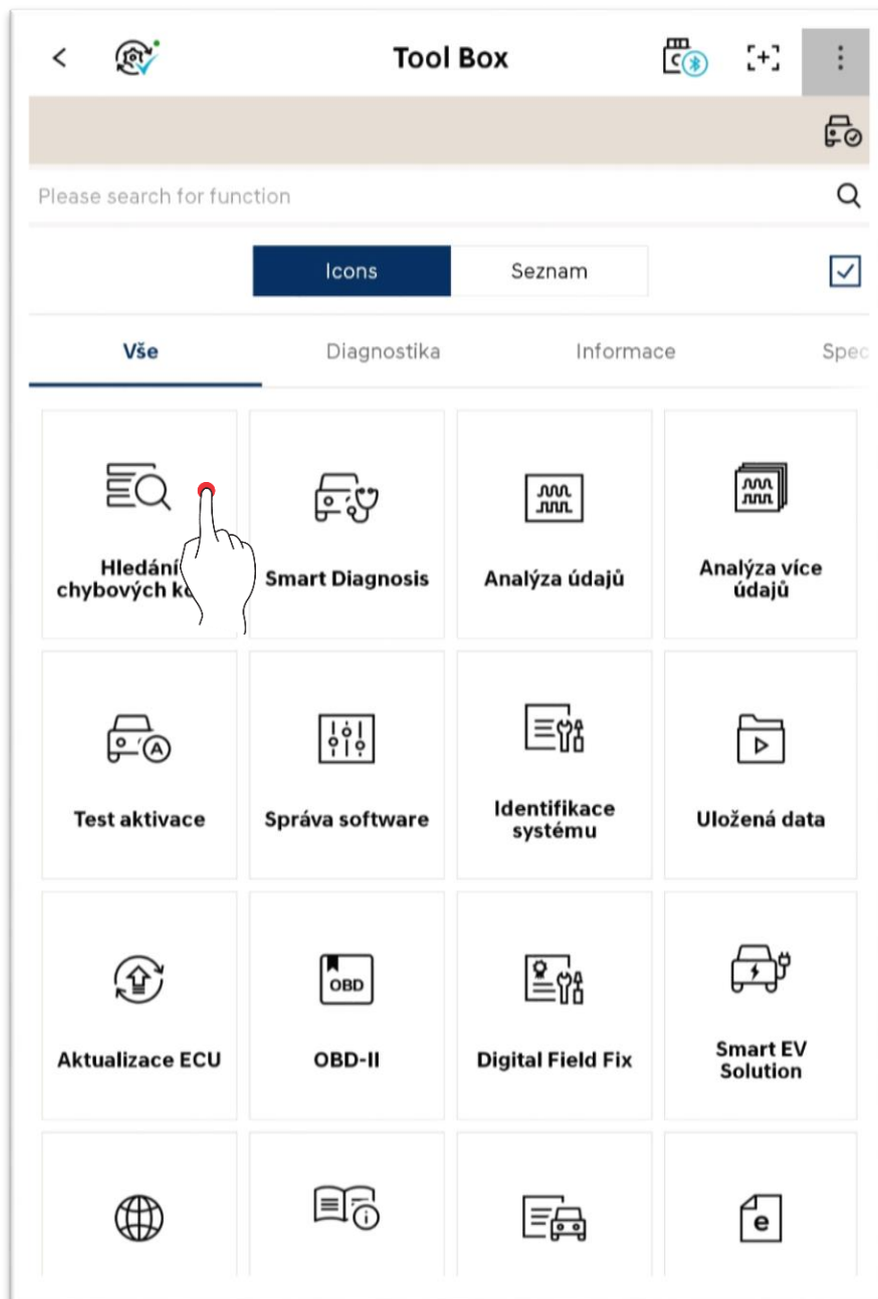


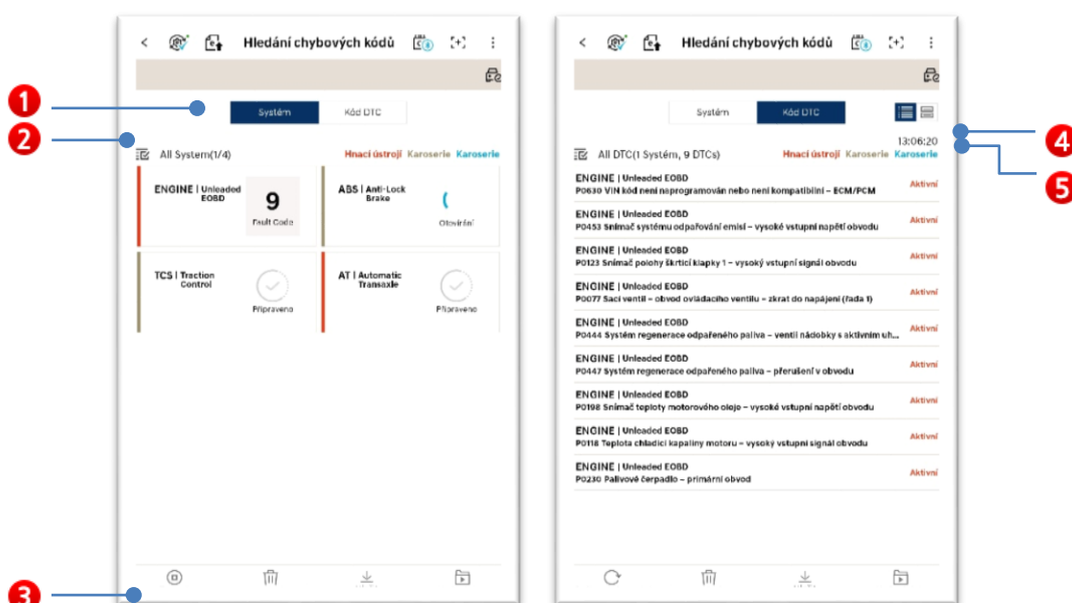
## Odborná diagnostika – Hledání chybového kódu

Hledá chybové kódy jednoho nebo více systémů namontovaných na vozidle. Uživatelé mohou zkontrolovat podrobné informace týkající se vyhledaných poruchových kódů a také informace o údržbě.



## Základní provoz

Vyhledané chybové kódy lze zkontrolovat ve formátech skupiny nebo seznamu podle systému.

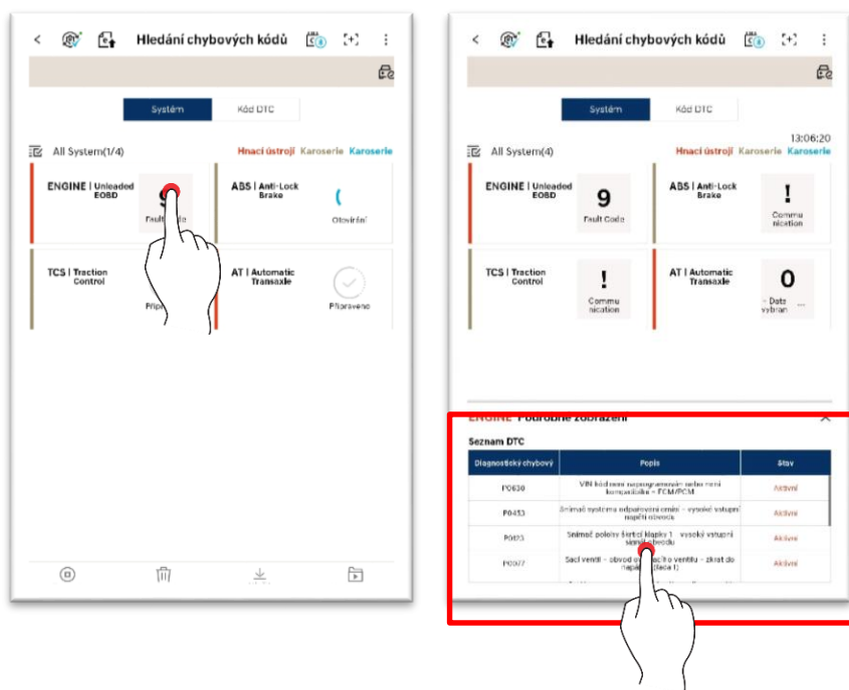


1	Prohlížení seznamu můžete nakonfigurovat podle systému / podle chybového kódu.
2	Můžete filtrovat systémy a chybové kódy a zobrazit požadovanou položku.
3	Hledaný chybový kód lze znovu prozkoumat nebo odstranit.
4	Ukazuje čas spotřebovaný pro vyhledávání chybového kódu.
5	Zobrazuje skupiny systémů a poruchových kódů (hnací ústrojí, podvozek, karoserie) prostřednictvím barevné klasifikace.

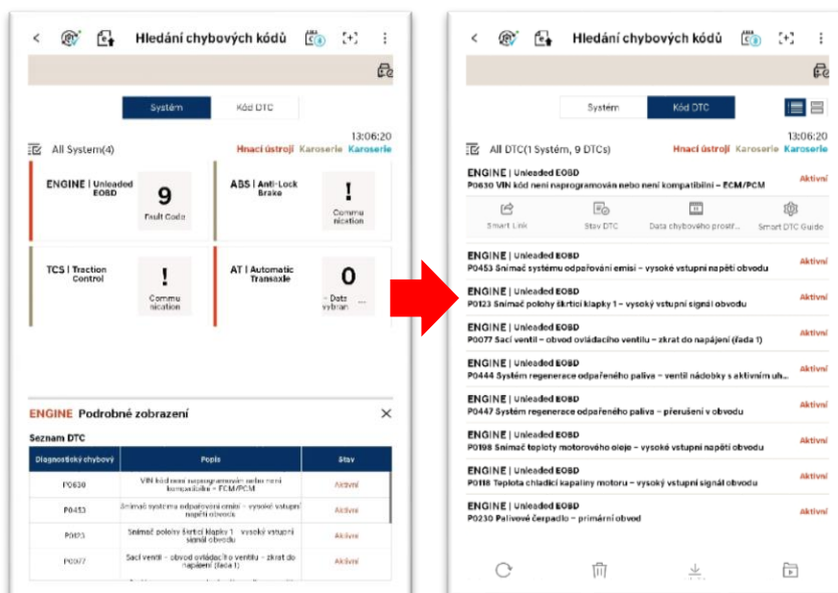
## Hledání chybových kódů - systém

Zobrazuje počet vyhledaných chybových kódů podle systému.

Pokud vyberete systém, ve spodní části se zobrazí podrobná obrazovka hledaného chybového kódu.



Pokud na podrobné obrazovce vyberete chybový kód, přepne se na obrazovku „Chybový kód“, která poskytuje další informace.



## Informace o stavu

Toto jsou informace o stavu prohledávaných výsledků chybových kódů.

### Informace o stavu kartou

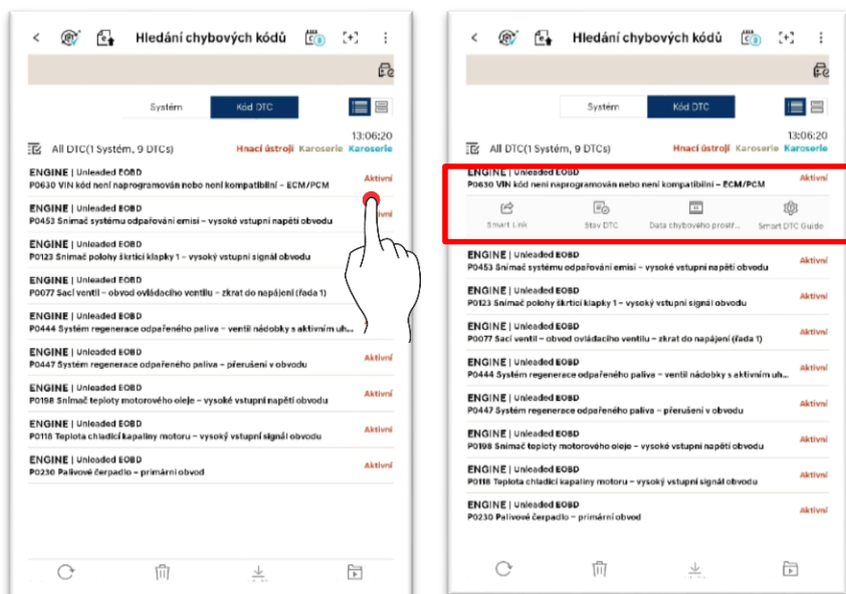
 Scanning	Aktuálně probíhá diagnostická komunikace s vozidlem.
 Ready	Příprava na diagnostickou komunikaci.
<b>0</b> Good	Pro chybové kódy nejsou k dispozici žádné výsledky hledání.
<b>3</b> Fault Code	Udává počet vyhledaných chybových kódů.
<b>!</b> Communication Failed	Komunikace diagnostiky selhala.
<b>-</b> Not Supported	Tento systém není podporován.

### Fault Code Status Information

<b>Aktuální</b>	Chybové kódy, které jsou aktuálně rozpoznány jako poruchy na vozidle.
<b>History</b>	Chybové kódy, které nejsou aktuálně rozpoznány jako chyby, přestože se odpovídající chyby vyskytly v minulosti.

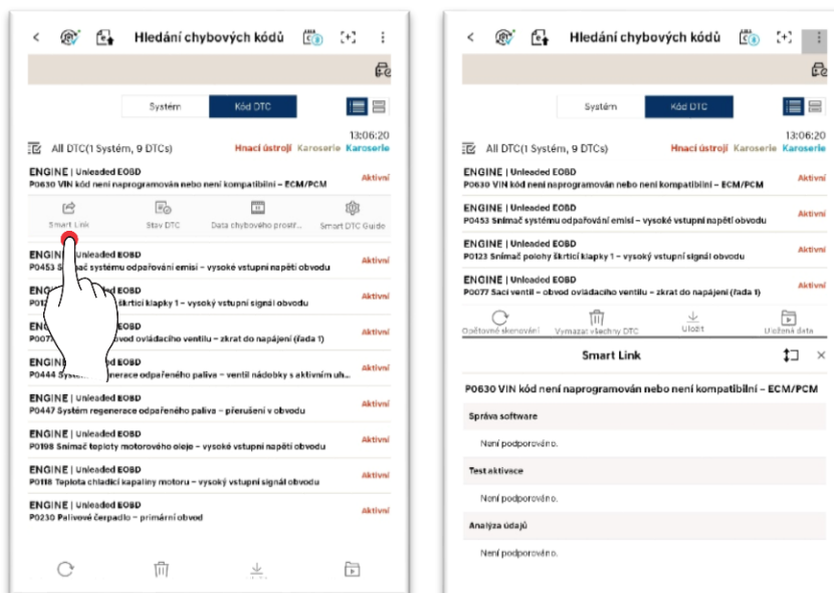
## Hledání chybového kódu - Chybový kód

Zobrazuje vyhledané chybové kódy ve formátu systému. Pomocí tlačítka  získáte další funkce týkající se chybových kódů.



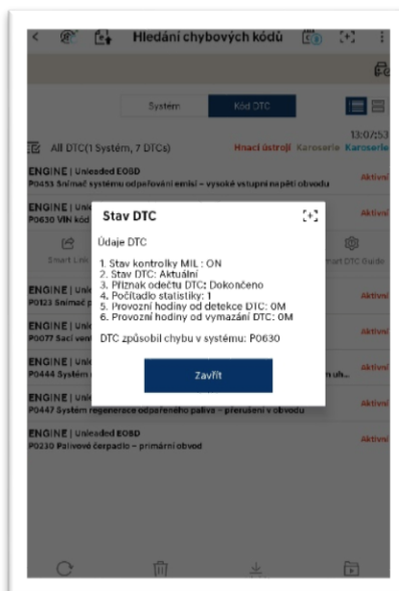
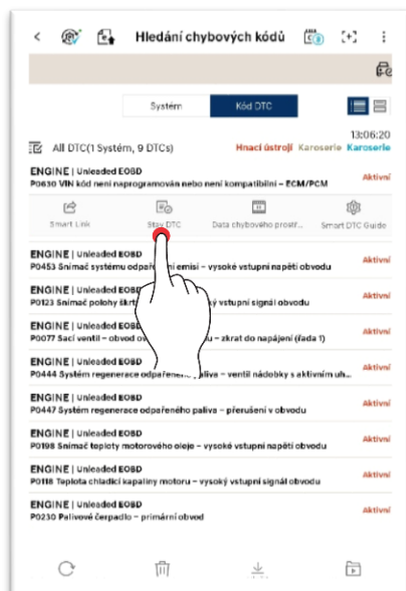
## Inteligentí odkaz

Poskytuje odkazy na správu softwaru, aktivační test a analýzu dat související s vybranými poruchovými kódy. Vyberte požadovanou položku.



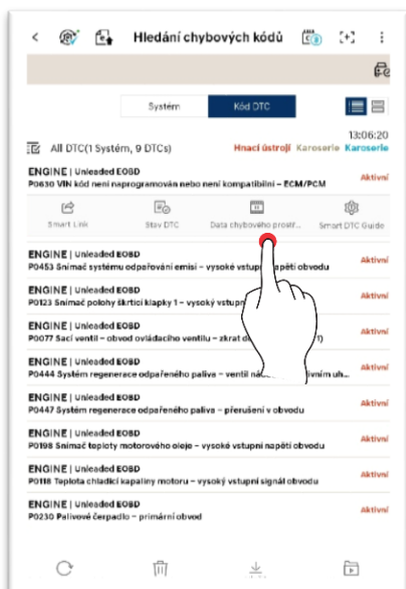
## Stav DTC

Poskytuje informace jako jsou typ poruchy, stav dokončení diagnostiky poruchy a stav výstražné kontrolky atd., které souvisejí s vybranými poruchovými kódy.



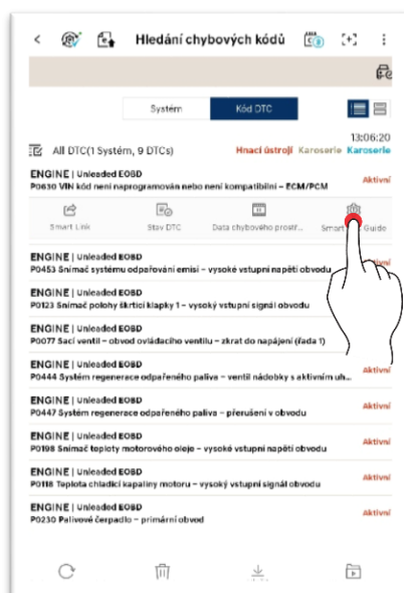
## Pozastavený obraz

Ukazuje data snímače, která jsou uložena ve vozidle v době, kdy došlo k vybranému chybovému kódu.



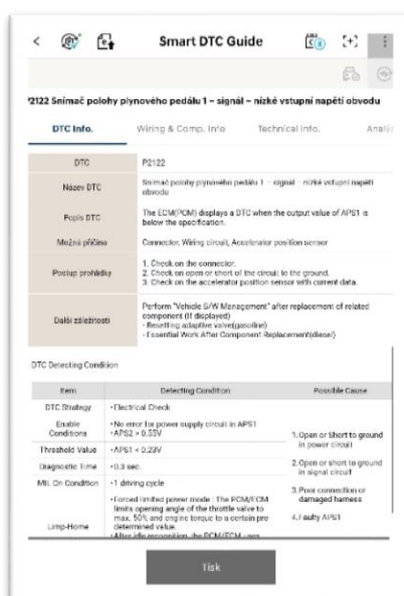
## Průvodce inteligentním DTC

Poskytuje různé funkce pro kontrolu chybových kódů, ke kterým došlo, například očekávané příčiny, postup při kontrole a příslušné informace o zapojení / jednotce atd.



## Informace o DTC

Shrnuje a zobrazuje potřebné informace, například očekávané příčiny poruchy výskyt kódu a postup při kontrole atd.



## Informace o zapojení/jednotce

Shrnuje a zobrazuje potřebné informace, například očekávané příčiny poruchy výskyt kódu a postup kontroly atd.

## Technické informace

Poskytuje průvodce diagnostikou poruchových kódů, schéma elektrického obvodu a pokyny k údržbě

\* Viz údaje GSW.

**P0222 Snímač polohy škrticí klapky 2 - nízký vstupní signál obvodu**

Technical Info. Analýza údajů Test aktivace Správa softwar

Diagnostic Guide ETM Dleňská příručka

Component Location

**1. Throttle Position Sensor (TPS)**  
Including internal components of Electronic Throttle Control (ETC) Motor

General Description

The Electronic Throttle Control (ETC) system which is composed of throttle body, the Throttle Position Sensor (TPS) 1&2 and the Accelerator Position Sensor (APS) 1&2 controls the mass of airflow by driver's intention. The throttle valve opening is controlled by throttle motor which is controlled by the PCM. The Throttle Position Sensor (TPS) is a variable resistance and its value is changed by open angle of throttle valve.

JTC Description

\*CM sets DTC P0222 if the PCM detects signal voltage lower than the possible range of a properly operation TPS2.

Task

**P0222 Snímač polohy škrticí klapky 2 - nízký vstupní signál obvodu**

Technical Info. Analýza údajů Test aktivace Správa softwar

Diagnostic Guide ETM Dleňská příručka

ontrola

**Snímač polohy škrticí klapky (TPS)**

1. Připojte diagnostický přístroj k diagnostické zásuvce (DLC).

2. Nastartujte motor a změřte výstupní napětí snímače TPS 1 a 2 při zavlevení a otevřeně škrticí klapce.

Úhel otevření škrticí klapky	Výstupní napětí (V)	
	Snímač polohy škrticí klapky (TPS) 1	Snímač polohy škrticí klapky (TPS) 2
Zavlevení škrticí klapky	0,5	4,5
Otevřená škrticí klapky	4,41	0,59

**Motor elektronické škrticí klapky (ETC)**

1. Spínač zapalování stav OFF.

2. Odpojte konektor elektronické škrticí klapky (ETC).

3. Změřte odpor mezi svorkou 1 a 2 škrticí klapky ETC.

1. Je výsledek měření správný?

Hodnota: 0,3–100 Ω při 20 °C (68 °F)

Task

## Data senzoru - textový režim

Zobrazuje data snímače související s chybovými kódy v textovém formátu.

Je poskytnuta referenční hodnota, která uživateli umožňuje kontrolovat normální rozsah dat snímače.

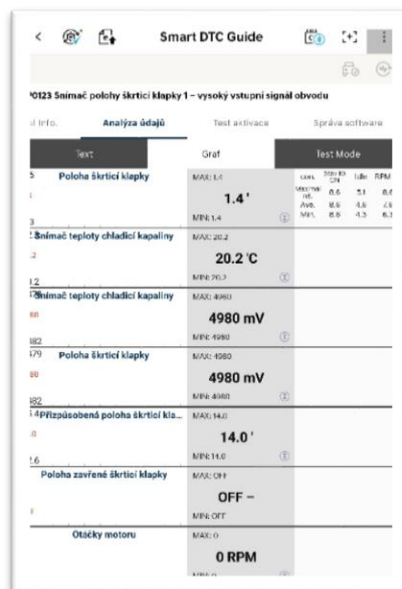
The screenshot shows the 'Smart DTC Guide' app interface. At the top, it displays 'Smart DTC Guide' and navigation icons. Below that, the specific DTC is identified as 'P123 Snímač polohy škrťací klapky 1 - vysoký vstupní signál obvodu'. There are three tabs: 'Info', 'Analýza údajů', and 'Správa softwaru'. Under 'Analýza údajů', there are three sub-tabs: 'Text', 'Graf', and 'Test Mode'. The 'Text' tab is selected, displaying a table of sensor data.

Název snímače	Hodnota	Jednotky	Ref. Stav I/O ON
Poloha škrťací klapky	1.4	Maximální, Min.	0.0, 0.0, 0.0
Snímač teploty chladicí kapaliny	20.2	°C	
Snímač teploty chladicí kapaliny	4980	mV	
Poloha škrťací klapky	4980	mV	
Přizpůsobená poloha škrťací klapky	14.0		
Poloha zavřené škrťací klapky	OFF		
Otáčky motoru	0	RPM	

## Data senzoru - režim grafu

Zobrazuje data snímače související s chybovými kódy ve formátu grafu.

Je poskytnuta referenční hodnota, která uživateli umožňuje kontrolovat normální rozsah dat senzoru.

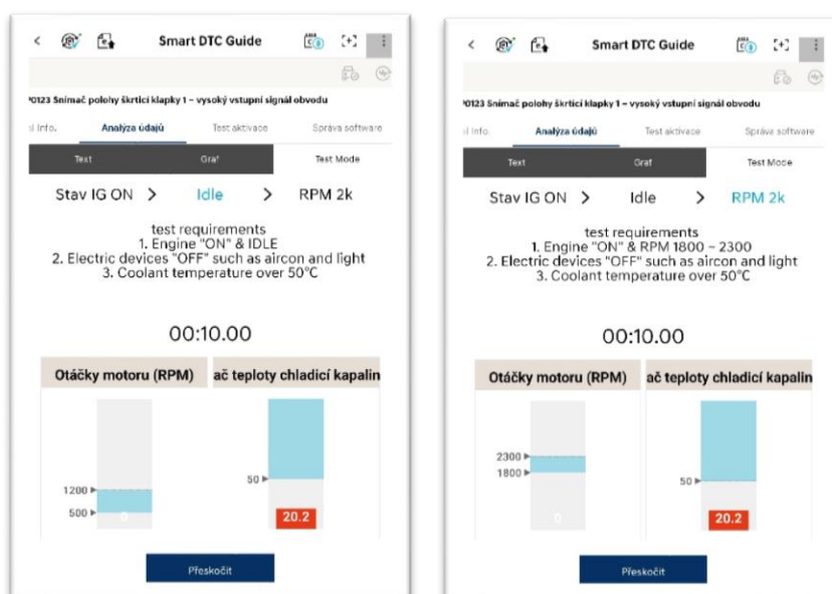




V závislosti na vybraném typu vozidla to nemusí být podporováno a referenční hodnota není absolutní číslo. Využijte tuto hodnotu pro referenční účely.

### Data senzoru - testovací režim

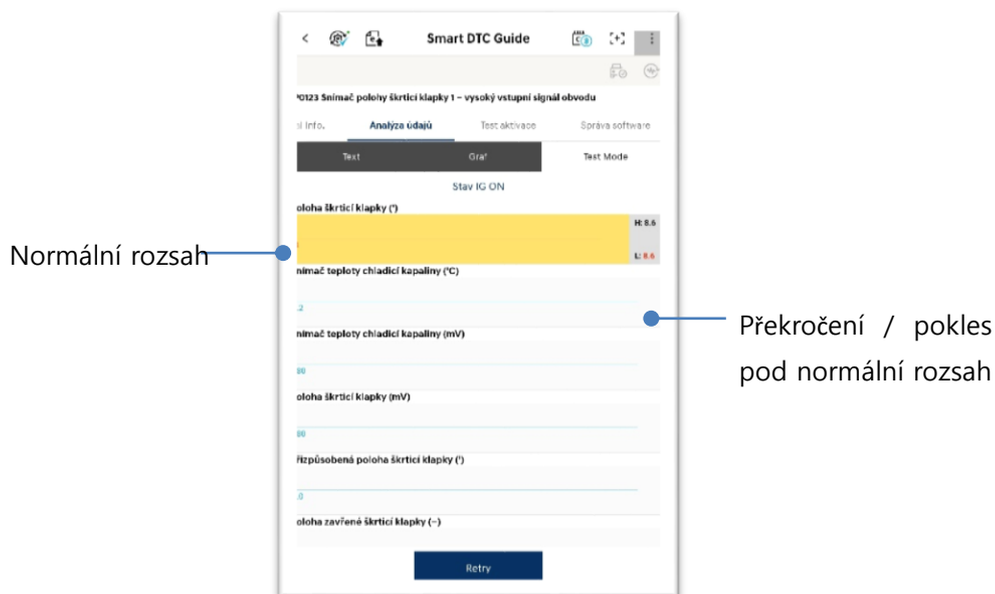
Testovací režim uloží hodnoty dat senzoru za určitých podmínek, včetně IG ON, Nečinnost, 2 000 ot./min. atd. a kontrolu lze provádět pomocí srovnání dat. Jakmile jsou splněny testovací podmínky uvedené na obrazovce, dojde k nashromáždění dat v určeném čase.



### Data senzoru - výsledky testovacího režimu

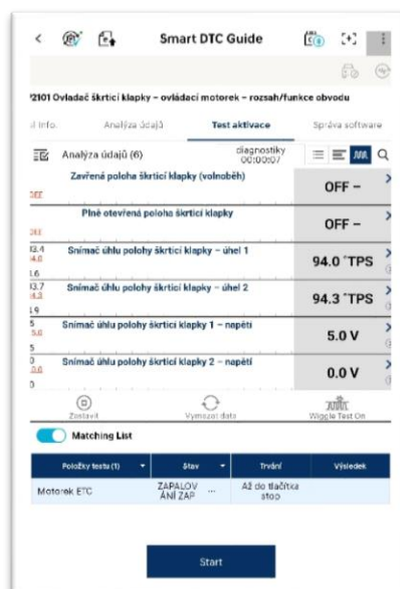
Udává data shromážděná pro každou položku senzoru.

Položky snímače, které překročí / klesnou pod referenční hodnotu normálního rozsahu, jsou označeny změnou barvy.



## Aktivační test

Ukazuje vynucené samočinné řízení související s vybranými poruchovými kódy. Podrobné informace o nuceném vlastním řízení najdete v příslušné příručce



## Správa softwaru

Označuje další funkce související s vybranými poruchovými kódy. Podrobné informace o dalších funkcích naleznete v příslušné příručce.

