# Návod na přenastavení satelitu PRN 120 (na některých přijímačích označen jako Egnos 120 AOR-E) pro příjem signálu EGNOS po datu 30.8.2018 z nového satelitu EGNOS 136.

## **Displej Trimble EZG Plus**



Bohužel pro tento typ displeje již není možné korekční signál EGNOS z nového satelitu 136 přijímat. Přenastavte si vaše přijímače na možnost – bez korekcí – nebo – žádné korekce.

## Displej Trimble EZG-500



Je nutné mít nahranou verzi FW v5.12.

Postupujte: Nastavení – GPS- WASS/Egnos – Zdraví satelitů – vyberte satelit EGNOS 136

### Přijímače Trimble AG 252, AG 262, AG 372



Bohužel pro přijímač AG 252 již není možné korekční signál EGNOS z nového satelitu 136 přijímat. Pro přijímače AG 262 a AG 372 kontaktujte technickou podporu pro přehrání FW.

### Displej Trimble EZG-250



Je nutné mít nahranou verzi FW v3.12.

Postupujte: Nastavení – GPS- WASS/Egnos – Zdraví satelitů – vyberte satelit EGNOS 136

### Displej Trimble CFX-750 A CFX-750 Lite



Je nutné mít nahranou verzi 7.00 a vyšší

**POZOR !!!** Pokud máte váš displej CFX-750 propojen s ovládáním sekcí Field IQ nepřehrávejte verzi FW a kontaktujte naší technickou podporu.

Pokud máte verzi 7.00 a vyšší postupujte takto: Nastavení – GNSS – Nastavení GPS – SBAS (WASS/EGNOS) – Priorita dostupnosti – Satelit - vyberte pouze FUTURE 136.

#### Displej Trimble TMX-2050 a GFX-750



Klikněte na záložku GNSS na hlavní obrazovce aplikace Precision IQ. Pokud máte v nabídce možnost AUTO VOLBA zvolte jí, pokud ne nastavte – vlastní satelit – PRN 136



WWW.LEADINGFARMERS.CZ