

**Tab II-1b: Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů za populaci 15letých a starších na úrovni ČR
Pro roční úhrny za muže a ženy**

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 2,1 | - | - | - | - | 4,52 | 4,93 | 5,30 | 5,63 | 5,94 | 6,23 | 6,75 | 7,20 | 7,61 | 7,98 | 8,30 | 8,99 | 9,51 | 9,90 | 10,17 | 10,33 | 10,38 |
| 20 | 2,9 | - | - | 2,50 | 2,88 | 3,20 | 3,49 | 3,75 | 3,98 | 4,20 | 4,40 | 4,77 | 5,09 | 5,38 | 5,64 | 5,87 | 6,36 | 6,73 | 7,00 | 7,19 | 7,30 | 7,34 |
| 30 | 3,6 | - | 1,68 | 2,04 | 2,35 | 2,61 | 2,85 | 3,06 | 3,25 | 3,43 | 3,60 | 3,90 | 4,16 | 4,39 | 4,61 | 4,79 | 5,19 | 5,49 | 5,72 | 5,87 | 5,96 | 5,99 |
| 40 | 4,1 | - | 1,45 | 1,77 | 2,03 | 2,26 | 2,47 | 2,65 | 2,82 | 2,97 | 3,11 | 3,37 | 3,60 | 3,81 | 3,99 | 4,15 | 4,49 | 4,76 | 4,95 | 5,09 | 5,16 | 5,19 |
| 50 | 4,6 | 0,92 | 1,30 | 1,58 | 1,82 | 2,02 | 2,21 | 2,37 | 2,52 | 2,66 | 2,79 | 3,02 | 3,22 | 3,40 | 3,57 | 3,71 | 4,02 | 4,25 | 4,43 | 4,55 | 4,62 | 4,64 |
| 60 | 5,1 | 0,84 | 1,19 | 1,45 | 1,66 | 1,85 | 2,01 | 2,16 | 2,30 | 2,43 | 2,54 | 2,75 | 2,94 | 3,11 | 3,26 | 3,39 | 3,67 | 3,88 | 4,04 | 4,15 | 4,22 | 4,24 |
| 70 | 5,4 | 0,78 | 1,10 | 1,34 | 1,54 | 1,71 | 1,86 | 2,00 | 2,13 | 2,25 | 2,35 | 2,55 | 2,72 | 2,88 | 3,01 | 3,14 | 3,40 | 3,60 | 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 | 2,39 | 2,55 | 2,69 | 2,82 | 2,94 | 3,18 | 3,36 | 3,50 | 3,60 | 3,65 | 3,67 |
| 90 | 6,2 | 0,69 | 0,97 | 1,18 | 1,36 | 1,51 | 1,64 | 1,77 | 1,88 | 1,98 | 2,08 | 2,25 | 2,40 | 2,54 | 2,66 | 2,77 | 3,00 | 3,17 | 3,30 | 3,39 | 3,44 | 3,46 |
| 100 | 6,5 | 0,65 | 0,92 | 1,12 | 1,29 | 1,43 | 1,56 | 1,68 | 1,78 | 1,88 | 1,97 | 2,13 | 2,28 | 2,41 | 2,52 | 2,63 | 2,84 | 3,01 | 3,13 | 3,22 | 3,27 | 3,28 |
| 120 | 7,1 | 0,60 | 0,84 | 1,02 | 1,17 | 1,31 | 1,42 | 1,53 | 1,63 | 1,72 | 1,80 | 1,95 | 2,08 | 2,20 | 2,30 | 2,40 | 2,60 | 2,75 | 2,86 | 2,94 | 2,98 | 3,00 |
| 140 | 7,6 | 0,55 | 0,78 | 0,95 | 1,09 | 1,21 | 1,32 | 1,42 | 1,51 | 1,59 | 1,66 | 1,80 | 1,93 | 2,03 | 2,13 | 2,22 | 2,40 | 2,54 | 2,65 | 2,72 | 2,76 | 2,77 |
| 160 | 8,2 | 0,52 | 0,73 | 0,89 | 1,02 | 1,13 | 1,23 | 1,32 | 1,41 | 1,49 | 1,56 | 1,69 | 1,80 | 1,90 | 1,99 | 2,08 | 2,25 | 2,38 | 2,48 | 2,54 | 2,58 | 2,60 |
| 180 | 8,6 | 0,49 | 0,69 | 0,83 | 0,96 | 1,07 | 1,16 | 1,25 | 1,33 | 1,40 | 1,47 | 1,59 | 1,70 | 1,79 | 1,88 | 1,96 | 2,12 | 2,24 | 2,33 | 2,40 | 2,43 | 2,45 |
| 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 | 1,86 | 2,01 | 2,13 | 2,21 | 2,27 | 2,31 | 2,32 |
| 220 | 9,5 | 0,44 | 0,62 | 0,76 | 0,87 | 0,96 | 1,05 | 1,13 | 1,20 | 1,27 | 1,33 | 1,44 | 1,54 | 1,62 | 1,70 | 1,77 | 1,92 | 2,03 | 2,11 | 2,17 | 2,20 | 2,21 |
| 240 | 9,9 | 0,42 | 0,59 | 0,72 | 0,83 | 0,92 | 1,01 | 1,08 | 1,15 | 1,21 | 1,27 | 1,38 | 1,47 | 1,55 | 1,63 | 1,70 | 1,84 | 1,94 | 2,02 | 2,08 | 2,11 | 2,12 |
| 260 | 10,3 | 0,41 | 0,57 | 0,69 | 0,80 | 0,89 | 0,97 | 1,04 | 1,10 | 1,17 | 1,22 | 1,32 | 1,41 | 1,49 | 1,56 | 1,63 | 1,76 | 1,87 | 1,94 | 1,99 | 2,03 | 2,04 |
| 280 | 10,6 | 0,39 | 0,55 | 0,67 | 0,77 | 0,86 | 0,93 | 1,00 | 1,06 | 1,12 | 1,18 | 1,28 | 1,36 | 1,44 | 1,51 | 1,57 | 1,70 | 1,80 | 1,87 | 1,92 | 1,95 | 1,96 |
| 300 | 11,0 | 0,38 | 0,53 | 0,65 | 0,74 | 0,83 | 0,90 | 0,97 | 1,03 | 1,08 | 1,14 | 1,23 | 1,32 | 1,39 | 1,46 | 1,52 | 1,64 | 1,74 | 1,81 | 1,86 | 1,89 | 1,90 |
| 350 | 11,8 | 0,35 | 0,49 | 0,60 | 0,69 | 0,76 | 0,83 | 0,90 | 0,95 | 1,00 | 1,05 | 1,14 | 1,22 | 1,29 | 1,35 | 1,40 | 1,52 | 1,61 | 1,67 | 1,72 | 1,75 | 1,75 |
| 400 | 12,5 | 0,33 | 0,46 | 0,56 | 0,64 | 0,72 | 0,78 | 0,84 | 0,89 | 0,94 | 0,98 | 1,07 | 1,14 | 1,20 | 1,26 | 1,31 | 1,42 | 1,50 | 1,57 | 1,61 | 1,63 | 1,64 |
| 450 | 13,2 | 0,31 | 0,43 | 0,53 | 0,61 | 0,67 | 0,74 | 0,79 | 0,84 | 0,89 | 0,93 | 1,01 | 1,07 | 1,13 | 1,19 | 1,24 | 1,34 | 1,42 | 1,48 | 1,52 | 1,54 | 1,55 |
| 500 | 13,8 | 0,29 | 0,41 | 0,50 | 0,58 | 0,64 | 0,70 | 0,75 | 0,80 | 0,84 | 0,88 | 0,95 | 1,02 | 1,08 | 1,13 | 1,17 | 1,27 | 1,35 | 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 | 1,03 | 1,08 | 1,12 | 1,21 | 1,28 | 1,34 | 1,37 | 1,39 | 1,40 |
| 600 | 15,0 | 0,27 | 0,38 | 0,46 | 0,53 | 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 | 16,0 | 0,25 | 0,35 | 0,42 | 0,49 | 0,54 | 0,59 | 0,63 | 0,67 | 0,71 | 0,74 | 0,81 | 0,86 | 0,91 | 0,95 | 0,99 | 1,07 | 1,14 | 1,18 | 1,22 | 1,23 | 1,24 |
| 800 | 16,8 | 0,23 | 0,32 | 0,40 | 0,45 | 0,51 | 0,55 | 0,59 | 0,63 | 0,66 | 0,70 | 0,75 | 0,81 | 0,85 | 0,89 | 0,93 | 1,01 | 1,06 | 1,11 | 1,14 | 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 | 0,88 | 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 | 0,89 | 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 | 0,49 | 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 | 0,43 | 0,45 | 0,47 | 0,51 | 0,54 | 0,58 | 0,60 | 0,63 | 0,68 | 0,72 | 0,75 | 0,77 | 0,78 | 0,78 |
| 2000 | 21,8 | 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 | 0,64 | 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 | 0,38 | 0,40 | 0,42 | 0,45 | 0,48 | 0,51 | 0,53 | 0,55 | 0,60 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,69 | 0,69 |
| 2500 | 21,8 | 0,13 | 0,18 | 0,22 | 0,26 | 0,29 | 0,31 | 0,34 | 0,36 | 0,38 | 0,39 | 0,43 | 0,46 | 0,48 | 0,50 | 0,53 | 0,57 | 0,60 | 0,63 | 0,64 | 0,65 | 0,66 |
| 2750 | 21,4 | 0,12 | 0,18 | 0,21 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,32 | 0,34 | 0,36 | 0,38 | 0,41 | 0,43 | 0,46 | 0,48 | 0,50 | 0,54 | 0,57 | 0,60 | 0,61 | 0,62 | 0,63 |
| 3000 | 20,7 | 0,12 | 0,17 | 0,20 | 0,23 | 0,26 | 0,28 | 0,31 | 0,33 | 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 | 19,6 | 0,11 | 0,16 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,29 | 0,31 | 0,33 | 0,35 | 0,37 | 0,40 | 0,42 | 0,44 | 0,46 | 0,50 | 0,53 | 0,55 | 0,56 | 0,57 | 0,58 |
| 3500 | 18,2 | 0,11 | 0,16 | 0,19 | 0,22 | 0,24 | 0,26 | 0,28 | 0,30 | 0,32 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,41 | 0,43 | 0,44 | 0,48 | 0,51 | 0,53 | 0,54 | 0,55 | 0,55 |
| 3750 | 16,3 | 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 | 0,53 | 0,53 | 0,54 |
| 4000 | 13,6 | 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 | 0,42 | 0,45 | 0,48 | 0,50 | 0,51 | 0,52 | 0,52 |