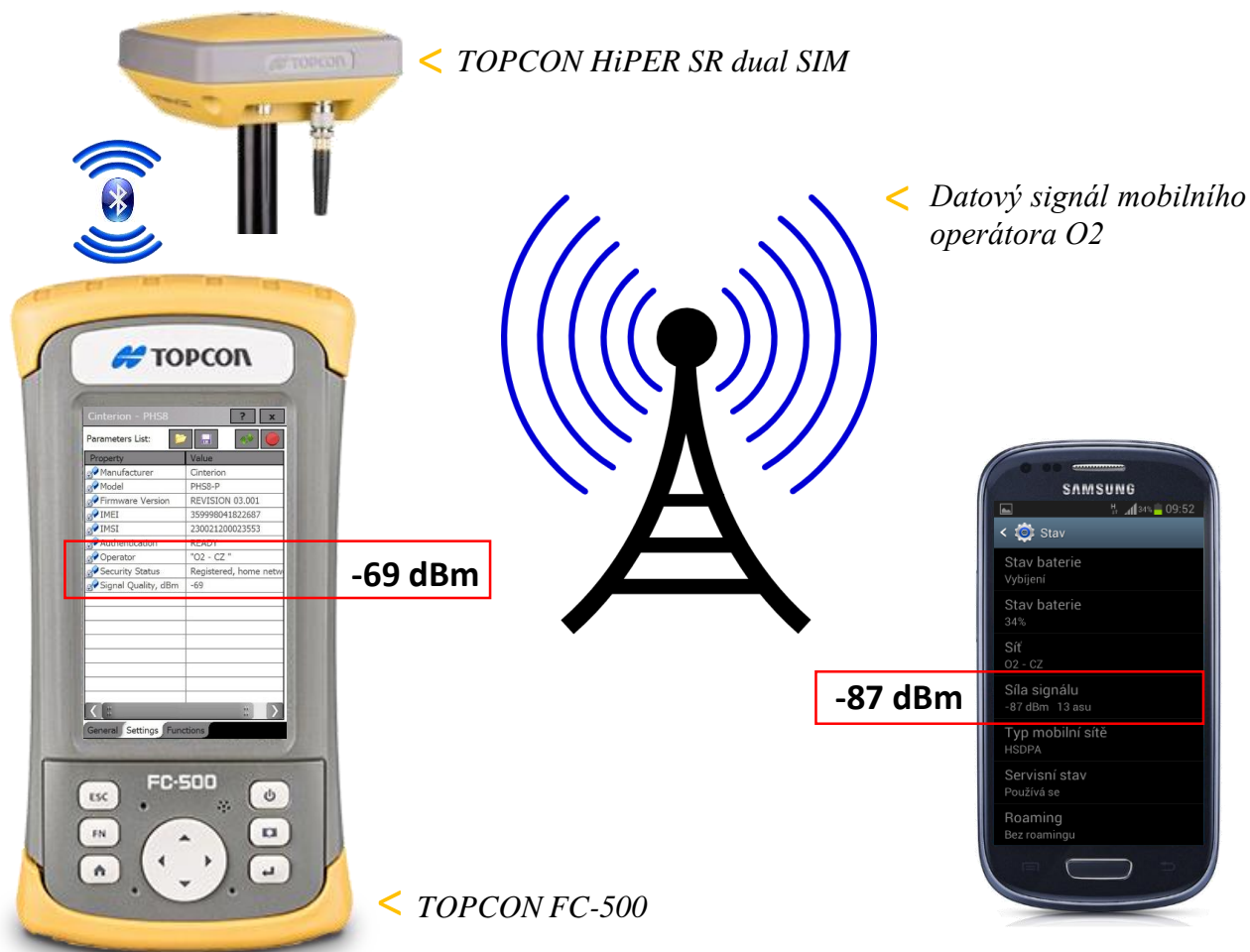


TEST

Porovnání síly GSM/GPRS signálu v GNSS HiPER SR dual SIM a telefonu



VYHODNOCENÍ SÍLY SIGNÁLU (ZDROJ: Vodacom Representative)

Zhruba platí, že maximální možná hodnota síly signálu je -51 dBm a minimální možná hodnota je -113 dBm. Za tohoto předpokladu pak můžeme místní podmínky rozdělit přibližně do následujících kategorií:

Mezní (< -95 dBm)

Velmi pravděpodobné, že budete trpět nízkým datovým tokem a odpojováním od sítě při přepojování buněk (vysílačů signálu) a zatížení i při (teoretickém) použití externí antény.

Funkční ve většině případů (-85dBm až -95dBm)

stojí za zvážení použití externí antény. Je možné, že budete trpět nízkým datovým tokem a odpojováním od sítě při přepojování buněk (vysílačů signálu) a zatížení.

Dobré (-75dBm až -85dBm)

za normálních okolností bez problémů drží spojení i při zatížení bez použití externí antény.

Výborné (> -75dBm)

spojení by nemělo být ovlivněno přepojováním buněk (vysílačů signálu) a zatížením. Nemělo být potřeba připojovat externí anténu.