

Jelikož úplná demobilisace, nařízená demobilisačním patentem pana presidenta republiky ze dne 6./X. 1920, uveřejněným ve Věstníku čsl. min. Národní obrany ze dne 20./X. 1920 pod č. 592, byla dnem 28. února 1920 ukončena, pozbylo uvedené nařízení úplné platnosti, na což ministerstvo sociální péče upozorňuje s tím, že od 1./III. 1921 plynou dále lhůty stanovené dnem 1./VIII. 1914 resp. počínají plynouti, spadá-li jejich začátek do doby mezi 1./VIII. 1914 a 28. II. 1921.

Výnos ministerstva sociální péče ze dne 8. dubna 1921 č. 774—IV/3, týkající se zákona ze dne 5. února 1920, č. 89, o pensijním pojištění (§ 66 cit. zák. a čl. 14. prováděcího nařízení ze dne 30. prosince 1920, č. 693).

1. Základní čísla odvozená z početních podkladů Všeobecného pensijního ústavu pro výpočet pojistných hodnot nároků nově zavedených zákonem ze dne 5. února 1920, č. 89 Sb. z. a n., a to: a) nároků na vychovávací příspěvky (§ 17a zákona), b) nároku na pohřebné (§ 19. zák.), jsou obsažena v příložených tabulkách Ia, Ib a II.

2. Pro výpočet pojistných hodnot nároku na vychovávací příplatky (§ 17a zák.) jest použití základních čísel tabulky Ia, pokud jde o nároky pojištěnců na vychovávací příplatky k invalidnímu důchodu; tabulky Ib, pokud jde o nároky pojištěnců na vychovávací příplatky k starobnímu důchodu. Pro výpočet pojistných hodnot nároků na vychovávací příplatky k přiznaným důchodům invalidnímu a starobnímu jest použití čísel:

$${}_{18-z}a_{xz}^{\frac{12}{i}} \text{ anebo též čísel } {}_{18-z}a_z^{(12)}$$

3. Pro výpočet pojistných hodnot nároků pozustalých po pojištěncích na pohřebné (§ 19. zák.) jest použití základních čísel tabulky II. K hodnotám pojistných nároků pozustalých po důchodcích (i sirotcích) na pohřebné není třeba přihlížeti, ježto jich úhrada obsažena jest již v hodnotách důchodů samých. Základní čísla tato budou pojata do stanov Všeobecného pensijního ústavu v Praze jako součást těchto.

Základní čísla pro pojištění vychovávacích příplatků.

P o č e t n í p o d k l a d y pro výpočet základních čísel pro pojištění vychovávacích příspěvků.

Vysvětlení značek:

$${}_{18}A_x^k = \frac{1}{D_x^i} \sum C_x^f {}_{18}a_{x+\frac{1}{2}(z)}^{(12)}$$

$${}_{18}A_{x+\frac{1}{2}}^k = \left({}_{18}A_x^k + {}_{18}A_{x+1}^k \right)$$

$$D_{x(z)}^{ai} = 0.85 D_x^{aa} \cdot i_x \cdot v^{\frac{1}{2}} \left[{}_{18}a_{x+\frac{1}{2}(z)}^{12} - {}_{18}A_{x+\frac{1}{2}}^k \right]$$

$$N_{x(z)} = \sum D_{x(z)}^{ai}$$

$$N_{x(z)}^{aa} = 0.85 D_x^{aa} a_{xz}^{12} - N_{x(z)}^a$$

Stáří x	Čítatel pro výpočet hodnoty nároků aktivního pojištěnce na příspěvek vychovávací ročně, 1' pro dítě k invalid. důchodu		Stáří x	Čítatel pro výpočet hodnoty nároků aktivního pojištěnce na příspěvek vychovávací ročně, 1' pro dítě k invalid. důchodu	
	$18 A_{i,x}^k$	$N_{x(z)}^{ai}$		$18 A_{i,x}^k$	$N_{x(z)}^{ai}$
1	2	3	1	2	3
20	2·4355	18·128.2	50	2·7748	9.529·5
21	2·8192	18·149.1	51	2·5076	8.738·0
22	3·2482	18·177.4	52	2·2634	7.938·9
23	3·7204	18·216.1	53	2·0436	7.162·2
24	4·2211	18·264.1	54	1·8509	6.428·7
25	4·7262	18·317.7	55	1·6824	5.741·4
26	5·2215	18·373.7	56	1·5321	5.098·7
27	5·6873	18 427.6	57	1·3937	4.485·4
28	6·1036	18·473.2	58	1·2683	3.906·2
29	6·4705	18·506.8	59	1·1561	3.364·2
30	6·7794	18·521.4	60	1·0591	2.874·0
31	7·0219	18·511.9	61	0·9705	2.421·2
32	7·1953	18·471.3	62	0·8829	1.995·1
33	7·3018	18·395.4	63	0·7961	1.600·8
34	7·3444	18·276.8	64	0·7105	1.247·0
35	7·3164	18·101.8	65	0·6260	938·8
36	7·2184	17·863.7	66	0·5460	682·6
37	7·0516	17·565.6	67	0·4744	479·3
38	6·8081	17·193.5	68	0·4125	327·1
39	6·5063	16·768.6	69	0·3634	222·3
40	6·1726	16·304.4	70	0·3304	158.6
41	5·8083	15·787.5	71	0·3056	117·3
42	5·4386	15·213.1	72	0·2790	84·0
43	5·0703	14·604.4	73	0·2500	57·7
44	4·7131	13·949.6	74	0·2180	37·9
45	4·3539	13·249.6	75	0·1819	23·2
46	4·0083	12·528.1	76	0·1440	13·2
47	3·6768	11·809.6	77	0·1073	7·0
48	3·3607	11·068.6	78	0·0730	3·4
49	3·0594	10·304.9	79	0·0425	1·4
			80	0·0185	0·4
			81	0·0042	0·1

Stáří x	Čítatel pro výpočet hodnoty nároku na ihned počínající příspěvek vych. roč. 1' pro dítě k starob. důchodu		Stáří x	Čítatel pro výpočet hodnoty nároku na ihned počínající příspěvek vych. roč. 1' pro dítě k starob. důchodu	
	$N_{x(z)}^{aa}$	$N_{x(z)}^{aa}$		$N_{x(z)}^{aa}$	$N_{x(z)}^{aa}$
1	2		1	2	
55		28.720·71	65		3.077·04
56		24.020·16	66		2.215·82
57		19.789·02	67		1.526·83
58		16.011·69	68		990·77
59		12.654·83	69		587·89
60		9.716·00	70		296·90
61		7.992·48			
62		6.475·50			
63		5.155·33			
64		4.026·27			

Základní čísla pro pojištění pohřebného.

Početni podklady: Tabulka úmrtnosti pro aktivní (sešit II. statistiky za r. 1885 spolku německých železničních správ); 4 procenta.

$$C_x^{aa} = l_x^{aa} \cdot q_x^{aa} v^x + \frac{1}{2} M_x^{aa} = \sum C_x^{aa}$$

$$R_x^{aa} = \sum M_x^{aa}$$

Stáří x	Diskontovaná čísla mrtvých aktivních C_x^{aa}	Čísel pro výpočet hod- noty nároku na pohřebné ,1' pro případ úmrtí aktiv- ního pojistěnce M_x^{aa}	Čísel pro výpočet hod- noty nároku na pohřebné ,1' stoupající ročně o ,1' pro případ úmrtí aktivního po- jistěnce R_x^{aa}
1	2	3	4
15	653·43	10.923·72	211.300·16
16	595·43	10.270·29	200.376·44
17	541·82	9.674·86	190.106·15
18	492·28	9.133·04	180.431·29
19	446·94	8.640·76	171.298·25
20	405·90	8.193·82	162.657·49
21	369·19	7.787·92	154.463·67
22	336·39	7.418·73	146.675·75
23	306·72	7.082·34	139.257·02
24	281·39	6.775·62	132.174·68
25	260·28	6.494·23	125.399·06
26	240·89	6.233·95	118.904·83
27	224·38	5.993·06	112.670·88
28	211·02	5.768·68	106.677·82
29	199·89	5.557·66	100.909·14
30	190·16	5.357·77	95.351·48
31	182·22	5.167·61	89.993·71
32	178·12	4.985·39	84.826·10
33	173·22	4.807·27	79.840·71
34	170·63	4.634·05	75.033·44
35	168·03	4.463·42	70.399·39
36	167·28	4.295·39	65.935·97
37	164·93	4.128·11	61.640·58
38	163·81	3.963·18	57.512·47
39	161·22	3.799·37	53.549·29
40	159·58	3.638·15	49.749·92
41	156·27	3.478·57	46.111·77
42	154·90	3.322·30	42.633·20
43	153·25	3.167·40	39.310·90
44	151·72	3.014·15	36.143·50

Stáří x	Diskontovaná čísla mrtvých aktivních C_x^{aa}	Čítatel pro výpočet hod- noty nároku na pohřebné ,1' pro případ úmrtí aktiv- ního pojistěnce M_x^{aa}	Čítatel pro výpočet hod- noty nároku na pohřebné ,1' stoupající ročně o ,1' pro případ úmrtí aktivního po- jistěnce R_x^{aa}
1	2	3	4
45	150·24	2.862·43	33.129·35
46	150·36	2.712·19	30.266·92
47	148·73	2.561·83	27.554·73
48	147·07	2.413·10	24.992·90
49	146·92	2.266·03	22.579·80
50	145·49	2.119·11	20.313·77
51	142·61	1.973·62	18.194·66
52	140·19	1.831·01	16.221·04
53	137·28	1.690·82	14.390·03
54	131·03	1.553·54	12.699·21
55	125·53	1.422·51	11.145·67
56	120·49	1.296·98	9.723·16
57	114·22	1.176·49	8.426·18
58	109·11	1.062·27	7.249·69
59	104·99	953·16	6.187·42
60	101·12	848·17	5.234·26
61	95·288	747·050	4.386·09
62	90·936	651·762	3.633·04
63	84·522	560·826	2.987·27
64	77·360	476·304	2.426·45
65	68·406	398·944	1.950·14
66	60·181	330·538	1.551·20
67	51·723	270·357	1.220·66
68	44·225	218·634	950·303
69	36·262	174·409	731·669
70	29·761	138·147	557·260
71	24·348	108·386	419·113
72	19·888	84·038	310·727
73	16·082	64·150	226·689
74	12·872	48·068	162·539
75	9·9478	35·1961	114·4713
76	7·4736	25·2483	79·2752
77	5·4766	17·7747	54·0269
78	3·9260	12·2981	36·2522
79	2·7632	8·3721	23·9541
80	1·9068	5·6089	15·5820
81	1·2964	3·7021	9·9730
82	0·87038	2·40569	6·27095
83	0·56476	1·53531	3·86526
84	0·36870	0·970555	2·32996
85	0·23854	0·601855	1·35940
86	0·15241	0·363315	0·757545
87	0·097308	0·210905	0·394230
88	0·061113	0·113597	0·183325
89	0·035240	0·052484	0·069728
90	0·017244	0·017244	0·017244