

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