















RYCHLÝ NÁVOD

NASTAVENÍ KONZOLY

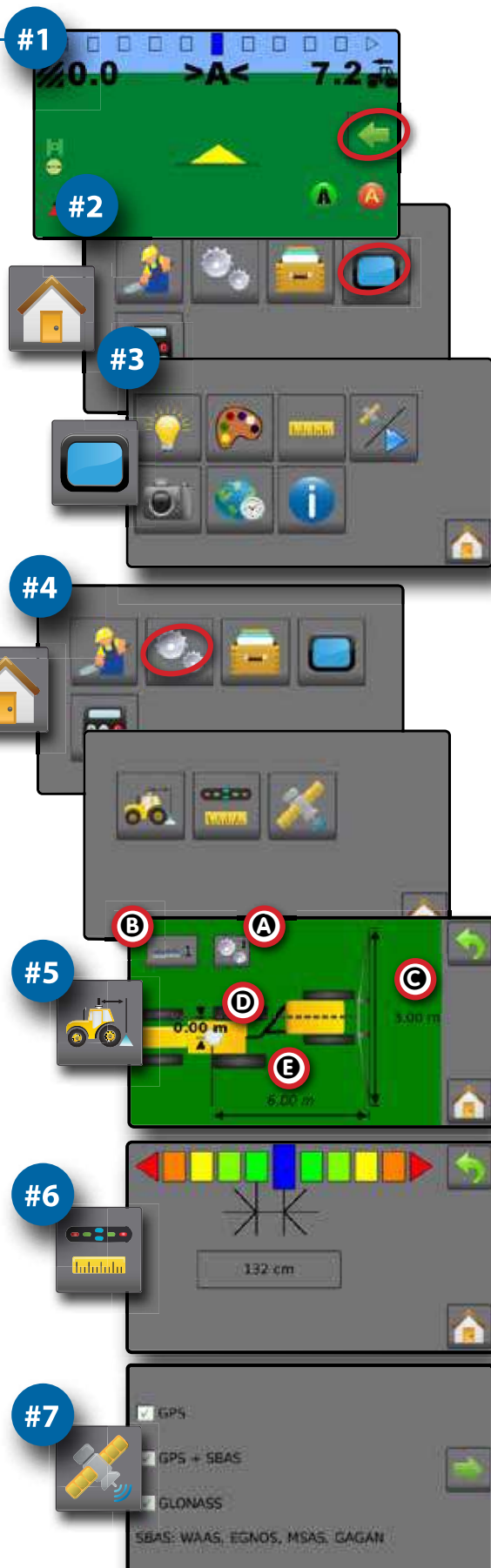
1. Na stránce navádění stiskněte záložku MOŽNOSTI NAVIGACE A NAVÁDĚNÍ  pro zobrazení možností.
2. Stiskněte tlačítko HLAVNÍ OBRAZOVKA .
3. Stiskněte tlačítko KONZOLA . Upravte nastavení podle potřeby.

▶ Intenzita LCD 	▶ Demo režim GNSS 
▶ Barevné schéma 	▶ Snímek 
▶ Jednotky 	▶ 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 nářadí **B** – používá se k výběru počtu sekcí nářadí. 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 nářadí **D** – používá se pro vymezení laterální vzdálenosti od středové osy stroje ke středu nářadí.
 - Kladná hodnota posune nářadí směrem doprava od středu, přičemž to bude směřovat vpřed z hlediska směru stroje.
 - Záporná hodnota posune nářadí směrem doleva od středu, přičemž to bude směřovat vpřed z hlediska směru stroje.
 - ▶ Nastavte vzdálenost odsazení nářadí na linii **E** – používá se k určení vzdálenosti na linii od antény GNSS k nářadí (nulový bod).
 - Pozitivní hodnota posune nářadí za anténu GNSS.
 - Záporná hodnota posune nářadí před anténu GNSS.
6. Zvolte rozteč světelného panelu  – slouží k nastavení vzdálenosti od vodící linielnie 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).

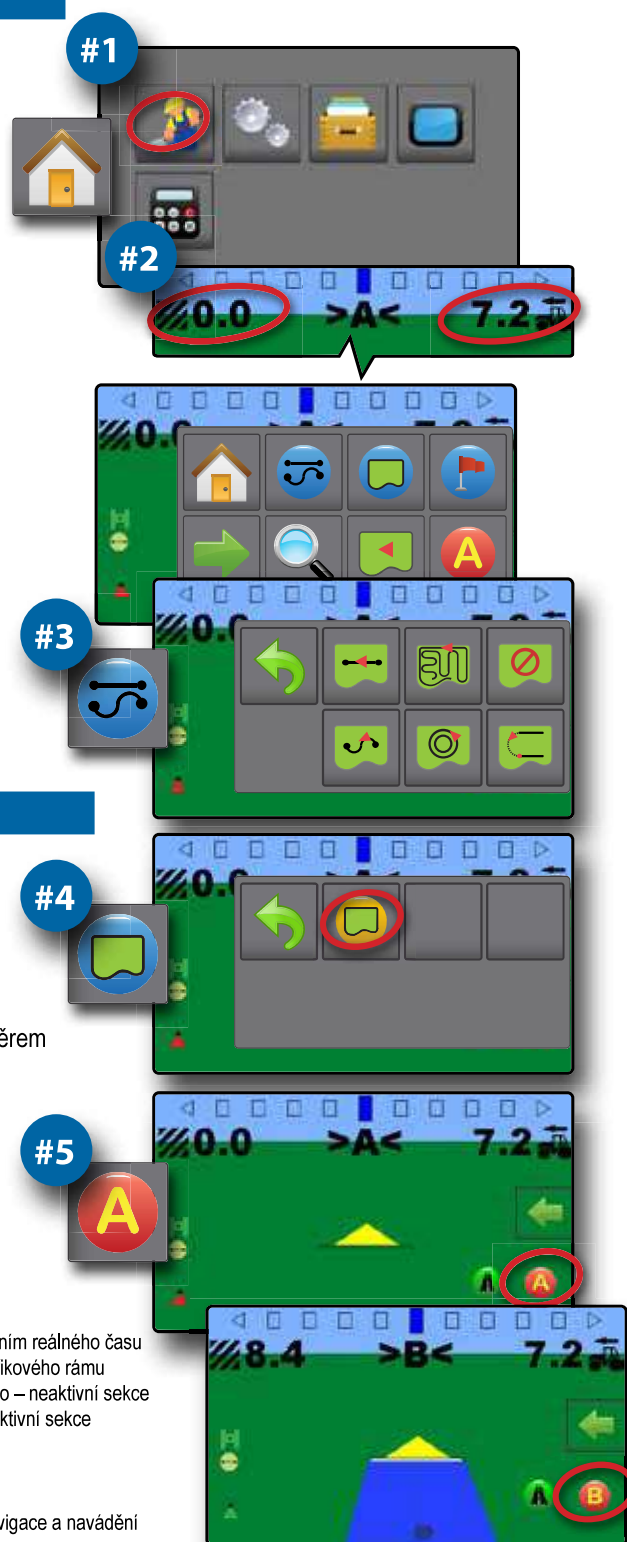
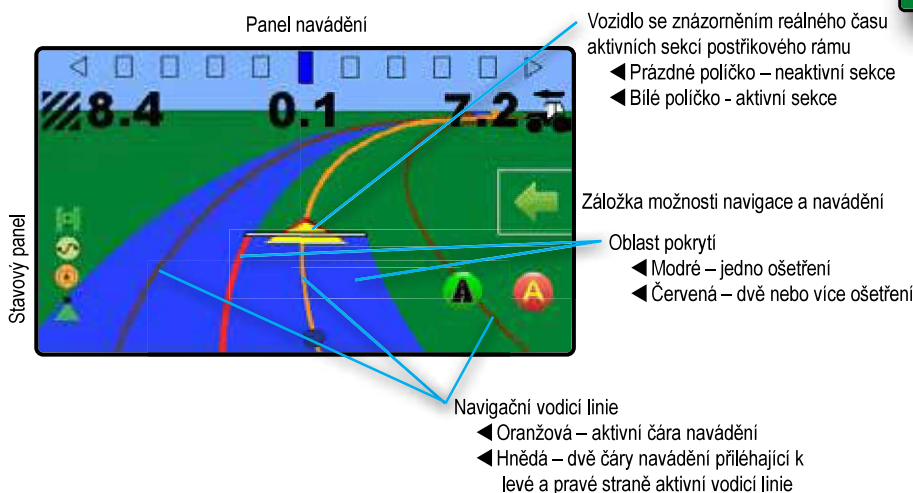


NAVÁDĚNÍ PRO NASTAVENÍ

1. Na hlavní obrazovce stiskněte tlačítko NAVÁDĚNÍ .
2. Stanovte požadované informace o volitelném panelu navádění.
 - Rychlost
 - Cel. ošetřená plocha
 - Doba ošetření
 - Číslo řádku
3. 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
4. Na stránce navádění zobrazení vozidla na záložce NAVIGACE A NAVÁDĚNÍ , vyberte ohraničení .
5. Vytvořte AB vodičko .

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.



English

Čeština

Dansk

Deutsch

Español

Français

Italiano

Lietuviškai

Magyar

Polski

Português

Русский

Svenska

Українська