

## Novinky v knize jízd 35/12

### Vytvoření uživatelsky definovaného bodu

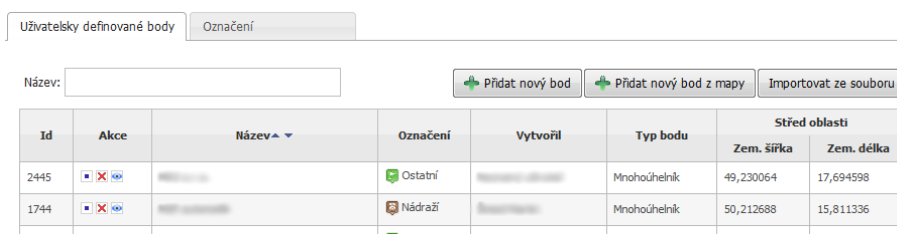
Uživatelsky definované body na mapě poskytují široké možnosti využití, například pro usnadnění orientace na mapě, nebo jako označení bodů jízdy vozidla.

Pro použití této funkce musí mít uživatel oprávnění editovat uživatelské body. Běžný uživatel to standardně nemá povoleno.



ID	Login	Jméno	Role	Status	Dallas chip	Naposledy přihlášen	Př
3312						25.8.2012 11:37	
1412							

V menu „Utility“ - „Uživatelsky definované body“ je uživateli zobrazena tabulka pro vytvoření nebo editaci bodů.



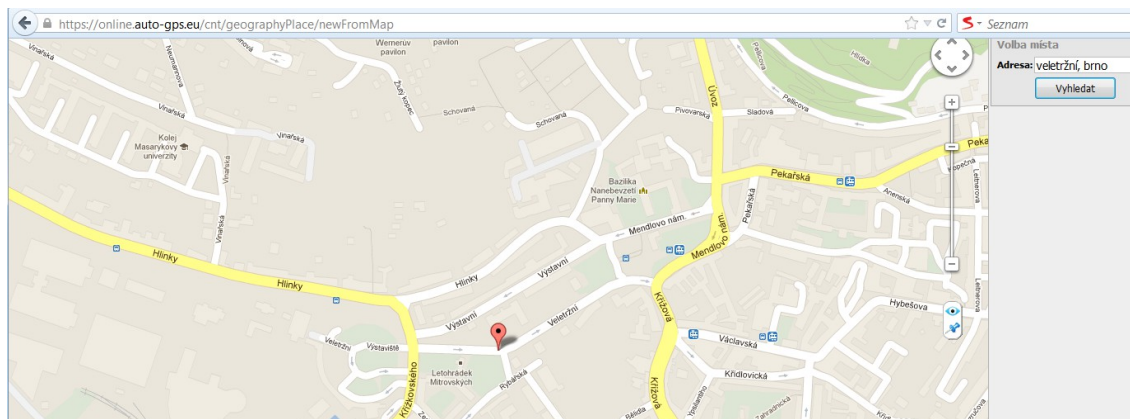
Uživatelsky definované body    Označení

Název:



Id	Akce	Název	Označení	Vytvořil	Typ bodu	Střed oblasti	
						Zem. šířka	Zem. délka
2445	<input type="button" value="X"/> <input type="button" value="↔"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Ostabří		Mnohouhelník	49,230064	17,694598
1744	<input type="button" value="X"/> <input type="button" value="↔"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Nádraž		Mnohouhelník	50,212688	15,811336

V tabulce jsou uvedeny již definované body a tlačítka pro vytvoření nového. Ikony ve sloupci "Akce" jsou určeny k editaci bodu, jeho smazání a nebo zobrazení na mapě. Pro vyhledání v tabulce lze vložit název bodu do stejnojmenného pole a stiskem klávesy "Enter" nechat vyhledat.

Nejjednodušším způsobem vytvoření nového bodu je jeho vytvoření z mapy. Stiskem tlačítka "Přidat nový bod z mapy" je nejprve zobrazena mapa se žádostí o prozrazení polohy uživatele. Tlačítkem "Prozradit polohu" je zobrazení mapy vycentrováno na aktuální zeměpisnou polohu uživatele. Bod na mapě můžeme vyhledat zadáním adresy a stiskem tlačítka "Vyhledat".



U pravého okraje mapy jsou umístěny dvě ikony pro práci s body:

-  - zobrazení/skrytí všech definovaných bodů na mapě;
-  - přidání nového bodu.

Nejprve klikneme na ikonu přidání bodu a poté na vybrané místo. V následující tabulce pak upravíme potřebné parametry.

V poli "Název bodu" zadáme název, podle něhož je možné v budoucnu bod vyhledat v tabulce.

Do pole "Radius" zapíšeme hodnotu poloměru kruhu (v metrech), tvořícího definovaný bod na mapě.

Aktivací volby "Zobrazovat na mapě" povolíme zobrazování definovaného bodu.

Nastavené parametry uložíme. Výsledek můžeme ověřit na mapě i v tabulce definovaných bodů.

**Uživatelsky definovaný body**

Přidat k místu:	Nové místo
Název bodu:	<input type="text"/>
Popis:	<input type="text"/>
Obec/sílnice:	Brno
Ulice:	Veletržní
Číslo popisné:	<input type="text"/>
PSČ:	<input type="text"/>
Zem. šířka:	49,188685
Zem. délka:	16,590098
Radius:	60
Zobrazovat na mapě:	<input type="checkbox"/>
Označení:	Autobusová zastávka

Pro názornou ukázkou se podívejte na videonávod: <http://www.auto-gps.eu/videonavody/uzivatelsky-definovane-body/>

## Novinky

Vytvořili nový report „TEMS report“ pro zobrazení dat sondy EMM připojené k osobnímu trackeru. Report je dostupný v grafových reportech.

Report umožňuje zobrazení naměřených hodnot všech sledovaných senzorů, nebo jen vybraných.

Název exportu: Report

Formát: **TEMS report**

Vyberte období: Vlastní interval

od: 27.8.2012 0:00

do: 28.8.2012 23:59

Časy počátku generování a konec generování musí být od sebe vzdáleny maximálně jeden týden. Jinak není možné report vygenerovat.

Automatic

Zobrazit graf

Zobrazit koláčový graf

Zobrazit histogram

Zobrazit mapu

Zobrazit sumáře

Cí uložené šablony:

Do dalších šablon:

Sdílet uloženu šablonu:


Výstupní formát:

Tisk

Náhled tisku

PDF

**TEMS Report**  
1346156679-UC  
2012-08-28T12:24:39+00:00

**OK** 

**Tracker:** GL200\_Probe\_9702

**IMEI:** [redacted]

**EMM SN:** A119

**Status:** OK

**Typ zakázky:** pharmaceuticals







**27.8.2012 0:18 CEST**

Svatá Kateřina, Okres Blansko, Jihomoravský, cz

**28.8.2012 14:12 CEST**

Hodějovská, Praha 14, Praha, Okres Hlavní město Praha, Hlavní město Praha, cz

**Senzory**

	Aktivní	Hlídat rozsah	Hodnoty	
			Minimal	Maximal
 Teplota interní	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20	50 [°C]
 Teplota Pt100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
 Vlhkost	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
 Tlak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
 Osvětlení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
 Nárazy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

**MONITORING SUMMARY**

	T [°C]	H [%]	P [kPa]	I [%]	Nárazy	T PT100 [°C]
Počáteční hodnoty	+21.7	62	98.2	41	0	-
Průměrná střední teplota (MKT)	+22.5	-	-	-	-	-
Maximální hodnoty	+27.3	63	100	98	1	-
Minimální hodnoty	+20	37	94.7	0	0	-
High Extreme Count	-	-	-	-	-	-
- Excursion Time	-	-	-	-	-	-
Low Extreme Count	-	-	-	-	-	-
- Excursion Time	-	-	-	-	-	-
Koncové hodnoty	+25.2	49	99.3	0	0	-

**PROBE RUN SUMMARY**

Čas: Start: 2012-08-27 00:00:00 CEST End: 2012-08-28 14:25:00 CEST