

**Tab IIb: Odhadý 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů za populaci 15-ti letých a starších podle pohlaví na úrovni Č**

Základní úhrn, k němuž se vztahuje dílčí úhrn - v tis.	-/+ 95% int. spolehlivosti základního úhrnu - v tis.	Dílčí úhrn v procentech																				
		99 1	98 2	97 3	96 4	95 5	94 6	93 7	92 8	91 9	90 10	88 12	86 14	84 16	82 18	80 20	75 25	70 30	65 35	60 40	55 45	50 50
		-/+ 95% interval spolehlivosti k relativnímu vyjádření dílčího úhrnu																				
10	2,1	-	-	-	-	4,52	4,92	5,29	5,62	5,93	6,22	6,73	7,19	7,60	7,96	8,29	8,97	9,50	9,88	10,15	10,31	10,36
20	2,9	-	-	2,50	2,87	3,19	3,48	3,74	3,98	4,19	4,40	4,76	5,08	5,37	5,63	5,86	6,34	6,71	6,99	7,18	7,29	7,33
30	3,6	-	1,67	2,04	2,34	2,61	2,84	3,05	3,25	3,42	3,59	3,89	4,15	4,39	4,60	4,79	5,18	5,48	5,71	5,86	5,95	5,98
40	4,1	-	1,45	1,77	2,03	2,26	2,46	2,64	2,81	2,97	3,11	3,37	3,60	3,80	3,98	4,14	4,49	4,75	4,94	5,08	5,15	5,18
50	4,6	0,92	1,30	1,58	1,82	2,02	2,20	2,36	2,51	2,65	2,78	3,01	3,22	3,40	3,56	3,71	4,01	4,25	4,42	4,54	4,61	4,63
60	5,0	0,84	1,18	1,44	1,66	1,84	2,01	2,16	2,30	2,42	2,54	2,75	2,94	3,10	3,25	3,38	3,66	3,88	4,03	4,14	4,21	4,23
70	5,4	0,78	1,10	1,34	1,53	1,71	1,86	2,00	2,12	2,24	2,35	2,55	2,72	2,87	3,01	3,13	3,39	3,59	3,74	3,84	3,90	3,92
80	5,8	0,73	1,03	1,25	1,44	1,60	1,74	1,87	1,99	2,10	2,20	2,38	2,54	2,69	2,81	2,93	3,17	3,36	3,49	3,59	3,64	3,66
90	6,2	0,69	0,97	1,18	1,35	1,51	1,64	1,76	1,87	1,98	2,07	2,24	2,40	2,53	2,65	2,76	2,99	3,17	3,29	3,38	3,44	3,45
100	6,5	0,65	0,92	1,12	1,28	1,43	1,56	1,67	1,78	1,88	1,97	2,13	2,27	2,40	2,52	2,62	2,84	3,00	3,13	3,21	3,26	3,28
120	7,1	0,60	0,84	1,02	1,17	1,30	1,42	1,53	1,62	1,71	1,79	1,94	2,08	2,19	2,30	2,39	2,59	2,74	2,85	2,93	2,98	2,99
140	7,6	0,55	0,78	0,94	1,09	1,21	1,32	1,41	1,50	1,58	1,66	1,80	1,92	2,03	2,13	2,22	2,40	2,54	2,64	2,71	2,76	2,77
160	8,1	0,52	0,73	0,88	1,02	1,13	1,23	1,32	1,41	1,48	1,55	1,68	1,80	1,90	1,99	2,07	2,24	2,37	2,47	2,54	2,58	2,59
180	8,6	0,49	0,68	0,83	0,96	1,06	1,16	1,25	1,33	1,40	1,47	1,59	1,69	1,79	1,88	1,95	2,11	2,24	2,33	2,39	2,43	2,44
200	9,1	0,46	0,65	0,79	0,91	1,01	1,10	1,18	1,26	1,33	1,39	1,51	1,61	1,70	1,78	1,85	2,01	2,12	2,21	2,27	2,31	2,32
220	9,5	0,44	0,62	0,75	0,87	0,96	1,05	1,13	1,20	1,26	1,33	1,44	1,53	1,62	1,70	1,77	1,91	2,02	2,11	2,16	2,20	2,21
240	9,9	0,42	0,59	0,72	0,83	0,92	1,00	1,08	1,15	1,21	1,27	1,37	1,47	1,55	1,63	1,69	1,83	1,94	2,02	2,07	2,10	2,11
260	10,3	0,40	0,57	0,69	0,80	0,89	0,97	1,04	1,10	1,16	1,22	1,32	1,41	1,49	1,56	1,63	1,76	1,86	1,94	1,99	2,02	2,03
280	10,6	0,39	0,55	0,67	0,77	0,85	0,93	1,00	1,06	1,12	1,17	1,27	1,36	1,44	1,50	1,57	1,70	1,79	1,87	1,92	1,95	1,96
300	11,0	0,38	0,53	0,65	0,74	0,82	0,90	0,97	1,03	1,08	1,13	1,23	1,31	1,39	1,45	1,51	1,64	1,73	1,80	1,85	1,88	1,89
350	11,8	0,35	0,49	0,60	0,69	0,76	0,83	0,89	0,95	1,00	1,05	1,14	1,22	1,28	1,35	1,40	1,52	1,61	1,67	1,72	1,74	1,75
400	12,5	0,33	0,46	0,56	0,64	0,71	0,78	0,84	0,89	0,94	0,98	1,06	1,14	1,20	1,26	1,31	1,42	1,50	1,56	1,61	1,63	1,64
450	13,2	0,31	0,43	0,53	0,61	0,67	0,73	0,79	0,84	0,88	0,93	1,00	1,07	1,13	1,19	1,24	1,34	1,42	1,47	1,51	1,54	1,54
500	13,8	0,29	0,41	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75	0,80	0,84	0,88	0,95	1,02	1,07	1,13	1,17	1,27	1,34	1,40	1,44	1,46	1,47
550	14,4	0,28	0,39	0,48	0,55	0,61	0,66	0,71	0,76	0,80	0,84	0,91	0,97	1,02	1,07	1,12	1,21	1,28	1,33	1,37	1,39	1,40
600	14,9	0,27	0,37	0,46	0,52	0,58	0,64	0,68	0,73	0,77	0,80	0,87	0,93	0,98	1,03	1,07	1,16	1,23	1,28	1,31	1,33	1,34
700	15,9	0,25	0,35	0,42	0,49	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,74	0,80	0,86	0,91	0,95	0,99	1,07	1,13	1,18	1,21	1,23	1,24
800	16,8	0,23	0,32	0,40	0,45	0,50	0,55	0,59	0,63	0,66	0,70	0,75	0,80	0,85	0,89	0,93	1,00	1,06	1,11	1,13	1,15	1,16
900	17,6	0,22	0,31	0,37	0,43	0,48	0,52	0,56	0,59	0,63	0,66	0,71	0,76	0,80	0,84	0,87	0,95	1,00	1,04	1,07	1,09	1,09
1000	18,3	0,21	0,29	0,35	0,41	0,45	0,49	0,53	0,56	0,59	0,62	0,67	0,72	0,76	0,80	0,83	0,90	0,95	0,99	1,02	1,03	1,04
1250	19,7	0,18	0,26	0,32	0,36	0,40	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,60	0,64	0,68	0,71	0,74	0,80	0,85	0,88	0,91	0,92	0,93
1500	20,7	0,17	0,24	0,29	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,48	0,51	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,73	0,78	0,81	0,83	0,84	0,85
1750	21,4	0,16	0,22	0,27	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,47	0,51	0,54	0,57	0,60	0,63	0,68	0,72	0,75	0,77	0,78	0,78
2000	21,9	0,15	0,21	0,25	0,29	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,44	0,48	0,51	0,54	0,56	0,59	0,63	0,67	0,70	0,72	0,73	0,73
2250	22,0	0,14	0,19	0,24	0,27	0,30	0,33	0,35	0,37	0,40	0,41	0,45	0,48	0,51	0,53	0,55	0,60	0,63	0,66	0,68	0,69	0,69
2500	21,9	0,13	0,18	0,22	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,39	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52	0,57	0,60	0,63	0,64	0,65	0,66
2750	21,5	0,12	0,17	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,34	0,36	0,37	0,41	0,43	0,46	0,48	0,50	0,54	0,57	0,60	0,61	0,62	0,62
3000	20,8	0,12	0,17	0,20	0,23	0,26	0,28	0,31	0,32	0,34	0,36	0,39	0,42	0,44	0,46	0,48	0,52	0,55	0,57	0,59	0,60	0,60
3250	19,7	0,11	0,16	0,20	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34	0,37	0,40	0,42	0,44	0,46	0,50	0,53	0,55	0,56	0,57	0,57
3500	18,3	0,11	0,16	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,53	0,54	0,55	0,55	0,55
3750	16,4	0,11	0,15	0,18	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,32	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	0,46	0,49	0,51	0,52	0,53	0,54
4000	13,9	0,10	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,31	0,34	0,36	0,38	0,40	0,41	0,45	0,47	0,49	0,51	0,52	0,52

•R