

# UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

## K

## APLIKACI

# APP GPS Bike



[www.iget.eu](http://www.iget.eu)

<b>1. STAŽENÍ APLIKACE GPS BIKE.....</b>	<b>5</b>
<b>2. NASTAVENÍ APLIKACE V ANDROIDU .....</b>	<b>6</b>
<b>3. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ APLIKACE GPS BIKE .....</b>	<b>9</b>
<b>4. REGISTRACE DO APLIKACE GPS BIKE .....</b>	<b>9</b>
<b>5. PŘEPNUTÍ APLIKACE DO ČESKÉHO JAZYKA + DALŠÍ JAZYKY.....</b>	<b>12</b>
<b>6. PŘIHLÁŠENÍ DO APLIKACE GPS BIKE .....</b>	<b>13</b>
<b>7. ZASLÁNÍ ZAPOMENUTÉHO HESLA.....</b>	<b>15</b>
<b>8. POPIS APLIKACE GPS BIKE.....</b>	<b>17</b>
<b>8.1 POPIS OBRAZOVKY PŘEHLED.....</b>	<b>17</b>
8.1.1 SYMBOL ZVONEČKU .....	18
8.1.2 SYMBOL PANÁČKA S + .....	18
8.1.3 TLAČÍTKO PŘIDAT ZAŘÍZENÍ.....	19
8.1.4 MĚSÍČNÍ CÍL .....	19
8.1.5 POLE NEJNOVĚJŠÍ AKTIVITA.....	19
8.1.6 POLE TRÉNINK .....	20
<b>8.2 POPIS OBRAZOVKY AKTIVITA.....</b>	<b>23</b>
8.2.1 SYMBOL KALENDÁŘE.....	24
8.2.1.1 Smazání aktivity 1. možnost.....	25
8.2.2 SYMBOL SDÍLENÍ .....	26
8.2.3 PŘEHLED ZÁKLADNÍCH INFORMACÍ AKTIVIT .....	26
8.2.4 TLAČÍTKO STATISTIKA DAT .....	27
8.2.5 TLAČÍTKO OSOBNÍ ZÁZNAMY.....	28
8.2.6 AKTIVITY.....	28
8.2.6.1 Úprava, ukládání tras, poslání aktivity, export dat a smazání aktivity 2.možnost.....	29
<b>8.3 POPIS OBRAZOVKY ZAŘÍZENÍ.....</b>	<b>31</b>
<b>8.4 POPIS OBRAZOVKY UŽIVATEL.....</b>	<b>32</b>
8.4.1 NASTAVENÍ PROFILU UŽIVATELE .....	32
8.4.2 TLAČÍTKO OSOBNÍ ZÁZNAMY.....	35
8.4.3 PŘEHLED ZÁKLADNÍCH INFORMACÍ AKTIVIT .....	36
8.4.4 PROPOJENÍ S DALŠÍMI APLIKACEMI .....	36
8.4.5 NASTAVENÍ ÚČTU.....	37
8.4.5.1 Zrušení účtu.....	37
8.4.5.2 Odhlášení z aplikace.....	40
8.4.6 CYKLISTICKÝ ŽEBŘÍČEK .....	40
8.4.7 POPRODEJNÍ SERVIS .....	42
8.4.8 OZNÁMENÍ .....	43
8.4.9 ZÁSADY OCHRANY OSOBNÍCH ÚDAJŮ .....	44
8.4.10 O APLIKACI .....	44

<b>9. PŘIPOJENÍ CYKLOCOMPUTERU</b> .....	<b>45</b>
<b>9.1 PŘIPOJENÍ K CYKLOCOMPUTERU IGET C200</b> .....	<b>45</b>
<b>9.2 NASTAVENÍ CYKLOCOMPUTERU IGET C200</b> .....	<b>46</b>
9.2.1 SPRÁVA DAT - AKTIVITA.....	46
9.2.2 NASTAVENÍ SYNCHRONIZACE .....	48
9.2.3 NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ.....	48
9.2.4 DETEKCE FIRMWARU .....	50
9.2.5 TLAČÍTKO ODEBRAT A PŘEJMENOVAT ZAŘÍZENÍ .....	50
<b>9.3 PŘIPOJENÍ K CYKLOCOMPUTERU IGET C210</b> .....	<b>52</b>
<b>9.4 NASTAVENÍ CYKLOCOMPUTERU IGET C210</b> .....	<b>53</b>
9.4.1 SPRÁVA DAT – AKTIVITA.....	53
9.4.2 NASTAVENÍ SYNCHRONIZACE .....	55
9.4.3 ŽIVÉ SLEDOVÁNÍ .....	55
9.4.4 SENZORY .....	56
9.4.5 DETEKCE FIRMWARU .....	56
9.4.6 JEDNOTKA .....	57
9.4.7 NASTAVENÍ UPOZORNĚNÍ.....	57
9.4.8 AUTOMATICKÁ KONFIGURACE.....	58
9.4.9 NASTAVENÍ ZVUKU .....	59
9.4.10 TLAČÍTKO ODEBRAT A PŘEJMENOVAT ZAŘÍZENÍ .....	59
<b>9.5 PŘIPOJENÍ K CYKLOCOMPUTERU IGET C220</b> .....	<b>60</b>
<b>9.6 NASTAVENÍ CYKLOCOMPUTERU IGET C220</b> .....	<b>62</b>
9.6.1 SPRÁVA DAT - AKTIVITA.....	62
9.6.2 SPRÁVA DAT – TRASY .....	63
9.6.3 SPRÁVA DAT – TRÉNINK.....	63
9.6.4 NASTAVENÍ SYNCHRONIZACE .....	64
9.6.5 OZNÁMENÍ .....	64
9.6.6 TRASY - VYTVOŘENÍ NEBO NAHRÁNÍ TRASY ZA POMOCI MOBILNÍ APLIKACE .....	65
9.6.7 ŽIVÉ SLEDOVÁNÍ .....	68
9.6.8 SENZORY .....	69
9.6.9 DETEKCE FIRMWARU .....	69
9.6.10 NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ .....	70
9.6.11 TRÉNINK.....	71
9.6.12 JEDNOTKA.....	73
9.6.13 UPOZORNĚNÍ.....	73
9.6.14 TLAČÍTKO ODEBRAT A PŘEJMENOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ .....	74
<b>9.7 PŘIPOJENÍ K CYKLOCOMPUTERU IGET C250</b> .....	<b>75</b>
<b>9.8 NASTAVENÍ CYKLOCOMPUTERU IGET C250</b> .....	<b>76</b>
9.8.1 SPRÁVA DAT - AKTIVITA.....	77
9.8.2 SPRÁVA DAT – TRASY .....	78
9.8.3 SPRÁVA DAT – TRÉNINK.....	78
9.8.4 NASTAVENÍ SYNCHRONIZACE .....	79
9.8.5 OZNÁMENÍ .....	79
9.8.6 NAVIGAČNÍ MAPA – IMPORT MAPY PŘES APLIKACI GPS BIKE – EXPERIMENTÁLNÍ FUNKCE.....	80
NAVIGAČNÍ MAPA - IMPORT MAPY PŘES USB POČÍTAČE: .....	80
9.8.7 TRASY - VYTVOŘENÍ TRASY V MOBILNÍ APLIKACI.....	82
9.8.8 ŽIVÉ SLEDOVÁNÍ .....	84
9.8.9 DETEKCE FIRMWARU .....	85

9.8.10	Wi-Fi.....	85
9.8.11	NASTAVENÍ KOLA .....	86
9.8.12	NASTAVENÍ STRÁNKY .....	86
9.8.13	TRÉNINK.....	88
9.8.14	TLAČÍTKO ODEBRAT A PŘEJMENOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ.....	90
<b>10.</b>	<b><u>KONTAKT .....</u></b>	<b><u>90</u></b>



## 1. Stažení aplikace GPS Bike

Pro nastavení a ovládání cyklocomputerů iGET používejte aplikaci **GPS Bike**. Při instalaci a registraci/přihlášení do aplikace GPS Bike buďte připojeni k internetu pomocí Wi-Fi nebo 3G/4G/5G mobilních dat.



QR kódy pro stažení aplikací:



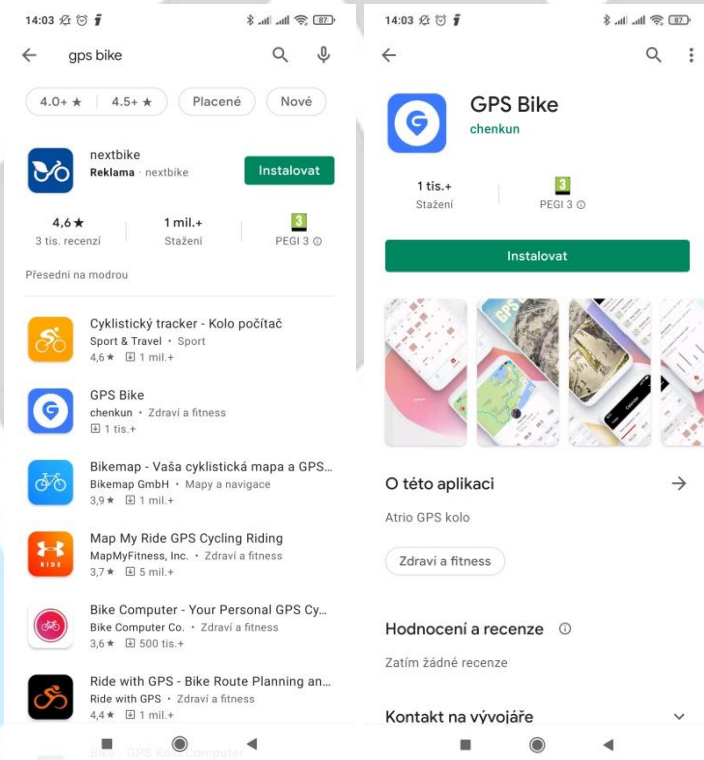
Android



iOS

Přímé odkazy do:

- Google Play: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.skyupon.gpsbike>
- Apple store: <https://apps.apple.com/us/app/id1436149050>



Následující popis aplikace **GPS Bike** se týká primárně verze určené pro Android. Verze aplikace **GPS Bike** pro iOS je podobná a liší se pouze minimálně. Funkce a nastavení nemusí být ve všech verzích aplikace GPS Bike dostupné.

## 2. Nastavení aplikace v Androidu

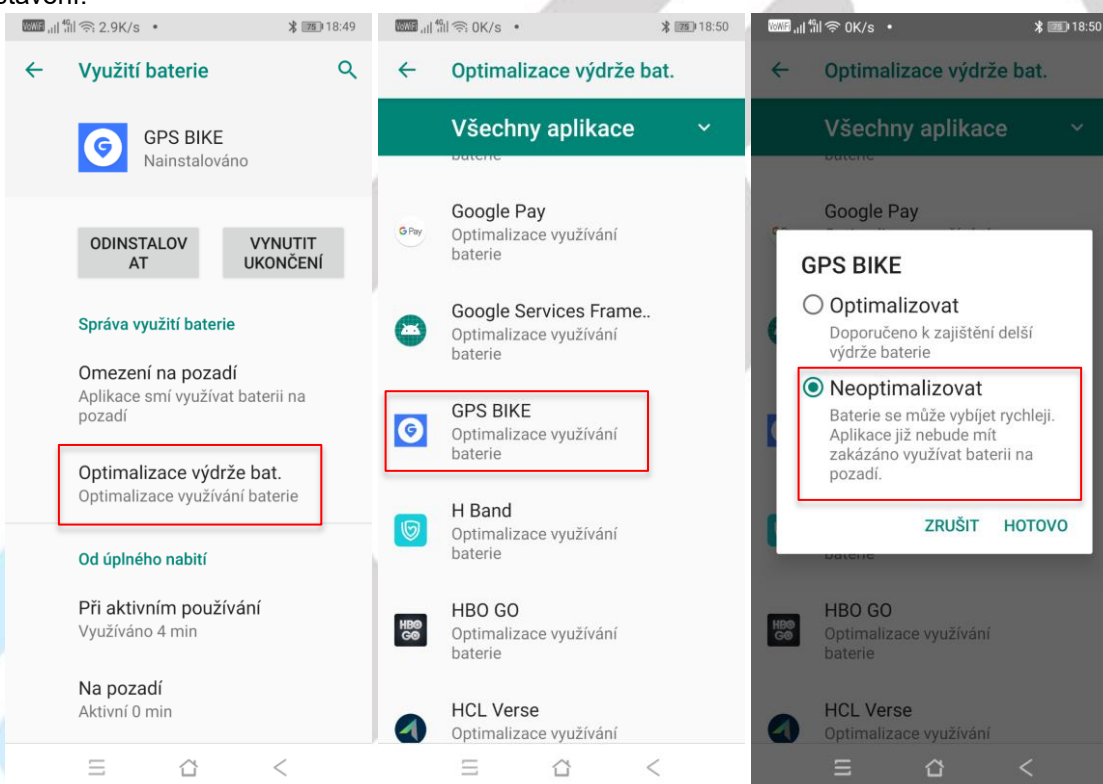
Aplikaci GPS Bike je nutné nastavit v Androidu tak, aby fungovala správně a Android ji nevypínal atd.

Každá verze Androidu řídí spotřebu elektrické energie z baterie telefonu různě, v některých případech je nutné nastavit optimalizace systému, aby automaticky Android nevypínal aplikace běžící na pozadí.

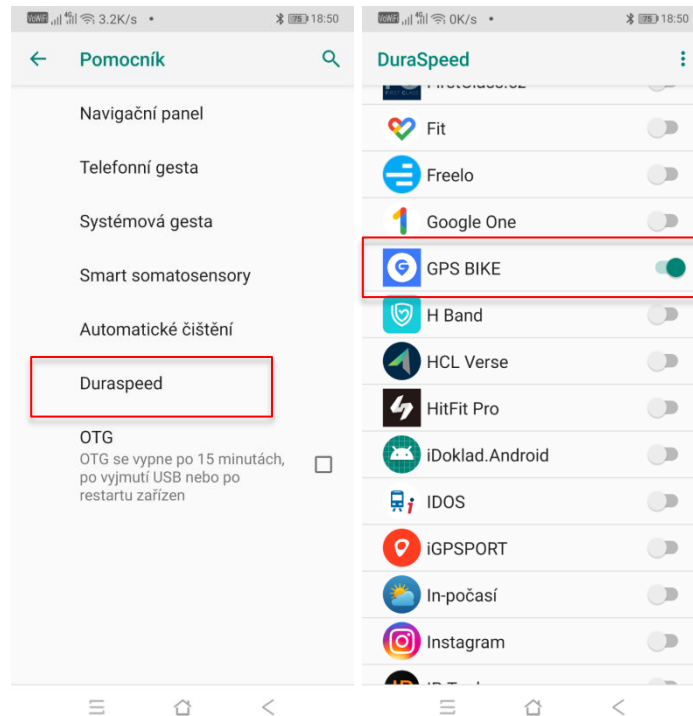
Důvodem ukončení spojení mezi aplikací/mobilním telefonem a hodinkami je tedy příslušná verze Androidu běžící v mobilním telefonu, která řídí chování a spotřebu běžících aplikací na pozadí mobilního telefonu nikoliv hodinky nebo aplikace.

**Vždy před nastavením níže uvedených optimalizací Androidu zkontrolujte, zda nejsou pro Váš mobilní telefon k dispozici aktualizace systému a pokud ano, nainstalujte je nejdříve. Nejaktuálnější popis nastavení najdete na webu <https://www.iqet.eu/podpora-cyklocomputery>.**

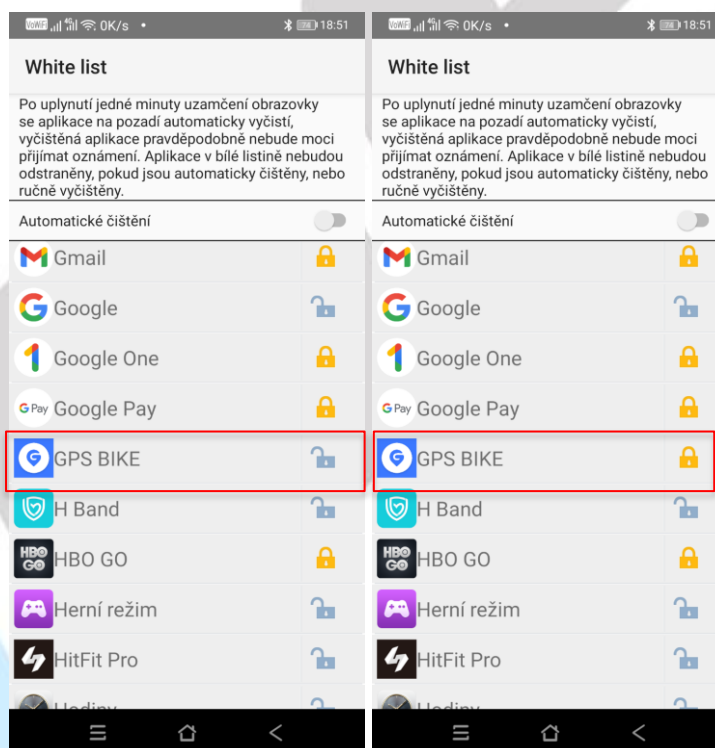
**a) Neoptimalizovat baterii u aplikace GPS Bike** - nastavení v různých verzích Androidu může být lehce odlišné, nicméně otevřete Nastavení telefonu - položku Baterie - v horní části (tři tečky) zvolte položku Optimalizace výdrže baterie - zvolte zobrazení Všechny aplikací - najděte aplikaci GPS Bike - výběrem aplikace zvolte položku Neoptimalizovat a klikněte na tlačítko HOTOVO. (Název tohoto nastavení se liší dle výrobce telefonu (Samsung - Optimalizace aplikací, Sony - Ultra STAMINA, Huawei - Energy saving (vytvořte výjimku v sekci Chráněné aplikace, Xiaomi - je třeba aplikací 'uzamčít' klepnutím na zámek, který se zobrazí, když zmáčknete multitaskingové tlačítko a na okně aplikace podržíte prst.) Udělte aplikaci GPS Bike výjimku pro běh na pozadí v tomto nastavení.



**b) Vyberte funkci DuraSpeed**, pokud ji vaše verze Androidu obsahuje - najděte aplikaci GPS Bike - a zapněte ji.



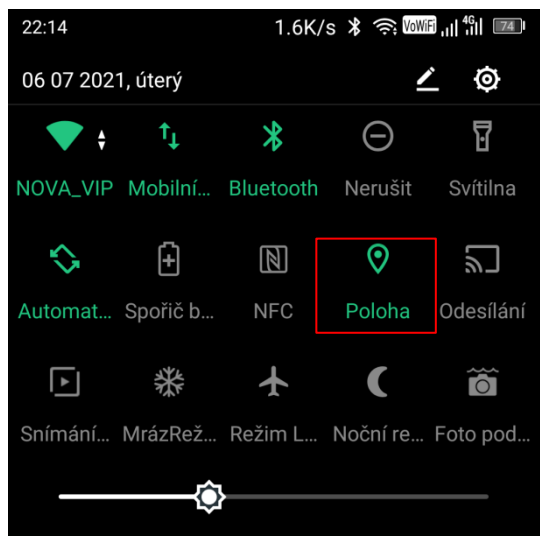
**c) Přidání aplikace GPS Bike do White Listu**, pokud ji vaše verze Androidu obsahuje - klikněte na levé tlačítko na displeji pro vyvolání vymazání aplikací z paměti - zvolte ikonu White List - a opět ji zapněte (ikona zamknutého zámku).



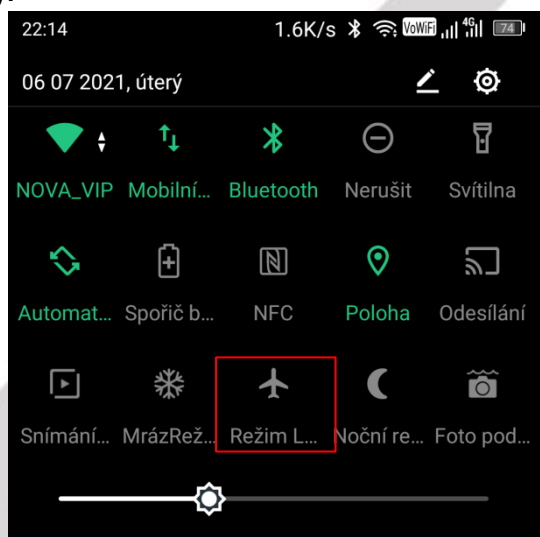
**d) Nastavení Zámku aplikace** - klikněte na tlačítko pro zobrazení seznamu spuštěných aplikací, najdete aplikaci GPS Bike a posuňte aplikaci směrem dolů, následně klikněte na tlačítko Zamknout.

- Android 8 – potáhnutím prstem dolů se objeví nabídka se zámekem – klikněte na něj.
- Android 9 – prstem dlouze podržte aplikaci – klikněte na ikonu se zámekem.
- Android 10+ – klikněte na tři tečky zobrazující se nad oknem aplikace – opět ikona zámku.

**e) Zapnutá Poloha** - vždy mějte zapnutou Polohu v nastavení Androidu případně v rychlém menu.



f) V případě, že nelze cyklocomputer stále připojit tak, vypněte a zapněte znovu Bluetooth a znovu obnovte připojení cyklocomputeru v aplikaci. Poslední možností je pak vypnutí a zapnutí režimu Letadlo, které uvolní zaseknuté BT připojení v mobilním telefonu, a znovu připojte cyklocomputer k aplikaci, pokud se nepřipojí automaticky.



Videonávod pro daný model najdete na webu <https://www.iget.eu/cs/cyklocomputery>.

Další informace najdete zde <https://www.iget.eu/podpora-cyklocomputery>.

Každá značka mobilních telefonů a každá verze Androidu, to může mít jinak nastavené / postavené. Můžete kontaktovat svého výrobce mobilního telefonu, aby Vám poslal postup jak nastavit JEHO verzi Androidu pro daný model, aby se Vám nevypínala aplikace resp. BT připojení na pozadí po vypnutí displeje.

#### Značky mobilních telefonů:

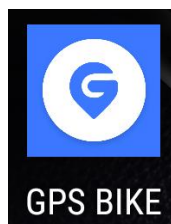
- Xiaomi zde: <https://xm.cz/blog/jak-zabranit-ukoncovani-aplikaci/>
- Huawei/Honor:
  - musí mít aktualizovaný Android na poslední verzi
  - podrobné nastavení CZ: <https://www.iget.eu/cs/navod-nastaveni-huawei-honor>
  - podrobné nastavení výrobce: <https://consumer.huawei.com/cz/support/content/cs-cz00696776/>
- Samsung zde: [www.iget.eu/cs/navod-nastaveni-samsung](https://www.iget.eu/cs/navod-nastaveni-samsung)
- návod pro většinu značek v EN: <https://dontkillmyapp.com/>

Nemusí to být vždy 100% řešení neboť Android i takto může jednou začas zabránit připojení nebo odpojit Bluetooth pro používání aplikací.

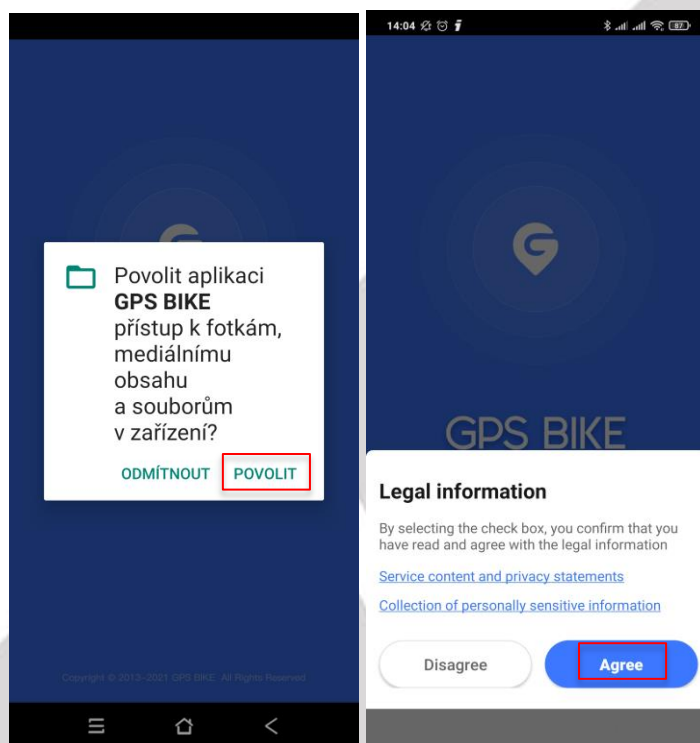


### 3. První spuštění aplikace GPS Bike

Na ploše vašeho mobilního telefonu najdete ikonu aplikace **GPS Bike** a zvolte ji. Při prvním spuštění aplikace je v angličtině. Do dalších jazyků aplikaci přepnete až po přihlášení.



Při prvním spuštění povolte aplikaci **GPS Bike** přístupy k fotkám atd. a Legal information.



### 4. Registrace do aplikace GPS Bike

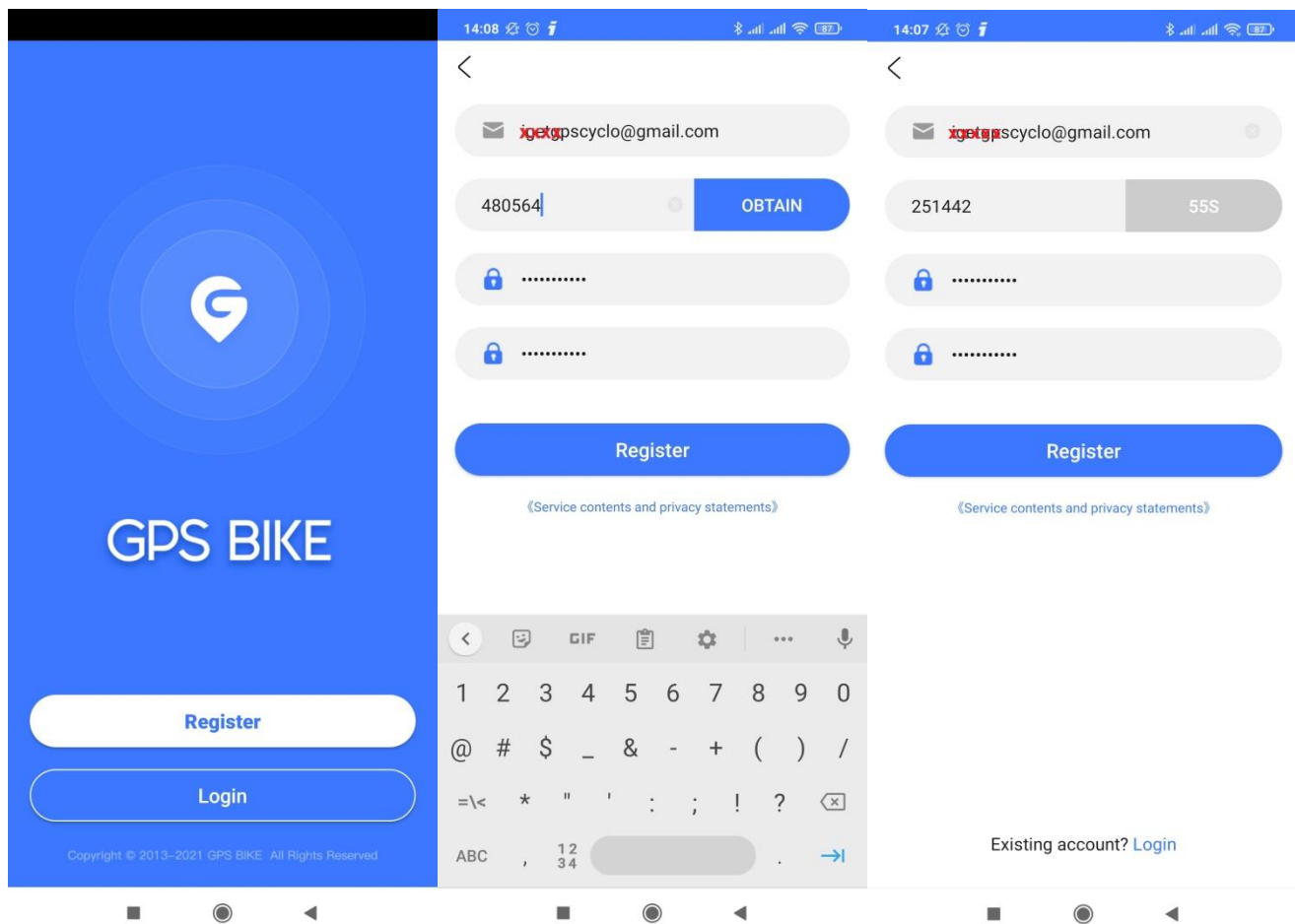
Na úvodní stránce zvolte tlačítko **Register**.

Do prvního řádku napište email, který chcete použít pro registraci, následně klikněte na tlačítko **OBTAIN**. Na vyplněný email vám dojde email s číselným kódem (šest čísel), které zapište do řádku. Na zadání číselného kódu máte 60s, odpočet vidíte místo tlačítka **OBTAIN**.

Hello  
User Verify: 480564

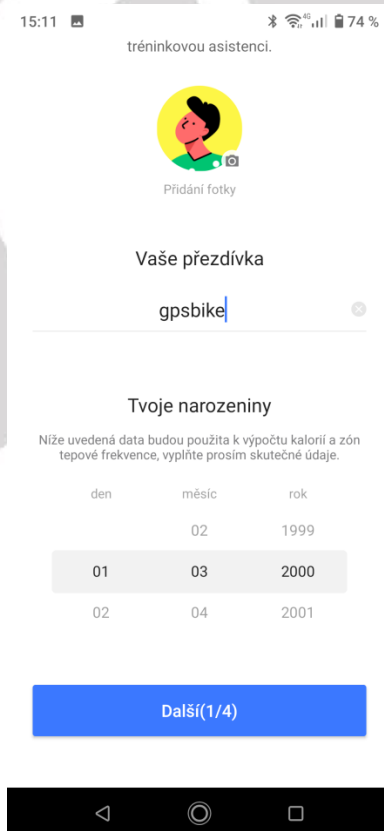
GPS Bike  
<http://api.skvupon.com>

Vyplňte na **třetím řádku přihlašovací heslo** a na **čtvrtém řádku znovu** vyplňte **stejně přihlašovací heslo** jako ve třetím řádku. Pokud se hesla v třetím a čtvrtém řádku nebudou shodovat, nebude registrace dokončena. Nakonec zvolte tlačítko **Register**.



Pokud registrace dopadla dobře, dojde k přihlášení uživatele do aplikace a objeví se průvodní menu. Skládá se ze 4 obrazovek.

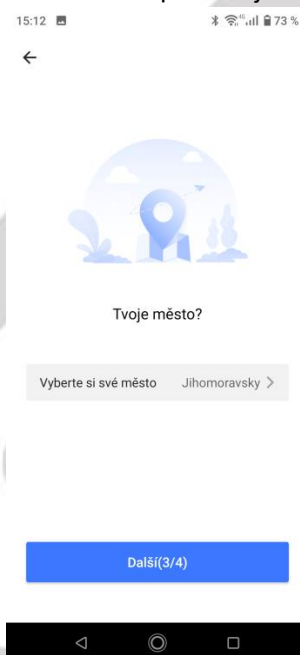
1) Nastavení vaší přezdívky v aplikaci a narozenin, vyplňte a pokračujte na další obrazovku stisknutím **Další**



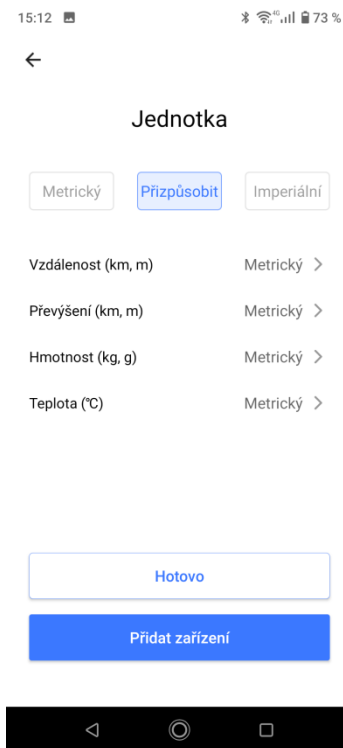
2) Nastavení pohlaví, výšky a váhy a pokračujte stisknutím **Další** na další obrazovku.



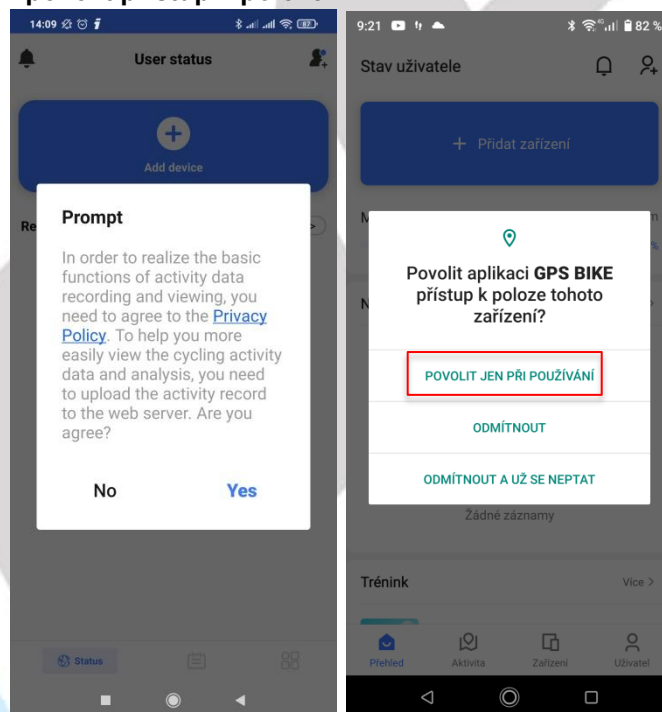
3) Nastavení domovského města/kraje. Stisknutím **Další** pokračujte na předposlední obrazovku.



4) Nastavení jednotek. Po nastavení jednotek máte dvě možnosti: První možností je stisknutí **Hotovo** a přejdete na úvodní obrazovku aplikace. Stisknutím **Přidat zařízení** přejdete na možnost přidávání zařízení. Přidání zařízení je popsáno v kapitole **9. Připojení cyklocomputeru**.

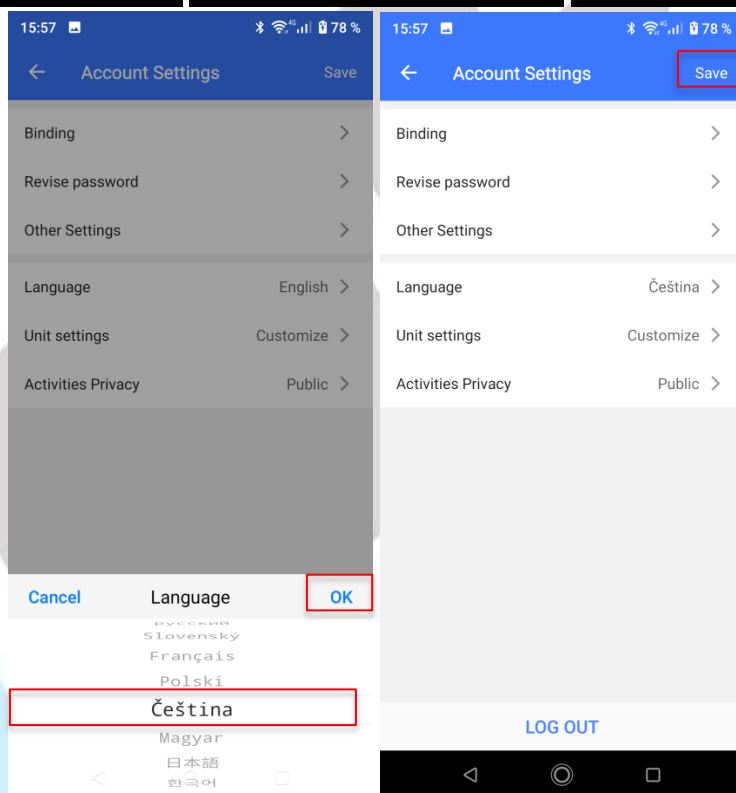
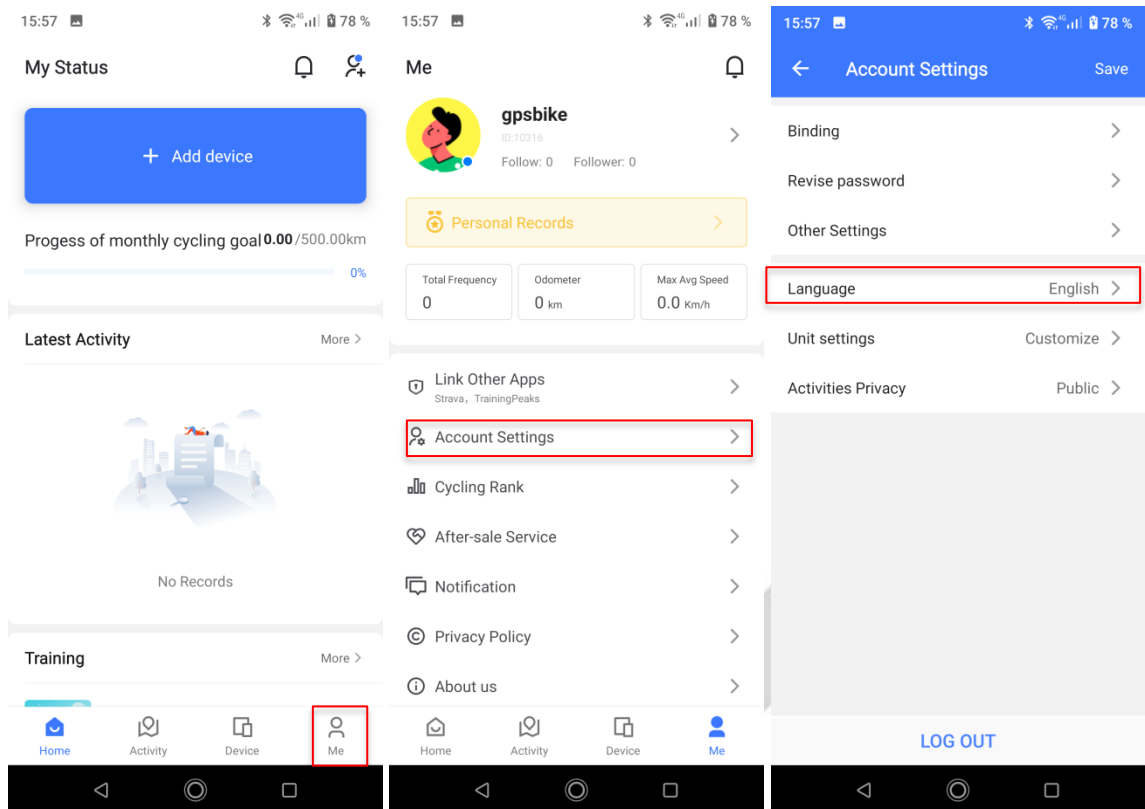


Na úvodní stránce dojde k zobrazení informací ohledně Zásad ochrany osobních údajů, které kliknutím na tlačítko odsouhlasíte. Dále je potřeba **povolit přístup k poloze**.



## 5. Přepnutí aplikace do českého jazyka + další jazyky

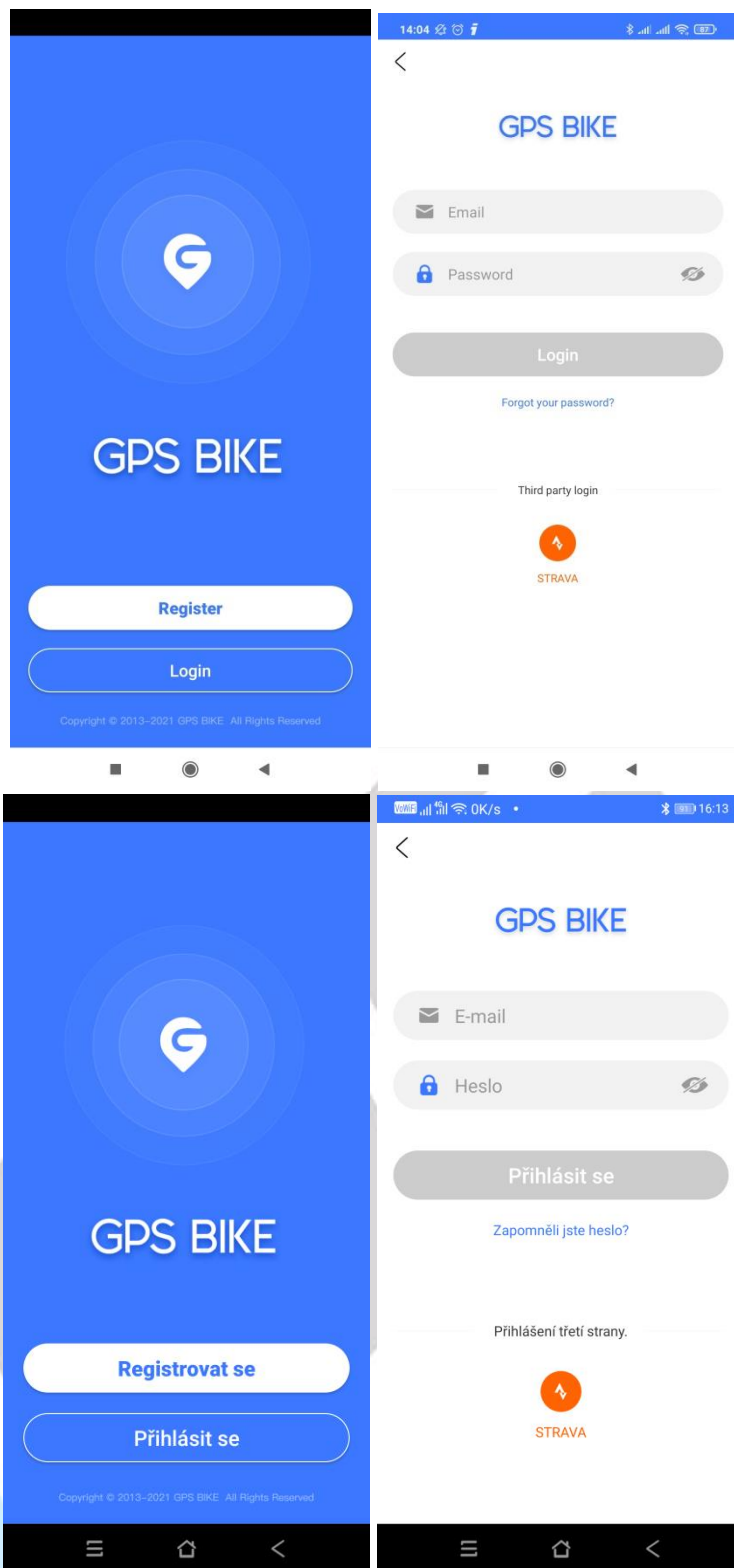
Na hlavní obrazovce zvolte ve spodním menu **symbol panáčka** s popisem **Me** a na další stránce vyberte **symbol panáčka s ozubeným kolečkem a nápisem Account Settings** pro zobrazení **Nastavení účtu**. Najděte položku **Language** a otevřete ji. V rolovacím menu vyberte preferovaný jazyk a klikněte na OK. Pro finální potvrzení změny jazyka, je nutné kliknout na tlačítko **Save** vpravo nahoře. Po uložení změn dojde ke změně jazyka rozhraní z angličtiny do zvoleného jazyka.



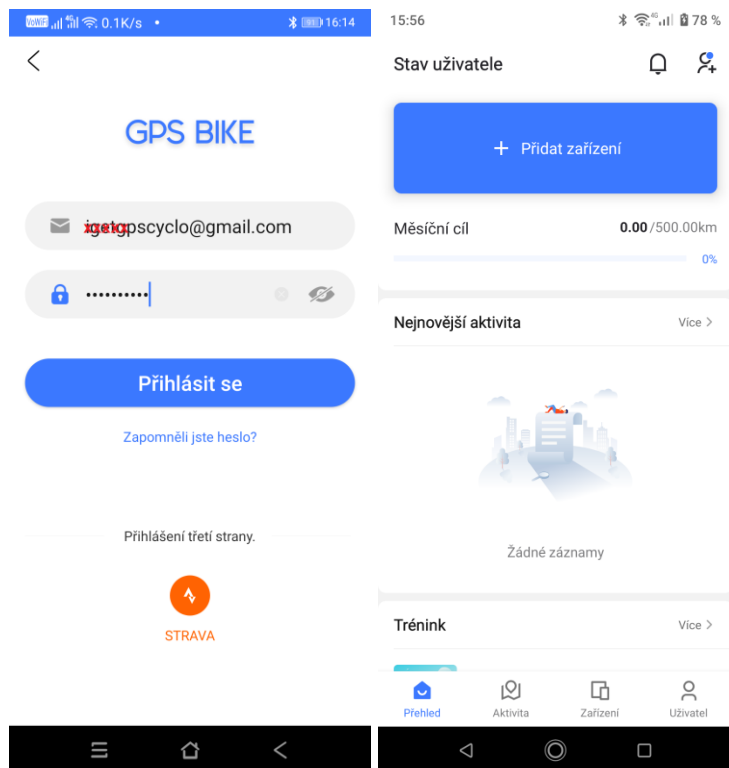
Pokud se z aplikace odhlásíte, bude si aplikace GPS Bike pamatovat původní jazyk aplikace a proto se úvodní stránka pro **Registraci** a **Přihlášení** do aplikace GPS Bike **bude zobrazovat v původním jazyku**.

## 6. Přihlášení do aplikace GPS Bike

Po odhlášení z aplikace nebo zrušení účtu se zobrazí úvodní okno s položkami **Registrovat se / Register** a **Přihlásit se / Login**.



Klikněte na tlačítko **Přihlásit se** a na následující stránce vyplňte kolonku **E-mail** registrovaným emailem a kolonku **Heslo** registrovaným heslem. Poté klikněte na tlačítko **Přihlásit se**. Po úspěšném přihlášení do aplikace **GPS Bike** se zobrazí hlavní obrazovka aplikace.



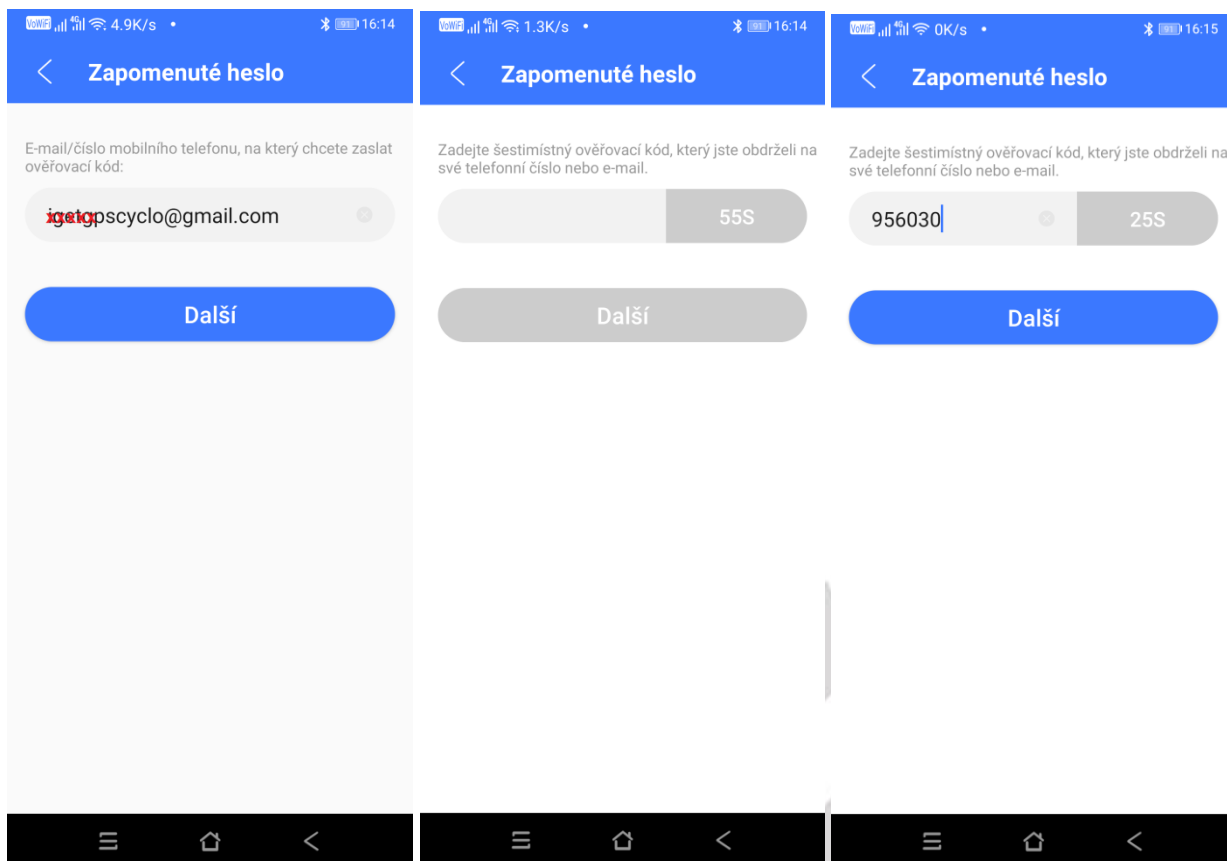
Pro přihlášení do aplikace je možné využít i účty třetích stran. Tuto volbu nedoporučujeme. Vzhledem k bezpečnosti je vhodnější mít pro různé služby různé přihlašovací údaje.

## 7. Zaslání zapomenutého hesla

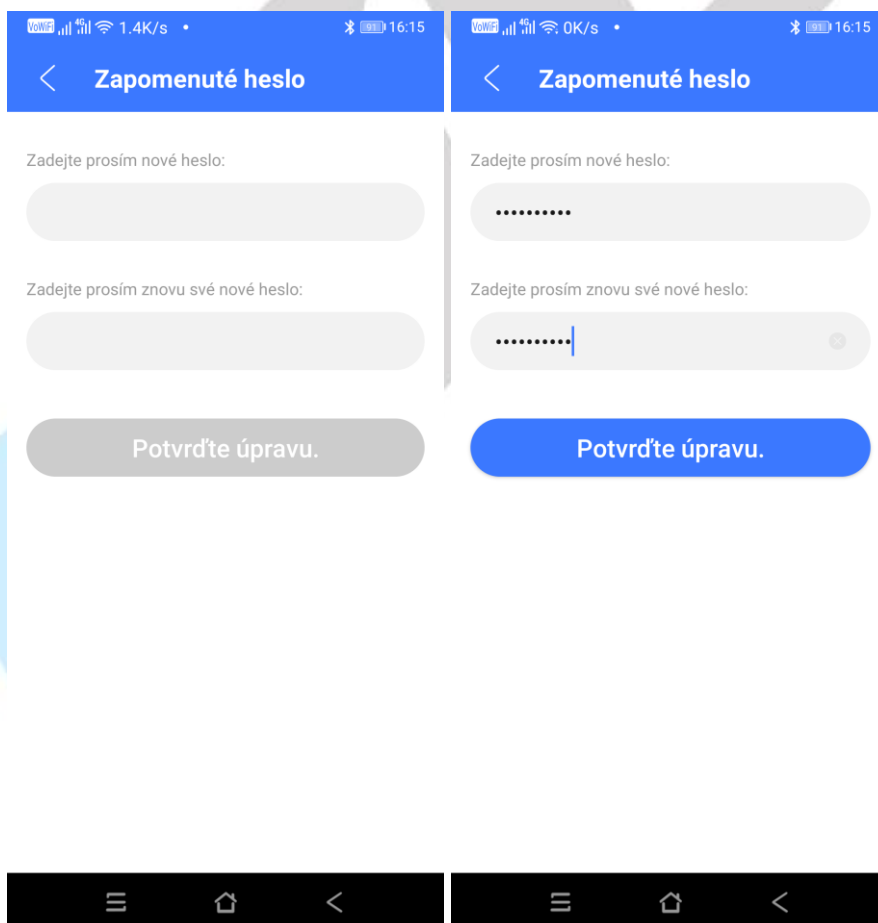
V případě, že si nepamatujete přihlašovací heslo do aplikace **GPS Bike**, je možné provést jeho reset a nastavení nového přihlašovacího hesla do aplikace **GPS Bike**. Na stránce pro přihlášení do aplikace **klikněte pod tlačítkem Přihlásit se** na text **Zapomněli jste heslo?**

V otevřeném okně vyplňte email, který jste si registrovali, a na který je nutné poslat ověřovací kód. Po vyplnění emailu klikněte na tlačítko **Další**. Následně dojde na zadaný email číselný kód, který zadejte do kolonky na nové stránce. Po odeslání emailu se spustí odpočet 60s, po kterých je nutné zadat číselný kód z došlého emailu. Pokud to nestihnete, přesto zkuste číselný kód zadat. V opačném případě zkontrolujte zadaný email, zda je správný a v pořádku zadaný a nechte si poslat kód znovu nebo nás kontaktujte.

Hello  
User Verify: 956030  
  
GPS Bike  
<http://api.skyupon.com>



Po zadání kódu klikněte na tlačítko **Další** a na následující obrazovce zadejte nové heslo a klikněte na tlačítko **Potvrdit úpravu**.

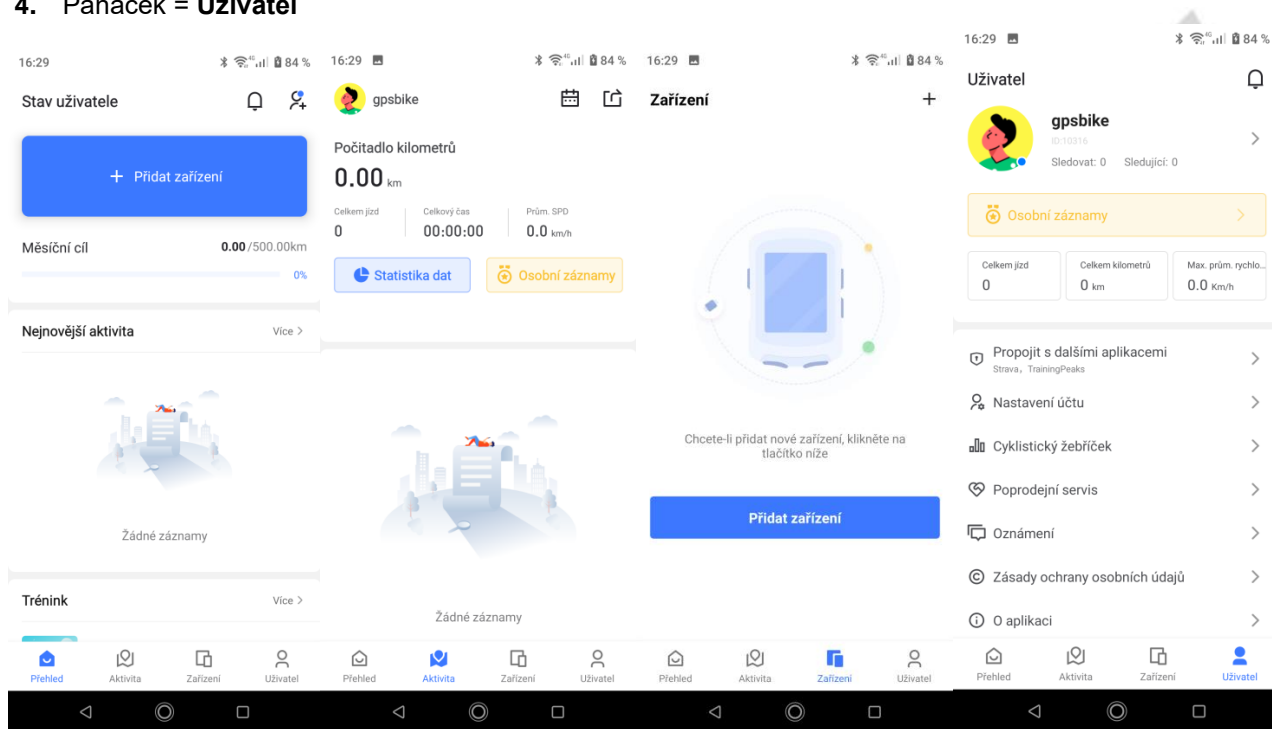




## 8. Popis aplikace GPS Bike

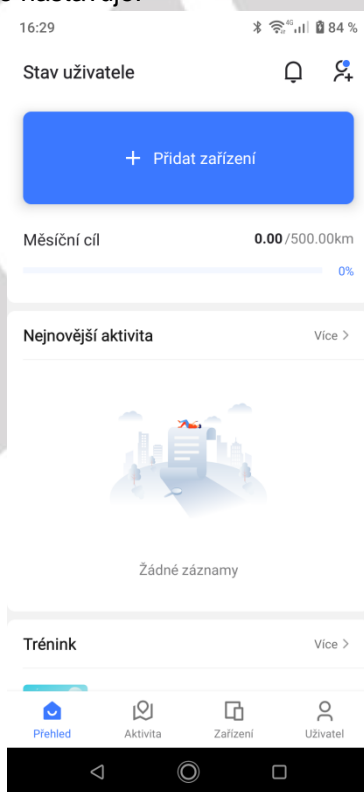
Aplikace **GPS Bike** se skládá ze čtyř hlavních částí.

1. Symbol domečku = **Přehled**
2. Mapa s umístěním = **Aktivita**
3. Obdélníky = **Zařízení**
4. Panáček = **Uživatel**



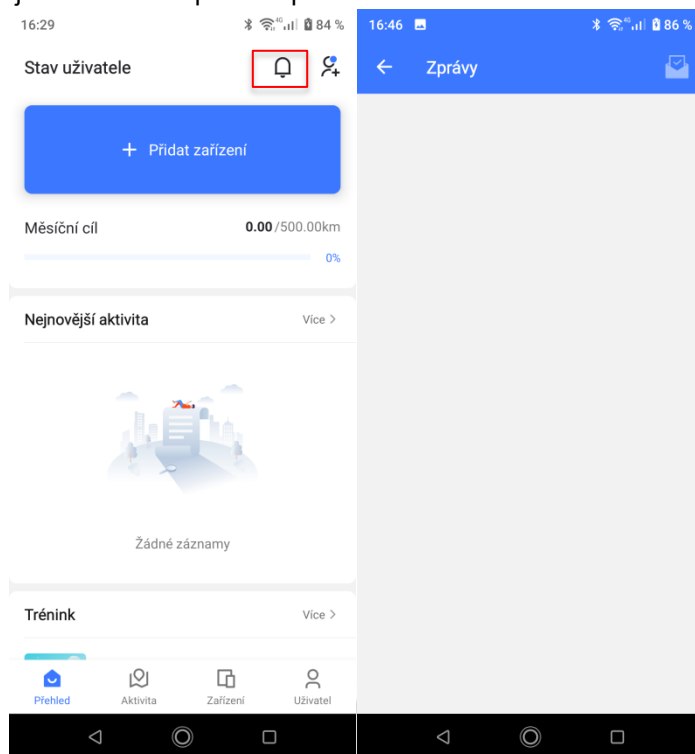
### 8.1 Popis obrazovky Přehled

Na obrazovce **Přehled** se zobrazuje nebo nastavuje:



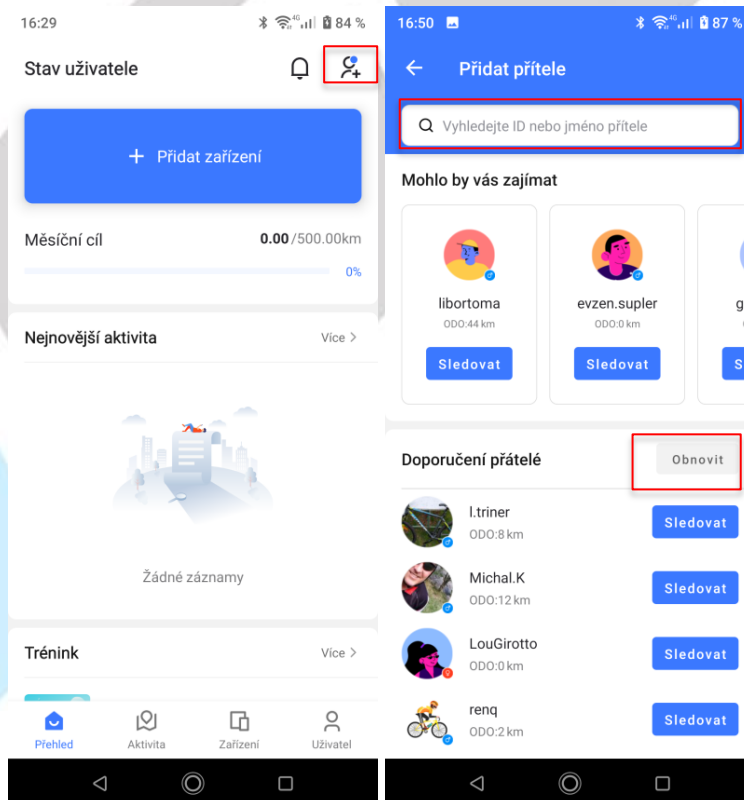
### 8.1.1 Symbol zvonečku

Pod symbolem zvonečku najdete seznam zpráv od přátel.



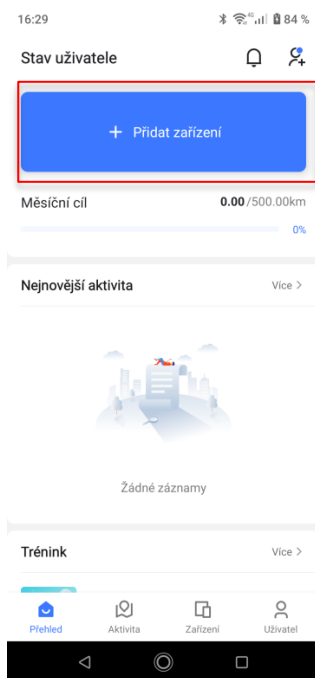
### 8.1.2 Symbol panáčka s +

Pod symbolem **panáčka s +** se zobrazí doporučení přátele z nejbližšího okolí nebo dle aktuálního výkonu. Kliknutím na tlačítko **Obnovit**, znovu načte uživatele. Po kliknutí na kolonku se symbolem **Lupy**, pak můžete přímo vyhledat přátele.



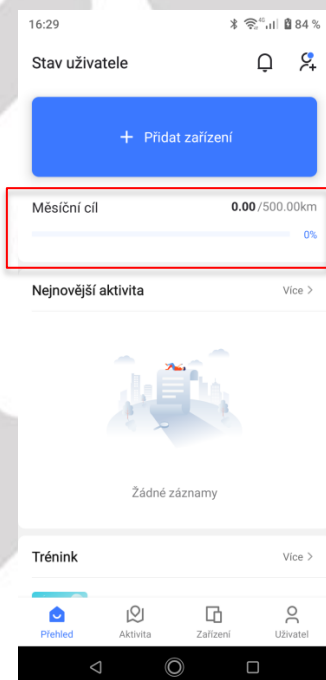
### 8.1.3 Tlačítko Přidat zařízení

Pomocí tlačítka **Přidat zařízení** spárujete zakoupený cyklocomputer. Podrobný popis připojení cyklocomputeru najdete v bodě **9. Připojení cyklocomputeru**.



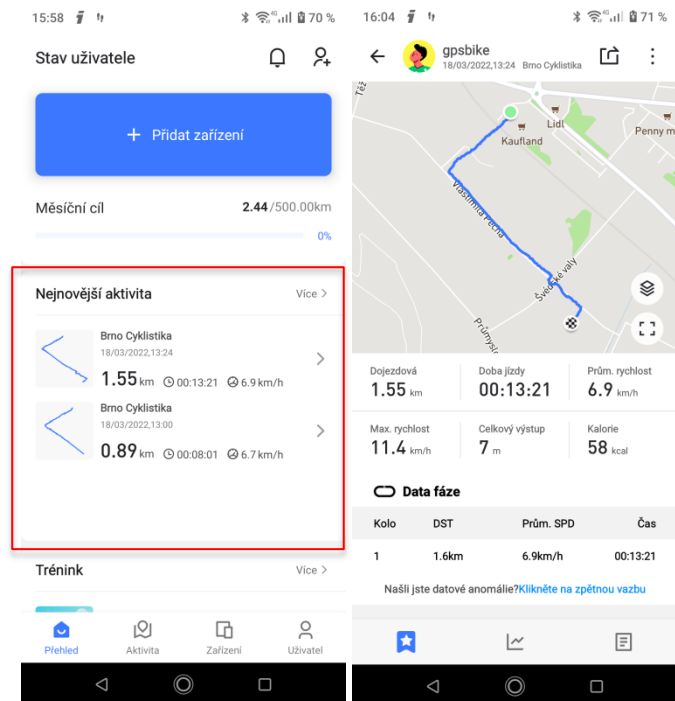
### 8.1.4 Měsíční cíl

Měsíční cíl ukazuje, na kolik procent máte splněn počet kilometrů, které lze nastavit v části uživatel. Toto nastavení bude popsáno v kapitole, týkající se části uživatel.



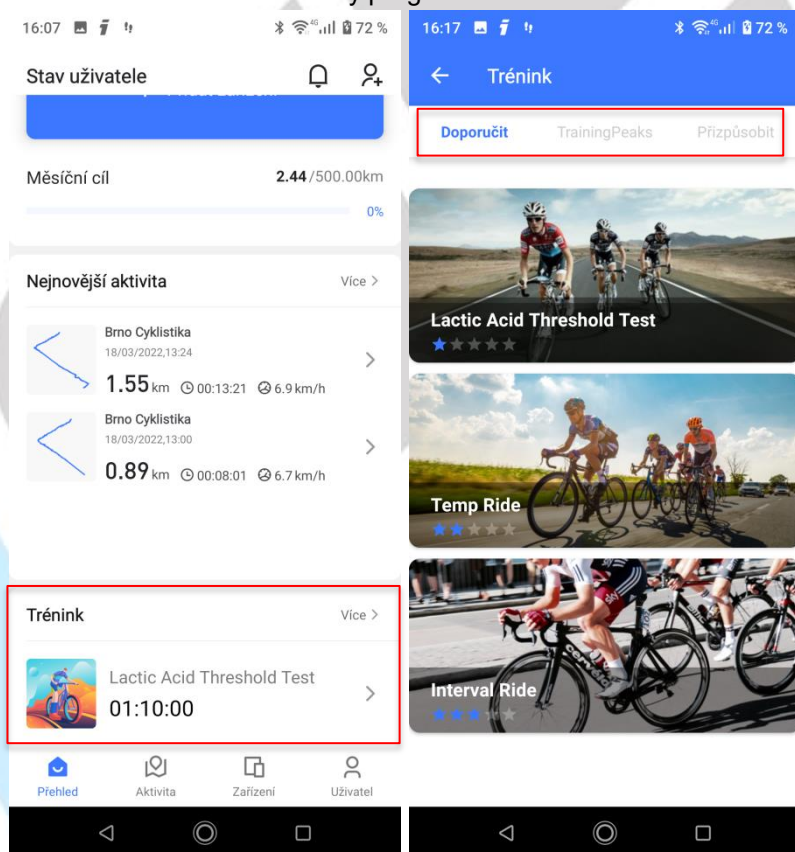
### 8.1.5 Pole Nejnovější aktivita

V poli Nejnovější aktivita je seznam posledních realizovaných aktivit. Jednotlivé aktivity lze rozkliknout a zobrazit detail vybrané aktivity. Po kliknutí na **Více** přejdete do části **Aktivita**, tato obrazovka bude popsána v kapitole **8.2.6 Aktivita**.

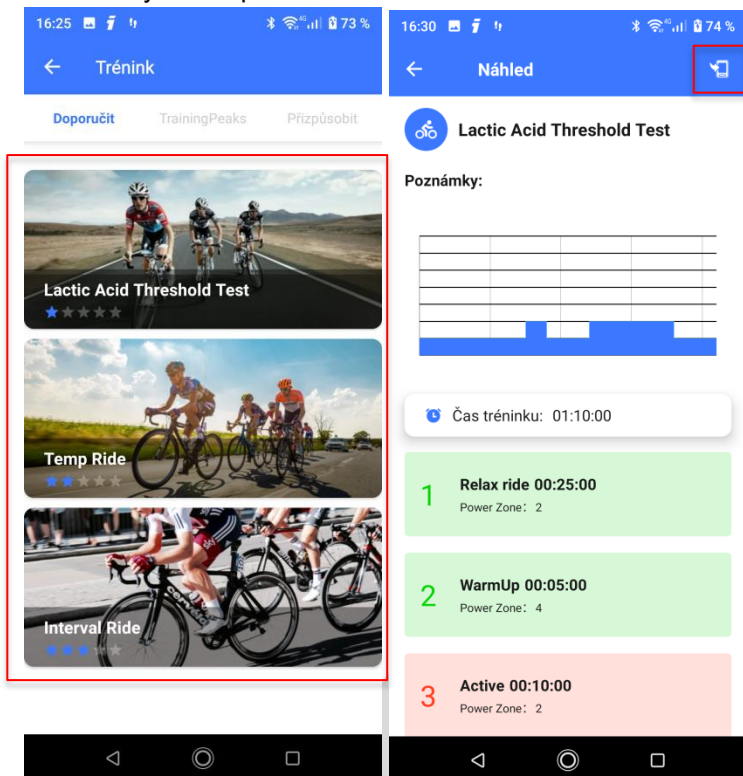


### 8.1.6 Pole trénink

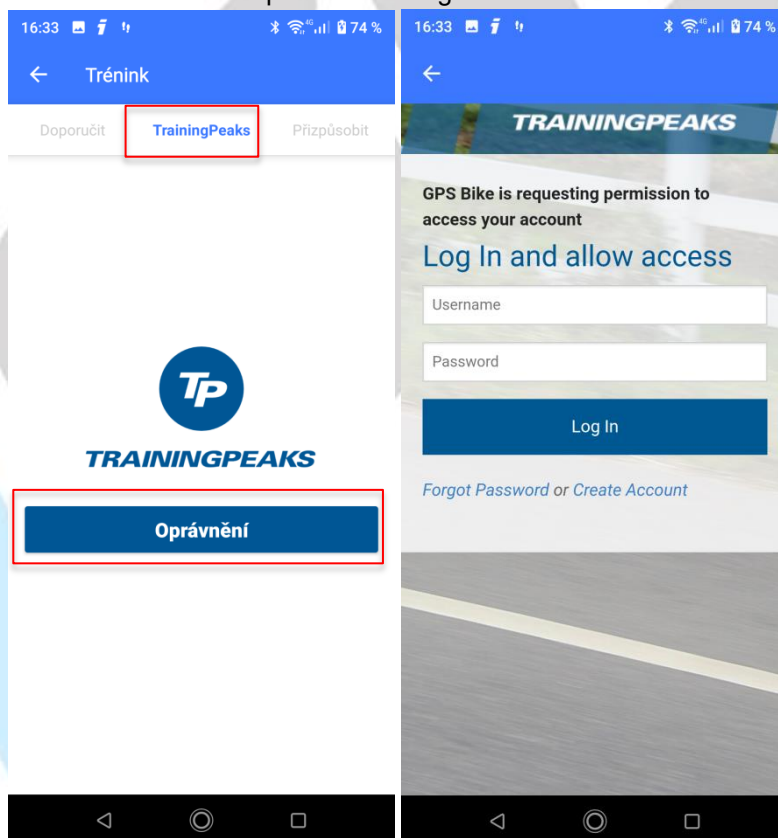
V poli **Trénink**, naleznete poslední absolvovaný trénink. Po kliknutí na **Více** se dostanete do samotné nabídky tréninků. V první záložce naleznete **doporučené tréninky**, v druhé tréninky z aplikace **TrainingPeaks**. V záložce **přizpůsobit** si pak můžete sestavit vlastní tréninkový program.



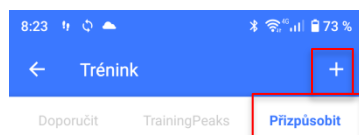
a) V **Doporučit** vidíte tři typy tréninků, po kliknutí na jeden z tréninků, lze vidět přehled tréninku, čas a trvání jednotlivých částí. Po kliknutí na obrázek cyklocomputeru, pokud je cyklocomputer spárovaný a podporuje tuto funkci, dojde k nahrání tréninku do cyklocomputeru.



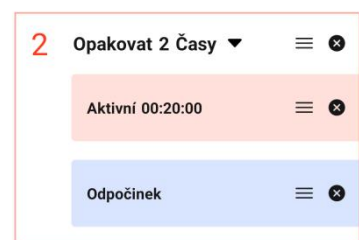
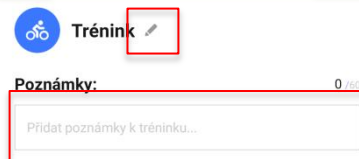
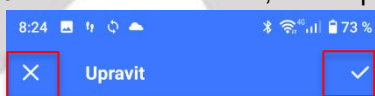
b) V části **TrainingPeaks** můžete využívat tréninky z této aplikace, po kliknutí na Oprávnění, budete přesměrováni na přihlašovací obrazovku do aplikace TrainingPeaks.



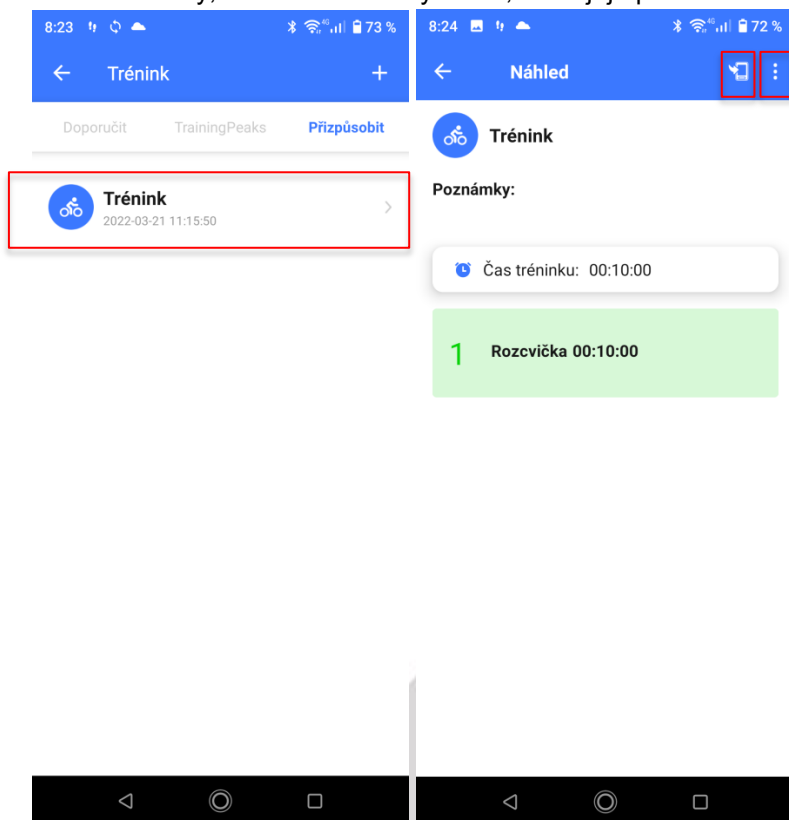
c) V části **Přizpůsobit** jsou tréninky, které si můžete sami sestavit, nebo jste si sestavili. Po kliknutí na **+**, přejdete na stránku, kde si vytvoříte trénink.



Na stránce pro vytvoření tréninku **křížkem** můžete zrušit návrh, **fajfkou** uložit. Po kliknutí na **tužku** můžete změnit název tréninku. V poli **Poznámky** si k tréninku můžete dodat poznámku. Polem **Přidat krok**, přidáte další část tréninku. **Přidat opakování** – přidá pole, které se bude opakovat podle nastaveného počtu opakování a bude střídát zadané časy a zvolené aktivity. Při stisknutí **tří čárek** pod sebou je možné přesouvat kroky a měnit jejich pořadí. **Křížkem v černém kolečku** můžete smazat krok, nebo opakování.

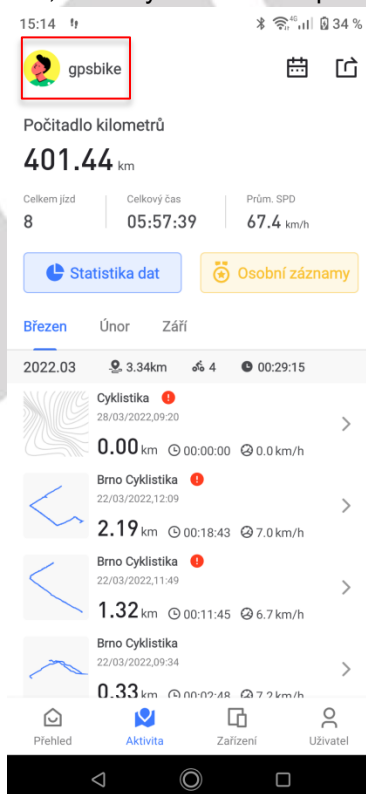


Vytvořený trénink si pak můžete na stránce **Přizpůsobit** otevřít, uvidíte jeho přehled. Po kliknutí na ikonu cyklocomputeru nahrajete trénink do cyklocomputeru. Po kliknutí na tři tečky se otevře nabídka s možnostmi **Upravit** a **Vymazat**, po zvolení varianty, můžete trénink vymazat, nebo jej upravit.



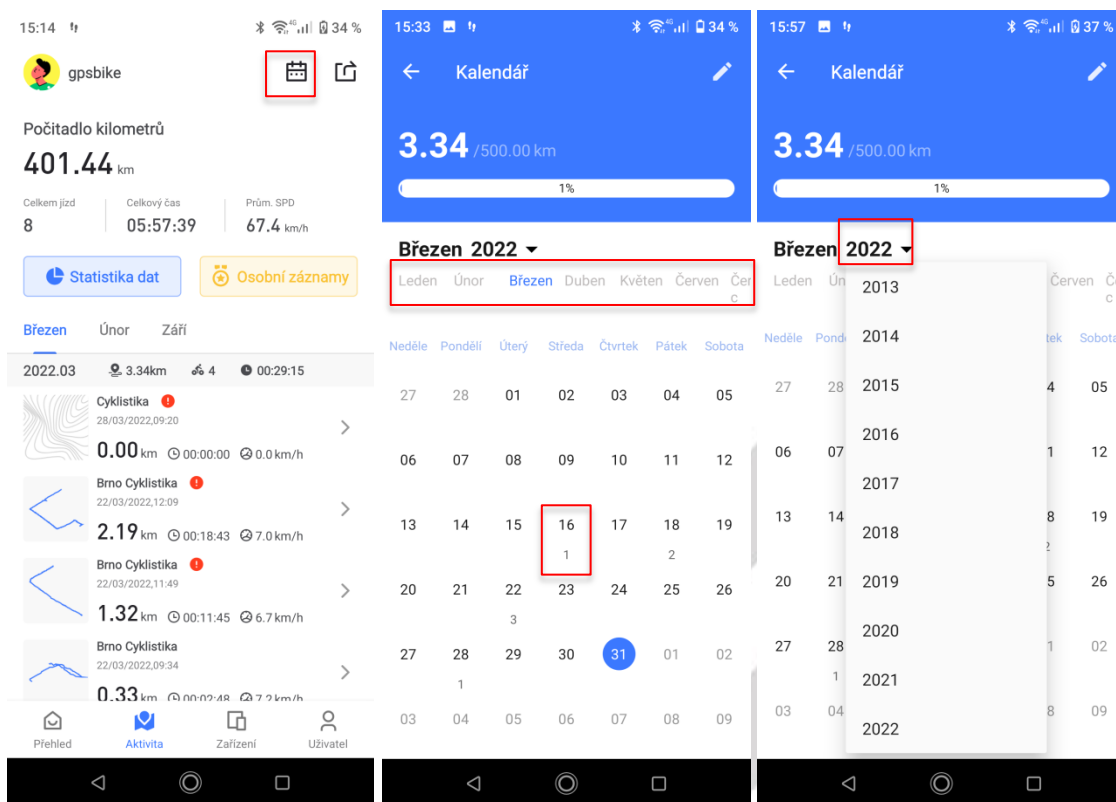
## 8.2 Popis obrazovky Aktivita

Na obrazovce Aktivita, vidíte přehled svých vykonaných aktivit. V této části si jednotlivé části obrazovky popíšeme. Vlevo nahoře je nastavené jméno, které bylo nastaveno při spuštění aplikace GPS Bike a registraci

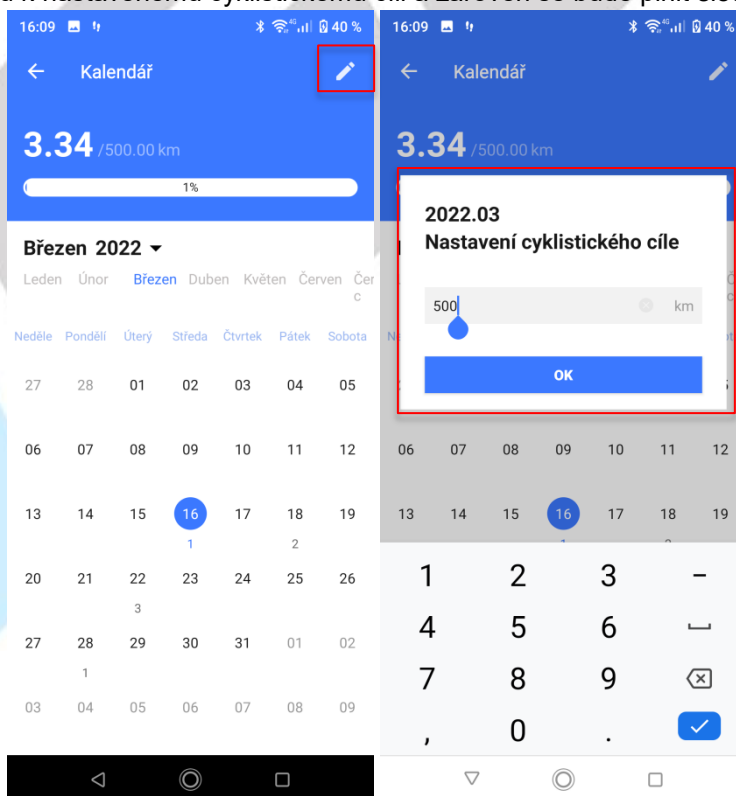


## 8.2.1 Symbol kalendáře

Na obrazovce **Kalendář**, se zobrazuje měsíční kalendář. V kalendáři lze kliknutím na jednotlivé **měsíce** listovat. Kliknutím na rok u měsíce vyberete **rok**. V měsíčním kalendáři se pod dnem zobrazuje malým číslem počet denních aktivit.

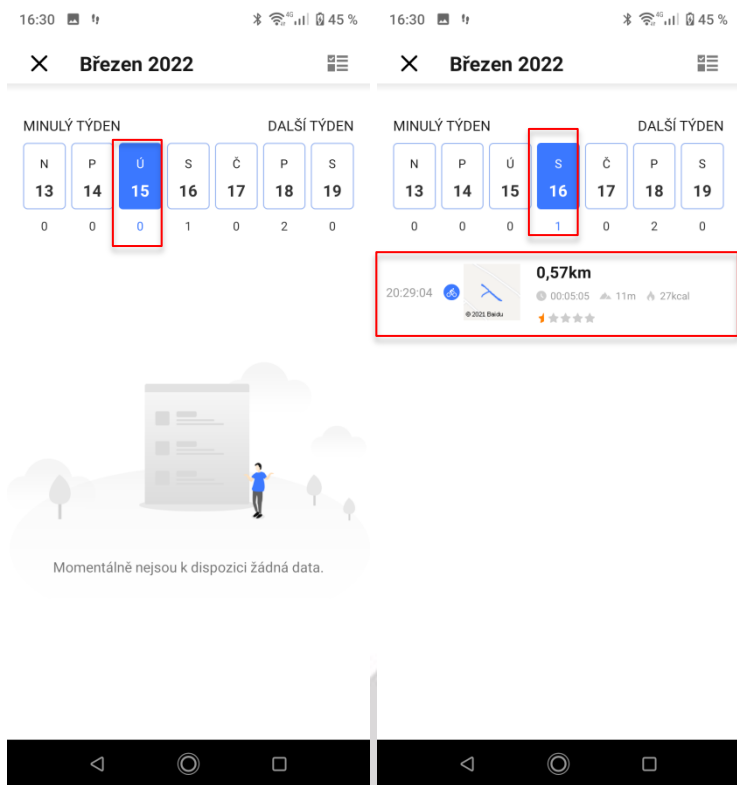


Kliknutí na **tužku** v pravém horním rohu aktuálního měsíce si nastavíte měsíční cyklistický cíl např. 500 km v daném měsíci. Následně se dle ujeté vzdálenosti bude zobrazovat počet ujetých kilometrů vs. cyklistický cíl, procento ujetých kilometrů k nastavenému cyklistickému cíli a zároveň se bude plnit sloupec.



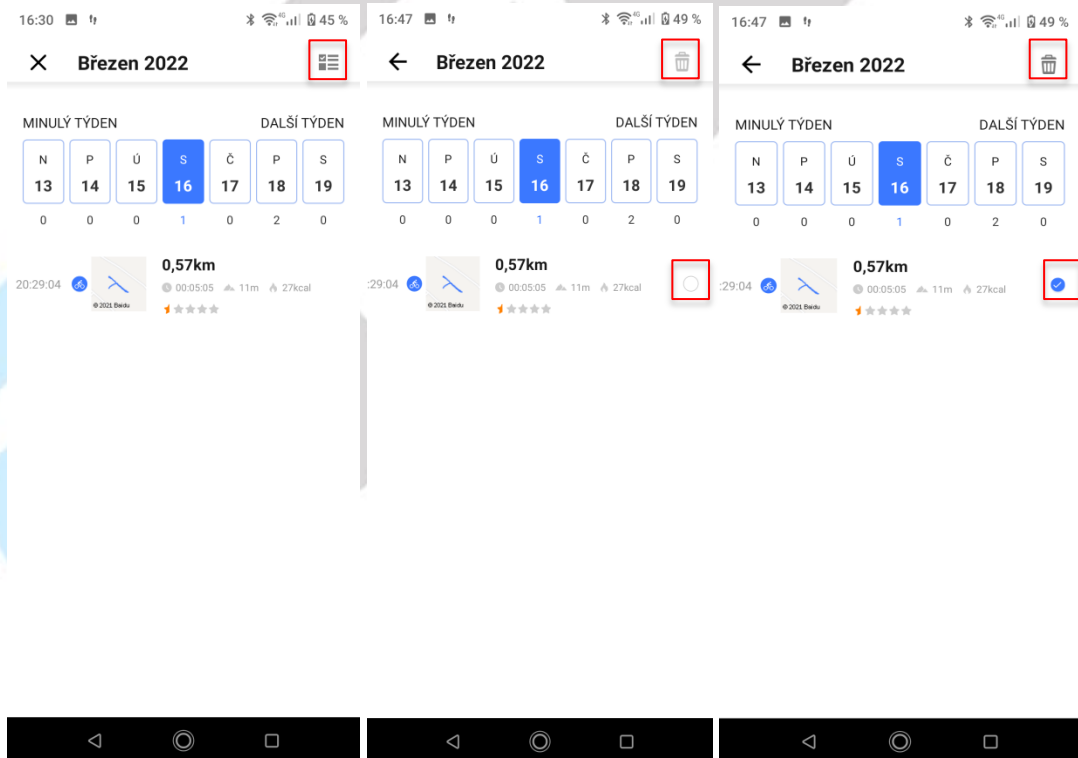


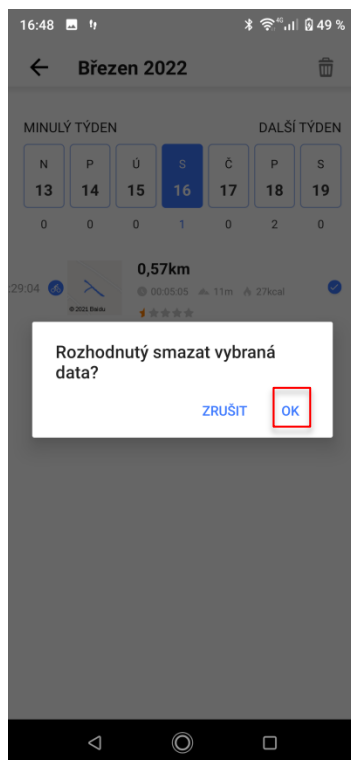
Kliknutím na den s číslem znázorňujícím počet aktivit nebo na jakýkoliv den se zobrazí aktivity v daném týdnu. Kliknutím na den v týdnu si můžete zobrazit aktivity realizované tento den. Jednotlivé aktivity lze rozkliknout pro zobrazení detailů. Popis zobrazených detailů dané aktivity najdete v bodě **8.2.6 Aktivity**.



### 8.2.1.1 Smazání aktivity 1. možnost

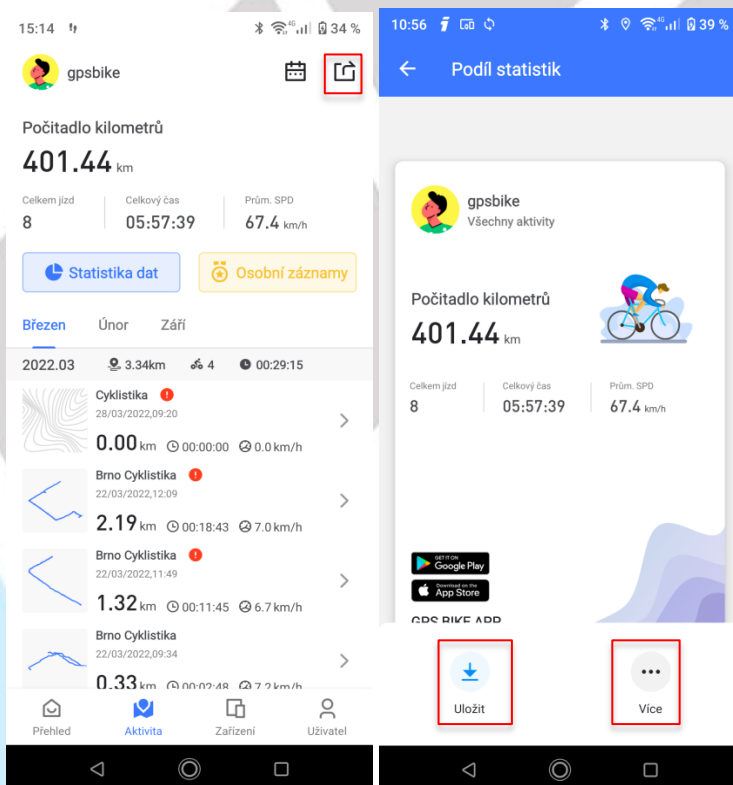
Po kliknutí na **čtyři čtverečky** v pravém horním rohu se objeví možnost **označit** aktivity v daném měsíci. Po označení je můžete **košem** v pravém horním rohu smazat.





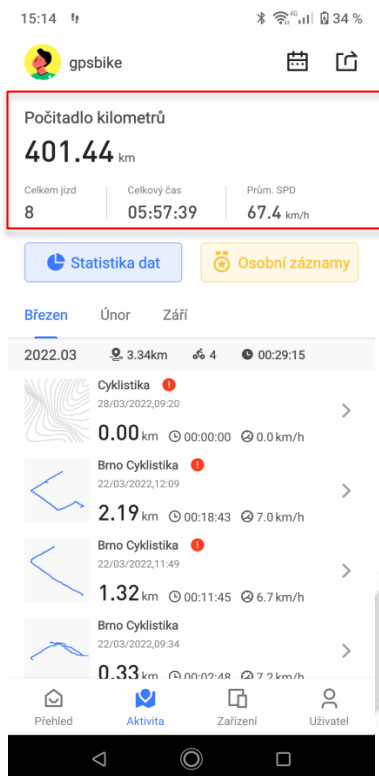
## 8.2.2 Symbol sdílení

Po kliknutí na symbol sdílení v pravém horním rohu, můžete uložit obrázek po kliknutí na **Uložit**, nebo sdílet po kliknutí na **Více**.



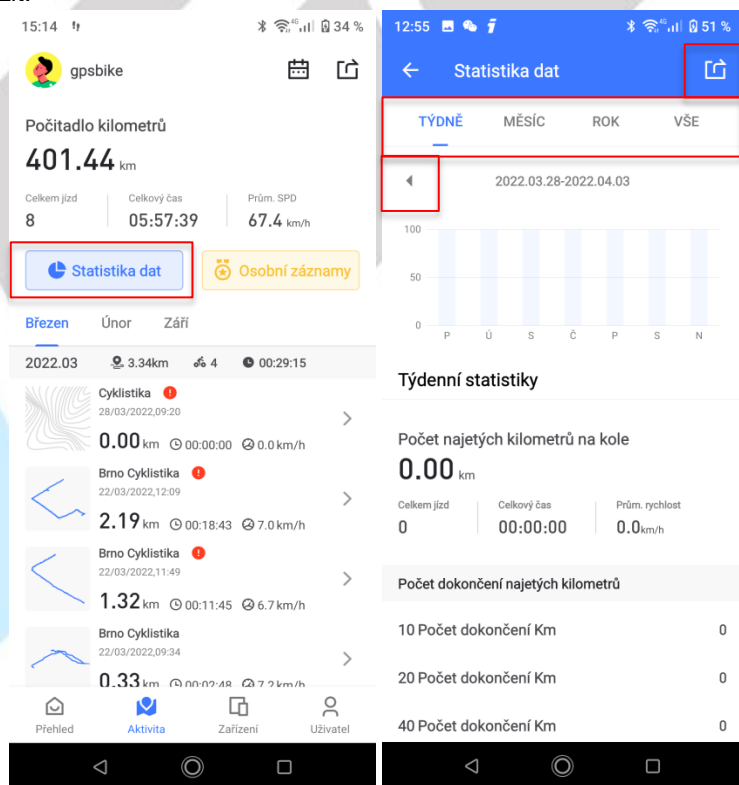
## 8.2.3 Přehled základních informací aktivit

V základním přehledu vidíte počítadlo kilometrů, které uvádí celkový počet ujetých kilometrů. Pod tímto největším údajem dále naleznete celkový počet jízd, celkovou dobu trvání jízd a také průměrnou rychlost.



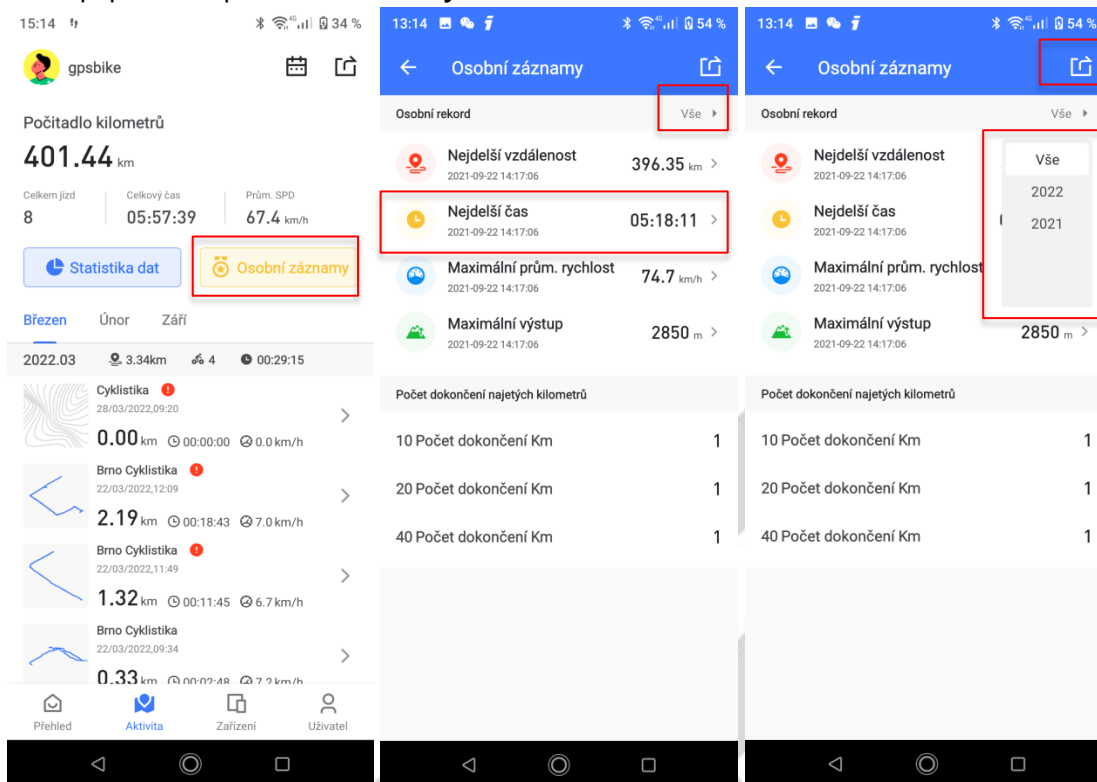
## 8.2.4 Tlačítko Statistika dat

Po kliknutí na **Statistika dat** se zobrazí přehled. Je možné si jej nastavit na týdenní, měsíční, roční, případně zvolit všechna data. Šipkami u data lze přesouvat mezi jednotlivými obdobími. V grafu vidíte přehled najetých kilometrů. Pod grafem lze vidět základní statistiky, jako je počet najetých kilometrů, počet jízd, celkový čas strávený na kole a průměrná rychlost. Dole na stránce pak statistiku, kolik jízd bylo dokončeno s ujetou vzdáleností přes 10,20,40 km. Opět je v pravém horním rohu tlačítko sdílet, po kliknutí na něj můžete vybranou statistiku sdílet, nebo uložit.



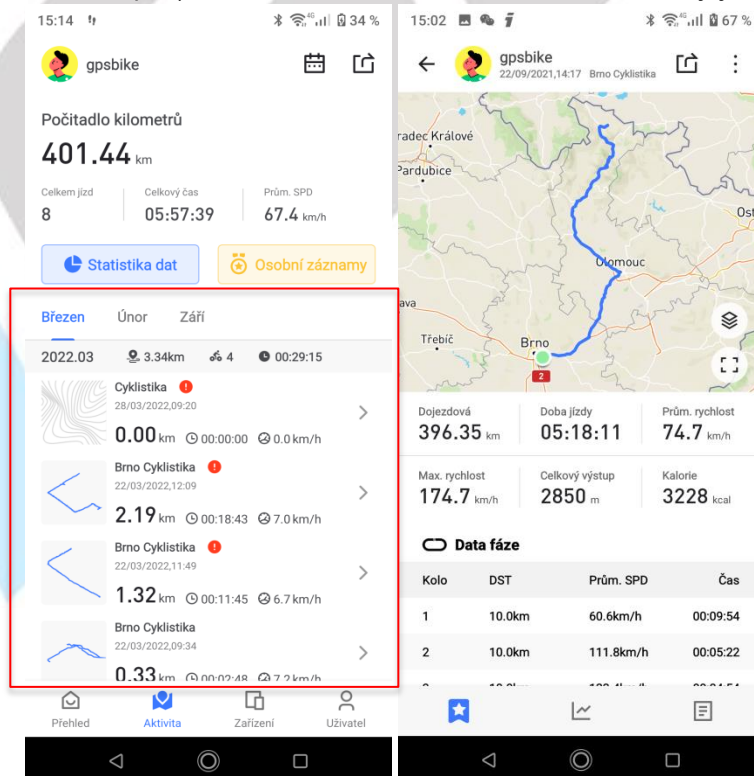
## 8.2.5 Tlačítko Osobní záznamy

Po kliknutí na toto tlačítko vidíte přehled **Osobních rekordů**. Základní údaje jako je nejdelší vzdálenost, nejdelší čas atd. Dále pak počty jízd s dokončenými kilometry. Po kliknutí na Vše, si můžete vybírat roky, pro které chcete rekordy ukázat. Po kliknutí na některý rekord, se objeví přehled jízdy, při které bylo rekordu dosaženo. Detail jízdy bude přehledně popsán v kapitole 8.2.6 **Aktivity**.

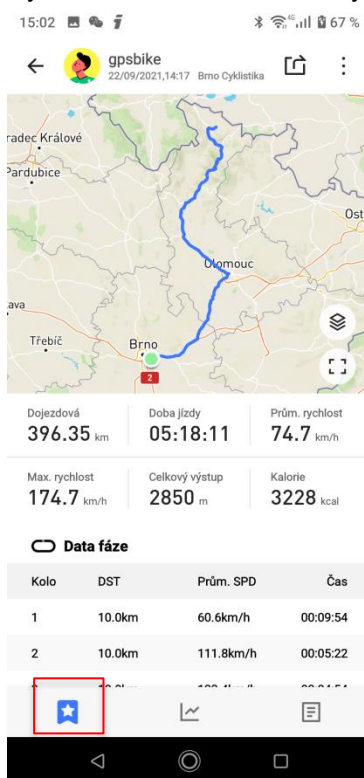


## 8.2.6 Aktivity

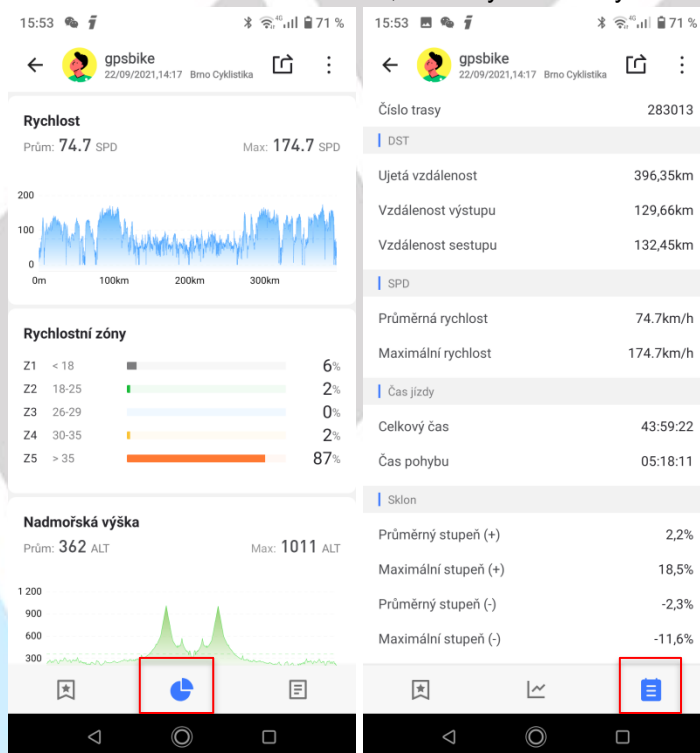
Pod jednotlivými názvy měsíců najdete přehled aktivit a její základní informace (vzdálenost, doba trvání, průměrná rychlost a zmenšená mapka). Po kliknutí na některou aktivitu se zobrazí její detail.



Detail aktivity se skládá ze tří obrazovek. Na první obrazovce lze vidět základní přehled aktivity. Mapa, doba trvání aktivity, ujetá vzdálenost, průměrná rychlost a další základní údaje. Dále pak časy jednotlivých kol.

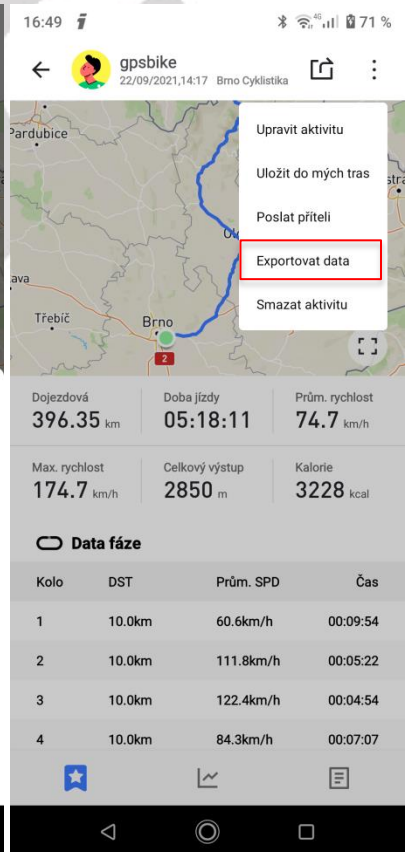
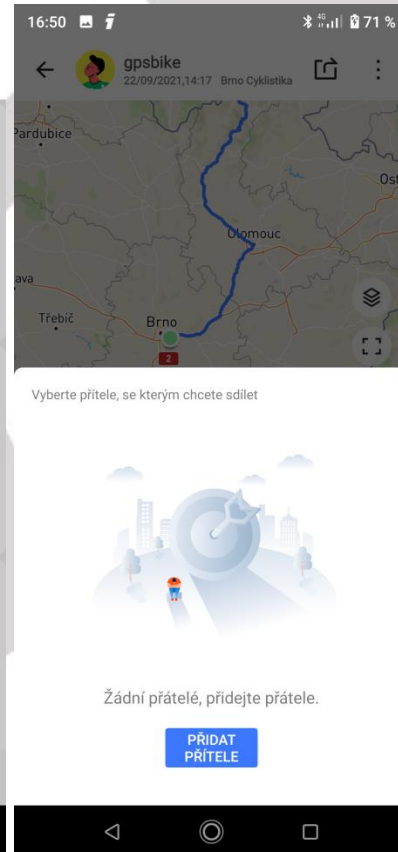
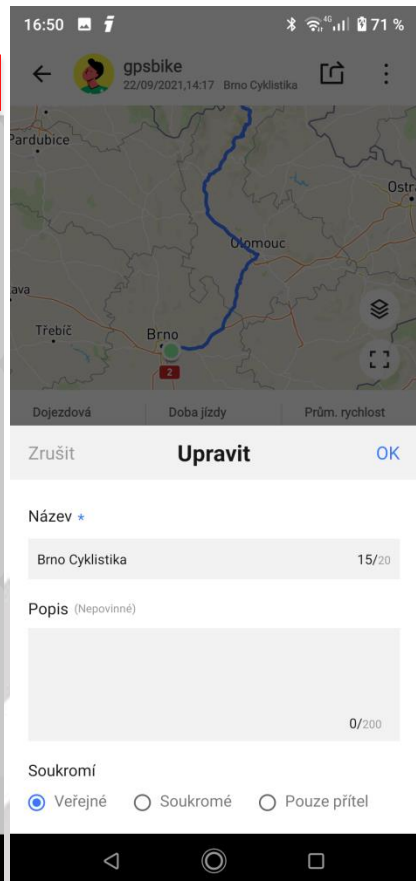
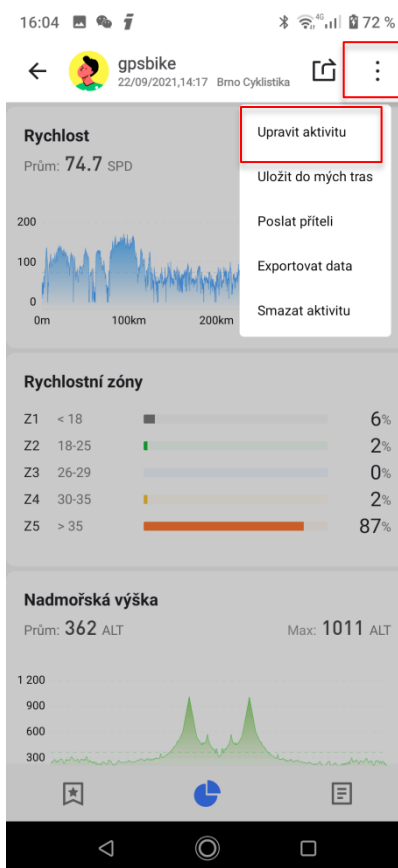
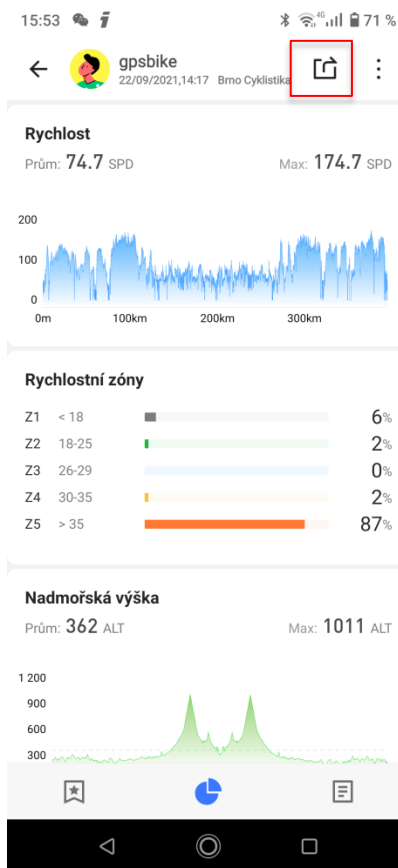


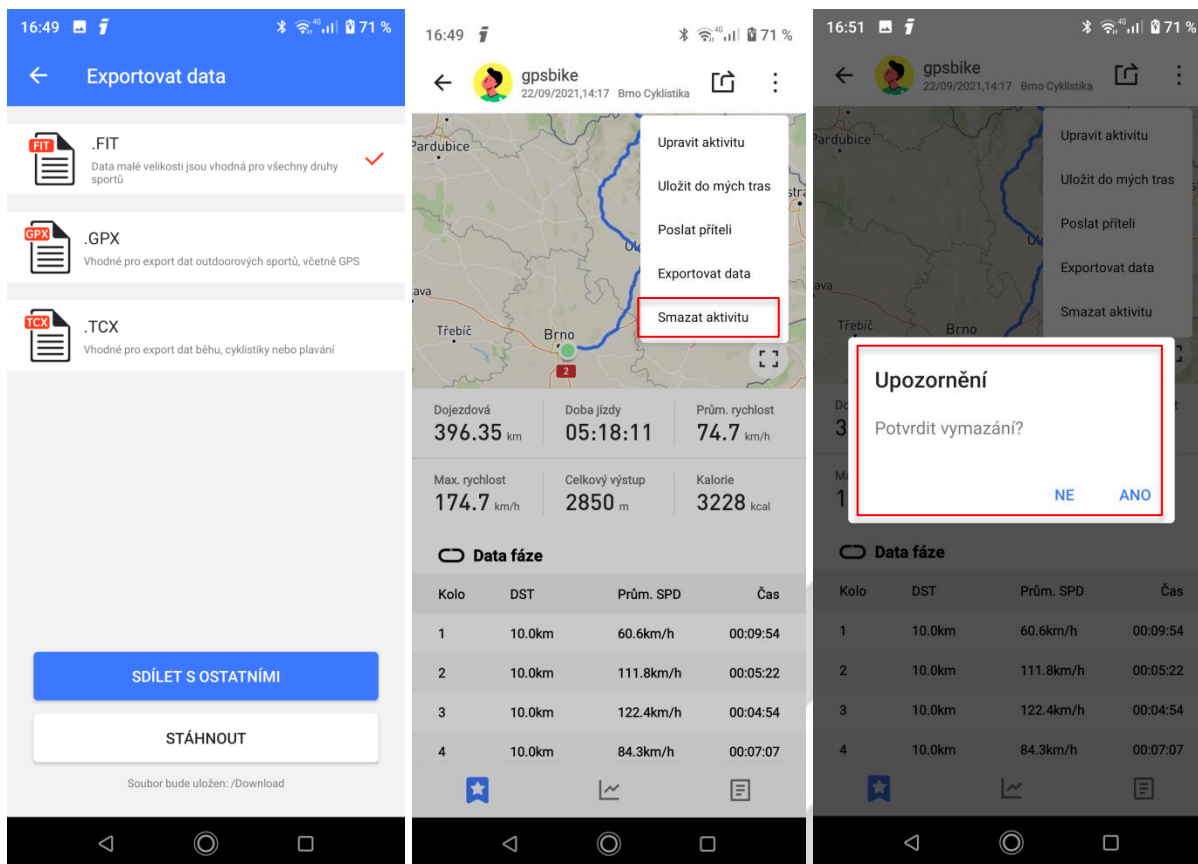
Druhá obrazovka zobrazuje přesnější a podrobnější statistiky a grafy z jízdy a třetí obrazovka další podrobnosti o jízdě. Na těchto třech obrazovkách máte veškeré informace, které by vás mohly o aktivitě zajímat.



### 8.2.6.1 Úprava, ukládání tras, posláni aktivity, export dat a smazání aktivity 2.možnost

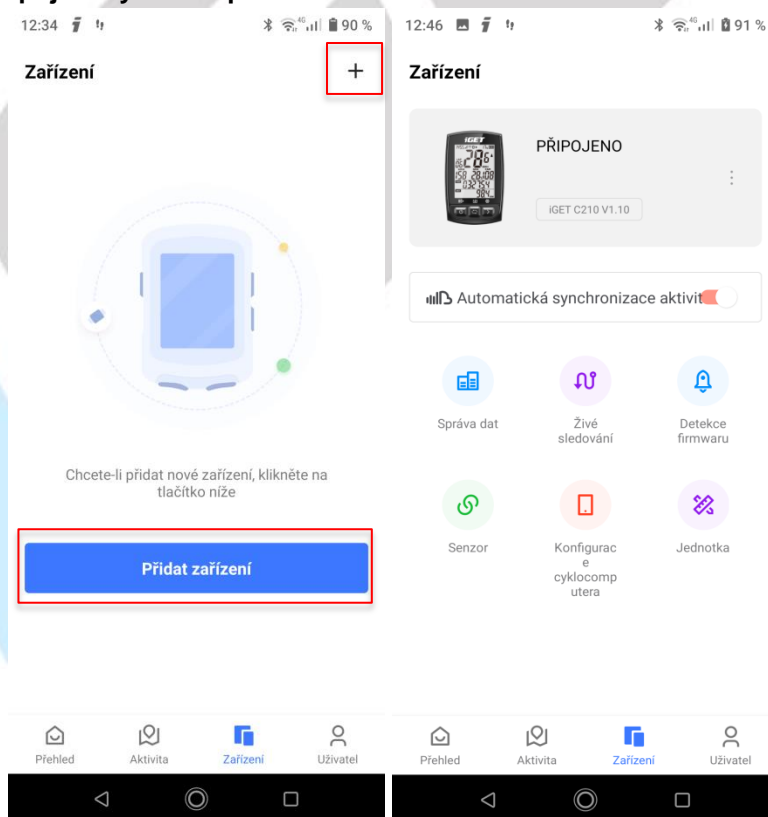
Vpravo nahoře se nachází tlačítko sdílení, po kliknutí na něj můžete danou aktivitu sdílet jako fotografii, případně poslat fotografii přátelům pomocí dalších aplikací. Tlačítko se třemi tečkami otevře rozbalovací nabídku, s možnostmi jako je upravení aktivity, dále si můžete uložit trasu do svých tras a následně použít k navigaci, pokud ji váš cyklocomputer podporuje. Poslat trasu příteli v aplikaci GPS BIKE. Exportovat data v často využívaných formátech pro cyklocomputery (.FIT, .GPX, .TCX) a poslední možností je smazání dané aktivity.





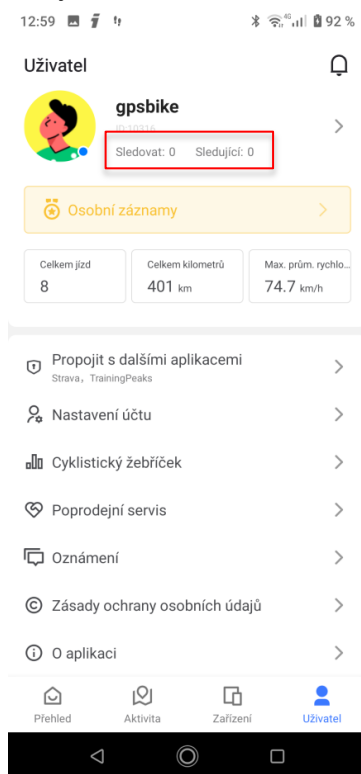
### 8.3 Popis obrazovky Zařízení

Na této obrazovce můžete přidat cyklocomputer, buď kliknutím na **Přidat zařízení**, nebo na **+** v pravém horním rohu, pokud už máte cyklocomputer přidaný vidíte přehled možností pro daný typ cyklocomputeru. Více bude popsáno v kapitole **9. Připojení cyklocomputeru**.



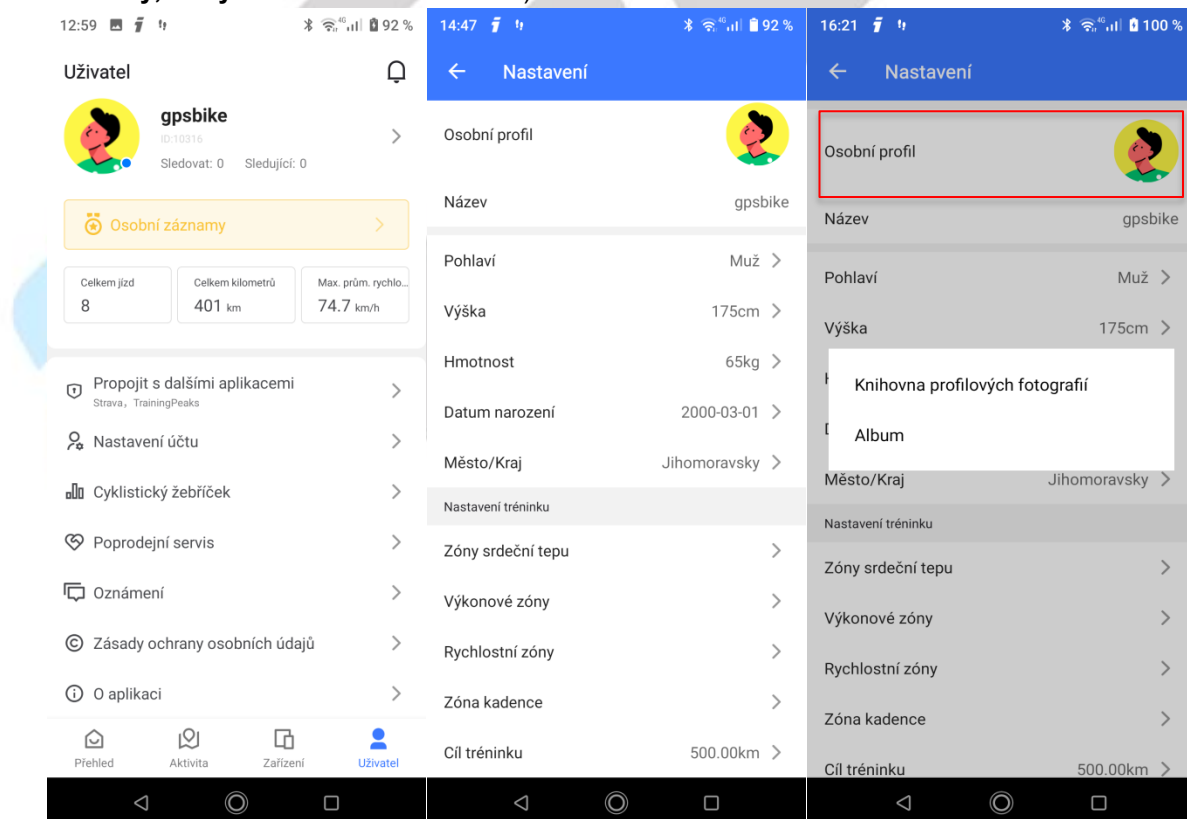
## 8.4 Popis obrazovky Uživatel

Na této obrazovce jsou možnosti uživatelského rozhraní a uživatelských nastavení. Také zde vidíte počet lidí, které sledujete v aplikaci, nebo kteří vás sledují.



### 8.4.1 Nastavení profilu uživatele

Po kliknutí na název profilu, přejdete do nabídky, kde si můžete změnit své osobní informace (**profilový obrázek, název, pohlaví, věk atd.**), dále je zde možné nastavit trénink (**Zóny srdečního tepu, Výkonové zóny, Rychlostní zóny, Zóny kadence a Cíl tréninku**).






← Knihovna profilových fotografií



Potvrdit

← Nastavení

Osobní profil 

Název gpsbike

Pohlaví Muž >

**Přezdívka**

OK

Nastavení tréninku

Zóny srdeční tepu >


Výkonové zóny >

Rychlostní zóny >

Zóna kadence >

Cíl tréninku 500.00km >

← Nastavení

Osobní profil 

Název gpsbike

Pohlaví Muž >

Výška 175cm >

Hmotnost 65kg >

Datum narození 2000-03-01 >

Město/Kraj Jihomoravsky >

Nastavení tréninku

Zóny srdeční tepu >

Zrušit
Pohlaví
OK

**Muž**

Žena

← Nastavení

Osobní profil 

Název gpsbike

Pohlaví Muž >

Výška 175cm >

Hmotnost 65kg >

Datum narození 2000-03-01 >

Město/Kraj Jihomoravsky >

Nastavení tréninku

Zóny srdeční tepu >

Zrušit
Výška
OK

171
172
173
174
<b>175</b>
176
177
178
179

← Nastavení

Osobní profil 

Název gpsbike

Pohlaví Muž >

Výška 175cm >

Hmotnost 65kg >

Datum narození 2000-03-01 >

Město/Kraj Jihomoravsky >


Nastavení tréninku

Zóny srdeční tepu >

Zrušit
Hmotnost
OK

61
62
63
64
<b>65</b>
66
67
68
69

← Nastavení

Osobní profil 

Název gpsbike

Pohlaví Muž >

Výška 175cm >

Hmotnost 65kg >

Datum narození 2000-03-01 >

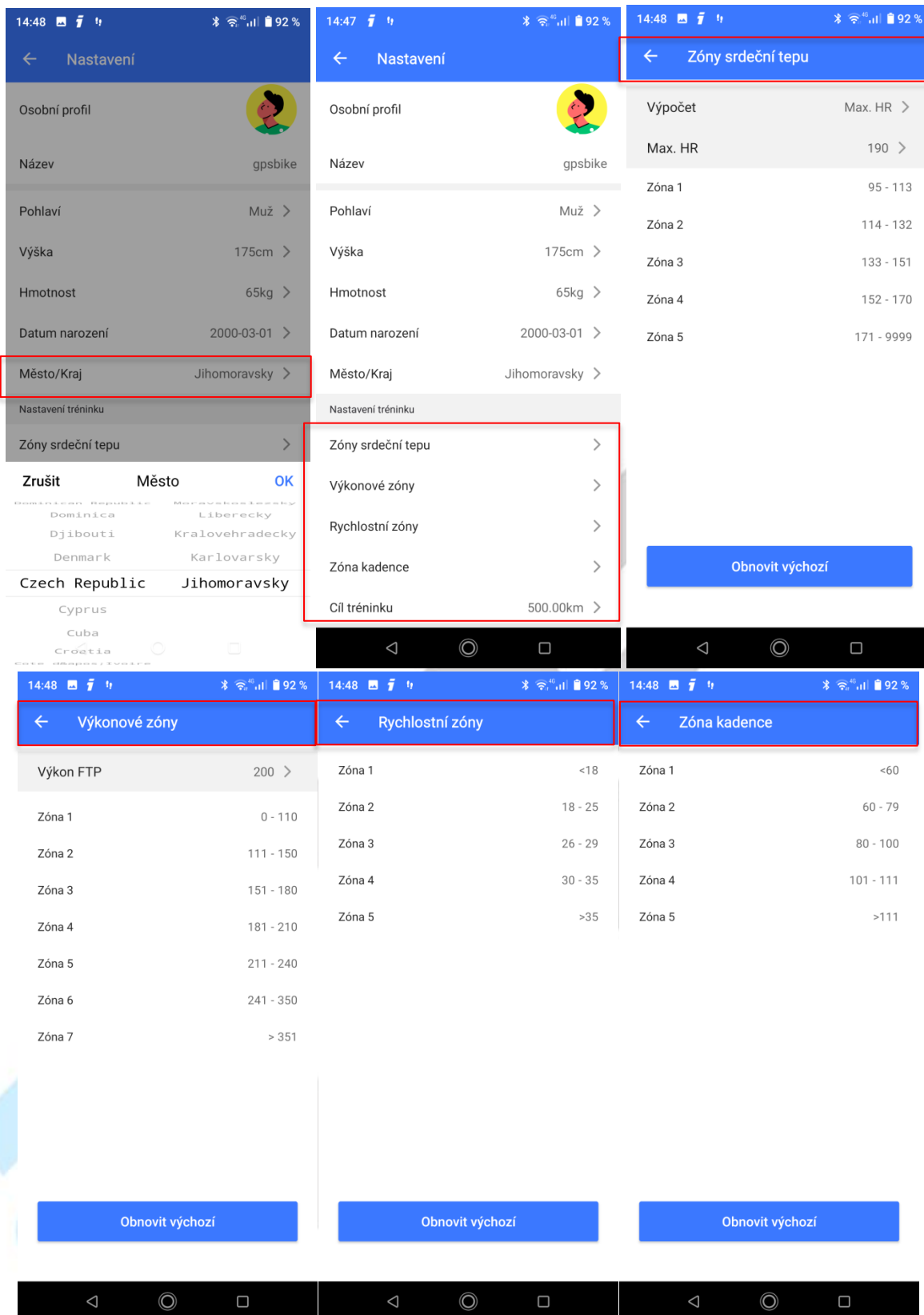
Město/Kraj Jihomoravsky >

Nastavení tréninku

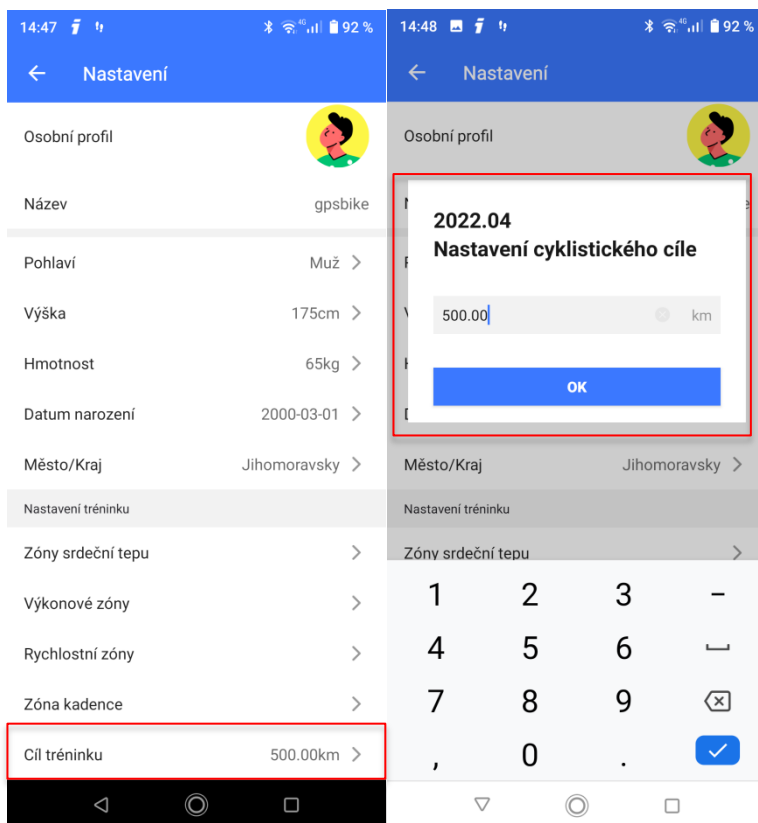
Zóny srdeční tepu >

Zrušit
Narozeniny
OK

1996		
1997		
1998	01	
1999	02	
<b>2000</b>	<b>03</b>	<b>01</b>
2001	04	02
2002	05	03
2003	06	04
2004	07	05

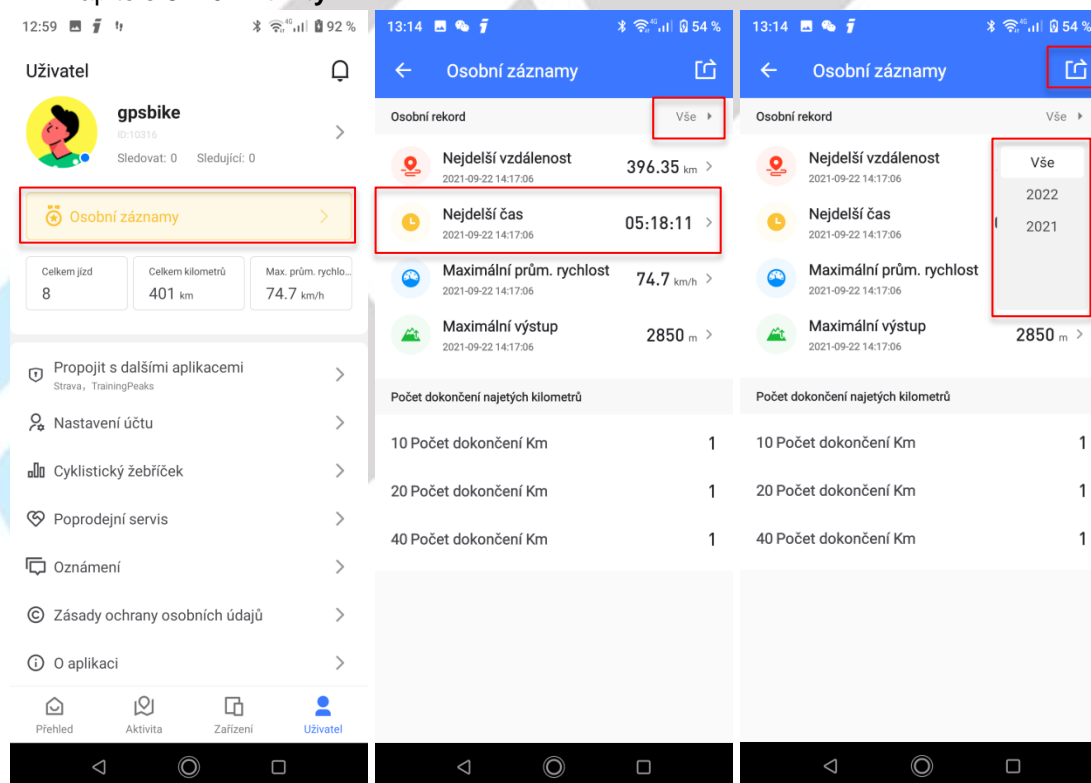


Poslední položka **Cíl tréninku**, umožňuje změnu měsíčního cíle. Pro daný měsíc zvolíte počet kilometrů, které byste chtěli zvládnout a potvrdíte stisknutím **OK**



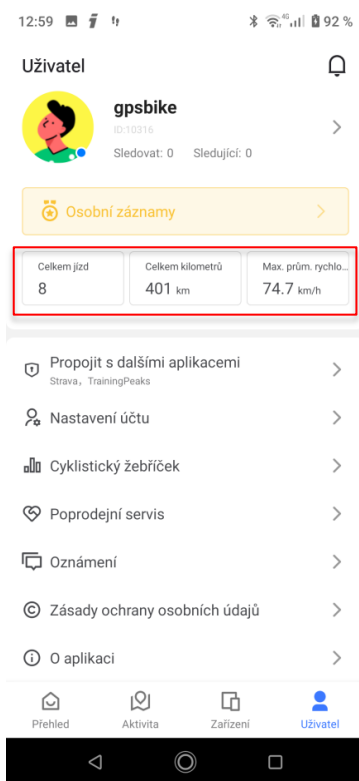
#### 8.4.2 Tlačítko Osobní záznamy

Po kliknutí na toto tlačítko vidíte přehled **Osobních rekordů**. Základní údaje, jako je nejdelší vzdálenost, nejdelší čas atd. Dále pak počty jízd s dokončenými kilometry. Po kliknutí na **Vše**, si můžete vybírat roky, pro které chcete rekordy ukázat. Po kliknutí na některý rekord, se objeví přehled jízdy, při které bylo rekordu dosaženo. Přehled je blíže popsán v kapitole **8.2.6 Aktivita**



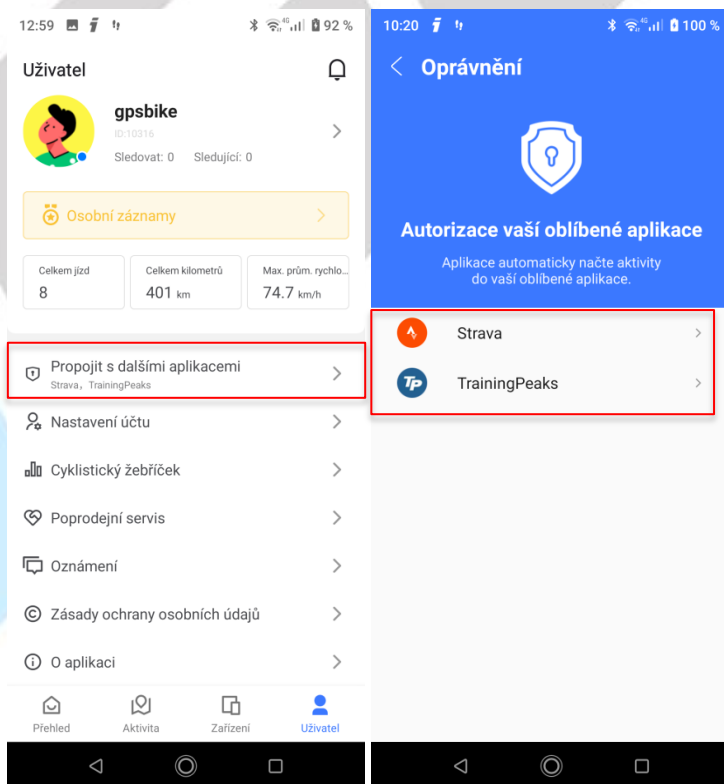
### 8.4.3 Přehled základních informací aktivit

Ve třech obdélnících vidíte základní údaje, jako je celkový počet jízd, celkový počet kilometrů a nejvyšší dosažená průměrná rychlost.



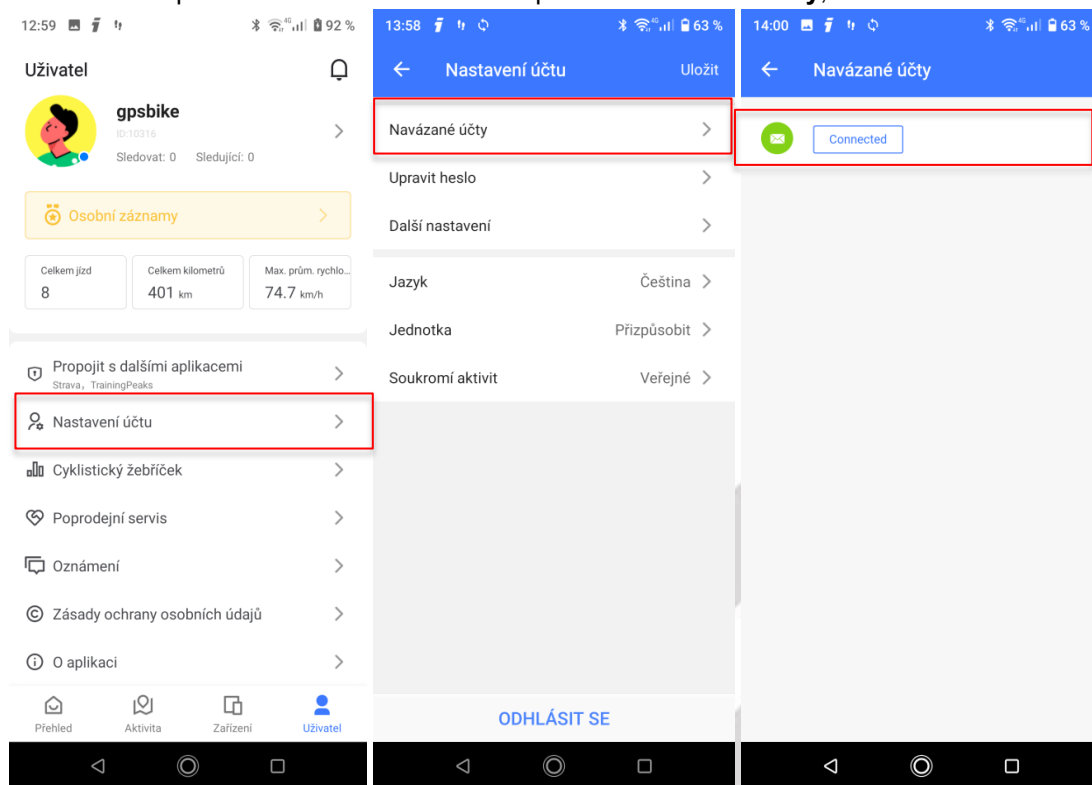
### 8.4.4 Propojení s dalšími aplikacemi

Po kliknutí na tuto položku menu, můžete propojit aplikaci GPS Bike s vaší oblíbenou aplikací (Strava, TrainingPeaks) a načíst do ní aktivity. Po kliknutí na název aplikace budete přesměrováni na přihlášení do těchto aplikací.

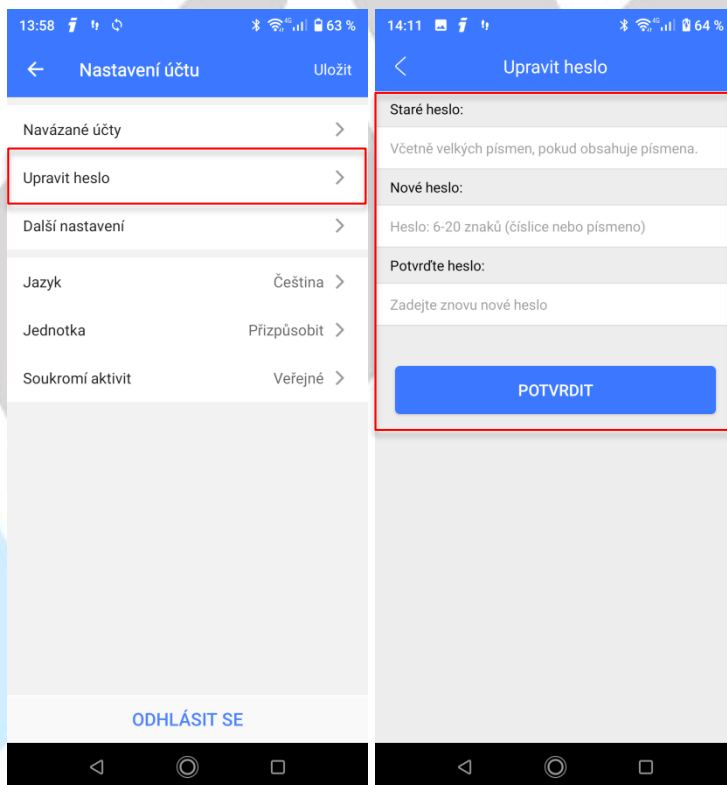


## 8.4.5 Nastavení účtu

Kliknutí na položku nastavení účtu se otevřou možnosti pro váš účet. Po provedení jakékoliv změny je potřeba pro její uložení kliknout vpravo nahoře na **Uložit**. První položka **Navázané účty**, trvale nastaveno na connected.

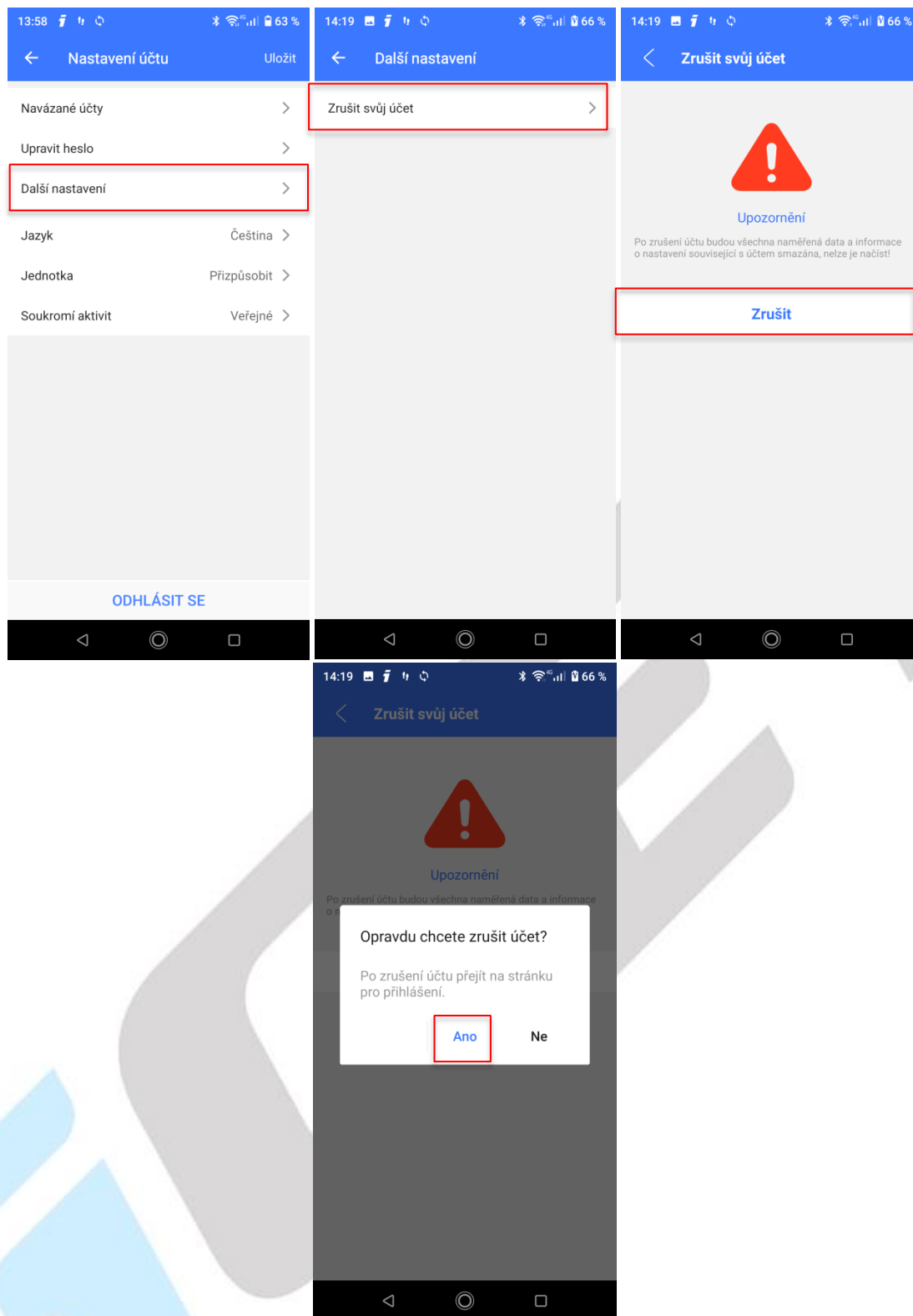


**Upravit heslo**, umožňuje změnu hesla účtu. Nejprve zadáte staré heslo a následně dvakrát nové heslo. Kliknutím na **Potvrdit**, provedete změnu.

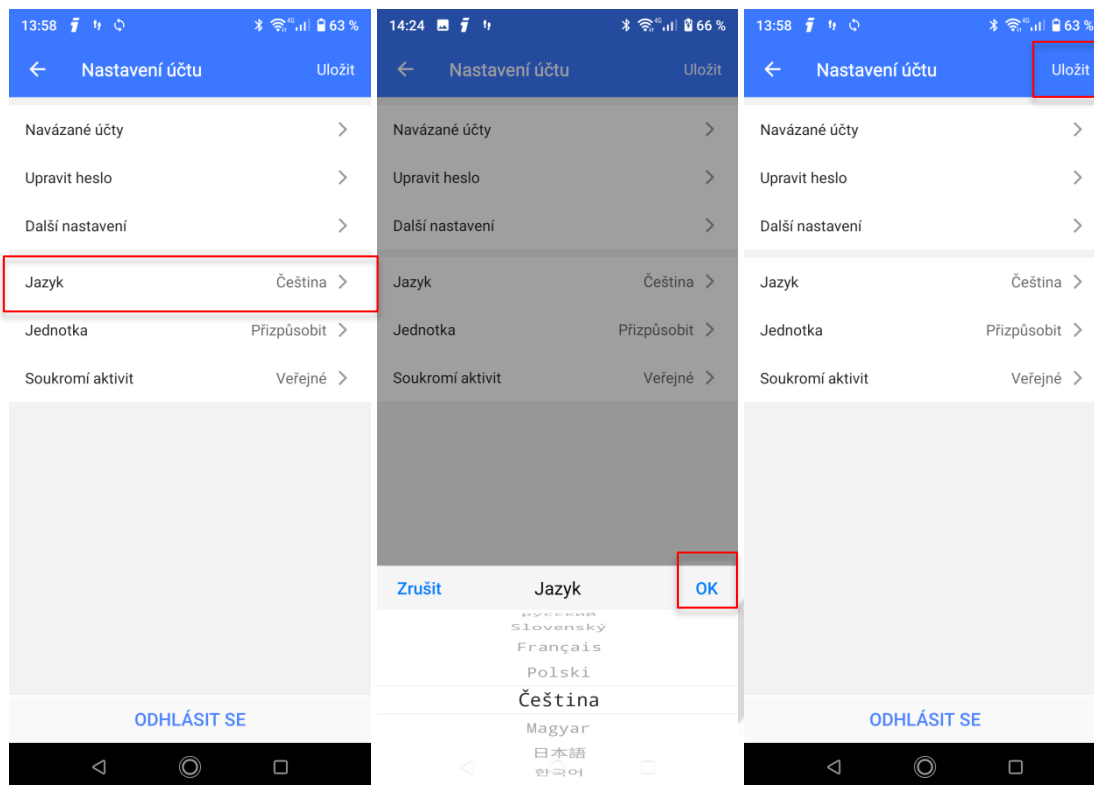


### 8.4.5.1 Zrušení účtu

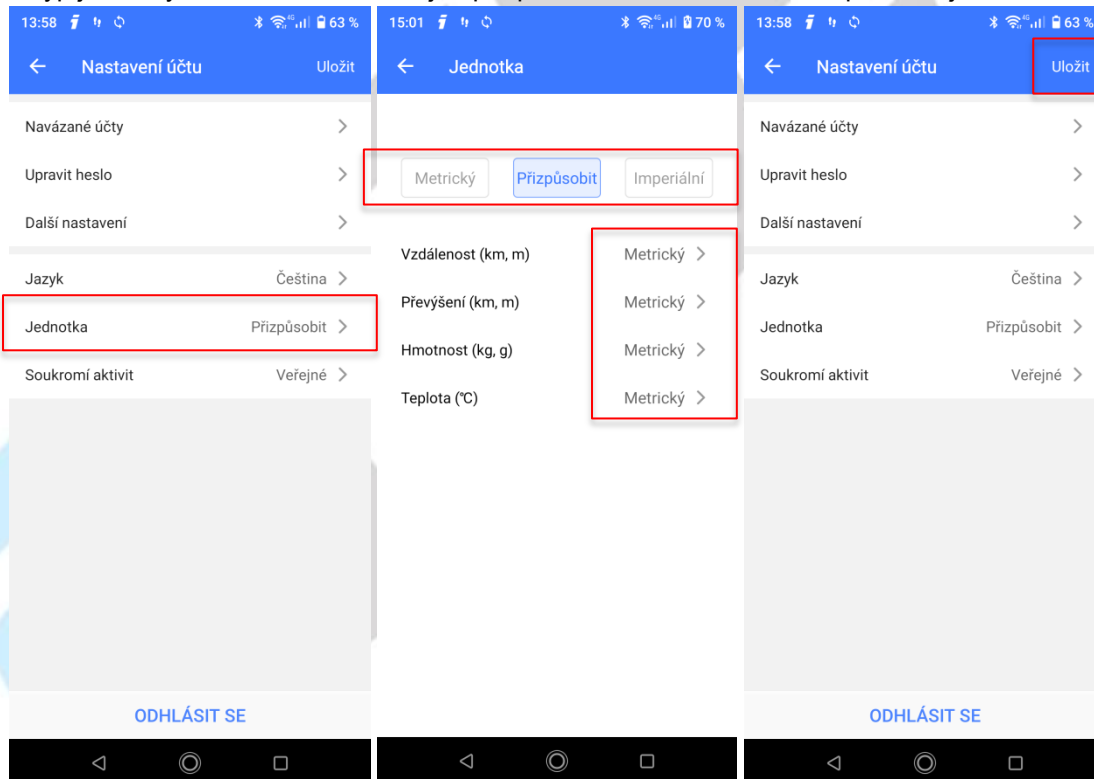
**Další nastavení**, po otevření této položky se zobrazí jediná možnost a to **Zrušit svůj účet**. Po kliknutí na **Zrušit svůj účet** se zobrazí upozornění, klikněte na možnost **Zrušit**, a následně potvrdíte smazání stisknutím **Ano**.



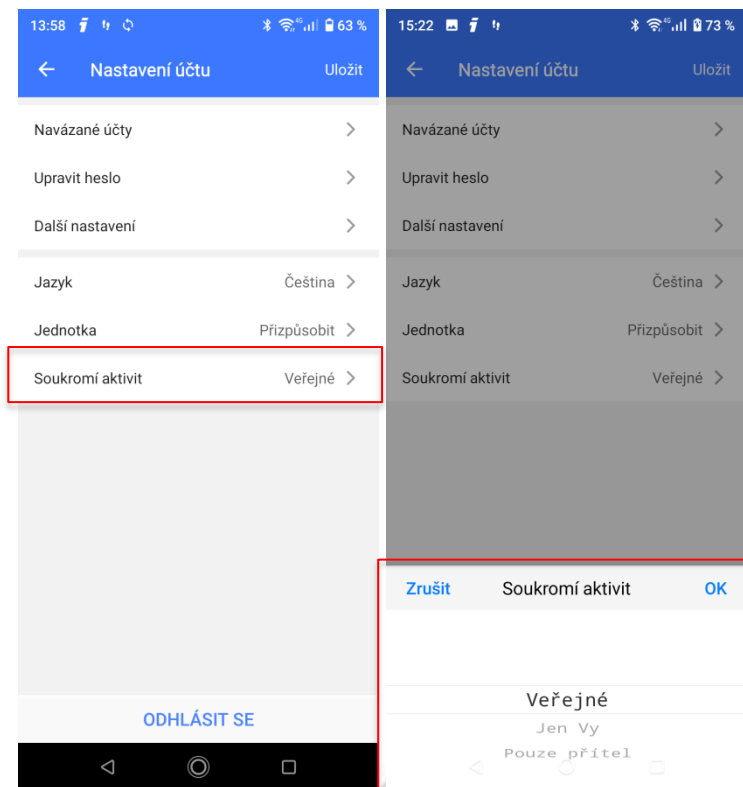
Nastavit **Jazyk** lze ve stejnojmenné položce v nabídce. Klikněte na název jazyku, otevře se nabídka, ve které najdete jazyk, který chcete použít a potvrdíte **OK**, před odejitím z nabídky **Nastavení účtu**, je potřeba kliknout na **Uložit**, aby byla provedena změna jazyku.



Položka **Jednotka**, v této možnosti můžete zvolit jednu ze tří variant. **Metrické**, **Imperiální** a poslední možností je **Přizpůsobit**, zde si můžete pro každý typ měřené hodnoty zvolit buď imperiální, nebo metrickou jednotku kliknutím na typ jednotky. Pro uchování změn je opět potřebné kliknout na **Uložit** před odejitím z **Nastavení účtu**.

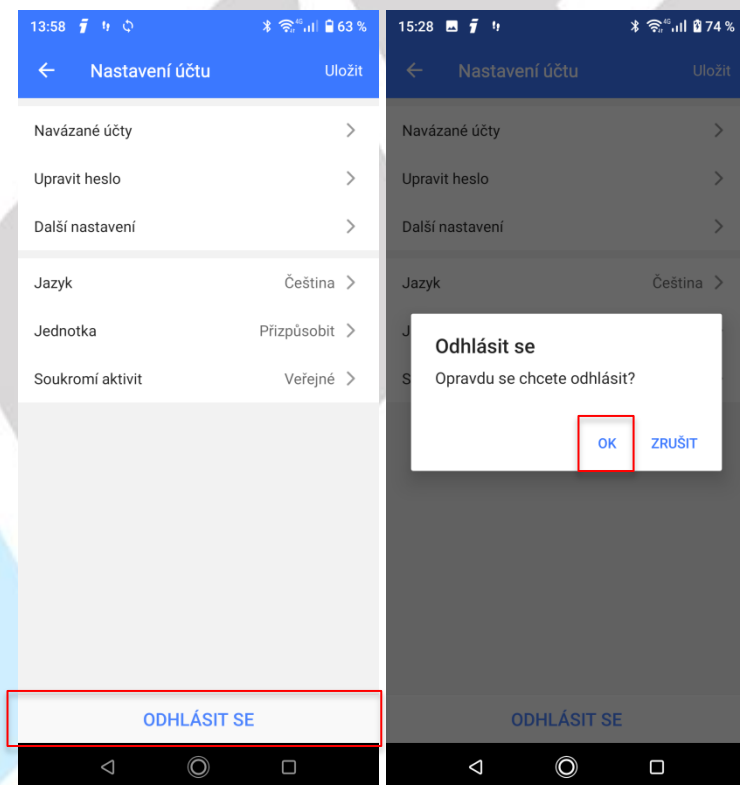


Předposlední možností v tomto menu je **Soukromí aktivit**. Po rozkliknutí máte možnost sdílení svých aktivit. První možností je **Veřejné**, vaše aktivity uvidí všichni uživatelé aplikace GPS Bike. **Jen Vy**, takto jsou vaše aktivity soukromé a vidíte je pouze vy. Poslední možností je **Pouze přítel**. Vaše aktivity uvidí pouze přátelé, které máte uložené v aplikaci GPS Bike. Po vybrání klikněte na OK. Pro uchování změn je opět potřebné kliknout na **Uložit** před odejitím z **Nastavení účtu**.



#### 8.4.5.2 Odhlášení z aplikace

Poslední možnost v nastavení účtu je **ODHLÁSIT SE**, po kliknutí se vás aplikace zeptá, zda se chcete opravdu odhlásit, pokud potvrdíte **OK**, budete odhlášení a objevíte se na obrazovce s možností přihlášení.

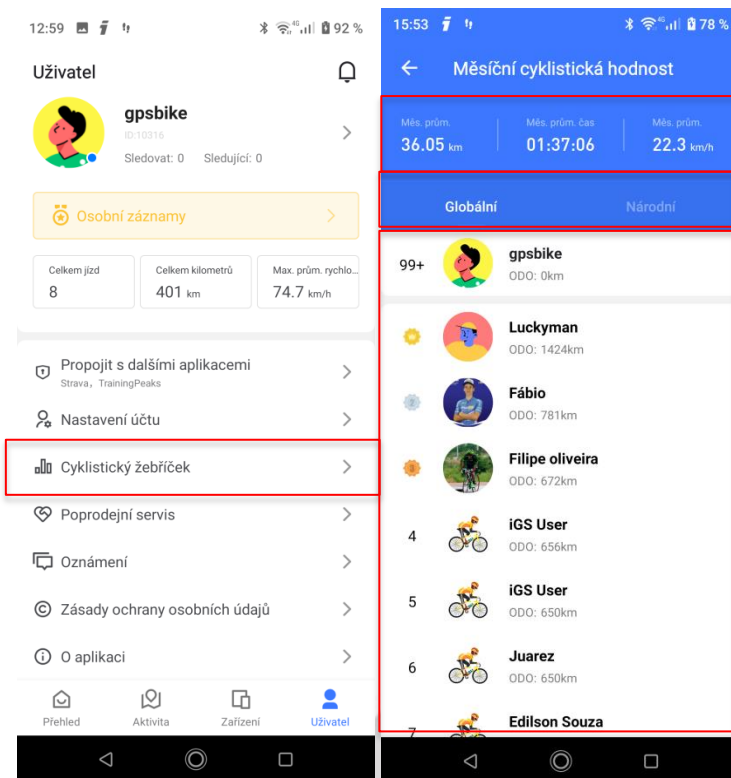


#### 8.4.6 Cyklistický žebříček

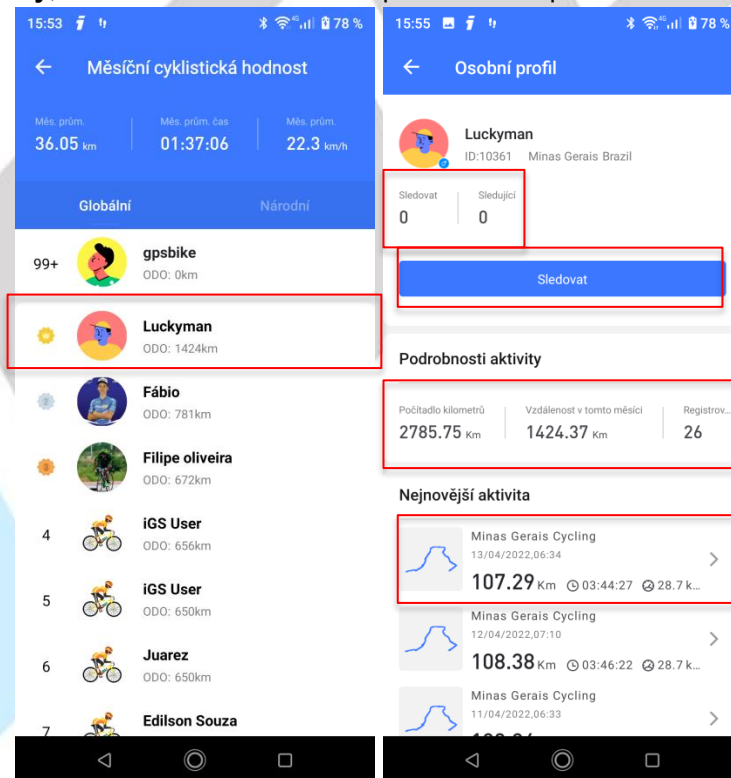
V možnosti Cyklistický žebříček máte přehled, o tom jak si vedete v aktivitách oproti ostatním uživatelům aplikace GPS Bike. Úplně nahoře vidíte průměrnou měsíční ujetou vzdálenost, měsíční průměrný čas strávený aktivitami a



průměrnou rychlost. Následně máte dvě možnosti žebříčku. Globální – uživatelé z celého světa. Národní – uživatelé ve vaší zemi.

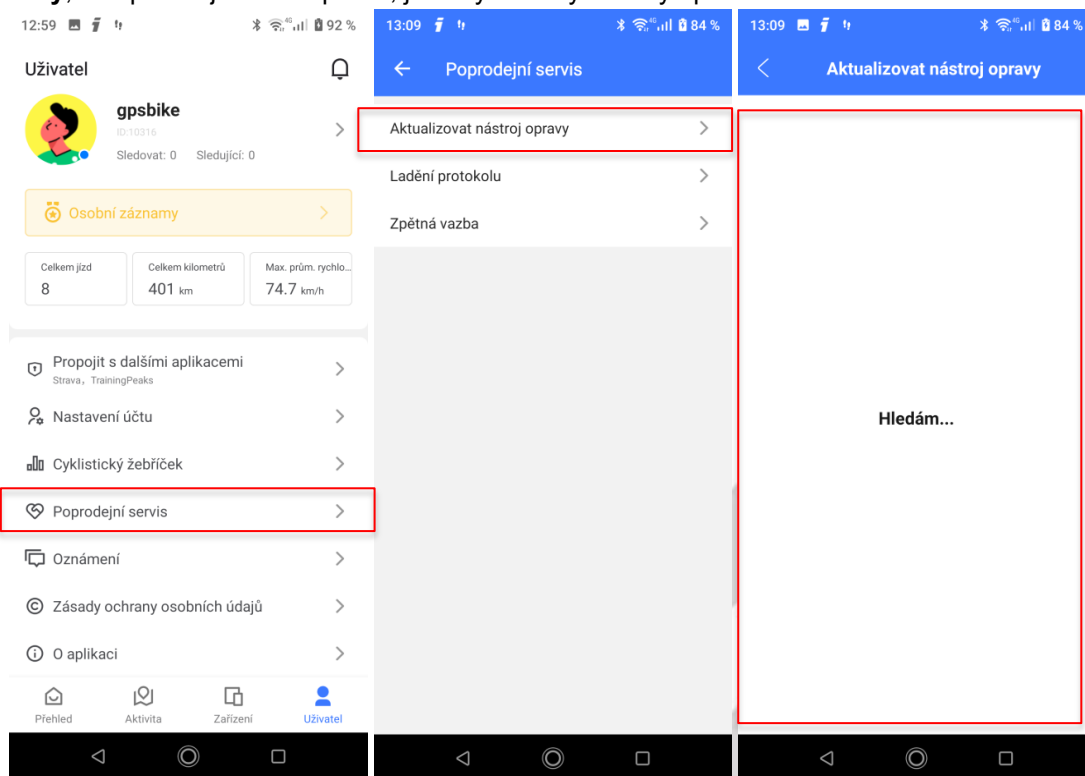


Po kliknutí na některého uživatele ze žebříčku se vám zobrazí jeho profil. Můžete daného uživatele začít **sledovat**, pokud on sledování potvrdí, stanete se přáteli v aplikaci GPS Bike, můžete si sdílet napřímo aktivity, nebo posílat zprávy. Na jeho profilu vidíte počty sledujících a kolik uživatelů sleduje a dále pak podrobnosti aktivity a **nejnovější aktivity**, které můžete rozkliknout a podívat se na podrobné informace o jízdě.

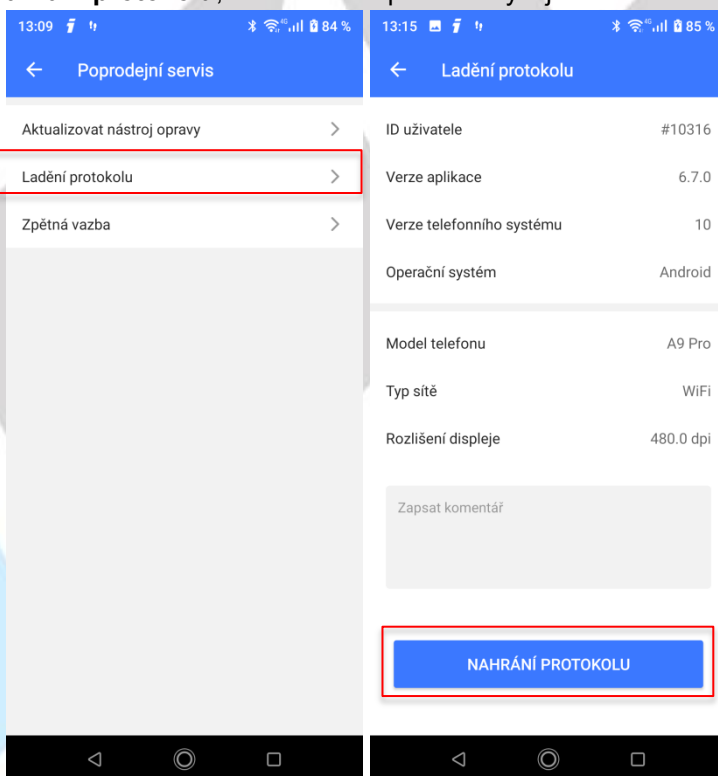


## 8.4.7 Poprodejní servis

Tato část slouží k reportování chyb v aplikaci, případně problémů s cyklocomputerem. Možnost **Aktualizovat nástroj opravy**, zde pokud jsou k dispozici, jsou vyhledány balíčky oprav.

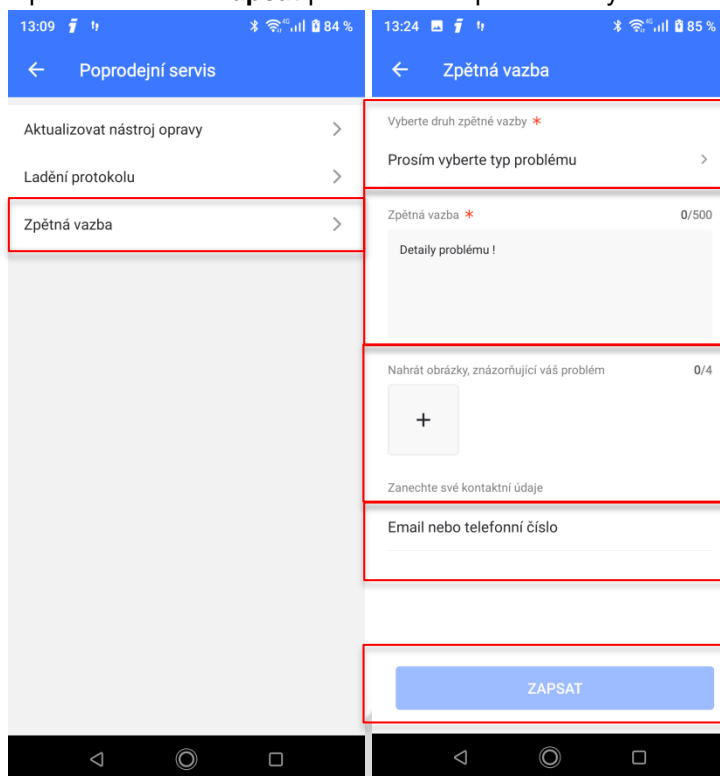


V záložce **Ladění protokolu**, naleznete, protokol s důležitými informacemi pro vývojáře, do pole napíšete Váš problém a po kliknutí na **Nahrání protokolu**, odešlete váš problém vývojáři.



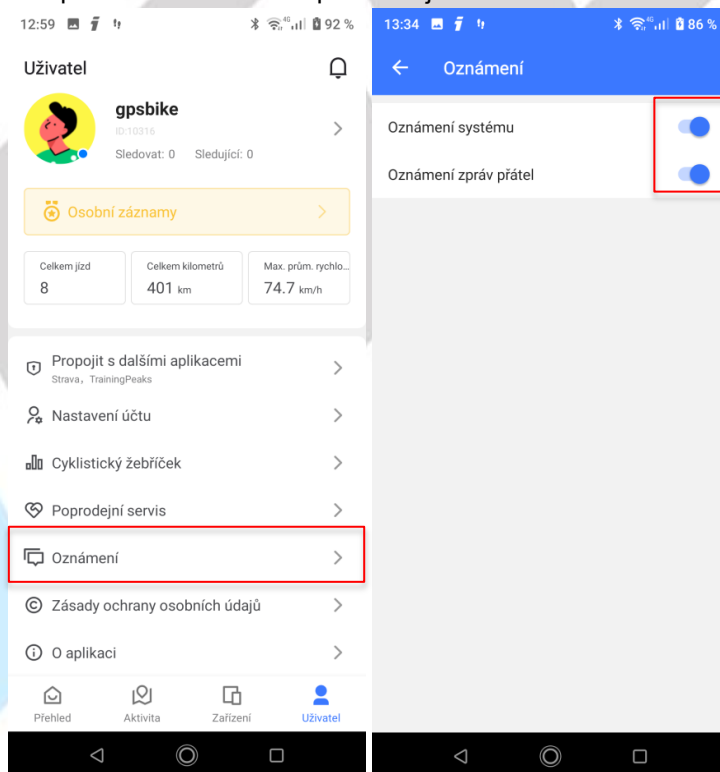
V položce **Zpětná vazba**, můžete zasílat dotazy, případně problémy s nastavením apod. vývojáři, který s vámi bude komunikovat, a snažit se najít nějaké řešení problému, případně poradí s nějakými nejasnostmi, které mohou nastat při práci s cyklocomputerem. Ve formuláři, který se vám otevře po kliknutí, vyberete druh zpětné vazby (problém, který máte). Následně tento problém podrobně rozepíšete, pro lepší pochopení. V dalším bodě můžete přidat obrázky, které znázorňují váš problém. A jako poslední bod zanecháte svoje kontaktní údaje, na

kteře dostanete odpověď. Myslete na to, čím přesněji a podrobněji vysvětlíte váš problém, tím rychleji může být vyřešen. Po vyplnění všech polí klikněte na **Zapsat** pro odeslání zpětné vazby.



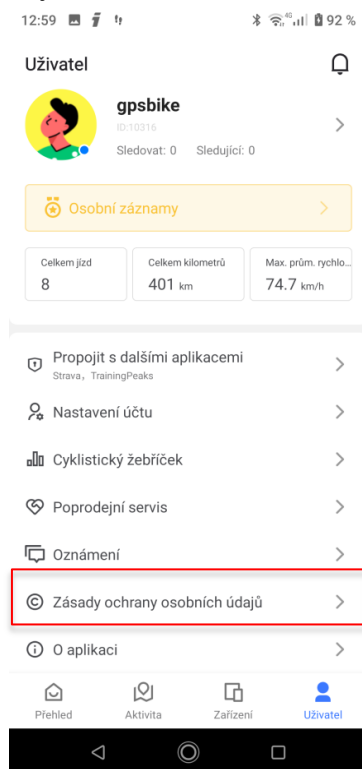
#### 8.4.8 Oznámení

Zde si můžete nastavit, zda vám budou chodit oznámení z aplikace, jsou zde dvě možnosti. Jedná se o oznámení systému a oznámení zpráv od přátel. Po kliknutí na puntík dojde k aktivaci nebo deaktivaci oznámení.



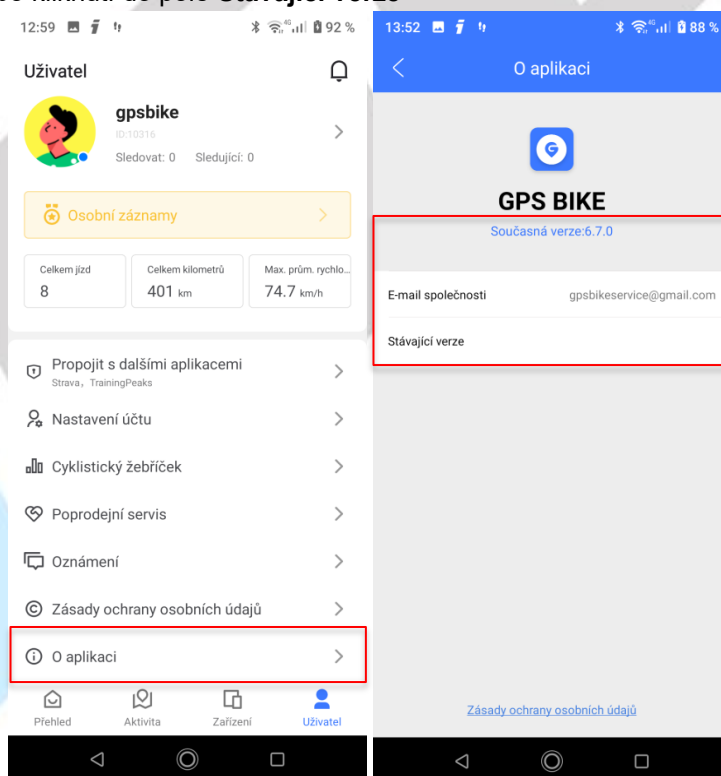
## 8.4.9 Zásady ochrany osobních údajů

Informace k zásadám ochrany osobních údajů.



## 8.4.10 O aplikaci

Informace o verzi aplikace, kontaktní email společnosti a informace, zda je verze aplikace aktuální. Zda je aplikace aktuální, zjistíte po kliknutí do pole **Stávající verze**



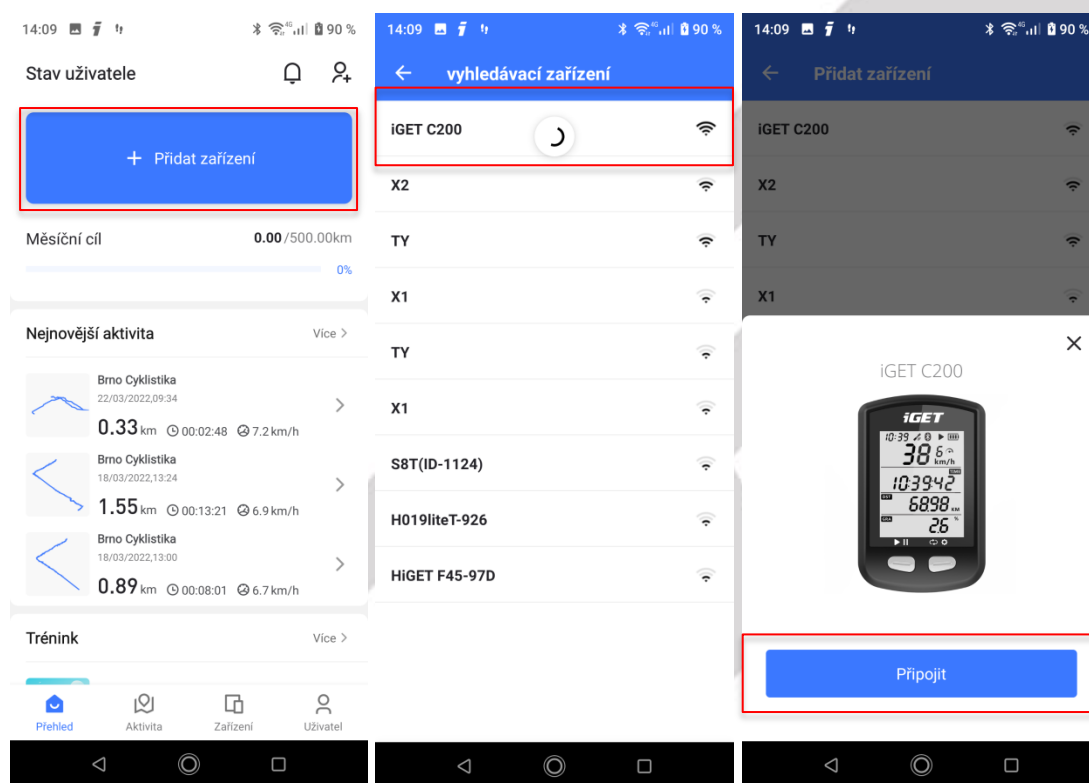
## 9. Připojení cyklocomputeru

### 9.1 Připojení k cyklocomputeru iGET C200

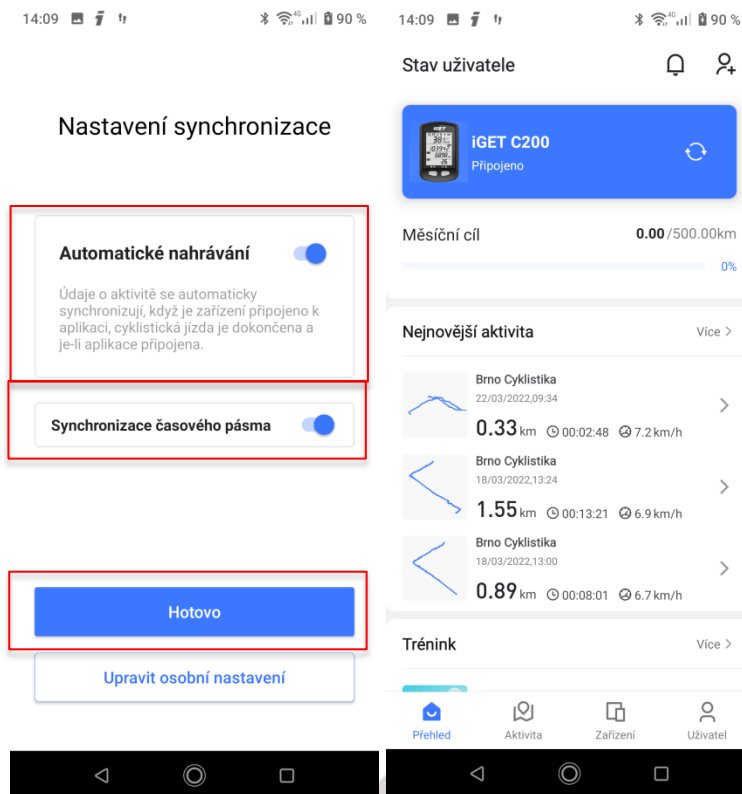
Zapněte Bluetooth v zařízení (režim E1) a v mobilním telefonu, zapněte aplikaci “GPS Bike”, klepněte na tlačítko “+ Přidat zařízení” a vyberte váš model cyklocomputeru iGET C200. Zvolte nalezený cyklocomputer iGET C200.

**Upozornění:** Po spárování cyklocomputeru s aplikací GPS Bike dochází ke stahování dat, v průběhu stahování dat nebude možné některé položky v aplikaci otevírat. Zároveň může docházet ke krátkodobým výpadkům spojení mezi telefonem a cyklocomputerem.

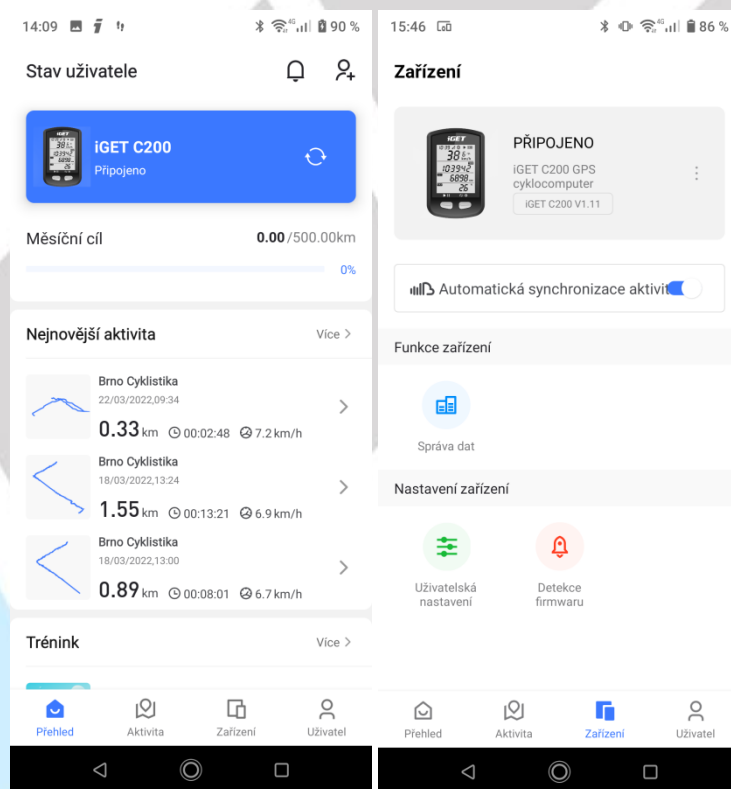
**V případě, že je stále Bluetooth připojení nestabilní, odpárujte v aplikaci cyklocomputer a znovu ho připárujte.**



Po zvolení připojit se dostanete k možnosti nastavení synchronizace, zde si můžete zvolit, zda chcete aby se vám automaticky synchronizovala data a také synchronizoval čas cyklocomputeru. Po kliknutí na Hotovo je párování cyklocomputeru hotové. Při kliknutí na **Upravit osobní nastavení** si můžete upravit osobní údaje, které jste zadaly při nastavování a registraci do aplikace. Toto nastavení lze ale změnit kdykoliv později.



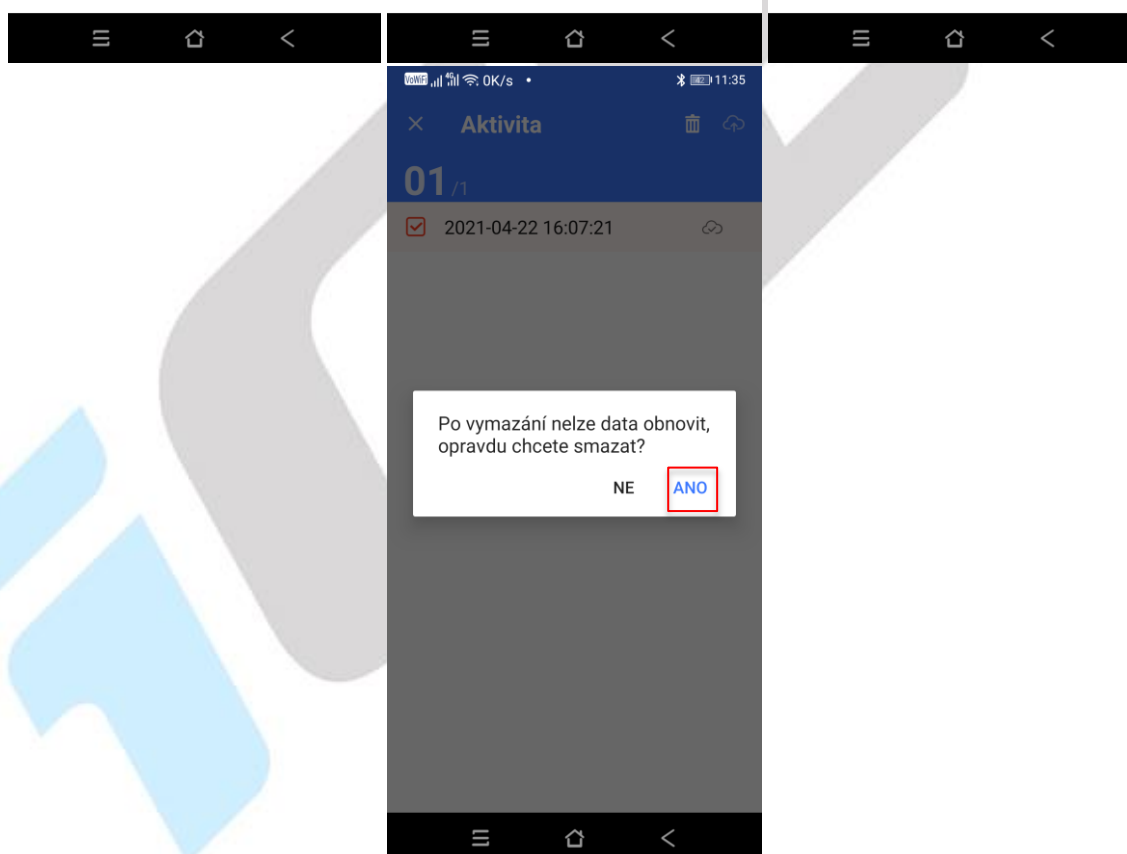
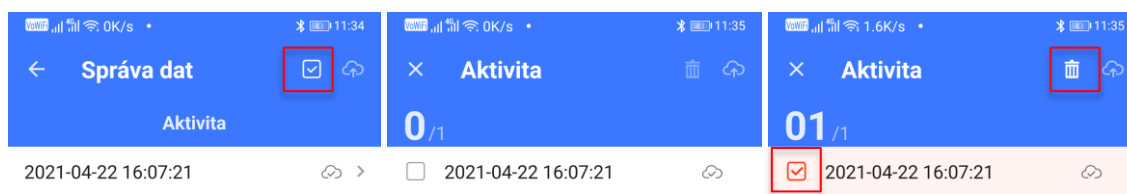
## 9.2 Nastavení cyklocomputeru iGET C200



### 9.2.1 Správa dat - Aktivita

Pod záložkou Aktivita se nachází seznam proběhlých aktivity. Po přihlášení cyklocomputeru se jednotlivé aktivity načtou právě sem. Jednotlivé aktivity je zde možné:

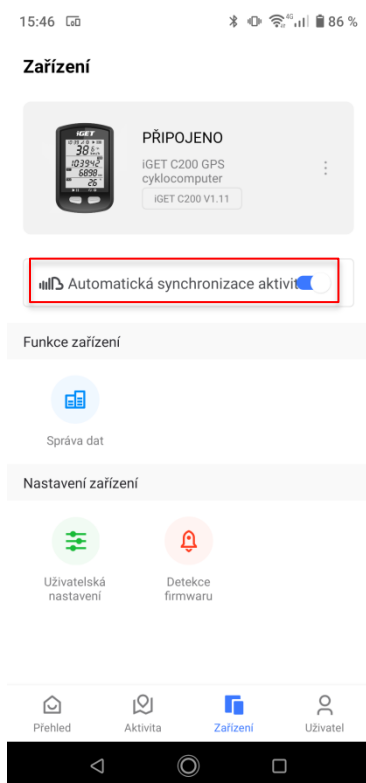
- a) **Smazat** – klikněte na  **tlačítko čtverec s potvrzením**, vyberte aktivity určené pro smazání a poté klikněte na symbol **popelnice**, opět v pravém horním rohu. Finálně potvrďte smazání kliknutím na tlačítko **Ano**.



- b) **Zobrazit** – kliknutí na aktivitu zobrazí detail aktivity. Popis zobrazených detailů dané aktivity najdete v bodě **8.2.6 Aktivita**.

## 9.2.2 Nastavení synchronizace

Zde je možné zatržením nastavit, zda bude aktivita automaticky nahrávána do aplikace po spárování cyklocomputeru.



## 9.2.3 Nastavení zařízení

Po kliknutí na položku zařízení můžete nastavit jednotlivé parametry:

**Pohlaví:** pohlaví uživatele

**Hmotnost:** hmotnost uživatele

**Věk:** věk uživatele

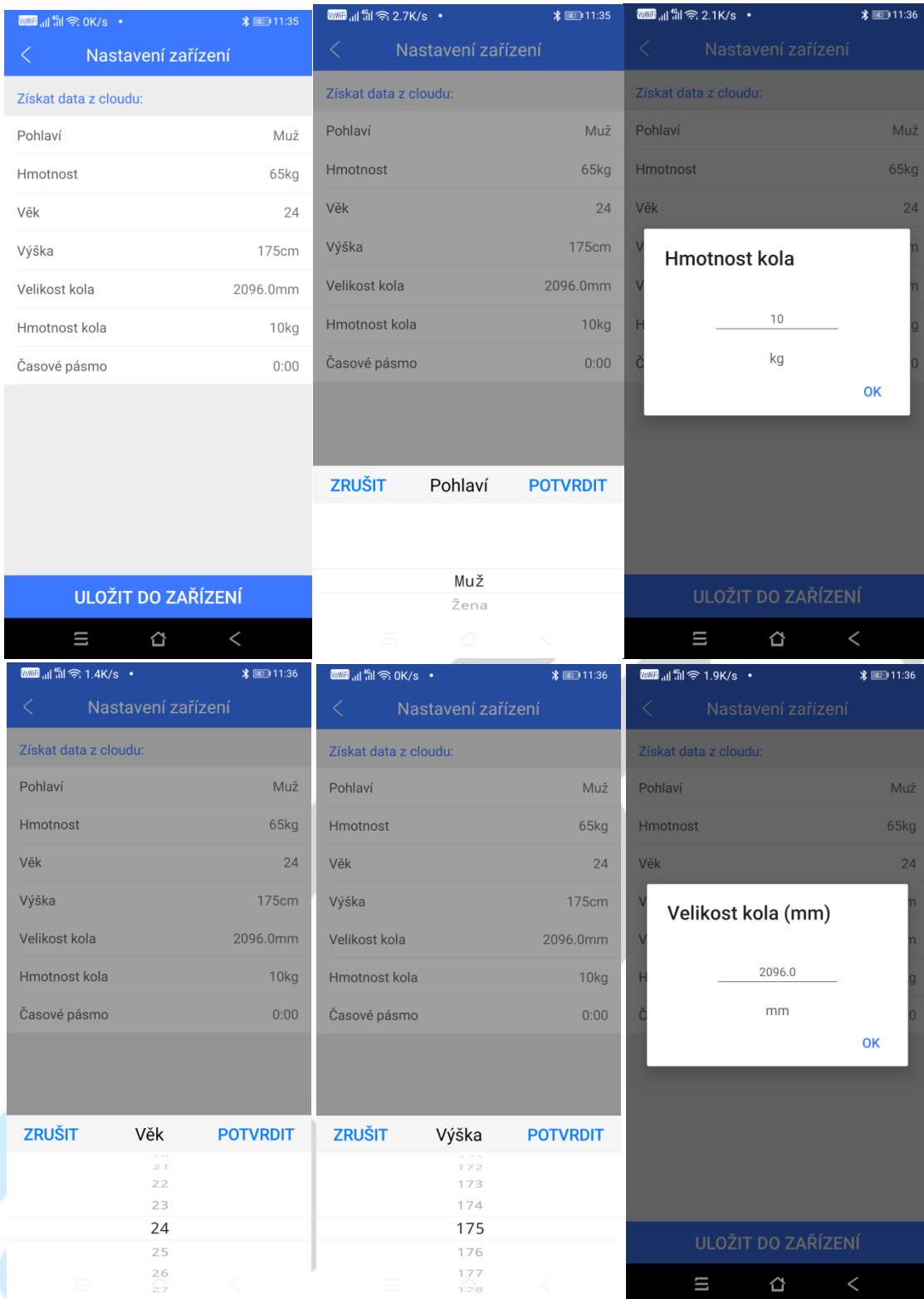
**Výška:** výška uživatele

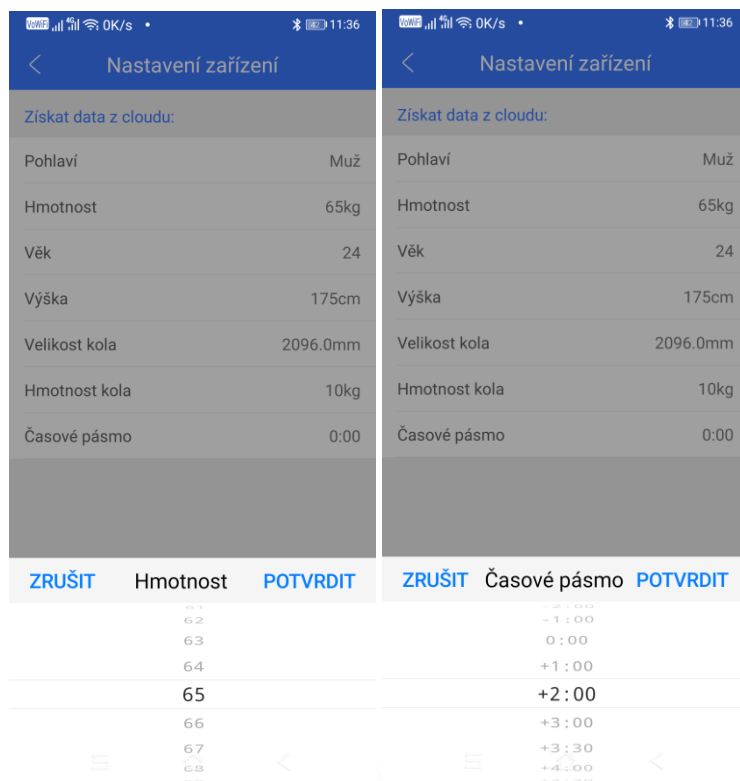
**Velikost kola:** nastavit velikost kola

**Časové pásmo:** nastavit časové pásmo, v kterém se nacházíte (EU+2)

Kliknutím na tlačítko **ULOŽIT O ZAŘÍZENÍ** budou nastavená data odeslána do cyklocomputeru.







#### 9.2.4 Detekce firmwaru

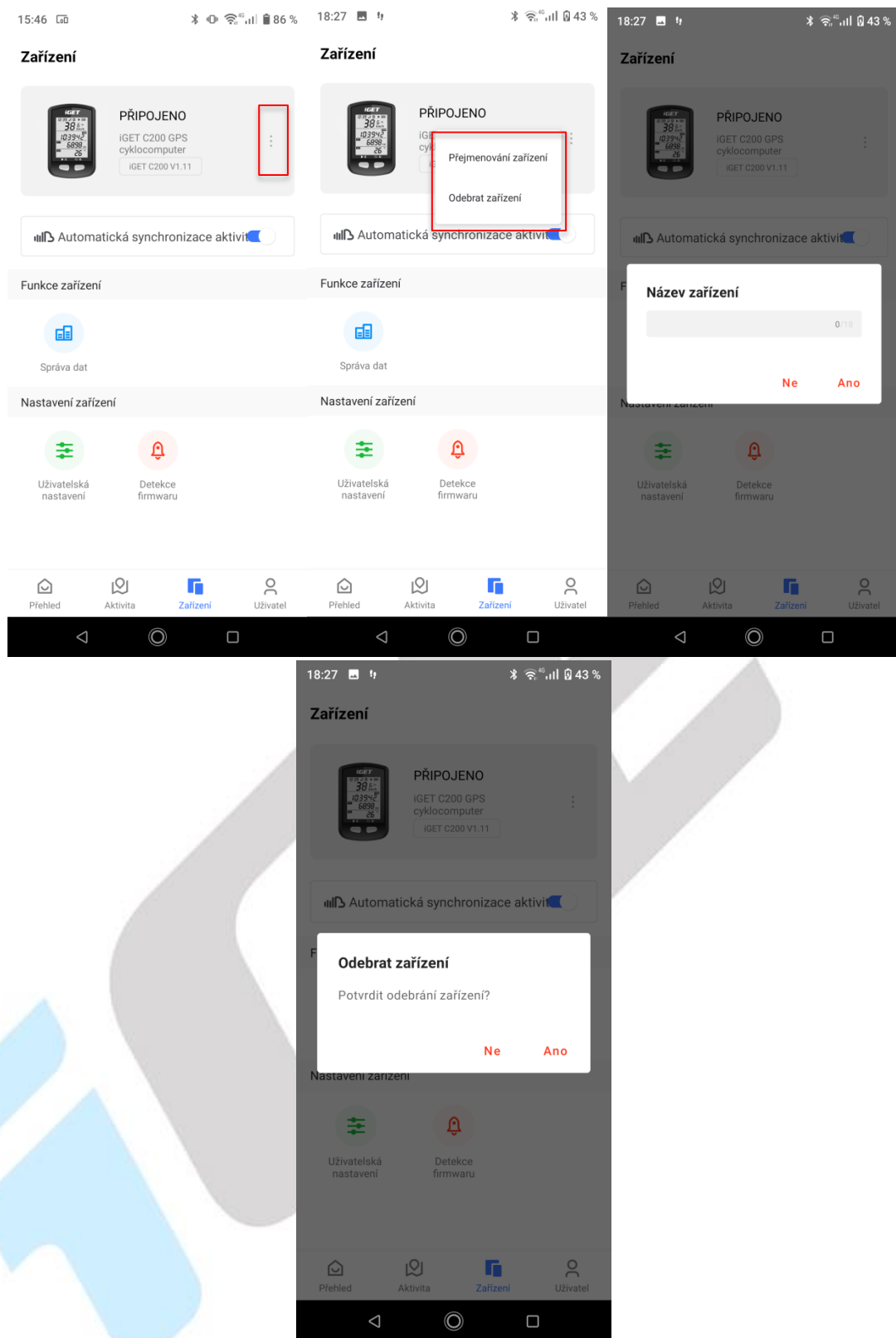
Po klepnutí na možnost **Detekce firmwaru** bude zkontrolována dostupnost nového firmwaru – tlačítko **ZKONTROLUJTE VERZI** a tlačítkem **STÁHNOUT** stáhnete a nainstalujete novou verzi firmwaru do zařízení. Při aktualizaci firmwaru mějte mobilní telefon max. do 30 cm od modelu iGET C220. Během aktualizace neodcházejte.



#### 9.2.5 Tlačítko Odebrat a přejmenovat zařízení

Klikněte na tlačítko tří teček pod sebou, po kliknutí se Vám objeví nabídka s možnostmi Přejmenovat zařízení a druhou možností je Odebrat zařízení. Přejmenování je vždy potřebné po úpravě potvrdit, to stejné platí i pro

potvrzení smazání cyklocomputeru. Po odebrání se cyklocomputer resetuje a je možné jej znovu připárovat k jinému zařízení.

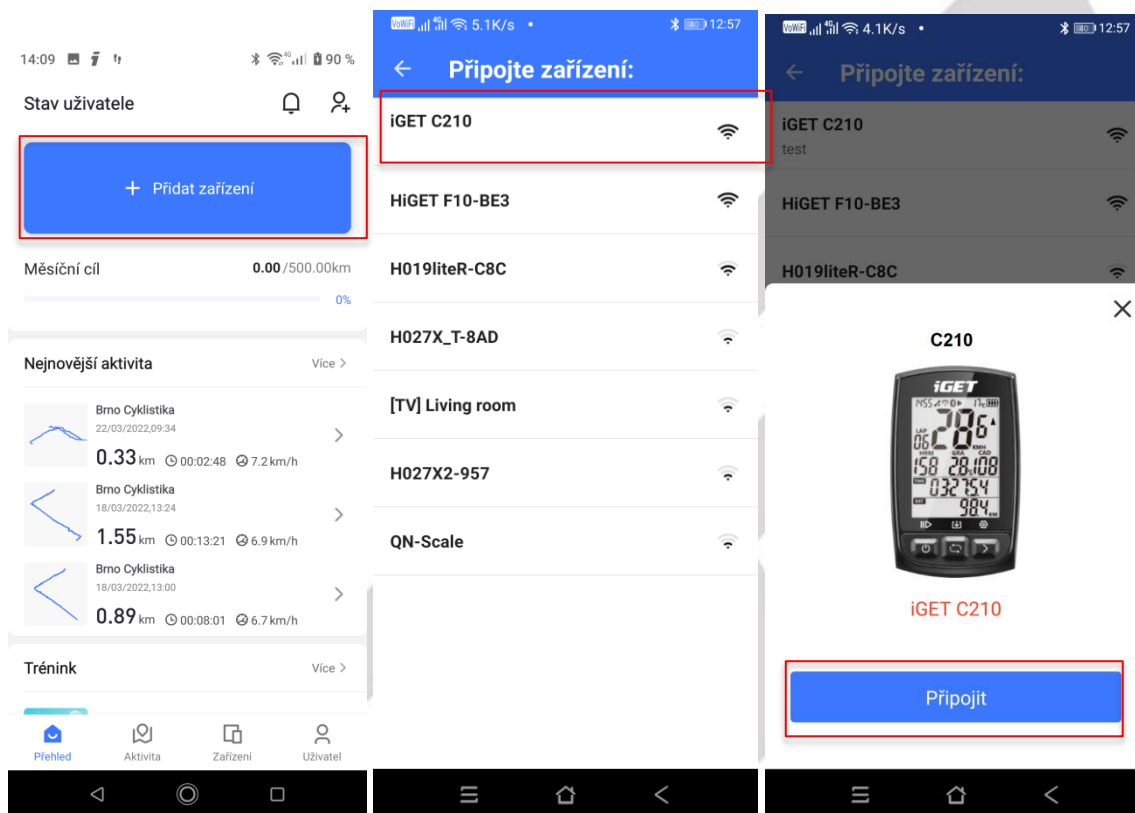


### 9.3 Připojení k cyklocomputeru iGET C210

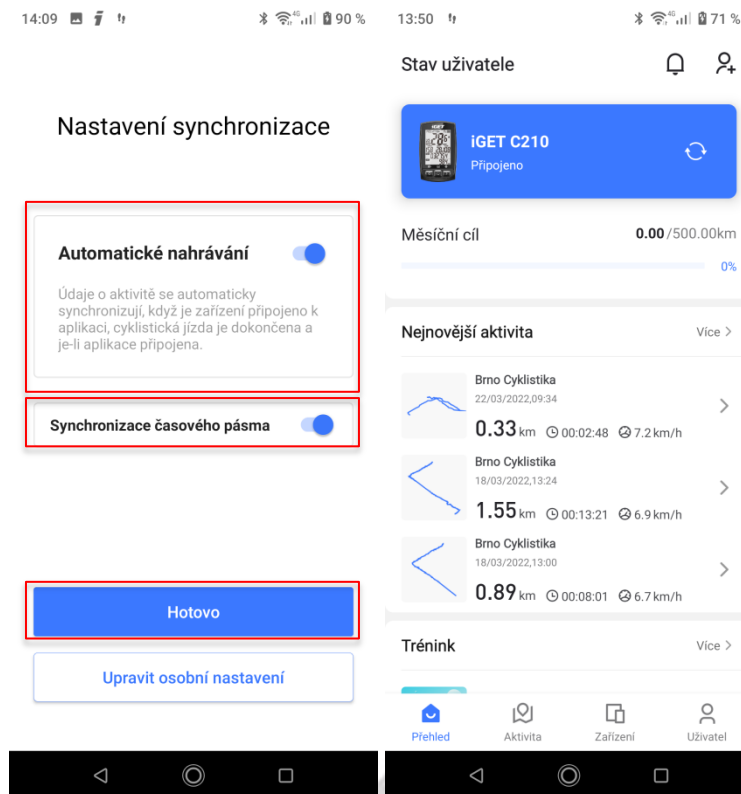
Zapněte Bluetooth v zařízení (režim E1) a v mobilním telefonu, zapněte aplikaci “GPS Bike”, klepněte na tlačítko “+ Přidat zařízení” a vyberte váš model cyklocomputeru iGET C210. Zvolte nalezený cyklocomputer iGET C210, poté se v aplikaci zobrazí stránka správy zařízení.

**Upozornění:** Po spárování cyklocomputeru s aplikací GPS Bike dochází ke stahování dat, v průběhu stahování dat nebude možné některé položky v aplikaci otevírat. Zároveň může docházet ke krátkodobým výpadkům spojení mezi telefonem a aplikací.

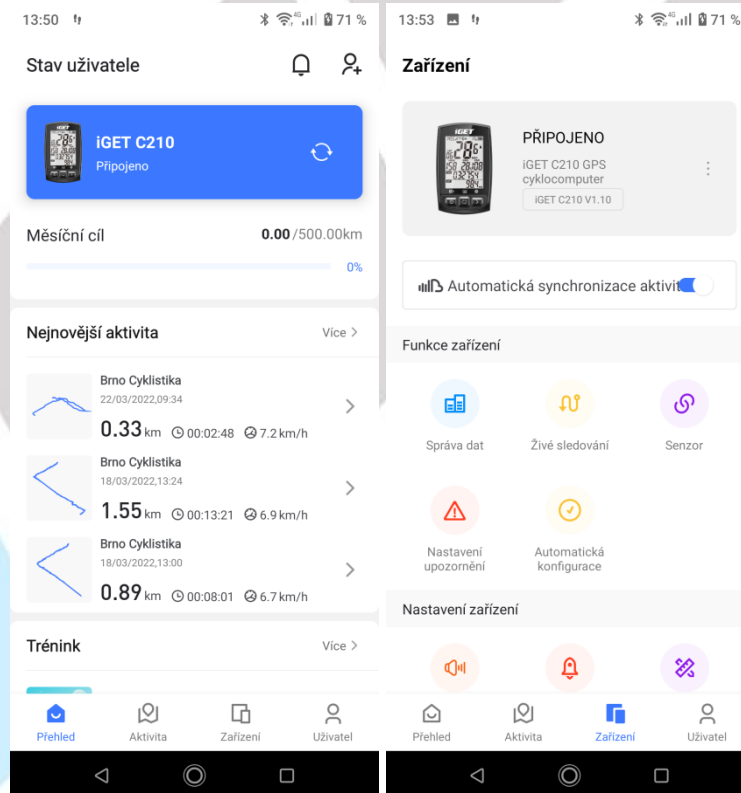
**V případě, že je stále Bluetooth připojení nestabilní, odpárujte v aplikaci cyklocomputer a znovu ho připárujte.**



Po zvolení připojit se dostanete k možnosti nastavení synchronizace, zde si můžete zvolit, zda chcete, aby se vám automaticky synchronizovala data a také synchronizoval čas cyklocomputeru. Po kliknutí na Hotovo je párování cyklocomputeru hotové. Při kliknutí na **Upravit osobní nastavení** si můžete upravit osobní údaje, které jste zadaly při nastavování a registraci do aplikace. Toto nastavení lze ale změnit kdykoliv později.



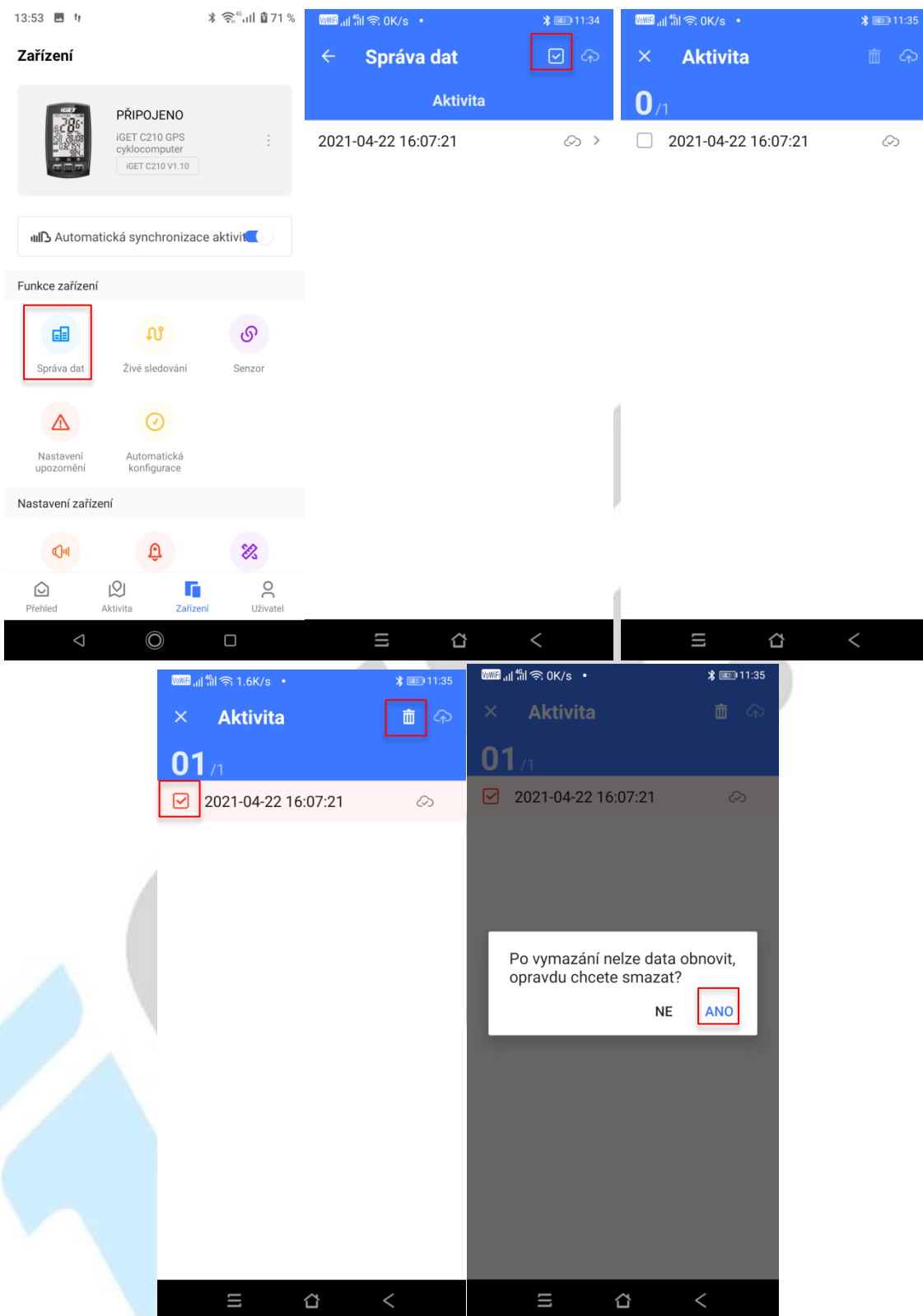
## 9.4 Nastavení cyklocomputeru iGET C210



### 9.4.1 Správa dat – Aktivita

Pod záložkou Aktivita se nachází seznam proběhlých aktivita. Po přihlášení cyklocomputeru se jednotlivé aktivity načtou právě sem. Jednotlivé aktivity je zde možné:

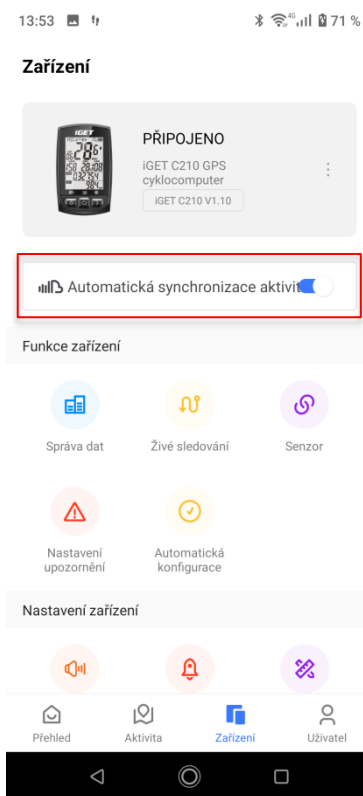
- a) **Smazat** – klikněte na **tlačítko čtverec s potvrzením**, vyberte aktivity určené pro smazání a poté klikněte na symbol **popelnice**, opět v levém horním menu. Finálně potvrďte smazání kliknutím na tlačítko **Ano**.



- b) **Zobrazit** – kliknutí na aktivitu zobrazí detail aktivity. Popis zobrazených detailů dané aktivity najdete v bodě **8.2.6 Aktivita**.

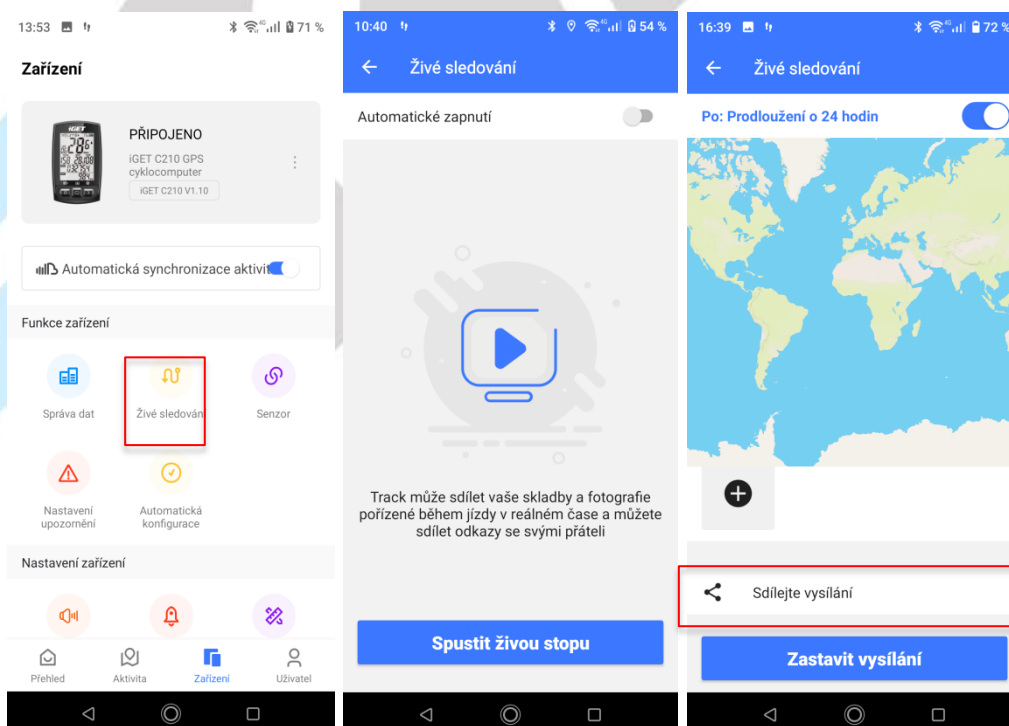
## 9.4.2 Nastavení synchronizace

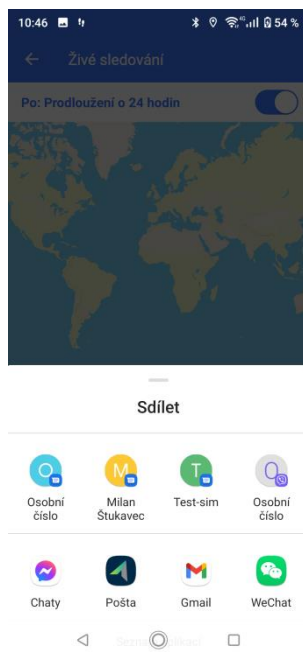
Zde je možné zatržením nastavit, zda bude aktivita automaticky nahrávána do aplikace po spárování cyklocomputeru.



## 9.4.3 Živé sledování

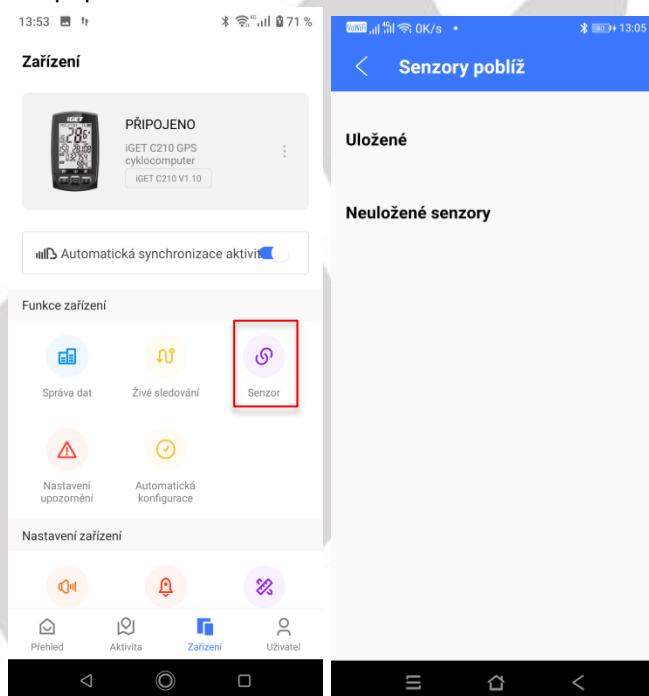
Kliknutí na tlačítko **Spustit živou stopu** můžete sdílet vaše aktivity a fotografie pořízené během jízdy. Vysílání vypnete po kliknutí na tlačítko **Zastavit vysílání**. Po kliknutí na tlačítko **Sdílejte vysílání**, se zobrazí jednotlivé aplikace kam je možné data sdílet.





#### 9.4.4 Senzory

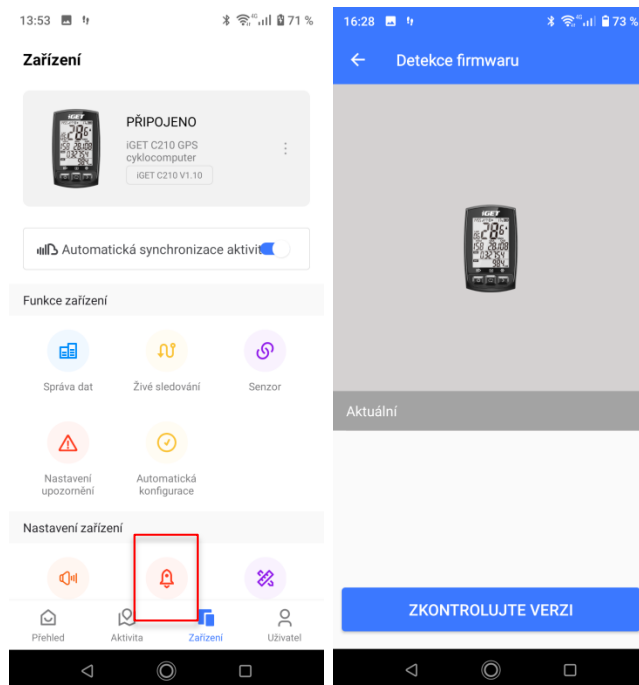
Kliknutím na položku **Senzory** se zobrazí seznam všech spárovaných senzorů k cyklocomputeru nebo senzory poblíž, které je možné k zařízení připojovat.



#### 9.4.5 Detekce firmwaru

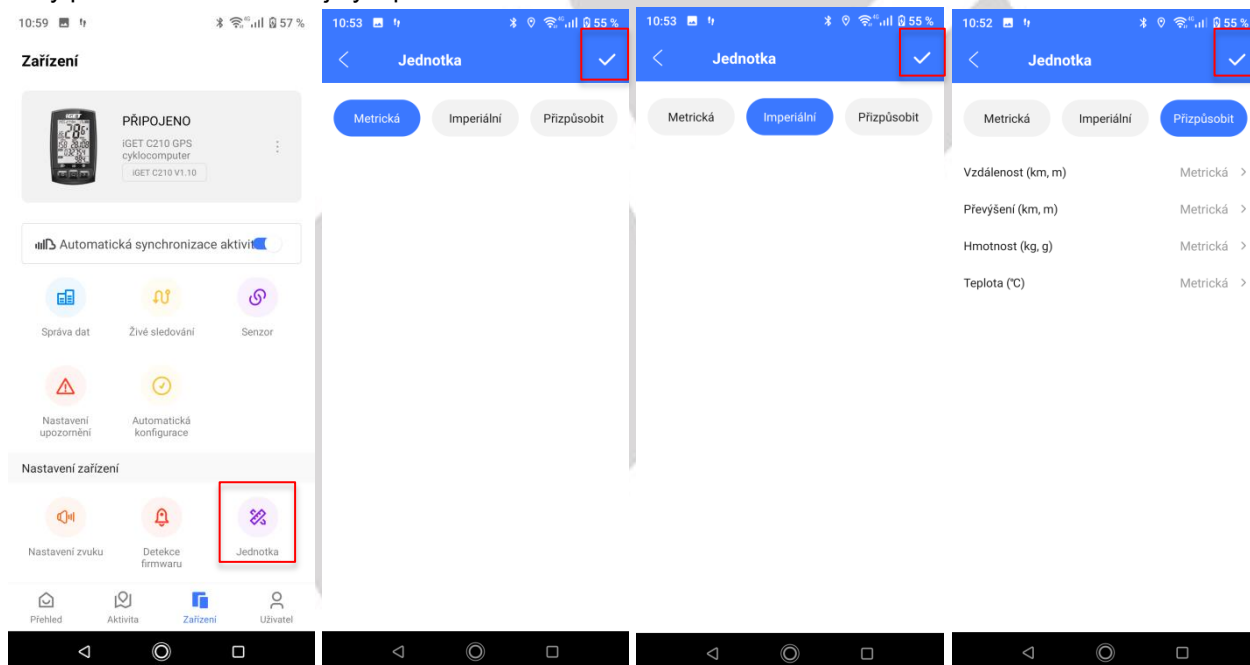
Po klepnutí na možnost **Detekce firmwaru** bude zkontrolována dostupnost nového firmwaru a tlačítkem **STÁHNOUT** stáhnete a nainstalujete novou verzi firmwaru do zařízení. Při aktualizaci firmwaru mějte mobilní telefon max. do 30 cm od modelu iGET C220. Během aktualizace neodcházejte.





#### 9.4.6 Jednotka

Nastavení jednotky pro měření dat. Na výběr jsou varianty **Metrický** a **Imperiální**, případně pro různé veličiny můžete jednotku nastavit samostatně - **Přizpůsobit**. Doporučujeme mít vše nastavené na **Metrický**. Výběr jednotky potvrďte stisknutím fajfky v pravém horním rohu.

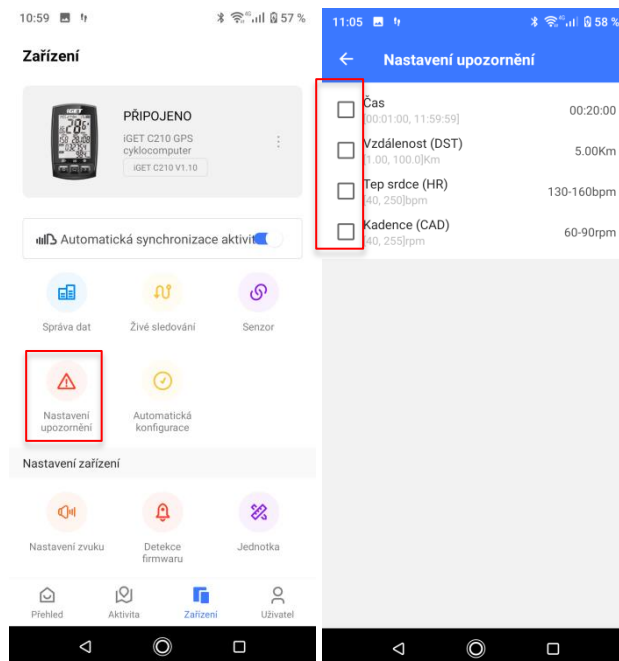


#### 9.4.7 Nastavení upozornění

V této nabídce nastavíte upozornění cyklocomputeru:

- **Čas** – dosažen nastavený čas
- **Vzdálenost** – dosažena nastavená vzdálenost
- **Srdeční tep (HR)** – dosaženo nastavené rozmezí tepu
- **Kadence** – dosaženo nastavené rozmezí tepu

Zatržením čtverečku dojde k aktivaci upozornění



#### 9.4.8 Automatická konfigurace

V této nabídce je možné nastavit základní funkce cyklocomputeru. Zatřetím vždy danou možnost aktivujete

**Spustit automaticky** – Po rozjetí se spustí záznam trasy automaticky

**Automaticky pozastavit** – Po zastavení se záznam automaticky pozastaví, dokud se znovu nerozjedete.

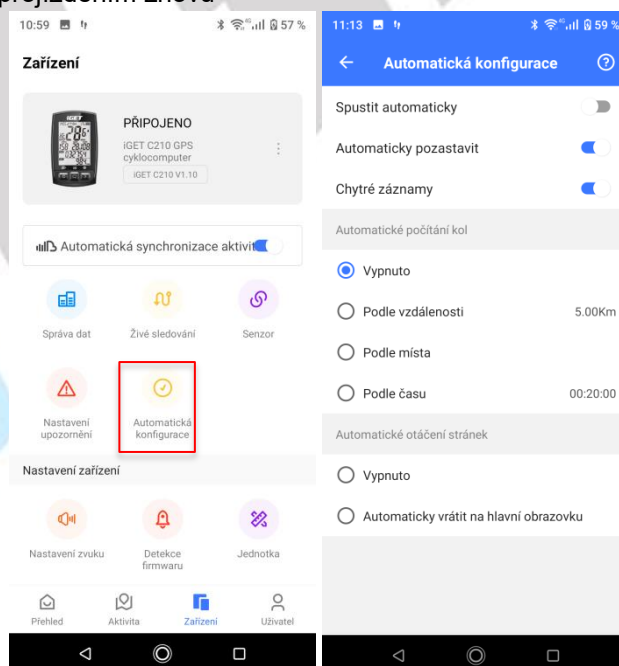
**Chytré záznamy** – zařízení bude samo rozhodovat, kdy bude pořizovat záznam trasy

**Automatické počítání kol** – zapnutí/vypnutí automatického počítání kol dle

- **Vypnuto** – automatické počítání kol je vypnuto
- **Podle vzdálenosti** – nastavíte vzdálenost kola
- **Podle času** – nastavíte čas kola
- **Podle místa** – nastavíte místo pro kolo

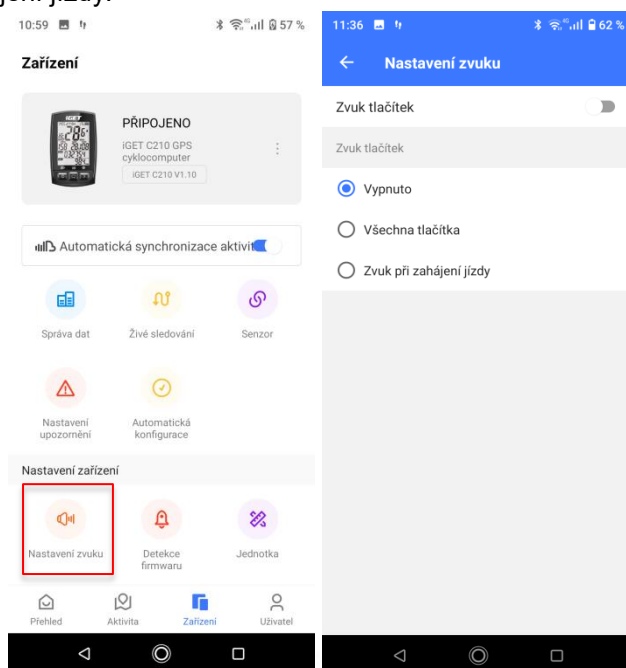
**Automatické otáčení stránek**

- **Vypnuto** – přepínání jednotlivých stránek cyklocomputeru, je potřeba provádět ručně
- **Automaticky vrátit na hlavní obrazovku** – Po projetí všech stránek se cyklocomputer vrátí na hlavní obrazovku a začne s projížděním znovu



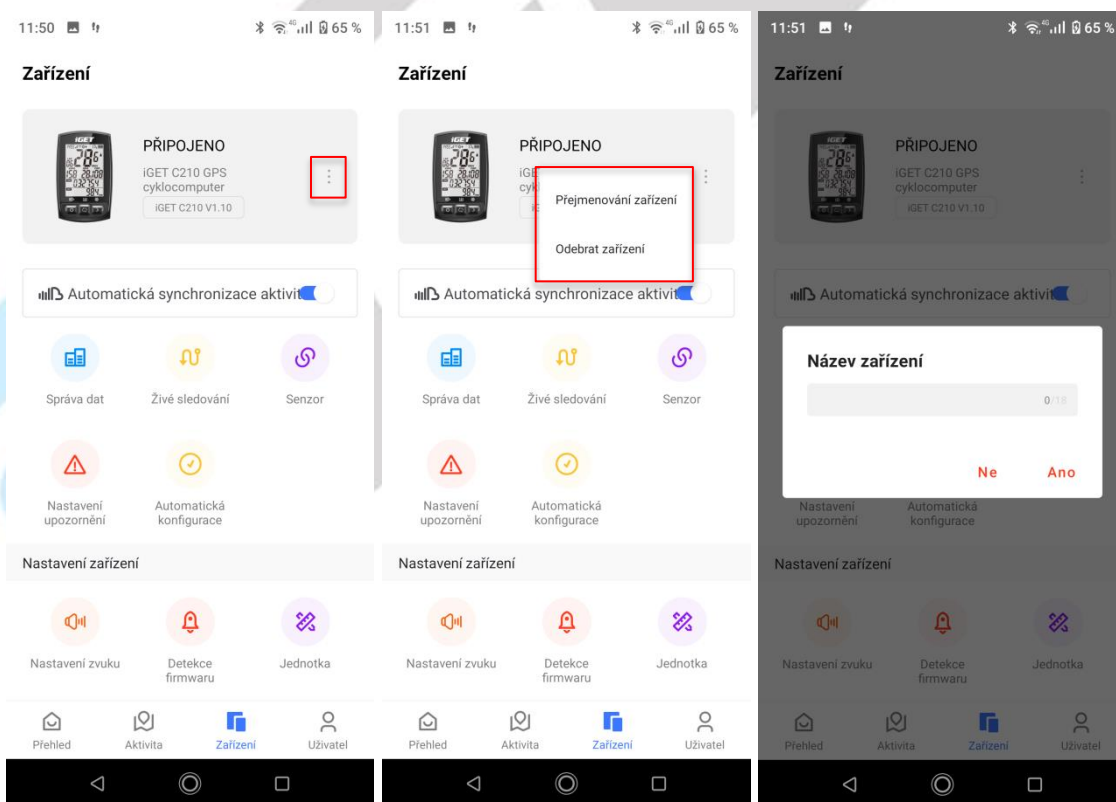
## 9.4.9 Nastavení zvuku

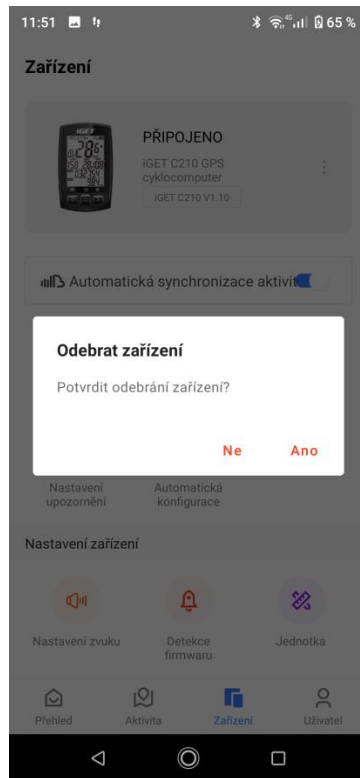
Zde si můžete nastavit zvuk tlačítek cyklocomputeru. Můžete jej buď vypnout, spustit pro všechna tlačítka, nebo aktivovat zvuk pouze při zahájení jízdy.



## 9.4.10 Tlačítko Odebrat a přejmenovat zařízení

Klikněte na tlačítko tří teček pod sebou, po kliknutí se Vám objeví nabídka s možnostmi **Přejmenovat zařízení** a druhou možností je **Odebrat zařízení**. Přejmenování je vždy potřebné po úpravě potvrdit, to stejné platí i pro potvrzení smazání cyklocomputeru. Po odebrání se cyklocomputer resetuje a je možné jej znovu připárovat k jinému zařízení.





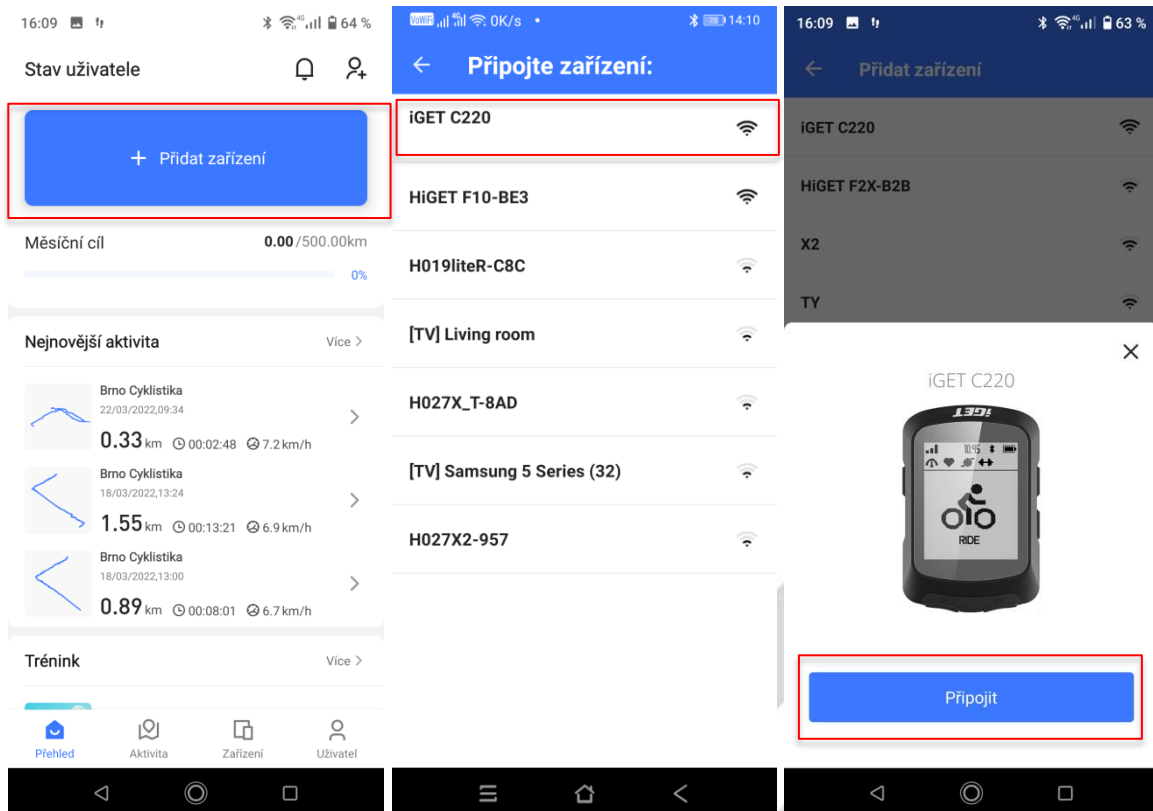
## 9.5 Připojení k cyklocomputeru iGET C220

Zapněte Bluetooth v zařízení (Párování tel.) a v mobilním telefonu, zapněte aplikaci “GPS Bike”, klepněte na tlačítko “+ Přidat zařízení” a vyberte váš model cyklocomputeru iGET C220. Zvolte nalezený cyklocomputer iGET C220, poté se v aplikaci zobrazí stránka správy zařízení.

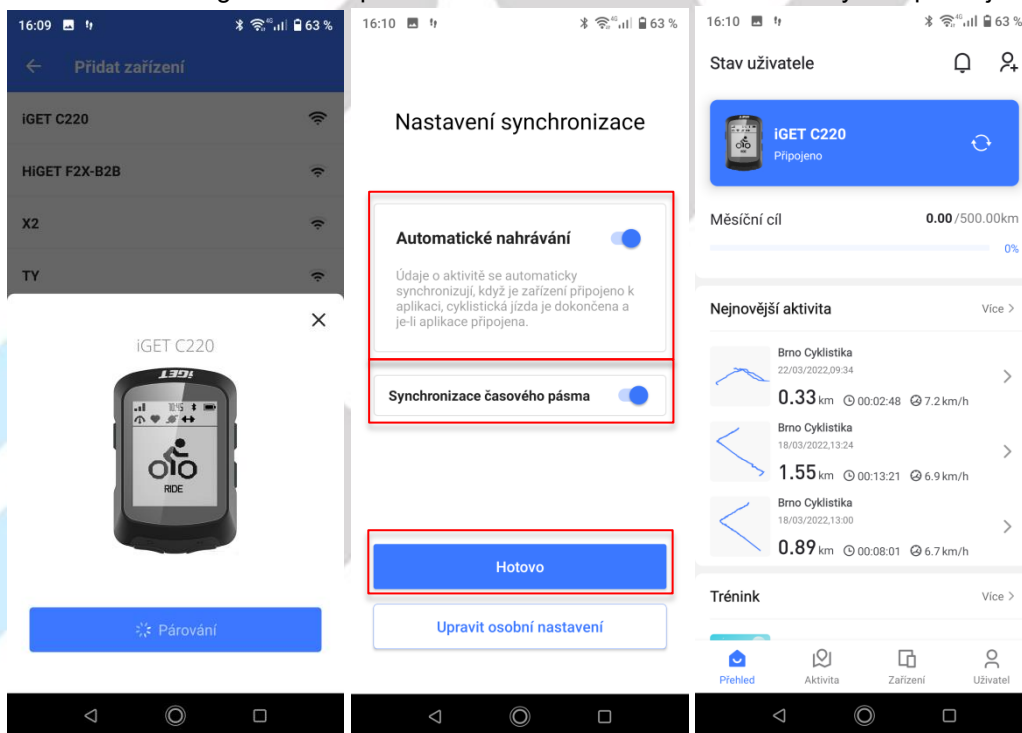
**Upozornění:** Po spárování cyklocomputeru s aplikací GPS Bike dochází ke stahování dat, v průběhu stahování dat nebude možné některé položky v aplikaci otevírat. Zároveň může docházet ke krátkodobým výpadkům spojení mezi telefonem a aplikací. Vyčkejte, dokud se nestáhnou všechna data (1-3 minuty).

**V případě, že je stále Bluetooth připojení nestabilní, odpárujte v aplikaci cyklocomputer a znovu ho připárujte.**

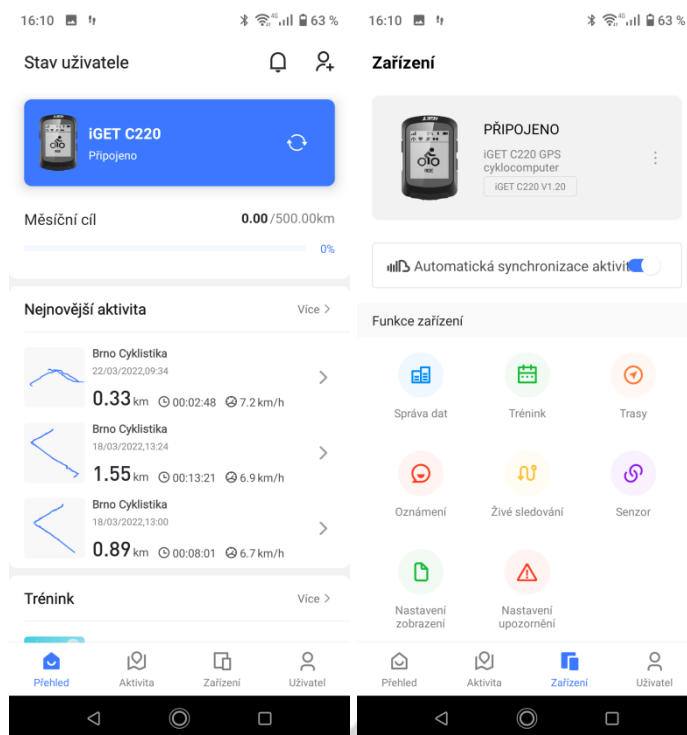
**U modelu iGET C220 klikněte krátce na zapínací tlačítko následně Párování tel., cyklocomputer se restartuje a zapomene staré připojení. Nyní je možné znovu párovat pomocí aplikace.**



Po zvolení připojit se dostanete k možnosti nastavení synchronizace, zde si můžete zvolit, zda chcete, aby se vám automaticky synchronizovala data a také synchronizoval čas cyklocomputeru. Po kliknutí na Hotovo je párování cyklocomputeru hotové. Při kliknutí na **Upravit osobní nastavení** si můžete upravit osobní údaje, které jste zadaly při nastavování a registraci do aplikace. Toto nastavení lze ale změnit kdykoliv později.



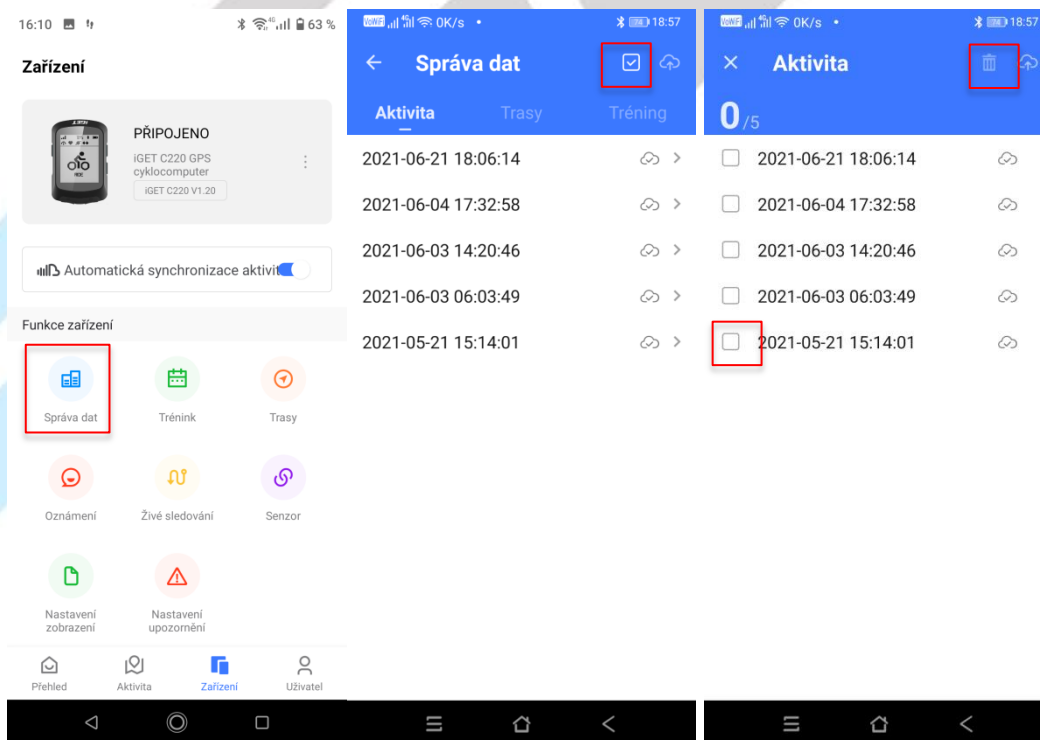
## 9.6 Nastavení cyklocomputeru iGET C220

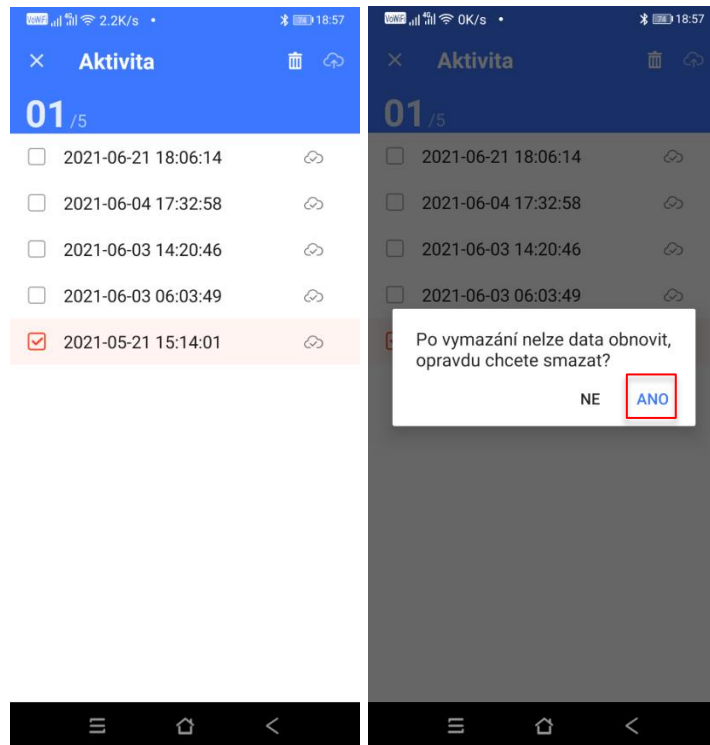


### 9.6.1 Správa dat - Aktivita

Pod záložkou Aktivita se nachází seznam proběhlých aktivity. Po přihlášení cyklocomputeru se jednotlivé aktivity načtou právě sem. Jednotlivé aktivity je zde možné:

- Smazat** – klikněte na  **tlačítko čtverec s potvrzením**, vyberte aktivity určené pro smazání a poté klikněte na symbol **popelnice**, opět v pravém horním menu. Finálně potvrďte smazání kliknutím na tlačítko **Ano**.

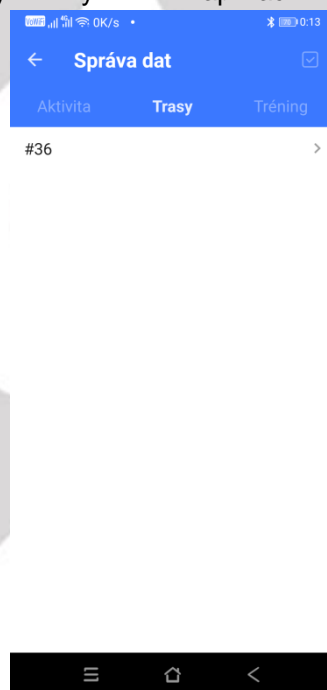




- b) **Zobrazit** – kliknutí na aktivitu zobrazíte detail aktivity. Popis zobrazených detailů dané aktivity najdete v bodě **8.2.6 Aktivita**

### 9.6.2 Správa dat – Trasy

Pod záložkou Trasy se nachází seznam vytvořených tras v aplikaci.



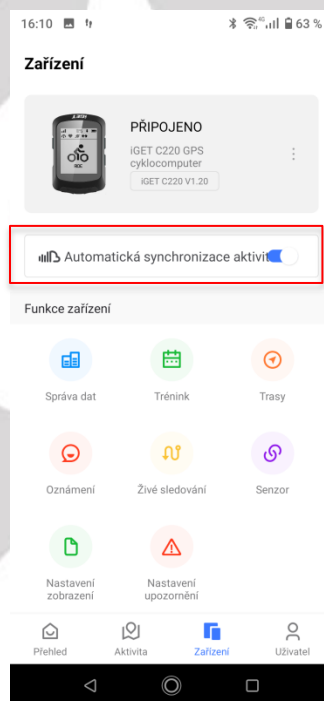
### 9.6.3 Správa dat – Trénink

Pod záložkou Trénink se nachází seznam vytvořených tréninků.



#### 9.6.4 Nastavení synchronizace

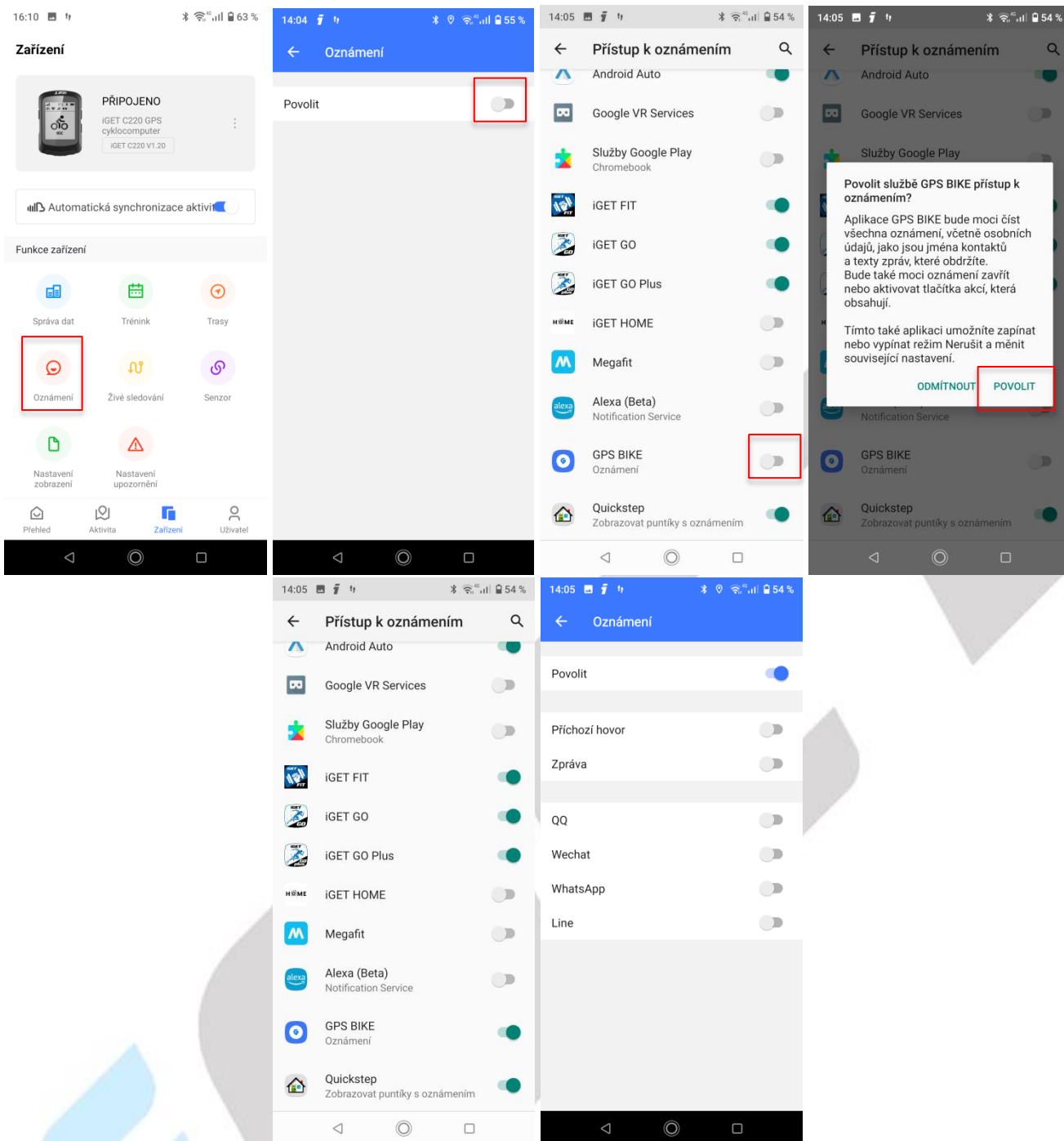
Zde je možné zatržením nastavit, zda bude aktivita automaticky nahrávána do aplikace po spárování cyklocomputeru.



#### 9.6.5 Oznámení

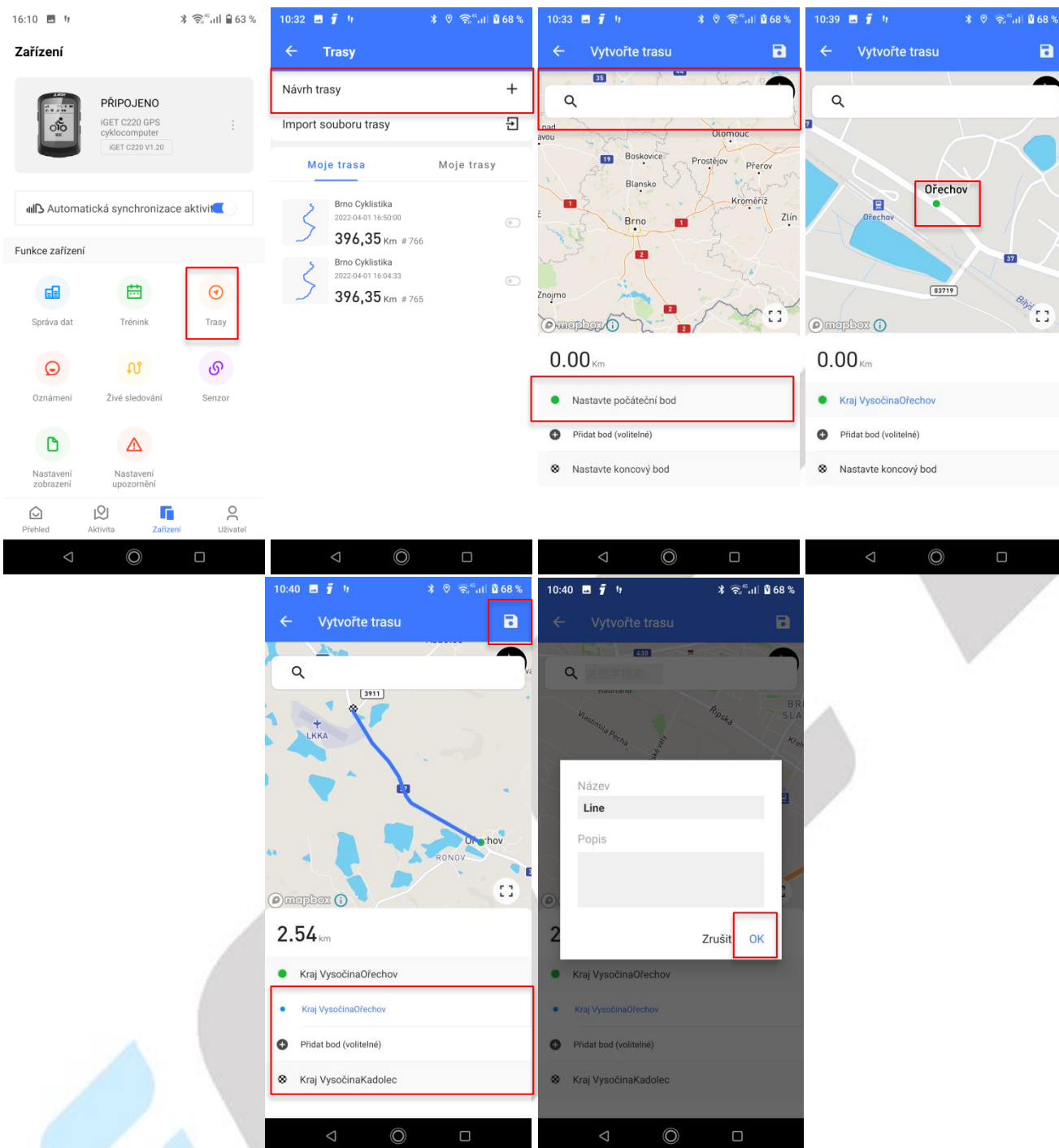
Když v aplikaci GPS Bike ve správě zařízení povolíte Oznámení, zařízení může přijímat oznámení z telefonu o přichozích hovorech a SMS. Zobrazení oznámení v zařízení je také nutné nastavit v mobilním telefonu.



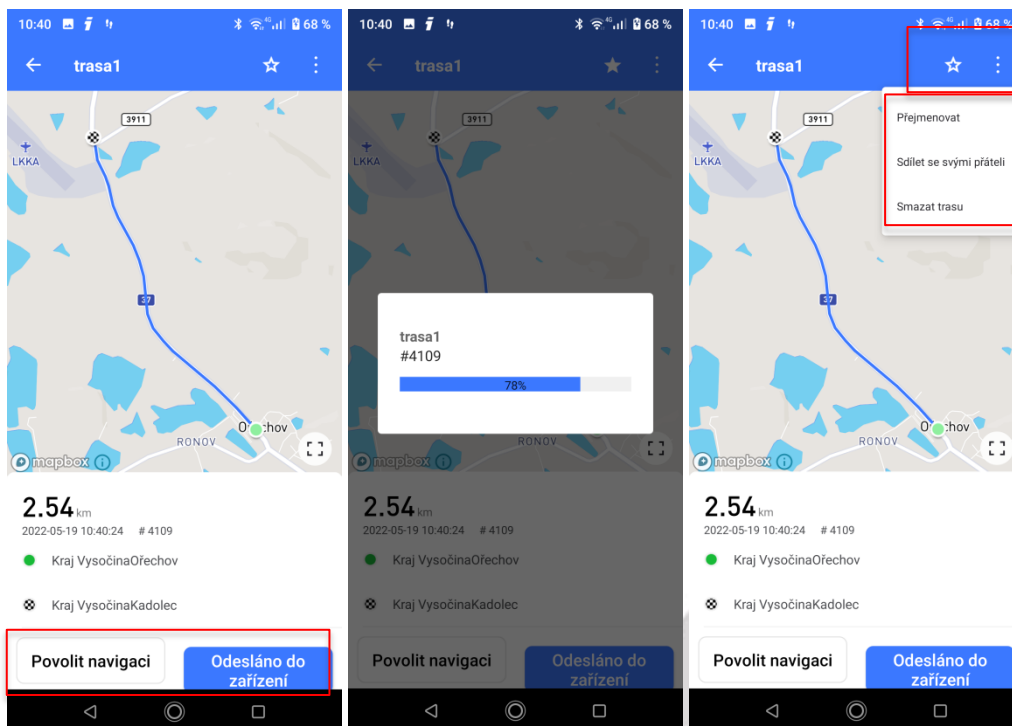


### 9.6.6 Trasy - vytvoření nebo nahrání trasy za pomoci mobilní aplikace

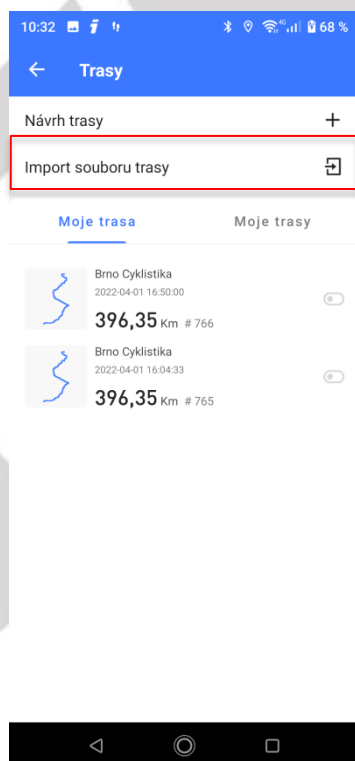
Vstupte do správy zařízení v aplikaci GPS Bike a zvolte položku **Trasy**, klepněte na **+ Návrh trasy** pro vytvoření trasy a nastavte počáteční, průběžný a konečný bod (mapu je možné posunout při zvolení lokace). Vybrané body lze smazat posunutím bodu doleva a následně klikněte na tlačítko **VYMAZAT**. Kliknutím na obrázek diskety v pravém horním rohu vytvořenou trasu uložíte. Následně se zobrazí podrobnosti vytvořené trasy.



Na tomto přehledu tlačítkem **Odesláno do zařízení**, odeslíte vytvořenou trasu do cyklocomputeru, když kliknete na tlačítko **Povolit navigaci**, cyklocomputer zahájí navigaci. Další možností na této obrazovce je kliknutí na hvězdičku, kdy trasu přidáte do oblíbených a tlačítko tří teček, kdy se otevře nabídka, ve které jsou možnosti pro **přejmenování trasy, sdílení s vašimi přáteli a smazání trasy**.

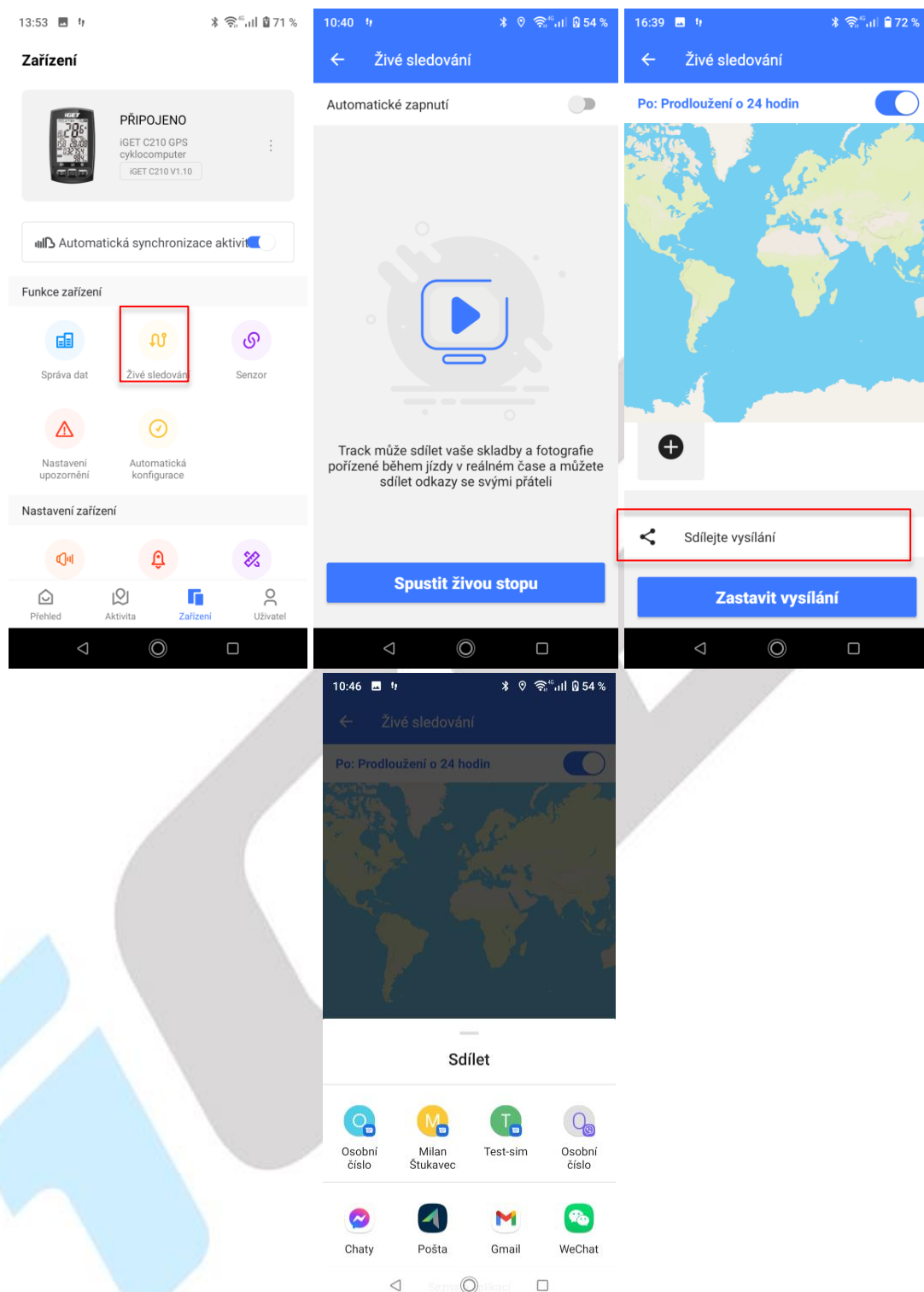


Další možností v nabídce trasy je import souboru trasy. Tato možnost slouží k nahrání stažené mapy např. z internetu, nebo vytvořené v nějakém počítačovém programu. Soubor musí být ve formátu **.gpx**, po kliknutí Vás aplikace nasměruje na úložiště, kde vyhledáte takto uložený soubor.



## 9.6.7 Živé sledování

Kliknutí na tlačítko **Spustit živou stopu** můžete sdílet vaše aktivity a fotografie pořízené během jízdy. Vysílání vypnete po kliknutí na tlačítko **Zastavit vysílání**. Po kliknutí na **tlačítko Sdílejte vysílání** se zobrazí jednotlivé aplikace kam je možné data sdílet.



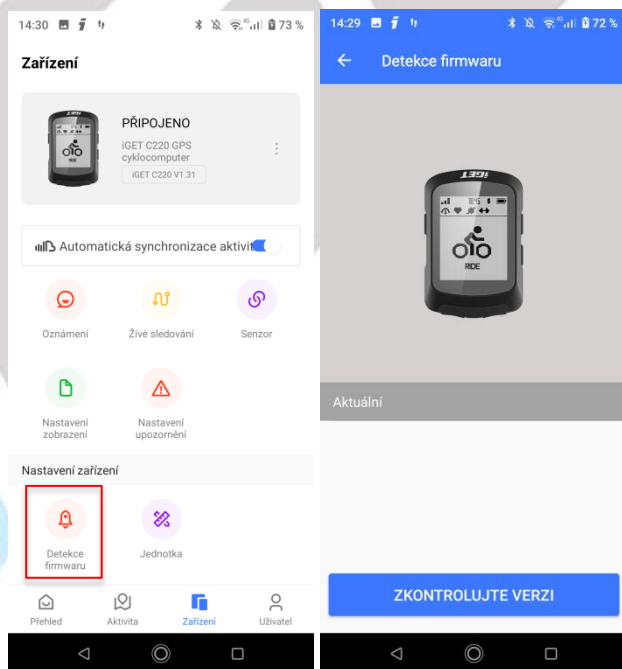
### 9.6.8 Senzory

Kliknutím na položku **Senzory** se zobrazí seznam všech spárovaných senzorů k cyklocomputeru nebo senzory poblíž, které je možné k zařízení připárovat.



### 9.6.9 Detekce firmwaru

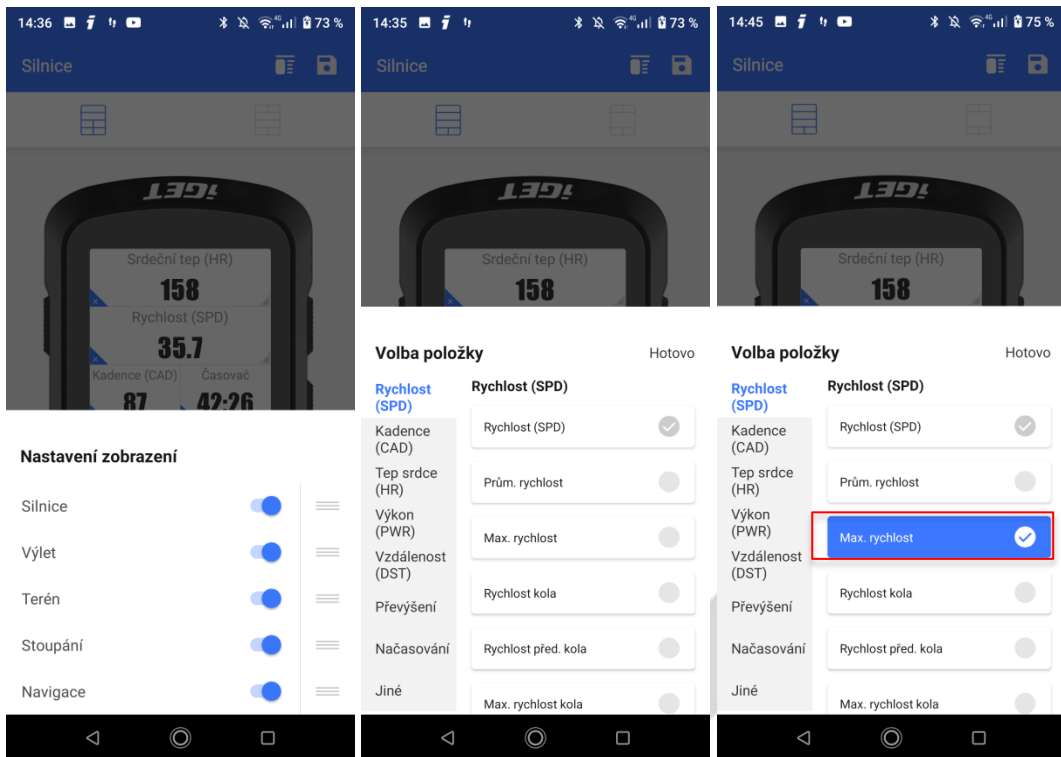
Po klepnutí na možnost **Detekce firmwaru** bude zkontrolována dostupnost nového firmwaru a tlačítkem **STÁHNOUT/OKAMŽITĚ UPGRADOVAT** stáhnete a nainstalujete novou verzi firmwaru do zařízení. Při aktualizaci firmwaru mějte mobilní telefon max. do 30 cm od modelu iGET C220. Během aktualizace neodcházejte.



### 9.6.10 Nastavení zobrazení

Klikněte na položku **Nastavení zobrazení**, kde si můžete nastavit, jaké informace se budou zobrazovat na jednotlivých stranách cyklocomputeru. Jedná se o pět stran – 3x strany s údaji, 1x převýšení a 1x trénink. Úpravu jednotlivých stran zahájíte tak, že na dané stránce kliknete na symbol **tužky** pravém horním rohu. Kliknutím **na červené pole s křížkem** dojde k odstranění zobrazené položky. Novou položku přidáte po kliknutí na tlačítko **Přidat položku**, kdy se zobrazí seznam všech položek. Vyberte novou položku, klikněte na ni tak, aby byla vybrána a následně klikněte na text **Hotovo**. Jakmile ukončíte změnu strany, je nutné kliknout na symbol **uložení** v pravém horním rohu.

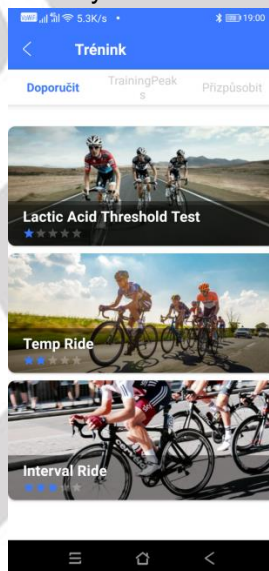




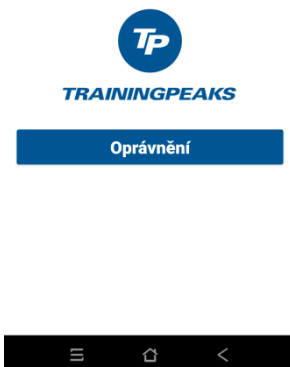
### 9.6.11 Trénink

Klikněte na položku **Trénink**, kde si můžete spustit:

**a) Doporučit** – doporučené předpřipravené tréninky



**b) TrainingPeaks** – tréninky z aplikace TrainingPeaks

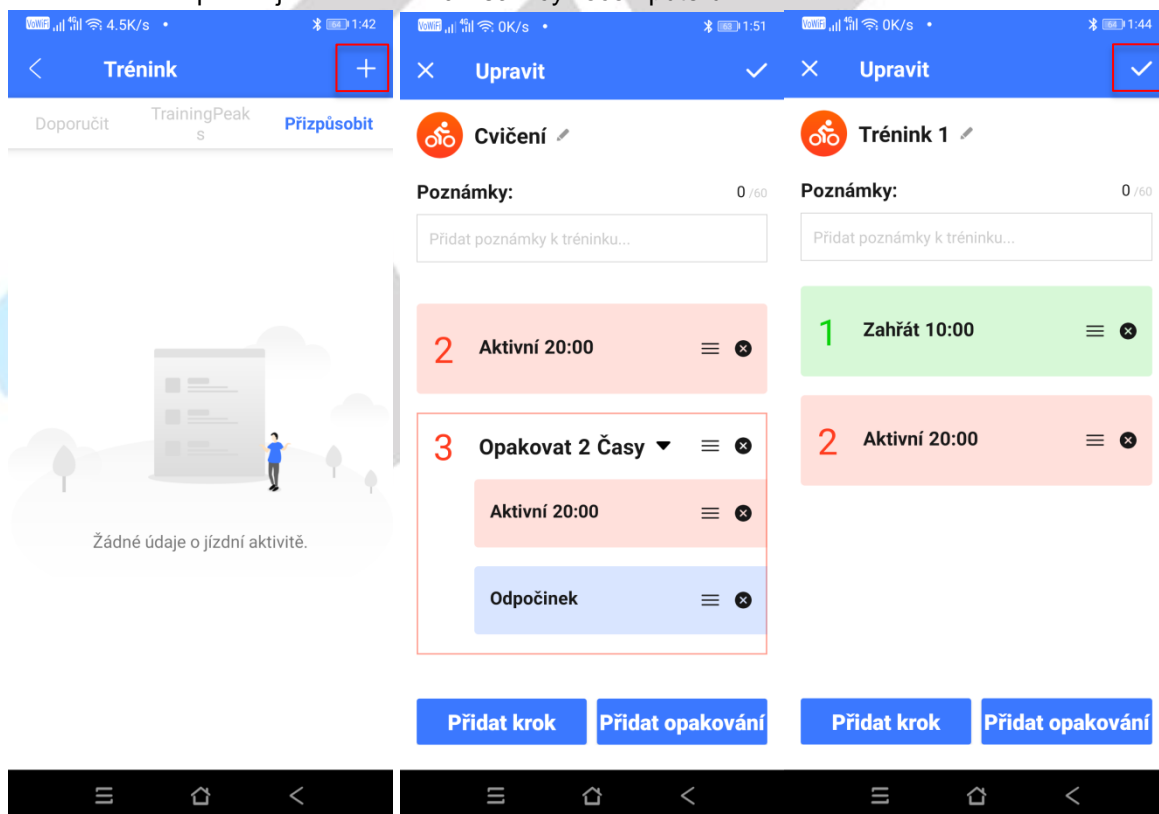


**c) Přizpůsobit** – vytvořit si vlastní trénink dle vybraných parametrů

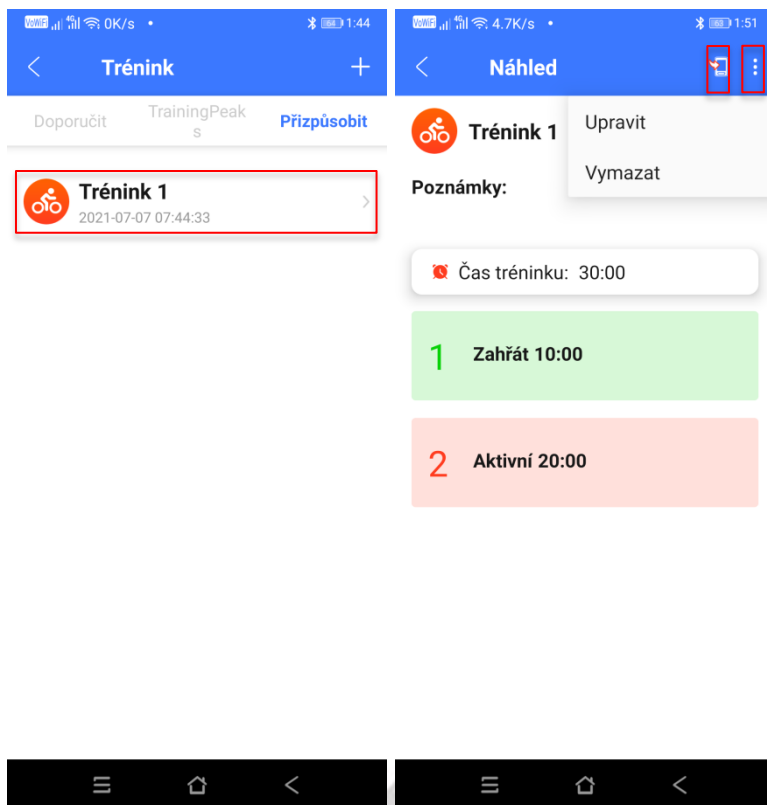
- vlastní trénink si vytvoříte po kliknutí na symbol **+**
  - kliknutím na **tužku** u popisu můžete změnit název tréninku
  - do prázdného pole **Poznámky**, můžete přidat další poznámky k vytvářenému tréninku
  - kliknutím na tlačítko **Přidat krok** přidáte další variantu typ tréninku
  - kliknutím na tlačítko **Přidat opakování** si nastavíte opakování
- => předpřipravený trénink uložíte kliknutím na symbol potvrzení v pravém horním rohu  
=> hotový trénink kliknutím na **tři tečky** nad sebou v pravém horním rohu můžete

- **Upravit**
- **Vymazat**

=> kliknutím na symbol **telefonu** dojde k odeslání vytvořeného tréninku do cyklocomputeru, trénink pak najdete v části **Paměť** v cyklocomputeru

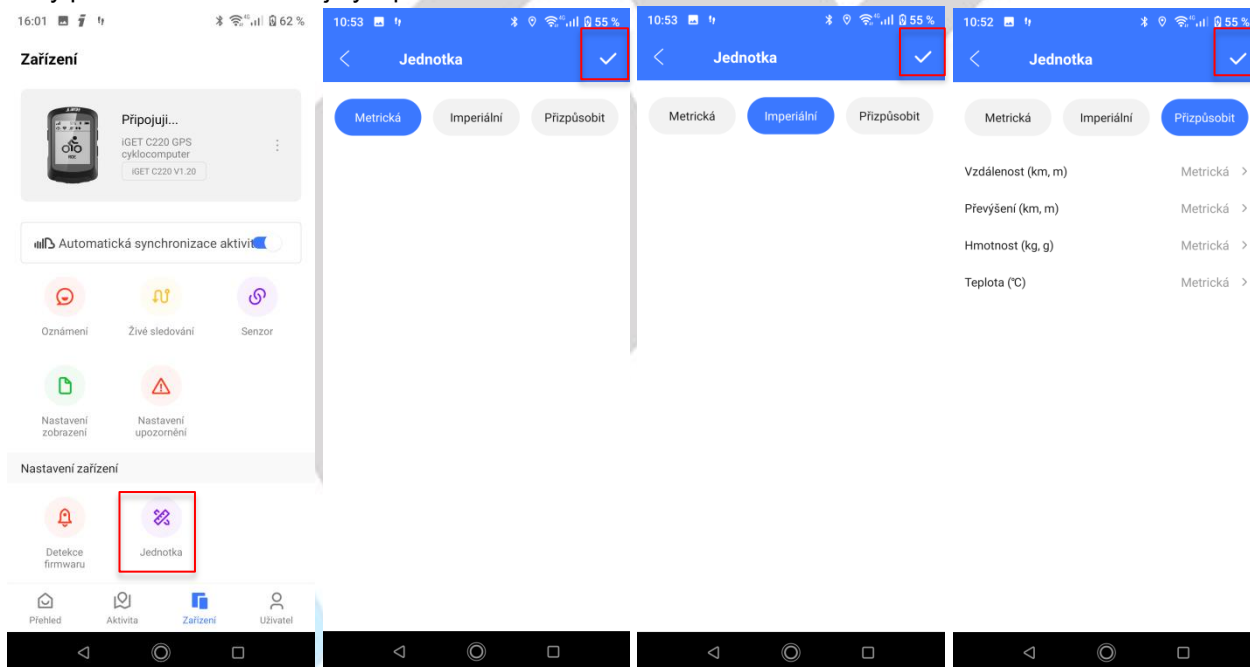






### 9.6.12 Jednotka

Nastavení jednotky pro měření dat. Na výběr jsou varianty **Metrický** a **Imperiální**, případně pro různé veličiny můžete jednotku nastavit samostatně - **Přizpůsobit**. Doporučujeme mít vše nastavené na **Metrický**. Výběr jednotky potvrďte stisknutím fajfky v pravém horním rohu.

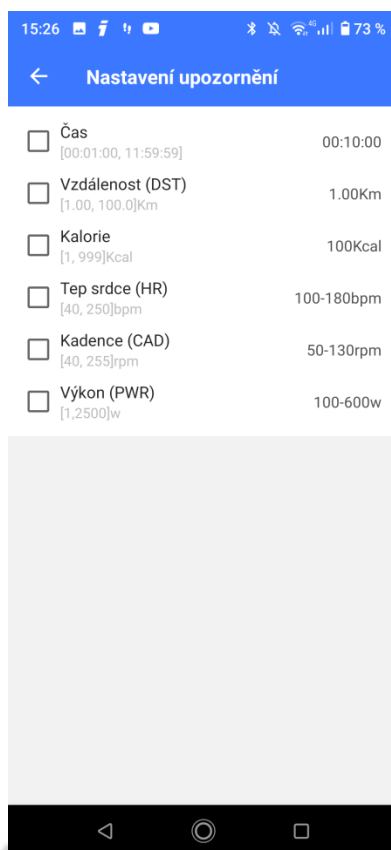


### 9.6.13 Upozornění

Umožňuje zapnutí upozornění cyklocomputeru, zatržením bodů, u kterých chcete, aby vás cyklocomputer upozorňoval

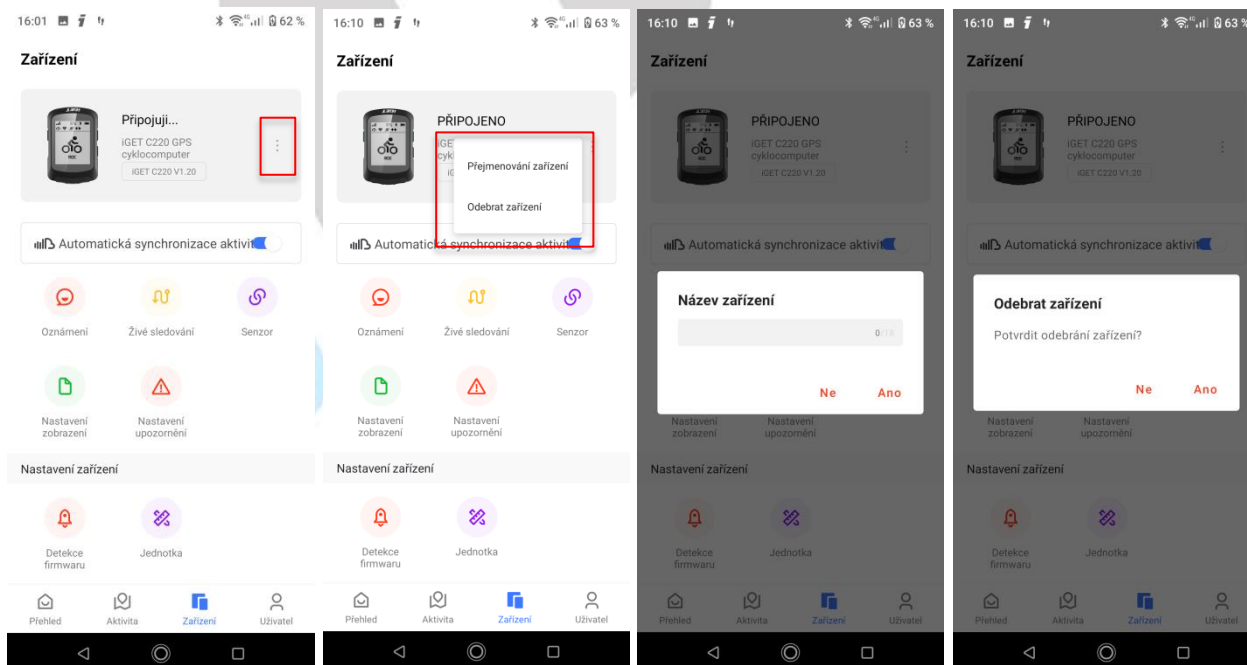
- **Čas** – dosažen nastavený čas
- **Vzdálenost** – dosažena nastavená vzdálenost
- **Kalorie** – podle spálených kalorií

- **Tep srdce (HR)** – dosaženo nastavené rozmezí tepu
- **Kadence** – dosaženo nastavené rozmezí tepu
- **Výkon (PWR)** – dosaženo nastavené rozmezí výkonu



#### 9.6.14 Tlačítko Odebrat a Přejmenování zařízení

Klikněte na tlačítko tří teček pod sebou, po kliknutí se Vám objeví nabídka s možnostmi **Přejmenování zařízení** a druhou možností je **Odebrat zařízení**. Přejmenování je vždy potřebné po úpravě potvrdit, to stejné platí i po potvrzení smazání cyklocomputeru. Po odebrání se cyklocomputer resetuje a je možné jej znovu připárovat k jinému zařízení.



## 9.7 Připojení k cyklocomputeru iGET C250

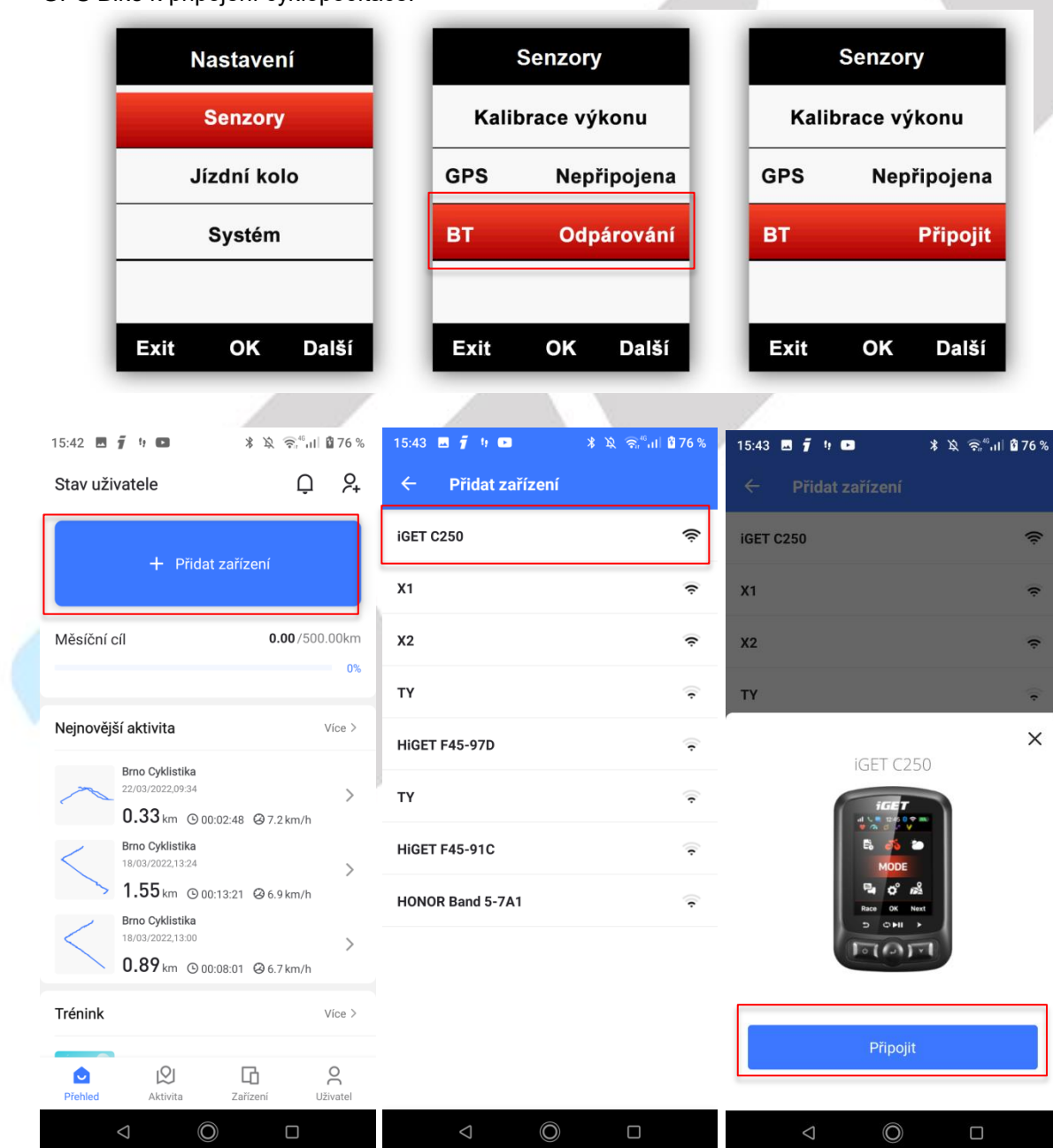
Zapněte Bluetooth v zařízení a v mobilním telefonu, zapněte aplikaci "GPS Bike", klepněte na tlačítko "+ Přidat zařízení" a vyberte váš model cyklocomputeru iGET C250. Zvolte nalezený cyklocomputer iGET C250, poté se v aplikaci zobrazí stránka správy zařízení.

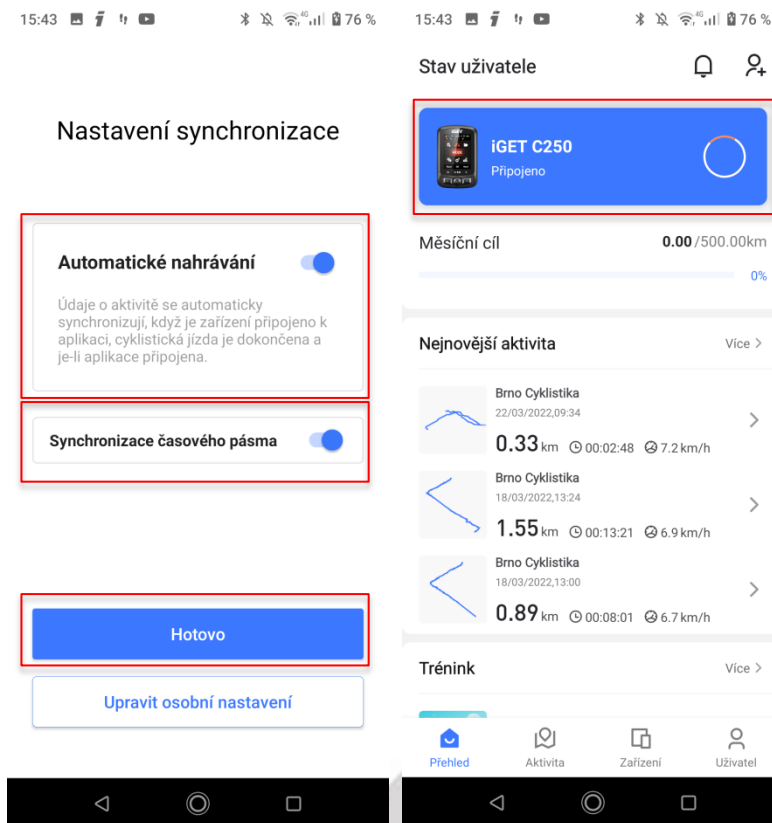
**Upozornění:** Po spárování cyklocomputeru s aplikací GPS Bike dochází ke stahování dat, v průběhu stahování dat nebude možné některé položky v aplikaci otevírat. Zároveň může docházet ke krátkodobým výpadkům spojení mezi telefonem a aplikací. Vyčkejte, dokud se nestáhnou všechny data (1-3 minuty).

**V případě, že je stále Bluetooth připojení nestabilní, odpárujte v aplikaci cyklocomputer a znovu ho připárujte.**

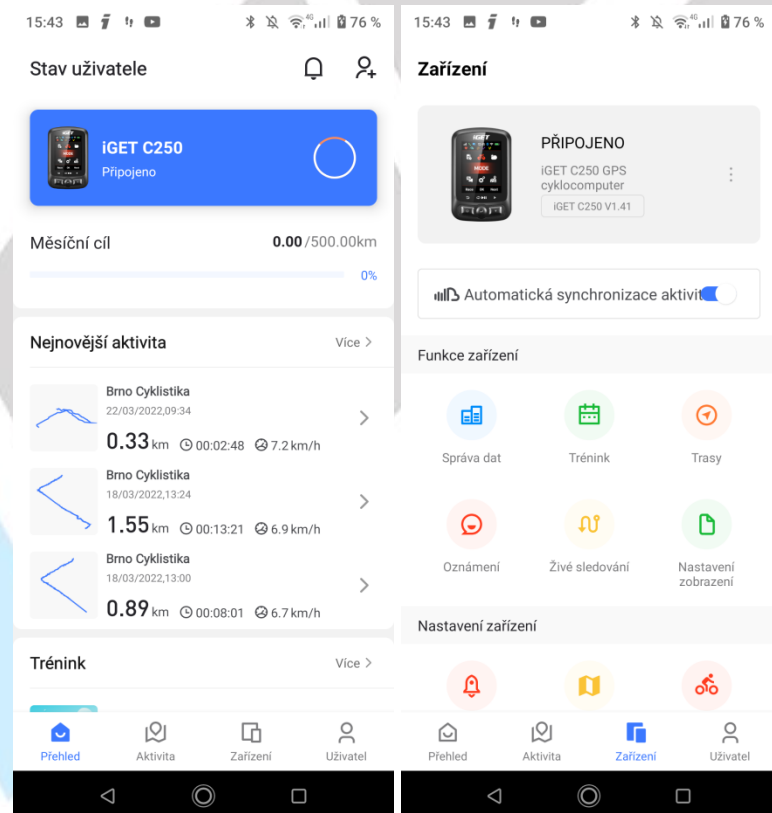
V případě, že se nelze cyklocomputer připojit zkontrolujte, zda není zařízení iGET C250 spárované v:

- cyklocomputeru: zvolte **Nastavení > Senzory > BT Odpárování**. Cyklocomputer se restartuje a smaže staré připojení. Po úspěšném odpárování znovu použijte aplikaci GPS Bike k připojení cyklopočítače,
- mobilním telefonem: zvolte **Nastavení > Bluetooth > Dříve spárovaná zařízení > iGET C250**. Klikněte na název cyklocomputeru a vyberte tlačítko Zapomenout. Po úspěšném zapomenutí znovu použijte aplikaci GPS Bike k připojení cyklopočítače.





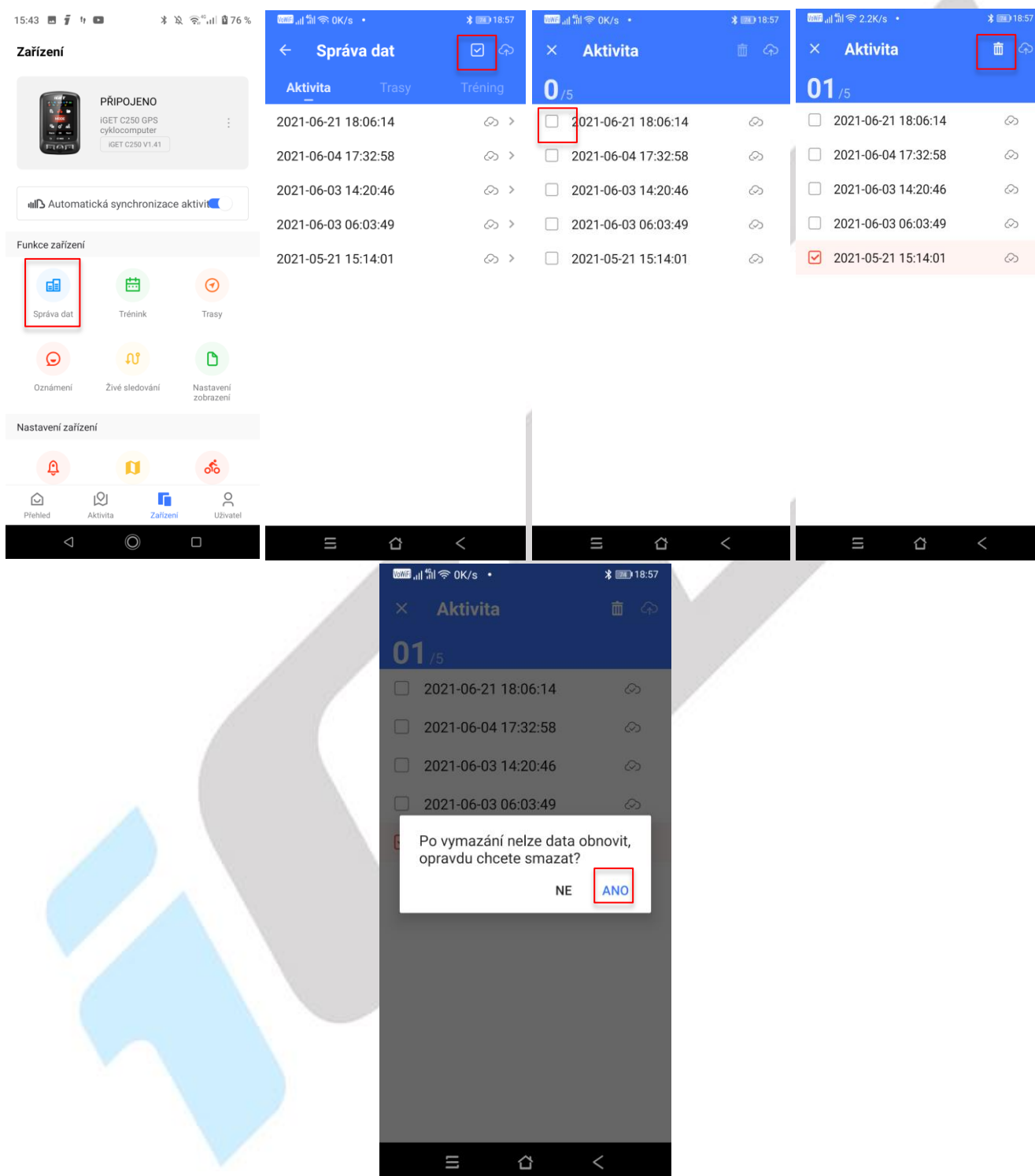
## 9.8 Nastavení cyklocomputeru iGET C250



## 9.8.1 Správa dat - Aktivita

Pod záložkou Aktivita se nachází seznam proběhlých aktivita. Po přihlášení cyklocomputeru se jednotlivé aktivity načtou právě sem. Jednotlivé aktivity je zde možné:

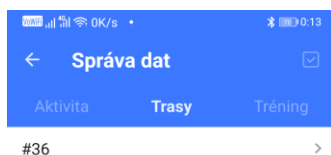
- Smazat** – klikněte na  **tlačítko čtverec s potvrzením**, vyberte aktivity určené pro smazání a poté klikněte na symbol **popelnice**, opět v levém horním menu. Finálně potvrďte smazání kliknutím na tlačítko **Ano**.



- Zobrazit** – kliknutí na aktivitu zobrazíte detail aktivity. Popis zobrazených detailů dané aktivity najdete v bodě **8.2.6 Aktivity**

### 9.8.2 Správa dat – Trasy

Pod záložkou Trasy se nachází seznam vytvořených tras v aplikaci a v zařízení.



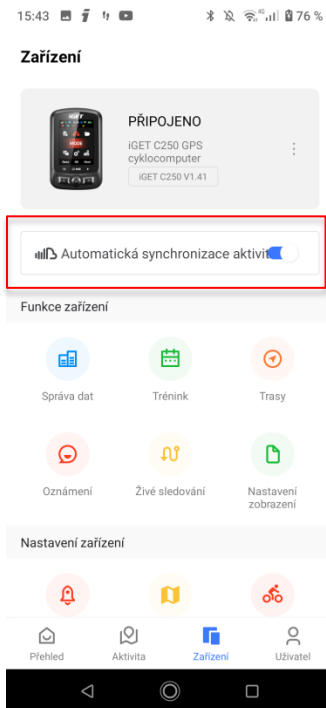
### 9.8.3 Správa dat – Trénink

Pod záložkou Trénink se nachází seznam vytvořených tréninků.



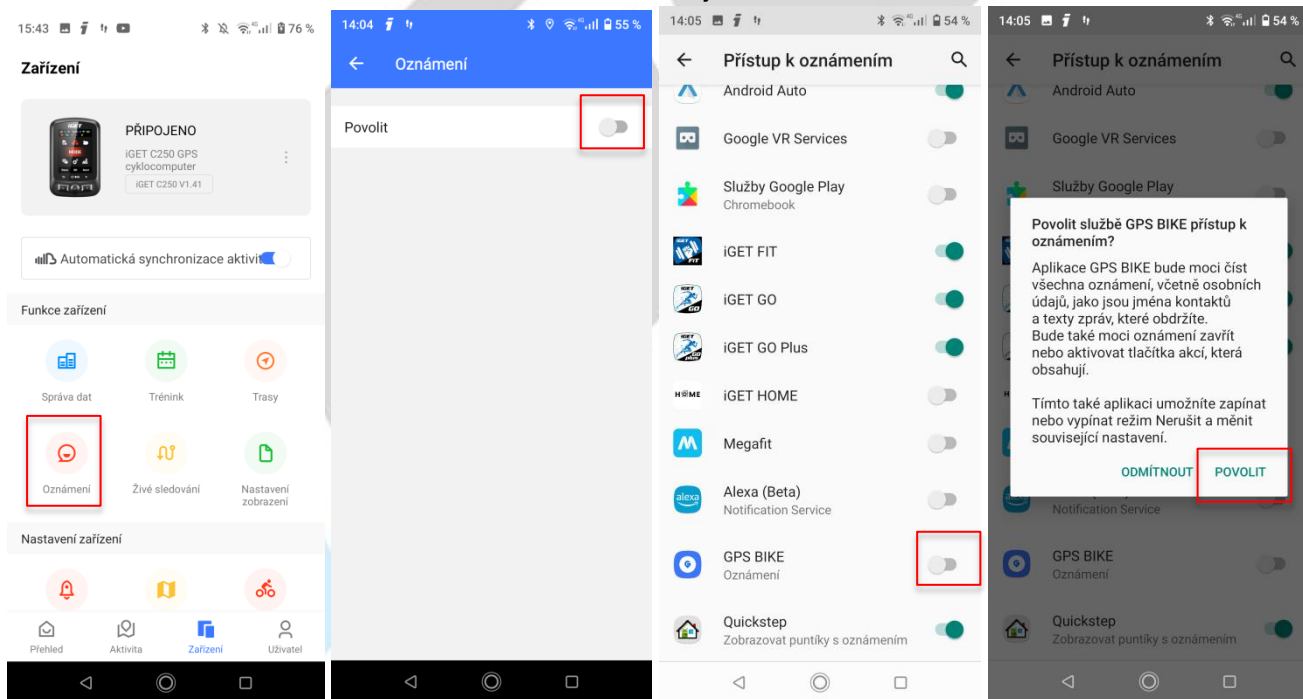
### 9.8.4 Nastavení synchronizace

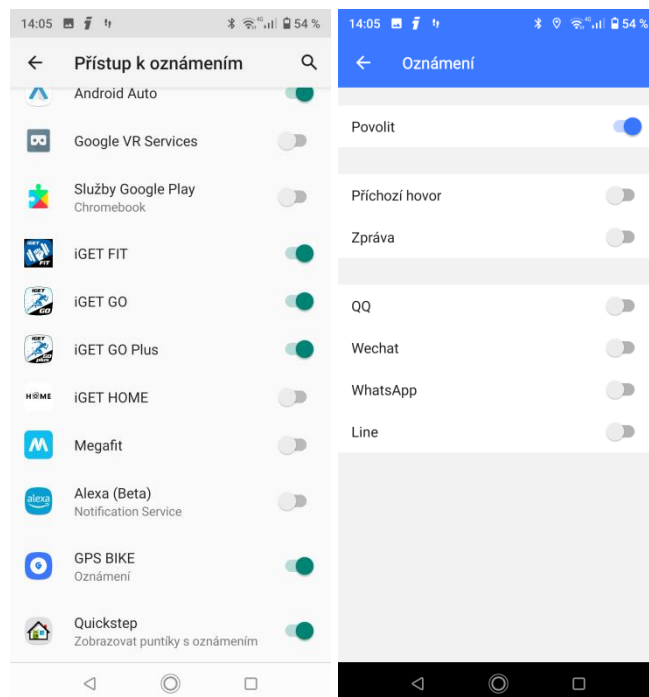
Zde je možné zatržením nastavit, zda bude aktivita automaticky nahrávána do aplikace po spárování cyklocomputeru.



### 9.8.5 Oznámení

Když v aplikaci GPS Bike ve správě zařízení povolíte Oznámení, zařízení může přijímat oznámení z telefonu o přichozích hovorech a SMS. Zobrazení oznámení v zařízení je také nutné nastavit v mobilním telefonu.





### 9.8.6 Navigační mapa – import mapy přes aplikaci GPS Bike – EXPERIMENTÁLNÍ FUNKCE

Kliknutí na tlačítko **Navigační mapa** si stáhnete mapové podklady pro cyklocomputeru **iGET C250**. Klikněte na tlačítko **+ Přidat** následně zvolte kontinent, pro Českou republiku zvolte **Evropa**, a poté klikněte na **Czech republic**. Po chvíli započne stahování mapy do telefonu. Stahování může trvat až 10 minut dle velikosti stahované mapy.

Poznámka: Mapy stahujte při připojení mobilního telefonu nejlépe na domácí Wi-Fi. Pro stažení map do zařízení zapněte v aplikaci Wi-Fi připojení. Podrobný popis najdete v bodě 9.8.10 Wi-Fi.

Jedná se experimentální funkci, které může, ale nemusí být v aplikaci zobrazena. Předpokládané zobrazení je v roce 2022.

**V případě, že se nedaří nebo není k dispozici přes Wi-Fi připojení stažení mapového podkladu, tak nahrajte mapy přímo do zařízení po připojení iGET C250 k počítači.**

#### **Navigační mapa - Import mapy přes USB počítače:**

1. Stáhněte soubor mapy z webu [www.iget.eu](http://www.iget.eu) + model zařízení.
2. Připojte iGET C250 k počítači přes USB kabel (ve vypnutém stavu).
3. Zkopírujte mapu (název souboru méně než 28 znaků) do složky iGET C250/Navigation
4. Odpojte iGET C250 od počítače.

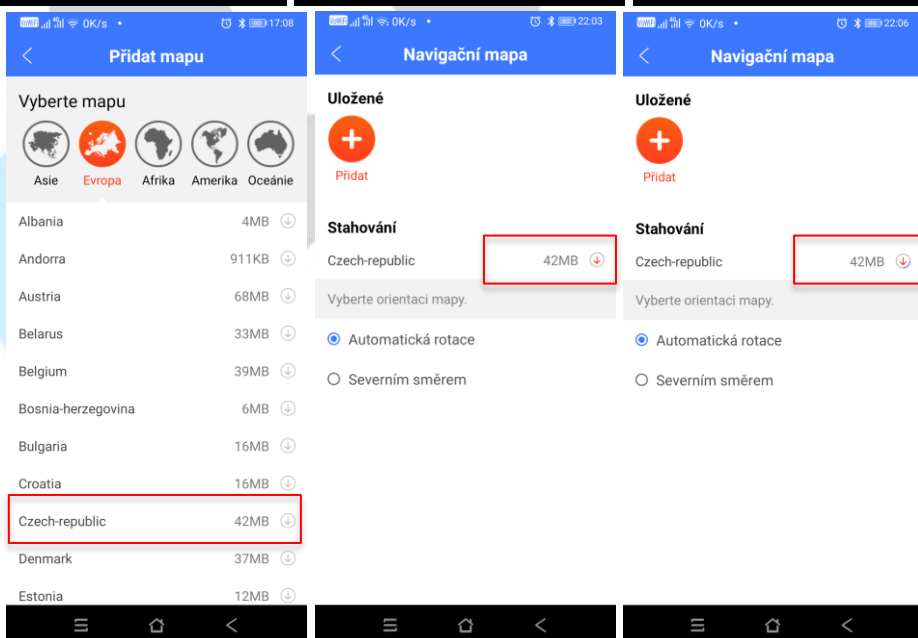
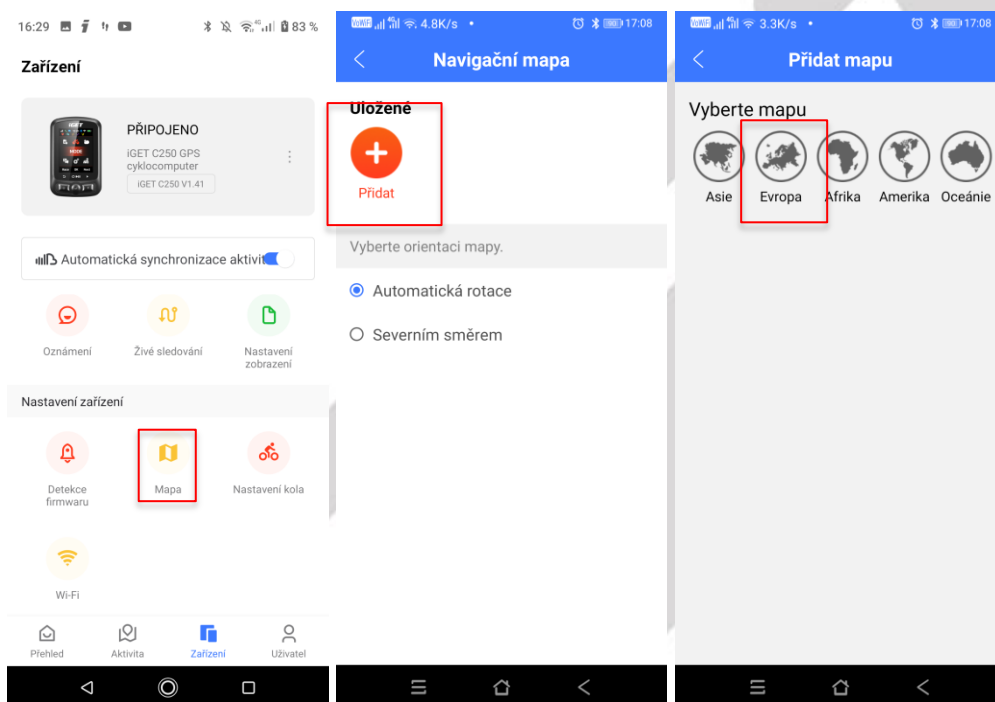
Poznámka:

1. Soubor mapy by měl být ve formátu .map.
2. Po zaměření GPS v cyklocomputeru se zobrazí aktuální pozice na mapě. Mapa bude zobrazena s body po 1Km/500m/250m. Sever bude zobrazen nahoře (mapa a trasa nebudou automaticky rotovat).
3. Žluté cesty jsou hlavní cesty, šedé jsou vedlejší cesty. Hlavní cesty budou zobrazeny pouze pod bodem 1 Km.
4. Zařízení podporuje nahrání pouze jedné mapy současně (prosím vždy nahrajte pouze jeden soubor .map a  smažte starou mapu před nahráním nové).

Pro navigaci bez vytvořené trasy nastavte **Převýšení** a zapněte **Mapu** dle podrobného návodu na instalaci mapy

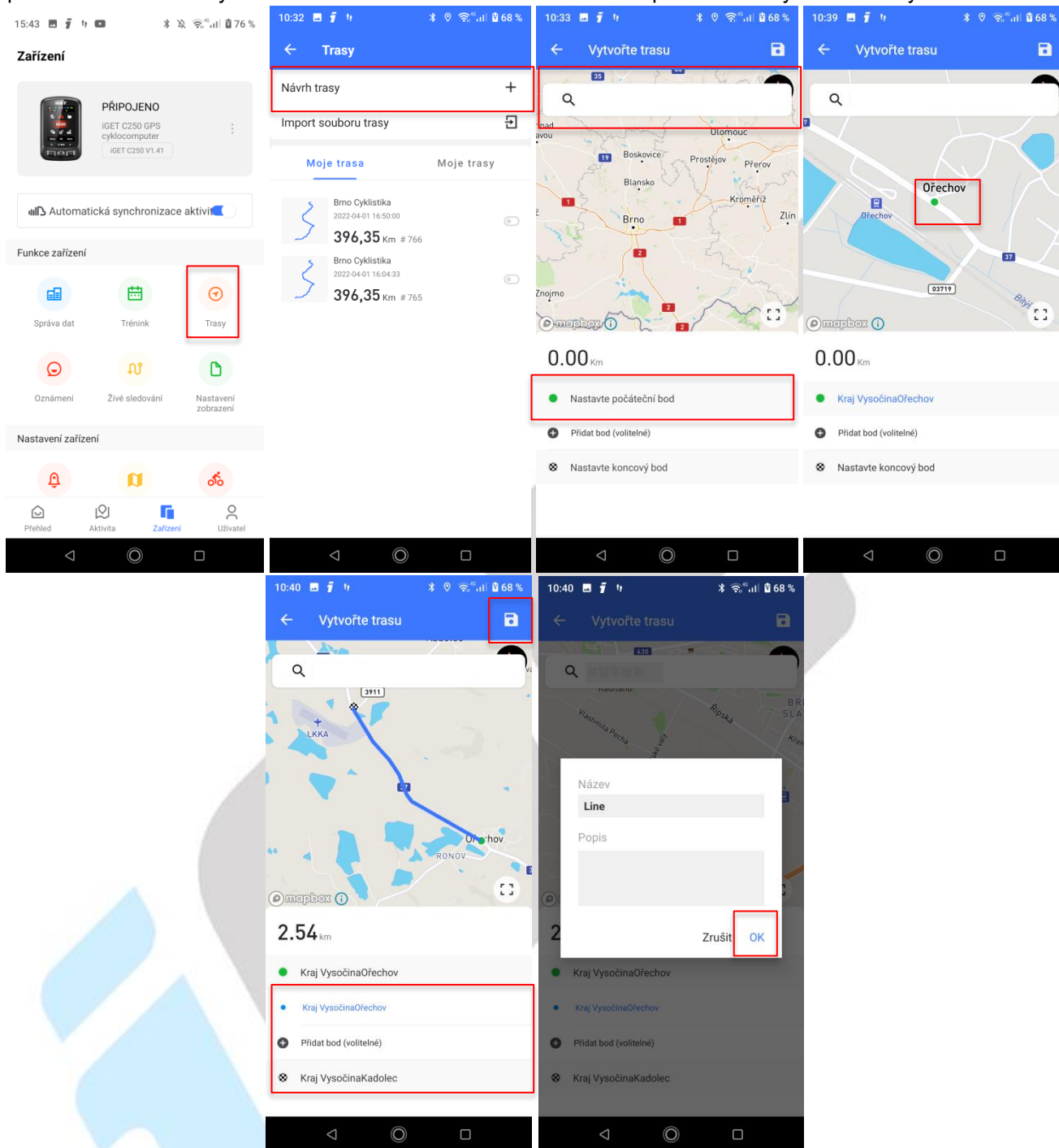


pro cyklocomputer C250 (web <https://iget.eu/cs/cyclo-c250-gps-cyklocomputer>) a následně se proklikejte zpět, až na obrazovku s měřeními údaji, kdy jedna z obrazovek (nejčastěji ta poslední) zobrazuje mapu. Pro navigaci s vytvořenou trasou postupujte dle návodu na instalaci mapy pro cyklocomputer C250.

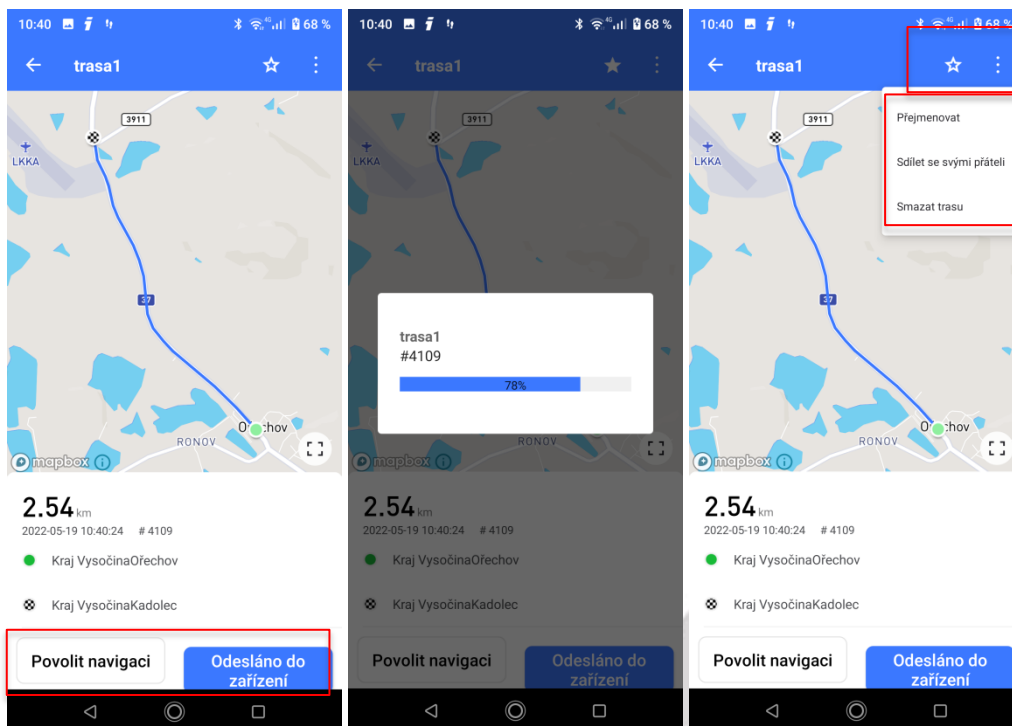


## 9.8.7 Trasy - vytvoření trasy v mobilní aplikaci

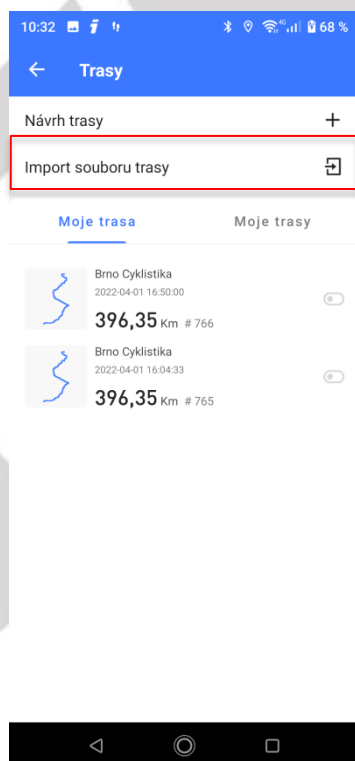
Vstupte do správy zařízení v aplikaci GPS Bike a zvolte položku **Trasy**, klepněte na **+ Návrh trasy** pro vytvoření trasy a nastavte počáteční, průběžné a konečný bod (mapu je možné posunout při zvolení lokace). Vybrané body lze smazat posunutím bodu doleva a následně klikněte na tlačítko **VYMAZAT**. Kliknutím na obrázek diskety v pravém horním rohu vytvořenou trasu uložíte. Následně se zobrazí podrobnosti vytvořené trasy.



Na tomto přehledu tlačítkem **Odesláno do zařízení**, odešlete vytvořenou trasu do cyklocomputeru, když kliknete na tlačítko **Povolit navigaci**, cyklocomputer zahájí navigaci. Další možností na této obrazovce je kliknutí na hvězdičku, kdy trasu přidáte do oblíbených a tlačítko tří teček, kdy se otevře nabídka, ve které jsou možnosti pro **přejmenování trasy, sdílení s vašimi přáteli a smazání trasy**.

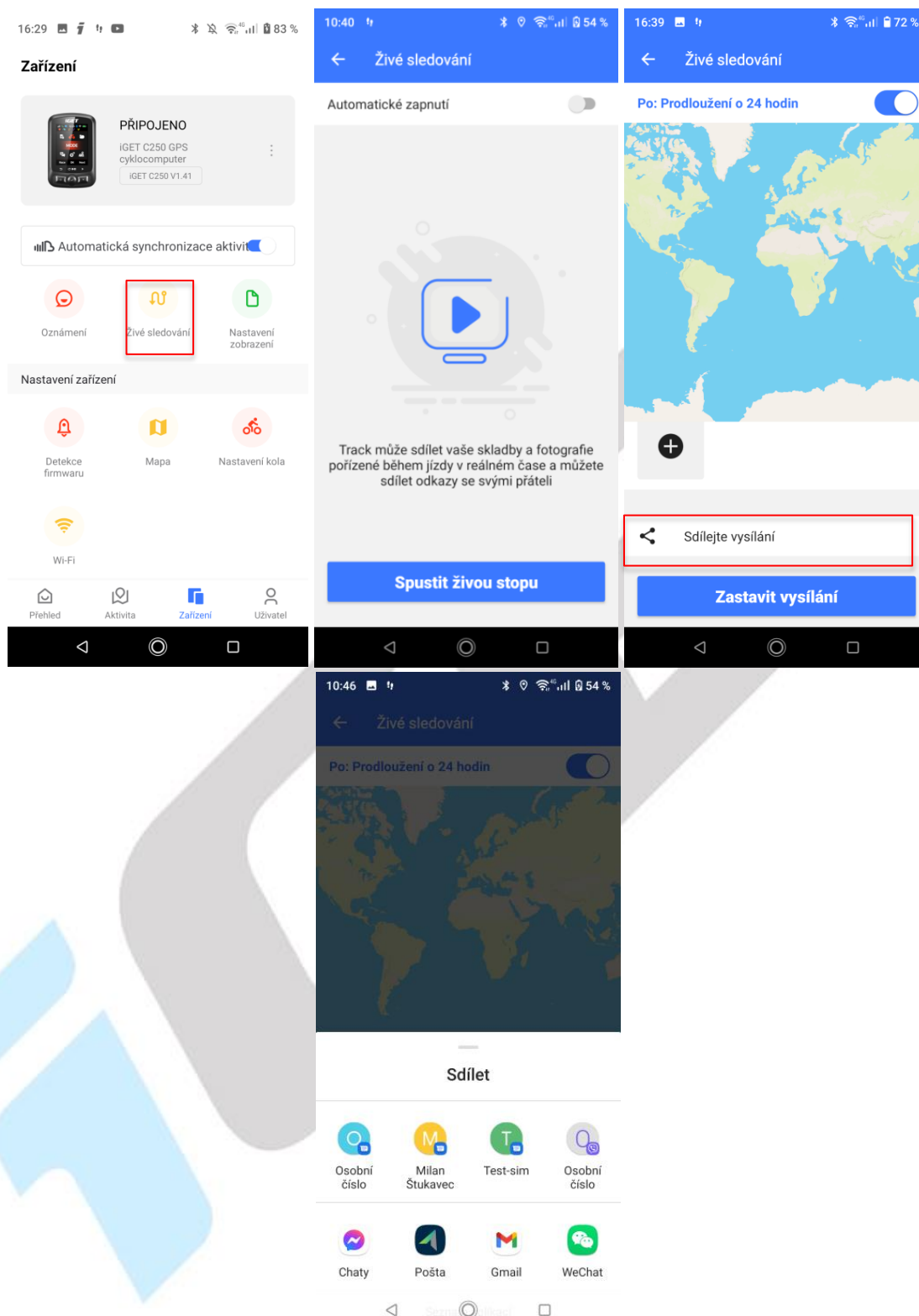


Další možností v nabídce trasy je import souboru trasy. Tato možnost slouží k nahrání stažené mapy např. z internetu, nebo vytvořené v nějakém počítačovém programu. Soubor musí být ve formátu **.gpx**, po kliknutí Vás aplikace nasměruje na úložiště, kde vyhledáte takto uložený soubor.



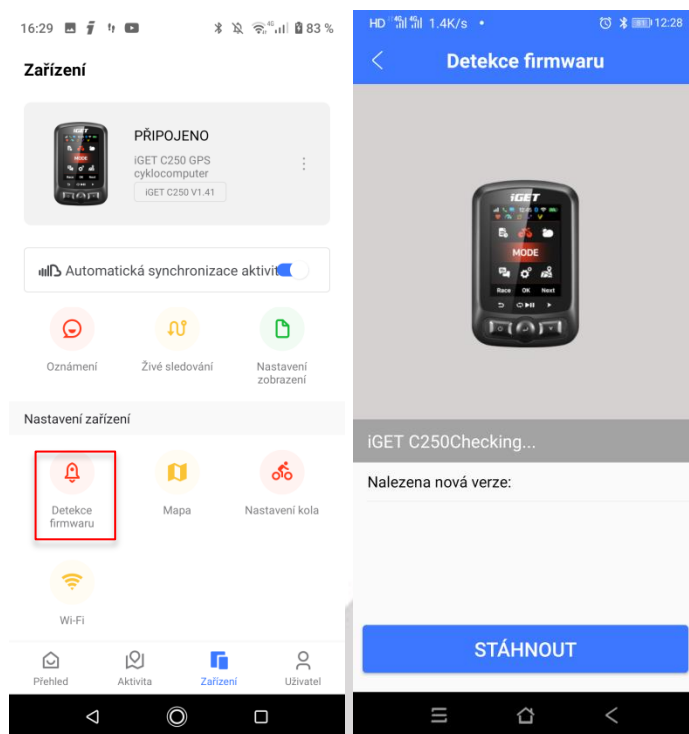
### 9.8.8 Živé sledování

Kliknutí na tlačítko **Spustit živou stopu** můžete sdílet vaše aktivity a fotografie pořízené během jízdy. Vysílání vypnete po kliknutí na tlačítko **Zastavit vysílání**. Po kliknutí na **tlačítko Sdílejte vysílání** se zobrazí jednotlivé aplikace kam je možné data sdílet.



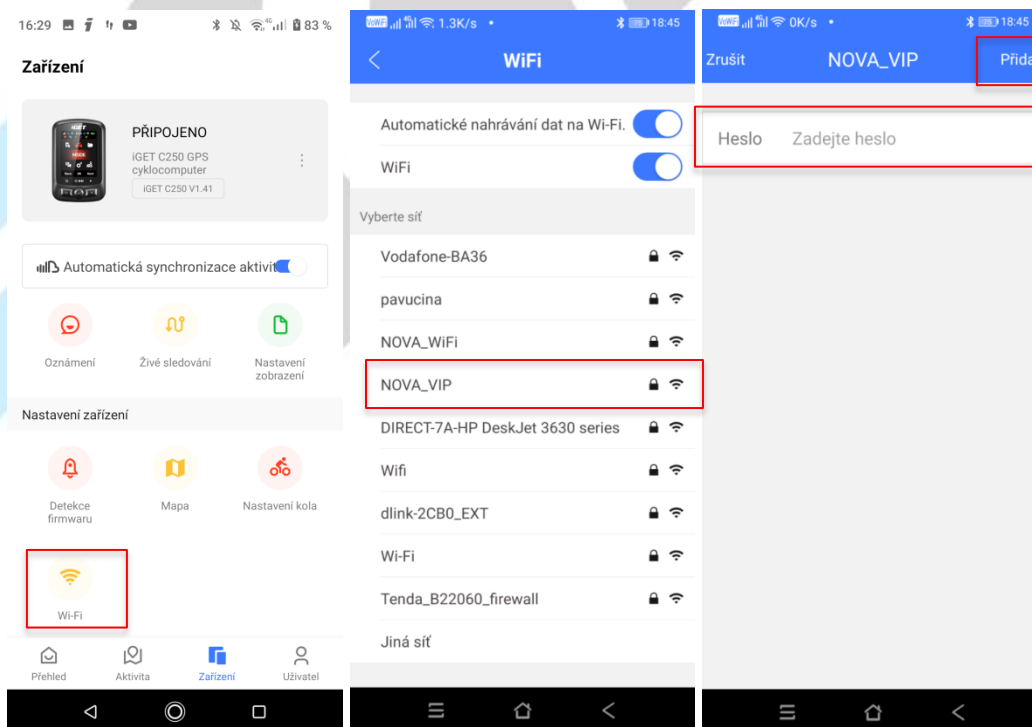
### 9.8.9 Detekce firmwaru

Po klepnutí na možnost **Detekce firmwaru** bude zkontrolována dostupnost nového firmwaru a tlačítkem **STÁHNOUT** stáhnete a nainstalujete novou verzi firmwaru do zařízení. Při aktualizaci firmwaru mějte mobilní telefon max. do 30 cm od modelu iGET C250. Během aktualizace.



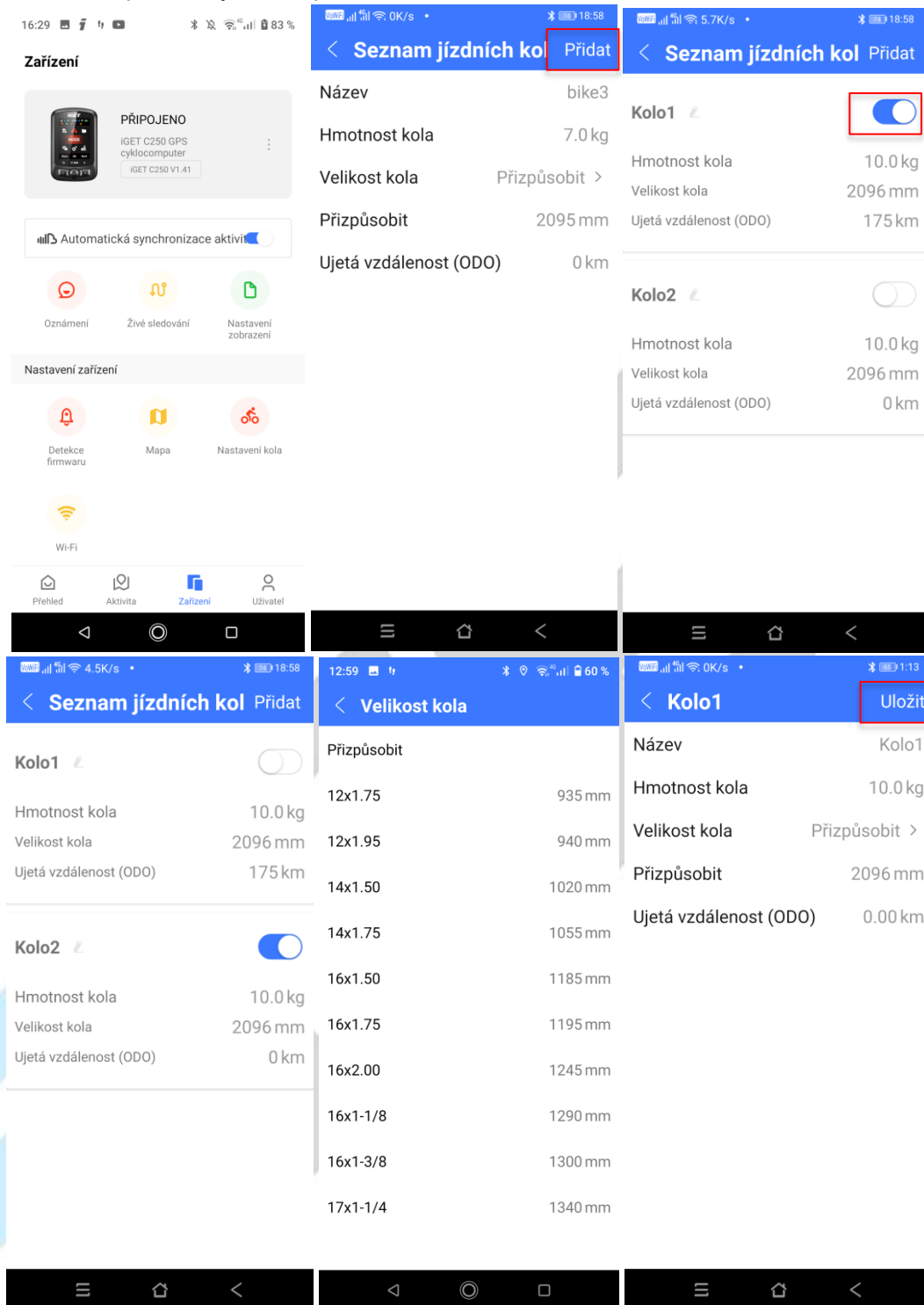
### 9.8.10 Wi-Fi

Klikněte na položku **Wi-Fi** a vyberte síť, ke které se chcete připojit. Pokud se chcete připojit ke skryté síti, klepněte na položku „Jiná síť“ a zadejte její jméno a heslo. Po oddálení a odpojení zařízení z dosahu Wi-Fi se zařízení samo připojí k nastavené síti, pokud bude v jejím dosahu. Když je zapnuto automatické nahrání dat přes Wi-Fi, zařízení automaticky nahraje cyklistická data po připojení k Wi-Fi.



## 9.8.11 Nastavení kola

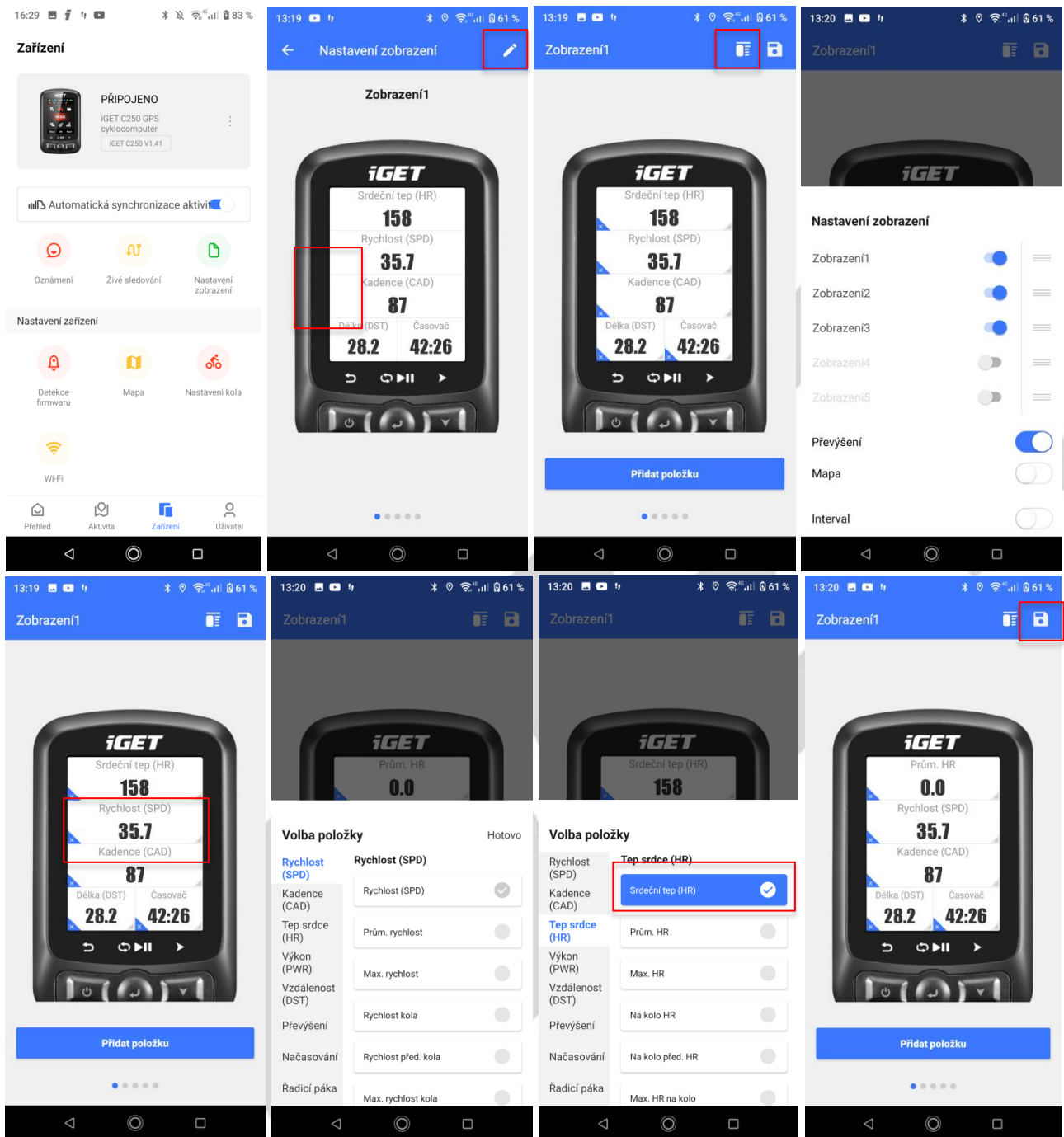
Klikněte na položku **Nastavení kola**, kde si uložíte informace o aktuálně používaném kole, které se připojuje k cyklocomputeru. Na začátku je přednastaveno pouze jedno kolo. Kliknutí na jednotlivé parametry je můžete měnit dle reality. Tlačítkem **Přidat** v pravém horním rohu můžete přidat další kola. Aktivní však může být vždy pouze jedno. Změněné parametry uložíte po kliknutí na text **Uložit**.



## 9.8.12 Nastavení stránky

Klikněte na položku **Nastavení stránky**, kde si můžete nastavit, jaké informace se budou zobrazovat na jednotlivých stranách cyklocomputeru. Jedná se o pět stran – 3x strany s údaji, 1x převýšení a 1x trénink. Úpravu jednotlivých stran zahájíte tak, že na dané stránce kliknete na symbol **tužky** pravém horním rohu. Kliknutím **na červené pole s křížkem** dojde k odstranění zobrazené položky. Novou položku přidáte po kliknutí na tlačítko **Přidat položku**, kdy se zobrazí seznam všech položek. Vyberte novou položku, klikněte na ni tak, aby

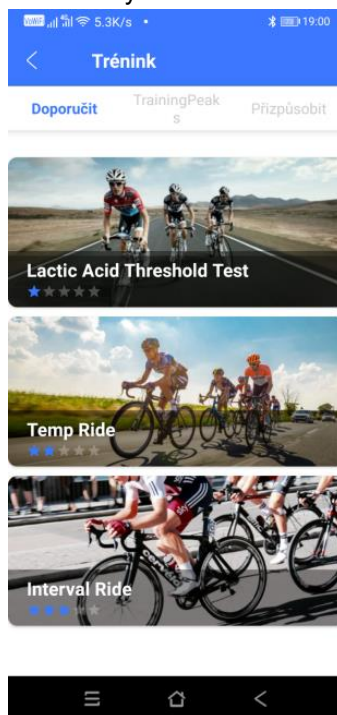
byla vybrána a následně klikněte na text **Hotovo**. Jakmile ukončíte změnu strany, je nutné kliknout na symbol potvrzení v pravém horním rohu.



### 9.8.13 Trénink

Klikněte na položku **Trénink**, kde si můžete spustit:

a) **Doporučit** – doporučené předpřipravené tréninky



b) **TrainingPeaks** – tréninky z aplikace TrainingPeaks



c) **Prizpůsobit** – vytvořit si vlastní trénink dle vybraných parametrů

- vlastní trénink si vytvoříte po kliknutí na symbol **+**
- kliknutím na **tužku** u popisu můžete změnit název tréninku
- do prázdného pole **Poznámky**, můžete přidat další poznámky k vytvářenému tréninku
- kliknutím na tlačítko **Přidat krok** přidáte další variantu typ tréninku
- kliknutím na tlačítko **Přidat opakování** si nastavíte opakování



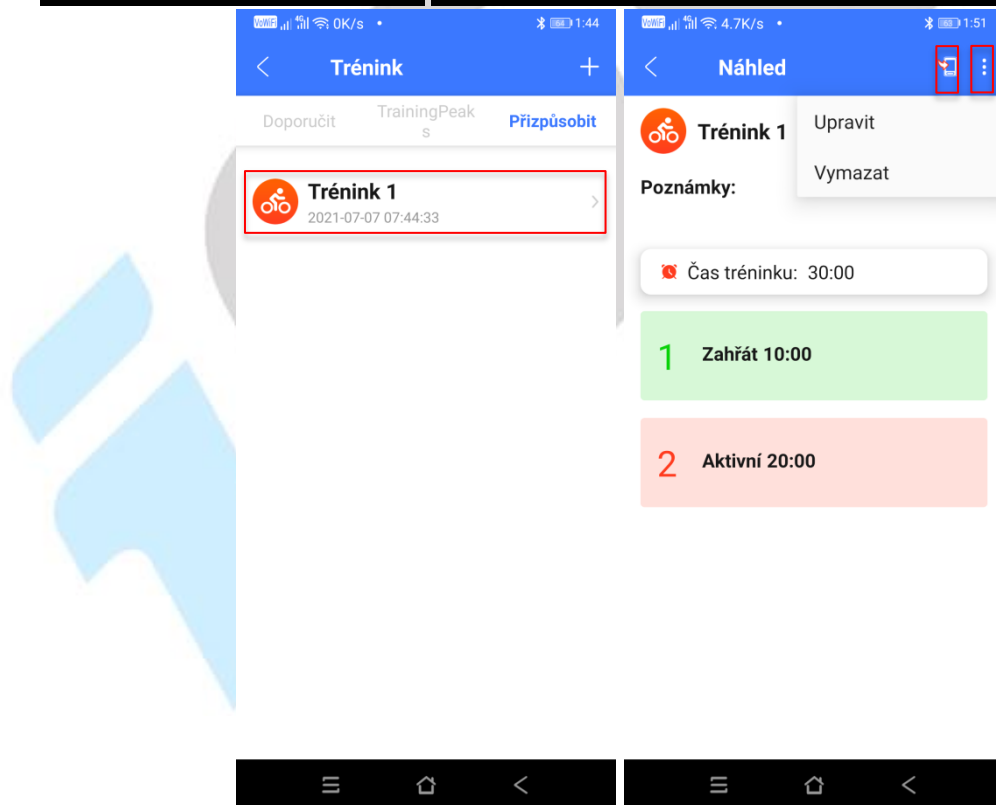
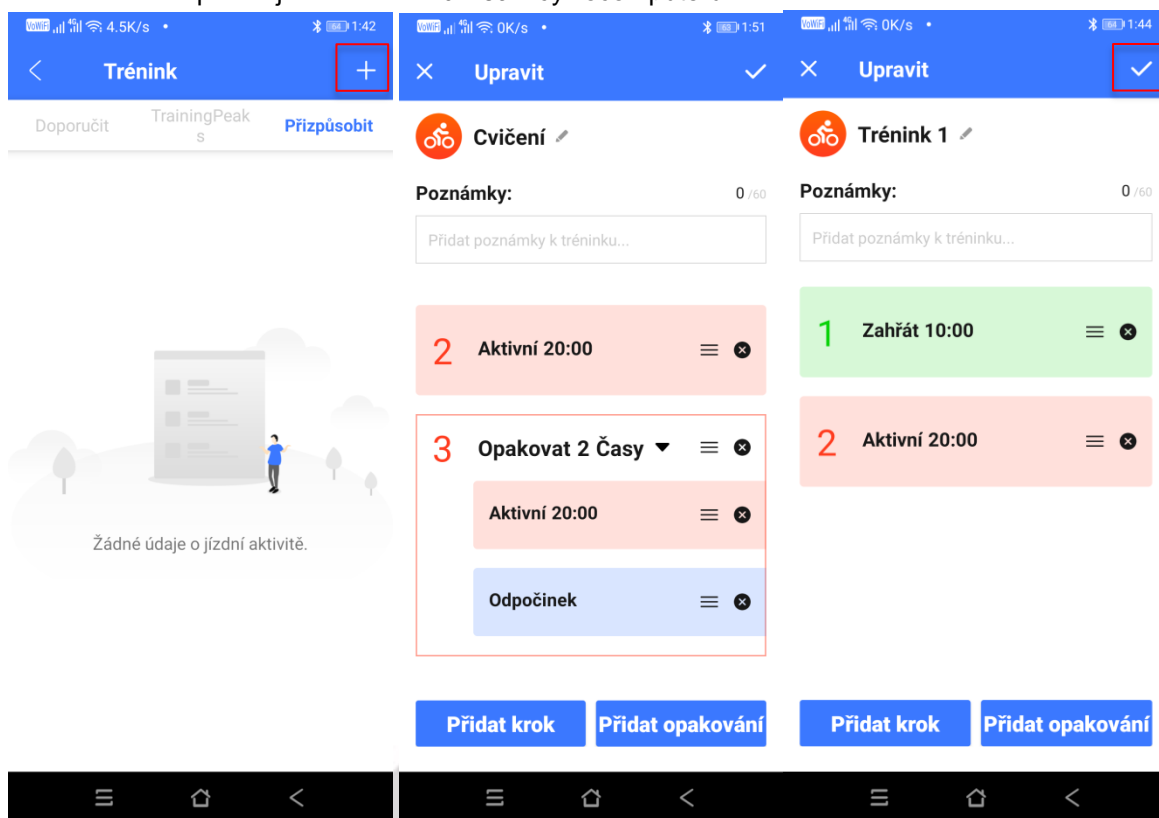
=> předpřipravený trénink uložíte kliknutím na symbol potvrzení v pravém horním rohu

=> hotový trénink kliknutím na **tři tečky** nad sebou v pravém horním rohu můžete

- **Upravit**

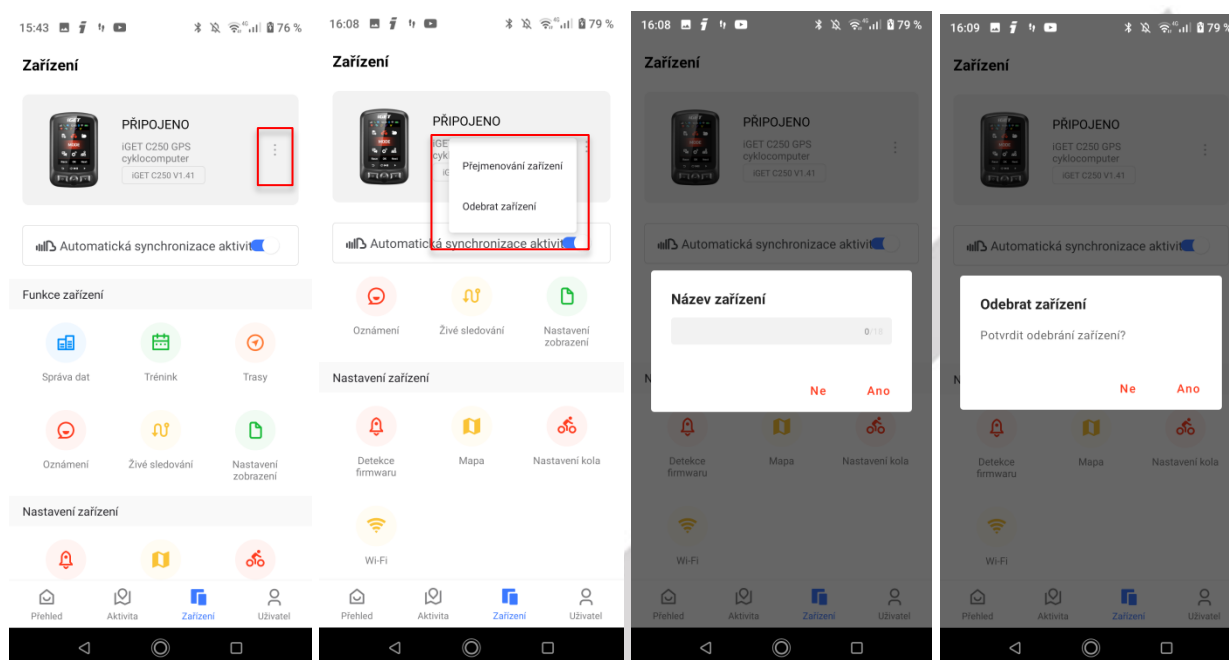
- **Vymazat**

=> kliknutím na symbol **telefonu** dojde k odeslání vytvořeného tréninku do cyklocomputeru, trénink pak najdete v části **Paměť** v cyklocomputeru



## 9.8.14 Tlačítko Odebrat a Přejmenování zařízení

Klikněte na tlačítko tří teček pod sebou, po kliknutí se Vám objeví nabídka s možnostmi **Přejmenování zařízení** a druhou možností je **Odebrat zařízení**. Přejmenování je vždy potřebné po úpravě potvrdit, to stejné platí i pro potvrzení smazání cyklocomputeru. Po odebrání se cyklocomputer resetuje a je možné jej znovu připárovat k jinému zařízení.



## 10. Kontakt

V případě jakýchkoliv problémů nás kontaktujte na emailu [igetgpscyclo@gmail.com](mailto:igetgpscyclo@gmail.com) nebo pomocí našeho helpdesku: <http://www.iget.eu/helpdesk>.

**Výhradní dovozce/výrobce produktů do EU:**

INTELEK.CZ s.r.o., Olivova 2096/4, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha, CZ,

<http://www.iget.eu>,

Podpora: <http://www.iget.eu/helpdesk>,

Copyright © 2022 INTELEK.CZ s.r.o., Všechna práva vyhrazena.