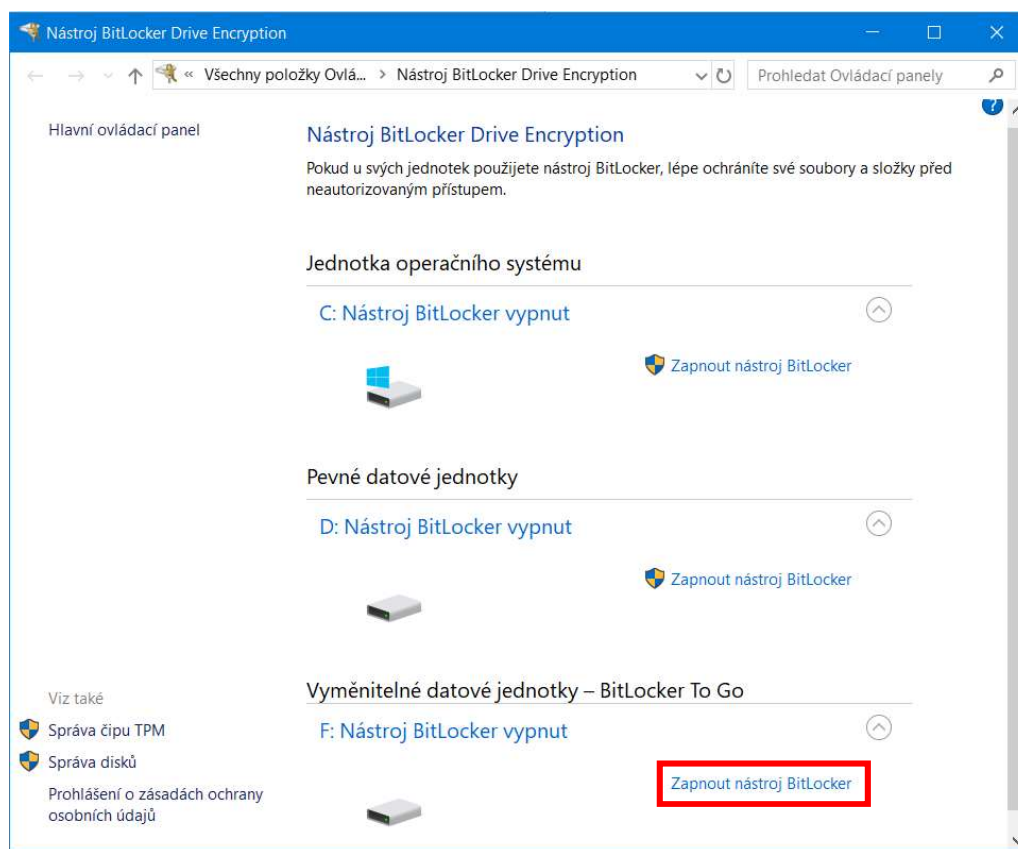


Obsah

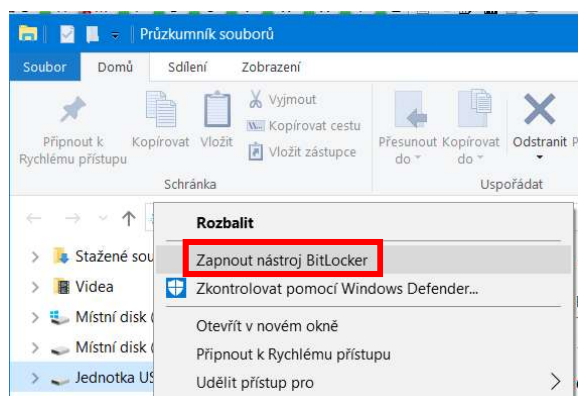
Nastavení šifrování disku pomocí BitLocker.....	1
Připojení zašifrovaného disku k PC nebo notebooku.....	5
Odemknutí zašifrovaného disku pomocí obnovovacího klíče.....	6

Nastavení šifrování disku pomocí BitLocker

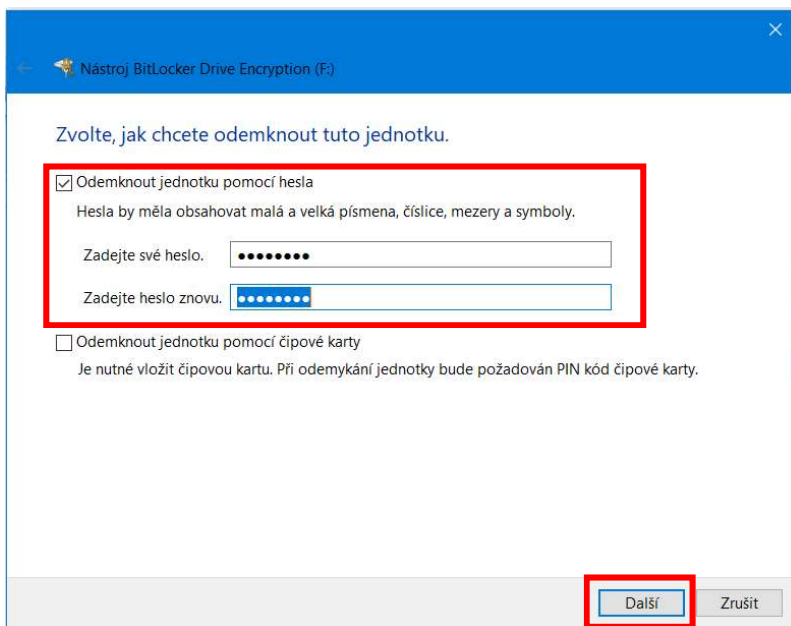
Nástroj BitLocker je standardní součástí Windows od verze Vista výše (Windows Vista Ultimate a Enterprise, Windows 7 Ultimate a Enterprise, Windows 8.1 Pro a Enterprise, Windows Server 2008 a vyšší, Windows 10 Pro a Enterprise). V ovládacích panelech Windows naleznete nástroj **BitLocker Drive Encryption**, pomocí něhož můžete zapnout šifrování disku:



Šifrování disku lze zapnout rovněž přímo z kontextového menu příslušného disku v Průzkumníku souborů:



Po kliknutí vyberte odemknutí pomocí hesla, zvolte dostatečně složité a dlouhé heslo (v případě jednoduchého či krátkého hesla budete muset zvolit jiné) a klikněte na tlačítko **Další**:



Nástroj BitLocker Drive Encryption (F:)

Zvolte, jak chcete odemknout tuto jednotku.

Odemknout jednotku pomocí hesla
Hesla by měla obsahovat malá a velká písmena, číslice, mezery a symboly.

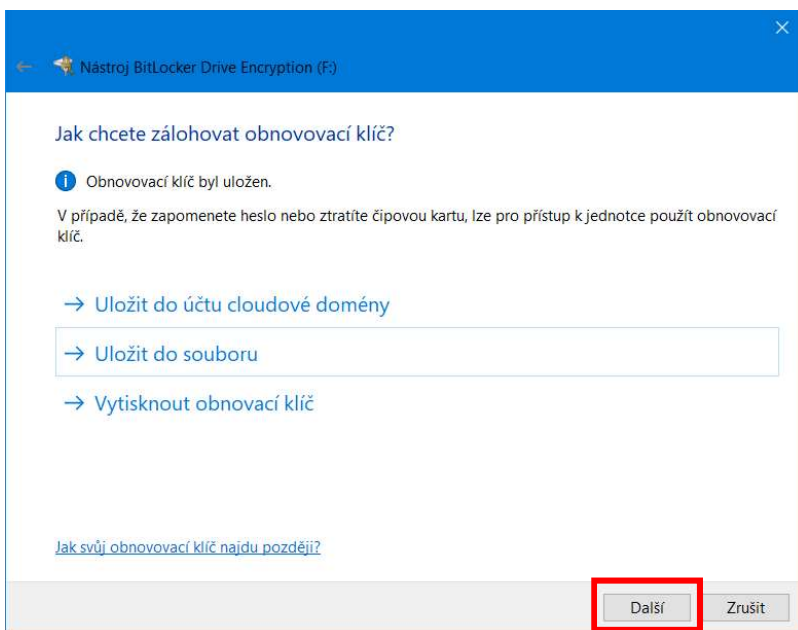
Zadejte své heslo.

Zadejte heslo znovu.

Odemknout jednotku pomocí čipové karty
Je nutné vložit čipovou kartu. Při odemkání jednotky bude požadován PIN kód čipové karty.

Další Zrušit

V dalším kroku zvolte způsob, kam chcete zálohovat obnovovací klíč (ten slouží k obnovení obsahu v případě ztráty hesla nebo při přesunu disku do jiného PC). Obnovovací klíč raději zálohujte několika způsoby. Pak klikněte na tlačítko **Další**:



Nástroj BitLocker Drive Encryption (F:)

Jak chcete zálohovat obnovovací klíč?

i Obnovovací klíč byl uložen.
V případě, že zapomenete heslo nebo ztratíte čipovou kartu, lze pro přístup k jednotce použít obnovovací klíč.

→ Uložit do účtu cloudové domény

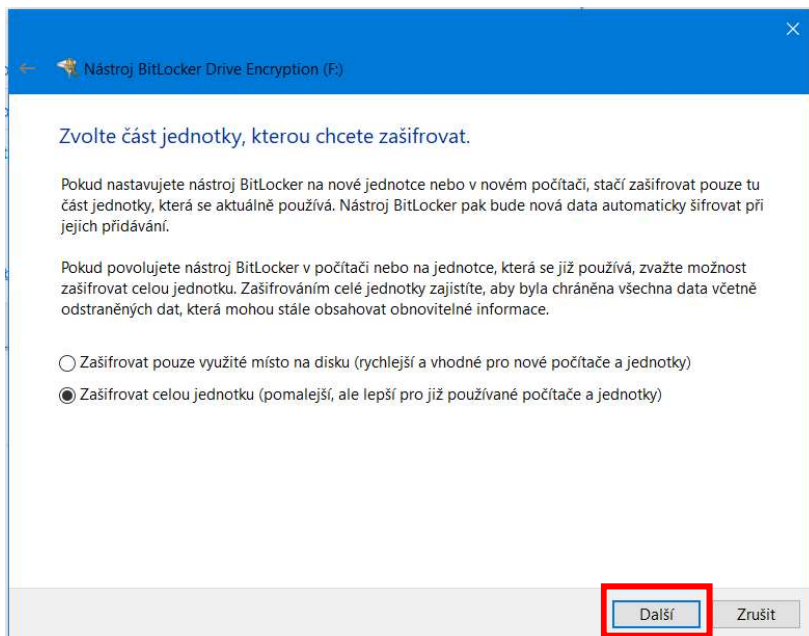
→ Uložit do souboru

→ Vytisknout obnovací klíč

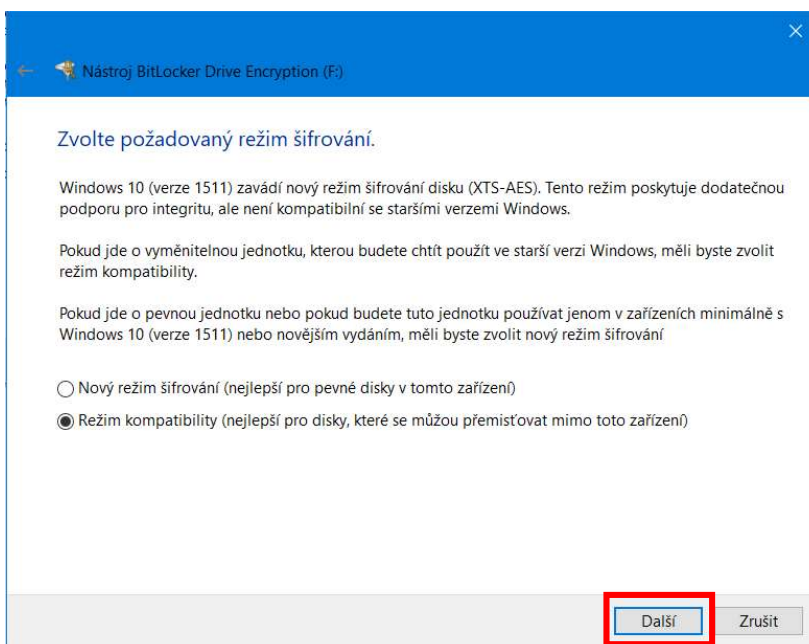
[Jak svůj obnovovací klíč najdu později?](#)

Další Zrušit

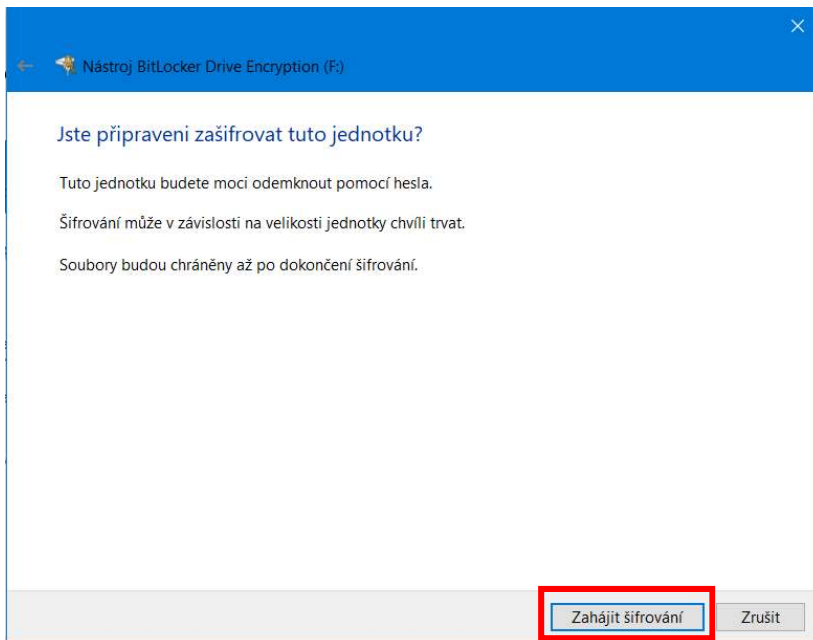
Následně zvolte část disku, kterou chcete zašifrovat. Pro již používané disky zvolte druhou možnost a klikněte na tlačítko **Další**:



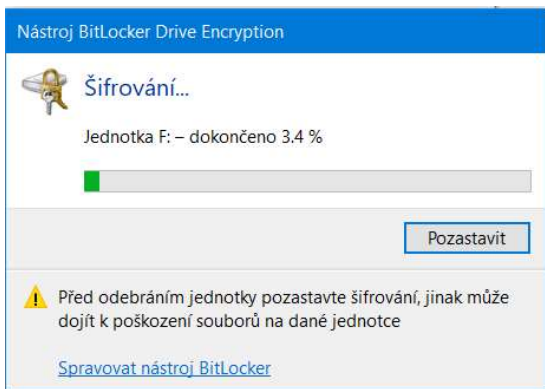
Vyberte požadovaný režim šifrování. Pro USB disky zvolte druhou možnost a klikněte na tlačítko **Další**:



V dalším okně můžete zahájit šifrování:

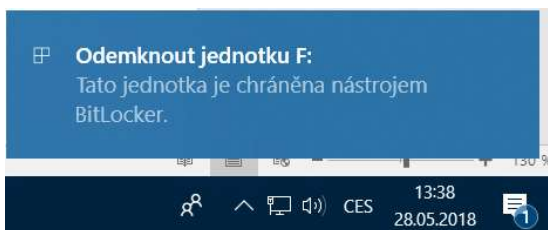


Začne probíhat šifrování disku, jehož délka se odvíjí od velikosti disku a zvoleného režimu šifrování:

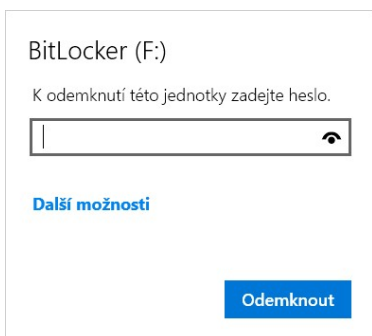


Připojení zašifrovaného disku k PC nebo notebooku

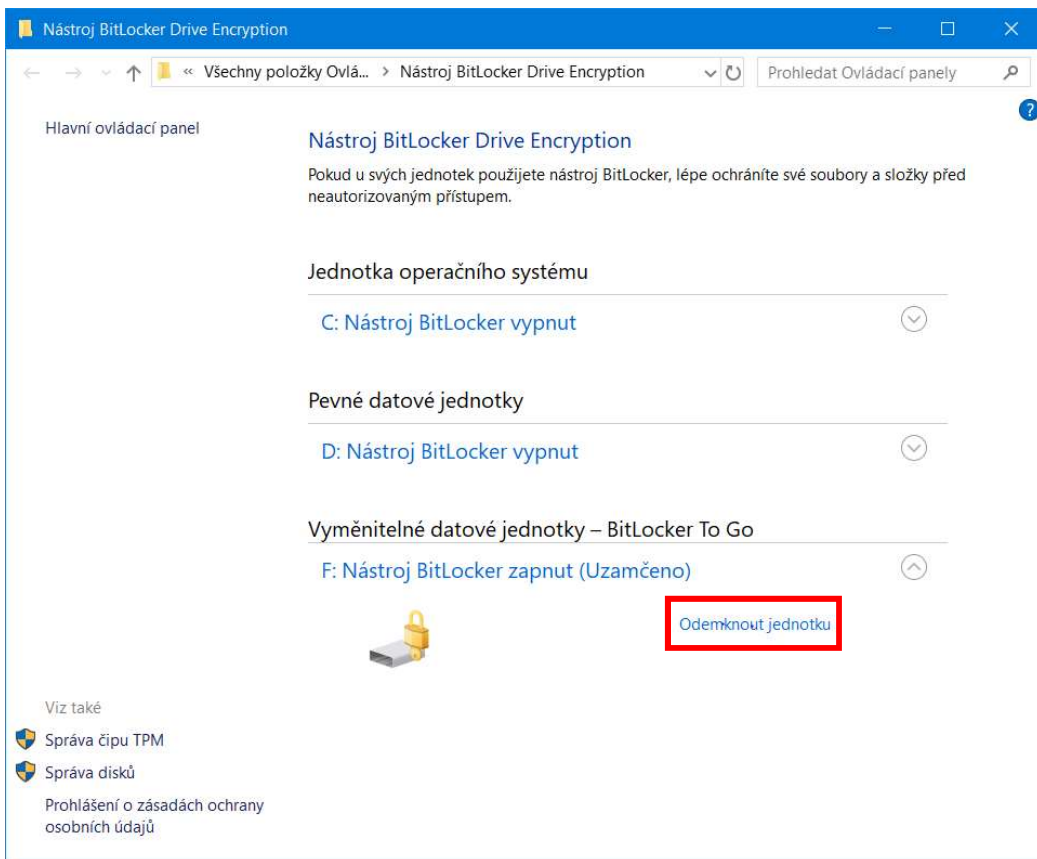
Po připojení USB disku do USB portu v PC nebo notebooku se objeví informační okno:



Po rozkliknutí můžete zadat heslo k odemknutí disku:

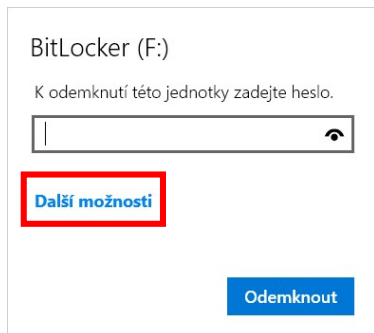


Pokud vám informační okno nebo okno pro zadání hesla zmizí, můžete okno pro zadání hesla otevřít přímo z nástroje **BitLocker Drive Encryption**:



Odemknutí zašifrovaného disku pomocí obnovovacího klíče

V případě, že jste heslo k zašifrovanému disku zapomněli, klikněte v okně pro zadání hesla k disku na **Další možnosti**:

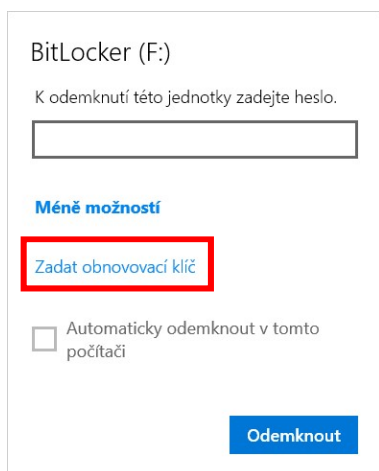


BitLocker (F:)
K odemknutí této jednotky zadejte heslo.

Další možnosti

Odemknout

... a pak na **Zadat obnovovací klíč**:



BitLocker (F:)
K odemknutí této jednotky zadejte heslo.

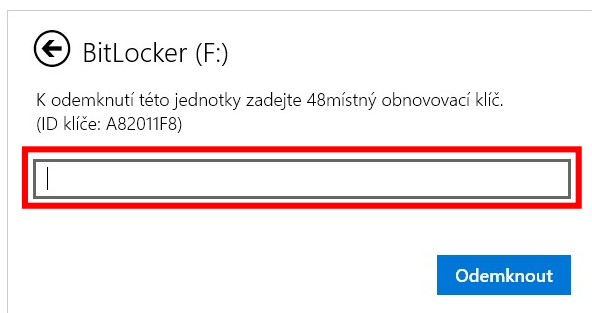
Méně možností

Zadat obnovovací klíč

Automaticky odemknout v tomto počítači

Odemknout

... a zadejte 48-místný obnovovací klíč k danému disku:



← BitLocker (F:)
K odemknutí této jednotky zadejte 48místný obnovovací klíč.
(ID klíče: A82011F8)

Odemknout

Disk bude odemknut.

Na ovládacím panelu BitLockeru pak můžete změnit heslo, nebo zálohovat obnovovací klíč nebo i ochranu pomocí BitLockeru vypnout:

Nástroj BitLocker Drive Encryption

← → ↕ ↶ « Všechny položky Ovlá... » Nástroj BitLocker Drive Encryption ↷ Prohledat Ovládací panely 🔍

Hlavní ovládací panel

Nástroj BitLocker Drive Encryption

Pokud u svých jednotek použijete nástroj BitLocker, lépe ochráníte své soubory a složky před neautorizovaným přístupem.

Jednotka operačního systému


C: Nástroj BitLocker vypnut ⌵

Pevné datové jednotky

D: Nástroj BitLocker vypnut ⌵



Vyměnitelné datové jednotky – BitLocker To Go

F: Nástroj BitLocker zapnut ⌴



- Zálohovat obnovovací klíč
- Změnit heslo
- Odebrat heslo
- Přidat čipovou kartu
- Zapnout automatické odemknutí
- Vypnout nástroj BitLocker

Viz také

-  Správa čipu TPM
-  Správa disků

Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů