

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