

Tab IIb: Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů za populaci 15letých a starších podle pohlaví 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 2,7 | - | - | - | - | - | - | 6,90 | 7,34 | 7,74 | 8,12 | 8,79 | 9,39 | 9,92 | 10,40 | 10,82 | 11,72 | 12,40 | 12,91 | 13,26 | 13,46 | 13,53 |
| 20 | 3,8 | - | - | - | 3,75 | 4,17 | 4,54 | 4,88 | 5,19 | 5,48 | 5,74 | 6,22 | 6,64 | 7,01 | 7,35 | 7,65 | 8,29 | 8,77 | 9,13 | 9,37 | 9,52 | 9,57 |
| 30 | 4,7 | - | - | 2,67 | 3,06 | 3,40 | 3,71 | 3,99 | 4,24 | 4,47 | 4,69 | 5,08 | 5,42 | 5,73 | 6,00 | 6,25 | 6,76 | 7,16 | 7,45 | 7,65 | 7,77 | 7,81 |
| 40 | 5,4 | - | 1,89 | 2,31 | 2,65 | 2,95 | 3,21 | 3,45 | 3,67 | 3,87 | 4,06 | 4,40 | 4,69 | 4,96 | 5,20 | 5,41 | 5,86 | 6,20 | 6,45 | 6,63 | 6,73 | 6,76 |
| 50 | 6,0 | - | 1,69 | 2,06 | 2,37 | 2,64 | 2,87 | 3,09 | 3,28 | 3,46 | 3,63 | 3,93 | 4,20 | 4,44 | 4,65 | 4,84 | 5,24 | 5,55 | 5,77 | 5,93 | 6,02 | 6,05 |
| 60 | 6,6 | - | 1,55 | 1,88 | 2,16 | 2,41 | 2,62 | 2,82 | 3,00 | 3,16 | 3,31 | 3,59 | 3,83 | 4,05 | 4,24 | 4,42 | 4,78 | 5,06 | 5,27 | 5,41 | 5,50 | 5,52 |
| 70 | 7,1 | - | 1,43 | 1,74 | 2,00 | 2,23 | 2,43 | 2,61 | 2,77 | 2,93 | 3,07 | 3,32 | 3,55 | 3,75 | 3,93 | 4,09 | 4,43 | 4,69 | 4,88 | 5,01 | 5,09 | 5,11 |
| 80 | 7,6 | 0,95 | 1,34 | 1,63 | 1,87 | 2,09 | 2,27 | 2,44 | 2,60 | 2,74 | 2,87 | 3,11 | 3,32 | 3,51 | 3,68 | 3,83 | 4,14 | 4,38 | 4,56 | 4,69 | 4,76 | 4,78 |
| 90 | 8,0 | 0,90 | 1,26 | 1,54 | 1,77 | 1,97 | 2,14 | 2,30 | 2,45 | 2,58 | 2,71 | 2,93 | 3,13 | 3,31 | 3,47 | 3,61 | 3,91 | 4,13 | 4,30 | 4,42 | 4,49 | 4,51 |
| 100 | 8,5 | 0,85 | 1,20 | 1,46 | 1,68 | 1,86 | 2,03 | 2,18 | 2,32 | 2,45 | 2,57 | 2,78 | 2,97 | 3,14 | 3,29 | 3,42 | 3,71 | 3,92 | 4,08 | 4,19 | 4,26 | 4,28 |
| 120 | 9,2 | 0,78 | 1,09 | 1,33 | 1,53 | 1,70 | 1,86 | 1,99 | 2,12 | 2,24 | 2,34 | 2,54 | 2,71 | 2,86 | 3,00 | 3,12 | 3,38 | 3,58 | 3,73 | 3,83 | 3,89 | 3,91 |
| 140 | 10,0 | 0,72 | 1,01 | 1,23 | 1,42 | 1,58 | 1,72 | 1,85 | 1,96 | 2,07 | 2,17 | 2,35 | 2,51 | 2,65 | 2,78 | 2,89 | 3,13 | 3,31 | 3,45 | 3,54 | 3,60 | 3,62 |
| 160 | 10,6 | 0,67 | 0,95 | 1,15 | 1,33 | 1,47 | 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 | 3,31 | 3,37 | 3,38 |
| 180 | 11,2 | 0,63 | 0,89 | 1,09 | 1,25 | 1,39 | 1,51 | 1,63 | 1,73 | 1,83 | 1,91 | 2,07 | 2,21 | 2,34 | 2,45 | 2,55 | 2,76 | 2,92 | 3,04 | 3,12 | 3,17 | 3,19 |
| 200 | 11,8 | 0,60 | 0,85 | 1,03 | 1,19 | 1,32 | 1,44 | 1,54 | 1,64 | 1,73 | 1,82 | 1,97 | 2,10 | 2,22 | 2,32 | 2,42 | 2,62 | 2,77 | 2,89 | 2,96 | 3,01 | 3,03 |
| 220 | 12,4 | 0,57 | 0,81 | 0,98 | 1,13 | 1,26 | 1,37 | 1,47 | 1,57 | 1,65 | 1,73 | 1,87 | 2,00 | 2,11 | 2,22 | 2,31 | 2,50 | 2,64 | 2,75 | 2,83 | 2,87 | 2,88 |
| 240 | 12,9 | 0,55 | 0,77 | 0,94 | 1,08 | 1,20 | 1,31 | 1,41 | 1,50 | 1,58 | 1,66 | 1,79 | 1,92 | 2,02 | 2,12 | 2,21 | 2,39 | 2,53 | 2,63 | 2,71 | 2,75 | 2,76 |
| 260 | 13,4 | 0,53 | 0,74 | 0,91 | 1,04 | 1,16 | 1,26 | 1,35 | 1,44 | 1,52 | 1,59 | 1,72 | 1,84 | 1,95 | 2,04 | 2,12 | 2,30 | 2,43 | 2,53 | 2,60 | 2,64 | 2,65 |
| 280 | 13,9 | 0,51 | 0,72 | 0,87 | 1,00 | 1,11 | 1,21 | 1,30 | 1,39 | 1,46 | 1,53 | 1,66 | 1,77 | 1,87 | 1,96 | 2,05 | 2,21 | 2,34 | 2,44 | 2,51 | 2,54 | 2,56 |
| 300 | 14,3 | 0,49 | 0,69 | 0,84 | 0,97 | 1,08 | 1,17 | 1,26 | 1,34 | 1,41 | 1,48 | 1,61 | 1,71 | 1,81 | 1,90 | 1,98 | 2,14 | 2,26 | 2,36 | 2,42 | 2,46 | 2,47 |
| 350 | 15,4 | 0,46 | 0,64 | 0,78 | 0,90 | 1,00 | 1,09 | 1,17 | 1,24 | 1,31 | 1,37 | 1,49 | 1,59 | 1,68 | 1,76 | 1,83 | 1,98 | 2,10 | 2,18 | 2,24 | 2,28 | 2,29 |
| 400 | 16,3 | 0,43 | 0,60 | 0,73 | 0,84 | 0,93 | 1,02 | 1,09 | 1,16 | 1,22 | 1,28 | 1,39 | 1,48 | 1,57 | 1,64 | 1,71 | 1,85 | 1,96 | 2,04 | 2,10 | 2,13 | 2,14 |
| 450 | 17,2 | 0,40 | 0,56 | 0,69 | 0,79 | 0,88 | 0,96 | 1,03 | 1,09 | 1,15 | 1,21 | 1,31 | 1,40 | 1,48 | 1,55 | 1,61 | 1,75 | 1,85 | 1,92 | 1,98 | 2,01 | 2,02 |
| 500 | 18,0 | 0,38 | 0,54 | 0,65 | 0,75 | 0,83 | 0,91 | 0,98 | 1,04 | 1,10 | 1,15 | 1,24 | 1,33 | 1,40 | 1,47 | 1,53 | 1,66 | 1,75 | 1,83 | 1,87 | 1,90 | 1,91 |
| 550 | 18,8 | 0,36 | 0,51 | 0,62 | 0,71 | 0,80 | 0,87 | 0,93 | 0,99 | 1,04 | 1,09 | 1,19 | 1,27 | 1,34 | 1,40 | 1,46 | 1,58 | 1,67 | 1,74 | 1,79 | 1,82 | 1,82 |
| 600 | 19,5 | 0,35 | 0,49 | 0,60 | 0,68 | 0,76 | 0,83 | 0,89 | 0,95 | 1,00 | 1,05 | 1,14 | 1,21 | 1,28 | 1,34 | 1,40 | 1,51 | 1,60 | 1,67 | 1,71 | 1,74 | 1,75 |
| 700 | 20,8 | 0,32 | 0,45 | 0,55 | 0,63 | 0,70 | 0,77 | 0,83 | 0,88 | 0,93 | 0,97 | 1,05 | 1,12 | 1,19 | 1,24 | 1,29 | 1,40 | 1,48 | 1,54 | 1,58 | 1,61 | 1,62 |
| 800 | 21,9 | 0,30 | 0,42 | 0,52 | 0,59 | 0,66 | 0,72 | 0,77 | 0,82 | 0,87 | 0,91 | 0,98 | 1,05 | 1,11 | 1,16 | 1,21 | 1,31 | 1,39 | 1,44 | 1,48 | 1,51 | 1,51 |
| 900 | 22,9 | 0,28 | 0,40 | 0,49 | 0,56 | 0,62 | 0,68 | 0,73 | 0,77 | 0,82 | 0,86 | 0,93 | 0,99 | 1,05 | 1,10 | 1,14 | 1,24 | 1,31 | 1,36 | 1,40 | 1,42 | 1,43 |
| 1000 | 23,8 | 0,27 | 0,38 | 0,46 | 0,53 | 0,59 | 0,64 | 0,69 | 0,73 | 0,77 | 0,81 | 0,88 | 0,94 | 0,99 | 1,04 | 1,08 | 1,17 | 1,24 | 1,29 | 1,33 | 1,35 | 1,35 |
| 1250 | 25,7 | 0,24 | 0,34 | 0,41 | 0,47 | 0,53 | 0,57 | 0,62 | 0,66 | 0,69 | 0,73 | 0,79 | 0,84 | 0,89 | 0,93 | 0,97 | 1,05 | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,20 | 1,21 |
| 1500 | 27,0 | 0,22 | 0,31 | 0,38 | 0,43 | 0,48 | 0,52 | 0,56 | 0,60 | 0,63 | 0,66 | 0,72 | 0,77 | 0,81 | 0,85 | 0,88 | 0,96 | 1,01 | 1,05 | 1,08 | 1,10 | 1,10 |
| 1750 | 27,9 | 0,20 | 0,29 | 0,35 | 0,40 | 0,45 | 0,49 | 0,52 | 0,55 | 0,59 | 0,61 | 0,66 | 0,71 | 0,75 | 0,79 | 0,82 | 0,89 | 0,94 | 0,98 | 1,00 | 1,02 | 1,02 |
| 2000 | 28,4 | 0,19 | 0,27 | 0,33 | 0,37 | 0,42 | 0,45 | 0,49 | 0,52 | 0,55 | 0,57 | 0,62 | 0,66 | 0,70 | 0,74 | 0,77 | 0,83 | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,95 | 0,96 |
| 2250 | 28,6 | 0,18 | 0,25 | 0,31 | 0,35 | 0,39 | 0,43 | 0,46 | 0,49 | 0,52 | 0,54 | 0,59 | 0,63 | 0,66 | 0,69 | 0,72 | 0,78 | 0,83 | 0,86 | 0,88 | 0,90 | 0,90 |
| 2500 | 28,4 | 0,17 | 0,24 | 0,29 | 0,34 | 0,37 | 0,41 | 0,44 | 0,46 | 0,49 | 0,51 | 0,56 | 0,59 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,74 | 0,78 | 0,82 | 0,84 | 0,85 | 0,86 |
| 2750 | 27,8 | 0,16 | 0,23 | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,39 | 0,42 | 0,44 | 0,47 | 0,49 | 0,53 | 0,57 | 0,60 | 0,63 | 0,65 | 0,71 | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,81 | 0,82 |
| 3000 | 26,8 | 0,16 | 0,22 | 0,27 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,42 | 0,45 | 0,47 | 0,51 | 0,54 | 0,57 | 0,60 | 0,62 | 0,68 | 0,72 | 0,75 | 0,77 | 0,78 | 0,78 |
| 3250 | 25,4 | 0,15 | 0,21 | 0,26 | 0,29 | 0,33 | 0,36 | 0,38 | 0,41 | 0,43 | 0,45 | 0,49 | 0,52 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,65 | 0,69 | 0,72 | 0,74 | 0,75 | 0,75 |
| 3500 | 23,5 | 0,14 | 0,20 | 0,25 | 0,28 | 0,32 | 0,34 | 0,37 | 0,39 | 0,41 | 0,43 | 0,47 | 0,50 | 0,53 | 0,56 | 0,58 | 0,63 | 0,66 | 0,69 | 0,71 | 0,72 | 0,72 |
| 3750 | 21,0 | 0,14 | 0,20 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,38 | 0,40 | 0,42 | 0,45 | 0,48 | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,61 | 0,64 | 0,67 | 0,68 | 0,70 | 0,70 |
| 4000 | 17,4 | 0,13 | 0,19 | 0,23 | 0,27 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,37 | 0,39 | 0,41 | 0,44 | 0,47 | 0,50 | 0,52 | 0,54 | 0,59 | 0,62 | 0,65 | 0,66 | 0,67 | 0,68 |