

**Tab IIa: Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů za populaci 15letých a starších na úrovni ČR**

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