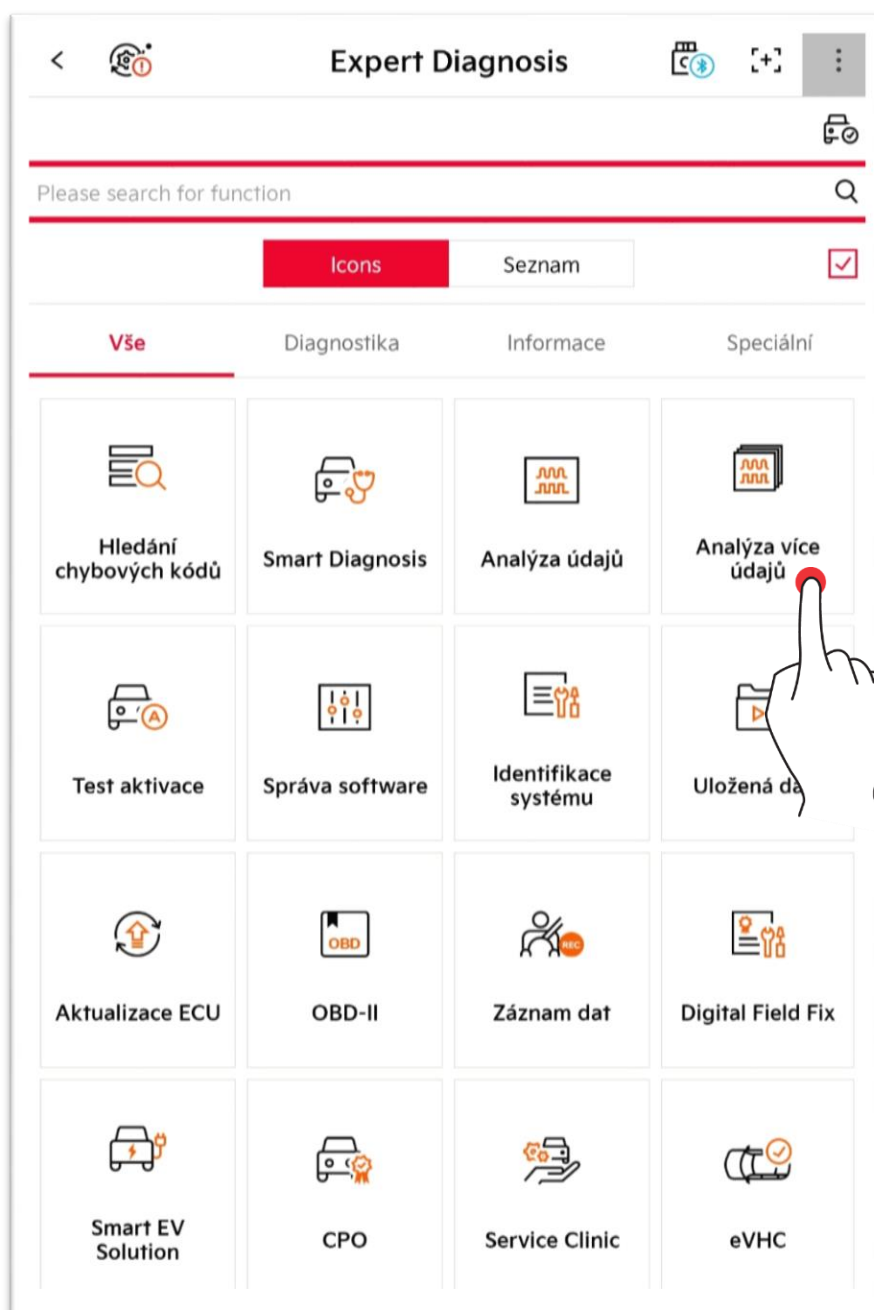


Odborná Diagnostika–Multidatová Analýza

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.

Analýza více údajů

Setting Sensor Data

Systém

ENGINE
Engine Control

Vyberte celé položky

Okno pro zadání hledané slovo

Vyberte položky

Zadejte hledané slovo.

Systém	Název snímače
ENGINE	Vestavěný imobilizér
ENGINE	Vestavěný Smart klíč
ENGINE	Vestavěný snímač stavu paliva
ENGINE	Vestavěný snímač tlaku v ...
ENGINE	Relé palivového ...
ENGINE	Vestavěný snímač MAP
ENGINE	Vestavěný snímač MAF
ENGINE	Vestavěný PWM signál alternátoru
ENGINE	Spínač tlaku klimatizace ...
ENGINE	Vestavěný lineární snímač O2
ENGINE	Vestavěný ESP

Zrušit všechny položky

Zvětšit / zmenšit

Zrušit **Setting Complete**

Režim

Tato část popisuje režim indikování dat senzoru.

Textový režim

Označuje data senzorů v textovém formátu.




The screenshot shows a mobile application interface titled 'Analýza více údajů' (Multiple Data Analysis). It displays a table of diagnostic data for the 'ENGINE' system. The table has four columns: 'Systém' (System), 'Název animace' (Animation Name), 'Hodnota' (Value), and 'Jednotky' (Units). The data is as follows:

Systém	Název animace	Hodnota	Jednotky
ENGINE	Vestavěný adaptivní tempomat	OFF	-
ENGINE	Spínač tlaku klimatizace (vestavěný)	ON	-
ENGINE	Synchronizace byla úspěšná	OFF	-
ENGINE	Požadavek na klimatizaci do ECU (společ. klimatizace)	OFF	-
ENGINE	PWM výstup ventilátoru	OFF	-

Režim sloupcového grafu

Označuje data senzorů ve formátu sloupcového grafu.

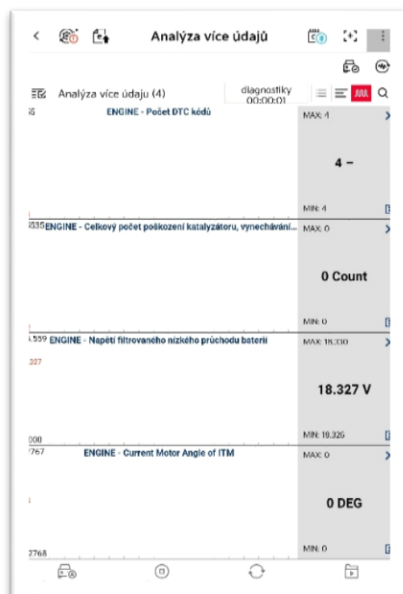


The screenshot shows the same mobile application interface, but with the 'Režim sloupcového grafu' (Column Chart mode) selected. The table displays the following data:


Systém	Název animace	Hodnota	Jednotky
ENGINE	Počet DTC kódů	4	-
ENGINE	Current Motor Angle of ITM	0	DEG
ENGINE	Celkový počet porážek katalyzátoru, vynechávání	***	0 Count
ENGINE	Nájezd (Mikrovlnného rúřového) prístroja bariéra	18.523	V
ENGINE	Prizpůsobení úhlu vstřikového hřídele ve zpomalené - strana konce úhlu: 4	88.005	DEG

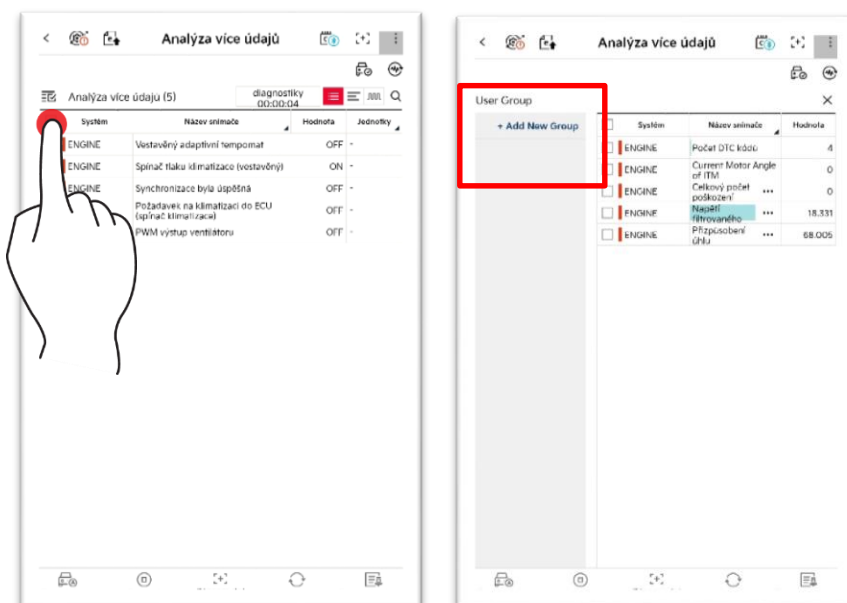
Režim grafu

Označuje vybraná data senzoru ve formátu grafu.



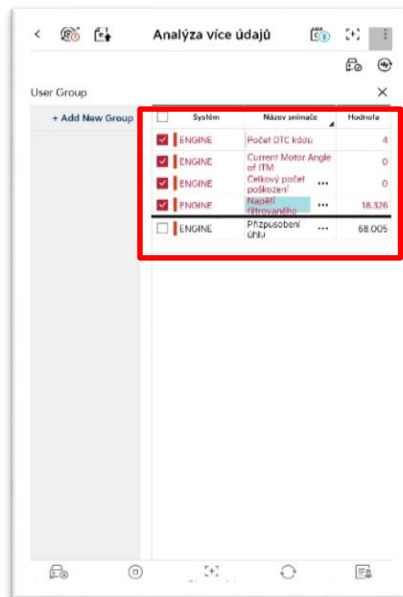
Uživatelská skupina

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

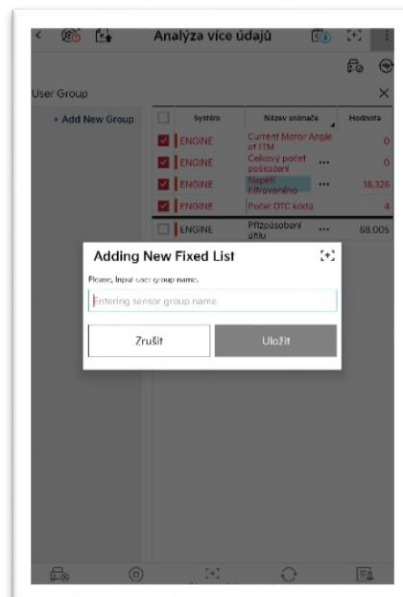
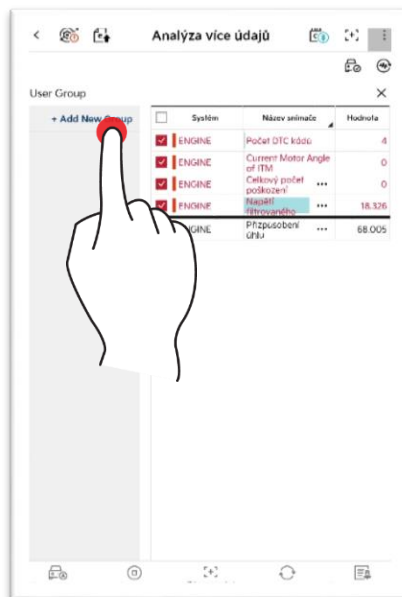


1. Po zadání funkce Uživatelská skupina vyberte datové položky senzoru, které mají

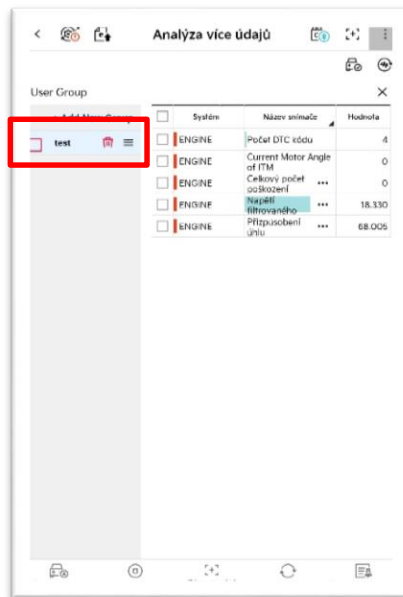
být seskupeny.



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



3. Vytvoření skupiny je dokončeno.



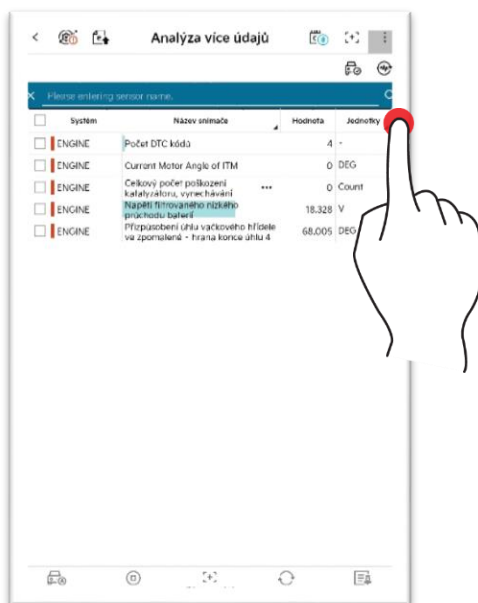
Vytvořenou skupinu můžete smazat.



Můžete změnit pořadí skupiny.

Vyhledávání

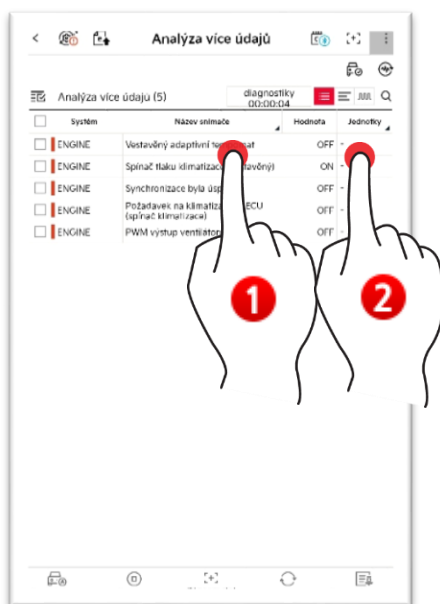
Po zadání hledaného slova klikněte na  a můžete vyhledávat data senzorů.








Uspořádání, Změna jednotky

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

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

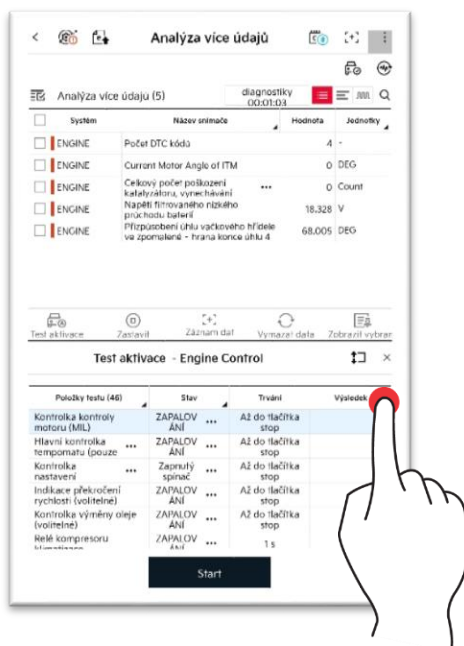


Dolní funkční tlačítka

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

Ovládání obrazovky

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



2. Můžete maximalizovat/minimalizovat položky v režimu grafu.

