

Precision Tower 3630

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.

1 Manipulace uvnitř počítače.....	6
Bezpečnostní pokyny.....	6
Vypnutí počítače – Windows 10.....	6
Před manipulací uvnitř počítače.....	7
Po manipulaci uvnitř počítače.....	7
2 Technologie a součásti.....	8
DDR4.....	8
Podrobnosti paměti DDR4.....	8
Chyby paměti.....	9
Vlastnosti rozhraní USB.....	9
USB 3.0 / USB 3.1 1. generace (rozhraní SuperSpeed USB).....	9
Rychlost.....	10
Využití.....	11
Kompatibilita.....	11
USB Type-C.....	11
Střídavý režim.....	11
Napájení přes USB.....	12
USB typu C a USB 3.1.....	12
Výhody připojení DisplayPort přes USB typu C.....	12
HDMI 2.0.....	12
Vlastnosti rozhraní HDMI 2.0.....	12
Výhody HDMI.....	13
3 Demontáž a opětovná montáž.....	14
Gumové nožičky šasi.....	14
Demontáž pryžových montážních noh šasi.....	14
Montáž pryžových montážních noh šasi.....	15
Kryt.....	17
Demontáž krytu.....	17
Montáž krytu.....	18
Karta SD – volitelná.....	19
Demontáž karty SD.....	19
Montáž karty sítě SD.....	19
Čelní kryt.....	20
Sejmutí čelního krytu.....	20
Montáž čelního krytu.....	21
Pevný disk.....	21
Vyjmutí pevného disku.....	21
Montáž pevného disku.....	22
Závěs napájecího zdroje.....	24
Otevření závěsu PSU.....	24
Uzavření závěsu PSU.....	24

Grafická karta.....	25
Vyjmutí grafické karty.....	25
Montáž grafické karty.....	27
Paměťový modul.....	28
Vyjmutí paměťového modulu.....	28
Vložení paměťového modulu.....	29
Reproduktor.....	30
Demontáž reproduktoru.....	30
Montáž reproduktoru.....	31
Knoflíková baterie.....	32
Demontáž knoflíkové baterie.....	32
Montáž knoflíkové baterie.....	32
Jednotka zdroje napájení.....	33
Vyjmutí jednotky napájecího zdroje.....	33
Montáž jednotky zdroje napájení.....	36
Optická mechanika.....	38
Vyjmutí optické jednotky.....	38
Montáž optické mechaniky.....	40
panel IO.....	41
Demontáž panelu IO.....	41
Montáž panelu IO.....	46
Jednotka SSD.....	51
Demontáž karty SSD PCIe.....	51
Montáž karty SSD PCIe.....	52
Modul tlačítka napájení.....	53
Vyjmutí modulu tlačítka napájení.....	53
Montáž modulu tlačítka napájení.....	55
Sestava chladiče – 65 W / 80 W.....	57
Demontáž sestavy chladiče – 65 W nebo 80 W.....	57
Montáž sestavy chladiče – 65 W nebo 80 W.....	58
Ventilátor a sestava chladiče – 95 W.....	59
Demontáž ventilátoru a sestavy chladiče – 95 W.....	59
Montáž ventilátoru a sestavy chladiče – 95 W.....	61
Chladič VR.....	63
Demontáž chladiče VR.....	63
Montáž chladiče VR.....	63
Systemový ventilátor.....	64
Demontáž systémového ventilátoru.....	64
Instalace systémového ventilátoru.....	65
Volitelná karta IO.....	66
Demontáž volitelné karty IO.....	66
Montáž volitelné karty IO.....	67
Procesor.....	69
Vyjmutí procesoru.....	69
Montáž procesoru.....	69
Spínač detekce vniknutí do skříně.....	70
Demontáž spínače detekce vniknutí do šasi.....	70

Montáž spínače detekce vniknutí do šasi.....	71
Základní deska.....	72
Demontáž základní desky.....	72
Montáž základní desky.....	75
4 Řešení potíží.....	78
Vestavěný test napájecího zdroje.....	78
Postup pro ověření závady napájecího zdroje.....	78
Rozšířená diagnostika vyhodnocení systému před jeho spuštěním – ePSA.....	79
Spuštění diagnostiky ePSA.....	79
Diagnostika.....	79
Chybové zprávy diagnostiky.....	80
Zprávy o chybách systému.....	83
5 Získání pomoci.....	85
Kontaktování společnosti Dell.....	85
Příloha A: Kryt kabelu.....	86
Příloha B: Prachový filtr.....	92

Manipulace uvnitř počítače

Témata:

- Bezpečnostní pokyny
- Vypnutí počítače – Windows 10
- Před manipulací uvnitř počítače
- Po manipulaci uvnitř počítače

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 zarovnané.
- ℹ **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  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 proveďte 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 z 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 nenatřené kovové 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 paměti 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.

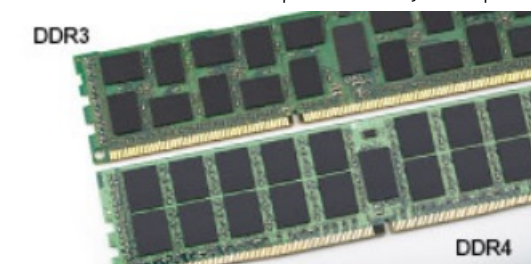
Paměť DDR4 potřebuje o 20 % nižší napětí, pouze 1,2 V, ve srovnání s paměti DDR3, která k provozu vyžaduje elektrické napětí 1,5 V. Paměť DDR4 podporuje také nový velmi úsporný režim Deep power-down, který umožňuje hostujícímu zařízení přejít do pohotovostního režimu bez nutnosti obnovit paměť. Od režimu 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

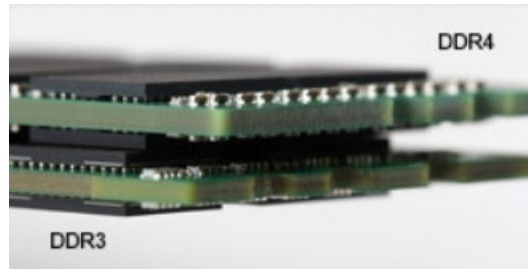
Zámek je na modulu DDR4 umístěn jinde než na modulu DDR3. Oba zámkové prvky jsou na okraji, kterým se modul vkládá do slotu, poloha na modulu DDR4 je však jinde, aby se zabránilo instalaci modulu do nekompatibilní desky nebo platformy.



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

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

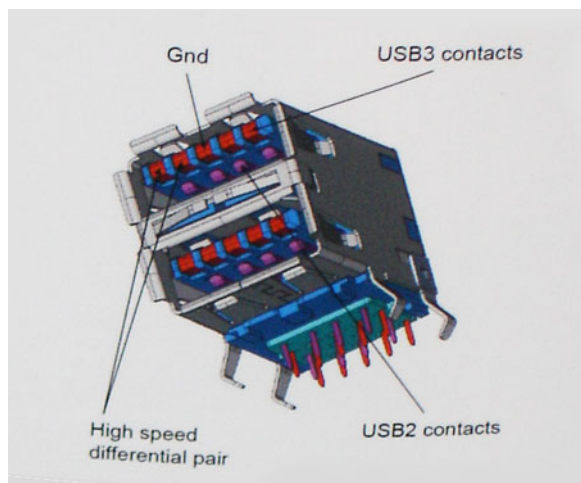


Rychlost

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 diferencálních datových kabelů). V rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. generace jsou čtyři další: dva páry diferencálních signálních kabelů (příjem a vysílání), takže je v konektorech a kabeláži dohromady celkem osm spojení.
- Rozhraní USB 3.0 / USB 3.1 1. 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 3.1 1. 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 3.1 1. 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 jejich 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 zobrazovacími a zdrojovými zařízeními, 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

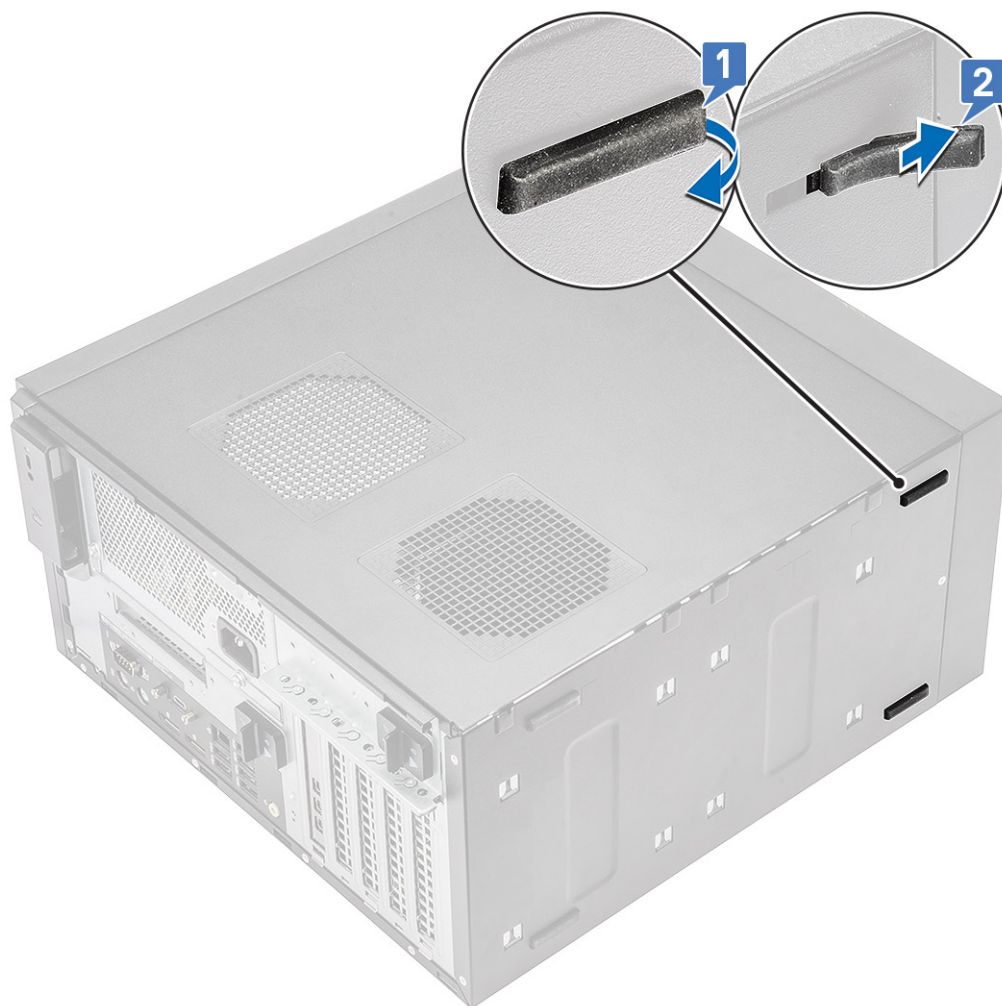
- Kvalitní konektor HDMI přenáší nekomprimovaný digitální zvuk a video s nejvyšší a nejčistší kvalitou obrazu.
- Levný konektor HDMI poskytuje kvalitu a funkčnost digitálního rozhraní a zároveň podporuje formáty nekomprimovaného videa jednoduchým, cenově efektivním způsobem.
- Zvukový konektor HDMI podporuje více formátů zvuku – od standardního stera po vícekanálový prostorový zvuk.
- HDMI kombinuje video a vícekanálový zvuk do jednoho kabelu, a eliminuje tak náklady, složitost a zmatek 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

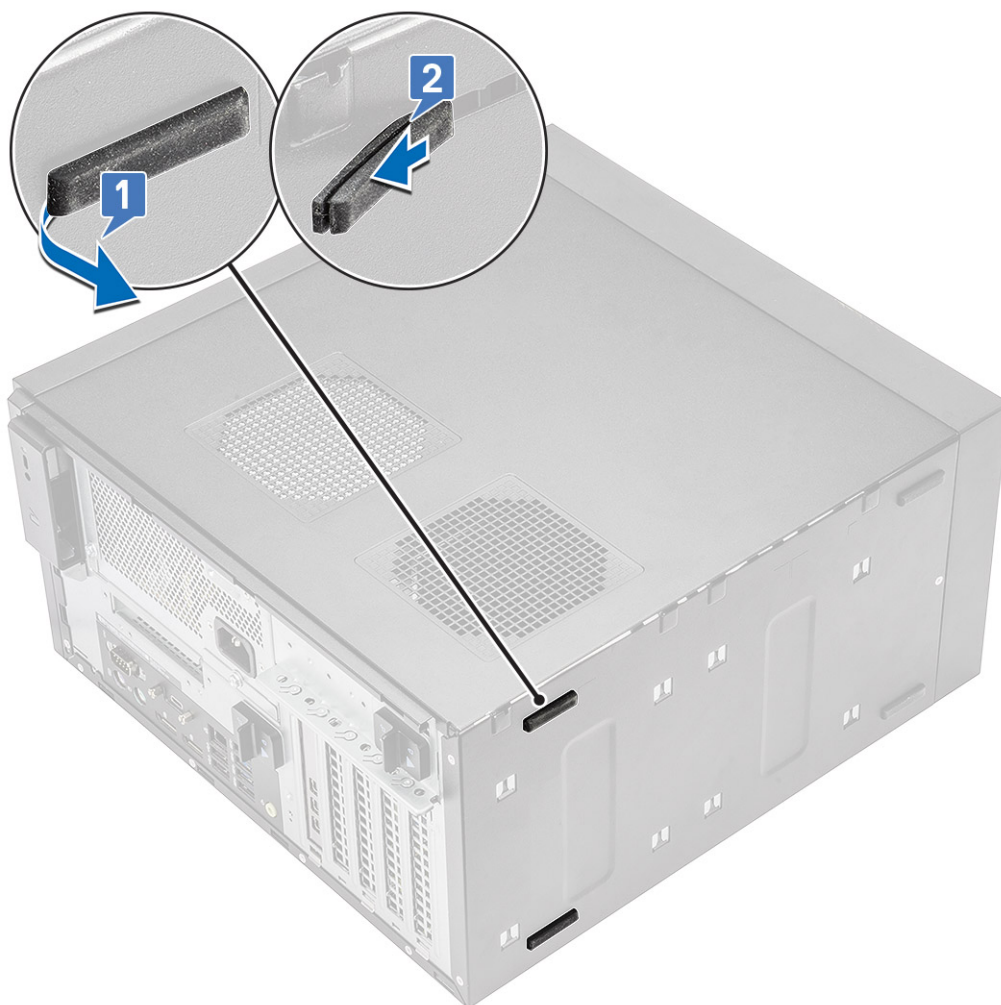
Gumové nožičky šasi

Demontáž pryžových montážních noh šasi

- 1 Postupujte podle pokynů v části *Před manipulací uvnitř počítače*.
- 2 Vytáhněte jeden konec pryžových nožek ze slotu [1] a vysuňte pryžové nožky ze systému [2].



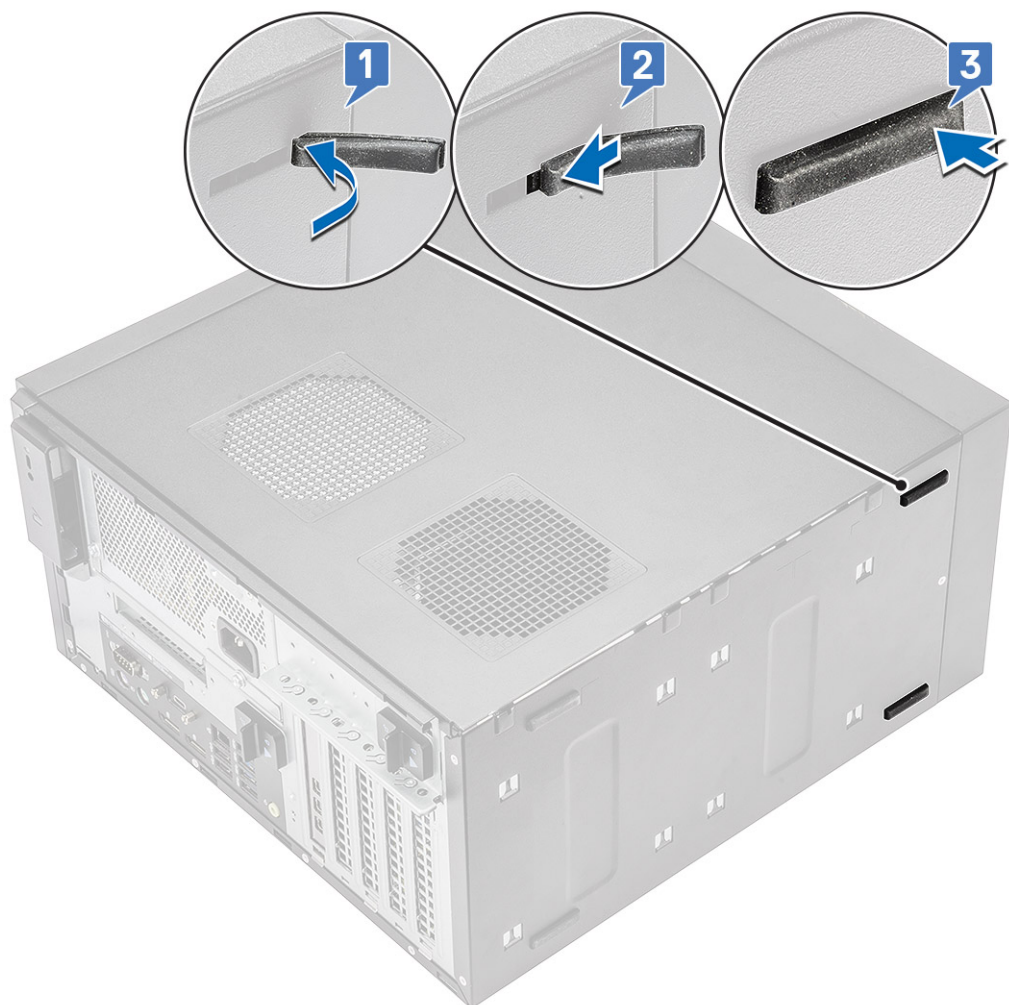
Obrázek 4. Demontáž předních pryžových nožek



Obrázek 5. Demontáž zadních pryžových nožek

Montáž pryžových montážních noh šasi

- 1 Vložte jeden konec pryžových nožek do slotu [1] a zasunutím je připevněte k systému [2].



Obrázek 6. Montáž předních pryžových nožek



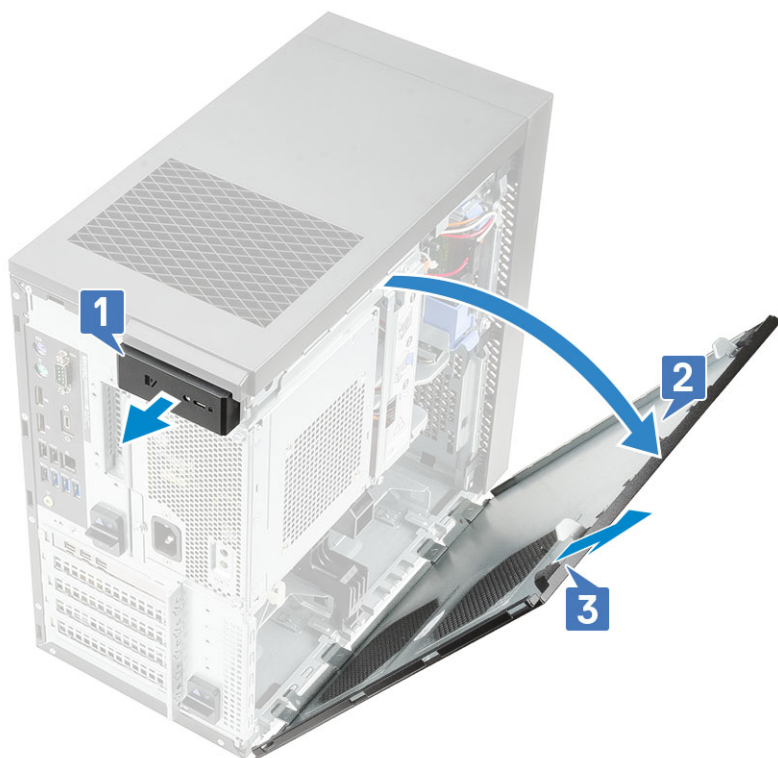
Obrázek 7. Montáž zadních pryžových nožek

- 2 Postupujte podle pokynů v části *Po manipulaci uvnitř počítače*.

Kryt

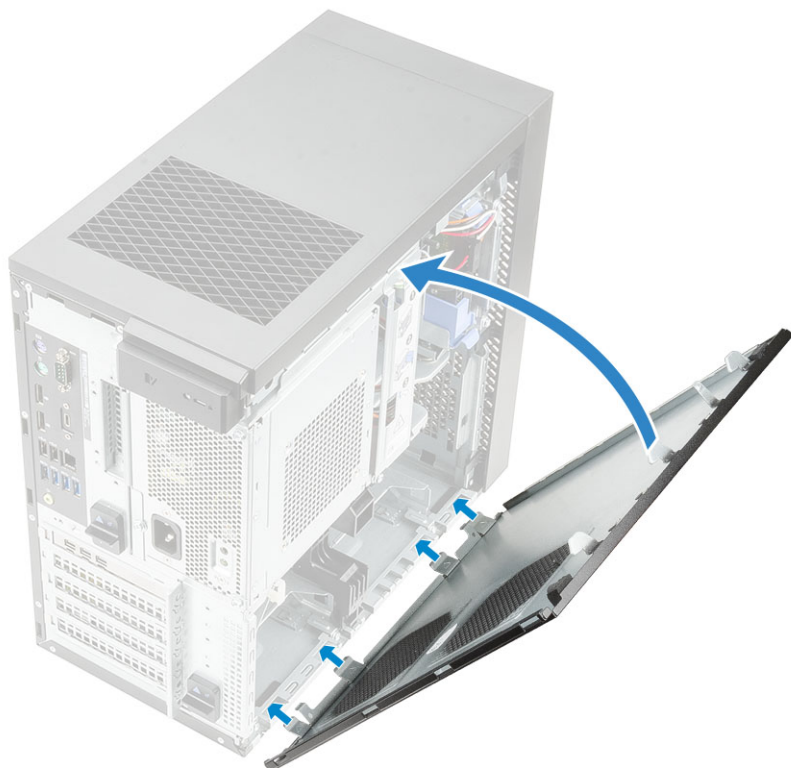
Demontáž krytu

- 1 Postupujte podle pokynů v části *Před manipulací uvnitř počítače*.
- 2 Uvolněte kryt zatažením za uvolňovací výčnělek [1].
- 3 Otočte kryt, zvedněte jej a vyjměte z počítače [2,3].



Montáž krytu

- 1 Zarovnejte háčky na krytu s výčnělky na šasi počítače.
- 2 Otočte kryt směrem dolů, aby zapadl na své místo.



- 3 Postupujte podle pokynů v části *Po manipulaci uvnitř počítače.*

Karta SD – volitelná

Karta SD je volitelná součást.

Demontáž karty SD

- 1 Postupujte podle pokynů v části *Před manipulací uvnitř počítače*.
- 2 Vytáhněte kartu SD ze systému.



Montáž karty sítě SD

- 1 Vložte kartu SD do příslušného slotu v počítači.

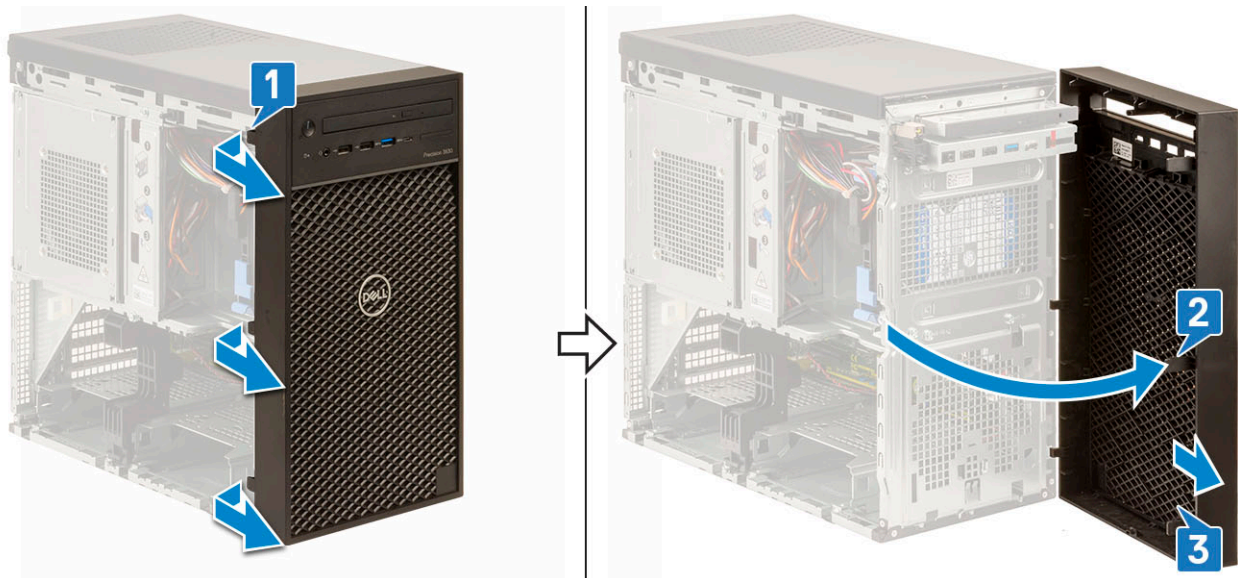


2 Postupujte podle pokynů v části *Po manipulaci uvnitř počítače.*

Čelní kryt

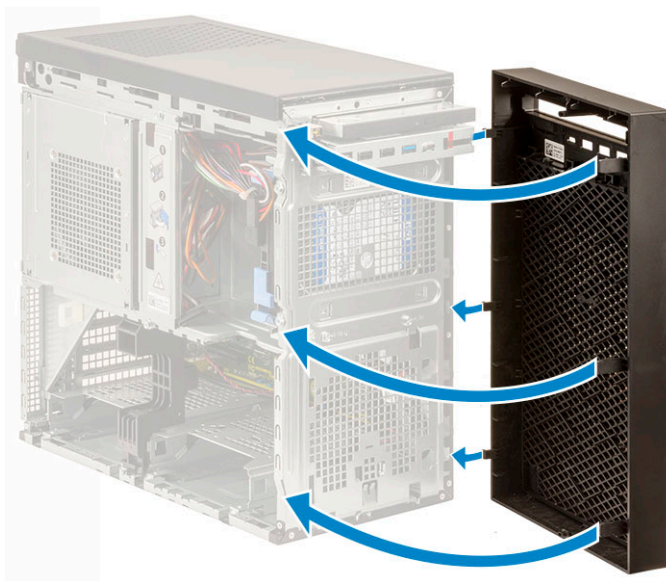
Sejmutí čelního krytu

- 1 Postupujte podle pokynů v části *Před manipulací uvnitř počítače.*
- 2 Demontujte kryt.
- 3 Postup pro demontáž předního rámečku:
 - a Zvedněte zadržovací západky [1] a uvolněte čelní kryt .
 - b Otočte a vytáhněte čelní kryt a uvolněte jej ze slotů na šasi [2,3].



Montáž čelního krytu

- 1 Podržte čelní kryt a zajistěte, aby háčky na čelním krytu byly zarovnané s drážkami na počítači.
- 2 Natočte čelní kryt směrem k počítači.
- 3 Zatlačte na čelní kryt, dokud západky nezacvaknou na místo.



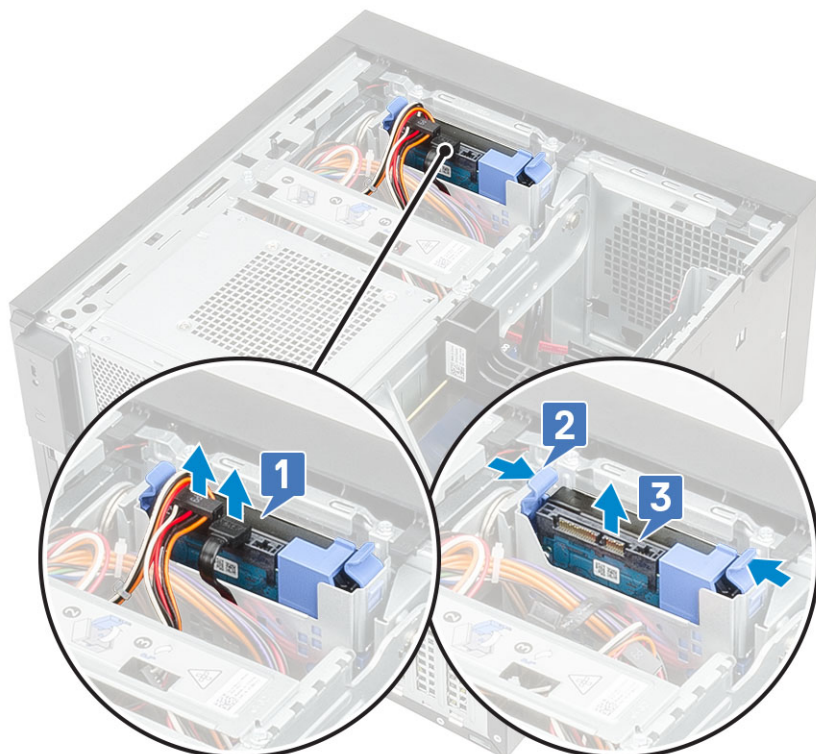
- 4 Nasad'te kryt.
- 5 Postupujte podle pokynů v části *Po manipulaci uvnitř počítače*.

Pevný disk

Vyjmutí pevného disku

- 1 Postupujte podle pokynů v části *Před manipulací uvnitř počítače*.
- 2 Demontujte kryt.

- 3 Odpojte datový kabel a napájecí kabel od pevného disku [1].
- 4 Stiskněte modré upevňovací výčnělky držáku [2] a vyjměte pevný disk z pozice pevného disku [3].



- 5 Natáhněte držák pevného disku a poté z něj vyjměte pevný disk.



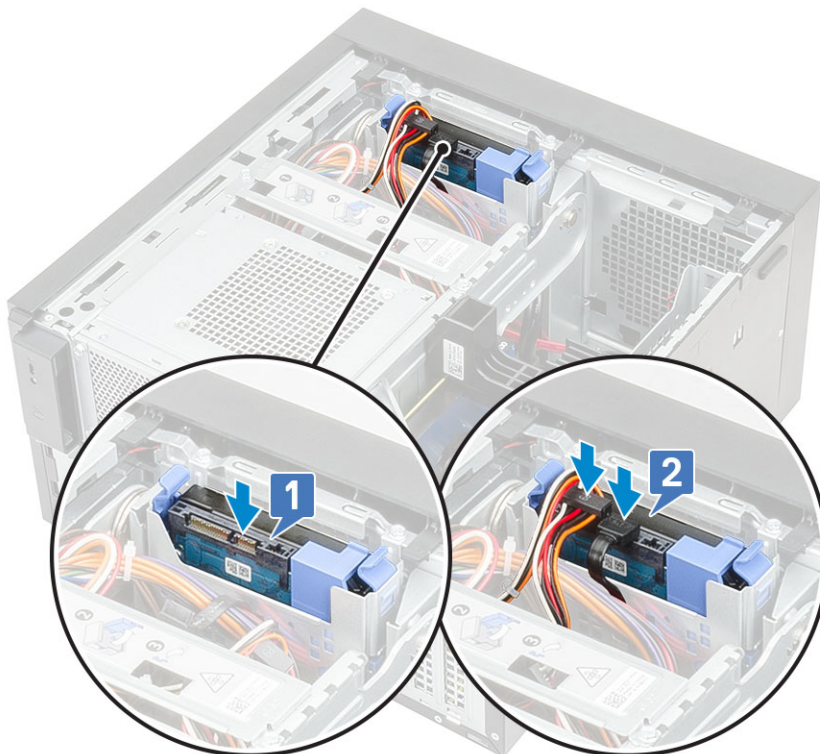
- 6 Při demontáži dodatečného pevného disku (je-li v systému) postupujte podle kroků 3 až 5.

Montáž pevného disku

- 1 Položte otvory na boční straně pevného disku na piny na držáku pevného disku a vložte disk do držáku.



- 2 Zasuňte sestavu pevného disku do pozice pevného disku [1].
- 3 Připojte datový kabel a napájecí kabel k pevnému disku [2].

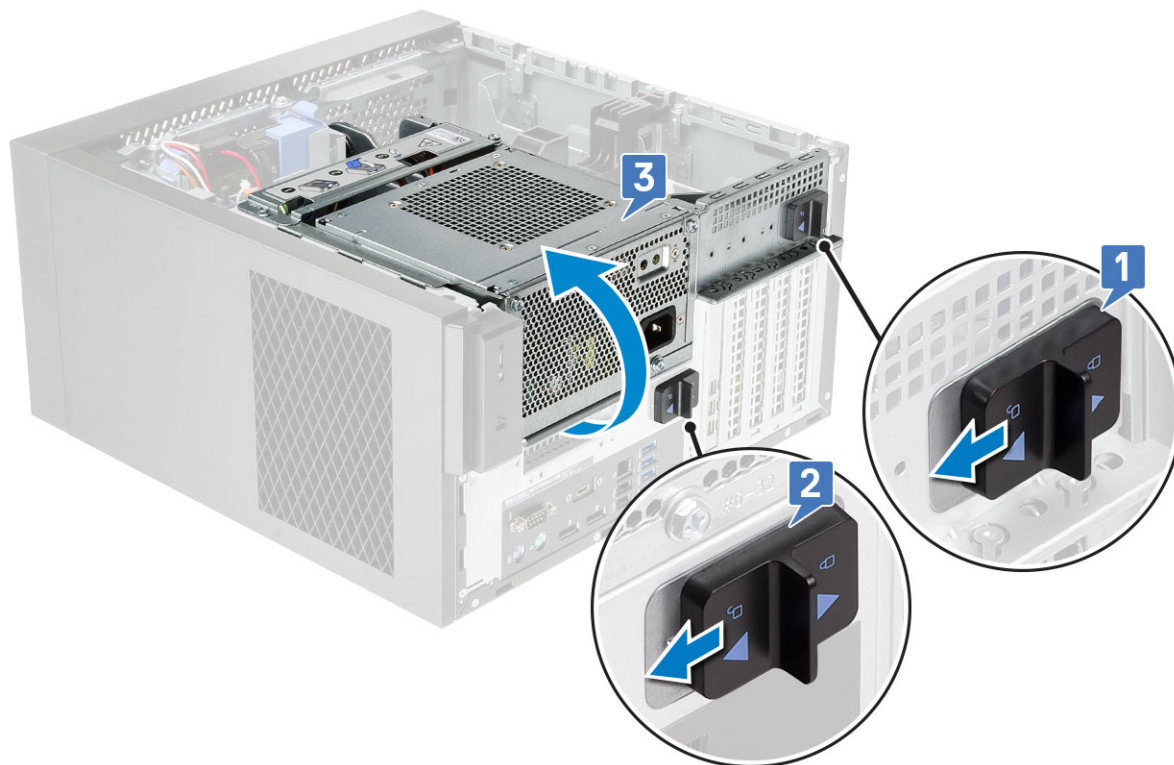


- 4 Při montáži dodatečného pevného disku postupujte podle kroků 1 až 3.
- 5 Nasaďte kryt.
- 6 Postupujte podle pokynů v části *Po manipulaci uvnitř počítače*.

Závěs napájecího zdroje

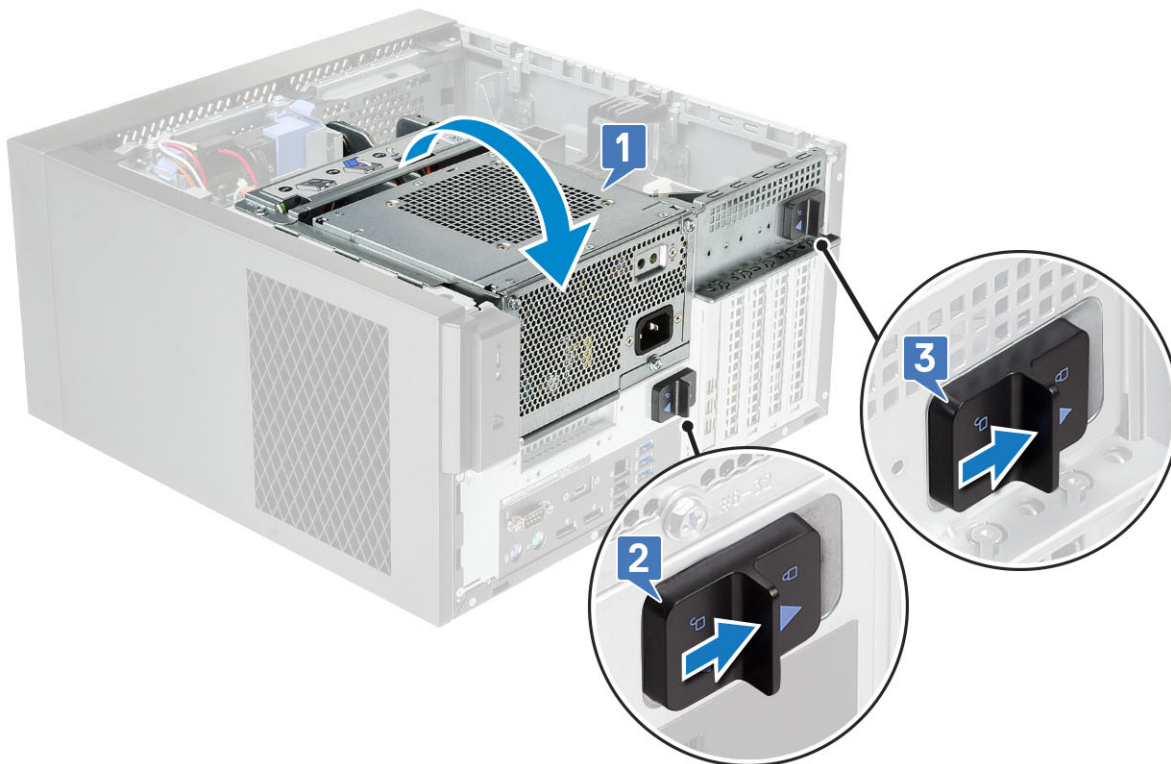
Otevření závěsu PSU

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte [kryt](#):
- 3 Zatlačte na uvolňovací západky PSU [1,2].
- 4 Otočte závěs PSU dle obrázku [3].



Uzavření závěsu PSU

- 1 Otočte závěs PSU [1].
- 2 Posuňte západky PSU a přichyťte tak závěs PSU k systému [2, 3].



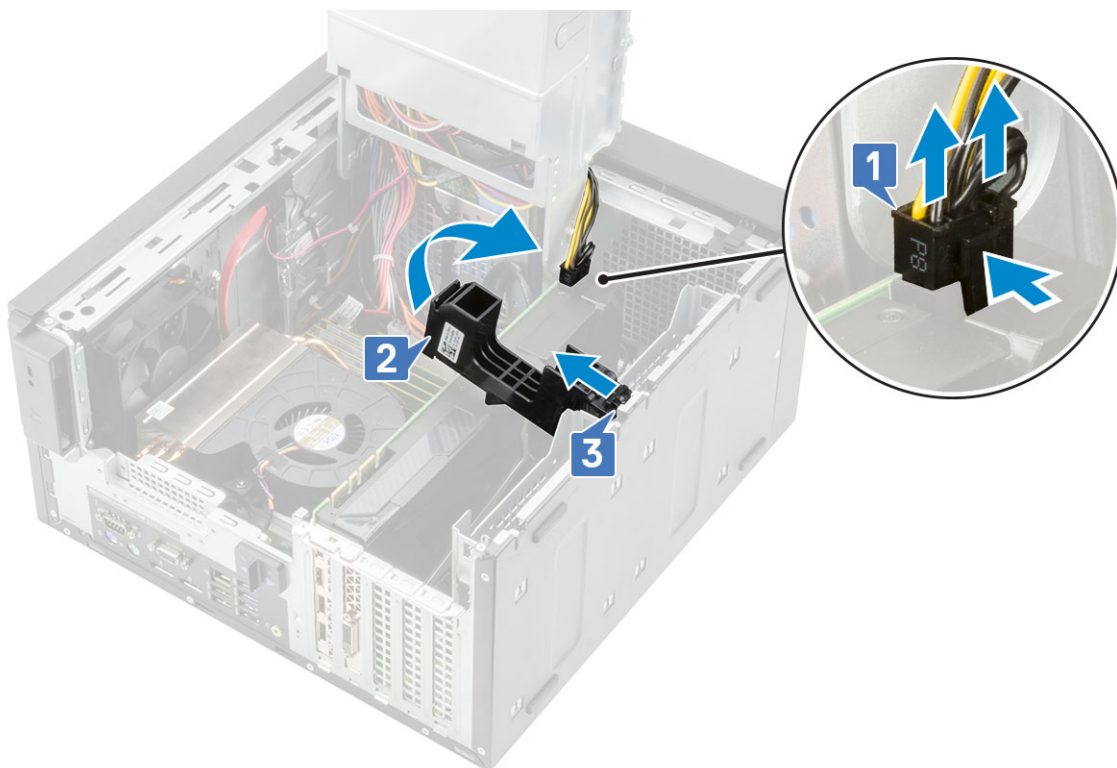
- 3 Nasadte *kryt*.
- 4 Postupujte podle pokynů v části *Po manipulaci uvnitř počítače*.

Grafická karta

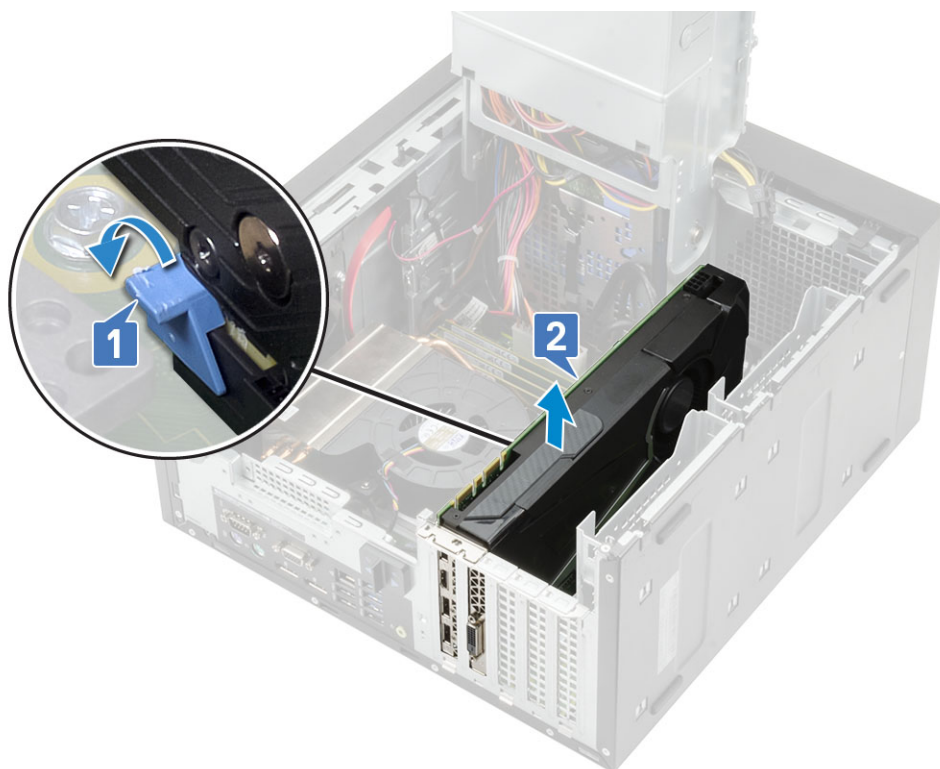
Vyjmutí grafické karty

① **POZNÁMKA:** V některých konfiguracích je nainstalovaná karta PCIe. Postupujte stejným způsobem kromě kroku 4 pro demontáž rozšiřovací karty.

- 1 Postupujte podle pokynů v části *Před manipulací uvnitř počítače*.
- 2 Demontujte *kryt*.
- 3 Otevřete *závěs PSU*.
- 4 Stiskněte uvolňovací západku a odpojte napájecí kabel grafické karty od konektoru na kartě [1].
- 5 Zvedněte stranu držáku PCIe, která se nalézá na grafické kartě [2].
- 6 Vysuňte držák PCIe a uvolněte západku na držáku PCIe ze slotu na šasi [3].



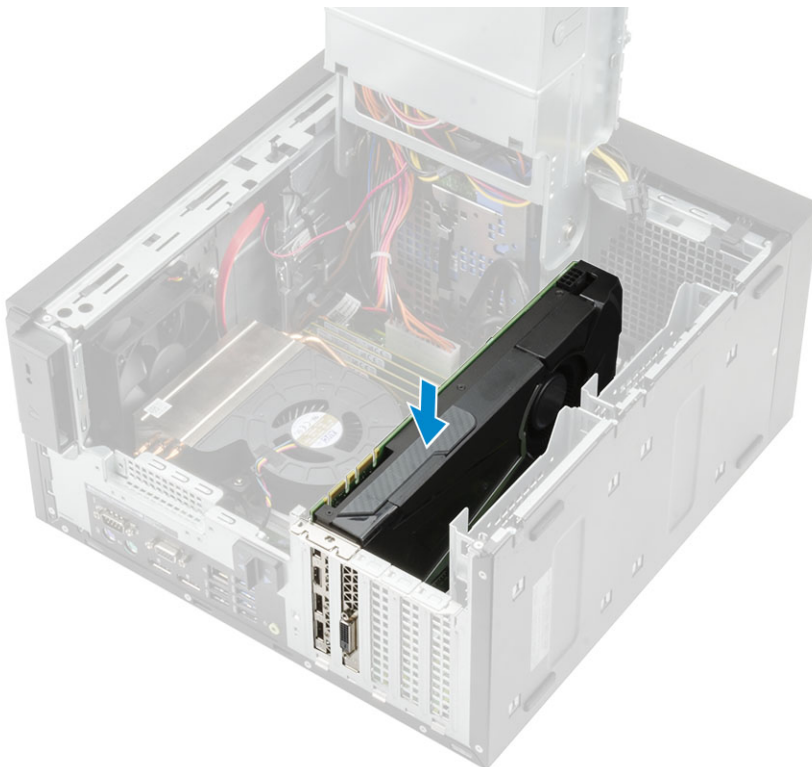
7 Zatlačte západku z karty [1] a vyjměte grafickou kartu z počítače [2].



Montáž grafické karty

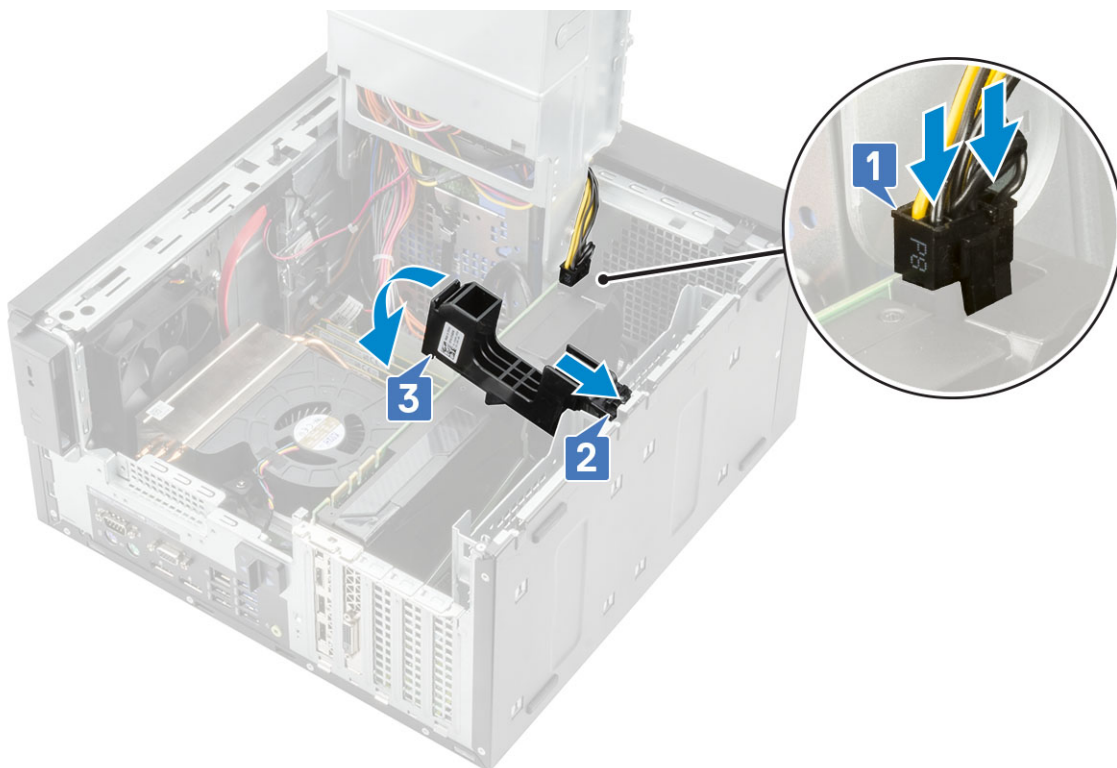
① | **POZNÁMKA:** Postupujte stejným způsobem kromě kroku 2 pro instalaci rozšiřovací karty.

1 Vložte grafickou kartu do příslušného konektoru na základní desce.



2 Připojte napájecí kabel grafické karty do konektoru na kartě [1].

3 Vložte výčnělek na držáku karty PCIe do slotu na šasi [2] a zatlačte na kartu, dokud se nepřichytí ke grafické kartě [3].

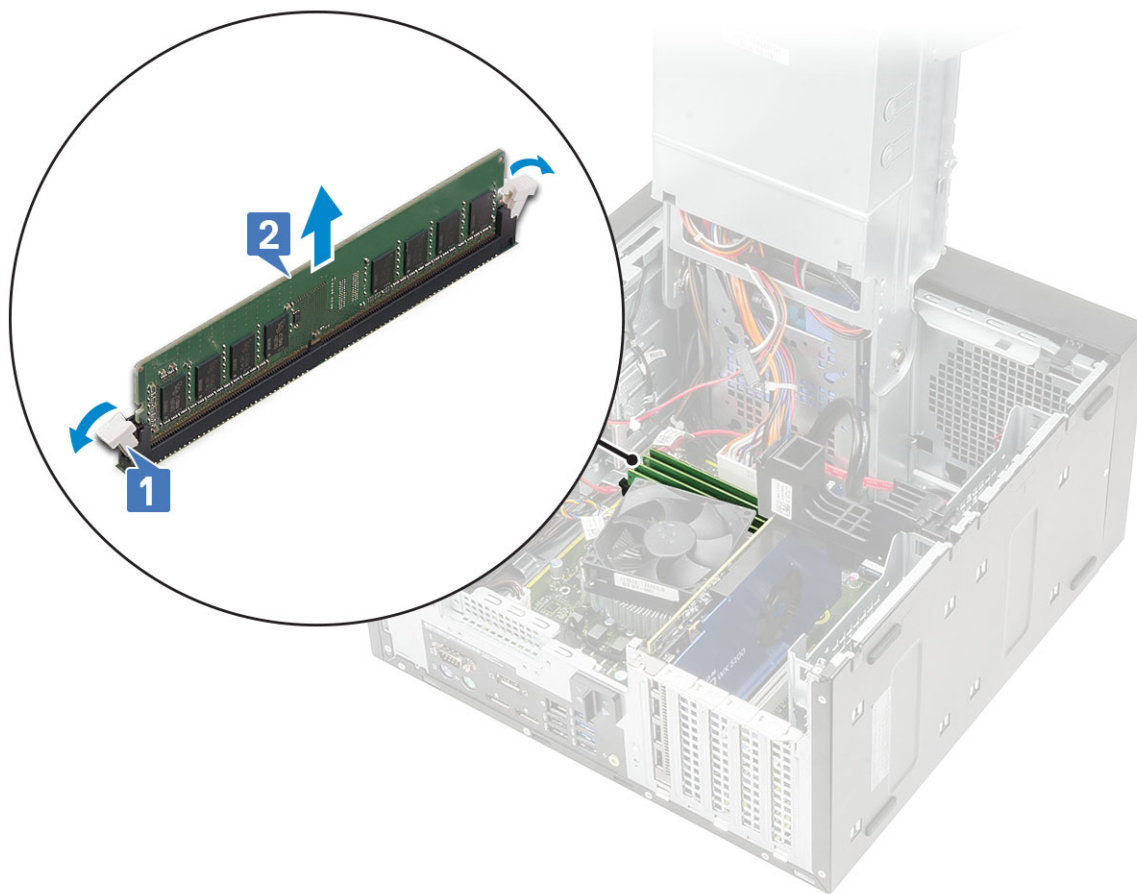


- 4 Zavřete [závěs PSU](#).
- 5 Namontujte [kryt](#).
- 6 Postupujte podle postupu v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Paměťový modul

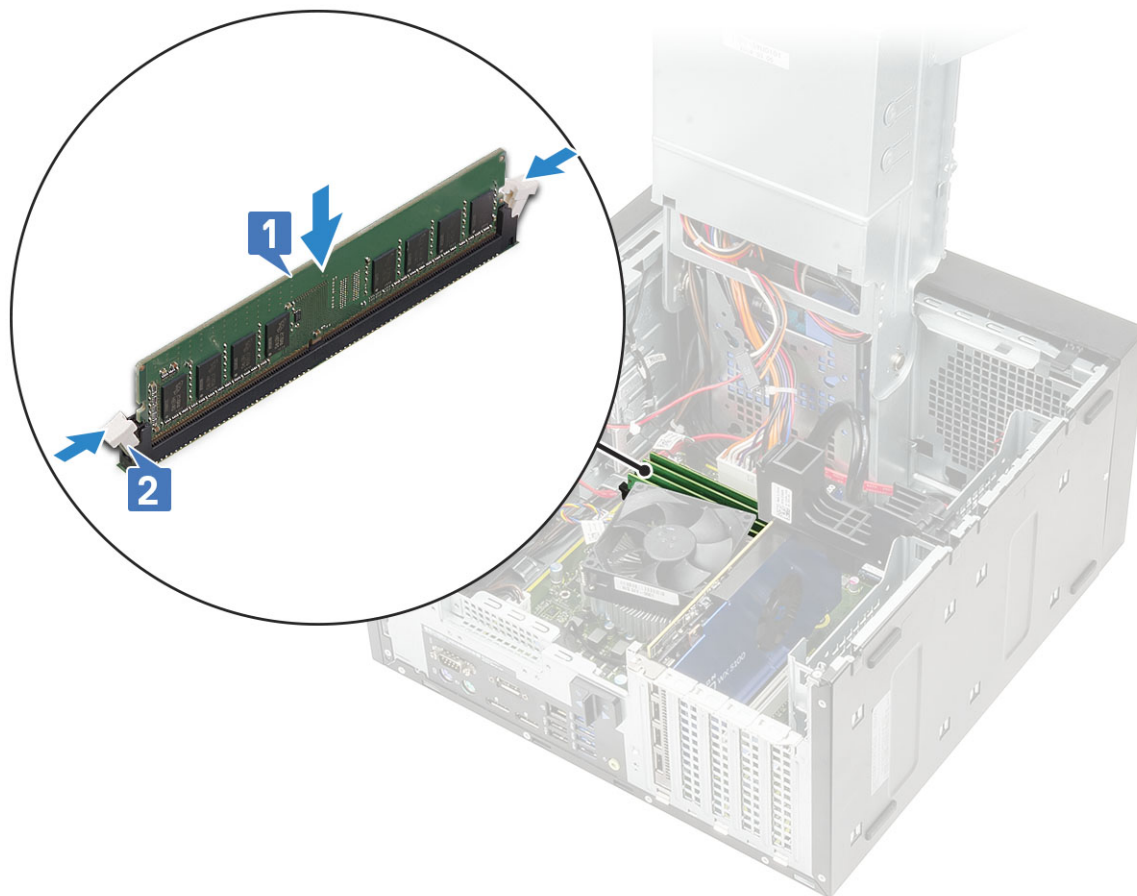
Vyjmutí paměťového modulu

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte [kryt](#).
- 3 Otevřete [závěs PSU](#).
- 4 Zatlačte na pojistné západky po obou stranách paměťového modulu [1].
- 5 Zvedněte paměťový modul z konektoru na základní desce [2].



Vložení paměťového modulu

- 1 Zarovnejte zářez na paměťovém modulu se západkou na konektoru paměťového modulu a vložte paměťový modul do patice [1].
- 2 Zatlačte na paměťový modul, aby pojistné západky zapadly na místo [2].

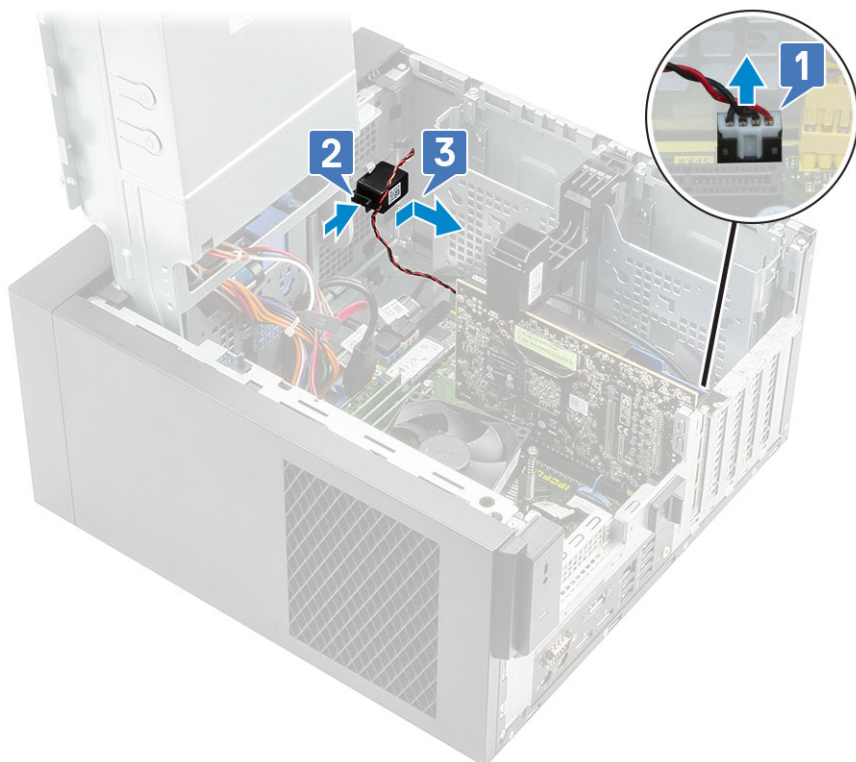


- 3 Zavřete **závěs PSU**.
- 4 Nasad'te **kryt**.
- 5 Postupujte podle pokynů v části *Po manipulaci uvnitř počítače*.

Reproduktor

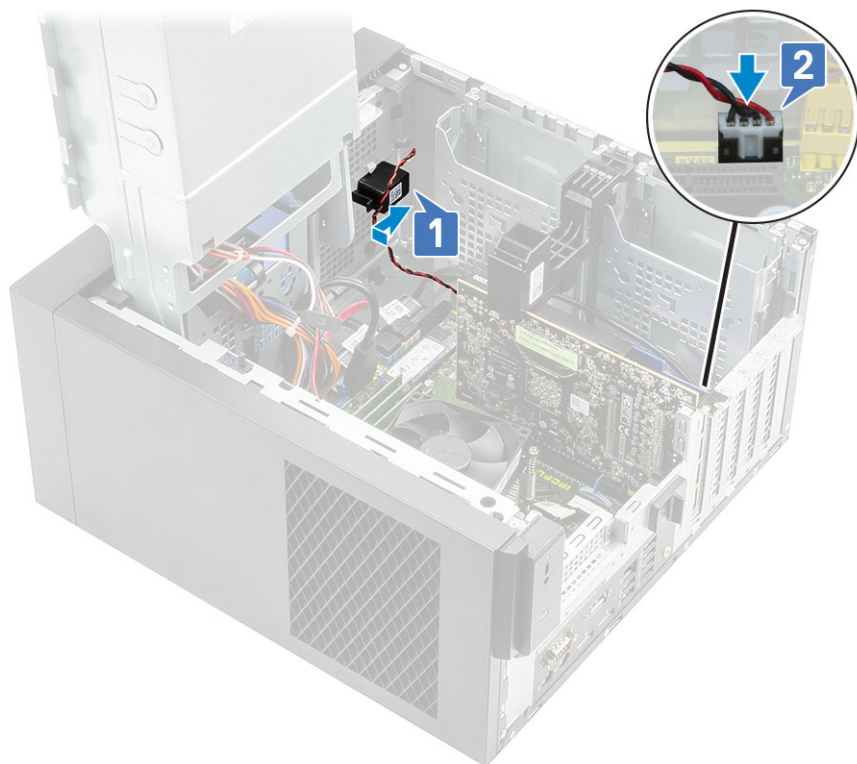
Demontáž reproduktoru

- 1 Postupujte podle pokynů v části *Před manipulací uvnitř počítače*.
- 2 Demontujte následující součásti:
 - a **Kryt**
 - b **Závěs napájecího zdroje**
- 3 Vyjmutí reproduktoru:
 - a Odpojte kabel reproduktoru od konektoru na základní desce [1].
 - b Stiskněte uvolňovací výčnělek [2] a vytáhněte reproduktor ze systému [3].



Montáž reproduktoru

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



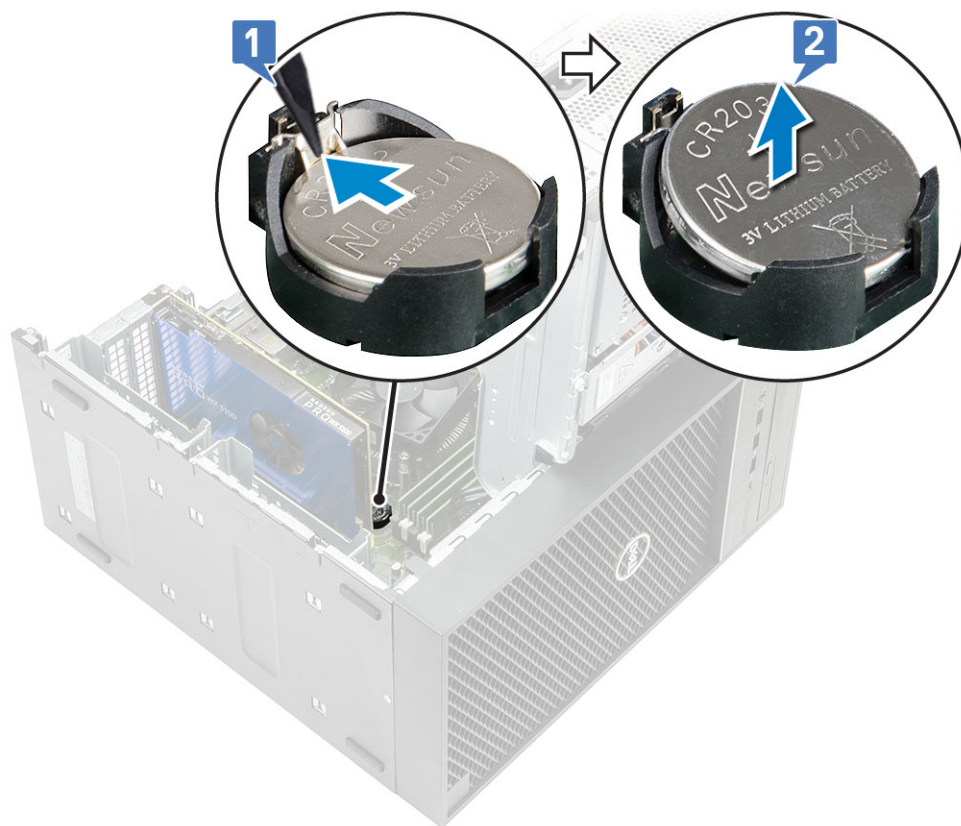
- 3 Zavřete závěs PSU.

- 4 Namontujte [kryt](#).
- 5 Postupujte podle postupu v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Knoflíková baterie

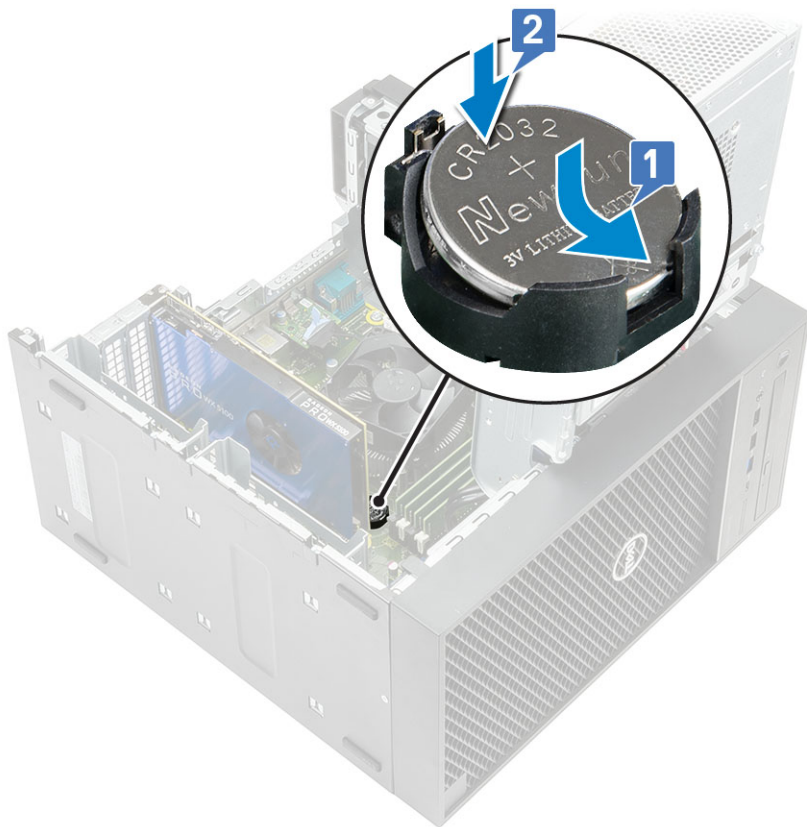
Demontáž knoflíkové baterie

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte [kryt](#).
- 3 Otevřete [závěs PSU](#).
- 4 Postup vyjmutí knoflíkové baterie:
 - a Zatlačte na západku, dokud knoflíková baterie nevyskočí z patice [1].
 - b Vyjměte knoflíkovou baterii z držáku na základní desce [2].



Montáž knoflíkové baterie

- 1 Uchopte knoflíkovou baterii tak, aby znaménko „+“ směřovalo nahoru, a zasuňte ji pod bezpečnostní svorky na kladné straně konektoru [1].
- 2 Zatlačte baterii směrem dolů do konektoru tak, aby zapadla na své místo [2].

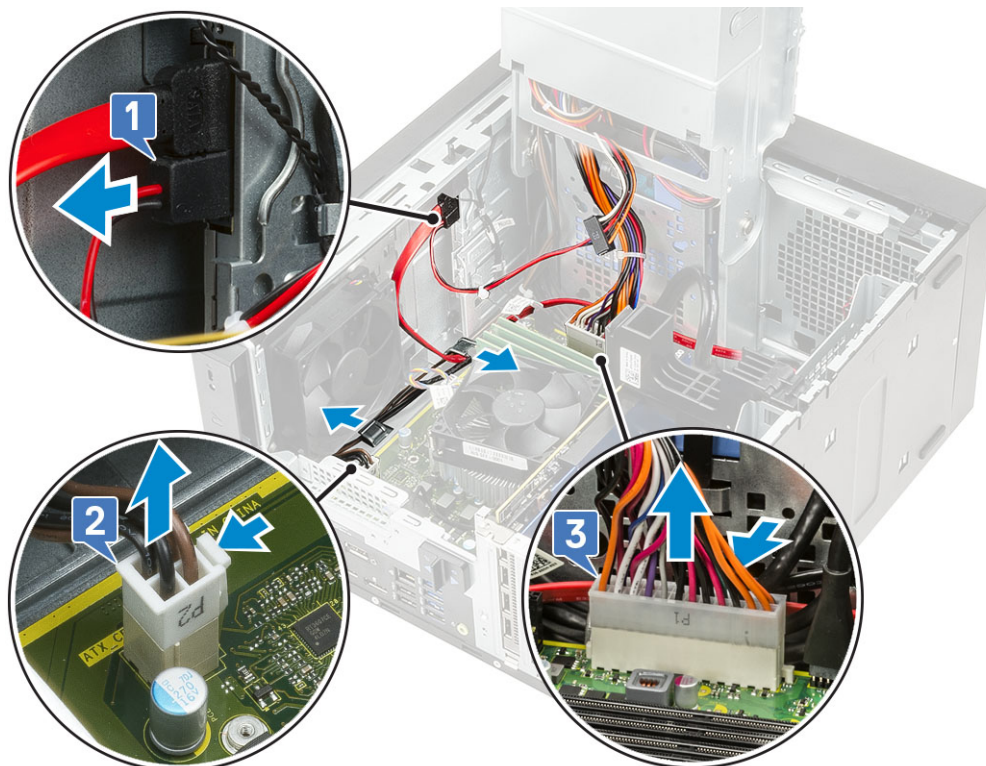


- 3 Zavřete **závěs PSU**.
- 4 Namontujte **kryt**.
- 5 Postupujte podle postupu v části **Po manipulaci uvnitř počítače**.

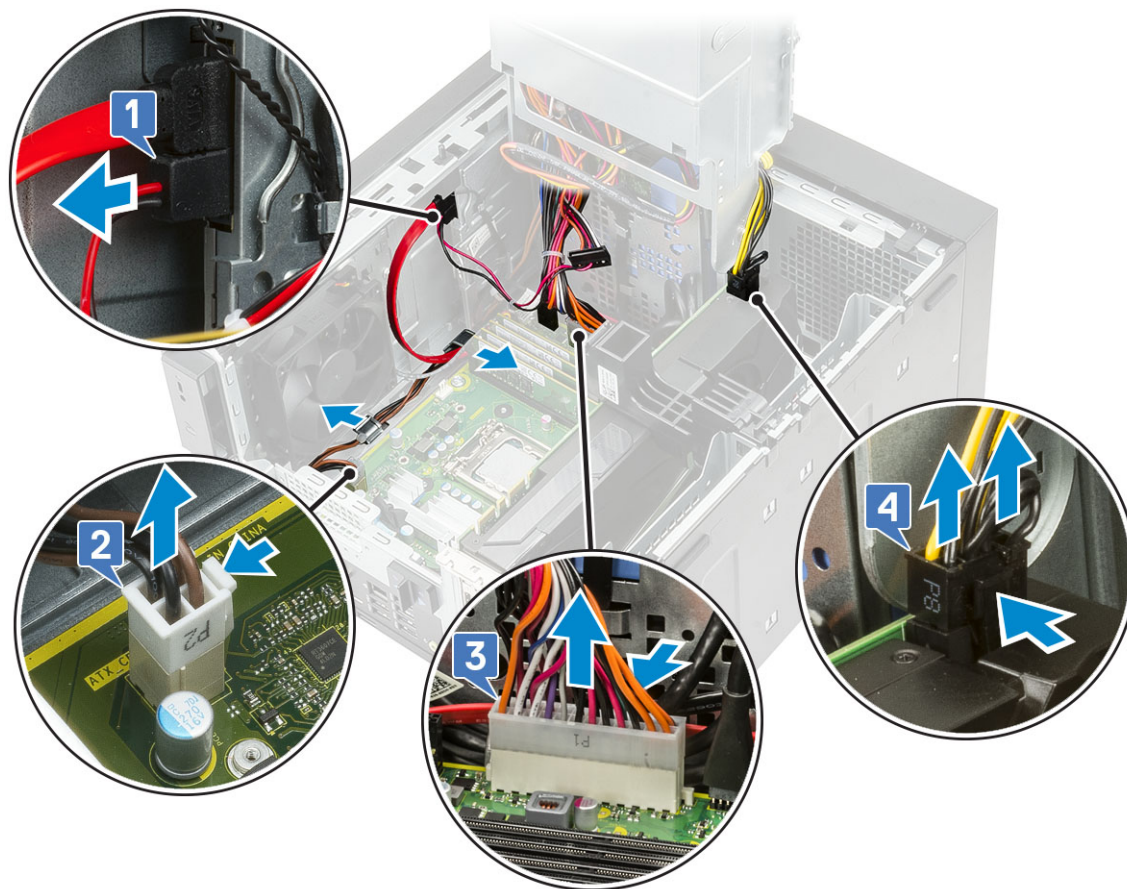
Jednotka zdroje napájení

Vyjmutí jednotky napájecího zdroje

- 1 Postupujte podle pokynů v části **Před manipulací uvnitř počítače**.
- 2 Demontujte následující součásti:
 - a **Kryt**
 - b **Závěs napájecího zdroje**
 - c **Ventilátor a sestava chladiče – 95 W** (Tento krok platí pouze pro systémy dodávané s ventilátorem a sestavou chladiče – 95 W)
- 3 Odpojte kabely následujících zařízení:
 - Pro systémy dodávané s 65W/80W sestavou chladiče:
 - 1 Odpojte napájecí kabel od optické jednotky [1].
 - 2 Odpojte kabel napájení procesoru a napájecí kabel základní desky od základní desky [2,3].
 - 3 Uvolněte kabel napájení procesoru z vodiček na šasi.



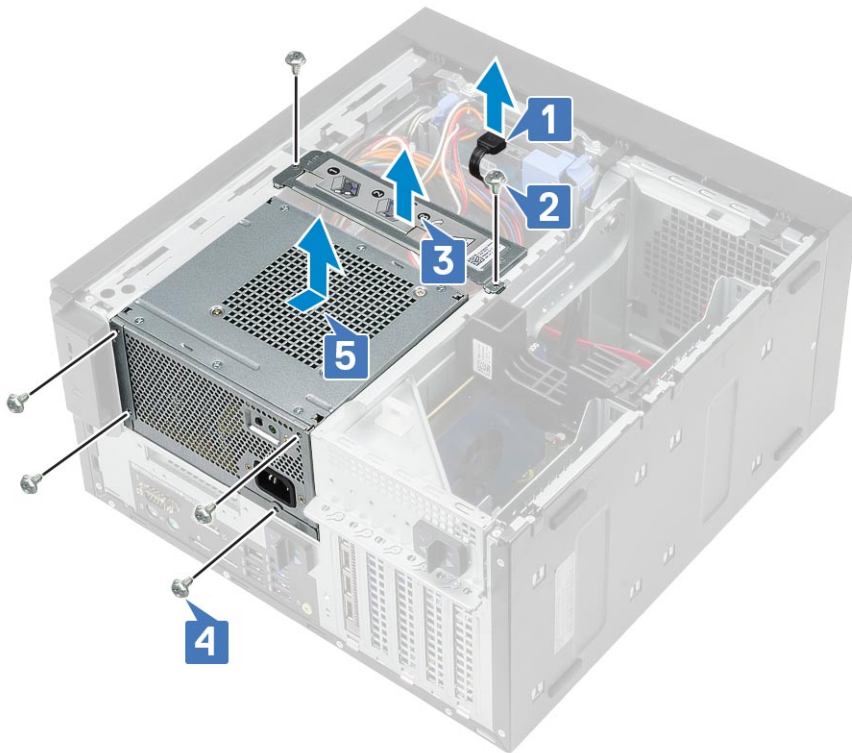
- Pro systémy dodávané s ventilátorem a sestavou chladiče – 95 W:
 - 1 Odpojte napájecí kabel od optické jednotky [1].
 - 2 Odpojte kabel napájení procesoru a napájecí kabel základní desky od základní desky [2,3].
 - 3 Odpojte napájecí kabel grafické karty od konektoru na kartě [4]:
 - 4 Uvolněte kabel napájení procesoru z vodítek na šasi.



- 4 Zavřete závěs PSU.
- 5 Postup demontáže jednotky zdroje napájení (PSU):
 - a Odpojte napájecí kabel pevného disku [1].

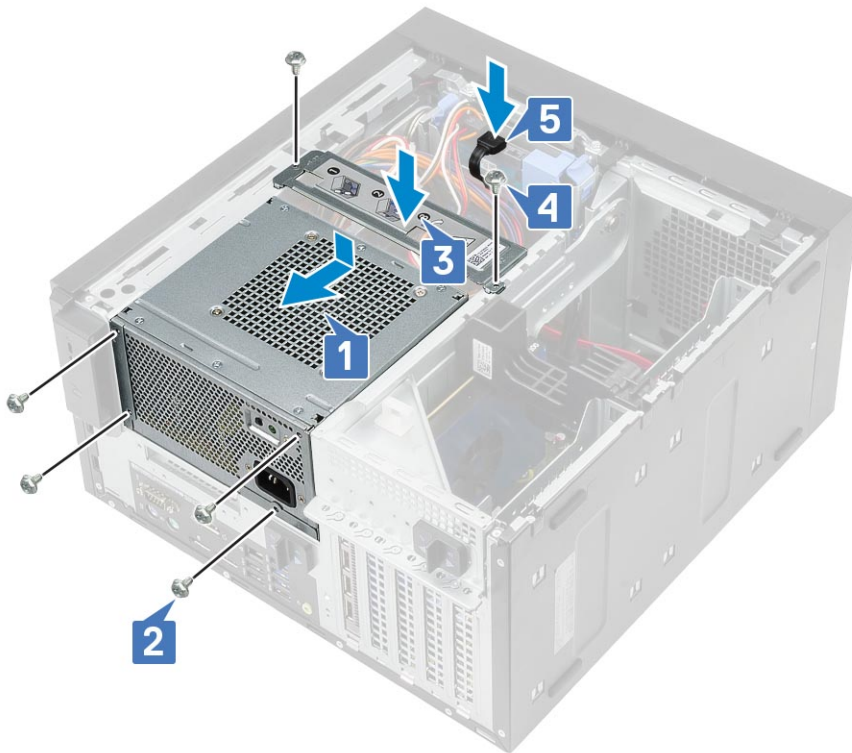
POZNÁMKA: V závislosti na počtu nainstalovaných pevných disků se v systému mohou nacházet až čtyři napájecí kabely pevných disků.

- b Vyjměte dva šrouby #6-32x1/4", kterými je držák napájecího zdroje připevněn k šasi [2], a zvedněte držák ze systému [3].
- c Odšroubujte čtyři šrouby #6-32x1/4", kterými je napájecí zdroj připevněn k šasi [4].
- d Zvedněte zdroj ze šasi [5].



Montáž jednotky zdroje napájení

- 1 Vložte jednotku PSU do její pozice a zasuňte ji směrem dovnitř počítače, dokud nezacvakne na místo [1].
- 2 Zašroubujte čtyři šrouby #6-32x1/4", jimiž je jednotka PSU připevněna k počítači [2].
- 3 Vložte držák zdroje napájení [3] a připevněte zdroj pomocí dvou šroubů #6-32x1/4" k počítači [4].
- 4 Připojte napájecí kabel pevného disku [5].



5 Otevřete **závěs PSU**.

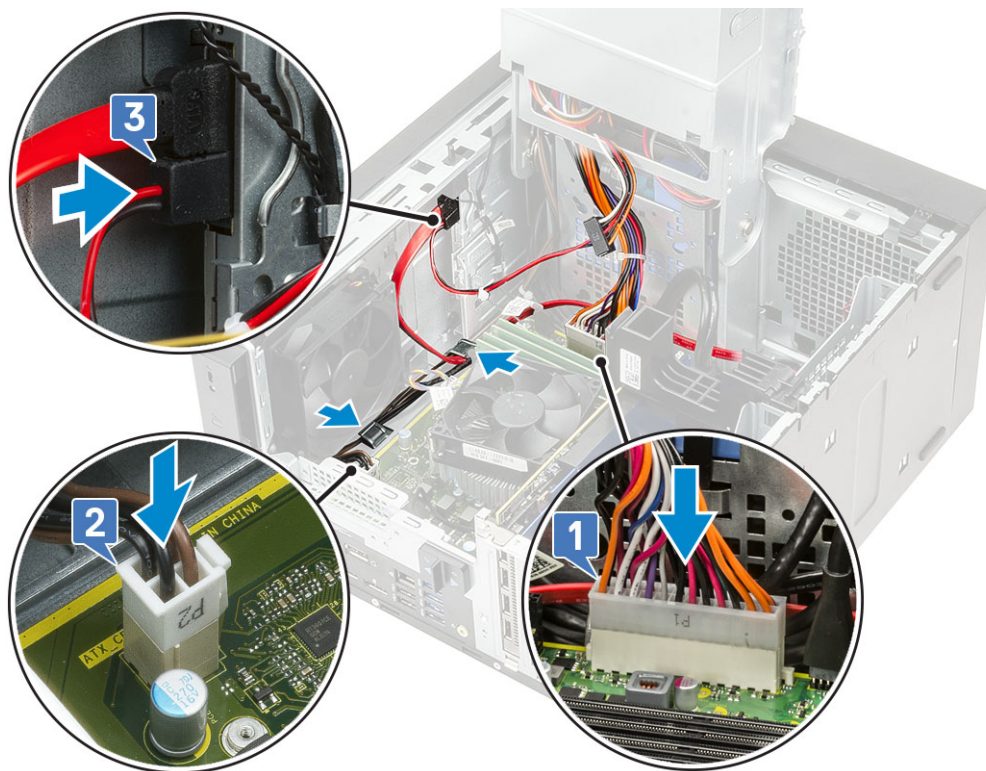
6 Připojte následující kabely:

- Pro systémy dodávané s 65W/80W sestavou chladiče:

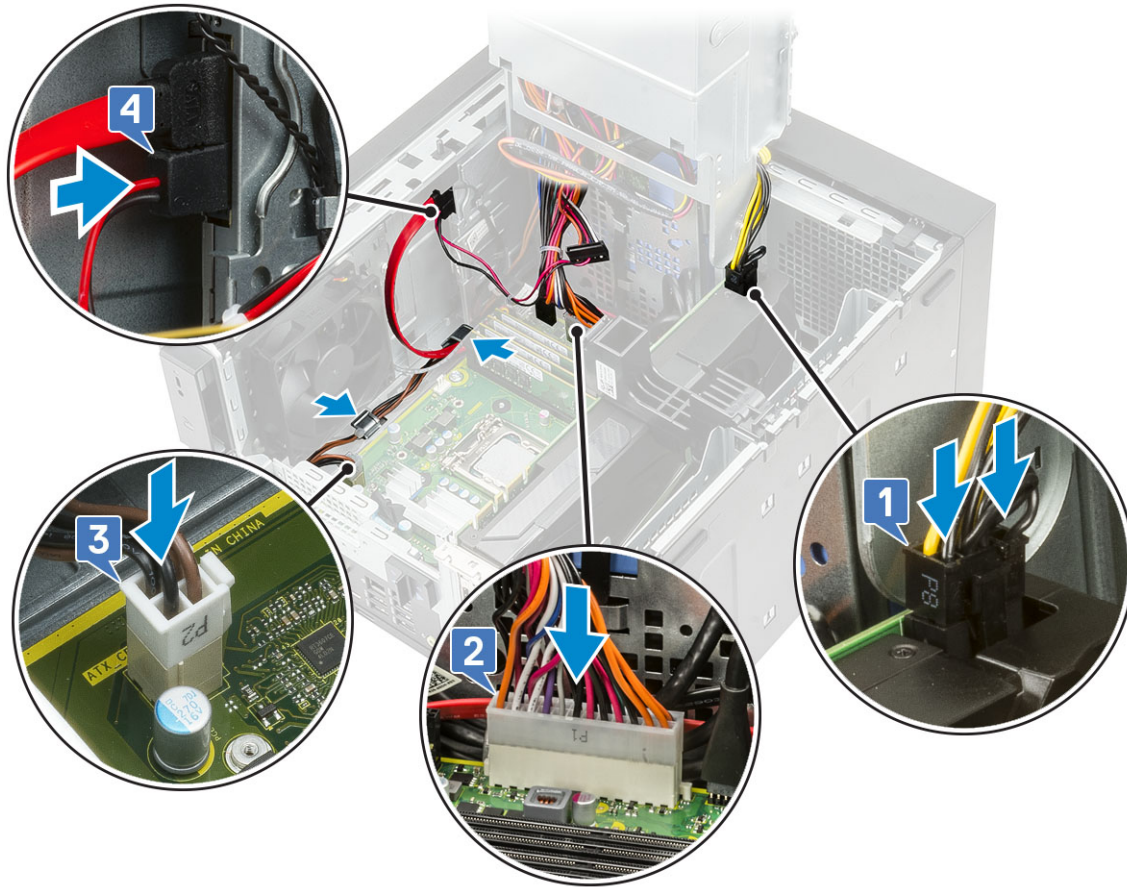
- 1 Připojte napájecí kabel základní desky.

- 2 Protáhněte kabel napájení procesoru skrze vodičko na šasi a připojte ke konektoru na základní desce [2].

- 3 Připojte kabel napájení optické jednotky ke konektoru na optické jednotce [3].



- Pro systémy dodávané s 95W ventilátorem a sestavou chladiče:
 - 1 Připojte napájecí kabel grafické karty [1].
 - 2 Připojte napájecí kabel základní desky [2].
 - 3 Protáhněte kabel napájení procesoru skrze vodičko na šasi a připojte ke konektoru na základní desce [3].
 - 4 Připojte kabel napájení optické jednotky ke konektoru na optické jednotce [4].

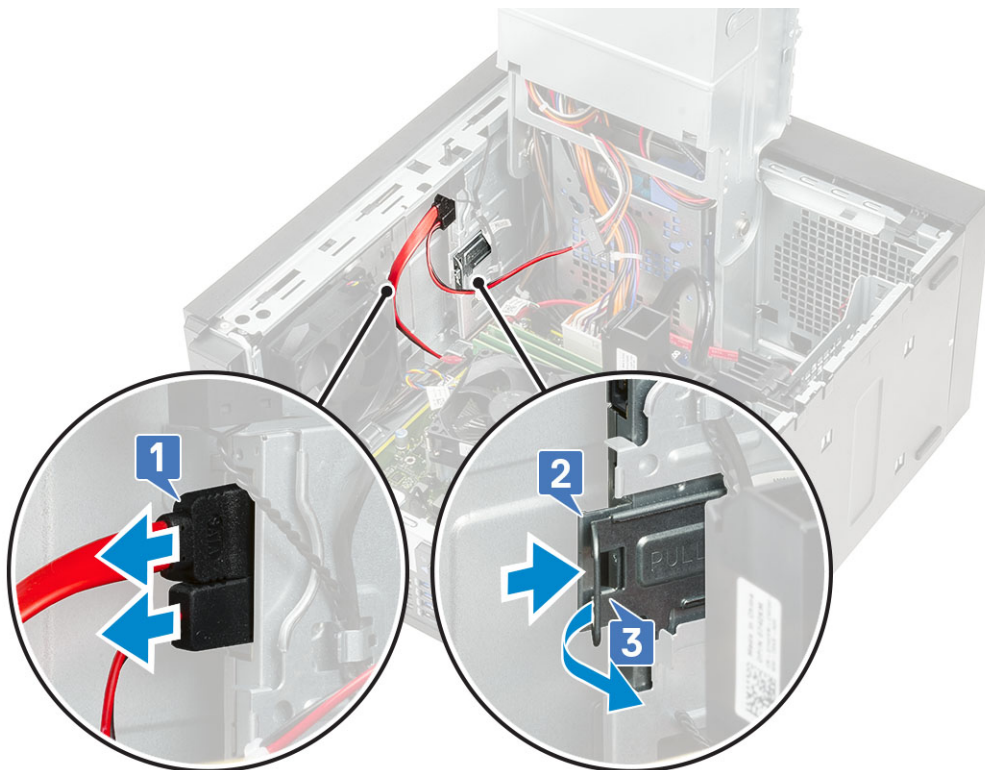


- 7 Namontujte následující součásti:
 - a Ventilátor a sestava chladiče – 95 W (Tento krok platí pouze pro systémy dodávané s ventilátorem a sestavou chladiče – 95 W)
 - b Závěs napájecího zdroje
 - c Kryt
- 8 Postupujte podle pokynů v části *Po manipulaci uvnitř počítače*.

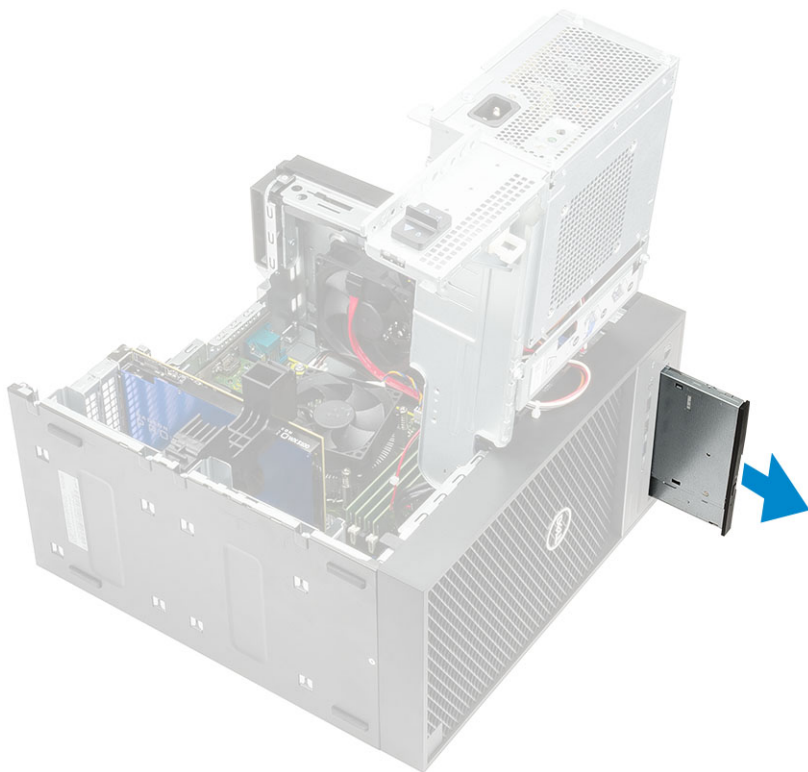
Optická mechanika

Vyjmutí optické jednotky

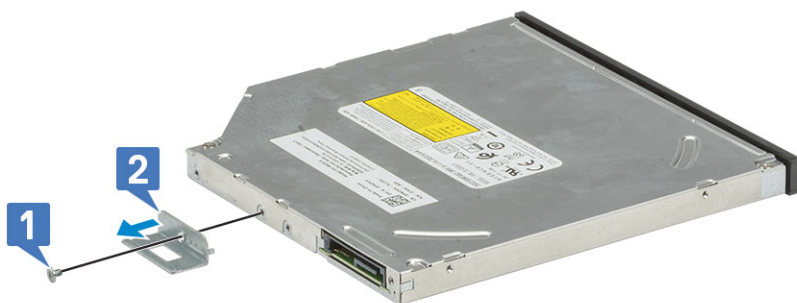
- 1 Postupujte podle pokynů v části *Před manipulací uvnitř počítače*.
- 2 Demontujte kryt.
- 3 Otevřete závěs PSU.
- 4 Odpojte datový kabel a napájecí kabel od optické jednotky [1].
- 5 Přidržte a vysuňte západku optické jednotky a uvolněte tak optickou jednotku [2,3].



6 Vysuňte optickou jednotku z přední části počítače.

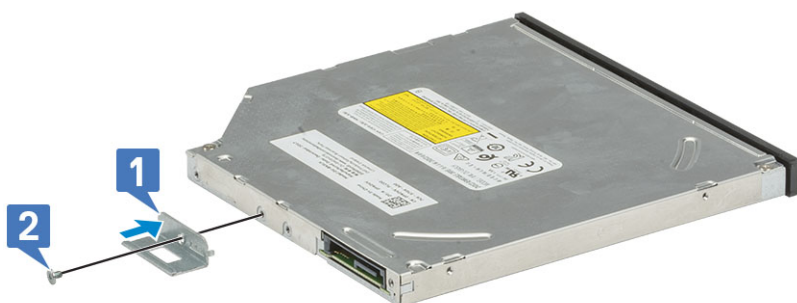


7 Vyšroubujte šroub M2x2.5 připevňující držák optické jednotky k jednotce [1] a vyjměte držák optické jednotky [2].

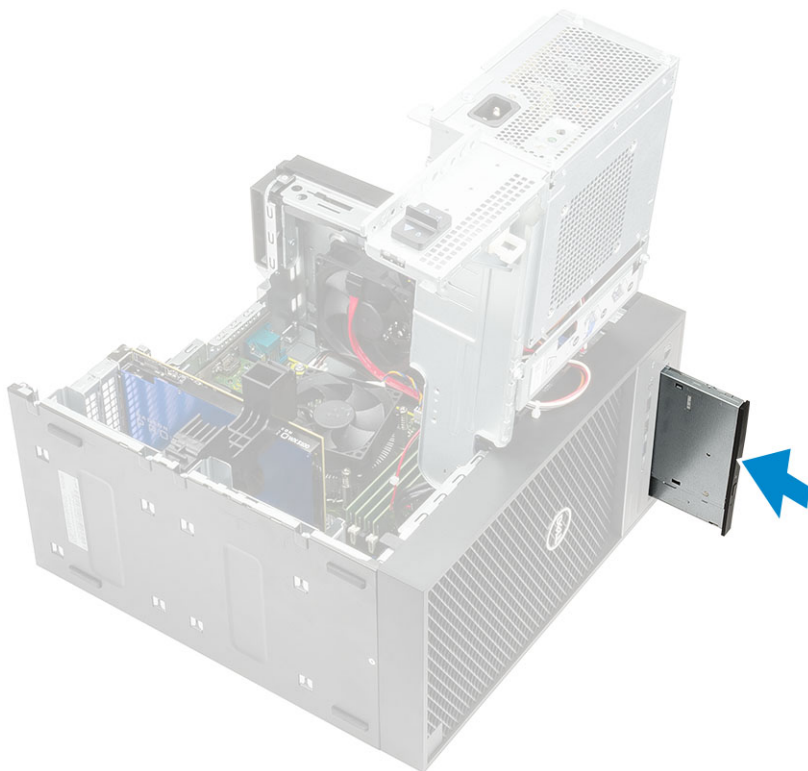


Montáž optické mechaniky

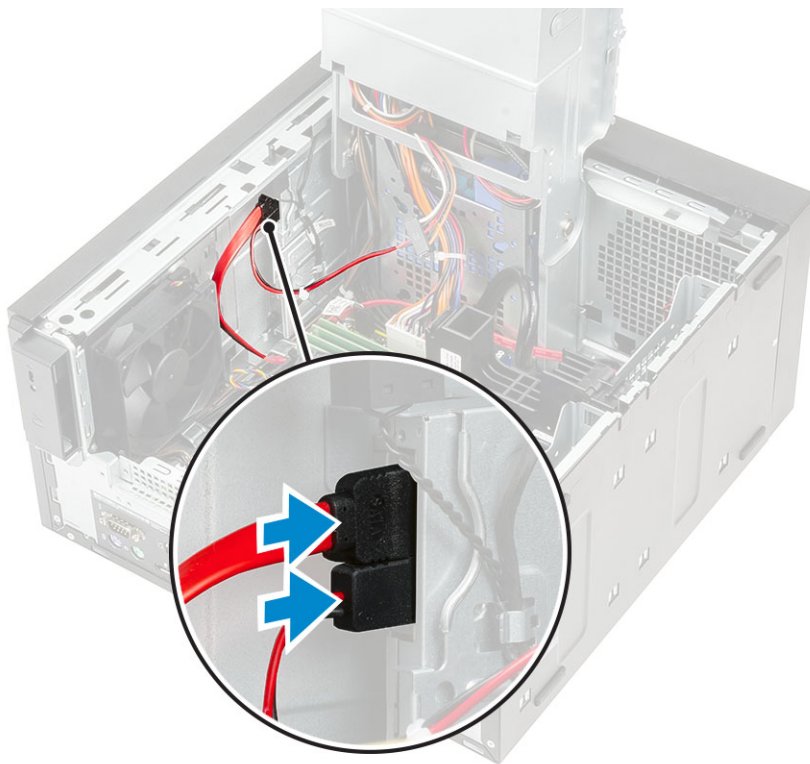
- 1 Zarovnejte otvor pro šroub na držáku optické jednotky s otvorem pro šroub na optické jednotce [1] a zašroubujte šrouby M2x2.5 upevňující držák optické jednotky k optické jednotce [2].



- 2 Zasuňte optickou mechaniku do pozice směrem z přední strany počítače, abyste ji upevnili.



- 3 K optické jednotce připojte datový kabel a napájecí kabel.

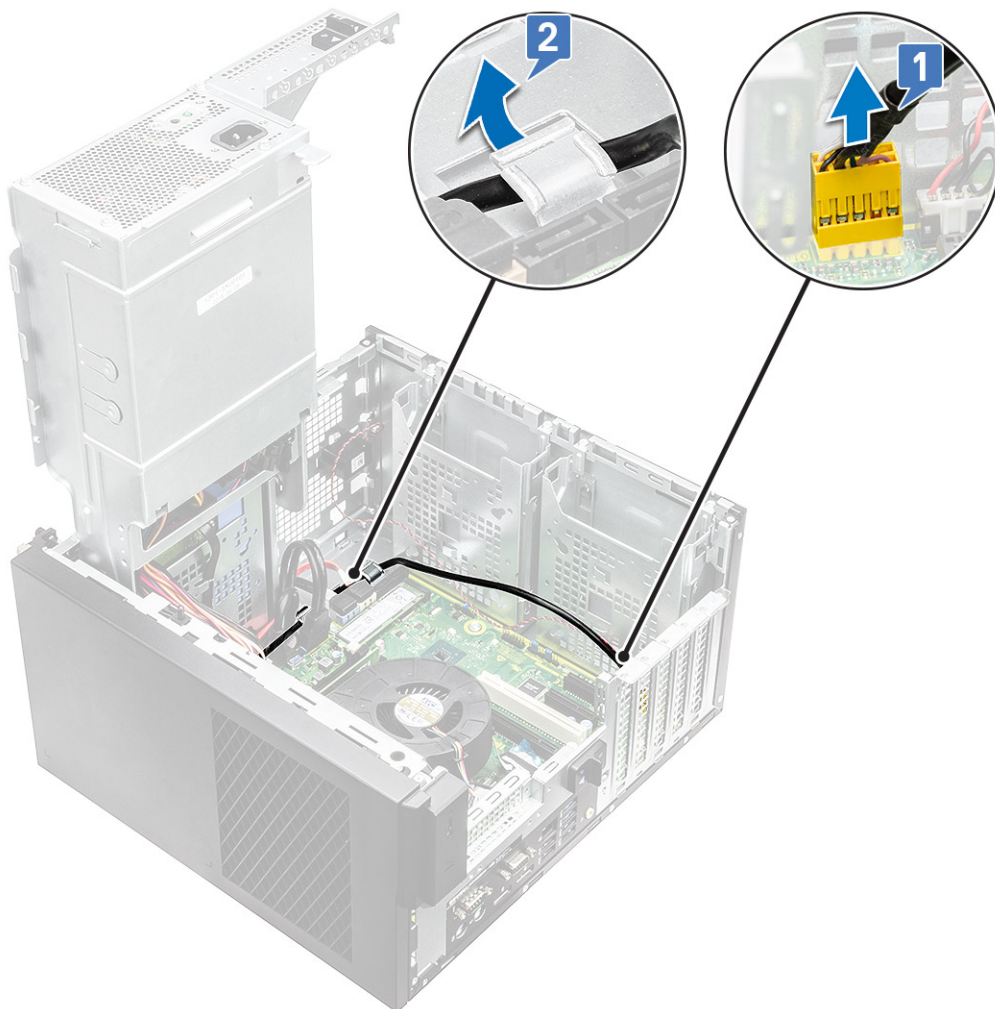


- 4 Zavřete [závěs PSU](#).
- 5 Nasadte [kryt](#).
- 6 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

panel IO

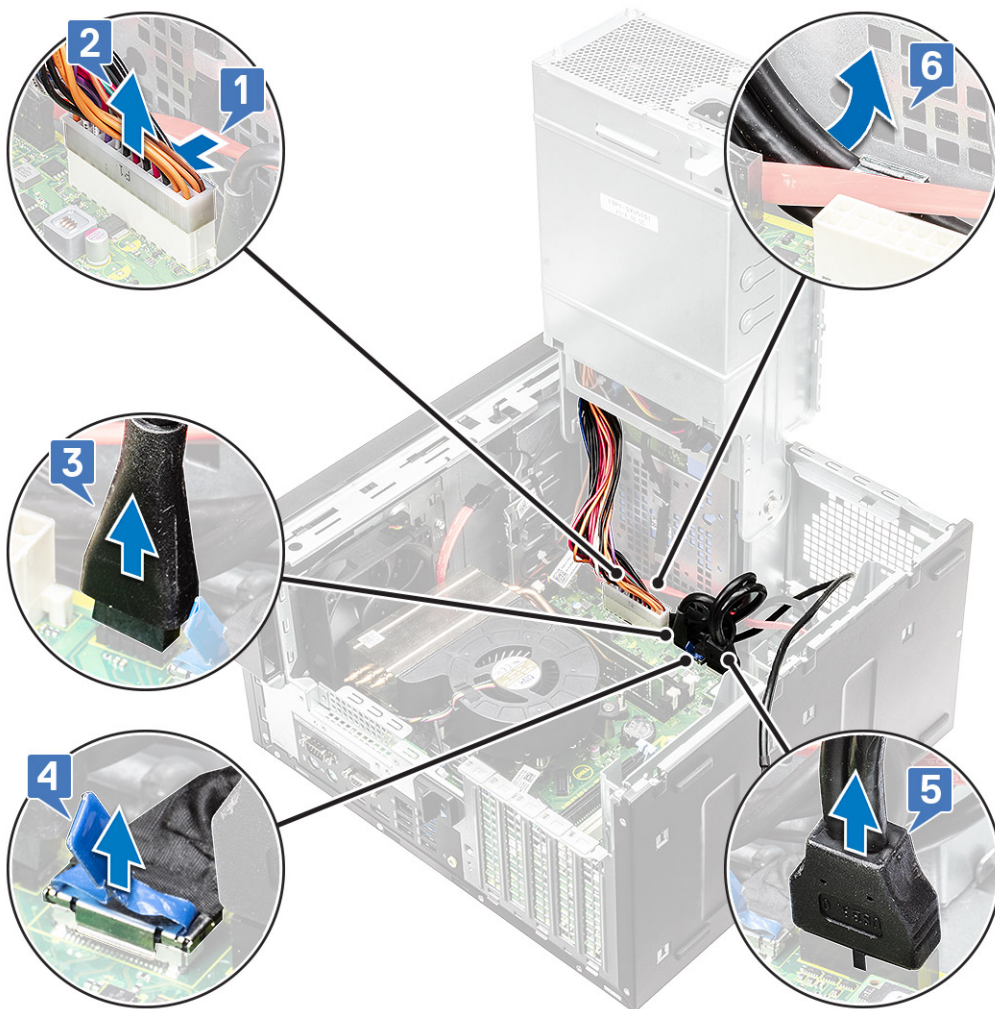
Demontáž panelu IO

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:
 - a [Kryt](#)
 - b [Závěs napájecího zdroje](#)
 - c [Čelní kryt](#)
 - d [Optická mechanika](#)
- 3 Odpojte vstupní-výstupní audio kabel od konektoru na základní desce [1] a vyjměte jej z vodicích drážek vedle základní desky na šasi [2].

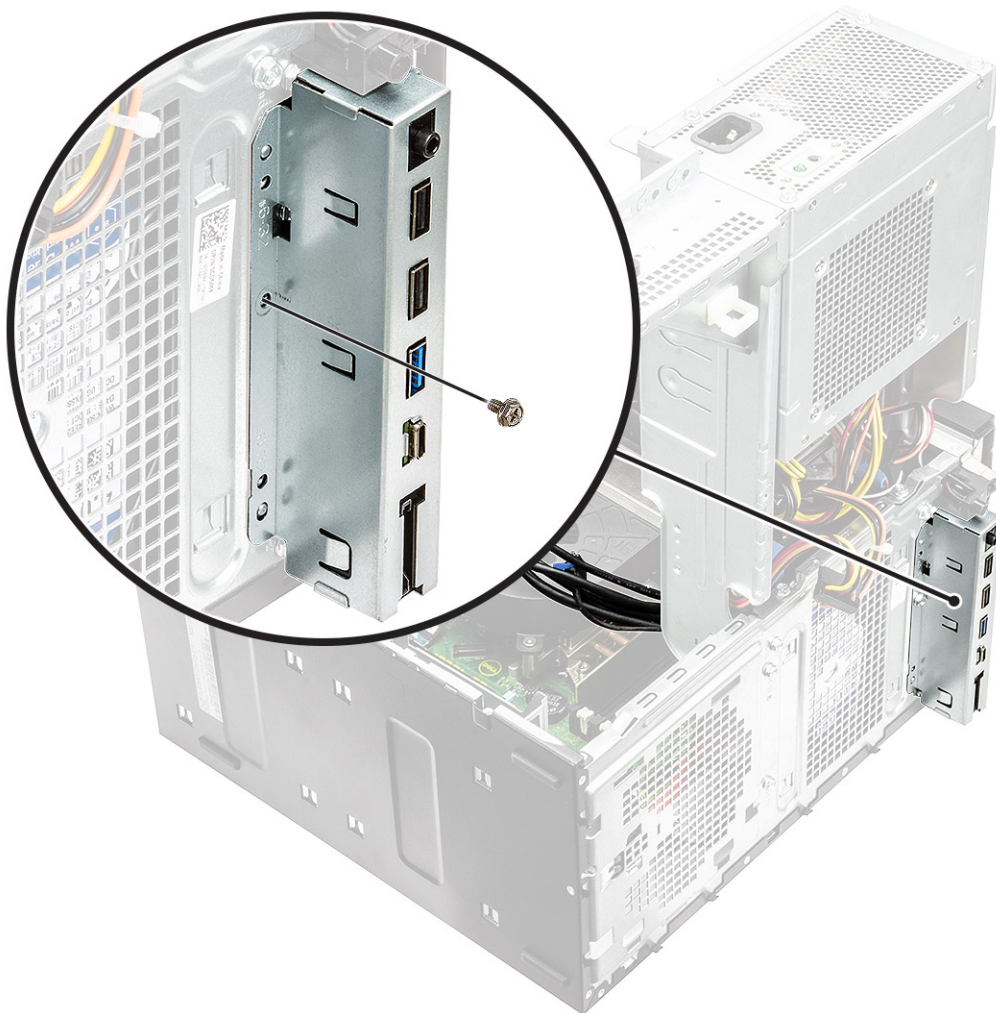


4 Na systémové desce odpojte od konektorů následující kabely:

- Kabel konektoru napájení základní desky [1,2]
- Kabel karty SD [3]
- Kabel typu C [4]
- Kabel USB IO [5]
- Uvolněte kabely [6].



5 Vyšroubujte šroub 6-32x1/4", kterým je panel IO připevněn k šasi.



6 Zvedněte panel IO a uvolněte západky na panelu ze slotů na šasi.



- 7 Zatáhněte za panel IO spolu s kabely a vyjměte jej ze slotu na šasi.

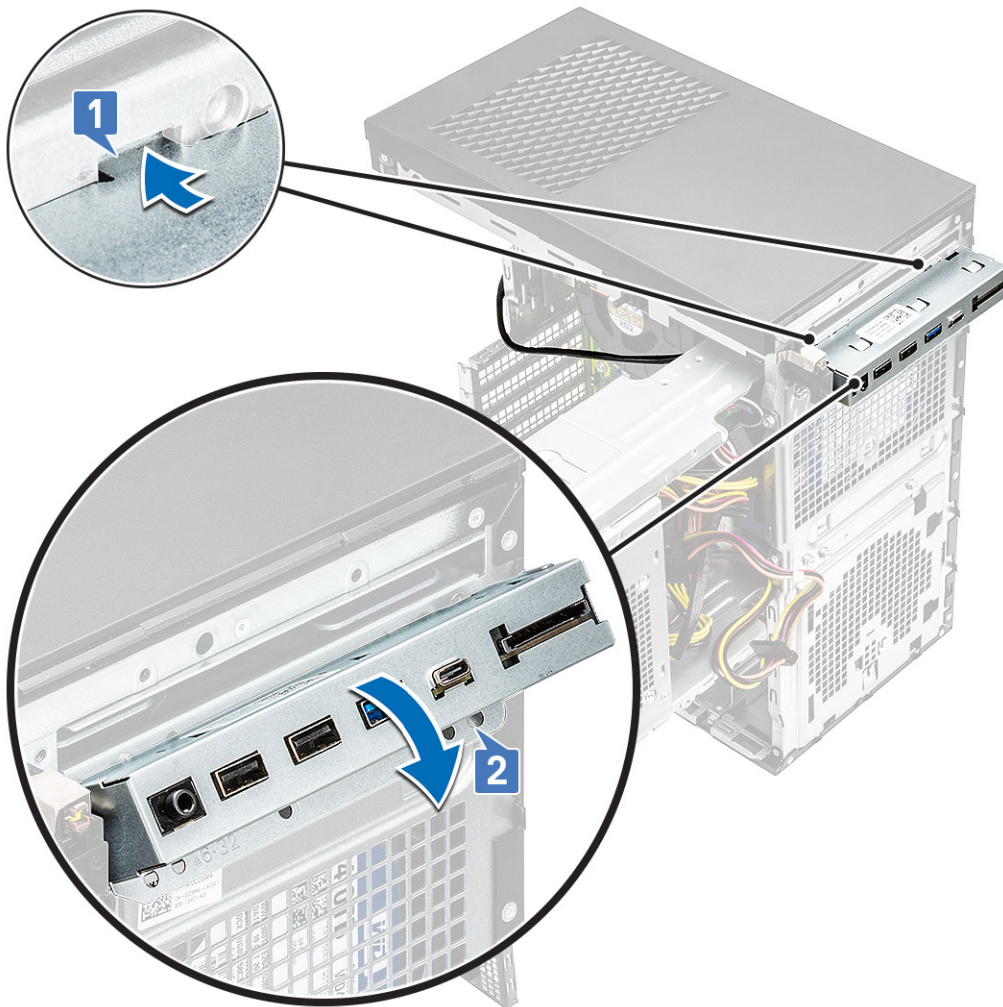


Montáž panelu IO

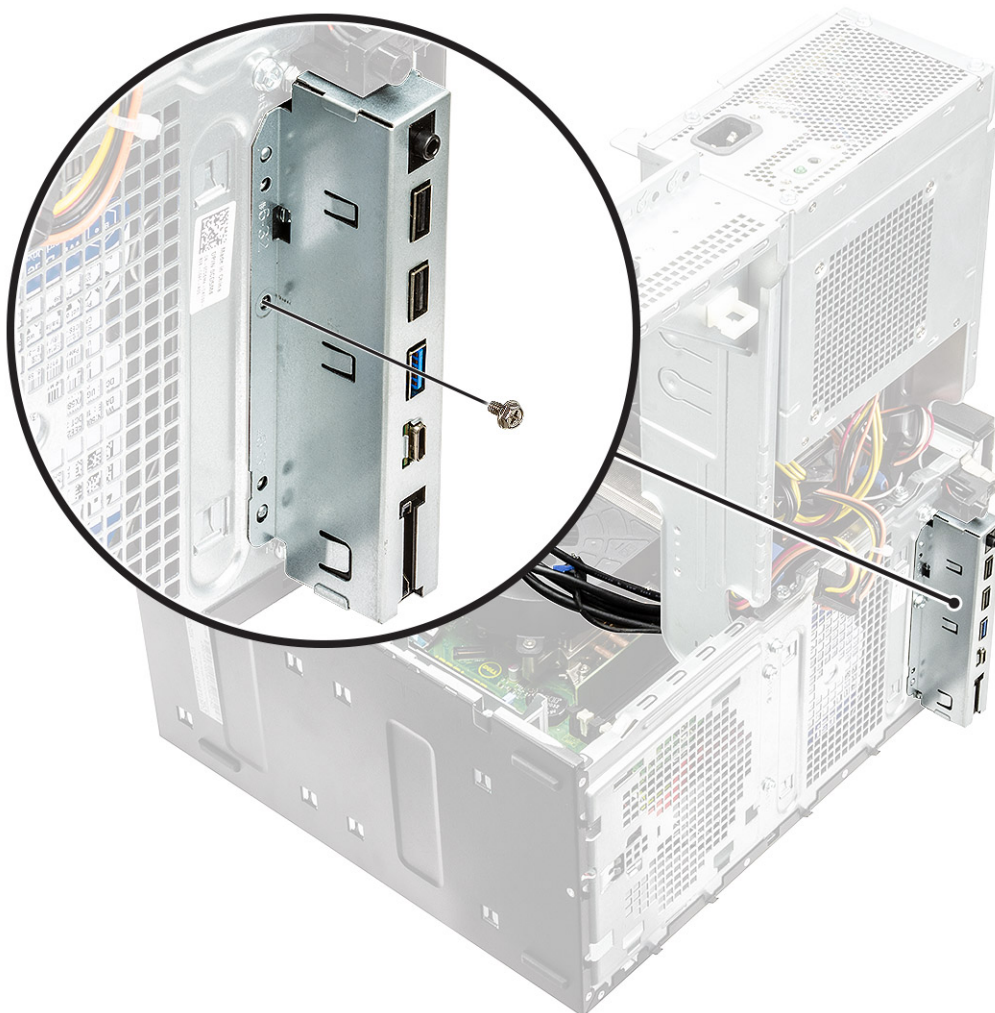
- 1 Vložte kabely do panelu IO na šasi.



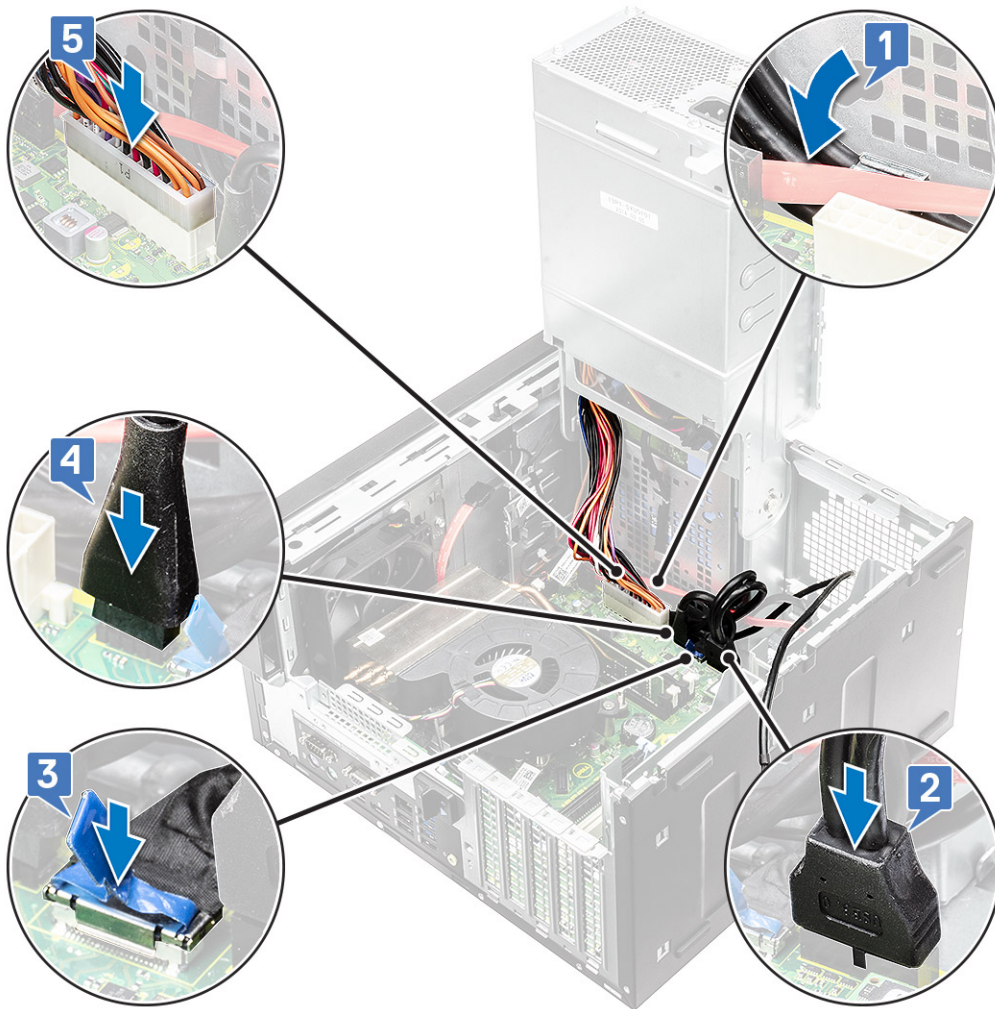
- 2 Vložte výčňelky na panelu IO do slotů v systému [1] a sklopením přichyťte panel IO k systému [2].



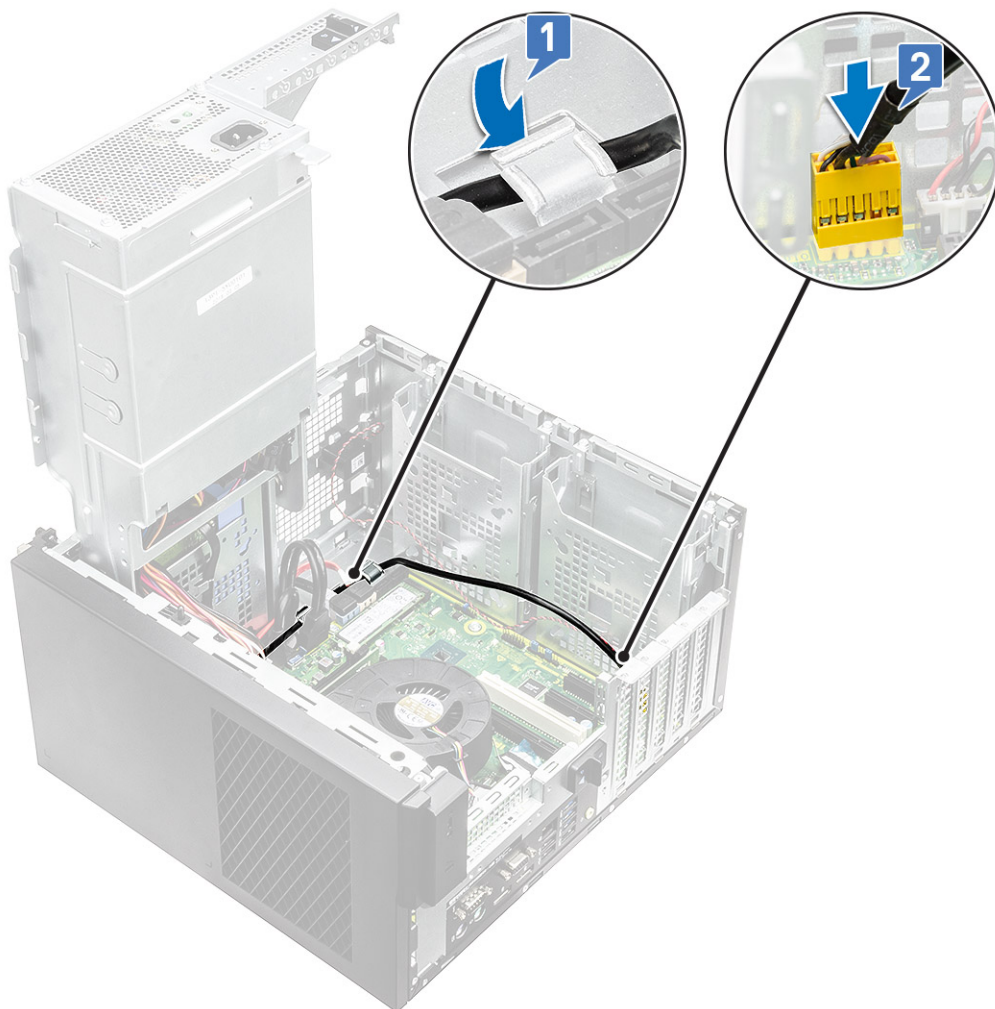
3 Utáhněte šroub #6-32x1/4", kterým je panel IO připevněn k systému.



- 4 Protáhněte kabely skrze drážku [1] a připojte následující kabely ke konektorům na základní desce:
- Kabel USB IO [2]
 - Kabel typu C [3]
 - Kabel karty SD [4]
 - Kabel konektoru napájení základní desky [5]



- 5 Protáhněte vstupně-výstupní audio kabel skrze úchytku vedle základní desky na šasi [1].
- 6 Připojte vstupně-výstupní audio kabel ke konektoru na základní desce [2].



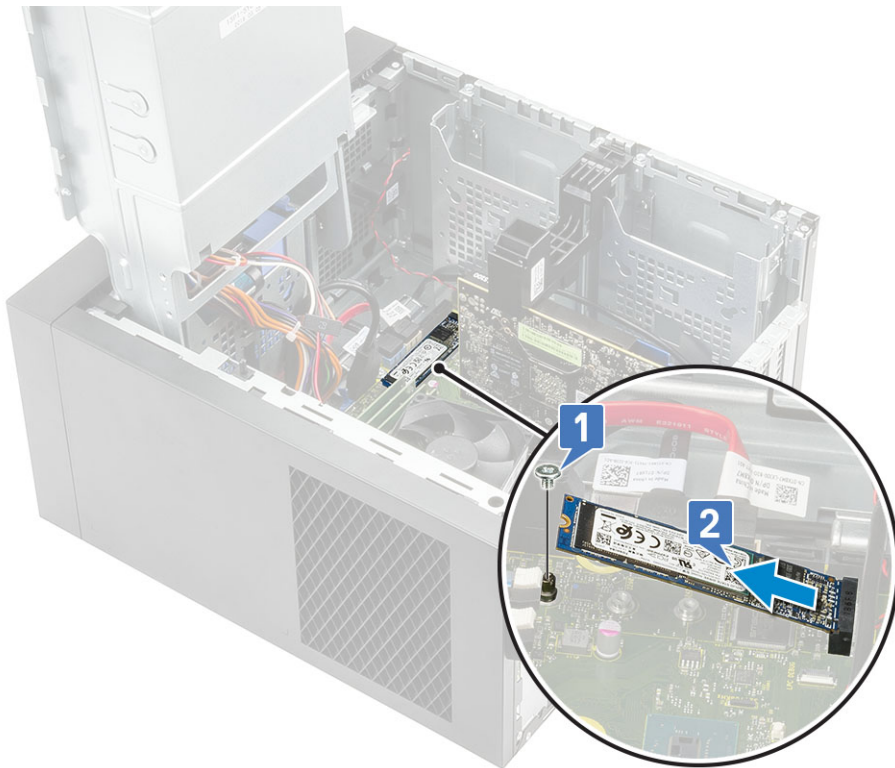
- 7 Namontujte následující součásti:
 - a [Optická mechanika](#)
 - b [Čelní kryt](#)
 - c [Závěs napájecího zdroje](#)
 - d [Kryt](#)
- 8 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Jednotka SSD

Demontáž karty SSD PCIe

① | POZNÁMKA: Pokyny platí rovněž pro demontáž karty SSD M.2 SATA.

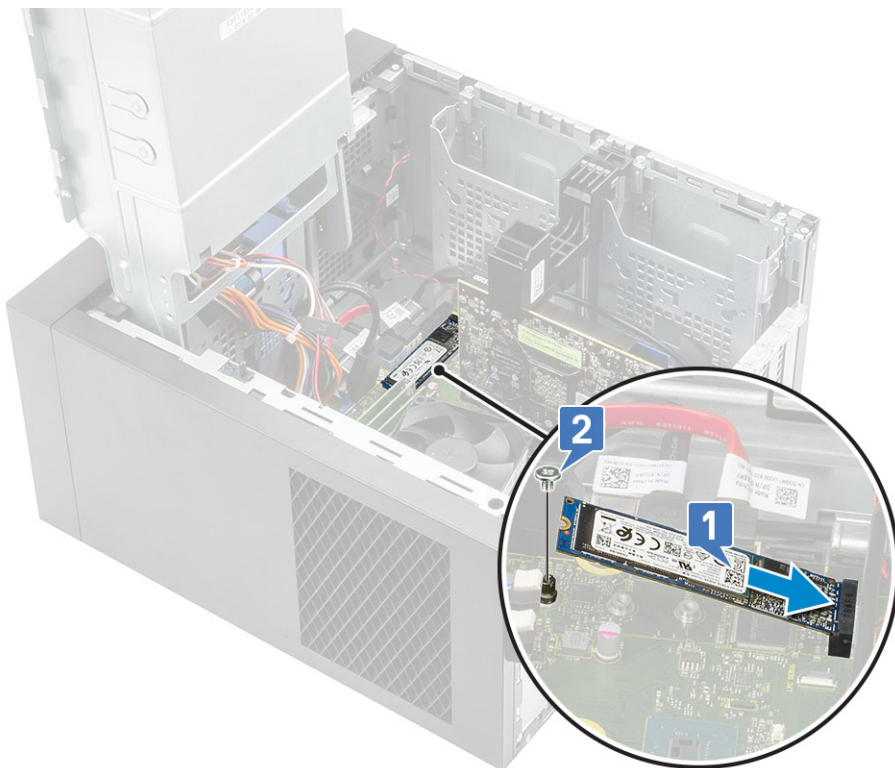
- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte [kryt](#).
- 3 Otevřete [závěs PSU](#).
- 4 Demontujte šroub M2x2.5, který upevňuje kartu SSD PCIe [1].
- 5 Vysuňte a vyjměte kartu PCIe SSD z počítače [2].



Montáž karty SSD PCIe

POZNÁMKA: Pokyny platí rovněž pro instalaci karty SSD M.2 SATA.

- 1 Vložte kartu síť PCIe SSD do slotu a utažením šroubu M2x2.5 ji připevněte k základní desce [1,2].

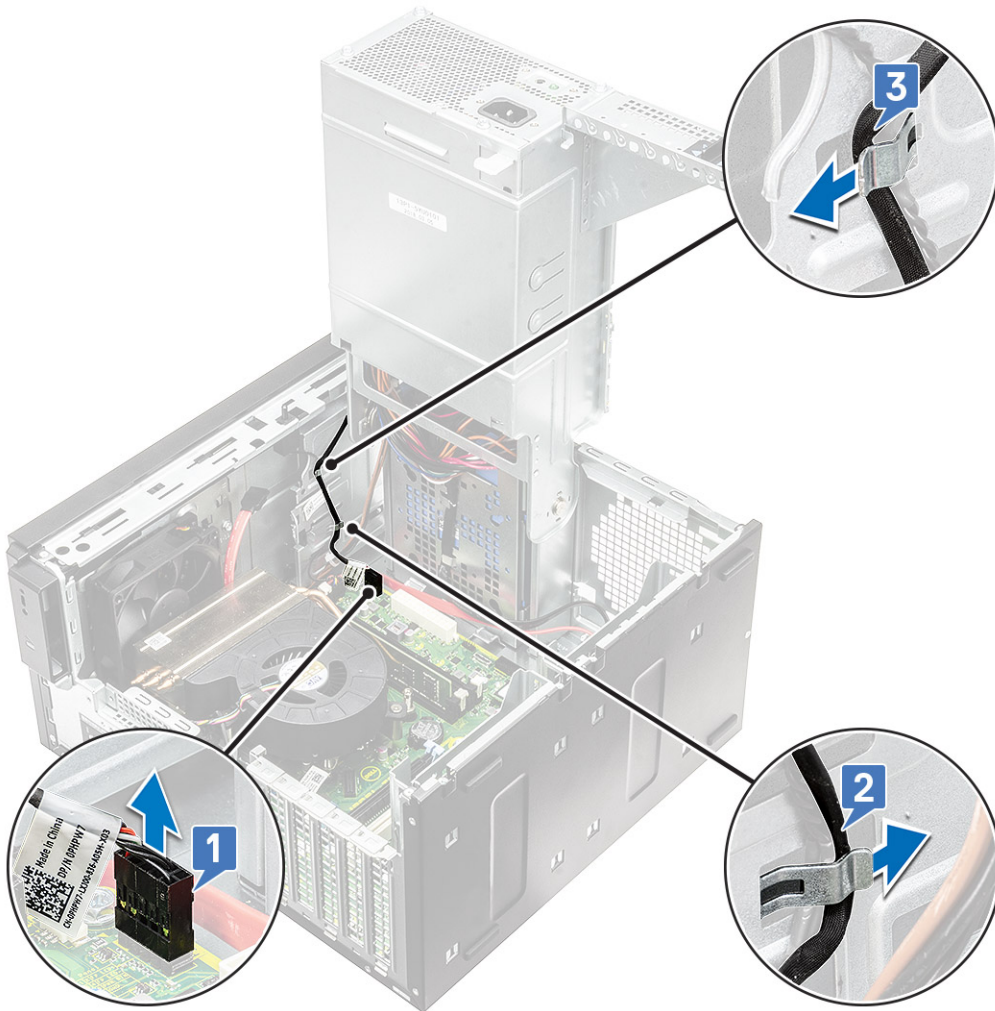


- 2 Zavřete [závěs PSU](#).
- 3 Nasadte [kryt](#).

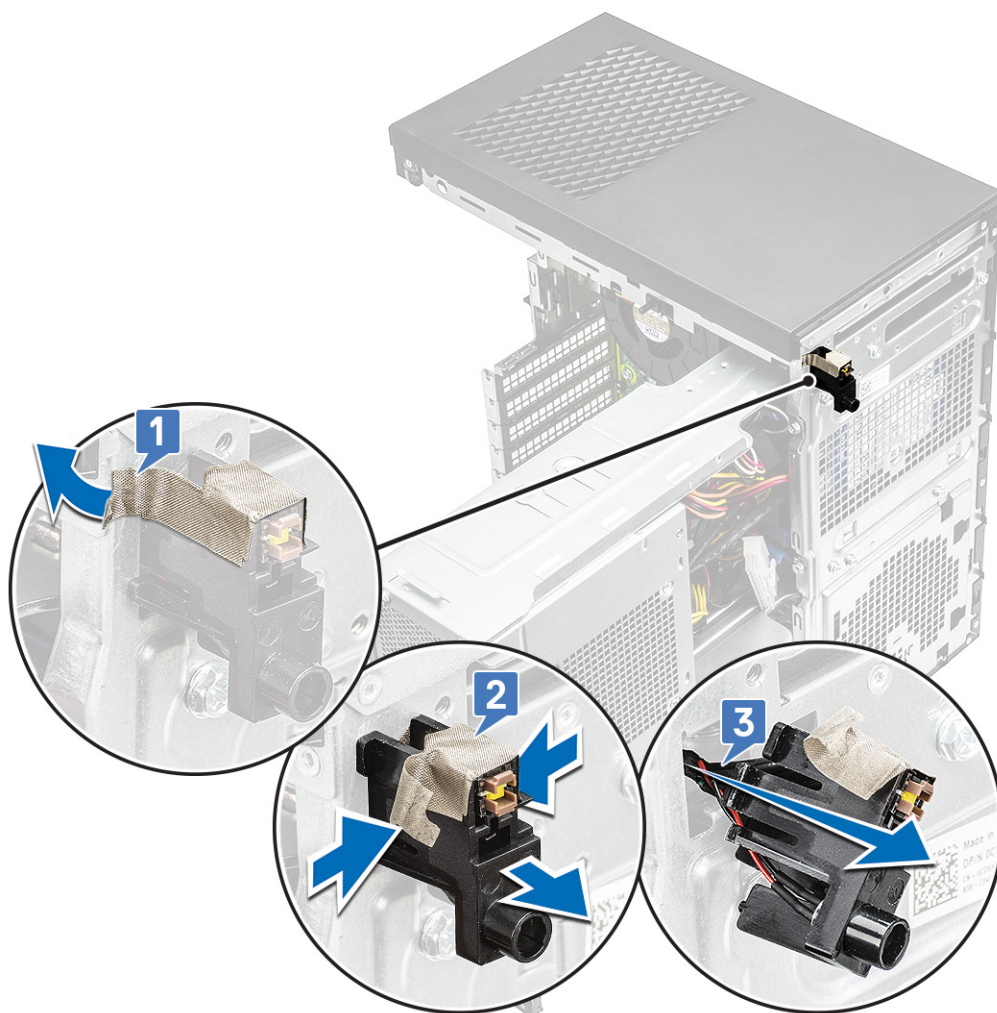
Modul tlačítka napájení

Vyjmutí modulu tlačítka napájení

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:
 - a [Kryt](#)
 - b [Závěs napájecího zdroje](#)
 - c [Čelní kryt](#)
 - d [Optická mechanika](#)
 - e [panel IO](#)
- 3 Odpojte kabel modulu tlačítka napájení od konektoru na základní desce [1].
- 4 Vyjměte kabel modulu tlačítka z vodítek na šasi vedle základní desky [2, 3].

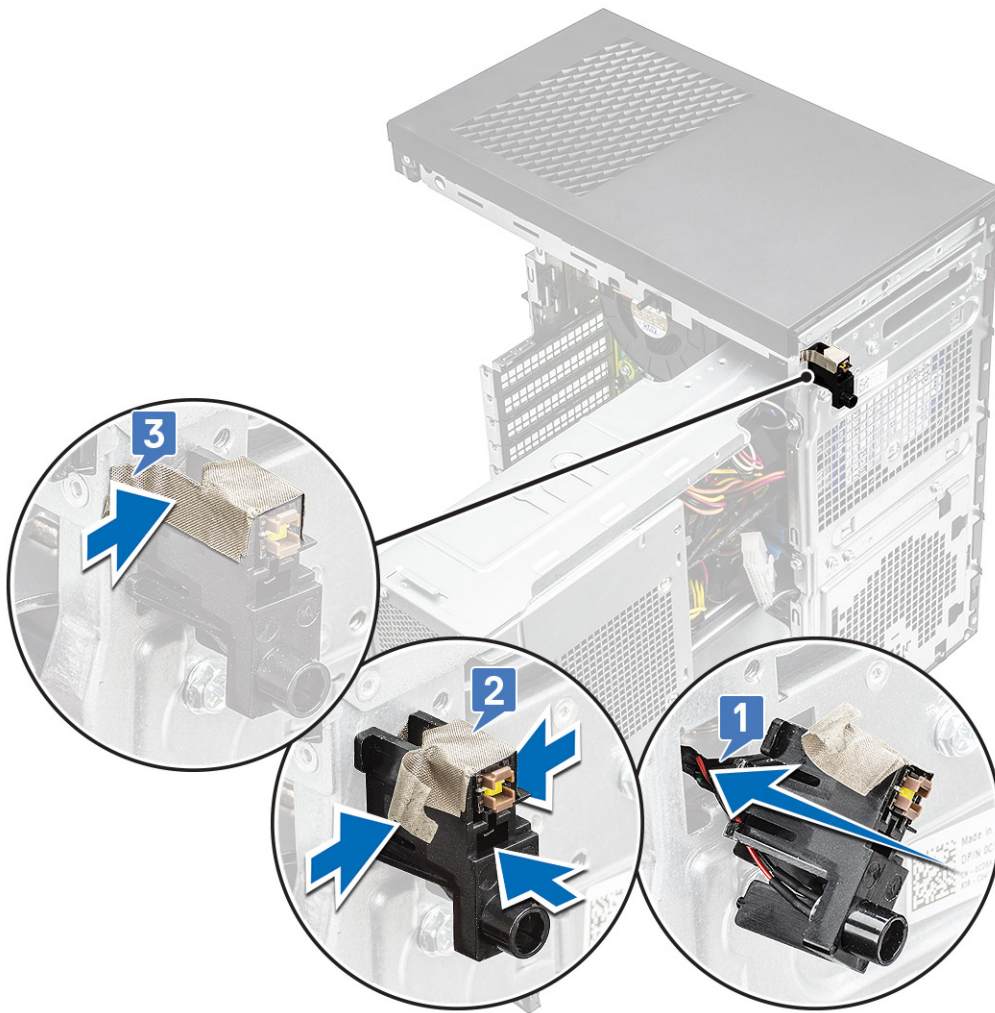


- 5 Odstraňte lepicí pásku, kterou je modul tlačítka napájení připevněn k šasi [1].
- 6 Stisknutím západek uvolněte modul tlačítka napájení a vyjměte jej ze systému [2,3].

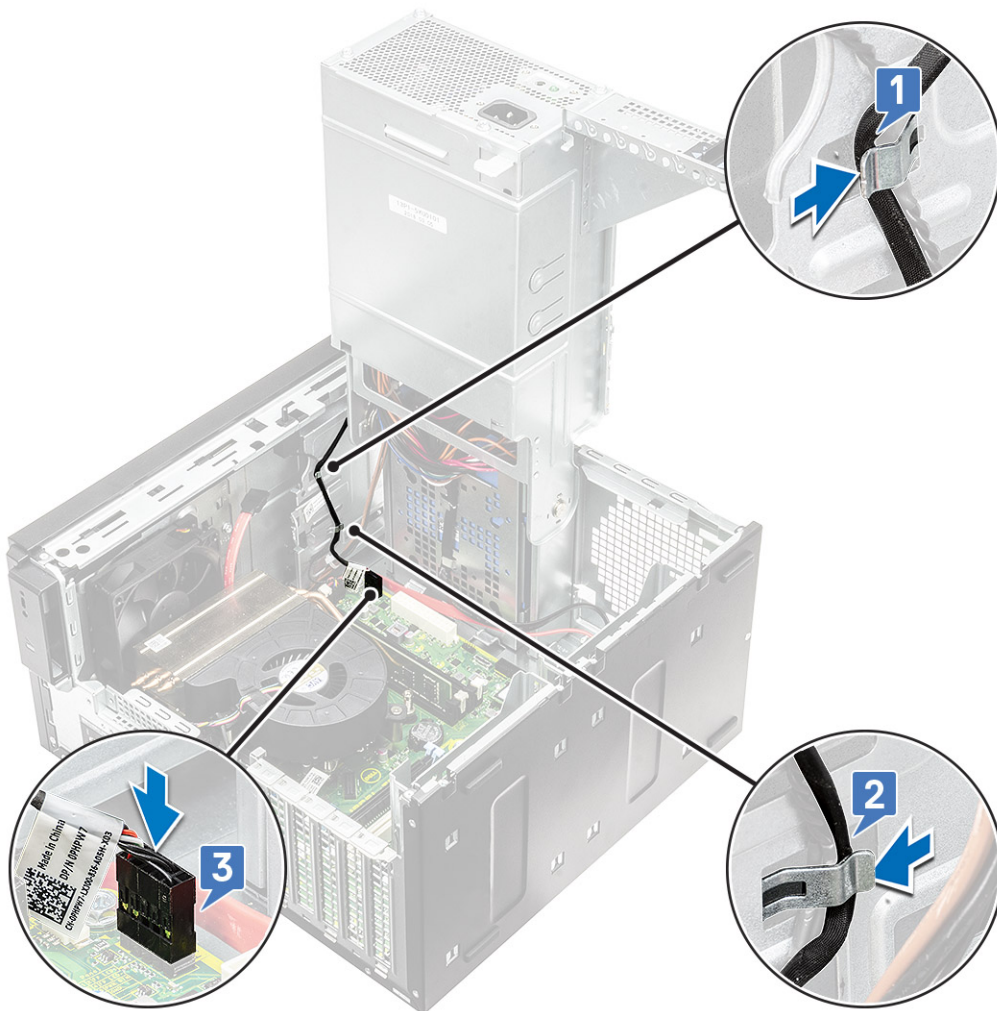


Montáž modulu tlačítka napájení

- 1 Vložte modul tlačítka napájení do slotu v systému [1] a stisknutím západek jej připevněte k systému [2].
- 2 Nalepte lepicí pásku pro zajištění modulu tlačítka napájení k systému [3].



- 3 Protáhněte kabel modulu tlačítka napájení úchyty v systému [1, 2].
- 4 Připojte kabel modulu tlačítka napájení ke konektoru na základní desce [3].



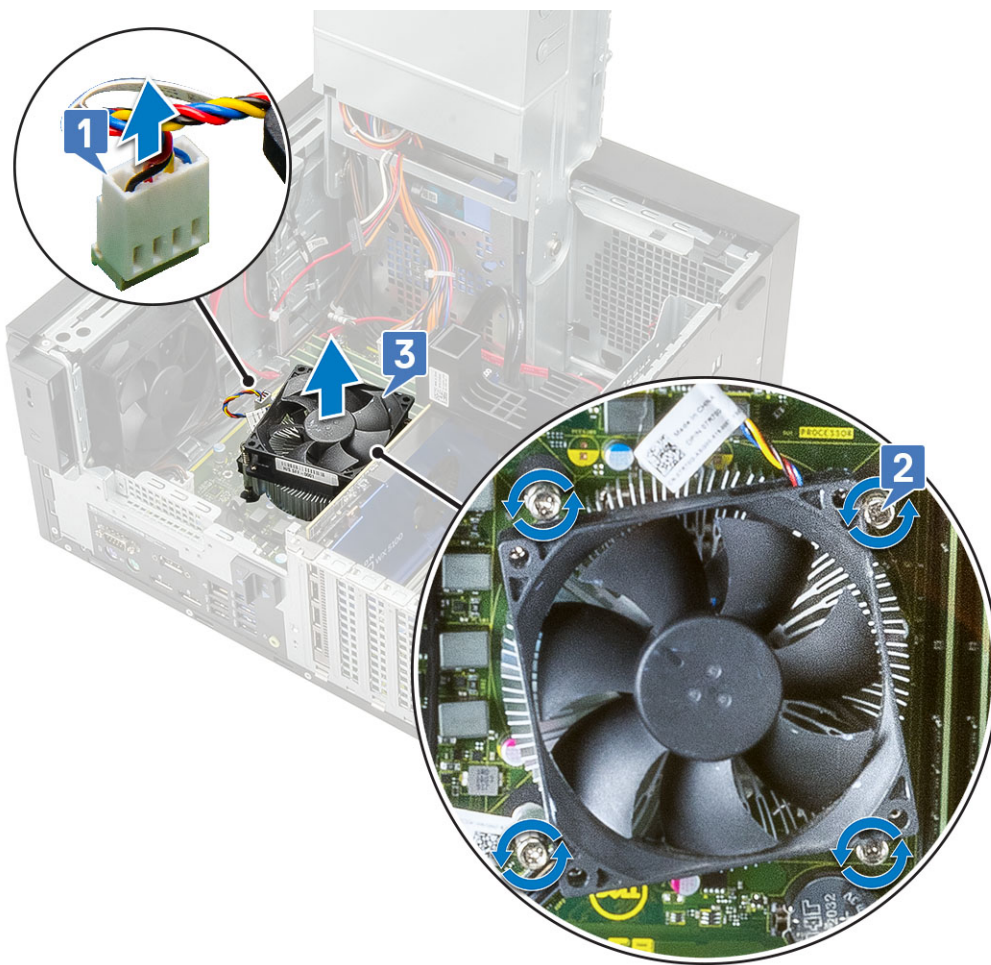
- 5 Namontujte následující součásti:
 - a panel IO
 - b Optická mechanika
 - c Čelní kryt
 - d Závěs napájecího zdroje
 - e Kryt
- 6 Postupujte podle pokynů v části *Po manipulaci uvnitř počítače*.

Sestava chladiče – 65 W / 80 W

Demontáž sestavy chladiče – 65 W nebo 80 W

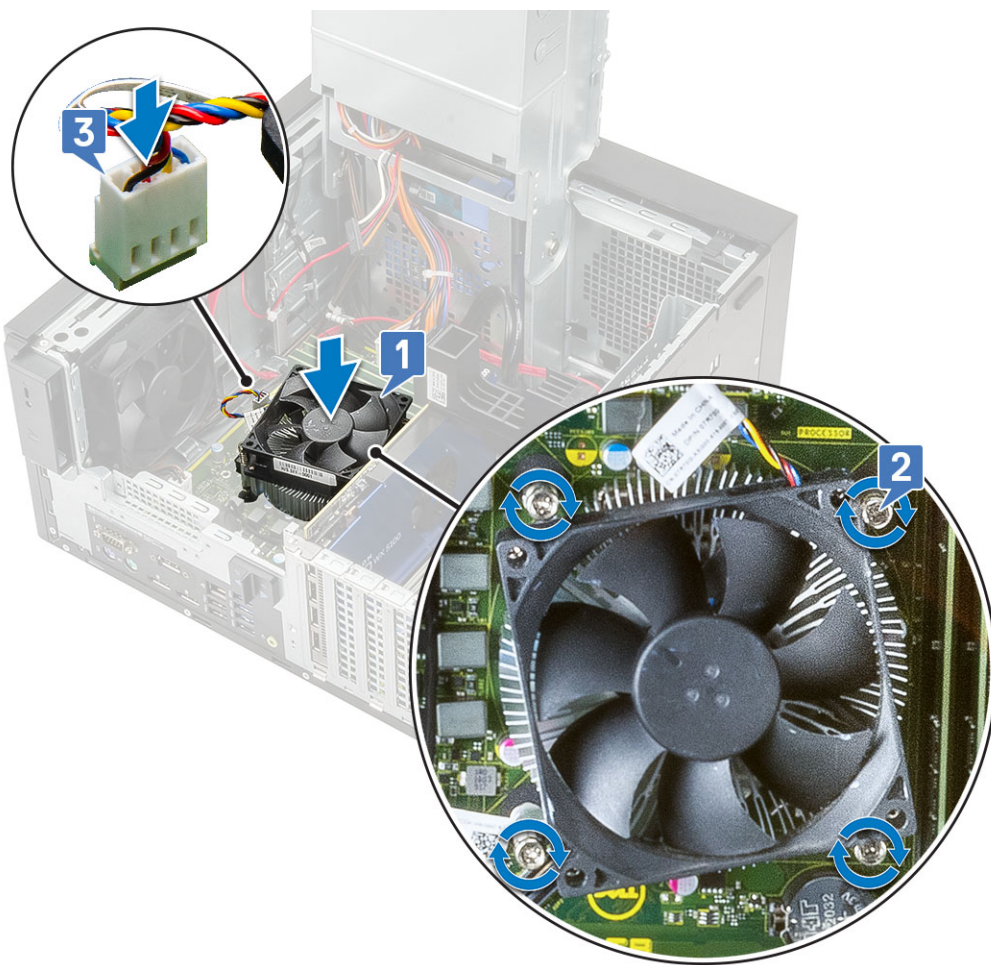
- 1 Postupujte podle pokynů v části *Před manipulací uvnitř počítače*.
- 2 Demontujte kryt.
- 3 Otevřete závěs PSU.
- 4 Postup vyjmutí sestavy chladiče:
 - a Odpojte kabel sestavy ventilátoru procesoru a chladiče od konektoru na základní desce [1].
 - b Povolte 4 jisticí šrouby upevňující sestavu chladiče [2] a vyjměte ji ze systému [3].

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



Montáž sestavy chladiče – 65 W nebo 80 W

- 1 Zarovnejte sestavu chladiče s otvory pro šrouby na základní desce a položte ji na šasi procesor [1].
 - 2 Dotáhněte 4 jisticí šrouby a upevněte sestavu chladiče k základní desce [2].
- ⓘ **POZNÁMKA:** Šrouby utahujte postupně v pořadí uvedeném na základní desce (1, 2, 3, 4).
- 3 Připojte kabel sestavy chladiče ke konektoru na základní desce [3].

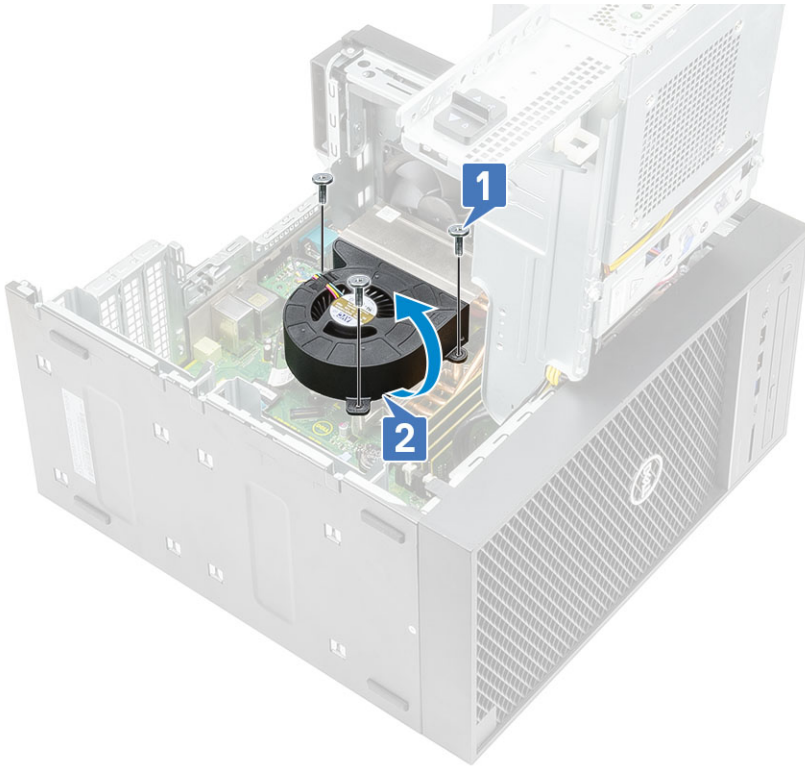


- 4 Zavřete **závěs PSU**.
- 5 Nasadte **kryt**.
- 6 Postupujte podle postupu v části **Po manipulaci uvnitř počítače**.

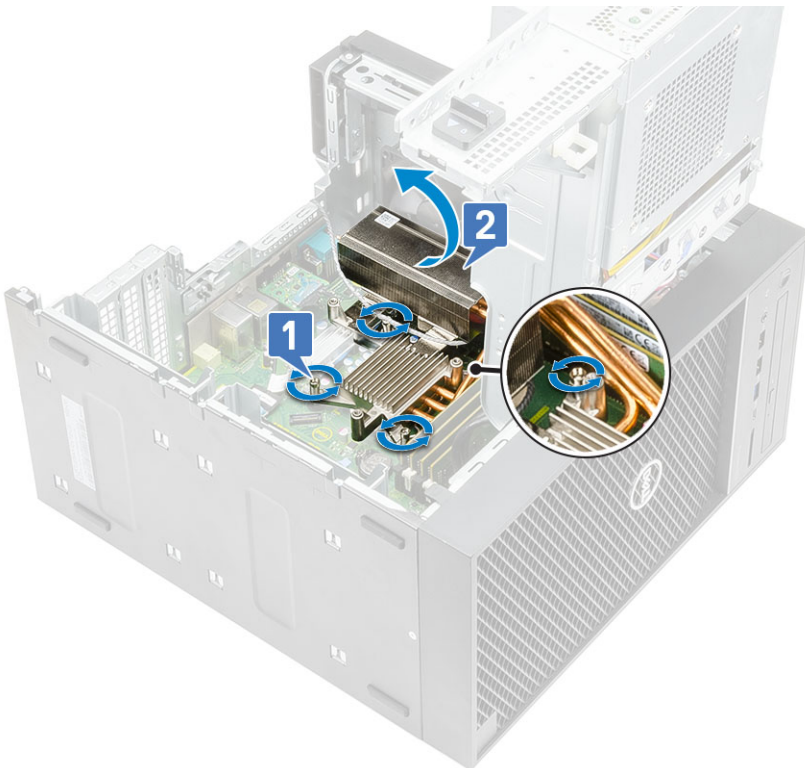
Ventilátor a sestava chladiče – 95 W

Demontáž ventilátoru a sestavy chladiče – 95 W

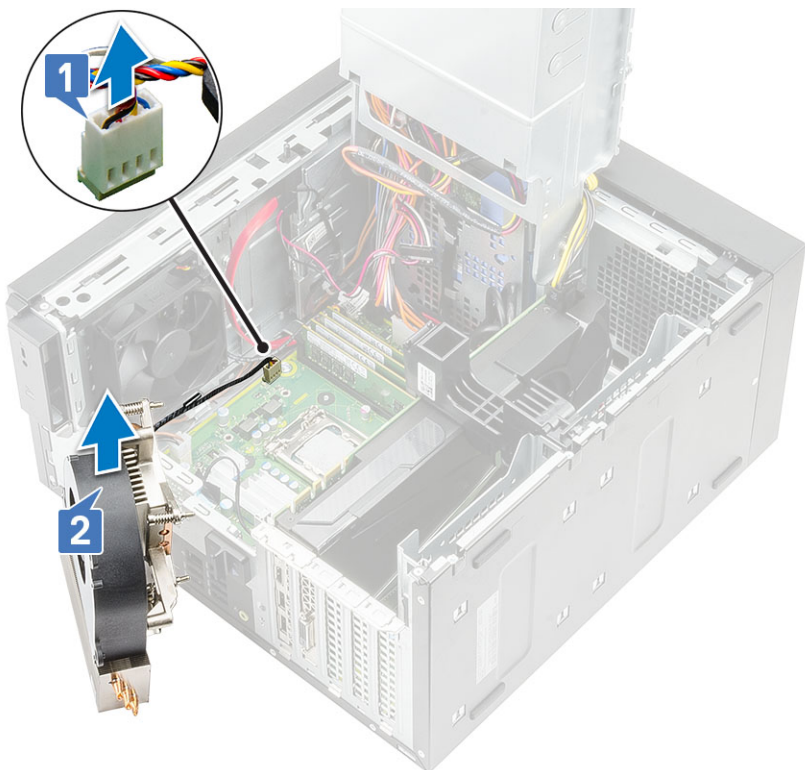
- 1 Postupujte podle pokynů v části **Před manipulací uvnitř počítače**.
- 2 Demontujte **kryt**.
- 3 Otevřete **závěs PSU**.
- 4 Vyšroubujte tři šrouby #6-32x1/4", kterými je připevněn ventilátor k sestavě chladiče.
- 5 Odklopte ventilátor a položte jej bokem.



- 6 Uvolněte jstící šrouby, které sestavu chladiče upevňují k základní desce [1].
- 7 Vyměňte sestavu chladiče ze základní desky [2].

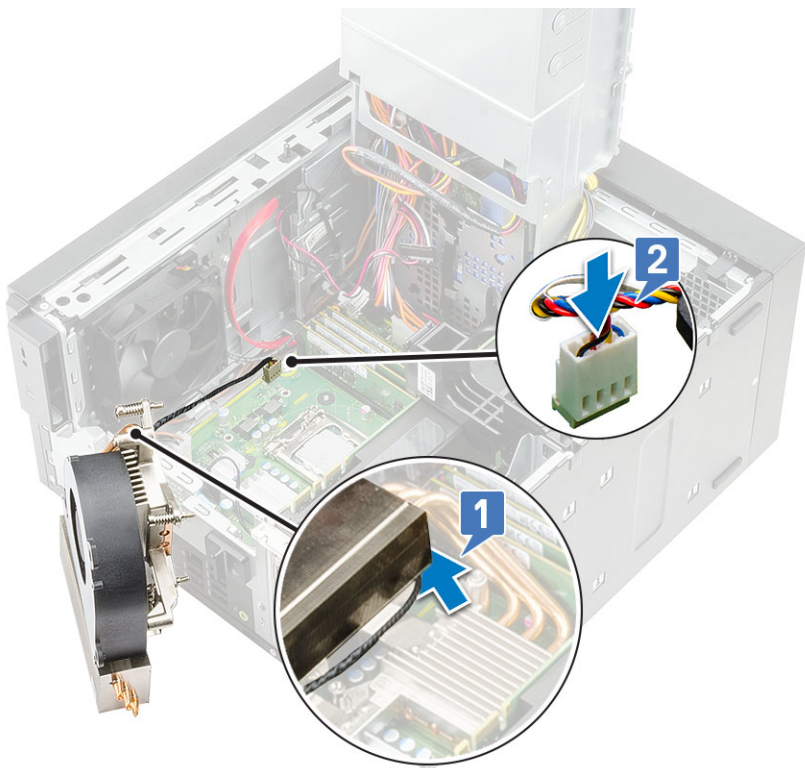


- 8 Odpojte kabel ventilátoru od základní desky.



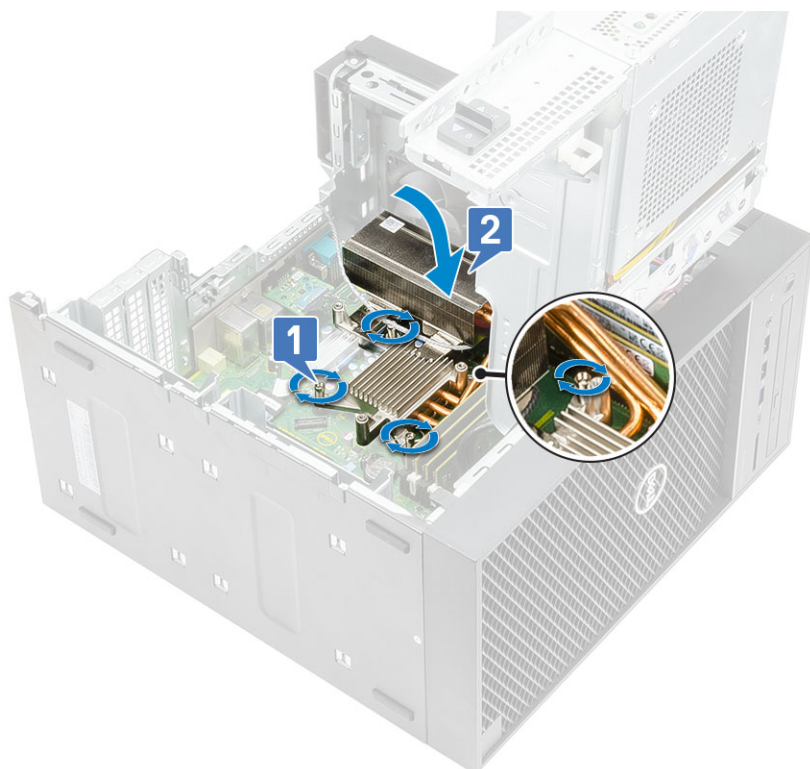
Montáž ventilátoru a sestavy chladiče – 95 W

- 1 Protáhněte kabel ventilátoru skrze sestavu chladiče [1] a připojte kabel ventilátoru ke konektoru na základní desce [2].

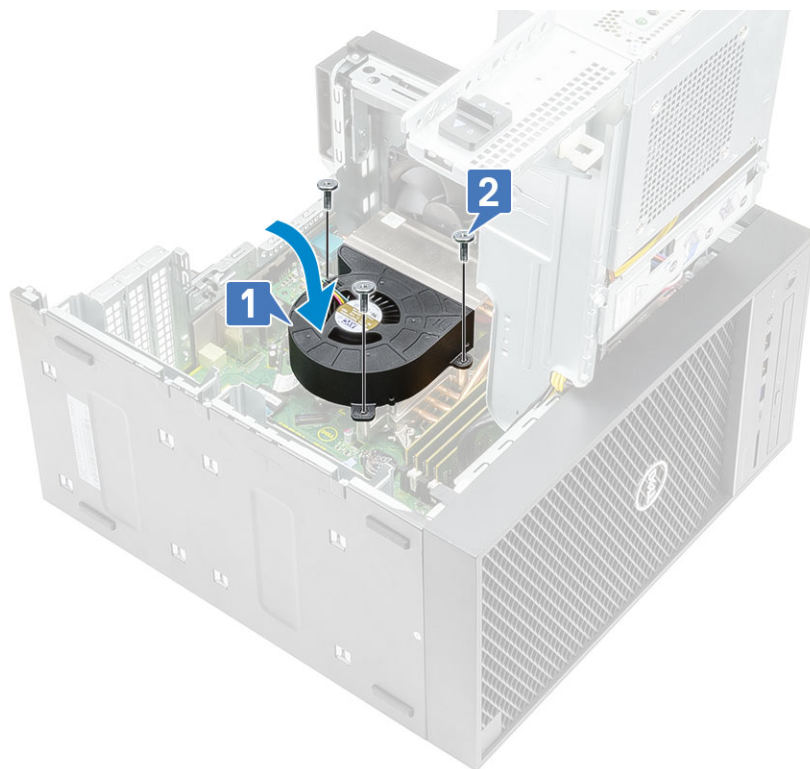


- 2 Umístěte sestavu chladiče nad procesor.

- 3 Zarovnejte jstící šrouby na sestavě chladiče s otvory pro šrouby na základní desce.
- 4 Dotáhněte jstící šrouby a upevněte sestavu chladiče k základní desce.



- 5 Zarovnejte otvory pro šrouby na ventilátoru s otvory pro šrouby na sestavě chladiče a položte ventilátor na sestavu chladiče [1].
- 6 Zašroubujte šrouby, kterými je připevněn ventilátor k sestavě chladiče [2].



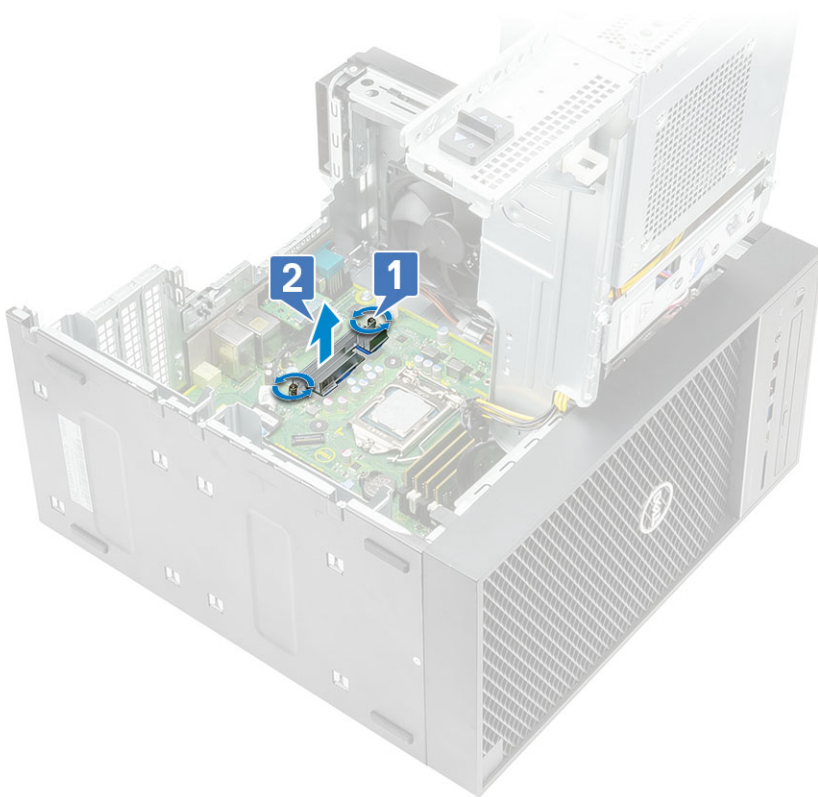
- 7 Zavřete **závěs PSU**.
- 8 Nasad'te **kryt**.

9 Postupujte podle postupu v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Chladič VR

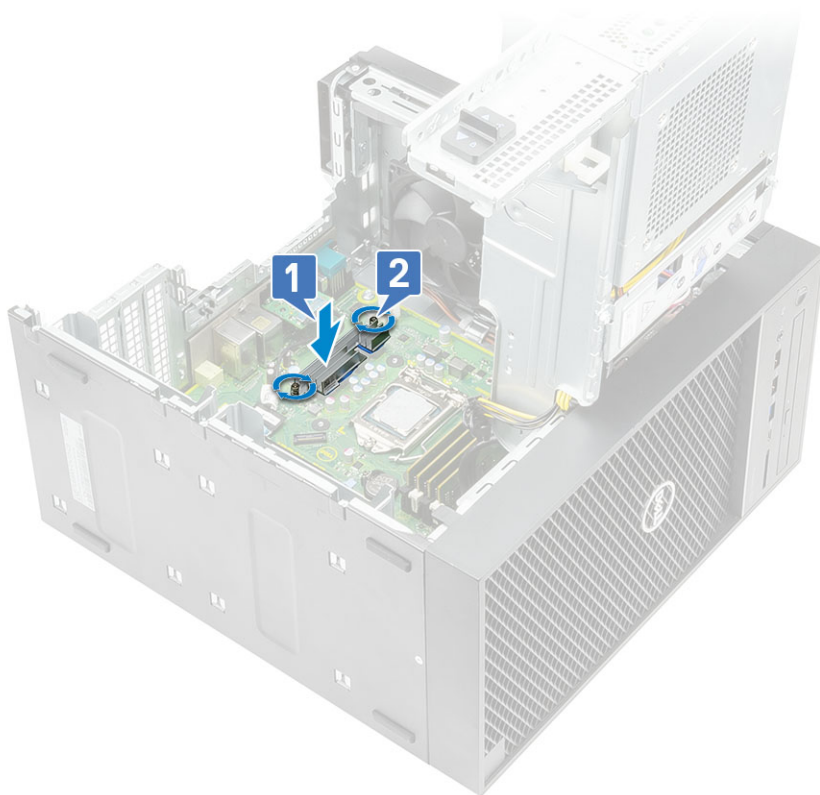
Demontáž chladiče VR

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:
 - a Kryt
 - b Závěs napájecího zdroje
- 3 Uvolněte jisticí šrouby, které chladič VR upevňují k základní desce [1].
- 4 Vyjměte chladič VR ze základní desky [2].



Montáž chladiče VR

- 1 Zarovnejte šrouby na chladiči s držáky šroubů na základní desce a položte chladič VR na základní desku [1].
- 2 Utáhněte jisticí šrouby, které chladič VR upevňují k základní desce [2].

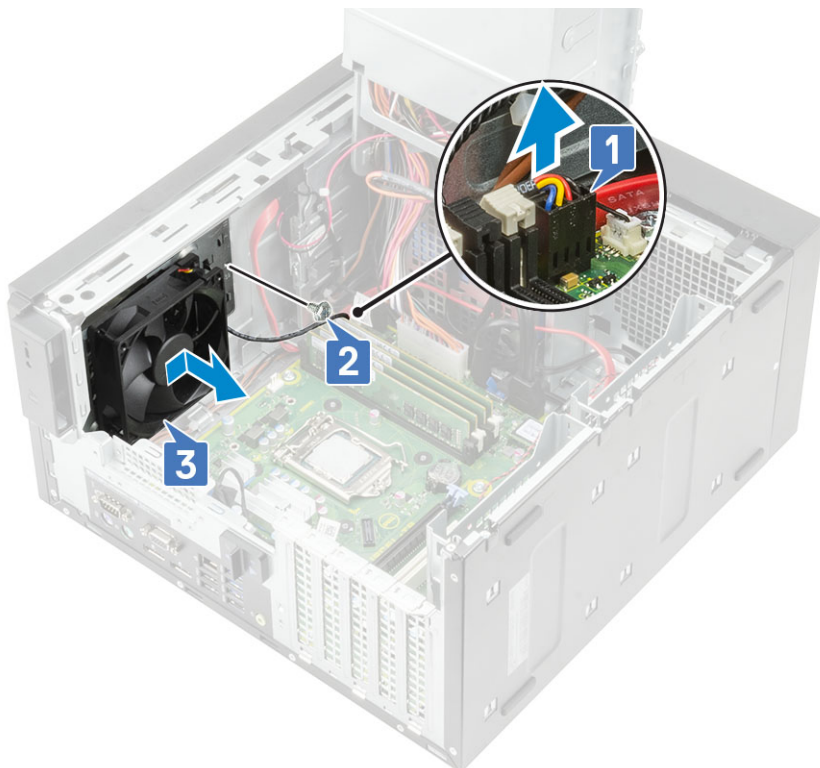


- 3 Namontujte následující součásti:
 - a [Závěs napájecího zdroje](#)
 - b [Kryt](#)
- 4 Postupujte podle postupu v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

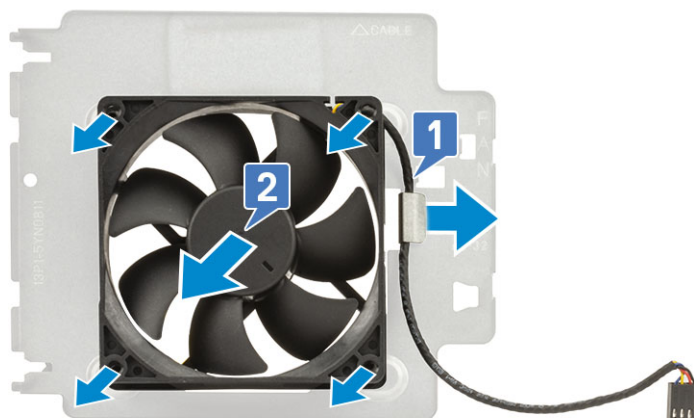
Systemový ventilátor

Demontáž systémového ventilátoru

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:
 - a [Kryt](#)
 - b [Závěs napájecího zdroje](#)
 - c [Sestava ventilátoru a chladiče](#)
- 3 Odpojte kabel systémového ventilátoru z konektoru na základní desce.
- 4 Vyšroubujte šroub #6-32x1/4", jímž je držák systémového ventilátoru připevněn k šasi [1].
- 5 Posuňte sestavu systémového ventilátoru směrem k přední části systému, uvolněte ji ze šasi a vyjměte ze systému [3].



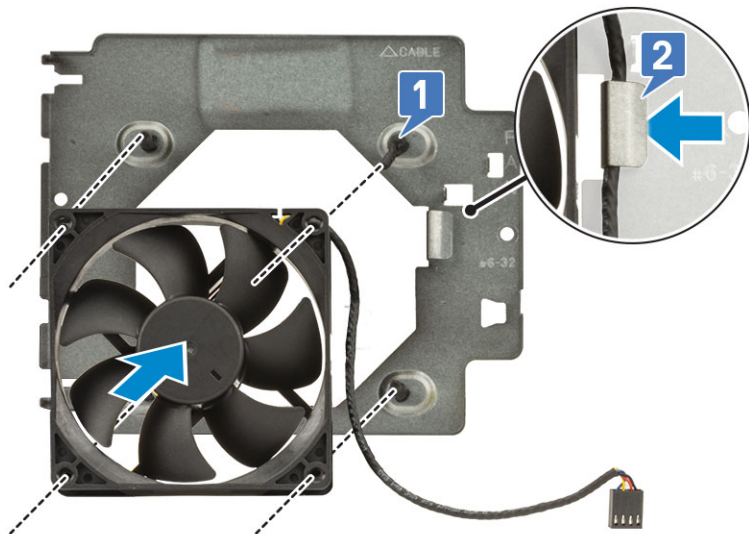
- 6 Vytáhněte kabel systémového ventilátoru z drážky na držáku systémového ventilátoru [1].
- 7 Zatahněte za pryžové průchodky, jimiž je systémový ventilátor připevněn k držáku [2], vyjměte je a uvolněte systémový ventilátor z držáku.
- 8 Zdvihněte systémový ventilátor z držáku [3].



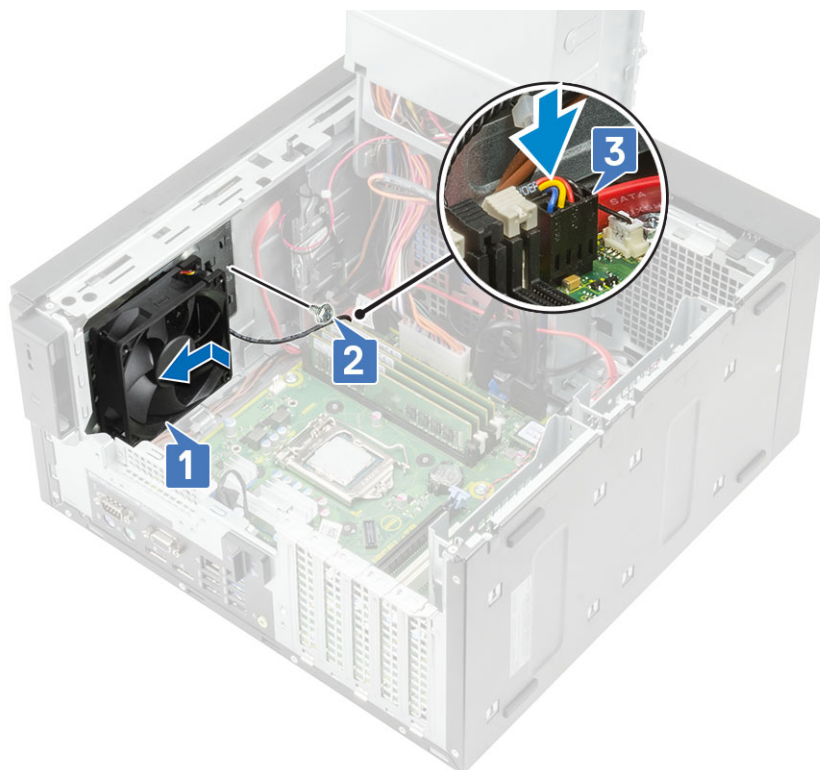
Obrázek 8. Vyjmutí ventilátoru skříně

Instalace systémového ventilátoru

- 1 Vložte pryžové průchodky do úchytek na držáku systémového ventilátoru, zarovnejte otvory na systémovém ventilátoru s pryžovými průchodkami, vložte průchodky do otvorů na systémovém ventilátoru a připevněte tak ventilátor k držáku [1].
- 2 Protáhněte kabel systémového ventilátoru skrze drážku na držáku ventilátoru [2].



- 3 Zarovnejte drážky na sestavě systémového ventilátoru s držáky na šasi a zasuňte sestavu [1].
- 4 Zašroubujte šroub #6-32x1/4", jímž je držák systémového ventilátoru připevněn k šasi [2].
- 5 Připojte kabel systémového ventilátoru ke konektoru na základní desce [3].



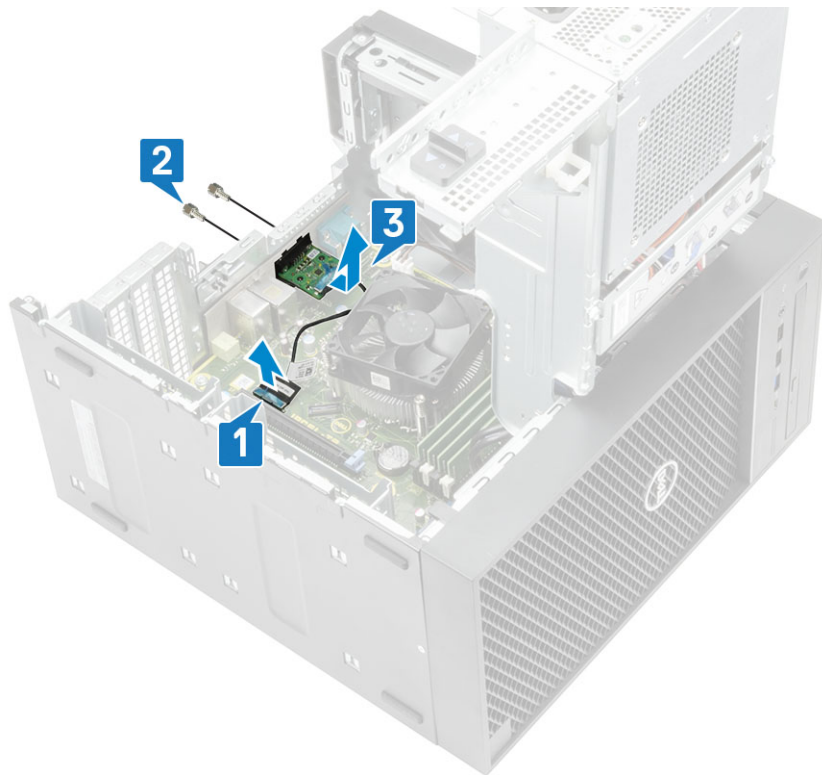
Volitelná karta IO

Demontáž volitelné karty IO

① **POZNÁMKA:** Jednu z těchto karet HDMI/DisplayPort/VGA/typ C naleznete na dodatečné komponentě objednané se systémem.

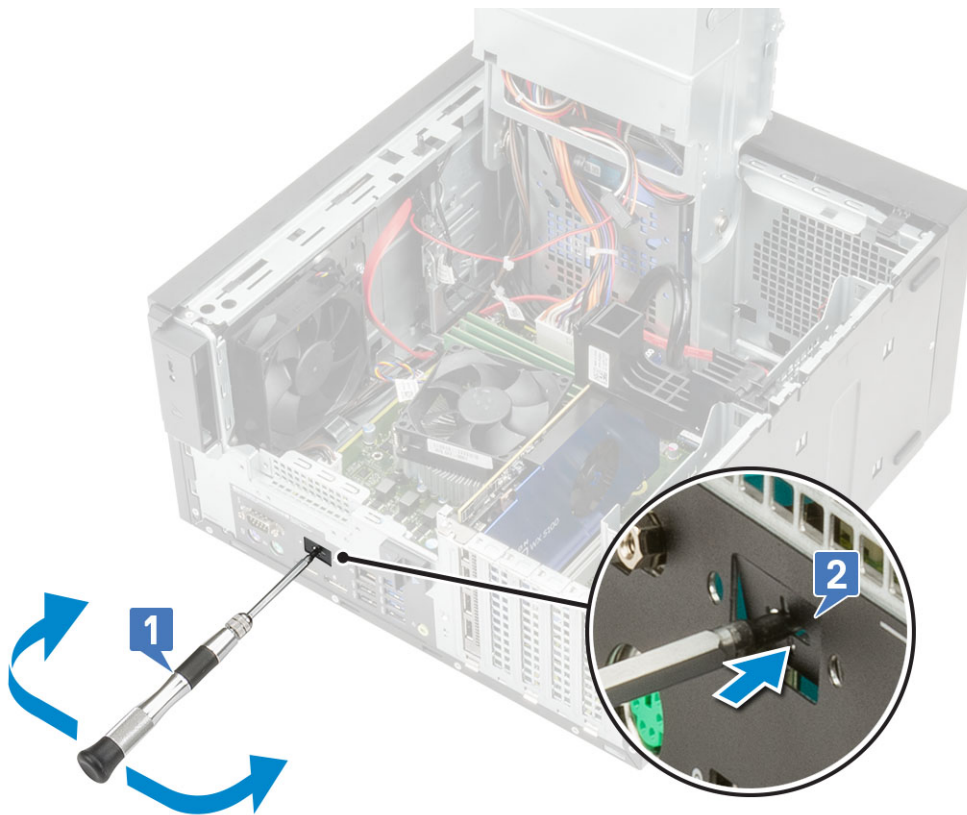
- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte [kryt](#).

- 3 Otevřete [závěs PSU](#).
- 4 Vyjmutí volitelné karty IO:
 - a Odpojte kabel karty IO z konektoru na základní desce [1].
 - b Vyšroubujte dva šrouby M3X3, jimiž je karta IO připevněna k systému [2].
 - c Vyjměte kartu IO ze systému [3].

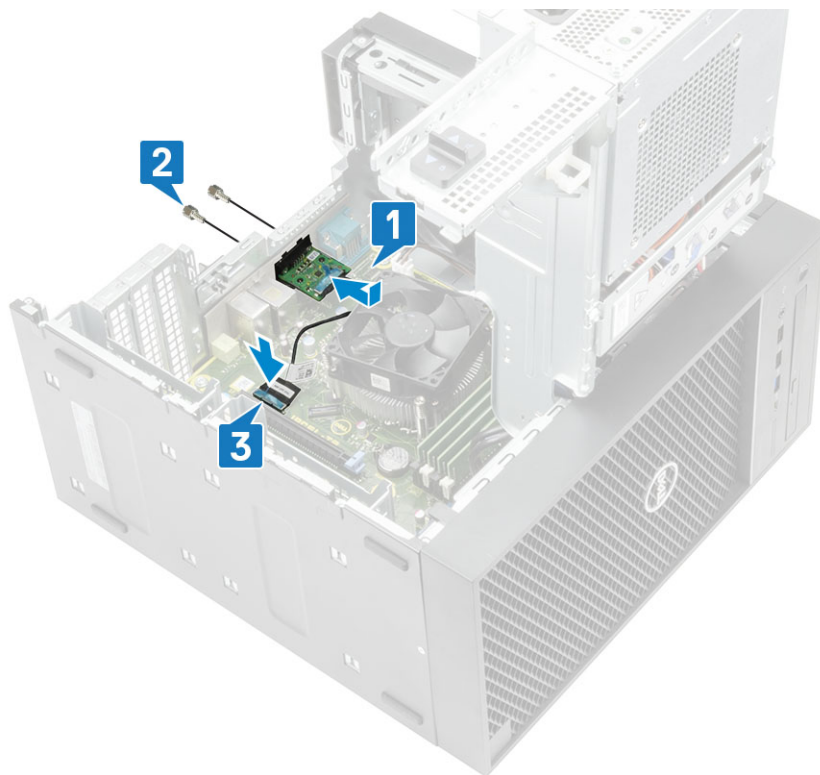


Montáž volitelné karty IO

- 1 Chcete-li vyjmout kovový držák dle obrázku níže, vložte plochý šroubovák do otvoru v držáku [1] a zatlačte tak, aby se držák uvolnil [2]. Poté jej vyjměte ze systému.



- 2 Vložte kartu IO do slotu v počítači [1] a pomocí dvou šroubů M3X3 připevněte kartu k systému [2].
- 3 Připojte kabel karty IO ke konektoru na základní desce [3].

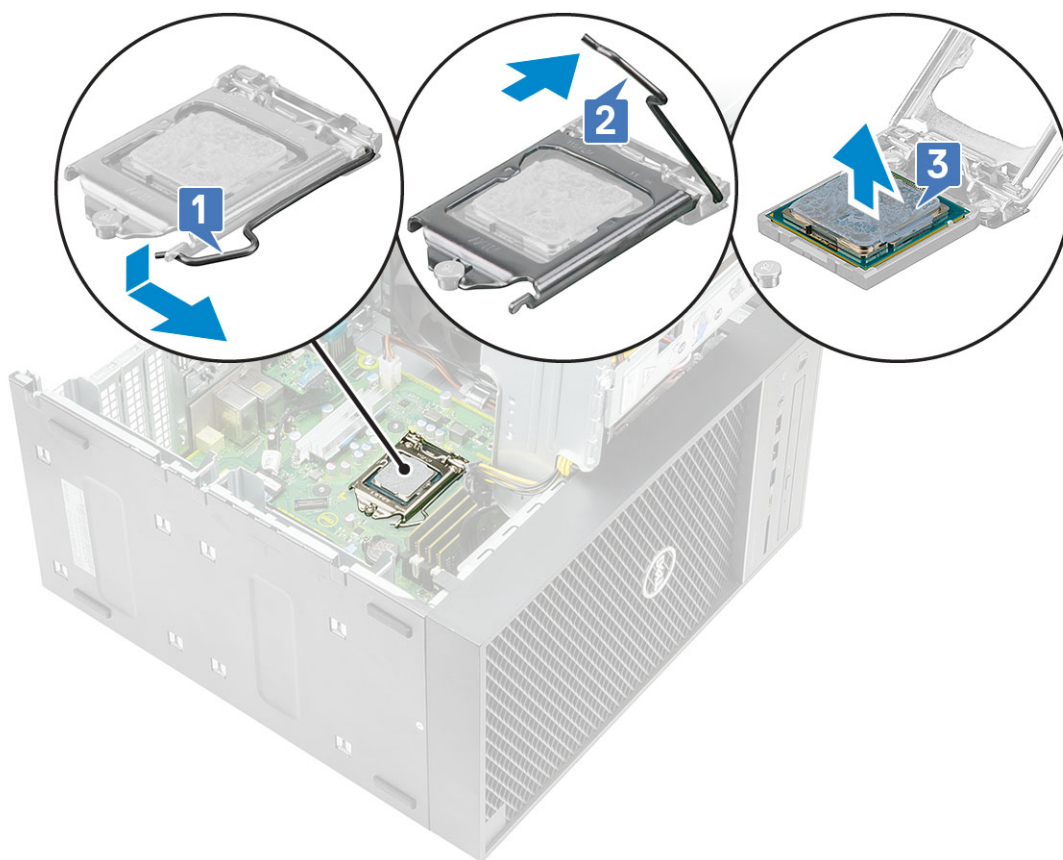


- 4 Zavřete **závěs PSU**.
- 5 Nasadte **kryt**.

Procesor

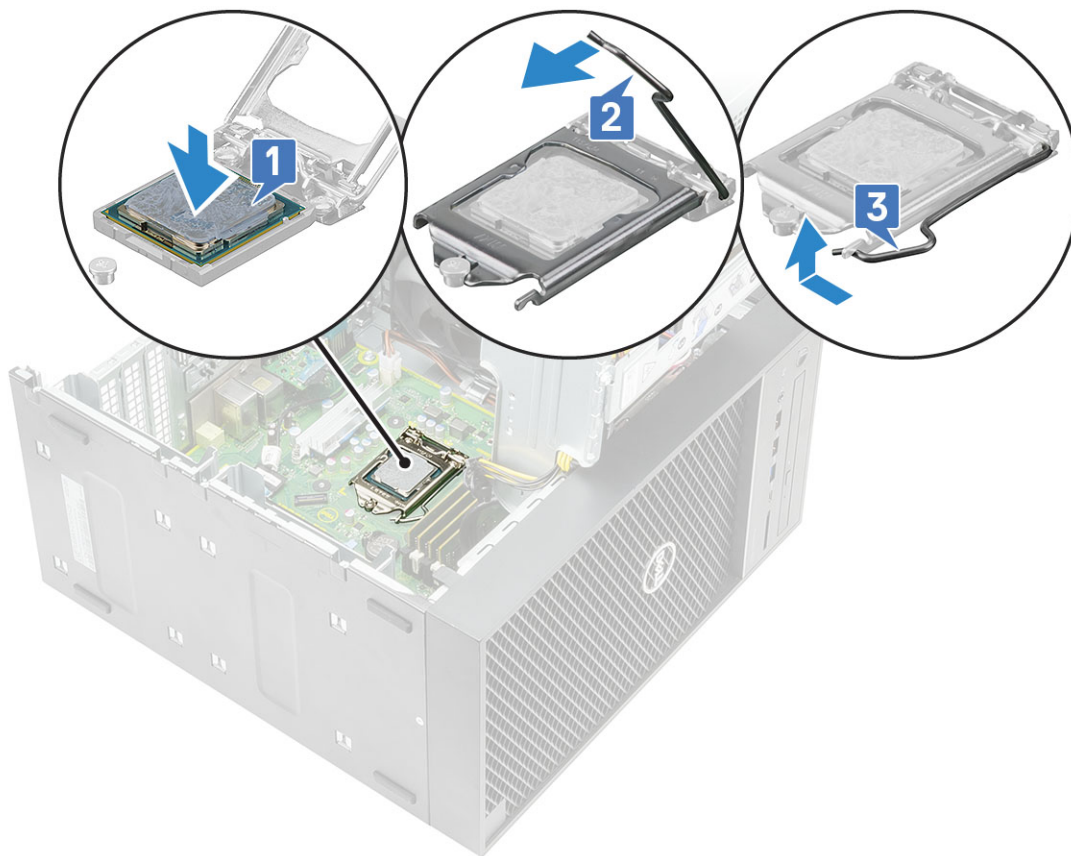
Vyjmutí procesoru

- 1 Postupujte podle pokynů v části *Před manipulací uvnitř počítače*.
- 2 Demontujte následující součásti:
 - a Kryt
 - b Závěs napájecího zdroje
 - c Sestava ventilátoru a chladiče
- 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 Zarovnejte značku pinu 1 na procesoru s trojúhelníkem na patici a položte procesor na patici tak, aby sloty na procesoru byly zarovnané s otvory 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].

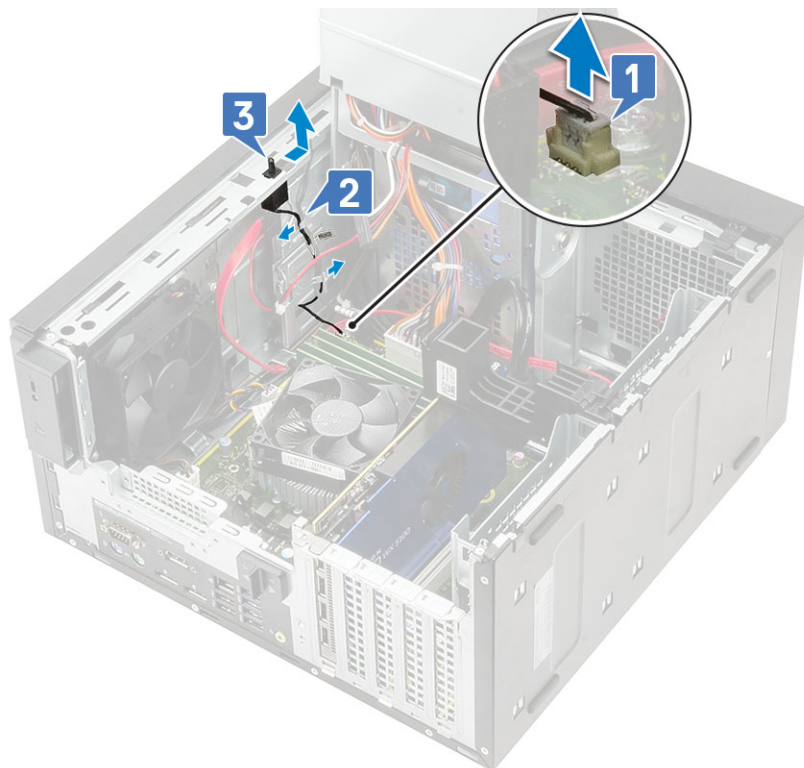


- 4 Namontujte následující součásti:
 - a [Sestava ventilátoru a chladiče](#)
 - b [Závěs napájecího zdroje](#)
 - c [Kryt](#)
- 5 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Spínač detekce vniknutí do skříně

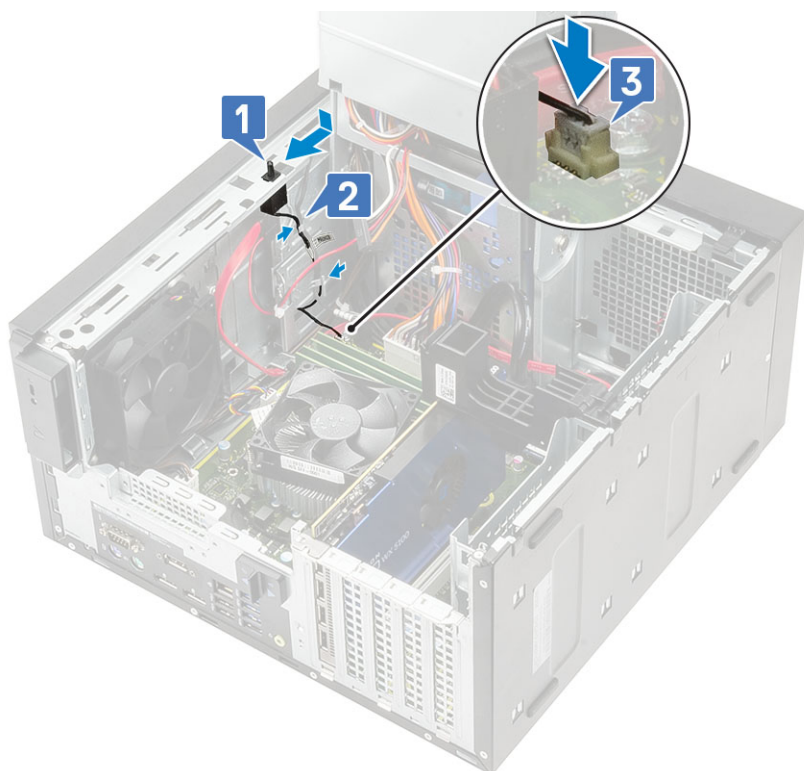
Demontáž spínače detekce vniknutí do šasi

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte [kryt](#).
- 3 Otevřete [závěs PSU](#).
- 4 Vyjmutí spínače detekce vniknutí:
 - a Odpojte kabel spínače detekce vniknutí z konektoru na základní desce [1].
 - b Vyjměte kabel spínače detekce vniknutí z úchytek na šasi [2].
 - c Posuňte spínač detekce vniknutí a vytáhněte jej z počítače [3].



Montáž spínače detekce vniknutí do šasi

- 1 Zasuňte spínač detekce neoprávněného vniknutí do počítače [1].
- 2 Protáhněte kabel spínače detekce vniknutí skrze úchyty na šasi [2].
- 3 Připojte kabel spínače detekce vniknutí do šasi ke konektoru na základní desce [3].

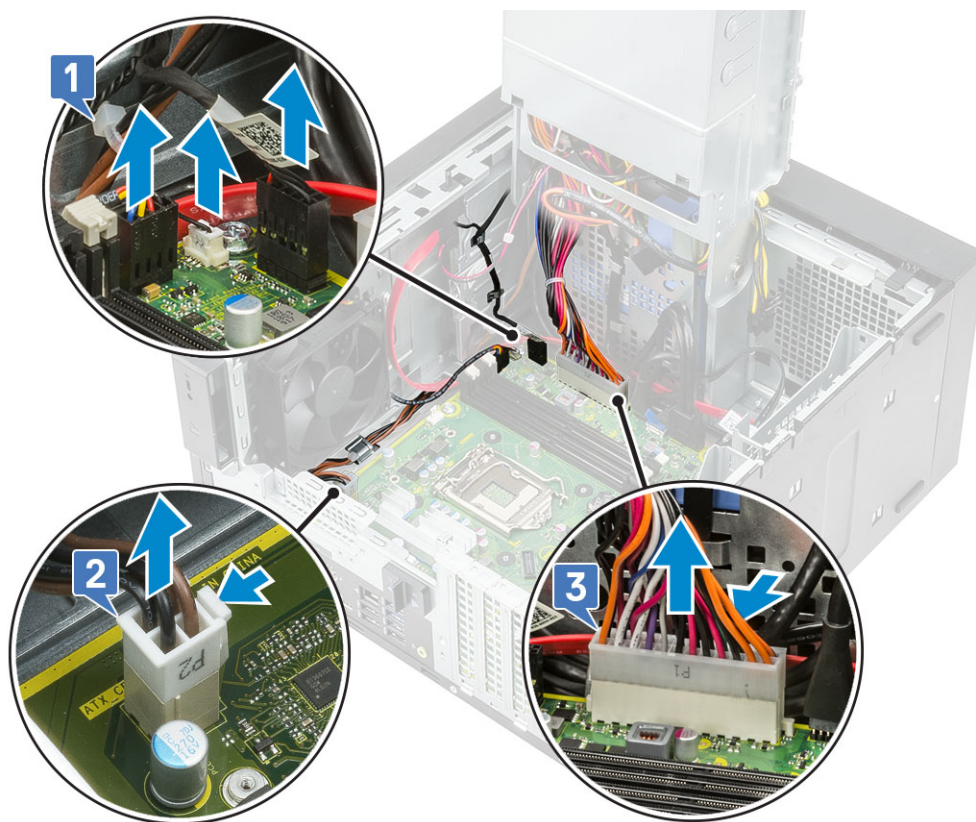


- 4 Zavřete **závěs PSU**.
- 5 Nasad'te **kryt**.
- 6 Postupujte podle postupu v části **Po manipulaci uvnitř počítače**.

Základní deska

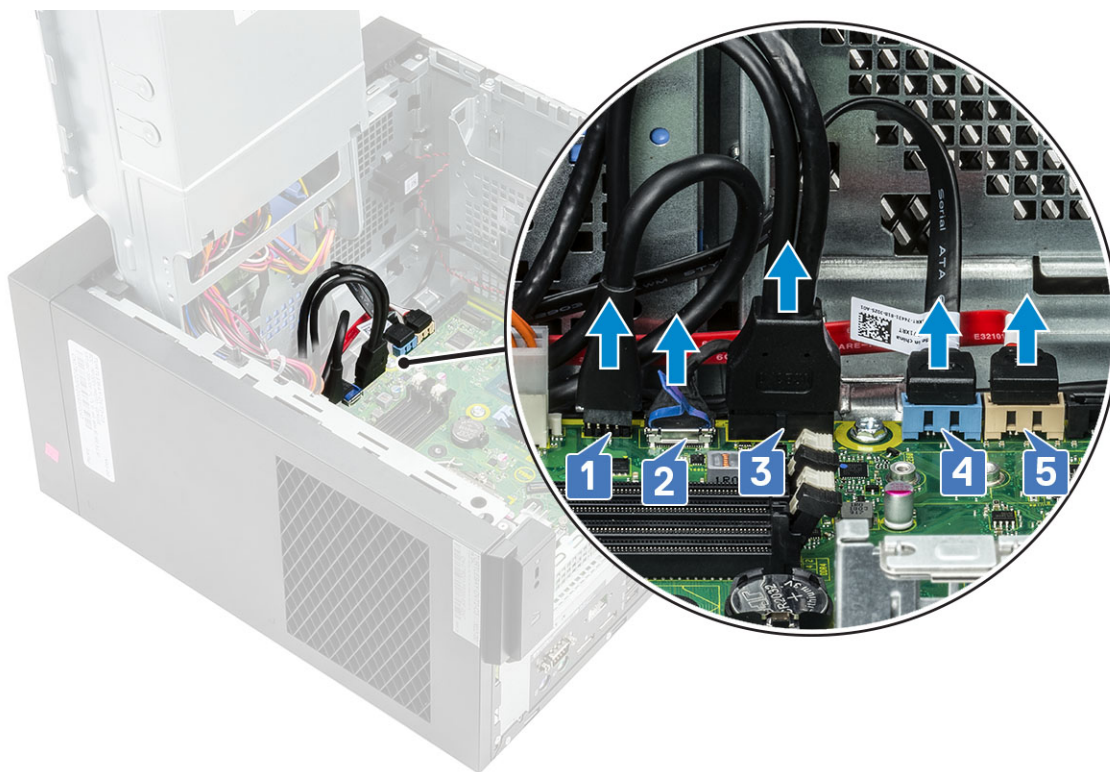
Demontáž základní desky

- 1 Postupujte podle pokynů v části **Před manipulací uvnitř počítače**.
- 2 Demontujte následující součásti:
 - a **Kryt**
 - b **Závěs napájecího zdroje**
 - c **Paměťový modul**
 - d **Grafická karta**
 - e **SSD**
 - f **Sestava ventilátoru a chladiče**
 - g **Procesor**
- 3 Demontujte následující kabely:
 - Kabel systémového ventilátoru, kabel detekce vniknutí do šasi a kabel panelu IO [1]
 - Kabel napájení procesoru [2]
 - Kabel konektoru napájení základní desky [3]



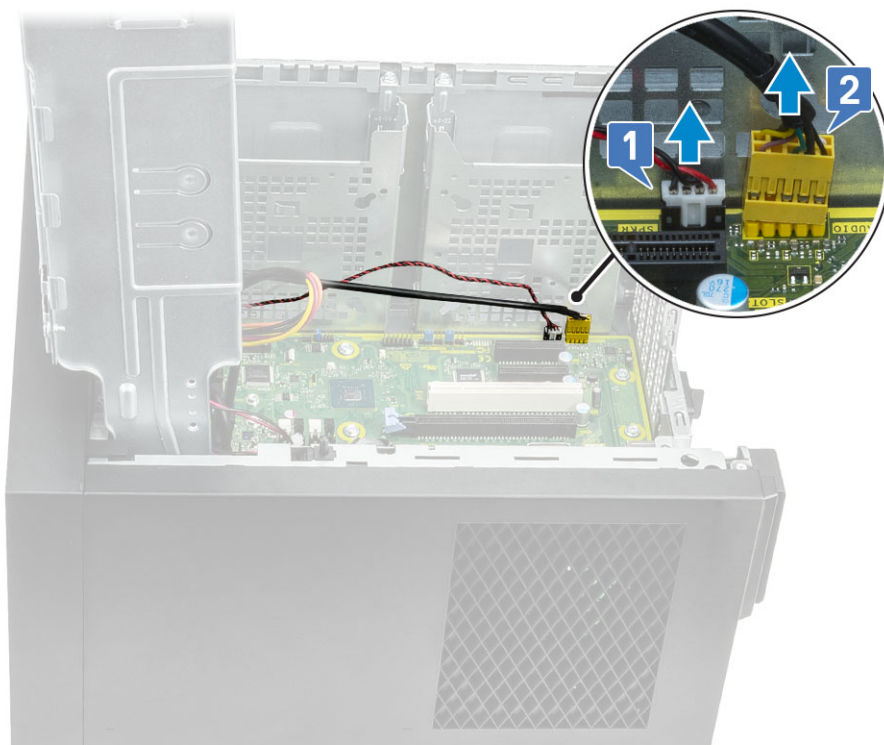
- 4 Demontujte následující kabely:
 - Kabel karty SD [1]
 - Kabel typu C [2]
 - Kabel USB IO [3]

- Kabel primárního pevného disku SATA [4]
- Kabel ODD SATA [5]

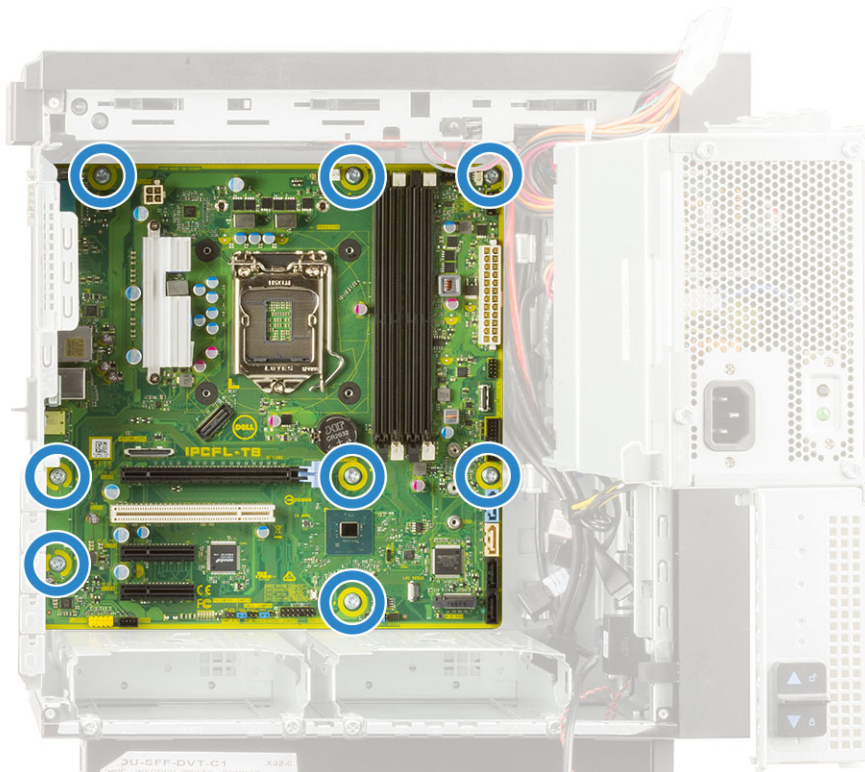


5 Demontujte následující kabely:

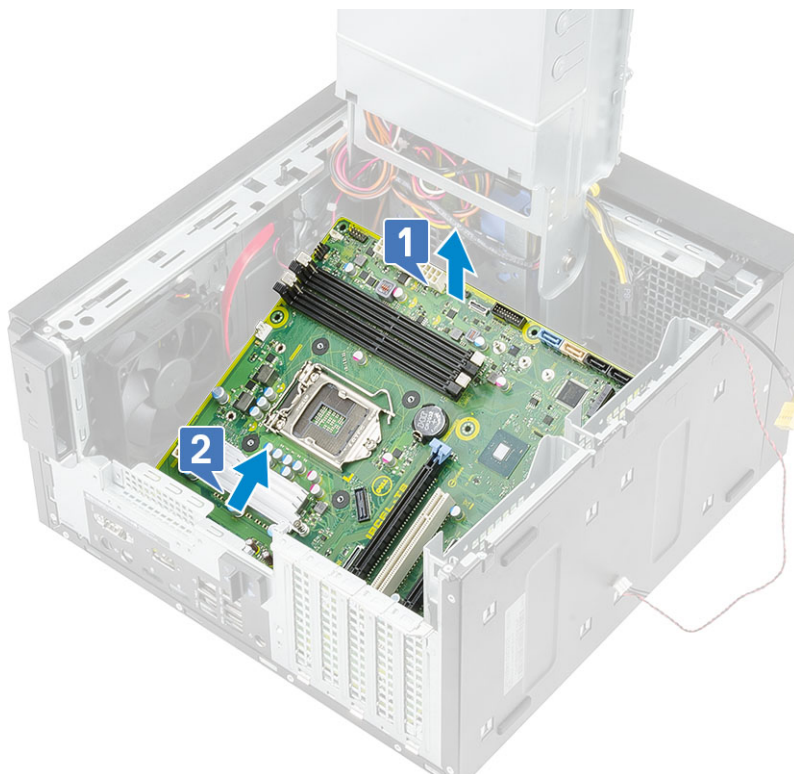
- kabel reproduktoru [1],
- vstupně-výstupní audio kabel [2]



- 6 Vyměňte 8 šroubů #6-32x1/4", které zajišťují základní desku k šasi.

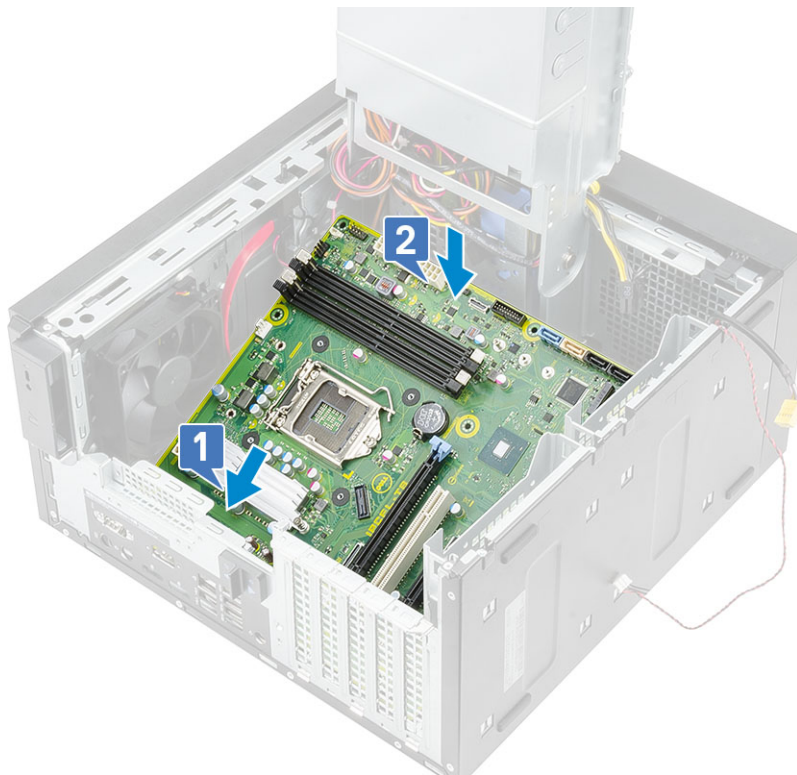


- 7 Zvedněte základní desku pod úhlem a vyjměte ji z počítače.

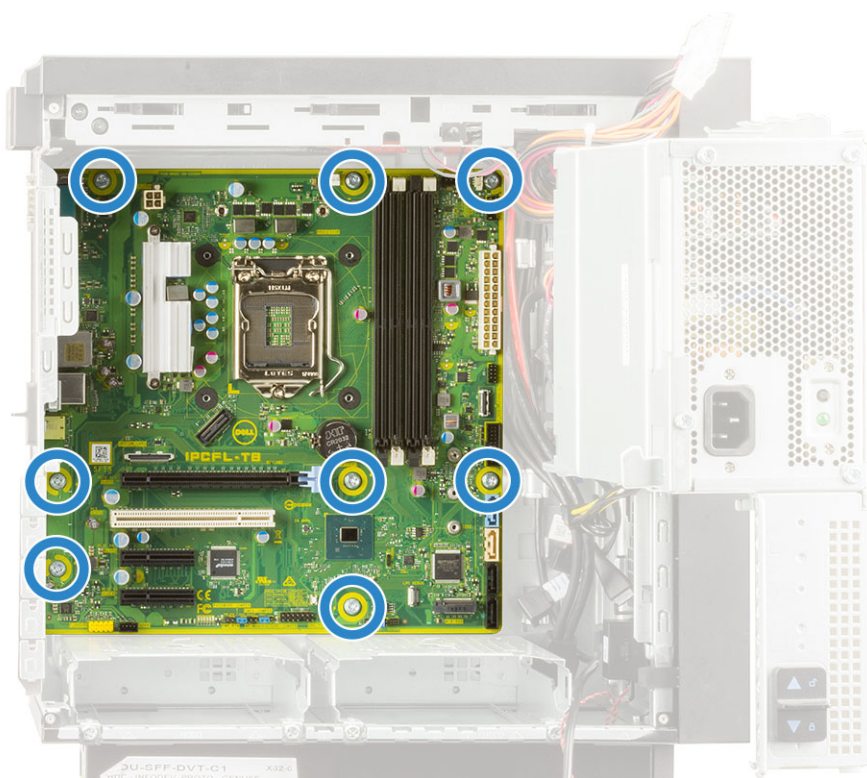


Montáž základní desky

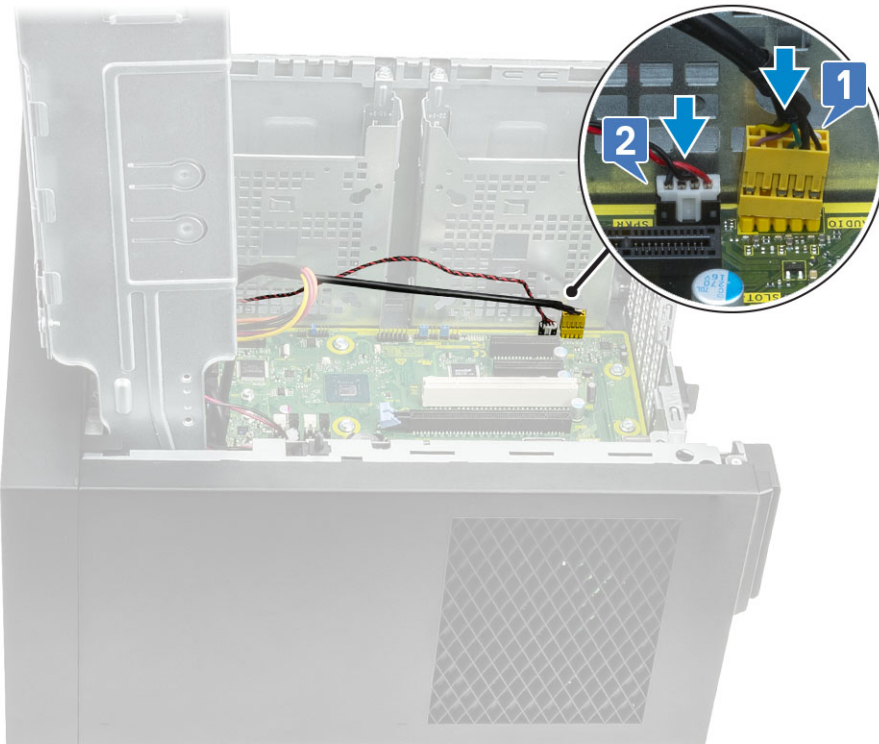
- 1 Zasuňte porty IO na základní desce do slotů na šasi a umístěte základní desku na šasi [1]. Vyrovnajte otvory pro šrouby v základní desce s otvory pro šrouby ve skříni počítače [2].



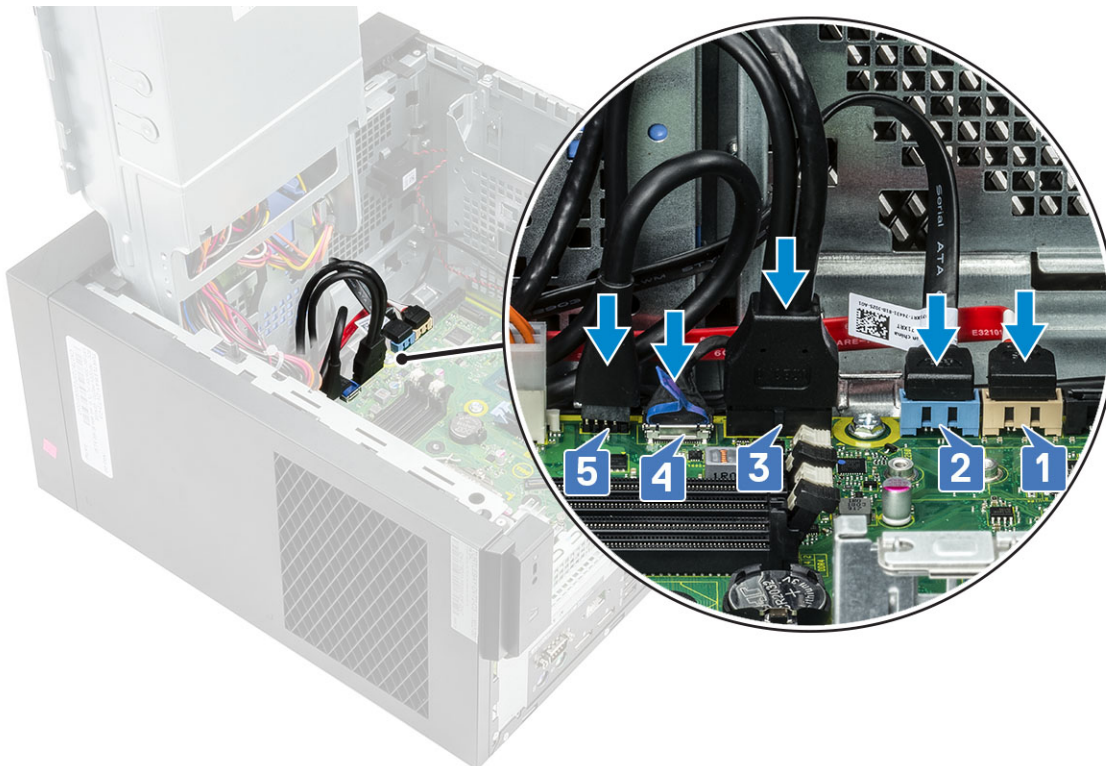
- 2 Namontujte 8 šroubů #6-32x1/4", které zajišťují základní desku k šasi.



- 3 Umístěte a připojte následující kabely:
- vstupně-výstupní audio kabel [1]
 - kabel reproduktoru [2],

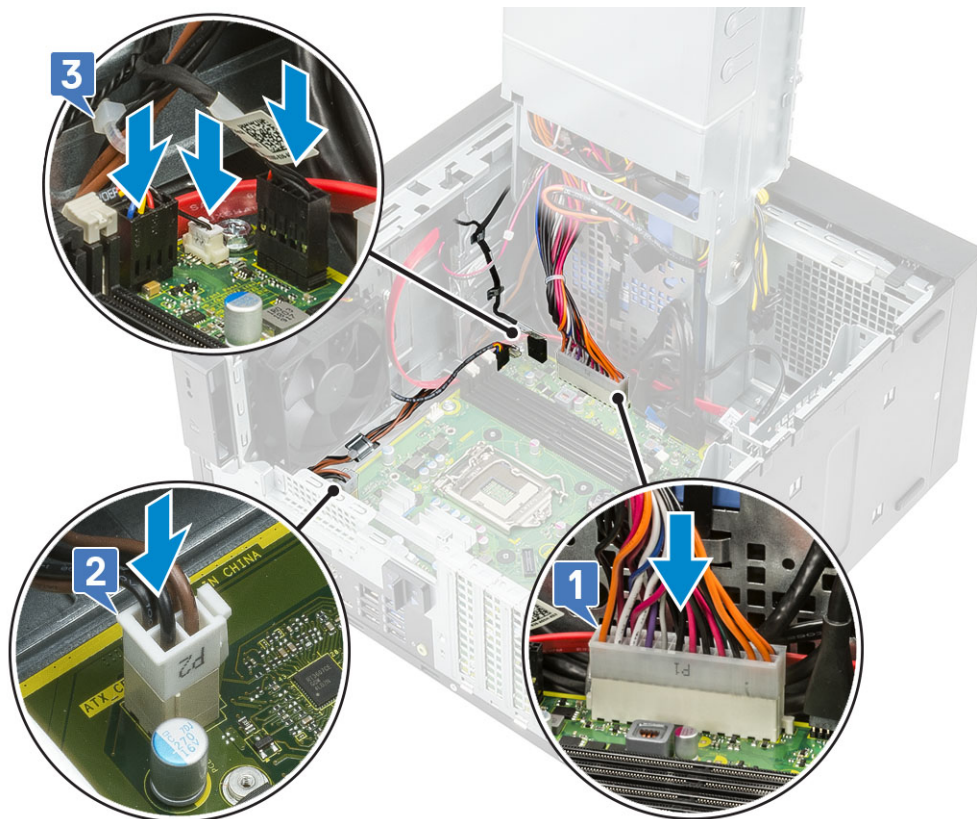


- 4 Umístěte a připojte následující kabely:
- Kabel ODD SATA [1]
 - Kabel primárního pevného disku SATA [4]
 - Kabel USB IO [3]
 - Kabel typu C [4]
 - Kabel karty SD [5]



5 Umístěte a připojte následující kabely:

- Kabel konektoru napájení základní desky [1]
- Kabel napájení procesoru [2]
- Kabel systémového ventilátoru, kabel detekce vniknutí do šasi a kabel panelu IO [3]



6 Namontujte následující součásti:

- a Sestava chladiče
- b Závěs napájecího zdroje
- c SSD
- d Grafická karta
- e Procesor
- f Paměťový modul
- g Kryt

7 Postupujte podle pokynů v části *Po manipulaci uvnitř počítače*.

Vestavěný test napájecího zdroje

Počítač Precision 3630 podporuje nový vestavěný test napájecího zdroje (BIST).

- 1 Vypněte počítač.
- 2 Odpojte napájecí kabel od zdroje a vyčkejte 15 sekund.
- 3 Stiskněte na zdroji tlačítko testu BIST.
 - Jestliže se při stisknutí tlačítka BIST rozsvítí kontrolka a zůstane svítit, napájecí zdroj je funkční. Pokračujte řešením problémů v jiných zařízeních.
 - Jestliže se kontrolka nerozsvítí, jde o závadu zdroje.



Postup pro ověření závady napájecího zdroje

- 1 Odpojte napájecí kabel od zdroje.
 - ⚠ UPOZORNĚNÍ:** Před zásahem do komponent počítače proveďte potřebná bezpečnostní opatření. Projděte si pokyny pro montáž a demontáž v uživatelské příručce, kde je popsán přístup k napájecímu zdroji a kabelům.
- 2 Odpojte od základní desky a dalších komponent kabeláž zdroje napájení.
- 3 Stiskněte na zdroji tlačítko testu BIST.
 - Jestliže se při stisknutí tlačítka BIST rozsvítí kontrolka a zůstane svítit, napájecí zdroj je funkční. Pokračujte řešením problémů v jiných zařízeních.

- Jestliže se indikátor LED nerozsvítí, jde o závadu napájecího zdroje. Namontujte napájecí jednotku.

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)**.
- 4 Stisknutím šipky v pravém spodním rohu přejdete na seznam stránek.
Detekované položky se zobrazí a otestují.
- 5 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)**.
- 3 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.

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 Pointing Device (Polohovací zařízení) 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.
CACHE DISABLED DUE TO FAILURE	Primární vyrovnávací paměť v mikroprocesoru selhala. Kontaktujte společnost Dell
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 Dell Diagnostics (viz část) .

Chybové zprávy	Popis
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, kontaktujte společnost Dell .
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 souborů.
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	Počítač 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 Hard Disk Drive (pevného disku) v nástroji Dell Diagnostics .
HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0	Pevný disk nereaguje na příkazy z počítače. Vypněte počítač, vyjměte pevný disk a zaveďte počítač z disku CD. Potom počítač vypněte, znovu nainstalujte pevný disk a restartujte. Pokud problém přetrvává, zkuste použít jiný disk. Spusťte testy Hard Disk Drive (pevného disku) v nástroji Dell Diagnostics .
HARD-DISK DRIVE FAILURE	Pevný disk nereaguje na příkazy z počítače. Vypněte počítač, vyjměte pevný disk a zaveďte počítač z disku CD. Potom počítač vypněte, znovu nainstalujte pevný disk a restartujte. Pokud problém přetrvává, zkuste použít jiný disk. Spusťte testy Hard Disk Drive (pevného disku) v nástroji Dell Diagnostics .
HARD-DISK DRIVE READ FAILURE	Pevný disk může být poškozený. Vypněte počítač, vyjměte pevný disk a zaveďte počítač z disku CD. Potom počítač vypněte, znovu nainstalujte pevný disk a restartujte. Pokud problém přetrvává, zkuste použít jiný disk. Spusťte testy Hard Disk Drive (pevného disku) v nástroji Dell Diagnostics .
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 počítač a při zavádění se nedotýkejte klávesnice ani myši.

Chybové zprávy	Popis
KEYBOARD DATA LINE FAILURE	V programu Dell Diagnostics spusťte Keyboard Controller (Test řadiče klávesnice) .
KEYBOARD STUCK KEY FAILURE	U externí klávesnice zkontrolujte, zda je kabel připojen. V programu Dell Diagnostics spusťte Keyboard Controller (Test řadiče klávesnice) . U externí klávesnice zkontrolujte, zda je kabel připojen. Restartujte počítač a při zavádění se nedotýkejte klávesnice ani myši. V programu Dell Diagnostics spusťte Keyboard Controller (Test řadiče klávesnice) .
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 operačním 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	Počítač 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, kontaktujte společnost Dell .
NO TIMER TICK INTERRUPT	uc1u200 Eip na základní desce může být poškozený. Spusťte testy System Set (pevného disku) v nástroji Dell Diagnostics .
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, kontaktujte společnost Dell .
OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM	Doplňková paměť ROM selhala. Kontaktujte společnost Dell .
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 Windows Help and Support (Nápovědě a podpoře systému Windows) (klepněte na tlačítko Start > Windows Help and Support (Nápověda a podpora)). Je-li vadné velké množství sektorů, proveďte zálohu dat (je-li to možné) a přeformátujte pevný disk.

Chybové zprávy	Popis
SEEK ERROR	Operační systém nemůže najít konkrétní stopu na pevném disku.
SHUTDOWN FAILURE	uc1u200 Eip na základní desce může být poškozený. Spusťte testy System Set (pevného disku) v nástroji Dell Diagnostics . Pokud se zpráva opět zobrazí, kontaktujte společnost Dell .
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, kontaktujte společnost Dell .
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, kontaktujte společnost Dell .
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 data a času.
TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED	uc1u200 Eip na základní desce může být poškozený. Spusťte testy System Set (pevného disku) v nástroji Dell Diagnostics .
UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE	Řadič klávesnice může být poškozený nebo může být uvolněný paměťový modul. Spusťte testy System Memory (systémová paměť) a test Keyboard Controller (řadič klávesnice) v programu Dell Diagnostics nebo kontaktujte společnost Dell .
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 checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support. (Výstraha! Předchozí pokusy o spuštění systému selhaly v kontrolním bodě [nnnn]. Chcete-li tento problém vyřešit, poznamenejte si tento kontrolní bod a obraťte se na technickou podporu společnosti Dell.)	Počítači se třikrát po sobě nepodařilo dokončit spouštěcí proceduru v důsledku stejné chyby.
CMOS checksum error (Chyba kontrolního součtu CMOS)	RTC je resetováno, byly načteny výchozí hodnoty BIOS Setup (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 style="list-style-type: none"> • Pokud je zaváděcím zařízením pevný disk, zkontrolujte, zda jsou k němu řádně připojeny kabely a zda je správně nainstalován a nastaven jako zaváděcí zařízení.

No timer tick interrupt (Nedošlo k přerušení časovače)

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 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.)

- Přejděte k nastavení systému a zkontrolujte, zda jsou údaje o pořadí zaváděcích zařízení správné.

Čip na základní desce může být vadný nebo se jedná o poruchu základní desky.

Došlo k chybě testu S.M.A.R.T a možná k poruše pevného disku.

Získání pomoci

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 prodeje, technické podpory nebo zákaznického servisu:

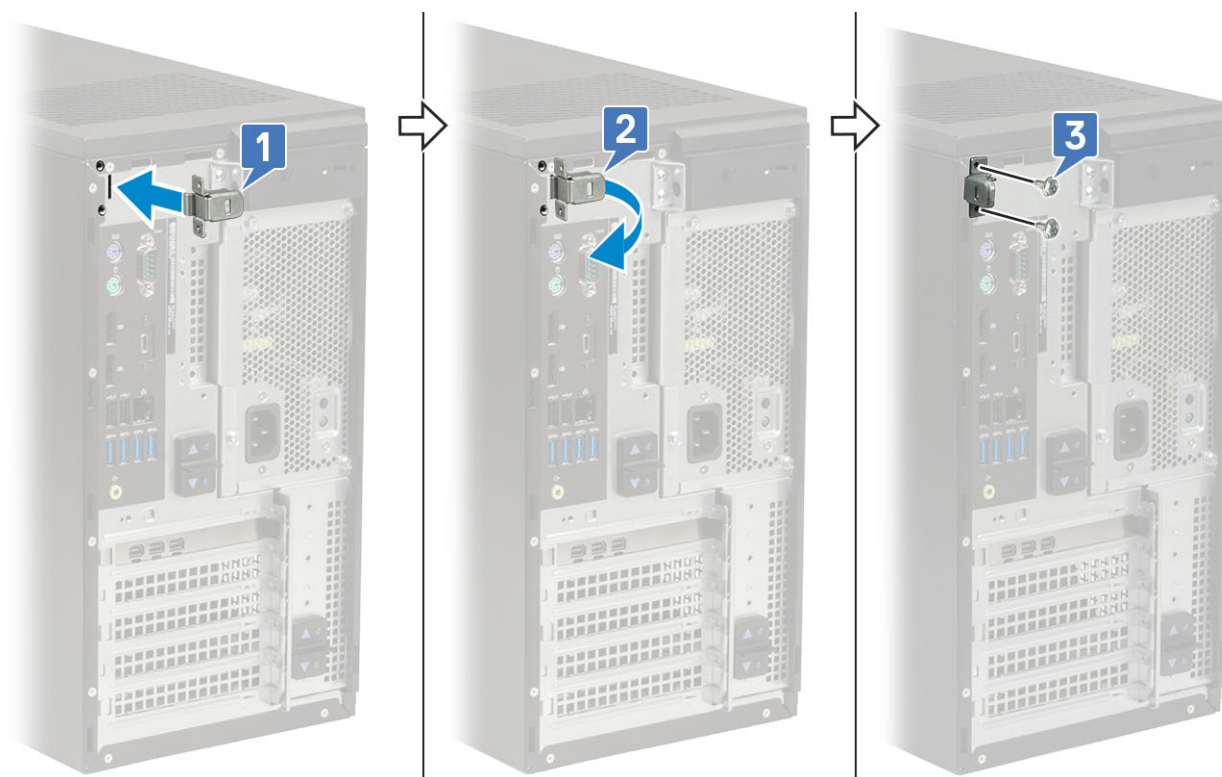
- 1 Přejděte na web **Dell.com/support**.
- 2 Vyberte si kategorii podpory.
- 3 Ověřte svou zemi nebo region v rozbalovací nabídce **Choose a Country/Region (Vyberte zemi/region)** ve spodní části stránky.
- 4 Podle potřeby vyberte příslušné servisní služby nebo linku podpory.

Kryt kabelu

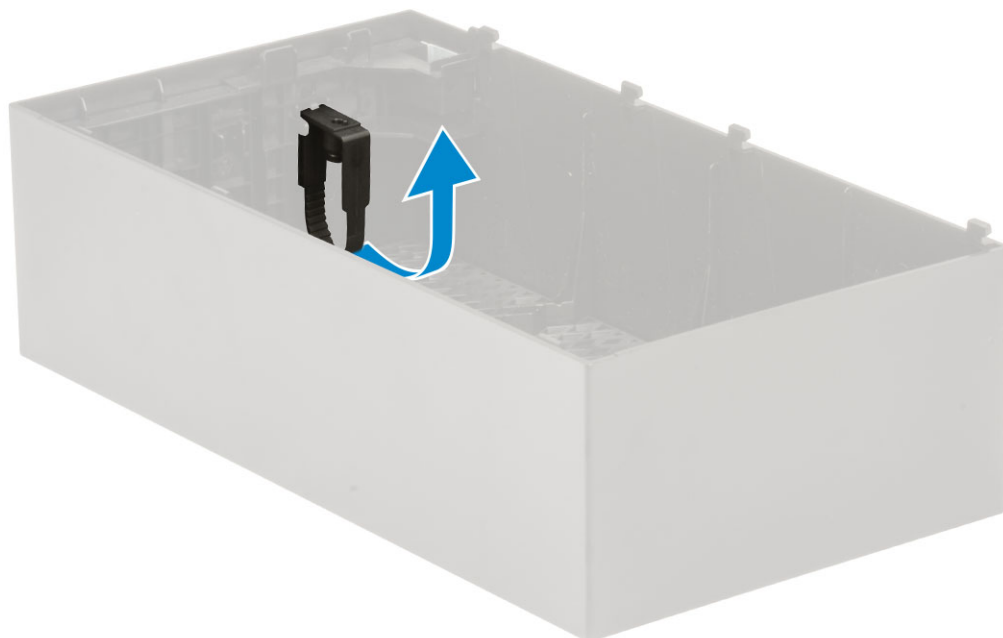
Kryt kabeláže pro počítač Precision Tower 3630 pomáhá chránit porty a kabely připojené k systému. Při montáži krytu kabeláže v šasi systému postupujte následujícím způsobem:

POZNÁMKA: Níže uvedené obrázky slouží pouze pro ilustrační účely a mohou se lišit v závislosti na konfiguraci systému.

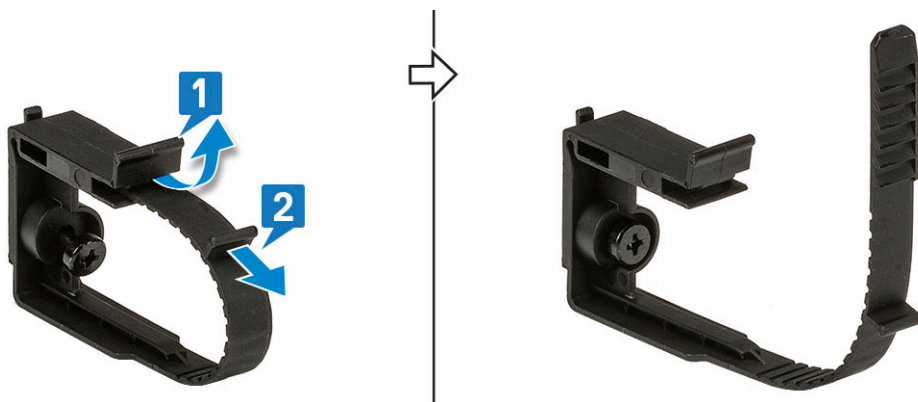
- 1 Vložte západku na kovovém držáku bezpečnostního zámku do slotu na zadní straně systému [1] a otočením zarovnejte otvory na kovovém držáku s otvory pro šrouby na šasi [2]
- 2 Zašroubujte dva šrouby #6-32x1/4", jimiž je kovový bezpečnostní držák připevněn k šasi [3].



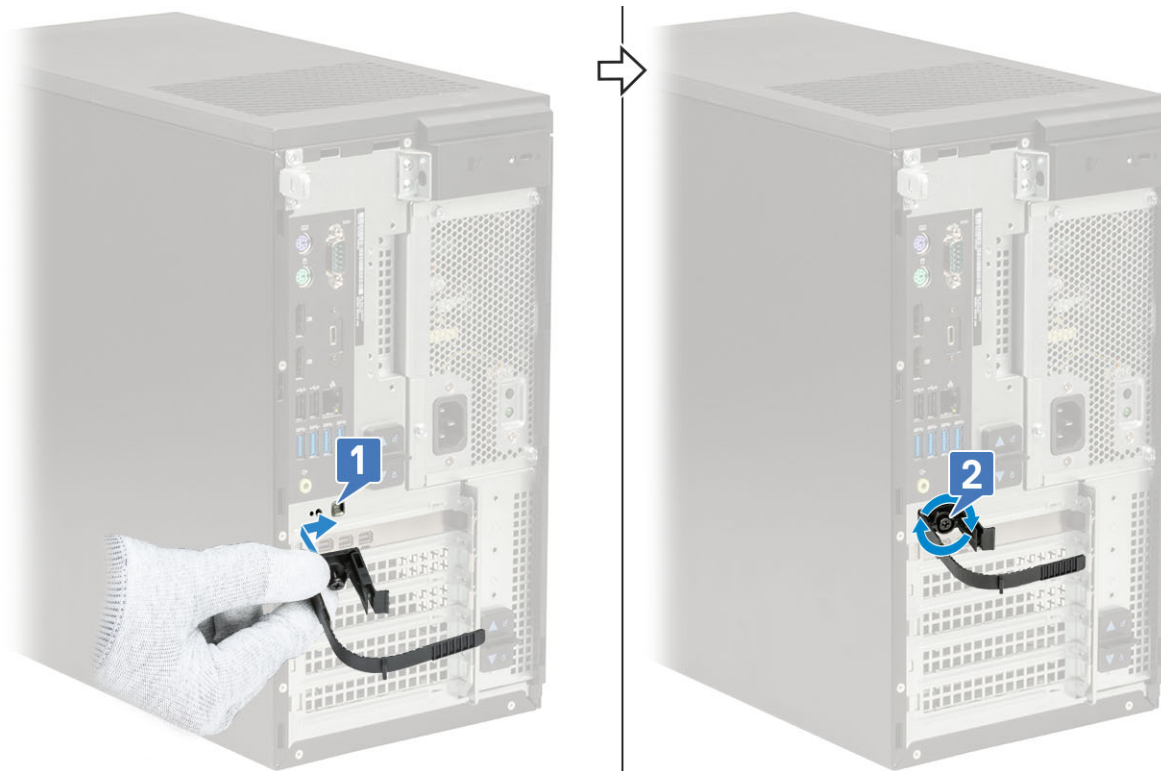
- 3 Zatáhněte za západku na kabelu a zvedněte ji z krytu kabeláže.



- 4 Zvedněte výčnělek [1], uvolněte a vytáhněte kabelový svazek ze slotu na uvolňovací západce kabelů [2].

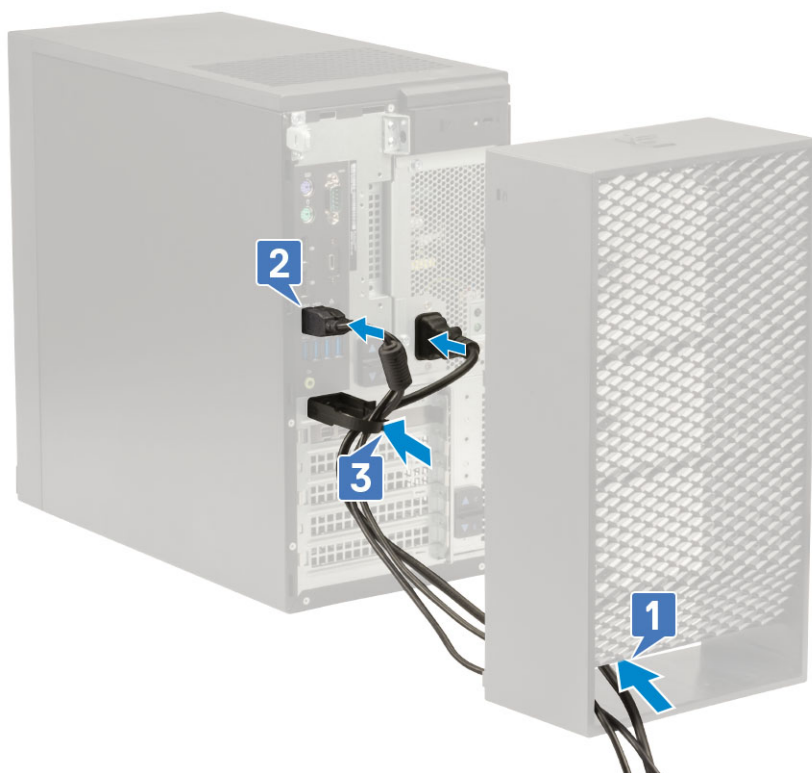


- 5 Zarovnejte uvolňovací západku kabelů ve slotu na šasi systému [1]. Utáhněte šroub, jímž je uvolňovací západka kabelů připevněna k šasi systému [2].

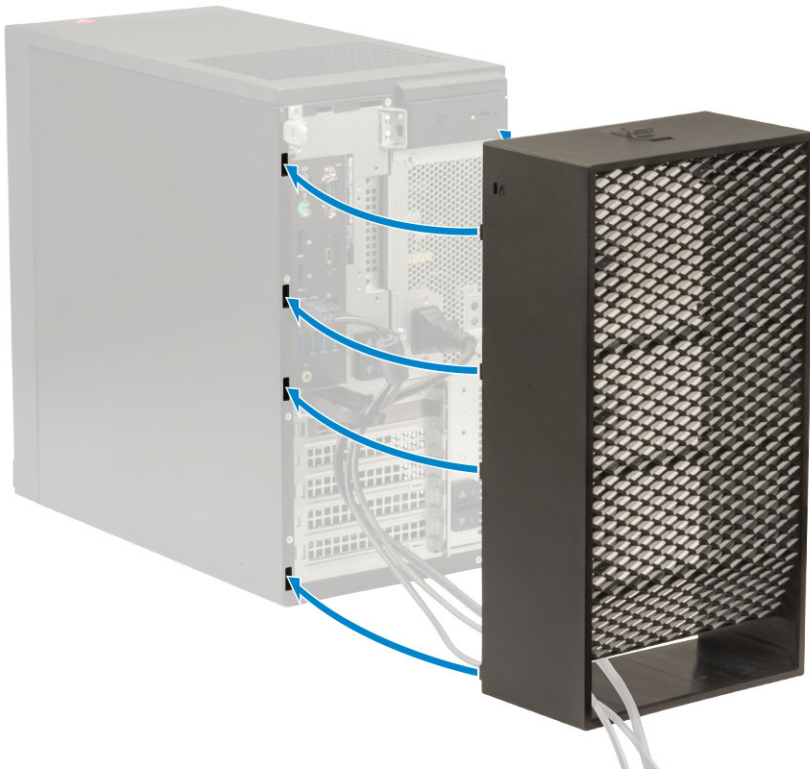


- 6 Protáhněte kabely skrze slot na krytu kabeláže [1] a připojte je k příslušným portům v systému [2]. Zabezpečte kabel pomocí řemínku na kabely a uzamkněte výčnělek [3].

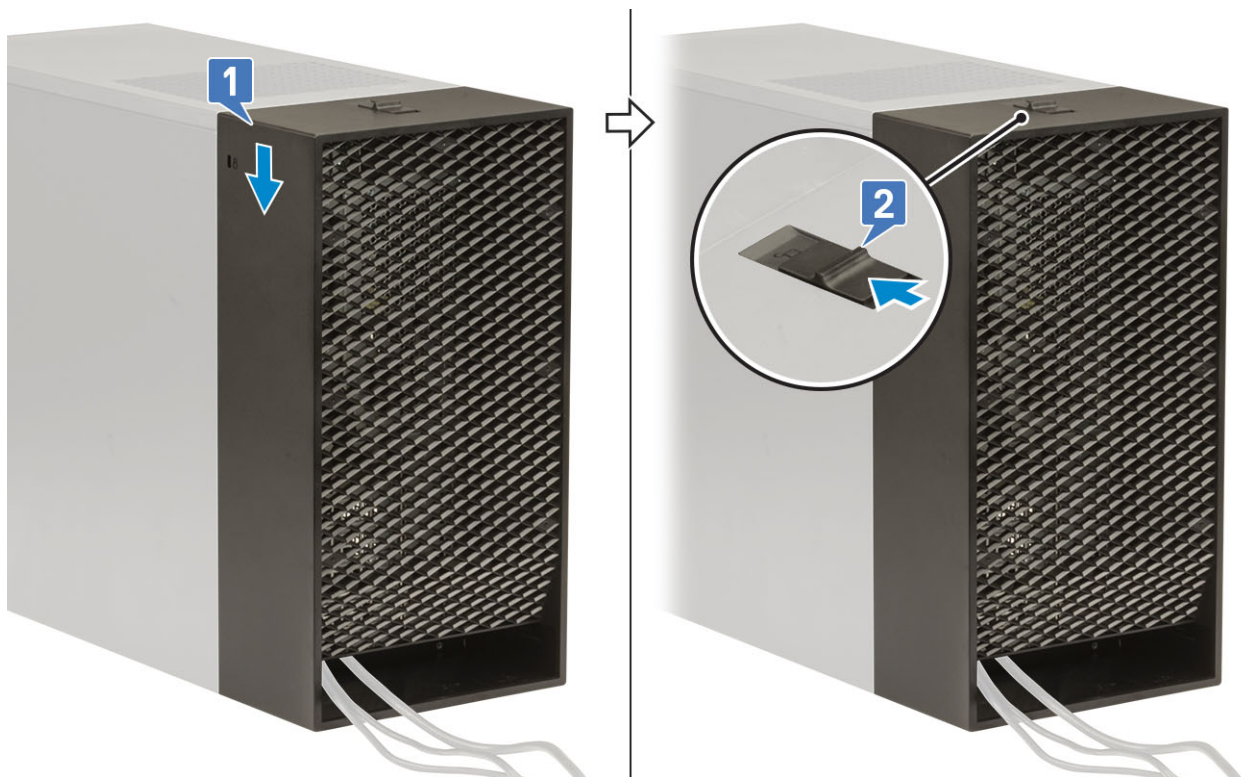
⚠ UPOZORNĚNÍ: Postupujte opatrně, abyste jemné plastové háčky nezlomili nebo neohnuli.



- 7 Zarovnejte plastové háčky krytu kabeláže do slotů v systému.

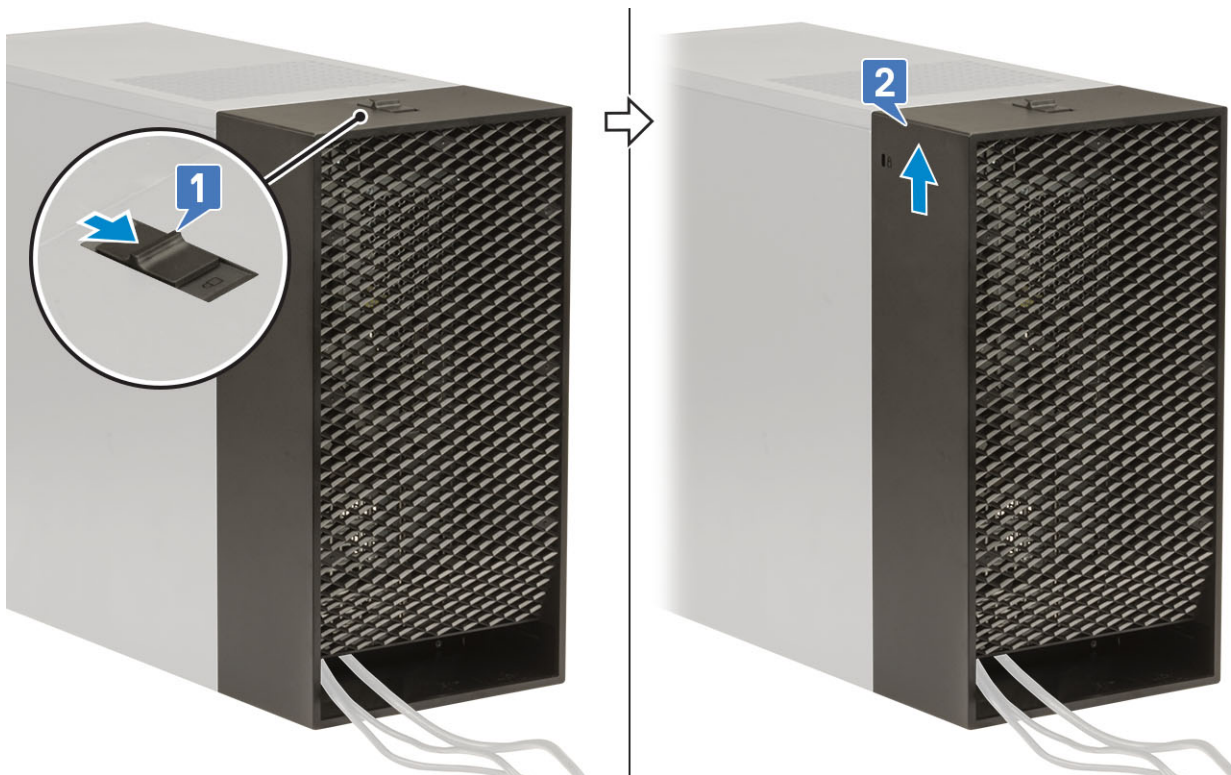


- 8 Zatlačte kryt kabeláže opatrně směrem dolů, aby zapadl na své místo [1]. Zasuňte západku směrem k šasi [2] a uzamkněte kryt kabeláže.

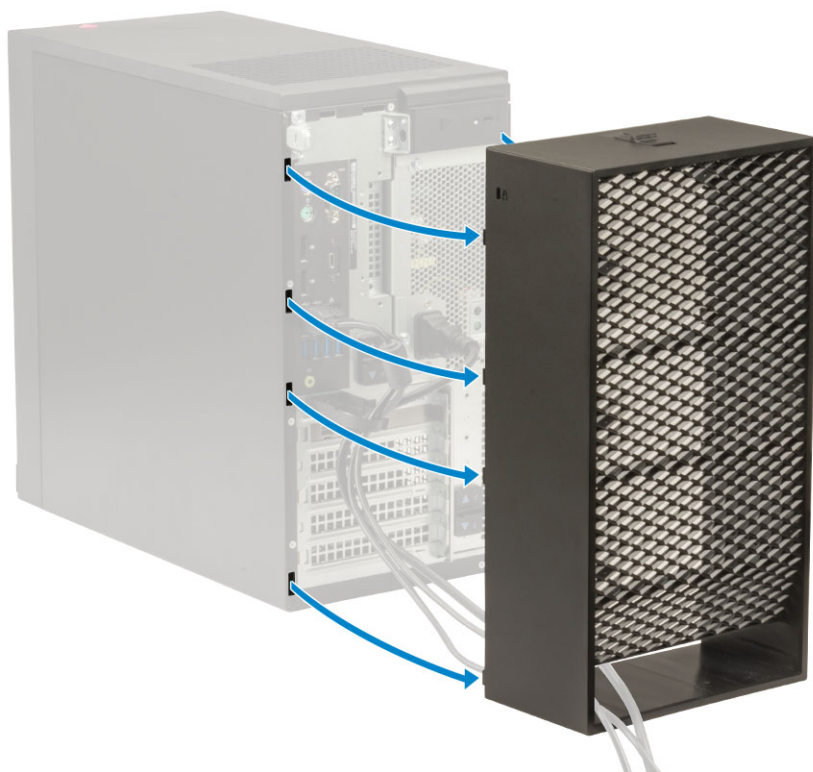


POZNÁMKA: Potřebujete-li dodatečné zabezpečení, zajistěte systém pomocí kroužku visacího zámku.

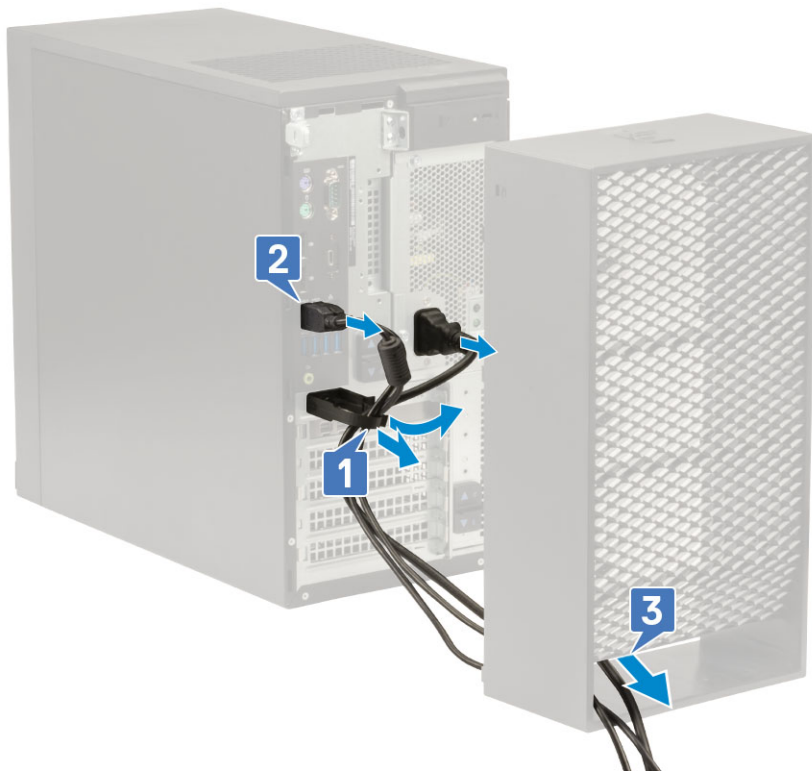
- 9 Postup demontáže krytu kabelů:
- Vysuňte západku ze šasi a odemkněte kryt kabeláže [1].
 - Zvedněte kryt kabeláže ze šasi systému [2].



10 Zatáhněte za kryt kabeláže a uvolněte jej ze šasi.



11 Otevřete západku, vyjměte kabely z kabelového svazku [1] a odpojte je z portů v systému [2]. Vyjměte kabely ze slotů v krytu kabeláže [3].

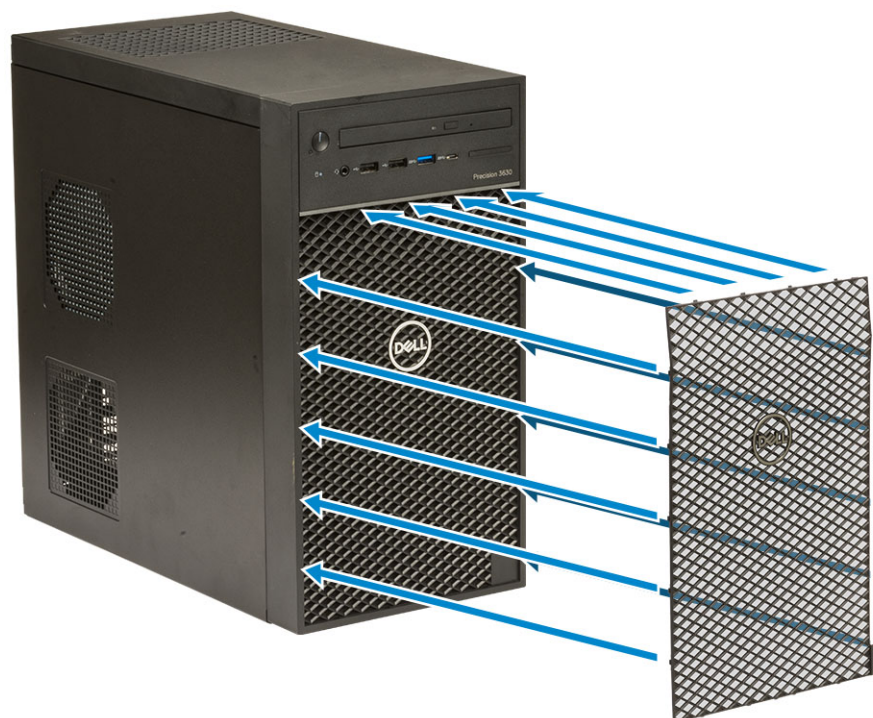


Prachový filtr

Prachový filtr pro počítač Precision Tower 3630 pomáhá chránit systém před jemnými prachovými částicemi. Po instalaci prachového filtru lze povolit v systému BIOS, aby vygeneroval před spuštěním upozornění týkající se vyčištění nebo výměny prachového filtru na základě nastaveného intervalu.

Prachový filtr instalujete následovně:

- 1 Zarovnejte plastové výčnělky na prachovém filtru s otvory v šasi systému, opatrně zatlačte a připevněte filtr k systému.



- 2 Demontáž prachového filtru:

- a S pomocí plastového nástroje opatrně uvolněte okraj ze spodní strany a uvolněte prachový filtr [1].
- b Vyjměte prachový filtr ze systémového šasi [2].



- 3 Restartujte počítač a stisknutím klávesy **F2** vstupte do nabídky nastavení systému BIOS.
- 4 V nabídce nastavení systému BIOS přejděte do části **System Configuration > Dust Filter Maintenance** (Konfigurace systému > Údržba prachového filtru) a vyberte některý z těchto intervalů: 15, 30, 60, 90, 120, 150 nebo 180 dnů.

POZNÁMKA: Výchozí nastavení: **Disabled (Neaktivní)**.

POZNÁMKA: Výstrahy se generují pouze před spuštěním systému a nikoli během standardního provozu operačního systému.

Chcete-li vyčistit prachový filtr, vykartáčujte jej nebo jemně vysajte vysavačem a poté setřete externí povrchy navlhčeným hadříkem.