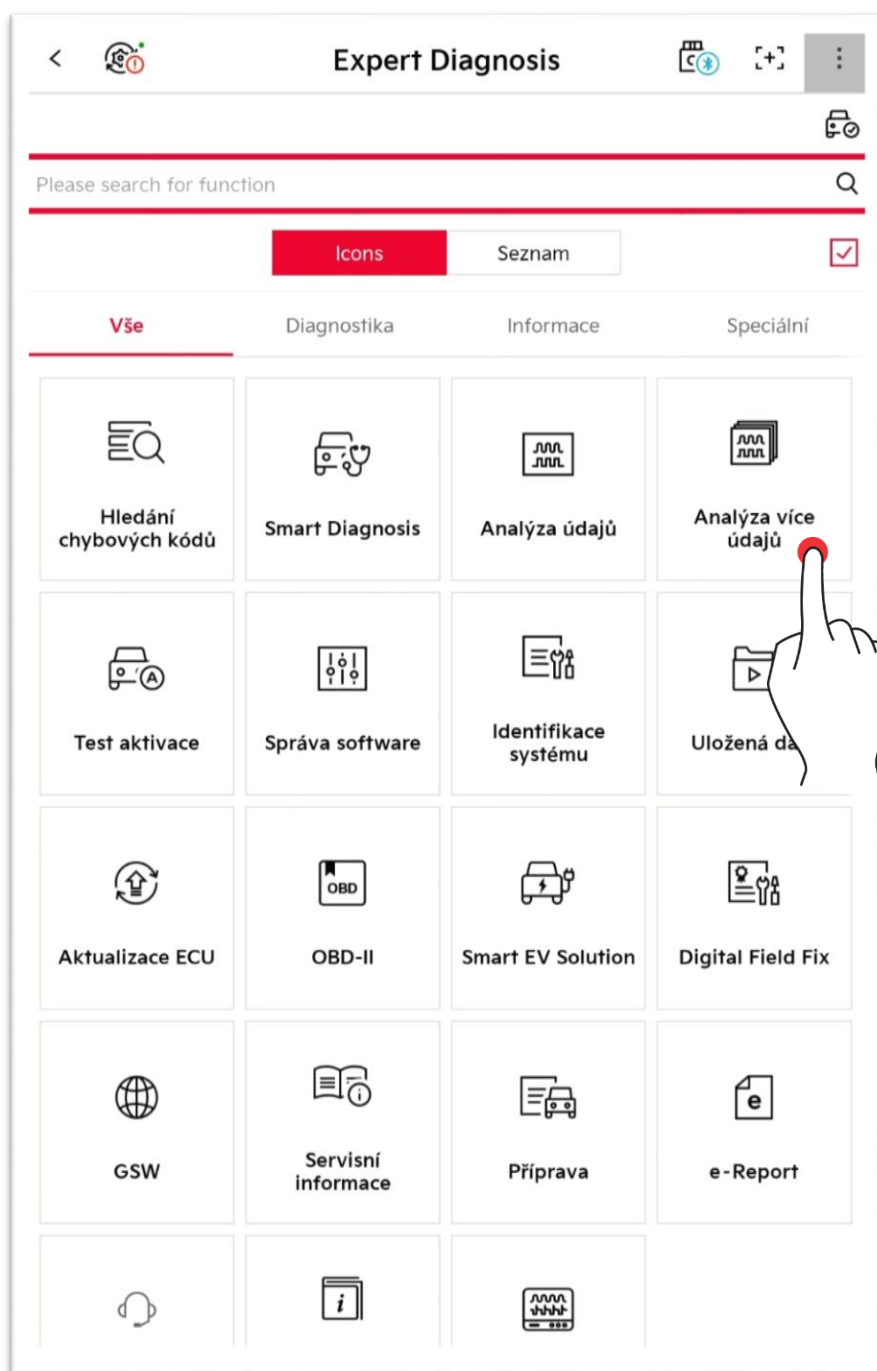


## Odborná Diagnostika–Multidatová Analýza

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.

**Vyberte celé položky**

**Okno pro zadání hledané slovo**

**Zrušit všechny položky**

**Zvětšit / zmenšit**

**Analýza více údajů**

Setting Sensor Data

Systém

ENGINE

Výběr položky

Vybraná položka

Systém	Název
--------	-------

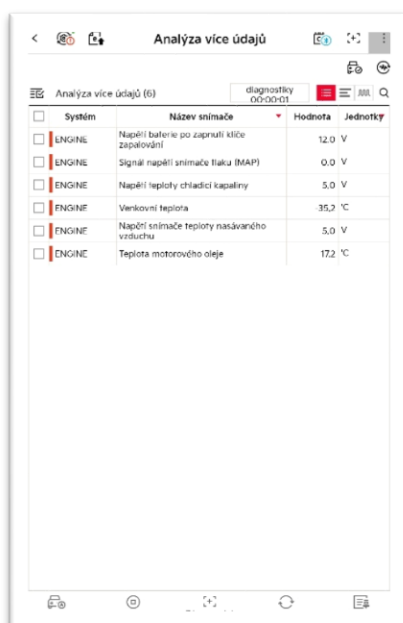
Zrušit OK

## Režim

Tato část popisuje režim indikování dat senzoru.

### Textový režim ☰

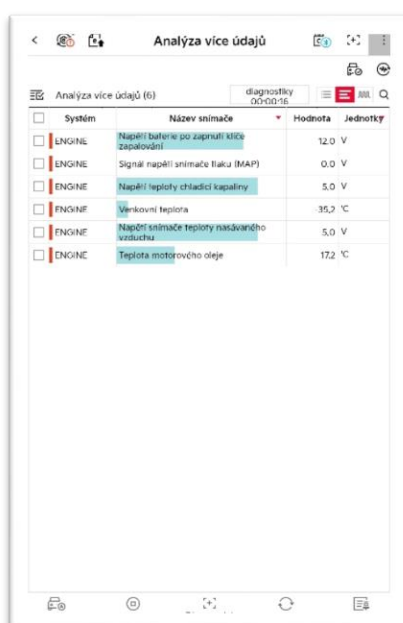
Označuje data senzorů v textovém formátu.



	Systém	Název snímače	Hodnota	Jednotky
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Napětí baterie po zapnutí klíče	12.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Signál napětí snímače tlaku (MAP)	0.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Napětí teploty chladicí kapaliny	5.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Vnější teplota	35.2	°C
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Napětí snímače teploty nasávaného vzduchu	5.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Teplota motorového oleje	17.2	°C

### Režim sloupcového grafu ☰

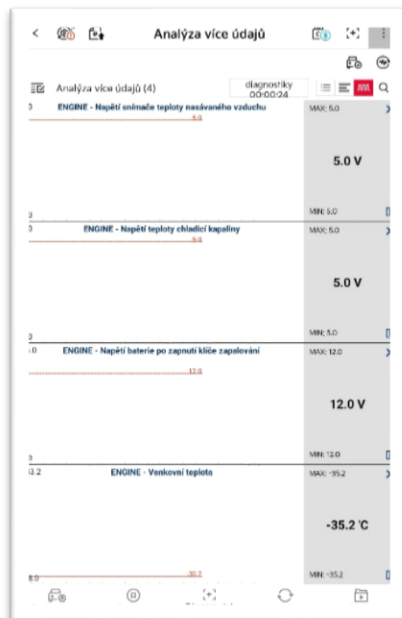
Označuje data senzorů ve formátu sloupcového grafu.




	Systém	Název snímače	Hodnota	Jednotky
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Napětí baterie po zapnutí klíče	12.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Signál napětí snímače tlaku (MAP)	0.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Napětí teploty chladicí kapaliny	5.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Vnější teplota	35.2	°C
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Napětí snímače teploty nasávaného vzduchu	5.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	Teplota motorového oleje	17.2	°C

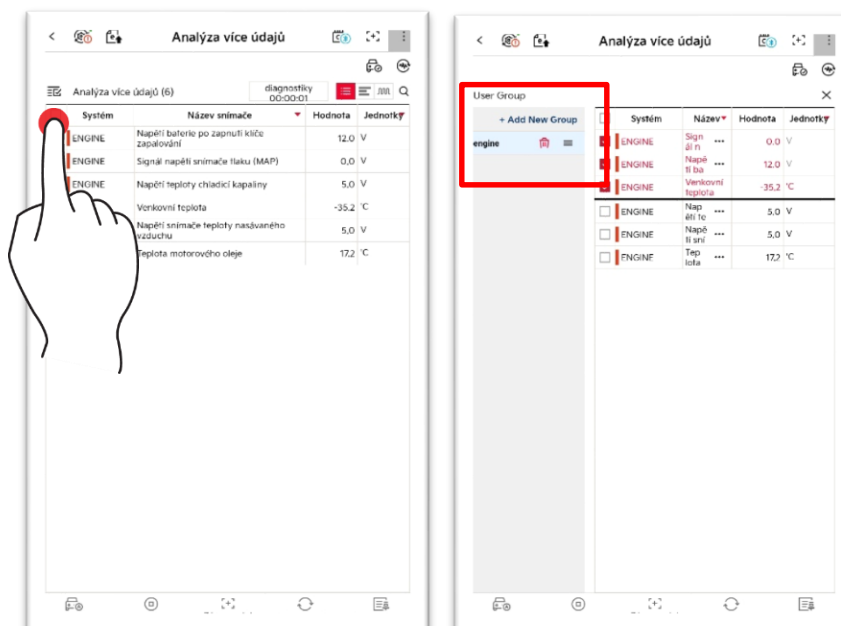
## Režim grafu

Označuje vybraná data senzoru ve formátu grafu.

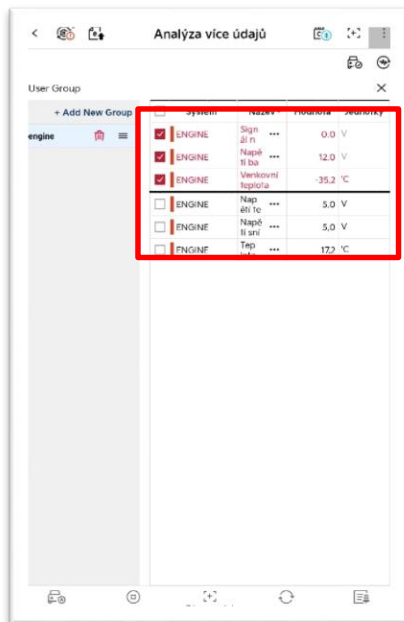


## Uživatelská skupina

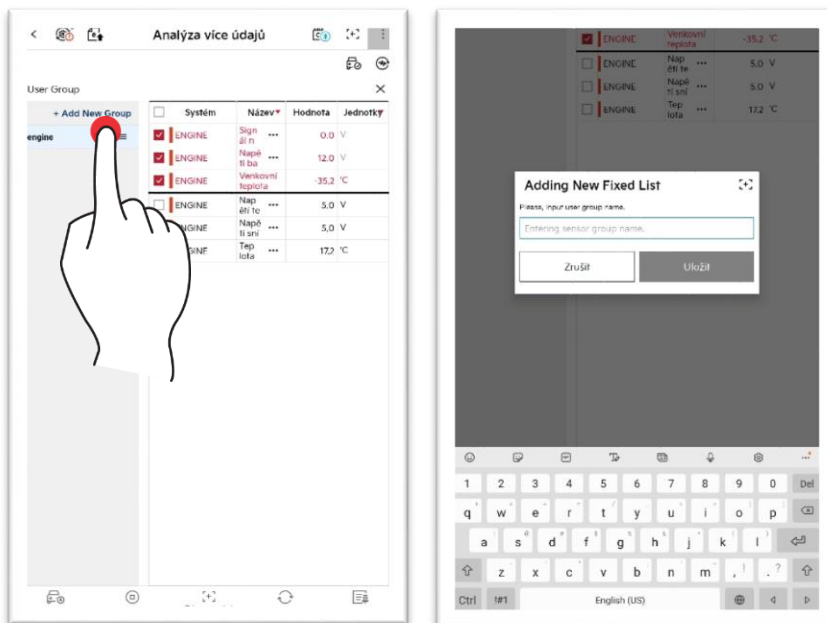
Můžete použít funkci Uživatelská skupina pomocí tlačítka  v levém horním rohu obrazovky.



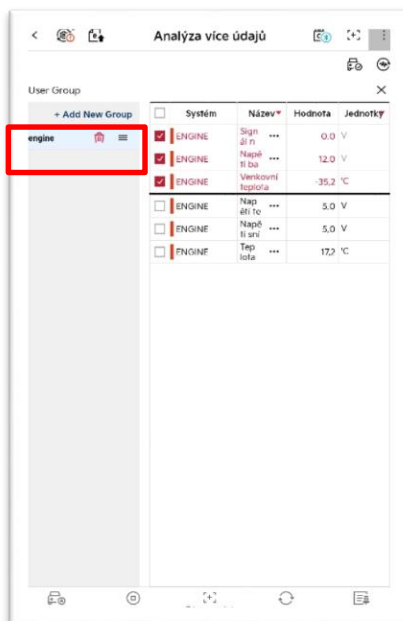
1. Po zadání funkce Uživatelská skupina vyberte datové položky senzoru, které mají být seskupeny.



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



### 3. Vytvoření skupiny je dokončeno.



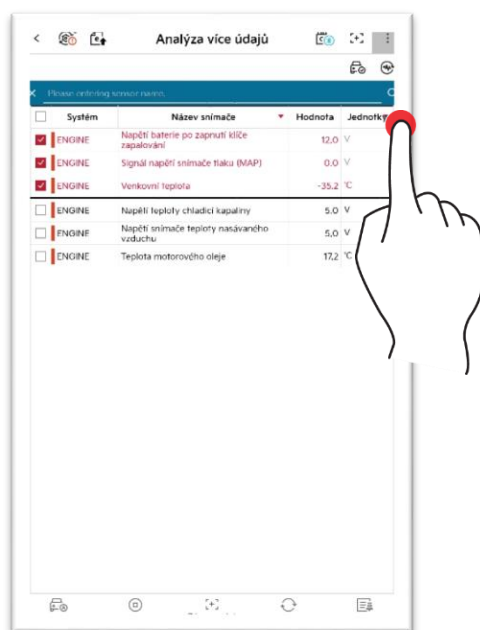
Vytvořenou skupinu můžete smazat.



Můžete změnit pořadí skupiny.

## Vyhledávání

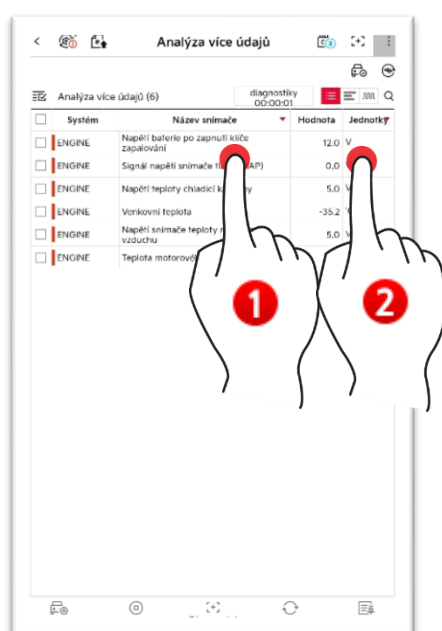
Po zadání hledaného slova klikněte na  a můžete vyhledávat data senzorů.








## Uspořádání, Změna jednotky

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

Klikněte  na ...v pravém horním rohu každého názvu.

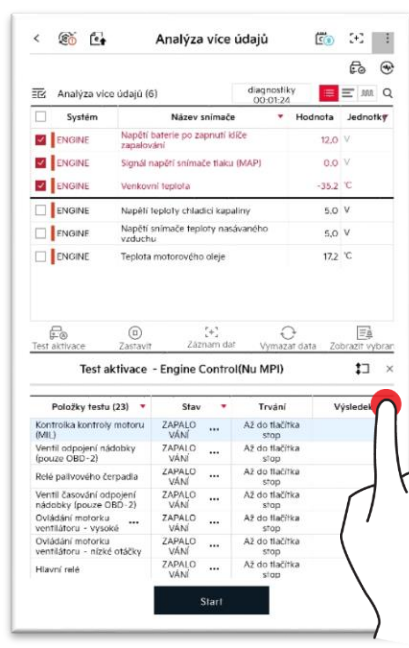


## Dolní funkční tlačítka

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

## Ovládání obrazovky

1. Obrazovku můžete zvětšit nebo zmenšit přetažením tlačítka nahoru nebo dolů. 



2. Můžete maximalizovat/minimalizovat položky v režimu grafu.

