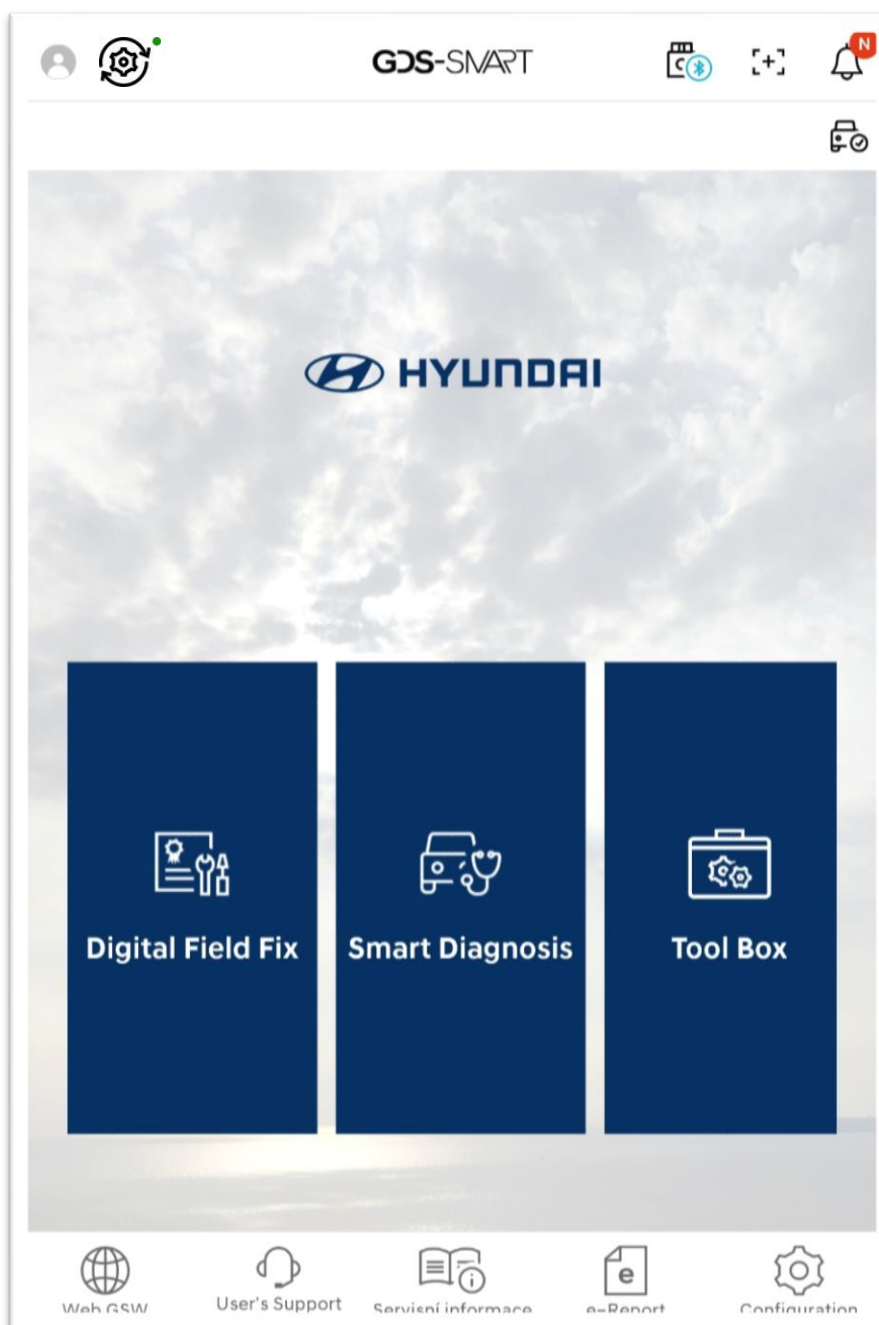


Základní obsluha programu

Tato část poskytuje popis základních funkcí programu GDS SMART.

Představení hlavní obrazovky



Horní menu



① Přihlášení

Abyste mohli používat GDS SMART, je nutné se přihlásit přes účet GSW. Pokud se nepřihlásíte, může to omezit některé funkce.

	Stav odhlášení
	Stav přihlášení * Svůj profil můžete upravit. (Konfigurace -> Uživatelský profil)

The screenshot shows a modal dialog box titled 'Přihlášení'. Inside the box, there is a message: 'Some features are not available when logged off. Please use after login.' Below the message are two input fields: 'Uživatelské jméno' (User name) and 'heslo' (Password). Underneath the password field is a 'Změnit heslo' (Change password) link. At the bottom of the dialog are two buttons: 'Zrušit' (Cancel) and 'Přihlášení' (Login). Below the dialog, there is a link 'Najít ID/heslo' (Find ID/password).

- **Můžete použít možnosti Uložit ID a Zachovat stav přihlášení (7 dní).**
- **Pokud svůj účet ztratíte, můžete jej vyhledat pomocí odkazu GSW.**

2 Internetová aktualizace

Nejnovější informace o GDS SMART můžete aktualizovat pomocí funkce Internetová aktualizace (Internetová aktualizace je podporována v online prostředí).

	Stav nejnovější verze GDS SMART
	Stahování dat je aktualizováno ze serveru
	Oznámení o nové aktualizaci
	Připojení k serveru se nezdařilo

3 Indikace stavu připojení modulu

To označuje stav drátového / bezdrátového připojení počítače tabletu, PC a komunikčního modulu.

Připojení modulu lze provést z položky Nastavení / Správce zařízení.

	Modul VCI II není připojen.
	Hledání modulu VCI II.
	VCI II ↔ Tablet je přímo připojen k wi-fi.
	VCI II ↔ Tablet je připojen k Bluetoothu.
	VCI II ↔ Tablet je připojen k USB.
	GDS VCI ↔ Tablet je připojen k USB.

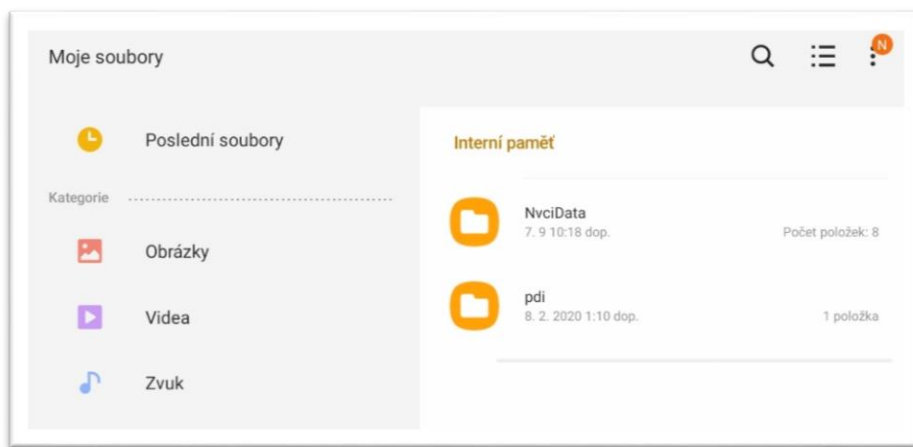
4 Snímání obrazovky

Můžete udělat snímek aktuální obrazovky GDS SMARTa uložit ji jako obrazový soubor.



Uložte jej jako obrazový soubor klepnutím na tlačítko snímání.

- Zachycená data se uloží do „KDS2_Uživatelská data / Záznam“

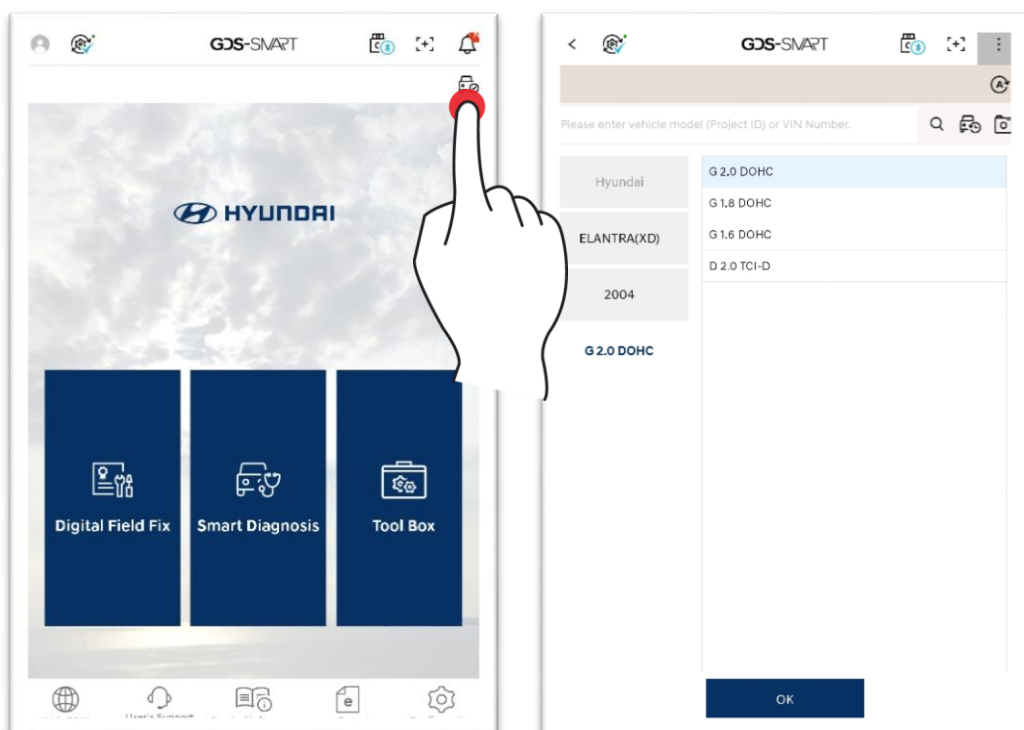


5 Oznámení

Můžete zkontrolovat historii aktualizací GDS SMARTa historii komunikace služeb.
(podporováno v online prostředí)

Výběr vozidla

GDS SMART je nakonfigurován tak, aby umožňoval přístup k diagnostice a informacím vybraného typu vozidla.



	Vyberte typ vozidla automatickým čtením VIN vozidla (Auto VIN) * To vyžaduje připojení diagnostického modulu.
	Vyberte typ vozidla zadáním hledaného slova nebo zadáním šestimístného VINu.
	Označte dříve vybrané typy vozidel jako seznam.
	Vyberte typ vozidla zachycením čárového kódu vozidla.

Spodní menu



1 GSW

Umožňuje připojení na web GSW.

2 Uživatelská podpora

Umožňuje připojení k webu z často kladenými otázkami, které poskytuje GIT. Navíc, menu z „často kladenými otázkami“ poskytuje uživateli pokyny k užívání programu GDS SMART.

3 Servisní informace

Můžete si prohlédnout příručku pro údržbu vybraného typu vozidla / modelového roku / motoru.

(Manuál, ETM, Průvodce DTC atd.)

Two screenshots of the 'Servisní informace' (Service Information) section of the software. Both screenshots show a detailed technical diagram of a manual transmission assembly. The left screenshot shows a 'SECTION VIEW' with callouts for '0.01T - 0.08L', '0.01T - 0.12L', and '0.08T - 0.10T'. The right screenshot shows a similar view with additional sections labeled 'GENERAL INFORMATION (MSBF2)' and 'COMPONENTS'. A sidebar on the right of both screens lists various service topics such as 'Dilenská příručka', 'ETM', 'DTC Guide', and 'Výn'. The right screenshot also includes a 'Components and Components Location' section with 'Troubleshooting' and 'Repair procedures' options.

4 Elektronické hlášení

Tato funkce ukládá historii diagnostiky, provedené pomocí diagnostiky čísla problému na serveru a prohledá historii diagnostiky.

5 Konfigurace

Můžete zkontrolovat a změnit prostředí nakonfigurované v GDS SMART.

Informace o verzi	Můžete zkontrolovat verzi GDS SMART.
Správce zařízení	Pomocí komunikačního modulu můžete zkontrolovat stav připojení a pokračovat v aktualizaci firmwaru.
Uživatelský profil	Můžete nakonfigurovat přihlášený uživatelský profil.
Auto VIN	Funkci Auto VIN můžete přepnout do ON / OFF.
Číslo diagnostiky	Můžete nakonfigurovat nastavení pro stanovení diagnostického čísla.
Server	Můžete zkontrolovat GSW a aktualizovat URL serveru.
Jednotka	Můžete nakonfigurovat datovou jednotku.
Jazyk	Můžete si nakonfigurovat jazyk, který chcete používat.

Metoda automatické konfigurace VIN

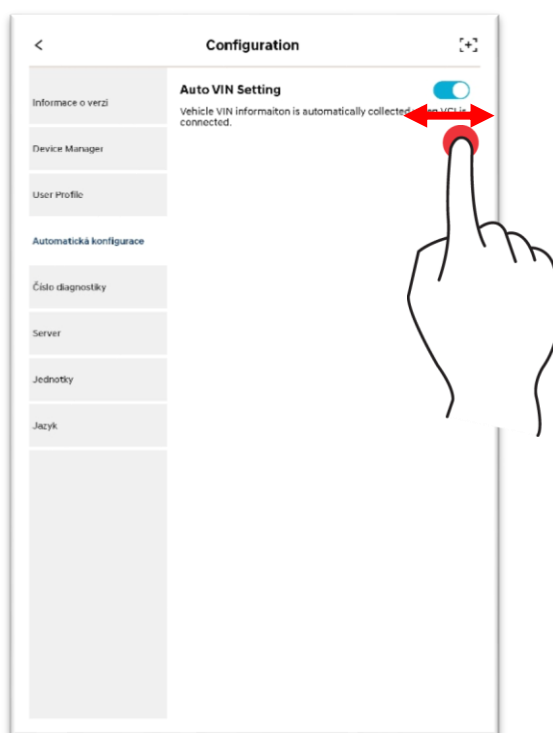
Funkci Auto VIN můžete přepnout do ON / OFF přesunutím tlačítka doleva / doprava.

Pokud je zapnuto Auto VIN, můžete VIN načíst do vozidla automaticky

* Výchozí nastavení je ZAPNUTO.

<Příklad>

1. Připojte VCI II k vozidlu.
2. Proveďte párování VCI II ↔ KDS2.0.
3. Typ vozidla je vybrán automaticky načtením VIN vozidla, které je připojeno k VCI II.



Jak odeslat elektronické hlášení prostřednictvím diagnostického čísla.

1. Po dokončení výběru vozidla se vygeneruje diagnostické číslo.

2. Po dokončení diagnostiky, vyberte ikonu nahoře.

3. Historie diagnostiky bude odeslána.

* Historie přenosu může být vyhledána v Diagnostika-> Elektronické hlášení.

