

Dell OptiPlex 7020 Small Form Factor

Príručka majiteľa

Regulačný model: D07S
Regulačný typ: D07S001



Poznámky, upozornenia a výstrahy



POZNÁMKA: POZNÁMKA uvádza dôležité informácie, ktoré umožňujú lepšie využitie počítača.



VAROVANIE: UPOZORNENIE označuje možné poškodenie hardvéru alebo stratu údajov a uvádza, ako sa vyhnúť problému.



VÝSTRAHA: VÝSTRAHA označuje možné poškodenie majetku, osobné zranenie alebo smrť.

Copyright © 2014 Dell Inc. Všetky práva vyhradené. Tento produkt je chránený zákonom USA a ďalšími medzinárodnými zákonomi o autorských правach a duševnom vlastníctve. Dell™ a logo Dell sú ochrannými známkami spoločnosti Dell Inc. v Spojených štátach a/alebo ďalších jurisdikciách. Všetky ostatné tu uvedené značky a názvy môžu byť ochranné známky ich príslušných spoločností.

2014 - 07

Rev. A00

Obsah

| | |
|--------------------------------------------------------|----------|
| 1 Práca na počítači..... | 5 |
| Pred servisným úkonom v počítači..... | 5 |
| Vypnutie počítača..... | 6 |
| Po dokončení práce v počítači..... | 7 |
| 2 Demontáž a inštalácia komponentov..... | 8 |
| Odporúčané nástroje..... | 8 |
| Prehľad systému..... | 8 |
| Pohľad spredu, zozadu a z boku..... | 8 |
| Demontáž krytu..... | 10 |
| Inštalácia krytu..... | 11 |
| Demontáž predného rámu..... | 11 |
| Inštalácia predného rámu..... | 11 |
| Demontáž rozširujúcej karty..... | 11 |
| Inštalácia rozširujúcej karty..... | 13 |
| Demontáž karty WLAN (Wireless Local Area Network)..... | 13 |
| Montáž karty WLAN..... | 14 |
| Demontáž optickej jednotky..... | 14 |
| Inštalácia optickej jednotky..... | 15 |
| Demontáž rámu diskovej jednotky..... | 15 |
| Inštalácia rámu diskovej jednotky..... | 16 |
| Demontáž pevného disku..... | 17 |
| Inštalácia pevného disku..... | 17 |
| Demontáž reproduktora..... | 18 |
| Inštalácia reproduktora..... | 18 |
| Návod k pamäťovým modulom..... | 19 |
| Demontáž pamäte..... | 19 |
| Inštalácia pamäte..... | 19 |
| Demontáž ventilátora systému..... | 19 |
| Inštalácia ventilátora systému..... | 20 |
| Demontáž spínača napájania..... | 21 |
| Inštalácia spínača napájania..... | 22 |
| Demontáž vstupno-výstupného (I/O) panela..... | 22 |
| Montáž vstupno-výstupného panela (V/V)..... | 23 |
| Demontáž napájacieho zdroja..... | 23 |
| Inštalácia napájacieho zdroja..... | 25 |
| Demontáž gombíkovej batérie..... | 26 |
| Inštalácia gombíkovej batérie..... | 26 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Demontáž zostavy chladiča..... | 26 |
| Inštalácia zostavy chladiča..... | 27 |
| Demontáž procesora..... | 28 |
| Inštalácia procesora..... | 28 |
| Demontáž spínača vniknutia do skrinky..... | 28 |
| Inštalácia spínača vniknutia do skrinky..... | 29 |
| Demontáž systémovej dosky..... | 29 |
| Inštalácia systémovej dosky..... | 30 |
| Rozloženie systémovej dosky..... | 31 |
| 3 Program System Setup (Nastavenie systému)..... | 33 |
| Zavádzacia postupnosť..... | 33 |
| Navigačné klávesy..... | 33 |
| Možnosti programu System Setup..... | 34 |
| Aktualizácia systému BIOS | 44 |
| Nastavenia prepojky..... | 44 |
| Systémové heslo a heslo pre nastavenie..... | 45 |
| Nastavenie systémového hesla a hesla pre nastavenie..... | 45 |
| Vymazanie alebo zmena existujúceho systémového hesla a/alebo hesla pre nastavenie..... | 46 |
| Zrušenie systémového hesla..... | 46 |
| 4 Diagnostika..... | 48 |
| Diagnostika Vylepšené vyhodnotenie systému pred zavedením (Enhanced Pre-Boot System Assessment – ePSA)..... | 48 |
| 5 Odstraňovanie problémov vášho počítača..... | 49 |
| Diagnostika pomocou kontrolky napájania..... | 49 |
| Zvukový kód..... | 50 |
| Chybové hlásenia..... | 50 |
| 6 Technické údaje..... | 57 |
| 7 Kontaktovanie spoločnosti Dell..... | 63 |

Práca na počítači

Pred servisným úkonom v počítači

Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny, aby ste sa vyhli prípadnému poškodeniu počítača a zaistili svoju osobnú bezpečnosť. Pokiaľ nie je uvedené inak, každý postup uvádzaný v tomto dokumente predpokladá, že sú splnené nasledujúce podmienky:

- Prečítali ste si bezpečnostné informácie, ktoré boli dodané spolu s počítačom.
- Komponent možno vymeniť alebo (ak bol zakúpený osobitne) namontovať podľa postupu demontáže v opačnom poradí krokov.

-  **VÝSTRAHA:** Pred otvorením krytu a panelov počítača odpojte všetky zdroje napájania. Po dokončení práce vnútri počítača znova nainštalujte všetky kryty, panely a skrutky pred tým, než počítač pripojíte k zdroju napájania.
-  **VÝSTRAHA:** Skôr než začnete pracovať vnútri počítača, prečítajte si bezpečnostné pokyny dodané s počítačom. Ďalšie informácie o bezpečnosti a overených postupoch nájdete na stránke so zákonnými požiadavkami na adrese www.dell.com/regulatory_compliance.
-  **VAROVANIE:** Veľa opráv smie vykonávať iba oprávnený servisný technik. Vy môžete vykonávať iba postupy riešenia problémov a jednoduché opravy, na ktoré vás oprávňuje dokumentácia k produktu alebo pokyny internetového alebo telefonického tímu servisu a technickej podpory. Na škody spôsobené opravami, ktoré neboli autorizované spoločnosťou Dell, sa nevzťahuje záruka. Prečítajte si bezpečnostné informácie, ktoré boli dodané spolu s produkтом, a dodržujte ich.
-  **VAROVANIE:** Uzemnite sa pomocou uzemňovacieho remienka na západisku alebo opakovanej dotykaní sa nenatretého kovového povrchu (ako napr. konektora na zadnej strane počítača), aby ste predišli elektrostatickému výboju.
-  **VAROVANIE:** So súčiastkami a kartami zaobchádzajte opatrne. Nedotýkajte sa komponentov ani kontaktov na karte. Kartu držte za jej okraje alebo za jej kovový montážny držiak. Komponenty ako procesor držte za okraje, nie za kolíky.
-  **VAROVANIE:** Ak odpájate kábel, táhajte ho za konektor alebo pevný ľahací jazýček, nie za samotný kábel. Niektoré káble majú konektor zaistený západkami; pred odpojením takéhoto kábla stlačte západky. Konektory od seba odpájajte plynulým tahom v rovnom smere – zabráňte tým ohnutiu kolíkov. Skôr než niektorý kábel zapojíte, presvedčte sa, či sú oba konektory správne orientované a zarovnané.
-  **POZNÁMKA:** Farba počítača a niektorých komponentov sa môže odlišovať od farby uvádzanej v tomto dokumente.

V záujme predchádzania poškodeniu počítača vykonajte pred začatím prác vo vnútri počítača nasledujúce kroky.

1. Pracovný povrch musí byť rovný a čistý, aby sa nepoškriabali kryt počítača.
2. Vypnite počítač (pozrite časť Vypnutie počítača).

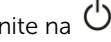
 **VAROVANIE:** Ak chcete odpojiť sieťový kábel, najskôr odpojte kábel z počítača a potom ho odpojte zo sieťového zariadenia.

3. Odpojte od počítača všetky sieťové káble.
4. Odpojte počítač a všetky pripojené zariadenia z elektrických zásuviek.
5. Stlačením a podržaním hlavného spínača odpojeného počítača uzemnite systémovú dosku.
6. Demontujte kryt.

 **VAROVANIE:** Skôr než sa dotknete akéhokoľvek komponentu vo vnútri počítača, uzemnite sa dôtkom nenatretého kovového povrchu, napríklad kovovej zadnej strany počítača. Počas práce sa pravidelne dotýkajte nenatreného kovového povrchu, aby sa rozptýlila statická elektrina, ktorá by mohla poškodiť vnútorné komponenty.

Vypnutie počítača

 **VAROVANIE:** Skôr než vypnete počítač, uložte a zavorte všetky otvorené súbory a zavorte všetky otvorené programy, aby ste zabránili strate údajov.

1. Vypnite operačný systém:
 - V systéme Windows 8:
 - Používanie zariadenia podporujúceho dotyky:
 - a. Prejdite prstom od pravého okraja obrazovky, otvorte ponuku klúčových tlačidiel a vyberte možnosť **Settings (Nastavenia)**.
 - b. Vyberte , potom kliknite na tlačidlo **Vypnúť**.
 - Používanie myši:
 - a. Presuňte kurzor do pravého horného rohu obrazovky a kliknite na možnosť **Settings (Nastavenia)**.
 - b. Kliknite na  a kliknite na tlačidlo **Vypnúť**.
 - V systéme Windows 7:
 1. Kliknite na položku **Start** .
 2. Kliknite na položku **Vypnúť**.

alebo

1. Kliknite na položku **Start** .
2. Kliknite na šípku v dolnom pravom rohu ponuky **Start** podľa obrázka a kliknite na položku



2. Skontrolujte vypnutie počítača a všetkých pripojených zariadení. Ak sa počítač a pripojené zariadenia nevypli pri vypínaní operačného systému automaticky, vypnite ich stlačením a podržaním hlavného vypínača po dobu asi 6 sekúnd.

Po dokončení práce v počítači

Po skončení postupu inštalácie súčasti sa pred zapnutím počítača uistite, či ste pripojili všetky externé zariadenia, karty a káble.

1. Nasadte kryt.



VAROVANIE: Pred zapojením sieťového kabla najskôr zapojte kábel do sieťového zariadenia a potom ho zapojte do počítača.

2. Pripojte k počítaču prípadné telefónne alebo sieťové káble.
3. Pripojte počítač a všetky pripojené zariadenia k ich elektrickým zásuvkám.
4. Zapnite počítač.
5. Ak je to potrebné, spustením programu Dell Diagnostics preverte, či váš počítač funguje správne.

2

Demontáž a inštalácia komponentov

Táto časť obsahuje podrobné informácie o odstraňovaní alebo inštalácii komponentov vášho počítača.

Odporučané nástroje

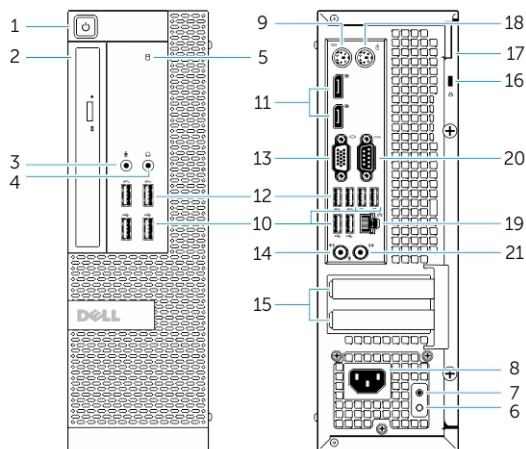
Postupy uvedené v tomto dokumente môžu vyžadovať použitie nasledujúcich nástrojov:

- Malý plochý skrutkovač
- Krízový skrutkovač
- Malé plastové páčidlo

Prehľad systému

Obrázok nižšie zobrazuje pohľad do vnútra modelu Small Form Factor po odstránení spodného krytu. Popisy uvádzajú názvy a rozmiestnenie komponentov v počítači.

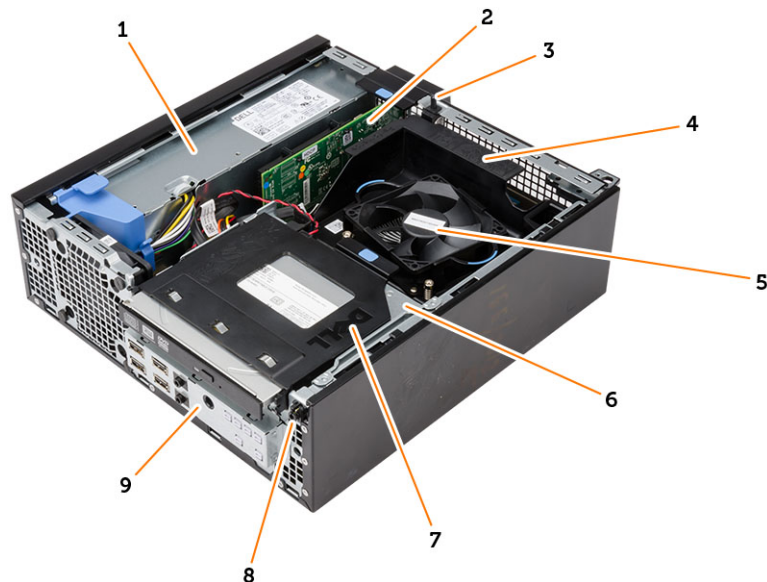
Pohľad spedu, zozadu a zboku



Obrázok 1. Pohľad spedu a zozadu

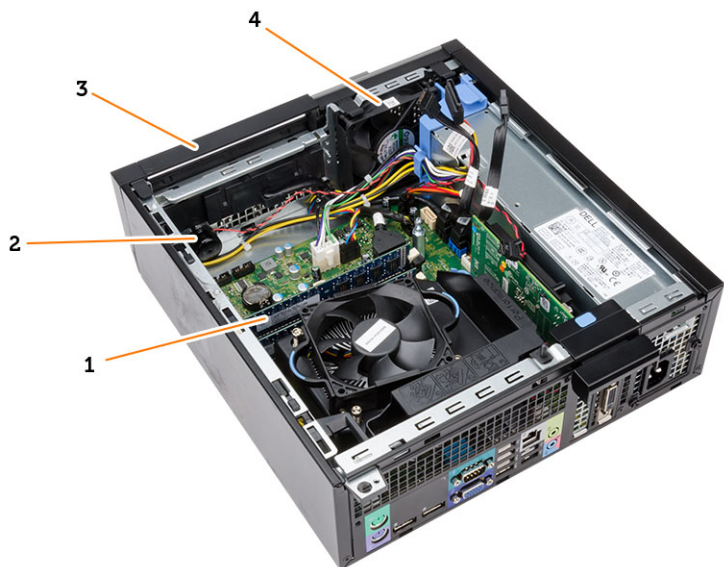
1. hlavný vypínač alebo kontrolka napájania
2. zásuvka flex bay
3. konektor mikrofónu
4. konektor slúchadiel
5. kontrolka činnosti pevného disku
6. diagnostická kontrolka zdroja napájania
7. diagnostické tlačidlo zdroja napájania

8. konektor napájacieho kábla
9. konektor klávesnice
10. konektor USB 2.0
11. konektor portu displeja
12. konektor USB 3.0
13. konektor VGA
14. konektor zvukového vstupu alebo mikrofónu
15. zásuvky pre rozširujúce karty
16. zásuvka bezpečnostného kábla
17. krúžok zámku
18. konektor myší
19. sietový konektor
20. sériový konektor
21. konektor zvukového výstupu



Obrázok 2. Pohľad dovnútra

1. napájanie
2. karta PCI Express
3. spínač vniknutia do skrinky
4. kryt ventilátora procesora
5. ventilátor procesora
6. rám diskovej jednotky
7. optická jednotka
8. spínač napájania
9. vstupno-výstupný (I/O) panel



- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1. pamäťový modul | 2. reproduktor |
| 3. predný rám | 4. ventilátor systému |

Demontáž krytu

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Vytiahnite poistku na uvoľnenie krytu a nadvihnite kryt. Nadvihnite kryt do 45-stupňového uhla a odnímte ho z počítača.

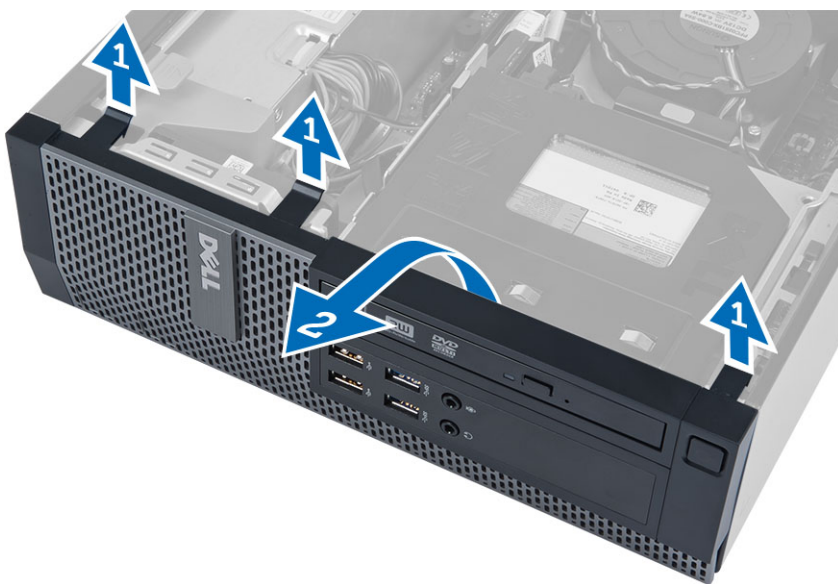


Inštalácia krytu

1. Kryt umiestnite na skrinku.
2. Zatlačte na kryt, kým nezavakne na svoje miesto.
3. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Demontáž predného rámu

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Demontujte kryt.
3. Páčením odtiahnite istiacie spony predného rámu od skrinky.
4. Pootočte rámom smerom od počítača a uvoľnite háčiky na protiľahlom okraji rámu skrine. Potom nadvihnite skrinku a odstráňte predný rám z počítača.

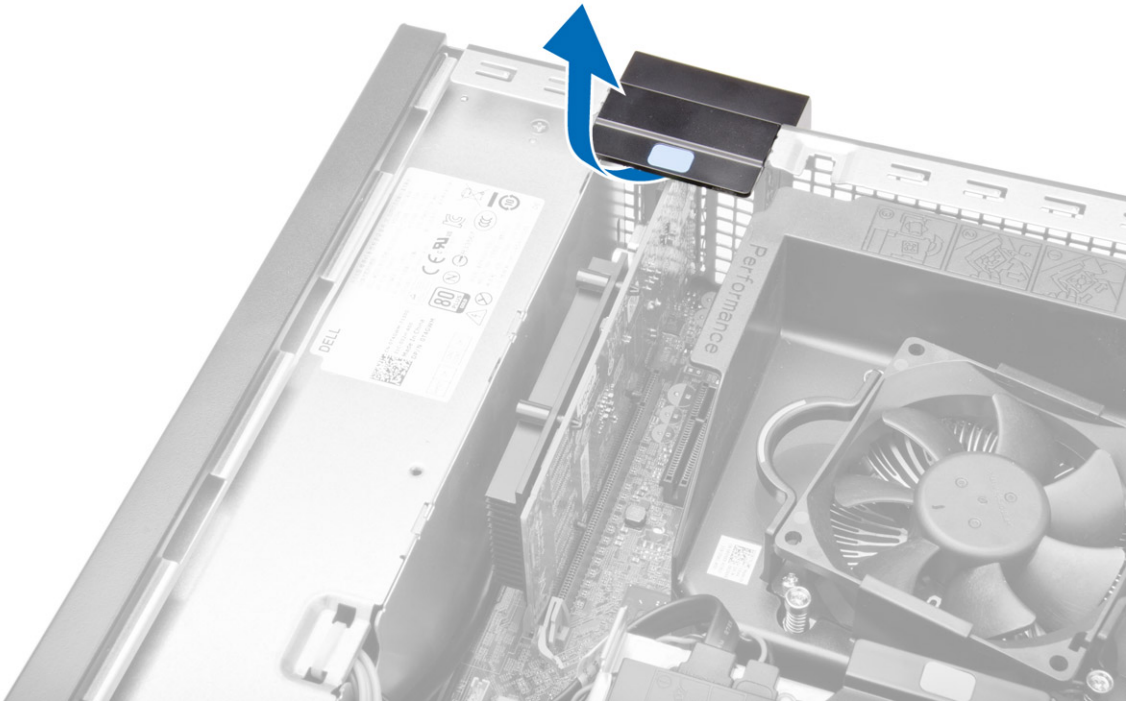


Inštalácia predného rámu

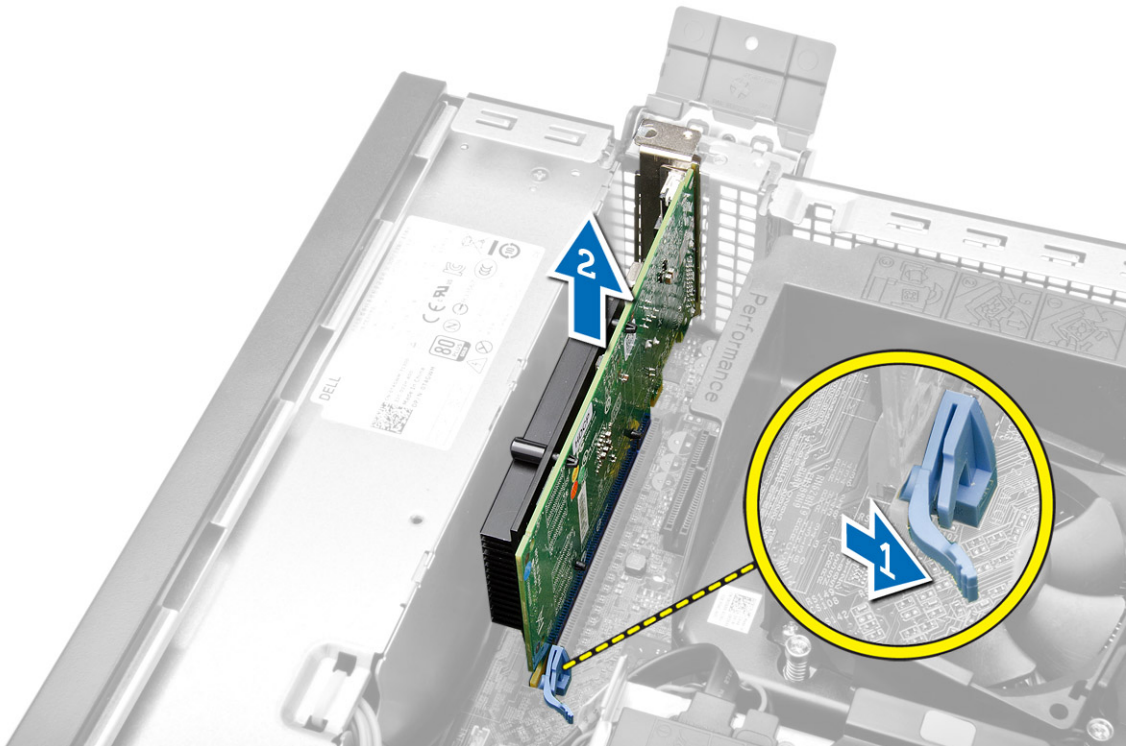
1. Zasuňte háky popri spodnej hrane predného rámu do otvorov na prednej časti skrinky.
2. Potlačte rám smerom k počítaču, aby sa tri istiacie spony predného rámu uchytili a zavakli na miesto.
3. Nainštalujte kryt.
4. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Demontáž rozširujúcej karty

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Demontujte kryt
3. Otočte uvoľňovací jazýček na istiacej západke karty smerom nahor.



4. Čahajte uvoľňovaciu páčku smerom od rozširujúcej karty, kým sa istiaci jazýček neuvolní z jamky na karte. Potom uvoľnite kartu z konektora a vyberte ju z počítača.



Inštalácia rozširujúcej karty

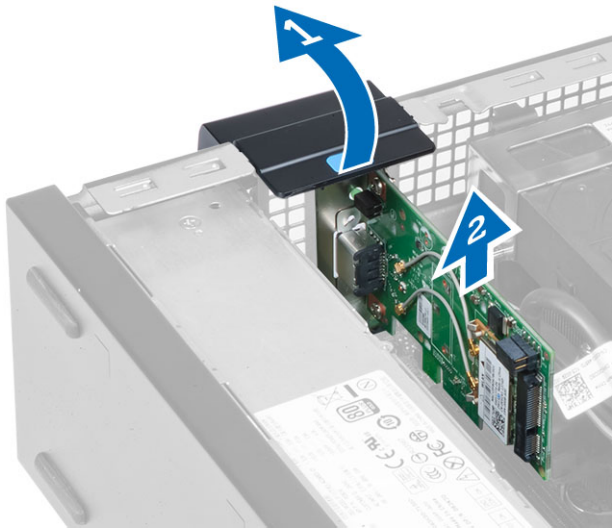
1. Vložte rozširovaciu kartu do konektora na systémovej doske a zatlačte na ňu, kým sa bezpečne neuchytí na mieste.
2. Nainštalujte kryt
3. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Demontáž karty WLAN (Wireless Local Area Network)

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Demontujte kryt.
3. Odskrutkujte skrutky, ktoré pripievňujú anténny puk k počítaču.
4. Vytiahnite anténny puk z počítača.



5. Stlačte modrú západku a vydvíhnite poistku. Nadvihnite a odstráňte kartu WLAN z konektora na systémovej doske.

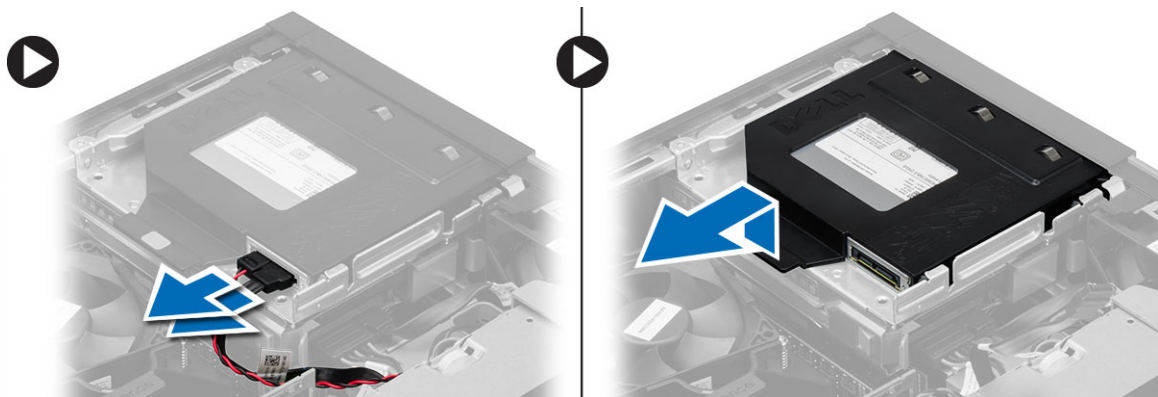


Montáž karty WLAN

1. Umiestnite kartu WLAN na konektor a potlačte ju nadol.
2. Stlačením poistky zaistite kartu WLAN.
3. Umiestnite anténny puk na konektor a utiahnite skrutky, ktoré ho držia na počítači.
4. Nainštalujte kryt.
5. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Demontáž optickej jednotky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Demontujte kryt.
3. Zo zadnej časti optickej jednotky odpojte dátový a napájací kábel.
4. Nadvihnite západku a posunutím optickej jednotky smerom von ju vytiahnite z počítača.



5. Ohnite konzolu optickej jednotky a vydvihnite optickú jednotku z konzoly.



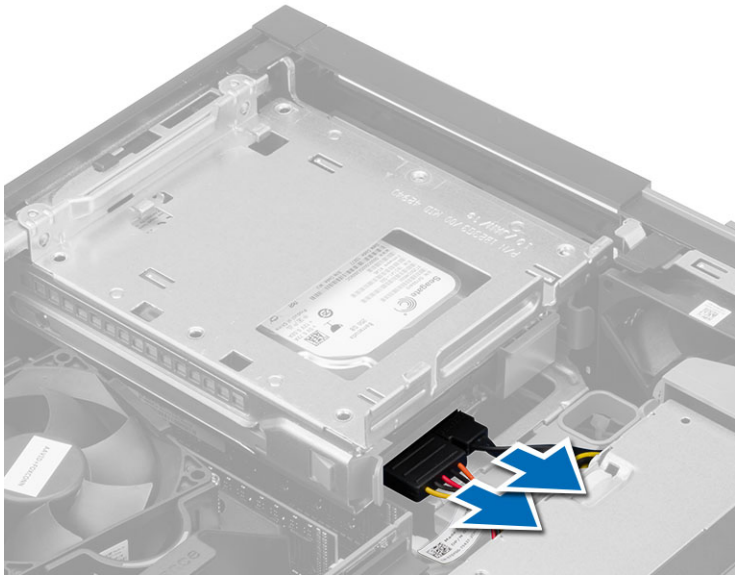
6. Zopakujte kroky 3 až 5 a vyberte aj druhú optickú jednotku (ak je prítomná).

Inštalácia optickej jednotky

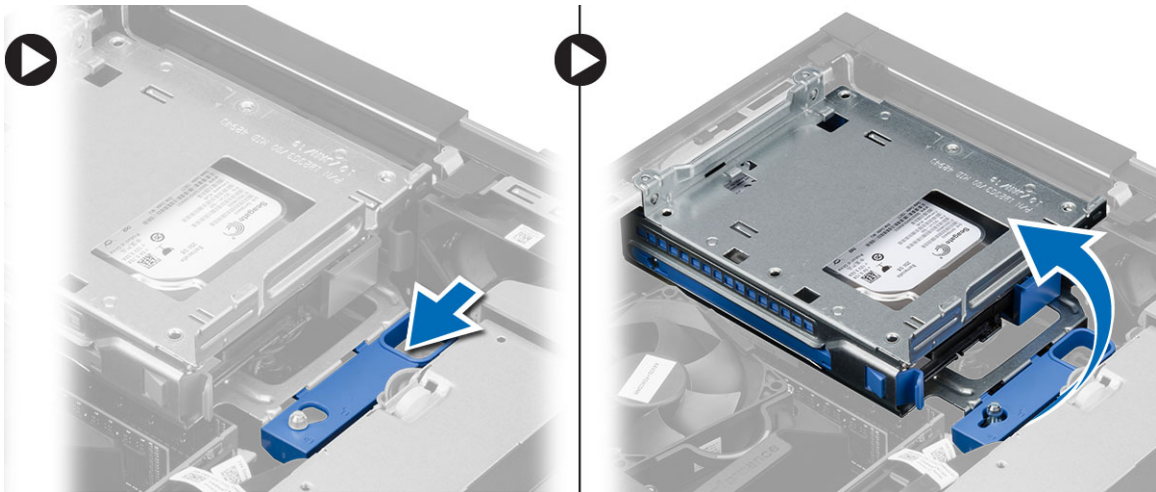
1. Optickú jednotku zasuňte do konzoly.
2. Zasuňte optickú jednotku do rámu jednotky.
3. Pripojte údajový a napájací kábel k optickej jednotke.
4. Nainštalujte kryt.
5. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Demontáž rámu diskovej jednotky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Demontujte nasledujúce komponenty:
 - a. kryt
 - b. predný rám
 - c. optická jednotka
3. Odpojte a vyberte údajový kábel a napájací kábel zo zadnej časti pevného disku.



4. Posuňte držiak modrého rámu disku do uzamknutej polohy a vyberte rám pevného disku a počítača.

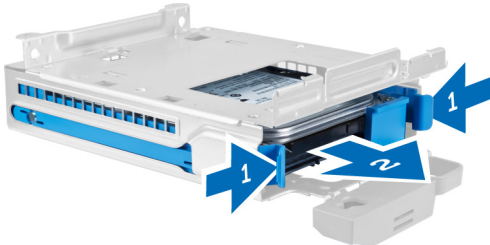


Inštalácia rámu diskovej jednotky

1. Umiestnite rám diskovej jednotky na hranu počítača, aby ste získali prístup ku konektorom kálov na pevnom disku.
2. Zapojte údajový a napájací kábel do zadnej časti pevného disku.
3. Obráťte rám diskovej jednotky a vložte ho do skrinky. Západky rámu diskovej jednotky musia byť zaistené v otvoroch na skrinke.
4. Posuňte držiak rámu diskovej jednotky do uzamknutej polohy.
5. Nainštalujte nasledujúce komponenty:
 - a. predný rám
 - b. optická jednotka
 - c. kryt
6. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Demontáž pevného disku

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Demontujte nasledujúce komponenty:
 - a. kryt
 - b. optická jednotka
 - c. rám diskovej jednotky
3. Stlačte istiace spony smerom dovnútra a vysuňte konzolu pevného disku z rámu diskovej jednotky.



4. Ohnite konzolu pevného disku a vyberte pevný disk z konzoly.



5. Odskrutkujte skrutky, ktoré držia pevný minidisk na konzole pevného disku a vyberte pevný disk z konzoly.



POZNÁMKA: Krok 5 vykonajte iba ak máte pevný minidisk.

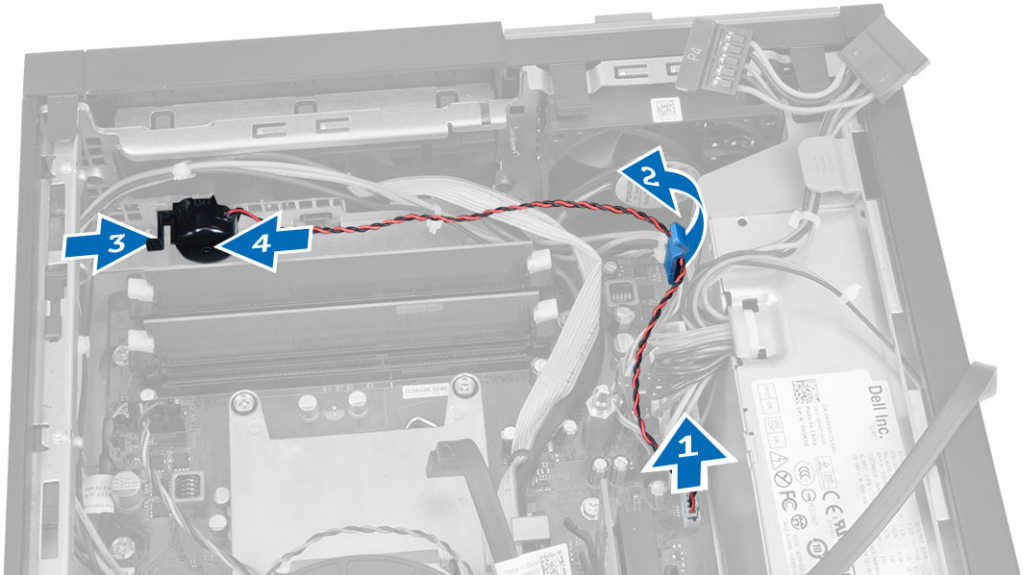
Inštalácia pevného disku

1. Utiahnite skrutky, ktoré držia pevný minidisk (ak je k dispozícii) na konzole pevného disku.
2. Ohnite konzolu pevného disku a vložte pevný disk do konzoly.

3. Konzolu pevného disku zasuňte naspäť do rámu diskovej jednotky.
4. Nainštalujte nasledujúce komponenty:
 - a. rám diskovej jednotky
 - b. optická jednotka
 - c. kryt
5. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Demontáž reproduktora

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Demontujte nasledujúce komponenty:
 - a. kryt
 - b. optická jednotka
 - c. rám diskovej jednotky
3. Odpojte kábel reproduktora od systémovej dosky a uvoľnite ho z poistných západiek v skrinke. Stlačte poistnú západku reproduktora a posunutím reproduktora smerom k pravej strane počítača ho uvoľnite.



Inštalácia reproduktora

1. Umiestnite reproduktor na príslušné miesto v skrinke.
2. Stlačte západku, ktorá drží reproduktor, a posunutím reproduktora smerom doľava ho zaistite.
3. Vedte kábel reproduktorov cez istiacu sponu a pripojte kábel reproduktora k systémovej doske.
4. Nainštalujte nasledujúce komponenty:
 - a. rám diskovej jednotky
 - b. optická jednotka
 - c. kryt
5. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

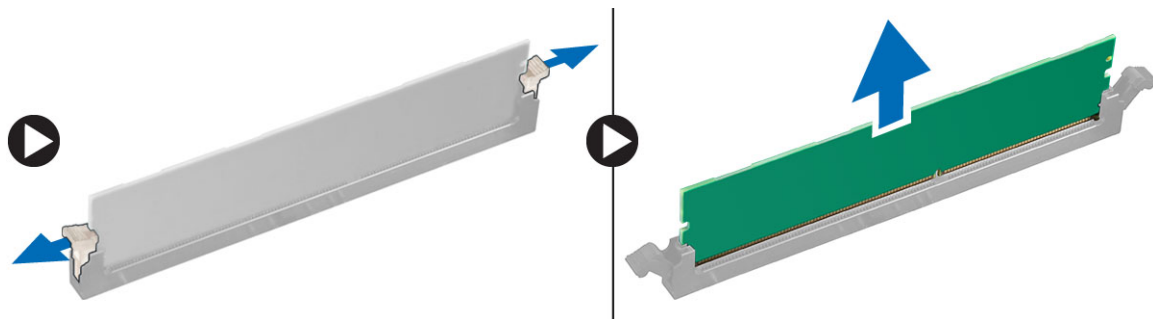
Návod k pamäťovým modulom

Pri konfigurácii systémovej pamäte sa riadte nasledujúcimi všeobecnými pokynmi, aby ste zabezpečili optimálny výkon svojho počítača:

- Je možné miešať pamäťové moduly rôznych veľkostí (napríklad 2 GB a 4 GB). Všetky osadené kanály však musia obsahovať identické konfigurácie.
 - Pamäťové moduly sa musia inštalovať počnúc od prvej zásuvky.
-  **POZNÁMKA:** Pamäťové zásuvky v počítači môžu byť v závislosti od hardvérovej konfigurácie označené rôzne, napríklad A1, A2 alebo 1, 2, 3.
- Ak sa pamäťové moduly Quad-rank kombinujú s modulmi Single alebo Dual-rank, moduly Quad-rank sa musia inštalovať do zásuviek s bielymi uvoľňovacími páčkami.
 - Ak sa inštalujú pamäťové moduly rôznych rýchlosťí, budú fungovať pri rýchlosti najpomalšieho z pamäťových modulov.

Demontáž pamäte

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Demontujte kryt.
3. Zatlačte na príchytky pamäte na bokoch pamäťových modulov a vyberte pamäťové moduly z konektorov na systémovej doske.



Inštalácia pamäte

1. Zarovnajte drážku na pamäťovej karte so západkou na konektore systémovej dosky.
2. Zatlačte na pamäťový modul, kým uvoľnovacie západky neposkočia naspäť na miesto a neuchytia ho.
3. Nainštalujte kryt.
4. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

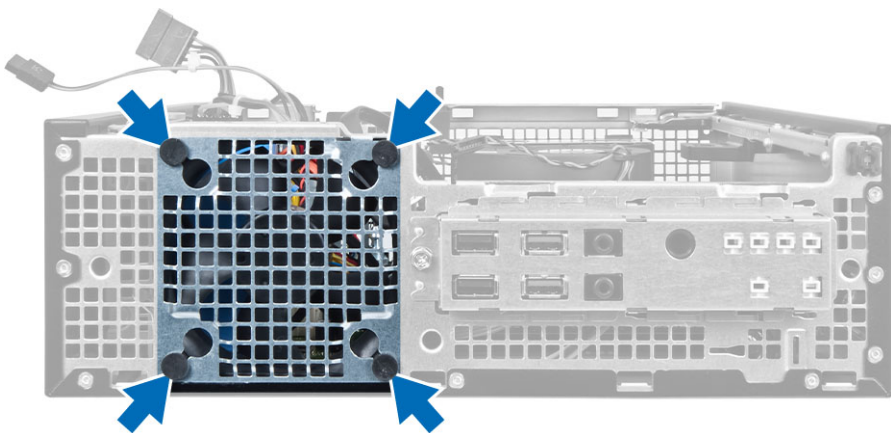
Demontáž ventilátora systému

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Odstráňte
 - a. kryt
 - b. optická jednotka
 - c. rám diskovej jednotky
 - d. predný rám

3. Odpojte kábel ventilátora systému od systémovej dosky.



4. Páčením oddelte ventilátor systému od priechodiek, ktoré ho držia na prednej časti počítača. Potom zatlačte priechodky dovnútra popri otvoroch a vsuňte ich do skrínky.

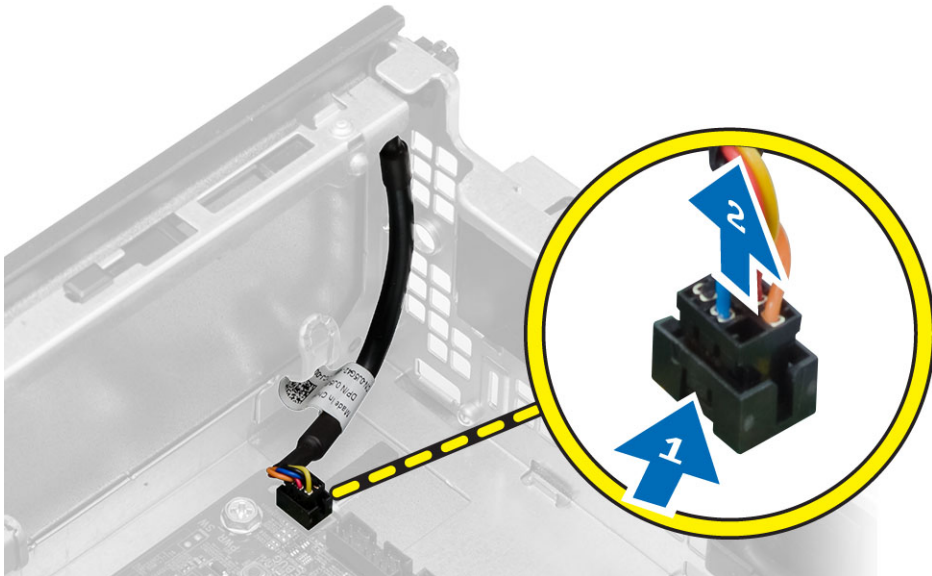


Inštalácia ventilátora systému

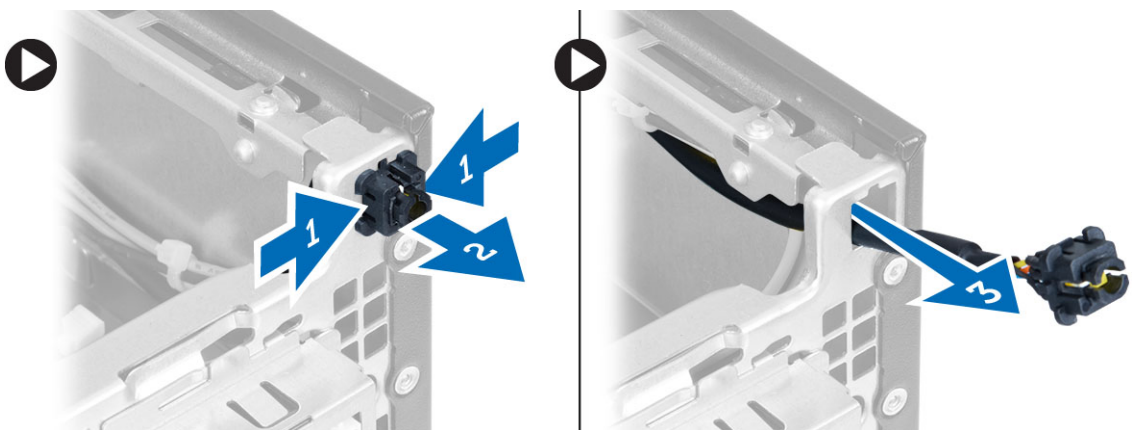
1. Vložte ventilátor systému do skrínky.
2. Zatlačte priechodky do skrínky a posunutím smerom von cez drážku ich uchytíte.
3. Pripojte kábel ventilátora systému k systémovej doske.
4. Nainštalujte nasledujúce komponenty:
 - a. predný rám
 - b. rám diskovej jednotky
 - c. optická jednotka
 - d. kryt
5. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Demontáž spínača napájania

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Demontujte nasledujúce komponenty:
 - a. kryt
 - b. predný rám
 - c. optická jednotka
 - d. rám diskovej jednotky
3. Odpojte kábel spínača napájania od systémovej dosky.



4. Sťačením spôn na obidvoch stranách spínača napájania ho uvoľnite od skrinky a posunutím vytiahnite spínač napájania spolu s príslušným káblom z počítača.

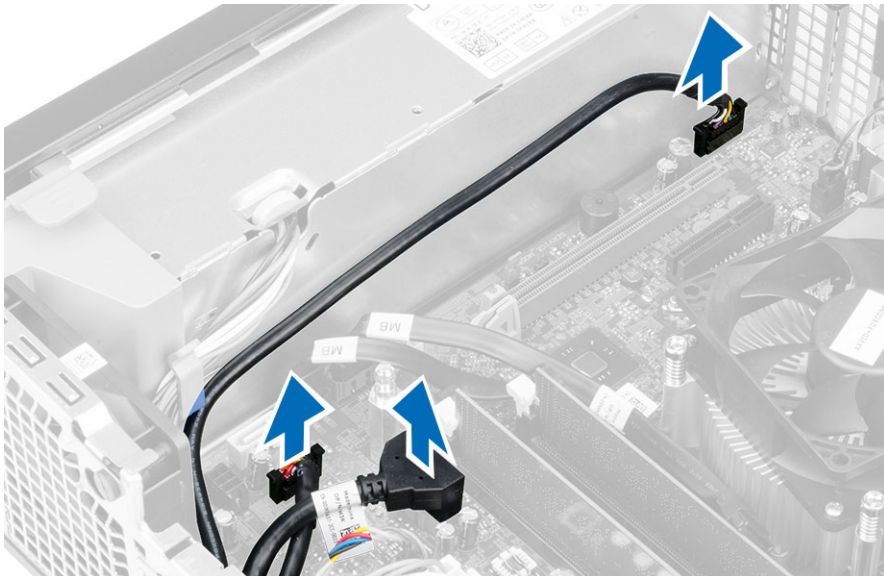


Inštalácia spínača napájania

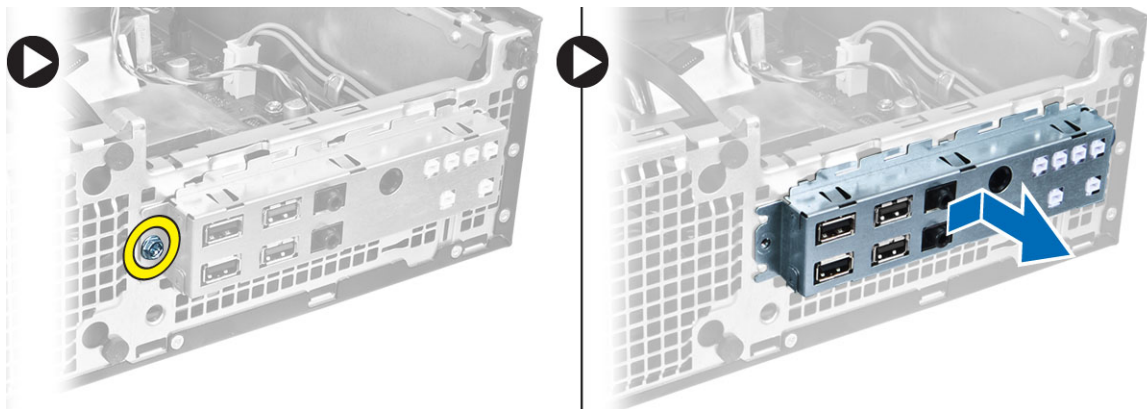
1. Vsuňte spínač napájania cez prednú časť počítača.
2. Pripojte kábel spínača napájania k systémovej doske.
3. Nainštalujte nasledujúce komponenty:
 - a. rám diskovej jednotky
 - b. optická jednotka
 - c. predný rám
 - d. kryt
4. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Demontáž vstupno-výstupného (I/O) panela

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Demontujte nasledujúce komponenty:
 - a. kryt
 - b. optická jednotka
 - c. rám diskovej jednotky
 - d. predný rám
3. Odpojte kábel vstupno-výstupného panela alebo FlyWire a kábel zvuku od systémovej dosky.



4. Odskrutkujte skrutku, ktorá upevňuje vstupno-výstupný panel ku skrinke. Potom posunutím vstupno-výstupného panela ho uvoľnite a vyberte ho z počítača.

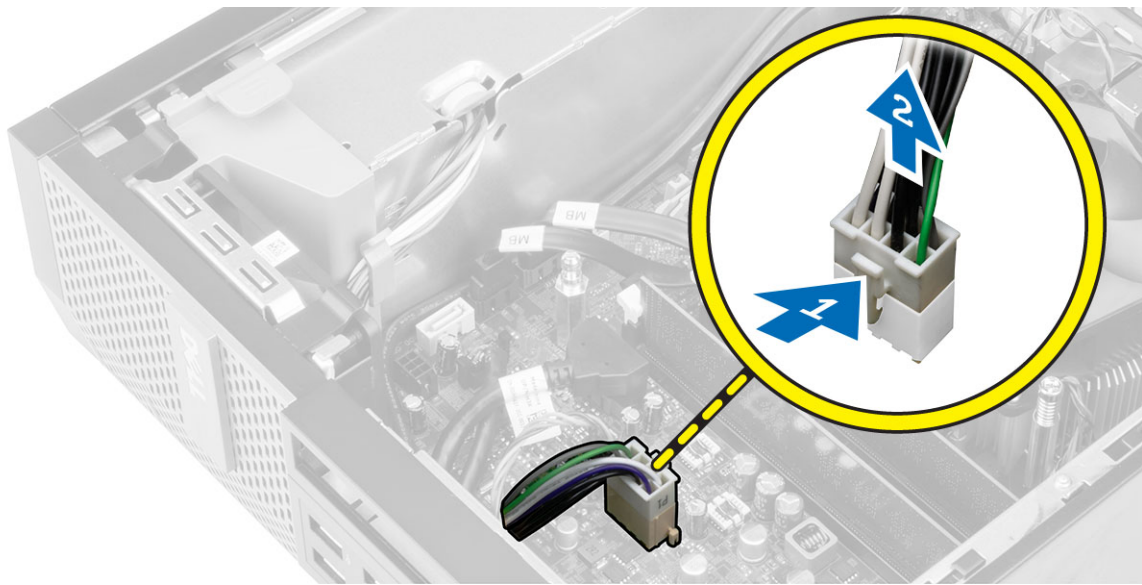


Montáž vstupno-výstupného panela (V/V)

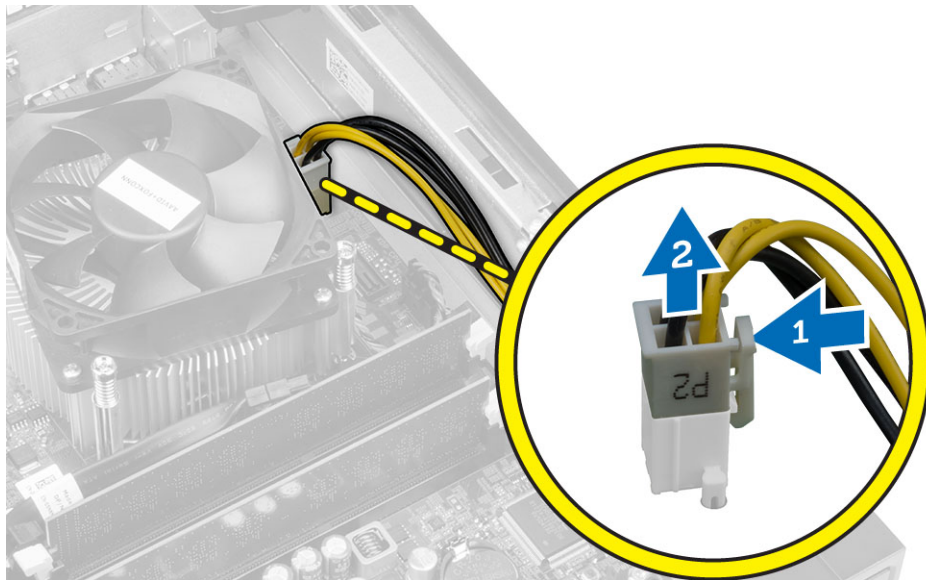
1. Zasuňte V/V panel do zásuvky v prednej časti skrinky.
2. Posunutím vstupno-výstupného panela ho uchyťte na skrinke.
3. Utiahnite skrutky a zaistite V/V panel v skrinke.
4. Pripojte kábel vstupno-výstupného panela alebo FlyWire a kábel zvuku k systémovej doske.
5. Prevlečte kábel vstupno-výstupného panela alebo FlyWire cez sponu v štíte ventilátora.
6. Nainštalujte nasledujúce komponenty:
 - a. rám diskovej jednotky
 - b. optická jednotka
 - c. predný rám
 - d. kryt
7. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Demontáž napájacieho zdroja

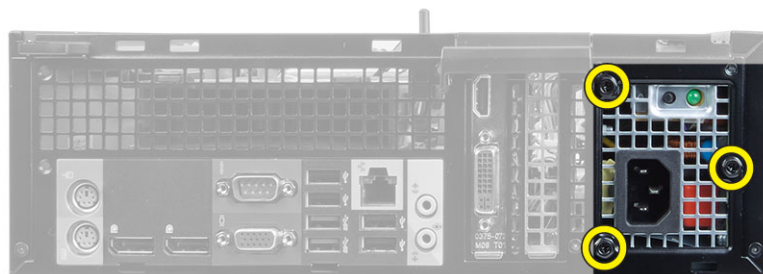
1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Demontujte nasledujúce komponenty:
 - a. kryt
 - b. predný rám
 - c. optická jednotka
 - d. rám diskovej jednotky
3. Odpojte 8-kolíkové napájacie káble od systémovej dosky.



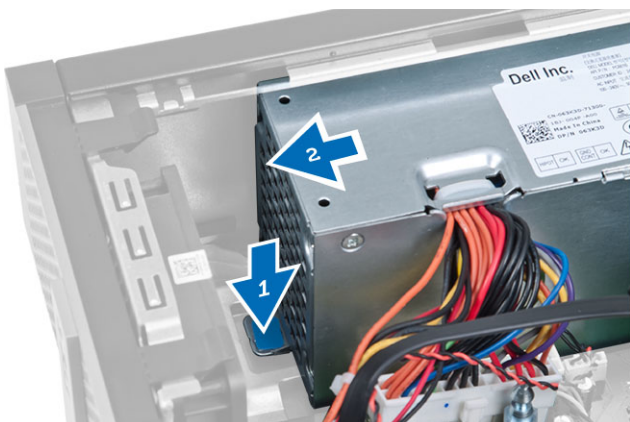
- Odpojte 4-kolíkové napájacie káble od systémovej dosky.



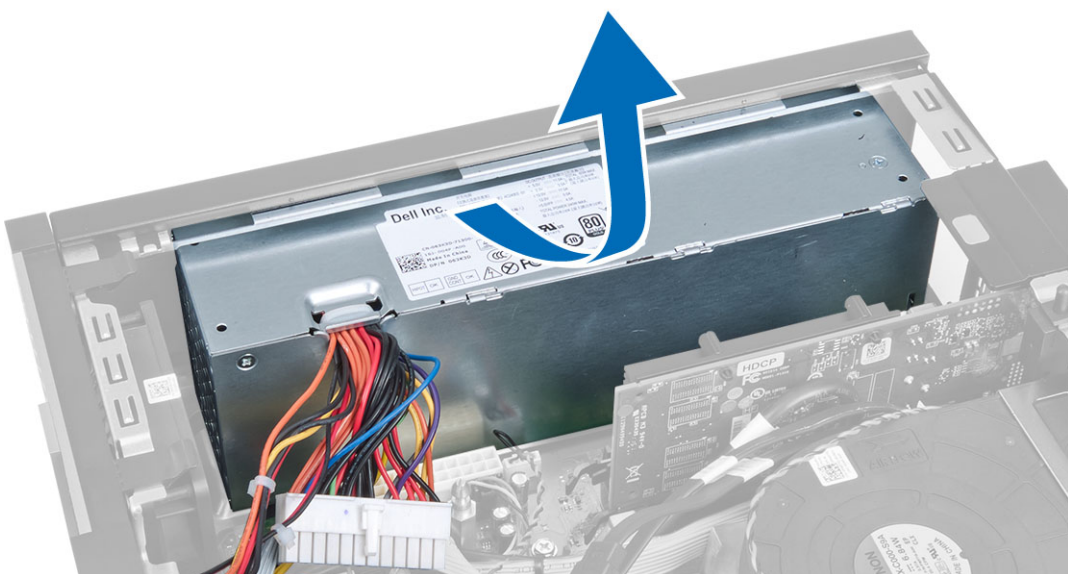
- Odmontujte skrutky, ktoré držia napájací zdroj na zadnej stene počítača.



- Stlačte modrú uvoľňovaciu západku a posuňte napájací zdroj smerom k prednej časti počítača.



7. Vydvíhnite napájací zdroj z počítača



Inštalácia napájacieho zdroja

1. Vložte napájací zdroj do skrinky a uchyťte ho posunutím smerom k zadnej časti počítača.
2. Utiahnite skrutky, ktoré upevňujú napájací zdroj k zadnej časti počítača.
3. Pripojte 4-kolíkový a 8-kolíkový kábel napájania k systémovej doske.
4. Zaveste napájací kábel do spôn v skrinke.
5. Nainštalujte nasledujúce komponenty:
 - a. rám diskovej jednotky
 - b. optická jednotka
 - c. predný rám
 - d. kryt
6. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Demontáž gombíkovej batérie

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Demontujte nasledujúce komponenty:
 - a. kryt
 - b. predný rám
 - c. rám diskovej jednotky
3. Stlačte uvoľňovaciu páčku smerom od batérie, aby vyskočila z objímky, potom vyberte gombíkovú batériu z počítača.

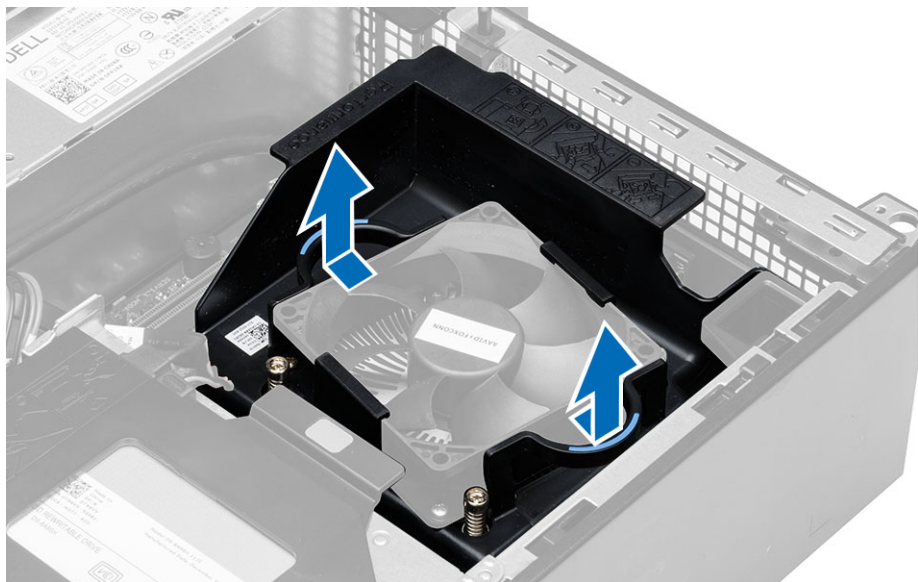


Inštalácia gombíkovej batérie

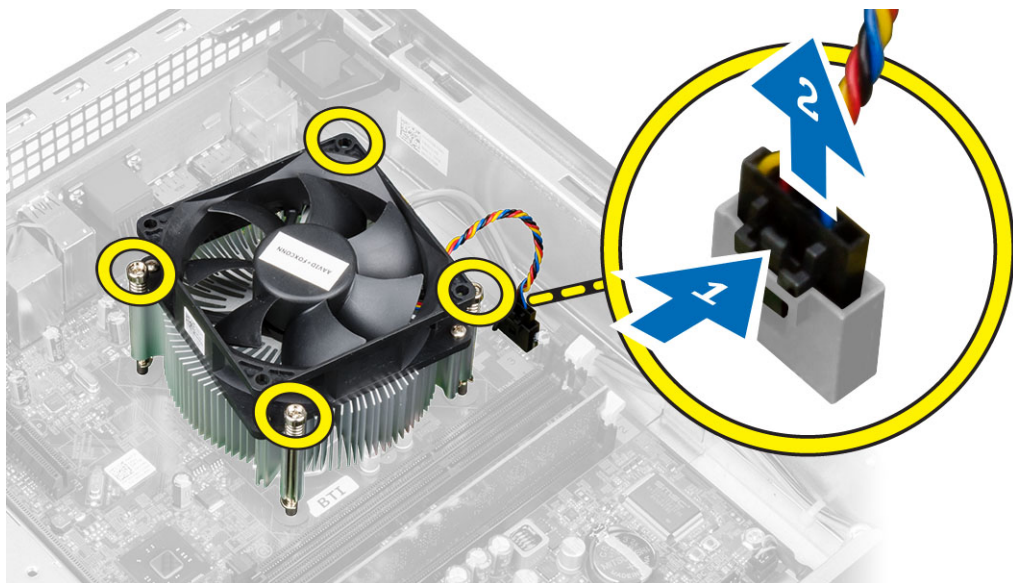
1. Vložte gombíkovú batériu do príslušného otvoru na systémovej doske.
2. Zatlačte na gombíkovú batériu smerom nadol, kým uvoľňovacia západka neposkočí naspäť na miesto a neuchytí ju.
3. Nainštalujte nasledujúce komponenty:
 - a. rám diskovej jednotky
 - b. predný rám
 - c. kryt
4. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Demontáž zostavy chladiča

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Demontujte kryt
3. Pomocou obidvoch rúk odťahajte dva uvoľňovacie páčky, pritom dvíhajte plášť ventilátora nahor a vyberte ho z počítača.



4. Odpojte kábel ventilátora zo systémovej dosky. Povoľte skrutky so zapustenou hlavou, nadvihnite zostavu chladiča a vyberte ju z počítača.



Inštalácia zostavy chladiča

1. Vložte zostavu chladiča do skrinky.
2. Utiahnutím záchytných skrutiek upevnite zostavu chladiča na systémovú dosku.
3. Pripojte kábel ventilátora k systémovej doske.
4. Umiestnite plášť ventilátora na ventilátora a zatlačte ho na miesto.
5. Nainštalujte kryt
6. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Demontáž procesora

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Demontujte kryt.
3. Demontujte zostavu chladiča
4. Zatlačte na uvolňovaciu páčku smerom nadol a posuňte ju smerom von, a uvoľnite ju z poistného háčika. Nadvihnite kryt procesora, vyberte procesor z päťice a vložte ho do antistatického obalu.

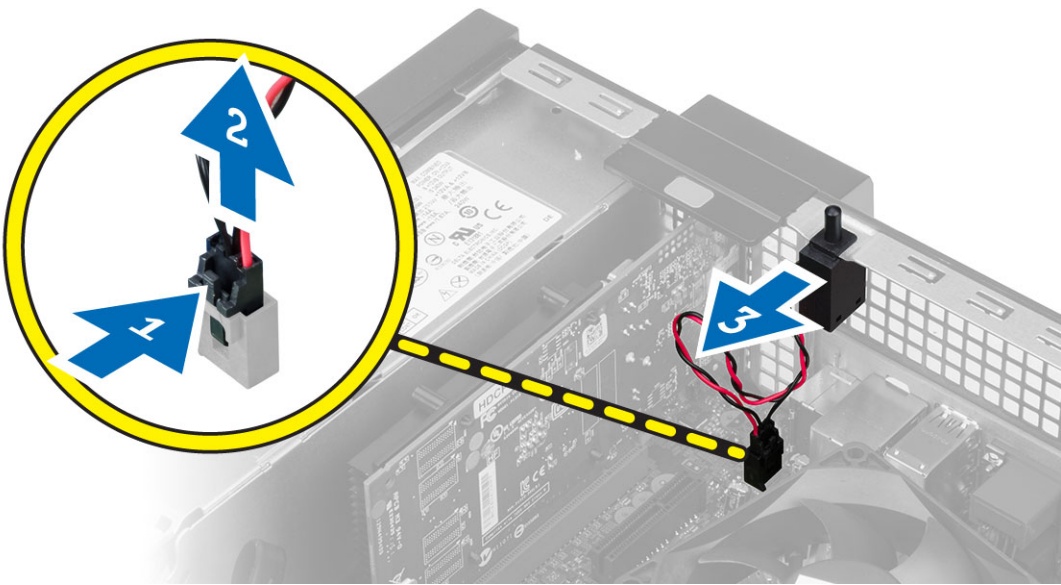


Inštalácia procesora

1. Vložte procesor do päťice procesora. Uistite sa, že je procesor spoľahlivo osadený.
2. Opatrne spustite kryt procesora.
3. Zatlačte na uvolňovaciu páčku smerom nadol a pohybom smerom dovnútra ju uchyťte v istiacom háčiku.
4. Nainštalujte zostavu chladiča.
5. Nainštalujte kryt.
6. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Demontáž spínača vniknutia do skrinky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Demontujte nasledujúce komponenty:
 - a. kryt
 - b. zostavu chladiča
3. Odpojte kábel spínača vniknutia od systémovej dosky.
4. Posuňte spínač vniknutia smerom k dolnej časti skrinky a vyberte ho z počítača.

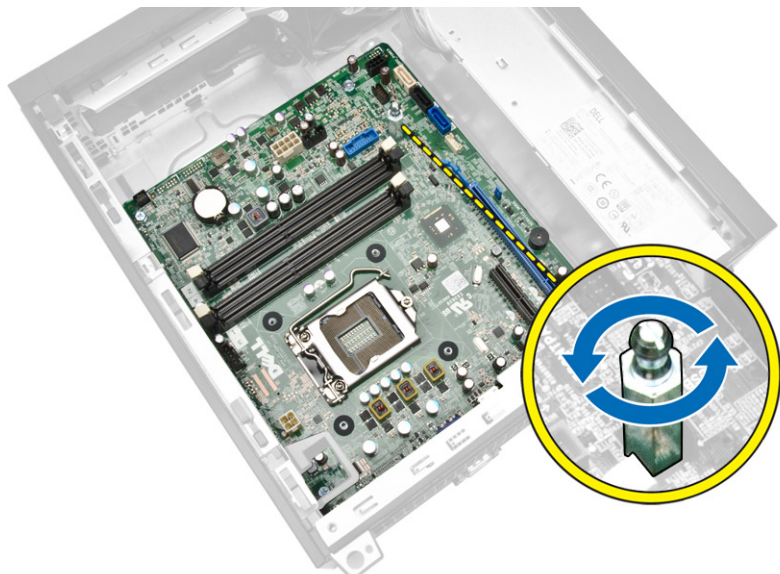


Inštalácia spínača vniknutia do skrinky

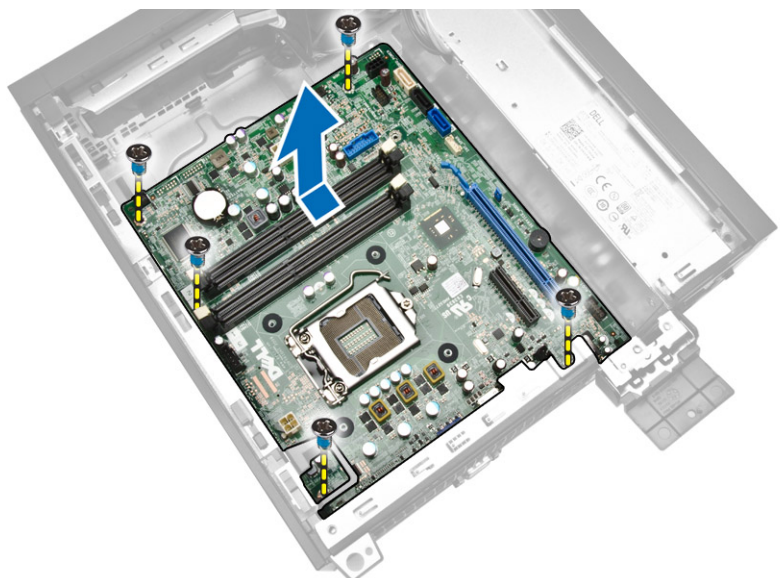
1. Vložte spínač vniknutia do zadnej časti skrinky a posunutím smerom von ho zaistite.
2. Pripojte kábel spínača vniknutia k systémovej doske.
3. Nainštalujte nasledujúce komponenty:
 - a. zostava chladiča
 - b. kryt
4. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Demontáž systémovej dosky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Demontujte nasledujúce komponenty:
 - a. kryt
 - b. predný rám
 - c. optická jednotka
 - d. rám diskovej jednotky
 - e. pamäť
 - f. rozširujúcu kartu (karty),
 - g. zostava chladiča
 - h. napájanie
 - i. procesor
3. Odpojte všetky káble zo systémovej dosky.
4. Otočte šesťhrannou skrutkou doprava a odstráňte ju zo systémovej dosky.



5. Odskrutkujte skrutky, ktoré držia systémovú dosku na počítači a posuňte systémovú dosku smerom k prednej časti počítača.



6. Nakloňte systémovú dosku do 45-stupňového uhlia a vyberte systémovú dosku z počítača.

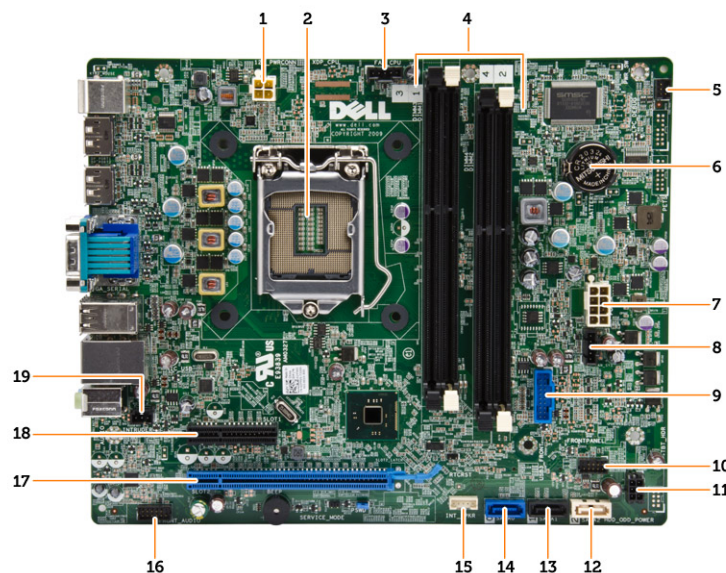
Inštalácia systémovej dosky

1. Zarovnajte systémovú dosku s konektormi portov na zadnej strane skrinky a umiestnite systémovú dosku do skrinky.
2. Utiahnite skrutky, ktoré pripavňujú systémovú dosku ku skrinke.
3. Utiahnite šesťhrannú skrutku k systémovej doske.
4. Zapojte káble k systémovej doske.
5. Nainštalujte nasledujúce komponenty:

- a. procesor
 - b. napájanie
 - c. zostava chladiča
 - d. rozširujúcu kartu (karty),
 - e. pamäť
 - f. rám diskovej jednotky
 - g. optická jednotka
 - h. predný rám
 - i. kryt
6. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Rozloženie systémovej dosky

Nasledujúci obrázok znázorňuje rozloženie systémovej dosky počítača.



1. konektor napájania
2. zásuvka procesora
3. konektor ventilátora systému
4. konektory pamäte (objímky SODIMM)
5. konektor spínača napájania
6. gombíková batéria
7. konektor napájania systému
8. konektor ventilátora chladiča
9. predný konektor USB 3.0
10. konektor na prednom paneli
11. konektor napájania pevného/optického disku
12. konektor SATA
13. konektor SATA
14. konektor SATA
15. konektor vnútorného reproduktora

16. konektor zvuku na prednom paneli
17. konektor PCI Express x16
18. konektor PCI Express x4
19. konektor vniknutia

3

Program System Setup (Nastavenie systému)

Program System Setup umožní spravovanie hardvéru vášho počítača a zadanie nastavení na úrovni systému BIOS. Z programu System Setup môžete:

- Zmeniť informácie NVRAM po pridaní alebo odstránení hardvéru počítača
- Zobraziť konfiguráciu systémového hardvéru
- Povoliť alebo zakázať integrované zariadenia
- Nastaviť hraničné hodnoty týkajúce sa výkonu a správy napájania
- Spravovať zabezpečenie vášho počítača

Zavádzacia postupnosť

Zavádzacia postupnosť umožní obíť poradie zavádzacích zariadení definované v nástroji System Setup a zaviesť systém priamo z určeného zariadenia (napríklad z optickej jednotky alebo pevného disku). Počas automatického testu po zapnutí počítača (POST), keď sa objaví logo Dell, môžete:

- Spustiť program System Setup stlačením klávesu <F2>
- Otvorte ponuku na jednorazové zavedenie systému stlačením klávesu <F12>

Ponuka na jednorazové zavedenie systému zobrazí zariadenia, z ktorých je možné zaviesť systém, a možnosť diagnostiky. Možnosti ponuky zavádzania sú:

- Removable Drive (Vymeniteľná jednotka) (ak je k dispozícii)
- STXXXX Drive (Jednotka STXXXX)
 **POZNÁMKA:** XXX označuje číslo jednotky SATA.
- Optical Drive (Optická jednotka)
- Diagnostics (Diagnostika)



POZNÁMKA: Ak zvolíte možnosť Diagnostics, zobrazí sa obrazovka **diagnostiky ePSA**.

Obrazovka s postupnosťou zavádzania systému zobrazí aj možnosť prístupu k obrazovke programu System Setup.

Navigačné klávesy

Nasledujúca tabuľka popisuje navigačné klávesy pre nastavenie systému.

-
- POZNÁMKA:** Väčšina zmien, ktoré vykonáte v nastaveniach systému, sa zaznamená, ale bude neúčinná, kým nereštartujete systém.

Tabuľka 1. Navigačné klávesy

| Klávesy | Navigácia |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Šípka nahor | Prejde na predchádzajúce pole. |
| Šípka nadol | Prejde na nasledujúce pole. |
| <Enter> | Umožní vybrať hodnotu vo zvolenom poli (ak je to možné) alebo nasleduje prepojenie v poli. |
| Medzerník | Rozbalí alebo zbalí rozbaľovací zoznam, ak je to možné. |
| <Tab> | Presunie kurzor do nasledujúcej oblasti. |
| |  POZNÁMKA: Len pre štandardný grafický prehliadač. |
| <Esc> | Ked' prezeráte hlavnú obrazovku, prejde na predchádzajúcu stránku. Po stlačení klávesu <Esc> na hlavnej obrazovke sa zobrazí správa, ktorá vás upozorní na uloženie neuložených zmien a reštartuje systém. |
| <F1> | Zobrazí pomocníka programu System Setup. |

Možnosti programu System Setup

 **POZNÁMKA:** V závislosti od počítača a v ňom nainštalovaných zariadení sa položky uvedené v tejto časti môžu, ale nemusia zobraziť.

Tabuľka 2. General (Všeobecné)

| Option | Popis |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| System Information | Zobrazuje tieto informácie: <ul style="list-style-type: none">• Systémové informácie – Zobrazí verziu systému BIOS, servisný štítok, inventárny štítok, štítok vlastníctva, dátum nadobudnutia, dátum výroby a kód expresného servisu.• Informácie o pamäti – Zobrazí nainštalovanú pamäť, dostupnú pamäť, rýchlosť pamäte, režim kanálu pamäte, technológiu pamäte, veľkosť DIMM 1, veľkosť DIMM 2, veľkosť DIMM 3 a veľkosť DIMM 4.• Informácie o PCI – Zobrazí SLOT1 a SLOT2• Informácie o procesore – Zobrazí typ procesora, počet jadier, identifikátor procesora, aktuálnu rýchlosť hodín, minimálnu rýchlosť hodín, maximálnu rýchlosť hodín, vyrovnávaciu pamäť procesora L2, vyrovnávaciu pamäť procesora L3, podpora HT a 64-bitovú technológiu.• Informácie o zariadeniach – Zobrazí SATA-0, SATA-1, SATA-2, adresu LOM MAC, radič zvuku a radič videa. |
| Boot Sequence | Umožňuje určiť poradie, v akom počítač hľadá operačný systém. Možnosti sú: <ul style="list-style-type: none">• Diskette drive (Disketová mechanika)• WDC WD2500AAKX-75U6AA0• USB Storage Device (Ukladacie zariadenie USB)• CD/DVD/CD-RW Drive (Jednotka CD/DVD/CD-RW)• Onboard NIC (Sieťový radič na doske) |
| Advanced Boot Options | <ul style="list-style-type: none">• Legacy (Starší)• UEFI |

| Option | Popis |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Advance Boot Options | Enable Legacy Option ROMs (Povoliť staršie pamäte ROM) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená. |
| Date/Time | Umožňuje nastaviť dátum a čas. Zmeny dátumu a času systému sa prejavia hned. |

Tabuľka 3. System Configuration (Konfigurácia systému)

| Option | Popis |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Integrated NIC | Umožňuje povoliť alebo zakázať integrovanú sieťovú kartu. Integrovany sietový radič je možné nastaviť na: |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Enable UEFI Network Stack (Povoliť sieťový zásobník UEFI – v predvolenom nastavení vypnuté) • Disabled (Zakázané) • Enabled (Povolené) • Enabled w/PXE (Povolené s PXE) - Táto možnosť je štandardne povolená. • Enabled w/Cloud Desktop (Povolené s Cloud Desktop) |
| |  POZNÁMKA: V závislosti od počítača a nainštalovaných zariadení sa položky uvedené v tejto časti môžu, ale nemusia zobraziť. |
| Serial Port | Umožňuje definovať nastavenie sériového portu. Sériový port je možné nastaviť na: |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Zakázané) • COM1 • COM2 • COM3 • COM4 |
| |  POZNÁMKA: Operačný systém môže vyčleniť zdroje, aj keď je toto nastavenie zakázané. |
| SATA Operation | Umožňuje konfiguráciu prevádzkového režimu integrovaného radiča pevného disku. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Zakázané) – Radiče SATA sú skryté. • ATA – SATA je konfigurovaná pre režim ATA. • AHCI – SATA je konfigurovaná pre režim AHCI. |
| Drives | Umožňuje povoliť alebo zakázať rôzne jednotky na doske: |
| | <ul style="list-style-type: none"> • SATA-0 • SATA-1 • SATA-2 |
| SMART Reporting | Toto pole riadi, či budú chyby pevného disku pre integrované diskové jednotky hlásené počas štartu systému. Táto technológia je súčasťou špecifikácie SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology – Technológia samostatného sledovania analýz a oznamovania). |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Enable SMART Reporting (Povoliť hlásenia SMART) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná. |

| Option | Popis |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| USB Configuration | <p>Toto pole konfiguruje integrovaný radič rozhrania USB. Ak je povolená možnosť Boot Support (Podpora zavedenia systému), systém sa môže zaviesť z akéhokoľvek typu pamäťového zariadenia USB (HDD, pamäťový klúč, pružný disk).</p> <p>Aj je port USB povolený, zariadenie pripojené na tento port je povolené a je k dispozícii operačnému systému.</p> <p>Ak je port USB zakázaný, operačný systém nevidí žiadne zariadenie pripojené k tomuto portu.</p> <p>Konfigurácia USB:</p> <p>Možnosti pre typy Mini-Tower a Small Form Factor sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Boot Support (Povoliť podporu zavedenia) • Enable Front USB 2.0 Ports (Povoliť predné porty USB 2.0) • Enable USB 3.0 Ports (Povoliť porty USB 3.0) • Enable Rear-Left Dual USB 2.0 Ports (Povoliť ľavé zadné dvojité porty USB 2.0) • Enable Rear-Right Dual USB 2.0 Ports (Povoliť pravé zadné dvojité porty USB 2.0 – v predvolenom nastavení povolené) <p> POZNÁMKA: Klávesnica a myš USB vždy funguje v nastavení BIOS bez ohľadu na tieto nastavenia.</p> |
| Audio | <p>Umožňuje vám povoliť alebo zrušiť integrovaný radič audia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Audio (Povoliť zvuk) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení označená. |

Tabuľka 4. Security (Zabezpečenie)

| Option | Popis |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Internal HDD_O Password | <p>Pomocou tohto pola môžete nastaviť, zmeniť alebo vymazať heslo správcu (niekedy sa nazýva aj heslo „nastavenia“). Heslo správcu umožňuje nastaviť niekoľko funkcií zabezpečenia.</p> <p>V predvolenom nastavení jednotka nemá nastavené heslo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (Zadať staré heslo) • Enter the new password (Zadať nové heslo) • Confirm the new password (Potvrdiť nové heslo) |
| Strong Password | <p>Enforce strong password (Presadzovať silné heslá) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná.</p> |
| Password Configuration | <p>Toto pole predpisuje minimálny a maximálny počet povolených znakov pre heslo správcu a systémové heslo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Admin Password Min (Heslo správcu min) • Admin Password Max (Heslo správcu max) • System Password Min (Systémové heslo min) • System Password Max (Systémové heslo max) |

| Option | Popis |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Password Bypass | <p>Umožňuje obísť možnosť <i>System Password</i> (Systémové heslo) a výzvy na zadanie hesla interného pevného disku zobrazených počas reštartovania systému. Táto možnosť je štandardne vypnutá.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (zakázané) – Vždy si vyžiada zadanie systémového hesla a hesla interného pevného disku, ak sú nastavené. • Reboot Bypass (Vynechať pri reštartovaní) – Preskočí výzvu na zadanie hesla pri reštarte (teplý štart). <p> POZNÁMKA: Systém si vždy vyžiada zadanie systémového hesla a hesla interného pevného disku, ak sa zapne z vypnutého stavu (studený štart). Systém si vždy vyžiada heslá aj pre prípadné pevné disky prítomné v šachtách HDD.</p> |
| Password Change | <p>Umožňuje určiť, či je zmena hesla systému a hesla pevného disku povolená, keď je nastavené heslo správcu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow Non-Admin Password Changes (Povoliť zmeny hesiel bez oprávnenia správcu) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená. |
| TPM Security | <p>Táto možnosť umožní riadiť, či má byť modul Trusted Platform Module (TPM – Modul dôveryhodnej platformy) povolený a viditeľný v systéme.</p> <p>TPM Security (Zabezpečenie TPM) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná.</p> <p> POZNÁMKA: Načítanie predvolených hodnôt nástroja pre nastavenie nemá vplyv na možnosti aktivácie, deaktivácie a vymazávania. Zmeny v tomto nastavení sa prejavia hned.</p> |
| Computrace | <p>Toto pole umožňuje aktivovať alebo zakázať rozhranie modulu BIOS voliteľnej služby <i>Computrace Service</i> od firmy <i>Absolute Software</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deactivate (Vypnúť) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení označená. • Disable (Zakázať) • Activate (Aktivovať) |
| Chassis Intrusion | <ul style="list-style-type: none"> • Enable (Povoliť) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení označená. • Disable (Zakázať) • On-Silent (Zapnuté, tichý režim) |
| CPU XD Support | <p>Umožňuje povoliť alebo zakázať režim procesora Zákaz vykonania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable CPU XD Support (Povoliť podporu režimu XD procesora) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená. |
| OROM Keyboard Access | <p>Určí, či môžu používatelia otvoriť obrazovky konfigurácie Option Read Only Memory (OROM) pomocou horúcich klávesov počas spúšťania. Tieto nastavenia zabránia prístupu do nástrojov Intel RAID (CTRL+I) alebo Intel Management Engine BIOS Extension (CTRL+P/F12).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable (Povoliť) – Používateľ môže otvoriť obrazovku konfigurácie OROM pomocou špeciálnych klávesov. Táto možnosť je v predvolenom nastavení označená. • One-Time Enable (Povoliť raz) – Používateľ môže otvoriť obrazovku konfigurácie OROM pomocou špeciálnych klávesov počas |

| Option | Popis |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>nasledujúceho zavedenia systému. Po zavedení systému sa nastavenie zmení späť na zakázané.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disable (Zakázať) – Používateľ nemôže otvoriť obrazovku konfigurácie OROM pomocou špeciálnych klávesov. <p>Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená.</p> |
| Admin Setup Lockout | <p>Umožňuje povoliť alebo zakázať možnosť vstupu do nastavení, keď je nastavené heslo správcu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Admin Setup Lockout (Povoliť uzamknutie nastavenia správcom) – Táto možnosť nie je v predvolenom nastavení nastavená. |
| HDD Protection Support | <p>Umožní povoliť alebo zakázať funkciu ochrany pevného disku</p> <ul style="list-style-type: none"> • HDD Protection Support (Podpora ochrany HDD) – Táto možnosť nie je v predvolenom nastavení nastavená. |

Tabuľka 5. Secure Boot (Bezpečné zavádzanie systému)

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Secure Boot Enable | <p>Umožňuje povoliť alebo zakázať funkciu Secure Boot</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Zakázané) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení označená. • Enabled (Povolené) <p> POZNÁMKA: Pre povolenie bezpečného zavádzania musí byť režim UEFI povolený a možnosť Enable Legacy Option ROMs musí byť zakázaná alebo vypnutá.</p> |
| Expert key Management | <p>Umožňuje vám manipulovať s databázami bezpečnostných klúčov iba vtedy, ak je systém vo vlastnom režime. Možnosť Enable Custom Mode (Povoliť vlastný režim) je štandardne vypnutá. K dispozícii sú tieto možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PK • KEK • db • dbx <p>Ak povolíte Custom Mode (Vlastný režim), zobrazia sa príslušné možnosti pre PK, KEK, db a dbx. K dispozícii sú tieto možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Save to File (Uložiť do súboru) – klúč uloží do používateľom vybraného súboru; • Replace from File (Nahradiť zo súboru) – aktuálny klúč nahradí klúčom z používateľom definovaného súboru; • Append from File (Pripojiť zo súboru) – do aktuálnej databázy pridá klúč z používateľom definovaného súboru; • Delete (Vymazať) – vymaze vybraný klúč; • Reset All Keys (Obnoviť všetky klúče) – všetky klúče sa obnovia na predvolené nastavenie; • Delete All Keys (Vymazať všetky klúče) – vymažú sa všetky klúče. <p> POZNÁMKA: Ak vlastný režim vypnete, všetky vykonané zmeny sa zrušia a klúče sa obnovia na predvolené nastavenia.</p> |

Tabuľka 6. Performance (Výkon)

| Option | Popis |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Multi Core Support | <p>Určuje, či bude mať proces povolené použitie jedného alebo všetkých jadier. Výkon niektorých aplikácií sa využitím ďalších jadier zvýši.</p> <ul style="list-style-type: none"> • All (Všetko) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená • 1 • 2 <p> POZNÁMKA: Ak chcete povoliť režim Trusted Execution, musia byť povolené všetky jadrá.</p> |
| Intel SpeedStep | <p>Umožňuje povoliť alebo zakázať režim Intel SpeedStep procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel SpeedStep (Povoliť technológiu Intel SpeedStep) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená. |
| C States Control | <p>Umožňuje povoliť alebo zakázať ďalšie stavy spánku procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • C States – Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená. |
| Limit CPUID Value | <p>Toto pole obmedzuje maximálnu hodnotu, ktorú bude podporovať štandardná procesorová funkcia CPUID.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable CPUID Limit (Povoliť obmedzenie hodnoty CPUID) – Táto možnosť nie je v predvolenom nastavení nastavená. <p> POZNÁMKA: Niektoré operačné systémy sa nenainštalujú, ak maximálna funkcia CPUID je väčšia ako 3.</p> |
| Intel TurboBoost | <p>Umožňuje povoliť alebo zakázať režim procesora Intel TurboBoost.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Zakázané) – Neumožní, aby ovládač TurboBoost zvýšil stav výkonu procesora nad štandardný výkon. • Enabled (Povolené) – Umožní, aby ovládač TurboBoost zvýšil výkon procesora CPU alebo grafického procesora. |
| Rapid Start Technology | <p>Môže zvýšiť životnosť batérie tým, že automaticky uvedie systém do stavu nízkej úrovne napájania po uplynutí času nastaveného používateľom.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intel Rapid Start Feature (Funkcia Intel Rapid Start) <p> POZNÁMKA: Technológia Rapid Start Technology sa automaticky vypne v dôsledku zmien konfigurácie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmenila sa konfigurácia pevného disku alebo oblastí • Povolí sa používanie hesla systému alebo pevného disku • Nainštaluje sa nástroj Dell Encryption Accelerator • Povolí sa nastavenie Block Sleep |

Tabuľka 7. Power Management (Správa napájania)

| Option | Popis |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AC Recovery | <p>Určuje, ako má počítač reagovať na obnovenie napájania po výpadku. Môžete nastaviť nasledujúce možnosti pre obnovenie napájania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power Off (Vypnúť) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená. • Power On (Zapnúť) |

| Option | Popis |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Last Power State (Posledný stav napájania) |
| Auto On Time | <p>V tomto poli môžete nastaviť čas, kedy chcete automaticky spustiť systém. Čas sa zadáva v štandardnom 12-hodinovom formáte (hodiny:minuty:sekundy). Čas spustenia môžete zmeniť zadaním hodnôt do polí času a voľby A.M. / P.M).</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Vypnuté) – Systém sa nezapne automaticky. Táto možnosť je v predvolenom nastavení označená. Every Day (Každý deň) – Systém sa zapne každý deň v čase určenom vyššie. Weekdays (Pracovné dni) – Systém sa bude zapínať od pondelka do piatka v čase určenom vyššie. Select Days (Vybrané dni) – Systém sa bude zapínať vo vybraných dňoch v čase určenom vyššie. <p> POZNÁMKA: Táto funkcia nefunguje, ak vypnete počítač pomocou vypínača na rozvodke alebo prepäťovej ochrane alebo ak je nastavenie Automatické zapnutie nastavené na možnosť Zakázané.</p> |
| Deep Sleep Control | <p>Umožňuje definovať ovládacie prvky, keď je povolený režim hlbokého spánku.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Zakázané) Enabled in S5 only (Povolené len v S5) Enabled in S4 and S5 (Povolené v S4 a S5) <p>Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná.</p> |
| Fan Control Override | <p>Riadi rýchlosť ventilátora systému. Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná.</p> <p> POZNÁMKA: Ak je táto možnosť povolená, ventilátor beží na plné otáčky.</p> |
| USB Wake Support | <p>Táto možnosť umožní, aby mohli zariadenia USB zobraziť počítač z pohotovostného režimu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable USB Wake Support (Povoliť podporu zobúdzania pomocou USB) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení označená. |
| Wake on LAN | <p>Táto možnosť umožní spustenie počítača z vypnutého stavu pomocou špeciálneho signálu cez sieť LAN. Prebúdzanie počítača z pohotovostného režimu nie je týmto nastavením ovplyvnené a je potrebné ho povoliť v operačnom systéme. Táto funkcia je aktívna, len ak je počítač napájaný z napájacieho adaptéra. Možnosti závisia od formátu počítača.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Zakázané) – Nepovolí uvedenie počítača do činnosti prostredníctvom špeciálnych signálov na prebudenie zo siete LAN alebo bezdrôtovej siete LAN. LAN Only (Len LAN) – Umožňuje uviesť počítač do činnosti prostredníctvom špeciálnych signálov siete LAN. LAN with PXE Boot (LAN so zavádzaním PXE) – Umožňuje systému zapnúť sa pri špeciálnych signáloch siete LAN. Po prebudení systému zavedte technológiu PXE. <p>Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná.</p> |

| Option | Popis |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Block Sleep | Táto možnosť umožní zablokovať prechod do stavu spánku (stav S3) v prostredí operačného systému. <ul style="list-style-type: none"> • Block Sleep (S3 state) (Blokovanie režimu spánku (stav S3)) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná. |
| Intel Smart Connect Technology | Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná. Ak sa zapne, umožňuje pravidelne sledovať bezdrôtové pripojenia v okolí, kym je systém v režime spánku. Synchronizuje e-maily alebo aplikácie sociálnych médií, ktoré boli otvorené, keď systém vstúpil do režimu spánku. <ul style="list-style-type: none"> • Smart Connect |

Tabuľka 8. POST Behavior (Správanie pri teste POST)

| Option | Popis |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numlock LED | Určuje, či môže byť funkcia NumLock zapnutá po spustení počítača. Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená. |
| Keyboard Errors | Určuje, či sa majú hlásiť chyby súvisiace s klávesnicou pri spúštaní systému. Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená. |
| MEBx Hotkeys | Určuje, či má byť funkcia horúcich klávesov MEBx povolená po zavedení systému. <ul style="list-style-type: none"> • Enable MEBx Hotkey (Povoliť horúci kláves MEBx) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená |

Tabuľka 9. Virtualization Support (Podpora technológie Virtualization)

| Option | Popis |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Virtualization | Táto možnosť určuje, či môže aplikácia Virtual Machine Monitor (VMM) používať prídavné funkcie hardvéru, ktoré ponúkajú technológie Intel Virtualization. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology (Povoliť technológiu Intel Virtualization) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená. |
| VT for Direct I/O | Povoľuje alebo zakazuje aplikácii Virtual Machine Monitor (VMM) využívať dodatočné hardvérové možnosti, ktoré technológia Intel® Virtualization poskytuje pre priamy vstup/výstup. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (Povoliť technológiu Intel Virtualization pre priamy vstup/výstup) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená. |
| Trusted Execution | Toto pole určuje, či môže monitor virtuálneho prístroja (MVMM) používať prídavné funkcie hardvéru, ktoré ponúkajú technológie Intel Trusted Execution. Ak chcete používať túto funkciu, musí byť povolený modul TPM Virtualization Technology a technológia Virtualization pre priamy vstup/výstup. <ul style="list-style-type: none"> • Trusted Execution – Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná. |

Tabuľka 10. Maintenance (Údržba)

| Option | Popis |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Service Tag | Zobrazí servisný štítok počítača. |
| Asset Tag | Umožňuje vytvoriť inventárny štítok systému, ak ešte neboli nastavené. Táto možnosť nie je v predvolenom nastavení nastavená. |
| SERR Messages | Riadi mechanizmus hlásení SERR. Táto možnosť nie je štandardne nastavená. Niektoré grafické karty vyžadujú, aby bol mechanizmus hlásení SERR zakázaný. |

Tabuľka 11. Cloud Desktop

| Option | Popis |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Server Lookup Method | Určuje spôsob vyhľadávania serverových adres softvérom Cloud Desktop. <ul style="list-style-type: none">• Static IP• DNS – Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená. <p> POZNÁMKA: Toto pole je relevantné, iba ak je ovládací prvok <i>Integrated NIC</i> (Integrovaná karta NIC) v skupine <i>System Configuration</i> (Konfigurácia systému) nastavený na možnosť <i>Enable with Cloud Desktop</i> (Povoliť Cloud Desktop).</p> |
| Server Name | Určuje názov servera. <p> POZNÁMKA: Toto pole je relevantné, iba ak je ovládací prvok <i>Integrated NIC</i> (Integrovaná karta NIC) v skupine <i>System Configuration</i> (Konfigurácia systému) nastavený na možnosť <i>Enable with Cloud Desktop</i> (Povoliť Cloud Desktop).</p> |
| Server IP Address | Určuje primárnu statickú adresu IP servera Cloud Desktop, s ktorým komunikuje klientsky softvér. Predvolená adresa IP je 255.255.255.255 . <p> POZNÁMKA: Toto pole je relevantné, iba ak je ovládací prvok <i>Integrated NIC</i> (Integrovaná karta NIC) v skupine <i>System Configuration</i> (Konfigurácia systému) nastavený na možnosť <i>Enable with Cloud Desktop</i> (Povoliť Cloud Desktop).</p> |
| Server Port | Určuje primárny port IP servera Cloud Desktop, ktorý klient používa na komunikáciu. Predvoleným portom IP je 06910 . <p> POZNÁMKA: Toto pole je relevantné, iba ak je ovládací prvok <i>Integrated NIC</i> (Integrovaná karta NIC) v skupine <i>System Configuration</i> (Konfigurácia systému) nastavený na možnosť <i>Enable with Cloud Desktop</i> (Povoliť Cloud Desktop).</p> |
| Client Address Method | Určuje spôsob, akým klient získava adresu IP. <ul style="list-style-type: none">• Static IP• DHCP – Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená. <p> POZNÁMKA: Toto pole je relevantné, iba ak je ovládací prvok <i>Integrated NIC</i> (Integrovaná karta NIC) v skupine <i>System Configuration</i> (Konfigurácia systému) nastavený na možnosť <i>Enable with Cloud Desktop</i> (Povoliť Cloud Desktop).</p> |
| Client IP Address | Určuje statickú adresu IP klienta. Predvolená adresa IP je 255.255.255.255 . |

| Option | Popis |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p> POZNÁMKA: Toto pole je relevantné, iba ak je ovládací prvok <i>Integrated NIC</i> (Integrovaná karta NIC) v skupine <i>System Configuration</i> (Konfigurácia systému) nastavený na možnosť <i>Enable with Cloud Desktop</i> (Povoliť Cloud Desktop).</p> |
| Client SubnetMask | Určuje masku podsiete klienta. Predvolené nastavenie je 255.255.255.255 . |
| | <p> POZNÁMKA: Toto pole je relevantné, iba ak je ovládací prvok <i>Integrated NIC</i> (Integrovaná karta NIC) v skupine <i>System Configuration</i> (Konfigurácia systému) nastavený na možnosť <i>Enable with Cloud Desktop</i> (Povoliť Cloud Desktop).</p> |
| Client Gateway | Určuje adresu IP brány klienta. Predvolené nastavenie je 255.255.255.255 . |
| | <p> POZNÁMKA: Toto pole je relevantné, iba ak je ovládací prvok <i>Integrated NIC</i> (Integrovaná karta NIC) v skupine <i>System Configuration</i> (Konfigurácia systému) nastavený na možnosť <i>Enable with Cloud Desktop</i> (Povoliť Cloud Desktop).</p> |
| DNS IP Address | Určuje adresu IP servera DNS klienta. Predvolené nastavenie je 255.255.255.255 . |
| | <p> POZNÁMKA: Toto pole je relevantné, iba ak je ovládací prvok <i>Integrated NIC</i> (Integrovaná karta NIC) v skupine <i>System Configuration</i> (Konfigurácia systému) nastavený na možnosť <i>Enable with Cloud Desktop</i> (Povoliť Cloud Desktop).</p> |
| Domain Name | Určuje názov domény klienta. |
| | <p> POZNÁMKA: Toto pole je relevantné, iba ak je ovládací prvok <i>Integrated NIC</i> (Integrovaná karta NIC) v skupine <i>System Configuration</i> (Konfigurácia systému) nastavený na možnosť <i>Enable with Cloud Desktop</i> (Povoliť Cloud Desktop) a metóda adresovania klienta je nastavená na statické adresy IP.</p> |
| Advanced | Pre špeciálne ladenie určuje |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Verbose Mode (Podrobný režim) - Táto funkcia nie je v predvolenom nastavení nastavená. |
| | <p> POZNÁMKA: Táto možnosť je relevantná iba ak je ovládací prvok integrovanej karty NIC v skupine <i>System Configuration</i> (Konfigurácia systému) nastavený na možnosť <i>Cloud Desktop</i>.</p> |

Tabuľka 12. System Logs (Systémové záznamy)

| Option | Popis |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BIOS events | Zobrazí záznam udalostí systému a umožňuje vymazať denník. <ul style="list-style-type: none"> • Clear Log (Vymazať záznam) |

Aktualizácia systému BIOS

Odporuča sa aktualizovať BIOS (nastavenie systému) v prípade výmeny systémovej dosky alebo ak je k dispozícii aktualizácia. Pre laptopy sa uistite, že batéria počítača je úplne nabitá a pripojená k elektrickej zásuvke.

1. Reštartujte počítač.
2. Chodte na stránku [dell.com/support](https://www.dell.com/support).
3. Zadajte **Service Tag** (Servisný štítok) alebo **Express Service Code** (Kód expresného servisu) a kliknite na tlačidlo **Submit** (Odoslat).
 **POZNÁMKA:** Ak chcete nájsť svoj servisný štítok, kliknite na možnosť **Where is my Service Tag?** (Kde nájdem svoj servisný štítok?)
4. Ak nemôžete nájsť svoj servisný štítok, kliknite na možnosť **Detect My Product** (Zistiť môj produkt). Postupujte podľa pokynov na obrazovke.
5. Vyberte zo zoznamu **Product Type** (Typ produktu).
6. Vyberte model svojho počítača a objaví sa stránka **Product Support** (Podpora produktu) vášho počítača.
7. Kliknite na položku **Get drivers** (Získať ovládače) a kliknite na možnosť **View All Drivers** (Zobrazit všetky ovládače).
Otvorí sa stránka Drivers and Downloads (Ovládače a stiahnuť súbory).
8. Na obrazovke Ovládače a prevzatia v rozbaľovacom zozname **Operating System** (Operačný systém) vyberte možnosť **BIOS**.
9. Nájdite najnovší súbor BIOS a kliknite na tlačidlo **Download File** (Prevziať súbor).
Môžete analyzovať aj to, ktoré ovládače vyžadujú aktualizáciu. Ak to chcete urobiť pre svoj produkt, kliknite na možnosť **Analyze System for Updates** (Analyzovať systém pre aktualizácie) a postupujte podľa pokynov na obrazovke.
10. V okne **Please select your download method below** (Vyberte spôsob preberania nižšie) vyberte želaný spôsob preberania a kliknite na tlačidlo **Download File** (Prevziať súbor).
Zobrazí sa okno **File Download** (Prevziať súbor).
11. Kliknutím na možnosť **Save** (Uložiť) uložte súbor do svojho počítača.
12. Kliknutím na možnosť **Run** (Spustiť) nainštalujte aktualizované nastavenia do svojho počítača.
Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Nastavenia prepojky

Ak chcete zmeniť nastavenie prepojky, stiahnite konektor z príslušných kolíkov a pozorne ho nasadte na kolíky uvedené na systémovej doske. Nasledujúca tabuľka uvádzá nastavenia prepojok na systémovej doske.

Tabuľka 13. Nastavenia prepojky

| Prepojka | Nastavenie | Popis |
|----------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| PSWD | Predvolené | Funkcia hesla je povolená |
| RTCRST | kolík 1 a 2 | Vynulovanie hodín reálneho času. Môže sa použiť na odstraňovanie problémov. |

Systémové heslo a heslo pre nastavenie

Môžete vytvoriť systémové heslo a heslo pre nastavenie pre zabezpečenie vášho počítača.

| Typ hesla | Popis |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Systémové heslo | Heslo, ktoré musíte zadať pre prihlásenie sa do systému. |
| Heslo pre nastavenie | Heslo, ktoré musíte zadať pre vstup a zmeny nastavení systému BIOS vášho počítača. |

-  **VAROVANIE:** Funkcie hesla poskytujú základnú úroveň zabezpečenia údajov vo vašom počítači.
-  **VAROVANIE:** Ak váš počítač nie je uzamknutý a nie je pod dohľadom, ktokoľvek môže získať prístup k údajom uloženým v ňom.
-  **POZNÁMKA:** Funkcie systémové heslo a heslo pre nastavenie sú vypnuté v čase dodávky vášho počítača.

Nastavenie systémového hesla a hesla pre nastavenie

Môžete určiť nové **System Password** (Systémové heslo) a/alebo **Setup Password** (Heslo pre nastavenie) alebo zmeniť existujúce **System Password** (Systémové heslo) a/alebo **Setup Password** (Heslo pre nastavenie) iba ak má nastavenie **Password Status** (Stav hesla) hodnotu **Unlocked** (Odomknuté). Ak je stav hesla **Locked** (Zamknuté), nemôžete zmeniť systémové heslo.

-  **POZNÁMKA:** Ak je prepojka hesla vyradená, existujúce systémové heslo a heslo pre nastavenie sa vymažú a pri prihlásovaní sa k počítaču nemusíte zadať systémové heslo.

Ak chcete spustiť nástroj na nastavenie systému, stlačte kláves <F2> ihned po zapnutí alebo reštartovaní systému.

1. Na obrazovke **System BIOS** (Systém BIOS) alebo **System Setup** (Nastavenie systému) vyberte **System Security** (Zabezpečenie systému) a stlačte kláves <Enter>. Zobrazí sa okno **System Security** (Zabezpečenie systému).
 2. Na obrazovke **System Security** (Zabezpečenie systému) skontrolujte, či je **Password Status** (Stav hesla) nastavené na **Unlocked** (Odomknuté).
 3. Zvolte **System Password** (Systémové heslo), zadajte systémové heslo a stlačte tlačidlo <Enter> alebo <Tab>. Pri priručovaní systémového hesla dodržujte nasledujúce pravidlá:
 - Heslo môže obsahovať maximálne 32 znakov.
 - Heslo môže obsahovať čísla 0 – 9.
 - Platné sú len malé písmená, veľké písmená nie sú povolené.
 - Iba nasledujúce špeciálne znaky sú povolené: medzera, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:) (|), (\), (]) (`).
- Na požiadanie zadajte systémové heslo znova.
4. Zadajte systémové heslo tak, ako ste to zadali predtým, a kliknite na tlačidlo **OK**.
 5. Zvolte **Setup Password** (Heslo pre nastavenie), zadajte svoje systémové heslo a stlačte tlačidlo <Enter> alebo <Tab>. Zobrazí sa okno s výzvou, aby ste zadali heslo pre nastavenie znova.
 6. Zadajte heslo pre nastavenie tak, ako ste to zadali predtým, a kliknite na tlačidlo **OK**.

7. Stlačte <Esc>, správa vás upozorní, aby ste uložili zmeny.
8. Stlačením klávesu <Y> uložte zmeny.
Počítač sa reštartuje.

Vymazanie alebo zmena existujúceho systémového hesla a/alebo hesla pre nastavenie

Uistite sa, že **Password Status** (Stav hesla) je Unlocked (Odomknuté) (v nástroji System Setup) skôr, než sa pokúsíte vymazať alebo zmeniť existujúce systémové heslo a/alebo heslo pre nastavenie. Nemôžete vymazať alebo zmeniť existujúce systémové heslo alebo heslo pre nastavenie, ak je **Password Status** (Stav hesla) Locked (Zamknuté).

Ak chcete spustiť nástroj System Setup, stlačte kláves <F2> ihneď po zapnutí alebo reštartovaní systému.

1. Na obrazovke **System BIOS** (Systém BIOS) alebo **System Setup** (Nastavenie systému) vyberte **System Security** (Zabezpečenie systému) a stlačte kláves <Enter>. Zobrází sa obrazovka **System Security** (Zabezpečenie systému).
2. Na obrazovke **System Security** (Zabezpečenie systému) skontrolujte, či je **Password Status** (Stav hesla) nastavené na **Unlocked** (Odomknuté).
3. Zvolte **System Password** (Systémové heslo), zmeňte alebo vymažte systémové heslo a stlačte tlačidlo <Enter> alebo <Tab>.
4. Zvolte **Setup Password** (Heslo pre nastavenie), zmeňte alebo vymažte heslo pre nastavenie a stlačte tlačidlo <Enter> alebo <Tab>.



POZNÁMKA: Ak zmeníte systémové heslo a/alebo heslo pre nastavenie, na výzvu zadajte nové heslo znova. Ak mažete systémové heslo a/alebo heslo pre nastavenie, na výzvu potvrďte mazanie.

5. Stlačte <Esc>, správa vás upozorní, aby ste uložili zmeny.
6. Stlačením tlačidla <Y> uložte zmeny a ukončíte program Nastavenie systému.

Počítač sa reštartuje.

Zrušenie systémového hesla

Zabezpečovacie funkcie softvéru systému obsahujú systémové heslo a heslo pre nastavenie. Prepojka hesla zruší všetky aktuálne používané heslá.



POZNÁMKA: Zrušenie zabudnutého hesla môžete použiť aj nasledujúce kroky.

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred prácou na počítači*.
2. Demontujte kryt.
3. Nайдите prepojku PSWD na systémovej doske.
4. Odstráňte prepojku PSWD zo systémovej dosky.



POZNÁMKA: Existujúce heslá sa nezrušia (nevymažú), kým sa počítač nereštartuje bez prepojky.

5. Nainštalujte kryt.



POZNÁMKA: Ak pridelíte nové systémové heslo a/alebo heslo pre nastavenie s osadenou prepojkou PSWD, systém pri najbližšom načítavaní systému zruší nové heslá.

6. Pripojte svoj počítač k elektrickej zásuvke a zapnite počítač.
7. Vypnite počítač a odpojte napájací kábel od elektrickej zásuvky.
8. Demontujte kryt.
9. Osadte prepojku PSWD na systémovej doske.

- 10.** Nainštalujte kryt.
- 11.** Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po ukončení práce na počítači*.
- 12.** Zapnite počítač.
- 13.** Otvorte nastavenia systému a priradťte nové systémové heslo alebo heslo pre nastavenie. Pozri *Nastavenie systémového hesla*.

Diagnostika

Ak zaznamenáte problém s vašim počítačom, pred tým, ako kontaktujete DELL kvôli technickej podpore, spustite diagnostiku ePSA. Cieľom spustenia diagnostiky je otestovať hardvér vášho počítača bez potreby ďalšieho vybavenia a rizika straty údajov. Ak sa vám nepodarí odstrániť problém, personál servisu a podpory môže využiť výsledky diagnostiky, aby vám pomohol pri riešení problému.

Diagnostika Vylepšené vyhodnotenie systému pred zavedením (Enhanced Pre-Boot System Assessment – ePSA)

Diagnostika ePSA (známa aj ako diagnostika systému) vykoná komplettnú kontrolu vášho hardvéru. Test ePSA je súčasťou systému BIOS spúšťa ho BIOS interne. Vstavaný diagnostický nástroj systému poskytuje balíček možnosti pre jednotlivé zariadenia alebo skupiny zariadení, ktorý vám umožní:

- Spustiť testy automaticky alebo v interaktívnom režime
- Opakovať testy
- Zobraziť alebo uložiť výsledky testov
- Spustením podrobnejších testov zaviesť dodatočné testy kvôli získaniu ďalších informácií o zariadeniach, ktoré majú poruchu
- Zobraziť hlásenia o stave, ktoré vás informujú, ak testy prebehli úspešne
- Zobraziť chybové hlásenia, ktoré vás informujú, ak sa počas testov objavili nejaké problémy

 **VAROVANIE:** Diagnostiku systému používajte len na testovanie vášho počítača. Použitie programu v iných počítačoch môže spôsobiť neplatné výsledky alebo chybové hlásenia.

 **POZNÁMKA:** Niektoré testy niektorých zariadení vyžadujú interakciu používateľa. Vždy bud'te pri termináli počítača počas behu diagnostických testov.

1. Zapnite počítač.
2. Keď sa počas zavádzania systému objaví logo Dell, stlačte kláves <F12>.
3. Na obrazovke ponuky zavádzania vyberte možnosť **Diagnostics** (Diagnostika).

Zobrazí sa okno **Enhanced Pre-boot System Assessment** (Vylepšené vyhodnotenie systému pred zavedením), ktoré zobrazí všetky zariadenia zistené v počítači. Diagnostický nástroj spustí testy pre všetky zistené zariadenia.

4. Ak chcete spustiť diagnostický test pre konkrétné zariadenie, stlačte kláves <Esc> a kliknutím na tlačidlo **Yes** (Áno) zastavte diagnostický test.
5. Vyberte zariadenie na ľavej table a kliknite na položku **Run Tests** (Spustiť testy).
6. V prípade problémov sa zobrazia chybové kódy.

Poznačte si chybový kód a obráťte sa na Dell.

5

Odstraňovanie problémov vášho počítača

Problémy so svojím počítačom môžete odstrániť pomocou indikátorov ako diagnostické svetlá, zvukové kódy a chybové hlásenia počas prevádzky počítača.

Diagnostika pomocou kontrolky napájania

Kontrolka LED na spínači napájania je umiestnená na prednej strane skrinky a obsahuje aj dvojfarebnú diagnostickú kontrolku. Diagnostická kontrolka je aktívna a viditeľná iba počas testu POST. Keď sa začne načítavať operačný systém, bude neviditeľná.

Schéma blikania oranžovej kontrolky – Vzor sú 2 alebo 3 zablikania nasledované krátkou pauzou, potom nasleduje x zablikaní až do 7. Opakovaný vzor obsahuje dlhú pauzu v strede. Napríklad 2,3 = 2 oranžové zablikania, krátká pauza, 3 oranžové zablikania nasledované dlhou pauzou, a celé znova.

Tabuľka 14. Diagnostika pomocou kontrolky napájania

| Stav oranžovej kontrolky | Stav bielej kontrolky | Popis |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| nesvieti | nesvieti | systém je vypnutý |
| nesvieti | bliká | systém je v režime spánku |
| bliká | nesvieti | porucha napájacej jednotky (PSU) |
| pripravené | nesvieti | PSU funguje ale neposkytuje kód |
| nesvieti | pripravené | systém je zapnutý |

| Stav oranžovej kontrolky | Popis |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 2,1 | chyba systémovej dosky |
| 2,2 | porucha systémovej dosky, PSU alebo kabeláže PSU |
| 2,3 | porucha systémovej dosky, pamäte alebo CPU |
| 2,4 | porucha gombíkovej batérie |
| 2,5 | porušený systém BIOS |
| 2,6 | porucha konfigurácie CPU alebo GPU |
| 2,7 | pamäťové moduly boli zistené, ale došlo k zlyhaniu pamäte |
| 3,1 | možná porucha periférnej karty alebo systémovej dosky |
| 3,2 | možná porucha USB |
| 3,3 | neboli zistené žiadne pamäťové moduly |

| Stav oranžovej kontrolky | Popis |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3,4 | možná chyba systémovej dosky |
| 3,5 | pamäťové moduly boli zistené, ale vyskytla sa chyba konfigurácie pamäte alebo kompatibility |
| 3,6 | možné zlyhanie zdroja systémovej dosky a/alebo hardvéru |
| 3,7 | iná porucha so správami na obrazovke |

Zvukový kód

Systém môže vydávať sériu pípnutí počas spúšťania, ak monitor nezobrazuje chyby alebo problémy. Tieto série signálov, nazývané zvukové kódy, identifikujú rôzne problémy. Odstup medzi pípnutiami je 300 ms. Prestávka medzi sériami pípnutí je 3 s, jedno pípnutie trvá 300 ms. Po každom pípnutí a každej sérii pípnutí BIOS zistuje, či stlačil používateľ tlačidlo napájania. Ak áno, BIOS opustí slučku a vykoná bežný postup vypínania systému.

| | |
|---------|--------------|
| Kód | 1-3-2 |
| Príčina | Chyba pamäte |

Chybové hlásenia

| Chybové hlásenie | Popis |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Address mark not found (Značka adresy sa nenašla) | Systém BIOS našiel chybný sektor na disku alebo nenašiel niekterý konkrétny sektor disku. |
| Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support. (Výstraha! Predchádzajúce pokusy pri zavádzaní tohto systému zlyhali na kontrolnom bode [nnnn]. Na pomoc pri riešení tohto | Počítač zlyhal pri dokončení zavádzacieho programu trikrát za sebou kvôli tej istej chybe. Kontaktujte spoločnosť Dell a kód kontrolného bodu (nnnn) oznamte technikovi |

| Chybové hlásenie | Popis |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| problému si poznamenajte tento kontrolný bod a kontaktujte technickú podporu Dell.) | |
| Alert! Security override Jumper is installed. (Výstraha! Je nainštalovaná prepojka na vyradenie zabezpečenia.) | Je nasadená prepojka MFG_MODE a funkcie AMT Management sú vyradené, kým sa neodstráni. |
| Attachment failed to respond (Pripojená jednotka neodpovedá) | Radič pružného alebo pevného disku nemôže posielat údaje príslušnej jednotke. |
| Bad command or file name (Chybný príkaz alebo názov súboru) | Skontrolujte, či ste príkaz zadali správne, na správne miesta dali medzery a použili správnu cestu. |
| Bad error- correction code (ECC) on disk read (Chybný opravný kód chyby (ECC) pri čítaní) | Radič pružného alebo pevného disku zistil neopraviteľnú chybu počas čítania. |
| Controller has failed (Radič zlyhal) | Pevný disk alebo príslušný radič je chybný. |
| Data error (Chyba údajov) | Radič pružného alebo pevného disku nemôže čítať údaje. V operačnom systéme Windows spustite nástroj chkdsk a skontrolujte štruktúru súborov na pružnom alebo pevnom disku. V inom operačnom systéme spustite tomu zodpovedajúci vhodný nástroj. |
| Decreasing available memory (Ubúdanie dostupnej pamäte) | Jeden alebo niekoľko pamäťových modulov môže byť chybných alebo nesprávne nasadených. Opäťovne nainštalujte pamäťové moduly. V prípade potreby ich vymeňte. |
| Diskette drive 0 seek failure (Zlyhanie vyhľadávania disketovej jednotky 0) | Môže byť uvoľnený kábel alebo informácia o konfigurácii počítača nezodpovedá konfigurácii hardvéru. |

| Chybové hlásenie | Popis |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diskette read failure (Zlyhanie čítania diskety) | Pružný disk môže byť chybný alebo kábel môže byť uvoľnený. Ak sa rozsvieti kontrolka prístupu na jednotku, skúste iný disk. |
| Diskette subsystem reset failed (Zlyhal reset podsystému diskety) | Radič disketovej jednotky môže byť chybný. |
| Zlyhanie brány A20 | Jeden alebo niekoľko pamäťových modulov môže byť chybných alebo nesprávne nasadených. Opäťovne nainštalujte pamäťové moduly. V prípade potreby ich vymenrite. |
| General failure (Všeobecná chyba) | Operačný systém nie je schopný daný príkaz vykonať. Za hlásením obvykle nasleduje špecifická informácia – napríklad Printer out of paper (V tlačiarni nie je papier). Vykonalte vhodné opatrenia na odstránenie problému. |
| Hard-disk drive configuration error (Chyba konfigurácie jednotky pevného disku) | Nepodarilo sa inicializovať pevný disk. |
| Hard-disk drive controller failure (Zlyhanie radiča pevného disku) | Nepodarilo sa inicializovať pevný disk. |
| Hard-disk drive failure (Zlyhanie pevného disku) | Nepodarilo sa inicializovať pevný disk. |
| Hard-disk drive read failure (Zlyhanie pri čítaní z pevného disku) | Nepodarilo sa inicializovať pevný disk. |
| Invalid configuration information-please run SETUP program (Neplatná konfigurácia – prosím, spustite program Nastavenie systému) | Informácia o konfigurácii počítača nezodpovedá konfigurácii hardvéru. |
| Invalid Memory configuration, please populate DIMM1 (Neplatná | Zásuvka DIMM1 nerozpoznáva modul pamäte. Osadte modul znova alebo ho nainštalujte. |

| Chybové hlásenie | Popis |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| konfigurácia pamäte, prosím osadte DIMM1) | |
| Keyboard failure (Zlyhanie klávesnice) | Môže byť uvoľnený kábel alebo konektor, alebo klávesnica alebo klávesnica/myš môže mať poruchu. |
| Memory address line failure at address, read value expecting value (Chyba adresnej zbernice pamäte, prečítaná hodnota očakávaná hodnota) | Niektorý pamäťový modul môže byť chybný alebo nesprávne nasadený. Opäťovne nainštalujte pamäťové moduly. V prípade potreby ich vymeňte. |
| Memory allocation error (Chyba pri vyhradení pamäte) | Program, ktorý sa pokúšate spustiť, koliduje s operačným systémom, iným programom alebo nástrojom. |
| Memory data line failure at address, read value expecting value (Zlyhanie dátovej zbernice pamäte na adrese, prečítaná hodnota očakávaná hodnota) | Niektorý pamäťový modul môže byť chybný alebo nesprávne nasadený. Opäťovne nainštalujte pamäťové moduly. V prípade potreby ich vymeňte. |
| Memory double word logic failure at address, read value expecting value (Zlyhanie logiky dvojitého pamäťového slova na adrese, prečítaná hodnota očakávaná hodnota) | Niektorý pamäťový modul môže byť chybný alebo nesprávne nasadený. Opäťovne nainštalujte pamäťové moduly. V prípade potreby ich vymeňte. |
| Memory odd/even logic failure at address, read value expecting value (Zlyhanie nepárnej/ párnej logiky pamäte na adrese, | Niektorý pamäťový modul môže byť chybný alebo nesprávne nasadený. Opäťovne nainštalujte pamäťové moduly. V prípade potreby ich vymeňte |

| Chybové hlásenie | Popis |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| prečítaná hodnota očakávaná hodnota) | |
| Memory write/read failure at address, read value expecting value (Zlyhanie zápisu do/čítania z pamäte na adresu, prečítaná hodnota očakávaná hodnota) | Niektorý pamäťový modul môže byť chybný alebo nesprávne nasadený. Opäťovne nainštalujte pamäťové moduly. V prípade potreby ich vymeňte. |
| Memory size in CMOS invalid (Veľkosť pamäte v CMOS neplatná) | Veľkosť pamäte zaznamenaná v informáciach o konfigurácii počítača nezodpovedá pamäti inštalovanej v počítači. |
| Memory tests terminated by keystroke (Test pamäte bol prerušený stlačením klávesu) | Stlačenie klávesu prerusilo test pamäte. |
| No boot device available (Nie je dostupné žiadne zavádzacie zariadenie) | Počítač nedokáže nájsť pružný disk alebo pevný disk. |
| No boot sector on hard drive (Na pevnom disku nie je žiadnen zavádzací sektor) | Informácia o konfigurácii počítača v nástroji Nastavenia systému môže byť nesprávna. |
| No timer tick interrupt (Žiadne prerušenie hodinového signálu časovača) | Čip na systémovej doske môže mať poruchu. |
| Non-system disk or disk error (Nesystémový disk alebo chyba disku) | Pružný disk v jednotke A neobsahuje nainštalovaný operačný systém, ktorý by sa dal zaviesť. Vymeňte disketu za zavádzaciu disketu operačného systému alebo vyberte disketu z mechaniky A a reštartujte počítač. |
| Not a boot diskette (Disketa, ktorá nie je zavádzacia) | Operačný systém sa pokúša zaviesť z pružného disku, ktorý neobsahuje nainštalovaný operačný systém. Vložte zavádzaciu disketu. |

| Chybové hlásenie | Popis |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Plug and play configuration error (Chyba konfigurácie plug and play) | Počítač narazil na problém pri pokuse o konfiguráciu jednej alebo viacerých kariet. |
| Read fault (Chyba čítania) | Operačný systém nemôže čítať z pružného alebo pevného disku, počítač nenašiel niekterý konkrétny sektor disku alebo je želaný sektor chybný. |
| Requested sector not found (Želaný sektor sa nenašiel) | Operačný systém nemôže čítať z pružného alebo pevného disku, počítač nenašiel niekterý konkrétny sektor disku alebo je želaný sektor chybný. |
| Reset failed (Neúspešný reset) | Zlyhalo operácia resetovania disku. |
| Sector not found (Sektor sa nenašiel) | Operačný systém nedokáže na pružnom alebo pevnom disku nájsť niektorý sektor. |
| Seek error (Chyba vyhľadávania) | Operačný systém nedokáže nájsť určitú stopu na pružnom alebo pevnom disku. |
| Chyba vypnutia | Čip na systémovej doske môže mať poruchu. |
| Time-of-day clock stopped (Hodiny reálneho času sa zastavili) | Batéria môže byť vybitá. |
| Time-of-day not set-please run the System Setup program (Reálny čas nie je nastavený – prosím, spusťte program Nastavenie systému) | Čas a dátum uložené v programe Nastavenie systému nezodpovedajú hodinám počítača. |
| Timer chip counter 2 failed (Zlyhalo počítadlo s časovacím obvodom 2) | Čip na systémovej doske môže mať poruchu. |
| Neočakávané prerušenie v chránenom režime | Radič klávesnice môže byť chybný alebo je uvoľnený niektorý pamäťový modul. |
| WARNING: Dell's disk monitoring system has detected that drive | Jednotka zistila možné chybové stavy počas prvotného spustenia. Po dokončení spúšťania počítača ihneď zálohujte svoje údaje a vymenite pevný disk (o inštalačnom procese pre váš typ počítača pozri „Pridávanie a odoberanie súčasti“). Ak momentálne nemáte k dispozícii náhradný disk a tento disk nie je jediný |

| Chybové hlásenie | Popis |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [0/1] on the [primary/secondary] EIDE controller is operating outside of normal specifications. It is advisable to immediately back up your data and replace your hard drive by calling your support desk or Dell. (VÝSTRAHA: Monitorovací systém Dell diskov zistil, že jednotka [0/1] na [primárnom/sekundárnom] EIDE radiči nefunguje podľa normálnych špecifikácií. Odporúčame vám okamžite zálohovať dátá a vymeniť pevnú jednotku kontaktovaním technickej podpory alebo firmy Dell.) | zavádzací disk, otvorte nástroj Nastavenie systému a zmeňte nastavenie príslušného disku na Žiadne . Potom vyberte jednotku z počítača. |
| Write fault (Chyba písania) | Operačný systém nedokáže písat na pružný alebo pevný disk. |
| Write fault on selected drive (Chyba písania na vybratý disk) | Operačný systém nedokáže písat na pružný alebo pevný disk. |

6

Technické údaje



POZNÁMKA: Ponuka sa môže líšiť podľa oblasti. Ak chcete nájsť viac informácií o konfigurácii svojho počítača, kliknite na tlačidlo Štart (ikona Štart) → **Pomoc a technická podpora**, potom vyberte možnosť zobrazenia informácií o počítači.

Tabuľka 15. Procesor

| Vlastnosť | Technické údaje |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ procesora | <ul style="list-style-type: none">typový rad Intel Core i3/i5/i7typový rad Intel Dual Core |
| Vyrovnávacia pamäť spolu | Do 8 MB vyrovnávacej pamäte podľa typu procesora |

Tabuľka 16. Pamäť

| Vlastnosť | Technické údaje |
|-------------------------------|--------------------|
| Typ | DDR3 |
| Rýchlosť | 1600 MHz |
| Konektory: | |
| Mini-Tower, Small Form Factor | štyri zásuvky DIMM |
| Kapacita | 2 GB, 4 GB a 8 GB |
| Minimálna pamäť | 2 GB |
| Maximálna pamäť | 16 GB |

Tabuľka 17. Video

| Vlastnosť | Technické údaje |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Integrovaná | grafická karta Intel HD 4600 (typový rad i3/i5/i7 DC/QC Intel 8, čipová súprava Express kombo CPU-GPU) a grafická karta Intel HD (Pentium CPU-GPU) |
| Diskrétny | grafický adaptér PCI Express x16 |

Tabuľka 18. Audio

| Vlastnosť | Technické údaje |
|-------------|-------------------------------------------------------|
| Integrovaná | dvojkanálové audio s vysokou rozlišovacou schopnosťou |

Tabuľka 19. Sieť

| Vlastnosť | Technické údaje |
|------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Integrovaná | Intel I217LM Ethernet s možnosťou komunikácie 10/100/1000 Mb/s |

Tabuľka 20. System Information

| Vlastnosť | Technické údaje |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Systémová čipová sada | Čipová sada Intel 8 Series Express |
| Kanály DMA | dva radiče 8237 DMA so siedmimi nezávisle programovateľnými kanálmi |
| Úrovne prerušení | Integrované I/O s podporou APIC s 24 prerušeniami |
| Čip BIOS (NVRAM) | 12 MB |

Tabuľka 21. Rozširujúca zbernice

| Vlastnosť | Technické údaje |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ zbernice | PCIe gen2, gen3 (x16), USB 2.0 a USB 3.0 |
| Rýchlosť zbernice | PCI Express: <ul style="list-style-type: none">• Rýchlosť zásuvky x1 pre jednotlivé smery – 500 MB/s• Rýchlosť zásuvky x16 pre jednotlivé smery – 16 GB/s SATA: 1,5 Gb/s, 3,0 Gb/s a 6 Gb/s |

Tabuľka 22. Karty

| Vlastnosť | Technické údaje |
|-------------------|----------------------------------|
| PCI: | |
| Mini-Tower | max. jedna karta plnej výšky |
| Small Form Factor | žiadne |
| PCI Express x1: | |
| Mini-Tower | max. tri karty plnej výšky |
| Small Form Factor | max. dve karty s nízkym profilom |
| PCI-Express x16: | |
| Mini-Tower | max. dve karty plnej výšky |
| Small Form Factor | max. dve karty s nízkym profilom |

Tabuľka 23. Drives

| Vlastnosť | Technické údaje |
|-----------------------------------------------|------------------------|
| Prístupné externe (šachty pre 5,25" jednotky) | |
| Mini-Tower | dve |

| Vlastnosť | Technické údaje |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Small Form Factor | jedna tenká šachta optickej jednotky |
| Interne prístupné | |
| Šachty pre 3,5-palcové jednotky SATA | |
| Mini-Tower | dve |
| Small Form Factor | jeden |
| Šachty pre 2,5-palcové jednotky SATA | |
| Mini-Tower | dve |
| Small Form Factor | dve |

Tabuľka 24. Externé konektory

| Vlastnosť | Technické údaje |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zvuk: | |
| Predný panel | <ul style="list-style-type: none"> • jeden konektor mikrofónu • jeden konektor slúchadiel |
| Zadný panel | <ul style="list-style-type: none"> • jeden konektor pre zvukový výstup • jeden konektor zvukového vstuпу/mikrofónu |
| Sieťový adaptér | jeden konektor RJ45 |
| Sériové rozhranie | jeden 9-kolíkový konektor; kompatibilný s 16550 C |
| Paralelné rozhranie | jeden 25-kolíkový konektor (voliteľný pre mini-tower a small form factor) |
| USB 2.0: | <ul style="list-style-type: none"> • Predný panel: dva • Zadný panel: štyri |
| USB 3.0: | <ul style="list-style-type: none"> • Predný panel: dva • Zadný panel: dva |
| Video | <ul style="list-style-type: none"> • 15-kolíkový VGA video konektor • dva 20-kolíkové konektory DisplayPort |



POZNÁMKA: Dostupné videokonektory sa môžu lísiť v závislosti od zvolenej grafickej karty.

Tabuľka 25. Interné konektory

| Vlastnosť | Technické údaje |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PCI 2.3 dátová šírka (maximum) – 32 bitov | |
| Mini-Tower | jeden 120-kolíkový konektor |
| Small Form Factor | žiadne |
| PCI Express x1 dátová šírka (maximum) – jedno pripojenie PCI Express | |
| Mini-Tower | jeden 36-kolíkový konektor |
| Small Form Factor | žiadne |
| PCI Express x16 (zapojená ako x4) dátová šírka (maximum) – štyri pripojenia PCI Express | |
| Mini-Tower | jeden 164-kolíkový konektor |
| Small Form Factor | jeden 64-kolíkový konektor |
| PCI Express x16 dátová šírka (maximum) – 16 pripojení PCI Express | |
| Mini-Tower, Small Form Factor | jeden 164-kolíkový konektor |
| Mini PCI Express dátová šírka (maximum) – jedno pripojenie PCI Express a jedno rozhranie USB | |
| Mini-Tower, Small Form Factor | žiadne |
| Serial ATA: | |
| Mini-Tower | štyri 7-kolíkové konektory |
| Small Form Factor | tri 7-kolíkové konektory |
| Pamäť: | |
| Mini-Tower, Small Form Factor | štyri 240-kolíkové konektory |
| Interné rozhranie USB: | |
| Mini-Tower | jeden 10-kolíkový konektor |
| Small Form Factor | žiadne |
| Ventilátor systému | jeden 5-kolíkový konektor |
| Ovládacie prvky na prednom paneli: | |
| Mini-Tower | <ul style="list-style-type: none">• jeden 6-kolíkový konektor• dva 20-kolíkové konektory |
| Small Form Factor | <ul style="list-style-type: none">• jeden 6-kolíkový konektor• jeden 10-kolíkový konektor• jeden 12-kolíkový konektor• jeden 20-kolíkový konektor |
| Tepelný snímač: | |
| Mini-Tower | jeden 2-kolíkový konektor |
| Small Form Factor | žiadne |

| Vlastnosť | Technické údaje |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Procesor | jeden 1150-kolíkový konektor |
| Ventilátor procesora | jeden 5-kolíkový konektor |
| Prepojka servisného režimu | jeden 2-kolíkový konektor |
| Prepojka vymazania hesla | jeden 2-kolíkový konektor |
| RTC resetovacia prepojka | jeden 2-kolíkový konektor |
| Vnútorný reproduktor | jeden 5-kolíkový konektor |
| Konektor detektora vniknutia | jeden 3-kolíkový konektor |
| Konektor napájania: | |
| Mini-Tower, Small Form Factor | jeden 8-kolíkový, jeden 4-kolíkový a jeden 6-kolíkový konektor |

Tabuľka 26. Ovládacie prvky a kontrolky

| Vlastnosť | Technické údaje |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Predná časť počítača: | |
| Kontrolka tlačidla napájania | Biele svetlo — Neprerušované biele svetlo indikuje, že je počítač zapnutý; blikajúce biele svetlo indikuje, že počítač je v stave spánku. |
| Kontrolka aktivity disku | Biele svetlo — Blikajúce biele svetlo indikuje, že počítač číta dátá z pevného disku alebo naň zapisuje. |
| Zadná strana počítača: | |
| Kontrolka integrity pripojenia k sieti na integrovanom sieťovom adaptéri | Zelená — medzi sieťou a počítačom existuje dobré pripojenie 10 Mb/s. Zelená — medzi sieťou a počítačom existuje dobré pripojenie 100 Mb/s. Oranžová — medzi sieťou a počítačom existuje dobré pripojenie 1000 Mb/s. Zhasnuté (nesvieti) — počítač nezistil žiadne fyzické spojenie so sieťou. |
| Kontrolka aktivity siete na integrovanom sieťovom adaptéri | Žlté svetlo — Blikajúce žlté svetlo označuje aktivitu siete. |
| Diagnosticke svetlo napájania | Zelené svetlo — Napájací zdroj je zapnutý a funkčný. Napájací kábel musí byť pripojený k napájaciemu konektoru (na zadnej strane počítača) a elektrickej zásuvke. |

Tabuľka 27. Napájanie

POZNÁMKA: Tepelný rozptyl sa vypočíta pomocou menovitého príkonu napájacieho zdroja.

| | Príkon | Maximálne odvádzanie tepla | Napätie |
|-------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|
| Mini-Tower | 290 W | 989,00 BTU/h | 100 V~ až 240 V~, 50 Hz až 60 Hz, 5 A |
| Small Form Factor | 255 W | 870,00 BTU/h | 100 V~ až 240 V~, 50 Hz až 60 Hz, 4,4 A |
| Gombíková batéria | | 3 V lítiová gombíková batéria CR2032 | |

Tabuľka 28. Fyzické rozmery

| | Výška | Šírka | Hĺbka | Hmotnosť |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Mini-Tower | 36,00 cm (14,17") | 17,50 cm (6,89") | 41,70 cm (16,42") | 9,40 kg (20,72 lb) |
| Small Form Factor | 29,00 cm (11,42") | 9,30 cm (3,66") | 31,20 cm (12,28") | 6,00 kg (13,22 lb) |

Tabuľka 29. Nároky na prostredie

| Vlastnosť | Technické údaje |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Teplotný rozsah: | |
| V prevádzke | 5 °C až 35 °C (41 °F až 95 °F) |
| Skladovanie | -40 °C až 65 °C (-40 °F až 149 °F) |
| Relatívna vlhkosť (maximálna): | |
| V prevádzke | 20 percent až 80 percent (nekondenzujúca) |
| Skladovanie | 5 percent až 95 percent (nekondenzujúca) |
| Maximálne vibrácie: | |
| V prevádzke | 0,26 GRMS |
| Skladovanie | 2,20 GRMS |
| Maximálny náraz: | |
| V prevádzke | 40 G |
| Skladovanie | 105 G |
| Nadmorská výška: | |
| V prevádzke | -15,2 m až 3048 m (-50 stôp až 10 000 stôp) |
| Skladovanie | -15,20 m až 10 668 m (-50 až 35 000 stôp) |
| Hladina vzduchom prenášaných kontaminantov | G1 alebo nižšia, v súlade s definíciou v norme ANSI/ISA-S71.04-1985 |

Kontaktovanie spoločnosti Dell

 **POZNÁMKA:** Ak nemáte aktívne pripojenie na internet, kontaktné informácie nájdete vo faktúre, dodacom liste, účtenke alebo v produktovom katalógu spoločnosti Dell.

Spoločnosť Dell ponúka niekoľko možností podpory a servisu on-line a telefonicky. Dostupnosť sa však lísi v závislosti od danej krajiny a produkta a niektoré služby nemusia byť vo vašej oblasti dostupné. Kontaktovanie spoločnosti Dell v súvislosti s predajom, technickou podporou alebo službami zákazníkom:

Navštívte stránku dell.com/contactdell.