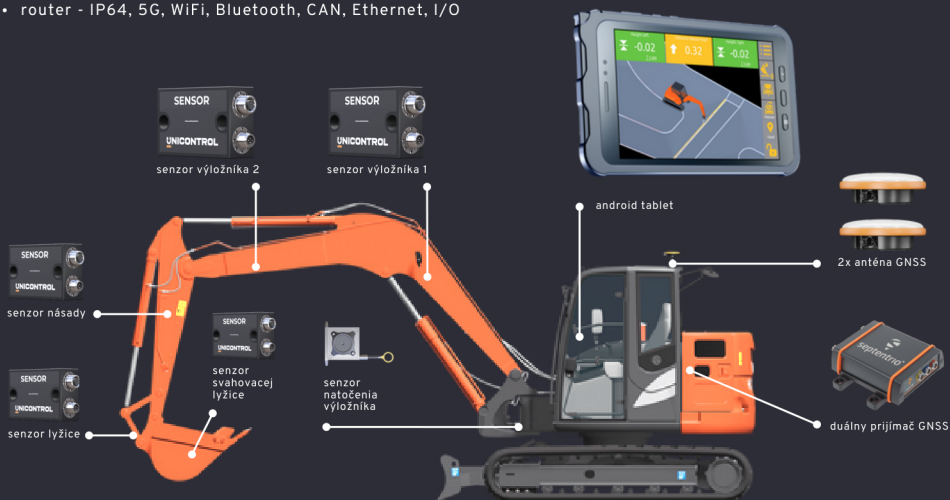


### HARDVÉR

- Dual RTK GNSS - IP68, 100Hz aktualizácia polohy
  - podpora GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
- IMU senzory - IP68/69K, 100Hz, odolné voči otrasom
  - šasi, výložník 1+2, násada, lyžica, svahovacia lyžica
- senzor natočenia výložníka - IP65, 5Hz
- robustný tablet - IP68 MIL-STD-840
- router - IP64, 5G, WiFi, Bluetooth, CAN, Ethernet, I/O

### PODPORA

- pre naklápacie rotátory
  - Engcon, Steelwrist, Rototilt, SMP, CompactTilt, Kinshofer Nox, HKS
- pre korekcie RTK
  - RTCM3.x cez internet a rádio



2 ROKY ZÁRUKA NA HARDVÉR

### UNICONTROL3D - KLÚČOVÉ FUNKCIE

- 3D nivelácie podľa digitálneho modelu
- pridanie pozadia do 3D modelu
- univerzálny android tablet
- zameranie bodov
- navádzanie k rovinám, líniam a bodom
- 2D nivelácie bez GPS
- vzdialená technická podpora
- pridávanie ďalších lyžíc

### UNICONTROLCLOUD

Toto cloudové riešenie od UNICONTROL vám pomôže ušetriť čas i peniaze a zrealizovať vašu zákazku bez papierovej výkresovej dokumentácie.

Stačí len pár kliknutí a môžete zaslať projekty z pracovného počítača v kancelárii priamo do tabletu vášho stroja alebo rovera na stavbe.

Zálohovanie a obnovenie nastavení stroja ako aj vzdialená technická podpora je nedeliteľnou súčasťou tohto riešenia.



### UNICONTROLCLOUD - KĹÚČOVÉ FUNKCIE



#### ÚSPORA ČASU

Zaslanie celého projektu alebo jeho zmien rýchlo a jednoducho priamo do vášho stroja nech je kdekoľvek kde je mobilný dátový signál.



#### POLOHA STROJA

Geografické zobrazenie polohy vášho stroja priamo v mapovom podklade čím získate prehľad o postupe prác na vašom projekte.



#### PROJEKTOVÝ MANAŽMENT

Prehľad o aktivitách na vašich projektoch môžete zdieľať medzi vašimi strojmi. Stále uvidíte na čom strojník práve pracuje. Zároveň môžete jednotlivé stroje priradiť alebo odobrať z daného projektu.



#### ZABEZPEČENIE KVALITY

Stiahnite si zaznamenané body do dokumentu, aby ste zabezpečili požiadavky na kvalitu. UNICONTROL CLOUD funguje ako pomocný nástroj na predchádzanie nedorozumeniam a chybám počas prác na projekte.