

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