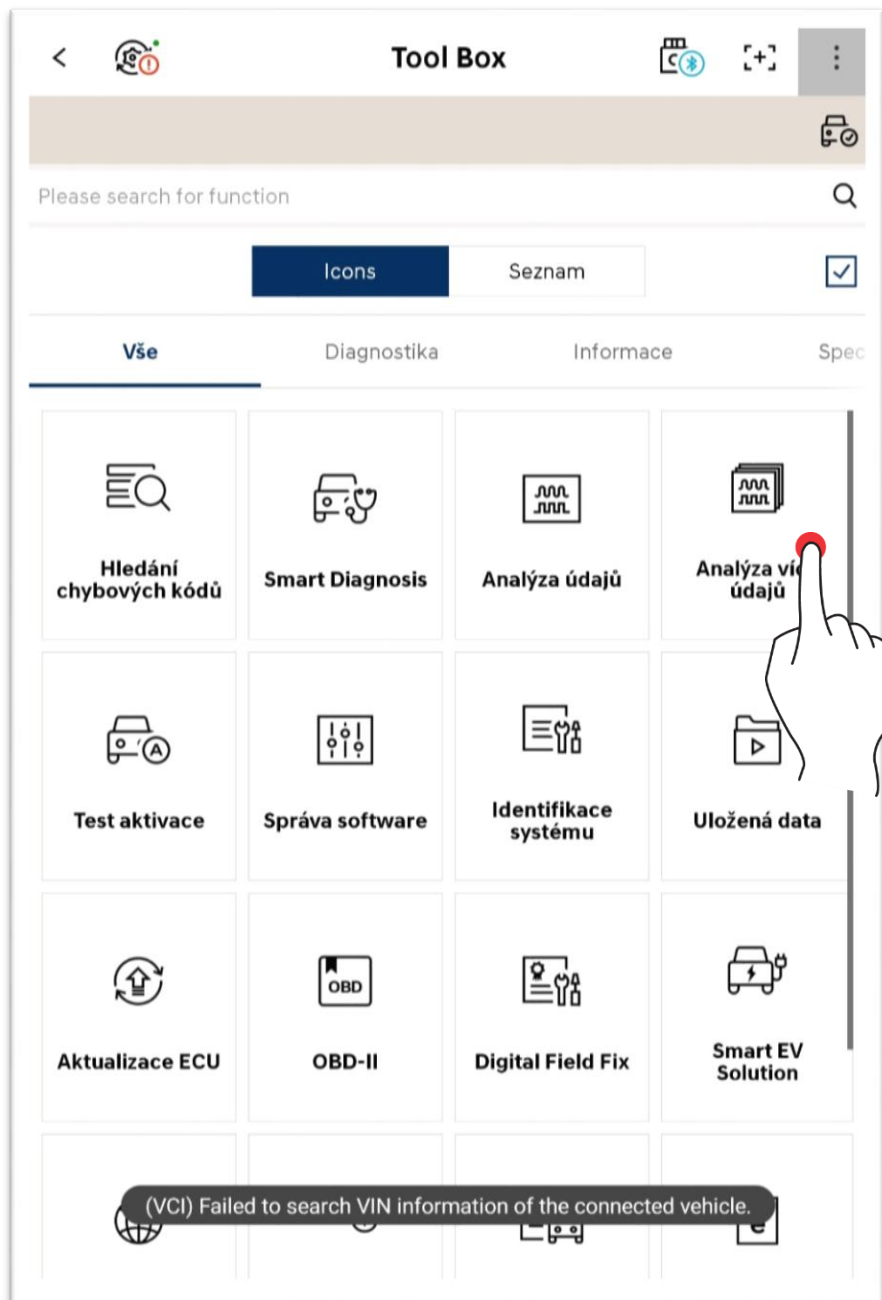


Odborná Diagnostika-Multidatová Analýza

Tato funkce je podobná diagnostice dat senzoru, která podporuje analýzu každé položky senzoru více ovládačů namontovaných na vozidle na jedné obrazovce současně.

* Podporuje pouze moduly, které podporují komunikační protokol CAN.



Výběr datových položek senzoru

Vyberte datovou položku senzoru, kterou chcete analyzovat.

Vyberte položky pro každý systém, který chcete analyzovat.

The screenshot shows a user interface for selecting sensor data. At the top, there are two tabs: 'Setting Sensor Data' and 'AT Automatic Transaxle'. Below them is a search bar labeled 'Zadejte hledané slovo.' (Type search word.) and a checkbox labeled 'Výběr položky' (Select item). A dropdown menu lists various sensor parameters. To the right, a table titled 'Vybraná položka' (Selected item) shows a single row with columns 'Systém' (System) and 'Název snímače' (Sensor name), with a 'Zrušit všechny položky' (Cancel all selected items) button next to it. At the bottom are 'Zrušit' (Cancel) and 'Setting Complete' buttons.

Vyberte celé položky

Okno pro zadání hledaného slova

Zrušit všechny položky

Zvětšit / zmenšit

Režim

Tato část popisuje režim indikování dat senzoru.

Textový režim



Označuje data senzorů v textovém formátu.

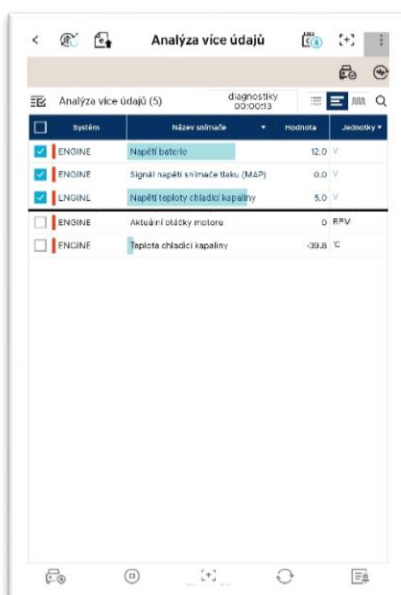
The screenshot shows a software interface titled 'Analýza více údajů'. The table displays the following data:

System	Název sítmače	Hodnota	Jednotky
ENGINE	Napětí baterie	12,0	V
ENGINE	Aktuální otáčky motoru	0	BPM
LNGNL	Signál napětí snímače tlaku (MAP)	0,0	V
ENGINE	Napětí teploty chladicí kapaliny	5,0	V
ENGINE	Teplota chladicí kapaliny	-39,8	°C

Režim sloupcového grafu



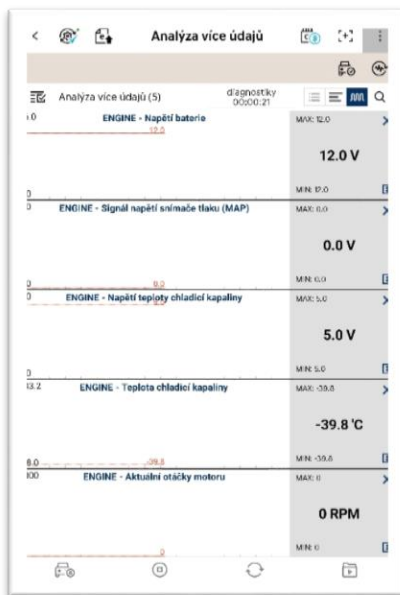
Označuje data senzorů ve formátu sloupcového grafu.



Režim grafu



Označuje vybraná data senzoru ve formátu grafu.



Uživatelská skupina

Můžete použít funkci Uživatelská skupina pomocí tlačítka v levém horním rohu obrazovky.

System	Název údaje	Hodnota
ENGINE	Napětí baterie	12.0 V
ENGINE	Aktuální otáčky motoru	0 RPM
ENGINE	Signál napětí snímače tlaku (MAP)	0.0 V
ENGINE	Napětí teploty chladiči kapaliny	5.0 V
ENGINE	Tepločita chladiči kapaliny	-39.8 °C

1. Po zadání funkce Uživatelská skupina vyberte datové položky senzoru, které mají

být seskupeny.

System	Název snímače	Hodnota
ENGINE	Napětí baterie	12.0
ENGINE	Aktuální otáčky motoru	0
ENGINE	Signál napětí snímače	0.0
ENGINE	Napětí teploty chladiči kapaliny	5.0
ENGINE	Teplota chladiči kapaliny	-39.8

2. Po dokončení výběru položky vytvořte skupinu pomocí „ Přidat novou skupinu“.

The left screenshot shows a table with three selected items (ENGINE, ENGINF, LNGNL). The right screenshot shows a modal dialog for creating a new fixed list with the name 'Přidat novou skupinu' entered.

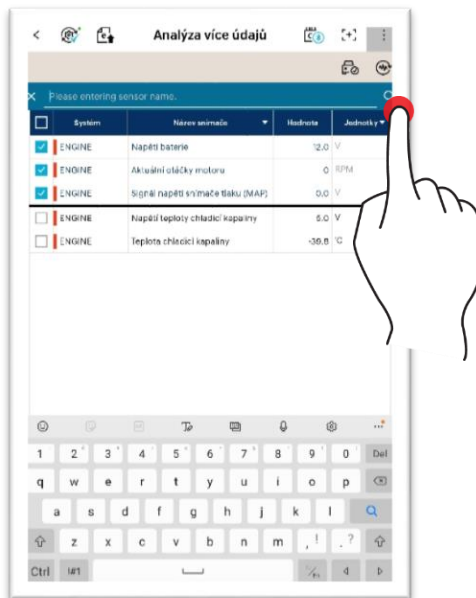
3. Vytvoření skupiny je dokončeno.

System	Název údaje	Modifikace
<input checked="" type="checkbox"/> ENGINE	Napětí batérie	12,0
<input checked="" type="checkbox"/> ENGINE	Aktuální otáčky motoru	0
<input checked="" type="checkbox"/> FONINF	Signal r napětí animace	0,0
<input type="checkbox"/> ENGINE	Napětí teploty chladiče kapaliny	5,0
<input type="checkbox"/> ENGINE	Tepotové chladiče kapaliny	-29,8

	Vytvořenou skupinu můžete smazat.
	Můžete změnit pořadí skupiny.

Vyhledávání

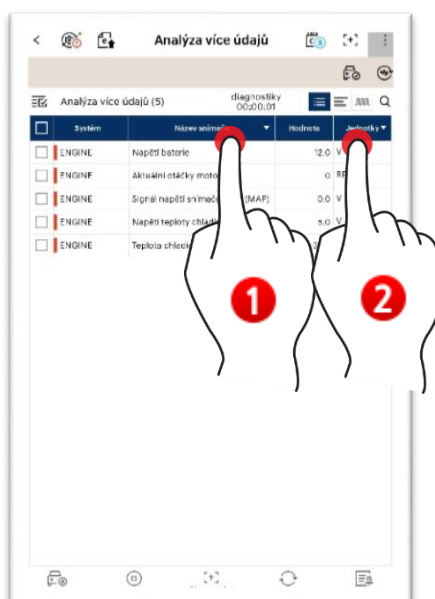
Po zadání hledaného slova klikněte na  a můžete vyhledávat data senzorů.



Uspořádání, Změna jednotky

Položky můžete uspořádat kliknutím na názvy senzorů a změnit jednotku kliknutím na jednotku.

Klikněte  ...v pravém horním rohu každého názvu.

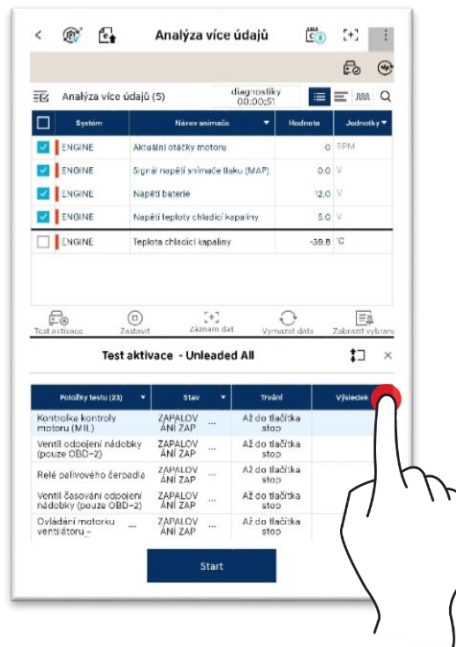


Dolní funkční tlačítka

	Zobrazuje pouze hodnoty senzorů datových položek senzoru, které byly vybrány na základě potřeb. Při vypnutí funkce Pevného výstupu se zobrazí celé hodnoty dat senzoru.
	Změnu dat senzoru můžete zkontrolovat vynuceným spuštěním ovládače pomocí řídicího modulu. Vyberte systém, kterým chcete provést vynucené spuštění.
	To inicializuje nashromážděné hodnoty dat senzoru a pamatuje si je.
	Tato funkce shromažďuje hodnoty dat senzoru po určitou dobu a zastavuje hodnoty dat senzoru. Tlačítka "Start" a "Stop" fungují postupně.
	Tato funkce analyzuje uložený datový soubor senzoru. To je spojeno s funkcí analýzy uložených dat.

Ovládání obrazovky

1. Obrazovku můžete zvětšit nebo zmíňšit přetažením tlačítka nahoru nebo dolů. ↕



2. Můžete maximalizovat/minimalizovat položky v režimu grafu.

