

Tab. N.4 Delší a kratší cesty rezidentů v tuzemsku podle cílové destinace v roce 2015

(údaje z výběrového šetření cestovního ruchu)

| | Cesty celkem (tis.) | Index 2015/2014 | Přenocování (tis.) | Index 2015/2014 | Průměrný počet přenocování |
|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------|
| Delší cesty | | | | | |
| Česká republika | 7 084 | 92,4 | 54 166 | 91,8 | 7,6 |
| v tom kraje: | | | | | |
| Hl. m. Praha | 183 | 113,0 | 1 108 | 128,8 | 6,0 |
| Středočeský | 1 089 | 66,9 | 8 309 | 55,6 | 7,6 |
| Jihočeský | 1 081 | 102,2 | 7 906 | 102,9 | 7,3 |
| Plzeňský | 398 | 64,5 | 3 538 | 77,3 | 8,9 |
| Karlovarský | 174 | 64,3 | 1 619 | 78,0 | 9,3 |
| Ústecký | 466 | 98,1 | 4 132 | 106,1 | 8,9 |
| Liberecký | 692 | 106,4 | 5 005 | 112,8 | 7,2 |
| Královéhradecký | 548 | 76,0 | 4 256 | 91,4 | 7,8 |
| Pardubický | 406 | 178,4 | 3 260 | 148,2 | 8,0 |
| Vysočina | 439 | 166,9 | 3 905 | 185,9 | 8,9 |
| Jihomoravský | 433 | 73,0 | 2 796 | 66,3 | 6,5 |
| Olomoucký | 332 | 78,7 | 2 220 | 79,3 | 6,7 |
| Zlínský | 347 | 123,1 | 2 136 | 113,9 | 6,1 |
| Moravskoslezský | 496 | 165,1 | 3 975 | 149,3 | 8,0 |
| Kratší cesty | | | | | |
| Česká republika | 16 203 | 87,5 | 31 472 | 84,9 | 1,9 |
| v tom kraje: | | | | | |
| Hl. m. Praha | 723 | 113,9 | 1 295 | 117,4 | 1,8 |
| Středočeský | 2 254 | 61,7 | 4 618 | 61,8 | 2,0 |
| Jihočeský | 1 377 | 87,2 | 2 737 | 74,6 | 2,0 |
| Plzeňský | 910 | 78,0 | 1 784 | 76,1 | 2,0 |
| Karlovarský | 500 | 177,0 | 1 072 | 185,2 | 2,1 |
| Ústecký | 992 | 72,3 | 1 816 | 65,6 | 1,8 |
| Liberecký | 1 439 | 99,4 | 2 783 | 98,2 | 1,9 |
| Královéhradecký | 1 333 | 91,6 | 2 714 | 91,4 | 2,0 |
| Pardubický | 989 | 112,6 | 1 901 | 115,3 | 1,9 |
| Vysočina | 1 105 | 73,6 | 2 044 | 69,8 | 1,8 |
| Jihomoravský | 1 415 | 93,2 | 2 580 | 83,9 | 1,8 |
| Olomoucký | 968 | 98,7 | 1 925 | 107,2 | 2,0 |
| Zlínský | 1 087 | 155,6 | 1 998 | 152,6 | 1,8 |
| Moravskoslezský | 1 113 | 81,9 | 2 206 | 85,4 | 2,0 |