

## RYCHLÝ NÁVOD

English

Čeština

Dansk

Deutsch

Español

Français

Italiano

Lietuvėnai

Magyar

Poški

Português

Русский

Svenska

Українська

### NASTAVENÍ KONZOLY

1. Na stránce navádění stiskněte záložku MOŽNOSTI NAVIGACE A NAVÁDĚNÍ ➔ pro zobrazení možností.

2. Stiskněte tlačítko HLAVNÍ OBRAZOVKA 🏠.

3. Stiskněte tlačítko KONZOLA 🖥. Upravte nastavení podle potřeby.

- ▶ Intenzita LCD 💡
- ▶ Barevné schéma 🎨
- ▶ Jednotky 📈
- ▶ Demo režim GNSS ✅
- ▶ Snímek 📸
- ▶ Časové pásmo 🌏

### KONFIGURACE STROJE

4. Na hlavní obrazovce 🏠 stiskněte tlačítko KONFIGURACE 🛠️.

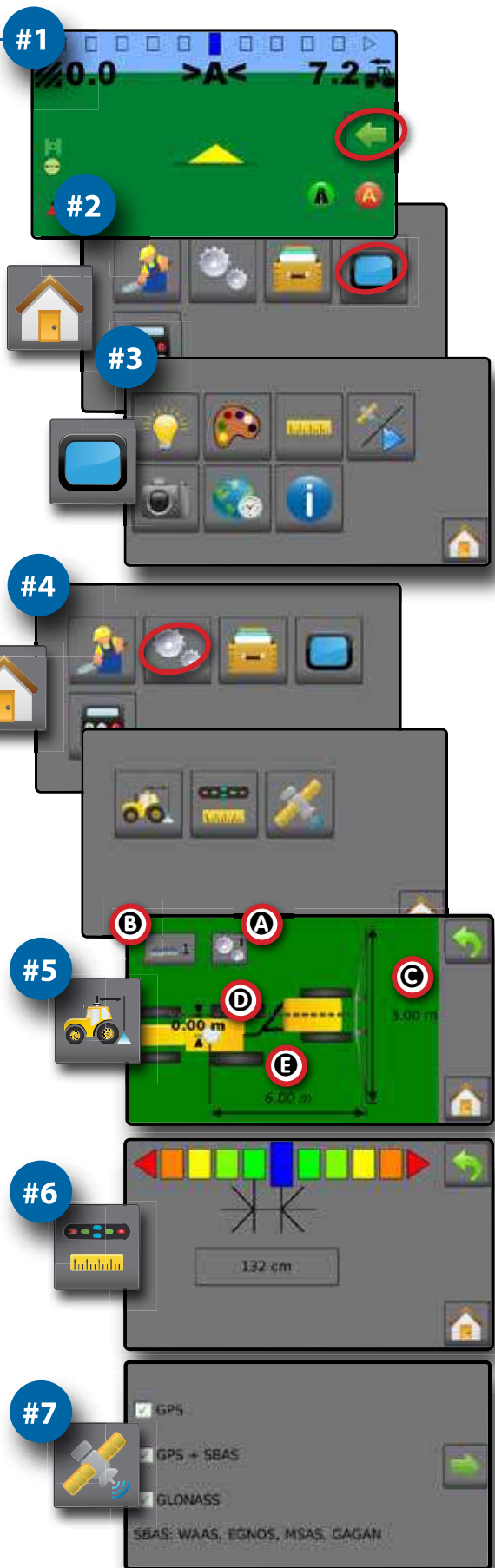
5. Vyberte a nakonfigurujte profil stroje 🚜.

- ▶ Vyberte číslo profilu stroje **A** – použijte k výběru 1 z 5 profilů stroje. Profil, který je „aktivní“, je zobrazen/aktivní na operační obrazovce.
- ▶ Nastavte počet sekcí náradí **B** – používá se k výběru počtu sekcí náradí. Rozsah je 1 až 7 sekcí.
- ▶ Nastavte šířky sekce **C** – slouží k zadání šířky každé sekce. Každá sekce může mít jiný záběr.
- ▶ Nastavte laterální vzdálenost odsazení náradí **D** – používá se pro vymezení laterální vzdálenosti od středové osy stroje ke středu náradí.
  - Kladná hodnota posune náradí směrem doprava od středu, přičemž to bude směřovat vpřed z hlediska směru stroje.
  - Záporná hodnota posune náradí směrem doleva od středu, přičemž to bude směřovat vpřed z hlediska směru stroje.
- ▶ Nastavte vzdálenost odsazení náradí na linii **E** – používá se k určení vzdálenosti na linii od antény GNSS k náradí (nulový bod).
  - Pozitivní hodnota posune náradí za anténu GNSS.
  - Záporná hodnota posune náradí před anténu GNSS.

6. Zvolte rozteč světelného panelu 🌈 – slouží k nastavení vzdálenosti od vodicí linie nebo vozidla, které představuje každé pole světelného panelu na stránce navádění.

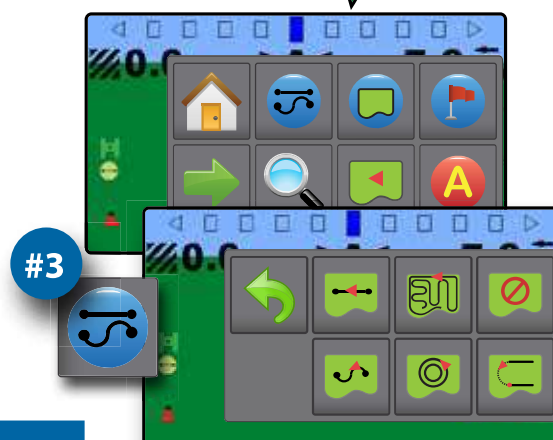
7. Nastavte konfiguraci GNSS 🛛.

**POZNÁMKA:** Při používání Matrix 430 v Evropě vždy pracujte s GPS a GLONASS. Pokud je to možné, použijte SBAS (EGNOS).



## NAVÁDĚNÍ PRO NASTAVENÍ

- Na hlavní obrazovce stiskněte tlačítko NAVÁDĚNÍ .
- Stanovte požadované informace o volitelném panelu navádění.
  - Rychlosť
  - Cel. ošetřená plocha
  - Doba ošetření
  - Číslo rádku
- Na stránce navádění zobrazení vozidla na záložce NAVIGACE A NAVÁDĚNÍ vyberte režim navádění
  - Navádění po přímé dráze AB
  - Navádění při posledním průjezdu
  - Žádné navigace
  - Navádění po zakřivené dráze AB
  - Navádění po soustředných kruhových drahách
  - Navádění další řádek
- Na stránce navádění zobrazení vozidla na záložce NAVIGACE A NAVÁDĚNÍ vyberte ohrazení
- Vytvořte AB vodítka .



## MOŽNOSTI STRÁNKY NAVÁDĚNÍ

- Mapování ošetření – Stiskněte ikonu VOZIDLA ve středu stránky navádění pro zapnutí nebo vypnutí mapování ošetření.
- Návrat do bodu – nastavit do bodu návratu poskytněte navádění zpět ke stanovenému bodu.
- Funkce posunu A+ – umožňuje posun stávajících vodicích lan směrem k aktuální poloze vozidla.
- Transportní režim - doporučuje se pro použití při cestování mezi poli, protože se tím zlepší přesnost funkcí navádění.

