

[www.fleet.vdo.com](http://www.fleet.vdo.com)

# VDO Fleet

Stručný návod

CS

**VDO**  
Smart on the Road

# Tiráž

## Popisovaný produkt

- VDO Fleet

## Výrobce

Continental Automotive Technologies GmbH  
P.O. Box 1640  
78006 Villingen-Schwenningen  
Germany  
www.fleet.vdo.com

## Stručný návod

© 2023-08

Continental Automotive Technologies GmbH

Tato dokumentace je chráněná autorským právem. Takto zdůvodněná práva jsou vyhrazena firmě Continental Automotive Technologies GmbH.

Dotisk, překlad a rozmnožování nejsou bez písemného svolení výrobce povoleny.

Toto je překlad originálního dokumentu firmy Continental Automotive Technologies GmbH.

Informace obsažené v této dokumentaci se mohou změnit bez předchozího upozornění a nepředstavují závazek ze strany Continental Automotive Technologies GmbH. Popis vychází z informací, které byly k dispozici v době vydání. Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění v porovnání s popisy, specifikacemi a ilustracemi v této příručce.

Continental Automotive Technologies GmbH nenesou žádnou odpovědnost za chyby v programu a za nesprávné informace v dokumentaci a jejich důsledky.

## Ochranná známka

Microsoft Edge® a Microsoft Windows® jsou ochranné známky společnosti Microsoft® Corporation.

Mozilla Firefox® a loga Firefoxu jsou ochranné známky nadace Mozilla Foundation.

Google Chrome je produktem společnosti Google Incorporation.

Adobe®/Acrobat® Reader je ochranná známka společnosti Adobe Systems Incorporated.

DLD® a DTCO® jsou ochranné známky společnosti Continental Corporation.

Výše uvedené ochranné známky jsou v následujícím textu použity částečně bez samostatného odkazu na vlastníka ochranné známky.

# Obsah

<b>Tiráž</b> .....	<b>2</b>
<b>Stručné přehledy</b> .....	<b>4</b>
<b>Předpoklady a bezpečnost</b> .....	<b>5</b>
Systémové předpoklady .....	5
Předpoklady pro používání .....	5
Aplikace, přístupové údaje a heslo .....	6
<b>Mezi přihlášením a odhlášením</b> .....	<b>7</b>
Přihlášení .....	7
Obnovit heslo .....	9
Grafické uživatelské rozhraní VDO Fleet .....	11
Klientský software VDO Fleet .....	13
Instalace klientského software VDO Fleet .....	14
Instalace klientského softwaru pro víceuživatelský režim .....	18
Instalace v expertním režimu .....	20
Nadřazená nastavení uživatele .....	22
Kontrola a úprava obecných nastavení .....	22
Změna hesla .....	22
Odhlášení.....	23
<b>VDO Fleet Tachograph Management Service</b> .....	<b>24</b>
Údaje o společnosti.....	24
Načítání dat.....	25
Přehled archivů .....	26
Vyhodnocení .....	27
Výkazy.....	29
Dostupnost řidičů .....	30
Nastavení .....	31
<b>VDO Fleet Motion</b> .....	<b>33</b>
Zobrazení údajů o poloze.....	33
Zobrazení historie jízd .....	34

## Stručné přehledy

### Součinnost aplikací VDO Fleet

Následující přehled ukazuje možnosti využití aplikací VDO Fleet, které si můžete objednat zcela podle potřeb svého vozového parku. V závislosti na kombinaci aplikací jsou v rámci jednotlivých aplikací k dispozici různé funkce.

#### VDO Fleet Tachograph Management

VDO Fleet Tachograph Management je aplikace pro archivaci a vyhodnocování dat digitálních tachografů.

#### VDO Fleet Remote Download

Aplikace VDO Fleet Remote Download je služba pro správu automatizovaného vzdáleného stahování přes DLD Short Range a DLD Wide Range.

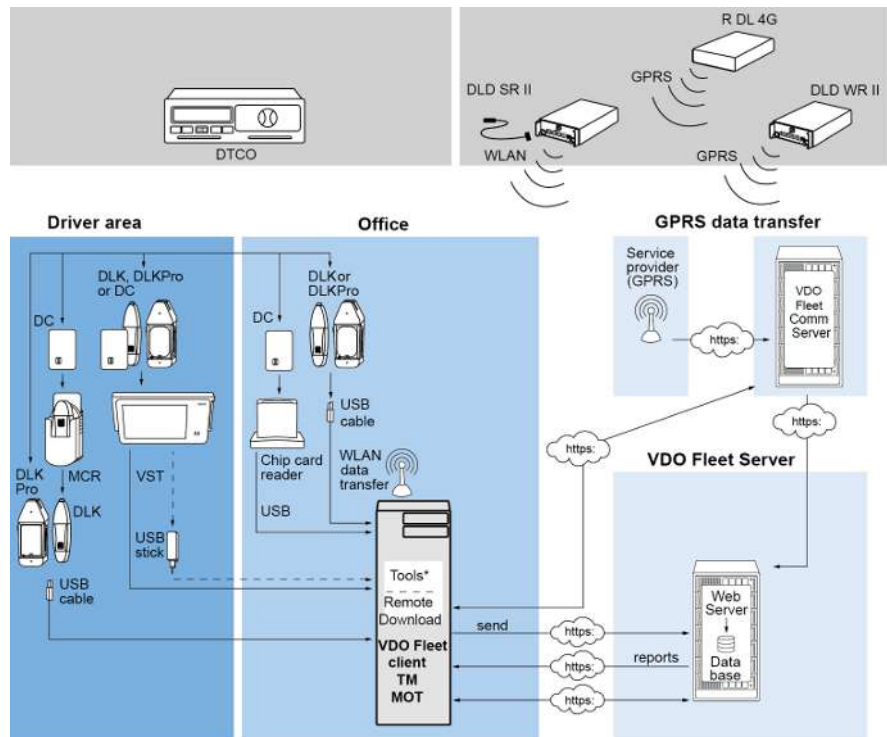
#### VDO Fleet Motion

Aplikace VDO Fleet Motion je služba pro zobrazování údajů o poloze a trase řidičů a vozidel.

Další informace najdete na VDO Fleet Motion → *VDO Fleet Motion* [ 33] a v samostatné online nápovědě.

### Možnosti přenosu dat

Následující přehled postupů vám poskytne první představu o rozsáhlých možnostech přenosu dat do a z aplikací VDO Fleet:



<b>DC</b>	Driver Card/ Karta řidiče	<b>VST</b>	VDO SmartTerminal - nejnovější generace stahovacího terminálu
<b>DLD SR II</b>	Download Device Short Range II	<b>TM</b>	VDO Fleet Tachograph Management
<b>DLD WR II</b>	Download Device Wide Range II	<b>MOT</b>	VDO Fleet Motion
<b>R DL 4G</b>	Remote DL 4G	<b>MCR</b>	Mobile Card Reader
<b>DLK</b>	Stahovací klíč pro přenos dat z karty řidiče a velkokapacitní paměti	<b>Nástroje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VDO Fleet Automatic Upload</li> <li>• VDO Fleet Connect</li> <li>• VDO Fleet Extract</li> </ul>
<b>DLK Pro</b>	Nová generace stahovacího klíče		

## Předpoklady a bezpečnost

### Systémové předpoklady

<b>Procesor</b>	Více než 1,6 GHz nebo podobný CPU
<b>Pracovní paměť</b>	1 GB nebo vyšší
<b>Operační systém</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows® 10 (64 a 32bitový)</li> <li>Windows® 11</li> </ul>
<b>Přenosová rychlost</b>	Min. ADSL/VDSL (1 Mbit/s)
<b>Internetový prohlížeč</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Google® Chrome</li> <li>Microsoft® Edge®</li> <li>Mozilla Firefox®</li> </ul>
<b>Komponenty runtime</b>	Microsoft® .NET Framework 2.0 nebo vyšší
<b>Rozlišení obrazovky</b>	Více než 1024 x 786 pixelů

#### Příslušenství

<b>Čtečka čipových karet</b>	X11-140-002-004 (včetně softwaru ovladače)
<b>Čtečka čipových karet se čtečkou RFID</b>	2910 0002 602 00
<b>RFID TAG</b>	2910 0008 713 00
<b>Údaje DTCO</b>	Stahovací klíč (velkokapacitní paměťové zařízení), karta řidiče

### Předpoklady pro používání

Přihlášením na VDO Fleet (→ *Přihlášení* [ 7]) získáte přístup k aplikacím VDO Fleet, které jste si dohodli se svým servisním partnerem. Je v podstatě jedno, který ze tří uvedených prohlížečů používáte: Rozsah funkcí je ve všech prohlížečích stejný.

#### Nastavení prohlížeče

Pro použití aplikace VDO Fleet jsou – v závislosti na použitém prohlížeči a bezpečnostních požadavcích vaší společnosti – nutné drobné úpravy nastavení programu prohlížeče. Mohou se týkat níže uvedených komponent.

#### JavaScript

V aplikaci VDO Fleet se JavaScript používá ke zlepšení doby odezvy aplikace na zadání uživatele.

JavaScript umožňuje implementovat funkce webové aplikace již v počítači (klientovi) prostřednictvím webového prohlížeče, aniž by bylo nutné zapojovat stránky VDO Fleet (server) pro každou implementaci zadání.

#### Soubory cookies

V neposlední řadě používá VDO Fleet také soubory cookies, například proto, aby bylo možné uložit uživatelská nastavení přímo v počítači (klientovi).

#### Zabezpečení přenosu dat

Mimochodem, všechna data vozového parku jsou na internetu přenášena v zašifrované podobě pomocí protokolu SSL. Existence takového připojení je v prohlížeči Internet Explorer označena například symbolem zavřeného zámku a v adresním řádku položkou „https“.



**DŮLEŽITÉ**

V této souvislosti se také doporučuje – a pokud to prohlížeč podporuje – aby byla internetová stránka [www.my-fis.com](http://www.my-fis.com) uložena jako **důvěryhodná stránka**.



## Aplikace, přístupové údaje a heslo

### Aplikace

V současné době si kromě nástrojů pro správu můžete vybrat z následujících aplikací VDO Fleet:

- VDO Fleet Tachograph Management pro archivaci a vyhodnocování dat z tachografů a karet řidičů.
- VDO Fleet Motion pro sledování polohy a trasy řidičů a vozidel.
- VDO Fleet Remote Download pro správu DLD Short Range II, DLD Wide Range II a Remote DL 4G.

### Přístupové údaje

Pokud ještě nemáte přístupové údaje do VDO Fleet nebo ještě nemůžete používat všechny aplikace, obraťte se prosím na svého servisního partnera a vyjasněte si s ním smluvní podmínky podle požadované úrovně uživatele (úrovně služeb). Přístupové údaje vám budou okamžitě zaslány.

Níže uvedené přístupové údaje se týkají přístupu do aplikace VDO Fleet, ale ne automaticky ke všem uvedeným aplikacím.



Pokud by mělo několik zaměstnanců ve vašem vozovém parku používat aplikaci VDO Fleet ale nemají přístup ke všem lokalitám, dohodněte se se svým servisním partnerem, který uživatel by měl mít uživatelskou roli s oprávněním správce.

- Tento uživatel pak může přímo v aplikaci VDO Fleet Tachograph Management prostřednictvím nabídky **Nastavení > Správa > Přiřazení uživatele** určit, které lokality se mají kterému uživateli zobrazovat pro editaci. Ostatní uživatelé nemají k této nabídce přístup.

### Heslo

K datům, která spravujete pomocí aplikace VDO Fleet, lze přistupovat pouze po správném zadání přístupových údajů. Pro ochranu přístupových údajů byste měli přijmout následující bezpečnostní opatření:

Změňte inicializační heslo, které jste obdrželi od svého servisního partnera.

Neposkytujte své heslo třetím stranám. Naši zaměstnanci vás v žádném případě nebudou žádat o heslo.

Osobní přístupové údaje nebo údaje k účtu (účet, uživatel a heslo) uchovávejte na bezpečném místě.

Pravidelně měňte heslo → [Změna hesla \[ 22 \]](#).

### Odhlášení

V zájmu ochrany svých dat a přístupu byste měli vždy řádně ukončit aplikaci VDO Fleet prostřednictvím **[Odhlášení]** (pravá horní část nabídky).

Pokud aplikaci zapomenete zavřít nebo necháte počítač delší dobu bez dozoru, program z bezpečnostních důvodů po 35 minutách automaticky ukončí připojení.

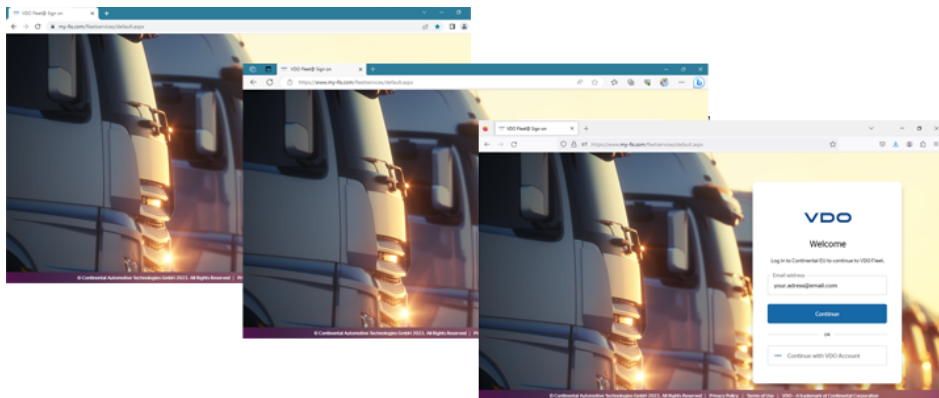
## Mezi přihlášením a odhlášením

### Přihlášení

#### Předpoklad

Zejména před prvním přihlášením vezměte prosím na vědomí

- Systémové předpoklady; → *Systémové předpoklady* [ 5]
- Předpoklady pro používání; → *Předpoklady pro používání* [ 5]
- Předpoklady pro přístup; → *Aplikace, přístupové údaje a heslo* [ 6]

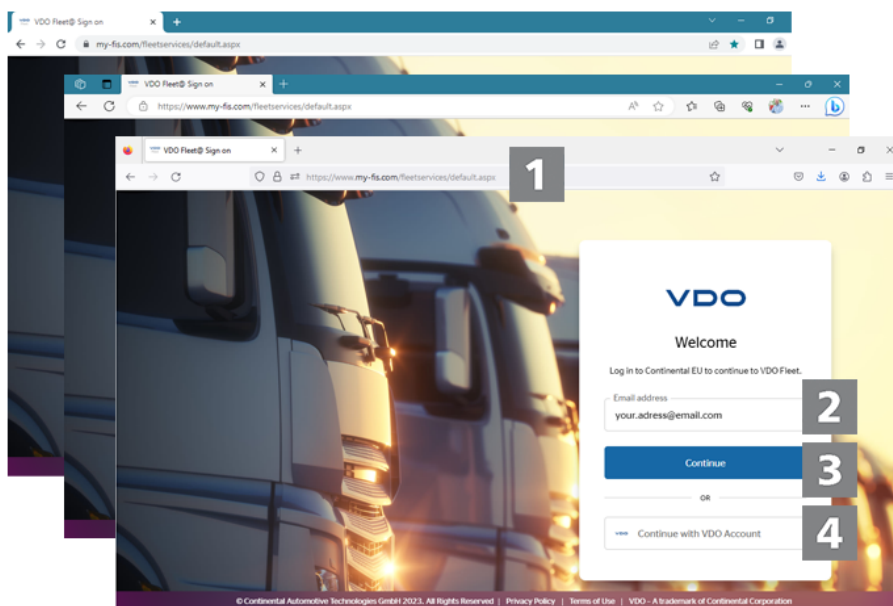


Chcete-li používat aplikaci VDO Fleet musíte se vždy přihlásit svými osobními přístupovými údaji.

#### Tip

Pro optimální zobrazení na obrazovce by mělo být

- rozlišení obrazovky pro úplné zobrazení všech funkcí a symbolů alespoň 1024 x 786 dpi,
- faktor přiblížení prohlížeče 100 %.



Od svého servisního partnera jste obdrželi přístupové údaje (např. e-mailem) a nyní se chcete přihlásit do aplikace VDO Fleet:

**1****Internetová adresa**

Spusťte preferovaný webový prohlížeč a do adresního řádku zadejte adresu <https://www.my-fis.com>.

- ⇒ Otevře se přístupová stránka do aplikace VDO Fleet.
- ⇒ Může se zobrazit upozornění na vytvoření zabezpečeného připojení, které potvrdíte tlačítkem **[OK]**.

**2****Přihlašovací stránka: Přístupové údaje**

Zadejte e-mailovou adresu, pro kterou váš servisní partner nastavil přístup do VDO Fleet.

Přihlašujte se zásadně pomocí svých osobních přístupových údajů.

**3****Přihlášení**

Klikněte na **[Pokračovat]**.

- ⇒ Zobrazí se pole pro zadání hesla.
- Zadejte heslo a klikněte na **[Pokračovat]**.
- ⇒ Po úspěšném přihlášení se otevře úvodní stránka VDO Fleet, ze které se dostanete k vámi rezervovaným aplikacím VDO Fleet.



Pokud jste se dosud nepřihlásili pomocí své e-mailové adresy (tzn. máte pouze přístupové jméno, uživatelské jméno a heslo), musíte alespoň jednou použít starou přihlašovací stránku a zadat svou e-mailovou adresu (viz krok 4).

**4****Použití staré přihlašovací stránky**

Na nové přihlašovací stránce klikněte na **[Pokračovat s účtem VDO]**, abyste se dostali na starou přihlašovací stránku.

Zadejte své dosud používané přístupové údaje (přístup, uživatele a heslo).

Klikněte na **[Přihlášení]**.

- ⇒ Může se zobrazit dialog pro zadání e-mailové adresy.  
Zadejte ji, abyste mohli aktuální přihlašovací stránku používat i v budoucnu.
- ⇒ Na zadanou e-mailovou adresu bude odeslán e-mail s odkazem. Tento odkaz vás přesměruje na stránku pro zadání nového hesla.



Zadejte svou e-mailovou adresu co nejdříve. Po uplynutí přechodného období bude přihlášení možné již jen prostřednictvím e-mailové adresy, nikoliv prostřednictvím přístupu a uživatele.



## Ochrana osobních údajů

DATA PROCESSING AGREEMENT

Review document

1 von 2 Automatischer Zoom

**Continental**

**VDO FLEET SERVICES 2023**

**ANHANG 3 - UNTERAUFTRAGSVERARBEITER / INTERNATIONALE ÜBERMITTLUNGEN**

CONTINENTAL sorgt bei den beteiligten Unterauftragsverarbeitern für ein angemessenes Maß an technischen und organisatorischen Sicherheitsmaßnahmen, um personenbezogene Daten in einem angemessenen und sicheren Rahmen zu verarbeiten (Angemessenheit des Unterauftragsverarbeiters).

Sofern Unterauftragsverarbeiter an der Verarbeitung personenbezogener Daten beteiligt sind (z.B. Hosting, Bereitstellung von Rechenzentrumsflächen, Cloud-Diensten, Betriebssoftware etc.), wird die Umsetzung technischer und organisatorischer Maßnahmen durch den jeweiligen Unterauftragsverarbeiter durch entsprechende Auftragsverarbeitungsverträge sichergestellt. Unterauftragsverarbeiter müssen - mit ausreichender Gewährleistung - mindestens die gleichen technischen und organisatorischen Maßnahmen sicherstellen, wie sie zwischen dem Kunden und CONTINENTAL vereinbart wurden.

Um unbefugte Zugriffe und/oder unbefugte Zugriffsversuche auf die IT-Systeme und Speichereinrichtungen von Continental einschließlich der dort gespeicherten Daten zu verhindern und/oder zu vermeiden - sei es von externen oder internen oder durch Unterauftragsverarbeiter - hat CONTINENTAL permanente Kontroll- und Überwachungsmaßnahmen für ihre IT-Systeme einschließlich Zutrittskontrolle / Zutrittsüberwachung (24/7, 365 Tage) durch modernster Einbrucherkennungssystem / Firewalls / Zutrittskontrolle, etc. implementiert. Wenn ein unbefugter Zugriff oder ein unbefugter Zugriffsversuch festgestellt wird, wird dieser automatisch und unverzüglich beendet. Das Service-Team der Continental Automotive Technologies GmbH in Europa hat die alleinige Kontrolle über diese Sicherheitssysteme; Der Zugriff auf diese Systeme durch Auftragsverarbeiter oder andere ist ausgeschlossen.

Folgende Unterauftragsverarbeiter / Subunternehmer werden von CONTINENTAL eingeschaltet:

UNTERAUFTRAGSVERARBEITER, DIE FÜR ALLE LÄNDER / KUNDEN GELTEN:

Please read the Data Processing Agreement

I consent to the following agreement

VALIDATE

Při prvním přihlášení do aplikace VDO Fleet musíte potvrdit souhlas s ochranou osobních údajů (GDPR). Přečtete si smlouvu o ochraně údajů a zaškrtnete políčko **Přečetl/a jsem si a tímto souhlasím se smlouvou o zpracování údajů pro společnost VDO Fleet Services.**



Pomocí nabídkové lišty si můžete smlouvu vytisknout pro své podklady nebo ji uložit do systému jako soubor PDF. To provedete tak, že přesunete ukazatel myši nad horní oblast zobrazeného dokumentu.

Klikněte na **[Pokračovat]**.

⇒ Otevře se úvodní stránka VDO Fleet.

## Obnovit heslo

### Předpoklad

Pro vaše uživatelské jméno je e-mailová adresa uložena v aplikaci VDO Fleet.

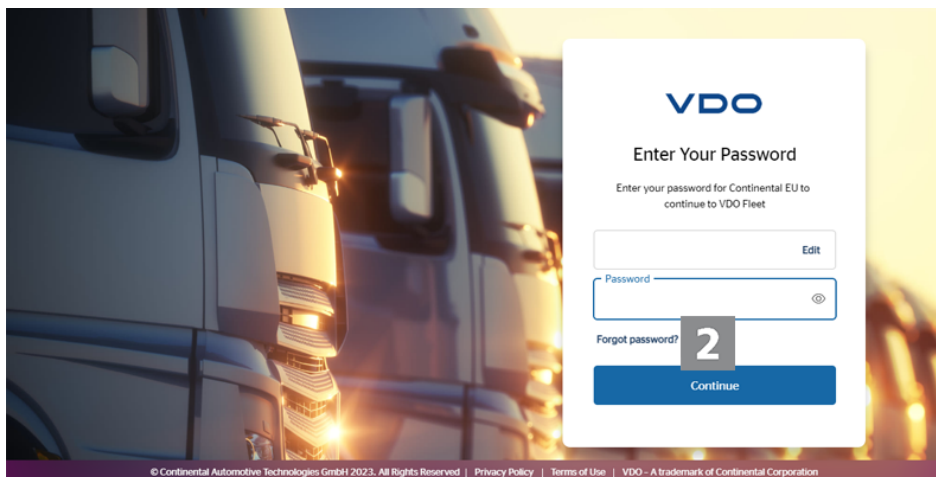
Zapomněli jste své heslo a chcete ho obnovit (resetovat):

1

#### Internetová adresa

Spusťte preferovaný webový prohlížeč a do adresního řádku zadejte adresu <https://www.my-fis.com>.

⇒ Otevře se přístupová stránka do aplikace VDO Fleet.

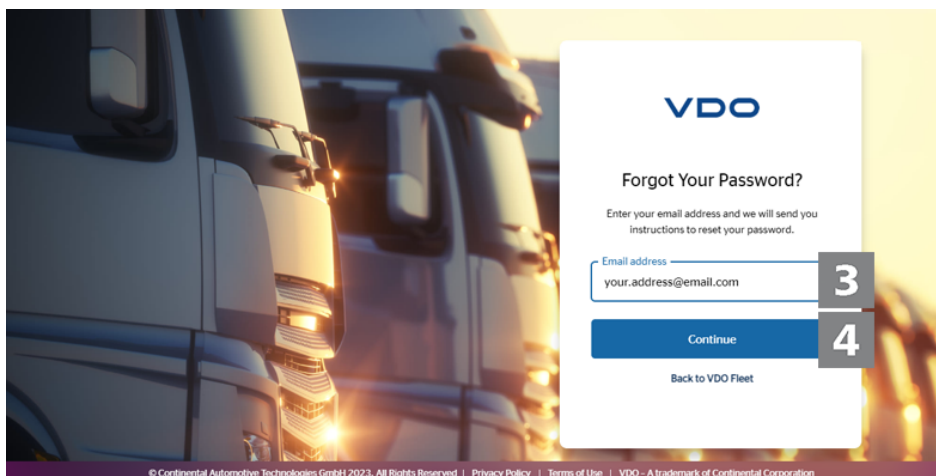


2

### Jak spustit obnovení

Klikněte na **[Zapomenuté heslo]**.

⇒ Zobrazí se stránka **Obnovit heslo**.



3

### Přístupové údaje

Zadejte e-mailovou adresu, pro kterou jste si zaregistrovali přístup do VDO Fleet.



Pokud jste se dosud nepřihlásili pomocí své e-mailové adresy (tzn. máte pouze přístupové jméno, uživatelské jméno a heslo), a musíte obnovit nebo změnit své heslo, je třeba přejít na nové přihlášení pomocí e-mailu (→ [Přihlášení](#) [▶ 7]).

4

### E-mail k obnovení hesla

Klikněte na **[Pokračovat]**.

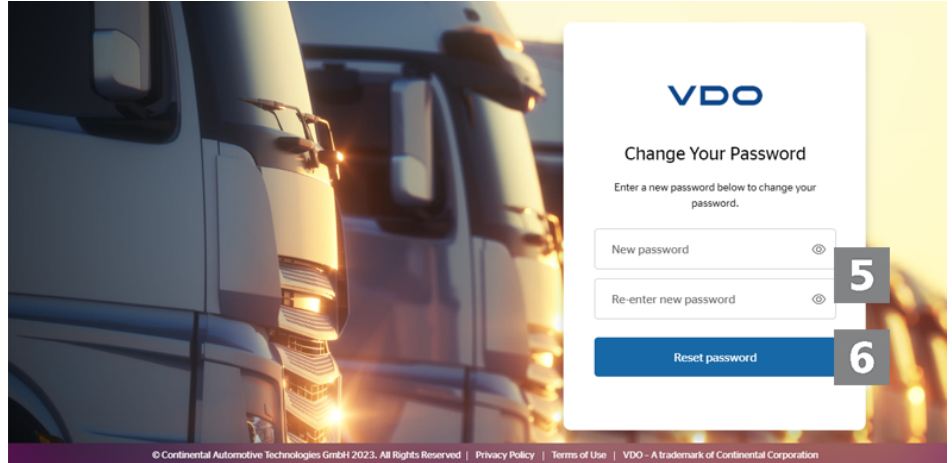
⇒ Na zadanou e-mailovou adresu bude odeslán e-mail s odkazem.

Tento odkaz vás přesměruje na stránku pro zadání nového hesla.



Upozorňujeme, že tento odkaz je platný pouze dvě hodiny od podání požadavku.

- Pokud jste si během této doby nezadali nové heslo, můžete kdykoli požádat o nový odkaz podle popisu.



5

### Přidělení a potvrzení nového hesla

Zadejte nové heslo.



Heslo můžete zpravidla zadávat libovolně. Pokud by systém vaše heslo neakceptoval, zobrazí se zpráva, kterou musíte potvrdit. Zadejte jiné heslo.

Zadejte pro potvrzení nové heslo znovu.

6

### Uložit nové heslo

Kliknutím na tlačítko **[Obnovit heslo]** uložíte své nové heslo do aplikace VDO Fleet.

⇒ Vaše nové heslo je nyní platné pro přihlášení do aplikace VDO Fleet.

## Grafické uživatelské rozhraní VDO Fleet

**1** Navigation menu: DASHBOARD, REMINDERS, DRIVER AVAILABILITY, DOWNLOAD, REPORTS, DRIVERS, VEHICLES, PLANNER, RTM WEB, EXTRACT, SETTINGS.

**2** DRIVER LIST: All sites. List of drivers including Daniel Laurentz, Daniel Oskar, Erwin Bucher, Eugen Schmidt, Gottfried Lech, Hans-Joachim Arthur, Heinz Schön, Horst Wehner, Hubert Arnold, Joachim Heierich.


**3** DRIVER STATUS ON 27 MAR 17:33: VDO 1280, Germany, Unknown. Includes a 'MORE DETAILS' link.


**4** DRIVER NOTIFICATIONS (81):


Code	Type	Date and time ↓	Details
REM07	Driver download overdue according to planned reminder	Tue 28/04/2023 02:00	Reminder for driver in 1 days overdue. Planned date was 28/04/2023, 02:00.
WA02	Driver's working archive has been updated	Mon 27/04/2023 20:37	Working archive of driver has been updated.
LA02	Driver's Legal Archive has been updated	Thu 23/04/2023 15:34	Legal archive of driver updated.
FNA	Found days with "No activity"	Thu 23/04/2023 15:33	07/04/2023, 02:00 - 07/04/2023 02:00
DRE1	DC file received	Thu 23/04/2023 15:33	Driver Card File C_20230407_0656_H_Effinger_BFC00 received via PC

## 1 Záhlaví

V této oblasti, která se zobrazuje vždy, se zobrazují informace o platných přístupových údajích (uživatelské jméno) a o aktuálně zvolené aplikaci VDO Fleet, příp. o aktuálně zvolené nabídce.

Navigační nabídku můžete sbalit nebo znovu rozbalit pomocí tlačítka s ikonou .

Pomocí tlačítka s ikonou  můžete otevřít nabídku **Profily** s dalšími informacemi o vašem uživatelském účtu, přijmout smlouvu o ochraně osobních údajů nebo se odhlásit.

Pokud máte se svou e-mailovou adresou přístup k několika účtům VDO Fleet, můžete pomocí tlačítka s ikonou  přepnout přímo na jeden z dalších účtů, aniž byste se museli znovu přihlašovat.

## 2 Oblast nabídky

Jednotlivým hlavním nabídkám jsou přiřazeny tematicky příbuzné funkce. Z kterékoli položky nabídky můžete přepnout do jiné hlavní nabídky.

V závislosti na uživatelské úrovni jsou vám například v aplikaci VDO Fleet Tachograph Management prostřednictvím těchto hlavních nabídek k dispozici další položky nabídek jako karty.

Například pro hlavní nabídku **ŘIDIČI** to jsou následující položky

- **PŘEHLED** – Aktuální stav řidiče a zprávy o řidiči.
- **OSOBNÍ ÚDAJE** – Přístup k hlavním údajům řidiče.
- **DOWNLOAD ARCHIV** – Přehled a podrobnosti o archivovaných datech řidičů.
- **AKTIVITA** – Přehled a podrobnosti o pracovní době a termínech.
- **ARCHIV SOUBORŮ** – Seznam dosud archivovaných stažených souborů příslušného řidiče.

Kromě toho nabízí oblast nabídky možnost přímého přepnutí do dalších rezervovaných aplikací VDO Fleet, např. VDO Fleet Remote Download.

## 3 Oblast výběru

Pomocí oblasti výběru můžete zvolit například lokalitu, řidiče nebo vozidla, přičemž můžete omezit nebo rozšířit počet záznamů. Kromě toho je k dispozici zadávací pole pro vyhledávání.

## 4 Zobrazovací a editační oblast

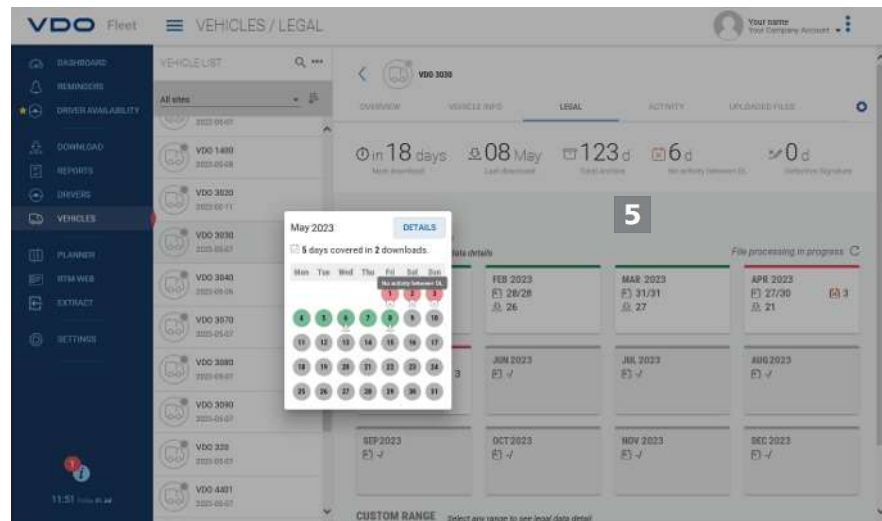
Tato oblast stránky aplikace je vyhrazena pro zobrazování a editaci dat. Výjimkou jsou například nabídky služby VDO Fleet Tachograph Management.

- **PŘEHLED PANELŮ**, který vždy zobrazuje několik panelů s přehledem údajů o vašich lokalitách.
- **PŘIPOMENUTÍ** a **DOSTUPNOST ŘIDIČŮ**, které zobrazují seznam položek a různé možnosti filtrování.
- **DOWNLOAD**, kde jsou vždy zobrazena čtyři tlačítka s ikonami pro import nebo obnovu dat digitálního tachografu.

## \* Informační oblast

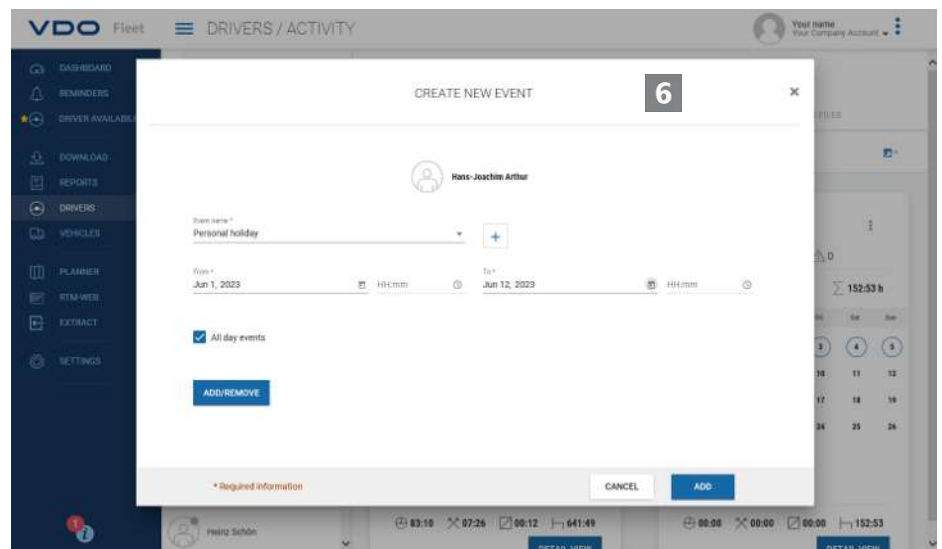
Toto tlačítko umožňuje načítat zprávy určené pro uživatele nebo informace o aktualizacích softwaru.

Číslo v červeném kroužku ukazuje, kolik nepřečtených zpráv máte. Nové funkce v oblasti nabídky jsou navíc zvýrazněny žlutou hvězdičkou.



## 5 Stručné informace

Zobrazení podrobných informací o připomenutí stahování, souborech ke stažení nebo aktivitách.



## 6 Dialog

Příklad okna s podrobnými informacemi o příslušných vybraných úlohách nebo funkcích, pro záznam dat nebo pro určení data a času.

## Klientský software VDO Fleet



Pokud chcete používat VDO Fleet Tachograph Management s nově zřízeným přístupem, musíte nainstalovat klientský software VDO Fleet.

Tato kapitola popisuje první instalaci klientského software VDO Fleet.

Abyste mohli používat klientský software VDO Fleet, musíte provést následující kroky:

- Stáhnout si instalační soubor
- Nainstalovat klientský software VDO Fleet



- V případě potřeby provést registraci a konfiguraci klientského software VDO Fleet

## Instalace klientského software VDO Fleet

### Předpoklad

Abyste mohli do počítače nainstalovat klientský software VDO Fleet, musíte mít administrátorská práva nebo oprávnění k instalaci programů.

Při instalaci klientského software VDO Fleet postupujte následujícím způsobem:

**1**

### Stáhněte soubor

Stáhněte si instalační soubor vhodný pro váš systém z oblasti pro stahování na webové stránce [www.fleet.vdo.de](http://www.fleet.vdo.de).

**DŮLEŽITÉ**

Instalační soubor je k dispozici ve 32bitové a 64bitové verzi.

**2**

### Otevřete Průzkumník Windows

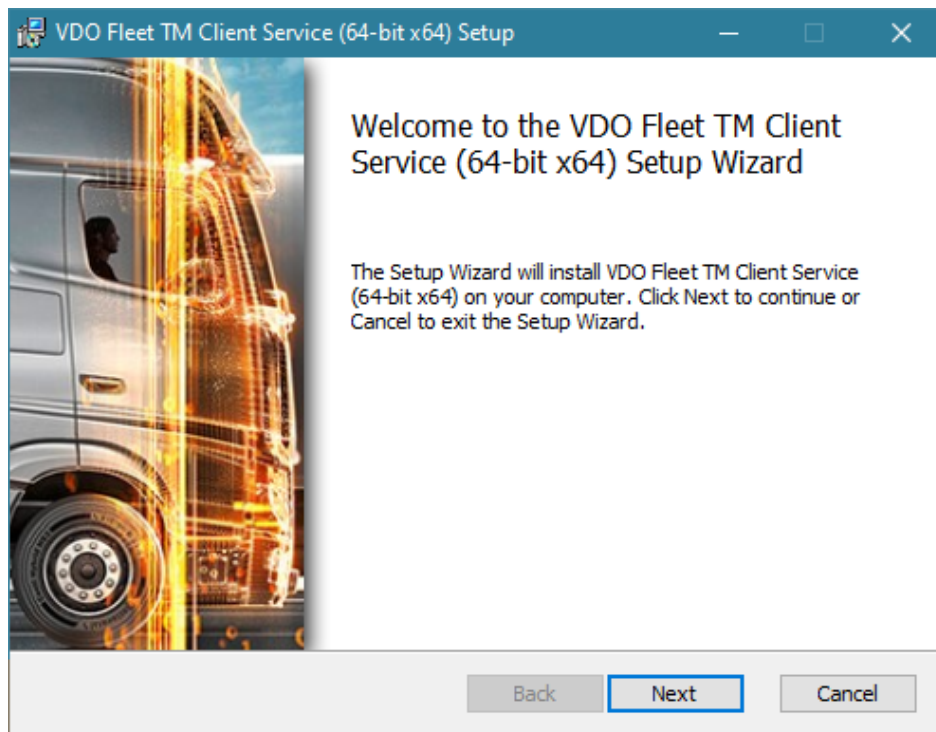
V Průzkumníku Windows otevřete složku, do které jste stáhli instalační soubor.

**3**

### Spustěte instalační soubor

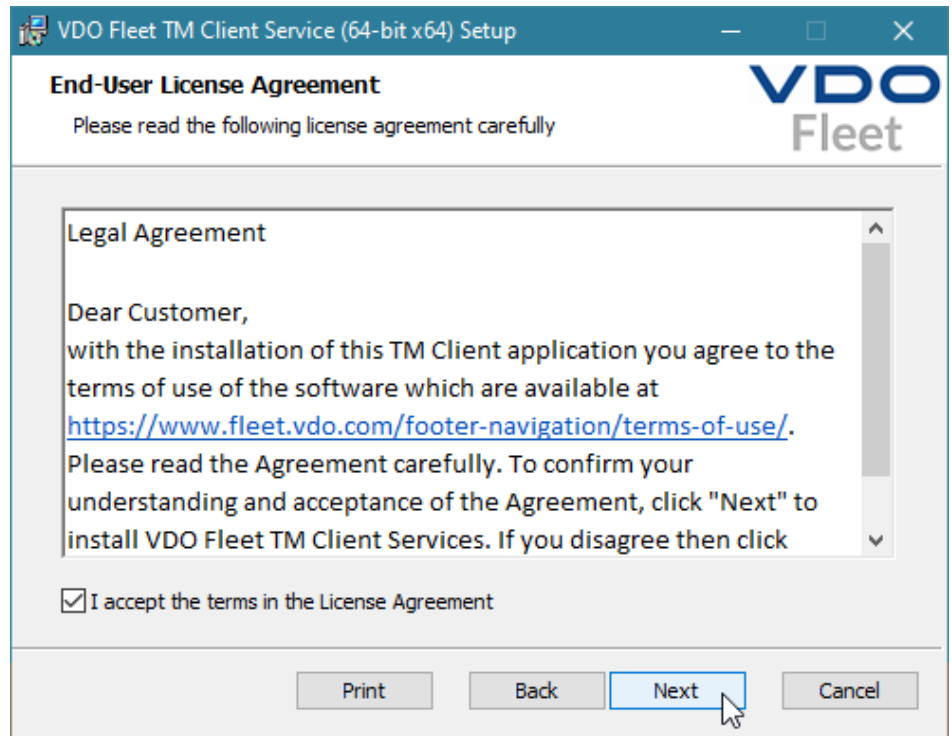
Klikněte pravým tlačítkem myši na instalační soubor a vyberte příkaz **Spustit jako správce**.

⇒ Spustí se průvodce instalací.



Klikněte na **[Next]** <Pokračovat>.

⇒ Zobrazí se licence a smlouva o používání.



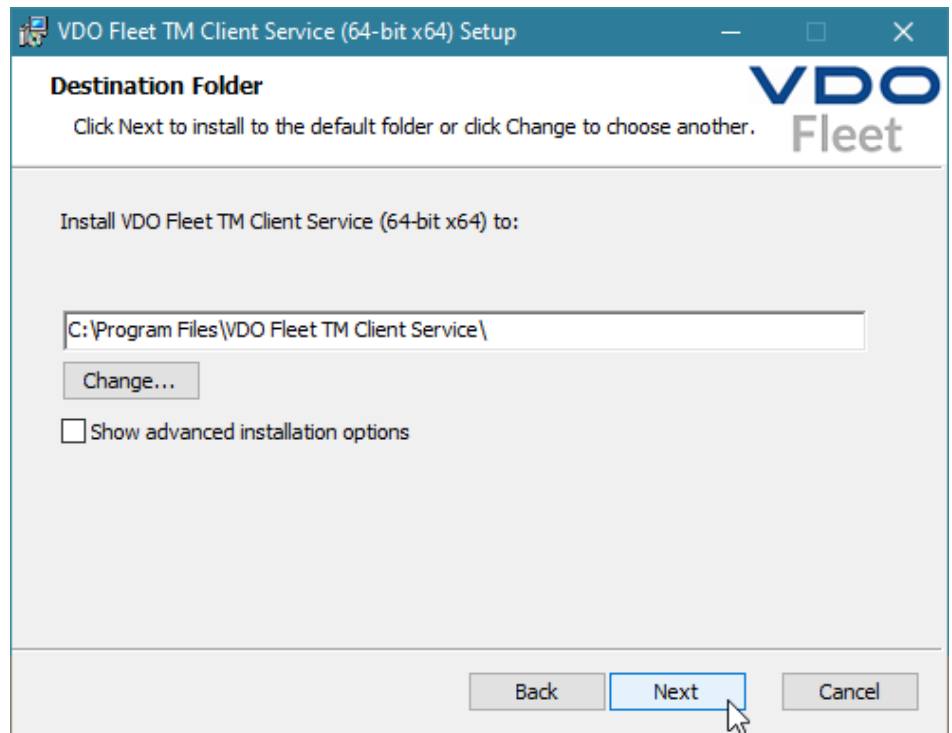
4

#### Akceptujte licenci a smlouvu o používání

Přečtěte si licenční smlouvu a smlouvu o používání a zaškrtněte políčko **I accept the terms in the License Agreement** <Souhlasím s podmínkami licenční smlouvy>.

Klikněte na **[Next]** <Pokračovat>.

⇒ Průvodce instalací pokračuje výběrem instalační cesty.



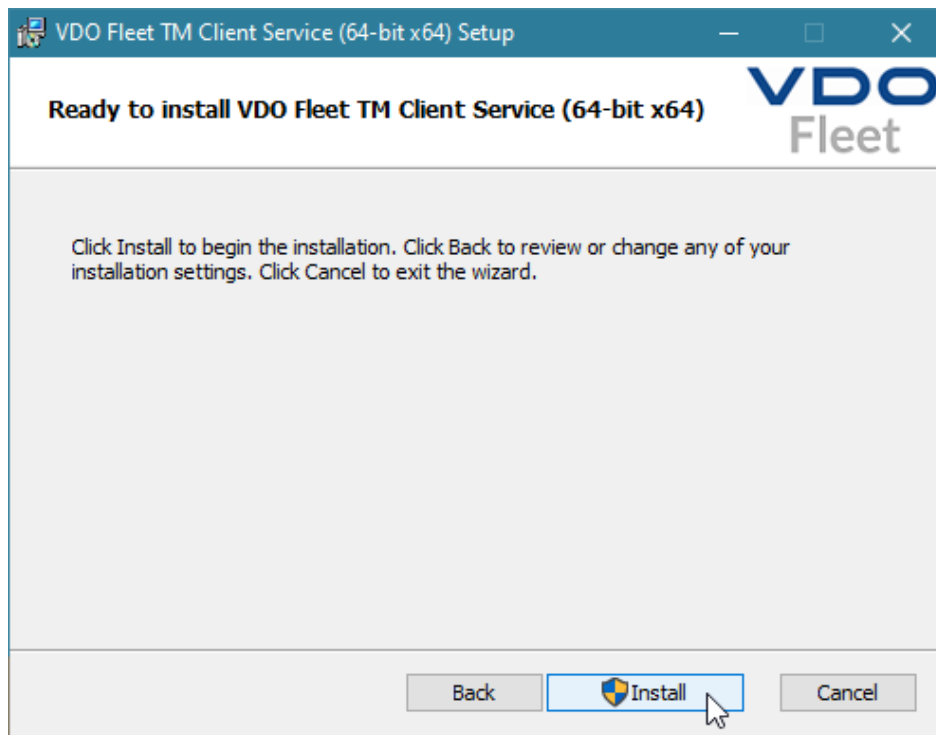
## 5 Vyberte instalační cestu

V případě potřeby vyberte nový instalační adresář pomocí tlačítka **[Change]** <Změnit> a potvrďte výchozí nebo nový instalační adresář tlačítkem **[Next]** <Pokračovat>.



**DŮLEŽITÉ**

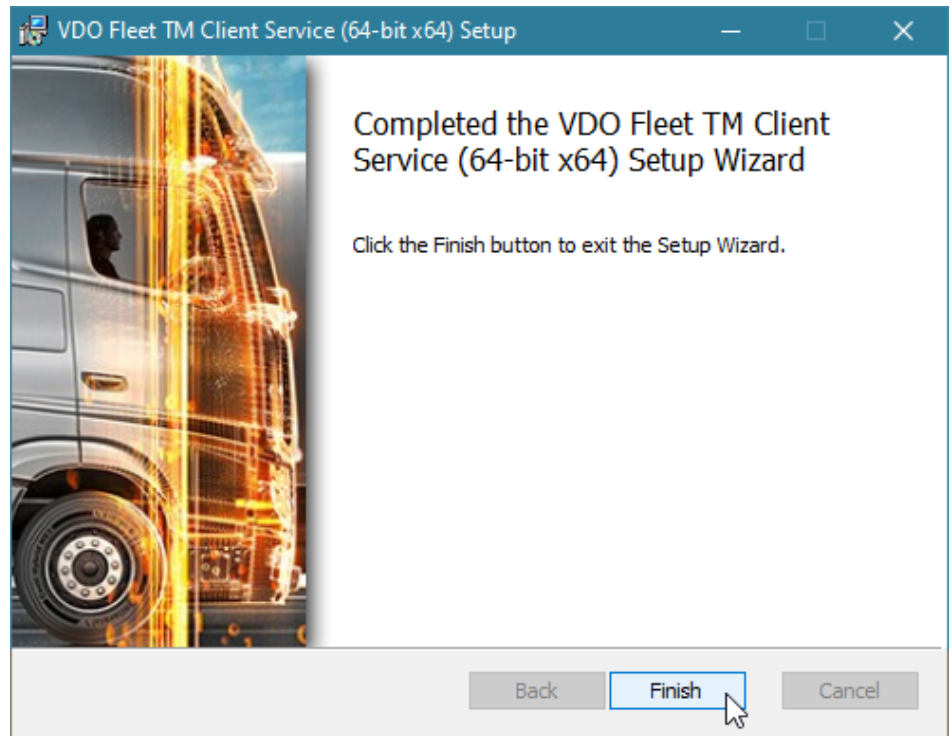
Pomocí možnosti **Show advanced installation options** <Zobrazit rozšířené možnosti instalace> nabízí průvodce instalací možnost nainstalovat klientský software ve víceuživatelském režimu, např. pro použití v prostředí Citrix → *Instalace klientského softwaru pro víceuživatelský režim [ 18].*



## 6 Spust'te instalaci

Kliknutím na tlačítko **[Install]** <Instalovat>, nainstalujete klientský software VDO Fleet.

- ⇒ Stav instalace je indikován postupovým proužkem.
- ⇒ Dokončení instalace je oznámeno následujícím hlášením.

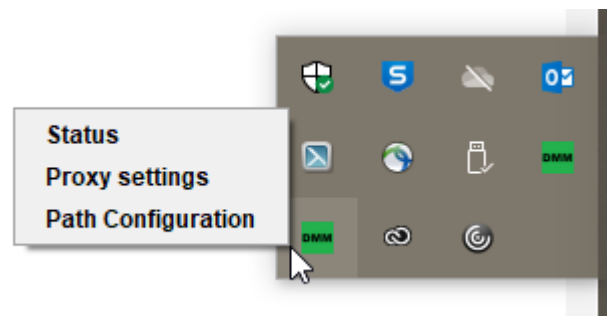


## 7 Dokončete instalaci

Instalaci dokončíte kliknutím na tlačítko **[Finish]** <Dokončit>.



Pokud se instalace nezdaří, obraťte se na svého servisního partnera.



Po instalaci klientského softwaru VDO Fleet je na hlavním panelu k dispozici nová ikona se třemi položkami v kontextové nabídce:

- **Status** <Stav>: zobrazuje číslo aktuálně nainstalované verze a nabízí možnost zastavení nebo spuštění služby.
- **Proxy Settings** <Nastavení proxy serveru>: otevře dialog pro zadání nastavení použitého proxy serveru, pokud je k dispozici.
- **Path Configuration** <Konfigurace cesty>: otevře dialog pro zadání cesty a složky, ve které má program vyhledávat soubory ke stažení. Při spuštění přenosu dat z počítače se automaticky vybere zadaná cesta pro vyhledání souborů, které byly přeneseny například ze stahovacího terminálu.

## Instalace klientského softwaru pro víceuživatelský režim

### Předpoklad

Chcete-li používat klientský software VDO Fleet v systémech, jako je Citrix, musíte jej nainstalovat ve víceuživatelském režimu.

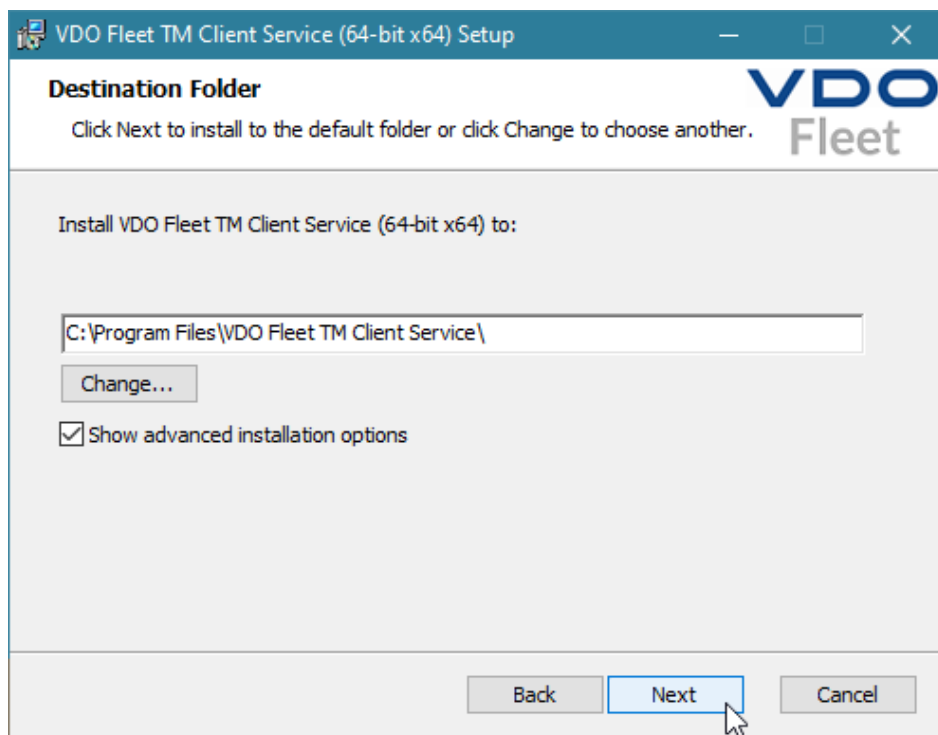
Při instalaci klientského softwaru VDO Fleet postupujte následujícím způsobem:

**1**

### Spust'íte instalaci

Spust'íte instalaci podle popisu v části „Instalace klientského softwaru VDO Fleet“ → *Instalace klientského softwaru pro víceuživatelský režim* [► 18].

Postupujte podle popisu instalace, dokud nevyberete instalační cestu.

**2**

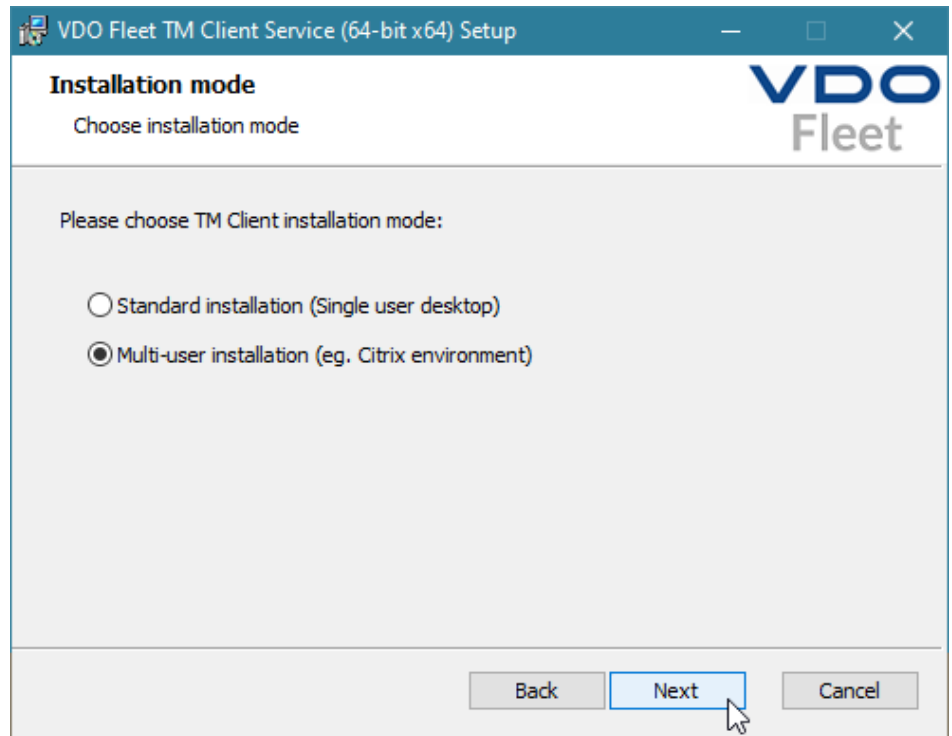
### Aktivujte pokročilá nastavení

Po výběru instalační cesty aktivujte možnost **Show advanced installation options** <Zobrazit rozšířené možnosti instalace>.

Klikněte na **[Next]** <Pokračovat>.

⇒ Průvodce instalací pokračuje výběrem instalační varianty.





### 3 Zvolte variantu instalace

Pokud chcete klientskou službu používat v systému, jako je Citrix, vyberte možnost **Multi-user installation** <Víceuživatelská instalace>.

Klikněte na **[Next]** <Pokračovat>.

⇒ Průvodce instalací bude pokračovat.

### 4 Dokončete instalaci

Dokončete instalaci podle popisu v části „Instalace klientského softwaru VDO Fleet“ → *Instalace klientského softwaru pro víceuživatelský režim* [▶ 18].

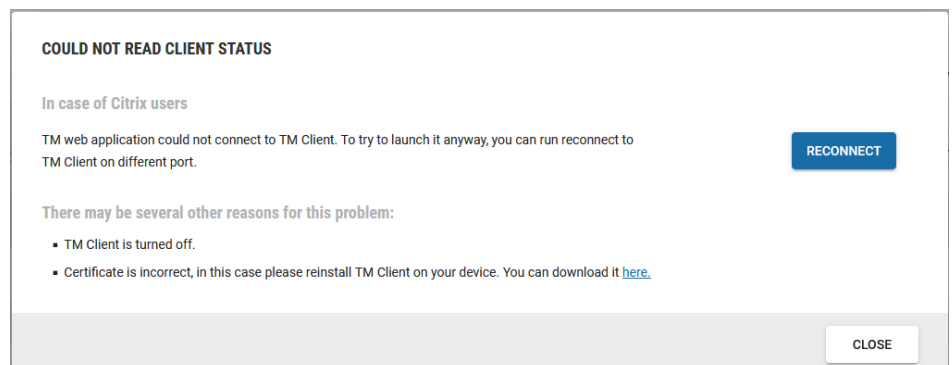


**DŮLEŽITÉ**

Přepínání mezi standardní instalací a víceuživatelským režimem je možné pouze přeinstalováním klientského softwaru.

### 5 Znovu připojte službu

Při použití funkcí stahování ve víceuživatelském režimu se může stát, že se prohlížeč nebude moci připojit ke klientské službě a zobrazí se odpovídající hlášení.



V takovém případě klikněte na tlačítko **[Reconnect]** <Znovu připojit>, znovu se připojíte ke klientské službě.

## Instalace v expertním režimu

### Předpoklad

K instalaci klientského softwaru VDO Fleet prostřednictvím tiché instalace jsou nutná administrátorská práva pro prostředí PowerShell nebo příkazový řádek systému Windows (cmd).

### Instalace pomocí tiché instalace

Při instalaci klientského softwaru VDO Fleet pomocí tiché instalace postupujte následujícím způsobem:

Spusťte následující příkazy v prostředí Powershell:

```
PS C:\> Start-Process "msiexec.exe" -ArgumentList @(
>> "/qn"
>> "/i"
>> $pathToInstaller
>> ) -Wait -NoNewWindow
```

Spusťte následující příkazy v příkazovém řádku systému Windows:

```
msiexec /qn /i $pathToInstaller
```

Proměnná `$pathToInstaller` znamená úplnou cestu k souboru balíčku MSI.

### Instalace pomocí tiché instalace s protokolovým souborem

Chcete-li při instalaci klientského softwaru VDO Fleet pomocí tiché instalace navíc ještě vytvořit protokolový soubor (log), postupujte takto:

Spusťte následující příkazy v prostředí Powershell:

```
PS C:\> Start-Process "msiexec.exe" -ArgumentList @(
>> "/qn"
>> "/L*xv"
>> $logFilePath
>> "/i"
>> $pathToInstaller
>> ) -Wait -NoNewWindow
```

Spusťte následující příkazy v příkazovém řádku systému Windows:

```
msiexec /qn /L*xv $logFilePath /i $pathToInstaller
```

Proměnná `$logFilePath` označuje úplnou cestu, kde má být protokolový soubor vytvořen.

### Volitelné argumenty pro tichou instalaci

Název	Argument
Typ proxy serveru	PROXY_TYPE Možné typy proxy serveru: <ul style="list-style-type: none"> <li>no-proxy</li> <li>manual</li> <li>system</li> <li>auto-conf</li> </ul>
Hostitel proxy serveru	PROXY_HOST
Port proxy serveru	PROXY_PORT
Heslo proxy serveru	PROXY_PASSWORD
Adresa URL pro automatickou konfiguraci proxy serveru	PROXY_AUTO_CONF_SCRIPT_URL



Pokud jste nezadali volitelný argument, použije se standardní hodnota. Standardní hodnota pro `PROXY_PORT` je 0. Pro ostatní argumenty je standardní hodnotou "" (prázdný řetězec).

### Příklady skriptů

#### Příklad v PowerShell:

```
PS C:\> Start-Process "msiexec.exe" -ArgumentList @(
>> "/qn"
>> "/L*xv"
>> "install.log"
>> "/i"
>> "dmm-windows-installer-x64.msi"
>> "PROXY_TYPE=manual"
>> "PROXY_HOST=exampleProxyHost"
>> "PROXY_PORT=1234"
>> "PROXY_USER=exampleProxyUser"
>> "PROXY_PASSWORD=exampleProxyPassword"
>> "PROXY_AUTO_CONF_SCRIPT_URL=http://example.proxy.com"
>> ) -Wait -NoNewWindow
```

#### Příklad pro příkazový řádek systému Windows:

```
msiexec /qn /L*xv install.log /i dmm-windows-installer-
x64.msi PROXY_TYPE=manual
PROXY_HOST=exampleProxyHost PROXY_PORT=1234
PROXY_USER=exampleProxyUser
PROXY_PASSWORD=exampleProxyPassword
PROXY_AUTO_CONF_SCRIPT_URL=http://example.proxy.com
```

### Instalace s přepsáním cílového adresáře

Chcete-li přepsat cílový adresář, do kterého má být aplikace nainstalována, postupujte následujícím způsobem:

#### Spusťte následující příkazy v prostředí Powershell:

```
PS C:\> Start-Process "msiexec.exe" -ArgumentList @(
>> "/qn"
>> "/i"
>> $pathToInstaller
>> "INSTALLFOLDER=$installTarget"
>> ) -Wait -NoNewWindow
```


#### Spusťte následující příkazy v příkazovém řádku systému Windows:

```
msiexec /qn /i $pathToInstaller
INSTALLFOLDER=$installTarget
```

Proměnná `installTarget` znamená úplnou cestu k cílovému adresáři.

## Nadřazená nastavení uživatele

### Informace o účtu

V oblasti záhlaví stránky VDO Fleet získáte prostřednictvím  > **Profily** další informace o svém uživatelském účtu a můžete změnit aktuálně platné heslo.

### Kontrola a úprava obecných nastavení

Nabídka **PROFILY** odráží informace o vašem uživatelském účtu. Ty sahají od zadání uložené e-mailové adresy až po nastavení požadovaného jazyka (texty softwaru).

1

#### Kontrola nastavení

Například po prvním přihlášení zkontrolujte údaje o svém uživatelském jménu uložené vašim servisním partnerem.

2

#### Změna nastavení

Proveďte požadované úpravy a doplnění informací o účtu.



DŮLEŽITÉ

Změna jazyka pro zobrazování aplikací VDO Fleet se aktivuje až po opětovném přihlášení do aplikace VDO Fleet.

3

#### Uložení změn

Chcete-li uložit provedené úpravy a rozšíření, postupujte následujícím způsobem:

Pokud již není třeba provádět žádné další změny, klikněte na tlačítko **[AKTUALIZOVAT]**.

#### Změna hesla

##### Předpoklad

Je otevřena nabídka  > **Profily**.

Klikněte na **[Změna hesla]**.

⇒ Na zadanou e-mailovou adresu bude odeslán e-mail s odkazem.

Tento odkaz vás přesměruje na stránku pro zadání nového hesla → **Obnovit heslo** [▶ 9].



DŮLEŽITÉ

Upozorňujeme, že tento odkaz je platný pouze dvě hodiny od podání požadavku.

Pokud jste během této doby nezadali nové heslo, můžete prostřednictvím přihlašovací stránky kdykoli požádat o nový odkaz → **Obnovit heslo** [▶ 9].




DŮLEŽITÉ

Z bezpečnostních důvodů heslo pravidelně měňte a nepředávejte ho třetím stranám.

## Odhlášení

### Odhlášení

Aplikaci VDO Fleet vždy řádně ukončete tlačítkem **[Odhlášení]**.

Klikněte na uživatelskou nabídku  v oblasti záhlaví a poté na **[Odhlášení]**.

⇒ Budete odhlášeni z VDO Fleet a přesměrováni na přihlašovací stránku.



### DŮLEŽITÉ

Z bezpečnostních důvodů server VDO Fleet automaticky ukončí připojení po 35 minutách, pokud z vašeho počítače neprobíhá žádná další aktivita.

- Pokud jste se neodhlásili správně, otevře se při opětovném přihlášení během těchto 35 minut dialog s dotazem, který potvrdíte tlačítkem **[Ano]** a přihlásíte se.



## VDO Fleet Tachograph Management Service

VDO Fleet Tachograph Management je webová aplikace pro archivaci a vyhodnocování digitálních dat (karty řidiče a tachografu). Archivací dat digitálního tachografu dodržujete předpisy pro archivaci platné ve vaší zemi.

Archivovaná data se ukládají podle dohodnuté doby uchovávání. Starší data se z vašeho webového archivu jednou měsíčně automaticky odstraní. Doby uchovávání archivovaných dat naleznete ve smlouvě o poskytování služeb.

Pokud se službou VDO Fleet Tachograph Management Service pracujete poprvé, pomůže vám tento stručný návod s přístupem ke grafickému uživatelskému rozhraní a některým funkcím programu.

### Údaje o společnosti

Můžete okamžitě začít stahovat data digitálního tachografu a během přenosu dat přidávat řidiče nebo vozidla. Lokality by naopak měly být vytvořeny předem v části **NASTAVENÍ > LOKALITA/SKUPINA**.

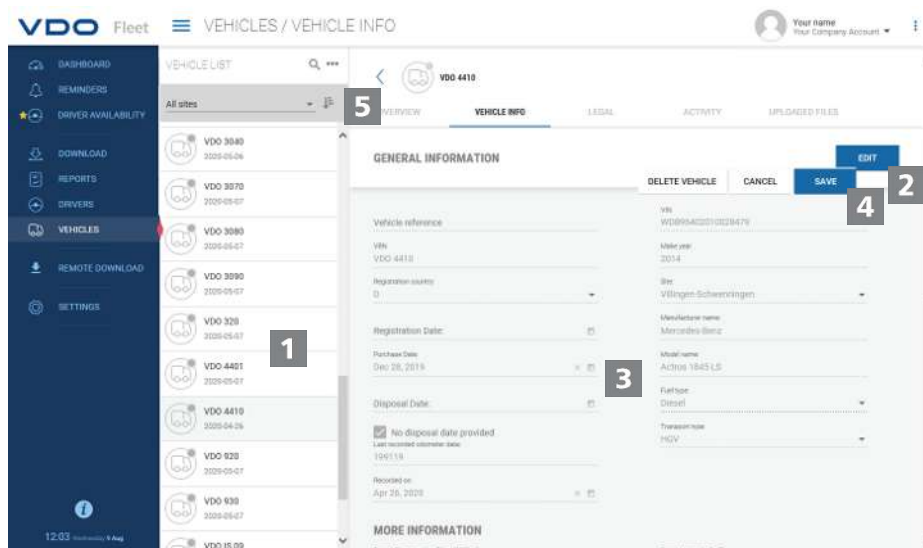
Alternativně můžete vytvořit svůj vozový park před archivací dat pomocí VDO Fleet a přiřadit jej řidičům a vozidlům.

Vyberte například nabídku **ŘIDIČI** a v ní požadovanou funkci pro vytvoření nebo editaci řidiče.

### Přízpusobení údajů o společnosti

Stáhli jste data ze souboru vozidla a přitom jste přidali nové vozidlo. Nyní můžete tato data zkontrolovat a upravit.

Za tímto účelem vyberte nabídku **VOZIDLA**.



1

#### Výběr a kontrola vozidla

Označte vozidlo, jehož údaje chcete upravit, a zvolte kartu **ÚDAJE O VOZIDLE**.

⇒ Zobrazí se podrobnosti o vozidle.

2

#### Provedení změn

Klikněte na **[EDITOVAT]**. Zkontrolujte údaje o vozidle a v případě potřeby je upravte.

**3 Datum nákupu a prodeje**

V případě potřeby upravte datum nákupu. Data tachografu vozidla lze vyhodnotit pouze od nákupu.

Pokud chcete nastavit datum prodeje, zrušte zaškrtnutí políčka **Bez data prodeje**. Data tachografu vozidla lze vyhodnotit pouze do data prodeje.

**4 Uložení dat**

Upravené údaje použijete pomocí tlačítka **[ULOŽIT]**.

**5 Tlačítko nabídky**

Funkce pro vytváření nových řidičů a vozidel, mazání a tisk seznamů řidičů a vozidel.

**Načítání dat**

Driver/Vehicle	Planned Download	Mandatory Download	Sites	Description	Edit
Erwin Bucher	Thu 28/05/2023	Thu 28/05/2023	Villingen-Schwenningen	DC Download	
Peter Belz	Thu 28/05/2023	Thu 28/05/2023	Villingen-Schwenningen	DC Download	
Eugen Schmidt	Thu 28/05/2023	Thu 28/05/2023	Villingen-Schwenningen	DC Download	
Nico Müller	Thu 28/05/2023	Thu 28/05/2023	Villingen-Schwenningen	DC Download	
Stephan Huber	Fri 29/05/2023	Fri 29/05/2023	Villingen-Schwenningen	DC Download	
Jürgen Benz	Fri 29/05/2023	Fri 29/05/2023	Villingen-Schwenningen	DC Download	
Viktor Ufer	Fri 29/05/2023	Fri 29/05/2023	Villingen-Schwenningen	DC Download	
Stephan Brunner	Fri 29/05/2023	Fri 29/05/2023	Villingen-Schwenningen	DC Download	

Pokud chcete archivovat data z digitálních tachografů, můžete začít stahovat okamžitě pomocí tří tlačítek s ikonami.



Před stažením dat nezapomeňte určit, jaký formát souborů musí mít a které datové bloky jsou požadovány prostřednictvím **• NASTAVENÍ > DATA > DOWNLOAD**.

• prostřednictvím **NASTAVENÍ > DATA > AKTIVITY ŘIDIČE** příp. **AKTIVITY VOZIDLA**, jak se má zacházet s údaji neznámých řidičů nebo neznámých vozidel.

**Možnosti stahování**

Můžete například

- pomocí připojené čtečky čipových karet přenášet a archivovat data z karty řidiče na server VDO Fleet.  
Je-li vložena karta řidiče a kliknete na tlačítko **Karta řidiče > [DOWNLOAD]**, budete provázeni procesem stahování.

- přenášet a archivovat data ze stahovacího klíče.  
Pokud je vložen stahovací klíč a kliknete na příslušné tlačítko **[DOWNLOAD]**, okamžitě se zobrazí seznam souborů ke stažení.
- Data, která jste stáhli nebo přenesli do počítače, můžete přes **Computer > [Download] > [Choose folder ...] <Zvolte složku>** importovat do databáze aplikace VDO Fleet.



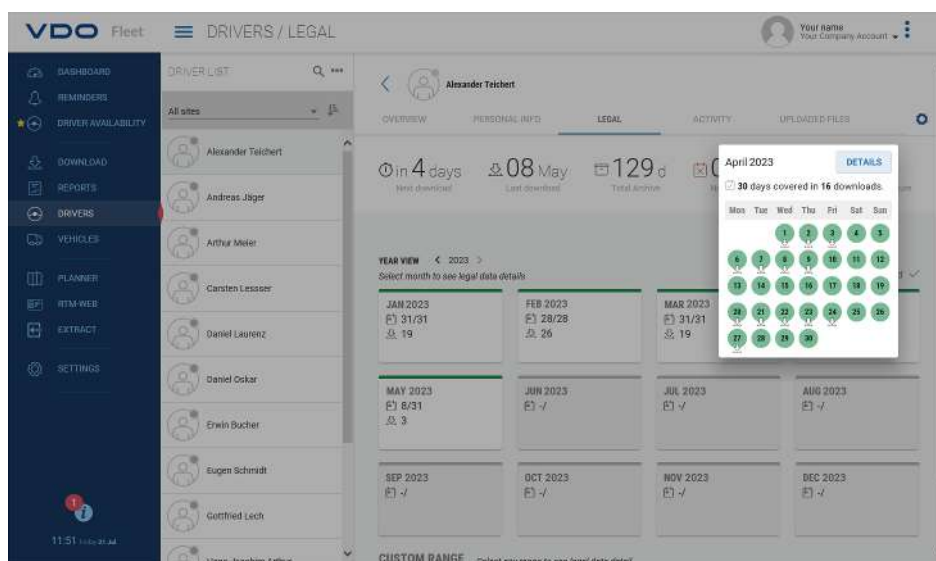
Připomenutí stahování odkazuje na vybranou lokalitu, pro které řidiče a vozidla je třeba stáhnout data v nejbližších dnech a kterým kartám řidičů končí platnost nebo již vypršela.



Kontroly řidičských průkazů můžete snadno provádět také v nabídce **DOWNLOAD**.

Pokud má řidič k řidičskému průkazu připojen čip RFID a tento čip RFID je mu přiřazen v nabídce **ŘIDIČ > OSOBNÍ ÚDAJE** stačí, aby řidičský průkaz krátce přiložil k připojené čtečce karet RFID, a kontrola řidičského průkazu je automaticky zaznamenána.

## Přehled archivů



Po načtení a uložení stažených dat do databáze můžete zobrazit roční přehled archivovaných dat prostřednictvím nabídky **ŘIDIČI**, příp. **VOZIDLA > DOWNLOAD ARCHIV**.

### Stav stahování






Na první pohled je zřejmé, kde jsou ve stahování ještě mezery a jaký je stav uložených dat.

V ročním přehledu je každý měsíc označen barevným pruhem:

- zelená, pokud jsou pro daný měsíc archivována soustavně platná data ke stažení.
- žlutá, pokud v archivovaných datech není alespoň jeden den v měsíci žádná aktivita.

- červená, pokud je mezi datem posledního stažení a první aktivitou následujícího stažení mezera nebo pokud alespoň jeden den v měsíci obsahuje signatura dat chyby.

Symboły poskytují další informace o příslušném měsíci:

-  : Údaj o tom, kolik dní dat se měsíčně archivuje.
-  : Údaj o tom, kolik souborů bylo v daném měsíci staženo.
-  : Údaj o tom, po kolik dní v měsíci jsou archivována data bez obsažených činností.
-  : Údaj o tom, kolik dní v měsíci nejsou archivována žádná data.
-  : Údaj o tom, kolik dní má signatura dat chyby.

Klikněte myší na měsíc v kalendáři.

- ⇒ Otevře se rychlá informace, která pomocí barevného označení a symbolů zobrazuje stav archivace pro každý den ve vybraném měsíci.
- ⇒ V přehledu roku máte také možnost zobrazit podrobnosti údajů prostřednictvím výběru období a **[OTEVŘÍT VÝBĚR]**.

### Obnovení archivovaných souborů

Pokud chcete obnovit stažené soubory, např. na žádost kontrolního orgánu, je to možné na dvou místech:

- V nabídce **DOWNLOAD** přes tlačítko **[NAČÍST ARCHIV]** pro vícero řidičů, vozidel a souborů v jednom kroku
- Nebo pro jednotlivé soubory v nabídce **ŘIDIČI** příp. **VOZIDLA > ARCHIV SOUBORŮ** pomocí tlačítka **[OBNOVIT]**.


### Přehled archivu k vozidlu

Kliknutím na nabídku **VOZIDLA > DOWNLOAD ARCHIV** zjistíte, že všechny tyto informace jsou k dispozici i pro vozidla – do posledního detailu.

## Vyhodnocení

U tohoto tématu by bylo samozřejmé přepnout do nabídky Výkazy. Již nabídky **ŘIDIČI** příp. **VOZIDLA** však nabízejí zajímavá vyhodnocení údajů o řidiči a vozidle.

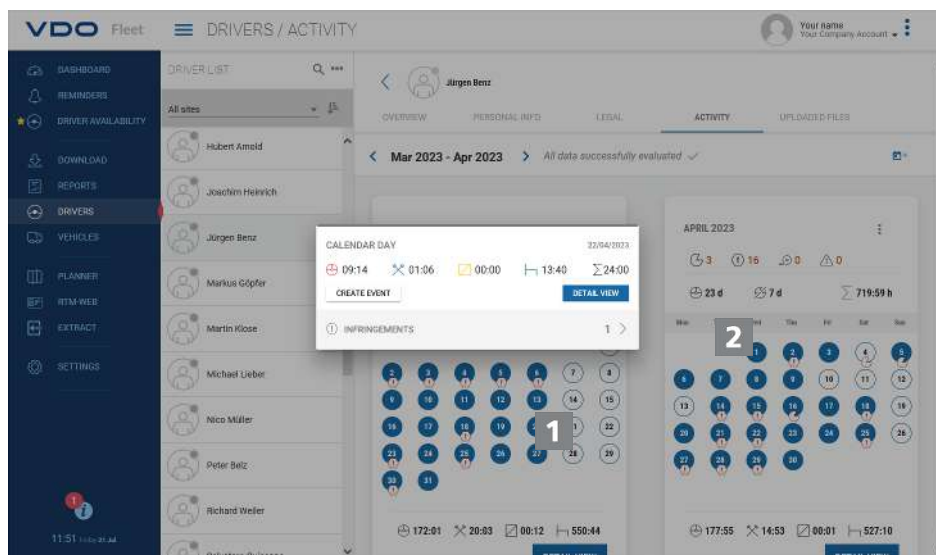
### Možnosti vykazování pracovní doby

Například následující protokoly a certifikáty jsou vám k dispozici na výběr prostřednictvím nabídky **ŘIDIČI > AKTIVITA** a tlačítka  :

- Protokol aktivity řidiče
- Osvědčení řidiče přes vstupní formulář.

### Grafické znázornění údajů o aktivitě

V nabídkách **ŘIDIČI** příp. **VOZIDLA > AKTIVITA** jsou k dispozici různá grafická znázornění příslušných údajů o činnosti - od kalendářního přehledu za poslední dva měsíce až po denní souhrny a diagram aktivity.



1

Klikněte na barevně označený den v kalendáři.

⇒ Otevře se krátká informace s celkovými aktivitami za příslušný den.

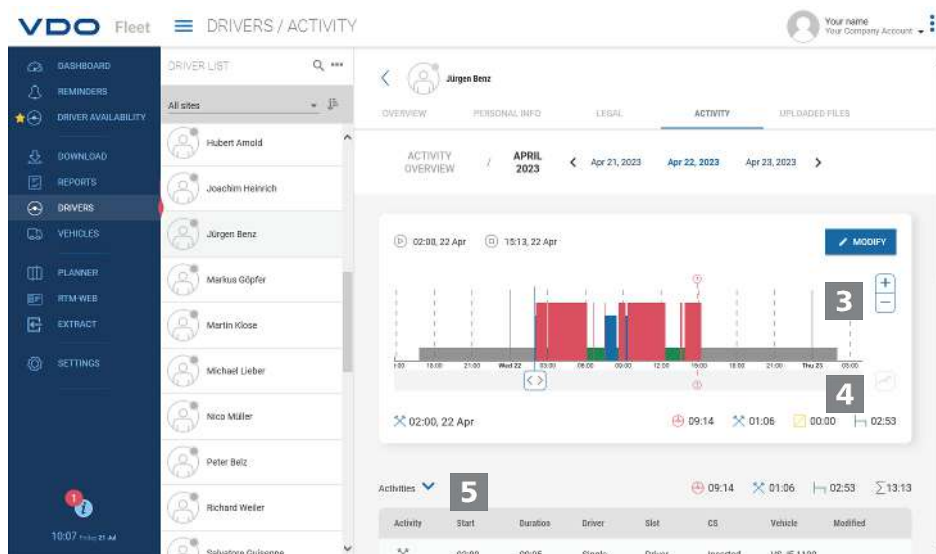
2

V krátkých informacích máte k dispozici také následující možnosti:

- Pomocí funkce **[VYTVOŘIT UDÁLOST]** můžete přímo přidat události řidiče (např. nemocenskou) pro osvědčení řidiče do všech případných mezer v aktivitě.
- Přes **[Podrobný přehled]** přejděte přímo na **PODROBNÝ PŘEHLED AKTIVIT** s diagramem aktivit příslušného dne.
- V případě potřeby můžete z rychlých informací přejít přímo na seznam přestupků, překročení rychlosti nebo událostí a poruch nahlášených v příslušný den.



Události řidiče, například svátky, můžete zakládat také z přehledu kalendáře pomocí tlačítka s ikonou






**PODROBNÝ PŘEHLED AKTIVIT** nabízí následující zobrazení:

### 3 Diagram aktivit

Diagram aktivit zobrazuje denní činnosti v lineární časové ose. V navigaci data nad grafikou můžete například přiblížit zobrazení nebo přejít přímo na následující či předchozí den.

### 4 Podrobné informace

V grafickém zobrazení můžete přepínat mezi třemi podrobnými zobrazeními pomocí tlačítka s ikonou :

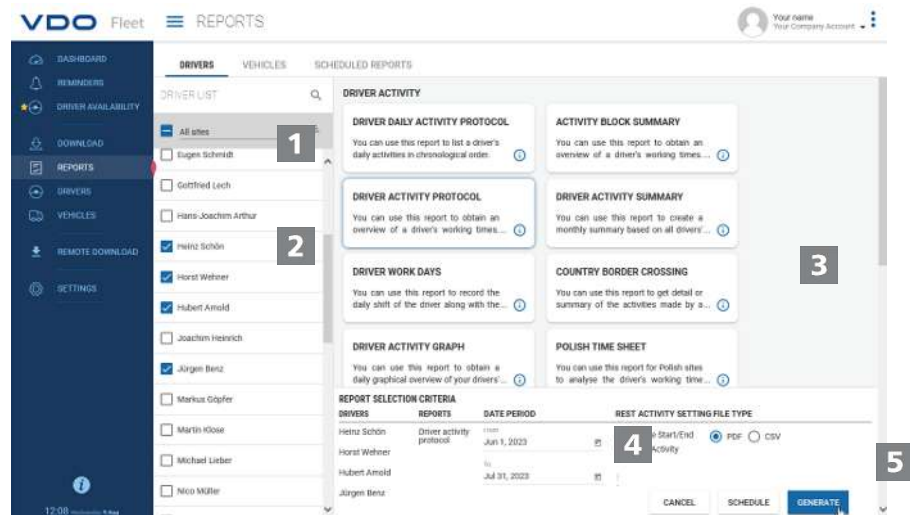
- **Aktivity:** Seznam jednotlivých aktivit registrovaných na daný den
- **Události a poruchy:** události a poruchy zaznamenané pro řidiče nebo vozidlo, pokud jsou k dispozici, např. „přerušování napájení vozidla“.
- **Porušení:** porušení platných právních předpisů o době řízení, době odpočinku a pracovní době zjištěné při vyhodnocování údajů o aktivitě.

## Výkazy

VDO Fleet nabízí širokou škálu přehledů a výkazů, takže máte vždy po ruce cenné pomocníky pro rozhodování o správě vozového parku. VDO Fleet tak nabízí mimo jiné možnost zkontrolovat, zda v průběžné archivaci nejsou mezery.

### Výkaz – příklad: Výkazy řidičů

Můžete například vytvořit dopis pro řidiče, který je upozorní na možné porušení předpisů. Za tímto účelem klikněte na nabídku **VÝKAZY > ŘIDIČI**.



### 1 Výběr lokality

Vyberte lokalitu, do které řidič nebo řidiči patří.

⇒ Seznam řidičů bude aktualizován.

### 2 Výběr řidiče

Vyberte řidiče pro požadovaný výkaz.

### 3 Výběr výkazu

Vyberte výkaz, např. **PROTOKOL AKTIVITY**.

4

**Výběr časového období**

Vyberte hodnotící období, pro které má být výkaz vytvořen.

5

**Vytvoření výkazu**

K vytvoření výkazu klikněte na **[VYTVŮŘIT]**.

V závislosti na počtu vybraných řidičů může generování výkazu nějakou dobu trvat.

Výkaz můžete vytisknout nebo uložit do počítače jako soubor PDF, Excel nebo Word.

**Předpoklad**

Tlačítko **[NAPLÁNOVAT]** je k dispozici pouze v závislosti na rezervované uživatelské úrovni. Bližší informace získáte u svého servisního partnera.

**Plánování výkazů**

Klikněte na **[NAPLÁNOVAT]**, pokud potřebujete výkazy opakovaně v pravidelných intervalech.

Tyto výkazy, automaticky generované serverem VDO Fleet vám budou zasílány e-mailem ve stanovených termínech.

Samozřejmě si je můžete nechat zaslat i na jiné adresy. Stačí, když v dialogu pro plánovaný výkaz zadáte příslušnou e-mailovou adresu.

**DŮLEŽITÉ**

Stejným způsobem vytváříte výkazy pro svá vozidla.

Z důvodu ochrany osobních údajů musí další příjemci v prvním obdrženém e-mailu potvrdit, že výkazy skutečně chtějí dostávat.

**Dostupnost řidičů**

Driver name	Data Timestamp	Last known activity	Start of next daily rest	Start of next shift	Remaining daily driving time	Remaining weekly driving time
Kammerer Wolfgang	13 days ago	Work	27/07/2023, 15:20	28/07/2023, 09:20	4:00 h	42:00 h
Senner Tom	13 days ago	Rest	27/07/2023, 05:28	26/07/2023, 14:28	10:00 h	56:00 h
Huber Stephan	13 days ago	Driving	27/07/2023, 05:23	26/07/2023, 14:23	10:00 h	46:30 h
Jäger Andreas	13 days ago	Driving	26/07/2023, 20:00	27/07/2023, 05:00	4:30 h	33:00 h
Michael Anton	13 days ago	Driving	26/07/2023, 20:00	27/07/2023, 05:00	3:45 h	31:20 h
Matthias Görlich	13 days ago	Driving	26/07/2023, 21:10	27/07/2023, 06:10	6:16 h	33:33 h
Manuel Haas	13 days ago	Rest	27/07/2023, 05:23	26/07/2023, 14:23	10:00 h	56:00 h
Müller Nico	13 days ago	Driving	27/07/2023, 05:23	26/07/2023, 14:23	10:00 h	56:00 h
Marcel Martin	13 days ago	Driving	26/07/2023, 21:00	27/07/2023, 06:00	5:15 h	32:30 h
					10:00 h	56:00 h

Aby nedocházelo k porušování předpisů o době řízení a odpočinku, je nutné před jízdou zkontrolovat, kolik doby řízení má řidič ještě k dispozici do příštího denního nebo týdenního odpočinku.



Aby byl výpočet správný, musí být k dispozici aktuálně stažená data karty řidiče. Před výpočtem dostupnosti řidičů stáhněte všechny potřebné karty řidičů.

Všechny výpočty vycházejí z toho, že řidič měl od posledního stažení přestávku nebo odpočinek.

Vyberte nabídku **DOSTUPNOST ŘIDIČŮ**.

⇒ Zobrazí se seznam s aktuálně zbývajícimi dobami řízení všech řidičů.

V případě potřeby vymezte zobrazený výběr pomocí nabízených filtrů.

⇒ Seznam bude odpovídajícím způsobem aktualizován.



Prostřednictvím nabídky **[PŘIZPŮSOBIT SLOUPCE]** můžete individuálně určit, které informace o dostupnosti řidiče se zobrazí.

Uspořádání sloupců můžete také změnit jejich přetažením na jiné místo v tabulce se stisknutým tlačítkem myši.

## Nastavení

Aplikaci VDO Fleet si můžete přizpůsobit potřebám své společnosti, například tak, abyste

- mohli určit datové bloky, které mají být staženy.
- mohli uvést, jak postupovat v případě neznámých řidičů nebo vozidel.
- mohli přiřazovat konkrétní lokality uživatelům.

V nastavení pro **PŘIPOMÍNKY** můžete také použít předvolby připomenutí na základě polohy a určit, kolik dní po posledním stažení dat chcete, aby vám bylo připomenuto další stažení. Pokud používáte zařízení pro vzdálené stahování (DLD Short Range II, DLD Wide Range II nebo Remote DL 4G), budou data stažena z DTCO podle vypočteného seznamu připomínek a přenesena do VDO Fleet.

Za tímto účelem vyberte nabídku **NASTAVENÍ** a poté požadovanou funkci.

⇒ Zobrazí se příslušná stránka.

Tato nastavení můžete kdykoli definovat a seznámit se tak s funkcemi aplikace VDO Fleet. Na základě získaných zkušeností se rozhodnete, které možnosti, pole, sloupce a texty skutečně potřebujete.

## VDO Fleet Motion

Aplikace VDO Fleet Motion umožňuje kdykoli přistupovat k údajům o poloze a trasách řidičů a vozidel a zvýšit tak produktivitu vašeho vozového parku. To znamená, že na stávajících trasách lze spontánně a flexibilně přibírat další náklady a výrazně zlepšit využití vozového parku.

### Zobrazení údajů o poloze

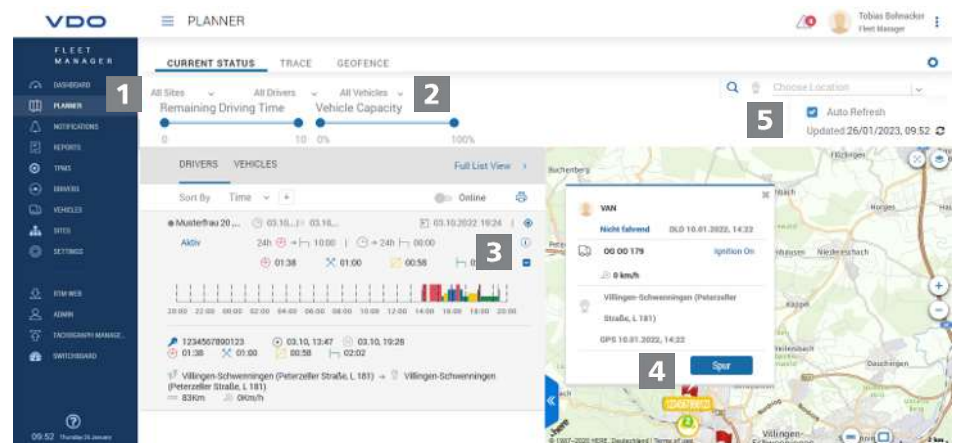
#### Předpoklad

Aby bylo možné zobrazovat údaje o poloze v aplikaci VDO Fleet Motion, musí být splněny následující požadavky:

- Ve vozidle je nainstalováno zařízení DTCO 1381 verze 1.3.
- Pro vozidlo je ve firemních údajích aktivováno zaškrtnuté políčko **Zobrazit vozidlo ve VDO Fleet Motion**.
- nebo je vozidlo vybaveno systémem DLD Wide Range II.



Bližší informace ohledně DLD Wide Range II získáte u svého servisního partnera.



Prostřednictvím systému DLD Wide Range II jsou data o poloze řidičů a vozidel přenášena do VDO Fleet Motion a lze je zobrazit v mapovém zobrazení.



Pokud je ve vozidle nainstalováno zařízení DTCO 1381 verze 2.0a, lze kromě údajů o poloze zobrazit také údaje z počítadla VDO Counter pomocí myši.

Tyto funkce umožňují vždy určit správné vozidlo pro konkrétní úkol.

- 1 Nabídka: PLÁNOVAČ**  
Pokud jste tak ještě neučinili, přejděte do nabídky **PLÁNOVAČ > AKTUÁLNÍ STAV**.
- 2 Výběr lokality, řidiče a vozidla**  
Vyberte lokalitu a řidiče a/nebo vozidlo, jehož údaje o poloze chcete zobrazit.



V příslušném rozevíracím seznamu **Hledat** můžete vybrat konkrétního řidiče a/nebo vozidlo, jehož údaje o poloze chcete zobrazit.

**3****Zobrazení podrobností**


Kliknutím na tlačítko **[+]** zobrazíte další podrobnosti o vybraném řidiči nebo vozidle, např. graf aktivity pro aktuální den.

**4****Stručné informace**

Pokud najedete kurzorem myši na symbol řidiče nebo vozidla na mapě, zobrazí se stručná informace o aktuální poloze tohoto řidiče nebo vozidla.

- ⇒ Pokud řidič používá vozidlo s DTCO 1381 s verzí 2.0a nebo vyšší, zobrazí se ve stručné informaci také informace o počítadle VDO Counter.
- ⇒ Prostřednictvím **[STOPA]** můžete ze stručných informací přejít přímo do nabídky **STOPA** a zobrazit historii jízd pro aktuální den. → [Zobrazení historie jízd \[ 34\]](#)

**5****Zobrazení údajů o poloze**

Kliknutím na tlačítko s ikonou  zobrazíte na mapě údaje o poloze podle svého výběru.

- ⇒ Vlevo na mapě se zobrazují stavy podle výběru řidiče a vozidla.



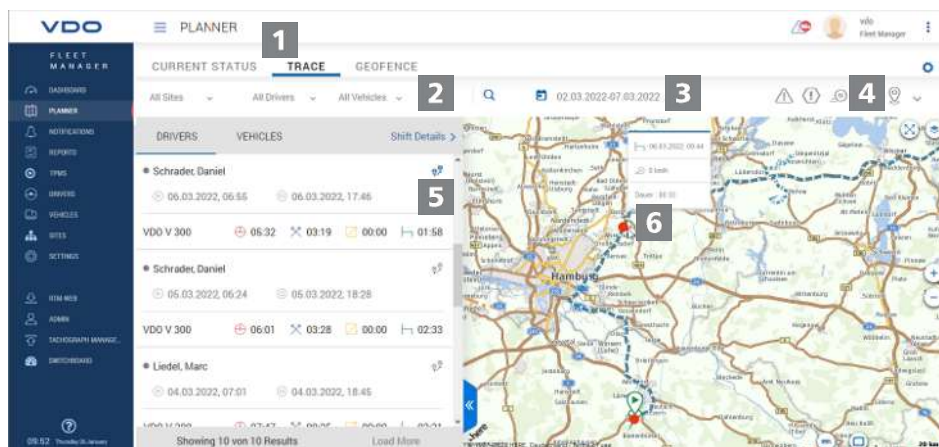
Pokud najedete kurzorem myši na symbol řidiče nebo vozidla na mapě, zobrazí se stručná informace o aktuální poloze tohoto řidiče nebo vozidla.

Pokud řidič používá vozidlo s DTCO 1381 s verzí 2.0a nebo vyšší, zobrazí se ve stručné informaci také informace o počítadle VDO Counter.

**Zobrazení historie jízd**

Aby bylo možné zobrazit informace o trasách za posledních pět dnů v aplikaci VDO Fleet Motion, musí být splněny následující požadavky:

- Aplikace VDO Fleet Tachograph Management je přiřazena k vašemu účtu.
- Ve vozidle je nainstalováno zařízení DTCO 1381 verze 1.3.
- nebo je použité vozidlo vybaveno systémem DLD Wide Range II.
- Pro vozidlo je ve firemních údajích aktivováno zaškrtnuté políčko **Zobrazit vozidlo ve VDO Fleet Motion**.



Data o poloze přenášena zařízením DLD Wide Range II jsou zaznamenávána do VDO Fleet Motion a jsou pak k dispozici jako informace o trase za uplynulé dny.

1

### Nabídka: STOPA

Pokud jste tak ještě neučinili, přejděte do nabídky **PLÁNOVAČ > STOPA**.

2

### Výběr lokality, řidiče a vozidla

Vyberte lokalitu a řidiče a/nebo vozidlo, jehož údaje o poloze chcete zobrazit.

3

### Výběr data

Vyberte datum nebo časové období, pro které chcete zobrazit historii jízdy.

4


### Zobrazení dalších údajů

Pomocí tlačítek s ikonami určete, které další údaje se mají zobrazit:

- Překročení rychlosti
- Události a poruchy
- Přestupky a/nebo
- Datové body

5

### Zobrazení údajů o trase

Kliknutím na tlačítko s ikonou  u řidiče nebo vozidla si zobrazíte na mapě odpovídající historii jízdy.

⇒ Můžete také zobrazit a porovnat historii jízdy pro dva řidiče/vozidla nebo pro dva dny současně.

6

### Další informace

Kliknutím na symbol zobrazený v historii jízdy nebo na datový bod zobrazíte další informace ve stručné informaci, např. o delší době stání.



Continental Automotive Technologies GmbH  
P.O. Box 1640  
78006 Villingen-Schwenningen  
Germany  
[www.fleet.vdo.com](http://www.fleet.vdo.com)

TD001024 V02 – 2023-08 – Český

VDO - značka koncernu Continental

**VDO**  
Smart on the Road