



## Obsah

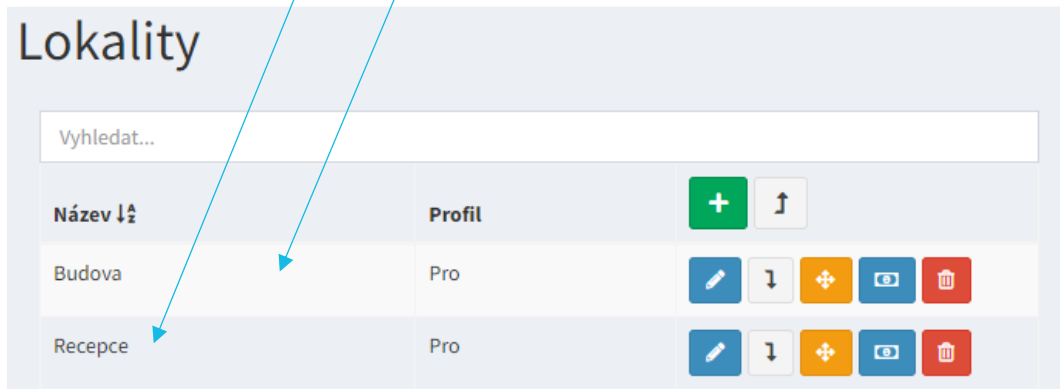
|              |   |          |
|--------------|---|----------|
| <b>1</b>     | <b>VYTVORENÍ LOKALITY .....</b>   | <b>2</b> |
| <b>2</b>     | <b>NASTAVENÍ LOKALITY .....</b>   | <b>3</b> |
| <b>2.1</b>   | <b> Jazyk a lokalizace .....</b> | <b>3</b> |
| <b>2.2</b>   | <b> Soukromí .....</b>           | <b>3</b> |
| <b>2.3</b>   | <b> Omezení .....</b>            | <b>4</b> |
| <b>2.4</b>   | <b> Docházka .....</b>           | <b>4</b> |
| <b>2.4.1</b> | Aktivace tlačítka <input checked="" type="checkbox"/> Docházka .....  | 5        |
| <b>2.5</b>   | <b> Instrukce .....</b>          | <b>6</b> |
| <b>2.5.1</b> | Zobrazení Instrukcí na mobilním terminálu .....   | 6        |
| <b>2.6</b>   | <b> Správa majetku .....</b>    | <b>6</b> |
| <b>2.7</b>   | <b> Deník .....</b>            | <b>7</b> |
| <b>2.8</b>   | <b> Návštěvy .....</b>         | <b>8</b> |
| <b>2.9</b>   | <b> Různé .....</b>            | <b>8</b> |

Návod popisuje funkce v jejich plném rozsahu pro licence BASIC i PRO (licence vyšší úrovně). Verze systému je uvedena v záhlaví návodu. Pokud některou funkci ve svém profilu nevidíte, je to dáno nastavením uživatelských oprávnění, které spravuje hlavní administrátor/uživatel systému ve Vaší organizaci. V případě potřeby přechodu na vyšší úroveň licence (PRO) prosím kontaktuje naše obchodní oddělení na [obchod@apki.cz](mailto:obchod@apki.cz)

Aplikace TouchGuard umožňuje uživatelům pod jejich účtem, vytvoření takzvaných podlokalit (dále jen „lokalita“). To znamená, že si uživatel může, ale nemusí, dle vlastního uvážení, rozčlenit jednotlivé lokality, v rámci kterých, TouchGuard využívá.

*Příklad:* společnost apki.cz bude využívat aplikaci TouchGuard pro zajištění chodu recepce a na pochůzky po budově. Pro větší přehlednost a možnost oddělení jednotlivých dat, si proto vytvoří dvě samostatné lokality s názvy Recepce a Budova.







### 1 Přehled spravovaných lokalit

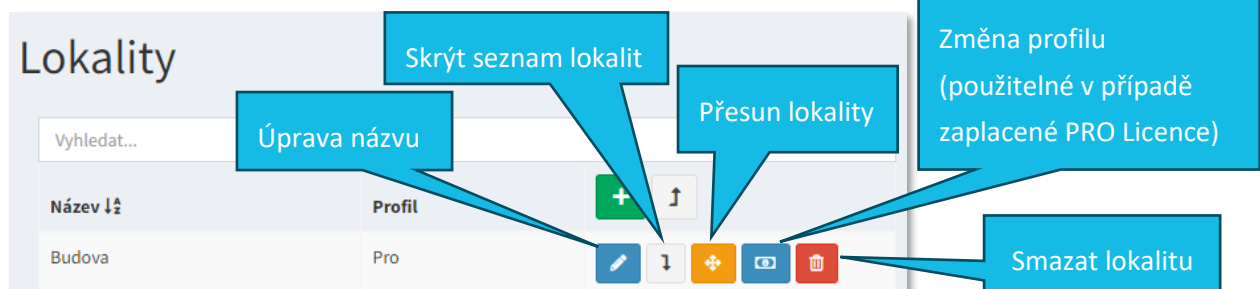


Nyní má uživatel možnost pracovat s každou lokalitou individuálně. Zadaná data v jedné lokalitě (Recepce) se nebudou prolínat v jiné lokalitě (Budova), se kterou nemají přímou souvislost.

Vytváření dalších lokalit je možné, ale není pro uživatele povinné. Pokud je systém TouchGuard využíván pro jednu činnost, na jednom místě, není nutné vytvářet více lokalit.


## 1 VYTVOŘENÍ LOKALITY

1. V pravém horním rohu zvolte ikonu    
2. Lokalitu vytvoříte kliknutím na tlačítko 
3. Napište název lokality
4. Klikněte na  Vytvořit
5. Nyní se, vámi vytvořená lokalita, objeví v seznamu lokalit, kde je možné ji dále upravovat:



6. Pro práci s konkrétní lokalitou, je nezbytné na ní kliknout (pokud nemá uživatel členěné lokality, pracuje rovnou)

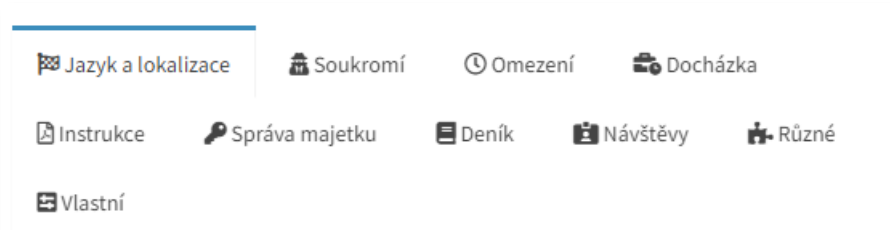
## 2 NASTAVENÍ LOKALITY

Přes ikonu , v pravém horním rohu, lze upravit nastavení lokality:



V rámci konfigurace lokality je možné upravit následující nabízené funkce:

### 2 Nastavení lokality – nabízené funkce



Podrobnější informace k jednotlivým záložkám (funkcím):

### 2.1 Jazyk a lokalizace

Nabízí možnost nastavení následujících údajů:

#### 3 Možnosti nastavení – Jazyk a lokalizace

**Časové pásmo**  
Europe/Prague (Central European Time)


**Preferovaný jazyk** Používá se pro emaily, reporty a exporty.  
čeština (Česko)

**Mezinárodní telefonní předvolba** Výchozí telefonní předvolba pro v lokalitě.  
+420

Doporučené – již přednastaveno

Doporučené – v případě importu dat do aplikace TG je volba češtiny **nezbytná** pro zajištění úspěšného nahrání importovaných dat

### 2.2 Soukromí

Poskytuje možnost – **Zapnout anonymizaci smazaných osob**. Tato funkce zajistí, že po odstranění uživatele ze seznamu uživatelů, bude v sekci  **Záznam** (základní menu na levé straně) nahrazeno celé jméno, odstraněného uživatele, za poznámku „Anonymizovaná smazaná položka“. V případě, že dojde ke smazání uživatele a funkce není povolena, jméno uživatele v záznamu zůstane, a pouze dojde k jeho přeškrtnutí ~~Bedřich Třetí~~.

**! Funkce má retrospektivní schopnost, tedy při jejím dodatečném povolení, zpětně nahradí jména všech, dříve smazaných uživatelů za hlášení „Anonymizovaná smazaná položka“ !**

## 2.3 ⌚ Omezení

### 4 Možnosti nastavení – Omezení

**Nastavení uchovávání informací** počet měsíců po které systém uchová data (reporty, logy) než je automaticky odstraní

🕒 12

Efektivní limit pro tuto lokalitu: **12**

**Limit nečinnosti pochůzky v hodinách** Doba od poslední změny v probíhající pochůzce od které bude pochůzka automaticky ukončena.

🕒 24

**Limit velikosti příloh [MB]** Zabraňuje systému posílat příliš velké zprávy..

18

**Maximální doba notifikace na dashboardu** určuje, za jak dlouho se notifikace automaticky uzavře

🚩 1

**Maximální doba nepotvrzeného alarmu** určuje, za jak dlouho (v hodinách) se nepotvrzený alarm automaticky zavře

⚠️ 1

Přednastavených 12 měsíců lze libovolně snížit.

Údaj je uvedený v hodinách

Týká se příloh (reportů), posílaných emailem. Max velikost 18 MB lze případně snížit dle nastavení konkrétních požadavků klienta. Ve chvíli, kdy dojde k překročení limitu velikosti přílohy, tak nebude odeslána samotná příloha, ale budou vygenerovány odkazy, po jejichž otevření lze reporty stáhnout přímo ze serveru.

## 2.4 📁 Docházka

### 5 Možnosti nastavení – Docházka

**Mód sledování průchodů.** Docházka nesleduje příchody/odchody, ale pouze načtení nfc.

**Maximální doba přítomnosti v docházce** Po tomto počtu hodin:minut bude vygenerován automatický odchod.

📅 24:0

**Minimální rozmezí docházky [hours:minutes]** Interval po který nelze vytvořit další záznam docházky pro osobu.

🕒 0:10


Pokud **není** pole zaškrtnuto sleduje docházka příchod i odchod. Je-li pole zaškrtnuto systém eviduje pouze příchod a nevyžaduje odpíchnutí odchodu.

Uvedeno ve formátu hodiny : minuty – po uplynutí uvedeného časového údaje je možné znovu načtení NFC čipu stejného zaměstnance.

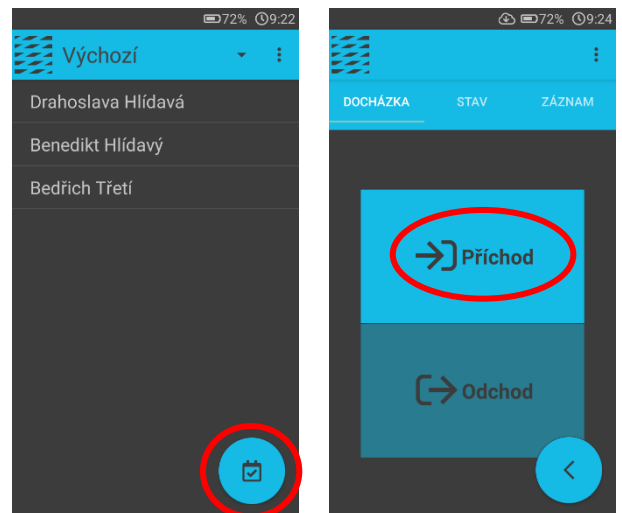
Funkce 📁 **Docházka** umožňuje zaměstnavateli zaznamenávat údaje o příchodech a odchodech zaměstnanců na pracovišti. Primárně slouží k počítání osob přítomných na směně. Užívá se tedy ve spojení s funkcí 🏢 **Pracovní směny** (více viz návod 🏢 *Pracovní směny*). Funkci nelze najít v hlavním menu aplikace TG, používá se čistě skrze ikonu (tlačítko) na mobilním terminálu. V praxi to funguje tak, že administrátor nastaví směnu, s požadovaným počtem lidí, kteří musí na směně být. Stav počtu zaměstnanců na jednotlivých směnách, pak mohou pověřené osoby sledovat v sekci 🗺️ **Přehled (takzvaný dashboard)**. Dostaví-li se na směnu požadovaný počet pracovníků, systém vše vyhodnotí,

jako splnění podmínek. Pokud se dostaví méně zaměstnanců, poruší se tím nastavená podmínka pro splnění pracovní směny a zaměstnavatel si může navolit, aby konkrétním odpovědným osobám byl skrze funkci **Upozornění** odeslán email o chybě (nesplnění správného počtu zaměstnanců). Ve chvíli, kdy se zaměstnanec dostaví na pracoviště nebo jej opouští, má dvě možnosti, jak si odpíchnout příchod či odchod:


a. Bez přihlášení do mobilního terminálu:

- klik na ikonu  Docházka
- klik na příchod/odchod (ikona se zvýrazní)
- zaměstnanec přiloží NFC čip k zadní části mobilního terminálu

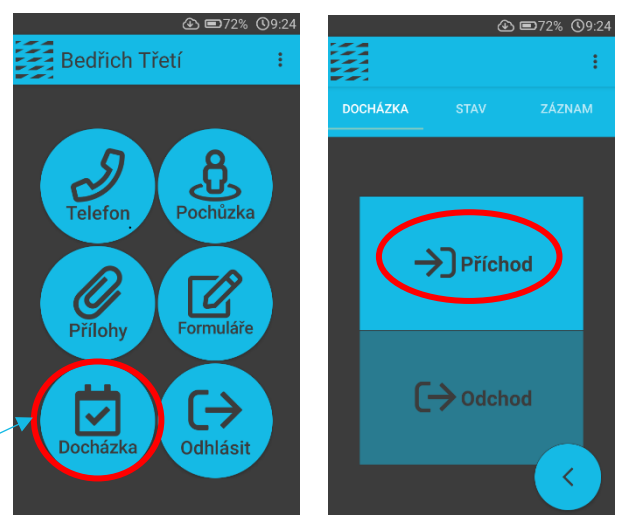
6 Plocha terminálu – před přihlášením




b. Po přihlášení do mobilního terminálu:






- uživatel se přihlásí do mobilního terminálu, buď přes PIN kód nebo skrze kartičku
- klik na ikonu  Docházka
- klik na příchod/odchod (ikona se zvýrazní)
- zaměstnanec přiloží NFC čip k zadní části mobilního terminálu

7 Plocha terminálu – po přihlášení



## 2.4.1 Aktivace tlačítka Docházka

Postup aktivace ikony (tlačítka)  Docházka na mobilním terminálu:

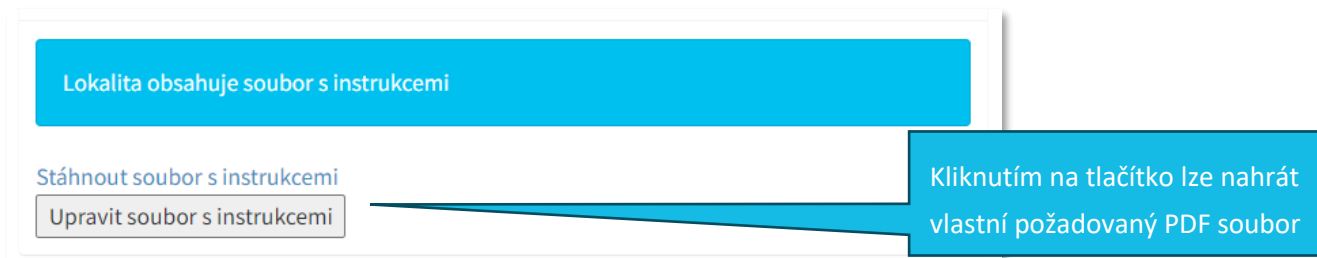
1. V základním menu zvolte funkci  Mobilní terminály
2. Editujte  nastavení příslušného terminálu
3. Přejděte do záložky  Vzhled a vyberete (dvojklikem) tlačítko pro  Docházku. Stejným způsobem (dvojklikem) lze tlačítko z terminálu odebrat.
4.  Uložte změny
5. Nyní se, po přihlášení uživatele, tlačítko zobrazí na mobilní terminálu.

Bližší informace ohledně nastavení přihlášení k mobilnímu terminálu, jsou k dispozici v návodu **Uživatelé**.

## 2.5 Instrukce

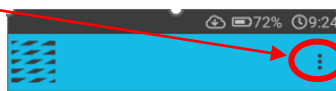
Nabízí možnost, v rámci dané lokality, vložení vlastního PDF souboru s nezbytnými instrukcemi (vstupní školení, interní směrnice apod.) či pravidly pro uživatele mobilních terminálů.

### 8 Instrukce – možnost nahrání PDF souboru



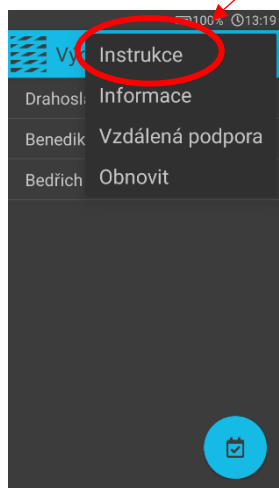
### 2.5.1 Zobrazení Instrukcí na mobilním terminálu

Uložený PDF soubor lze najít na ploše mobilního terminálu, před přihlášením i po přihlášení uživatele, a to v pravém horním rohu pod třemi svislými tečkami:



Po rozkliknutí se objeví seznam s nabídkou – *Instrukce*.

9 Plocha terminálu – před přihlášením



10 Plocha – po přihlášení



## 2.6 Správa majetku

Prostřednictvím této funkce je možná elektronická evidence zapůjčeného majetku (klíče, ruční elektrické nářadí, stroje a jiné). Majetek k zapůjčení musí být označen NFC čipem, který po načtení mobilním terminálem přesně identifikuje, o který majetek se jedná. Uživatel k němu následně doplní potřebné údaje – podrobnější informace k funkci viz *samostatný návod Správa majetku*. Správu majetku je možné propojit s funkcí **Upozornění** viz *samostatný návod*.

V rámci nastavení Lokality pro funkci  **Správa majetku** je možné navolit si následující údaje:

Pokud je políčko zaškrtnuté a majetek nebyl vrácen včas, přijde e-mailové upozornění na nevrácený majetek.

Možnost nastavení, jak dlouho před skončením plánovaného vrácení majetku, má výše zvolené upozornění přijít. Minimální časový údaj je 5 minut.

## 9 Možnosti nastavení – Správa majetku

**Odesílat upozornění** Zapnout/vypnout automatické upozornění na vrácení majetku



**Upozornění před vypršením lhůty na vrácení výpůjčky** jak dlouho před vypršením lhůty odeslat upozornění

0:5

**Upozornění po vypršení lhůty na vrácení výpůjčky** jak často po vypršení lhůty odesílat upozornění


24:0


## 2.7 Deník


Funkce, která slouží jako náhrada provozní knihy na objektu. Přes nastavení lokality je možné v této části přepsat názvy již naformulovaných **typů deníkových záznamů** či **vytvořit vlastní nové typy** deníkových záznamů. Typy událostí jsou zcela libovolné, a lze je tak přizpůsobit konkrétnímu objektu. Nový záznam se vytvoří kliknutím na ikonu . Další možnosti nastavení naleznete v sekci  **Deník** – viz samostatný návod *Deník*.


### 10 Možnosti nastavení – Deník


#### Typy deníkových záznamů




Mimořádná událost 



Úklid 

Pravidelné kontroly (mimo pochůzky) 

Havárie (elektrina, voda, topení, plyn...) 

Příchod/Odchod 

## 2.8 Návštěvy

V záložce  Návštěvy lze nadefinovat údaje, které se, při načtení Návštěvníkové karty, uživatelé následně objeví k vyplnění na mobilním terminálu. Podrobnější informace viz *samostatný návod*  Návštěvy.

### 11 Možnosti nastavení – Návštěvy

**Maximální délka návštěvy** Maximální doba do vypršení platnosti návštěvy

 3

- Explicitní návštěvy** Umožňuje navštívit osobu která není v systému
- Registrační značka** Umožňuje nastavit u návštěvy poznávací značku
- Firma** Umožňuje nastavit u návštěvy firmu
- Telefonní číslo** Umožňuje nastavit u návštěvy telefonní číslo
- Hmotnost** Umožňuje nastavit u návštěvy vstupní a výstupní hmotnost

**Šablony vstupních formulářů** Formuláře vytvářené při vstupu návštěvy

**Šablony výstupních formulářů** Formuláře vyžadované při odchodu návštěvy

- Vstupní formulář při odchodu** Zobrazí při vyplňování výstupního formuláře vstupní formulář

Údaj uvedený v hodinách

## 2.9 Různé

V rámci této sekce lze navolit následující položky:

### 12 Možnosti nastavení – Interval mezi pochůzkami

**Typ intervalu mezi pochůzkami** určuje, jak se bude počítat interval mezi pochůzkami v reportech

Předchozí ukončená pochůzka bez ohledu na plán

Předchozí ukončená pochůzka stejného plánu

Předchozí ukončená pochůzka bez ohledu na plán



**Upozornění:** V následující části je nezbytné brát v potaz, že dochází k různým výsledkům, při vzájemné kombinaci možností:

Reakce na načtení neznámého bodu (obrázek 13) + Chování vytváření čipu (obrázek 14)

### 13 Možnosti nastavení – Neznámý kontrolní bod

### 14 Možnosti nastavení – Chování vytváření čipu

**Reakce na načtení neznámého bodu** Chování systému při načtení neznámého kontrolního bodu

**Chování vytváření čipu** Toto nastavení určuje, jaké objekty jsou vytvářeny

Automaticky vytvořit nový kontrolní bod

**Pouze zalogovat**

Automaticky vytvořit nový kontrolní bod

Nabídnout vytvoření v mobilní aplikaci

Nabídnout vytvoření v mobilní aplikaci (pouze pokud je uživatel přihlášen)

Vytvořit nepřirazený registrovaný NFC čip

**Vytvořit nepřirazený registrovaný NFC čip**

Vytvořit kontrolní bod (automaticky přiřadí nový NFC čip)

#### 1. Pouze zalogovat

V sekci Záznam se zobrazí informace, že byl pomocí mobilního terminálu načten NFC čip. NFC čipy mohou být načítány i pokud není uživatel k mobilnímu terminálu přihlášen. Pokud je vybrána daná varianta, *nezobrazí se již možnosti nastavení – viz obrázek 14.*

### 14 Sekce Záznam – zaznamenán načtený neznámý bod

## Záznam

18. 2. 2024 9:45:53 –

| Typ                | Mobilní terminál            | Uživatel | Podrobnosti                           | Čas                     |
|--------------------|-----------------------------|----------|---------------------------------------|-------------------------|
| Načten neznámý bod | Mobil 1_T (866719043367802) |          | <b>ID NFC tagu:</b><br>0442186A7B1395 | 19. 2. 2024<br>10:48:54 |

Dvojklik na řádek – zobrazí se obrázek 15

### 15 Informace k načtenému neznámému bodu

## Načten neznámý bod

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| <b>Mobilní terminál</b> | Mobil 1_T (866719043367802) |
| <b>Čas</b>              | 19. 2. 2024 10:48:54        |
| <b>Čas vytvoření</b>    | 19. 2. 2024 10:48:59        |
| <b>ID NFC tagu</b>      | 0442186A7B1395              |

**Komentáře**

Stiskněte klávesu enter pro odeslání komentáře

Nyní je možné označit a zkopírovat ID NFC tagu a v sekci NFC čipy (více viz manuál NFC čipy) vytvořit nový NFC čip a následně vytvořit nový Kontrolní bod (více viz manuál Pochůzky)

2. a) Automaticky vytvořit nový kontrolní bod + Vytvořit nepřřazený registrovaný NFC čip





**Reakce na načtení neznámého bodu** Chování systému při načtení neznámého kontrolní bodu

Automaticky vytvořit nový kontrolní bod ▼

---

**Chování vytváření čipu** Toto nastavení určuje, jaké objekty jsou vytvářeny












Vytvořit nepřřazený registrovaný NFC čip ▼

V sekci  Záznam se zobrazí informace, že byl pomocí mobilního terminálu načten NFC čip a zároveň se v sekci  NFC čipy automaticky objeví nově načtený NFC čip. Není nutné jej tedy vytvářet ručně, jak bylo popsáno u obrázku 15 *Informace k načtenému neznámému bodu*. Pokud má být NFC čip současně kontrolním bodem, platí, že nový  Kontrolní bod musí být vytvořen ručně (*více viz manuál  Pochůzky*).

 16 Sekce  NFC čipy – ukázka automaticky vytvořeného NFC čipu po jeho načtení

### NFC čipy

Vyhledat...

| Název ↓                 | NFC hodnota ↓  | Přřazení ↓   | +   |
|-------------------------|----------------|--|---|
| 2024-02-15 11:32:55.536 | 04071B6A7B1391 |  Drahoslava Hlídavá |   |
| 2024-02-15 11:35:35.1   | 040D836A7B1391 |  Benedikt Hlídavý   |   |
| Návštěva 1              | 043B5B6A7B1391 |  Návštěva           |   |
| 2024-02-19 11:32:00.32  | 0442186A7B1395 |  |   |

 b) Automaticky vytvořit nový kontrolní bod + Vytvořit kontrolní bod (automaticky přiřadí nový NFC čip)



**Reakce na načtení neznámého bodu** Chování systému při načtení neznámého kontrolní bodu

Automaticky vytvořit nový kontrolní bod ▼

---

**Chování vytváření čipu** Toto nastavení určuje, jaké objekty jsou vytvářeny

Vytvořit kontrolní bod (automaticky přiřadí nový NFC čip) ▼

V sekci  Záznam se zobrazí informace, že byl pomocí mobilního terminálu načten NFC čip. Zároveň se v sekci  NFC čipy automaticky objeví nově načtený NFC čip. Není nutné jej tedy vytvářet ručně, jak bylo popsáno u obrázku 15 *Informace k načtenému neznámému bodu*, a

současně s tím dojde v sekci Pochůzky automaticky k vytvoření nového Kontrolního bodu.

17 Sekce Kontrolní body – ukázka automaticky vytvořeného Kontrolního bodu po jeho načtení

| Název ↓↑                   | NFC hodnota ↓  | Zařízení ↓ | Beacon hodnota ↓ | Zeměpisná šířka | Zeměpisná délka | Přesnost [m] | Úroveň ↑ | Poznámka |
|----------------------------|----------------|------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------|----------|----------|
| 2024-02-19<br>12:06:04.342 | 0442186A7B1395 |            |                  |                 |                 |              | 0        |          |

3. a) Nabídnout vytvoření v mobilní aplikaci + Vytvořit nepřřazený registrovaný NFC čip

**Reakce na načtení neznámého bodu** Chování systému při načtení neznámého kontrolní bodu

Nabídnout vytvoření v mobilní aplikaci

**Chování vytváření čipu** Toto nastavení určuje, jaké objekty jsou vytvářeny

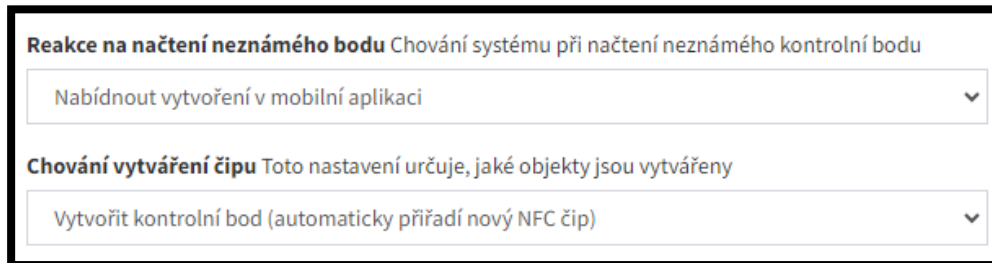
Vytvořit nepřřazený registrovaný NFC čip

Uživatel nemusí být přihlášen a po načtení NFC čipu se na mobilním terminálu objeví okno s instrukcí Zadejte název – kam je potřeba doplnit název NFC čipu (název je zcela libovolný, dle potřeb uživatele – viz příklad Hala 3) a potvrdit ✓. V sekci Záznam se zobrazí informace, že byl pomocí mobilního terminálu načten NFC čip. V sekci NFC čipy se automaticky objeví nově načtený NFC čip s uvedeným názvem (Hala 3). Není nutné jej tedy vytvářet ručně, jak bylo popsáno u obrázku 15 *Informace k načtenému neznámému bodu*. Pokud má být NFC čip současně kontrolním bodem, platí, že nový Kontrolní bod musí být vytvořen ručně (*více viz manuál Pochůzky*).

18 Sekce NFC čipy – ukázka automaticky vytvořeného NFC čipu pod zadaným názvem

| Název ↓↑                | NFC hodnota ↓  | Přiřazení ↓       |
|-------------------------|----------------|-------------------|
| Návštěva 1              | 043B5B6A7B1391 | Návštěva          |
| Hala 3                  | 0442186A7B1395 |                   |
| 2024-02-15 15:37:53.436 | 2A151F24       | Klíče zasedačka 1 |

- b) Nabídnout vytvoření v mobilní aplikaci + Vytvořit kontrolní bod (automaticky přiřadí nový NFC čip)







**Reakce na načtení neznámého bodu** Chování systému při načtení neznámého kontrolního bodu

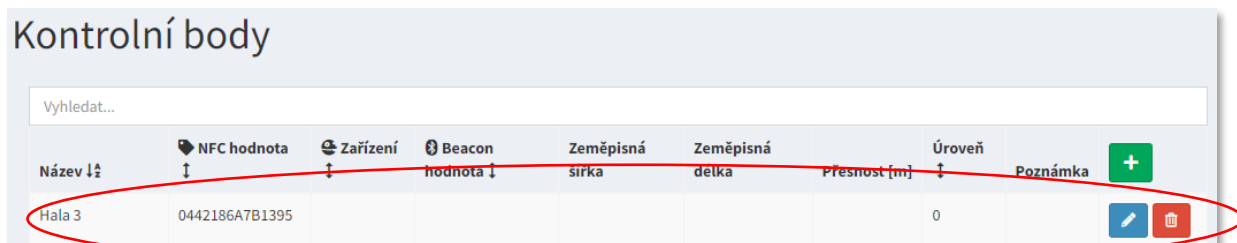
Nabídnout vytvoření v mobilní aplikaci



**Chování vytváření čipu** Toto nastavení určuje, jaké objekty jsou vytvářeny

Vytvořit kontrolní bod (automaticky přiřadí nový NFC čip)


Uživatel nemusí být přihlášen a po načtení NFC čipu se na mobilním terminálu objeví okno s instrukcí Zadejte název – kam je potřeba doplnit název NFC čipu (název je zcela libovolný, dle potřeb uživatele – viz příklad Hala 3) a potvrdit ✓. V sekci  Záznam se zobrazí informace, že byl pomocí mobilního terminálu načten NFC čip. V sekci  NFC čipy se automaticky objeví nově načtený NFC čip s uvedeným názvem (Hala 3) a zároveň v sekci  Pochůzky dojde k vytvoření nového  Kontrolního bod (Hala 3).

19 Sekce  Kontrolní body – ukázka automaticky vytvořeného Kontrolního bodu po jeho načtení pod zadaným názvem



| Název ↕ | NFC hodnota ↕  | Zařízení ↕ | Beacon hodnota ↓ | Zeměpisná šířka | Zeměpisná délka | Přesnost [m] | Úroveň ↕ | Poznámka |   |
|---------|----------------|------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------|----------|----------|---|
| Hala 3  | 0442186A7B1395 |            |                  |                 |                 |              | 0        |          |   |

4. a) Nabídnout vytvoření v mobilní aplikaci (pouze pokud je uživatel přihlášen) + Vytvořit nepřirazený registrovaný NFC čip
- b) Nabídnout vytvoření v mobilní aplikaci (pouze pokud je uživatel přihlášen) + Vytvořit kontrolní bod (automaticky přiřadí nový NFC čip)

Kombinace uvedených možností je identická s výsledky kombinací popsaných v bodě 3) s jediným rozdílem, že přiřazovat Názvy k načteným NFC čipům může jen uživatel, který je **PŘIHLÁŠENÝ** k mobilnímu terminálu. Bez přihlášení dojde pouze k zaznamenání informace o načtení neznámého bodu v sekci  Záznam.

## 20 Možnosti nastavení – iBeacon a další



 Údaj v metrech


Výchozí dosah beaconu vzdálenost [m] od které se vyhodnocuje beacon jako navštívený.

 10

- Používat rozšířený GPS tracking.** Do GPS trackingu se zahrnují souřadnice událostí a navštívených kontrolních bodů.
- Automatické blokování mobilního telefonu.** Automatické zablokování mobilního telefonu v případě porušení pravidel geofencingu.

→ Nastavení přibližné vzdálenosti (citlivosti) od které mobilní terminál registruje Bluetooth vysílač (takzvaný iBeacon).

→ Pokud je možnost zaškrtnutá, dojde k tomu, že budou zaznamenávány a propojovány, v rámci GPS trackingu (k vidění viz sekce  Mapy), souřadnice mobilního terminálu spolu se souřadnicemi událostí a navštívených kontrolních bodů (NFC tagy a Bluetooth vysílače), které mají přiřazenou svou GPS souřadnici.

→ Aktivací této funkce dojde k zablokování mobilního terminálu v okamžiku, kdy opustí, či vstoupí do předem nadefinované zóny (geofencing). Podrobnější informace k nastavení Geofencing zóny – viz *samostatný návod*  Mapy.