UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA K APLIKACI APP GPS Bike



www.iget.eu

<u>1.</u>	STAŽENÍ APLIKACE GPS BIKE	<u>5</u>
<u>2.</u>	NASTAVENÍ APLIKACE V ANDROIDU	<u>6</u>
<u>3.</u>	PRVNÍ SPUŠTĚNÍ APLIKACE GPS BIKE	9
<u>4.</u>	REGISTRACE DO APLIKACE GPS BIKE	9
<u>5.</u>	PŘEPNUTÍ APLIKACE DO ČESKÉHO JAZYKA + DALŠÍ JAZYKY	
<u>6.</u>	PŘIHLÁŠENÍ DO APLIKACE GPS BIKE	13
<u>7.</u>	ZASLÁNÍ ZAPOMENUTÉHO HESLA	15
<u>8.</u>	POPIS APLIKACE GPS BIKE	17
8.1	POPIS OBRAZOVKY PŘEHLED	17
8.1.	.1 Symbol zvonečku	18
8.1.	.2 Symbol panáčka s +	
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
8.2	Popis obrazovky Aktivita	23
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	
8.2.	.6.1 Úprava, ukládání tras, poslání aktivity, export dat a smazání aktivity 2.možnost	29
8.3	Popis obrazovky Zařízení	31
8.4	POPIS OBRAZOVKY UŽIVATEL	32
8.4.	.1 NASTAVENÍ PROFILU UŽIVATELE	
8.4.	.2 TLAČÍTKO OSOBNÍ ZÁZNAMY	35
8.4.	.3 PŘEHLED ZÁKLADNÍCH INFORMACÍ AKTIVIT	
8.4.	.4 Propojení s dalšími aplikacemi	
8.4.	.5 NASTAVENÍ ÚČTU	
8.4.	.5.1 Zrušení účtu	
8.4.	.5.2 Odhlášení z aplikace	
8.4.	.6 Cyklistický žebříček	
8.4.	.7 Poprodejní servis	
8.4.	.8 Oznámení	
8.4.	.9 ZÁSADY OCHRANY OSOBNÍCH ÚDAJŮ	
8.4.	.10 O APLIKACI	

<u>9. P</u>	ŘIPOJENÍ CYKLOCOMPUTERU	45
9.1 I	PŘIPOJENÍ K CYKLOCOMPUTERU I GET C200	45
9.2 I	NASTAVENÍ CYKLOCOMPUTERU I GET C200	46
9.2.1	Správa dat - Aktivita	
9.2.2	NASTAVENÍ SYNCHRONIZACE	
9.2.3	NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ	
9.2.4	DETEKCE FIRMWARU	50
9.2.5	TLAČÍTKO ODEBRAT A PŘEJMENOVAT ZAŘÍZENÍ	50
9.3 I	PŘIPOJENÍ K CYKLOCOMPUTERU IGET C210	52
9.4	NASTAVENÍ CYKLOCOMPUTERU IGET C210	53
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	
9.4.9	NASTAVENÍ ZVUKU	
9.4.10	TLAČÍTKO ODEBRAT A PŘEJMENOVAT ZAŘÍZENÍ	
9.5 I	PŘIPOJENÍ K CYKLOCOMPUTERU IGET C220	60
9.6	NASTAVENÍ CYKLOCOMPUTERU IGET C220	62
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	
9.6.8	SENZORY	
9.6.9	DETEKCE FIRMWARU	
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
9.7 I	PŘIPOJENÍ K CYKLOCOMPUTERU IGET C250	75
9.8	NASTAVENÍ CYKLOCOMPUTERU IGET C250	76
9.8.1	Správa dat - Aktivita	77
9.8.2	Správa dat – Trasy	
9.8.3	Správa dat – Trénink	
9.8.4	NASTAVENÍ SYNCHRONIZACE	79
9.8.5	Oznámení	79
9.8.6	NAVIGAČNÍ MAPA – IMPORT MAPY PŘES APLIKACI GPS BIKE – EXPERIMENTÁLNÍ FUNKCE	
NAVIG	AČNÍ MAPA - IMPORT MAPY PŘES USB POČÍTAČE:	
9.8.7	TRASY - VYTVOŘENÍ TRASY V MOBILNÍ APLIKACI	
9.8.8	Živé sledování	
9.8.9	DETEKCE FIRMWARU	

9.8.10	WI-FI	
9.8.11	NASTAVENÍ KOLA	
9.8.12	NASTAVENÍ STRÁNKY	
9.8.13	Trénink	
9.8.14	TLAČÍTKO ODEBRAT A PŘEJMENOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	

L O .	KONTAKT	0

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.



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 <u>https://www.iget.eu/podpora-cyklocomputery</u>.

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 Všech 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 aplikace 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).

lowed, 네 4배 奈. OK/s •	18:51	@@@@]네 编i 奈 OK/s ㆍ	* 📶 18:51
White list		White list	
Po uplynutí jedné minuty uzamčení obi se aplikace na pozadí automaticky vyč vyčištěná aplikace pravděpodobně net přijímat oznámení. Aplikace v bílé listir odstraněny, pokud jsou automaticky či ručně vyčištěny.	razovky istí, oude moci ně nebudou štěny, nebo	Po uplynutí jedné minuty uzamčí se aplikace na pozadí automatic vyčištěná aplikace pravděpodob přijímat oznámení. Aplikace v bíl odstraněny, pokud jsou automat ručně vyčištěny.	ení obrazovky ky vyčistí, ně nebude moci é listině nebudou cky čištěny, nebo
Automatické čištění		Automatické čištění	
M Gmail	A	M Gmail	£
G Google	1	Google	6
1 Google One	a	1 Google One	a
GPay Google Pay	a	GPay Google Pay	
	1		a
H Band	6	H Band	6
HBO GO	a	HBO GO	a
Herní režim	1	🞮 Herní režim	6
4 HitFit Pro		4 HitFit Pro	6
A La dina	2	A Lindinu	2

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

- Android 8 potáhnutím prstem dolů se objeví nabídka se zámkem klikněte na něj.
- Android 9 prstem dlouze podržte aplikaci klikněte na ikonu se zámkem.
- 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 <u>https://www.iget.eu/cs/cyklocomputery</u>. Další informace najdete zde <u>https://www.iget.eu/podpora-cyklocomputery</u>.

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
- 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 najděte 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.

	14:04 있 전 🗍 🛛 🗱 🛪 💷
Povolit aplikaci	Ģ
GPS BIKE přístup k fotkám, mediálnímu obsahu a souborům v zařízení? ODMÍTNOUT POVOLIT	GPS BIKE
Copyright & 2013-2021 OPS BKE: All Rights Reserved	By selecting the check box, you confirm that you have read and agree with the legal information Service content and privacy statements Collection of personally sensitive information Disagree Agree
5 4 <	

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.skyupon.com

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

	14:08 🕸 🗇 រ	100 🕫 🔝 🖇	14:07 🕸 🕤 🧃	🎟 🔗 lhi. In. \$	
	<		<		
	igetgpscyclo@gmail	.com	igetgøscyclo@gmail	.com 💿	
	480564	OBTAIN	251442	555	
G	â		â		
	â		a		
	Registe	r	Registe	ır	
	«Service contents and priv	acy statements》	(Service contents and privacy statements)		
OP3 DIKE					
	< 🕃 GIF 🖹	¢ … V			
Register	123456	7 8 9 0			
	@ # \$ _ & -	+ () /			
Login	=\< * " ' :	; ! ? 🗵			
Copyright © 2013-2021 GPS BIKE All Rights Reserved	ABC , 12 34	. →I	Existing accoun	it? Login	
		•		•	

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.

	15:11 🖻 🗴 중 "네 🔒 74 %
	<
	Vaše pohlaví
	♂ Muž ♀ Žena
	Veževéžke
	vase výska
	175 cm
	standantanlandantanlanta
	160 170 180 190
	Vaše váha
	65
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	the fortal and a fortal and
	Další(2/4)
3) Nastavení domovského města/kraje. Stisk	nutím Další pokračujte na předposlední obrazovku.
	15:12 🖻 🔻 호 ^c ul 을 73 %
	÷
	Tvoje město?
	Vyberte si své město Jihomoravsky >
	Další(3/4)

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**.

15:12 🔤	∦ 🛜 "ս Ո 🔒 73 %	
÷		
Jednotka		
Metrický Přizpůsobit	Imperiální	
Vzdálenost (km, m)	Metrický >	
Převýšení (km, m)	Metrický >	
Hmotnost (kg, g)	Metrický >	
Teplota (°C)	Metrický >	
Hotovo		
Přidat zařízení		
⊲ ©		

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.

5:57 🖪	≯ (ଲି ⁴⁰ ,⊓	0 78 %	15:57 🖪		⊁ ଲି "ս∣ 8	78 %	15:57 🗳		∦ ஒீளி 🛙 78	3 %
My Status	Q	? +	Me			Ģ	← Accoun	t Settings	Sav	/e
			2	gpsbike		>	Binding		>	>
+ A(dd device			Follow: 0 Follo	wer: 0		Revise password		>	>
Progess of monthly cy	/cling goal 0.00/50	10.00km	😧 Persor	al Records			Other Settings		>	×
		0%	Total Frequency	Odometer 0 km	Max Avg Sper 0.0 Km/h	ed	Language		English 🕽	>
_atest Activity		More >					Unit settings		Customize 🕻	>
			U Link Other	Pr Apps ingPeaks		>	Activities Privacy		Public 🕽	>
<u></u>			🔑 Account	Settings		>				
			📲 Cycling F	lank		>				
			🔗 After-sale	e Service		>				
No F	Records		🖵 Notificati	on		>				
Training		More >	© Privacy P	olicy		>				
		0	About us	.01	-	>				
Home Activity	L Device	О Ме	Home	Activity	Device M	e		LOG OUT		
\bigtriangledown			\triangleleft	Ô			\triangleleft	Ô		
	15:57 🗳		* 🗟	ail 🗳 78 % 🛛 1	5:57 🛋		≭ 🗟"սI 🖬 7	8 %		
		ount Sett	ings	Save	Account	Setting	IS Sa	ave		
	Binding			> 6	Binding			>		
	Revise passw	ord		> F	Revise password			>		
	Other Setting	S		> (Other Settings			>		
	Language		En	glish > I	_anguage		Čeština	>		
	Unit settings		Custo	mize > U	Jnit settings		Customize	>		
	Activities Priv	асу	Р	ublic >	Activities Privacy		Public	>		
	Cancel	Lang	juage	ОК						
		Slov	enský içais							
		Po] Češ	iski tina	_						
		Mar	1VOF			LOG OL	JT			
		wia g	syaı							

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.

‱ _{all} ∰	15:56	∦ 🛜 [∞] սII 🛍 78 %	
<	Stav uživatele	Ç 🎗	
GPS BIKE	+ Přidat za	řízení	
igetgpscyclo@gmail.com	Měsíční cíl	0.00 /500.00km	
		0%	
	Nejnovější aktivita	Více >	
Přihlásit se		_	
Zapomněli jste heslo?			
	7		
Přihlášení třetí strany.	Žádné zázna	imy	
•	Tréniak	Vier N	
STRAVA		VICE >	
	Přehled Aktivita	Cařízení Uživatel	
Ξ ☆ <	⊲ O		

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

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 nechejte si poslat kód znovu nebo nás kontaktujte.



ໝະສີ "ຟ "ຄິຟ 🧙 4.9K/s • 🔧 💷 16:14	🛲 ແມ່ "ເມີຊີ 1.3K/s • 🍂 🎫 16:14	매해중OK/s • 考 폐) 16:15
< Zapomenuté heslo	< Zapomenuté heslo	< Zapomenuté heslo
E-mail/číslo mobilního telefonu, na který chcete zaslat ověřovací kód:	Zadejte šestimístný ověřovací kód, který jste obdrželi na své telefonní číslo nebo e-mail.	Zadejte šestimístný ověřovací kód, který jste obdrželi na své telefonní číslo nebo e-mail.
igetgpscyclo@gmail.com	555	956030 0 25S
Další	Další	Další
		K.
	,	
Ξ Δ <	≡ ⇔ <	Ξ Δ <

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

	ໝໜີ _ຟ ຟ"ຟຊົງ1.4K/s • ≵ ໝ 16:15	Vow의 네 해 奈. OK/s ㆍ	* 💷 16:15
	< Zapomenuté heslo	< Zapomenuté heslo	
	Zadejte prosím nové heslo:	Zadejte prosím nové heslo:	
	Zadejte prosím znovu své nové heslo:	Zadejte prosím znovu své nové heslo:	
	Potvrďte úpravu.	Potvrďte úpravu.	
_			

_	~	/	_	~	/
Ξ 1		<		<u>۲</u>	<

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:

16:29		* 🛜	1 🛿 84 %
Stav uživatele + Přidat zaříze Měsíční cíl	Ģ	C +	
Stav uživatele Měsíční cíl Nejnovější aktiv	+ Přidat zá	ařízení	
Měsíční cíl		0.00 /50	0.00km 0%
Nejnovější a	ktivita		Více >
	Ņ	Q dat zařízení 0.00 /500 á záznamy	
	Žádné zázn	amy	
Trénink			Více >
Přehled	Aktivita	C Zařízení	O Uživatel
\bigtriangledown	Ø		

8.1.1 Symbol zvonečku

Pod symbolem zvonečku najdete seznam zpráv od přátel.

16:29	∦ 🛜։"սI 🕯 84 %	16:46 🖪	¥ 🛜 ्भा 🖁 86 %	
Stav uživatele	Q 🎗	← Zprávy		
+ Přidat za	řízení			
Měsíční cíl	0.00 /500.00km 0%			
Nejnovější aktivita	Více >			
Ņ	R.			
Žádné zázna	my			
Trénink	Vice >			
Přehled Aktivita 2	Cařízení Uživatel			
⊲ ©				w.

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.

16:29		* 🛜 46	84 %	16:50 🗳		*	🛜 ⁴⁶ ता। 🛍 87 %
Stav uživat	ele	Q	۶.	÷	Přidat příte	le	
	+ Přidat zaří	zení		Q Vy	hledejte ID neb	oo jméno přítele	
				Mohlo b	oy vás zajíma	ht	
Měsíční cíl		0.00 /50	0.00km 0%		19 0 O	9	
Nejnovější a	ktivita		Více >	libo	0:44 km	evzen.supl ODO:0 km	er gol
				Sle	edovat	Sledovat	Sle
	î. Či			Doporui	čení přátelé	Г	Obnovit
		1			l.triner	L	Sledovat
	Žádné záznan	ny			ODO:8 km Michal.K		Sladovat
					ODO:12 km		Siedovat
Irenink			Vice >	.	ODO:0 km		Sledovat
Přehled	Aktivita Za	řízení	Q Uživatel	õ.	ODO:2 km		Sledovat
\bigtriangledown	O				\triangleleft	\bigcirc	

8.1.3 Tlačítko Přidat zařízení

Pomocí tlačítka **Přidat zařízení** spárujte 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.

16:29	∦ 🔶 ्ना 🖞 84 %
Stav uživatele	₽ 🎗
+ P	řidat zařízení
Měsíční cíl	0.00 /500.00km 0%
 Nejnovější aktivita	Více >
a la	
Žád	né záznamy
Trénink	Vice >
Přehled Aktivita	Zařízení Uživatel
\bigtriangledown	\bigcirc

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 Aktivity**.



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.

16:25 🖪 🖡 り 🔋 📚 👘 🖞 🕅 🕅 73 %	16:30 🗷 🧃 🥴 🔭 🕷 🏹 🖄 74 %	
← Trénink	← Náhled 🕤]
Doporučit TrainingPeaks Přizpůsobit	Solution Lactic Acid Threshold Test	
Lactic Acid Threshold Test	Poznámky:	
Temp Ride	 Čas tréninku: 01:10:00 1 Relax ride 00:25:00 Power Zone: 2 	
Interval Ride	2 WarmUp 00:05:00 Power Zone: 4	
	3 Active 00:10:00 Power Zone: 2	

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 střídat 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.

8:24	s η φ 📥	∦ 🛜^{#0}սI 🗎 73 %
×	Upravit	
<i>5</i> %	Trénink 🖊	
Pozná	mky:	0 /60
Přidat	t poznámky k tréninku	
1	Rozcvička 00:10:00	
2	Opakovat 2 Časy 🔻	≡ ⊗
	Aktivní 00:20:00	≡ ⊗
	Odpočinek	≡ ⊘
P	Přidat krok Přid	at opakování
	0 D	

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.

8:23 🤨 🗢	≵ 🧙"սI 🗎 73 %	8:24	a 19 📥	≵ 🛜 ⁴⁶ սI 🗎 72 %
← Trénink	+	÷	Náhled	1
Doporučit TrainingPeaks	Přizpůsobit	ৰ্ণত	Trénink	
Trénink 2022-03-21 11:15:50	>	Pozná	ámky:	
		C	Čas tréninku: 00:10:00	
		1	Rozcvička 00:10:00	
a 0			s 0	Π
			•	—

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

15:14 1		δ જ _α π	34 %
🤵 gps	sbike	曲	凸
Počitadlo	kilometrů		
401.4	44 km		
Celkem jízd 8	Celkový čas 05:57:39	Prům. SPD 67.4 km/h	
🕒 Sta	itistika dat	😸 Osobní záz	namy
Březen	Únor Září		
2022.03	.ഇ. 3.34km ർ	4 0 00:29:15	
	Cyklistika () 28/03/2022,09:20		>
	0.00 km © 00:	00:00 🙆 0.0 km/h	/
<	Brno Cyklistika () 22/03/2022,12:09)	>
\searrow	2.19 km © 00:	18:43 🥝 7.0 km/h	
<	Brno Cyklistika () 22/03/2022,11:49		>
\sim	1.32 km © 00:	11:45 🥝 6.7 km/h	-
~	Brno Cyklistika		
	0.33 km @ 00.0	02.49 07.24	>
Ô			0

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.

15:14 !!	∦ 🛜 ներ 🖞 34 %	15:33	🖬 🦉			*	$\widehat{\bigtriangledown}_{0}^{40} \mathrm{d} \mathrm{d}$	94 %	15:57	- 9			≭ જે "ո⊔	0 37 %	
🤵 gpsbike	白	÷	Kale	endář				1	÷	Ka	lendář			1	
Počitadlo kilometrů 401.44 _{km}		3.	34 75	600.00	km				3.3	34	/500.00 k	m			
Celkem jízd Celkovýčas 8 05:57:39	Prům. SPD 67.4 km/h	Bře	zen 20)22 -	1%				Břez	en 2	2022 -	1%			
🕒 Statistika dat 🦉) Osobní záznamy	Lede	n Únor	Břez	ten Dub	en Kvě	ten Čei	rven Čer c	Leden	Ún	2013		Čer	ven Čer c	
Březen Únor Září		Neděle	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota	Neděle	Ponde	2014		tek	Sobota	
2022.03 😟 3.34km 💰 4	© 00:29:15	27	28	01	02	03	04	05	27	28	2015		4	05	
28/03/2022,09:20 0.00 km ③ 00:00:00	> 0 ❷ 0.0 km/h	06	07	08	09	10	11	12	06	07	2016		1	12	
Brno Cyklistika () 22/03/2022,12:09 2.19 km (© 00;18:43	> 3 @ 7.0 km/h	13	14	15	16	17	18	19	13	14	2017 2018		8	19	
Brno Cyklistika 9 22/03/2022,11:49	>	20	21	22	1 23	24	2 25	26	20	21	2019		2 5	26	
1.32 km @ 00:11:45 Brno Cyklistika 22/03/2022,09:34	5 @ 6.7 km/h	27	28	з 29	30	31	01	02	27	28	2020		1	02	
0.33 km @ 00.02.43 Probled Aktivita 73	R Q 7.2 km/h	03	1 04	05	06	07	08	09	03	1 04	2021 2022		8	09	
			\Diamond		Ô					<	1	Ô			

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.

	16:30	ty .			×	\$ 🗟 "	ه 45 %	16:47	tr tr			>	\$ 🛜 "II	🗟 49 %	16:47	tr 🖬			;		B 49 %
	×	Břez	zen 2	022				÷	Břez	zen 2	022			ŵ	÷	Břez	zen 2	022			1
	MINUL	Ý TÝDEľ	١			DALŠÍ	TÝDEN	MINUL	Ý TÝDEN	N			DALŠ	TÝDEN	MINUL	Ý TÝDEľ	N			DALŠÍ	TÝDEN
	N 13	P 14	Ú 15	s 16	č 17	P 18	s 19	N 13	Р 14	Ú 15	s 16	č 17	P 18	s 19	N 12	P 14	Ú 15	S	Č 17	P	s
	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0
	20:29:04			0,57km	n 5 . do 111	m Å 27k	cal	:29:04 💰	X	0,5	57km	5 11m /	27kcal	0	:29:04 💰	X	0,5	57km	- 11m	27kesl	0
		0 2021	Beidu	****	*				@ 2021 Beidu	11	nkakak					@ 2021 Beidu	11	****		27800	
1		1							7				_			1				_	

16:48	1 9			k	\$ 🗟 "'''	8 49 %
÷	Břez	en 20	22			ŵ
MINUL	LÝ TÝDEN				DALŠÍ	TÝDEN
N	P	Ú 15	S 16	Č	P	S
0	0	0	1	0	2	0
:29:04 💰 F d	e 2022 Basel Rozhodi data?	0,57	rkm 195:05 maza	t vybrazev	aná Oł	•
	\triangleleft		\bigcirc			
			h	2		1

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**.

15:14 1	∦ ଲ୍ଲି ս∣ Ձ 34 %	10:56 🧃 🗔 🗘	≵
🤵 gpsbike	<u>ث</u>	← Podíl statistik	
Počitadlo kilometrů			
Celkem jizd Celkový 6 8 05:57	čas Prům. SPD 7:39 67.4 km/h	gpsbike Všechny aktivity	
C Statistika dat	Osobní záznamy	Počitadlo kilometrů	
2022.03 🙅 3.34km	ക് 4 🔮 00:29:15	401.44 km	Prim SPD
Cyklistika 28/03/2022,09 0.00 km	20 > 00:00:00 Ø 0.0 km/h	8 05:57:39	67.4 km/h
Brno Cyklistii 22/03/2022,12: 2.19 km	ka ❶ ⁰⁹ > ⊙ 00:18:43		
Brno Cyklistil 22/03/2022,11: 1.32 km	ka ● ⁴⁹ > ⊙ 00:11:45	Google Play	
Brno Cyklistil 22/03/2022,099 0.33 km	ka 34 > Q nn:n2:48 Q 7.2 km/h		
Přehled Aktivita	Zařízení Uživatel	Uložit	Více
\bigtriangledown	\bigcirc	4	

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.

15:14 !		*	ัม 🗟 34
🤵 gp	osbike	Ē	∄ C
Počitadl	o kilometrů		
401.4	44 km		
Celkem jízd 8	Celkový čas 05:57:3	Prům. SPD 67.4 km	n/h
🕒 St	atistika dat	🔅 Osobní z	áznamy
Březen	Unor Zář		
2022.03	🙅 3.34km	6 4 C 00:29:1	15
	Cyklistika ()		
	0.00.		>
	Brno Cyklistika	00:00:00 & 0.0 km/	'n
\langle	22/03/2022,12:09	•	>
\sim	2.19 km 🕓	00:18:43 🙆 7.0 km/	′h
1	Brno Cyklistika	9	
\sim	1 22/03/2022,11:49		>
`	I.JZ km (⊌)	00:11:45 ❷ 6.7 km/	'n
\sim	22/03/2022,09:34		>
	0.33 km (4)	111.112.112 @ 7.2 km	/h
\bigcirc	R	G	0
Přehled	Aktivita	Zařízení	Uživatel
	\triangleleft (\bigcirc \Box	
			10 m

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.

15:14 !	∦ 🤶 նեն 34 %	12:55 🖪 🔏 🧃	∦ 🛜"ու⊫Ձ 51 %
 🤵 gpsbike	白曲	← Statistika dat	岱
Počitadlo kilometrů		TÝDNĚ MĚSÍC RÚ	OK VŠE
Celkern jizd Celkový čas 8 05:57:39	Prům. SPD 67.4 km/h	100	4.03
C Statistika dat	Sobní záznamy	50	
Březen Únor Září		0 P Ú S Č	P S N
2022.03 🔮 3.34km مة 4 Cyklistika 🔒	00:29:15	Týdenní statistiky	
28/03/2022,09:20 0.00 km © 00:00: Brno Cyklistika 9	> 00 ∅0.0 km/h	Počet najetých kilometrů na k 0.00 _{km}	cole
22/03/2022,12:09 2.19 km © 00:18: Brno Cyklistika ()	→ 43 ❷7.0 km/h	Celkem jízd Celkový čas O 00:00:00	Prům. rychlost 0.0 km/h
22/03/2022,11:49 1.32 km © 00:11:	> ⊗ 6.7 km/h	Počet dokončení najetých kilome	trů
Brno Cyklistika 22/03/2022,09:34	>	10 Počet dokončení Km	0
0.33 km @ 00:02:	48 🙆 7.2 km/h	20 Počet dokončení Km	0
Přehled Aktivita	Zařízení Uživatel	40 Počet dokončení Km	0
⊲ O		⊲ ©	

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.

15:53 🧠 1	∦ 🗟 ներ 🕯 արի 🖥 21 %	15:53 🖪 🛳 🧃 🛛 🗱	হি ⁴⁶ ul ≗ 71 %
← 👷 gpsbike	_{Cyklistika} 🗅 :	← 🤌 gpsbike 22/09/2021,14:17 Brno Cyklistike	, tà : /
Rychlost		Číslo trasy	283013
Prům: 74.7 SPD	Max: 174.7 SPD	DST	
)	Ujetá vzdálenost	396,35km
200	11 Mills and and B	Vzdálenost výstupu	129,66km
100		Vzdálenost sestupu	132,45km
0m 100km 200km	300km	SPD	
Developerty (- (Průměrná rychlost	74.7km/h
Z1 < 18	6%	Maximální rychlost	174.7km/h
Z2 18-25	2%	Čas jízdy	
Z3 26-29 Z4 30-35	0%	Celkový čas	43:59:22
Z5 > 35	87%	Čas pohybu	05:18:11
		Sklon	
Nadmořská výška	1011	Průměrný stupeň (+)	2,2%
Prum: 302 ALI	Max: TOTT ALI	Maximální stupeň (+)	18,5%
1 200		Průměrný stupeň (-)	-2,3%
900 600 300		Maximální stupeň (-)	-11,6%
*	E	*	
		⊲ ©	

8.2.6.1 Úprava, ukládání tras, poslání 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.



16:49 🖪 🥤 🔰 🕺 ຈົະ ⁶ .ແມ່ 🛱 71 %	16:49 1	≵ 🗟՞ս∥ 🖥 71 %	16:51 🖪 7	⊁ र्⊜,"₀,।। थे 71 %
← Exportovat data	← 🤌 gpsbike	4:17 Brno Cyklistika	← gpsbike 22/09/2021,14:13	7 Brno Cyklistika
Image: sporte Image: sporte Image: sporte	Pardubice ava Třebič Bojezdová 396.35 km	Upravit aktivitu Uložit do mých tras Poslat příteli Exportovat data Smazat aktivitu 13 s jízdy Prům. rychlost 74.7 km/h	ava Třebič Brno Upozornění 3 Potvrdit vymazár	Upravit aktivitu Uložit do mých tras Poslat příteli Exportovat data Smazat aktivitu
	Max. rychlost Celk	vý výstup Kalorie 50 m 3228 _{kcal}	^м	NE ANO
	O Data fáze		Data fáze	
	Kolo DST	Prům. SPD Čas	Kolo DST	Prům. SPD Čas
	1 10.0km	60.6km/h 00:09:54	1 10.0km	60.6km/h 00:09:54
SDÍLET S OSTATNÍMI	2 10.0km	111.8km/h 00:05:22	2 10.0km	111.8km/h 00:05:22
	3 10.0km	122.4km/h 00:04:54	3 10.0km	122.4km/h 00:04:54
STÁHNOUT	4 10.0km	84.3km/h 00:07:07	4 10.0km	84.3km/h 00:07:07
Soubor bude uložen: /Download		E		<u> </u>
< () □	\triangleleft	O D	< (0	

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.

12:59 🖪 🥤 🤫	* 🔃	ຳໄ 🖞 92 %
Uživatel		Q
gpsbike	edující: 0	>
😧 Osobní záznamy		
Celkern jizd 8 401 km	etrů Max. 74.	prům. rychlo 7 km/h
Propojit s dalšími aplika Strava, TrainingPeaks	icemi	>
🞗 Nastavení účtu		>
D Cyklistický žebříček		>
Poprodejní servis		>
🗔 Oznámení		>
C Zásady ochrany osobní	ch údajů	>
(i) O aplikaci		>
Přehled Aktivita	Cařízení	Livatel
\$\lambda\$		

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).

12:59 🖪 🧃 🤫	∦ 🧙 🕯 ւլ 🛔 92 %	14:47 🧃 9	≵ 🛜"սII 🛢 92 %	16:21 🧃 🥴	≭ 🧟 ներ 🕯 100 %
Uživatel	Ģ	← Nastavení		🔶 Nastavení	
gpsbike ID:10316 Sledovat: 0 Sledující:	>	Osobní profil	2	Osobní profil	2
Sobní záznamy		Název	gpsbike	Název	gpsbike
Celkem jízd Celkem kilometrů	Max. prům. rychlo	Pohlaví	Muž >	Pohlaví	Muž >
8 401 km	74.7 km/h	Výška	175cm >	Výška	175cm >
 Propojit s dalšími aplikacemi Strava, TrainingPeaks 	>	Hmotnost	65kg >	⁺ Knihovna profilov	vých fotografií
🔉 Nastavení účtu	>	Město /Kroi	lihomorovoku	[[] Album	
D Cyklistický žebříček	>	Nastavení tréninku	Эпопотаvsку /	Město/Kraj	Jihomoravsky >
😵 Poprodejní servis	>	Zóny srdeční tepu	>	Nastavení tréninku	
🗔 Oznámení	>	Výkonové zóny	>	Zóny srdeční tepu	>
C Zásady ochrany osobních úda	ajů >	Rychlostní zóny	>	Pychlostní zóny	(
i) 0 aplikaci	>	Zóna kadence	>	Zána kodonac	
Přehled Aktivita	L ní Uživatel	Cíl tréninku	500.00km >	Zona kadence Cíl tréninku	> 500.00km >
\[\] \[\triangleleft		\bigtriangledown	

16:21 🖪 🥤 🥴		∦ 🤶 🕯 🕅 🛔 100 %	16:21 🖬 🧃 🥴		⊁ 🤶 "ու⊫ 🖥 100 %	14:48 🖪 🧃 🧐		≵ 🗟 "ուլ 🛢 ծշ	2 %
← Knihovn	a profilo	vých fotografií	← Nastave			← Nastave			
		T	Osobní profil		<u>@</u>	Osobní profil		Ż	
	-		Název		gpsbike	Název		gpsbil	ke
			Pohlaví		Muž >	Pohlaví		Muž 🕽	>
			V Přezdívka			Výška		175cm 🕽	>
<u></u>			н			Hmotnost		65kg 🕽	>
	6.3		D	gpsbike	- 1	Datum narození		2000-03-01	>
			N			Město/Kraj		Jihomoravsky 🕽	>
			Nastaveni treninku		ОК	Nastavení tréninku			
			Zóny srdeční tepu	I.	>	Zóny srdeční tepu		;	
			Výkonové zóny		>	Zrušit	Pohlaví	0	ĸ
			Rychlostní zóny		>				
	Potvrdit		Zóna kadence		>				_
			Cíl tréninku		500.00km >		Žena		
\triangleleft	Ô		\triangleleft	Ô					
14:48 🖬 🖡 🧐		∦ ີຈີ"ոII ∎ิ 92 %	14:48 🖬 🧃 🥴		≵ 🗟 "սII 🛢 92 %	14:48 🖬 🧃 🥴		∦ 🛜 ⁴⁶ ո1 🗎 9	2 %
14:48 ⊒ 7 1 ← Nastaven		≵ ′िक ⁴⁶ ।।।	14:48 ⊠ 7 1 ← Nastave	ní	∦ ଲି",॥ ∎ 92 %	14:48 	ení	≵ ?त,"⊪॥ ∎ 9	12 %
14:48 ヺ !ı ← Nastaver Osobní profil	าí	* ବି",ill ∎ 92 %	14:48 🖻 🧃 🤃 ← Nastave Osobní profil	ní	* ≌ ⁴ া। ∎ 92 %	14:48 🖬 🧃 🕂 🔶 Nastav Osobní profil	ení	≵ ஒீிய ∎9	2%
14:48 ■ j u ← Nastaven Osobní profil Název	ní	* २ [°] יוו ∎ 92 % روی gpsbike	14:48 🖻 🧊 🧐 ← Nastave Osobní profil Název	ní	گ ج ⁴ اا ∎ 92 % روی gpsbike	14:48 🖬 🧃 🕂 ← Nastav Osobní profil Název	ení	گ چ≞ارا ≜ 9 ورون gpsb	ike
14:48 T 1 Nastaven Osobní profil Název Pohlaví	าí	* ♥ ⁴ ,ıll ■ 92 % Øpsbike Muž >	14:48 🖻 🧊 າ Cosobní profil Název Pohlaví	ní	* क ⁴ ul ∎ 92 % © gpsbike Muž >	14:48 🖬 🥤 🕂 Cosobní profil Název Pohlaví	ení	¥ क्≓ி 1 ≜ 9 ووجه gpsb Muž	ike
14:48 ■ j u Nastaven Osobní profil Název Pohlaví Výška	ní	* २ ^{.4} .11 1 92 % پي gpsbike Muž > 175cm >	14:48 🖻 🧊 າ Kastave Osobní profil Název Pohlaví Výška	ní	* € ⁴ .11 È 92 % © gpsbike Muž > 175cm >	14:48 🖬 🥤 🕂 Cosobní profil Název Pohlaví Výška	ení	¥ क्≓ி 1 1 1 9 ووجه gpsb Muž 175cm	2 % ike >
14:48 E j u Nastaven Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost	ní	* २ ⁻⁴ ,11 ■ 92 % © gpsbike Muž > 175cm >	14:48 m j t K Nastave Osobní profil Název Pohlaví Výška Hrnotnost	ní	* २ ⁴ .11	14:48 🛛 🥤 り ← Nastav Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost	ení	¥ क," € 9 ووجه Muž 175cm 65kg	2 % ike > >
14:48 ■ j u Nastaven Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození	nî	* २ ^{.4} 11 1 92 % () () () () () () () () () ()	14:48 m j t K Nastave Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození	ní	★ ● 401 ▲ 92 ★ Image: Constraint of the second o	14:48 🖬 🥤 າ Kastav Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození	ení	¥ الله الله عنه الله ع عنه الله عنه ال الله عنه الله على الله على الله عنه الله عنه الله عنه الله على الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله ع منه الله عنه الله على الل عنه الله عنه الله على الله عنه الله عنه الله عنه الله على الله على الله عنه الله على الله عنه الله على الله مالي اللم منه الله عنه الله على الله عنه الله على الله على الل منه الله عنه الم عنه الم عنه الله عنه الم عنه الم عنه الله عنه المع عنه المع الم على الم على الم على الم على الم منه المع عن	2 % ike > >
14:48 ■ j	ní	* جَ •ْ با ا عَ 2 * چهنان کې	14:48 m j y K Nastave Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj	ní	★ ● 4.11 ● 92 ★ gpsbike Muž 175cm 65kg 2000-03-01 Jihomoravsky	14:48 🖬 🥤 າ Nastav Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj 	ení	* المنابع المناب المنابع المنابع المناب المنابع المنابع المناب المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع الم	2 % ike > > >
14:48 E j u Nastaven Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj Nastavení tréninku	ní	* ۲۰۰۰ ا ۲۹2 % پیک ی پیک ی پیک ا ۲۶۵ می ا ۲۹۵ می ا ۲۹۹ می ۲۹۹ می ا ۲۹۹ می	14:48 m j y K Nastave Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj Nastavení tréninku	ní	★ 電台目 ● 92 % gpsbike Muž > 175cm > 65kg > 2000-03-01 > Jihomoravsky >	14:48 T 1 K Nastav Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj Nastavení tréninku	ení	* السلام المحالية المحالي المحالية المحالية المح	2 % ike > >
14:48 E j u Nastaven Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj Nastavení tréninku Zóny srdeční tepu	ní 	* *	14:48 e j u Kastave Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj Nastavení tréninku Zóny srdeční tepu	ní	* ************************************	14:48 🖻 🥤 🥬 Kastav Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj Nastavení tréninku Zóny srdeční tepu	ení	* السلام المحالية المحالي المحالية المحالية المح	2 % ike > > >
14:48 ■ j u Image: Amplitude Amplitud	hí Výška	* * ", 1 1 2 2 %	14:48 a j y k Nastave Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj Nastavení tréninku Zóny srdeční tepu	ní	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14:48 🖻 🥤 າ Kastav Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj Nastavení tréninku Zóny srdeční tepu Zrušit	ení J	* السلام المحالية المحالية المحالية المحالية المح المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية عالية المحالية المحال المحالية المحالية محالي محالية محالية محالية محالية محالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية مححالي محالي	2 % ike > > >
14:48 Image: I	۱ ۲ ۷ ۲ ۶ ۶ ۲ ۳	* ***،اا 192 * (العند العند ال العند العند	14:48 n j h K Nastave Osobní profil Název Pohlaví Výška Hrnotnost Datum narození Město/Kraj Nastavení tréninku Zóny srdeční tepu Zrušit	mí Hmotnost	* * * 1 • 92 * gpsbike Muž > 175cm > 2000-03-01 > Jihomoravsky > CK	14:48 ■ j ← Nastav Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj Nastavení tréninku Zóny srdeční tepu 1997 1992	ení J Narozenin	* ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰	2 % ike > > > > > > > > > >
14:48 ■ j u Image: Second s	hí Výška 172 173 174	* * ", 1 1 2 2 %	14:48 m j t K Nastave Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj Nastavení tréninku Zóny srdeční tepu	ní Hmotnost	* * * * • • • • • • • • • • • • • • • •	14:48 T i h Kastav Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj Nastavení tréninku Zóny srdeční tepu Zrušit 1997 1998 1999	ení J Narozenin 01 02	* السلام المحالية المح المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية عالية المحالية المحال المحالية المحالية محالي محالية محالية محالية محالية محالية محالية محالية محالية المحالية المحالية المحالي محالية محالي محاليمحالية محالي محالي	2 % ike > > >
14:48 ■ j u Image: Amount of the second s	NÍ Výška 172 173 174 175	* ***با ا ع ع ا	14:48 m j t K Nastave Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj Nastavení tréninku Zóny srdeční tepu Zrušit	ní Hmotnost	Image: Section 1 in 192 % Image: Section 2 in 192 %	14:48 Image: The second seco	ení J Narozenin 01 02 03	* بال ال ع وي ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال	2 % ike > > >
14:48 i Image: state of the state of t	۱	* ***نا 1 92 * و جان الم 10 * و ج ج 10 * و جان الم 10 *	14:48 n j h K Nastave Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj Nastavení tréninku Zóny srdeční tepu Zrušit	ní Hmotnost 62 63 64 65 65	* * * • • • • • • • • • • • • • • • • •	14:48 ■ j ← Nastav Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj Nastavení tréninku Zóny srdeční tepu 1998 1999 2000 2001	ení J Narozenin 01 02 03 04 05	* * * ال ال ع	2 % ike > > > >

 ✓ Nastavení Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj 	gpsbike Muž > 175cm > 65kg >	 Nastavení Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost 	gpsbike Muž >	 Zóny srdeční Výpočet Max. HR Zóna 1 	tepu Max. HR > 190 >
Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj	gpsbike Muž > 175cm > 65kg >	Osobní profil Název Pohlaví Výška Hmotnost	gpsbike Muž >	Výpočet Max. HR Zóna 1	Max. HR >
Název Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj	gpsbike Muž > 175cm > 65kg >	Název Pohlaví Výška Hmotnost	gpsbike Muž >	Max. HR Zóna 1	190 >
Pohlaví Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj	Muž > 175cm > 65kg >	Pohlaví Výška Hmotnost	Muž >	Zóna 1	
Výška Hmotnost Datum narození Město/Kraj	175cm > 65kg >	Výška Hmotnost	WIUZ /		95 - 113
Hmotnost Datum narození Město/Kraj	65kg >	Hmotnost	17Eom	Zóna 2	114 - 132
nmotnost Datum narození Město/Kraj	оркд ≯	HMOTHOST	(Fire)	Zóna 3	133 - 151
Datum narozeni Město/Kraj	2000-03-01 >		65Kg >	Zóna 4	152 - 170
Mesto/Kraj	2000-03-01 7	Datum narozeni	2000-03-01 >	Zóna 5	171 - 9999
Nactovojí tráninku	Jinomoravsky >	Mesto/Kraj	Jinomoravsky >		
Zóny srdeční tenu	>	Zóny srdeční tenu	>		
Zrušit Město	ОК	Výkonové zópy	<u>`</u>		
Dominica Republic Me Dominica	Liberecky	Pychloctní zóny	(
Djibouti Kr Denmark	Talovehradecky Karlovarsky	Zéna kadanas	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ohnovit	wiebozí
Czech Republic	Jihomoravsky	20na kadence	500.001	UDHOVIT	vychozi
Cyprus Cuba	L	Cil treninku	500.00Km >		
Croatia					
 14:48 ■ 1 Yýkonové zóny 	ক হি, না।∎92 %	Rychlostní zóny	≱ इ⊢ ता ∎ 92 %	 ✓ Zóna kadence 	∦ इ⊪ ॥। ∎ 92 %
Výkon FTP	200 >	Zóna 1	<18	Zóna 1	<60
7óna 1	0 - 110	Zóna 2	18 - 25	Zóna 2	60 - 79
Zóna 2	111 - 150	Zóna 3	26 - 29	Zóna 3	80 - 100
Zóna 3	151 - 180	Zóna 4	30 - 35	Zóna 4	101 - 111
Zóna 3 Zóna 4	151 - 180 181 - 210	Zóna 4 Zóna 5	30 - 35 >35	Zóna 4 Zóna 5	101 - 111 >111
Zóna 3 Zóna 4 Zóna 5	151 - 180 181 - 210 211 - 240	Zóna 4 Zóna 5	30 - 35 >35	Zóna 4 Zóna 5	101 - 111 >111
Zóna 3 Zóna 4 Zóna 5 Zóna 6	151 - 180 181 - 210 211 - 240 241 - 350	Zóna 4 Zóna 5	30 - 35 >35	Zóna 4 Zóna 5	101 - 111 >111

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

14:47 🧃 🧐	∦ 🛜"սII 🛢 92 %	14:48 🖂 (7 h	*	ิิ ิ ิ ิ 92 %
← Nastavení		← N	astavení		
Osobní profil	2	Osobní pro	ofil		Ż
Název	gpsbike	2022	2.04		2
Pohlaví	Muž >	, Nast	avení cyk	listického	cíle
Výška	175cm >	\$500.0	0		km
Hmotnost	65kg >	•		ок	
Datum narození	2000-03-01 >	t 👘			
Město/Kraj	Jihomoravsky >	Město/Kra	j	Jihom	noravsky >
Nastavení tréninku		Nastavení tré	ninku		
Zóny srdeční tepu	>	Zóny srdeð	ćní tepu		>
Výkonové zóny	>	1	2	3	-
Rychlostní zóny	>	4	5	6	
Zóna kadence	>	7	8	9	$\langle \times \rangle$
Cíl tréninku	500.00km >	,	0		
\Diamond			\bigtriangledown	0	

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 Aktivity**

12:59 🖪 🧃 🤫	∦ 🛱 🖓 սI 🛔 92 %	13:14	🗷 👒 ī	¥ ଲି"ս∣ 🛿 54 %	13:14	🗷 🗞 ī	∦ 🤶 նվ 🖗 54 %
Uživatel	Ģ	÷	Osobní záznamy	ර	÷	Osobní záznamy	Ċ
gpsbike	>	Osobní	rekord	Vše ▶	Osobní	rekord	Vše ⊧
Sledovat: 0 Sledující:	: 0	<u>Q</u>	Nejdelší vzdálenost 2021-09-22 14:17:06	396.35 km >	2	Nejdelší vzdálenost 2021-09-22 14:17:06	Vše
Sobní záznamy	>	•	Nejdelší čas 2021-09-22 14:17:06	05:18:11 >	0	Nejdelší čas 2021-09-22 14:17:06	2022 2021
Celkem jízd Celkem kilometrů 8 401 km	Max. prům. rychlo 74.7 km/h	۲	Maximální prům. rychlost 2021-09-22 14:17:06	74.7 _{km/h} >	٩	Maximální prům. rychlost 2021-09-22 14:17:06	:
			Maximální výstup 2021-09-22 14:17:06	2850 m >	<u></u>	Maximální výstup 2021-09-22 14:17:06	2850 m >
Propojit s dalšími aplikacemi Strava, TrainingPeaks	>	Počet d	okončení najetých kilometrů		Počet d	okončení najetých kilometrů	
9 Nastavení účtu	>	10 Poi	čet dokončení Km	1	10 Poi	ćet dokončení Km	1
Cyklistický žebříček	>	20 Po	ćet dokončení Km	1	20 Poi	čet dokončení Km	1
Poprodejní servis	>	40 Poi	čet dokončení Km	1	40 Poi	set dokončení Km	1
🖵 Oznámení	>	-101 0					
© Zásady ochrany osobních úd	ajů >						
i) O aplikaci	>						
Přehled Aktivita Zaříze	ní Uživatel						
⊲ ©			\[\] \[D	

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.

12:59	10:20 🧃 t) 🕺 🖓 al 🕯 100 %			
Uživatel Q	< Oprávnění			
gpsbike D:10316 Sledovat: 0 Sledující: 0	0			
😧 Osobní záznamy	Autorizace vaší oblíbené aplikace			
Celkem jizd 8 401 km 74.7 km/h	Aplikace automaticky načte aktivity do vaší oblibené aplikace.			
	💊 Strava >			
Propojit s dalšími aplikacemi Strava, TrainingPeaks	TrainingPeaks			
🞗 Nastavení účtu >				
🖞 Cyklistický žebříček				
C Oznámení >				
© Zásady ochrany osobních údajů >				
(i) O aplikaci				
D D E Přehled Aktivita Zařízení Uživatel				
⊲ © □	⊲ © □			
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.

12:59 🖪 🧃 🤫	¥ 🗟 🖓 иI 🛿 92 %	13:58 🧃 🧃 🗘	¥ क्ति"ता। 🔒 63 %	14:00 🖪 🥤 🧃 🗘	≵ 📚 की बा 🔒 63 %
Uživatel	Q	← Nastavení účtu	Uložit	← Navázané účty	
gpsbike	>	Navázané účty	>	Connected	
Siedovat: U Siedujici: U	J	Upravit heslo	>		
😸 Osobní záznamy		Další nastavení	>		
Celkem jízd 8 Celkem kilometrů 401 km	Max. prům. rychlo 74.7 km/h	Jazyk	Čeština >		
		Jednotka	Přizpůsobit >		
Propojit s dalšími aplikacemi Strava, TrainingPeaks	>	Soukromí aktivit	Veřejné >		
🞗 Nastavení účtu	>				
D Cyklistický žebříček	>				
Poprodejní servis	>				
C Oznámení	>				
C Zásady ochrany osobních údaj	jů >				
 O aplikaci 	>				
Přehled Aktivita Zařízení	Uživatel	ODHLÁS	IT SE		
⊲ ©		⊲ (0)		Q	

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

13:58 🧃 🧃 🗘	∦ 🛜"սI 🖥 63 %	14:11 🗷 🧃 9 🛛 🔧	🗟 🖓 गा। 🕅 64 %
← Nastavení účtu	Uložit	< Upravit heslo	
Navázané účty	>	Staré heslo:	
Upravit heslo	>	Včetně velkých písmen, pokud obsahuj	e písmena.
Další nastavení	>	Heslo: 6-20 znaků (číslice nebo písmen	0)
azyk	Čeština >	Potvrďte heslo:	
Jednotka	Přizpůsobit >	Zadejte znovu nové heslo	
Soukromí aktivit	Veřejné >	POTVRDIT	
		Готукы	
ODHLÁS	SIT SE		
<		⊲ ©	

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.

13:58 🧃 🤫 🗘	≵ 🛜≝ul 🔒 63 %	14:24 🖪 🧃 🧤	∦ 🗟 יווו 🖞 66 %	13:58 🖡 🤫 🗘	≱ ଲି"ոII 🔒 63 %	
← Nastavení účtu	Uložit	← Nastavení účtu	Uložit	← Nastavení účtu	Uložit	
Navázané účty	>	Navázané účty	>	Navázané účty	>	
Upravit heslo	>	Upravit heslo	>	Upravit heslo	>	
Další nastavení	>	Další nastavení	>	Další nastavení	>	h
Jazyk	Čeština >	Jazyk	Čeština >	Jazyk	Čeština >	
Jednotka	Přizpůsobit >	Jednotka	Přizpůsobit >	Jednotka	Přizpůsobit >	
Soukromí aktivit	Veřejné >	Soukromí aktivit	Veřejné >	Soukromí aktivit	Veřejné >	
		Zrušit Jazyk	ок			
		русский Slovensk	ý			
		Français	5			
		Polski	`			
ODHLÁSIT	SE	Magvar	1	ODHLÁSIT	SE	
\[\] \[Q		

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**.

← Nastavení účtu Uložit ← Jednotka ← Nastavení účtu Navázané účty > Navázané účty Navázané účty Upravit heslo > Metrický Přizpůsobit Imperiální	Uložit
Navázané účty > Navázané účty Upravit heslo > Metrický Přizpůsobit Imperiální Upravit heslo	>
Upravit heslo > Metrický Přizpůsobit Imperiální Upravit heslo	
	>
Další nastavení > Další nastavení	>
Vzdálenost (km, m) Metrický > Jazyk Čeština >	na >
Jednotka Přizpůsobit > Metricky > Uzostavst (km, m) Jednotka Přizpůsol	oit >
Soukromí aktivit Veřejné > Tenlota (°C) Metrický > Soukromí aktivit Veřejné	né >
ODHLÁSIT SE ODHLÁSIT SE	

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**.

13:58 🧃 🥴 🗘	∦ क्लिगी ∎ 63 %	15:22 🗔 🧃 🤢	¥ ຈີ‴սII 🖁 73 %
← Nastavení účtu	Uložit	← Nastavení účtu	
Navázané účty	>	Navázané účty	>
Upravit heslo	>	Upravit heslo	>
Další nastavení	>	Další nastavení	>
Jazyk	Čeština >	Jazyk	Čeština >
Jednotka	Přizpůsobit >	Jednotka	Přizpůsobit >
Soukromí aktivit	Veřejné >	Soukromí aktivit	Veřejné >
	ſ		
		Zrušit Soukromí a	ktivit <mark>OK</mark>
ODHLÁSIT :	SE	Veřejr Jen V	né
		Pouze př	ítel

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 odhlášeni a objevíte se na obrazovce s možností přihlášení.

	13:58 🧃 🤫 🗘	∦ 🛜≝all 🗎 63 %	15:28 🖬 🖡 🤫	≵ 🗟 ներ է։ Տարուն է։ Հերջանուն է։ Հերջանուն է։ Հերջաներ է։ Հերջաներ՝ հերջաներ է։ Հերջաներ երջաներ է։ Հերջաներ եր չեն եր է։ Հերջաներ է։
	← Nastavení účtu	Uložit	← Nastavení účtu	Uložit
	Navázané účty	>	Navázané účty	>
	Upravit heslo	>	Upravit heslo	>
	Další nastavení	>	Další nastavení	>
	Jazyk	Čeština >	Jazyk	Čeština >
	Jednotka	Přizpůsobit >	J Odhlásit se	
	Soukromí aktivit	Veřejné >	S Opravdu se chcete odhlási	?
			ок	ZRUŠIT
ſ	ODHLÁSIT S	E	ODHLÁSIT SE	
	⊲ Ø		 ⊲ ©	

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.

12:59 🗷 🧃 🥨	∦ 🤶 ններ 🖞 🧐 🖇	13:09 🧃 🤫	≱ 🤶 նել 🕯 84 %	13:09 🖬 🧃 🧤	≭ 🗟 ्ग 🖬 🖁 84 %	
Uživatel	Ģ	← Poprodejní servis		< Aktualizovat	nástroj opravy	
gpsbike D:10316 Sledovat: 0 Sledu	yjící: 0	Aktualizovat nástroj opravy	>			
Osobní záznamy		Zpětná vazba	>			
Celkem jízd 8 401 km	Max. prům. rychlo 74.7 km/h					
 Propojit s dalšími aplikace Strava, TrainingPeaks 	emi >					1
🔑 Nastavení účtu	>			Hledán	n	
D Cyklistický žebříček	>					
Poprodejní servis	>]				
C Oznámení	>					
© Zásady ochrany osobních	údajů >					
 O aplikaci 	>					
Přehled Aktivita Za	rřízení Uživatel					
⊲ Ø		\[\] \[⊲ ©		

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.

	13:09 🧃 🤫	∦ 🧙"ոtl й 84 %	13:15 🔜 🥤 🤫	¥ 🗟 ⁶ ull 🕯 85 %
	 Poprodejní servis 		← Ladění protokolu	
	Aktualizovat nástroj opravy	>	ID uživatele	#10316
L	Ladění protokolu	>	Verze aplikace	6.7.0
	Zpětná vazba	>	Verze telefonního systému	10
			Operační systém	Android
			Model telefonu	A9 Pro
			Typ sítě	WiFi
			Rozlišení displeje	480.0 dpi
			Zapsat komentář	
			NAHRÁNÍ PROTO	KOLU
	4 ()		⊲ ©	

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 můžou 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

které 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.

13:09 🧃 り	≭ 🗟"սII 🕯 84 %	13:24 🖪 🧃 り	≭ ଲି [≝] սII û 85%	
← Poprodejní servis		← Zpětná vazba		
Aktualizovat nástroj opravy	>	Vyberte druh zpětné vazby ≭		
Ladění protokolu	>	Prosím vyberte typ problému	>	
Zpětná vazba	>	Zpětná vazba ⊁ Detaily problému !	0/500	
		Nahrát obrázky, znázorňující váš problén	m 0 /4	
		Email nebo telefonní číslo		
		ZAPSAT		
4 ()	0	⊲ (0)		

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.

12:59 🗷 🕤 🤨 🕴 🕺 🛜 👘 🖬 🗿 92 %	13:34 🖬 🧃 り	≱ 🛜"սI 🖥 86 %
Uživatel Q	← Oznámení	
gpsbike	Oznámení systému	
	Oznámení zpráv přátel	
Sobní záznamy		
Celkern jizd Celkern kilometrů Max. prům. rychlo 8 401 km 74.7 km/h		
Propojit s dalšími aplikacemi Strava, TrainingPeaks		
🞗 Nastavení účtu 🔰		
🗓 Cyklistický žebříček		
♥ Poprodejní servis >		
🕞 Oznámení >		
© Zásady ochrany osobních údajů >		
③ 0 aplikaci >		
D D E Přehled Aktivita Zařízení Uživatel		
⊲ © □	Q (0)	

8.4.9 Zásady ochrany osobních údajů

Informace k zásadám ochrany osobních údajů.

12:59 🖪 🥤 🤫	\$ 🛱 🕯 اا 🖞 92 %	
Uživatel	Q	
gpsbike ID-10316 Sledovat: 0 Sledujici: 0	>	
Sobní záznamy		
Celkem jizd 8 Celkem kilometrů 401 km	Max. prům. rychlo 74.7 km/h	
Propojit s dalšími aplikacemi Strava, TrainingPeaks	>	
🔑 Nastavení účtu	>	
D Cyklistický žebříček	>	
Poprodejní servis	>	
C Oznámení	>	
© Zásady ochrany osobních údaj	ů >	
 O aplikaci 	>	
Přehled Aktivita Zařízení	Lživatel	
\[\] \[
	10	

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**

12:59 🖪 🥤 🤫 🕷 🌾 🕯	0 92 %	13:52 🖬 🥤 🤫	∦ 🛜"սI 🛿 88 %
Uživatel	Ģ	< 0 a	plikaci
gpsbike ID:10316 Sledovat: 0 Sledujici: 0	>	(9
Osobní záznamy		GPS	á verze:6.7.0
Celkem jizd Celkem kilometrů Max, prům 8 401 km 74.7 km	. rychlo I/h	E-mail společnosti	gpsbikeservice@gmail.com
 Propojit s dalšími aplikacemi Strava, TrainingPeaks 	>	Stávající verze	
🞗 Nastavení účtu	>		
D Cyklistický žebříček	>		
S Poprodejní servis	>		
C Oznámení	>		
C Zásady ochrany osobních údajů	>		
③ 0 aplikaci	>		
Přehled Aktivita Zařízení U	źivatel	Zásady ochrai	ny osobních údajů
⊲ (0) □		\Diamond	0

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 muže docházet ke krátkodobým výpadkům spojení mezi telefonem a cyklocomputerem.

∦ ଲି"ս∣ 🖬 90 % 14:09 🖪 🧃 🤫 ≱ 🤶 ներ 🖁 80 % 14:09 🖬 🧃 🤫 🗴 🗟 🖓 ու 🛙 🕅 80 % 14:09 🖪 有 り 2 Stav uživatele Ū vyhledávací zařízení iGET C200 ŝ iGET C200 9 J X2 X2 ŝ Měsíční cíl 0.00/500.00km тγ ŝ ТΥ 0% X1 • X1 Nejnovější aktivita Více > × тγ ÷ Brno Cyklistika > X1 -0.33 km (9.00:02:48 @7.2 km/h Brno Cyklistika S8T(ID-1124) . 2213-24 > 1.55 km () 00:13:21 () 6.9 km/h H019liteT-926 -Brno Cyklistika HIGET F45-97D . **0.89** km 𝔅 00:08:01 𝔅 6.7 km/h Trénink Více > Ø G 8 \bigcirc \bigcirc \bigcirc

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.

Vowe ,,, ∜ill 奈 0K/s •	* 💷 11:34	제에 해 좋 0K/s ㆍ	* 📧 11:35	ໝັກ _ມ ູ "ມີ ຈີ 1.6K/s •	\$ (60) 11:35
← Správa dat	🗹 ଦ	× Aktivita	直	× Aktivita	<u>∎</u> ∽
Aktivita		0 /1		01/1	
2021-04-22 16:07:21	\odot >	2021-04-22 16:07:21	\bigcirc	2021-04-22 16:07:21	6
	<		* 11:35		<
		× Aktivita	1 ↔		
		01			
		U 1 /1 2021-04-22 16:07:21	Ø		
		Po vymazání nelze dat	a obnovit		
		opravdu chcete smaza	it?		
		N	E ANO		
		日 公	<		

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

9.2.2 Nastavení synchronizace

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

Zářizení PiPUEN CZOBO puter CZOBO puter CE C200 V1:1 CE Automatická synchronizace aktivit Funce zařizení Diráva dat Diráva dat </th <th>15:46 🗔</th> <th>\$ O '</th> <th>🛜 🖏 II 🗎 86 %</th> <th></th> <th></th>	15:46 🗔	\$ O '	🛜 🖏 II 🗎 86 %		
Pirouene Streame Teccoord Teccoord Teccoord <pteccoord< p=""> Teccoord <pteccoord< p=""> Teccoord <pteccoord< p=""> <pteccoord< p=""> Teccoord <pteccoord< p=""> Teccoord <pteccoord< p=""> Teccoord <pteccoord< p=""> <pteccoord< p=""> <pteccoord< p=""> Teccoord <pteccoord< p=""> Teccoord Teccoord Teccoord <pteccoord< p=""> <pteccoord< p=""> Teccoord <pteccoord< p=""> <pteccoord< p=""> Teccoord <pteccoord< p=""> <pteccoord< p=""> Teccoord Teccoord <pteccoord< p=""> Teccoord <pteccoord< p=""> Teccoord <pteccoord< p<="" th=""><th>Zařízení</th><th></th><th></th><th></th><th></th></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<></pteccoord<>	Zařízení				
Image: Image	103912 103942 66991	PŘIPOJENO IGET C200 GPS cyklocomputer IGET C200 V1.11	÷		
Funkce zařízení Správa dat Nastavení zařízení Uživatelská Přehled Mativita Detekce přehled Mativita Detekce De	IIII Automat	ická synchronizace ak	xtivit		
Språva dat Dastavení zařízení Dětekce nastavení Dětekce nastavení Dětekce Dětekce nastavení Dětekce Språva dat Detekce	Funkce zařízení		5		
Správa dat Nastavení zdřízení Úživatelská Detekce nastavení Přehled Aktivita Zařízení Úživatel					
Nastavení zařízení Uživatelská nastavení Detekce nastavení firmwaru Přehled Aktivita Zařízení Uživatel C	Správa dat				
Uživatelská Detekce nastavení Řírmwaru Přehled Aktivita Žařízení Uživatel	Nastavení zaříze	ní			
Uživateliská Detekce nastavení firmwaru Přehled Aktivita Zařízení Uživatel	ŧ	Û			
Image: Second	Uživatelská nastavení	Detekce firmwaru			
Prehled Prehled Prehled					
Image: Prehled Image: Prehled Image: Prehled Image: Open state Image: Open state					
	Přehled .	Aktivita Zařízení	Q Uživatel		
	\bigtriangledown	O			

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.

🛲 네 🕅 奈 0K/s 🔹		💲 💷 11:35	2.7K 🧙 الأثر ال	/s •	* 💷 11:35	المعند (المعند) (ال	1
< Nastav	vení zaříz	ení	< Na	istavení zař	ízení		
Získat data z cloudu	u:		Získat data z c	loudu:		Získat data z cloudu:	
Pohlaví		Muž	Pohlaví		Muž	Pohlaví	Muž
Hmotnost		65kg	Hmotnost		65kg	Hmotnost	65kg
Věk		24	Věk		24	Věk	24
Výška		175cm	Výška		175cm	V Hmotnost kola	n
Velikost kola		2096.0mm	Velikost kola		2096.0mm	v	n
Hmotnost kola		10kg	Hmotnost kola		10kg	н10	g
Časové pásmo		0:00	Časové pásmo		0:00	Č kg	0
							ОК
			ZRUŠIT	Pohlaví	POTVRDIT		
				Mari			
ULOŽIT	DO ZAŘÍ	ZENÍ		MUZ Žena		ULOŽIT DO ZAŘ	ŔÍZENÍ
Е	合	1					<
1						1 1	
		≵ 📧 11:36	WIE '''' '''' 🕹 OK/s	; •	≵ 📧 11:36	爾加納奈1.9K/s •	∦
⊶ ோ%া≋1.4K/s• < Nastav	vení zaříz	≭ @ 11:36 ení	ଭଲ ଲାଶାର୍କ ok/s < Na	s• astavení zař	≭ ₪ 11:36 ízení	ເພື່ມເຕັມຈາກ.9K/s• < Nastavení zař	* 📼 11:36
سطى المراجع الم Získat data z cloudu	u:	≱ ₪ 11:36 ení	യ്യാ പി പി എ OK/s < Na Získat data z c	s• astavení zař	¥ 📧 11:36 ízení	ແໜີ "II ືກໄ ເອົາ 1.9K/s • < Nastavení zař Získat data z cloudu:	* ₪ 11:36
سط المائي مطالبا اللہ 1.4K/s (Nastav Získat data z cloudu Pohlaví	vení zaříz u:	* ₪ 11:36 ení Muž	জ্ঞের _{না} দ্বা হা হা তে, s	astavení zař	¥ ₪ 11:36 ízení Muž	الستانية 1.9K/s کی Nastavení zař Získat data z cloudu: Pohlaví	* ₪ 11:36 ïízení Muž
لاستان الله المعالم معالم المعالم معالم معالم معالم معالم معالمم معالم معالمم معالم معالم معالم معالم معالم معالم معالم معالم معالم	vení zaříz u:	* 	دهن ۱ شا چ ۲۸۵ Ciskat data z c Pohlaví Hmotnost	s • Istavení zař	≵ ₪ 11:36 ízení Muž 65kg	Comp an fil (≈ 1.9K/s • < Nastavení zař Získat data z cloudu: Pohlaví Hmotnost	≭ ■ 11:36 íízení Muž 65kg
الستانية الشرقة الملالاة Karatan Získat data z cloudu Pohlaví Hmotnost Věk	vení zaříz u:	* 11:36 ení Muž 65kg 24	المتنابي من المالي من	s • Ioudu:	* 💷 11:36 Ízení Muž 65kg 24	المتناقبة (عالية المتحدية ال متحدية المتحدية المتحد متحدية المتحدية المتحدية المتحدية المتحدية المتحدية المتحدية المتحية المتحدية المتحدية المتحدية المتحدية المتحدي متدية ا	≭
الستانية (شارية) المراجع ا مراجع المراجع ال مراجع المراجع ال مراجع المراجع ال مراجع المراجع ال مراجع المراجع ال مراجع المراجع ال مراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المرا	vení zaříz u:	* 11:36 ení Muž 65kg 24 175cm	کی ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک ا	s • Ioudu:	* 💷 11:36 ízení Muž 65kg 24 175cm	کی این که اینم که این که این که ای	* 📼 11:36 íízení Muž 65kg 24 n)
المعلى المعلى المعلى المعلى المعل المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى ال	vení zaříz u:	* 11:36 ení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm	کیت کے انتخاب کے ملا تھا کہ ملا تھا کر انتخاب کے ملاح کرتھ کے ملک کے انتخاب کے ملک کے ملک کری کے ملک کے ملک کے ملک ک ملک کے ملک کے مل	s • Ioudu:	* 11:36 (zení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm	۲ کو	* 11:36 iízení Muž 65kg 24 m) n
السويلية المراجع الملالية المراجع الملالية المراجع الملالية المراجع الملالية الملية الملالي ملالية الملالية ال	vení zaříz u:	* 11:36 ení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm 10kg	Call fall () OK/s Call fall () OK/s Call	s • Ioudu:	★ ■ 11:36 (zení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm	کانت اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل	* 🖬 11:36 íízení Muž 65kg 24 m) n g
السون المعالي معالي مع معالي معالي	vení zaříz u:	* 11:36 ení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm 10kg 0:00	Constraints Na Získat data z or Pohlaví Hmotnost Věk Výška Velikost kola Hmotnost kola Časové pásnov	astavení zař loudu:	* 11:36 (zení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm 10kg 0:00	Image: Second secon	* 11:36 iízení Muž 65kg 24 m) n g 0
السويلية المعالية ا معالية معالية المعالية معالية معالية معالية معالية معالية معالية معاليمان معاليمان معاليمان معاليمان معاليمان معاليمان معاليما	vení zaříz u:	* 11:36 ení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm 10kg 0:00	Control Na Získat data z oč Pohlaví Hmotnost Věk Výška Velikost kola Hmotnost kola Časové pásmo	s • Ioudu:	* 11:36 (zení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm 10kg 0:00	۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	* 11:36 iízení Muž 65kg 24 m) n g 0 OK
لاست الله المعالية المعالية معالية المعالية المعالي معالية المعالية معالي معاليي ا	vení zaříz u:	* 11:36 ení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm 10kg 0:00	Casové pásmo	s • Istavení zař Ioudu:	★ ■ 11:36 (zení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm 10kg 0:00	۲ البنائية ۲۱٫۹۲/۱۵ ۲ Nastavení zař Zíškat data z cloudu: Pohlaví Hmotnost Věk V Velikost kola (mr V H 2096.0 č mm	* 11:36 izeni Muž 65kg 24 m) n n 0 OK
Image: Constraint of the second se	vení zaříz u: Věk	* 11:36 ení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm 10kg 0:00	Casové pásmoo ZRUŠIT	s • Ioudu: Výška	* ED 11:36 (zení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm 10kg 0:00	الستة التي 1.9K/s المعلقة المعلقة التي 1.9K/s المعلقة المعل	* ■ 11:36 iízení Миž 65kg 24 m) п п ок
Image: Constraint of the second se	vení zaříz u: Věk	* 11:36 ení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm 10kg 0:00	Casové pásmo ZRUŠIT	výška	★ ■ 11:36 (zení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm 0:00	Will and fill @ 1.9K/s ✓ Nastavení zaří Zíškat data z cloudu: Pohlaví Hmotnost Věk V Velikost kola (mr V H 2096.0 č mm	* 111:36 ízení Muž 65kg 24 n) n g 0 OK
Castavitation Nastavitation Kastavitation Nastavitation Získat data z cloudu Pohlaví Hmotnost Viška Výška Velikost kola Hmotnost kola časové pásmo ZRUŠIT Nastavitation	Vení zaříz u: Věk	* 11:36 ení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm 10kg 0:00	Call full (*) OK/s Call full (*) OK/s Call (*) OK	výška 172 174 174	★ ■ 11:36 (zení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm 10kg 0:00	الستة الثانية ١.٩٤/٩ المعلمة التحديث المعلمة المحديثة المحديثي المحديثة المحديثة المحديثة المحديثة المحديثة المحديثة ا	* ■ 11:36 i/zení Мuž 65kg 24 n) п п g 0 ОК
Image: Constraint of the second se	Vení zaříz u: Věk Ži 22 23 24 25	* 11:36 ení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm 10kg 0:00	Image: Second secon	výška 1773 174 175 176	★ ■ 11:36 (zení Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm 0:00	Velikost kola (mr V Velikost kola (mr V ULOŽIT DO ZAŘ	* 11136 ízení Muž 65kg 24 m) n g 0 OK

\$ 💷 11:36	태奈 0K/s ·	∦ 💷 11:36
í	< Nastavení zaříz	zení
	Získat data z cloudu:	
Muž	Pohlaví	Muž
65kg	Hmotnost	65kg
24	Věk	24
175cm	Výška	175cm
2096.0mm	Velikost kola	2096.0mm
10kg	Hmotnost kola	10kg
0:00	Časové pásmo	0:00
OTVRDIT	ZRUŠIT Časové pásmo	POTVRDIT
	-2:00	
	0:00	
	+1:00	
	+2:00	
	+3:00	
	III:36 Muž 65kg 24 175cm 2096.0mm 0:00 OTVRDIT	Image: Second seco

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.

11 State (11) State (1	0K/s •	\$ 💷 11:37
	Detekce firmwar	u
	1937 38 £0 38 £0 38 £0 38 £0 86398 26 10 3942 66398 26	
Zł	KONTROLUJTE VE	RZI.
Ξ	= ∆	<

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 muže docházet ke krátkodobým výpadkům spojení mezi telefonem a aplikací.

		www. _{ill} "il 奈 5.1K/s ・	\$ 💷 12:57	‱ைியி∰ இ4.1K/s •	\$ 💷 12:57
14:09 🖪 🧃 🤫	∦ 🤶 նրին 🕯 30 %	 ← Připojte zařízení: 		 ← Připojte zařízení: 	
Stav uživatele	Ç ۶	iGET C210	<u> </u>	iGET C210	
			÷.	test	<u>Ś</u>
+ Přidat	zařízení	HiGET F10-BE3	(ŕ	HiGET F10-BE3	ŝ
Měsíční cíl	0.00/500.00km	H019liteR-C8C	Ŕ	H019liteR-C8C	÷
	0%	H027X_T-8AD	্রি	C210	×
Nejnovejsi aktivita	Vice >	[TV] Living room			
22/03/2022,09:34	>		÷	ös 28 5.	
0.33 km 🕒 00:1	02:48 🥝 7.2 km/h	H027X2-957		(<u>58</u> ,28,08 <u>032354</u>	
18/03/2022,13:24 1.55 km @ 00:)	ON-Scale		<u> </u>	
Brno Cyklistika			*		
0.89 km © 00:1	> 08:01 ❷6.7 km/h			iGET C210	
Trénink	Více >				
				Připojit	
Přehled Aktivita	Zařízení Uživatel				
\[\] \[<	日 合	<

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 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 levém horním menu. Finálně potvrďte smazání kliknutím na tlačítko Ano.

13:53 🖬 🕴	∦ ଲି "ս∥ 🖁 71 %	때문 대 ⁴ 대 중: 0K/s •	* 📧 11:34	.네 ⁴⁶ 리 奈. 0K/s •	* 💷 11:35
Zařízení		← Správa dat	ା କ	× Aktivita	前 夺
PŘIPOJENO IGET C210 GPS cyklocomputer IGET C210 V1.10	:	Aktiv 2021-04-22 16:07:21	ita ⊘ >	0 /1 2021-04-22 16:07:21	Ø
ull Automatická synchroniza	ace aktivit				
Funkce zařízení					
Správa dat	Senzor				
Nastavení upozornění Automatická konfigurace					
Nastavení zařízení					
٢Ĵnı Đ	88				
Přehled Aktivita Zaří	C Zení Uživatel		1		
⊲ (0)		日 合	<	≡ ☆	<
Vowie	∭ ⁴ ∭ 奈 1.6K/s •	* 📧 11:35	WWNE ,	\$ 💷 11:35	
×	Aktivita	直	× Aktivita	ā	
0	1 /1		01 /1		
	2021-04-22 16	:07:21 🔗	2021-04-22 16:	07:21 📀	
			Po vymazání ne opravdu chcete	Ize data obnovit, smazat?	
				NE ANO	
	=	~ <	=	~ <	

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

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 připárovat.



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 aktualizace firmwaru mějte mobilní telefon max. do 30 cm od modelu iGET C220. Během aktualizace neodcházejte.

53 🖬 tr	≵ ஒீவி 🖁 71 %	16:28 🖪	9	¥ क्वि≝all 8 73%	
ařízení		÷	Detekce firmwaru		
PŘIPOJENO iGET C210 GPS cyklocomputer iGET C210 V1.10			-		
III Automatická synchroniza	ce aktivit				
E (1)	ଡ଼				
Správa dat Živé sledování	Senzor	Aktuální			
Nastavení upozornění Automatická konfigurace					
istavení zařízení					
Qu Đ	83	_			
Přehled Aktivita Zaříz	ení Uživatel		ZKONTROLUJTE	VERZI	
⊲			۵ (Ö		

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.

10:59 🖪 h	∦ 🗟 շն 🦓	10:53 🖪 🕅	≭ ୧ ଲି [®] սII.055%	10:53 🖬 🧤	≭	10:52 🖬 🧤	¥ © 🗟 "แI มิ55 %
Zařízení		< Jednotka	~	< Jednotka	 ✓ 	< Jednotka	~
PŘIPOJENO Bě říše idet c210 GPS veklosomuler		Metrická Imperiál	ní Přizpůsobit	Metrická	ni Přizpůsobit	Metrická Imperiál	ní Přizpůsobit
IGET C210 V1.1	0					Vzdálenost (km, m)	Metrická >
						Převýšení (km, m)	Metrická >
MB Automatická synchroni	zace aktivit					Hmotnost (kg, g)	Metrická >
🖬 ល	ଡ଼					Teplota (°C)	Metrická >
Správa dat Živé sledován	i Senzor						
Nastaveni Automaticka upozornění konfigurace							
Nastavení zařízení							
Nastavení zvuku Detekce	Jednotka						
tirmwaru							
Přehled Aktivita Za	ařizeni Uživatel						
d O		0 V		Q 0		Q Q	

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. Zatržením 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 počítaní 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.

10:59 🖪 🕅		∦ 🗟 շ"սII 🛛 57 %	11:36 🖪 9	≭ 🗟 ्भा 🖥 62 %
Zařízení			← Nastavení zvuku	
	PŘIPOJENO		Zvuk tlačítek	
c'85	iGET C210 GPS cyklocomputer		Zvuk tlačítek	
लावल	IGET C210 V1.10		Vypnuto	
ull Automati	cká synchronizac	e aktivit	🔘 Všechna tlačítka	
-	0.8	.0	🔿 Zvuk při zahájení jízdy	
Správa dat	živé sledování	Senzor		
	0			
	0			
Nastavení upozornění	Automatická konfigurace			
Nastavení zařízer	ní			
Qui	Ð	83		
Nastavení zvuku	Detekce firmwaru	Jednotka		
Přebled A		O Uživatel		
Q	O		\[\] \[

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.



11:51 🖬 и		¥ क्≓ै।।। 🛿 65 %	
Zařízení			
	PŘIPOJENO IGET C210 GPS cyklocomputer IGET C210 V1.10		
III Automa	tická synchronizac	e aktivit	
Odebrat	zařízení		
Potvrdit o	debrání zařízení?		
		_	
	Ne	Ano	
Nastavení upozornění	N e Automatická konfigurace	Апо	
Nastaveni upozornění Nastavení zaříz	N e Automatická konfigurace ení	Ano	
Nastavení upozornění Nastavení zaříz	Ne Automatická konfigurace ení	Ano	
Nastavení upozomění Nastavení zaříz Q4 Nastavení zvuku	Ne Automatická konfigurace ení Detekce firmwaru	Ano &	
Nastavení upozornění Nastavení zaříz Q1 Nastavení zvuku Přehled	Ne Automatická konfigurace ení Detekce firmwaru Aktivita	Ano Sednotka ni Uživatel	
Nastaveni upozomění Nastaveni zaříz Qu Nastaveni zvuku Přehied	Ne Automatická konfigurace ení Detekce firmwaru Aktivita Zařize	Ano Jednotka	

9.5 Připojení k cyklocomputeru iGET C220

Zapněte Bluetooth v zařízení (Párováni 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 muže docházet ke krátkodobým výpadkům spojení mezi telefonem a aplikací. Vyčkejte, dokud se nestáhnou všechna data (1-3 minuty).

<u>V případě, že je stále Bluetooth připojení nestabilní, odpárujte v aplikaci cyklocomputer a znovu ho</u> <u>připárujte.</u>

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

16:09	🕬 🖬 👘 奈 OK/s 🔹	\$ 💷 14:10	16:09 🖬 🥨	∦ 🤶 "սI 🖥 63 %
Stav uživatele Q 2	 ← Připojte zařízení: 		← Přidat zařízení	
	iGET C220	Ģ	IGET C220	ę
+ Pridat zarizeni	HiGET F10-BE3	(i·	HIGET F2X-B2B	Ś
Měsíční cíl 0.00/500.00km	H019liteR-C8C	((t .	X2	ŝ
Neinověiší aktivita Více >	[TV] Living room	(?	тү	?
Brno Cyklistika 22/03/2022.09:34	H027X_T-8AD	(,	iget C220	×
0.33 km () 00:02:48 () 7.2 km/h Brno Cyklistika	[TV] Samsung 5 Series (32)	(`	.ıl 11/5 ‡ ■ ↑ ♥ <i>#</i> ++	1
18/03/2022,13:24 > 1.555 km ⊙ 00:13:21 ⊗ 6.9 km/h	H027X2-957	(
Brno Cyklistika 18/03/2022,13:00 0.89 km (0.00:09:01, 0:6.7 km/b)				
Trénink Více >				
			Připojit	
Přehled Aktivita Zařízení Uživatel	三 û	<	\[\] \[

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

Stav uživatele Image: Carizeni Versioni ci 0.00 / 500.00km Mešični ci 0.00 / 500.00km Image: Carizeni Mešični ci 0.00 / 500.00km Image: Carizeni Image: Carizeni Mejnovější aktivita Versioni Image: Carizeni Image: Carizeni Image: Carizeni Image: Carizeni Image: Carizeni Image: Carizeni Image: Carizeni Image: Carizeni Image: Carizeni Image: Carizeni	16:10 🖪 🕴	∦ 🗟 ՞սII 🔒 63 %	16:10 🖪 🕴	k	ि कि _" गा 🖥 63 %	
Image: Serie C220 Mesicent cl 0.00/500.00km 0 0 1.55km 0.002/480 0.33 km 0.002/480 0.0	Stav uživatele	Q A	Zařízení			
Měsíční cíl 0.00 /500.00km Měsíční cíl 0.00 /500.00km Nejnovější aktivita Vice > Nejnovější aktivita Vice > Provější aktivita Provější aktivita Provější aktivita Vice > Provější aktivita Provější aktivita Provější aktivita Prově	iGET C220 Připojeno	Ð		PŘIPOJENO iGET C220 GPS cyklocomputer iGET C220 V1.20	:	
Nejnovější aktivita Vice > Pinovější aktivita Pinovější aktivita Pinovější aktivita	Měsíční cíl	0.00 /500.00km				
Nejnovější aktivita Více > Brno Cyklistika 2000/20220934 0.33 km © 000248 © 7.2 km/h Brno Cyklistika 1.55 km © 001321 © 6.9 km/h 1.55 km © 001321 © 6.9 km/h 1.55 km © 001321 © 6.9 km/h 0.39 km © 0000801 © 6.7 km/h Trénink Více > Nastavení Zivé sledování Senzor Nastavení Nastavení Více > Piehled Attivita			III Automat	ická synchronizace	aktivit	
Brino Cyklistika 2004/2022/934 0.33 km 0.33 km 0.032 km 0.032 km 0.0012/48 0.72 km/h Správa dat Trénink Trénink Vice > Nastavení Nastavení Vice > Nastavení Nastavení Vice >	Nejnovější aktivita	Více >	Funkce zařízení			
U.3.3 km @ 00:02:48 @ 7.2 km/h Fino Cyklistika 1.55 km @ 00:13:21 @ 6.9 km/h Emo Cyklistika 18/03/2022,1320 0.89 km @ 00:08:01 @ 6.7 km/h Trénink Vice > Nastavení zivé sledování Senzor Nastavení upozomění Nastavení upozomění Vice > Piehled Aktivita Zařízení Uživatel	Brno Cyklistika 22/03/2022,09:34	>		ŧ	\odot	
1.55 km 0.013:21 0.6.9 km/h Broo Cyklistika 18/03/2022,13:00 0 0 0.89 km 0.00:08:01 0.6.7 km/h Trénink Vice > Nastavení zobrazeni Nastavení upozomění Vice > Nastavení zobrazeni Přehled Áktivita Zařízení Uživatel	U.33 km © 00:02:4 Brno Cyklistika 18/03/2022,13:24	18	Správa dat	Trénink	Trasy	
Brno Cyklistika 18/03/2022,13:00 Oznámení Živé sledování Senzor 0.89 km © 00:08:01 © 6.7 km/h Image: Construction of the senzor Trénink Více > Image: Construction of the senzor Nastavení zobrazení Nastavení upozornění Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Construction of the senzor Image: Constructio of the senzor Image: Construction of th	1.55 km ⊙ 00:13:	21 @ 6.9 km/h	Q	Q	୍ଦ	
Trénink Vice > Nastavení zobrazení Nastavení upozornění Nastavení zobrazení Uzornění Přehled Aktivita Zařízení Vůce > Více >	Brno Cyklistika 18/03/2022,13:00 0.89 km @ 00:08:0	> 01 ⊗ 6.7 km/h	Oznámení	Živé sledování	Senzor	
Irenink Vice > Nastavení zobrazení Nastavení upozomění			D			
Image: Prehled Image: Prehled Image: Prehled Image: Prehled Image: Prehled Image: Prehled Image: Prehled Aktivita Zafizeni Uživatel	Irenink	Vice >	Nastavení zobrazení	Nastavení upozornění		
	Přehled Aktivita	Cařízení Uživatel	Dřehled	Aktivita	O Uživatel	
	⊲ (0)		\triangleleft	O		

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:

a) 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.

16:10 🖪 🕴	∦ ခြ ₁ ⁴⁰ սII 🔒 63 %	(@WFD ,) 'ĥl 奈 OK/s •	🔰 💷 18:57	WWE 네 해	🔰 🏧 18:57
Zařízení		← Správa dat	🗹 ବ	× Aktivita	直
		Aktivita Trasy	Tréning	0/5	
iGET C220 GPS cyklocomputer	:	2021-06-21 18:06:14	\odot >	2021-06-21 18:06:14	\bigcirc
iGET C220 V1.20		2021-06-04 17:32:58	\Diamond >	2021-06-04 17:32:58	\bigcirc
Jul DAutomatická svochroniz	ace aktivit	2021-06-03 14:20:46	\odot >	2021-06-03 14:20:46	\bigcirc
		2021-06-03 06:03:49	\odot >	2021-06-03 06:03:49	\bigcirc
Funkce zařízení		2021-05-21 15:14:01	\odot >	2021-05-21 15:14:01	\bigcirc
	\odot				
Správa dat Trénink	Trasy				
Q N	ଡ଼				
Oznámení Živé sledování	Senzor				
Nastavení Nastavení zobrazení upozornění					
Přehlad Altivita Zaž					



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

9.6.2 Správa dat – Trasy

Pod záložkou Trasy se nachází seznam vytvořených tras v aplikaci.

(), GWD	l iill '奈i UK/S		X 100 (0:13	
÷	Správ	a dat		
Akt		Trasy		
#36			>	
				/
	III	û	<	

9.6.3 Správa dat – Trénink

Pod záložkou Trénink se nachází seznam vytvořených tréninků.

Nowie) , i	ା ଲା 🗟 0K/s	•	* 💷 0:14
÷	Správ	va dat	
			Tréning



9.6.4 Nastavení synchronizace

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

16:10 🖪 🕅 Zařízení		∦ 🤶 ՞սII 🔒 63 %	
	PŘIPOJENO IGET C220 GPS cyklocomputer IGET C220 V1.20		
III Automa	tická synchronizace	e aktivit	
Správa dat	Trénink	Trasy	
Oznámení	P Živé sledování	Senzor	
Nastavení zobrazení	Nastavení upozornění		
Přehled	Aktivita Zařízen	Uživatel	

9.6.5 Oznámení

Když v aplikaci GPS Bike ve správě zařízení povolíte Oznámení, zařízení může přijímat oznámení z telefonu o příchozích 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, průběžné a konečný bod (mapu je možné posunout při zvolení lokace). Vybrané body lze smazat posunutím bodu do leva a následně klikněte na tlačítko **VYMAZAT**. Kliknutím na obrázek diskety v pravém horním roku vytvořenou trasu uložíte. Následně se zobrazí podrobnosti vytvořené trasy.

16:10 🖪 🕅		∦ 🛜 ներ 🕯 63 %	10:32 🖬 🥤 🤫	¥ 🍳 🍣 📲 🖬 🖗 68 %	10:33 🖬 🥤 🤫	≵ ୧ ଲି",⊪ 🖞 68 %	10:39 🖬 🦸 🕅	¥ ♥ 😤″al 🖁 68 %
Zařízení			← Trasy		← Vytvořte trasu	6	← Vytvořte trasu	8
	PŘIPOJENO IGET C220 GPS cyklocomputer IGET C220 V1.20		Návrh trasy Import souboru trasy Moje trasa	+ Đ Moje trasy	Q and avou Boskovice Blansko	Ulamouc Prostějov Přerov		
ull Automat	ická synchronizac	e aktivit	Brno Cyklistika 2022-04-01 16:50:00		E Brno	Kroměříž Zlín	Orechov	IOV
Funkce zařízení			396,35 кm # 76	5	All I	之		X
Správa dat	Trénink	(Trasy	2022-04-01 16-04-33 396,35 km # 76:	5	Znojmo 23	100	(e)mepbox (j	Phi C
0	A1				0.00 Km		0.00 Km	
Oznámení	Živé sledování	Senzor			 Nastavte počáteční bod 		Kraj VysočinaOřechov	
D				,	Přidat bod (volitelné)		 Přidat bod (volitelné) 	
Nastavení	Nastavení				Nastavte koncový bod		Nastavte koncový bod	
		Ô						
Přehled	Aktivita Zaříze	ní Uživatel	1		1		1	
7	0		10:40	* 0 ≘…ul 1868%	10:40 R 7 1	لا © ⁴ ا ₿68%	7	
			 Vytvořte trasu Q (************************************	RONOV	 Vytvořte trasu Vytvořte trasu Název Line Popis 	Rinada Rinada		
			2.54 km		2	Zrušit OK		
			Kraj VysočinaOřechov		Kraj VysočinaOřechov			
			Kraj VysočinaOřechov		Kraj Vysočina0řechov			
			Přidat bod (volitelné)		Přidat bod (volitelné)			
			Kraj VysočinaKadolec		Kraj VysočinaKadolec			
			⊲ (0)		 ⊲ ©			

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.

10:32 🖪 🧃 🧤	¥ ଡି ଲି [®] ।।∣ 🖁 68 %
Trasy Návrh trasy	+
Import souboru trasy	Ð
Moje trasa	Moje trasy
Brno Cyklistika 2022-04-01 16:50:00 396,35 km #	© 766
Brno Cyklistika 2022-04-01 16:04:33 396,35 Km #	<u>ه</u> 765
⊲ ©	

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 aktualizace 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.



14:36 🗷 🧃 🤃 🕨	¥ ४२् ञ्₀"₀।।। 12°73%	14:35 🖬 🖡	tr *	¥ ?ର [⊮] ग∐ 12 73 %	14:45 🖬 🧃 🕈	· • *	: ଧିବି ^{,46} ଣା ⊠ 75 %	
Silnice		Silnice		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Silnice		•	
Srdeční tep 158 Rychlost (s	(HR) SPD)		L3Ds Srdeční tep (HR) 158			L3Ds Srdeční tep (HR 158		
35.7	Časovač	Volba polož	žky	Hotovo	Volba polož	ky	Hotovo	
87	12:26	Rychlost (SPD)	Rychlost (SPD)		Rychlost (SPD)	Rychlost (SPD)		
Nastavoní zohrazoní		Kadence (CAD)	Rychlost (SPD)	0	Kadence (CAD)	Rychlost (SPD)	Ø	
		Tep srdce (HR)	Prům. rychlost		Tep srdce (HR)	Prům. rychlost		1
Silnice		Výkon (PWR)	Max. rychlost		Výkon (PWR)	Max. rychlost		
Výlet		Vzdálenost (DST)			Vzdálenost (DST)	1		
Terén		Převýšení	Rychlost kola		Převýšení	Rychlost kola		
Stoupání		Načasování	Rychlost před. kola		Načasování	Rychlost před. kola	a	
Navigace		Jiné	Max. rychlost kola		Jiné	Max. rychlost kola		
۵ (Ö		\bigtriangledown	Ô		\Diamond	O		

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

4.5k 🤶 الل ⁴ ال	<th>* 📧 1:42</th> <th>VoWiFi ,11</th> <th>"ແຈົOK/s •</th> <th></th> <th>* 💷 1:51</th> <th>VoWiFi .11</th> <th>"ଶା ବି 0K/s •</th> <th></th> <th>* 📧 1:44</th>	* 📧 1:42	VoWiFi ,11	"ແຈົOK/s •		* 💷 1:51	VoWiFi .11	"ଶା ବି 0K/s •		* 📧 1:44
< Tré	énink	+	×	Upravit		~	×	Upravit		~
Doporučit	TrainingPeak s	Přizpůsobit	6	Cvičení 🖉			ం	Trénink 1	1	
			Pozn	ámky:		0 /60	Pozn	ámky:		0 /60
			Přida	at poznámky k trér	ninku		Přid	at poznámky k tré	eninku	
	_		2	Aktivní 20:0	0	≡ ⊗	1	Zahřát 10:0	0	≡ ⊘
			3	Opakovat 2	2 Časy ▼	≡ ⊗	2	Aktivní 20:0	00	≡ ⊗
Žádn	é údaje o jízdní ak	ctivitě.		Aktivní 20:0	00	≡ ⊗				
				Odpočinek		≡ ⊗				
							_			
			P	řidat krok	Přidat op	oakování	P	řidat krok	Přidat op	oakování
Ξ	ŝ	<			<u>۲</u>	<			<u>ن</u>	<


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.

16:01 🖪 🧃 🧤		∦ 🗟 "ո1 🛛 62 %	10:53 🔤 9	* © ₹	≌‴ail <u>0 55 %</u>	10:53 🖬 9		ହ ଲି"แI <u>0</u> 55 %	10:52 🖬 り	k	୧ ବି ^ଲ ିଣା <mark>0.55 %</mark>
Zařízení			< Jedno	tka	~	< Jedn	notka	~	< Jedno	ka	~
COCO IC	Připojuji GET C220 GPS		Metrická	Imperiální F	řizpůsobit	Metrická	Imperiální	Přizpůsobit	Metrická	Imperiální	Přizpůsobit
	IGET C220 V1.20								Vzdálenost (km, m)		Metrická >
									Převýšení (km, m)		Metrická >
MB Automaticka	á synchronizace	e aktivit							Hmotnost (kg, g)		Metrická >
G	ល	୍ତ							Teplota (°C)		Metrická >
Oznámení	Živé sledování	Senzor									
D											
zobrazení	upozornění										
Nastavení zařízení											
Q Detekce firmwaru	Jednotka										
Přehled Aktiv	lj Fa rita Zařízen	C Uživatel									
\bigtriangledown	Ø	D	\bigtriangledown	0		\Diamond	O		\bigtriangledown	\bigcirc	

9.6.13 Upozornění

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

- 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

15:26 🗳	ž 9 🖸	\$ \\$ ि्ह₀ ⁴⁶ all ≣ 73	%
< ► ►	Nastavení upozo	ornění	
Čas [00:0)1:00, 11:59:59]	00:10:0)0
Uzdá [1.00,	álenost (DST)), 100.0]Km	1.00Kr	m
C Kalo [1, 99	orie 99]Kcal	100Kca	al
Tep = [40, 2	srdce (HR) 250]bpm	100-180bpr	m
[40, 2	ence (CAD) 255]rpm	50-130rpr	m
U Výko [1,250	on (PWR) 500]w	100-600	W

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 pro 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 muže docházet ke krátkodobým výpadkům spojení mezi telefonem a aplikací. Vyčkejte, dokud se nestáhnout 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:

- a) cyklocomputeru: zvolte Nastavení > Senzory > BT Odpárování. Cyklocomputer se restartuje a smaže staré připojení. Po úspěšném odpárování znovu použijte aplikaci GPS Bike k připojení cyklopočítače,
- b) mobilním telefon: 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.

Nastavení	Senzory	Senzory
Senzory	Kalibrace výkonu	Kalibrace výkonu
Jízdní kolo	GPS Nepřipojena	GPS Nepřipojena
Systém	BT Odpárování	BT Připojit
Exit OK Další	Exit OK Další	Exit OK Další
15:42 🗷 🧃 🥴 💶 🔰 🔌 旁指曲 🕅 76 %	15:43 🗷 🧃 り 📭 🔹 🕱 🖏 네 🕅 76 %	15:43 西 疒 リ • 米 奂 奈 [《] ·川 웹 76 %
Stav uživatele 🗘 🎗	← Přidat zařízení	← Přidat zařízení
	iget C250 🔶	iget C250 🔶
+ Přidat zařízení	X1 🔶	X1
Měsíční cíl 0.00/500.00km	X2 🔶	X2 🗢
0%	тү 🔶	ТҮ
Nejnovější aktivita Více >	HiGET F45-97D	icet c250
Brno Cyklistika 22/03/2022,09:34	TY 😨	IGET C250
Brno Cyklistika 18/03/2022,13:24	HIGET F45-91C	
1.55 km © 00:13:21 @ 6.9 km/h	HONOR Band 5-7A1	Par O' 28 Race OK Next
18/03/2022,13:00 > 0.89 km © 00:08:01 @ 6.7 km/h		DI OFT
Trénink Vice >		
 ▲ Ø G A 		Připojit
Přehled Aktivita Zařízení Uživatel Image: Comparison of the state of the stat	⊲ © □	4 () L



9.8 Nastavení cyklocomputeru iGET C250

j 4 C	* \$2 \$7,40	ul 🛱 76 %	15:43 🖪 🧃 🧤	*	<u>х</u> 🧙 🕯 🖬 🛙 7
vatele	Ç) አ	Zařízení		
iGET C250 Připojeno		0		PŘIPOJENO iGET C250 GPS cyklocomputer iGET C250 V1.41	:
il	0.00/5	500.00km			
		0%	III Automat	ická synchronizac	e aktivit
á aktivita		Více >	Funkce zařízení		
Brno Cyklistika 22/03/2022,09:34		>		⊟	\odot
0.33 km © 00:02 Brno Cyklistika	2:48 🕝 7.2 km/	h	Správa dat	Trénink	Trasy
1.55 km © 00:13	3:21 🛛 6.9 km/	> h	Q	Q	D
Brno Cyklistika 18/03/2022,13:00		>	Oznámení	Živé sledování	Nastavení zobrazení
0.89 km © 00:08	B:01 🙆 6.7 km/	h	Nastavení zaříze	ení	
		Více >	Û	Ø	ోం
	6	0		R [Q
	vatele iGET C250 Připojeno Síl Sí aktivita Brno Cyklistika 22/03/2022,09.34 0.33 km © 00:01 Brno Cyklistika 18/03/2022,13.24 1.55 km © 00:01 Brno Cyklistika 18/03/2022,13.00 0.89 km © 00:01	vatele C iGET C250 Ripojeno Připojeno 0.00 /5 síl 0.00 /5 sí aktivita 2//03/2022.09:34 0.33 km © 00:02:48 @ 7.2 km// Brno Cyklistika 2//03/2022.13:24 1.555 km © 00:13:21 @ 6.9 km// Brno Cyklistika 28/03/2022.13:24 1.555 km © 00:13:21 @ 6.9 km// Brno Cyklistika 28/03/2022.13:00 0.89 km © 00:08:01 @ 6.7 km//	x/atele Q Q iGET C250 Image: C250 Image: C250 pripojeno 0.00 / 500.00km sti 0.00.02:48 20/03/2022.09:34 > 1.555 km 0.01:3:21 1.903/2022.13:24 > 1.555 km 0.01:3:21 0.89 km 0.00:08:01 Vice > Vice >	vatele Q Q Zařízení IGET C250 Image: Second sec	vatele Q Q Zařízení IGET C250 Iger C250 Iger C250 Iger C250 Připojeno 0% Iger C250 Iger C250 Sil 0.00 / 500.00km Iger C250 Iger C250 Iger C250 0% Iger C250 Iger C250 Sil 0.00 / 500.00km Správa dat Trénink Správa dat Trénink Iger C250 Iger C250 Sydavz022,1324) Iger C250 Iger C250 1.555 M 00.00k91 6.7 km/h Nastavení zařízení Nastavení zařízení Iger C250 Iger C250 Nastavení zařízení Iger C250 Iger C250

9.8.1 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 levém horním menu. Finálně potvrďte smazání kliknutím na tlačítko Ano.

								<u>.</u>
15:43 🗷 🧃 🤫 📭 🛛 🔺 🖄	କିଂଗା 🏙 76 %		* 💷 18:57	ໝໝali¦¦il 奈 0K/s ・	* 💷 18:57	VSWE	』∜訓奈 2.2K/s ・	* 💷 18:57
Zařízení		← Správa dat	☑	× Aktivita		×	Aktivita	ର୍ଗ କ
PŘIPOJENO		Aktivita Tra		0/5		0	/5	
iGET C250 GPS cyklocomputer		2021-06-21 18:06:14	\odot >	2021-06-21 18:06:14	େ		2021-06-21 18:06:14	\bigcirc
iGET C250 V1.41		2021-06-04 17:32:58	\odot >	2021-06-04 17:32:58	\odot		2021-06-04 17:32:58	\bigcirc
		2021-06-03 14:20:46	\odot >	2021-06-03 14:20:46	\bigcirc		2021-06-03 14:20:46	\bigcirc
All Adomaticka Synomonizace		2021-06-03 06:03:49	\odot >	2021-06-03 06:03:49	\odot		2021-06-03 06:03:49	\odot
Funkce zařízení		2021-05-21 15:14:01	\odot >	2021-05-21 15:14:01	\bigcirc		2021-05-21 15:14:01	\bigcirc
	\odot							
Správa dat Trénink	Trasy							
Q	D							
Oznámení Živé sledování	Nastavení zobrazení							
Nastavení zařízení				1				
ê 🛛	ోం							
Přehled Aktivita Zařízení	Q Uživatel							
⊲ ©		5 6	} <	= ☆	<		⊑ ů	<
			₩8.ilf\$1 奈0K/s •	* 18:57	-	1		
			× Aktivita	亩				
			N1					
			91 /5	06-14				
				50.14 (3)				
			2021-06-04 17::	32:58 🐼				
			2021-06-03 14:2	20:46 🔊				
			2021-06-03 06:0	03:49 🔗				
		(Po vymazání ne	lze data obnovit,				
			opravou cricete					
		S						
			_	~				
				-				

b) 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.



9.8.4 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 příchozích hovorech a SMS. Zobrazení oznámení v zařízení je také nutné nastavit v mobilním telefonu.

15:43 🖪 🕤 🥴 🖬 🛛 🖹 🎘 🎅 🖏 🖬 🖞 76 %	14:04 🧃 🤫	≹ © 🗟 "ता। 🗎 55 %	14:05	5 1 1 3 R	⁶⁶ .il 🔒 54 %	14:05	. j 1	≵ 🗟 "ւս∣ 🖥 54 %
Zařízení	← Oznámení		÷	Přístup k oznámením	۹	÷	Přístup k ozna	ámením Q
			^	Android Auto		^	Android Auto	
PŘIPOJENO iGET C250 GPS :	Povolit	•	m	Google VR Services			Google VR Servic	es 🔎
IGET C250 V1.41			2	Služby Google Play Chromebook		* .	Služby Google Pl	ay
IIII Automatická synchronizace aktivi			1121	IGET FIT			námením?	BIKE pristup k
Funkce zařízení			2	iget go			echna oznámení, v lajů, jako jsou jmér texty zpráv, které o	včetně osobních na kontaktů bdržíte.
a b (2	iGET GO Plus		Bu ne ob	ude také moci ozna bo aktivovat tlačít osahují.	ámení zavřít ka akcí, která
Správa dat Trénink Trasy			нюме	IGET HOME		" Tí	mto také aplikaci u	umožníte zapínat
			M	Megafit		sc	bo vypínat režim h ouvisející nastaven	Nerušit a měnit í.
Oznámení Živé sledování Nastavení zobrazení			alexa	Alexa (Beta) Notification Service		6	ODMÍT Notification Service	NOUT POVOLIT
Nastavení zařízení			-				CDS BIKE	
Û 🗞			0	Oznámení	•	0	Oznámení	
Pfehled Aktivita Zafizení Uživatel				Quickstep Zobrazovat puntíky s oznámením			Quickstep Zobrazovat puntíky	s oznámením
⊲ Ø □	0 D)		⊲ Ø	D

14:05 🖪 🧃 🤫 🛞	कि ⁴⁶ al ∎ 54 %	14:05 🖬 🧃 🤫	≵ © 🛜 [®] սI 🖁 54 %	
← Přístup k oznámením	۹	← Oznámení		
Android Auto				
Google VR Services		Povolit	•	
Služby Google Play Chromebook		Příchozí hovor		
iget fit		Zpráva		
iget go	•	QQ		
iGET GO Plus		Wechat		
H®ME IGET HOME		WhatsApp		
Megafit		Line		
Alexa (Beta) Notification Service				
Oznámení				
Quickstep Zobrazovat puntiky s oznámen	ím 💶			
 Image: Image: Ima		⊲ (0)		
		18	1	

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 <u>www.iget.eu</u> + 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).
- 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 <u>smažte starou mapu před nahráním nové</u>).

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 měřenými 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 do leva a následně klikněte na tlačítko **VYMAZAT**. Kliknutím na obrázek diskety v pravém horním roku 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.

10:32 ⊾ ←	آ او Frasy	≱ ତ ଲିଂଘା ն	68 %
Návrh tra	asy		+
Import s	ouboru trasy		Ð
Moj	e trasa	Moje trasy	
3	Brno Cyklistika 2022-04-01 16:50:00 396,35 Km # 766		0
3	Brno Cyklistika 2022-04-01 16:04:33 396,35 Km # 765		•
	,,		
	⊲ (0)		

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 aktualizace 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 sít" 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. <u>Když je zapnuto automatické nahrání dat přes</u> <u>Wi-Fi, zařízení automaticky nahraje cyklistická data po připojení k Wi-Fi.</u>

16:29 🖪 🥤 🕴	• *	ोद्रे © ्वग्री 1 83%	time 개 🖏 🌫 1.3	K/s •	\$ 📧 18:45	WWF all fail \$	ኛ0K/s ∙	* 📧 18:45
Zařízení				WiFi		Zrušit	NOVA_VIP	Přidat
	PŘIPOJENO	:	Automatick	ké nahrávání dat na N	Wi-Fi.	Heslo	Zadejte heslo	
	IGET C250 V1.41		Vyberte síť					
III Automat	ická synchronizac	ce aktivit	Vodafone-B	3A36	ê			
G	N	۵	pavucina	1	ê ? 			
Oznámení	Živé sledování	Nastavení zobrazení	NOVA_VIP		• • € ?	1		
Nastavení zaříze	ní		DIRECT-7A	HP DeskJet 3630 se	eries 🔒 🗢	1		
Û	a	ోం	Wifi		₽ ≎			
Detekce firmwaru	Мара	Nastavení kola	dlink-2CB0	_EXT	₽ ≎			
(î:	1		Wi-Fi		₽ ≎			
Wi-Fi			Tenda_B22	060_firewall	₽ ≎			
Dřehled (1997)	Aktivita Zaříze	O ení Uživatel	Jiná síť					
\bigtriangledown	O			۵	<		= ☆	<

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**.

16:29 🖪 🧃 ካ 📭 🛛 🔺 🕱 🦷	ີ 🖞 🖞 🕅 🕅	ww.e ,	3 24 18:58	₩₩₽,,, ⁴ îil 종 5.7K/s ・	X 18:58
Zařízení		< Seznam jízdníci	h ko l Přidat	< Seznam jízdních	kol Přidat
	٢	Název	bike3		
PŘIPOJENO iget c250 gps	. F	Hmotnost kola	7.0 kg	Kolo1 🖉	
iGET C250 V1.41		/elikost kola P	Přizpůsobit >	Hmotnost kola	10.0 kg
			0005	Velikost kola	2096 mm
HI Automatická synchronizace akt	ivit	Prizpusobit	2095 mm	Ujeta vzdalenost (ODO)	175 km
0 01	ر ا	Jjetá vzdálenost (ODO)	0 km	Kala2	
Oznámení Živé sledování N	Vastavení			K0102 Z	\bigcirc
2	cobrazeni			Hmotnost kola	10.0 kg
Nastaveni zarizeni				Velikost kola	2096 mm
Û D	ోం			Ujetá vzdálenost (ODO)	0 km
Detekce Mapa Nas firmwaru	stavení kola				
(
Wi-Fi					
-					
	0				
Přehled Aktivita Zařízení	O Uživatel				
Prehled Aktivita Zafizeni	Uživatel	5 4	<	5 4	<
Prehied Aktivita Zařízení	Uživatel	三 合 12:59 ■ 1) >>>	< * ତ କ୍"ାା ≙ 60 %	୍ର ପ୍ର ଅଞ୍ଚ ଧା ଲା କ OK/s •	< * 1:13
Prehled Aktivita Zařizení √ © C mar al fil ≈ 4.5K/s · ✓ Seznam jízdních ko	Uživatel * === 18:58 DI Přidat	E ☆ 12:59 ■ 9 > < Velikost kola	< ≹ ଡ଼ିକ୍ର ^ଜ ଣା ଛ 60 %	ଲେଜା ଲା କ: ୦୪/୬ < Kolo1	< * ••• 1:13 Uložit
Prehled Aktivita Zafizeni Aktivita Zafizeni Aktivita Zafizeni Seznam jízdních ko	Q Uživatel * == 18:58 D Přidat	E ♪ 12:59 ■ 4 > Velikost kola Přizpůsobit	< ≭® ଲ୍∷ା∎60%	⊑ û دی از ثنا ⊛. ۵۲/ه د Kolo1 Název	< ⊁⊞⊐1:13 Uložit Kolo1
الكان الكان Prehled Aktivita الكان الكان الكان <td>CU2ivatel</td> <th>E C 12:59 ■ 11 2 Velikost kola Přizpůsobit 12x1 75</th> <td>< * ୧ କ.".il କିରେ% 935mm</td> <td>⊆ △ Image: Simple of the second se</td> <td>< * 1:13 Uložit Kolo1 10.0 kg</td>	CU2ivatel	E C 12:59 ■ 11 2 Velikost kola Přizpůsobit 12x1 75	< * ୧ କ.".il କିରେ% 935mm	⊆ △ Image: Simple of the second se	< * 1:13 Uložit Kolo1 10.0 kg
Prehled Aktivita Zařízeni Aktivita Zařízeni Seznam jízdních ko Kolo1 2 Hmotnost kola	Q Uživatel	I2:59 19 Velikost kola Přizpůsobit 12x1.75	< ≹® ଲ୍ଲା∎60% 935mm	□ □ Image: Solution of the solution	< * •••••••••• * ••••••••
Prehed Aktivita Zafizeri Aktivita Zafizeri Aktivita Zafizeri Soloa ALSK/s · Soloa L Aktivita Zafizeri	2 U22vatel	E ↑ 12:59 ↓ 12:59 ↓ 12:59 ↓ 12:1.75 12:x1.95	< * © রু ^ল না 🔒 60 % 935 mm 940 mm	□ □ Image: State St	Image: wide state s
Prehled Aktivita Zařízeni Aktivita Zařízeni Seznam jízdních ko Kolo1 Aktivita Velikost kola ljetá vzdálenost (ODO)	Q U2ivatel ★ ■ 18:58 D Přidat 10.0 kg 2096 mm 175 km	E C 12:59 ■ 11 2 Velikost kola Přizpůsobit 12x1.75 12x1.95 14x1.50	< * و ج. ^م ا 2 60 % 935 mm 940 mm 1020 mm	□ □ Image: State St	< * 1:13 Uložit Kolo1 10.0 kg řízpůsobit > 2096 mm
Prehled Q C Aktivita Zalizeri ✓ ✓ ✓ <t< td=""><td>© U2ivatel</td><th>E C 12:59 ■ 11 22 Velikost kola Přizpůsobit 12x1.75 12x1.95 14x1.50 14x1.75</th><td>< * ۹ ج."،،۱ ۵ 60 % 935 mm 940 mm 1020 mm 1055 mm</td><td>□ □ Image: State St</td><td>< * 1:13 Uložit Kolo1 10.0 kg řízpůsobit > 2096 mm 0.00 km</td></t<>	© U2ivatel	E C 12:59 ■ 11 22 Velikost kola Přizpůsobit 12x1.75 12x1.95 14x1.50 14x1.75	< * ۹ ج."،،۱ ۵ 60 % 935 mm 940 mm 1020 mm 1055 mm	□ □ Image: State St	< * 1:13 Uložit Kolo1 10.0 kg řízpůsobit > 2096 mm 0.00 km
Prehled Aktivita Calizent Aktivita Calizent Aktivita Calizent Color Calizent Color Calizent Aktivita C	Q U2ivatel	□ □ □ □ 12:59 □ □ □ 12:59 □ □ □ ✓ Velikost kola □ Přizpůsobit □ 12x1.75 □ 12x1.95 14x1.50 14x1.75 □	< \$ ♥ ๑.º ₽ 60 % 935 mm 940 mm 1020 mm 1055 mm	⊆ △ Image: Second se	< * 113 Uložit Kolo1 10.0 kg řizpůsobit > 2096 mm 0.00 km
Prehled Aktivita Calizeri Aktivita Calizeri Aktivita Calizeri Color Calizeri Color Calizeri Aktivita Calizeri Color Calizeri Caliz	Q U2ivatel	E	<	□ □ Image: Second se	< * 1:13 Uložit Kolo1 10.0 kg řizpůsobit > 2096 mm 0.00 km
Prehed Aktivita Calizeri Aktivita Calizeri Aktivita Calizeri Aktivita Calizeri Color Calizeri Cali	Q U2ivatel → IB:58 D Přidat 10.0 kg 2096 mm 175 km 10.0 kg 2096 mm	E 12:59 ■ 1 Velikost kola Přizpůsobit 12x1.75 12x1.95 14x1.50 14x1.75 16x1.50 16x1.75	< 935 mm 940 mm 1020 mm 1055 mm 1185 mm 1195 mm	⊆ ☆ Image: Sector Se	< ¥ 11:3 Uložit Kolo1 10.0 kg řízpůsobit > 2096 mm 0.00 km
Aktivita Aktiv	Q U2ivatel	E	< 935 mm 940 mm 1020 mm 1055 mm 1185 mm 1195 mm 1245 mm	Image: Second secon	< * 1:13 Uložit Kolo1 10.0 kg řízpůsobit > 2096 mm 0.00 km
Prehed Aktivita Eatized Aktivita Zalized Color Seznam jízdních kola Colo1 Colo1 Imotnost kola elikost kola jetá vzdálenost (ODO)	2 U22vatel 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	 12:59 • 1, * 12:59 • 1, * Velikost kola Přizpůsobit 12x1.75 12x1.95 14x1.75 14x1.75 16x1.50 16x1.75 16x2.00 16x1-1/8 	 \$ 2 \$\overline{1}, and \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Image: Second secon	< * 1:13 Uložit Kolo1 10.0 kg řizpůsobit > 2096 mm 0.00 km
Prehed Aktivita Calizzeti	Q U2ivatel ↓ U2ivatel ↓ U2ivat	12:59 1 12:59 1 12:59 1 12:59 1 12:59 1 12:59 1 12:59 1 12:59 1 12:59 1 12:59 1 12:59 1 12:59 1 12:59 1 12:59 1 12:50 12:51 12:51 14:51 12:51 14:50 14:51 16:50 16:51 16:52	< 935 mm 940 mm 1020 mm 1055 mm 1185 mm 1245 mm 1290 mm 1200 mm	E ☐ Image: Charlen of the second of the s	< * 1:13 Uložit Kolo1 10.0 kg řizpůsobit > 2096 mm 0.00 km
Prehed Aktivita Calized Akti	Q U22vatel	12:59 1 12:59 1 2 Velikost kola Přizpůsobit 12x1.75 12x1.75 12x1.95 14x1.50 14x1.50 14x1.75 16x1.50 16x1.75 16x2.00 16x1-1/8 16x1-3/8	< 935 mm 940 mm 1020 mm 1055 mm 1185 mm 1195 mm 1245 mm 1290 mm 1300 mm	E Image: Christer of the second se	< * 1:13 Uložit Kolo1 10.0 kg řizpůsobit > 2096 mm 0.00 km

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.

16:29 🖪 🥤 🥴	*	\$\$, ⊜all 1 83 %	13:19 🗈 り	* © *	ିଙ୍" ul 0.61 %	13:19 🖬 💌 り	* 0 *	ିଲ [∞] ଯା 🛛 61 %	13:20 🖪 🗈 り	≭ ଡ ଙ୍"ս∣Ձ61%
Zařízení			← Nasta	vení zobrazení	1	Zobrazení1				
	PŘIPOJENO IGET C250 GPS cyklocomputer IGET C250 V1.41			Zobrazení1						
ull Automati	cká synchronizace	e aktivit		Srdeční tep (HR)			Srdeční tep (HR)		ī	GET
	0.8			Rychlost (SPD)			ID8 Rychlost (SPD)		Nastavení zobraze	ení
Oznámení	↓U Živé sledování	Nastavení		35.7			35.7 Kadence (CAD)		Zobrazení1	
		zobrazení		87			87		Zobrazení2	
Nastaveni zařízer	1í		2	(DST) Časovač 8.2 42:26		Dé	časovač 28.2 42:26		Zobrazení3	
Û	a	ోం	5	¢►II ►		-	ם ביים ביים ביים ביים ביים			
Detekce firmwaru	Мара	Nastavení kola		105			705	5		
(î;			JO						Převýšení	
Wi-Fi							Přidat položku		Мара	\bigcirc
Přehled A	ktivita Zařízen	Q Uživatel		• • • • •			• • • • •		Interval	\bigcirc
Ø	O		\bigtriangledown	Ø	Ū	\bigtriangledown	Ø		\bigtriangledown	O D
13:19 🖪 💌 9	*	ଡ ଲି"୍କା 861%	13:20 🖬 🖿 🧌	* ♡	ົຈີ"ຟ ຍີ 61 %	13:20 🖬 🖿 🕴	tr * ♡	ଲ୍ ^ଲ ା । <mark>ଛି</mark> 61 %	13:20 🖬 💌 将	≭ ୧ କି"୷ Ձ61%
Zobrazení1		•	Zobrazení1			Zobrazení1			Zobrazení1	
	FIGET Srdečni tep (HR) 158 Rychlost (SPD) 35.7 Kadence (CAD) 87 casov 82		Volba položk Rychlost (SPD) Kadence (CAD)	y Rychlost (SPD) Rychlost (SPD)	Hotovo	Volba polož Rychlost (SPD) Kadence (CAD)	ff.EET Srdeční tep (HR) 158 ky Tep srdce (HR) Srdeční tep (HR)	•	F Ryo Kad Délka (08 28,2	C7 27 Trùm. HR 0.0 hlost (SPD) 35.7 ence (CAD) 87 T) Casovać 42:26
5	c> ►II		(HR)	Prům. rychlost		(HR)	Prům. HR		5	
() e	1005	-	(PWR) Vzdálenost	Max. rychlost		(PWR) Vzdálenost	Max. HR		101	() TT
			(DST) Převýšení	Rychlost kola		(DST) Převýšení	Na kolo HR			
	Přidat položku		Načasování	Rychlost před. kola		Načasování	Na kolo před. HR		Při	dat položku
	• • • • •		Řadicí páka	Max. rychlost kola		Řadicí páka	Max. HR na kolo			
\Diamond	O		\bigtriangledown	Ø		\bigtriangledown	O		\bigtriangledown	O D

9.8.13 Trénink

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

a) Doporučit – doporučené předpřipravené tréninky



샵

b) TrainingPeaks – tréninky z aplikace TrainingPeaks

Vowie	ຳl 奈 0K/	s •	* 🖬 1:42
<	Tre	énink	
Dopo	oručit	TrainingPeak s	Přizpůsobit
		IP	
	TRA	AININGPE/	AKS
		Oprávnění	
	III	۵	<

- 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



9.8.14 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 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.