

**Motenje GNSS signalov**

Check list – Pred začetkom meritev

Instrumenti so prižgani

1. Izberemo enega izmed statičnih scenarijev v ukazni vrstici.
2. Počakamo vsaj 120 s, da se sprejemnik uspešno vklene na vse satelite v vidnem polju.
3. Izmerjene povprečne vrednosti parametrov glede na nastavljeno moč motilnika zapišemo v tabelo. (Upoštevajmo, da smerni sklopnik vnaša dodatno slabljenje!)

Moč motilnika	Po 10 s			Po 60 s			Uporabljeni/neuporabljeni sateliti
	C/N ₀	HDOP	VDOP	C/N ₀	HDOP	VDOP	
-110 dBm							
-105 dBm							
-100 dBm							
-95 dBm							
-90 dBm							
-85 dBm							
-80 dBm							
-75 dBm							
-70 dBm							
-65 dBm							
-60 dBm							

4. Določimo moč slabilnika, pri kateri testni GNSS sprejemnik še uspe neprekinjeno določati 3D položaj.

Moč motilnika tik pred izpadom GNSS:

dBm