

**Příloha č.2: Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů za populaci 16-ti letých a starších na úrovni ČR**

Základní úhrn, k němuž se vztahuje dílčí úhrn - v tis.	-/+ 95% int. spolehlivosti základního úhrnu - v tis.	Dílčí úhrn v procentech																					
		99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	88	86	84	82	80	75	70	65	60	55	50	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	
		-/+ 95% interval spolehlivosti k relativnímu vyjádření dílčího úhrnu																					
15	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,97	20,54	21,73	22,62	23,23	23,59	23,71	
20	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,06	15,78	16,43	17,78	18,82	19,59	20,12	20,43	20,54
30	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,90	11,64	12,29	12,88	13,41	14,52	15,37	15,99	16,43	16,68	16,77	
40	11,6	-	-	-	-	-	-	-	8,31	8,71	9,44	10,08	10,65	11,16	11,62	12,58	13,31	13,85	14,23	14,45	14,52		
50	13,0	-	-	-	-	-	-	6,63	7,05	7,43	7,79	8,44	9,01	9,52	9,98	10,39	11,25	11,90	12,39	12,73	12,92	12,99	
60	14,2	-	-	-	-	5,63	6,05	6,43	6,79	7,11	7,71	8,23	8,69	9,11	9,48	10,27	10,87	11,31	11,62	11,80	11,86		
70	15,3	-	-	-	4,78	5,21	5,60	5,96	6,28	6,59	7,13	7,62	8,05	8,43	8,78	9,51	10,06	10,47	10,75	10,92	10,98		
80	16,4	-	-	-	4,48	4,88	5,24	5,57	5,88	6,16	6,67	7,13	7,53	7,89	8,21	8,89	9,41	9,79	10,06	10,22	10,27		
90	17,3	-	-	3,79	4,22	4,60	4,94	5,25	5,54	5,81	6,29	6,72	7,10	7,44	7,74	8,38	8,87	9,23	9,48	9,63	9,68		
100	18,3	-	-	3,60	4,00	4,36	4,69	4,98	5,26	5,51	5,97	6,37	6,73	7,06	7,35	7,95	8,42	8,76	9,00	9,14	9,18		
150	22,3	-	2,56	2,94	3,27	3,56	3,83	4,07	4,29	4,50	4,87	5,20	5,50	5,76	6,00	6,49	6,87	7,15	7,35	7,46	7,50		
200	25,7	-	1,82	2,22	2,55	2,83	3,08	3,31	3,52	3,72	3,90	4,22	4,51	4,76	4,99	5,20	5,62	5,95	6,19	6,36	6,46	6,49	
250	28,6	-	1,63	1,98	2,28	2,53	2,76	2,96	3,15	3,32	3,48	3,77	4,03	4,26	4,46	4,65	5,03	5,32	5,54	5,69	5,78	5,81	
300	31,3	-	1,48	1,81	2,08	2,31	2,52	2,71	2,88	3,03	3,18	3,45	3,68	3,89	4,07	4,24	4,59	4,86	5,06	5,20	5,28	5,30	
350	33,7	0,98	1,37	1,67	1,92	2,14	2,33	2,50	2,66	2,81	2,95	3,19	3,41	3,60	3,77	3,93	4,25	4,50	4,68	4,81	4,88	4,91	
400	35,9	0,91	1,29	1,57	1,80	2,00	2,18	2,34	2,49	2,63	2,76	2,98	3,19	3,37	3,53	3,67	3,98	4,21	4,38	4,50	4,57	4,59	
450	37,9	0,86	1,21	1,48	1,70	1,89	2,06	2,21	2,35	2,48	2,60	2,81	3,00	3,17	3,33	3,46	3,75	3,97	4,13	4,24	4,31	4,33	
500	39,9	0,82	1,15	1,40	1,61	1,79	1,95	2,10	2,23	2,35	2,46	2,67	2,85	3,01	3,16	3,29	3,56	3,76	3,92	4,02	4,09	4,11	
550	41,7	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	
600	43,4	0,75	1,05	1,28	1,47	1,63	1,78	1,91	2,03	2,15	2,25	2,44	2,60	2,75	2,88	3,00	3,25	3,44	3,58	3,67	3,73	3,75	
650	45,0	0,72	1,01	1,23	1,41	1,57	1,71	1,84	1,95	2,06	2,16	2,34	2,50	2,64	2,77	2,88	3,12	3,30	3,44	3,53	3,58	3,60	
700	46,6	0,69	0,97	1,18	1,36	1,51	1,65	1,77	1,88	1,99	2,08	2,26	2,41	2,55	2,67	2,78	3,01	3,18	3,31	3,40	3,45	3,47	
750	48,1	0,67	0,94	1,14	1,31	1,46	1,59	1,71	1,82	1,92	2,01	2,18	2,33	2,46	2,58	2,68	2,90	3,07	3,20	3,29	3,34	3,35	
800	49,5	0,65	0,91	1,11	1,27	1,42	1,54	1,66	1,76	1,86	1,95	2,11	2,25	2,38	2,49	2,60	2,81	2,98	3,10	3,18	3,23	3,25	
850	50,9	0,63	0,88	1,07	1,23	1,37	1,50	1,61	1,71	1,80	1,89	2,05	2,19	2,31	2,42	2,52	2,73	2,89	3,00	3,09	3,13	3,15	
900	52,2	0,61	0,86	1,04	1,20	1,33	1,45	1,56	1,66	1,75	1,84	1,99	2,12	2,24	2,35	2,45	2,65	2,81	2,92	3,00	3,05	3,06	
950	53,4	0,59	0,83	1,02	1,17	1,30	1,42	1,52	1,62	1,71	1,79	1,94	2,07	2,18	2,29	2,38	2,58	2,73	2,84	2,92	2,96	2,98	
1000	54,6	0,58	0,81	0,99	1,14	1,27	1,38	1,48	1,58	1,66	1,74	1,89	2,02	2,13	2,23	2,32	2,52	2,66	2,77	2,85	2,89	2,90	
1500	64,7	0,47	0,66	0,81	0,93	1,03	1,13	1,21	1,29	1,36	1,42	1,54	1,65	1,74	1,82	1,90	2,05	2,17	2,26	2,32	2,36	2,37	
2000	72,1	0,41	0,57	0,70	0,80	0,90	0,98	1,05	1,11	1,18	1,23	1,33	1,43	1,51	1,58	1,64	1,78	1,88	1,96	2,01	2,04	2,05	
2500	77,5	0,37	0,51	0,63	0,72	0,80	0,87	0,94	1,00	1,05	1,10	1,19	1,27	1,35	1,41	1,47	1,59	1,68	1,75	1,80	1,83	1,84	
3000	81,5	0,33	0,47	0,57	0,66	0,73	0,80	0,86	0,91	0,96	1,01	1,09	1,16	1,23	1,29	1,34	1,45	1,54	1,60	1,64	1,67	1,68	
3500	84,0	0,31	0,43	0,53	0,61	0,68	0,74	0,79	0,84	0,89	0,93	1,01	1,08	1,14	1,19	1,24	1,34	1,42	1,48	1,52	1,54	1,55	
4000	85,4	0,29	0,41	0,50	0,57	0,63	0,69	0,74	0,79	0,83	0,87	0,94	1,01	1,06	1,12	1,16	1,26	1,33	1,39	1,42	1,44	1,45	
4500	85,7	0,27	0,38	0,47	0,54	0,60	0,65	0,70	0,74	0,78	0,82	0,89	0,95	1,00	1,05	1,10	1,19	1,25	1,31	1,34	1,36	1,37	
5000	84,8	0,26	0,36	0,44	0,51	0,57	0,62	0,66	0,70	0,74	0,78	0,84	0,90	0,95	1,00	1,04	1,12	1,19	1,24	1,27	1,29	1,30	
5500	82,7	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	
6000	79,4	0,24	0,33	0,40	0,46	0,52	0,56	0,61	0,64	0,68	0,71	0,77	0,82	0,87	0,91	0,95	1,03	1,09	1,13	1,16	1,18	1,19	
6500	74,6	0,23	0,32	0,39	0,45	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,68	0,74	0,79	0,84	0,88	0,91	0,99	1,04	1,09	1,12	1,13	1,14	
7000	68,1	0,22	0,31	0,37	0,43	0,48	0,52	0,56	0,60	0,63	0,66	0,71	0,76	0,80	0,84	0,88	0,95	1,01	1,05	1,08	1,09	1,10	
7500	59,3	0,21	0,30	0,36	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,61	0,64	0,69	0,74	0,78	0,81	0,85	0,92	0,97	1,01	1,04	1,06	1,06	
8000	46,9	0,20	0,29	0,35	0,40	0,45	0,49	0,52	0,56	0,59	0,62	0,67	0,71	0,75	0,79	0,82	0,89	0,94	0,98	1,01	1,02	1,03	