# **OptiPlex 7060 v provedení Small Form Factor**

Servisní příručka



#### Poznámky, upozornění a varování

- () POZNÁMKA: POZNÁMKA označuje důležité informace, které pomáhají lepšímu využití produktu.
- UPOZORNĚNÍ: UPOZORNĚNÍ poukazuje na možnost poškození hardwaru nebo ztráty dat a poskytuje návod, jak se danému problému vyhnout.
- 🗥 | VAROVÁNÍ: VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální nebezpečí poškození majetku, úrazu nebo smrti.

© 2018 Dell Inc. nebo její dceřiné společnosti. Všechna práva vyhrazena. Dell, EMC a ostatní ochranné známky jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. nebo dceřiných společností. Ostatní ochranné známky mohou být ochranné známky svých vlastníků.

# Obsah

1 Manipulace uvnitř počítače	5
Bezpečnostní pokyny	5
Vypnutí počítače – Windows 10	5
Před manipulací uvnitř počítače	
Po manipulaci uvnitř počítače	6
2 Technologie a součásti	7
DDR4	7
Podrobnosti paměti DDR4	7
Chyby paměti	8
Vlastnosti rozhraní USB	8
USB 3.0 / USB 3.1 1. generace (rozhraní SuperSpeed USB)	8
Rychlost	9
Využití	
Kompatibilita	
USB Туре-С	
Střídavý režim	10
Napájení přes USB	11
USB typu C a USB 3.1	
Výhody připojení DisplayPort přes USB typu C	
HDMI 2.0	
Vlastnosti rozhraní HDMI 2.0	
Výhody HDMI	
3 Demontáž a opětovná montáž	
Boční kryt	
Demontáž bočního krytu	13
Montáž bočního krytu	
rozšiřující karta	
Vyjmutí rozšiřující karty	
Montáž rozšiřující karty	
Knoflíková baterie	
Demontáž knoflíkové baterie	
Montáž knoflíkové baterie	17
Sestava pevného disku	
Demontáž sestavy pevného disku	
Montáž sestavy pevného disku	19
Čelní kryt	20
Demontáž čelního krytu	
Montáž čelního krytu	
Pevný disk a modul optické mechaniky	
Demontáž modulu pevného disku a optické jednotky	
Montáž modulu pevného disku a optické jednotky	25

Optická mechanika	
Vyjmutí optické jednotky	
Montáž optické mechaniky	
Paměťový modul	
Vyjmutí paměťového modulu	
Vložení paměťového modulu	
Ventilátor chladiče	
Demontáž ventilátoru chladiče	
Montáž ventilátoru chladiče	
Chladič	40
Demontáž chladiče	
Montáž chladiče	
Spínač detekce vniknutí do skříně	44
Demontáž spínače proti neoprávněnému vniknutí do šasi	
Montáž spínače proti neoprávněnému vniknutí do skříně	
Síťový spínač	46
Demontáž vypínače	
Montáž spínače napájení	47
Procesor	
Demontáž procesoru	
Montáž procesoru	49
Disk SSD M.2 PCIe	
Demontáž karty SSD M.2 PCIe	
Montáž karty SSD M.2 PCIe	51
Jednotka zdroje napájení	52
Demontáž jednotky zdroje napájení (PSU)	
Montáž jednotky zdroje napájení (PSU)	54
Reproduktor	
Demontáž reproduktoru	
Montáž reproduktoru	57
Základní deska	58
Vyjmutí základní desky	
Montáž základní desky	
lešení potíží	66
Rozšířená diagnostika vyhodnocení systému před jeho spuštěním – ePSA	66
Spuštění diagnostiky ePSA	66
Diagnostika	
Chybové zprávy diagnostiky	
Zprávy o chybách systému	70
ískání pomoci	72
Kontaktování společnosti Dell	

# Bezpečnostní pokyny

Dodržováním následujících bezpečnostních zásad zabráníte možnému poškození počítače a zajistíte vlastní bezpečnost. Není-li uvedeno jinak, každý postup uvedený v tomto dokumentu vyžaduje splnění následujících podmínek:

- · Přečetli jste si bezpečnostní informace dodané s počítačem.
- Součást je možné nahradit nebo (v případě zakoupení samostatně) nainstalovat pomocí postupu pro odebrání provedeném v obráceném pořadí.
- VAROVÁNÍ: Před otevřením panelů nebo krytu počítače odpojte všechny zdroje napájení. Po dokončení práce uvnitř počítače nainstalujte zpět všechny kryty, panely a šrouby předtím, než připojíte zdroje napájení.
- VAROVÁNÍ: Před manipulací uvnitř počítače si přečtěte bezpečnostní informace dodané s počítačem. Další informace o vhodných bezpečných postupech naleznete na domovské stránce Regulatory Compliance (Soulad s předpisy) na adrese www.Dell.com/ regulatory\_compliance.
- UPOZORNĚNÍ: Mnohé z oprav smí provádět pouze certifikovaný servisní technik. Sami byste měli pouze řešit menší potíže a provádět jednoduché opravy, ke kterým vás opravňuje dokumentace k produktu nebo ke kterým vás vyzve tým služeb a podpory online či po telefonu. Na škody způsobené neoprávněným servisním zásahem se nevztahuje záruka. Přečtěte si a dodržujte bezpečnostní pokyny dodané s produktem.
- UPOZORNĚNÍ: Aby nedošlo k elektrostatickému výboji, použijte uzemňovací náramek nebo se opakovaně dotýkejte nenatřeného kovového povrchu a zároveň konektoru na zadní straně počítače.
- UPOZORNĚNÍ: S komponentami a kartami manipulujte opatrně. Nedotýkejte se komponent ani kontaktů na kartě. Kartu uchopte za hrany nebo za kovovou montážní konzolu. Komponenty jako procesor držte za jejich hrany, nikoliv za kolíky.
- UPOZORNĚNÍ: Při odpojování kabelu tahejte za konektor nebo pásek pro vytahování, nikoli za samotný kabel. Některé kabely jsou vybaveny konektory s pojistkami. Pokud odpojujete tento typ kabelu, před odpojením kabelu pojistky stiskněte. Konektory při odpojování držte rovně, aby nedošlo k ohnutí kolíků konektoru. Před zapojením kabelu se ujistěte, že jsou oba konektory správně orientovány a zarovnány.
- POZNÁMKA: Barva počítače a některých součástí se může lišit od barev uvedených v tomto dokumentu.

## Vypnutí počítače – Windows 10

- UPOZORNĚNÍ: Aby nedošlo ke ztrátě dat, před vypnutím počítače nebo demontáží bočního krytu uložte a zavřete všechny otevřené soubory a ukončete všechny spuštěné aplikace.
- 1 Klikněte nebo klepněte na
- 2 Klikněte nebo klepněte na  ${}^{\circ}$  a poté klikněte nebo klepněte na možnost **Vypnout**.

POZNÁMKA: Zkontrolujte, zda jsou počítač i všechna připojená zařízení vypnutá. Pokud se počítač a všechna připojená zařízení nevypnou automaticky po vypnutí operačního systému, stiskněte a podržte tlačítko napájení asi 6 sekundy a vypněte jej tak.

# Před manipulací uvnitř počítače

Aby nedošlo k poškození počítače, před manipulací s vnitřními součástmi počítače proveď te následující kroky.

- 1 Dodržujte Bezpečnostní pokyny.
- 2 Ujistěte se, že je pracovní povrch rovný a čistý, aby nedošlo k poškrábání krytu počítače.
- 3 Vypněte počítač.
- 4 Odpojte všechny síťové kabely od počítače.

UPOZORNĚNÍ: Při odpojování síťového kabelu nejprve odpojte kabel od počítače a potom jej odpojte od síťového zařízení.

- 5 Odpojte počítač a všechna připojená zařízení od elektrických zásuvek.
- 6 U odpojeného počítače stiskněte a podržte tlačítko napájení a uzemněte tak základní desku.
  - POZNÁMKA: Aby nedošlo k elektrostatickému výboji, použijte uzemňovací náramek nebo se opakovaně dotýkejte nenatřeného kovového povrchu, když se dotýkáte konektoru na zadní straně počítače.

## Po manipulaci uvnitř počítače

Po dokončení montáže se ujistěte, že jsou připojena všechna externí zařízení, karty a kabely. Učiňte tak dříve, než zapnete počítač.

1 Připojte k počítači všechny telefonní nebo síťové kabely.

🛆 UPOZORNĚNÍ: Chcete-li připojit síťový kabel, nejprve připojte kabel do síťového zařízení a teprve poté do počítače.

- 2 Připojte počítač a všechna připojená zařízení do elektrických zásuvek.
- 3 Zapněte počítač.
- 4 Podle potřeby spusťte nástroj ePSA Diagnostics (Diagnostika ePSA) a ověřte, zda počítač pracuje správně.

# Technologie a součásti

Tato kapitola popisuje technologii a součásti dostupné v systému.

#### Témata:

- · DDR4
- Vlastnosti rozhraní USB
- USB Type-C
- Výhody připojení DisplayPort přes USB typu C
- · HDMI 2.0

# DDR4

Paměť DDR4 (dvojitá rychlost přenosu dat, čtvrtá generace) je rychlejší nástupce pamětí s technologií DDR2 a DDR3, který umožňuje využít kapacitu až 512 GB na jeden modul DIMM, na rozdíl od maxima 128 GB na jeden modul DIMM paměti DDR3. Zámek synchronní dynamické paměti s náhodným přístupem DDR4 je jinde než SDRAM nebo DDR, aby se uživateli zabránilo nainstalovat do systému nesprávný typ paměti.

Paměť DDR4 potřebuje o 20 % nižší napětí, pouze 1,2 V, ve srovnání s pamětí DDR3, která k provozu vyžaduje elektrické napětí 1,5 V. Paměť DDR4 podporuje také nový velmi úsporný režim Deep power-down, který umožňuje hostujícímu zařízení přejít do pohotovostního režimu bez nutnosti obnovit paměť. Od režimu Deep power-down se očekává, že sníží spotřebu energie v pohotovostním režimu o 40 až 50 %.

#### Podrobnosti paměti DDR4

Mezi paměťovými moduly DDR3 a DDR4 jsou následující drobné rozdíly.

#### Jinde umístěný zámek

Zámek je na modulu DDR4 umístěn jinde než na modulu DDR3. Oba zámky jsou na okraji, kterým se modul vkládá do slotu, poloha na modulu DDR4 je však jinde, aby se zabránilo instalaci modulu do nekompatibilní desky nebo platformy.



#### Obrázek 1. Rozdílný zámek

#### Větší tloušťka

Tloušťka modulů DDR4 je trochu větší než v případě modulů DDR3, aby bylo možno využít více signálových vrstev.



#### Obrázek 2. Rozdílná tloušťka

Zakřivený okraj

Moduly DDR4 mají zakřivený okraj, který usnadňuje vkládání a zmírňuje zátěž na desku s tištěnými spoji během instalace paměti.



#### Obrázek 3. Zakřivený okraj

### Chyby paměti

Chyby paměti na systému zobrazují nový kód selhání ON-FLASH-FLASH nebo ON-FLASH-ON. Pokud selže veškerá paměť, displej LCD se nezapne. Problémy selhání paměti můžete odstranit, zkusíte-li funkční paměťové moduly v paměťových konektorech umístěných ve spodní části systému nebo pod klávesnicí (například v některých přenosných systémech).

## Vlastnosti rozhraní USB

Univerzální sériová sběrnice, tedy USB, byla zavedena v roce 1996. Dramaticky zjednodušila propojení mezi hostitelskými počítači a periferními zařízeními, jako jsou myši, klávesnice, externí disky a tiskárny.

Podívejme se teď stručně na vývoj rozhraní USB za pomoci níže uvedené tabulky.

#### Tabulka 1. Vývoj rozhraní USB

Тур	Rychlost přenosu dat	Kategorie	Rok uvedení
USB 3.0 / USB 3.1 1.	5 Gb/s	Velmi vysoká rychlost	2010
generace			
USB 2.0	480 Mb/s	Vysoká rychlost	2000
USB 3.1 2. generace	10 Gb/s	Velmi vysoká rychlost	2013

#### USB 3.0 / USB 3.1 1. generace (rozhraní SuperSpeed USB)

Po mnoho let bylo rozhraní USB 2.0 ve světě osobních počítačů de facto standardním rozhraním, prodalo se přibližně 6 miliard zařízení s tímto rozhraním. Díky stále rychlejšímu výpočetnímu hardwaru a stále rostoucím nárokům na šířku pásma však bylo zapotřebí vytvořit

rychlejší rozhraní. Rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. generace je konečně díky desetinásobné rychlosti oproti svému předchůdci odpovědí na nároky spotřebitelů. Ve zkratce, funkce rozhraní USB 3.1 1. generace jsou tyto:

- vyšší přenosové rychlosti (až 5 Gb/s)
- · zvýšený maximální výkon sběrnice a zvýšený průchod proudu kvůli zařízením hladovějším po energii
- nové funkce řízení spotřeby
- · plně oboustranné datové přenosy a podpora nových typů přenosů
- zpětná kompatibilita s rozhraním USB 2.0
- nové konektory a kabel

Zde uvedená témata se dotýkají nejčastějších dotazů ohledně rozhraní USB 3.0 / USB 3.11. generace.



#### Rychlost

V současné době specifikace rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. generace definuje 3 režimy rychlosti. Jsou jimi Super-Speed, Hi-Speed a Full-Speed. Nový režim SuperSpeed dosahuje přenosové rychlosti 4,8 Gb/s. Specifikace z důvodu udržení zpětné kompatibility zachovává také pomalejší režimy USB Hi-Speed a Full-Speed, běžně nazývané jako USB 2.0 a 1.1, které dosahují rychlostí 480 Mb/s a 12 Mb/s.

Rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. generace dosahuje o mnoho vyššího výkonu díky těmto technickým změnám:

- · Další fyzická sběrnice, která je přidána vedle stávající sběrnice USB 2.0 (viz obrázek).
- Rozhraní USB 2.0 bylo dříve vybaveno čtyřmi dráty (napájení, uzemnění a pár diferenciálních datových kabelů). V rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. generace jsou čtyři další: dva páry diferenciálních signálních kabelů (příjem a vysílání), takže je v konektorech a kabeláži dohromady celkem osm spojení.
- Rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 l. generace využívá obousměrného datového rozhraní namísto polovičně duplexního uspořádání rozhraní USB 2.0. Teoretická šířka pásma tím narůstá desetinásobně.



Nároky na datové přenosy dnes stále rostou kvůli videoobsahu ve vysokém rozlišení, terabajtovým paměťovým zařízením, digitálním kamerám s mnoha megapixely apod. Rychlost rozhraní USB 2.0 tak často není dostatečná. Navíc žádné připojení rozhraním USB 2.0 se nepřibližuje teoretické maximální propustnosti 480 Mb/s, skutečná reálná maximální rychlost datových přenosů tohoto rozhraní je přibližně 320 Mb/s (40 MB/s). Podobně rychlost přenosu rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. generace nikdy nedosáhne 4,8 Gb/s. Reálná maximální rychlost je 400 MB/s včetně dat navíc. Rychlost rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. generace je tedy oproti rozhraní USB 2.0 desetinásobná.

### Využití

Rozhraní USB 3.0 / USB 3.11. generace umožňuje využívat vyšší rychlosti a poskytuje zařízením rezervu potřebnou ke zlepšení celkového uživatelského prostředí. Video přes rozhraní USB bylo dříve využitelné jen stěží (z pohledu maximálního rozlišení, latence i komprese videa), dnes si snadno představíme, že díky 5–10násobné šířce pásma lze využít řešení videa přes USB s mnohem vyšším rozlišením. Rozhraní Single-link DVI vyžaduje propustnost téměř 2 Gb/s. Tam, kde byla rychlost 480 Mb/s omezující, je rychlost 5 Gb/s více než slibná. Díky slibované rychlosti 4,8 Gb/s tento standard najde cestu do oblastí produktů, které dříve rozhraní USB nevyužívaly. To se týká například externích úložných systémů s polem RAID.

Dále je uveden seznam některých dostupných produktů s rozhraním SuperSpeed USB 3.0 / USB 3.1 1. generace:

- · Externí stolní pevné disky USB 3.0 / USB 3.1 1. generace
- · Přenosné pevné disky USB 3.0 / USB 3.1 1. generace
- Doky a adaptéry pro disky USB 3.0 / USB 3.1 1. generace
- · Jednotky flash a čtečky USB 3.0 / USB 3.1 1. generace
- · Disky SSD s rozhraním USB 3.0 / USB 3.1 1. generace
- · Pole RAID USB 3.0 / USB 3.1 1. generace
- · Optické mediální jednotky
- · Multimediální zařízení
- Sítě
- · Adaptéry a rozbočovače USB 3.0 / USB 3.1 1. generace

#### Kompatibilita

Dobrou zprávou je, že rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. generace bylo navrženo s ohledem na bezproblémovou existenci vedle rozhraní USB 2.0. V první řadě, přestože rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. generace specifikuje nová fyzická připojení a tedy i nový kabel, který využívá vyšší rychlosti nového protokolu, konektor zachovává stejný obdélníkový tvar se čtyřmi kontakty rozhraní USB 2.0 na stejném místě jako dříve. Rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. generace obsahuje pět nových propojení určených k nezávislému příjmu a odesílání dat. Tato propojení jsou však spojena pouze po připojení k řádnému připojení SuperSpeed USB.

Systém Windows 8/10 přinese nativní podporu řadičů USB 3.1 1. generace. To je v kontrastu s předchozími verzemi systému Windows, které nadále vyžadují zvláštní ovladače pro řadiče USB 3.0 / USB 3.1 1. generace.

Společnost Microsoft oznámila, že systém Windows 7 bude podporovat rozhraní USB 3.11. generace, možná ne v nejbližším vydání, ale až v následné aktualizaci Service Pack nebo běžné aktualizaci. Máme důvod předpokládat, že úspěšná podpora rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. generace v systému Windows 7 způsobí, že se podpora režimu SuperSpeed dostane i do systému Vista. Jak také společnost Microsoft potvrdila ve svém prohlášení, většina jejích partnerů sdílí názor, že systém Vista by měl také podporovat rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. generace.

# **USB Type-C**

USB typu C je nový, malý fyzický konektor. Samotný konektor podporuje různé nové vynikající standardy USB jako USB 3.1 a napájení přes USB (USB PD).

### Střídavý režim

USB typu C je nový, velmi malý standard konektoru. Má asi třetinovou velikost oproti starší zásuvce USB typu A. Jde o jeden konektorový standard, který by mělo být schopno používat každé zařízení. Porty USB typu C podporují různé protokoly pomocí "střídavých režimů", což umožňuje zapojit do tohoto jediného portu USB adaptéry s výstupy HDMI, VGA, DisplayPort nebo jinými typy připojení.

### Napájení přes USB

Parametry napájení USB PD jsou rovněž úzce spjaty s USB typu C. V současnosti často používají chytré telefony, tablety a další mobilní zařízení k nabíjení přípojku USB. Připojení USB 2.0 poskytuje výkon 2,5 W – tím nabijete telefon, ale to je vše. Například notebook může mít příkon až 60 W. Parametry USB Power Delivery navyšují výkon až na 100 W. Jde o obousměrný přenos, takže zařízení může energii zasílat nebo přijímat. A tato energie se může přenášet v situaci, kdy zařízení zároveň přes spojení přenáší data.

To může znamenat konec pro všechny speciální nabíjecí kabely k notebookům a vše se bude nabíjet prostřednictvím standardního spojení přes USB. Notebook lze nabíjet z jedné z přenosných nabíjecích sad baterií, které se již dnes používají k nabíjení chytrých telefonů či dalších přenosných zařízení. Můžete notebook zapojit do externího displeje připojeného k napájení a tento externí displej bude nabíjet notebook v době, kdy budete externí displej používat – vše skrze jedno malé spojení USB typu C. Aby to bylo možné, musí zařízení a kabel podporovat technologii USB Power Delivery. Samotné připojení USB typu C nezbytně tuto technologii podporovat nemusí.

### USB typu C a USB 3.1

USB 3.1 je nový standard USB. Teoretická šířka pásma připojení USB 3 je 5 Gb/s, stejně jako u USB 3.1 1. generace, zatímco šířka pásma USB 3.1 2. generace je rovna 10 Gb/s. To je dvojnásobná šířka, stejně rychlá jako první generace konektoru Thunderbolt. USB typu C není totéž jako USB 3.1. USB typu C je pouze tvar konektoru a může obsahovat technologii USB 2 nebo USB 3.0. Tablet Nokia N1 Android používá konektor USB typu C, ale je v něm vše ve formátu USB 2.0 – dokonce to není ani USB 3.0. Tyto technologie však spolu úzce souvisejí.

# Výhody připojení DisplayPort přes USB typu C

- Plný výkon portu DisplayPort v oblasti audio/video (až 4K při 60 Hz)
- · Nezáleží na orientaci zástrček a kabelu.
- · Zpětná kompatibilita s VGA, DVI s adaptéry
- Data USB SuperSpeed (USB 3.1)
- · Podpora HDMI 2.0a a zpětná kompatibilita s předchozími verzemi

# HDMI 2.0

V tomto tématu jsou uvedeny informace o funkcích konektoru HDMI 2.0 a jeho výhody.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) je odvětvím podporované, nekomprimované, zcela digitální audio/video rozhraní. HDMI poskytuje rozhraní mezi libovolným kompatibilním digitálním zdrojem audio/video, například přehrávačem DVD nebo přijímačem A/V a kompatibilním digitálním monitorem (audio a/nebo video), například digitálním televizorem (DTV). Původně zamýšlenými aplikacemi rozhraní HDMI jsou televizory a přehrávače DVD. Hlavní výhodou je snížení počtu kabelů a opatření pro ochranu obsahu. Rozhraní HDMI podporuje standardní, vylepšené nebo HD video a vícekanálové digitální audio na jednom kabelu.

#### Vlastnosti rozhraní HDMI 2.0

- Ethernetový kanál HDMI do propojení HDMI přidává vysokorychlostní síťové připojení, díky kterému tak uživatelé mohou naplno využívat svá zařízení vybavená technologií IP bez nutnosti používat zvláštní ethernetový kabel.
- Návratový kanál audia televizor s integrovaným tunerem připojený pomocí HDMI může posílat zvuková data opačným směrem do audiosystému s prostorovým zvukem, čímž dojde k odstranění nutnosti používat zvláštní zvukový kabel.
- 3D definuje vstupní a výstupní protokoly hlavních formátů 3D videa, a otevírá tak cestu pro opravdové 3D hraní a 3D domácí kino.
- Typ obsahu signalizování typů obsahu v reálném čase mezi zobrazovacím a zdrojovým zařízením, díky kterému může televizor optimalizovat nastavení obrazu podle typu obsahu.
- Další barevné prostory přidává podporu dalších barevných modelů používaných v digitálních fotografiích a počítačové grafice.
- Podpora 4K umožňuje rozlišení daleko za 1080p, a podporuje tak displeje další generace, které se vyrovnají systémům Digital Cinema, používaným v mnoha běžných kinech.

- Mikrokonektor HDMI nový, menší konektor pro telefony a další přenosná zařízení podporuje rozlišení videa až 1080p.
- Systém pro připojení automobilu nové kabely a konektory pro automobilové videosystémy jsou navrženy tak, aby se vyrovnaly s jedinečnými požadavky automobilového prostředí a poskytovaly při tom HD kvalitu.

## Výhody HDMI

- · Kvalitní konektor HDMI přenáší nekomprimovaný digitální zvuk a video s nejvyšší a nejčistší kvalitou obrazu.
- Levný konektor HDMI poskytuje kvalitu a funkčnost digitálního rozhraní a zároveň podporuje formáty nekomprimovaného videa jednoduchým, cenově efektivním způsobem.
- · Zvukový konektor HDMI podporuje více formátů zvuku od standardního sterea po vícekanálový prostorový zvuk.
- HDMI kombinuje video a vícekanálový zvuk do jednoho kabelu, a eliminuje tak náklady, složitost a změť kabelů momentálně používaných v A/V systémech.
- HDMI podporuje komunikaci mezi zdrojem videa (např. přehrávačem DVD) a digitálním televizorem, a otevírá tak možnosti nových funkcí.

# Demontáž a opětovná montáž

3

## Boční kryt

#### Demontáž bočního krytu

1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.

#### 2 Postup sejmutí krytu:

- a Vysuňte a uvolněte západku na zadní straně systému, dokud se boční kryt s cvaknutím neuvolní [1].
- b Vysuňte a vyjměte boční kryt ze systému [2].



#### Montáž bočního krytu

- 1 Umístěte kryt na systém a posuňte ho, aby zacvakl na místo [1].
- 2 Uvolňovací západka automaticky přichytí boční kryt k systému [2].



3 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

## rozšiřující karta

### Vyjmutí rozšiřující karty

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte boční kryt.
- 3 Vyjmutí rozšiřující karty:
  - a Zatáhněte za kovový výčnělek a otevřete tak západku rozšiřující karty [1].
  - b Zatáhněte za uvolňovací západku na spodní straně rozšiřující karty [2].
  - c Odpojte a zvedněte rozšiřující kartu z konektoru na základní desce [3].



## Montáž rozšiřující karty

- 1 Vložte rozšiřující kartu do konektoru na základní desce [1].
- 2 Zatlačte na rozšiřující kartu tak, aby zacvakla na místo [2].
- 3 Zavřete západku rozšiřující karty a zatlačte na ni, aby zacvakla na místo [3].



- 4 Nainstalujte boční kryt.
- 5 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

### Knoflíková baterie

#### Demontáž knoflíkové baterie

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte boční kryt.
- 3 Postup vyjmutí knoflíkové baterie:
  - a Zatlačte na západku pomocí plastové jehly, dokud knoflíková baterie nevyskočí z držáku [1].
    - b Vyjměte knoflíkovou baterii ze systému [2].



#### Montáž knoflíkové baterie

- 1 Vložte knoflíkovou baterii do slotu na základní desce [1].
- 2 Zatlačte baterii do konektoru, dokud nezacvakne na místo [2]..



- 3 Nainstalujte boční kryt.
- 4 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

### Sestava pevného disku

V závislosti na zvolené konfiguraci budete mít buď sestavu jednoho 3,5" pevného disku, nebo sestavu dvou 2,5" pevných disků.

### Demontáž sestavy pevného disku

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte boční kryt.
- 3 Vyjmutí pevného disku:
  - a Odpojte datový a napájecí kabel pevného disku z konektorů na sestavě pevného disku [1, 2].
  - b Zatlačte na uvolňovací výčnělek a zvedněte sestavu pevného disku ze systému [3].



### Montáž sestavy pevného disku

- 1 Zarovnejte výstupky na sestavě pevného disku se sloty na šasi pod úhlem 30 stupňů [1].
- 2 Zatlačte sestavu pevného tak, aby se zachytila do klece pevného disku a optické mechaniky [2].
- 3 Připojte datový kabel pevného disku a napájecí kabel pevného disku ke konektorům na pevném disku [3, 4].



- 4 Nainstalujte boční kryt.
- 5 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Čelní kryt

#### Demontáž čelního krytu

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte boční kryt.
- 3 Postup pro demontáž předního rámečku:
  - a Uvolněte čelní kryt ze systému vypáčením pojistných výčnělků [1].
    - b Otočte čelní kryt směrem od počítače [2] a zatáhnutím uvolněte háčky na čelním krytu ze slotů v předním panelu [3].



### Montáž čelního krytu

- 1 Zarovnejte čelní kryt a vložte upevňovací výčnělky na krytu do slotů v systému.
- 2 Zatlačte na rámeček, aby se západky zacvakly na místo.



- 3 Nainstalujte boční kryt.
- 4 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

## Pevný disk a modul optické mechaniky

#### Demontáž modulu pevného disku a optické jednotky

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a Boční kryt
  - b Čelní kryt
  - c Sestava pevného disku
- 3 Demontáž modulu pevného disku a optické jednotky:
  - a Uvolněte kabely optické jednotky [1] a pevného disku [2] z úchytu a uvolňovacího výčnělku HDD-ODD.



- b Posuňte uvolňovací výčnělek a uvolněte modul pevného disku a optické mechaniky [1].
- c Zvedněte pevný disk a optický modul [2].



- 4 Demontáž modulu pevného disku a optické jednotky:
  - a Odpojte napájecí kabel a datový kabel optické jednotky od konektorů optické jednotky [1, 2].
  - b Vysuňte a zvedněte pevný disk a modul optické mechaniky ze systému [3].



## Montáž modulu pevného disku a optické jednotky

- 1 Zasuňte výčnělky na modulu pevného disku a optické jednotky do slotu v systému pod úhlem 30 stupňů [1].
- 2 Připojte napájecí kabel a datový kabel optické jednotky ke konektorům optické jednotky [2, 3].



- 3 Zasuňte modul pevného disku a optické mechaniky do příslušného slotu [1].
- 4 Zasuňte uvolňovací výčnělek a uzamkněte modul [2].



- 5 Protáhněte datový a napájecí kabel pevného disku skrze uvolňovací výčnělek pevného disku a optické jednotky [1].
- 6 Protáhněte datový a napájecí kabel optické jednotky skrze úchytky [2].



- 7 Namontujte následující součásti:
  - a Sestava pevného disku
  - b Čelní kryt
  - c Boční kryt
- 8 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

## Optická mechanika

### Vyjmutí optické jednotky

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
  - Demontujte následující součásti:
    - a Boční kryt

2

- b Čelní kryt
- 3 Vyjmutí optické jednotky:
  - a Odpojte datový a napájecí kabel pevného disku z konektorů na sestavě pevného disku [1, 2].



- b Posuňte uvolňovací výčnělek a uvolněte modul pevného disku a optické mechaniky [1].
- c Zvedněte pevný disk a optický modul [2].



d Odpojte napájecí kabel a datový kabel optické jednotky od konektorů optické jednotky [1, 2] a zasuňte pevný disk a modul optické jednotky dolů, dokud nezacvakne na místo.



e Zatlačte na uvolňovací západku na optické jednotce [1] a vytáhněte optickou mechaniku ze systému [3].



## Montáž optické mechaniky

- 1 Zasuňte optickou jednotku do slotu v systému [1].
- 2 Posuňte uvolňovací výčnělek a uvolněte modul pevného disku a optické mechaniky [2].



3 Zvedněte modul pevného disku a optické jednotky [1] a připojte napájecí kabel a datový kabel optické jednotky ke konektorům optické jednotky [2, 3].



4 Připojte datový kabel pevného disku a napájecí kabel pevného disku ke konektorům na pevném disku [1, 2].



5 Zasuňte uvolňovací výčnělek a uzamkněte modul [2].



- 6 Namontujte následující součásti:
  - a Čelní kryt
  - b Boční kryt
- 7 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Paměťový modul

## Vyjmutí paměťového modulu

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a Boční kryt
  - b Čelní kryt
  - c Sestava pevného disku
  - d Pevný disk a modul optické mechaniky
- 3 Postup vyjmutí paměťového modulu:
  - a Uvolněte výčnělky na obou stranách a zvedněte paměťový modul z konektoru [1].
  - b Vyjměte paměťový modul ze základní desky [2].


#### Vložení paměťového modulu

- 1 Zarovnejte zářez na hraně paměťového modulu se západkou na konektoru paměťového modulu.
- 2 Vložte paměťový modul do příslušné patice [1].
- 3 Zatlačte na paměťový modul tak, aby pojistné výčnělky zacvakly na místo [2].



#### 4 Namontujte následující součásti:

- a Pevný disk a modul optické mechaniky
- b Sestava pevného disku
- c Čelní kryt
- d Boční kryt
- 5 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Ventilátor chladiče

#### Demontáž ventilátoru chladiče

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a Boční kryt
  - b Čelní kryt
  - c Sestava pevného disku
  - d Pevný disk a modul optické jednotky
- 3 Postup vyjmutí ventilátoru chladiče:
  - a Odpojte kabel ventilátoru chladiče od konektoru na základní desce [1].
  - b Vyjměte 3 šrouby, jimiž je ventilátor chladiče připevněn k chladiči [2].
  - c Zvedněte ventilátor chladiče ze systému [3].



#### Montáž ventilátoru chladiče

- 1 Zarovnejte ventilátor chladiče na chladič [1].
- 2 Zašroubujte 3 šrouby, jimiž je ventilátor chladiče připevněn k chladiči [2].
- 3 Připojte kabel ventilátoru chladiče ke konektoru na základní desce [3].



- 4 Namontujte následující součásti:
  - a Pevný disk a modul optické jednotky
  - b Sestava pevného disku
  - c Čelní kryt
  - d Boční kryt
- 5 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Chladič

#### Demontáž chladiče

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a Boční kryt
  - b Čelní kryt
  - c Sestava pevného disku
  - d Pevný disk a modul optické jednotky
  - e Ventilátor chladiče
- 3 Demontáž chladiče:
  - a Vyjměte kryt chladiče z chladiče.

() POZNÁMKA: Šrouby uvolňujte postupně v pořadí uvedeném na základní desce (1, 2, 3, 4).



- b Povolte 4 jisticí šrouby upevňující chladič [1] a vyjměte jej ze systému [2].
- (i) POZNÁMKA: Šrouby uvolňujte postupně v pořadí uvedeném na základní desce (1, 2, 3, 4).



#### Montáž chladiče

- 1 Zarovnejte chladič na procesor [1].
- 2 Utáhněte 4 šrouby upevňující chladič k základní desce [2].

(i) POZNÁMKA: Šrouby utahujte postupně v pořadí uvedeném na základní desce (1, 2, 3, 4).



3 Umístěte kryt chladiče na chladič.



- 4 Namontujte následující součásti:
  - a Ventilátor chladiče
  - b Pevný disk a modul optické jednotky
  - c Sestava pevného disku
  - d Čelní kryt
  - e Boční kryt
- 5 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Spínač detekce vniknutí do skříně

#### Demontáž spínače proti neoprávněnému vniknutí do šasi

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a Boční kryt
  - b Čelní kryt
  - c Sestava pevného disku
  - d Pevný disk a modul optické mechaniky
  - e Ventilátor chladiče
  - f Chladič
- 3 Vyjmutí spínače detekce vniknutí:
  - a Odpojte kabel spínače detekce vniknutí z konektoru na základní desce [1].
  - b Vysuňte spínač detekce vniknutí a zvedněte jej ze [2].



#### Montáž spínače proti neoprávněnému vniknutí do skříně

- 1 Vložte spínač detekce neoprávněného vniknutí do slotu v šasi [1].
- 2 Připojte kabel spínače detekce neoprávněného vniknutí k základní desce [2].



- 3 Namontujte následující součásti:
  - a Chladič
  - b Ventilátor chladiče
  - c Pevný disk a modul optické mechaniky
  - d Sestava pevného disku
  - e Čelní kryt
  - f Boční kryt
- 4 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Síťový spínač

#### Demontáž vypínače

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a Boční kryt
  - b Čelní kryt
  - c Sestava pevného disku
  - d Pevný disk a modul optické mechaniky
- 3 Postup vyjmutí spínače napájení:
  - a Odpojte kabel vypínače od základní desky [1].
  - b Stiskněte upevňovací výčnělky vypínače a vyjměte vypínač ze systému [2] [3].



# Montáž spínače napájení

- 1 Zasuňte modul vypínače do slotu v šasi tak, aby zacvakl na místo [1, 2].
- 2 Připojte kabel spínače ke konektoru na základní desce [3].



- 3 Namontujte následující součásti:
  - a Pevný disk a modul optické jednotky
  - b Sestava pevného disku
  - c Čelní kryt
  - d Boční kryt
- 4 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

#### Procesor

#### Demontáž procesoru

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a Boční kryt
  - b Čelní kryt
  - c Sestava pevného disku
  - d Pevný disk a modul optické jednotky
  - e Ventilátor chladiče
  - f Chladič
- 3 Vyjmutí procesoru:
  - a Uvolněte páčku patice stisknutím dolů a ven zpod západky na ochranném krytu procesoru [1].

- b Zvedněte páčku vzhůru a poté zvedněte ochranný kryt procesoru [2].
- c Vyjměte procesor z patice [3].



#### Montáž procesoru

- 1 Umístěte procesor do patice tak, aby byly kolíky na procesoru zarovnány se zdířkami na patici [1].
- 2 Zavřete ochranný kryt procesoru jeho zasunutím pod zadržovací šroub [2].
- 3 Přesuňte páčku patice dolů a zatlačením pod západku ji uzamkněte [3].



#### 4 Namontujte následující součásti:

- a Chladič
- b Ventilátor chladiče
- c Pevný disk a modul optické mechaniky
- d Sestava pevného disku
- e Čelní kryt
- f Boční kryt
- 5 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Disk SSD M.2 PCIe

#### Demontáž karty SSD M.2 PCle

#### () POZNÁMKA: Pokyny platí také pro disk SSD M.2 SATA.

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a Boční kryt
  - b Čelní kryt

- c Sestava pevného disku
- d Pevný disk a modul optické mechaniky
- 3 Postup demontáže karty SSD M.2 PCle:
  - a Odstraňte jeden šroub (M2x3,5), kterým je disk SSD M.2 PCle připevněn k základní desce [1].
  - b Nadzdvihněte disk SSD PCle a vytáhněte jej z jeho konektoru na základní desce [2].
  - c Vyjměte chladicí podložku SSD [3].



#### Montáž karty SSD M.2 PCle

#### () POZNÁMKA: Pokyny platí také pro disk SSD M.2 SATA.

- 1 Vložte chladicí podložku SSD do slotu na základní desce [1].
- 2 Vložte disk SSD M.2 PCle do konektoru na základní desce [2].
- Zašroubujte jeden šroub (M2x3,5), kterým je disk SSD M.2 PCle připevněn k základní desce [3].



- 4 Namontujte následující součásti:
  - a Pevný disk a modul optické mechaniky
  - b Sestava pevného disku
  - c Čelní kryt
  - d Boční kryt
- 5 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Jednotka zdroje napájení

#### Demontáž jednotky zdroje napájení (PSU)

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a Boční kryt
  - b Čelní kryt
  - c Sestava pevného disku
  - d Pevný disk a modul optické mechaniky
  - e Ventilátor chladiče

#### f Chladič

- 3 Uvolnění jednotky PSU:
  - a Odpojte kabel napájení procesoru od základní desky [1].
  - b Vyjměte napájecí kabely z upevňovacích svorek na šasi [2].



- 4 Vyjmutí jednotky PSU:
  - a Vyšroubujte 3 šrouby, kterými je jednotka PSU připevněna k systému [1].
  - b Odpojte kabel napájení systému od konektoru na základní desce [2].
  - c Vyjměte kabely ze systému [3].
  - d Stiskněte modrý uvolňovací výčnělek [4] na zadním konci jednotky PSU, vysuňte jednotku PSU a zvedněte ji ze systému [5].



# Montáž jednotky zdroje napájení (PSU)

- 1 Umístěte napájecí zdroj do šasi a posuňte jej k zadní části systému [1, 2].
- 2 Veďte kabel napájení systému upevňovací svorkou [3].
- 3 Připojte kabel napájení ke konektoru na základní desce [4].
- 4 Zašroubujte šrouby, jimiž je zdroj PSU připevněn k zadnímu šasi systému [5].



- 5 Veďte kabel napájení procesoru upevňovacími svorkami [1].
- 6 Připojte kabel napájení procesoru ke konektoru na základní desce [2].



- 7 Namontujte následující součásti:
  - a Chladič
  - b Ventilátor chladiče
  - c Pevný disk a modul optické mechaniky
  - d Sestava pevného disku
  - e Čelní kryt
  - f Boční kryt
- 8 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Reproduktor

#### Demontáž reproduktoru

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a Boční kryt
  - b Čelní kryt
  - c Sestava pevného disku
  - d Pevný disk a modul optické mechaniky
  - e Ventilátor chladiče
  - f Chladič
  - g jednotku zdroje napájení
- 3 Vyjmutí reproduktoru:
  - a Odpojte kabel reproduktoru od konektoru na základní desce [1].

b Stiskněte uvolňovací výčnělek [2] a vytáhněte reproduktor ze šasi [3].



#### Montáž reproduktoru

- 1 Vložte reproduktor do slotu v šasi systému a zatlačením ho zacvakněte na místo [1, 2].
- 2 Připojte kabel reproduktoru ke konektoru na základní desce [3].



- 3 Namontujte následující součásti:
  - a jednotku zdroje napájení
  - b Chladič
  - c Ventilátor chladiče
  - d Sestava pevného disku
  - e Pevný disk a modul optické mechaniky
  - f Čelní kryt
  - g Boční kryt
- 4 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Základní deska

#### Vyjmutí základní desky

- 1 Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a Boční kryt
  - b Čelní kryt
  - c Sestava pevného disku
  - d Pevný disk a modul optické jednotky
  - e Ventilátor chladiče
  - f Chladič
  - g Procesor
  - h Paměťový modul

#### i Disk SSD M.2 PCle

- 3 Postup vyjmutí panelu I/O:
  - a Vyjměte šroub, který zajišťuje panel I/O [1].
  - b Otočte panel I/O a vyjměte jej ze systému [2].
  - c Odpojte datový kabel pevného disku [3], datový kabel optické jednotky [4] a napájecí kabel [5] od konektorů na základní desce.



- 4 Odpojte následující kabely od konektorů na základní desce:
  - a Spínač detekce vniknutí do skříně [1]
  - b Napájení procesoru [2]
  - c Vypínač [3]
- 5 Vyjměte kabely jednotky PSU z upevňovacích svorek [4].



- 6 Vyjmutí šroubů ze základní desky:
  - a Vyjměte 5 šroubů , kterými je připevněna základní deska k šasi [1].
  - b Vyjměte distanční šroub (#6-32) [2] a šroub (M3x5), jimiž je základní deska připevněna k systému [3].



- 7 Postup demontáže základní desky:
  - a Zvedněte a vysuňte základní desku z počítače [1, 2].



#### Montáž základní desky

- 1 Uchopte základní desku po stranách a zarovnejte ji směrem k zadní stěně systému.
- 2 Vložte základní desku do šasi systému tak, aby konektory na spodní straně základní desky byly zarovnány s výčnělky na šasi a současně aby otvory pro šrouby na základní desce byly zarovnány s otvory v šasi [1, 2].



3 Zašroubujte šroub (#6-32), šroub (M3x5) a 5 šroubů , jimiž je základní deska připevněna k systému [1, 2].



- 4 Provlečte všechny kabely příslušnými úchyty [1].
- 5 Srovnejte kabely s kolíky na konektorech na základní desce a připojte následující kabeláž:
  - a Vypínač [2]
  - b Napájení procesoru [3]
  - c Spínač detekce vniknutí do skříně [4]



- 6 Připojte napájecí kabel, datový kabel optické mechaniky a datový kabel pevného disku [1, 2, 3].
- 7 Vložte háček na panelu I/O do slotu na šasi a otočením panel I/O uzavřete [4].
- 8 Našroubujte šroub, kterým je panel I/O připevněn k šasi [5].



#### 9 Namontujte následující součásti:

- a Disk SSD M.2 PCle
- b Paměťový modul
- c Procesor
- d Chladič
- e Ventilátor chladiče
- f Pevný disk a modul optické mechaniky
- g Sestava pevného disku
- h Čelní kryt
- i Boční kryt
- 10 Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

# Rozšířená diagnostika vyhodnocení systému před jeho spuštěním – ePSA

Diagnostika ePSA (známá také jako diagnostika systému) provádí celkovou kontrolu hardwaru. Diagnostika ePSA je integrována do systému BIOS a je spouštěna interně systémem BIOS. Vestavěná diagnostika systému poskytuje sadu možností pro konkrétní zařízení nebo jejich skupiny a umožní vám:

- · Spouštět testy automaticky nebo v interaktivním režimu
- Opakovat testy
- Zobrazit nebo ukládat výsledky testů
- Procházet testy a využitím dalších možností testu získat dodatečné informace o zařízeních, u kterých test selhal
- · Prohlížet stavové zprávy s informacemi o úspěšném dokončení testu
- · Prohlížet chybové zprávy s informacemi o problémech, ke kterým během testu došlo
- UPOZORNĚNÍ: Používejte diagnostiku systému pouze k testování tohoto počítače. Použití tohoto programu s jinými počítači může mít za následek neplatné výsledky nebo chybové zprávy.
- (i) POZNÁMKA: Některé testy pro konkrétní zařízení vyžadují zásah uživatele. Při provádění diagnostických testů buďte vždy přítomni u terminálu počítače.

#### Spuštění diagnostiky ePSA

- 1 Spusťte zaváděcí diagnostický program některou z výše uvedených metod.
- 2 Po načtení jednorázové spouštěcí nabídky přejděte pomocí šipek nahoru a dolů do ePSA či diagnostiky a stisknutím klávesy <Enter> diagnostiku spusťte

Stisknutím Fn+PWR nainstalujete diagnostický systém vybraný na obrazovce a rovnou spustíte ePSA/diagnostiku.

- 3 Na obrazovce se spouštěcí nabídkou vyberte možnost Diagnostics (Diagnostika).
- Stisknutím šipky v pravém spodním rohu přejdete na seznam stránek.
   Detekované položky se zobrazí a otestují.
- V případě jakéhokoli problému se zobrazí chybové kódy.
   Chybový kód a ověřovací číslo si poznamenejte a obraťte se na společnost Dell.

#### Spuštění diagnostického testu konkrétního zařízení

- 1 Stiskněte klávesu Esc a kliknutím na Yes (Ano) zastavte diagnostický test.
- 2 V levém podokně vyberte požadované zařízení a klepněte na tlačítko Run Tests (Spustit testy).
- V případě jakéhokoli problému se zobrazí chybové kódy.
   Chybový kód a ověřovací číslo si poznamenejte a obraťte se na společnost Dell.

# Diagnostika

Indikátor stavu napájení: označuje stav napájení.

Svítí oranžově – systém nedokáže spustit operační systém. To znamená, že nefunguje zdroj napájení nebo jiné zařízení v systému.

**Bliká oranžově** – systém nedokáže spustit operační systém. To znamená, že zdroj napájení funguje, ale jiné zařízení v systému nefunguje nebo není správně nainstalováno.

#### (i) POZNÁMKA: Porouchané zařízení určíte podle struktury blikání.

Nesvítí – systém je ve stavu hibernace nebo vypnutý.

Indikátor stavu napájení bliká oranžově a zároveň pípají kódy značící chyby.

Příklad: indikátor stavu napájení oranžově dvakrát zabliká, následuje pauza a potom zabliká třikrát bíle a následuje pauza. Tento vzor (2, 3) pokračuje, dokud se počítač nevypne, a znamená, že nebyla nalezena bitová kopie.

V následující tabulce jsou uvedeny různé vzory blikání a jejich význam.

#### Tabulka 2. Diagnostika kódů LED / pípání

Bliká indikátor č.	Popis problému	Závady
2, 1	Vadná základní deska	Vadná základní deska
2, 2	Vadná základní deska, jednotka zdroje napájení (PSU) nebo kabeláž	Vadná základní deska, jednotka zdroje napájení (PSU) nebo kabeláž
2, 3	Vadná základní deska, procesor nebo paměti DIMM	Vadná základní deska, jednotka zdroje napájení (PSU) nebo paměti DIMM
2, 4	Vadná knoflíková baterie	Vadná knoflíková baterie
2, 5	BIOS Recovery	Spoušť AutoRecovery, obraz pro obnovení nebyl nalezen nebo je neplatný.
2, 6	procesor	Chyba procesoru
2, 7	Paměť	Chyba paměti SPD
3, 3	Paměť	Nebyla zjištěna žádná paměť.
3, 5	Paměť	Nekompatibilní moduly nebo neplatná konfigurace
3,6	BIOS Recovery	Spoušť na vyžádání, obraz pro obnovení nebyl nalezen.
3,7	BIOS Recovery	Spoušť na vyžádání, obraz pro obnovení je neplatný.

Systém může během spouštění vydávat série zvukových signálů, pokud nelze chyby nebo problémy zobrazit. Opakované zvukové kódy pomáhají uživateli řešit problémy se systémem.

Indikátor stavu kamery: Označuje, zda se používá kamera.

- · Jasně bílá kamera se používá.
- · Nesvítí kamera se nepoužívá.

# Chybové zprávy diagnostiky

#### Tabulka 3. Chybové zprávy diagnostiky

Chybové zprávy	Popis
AUXILIARY DEVICE FAILURE	Dotyková podložka nebo externí myš mohou být vadné. U externí myši zkontrolujte, zda je kabel připojen. Povolte možnost <b>Pointing</b> <b>Device (Polohovací zařízení)</b> v programu nastavení systému.
BAD COMMAND OR FILE NAME	Ujistěte se, že jste příkaz zadali správně, že jste vložili mezery na správná místa a že jste uvedli správnou cestu k souboru.

Chybové zprávy	Popis
CACHE DISABLED DUE TO FAILURE	Primární vyrovnávací paměť v mikroprocesoru selhala. <b>Kontaktujte společnost Dell</b>
CD DRIVE CONTROLLER FAILURE	Optická jednotka nereaguje na příkazy z počítače.
DATA ERROR	Pevný disk nemůže číst data.
DECREASING AVAILABLE MEMORY	Jeden nebo více paměťových modulů může být poškozeno nebo nesprávně vloženo. Znovu nainstalujte paměťové moduly a v případě potřeby je vyměňte.
DISK C: FAILED INITIALIZATION	Inicializace pevného disku se nezdařila. Spusťte testy pevného disku v nástroji <b>Dell Diagnostics (viz část )</b> .
DRIVE NOT READY	Aby mohla operace pokračovat, je třeba nainstalovat pevný disk. Vložte pevný disk do diskové přihrádky.
ERROR READING PCMCIA CARD	Počítač nemůže rozpoznat kartu ExpressCard. Vložte kartu znovu nebo vyzkoušejte jinou kartu.
EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED	Množství paměti zaznamenané ve stálé paměti NVRAM neodpovídá paměti nainstalované v počítači. Restartujte počítač. Objeví-li se chyba znovu, <b>kontaktujte společnost Dell</b> .
THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE	Soubor, který se pokoušíte kopírovat, je příliš velký, aby se vešel na disk, nebo je disk plný. Zkuste soubor zkopírovat na jiný disk, nebo použít disk s větší kapacitou.
A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \/:*?"<> -	Nepoužívejte tyto znaky v názvech souboruc1ů.
GATE A20 FAILURE	Paměťový modul může být uvolněný. Znovu nainstalujte paměťové moduly a v případě potřeby je vyměňte.
GENERAL FAILURE	Operační systém nemůže provést příkaz. Za zprávou většinou následují konkrétní informace – například For example, Printer out of paper. Take the appropriate action.
HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR	Poučítač nemůže rozpoznat typ disku. Vypněte počítač, vyjměte pevný disk a zaveďte počítač z disku CD. Potom počítač vypněte, znovu nainstalujte pevný disk a restartujte. Spusťte testy <b>Hard Disk</b> <b>Drive (pevného disku)</b> v nástroji <b>Dell Diagnostics</b> .
HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0	Pevný disk nereaguje na příkazy z počítače. Vypněte počítač, vyjměte pevný disk a zaveď te počítač z disku CD. Potom počítač vypněte, znovu nainstalujte pevný disk a restartujte. Pokud problém přetrvává, zkuste použít jiný disk. Spusťte testy <b>Hard Disk Drive</b> (pevného disku) v nástroji <b>Dell Diagnostics</b> .
HARD-DISK DRIVE FAILURE	Pevný disk nereaguje na příkazy z počítače. Vypněte počítač, vyjměte pevný disk a zaveď te počítač z disku CD. Potom počítač vypněte, znovu nainstalujte pevný disk a restartujte. Pokud problém přetrvává, zkuste použít jiný disk. Spusťte testy <b>Hard Disk Drive</b> (pevného disku) v nástroji <b>Dell Diagnostics</b> .
HARD-DISK DRIVE READ FAILURE	Pevný disk muc1ůže být poškozený. Vypněte počítač, vyjměte pevný disk a zaveď te počítač z disku CD. Potom počítač vypněte, znovu nainstalujte pevný disk a restartujte. Pokud problém přetrvává, zkuste použít jiný disk. Spusť te testy <b>Hard Disk Drive (pevného</b> <b>disku)</b> v nástroji <b>Dell Diagnostics</b> .

Chybové zprávy	Popis	
INSERT BOOTABLE MEDIA	Operační systém se snaží spustit na nespustitelné médium, např. optickou jednotku. Vložte spouštěcí médium. Vložte zaváděcí médium.	
INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM	Informace o konfiguraci systému neodpovídají hardwarové konfiguraci. Zpráva se pravděpodobně zobrazí po instalaci paměťového modulu. Opravte odpovídající možnosti v programu nastavení systému.	
KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE	U externí klávesnice zkontrolujte, zda je kabel připojen. V programu Dell Diagnostics spusťte Keyboard Controller (Test řadiče klávesnice).	
KEYBOARD CONTROLLER FAILURE	U externí klávesnice zkontrolujte, zda je kabel připojen. Restartujte poučítač a při zavádění se nedotýkejte klávesnice ani myši. V programu <b>Dell Diagnostics</b> spusťte <b>Keyboard Controller (Test řadiče klávesnice)</b> .	
KEYBOARD DATA LINE FAILURE	U externí klávesnice zkontrolujte, zda je kabel připojen. V programu <b>Dell Diagnostics</b> spusťte <b>Keyboard Controller (Test řadiče klávesnice)</b> .	
KEYBOARD STUCK KEY FAILURE	U externí klávesnice zkontrolujte, zda je kabel připojen. Restartujte poučítač a při zavádění se nedotýkejte klávesnice ani myši. V programu <b>Dell Diagnostics</b> spusťte <b>Keyboard Controller (Test řadiče klávesnice)</b> .	
LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT	Aplikace Dell MediaDirect nemůže ověřit ochranu Digital Rights Management (DRM) u souboru. Soubor nelze přehrát.	
MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Paměťový modul může být poškozený nebo nesprávně vložený. Znovu nainstalujte paměťové moduly a v případě potřeby je vyměňte.	
MEMORY ALLOCATION ERROR	Software, který se pokoušíte spustit, je v konfliktu s operaučním systémem, jiným programem nebo nástrojem. Vypněte počítač, počkejte 30 sekund a poté jej znovu zapněte. Run the program again. Pokud se chybová zpráva stále zobrazuje, podívejte se do dokumentace k softwaru.	
MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Paměťový modul může být poškozený nebo nesprávně vložený. Znovu nainstalujte paměťové moduly a v případě potřeby je vyměňte.	
MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Paměťový modul může být poškozený nebo nesprávně vložený. Znovu nainstalujte paměťové moduly a v případě potřeby je vyměňte.	
MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Paměťový modul může být poškozený nebo nesprávně vložený. Znovu nainstalujte paměťové moduly a v případě potřeby je vyměňte.	
NO BOOT DEVICE AVAILABLE	Poučítač nemůže najít pevný disk. Pokud zavedení probíhá z pevného disku, ujistěte se, že je nainstalovaný, správně vložený a má zaváděcí oddíl.	
NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE	Operační systém může být vadný, <b>kontaktujte společnost Dell</b> .	
NO TIMER TICK INTERRUPT	uc1u200 Eip na základní desce může být poškozený. Spusťte testy <b>System Set (pevného disku)</b> v nástroji <b>Dell Diagnostics</b> .	

Chybové zprávy	Popis	
NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN	Je otevřeno příliš mnoho programů. Zavřete všechna okna a otevřete program, který chcete použít.	
OPERATING SYSTEM NOT FOUND	Chcete-li přeinstalovat operační systém: Pokud problém potrvá, <b>kontaktujte společnost Dell</b> .	
OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM	Doplňková paměť ROM selhala. <b>Kontaktujte společnost Dell</b> .	
SECTOR NOT FOUND	Operační systém nemůže najít sektor na pevném disku. Na pevném disku může být poškozen buď samotný sektor nebo tabulka FAT. Spusťte nástroj Windows pro kontrolu chyb a zkontrolujte strukturu souborů na pevném disku. Instrukce najdete ve <b>Windows Help and</b> <b>Support (Nápovědě a podpoře systému Windows)</b> (klepněte na tlačítko <b>Start &gt; Windows Help and Support (Nápověda a</b> <b>podpora)</b> ). Je-li vadné velké množství sektorů, proveďte zálohu dat (je-li to možné) a přeformátujte pevný disk.	
SEEK ERROR	Operační systém nemůže najít konkrétní stopu na pevném disku.	
SHUTDOWN FAILURE	uc1u200 Eip na základní desce může být poškozený. Spusťte testy <b>System Set (pevného disku)</b> v nástroji <b>Dell Diagnostics</b> . Pokud se zpráva opět zobrazí, <b>kontaktujte společnost Dell</b> .	
TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER	Nastavení konfigurace systému je poškozeno. Připojte počítač k elektrické zásuvce a nabijte baterii. Pokud problém přetrvává, zkuste data obnovit tak, že spustíte a vzápětí ukončíte program nastavení systému. Pokud se zpráva opět zobrazí, <b>kontaktujte</b> <b>společnost Dell</b> .	
TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED	Rezervní baterie, která napájí nastavení konfigurace systému, možná potřebuje nabít. Připojte počítač k elektrické zásuvce a nabijte baterii. Pokud problém potrvá, <b>kontaktujte společnost Dell</b> .	
TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM	uc1u200 Eas nebo datum uložené v programu nastavení systému neodpovídá systémovým hodinám. Opravte nastavení <b>data</b> a času.	
TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED	uc1u200 Eip na základní desce může být poškozený. Spusťte testy <b>System Set (pevného disku)</b> v nástroji <b>Dell Diagnostics</b> .	
UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE	Řadič klávesnice může být poškozený nebo může být uvolněný paměťový modul. Spusťte testy <b>System Memory (systémová paměť)</b> a test <b>Keyboard Controller (řadič klávesnice)</b> v programu <b>Dell Diagnostics</b> nebo <b>kontaktujte společnost Dell</b> .	
X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY	Vložte disk do mechaniky a akci zopakujte.	

Zprávy o chybách systému

#### Tabulka 4. Zprávy o chybách systému

Systémové hlášení		Popis
Alert! Previous attempts at	booting this system have failed at	Počítači se třikrát po sobě nepodařilo dokončit spouštěcí proceduru
checkpoint [nnnn]. For help	o in resolving this problem, please note this	v důsledku stejné chyby.
checkpoint and contact Del	l Technical Support. (Výstraha! Předchozí	
pokusy o spuštění systému	selhaly v kontrolním bodě [nnnn]. Chcete-	

Systémové hlášení	Popis
li tento problém vyřešit, poznamenejte si tento kontrolní bod a obraťte se na technickou podporu společnosti Dell.)	
CMOS checksum error (Chyba kontrolního součtu CMOS)	RTC je resetováno, byly načteny výchozí hodnoty <b>BIOS Setup</b> (Nastavení systému BIOS).
CPU fan failure (Porucha ventilátoru procesoru)	Došlo k poruše ventilátoru procesoru.
System fan failure (Porucha systémového ventilátoru)	Došlo k poruše systémového ventilátoru.
Hard-disk drive failure (Chyba pevného disku)	Pravděpodobně došlo k chybě pevného disku během testu POST.
Keyboard failure (Chyba klávesnice)	Klávesnice má poruchu nebo není připojena. Pokud problém nevyřeší odpojení a připojení kabelu, použijte jinou klávesnici.
No boot device available (Není k dispozici žádné zaváděcí zařízení)	Na pevném disku není žádný zaváděcí oddíl, je uvolněn kabel pevného disku nebo není připojeno žádné zaváděcí zařízení.
	<ul> <li>Pokud je zaváděcím zařízením pevný disk, zkontrolujte, zda jsou k němu řádně připojeny kabely a zda je správně nainstalován a nastaven jako zaváděcí zařízení.</li> </ul>
	<ul> <li>Přejděte k nastavení systému a zkontrolujte, zda jsou údaje o pořadí zaváděcích zařízení správné.</li> </ul>
No timer tick interrupt (Nedošlo k přerušení časovače)	Čip na základní desce může být vadný nebo se jedná o poruchu základní desky.
NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (UPOZORNĚNÍ – AUTODIAGNOSTICKÝ SYSTÉM	Došlo k chybě testu S.M.A.R.T a možná k poruše pevného disku.

MONITOROVÁNÍ DISKU ohlásil, že parametr překročil standardní provozní rozsah. Společnost Dell doporučuje, abyste prováděli pravidelné zálohování dat. Výskyt parametru odchylky od provozního rozsahu může, ale nemusí značit potenciální problém s pevným

diskem.)

5

# Kontaktování společnosti Dell

 POZNÁMKA: Pokud nemáte aktivní internetové připojení, můžete najít kontaktní informace na nákupní faktuře, balicím seznamu, účtence nebo v katalogu produktů společnosti Dell.

Společnost Dell nabízí několik možností online a telefonické podpory a služeb. Jejich dostupnost závisí na zemi a produktu a některé služby nemusí být ve vaší oblasti k dispozici. Chcete-li kontaktovat společnost Dell se záležitostmi týkajícími se prodejů, technické podpory nebo zákaznického servisu:

- 1 Přejděte na web **Dell.com/support**.
- 2 Vyberte si kategorii podpory.
- 3 Ověřte svou zemi nebo region v rozbalovací nabídce Choose a Country/Region (Vyberte zemi/region) ve spodní části stránky.
- 4 Podle potřeby vyberte příslušné servisní služby nebo linku podpory.