

CHYBOVÉ KÓDY

E110 NEPŘIPOJEN SENZOR VÝLOŽNÍKU

- Restartujte systém
- Pokud problém přetrvává, zkontrolujte kabel mezi kontrolboxem a senzorem výložníku.

E118 NEPŘIPOJEN SENZOR SVAHOVACÍ LŽÍCE

- Restartujte systém.
- Pokud problém přetrvává, zkontrolujte kabel mezi senzory svahovky a ramene.

E119 NEPŘIPOJEN SENZOR LŽÍCE

- Restartujte systém
- Pokud problém přetrvává, zkontrolujte kabel mezi senzory lžíce a ramene.

E120 NEPŘIPOJEN SENZOR RAMENE

- Restartujte systém
- Pokud problém přetrvává, zkontrolujte kabel mezi senzory ramene a výložníku.

E201 NENÍ GPS FIX

- Zkontrolujte kabel k GPS anténě.

E202 NENÍ GPS FIX (FLOAT)

- Systém počítá GPS pozici. Chvilku počkejte.
- Zkontrolujte, jestli nemáte špatný výhled na oblohu.
- Pokud ano, přepněte do 2D režimu bez GPS.

E203 NENÍ GPS FIX (SBAS)

- Zkontrolujte připojení k internetu, SIM kartu a připojení k poskytovateli korekcí.

E204 CHYBÍ URČENÍ SMĚRU

- Zkontrolujte spojení mezi druhým kontrolboxem a GPS anténou.
- Pokud problém přetrvává, možná nemáte výhled na oblohu, zkuste popojet jinam.

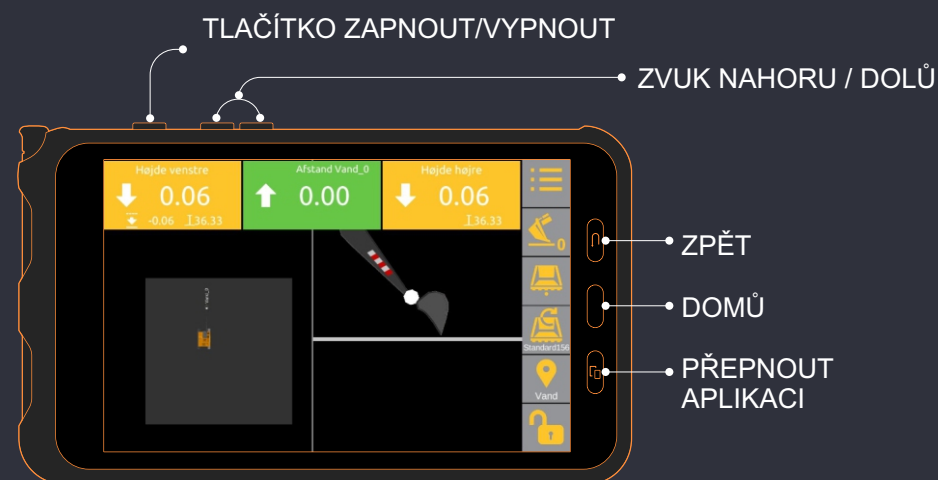
DALŠÍ CHYBY

- Vypněte a zase zapněte systém.
- Restart aplikace UC pomocí PŘEPNOUT APLIKACI na tabletu, dále "zavřít vše".

UNICONTROL

MACHINE CONTROL MADE SIMPLE

RYCHLÝ NÁVOD



ZÁKLADNÍ MENU

KRÁTKÝ STISK

DLOUHÝ STISK

VÝBĚR TYPU PRÁCE



VÝBĚR 3D PROJEKTU

REFERENCE DO NULY



ODSAZENÍ VÝŠKY/POLOHY

ZMĚNA MĚŘENÍ LŽÍCE



ZMĚNA NAVÁDĚNÍ K LINII

ZMĚNA LŽÍCE



VÝBĚR LŽÍCE

ZAMĚŘENÍ BODU



ZMĚNA KÓDU BODU

ZAMKNOUT NA BOD/LINII



SMAZAT BOD/LINII



PŘEPNOUT POHLED



ZVĚTŠOVÁNÍ



3D ROTACE

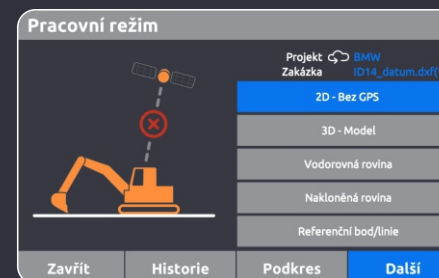


POSUN



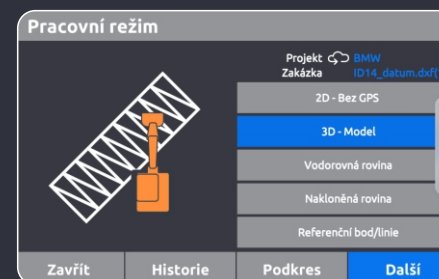
VÝBĚR

PRACOVNÍ REŽIM



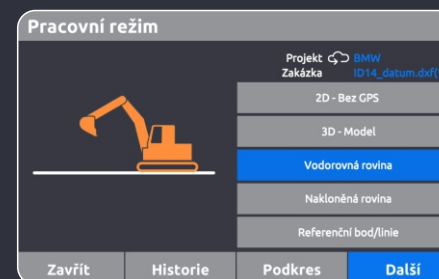
2D - BEZ GPS

2D nivelace.
Ref. musí být vynulována.
při každém přejezdu stroje.



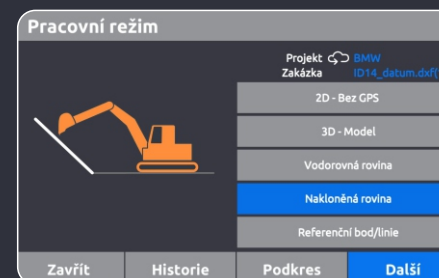
DIGITÁLNÍ MODEL

Výšky podle 3D digitálního modelu zpracovávané plochy.



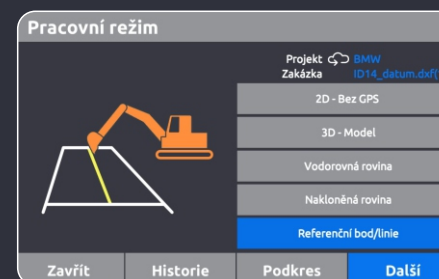
VODOROVNÁ ROVINA

Stejná výška pro celou zakázku.



NAKLONĚNÁ ROVINA

Pomocí 2 bodů.
Bod a sklon v %.
Sklon k linii.



REFERENČNÍ BOD/LINIE

Navádění k 3D linii s výškami z 3D modelu, z 3D linie nebo k 3D bodu.