

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