

# Rabbit Rally První kroky

Chcete-li připravit Rabbit Rally 2.0 na rally, musíte ověřit a postupovat podle kroků, které vysvětlíme. Snažíme se vše popsat v normálním pořadí událostí od týdne před rallye až do velkého dne!

## články

- [Editor fází \(základní\)](#)
- [Kalibrace](#)
- [Synchronizace hodin](#)

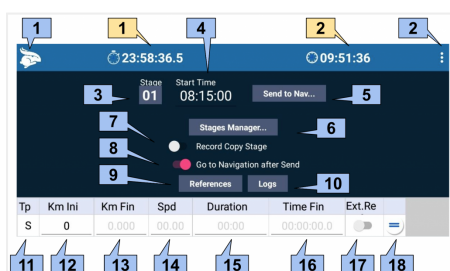
## Editor fází (základní)

Když organizátor rally uvolní tabulku rychlosti, musíme vložit všechna data do Rabbit Rally 2.0 pomocí editoru etap. Chcete-li otevřít Editor fází, otevřete nabídku a vyberte „Stage“.

Editor stádií králíků je velmi flexibilní a dokáže vypočítat kterékoli z polí. Například v rally, kde dostáváme vzdálenosti a časy, Králík automaticky vypočítá průměrnou rychlost.

Editor fází funguje odděleně od Navigátoru a umožňuje nám upravovat scénu za běhu. Takže kdykoli provedeme jakoukoli změnu v určité fázi, musíme ji znovu odeslat do Navigátoru.

Prvky obrazovky editoru fází.



Údaje v reálném čase :

1 – Chronometr

2 – Hodiny

Tlačítka nebo pole:

1 – Nabídka

2 – Zobrazit/skrýt Správce fází

3 – Číslo fáze

4 – Čas zahájení

5 – Odeslání dat na obrazovku Navigace

6 – Správce fází

7 – Kopírování záznamu Fáze

8 – Po odeslání dat přejděte do Navigace

9 – Editor referencí fáze

10 – Obrazovka protokolů

11 – Typ fáze

12 – Počáteční vzdálenost

13 – Konečná vzdálenost

14 – Rychlost

15 – Trvání dílčí fáze

16 – Nashromážděný čas do konce dílčí fáze

17 – Externí reference (viz část xxx)

18 – Přidat/Odstranit dílčí fázi

Podnabídka tlačítka Správce fází (6)

6.a – Nový: vytvoření nové fáze

6.b – Odstranit: odstranění fáze

6.c – Přejmenování: přejmenování fáze

6.d – Duplikovat: duplikace fáze

6. e – Smazat vše: smazat všechny fáze

6.f – Export: exportovat fázi

6.g – Importovat: importovat fázi

Při prvním otevření editoru etap je již ve výchozím nastavení uvedena etapa 01 a také typ S (rychlost) a počáteční km = 0.

Chcete-li přidat dílčí fáze Stage 01, postupujte podle následujících kroků:

1. Zadejte Km Fin první průměrné rychlosti a stiskněte ENTER.

2. Zadejte rychlost a stiskněte ENTER.

V tu chvíli editor fází automaticky vypočítá Trvání a Čas ukončení dílčí fáze. Opakováním kroků 1 a 2 přidejte všechny dílčí fáze této fáze.

**Důležité! V případě, že jste udělali chybu, kdykoli změníte hodnotu libovolného pole, potvrďte tlačítkem ENTER, aby editor přepočítal všechny údaje.**

Chcete-li přidat další fázi, postupujte podle následujících kroků:

1. Klikněte na Správce fází a vyberte „Nový“.
2. Postupujte podle stejných kroků popsaných ve Stage 01 pro přidání dílčích fází.

V den rally budete mít nakonfigurované všechny etapy a budete muset pouze vybrat etapu a zadat čas startu, abyste tak učinili, postupujte takto:

1. Klikněte na scénu.
2. Vyberte fázi, kterou chcete spustit.
3. Nastavte čas zahájení.
4. Klikněte na „Send to Nav...“.

Je důležité si uvědomit, že tento postup je nutné opakovat před začátkem každé fáze.

Chcete-li změnit data existující fáze, postupujte podle následujících kroků:

1. Vyberte obrazovku „Stage“.
2. Klikněte na číslo fáze a vyberte fázi, kterou chcete změnit.
3. Změňte požadované údaje a vždy potvrďte tlačítkem ENTER.

Etapy lze upravovat kdykoli, dokonce i během rally. Kdykoli změníte fázi, na které běžíte, nezapomeňte odeslat data do Navigace na obrazovce Stage.

# Kalibrace

---

**Kalibrace** je přizpůsobení měření vzdálenosti našeho počítadla kilometrů na vzdálenost navrženou organizací rally. Provedení dobře provedené kalibrace je jedním z nejdůležitějších kroků k úspěchu v Rally pravidelnosti.

Obecně platí, že kalibrace je dokument / papír kromě rutometru, ale může být také uvedena v první fázi roadbooku.

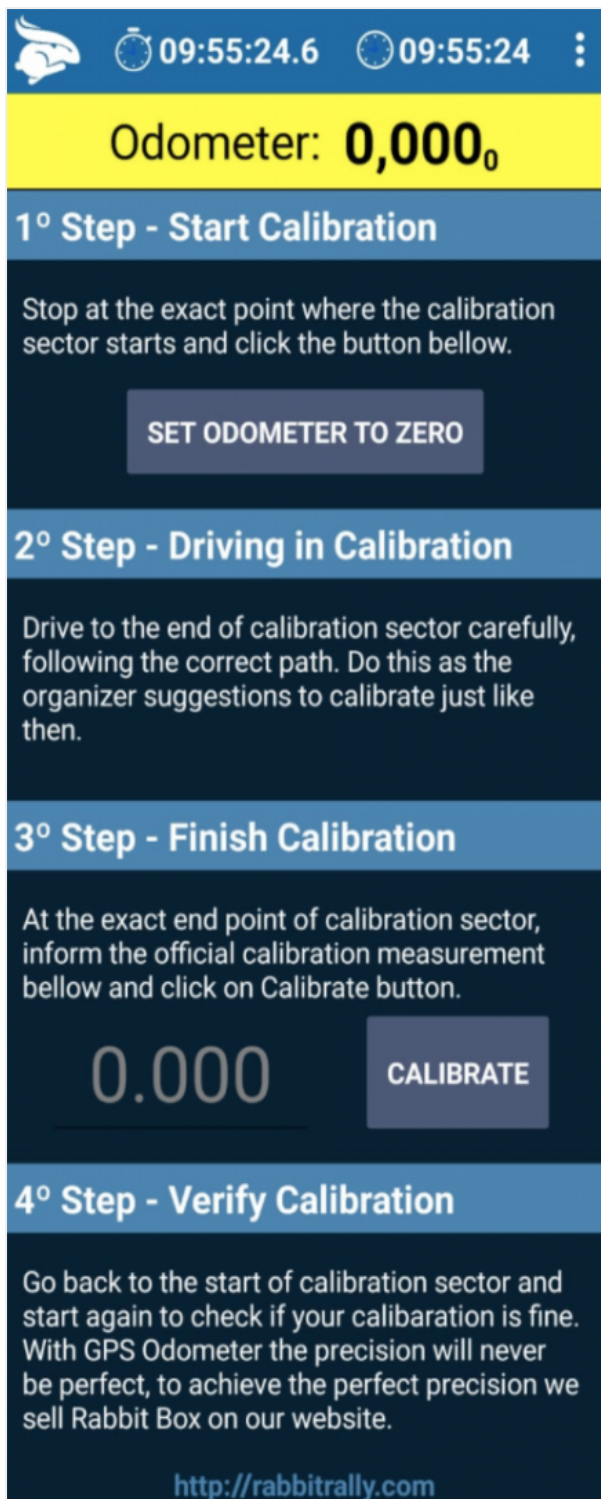
## DŮLEŽITÉ

- Chcete-li kalibrovat pomocí boxu Rabbit Box, ujistěte se, že je Rabbit Rally již připojen k boxu Rabbit Box.
- Kalibrace by měla být vždy provedena po kalibraci pneumatiky, protože se může změnit, když se kalibrace pneumatiky změní.

Chcete-li provést kalibraci, postupujte podle následujících kroků:

1. Otevřete obrazovku „Kalibrace“.
2. Zastavte vůz se sloupkem zarovnaným se signálem uvedeným na začátku kalibrační části.
3. Klikněte na „Resetovat počítadlo kilometrů“.
4. Udělejte si prohlídku, řádně trasujte a řiďte se pokyny pořadatele.
5. Zastavte vůz se sloupkem zarovnaným se signálem uvedeným na konci kalibrační části.
6. Zadejte míru indikovanou organizací a klikněte na tlačítko kalibrovat.
7. Vraťte se na začátek kalibrační části, vynulujte počítadlo kilometrů a proveďte běh znovu, abyste zkontrolovali, zda odpovídá oficiálnímu měření.

Níže je zobrazena kalibrační obrazovka v Rabbit Rally 2.0, která přesně popisuje výše uvedené kroky.



Kalibrační obrazovka

#### TIPY PRO KALIBRACE:

- Zeptejte se organizátora, jak bylo provedeno měření vzdálenosti. S teplými nebo studenými pneumatikami? Ráno nebo odpoledne/večer? S aktivovaným 4 × 4? Je důležité znát všechny faktory, které mohou způsob měření vzdáleností ovlivnit.
- Vždy se předem zeptejte na kalibraci.

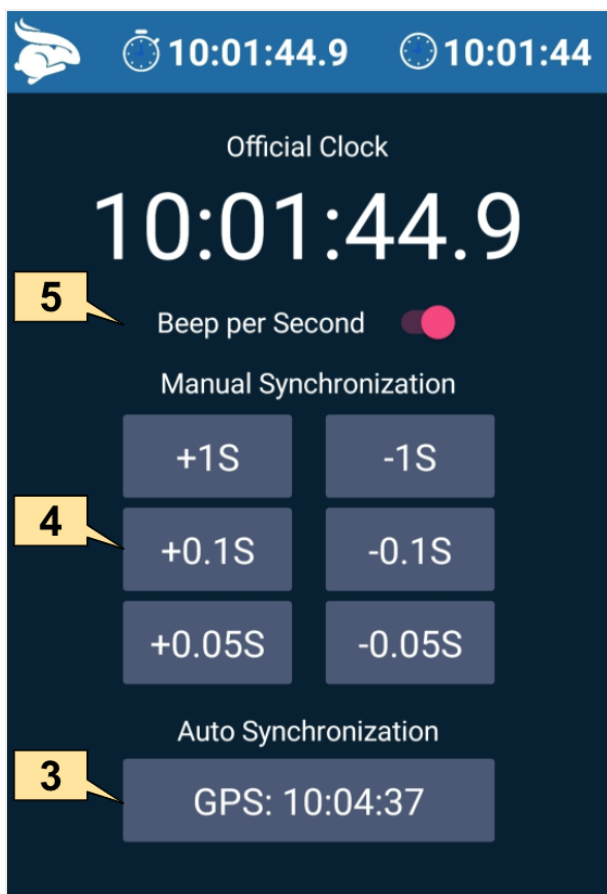
- Musíte zůstat v jízdním pruhu a snažit se jet stejným způsobem jako organizátor testu.
- Naše navigační systémy mají specifickou funkci nazvanou „Fine Tuning“, která umožňuje nastavení kalibrace s maximální přesností během rally testu. Chcete-li se dozvědět více, [klikněte sem](#)

## Synchronizace hodin

---

Je velmi důležité, abyste synchronizovali králičí hodiny s oficiálními testovacími hodinami, protože to zajistí, že všechny výpočty založené na čase budou správné. Jak to získat? Postupujte podle níže uvedených kroků.

1. Najděte a zkontrolujte oficiální závodní hodinky.
2. V Králičí otevíráte obrazovku „Synchronizace hodin“



3. Kliknutím na tlačítko „GPS: hh: mm: ss“ (např. GPS: 10:26:07) provedete automatickou synchronizaci.
4. V případě potřeby doladíte pomocí nastavovacích tlačítek.
5. Pro usnadnění nastavení můžete povolit možnost „pípnutí za sekundu“, jakmile se podíváte na oficiální hodinky, uslyšíte zvuk svého mobilu.

**Důležité! Hodiny musí být identické ve všech parametrech, hodinách, minutách a sekundách.**

**Doporučení:**

- Mějte jako zálohu digitální stopky
- Pokud tablet restartujete, zkontrolujte, zda je čas stále správný, v některých případech se může po restartování zařízení lišit o 1 nebo 2 sekundy.
- Vypněte automatické nastavení času na tabletu.

