

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

Na základě objednávky bylo provedeno grafické a statistické zpracování **Pasportu komunikací** na území obce Stárkov.

Podkladem pro grafické zpracování byla digitální barevná ortofotomapa.

Pasport místních komunikací byl proveden dle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a jeho prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb.

Osy komunikací a hranice ploch byly v terénu geodeticky zaměřeny technologií GNSS s využitím metody RTK. K zaměření byla využita GPS aparatura Trimble.

Získané informace byly zpracovány do následujících dokumentů:

1. Úseky silnic II. třídy s uvedením čísla, využití, objektů, délky, referenční šířky, povrchu, stavu a parcelních čísel, na kterých se daný úsek nachází.
2. Úseky silnic III. třídy s uvedením čísla, využití, objektů, délky, referenční šířky, povrchu, stavu a parcelních čísel, na kterých se daný úsek nachází.
3. Úseky místních komunikací III. třídy s uvedením čísla, využití, objektů, délky, referenční šířky, povrchu, stavu a parcelních čísel, na kterých se daný úsek nachází.
4. Úseky místních komunikací IV. třídy s uvedením čísla, využití, objektů, délky, referenční šířky, povrchu, stavu a parcelních čísel, na kterých se daný úsek nachází.
5. Úseky veřejně přístupných účelových komunikací s uvedením čísla, využití, délky, referenční šířky, povrchu, stavu a parcelních čísel, na kterých se daný úsek nachází.
6. Souhrnná tabulka obsahující celkové délky jednotlivých komunikací a počty objektů (mosty, lávky, propustky), které se na nich nachází.
7. Tabulka obsahující výpis vlastníků.
8. Digitální Pasport místních komunikací – kompletní informace v programu.

Vyhotovil: Geodézie Topos, a.s., Pulická 377, 518 01 Dobruška

V Dobrušce dne 3. 3. 2020