

Upozornění: Downloadkey se dodává ve dvou variantách: Jako základní verze a jako TIS-Compact II s rozšířenými softwarovými funkcemi pro archivaci a vizualizaci stažených dat.

Tip: Postup pro stahování dat z digitálního tachografu a karty řidiče najdete na příloženém letáku.

Navíc také můžete pomocí čtečky Mobile Card Reader data přímo přenášet na Downloadkey II; viz strana 24.

Downloadkey II, první kontakt

Downloadkey II představuje novou generaci pro stahování a archivaci vaší velkokapacitní paměti a dat karet řidiče. Nové jsou například:

- Pole zobrazení pro stahování a stav paměti;
- Konfigurační software „KeyTools“ s rozšířenými funkcemi pro konfiguraci a archivaci;
- Automatické spuštění pro automatický spouštěč pomocí „KeyTools“.

1 Krytka konektoru pro stahování.

2 Konektor pro stahování se 6 vývody.

3 Konektor USB 2.0 (typ A).

4 Krytka USB konektoru.

5 Indikační panel, pro zobrazení aktuálního stavu uložení do paměti a stažení viz také **6** – **10**.

6 Diody Download Error (červená)

- svítí – stažení se nezdařilo.
- krátce bliká a **7** dioda (zelená) svítí – stažení bylo ukončeno, podívejte se na hlášení v souboru log.

7 Diody Download (zelená)

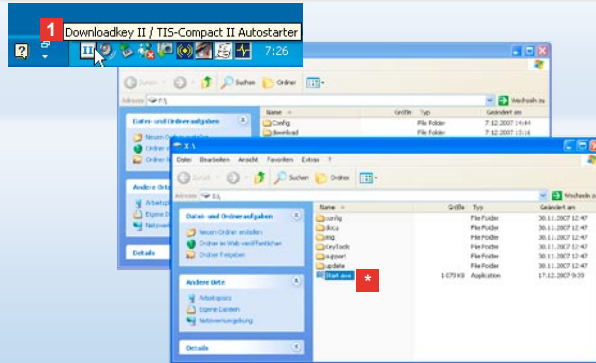
- bliká – data se přenášejí.
- svítí – stažení proběhlo úspěšně.

8 Červená dioda (Memory)

- svítí – je obsazeno 90–99 % paměti.
- bliká – je obsazeno 99–100 % paměti.

9 Žlutá dioda svítí – je obsazeno 60–90 % paměti.

10 Zelená dioda svítí – je obsazeno 0–60 % paměti.



Upozornění: Pokud je uloženo heslo, získáte přístup k souborům pro stažení až po jeho zadání; viz strana 18. Zadání hesla je možné rovněž pomocí automatického spouštěče; viz strana 23.

Tip: Pokud používáte Downloadkey II společně s TIS-Office, musí být softwarový klíč TIS-Office zasunut vždy do stejného USB portu.


Připojení k počítači

✓ Podmínky:

- Java Runtime Environment 1.6 je nainstalována a
 - Jsou volná dvě písmena disků.
- Komfortní řešení připojení:
- USB kabel (viz produktový balíček) nebo
 - USB Hub s externím napájením.

A pro automatické spuštění „KeyTools“:

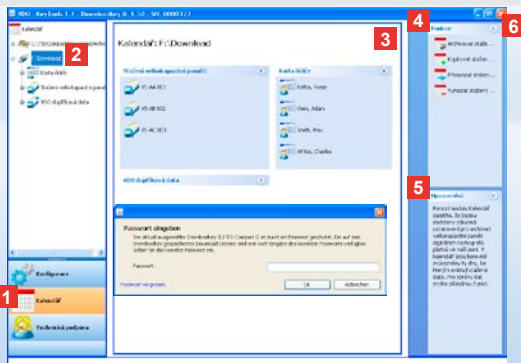
- Automatický spouštěč (CD k produktu).

1 Vložte CD k produktu do mechaniky a proveďte Setup. Nainstaluje se prostředí Java a automatický spouštěč. V prostoru pro informace spodní lišty na obrazovce se zobrazí symbol ; viz strana 23.

2 Připojte Downloadkey II k počítači:

- Diody Download (zelená) zablíká po dobu cca. jednu vteřiny a zelená, žlutá nebo červená dioda ukáže aktuální obsazení paměti; viz strana 15.
- Automatický spouštěč spustí konfigurační software; viz strana 17. *

* Pokud by se to automaticky neprovedl, spusťte Windows® Explorer, otevřete diskovou jednotku s označením KEYTOOLS a spusťte „KeyTools“ dvojklikem na „start.exe“.



Upozornění: Pokud jste uložili heslo, otevře se po spuštění „KeyTools“ dialog pro zadání hesla.
Pro přístup ke staženým souborům zadejte vaše heslo.

Pokud jste vaše heslo zapoměli, budete potřebovat kód pro obnovu přístupu. Ten obdržíte od vašeho servisního partnera. Pomocí odkazu **Zapomenuté heslo** se pomocí přes tento kód dostanete zpátky k heslu. K tomu zadejte v dialogu kód.

Tip: Pro získání informací o stavu verze jednotlivých modulů klikněte ve stavovém řádku na **i**.

Konfigurační software „KeyTools“

Pomocí konfiguračního softwaru „KeyTools“ můžete kdykoli

- provést konfiguraci stahování,
- archivovat stažené soubory a
- vytvořit ZIP soubor se všemi důležitými soubory pro technickou podporu, aby je bylo možné v případě potřeby servisu zaslat servisními partneru.

„KeyTools“ se spouští výhradně z Downloadkey II.

1 Pomocí modulových tlačítek aktivujete moduly

- **Kalendář**
- **Konfigurace** nebo
- **Technická podpora.**

Tlačítko právě aktivovaného modulu je zvýrazněno.

2 V navigačním úseku vyberte vozidlo, kartu řidiče nebo stažené soubory.

3 Tento úsek slouží pro zobrazení a zpracování dat.

4 V úseku funkcí se k příslušnému modulu objeví různé funkce, např. pro archivaci stažených souborů na počítači.

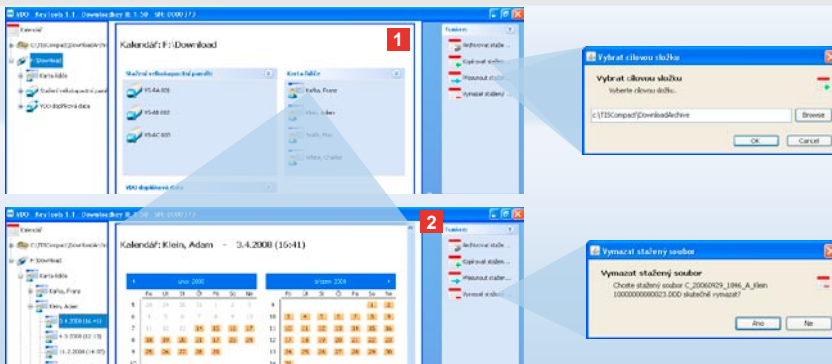
5 V informačním úseku se zobrazí tipy a upozornění k aktuálně zvolenému modulu.

6 „KeyTools“ zavřete pomocí tlačítka **X**. Po uzavření odejměte Downloadkey II z počítače.

Upozornění: Kalendářní přehled se může skládat z několika stran, mezi kterými se můžete pohybovat pomocí **1** a **2**.

Pozor: Smazání souboru nelze vrátit zpět. Pokud si nejste zcela jistí, jestli přece ještě soubor nebudete někdy potřebovat, měli byste soubor zkopírovat nebo přesunout.

Upozornění: Stažené soubory, které byly přesunuty nebo smazány, už nejsou na Downloadkey II nebo v archivu stažení k dispozici. V úseku pro navigaci jsou zobrazeny šedě a v ročním přehledu jsou šedě orámovány.



Archivace stažených souborů

Modul **Kalendář** vám poskytuje funkce pro archivaci, kopírování, přesunování a mazání souborů se staženými daty. Kromě toho máte přístup k archivu stažených souborů.

Zvolíte tedy modulové tlačítko **[Kalendář]**, pokud chcete provádět operace se staženými daty vozidla nebo karty řidiče.

1 V oblasti zobrazení nebo navigace zvolte

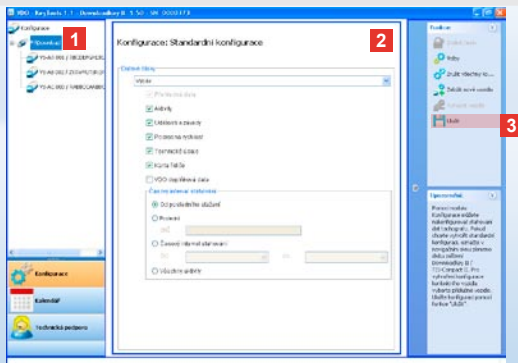
- vozidla,
- řidiče nebo
- staženého souboru VDO.

V úseku pro zobrazení se otevře kalendář, který ukazuje, za který dny byla data stažena.

2 Klikněte na funkci

- **Archivovat stažený soubor**, pro zálohování vybraných souborů na počítač. Cílovou složku vyberte pomocí **[Konfigurace]** > **Volby**; viz strana 21.

- **Kopírovat stažený soubor**, pro kopírování vybraných souborů na počítač.
- **Přesunout stažený soubor**, pro odstranění vybraných souborů z Downloadkey II a přesunutí na počítač.
- **Vymazání souboru pro stahování**, pro odstranění vybraných souborů z Downloadkey II nebo z archivu stažených souborů. Potvrďte dotaz pomocí **[Ano]**.



Upozornění: Dodržujte ustanovení pro archivaci dat velkokapacitní paměti a karet řidiče platné ve vaší zemi (soubory M a C).

Tip: Pro datový blok „Aktivity“ můžete zadáním časového intervalu stahování omezit množství dat a tím i dobu trvání stahování.

Uživatelé TIS-Office nebo TIS-Web musejí dát pozor, aby nastavení stahování Downloadkey II souhlasilo s nastavením TIS-Office a TIS-Web.

Nastavení stahování: standardní konfigurace

V modulu **Konfigurace** určíte standardní konfiguraci a konfiguraci vozidla pro stahování dat z digitálních tachografů. Downloadkey II byl ve výrobním závodu nastaven tak, aby se mohly z digitálního tachografu stahovat kopirovat všechna existující data od posledního stažení. Pokud chcete změnit nastavení stahování, zvolte modulové tlačítko [**Konfigurace**].

1 Pro změnu standardní konfigurace stahování dat označte symbol Downloadkey II (písmeno mechaniky) v navigačním úseku. Zobrazí se standardní konfigurace Downloadkey II.

2 Určete, která data se mají standardně stahovat:

- **Kompletní download** nebo
- **Výběr.**

Dojde ke stažení všech dat označených „fajfkou“.

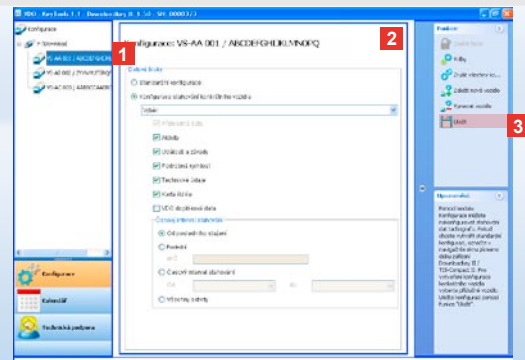
3 Pro převzetí změn klikněte na **Uložit**.

Na další straně se dozvíte, jak provádět změnu konfigurace stahování konkrétního vozidla.

Upozornění: Dodržujte ustanovení pro archivaci dat velkokapacitní paměti a karet řídicí platně ve vaší zemi (soubory M a C).

Tip: Pro datový blok „Aktivita“ můžete zadáním časového intervalu stahování omezit množství dat a tím i dobu trvání stahování.

Uživatelé TIS-Office nebo TIS-Web musejí dát pozor, aby nastavení stahování Downloadkey II souhlasilo s nastavením TIS-Office a TIS-Web.



Nastavení stahování: konfigurace konkrétního vozidla

Po volbě modulu **Konfigurace** se vám v úseku navigace zobrazí všechna vozidla, pro která jste stáhli data velkokapacitní paměti. Ke stažení došlo buď na základě standardní konfigurace nebo konfigurace konkrétního vozidla. Ostatně můžete pro vozidla už před prvním stahováním vytvořit speciální konfiguraci. Využijte k tomu funkci **Založit nové vozidlo**.

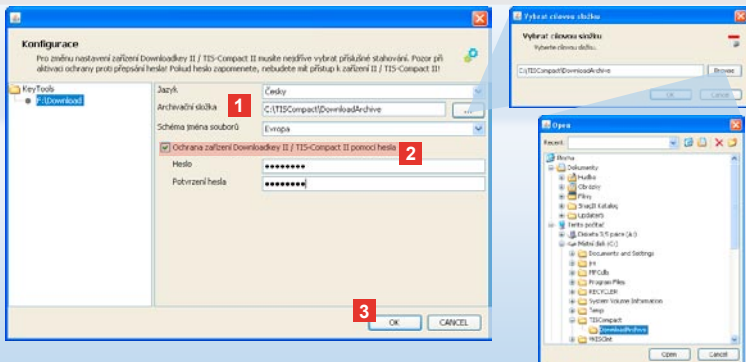
1 Pro změnu nastavení stahování určitého vozidla označte vozidlo v úseku navigace. Zobrazí se konfigurace pro vybrané vozidlo.

2 Vyberte možnost **Konfigurace stahování konkrétního vozidla** a určete, která data se mají stáhnout.

- **Kompletní download** nebo
- **Výběr.**

Dojde ke stažení všech dat označených „fajfkou“.

3 Pro převzetí změn klikněte na **Uložit**.



Upozornění: Pokud je uloženo heslo, můžete při dalším připojení Downloadkey II získat přístup ke staženým souborům až po spuštění „KeyTools“ a zadání hesla. Zadání hesla je možné rovněž pomocí automatického spouštěče; viz strana 23.

Poznamenejte si vaše heslo a schovejte si ho na místě nepřístupném třetím osobám

Jazyk, formát souboru, adresář archivu a heslo

V modulu **Konfigurace** otevřete pomocí funkce **Volby** vlastní dialog, pomocí kterého

- určíte jazyk uživatelského rozhraní,
- stanovíte cílovou složku pro archivaci souborů pro stahování,
- změníte formát jména souborů nebo
- určíte heslo pro ochranu Downloadkey II před přístupem třetích osob.

1 Klikněte na

- menu **Jazyk**, pokud chcete změnit jazyk uživatelského rozhraní. Změny jazyka budou aktivní teprve po dalším restartování „KeyTools“.
- tlačítko [...], pokud chcete stanovit jinou cílovou složku pro archivaci stažených souborů.
- menu **Schéma jména souborů**, pokud chcete změnit speciální označení zeměviz strana 236 k příponám souborů.

2 Aktivujte kontrolní políčko **Ochrana**

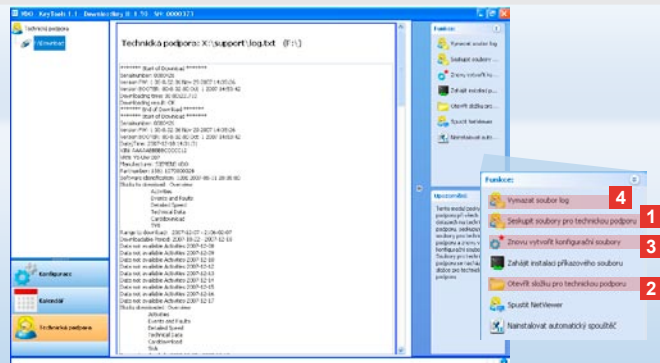
- **zařízení Downloadkey II / TIS-Compact II pomocí hesla**, pokud chcete uložit heslo. Zadejte heslo do zobrazeného políčka a potvrďte ho opětovným zadáním. Heslo změníte – pokud je založeno – pomocí **[Konfigurace] > Změnit hesla**.

3 Klikněte na **[OK]** pro uložení nastavení a uzavření dialogu.

Tip: V souboru log se nacházejí upozornění na případné chyby resp. problémy při stahování dat.

Pokud zjistíte opakované problémy během stahování dat: Využijte funkci **Seskupování souborů pro technickou podporu**, pro shromáždění důležitých souborů do Zip souboru.

Zip soubor najdete pomocí funkce **Otevřít složku pro technickou podporu**. Pro zjištění příčiny pošlete tento soubor emailem vašemu servisnímu partneru.



Technická podpora: před zobrazením souboru log ...

Modul **Technická podpora** vám pomůže v případech, kdy je zapotřebí servis. Zvolte modulové tlačítko **[Technická podpora]**, pokud chcete

- zobrazit soubor log k prováděným stažením,
- soustředit důležitá data k provádění servisu do zazipovaného souboru ve složce Technická podpora
- vrátit konfiguraci stahování do základního nastavení.

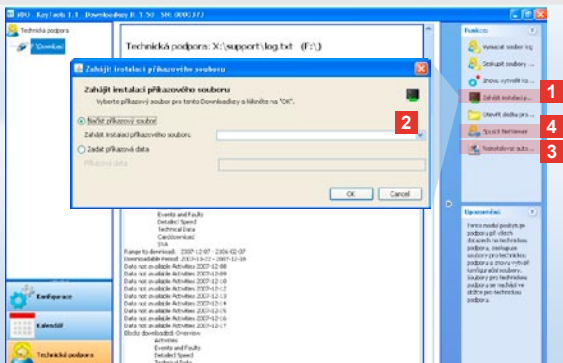
Další funkce najdete na straně 23.

1 Klikněte na **Seskupování souborů pro technickou podporu** pro spojení souborů důležitých pro servis (soubor log a konfigurační soubory) do ZIP souboru.


2 Klikněte na **Otevřít složku pro technickou podporu**, pro otevření adresáře, v kterém je uložen ZIP soubor.

3 Klikněte na **Znovu vytvořit konfigurační soubory**, pro opětovné vytvoření konfiguračních souborů „stored.xml“ a „download.xml“ ve složce „DOWNLOADKEY\config“. Konfigurace stahování se vrátí do základního nastavení.

4 Pro šetření místa v paměti můžete úsporu log na downloadkey čas od času smazat. Klikněte na **Vymazat soubor log**.



Upozornění: Kód k aktivaci modulů a jazyků získáte u vašeho servisního partnera.

Upozornění: V prostoru pro informace spodní lišty na obrazovce uvidíte, jestli je nainstalován automatický spouštěč. V tomto případě se tam zobrazí symbol .

Pomocí pravého tlačítka myši otevřete jeho konfiguraci. Standardně je automatický spouštěč von KeyTools a zadání hesla (viz tip) aktivováno; i Také je možné odinstalování tohoto nástroje.

Tip: Uživatelé TIS-Office nebo TIS-Web by měli zadávání hesla aktivovat pomocí automatického spouštěče. Tak uvolníte bez otevření „KeyTools“ stažené soubory chráněné heslem.


... až do NetViewer Session

Modul **Technická podpora** vám navíc poskytuje možnost,

- aktivovat jazyky a moduly,
- nainstalovat automatický spouštěč nebo
- spustit NetViewer Session s vaším servisním partnerem.

1 Klikněte na **Zahájit instalaci příkazového souboru**. Otevře se stejnojmenný dialog.

2 Zvolte

- **Načíst příkazový soubor** a klikněte na , pokud vám chce servisní partner poskytl soubor, nebo
- **Zadat příkazová data**, pokud vám servisní partner poskytl kód.

Vyberte si soubor nebo zadejte kód a potvrďte pomocí **[OK]**.

3 Klikněte na **Nainstalovat automatický spouštěč**, pokud jste ho ještě nenainstalovali (viz upozornění).

4 Zvolte funkci **Spustit NetViewer**, pokud chcete umožnit servisnímu partneru přístup na váš počítač. Po dohodě s vámi může váš servisní partner přímo vyřešit problém technické podpory.

*Pozor: používejte pouze uvedené baterie (viz strana 2).
Kontrolujte pravidelně baterie (stav nabití); pro zabránění
případného vytečení vyjměte vybité baterie.
Dejte pozor na správnou polaritu!*

*Upozornění: Čtečka Mobile Card Reader není standardně
součástí balíku Downloadkey II.*

*V letáku ke čtečce Mobile Card Reader najdete informace,
jak se pomocí čtečky přenášejí data karty řidiče na
Downloadkey II.*



Mobile Card Reader

Pomocí čtečky Mobile Card Reader můžete data z karty řidiče přenést přímo na Downloadkey II. Pokud jste ale kartu řidiče delší dobu nepoužívali, aktualizujte data nejdříve zasunutím do DTCO. Jen tehdy jsou data z karty řidiče a tím i archivovaná a vyhodnocená data aktuální.

- 1 Slot pro zasunutí karty řidiče.
- 2 Otvor pro připojení Downloadkey II.
- 3 Přípojka pro síťový zdroj.
- 4 Tlačítko pro spuštění stahování dat karty.
- 5 Diody zobrazuje aktuální stav nabití baterie:
 - dioda svítí zeleně – lze provést přenos dat.

- dioda svítí červeně – Po prvním rozsvícení je možné ještě minimálně jedno stažení. Baterie vyměňte, jak je popsáno v **6**.

- 6 Bezpečnostní západka pro otevření přihrádky na baterie:
 - Stiskněte západku ve směru krytu.
 - Otevřete přihrádku.
 - Vyměňte baterie (dbejte na správnou polaritu).
 - Uzavřete přihrádku a zajistěte ji.