

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