

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