

Dell OptiPlex 7460 All-in-One

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
Klíčové specifikace.....	8
Podrobnosti paměti DDR4.....	9
Vlastnosti rozhraní USB.....	10
USB 3.0 / USB 3.1 1. generace (rozhraní SuperSpeed USB).....	10
Rychlost.....	11
Využití.....	11
Kompatibilita.....	12
Konektor HDMI.....	12
Funkce HDMI 1.4 – HDMI 2.0.....	12
Výhody HDMI.....	13
3 Demontáž a instalace součástí.....	14
Doporučené nástroje.....	14
Seznam velikostí šroubů.....	15
Rozvržení základní desky.....	16
Gumové nožičky.....	18
Demontáž pryžových montážních noh.....	18
Montáž pryžových montážních noh.....	18
Kryt kabelů – volitelný.....	19
Odebrání krytu kabelů.....	19
Montáž krytu kabelů.....	20
Stojan.....	21
Demontáž podstavce.....	21
Montáž podstavce.....	22
Zadní kryt.....	23
Demontáž zadního krytu.....	23
Montáž zadního krytu.....	24
Pevný disk.....	25
Demontáž sestavy pevného disku.....	25
Montáž sestavy pevného disku.....	26
Paměťový modul.....	27
Vyjmutí paměťového modulu.....	28
Vložení paměťového modulu.....	28
Kryt základní desky.....	29
Demontáž krytu základní desky.....	29

Montáž krytu základní desky.....	30
Intel Optane.....	31
Demontáž karty Intel Optane.....	31
Instalace karty Intel Optane.....	32
Disk SSD.....	33
Demontáž karty SSD.....	33
Montáž karty SSD.....	34
Karta WLAN.....	35
Demontáž karty WLAN.....	35
Montáž karty sítě WLAN.....	37
Systémový ventilátor.....	39
Demontáž systémového ventilátoru.....	39
Montáž systémového ventilátoru.....	40
Vyskakovací kamera.....	41
Demontáž vyskakovací kamery.....	41
Instalace vyskakovací kamery.....	43
Knoflíková baterie.....	45
Demontáž knoflíkové baterie.....	45
Montáž knoflíkové baterie.....	45
Chladič.....	46
Demontáž chladiče – UMA.....	46
Montáž chladiče – UMA.....	48
Procesor.....	50
Vyjmutí procesoru.....	50
Montáž procesoru.....	51
Spodní kryt.....	52
Sejmutí spodního krytu.....	52
Nasazení spodního krytu.....	54
Jednotka zdroje napájení – PSU.....	55
Demontáž jednotky zdroje napájení – PSU.....	55
Montáž jednotky zdroje napájení – PSU.....	57
Ventilátor jednotky zdroje napájení – ventilátor PSU.....	59
Demontáž ventilátoru jednotky zdroje napájení – ventilátoru PSU.....	59
Montáž jednotky zdroje napájení – ventilátor PSU.....	60
Držák I/O.....	61
Demontáž držáku I/O.....	61
Montáž držáku I/O.....	63
Základní deska.....	65
Demontáž základní desky.....	65
Montáž základní desky.....	68
Reproduktory.....	71
Vyjmutí reproduktorů.....	71
Instalace reproduktorů.....	72
Deska tlačítka napájení.....	73
Demontáž desky tlačítka napájení.....	73
Vložení desky tlačítka napájení.....	74
Mikrofony.....	75

Demontáž mikrofonů.....	75
Vložení mikrofonů.....	76
Deska I/O.....	77
Vyjmutí desky I/O.....	77
Montáž desky I/O.....	79
Port náhlavní soupravy.....	81
Demontáž portu náhlavní soupravy.....	81
Instalace portu náhlavní soupravy.....	82
Antény.....	83
Vyjmutí antén.....	83
Instalace antén.....	84
Panel displeje.....	85
Demontáž panelu displeje.....	85
Montáž panelu displeje.....	87
Kabel displeje.....	89
Vyjmutí kabelu displeje.....	89
Vložení kabelu displeje.....	90
Střední rám.....	91
Demontáž středního rámu.....	92
Instalace středního rámu.....	93
4 Řešení problémů s počítačem.....	96
Rozšířená diagnostika vyhodnocení systému před jeho spuštěním – ePSA.....	96
Spuštění diagnostiky ePSA.....	96
Diagnostika.....	96
Automatický integrovaný test displeje LCD – BIST.....	97
Spuštění testu BIST.....	98
5 Získání pomoci.....	99
Kontaktování společnosti Dell.....	99

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 může být vyměněna nebo (v případě samostatného nákupu) namontována podle postupu demontáže provedeného v obráceném pořadí kroků.

- ⚠ **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 telefonicky. Na škody způsobené neoprávněným servisním zásahem se nevztahuje záruka. Přečtěte si a dodržujte bezpečnostní pokyny dodané s produktem.
- ⚠ **UPOZORNĚNÍ:** Aby nedošlo k elektrostatickému výboji, uzemněte se pomocí uzemňovacího náramku nebo se pravidelně dotýkejte nenalakovaného kovového povrchu, jenž je uzemněný, než se dotknete počítače a začnete jej rozebírat.
- ⚠ **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.
- ⓘ **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

- 1 Ujistěte se, že je pracovní povrch rovný a čistý, aby nedošlo k poškrábání krytu počítače.
- 2 Vypněte počítač.
- 3 Je-li počítač připojen k dokovacím zařízení, odpojte jej.
- 4 Odpojte všechny síťové kabely od počítače (pokud jsou k dispozici).

UPOZORNĚNÍ: Pokud počítač má port RJ45, odpojte síťový kabel jeho vytažením z počítače.

- 5 Odpojte počítač a všechna připojená zařízení od elektrických zásuvek.
- 6 Otevřete displej.
- 7 Stisknutím a podržením tlačítka napájení po několik sekund uzemněte základní desku.

UPOZORNĚNÍ: Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, odpojte počítač před provedením kroku č. 8 ze zásuvky.

UPOZORNĚNÍ: Aby nedošlo k elektrostatickému výboji, použijte uzemňovací náramek nebo se opakovaně dotýkejte nenatřeného kovového povrchu, když se dotýkáte konektoru na zadní straně počítače.

- 8 Vyjměte z příslušných slotů všechny nainstalované karty ExpressCard nebo čipové karty.

Po manipulaci uvnitř počítače

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

UPOZORNĚNÍ: Chcete-li se vyhnout poškození počítače, používejte pouze baterii, která byla vytvořena pro tento počítač Dell. Nepoužívejte baterie vytvořené pro jiné počítače Dell.

- 1 Připojte veškerá externí zařízení, například replikátor portů nebo multimediální základnu, a nainstalujte všechny karty, například kartu ExpressCard.
- 2 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.

- 3 Připojte počítač a všechna připojená zařízení do elektrických zásuvek.
- 4 Zapněte počítač.

Technologie a součásti

Tato kapitola popisuje technologii a součásti dostupné v systému.

Témata:

- [DDR4](#)
- [Vlastnosti rozhraní USB](#)
- [Konektor HDMI](#)

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 maximální kapacity 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 %.

Klíčové specifikace

Následující tabulka obsahuje porovnání parametrů paměti DDR3 a DDR4:

Tabulka 1. DDR3 a DDR4

Vlastnost/možnost	DDR3	DDR4	Výhody DDR4
Hustoty čipů	512 Mb – 8 Gb	4 Gb – 16 Gb	Větší kapacity DIMM
Datové rychlosti	800 Mb/s – 2 133 Mb/s	1 600 Mb/s – 3 200 Mb/s	Migrace na I/O s vyšší rychlosti
Napětí	1,5 V	1,2 V	Snížená spotřeba energie paměti
Nízkonapěťový standard	Ano (DDR3L při 1,35 V)	Předpoklad na 1,05 V	Omezení výkonu paměti
Interní banky	8	16	Vyšší datové rychlosti
Skupiny bank (BG)	0	4	Rychlejší přístup
Vstupy VREF	2 – DQ a CMD/ADDR	1 – CMD/ADDR	VREFDQ nyní interní
tCK – povoleno DLL	300 MHz – 800 MHz	667 MHz – 1,6 GHz	Vyšší datové rychlosti
tCK – zakázáno DLL	10 MHz – 125 MHz (doplňkové)	Nedefinováno do 125 MHz	Nyní plná podpora vypnutí DLL
Načíst latenci	AL+CL	AL+CL	Rozšířené hodnoty
Zapsat latenci	AL+CWL	AL+CWL	Rozšířené hodnoty

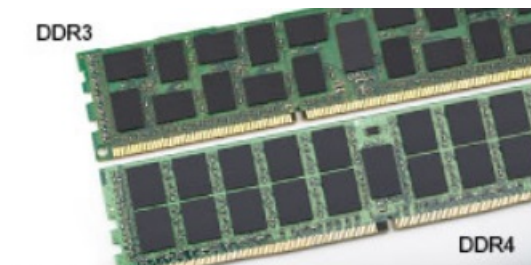
Vlastnost/možnost	DDR3	DDR4	Výhody DDR4
Ovladač DQ (ALT)	40&Omega	48&Omega	Optimální pro aplikace PtP
Sběrnice DQ	SSTL15	POD12	Menší šum a spotřeba I/O
Hodnoty RTT (v &Omega)	120, 60, 40, 30, 20	240, 120, 80, 60, 48, 40, 34	Podpora vyšších datových rychlostí
RTT nepovoleno	Špičky typu READ	Zakazuje během špiček typu READ	Snadné použití
Režimy ODT	Jmenovitý, dynamický	Jmenovitý, dynamický, parkovací	Dod. řídicí režim, změna hodnoty OTF
Ovládání ODT	Vyžadována signalizace ODT	Nevyžadována signalizace ODT	Snadné řízení ODT, umožňuje směřování Non-ODT, aplikace PtP
Víceúčelový registr	Čtyři registry – 1 definovaný, 3 RFU	Čtyři registry – 3 definovaný, 1 RFU	Poskytuje dodatečný speciální odečet
Typy modulu DIMM	RDIMM, LRDIMM, UDIMM, SODIMM	RDIMM, LRDIMM, UDIMM, SODIMM	
Piny DIMM	240 (R, LR, U); 204 (SODIMM)	288 (R, LR, U); 260 (SODIMM)	
RAS	ECC	CRC, parita, adresovatelnost, GDM	Další vlastnosti RAS; zlepšená integrita dat

Podrobnosti paměti DDR4

Mezi paměťovými moduly DDR3 a DDR4 jsou následující drobné rozdíly.

Jinde umístěný zámek

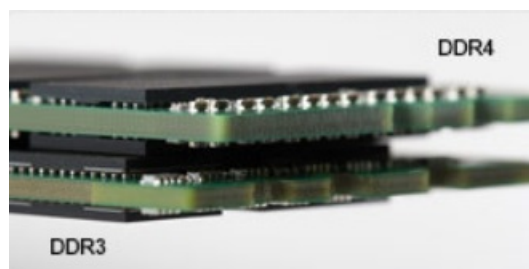
Zámek je na modulu DDR4 umístěn jinde než na modulu DDR3. Oba zámkové prvky jsou na okraji, kterým se modul vkládá do slotu, poloha na modulu DDR4 je však jinde, aby se zabránilo instalaci modulu do nekompatibilní desky nebo platformy.



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

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 2. Vývoj rozhraní USB

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

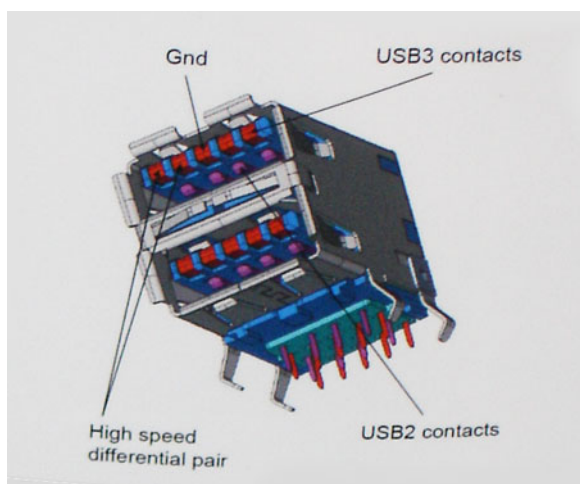


Rychlost

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 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 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.

Konektor HDMI

V tomto tématu jsou uvedeny informace o funkcích konektoru HDMI 1.4/2.0 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.

POZNÁMKA: HDMI 1.4 poskytuje podporu 5.1 kanálového zvuku.

Funkce HDMI 1.4 – 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 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 instalace součástí

Témata:

- Doporučené nástroje
- Seznam velikostí šroubů
- Rozvržení základní desky
- Gumové nožičky
- Kryt kabelů – volitelný
- Stojan
- Zadní kryt
- Pevný disk
- Paměťový modul
- Kryt základní desky
- Intel Optane
- Disk SSD
- Karta WLAN
- Systémový ventilátor
- Vyskakovací kamera
- Knoflíková baterie
- Chladič
- Procesor
- Spodní kryt
- Jednotka zdroje napájení – PSU
- Ventilátor jednotky zdroje napájení – ventilátor PSU
- Držák I/O
- Základní deska
- Reproduktory
- Deska tlačítka napájení
- Mikrofony
- Deska I/O
- Port náhlavní soupravy
- Antény
- Panel displeje
- Kabel displeje
- Střední rám

Doporučené nástroje

Postupy uvedené v tomto dokumentu vyžadují použití následujících nástrojů:
















- křížový šroubovák č. 0
- křížový šroubovák č. 1










- plastová jehla

ⓘ **POZNÁMKA:** Šroubovák #0 je určen pro šrouby 0–1 a šroubovák #1 pro šrouby 2–4.

Seznam velikostí šroubů

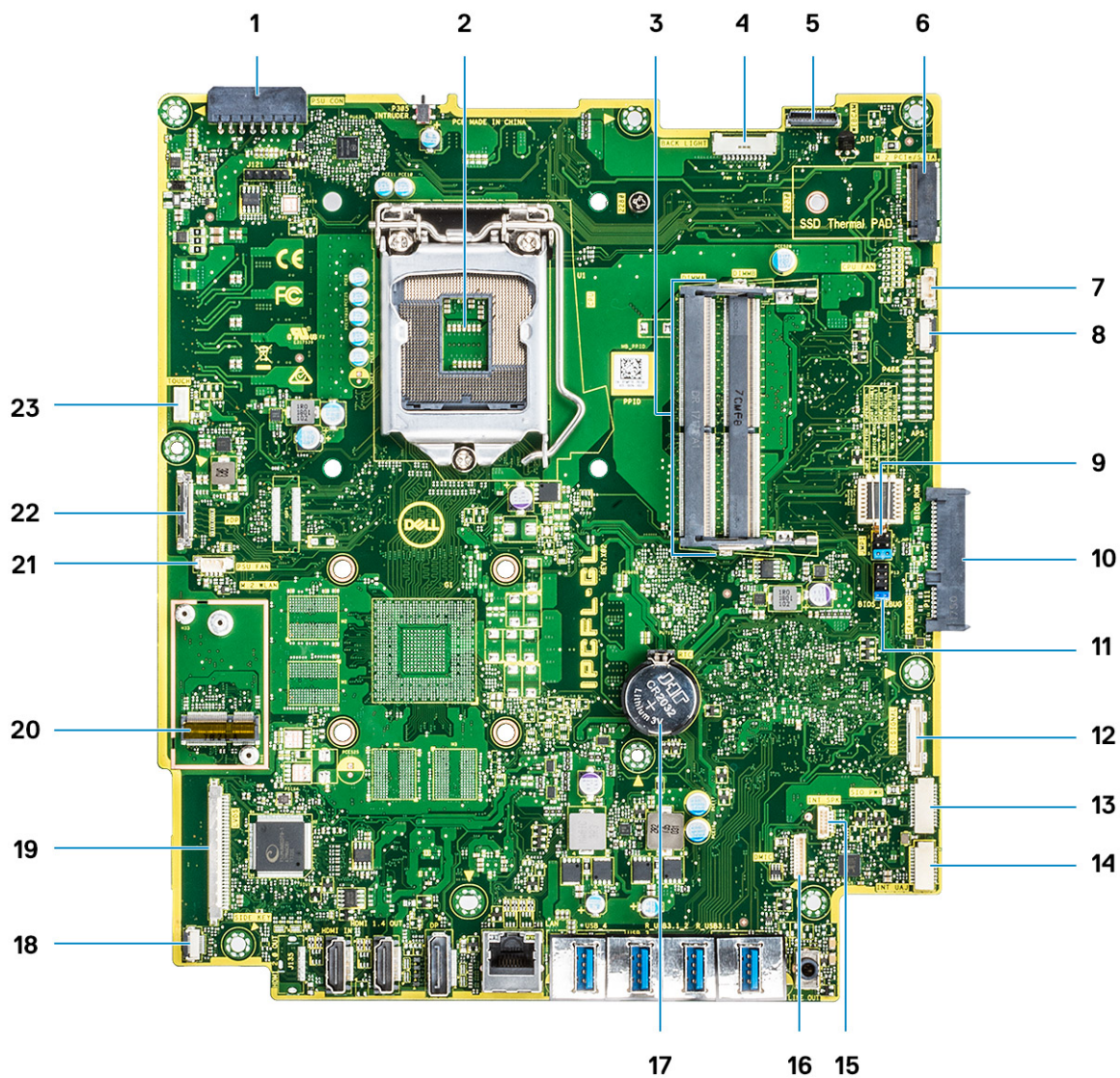
Tabulka 3. OptiPlex 7460 All-in-One

Součástka	Typ šroubu	Množství	Obrázek šroubu
Kryt základní desky	M3x5	5	
Kryt karty WLAN	M2x2,5	2	
Karta WLAN	M2x2,5	1	
Disk SSD / karta Intel Optane	M2x2,5	1	
Systémový ventilátor	M3x5	3	
Spodní kryt	M3x5	4	
držák desky I/O	M3x5	3	
Reproduktory	M3x4+7,1	6	
Deska tlačítka napájení	M3x5	1	
Mikrofony (2 moduly)	M2x2,5	2	
Kryt desky I/O a desky sluchátek	M3x5	2	
deska I/O	M2,5 x 3,5	2	
Port náhlavní soupravy	M3x5	1	
Moduly antény	M2x2,5	2	
Sestava vyskakovací kamery	M3x5	2	

Součástka	Typ šroubu	Množství	Obrázek šroubu
Čelní kryt vyskakovací kamery	M3x5	3	
Základní deska	M3x5	9	
Kabel napájecího zdroje	M3x5	1	
Panel displeje	M3x5	11	
Střední rám	M3x5	15	
jednotku zdroje napájení	M3x5	1	
Ventilátor napájecího zdroje	M3x5	2	
Kryt kabelu	M3x9	1	
Sestava vyskakovací kamery	M3x5	2	

Rozvržení základní desky

OptiPlex 7460 All-in-One



- | | | | |
|----|--|----|-----------------------------|
| 1 | Konektor napájení zdroje | 2 | Procesor |
| 3 | Paměťové sloty | 4 | Konektor zadního světla |
| 5 | Konektor webkamery | 6 | Slot M.2 PCIe/SATA |
| 7 | Konektor systémového ventilátoru | 8 | LPC_Debug |
| 9 | Propojka servisního režimu / propojka vymazání hesla / propojka vymazání paměti CMOS | 10 | konektor pevného disku SATA |
| 11 | Záhlaví SPI | 12 | Konektor SIO_signal |
| 13 | Konektor SIO_power | 14 | Konektor UAJ |
| 15 | Konektor INT_SPK | 16 | Konektor DMIC |
| 17 | Knoflíková baterie | 18 | Konektor desky vypínače |
| 19 | konektor LVDS | 20 | Slot M.2 WLAN |
| 21 | Ventilátor napájecího zdroje | 22 | Konektor kabelu eDP |
| 23 | Konektor dotykového kabelu | | |

Gumové nožičky

Demontáž pryžových montážních noh

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Uvolněte pryžové montážní nohy na dolním okraji ze základny sestavy displeje a vytáhněte je.



Montáž pryžových montážních noh

- 1 Zarovnejte pryžové montážní nohy se sloty na základně sestavy displeje a pevně je zatlačte na místo.



- 2 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Kryt kabelů – volitelný

Odebrání krytu kabelů

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Vyšroubujte šroub (M3x5), který připevňuje kryt kabelů ke spodnímu krytu [1].
- 3 Zvedněte kryt kabelů ze spodního krytu [2].



Montáž krytu kabelů

- 1 Položte kryt kabelů na spodní kryt [1].
- 2 Zašroubujte šroub, který připevňuje kryt kabelů ke spodnímu krytu [2].



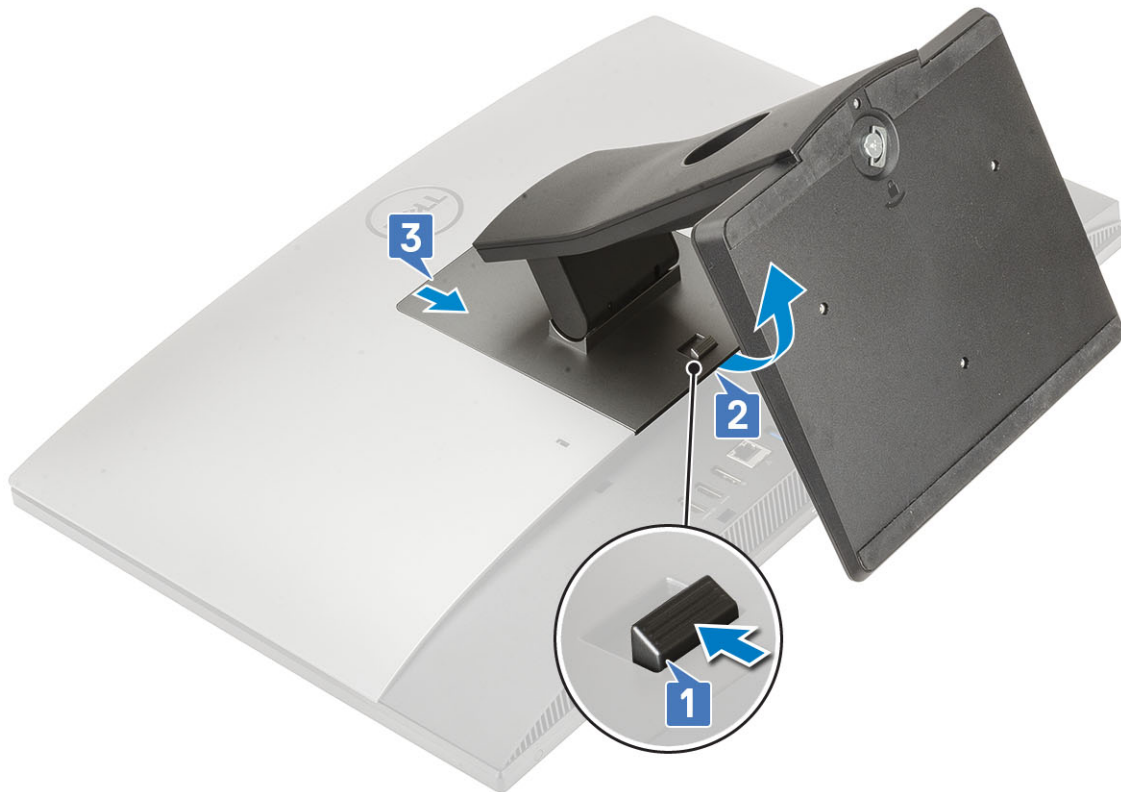
- 3 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Stojan

Demontáž podstavce

Následující postup platí pouze pro systémy dodávané s základním stojanem All-in-One:

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Položte systém na rovný, měkký a čistý povrch, aby nedošlo k poškození displeje.
- 3 Demontáž stojanu:
 - a Zatlačte a zasuňte uvolňovací výčnělek dopředu na krytu [1].
 - b Přidržte výčnělek v otevřené poloze a zvedněte stojan nahoru [2].
 - c Posunutím dolů uvolněte stojan ze zadního krytu [3].



Montáž podstavce

Následující postup platí pouze pro systémy dodávané s základním stojanem All-in-One:

- 1 Montáž stojanu:
 - a Zarovnejte západky na stojanu [1].
 - b Zacvakněte stojan na místo na zadním krytu [2].



- 2 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Zadní kryt

Demontáž zadního krytu

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte [stojan](#).
- 3 Stiskněte a přidržte výstupek na zadním krytu, uvolněte jej ze západky na krytu základní desky, vysuňte zadní kryt v označeném směru a uvolněte jej ze středního rámu [1].
- 4 Zvedněte zadní kryt ze středního rámu a z krytu základní desky [2].



Montáž zadního krytu

- 1 Umístěte zadní kryt do systému.
- 2 Stiskněte a přidržte západku [1] a zarovnejte zářezy na zadním krytu se sloty na středním rámu.
- 3 Zasuňte zadní kryt v naznačeném směru a zajistěte výstupek na zadním krytu pod západku na krytu základní desky [2].

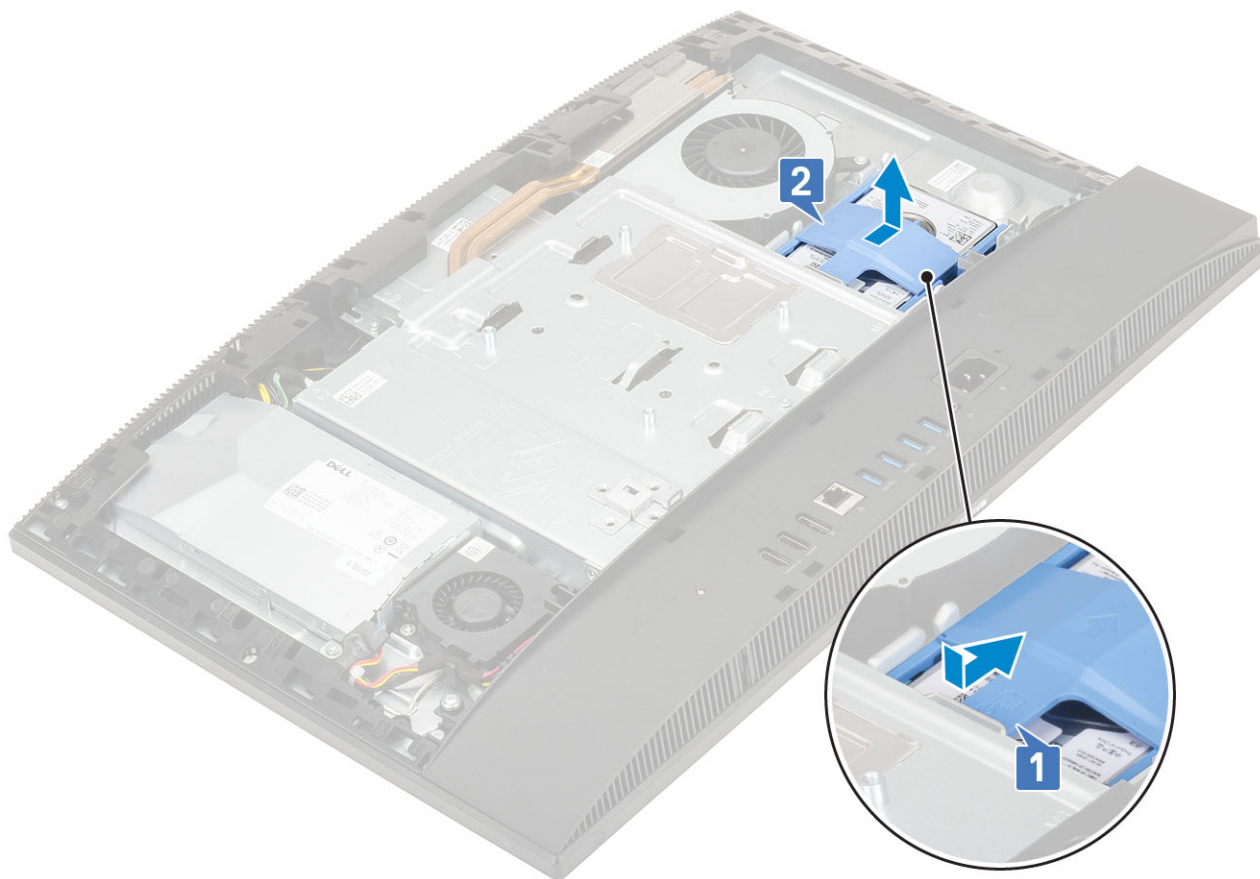


- 4 Nainstalujte [stojan](#).
- 5 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

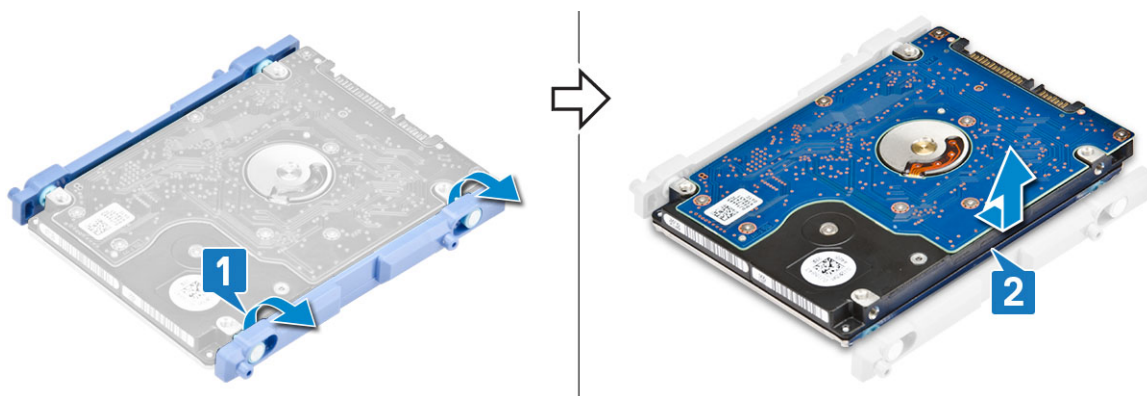
Pevný disk

Demontáž sestavy pevného disku

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a [Stojan](#)
 - b [Zadní kryt](#)
- 3 Postup vyjmutí sestavy pevného disku:
 - a Zatlačte výstupek zajišťující sestavu pevného disku ke krytu základní desky [1].
 - b Vysuňte a vyjměte sestavu pevného disku ze slotu na základně sestavy displeje [2].



- 4 Postup vyjmutí držáku pevného disku:
- a Uvolněte výstupky na držáku pevného disku ze slotů na pevném disku [1].
 - b Vysuňte pevný disk a vyzvedněte ho z držáku [2].

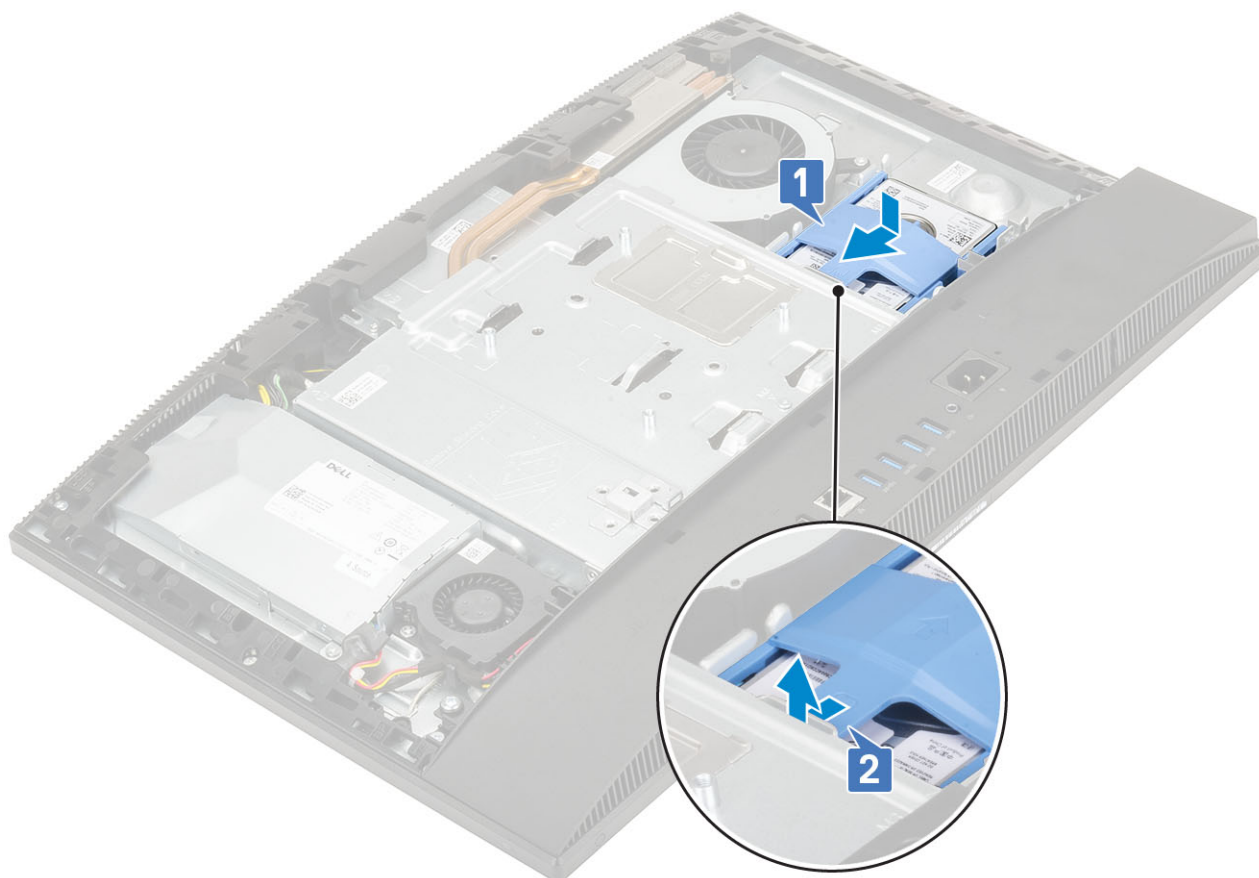


Montáž sestavy pevného disku

- 1 Postup montáže držáku pevného disku:
- a Zarovnejte výstupky na držáku pevného disku se sloty na pevném disku [1].
 - b Prohněte držák pevného disku a zasuňte zbývající výstupky na držáku do slotů na pevném disku.



- 2 Postup montáže sestavy pevného disku:
 - a Položte sestavu pevného disku do slotu [1].
 - b Zasuňte jej, dokud se nezajistí modrá západka na sestavě pevného disku do kovové západky na základně sestavy pevného disku [2].



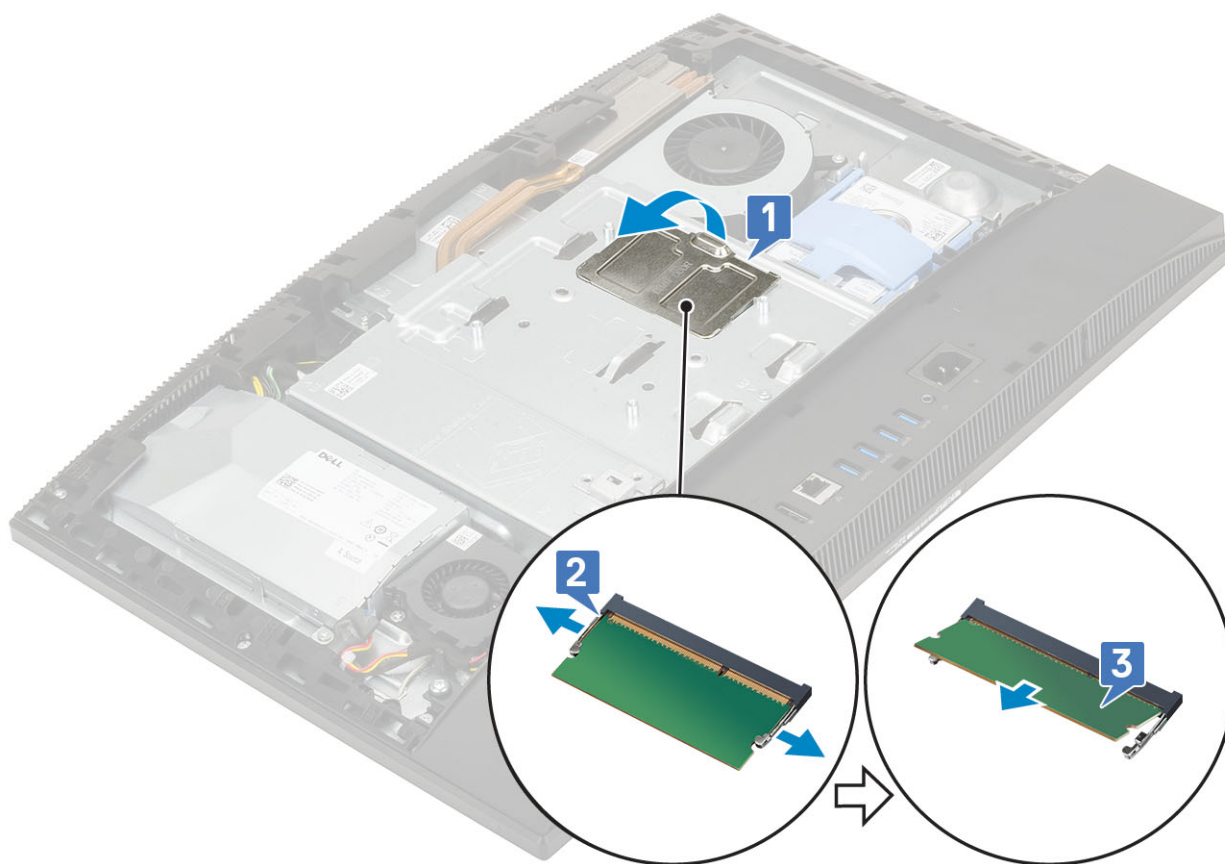
- 3 Nainstalujte následující komponenty:
 - a [Zadní kryt](#)
 - b [Stojan](#)
- 4 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Paměťový modul

Vyjmutí paměťového modulu

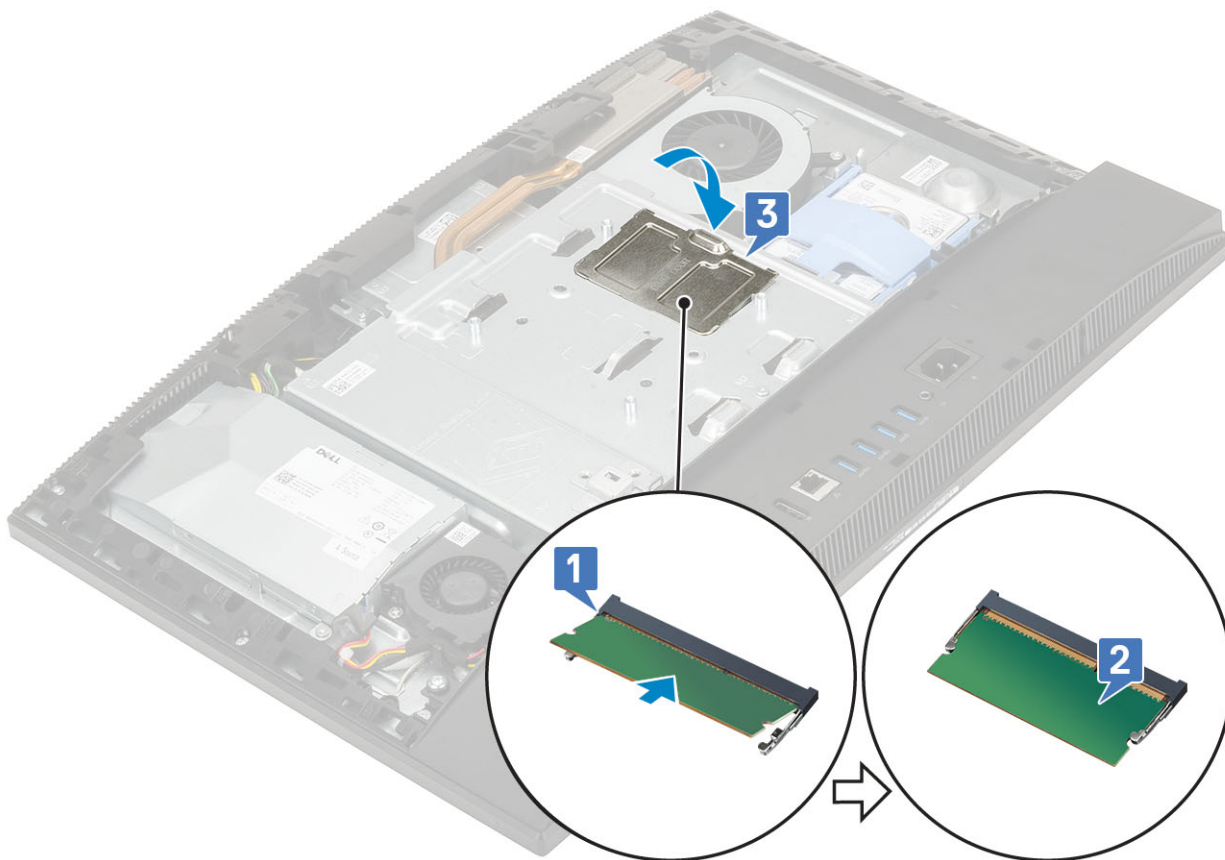
- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a [Stojan](#)
 - b [Zadní kryt](#)
- 3 Chcete-li nalézt paměťový modul na základní desce, otevřete dvířka DIMM v krytu základní desky [1].
- 4 Uvolňujte upevňovací svorky na obou koncích slotu paměťového modulu, dokud modul nevyskočí nahoru [2].
- 5 Zvedněte paměťový modul ze slotu paměťového modulu [3].

POZNÁMKA: V závislosti na objednané konfiguraci může mít systém na základní desce nainstalované až dva paměťové moduly.



Vložení paměťového modulu

- 1 Zarovnejte drážky na paměťovém modulu s výřezy na patici paměťového modulu a pevně jej zasuňte pod úhlem do slotu [1].
- 2 Zatlačte na paměťový modul směrem dolů, aby zapadl na místo [2].

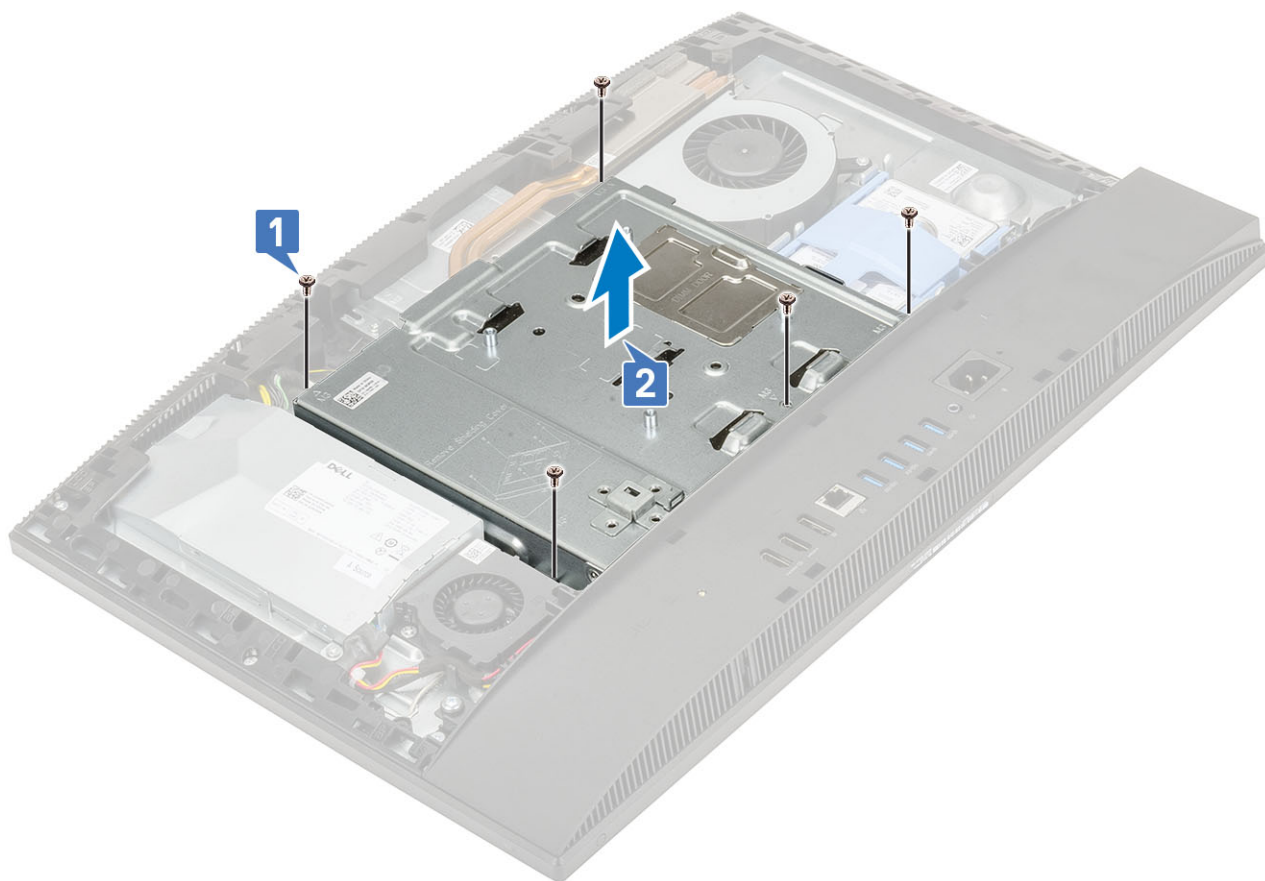


- 3 Zarovnejte výčnělky na dvířkách paměti DIMM s otvory na krytu základní desky a zacvakněte je na místo.
- 4 Nainstalujte následující komponenty:
 - a [Zadní kryt](#)
 - b [Stojan](#)
- 5 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Kryt základní desky

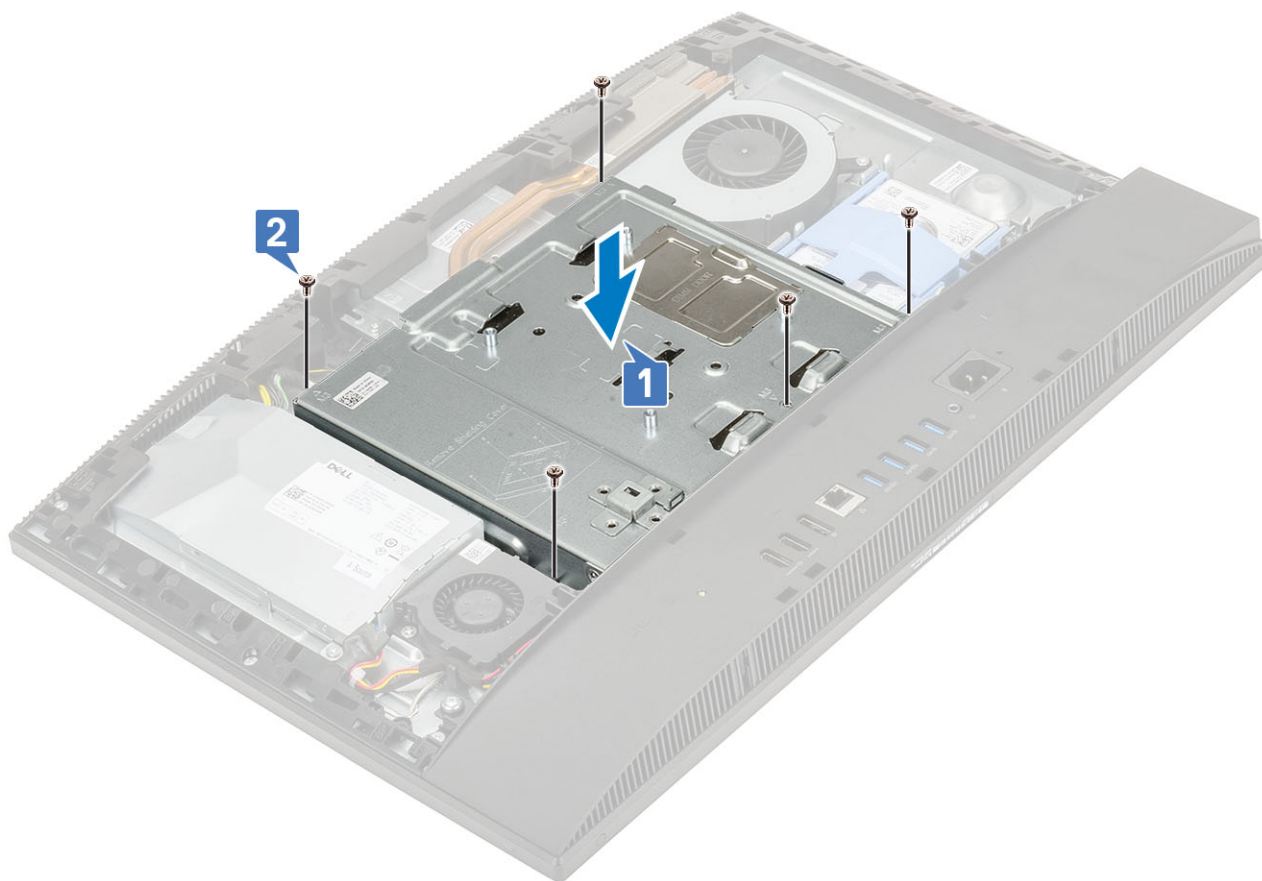
Demontáž krytu základní desky

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a [Stojan](#)
 - b [Zadní kryt](#)
- 3 Vyšroubujte pět šroubů (M3x5) připevňujících kryt základní desky k základně sestavy displeje [1].
- 4 Zvedněte kryt základní desky ze základny sestavy displeje [2].



Montáž krytu základní desky

- 1 Položte kryt základní desky na základní desku.
- 2 Zarovnejte otvory na krytu základní desky s otvory na základně sestavy displeje [1].
- 3 Zašroubujte pět šroubů (M3x5) připevňujících kryt základní desky k základně sestavy displeje [2].

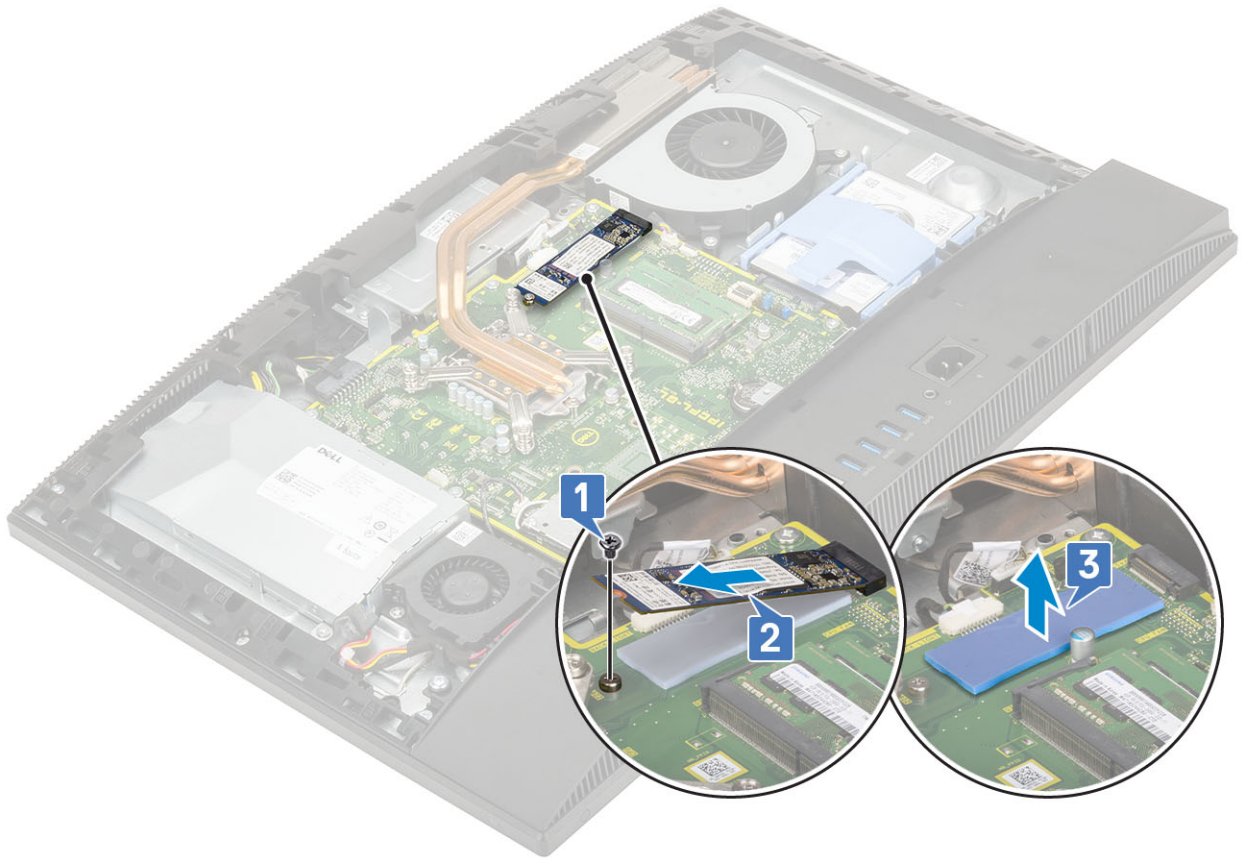


- 4 Nainstalujte následující komponenty:
 - a [Zadní kryt](#)
 - b [Stojan](#)
- 5 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Intel Optane

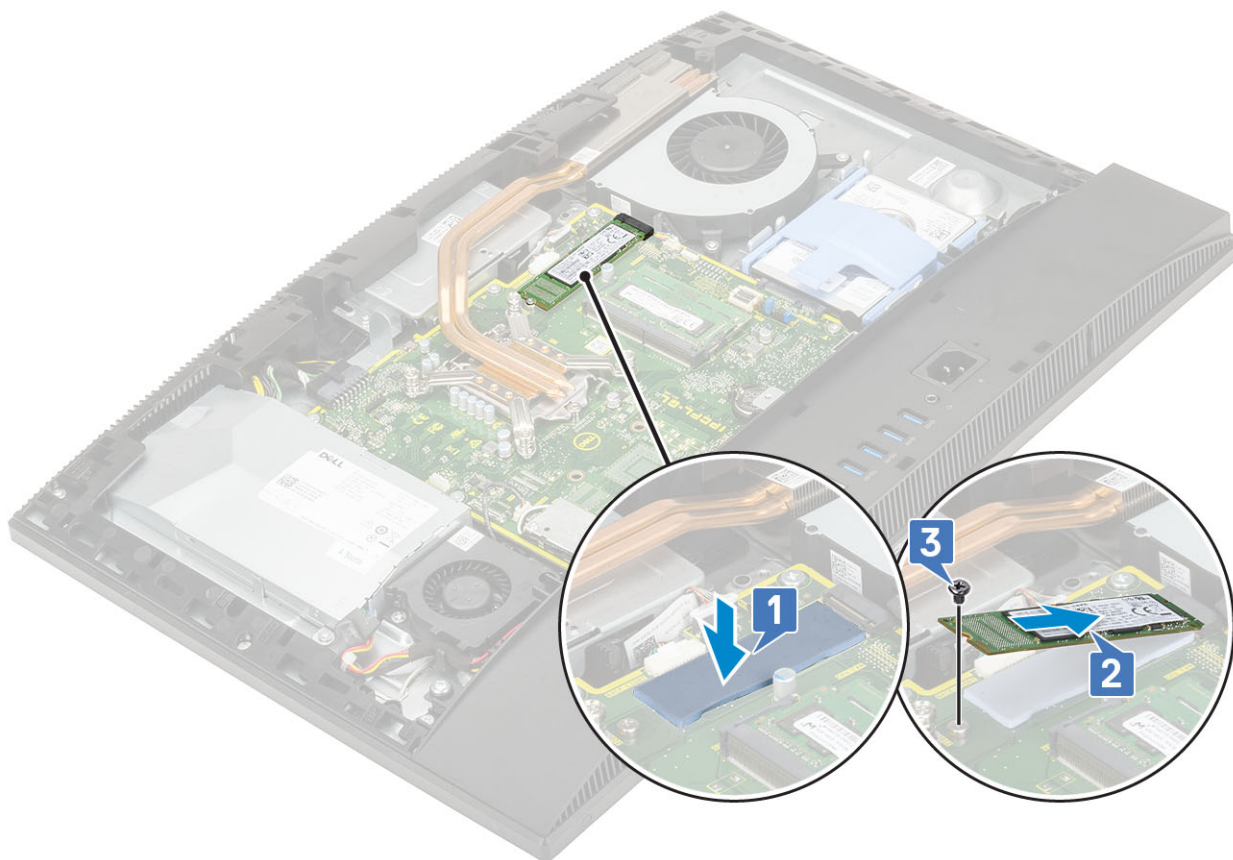
Demontáž karty Intel Optane

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a [Stojan](#)
 - b [Zadní kryt](#)
 - c [Kryt základní desky](#)
- 3 Vyšroubujte šroub (M2), kterým je karta Intel Optane připevněna k základní desce [1].
- 4 Vysuňte a zvedněte kartu Intel Optane ze slotu na základní desce [2].
- 5 Vyjměte tepelnou podložku [3].



Instalace karty Intel Optane

- 1 Vložte tepelnou podložku na obdélníkový obrys vyznačený na základní desce [1].
- 2 Vložte kartu Intel Optane do slotu na karty na základní desce [2].
- 3 Zašroubujte šroub (M2), kterým je karta Intel Optane připevněna k základní desce [3].



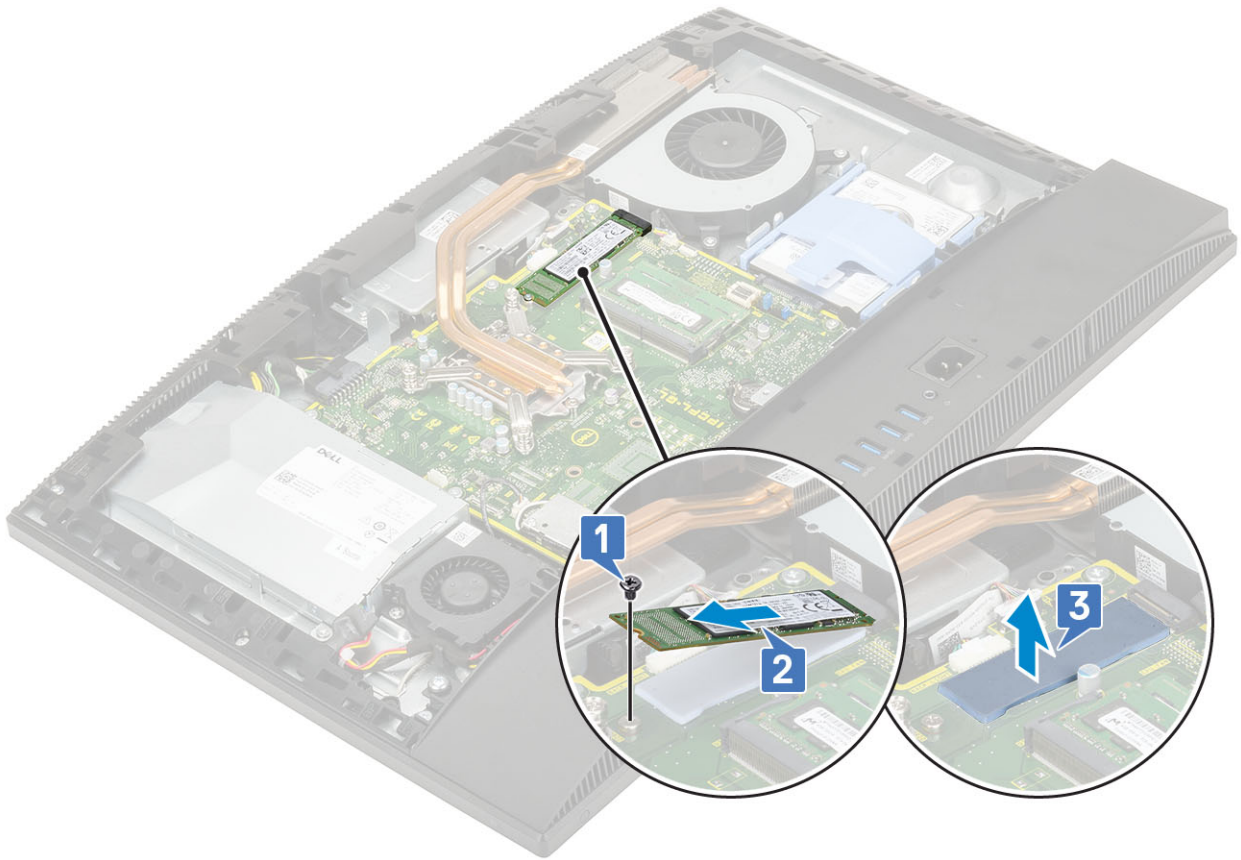
- 4 Nainstalujte následující komponenty:
 - a [Kryt základní desky](#)
 - b [Zadní kryt](#)
 - c [Stojan](#)
- 5 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Disk SSD

Demontáž karty SSD

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a [Stojan](#)
 - b [Zadní kryt](#)
 - c [Kryt základní desky](#)
- 3 Vyšroubujte šroub (M2), kterým je karta SSD připevněna k základní desce [1].
- 4 Vysuňte a zvedněte kartu SSD ze slotu na základní desce [2].
- 5 Vyměňte tepelnou podložku [3].

POZNÁMKA: Disk SSD M.2 PCIe SSD s kapacitou více než 512 GB (512 GB / 1 TB / 2 TB) je nutné instalovat s chladicí podložkou. Disk SSD M.2 SATA a M.2 PCIe s kapacitou 128 GB a 256 GB chladicí podložku nepotřebuje.



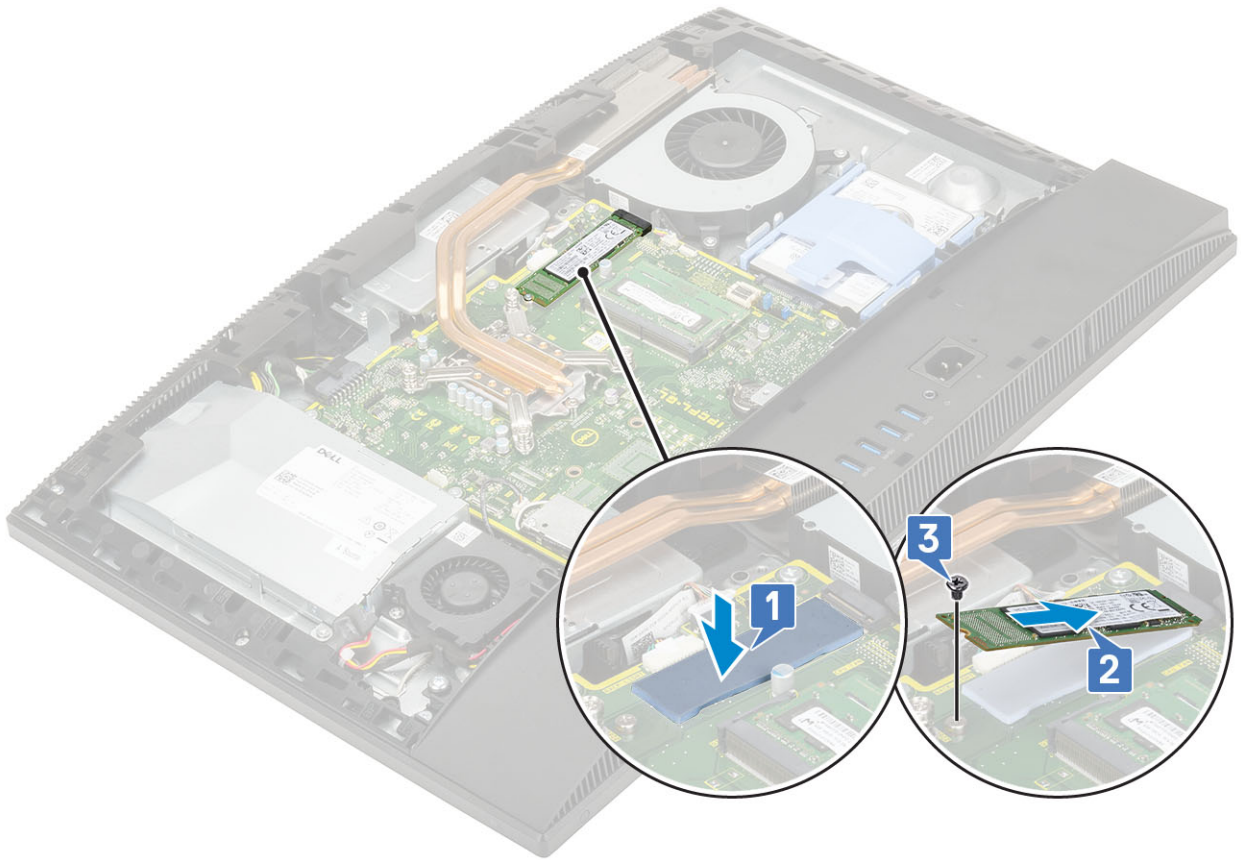
Montáž karty SSD

1 Vložte tepelnou podložku na obdélníkový obrys vyznačený na základní desce [1].

POZNÁMKA: Disk SSD M.2 PCIe SSD s kapacitou více než 512 GB (512 GB / 1 TB / 2 TB) je nutné instalovat s chladicí podložkou. Disk SSD M.2 SATA a M.2 PCIe s kapacitou 128 GB a 256 GB chladicí podložku nepotřebuje.

2 Vložte kartu SSD do slotu na karty na základní desce [2].

3 Zašroubujte šroub (M2), kterým je karta SSD připevněna k základní desce [3].

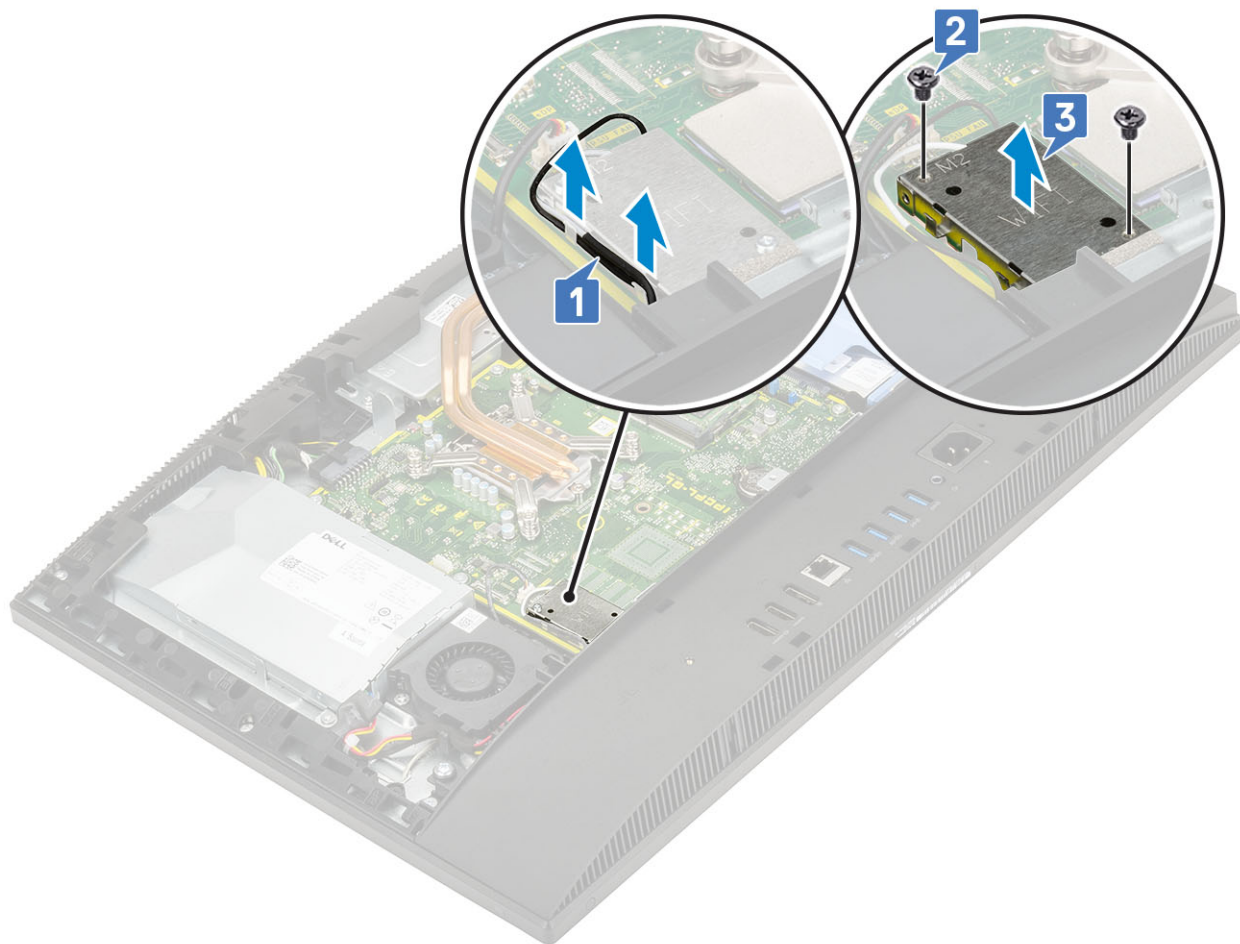


- 4 Nainstalujte následující komponenty:
 - a [Kryt základní desky](#)
 - b [Zadní kryt](#)
 - c [Stojan](#)
- 5 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Karta WLAN

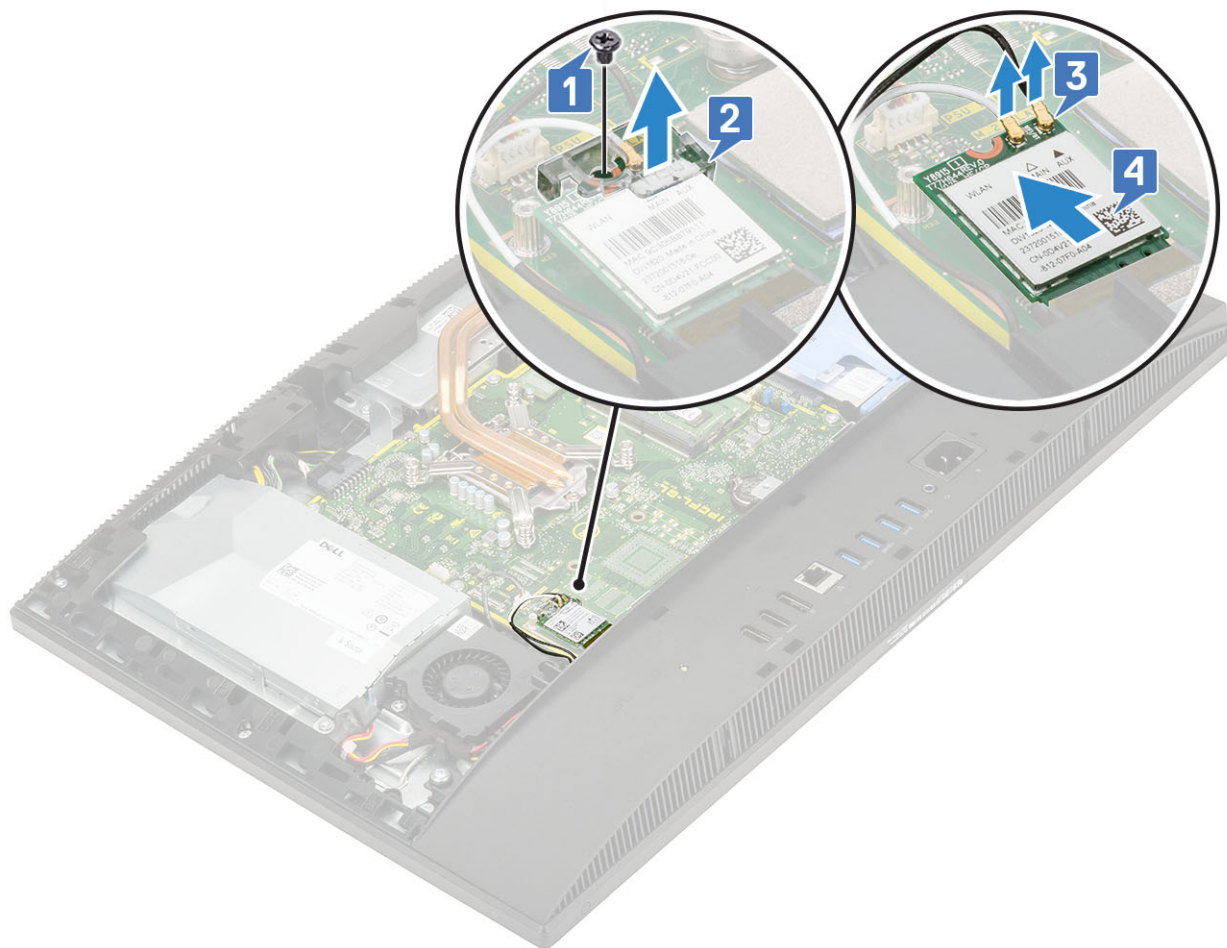
Demontáž karty WLAN

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a [Stojan](#)
 - b [Zadní kryt](#)
 - c [Kryt základní desky](#)
- 3 Postup demontáže krytu karty WLAN:
 - a Uvolněte kabel antény z vedení kabelů [1].
 - b Vyšroubujte dva šrouby (M2), kterými je kryt karty WLAN připevněn k systémové desce [2].
 - c Vyjměte kryt karty WLAN ze základní desky [3].



4 Postup demontáže karty WLAN:

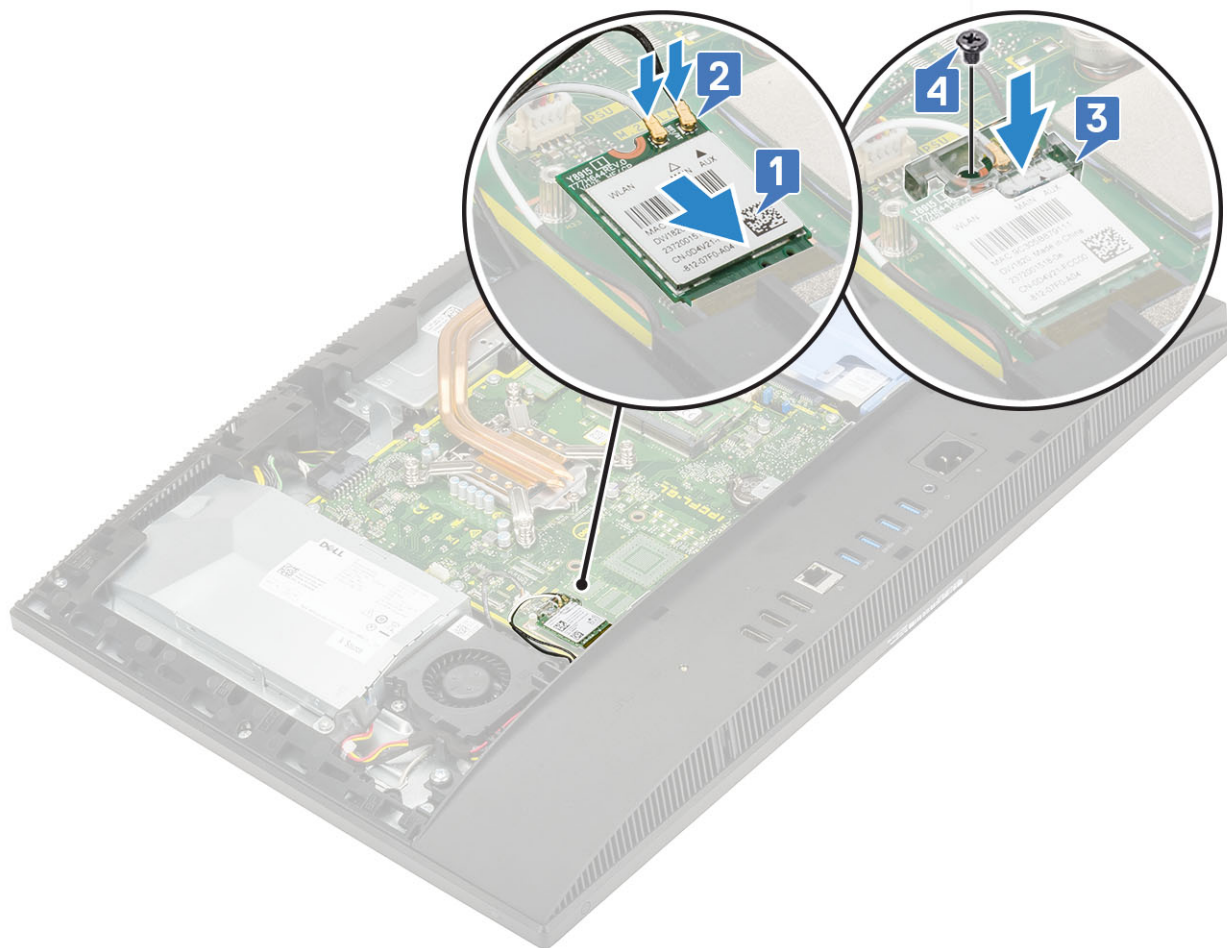
- a Vyšroubujte šroub (M2) upevňující držák karty WLAN a kartu WLAN k základní desce [1].
- b Vysuňte a zvedněte držák karty WLAN z karty WLAN [2].
- c Odpojte anténní kabely od karty WLAN [3].
- d Vysuňte a vyjměte kartu WLAN ze slotu karty WLAN [4].



Montáž karty sítě WLAN

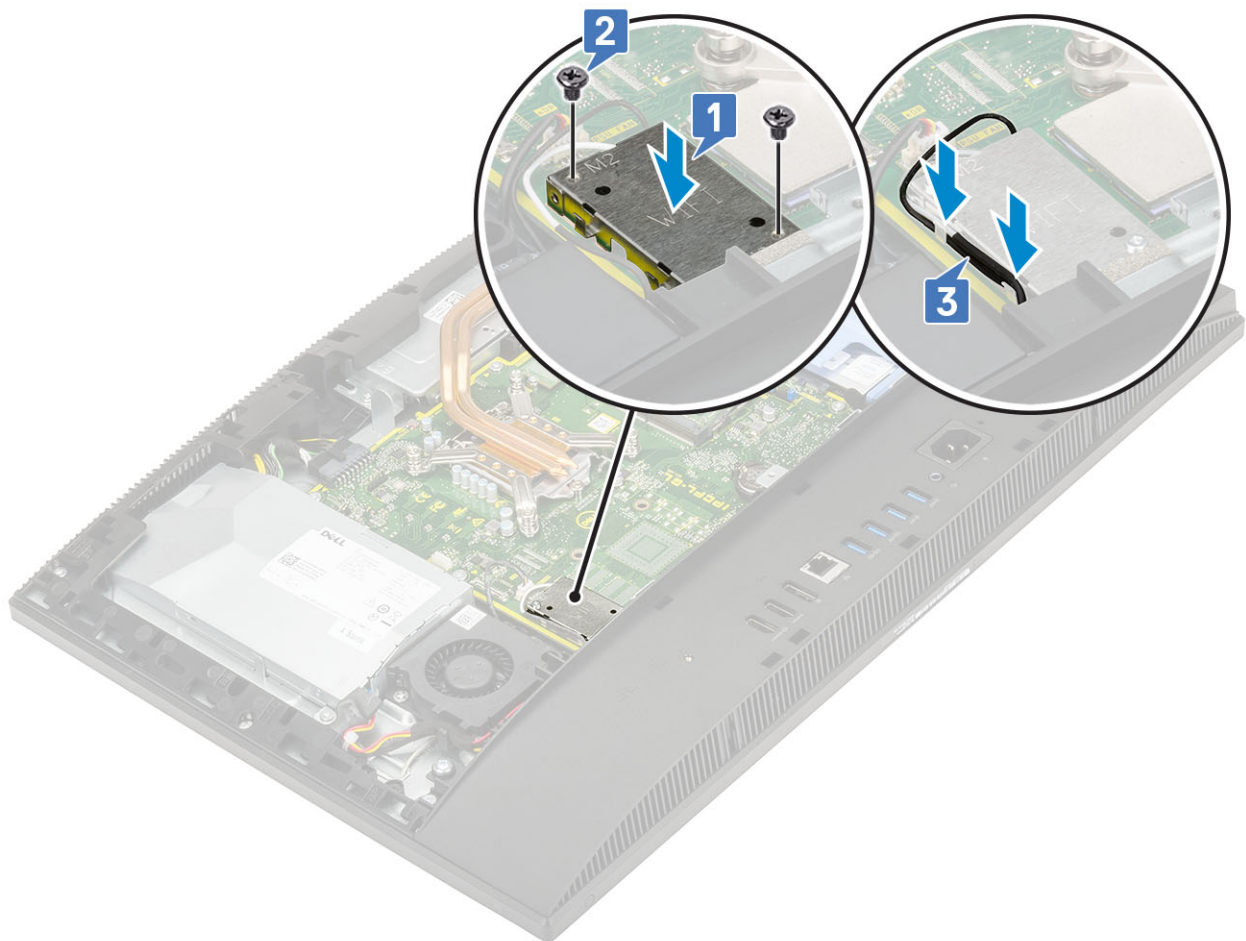
1 Montáž karty sítě WLAN:

- a Zarovnejte a vložte kartu WLAN do slotu karty WLAN [1].
- b Připojte kabely antény ke kartě WLAN [2].
- c Nainstalujte držák karty WLAN na kartu WLAN [3].
- d Zašroubujte šroub (M2) upevňující držák karty WLAN a kartu WLAN k základní desce [4].



2 Postup montáže krytu karty WLAN:

- a Zarovnejte otvor pro šroub na krytu karty WLAN s otvorem pro šroub na základní desce a položte kryt karty WLAN na základní desku [1].
- b Zašroubujte dva šroubky (M2), kterými je kryt karty WLAN připevněn k systémové desce [2].
- c Protáhněte anténní kabel vodící drážkou [3].

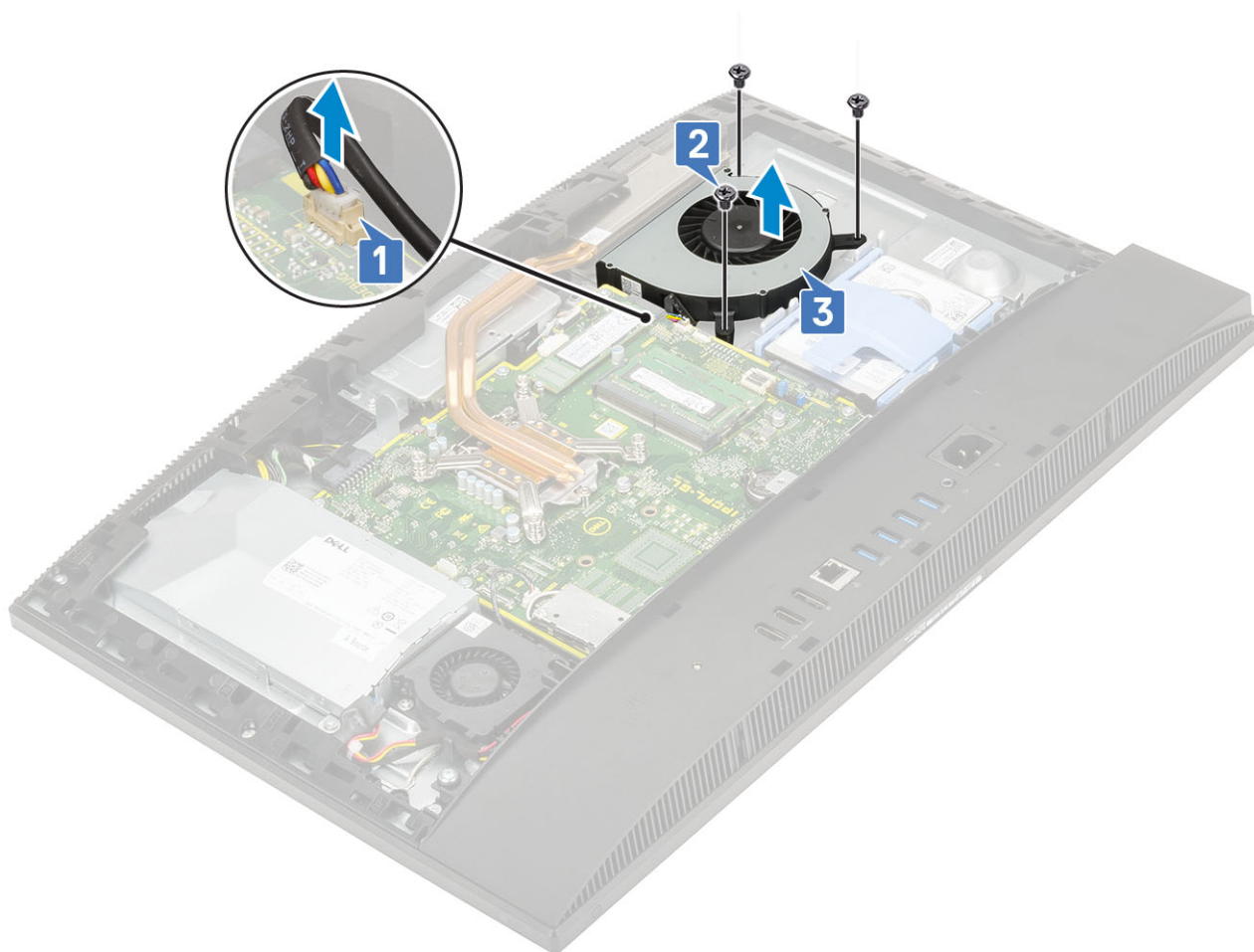


- 3 Nainstalujte následující komponenty:
 - a kryt základní desky
 - b Zadní kryt
 - c Stojan
- 4 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Systemový ventilátor

Demontáž systémového ventilátoru

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a Stojan
 - b Zadní kryt
 - c Kryt základní desky
- 3 Odpojte kabel systémového ventilátoru ze socketu na základní desce [1].
- 4 Vyšroubujte tři šrouby (M3) upevňující systémový ventilátor k základně sestavy displeje [2].
- 5 Zvedněte systémový ventilátor z počítače [3].



Montáž systémového ventilátoru

- 1 Zarovnejte otvory pro šrouby na systémovém ventilátoru s otvory pro šrouby na základně sestavy displeje [1].
- 2 Zašroubujte tři šrouby (M3) upevňující systémový ventilátor k základně sestavy displeje [2].
- 3 Připojte kabel systémového ventilátoru ke konektoru na základní desce [3].

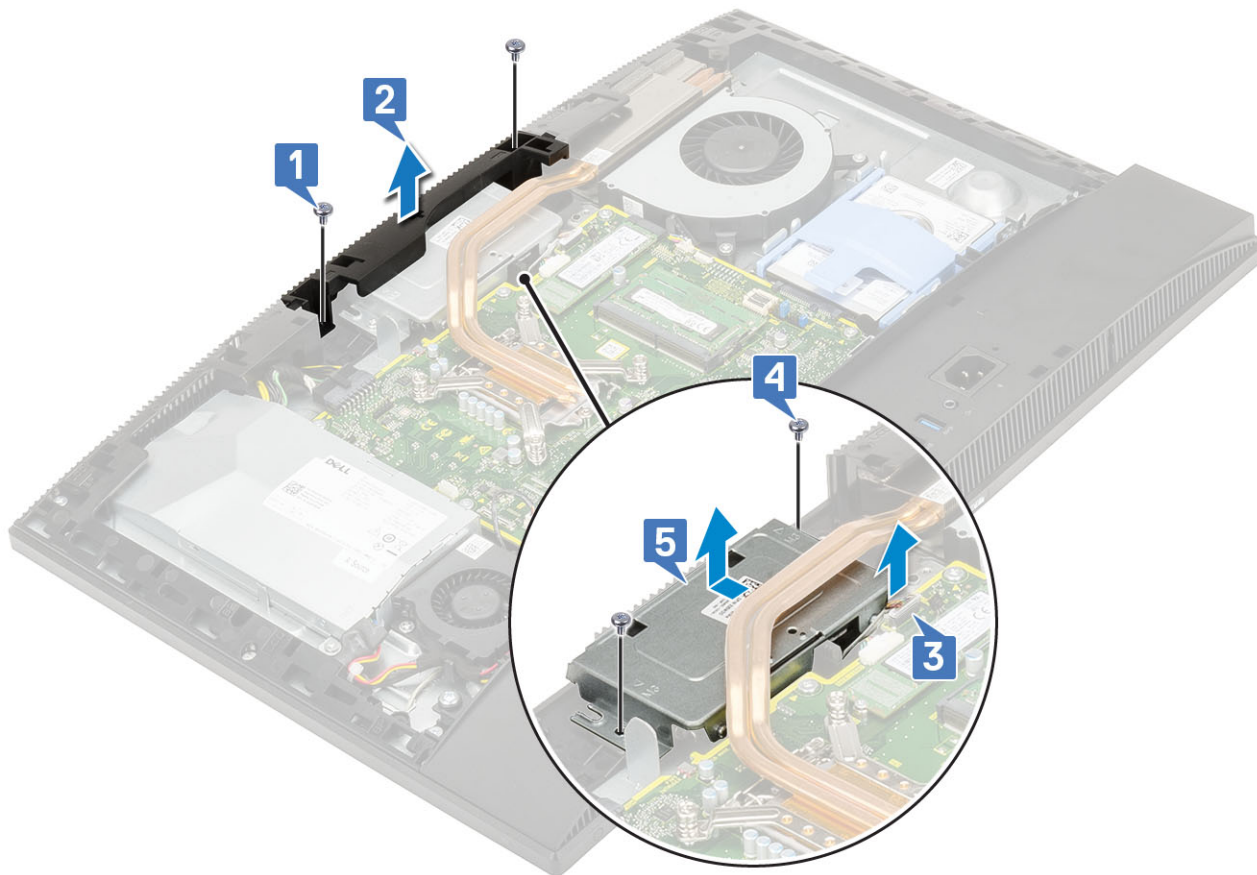


- 4 Nainstalujte následující komponenty:
 - a Kryt základní desky
 - b Zadní kryt
 - c Stojan
- 5 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Vyskakovací kamera

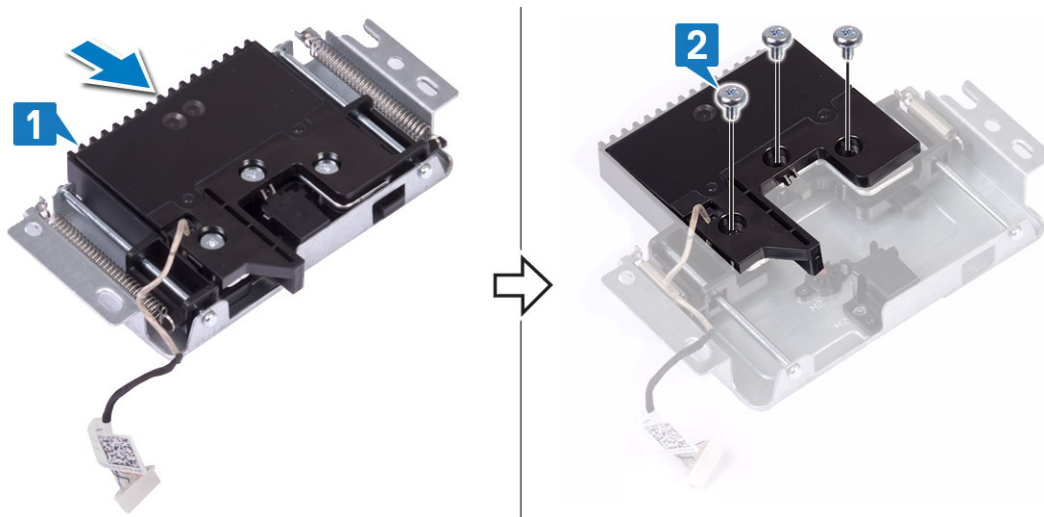
Demontáž vyskakovací kamery

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a Stojan
 - b Zadní kryt
 - c Kryt základní desky
- 3 Demontáž sestavy kamery:
 - a Vyšroubujte dva šrouby (M3), kterými je kryt sestavy kamery připevněn ke střednímu rámu [1].
 - b Zvedněte kryt sestavy kamery ze středního rámu [2].
 - c Odpojte kabel kamery od základní desky a vyvlečte jej z vodicích drážek [3].
 - d Vyšroubujte dva šrouby (M3), kterými je sestava vyskakovací kamery připevněna ke střednímu rámu [4].
 - e Vysuňte a vyjměte sestavu vyskakovací kamery ze středního rámu [5].



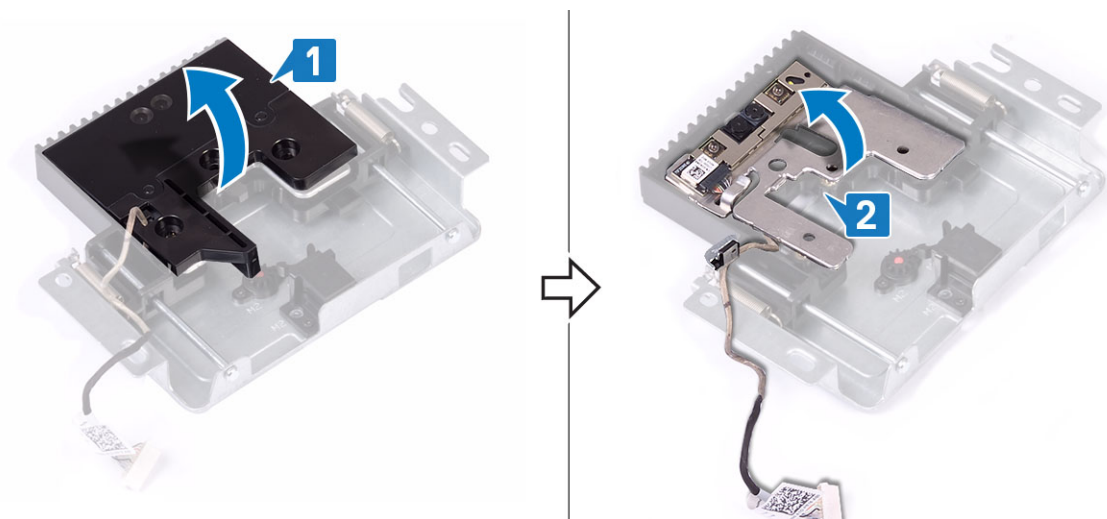
4 Demontáž rámečku kamery:

- a Zatlačením na horní část sestavy vyskakovací kamery kameru vysuňte [1].
- b Vyšroubujte tři šrouby (M3), kterými je rámeček připevněn k sestavě vyskakovací kamery [2].



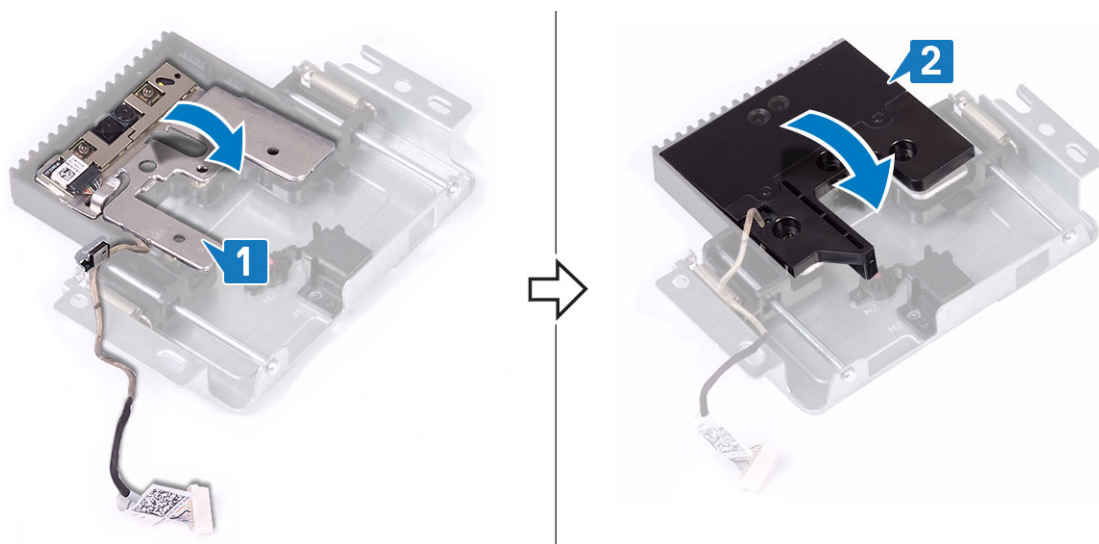
5 Demontáž modulu vyskakovací kamery:

- a Zvedněte rámeček vyskakovací kamery ze sestavy kamery [1].
- b Vyjměte modul kamery společně s kabelem kamery ze sestavy vyskakovací kamery [2].

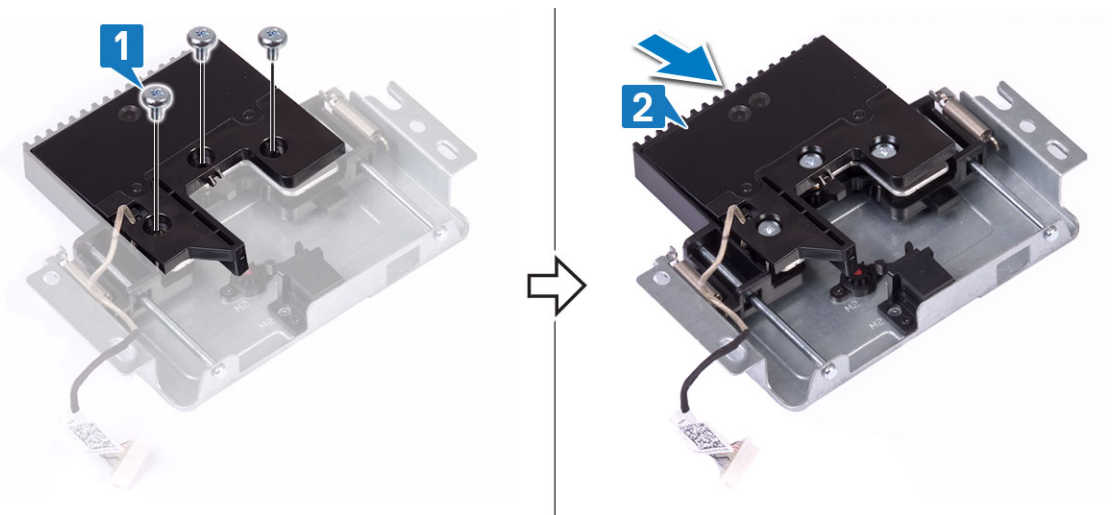


Instalace vyskakovací kamery

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).
- 2 Výměna modulu kamery:
 - a Nainstalujte modul kamery společně s kabelem kamery do slotu v sestavě vyskakovací kamery [1].
 - b Zarovnejte otvory pro šrouby na rámečku vyskakovací kamery s otvory pro šrouby na sestavě vyskakovací kamery [2].

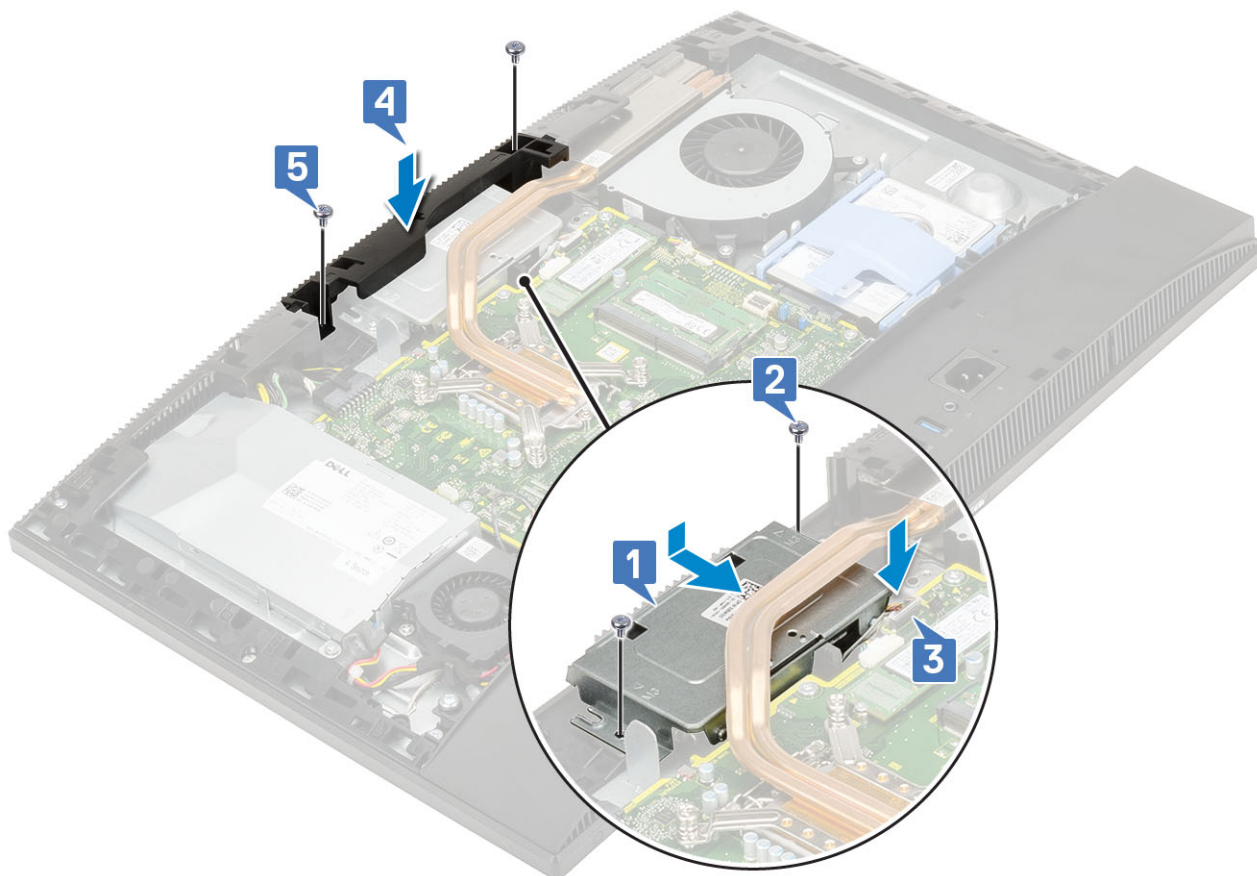


- 3 Výměna rámečku kamery:
 - a Zašroubujte tři šrouby (M3), kterými je rámeček vyskakovací kamery připevněn k sestavě vyskakovací kamery [1].
 - b Chcete-li vyskakovací kameru zavřít, stiskněte horní část sestavy vyskakovací kamery [2].



4 Montáž sestavy kamery:

- a Zarovnejte a umístěte sestavu vyskakovací kamery na základnu panelu displeje a protáhněte kabel kamery vodicí drážkou [1].
- b Zašroubujte dva šrouby (M3), kterými je sestava vyskakovací kamery připevněna ke střednímu rámcí [2].
- c Připojte kabel kamery k základní desce [3].
- d Zarovnejte a vložte kryt sestavy vyskakovací kamery do středního rámu [4].
- e Zašroubujte dva šrouby (M3), kterými je kryt sestavy kamery připevněn ke střednímu rámcí [5].



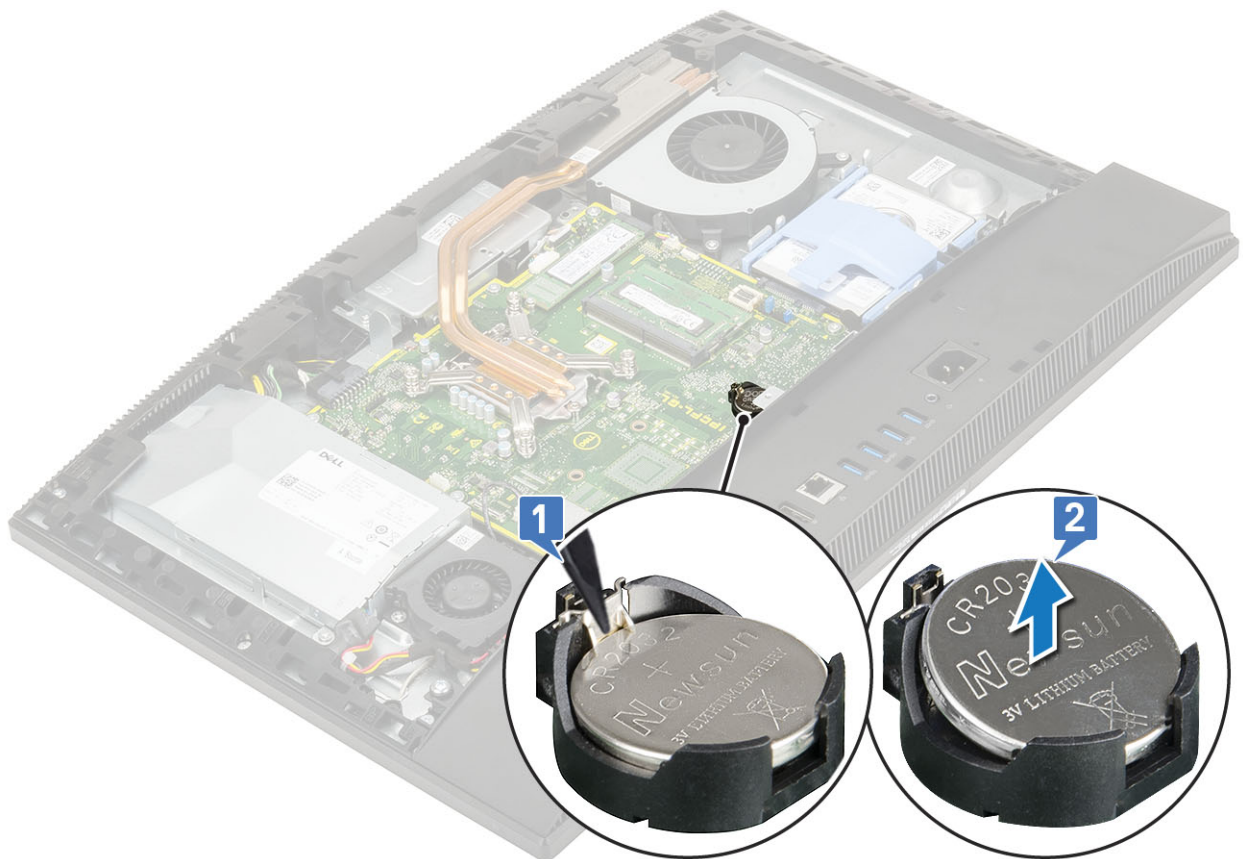
5 Nainstalujte následující komponenty:

- a Kryt základní desky
- b Zadní kryt
- c Stojan

Knoflíková baterie

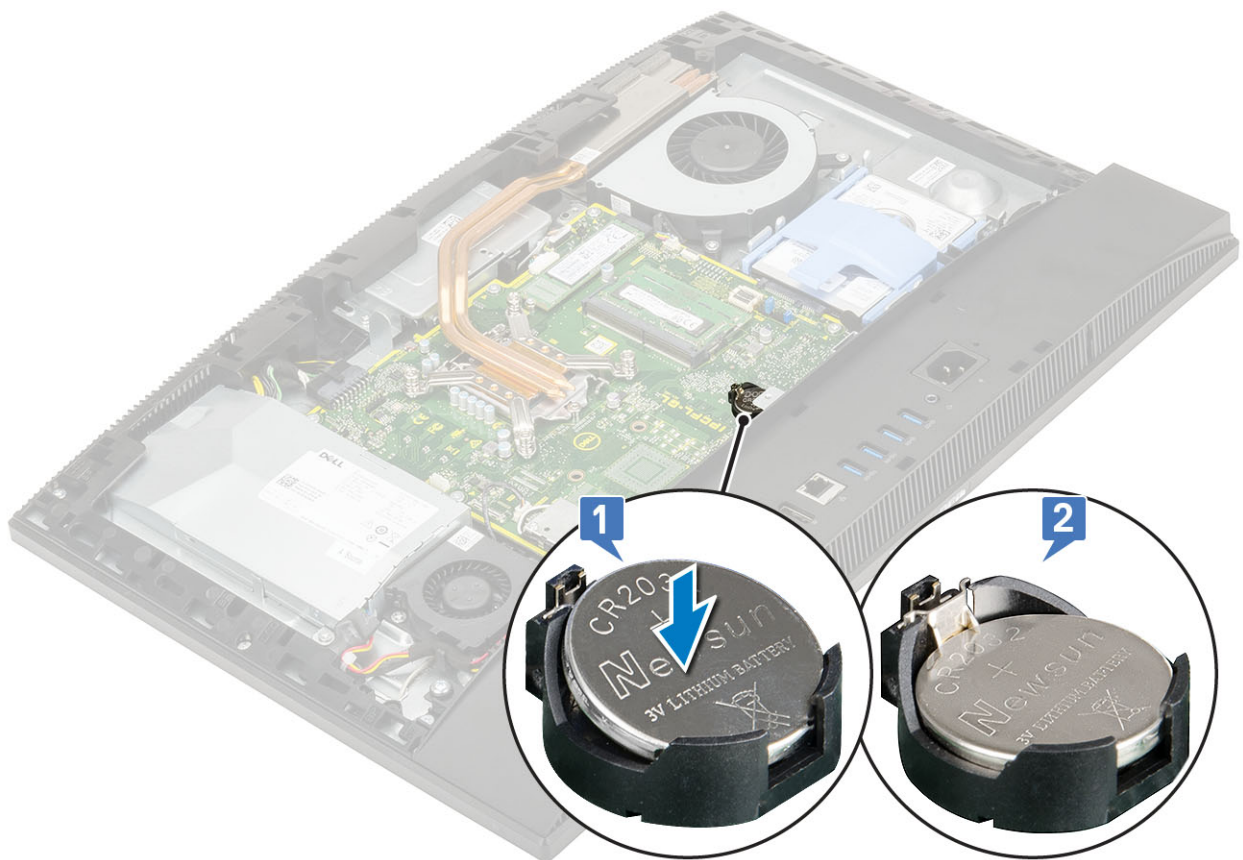
Demontáž knoflíkové baterie

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a [Stojan](#)
 - b [Zadní kryt](#)
 - c [Kryt základní desky](#)
- 3 Zatlačte na držák knoflíkové baterie, dokud baterie nevyskočí ven [1].
- 4 Vyměňte knoflíkovou baterii ze socketu [2].



Montáž knoflíkové baterie

- 1 Vložte knoflíkovou baterii do patice baterie na základní desce s kladným pólem směrem vzhůru [1].
- 2 Zatlačte baterii dolů na místo, dokud se pevně nezachytí [2].
- 3 Nainstalujte následující komponenty:



- a Kryt základní desky
- b Zadní kryt
- c Stojan

4 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Chladič

Následující témata popisují demontáž a instalaci chladiče pro architekturu UMA a samostatnou grafickou kartu (dGPU).

Demontáž chladiče – UMA

1 ⓘ **POZNÁMKA:** Při demontáži chladiče pro grafiku s architekturou UMA postupujte následovně.

Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).

2 Proveďte demontáž těchto součástí:


- a Stojan
- b Zadní kryt
- c Kryt základní desky
- d Systémový ventilátor

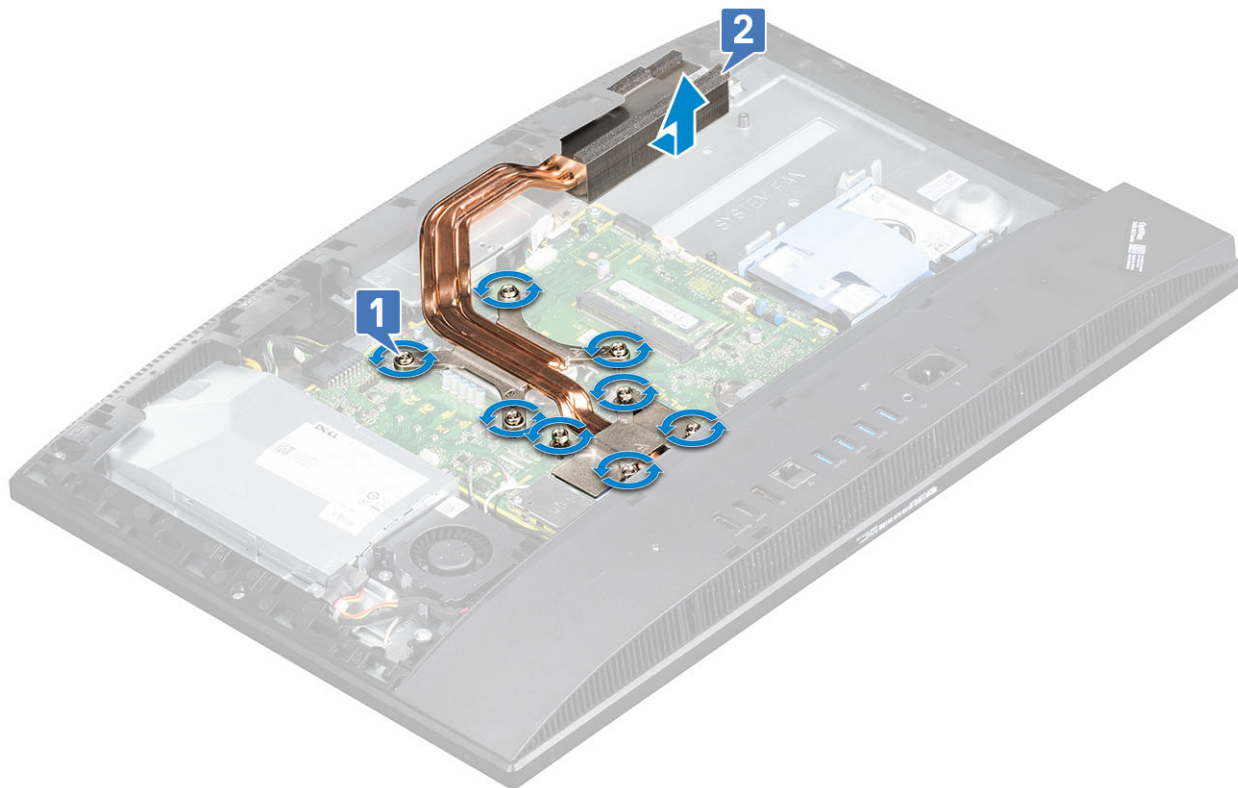
3 Postupně (v opačném pořadí, než je vyznačeno na chladiči) vyšroubujte pět jisticích šroubů, které připevňují chladič k základní desce a k základně sestavy displeje [1].

4 Vyjměte chladič ze základní desky a základny sestavy displeje [2].



Demontáž chladiče – dGPU

- 1  **POZNÁMKA:** Při demontáži chladiče pro samostatnou grafickou kartu (dGPU) postupujte následovně.
Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a [Stojan](#)
 - b [Zadní kryt](#)
 - c [Kryt základní desky](#)
 - d [Systémový ventilátor](#)
- 3 Postupně (v opačném pořadí, než je vyznačeno na chladiči) vyšroubujte devět jisticích šroubů, které připevňují chladič k základní desce a k základně sestavy displeje [1].
- 4 Vyměňte chladič ze základní desky a základny sestavy displeje [2].




Montáž chladiče – UMA

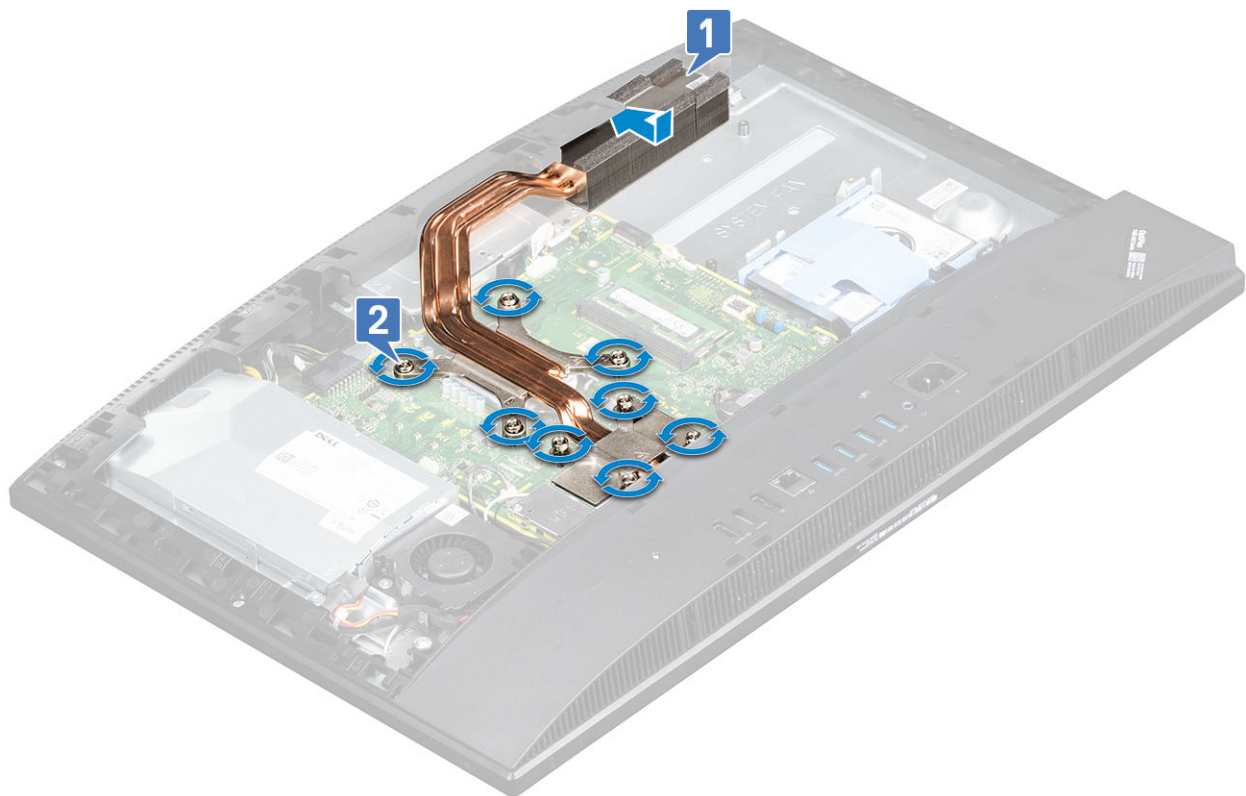
- 1 ⓘ **POZNÁMKA:** Při montáži chladiče pro grafiku s architekturou UMA postupujte následovně.
Zarovnejte jisticí šrouby na chladiči s otvory pro šrouby na základní desce a základně sestavy displeje [1].
- 2 Postupně (v pořadí vyznačeném na chladiči) zašroubujte jisticí šrouby, které připevňují chladič k základní desce [2].



- 3 Nainstalujte následující komponenty:
 - a [Systémový ventilátor](#)
 - b [Kryt základní desky](#)
 - c [Zadní kryt](#)
 - d [Stojan](#)
- 4 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Montáž chladiče – dGPU

- 1  **POZNÁMKA:** Při montáži chladiče pro samostatnou grafickou kartu (dGPU) postupujte následovně.
Zarovnejte jisticí šrouby na chladiči s otvory pro šrouby na základní desce a základně sestavy displeje [1].
- 2 Postupně (v pořadí vyznačeném na chladiči) zašroubujte jisticí šrouby, které připevňují chladič k základní desce [2].



- 3 Nainstalujte následující komponenty:
 - a Systémový ventilátor
 - b Kryt základní desky
 - c Zadní kryt
 - d Stojan
- 4 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Processor

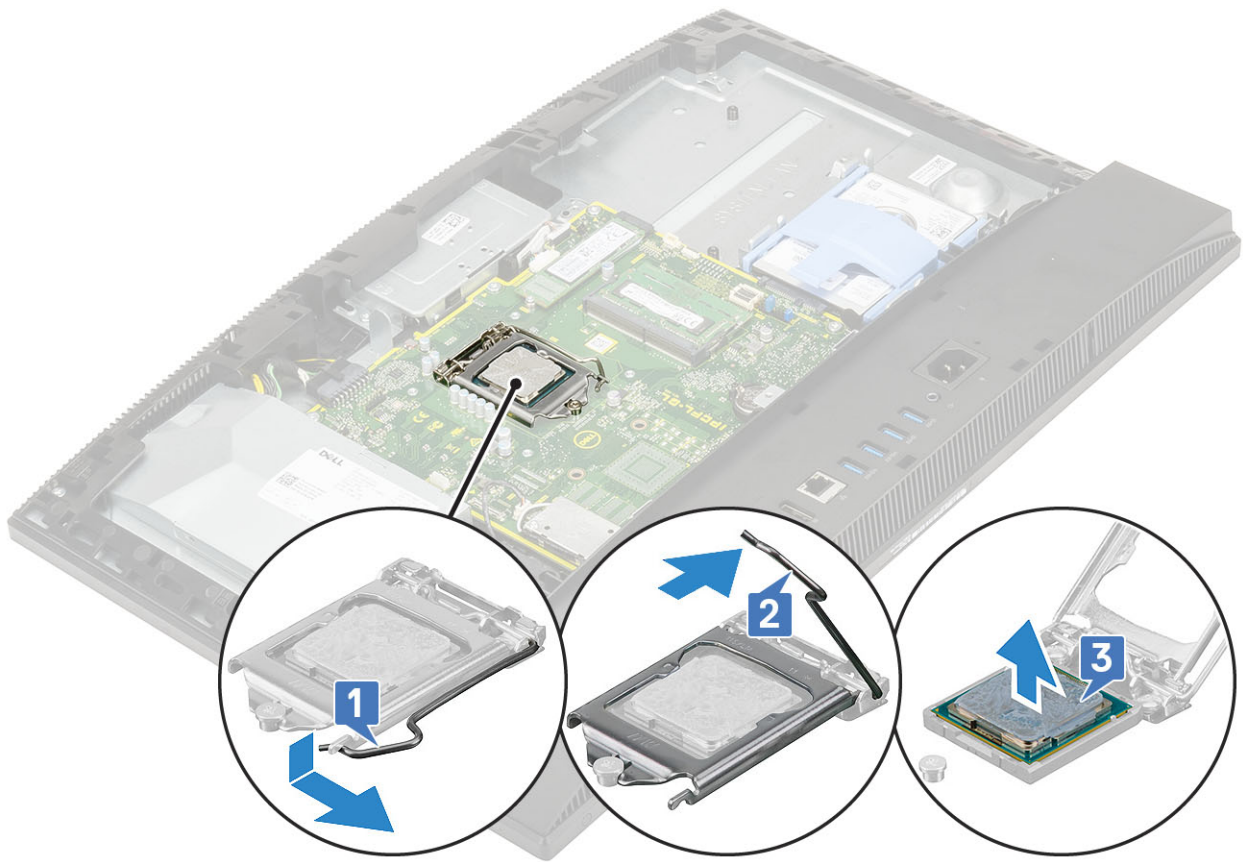
Vyjmutí procesoru

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a Stojan
 - b Zadní kryt
 - c Kryt základní desky
 - d Chladič
- 3 Uvolněte páčku patice stisknutím dolů a ven zpod západky na ochranném krytu procesoru [1].
- 4 Zvedněte páčku vzhůru a poté zvedněte ochranný kryt procesoru [2].

⚠ UPOZORNĚNÍ: Kolíky patice procesoru jsou křehké a lze je trvale poškodit. Buďte opatrní a při demontáži procesoru z patice neohýbejte kolíky v patici procesoru.

- 5 Zvedněte procesor a vyjměte jej z patice [3].

i POZNÁMKA: Po demontáži procesor uložte do antistatického obalu, který umožňuje opakované použití, vrácení nebo dočasné uložení. Nedotýkejte se spodní části procesoru a vyhněte se poškození kontaktů procesoru. Dotýkejte se pouze okrajů procesoru.



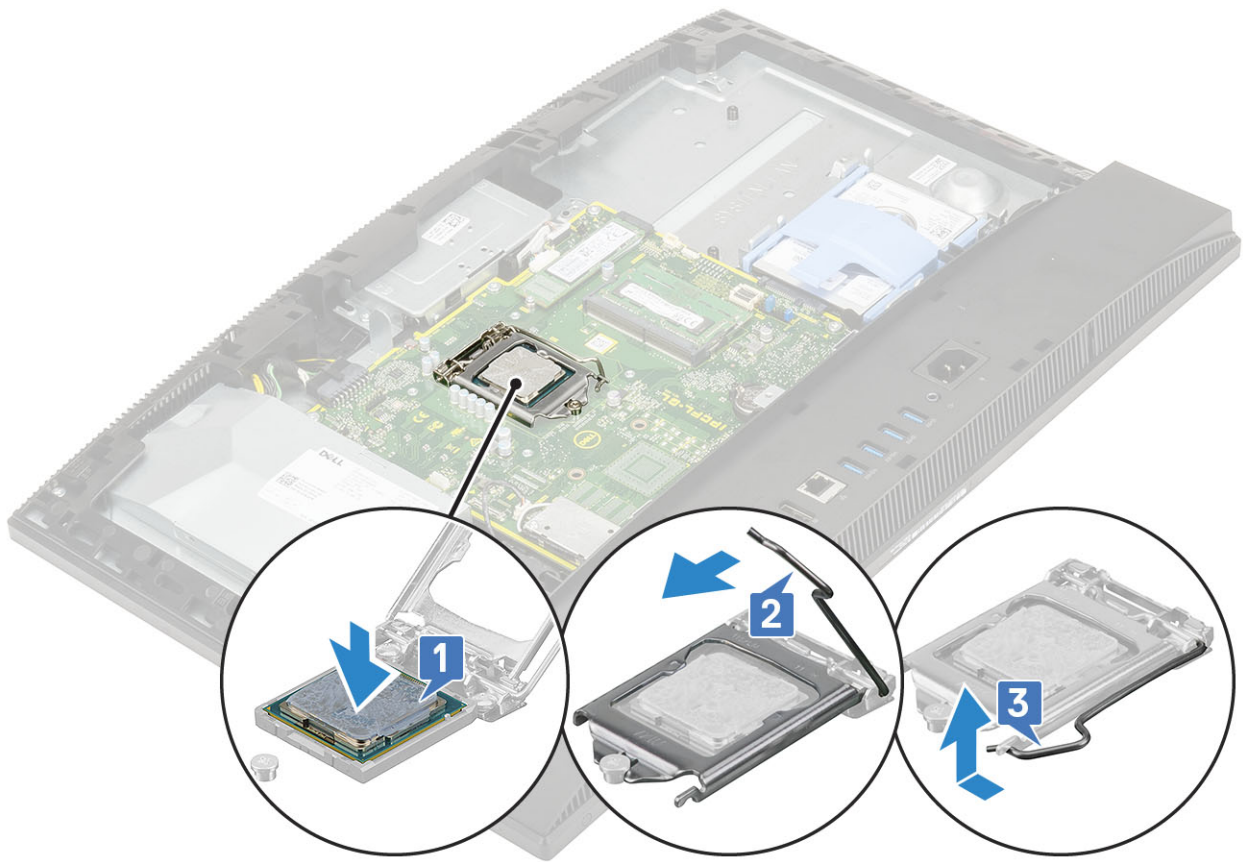
Montáž procesoru

- 1 Zkontrolujte, zda je uvolňovací páčka na patici procesoru plně otevřená. Zarovnejte vroubky na procesoru s výčnělky na patici procesoru a procesor do patice usad'te [1].

POZNÁMKA: Pokud měníte procesor, použijte chladicí pastu dodanou v rámci sady. Zajistíte tak dosažení správné tepelné vodivosti.

UPOZORNĚNÍ: Na rohu procesoru s kolíkem 1 je trojúhelníček, který zapadá do trojúhelníčku na rohu s kolíkem 1 patice procesoru. Pokud je procesor řádně usazen, jsou všechny čtyři rohy vyrovnány ve stejné výšce. Pokud je jeden nebo více rohů procesoru oproti ostatním výš, není procesor řádně usazen.

- 2 Zavřete ochranný kryt procesoru jeho zasunutím pod zadržovací šroub [2].
- 3 Přesuňte páčku patice dolů a zatlačením pod západku ji uzamkněte [3].
- 4 Nainstalujte následující komponenty:



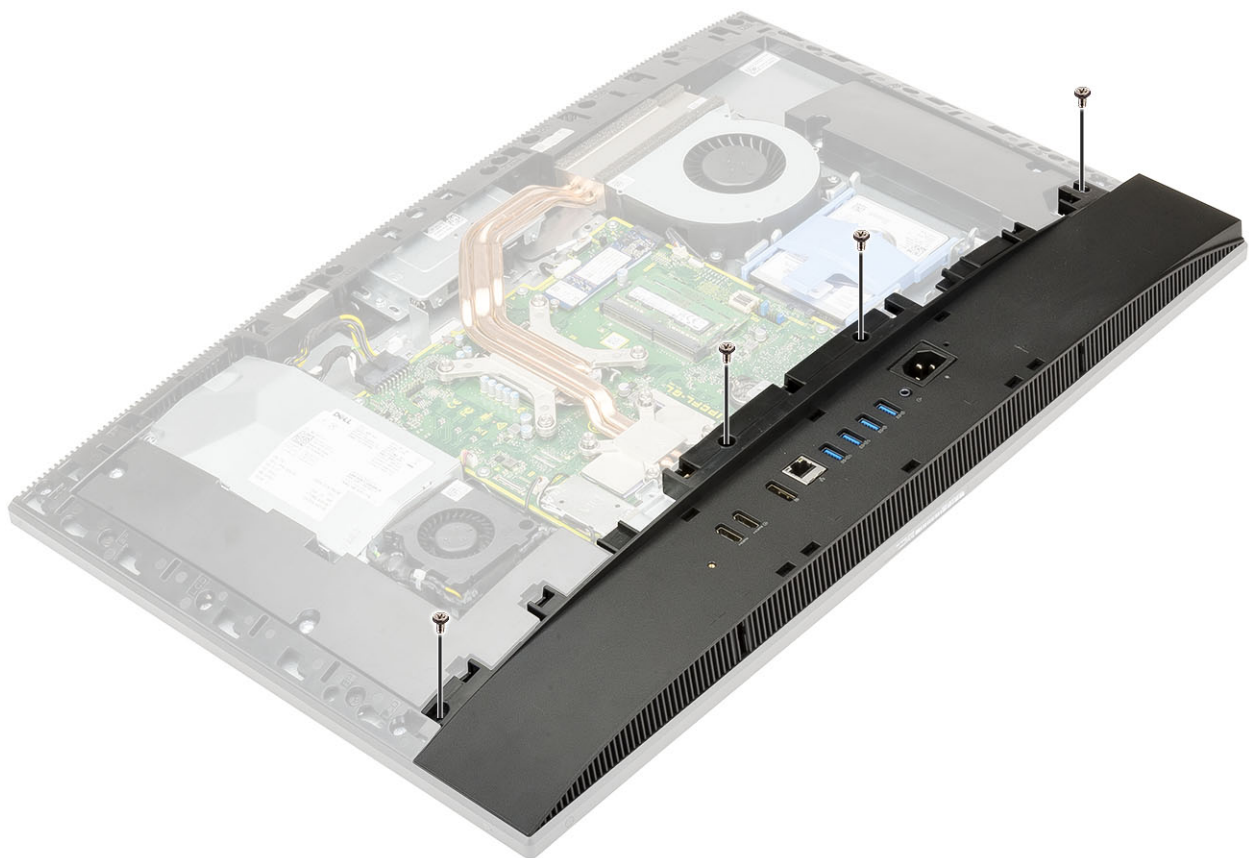
- a Chladič
- b Kryt základní desky
- c Zadní kryt
- d Stojan

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

Spodní kryt

Sejmutí spodního krytu

- 1 Postupujte podle pokynů v části *Před manipulací uvnitř počítače.*
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a Stojan
 - b Kryt kabelů (volitelný)
 - c Zadní kryt
 - d Kryt základní desky
- 3 Vyšroubujte čtyři šrouby (M3), kterými je spodní kryt připevněn k základně sestavy displeje.



4 Uvolněte a vysuňte základní kryt ze středního rámu.

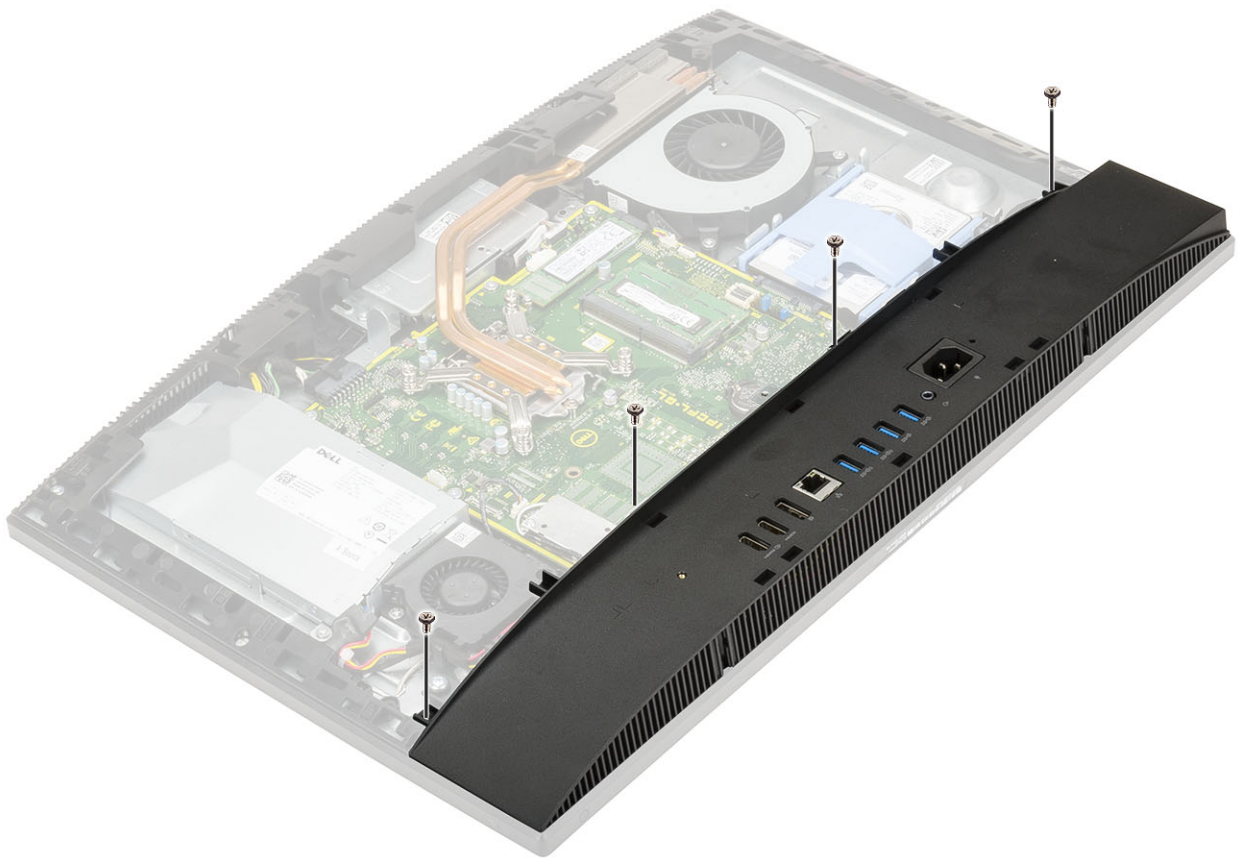


Nasazení spodního krytu

- 1 Zarovnejte a vložte výčnělky na spodním krytu do otvorů ve středním rámu [1].
- 2 Zatlačením zacvakněte spodní kryt na místo na středním rámu [2].



- 3 Zašroubujte čtyři šrouby (M3), kterými je spodní kryt připevněn k základně sestavy displeje.



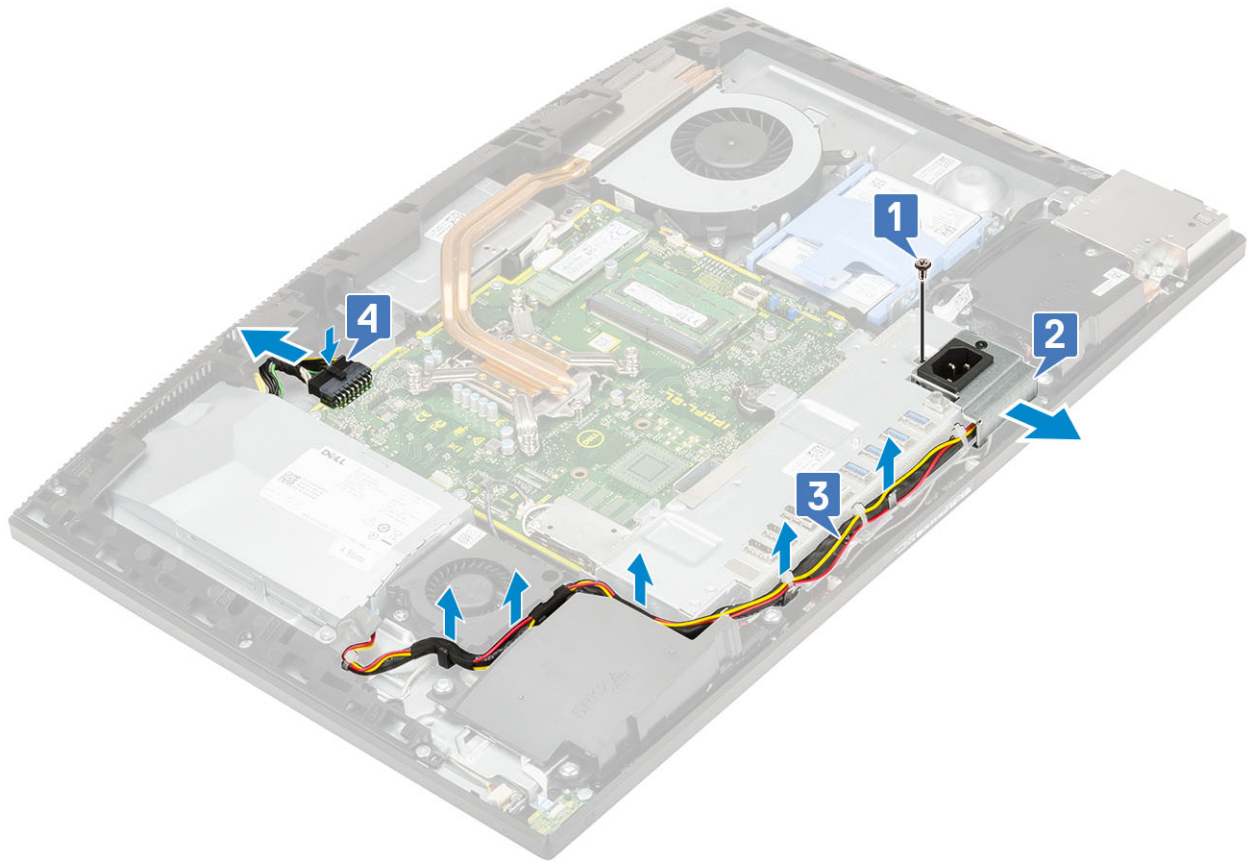
- 4 Nainstalujte následující komponenty:
 - a [Kryt základní desky](#)
 - b [Zadní kryt](#)
 - c [Kryt kabelu](#)
 - d [Stojan](#)
- 5 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Jednotka zdroje napájení – PSU

Demontáž jednotky zdroje napájení – PSU

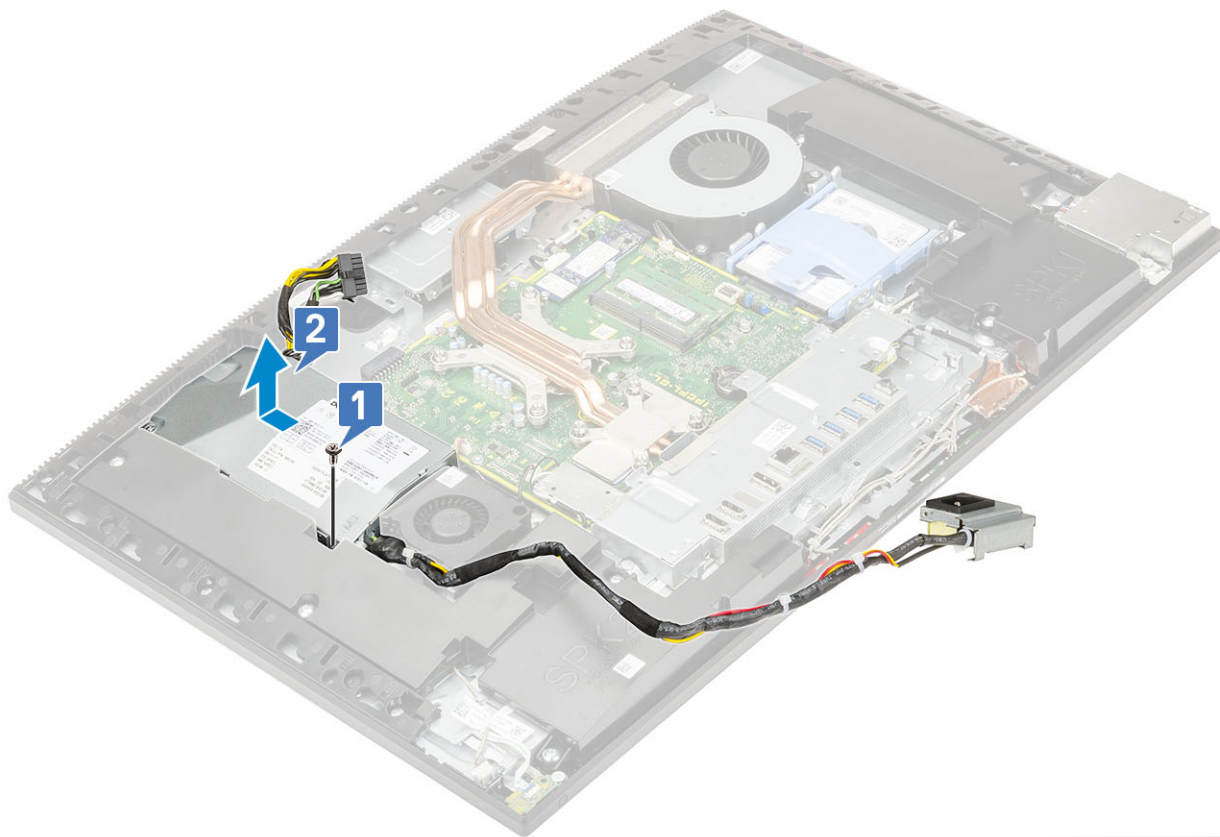
- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a [Stojan](#)
 - b [Zadní kryt](#)
 - c [Kryt základní desky](#)
 - d [Spodní kryt](#)
- 3 Uvolnění kabelu jednotky zdroje napájení:
 - a Vyšroubujte šroub (M3x5), jímž je držák napájecího zdroje připevněn k držáku I/O [1].
 - b Vysuňte socket napájecího zdroje ze systému [2].
 - c Uvolněte kabely zdroje napájení ze západek na šasi [3].
 - d Odpojte kabel napájecího konektoru od socketu na základní desce [4].

 **POZNÁMKA:** Stiskem spony směrem dolů uvolněte napájecí kabel ze základní desky.



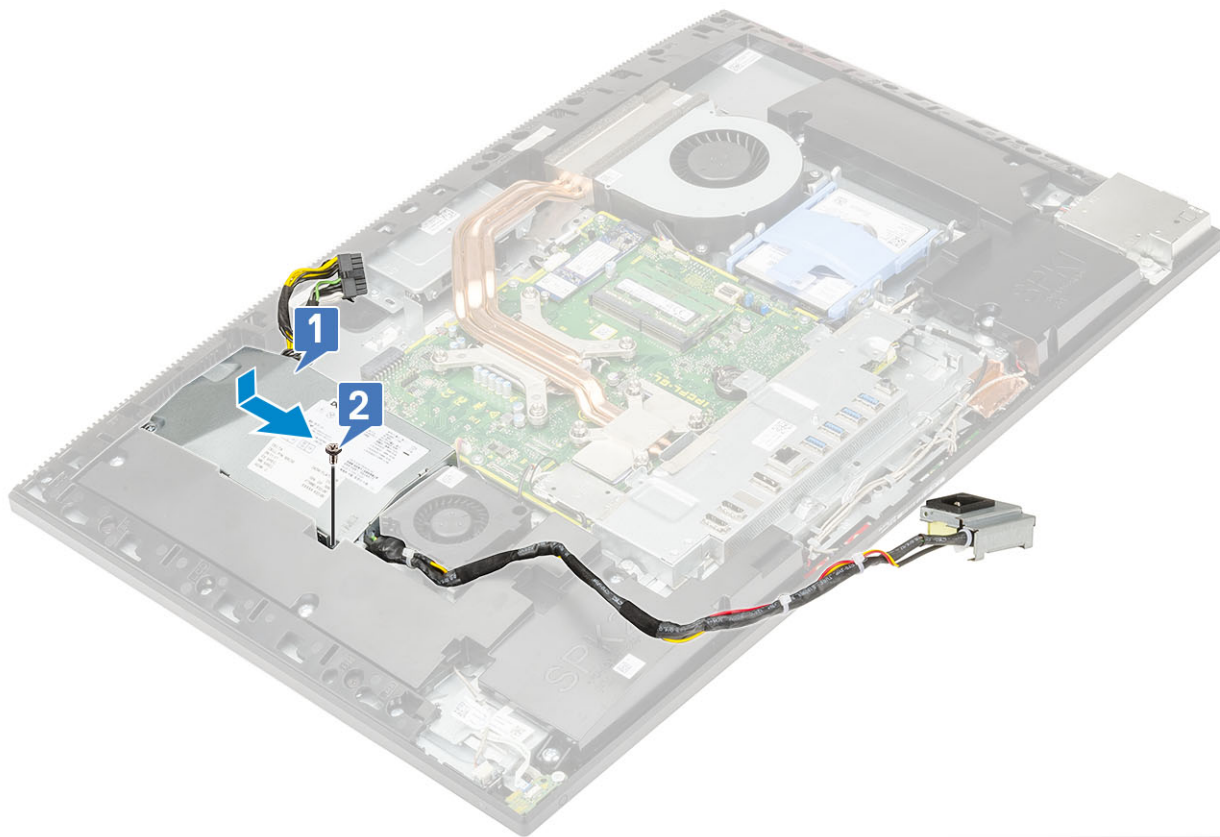
4 Vyjmutí jednotky PSU:

- a Vyšroubujte šroub (M3x5), který připevňuje zdroj napájení k základně sestavy displeje [1].
- b Vysuňte jednotku zdroje napájení a vyzvedněte ji z počítače [2].



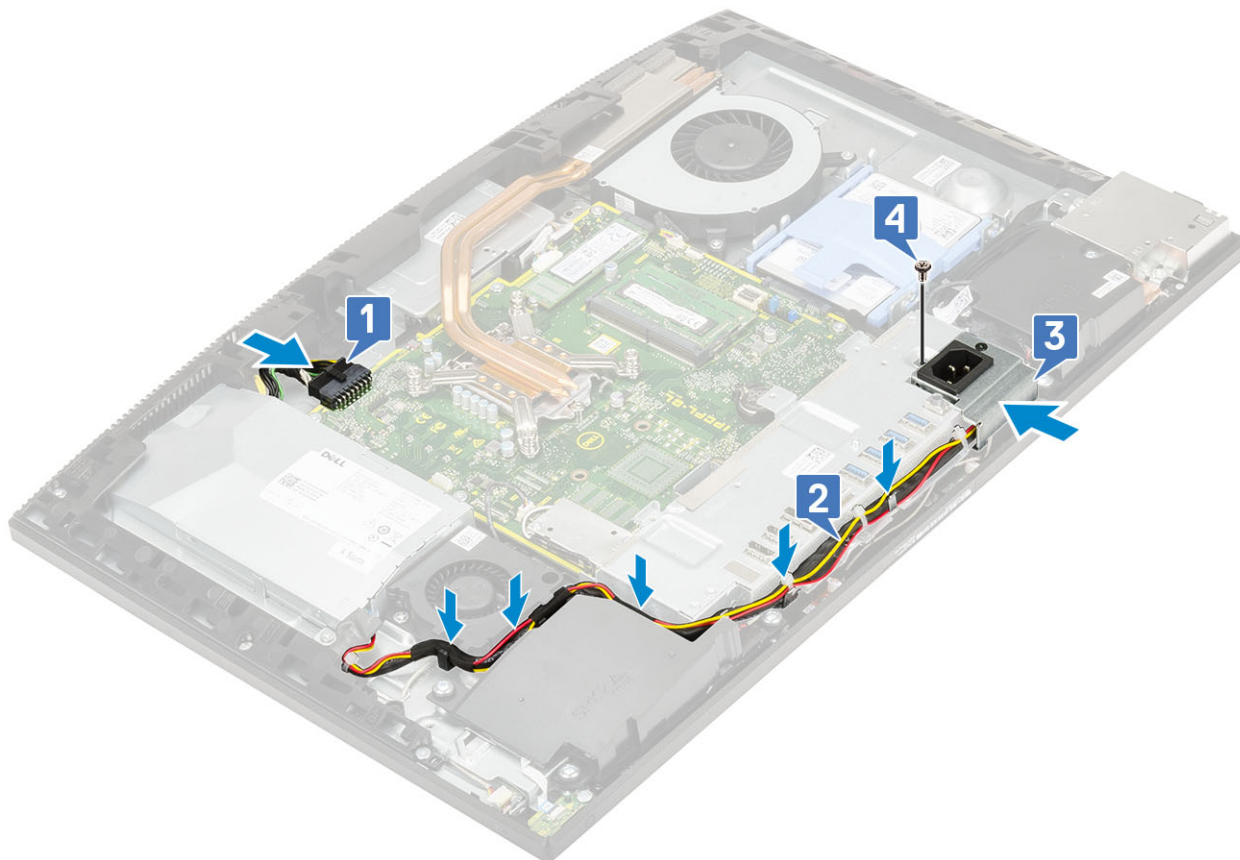
Montáž jednotky zdroje napájení – PSU

- 1 Montáž jednotky zdroje napájení:
 - a Zarovnejte a zasuňte jednotku zdroje napájení do slotu na základně sestavy displeje [1].
 - b Zašroubujte šroub (M3x5), kterým je jednotka zdroje napájení připevněna k šasi [2].



2 Instalace kabelu jednotky zdroje napájení:

- a Připojte napájecí kabel k socketu na základní desce [1].
- b Vložte kabely zdroje napájení do západek na držáku I/O [2].
- c Zasuňte držák zdroje napájení do šasi [3].
- d Zašroubujte šroub (M3x5), jímž je držák napájecího zdroje připevněn k držáku I/O [4].

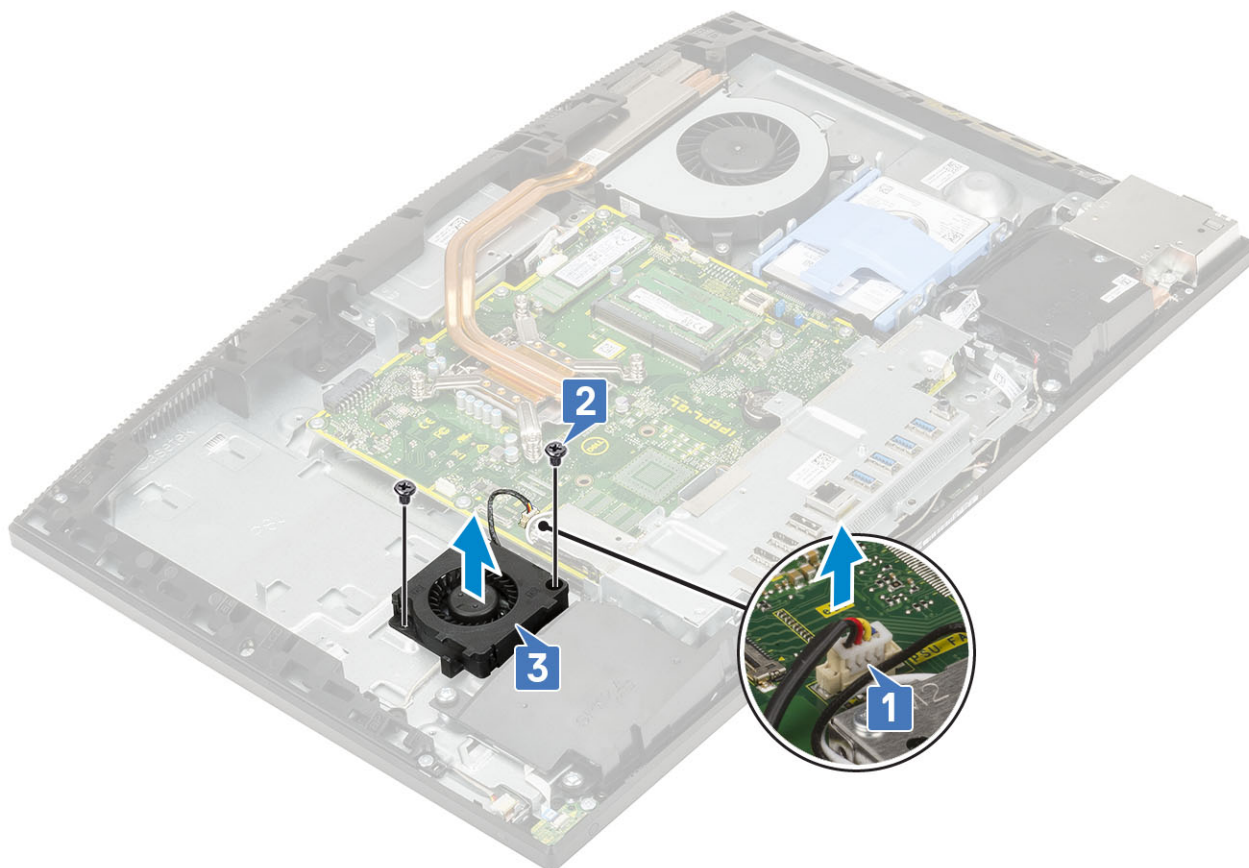


- 3 Nainstalujte následující komponenty:
 - a Spodní kryt
 - b Kryt základní desky
 - c Zadní kryt
 - d Stojan
- 4 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Ventilátor jednotky zdroje napájení – ventilátor PSU

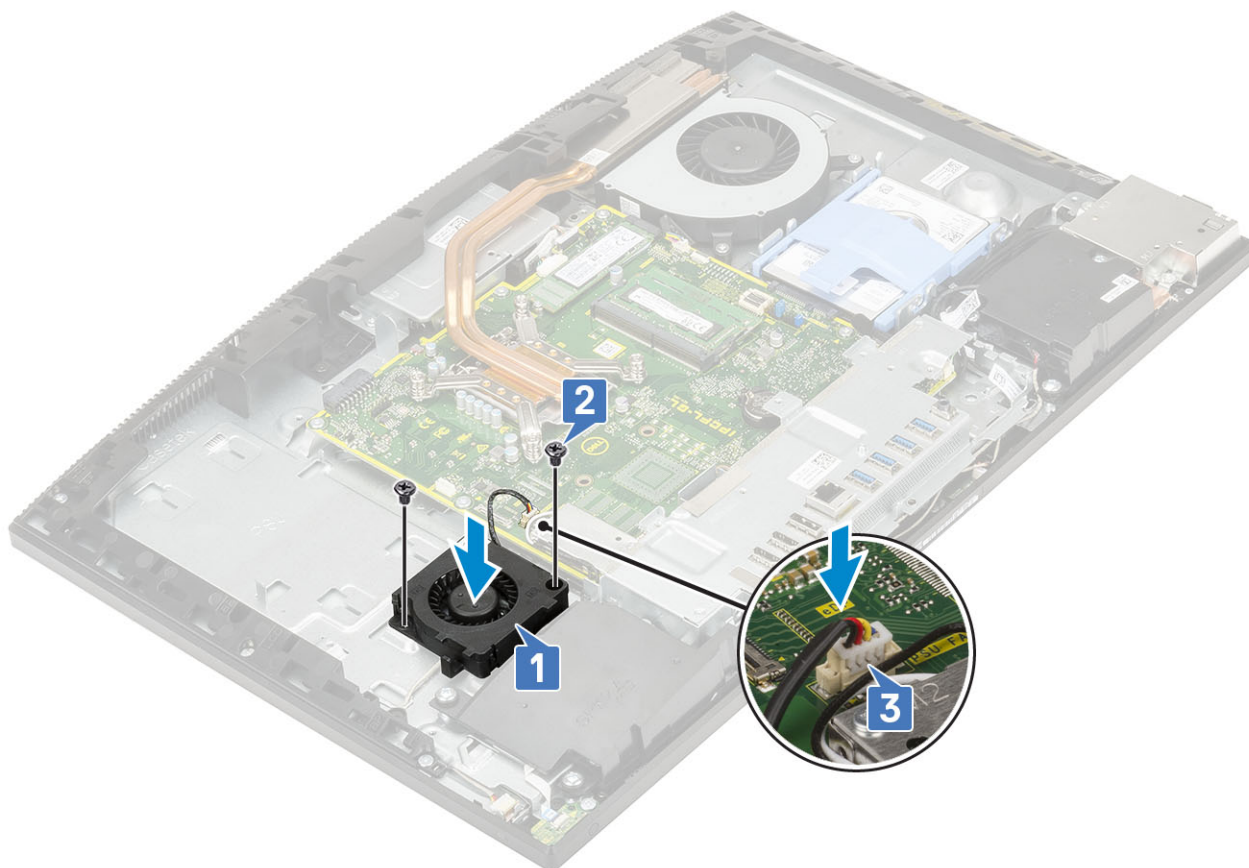
Demontáž ventilátoru jednotky zdroje napájení – ventilátoru PSU

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a Stojan
 - b Zadní kryt
 - c Kryt základní desky
 - d Spodní kryt
- 3 Postup demontáže ventilátoru zdroje napájení:
 - a Uvolněte kabely zdroje napájení z úchytek na ventilátoru zdroje napájení.
 - b Odpojte kabel ventilátoru zdroje napájení ze socketu na základní desce [1].
 - c Vyšroubujte dva šrouby (M3x5), které připevňují ventilátor zdroje napájení k základně sestavy displeje [2].
 - d Zvedněte ventilátor zdroje napájení ze šasi [3].



Montáž jednotky zdroje napájení – ventilátor PSU

- 1 Instalace ventilátoru zdroje napájení:
 - a Zarovnejte a umístěte ventilátor zdroje napájení do šasi [1].
 - b Zašroubujte dva šrouby (M3x5), které připevňují ventilátor zdroje napájení k základně sestavy displeje [2].
 - c Připojte kabel ventilátoru zdroje napájení k socketu na základní desce [3].
 - d Vložte kabely zdroje napájení do úchytek na ventilátoru zdroje napájení.

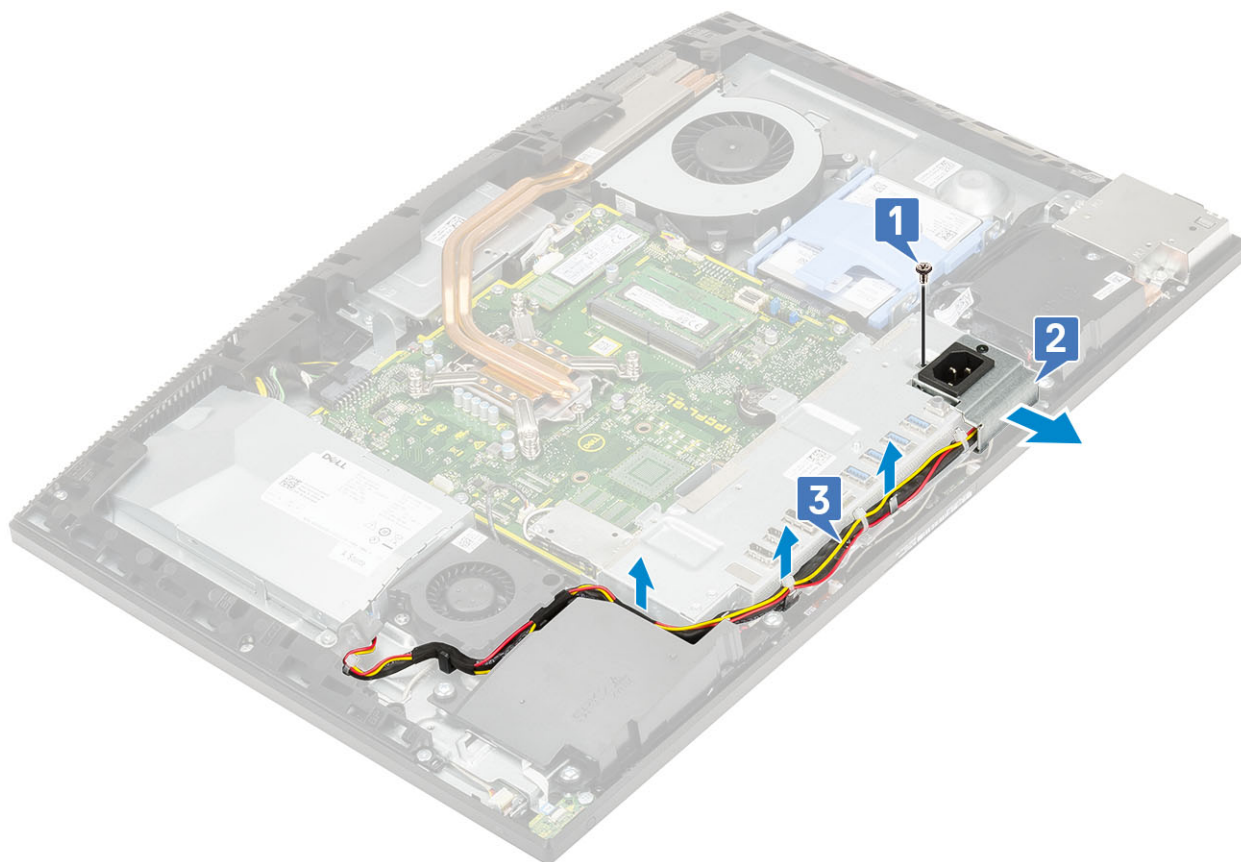


- 2 Nainstalujte následující komponenty:
 - a Spodní kryt
 - b Kryt základní desky
 - c Zadní kryt
 - d Stojan
- 3 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

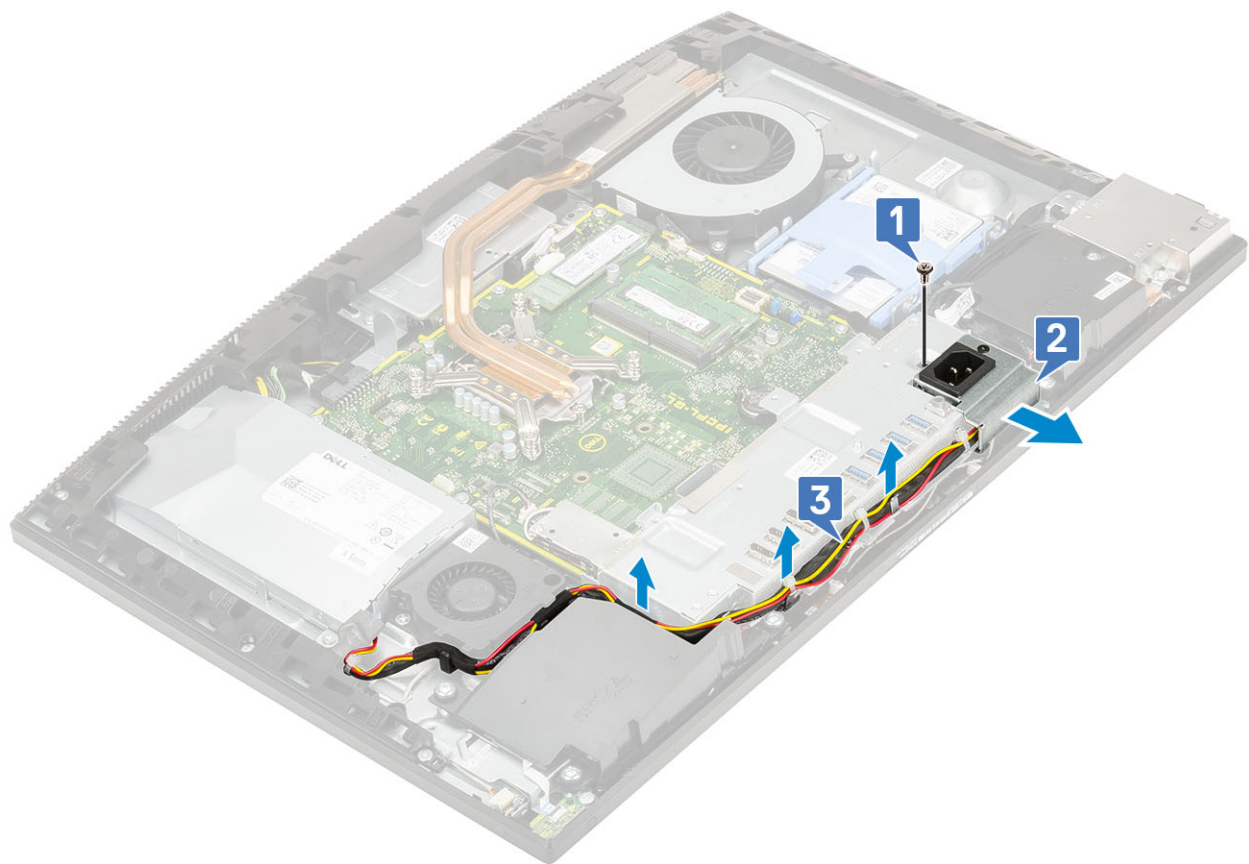
Držák I/O

Demontáž držáku I/O

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a Stojan
 - b Zadní kryt
 - c Kryt základní desky
 - d Spodní kryt
- 3 Uvolnění kabelu jednotky zdroje napájení:
 - a Vyšroubujte šroub (M3x5), jímž je držák napájecího zdroje připevněn k držáku I/O [1].
 - b Vysuňte socket napájecího zdroje ze systému [2].
 - c Uvolněte kabely zdroje napájení ze západek na šasi [3].

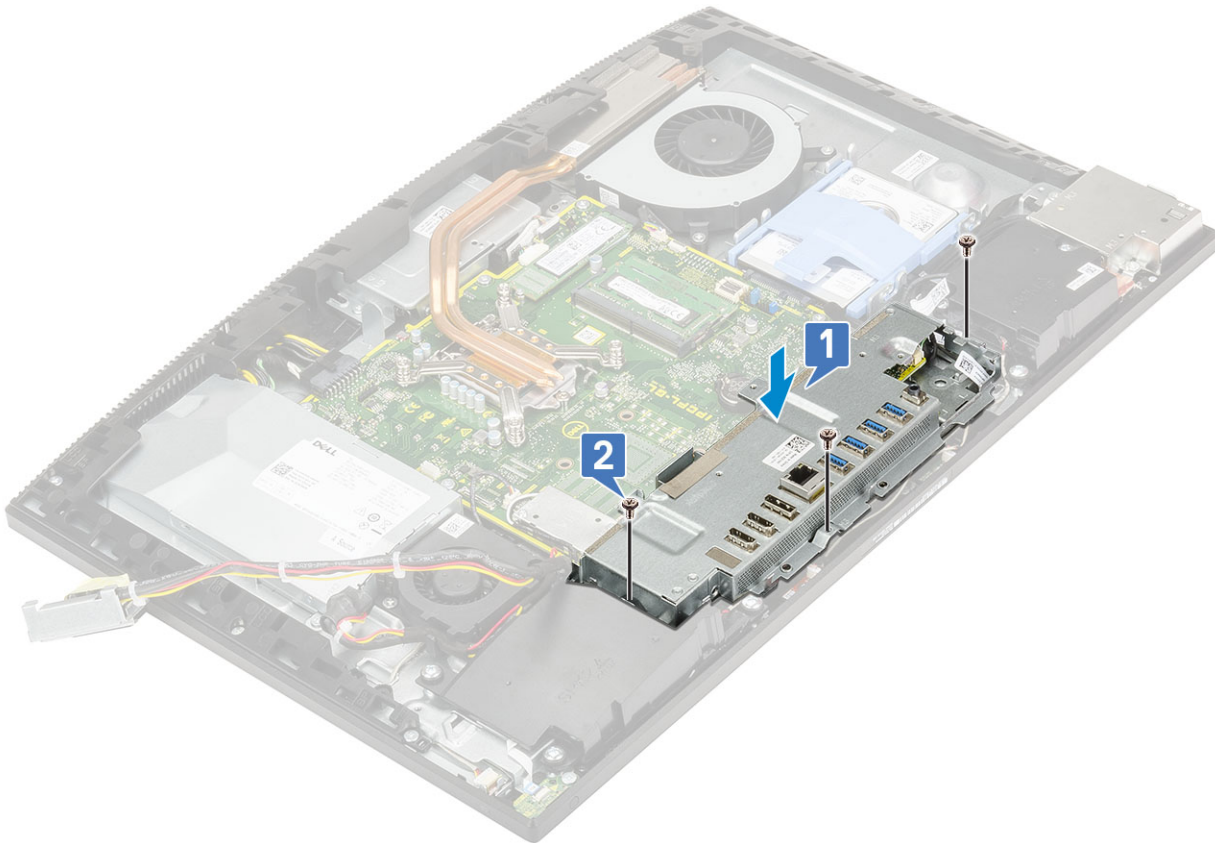


- 4 Vyšroubujte tři šrouby (M3x5) připevňující držák I/O k základně sestavy displeje.
- 5 Zvedněte držák I/O ze základny panelu displeje.



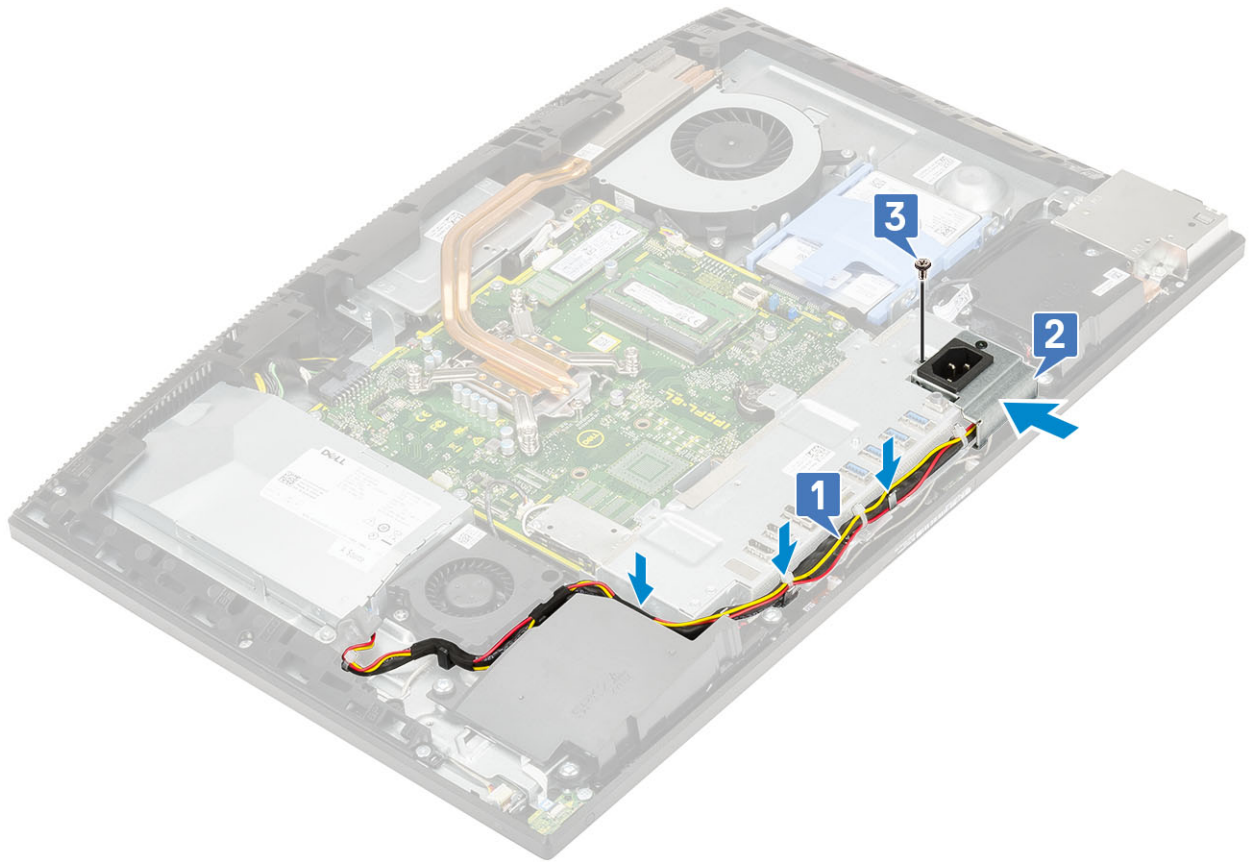
Montáž držáku I/O

- 1 Zarovnejte otvory na držáku I/O s porty na základní desce.
- 2 Zašroubujte tři šrouby (M3x5) připevňující držák I/O k základně sestavy displeje.



3 Instalace kabelu jednotky zdroje napájení:

- a Vložte kabely zdroje napájení do západek na šasi [1].
- b Zasuňte držák zdroje napájení do šasi [2].
- c Zašroubujte šroub (M3x5), jímž je držák napájecího zdroje připevněn k držáku I/O [3].



- 4 Nainstalujte následující komponenty:
 - a Spodní kryt
 - b Kryt základní desky
 - c Zadní kryt
 - d Stojan
- 5 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Základní deska

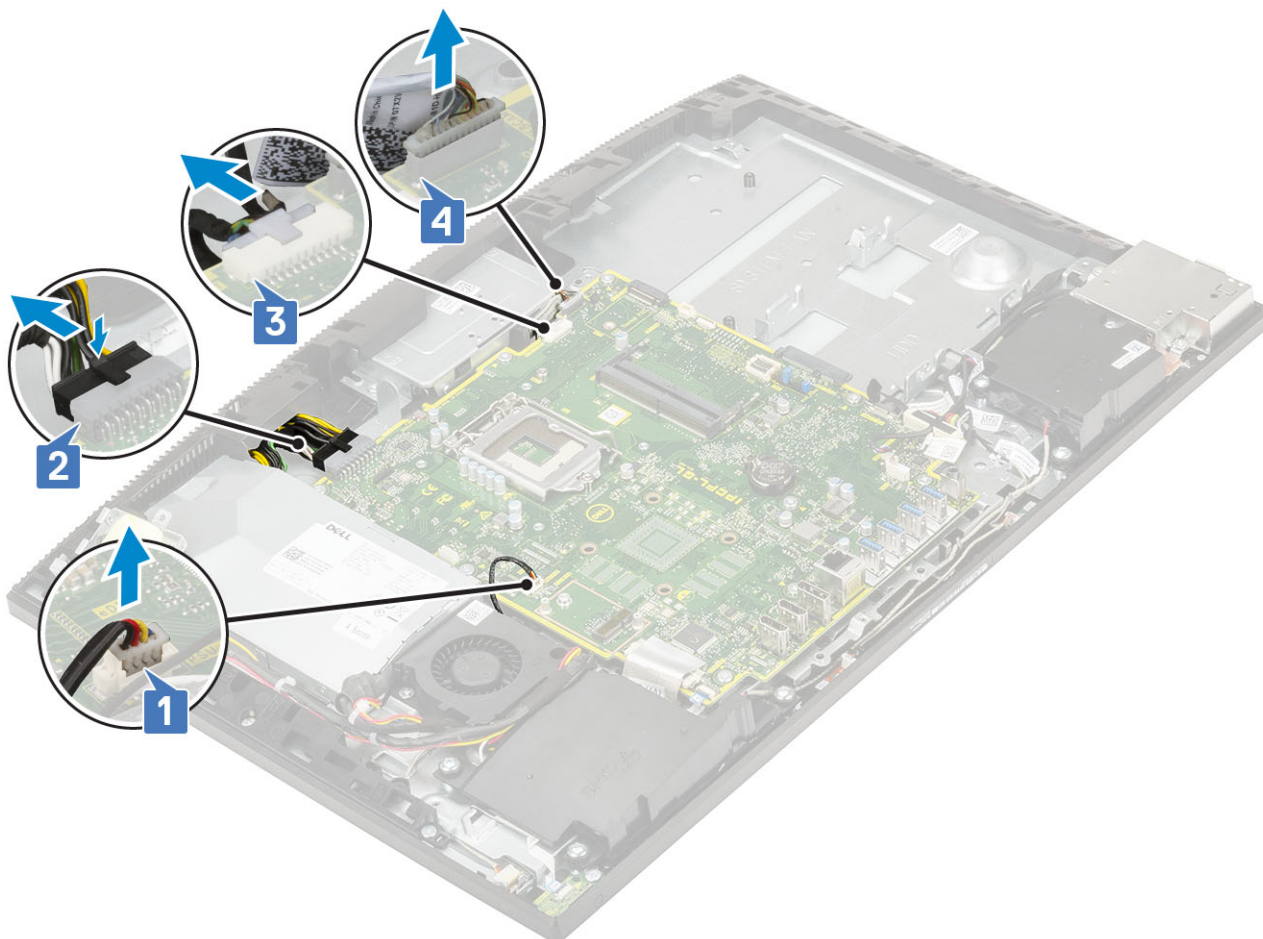
Demontáž základní desky

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a Stojan
 - b Zadní kryt
 - c Kryt základní desky
 - d Spodní kryt
 - e držák desky I/O
 - f Paměť
 - g Systémový ventilátor
 - h Chladič
 - i Procesor
 - j Intel Optane
 - k SSD
 - l Pevný disk

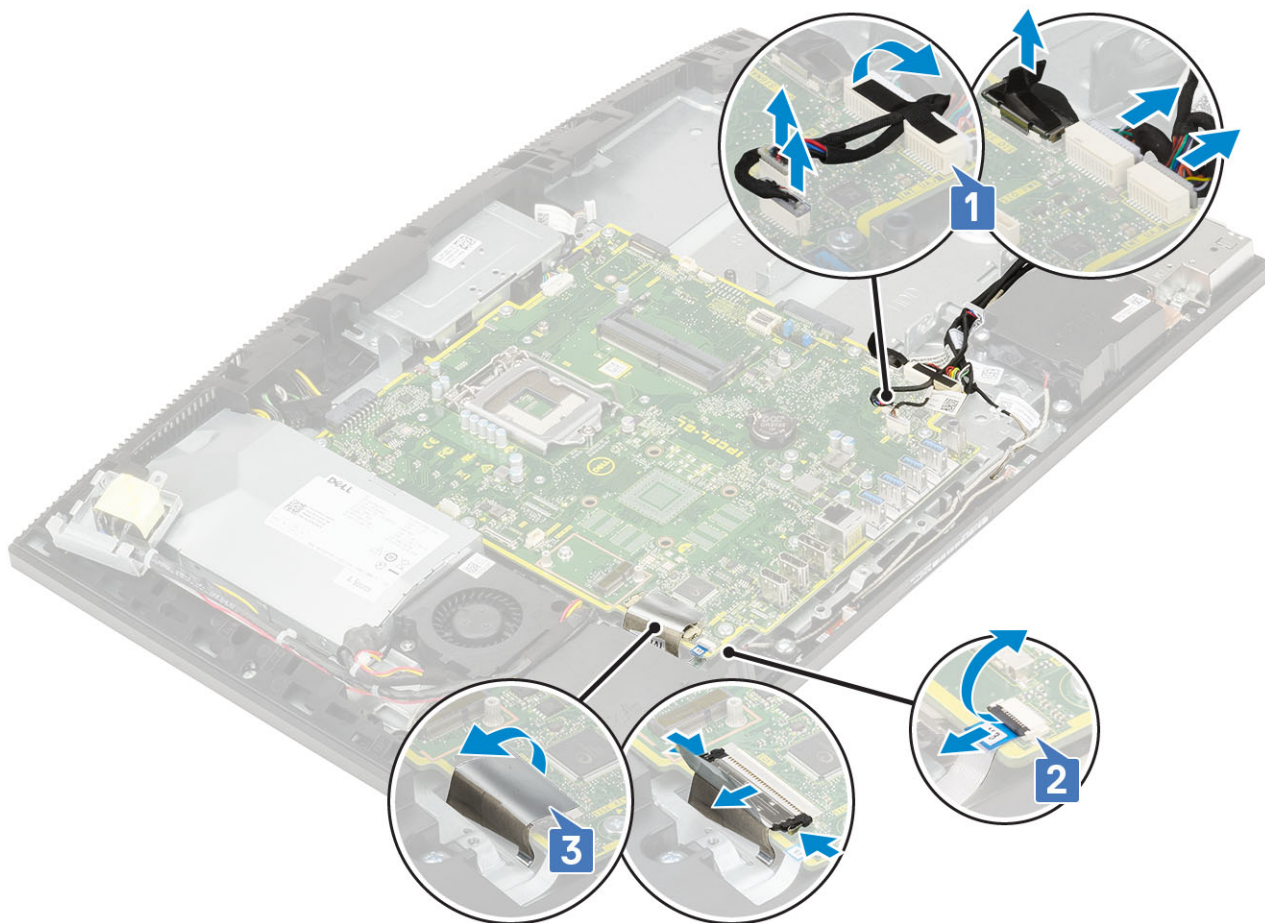
m Karta WLAN

3 Od základní desky odpojte následující kabely:

- Kabel ventilátoru zdroje napájení [1]
- Kabel jednotky zdroje napájení [2]
- Kabel podsvícení [3]
- Kabel kamery [4]



- SIO_signal, SIO_power, INT_speaker a kabely DMIC [1]
- Kabel desky vypínače [2]
- Kabel LVDS [3]

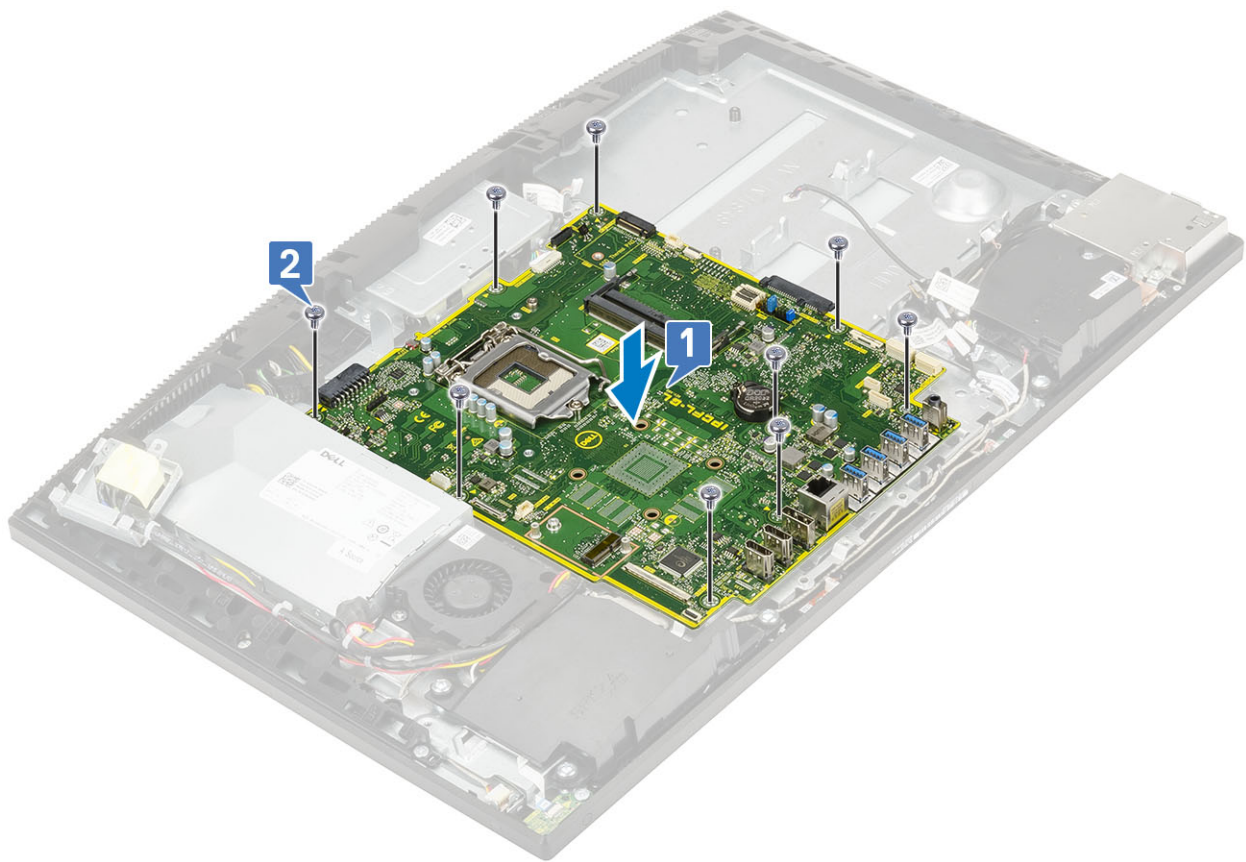


- 4 Vyšroubujte devět šroubů (M3x5) připevňujících základní desku k základně sestavy displeje [1].
- 5 Zvedněte základní desku ze základny sestavy displeje [2].



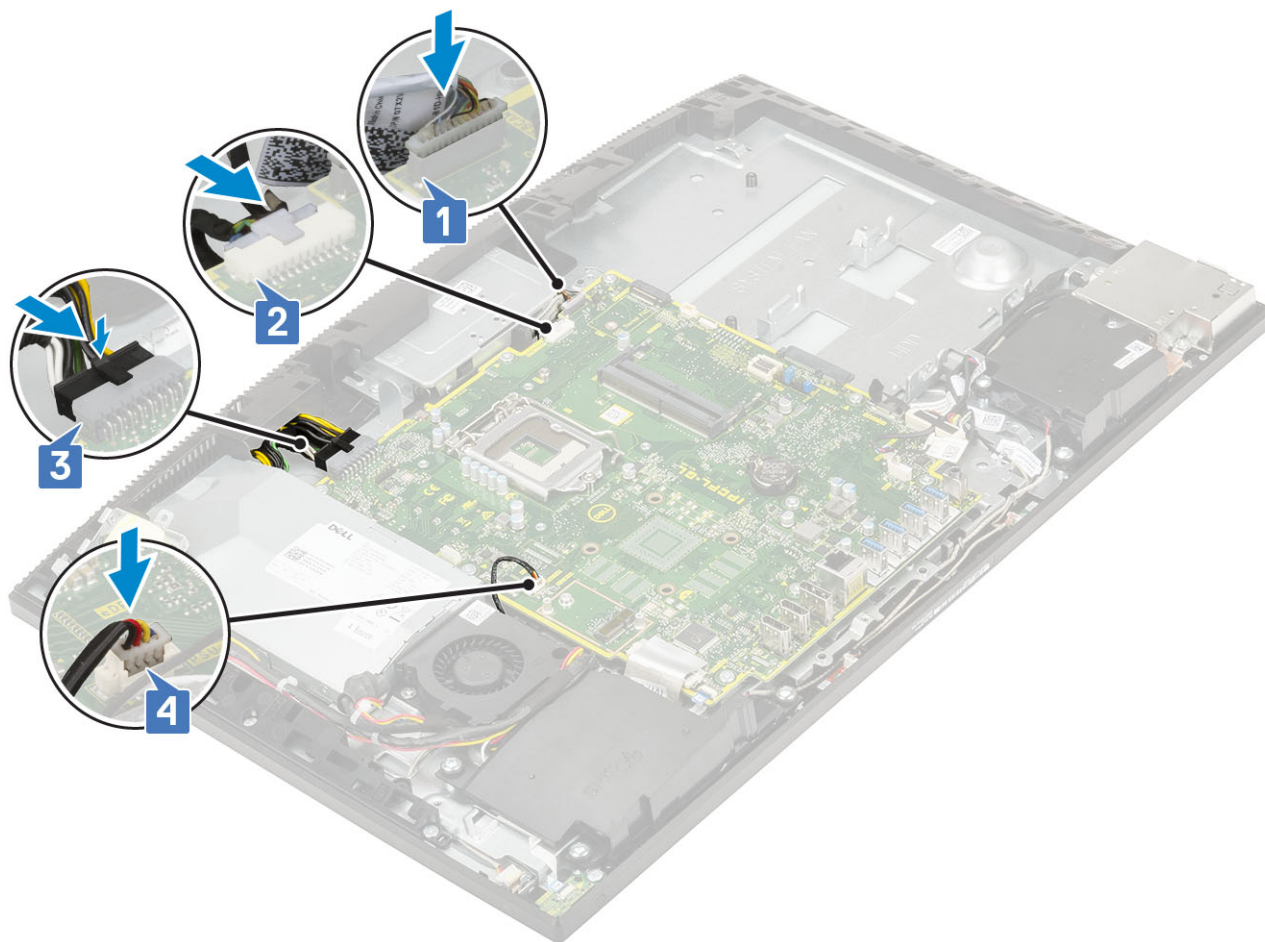
Montáž základní desky

- 1 Zarovnejte otvory pro šrouby na základní desce s otvory pro šrouby na základně sestavy displeje [1].
- 2 Zašroubujte devět šroubů (M3x5) připevňujících základní desku k základně sestavy displeje [2].

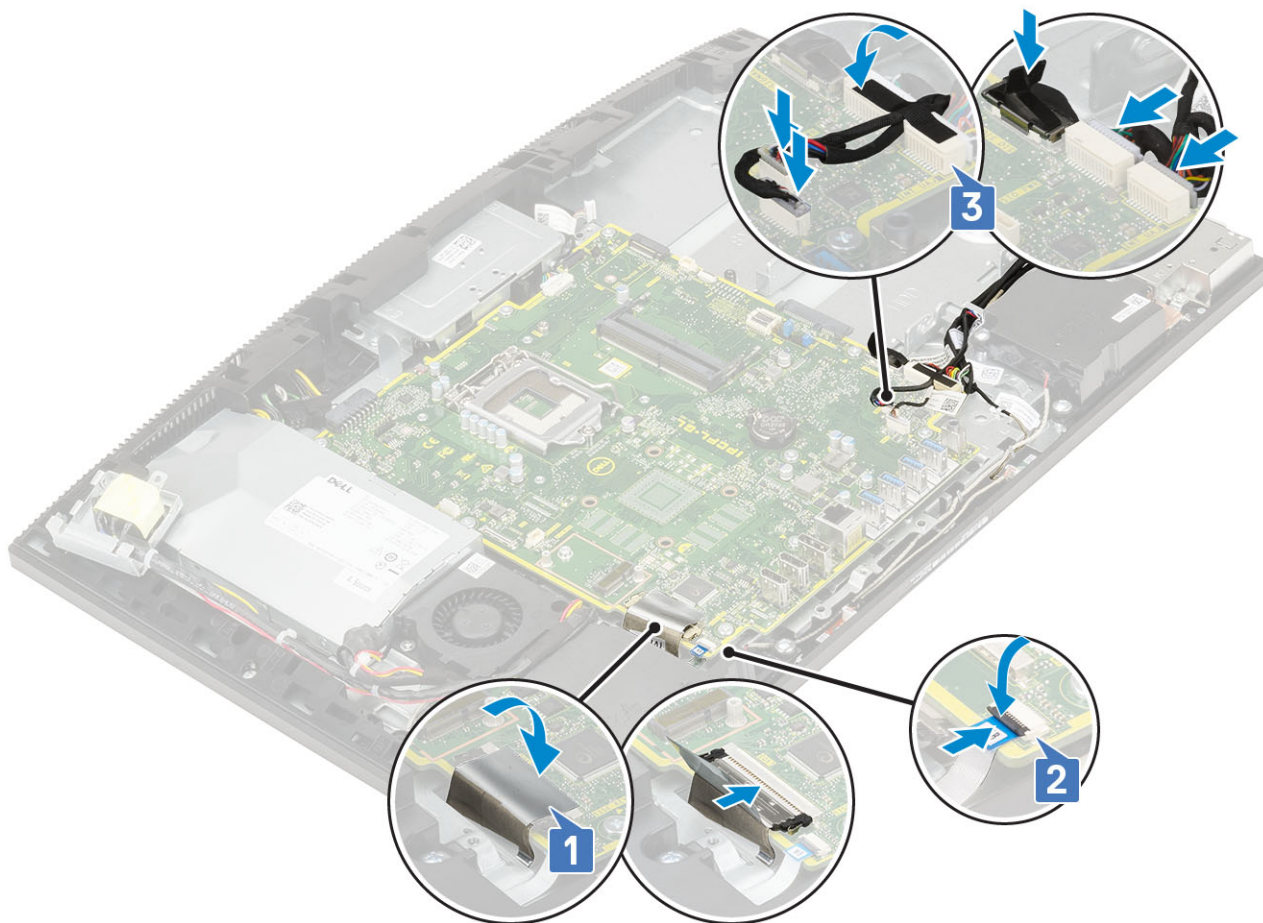


3 Od základní desky odpojte následující kabely:

- Kabel ventilátoru zdroje napájení [1]
- Kabel jednotky zdroje napájení [2]
- Kabel podsvícení [3]
- Kabel kamery [4]



- SIO_signal, SIO_power, INT_speaker a kabely DMIC [1]
- Kabel desky vypínače [2]
- Kabel LVDS [3]



4 Nainstalujte následující komponenty:

- a Karta WLAN
- b Pevný disk
- c SSD
- d Intel Optane
- e Procesor
- f Chladič
- g Systémový ventilátor
- h Paměť
- i držák desky I/O
- j Spodní kryt
- k Kryt základní desky
- l Zadní kryt
- m Stojan

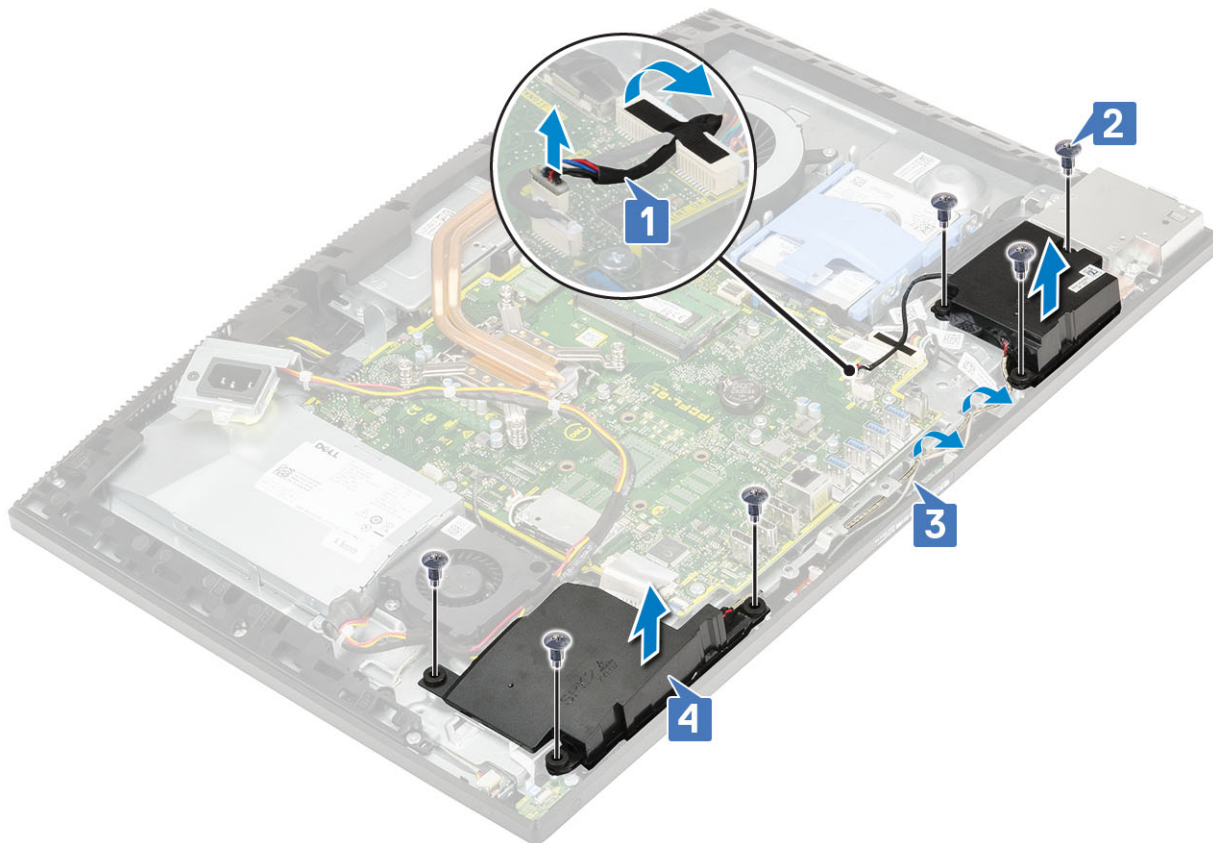
5 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Reproduktory

Vyjmutí reproduktorů

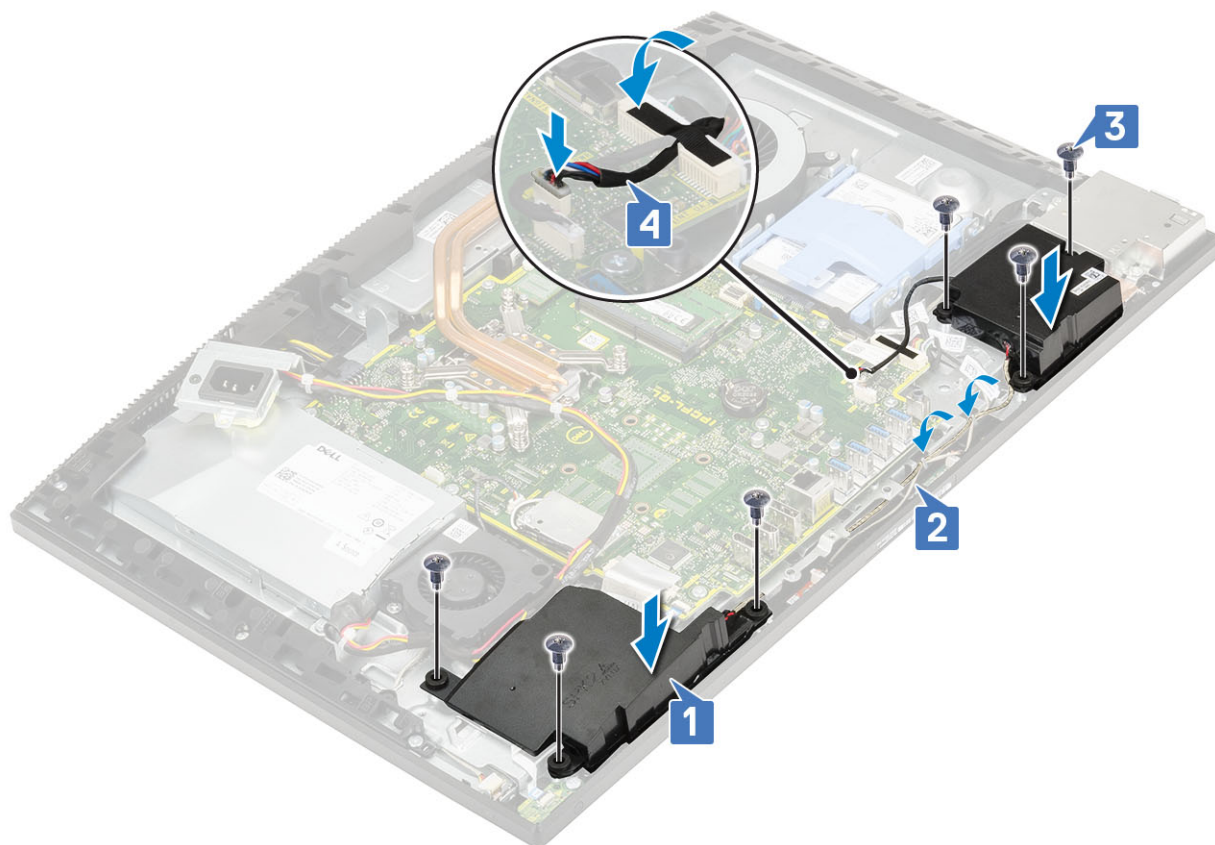
- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a Stojan
 - b Zadní kryt

- c Kryt základní desky
 - d Spodní kryt
 - e držák desky I/O
- 3 Odpojení reproduktorů:
- a Odpojte kabel reproduktoru od základní desky [1].
 - b Vyšroubujte šest šroubů (M3x4+7,1), kterými jsou reproduktory připevněny k základně sestavy displeje [2].
 - c Vyjměte kabel reproduktoru z vodítka na základně sestavy displeje.
 - d Zvedněte reproduktory společně s kabelem ze základny sestavy displeje [3].



Instalace reproduktorů

- 1 Instalace reproduktorů:
- a Umístěte reproduktory na základnu sestavy displeje a zarovnejte otvory pro šrouby na reproduktorech s otvory pro šrouby na základně sestavy displeje [1].
 - b Zašroubujte šest šroubů (M3x4+7,1), kterými jsou reproduktory připevněny k základně sestavy displeje [2].
 - c Ved'te kabel reproduktoru vodítka na základně sestavy displeje.
 - d Připojte kabel reproduktoru do socketu na základní desce [3].

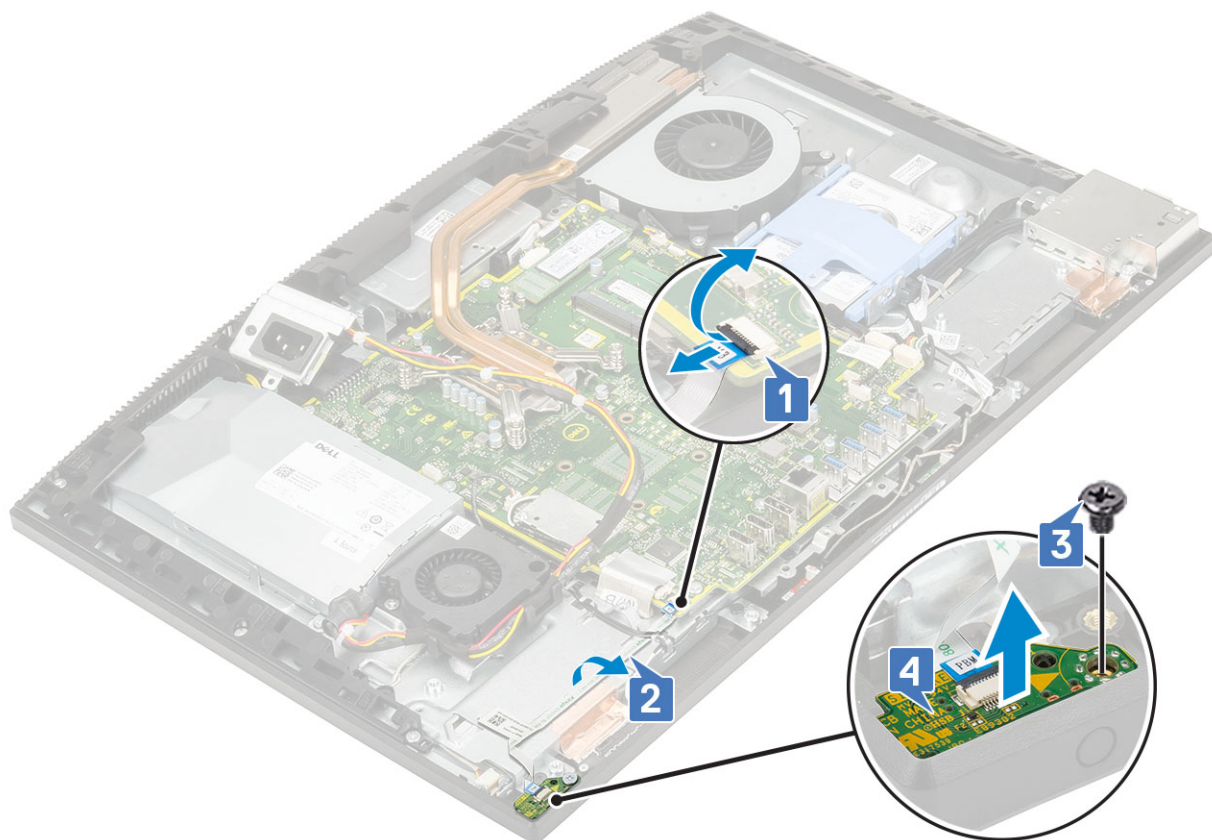


- 2 Nainstalujte následující komponenty:
 - a držák desky I/O
 - b Spodní kryt
 - c Kryt základní desky
 - d Zadní kryt
 - e Stojan
- 3 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Deska tlačítka napájení

Demontáž desky tlačítka napájení

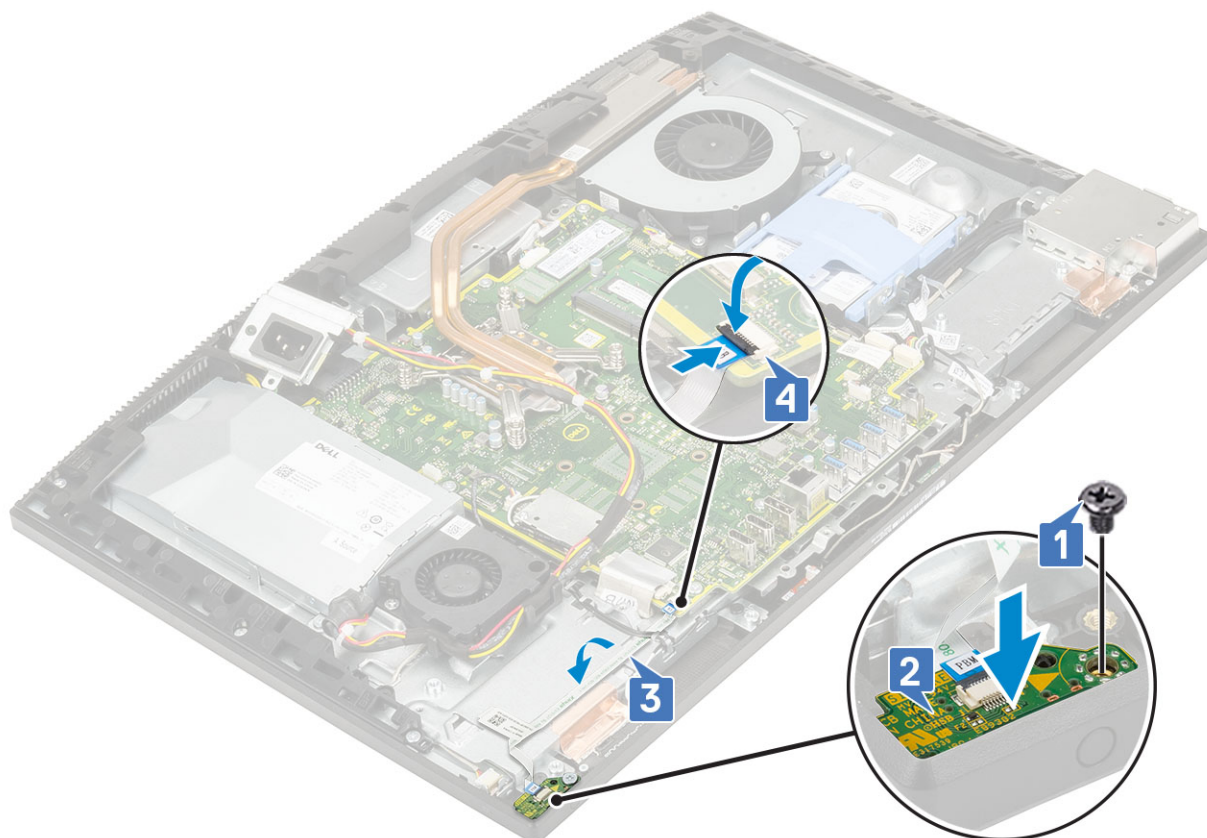
- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a Stojan
 - b Zadní kryt
 - c Kryt základní desky
 - d Spodní kryt
 - e držák desky I/O
 - f Reproduktory
- 3 Postup vyjmutí desky tlačítka napájení:
 - a Uvolněte západku a odpojte kabel desky tlačítka napájení od základní desky [1].
 - b Odlepte kabel desky napájecího tlačítka od základny sestavy displeje [2].
 - c Vyšroubujte šroub (M3x5), kterým je deska tlačítka napájení ke střednímu rámu připevněna [3].
 - d Vyjměte desku tlačítka napájení spolu s kabelem ze středního rámu [4].



Vložení desky tlačítka napájení

1 Instalace reproduktorů:

- a Pomocí zarovnávacího prvku umístěte desku tlačítka napájení do otvoru na středním rámu [1].
- b Zašroubujte šroub (M3x5), kterým je deska tlačítka napájení ke střednímu rámu připevněna [2].
- c Zasuňte kabel desky tlačítka napájení pod anténní kabel a přilepte kabel desky tlačítka napájení k základně sestavy displeje [3].
- d Kabel desky vypínače zasuňte do konektoru na základní desce a zavřete západku [4].



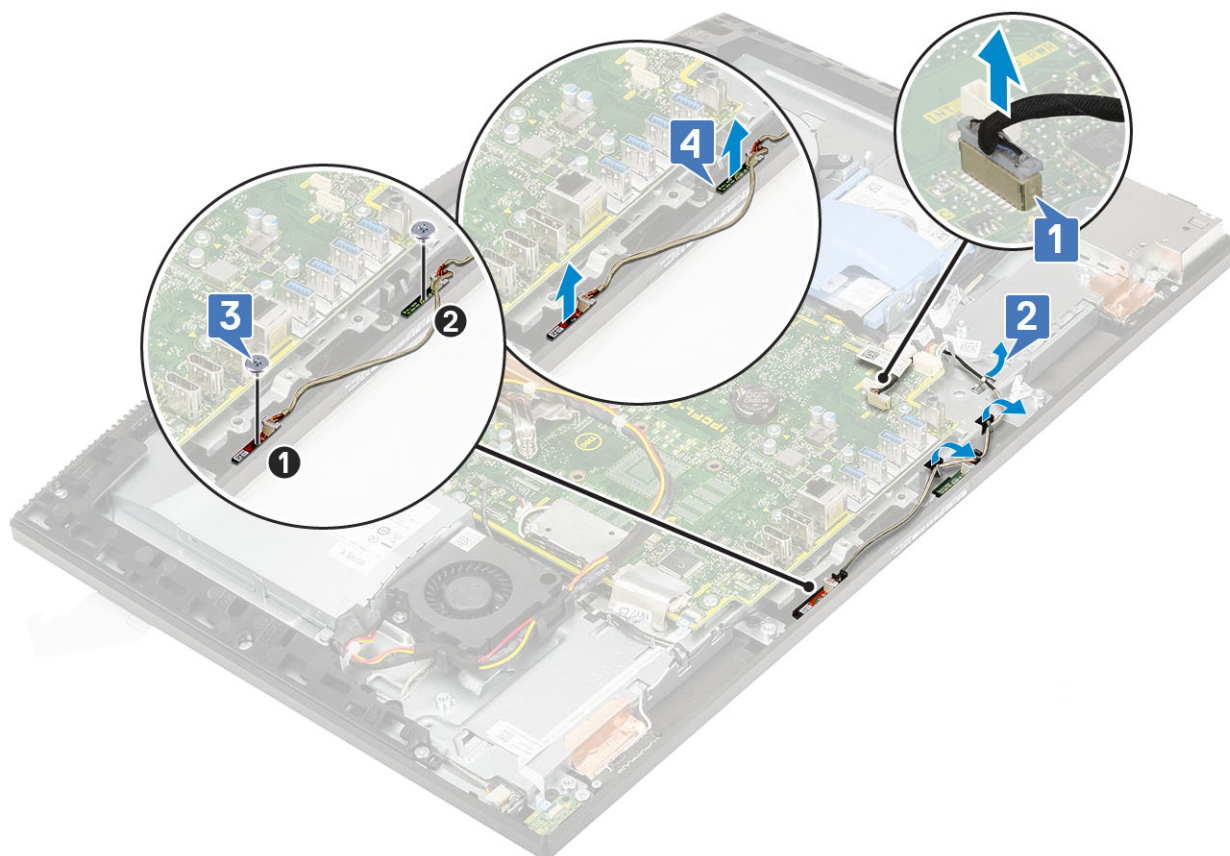
- 2 Nainstalujte následující komponenty:
 - a Reprouktory
 - b držák desky I/O
 - c Spodní kryt
 - d Kryt základní desky
 - e Zadní kryt
 - f Stojan
- 3 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Mikrofony

Demontáž mikrofونů

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a Stojan
 - b Zadní kryt
 - c Kryt základní desky
 - d Spodní kryt
 - e držák desky I/O
 - f Reprouktory
 - g jednotku zdroje napájení
- 3 Demontáž mikrofону a kabelu:
 - a Odpojte kabel modulu mikrofону od systémové desky [1].
 - b Vyjměte kabel modulu mikrofону z vodítek na základně sestavy displeje [2].

- c Vyšroubujte dva šrouby (M2x2,5), kterými jsou moduly mikrofonu (2) připevněny ke střednímu rámu [3].
- d Zvedněte moduly mikrofonu ze slotů na středním rámu [5].



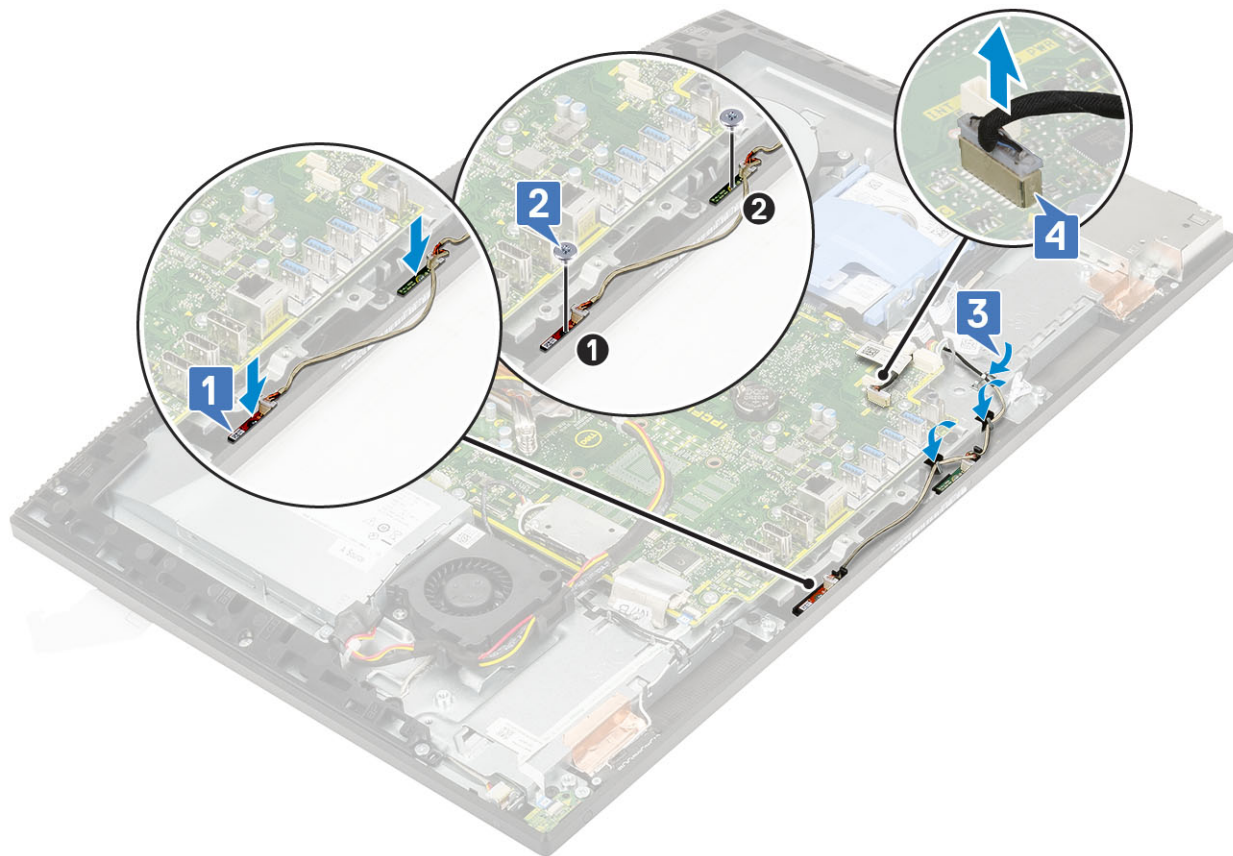
Vložení mikrofonů

1 Montáž mikrofonu a kabelu:

- a Zarovnejte a umístěte moduly mikrofonu (2) do slotů na středním rámu.

POZNÁMKA: Srovnajte čísla na mikrofonních modulech s čísly na středním rámu a současně umístěte mikrofonní moduly na střední rám.

- b Našroubujte dva šrouby (M2x2,5), kterými jsou mikrofonní moduly připevněny ke střednímu rámcí [2].
- c Vložte kabel modulu mikrofonu do vodiček na základně sestavy displeje [3].
- d Připojte kabel mikrofonního modulu k zásuvce na základní desce [4].



- 2 Nainstalujte následující komponenty:
 - a jednotku zdroje napájení
 - b Reproduktory
 - c držák desky I/O
 - d Spodní kryt
 - e Kryt základní desky
 - f Zadní kryt
 - g Stojan
- 3 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

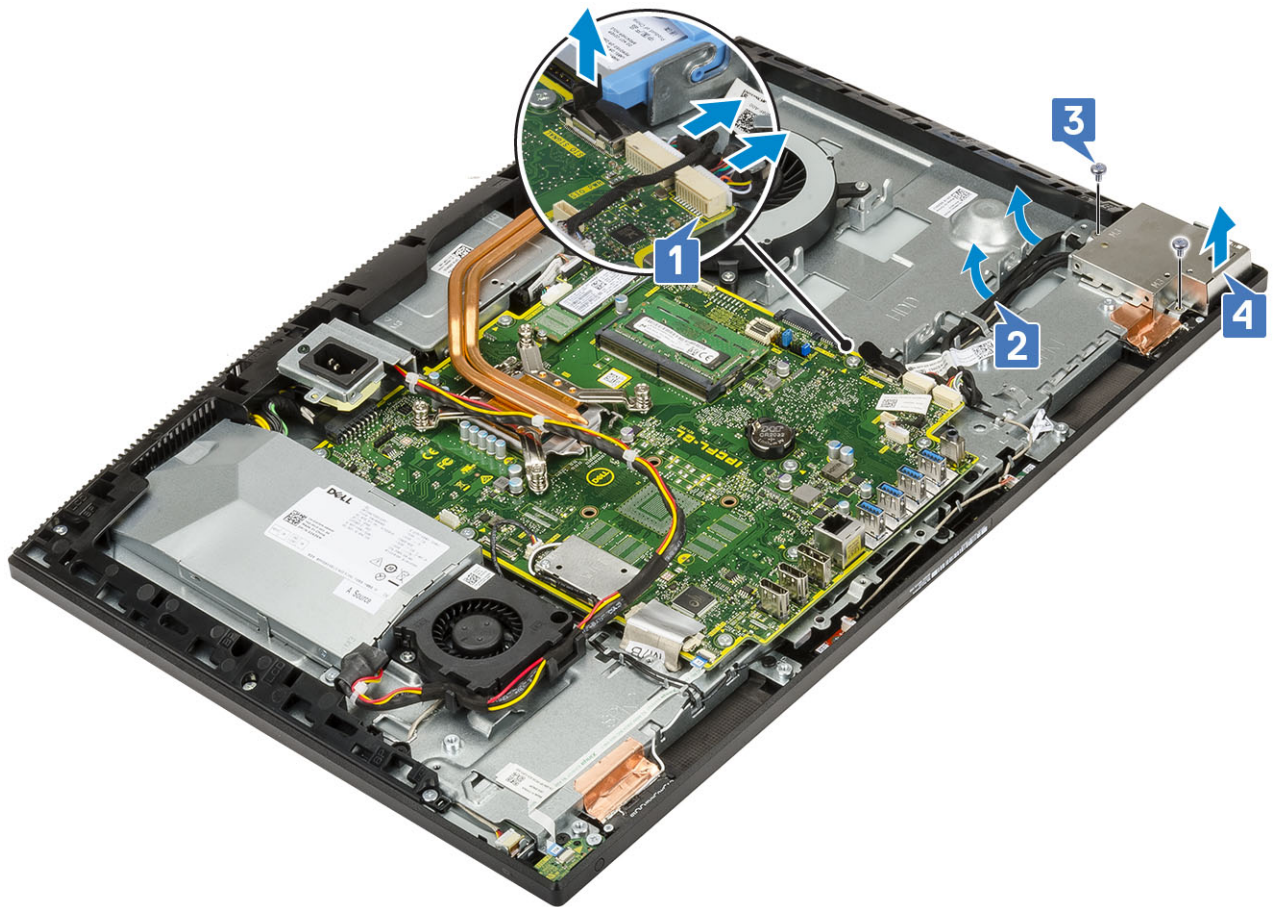
Deska I/O

Vyjmutí desky I/O

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a Stojan
 - b Zadní kryt
 - c Kryt základní desky
 - d Spodní kryt
 - e držák desky I/O
 - f Reproduktory
 - g Pevný disk
- 3 Vyjmutí krytu desky I/O:
 - a Odpojte kabel desky I/O, kabel napájení desky I/O a kabel portu náhlavní soupravy od základní desky [1].

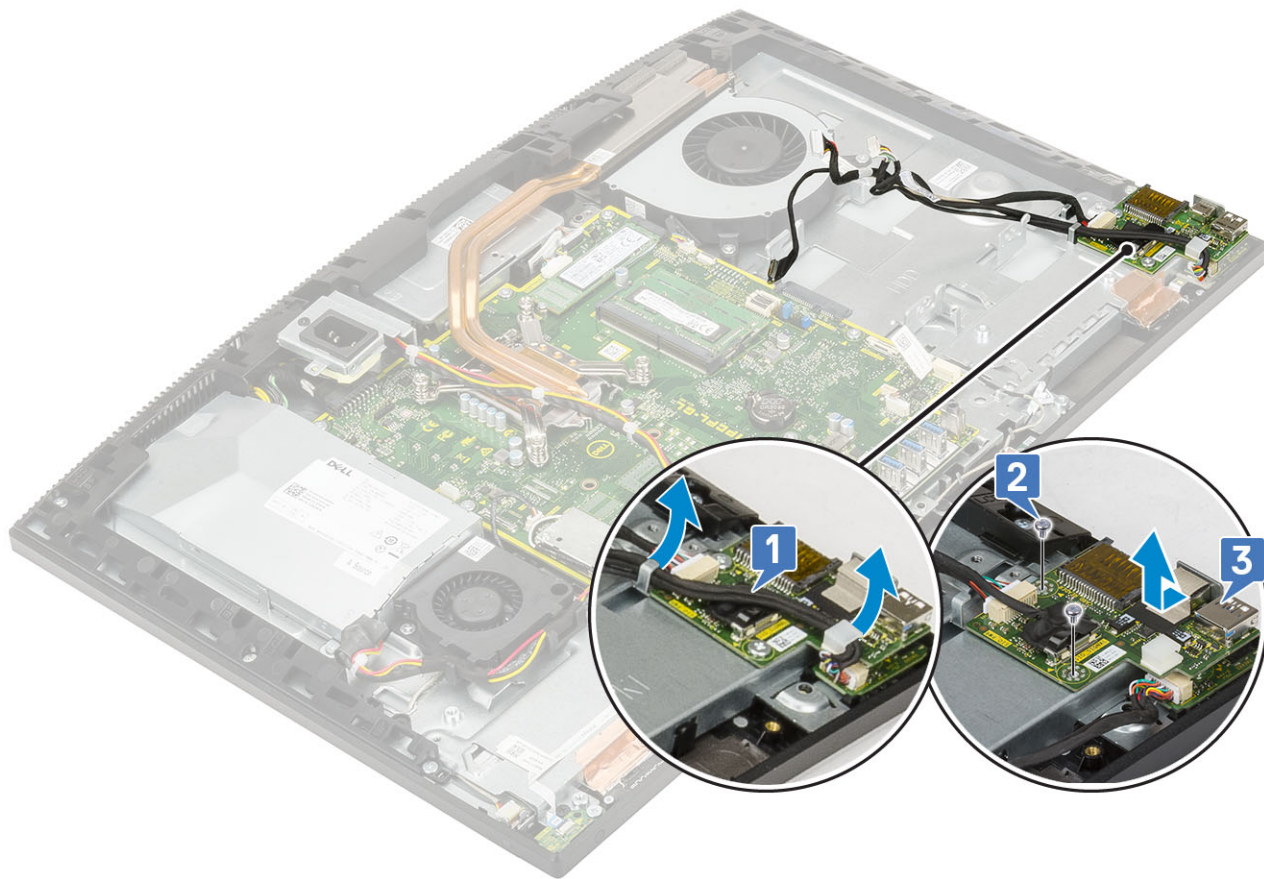
POZNÁMKA: Pomocí západky odpojte kabel desky I/O od základní desky.

- b Vyjměte kabel desky I/O, napájecí kabel desky I/O a kabel portu náhlavní soupravy z vodítek na základě sestavy displeje [2].
- c Vyšroubujte dva šrouby (M3x5) připevňující kryt desky I/O k základně sestavy displeje [3].
- d Zvedněte kryt desky I/O ze základny sestavy displeje [4].



4 Postup demontáže desky I/O:

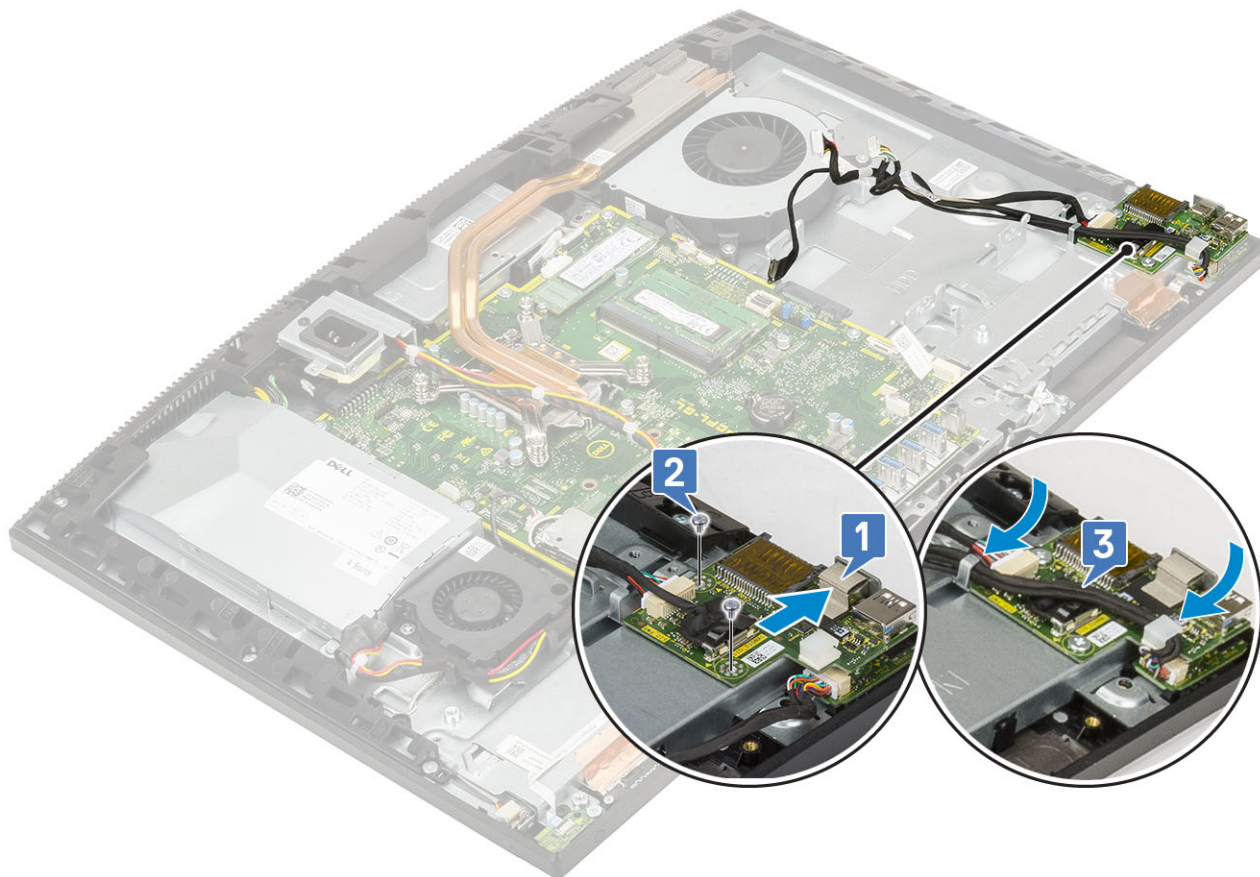
- a Vyjměte kabel portu náhlavní soupravy z vodítek na desce I/O [1].
- b Vyšroubujte dva šrouby (M3x5) připevňující desku I/O k základně sestavy displeje [2].
- c Zvedněte desku I/O spolu s kabely ze základny sestavy displeje [3].



Montáž desky I/O

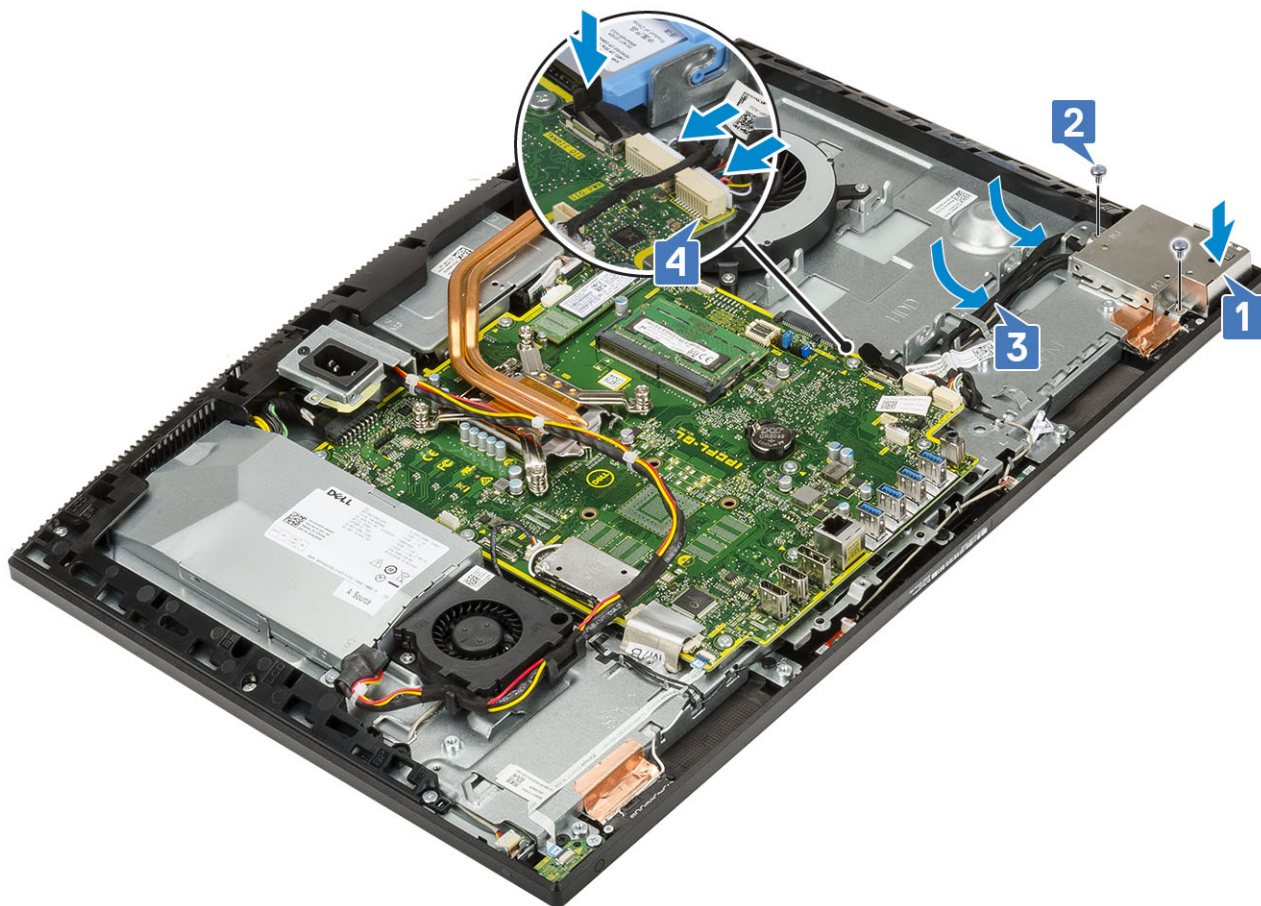
1 Postup montáže desky I/O:

- a Položte a zarovnejte desku I/O na základnu sestavy displeje [1].
- b Zašroubujte dva šrouby (M3x5) připevňující desku I/O k základně sestavy displeje [2].
- c Protáhněte kabel portu náhlavní soupravy skrze vodička na desce I/O [3].



2 Postup montáže krytu desky I/O:

- a Položte a zarovnejte otvory pro šrouby na krytu desky I/O s otvory na základně sestavy displeje [1].
- b Zašroubujte dva šrouby (M3x5) připevňující kryt desky I/O k základně sestavy displeje [2].
- c Protáhněte kabel portu náhlavní soupravy, kabel desky I/O a napájecí kabel desky I/O skrze vodička na základně sestavy displeje [3].
- d Připojte kabel desky I/O, kabel napájení desky I/O a kabel portu náhlavní soupravy k základní desce [4].



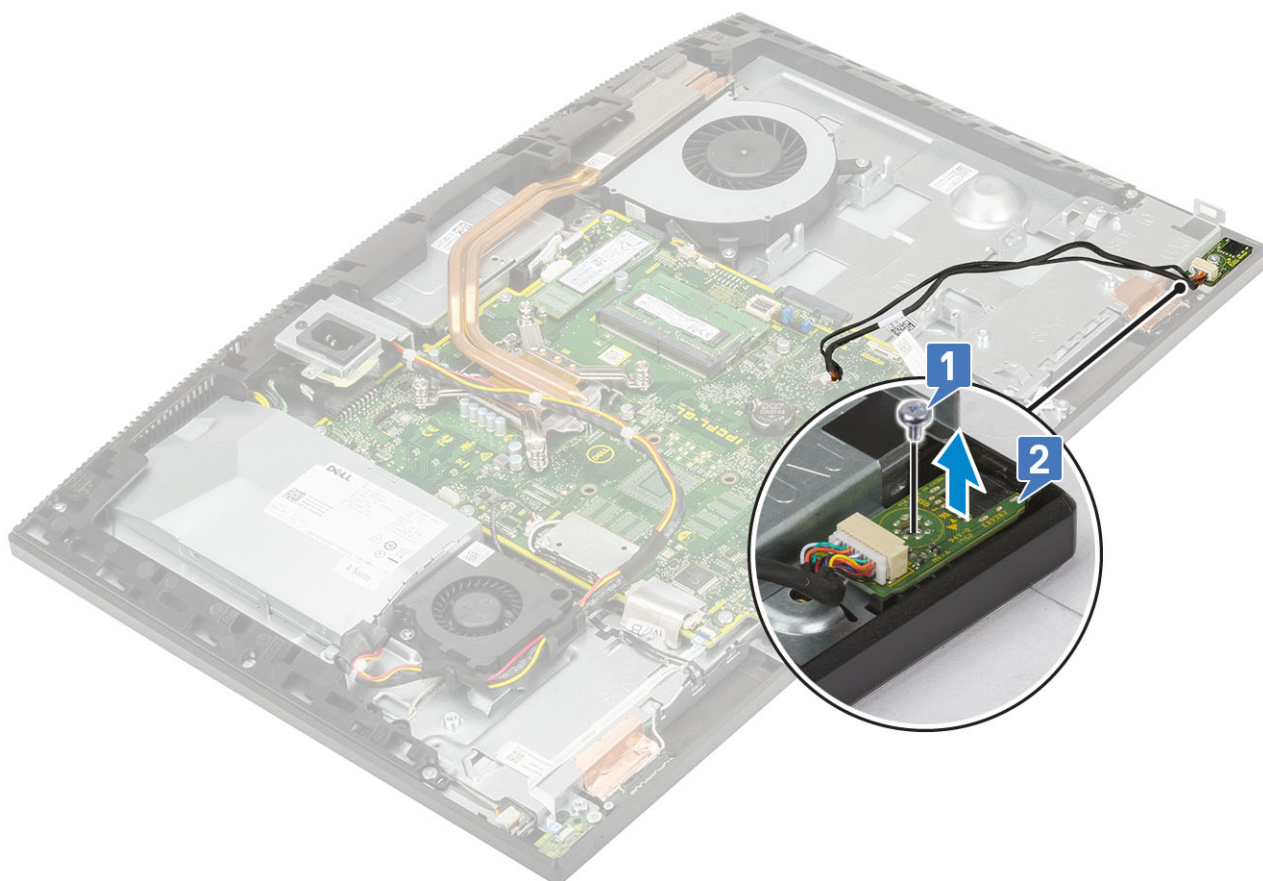
- 3 Nainstalujte následující komponenty:
 - a Pevný disk
 - b Reproduktory
 - c držák desky I/O
 - d Spodní kryt
 - e Kryt základní desky
 - f Zadní kryt
 - g Stojan
- 4 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Port náhlavní soupravy

Demontáž portu náhlavní soupravy

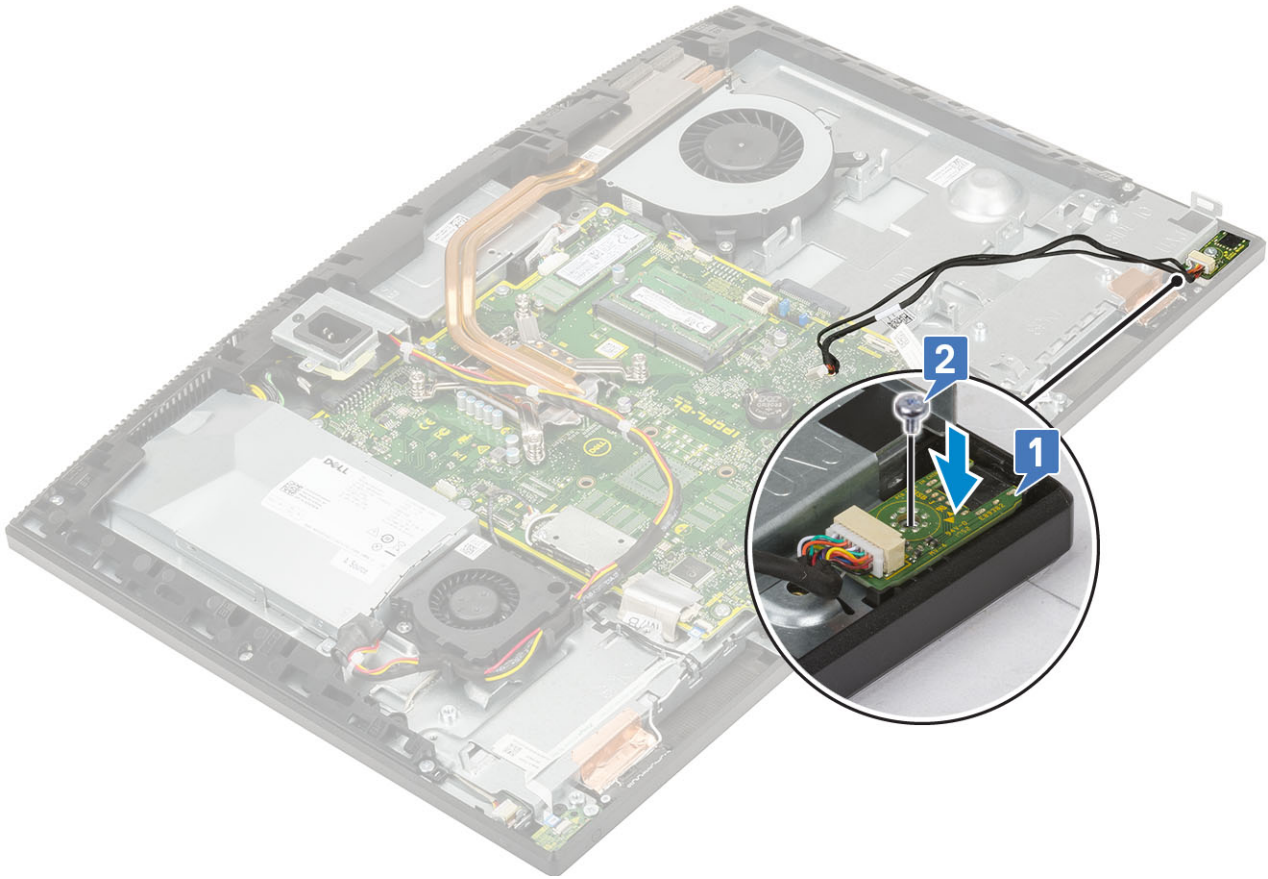
- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a Stojan
 - b Zadní kryt
 - c Kryt základní desky
 - d Spodní kryt
 - e držák desky I/O
 - f Reproduktory
 - g Pevný disk
 - h deska I/O

- 3 Vyšroubujte šroub (M2x2,5), který připevňuje port náhlavní soupravy k základně sestavy displeje [1].
- 4 Zvedněte port náhlavní soupravy spolu s kabelem ze základny sestavy displeje [2].



Instalace portu náhlavní soupravy

- 1 Zasuňte port náhlavní sady do otvoru ve středním rámu a zarovnejte otvor pro šroub na portu náhlavní soupravy s otvorem na základně sestavy displeje [1].
- 2 Zašroubujte šroub (M2x2,5), který připevňuje port náhlavní soupravy k základně sestavy displeje [2].



3 Nainstalujte následující komponenty:

- a deska I/O
- b Pevný disk
- c Reproduktory
- d držák desky I/O
- e Spodní kryt
- f Kryt základní desky
- g Zadní kryt
- h Stojan

4 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Antény

Vyjmutí antén

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

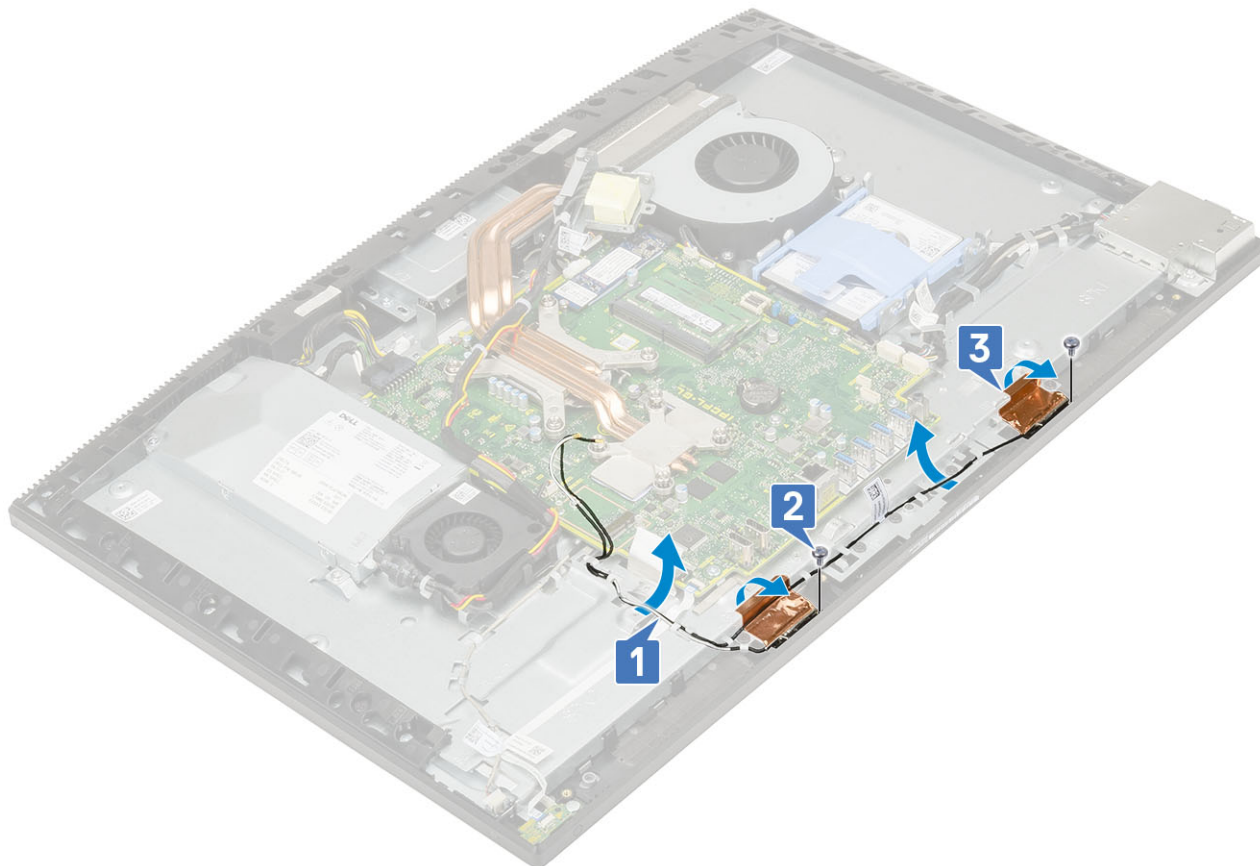
2 Proveďte demontáž těchto součástí:

- a Stojan
- b Zadní kryt
- c Kryt základní desky
- d Spodní kryt
- e držák desky I/O
- f Reproduktory
- g Karta WLAN
- h deska I/O

- i jednotku zdroje napájení
- j Ventilátor napájecího zdroje

3 Demontáž antény:

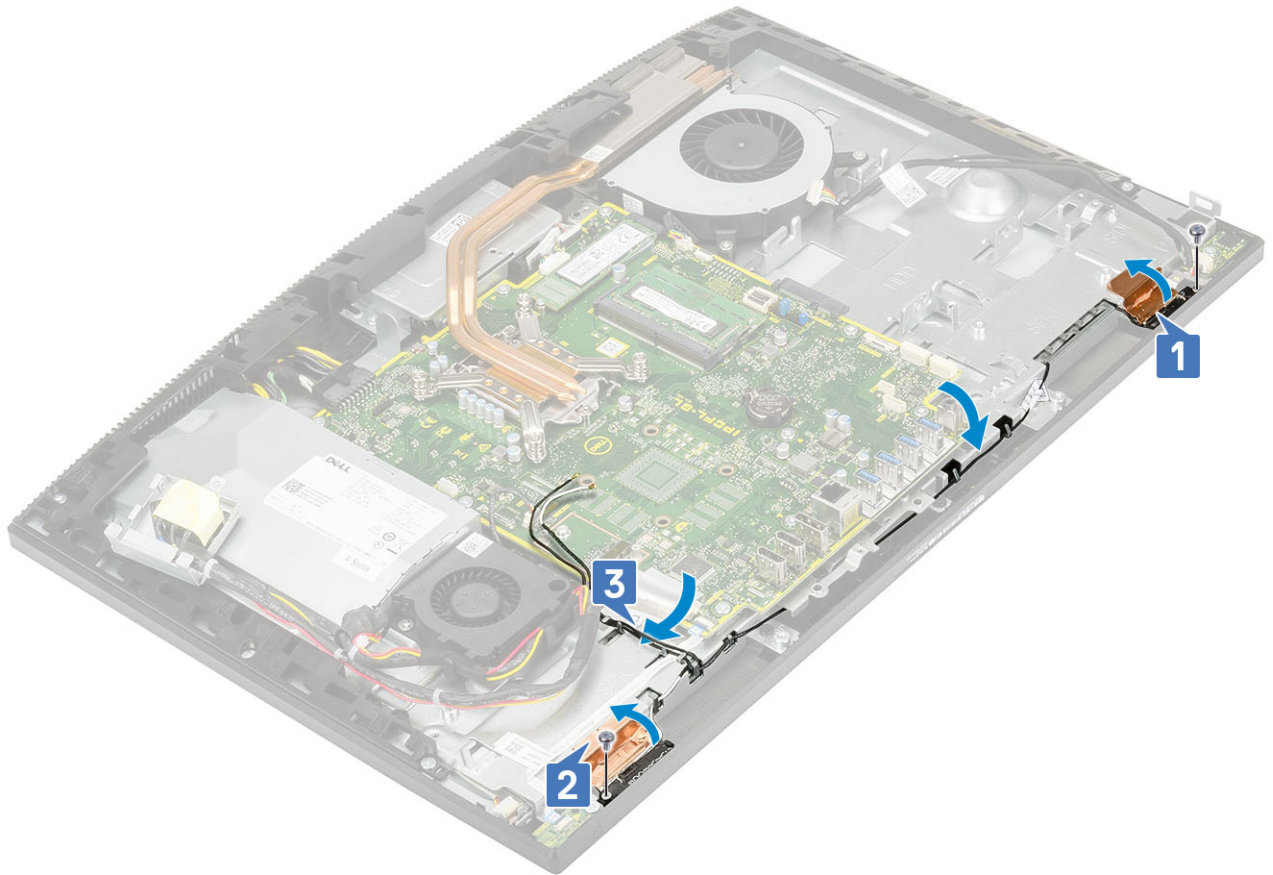
- a Vytáhněte anténní kabely z vodiček na základně sestavy displeje [1].
- b Vyšroubujte dva šrouby (M2x2,5), kterými jsou anténní moduly připevněny ke střednímu rámu [2].
- c Opatrně odlepte pásku, kterou jsou kabely (2) antény připevněny ke střednímu rámu [3].
- d Uvolněte anténní moduly (2) ze západek a zvedněte je ze středního rámu.



Instalace antén

1 Montáž modulů antény:

- a Zarovnejte moduly antény (2) se sloty ve středním rámu.
- b Přilepte pásku, kterou jsou kabely (2) antény připevněny ke střednímu rámu [1].
- c Zašroubujte dva šrouby (M2x2,5), kterými jsou anténní moduly (2) připevněny ke střednímu rámu [2].
- d Ved'te anténní kabely vodičky na základně sestavy displeje [3].



2 Nainstalujte následující komponenty:

- a Ventilátor napájecího zdroje
- b jednotku zdroje napájení
- c deska I/O
- d Karta WLAN
- e Reproduktory
- f držák desky I/O
- g Spodní kryt
- h Kryt základní desky
- i Zadní kryt
- j Stojan

3 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Panel displeje

Demontáž panelu displeje

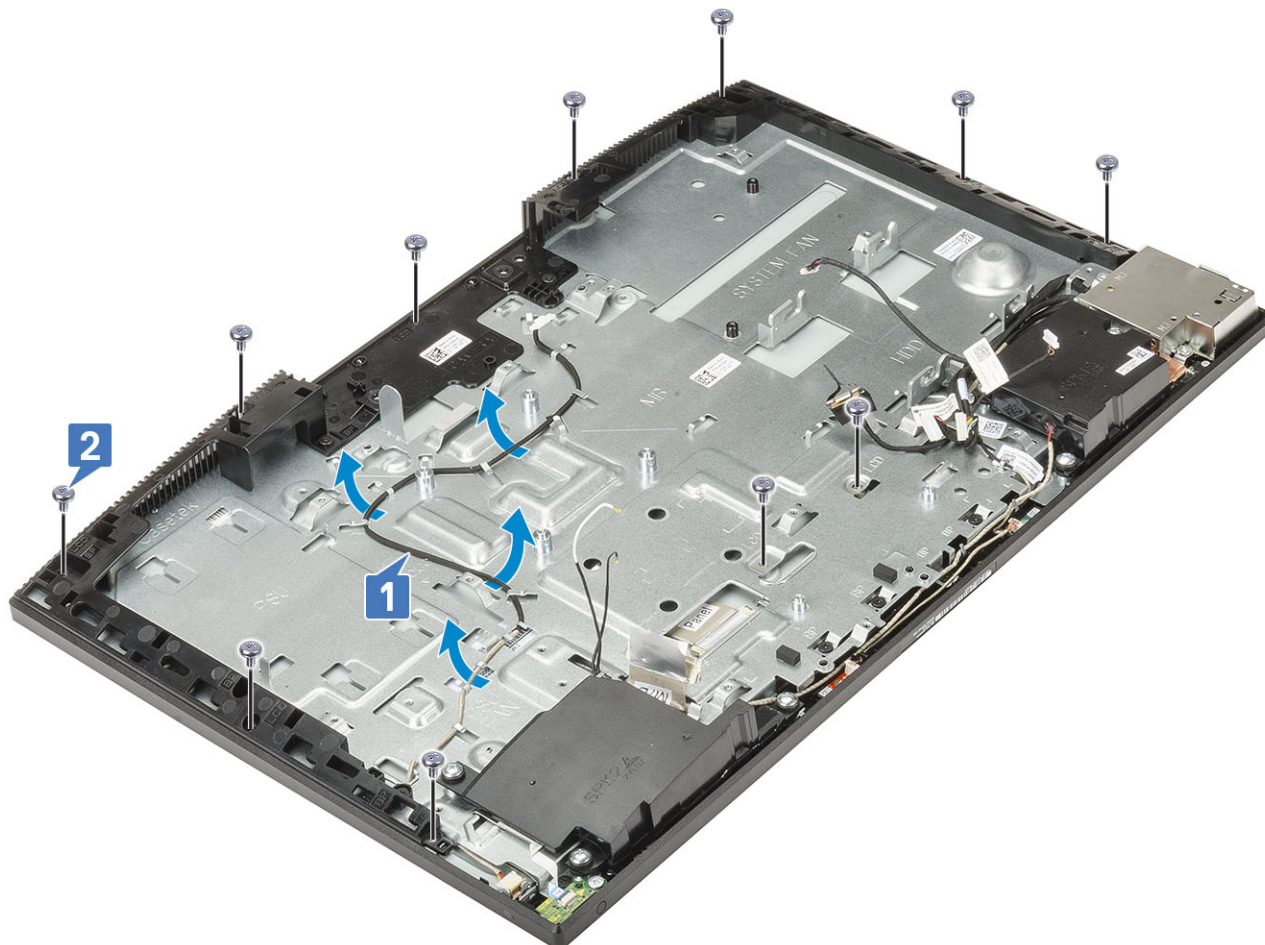
1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).

2 Proveďte demontáž těchto součástí:

- a Stojan
- b Zadní kryt
- c Kryt základní desky
- d Spodní kryt
- e držák desky I/O
- f Systémový ventilátor

- g Pevný disk
- h Karta WLAN
- i Základní deska
- j jednotku zdroje napájení
- k Ventilátor napájecího zdroje
- l Kamera

- 3 Vyměňte kabel podsvícení displeje z vodítek na základně sestavy displeje [1].
- 4 Vyšroubujte 11 šroubů (M3x5), kterými jsou střední rám a základna sestavy displeje připevněny k panelu displeje [2].



- 5 Dejte systém do svislé polohy, přidržte panel displeje a základnu sestavy displeje a opatrně panel displeje uvolněte ze středního rámu a základny sestavy displeje [1].
- 6 Ved'te kabel podsvícení displeje přes slot na základně sestavy displeje [2].
- 7 Zvedněte panel displeje ze středního rámu a základny sestavy displeje [3].

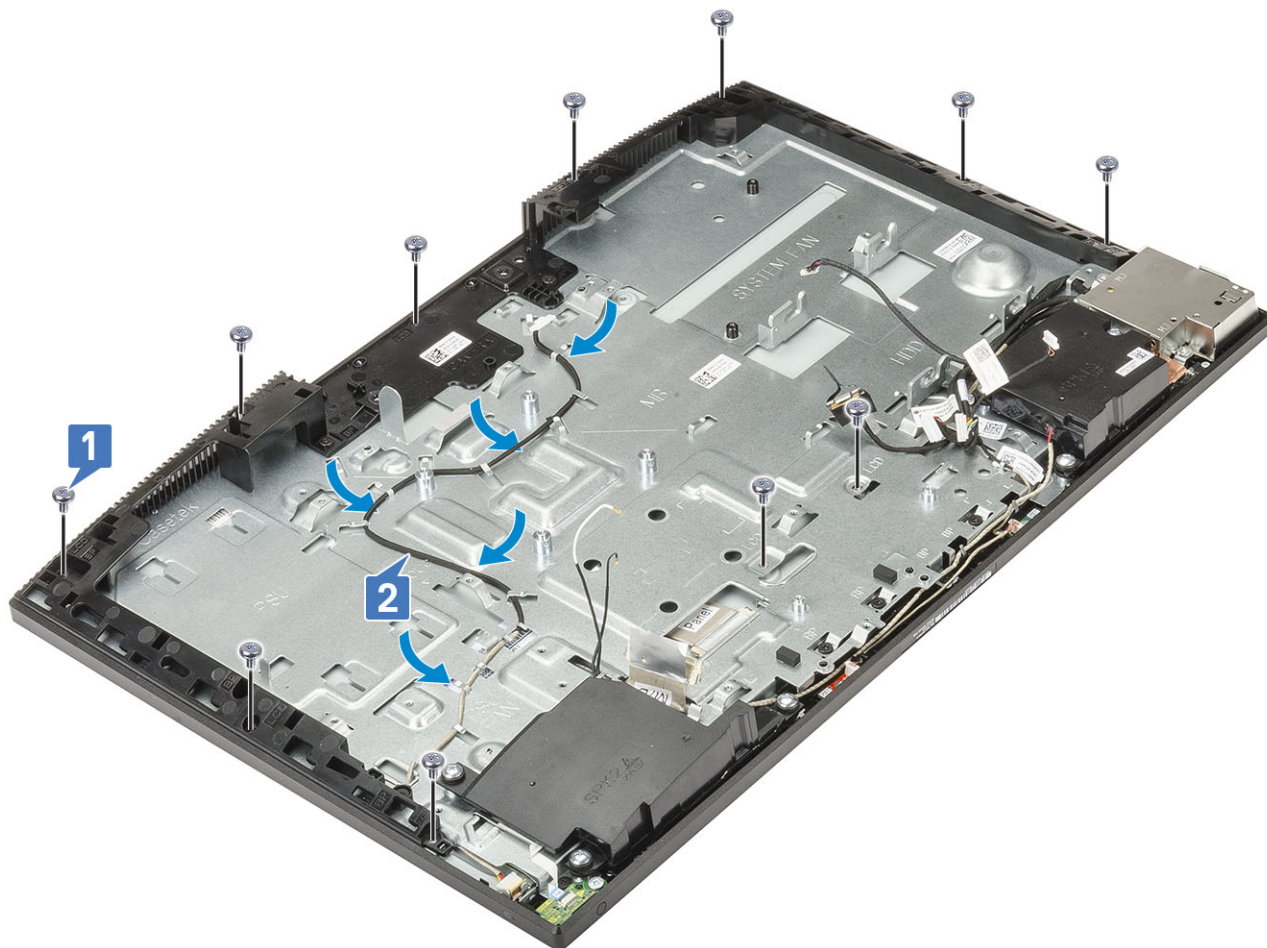


Montáž panelu displeje

- 1 Umístěte základnu sestavy displeje do vzpřímené polohy a zasuňte panel displeje do slotu mezi středním rámem a základnou sestavy displeje [1].
- 2 Zatlačte kabel podsvícení displeje přes sloty na základně sestavy displeje [2].
- 3 Zatlačte panel displeje směrem k základně sestavy displeje a uzavřete mezeru mezi panelem displeje a středním rámem [3].



- 4 Umístěte základnu sestavy displeje na čistý rovný povrch, panelem displeje směrem dolů.
- 5 Zašroubujte 11 (M3x5) šroubů, jimiž je panel displeje připevněn ke střednímu rámu a základně sestavy displeje [1] .
- 6 Protáhněte kabel podsvícení displeje skrze vodička na základně sestavy displeje [2] .



7 Nainstalujte následující komponenty:

- a Kamera
- b Ventilátor napájecího zdroje
- c jednotku zdroje napájení
- d Základní deska
- e Karta WLAN
- f Pevný disk
- g Systémový ventilátor
- h držák desky I/O
- i Spodní kryt
- j Kryt základní desky
- k Zadní kryt
- l Stojan

8 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Kabel displeje

Vyjmutí kabelu displeje

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a Stojan

- b Zadní kryt
- c Kryt základní desky
- d Spodní kryt
- e držák desky I/O
- f Reproduktory
- g Systémový ventilátor
- h Pevný disk
- i Karta WLAN
- j Základní deska
- k jednotku zdroje napájení
- l Ventilátor napájecího zdroje
- m Kamera
- n deska I/O
- o Port náhlavní soupravy
- p Antény
- q Mikrofony
- r Deska tlačítka napájení
- s Panel displeje

- 3 Vymutí kabelu displeje:
- a Složte kabel dovnitř [1].
 - b Kabel uvolníte stisknutím západek na obou stranách. [2]
 - c Zvedněte kabel ze základny sestavy displeje [3].



Vložení kabelu displeje

- 1 Vložení kabelu displeje:

- a Připojte kabel displeje k základně sestavy displeje.



- 2 Nainstalujte následující komponenty:

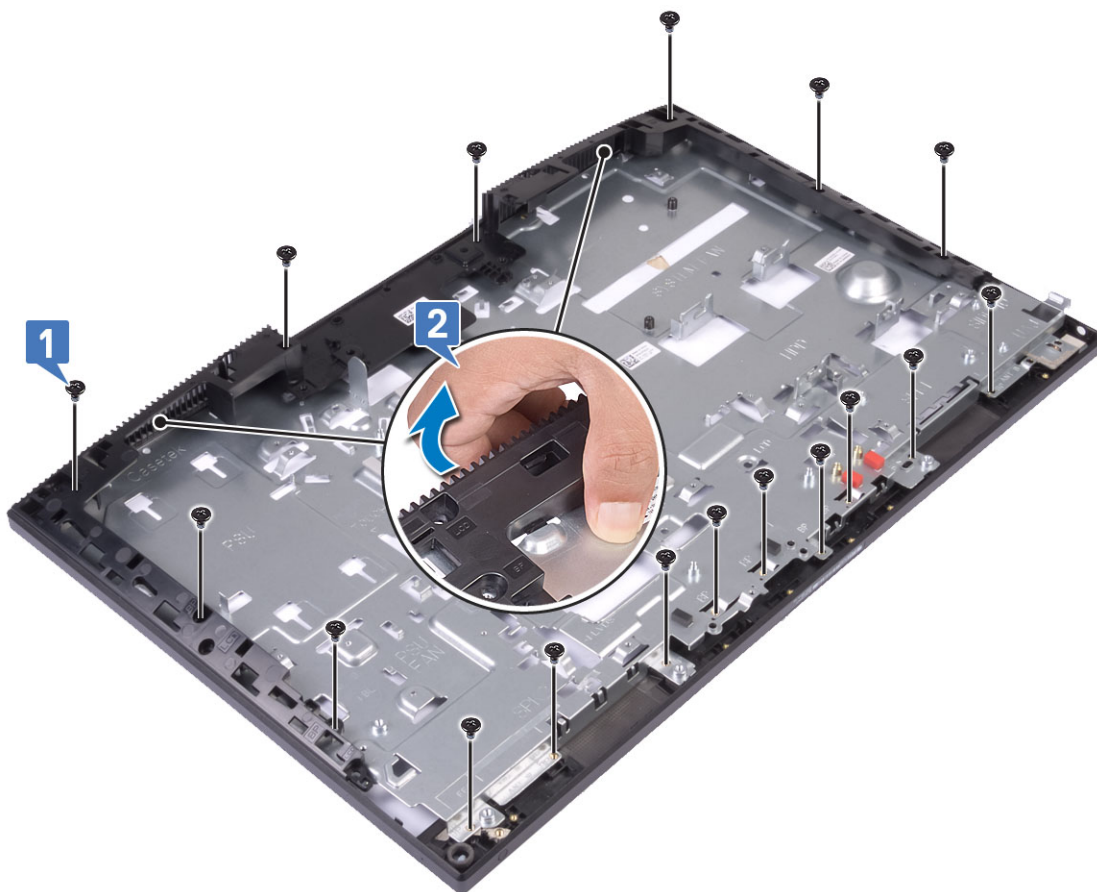
- a Panel displeje
- b desku tlačítka napájení
- c Mikrofony
- d Antény
- e Port náhlavní soupravy
- f deska I/O
- g Kamera
- h Ventilátor napájecího zdroje
- i jednotku zdroje napájení
- j Základní deska
- k Karta WLAN
- l Pevný disk
- m Systémový ventilátor
- n Reproktory
- o držák desky I/O
- p Spodní kryt
- q Kryt základní desky
- r Zadní kryt
- s Stojan

- 3 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Střední rám

Demontáž středního rámu

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Proveďte demontáž těchto součástí:
 - a Stojan
 - b Zadní kryt
 - c Kryt základní desky
 - d Spodní kryt
 - e držák desky I/O
 - f Reprodukory
 - g Systémový ventilátor
 - h Pevný disk
 - i Karta WLAN
 - j Základní deska
 - k jednotku zdroje napájení
 - l Ventilátor napájecího zdroje
 - m Kamera
 - n deska I/O
 - o Port náhlavní soupravy
 - p Antény
 - q Mikrofony
 - r Deska tlačítka napájení
 - s Panel displeje
- 3 Vyšroubujte 15 šroubů (M3x5), kterými je střední rám připevněn k základně sestavy displeje [1].
- 4 Vysuňte a uvolněte západky na středním rámu ze slotů na základně sestavy displeje [2].



- 5 Zvedněte střední rám ze základny sestavy displeje [1].

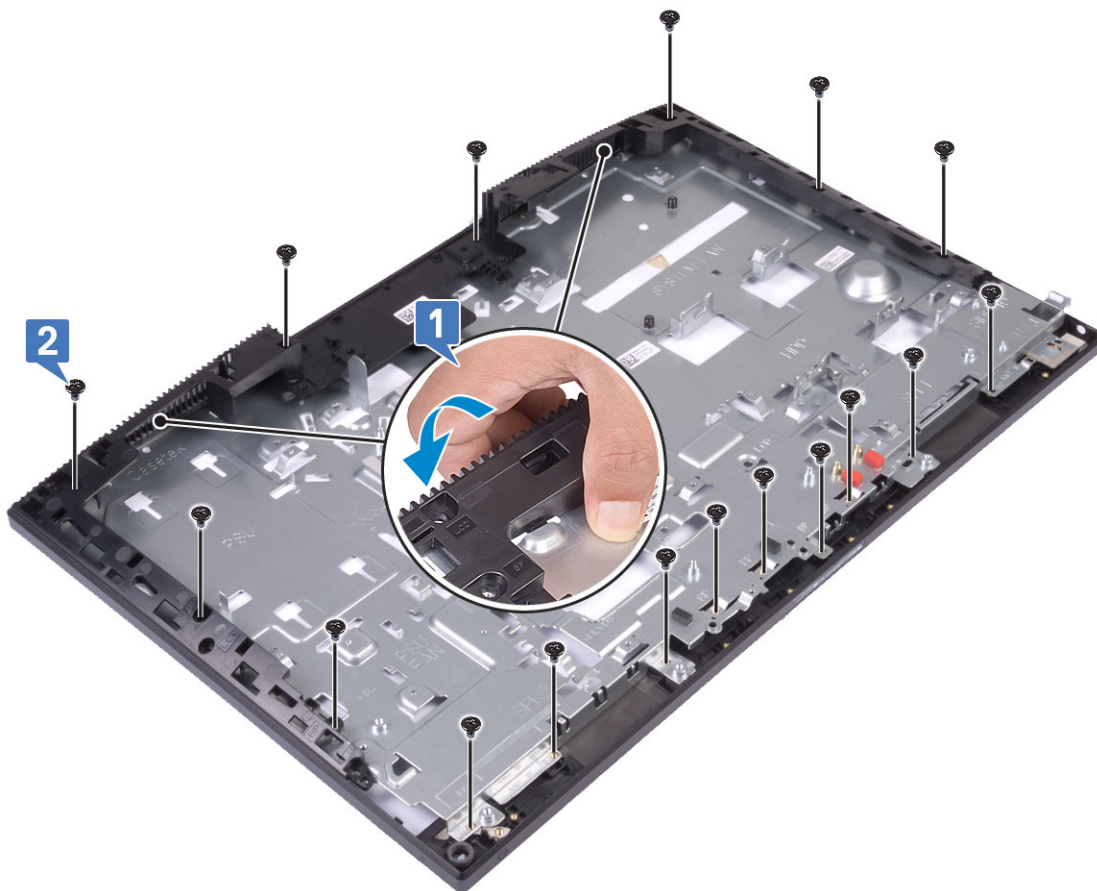


Instalace středního rámu

- 1 Počínaje naznačenou polohou zasuňte a zarovnejte střední rám do slotů na základně sestavy displeje a poté zacvakněte střední rám na místo na základně sestavy displeje [1, 2].



- 2 Zašroubujte 15 šroubů (M3x5), kterými je střední rám připevněn k základně sestavy displeje [2].



3 Nainstalujte následující komponenty:

- a Panel displeje
- b desku tlačítka napájení
- c Mikrofony
- d Antény
- e Port náhlavní soupravy
- f deska I/O
- g Kamera
- h Ventilátor napájecího zdroje
- i jednotku zdroje napájení
- j Základní deska
- k Karta WLAN
- l Pevný disk
- m Systémový ventilátor
- n Reprodukory
- o držák desky I/O
- p Spodní kryt
- q Kryt základní desky
- r Zadní kryt
- s Stojan

4 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

Řešení problémů s počítačem

Problémy s počítačem můžete během provozu počítače řešit prostřednictvím ukazatelů, jako jsou diagnostické kontroly, zvukové signály a chybové zprávy.

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.

📌 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 spusťte 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.

Svíí 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.

POZNÁMKA: Porouchané zařízení určíte podle struktury blikání.

Nesvíí – 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 4. 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	Spoušt 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	Spoušt na vyžádání, obraz pro obnovení nebyl nalezen.
3,7	BIOS Recovery	Spoušt 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.

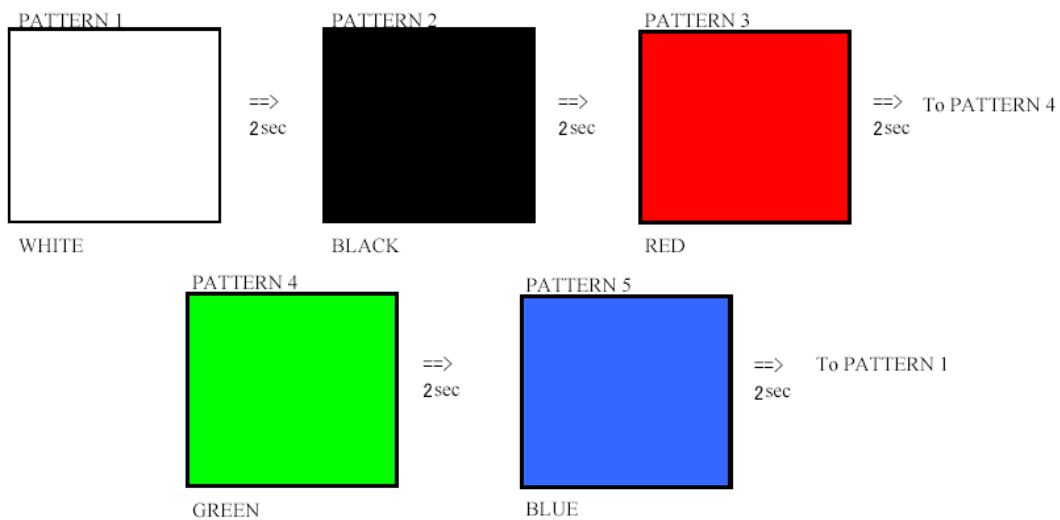
- Jasně bílá – kamera se používá.
- Nesvíí – kamera se nepoužívá.

Automatický integrovaný test displeje LCD – BIST

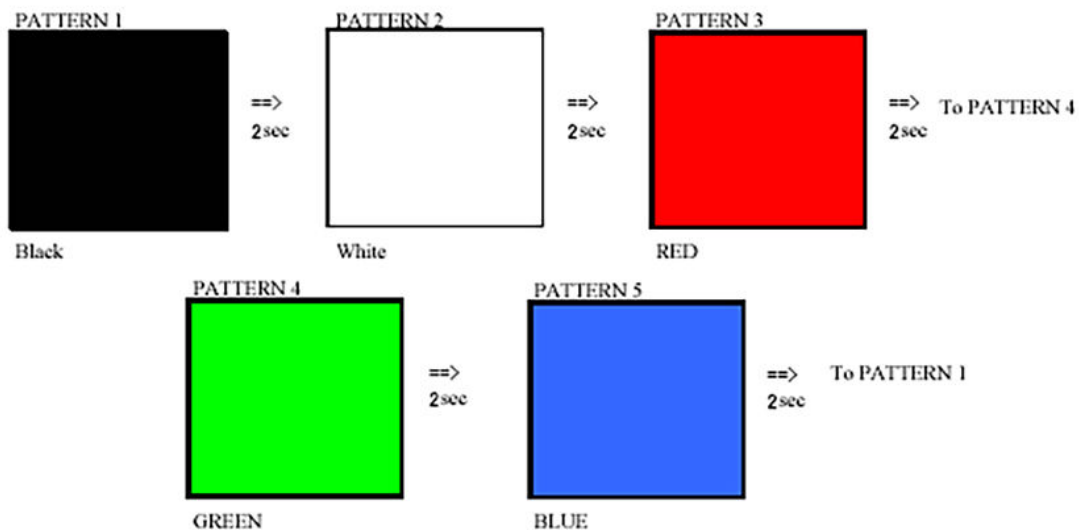
Systémy All-in-One (AIO) podporují test LCD BIST podobně jako ostatní systémy Dell s implementovaným testem BIST. Test umožňuje uživateli během odstraňování problémů izolovat displej LCD a určit, který podsystém má poruchu. Hlavním rozdílem je, že systém AIO nemá integrovaný řadič klávesnice. Při inicializaci testu BIST je z displeje LCD vyslán interní generovaný vzorek, který může uživatel pozorovat. Vzorek bude postupně procházet strukturou červená-zelená-modrá-bílá-modrá, kde se jednotlivé vzorky zobrazují po dobu 2 až 3 sekund.

Následující obrázky zobrazují vzorek barev na displeji LCD:

Standardní zobrazení



Alternativní zobrazení



Spuštění testu BIST

Chcete-li spustit test displeje BIST, zapněte systém a stiskněte a přidržte současně tlačítko **automatického integrovaného testu displeje** a tlačítko **napájení**. Jakmile se na obrazovce zobrazí struktura červená-zelená-modrá-bílá-modrá, uvolněte tlačítka.

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.