

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