Protokol Kalibrace GNSS aparatury

1. Kontaktní a fakturační údaje

|  |  |
| --- | --- |
| Název firmy |  |
| Adresa sídla firmy |  |
| IČO |  |
| DIČ |  |
| Jméno kontaktní osoby |  |
| Telefon |  |
| Email |  |

1. Specifikace testované GNSS aparatury (u Modemu lze uvést „integrovaný“)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Přijímač/Kontroler** | **Anténa** | **Modem** |
| Výrobce |  |  |  |
| Typ |  |  |  |
| Výrobní číslo |  |  |  |
| Verze firmware |  | X | X |
| Eviden. Číslo |  |  |  |

1. Podmínky při Kalibraci

|  |  |
| --- | --- |
| Datum měření pro kalibraci |  |
| Čas měření od-do |  |
| Použité navigační systémy (např. GPS NAVSTAR, GLONASS, Galileo,..) |  |
| Počasí |  |
| Teplota |  |

1. Použitá technologie

|  |  |
| --- | --- |
| Použitá metoda (RTK, rychlá statická, RTK-VRS, atp.) |  |
| Body základny, na kterých případně nebylo měřeno, zdůvodnění |  |
| Doba jednoho měření (počet epoch nebo v sekundách) |  |
| Interval ukládání dat (v sekundách) |  |
| Minimální časová prodleva mezi první a druhým měřením na bodě |  |
| Elevační maska |  |
| Zpracovatelský software resp. firmware (vč. verze) |  |
| Způsob navázání do souřadnicového systému (=získání souřadnic výchozích bodů resp. referenčních stanic) |  |
| Fázové centrum antény (udané výrobcem či jiné), způsob jeho zavedení |  |
| Způsob postavení antény (výtyčka, stativ) a stanovení výškového referenčního rozdílu na bodech bez nucené centrace (např. zavedení konstanty u výtyčky, měření svinovacím metrem, atp) a na bodech s nucenou centrací |  |
| Jiná použitá měřidla (např. v případě, že jsou měřeny relativní vektory dvojicí aparatur) |  |
| Způsob určení výsledných souřadnic (aritmetický průměr či jiný) |  |

1. Poznámky

Datum a podpis