

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SIETI CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ

- v členení podľa krajov resp. VÚC



KRAJ/VÚC:

Trnavský kraj

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2020

| | | | | |
|-------------------------------|--|------------|--------------------|----|
| | ROZLOHA ÚZEMIA [km ²] | 4 146 | ŠPZ | TA |
| | POČET OBYVATEĽOV [] | 563 591 | KÓD | 2 |
| DĹŽKA: | CESTY "E" pre medzinárodnú premávku | 147,546 | km | |
| | TRASY "TEM" | 67,462 | km | |
| | "TEN-T" KORIDORY | 90,808 | km | |
| | DIAĽNICE | 67,462 | km | |
| | DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE | 0,000 | km | |
| | RÝCHLOSTNÉ CESTY | 26,235 | km | |
| | PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST | 0,000 | km | |
| | CESTY I. TRIEDY | 267,206 | km | |
| | CESTY II. TRIEDY | 530,108 | km | |
| | CESTY III. TRIEDY | 1 056,038 | km | |
| | CESTY I., II. a III. TRIEDY SPOLU | 1 853,352 | km | |
| | DIAĽNICE, RÝCHLOSTNÉ CESTY A CESTY SPOLU | 1 947,049 | km | |
| HUSTOTA CESTNEJ SIETE: | | 0,470 | km/km ² | |
| | | 3,455 | km/tis.obyvateľov | |
| PLOCHA: | DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE | 1 626 835 | m ² | |
| | RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST | 616 045 | m ² | |
| | CESTY I. TRIEDY | 2 710 912 | m ² | |
| | CESTY II. TRIEDY | 3 987 525 | m ² | |
| | CESTY III. TRIEDY | 6 919 583 | m ² | |
| | CESTY I., II. a III. TRIEDY SPOLU | 13 618 021 | m ² | |
| | DIAĽNICE, RÝCHLOSTNÉ CESTY A CESTY SPOLU | 15 860 901 | m ² | |