izvršba po prisilni dražbi zemljišč k o. šentpetersko predmestje I, del, vlož. št. 151, 588 in 589, se do pravomočne rešitve po zavezancu stavljenega predloga na ustavitev izvršbe v smislu nove uredbe o zaščiti kmetov odloži.

Vsi že opravljeni izvršilni čini ostanejo kljub odložitvi izvršbe začasno v veljavi.

Sresko sodišče v Ljubljani, odd. V. a, dne 9. februarja 1934.

\*

I 1120/33—8.

319

### Dražbeni oklic.

Dne 12. marca 1934, dopoldne ob devetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 1 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Družinska vas, vlož. št. 38 in 458, Bela cerkev, vlož. št. 401.

Cenilna vrednost: Din 51.265.—.

Najmanjši ponudek: Din 34.176/66.

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče Novo mesto, dne 23. januarja 1934.

**Vpisi v trgovinski register.**

Vpisali sta se nastopni firmi:

135.

Sedež: Kranj.

Dan vpisa: 26. januarja 1934.

Besedilo: Koliaš Josip in sinova.

Obratni predmet: Barvanje in kemično čiščenje, pranje in svetlokanje oblek, tkanine in preje ter tiskanje in apretiranje, nakup in prodaja v to stroko spadajočih sirovin in izdelkov.

Družbena oblika: Javna trgovska družba od 23. januarja 1934.

Družabniki: Koliaš Josip, star., barvarski mojster; Koliaš Josip ml.; Koliaš Anton, barvarja, vsi v Kranju.

Tvrdo zastopa in zanjo podpisuje družabnik Koliaš Josip star. samostojno tako, da pod pisano, natisnjeno ali s stampiljko odtisnjeno ime tvrde prstavi svoj lastnoročni podpis.

Okrožno kot trg. sodišče v Ljubljani, odd. III.,

dne 25. januarja 1934.

Fi 78/34 — Rg A VII 132/1.

\*

136.

Sedež: Ljubljana.

Dan vpisa: 26. januarja 1934.

Besedilo: Medisan, medicinske in sanitetne potrebščine, družba z o. z.

Obratni predmet: Nakup, prodaja in proizvodnja raznih medicinskih in sanitetnih potrebščin ter farmacevtskih preparatov in zastopstvo v teh predmetih.

Družbena pogodba z dne 22. januarja 1934.

Družba je ustanovljena za nedoločen čas.

Visokost osnovne glavnice: 200.000 dinarjev.

Na to vplačani zneski v gotovini: 200.000 Din.

Poslovodje: Bruckner Dragutin, upravnik filiale pivovarne »Unione« v Zagrebu, Ljubljanska c. št. 27.

Za namestovanje upravičen: Dokler ima družba le enega poslovodjo, zastopa družbo in podpisuje družbeno firmo samostojno poslovodja ali pa event. postavljeni prokurist na ta način, da prstavi lastnoročno svoj podpis pod besedilom firme, ki je lahko natisnjeno, s stampiljko odtisnjeno ali pisano od kogarkoli, prokurist s pristavkom, ki označuje prokuro.

Če ima družba dva ali več poslovodij, zastopata družbo in podpisujeta družbeno firmo na enak način kolektivno po dva poslovodji, ali pa en poslovodja skupno z event. postavljenim prokuristom, slednji s pristavkom, označujočim prokuro.

Okrožno kot trg. sodišče v Ljubljani, odd. III.,

dne 25. januarja 1934.

Fi 82/34 — Rg C V 142/1.

Vpisale so se izpremembe in dodatki pri nastopni firmi:

137.

Sedež: Celje.

Dan vpisa: 6. februarja 1934.

Besedilo: Celjska opekarna, tudi opekarna Celje, Edm. Unger-Ullmann.

Izbriše se imetnica gospa Olga Jensenko, posestnica v Celju, zbog smrti, vpiše pa se kot novi imetnik inž. Edmund Unger-Ullmann, tovarnar v Celju, Razlagova ulica št. 4.

Okrožno kot trg. sodišče v Celju, odd. I., dne 6. februarja 1934.

Rg A I 69/17.

**Vpisi v zadružni register.**

Vpisale so se izpremembe in dodatki pri nastopni zadruzi:

138.

Sedež: Dolsko.

Dan vpisa: 26. januarja 1934.

Besedilo: Mlekarska zadruga v Dolskem, registrovana zadruga z omejeno zavezo.

Na izrednem občnem zboru dne 26. novembra 1933. so bila sprejeta nova pravila.

Namen zadruge je, da v občini Dol in okolici pospešuje živinorejstvo in mlekarstvo.

V ta namen zadruga:

1. gradi potrebne zadružne prostore in nabavlja stroje za izdelovanje mlečnih izdelkov;

2. prevzema od svojih zadružnikov mleko, izdeluje mlečne izdelke ter vse to razpečava.

Načelstvo sestoji iz predsednika in štirih odbornikov.

Svoja oznanila razglasa zadruga z oznanili, nabilimi v uradnih prostorih, ali pa v glasilu »Narodni gospodar«, izhajajočem v Ljubljani.

Okrožno kot trg. sodišče v Ljubljani, odd. III.,

dne 25. januarja 1934.

Fi 782/33 — Zadr. III 50/45.

**Konkurzni razglasi**

139.

Sl 3/34—2.

323

**Konkurzni oklic.**

Razglasitev konkurza o zapuščini Mastna Franca, posestnika v Ilvočih, obč. Hermanci.

Konkurzni sodnik: dr. Košan Janko, starešina sreskega sodišča v Ormožu.

Upravitelj mase: dr. Ivanšek Franc, javni notar v Ormožu.

Prvi zbor upnikov pri sreskem sodišču v Ormožu dne 19. februarja 1934. dopoldne ob devetih.

Oglasitveni rok do 15. marca 1934.

Ugotovitveni narok pri istem sodišču dne 20. marca 1934. dopoldne ob devetih.

Okrožno sodišče v Mariboru, odd. III., dne 8. februarja 1934.

140.

St 2/34—

329

**Konkurzni oklic.**

Razglasitev konkurza o imovini Mišleja Jožefa, peka v Mariboru, Koroška cesta 21.

Konkurzni sodnik: dr. Kovča Franc, sodnik okrožnega sodišča v Mariboru.

Upravitelj mase: Fabjan Anton, davčni upravitelj v pok. v Mariboru.

Prvi zbor upnikov pri tem sodišču, soba št. 84, dne 17. februarja 1934. ob 9. uri.

Oglasitveni rok do 10. marea 1934.

Ugotovitveni narok pri tem sodišču dne 12. marea 1934. ob devetih, soba št. 84.

Okrožno sodišče v Mariboru, odd. III., dne 9. februarja 1934.

\*

141.

Por 22/33—98.

343

**Poravnalni narok.**

V poravnalni zadevi Krapeša Frana, kavarnarja v Ljubljani, Kongresni trg št. 1, se odreja poravnalni narok na dan 7. marca 1934. dopoldne ob devetih pri podpisanim sodišču, soba št. 140, z istimi pogoji, ki so veljali za narok dne 18. januarja 1934.

Okrožno sodišče v Ljubljani, por. odd. III.,

dne 5. februarja 1934.

\*

142.

Por 4/34—2.

340

**Poravnalni oklic.**

Uvedba poravnalnega postopanja o imovini dolžnikov Petač Franceta in Marije, trg. in gostilničarjev v Vižmarjih št. 81.

Poravnalni sodnik: Avsec Anton, sodnik okrožnega sodišča v Ljubljani.

Poravnalni upravnik: Cvirn Franc, zaseb. uradnik v Ljubljani, Tavčarjeva ulica št. 2.

Narok za sklepanje poravnave pri okrožnem sodišču v Ljubljani, soba št. 140, dne 14. marca 1934. dopoldne ob devetih.

Rok za oglasitev do 8. marca 1934.

Okrožno sodišče v Ljubljani, odd. III., dne 7. februarja 1934.

\*

143.

Por 2/34—3.

339

**Poravnalni oklic.**

Uvedba poravnalnega postopanja o imovini Suca Franceta, trg. z mešanim blagom, v Šmartnem pri Litiji.

Poravnalni sodnik: dr. Turato Tomo, starešina sreskega sodišča v Litiji.

Poravnalni upravnik: dr. Mazek Ivan, odvetnik v Litiji.

Narok za sklepanje poravnave pri sreskem sodišču v Litiji, dne 12. marca 1934. dopoldne ob desetih.

Rok za oglasitev do 6. marca 1934. na sreskem sodišču v Litiji.

Okrožno sodišče v Ljubljani, odd. III., dne 1. februarja 1934.

# Razglasi raznih uradov in oblastev

**Narodna banka** 337  
**kraljevine Jugoslavije**  
Stanje 8. februarja 1934.

Aktiva.	Dinarjev
Podloga . . . . .	1.867.869.238'30 (— 6.734.697'36)
Devize, ki ni- so v podlogi . . . . .	80.264.542'30 (+20.420.701'46)
Kovani no- vec v niklju . . . . .	280.098.414'50 (—15.480.998'—)
Posojila . . . . .	2.032.957.243'68 (—22.472.684'84)
Vrednostni papirji . . . . .	11.766.000'—
Prejšnji prod- ajni državi . . . . .	1.716.813.079'25 (+ 236.966'83)
Začasni pred- ajni gl. drž. blagajni . . . . .	600.000.000'—
Vrednostire- zervn. fonda . . . . .	61.494.228'15 (— 1.148.873'25)
Vrednosti ostalih fon- dov . . . . .	11.735.573'75 (— 5.000'—)
Nepremišni- ne . . . . .	154.952.176'19 (+ 312.901'01)
Razna aktiva . . . . .	136.231.937'83 (+ 7.441.672'46)
	<b>6.954.183.433'95</b>

Pasiva.	Dinarjev
Kapita . . . . .	180.000.000'—
Rezervni fond . . . . .	85.800.001'61 (+ 1.361.475'—)
Ostali fond . . . . .	13.795.768'20 (+ 1.047'25)
Novčаницe v obtoku . . . . .	4.219.360.200'— (+ 7.540.810'—)
Obveze na pokaz . . . . .	1.037.412.635'96 (—24.383.509'36)
Obveze z ro- kom . . . . .	1.123.141.899'01 (+14.160.000'—)
Razna pasiva . . . . .	294.672.929'17 (—16.109.834'58)
	<b>6.954.183.433'95</b>
Obtok in ob- veze . . . . .	5.256.772.835'96
Celotno kritje . . . . .	35'53%
Kritje v zlatu . . . . .	34'14%

**Obrestna mera:**

Po eskomptu . . . . .	7%
Po lombardu . . . . .	8%

JK/1. 325  
**Zanatska banka**  
**kraljevine Jugoslavije a. d.,**  
**podružnica Ljubljana**

objavlja, da obrestuje od 15. marca 1934. naprej nevezane vloge po 4%, ve-  
zane na 3 mesece po 5%, na 6 mese-  
cev po 6%.

Kapitalizacija obrestli je polletna.

Rentni davek od starih in novih vlog  
od 1. januarja 1934. naprej plača vlagatelj.

Uprava Zanatske banke Kraljevine Ju-  
goslavije A. D. podružnica Ljubljana.



Opr. št. 946/5—1933—39.

344

## Razpis.

Okrožni urad za zavarovanje delavcev v Ljubljani razpisuje ponovno oddajo adaptacijskih del v uradovem okrevališču »Jadranc« na Rabu.

Ponudniki morejo za varščino vložiti tudi državne in po državi zajamčene vrednostne papirje po uradnem tečaju, ki je določen v »Službenih novinah« z dne 29. decembra 1933, št. 300.

Pravilno kolkovane ponudbe naj ponudniki vložijo v zapečatenem ovoju pod naslovom »Adaptacijska dela v okrevališču »Jadranc« na Rabu« v vložišču urada v Ljubljani, Miklošičeva cesta 20, soba št. 205, in sicer

do 24. februarja 1934., do 12. ure. Komisionalno odpiranje došlih ponudb bo dne 24. februarja 1934. ob 12. uri popoldne v prostorih urada v Ljubljani, Miklošičeva cesta 20, soba št. 201.

Urad bo razpisana dela oddal neglede na število došlih ponudb.

Vse za razpis potrebne pripomočke dobe interesentje v pisarni urada, Miklošičeva cesta št. 20, soba št. 201.

Okrožni urad za zavarovanje delavcev v Ljubljani,  
dne 12. februarja 1934.



Opr. št. 30/2—34—2.

321

## Razglas o licitaciji.

Okrožni urad za zavarovanje delavcev (OUZD) v Ljubljani razpisuje na dan 5. marca 1934 javno pisмено ofertno licitacijo za sukcesivno dobavo raznih tiskovin.

Ponudbe, pravilno kolkovane po tarifni postavki 25. taksnega zakona (od 20.000— do 100.000— s kolkom za Din 100—, od 100.000— do 500.000— s kolkom za Din 200—), se morajo vložiti v zaprtem in zapečatenem ovitku, na katerem mora biti označba: »Ponudba na opr. št. 30/2—34—2c, do dne 5. marca do 11. ure popoldan v sobi št. 205, Miklošičeva c. 20, I. nadstr.

Ponudbe se merajo vložiti na posebnih tiskovinah, ki se dobijo obenem s »Splošnimic« in »Podrobnimi povozic« ter z vzorci tiskovin za ceno Din 30— pri Okrožnem uradu za zavarovanje delavcev v Ljubljani, Miklošičeva c. št. 20, prilličje levo, od 8. do 12. ure (v ekonomatu).

Licitacija se vrši označenega dne ob 11. uri popoldne v sobi št. 200, na Miklošičevi cesti št. 20.

V Ljubljani, dne 5. februarja 1934.

Okrožni urad za zavarovanje delavcev v Ljubljani.



Št. 61/50.

335

## Razpis.

Razpisujejo se ponudbene dražbe po določilih zakona o drž. računovodstvu za dobave v času od 1. aprila do 30. septembra 1934., in sicer:

1. mesa, na dan 20. marca 1934. (to-  
rek),
2. moke, na dan 21. marca 1934. (sreda),
3. mleka, na dan 22. marca 1934. (če-  
trtek),

4. špecerijskega blaga in drugih potrebnih na dan 23. marca 1934. (petek).  
Dražbe se bodo vršile v pisarni bolnice v Novem Celju vsakokrat ob 11. uri popoldne.

Pogoji in ostala pojasnila se dobe istotam.

Uprava bolnice za duševne bolniki  
v Novem Celju,  
dne 9. februarja 1934.



Štev. 405/E—Ing. S.

348

## Razpis.

Mestna elektrarna ljubljanska razpi-  
suje dobavo:

- 200 števecov za 220 voltov, 3 ampere, 50 period,
- 400 števecov za 220 voltov, 5 amperov, 50 period,
- 30 števecov za 220 voltov, 10 amperov, 50 period.

Števci morajo imeti podaljšane pokrove, slovenske napise ter spodaj napisano »Last mestne elektrarne ljubljanske«.

Cene je navesti franko Ljubljana, s carino, z ovojnino in vključno z vsemi odtegljaji za davek in pristojbine.

Ponudbe je poslati do 28. februarja 1934. v zaprtem ovoju z napisom: »Ponudba za števec«.

Ravnateljstvo mestne elektrarne  
ljubljanske,  
dne 12. februarja 1934.



Broj 3973/1934.

334

## Oglas jeftimbe.

Predmet: Dobava sanitarnih potrepštin na za mesne organe Središnjeg ureda za osiguranje radnika.

Mesni organi Središnjeg ureda za osiguranje radnika trebaju pobrojani u formularu ponude za povremeno snabdevanje svojih ambulanata, sanatorija, lječilišta, bolnica, oporavišta i članova sanitarne potrepštine (utenzilije) kroz pola godine i to:

1. Collemplastrum adhaesivum doma-  
ćeg porekla razne duljine i širine;
2. svjetle, tamne i zelene zaštitne na-  
očale;
3. suspensorija;
4. potpasača (ute-  
ge) za kilu;
5. kapala (pipete) za oči;
6. štrcaljke za kapavac (tripper);
7. iri-  
gatora;
8. toplomera;
9. staklenih štapi-  
ća za oči;
10. trbušnih flanelastih ovoja;
11. uložaka za cipele;
12. trbušnih poja-  
sa;
13. napršnjaka iz patent gume, tan-  
ke gume i kože;
14. gumenih rukavica;
15. kesica za led;
16. kirurške svile;
17. gumenih čarapa;
18. rekord igala;
19. rekord štrcaljki itd. sve u nepred-  
vidljivoj većoj ili manjoj količini.

Za povremenu dobavu ove robe ras-  
pisuje se ovime prvja javna pismena  
ofertalna jeftimba na dan 2. marta (pe-  
tak) 1934. u 11. sati, do kojega se roka  
imadu zapečaćene pismente ponude pre-

dati u aručenom zapisniku potpisanog ureda (soba br. 305). Na omotu za-pečaćene kuverte valja označiti: »Po-nuda na broj 3973/1934. za dobavu sani-tarnih potrepština«.

Sve ponudjene cene imaju se razu-mevati franco pakovanje franco pošta-rina, odnosno vozarina, ocarinjeno, me-sto odredišta mesnog organa Središnjeg ureda za osiguranje radnika u dinar-skoj valuti, uračunav u jediničnu cenu eventualni porez na poslovni promet, te državne i banovinske poreze, takse, trošarine i slično.

Središnji ured za osiguranje radnika pridržaje si pravo dobavu razdeliti medju dva eventualno i više ponudjača prema povoljnosti ponuda, te vrsti po-jedinih ponudjenih artikala, te nije vezan na naznačene količine, kao ni na najjeftinijeg nudioca, te svoju odluku o prihvatu odnosno neprihvatu bilo koje ili niti jedne ponude nije dužan obrazložiti.

Uz svaku ponudu valja predložiti uzorke za sve ponudjene vrsti sanitar-nih potrepština.

Svaki nudilac ostaje u obavezi svo-jom ponudom 30 dana od dana održane licitacije, te imade do 2. marta 1934. do 10. sati položiti kod blagajne Središnjeg ureda za osiguranje radnika (soba broj 413) kauciju, koja iznosi Din 10.000— za naše državljane, a Din 20.000— za strane državljane. Po-nuda mora biti taksirana sa državnom taksenom markom po T. Br. 25. Takse-ne Tarife Zakona o Taksama, te takse-nom markom savske banovine u polo-vici iznosa državne takse (ponudjači izvan područja savske banovine moraju poslati odgovarajući iznos u gotovom za nabavu banovinske taksene marke prije otvaranja ponuda ako istu ne taksiraju banovinskom taksom savske banovine) te obložena uverenja nadležne komore (esnafa ili sindikata) o pravu učestvo-vanja kod javnih licitacija; dokazom o državljanstvu (§ 196. Zakona o radnja-ma) nadalje uverenje nadležnog Okruž-nog ureda za osiguranje radnika o tom, da je ponudjač platio sve dospele propisane mu prinose osiguranja i konačno potpisane izjavom nadmetača da su mu uveti jeftimbe poznati i da pristaje po njima nadmetati se.

Ponudu treba podneti na propisnom formularu tiskаницe, koju svaki nad-metač može dobiti kod Središnjeg ure-da za osiguranje radnika (soba broj 305) uz otštetu od Din 5— po komadu. U toj su tiskanicu sadržani i svi pobliži uveti dobave.

Ponude, koje neće biti stavljene na ovim tiskanicama ili ne budu propisno taksirane, zatim neodredjene ponude ili primljene nakon započetak licitacije i otvaranja ponuda makar i pravodobno impostirane, otvorene ili uvetne, kao i ponude, koje ne bi odgovarale propisanim uslovima, telegrafске ponude, kao i naknadne ponude predane nakon

odredjenog roka, neće se moći uzeti u obzir.

U Zagrebu, dne 6. februara 1934.

Središnji ured za osiguranje radnika  
Mihanovičeva ul. br. 3/III.

\*

Štev. 129/34.

318

## Objava.

Po § 34/2 adv. zakona se objavlja, da se namerava g. dr. Česnik Ivo s svojo pisarno preseliti čez tri mesece iz No-vega mesta v Ljubljano.

V Ljubljani, dne 30. januarja 1934.

Za odbor

Advokatske komore v Ljubljani  
predsednik:  
dr. Žirovnik Janko s. r.

## Razne objave

328

### Vabilo

na IV. redni občni zbor  
delničarjev firme Rude in kovi-  
ne d. d. s sedežem v Ljubljani,  
ki bo

v sredo dne 28. februara 1934. ob  
pol 11. uri dopoldne v sejni sobi firme  
Rude in kovine d. d. v Ljubljani, Masa-  
rykova cesta št. 12.

Dnevni red:

1. Predložitev bilance za poslovno leto 1932. in poslovnega poročila za isti čas.
2. Poročilo računskih preglednikov in sklepanje o absolutoriju.
3. Sklepanje o uporabi čistega dobička za poslovno leto 1932.
4. Volitev članov upravnega sveta.
5. Volitev 2 računskih preglednikov in 2 njihovih namestnikov.
6. Slučajnosti.

Po § 22. družb. pravil morajo polo-žiti delničarji, da si pridobe pravico glasovanja, najmanj 6 dni pred občnim zborom svoje delnice pri Kreditnem za-vodu za trgovino in industrijo v Ljub-ljani, ki jim izda za položene delnice ustrezne legitimacije. Vsakih 10 delnic ima na občnem zboru en glas (§ 21. štatutov).

V Ljubljani, dne 10. februara 1934.

Upravni svet

tvrške Rude in kovine d. d. Ljubljana.

\*

326

### Vabilo

na IX. redni občni zbor  
Ljublianskega velesejma, raz-  
stavne reg. zadruga z o. z. v  
Ljubljani,

ki bo

dne 12. marca 1934. ob 11. uri dopoldne  
v mali sejni dvorani Zbornice za trgo-  
vino, obrt in industrijo v Ljubljani.

Dnevni red:

1. Čitanje zapisnika o VIII. rednem občnem zboru.
2. Poročilo načelstva o poslovanju v po-slovnem letu 1933.
3. Predložitev računskega zaključka za leto 1933. in poročilo nadzorstvenega odbora.
4. Revizijsko poročilo Zveze slovenskih zadrug v Ljubljani.
5. Odobritev računskega zaključka in podelitev razrešnice načelstvu, nad-zorstvenemu odboru in ravnateljstvu.
6. Volitve načelstva in nadzorstvenega odbora.
7. Slučajnosti.

Načelstvo reg. zadruga z o. z.  
Ljubljanski velesejme v Ljubljani.

\*

350

## Objava.

Izgubil sem odpustnico II. drž. de-ške osnovne šole v Mariboru z dne 28. junija 1931., št. 3, na ime: Čepe Maksi-miljan.

Proglašam jo za neveljavno.

Čepe Maksimiljan s. r.

\*

351

## Objava.

Izgubil sem prometno knjižico štev. 57.383 za bicikel. Proglašam jo za ne-veljavno.

Gorenji Slaveči, dne 29. januarja 1934.

Huber Franc s. r.

\*

317

## Objava.

Ukradena mi je bila evidenčna tabli-  
ca mojega kolesa št. 2—54.671—22.

Proglašam jo za neveljavno.

Fokovci, dne 9. februara 1934.

Kerban Zvonko s. r.

\*

346

## Objava.

Izgubil sem poselsko knjižico št. 12, izdano dne 1. oktobra 1928. od občin-skega urada v Markovcih na ime: Kor-pič Viktor, Markovci h. št. 106. Pro gla-šam jo za neveljavno.

Šalovci, dne 9. februara 1934.

Korpič Viktor s. r.

\*

336

## Objava.

Izgubil sem orožni list, glaseč se na posest lovske puške dvocevke in samo-kres kal. 6/35, izdan leta 1927. na ime: Slana Franc, trgovec z živino, Cvetkov-ski vrh pri Vel. Nedelji.

Proglašam ga za neveljavnega.

Slana Franc s. r.