



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

## Digitální tachograf – DTCO® 4.1 ... 4.1b

Návod k obsluze pro majitele a řidiče

CS

**VDO**  
Smart on the Road

**Tiráž****Popisovány produkt**

- Digitální tachograf DTCO 1381  
Verze DTCO 4.1, DTCO 4.1a a 4.1b

**Rozsah platnosti**

Tento dokument platí pro všechny DTCO verze 4.1, 4.1a & 4.1b, dále nazývané 4.1x.

Obsah, který se týká pouze určité verze, má odpovídající jednoznačné označení verze.

**Výrobce**

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

**Překlad originálního návodu k obsluze**

© 2025  
Continental Automotive Technologies  
GmbH

Tento návod je chráněný 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.

**Značky a ochranné známky**

- VDO® je značka Continental Automotive Technologies GmbH
- DTCO® a KITAS® jsou registrované ochranné známky firmy Continental Automotive Technologies GmbH
- Bluetooth® je registrovaná ochranná známka firmy Bluetooth SIG, Inc.

Všechny ostatní registrované značky a ochranné známky jsou použity bez samostatného odkazu na vlastníka.

## Další odkazy

Následující odkazy vedou k dalším informacím a k certifikátům a prohlášením o shodě:

0

<https://www.fleet.vdo.com/>



<https://www.fleet.vdo.com/support/ce-certificates/>



**Obsah**

<b>Tíráž .....</b>	<b>2</b>
<b>1 O tomto dokumentu.....</b>	<b>10</b>
1.1 Ochrana osobních údajů.....	10
1.1.1 Osobní údaje ITS .....	11
1.1.2 Osobní údaje VDO .....	11
1.2 Termíny.....	11
1.3 Funkce tohoto dokumentu .....	12
1.4 Cílová skupina .....	12
1.4.1 Přechovávání .....	12
1.4.2 Kontaktní osoba .....	12
1.5 Symboly a signální slova .....	13
1.6 Další informace.....	13
1.6.1 Stručný návod .....	13
1.6.2 Informace na internetu .....	13
<b>2 Pro vaši bezpečnost.....</b>	<b>15</b>
2.1 Základní bezpečnostní pokyny .....	15
2.1.1 DTCO 4.1x ADR (varianta Ex) .....	17
2.2 Zákonné ustanovení .....	17
2.2.1 Karta řidiče: Povinnosti řidiče .....	17
2.2.2 Odchylka od zákonného ustanovení .....	18
2.2.3 Povinnosti majitele .....	19

2.3 Použití v souladu s určením .....	19
<b>3 Popis zařízení.....</b>	<b>21</b>
3.1 Indikační a ovládací prvky .....	21
3.2 Vlastnosti .....	21
3.2.1 Dočasný tachograf .....	22
3.3 Podrobnosti o indikačních a ovládacích prvcích .....	25
3.3.1 Displej (1) .....	25
3.3.2 Tlačítka nabídky (2).....	25
3.3.3 Šachta pro kartu 1 (3) .....	25
3.3.4 Kombinované tlačítko pro řidiče 1 (4) .....	25
3.3.5 Kombinované tlačítko pro řidiče 2 (5) .....	25
3.3.6 Šachta pro kartu 2 (6) .....	25
3.3.7 Trhací hrana (7) .....	25
3.3.8 Zásuvka tiskárny (8).....	25
3.3.9 Čelní rozhraní (9) .....	25
3.4 Důležitá nastavení (přehled).....	26
3.5 Bluetooth .....	26
3.6 Režim Standby (displej).....	27
3.6.1 Opuštění režimu Standby.....	27
3.7 Varianta ADR (varianta Ex) .....	27
3.7.1 Speciální bezpečnostní pokyny.....	27
3.7.2 Zvláštnosti při používání .....	28
3.8 Provozní režimy (přehled) .....	28
3.9 Karty tachografu (přehled).....	30

3.9.1	Karta řidiče .....	30	4.3	Vložení karty .....	46
3.9.2	Karta majitele .....	30	4.3.1	Jazyk .....	48
3.9.3	Kontrolní karta .....	31	4.4	Vyjmutí karty .....	48
3.9.4	Dílenská karta .....	31	4.5	Zacházení s kartami .....	50
3.9.5	Přístupová opravnění karet tachografu .....	31	4.6	Stahování dat .....	50
3.10	Uložená data.....	33	4.6.1	Z karty řidiče nebo majitele .....	50
3.10.1	Karta řidiče .....	33	4.6.2	Identifikace dat .....	51
3.10.2	Karta majitele .....	33	4.6.3	Načtení z velkokapacitní paměti .....	51
3.10.3	Velkokapacitní paměť (v přístroji).....	33	4.6.4	Stahování dat na dálku (volitelně).....	51
3.11	Překročení hranic.....	34	<b>5</b>	<b>Ovládání řidičem.....</b>	<b>54</b>
3.12	Časová pásma.....	35	5.1	Funkce karty řidiče .....	54
3.13	Piktogramy (přehled) .....	36	5.2	Začátek směny – vložení karty řidiče .....	54
3.14	Zkratky zemí .....	40	5.2.1	1. Vložení karty .....	54
3.14.1	Španělské regiony .....	41	5.2.2	2. Nastavení aktivity .....	58
3.15	Automatické aktivity po zapnutí/vypnutí zapalování (přednastavení) .....	42	5.2.3	Zadání země – manuálně .....	58
<b>4</b>	<b>Ovládání (obecně).....</b>	<b>44</b>	5.2.4	Přerušení procesu zadávání .....	59
4.1	Zobrazení.....	44	5.3	Nastavení aktivit .....	60
4.1.1	Zobrazení po zapnutí zapalování .....	44	5.3.1	Možné aktivity .....	60
4.1.2	Standardní obrazovky při jízdě.....	44	5.3.2	Změna aktivity .....	60
4.1.3	Hlášení .....	46	5.3.3	Automatické nastavení .....	60
4.1.4	Zobrazení po vypnutí zapalování .....	46	5.3.4	Ruční zadávání aktivit .....	61
4.2	Pohyb v nabídkách .....	46	5.4	Nakládka/vykládka (kabotáž).....	62
4.2.1	Nabídky při zastaveném vozidle .....	46	5.5	Konec směny – vyjmutí karty řidiče .....	62
4.2.2	Nabídky při jízdě .....	46	5.6	Manuální zadání (záznam/doplňení) .....	64

5.6.1	Vyžádání karty během manuálního zadávání .....	64
5.6.2	Doplňení aktivity Odpočinek .....	65
5.6.3	Pokračování aktivit .....	66
5.6.4	Pokračování aktivit a přednastavení jiných aktivit .....	67
5.7	Změna řidiče/vozidla .....	68
5.7.1	Případ 1 – provoz v týmu .....	68
5.7.2	Případ 2 – konec směny .....	68
5.7.3	Případ 3 – kombinovaný provoz .....	68
5.8	První vložení karty řidiče .....	69
5.8.1	Využívání dat .....	69
5.8.2	Provedení přihlášení .....	69
<b>6</b>	<b>Ovládání majitelem .....</b>	<b>72</b>
6.1	Funkce karty majitele .....	72
6.2	Funkce nabídky v provozním režimu Majitel .....	73
6.3	Přihlášení – vložení karty majitele .....	73
6.4	Zadání členského státu a státní poznávací značky .....	75
6.5	Vyjmutí karty majitele .....	77
<b>7</b>	<b>Nabídky .....</b>	<b>80</b>
7.1	První úroveň nabídky – standardní hodnoty .....	80
7.1.1	Zobrazení při zastaveném vozidle .....	80
7.1.2	Zobrazení časů karet řidičů .....	81
7.1.3	Nastavení jazyka .....	81
7.1.4	VDO Counter (volitelně) .....	82
7.2	Druhá úroveň nabídky – funkce nabídky .....	88
7.2.1	Struktura nabídky (přehled) .....	88
7.2.2	Navigace ve funkčních nabídky .....	89
7.2.3	Přístup do nabídky zablokován .....	91
7.2.4	Opuštění funkcí nabídky .....	91
7.2.5	Položka nabídky Výtisk řidič 1/řidič 2 .....	92
7.2.6	Položka nabídky Výtisk vozidla .....	93
7.2.7	Položka nabídky Zadání řidiče 1/řidiče 2 ...	96
7.2.8	Položka nabídky Zadání vozidla .....	99
7.2.9	Položka nabídky Zobrazení řidiče 1/řidiče 2 .....	104
7.2.10	Položka nabídky Zobrazení vozidla .....	105
7.2.11	Centralizovaný jazyk (volitelně) .....	106
7.2.12	Položka nabídky Mýtné (volitelně) .....	107
<b>8</b>	<b>Hlášení .....</b>	<b>109</b>
8.1	Význam hlášení .....	109
8.1.1	Příznaky hlášení .....	109
8.1.2	Potvrzení hlášení .....	110
8.2	Speciální hlášení .....	110
8.2.1	Stav výroby .....	110
8.2.2	OUT (opuštění rozsahu platnosti) .....	111
8.2.3	Trajekt/vlak .....	111
8.3	Přehled možných událostí .....	112

8.4	Přehled možných poruch .....	115
8.5	Výstrahy pro dobu řízení.....	119
8.5.1	Zobrazení počítadla VDO Counter (volitelně) .....	120
8.6	Přehled možných upozornění .....	121
8.6.1	Informativní upozornění .....	124
<b>9</b>	<b>Tisk.....</b>	<b>127</b>
9.1	Pokyny k tisku .....	127
9.2	Spustit tisk .....	127
9.3	Přerušení tisku.....	128
9.4	Výměna papíru do tiskárny .....	128
9.4.1	Konec papíru .....	128
9.4.2	Výměna role papíru .....	128
9.5	Odstranění vzpríčeného papíru .....	129
<b>10</b>	<b>Tisk sestav .....</b>	<b>131</b>
10.1	Uchovávání výtisků .....	131
10.2	Výtisky (příklady) .....	131
10.2.1	Denní sestava karty řidiče .....	131
10.2.2	Události/poruchy karty řidiče .....	133
10.2.3	Denní sestava vozidla .....	133
10.2.4	Události/poruchy vozidla .....	135
10.2.5	Překročení rychlosti.....	136
10.2.6	Technické údaje .....	136
10.2.7	Aktivity řidiče .....	137
10.2.8	v-diagram .....	137
10.2.9	Stav D1/D2 diagram (volitelně) .....	137
10.2.10	Profily rychlosti (volitelně) .....	138
10.2.11	Profily frekvence otáček (volitelně) .....	138
10.2.12	Vložené karty tachografu .....	138
10.2.13	Výtisk v místním čase .....	139
10.3	Vysvětlivky k výtiskům .....	139
10.3.1	Legenda k datovým blokům .....	139
10.4	Datový záznam v případě události nebo poruch ..	148
10.4.1	Kódování účelu záznamu .....	149
10.4.2	Kódování pro bližší popis .....	150
<b>11</b>	<b>Péče a povinná kontrola .....</b>	<b>153</b>
11.1	Čištění .....	153
11.1.1	Čištění tachografu DTCO 4.1x .....	153
11.1.2	Čištění karty tachografu .....	153
11.2	Povinná kontrola .....	153
11.2.1	Upozornění ohledně záložní baterie .....	154
11.3	Likvidace .....	155
<b>12</b>	<b>Odstraňování poruch .....</b>	<b>157</b>
12.1	Zálohování dat v dílně .....	157
12.2	Přepětí/podpětí .....	157
12.2.1	Přerušení napětí .....	158

12.3 Chyba komunikace s kartou .....	158
12.4 Vadná zásuvka tiskárny .....	159
12.5 Automatické vysunutí karty tachografu .....	159
<b>13 Technické údaje.....</b>	<b>161</b>
13.1 DTCO 4.1x.....	161
13.2 Role papíru .....	163
<b>14 Příloha.....</b>	<b>165</b>
14.1 Prohlášení o shodě / certifikáty.....	165
14.2 Volitelné příslušenství.....	175
14.2.1 Stahovací klíč DLK Smart .....	175
14.2.2 DLKPro Download Key S .....	175
14.2.3 DLKPro Compact S .....	175
14.2.4 Remote DL 4G .....	176
14.2.5 VDO Link .....	176
14.2.6 Čisticí karty a čisticí utěrky .....	177
14.3 Online Shop VDO .....	177
<b>15 Přehled změn .....</b>	<b>179</b>
15.1 Přehled verzí.....	179
<b>Rejstřík.....</b>	<b>182</b>

## O tomto dokumentu

Ochrana osobních údajů

Termíny

Funkce tohoto dokumentu

Cílová skupina

Symboly a signální slova

Další informace

## O tomto dokumentu

### ■ Ochrana osobních údajů

V nařízení (EU) 165/2014 i v aktuálním znění prováděcí vyhlášky (EU) 2016/799 jsou na DTCO 4.1x kladený četné požadavky ohledně ochrany osobních údajů. Tachograf DTCO 4.1x navíc splňuje požadavky podle obecného nařízení o ochraně osobních údajů (EU) 2016/679 v aktuálně platném znění.

Dotčeny jsou zejména:

- Souhlas řidiče se zpracováváním osobních údajů ITS → *Osborní údaje ITS* [▶ 11]
- Souhlas řidiče se zpracováváním osobních údajů VDO → *Osborní údaje VDO* [▶ 11]

Po prvním zasunutí karty řidiče do tachografu DTCO 4.1x se zobrazí dotaz, zda řidič souhlasí se zpracováváním jeho osobních údajů.

### DŮLEŽITÉ

Digitální tachograf DTCO 4.1x lze parametrisovat tak, aby zpracovával data i bez souhlasu řidiče. Toto nastavení je však povoleno pouze v případě, že bylo mezi řidiči a zaměstnavatelem/zadavatelem podepsáno prohlášení o ochraně osobních údajů.

### DŮLEŽITÉ

Další informace o ochraně osobních údajů, zejména o rozsahu zjišťování a využívání dat, získáte přes svého zaměstnavatele a/nebo zadavatele. Mějte prosím na zřeteli, že Continental Automotive Technologies GmbH je pouze zpracovatel zakázky podle pokynů vašeho zaměstnavatele/zadavatele.

### DŮLEŽITÉ

Mějte prosím na zřeteli, že udělený souhlas lze kdykoliv odvolat. Zpracovávání osobních údajů prováděné na základě vašeho souhlasu až do odvolání není tímto dotčeno.

➔ *Změnit nastavení ohledně osobních údajů ITS* [▶ 97]

➔ *Změnit nastavení ohledně osobních údajů VDO* [▶ 97]

### DŮLEŽITÉ

Data se ukládají v tachografu a podle typu systému se při dosažení maximálního množství dat postupně mažou počínaje nejstaršími záznamy – nejdříve po jednom roce.

Externí zařízení, která komunikují s tachografem, mohou mít k níže popisovaným datům přístup, pokud řidič se záznamem souhlasil.

## DŮLEŽITÉ

Další informace o ochraně osobních údajů ohledně osobních údajů VDO naleznete na <https://www.fleet.vdo.com/support/faq/>.

## ► Osobní údaje ITS

K osobním údajům ITS (ITS: Inteligentní transportní systém) patří například:

- jméno a příjmení řidiče
- Číslo karty řidiče
- Datum narození

Souhlas při prvním vložení karty řidiče →  
*Provedení přihlášení [▶ 69]*

## ► Osobní údaje VDO

Zaznamenávají se následující dodatečné osobní údaje:

- Vstupy stavů D1/ D2
- Profily otáček motoru
- Rychlostní profily
- Signál rychlosti 4 Hz

Souhlas při prvním vložení karty řidiče →  
*Provedení přihlášení [▶ 69]*

## DŮLEŽITÉ

Další informace o zjišťování dat získáte od svého zaměstnavatele.

## ■ Termíny

V tomto návodu k obsluze se používají následující termíny:

- Zařízení DTCO 1381 verze 4.1, 4.1a a 4.1b se označuje v následujícím textu jako DTCO 4.1x.
- **Čelní rozhraní** → *Indikační a ovládací prvky [▶ 21]* tachografu DTCO 4.1x slouží ke stahování dat a parametrizaci DTCO 4.1x.
- **Dohoda AETR** (*Accord Européen sur les Transports Routiers*) definuje specifikace pro doby řízení a odpočinku v mezinárodní dopravě. Je tedy také součástí tohoto návodu.
- **Kombinovaný provoz** znamená kombinované používání vozidel s analogovými a digitálními tachografy.
- **Provoz v týmu** znamená jízdu se 2 řidiči.
  - Řidič 1 = osoba, která vozidlo řídí.
  - Řidič 2 = osoba, která vozidlo neřídí.

- **Velkokapacitní paměť** je datová paměť v zařízení.
- **Out** (Out of Scope) označuje v tomto návodu opuštění rozsahu platnosti nařízení.

## ■ Funkce tohoto dokumentu

Tento dokument je návod k obsluze a popisuje odbornou manipulaci podle nařízení (EU) 165/2014 Digitálního Tachografu DTCO 4.1x.

Návod k obsluze by vám měl pomoci splňovat zákonné specifikace, spojené s tachografem DTCO 4.1x.

Tento dokument neplatí pro starší generace zařízení.

## ■ Cílová skupina

Tento návod k obsluze je určen pro řidiče a majitele.

Návod si pečlivě přečtěte a seznamte se se zařízením.

### ► Přechovávání

Přechovávejte tento návod stále po ruce ve svém vozidle.

### ► Kontaktní osoba

V případě dotazů a přání se prosím obraťte na svůj autorizovaný servis nebo na svého servisního partnera.

## ■ Symboly a signální slova

### NEBEZPEČÍ VÝBUCHU

Upozornění NEBEZPEČÍ VÝBUCHU označuje **bezprostředně** hrozící nebezpečí výbuchu.

Při nedodržení hrozí nejtěžší úrazy nebo smrt.

### VAROVÁNÍ

Upozornění VAROVÁNÍ označuje **možné** hrozící nebezpečí.

Při nedodržení hrozí těžké úrazy nebo smrt.

### OPATRNĚ

Upozornění OPATRNĚ označuje nebezpečí lehkého úrazu.

Při nedodržení mohou být následkem lehké úrazy.

### POZOR

Upozornění POZOR obsahuje důležité informace, jak zabránit ztrátě dat, poškození zařízení nebo jak dodržet zákonné požadavky.

### DŮLEŽITÉ

DŮLEŽITÉ poskytuje rady nebo informace, jejichž nedodržení může vést k poruchám.

## ■ Další informace

### ► Stručný návod

- „Stručný návod pro řidiče“ slouží k rychlému přehledu o důležitých krocích obsluhy.

### ► Informace na internetu

Na adrese [www.fleet.vdo.com](http://www.fleet.vdo.com) naleznete na internetu:

- Další informace o DTCO 4.1x
- Aplikace pro ovládání DTCO 4.1x přes Bluetooth
- Informace o Third Party License
- Tento návod k obsluze ve formátu PDF
- Kontaktní adresy
- Požadavky na externí antény GNSS, se kterými se má DTCO 4.1x provozovat

## **Pro vaši bezpečnost**

**Základní bezpečnostní pokyny**

**Zákonná ustanovení**

**Použití v souladu s určením**

## Pro vaši bezpečnost

### ■ Základní bezpečnostní pokyny

#### **⚠ VAROVÁNÍ**

##### Rozptylování hlášeními zařízení

Hrozí riziko rozptylování, když se během jízdy na displeji zobrazují hlášení nebo když se karta automaticky vysune.

- Nenechte se tím rozptylovat, svou plnou pozornost věnujte provozu na silnici.

#### **⚠ OPATRNĚ**

##### Nebezpečí poranění o šachtu pro kartu

Vy i jiné osoby se mohou zranit o otevřenou šachtu pro kartu.

- Otevřejte šachtu pro kartu pouze ke vkládání nebo vyjmání karty tachografu.

#### **⚠ POZOR**

##### Nechejte provést školení na DTCO 4.1x

Podle nařízení (EU) 165/2014 jsou dopravní společnosti povinny proškolit své řidiče v zacházení s digitálními tachografy a školení doložit.

Při zanedbání hrozí pokuta a rozšířené ručení v případě škody.

- Nechejte své řidiče pravidelně školit.

#### **⚠ POZOR**

##### Zabraňte poškození DTCO 4.1x

Abyste zabránili poškození tachografu DTCO 4.1x, vždy dbejte na následující body:

- Instalaci a zaplombování tachografu DTCO 4.1x provádí autorizované osoby. Do tachografu DTCO 4.1x a přívodů nezasahujte.
- Do šachty pro kartu zasunujte pouze příslušné karty tachografu.
- Používejte výhradně schválené a výrobcem doporučené role papíru s kontrolní značkou (originální papír do tiskárny VDO).  
➔ *Výměna papíru do tiskárny*  
[ 128 ]
- Ke stisku tlačítek nepoužívejte předměty s ostrými hranami nebo špičaté předměty.

**⚠ POZOR****Nepoškozujte plomby a pečeti**

DTCO 4.1x jinak není ve stavu odpovídajícím schválení a jeho data již nejsou důvěryhodná.

**⚠ POZOR****Nemanipulujte s daty**

Padělání, potlačení nebo zničení záznamů tachografu, jakož i karet tachografu nebo vytisknutých dokumentů, je zakázáno.

**⚠ POZOR****Neměňte DTCO 4.1x a prostředí**

- Kdo provede změny tachografu nebo přívodu signálu ovlivňující registraci a ukládání tachografu, především s úmyslem uvedení v omyl, porušuje zákonné předpisy.
- Změny v okruhu 80 mm, zejména zařízeními s magnetickým vyzařováním (např. DVD přehrávače), se nesmí provádět. Připevnování kovových nebo elektrických částí není povoleno.
- Při provozu zařízení, která nejsou součástí standardního vybavení vozidla, je třeba zajistit, aby nerušila funkci (zejména příjem GNSS) tachografu.  
To může vést k odpovídajícím záznamům v paměti poruch (tachograf/karta řidiče).

**⚠ POZOR****Možné poškození zařízení****DTCO 4.1x**

Výměnu záložní baterie smí provádět pouze autorizovaný servis s patřičně vyškoleným personálem.

## ► DTCO 4.1x ADR (varianta Ex)

Všechny informace (zvláštnosti při ovládání a relevantní bezpečnostní pokyny) o variantě Ex ADR jsou pro lepší přehlednost shrnuty do jedné jediné kapitoly.

### NEBEZPEČÍ VÝBUCHU

#### Nebezpečí výbuchu od zbytkových napětí a otevřených rozhraní

V prostředí s nebezpečím výbuchu představuje stiskání tlačitek zařízení DTCO 4.1x, vkládání karet, otevírání šachty tiskárny nebo otevírání čelního rozhraní zvýšené nebezpečí výbuchu.

- Dodržujte pokyny pro dopravu a manipulaci s nebezpečnými látkami v prostředí s nebezpečím výbuchu.

➔ Varianta ADR (varianta Ex) [▶ 27]

## ■ Zákonná ustanovení

### POZOR

#### Zákonná ustanovení jiných zemí

Zákonné předpisy jednotlivých zemí nejsou v tomto návodu k obsluze uváděny a je nutné je také dodržovat.

Používání tachografií je upraveno následujícími nařízeními a směrnicemi:

- nařízení (EU) 165/2014
- nařízení (ES) 561/2006
- směrnice 2006/22/ES

Platí vždy aktuální znění.

Těmito nařízeními přenáší Evropský parlament na řidiče i držitele vozidla (majitele) celou řadu povinností a odpovědností.

Kromě toho je třeba také dodržovat platné národní předpisy.

Bez nároku na úplnost nebo právní platnost lze zdůraznit následující body:

## ► Karta řidiče: Povinnosti řidiče

• Řidič je povinen se starat o řádné používání karty řidiče a tachografu.

• Chování v případě selhání tachografu:

- Ve výjimečných případech je možné pokračovat v cestě.

Řidič musí na zvláštní list nebo na zadní stranu výtisku zaznamenat údaje o aktivitách, které nebyly tachogramem zaznamenány nebo vytisknutý nezávadně.

➔ Ruční zadávání aktivit [▶ 61]

– Pokud není možný návrat na stanoviště majitele během jednoho týdne, je nutno provést opravu tachografu autorizovanou odbornou dílnou během cesty.

• Průvodní dokumenty při kombinovaném provozu (nasazení vozidel se zapisovacím kotoučem a digitálními tachografy):

- Karta řidiče
- Denní výtisky
- Zapisovací kotouče
- Ručně napsané záznamy

➔ Změna řidiče/vozidla [▶ 68]

## DŮLEŽITÉ

Tiskovou předlohu formuláře najeznete na internetu.

- Při ztrátě, odcizení, poškození nebo selhání karty řidiče:  
Řidič musí na začátku a na konci jízdy vyhotovit výtisk denní sestavy a opatřit jej osobním údaji. Popřípadě je do něj třeba dopsat ručně doby pohotovosti a ostatní pracovní dobu.  
➔ *Ruční zadávání aktivit [► 61]*
- Pokud je karta řidiče odcizena, musí být rovněž podáno hlášení na policii. Teprve poté lze na místním úřadě požádat o vydání nové karty a předložit policejní zprávu.
- Pokud dojde ke ztrátě karty řidiče, je třeba učinit čestné prohlášení, aby bylo možné získat novou kartu. Bude-li stará karta znova nalezena, musí být odevzdána.
- Při poškození nebo selhání karty řidiče:  
Kartu řidiče předejte příslušnému

úřadu.

O náhradní kartu požádejte do sedmi kalendářních dnů.

- Bez karty řidiče je možné pokračovat v jízdě po dobu 15 kalendářních dní, pokud je to nutné k návratu vozidla na stanoviště majitele.
- Pokud kartu řidiče nahrazuje úřad jiného členského státu: Zdůvodnění neprodleně sdělte svému příslušnému úřadu.
- Karta řidiče má platnost 5 let. Po uplynutí doby platnosti karty řidiče ji řidič musí ještě alespoň 56 kalendářních dní vozit s sebou ve vozidle.
- Karta řidiče bude odebrána pouze v případě, že se ukáže, že je padělaná, že kartu používá nebo používal jiný řidič. Nebo pokud byla žádost o kartu řidiče podána pod falešnou záminkou a/nebo na základě padělaných dokladů. To znamená, že i v případě odebrání řidičského průkazu nebo zákazu řízení může karta řidiči zůstat.

## ► Odchylka od zákonných ustanovení

Aby byla zajištěna bezpečnost osob, vozidla nebo přepravovaného nákladu, může být nutný postup odlišný od platné zákonné úpravy.

V takových případech musí řidič nejpozději na vhodném místě pro zastavení vlastnoručně poznamenat povahu a důvod tohoto odlišného postupu. Například:

- Na zapisovacím kotouči
- Na výtisku z DTCO 4.1x
- V rozvrhu pracovní doby

## ► Povinnosti majitele

Kalibraci a opravu zařízení DTCO 4.1x smí provádět výhradně autorizovaný odborný servis.

### ➔ Povinná kontrola [▶ 153]

- Po převodu vozidla, a pokud tak již nebylo učiněno:  
Nechejte do DTCO 4.1x doplnit autorizovaným servisem kalibrační data:
  - Členský stát
  - Státní poznávací značka
- Na začátku/konci nasazení vozidla přihlaste majitele na tachografu DTCO 4.1x a po skončení ho opět odhlaste.  
 ➔ *Přihlášení – vložení karty majitele*  
 [▶ 73]
- Zajistěte, aby bylo ve vozidle dostatečné množství schválených rolí papíru pro tiskárnu.
- Sledujte bezvadnou funkci tachografu, např. vložením karty majitele.

- Dodržujte zákonem předepsané intervaly kontroly tachografu: Kontrola minimálně každé dva roky.
- Pravidelně stahujte data z velkokapacitní paměti DTCO 4.1x a z karty řidiče a ukládejte tato data podle zákonných předpisů.
- Kontrolujte řádné užívání tachografu řidiči. V pravidelných intervalech kontrolujte doby řízení a odpočinku a upozorňujte na případné odchylinky.

## ■ Použití v souladu s určením

Digitální tachograf DTCO 4.1x je záznamové zařízení ke sledování a registraci rychlosti, ujetých kilometrů a dob řízení a odpočinku.

Tento dokument popisuje ovládání digitálního tachografu DTCO 4.1x.

Data zpracovaná tímto tachografem vás podporují při vašich každodenních úkolech:

- Pomáhají vám, řidiči, kromě jiného dodržovat sociální předpisy v silničním provozu.
- Pomáhají vám, majitelů, mít přehled o využití řidiče a vozidla (pomocí vhodných vyhodnocovacích programů).

Pro variantu zařízení DTCO 4.1x platí, že se smí provozovat pouze podle specifikací směrnice ATEX 2014/34/EU.

## DŮLEŽITÉ

Platnost certifikátu DTCO 4.1x končí po 15 letech.

Tachograf DTCO 4.1x pak již nelze používat.

- Standardně 92 dnů před vypršením platnosti je odeslána zpráva
- Datum prvního použití ➔ *Technické údaje* [▶ 136]

## **Popis zařízení**

**Indikační a ovládací prvky**

**Vlastnosti**

**Podrobnosti o indikačních a ovládacích prvcích**

**Důležitá nastavení (přehled)**

**Bluetooth**

**Režim Standby (displej)**

**Varianta ADR (varianta Ex)**

**Provozní režimy (přehled)**

**Karty tachografu (přehled)**

**Uložená data**

**Překročení hranic**

**Časová pásmá**

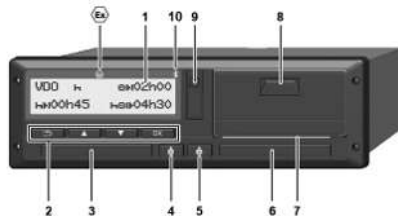
**Piktogramy (přehled)**

**Zkratky zemí**

**Automatické aktivity po zapnutí/vypnutí zapalování (přednastavení)**

## Popis zařízení

### ■ Indikační a ovládací prvky



Obr. 1: Čelní pohled na DTCO 4.1x

- (1) Display
- (2) Tlačítka nabídky
- (3) Šachta pro kartu 1 s krytem
- (4) Kombinované tlačítko pro řidiče 1
- (5) Kombinované tlačítko pro řidiče 2
- (6) Šachta pro kartu 2 s krytem
- (7) Trhací hrana tiskárny
- (8) Zásuvka tiskárny
- (9) Čelní rozhraní
- (10) Symbol Bluetooth

Tachograf DTCO 4.1x lze ovládat na dálku pomocí volitelného příslušenství.

K tomu potřebujete:

- Externí zařízení s rozhraním Bluetooth, např. smartphone nebo zkušební přístroj.
- Vhodný aplikační software (aplikace) v externím zařízení. Viz [www.fleet.vdo.com](http://www.fleet.vdo.com)



Označení varianty ADR (varianta Ex – volitelně)

## ■ Vlastnosti

Digitální tachograf DTCO 4.1x se svými systémovými komponentami je jednotkou zapisovače jízd nebo kontrolního zařízení druhé generace (inteligentní tachograf V2) v souladu s požadavky nařízení (EU) č. 165/2014, jakož i prováděcího předpisu (EU) 2016/799 přílohy I C v aktuálně platném znění.

DTCO 4.1x permanentně registruje data týkající se řidiče a vozidla.

Chyby v komponentě, zařízení nebo obsluze se okamžitě po svém výskytu zobrazí na displeji a uloží.

Ve variantě ADR vyhovuje DTCO 4.1x směrnici ATEX 2014/34/EU a dohodě ADR, část 9.

## DŮLEŽITÉ

Kryty šachet pro kartu se nesmí odstraňovat, aby se zabránilo vniknutí prachu a nečistot nebo stříkající vody!

- Udržujte šachty pro kartu stále zavřené.

## ► Dočasný tachograf

### Dočasný tachograf (přechodný)

Dočasné tachografy nemohou ověřovat navigační zprávy dostupné po vyhlášení služeb OS-NMA.

Proto je každá poloha v dočasném tachografu považována za ověřenou polohu.

### Inteligentní tachograf verze 2 s plnou funkčností OS-NMA

Inteligentní tachografy verze 2 s plnou funkčností mohou ověřovat navigační zprávy dostupné po vyhlášení služeb OS-NMA.

### Prohlášení EU o službě

Pokud EU zveřejní prohlášení o službě, že funkce OS-NMA lze ověřit:

- Po tomto zveřejnění mohou být dočasné tachografy instalovány do nově registrovaných vozidel pouze po dobu 5 měsíců.

- Dočasné tachografy nebo inteligentní tachografy verze 2 s plnou funkčností OS-NMA mohou být stále instalovány do vozidel registrovaných před koncem tohoto období i po konci tohoto období.

Po uplynutí tohoto období mohou být do nově registrovaných vozidel instalovány pouze inteligentní tachografy verze 2 s plnou funkčností OS-NMA.

### Konfigurace DTCO 4.1a/4.1b

DTCO 4.1a/4.1b je schválen v souladu s prováděcím nařízením 2023/980/EU jako dočasný tachograf i jako inteligentní tachograf verze 2 s plnou funkčností OS-NMA.

DTCO 4.1a/4.1b lze v souladu s prováděcím nařízením 2023/980/EU nakonfigurovat jako dočasný tachograf.

### Konfigurace před aktivací DTCO 4.1a/4.1b

Před aktivací tachografu DTCO 4.1a/4.1b je možné softwarovým nastavením bez omezení přepínat mezi dočasným tachografem a inteligentním tachografem verze 2 s plnou funkčností OS-NMA.

### Konfigurace po aktivaci DTCO 4.1a/4.1b

Po aktivaci DTCO 4.1a/4.1b je možná pouze jedna nevratná změna z dočasného tachografu na inteligentní tachograf verze 2 s plnou funkčností OS-NMA.

### Konfigurace DTCO 4.1

DTCO 4.1 je dočasný tachograf podle nařízení 2023/980/EU.

To znamená, že do nově registrovaných vozidel může být instalován pouze do konce období 5 měsíců od data výše uvedeného zveřejnění.

**DŮLEŽITÉ**

DTCO 4.1 lze aktualizovat na DTCO 4.1a/4.1b prostřednictvím aktualizace softwaru.

**Rozpoznání nastavené konfigurace****DŮLEŽITÉ**

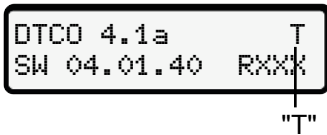
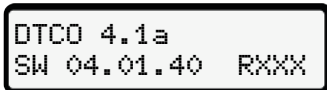
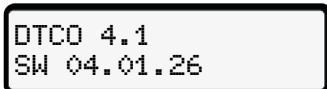
Zobrazení „SW verze“, které je dostupné prostřednictvím servisního menu nebo po restartu, neobsahuje informaci o tom, zda byl tachograf DTCO 4.1a/4.1b nakonfigurován jako dočasný tachograf.

Nastavená konfigurace je rozpoznatelná:

- na displeji ve „verzi DTCO“
- v datech ke kalibraci

**Zobrazení na displeji:**

Nabídka: Zobrazení > Vozidlo >  
Verze DTCO.

	DTCO 4.1a/4.1b: Písmeno „T“ (Transitional, přechodný) označuje, že DTCO 4.1a/4.1b je nakonfigurován jako dočasný tachograf.
	DTCO 4.1a/4.1b: Pokud se nezobrazuje písmeno „T“ je tachograf DTCO 4.1a/4.1b nakonfigurován jako inteligentní tachograf.
	DTCO 4.1: DTCO 4.1 je vždy dočasný tachograf. Proto se nezobrazuje písmeno „T“.

## ■ Podrobnosti o indikačních a ovládacích prvcích

### ► Displej (1)

#### DŮLEŽITÉ

Úplné vypnutí displeje není – kromě režimu stand-by – možné. Je možné provést pouze ztlumení na minimální hodnotu.

Kontrast a jas displeje nelze měnit.

Ztlumení (po vypnutí zapalování) lze změnit v dílně.

V závislosti na provozním stavu vozidla se mohou zobrazovat různé údaje.

### ► Tlačítka nabídky (2)

Pro zadávání, zobrazování nebo tisk dat používejte následující tlačítka:

**Stisknutí tlačítka požadovaného směru několikrát:** Listování úrovněmi nabídky k požadované funkci.

**Dlouhé stisknutí tlačítka:** Automatické listování dál.

- **Krátké stisknutí tlačítka:** Potvrzení funkce / výběru.
- **Krátké stisknutí tlačítka:** Návrat zpět do posledního zadávacího pole, zrušení zadávání země nebo postupné opouštění úrovní nabídky.

### ► Šachta pro kartu 1 (3)

Ridič 1, který bude vozidlo řídit, vloží svou kartu řidiče do šachty pro kartu 1.

➔ Začátek směny – vložení karty řidiče [▶ 54]

### ► Kombinované tlačítko pro řidiče 1 (4)

- **Krátké stisknutí tlačítka:** Změna aktivity.  
➔ Nastavení aktivit [▶ 60]  
**Dlouhé stisknutí tlačítka** (min. 2 s): Otevřete šachtu pro kartu.

### ► Kombinované tlačítko pro řidiče 2 (5)

- **Krátké stisknutí tlačítka:** Změna aktivity.  
➔ Nastavení aktivit [▶ 60]  
**Dlouhé stisknutí tlačítka** (min. 2 s): Otevřete šachtu pro kartu.

### ► Šachta pro kartu 2 (6)

Řidič 2, který vozidlo právě řídí nebude, vloží svou kartu řidiče do šachty pro kartu 2 (provoz v týmu).

➔ Začátek směny – vložení karty řidiče [▶ 54]

### ► Trhací hrana (7)

Na trhací hraně lze odtrhnout papírový výtisk z tiskárny.

### ► Zásuvka tiskárny (8)

Zásuvka tiskárny ke vložení role papíru.

➔ Výměna papíru do tiskárny [▶ 128]

### ► Čelní rozhraní (9)

Přes čelní rozhraní se provádí stahování dat a parametrizace (v dílně).

Čelní rozhraní se nachází pod krytem.

Přístupová oprávnění k funkcím tohoto rozhraní závisí na vložené kartě tachografu.

➔ Přístupová oprávnění karet tachografu [▶ 31]

## ■ Důležitá nastavení (přehled)

Důležitá nastavení DTCO 4.1x jsou například:

- Zadání státní poznávací značky a země registrace (pokud nebylo provedeno již v dílně)
  - ➔ *Zadání členského státu a státní poznávací značky [▶ 75]*
- Vypnutí přepnutí aktivit při nastartování
  - ➔ *Automatické aktivity po zapnutí/vypnutí zapalování (přednastavení) [▶ 42]*
- Záznam profilů rychlosti a otáček
  - ➔ *Tisk rychlostních profilů (volitelně) [▶ 95]*
- D1/D2 Detekce stavu
  - ➔ *Začátek směny – vložení karty řidiče [▶ 54]*
- Zobrazení VDO Counter (volitelně)
  - ➔ *VDO Counter (volitelně) [▶ 82]*

## ■ Bluetooth

Digitální tachograf DTCO 4.1x lze ovládat nebo načítat na dálku pomocí Bluetooth.

K tomu potřebujete:

- Externí zařízení s rozhraním Bluetooth, např. smartphone nebo zkušební přístroj.
- Vhodný aplikační software (aplikace) v externím zařízení:  
[www.fleet.vdo.com](http://www.fleet.vdo.com).

Aktivace Bluetooth:

- ➔ *Provedení přihlášení [▶ 69]*
- nebo
- ➔ *Spárování přes Bluetooth [▶ 97]*

Pokud je externí zařízení spárováno přes Bluetooth a existuje aktivní spojení s tímto zařízením, zobrazí se v horním řádku standardního zobrazení „\*“: ➔ *Zobrazení [▶ 44]*.

## DŮLEŽITÉ

Pokud se oba řidiči dohodli na výstupu dat ITS a aplikační software to podporuje, lze data druhého řidiče vyčíst ve vícenásobném režimu.

## Zadání státní poznávací značky

Zadání státní poznávací značky i registrujícího členského státu lze navíc provést pomocí aplikace:  
[www.fleet.vdo.com](http://www.fleet.vdo.com).

## ■ Režim Standby (displej)

V provozním režimu „Provoz“, na displeji zobrazen piktogram se přepne DTCO 4.1x za následujících podmínek do režimu Standby:

- Zapalování vozidla je vypnuto.
- Nevyskytuje se žádné hlášení.

Při „vypnutí zapalování“ se displej ztlumí.

Cca po 1 minutě (hodnota specifická pro zákazníka) displej zhasne úplně – zařízení DTCO 4.1x je v režimu Standby.

Volitelně lze (v dílně) nastavit další hodnotu ztlumení.

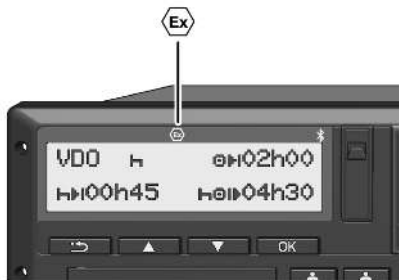
### ► Opuštění režimu Standby

Stisknutím libovolného tlačítka, zapnutím zapalování nebo konce přerušení jízdy dojde k opuštění režimu Standby.

Displej zase naběhne; žádná další akce se neprovádí.

## ■ Varianta ADR (varianta Ex)

Varianta ADR tachografu DTCO 4.1x je na čelním panelu označena symbolem Ex.



Obr. 2: Symbol Ex na čelní straně

Varianta ADR tachografu DTCO 4.1x je schválena pro provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu (Ex).

- Ex zóna: Zóna 2
- Teplota okolního prostředí: -20 °C až +65 °C

U variant ADR, u kterých je provozní režim „Nakládka a vykládka nebezpečného nákladu“ detekován pouze „vypnutím zapalování“, DTCO 4.1x se zeptá řidiče, zda se jedná o režim ADR. Je-li tomu tak, je nutné dodržet všechna níže uvedená

opatření. Výběr řidiče se uloží do jednotky ve vozidle.

### ► Speciální bezpečnostní pokyny

Pro variantu ADR zařízení DTCO 4.1x je třeba dodržovat následující bezpečnostní pokyny:

#### NEBEZPEČÍ VÝBUCHU

##### Dodržuje pokyny

- Dodržujte pokyny pro dopravu a manipulaci s nebezpečnými látkami v prostředí s nebezpečím výbuchu.

## NEBEZPEČÍ VÝBUCHU

### Při nakládce a vykládce nebezpečného nákladu dodržujte:

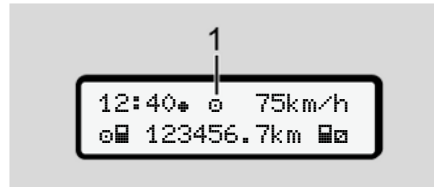
- Obě schody pro kartu musí být zavřené.
- Zásuvka tiskárny musí být zavřená.
- Klapka čelního rozhraní musí být zavřená.
- Nestiskejte žádná tlačítka na tachografu.
- Nesmí být zasunuta žádná dílenská, kontrolní nebo firemní karta.
- Nesmí být zasunuta žádná další zařízení (např. VDO Link).

### ► Zvláštnosti při používání

K ochraně před výbuchem je v příslušných nebezpečných zónách varianta ADR zařízení DTCO 4.1x při vypnutém zapalování zredukována na interní funkce (na rozdíl od standardní varianty).

Mimo nebezpečnou zónu můžete používat všechny funkce DTCO 4.1x se zapnutým zapalováním.

### ■ Provozní režimy (přehled)



Obr. 3: Displej k provoznímu režimu

#### (1) Zobrazení provozního režimu

Tachograf DTCO 4.1x má 4 provozní režimy, které vždy závisí na vložené kartě tachografu:

- Provoz (jízda/řidič)  
Standardní zobrazení s vloženou nebo bez vložené karty řidiče  
➔ Začátek směny – vložení karty řidiče [▶ 54]
- Firma (majitel)  
Zobrazení po vložení karty majitele  
➔ Přihlášení – vložení karty majitele [▶ 73]
- Kontrola (není součástí tohoto návodu)
- Kalibrace (není součástí tohoto návodu)

Podle toho, zda a jaké karty tachografu jsou zasunuty, přepíná DTCO 4.1x automaticky do jednoho z následujících provozních režimů:

Přehled provozních režimů vložených karet tachografu						
Provozní režimy	Šachta pro kartu 1					
	Žádná karta	Karta řidiče	Karta majitele	Kontrolní karta	Dílenská karta	
Šachta pro kartu 2	Žádná karta	Provoz	Provoz	Firma	Kontrola	Kalibrace
	Karta řidiče	Provoz	Provoz	Firma	Kontrola	Kalibrace
	Karta majitele	Firma	Firma	Firma (*)	Provoz	Provoz
	Kontrolní karta	Kontrola	Kontrola	Provoz	Kontrola (*)	Provoz
	Dílenská karta	Kalibrace	Kalibrace	Provoz	Provoz	Kalibrace (*)

(\*) V těchto stavech používá 4.1x pouze karta tachografu, která je vložena do šachty pro kartu 1.

## ■ Karty tachografu (přehled)

Zákonem předepsané karty tachografu obdržíte po příslušné žádosti od úřadu příslušného členského státu EU.

➔ Přístupová oprávnění karet tachografu [▶ 31]

### DŮLEŽITÉ

Můžete používat karty tachografu první generace podle (EU)3821/85, přílohy I B, i druhé generace podle prováděcí vyhlášky(EU) 2016/799, příloha I C v aktuálně platném znění. Smí se však používat pouze dílenské karty druhé generace.

Tachograf DTCO 4.1x je vybaven funkcí, která trvale zabraňuje používání karet do tachografií první generace. Tuto funkci lze aktivovat v dílnách podle pokynů EU.

Vlastnictví karty tachografu opravňuje k používání DTCO 4.1x. Oblasti působnosti a přístupová oprávnění jsou předepsány zákonodárci.

➔ Přístupová oprávnění karet tachografu [▶ 31]

### DŮLEŽITÉ

Pro zabránění ztrátě dat zacházejte s kartou tachografu opatrně a dodržujte také pokyny výdejních míst karet tachografu.

#### ► Karta řidiče

Kartou řidiče se přihlásíte na digitálním tachografu jako řidič.

DTCO 4.1x začne zaznamenávat a ukládat všechny aktivity tohoto řidiče.

Můžete tisknout nebo stahovat data (s vloženou kartou řidiče).

Karta řidiče tak slouží k normální jízdě (jako jeden řidič nebo provoz v týmu).

#### ► Karta majitele

Kartou majitele se přihlásíte na DTCO 4.1x jako majitel nebo vlastník vozidla. Tak máte přístup k datům firmy.

Karta majitele umožňuje zobrazování, tisk a stahování uložených dat z velkokapacitní paměti i dat karty řidiče zasunuté v jiné šachtě pro kartu.

### DŮLEŽITÉ

Karta majitele navíc opravňuje – poprvé a pokud to už nebylo provedeno v dílně – zadání registrujícího členského státu a státní poznávací značky. V případě pochybností se spojte s autorizovaným servisem.

Při vybavení systémem managementu vozového parku jste s kartou majitele navíc oprávněni stahovat dálkově (remote) uživatelská data.

### DŮLEŽITÉ

Karta majitele je určena pro vlastníky a držitele vozidel se zabudovaným digitálním tachografem a nesmí se převádět na třetí osoby. Karta majitele neslouží k jízdě.

## ► Kontrolní karta

(není součástí tohoto návodu)

Kontrolní karta úředníka kontrolního orgánu (např. policie) umožňuje přístup do velkokapacitní paměti.

Přístup je možný k veškerým uloženým datům a k datům vložené karty řidiče. Ta je možné zobrazovat, tisknout nebo stahovat přes čelní rozhraní.

## ► Dílenská karta

(není součástí tohoto návodu)

Dílenskou kartu získají osoby z autorizovaného servisu, který je oprávněn k programování, kalibraci, aktivaci, kontrole atd.

## ► Přístupová oprávnění karet tachografu

Přístupová oprávnění k datům uloženým ve velkokapacitní paměti tachografu DTCO 4.1x jsou upravena zákonem a uvolní se pouze s příslušnou kartou tachografu.

		Žádná karta	Karta řidiče	Karta majitele	Kontrolní karta	Dílenská karta
Tisk	<b>Data řidiče</b>	X	V	V	V	V
	<b>Data vozidla</b>	T1	T2	T3	V	V
	<b>Parametr</b>	X	V	V	V	V
Zobrazení	<b>Data řidiče</b>	T1	T2	T3	V	V
	<b>Data vozidla</b>	V	V	V	V	V
	<b>Parametr</b>	X	T2	V	V	V
Čtení	<b>Data řidiče</b>	X	X	T3	V	V
	<b>Data vozidla</b>	X	X	V	V	V
	<b>Parametr</b>	X	V	V	V	V

**Významy:****Data řidiče**

Data na kartě řidiče

**Data vozidla**

Data ve velkokapacitní paměti

**Data parametrů**

Data pro přizpůsobení přístroje/kalibraci

**V**

Přístupová práva bez omezení

**T1**

Aktivity řidiče za posledních 8 dní bez identifikačních dat řidiče

**T2**

Identifikace řidiče pouze pro vloženou kartu

**T3**

Aktivity řidiče příslušného majitele

**X**

není možné

## ■ Uložená data

### ► Karta řidiče

Na kartě řidiče se zásadně nacházejí:

- Data pro identifikaci řidiče.  
→ *Osobní údaje ITS [▶ 11]*

Po každém použití ve vozidle se na čip karty řidiče uloží následující data:

- Vložení a vyjmoutí karty
- Použitá vozidla
- Datum a stav kilometrů
- Aktivity řidiče, v normálním jízdním režimu nejméně 56 dnů
- Ujeté kilometry
- Zadání země
- Údaje o stavu (jeden řidič nebo provoz v týmu)
- Události/poruchy, které se vyskytly
- Informace o kontrolních aktivitách
- Specifické podmínky:
  - Jízdy se stavem trajekt/vlak

- Jízdy se stavem OUT (Out of scope)
- Čas a místo nakládky/vykládky (kabotáž)
- Čas a místo překročení hranic (směrnice o vysílání pracovníků)

Pokud bude kapacita paměti čipu vyčerpána, bude tachograf DTCO 4.1x starší data přepisovat.

→ *Karta řidiče: Povinnosti řidiče [▶ 17]*

### ► Karta majitele

Na kartě majitele se zásadně nacházejí:

- Data k identifikaci firmy a autorizaci přístupu k uloženým datům.

Po každém použití se na kartu majitele uloží následující data:

- Druh aktivity
  - Přihlášení/odhlášení
  - Stažení dat z velkokapacitní paměti
  - Stažení dat z karty řidiče

- Časový úsek (od/do), jehož data se stahovala
- Identifikace vozidla
- Identita karty řidiče, z níž se stahovala data

Pokud bude kapacita paměti čipu vyčerpána, bude tachograf DTCO 4.1x starší data přepisovat.

→ *Povinnosti majitele [▶ 19]*

### ► Velkokapacitní paměť (v přístroji)

- Velkokapacitní paměť zaznamenává a ukládá po dobu nejméně 365 kalendářních dnů data předepsaná podle prováděcí vyhlášky (EU) 2016/799 příloha I C v aktuálně platném znění.
- Vyhodnocování aktivit probíhá v intervalech jedné kalendářní minuty, přičemž DTCO 4.1x vyhodnocuje nejdéle trvající související aktivitu v každém intervalu.

- DTCO 4.1x dokáže uložit cca 168 hodin záznamu hodnot rychlosti s rozlišením jedné sekundy. Hodnoty se při tom registrují s časem a datem na sekundu přesně.
- Uložené hodnoty rychlosti s vysokým rozlišením (jedna minuta před mimořádnou prodlevou a jedna minuta po něm) podporují vyhodnocení při nehodě.

Tato data je možné načíst přes čelní rozhraní (pouze s kartou majitele):

- Stažení dat z karty řidiče.
- Stažení velkokapacitní paměti pomocí stahovacího klíče Download Key (volitelně).

## ■ Překročení hranic

DTCO 4.1x automaticky rozpozná překročení hranic pro všechny země na mapě NUTS0:

[https://dtc.jrc.ec.europa.eu/  
dtc\\_smart\\_tachograph.php.html](https://dtc.jrc.ec.europa.eu/dtc_smart_tachograph.php.html)

Na kartách řidiče druhé generace, verze 2, se překročení hranic ukládá automaticky.

Překročení hranic je uloženo 365 dní.

### Rozpoznání překročení hranic:

- Země NUTS0 -> Země NUTS0:  
Automatické rozpoznání
- Země NUTS0 -> Země NE NUTS0:  
Automatické rozpoznání, zobrazí se „ROW“ (Rest of World, zbytek světa)
- Země NE NUTS0 -> Země NE NUTS0:  
Je možný ruční zápis → **Zadání země na začátku směny [► 58]**

Španělské regiony jsou rovněž rozpoznávány automaticky.

## DŮLEŽITÉ

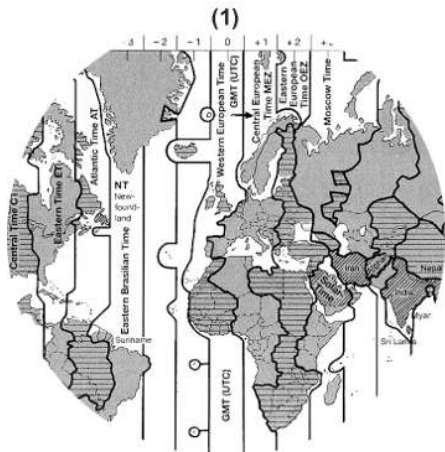
Automaticky se zaznamenává pouze překročení hranice. Země musí být zadána ručně na začátku/konci směny  
→ **Zadání země na začátku směny [► 58].**

### ■ Časová pásma

V tachografu DTCO 4.1x je z výroby nastaven čas UTC.

DTCO 4.1x ukládá časové záznamy v čase UTC.

Čas UTC odpovídá časovému pásmu 0 na zeměkouli rozdělené do 24 časových pásem (-12...0...+12 h).



Obr. 4: Časová pásma v Evropě

(1) časové pásmo 0 = UTC

Rozdíl časových pásem	Stát
00:00 (UTC)	UK / P / IRL / IS
+ 01:00 h	A / B / BIH / CZ / D / DK / E / F / H / HR / I / L / M / N / NL / PL / S / SK / SLO / SRB
+ 02:00 h	BG / CY / EST / FIN / GR / LT / LV / RO / UA
+ 03:00 h	RUS / TR

## Příklad:

Místní čas v Německu = 15:30 hodin  
(letní čas)

$$\begin{aligned}\text{Čas UTC} &= \text{Místní čas} - (\text{ZD} + \text{SO}) \\ &= 15:30 \text{ hodin} - (01:00 \text{ h} + \\ &\quad 01:00 \text{ h})\end{aligned}$$

Čas UTC = 13:30 hodin

V této nabídce lze nastavit místní čas:  
→ Nastavení místního času ▶ 101

## Přepočet na čas UTC

**Čas UTC** = Místní čas – (ZD + SO)

RČP = rozdíl časových  
pásů

LČ = letní čas (pouze v případě letního času)

(RČP + LČ) = nastavitelný časový rozdíl

## ■ Piktogramy (přehled)

### Provozní režimy

	Firma
	Kontrola
	Provoz
	Kalibrace
	Stav výroby

### Osoby

	Firma
	Kontrolor
	Řidič
	Servis/kontrolní úřad
	Výrobce

### Aktivity

	Doba pohotovosti
	Doba řízení
	Přestávka a odpočinek
	Jiná doba práce

### Aktivity

	Platné přerušení
	Neznámé

### Přístroje / funkce

	Šachta pro kartu 1; řidič 1
	Šachta pro kartu 2; řidič 2
	Karta tachografu (zcela načtena)
	Karta tachografu vložena; relevantní data načtena.
	Hodiny
	Tiskárna/výtisk
	Zadání
	Zobrazení
	Licenční kód
	Externí uložení; stahování (kopírování) dat
	Probíhá přenos dat
	Snímač
	Vozidlo / jednotka vozidla/ DTCO 4.1x

### Přístroje / funkce

	Velikost pneumatik
	Podpětí
	Přepětí
	Přerušení napětí
	Dálkové ovládání
	GNSS
	DSRC
	ITS
	Mýtné
	Hmotnost jízdní soupravy včetně návěsu

### Různé

	Událost
	Porucha
	Upozornění/varování pracovní doby
	Začátek směny
	Místo
	Zabezpečení/autentizace

Různé	
>	Rychlosť
⌚	Doba
Σ	Celkem/souhrn
▣	Konec směny
ℳ	Manuální zadání aktivit
☒	Překročení hranic
↙	Graf
Δ	Rozdíl
↷	Záznam uživatele
☒	Vyčkejte prosím
ⓘ	Informace
ᴿ	Vzdálené rozhraní HMI Remote
*	Bluetooth
✳️	Připojení ve vozidle

Specifické podmínky	
↳	Standardní náklad: Cestující
☒	Standardní náklad: Zboží
↗?	Standardní náklad: nedefinováno
↗	Nakládka
↖	Vykládka
↗↖	Nakládka/vykládka současně

Kvalifikátory	
24h	Denně
I	Týdně
II	Dva týdny
+	od nebo do

Kombinace piktogramů	
Různé	
OUT	Místo kontroly
⌚+	Počáteční doba
⌚-	Koncová doba

Různé	
OUT+	Začátek „Out of scope“: Kontrolní zařízení není zapotřebí
+OUT	Konec „Out of scope“
⌚+	Začátek „trajekt/vlak“
⌚-	Konec „trajekt/vlak“
⌚⌚	Poloha po 3 hodinách kumulativní doby jízdy
⌚⌚⌚	Poloha „nakládky“
⌚⌚⌚⌚	Poloha „vykládky“
⌚⌚⌚⌚⌚	Poloha současně „nakládky“/ „vykládky“
☒⌚⌚⌚⌚⌚⌚	Poloha překročení hranic
⌚⌚⌚⌚⌚⌚⌚	Místo na začátku pracovního dne (začátku směny)
⌚⌚⌚⌚⌚⌚⌚⌚	Místo na konci pracovního dne (konci směny)
⌚+	Z vozidla
🖨	Tisk karty řidiče
🖨+	Tisk vozidla/ DTCO 4.1x
🖨-	Zadání vozidla/ DTCO 4.1x

Specifické podmínky	
OUT	Kontrolní zařízení není zapotřebí
⌚	Pobyt na trajektu nebo vlaku

<b>Různé</b>	
	Zobrazení karty řidiče
	Zobrazení vozidla/ DTCO 4.1x
	Místní čas
	Místní čas ve firmě

<b>Řízení</b>	
	Provoz v týmu
	Součet časů řízení dvojitých týdnů

<b>Tisk sestav</b>	
	Profily frekvence otáček (volitelně)
	Informace ze senzorů
	Bezpečnostní informace

<b>Karty</b>	
	Karta řidiče
	Karta majitele
	Kontrolní karta
	Dílenská karta
	Není vložena žádná karta

<b>Tisk sestav</b>	
	Denní aktivity řidiče (denní hodnota) z karty řidiče
	Události a poruchy z karty řidiče
	Denní aktivity řidiče (denní hodnota) z DTCO 4.1x
	Události a poruchy DTCO 4.1x
	Překročení rychlosti
	Technické údaje
	Aktivity řidiče
	Období s aktivovaným dálkovým ovládáním
	v-diagram
	Stav D1/D2 diagram (volitelně)
	Profily rychlosti (volitelně)

<b>Zobrazení</b>	
	Denní aktivity řidiče (denní hodnota) z karty řidiče
	Události a poruchy z karty řidiče
	Denní aktivity řidiče (denní hodnota) z vozidla/ DTCO 4.1x
	Události a poruchy z vozidla DTCO 4.1x
	Překročení rychlosti
	Technické údaje
	Karty
	Firma
	Naposled měřená celková hmotnost jízdní soupravy včetně návěsu

<b>Zobrazení</b>	
	Přípustná celková hmotnost jízdní soupravy včetně návěsu

<b>Události</b>	
	Vložení neplatné karty tachografu
	Překrývání času
	Vložení karty řidiče během jízdy
	Překročení rychlosti
	Chyba v komunikaci se snímačem
	Nastavení času (servisem)
	Konflikt karet
	Jízda bez platné karty řidiče
	Poslední proces karty nebyl správně dokončen
	Přerušení napájení
	Porušení bezpečnosti
	Chybějící signál GNSS

<b>Události</b>	
	Nesrovnalosti GNSS
	Čas. konflikt
	Chyba komunikace DSRC
	Kontrola překročení rychlosti
	Konflikt pohybů vozidla

<b>Poruchy</b>	
	Chybná funkce karty
	Porucha tiskárny
	Interní porucha DTCO 4.1x
	Porucha při stahování
	Porucha snímače
	Interní chyba GNSS
	Interní chyba DSRC

<b>Varování pro dobu řízení</b>	
	Přestávka!

<b>Manuální proces zadávání</b>	
	Zadání „Aktivity“
	Zadání „Neznámá aktivita“
	Zadání Místa na konci směny
	Zadání Místa na začátku směny

<b>Upozornění</b>	
	Chybné zadání
	Přístup do nabídky není možný
	Proveďte zadání
	Tisk není možný
	Došel papír
	Tisk odložen
	Chybná karta
	Vysunout kartu
	Špatná karta
	Vysunutí není možné
	Postup odložen
	Záznam je nekonzistentní

<b>Upozornění</b>	
¶	Porucha přístroje
¶1	Neplatné za .....dnů
¶3	Kalibrace za .....dnů
¶4	Stažení dat z karty řidiče za ... dnů

<b>VDO Counter (volitelně)</b>	
¶1	Zbývající doba řízení
¶2	Začátek doby dalšího řízení
¶3	Budoucí doba řízení
¶4	Zbývající doba přestávky/odpočinku
¶5	Zbývající doba do začátku denní, týdenní doby odpočinku

## ■ Zkratky zemí

<b>Zkratka zemí</b>	
A	Rakousko
AL	Albánie
AND	Andorra
ARM	Arménie
AZ	Ázerbájdžán
B	Belgie
BG	Bulharsko
BIH	Bosna a Hercegovina
BY	Bělorusko
CH	Švýcarsko
CY	Kypr
CZ	Česká republika
D	Německo
DK	Dánsko
E	Španělsko *
EC	Evropské společenství
EST	Estonsko
EUR	Zbytek Evropy

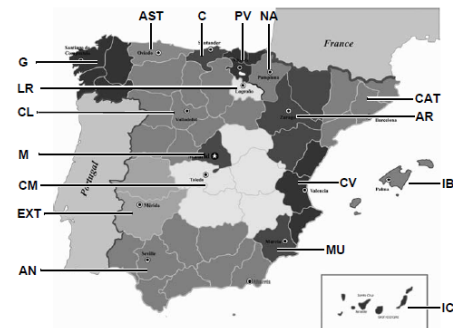
<b>Zkratka zemí</b>	
F	Francie
FIN	Finsko
FL	Lichtenštejnsko
FR/FO	Faerské ostrovy
GE	Gruzie
GR	Řecko
H	Maďarsko
HR	Chorvatsko
I	Itálie
IRL	Irsko
IS	Island
KZ	Kazachstán
L	Lucembursko
LT	Litva
LV	Lotyšsko
M	Malta
MC	Monako
MD	Moldavská republika
MK	Makedonie
MNE	Černá Hora

Zkratka zemí	
N	Norsko
NL	Nizozemí
P	Portugalsko
PL	Polsko
RO	Rumunsko
RSM	San Marino
RUS	Ruská federace
S	Švédsko
SK	Slovensko
SLO	Slovinsko
SRB	Srbsko
TJ	Tádžikistán
TM	Turkmenistán
TR	Turecko
UA	Ukrajina
UK	Spojené království, Alderney, Guernsey, Jersey, Ostrov Man, Gibraltar
UZ	Uzbekistán
V	Vatikán

Zkratka zemí	
WLD	Zbytek světa

\* Španělské regiony: ➔ Španělské regiony [ 41 ]

## ► Španělské regiony



Obr. 5: Regiony ve Španělsku

Zkratka španělských regionů	
AN	Andalusie
AR	Aragonie
AST	Asturie
C	Kantábrie
CAT	Katalánsko
CL	Kastilie-León
CM	Kastilie – La Mancha
CV	Valencie
EXT	Extremadura
G	Galicie
IB	Baleárské ostrovy
IC	Kanárské ostrovy
LR	La Rioja
M	Madrid
MU	Murcia
NA	Navarra
PV	Baskicko

## ■ Automatické aktivity po zapnutí/vypnutí zapalování (přednastavení)

Automaticky nastavená aktivita:

### Po zapnutí zapalování

Řidič 1 a řidič 2

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ✉ | Přestávka/odpočinek |
| * | Jiná doba práce     |
| ✉ | Doba pohotovosti    |
| ? | Žádná změna         |

### Po vypnutí zapalování

Řidič 1 a řidič 2

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ✉ | Přestávka/odpočinek |
| * | Jiná doba práce     |
| ✉ | Doba pohotovosti    |
| ? | Žádná změna         |

## DŮLEŽITÉ

Výrobce automobilu může naprogramovat již definovaná nastavení aktivity po zapnutí/vypnutí zapalování.

- Označte (✓) nastavené funkce v tabulce.

## DŮLEŽITÉ

Výjimkou je doplňování aktivit na kartu řidiče. Během Manuálního zadání je tato možnost nefunkční. Nedochází ke změně aktivity po zapnutí/vypnutí zapalování.

Automatické nastavení po „zapnutí/vypnutí zapalování“ je viditelné ve standardním zobrazení. Aktivita bliká cca po dobu 5 sekund, pak proběhne návrat do předchozího zobrazení.  
 ➔ Zobrazení [▶ 44]

Standardní nastavení:

➔ Nastavení aktivit [▶ 60]

## Ovládání (obecně)

Zobrazení

Pohyb v nabídkách

Vložení karty

Vyjmutí karty

Zacházení s kartami

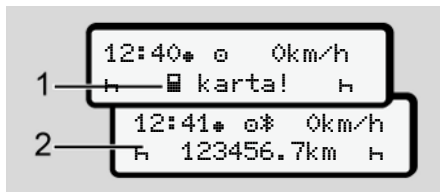
Stahování dat

## Ovládání (obecně)

### ■ Zobrazení

#### ► Zobrazení po zapnutí zapalování

Pokud není v šachtě pro kartu 1 vložena karta tachografu, zobrazí se na cca 20 sekund upozornění (1) ( karta!), pak zobrazení (2).



Obr. 6: Zobrazení po zapnutí zapalování

### DŮLEŽITÉ

Vysvětlení piktogramů → Standardní obrazovky při jízdě [ 44]

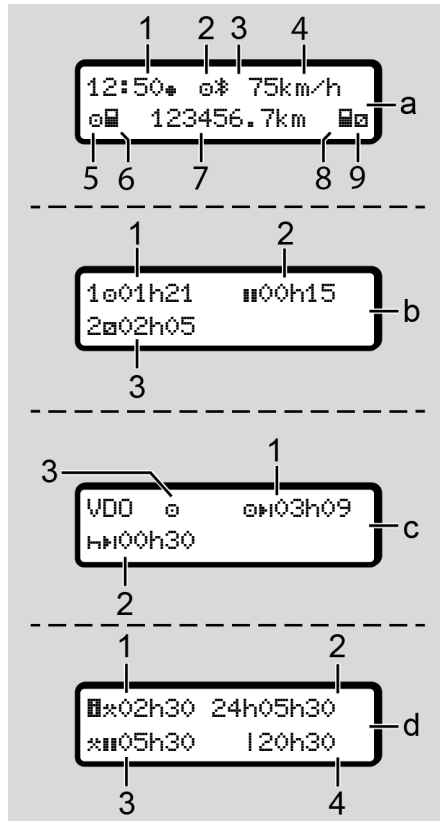
#### ► Standardní obrazovky při jízdě

Během jízdy se může na displeji zobrazovat (a), (b) nebo (c) (volitelně).

Úplný seznam piktogramů → *Piktogramy (přehled)* [ ▶ 36].

Stisknutím tlačítka nabídky  /  lze přepnout zobrazení.

Zobrazení během jízdy:



**Standardní obrazovka (a):**

- (1) Čas  
se symbolem = místní čas  
bez symbolu = čas UTC
- (2) Značka provozního režimu  
„Provoz“
- (3) Indikátor, že je Bluetooth aktivní
- (4) Rychlosť
- (5) Aktivita řidiče 1
- (6) Symbol karty řidiče 1
- (7) Celkový stav kilometrů
- (8) Symbol karty řidiče 2
- (9) Aktivita řidiče 2

**Zobrazení doby řízení a odpočinku (b):**

- (1) Doba řízení řidiče 1 od platné  
doby odpočinku
- (2) Platná doba odpočinku v dílčích  
přerušeních o délce nejméně  
15 minut a následujících 30 minut

- (3) Doba řidiče 2:  
Současná aktivita Doba  
pohotovosti a délka této aktivity

**DŮLEŽITÉ**

Není-li vložená karta řidiče, zobrazí se časy, které jsou přiřazeny příslušné šachtě pro kartu 1 nebo 2.

**Zobrazení zbývajících dob řízení a odpočinku (volitelné počítadlo VDO Counter) (c):**

- (1) Zbývající doba řízení :  
( bliká = tato část displeje je momentálně aktivní)
- (2) Další platná doba odpočinku / denní nebo týdenní doba odpočinku :  
➔ *VDO Counter (volitelně)* [▶ 82]
- (3) Zobrazí se nastavená aktivita

**Displej počítadla pracovní doby (volitelné počítadlo VDO Counter)**

(d):

- (1) Obecná pracovní doba:  
(doba trvání aktuálně nastavené pracovní doby bez doby odpočinku)
- (2) Denní pracovní doba:  
(součet pracovní doby od posledního denního, příp. týdenního odpočinku)
- (3) Kumulovaný odpočinek:  
(součet přestávek během současné pracovní doby )
- (4) Aktuální týdenní pracovní doba:  
(součet současně nastavené pracovní doby pro běžný kalendářní týden až do tohoto okamžiku)

## ► Hlášení

Hlášení se zobrazují nezávisle na aktuálním zobrazení.

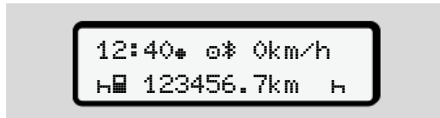
K zobrazení hlášení vedou následující příčiny:

!	Událost
×	Porucha
✉	Výstraha pro dobu řízení
✉	Upozornění

➔ Význam hlášení [▶ 109]

## ► Zobrazení po vypnutí zapalování

Po „vypnutí zapalování“ se zobrazí následující:



Obr. 7: Zobrazení po vypnutí zapalování

## ■ Pohyb v nabídkách

- Zvolte požadovanou funkci, aktivitu nebo číselnou hodnotu tlačítky □/■ v zadávacím poli.
- Výběr potvrďte tlačítkem ☑.

## ► Nabídky při zastaveném vozidle

Při zastaveném vozidle a zasunuté kartě řidiče můžete vyvolat další data karty řidiče.

➔ Druhá úroveň nabídky – funkce nabídky [▶ 88]

## ■ Vložení karty

### ⚠ POZOR

#### Dodržujte bezpečnost dopravy

- Kartu řidiče vkládejte pouze v případě, že vozidlo stojí.
- Vložení karty za jízdy je možné, není však povolené. Uloží se to jako událost.

Udržujte šachty pro kartu stále zavřené.

Kryty šachet pro kartu se nesmí odstraňovat, aby se zabránilo vniknutí prachu a nečistot nebo stříkající vody.

**DŮLEŽITÉ****Volba příhrádky na kartu**

- Šachta pro kartu 1 (levá příhrádka) pro kartu řidiče, který řídí.
- Při provozu v týmu: Šachta pro kartu 2 (pravá příhrádka) pro kartu řidiče spolujezdce.
- Pro kartu majitele: Libovolná šachta pro kartu.

**DŮLEŽITÉ**

K ovládání varianty ADR musí být zapnuté zapalování.

Dodržujte speciální bezpečnostní pokyny pro ovládání varianty ADR DTCO 4.1x v prostředí s nebezpečím výbuchu.

➔ *Varianta ADR (varianta Ex) [▶ 27]*

- Jako řidič 1 nebo řidič 2 přidržte stisknuté kombinované tlačítko déle než 2 sekundy.



Obr. 8: Vysunutí karty (kombinované tlačítko)

- Vysune se podavač karet. Vyklopte kryt podavače karet opatrně dolů.



Obr. 9: Sklopení krytu

- Zasuňte svou kartu čipem nahoru a šípkou dopředu do šachty pro kartu.



Obr. 10: Vložení karty

- Vyklopte kryt podavače karet opatrně nahoru.
- Zasuňte podavač karet do šachty pro kartu, až zaskočí. Načtou se informace na čipu.  
Během načítání karty v šachtě 1 lze vsunout další kartu do šachtě 2:
  - Provoz v týmu: Karta druhého řidiče spolujezdce.
  - Načtení dat z velkokapacitní paměti a z karty: Karta majitele.

V závislosti na vložené kartě proběhnou kroky obsluhy s podporou nabídky.

- Pro první a (pokud je vložená) druhou kartu řidiče
  - ➔ Začátek směny – vložení karty řidiče [▶ 54]
- Pro kartu majitele
  - ➔ Přihlášení – vložení karty majitele [▶ 73]

### DŮLEŽITÉ

Detekuje-li DTCO 4.1x při načítání karty, že není platná, proces načítání se přeruší (4.1.1 zasouvání přerušeno).

### ► Jazyk

Zobrazený jazyk závisí na:

- vložené kartě řidiče do šachty pro kartu 1.
- kartě tachografu s vyšší prioritou, například karta majitele nebo kontrolní karta.

Alternativně k automatickému nastavení jazyka si můžete sami nastavit požadovaný jazyk.

➔ Nastavení jazyka [▶ 81]

## ■ Vyjmutí karty

### DŮLEŽITÉ

Karty můžete z šachty pro kartu vyjmout pouze v případě, že vozidlo stojí.

### ⚠ POZOR

#### Ochrana před zneužitím

Vyjměte kartu řidiče ze šachty pro kartu:

- na konci směny
- při změně řidiče nebo vozidla

### DŮLEŽITÉ

K ovládání varianty ADR musí být zapnuté zapalování.

Dodržujte speciální bezpečnostní pokyny pro ovládání varianty ADR DTCO 4.1x v prostředí s nebezpečím výbuchu.  
➔ Varianta ADR (varianta Ex) [▶ 27]



Obr. 11: Vysunutí karty (kombinované tlačítko)

1. Jako řidič 1 nebo řidič 2 přidržte stisknuté kombinované tlačítko déle než 2 sekundy.

Na displeji se pak zobrazuje:

- Jméno majitele karty.
  - Ukazatel postupu přenosu dat na čip karty.
  - Dotaz na odhlášení.
2. Vyberte pomocí tlačítek □ / □ požadovanou funkci:
    - Karta řidiče:  
Volba země, ve které se nacházíte.

## DŮLEŽITÉ

Nedoje-li během jedné minuty k žádnému zadání země, vysunutí karty se přeruší.

3. Karta majitele:

- Ano, pokud chcete z tachografu DTCO 4.1x ohlásit majitele.
- Ne, pokud má zůstat blokace majitele aktivována.

## DŮLEŽITÉ

Při deaktivované blokaci majitele však zůstávají uložená data vaší firmy pro cizí firmy zablokována.

4. Výběr potvrďte tlačítkem ☑.

## DŮLEŽITÉ

V následujících případech se zobrazí upozornění:

- Periodická kontrola tachografu DTCO 4.1x
- Platnost karty řidiče nebo majitele vyprší
- Je třeba provést stažení dat na kartu řidiče

## DŮLEŽITÉ

Pokud se zasunutá karta právě zpracovává (načtení nebo vysunutí) je vyžádáno vysunutí karty ve druhé šachtě, ukončí DTCO 4.1x nejdříve probíhající proces první karty dříve, než se spustí proces vysunutí druhé karty.

Vysune se podavač karet příslušné příhrádky.

5. Vyjměte kartu.
6. Vyklopte kryt podavače karet opatrně nahoru.

6. Zasuňte podavač karet do šachty pro kartu, až zaskočí.

### ■ Zacházení s kartami

- Karty tachografu neohýbejte a nelámejte, ani je nepoužívejte k jiným účelům.
- Nepoužívejte poškozené karty tachografu.
- Kontaktní plochy udržujte v čistotě, suchu, bez tuků a olejů (kartu vždy uchovávejte v ochranném pouzdře).
- Chraňte ji před přímým slunečním zářením (nenechávejte ji ležet na přístrojové desce).
- Nepokládejte ji do bezprostřední blízkosti silných elektromagnetických polí.
- Karty nepoužívejte po datu platnosti, resp. včas před jejím uplynutím zažádejte o novou kartu tachografu.

### ■ Stahování dat

#### ► Z karty řidiče nebo majitele



### NEBEZPEČÍ VÝBUCHU

Při variantě ADR nebezpečí výbuchu od zbytkových napětí a otevřených rozhraní

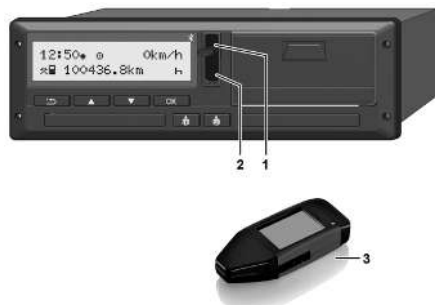
V prostředí s nebezpečím výbuchu představuje stiskání tlačítka zařízení DTCO 4.1x, vkládání karet, otevírání zásuvky tiskárny nebo otevření čelního rozhraní zvýšené nebezpečí výbuchu.

- Klapka musí být zavřená.
- Nesmí se provádět stahování dat.

### DŮLEŽITÉ

Při stahování smí být vložena pouze jedna karta řidiče (karta řidiče 1 nebo řidiče 2).

Pokud jsou vloženy obě karty, nedochází k přenosu dat.



Obr. 12: Připojení k čelnímu rozhraní

1. Vyklopte krytku **(1)** čelního rozhraní nahoru.
2. Zasuňte stahovací klíč **(3)** do čelního rozhraní **(2)**.

Stahování se spustí automaticky.



Obr. 13: Piktogram: Přenos dat

Kartu řidiče nelze během přenosu dat vyjmout a zobrazuje se rotující symbol **(4)**.

## DŮLEŽITÉ

Možná ztráta dat při přenosu na stahovací klíč (download key).

Nepřerušujte připojení k čelnímu rozhraní během přenosu dat.

3. Po stažení dat zavřete krytku **(1)**.

## ► Identifikace dat

Zkopírovaná data jsou opatřena elektronickým podpisem (značkou).

Podle tohoto podpisu je možné přiřazovat data určité kartě řidiče a kontrolovat jejich úplnost a pravost.

## DŮLEŽITÉ

Detailní informace o čtecím softwaru, příp. stahovacím klíči naleznete v příslušné dokumentaci.

## ► Načtení z velkokapacitní paměti

Data z velkokapacitní paměti je možné stahovat pouze s kartou majitele.

Na stahovacím klíči můžete nastavit, jaká data se mají stahovat (z karty nebo z velkokapacitní paměti).

## ► Stahování dat na dálku (volitelně)

Pomocí systému managementu vozového parku je možné po úspěšné autentizaci karty majitele (uložené na serveru) stahovat uživatelská data také dálkově.



Obr. 14: Piktogram: Stahování dat na dálku

Během stahování dat na dálku se také zobrazuje rotující symbol **(4)**.

**DŮLEŽITÉ**

Stahování dat na dálku by se nemělo provádět častěji než dvakrát denně.

- Potřebujete-li častější stahování dat na dálku, kontaktujte svého správce vozového parku.

**DŮLEŽITÉ**

Detailní informace o hardwarových a softwarových komponentách, jakož i o jejich používání naleznete v příslušné dokumentaci.

## Ovládání řidičem

Funkce karty řidiče

Začátek směny – vložení karty řidiče

Nastavení aktivit

Nakládka/vykládka (kabotáž)

Konec směny – vyjmutí karty řidiče

Manuální zadání (záznam/doplňení)

Změna řidiče/vozidla

První vložení karty řidiče

## Ovládání řidičem

### ■ Funkce karty řidiče

Kartou řidiče se řidič identifikuje vůči tachografu DTCO 4.1x.

Slouží k normální jízdě a umožňuje ukládání, zobrazování nebo tisk aktivit nebo (při vložené kartě řidiče) stahování.

#### DŮLEŽITÉ

Karta řidiče je nepřenosná.

#### DŮLEŽITÉ

Funkce nabídky pro zobrazení a vytisknutí údajů řidiče jsou dostupné pouze tehdy, pokud je vložena příslušná karta.

Tak se například položka **výtisk řidič 2** zobrazí jen tehdy, pokud je v šachtě pro kartu 2 zasunuta karta řidiče.

### ■ Začátek směny – vložení karty řidiče

#### DŮLEŽITÉ

„Ovládání řidičem“ odpovídá provoznímu režimu „Provoz“ podle prováděcí vyhlášky (EU) 2016/799 I C v aktuálně platném znění.

➔ *Provozní režimy (přehled)* [▶ 28]

#### DŮLEŽITÉ

K ovládání varianty ADR musí být zapnuté zapalování.

Dodržujte speciální bezpečnostní pokyny pro ovládání varianty ADR DTCO 4.1x v prostředí s nebezpečím výbuchu.

➔ *Varianta ADR (varianta Ex)* [▶ 27]

### ► 1. Vložení karty

Na začátku směny (začátku pracovního dne) zasuňte svou kartu řidiče do šachty pro kartu.

➔ *Vložení karty* [▶ 46]

- Vložením karty řidiče se na displeji nastaví jazyk uložený na kartě.

#### DŮLEŽITÉ

Jazyk lze nastavit v nabídce.

➔ *Nastavení jazyka* [▶ 81]

Zobrazená nabídka vás vede krok za krokem až k úplné připravenosti tachografu DTCO 4.1x k provozu:

a. 1e Maier  
16:00\* 14:00UTC

Obr. 15: Uvítací zobrazení

Na cca 3 sekundy se zobrazí jméno majitele karty, nastavený místní čas (např. 16:00\*) a čas UTC (např. 14:00UTC) (časový posun = 2 hodiny při letním čase).

Během procesu načítání karty nejsou možná žádná zadání.

Stiskněte-li tlačítko, zobrazí se hlášení:

prosim čekajte!

případně:

4■ výhoz není  
možný xx

Proběhne načtení informací na kartě:



Obr. 16: Načtení informací na kartě

Vlevo je číslo šachty, ve které je karta vložena. Vedle je jméno řidiče (načtené z karty řidiče).

Vlevo je číslo šachty, ve které je karta vložena. Vedle je jméno řidiče (načtené z karty řidiče).

Ukazatel postupu zobrazuje další postup čtení karty řidiče.

#### DŮLEŽITÉ

Pokud je manuální zadání aktivit řidiče sice možné, ale ještě nebylo spuštěno, nabízí DTCO 4.1x řidiči možnost tuto kartu řidiče vysunout, aniž by se na kartu a do DTCO 4.1x dál ukládaly datové záznamy.



Obr. 17: Zobrazení posledního vyjmutí

Na cca 4 sekundy se zobrazí místní datum a čas posledního vyjmutí karty (symbol \*).

#### DŮLEŽITÉ

Dbejte na kompletnost jízdních dat. V souladu s předpisy je nutné ručně doplnit aktivity, které nelze zaznamenat na kartu řidiče.

Pak proběhne dotaz na ruční doplnění dat:



Obr. 18: Doplnění dat volitelně

- Můžete doplnit aktivity;  
➔ *Manuální zadání (záznam/doplňení)* [▶ 64]
- Nechcete-li doplnit „žádné aktivity“, zvolte **Nie**; dále viz krok i.
- Stisknete-li **Ano** vyzve vás DTCO 4.1x k manuálnímu zadání; následující displej:

e. **M 15.03.23 16:31**  
**H 18.03.23 07:35**

Obr. 19: Možnosti zadání

**M** = manuální zadání

**H** = zadávací pole aktivity bliká

Zobrazí se období mezi vyjmutím (1. rádek) a aktuálním vložením (2. rádek) v místním čase.  
➔ *Nastavení aktivit* [▶ 60]

f. **M 15.03.23 16:31**  
 **16.03.23 07:35**  
 **16.03.23 09:35**

Obr. 20: 2. rádek = zadávací blok

- Potřebná zadání (blikající zadávací pole) lze zadávat v následujícím pořadí: *Aktivita/ den/ měsíc/ rok/ hodina/ minuta*.

Proces končí, když nastane okamžik vložení.

## DŮLEŽITÉ

DTCO 4.1x odmítne vyjmoutí karty řidiče, dokud není načtení ukončeno. K vyjmoutí karty řidiče musíte o vyjmutí znova požádat, až DTCO 4.1x načtení ukončí.

Pak se zobrazí výzva ke vložení země.

g. **\*■ Výchozí země**  
**:E**

**\*■ Výchozí místo**  
**E AN**

Obr. 21: Výběr země

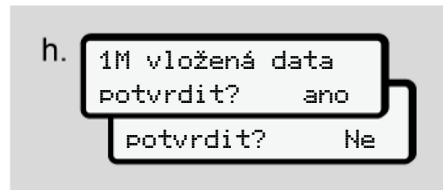
- Vyberte zemi a příp. region, pro které má doplnění platit a potvrďte zadání pomocí **OK**.  
➔ *Zkratky zemí* [▶ 40]

## DŮLEŽITÉ

Pro Španělsko je třeba navíc uvést region.

## DŮLEŽITÉ

Zadání můžete přerušit tlačítkem **■**, pokud chcete hned pokračovat v pracovní směně.



Obr. 22: Potvrzení zadání

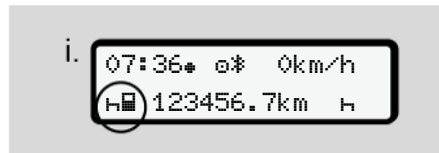
- Potvrďte zadání pomocí Ano nebo Ne.

## DŮLEŽITÉ

Při výběru Ne se zadání zobrazí ještě jednou a můžete případně provést jejich korekci.

- První vložení  
Při prvním vložení karty řidiče se zobrazí další dotazy:  
→ *První vložení karty řidiče [▶ 69]*

Následuje standardní zobrazení.



Obr. 23: Standardní zobrazení s vloženou kartou

Zobrazené symboly mají následující význam:

\_ = karta řidiče se nachází v šachtě pro kartu.

= můžete vyjet, údaje se načetly.



Obr. 24: Připraven k jízdě

Tachograf DTCO 4.1x indikuje, že jízda může začít, navíc zda se jedná o jednoho řidiče (o) nebo provoz v týmu (oo).

## DŮLEŽITÉ

Pokud by se připravenost k jízdě nezobrazila, zkонтrolujte, zda je v šachtě 1 a popř. v šachtě 2 zasunutá platná karta řidiče, byla provedena všechna potřebná zadání a není konflikt karet.

## DŮLEŽITÉ

Jsou-li zasunuty dvě karty řidiče, vyžádá si DTCO 4.1x zápisu pro druhou kartu řidiče, jakmile byla první karta řidiče načtena a zobrazila se připravenost k jízdě.

## DŮLEŽITÉ

Zobrazí se symbol = pro obě šachty pro kartu.

Jsou-li zasunuty karty pro řidiče 1 a řidiče 2, lze začít s jízdou, jakmile se zobrazí symbol = pro řidiče 1.

## ► 2. Nastavení aktivity

Kombinovaným tlačítkem nastavte k příslušné šachtě pro kartu aktivitu, kterou chcete provádět.

➔ *Nastavení aktivit* [ 60]

- Při změně místního času: Nastavte čas na aktuální místní čas.  
➔ *Nastavení místního času* [ 101]

Zařízení DTCO 4.1x je připraveno.

### DŮLEŽITÉ

Začátek jízdy ukončí jakékoliv započaté manuální zadávání – i pro řidiče 2.

### ⚠ POZOR

Při přestávce nebo odpočinku bezpodmínečně nastavte aktivitu na  $\text{H}$ .

Poruchy zařízení DTCO 4.1x nebo komponent systému se zobrazí na displeji ➔ *Význam hlášení* [ 109].

- Hlášení potvrďte tlačítkem  $\text{OK}$ .

## ► Zadání země – manuálně

Překročení hranic rozpozná DTCO 4.1x automaticky ➔ *Překročení hranic* [ 34].

Pokud DTCO 4.1x překročení hranic nerozpozná automaticky, je třeba změnu země provést ručně:

### Zadání země na začátku směny



Obr. 25: Možnost zadání – výchozí země

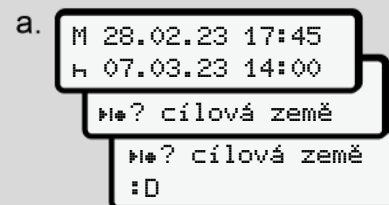
- Vyberte a potvrďte symbol  $?:$  výchozí země.
- Vyberte zemi a potvrďte.  
➔ *Zkratky zemí* [ 40]

### DŮLEŽITÉ

Ve Španělsku je třeba navíc uvést region, ve kterém jízda začíná.

➔ *Španělské regiony* [ 41]

### Zadání země na konci směny



Obr. 26: Zadání – cílová země

- V prvním zadávacím poli  $H$  vyberte a potvrďte symbol  $?:$  cílová země.
- Vyberte zemi a potvrďte.

### Výběr zemí

- Ruční doplnění dat  
U ručního doplnění dat pomocí tlačítka  $\text{■} / \text{□}$  se zobrazí 4 naposledy

zadané země.

Označení: Dvojtečka před zkratkou země :B.

#### • Aktuální čas

U aktuálního času se zobrazí poslední země dostupná přes GNSS.

Označení: Dvojtečka před zkratkou země :B.

### DŮLEŽITÉ

To je dostupné rovněž pro výběr regionu – např. ve Španělsku.

Další výběr se provádí v abecedním pořadí, počínaje písmenem **A**:

- Tlačítko **A**: A, Z, Y, X, ... atd.
- Tlačítko **B**: B, C, D, ... atd.

### DŮLEŽITÉ

Je-li aktivováno zjišťování polohy vozidla, nabízí DTCO 4.1x předvolbu zemí na základě polohy vozidla v okamžiku zasunutí karty řidiče. Pokud nelze zemi přes zjišťování polohy vozidla zjistit (vozidlo se

nachází mimo dostupné mapy nebo výpočet polohy ještě probíhá), nabídne DTCO 4.1x poslední čtyři uvedené země, příp. regiony.

### DŮLEŽITÉ

Stisknutím a přidržením tlačítka **■/■** můžete výběr urychlit (funkce auto repeat).

### DŮLEŽITÉ

U navrhovaných míst se jedná pouze o návrhy, které mají výběr zjednodušit. Jako řidič musíte zajistit výběr země, ve které se skutečně nacházíte.

### ► Přerušení procesu zadávání

Nedoje-li během 30 sekund k žádnému zadání, zobrazí se následující displej:

**42 prosím  
zadání**

Obr. 27: Výzva k zadání na displeji

Pokud během dalších 30 sekund stisknete tlačítko **OK**, je možné v zadávání pokračovat.

Nebude-li během deseti minut provedeno žádné zadání, ani nebude stisknuto žádné tlačítko na DTCO 4.1x, karta řidiče se vysune.

Již zadaná, ale nepotvrzená data se zahodí, aby se zajistilo, že budou uložena pouze správná a vámi potvrzená data. Týká se to vzdáleného zadávání (remote) i přímého zadávání na DTCO 4.1x.

Vyžádání karty stisknutím kombinovaného tlačítka **OK** přeruší „Manuální zadání“. To se rovněž přeruší, pokud se během zadávání rozjedete.

## ■ Nastavení aktivit

### ► Možné aktivity

Lze nastavit následující aktivity:

<input type="checkbox"/>	Doba řízení (automaticky při jízdě)
<input checked="" type="checkbox"/>	Všechny ostatní pracovní doby
<input checked="" type="checkbox"/>	Doby pohotovosti (doby čekání, doby druhého řidiče, doba ve spací kabíně během jízdy pro řidiče 2)
<input type="checkbox"/>	Přestávky a odpočinek

### ► Změna aktivity

#### DŮLEŽITÉ

Nastavování aktivit je možné pouze při stojícím vozidle.

- a. Stiskněte kombinované tlačítko pro řidiče 1.  
Zobrazí se standardní zobrazení.



Obr. 28: Standardní zobrazení s aktivitou (1)

- b. Stiskněte kombinované tlačítko , dokud se požadovaná aktivita na displeji (1) nezobrazí.  
c. V provozu v týmu: Jako spolujezdce (řidič 2) stiskněte příslušné tlačítko .

### ► Automatické nastavení

DTCO 4.1x automaticky přepíná na následující aktivity:

při...	Řidič 1	Řidič 2
Jízdě	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zastavení vozidla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### DŮLEŽITÉ

Zajistěte správný výpočet počítadla Counter (volitelně):

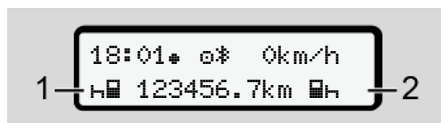
- Na konci směny nebo přestávce bezpodmínečně nastavte aktivitu na .

#### Automatické nastavení po zapnutí nebo vypnutí zapalování (přednastavení)

Po zapnutí/vypnutí zapalování lze DTCO 4.1x přepnout na definovanou aktivitu, například .

Tuto aktivitu lze naprogramovat s kartou majitele nebo prostřednictvím autorizovaného odborného servisu.

Aktivita (1) a/nebo (2), která se automaticky mění na základě zapalování zapnuto nebo zapalování vypnuto, se zobrazí ve standardním zobrazení. Bliká cca 5 sekund.



Obr. 29: Blikání aktivity ve standardním zobrazení

Po zapnutí zapalování se zobrazí předchozí zobrazení.

#### Příklad:

Zvolili jste „Counter“ a vypínání při vypnutí zapalování.  
Při zapnutí zapalování se „Counter“ po 5 sekundách zase zobrazí.

## ► Ruční zadávání aktivit

### DŮLEŽITÉ

Dodržujte nařízení.

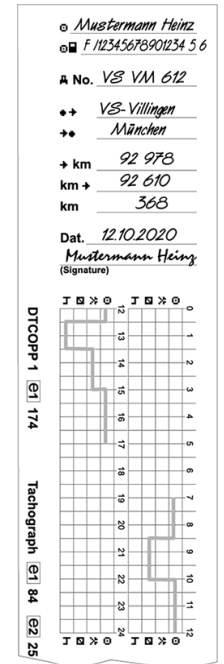
Podle nařízení(EU) 165/2014 je nutné ručně doplnit aktivity, které nelze zaznamenat na kartu řidiče.

V následujících případech je nutné ručně doplnit aktivity:

- Při závadě DTCO 4.1x.
- Při ztrátě, odcizení, poškození nebo selhání karty řidiče.

V těchto případech musíte na začátku a na konci jízdy, příp. směny vyhotovit výtisk denní sestavy na tachografu DTCO 4.1x.

Na zadní stranu výtisku máte možnost ručně zapsat své aktivity (2) a doplnit výtisk osobními údaji (1).



Obr. 30: Záznam aktivit

Význam symbolů	
∅	křestní jméno a příjmení
∅■	číslo karty řidiče nebo řidičského průkazu
∅.č.	registrační značka vozidla
*+	místo na začátku směny
**	místo na konci směny
+km	stav tachometru na konci směny
km+	stav tachometru na začátku směny
km	Ujeté kilometry

## DŮLEŽITÉ

Dodržujte zákonné předpisy platné ve vaší zemi.

### ■ Nakládka/vykládka (kabotáž)

Nakládku/vykládku v režimu kabotáže (přeshraniční přeprava) můžete dokumentovat v DTCO 4.1x.

Informace musí být poskytnuty předtím, než vozidlo opustí místo nakládky/vykládky.

DTCO 4.1x uloží místo a čas nakládky/vykládky.

Zadávací nabídka: ➔ *Položka nabídky Zadání vozidla [▶ 99]*

### ■ Konec směny – vyjmoutí karty řidiče

#### DŮLEŽITÉ

K ochraně osobních údajů byste měli na konci každé směny svou kartu řidiče vyjmout.

Kartu řidiče můžete ze šachty pro kartu vyjmout pouze v případě, že vozidlo stojí.

#### DŮLEŽITÉ

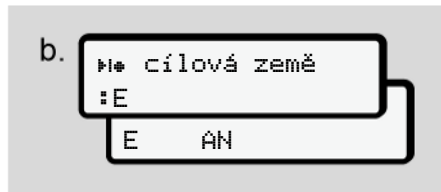
K ovládání varianty ADR musí být zapnuté zapalování.

Dodržujte speciální bezpečnostní pokyny pro ovládání varianty ADR v prostředí s nebezpečím výbuchu.

➔ *Varianta ADR (varianta Ex) [▶ 27]*

1. Nastavte na konci směny (konci pracovního dne) nebo při změně vozidla příslušnou aktivitu, např. dobu odpočinku H.  
➔ *Nastavení aktivit [▶ 60]*

2. Přidržte stisknuté tlačítko minimálně 2 sekundy.



Obr. 31: Údaj o současném stanovišti

3. Vyberte zemi pomocí tlačítka / a výběr potvrďte tlačítkem .
- ➔ *Zadání země na začátku směny*  
[▶ 58]

### DŮLEŽITÉ

Je-li funkce dostupná, nabízí DTCO 4.1x možnost vytvořit denní výtisk dříve, než se karta vysune.

### DŮLEŽITÉ

Nedoje-li během jedné minuty k žádnému zadání země, vysunutí karty se přeruší.

4. Zobrazí se číslo šachty pro kartu a příjmení řidiče.

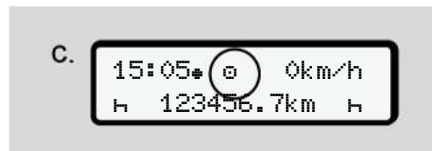
Ukazatel postupu zobrazuje postup zápisu na kartu řidiče.

5. Vyjměte svou kartu řidiče ze šachty pro kartu.

➔ *Vyjmutí karty* [▶ 48]

Totéž platí také při změně řidiče v týmovém provozu. Pak zasuňte svou kartu řidiče do druhé šachty pro kartu.

Displej zobrazuje:



Obr. 32: Standardní zobrazení bez karet

6. Vytiskněte – pokud si to přejete – uložené aktivity a události pomocí nabídky tisku.

➔ *Druhá úroveň nabídky – funkce nabídky* [▶ 88]

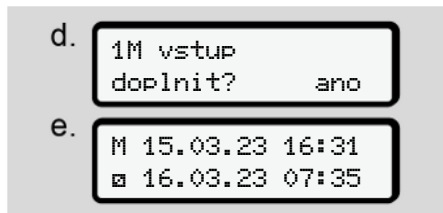
### DŮLEŽITÉ

Pokud si přejete výtisk uplynulých 24 hodin, pak počkejte – pokud možno – do dalšího dne.

Tak zajistíte, že bude ve výtisku kompletně vykázána i poslední aktivita.

## ■ Manuální zadání (záznam/doplnění)

Pokud po vložení karty řidiče v dotazu **1M vstup doplnit?** ano potvrďte **Ano (krok d)**, zobrazí se záznamy, které lze ručně změnit (krok e).



Obr. 33: Displeje k možnosti korekce

Záznamy můžete nyní provádět jeden po druhém (tlačítka **■ / □** a **OK**).

Při nesprávném zadání můžete tlačítkem **□** skočit zpět a zadání zopakovat.



Obr. 34: Příklad období s neznámou aktivitou

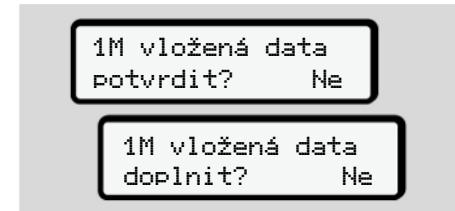
Jsou možná následující zadání:

- Doplnění aktivity Odpočinek h:  
→ *Doplnění aktivity Odpočinek* [▶ 65]
- Pokračování v pracovní směně:  
→ *Pokračování aktivit* [▶ 66]
- Pokračování v pracovní směně, ukončení a/nebo nastavení aktivit v pracovní směně předem:  
→ *Pokračování aktivit a přednastavení jiných aktivit* [▶ 67]

Tyto možnosti po vložení vaší karty řidiče platí také obecně pro výběr aktuální aktivity.

### ► Vyžádání karty během manuálního zadávání

1. Vyžádejte si tlačítkem **■** vysunutí karty.  
Zobrazí se dotaz na manuální zadání:

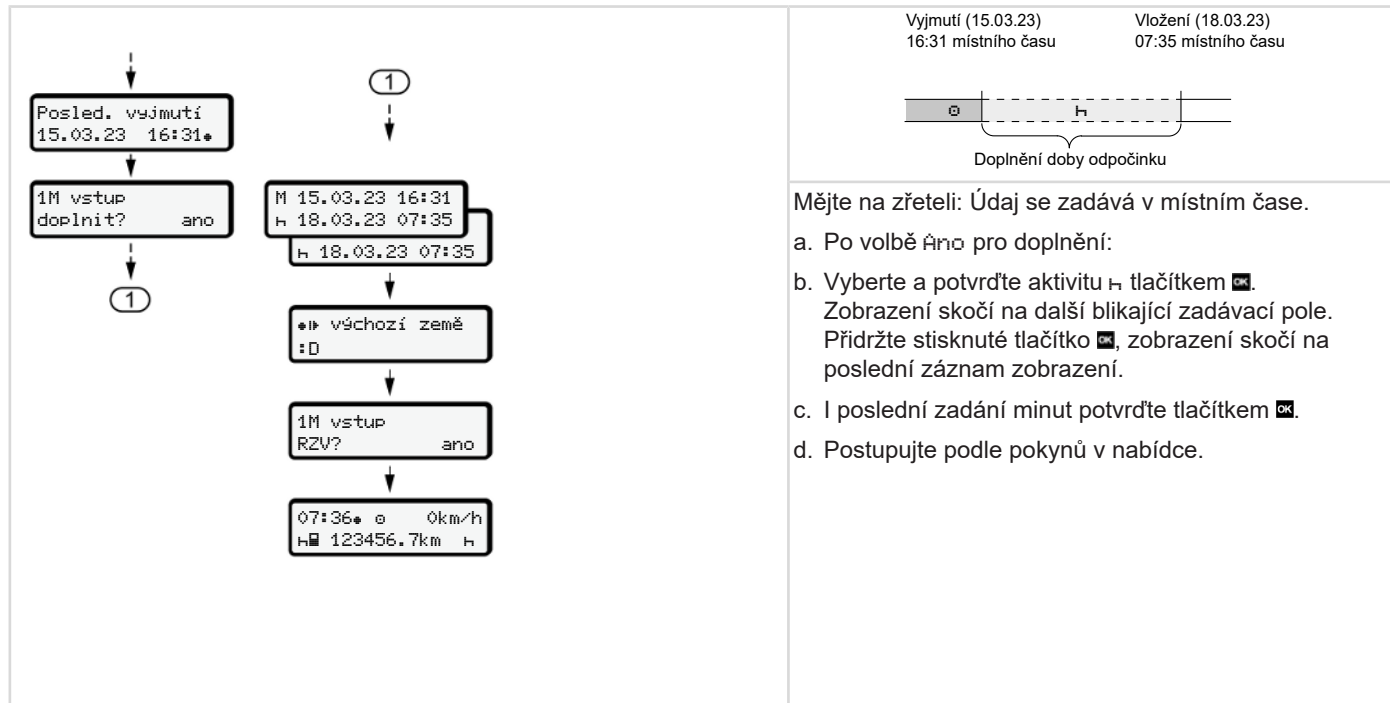


Obr. 35: Doplnění dat volitelně

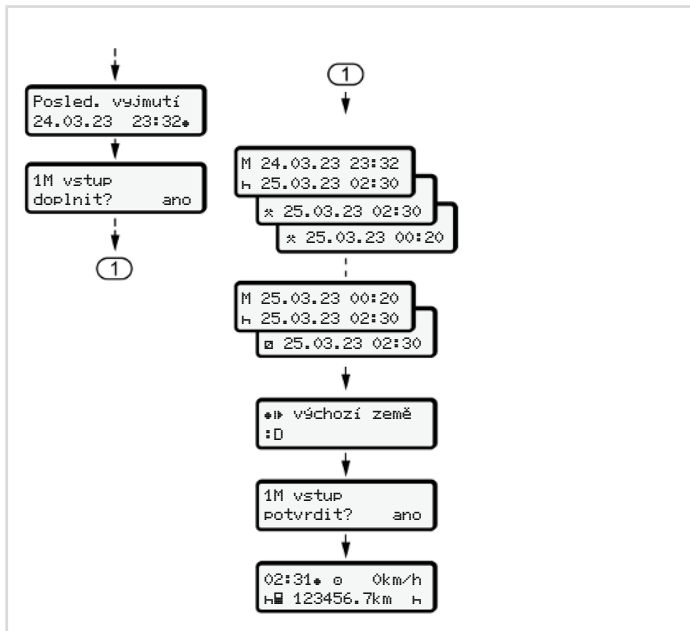
2. Vyberte pomocí tlačítka **■ / □** Ne a potvrďte tlačítkem **OK**.
3. Dále viz krok 3.  
→ *Konec směny – vyjmutí karty řidiče* [▶ 62]

Manuální zadávání se přeruší. Pro neznámé období uloží DTCO 4.1x aktivitu ?.

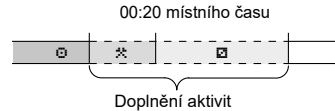
## ► Doplnění aktivity Odpočinek



## ► Pokračování aktivit



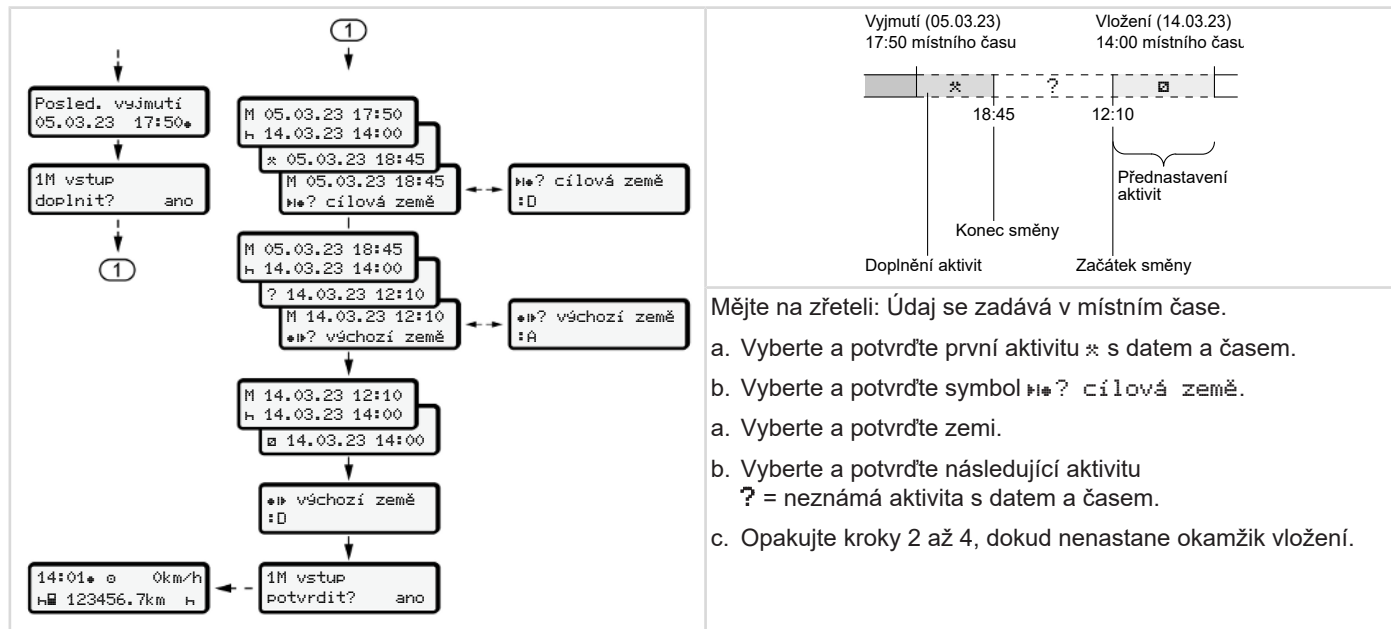
Vyjmutí (24.03.23)  
23:32 místního času  
Vložení (25.03.23)  
02:30 místního času



Mějte na zřeteli: Údaj se zadává v místním čase.

- a. Vyberte a potvrďte první aktivitu \* tlačítkem **ok**.
- b. Zadejte postupně den a čas a potvrďte to vždy tlačítkem **ok**.
- c. Vyberte a potvrďte druhou aktivitu □ tlačítkem **ok**.
- d. Zadejte zase den a čas a potvrďte to tlačítkem **ok**.
- e. I poslední zadání minut potvrďte tlačítkem **ok**.
- f. Postupujte podle pokynů v nabídce.

► Pokračování aktivit a přednastavení jiných aktivit



## ■ Změna řidiče/vozidla



Obr. 36: Výměna karty řidiče

### ► Případ 1 – provoz v týmu

Řidič 2 se stane řidičem 1.

- Vyjměte karty řidiče ze šachet a zasuňte vždy do příslušné druhé šachty pro kartu.
- Nastavte požadovanou aktivitu:  
→ *Nastavení aktivit* [▶ 60].

### DŮLEŽITÉ

V týmovém provozu lze nejdříve vložit kartu řidiče 1, aby bylo možno rychle zahájit jízdu. Již během načítání karty řidiče 1 lze vsunout kartu řidiče 2.

S jízdou lze začít, jakmile se zobrazí symbol █ pro řidiče 1 a symbol █ pro řidiče 2.

### ► Případ 2 – konec směny

Řidič 1 a/nebo řidič 2 opustí vozidlo.

- Dotyčný v případě potřeby provede výtisk denní sestavy, vyžádá si svou kartu řidiče a vyjmě svou kartu ze šachty pro kartu.
- Nová posádka vozidla vloží kartu řidiče v závislosti na své funkci (řidič 1 nebo řidič 2) do šachty pro kartu.

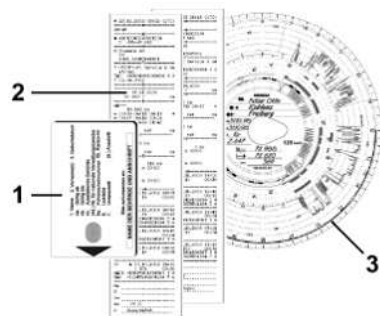
### ► Případ 3 – kombinovaný provoz

Jízda s různými typy tachografů.

- Například s analogovým tachografelem se záznamem na zapisovací kotouč nebo ...
- Digitální tachografy s kartou řidiče pode nařízení (EU) 165/2014, například DTCO 4.1x.

Při silniční kontrole musí řidič předložit za aktuální týden a posledních 28 dní následující:

- kartu řidiče (1),
- relevantní výtisky denní sestavy z digitálního tachografu (2), například při poškození nebo chybné funkci karty řidiče,
- popsané zapisovací kotouče (3),
- ručně napsané záznamy aktivit.



Obr. 37: Příklady podkladů, které je třeba vozit sebou

## DŮLEŽITÉ

Dodržujte zákonné předpisy platné ve vaší zemi.

## ■ První vložení karty řidiče

### ► Využívání dat

Při prvním vložení karty budete dotázáni ohledně ochrany osobních údajů, zda souhlasíte se zpracováváním osobních údajů.

→ *Ochrana osobních údajů [▶ 10]*

### ► Provedení přihlášení

Dotaz proběhne automaticky v průběhu prvního přihlášení do DTCO 4.1x.

Proběhne po výběru země.

## DŮLEŽITÉ

Zadání můžete dodatečně změnit: →  
*Položka nabídky Zadání řidiče 1/řidiče 2 [▶ 96]*

## Uvolnění údajů ITS

### DŮLEŽITÉ

Chcete-li aktivovat Bluetooth, musíte souhlasit s výstupem dat ITS (→ *Osobní údaje ITS [▶ 11]*).

1 Publikovat  
ITS data?       ano

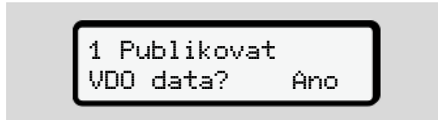
Obr. 38: Dotaz na osobní údaje

1. Tlačítka  /  zvolte Áno nebo Ne.
2. Potvrďte tlačítkem .  
Zobrazí se hlášení k uložení zadání:

**zadání  
uloženo**

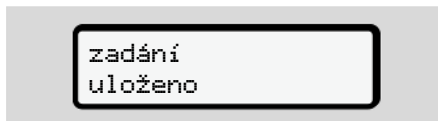
Obr. 39: Potvrzení uložení

## Uvolnění údajů VDO



Obr. 40: Dotaz na speciální osobní údaje

3. Tlačítky  /  zvolte Ano nebo Ne
4. Potvrďte tlačítkem **OK**.  
Zobrazí se hlášení k uložení zadání:



Obr. 41: Potvrzení druhého uložení

## Aktivace funkce Bluetooth

Aktivaci Bluetooth lze provést v této nabídce nebo později v nabídce „Bluetooth“:  
Popis aktivace najdete zde: ➔  
*Spárování přes Bluetooth [▶ 97]*

## Dokončení přihlášení

Nyní proběhne běžné přihlášení do DTCO 4.1x.

- ➔ Začátek směny – vložení karty řidiče  
[▶ 54]

## **Ovládání majitelem**

**Funkce karty majitele**

**Funkce nabídky v provozním režimu Majitel**

**Přihlášení – vložení karty majitele**

**Zadání členského státu a státní poznávací značky**

**Vyjmutí karty majitele**

## Ovládání majitelem

### ■ Funkce karty majitele

#### DŮLEŽITÉ

Karta majitele slouží výhradně pro správu dat majitele a ne k jízdě.

Pokud jedete s kartou majitele, zobrazí se hlášení ! **jízda bez vložené karty xx.**

#### DŮLEŽITÉ

Dodržujte zákonné předpisy platné ve vaší zemi.

Firma má povinnost zajistovat řádné používání karet majitele.

- Dodržujte zákonné předpisy platné ve vaší zemi.

Kartou majitele se firma identifikuje vůči tachografu DTCO 4.1x.

Karta majitele je dokladem o řádném provozu vozidla. Díky kartě majitele je příslušné vozidlo přiřazeno k firmě

s ohledem na všechny relevantní údaje. Firma může požádat o několik karet majitele.

Veškeré pohyby a časy vozidel jsou nezávisle na řidiči uloženy ve velkokapacitní paměti tachografu.

Firma je ze zákona povinna tyto údaje uchovávat a na požádání je poskytnout příslušným kontrolním orgánům.

Karta majitele má platnost 5 let. O další kartu lze požádat nejdříve 6 měsíců před koncem platnosti stávající karty.

V případě poškození, krádeže nebo ztráty karty musí firma předložit následující dokumenty pro novou žádost:

- v případě ztráty písemné prohlášení o ztrátě
- v případě krádeže doklad o hlášení na policii
- v případě poškození nebo poruchy vyměňovanou kartu

Při prvním vložení karty majitele se firma přihlásí do DTCO 4.1x, takže je až do odhlášení nebo vložení jiné karty majitele tachograf veden jako tachograf této firmy. Takto jsou zajištěna přístupová oprávnění k datům přiřazeným majiteli.

Karta majitele nabízí v rámci svého stupně oprávnění následující možnosti:

- Přihlášení a odhlášení firmy na této jednotce DTCO 4.1x, například při prodeji vozidla, ukončení nájemní smlouvy na vozidlo
- Zadání členského státu a státní poznávací značky vozidla  
➔ **Zadání členského státu a státní poznávací značky [▶ 75].**
- Přístup k datům ve velkokapacitní paměti a k datům přiřazeným majiteli, např. události, poruchy, rychlosť, jméno řidiče
- Přístup k datům na vložené kartě řidiče

- Přístup k čelnímu rozhraní pro autorizované stažení dat z velkokapacitní paměti

V EU se musí data z velkokapacitní paměti stahovat každé 3 měsíce.

V následujících případech má navíc smysl data stáhnout:

- Prodej vozidla
- Odstavení vozidla
- Při výměně DTCO 4.1x

## ■ Funkce nabídky v provozním režimu Majitel

Navigace ve funkcích nabídky probíhá vždy podle stejné systematicky.

➔ *Pohyb v nabídkách [▶ 46].*

Nachází-li se v šachtě pro kartu 2, karta majitele, zůstanou zablokovány všechny hlavní nabídky přiřazené této šachtě.

➔ *Přístup do nabídky zablokován [▶ 91].*

V tomto případě můžete zobrazovat, tisknout nebo stahovat pouze data z karty řidiče vložené do šachty pro kartu 1.

➔ *První úroveň nabídky – standardní hodnoty [▶ 80].*

## ■ Přihlášení – vložení karty majitele

### DŮLEŽITÉ

Ovládání majitelem odpovídá provoznímu režimu „Majitel“ podle prováděcí vyhlášky (EU) 2016/799 příloha I C v aktuálně platném znění.

- Vložte kartu majitele do volné šachty pro kartu;

➔ *Vložení karty [▶ 46].*

Vložením karty majitele se na displeji nastaví jazyk uložený na kartě.

### DŮLEŽITÉ

Preferovaný jazyk si můžete nastavit individuálně.

➔ *Nastavení jazyka [▶ 81]*

Zobrazená nabídka vás vede krok za krokem až k úplné připravenosti tachografu DTCO 4.1x k provozu:



Obr. 42: Uvítací zobrazení

Na cca 3 sekundy se zobrazí jméno majitele karty, nastavený místní čas 16:00\* a čas UTC 14:00UTC (časový rozdíl = 2 hodiny při letním čase).

## DŮLEŽITÉ

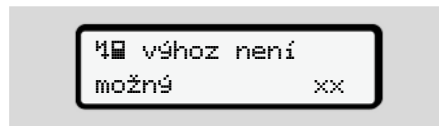
Během procesu načítání karty nejsou možná žádná zadání.

Stiskněte-li tlačítko, zobrazí se hlášení.

**prosim čekajte!**

Obr. 43: Hlášení – možnost I

Nebo



Obr. 44: Hlášení – možnost II

Proběhne načtení informací na kartě:



Obr. 45: Načtení informací na kartě

Vlevo je číslo šachty, ve které je karta vložená.

Vedle je označení majitele (načtené z karty majitele).

Ukazatel postupu zobrazuje další postup čtení karty majitele.

- Zadejte – budete-li vyzváni – zkratku země a státní poznávací značku vozidla:  
➔ *Zadání členského státu a státní poznávací značky [▶ 75]*

- Pokud to na tomto tachografu DTCO 4.1x nebylo ještě provedeno, budete nyní přihlášeni jako majitel:



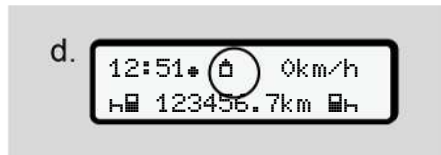
Obr. 46: Přihlášení majitele

S přihlášením bude nyní až do odvolání blokace majitele aktivována.

Tak bude zaručeno, že jak údaje specifické pro majitele, tak i osobní údaje specifické pro řidiče, které jsou této firmě (majitel) přiřazeny, budou chráněny proti přístupu.

Následuje standardní zobrazení.

Tachograf DTCO 4.1x se nachází v provozním režimu **Majitel**, symbol ☰:



Obr. 47: Standardní zobrazení s vloženou kartou majitele

**Výsledek:** Tachograf DTCO 4.1x je připraven.

- Nyní můžete stahovat data z velkokapacitní paměti, abyste je mohli archivovat a vyhodnocovat podle zákonných specifikací.  
➔ **Stahování dat** [▶ 50]
- Přístup je možný rovněž k datům vložené karty řidiče, příp. můžete tato data stahovat.
- Poruchy tachografu DTCO 4.1x nebo komponent systému se zobrazí na displeji. Hlášení potvrďte tlačítkem **OK**.  
➔ **Význam hlášení** [▶ 109]

## ■ Zadání členského státu a státní poznávací značky

Standardně se označení země a státní poznávací značka ukládá společně s instalací a kalibrací v autorizovaném odborném servisu.

- Pokud tomu tak nebylo, budete k tomu při prvním vložení karty majitele tachografu DTCO 4.1x vyzváni:
  - Členský stát
  - Státní poznávací značka.  
➔ **Zadání členského státu a státní poznávací značky** [▶ 75]

Zadání se uloží do DTCO 4.1x.

## DŮLEŽITÉ

Zadejte správně státní poznávací značku.

Zadání státní poznávací značky do tachografu DTCO 4.1x můžete provést pouze jednou.

Zadejte proto SPZ přesně tak, jak je SPZ uvedena na vozidle.

Jakákoliv změna je pak možná jen v autorizované specializované dílně s použitím dílenské karty.

A zadat  
RZV?                  Ano

Obr. 48: Dotaz na zadání SPZ

1. Vyberte pomocí tlačítek  /  Ano a potvrďte tlačítkem **OK**. Pak se zobrazí výzva k vložení členského státu:

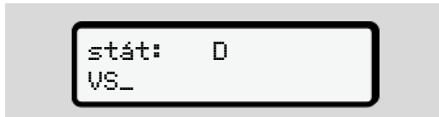
stát:      0

Obr. 49: Možnost výběru země

2. Vyberte zkratku členského státu pomocí tlačítkek  /  a potvrďte tlačítkem **OK**.

Předvolba je dostupná na základě vydávajícího členského státu karty majitele.

Následně se zobrazí výzva k zadání státní poznávací značky. První zadávaná pozice bliká \_.



Obr. 50: Zadání poznávací značky

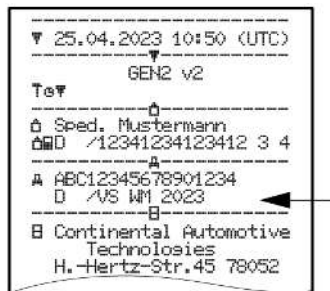
3. Vyberte požadovaný znak pomocí tlačítkek  /  a potvrďte tlačítkem **OK**.

## DŮLEŽITÉ

Tlačítkem **OK** se můžete po kročích pohybovat zpět a provést korekci zadání.

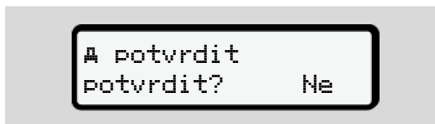
- Další zadávaná pozice bliká \_.

- Opakujte krok 3 tak často, dokud nezadáte celou SPZ.  
Je možné maximálně 13 znaků.
- Potvrďte zadanou SPZ ještě jednou tlačítkem **OK**.  
Po potvrzení se automaticky vytiskne kontrolní výtisk:



Obr. 51: Kontrolní výtisk

- Na displeji se SPZ zobrazí ještě jednou – ještě s možností opravy chyb:



Obr. 52: Výběr k potvrzení

- Zkontrolujte, zda je SPZ na výtisku správně.

- Vyberte pomocí tlačítkek  / :

- Ne**, pokud není SPZ správně a potvrďte tlačítkem **OK**.

Zobrazí se znova displej ke kroku 1 a můžete svá zadání zopakovat.

- Ano**, pokud je SPZ správně a potvrďte tlačítkem **OK**.

Označení země a státní poznávací značka vozidla jsou v tachografu DTCO 4.1x uloženy.

Byla-li by potřeba změna, např. kvůli změně stanoviště, obrátěte se na autorizovaný servis s dílneskou kartou.

## ■ Vyjmutí karty majitele

### DŮLEŽITÉ

K ochraně dat své firmy a k ochraně před zneužitím karty samotné byste ji neměli nechávat ve vozidle.

Kartu majitele můžete ze šachty pro kartu vyjmout pouze v případě, že vozidlo stojí.

### DŮLEŽITÉ

K ovládání varianty ADR musí být zapnuto zapalování.

Do držítka speciální bezpečnostní pokyny pro ovládání varianty ADR DTCO 4.1x v prostředí s nebezpečím výbuchu.

➔ **Varianta ADR (varianta Ex)** [▶ 27]



Obr. 53: Vysunutí karty majitele (kombinované tlačítko)

- Přidržte stisknuté kombinované tlačítko šachty pro kartu 1 nebo šachty pro kartu 2 min. 2 sekundy.



Obr. 54: Přenesení uživatelských dat

- Zobrazí se jméno majitele (firmy).
- Ukazatel postupu zobrazuje postup zápisu na kartu majitele.
- Zobrazí se dotaz na odhlášení majitele (firmy).



Obr. 55: Odhlášení majitele (firmy) z DTCO 4.1x

1. Vyberte pomocí tlačítek □ / □:

- Ne, majitel (firma) se neodhlásí a blokace majitele zůstane aktivována.
- Ano, majitel (firma) se odhlásí a blokace majitele je deaktivována.

Potvrďte tlačítkem ok.

### DŮLEŽITÉ

Navzdory deaktivované blokaci majitele zůstávají dosud uložená data vaší firmy pro cizí firmy zablokována.

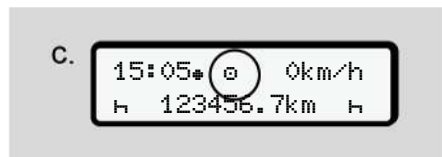
Nově zaznamenaná data však již nejsou zablokována.

## DŮLEŽITÉ

Zobrazí se upozornění, pokud má dojít k periodické kontrole DTCO 4.1x nebo když končí platnost karty majitele (firmy).

2. Vyjměte svou kartu majitele ze šachty pro kartu.

➔ *Vyjmutí karty majitele [▶ 77]*  
Displej zobrazuje:



Obr. 56: Standardní zobrazení bez karet

Tachograf DTCO 4.1x se opět nachází v provozním režimu „Provoz“, symbol ☺.

## **Nabídky**

**První úroveň nabídky – standardní hodnoty**

**Druhá úroveň nabídky – funkce nabídky**

## Nabídky

### ■ První úroveň nabídky – standardní hodnoty

#### ► Zobrazení při zastaveném vozidle

V této kapitole budou popsány nabídky zařízení DTCO 4.1x, které lze aktivovat při zastaveném vozidle.

Zobrazení během jízdy → *Standardní obrazovky při jízdě* [▶ 44]

Výchozím bodem je standardní zobrazení (a), které se na displeji zobrazí po „zapnutí zapalování“ (přednastavení).

#### DŮLEŽITÉ

Je-li to aktivováno, lze rovněž zobrazit jako standardní zobrazení počítadlo VDO Counter.

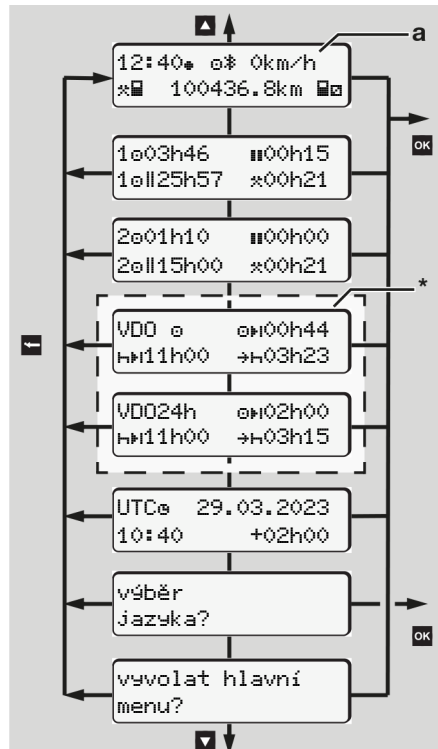
#### DŮLEŽITÉ

Funkce nabídky pro zobrazení a vytisk údajů řidiče jsou dostupné pouze tehdy, pokud je vložena příslušná karta.

Tak se například položka výtisk řidiče z zobrazí jen tehdy, pokud je v šachtě pro kartu 2 zasunuta karta řidiče.

#### DŮLEŽITÉ

Volitelné počítadlo VDO Counter (\*) je znázorněno na ilustračním obrázku. Popis počítadla VDO Counter → *VDO Counter (volitelně)* [▶ 82]



Obr. 57: První úroveň nabídky  
(\*= počítadlo VDO Counter)

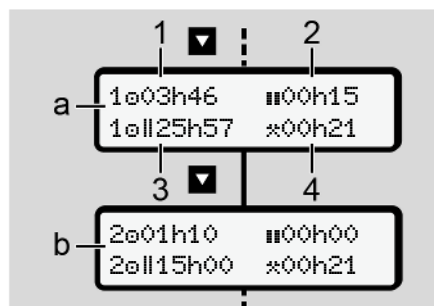
Vycházejíce ze standardního zobrazení **(a)** a vložené příslušné karty můžete tlačítka **■ / □** vyvolat následující informace:

- Standardní zobrazení **(a)** (např. po „zapnutí zapalování“)
- Dvě nabídky s informacemi o časech vložených karet řidičů (1 = řidič 1, 2 = řidič 2)  
→ *Zobrazení časů karet řidičů* [▶ 81]
- (VDO) = denní/týdenní plánování pomocí počítačů VDO Counter (volitelně)  
→ *VDO Counter (volitelně)* [▶ 82]
- (UTC) = čas UTC s datem a nastavený časový posun (offset) místního času  
→ *Nastavení místního času* [▶ 101]
- Nabídka pro nastavení požadovaného jazyka  
→ *Nastavení jazyka* [▶ 81]

Tlačítkem **■** se dostanete zpět přímo na standardní zobrazení **(a)**.

Stisknutím tlačítka **□** se dostanete do druhé úrovně – na funkce nabídky.  
→ *Druhá úroveň nabídky – funkce nabídky* [▶ 88]

#### ► Zobrazení časů karet řidičů



Obr. 58: Data z karty řidiče 1 nebo -2

- |            |   |
|------------|---|
| <b>(a)</b> | Doby řidiče 1   |
| <b>(b)</b> | Doby řidiče 2   |
| <b>(1)</b> | Doba řízení o řidiče 1 od platné doby odpočinku   |
| <b>(2)</b> | Platná doba odpočinku <b>■</b> v dílčích přerušeních o délce nejméně 15 minut a následujících 30 minut, v souladu s nařízením (ES) 561/2006 |

- |            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| <b>(3)</b> | Součet dob řízení dvojitého týdne |
| <b>(4)</b> | Doba trvání nastavené aktivity    |

#### DŮLEŽITÉ

Není-li vložena karta řidiče, zobrazí se časy – kromě (3) –, které odpovídají poslednímu stavu na příslušné šachtě pro kartu 1 nebo 2.

#### ► Nastavení jazyka

Standardně je každé kartě řidiče přiřazen jazyk podání žádosti pro zobrazení na displeji (vystavující úřad).

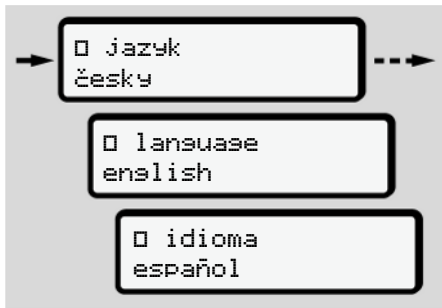
Toto přednastavení můžete na každém tachografu DTCO 4.1x přizpůsobit nastavením jiného jazyka.

Tachograf DTCO 4.1x si zapamatuje nastavený jazyk pod číslem vložené karty.

Lze uložit až 5 jazyků.

1. Vyberte pomocí tlačítek **■ / □** funkci **výběr jazyka?** a stiskněte tlačítko **OK**.

2. Vyberte pomocí tlačítek  /  požadovaný jazyk a výběr potvrďte tlačítkem **ok**.



Obr. 59: Výběr požadovaného jazyka

3. Tachograf DTCO 4.1x zobrazí úspěšné uložení jazyka v nově zvoleném jazyce.

## ► VDO Counter (volitelně)

### DŮLEŽITÉ

Volitelně lze aktivovat VDO Counter.

V případě potřeby se obraťte na autorizovaný servis.

VDO Counter (volitelně) podporuje vaše denní/týdenní plánování zobrazením zbývajících dob řízení a odpočinku.

### DŮLEŽITÉ

Dodržujte zákonné předpisy.

V důsledku možných odlišných výkladů nařízení (ES) 561/2006 a předpisů AETR národními kontrolními orgány a dalších systémových omezení platí nadále neomezeně:

VDO Counter nezbavuje uživatele povinnosti evidovat dobu řízení, odpočinku, pohotovosti a dalších částí

pracovní doby a samostatně je vyhodnocovat tak, aby byly dodrženy platné předpisy.

Jinými slovy: VDO Counter si nečiní nárok na obecně platné a bezchybné zobrazení zákonných předpisů.

Další informace o VDO Counter najeznete na [www.fleet.vdo.com](http://www.fleet.vdo.com)

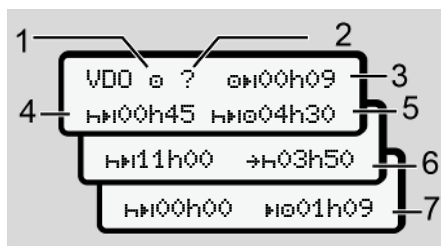
### DŮLEŽITÉ

Aby počítadlo VDO Counter poskytovalo platné informace, musí být pro vyhodnocování dat splněny následující podmínky:

- Soustavné doplňování vašich aktivit na kartu řidiče.  
➔ *Manuální zadání (záznam/doplňení)* [▶ 64]
- Správné nastavení aktuální činnosti - bez chyb v nastavení; například nechtěné nastavení aktivity pracovní

- doby ✖ místo denní doby odpočinku ↗.
- ➔ *Nastavení aktivit* [▶ 60]
- Zadání trajektu/vlaku a vaší současné činnosti.
  - ➔ *Trajekt/ vlak: Zadat začátek/ konec* [▶ 99]

### Popis displeje počítadla VDO Counter



Obr. 60: VDO Counter – uspořádání displeje

### DŮLEŽITÉ

Blikající ↗ znamená: Tato část displeje je momentálně aktivní.

- Aktuálně nastavená aktivita**
- ? = upozornění pro uživatele**

Na kartě řidiče jsou uložena období s neznámou aktivitou ? nebo nedostatečné údaje (například použití nové karty řidiče).

VDO Counter vyhodnocuje chybějící aktivity jako aktivity ↗. Zjistí-li se významné překrytí dob v aktivitách řidiče, bude to indikováno na displeji symbolem ! ☰ místo symbolu ? a zobrazení aktivity řidiče.

#### (3) Zbývající doba řízení ☰

Při jízdě:

Zobrazení toho, jak dlouho ještě smíte řídit:

(☞00h00 = doba řízení ukončena  
Zobrazení dalších povolených překročení doby řízení:  
☞01h00)

#### (4) Zbývající doba odpočinku ↗

Délka nejbližší potřebné doby přestávky/odpočinku.

Při nastavené aktivitě ↗ následuje odpočet zbývající doby přestávky/odpočinku. (☞00h00 = přestávka ukončena).

#### (5) Budoucí doba řízení ↗

Doba budoucí doby řízení po dodržení doby přestávky/odpočinku.

#### (6) Nejpozdější možný začátek denní doby odpočinku ↗

Při nastavené aktivitě ✖ se například zobrazí dosud zbývající čas do začátku vaší potřebné denní doby odpočinku.

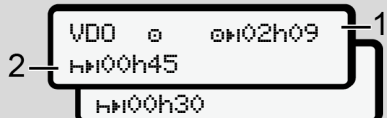
#### (7) Začátek doby dalšího řízení ↗

Další doba řízení smí začít teprve po uplynutí této doby.

### VDO Counter – displeje během jízdy

### DŮLEŽITÉ

Dodržujte specifické národní normy upravující pracovní dobu.



Obr. 61: Aktivita Ⓛ – zbývající doba řízení vs. denní doba odpočinku

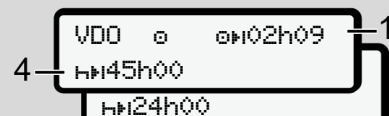
- (1) Zbývající doba řízení.
- (2) Nejpozději po uplynutí doby řízení (1) musí následovat přestávka nebo pokračování kumulované přestávky.



Obr. 62: Aktivita Ⓛ – zbývající doba řízení vs. denní doba odpočinku

- (3) Nejpozději po uplynutí doby řízení (1) musí následovat předepsaná denní doba odpočinku.

Pokud je to povoleno, lze tuto dobu odpočinku rozdělit do dvou částí, přičemž druhá část musí zahrnovat nepřetržitou dobu odpočinku 9 hodin.



Obr. 63: Aktivita Ⓛ – zbývající doba řízení vs. týdenní doba odpočinku

- (4) Nejpozději po uplynutí doby řízení (1) musí následovat pravidelná týdenní doba odpočinku.

Pokud je to povoleno, lze následující týdenní dobu odpočinku zkrátit.



Obr. 64: Aktivita Ⓛ – trajekt/vlak vs. pokračování doby odpočinku

- (5) VDO Counter rozpozná pobyt na trajektu/ve vlaku.

**Předpoklad:** Správné zadání této funkce:  
→ *Trajekt/ vlak: Zadat začátek/ konec [▶ 99].*

Nejpozději po uplynutí doby řízení (1) musí následovat pokračování denní doby odpočinku.



Obr. 65: Aktivita Ⓛ – Out of scope

- (6) Zobrazení zbývající doby řízení je aktivní (h bliká), probíhá odpočítávání.

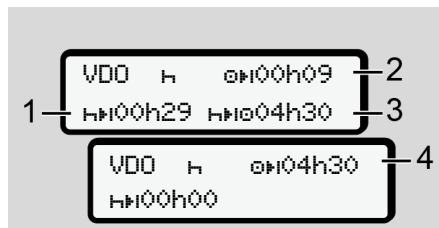
VDO Counter vyhodnocuje aktivitu  $\text{H}$  jako aktivitu  $*$

## DŮLEŽITÉ

Pamatujte prosím na to, že výpočty dob řízení a odpočinku pro VDO Counter probíhají podle nařízení (ES) 561/2006 a ne podle prováděcí vyhlášky (EU) 2016/799 příloha I C v aktuálně platném znění.

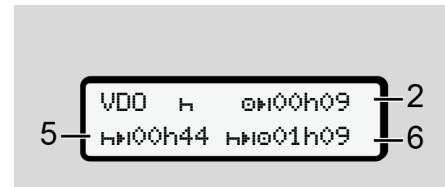
Proto zde může docházet k odchylkám od standardních zobrazení na zařízení DTCO 4.1x.

### VDO Counter – displeje při aktivitě doba odpočinku



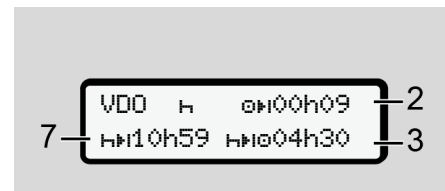
Obr. 66: Aktivita  $\text{H}$  – doba odpočinku vs. použitelná doba řízení

- (1) Zbývající doba odpočinku
- (2) Zbývající doba řízení, pokud doba odpočinku (1) nebude dodržena.
- (3) Doba nejbližší možné doby řízení po uplynutí zobrazené doby odpočinku (1).
- (4) Dostupná doba řízení po platné době odpočinku.



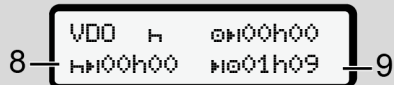
Obr. 67: Aktivita  $\text{H}$  – doba odpočinku vs. použitelná denní doba řízení

- (5) Zbývající doba odpočinku.
- (6) Doba použitelné denní doby řízení po uplynutí doby odpočinku (5).



Obr. 68: Aktivita  $\text{H}$  – denní doba odpočinku

- (7) Zbývající denní doba odpočinku.
- Pokud je to povoleno, rozdělená na úseky 3 + 9 hodin.



Obr. 69: Aktivita H – konec doby odpočinku

**(8) Platná doba odpočinku ukončena.**

Zobrazení **00h00** bliká po dobu 10 sekund. Bude-li pokračovat doba odpočinku, zobrazení VDO Counter se přepne na trvání následující doby denního či týdenního odpočinku.

**(9) Začátek doby dalšího řízení.**

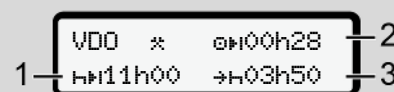
Situace: Max. týdenní doba řízení nebo zdvojená týdenní doba řízení byla již dosažena.

Ačkoli byla dodržena platná doba přerušení, rozpozná VDO Counter, že nové období řízení může začít teprve po uplynutí zobrazené doby.

## VDO Counter – displeje při aktivitě pracovní doba

### DŮLEŽITÉ

Dodržujte specifické národní normy upravující pracovní dobu.



Obr. 70: Aktivita \* – pracovní doba vs. doba odpočinku

**(1)** Doba trvání další denní doby odpočinku.

**(2)** Zbývající doba řízení.

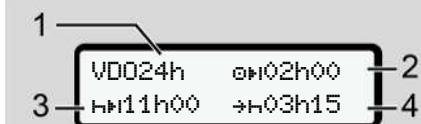
**(3)** Začátek další denní doby odpočinku. Nejpozději před uplynutím zobrazené doby musí začít denní doba odpočinku.

### Poznámka:

Aktivitu **\*** vyhodnocuje VDO Counter během přerušení doby řízení podobně jako aktivitu **H** (kromě denní doby odpočinku).

Pomocí tlačítek **■ / □** lze zobrazit další informace.

## VDO Counter – zobrazení denních hodnot



Obr. 71: Aktivita \*\* – denní hodnoty

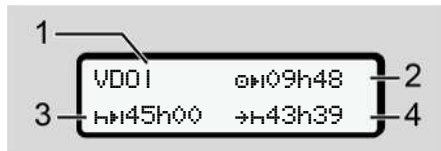
**(1)** Identifikátor zobrazení denních hodnot

**(2)** Zbývající denní doba řízení

**(3)** Doba trvání další denní doby odpočinku

**(4)** Nejpozději před uplynutím zobrazené doby musí začít denní doba odpočinku.

## VDO Counter – zobrazení týdenních hodnot

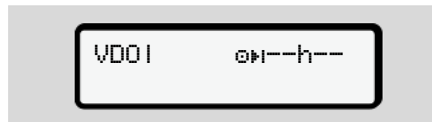


- (1) Identifikátor označení týdenních hodnot od posledního týdenního odpočinku
- (2) Zbývající týdenní doba řízení
- (3) Délka týdenní doby odpočinku. Nejpozději po šesti denních dobách řízení musí následovat týdenní doba odpočinku.
- (4) Nejpozději před uplynutím zobrazené doby musí začít týdenní doba odpočinku.

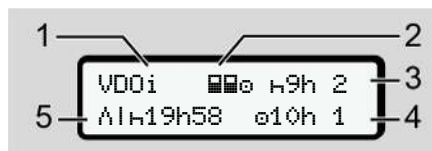
### DŮLEŽITÉ

Zobrazení týkající se doby týdenního odpočinku (3) a (4) mohou být deaktivována pro mezinárodní přepravu osob.

Je-li výpočet týdenních hodnot v počítadle VDO Counter deaktivován, hodnoty se nezobrazí.



## VDO Counter – zobrazení stavu



- (1) Identifikátor zobrazení stavu
  - (2) Identifikátor týmového provozu
- Zobrazí se, pokud je od začátku pracovní doby aktivní týmový provoz. VDO Counter zahrnuje pravidla platná pro tento režim do svých výpočtů.
- (3) V tomto týdnu jsou povoleny ještě dvě zkrácené denní doby odpočinku (lze max. 3x za týden).

(4) V tomto týdnu je povolena ještě jedna prodloužená denní doba řízení max. 10 hodin (max. 2x za týden).

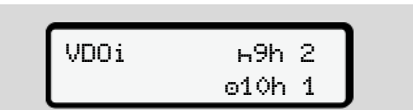
(5) Vyrovnání zkrácené týdenní doby odpočinku

Vzhledem ke zkrácení týdenní doby odpočinku musí být zobrazená doba kompenzována, a to souhrnně nejméně 9 hodinovou přestávkou na odpočinek.

### DŮLEŽITÉ

Zobrazení týkající se zkrácené doby týdenního odpočinku (5) může být deaktivováno pro mezinárodní přepravu osob.

Je-li výpočet týdenních hodnot v počítadle VDO Counter deaktivován, hodnoty se nezobrazí.



## ■ Druhá úroveň nabídky – funkce nabídky

Do druhé úrovni nabídky se dostanete, když v první úrovni stisknete nebo vyberete položku Vyvolání funkcí nabídky.

➔ První úroveň nabídky – standardní hodnoty [▶ 80]

### DŮLEŽITÉ

Pokud jste vybrali položku nabídky, ale během 30 sekund neprovedli žádné zadání, vrátí se DTCO 4.1x zpět do první úrovni nabídky.

Všechna dosud nepotvrzená zadání se ztratí.

### DŮLEŽITÉ

Vyvolání funkcí nabídky je možné pouze v případě, že vozidlo stojí.

Pokud se se svým vozidlem nenacházíte v prostředí s nebezpečím výbuchu, je třeba k ovládání varianty ADR zapnout zapalování.

### ► Struktura nabídky (přehled)

> výtisk  řidič 1	4)	> zadání  řidič 1
--- 24h  den-tisk		---  výchozí země
--- !x  událost		---  cílová země
---  aktivity		--- ?  Nastavení
		--- *  Bluetooth
> výtisk  řidič 2	5)	--- Různé
--- 24h  den-tisk		
--- !x  událost		> zadání  řidič 2
---  aktivity		---  výchozí země
		---  cílová země
> výtisk  vozidlo		--- ?  Nastavení
--- 24h  den-tisk		--- *  Bluetooth
--- !x  událost		--- Různé
--- >>  vys. rychlosť		
--- T  tech. data		> zadání  vozidlo
---  Karty		--- OUT+ zacátek/+OUT konec
---  v-diašoram		---  zacátek/+ konec
---  status 01/02	1)	Trajekt/Vlak
--- %v  v-profil	1)	---  nalož./vylož.
--- %n  n-profil	1)	---  místní čas
		---  čas majitel

```

|--- $ Licensní kód
|--- centr. jazyk
|--- *# In-VehiclePřipojení
|--- *# Bluetooth Správa
|--- zařízení
|--- *# BluetoothKonfigurace
|--- 
> displej # řidič 1
|--- 24h# den
|--- !x# událost
|
> displej # řidič 2
|--- 24h# den
|--- !x# událost
|
> displej # vozidlo
|--- 24h# den
|--- !x# událost
|--- >># vys. rychlosť
|--- Te# tech. data
|--- Bla# Karty
|--- # majitel
|--- # hmotnost
|--- # verze DTCO
|--- 
|--- > displej Kontrola
|--- # Sériové číslo snímače
|--- 
|--- > menu # Mýtné
1) Volitelně
2) Nastavení pouze s kartou majitele
3) Funkce nabídky s vloženou kartou majitele
4) Pouze s kartou řidiče zasunutou v šachtě pro kartu 1
5) Pouze s kartou řidiče zasunutou v šachtě pro kartu 2
6) Pouze s vloženou kontrolní kartou
7) Pouze se zasunutým linkem VDO
    
```

### ► Navigace ve funkcích nabídky



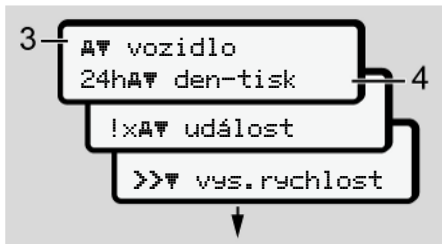
Obr. 76: Listování v (hlavní) nabídce

1. Tlačítka  /  se dostanete do požadované hlavní nabídky (šedá pole předchozího seznamu, například k výtisku údajů o vozidle (1). Blikání ve 2. řádku (1) (zobrazeno kurzívou) indikuje, že jsou na výběr další možnosti.



Obr. 77: Volba položky nabídky

2. Stiskněte tlačítko **OK**, chcete-li se dostat k požadované funkci (2) s případnými dalšími možnostmi výběru.



Obr. 78: Výběr funkce nabídky

Zobrazí se zvolená položka nabídky (3), další možné funkce blikají ve 2. řádku (4).

Zobrazení zobrazovacích a tiskových nabídek se řídí podle karet řidiče zasunutých v šachtě pro kartu 1 a 2:

- Pokud je karta řidiče zasunuta v šachtě pro kartu 1, pak se zobrazí výtisk AT řidič 1.
- Pokud je karta řidiče zasunuta v šachtě pro kartu 2, pak se zobrazí výtisk AT řidič 2.

- Pokud nejsou zasunuty žádné karty řidiče, pak se zobrazí pouze výtisk AT vozidlo.

To neplatí pro zadávací nabídky.

3. Vyberte pomocí tlačítka **■ / □** požadovanou položku nabídky, například výtisk denní hodnoty (4) a výběr potvrďte tlačítkem **OK**.



Obr. 79: Výběr požadovaného dne

4. Vyberte pomocí tlačítka **■ / □** požadovaný den a výběr potvrďte tlačítkem **OK**.



Obr. 80: Ne = výtisk v místním čase

5. Vyberte pomocí tlačítka **■ / □** požadovaný typ výtisku a výběr potvrďte tlačítkem **OK**. Na 3 sekundy indikuje DTCO 4.1x, že je spuštěn tisk. Tisk lze přerušit.  
→ Přerušení tisku [▶ 128]

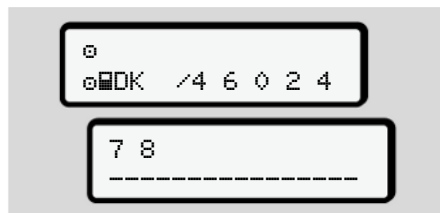
Následně se zobrazí naposledy zvolená položka nabídky.

6. Další postup:
- Pomocí tlačítka **■ / □** zvolte další výtisk.
  - Tlačítkem **■** se dostanete zpět do nejbližší vyšší úrovně nabídky.

## ► Přístup do nabídky zablokován

Přístup na uložená data je na základě nařízení upraven přístupovými oprávněními a realizuje se prostřednictvím příslušných karet tachografu.

Příklad chybějícího oprávnění:



Obr. 81: Chybějící oprávnění

Očekávaná data se zobrazí neúplně. Osobní data se zcela nebo částečně skryjí.

## ► Opuštění funkcí nabídky

### Automaticky

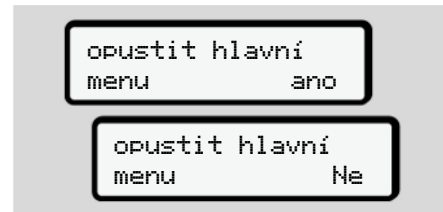
Nabídka se automaticky opustí v následujících situacích:

- Po vložení nebo vyjmutí karty tachografu.
- Po 1 minutě neaktivity.
- Se začátkem jízdy.

### Manuálně

#### 1. Stiskněte tlačítko .

- Započatý výběr nebo zadání se ukončí.
- Zobrazí se znova nejbližší vyšší úroveň výběru.
- Zobrazí se následující dotaz:



Obr. 82: Opuštění funkce nabídky

2. Pomocí tlačítek / vyberte Áno a potvrďte tlačítkem .
- Nebo tlačítkem dotaz přejděte. Displej znovu zobrazuje standardní zobrazení (a).

## ► Položka nabídky Výtisk řidič 1/řidič 2

Pomocí této položky nabídky můžete tisknout data ze vložené karty řidiče.

### Poznámka:

- Pro obě karty řidiče je postup identický.
- Před každým výtiskem lze zvolit požadovaný typ výtisku.



Obr. 83: Ne = výtisk v místním čase

## Tisk denní hodnoty

### DŮLEŽITÉ

Proveďte výtisk pokud možno ráno pro předchozí den. Tak zajistíte, že bude ve výtisku zohledněna i poslední registrovaná aktivita předchozího dne.

- výtisk  
■ řidič 1
- řidič 1  
24h■ den-tisk
- 24h■ den-tisk  
24.03.2023  
23.03.2023

Obr. 84: Posloupnost výtisku – denní hodnota pro řidiče 1

Vytisknou se podle výběru všechny aktivity zvoleného dne.  
➔ *Výtisky (příklady)* [▶ 131]

## Tisk událostí

- výtisk  
■ řidič 1
- řidič 1  
!x■ událost

Obr. 85: Posloupnost výtisku – události

Vytisknou se podle výběru uložené nebo ještě aktivní události a poruchy.

➔ *Technické údaje* [▶ 136]

## Vytištění aktivit

- výtisk  
■ řidič 1
- řidič 1  
■■■ aktivity
- aktivity  
24.03.2023  
23.03.2023

Obr. 86: Posloupnost výtisku – aktivity

Vytisknou se všechny aktivity posledních 7 kalendářních dnů od zvoleného dne.

➔ Aktivity řidiče [▶ 137]

#### ► Položka nabídky Výtisk vozidla

Pomocí tohoto bodu nabídky můžete tisknout data vozidla z velkokapacitní paměti.

Zvolte požadovanou funkci (popsanou níže).

Pak budete dotázáni na požadovaný čas.



Obr. 87: Ne = výtisk v místním čase

#### Tisk denní hodnoty

##### DŮLEŽITÉ

Proveďte výtisk pokud možno ráno pro předchozí den. Tak zajistíte, že bude ve výtisku zohledněna i poslední registrovaná aktivita předchozího dne.

- a. výtisk  
AT vozidlo
- b. AT vozidlo  
24hAT den-tisk
- c. 24hAT den-tisk  
25.03.2023  
24.03.2023

Obr. 88: Posloupnost výtisku – denní hodnota pro řidiče 1 a řidiče 2

Vytisknou se podle výběru všechny aktivity řidiče v chronologickém pořadí, rozdělené na řidiče 1 / řidiče 2.

➔ Denní sestava vozidla [▶ 133]

#### Tisk událostí (vozidlo)

- a. výtisk  
AT vozidlo
- b. AT vozidlo  
!xAT událost

Obr. 89: Posloupnost výtisku – události vozidla

Vytisknou se podle výběru uložené nebo ještě aktivní události a poruchy.

➔ Události/poruchy vozidla [▶ 135]

#### Tisk překročení rychlosti

- a. výtisk  
AT vozidlo
- b. AT vozidlo  
>>AT vys. rychlosť

Obr. 90: Posloupnost výtisku – překročení rychlosti

Vytisknou se podle výběru překročení hodnoty rychlosti nastavené v tachografu DTCO 4.1x.

➔ *Překročení rychlosti* [▶ 136]

#### Tisk technických dat

- a. **výtisk**  
AT vozidlo
- b. AT vozidlo  
TECH. data

Obr. 91: Posloupnost výtisku – technické údaje

Vytisknou se podle výběru identifikační data vozidla, snímačů a kalibrace.

➔ *Technické údaje* [▶ 136]

#### Výtisk informací o vložených kartách tachografu

- a. **výtisk**  
AT vozidlo
- b. AT Vozidlo  
BĚH Karty

Obr. 92: Posloupnost výtisku – info o kartách tachografu

Vytisknou se data vložených karet tachografu.

➔ *Vložené karty tachografu* [▶ 138]

#### Tisk v-diagramu

- a. **výtisk**  
AT vozidlo
- b. AT vozidlo  
AT v-diagram
- c. AT v-diagram  
25.03.2023  
24.03.2023

Obr. 93: Posloupnost výtisku – v-diagram

Od zvoleného dne se vytiskne sestava rychlostního průběhu.

➔ *v-diagram* [▶ 137]

**Tisk stavu D1/D2 (volitelně)**

- a. výtisk  
AT vozidlo
- b. AT vozidlo  
ID status D1/D2
- c. ID status D1/D2  
25.03.2023  
24.03.2023

Obr. 94: Posloupnost výtisku – stav D1/D2

Od zvoleného dne se vytiskne sestava stavů vstupů za posledních 7 kalendářních dnů.

➔ *Stav D1/D2 diagram (volitelně)* [▶ 137]

**Tisk rychlostních profilů (volitelně)**

- a. výtisk  
AT vozidlo
- b. AT vozidlo  
%v% v-profil
- c. %v% v-profil  
25.03.2023  
24.03.2023

Obr. 95: Posloupnost výtisku – rychlostní profil

Vytiskne se podle výběru profil rychlosti jízdy.

➔ *Profily rychlosti (volitelně)* [▶ 138]

**Tisk profilů frekvence otáček (volitelně)**

- a. výtisk  
AT vozidlo
- b. AT vozidlo  
%n% n-profil
- c. %n% n-profil  
25.03.2023  
24.03.2023

Obr. 96: Posloupnost výtisku – profily frekvence otáček

Vytiskne se podle výběru profil rychlosti jízdy.

➔ *Profily frekvence otáček (volitelně)* [▶ 138]

## ► Položka nabídky Zadání řidiče 1/ řidiče 2

### Zadání země

Navíc k zadání země při vložení nebo vyjmutí karty řidiče můžete zadání země provádět i v této položce nabídky.

#### DŮLEŽITÉ

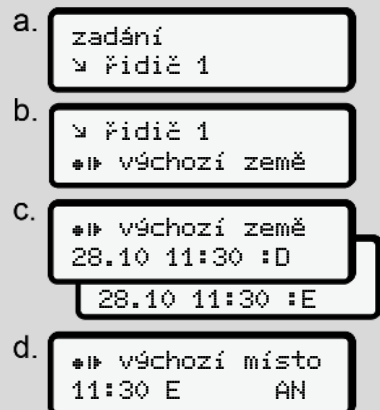
Podle nařízení musí jak řidič 1, tak i řidič 2 vždy do tachografu zadat zemi, ve které začnou nebo skončí směnu.

#### Poznámka:

- Pro oba řidiče je postup identický.

### Výchozí země

Uvedené funkce vybírejte po krocích.



Obr. 97: Posloupnost zadávání – země začátku

#### DŮLEŽITÉ

Na základě Vaší polohy nabídne DTCO 4.1x při výběru země seznam zemí, ze kterých lze vybírat.

V této předvolbě nebudou uvedeny – s výjimkou jednotlivých zemí – žádné země, které nejsou členy EU.

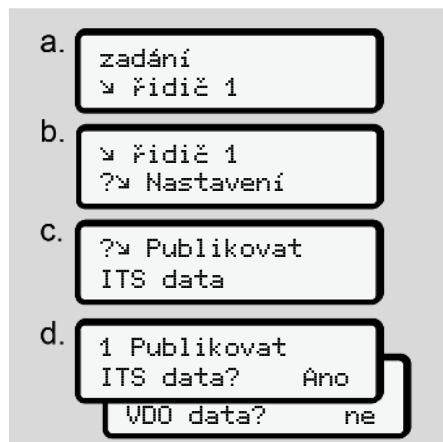
Pokud jste zvolili zemi „Španělsko“, pak budete automaticky vyzváni k zadání regionu (**krok d**).

### Cílová země



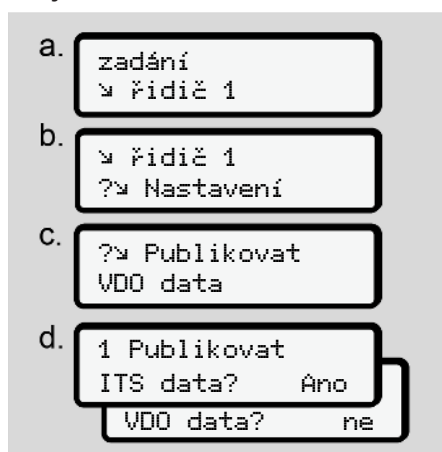
Obr. 98: Posloupnost zadávání – země konce

Pokud jste zvolili zemi „Španělsko“, pak budete automaticky vyzváni k zadání regionu (**krok d**).

**Nastavení****Změnit nastavení ohledně osobních údajů ITS**

Obr. 99: Posloupnost zadávání – osobní údaje

➔ První vložení karty řidiče [▶ 69].

**Změnit nastavení ohledně osobních údajů VDO**

Obr. 100: Posloupnost zadávání – speciální osobní údaje

➔ První vložení karty řidiče [▶ 69].

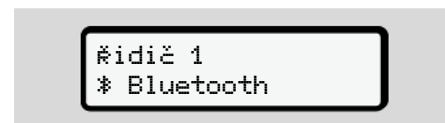
**Moje firma**

V této nabídce můžete zadat zemi, ve které se vaše firma sídlí.

**Spárování přes Bluetooth**

V této nabídce můžete spárovat externí zařízení přes Bluetooth s tachografem DTCO 4.1x.

1. Zapněte Bluetooth na svém externím zařízení.
2. Na tachografu DTCO 4.1x přejděte do nabídky pro řidiče „\* Bluetooth“



Obr. 101: Řidič 1 – Bluetooth

3. Stiskněte tlačítko ☒.

⇒ Displej zobrazuje:



Obr. 102: Spárování přes Bluetooth

4. Stiskněte tlačítko ☒.

⇒ Displej zobrazuje:

\* Propojení  
připojit, prosím

Obr. 103: Dotaz na připojení Bluetooth

5. DTCO 4.1x se nyní zobrazí na externém zařízení v nabídce Bluetooth.
6. Na svém externím zařízení spárujte tachograf DTCO 4.1x (v závislosti na příslušném externém zařízení).
7. Na externím zařízení a na tachografu DTCO 4.1x se zobrazí šestimístný kód PIN.  
Oba kódy PIN se musí shodovat.

\* Propojení  
xxxxxx       ano

Obr. 104: Potvrzení spárování

8. Na svém externím zařízení potvrďte „Spárovat“ (v závislosti na příslušném externém zařízení).
9. Spárování potvrďte na tachografu DTCO 4.1x stisknutím tlačítka .

10. Spárování ukončete stisknutím tlačítka .
11. Spárování je úspěšně dokončeno.

zadání  
uloženo

Obr. 105: Potvrzení uložení

12. Ve standardním zobrazení se nyní zobrazuje „\*“ v horním řádku → *Zobrazení [▶ 44]*.

#### DŮLEŽITÉ

Po vyjmutí karty řidiče se Bluetooth automaticky deaktivuje.

Po opětovném vložení karty řidiče se Bluetooth automaticky zase aktivuje.

#### DŮLEŽITÉ

Při používání dálkového ovládání je uživatel odpovědný za zákonnéou úplnost a správnost zadání a akceptuje to používáním dálkového ovládání.

Používání dálkového ovládání není součástí zákonného tachografového systému. Používání dálkového ovládání je na vlastní odpovědnost.

Období, v nichž bylo dálkové ovládání používáno, lze vytisknout a zobrazit.

→ *Denní sestava vozidla [▶ 133]*

#### Různé

Na tomto displeji můžete zadávat položky specifické pro uživatele.

## ► Položka nabídky Zadání vozidla

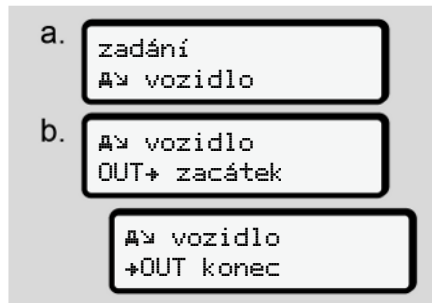
### Zadání OUT začátek/konec

Pokud s vozidlem cestujete mimo oblast působnosti nařízení, můžete v následující nabídce nastavit funkci **Out of scope** a v případě potřeby opět ukončit.

Mimo oblast platnosti mohou být následující jízdy:

- Jízdy na neveřejných vozovkách.
- Jízdy mimo státy AETR.
- Jízdy, u kterých celková hmotnost vozidla nevyžaduje podle předpisů použití DTCO 4.1x.

Uvedené funkce vybírejte po krocích.



Obr. 106: Posloupnost zadávání – Out začátek/konec

### DŮLEŽITÉ

Nastavení **Out of scope** se automaticky ukončí, jakmile vložíte nebo vyjmete kartu řidiče.

### Trajekt/ vlak: Zadat začátek/ k onec

Zadejte pobyt vozidla na trajektu nebo vlaku, jakmile na nich při přepravě zaujmete pozici.

Udělejte to i při krátkých cestách, abyste zabránili hlášení Konflikt pohybů.

### DŮLEŽITÉ

Aby byl zápis zaznamenán správně:

- Nejprve nastavte pauzu/ odpočinek, poté trajekt/vlak.
1. Vyberte z následujících položek nabídky:

a.  
zadání  
→ vozidlo

b.  
→ vozidlo  
+ zacátek

→ vozidlo  
+ konec

Obr. 107: Posloupnost zadávání – Trajekt / Vlak

2. Nastavte v nabídce začátek nebo konec pobytu na trajektu / ve vlaku.

Záznam Trajekt/Vlak se ukončí, když:

- Se to v nabídce deaktivuje.
- Se vyjmé karta řidiče.
- Vozidlo jede déle než jednu minutu.

Proto při odstavení vozidla na trajektu nebo ve vlaku zkонтrolujte, zda je aktivována volba Trajekt/ Vlak a zda je na displeji DTCO viditelný příslušný piktogram.

## DŮLEŽITÉ

Pokud na trajektu / ve vlaku vyjmete kartu a zase ji vložíte, musí se zadání Trajekt/ Vlak nastavit znovu.

### Odtah/ přeprava vozidla

Pokud je aktivován DTCO 4.1x a vozidlo je odtahováno nebo přepravováno, nastavte Trajekt/Vlak , abyste zabránili hlášení Konflikt pohybů (➔ Trajekt/ vlak: Zadat začátek/ k onec [▶ 99]).

## Nakládka/vykládka

V této nabídce DTCO 4.1x ukládá čas a místo nakládky a vykládky.

a.  
zadání  
→ vozidlo

b.  
→ vozidlo  
nalož./vylož.

↗ nalož./vylož.  
↗ naložit

Obr. 108: Posloupnost nakládky/vykládky

Proces nakládky můžete zvolit pomocí tlačítek □ / ■:

- ↗ naložit
- ↙ vyložit
- ↗ vylož.+nalož.

Zadávání zavřete tlačítkem ok.

## Nastavení místního času

### DŮLEŽITÉ

Seznamte se nejdříve s kapitolou „Časová pásmata“, dříve než budete provádět změny.

➔ Časová pásmata [▶ 35]

a. zadání  
↳ vozidlo

b. ↳ vozidlo  
\* místní čas

Obr. 109: Posloupnost zadávání – místní čas

c. UTCe 31.03.2023  
23:32 01:32\*  
23:32 01:02\*  
23:32 00:32\*

Obr. 110: Posloupnost zadávání – zadání místního času

Pro standardní zobrazení můžete zadání času přizpůsobit místnímu časovému pásmu, jakož i na začátku nebo konci letního času.

To se provádí v krocích po ± 30 minutách.

### DŮLEŽITÉ

Dodržujte zákonné předpisy platné ve vaší zemi.

## Nastavení místního času ve firmě

Pro jednoduchý výpočet pracovní doby nabízí DTCO 4.1x počítač pracovní doby, které se vztahuje na místní čas ve firmě.

Tyto informace lze vyvolat přes čelní rozhraní.

1. Vyberte z následujících položek nabídky:

- a. zadání  
↳ vozidlo
- b. ↳ vozidlo  
\* čas majitel
- c. UTCe 27.03.2023  
23:44 01:44\*

Obr. 111: Posloupnost zadávání – místní čas

2. V kroku b zadejte datum a čas sídla firmy, jakož i odchylku od času UTC.

## Připojení Bluetooth ve vozidle

Platnost: Od verze DTCO 4.1a.

V této nabídce zapněte nebo vypněte interní připojení Bluetooth ve vozidle.

U této funkce se jedná o připojení Bluetooth nezávislá na kartě, která jsou pevně přiřazena k tomuto konkrétnímu vozidlu (např. telematické jednotce).

- Pro sestavení připojení musí být zasunuta karta majitele.

- Pro připojení zařízení Bluetooth ve vozidle musí zasunutá karta řidiče umožňovat přístup k datům ITS (→ *Změnit nastavení ohledně osobních údajů ITS* [▶ 97]).

Pokud toto oprávnění již není k dispozici, např. po výměně karty řidiče, připojení Bluetooth ve vozidle zůstává aktivní, ale data se již nepřenášejí.

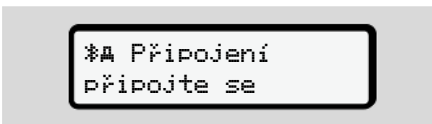
1. Zapněte Bluetooth na svém externím zařízení.
2. Na tachografu DTCO 4.1a/4.1b přejděte do nabídky pro připojení Bluetooth:

**\*# In-Vehicle  
Připojení**

Obr. 112: Bluetooth ve vozidle: Připojení

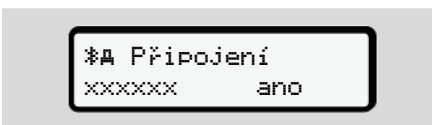
3. Stiskněte tlačítko **OK**.

⇒ Displej zobrazuje:



Obr. 113: Dotaz: Připojení Bluetooth ve vozidle

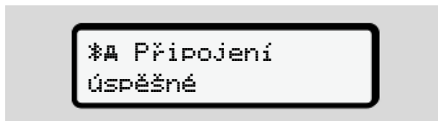
4. DTCO 4.1a/4.1b se nyní zobrazí na externím zařízení v nabídce Bluetooth.
5. Na svém externím zařízení připojte tachograf DTCO 4.1a/4.1b (v závislosti na příslušném externím zařízení).
6. Na externím zařízení a na tachografu DTCO 4.1a/4.1b se zobrazí šestimístný kód PIN.  
Oba kódy PIN se musí shodovat.



Obr. 114: Potvrzení párování

7. Na svém externím zařízení potvrďte „Připojit“ (v závislosti na příslušném externím zařízení).

8. Připojení potvrďte na tachografu DTCO 4.1a/4.1b stisknutím tlačítka **OK**.
9. Připojení ukončete stisknutím tlačítka **OK**.
10. Připojení je úspěšně dokončeno.



Obr. 115: Potvrzení uložení

11. Ve standardním zobrazení se nyní zobrazuje „\*#“ v horním řádku → *Zobrazení* [▶ 44].

### Aktivace přídavných funkcí

Na DTCO 4.1x můžete uvolnit další funkce zadáním licenčního kódu.



Obr. 116: Posloupnost zadávání – licenční kód

**DŮLEŽITÉ**

Pokud již byl licenční kód zadán, celý se zobrazí a nemusí se měnit.

V tomto případě jsou přídavné funkce již aktivovány.

**DŮLEŽITÉ**

Licenční kód lze získat přes VDO Online Shop.

**Správa zařízení Bluetooth**

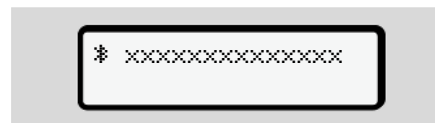
- Platnost: Od verze DTCO 4.1a.
- Pouze s kartou majitele nebo díleneskou kartou.

V této nabídce lze provádět správu připojení zařízení.



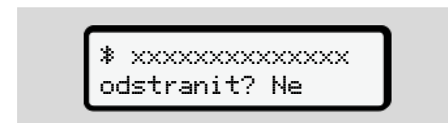
Obr. 117: Nabídka: Správa zařízení

1. Stiskněte tlačítko **OK**.  
⇒ Na displeji se zobrazí názvy spárovaných zařízení:
2. Pomocí tlačítek **■** / **□** můžete listovat zobrazenými zařízeními.
3. Požadované zařízení potvrďte pomocí **OK**.



Obr. 118: Název zařízení

4. Zobrazí se nabídka pro odebrání zařízení:



Obr. 119: Odebrat zařízení?

5. Zvolte **Ano** nebo **Ne** a potvrďte tlačítkem **OK**.  
⇒ Zobrazí se nabídka potvrzující odebrání:



Obr. 120: Potvrzení odebrání

## Konfigurace Bluetooth

- Platnost: Od verze DTCO 4.1a.
- Pouze s kartou majitele nebo dílenskou kartou.

V této nabídce můžete nastavit časové chování připojení Bluetooth.

\* Bluetooth  
Konfigurace

Obr. 121: Nabídka: Konfigurace Bluetooth

1. Stiskněte tlačítko .  
 ⇒ Na displeji se zobrazí název spárovaného zařízení:

\* Konfigurace  
xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Obr. 122: Zobrazení názvu zařízení

2. Stiskněte tlačítko .
- Nyní můžete vybrat následující možnosti:

\* on, 24 h:

- Zapnuté zapalování: ITS/Bluetooth je zapnutý
- Zapalování se vypne: ITS/Bluetooth je zapnutý ještě 24 hodin a poté se vypne

\* on:

- ITS/Bluetooth je neustále zapnutý, i když je zapalování vypnuto

Išen. Off, \* off:

- Zapnuté zapalování: ITS/Bluetooth je zapnutý
  - Vypnuté zapalování: ITS/Bluetooth je vypnuto
3. Zvolte požadovanou možnost a potvrďte tlačítkem .
- ⇒ Zobrazí se nabídka potvrzující výběr:

zadání  
uloženo

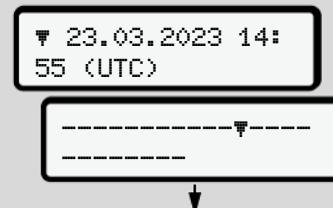
Obr. 123: Potvrzení uložení

## ► Položka nabídky Zobrazení řidiče 1/řidiče 2

Pomocí této položky nabídky si můžete nechat zobrazit data vložené karty řidiče.

### DŮLEŽITÉ

Data na displeji se zobrazují podobně jako na výtisku, přičemž jeden řádek výtisku (24 znaků) se zobrazí na dvou řádcích.



Obr. 124: Příklad zobrazení dat

Pokud se při procházení informací tlačítka / vrátíte zpět, můžete zpětně vyvolut pouze cca 20 řádků výtisku.

Pomocí tlačítka zobrazení opustíte.

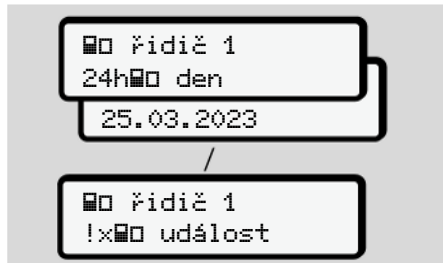
Poznámka:

- Vyvolání funkcí je identické se zobrazením dat pro výtisk. Proto nebude již dále popisováno.
- Existuje možnost zobrazit jakýkoliv údaj v místním čase.



Obr. 125: Ne – výtisk v místním čase

- Po krocích vybírejte možná zobrazení pro řidiče 1 nebo řidiče 2.



Obr. 126: Posloupnost zobrazení pro řidiče 1

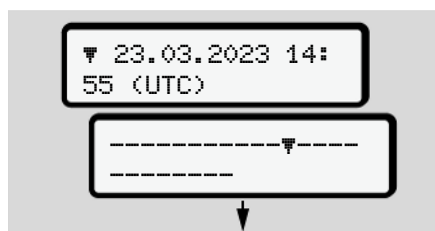
Všechny aktivity zvoleného dne nebo všechny uložené nebo ještě aktivní události a poruchy můžete zobrazovat listováním.

#### ► Položka nabídky Zobrazení vozidla

Pomocí této položky nabídky si můžete nechat zobrazit data z velkokapacitní paměti.

#### DŮLEŽITÉ

Data na displeji se zobrazují podobně jako na výtisku, přičemž jeden řádek výtisku (24 znaků) se zobrazí na dvou řádcích.



Obr. 127: Příklad zobrazení dat

Pokud se při procházení informací tlačítka vrátíte zpět, můžete zpětně vyvolat pouze cca 20 řádků výtisku.

Pomocí tlačítka zobrazení opustíte.

Poznámka:

- Vyvolání funkcí je identické se zobrazením dat pro výtisk. Proto nebude již dále popisováno.
- Existuje možnost zobrazit jakýkoliv údaj v místním čase.



Obr. 128: Ne – zobrazení v místním čase

Uvedené funkce vybírejte po krocích:

- Zobrazovat všechny aktivity řidiče v chronologickém pořadí.
- Zobrazovat všechny uložené nebo ještě aktivní události a poruchy.

- Zobrazovat překročení nastavené rychlosti.
- Zobrazovat data o identifikaci vozidla, snímačů a kalibraci.
- Zobrazovat data dosud vložených karet tachografu.
- Zobrazovat číslo karty majitele přihlášeného podniku. Pokud není majitel přihlášen, zobrazí se \_\_\_\_.
- Zobrazovat aktuální hmotnost vozidla. (je potřeba systém Onboard Weight)
- Zobrazovat verzi DTCO a softwaru.



Obr. 129: Posloupnost zobrazení pro vozidlo

#### ► Centralizovaný jazyk (volitelně)

Platnost: Od verze DTCO 4.1a.

Možnost centralizovaného jazyka umožňuje centrální jednotce ve vozidle nastavit pomocí zprávy CAN určitý jazyk zobrazení na všech zařízeních připojených ke sběrnici CAN vozidla.

Aby bylo chování centralizovaného jazyka v DTCO 4.1a/4.1b aktivní, musí být splněny následující požadavky:

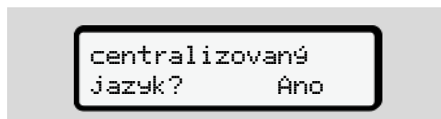
- centralizovaný jazyk je ze strany vozidla podporováno.
- centralizovaný jazyk musí být aktivováno výrobcem vozidla.
- centralizovaný jazyk je pak v DTCO 4.1a/4.1b aktivní.
- Odpovídající zpráva bude přijata z centrální jednotky ve vozidle prostřednictvím sběrnice CAN 1.
- Není vložena žádná kontrolní, firemní ani dílenská karta.

Nabídka:



Obr. 130: Nabídka Centralizovaný jazyk

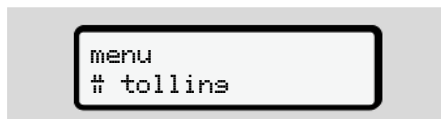
Centralizovaný jazyk můžete zapnout a vypnout v podnabídce.



Obr. 131: Centralizovaný jazyk: Ano/Ne

#### ► Položka nabídky Mýtné (volitelně)

Pokud je zasunut VDO Link, je k dispozici následující nabídka:



Popis nabídky: Viz příručku pro VDO Link.

## Hlášení

**Význam hlášení**

**Speciální hlášení**

**Přehled možných událostí**

**Přehled možných poruch**

**Výstrahy pro dobu řízení**

**Přehled možných upozornění**

## Hlášení

### ■ Význam hlášení

Chyby v komponentě, zařízení nebo obsluze se okamžitě po svém výskytu zobrazí na displeji.

Existují následující příznaky:

!	Událost
×	Porucha
¶	Varování pro dobu řízení
¶	Upozornění



Obr. 132: Zobrazení hlášení  
(přerušovaně bliká)

- (1) Kombinace piktogramů, případně s číslem šachty pro kartu
- (2) Nekódovaný text hlášení
- (3) Chybový kód

### ⚠ VAROVÁNÍ

#### Rozptylování hlášenými zařízení

Hrozí riziko rozptylování, když se během jízdy na displeji zobrazuje hlášení nebo když se karta automaticky vysune.

- Nenechte se hlášenými rozptylovat, svou plnou pozornost věnujte provozu na silnici.

### DŮLEŽITÉ

U hlášení vztahujících se ke kartě tachografu se vedle piktogramu zobrazí také číslo příslušné šachty pro kartu.

### ► Příznaky hlášení

#### Události, poruchy

- Při zobrazení událostí nebo poruch bliká podsvícení displeje cca 30 sekund. Příčina poruchy se zobrazuje společně s piktogramem, nešifrovaným textem hlášení a chybovým kódem.
- Toto hlášení musíte potvrdit tlačítkem **OK**.
- DTCO 4.1x ukládá (podle předpisů nařízení pro ukládání) událost nebo poruku jak do velkokapacitní paměti, tak i na kartu řidiče. Tato data můžete zobrazit nebo vytisknout prostřednictvím funkce nabídky.

### DŮLEŽITÉ

Pokud se některá událost neustále opakuje, vyhledejte, autorizovaný servis.

## DŮLEŽITÉ

### Chování při chybné funkci

V případě chybné funkce jste jako řidič povinen na zvláštní list nebo na zadní stranu výtisku zaznamenat údaje o aktivitách, které nebyly tachografem zaznamenány nebo vytisknuty nezávadně.

► Ruční zadávání aktivit [▶ 61]

### Výstrahy pro dobu řízení

- Hlášení **401** doba řízení varuje řidiče před překročením jeho doby řízení.
- Toto hlášení se zobrazuje s blikajícím podsvícením displeje a musí být potvrzeno tlačítkem **OK**.

### Upozornění

Upozornění se zobrazují **bez** blikajícího podsvícení a (až na několik hlášení) po 3 nebo 30 sekundách automaticky zmizí.

## Indikační přístroje spolupracující s tachografem DTCO 4.1x

Pokud je ve vozidle zabudován indikační přístroj, který umí komunikovat s tachografem DTCO 4.1x, upozorňuje funkční kontrola **T** na hlášení tachografu DTCO 4.1x.

## DŮLEŽITÉ

Detailní informace naleznete v návodu k používání vašeho vozidla.

### ► Potvrzení hlášení

- Stiskněte tlačítko **OK**. Tím jste potvrzdili hlášení a ustane blikání podsvícení.
- Stiskněte ještě jednou tlačítko **OK**. Tím hlášení zmizí a opět se zobrazí předtím nastavené standardní zobrazení.

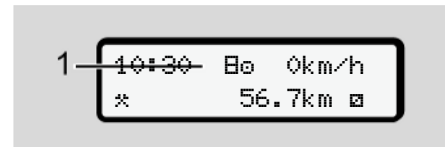
### Poznámky:

Upozornění zmizí po prvním stisku tlačítka **OK**.

Pokud se vyskytne vícero hlášení, je nutné jednotlivá hlášení potvrzovat postupně.

## ■ Speciální hlášení

### ► Stav výroby



Obr. 133: Standardní zobrazení – stav výroby

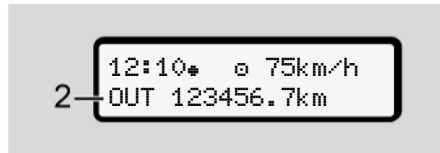
Pokud nebyl tachograf DTCO 4.1x ještě aktivován jako kontrolní zařízení, zobrazí se stav výroby, symbol **E** (1).

DTCO 4.1x akceptuje výhradně dílenskou kartu.

## DŮLEŽITÉ

Nechejte tachograf DTCO 4.1x řádně uvést do provozu autorizovaným odborným servisem.

## ► OUT (opuštění rozsahu platnosti)



Obr. 134: Standardní zobrazení – Out of scope

Vozidlo jede mimo oblast působnosti nařízení, zobrazí se symbol **OUT** (2).

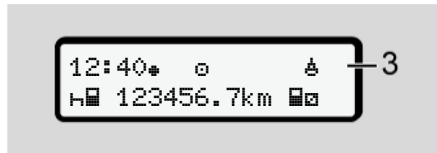
➔ Termíny [▶ 11]

Tuto funkci můžete nastavit prostřednictvím nabídky

➔ Zadání OUT začátek/konec [▶ 99]

Stisknutím libovolného tlačítka lze přejít do jiného zobrazení.

## ► Trajekt/vlak



Obr. 135: Standardní zobrazení – trajekt/vlak

Pokud svítí symbol ⚡ (3), vozidlo se nachází na trajektu nebo vlaku.

Tuto funkci můžete nastavit prostřednictvím nabídky.

➔ Trajekt/ vlak: Zadat začátek/ konec [▶ 99].

## DŮLEŽITÉ

Dbejte na to, aby před přepravou vozidla byla nastavena tato funkce a její současná aktivita.

Stisknutím libovolného tlačítka lze přejít do jiného zobrazení.

## ■ Přehled možných událostí

V hlášeních je „xx“ zástupný znak pro kód paměti.

Hlášení	Možné příčiny	Opatření
!# porušená bezpečnost xx	Chyba v datové paměti, bezpečnost dat v tachografu DTCO 4.1x již není zaručena. Data snímače již nejsou spolehlivá. Skříň tachografu DTCO 4.1x byla neoprávněně otevřena.	Potvrďte hlášení.
!#1 porušená bezpečnost xx	Zámek karty má poruchu nebo je vadný. Tachograf DTCO 4.1x již nerozpozná předtím správně vloženou kartu tachografu. Identita nebo pravost karty tachografu nejsou v pořádku, nebo data zaznamenaná na kartě tachografu nejsou spolehlivá.	Potvrďte hlášení. Pokud tachograf DTCO 4.1x rozpozná porušení bezpečnosti, v důsledku čehož nemůže být zaručena správnost dat na kartě tachografu, karta tachografu se automaticky – i za jízdy – vysune. Kartu tachografu vložte ještě jednou nebo ji nechejte zkонтrolovat.
!‡ přerušené napájení xx	Napětí bylo odpojeno nebo napájecí napětí snímače tachografu DTCO 4.1x bylo příliš nízké, nebo příliš vysoké. Toto hlášení se může vyskytnout také při startování motoru.	Potvrďte hlášení.
xll závada	Porucha komunikace se snímačem. Toto hlášení se zobrazí také po přerušení napětí.	Potvrďte hlášení.
!#ll konflikt pohybu xx	Rozpor při vyhodnocení pohybu vozidla mezi snímačem a nezávislým zdrojem signálu. Popř. nebyla při přepravě nastavena funkce (Trajekt/ Vlak).	Potvrďte hlášení. Vyhledejte autorizovaný servis.
!# GNSS chybí xx	Bez údajů o poloze více než tři hodiny kumulované doby řízení.	Potvrďte hlášení.

Hlášení	Možné příčiny	Opatření
!e čas. konflikt xx	Mezi časem interních hodin tachografu DTCO 4.1x a časovými informacemi ze signálu GNSS je rozdíl větší než jedna minuta.	Potvrďte hlášení.
!Y Porucha DSRC komunikace xx	Mezi tachografem DTCO 4.1x a externím modulem DSRC-CAN se vyskytla chyba komunikace.	Potvrďte hlášení. Pokud se událost opakuje, vyhledejte autorizovaný servis.
!e jízda bez vložené karty xx	Jízda byla započata bez karty nebo bez platné karty řidiče v šachtě pro kartu 1. Hlášení se zobrazí také tehdy, když ze zasunutí před nebo během jízdy vyplyně nepřípustná kombinace karet.	Potvrďte hlášení. Zastavte vozidlo a vložte platnou kartu řidiče. Popř. vyjměte zasunutou kartu majitele/kontrolní kartu z tachografu DTCO 4.1x.
!e1 vložena při jízdě xx	Karta řidiče byla vložena po započetí jízdy.	Potvrďte hlášení.
!e1 překrytí času xx	Nastavený čas UTC tohoto tachografu se oproti času UTC předchozího tachografu zpožduje. Vznikne záporný rozdíl času.	Potvrďte hlášení. Určete tachograf s nesprávným časem UTC a postarejte se o to, aby jej co nejdříve zkontroloval a opravil autorizovaný odborný servis.
!e1 neplatná karta xx	Platnost karty tachografu buď vypršela, ještě není platná nebo selhala autorizace. Vložená karta řidiče, která je po změně dne neplatná, se po zastavení vozidla automaticky – bez vyžádání – popíše a vysune.	Potvrďte hlášení. Zkontrolujte kartu tachografu a vložte ji ještě jednou.

Hlášení	Možné příčiny	Opatření
<b>!D1 vyprší za dny ??</b>	Karta tachografu brzy vyprší.	Potvrďte hlášení. Vyměňte kartu tachografu.
<b>!D2 konflikt karet xx</b>	Obě karty tachografu nesmí být do DTCO 4.1x zasunuté společně. Například byla vložena karta majitele společně s kontrolní kartou.	Potvrďte hlášení. Vyjměte příslušnou kartu tachografu ze šachty pro kartu.
<b>!D41 neuzavřená karta xx</b>	Karta řidiče nebyla z posledního tachografu rádně vyjmuta. Za určitých okolností se neuloží data vztahující se k řidiči.	Potvrďte hlášení.
<b>&gt;&gt; vys. Rychlosť vozidla xx</b>	Nastavená povolená nejvyšší rychlosť byla překročena na dobu delší než 60 sekund.	Potvrďte hlášení. Snižte rychlosť.
<b>!DAS kalibrace za dny ??</b>	Je naplánována pravidelná kontrola. 28 dní předem se zobrazí hlášení.	Potvrďte hlášení. Před vypršením lhůty si domluvte termín ve své dílně.
<b>!D41 stažování v dnech ??</b>	Je k dispozici další stažení karty. 14 dní předem se zobrazí hlášení.	Proveďte stažení karty tachografu.
<b>!!Konecnormálních provozu za ??</b>	Vyprší certifikát pro DTCO 4.1x. 92 dní předem se při vyjmutí karty zobrazí hlášení. Období hlášení lze nastavit pomocí karty majitele a kontrolního zařízení.	Pro výměnu DTCO 4.1x si před vypršením lhůty domluvte termín ve své dílně.

Hlášení	Možné příčiny	Opatření
!#? GNSS anomálie	Autentizace systému Galileo OS-NMEA je chybná nebo přijímač GNSS detekuje útok na signál GNSS.	<p>Toto hlášení upozorňuje na možnou manipulaci.</p> <p>Možné příčiny:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Manipulace nebo vnější útoky.</li><li>• Rušení z jiných zdrojů (např. přehrávač CD).</li></ul> <p>Opatření:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte příčiny manipulace.</li><li>• Zkontrolujte funkci GNSS.</li><li>• V případě potřeby vyměňte vadnou komponentu.</li><li>• Odstraňte zdroje rušení.</li></ul>

## ■ Přehled možných poruch

V hlášeních je „xx“ zástupný znak pro kód paměti.

Hlášení	Možná příčina	Opatření
<b>x4 závada přístroje xx</b>	Závažná porucha v tachografu DTCO 4.1x, jsou možné následující příčiny: Neočekávaná chyba programu nebo doby zpracování.	Potvrďte hlášení.
	Zablokovaná nebo po delší dobu současně stisknutá tlačítka.	Zkontrolujte funkčnost tlačítek.
	Porucha v komunikaci s externími zařízeními.	Nechejte zkontrolovat autorizovaným odborným servisem spojovací vedení nebo funkčnost externích zařízení.
	Porucha v komunikaci s indikačním přístrojem.	Nechejte zkontrolovat autorizovaným odborným servisem spojovací vedení nebo funkčnost indikačního přístroje.
	Porucha na výstupu impulzů.	Nechejte zkontrolovat autorizovaným odborným servisem spojovací vedení nebo funkčnost řídicí jednotky.
<b>x41 závada přístroje xx</b>	Porucha mechaniky karet, například není uzavřen zámek karty.	Vyjměte kartu tachografu a vložte ji ještě jednou.
<b>x4 vadné hodiny xx</b>	Čas UTC v tachografu DTCO 4.1x není věrohodný nebo neběží řádně. Aby se zabránilo vzniku nekonzistentních dat, nebudou nově vložené karty řidiče / majitele akceptovány.	Potvrďte hlášení.
<b>x7 Porucha tiskárny</b>	Vypadlo napájecí napětí tiskárny nebo je vadný teplotní senzor tiskové hlavy.	Potvrďte hlášení. Opakujte postup, resp. předtím zapněte / vypněte zapalování.

Hlášení	Možná příčina	Opatření
xT závada při stahování dat xx	Porucha během stahování dat do externího zařízení.	Potvrďte hlášení. Zopakujte stahování dat. Nechejte zkontrolovat autorizovaným odborným servisem spojovací vedení (např. uvolněný kontakt) nebo externí zařízení.
xL závada snímače xx	Snímač po vlastním testu nahlásil interní poruchu.	Potvrďte hlášení.
xM závada karty xx	Během čtení/zapisování se na kartu tachografu vyskytla porucha v komunikaci, například v důsledku znečištěných kontaktů. Data nebude případně možné na kartu řidiče zaznamenat kompletně!	Potvrďte hlášení. Očistěte kontakty karty tachografu a vložte ji ještě jednou.
xN interní GNSS porucha xx	Na zařízení GNSS se vyskytla chyba: <ul style="list-style-type: none"><li>• Interní chyba přístroje.</li><li>• Zkrat externí antény GNSS (volitelně).</li><li>• Není spojení s externí anténou GNSS (volitelně).</li></ul>	Potvrďte hlášení. Vyhledejte autorizovaný servis.
xT interní DSRC porucha xx	Vyskytla se interní chyba modulu DSRC. Vyskytla se chyba na externí anténě nebo není anténa připojena.	Potvrďte hlášení. Nechejte zkontrolovat autorizovaným odborným servisem modul DSRC a spojovací vedení nebo funkčnost externí antény.
xA vnitřní porucha snímače xx	Autotest vnitřního snímače zrychlení selhal více než 10krát a resetování bylo chybné.	Potvrďte hlášení. Vyhledejte autorizovaný servis.

Hlášení	Možná příčina	Opatření
x8 porucha ITS xx	Na interní komponentě Bluetooth se vyskytla chyba.	Potvrďte hlášení. Vyhledejte autorizovaný servis.

## ■ Výstrahy pro dobu řízení

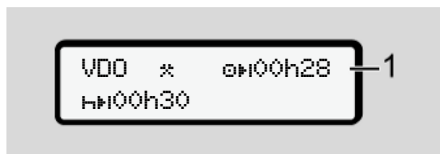
Hlášení	Význam	Opatření
Mo1 pauza! 1e04h15 - 00h15	Vložte přestávku. Toto hlášení se zobrazí po nepřerušované době řízení v délce 04:15 hodin.	Potvrďte hlášení. Naplánujte si krátkou přestávku.
Mo1 pauza! 1e04h30 - 00h15	Byla překročena doba řízení. Toto hlášení se zobrazí po nepřerušované době řízení v délce 04:30 hodin.	Potvrďte hlášení. Udělejte si krátkou přestávku.
Mo1 doba řízení 24h 03h15	Je nebo bude brzy dosaženo konce denní (24h), týdenní (1) nebo dvoutýdenní (11) doby řízení. Dobu předběžného varování lze nakonfigurovat.	Potvrďte hlášení. Ukončete svou dobu řízení a udělejte si přestávku (odpočinek) podle specifikací.
Mo1 přestávka za → 01h45	Je nebo bude brzy dosaženo času dalšího denního nebo týdenního odpočinku. Dobu předběžného varování lze nakonfigurovat.	Potvrďte hlášení. Naplánujte si včas další přestávku.
Mx1 doba práce 24h 09h30	Je nebo bude brzy dosaženo konce denní (24h) nebo týdenní (1) pracovní doby. Dobu předběžného varování lze nakonfigurovat.	Potvrďte hlášení. Ukončete svou dobu řízení a udělejte si přestávku (odpočinek) podle specifikací.
Mx1 doba práce * 04h15	Je nebo bude brzy dosaženo konce možné nepřerušené pracovní doby. Dobu předběžného varování lze nakonfigurovat.	Potvrďte hlášení. Naplánujte si včas další přestávku.
Mo1 doba řízení 24h 03h15	Předběžné varování dosažení maximální povolené prodloužené doby řízení.	Věnujte pozornost tomuto hlášení. Po příjezdu dodržujte předepsanou dobu odpočinku.

## DŮLEŽITÉ

DTCO 4.1x registruje, ukládá a vypočítává doby řízení na základě pravidel stanovených předpisy. Včas varuje řidiče před překročením jeho doby řízení.

Tyto kumulované doby řízení však nepředstavují právní výklad  
**Nepřerušované doby řízení.**

### ► Zobrazení počitadla VDO Counter (volitelně)



Obr. 136: VDO Counter – zobrazení

Po potvrzení druhé výstrahy pro dobu řízení zobrazí VDO Counter informaci, že vaše doba řízení **(1)** skončila (netýká se **Out of scope**).

Ihned si naplánujte dobu odpočinku.

## ■ Přehled možných upozornění

Hlášení	Význam	Opatření
<b>■■■ prosím zadání</b>	Pokud při procesu manuálního zadávání neprovedete žádné zadání, zobrazí se tato výzva.	Tlačítko  stiskněte a pokračujte v zadávání.
<b>■■■ výtisk není možný xx</b>	<p>Tisk momentálně není možný:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>protože u variant ADR je vypnuto zapalování,</li> <li>protože je teplota tepelné tiskové hlavy příliš vysoká,</li> <li>rozhraní tiskárny je obsazeno jinou aktivní operací, například probíhajícím tiskem,</li> <li>nebo napájecí napětí je příliš vysoké, nebo naopak příliš nízké.</li> </ul>	Jakmile příčinu odstraníte, můžete si tisk vyžádat.
	Zobrazení není momentálně možné, protože u variant ADR je vypnuto zapalování.	Zapněte zapalování a ještě jednou vyvolejte požadované zobrazení.
<b>■■■ výtisk odložen</b>	Probíhající tisk se přeruší nebo se opozdí, protože je teplota tepelné tiskové hlavy příliš vysoká.	Počkejte, dokud se nezchladí. Jakmile bude dosaženo přípustného stavu, tisk bude automaticky pokračovat.
<b>■■■ no papír xx</b>	Tiskárna nemá papír nebo zásuvka tiskárny není správně nasazená. Tiskový požadavek se odmítne, resp. probíhající tisk se přeruší.	Vložte novou roli papíru. Nasaďte správně zásuvku tiskárny. Přerušený tisk se musí spustit znova přes funkci menu.

Hlášení	Význam	Opatření
400 výhod není možná xx	<p>Vyžádání karty tachografu bude odmítnuto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>protože jsou možná právě načítány nebo přenášeny údaje,</li> <li>je opět požadována správně načtená jízdní karta v rámci registrovaného minutového rastru,</li> <li>probíhá změna dne podle času UTC,</li> <li>vozidlo jede,</li> <li>nebo u variant ADR je vypnuté zapalování.</li> </ul>	<p>Vyčkejte, dokud DTCO 4.1x funkci neuvolní, nebo odstraňte příčinu: Zastavte vozidlo, nebo zapněte zapalování.</p> <p>Poté znova vyžádejte kartu tachografu.</p>
400?1 neslučitl. záznam xx	V časové posloupnosti denních dat zaznamenaných na kartu řidiče se vyskytla nekonzistence.	Toto hlášení může být zobrazeno tak dlouho, dokud nebudou chybné záznamy přepsány novými daty. Pokud se toto hlášení zobrazuje permanentně, nechejte kartu tachografa zkонтrolovat.
401 Vysuňte kartu xx	Při zápisu dat na kartu řidiče se vyskytla chyba.	Během vysouvání karty se opakuje pokus komunikovat s kartou. Pokud i tento pokus selže, spustí se automaticky výtisk aktivit naposled uložených pro tuto kartu.

Hlášení	Význam	Opatření
<b>401 vadná karta xx</b>	Při zpracování vložené karty tachografu se vyskytla chyba. Karta tachografu nebyla přijata a byla znova vysunuta.	Očistěte kontakty karty tachografu a vložte ji ještě jednou. Pokud se toto hlášení zobrazí znovu, zkontrolujte, zda se jiná karta tachografu správně načte.
<b>401 nesprávná karta xx</b>	Vložená karta není kartou tachografu. Karta tachografu nebude akceptována a bude znova vysunuta.	Vložte platnou kartu tachografu.
<b>41 závada přístroje xx</b>	Porucha mechaniky karet, například není uzavřen zámek karty.	Vyměňte kartu tachografu a vložte ji ještě jednou.
<b>4A závada přístroje xx</b>	Porucha na výstupu impulzů.	Zkontrolujte spojovací vedení nebo funkčnost připojené řídicí jednotky.
<b>4A závada přístroje xx</b>	Na tachografu DTCO 4.1x se vyskytla závažná porucha nebo se vyskytla závažná časová chyba. Například nereálný čas UTC. Karta tachografu nebyla přijata a byla znova vysunuta.	Postarejte se o to, aby byl tachograf co nejrychleji zkontrolován autorizovaným odborným servisem. Dodržujte uvedené upozornění při chybné funkci tachografu. ➔ <i>Události, poruchy [▶ 109]</i>
<b>401 Očistěte prosím kartu!</b>	DTCO 4.1x zjistil problémy čtení nebo zápisu na kartu tachografu.	Očistěte kartu tachografu a šachty pro kartu. ➔ <i>Čištění [▶ 153]</i>

## ► Informativní upozornění

Hlášení	Význam	Opatření
■ žádná data!	Nelze vyvolat funkci nabídky: <ul style="list-style-type: none"><li>• V šachtě pro kartu není vložena karta řidiče.</li><li>• V šachtě pro kartu není vložena karta majitele/kontrolní karta.</li></ul>	Tato upozornění automaticky zmizí po 3 sekundách. Není zapotřebí žádných opatření.
výtisk spuštěn ...	Zpětné hlášení vybrané funkce.	
zadání uloženo	Potvrzení, že tachograf DTCO 4.1x zadání uložil.	
zobrazení není možné!	Dokud probíhá tisk, není možné zobrazovat data.	
Prosím čekejte!	Karta tachografu nebyla ještě zcela načtena. Není možné vyvolávat funkce nabídky.	Tato upozornění automaticky zmizí po 3 sekundách. Není zapotřebí žádných opatření.
■■■ kalibrace za dní ??	Je naplánována další periodická kontrola za stanovený počet dní. Nemohou být zohledněny potřebné dodatečné kontroly na základě technických změn. Autorizovaný servis může naprogramovat, od kterého dne se má toto upozornění zobrazovat. ➔ <i>Povinná kontrola [ 153]</i>	
■■■1 vyprší za dny ??	Aktivovaná karta tachografu se po uplynutí stanoveného počtu dní stane neplatnou. Autorizovaný servis může naprogramovat, od kterého dne se má toto upozornění zobrazovat.	

Hlášení	Význam	Opatření
 <b>!1</b> stažování v dnech ??	Další stažení dat z karty řidiče musí být provedeno za uvedený počet dnů (standardní nastavení: 7 dní). Autorizovaný servis může naprogramovat, od kterého dne se má toto upozornění zobrazovat.	

## Tisk

**Pokyny k tisku**

**Spustit tisk**

**Přerušení tisku**

**Výměna papíru do tiskárny**

**Odstanění vzpříčeného papíru**

## Tisk

### ■ Pokyny k tisku

#### DŮLEŽITÉ

Na začátku každého výtisku se nachází prázdné místo cca 5 cm.

#### DŮLEŽITÉ

Na přání může být výtisk opatřen firemním logem.

### ■ Spustit tisk

#### DŮLEŽITÉ

Předpoklady k tisku:

- Vozidlo stojí.
- U varianty ADR DTCO 4.1x: Zapalování je zapnuto.
- Role papíru je vložena.
- Zásuvka tiskárny je zavřená.

 řidič 1  
24h den-tisk

Obr. 137: Příklad tisku - denní hodnota

1. Vyberte pomocí tlačítek  /  a tlačítkem  požadovanou položku nabídky .
2. Zvolte a potvrďte požadovaný den a typ výtisku (UTC nebo místní čas).
3. Výtisk začne cca za 3 sekundy. Počkejte, dokud nebude tisk dokončen.
4. Oddělte výtisk na trhací hraně.



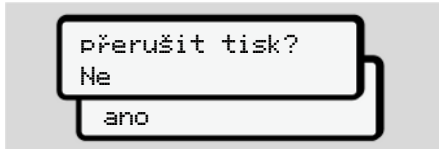
Obr. 138: Oddělení výtisku

#### DŮLEŽITÉ

Dejte pozor na to, aby byly při odtrhávání výtisku zavřené šachty na karty, aby se neznečistily částečkami papíru nebo aby se nepoškodil podavač karet.

## ■ Přerušení tisku

- Stiskněte tlačítko znovu, chcete-li výtisk předčasně přerušit.  
Zobrazí se následující dotaz:



Obr. 139: Přerušení tisku

Požadovanou funkci vyberte pomocí tlačítek / a potvrďte tlačítkem .

## ■ Výměna papíru do tiskárny

### ► Konec papíru

- Blížící se konec papíru je oznamován barevným označením na zadní straně výtisku.
- Na konci papíru se zobrazí následující hlášení:



Obr. 140: Upozornění – došel papír

- Dojde-li papír během tisku:  
Po vložení nové role papíru se musí tisk spustit znovu přes funkci nabídky.

## ► Výměna role papíru

### DŮLEŽITÉ

Používejte výhradně originální papír do tiskárny VDO, na kterém je následující označení:

- Typ tachografu DTCO 4.1 nebo DTCO 4.1x s kontrolní značkou 84
- Homologační znak 174 nebo 189.



Obr. 141: Stiskněte tlačítko pro otevření

- Stiskněte odblokovací plošku na krytce tiskárny.  
Zásuvka tiskárny se otevře.

**⚠ OPATRNĚ****Nebezpečí popálení**

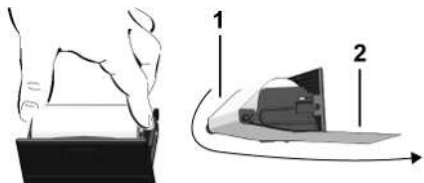
Tisková hlava může být horká.

- Po vyjmutí zásuvky tiskárny nesahejte dovnitř.

**DŮLEŽITÉ****Poškození předměty**

Aby se zabránilo poškození tiskárny:

- Nestrkejte dovnitř do příhrádky tiskárny žádné předměty.
2. Uchopte zásuvku tiskárny na obou stranách a vytáhněte ji z tiskárny.



Obr. 142: Vložení role papíru

3. Vložte novou roli papíru do zásuvky tiskárny koncem nahoru.

4. Zaveděte papír s šedým potiskem k vedení přes vodicí váleček (1).

**DŮLEŽITÉ**

Dejte pozor na to, aby se role papíru nevzpříčila v zásuvce tiskárny a začátek papíru (2) nevyčníval pod okrajem zásuvky (trhací hranou).

5. Zasuňte zásuvku tiskárny do příhrádky tiskárny až zaskočí.

Tiskárna je připravená k provozu.

**■ Odstranění vzpříčeného papíru**

Při vzpříčení papíru:

1. Otevřete zásuvku tiskárny.
2. Oddělte zmuchlaný papír od role papíru a odstraňte ze zásuvky tiskárny možné zbytky papíru.
3. Vložte zpět roli papíru a zasuňte zásuvku tiskárny do příhrádky tiskárny až zaskočí.  
➔ *Výměna papíru do tiskárny [► 128].*

## Tisk sestav

Uchovávání výtisků

Výtisky (příklady)

Vysvětlivky k výtiskům

Datový záznam v případě událostí nebo poruch

## Tisk sestav

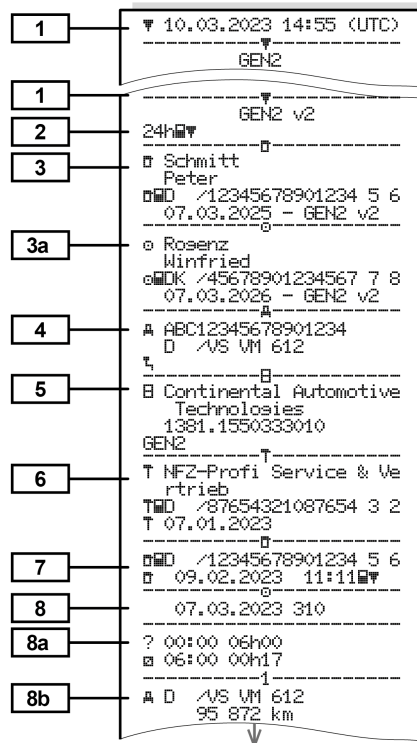
### ■ Uchovávání výtisků

Zajistěte, aby výtisky nebyly poškozeny (staly se nečitelnými) světlem nebo slunečním zářením, ani vlhkostí nebo teplem.

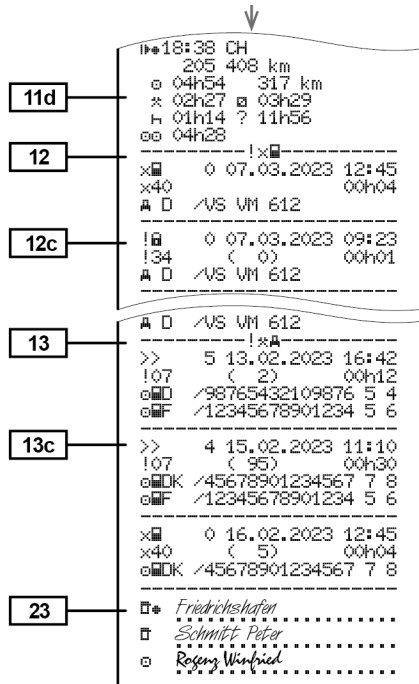
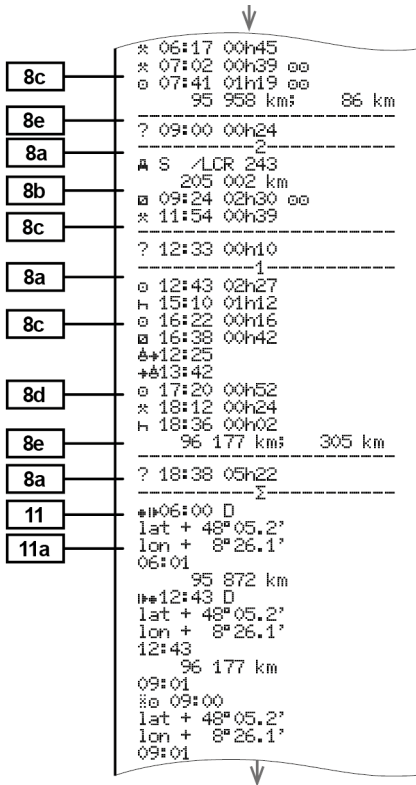
Výtisky musí držitel vozidla/majitel uchovávat po dobu minimálně jednoho roku.

## ■ Výtisky (příklady)

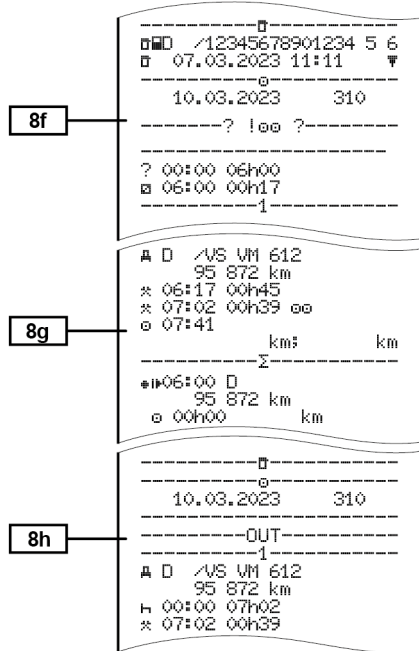
### ► Denní sestava karty řidiče



10

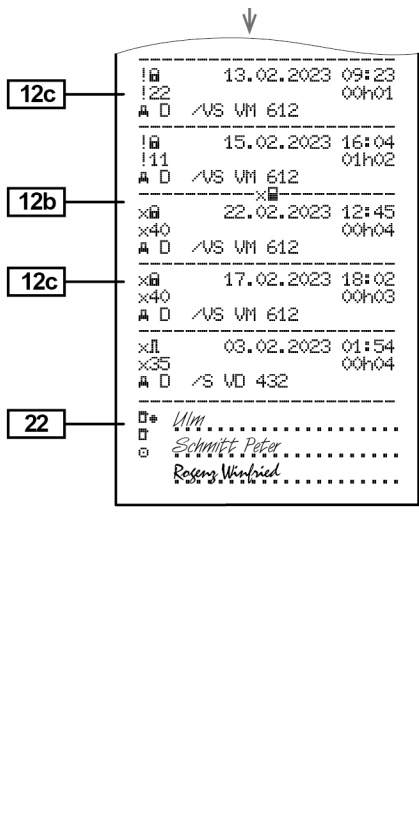


### Zvláštnost při výtisku denní sestavy karty řidiče



## ► Události/poruchy karty řidiče

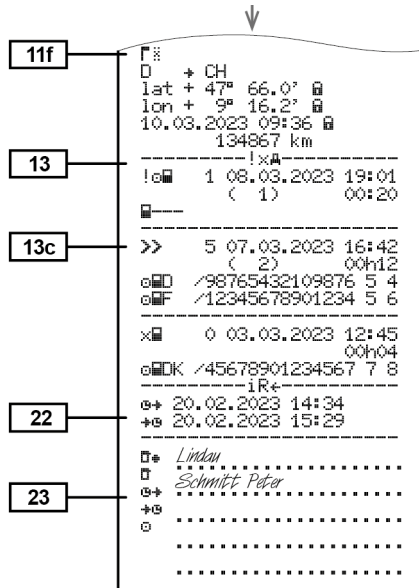
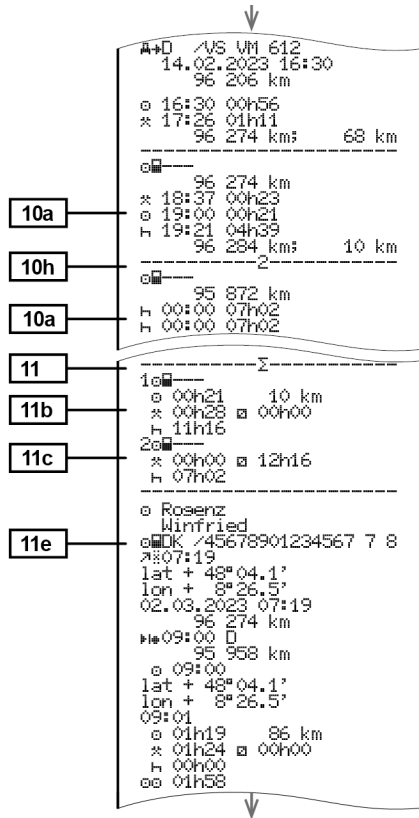
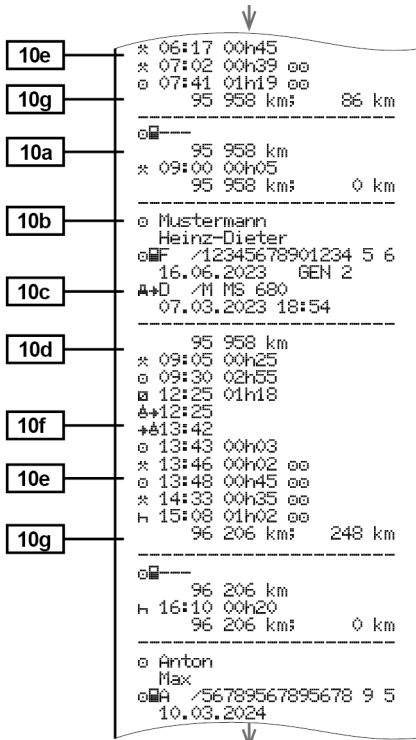
1	▼ 10.03.2023 11:11 (UTC) GEN2 v2
1	!x 80 km/h GEN2 v2
2	!x 80 km/h ■ Schmitt Peter ■ ABC12345678901234 5 6 07.03.2025 - GEN2 v2
3	o Rosenz Winfried o ABC12345678901234567 7 8 03.03.2025 - GEN2 v2
3a	
4	A ABC12345678901234 D /VS VM 612
12a	!+ 07.03.2023 02:14 !08 06h03 A S /LOR 243
12c	!+ 07.03.2023 18:12 !05 00h01 A D /VS VM 612
	!+ 08.03.2023 08:12 !05 00h05 A D /S VD 432
	!+ 08.03.2023 10:15 !08 00h10 A D /VS VM 612
	!+ 09.03.2023 08:45 !09 00h01 A D /VS VM 612



## ► Denní sestava vozidla

1	▼ 10.03.2023 16:55 (UTC) GEN2 v2
2	24hAT ■ Schmitt Peter ■ ABC12345678901234 5 6 07.03.2025 - GEN2 v2
3	
4	A ABC12345678901234 D /VS VM 612
5	B Continental Automotive Technologies 1381.1550333010 GEN2
6	T NFZ-Profi Service & Vertrieb ■ ABC12345678901234 5 6 T 22.02.2023
7	■ ABC12345678901234 5 6 ■ 03.03.2023 11:11 ▼ 10.03.2023
9	95 872 - 96 284 km
10	95 872 km H 00:00 06h17 95 872 km 0 km
10a	
10b	o Rosenz Winfried o ABC12345678901234567 7 8 07.03.2026
10c	A+S /LOR 243 10.02.2023 18:54
10d	95 872 km M

10



### Zvláštnost při výtisku denní sestavy vozidla



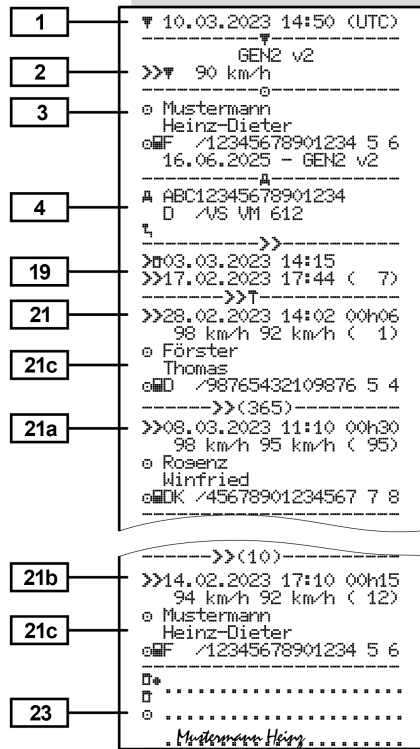
### ► Události/poruchy vozidla

1	▼ 10.03.2023 16:07 (UTC) GEN2 v2 !xAV
2	■ Schmitt Peter oDK /12345678901234 5 6 07.03.2025 - GEN 2
3	A ABC12345678901234 D /VS VM 612
4	■ 0 03.03.2023 08:12 102 ( ) 00h01 oDK /12345678901234 5 6 oMF /12345678901234 5 6
13a	■ 0 03.03.2023 08:20 102 ( ) 00h03 oDK /12345678901234 5 6 oMF /12345678901234 5 6
13c	■ 1 21.02.2023 07:02 104 ( 1 ) 00h54 ■  ■ 2 21.02.2023 07:02 104 ( 1 ) 00h54 ■  ■ 3 07.03.2023 07:56 105 ( 1 ) 00h01 oMF /12345678901234 5 6 oEB /22335578901234 1 2
	► 4 21.02.2023 11:10 107 ( 95 ) 00h30 oDK /45678901234567 7 8 oMF /12345678901234 5 6

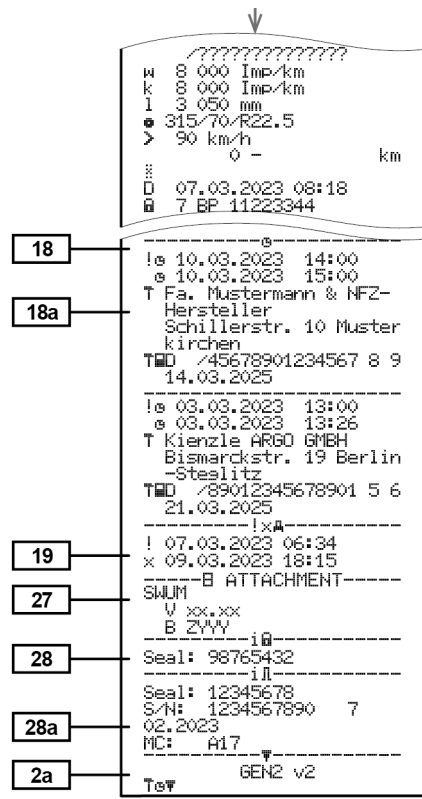
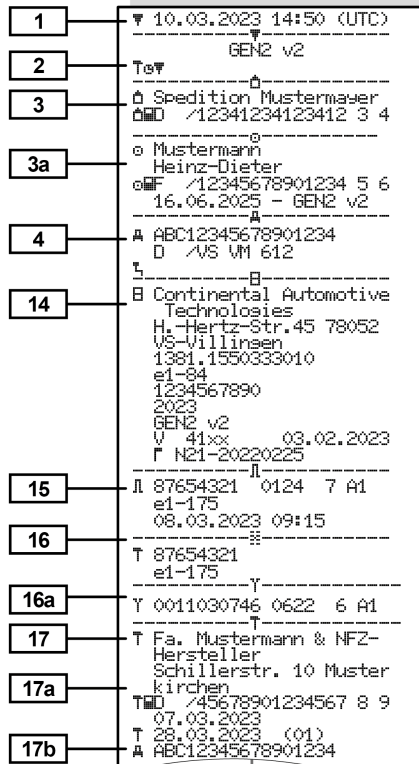
16	0 03.03.2023 16:04 ( ) 01h02 oDK /45678901234567 7 8 oMF /12345678901234 5 6 TEUK /54321987654321 9 8
18	0 08.03.2023 09:23 ( ) 00h02 oDK /45678901234567 7 8
122	xAV x 0 10.03.2023 07:00 x40 00h02 oDK /12341234123412 3 4
x4	0 01.03.2023 07:15 x34 00h14 oDK /12345678901234 5 6 oMF /12345678901234 5 6
x4	6 01.03.2023 07:15 x34 00h14 oDK /12345678901234 5 6 oMF /12345678901234 5 6
x▼	0 14.02.2023 21:00 00h01 ■  x41 0 28.02.2023 21:00 00h30 oDK /12341234123412 3 4
23	■* Lindau ■ Schmitt Peter .....

10

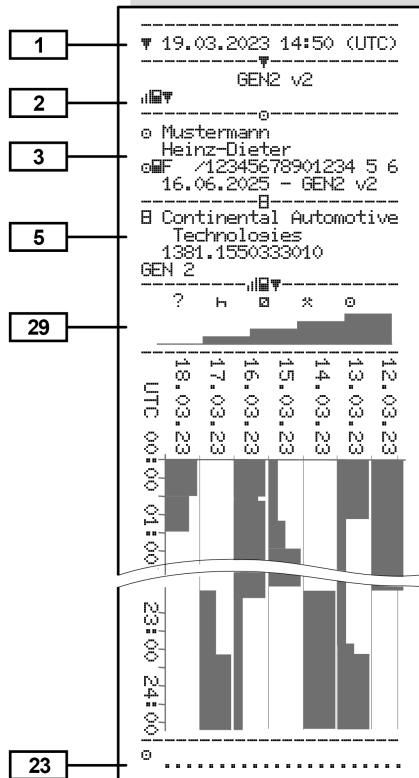
#### ► Překročení rychlosti



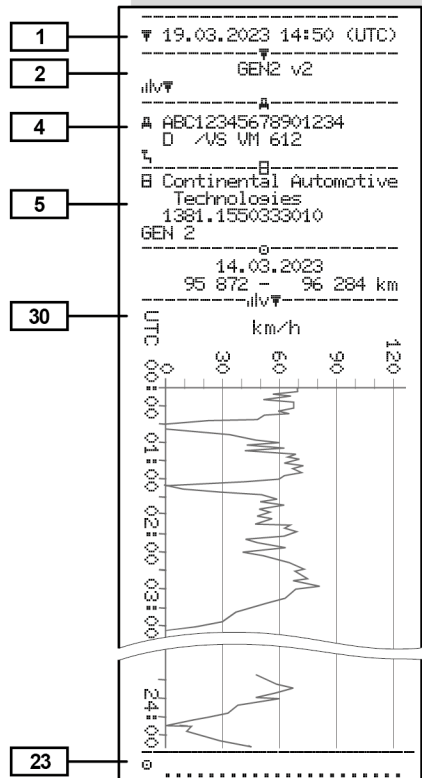
## ► Technické údaje



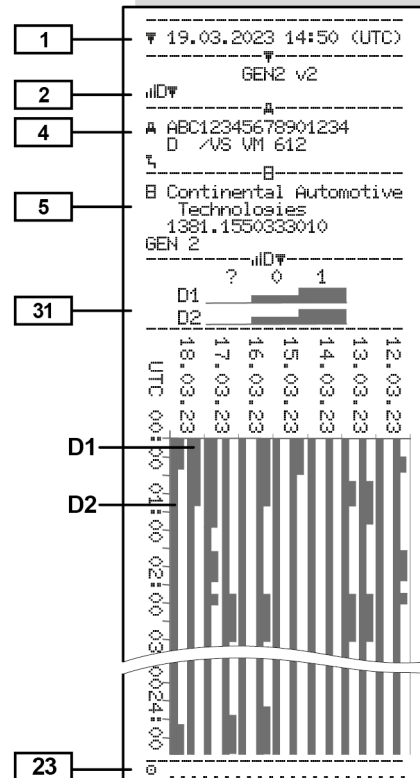
## ► Aktivity řidiče



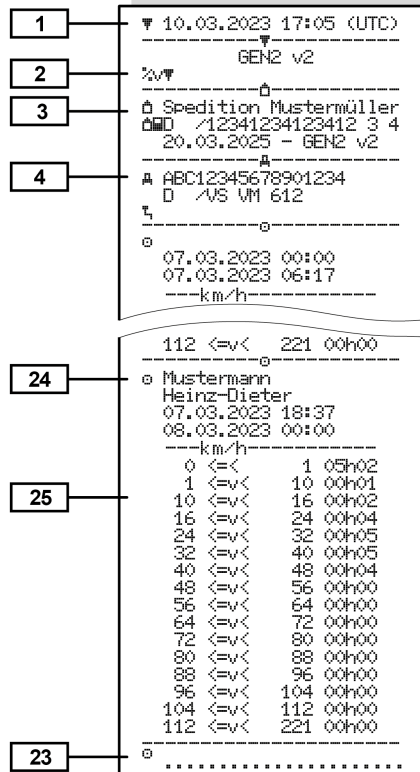
## ► v-diagram



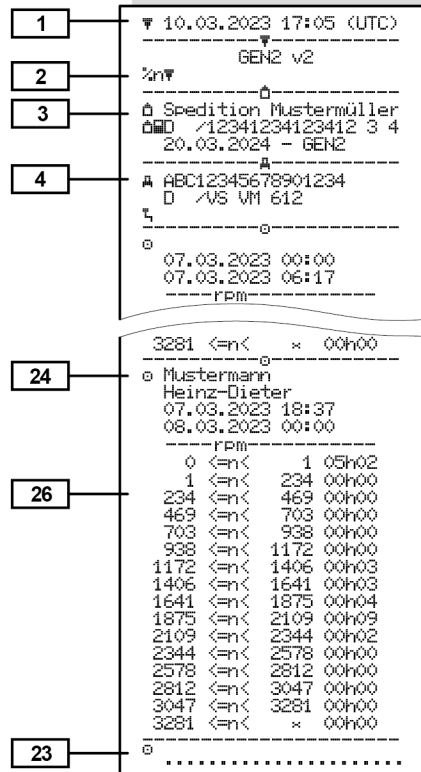
## ► Stav D1/D2 diagram (volitelně)



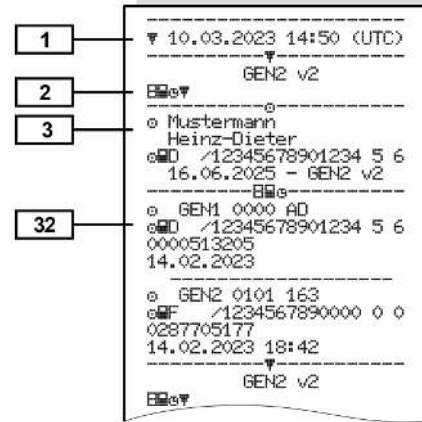
## ► Profily rychlosti (volitelně)



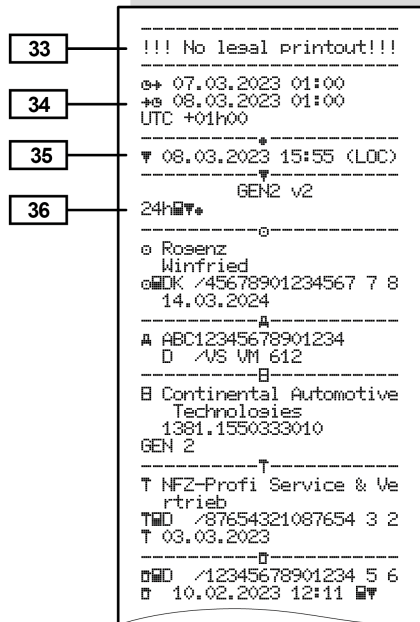
## ► Profily frekvence otáček (volitelně)



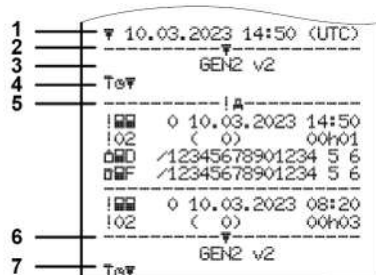
## ► Vložené karty tachografu



## ► Výtisk v místním čase



## ■ Vysvětlivky k výtiskům



Obr. 143: Vysvětlivky k výtiskům

1	Záhlaví tiskového výstupu s datem a časem (UTC)
2	Oddělovací linka
3	Generace karty tachografu (od 2. generace)
4	Symboly zvoleného výtisku (zde např. „Technické údaje“)
5	Identifikátor příslušného datového záznamu
6	Oddělovací linka
7	Označení konce výtisku. Opět se symboly zvoleného výtisku (adekvátně dle bodu 4)

## ► Legenda k datovým blokům

[1]

Generace karty tachografu podle přílohy I B (GEN1) a přílohy I C (GEN2 a GEN2 v2).

Datum a čas výtisku v čase UTC.

## DŮLEŽITÉ

Na výtiscích karet řidiče je znázorněn příklad, kdy jsou v DTCO 4.1x vloženy karty první nebo druhé generace.

Zvláštní případy:

- Je-li vložena jedna karta řidiče první generace, provádí se výtisk denní sestavy stejně jako u předchozích verzí tachografu DTCO bez označení GEN1 a GEN2.
- Při výtisku karty řidiče druhé generace z jednoho dne, kdy byly karty vloženy v tachografu DTCO 3.0 nebo ve starší verzi, se vytisknou všechny bloky (GEN1 a GEN2), bloky GEN2 jsou však

prázdné. Pro aktivity budou vykázány časové údaje s hodnotou **00:00**.

[2]	<p><b>Druh výtisku:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>24h<math>\square</math> = denní sestava karty řidiče</li> <li>!x<math>\square</math> = události/poruchy karty řidiče</li> <li>24h<math>\Delta</math> = denní sestava DTCO 4.1x</li> <li>!x<math>\Delta</math> = události, poruchy DTCO 4.1x</li> <li>&gt;&gt;<math>\square</math> = překročení rychlosti Navíc se vytiskne nastavená hodnota nejvyšší, zákonom povolené rychlosti.</li> <li>T<math>\square</math> = technické údaje</li> <li>!v<math>\square</math> = aktivity řidiče</li> <li>!lv<math>\square</math> = v-diagram</li> </ul> <p><b>Volitelné výtisky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>!D<math>\square</math> = stav D1/D2 Diagram*</li> <li>%v<math>\square</math> = rychlostní profily*</li> </ul>
-----	--

[2a]	<p><b>Označení konce výtisku</b></p>
[3]	<p><b>Údaje o držiteli vložené karty tachografu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\square</math> = kontrolor</li> <li><math>\ominus</math> = řidič</li> <li><math>\triangle</math> = majitel</li> <li>T = servis/kontrolní úřad</li> <li>Název</li> <li>Jméno</li> <li>Identifikace karty</li> <li>Karta platí do...</li> <li>Generace karty tachografu (GEN1, GEN2 nebo GEN2 v2)</li> </ul> <p>Poznámka: U karet tachografu nevázaných na určitou osobu se namísto jména tiskne název kontrolního úřadu, majitele nebo servisu.</p>

[3a]	<p><b>Údaje o držiteli další karty tachografu</b></p>
[4]	<p><b>Identifikace vozidla:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Identifikační číslo vozidla</li> <li>Schvalující členský stát a značka vozidla</li> <li>Standardní náklad vozidla</li> </ul>
[5]	<p><b>Identifikace 4.1x :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výrobce tachografu</li> <li>Číslo DTCO 4.1x</li> <li>Generace jednotky ve vozidle (GEN1, GEN2)</li> </ul>
[6]	<p><b>Poslední kalibrace 4.1x :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Název servisu</li> <li>Identifikace dílenské karty</li> <li>Datum kalibrace</li> </ul>
[7]	<p><b>Poslední kontrola:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Identifikace kontrolní karty</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Datum, čas a druh kontroly █ = stažení dat z karty řidiče ☒ = stažení dat z DTCO 4.1x ☒ = tisk □ = zobrazení</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Schvalující členský stát a značka vozidla</li> <li>Stav kilometrů při vložení karty</li> </ul>	[8h] Specifická podmínka „OUT of scope“ byla na začátku dne zapnuta
[8]	<b>Seznam všech aktivit řidiče v pořadí podle výskytu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kalendářní den výtisku a počitadlo přítomnosti (počet dní, ve kterých byla karta použita)</li> </ul>	[8c] <b>Aktivity karty řidiče:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Začátek a doba trvání, stav řízení vozidla ○○ = provoz v týmu</li> </ul>	[9] Začátek výpisu všech aktivit řidiče z tachografu 4.1x: <ul style="list-style-type: none"> <li>Kalendářní den výtisku</li> <li>Stav kilometrů v 00:00 hodin a 23:59 hodin</li> </ul>	
[8a]	<b>? = období, nevložená karta:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Manuálně zadané činnosti po vložení karty řidiče s piktogramem, začátkem a dobou trvání</li> </ul>	[8d] <b>Specifické podmínky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Čas zadání a piktogram na příkladu: Trajekt nebo vlak</li> </ul>	[10] Chronologie všech aktivit ze šachty pro kartu 1	
[8a1]	<b>■ = způsob nakládání na začátku dne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud se karta vloží do tachografu DTCO 4.1x, jinak je prázdné</li> </ul>	[8e] <b>Vyjmutí karty řidiče:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stav kilometrů a trasa ujetá od posledního vložení</li> </ul>	[10a] Doba, během které nebyla v šachtě pro kartu 1 vložena žádná karta řidiče: <ul style="list-style-type: none"> <li>Stav kilometrů na začátku doby</li> <li>Aktivita(-y) nastavená(-é) během této doby</li> <li>Stav kilometrů na konci doby a ujetá trasa</li> </ul>	
[8b]	<b>Vložení karty řidiče do zásuvky (šachta pro kartu 1 nebo šachta pro kartu 2):</b>	[8f] <b>Pozor:</b> Je možná nekonzistence v záznamu údajů, protože tento den byl na kartě tachografu uložen dvojmo	[10b] <b>Vložení karty řidiče:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jméno řidiče</li> <li>Křest. jméno řidiče</li> <li>Identifikace karty</li> </ul>	
		[8g] <b>Aktivita neukončena:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Při tisku se zasunutou kartou řidiče může být doba trvání aktivity a denní shrnutí neúplné</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Karta platí do...</li> </ul>		
[10c]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schvalujič členský stát a poznávací značka předchozího vozidla</li> <li>Datum a čas vyjmutí karty z předchozího vozidla</li> </ul>	[10h]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stav kilometrů a ujetá trasa</li> </ul> <p><b>Chronologie všech aktivit ze šachty pro kartu 2</b></p>
[10d]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stav kilometrů při vložení karty řidiče M = bylo provedeno manuální zadání</li> </ul>	[10i]	<p><b>Specifická podmínka „Out of scope“ byla na začátku dne zapnuta.</b></p>
[10e]	<p><b>Seznam aktivit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Piktogram aktivity, začátek a doba trvání, stav řízení vozidla ⊕ = provoz v týmu</li> </ul>	[11]	<p><b>Denní souhrn</b></p>
[10f]	<p><b>Čas zadání a piktogram specifické podmínky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ = začátek stavu trajekt/vlak</li> <li>⊕ = konec stavu trajekt/vlak</li> <li>OUT+ = začátek (kontrolní zařízení není zapotřebí)</li> <li>+OUT = konec</li> </ul>	[11a]	<p><b>Zadaná místa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ = čas začátku se zemí a případně regionem (Španělsko)</li> <li>⊕ = čas konce se zemí a případně regionem (Španělsko)</li> <li>Stav kilometrů vozidla</li> </ul> <p><b>Údaje o poloze (pouze u karet řidiče druhé generace)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chronologický výpis údajů o poloze na začátku a na konci pracovní doby, jakož i každé tři hodiny kumulované doby řízení</li> </ul>
[10g]	<p><b>Vyjmutí karty řidiče:</b></p>	[11b]	<p><b>Souhrn časových úseků, kdy nebyla v šachtě pro kartu 1 vložena žádná karta řidiče:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zadaná místa v chronologickém pořadí (na příkladu není žádný záznam)</li> <li>Všechny aktivity ze šachty pro kartu 1</li> </ul>
		[11c]	<p><b>Souhrn časových úseků, kdy nebyla vložena „žádná karta řidiče“ v šachtě pro kartu 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zadaná místa v chronologickém pořadí (na příkladu není žádný záznam)</li> <li>Všechny aktivity šachty pro kartu 2</li> </ul>
		[11d]	<p><b>Denní souhrn „Celkové hodnoty aktivit“ z karty řidiče:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Celková doba řízení a ujetá trasa</li> <li>Celková pracovní doba a doba pohotovosti</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Celková doba odpočinku a neznámá doba</li> <li>Celková doba týmových činností</li> </ul>		
[11e]	<p><b>Souhrn aktivit, řazený chronologicky podle řidiče (na řidiče, kumulativně pro obě šachty pro kartu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Příjmení, jméno, identifikace karty řidiče</li> <li><math>\text{I}_{\text{H}}</math> = čas začátku se zemí a případně regionem (Španělsko)</li> <li><math>\text{H}_{\text{I}}</math> = čas konce se zemí a případně regionem (Španělsko)</li> <li><math>\text{Z}_{\text{E}}</math> = nakládka s časem a údaji o poloze</li> <li><math>\text{E}_{\text{Z}}</math> = vykládka s časem a údaji o poloze</li> <li>Údaje o poloze (chronologicky) vždy po třech hodinách kumulované doby řízení a na konci směny (zde pouze konec směny)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aktivity tohoto řidiče: <ul style="list-style-type: none"> <li>Celková doba řízení a ujetá trasa,</li> <li>celková pracovní doba a doba pohotovosti,</li> <li>celková doba odpočinku,</li> <li>celková doba týmové činnosti.</li> </ul> </li> </ul>	<p>[12] Seznam posledních pěti událostí nebo poruch uložených na kartě řidiče</p> <p>[12a] Seznam všech událostí uložených na kartě řidiče, seřazených podle druhu chyby a data</p> <p>[12b] Seznam všech poruch uložených na kartě řidiče, seřazených podle druhu chyby a data</p> <p>[12c] Datový záznam události nebo poruchy</p> <p><b>Řádek 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Piktogram události nebo poruchy</li> <li>Datum a začátek</li> </ul> <p><b>Řádek 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Události, které podléhají porušení bezpečnosti, jsou rozčleněny pomocí dodatečného kódování Viz „Datový záznam v případě událostí nebo poruch“</li> </ul>
[11f]	<p><b>Údaje o přejezdu do jiné země</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Údaje o poloze</li> <li>Piktogram</li> <li>Kód vstupní a výstupní země</li> <li>Zeměpisná délka a šířka</li> <li>Čas</li> <li>Stav kilometrů</li> </ul> <p>Upozornění: U zařízení s plnou funkcí OS-NMA se symbol  zobrazí pouze v případě skutečné autentizace při přejezdu do jiné země (➔ <i>Dočasný tachograf</i> [▶ 22]).</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doba trvání události nebo poruchy</li> </ul> <p><b>Řádek 3:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schvalující členský stát a poznávací značka vozidla, ve kterém se události nebo poruchy vyskytly</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kódování účelu datového záznamu. Viz „Datový záznam v případě událostí nebo poruch“</li> <li>Datum a začátek</li> </ul> <p><b>Řádek 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Události, které podléhají porušení bezpečnosti, jsou rozčleněny pomocí dodatečného kódování Viz „Kódování pro bližší popis“</li> <li>Počet podobných událostí v tomto dni Viz „Počet podobných událostí“</li> <li>Doba trvání události nebo poruchy</li> </ul> <p><b>Řádek 3:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Identifikace karet řidiče vložených na začátku nebo na konci události nebo poruchy (maximálně čtyři záznamy)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- se zobrazí, pokud není vložena žádná karta řidiče</li> </ul>
[13]	<b>Seznam posledních pěti uložených nebo ještě aktivních událostí/poruch tachografu DTCO 4.1x</b>		[14] <b>Identifikace tachografu:</b>
[13a]	<b>Seznam všech zaznamenaných nebo přetrvávajících událostí tachografu DTCO 4.1x</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Výrobce tachografu</li> <li>Adresa výrobce tachografu</li> <li>Číslo dílu</li> <li>Číslo konstrukčního schválení</li> <li>Sériové číslo</li> <li>Rok výroby</li> <li>Verze a datum instalace operačního softwaru</li> <li>Verze uložené digitální karty</li> </ul>
[13b]	<b>Seznam všech zaznamenaných nebo přetrvávajících poruch tachografu DTCO 4.1x</b>		[15] <b>Identifikace snímače:</b>
[13c]	<b>Datový záznam události nebo poruchy</b>  <b>Řádek 1:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Piktogram události nebo poruchy</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sériové číslo</li> <li>Číslo konstrukčního schválení</li> <li>Datum/čas posledního propojení s tachografem DTCO 4.1x</li> </ul>
			[16] <b>Identifikace modulu GNSS</b>

[16a]	<b>Identifikace DSRC</b>		
[17]	<b>Data kalibrace</b>		
[17a]	<b>Seznam kalibračních dat (v datových záznamech):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Název a adresa servisu</li> <li>• Identifikace dílenské karty</li> <li>• Dílenská karta platí do...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 06 = přizpůsobení času bez kalibrace (GNSS)</li> <li>– 80 = sériové číslo nové plomby KITAS</li> <li>– 81 = možnost používat karty tachografu první generace je potlačena</li> <li>– 82 = výměna snímače pohybu</li> <li>– 83 = výměna vzdáleného komunikačního modulu</li> <li>– 84 = nakonfigurováno jako inteligentní tachograf verze 2 s plnou funkčností OS-NMA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = skutečný obvod pneumatiky • = velikost pneumatik</li> <li>• &gt; = zákonem povolená nejvyšší rychlosť</li> <li>• Starý a nový stav kilometru</li> <li>• #: / % / ? = standardní způsob nakládání vozidla</li> <li>• Země, ve které byla kalibrace provedena, datum a čas</li> <li>• ☰ = údaje o plombách (až 5 datových záznamů o plombách, 1 řádek pro každou použitou plombu)</li> </ul>
[17b]	<b>Datum a účel kalibrace:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 01 = aktivace; záznam známých kalibračních dat k okamžiku aktivace</li> <li>– 02 = první instalace, první kalibrační data po aktivaci tachografu DTCO 4.1x</li> <li>– 03 = instalace po opravě – výměna přístroje (první kalibrační data v současném vozidle)</li> <li>– 04 = pravidelná dodatečná kontrola</li> <li>– 05 = zadání státní poznávací značky majitelem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifikační číslo vozidla</li> <li>• Schvalující členský stát a poznávací značka vozidla</li> <li>• <math>\omega</math> = počet impulsů na vzdálenost 1 km ujetou vozidlem</li> <li>• <math>k</math> = konstanta nastavená v DTCO 4.1x pro vyrovnání rychlosti</li> </ul>	<p>[18] <b>Nastavení času</b></p> <p>[18a] <b>Seznam všech dostupných dat o nastavení času:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datum a čas, staré</li> <li>• Datum a čas, změněné</li> <li>• Název servisu, který čas nastavoval</li> <li>• Adresa servisu</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifikace dílenské karty</li> <li>Dílenská karta platí do...</li> </ul>	
[18b]	<p><b>Poznámka:</b></p> <p>Z 2. datového záznamu je patrné, že nastavený čas UTC byl korigován autorizovaným servisem</p>	<p>[21a] <b>Pět nejzávažnějších překročení rychlosti za posledních 365 dní</b></p> <p>[21b] <b>Posledních 10 zaznamenaných překročení rychlosti.</b></p> <p>Při tom se pro každý den ukládá nejzávažnější překročení rychlosti.</p> <p>[21c] <b>Zadání u překročení rychlosti (chronologicky řazeno podle nejvyšší průměrné rychlosti):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Datum, čas a doba trvání překročení</li> <li>Nejvyšší a průměrná rychlosť překročení, počet podobných událostí v tomto dni</li> <li>Jméno řidiče</li> <li>Identifikace karty řidiče</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Pokud v bloku neexistuje žádný datový záznam překročení rychlosti, zobrazí se &gt;&gt;---</p>
[19]	<p><b>Nejaktuálnější zaznamenaná událost a nejaktuálnější porucha:</b></p> <p>! = nejnovější událost, datum a čas</p> <p>✗ = nejnovější porucha, datum a čas</p>	<p>[22] <b>Období s aktivovaným dálkovým ovládáním:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⌚+ = počáteční doba</li> <li>+⌚ = koncová doba</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Záznam se provádí pro řidiče 1 a řidiče 2 odděleně. Na výtisku budou vykázány časy obou řidičů, i když jsou stejně.</p>
[20]	<p><b>Informace při kontrole překročení rychlosti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Datum a čas poslední kontroly</li> <li>Datum a čas prvního překročení rychlosti od poslední kontroly, jakož i počet dalších překročení</li> </ul>	<p>[23] <b>Ruční údaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>📍 = místo kontroly</li> <li>✍ = podpis kontrolora</li> <li>⌚+ = počáteční doba</li> <li>+⌚ = koncová doba</li> <li>对其真实 = podpis řidiče</li> </ul>
[21]	<p><b>První překročení rychlosti po poslední kalibraci</b></p>	<p>[24] <b>Údaje o držiteli karty zaznamenaného profilu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jméno řidiče</li> <li>Křest. jméno řidiče</li> <li>Identifikace karty</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b></p>

<p>Chybějící údaje o držiteli karty znamenají: Do šachty pro kartu 1 není vložena karta řidiče.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Začátek záznamu profilu s datem a časem</li> <li>• Konec záznamu profilu s datem a časem</li> </ul>	<p>Rychlostní profil se dělí do 16 zón. Jednotlivé oblasti mohou být při instalaci individuálně nastaveny.</p>	<p><b>[28]</b> <b>Číslo firemní pečeti na DTCO 4.1x</b></p> <p><b>[28a]</b> <b>Údaje specifické pro snímač:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sériové číslo snímače</li> <li>• Rozšířené sériové číslo a typ přístroje</li> <li>• Měsíc a rok výroby</li> <li>• Kód výrobce</li> </ul> <p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Sériové číslo a číslo konstrukčního schválení snímače pohybu se vytiskne až po aktivaci.</p>
<p>Nové profily se vytvářejí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zasunutím/vyjmutím karty tachografu do a ze šachty pro kartu 1,</li> <li>• změnou dne,</li> <li>• opravou času UTC,</li> <li>• přerušením napětí.</li> </ul>	<p><b>[26]</b> <b>Záznam profilů frekvence otáček:</b></p> <p>Seznam definovaných oblastí otáček motoru a doba v této oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oblast: <math>0 \leq n &lt; 1</math> = motor vypnutý</li> <li>• Oblast: <math>3281 \leq n &lt; x</math> = nekonečno</li> </ul> <p>Profil frekvence otáček se dělí do 16 zón. Jednotlivé oblasti mohou být při instalaci individuálně nastaveny.</p>	<p><b>[28 b]</b> <b>Modul DCRC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sériové číslo modulu DSRC</li> <li>• Typ přístroje <ul style="list-style-type: none"> <li>– 6 = DTCO</li> <li>– 9 = externí modul DSRC</li> </ul> </li> <li>• Měsíc a rok výroby</li> <li>• Kód výrobce</li> </ul>
<p><b>[25]</b> <b>Záznam rychlostních profilů:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seznam definovaných oblastí rychlostí a doba v této oblasti</li> <li>• Oblast: <math>0 \leq v &lt; 1</math> = stání vozidla</li> </ul>	<p><b>[27]</b> <b>Údaje výrobce:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Číslo verze softwaru modulu - upgrade (SWUM)</li> <li>• Příklad: 04.01.40 R024</li> <li>• T = testovací verze softwaru</li> <li>• R = oficiální vzorová nebo finální verze softwaru</li> </ul>	<p><b>[28 c]</b> <b>Plomby</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kód výrobce</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Číslo plomby</li> <li>• Místo zaplombování           <ul style="list-style-type: none"> <li>– 7 = snímač k převodovce, např. KITAS 4.0 2185</li> <li>– 12 = adaptér M1N1 s vozidlem</li> </ul> </li> </ul>	[32] <b>Chronologický výpis vložených karet řidičů</b>  [33] Upozornění: Nepřípustný výtisk. V souladu s předpisy (např. povinností archivace) je výtisk s místním časem neplatný.
[29]	<b>Záznam aktivit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legenda symbolů</li> <li>• Vytiskne se diagram všech aktivit posledních sedmi kalendářních dnů od zvoleného dne</li> </ul>	[34] <b>Období tisku v místním čase:</b>  <b>o+ = počátek záznamu</b> <b>+o = konec záznamu</b> <b>UTC +01h00 = rozdíl mezi časem UTC a místním časem.</b>
[30]	<b>Záznam o průběhu rychlosti zvoleného dne</b>	[35] <b>Datum a čas výtisku v místním čase (LOC).</b>
[31]	<b>Záznam o dodatečných pracovních skupinách, jako je zapnutí modrého výstražného světla, sirény atd.:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legenda symbolů</li> <li>• Od zvoleného dne se zobrazí diagram stavu vstupů D1/D2 za posledních 7 kalendářních dnů.</li> </ul>	[36] <b>Druh výtisku např. v místním čase „<b>„</b>“</b>

## ■ Datový záznam v případě událostí nebo poruch

U každé zjištěné události nebo u každé zjištěné poruchy tachograf DTCO 4.1x registruje a ukládá data podle zadaných pravidel.

eF /12345678901234 5 6
eB /22335578901234 1 2
1 >> 4 10.05.2023 11:10
2 !07 (45) 00h30
eOK /4567901234567 7 8
eF /12345678901234 5 6

- (1) Účel datového záznamu
- (2) Typ události EventFault podle přílohy I C
- (3) Počet podobných událostí v tomto dni

Účel datového záznamu (1) označuje, proč se událost nebo porucha zaznamenala. Události stejného druhu, které se v daném dni vyskytnou několikrát, se objevují na pozici (2).

Níže uvedený přehled zobrazuje události a poruhy seřazené podle druhu chyby (příčiny) a přiřazení účelu datového záznamu:

➔ Kódování účelu záznamu [▶ 149]

➔ Počet podobných událostí [▶ 150]

Události, které podléhají porušení bezpečnosti „!“ jsou rozčleněny pomocí dodatečného kódování (**1 v tabulce níže**):

➔ Kódování pro bližší popis [▶ 150]

### ► Kódování účelu záznamu

Níže uvedený přehled zobrazuje události a poruhy, seřazené podle druhu chyby (příčiny) a přiřazení účelu datového záznamu.

Piktogram	Příčina	Účel
!■■	Konflikt karet <sup>2)</sup>	0
!○■	Jízda bez platné karty <sup>2)</sup>	1 / 2 / 7
!■○	Vložení při jízdě	3
!■▲	Karta není uzavřena	0
>>	Příliš vysoká rychlosť <sup>2)</sup>	4 / 5 / 6
!‡	Přerušení napětí	1 / 2 / 7
!„	Porucha snímače	1 / 2 / 7
!▲„	Konflikt pohybů <sup>4)</sup>	1 / 2
!■	Porušení bezpečnosti	0
!○○	Překrytí dob <sup>1)</sup>	-
!■	Neplatná karta <sup>3)</sup>	-

Tab. 1: Události

Piktogram	Příčina	Účel
xD	Porucha karty	0
xA	Porucha přístroje	0 / 6
xT	Porucha tiskárny	0 / 6
xT	Porucha při stahování	0 / 6
xL	Porucha snímače	0 / 6

Tab. 2: Poruhy

1) Tato událost se ukládá pouze na kartu řidiče.

2) Tato událost/porucha se ukládá pouze do DTCO 4.1x.

3) Tuto událost tachograf DTCO 4.1x neukládá.

4) Tato událost/porucha se ukládá do DTCO 4.1x a na karty řidiče druhé generace.

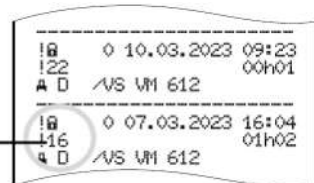
**Přehled účelů datových záznamů**

Účel	Význam
0	Jedna z 10 posledních událostí nebo poruch.
1	Nejdelší událost z událostí za posledních 10 dní, kdy se událost vyskytla.
2	Jedna z pěti nejdelších událostí za posledních 365 dní.
3	Poslední událost z událostí za posledních 10 dní, kdy se událost vyskytla.
4	Nejzávažnější událost z událostí za posledních 10 dní, kdy se událost vyskytla.
5	Jedna z 5 závažných akcí v posledních 365 dní.
6	První událost nebo první porucha po poslední kalibraci.
7	Aktivní událost nebo přetrvávající porucha.

**Počet podobných událostí**

Účel	Význam
0	Uložení „počtu podobných událostí“ se u této události nevyžaduje.
1	V tomto dni se vyskytla jedna událost tohoto druhu.
2	V tomto dni se vyskytly dvě události tohoto druhu a jen jedna byla uložena.
n	V tomto dni se vyskytlo n událostí tohoto druhu a jen jedna byla uložena.

**► Kódování pro bližší popis**

1	
---	---

Obr. 144: Vysvětlivky ke kódování

Události, které podléhají porušení bezpečnosti, jsou rozčleněny pomocí dodatečného kódování (1).

**Pokusy o porušení bezpečnosti na tachografu DTCO 4.1x**

Kód	Význam
10	Žádné další údaje
11	Selhala autentizace snímače
12	Chyba autentizace karet řidiče
13	Neoprávněná změna snímače
14	Chyba integrity; pravost dat na kartě řidiče není zaručena
15	Chyba integrity; pravost uložených dat uživatele není zaručena.
16	Interní chyba přenosu dat
18	Manipulace s hardwarem
19	Detekce manipulace s GNSS

**Pokusy o porušení bezpečnosti na snímači impulsů**

Kód	Význam
20	Žádné další údaje
21	Autentizace selhala
22	Chyba integrity; pravost dat v paměti není zaručena.
23	Interní chyba přenosu dat
24	Neoprávněné otevření skříně
25	Manipulace s hardwarem

## **Péče a povinná kontrola**

**Čištění**

**Povinná kontrola**

**Likvidace**

## Péče a povinná kontrola

### ■ Čištění

#### ► Čištění tachografu DTCO 4.1x

- Čistěte DTCO 4.1x lehce zvlhčenou utěrkou nebo čisticí utěrkou z mikrovláken.
- Šachty pro karty vyčistěte v případě potřeby vhodnou čisticí kartou → *Čisticí karty a čisticí utěrky [▶ 177]*

Obě jsou k dostání ve vašem příslušném prodejném a servisním centru.

### ⚠ POZOR

#### Zabraňte poškození

- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky s tekutým pískem a nepoužívejte žádná rozpouštědla nebo benzín.

#### ► Čištění karty tachografu

- Čistěte znečištěné kontakty karty tachografu lehce zvlhčenou utěrkou nebo čisticí utěrkou z mikrovláken.

Ty jsou k dostání ve vašem příslušném prodejném a servisním centru.

### ⚠ POZOR

#### Zabraňte poškození

K čištění kontaktů tachografu nepoužívejte rozpouštědla nebo benzín.

### ■ Povinná kontrola

Preventivní údržba tachografu DTCO 4.1x není nutná.

- Minimálně každé dva roky si nechejte rádnou funkci tachografu DTCO 4.1x zkontovalat autorizovaným odborným servisem.

Dodatečné kontroly jsou zapotřebí, pokud nastalo následující:

- Byly provedeny změny vozidla, například na snímači impulsů nebo obvodu pneumatik.
- Na DTCO 4.1x byla provedena oprava.
- Změnila se registrační značka vozidla.
- Čas UTC se odchyluje o více než 5 minut.

## **⚠ POZOR**

### Při dodatečné kontrole dodržujte

- Zajistěte, aby byl instalacní štítek při každé dodatečné kontrole obnoven a byly dodrženy předepsané údaje.

## DŮLEŽITÉ

Chybný záznam v KITAS 4.0 2185

- Při přerušení napájení může nastat chybný záznam v KITAS 4.0 2185.

### ► Upozornění ohledně záložní baterie

DTCO 4.1x obsahuje záložní baterii, která slouží k zachování integrity dat.

Záložní baterie se nachází v zaplombované bateriové příhrádce na zadní straně zařízení.

## Upozornění ohledně výměny záložní baterie

## **⚠ POZOR**

### Možné poškození zařízení DTCO 4.1x

Výměnu záložní baterie smí provádět pouze autorizovaný servis s patřičně vyškoleným personálem.

Aby byla zajištěna bezpečná funkce DTCO 4.1x, musí odborný servis vyměnit záložní baterii v následujících případech:

- Při instalaci, aktivaci nebo první kalibraci, pokud je datum výroby DTCO 4.1x starší než 12 měsíců.
- Při každé pravidelné kontrole.

Po výměně baterie je nutné prostor pro baterii opět zaplombovat.

## Upozornění ohledně likvidace záložní baterie

Baterie se v Německu nesmí likvidovat společně s domovním odpadem.

Baterii zlikvidujte způsobem slučitelným s obecným blahem v souladu s pokyny pro likvidaci baterií platnými ve vaší zemi.



## ■ Likvidace

DTCO 4.1x s příslušnými systémovými komponentami je kontrolním zařízením EU v souladu s aktuální verzí (EU) 2016/799 prováděcího nařízení, příloha I C.

**Kontrolní zařízení EU lze likvidovat pouze v souladu s pokyny pro likvidaci kontrolních zařízení EU příslušného členského státu.**

## Odstraňování poruch

**Zálohování dat v dílně**

**Přepětí/podpětí**

**Chyba komunikace s kartou**

**Vadná zásuvka tiskárny**

**Automatické vysunutí karty tachografu**

## Odstraňování poruch

### ■ Zálohování dat v dílně

Autorizované servisy mohou z tachografu DTCO 4.1x stahovat data a předávat je majiteli.

Pokud není stažení dat možné, musí o tom servis majiteli vystavit potvrzení.

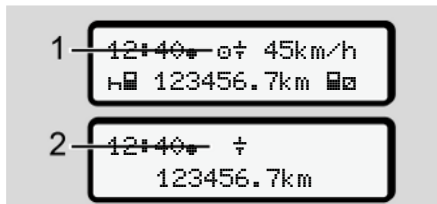


#### Zálohování dat

- Data archivujte nebo si potvrzení pečlivě uschovejte pro případ inspekce ze strany kontrolních orgánů.

### ■ Přepětí/podpětí

Příliš nízké nebo vysoké napájecí napětí tachografu DTCO 4.1x se projevuje ve standardním zobrazení **(a)** takto:



Obr. 145: Zobrazení – porucha napájecího napětí

#### DŮLEŽITÉ

Je-li v případě přepětí nebo podpětí otevřená některá ze šachet, nevkládejte žádnou kartu tachografu.

### Případ 1: o† (1) přepětí

#### DŮLEŽITÉ

Při přepětí se displej vypne a tlačítka se zablokují.

DTCO 4.1x nadále ukládá aktivity. Funkce tisku nebo zobrazení dat, jakož i zasunutí nebo vyjmout karty tachografu nejsou možné.

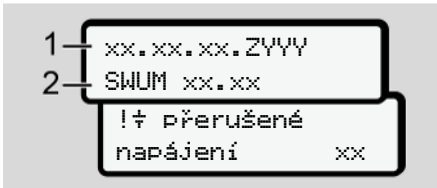
### Případ 2: † (2) podpětí

Tento případ odpovídá přerušení napětí.

Zobrazí se standardní zobrazení.

DTCO 4.1x nemůže plnit svůj úkol kontrolního zařízení. Aktivity řidiče se nezaznamenávají.

### ► Přerušení napětí



Obr. 146: Zobrazení – přerušení napětí

Po přerušení napětí se na cca 5 sekund zobrazí verze provozního softwaru (1) a číslo verze softwaru modulu upgrade (2).

Následně ohlásí DTCO 4.1x:  
!† Přerušené napájení xx.

### ⚠ POZOR

#### Trvalé zobrazení †

- Pokud je při správném palubním napětí trvale zobrazen symbol †: Vyhledejte prosím autorizovaný servis.
- Při poruše tachografu DTCO 4.1x máte povinnost ručního zaznamenávání aktivit. Ruční zadávání aktivit  
➔ *Ruční zadávání aktivit [ 61 ]*

### ■ Chyba komunikace s kartou

Nastane-li chyba při komunikaci s kartou, je řidič vyzván k vyjmutí karty.



Obr. 147: Zobrazení – Vysunout kartu

Stiskněte k tomu tlačítko ☒.

Během vysouvání karty se opakují pokus komunikovat s kartou. Pokud i tento pokus selže, spustí se automaticky výtisk aktivit naposled uložených pro tuto kartu.

### DŮLEŽITÉ

S tímto výtiskem může řidič přesto dokumentovat své aktivity.

Výtisk musí řidič podepsat.

Řidič může doplnit na výtisk všechny aktivity (kromě dob řízení) až do opětovného zasunutí karty řidiče.

**DŮLEŽITÉ**

Řidič může provést výtisk denní sestavy jednotky vozidla a doplnit své dodatečné aktivity až do dalšího zasunutí karty a podepsat.

**DŮLEŽITÉ**

Při delší nepřítomnosti – např. během denního nebo týdenního odpočinku – by se měla karta řidiče ze šachty vytáhnout.

**■ Vadná zásuvka tiskárny**

Je-li vadná zásuvka tiskárny, můžete ji vyměnit.

- Obraťte se na autorizovaný servis.

**■ Automatické vysunutí karty tachografu**

Detekuje-li DTCO 4.1x poruchu při komunikaci s kartou, tak se pokouší přenést stávající data na kartu tachografu.

Řidič je o poruše informován hlášením  **Vysuňte kartu xx** a je vyzván, aby vyňal kartu řidiče.

Výtisk aktivit naposled uložených pro kartu řidiče proběhne automaticky.  
➔ *Ruční zadávání aktivit [▶ 61]*

## **Technické údaje**

**DTCO 4.1x**

**Role papíru**

**Technické údaje****■ DTCO 4.1x**

DTCO 4.1x	
Nejvyšší hodnota měřicího rozsahu	220 km/h (podle přílohy I C ) 250 km/h (pro ostatní použití vozidla)
LC displej	2 řádky po 16 znacích
Teplota	Provoz: -20 °C až +70 °C Skladování: -20 °C až +75 °C
Napětí	12 V DC nebo 24 V DC
Hmotnost	600 g ± 50 g
Odběr proudu	Standby: 12 V: max. 30 mA; 24 V: max. 20 mA Provoz: 12 V: max. 5,0 A; 24 V: max. 4,2 A
EMV / EMC	ECE R10
Tepelná tiskárna	Velikost znaku: 2,1 x 1,5 mm Šířka tisku: 24 znaků/ řádek Rychlosť: cca 15 – 30 mm/s Tisk diagramů
Krytí	IP 54

13

DTCO 4.1x varianta Ex	
Ex zóna	Jednotka ve vozidle: Zóna 2 Rozhraní ke snímači pohybu: Zóna 1
Skupina zařízení	II Jednotka ve vozidle: Skupina zařízení 3 Rozhraní ke snímači pohybu: Skupina zařízení 2
Skupina plynů	IIC
Typ ochrany	Jednotka ve vozidle: ec Rozhraní ke snímači pohybu: ib
Teplotní třída	T6 Provoz: -20 °C až +65 °C

## ■ Role papíru

Okolní podmínky	Teplota: -25 °C až +70 °C
Rozměry	Průměr: cca 27,5 mm Šířka: 56,5 mm Délka: cca 8 m
Obj. č.	1381.90030300 Originální náhradní role papíru obdržíte ve svém příslušném prodejním a servisním centru.

### DŮLEŽITÉ

Používejte výhradně originální papír do tiskárny VDO, na kterém je následující označení:

- Typ tachografu DTCO 4.1 nebo DTCO 4.1x s kontrolní značkou **E1 84**
- Homologační znak **E1 174** nebo **E1 189**.

## Příloha

**Prohlášení o shodě / certifikáty**

**Volitelné příslušenství**

**Online Shop VDO**

**Příloha****■ Prohlášení o shodě / certifikáty**

Pod odkazem [https://fleet.vdo.com/  
support/ce-certificates/](https://fleet.vdo.com/support/ce-certificates/) najdete  
následující prohlášení a certifikáty:

- Typové schválení KBA (Spolkový úřad pro provoz motorových vozidel)

- Certifikát přezkoušení typu ATEX
- CE prohlášení o shodě
- UKCA prohlášení o shodě

EU Declaration of Conformity

- 1. Equipment**

**2. Manufacturer**

**3. Variants of the Equipment**

**1a. Smart Iachograph type DTCO 1381**  
Continental Automotive Technologies GmbH  
Heinrich-Hertz-Str. 45,  
78052 Villingen-Schwenningen  
Germany

**2a.** We as manufacturer hereby declare that the following described equipment when used for its intended purpose is in conformity with the relevant Union harmonization legislation: Directive No. 2014/34/EU (RED Directive) and if applicable Directive No. 2014/34/EU for equipment and protective systems for use in potentially explosive atmospheres. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

**3a.** Variants with GNSS and DSRC:

Obr. 148: EU Declaration of Conformity – 1

Návod k obsluze DTCO 4.1 ... 4.1b - BA00.1381.41 100 116 - Vydání 4 - 2025-03

EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0 (Draft), EN 301 489-17 V3.2.5 (Draft), EN 301 489-19 V2.2.1

EN 62368-1: 2014/AC: 2015/A11: 2017/AC:2017

EN 62479:2010

**7b.** Only applicable for ADR variants (3c.):

EN IEC 60078-7-2015/A1

EN 60079-11:2012

VO (EU) Nr. 165/2014, VO

R10 Rev. 06/02

2024-22-05

#### **8. Other used directives and regulations**

Villingen-Schwenningen, August 22, 2024  
Continental Automotive Technologies G

 Pierre Bühl Head of Homologation	 Röthe, Ulrich Head of Quality
 Göttsche, Michael Head of Technical Services	 Kästner, Barbara Head of Quality

Rothe, Ulrich  
Head of Quality

**9.** This declaration certifies the conformity to the specified directives but does not imply any warranty for properties. The safety documentation accompanying the product shall be considered in detail.



<https://www.flirtdo.com/support/certificates/>

Centraal Autorecht Federatiegen Onderhoudsplaats 1, 3017 HS Heerewaarden | P.O. Box 166 | 3000 ET Haarlem  
Tel: +31 (0)18 930 01 | Fax: +31 (0)18 930 170 | Web: [www.centraalautorecht.nl](http://www.centraalautorecht.nl) | E-mail: [info@centraalautorecht.nl](mailto:info@centraalautorecht.nl)  
Company: Centraal Autorecht Federatiegen Onderhoudsplaats 1, 3017 HS Heerewaarden | Nieuwe Rijweg 10 | 3000 ET Haarlem | VAT number: 0351441045  
Management Director: Henk van der Velde | Financial Director: Henk van der Velde | Legal Advisor: Henk van der Velde  
Marketing Director: Nico Wiersema | Sales Director: Nico Wiersema | Staff Accountant: Nico Wiersema  
Bank: ABN-AMRO Bank Nederland B.V. Franklin 1 | BIC/BIC: DEUTDEFF DEUTLEPOA | Account: 30007050 | Swift code: DEUTNL2U | Sort code: 30007050 | IBAN: NL01ABNAN3000705010

3







Obr. 152: EU Declaration of Conformity – 5

projecten en diensten. 9. Deliberatieve gesprekken, arbeids- en ontwikkeling, brengt tot waar en garandeert effectieve en effectieve producten en diensten nadrukkelijk. 10. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 11. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 12. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 13. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 14. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 15. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 16. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 17. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 18. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 19. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 20. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 21. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 22. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 23. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 24. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 25. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 26. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 27. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 28. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 29. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien. 30. Deelnemers kunnen volledig gebruik maken van de mogelijkheden om te leren en te groeien.

1. Uznanie za pozytywne i kreatywne prowadzenie działań na rzecz rozwijania lokalnego gospodarstwa i społeczeństwa, a także za zrealizowanie projektu "Zakwaterowanie i rozwijanie turystyki w gminie Wieliczka".  
2. Nagroda pieniężna w wysokości 1000 złotych.  
3. Nagroda pieniężna w wysokości 500 złotych.

Zasłuchanie. Wymiana dźwigni 10x14,5/16,4 do urządzenia zewnętrzne, oznaczonych położeniem dźwigni w kierunku do uchwytu w przedłużeniu zamontowanych w nich. Należy delikatnie zatoczyć dźwignię do uchwytu w kierunku do ujemnego odchylenia produktu. 3. Wariaty urządzona / zamontowana w położeniu, w którym dźwignia znajdują się w kierunku do ujemnego odchylenia produktu. 4. Wariaty urządzona / zamontowana w położeniu, w którym dźwignie znajdują się w kierunku do ujemnego odchylenia produktu. 5a. Dorywcą nadmierny / nadmiernie napięty, co powoduje nieprawidłowe ustawienie produktu. 5b. Delikatna ustawka / 5c. Nadmierny / nadmiernie napięty, co powoduje nieprawidłowe ustawienie produktu. 6. Wariaty urządzona / zamontowana w położeniu, w którym dźwignie znajdują się w kierunku do ujemnego odchylenia produktu. 7. Zastosowanie wyczynu 6. 8. Zastosowanie wyczynu 9. Nieniektóre delikatne powierzchnie są zmylonymi dyrektywami i wykrywanymi, ale nie stanowią gwarancji jakości lub świadectwa gwarancyjnego. 9. Wyłąki przeszczepów wskazanych.

(v) decaimento e consumo de energia.

Nosotros no queremos aprobar a los que no cumplen con las normas establecidas. Aunque no se cumplan las normas, no queremos que se aplique la sanción más severa.





Obr. 154: EU Declaration of Conformity – 7

**Індивідуальна та публічна**  
справа щодо корисності та безпеки патенту на винахід у дії в ступні винесення  
РЕД (репозиторія), якщо в приватному виконанні вже є відповідний Директивою № 2014/55/EU  
запис в реєстарі. Документом, що підтверджує винахід у погодженні з експертами  
записується. Важливим є відсутність винахіду в реєстарі під позначенням винахіду, якщо він  
буває відсутнім в DBSC. Задокументовано винахід в реєстарі відповідає за його відображення  
в реєстарі в ГІСС. Задокументовано винахід в реєстарі відповідає за його відображення в реєстарі  
ДБ Патентного відомства та в реєстарі в ГІСС. Існує відмінність між відображеннями в реєстарі  
запису відповідно до ЕУ, країни членкини ЄС та України. Відмінність виникає в тому, що відповідні  
записи в реєстарі відповідають вимогам патентності в ЄС та в Україні, але не вимогам патентності  
в інших країнах ЄС членкини. Відмінність виникає в тому, що відповідні записи в реєстарі відповідають  
вимогам патентності в ЄС та в Україні, але не вимогам патентності в інших країнах ЄС членкини.

описана кога се користи за измеравање и се користи за определување најверојатниот износоколошт во апаратура. Ова израз се користи за измерување на излазот од електронски систем со кој се определува износоколошт на апаратура. 3. Енергетички излазоколошт – излазоколошт кој се користи за определување на излазот од енергетички систем со кој се определува износоколошт на апаратура. 4. Употреба – користење на излазоколошт за определување на износоколошт на апаратура. 5. Односношт – износоколошт на апаратура кој се користи за определување на износоколошт на апаратура. 6. АДР – износоколошт на апаратура кој се користи за определување на износоколошт на апаратура. 7. РЕД – износоколошт на апаратура кој се користи за определување на износоколошт на апаратура. 8. Други износоколошти – износоколошти кои не се користат за определување на износоколошт на апаратура.

Herr Dr. Harald Stümann  
Harald Stümann  
Postfach 10 05 100  
D-3300 Braunschweig 100  
Telefon (0531) 50 44 770  
Telex 74 111 500  
Fax 44 50 44 770  
Telefax 44 50 44 770  
Telefax 44 50 44 770

► UKCA



UK Declaration of Conformity

We as manufacturer hereby declare that the following described equipment when used for its intended purpose is in conformity with the relevant United Kingdom Regulations: Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017 No. 1206, as amended) and if applicable: Equipment and Protective Systems intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (UKS 2016 No. 1107). This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

<b>Manufacturer</b>	Continental Automotive Technologies GmbH Heinrich-Hertz-Str. 45, 78052 Villingen-Schwenningen, Germany
<b>Equipment</b>	Smart Tachograph type DTCO 1381 that is equipped with <b>Global Navigation Satellite System (GNSS)</b> and <b>Dedicated Short Range Communication (DSRC)</b> or that is intended for use in vehicles for the transport of dangerous goods by road (ADR vehicles).
<b>Variants of the equipment</b>	<p>variants without GNSS and DSRC (no RED):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DTCO 1381:xxxxxx0x</li> </ul> <p>variants with GNSS and DSRC (RED):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DTCO 1381:xxxxxx1x</li> <li>DTCO 1381:xxxxxx2x</li> <li>DTCO 1381:xxxxxx3x</li> </ul> <p>variants with GNSS only (RED):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DTCO 1381:xxxxxx4x</li> <li>DTCO 1381:xxxxxx5x</li> <li>DTCO 1381:xxxxxx6x</li> </ul> <p>variants for ADR vehicles (ATEX/UKEX):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DTCO 1381:2xxxxxx</li> <li>DTCO 1381:3xxxxxx</li> <li>DTCO 1381:4xxxxxx</li> <li>DTCO 1381:7xxxxxx</li> </ul>
<b>Type examination certificate</b>	(EU) RED Type Examination: T818402F-05-TEC
<b>Notified body</b>	<p>Only applicable for variants with GNSS or DSRC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Only applicable for ADR variants: ATEX Certificate: TUV3ATEX2324X UKEX Type Certificate: EM421UKEX029X</li> <li>Only applicable for (EU) RED certification: CTC advanced GmbH, Unteruhrenheimer Str. 6-10, 66117 Saarbrücken, Germany, € 0622</li> <li>Only applicable for UK type examination: <b>Element Materials Technology</b>, Unit 1, Pendle Place, Skiemestade, West Lancashire, WN8 9PN, United Kingdom, UK 0891</li> </ul> <p>Notified body of surveillance of ADR variants (Fast-Track IUKCA):</p>

<b>Marking of the equipment</b>	DEKRA Testing and Certification GmbH, Zertifizierungsstelle Bochum, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum C 0158
<b>Used standards</b>	<p>Only applicable for ADR variants:</p> <p> II 3 (2) G Ex ec [ib] IIC T6 Gc</p> <p>Applicable for the above mentioned variants according Radio Equipment Directive 2017 (SI 2017 No. 1206, as amended):</p> <p>EN 300 328 V2.2, EN 300 674-2-2/V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1</p> <p>EN 301 489-1/V2.2.3, EN 301 489-3/V2.3.0 (Draft), EN 301 489-17/V3.2.5 (Draft), EN 301 489-19/V2.1</p> <p>EN 62368-1:2014/A1:2015/A11:2017/AC:2017</p> <p>EN 62479:2010</p> <p>Applicable for the above mentioned ADR variants according Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (UKSI 2016 No. 1107):</p> <p>EN IEC 60079-0:2018.</p> <p>EN IEC 60079-7:2015/A1:2018.</p> <p>EN 60079-11:2012</p>
<b>Other used directives and regulations</b>	<p>Regulation (EU) No. 165/2014, Regulation (EU) 2016/799, ECE R10 Rev. 06/02</p> <p>Villingen-Schwenningen, the August 15, 2024 Continental Automotive Technologies GmbH</p>

Pierre Blüher  
Head of Homologation

Ulrich Rothe  
Head of Quality

This declaration certifies the conformity to the specified directives and regulations as above and every accompanying declaration of conformity shall be considered in detail.



<https://www.fleet.vdo.com/support/ce-certificates/>

Continental Automotive Technologies GmbH | Continental Plaza 1, 30117 Hannover | P.O. Box 1 3001 Hanover  
Tel. +49 (0)511 2080-0 | Fax. +49 (0)511 2084 770 | [www.continental-hannover.com](http://www.continental-hannover.com)  
Chairwoman of the Supervisory Board: Dr. Klaus-Dieter Hölscher | Chairwoman of the Executive Board: Dr. Thomas Söderström  
Managing Directors: Dr. Thomas Söderström, Tobias Preußner, Dr. Andreas Loh, Thorsten Siegel, Hans-Joachim Schäfer  
IBAN: DE25 3007 0000 0000 0000 0000 | BIC: DEUTDEFFXXX | Account no. 500700001

Obr. 156: UKCA Declaration of Conformity – 2

**■ Volitelné příslušenství****► Stahovací klíč DLK Smart**

Pomocí stahovacího klíče DLK Smart si můžete stahovat a archivovat data z tachografu DTCO 4.1x a z karty řidiče v souladu se zákonem.

Nahrávání dat na portál VDO Fleet Online je volitelně možné.

Objednací číslo: **2910003149100**

**► DLKPro Download Key S**

Pomocí stahovacího klíče DLKPro S si můžete stahovat a archivovat data z tachografu DTCO 4.1x a z karty řidiče v souladu se zákonem.

Objednací číslo: **2910002165200**

**► DLKPro Compact S**

Pomocí DLKPro Compact S si můžete stahovat, archivovat a vizualizovat data z tachografu DTCO 4.1x a z karty řidiče v souladu se zákonem.

Objednací čísla:

- Evropa – **2910002165300**
- Evropa (EE) – **2910002165400**

**► Remote DL 4G**

Pomocí Remote DL 4G od VDO můžete přenést stažená data přes GPRS do svého systému managementu vozového parku nebo do vyhodnocovacího softwaru.

Objednací číslo: **2910002759400**

**► VDO Link**

VDO Link je přídavný modul pro vzdálený přístup k údajům vozidla a tachografu v reálném čase, například pro telematiku a evidenci mýtného.

VDO Link je nasunutý na DTCO.

**Platnost:**

- Telematika je k dispozici od verze DTCO 4.1
- Evidence mýtného je k dispozici od verze DTCO 4.1a

Objednací číslo: **AAA2201870110**

**► Čisticí karty a čisticí utěrky**

Pomocí čisticích karet vyčistíte šachty pro kartu na zařízení DTCO 4.1x.

Čisticí utěrky slouží k očištění vašich karet řidiče a/nebo firemních karet.

Objednací čísla:

- Čisticí karty (12 karet):  
**A2C5951338266**
- Čisticí utěrky (12 utěrek):  
**A2C5951184966**
- Sada čisticích utěrek (6 karet / 6 utěrek)  
**A2C5951183866**

**■ Online Shop VDO**

Online Shop pro produkty a služby VDO naleznete na: [www.fleet.vdo.com](http://www.fleet.vdo.com).

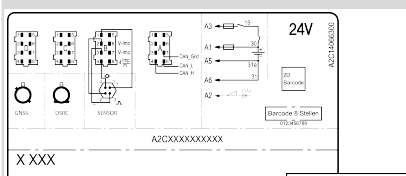
## Přehled změn

### Přehled verzí

**Přehled změn****■ Přehled verzí**

Tento návod k obsluze platí pro  
následující verze DTCO:

15

Stav verze	Návod k obsluze	Změny v návodu k obsluze
 <p>A XXXX</p> <p>Continental Automotive Technologies GmbH D-78052 VS-Villingen Dsp. 100.1111.. Rev. nn. Date MM/YY</p> <p>10 R-06 4091</p> <p><b>R 4.1x</b></p>	<p>BA00.1381.41 100 116</p>	<p>První vydání</p>

Aktuální verze: Viz výtisk „Technické údaje“

Stav verze	Návod k obsluze	Změny v návodu k obsluze
	BA00.1381.41 100 116	<p>Verze DTCO 4.1a</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rozšíření oblasti působnosti na DTCO 4.1 a DTCO 4.1a</li><li>• Aktualizace některých ilustračních obrazovek DTCO</li><li>• Obecné redakční změny. Aktualizace QR kódu a indexu dokumentu (poslední strana)</li><li>• Přidán popis volitelné funkce „Centralizovaný jazyk“ ➔ <i>Centralizovaný jazyk (volitelně) [▶ 106]</i></li><li>• Přidaný popis připojení Bluetooth ve vozidle, správa zařízení Bluetooth, konfigurace Bluetooth ➔ <i>Připojení Bluetooth ve vozidle [▶ 101]</i> ➔ <i>Správa zařízení Bluetooth [▶ 103]</i> ➔ <i>Konfigurace Bluetooth [▶ 104]</i></li><li>• VDO Link přidán jako volitelné zařízení ➔ <i>VDO Link [▶ 176]</i></li><li>• Přidán piktogram mýtného</li><li>• Rozšířená verze provozního softwaru</li></ul>

Stav verze	Návod k obsluze	Změny v návodu k obsluze
4.1b	BA00.1381.41 100 116	<p>Verze DTCO 4.1b</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nové: Upozornění ohledně záložní baterie ➔ <i>Upozornění ohledně záložní baterie</i> [▶ 154]</li><li>• Odchylka času UTC 5 minut místo 20 minut</li><li>• Nové: „Likvidace DTCO“ ➔ <i>Likvidace</i> [▶ 155]</li><li>• Omezení „stahování dat na dálku“ na 2x denně</li></ul>

#### DŮLEŽITÉ

Stav verze tachografu najeznete v zabudovaném stavu na výtisku „Technické údaje“.

#### DŮLEŽITÉ

Tento návod k obsluze není určen pro starší verze zařízení.

## Rejstřík

### A

#### Aktivity

Doplňení dat - při vložení karty .....	56
Zadat a doplnit odpočinek.....	65
Automatické nastavení aktivit .....	42, 60

### B

Bluetooth .....	26
Spárování .....	97
Symbol.....	21

### C

Centralizovaný jazyk .....	106
Certifikát – vypršení platnosti hlášení.....	114
Certifikáty .....	165
Cílová skupina .....	12
Čas UTC.....	35
Časová pásma .....	35
Čelní rozhraní.....	11, 21, 25
Čisticí karty (příslušenství) .....	177
Čisticí utěrky (příslušenství) .....	177
Čištění .....	153

### D

Dálkové ovládání.....	26
Další odkazy .....	3
Data	
Identifikace .....	51
Ochrana osobních údajů .....	69
Stahování z velkokapacitní paměti .....	51
Stažení .....	51
Dílenská karta .....	31
Displej .....	21, 25
DLKPro Compact S .....	175
DLKPro Download Key S .....	175
Doby řízení a odpočinku .....	45
Dohoda AETR .....	11
Doplňení dat	
Manuální zadání .....	64
Ručně - při vložení karty.....	55

### E

Elektronický podpis .....	51
ES 561/2006 .....	17
ES/2006/22/ .....	17
EU 165/2014 .....	17

### F

Firma (provozní režim) .....	28
------------------------------	----

**Funkce nabídky**

Navigace .....	89
Opuštění - automaticky .....	91
Opuštění - manuálně .....	91

**H**

Hlášení .....	109, 123
Porucha .....	118
Potvrdit .....	110
Příčiny .....	46
Trajekt/vlak .....	111
Význam .....	109
Zobrazení na displeji .....	46
Hmotnost vozidla .....	106
Chybová hlášení .....	109, 118

**J**

Jas .....	25
Jazyk	
Při vložení karty .....	54
Ruční nastavení .....	81
Zobrazený jazyk .....	48

**K**

Kabotáž .....	62
Kalibrace .....	28

**Karta**

vložení .....	46
Vyjmutí .....	49
Vyzádat .....	64
Zacházení .....	50

**Karta majitele**

Data .....	33
Funkce karty majitele .....	72
První vložení .....	73
Vyjmutí .....	77
Zobrazovat číslo .....	106

Karta pro šachtu .....	21, 25
------------------------	--------

**Karta řidiče**

Data .....	33
Funkce .....	54
Platnost .....	18
Popis .....	30
Povinnosti řidiče .....	17
První vložení .....	57, 69
Vyjmutí .....	62

Karta tachografu .....	30
------------------------	----

Automatické vysunutí .....	159
čištění .....	153
vložení .....	46
Vyjmutí .....	49

Kombinované tlačítka .....	21, 25
----------------------------	--------

Kombinovaný provoz .....	11
--------------------------	----

Kontaktní osoba .....	12
-----------------------	----

Kontaktní partneři .....	12
Kontrast .....	25
Kontrola (provozní režim) .....	28
Kontrolní karta .....	31

**L**

Likvidace .....	155
-----------------	-----

**M**

Manuální zadání .....	64
Možnost korekce .....	64
Pokračování aktivit .....	66
Přednastavení jiných aktivit .....	67
Místní čas - při vložení karty .....	56
Mýtné (nabídka) .....	107

**N**

Nakládka/vykládka – nabídka .....	100
Nastavení aktivit .....	60
Při vložení karty .....	58
Změna aktivity .....	60
NUTS0 .....	34

**O**

Odstrannění vzpříčeného papíru .....	129
--------------------------------------	-----

Odtah .....	100
Ochrana osobních údajů .....	10
Online Shop .....	177
Opuštění rozsahu platnosti (Out) .....	111
Osobní údaje .....	11
Změnit .....	97
Osvědčení ATEX .....	165
Out (opuštění rozsahu platnosti) .....	111
Out of Scope .....	12
zadat .....	99

**P**

Piktogramy .....	
Kombinace .....	38
Přehled .....	36
Podpisová data .....	51
Poruchy .....	
Hlášení .....	109
Přehled .....	118
Použití v souladu s určením .....	19
Povinná kontrola tachografů .....	153
Prohlášení CE .....	165
Prohlášení UKCA .....	165
Provoz (provozní režim) .....	28
Provoz v týmu .....	11, 68
Přehled verzí .....	179
Překročení hranic .....	34

Manuálně .....	58
Přerušení napětí .....	158
Přerušení zadání .....	59
Přihlášení majitele .....	74
Připojení Bluetooth ve vozidle .....	101
Přípustná celková hmotnost .....	106
Přístupová oprávnění .....	31

**R**

Remote DL 4G .....	176
Ruční doplnění dat Při vložení karty .....	55
Ruční zadávání aktivit .....	61
Řidič 1 definice .....	11

**S**

Servisní partneři .....	12
Stahovací klíč DLK Smart .....	175
Stahování dat na dálku .....	51
Standardní zobrazení .....	80
Standardní zobrazení (a) .....	44
Standby .....	27
Stav výroby – zobrazení .....	110
Symboly - piktogramy .....	36

**T**

Technické údaje .....	161
Tisk Aktivity .....	92
Přerušit .....	128
Start .....	127
Události .....	92
Tisk: Denní hodnota .....	92
Tiskárna .....	21
Tlačítka nabídky .....	21, 25
v nabídce .....	46
Trajekt/ Vlak Zadání .....	99
Trajekt/vlak Hlášení .....	111

**U**

Údaje ITS Uvolnění .....	69
Údaje VDO Uvolnění .....	70
údajů ITS .....	11
údajů VDO .....	11
Události – přehled .....	115
Ukládání dat .....	33
Úrovň nabídky .....	88

**V**

Varianta ADR .....	21, 27
Označení .....	21
Varování pro dobu řízení .....	119
Hlášení.....	110
Varování pro pracovní dobu .....	119
VDO Counter	
Displej při aktivitě pracovní doba .....	86
Displeje při aktivitě doba odpočinku .....	85
Popis.....	82
Popis displeje počítadla .....	83
Zobrazení.....	45
Zobrazení denních hodnot.....	86
Zobrazení stavu .....	87
Zobrazení týdenních hodnot.....	87
VDO Link .....	176
Velkokapacitní paměť.....	33
Definice .....	12
Stahování dat.....	51
Verze DTCO .....	106
Verze softwaru .....	106
Výměna papíru do tiskárny.....	128
Vypnutí zapalování - zobrazení.....	46
Výtisk	

**D**

Denní hodnota .....	93
Informace o kartách tachografu.....	94
Profily frekvence otáček (volitelně).....	95
Profily rychlosti (volitelně).....	95
Překročení rychlosti .....	93
řidič 1 / řidič 2 .....	92
Stav D1/D2 (volitelně).....	95
Technické údaje .....	94
Události [vozidlo] .....	93
v-diagram.....	94
Vozidlo .....	93

**Z**

Zablokování přístupu do nabídky .....	91
Začátek směny .....	54
Zadání	
Aktivace přídavných funkcí.....	102
cílová země .....	96
Místní čas .....	101
Místní čas ve firmě .....	101
řidič 1 / řidič 2 - výchozí země .....	96
řidič 1 / řidič 2 - země .....	96
Trajekt/ Vlak.....	99
Vozidlo – Out začátek/konec .....	99
Zadání místního času ve firmě .....	101
Zadání nakladky.....	62
Zadání poznávací značky .....	75

Pomocí aplikace .....	26	Ztlumení .....	25, 27
Zadání státní poznávací značky .....	75		
Zadání vykládky .....	62		
Zadání země - manuálně .....	58		
Zálohování dat dílnou .....	157		
Záložní baterie .....	154		
Zapnutí zapalování - zobrazení .....	44		
Zařízení vhodné pro provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu .....	27		
Země - při vložení karty .....	56		
Zkratky zemí			
Španělské regiony .....	42		
Tabulka s přehledem .....	41		
Změna aktivity .....	25		
Změna řidiče/vozidla			
Kombinovaný provoz .....	68		
Konec směny .....	68		
Vložení karty .....	68		
Zobrazení			
Během jízdy .....	44		
Doby řízení a odpočinku .....	45		
Podpětí/přepětí .....	157		
při zastaveném vozidle .....	80		
řidič 1 / řidič 2 .....	104		
Standardní zobrazení při jízdě .....	44		
VDO Counter (volitelně) .....	120		
Vozidlo .....	105		
Zobrazení časů karet řidičů .....	81		

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

---

AAA2242870000 / AAA2242870029

70122066 SPE 000 AD

BA00.1381.41 100 116

Jazyk: česky

Version 041b



**VDO**  
Smart on the Road