

**Příloha č. 3: Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů za domácnosti 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	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,16	20,74	21,95	22,85	23,46	23,83	23,95
20	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,21	15,94	16,59	17,96	19,01	19,78	20,32	20,74
30	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,01	11,75	12,42	13,01	13,55	14,67	15,52	16,15	16,59	16,85	16,93
40	11,7	-	-	-	-	-	-	-	7,96	8,39	8,80	9,53	10,18	10,75	11,27	11,73	12,70	13,44	13,99	14,37	14,59	14,67
50	13,0	-	-	-	-	-	-	6,69	7,12	7,51	7,87	8,53	9,10	9,62	10,08	10,49	11,36	12,02	12,51	12,85	13,05	13,12
60	14,3	-	-	-	-	-	5,69	6,11	6,50	6,85	7,18	7,78	8,31	8,78	9,20	9,58	10,37	10,97	11,42	11,73	11,91	11,97
70	15,4	-	-	-	-	4,83	5,27	5,66	6,02	6,35	6,65	7,21	7,69	8,13	8,52	8,87	9,60	10,16	10,58	10,86	11,03	11,09
80	16,4	-	-	-	-	4,52	4,93	5,29	5,63	5,94	6,22	6,74	7,20	7,60	7,97	8,30	8,98	9,50	9,89	10,16	10,32	10,37
90	17,4	-	-	-	3,83	4,26	4,64	4,99	5,30	5,60	5,87	6,35	6,78	7,17	7,51	7,82	8,47	8,96	9,33	9,58	9,73	9,78
100	18,3	-	-	-	3,64	4,04	4,41	4,73	5,03	5,31	5,57	6,03	6,44	6,80	7,13	7,42	8,03	8,50	8,85	9,09	9,23	9,28
150	22,3	-	-	2,58	2,97	3,30	3,60	3,86	4,11	4,33	4,54	4,92	5,26	5,55	5,82	6,06	6,56	6,94	7,22	7,42	7,54	7,57
200	25,6	-	1,84	2,24	2,57	2,86	3,12	3,35	3,56	3,75	3,94	4,26	4,55	4,81	5,04	5,25	5,68	6,01	6,26	6,43	6,53	6,56
250	28,4	-	1,64	2,00	2,30	2,56	2,79	2,99	3,18	3,36	3,52	3,81	4,07	4,30	4,51	4,69	5,08	5,38	5,60	5,75	5,84	5,87
300	30,9	-	1,50	1,83	2,10	2,33	2,54	2,73	2,91	3,07	3,21	3,48	3,72	3,93	4,11	4,28	4,64	4,91	5,11	5,25	5,33	5,36
350	33,2	0,99	1,39	1,69	1,94	2,16	2,35	2,53	2,69	2,84	2,97	3,22	3,44	3,64	3,81	3,97	4,29	4,54	4,73	4,86	4,93	4,96
400	35,2	0,92	1,30	1,58	1,82	2,02	2,20	2,37	2,52	2,65	2,78	3,01	3,22	3,40	3,56	3,71	4,02	4,25	4,42	4,54	4,61	4,64
450	37,1	0,87	1,22	1,49	1,71	1,91	2,08	2,23	2,37	2,50	2,62	2,84	3,03	3,21	3,36	3,50	3,79	4,01	4,17	4,28	4,35	4,37
500	38,9	0,83	1,16	1,42	1,63	1,81	1,97	2,12	2,25	2,37	2,49	2,70	2,88	3,04	3,19	3,32	3,59	3,80	3,96	4,06	4,13	4,15
550	40,5	0,79	1,11	1,35	1,55	1,72	1,88	2,02	2,15	2,26	2,37	2,57	2,74	2,90	3,04	3,16	3,43	3,62	3,77	3,88	3,94	3,95
600	42,0	0,75	1,06	1,29	1,48	1,65	1,80	1,93	2,05	2,17	2,27	2,46	2,63	2,78	2,91	3,03	3,28	3,47	3,61	3,71	3,77	3,79
650	43,4	0,72	1,02	1,24	1,43	1,59	1,73	1,86	1,97	2,08	2,18	2,36	2,52	2,67	2,80	2,91	3,15	3,33	3,47	3,56	3,62	3,64
700	44,7	0,70	0,98	1,20	1,37	1,53	1,67	1,79	1,90	2,01	2,10	2,28	2,43	2,57	2,69	2,80	3,04	3,21	3,34	3,43	3,49	3,51
750	45,9	0,67	0,95	1,16	1,33	1,48	1,61	1,73	1,84	1,94	2,03	2,20	2,35	2,48	2,60	2,71	2,93	3,10	3,23	3,32	3,37	3,39
800	47,1	0,65	0,92	1,12	1,29	1,43	1,56	1,67	1,78	1,88	1,97	2,13	2,28	2,40	2,52	2,62	2,84	3,01	3,13	3,21	3,26	3,28
850	48,2	0,63	0,89	1,09	1,25	1,39	1,51	1,62	1,73	1,82	1,91	2,07	2,21	2,33	2,44	2,55	2,76	2,92	3,03	3,12	3,17	3,18
900	49,2	0,62	0,87	1,05	1,21	1,35	1,47	1,58	1,68	1,77	1,86	2,01	2,15	2,27	2,38	2,47	2,68	2,83	2,95	3,03	3,08	3,09
950	50,1	0,60	0,84	1,03	1,18	1,31	1,43	1,54	1,63	1,72	1,81	1,96	2,09	2,21	2,31	2,41	2,61	2,76	2,87	2,95	2,99	3,01
1000	51,0	0,58	0,82	1,00	1,15	1,28	1,39	1,50	1,59	1,68	1,76	1,91	2,04	2,15	2,25	2,35	2,54	2,69	2,80	2,87	2,92	2,93
1500	57,3	0,48	0,67	0,82	0,94	1,04	1,14	1,22	1,30	1,37	1,44	1,56	1,66	1,76	1,84	1,92	2,07	2,19	2,28	2,35	2,38	2,39
2000	59,4	0,41	0,58	0,71	0,81	0,90	0,99	1,06	1,13	1,19	1,24	1,35	1,44	1,52	1,59	1,66	1,80	1,90	1,98	2,03	2,06	2,07
2500	58,1	0,37	0,52	0,63	0,73	0,81	0,88	0,95	1,01	1,06	1,11	1,21	1,29	1,36	1,43	1,48	1,61	1,70	1,77	1,82	1,85	1,86
3000	52,8	0,34	0,47	0,58	0,66	0,74	0,80	0,86	0,92	0,97	1,02	1,10	1,18	1,24	1,30	1,35	1,47	1,55	1,62	1,66	1,68	1,69
3500	42,3	0,31	0,44	0,53	0,61	0,68	0,74	0,80	0,85	0,90	0,94	1,02	1,09	1,15	1,20	1,25	1,36	1,44	1,50	1,54	1,56	1,57
4000	19,2	0,29	0,41	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75	0,80	0,84	0,88	0,95	1,02	1,08	1,13	1,17	1,27	1,34	1,40	1,44	1,46	1,47