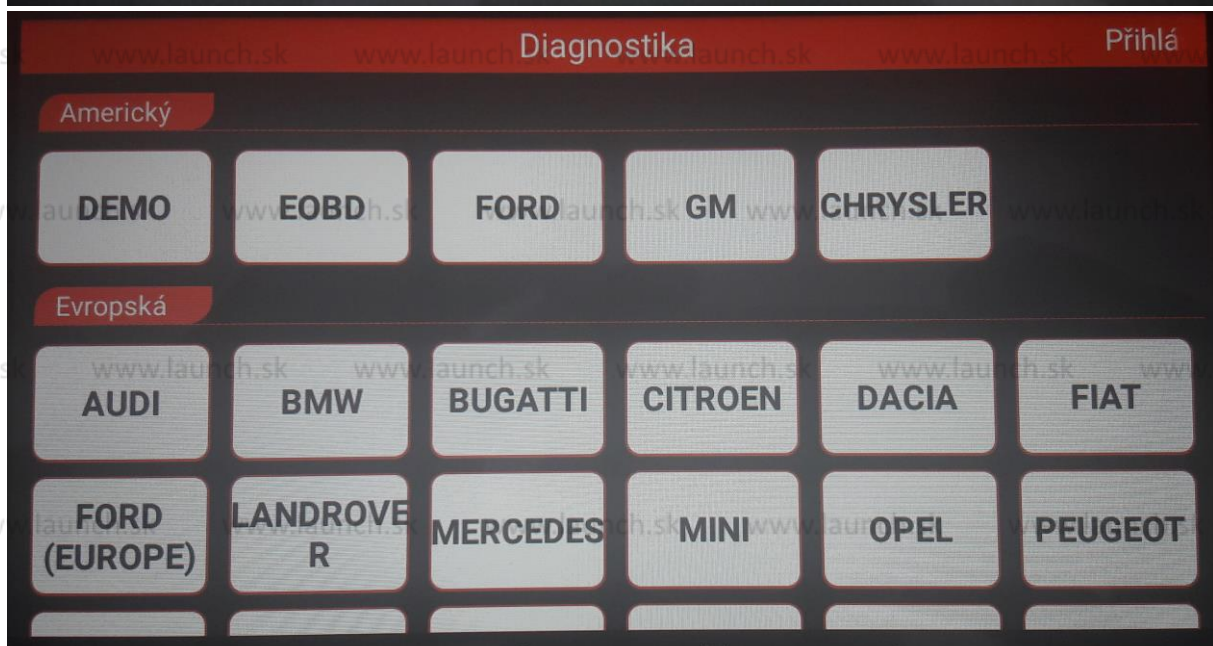
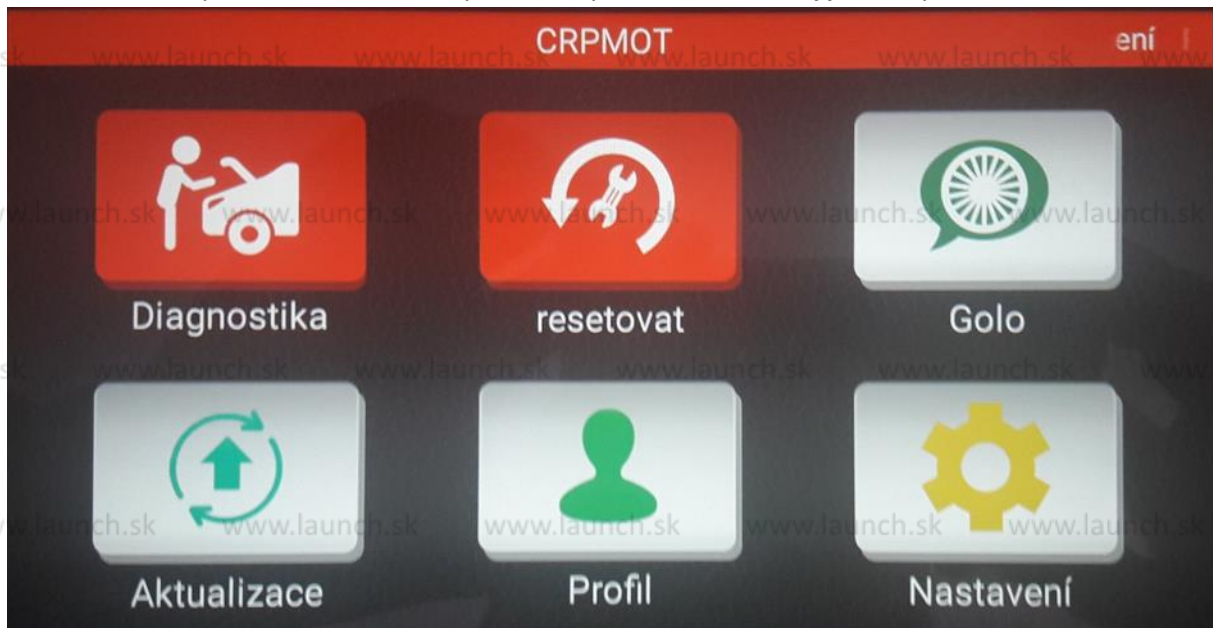


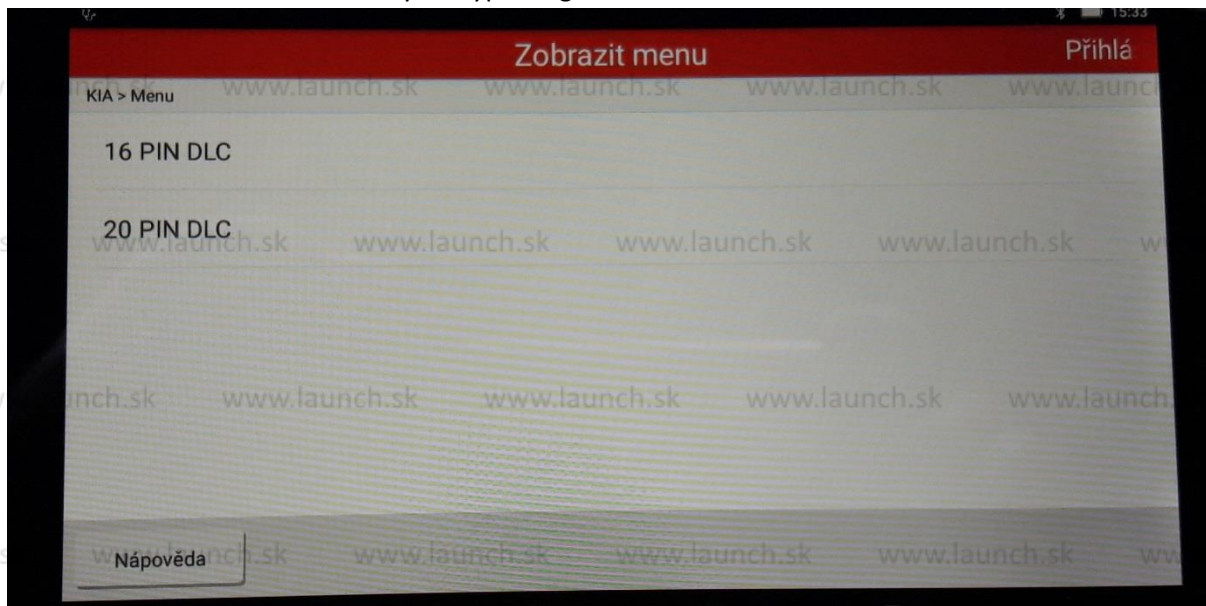
Launch CRP MOT

Diagnostika Kia Ceed ED 1.6 benzín, r.2012

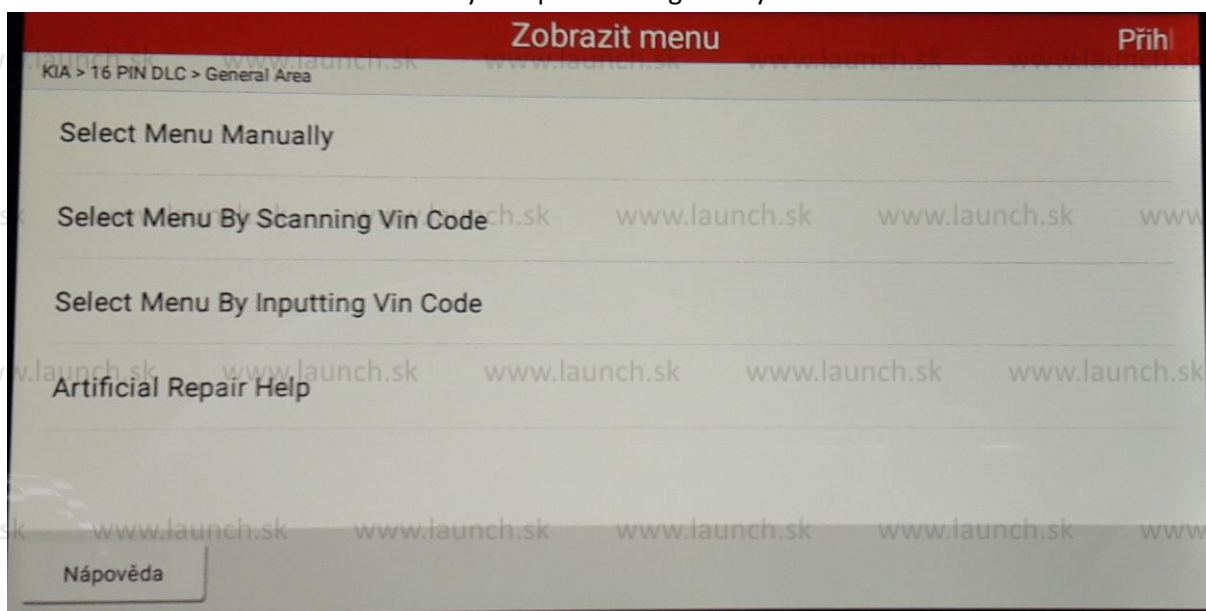
Spustenie zariadenia, výber značky, modelu, riadiacej jednotky motora.



Výber typu diagnostického konektora.



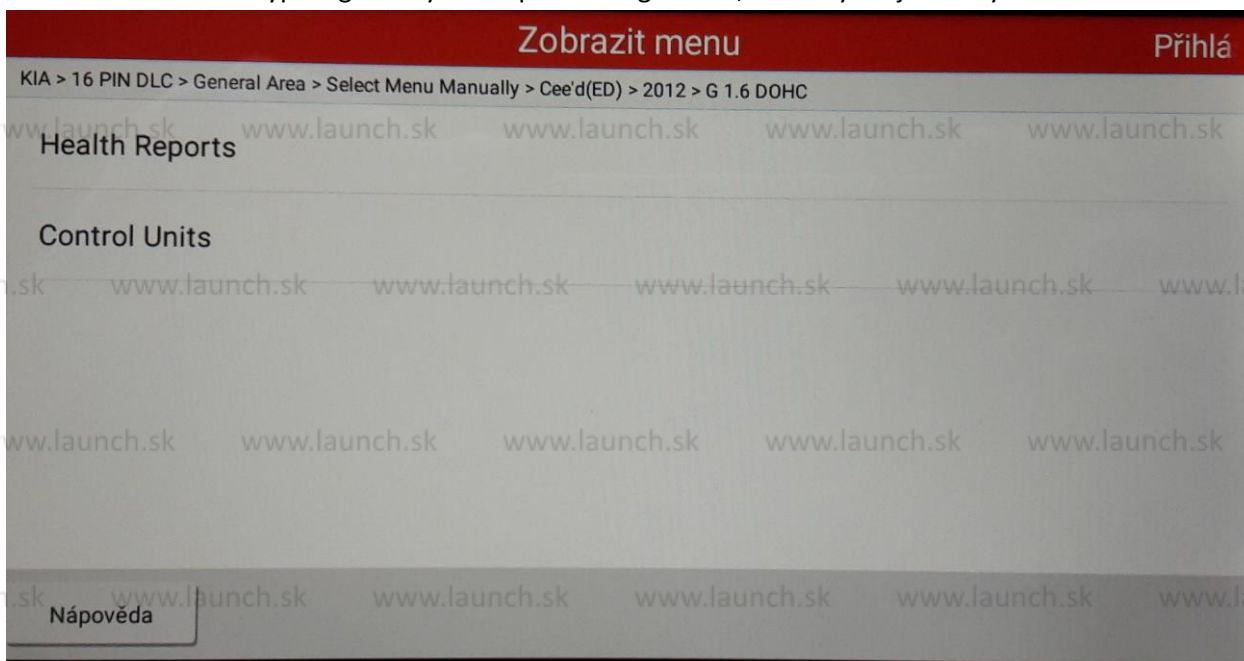
Výber způsobu diagnostiky.



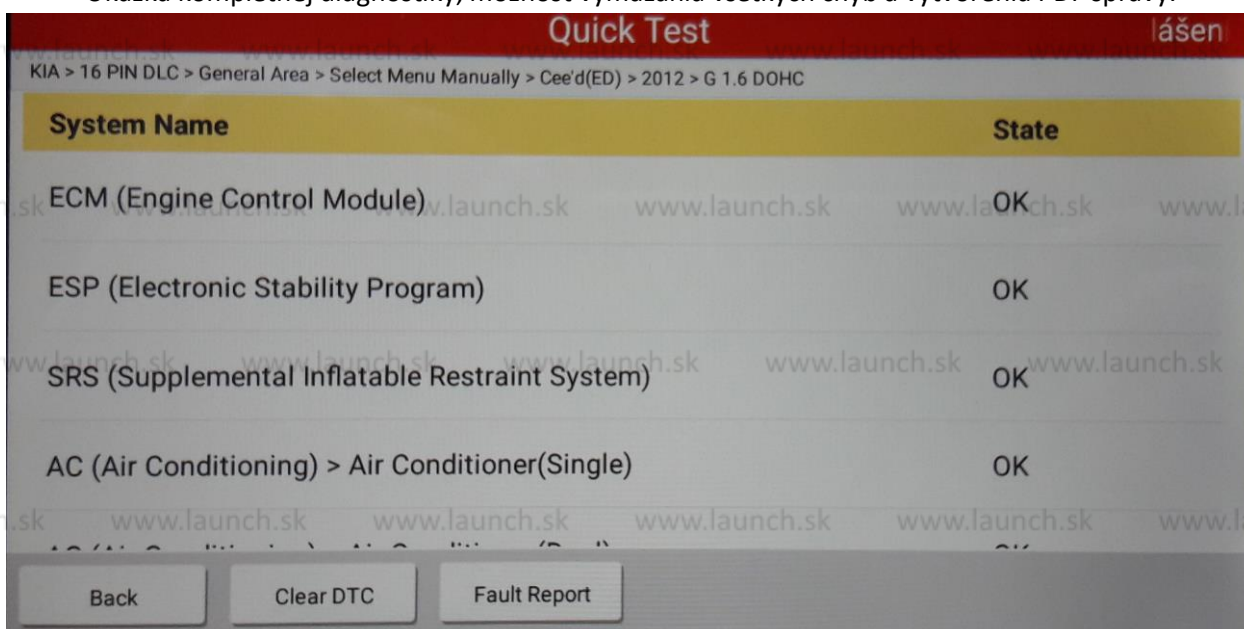
Vyčítanie VIN čísla nebolo podporované vozidlom, po manuálnom zadaní sa zobrazili správne údaje o vozidle.



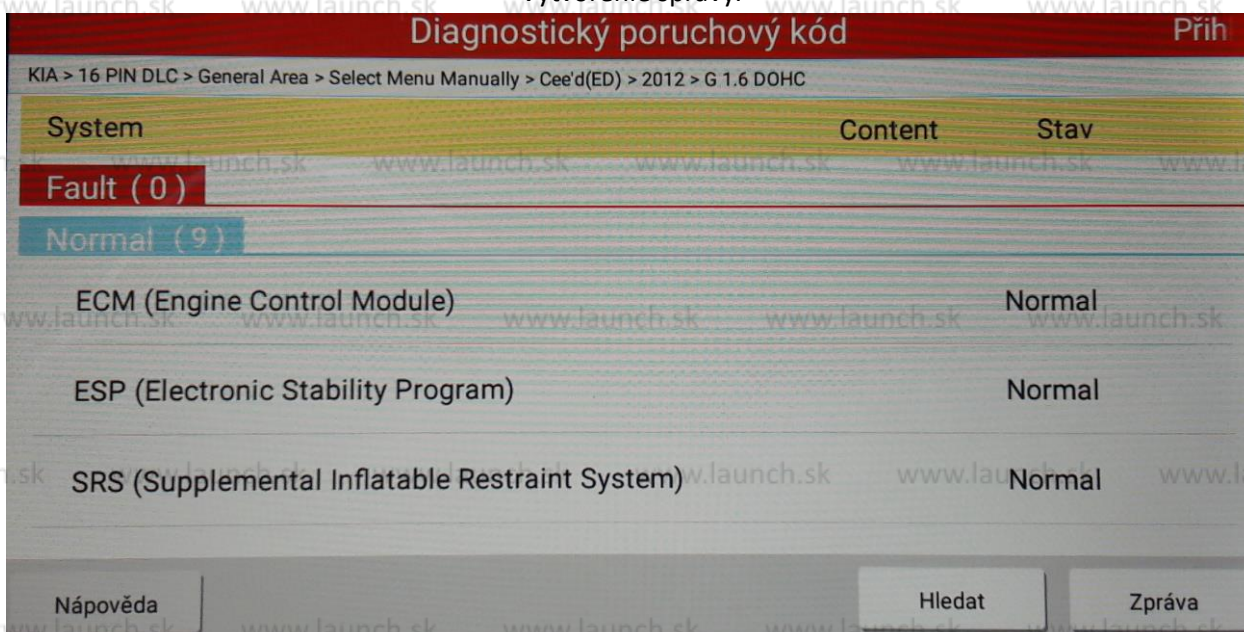
Typ diagnostiky – kompletná diagnostika, alebo výber jednotky.



Ukážka kompletnej diagnostiky, možnosť vymazania všetkých chýb a vytvorenia PDF správy.



Vytvorenie správy.



KIA > 16 PIN DLC > General Area

System

Fault (0)

Normal (9)

EPS (Electronic Power Steering)

IMMO (Immobilizer)

CODE (Transmitter)

Nápověda

Přihlá...

Stav

Normal

Normal

Normal

Zpráva

Přidat informaci

U5YHC812ACL

Jméno uživatele:

číslo poznávací značky:

Test:

Poznámka:


přeskočit

potvrdit

Zpráva

Přihlá

Diagnostická zpráva vozidel



Dílna:

Adresa:

Telefon:

Email :

Fax:

Značka vozidla: Kia

Vozidlo: Cee'd(ED)

Rok výroby: 2012

Sdílet

Uložit

Zpráva

šení

Vozidlo: Cee'd(ED)

Rok výroby: 2012

VIN: U5YHC812ACL

Míle:

Verze softwaru vozidla: V44.03

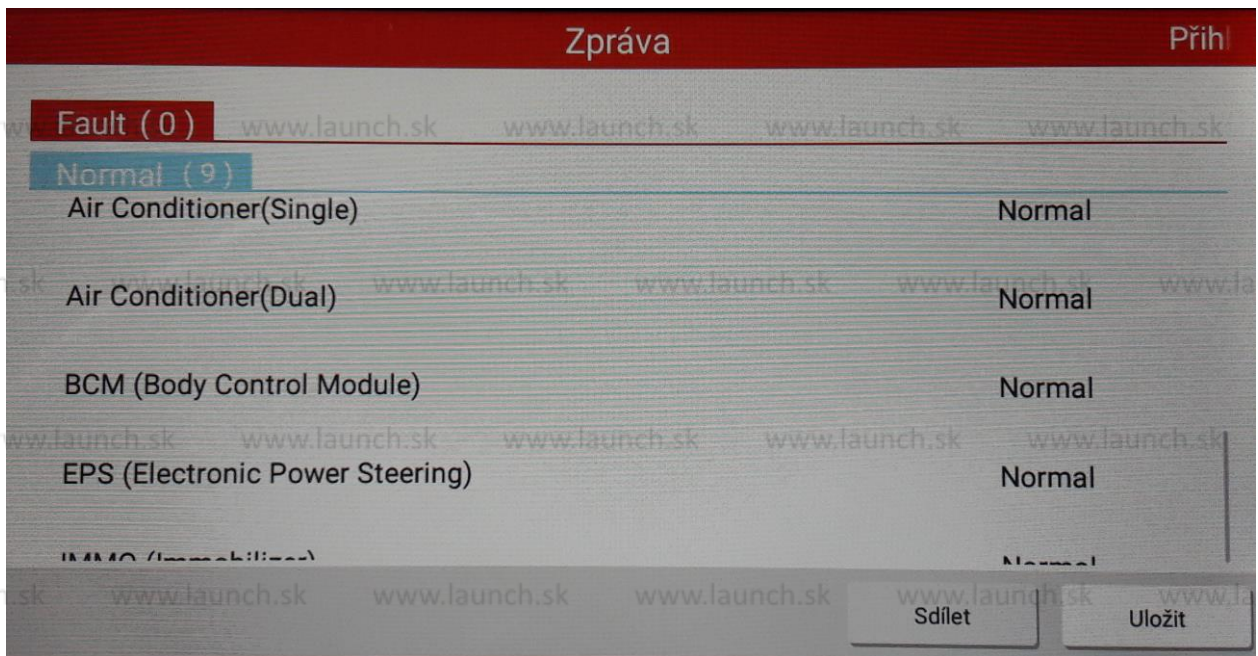
Diagnostické Verze aplikace: 3.10.015

Zkušební doba: 2017-10-14 15:36:45

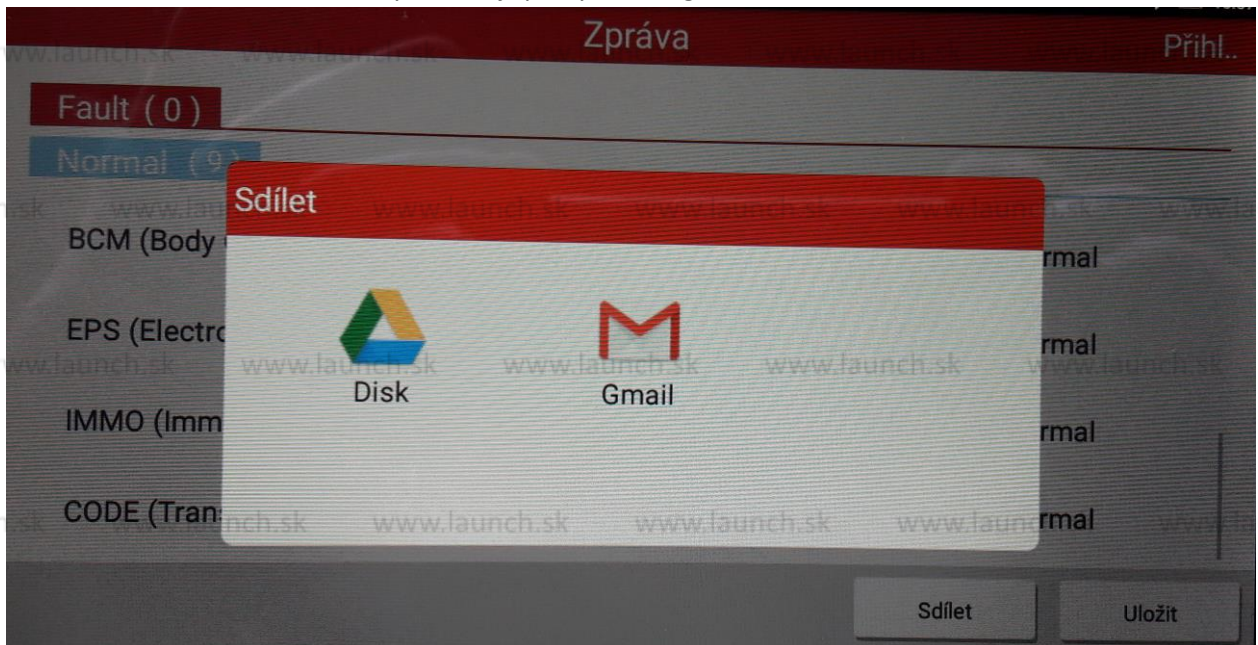
Diagnostická cesta: 16 PIN DLC > General Area > Select Menu Manually > Cee'd(ED) > 2012 > G 1.6 DOHC

Sdílet

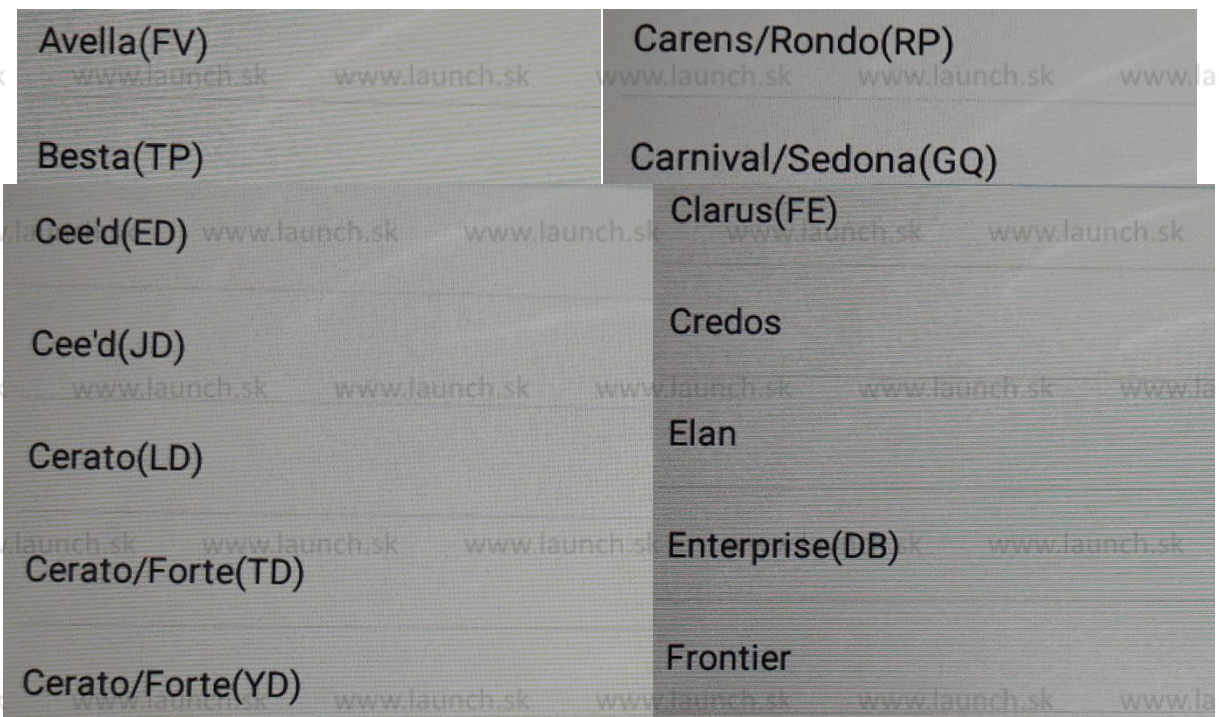
Uložit



Možnosť zdieľania vytvorenej správy na Google Drive, alebo odoslanie emailom.



Ukážka diagnostiky pri priamom výbere vozidla a jednotky (modely dostupné až do 2016).



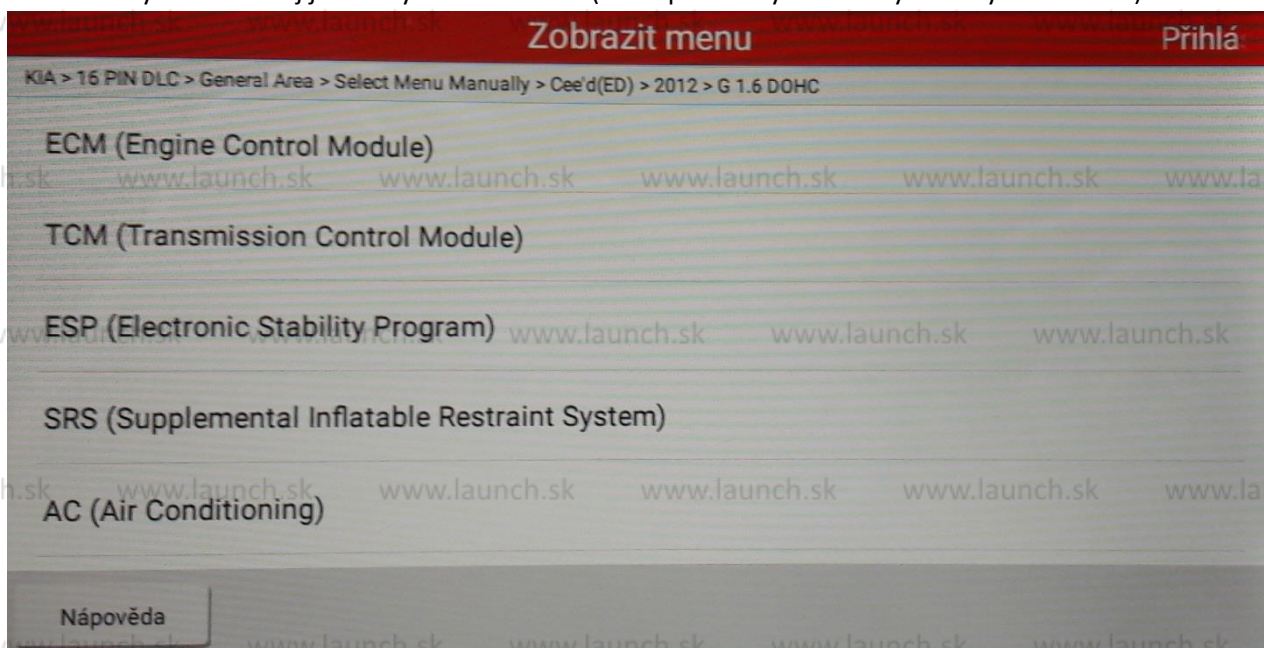
| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Joice(NO) | Optima (JF) |
| K2500/K2700/K3000/K3000S(PU) | Optima(JFA) - For Mexico only |
| Mohave/Borrogo(HM) | Optima HEV(TF HEV) |
| Opirus(GH) | Optima(TF) |
| Optima HEV(JF HEV) | Optima/Magentis(MG) |

| | |
|---------------------|------------|
| Optima/Magentis(MS) | Pride(PRD) |
| Picanto(SA) | Quoris(KH) |
| Picanto(TA) | Retona(JL) |
| Potentia | RIO(BC) |
| Pregio(FP) | RIO(JB) |

| | |
|-------------------|------------------------------|
| RIO(QBR) | Sorento(BL) |
| RIO(UB) | Sorento(UM) |
| Sephia II(FB22) | Sorento(XM) |
| Sephia(FB12) | Sorento(UMA)-For Mexico only |
| Shuma/Spectra(SD) | Soul EV(PS EV) |

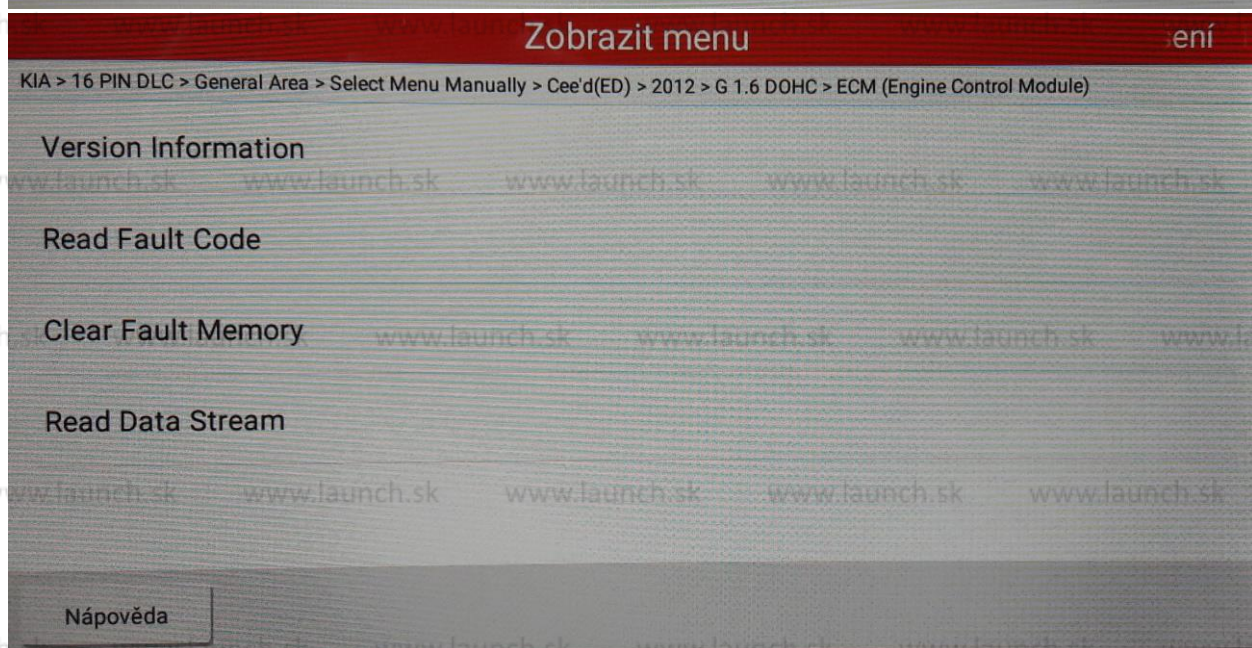
| | |
|--------------|---------------|
| Soul(AM) | Sportage(SLE) |
| Soul(PS) | Sportage(QL) |
| Sportage(AL) | Sportage(QLE) |
| Sportage(KM) | Towner(HA) |
| Sportage(SL) | Visto |
| | Venga(YN) |

Výber riadiacej jednotky Ceed ED 2012 (dostupné na výber všetky ročníky 2006-2013).

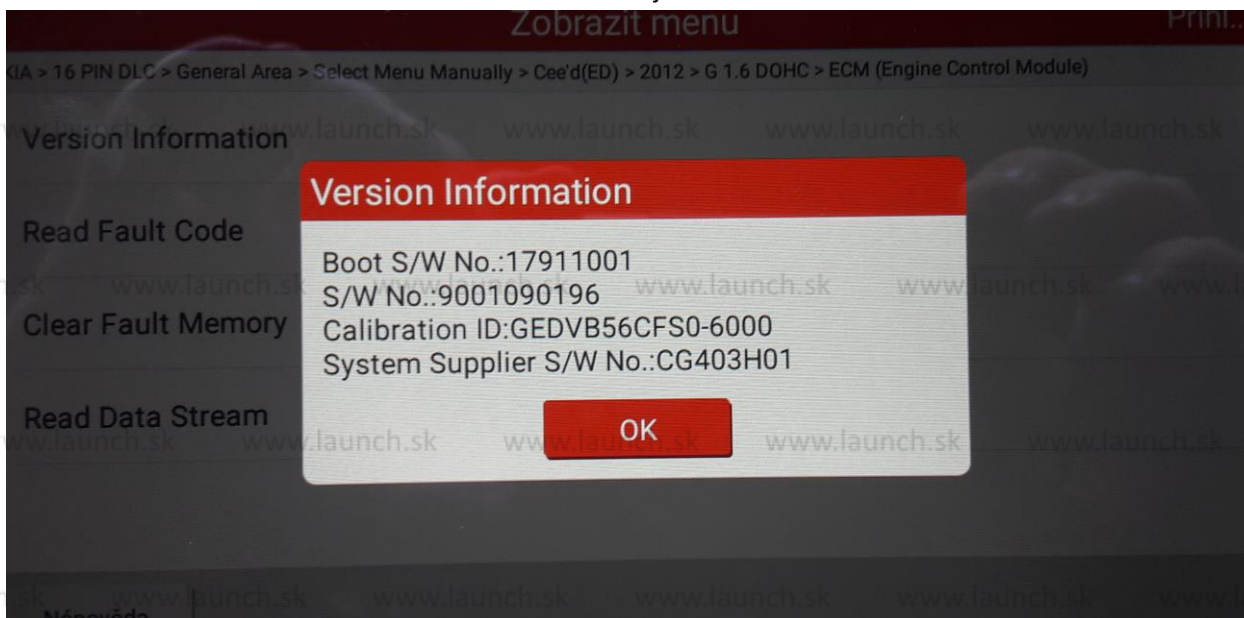




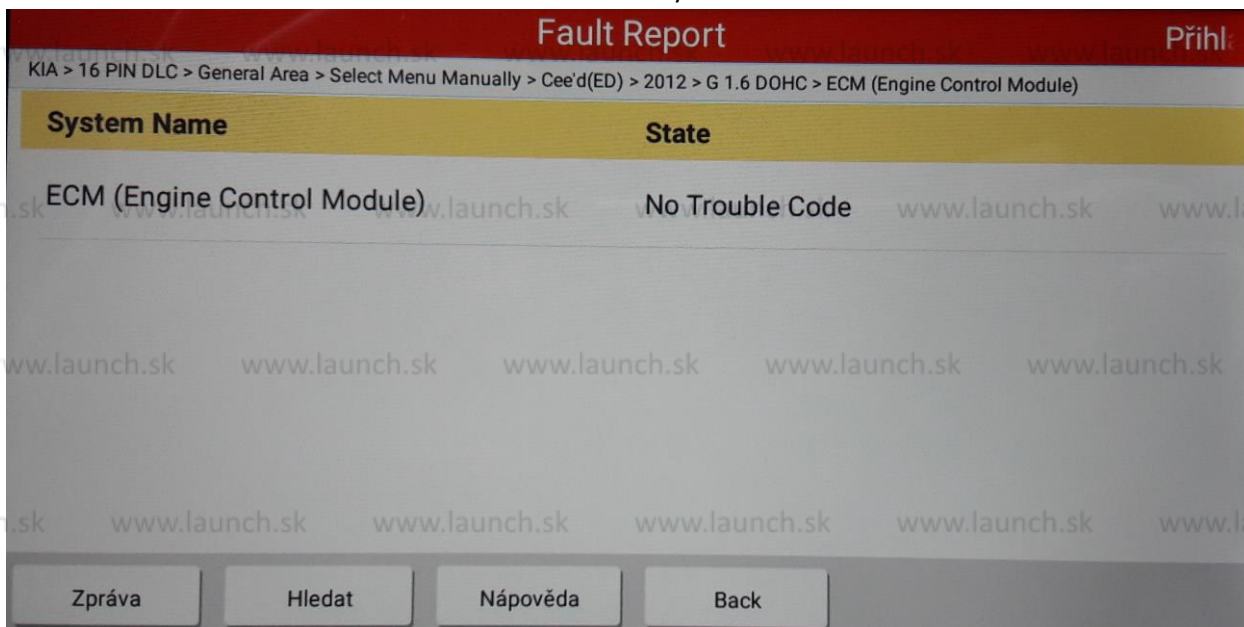
Výber funkcí motorovej jednotky.



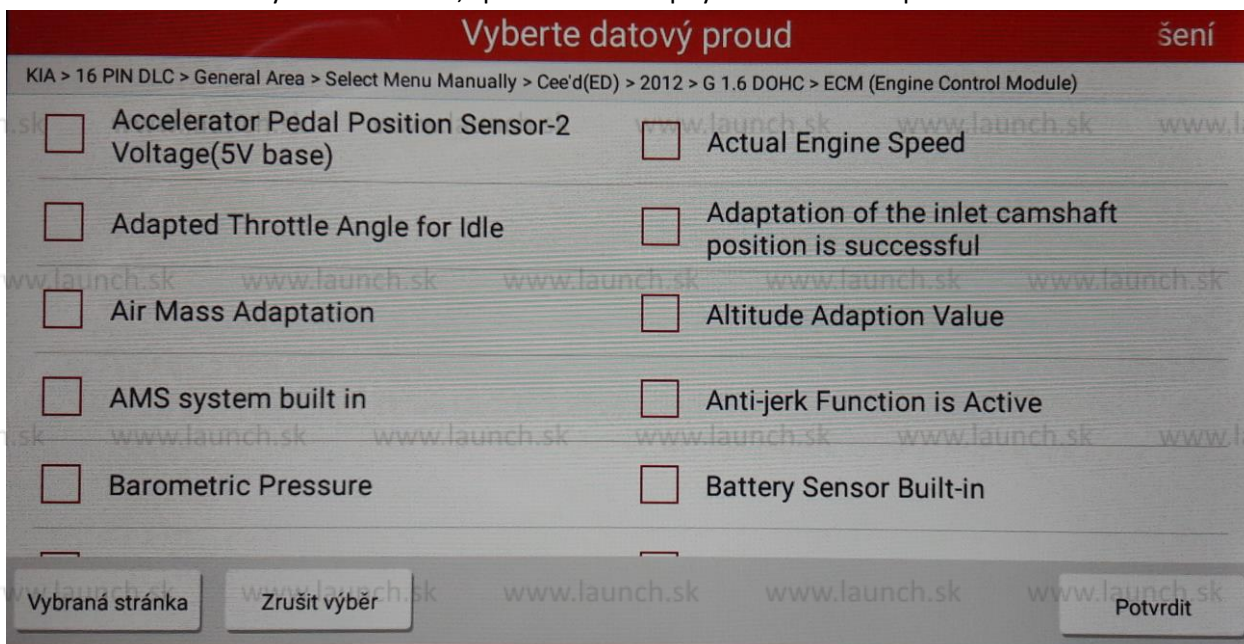
Informácie o jednotke.



Čítanie chýb.



Výber z Live Data, spolu bolo dostupných viac ako 200 položiek.



Zobrazenie vybraných hodnôt v číselnej forme.

šeni

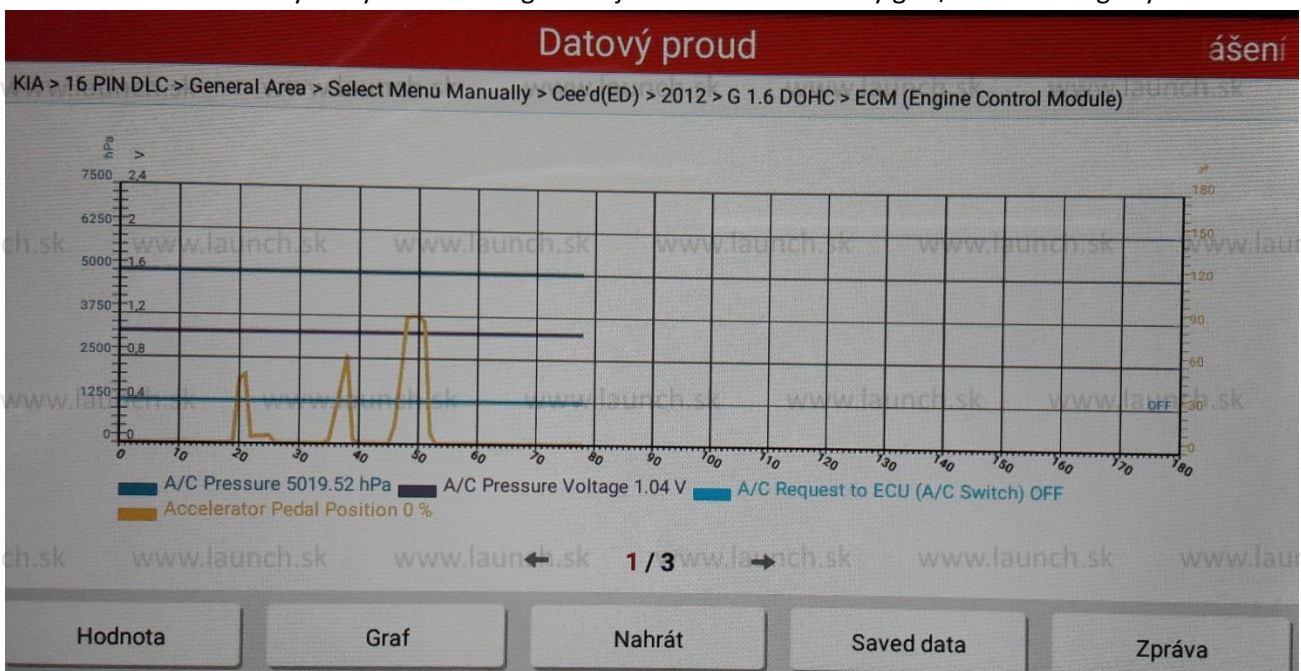
KIA > 16 PIN DLC > General Area > Select Menu Manually > Cee'd(ED) > 2012 > G 1.6 DOHC > ECM (Engine Control Module)

| Název | Hodnota | Jednotka |
|--|---------|----------|
| Accelerator Pedal Position Sensor Voltage | 766.60 | mV |
| Accelerator Pedal Position Sensor-1 Voltage(3.3V Base) | 0.50 | V |
| Accelerator Pedal Position Sensor-1 Voltage(5V base) | 0.77 | V |
| Accelerator Pedal Position Sensor-2 Voltage(3.3V Base) | 0.25 | V |

← 2 / 3 →

Nápověda Graf Nahrát Saved data Zpráva

Zobrazenie vybraných hodnôt v grafickej forme - kombinovaný graf/samostatné grafy.



Nahrávanie dát.

Přil

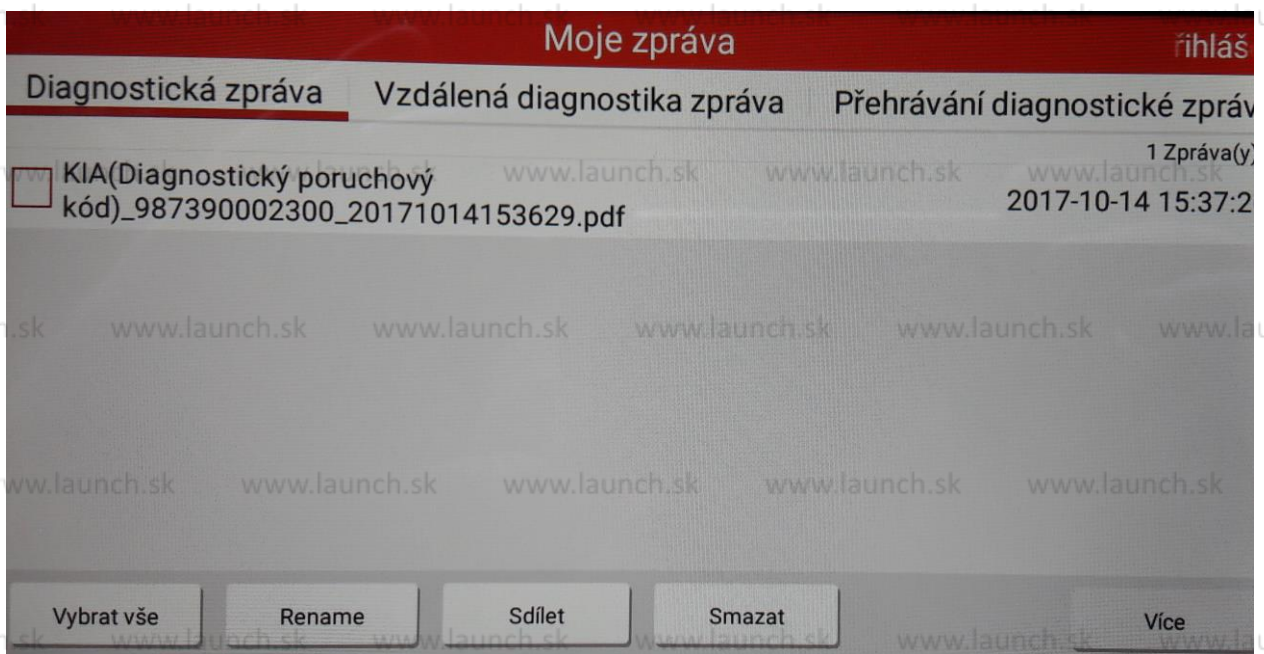
KIA > 16 PIN DLC > General Area > Select Menu Manually > Cee'd(ED) > 2012 > G 1.6 DOHC > ECM (Engine Control Module)

| Název | Hodnota | Jednotka |
|---------------------------------|---------|----------|
| A/C Pressure | 5019.52 | hPa |
| A/C Pressure Voltage | 1.04 | V |
| A/C Request to ECU (A/C Switch) | OFF | |
| Accelerator Pedal Position | 0 | % |

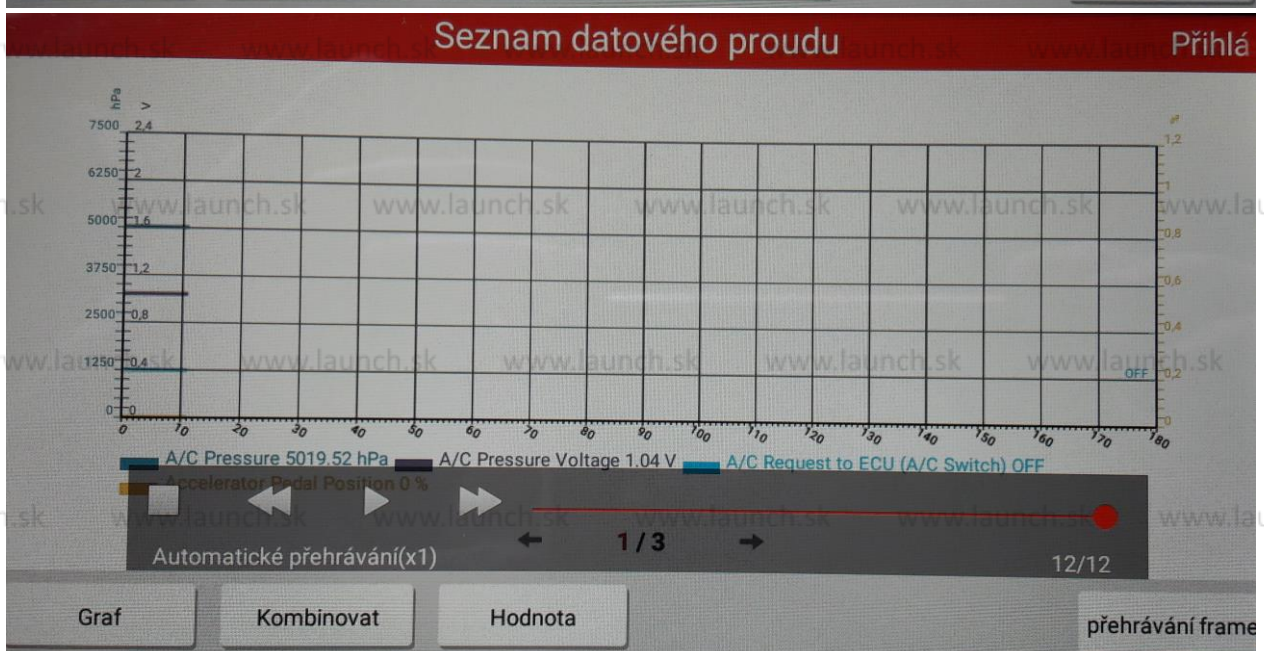
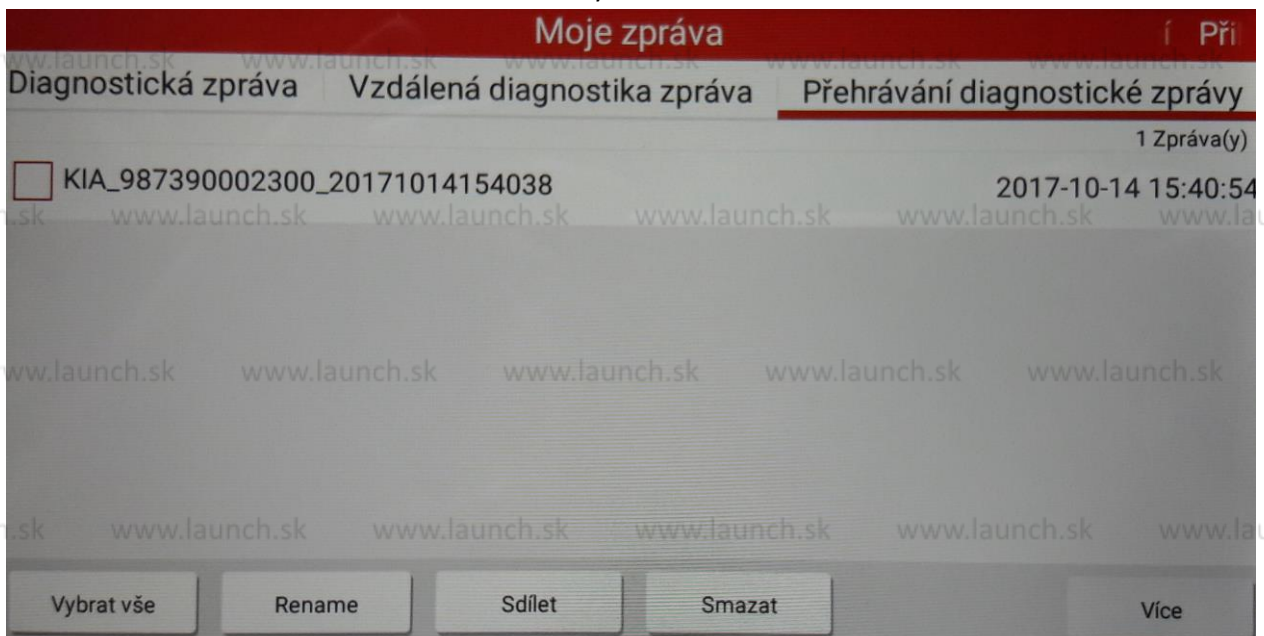
Nahrávání ← 1 / 3 → 00:06

Nápověda Graf Nahrát Saved data Zpráva

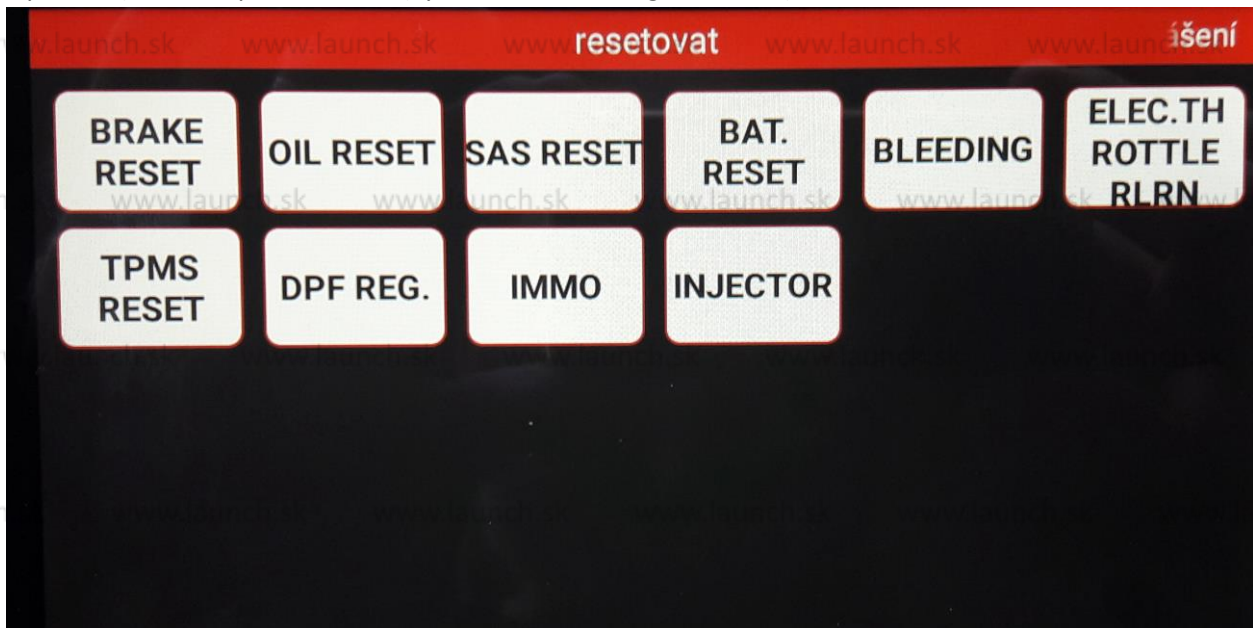
Otvorenie uložených diagnostických PDF správ.



Otvorenie uložených nahrávek Live Data.



Ukážka výberu resetovacích funkcií – výmena brzdových komponentov, reset oleja/servisu, kalibrácia snímača volantu, výmena/nastavenie kapacity batérie, odvzdušňovanie brzd, adaptácia škrtiacej klapky, práca s TPMS (čítanie/zápis kódov, adaptácia...), funkcie pre DPF filtre (výmena, servisná regenerácia...), Immo funkcie, kódovanie vstrekačov.



Ukážka kalibrácie natočenia snímača volantu.

