

**Potvarjanje GNSS signalov**

Check list – Pred začetkom meritev

Instrumenti so prižgani

1. Izberemo ustrezní scenarij s programom v ukazni vrstici
2. Opravimo ponastavitev GNSS sprejemnika v uporabniškem programu (Hot, Warm, Cold)
3. Izmerjen čas od ponastavitve do pridobitve 3D položaja vpišemo v tabelo.

	Vroč zagon	Topel zagon	Hladen zagon
Statično #1			
Statično #2			
Dinamično #1			
Dinamično #2			

4. Na podlagi izmerjenega položaja določimo lokacijo statičnih scenarijev:

LOKACIJA - Statično #1: _____

LOKACIJA - Statično #2: _____

5. Pomerimo še čas do določitve 3D signala pri spreminjanju scenarija. Izmerjene čase zapišemo v tabelo.

	Čas določitve 3D položaja
Statično #1 -> Statično #2	
Dinamično #1 -> Dinamično #2	
Statično #1 -> Dinamično #2	