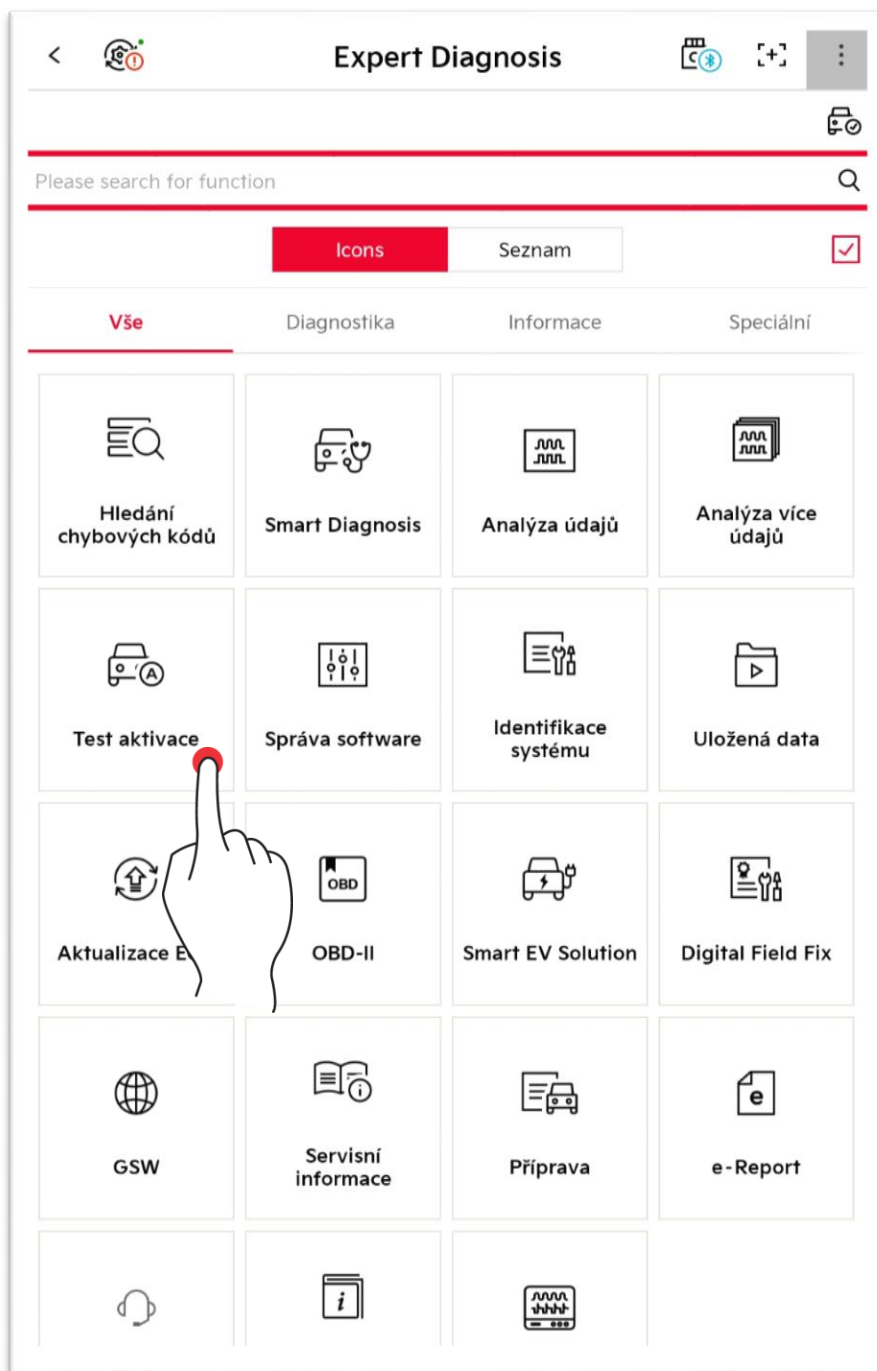


## Diagnostika – Aktivační test

Jedná se o funkci, která provede vynucené spuštění a zastavení různých ovládačů nainstalovaných na vozidlech prostřednictvím řídicího modulu, který kontroluje běžný chod dílů.



## Aktivační test

Zobrazuje položku Aktivační test podporovanou na vybraném vozidle a manuálně ovládá vybraný ovládač.

**Test aktivace**

Analýza údajů (139) diagnostiky 00:00:06

<input type="checkbox"/>	Název snímače	Hodnota	Jednotky	Propojení
<input type="checkbox"/>	Napětí baterie	12,0	V	
<input type="checkbox"/>	Napětí baterie po zapnutí klíče zapalování	12,0	V	
<input type="checkbox"/>	Aktuální otáčky motoru	0	RPM	
<input type="checkbox"/>	Cílové volnoběžné otáčky	820	RPM	
<input type="checkbox"/>	Signál napětí snímače tlaku (MAP)	0,0	V	
<input type="checkbox"/>	Tlak v sacím potrubí	100,0	hPa	
<input type="checkbox"/>	Napětí teploty chladicí kapaliny	5,0	V	
<input type="checkbox"/>	Teplota chladicí kapaliny	-39,8	°C	

Zastavit Záznam dat Vymazat data Zobrazit vybrané

**Test aktivace**

Položky testu (23)	Stav	Trvání	Výsledek
Kontrolka kontroly motoru (MIL)	ZAPALO VÁNÍ ...	Až do tlačítka stop	
Ventil odpojení nádobky (pouze OBD-2)	ZAPALO VÁNÍ ...	Až do tlačítka stop	
Relé palivového čerpadla	ZAPALO VÁNÍ ...	Až do tlačítka stop	
Ventil čerpadla odpojení nádobky (pouze OBD-2)	ZAPALO VÁNÍ ...	Až do tlačítka stop	
Ovládání motorku ventilátoru - vysoké	ZAPALO VÁNÍ ...	Až do tlačítka stop	
Ovládání motorku ventilátoru - nízké otáčky	ZAPALO VÁNÍ ...	Až do tlačítka stop	
Hlavní relé	ZAPALO VÁNÍ ...	Až do tlačítka stop	

Start

## Režim analýzy dat

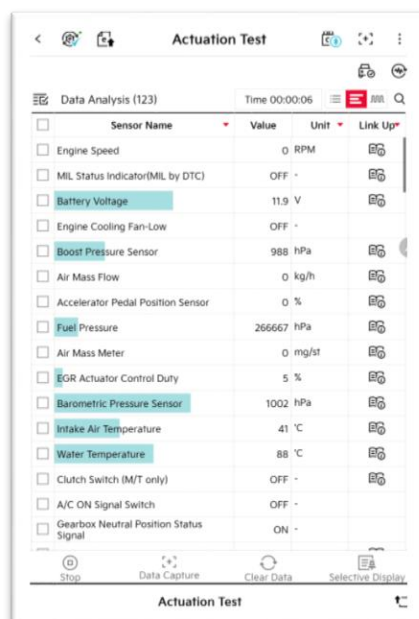
Zobrazuje vstupní/výstupní hodnotu dat senzoru, když uživatel provede aktivační test.

## Textový režim

Zobrazuje sensorová data v textovém formátu.

## Režim sloupcového grafu

Zobrazuje sensorová data v sloupcovém grafu.



**Actuation Test**

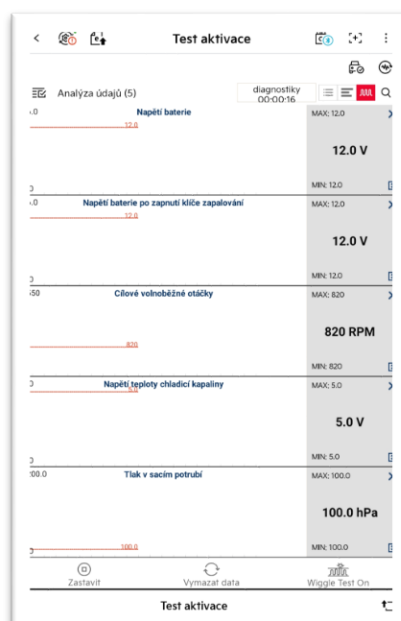
Data Analysis (123) Time 00:00:06

Sensor Name	Value	Unit	Link Up
Engine Speed	0	RPM	
MIL Status Indicator(MIL by DTC)	OFF	-	
Battery Voltage	11.9	V	
Engine Cooling Fan-Low	OFF	-	
Boost Pressure Sensor	988	hPa	
Air Mass Flow	0	kg/h	
Accelerator Pedal Position Sensor	0	%	
Fuel Pressure	26667	hPa	
Air Mass Meter	0	mg/st	
EGOR Actuator Control Duty	5	%	
Barometric Pressure Sensor	1002	hPa	
Intake Air Temperature	41	°C	
Water Temperature	88	°C	
Clutch Switch (M/T only)	OFF	-	
A/C ON Signal Switch	OFF	-	
Gearbox Neutral Position Status Signal	ON	-	

Stop Data Capture Clear Data Selective Display

## Režim grafu

Zobrazuje senzorová data v grafovém formátu.

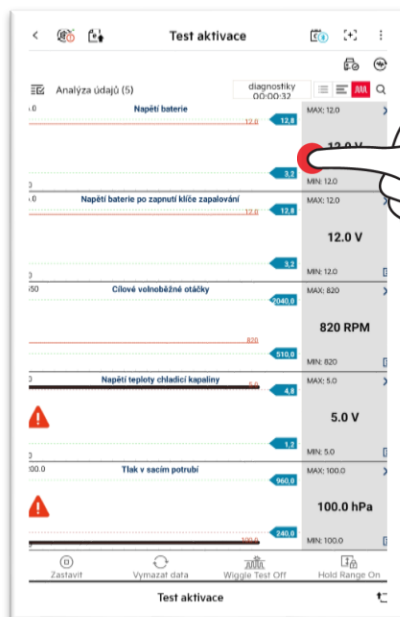


## Režim grafu – Funkční tlačítko

### Manuální test On / Off

Když je funkce manuálního test zapnuta, uživatel může konfigurovat

maximální/minimální hodnotu požadovaných dat a obdržet upozornění, pokud hodnota senzoru překročí nebo klesne pod běžnou hodnotu.




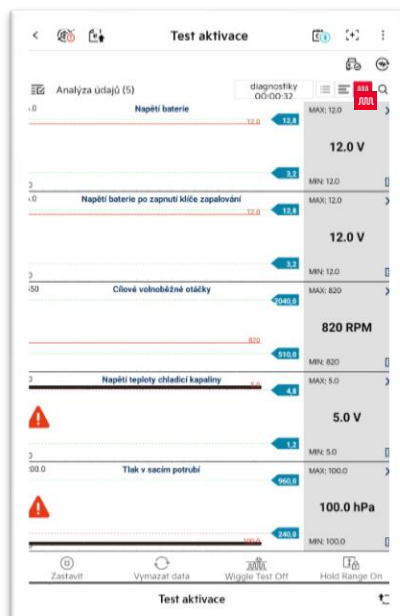
Hodnotu nakonfigurujete přetažením kurzoru.

강제구동


## Manuální test zapnuto – Udržení synchronizace zapnuto

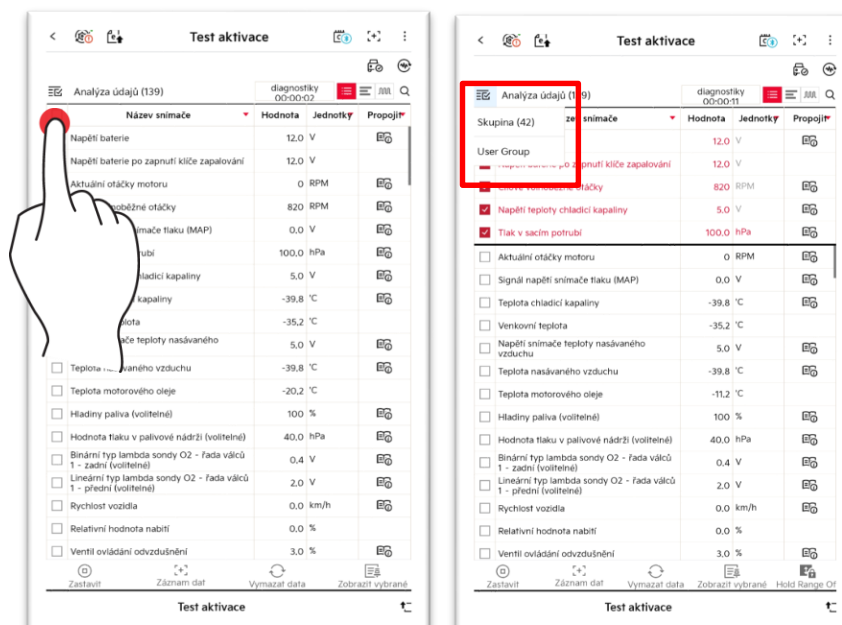
Je-li funkce udržení synchronizace zapnutá, zobrazuje pouze hodnoty snímače, které překročí nebo klesnou pod standardní hodnotu.

 Pokud ztlumíte zvuk nebo je nízká hlasitost, nemusíte slyšet zvukový alarm.



## Skupina/Uživatelská skupina

Pomocí tlačítka  v levém horním rohu uživatel může použít funkci Skupina/Uživatelská skupina.



## Skupina

Tvoří skupinu datových položek senzoru k zobrazení pouze relevantních dat.

Skupinový seznam

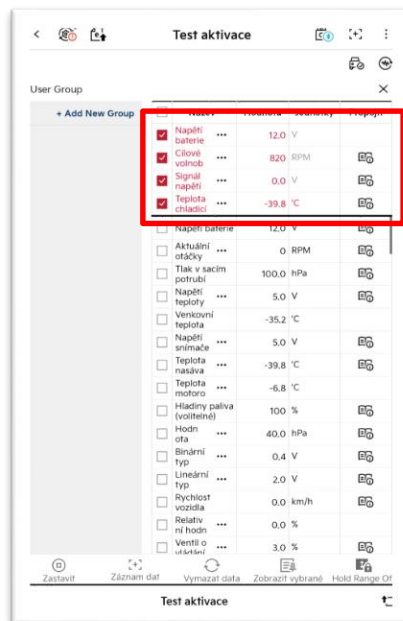
Seskupený seznam dat senzor

<input type="checkbox"/>	Název	Hodnota	Jednotky	Propojit
<input checked="" type="checkbox"/>	Napětí baterie	12.0	V	
<input checked="" type="checkbox"/>	Napětí baterie	...	12.0 V	
<input checked="" type="checkbox"/>	Člověk vlnob	...	820 RPM	
<input checked="" type="checkbox"/>	Napětí teploty	...	5.0 V	
<input checked="" type="checkbox"/>	Tlak v sacím	100.0	hPa	
<input type="checkbox"/>	Aktuální otáčky	...	0 RPM	
<input type="checkbox"/>	Signál napětí	...	0.0 V	
<input type="checkbox"/>	Teplota chladicí	...	-39.8 °C	
<input type="checkbox"/>	Ventilová teplota	...	-35.2 °C	
<input type="checkbox"/>	Napětí shimace	...	5.0 V	
<input type="checkbox"/>	Teplota nasáva	...	-39.8 °C	
<input type="checkbox"/>	Teplota motoru	...	-9.8 °C	
<input type="checkbox"/>	Hladiny paliva (volitelné)	...	100 %	
<input type="checkbox"/>	Hodn ota	...	40.0 hPa	
<input type="checkbox"/>	Binární typ	...	0.4 V	
<input type="checkbox"/>	Lineární typ	...	2.0 V	
<input type="checkbox"/>	Rychlost vozidla	...	0.0 km/h	
<input type="checkbox"/>	Relativní hodn	...	0.0 %	
<input type="checkbox"/>	Ventil o vstávání	...	3.0 %	

## Uživatelská skupina

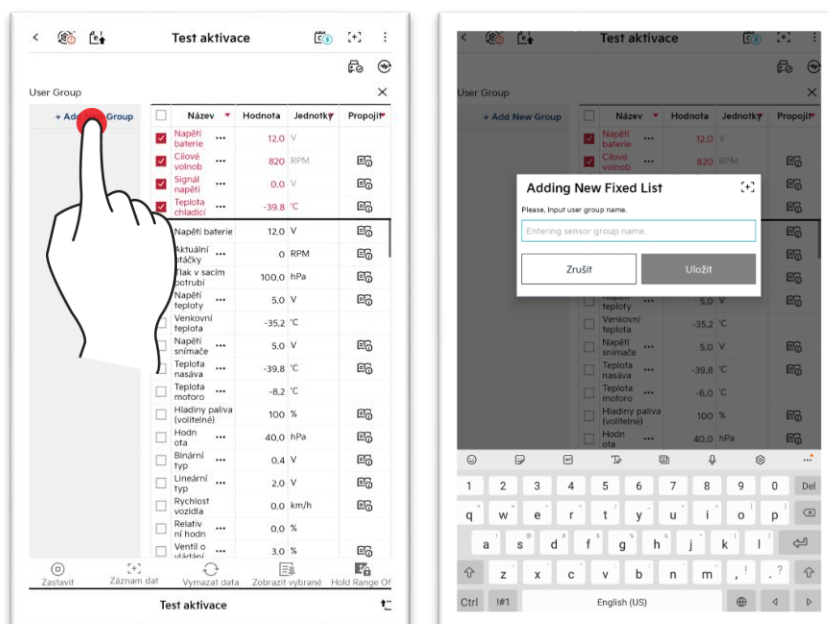
Uživatel může vytvořit nebo upravit skupinu požadovaných datových položek senzoru.

1. Na obrazovce Uživatelská skupina, vyberte položky dat senzoru, které chcete seskupit.

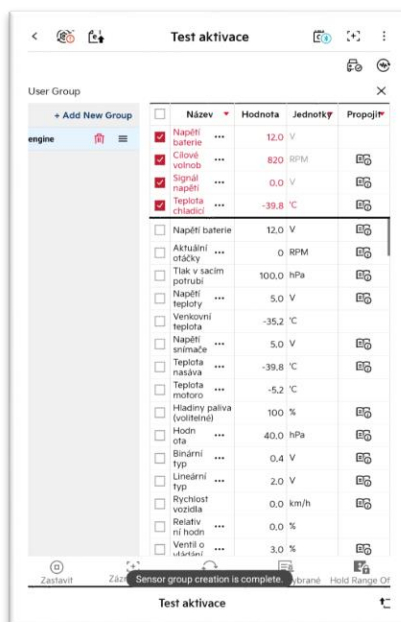




2. Jakmile je proveden výběr položek, vytvořte skupinu pomocí položky „Přidat novou skupinu“.



3. Vytvoření skupiny je dokončeno.




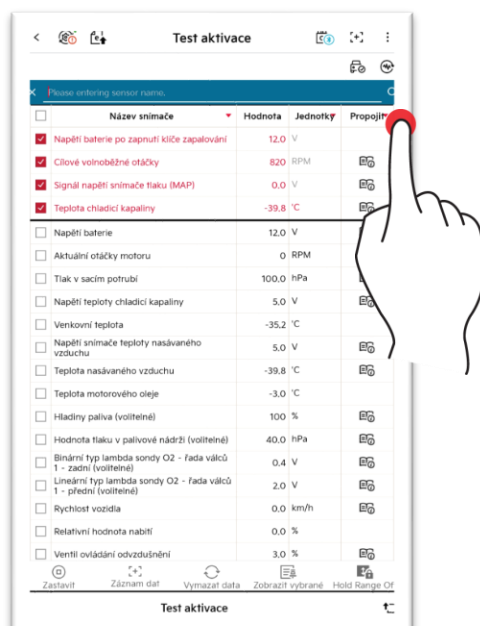
Vytvořenou skupinu můžete odstranit.




Pořadí ve skupině můžete změnit.

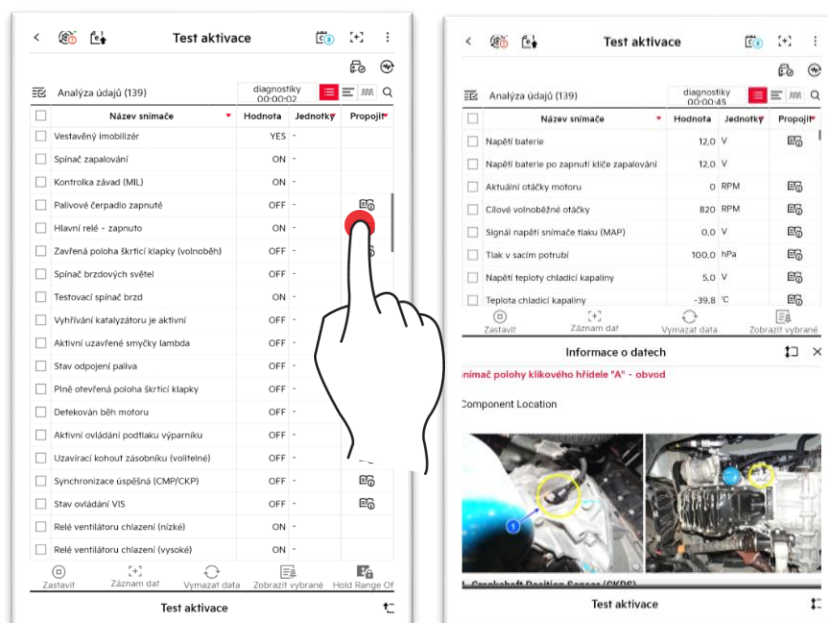
## Vyhledávání

Data ze senzoru můžete vyhledat zadáním hledaného slova a dotykem na ikonu .








## Sloučení


Kliknutím na  můžete zkontrolovat informace o vybraných položkách senzoru.

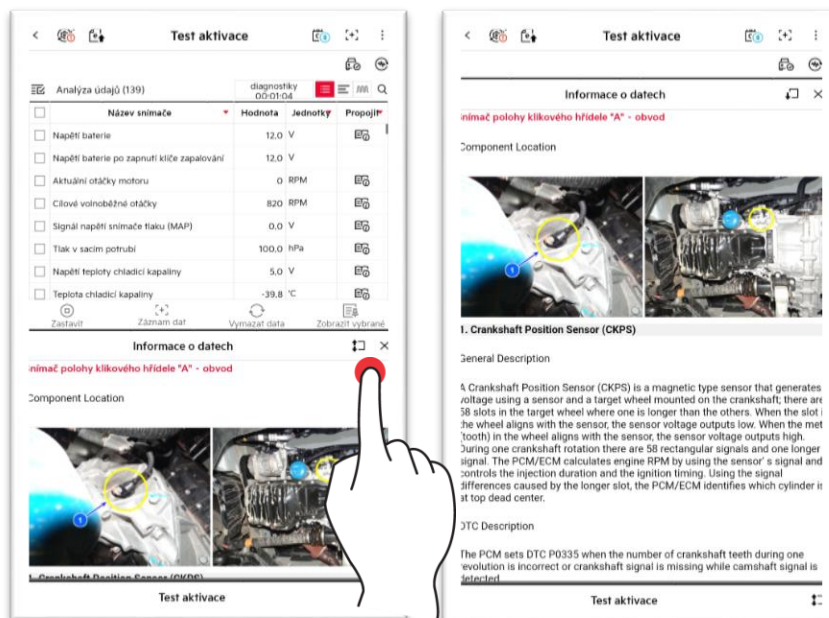


## Spodní funkční tlačítka

 Stop	Tahle funkce shromažďuje hodnoty dat senzoru po určitou dobu a zastaví hodnoty dat senzoru. Tlačítka „Start“ a „Stop“ fungují postupně.
 Data Capture	Tahle funkce pořídí snímek obrazovky s údaji senzoru.
 Clear Data	Tahle funkce inicializuje nashromážděné hodnoty dat senzoru a znovu si je vybere.
 Selective Display	Zobrazují se pouze hodnoty senzorů datových položek senzoru, které byly vybrány na základě potřeb. Když je vypnuta funkce pevného výstupu, zobrazí se celé hodnoty dat snímače.
 Recorded Data	Tato funkce analyzuje uložený datový soubor senzoru. Souvisí s funkcí analýzy uložených dat.

## Ovládání obrazovky

1. Přetažením tlačítka  nahoru nebo dolů můžete obrazovku roztáhnout nebo zmenšit.



2. V grafickém režimu můžete položky maximalizovat / minimalizovat.

