

RFID Go GPS

Příručka pro terén

Verze aplikace 3.155

Každodenní práce v terénu – obrazovka, standardní zápis tagu, barvy indikátorů a hranice TUDU. Začněte kapitolou 0 (jak číst) a kapitolou 4 (jeden tag).

Obsah

#	Kapitola	Kdy číst
0	[Jak číst tuto příručku](#0-jak-číst-tuto-příručku)	vždy jako první
1	[Co aplikace dělá](#1-co-aplikace-dělá)	orientace
2	[Co uvidíte na obrazovce](#2-co-uvidíte-na-obrazovce)	před první směnou
3	[Příprava před načítáním](#3-příprava-před-načítáním)	každý start
4	[Standardní postup – jeden tag](#4-standardní-postup--jeden-tag)	hlavní práce v terénu
5	[Barvy a indikátory](#5-barvy-a-indikátory)	když něco bliká nebo blokuje
6	[Výhybky a čipy](#6-výhybky-a-čipy)	výběr, přepínání, typy
7	[Hranice TUDU](#7-hranice-tudu)	zápis na hranici úseku
8	[Když něco nejde](#8-když-něco-nejde)	problém v terénu
9	[Slovníček](#9-slovníček)	rychlá reference

Tato příručka popisuje každodenní práci v terénu. Technické detaily (CSV, Kontrola, Pokročilé) jsou v RFID_Go_GPS_příručka.pdf.

0. Jak číst tuto příručku

0.1 Dvě úrovně

ÚROVEŇ 1 – Běžná směna
└ kapitoly 2 + 3 + 4

ÚROVEŇ 2 – Speciální situace a problémy
└ kapitoly 5–8 (podle potřeby) + slovníček

Nejdřív si projděte obrazovku a standardní postup. Barvy, výběr výhybky a hranice TUDU si nechte jako návratové body, až je budete potřebovat.

0.2 Kam jít podle otázky

Ptám se...	Kapitola
Jak zapsat jeden tag od začátku do konce?	[4](#4-standardní-postup--jeden-tag)
Co znamenají barvy nahoře / tečky pod stavem?	[5](#5-barvy-a-indikátory)
Spouště nic nedělá?	[5](#5-barvy-a-indikátory) + [8](#8-když-něco-nejde)
Aplikace ukazuje špatnou výhybku?	[6.1](#61-výběr-výhybky)
Kolik čipů má výhybka a v jakém pořadí?	[6.2](#62-kolik-čipů-a-jaké-části)
Stojím na hranici dvou úseků?	[7](#7-hranice-tudu)
Tag se nenačte / zápis selhal?	[8](#8-když-něco-nejde)

1. Co aplikace dělá

1.1 Jedna věta

Aplikace podle GPS najde úsek tratě a výhybku, na které stojíte, zapíše UHF tag a uloží záznam včetně polohy čtečky.

1.2 Co od ní čekat

- podle GPS doplní UDU a výhybku,
- u každého zápisu si pamatuje polohu čtečky,
- vede vás třemi kroky nahoře: UDU → Načtení → Hotovo.

2. Co uvidíte na obrazovce

Oblast	Co tam je
Horní lišta	GPS souřadnice, stav čtečky
Tři kroky nahoře	UDU → Načtení → Hotovo
Čtyři tečky pod stavem	průběh zápisu tagu
Karta UDU · výhybka	úsek, výhybka, tlačítka V koleji / V ruce, Hranice TUDU
Nápověda uprostřed	který čip právě načítáte (jazyk, rovně, odbočka)
Poslední záznam	co jste naposledy zapsali

3. Příprava před načítáním

- Zapněte aplikaci a počkejte na GPS – v horní liště uvidíte souřadnice.
- Aplikace načte databázi a doplní úsek (UDU) a výhybku podle polohy.
- Zkontrolujte, že údaje v náhledu sedí s tím, kde skutečně stojíte.

Bez GPS? Vyjděte na volné místo, nebo v kartě UDU zapněte Testovací režim GPS a vyberte polohu ze seznamu.

Až sedí GPS i výhybka, pokračujte kapitolou [4](#4-standardní-postup--jeden-tag).

4. Standardní postup – jeden tag

Toto je hlavní pracovní postup. Detaily k barvám a výběru výhybky jsou v kapitolách 5 a 6.

4.1 Před stiskem spouště (povinné)

Před načtením tagu vždy zvolte:

Tlačítko	Kdy použít
V koleji	Tag je v koleji na výhybce, čtečka je dál
V ruce	Tag držíte v ruce u antény

Bez tohoto výběru spouště nefunguje. Krok Načtení zůstane oranžový – viz [5.2](#52-typické-situace).

U každého čipu 3částové výhybky ještě zvolte Jazyk, Rovně nebo Odbočka (náповěda uprostřed obrazovky).

4.2 Postup krok za krokem

- Počkejte na GPS a zkontrolujte výhybku v náhledu.
- Zvolte V koleji nebo V ruce.
- U každého čipu 3částové výhybky zvolte Jazyk, Rovně nebo Odbočka.
- Přiložte tag a stiskněte spouště.
- Po dialogu „Načetli jste“ klepněte Pokračovat (nebo Opakovat).

4.3 Jak poznat, že je hotovo

Zápis proběhl jen tehdy, když se objeví dialog „Načetli jste“.

Tlačítko v dialogu	Co udělá
Pokračovat	další čip (lze potvrdit i spouštěm)
Opakovat	stejný čip znovu

Dialog se neobjevil? Podívejte se na červené tečky pod stavem čtečky a zkuste znovu. Pomůže přepnout V koleji ↔ V ruce nebo přiložit tag z jiné strany.

4.4 Poslední záznam

V kartě Poslední záznam uvidíte, co jste naposledy zapsali. Tlačítko Smazat zruší poslední zápis a vrátí vás na předchozí stav.

5. Barvy a indikátory

Sledujte tři kroky nahoře (UDU → Načtení → Hotovo) a čtyři tečky pod stavem čtečky. Barvy mají stejný význam.

5.1 Význam barev

Barva	Co znamená
Šedá	Krok ještě neproběhl
Modrá	Právě probíhá
Zelená ✓	Hotovo
Oranžová	Něco chybí – např. nevybrali jste V koleji nebo V ruce
Červená	Chyba – zkuste znovu

Čtyři tečky = zápis tagu → uložení → heslo → zamčení.

5.2 Typické situace

Co vidíte	Co to znamená	Co udělat
Krok Načtení oranžový	Chybí výkon	Zvolte V koleji nebo V ruce
Krok Načtení červený	Zápis selhal	Přiložte tag znovu
Krok Hotovo zelený ✓	Úspěch	Objeví se dialog „Načetli jste“

6. Výhybky a čipy

6.1 Výběr výhybky

Automaticky: Aplikace podle GPS najde nejbližší výhybku a zobrazí ji v náhledu.

Ručně: Klepněte na náhled výhybky a vyberte správnou ze seznamu. U každé uvidíte vzdálenost a kolik čipů ještě chybí.

Po ruční změně se GPS sám nepřepíná – dokud nekliknete Načíst polohu.

Výhybky, které už máte kompletní, jsou v seznamu zašedlé.

6.2 Kolik čipů a jaké části

Typ výhybky	Kolik čipů	Části
3částová	3	Jazyk, Rovně, Odbočka (volba u každého čipu)
4částová	4	Podle databáze (CA/CB, CG/CH, ...)

Aplikace sama nastaví první chybějící čip. Nad tlačítkem Kontrola uvidíte nápovědu, co právě načítáte.

6.3 Přepínání mezi výhybkami

Kdykoli můžete klepnout na výhybku v náhledu a vybrat jinou nedokončenou. Aplikace si pamatuje, co už je zapsané.

7. Hranice TUDU

7.1 K čemu to slouží

Někdy potřebujete zapsat tag na hranici dvou úseků tratě – tam, kde končí jeden úsek a začíná druhý. To není běžná výhybka s čipy 1–4, ale speciální místo označené jako hranice TUDU.

Použijte to, když:

- stojíte na hranici úseku a potřebujete tam zapsat tag,
- nechcete ručně přepínat běžný zápis výhybky.

7.2 Jak na to

1. Otevřete formulář – v kartě UDU · výhybka klepněte na Hranice TUDU.

2. Vyplňte údaje:

Co vyplnit	Co tam napsat
TUDU	Kód úseku. Ručně, nebo Vybrat TUDU z okolí (10 nejbližších podle GPS).
Objekt	Co tam je – číslo koleje nebo výhybky (např. 12 nebo 5A).
Kilometrická poloha	Volitelné – můžete doplnit později.

Potvrďte Použít.

3. Zapište tag – stejně jako u běžného čipu:

- Zvolte V koleji nebo V ruce.
- Přiložte tag a stiskněte spouště.

4. Po zápisu aplikace sama skončí režim hranice, načte GPS a najde další výhybku, na které můžete pokračovat.

7.3 Jak poznáte režim hranice

- Na obrazovce je Režim hranice TUDU.
- V náhledu se místo výhybky zobrazuje objekt.

7.4 Jak režim ukončit dřív

- Ručně změňte úsek nebo výhybku v náhledu,
- nebo klepněte Načíst polohu.

8. Když něco nejde

Problém	Co zkusit
Spouště nic nedělá	Zvolte V koleji nebo V ruce
GPS nefunguje	Vyjděte na volné místo, nebo Testovací režim GPS
Špatná výhybka	Klepněte na náhled a vyberte správnou ručně
Tag se nenačte	Přepněte V koleji ↔ V ruce, přiložte z jiné strany
Chyba při zápisu	V panelu Pokročilé smažte poslední záznam a zkuste znovu

9. Slovníček

Pojem	Význam
UDU / TUDU	Kód úseku tratě
Výhybka	Číslo výhybky (např. 10A)
Čip	Část výhybky – jazyk, rovně nebo odbočka
Hranice TUDU	Speciální zápis na hranici dvou úseků
CSV	Tabulka se všemi záznamy (soubor ve Stažených souborech)

Příručka pro terén – RFID Go GPS verze 3.155. Kompletní dokumentace: [RFID_Go_GPS_přiručka.pdf](#).