

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