

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