

# Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 – Miniveža

[Práca s počítačom](#)

[Demontáž a spätná montáž súčasti](#)

[Technické údaje](#)

[Rozloženie systémovej dosky](#)

[Naštavenie systému](#)

[Diagnostika](#)

## Poznámky, upozornenia a varovania

 **POZNÁMKA:** POZNÁMKA uvádza dôležité informácie, ktoré umožňujú počítač lepšie využívať.

 **UPOZORNENIE:** UPOZORNENIE uvádza možné poškodenie hardvéru alebo stratu údajov, ak sa nebude riadiť pokynmi.

 **VAROVANIE:** VAROVANIE poukazuje na možnosť poškodenia majetku, zranenia alebo usmrtenia osoby.

Ak ste si zakúpili počítač radu Dell™ n, odkazy na operačné systémy Microsoft® Windows® uvedené v tomto dokumente sa na váš počítač nevzťahujú.

**Informácie v tejto príručke sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.**

© 2010 Dell Inc. Všetky práva vyhradené.

Reprodukcia týchto materiálov akýmkoľvek spôsobom bez písomného súhlasu firmy Dell Inc. je prísnne zakázaná.

Ochranné známky, ktoré sa v tomto teste používajú: Dell, logo DELL a OptiPlex sú ochranné známky spoločnosti Dell Inc.; ATI Radeon je ochranná známka spoločnosti Advanced Micro Devices, Inc; Intel a Core sú bud ochranné známky, alebo registrované ochranné známky spoločnosti Intel Corporation; AMD Athlon, AMD Sempron, a z toho odvodene kombinácie sú ochranné známky spoločnosti Advanced Micro Devices, Inc.; Blu-ray Disc je ochrannou známkou spoločnosti Blu-ray Disc Association; Microsoft, Windows, Windows Vista, a logo tlačidla Start Windows Vista sú ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami spoločnosti Microsoft Corporation v Spojených štátach a/alebo iných krajinách.

Iné ochranné známky a obchodné názvy môžu byť v tomto dokumente použité v odvození sa na subjekty uplatňujúce si nároky na svoje známky a názvy alebo na svoje výrobky. Spoločnosť Dell Inc. sa zrieká akéhokoľvek nároku na vlastníctvo iných než vlastných ochranných známkov a obchodných názvov.

April 2010 Rev. A00

[Naspäť na obsah](#)

## Gombíková batéria

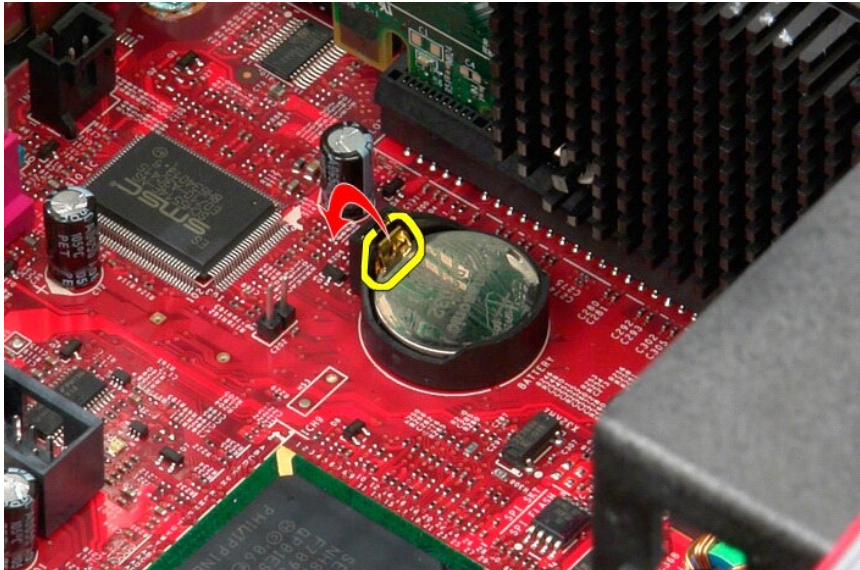
Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža



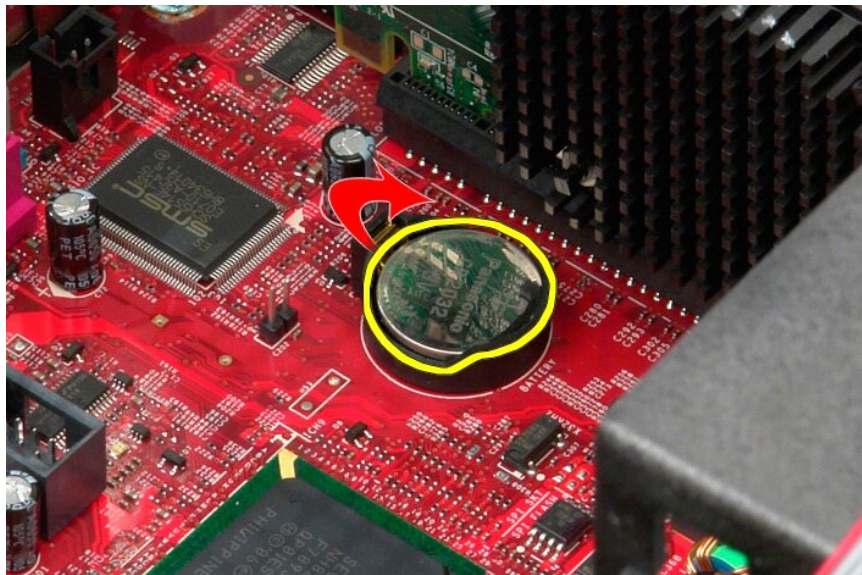
**VAROVANIE:** Skôr než začnete pracovať vo vnútri počítača, prečítajte si bezpečnostné pokyny dodané s počítačom. Ďalšie informácie o overených bezpečných postupoch nájdete na domovskej stránke dodržiavania súladu na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Demontáž gombíkovej batérie

- Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred začatím práce v počítači](#).
- Vytiahnite upínaciu poistku z gombíkovej batérie.



- Nadvihnite gombíkovú batériu zo zásuvky a vyberte ju z počítača.



## Spätná montáž gombíkovej batérie

Ak chcete späť založiť gombíkovú batériu, vyššie uvedené kroky vykonajte v opačnom poradí.

---

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Kryt

Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža



**⚠ VAROVANIE:** Skôr než začnete pracovať vo vnútri počítača, prečítajte si bezpečnostné pokyny dodané s počítačom. Ďalšie informácie o overených bezpečných postupoch nájdete na domovskej stránke dodržiavania súladu na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Demontáž krytu

- Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred začatím práce v počítači](#).
- Poistku na uvoľnenie krytu potiahnite smerom dozadu.



- Nakloňte kryt von z vrchnej strany.



4. Vyberte kryt z počítača.

## Spätná montáž krytu

Ak chcete znova namontovať kryt, vykonajte vyššie uvedené kroky v opačnom poradí.

---

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Diagnostika

Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža

- [Nástroj Dell Diagnostics](#)
- [Signalizácia kontrolky tlačidla napájania](#)
- [Zvukové signály](#)
- [Diagnóstické kontrolky](#)

---

## Nástroj Dell Diagnostics

### Kedy použiť nástroj Dell Diagnostics.

Odporučame vám, aby ste si tento postup pred začatím vytlačili.

 **POZNÁMKA:** Nástroj Dell Diagnostics funguje iba na počítačoch Dell.

 **POZNÁMKA:** Disk *Drivers and Utilities* média je voliteľný a nemusí byť dodávaný spolu s počítačom.

Predjde do nastavenia systému (pozrite [Vstup do nastavenia systému](#)), prehliadnite si konfiguráciu vášho počítača a uistite sa, či zariadenie, ktoré chcete testovať je zobrazené v nastavení systému a či je aktívne.

Spustite nástroj Dell Diagnostics z pevného disku alebo disku *Drivers and Utilities*.

### Spustenie nástroja Dell Diagnostics z pevného disku

1. Zapnite alebo reštartujte počítač.
2. Keď sa zobrazí logo DELL, ihneď stlačte kláves <F12>.

 **POZNÁMKA:** Ak uvidíte hlásenie, že sa nenašla žiadna oblasť s diagnostickou pomôckou, spustite nástroj Dell Diagnostics z disku *Drivers and Utilities*.

Ak ste čakali príliš dlho a zobrazí sa logo operačného systému, počkajte, kým sa nezobrazí pracovná plocha systému Microsoft® Windows®. Potom vypnite počítač a skúste to znova.

3. Keď sa zobrazí zoznam zavádzacích zariadení, zvýraznite položku **Boot to Utility Partition (Zaviesť do oblasti pomôcky)** a stlačte kláves <Enter>.
4. Keď sa objaví **Main menu (Hlavná ponuka)** nástroja Dell Diagnostics, vyberte test, ktorý chcete spustiť.

### Spustenie nástroja Dell Diagnostics z disku Drivers and Utilities

1. Vložte disk *Drivers and Utilities*.
2. Vypnite a reštartujte počítač.

Keď sa zobrazí logo DELL, ihneď stlačte kláves <F12>.

Ak ste čakali príliš dlho a zobrazilo sa logo systému Windows, počkajte, kým sa zobrazí pracovná plocha systému Windows. Potom vypnite počítač a skúste to znova.

 **POZNÁMKA:** Nasledujúce kroky zmenia poradie zavádzania len jednorazovo. Počas nasledujúceho spustenia počítač zavádzá systém podľa zariadení uvedených v nastavení systému.

3. Keď sa zobrazí zoznam zavádzacích zariadení, zvýraznite položku **Onboard or USB CD-ROM Drive (Na doske alebo jednotka USB CD-ROM)** a stlačte kláves <Enter>.
4. V ponuke, ktorá sa zobrazí, zvoľte možnosť **Boot from CD-ROM (Zaviesť z disku CD-ROM)** a stlačte kláves <Enter>.
5. Zadaním hodnoty 1 spustite ponuku a pokračujte stlačením klávesu <Enter>.
6. Z očíslovaného zoznamu zvoľte položku **Run the 32 Bit Dell Diagnostics (Spustiť 32-bitovú verziu nástroja Dell Diagnostics)**. Ak je v zozname uvedených niekoľko verzii, zvolte tú, ktorá sa týka vášho počítača.
7. Keď sa objaví **Main menu (Hlavná ponuka)** nástroja Dell Diagnostics, vyberte test, ktorý chcete spustiť.

### Hlavná ponuka nástroja Dell Diagnostics

1. Po načítaní nástroja Dell Diagnostics a zobrazení obrazovky **Main menu (Hlavná ponuka)**, kliknite na tlačidlo pre požadovanú možnosť.

Možnosť	Funkcia
Express Test (Rýchly test)	Vykona rýchly test zariadení. Test obvykle trvá 10 až 20 minút a nevyžaduje žiadne zásahy používateľa. Spustením možnosti <b>Express Test (Rýchly test)</b> môžete rýchlo zistiť možné problémy.
Extended Test (Rozšírený test)	Vykona dôkladný test zariadení. Tento test obvykle trvá hodinu alebo dĺhšie a vyžaduje od používateľa občasné odpovede.
Custom Test (Vlastný test)	Testuje konkrétné zariadenie. Môžete zadeľovať test, ktorý chcete spustiť.

Symptom Tree (Strom symptómov)	Vytvorí zoznam najčastejších príznakov a umožní vybrať test na základe príznaku aktuálneho problému.
--------------------------------	--

2. Ak sa v priebehu testu vyskytne problém, zobrazí sa hlásenie s kódom chyby a opisom problému. Kód chyby a opis problému si zapíšte a postupujte podľa pokynov na obrazovke.
3. Ak spúšťate test z možnosti **Custom Test (Vlastný test)** alebo **Symptom Tree (Strom symptómov)**, kliknite na príslušnú kartu, ktorá je bližšie popísaná v nasledujúcej tabuľke.

Karta	Funkcia
Results (Výsledky)	Zobrazuje výsledky testu a všetky zistené chyby.
Errors (Chyby)	Zobrazuje zistené chyby, chybové kódy a popis problému.
Help (Pomocník)	Zobrazuje opis testu a môže uvádzať požiadavky na spustenie testu.
Configuration (Konfigurácia)	Zobrazuje hardvérovú konfiguráciu vybraného zariadenia.  Dell Diagnostics dostane informácie o konfigurácii všetkých zariadení z nastavenia systému, pamäte a rôznych interných testov a tieto informácie zobrazí v zozname zariadení v ľavej časti obrazovky. Zoznam zariadení nemusí obsahovať názvy všetkých komponentov nainštalovaných v počítači alebo všetkých zariadení pripojených k počítaču.
Parameters (Parametre)	Test môžete formou zmeny nastavení testu upraviť.

4. Ak ste spustili nástroj Dell Diagnostics z disku *Drivers and Utilities*, vyberte disk.
5. Zavrite obrazovku testu a vráťte sa do obrazovky **Main Menu (Hlavná ponuka)**. Ak chcete ukončiť nástroj Dell Diagnostics a reštartovať počítač, zavorte obrazovku **Main Menu (Hlavná ponuka)**.

## Signalizácia kontrolky tlačidla napájania

Diagnosticke kontrolky poskytujú podrobne informácie o stave systému, avšak stavy kontrolky napájania sú taktiež vo vašom podporované počítači. Stavy kontrolky napájania sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Stav kontrolky napájania	Opis
Nesveti 	Napájanie je vypnuté, svetlo nesveti.
Blikajúca oranžová 	Úvodný stav kontrolky počas zapnutia napájania. Označuje, že systém je napájaný, ale signál POWER_GOOD zatiaľ nie je aktívny. Ak <b>kontrolka pevného disku nesveti</b> , pravdepodobne je potrebné vymeniť napájací zdroj. Ak <b>kontrolka pevného disku svieti</b> , regulátor zariadenia alebo modul VRM zlyhal. Ďalšie informácie uvádzajú diagnosticke kontrolky.
Svetiaca oranžová 	Druhý stav kontrolky počas zapínania napájania. Označuje, že je aktívny signál POWER_GOOD a zdroj napájania je pravdepodobne v poriadku. Ďalšie informácie uvádzajú diagnosticke kontrolky.
Blikajúca zelená 	Systém sa nachádza v stave nízkej úrovne napájania (S1 alebo S3). Pozrite sa na diagnosticke kontrolky, aby ste určili, v akom stave sa systém nachádza.
Svetiaca zelená 	Systém sa nachádza v stave S0, teda v normálnom stave napájania fungujúceho zariadenia. Systém BIOS zapne kontrolku do tohto stavu s cieľom určiť, že začína načítavať operačné kódy.

## Zvukové signály

Ak monitor nedokáže počas testu POST zobrazíť chybové hlásenia, počítač môže vydávať sériu signálov, ktoré identifikujú problém, alebo ktoré vám môžu pomôcť identifikovať chybnuť súčasť alebo zostavu. V nasledujúcej tabuľke sú uvedené zvukové signály, ktoré sa môžu vytvoriť počas testu POST. Väčšina zvukových signálov indikuje závažnú chybu, ktorá bráni počítaču dokončiť zavádzaci program, kym sa indikovaný stav neopraví.

Kód	Pričina
jeden dlhý, dva krátke	Chyba testu pamäte
jeden dlhý, tri krátke, dva krátke	Žiadna pamäť
jeden krátky	Stlačený kláves F12
dva krátke, jeden dlhý	Chyba kontrolného súčtu BIOS ROM

## Diagnosticke kontrolky

Pri riešení problému vám pomôžu štyri kontrolky počítača označené 1, 2, 3 a 4 na prednom paneli. Keď sa počítač spustí normálne, svetlá blikajú, a potom sa vypnú. Ak počítač funguje nesprávne, pomocou stavu kontroliek môžete problém identifikovať.

**Poznámka:** Potom ako počítač dokončí test POST (Samočinný test po spustení) všetky kontrolky zhasnú pred zavedením operačného systému.

--	--	--

Svetelný kód	Popis problému	Navrhované riešenie
	<p>Počítač je v normálnom <b>vypnutom</b> stave alebo sa vyskytla možná chyba pred spustením systému BIOS.</p> <p>Diagnostické svetlá sa po úspešnom zavedení operačného systému do počítača nerozsvietia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Počítač zapojte do funkčnej elektrickej zásuvky.</li> <li>1 Ak problém pretrváva, kontaktujte spoločnosť Dell.</li> </ul>
	Pravdepodobne zlyhal procesor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Procesor opäťovne nasadte (pozrite Informácie o procesore pre váš počítač).</li> <li>1 Ak problém pretrváva, kontaktujte spoločnosť Dell.</li> </ul>
	Pamäťové moduly boli detegované, ale došlo k zlyhaniu pamäti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Ak sú nainštalované aspoň dva pamäťové moduly, vyberte ich, opäťovne nainštalujte jeden modul a počítač reštartujte. Ak sa počítač spustí normálne, pokračujte s inštaláciou ďalších pamäťových modulov (po jednom) až kým neidentifikujete chybný modul alebo nainštalujete všetky moduly bez chyby.</li> <li>1 Ak je to možné, do počítača nainštalujte funkčnú pamäť toho istého typu.</li> <li>1 Ak problém pretrváva, kontaktujte spoločnosť Dell.</li> </ul>
	Je možné, že došlo k poruche grafickej karty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Znova osadte všetky nainštalované grafické karty.</li> <li>1 Ak je to možné, do počítača nainštalujte funkčnú grafickú kartu.</li> <li>1 Ak problém pretrváva, kontaktujte spoločnosť Dell.</li> </ul>
	Pravdepodobne došlo k poruche disketovej mechaniky alebo pevného disku.	Opäťovne nasadte všetky konektory napájacích a dátových káblov.
	Pravdepodobne došlo k poruche USB.	Opäťovne nainštalujte všetky zariadenia USB a skontrolujte všetky kálové spoje.
	Neboli rozpoznané žiadne pamäťové moduly.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Ak sú nainštalované aspoň dva pamäťové moduly, vyberte ich, opäťovne nainštalujte jeden modul a počítač reštartujte. Ak sa počítač spustí normálne, pokračujte s inštaláciou ďalších pamäťových modulov (po jednom) až kým neidentifikujete chybný modul alebo nainštalujete všetky moduly bez chyby.</li> <li>1 Ak je to možné, do počítača nainštalujte funkčnú pamäť toho istého typu.</li> <li>1 Ak problém pretrváva, kontaktujte spoločnosť Dell.</li> </ul>
	Pamäťové moduly boli rozpoznané, ale vyskytla sa chyba konfigurácie pamäte alebo kompatibility.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Skontrolujte, či neexistujú osobitné požiadavky na umiestnenie pamäťových modulov/konektorov.</li> <li>1 Ubezpečte sa, že pamäť, ktorú používate, je podporovaná vašim počítačom (pozrite časť „Technické údaje“ pre váš počítač).</li> <li>1 Ak problém pretrváva, kontaktujte spoločnosť Dell.</li> </ul>
	Pravdepodobne došlo k poruche rozširujúcej karty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Zistite, či neexistuje konflikt tým, že vyberiete rozširujúcu kartu (nie grafickú kartu) a reštartujete počítač.</li> <li>1 Ak problém pretrváva, kartu, ktorú ste vybrali, opäť nainštalujte, potom vyberte inú kartu a počítač reštartujte.</li> <li>1 Tento postup zopakujte pre každú nainštalovanú rozširujúcu kartu. Ak počítač naštartuje normálne, skontrolujte konflikty karty, ktorú ste z počítača vybrali ako poslednú.</li> <li>1 Ak problém pretrváva, kontaktujte spoločnosť Dell.</li> </ul>
	Došlo k inej poruche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Ubezpečte sa, že všetky káble pevného disku a optickej jednotky sú správne pripojené k systémovej doske.</li> <li>1 Ak sa na obrazovke objaví hlásenie identifikujúce problém s niektorým zariadením (ako napr. disketovou mechanikou alebo pevným diskom), skontrolujte, či toto zariadenie funguje správne.</li> <li>1 Ak sa operačný systém pokúša zaviesť z niektorého zariadenia (ako napr. disketovej mechaniky alebo optickej jednotky), skontrolujte nastavenie systému, aby sa zabezpečilo, že pre zariadenia nainštalované vo vašom počítači je poradie zavádzania správne.</li> <li>1 Ak problém pretrváva, kontaktujte spoločnosť Dell.</li> </ul>

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Diskový rám

Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža



**VAROVANIE:** Skôr než začnete pracovať vo vnútri počítača, prečítajte si bezpečnostné pokyny dodané s počítačom. Ďalšie informácie o overených bezpečných postupoch nájdete na domovskej stránke dodržiavania súladu na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Demontáž diskového rámu

- Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred začatím práce v počítači](#).
- Posuňte uvoľňovaciu západku jednotky smerom k základni počítača



- Diskový rám otáčajte smerom od počítača a vyberte ho z neho



## Spätná montáž diskového rámu

Ak chcete znova namontovať diskový rám, vyššie uvedené kroky vykonajte v opačnom poradí.

---

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Pevný disk

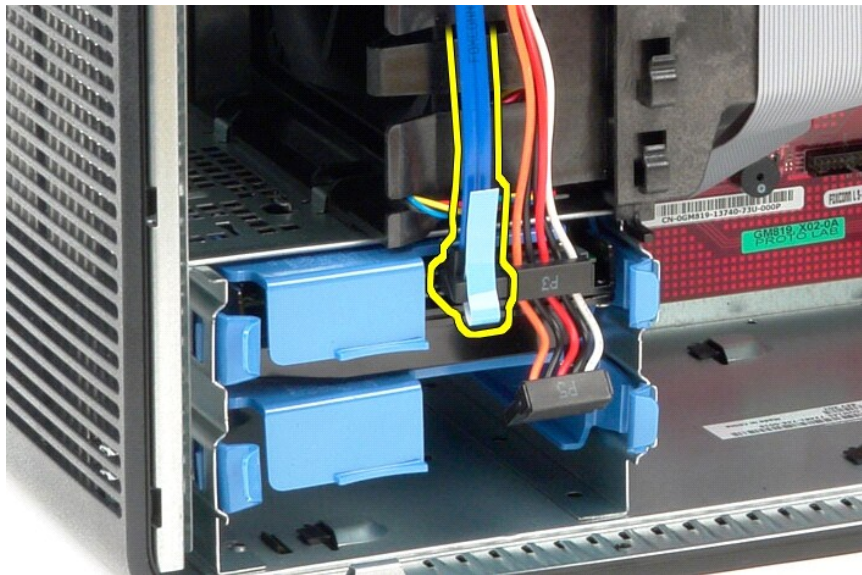
Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža



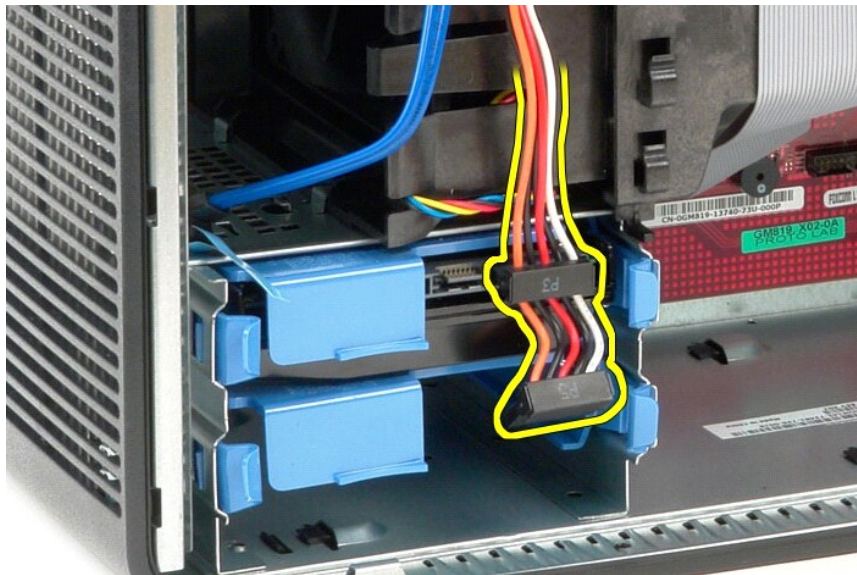
**VAROVANIE:** Skôr než začnete pracovať vo vnútri počítača, prečítajte si bezpečnostné pokyny dodané s počítačom. Ďalšie informácie o overených bezpečných postupoch nájdete na domovskej stránke dodržiavania súladu na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Demontáž pevného disku

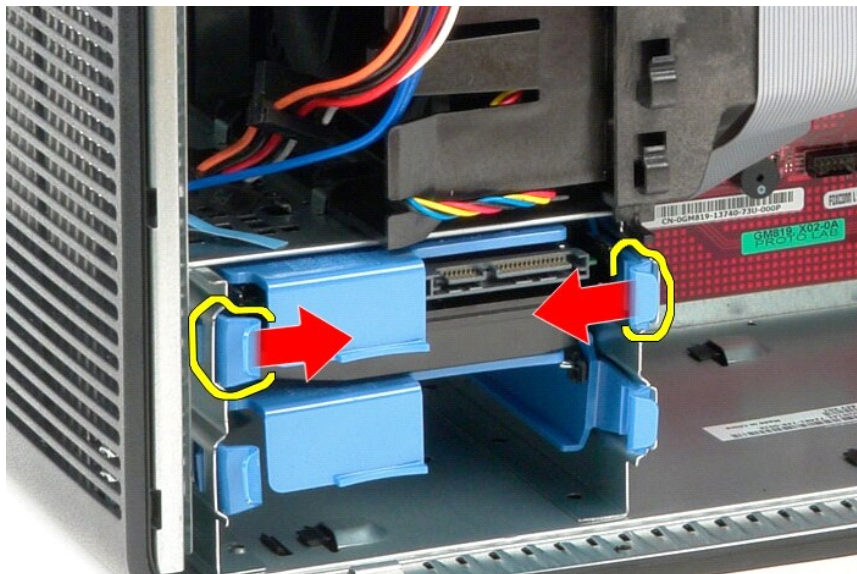
- Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred začatím práce v počítači](#).
- Odpojte dátový kábel od pevného disku.



- Odpojte napájací kábel od pevného disku.



4. Stlačte modré uvoľňovacie zárážky na oboch stranách pevného disku a vysuňte disk z počítača.



### Spätná montáž pevného disku

Ak chcete znova namontovať pevný disk, vyššie uvedené kroky vykonajte v opačnom poradí.

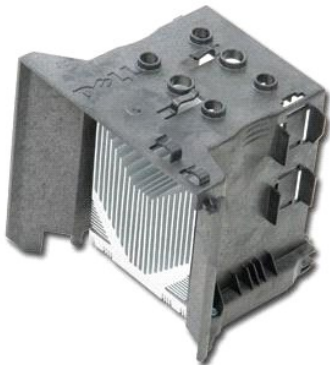
---

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Chladič

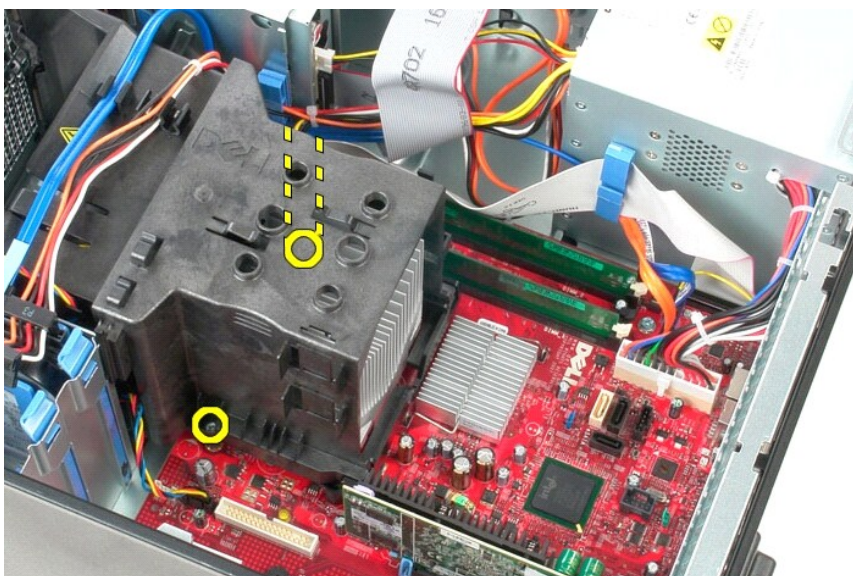
Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža



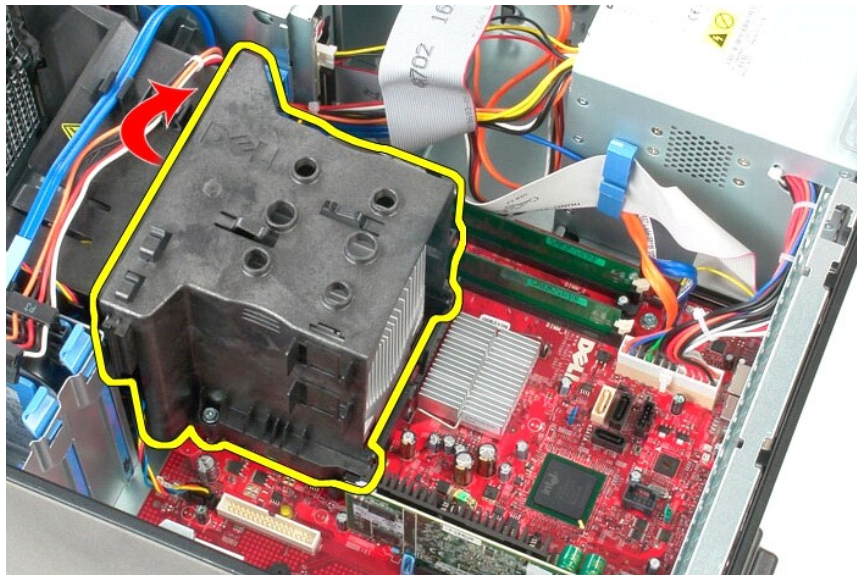
**VAROVANIE:** Skôr než začnete pracovať vo vnútri počítača, prečítajte si bezpečnostné pokyny dodané s počítačom. Ďalšie informácie o overených bezpečných postupoch nájdete na domovskej stránke dodržiavania súladu na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Demontáž chladiča

- Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred začatím práce v počítači](#).
- Uvoľnite skrutky so zapustenou hlavou, ktorými je chladič pripojený k systémovej doske.



- Otočte chladič smerom k zadnej strane počítača a vyberte ho.



## Spätná montáž chladiča

Ak chcete znova namontovať chladič, vyššie uvedené kroky vykonajte v opačnom poradí.

---

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Vstupno-výstupný panel

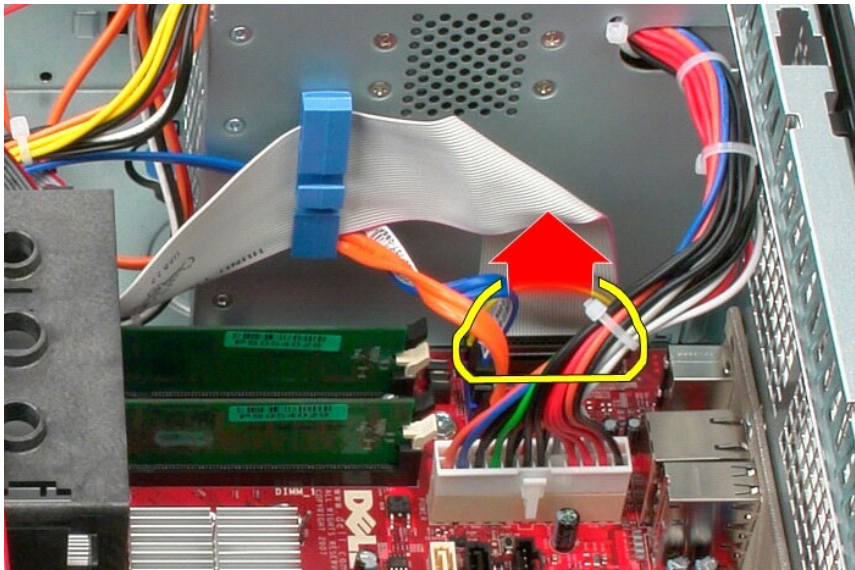
Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža



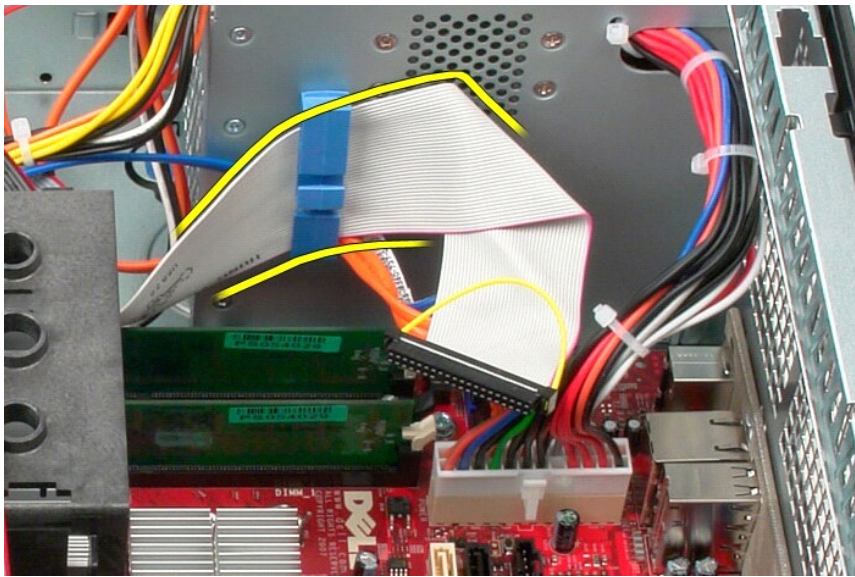
**VAROVANIE:** Skôr než začnete pracovať vo vnútri počítača, prečítajte si bezpečnostné pokyny dodané s počítačom. Ďalšie informácie o overených bezpečných postupoch nájdete na domovskej stránke dodržiavania súladu na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Demontáž vstupno-výstupného panela

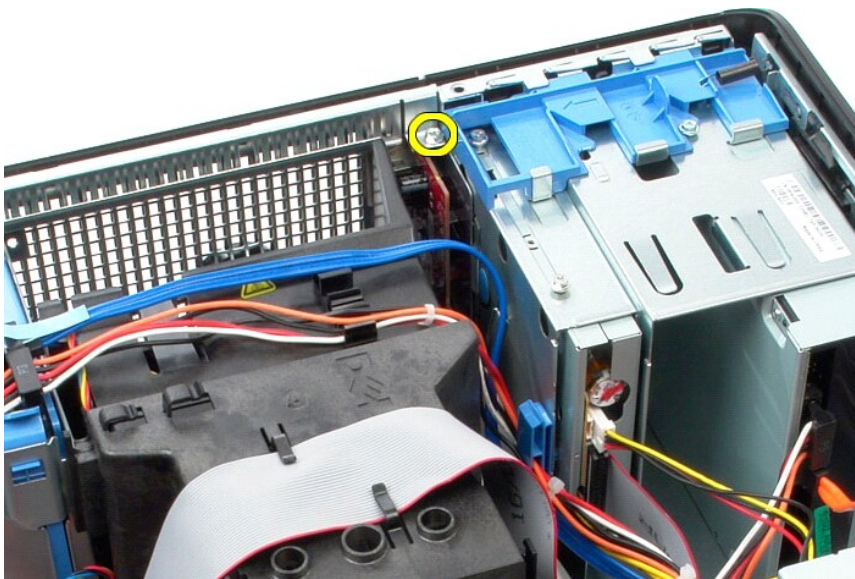
- Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred začatím práce v počítači](#).
- Odpojte dátový kábel vstupno-výstupného panela od systémovej dosky.



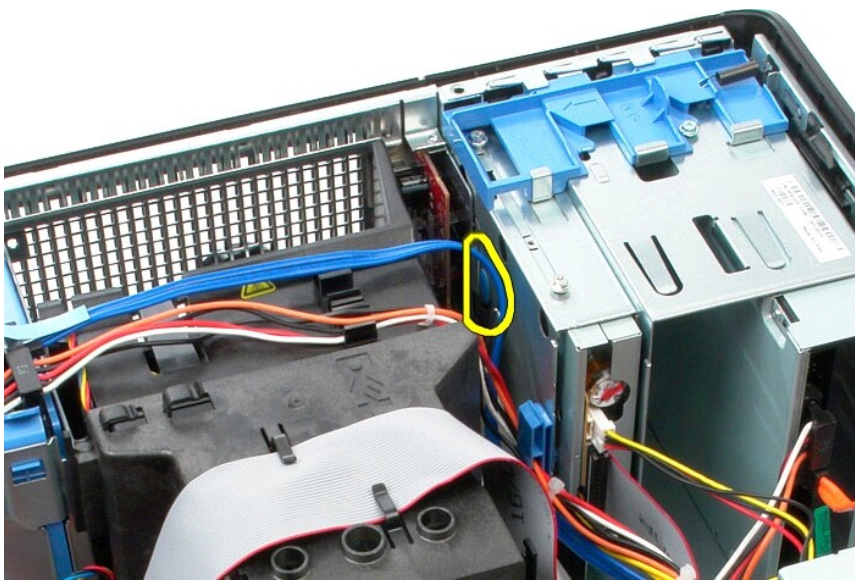
3. Vyberte dátový kábel vstupno-výstupného panela z vodiacej príhytky kálov.



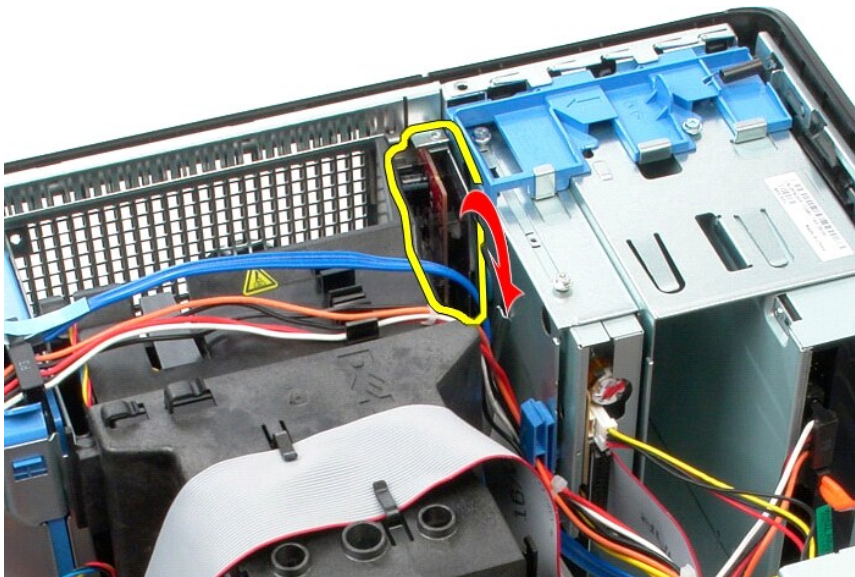
4. Odskrutkuje skrutku, ktorá upevňuje vstupno-výstupný panel k prednej časti počítača.



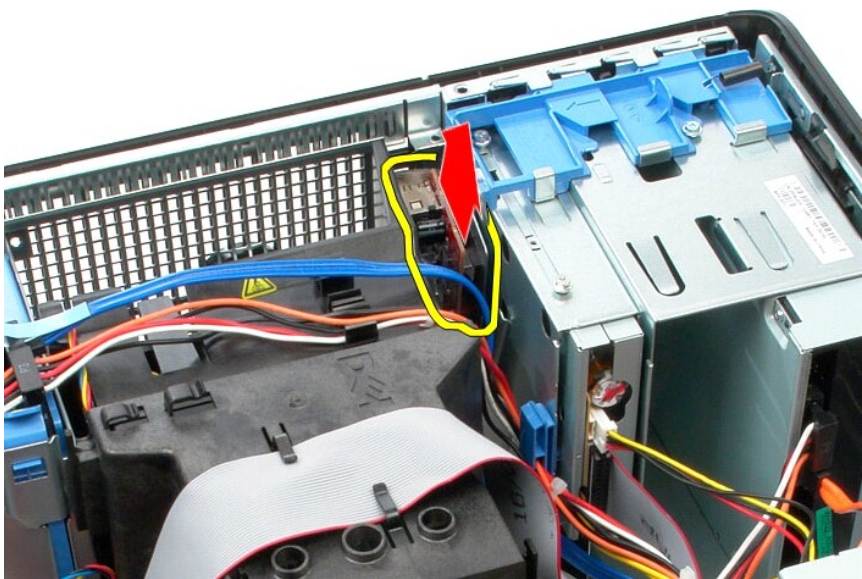
5. Stlačením upínacej západky uvoľnite vstupno-výstupný panel zo šasi.



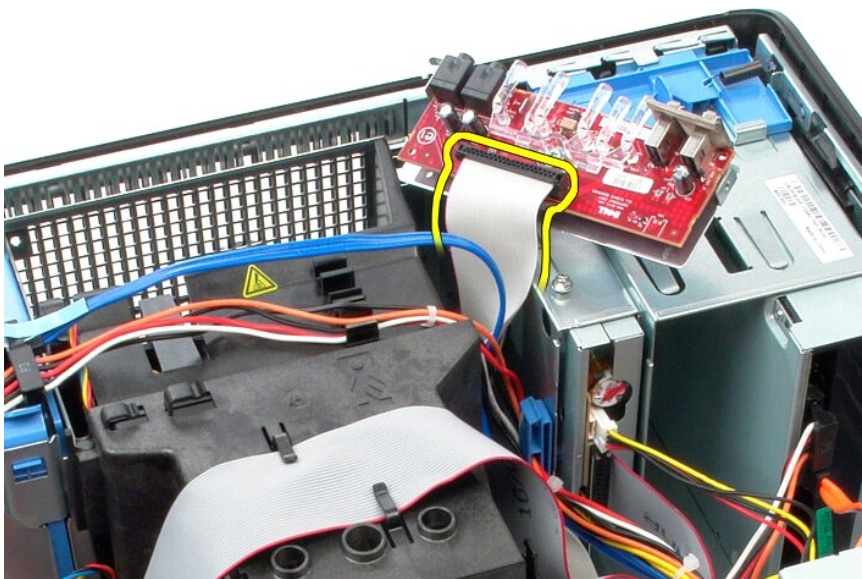
6. Nakloňte vstupno-výstupný panel smerom k zadnej časti počítača.



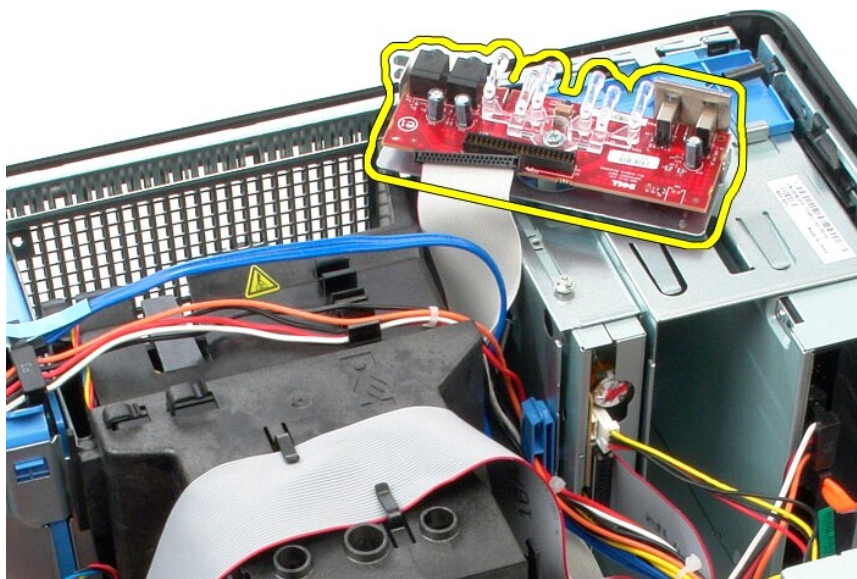
7. Vyberte vstupno-výstupný panel zo zásuvky a položte ho na rám jednotky.



8. Odpojte dátový kábel zo vstupno-výstupného panelu.



9. Vyberte vstupno-výstupný panel z počítača.



## Spätná montáž vstupno-výstupného panela

Ak chcete znova namontovať vstupno-výstupný panel, vyššie uvedené kroky vykonajte v opačnom poradí.

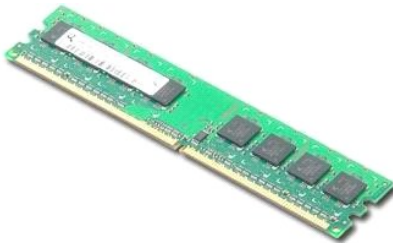
---

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Pamäť

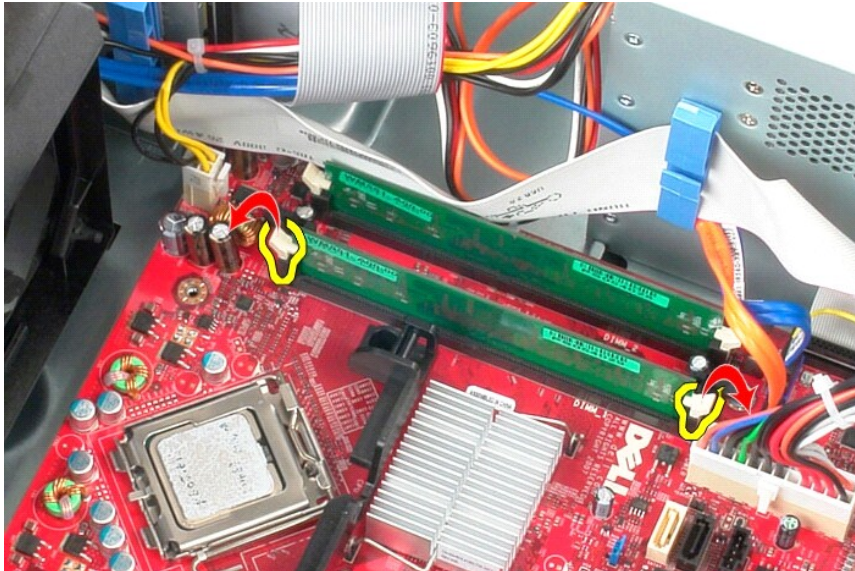
Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža



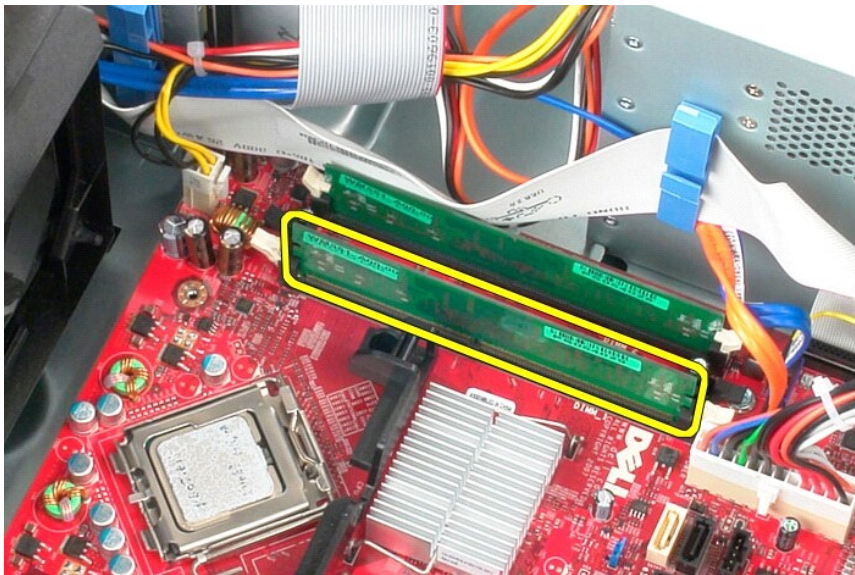
**VAROVANIE:** Skôr než začnete pracovať vo vnútri počítača, prečítajte si bezpečnostné pokyny dodané s počítačom. Ďalšie informácie o overených bezpečných postupoch nájdete na domovskej stránke dodržiavania súladu na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Demontáž pamäťového modulu

- Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred začatím práce v počítači](#).
- Zatlačením na príchytky pamäte uvoľnite pamäťový modul.



- Vytiahnite pamäť z konektora na systémovej doske a vyberte ju z počítača.



## Spätná montáž pamäťového modulu

Ak chcete znova namontovať pamäťový modul, vyššie uvedené kroky vykonajte v opačnom poradí.

---

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Optická jednotka

Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža



**VAROVANIE:** Skôr než začnete pracovať vo vnútri počítača, prečítajte si bezpečnostné pokyny dodané s počítačom. Ďalšie informácie o overených bezpečných postupoch nájdete na domovskej stránke dodržiavania súladu na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Demontáž optickej jednotky

**POZNÁMKA:** Možno budete musieť nainštalovať Adobe® Flash® Player zo stránky [Adobe.com](http://Adobe.com) pre zobrazenie nasledujúcich obrázkov.

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred začatím práce v počítači](#).
2. Demontujte [diskový rám](#).
3. Odpojte napájací a dátový kábel od optickej jednotky.



4. Posuňte uvoľňovaciu západku smerom k dolnej časti počítača, aby sa optická jednotka uvoľnila.



5. Vysuňte z počítača optickú jednotku.



### Spätná montáž optickej jednotky

Ak chcete znova namontovať optickú jednotku, vyššie uvedené kroky vykonajte v opačnom poradí.

---

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Demontáž a spätná montáž súčasti

Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža

- [Kryt](#)
- [Gombíková batéria](#)
- [Optická jednotka](#)
- [Grafická karta](#)
- [Pevný disk](#)
- [Napájaci zdroj](#)
- [Systémová doska](#)
- [Diskový rám](#)
- [Pamäť](#)
- [Ventilátor](#)
- [Vstupno-výstupný panel](#)
- [Chladič](#)
- [Procesor](#)

---

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Napájací zdroj

Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža



**VAROVANIE:** Skôr než začnete pracovať vo vnútri počítača, prečítajte si bezpečnostné pokyny dodané s počítačom. Ďalšie informácie o overených bezpečných postupoch nájdete na domovskej stránke dodržiavania súladu na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Odpojenie napájacieho zdroja

- Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred začatím práce v počítači](#).
- Odskrutkujte skrutky, ktoré pripievajú napájací zdroj k zadnej časti skrine počítača.



- Odpojte napájaci kábel od pevného disku.



4. Odpojte napájací kábel optickej jednotky od optickej jednotky.



5. Odpojte napájací kábel procesoru od systémovej dosky.



6. Odpojte hlavný napájací kábel od systémovej dosky.



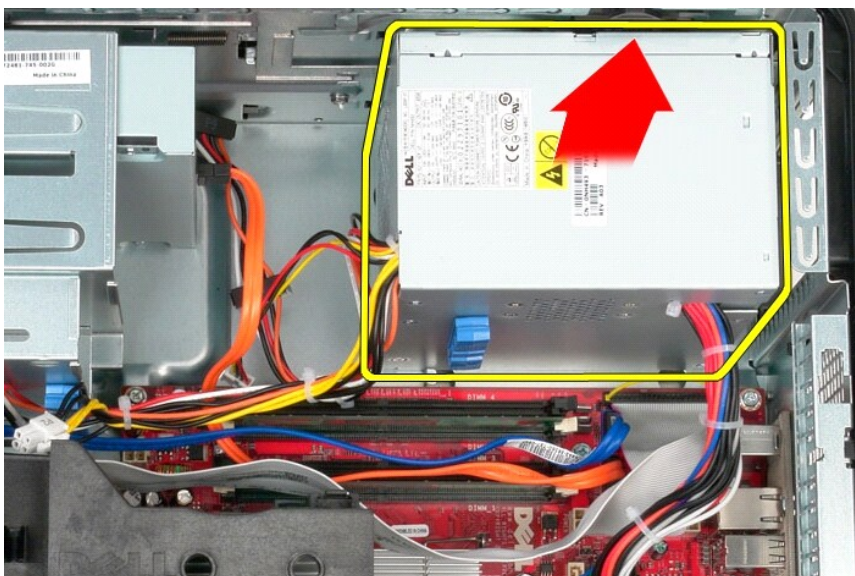
7. Demontujte všetky dátové káble z vodiacej príchytky na základni napájacieho zdroja.



8. Stlačte uvoľňovaciu zárážku, ktorá zaistuje napájací zdroj na šasi



9. Posuňte napájací zdroj smerom do prednej časti počítača a vyberte ho z počítača.



### Spätná montáž napájacieho zdroja

Ak chcete znova namontovať napájací zdroj, vyššie uvedené kroky vykonajte v opačnom poradí.

---

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Procesor

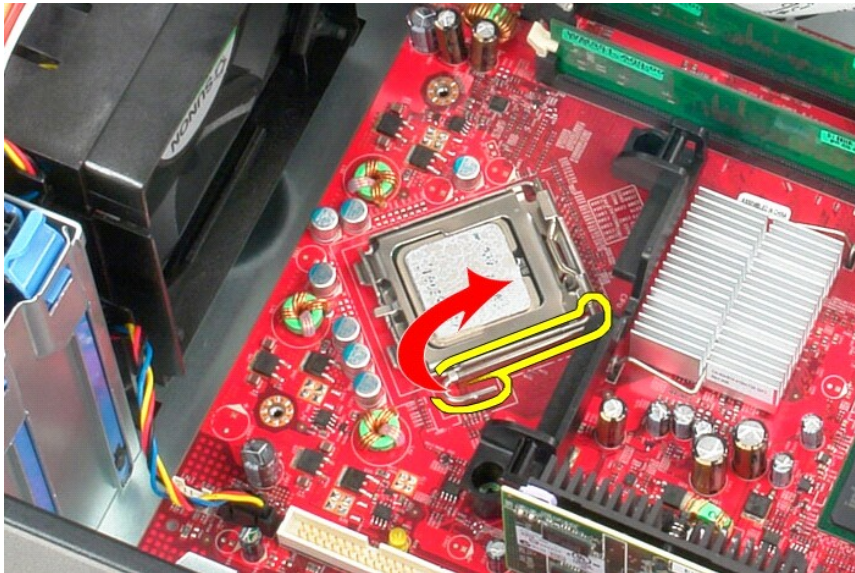
Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža



**VAROVANIE:** Skôr než začnete pracovať vo vnútri počítača, prečítajte si bezpečnostné pokyny dodané s počítačom. Ďalšie informácie o overených bezpečných postupoch nájdete na domovskej stránke dodržiavania súladu na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Demontáž procesora

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred začatím práce v počítači](#).
2. Potiahnite uvoľňovaciu páčku krytu procesora smerom nadol, aby ste uvoľnili kryt procesoru.



3. Zdvíhnite kryt procesora.



4. Vyberte procesor zo zásuvky v systémovej doske.



 **UPOZORNENIE:** Pri spätej montáži procesora sa nedotýkajte kolíkov v zásuvke, ani nedovoľte, aby na kolíky v zásuvke spadol nejaký predmet.

## Spätná montáž procesora

Ak chcete znova namontovať procesor, vykonajte vyššie uvedené kroky v opačnom poradí.

---

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Nastavenie systému

Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža

- [Prehľad](#)
- [Vstup do nastavenia systému](#)
- [Možnosti nastavenia systému](#)

### Prehľad

Nastavenie systému použite na:

- I zmenu informácií o konfigurácii systému po pridaní, zmene alebo odstránení hardvéru z počítača,
- I nastavenie alebo zmenu možností voliteľných používateľom, napr. heslo používateľa,
- I zobrazenie nainštalovaného množstva pamäte alebo nastavenie typu nainštalovaného pevného disku.

 **UPOZORNENIE:** Ak nie ste pokročilý používateľ, nastavenia systému nemeňte. Niektoré zmeny môžu spôsobiť, že počítač nebude správne fungovať.

 **POZNÁMKA:** Pred použitím programu Nastavenie systému sa odporúča, aby ste si zapísali informácie o nastavení systému na obrazovke v prípade potreby ich použitia v budúcnosti.

### Vstup do nastavenia systému

1. Zapnite alebo reštartujte počítač.
2. Keď sa zobrází logo DELL, ihneď stlačte kláves <F2>.

 **POZNÁMKA:** Ak budete dlhšiu dobu držať stlačený niektorý z klávesov, môže dojst' k poruche klávesnice. S cieľom vyhnúť sa možnému zlyhaniu klávesnice v rovnomených intervaloch stláčajte a púšťajte kláves <F2>, kým sa nezobrazí ponuka obrazovky nastavenia systému.

Ak budeť čakať príliš dlho a zobrází sa logo operačného systému, počkajte, kým sa zobrází pracovná plocha Microsoft® Windows®, počítač vypnite a celý postup zopakujte.

### Obrazovky nastavenia systému

**Options List (Zoznam možností)** — táto oblasť sa zobrází vo vrchnej časti okna nastavení systému. Tabuľkové možnosti obsahujú funkcie, ktoré definujú konfiguráciu vášho počítača, vrátane nainštalovaného hardvéru, úspory energie a bezpečnostných funkcií.

**Pole Option (Možnosti)** — toto pole obsahuje informácie o každej možnosti. V tomto poli si môžete pozrieť aktuálne nastavenia a vykonať zmeny nastavení. Na zvýraznenie možnosti použite tlačidlá so šípkami vpravo a vľavo. Na výber možnosti stlačte kláves <Enter>.

**Pole Help (Pomocník)** — toto pole poskytuje kontextovú pomoc v závislosti od vybratých možností.

**Key Functions (Funkcie klávesov)** — toto okno sa zobrází pod oknom s možnosťami a uvádza tlačidlá a ich funkcie v aktívnom okne nastavení systému.

### Možnosti nastavenia systému

 **POZNÁMKA:** V závislosti od počítača a od nainštalovaných zariadení sa položky uvedené v tejto časti nemusia zobrazovať alebo sa nemusia zobrazovať presne tak, ako sú uvedené.

System Info (Systémové Informácie)	
Main (Hlavné)	
System Time (Systémový čas)	Zobrazuje aktuálny čas vo formáte hh:mm:ss.
System Date (Systémový dátum)	Zobrazuje aktuálny dátum vo formáte mm:dd:rr.
System (Systém)	Zobrazuje číslo modelu počítača.
BIOS Version (Verzia systému BIOS)	Zobrazuje informácie o čísle verzie a dátume systému BIOS
Service Tag	Zobrazuje servisný štítok počítača.

(Servisný štítok)	
Express service code (Expressný servisný kód)	Zobrazuje expresný servisný kód počítača
Asset Tag (Značka zariadenia)	Ak existuje, zobrazuje značku zariadenia počítača
Processor Type (Typ procesora)	Zobrazuje typ procesora
Processor clock speed (Taktovacia frekvencia procesora)	Zobrazuje taktovaciu frekvenciu procesora
L1 Cache (Vyrovnávacia pamäť L1)	Zobrazuje množstvo dostupnej vyrovnávacej pamäte procesora úrovne 1
L2 Cache (Vyrovnávacia pamäť L2)	Zobrazuje množstvo dostupnej vyrovnávacej pamäte procesora úrovne 2
L3 Cache (Vyrovnávacia pamäť L3)	Zobrazuje množstvo dostupnej vyrovnávacej pamäte procesora úrovne 3
Installed Memory (Nainštalovaná pamäť)	Označuje veľkosť nainštalovanej pamäte
Memory Speed (Rýchlosť pamäte)	Označuje frekvenciu nainštalovanej pamäte
Memory Technology (Technológia pamäte)	Označuje typ nainštalovanej pamäte
SATA 0	Zobrazuje jednotky SATA pripojené ku konektoru SATA 0
SATA 1	Zobrazuje jednotky SATA pripojené ku konektoru SATA 1
SATA 2	Zobrazuje jednotky SATA pripojené ku konektoru SATA 2
SATA 3	Zobrazuje jednotky SATA pripojené ku konektoru SATA 3
Keyboard Errors (Chyby klávesnice)	Zobrazuje chyby klávesnice pri nastavení na možnosť Report (Oznámiť). Predvolená možnosť je Report (Oznámiť)

#### Advanced Settings (Rozšírené nastavenia)

CPU Information (Informácie o procesore)	Umožňuje buď povoliť, alebo zakázať nasledujúce funkcie: <ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>Virtualization (Virtualizácia)</b> (predvolená možnosť je povolené)</li> <li>  <b>Cool &amp; Quiet</b> (predvolená možnosť je povolené)</li> <li>  <b>C1E</b> (predvolená možnosť je povolené)</li> </ul>
Onboard Device (Zariadenie na systémovej doske)	Umožňuje nastavenie režimu prevádzky nasledujúcich zariadení na systémovej doske: <ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>GFX/Display Port</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>o x6 – GFX s x16</li> <li>o x8+Display Port (predvolená možnosť) – integrovaná grafická karta</li> </ul> </li> <li>  <b>Surround View (Rámový pohľad)</b> – Enable (Povolit) : Disable (Zakázať) (predvolená možnosť)</li> <li>  <b>Integrated Audio (Integrované audio)</b> – Auto (Automaticky); Off (Vypnút) ; On (Zapnút) (predvolená možnosť)</li> <li>  <b>Integrated NIC (Integrovaný radič NIC)</b> – Off (Vypnút) ; On (Zapnút) (predvolená možnosť) ; On w/PXE (Zapnút s PXE) ; On w/RPL (Zapnút s RPL)</li> <li>  <b>Video Memory Size (Veľkosť video pamäte)</b> – Auto (Automaticky) (predvolená možnosť) ; 32 MB; 64 MB; 128 MB; 256 MB; 512 MB</li> <li>  <b>Serial Port #1 (Sériový port č. 1)</b> – Off (Vypnút) ; 3F8/IRQ4 (predvolená možnosť) ; 3E8/IRQ4; 2E8/IRQ3</li> <li>  <b>LPT Port Mode (Režim portu LPT)</b> – AT; PS/2 (predvolená možnosť) ; EPP; ECP</li> <li>  <b>LPT Port Address (Adresu portu LPT)</b> – 378h (predvolená možnosť) ; 278h; 3BCh</li> <li>  <b>USB controller (Radič USB)</b> – On (Zapnút) (predvolená možnosť) ; Off (Vypnút)</li> <li>  <b>Front Dual USB (Predný dvojitý USB)</b> – On (Zapnút) (predvolená možnosť) ; Off (Vypnút)</li> <li>  <b>Rear Dual USB (Zadný dvojitý USB)</b> – On (Zapnút) (predvolená možnosť) ; Off (Vypnút)</li> <li>  <b>Rear Quad USB (Zadný štvoritý USB)</b> – On (Zapnút) (predvolená možnosť) ; Off (Vypnút)</li> </ul>
Sata Configuration (Konfigurácia Sata)	Umožňuje nakonfigurovať nasledovné: <ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>SATA Operation (Prevádzka SATA)</b> – IDE; RAID; AHCI (predvolená možnosť)</li> <li>  <b>HDD Acoustic Mode (Akustický režim pevného disku)</b> – Performance (Výkon); Suggested (Odporúčaný); Quiet (Tichý); Bypass (Obísť) (predvolená možnosť)</li> <li>  <b>SATA 0, SATA 1, SATA 2, a SATA 3</b> – Disable (Zakázať); Enable (Povolit) (predvolená možnosť)</li> <li>  <b>External SATA (Externá SATA)</b> – Disable (Zakázať); Enable (Povolit) (predvolená možnosť)</li> <li>  <b>SMART Reporting (Stav hlásenia SMART)</b> – Disable (Zakázať); Enable (Povolit) (predvolená možnosť)</li> </ul>
BIOS Events	Poskytuje nasledujúce možnosti:

(Údalosti systému BIOS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>View Event Log (Zobrazíť záznam udalostí)</b></li> <li>  <b>Mark all events as read (Označiť všetky udalosti za prečítané)</b></li> <li>  <b>Clear Event Log (Zmazať záznam udalostí)</b></li> <li>  <b>Event Log Statistics (Štatistika záznamu udalostí)</b></li> </ul>
System Management (Správa systému)	Umožňuje nakonfigurovať nasledovné: <ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>DASH/ASF Configuration (Konfigurácia DASH/ASF)</b> — Disable (Zakázať) (predvolená možnosť); Alert Only (Iba upozornenie); DASH/ASF</li> <li>  <b>Text Console Redirection (Presmerovanie textovej konzoly)</b> — Enabled (Povoliť); Disabled (Zakázať) (predvolená možnosť)</li> </ul>
Computrace	Umožňuje trvalo aktivovať alebo deaktivovať službu Computrace® v počítači.
<b>Security (Zabezpečenie)</b>	
Unlock Setup Status (Stav nastavenia odomknutia)	Indikuje, či je nastavenie systému zamknuté alebo odomknuté
Admin Password (Heslo správcu)	Zobrazuje stav hesla správcu
System Password (Systémové heslo)	Zobrazuje stav systémového hesla
Password Lock (Uzamknutie hesla)	Umožňuje zapnúť systémové heslo, v prípade, ak chcete zmeniť prístup s alebo bez hesla správcu. <ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>Lock (Uzamknúť)</b> (predvolená možnosť) — ak chcete zmeniť systémové heslo, musíte zadať heslo správcu</li> <li>  <b>Unlock (Odomknúť)</b> — systémové heslo môžete zmeniť bez zadania hesla správcu.</li> </ul>
Chassis Intrusion (Vniknutie do šasi)	Umožňuje konfigurovať spínač vniknutia do šasi počítača: <ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>On (Zapnúť)</b> (predvolená možnosť) — zapnutie detekcie vniknutia do šasi a nahlásenie vniknutia pri samotestovaní pri zapnutí (POST)</li> <li>  <b>Off (Vypnúť)</b> — vypnutie detekcie vniknutia do šasi</li> <li>  <b>On-Silent (Zapnúť - tiché)</b> — povolenie detekcie vniknutia do šasi, ale nezobrazujú sa žiadne zistené vniknutia.</li> </ul>
No Execute (Bez vykonania)	Povoľuje alebo zakazuje technológiu ochrany pamäte bez vykonania. <ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>On (Zapnúť)</b> (predvolená možnosť)</li> <li>  <b>Off (Vypnúť)</b></li> </ul>
TPM Security (Zabezpečenie modulu TPM)	Povoľuje alebo zakazuje funkciu zabezpečenia modulu TPM. <ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>On (Zapnúť)</b></li> <li>  <b>Off (Vypnúť)</b> (predvolená možnosť)</li> </ul>
TPM Activation (Aktivácia modulu TPM)	Aktivuje alebo deaktivuje funkciu TPM, ak je zapnutá. <ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>Enable (Povoliť)</b></li> <li>  <b>Disable (Zakázať)</b></li> <li>  <b>Don't Change (Nezmeniť)</b></li> </ul>
<b>Power (Napájanie)</b>	
AC Recovery (Obnovenie napájania striedavým prúdom)	Špecifikuje správanie systému po obnovení napájania z výpadku el. prúdu. <ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>Off (Vypnúť)</b> (predvolená možnosť)</li> <li>  <b>On (Zapnúť)</b></li> <li>  <b>Last (Posledný stav)</b></li> </ul>
Auto Power On (Automatické zapinanie)	Zapína funkciu automatického zapínania <ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>Disabled (Zakázané)</b> (predvolená možnosť);</li> <li>  <b>Enabled (Povolené)</b></li> </ul>
Remote Wake Up (Prebudenie na diaľku)	Špecifikuje, či je možné zapnúť počítač. <ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>Disabled (Zakázané)</b></li> <li>  <b>Enabled (Povolené)</b> (predvolená možnosť)</li> </ul>
Low Power Mode (Úsporný režim)	Umožňuje systému šetriť energiu v režime dlhodobého spánku. <ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>On (Zapnúť)</b> (predvolená možnosť)</li> <li>  <b>Off (Vypnúť)</b></li> </ul>

Suspend Type (Typ pozastavenia)	Špecifikuje stav napájania v režime pozastavenia.    <b>S1(POS)</b>   <b>S3(STR)</b> (predvolená možnosť)
<b>Boot (Zavádzanie)</b>	
<b>POZNÁMKA:</b> zobrazené položky sa aktualizujú dynamicky v závislosti od zistených zariadení	
Fast Boot (Rýchle spustenie)	Zrýchlenie procesu zavedenia obídením niektorých krokov kompatibility.    <b>Off (Vypnúť)</b>   <b>On (Zapnúť)</b> (predvolená možnosť)
Numlock Key (Kláves Numlock)	Zapína alebo vypína kláves Numlock.    <b>Off (Vypnúť)</b>   <b>On (Zapnúť)</b> (predvolená možnosť)
Wait for "F1" if error (Pri chybe čakať na F1)	Pri výskytu chyby počká na stlačenie klávesu F1.    <b>Enabled (Povolené)</b> (predvolené nastavenie)   <b>Disabled (Zakázané)</b>
Post Hotkeys (Klávesové skratky testu Post)	Špecifikuje zobrazenie hlásení skratiek testu Post.    <b>Setup and Boot Menu (Ponuka nastavenia a zavedenia)</b>   <b>Setup (Nastavenie)</b>   <b>Boot Menu (Ponuka zavedenia)</b>   <b>None (Žiadne)</b>
1st Boot Device (1. zavádzacie zariadenie)	Špecifikuje prvé zavádzacie zariadenie.
2nd Boot Device (2. zavádzacie zariadenie)	Špecifikuje druhé zavádzacie zariadenie.
3rd Boot Device (3. zavádzacie zariadenie)	Špecifikuje tretie zavádzacie zariadenie.
4th Boot Device (4. zavádzacie zariadenie)	Špecifikuje štvrté zavádzacie zariadenie.
<b>Exit (Ukončiť)</b>	
Poskytuje možnosti: <b>Save Changes and Exit (Uložiť zmeny a ukončiť)</b> , <b>Discard Changes and Exit (Zrušiť zmeny a Ukončiť)</b> , a <b>Load Default Setting (Načítať predvolené nastavenie)</b>	

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Technické údaje

Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža

- [Procesor](#)
- [Pamäť](#)
- [Rozširovacia zbernice](#)
- [Grafika](#)
- [Systémové informácie](#)
- [Karty](#)
- [Jednotky](#)
- [Externé konektory](#)
- [Ovládacie prvky a kontrolky](#)
- [Sieť](#)
- [Zvuková karta](#)
- [Napájanie](#)
- [Konektory systémovej dosky](#)
- [Fyzické charakteristiky](#)
- [Nároky na prostredie](#)

 **POZNÁMKA:** Ponuka sa môže lísiť v závislosti od regiónu. Ak chcete získať ďalšie informácie o konfigurácii počítača, kliknite na položku **Štart** → **Pomoc a technická podpora** a vyberte možnosť zobrazenia informácií o počítači.

 **POZNÁMKA:** Pokiaľ nie je uvedené inak, technické špecifikácie sú rovnaké pre počítač - minivežu, stolový počítač a počítač small form factor.

Procesor	
Typ	AMD Phenom™ II AMD Athlon™ II AMD Sempron™
Pamäť cache úrovne 2 (L2)	do 2 MB

Pamäť	
Typ	DDR3 SDRAM (iba pamäť iná než ECC)
Rýchlosť	1066 MHz
Konektory	štyri zásuvky DIMM
Kapacita	1 GB, 2 GB, 4 GB
Minimálna pamäť	1 GB
Maximálna pamäť	16 GB

Grafika	
Integrovaná	grafika ATI Radeon™ HD 4200
Diskrétna	PCI Express 2.0 x16 grafický adaptér
<b>POZNÁMKA:</b> DisplayPort sa automaticky vypne pri konfigurácii GFX/Display Port ako PCI Express x16.	
Grafická pamäť:	
Integrovaná	až do 512 MB zdielanej grafickej pamäte (systémová pamäť je väčšia ako 1 536 MB)

Zvuková karta	
Integrovaná	Realtek ALC269Q-VB3

Sieť	
Integrovaná	Broadcom 5761 10/100/1000

Systémové informácie	
Čipová sada	čipová sada AMD 785G (RS880 + SB710)
Kanály DMA	7
Úrovne prerusenia	15
Čip BIOS (NVRAM)	8 Mb SPI sériový Flash

Rozširovacia zbernice	
Typ zbernice	PCI 2.3 PCI Express 1.0A SATA 1.0A a 2.0 USB 2.0
Rýchlosť zbernice:	
PCI	133 MB/s
PCI Express x16	40 GB/s obojsmerná rýchlosť
PCI Express x1	2,5 Gb/s

SATA	1,5 Gb/s a 3,0 Gb/s
USB	480 Mb/s (vysoká rýchlosť) 12 Mb/s (plná rýchlosť) 1,2 Mb/s (nízka rýchlosť)

Karty	
PCI:	
Miniveža	2
Stolový počítač	1 karta s nízkym profilom
Small form factor	Nie je dostupné
PCI Express x4	1
PCI Express x16	1

**POZNÁMKA:** Zásuvka PCI Express x16 je deaktivovaná, keď je displej pripojený k integrovanému konektoru grafickej karty.

Jednotky	
Prístupné externe:	
5,25-palcová šachta pre jednotku	
Miniveža	2
Stolový počítač	1
Small form factor	1 (ultratenká)
Prístupné interne	
Šachta pre jednotku SATA 3,5 palca:	
Miniveža	2
Stolový počítač	1
Small form factor	1
Dostupné zariadenia:	
2,5-palcové pevné disky SATA (so zátvorkami)	2
3,5-palcový pevný disk SATA:	
Miniveža	2
Stolový počítač	1
Small form factor	1
5,25-palcová optická jednotka:	
Miniveža	2
Stolový počítač	1
Small form factor	1 (ultratenká)

**POZNÁMKA:** Small form factor Dell™ OptiPlex™ 580 nepodporuje nasledujúcu kombináciu jednotiek: jeden 3,5-palcový pevný disk, jeden 2,5-palcový pevný disk a jednu 5,25-palcovú optickú jednotku.

Externé konektory	
Zvuková karta	
Zadný panel:	dva konektory pre zvukový vstup/mikrofón a zvukový výstup
Predný panel:	jeden konektor na prednom paneli pre slúchadiá a mikrofón
eSATA	jeden 7-kolíkový konektor
Sieť	1 konektor RJ45
Sériové rozhranie	jeden 9-kolíkový konektor; kompatibilný s 16550C
USB:	
Predný panel:	2 konektory
Zadný panel:	6 konektorov
Grafika	jeden 15-dierový konektor VGA jeden 20-kolíkový konektor DisplayPort

Konektory systémovej dosky	
PCI 2.3:	
Miniveža	dva 120-kolíkové konektory
Stolový počítač	jeden 120-kolíkový konektor
Small form factor	0
PCI Express x4	1

PCI Express x16	1
<b>Sériový ATA:</b>	
Miniveža	štyri 7-kolíkové konektory
Stolový počítač	tri 7-kolíkové konektory
Small form factor	tri 7-kolíkové konektory
Pamäť	štyri 240-kolíkové konektory
Interné zariadenie USB	0
Ventilátor procesora	jeden 5-kolíkový konektor
<b>Ventilátor pevného disku:</b>	
Miniveža	0
Stolový počítač	0
Small form factor	jeden 5-kolíkový konektor
Ovládacie prvky na prednom paneli	jeden 40-kolíkový konektor
Procesor	AM3 941-kolíkový konektor
Napájanie 12 V	jeden 4-kolíkový konektor
Napájanie	jeden 24-kolíkový konektor
konektor rozhrania PS/2 alebo sériového rozhrania (voliteľné)	jeden 24-kolíkový konektor

<b>Ovládacie prvky a kontrolky</b>	
Predná časť počítača:	
Kontrolka tlačidla napájania	zelená kontrolka — trvalé zelené svetlo označuje prívod energie; blikajúce zelené svetlo označuje stav spánku počítača  žltá kontrolka — neprerušované žlté svetlo, keď sa počítač nezapína, označuje problém so systémovou doskou alebo zdrojom napájania. Blikajúce žlté svetlo označuje problém so systémovou doskou.
Tlačidlo napájania	predná časť šasi — tlačidlo
Kontrolka aktivity disku	zobrazuje aktivity pevného disku s rozhraním SATA alebo optickej jednotky
Kontrolka sieťového pripojenia	zelená kontrolka — blikajúce zelené svetlo indikuje, že počítač číta dátu z jednotky alebo ich na ťu zapisuje.
Diagnostické kontroly	štyri kontroly umiestnené na prednom/zadnom paneli počítača. Informácie o diagnostických kontroly nájdete v <i>Servisnej príručke</i> dostupnej na stránke podpory spoločnosti Dell na adrese <a href="http://support.dell.com/manuals">support.dell.com/manuals</a> .
Zadná strana počítača:	
Kontrolka integrity pripojenia na integrovanom sietovom adaptéri	zelená kontrolka — pripojenie rýchlosťou 10 Mb/s oranžová kontrolka — pripojenie rýchlosťou 100 Mb/s
Kontrolka sieťovej aktivity na integrovanom sietovom adaptéri	žltá kontrolka

<b>Napájanie</b>		
Napájanie jednosmerným prúdom		
Príkon:	EPA	Bez EPA
Miniveža	255 W	305 W
Stolový počítač	255 W	255 W
Small form factor	235 W	235 W
Maximálne odvádzanie tepla:		
Miniveža	1041 BTU/hod.	1041 BTU/hod.
Stolový počítač	955 BTU/hod.	955 BTU/hod.
Small form factor	938 BTU/hod.	938 BTU/hod.
Napätie:		
Miniveža	115/230 V str.; 50/60 Hz; 3,6/1,8 A	115/230 V str.; 50/60 Hz; 3,6/1,8 A
Stolový počítač	115/230 V str.; 50/60 Hz; 4,0/2,0 A	115/230 V str.; 50/60 Hz; 4,0/2,0 A
Small form factor	115/230 V str.; 50/60 Hz;	115/230 V str.; 50/60 Hz;

	3,5/1,8 A	3,5/1,8 A
Gombiková batéria	3 V CR2032 litiová gombiková	

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

**POZNÁMKA:** Pozrite si bezpečnostné informácie dodané s počítačom, ktoré sú dôležité pre nastavenie napäťia.

<b>Fyzické charakteristiky</b>		
Výška:		
Miniveža	40,80 cm (16,10 palca)	
Stolový počítač	11,40 cm (4,50 palca)	
Small form factor	9,30 cm (3,70 palca)	
Šírka		
Miniveža	18,70 cm (7,40 palca)	
Stolový počítač	39,90 cm (15,70 palca)	
Small form factor	31,40 cm (12,40 palca)	
Hĺbka:		
Miniveža	43,30 cm (17,00 palca)	
Stolový počítač	35,30 cm (13,90 palca)	
Small form factor	34,00 cm (13,40 palca)	
Hmotnosť:		
Miniveža	11,70 kg (25,80 lb)	
Stolový počítač	8,26 kg (18,20 lb)	
Small form factor	6,80 kg (15,00 lb)	

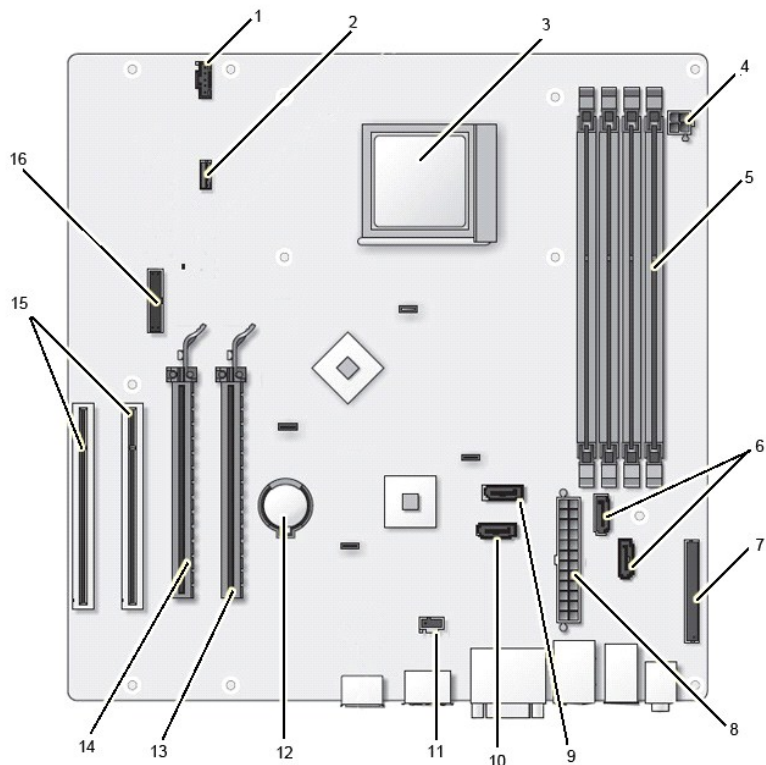
<b>Nároky na prostredie</b>		
Teplota:		
Prevádzková hodnota	10 až 35 °C (50 až 95 °F)	
Hodnota počas skladovania	-40 až 65 °C (-40 až 149 °F)	
Relativna vlhkosť (bez kondenzácie)	20 % až 80 %	
Maximálne vibrácie:		
Prevádzková hodnota	5 Hz — 350 Hz pri 0,0002 G2/Hz	
Hodnota počas skladovania	5 Hz — 500 Hz pri 0,001 až 0,01 G2/Hz	
Maximálny náraz:		
Prevádzková hodnota	40 G +/- 5 % s trvaním impulzu 2 ms +/- 10 % (ekvivalentne s hodnotou 20 palcov/s [51 cm/s])	
Hodnota počas skladovania	105 G +/- 5 % s trvaním impulzu 2 ms +/- 10 % (ekvivalentne s hodnotou 50 palcov/s [127 cm/s])	
Nadmorská výška:		
Prevádzková hodnota	-15,2 m až 3048 m (-50 až 10 000 stôp)	
Hodnota počas skladovania	-15,2 až 10 668 m (-50 až 35 000 stôp)	
Hladina vzduchom prenášaných kontaminantov	G2 alebo nižšia, v súlade s definíciou v norme ISA-S71.04-1985	

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Rozloženie systémovej dosky

Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 – Miniveža



1	konektor ventilátora (FAN_CPU)	2	konektor reproduktora (INT_SPKR)
3	konektor procesora (CPU)	4	konektor napájania procesora (12V POWER)
5	konektory na pamäťové moduly (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3 a DIMM_4)	6	konektory SATA (SATA0 a SATA1)
7	konektor predného panela (FRONTPANEL)	8	konektor napájania (POWER)
9	konektor SATA (SATA2)	10	konektor SATA (SATA3)
11	konektor spínača vniknutia do šasi (INTRUDER)	12	zásvuka gombíkovej batérie (BATTERY)
13	konektor pre PCI Express x16 (SLOT1)	14	konektor pre PCI Express x4 (SLOT2)
15	konektor PCI (SLOT3 a SLOT4)	16	konektor sériový/PS/2 (SERIAL2)

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Systémová doska

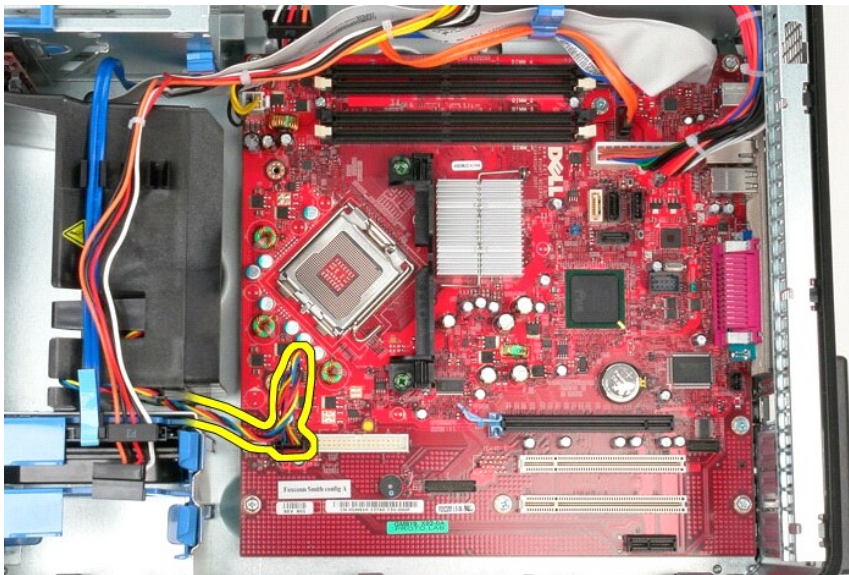
Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža



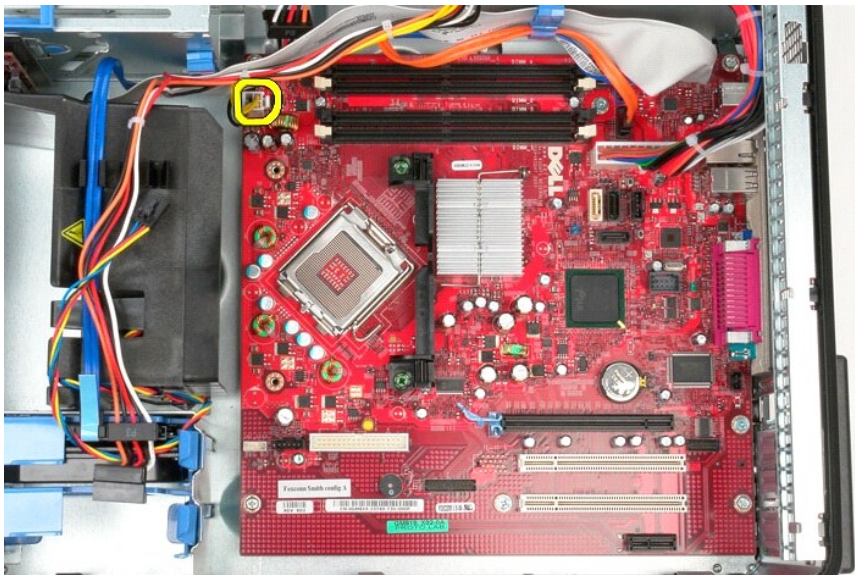
**VAROVANIE:** Skôr než začnete pracovať vo vnútri počítača, prečítajte si bezpečnostné pokyny dodané s počítačom. Ďalšie informácie o overených bezpečných postupoch nájdete na domovskej stránke dodržiavania súladu na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Demontáž systémovej dosky

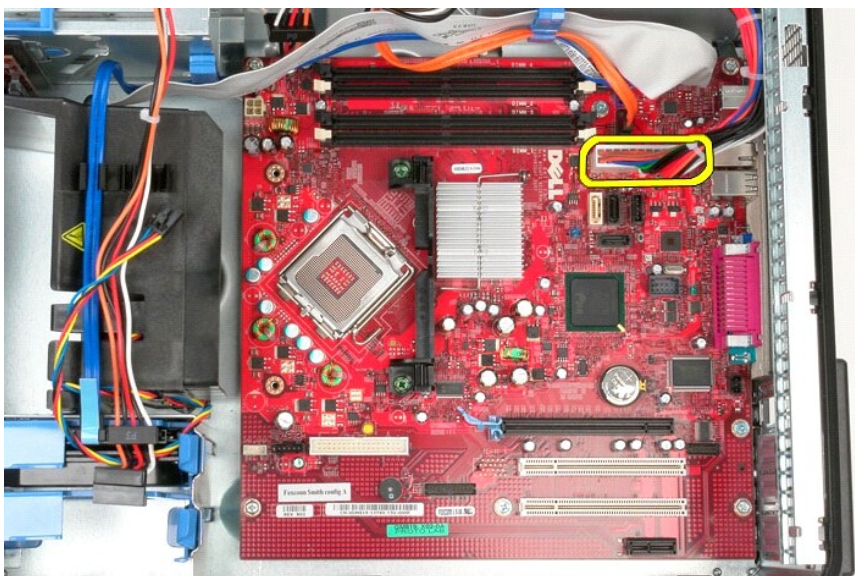
1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred začatím práce v počítači](#).
2. Vyberte [pamäť](#).
3. Vyberte [grafickú kartu](#).
4. Vyberte [chladič](#).
5. Odpojte kábel ventilátora od systémovej dosky.



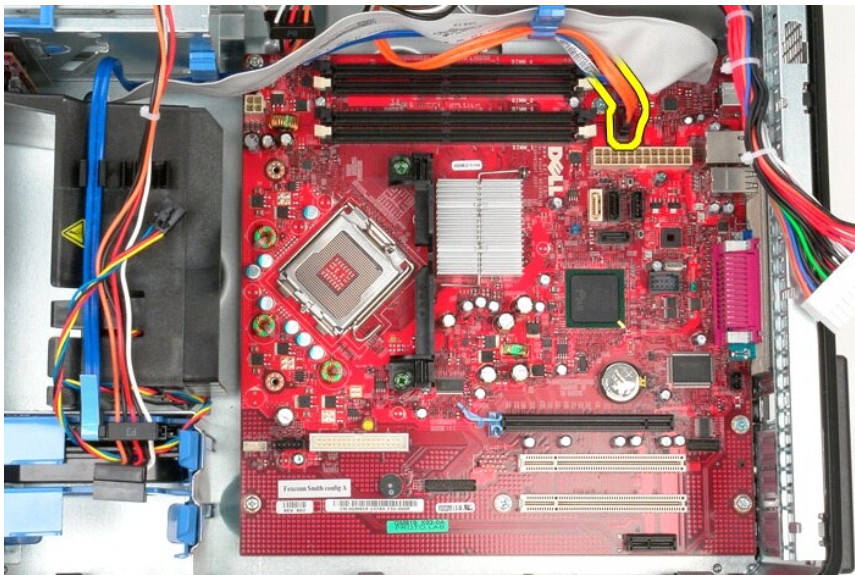
6. Odpojte napájací kábel procesoru od systémovej dosky.



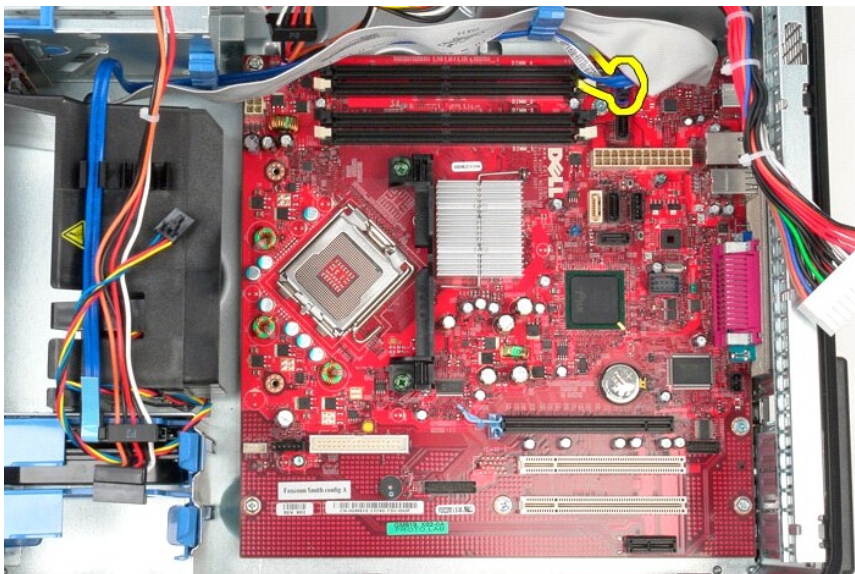
7. Odpojte napájací kábel systémovej dosky.



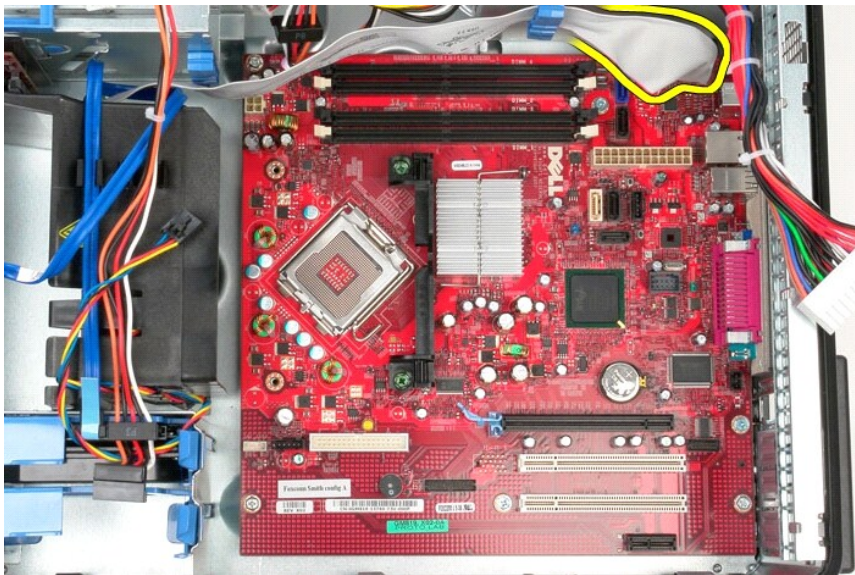
8. Odpojte zo systémovej dosky dátový kábel optickej jednotky.



9. Odpojte zo systémovej dosky dátový kábel pevného disku.



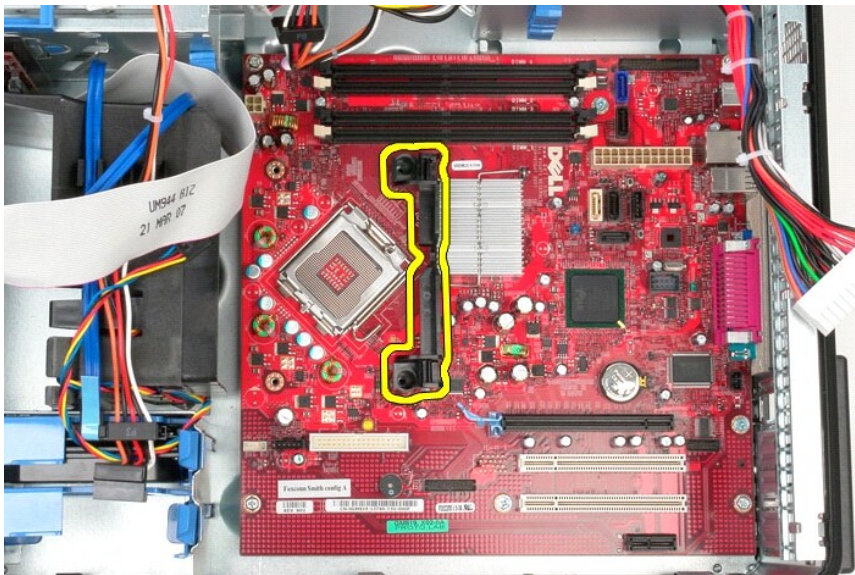
10. Odpojte zo systémovej dosky dátový kábel vstupno-výstupného panela.



11. Odskrutkujte skrutky, ktoré upevňujú konzolu zostavy chladiča na systémovej doske.



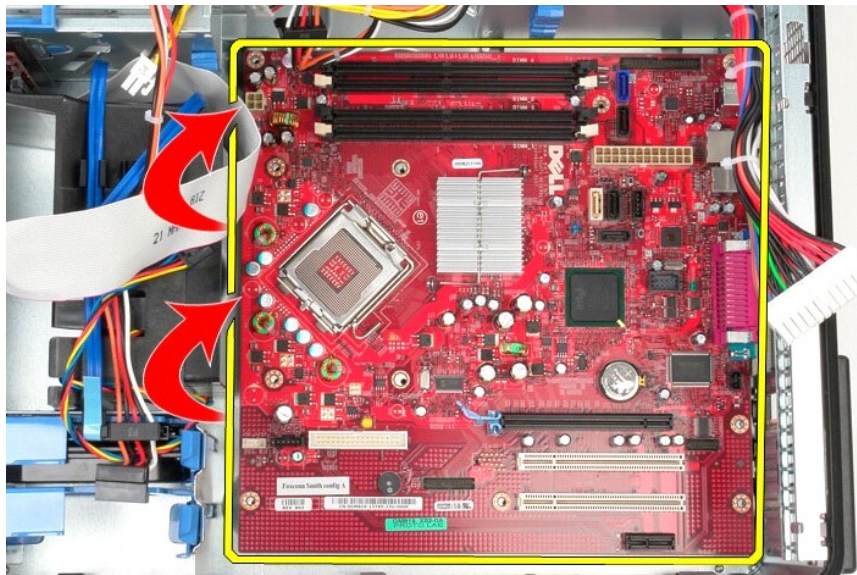
12. Demontujte konzolu zostavy chladiča z počítača.



13. Demontujte skrutky, ktoré zaistujú systémovú dosku k šasi.



14. Vyberte systémovú dosku zo šasi.



## Spätná montáž systémovej dosky

Ak chcete namontovať späť systémovú dosku, vyššie uvedené kroky vykonajte v opačnom poradí.

---

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Ventilátor

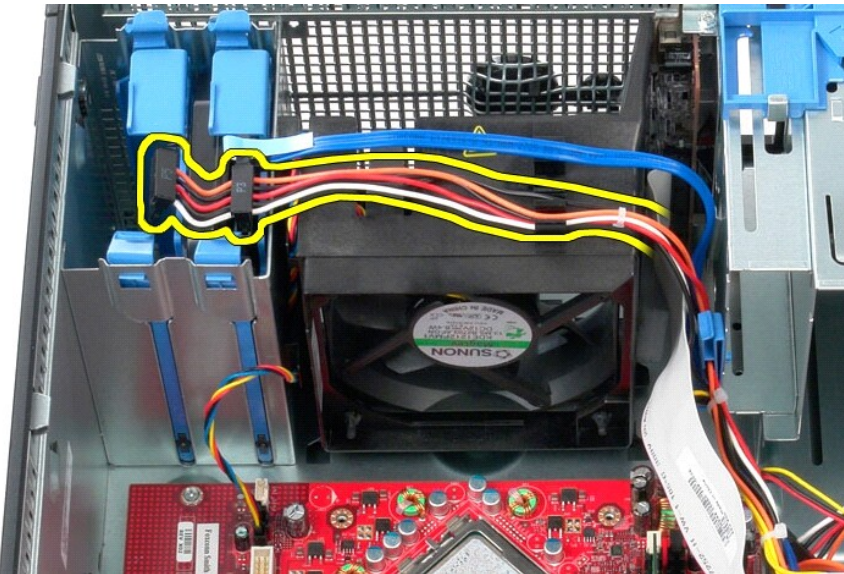
Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža



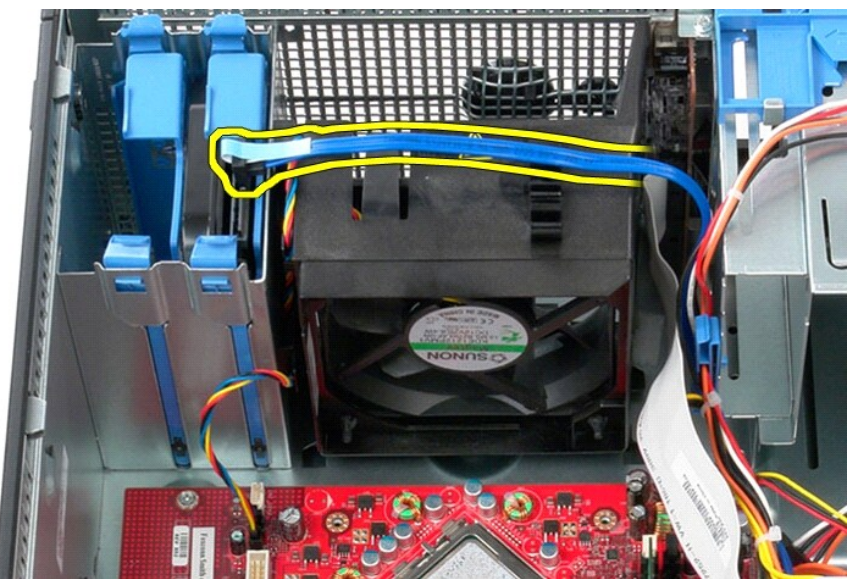
**VAROVANIE:** Skôr než začnete pracovať vo vnútri počítača, prečítajte si bezpečnostné pokyny dodané s počítačom. Ďalšie informácie o overených bezpečných postupoch nájdete na domovskej stránke dodržiavania súladu na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Demontáž ventilátora

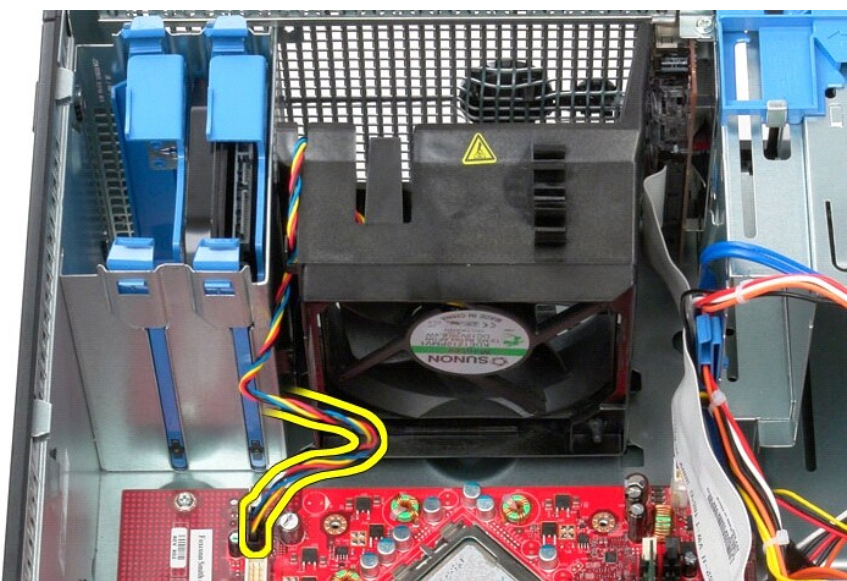
- Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred začatím práce v počítači](#).
- Odpojte napájací kábel od pevného disku.



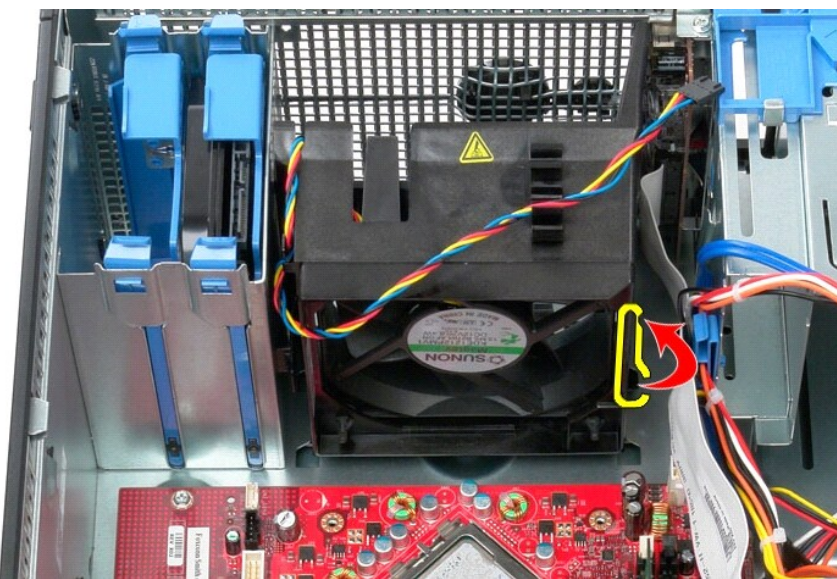
- Odpojte dátový kábel od pevného disku.



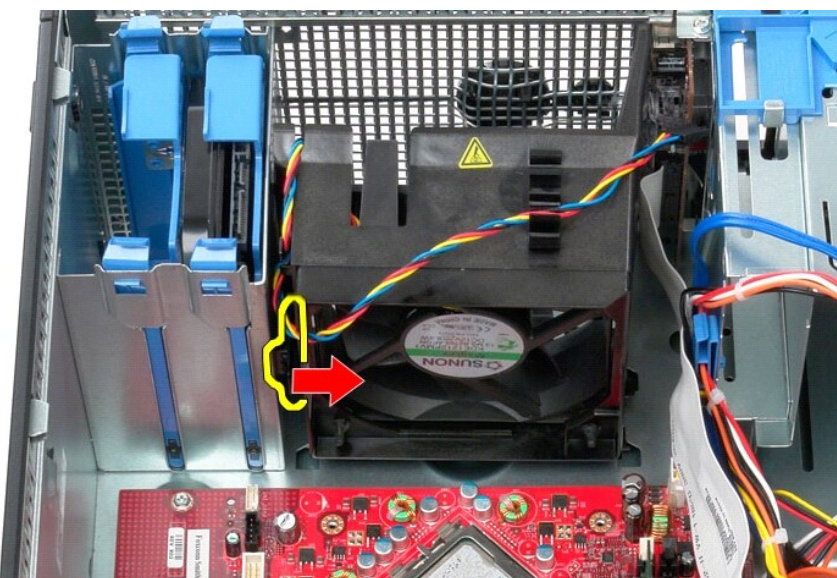
4. Odpojte napájací kábel ventilátora od systémovej dosky.



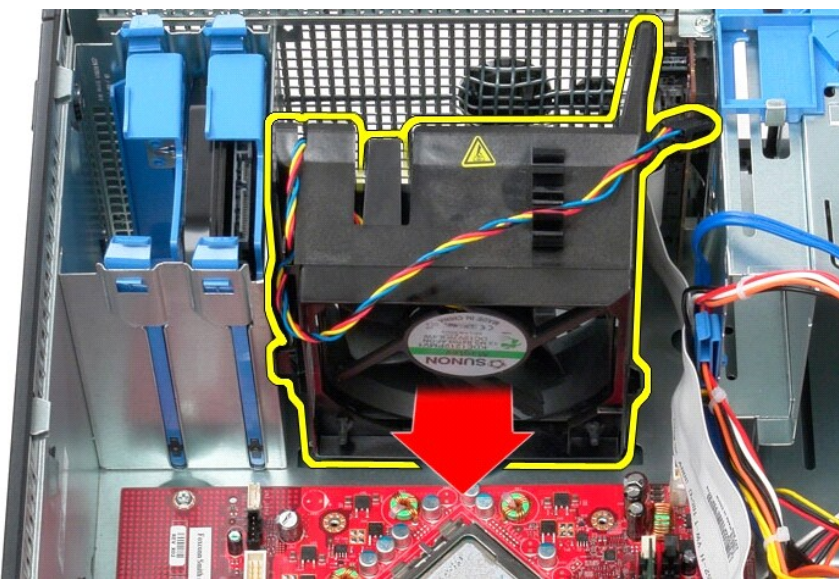
5. Vytiahnite tú istiacu zarážku, ktorá je najbližšie k vrchnej strane počítača.



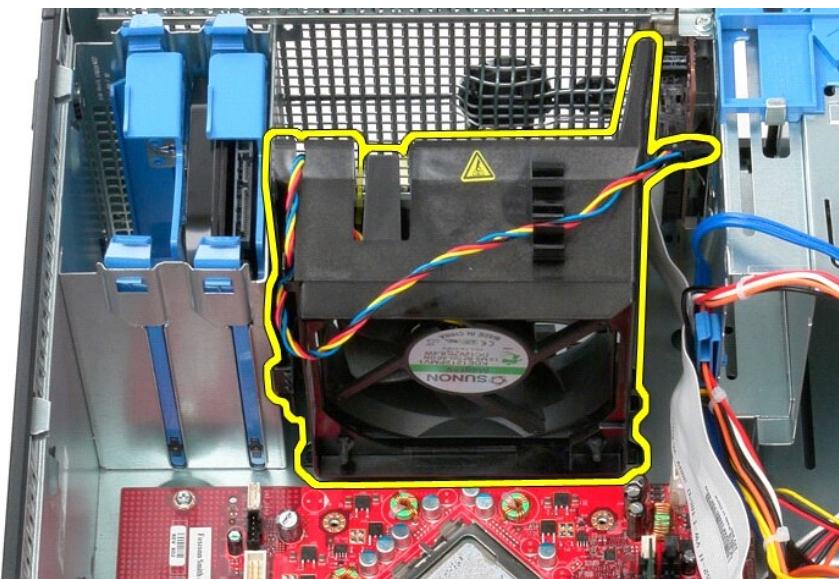
6. Stlačte tú istiacu zarážku ventilátora, ktorá je najbližšie k základni počítača.



7. Vysuňte ventilátor smerom k zadnej časti počítača.



8. Demontujte z počítača ventilátor.



### Spätná montáž ventilátora

Ak chcete znova namontovať ventilátor, vyššie uvedené kroky vykonajte v opačnom poradí.

---

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Grafická karta

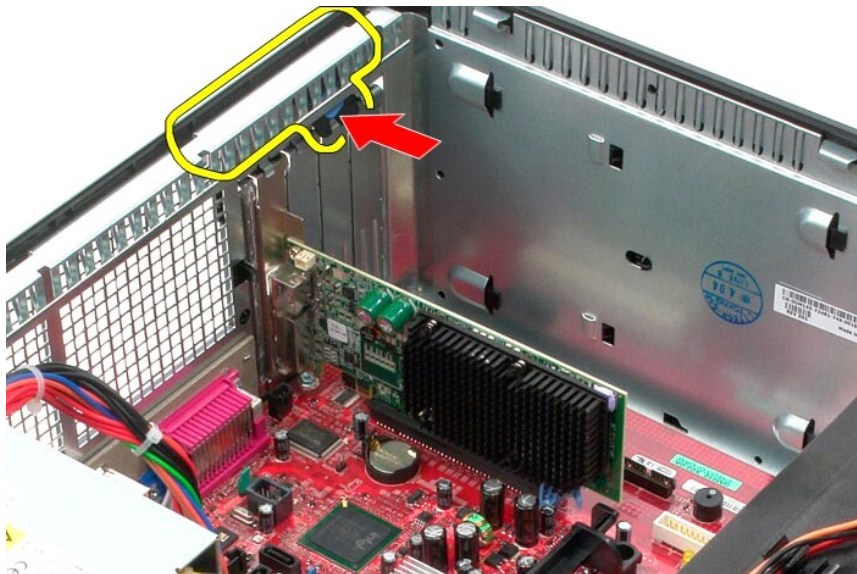
Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža



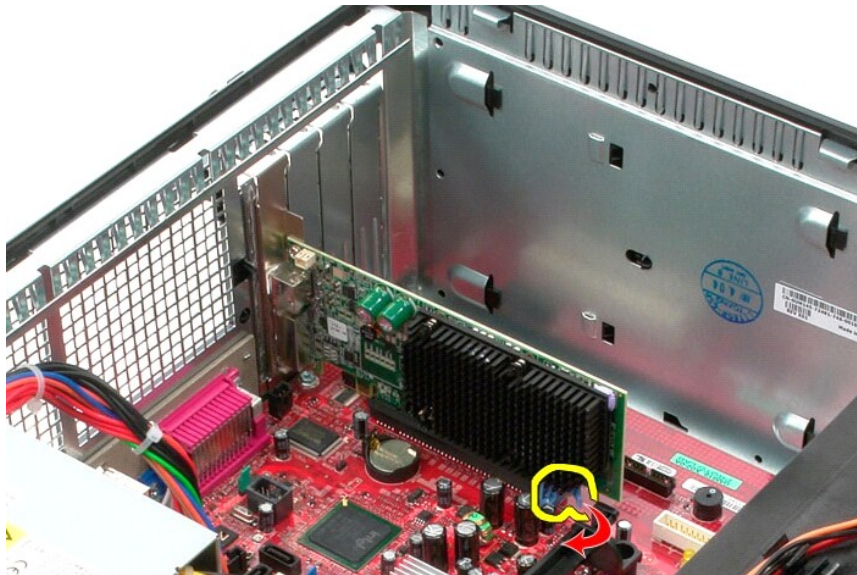
**VAROVANIE:** Skôr než začnete pracovať vo vnútri počítača, prečítajte si bezpečnostné pokyny dodané s počítačom. Ďalšie informácie o overených bezpečných postupoch nájdete na domovskej stránke dodržiavania súladu na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Demontáž grafickej karty

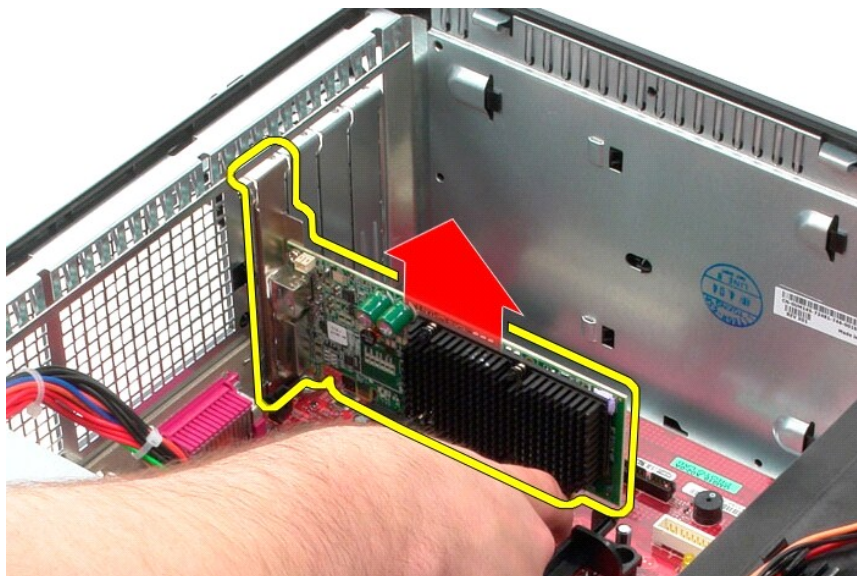
- Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred začatím práce v počítači](#).
- Stlačte zvnútra uvoľňovaciu úchytku na upínacej západke karty a otocťte západku do otvorenej polohy.



- Vytiahnite zaistenovaciu západku karty na konektore systémovej dosky mimo rozširujúcu kartu.



4. Nadvihnite a vytiahnite rozširujúcu kartu z rozširujúcej zásuvky.



### Spätná montáž grafickej karty

Ak chcete znova namontovať grafickú kartu, vykonajte vyššie uvedené kroky v opačnom poradí.

---

[Naspäť na obsah](#)

[Naspäť na obsah](#)

## Práca s počítačom

Servisná príručka k počítaču Dell™ OptiPlex™ 580 — Miniveža

- [Pred začatím práce v počítači](#)
- [Odporučané nástroje](#)
- [Vypnutie počítača](#)
- [Po dokončení práce v počítači](#)

### Pred začatím práce v počítači

Dodržiavaním nasledujúcich bezpečnostných pokynov sa vyhnete prípadnému poškodeniu počítača a zaistíte svoju osobnú bezpečnosť. Pokiaľ nie je uvedené inak, každý postup uvádzaný v tomto dokumente predpokladá, že sú splnené nasledujúce podmienky:

- I ste vykonali kroky, uvedené v časti [Práca s počítačom](#).
- I prečítali ste si bezpečnostné informácie, ktoré boli dodané spolu s počítačom,
- I súčiastku možno namontovať späť alebo (ak bola zakúpená osobitne) nainštalovať podľa postupu pri demontáži vykonaním krovov v opačnom poradí.

**⚠ VAROVANIE:** Skôr než začnete pracovať vo vnútri počítača, prečítajte si bezpečnostné pokyny dodané s počítačom. Ďalšie informácie o overených bezpečných postupoch nájdete na domovskej stránke dodržiavania súladu na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**⚠ UPOZORNENIE:** Počítač môže opravovať len oprávnený servisný technik. Poškodenie v dôsledku servisu, ktorý nie je oprávnený spoločnosťou Dell, nespadá pod ustanovenia záruky.

**⚠ UPOZORNENIE:** Aby ste predišli elektrostatickému výboju, uzemnite sa pomocou uzemňovacieho náramku alebo opakoványm dotýkaním sa nenatretého kovového povrchu (ako napr. konektora na zadnej strane počítača).

**⚠ UPOZORNENIE:** So súčiastkami a kartami zaobchádzajte opatrne. Nedotýkajte sa súčiastok ani kontaktov na karte. Kartu držte za okraje alebo za kovový montážny držiač. Súčiastky (napr. procesor) držte za okraje a nie za kolíky.

**⚠ UPOZORNENIE:** Keď odpájate kábel, tiahajte za konektor alebo za držiač, nie za kábel. Niektoré káble majú konektor s poistnými zarážkami — pred odpojením takéhoto kábla stlačte poistné zarážky. Pri odpájaní konektorov tiahajte konektory priamo (rovno) od seba, aby nedošlo k ohnutiu ich kolíkov. Skôr než kábel pripojíte, presvedčte sa, či sú oba konektory správne orientované a zavŕtané.

**⚠ POZNÁMKA:** Farba počítača a niektorých dielov sa môže odlišovať od farby uvádzanej v tomto dokumente.

Aby nedošlo k poškodeniu počítača, pred vykonaním servisného úkonu v počítači vykonajte nasledujúce opatrenia.

1. Zabezpečte, aby pracovná plocha bola rovná a čistá. Zabráni sa tým poškribanie krytu počítača.
2. Vypnite počítač (pozrite časť [Vypnutie počítača](#)).

**⚠ UPOZORNENIE:** Pri odpájaní sieťového kábla najskôr odpojte tento kábel od počítača a potom od sieťového zariadenia.

3. Odpojte od počítača všetky sieťové káble.
4. Odpojte počítač a všetky pripojené zariadenia z elektrických zásuviek.
5. Kým je počítač odpojený, stlačte a podržte hlavný vypínač, aby ste uzemnili systémovú dosku.
6. Odstráňte [kryt](#).

**⚠ UPOZORNENIE:** Skôr než sa dotknete akejkoľvek súčiastky vo vnútri počítača, uzemnite sa dotknutím nenatretého kovového povrchu, ako napríklad kovovej časti na zadnej strane počítača. Počas práce sa opakovane dotýkajte nenatretého kovového povrchu, aby ste odviedli statickú elektrinu, ktorá by mohla poškodiť vnútorné súčiastky.

## Odporučané nástroje

Postupy uvedené v tomto dokumente môžu vyžadovať použitie nasledujúcich nástrojov:

- I malý plochý skrutkovač,
- I križový skrutkovač,
- I malé plastové páčidlo,
- I Spustenie média aktualizačného programu BIOS

## Vypnutie počítača

**⚠ UPOZORNENIE:** Aby nedošlo k strate údajov, pred vypnutím počítača uložte a zavorte všetky otvorené súbory a ukončite všetky otvorené programy.

1. Vypnite operačný systém:

I **Systém Windows Vista®:**

Kliknite na tlačidlo **Štart** , potom kliknite na šípku v dolnom pravom rohu v ponuke **Štart** (pozrite nižšie) a kliknite na položku **Vypnúť**.



I **Systém Windows® XP:**

Kliknite na **Štart** → **Vypnúť počítač** → **Vypnúť**.

Počítač sa vypne po ukončení vypínania operačného systému.

2. Skontrolujte vypnutie počítača a všetkých pripojených zariadení. Ak sa počítač a pripojené zariadenia nevyplí pri vypínaní operačného systému automaticky, stlačte a podržte hlavný vypínač po dobu asi 6 sekúnd, čím ich vypnete.
- 

## 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. Znovu namontujte [kryt](#).

 **UPOZORNENIE:** Pred zapojením sieťového kábla najskôr zapojte kábel do sieťového zariadenia a potom ho zapojte do počítača.

2. Pripojte k počítaču všetky telefónne alebo sieťové káble.
  3. Pripojte počítač a všetky pripojené zariadenia k elektrickým zásuvkám.
  4. Zapnite počítač.
  5. Spustením diagnostického nástroja Dell Diagnostics preverte, či váš počítač funguje správne. Pozrite časť [Dell Diagnostics](#).
- 

[Naspäť na obsah](#)