







**Správní náklady**

Správní náklady jsou náklady spojené se správou pojistné smlouvy (např. náklady na likvidaci pojistných událostí, propagaci a administrativu, inkasní náklady). Kapitálová hodnota pojistné smlouvy je snižována o splátku správních nákladů po celou dobu trvání pojištění.

**Orientace v tabulce**

1. část	3. část
2. část	4. část

**Měsíční splátky správních nákladů** = tabulková hodnota správních nákladů + 9 % \* Ihnutí pojistné za životní pojištění \* frekvence plateb pojistného / 12 + fixní poplatek správních nákladů max. 4 Kč  
Měsíční splátky správních nákladů se stanoví na počátku pojištění a strhávají se v této výši až do konce pojištění.

x - vstupní věk dospělého / n - pojistná doba na počátku

**1. část**

n	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44																
x																																																										
15	5,98	4,45	3,52	2,91	2,47	2,14	1,88	1,68	1,51	1,37	1,25	1,15	1,07	0,99	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,53	0,51	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,39	0,38	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28																
16	5,99	4,45	3,52	2,91	2,47	2,14	1,88	1,68	1,51	1,37	1,25	1,15	1,07	0,99	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,53	0,51	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	0,38	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,29																
17	5,99	4,45	3,52	2,91	2,47	2,14	1,88	1,68	1,51	1,37	1,26	1,15	1,07	0,99	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,68	0,64	0,61	0,58	0,56	0,53	0,51	0,48	0,46	0,45	0,43	0,41	0,40	0,38	0,37	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,30	0,29																
18	5,99	4,45	3,52	2,91	2,47	2,14	1,88	1,68	1,51	1,37	1,26	1,15	1,07	0,99	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,68	0,65	0,61	0,58	0,56	0,53	0,51	0,49	0,47	0,45	0,43	0,41	0,40	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29																
19	5,99	4,45	3,52	2,91	2,47	2,14	1,88	1,68	1,51	1,37	1,26	1,16	1,07	0,99	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72	0,68	0,65	0,61	0,58	0,56	0,53	0,51	0,49	0,47	0,45	0,43	0,41	0,40	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29																
20	5,99	4,45	3,53	2,91	2,47	2,14	1,89	1,68	1,51	1,37	1,26	1,16	1,07	0,99	0,92	0,87	0,81	0,76	0,72	0,68	0,65	0,61	0,58	0,56	0,53	0,51	0,49	0,47	0,45	0,43	0,42	0,40	0,39	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,30																
21	5,99	4,45	3,53	2,91	2,47	2,14	1,89	1,68	1,51	1,37	1,26	1,16	1,07	0,99	0,93	0,87	0,81	0,76	0,72	0,68	0,65	0,62	0,59	0,56	0,53	0,51	0,49	0,47	0,45	0,43	0,42	0,40	0,39	0,38	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30															
22	5,99	4,45	3,53	2,91	2,47	2,14	1,89	1,68	1,51	1,37	1,26	1,16	1,07	0,99	0,93	0,87	0,81	0,77	0,72	0,68	0,65	0,62	0,59	0,56	0,53	0,51	0,49	0,47	0,45	0,43	0,42	0,40	0,39	0,38	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30															
23	5,99	4,45	3,53	2,91	2,47	2,14	1,89	1,68	1,51	1,38	1,26	1,16	1,07	0,99	0,93	0,87	0,81	0,77	0,72	0,68	0,65	0,62	0,59	0,56	0,54	0,51	0,49	0,47	0,45	0,44	0,42	0,41	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30														
24	5,99	4,45	3,53	2,91	2,47	2,14	1,89	1,68	1,51	1,38	1,26	1,16	1,07	0,99	0,93	0,87	0,81	0,77	0,72	0,69	0,65	0,62	0,59	0,56	0,54	0,51	0,49	0,47	0,45	0,44	0,42	0,41	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30	0,31													
25	5,99	4,45	3,53	2,91	2,47	2,14	1,89	1,68	1,51	1,38	1,26	1,16	1,07	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,65	0,62	0,59	0,56	0,54	0,52	0,49	0,47	0,46	0,44	0,42	0,41	0,40	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,31													
26	5,99	4,45	3,53	2,91	2,47	2,14	1,89	1,68	1,52	1,38	1,26	1,16	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,65	0,62	0,59	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30	0,31												
27	5,99	4,45	3,53	2,91	2,47	2,14	1,89	1,68	1,52	1,38	1,26	1,16	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,65	0,62	0,59	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45	0,43	0,42	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,34	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30	0,31											
28	5,99	4,45	3,53	2,91	2,47	2,14	1,89	1,68	1,52	1,38	1,26	1,16	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,62	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,45	0,43	0,42	0,41	0,39	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,34	0,33	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,31											
29	5,99	4,45	3,53	2,91	2,47	2,14	1,89	1,68	1,52	1,38	1,26	1,16	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,57	0,55	0,52	0,50	0,49	0,47	0,45	0,44	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,31										
30	5,99	4,45	3,53	2,91	2,47	2,15	1,89	1,69	1,52	1,38	1,26	1,16	1,08	1,00	0,93	0,88	0,82	0,78	0,73	0,70	0,66	0,63	0,60	0,57	0,55	0,53	0,51	0,49	0,47	0,46	0,44	0,43	0,42	0,40	0,39	0,38	0,37	0,37	0,36	0,35	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,31										
31	5,99	4,45	3,53	2,91	2,48	2,15	1,89	1,69	1,52	1,38	1,26	1,16	1,08	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,74	0,70	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	0,45	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,37	0,36	0,35	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,31									
32	5,99	4,45	3,53	2,92	2,48	2,15	1,89	1,69	1,52	1,38	1,27	1,17	1,08	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,74	0,70	0,67	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,47	0,45	0,44	0,43	0,41	0,40	0,40	0,39	0,38	0,37	0,37	0,36	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,31								
33	5,99	4,45	3,53	2,92	2,48	2,15	1,89	1,69	1,52	1,39	1,27	1,17	1,08	1,01	0,94	0,88	0,83	0,78	0,74	0,70	0,67	0,64	0,61	0,59	0,56	0,54	0,52	0,50	0,49	0,47	0,46	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,37	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,31								
34	5,99	4,46	3,53	2,92	2,48	2,15	1,90	1,69	1,53	1,39	1,27	1,17	1,08	1,01	0,94	0,89	0,83	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,62	0,59	0,57	0,54	0,53	0,51	0,49	0,48	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,40	0,39	0,38	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,31							
35	6,00	4,46	3,53	2,92	2,48	2,15	1,90	1,69	1,53	1,39	1,27	1,17	1,09	1,01	0,95	0,89	0,84	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,62	0,59	0,57	0,55	0,53	0,51	0,50	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,40	0,39	0,38	0,37	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,31						
36	6,00	4,46	3,54	2,92	2,48	2,16	1,90	1,70	1,53	1,39	1,28	1,18	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,62	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,49	0,48	0,47	0,45	0,44	0,44	0,43	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,31					
37	6,00	4,46	3,54	2,92	2,49	2,16	1,90	1,70	1,53	1,40	1,28	1,18	1,09	1,02	0,95	0,90	0,85	0,80	0,76	0,72	0,69	0,66	0,63	0,61	0,58	0,56	0,54	0,53	0,51	0,50	0,49	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,31						
38	6,00	4,46	3,54	2,93	2,49	2,16	1,91	1,70	1,54	1,40	1,28	1,18	1,10	1,02	0,96	0,90	0,85	0,80	0,76	0,73	0,69	0,66	0,64	0,61	0,59	0,57	0,55	0,54	0,52	0,51	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,30	0,31					
39	6,01	4,47	3,55	2,93	2,49	2,16	1,91	1,71	1,54	1,40	1,29	1,19	1,10	1,03	0,96	0,91	0,86	0,81	0,77	0,73	0,70	0,67	0,64	0,62	0,60	0,58	0,56	0,54	0,53	0,52	0,50	0,49	0,48	0,47	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32							



