**Protokol určení bodů technologií GNSS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **lokalita** (název): | **katastrální území:** | okres: |
| **{lokalita}** | **{katastralniUzemi}** | **{okres}** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **zhotovitel**: | **protokol zpracoval:** | dne: |
| **{zhotovitel}** | **{vypracoval}** | **{dne}** |

1. **Přístroje GNSS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| přijímače: | **{prijimace}** |  |  |  |
| výrobce: | **{vyrobce}** |  |  |  |
| typ: | **{typ}** |  |  |  |
| číslo: | **{cislo}** |  |  |  |
| antény: | **{anteny}** |  |  |  |
| výrobce: |  |  |  |  |
| typ: |  |  |  |  |
| číslo: |  |  |  |  |

1. **Zaměření** (datum): {zamereniDatum}

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| metoda: | | | použitá stanice nebo síť: | | | přístupový bod: | |
| **{metoda}** | | | **{sit}** | | | **{pristupovyBod}** | |
| interval záznamu: | | elevační maska: | | | výška antény vztažena k: | | |
| **{interval}** | | **{elevacniMaska}** | | | **{vyskaAntenyVztazena}** | | |
| na nově určovaných bodech: | | | | | | | |
| minimální | **{minimalniDoba}** | maximální hodnota | | **{maxPdop}** | nejmenší počet | | **{nejmensiPocet}** |
| observační doba: | PDOP (GDOP): | | zaměření bodu: | |

1. **Geocentrické souřadnice**

|  |
| --- |
| zpracovatelský program (název a verze): |
| **{zpracovatelskyProgram}** |
| souřadnice nepřipojeny/připojeny do: |
| **{souradnicePripojeny}** |
| kontrola připojení: |
| **{kontrolaPripojeni}** |

1. **Transformace do S-JTSK**

|  |
| --- |
| použit transformační postup: |
| **{transformacniPristup}** |
| zpracovatelský program (název a verze): |
| **{zpracovatelskyProgram}** |

1. **Přílohy** s jednotlivými výstupy z aparatur a zpracovatelských programů: počet stran:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | s hodnotami zaznamenanými aparaturou v průběhu měření: |  |
| (číslo bodu, výška antény, vztažný bod antény, počty družic, hodnota PDOP nebo GDOP, časy observačních dob a další údaje) |
| 2 | s nastavením parametrů a s výsledky a charakteristikami přesnosti početního zpracování vektorů |  |
| 3 | se souřadnicemi identických bodů pro transformaci spolu s odchylkami dosaženými po transformaci |  |
| 4 | schéma rozložení identických bodů  (ve vhodném měřítku nebo s uvedením vzdáleností mezi nimi v km) |  |
| 5 | s hodnotami odchylek dosažených na kontrolních bodech pro připojení geocentrických souřadnic |  |
| 6 | výpočet výsledných souřadnic nově určovaných bodů a hodnoty dosažené  na kontrolních bodech pro připojení |  |

1. **Poznámky a doplňující upřesnění pracovního postupu:**

{poznamky}