

Dell OptiPlex 5260 All-in-One

Servisná příručka



Poznámky, upozornenia a výstrahy

 | **POZNÁMKA:** POZNÁMKA uvádza dôležité informácie, ktoré umožňujú lepšie využitie výrobku.

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

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

© 2018 firma Dell Inc. alebo jej pobočky. Všetky práva vyhradené. Dell, EMC, ako aj ďalšie ochranné známky sú ochranné známky firmy Dell Inc. alebo jej pobočiek. Iné obchodné známky môžu byť obchodnými značkami príslušných vlastníkov.

1 Práca na počítači.....	6
Bezpečnostné pokyny.....	6
Vypnutie počítača – Windows 10.....	6
Pred servisným úkonom v počítači.....	7
Po dokončení práce v počítači.....	7
2 Technológia a komponenty.....	8
DDR4.....	8
Hlavné technické údaje.....	8
Podrobnosti o pamäti DDR4.....	9
Vlastnosti rozhrania USB.....	10
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB).....	10
Rýchlosť.....	11
Využitie.....	11
Kompatibilita.....	12
HDMI.....	12
Funkcie portu HDMI 2.0.....	12
Výhody HDMI.....	13
3 Demontáž a montáž komponentov.....	14
Odporúčané nástroje.....	14
Zoznam rozmerov skrutiek.....	15
Rozloženie systémovej dosky.....	16
Gumové nožičky.....	17
Demontáž gumených pätiiek.....	18
Pripevnenie gumených nožičiek.....	18
Kryt káblov – voliteľný.....	19
Demontáž krytu kábla.....	19
Inštalácia krytu káblov.....	20
Podstavec.....	21
Demontáž stojana.....	21
Inštalácia stojanu.....	22
Zadný kryt.....	23
Demontáž zadného krytu.....	23
Inštalácia zadného krytu.....	24
Pevný disk.....	25
Demontáž zostavy pevného disku.....	25
Inštalácia zostavy pevného disku.....	26
Pamäťový modul.....	27
Demontáž pamäťového modulu.....	28
Montáž pamäťového modulu.....	28
Štít systémovej dosky.....	29
Demontáž štítu systémovej dosky.....	29

Montáž štítu systémovej dosky.....	30
Intel Optane.....	31
Demontáž karty Intel Optane.....	31
Montáž karty Intel Optane.....	32
Disk SSD (Solid State Drive).....	33
Demontáž karty SSD.....	33
Montáž karty SSD.....	34
Karta WLAN.....	35
Demontáž karty WLAN.....	35
Montáž karty WLAN.....	37
Ventilátor systému.....	39
Demontáž ventilátora systému.....	39
Inštalácia ventilátora systému.....	40
Vysúvacia kamera.....	41
Demontáž vysúvacej kamery.....	41
Montáž vysúvacej kamery.....	44
Gombíková batéria.....	46
Demontáž gombíkovej batérie.....	46
Inštalácia gombíkovej batérie.....	47
Chladič.....	48
Demontáž zostavy chladiča – integrovaná grafická karta.....	48
Montáž zostavy chladiča – integrovaná grafická karta.....	50
Procesor.....	52
Demontáž procesora.....	52
Inštalácia procesora.....	53
Spodný kryt.....	54
Demontáž spodného krytu.....	54
Inštalácia spodného krytu.....	56
Napájacia jednotka – PSU.....	57
Demontáž napájacej jednotky (PSU).....	57
Montáž napájacej jednotky (PSU).....	59
Ventilátor napájacej jednotky (PSU).....	61
Demontáž ventilátora napájacej jednotky (PSU).....	61
Montáž ventilátora napájacej jednotky (PSU).....	63
Vstupno-výstupná konzola.....	65
Demontáž vstupno-výstupnej konzoly.....	65
Montáž vstupno-výstupnej konzoly.....	67
Systémová doska.....	69
Demontáž systémovej dosky.....	69
Inštalácia systémovej dosky.....	71
Reproduktory.....	73
Demontáž reproduktorov.....	73
Inštalácia reproduktorov.....	75
Doska s tlačidlom napájania.....	77
Demontáž dosky s tlačidlom napájania.....	77
Inštalácia dosky s tlačidlom napájania.....	79
Mikrofóny.....	81

Demontáž mikrofónov.....	81
Montáž mikrofónov.....	83
Vstupno-výstupná doska.....	85
Demontáž vstupno-výstupnej dosky.....	85
Montáž vstupno-výstupnej dosky.....	87
Port náhlavnej súpravy.....	89
Demontáž portu náhlavnej súpravy.....	89
Montáž portu náhlavnej súpravy.....	90
Antény.....	91
Demontáž antén.....	91
Montáž antén.....	93
Panel displeja.....	95
Demontáž panela displeja.....	95
Inštalácia panela displeja.....	97
Kábel displeja.....	99
Demontáž kábla displeja.....	99
Inštalácia kábla displeja.....	100
Stredný rám.....	101
Demontáž stredného rámu.....	102
Montáž stredného rámu.....	103
4 Riešenie problémov s počítačom.....	106
Diagnostika Vylepšené vyhodnotenie systému pred zavedením (Enhanced Pre-Boot System Assessment – ePSA).....	106
Spustenie diagnostiky ePSA.....	106
Diagnostika.....	107
LCD built in self test – BIST (Autodiagnostický zabudovaný test LCD – BIST).....	108
Spustenie testu BIST.....	109
5 Získanie pomoci.....	110
Kontaktovanie spoločnosti Dell.....	110

Práca na počítači

Témy:

- Bezpečnostné pokyny
- Vypnutie počítača – Windows 10
- Pred servisným úkonom v počítači
- Po dokončení práce v počítači

Bezpečnostné pokyny

Dodržiavaním nasledujúcich bezpečnostných pokynov sa vyhnete prípadnému poškodeniu počítača a aj vy sami budete v bezpečí. Ak nie je uvedené inak, predpokladá sa, že pri každom postupe zahrnutom v tomto dokumente budú splnené tieto podmienky:

- Prečítali ste si bezpečnostné informácie, ktoré boli dodané spolu s počítačom.
- Komponent možno namontovať späť, alebo ak bol zakúpený zvlášť, namontovať tak, že budete postupovať podľa krokov pre demontáž v opačnom poradí.

⚠ VÝSTRAHA: Pred otvorením krytu a panelov počítača odpojte všetky zdroje napájania. Po dokončení práce vnútri počítača znova nainštalujte všetky kryty, panely a skrutky pred tým, než počítač pripojíte k zdroju napájania.

⚠ VÝSTRAHA: Pred prácou vnútri počítača si prečítajte bezpečnostné pokyny, ktoré ste dostali s vaším počítačom. Dodatočné informácie o bezpečnosti a overených postupoch nájdete na stránke uvádzajúcej zákonné požiadavky na adrese www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ VAROVANIE: Mnoho opráv môže vykonať iba certifikovaný servisný technik. Vy sami by ste mali riešiť iba tie problémy a jednoduché opravy, ktoré sú uvedené v produktovej dokumentácii, prípadne telefonicky alebo online kontaktovať tím podpory a postupovať podľa pokynov. Poškodenie v dôsledku servisu, ktorý nie je oprávnený spoločnosťou Dell, nespadá pod ustanovenia záruky. Prečítajte si bezpečnostné pokyny, ktoré ste dostali spolu so svojím produktom, a dodržiavajte ich.

⚠ VAROVANIE: Pred prácou v počítači sa uzemnite pomocou uzemňovacieho remienka na zápästí alebo opakovaným dotýkaním sa uzemneného nenatretého kovového povrchu, aby ste predišli elektrostatickému výboju.

⚠ VAROVANIE: S komponentmi a kartami zaobchádzajte opatrne. Nedotýkajte sa komponentov alebo kontaktov na karte. Kartu držte za okraje alebo za kovový nosný držiak. Komponenty ako procesor držte za okraje a nie za kolíky.

⚠ VAROVANIE: Ak odpájate kábel, potiahnite ho za prípojku alebo pevnú časť zásuvky, ale nie za samotný kábel. Niektoré káble majú konektor zaistený zarážkami; pred odpojením takéhoto kábla zarážky najprv zatlačte. Spojovacie články od seba odpájajte plynulým ťahom rovným smerom — zabránite tým ohnutiu kolíkov. Skôr než kábel pripojíte, presvedčte sa, či sú obe prípojky správne orientované a vyrovnané.

ⓘ POZNÁMKA: Farba počítača a niektorých komponentov sa môže odlišovať od farby uvádzanej v tomto dokumente.

Vypnutie počítača – Windows 10

⚠ VAROVANIE: Skôr než vypnete počítač, alebo odmontujete bočný kryt, uložte a zatvorte všetky otvorené súbory a zatvorte všetky otvorené programy, aby ste zabránili strate údajov.

- 1 Kliknite alebo ťuknite na .
- 2 Kliknite alebo ťuknite na  a potom na položku **Shut down (Vypnúť)**.

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

Pred servisným úkonom v počítači

- 1 Pracovný povrch musí byť rovný a čistý, aby sa nepoškríbal kryt počítača.
- 2 Vypnite počítač.
- 3 Ak je počítač pripojený na dokovacie zariadenie (je v doku), vyberte ho z doku.
- 4 Odpojte od počítača všetky sieťové káble (ak sú k dispozícii).

VAROVANIE: Ak má váš počítač port RJ45, odpojte sieťový kábel tak, že najprv odpojíte kábel od počítača.

- 5 Odpojte počítač a všetky pripojené zariadenia z elektrických zásuviek.
- 6 Otvorte displej.
- 7 Stlačte a podržte stlačený spínač napájania na niekoľko sekúnd, aby ste uzemnili systémovú dosku.

VAROVANIE: Pred vykonaním kroku č. 8 odpojte počítač od elektrickej siete, aby ste sa nevystavovali riziku zásahu elektrickým prúdom.

VAROVANIE: Pri práci vnútri počítača sa uzemnite pomocou uzemňovacieho remienka na zápästí alebo opakovaným dotýkaním sa nenatretého kovového povrchu vždy vtedy, keď sa dotýkate konektorov na zadnej strane počítača, aby ste predišli elektrostatickému výboju.

- 8 Z príslušných zásuviek vyberte všetky vložené karty ExpressCard alebo Smart Card.

Po dokončení práce v počítači

Po skončení postupu inštalácie súčastí sa pred zapnutím počítača uistite, že ste pripojili externé zariadenia, karty a káble.

VAROVANIE: Používajte výlučne batériu určenú pre konkrétny typ počítača Dell; v opačnom prípade sa môže počítač poškodiť. Nepoužívajte batérie konštruované pre iné počítače spoločnosti Dell.

- 1 Pripojte prípadné externé zariadenia, napríklad replikátor portov alebo mediálnu základňu, a nainštalujte všetky karty, napríklad ExpressCard.
- 2 Pripojte k počítaču prípadné telefónne alebo sieťové káble.

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

- 3 Pripojte počítač a všetky pripojené zariadenia k ich elektrickým zásuvkám.
- 4 Zapnite počítač.

Technológia a komponenty

V tejto kapitole nájdete informácie o technológiách a komponentoch, ktoré sú súčasťou systému.

Témy:

- [DDR4](#)
- [Vlastnosti rozhrania USB](#)
- [HDMI](#)

DDR4

Pamäť DDR4 (dvojnásobný výkon pamäte štvrtej generácie) je rýchlejší nástupca technológií DDR2 a DDR3 a umožňuje kapacitu až 512 GB v porovnaní s maximálnou kapacitou 128 GB na DIMM technológii DDR3. Pamäť DDR4 so synchronným dynamickým náhodným prístupom má odlišnú koncovku od pamätí SDRAM a DDR, aby zabránila používateľovi nainštalovať do systému nesprávny typ pamäte.

DDR4 potrebuje na prevádzku o 20 % menej energie alebo 1,2 voltu v porovnaní s napájaním 1,5 voltu v prípade pamäte DDR3. DDR4 tiež podporuje nový režim hlbokého zníženia výkonu, ktorý umožňuje hostiteľskému zariadeniu prejsť do úsporného režimu bez potreby obnovenia pamäte. Očakáva sa, že režim hlbokého zníženia výkonu zníži spotrebu energie v úspornom režime o 40 až 50 percent.

Hlavné technické údaje

Nasledujúca tabuľka uvádza porovnanie parametrov medzi pamäťami DDR3 a DDR4:

Tabuľka 1. DDR3 v porovnaní s DDR4

Vlastnosť/možnosť	DDR3	DDR4	Výhody pamäte DDR4
Hustota čipov	512 Mb – 8 Gb	4 Gb – 16 Gb	Väčšie kapacity DIMM
Prenosové rýchlosti	800 Mb/s – 2 133 Mb/s	1 600 Mb/s – 3 200 Mb/s	Migrácia na vstup/výstup s vyššou rýchlosťou
Napätie	1,5 V	1,2 V	Znížený príkon pamäte
Štandard nízkeho napätia	Áno (DDR3L pri 1,35 V)	Očakávaná úroveň 1,05 V	Zníženie napájania pamäte
Interné bloky	8	16	Vyššie prenosové rýchlosti
Skupiny blokov (BG)	0	4	Rýchlejšie dávkové prístupy
Vstupy VREF	2 —DQs a CMD/ADDR	1 — CMD/ADDR	VREFDQ teraz interne
tCK — DLL povolené	300 MHz – 800 MHz	667 MHz – 1,6 GHz	Vyššie prenosové rýchlosti
tCK — DLL zakázané	10 MHz – 125 MHz (voliteľné)	Nedefinované do 125 MHz	DLL – vypnutie teraz plne podporované
Časové oneskorenie čítania	AL+CL	AL+CL	Rozšírené hodnoty
Časové oneskorenie zapisovania	AL+CWL	AL+CWL	Rozšírené hodnoty

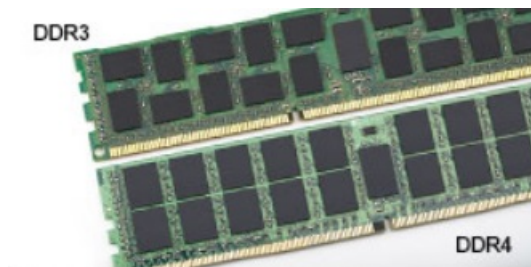
Vlastnosť/možnosť	DDR3	DDR4	Výhody pamäte DDR4
Ovládač DQ (ALT)	40&Omega	48&Omega	Optimálne pre aplikácie PtP
Zbernica DQ	SSTL15	POD12	Menej hluku zo vstupu/výstupu a nižšia úroveň napájania
Hodnoty RTT (&Omega)	120,60,40,30,20	240,120,80,60,48,40,34	Podpora pre vyššie prenosové rýchlosti
RTT nie je povolené	Série READ	Zakázané počas sérií READ	Jednoduchosť používania
Režimy ODT	Nominálne, dynamické	Nominálne, dynamické, Park	Dodatočný režim ovládania; zmena hodnoty OTF
Ovládanie ODT	Vyžaduje sa signalizácia ODT	Nevyžaduje sa signalizácia ODT	Jednoduchosť ovládania ODT, umožňuje iné než ODT smerovanie, aplikácie PtP
Viacúčelový register	4 registre – 1 definovaný, 3 RFU	4 registre – 3 definované, 1 RFU	Poskytuje dodatočný osobitný údaj
Typy DIMM	RDIMM, LRDIMM, UDIMM, SODIMM	RDIMM, LRDIMM, UDIMM, SODIMM	
Kolíky DIMM	240 (R, LR, U); 204 (SODIMM)	288 (R, LR, U); 260 (SODIMM)	
RAS	ECC	CRC, parita, adresovateľnosť, GDM	Ďalšie vlastnosti RAS; vylepšená integrita údajov

Podrobnosti o pamäti DDR4

Medzi pamäťovými modulmi DDR3 a DDR4 existujú drobné rozdiely, ktoré sú uvedené nižšie.

Rozdiel v záreze na koncovke pamäte

Zárez koncovky modulu DDR4 sa nachádza na inom mieste ako v prípade koncovky modulu DDR3. Oba zárezy sú na okraji, ktorý sa zasúva, no pozícia zárezu modulu DDR4 sa mierne líši a zabraňuje montáži modulu na nekompatibilnú dosku alebo platformu.



Obrázok 1. Rozdiel v zárezoch

Väčšia hrúbka

Moduly DDR4 sú o čosi hrubšie ako moduly DD3, aby na ne bolo možné umiestniť viac signálnych vrstiev.



Obrázok 2. Rozdiel v hrúbke

Zakrivený okraj

Moduly DDR4 disponujú zakriveným okrajom, vďaka ktorému je zasunutie jednoduchšie a znižuje sa námaha na plošných spojoch počas montáže pamäte.



Obrázok 3. Zakrivený okraj

Vlastnosti rozhrania USB

Systém Universal Serial Bus, alebo USB, bol predstavený v roku 1996. Znamenal obrovské zjednodušenie prepájania medzi hostiteľským počítačom a periférnymi zariadeniami, akými sú myši a klávesnice, externé pevné disky a tlačiarne.

Pozrime sa v rýchlosti na vývoj USB v nižšie zobrazenej tabuľke.

Tabuľka 2. Vývoj USB

Typ	Rýchlosť prenosu údajov	Kategória	Rok uvedenia
USB 3.0/USB 3.1 1. generácie	5 Gb/s	Super rýchlosť	2010
USB 2.0	480 Mb/s	Vysoká rýchlosť	2000
USB 3.1 2. generácie	10 Gb/s	Super-Speed (Super rýchlosť)	2013

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB)

Rozhranie USB 2.0 je už dlhé roky pevne zakotvené ako akýsi štandard medzi počítačovými rozhraniami, o čom svedčí aj takmer 6 miliárd predaných zariadení tohto typu. Aj napriek tomu sa naň však kladú stále vyššie nároky na rýchlosť, keďže počítačový hardvér je neustále rýchlejší a požiadavky na šírku pásma sú stále vyššie. Odpoveďou na stále vyššie nároky spotrebiteľov je rozhranie USB 3.0/USB 3.1 Gen 1, ktoré je teoreticky takmer 10-krát rýchlejšie než jeho predchodca. Vlastnosti rozhrania USB 3.1 Gen 1 možno zhrnúť stručne takto:

- Vyššie prenosové rýchlosti (až do 5 Gb/s)
- Zvýšený maximálny výkon zbernice a zvýšený odber prúdu zariadenia, čím sa zabezpečí zvládanie energeticky náročnejších zariadení
- Nové funkcie správy napájania
- Úplné duplexné prenosy údajov a podpora nových typov prenosu

- Spätná kompatibilita so systémom USB 2.0
- Nové konektory a kábel

Nižšie uvedené témy sa venujú niektorým z najčastejších otázok v súvislosti s rozhraním USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.

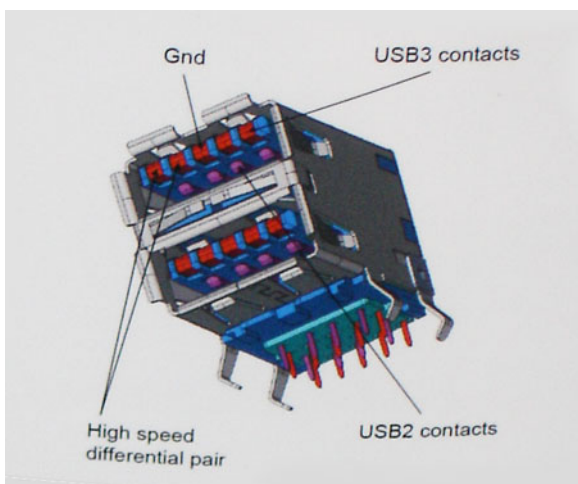


Rýchlosť

Momentálne existujú 3 rýchlostné režimy zadefinované vo svetle najnovšieho rozhrania USB 3.0/USB 3.1 Gen 1. Sú to režimy Super-Speed, Hi-Speed a Full-Speed. Nový režim SuperSpeed ponúka prenosovú rýchlosť 4,8 Gb/s. Hoci majú dva režimy USB názov Hi-Speed (s vysokou rýchlosťou) a Full-Speed (s plnou rýchlosťou) a bežne sa zvyknú označovať ako USB 2.0 a 1.1, sú pomalšie a stále ponúkajú prenosovú rýchlosť len 480 Mb/s a 12 Mb/s, no naďalej sa využívajú kvôli spätnej kompatibilite.

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 dosahuje oveľa vyšší výkon vďaka nižšie uvedeným technickým zmenám:

- Ďalšia fyzická zbernica, ktorá je paralelne pridaná k existujúcej zbernici USB 2.0 (pozri nižšie uvedený obrázok).
- USB 2.0 predtým obsahovalo 4 drôty (napájací, uzemňovací a pár na prenos rôznych údajov). V USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 sa pridali ďalšie štyri určené pre dva páry diferencných signálov (príjem a prenos), čo spolu predstavuje osem prepojení v konektoroch a kabeláži.
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 využíva plne duplexný dátový prenos, zatiaľčo USB 2.0 iba polovičný. Vďaka tomu je teoretické zvýšenie rýchlosti až 10-násobné.



Keďže v súčasnosti využívame videá s vysokým rozlíšením, obrovské dátové úložiská či digitálne fotoaparáty s veľkým počtom megapixelov, požiadavky na rýchlosť prenosu údajov sú čoraz vyššie a rozhranie USB 2.0 už nemusí byť dostatočne rýchle. Navyše, žiadne rozhranie USB 2.0 sa ani len nepribližuje teoretickej maximálnej rýchlosti prenosu 480 Mb/s, pretože maximálna rýchlosť v skutočných podmienkach je približne 320 Mb/s (40 MB/s). Podobne je to však aj s rozhraním USB 3.0/USB 3.1 Gen 1, ktoré nikdy nedosiahne rýchlosť 4,8 Gb/s. Pravdepodobná maximálna rýchlosť v skutočných podmienkach je 400 MB/s s kontrolou kvality a chybovosti prenosu. Aj pri takejto rýchlosti však predstavuje rozhranie USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 10-násobné zlepšenie v porovnaní s rozhraním USB 2.0.

Využitie

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 prináša viac prenosových dráh a zariadeniam ponúka efektívnejší a rýchlejší prenos údajov. Napríklad prenos videa prostredníctvom rozhrania USB bol predtým z hľadiska maximálneho rozlíšenia, latencie a kompresie takmer neprípustný. No ak teraz máme 5 až 10-násobne väčšiu šírku pásma, video riešenia využívajúce rozhranie USB môžu fungovať omnoho lepšie. Jednolinkové rozhranie DVI vyžaduje prenosovú rýchlosť takmer 2 Gb/s. Pôvodných 480 Mb/s predstavovalo obmedzenie, no rýchlosť 5 Gb/s je už viac než sľubná.

Vďaka sľubovanej rýchlosti 4,8 Gb/s si nájde tento štandard cestu aj k takým produktom, ktoré predtým nevyužívali rozhranie USB, ako sú napríklad externé ukladacie systémy využívajúce polia RAID.

Nižšie sú uvedené niektoré z dostupných produktov s rozhraním SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 Gen 1:

- Externé stolové pevné disky s rozhraním USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Prenosné pevné disky s rozhraním USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Dokovacie stanice a adaptéry diskov s rozhraním USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- USB kľúče a čítačky s rozhraním USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Disky SSD s rozhraním USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Polia RAID s rozhraním USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Disky optických médií
- Multimediálne zariadenia
- Sieť
- Adaptérové karty a rozbočovače s rozhraním USB 3.0/USB 3.1 Gen 1

Kompatibilita

Dobrá správa je, že pri vývoji rozhrania USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 sa od začiatku starostlivo dbalo na to, aby dokázalo bezproblémovo fungovať so štandardom USB 2.0. Hoci na to, aby ste mohli využívať výhody rýchlejšieho nového rozhrania USB 3.0/USB 3.1 Gen 1, sú potrebné nové fyzické prostriedky prepojenia, a teda nové káble, samotný konektor zostáva nezmenený – má ten istý obdĺžnikový tvar so štyrmi rovnako umiestnenými kontaktmi USB 2.0. Káble USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 obsahujú päť nových spojení na nezávislý prenos prijatých a odosielaných údajov. Do kontaktu prichádzajú len po pripojení k samotnému rozhraniu SuperSpeed USB.

Systém Windows 8/10 prináša natívnu podporu radičov s rozhraním USB 3.1 Gen 1. V porovnaní s predchádzajúcimi verziami systému Windows ide o zmenu, pretože tie naďalej vyžadujú na používanie radičov s rozhraním USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 samostatné ovládače.

Firma Microsoft oznámila, že systém Windows 7 bude podporovať rozhranie USB 3.1 Gen 1. Je možné, že nie hneď pri uvedení na trh, ale až po vydaní príslušného balíka Service Pack alebo aktualizácie. Nie je tiež vylúčené, že ak prebehne implementácia podpory rozhrania USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 do systému Windows 7, režim SuperSpeed bude dostupný aj pre systém Vista. Firma Microsoft tieto domnienky potvrdila, pretože sa vyjadrila, že väčšina jej partnerov je za to, aby aj systém Vista podporoval rozhranie USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.

HDMI

V tejto časti nájdete informácie o porte HDMI 2.0 a jeho funkciách a výhodách.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) je úplne rozhranie nekomprimovaného, úplne digitálneho zvuku/videa podporované naprieč odvetvím. HDMI poskytuje rozhranie medzi akýmkoľvek kompatibilným zdrojom zvuku/videa, ako je DVD prehrávač či prijímač A/V, a kompatibilným monitorom s podporou digitálneho zvuku a/alebo videa, ako je digitálna televízia (DTV). Určené využitia pre televízory s rozhraním HDMI a DVD prehrávače. Primárnou výhodou je zníženie počtu káblov a opatrenia na ochranu obsahu. HDMI podporuje štandardné, vylepšené video, video vo vysokom rozlíšení spolu s viackanálovým digitálnym zvukom prostredníctvom jediného kábla.

POZNÁMKA: HDMI 1.4 bude ponúkať aj podporu 5.1-kanálového zvuku.

Funkcie portu HDMI 2.0

- **Ethernetový kanál HDMI** – pridáva HDMI prepojeniu vysokú rýchlosť zosieťovania, vďaka ktorej môžu používatelia svoje IP zariadenia využívať naplno bez samostatného ethernetového kábla
- **Spätný zvukový kanál** – umožňuje TV pripojenému cez rozhranie HDMI so vstavaným tunerom odosielať zvukové údaje priamo do okolitého zvukového systému, vďaka čomu nie je potrebný samostatný zvukový kábel
- **3D** – určuje vstupné/výstupné protokoly pre hlavné formáty 3D videa, čo otvára priestor pre pravé aplikácie 3D hrania a 3D domáceho kina
- **Typ obsahu** – signalizácia typov obsahu medzi displejom a zdrojovými zariadeniami v reálnom čase umožňuje TV optimalizovať nastavenia obrazu na základe typu obsahu

- **Ďalší priestor pre farby** – pridáva podporu ďalších farebných modelov využívaných pri digitálnej fotografii a počítačovej grafike.
- **Podpora 4K** – umožňuje využívanie rozlíšení videa nad 1 080 p s podporou displejov novej generácie, ktoré nahradia digitálne systémy premietania používané v mnohých komerčných kinách
- **HDMI mikro konektor** – nový, menší konektor pre telefóny a ostatné prenosné zariadenia s podporou rozlíšení videa až do 1 080 p
- **Systém pripojenia v automobiloch** – nové káble a konektory pre videosystémy v automobiloch, ktoré sú vytvorené na uspokojenie jedinečných požiadaviek prostredia vozidla, pri zachovaní skutočnej kvality vysokého rozlíšenia

Výhody HDMI

- Kvalitné HDMI prenáša digitálny zvuk a video bez kompresie pre tú najvyššiu a najostrejšiu kvalitu obrazu.
- Lacné HDMI ponúka kvalitu a funkcie digitálneho rozhrania, no zároveň podporuje videoformáty bez kompresie jednoduchým a cenovo dostupným spôsobom
- Audio HDMI podporuje viaceré formáty zvuku od štandardného stera až po viackanálový priestorový zvuk
- Rozhranie HDMI spája video a viackanálový zvuk do jedného kábla, pričom znižuje náklady, zložitosť a neprehľadnosť viacerých káblov, ktoré sa v súčasnosti používajú v audiovizuálnych systémoch
- HDMI podporuje komunikáciu medzi zdrojom videa (napr. DVD prehrávač) a DTV, pričom umožňuje nové funkcie

Demontáž a montáž komponentov

Témy:

- Odporúčané nástroje
- Zoznam rozmerov skrutiek
- Rozloženie systémovej dosky
- Gumové nožičky
- Kryt káblov – voliteľný
- Podstavec
- Zadný kryt
- Pevný disk
- Pamäťový modul
- Štít systémovej dosky
- Intel Optane
- Disk SSD (Solid State Drive)
- Karta WLAN
- Ventilátor systému
- Vysúvací kamera
- Gombíková batéria
- Chladič
- Procesor
- Spodný kryt
- Napájacia jednotka – PSU
- Ventilátor napájacej jednotky (PSU)
- Vstupno-výstupná konzola
- Systémová doska
- Reprodukory
- Doska s tlačidlom napájania
- Mikrofóny
- Vstupno-výstupná doska
- Port náhlavnej súpravy
- Antény
- Panel displeja
- Kábel displeja
- Stredný rám

Odporúčané nástroje

Postupy uvedené v tomto dokumente vyžadujú použitie nasledujúcich nástrojov:

- Skrutkovač Phillips č. 0
- Skrutkovač Phillips č. 1










- Plastové páčidlo

POZNÁMKA: Skrutkovač č. 0 je určený pre skrutky 0 až 1 a skrutkovač č. 1 pre skrutky 2 až 4

Zoznam rozmerov skrutiek

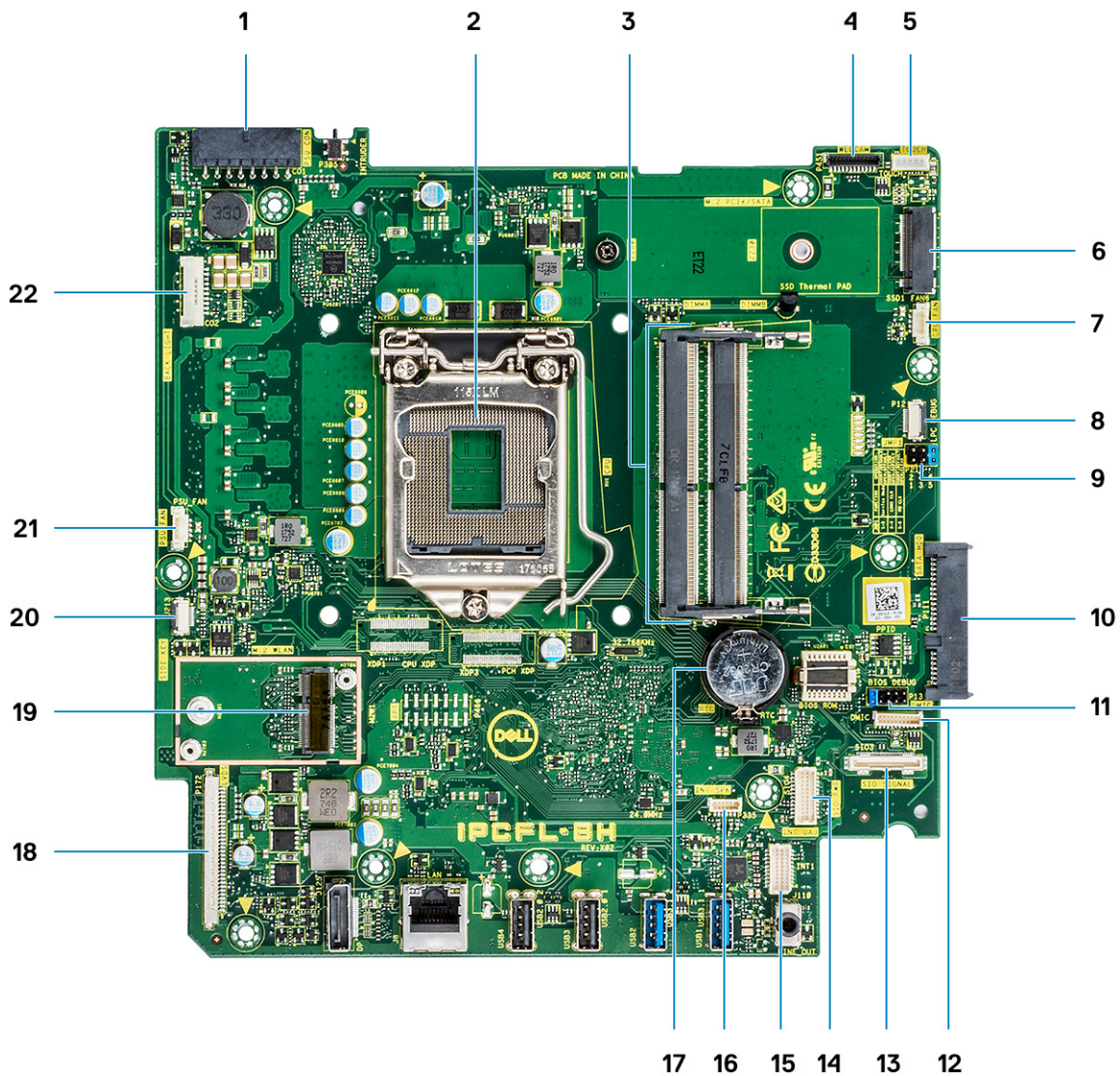
Tabuľka 3. OptiPlex 5260 All-in-One

Komponent	Typ skrutky	Množstvo	Obrázok skrutky
Štít systémovej dosky	M3x5	5	
štít vstupno-výstupnej dosky	M3x5	2	
vstupno-výstupná doska	M2.5 x 3,5	2	
Doska s tlačidlom napájania	M3x5	1	
Mikrofón	M2x2,5	2	
Reproduktory	M3 4+7:1 XZN	4	
Ventilátor systému	M3 x5	3	
Zostava vysúvacej kamery	M3x5	2	
Systémová doska	M3x5	9	
Štít karty WLAN	M2x2,5	2	
Karta WLAN	M2x2,5	1	
Panel displeja	M3x5	8	
Stredný rám	M3x5 čierna	11	
Disk SSD/karta Intel Optane	M2x2,5	1	
PSU	M3x5	1	

Komponent	Typ skrutky	Množstvo	Obrázok skrutky
Ventilátor PSU	M3x5	2	
Kryt kábla	M3x9	1	
Port náhlavnej súpravy	M3x5	1	
vstupno-výstupná konzola	M3x5	3	
Zostava vysúvacej kamery	M3x5	2	
Kábel PSU	M3x5	1	
Spodný kryt	M3x5	4	
Rám vysúvacej kamery	M3x5	5	
Moduly antény	M2 x2.5	2	

Rozloženie systémovej dosky

OptiPlex 5260 All-in-One



- | | | | |
|----|---|----|--------------------------------------|
| 1 | Konektor napájania PSU | 2 | Procesor |
| 3 | Pamäťové sloty | 4 | Konektor webovej kamery |
| 5 | Konektor kábla dotykovej obrazovky | 6 | slot na kartu M.2 PCIe/SATA |
| 7 | Konektor ventilátora systému | 8 | Konektor LPC_Debug |
| 9 | Prepojka servisného režimu/prepojka vymazania hesla/prepojka vymazania CMOS | 10 | Slot na pevný disk SATA |
| 11 | Konektor SPI | 12 | Konektor DMIC |
| 13 | Konektor SIO_signal | 14 | Konektor SIO_power |
| 15 | Konektor UAJ | 16 | Konektor INT_SPK |
| 17 | Gombíková batéria | 18 | Konektor LVDS |
| 19 | Slot na kartu WLAN M.2 | 20 | Konektor dosky s tlačidlom napájania |
| 21 | Konektor ventilátora PSU | 22 | Konektor podsvietenia |

Gumové nožičky

Demontáž gumených pätiiek

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Vypáčte gumené nožičky na spodku základne zostavy displeja a vytiahnite ich von.



Pripevnenie gumených nožičiek

- 1 Zarovnajte gumené nožičky s otvormi v základni zostavy displeja a zatlačte ich pevne dovnútra.



- 2 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Kryt káblov – voliteľný

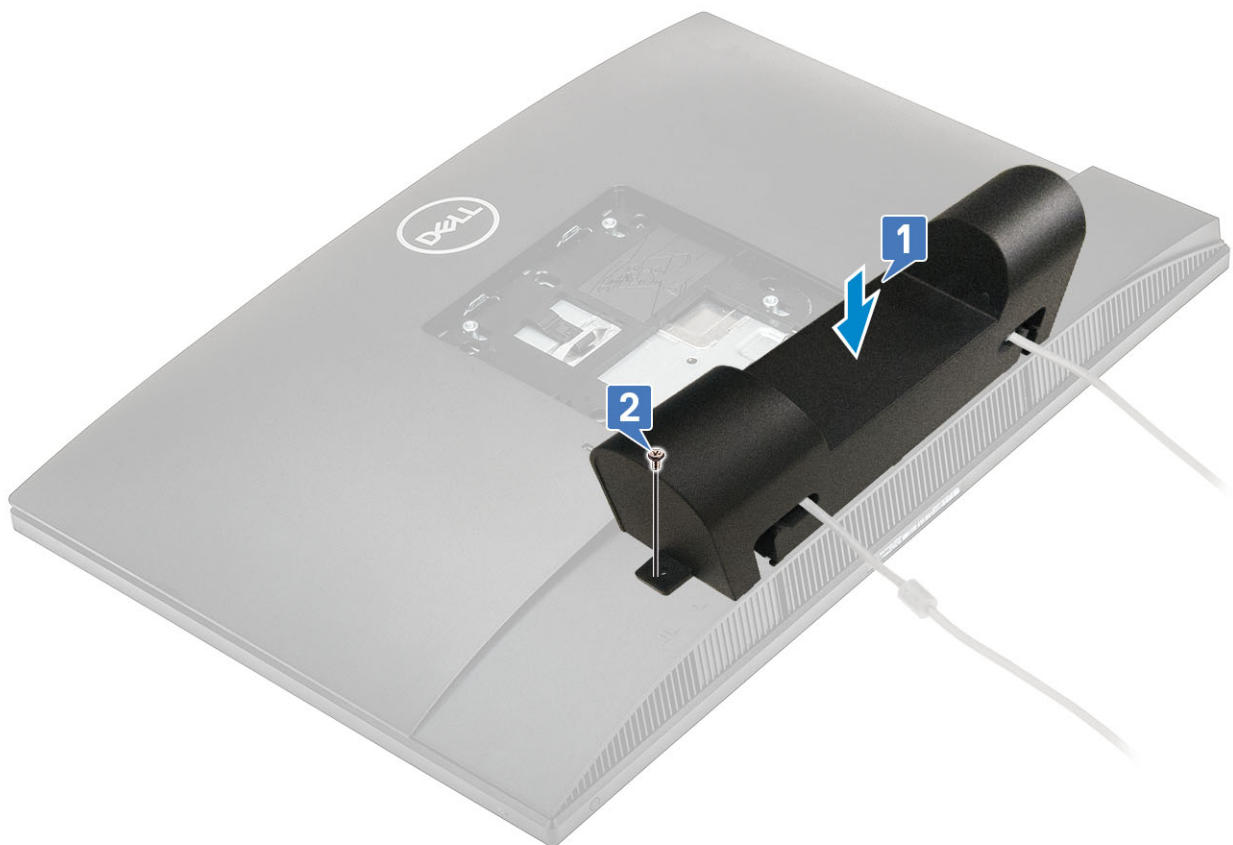
Demontáž krytu kábla

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odskrutkujte jednu skrutku (M3 x 5), ktorá pripevňuje kryt káblov k základni zostavy displeja [1].
- 3 Odstráňte kryt káblov zo spodného krytu [2].



Inštalácia krytu káblov

- 1 Položte kryt káblov na spodný kryt [1].
- 2 Zaskrutkujte späť jednu skrutku, ktorá pripevňuje kryt káblov k základni zostavy displeja [2].



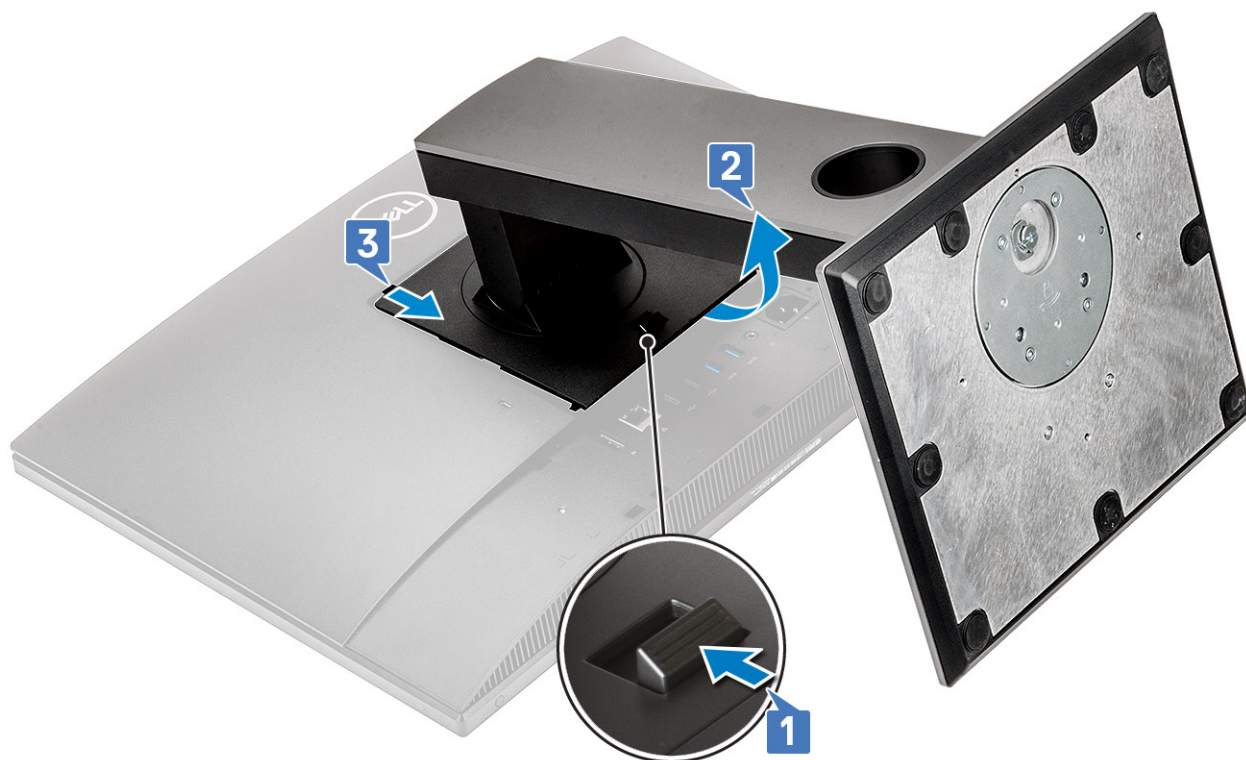
- 3 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Podstavec

Demontáž stojana

Nasledujúce pokyny platia iba pre systémy dodávané s výškovo nastaviteľným stojanom :

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Počítač položte na rovný, mäkký a čistý povrch, aby ste nepoškodili displej.
- 3 Demontáž stojana:
 - a Zatlačte a vysuňte poistku na kryte smerom dopredu [1].
 - b Podržte poistku v uvoľnovej pozícii a podvihnite stojan [2].
 - c Potiahnite stojan smerom nadol a nadvihnutím ho odstráňte zo zadného krytu [3].



Inštalácia stojanu

Nasledujúce pokyny platia iba pre systémy dodávané s výškovo nastaviteľným stojanom :

- 1 Montáž stojana:
 - a Zarovnajzte západky na stojane [1].
 - b Zacvaknite stojan na pôvodné miesto na zadnom kryte [2].

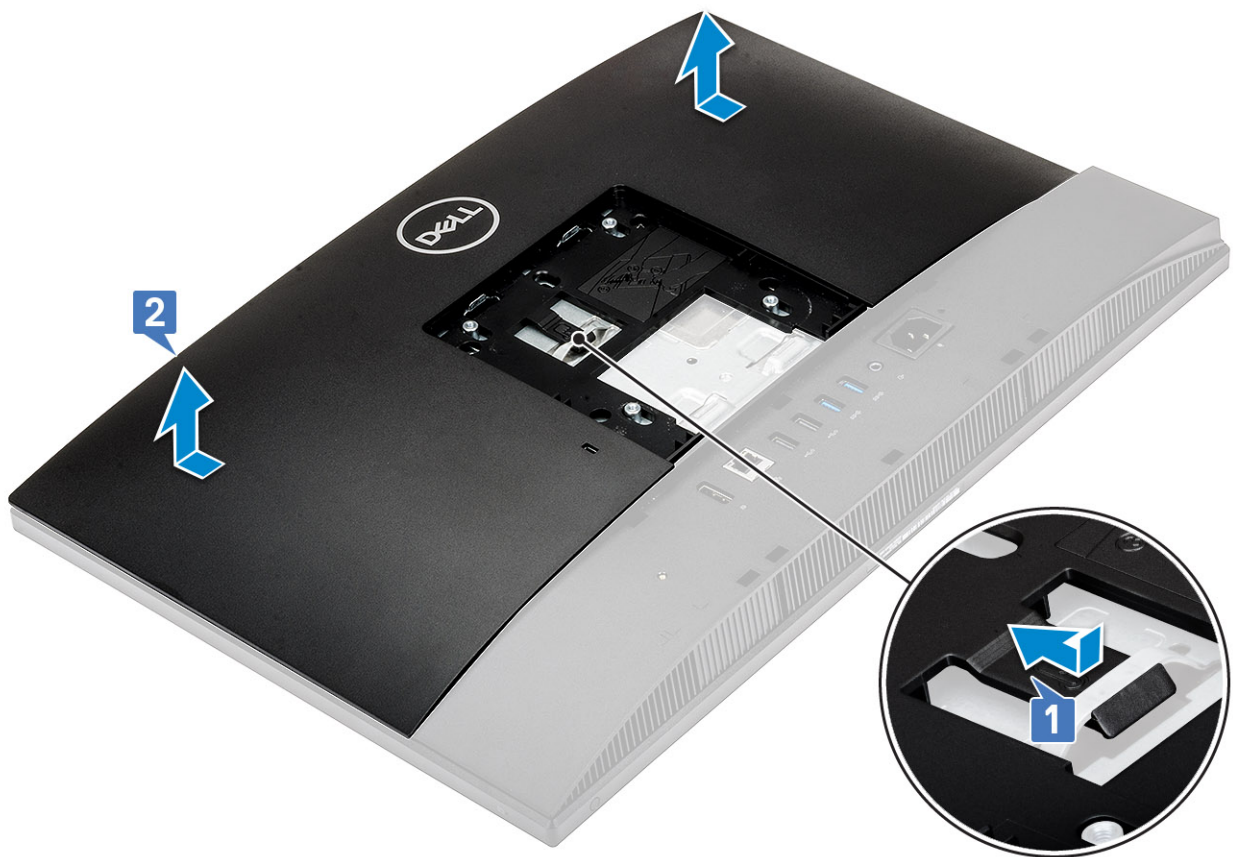


- 2 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Zadný kryt

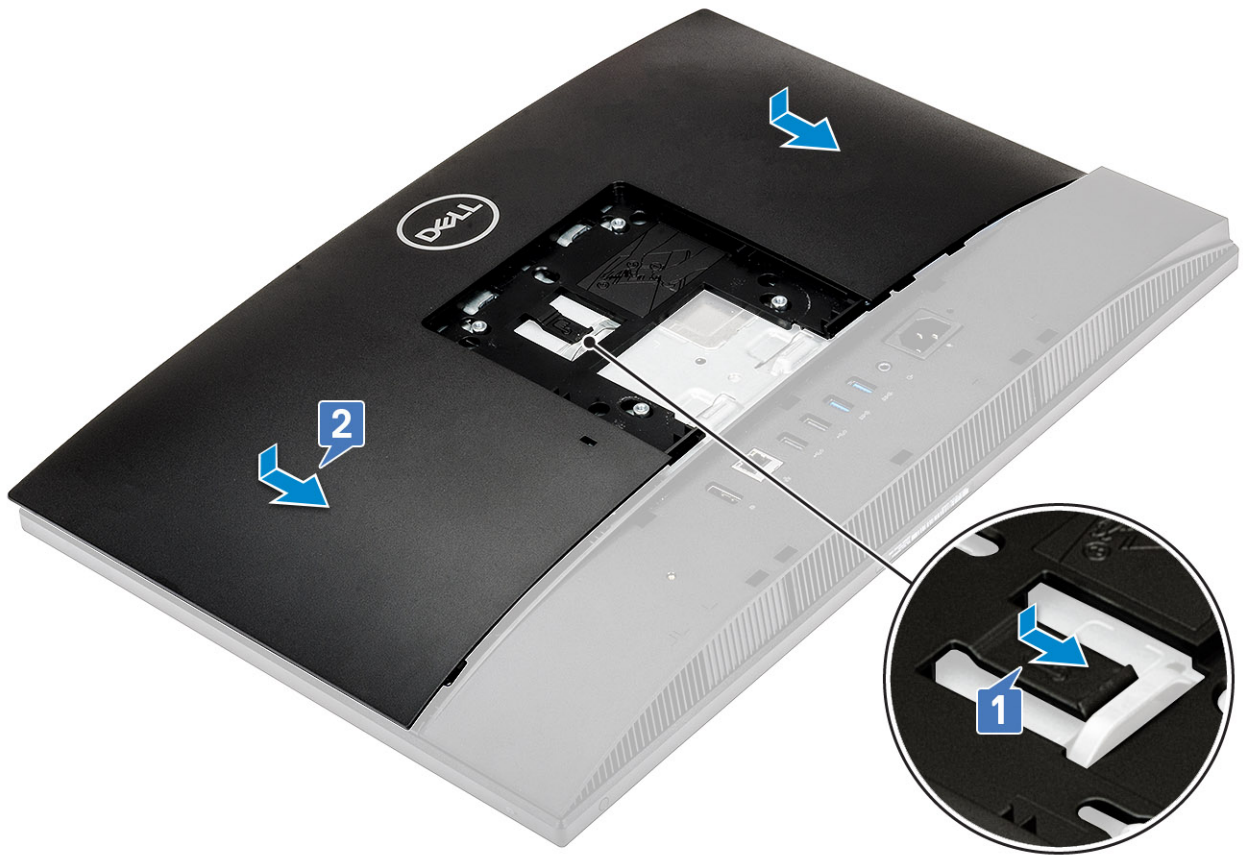
Demontáž zadného krytu

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Demontujte [stojan](#).
- 3 Zatlačte a podržte plastovú poistku na zadnom kryte, ktorá je zasunutá pod držiakom na štíte systémovej dosky, a uvoľnite zadný kryt zo stredného rámu tým, že ho vysuniete v smere zobrazenom na obrázku [1].
- 4 Nadvihnite a odstráňte zadný kryt zo stredného rámu a štítu systémovej dosky [2].



Inštalácia zadného krytu

- 1 Položte zadný kryt na počítač.
- 2 Zatlačte a podržte poistku [1] a zarovnajte zárezy v zadnom kryte s otvormi v strednom ráme.
- 3 Zasuňte zadný kryt v smere zobrazenom na obrázku a zaistite ho vsunutím plastovej poistky pod držiak na štíte systémovej dosky [2].

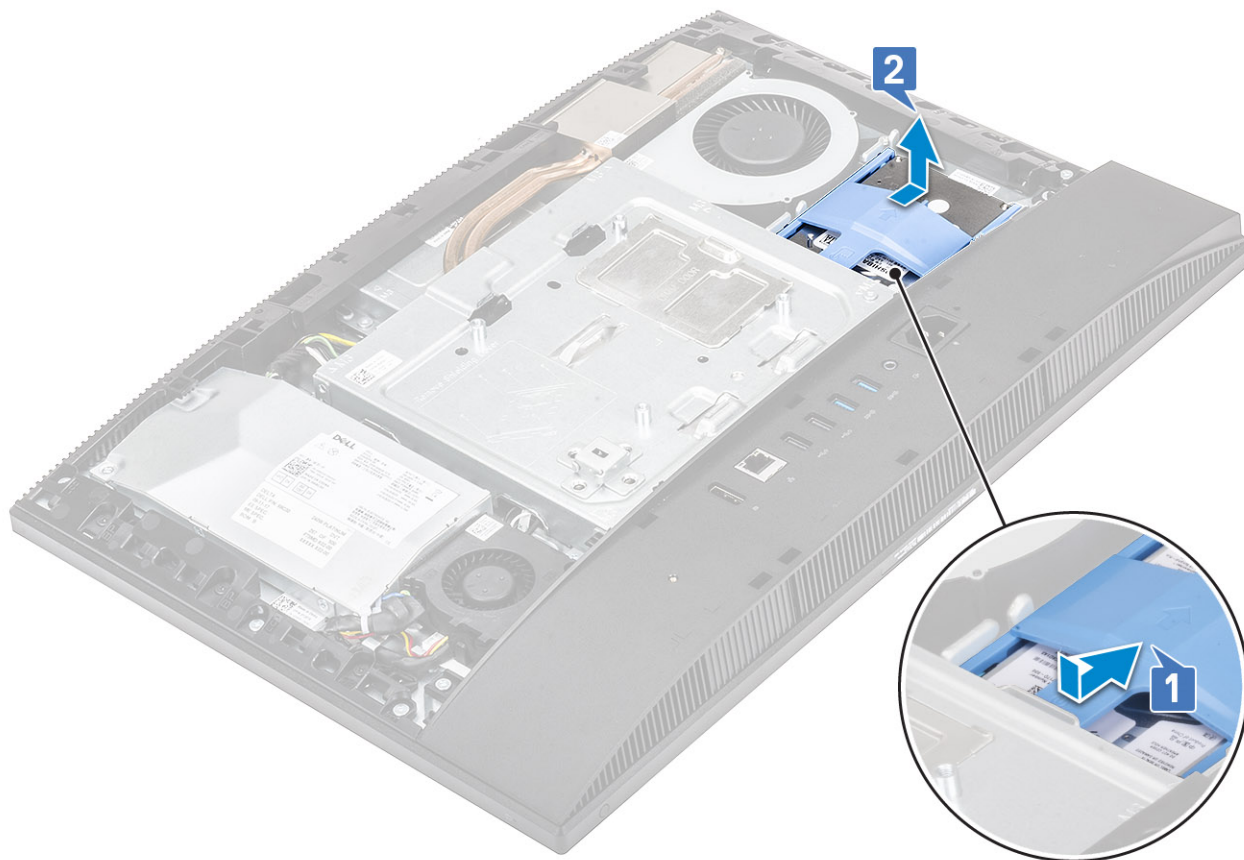


- 4 Namontujte [stojan](#).
- 5 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

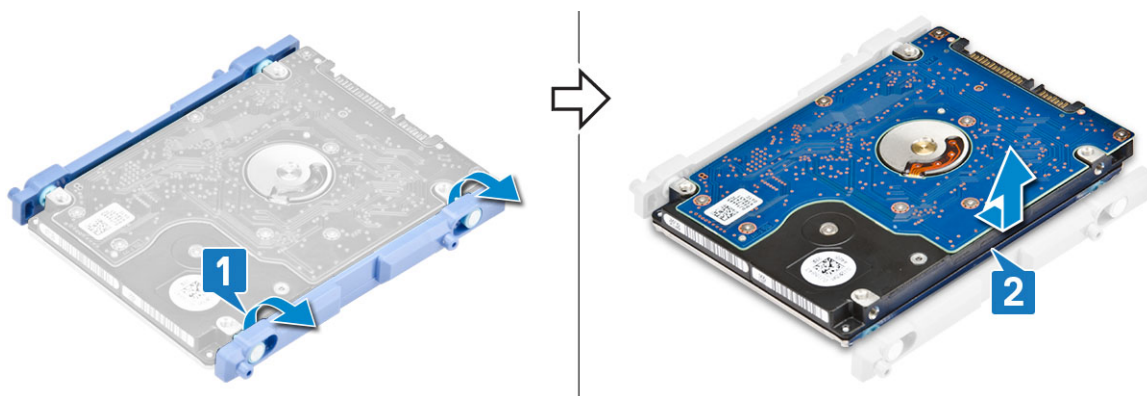
Pevný disk

Demontáž zostavy pevného disku

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a [Podstavec](#)
 - b [Zadný kryt](#)
- 3 Demontáž pevného disku:
 - a Zatlačte západku, ktorá zaisťuje zostavu pevného disku k štítu systémovej dosky [1].
 - b Vysuňte a vyberte zostavu pevného disku z otvoru v základni zostavy displeja [2].



- 4 Demontáž konzoly pevného disku:
- Vypáčte západky na konzole pevného disku z otvorov v pevnom disku [1].
 - Vysuňte pevný disk a vyberte ho z konzoly [2].



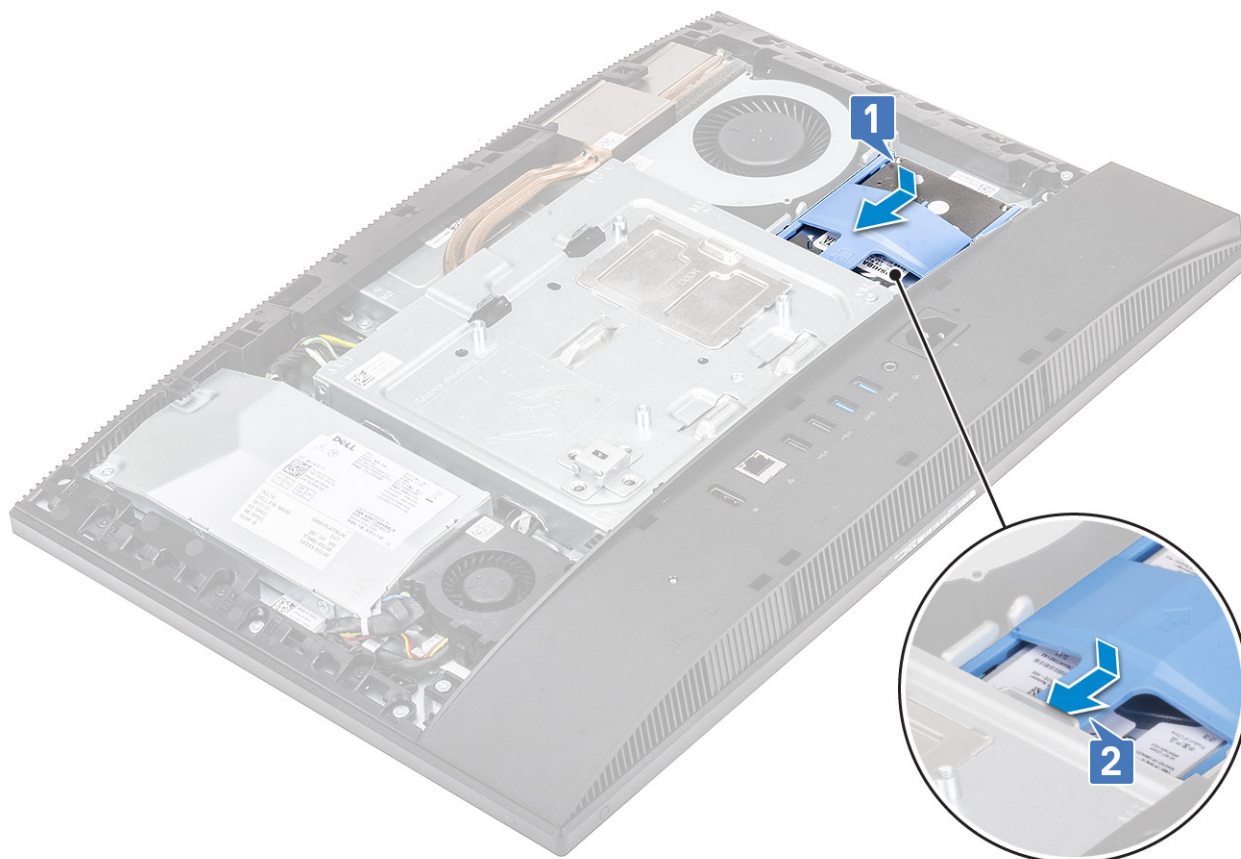
Inštalácia zostavy pevného disku

- 1 Montáž konzoly pevného disku:
- Zarovnajzte západky na konzole pevného disku s otvormi na pevnom disku [1].
 - Ohnite konzolu pevného disku a zasuňte zvyšné západky, ktoré na nej sú, do otvorov v pevnom disku.



2 Montáž zostavy pevného disku:

- a Zostavu pevného disku vložte do príslušného otvoru [1].
- b Zasuňte ju, aby modrá západka na zostave pevného disku zapadla do základe zostavy displeja [2].



3 Nainštalujte nasledujúce položky:

- a [Zadný kryt](#)
- b [Podstavec](#)

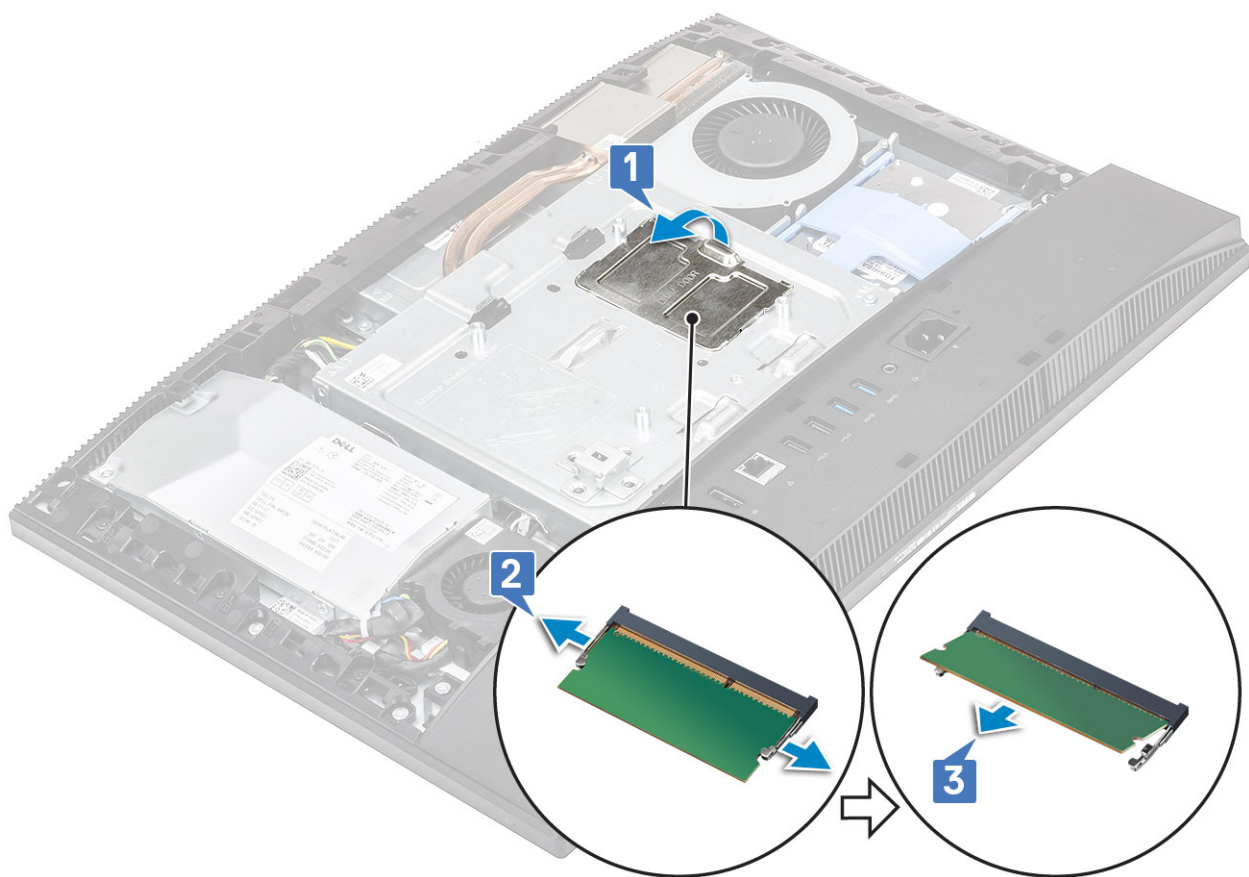
4 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Pamäťový modul

Demontáž pamäťového modulu

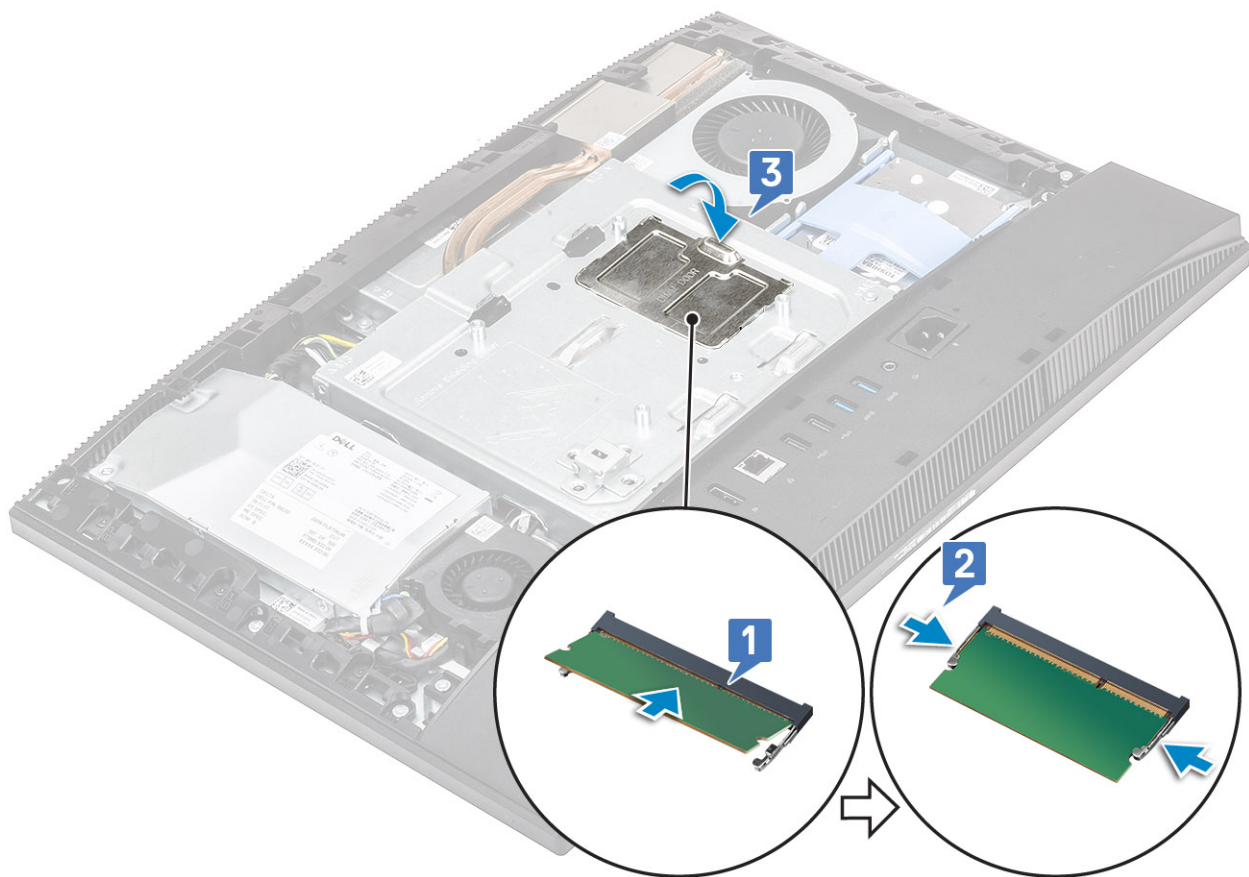
- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a [Podstavec](#)
 - b [Zadný kryt](#)
- 3 Pamäťový modul nájdete na systémovej doske tak, že vypáčite dvieryka pamäťových modulov DIMM na štíte systémovej dosky [1].
- 4 Roztiahnite istiace svorky, ktoré pripevňujú konce konektora pamäťového modulu, aby modul vyskočil zo slotu [2].
- 5 Vyberte pamäťový modul zo slotu [3].

POZNÁMKA: V závislosti od objednanej konfigurácie môže mať váš počítač na systémovej doske osadené až dva pamäťové moduly.



Montáž pamäťového modulu

- 1 Zarovnajte zárez na pamäťovom module s výčnelkom v slotu pamäťového modulu, pevne ho uchopte a šikmo ho zasuňte do slotu [1].
- 2 Pamäťový modul zasúvajte, až kým nezacvakne na svoje miesto [2].

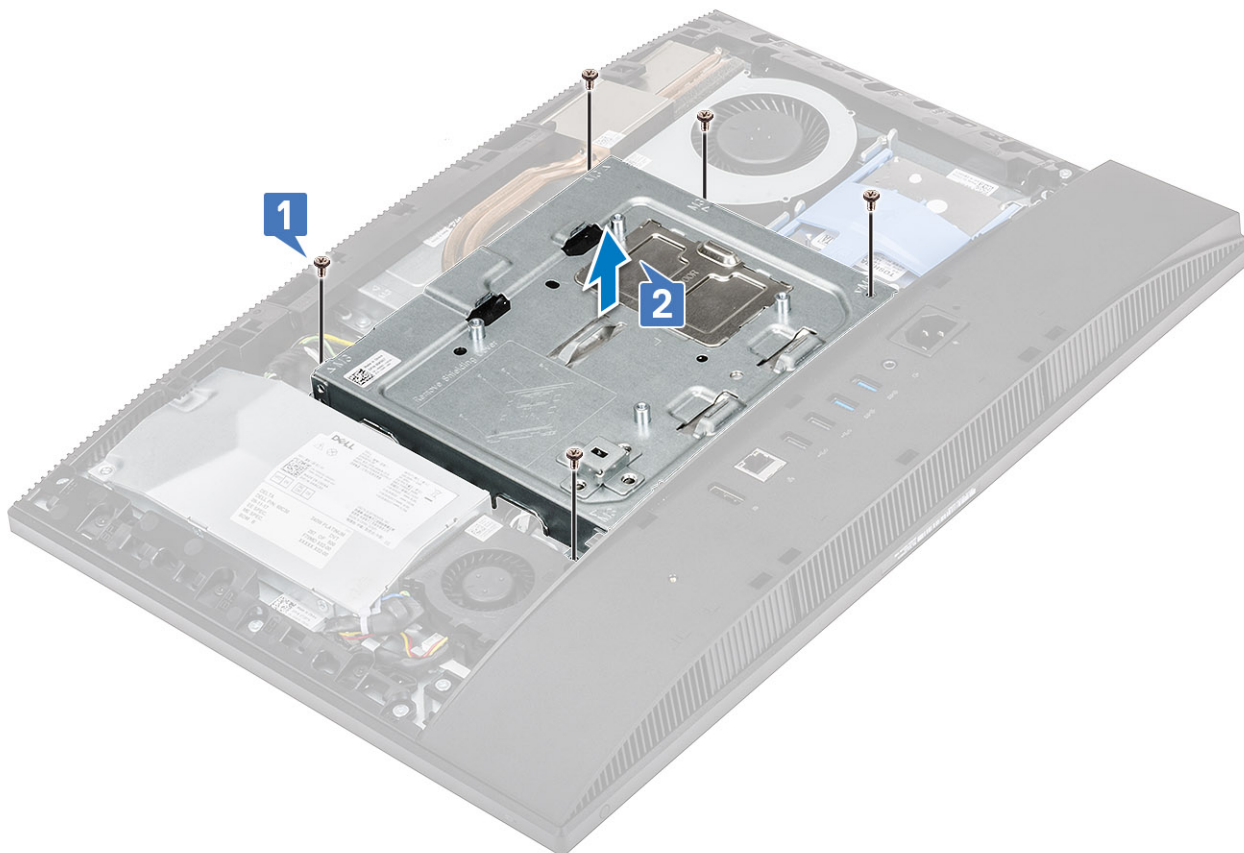


- 3 Zarovnajete západky na dvierkach pamäťových modulov DIMM s otvormi v štíte systémovej dosky a zacvaknete dvierka na miesto.
- 4 Nainštalujete nasledujúce položky:
 - a [Zadný kryt](#)
 - b [Podstavec](#)
- 5 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Štít systémovej dosky

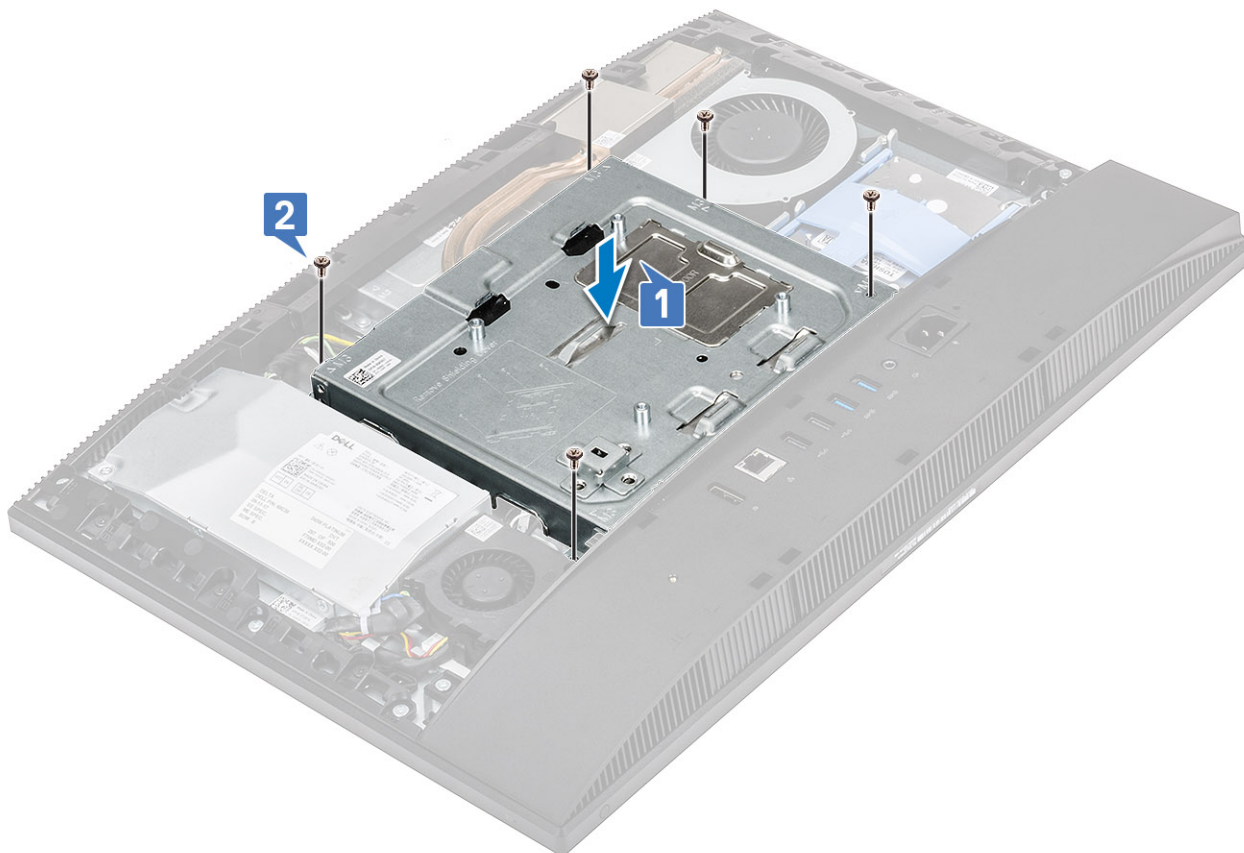
Demontáž štítu systémovej dosky

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a [Podstavec](#)
 - b [Zadný kryt](#)
- 3 Odskrutkujte päť skrutiek (M3 x 5), ktoré pripevňujú štít systémovej dosky k základni zostavy displeja [1].
- 4 Nadvihnite a odstráňte štít systémovej dosky zo základne zostavy displeja [2].



Montáž štítu systémovej dosky

- 1 Položte štít systémovej dosky na systémovú dosku.
- 2 Zarovnajte otvory v štíte systémovej dosky s otvormi v základni zostavy displeja [1].
- 3 Zaskrutkujte späť päť skrutiek (M3 x 5), ktoré pripevňujú štít systémovej dosky k základni zostavy displeja [2].

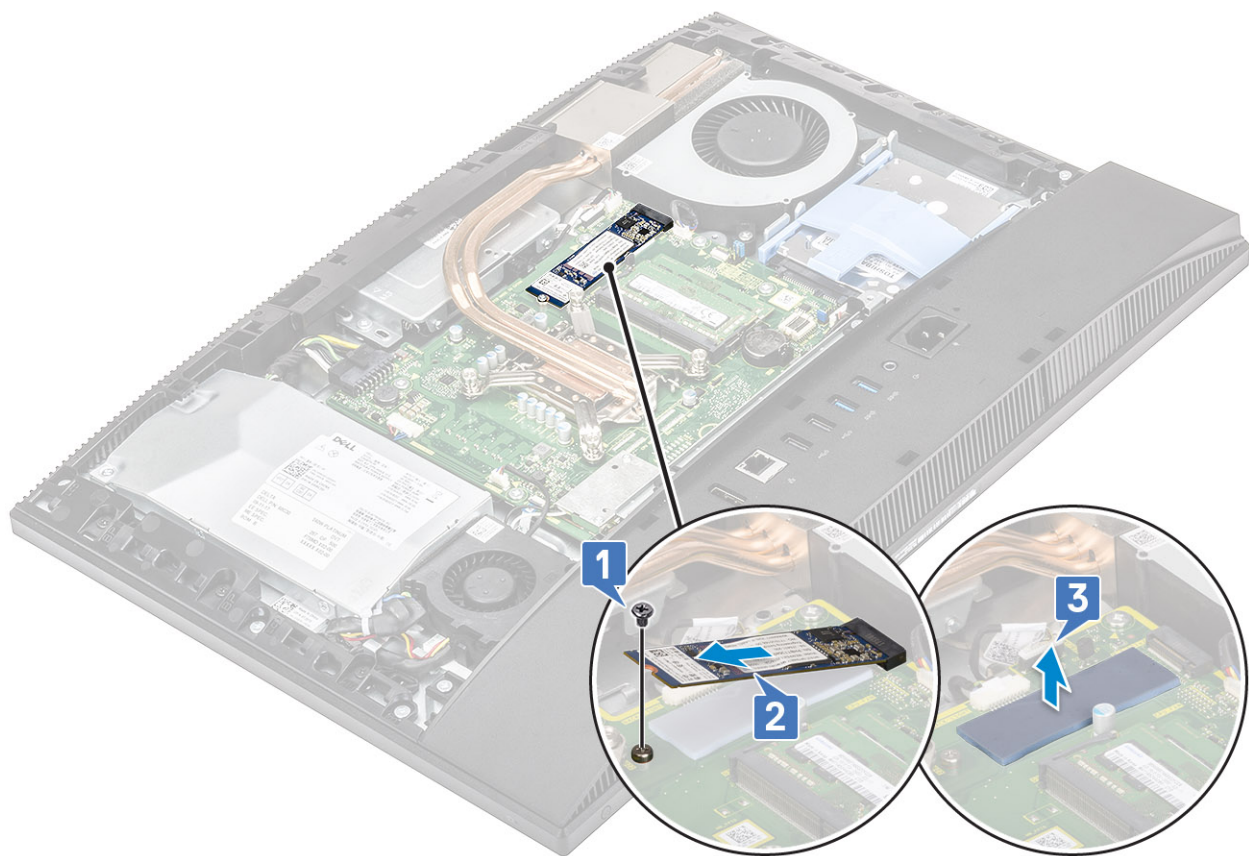


- 4 Nainštalujte nasledujúce položky:
 - a [Zadný kryt](#)
 - b [Podstavec](#)
- 5 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Intel Optane

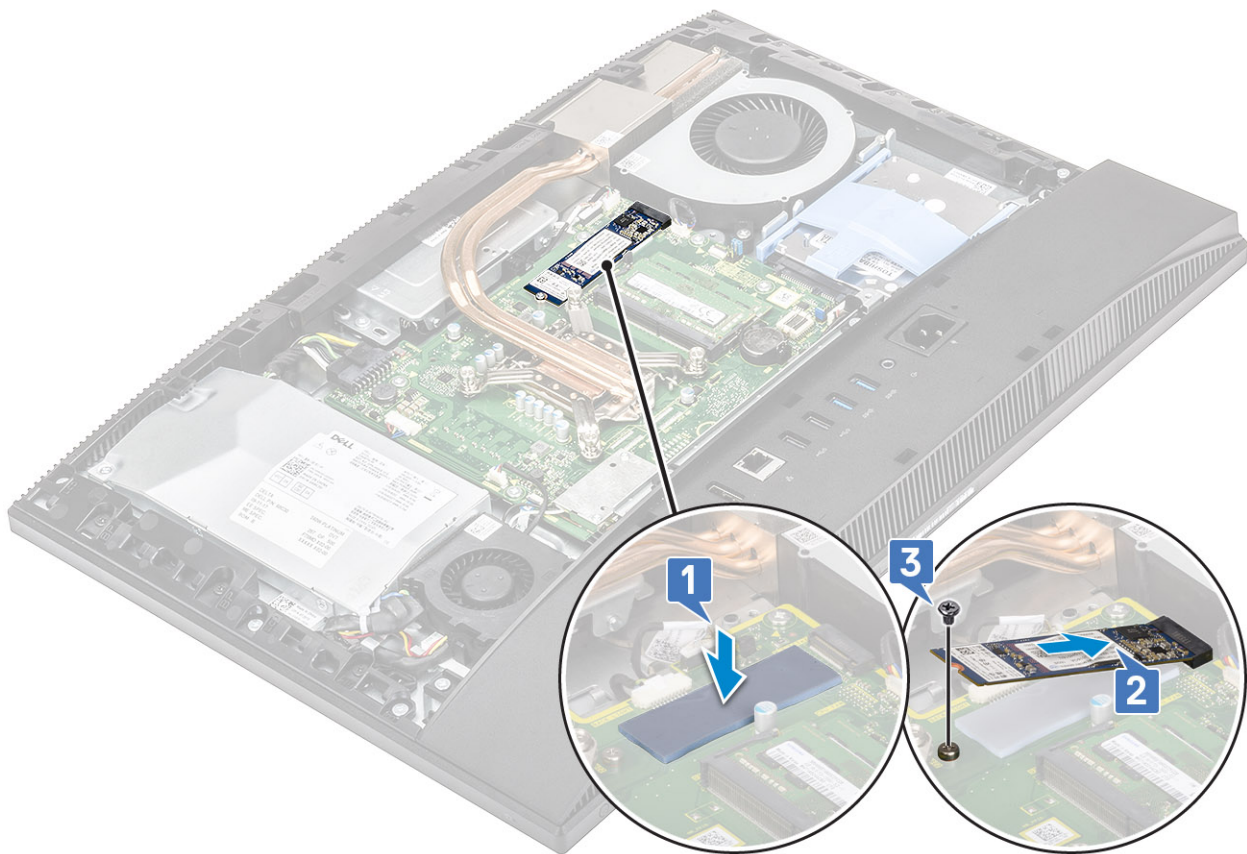
Demontáž karty Intel Optane

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a [Podstavec](#)
 - b [Zadný kryt](#)
 - c [Štít systémovej dosky](#)
- 3 Odskrutkujte skrutku (M2), ktorá pripevňuje kartu Intel Optane k systémovej doske [1].
- 4 Vysuňte a vyberte kartu Intel Optane zo slotu na systémovej doske [2].
- 5 Odstráňte tepelnú podložku [3].



Montáž karty Intel Optane

- 1 Položte tepelnú podložku späť na obdĺžnikovú plochu vyznačenú na systémovej doske [1].
- 2 Zasuňte kartu Intel Optane do príslušného slotu na systémovej doske [2].
- 3 Zaskrutkujte späť skrutku (M2), ktorá pripevňuje kartu Intel Optane k systémovej doske [3].



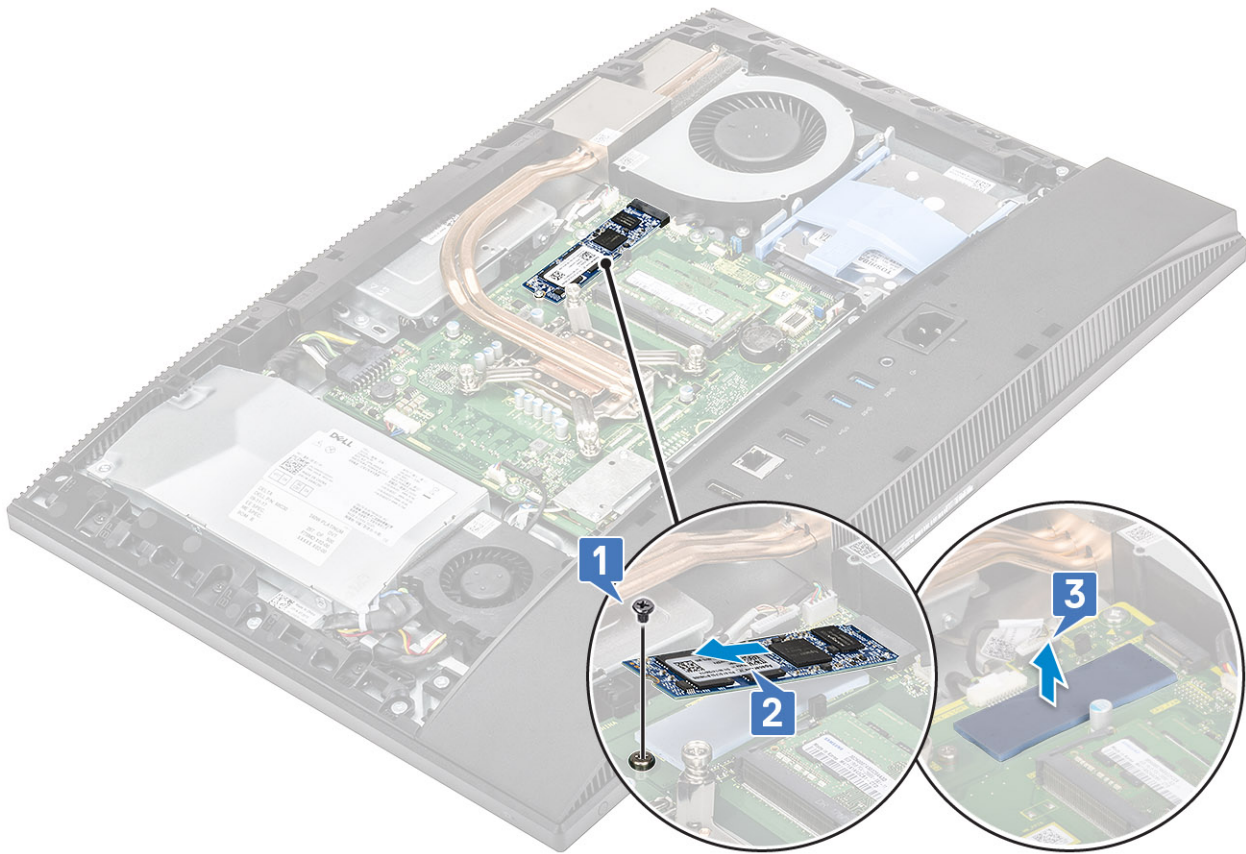
- 4 Nainštalujte nasledujúce položky:
 - a Štít systémovej dosky
 - b Zadný kryt
 - c Podstavec
- 5 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Disk SSD (Solid State Drive)

Demontáž karty SSD

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec
 - b Zadný kryt
 - c Štít systémovej dosky
- 3 Odskrutkujte skrutku (M2), ktorá pripevňuje disk SSD k systémovej doske [1].
- 4 Vysuňte a vyberte disk SSD zo slotu na systémovej doske [2].
- 5 Odstráňte tepelnú podložku [3].

POZNÁMKA: Pri diskoch SSD M.2 PCIe s kapacitou viac ako 512 GB (512 GB/1 TB/2 TB) je použité tepelnej podložky nevyhnutné. Pri diskoch SSD M.2 SATA SSD a SSD M.2 PCIe s kapacitou 128 GB a 256 GB nie je tepelná podložka nutná.



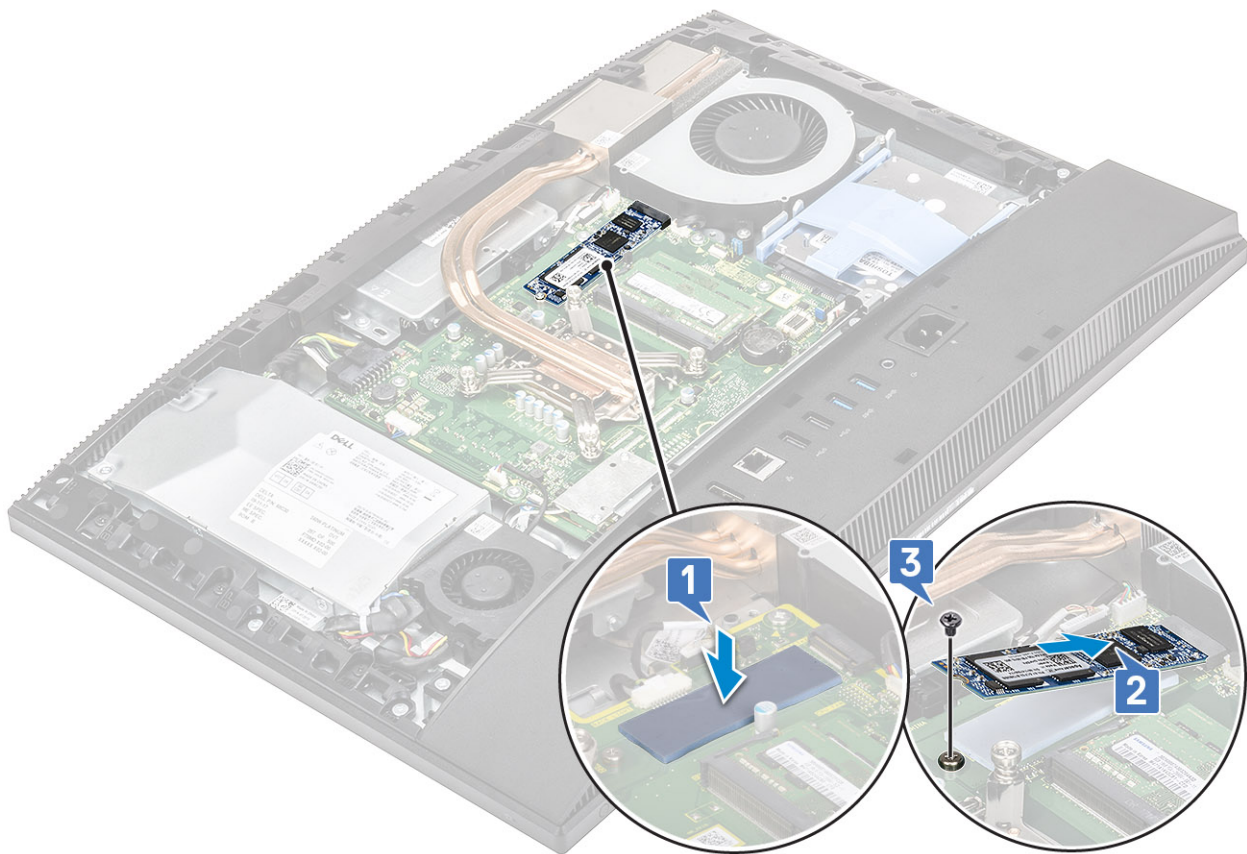
Montáž karty SSD

1 Položte tepelnú podložku späť na obdĺžnikovú plochu vyznačenú na systémovej doske [1].

POZNÁMKA: Pri diskoch SSD M.2 PCIe s kapacitou viac ako 512 GB (512 GB/1 TB/2 TB) je použitie tepelnej podložky nevyhnutné. Pri diskoch SSD M.2 SATA SSD a SSD M.2 PCIe s kapacitou 128 GB a 256 GB nie je tepelná podložka nutná.

2 Zasuňte disk SSD do príslušného slotu na systémovej doske [2].

3 Zaskrutkujte späť skrutku (M2), ktorá pripevňuje disk SSD k systémovej doske [3].

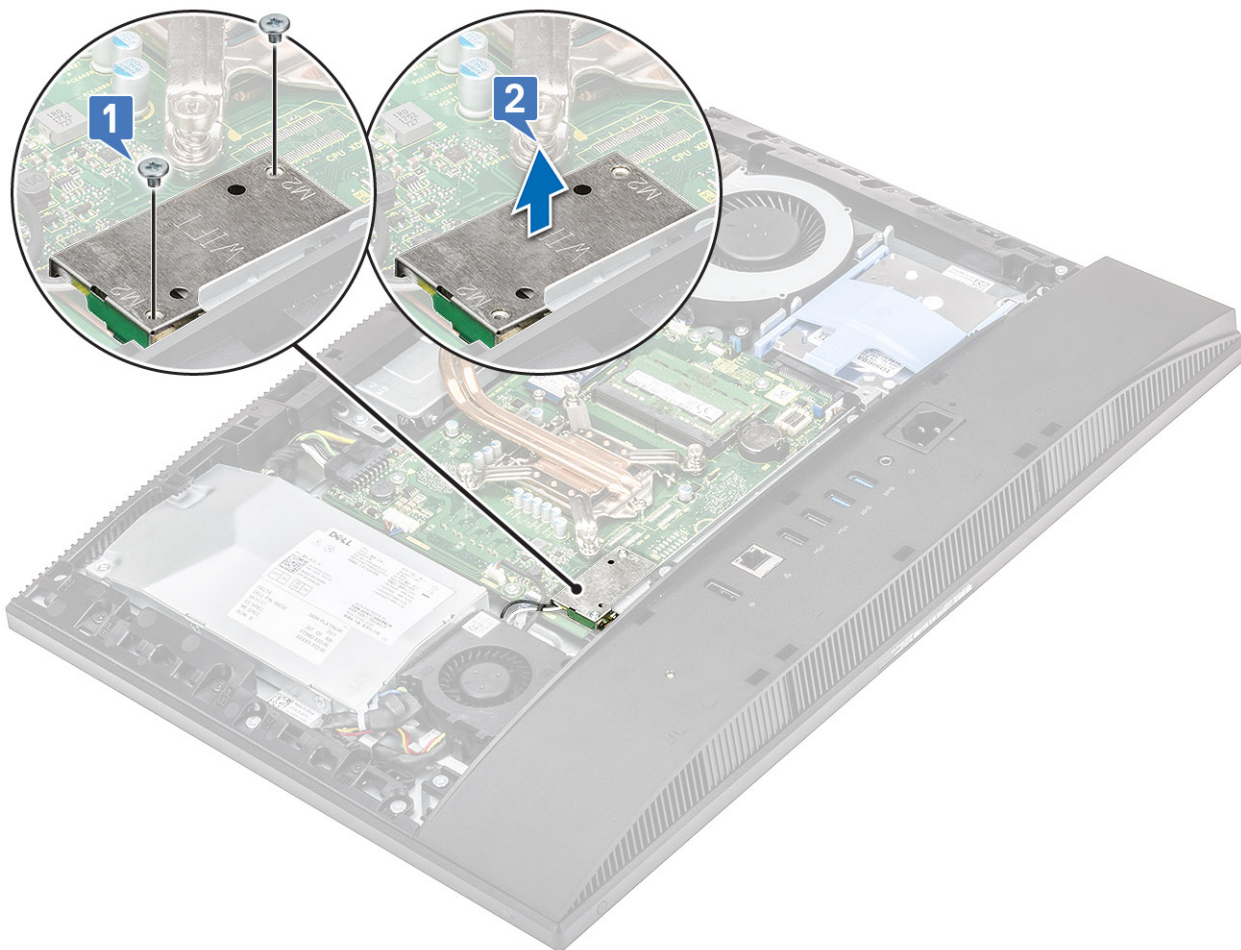


- 4 Nainštalujte nasledujúce položky:
 - a Štít systémovej dosky
 - b Zadný kryt
 - c Podstavec
- 5 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Karta WLAN

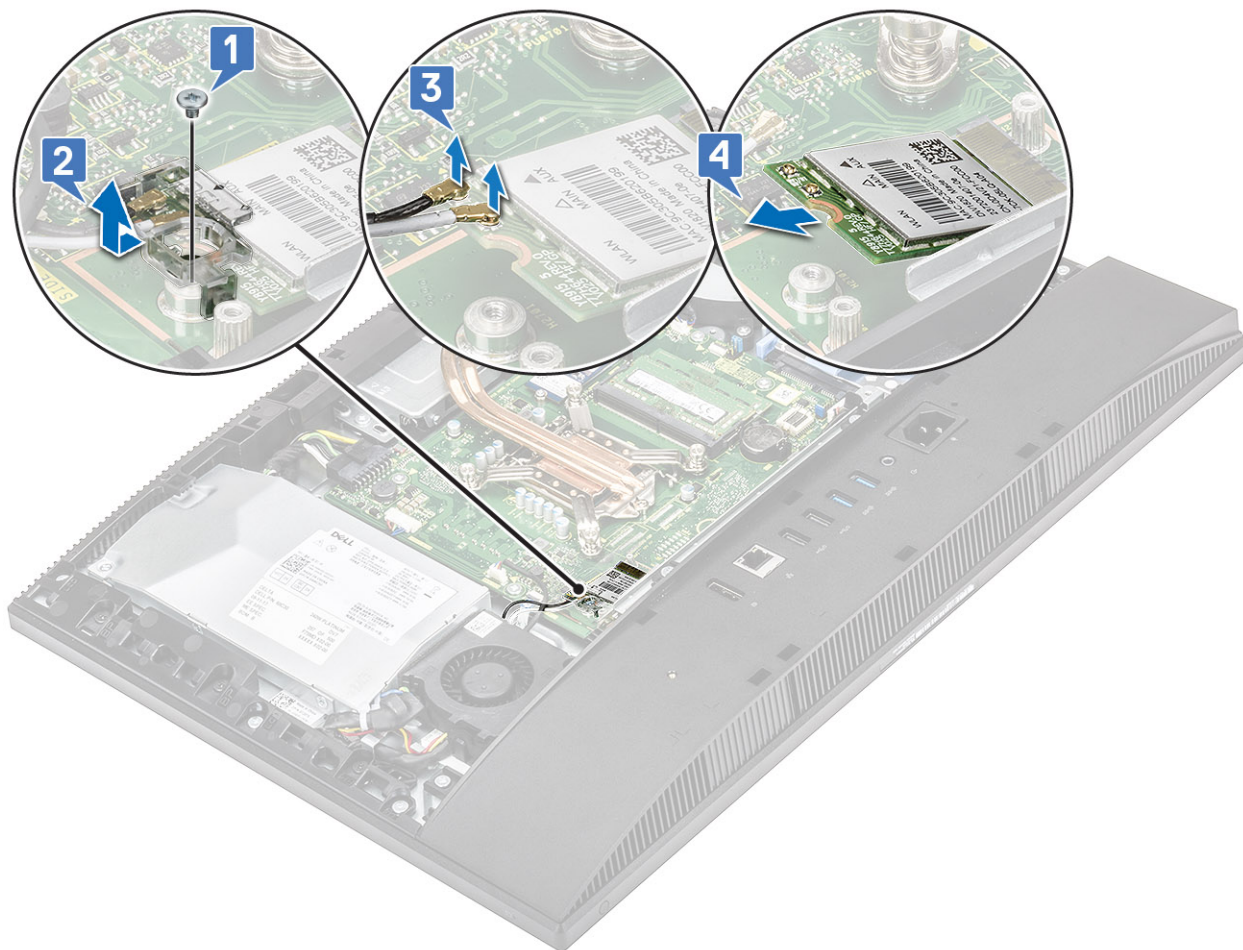
Demontáž karty WLAN

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec
 - b Zadný kryt
 - c Štít systémovej dosky
- 3 Demontáž štítu karty WLAN:
 - a Odskrutkujte dve skrutky (M2), ktoré pripevňujú štít karty WLAN k systémovej doske [2].
 - b Vyberte štít karty WLAN zo systémovej dosky [3].



4 Vybratie karty WLAN:

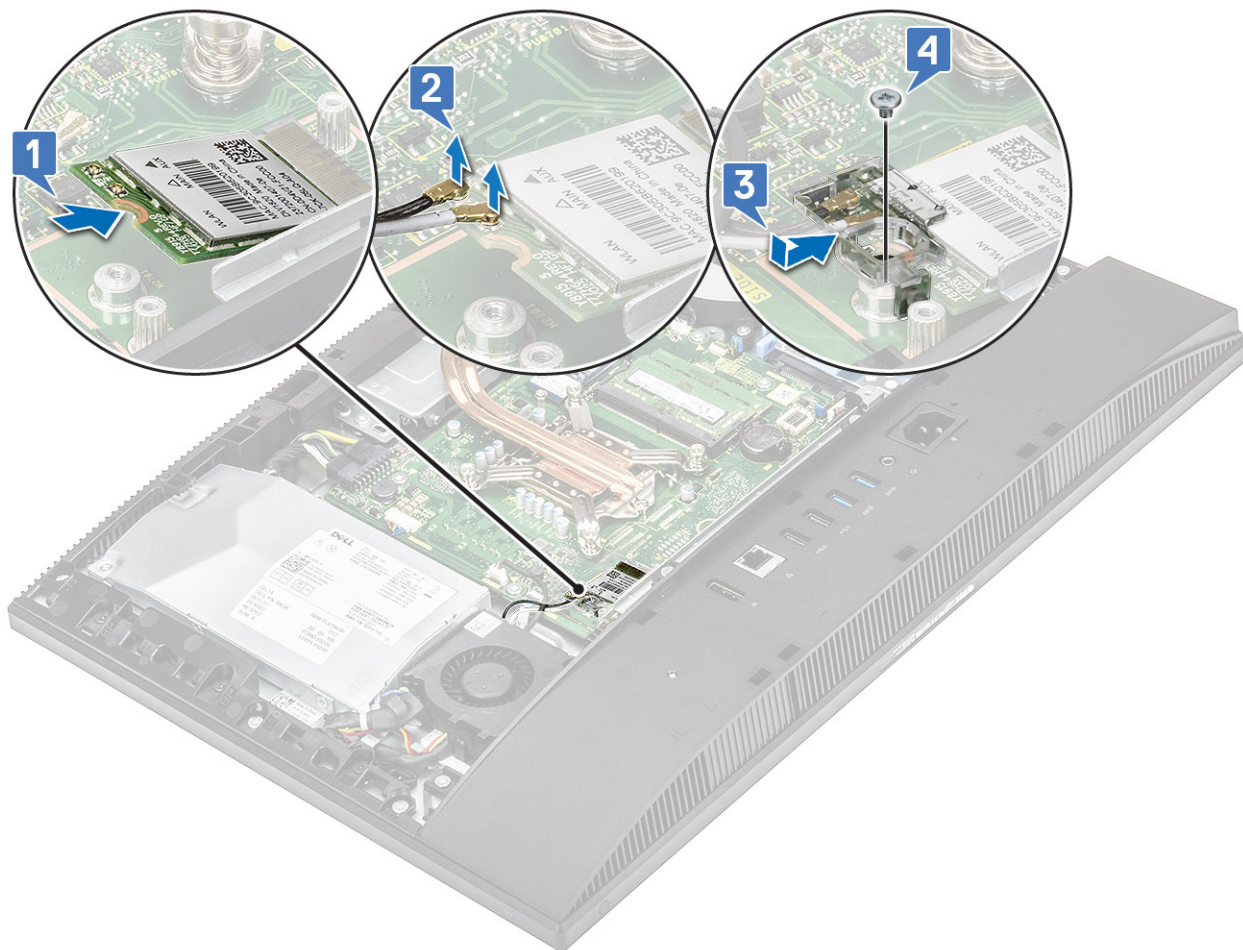
- a Odsrutkujte skrutku (M2), ktorá pripevňuje konzolu karty WLAN a kartu WLAN k systémovej doske [1].
- b Vysuňte a odstráňte konzolu karty WLAN z karty WLAN [2].
- c Odpojte anténne káble od karty WLAN [3].
- d Vysuňte a vyberte kartu WLAN z príslušného slotu [4].



Montáž karty WLAN

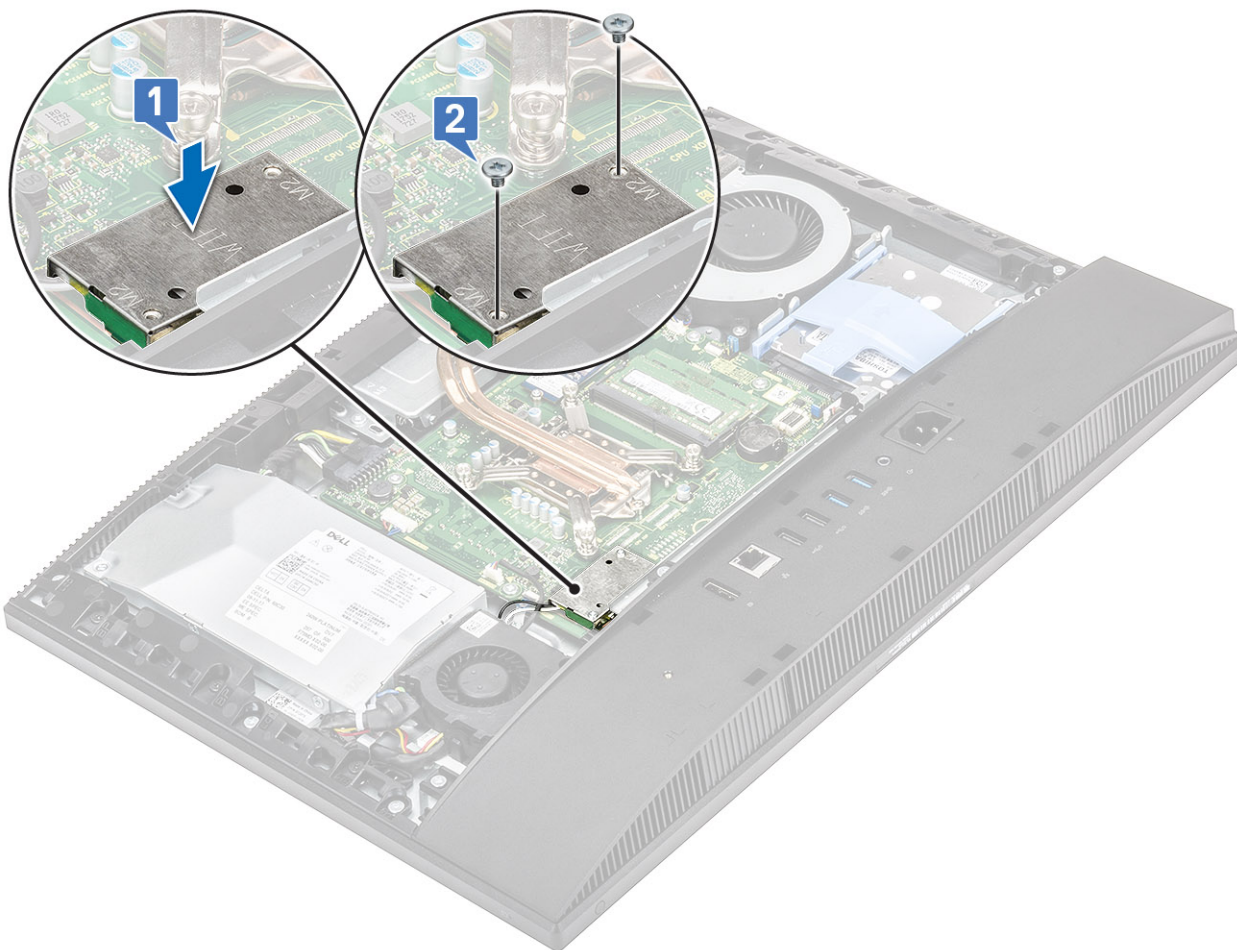
1 Montáž karty WLAN:

- a Zarovnajete kartu WLAN so slotom na kartu WLAN a zasuňte ju dovnútra [1].
- b Pripojte ku karte WLAN anténne káble [2].
- c Namontujte na kartu WLAN konzolu karty WLAN [3].
- d Zaskrutkujte späť skrutku (M2), ktorá pripevňuje konzolu karty WLAN a kartu WLAN k systémovej doske [4].



2 Montáž štítu karty WLAN:

- a Zarovnajete otvor na skrutku na štíte karty WLAN s otvorom na skrutku na systémovej doske a položíte štít na svoje miesto na systémovej doske [1].
- b Zaskrutkujete späť dve skrutky (M2), ktoré pripevňujú štít karty WLAN k systémovej doske [2].

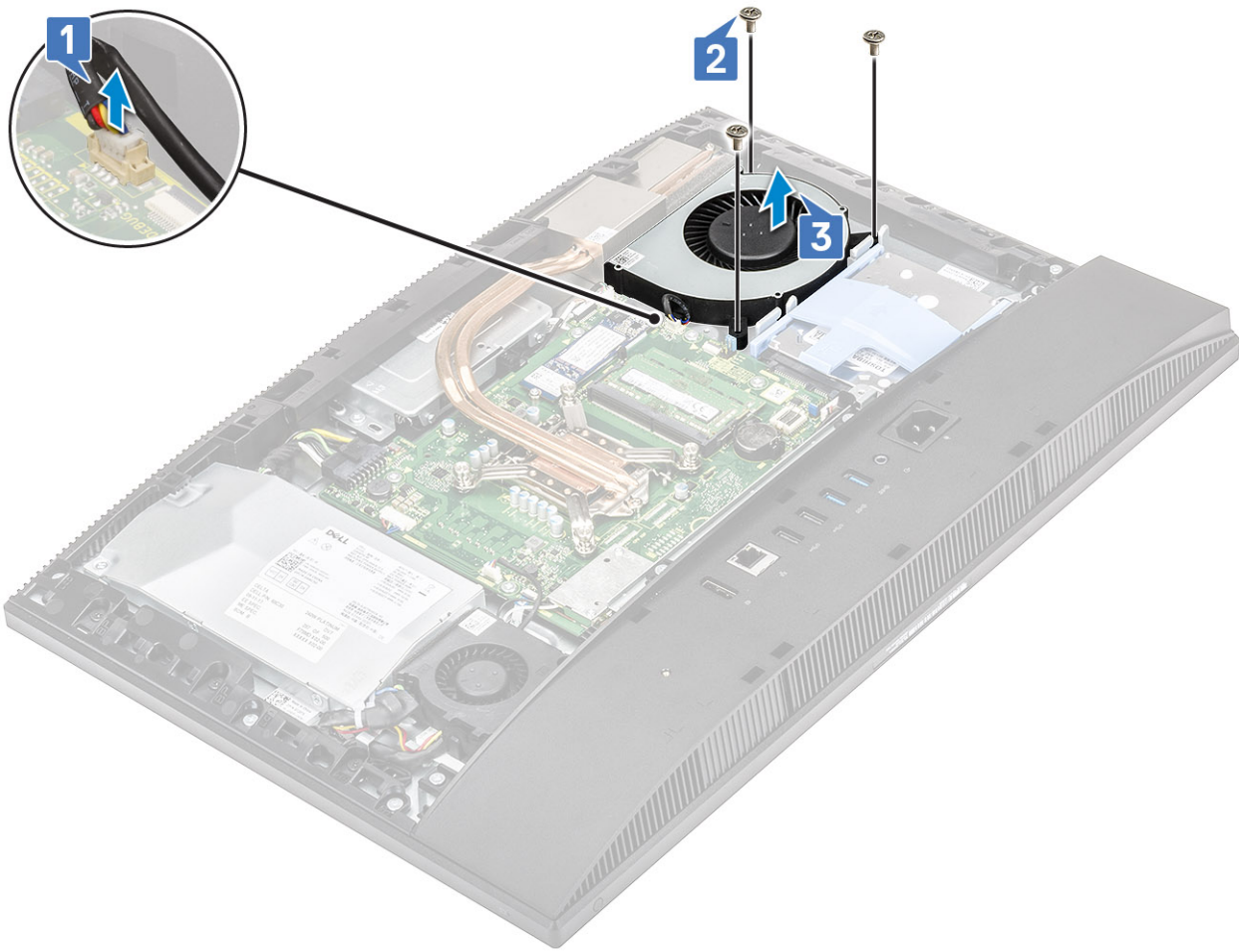


- 3 Nainštalujte nasledujúce položky:
 - a [Štít systémovej dosky](#)
 - b [Zadný kryt](#)
 - c [Podstavec](#)
- 4 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Ventilátor systému

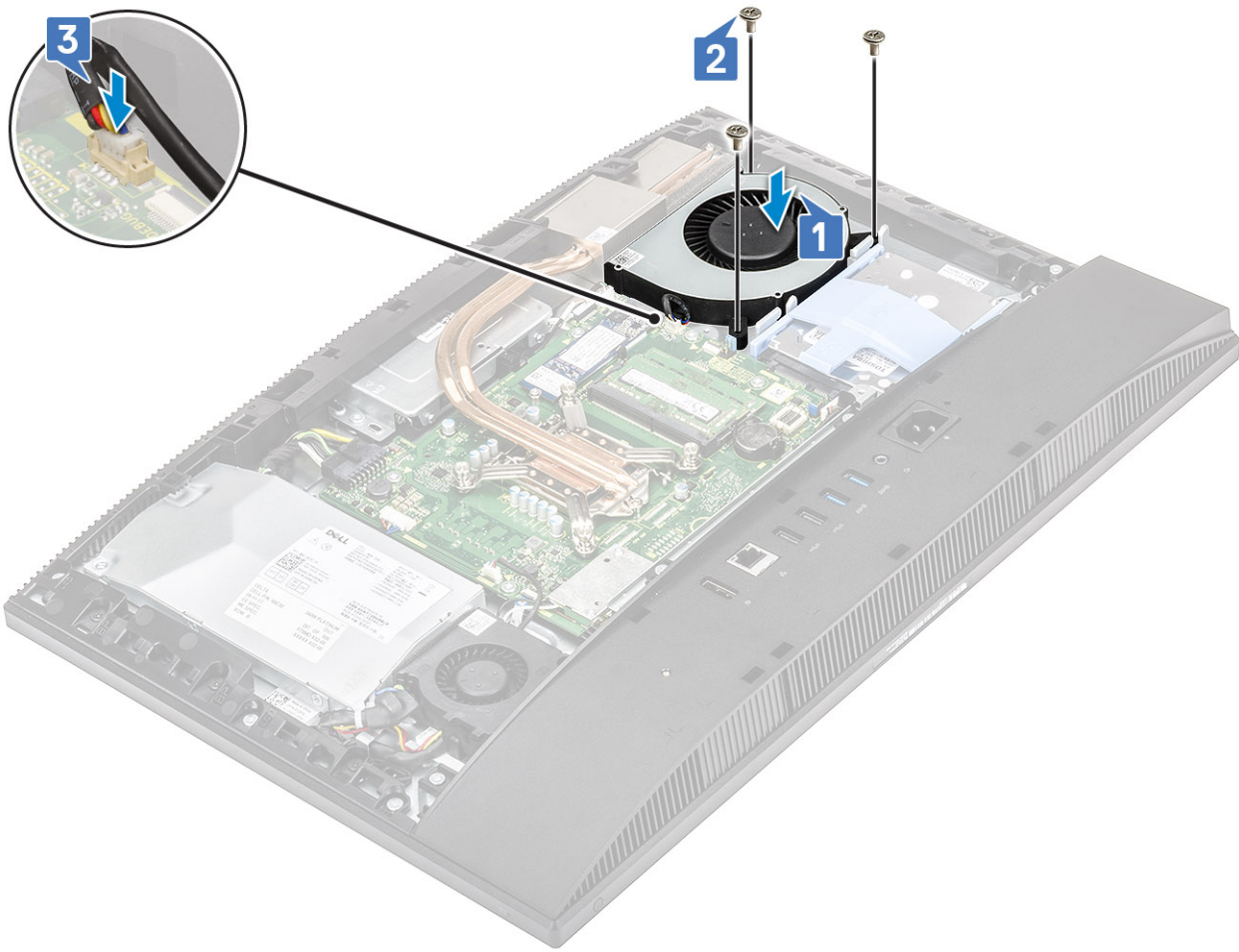
Demontáž ventilátora systému

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a [Podstavec](#)
 - b [Zadný kryt](#)
 - c [Štít systémovej dosky](#)
- 3 Odpojte kábel ventilátora systému od konektora na systémovej doske [1].
- 4 Odskrutkujte tri skrutky (M3), ktoré pripevňujú ventilátor systému k základni zostavy displeja [2].
- 5 Vyberte ventilátor systému zo systémovej dosky [3].



Inštalácia ventilátora systému

- 1 Zarovnajte otvory na skrutky vo ventilátore systému s otvormi v základni zostavy displeja [1].
- 2 Zaskrutkujte späť tri skrutky (M3), ktoré pripevňujú ventilátor systému k základni zostavy displeja [2].
- 3 Pripojte kábel ventilátora systému ku konektoru na systémovej doske [3].

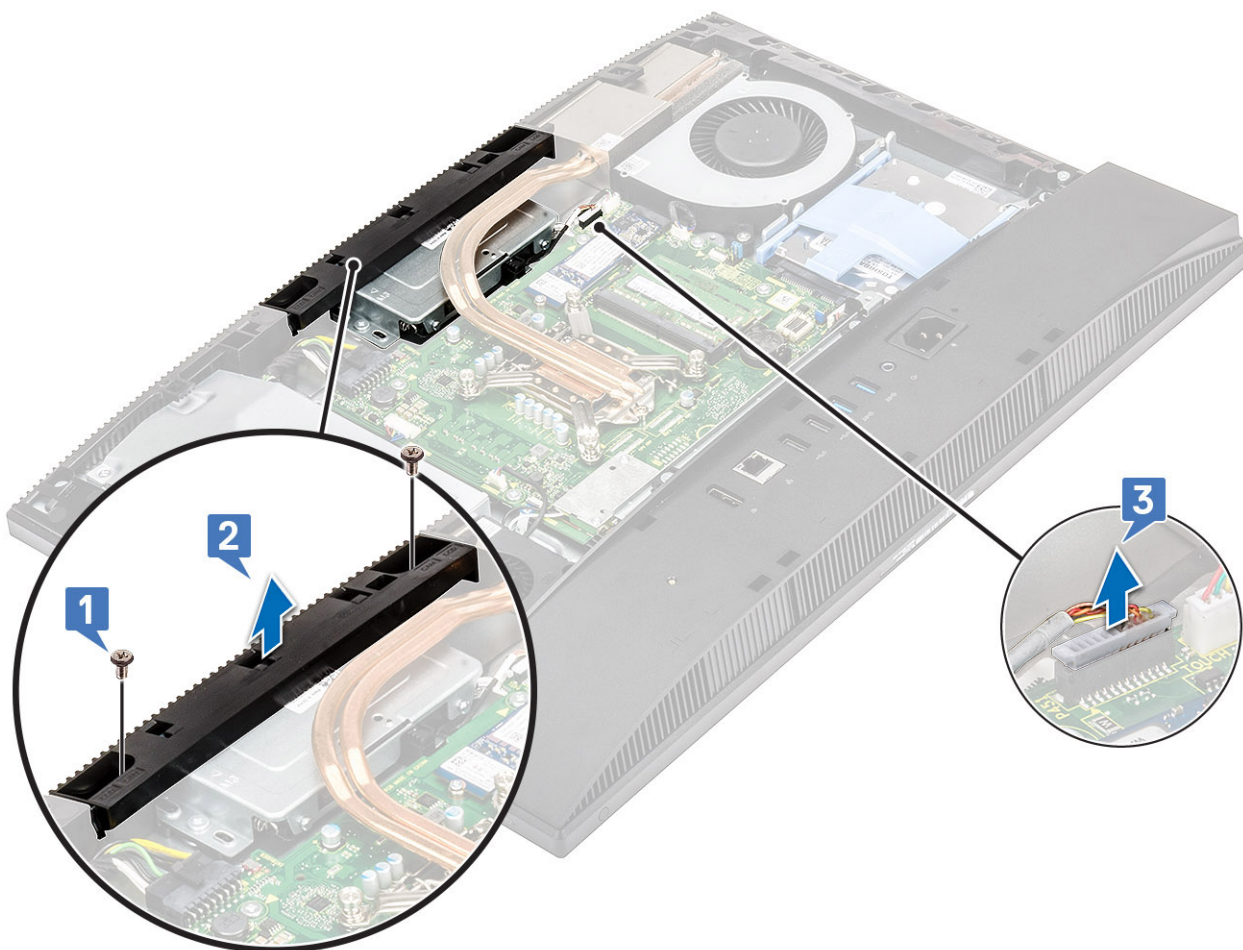


- 4 Nainštalujte nasledujúce položky:
 - a Štít systémovej dosky
 - b Zadný kryt
 - c Podstavec
- 5 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Vysúvacia kamera

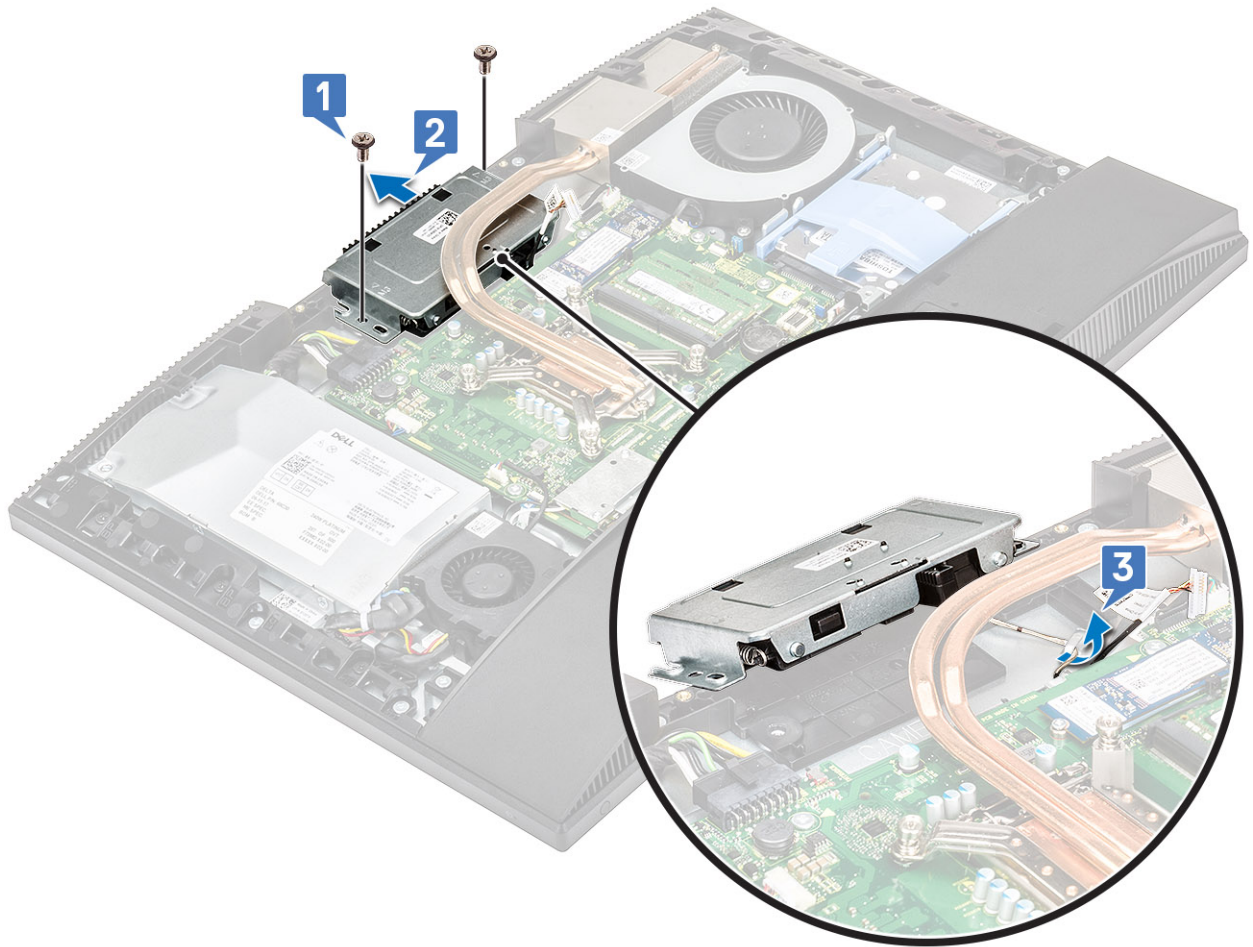
Demontáž vysúvacej kamery

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec
 - b Zadný kryt
 - c Štít systémovej dosky
- 3 Demontáž krytu zostavy kamery:
 - a Odskrutkujte dve skrutky (M3), ktoré pripevňujú kryt vysúvacej kamery k strednému rámu [1].
 - b Vyberte kryt zostavy kamery zo stredného rámu [2].
 - c Odpojte kábel kamery od systémovej dosky [3].



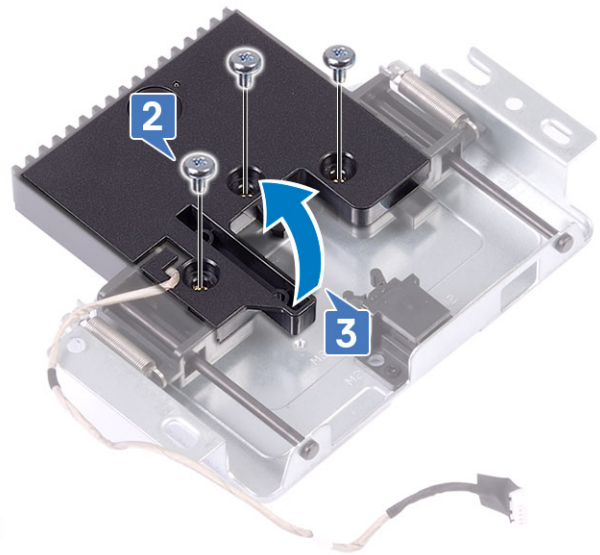
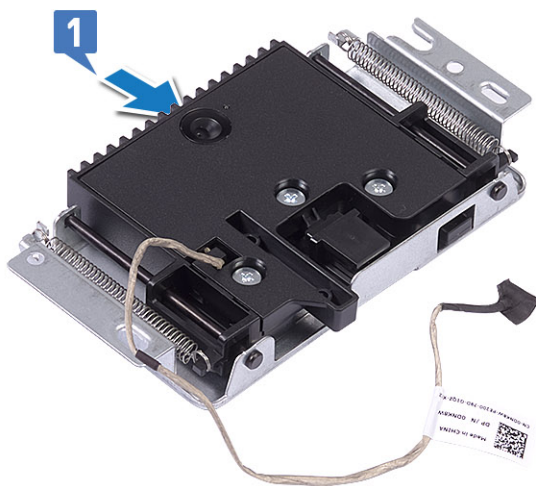
4 Demontáž zostavy vysúvacej kamery:

- a Odskrutkujte dve skrutky (M3), ktoré pripevňujú zostavu vysúvacej kamery k strednému rámu [1].
- b Vysuňte zostavu vysúvacej kamery nahor [2].
- c Vyberte z vodiaceho kanála kábel kamery a vyberte zostavu vysúvacej kamery zo stredného rámu [3].



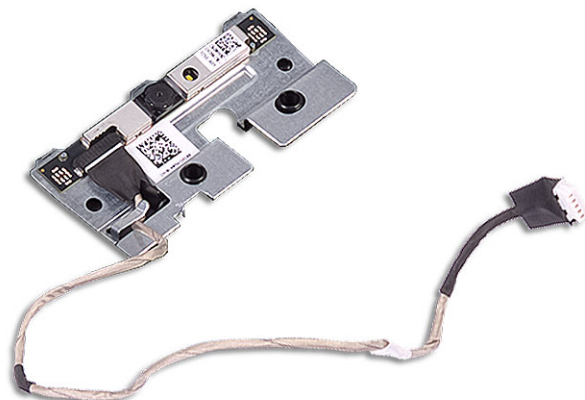
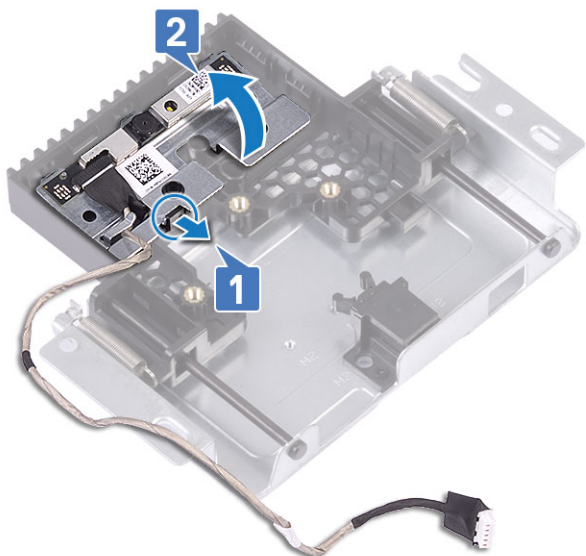
5 Demontáž rámu vysúvacej kamery:

- a Zatláče na vrch zostavy vysúvacej kamery a vysuňte ju.
- b Odskrutkujte tri skrutky (M3), ktoré pripevňujú rám vysúvacej kamery k zostave vysúvacej kamery [2].
- c Vyberte rám vysúvacej kamery zo zostavy vysúvacej kamery [3].



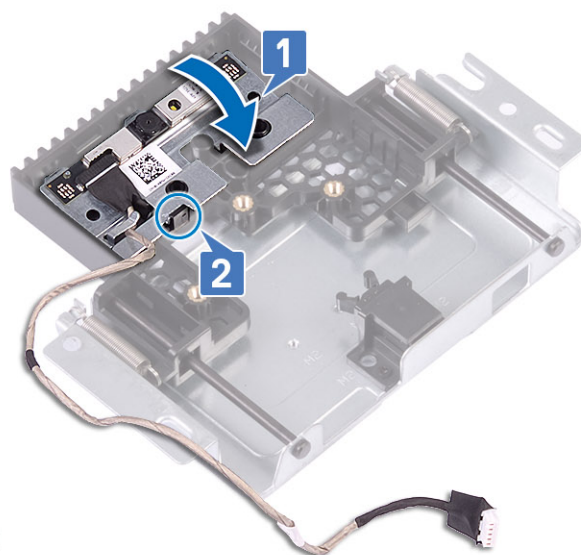
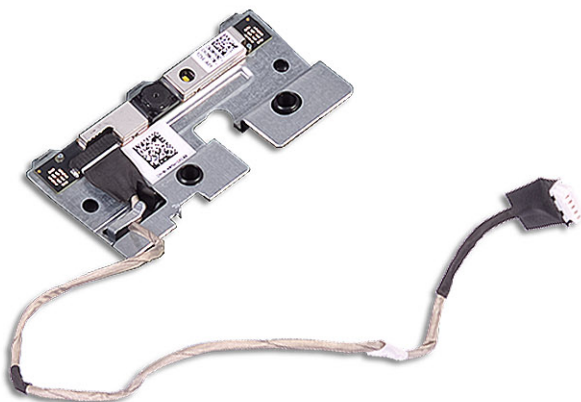
6 Demontáž modulu vysúvacej kamery:

- a Uvoľnite modul kamery pripevnený poistkou [1].
- b Vyberte modul kamery spolu s káblom zo zostavy vysúvacej kamery [2].

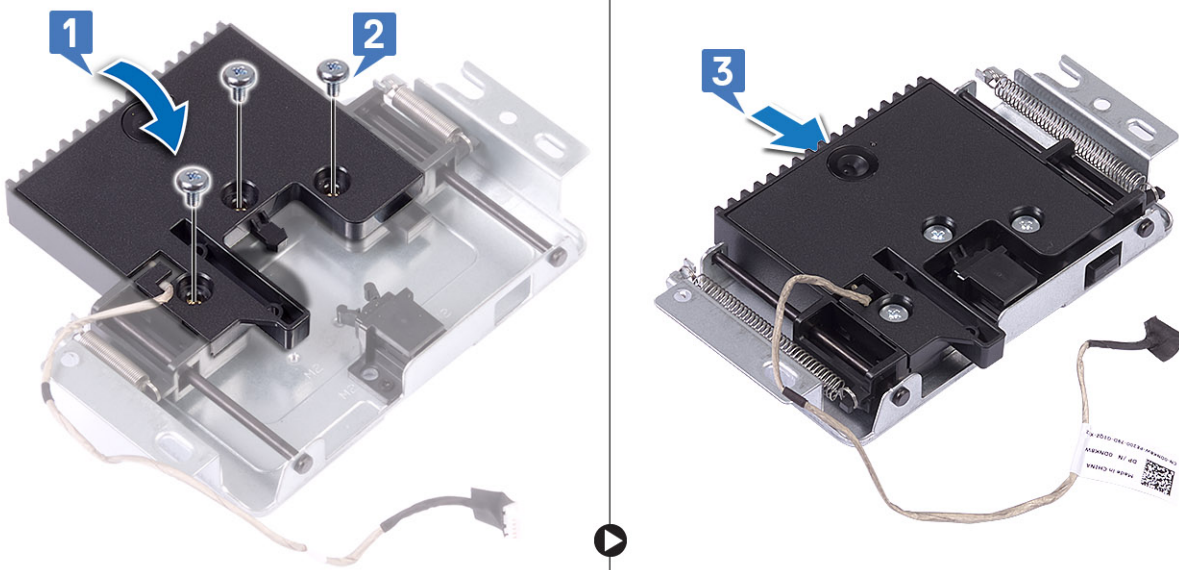


Montáž vysúvacej kamery

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).
- 2 Montáž modulu vysúvacej kamery:
 - a Vložte modul kamery spolu s káblom do otvoru v zostave vysúvacej kamery [1].
 - b Zacvaknite zostavu vysúvacej kamery na miesto [2].

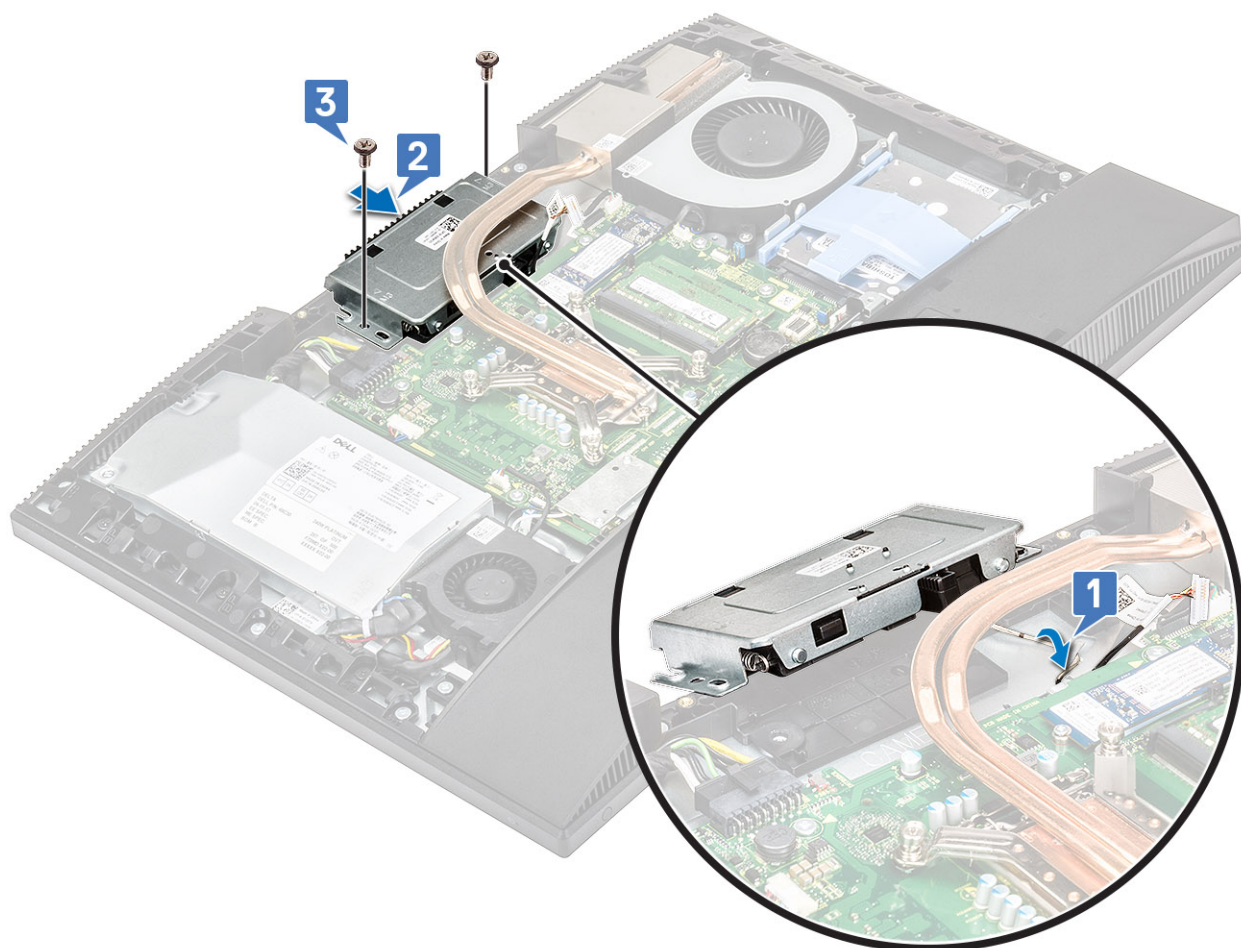


- 3 Montáž rámu vysúvacej kamery:
 - a Zarovnajte otvory na skrutky v ráme vysúvacej kamery s otvormi na skrutky v zostave vysúvacej kamery [1].
 - b Zaskrutkujte späť tri skrutky (M3), ktoré pripevňujú rám vysúvacej kamery k zostave vysúvacej kamery [2].
 - c Zasuňte kameru tak, že zatlačíte vrch zostavy vysúvacej kamery dovnútra [3].



4 Montáž zostavy vysúvacej kamery:

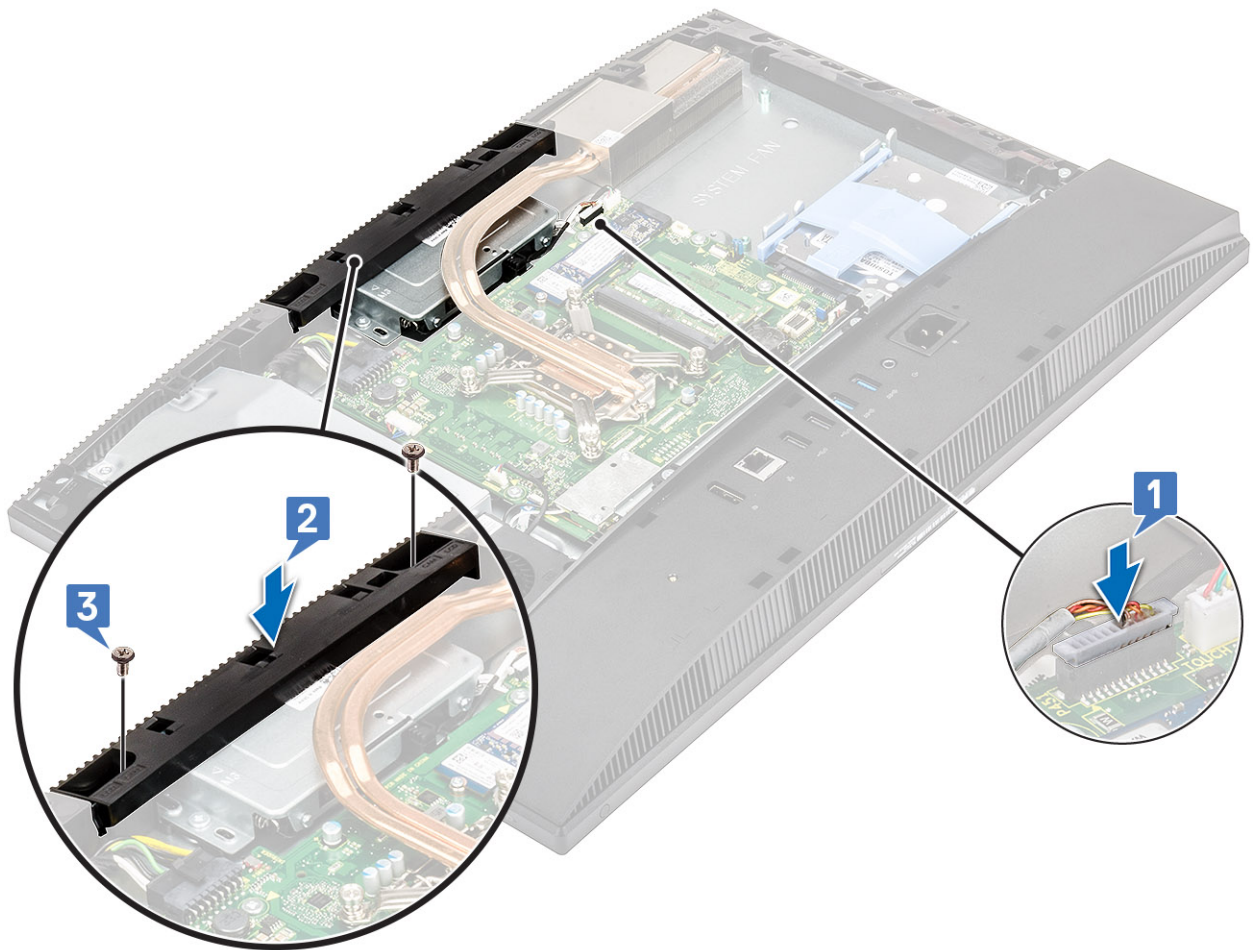
- a Prevlečte kábel kamery cez vodiaci kanál [1].
- b Položte zostavu vysúvacej kamery na základňu panela displeja a zarovnajte ju s ňou [2].
- c Zaskrutkujte späť dve skrutky (M3), ktoré pripevňujú zostavu vysúvacej kamery k strednému rámu [3].



5 Spätná montáž krytu zostavy kamery:

- a Kábel kamery pripojte k systémovej doske [1].
- b Položte kryt zostavy vysúvacej kamery na stredný rám a zarovnajte ho s ním [2].

- c Zaskrutkujte späť dve skrutky (M3), ktoré pripevňujú kryt vysúvacej kamery k strednému rámu [3].

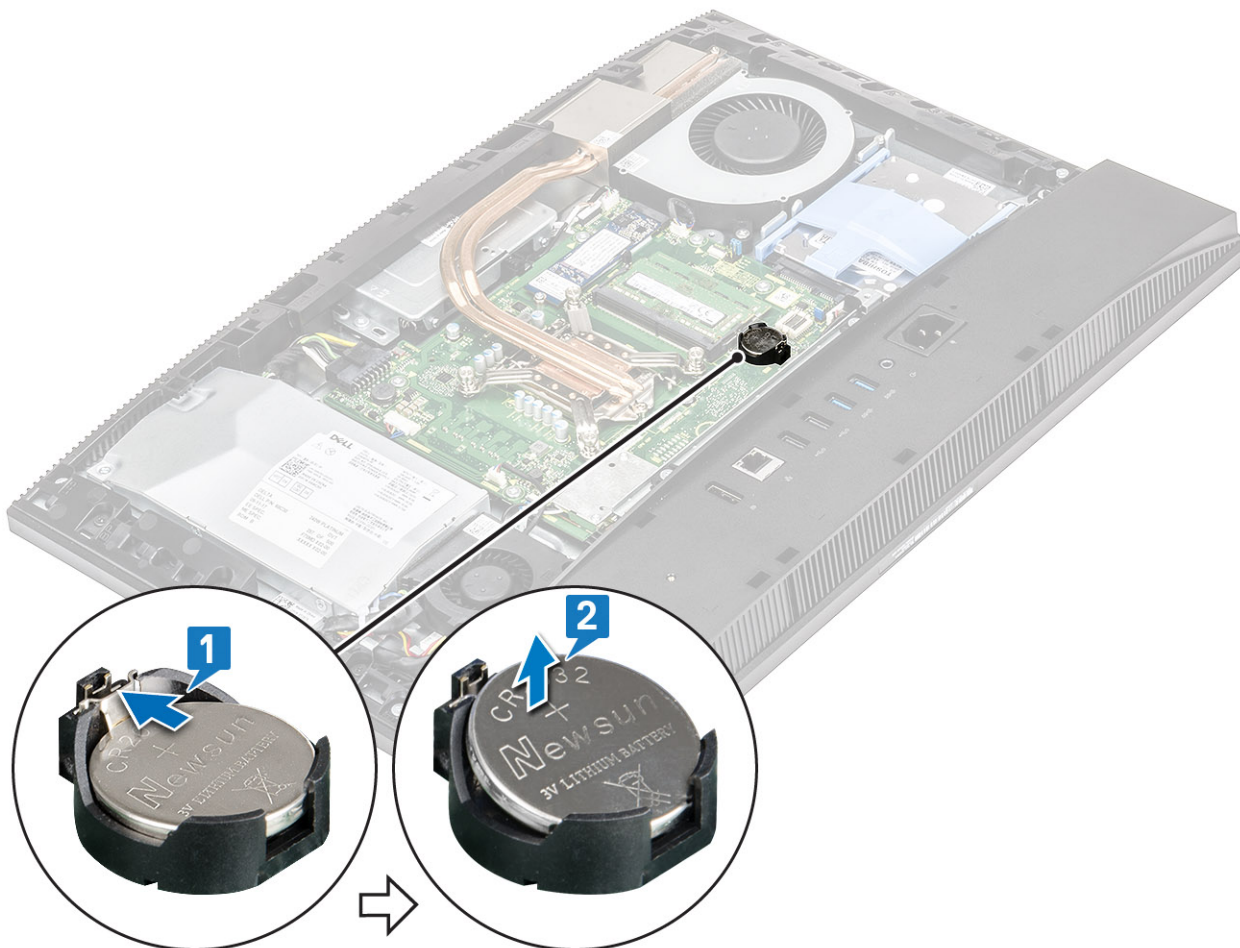


- 6 Nainštalujte nasledujúce položky:
- a Štít systémovej dosky
 - b Zadný kryt
 - c Podstavec

Gombíková batéria

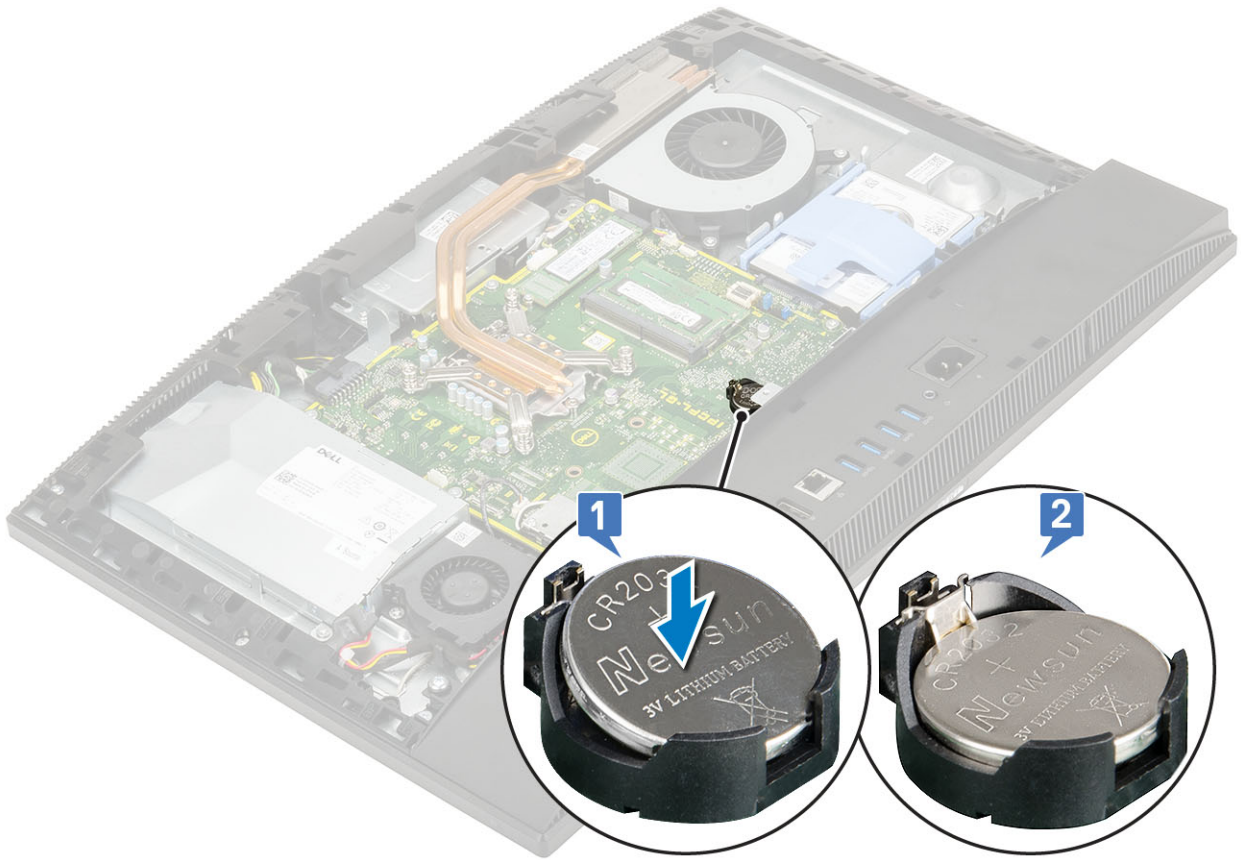
Demontáž gombíkovej batérie

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec
 - b Zadný kryt
 - c Štít systémovej dosky
- 3 Zatlačte poistku na objímke gombíkovej batérie, aby batéria vyskočila [1].
- 4 Vyberte gombíkovú batériu z objímky [2].



Inštalácia gombíkovej batérie

- 1 Vložte gombíkovú batériu do jej objímky na systémovej doske kladným pólom nahor [1].
- 2 Zatlačte batériu na miesto, aby úplne dosadla [2].
- 3 Nainštalujte nasledujúce položky:



- a Štít systémovej dosky
- b Zadný kryt
- c Podstavec

4 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Chladič

Demontáž zostavy chladiča – integrovaná grafická karta

1 ⓘ **POZNÁMKA:** Pri demontáži chladiča integrovanej grafickej karty postupujte takto:

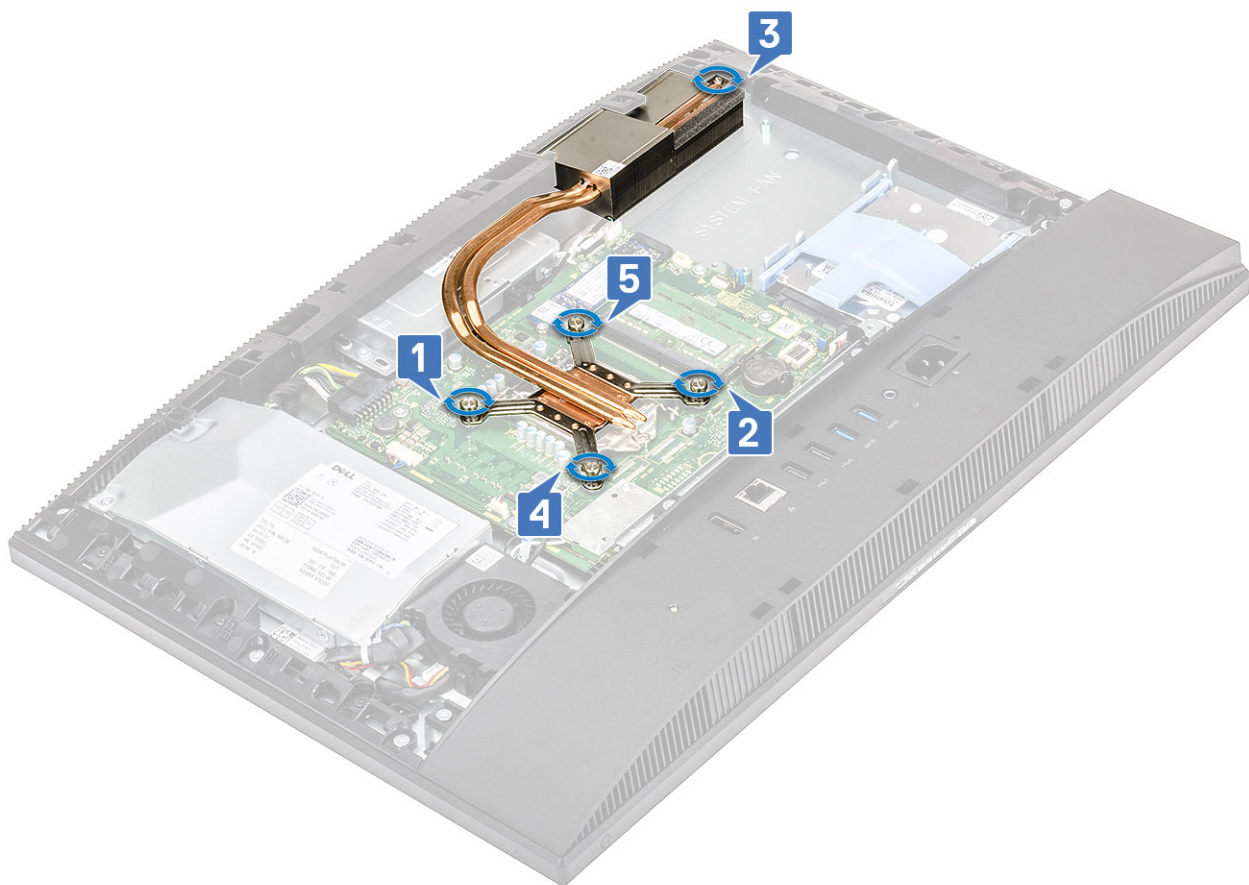
Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).

2 Odmontujte nasledujúce položky:


- a Podstavec
- b Zadný kryt
- c Štít systémovej dosky
- d Ventilátor systému

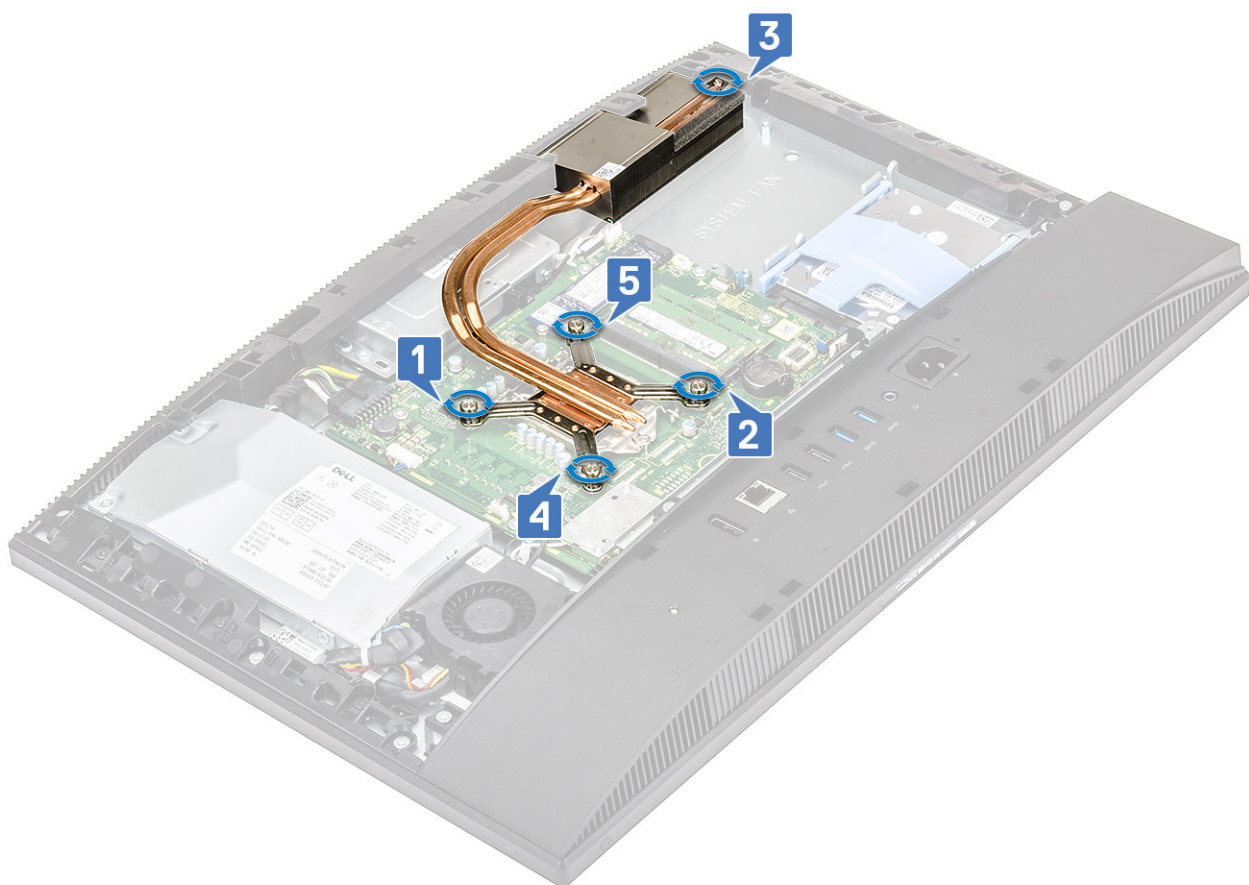
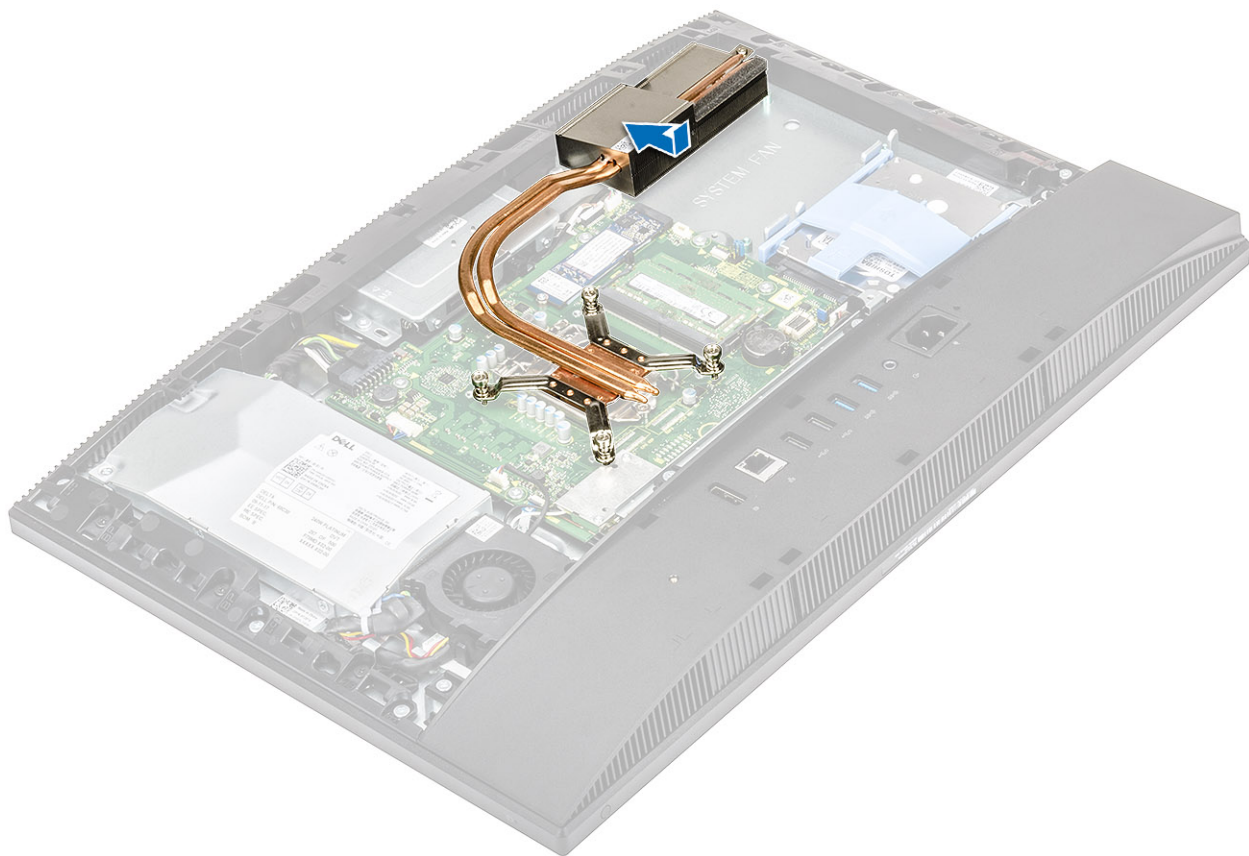
3 V opačnom poradí (poradie je vyznačené na chladiči) uvoľnite päť skrutiek, ktoré pripevňujú chladič k systémovej doske a základni zostavy displeja .

4 Vyberte chladič zo systémovej dosky a základne zostavy displeja .



Montáž zostavy chladiča – integrovaná grafická karta

- 1  **POZNÁMKA:** Pri montáži chladiča integrovanej grafickej karty postupujte takto:
Zarovnajte skrutky na chladiči s otvormi na skrutky v systémovej doske a základni zostavy displeja .
- 2 Postupne (poradie je vyznačené na chladiči) utiahnite skrutky, ktoré pripevňujú chladič k systémovej doske a základni zostavy displeja .



- 3 Nainštalujte nasledujúce položky:
 - a Ventilátor systému
 - b Štít systémovej dosky
 - c Zadný kryt
 - d Podstavec
- 4 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Processor

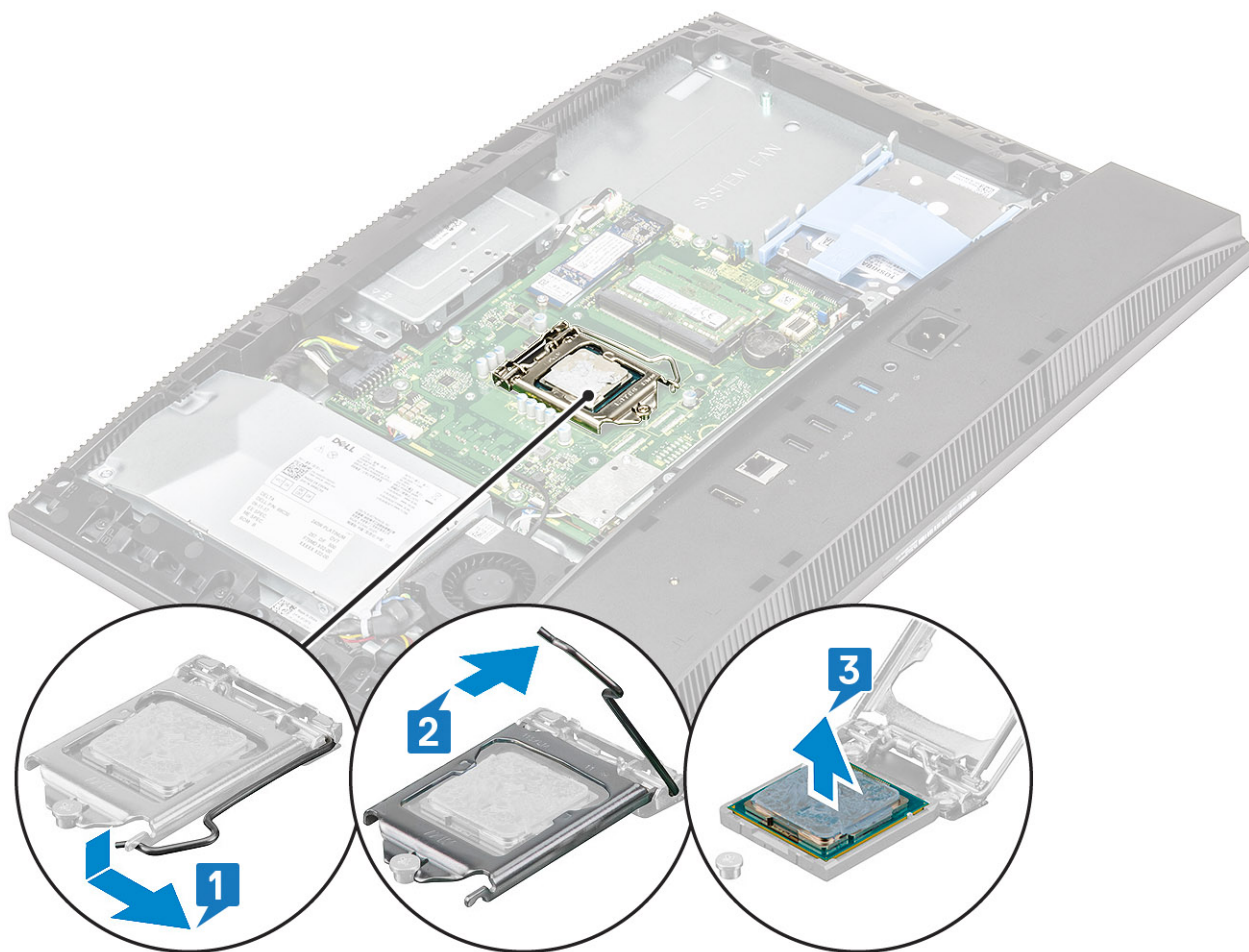
Demontáž procesora

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec
 - b Zadný kryt
 - c Štít systémovej dosky
 - d Chladič
- 3 Uvoľnite páčku zásuvky potlačením páčky nadol a vytiahnutím spod západky na štíte procesora [1].
- 4 Nadvihnite páčku nahor a zdvihnite štít procesora [2].

VAROVANIE: Kolíky v zásuvke procesora sú tenké a neopatrným zaobchádzaním ich je možné natrvalo poškodiť. Dávajte preto pri vyberaní procesora zo zásuvky pozor, aby ste ich neohli.

- 5 Nadvihnite procesor a vyberte ho z päťice procesora [3].

POZNÁMKA: Po demontáži vložte procesor do antistatického obalu, ak ho chcete ešte použiť, vrátiť alebo dočasne bezpečne uskladniť. Nedotýkajte sa spodnej strany procesora a dávajte pozor, aby ste nepoškodili kontakty. Pri manipulácii držte procesor iba za hrany.



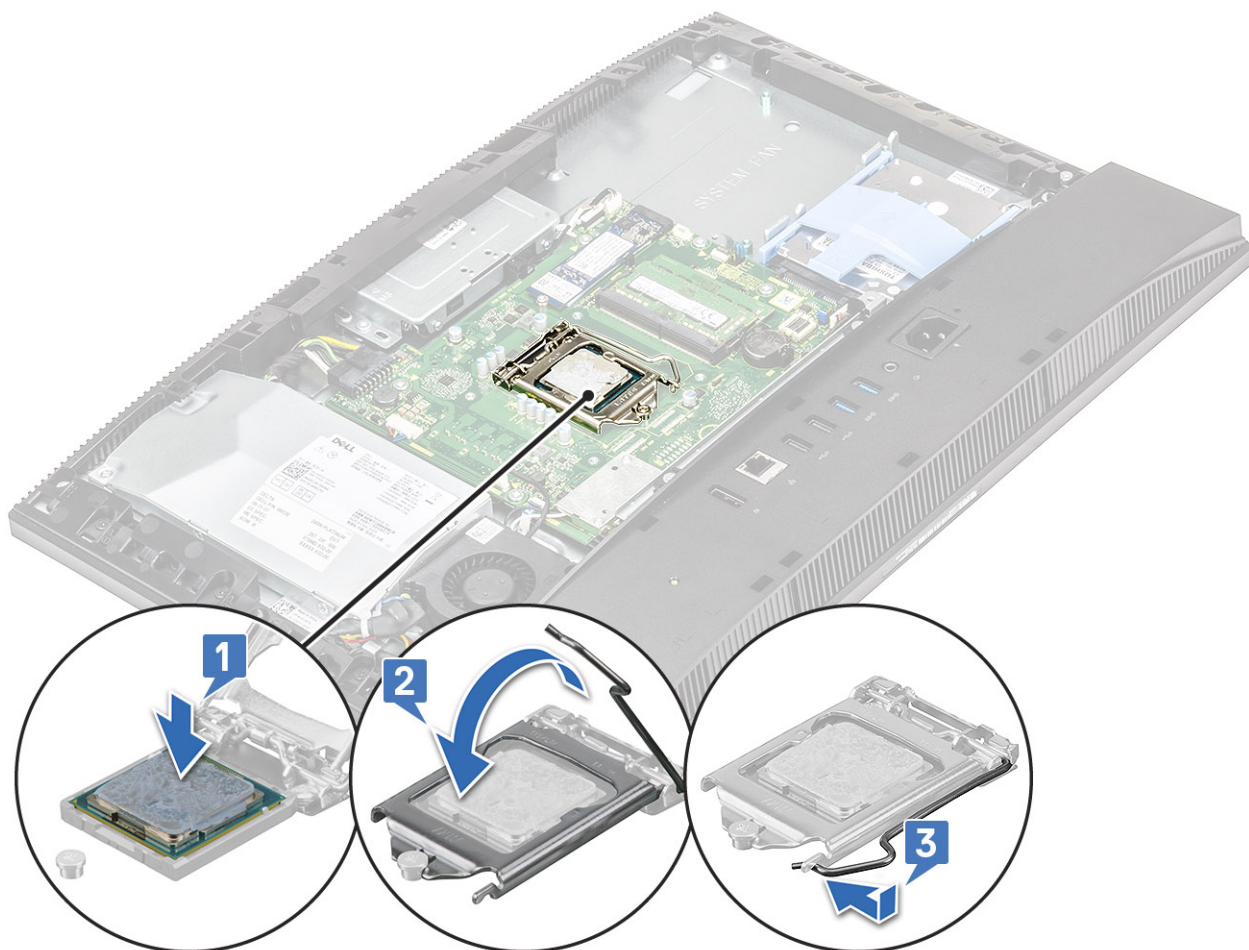
Inštalácia procesora

- 1 Uistite sa, že je uvoľňovacia páčka na päťici procesora úplne vysunutá do otvorenej polohy. Zarovnajte zárezy na procesore s výčnelkami na päťici procesora a vložte procesor do päťice [1].

POZNÁMKA: Ak vymieňate procesor, použite teplovodivú pastu dodávanú v súprave, aby ste dosiahli potrebnú tepelnú vodivosť.

VAROVANIE: Na rohu kolíka 1 procesora je trojuholník, ktorý má byť zarovnaný s trojuholníkom na rohu kolíka 1 na päťici procesora. Keď je procesor správne založený, všetky štyri rohy sú zarovnané do rovnakej výšky. Ak je niektorý roh procesora vyššie než ostatné, procesor nie je založený správne.

- 2 Zatvorte štít procesora tak, že ho zasuniete pod poistnú skrutku [2].
- 3 Zatlačte páčku päťice nadol a uzamknite ju zasunutím pod západku [3].
- 4 Nainštalujte nasledujúce položky:



- a Chladič
- b Štít systémovej dosky
- c Zadný kryt
- d Podstavec

5 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

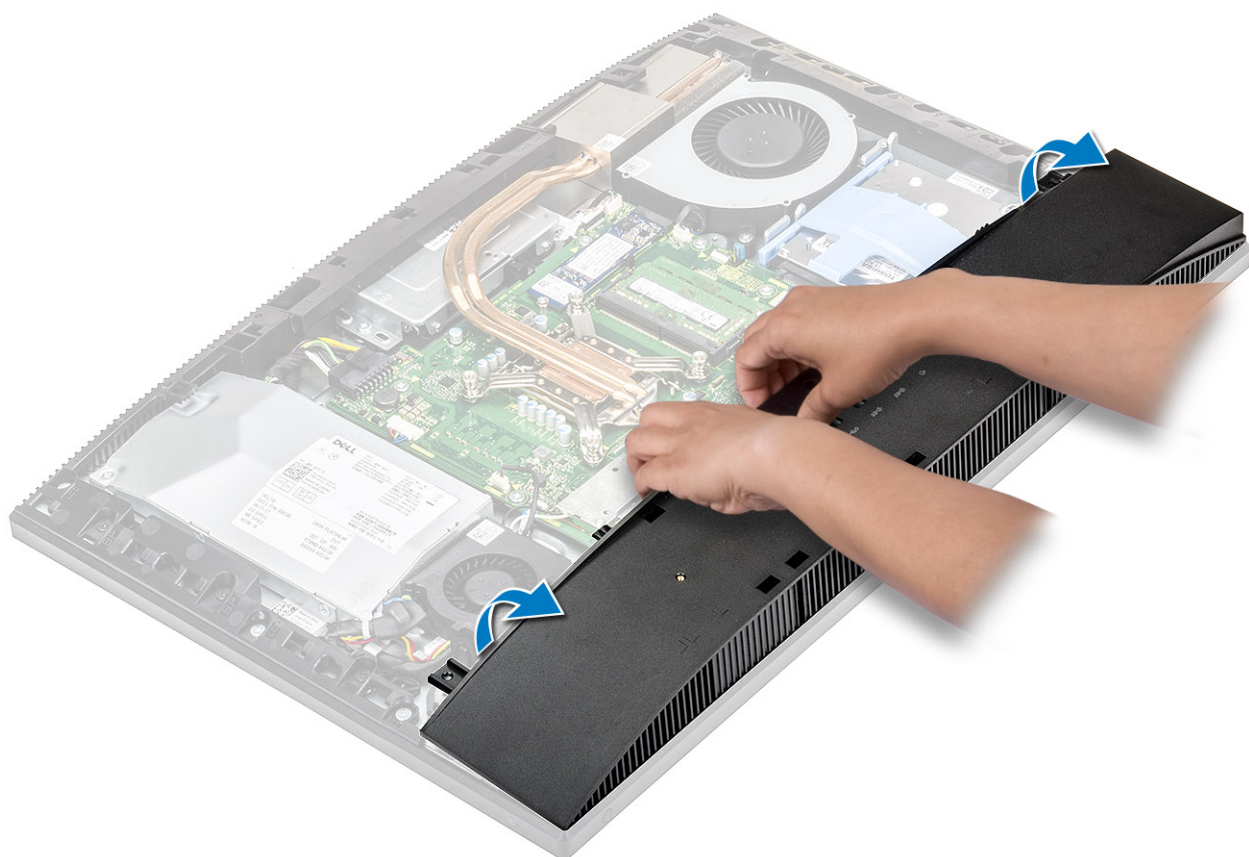
Spodný kryt

Demontáž spodného krytu

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec
 - b Kryt káblov (voliteľný)
 - c Zadný kryt
 - d Štít systémovej dosky
- 3 Odskrutkujte štyri skrutky (M3), ktoré pripevňujú spodný kryt k základni zostavy displeja.



- 4 Vypáňte a odstraňte spodný kryt zo stredného rámu.

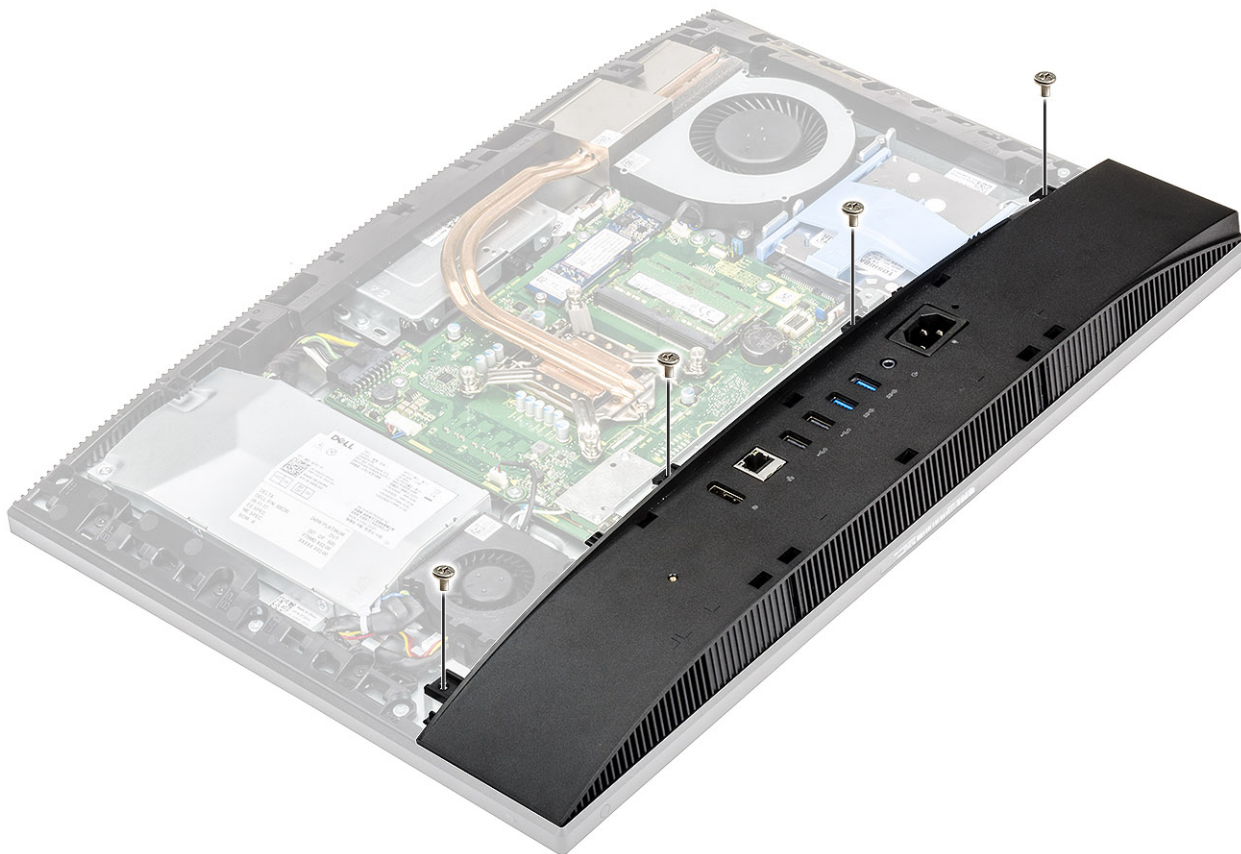


Inštalácia spodného krytu

- 1 Položte spodný kryt na stredný rám a zarovnajte západky na kryte s otvormi v ráme [1].
- 2 Zatlačte na spodný kryt a tlačte, až kým sa nezacvakne a nepripevní sa k strednému rámu.[2].



- 3 Zaskrutkujte späť štyri skrutky (M3), ktoré pripevňujú spodný kryt k základni zostavy displeja.



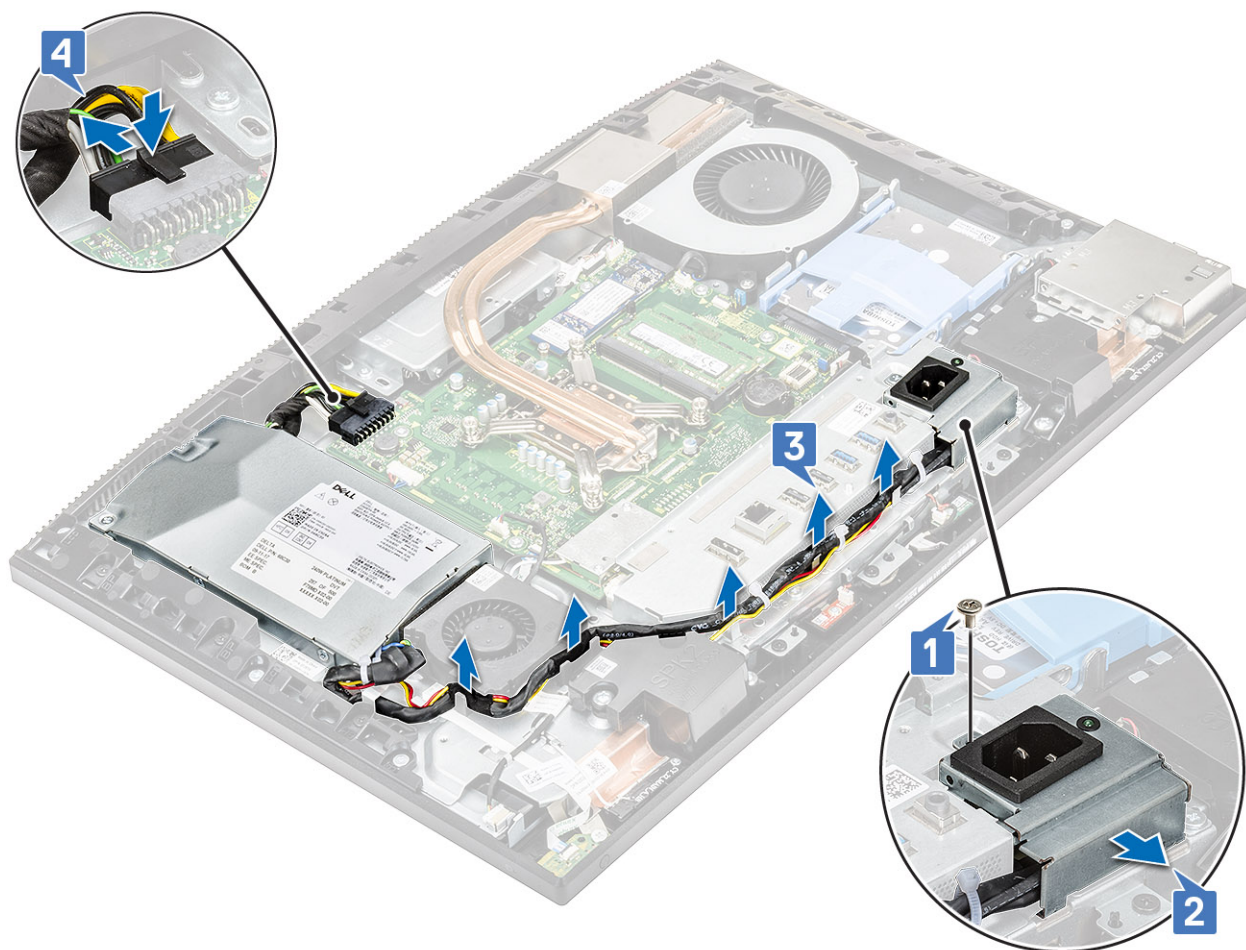
- 4 Nainštalujte nasledujúce položky:
 - a Štít systémovej dosky
 - b Zadný kryt
 - c Kryt kábla
 - d Podstavec
- 5 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Napájacia jednotka – PSU

Demontáž napájacej jednotky (PSU)

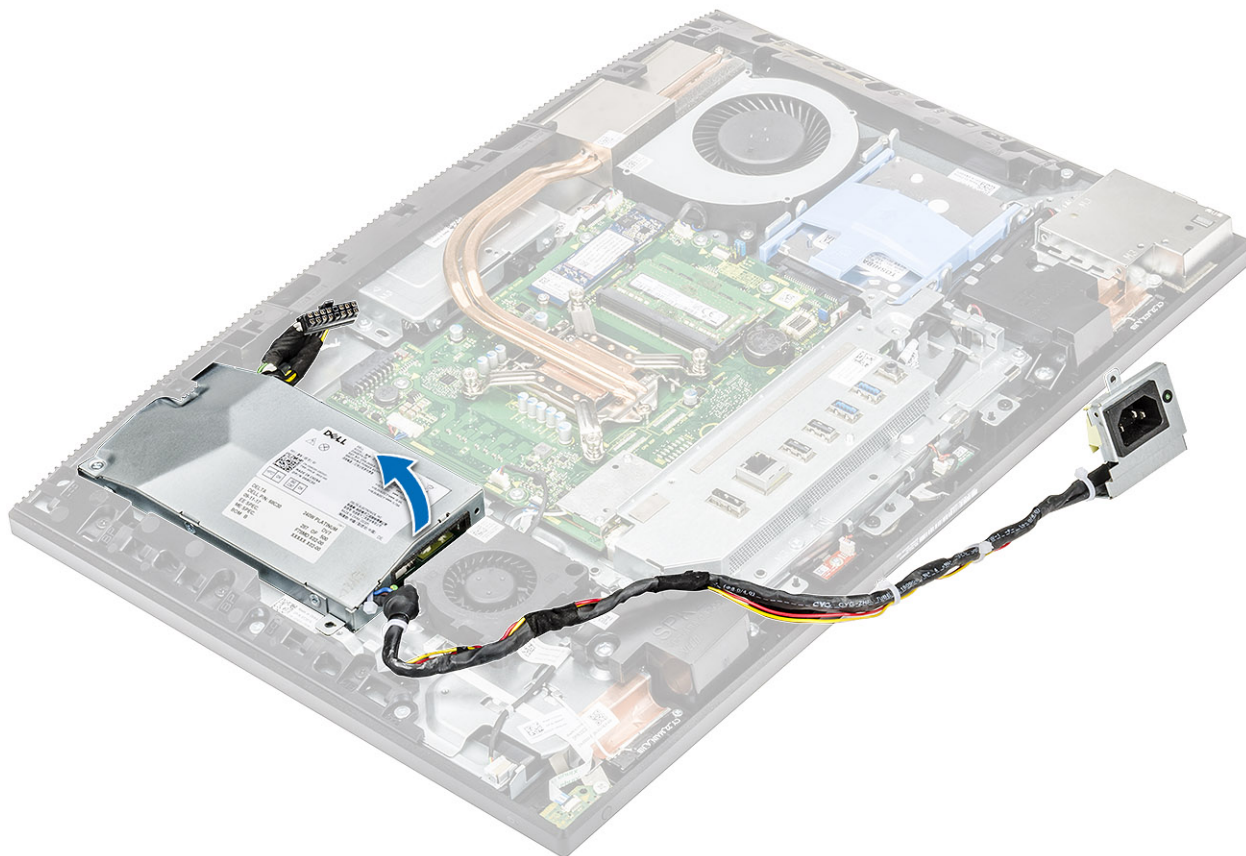
- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec
 - b Zadný kryt
 - c Štít systémovej dosky
 - d Spodný kryt
- 3 Postup uvoľnenia kábla napájacej jednotky:
 - a Odskrutkujte jednu skrutku (M3 x 5), ktorá pripevňuje puzdro napájacieho zdroja k vstupno-výstupnej konzole [1].
 - b Vysuňte puzdro napájacieho zdroja smerom von z počítača [2].
 - c Vyberte káble napájacieho zdroja z úchytek na šasi [3].
 - d Odpojte kábel napájacieho zdroja od konektora na systémovej doske [4].

POZNÁMKA: Zatiačte úchytku nadol a vytiahnite kábel napájacieho zdroja z konektora na systémovej doske.



4 Demontáž PSU:

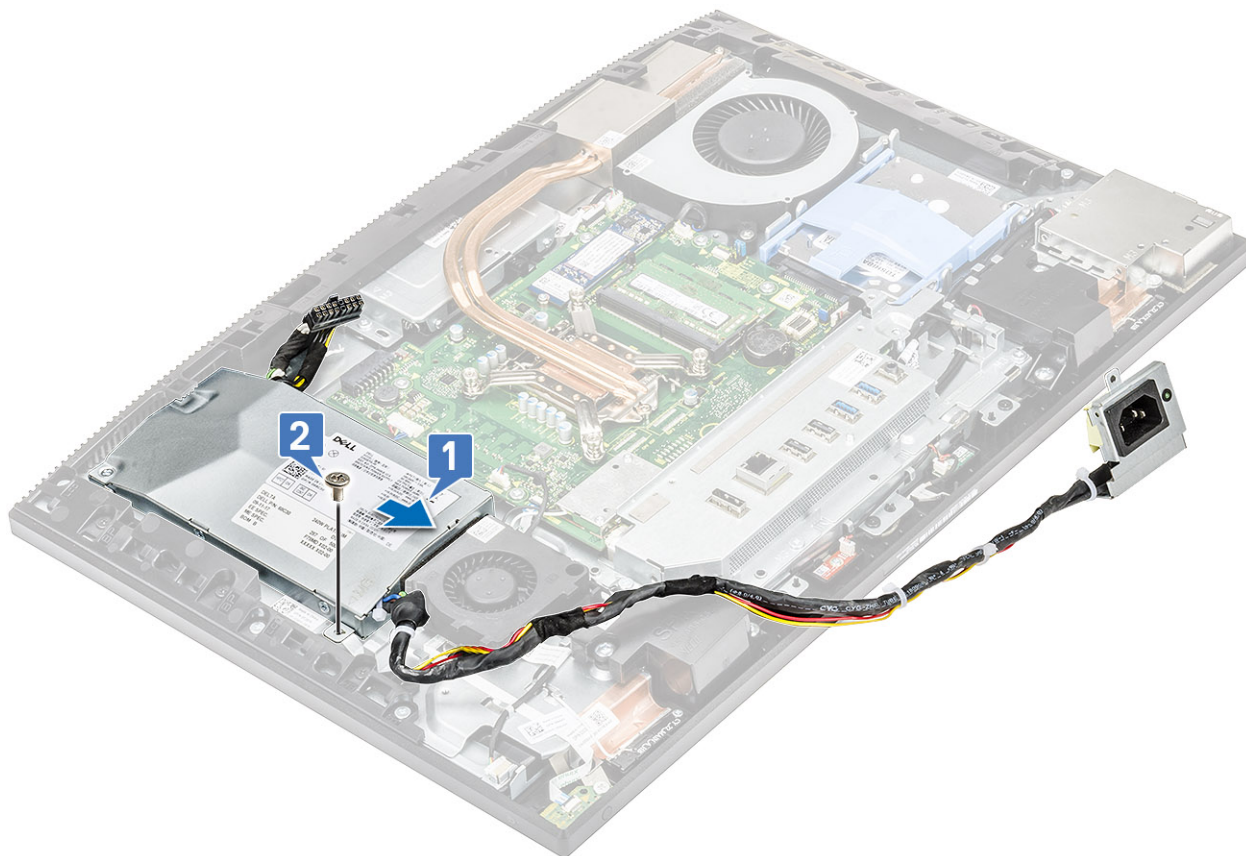
- a Odskrutkujte jednu skrutku (M3 x 5), ktorá pripevňuje PSU k základni zostavy displeja [1].
- b Vysuňte PSU a vyberte ju zo šasi [2].



Montáž napájacej jednotky (PSU)

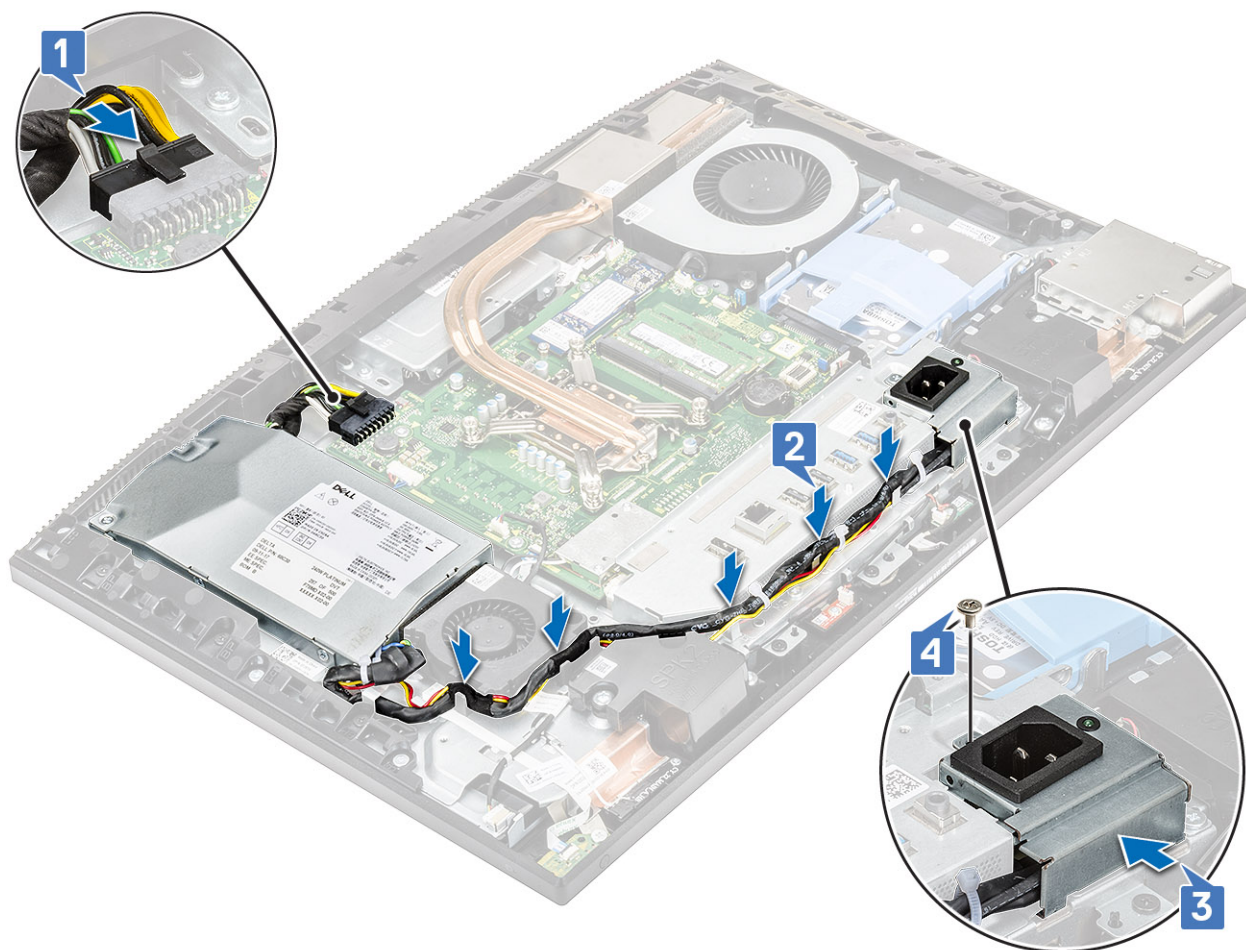
1 Montáž PSU:

- a Zarovnajte PSU s otvorom v základni zostavy displeja a zasuňte ju dovnútra [1].
- b Zaskrutkujte späť skrutku (M3 x 5), ktorá pripevňuje PSU k šasi [2].



2 Montáž kábla PSU:

- Pripojte kábel napájacieho zdroja ku konektoru na systémovej doske [1].
- Vložte káble napájacieho zdroja do vodiacich úchytiak na vstupno-výstupnej konzole [2].
- Zasuňte puzdro napájacieho zdroja na pôvodné miesto v počítači [3].
- Zaskrutkujte späť jednu skrutku (M3 x 5), ktorá pripevňuje puzdro napájacieho zdroja k vstupno-výstupnej konzole [4].

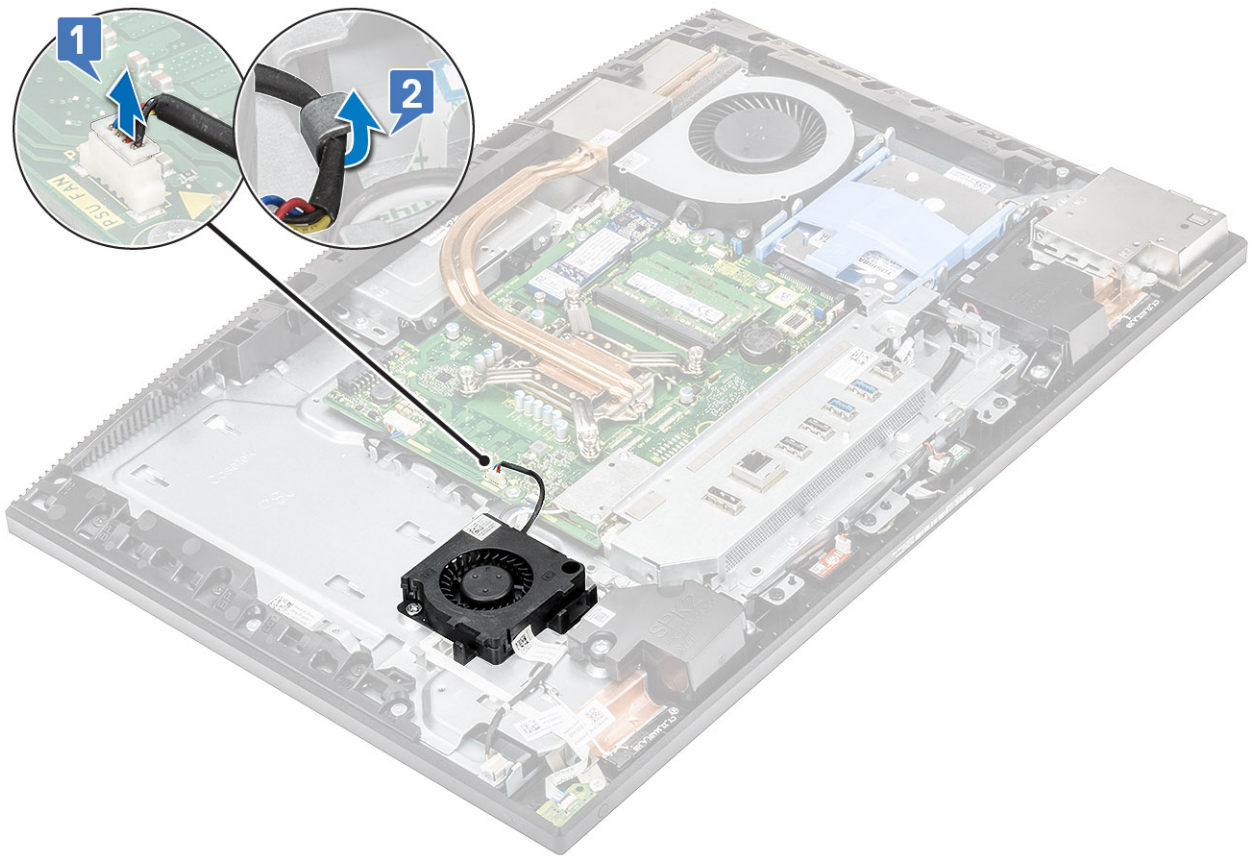


- 3 Nainštalujte nasledujúce položky:
 - a Spodný kryt
 - b Štít systémovej dosky
 - c Zadný kryt
 - d Podstavec
- 4 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Ventilátor napájacej jednotky (PSU)

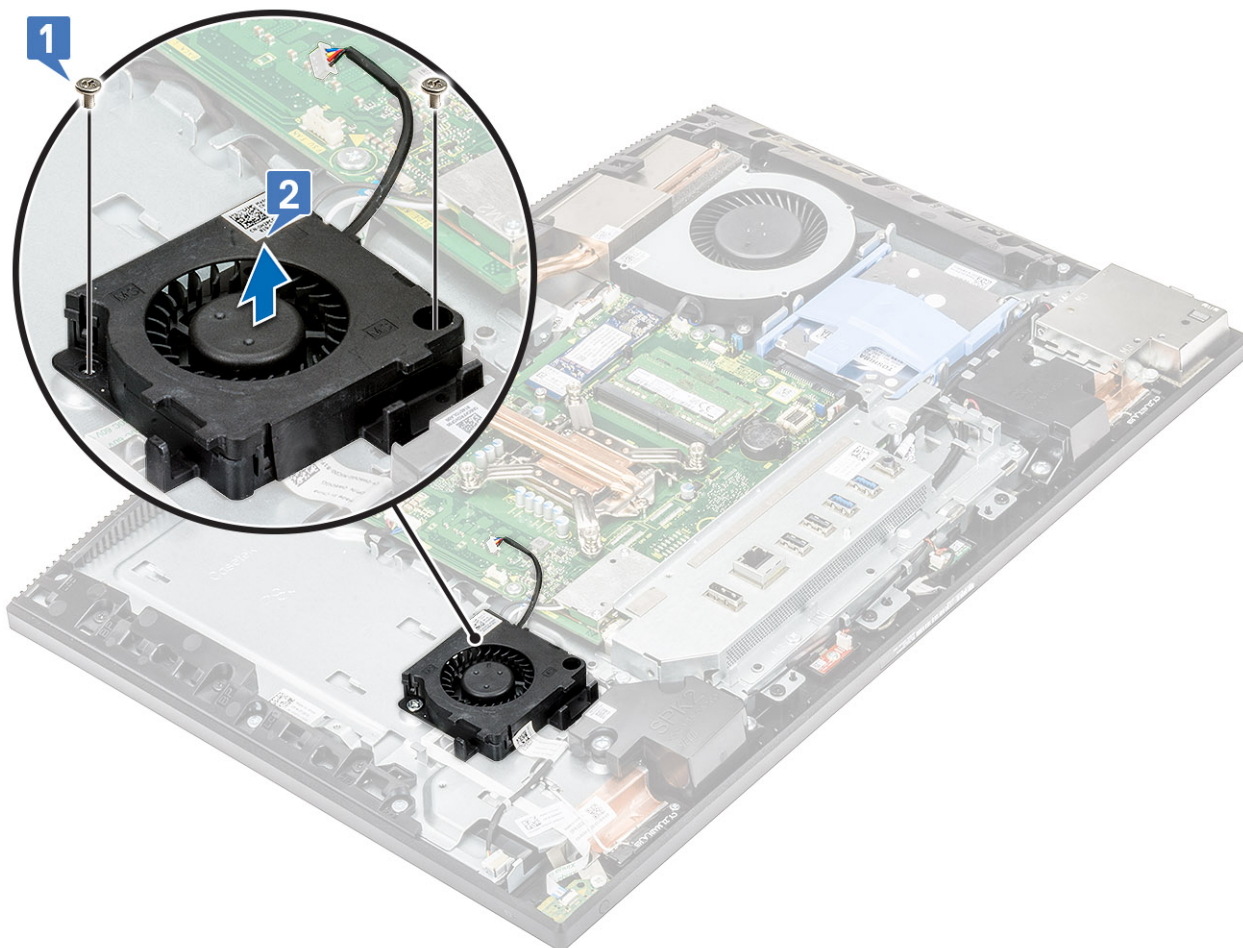
Demontáž ventilátora napájacej jednotky (PSU)

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec
 - b Zadný kryt
 - c Štít systémovej dosky
 - d Spodný kryt
- 3 Odpojenie kábla ventilátora PSU:
 - a Vyberte káble napájacieho zdroja z vodiacich úchytiak na ventilátore PSU.
 - b Odpojte kábel ventilátora PSU od konektora na systémovej doske [1].
 - c Vyberte kábel ventilátora PSU z vodiacej úchytky [2].



4 Demontáž ventilátora PSU:

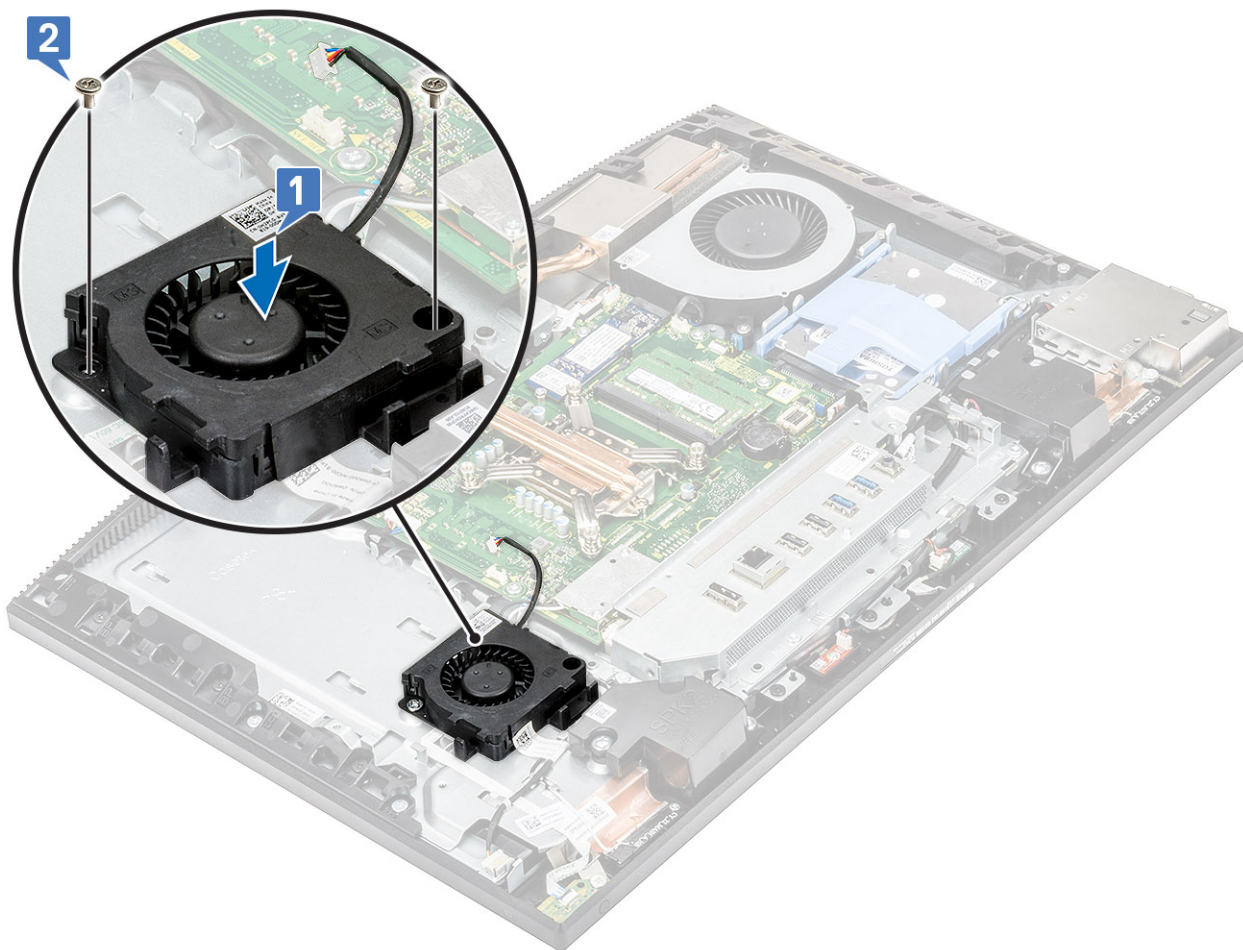
- a Odskrutkujte dve skrutky (M3 x 5), ktoré pripevňujú ventilátor PSU k základni zostavy displeja [1].
- b Vyberte ventilátor PSU z počítača [2].



Montáž ventilátora napájacej jednotky (PSU)

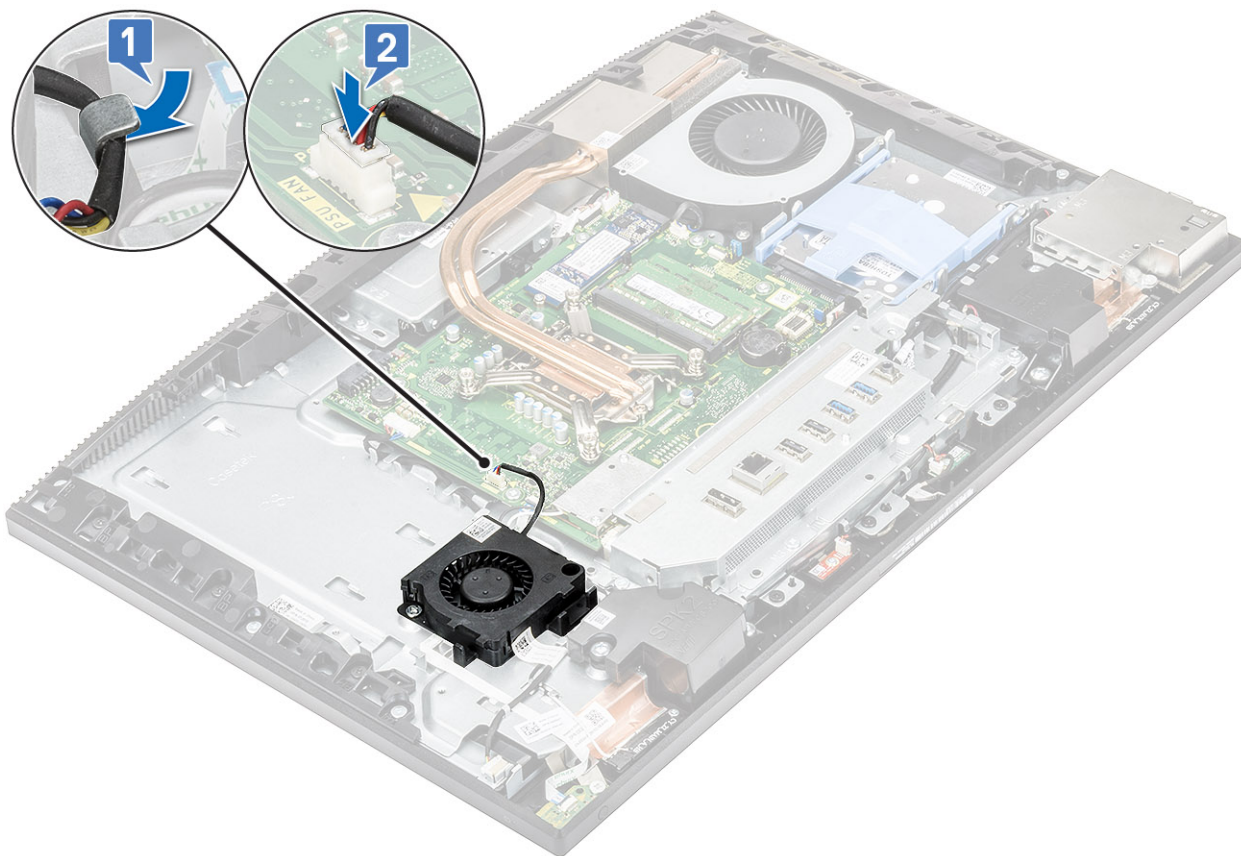
1 Montáž ventilátora napájacej jednotky:

- a Umiestnite ventilátor PSU na príslušné miesto v šasi [1].
- b Zaskrutkujte späť dve skrutky (M3 x 5), ktoré pripevňujú ventilátor PSU k základni zostavy displeja [2].



2 Spätná montáž kábla ventilátora PSU:

- a Kábel ventilátora PSU prevlečte cez vodiacu úchytku [1].
- b Pripojte kábel ventilátora PSU ku konektoru na systémovej doske [2].
- c Vložte káble napájacieho zdroja do vodiacich úchytek na ventilátore PSU.

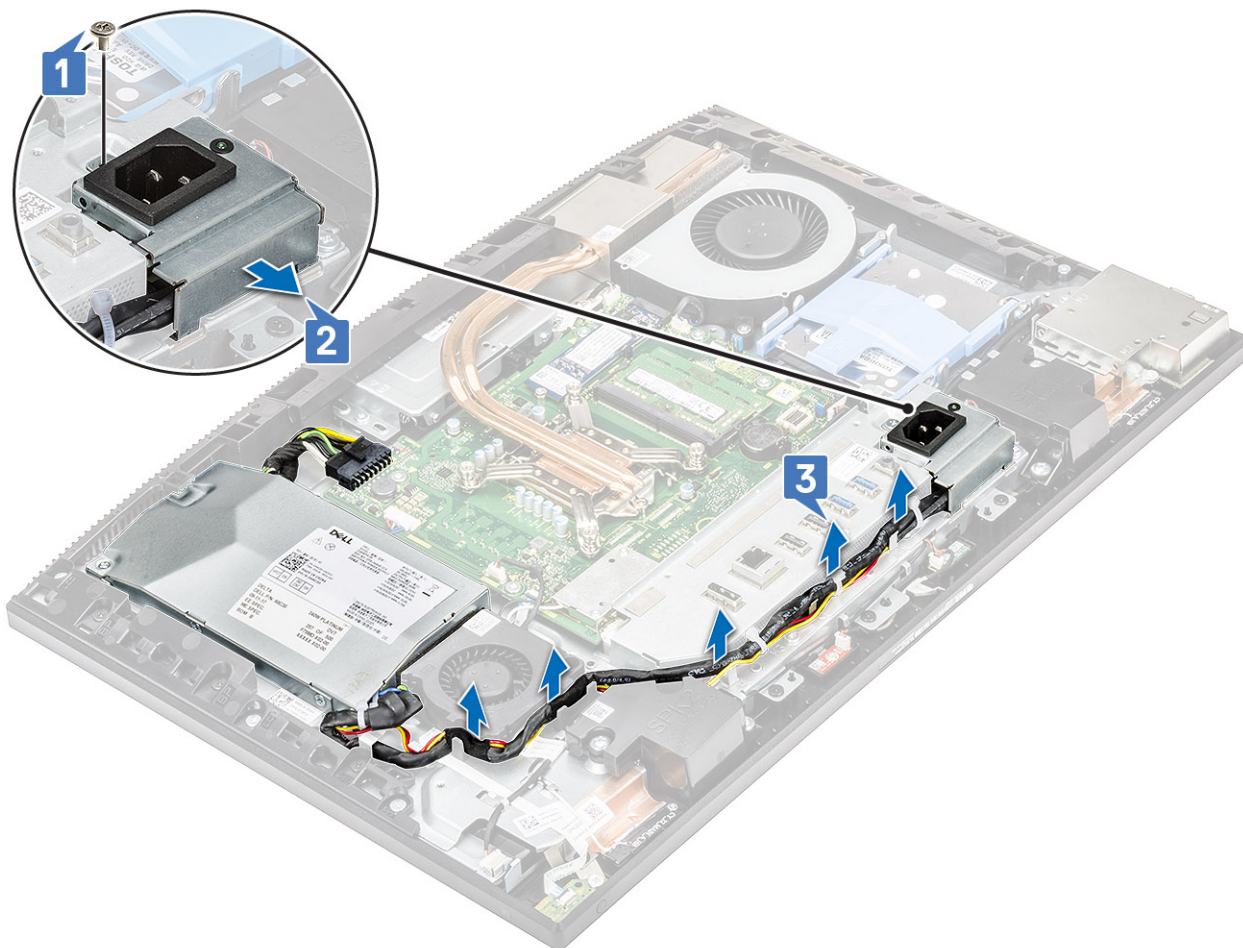


- 3 Nainštalujte nasledujúce položky:
 - a Spodný kryt
 - b Štít systémovej dosky
 - c Zadný kryt
 - d Podstavec
- 4 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

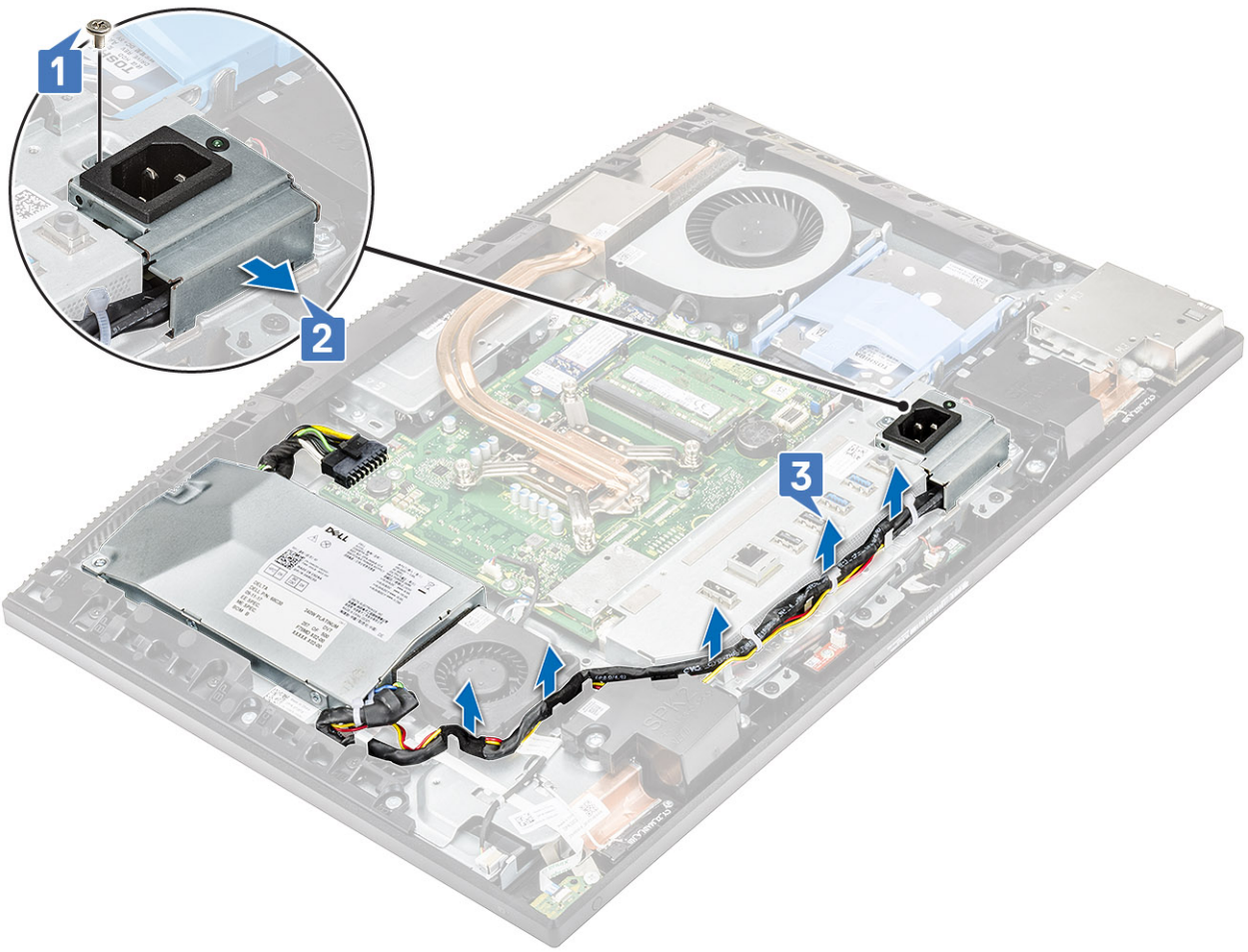
Vstupno-výstupná konzola

Demontáž vstupno-výstupnej konzoly

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec
 - b Zadný kryt
 - c Štít systémovej dosky
 - d Spodný kryt
- 3 Postup uvoľnenia kábla napájacej jednotky:
 - a Odskrutkujte jednu skrutku (M3 x 5), ktorá pripevňuje puzdro napájacieho zdroja k vstupno-výstupnej konzole [1].
 - b Vysuňte puzdro napájacieho zdroja smerom von z počítača [2].
 - c Vyberte káble napájacieho zdroja z úchytiak na šasi [3].

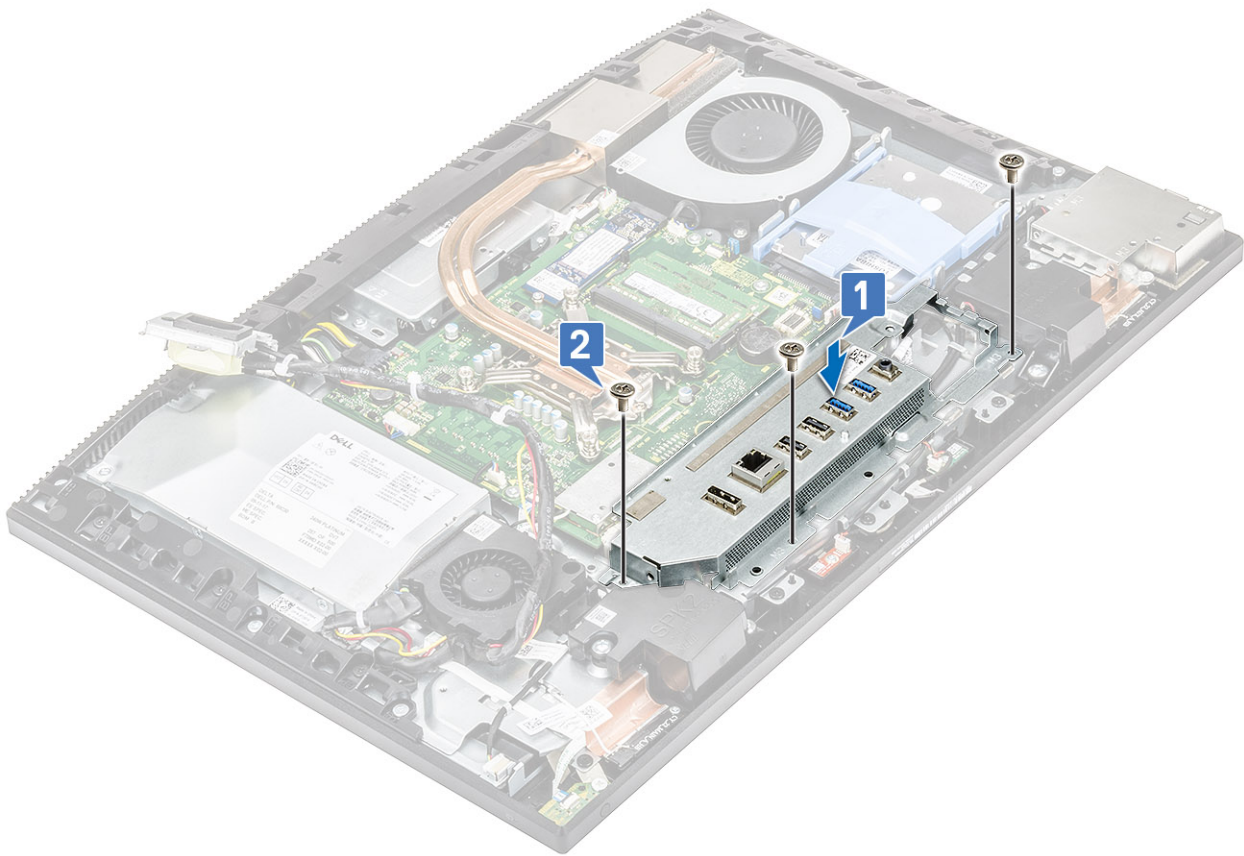


- 4 Odskrutkujte tri skrutky (M3 x 5), ktoré pripevňujú vstupno-výstupnú konzolu k základni zostavy displeja.
- 5 Vyberte vstupno-výstupnú konzolu zo základne zostavy displeja.



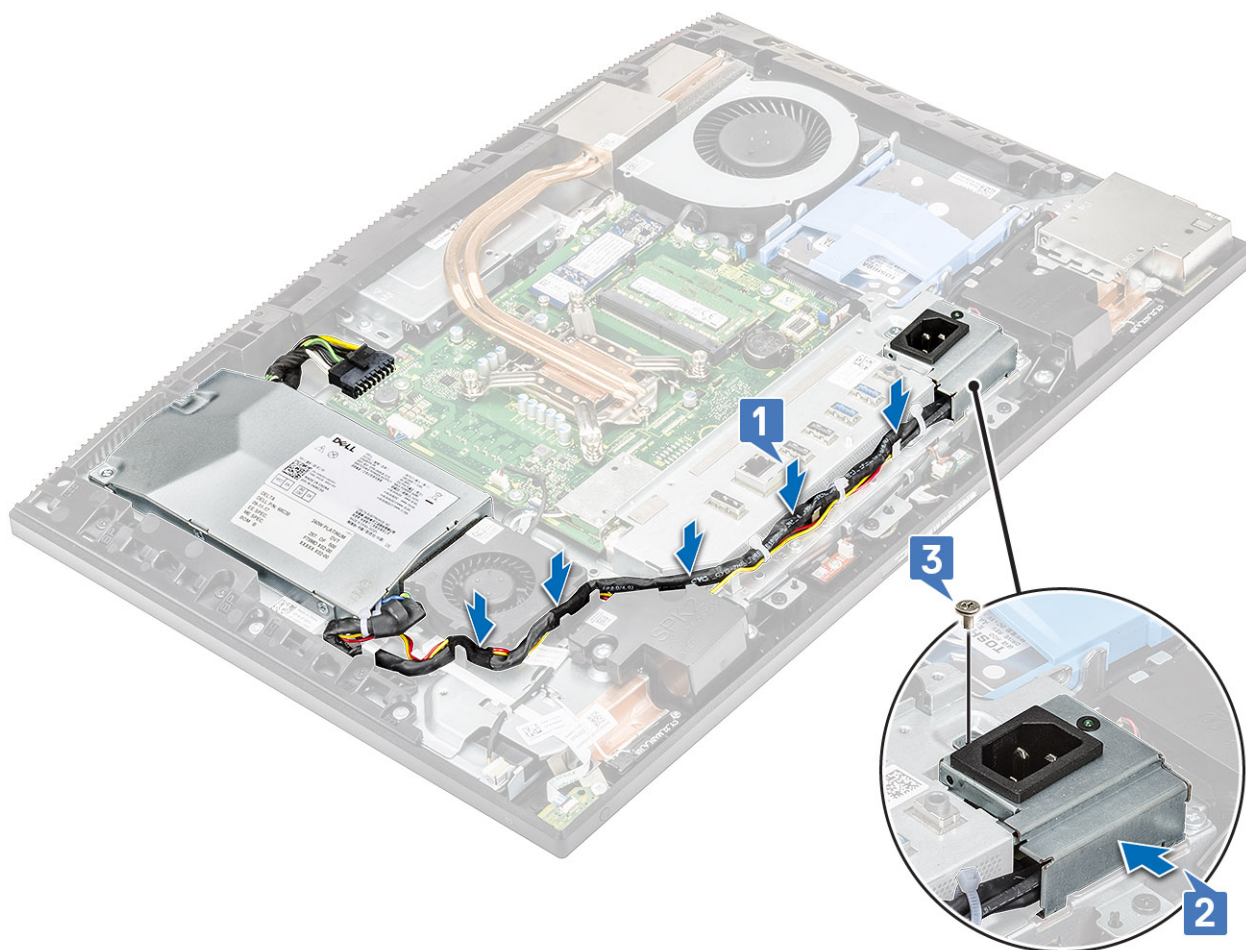
Montáž vstupno-výstupnej konzoly

- 1 Zarovnajete otvory vo vstupno-výstupnej konzole s portmi na systémovej doske.
- 2 Zaskrutkujete späť tri skrutky (M3 x 5), ktoré pripevňujú vstupno-vstupno-výstupnú konzolu k základni zostavy displeja.



3 Montáž kábla PSU:

- a Vložte káble napájacieho zdroja do vodiacich úchytiak na šasi [1].
- b Zasuňte puzdro napájacieho zdroja na pôvodné miesto v počítači [2].
- c Zaskrutkujte späť jednu skrutku (M3 x 5), ktorá pripevňuje puzdro napájacieho zdroja k vstupno-výstupnej konzole [3].



- 4 Nainštalujte nasledujúce položky:
 - a Spodný kryt
 - b Štít systémovej dosky
 - c Zadný kryt
 - d Podstavec
- 5 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Systemová doska

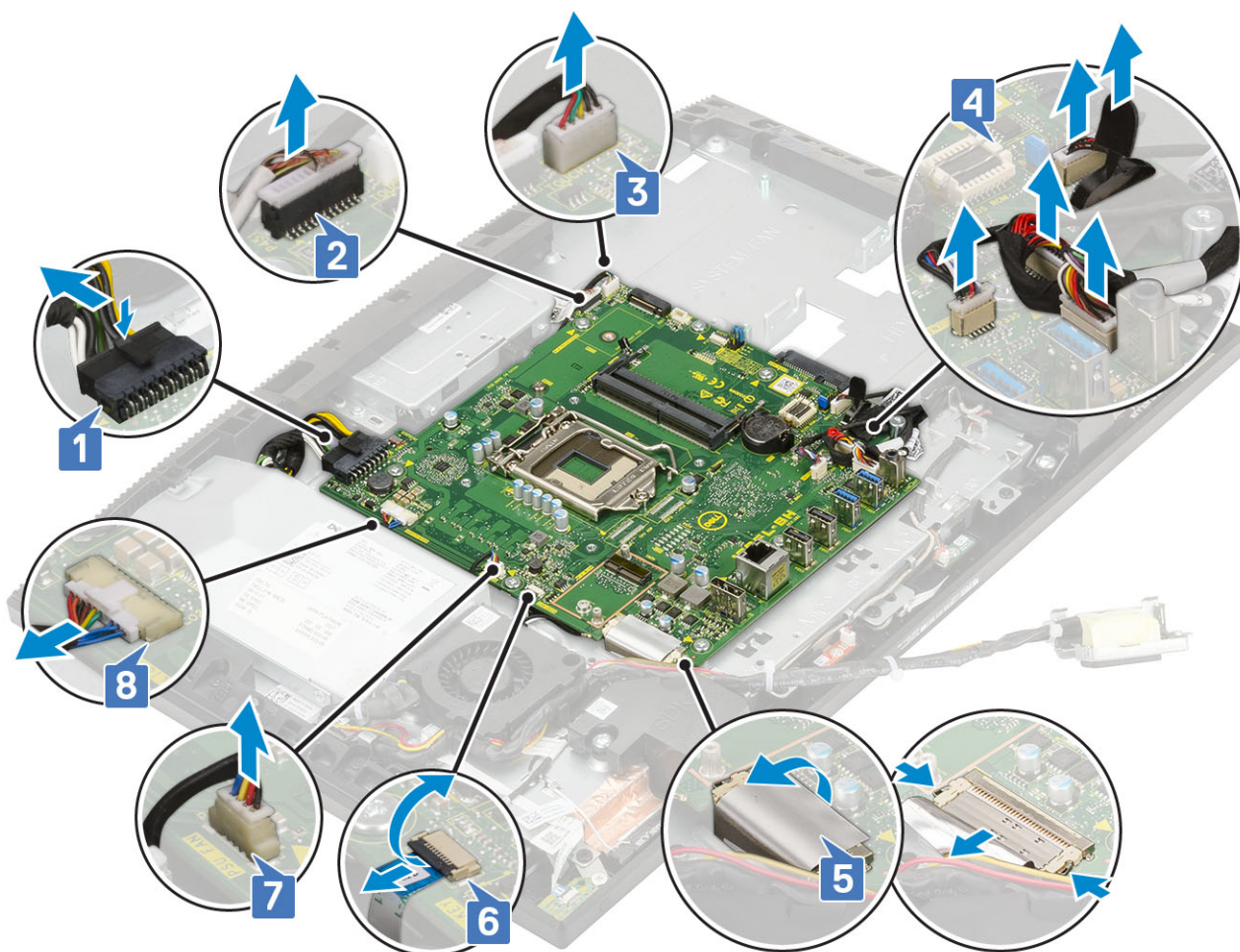
Demontáž systémovej dosky

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec
 - b Zadný kryt
 - c Štít systémovej dosky
 - d Spodný kryt
 - e Vstupno-výstupná konzola
 - f Pamäť
 - g Ventilátor systému
 - h Chladič
 - i Procesor

- j Intel Optane
- k SSD
- l Pevný disk
- m Karta WLAN

3 Od systémovej dosky odpojte tieto káble:

- Kábel napájacej jednotky [1]
- Kábel kamery [2]
- Kábel dotykového displeja [3]
- Káble SIO_power, SIO_signal, UAJ, INT_speaker, DMIC [4]
- Kábel LVDC [5]
- Kábel dosky s tlačidlom napájania [6]
- Kábel ventilátora PSU [7]
- Kábel podsvietenia [8]



4 Odskrutkujte osem skrutiek (M3 x 5), ktoré pripevňujú systémovú dosku k základni zostavy displeja [1].

5 Vyberte systémovú dosku zo základne zostavy displeja [2].



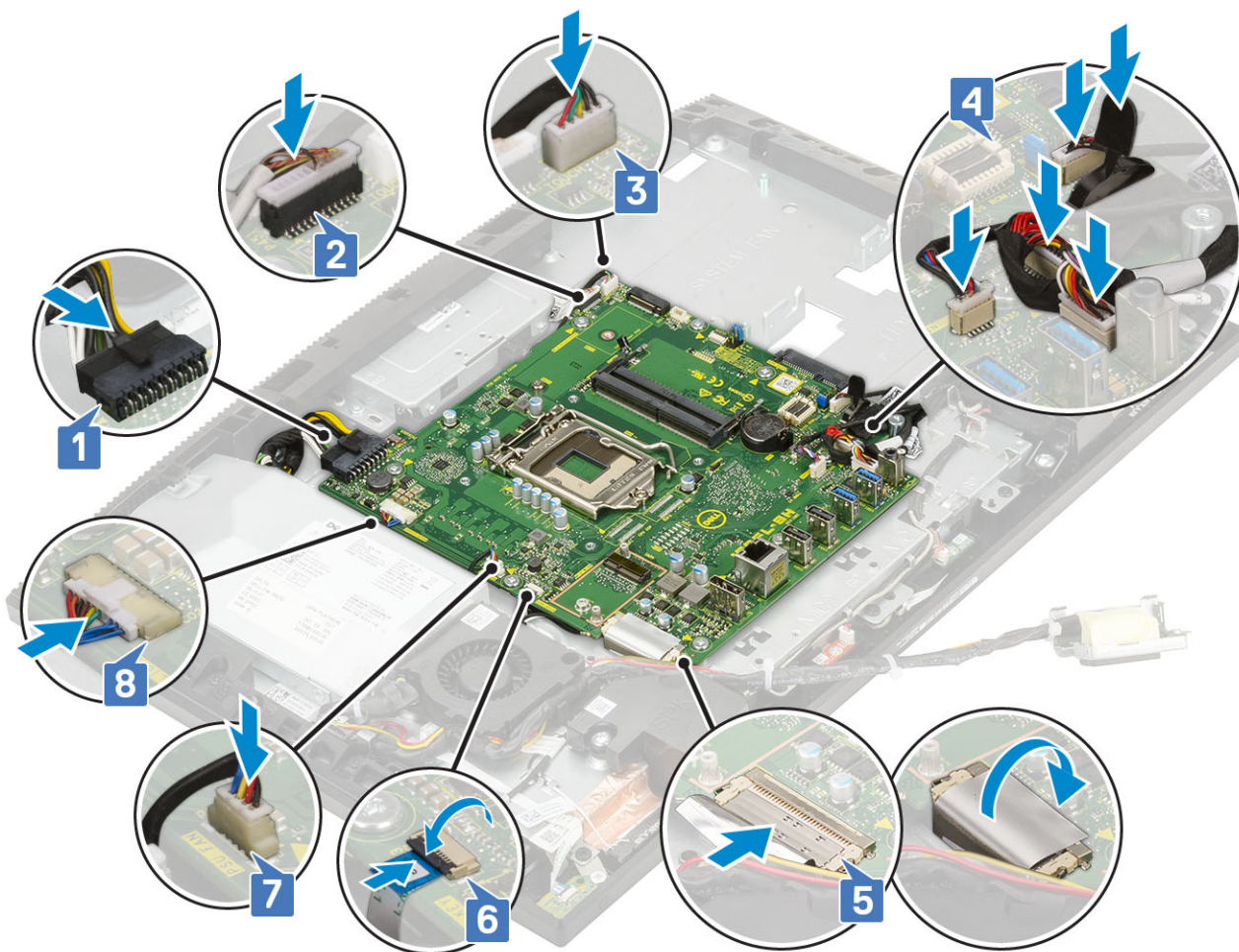
Inštalácia systémovej dosky

- 1 Zarovnajte otvory na skrutky v systémovej doske s otvormi v základni zostavy displeja.[1].
- 2 Zaskrutkujte späť osem skrutiek (M3 x 5), ktoré pripevňujú systémovú dosku k základni zostavy displeja.[2].



3 Odpojte od systémovej dosky tieto káble:

- Kábel napájacej jednotky [1]
- Kábel kamery [2]
- Kábel dotykového displeja [3]
- Káble SIO_power, SIO_signal, UAJ, INT_speaker, DMIC [4]
- Kábel LVDC [5]
- Kábel dosky s tlačidlom napájania [6]
- Kábel ventilátora PSU [7]
- Kábel podsvietenia [8]



4 Nainštalujte nasledujúce položky:

- a Karta WLAN
- b Pevný disk
- c SSD
- d Intel Optane
- e Procesor
- f Chladič
- g Ventilátor systému
- h Pamäť
- i vstupno-výstupná konzola
- j Spodný kryt
- k Štít systémovej dosky
- l Zadný kryt
- m Podstavec

5 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Reproduktory

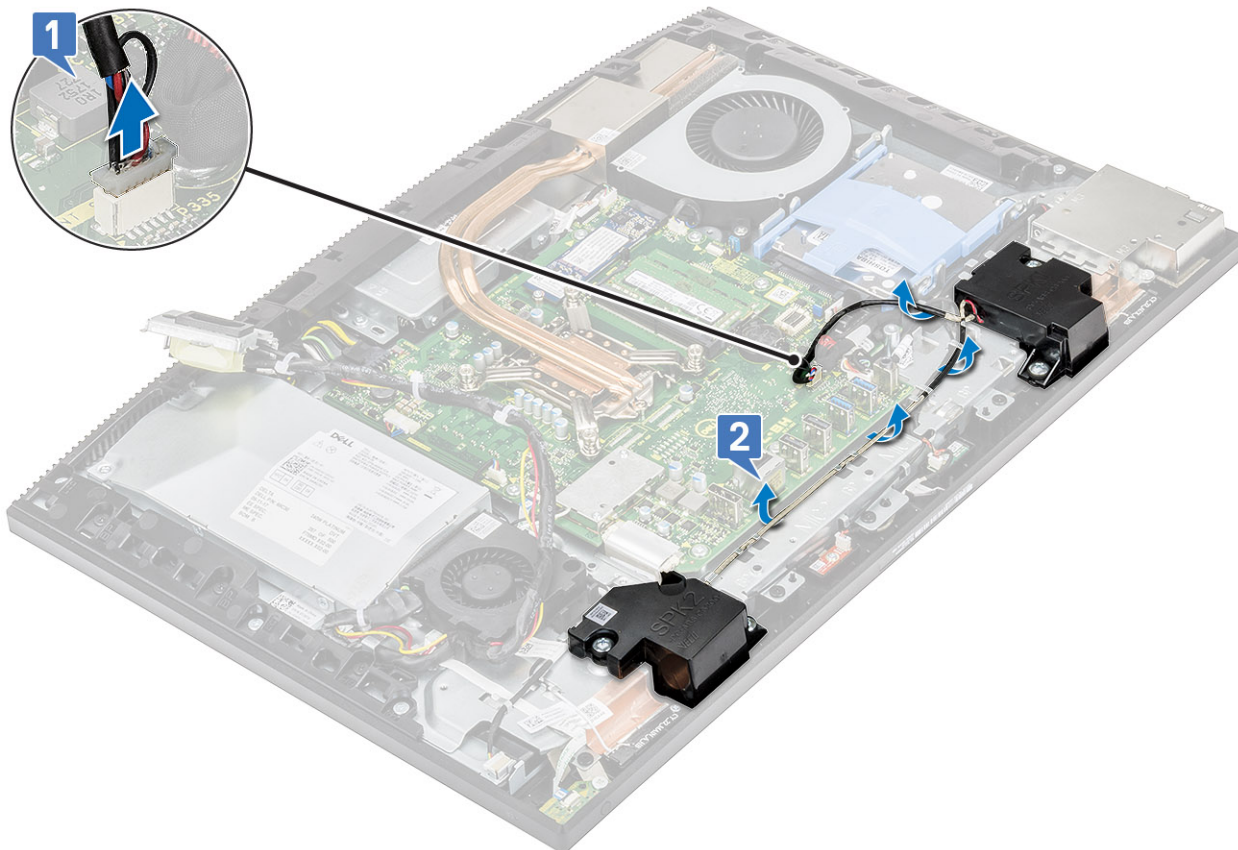
Demontáž reproduktorov

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:

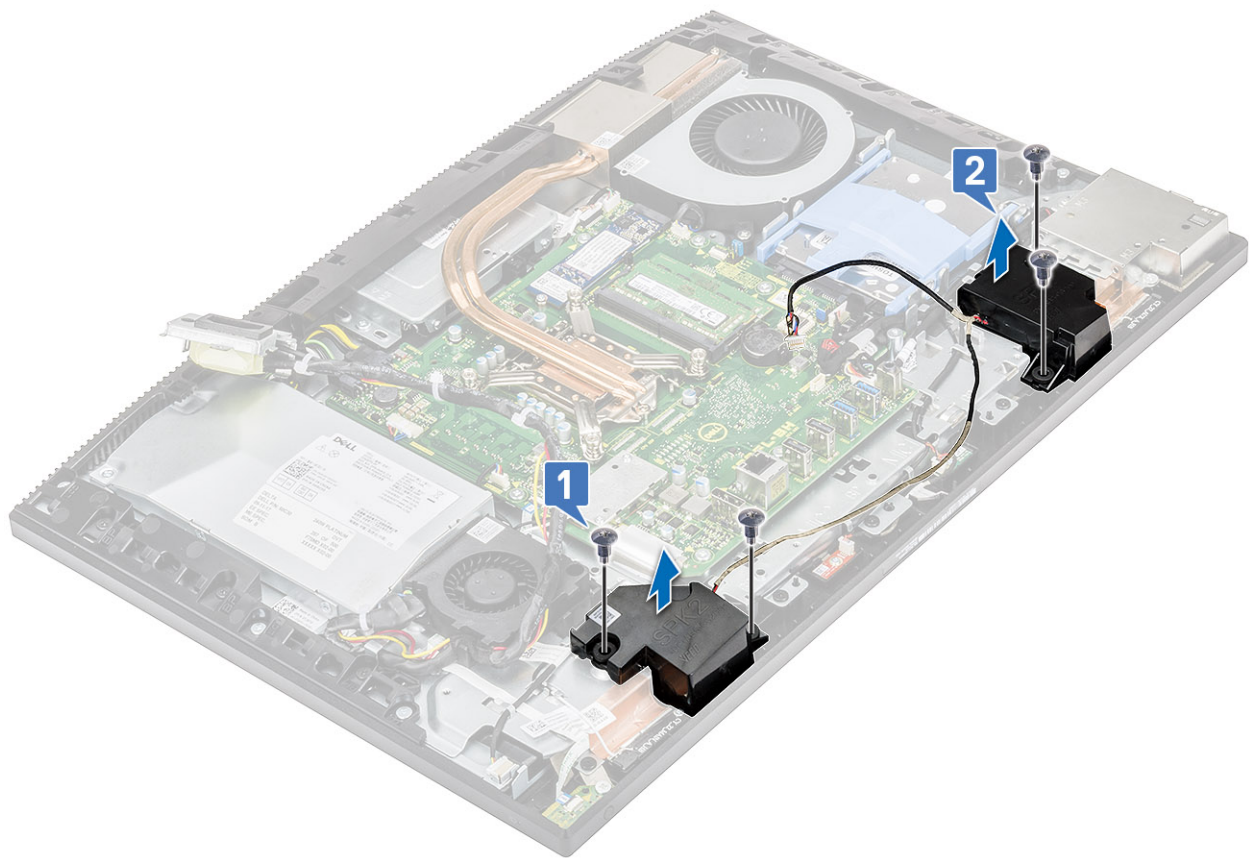
- a Podstavec
- b Zadný kryt
- c Štít systémovej dosky
- d Spodný kryt
- e vstupno-výstupná konzola

3 Demontáž reproduktorov:

- a Odpojte kábel reproduktora od systémovej dosky [1].
- b Vyberte kábel reproduktora z vodiacej úchytky na základni zostavy displeja [2].

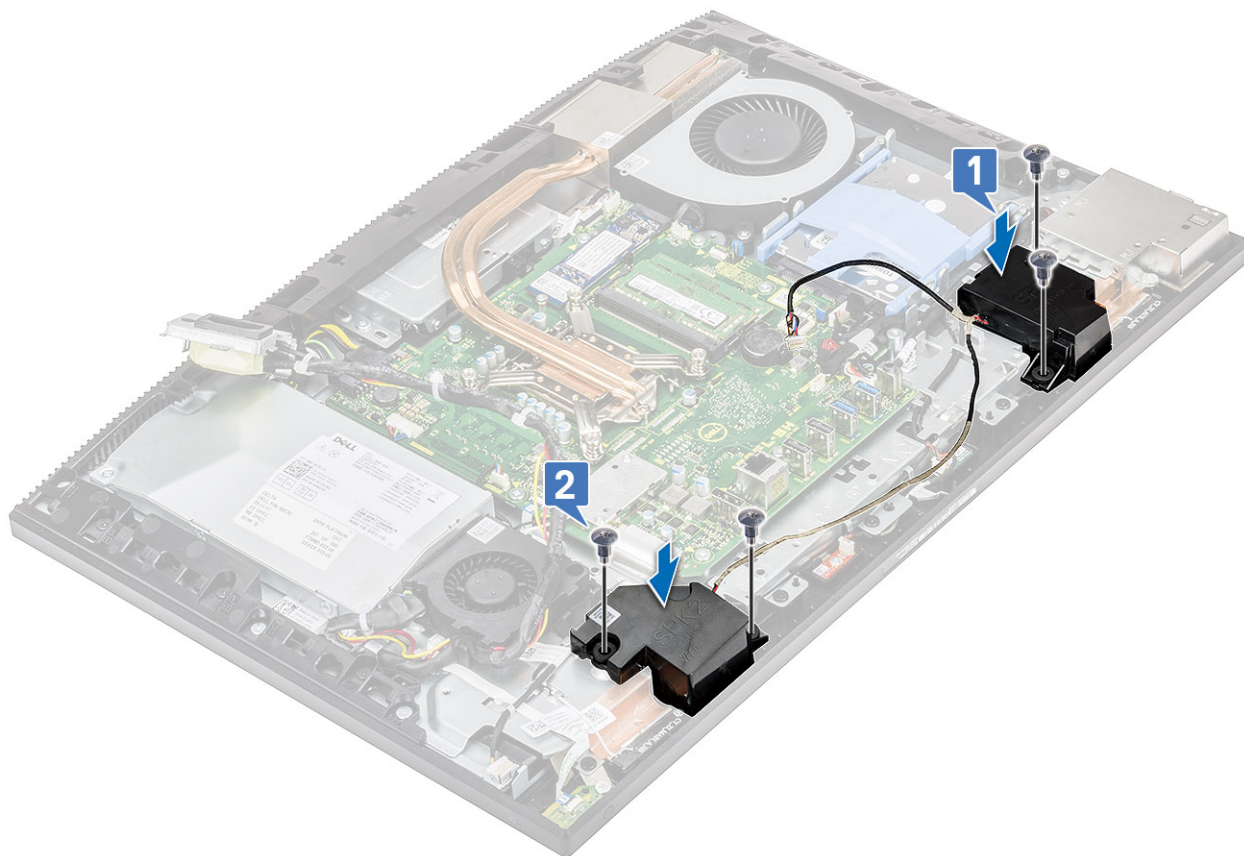


- c Odskrutkujte štyri skrutky (M3 x 4+7.1), ktoré pripevňujú reproduktory k základni zostavy displeja [1].
- d Vyberte reproduktory spolu s káblom zo základne zostavy displeja [2].

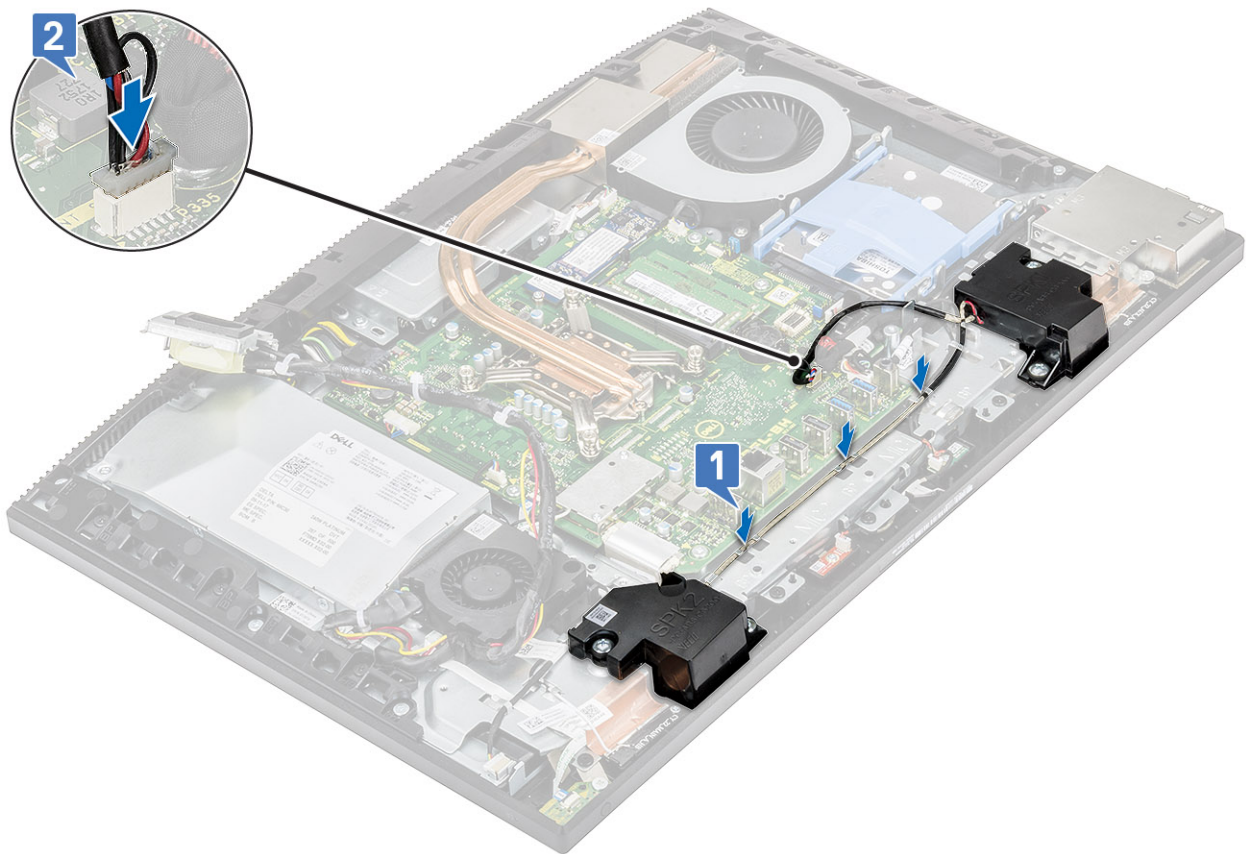


Inštalácia reproduktorov

- 1 Spätná montáž reproduktorov:
 - a Položte reproduktory na základňu zostavy displeja a zarovnajte otvory na skrutky, ktoré v nich sú, s otvormi v základni zostavy displeja [1].
 - b Zaskrutkujte späť osem skrutiek (M3 x 4+7.1), ktoré pripevňujú reproduktory k základni zostavy displeja [2].



- c Prevláčajte kábel reproduktora cez vodiace úchytky na základni zostavy displeja.
- d Pripojte kábel reproduktora ku konektoru na systémovej doske [3].

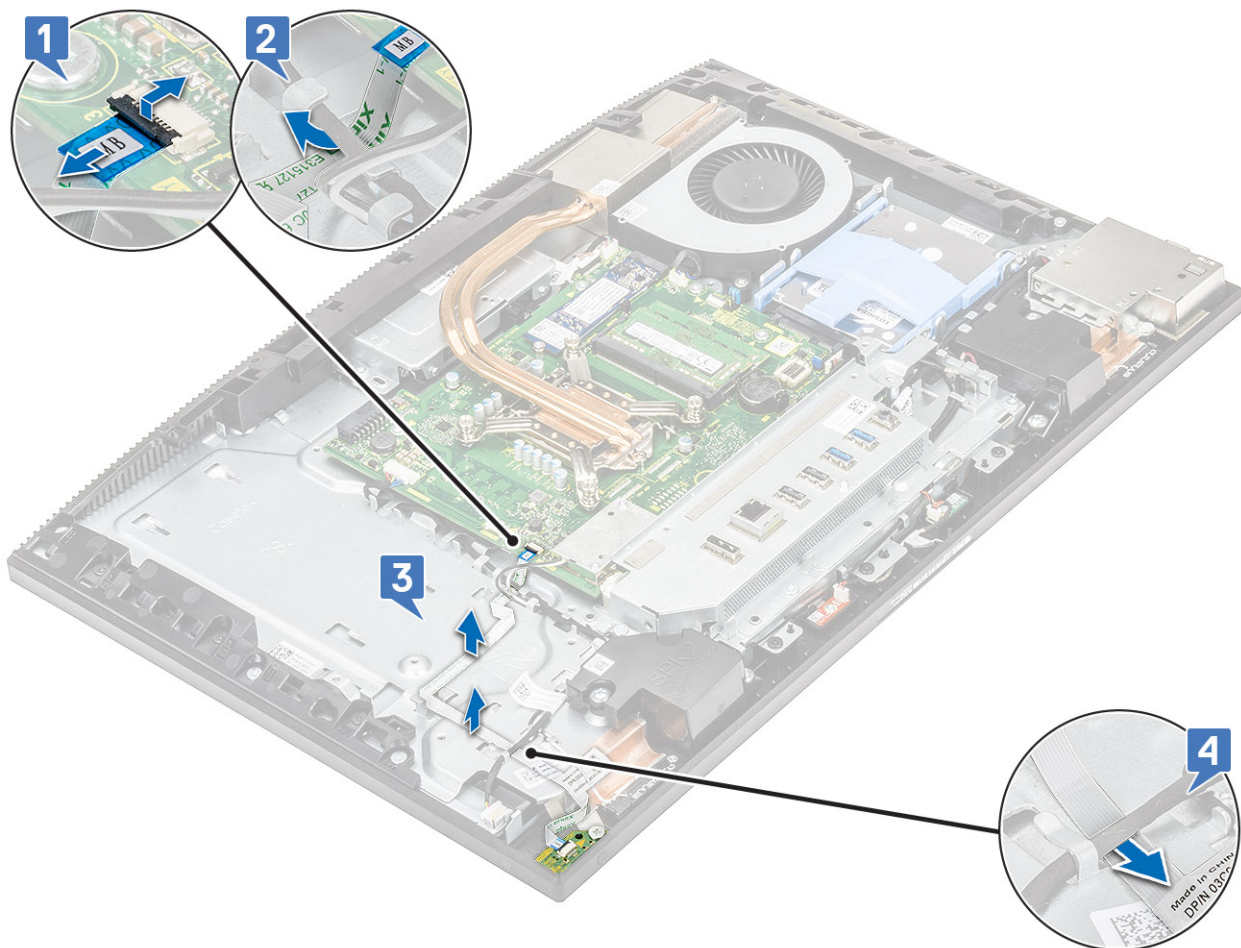


- 2 Nainštalujte nasledujúce položky:
 - a vstupno-výstupná konzola
 - b Spodný kryt
 - c Štít systémovej dosky
 - d Zadný kryt
 - e Podstavec
- 3 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

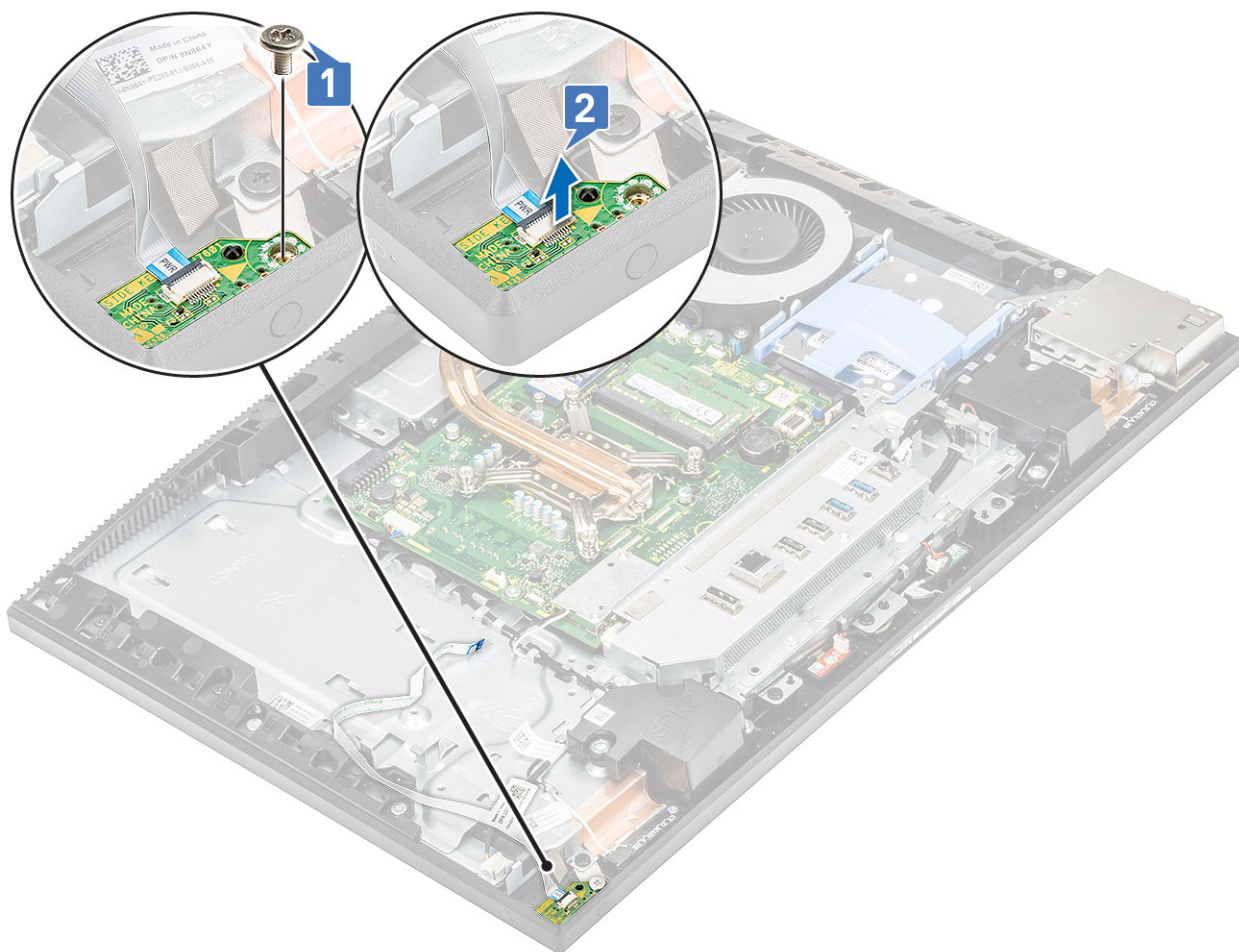
Doska s tlačidlom napájania

Demontáž dosky s tlačidlom napájania

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec
 - b Zadný kryt
 - c Štít systémovej dosky
 - d Spodný kryt
 - e PSU
 - f Ventilátor PSU
- 3 Demontáž dosky tlačidla napájania:
 - a Otvorte poistku a odpojte kábel dosky s tlačidlom napájania od systémovej dosky [1].
 - b Vysuňte kábel dosky s tlačidlom napájania spod anténnych káblov [2].
 - c Odlepte kábel dosky s tlačidlom napájania od základne zostavy displeja [3].
 - d Vysuňte kábel dosky s tlačidlom napájania spod anténnych káblov [4].



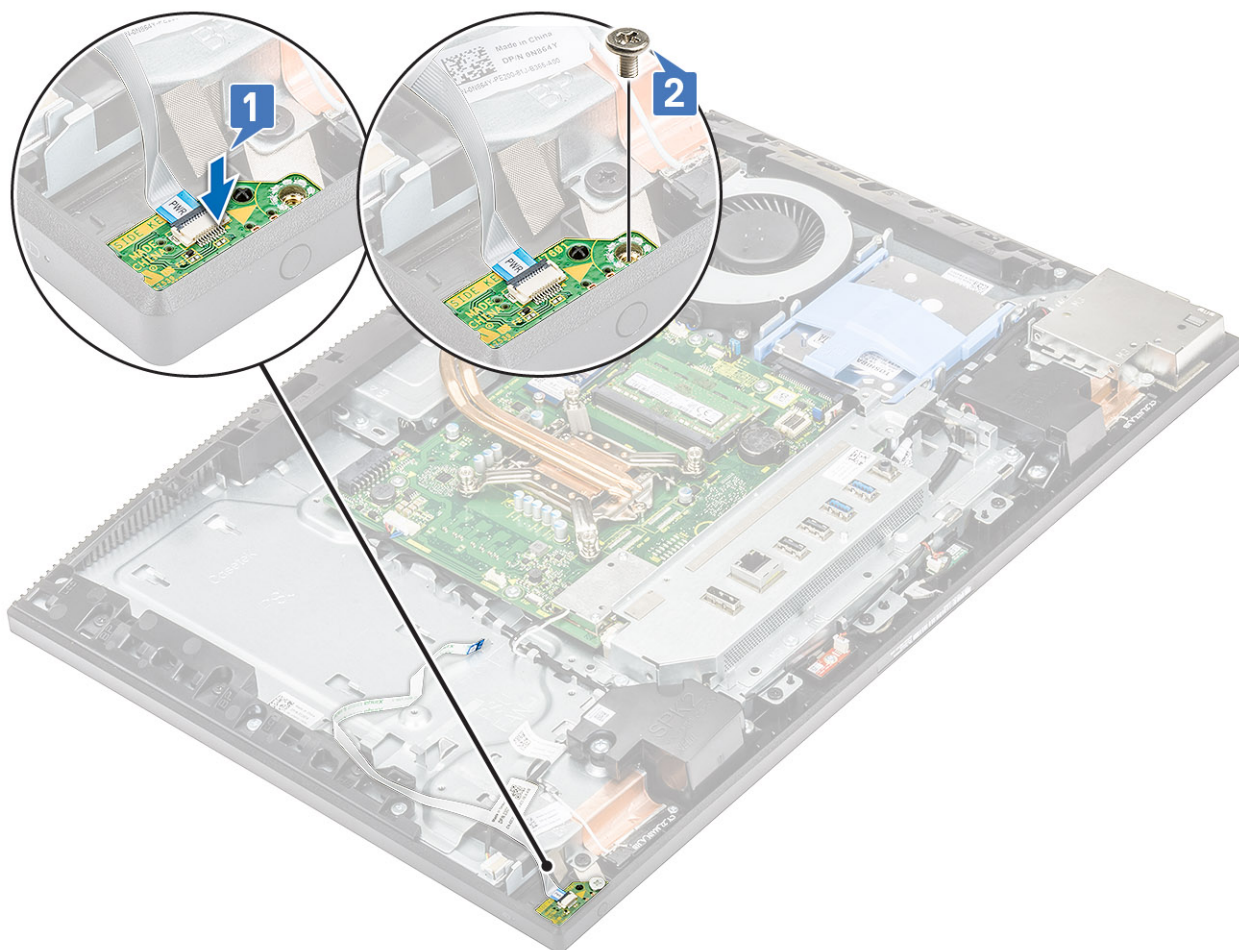
- e Odskrutkujte jednu skrutku (M3 x 5), ktorá pripevňuje dosku s tlačidlom napájania k strednému rámu [3].
- f Vyberte dosku s tlačidlom napájania spolu s káblom zo stredného rámu [4].



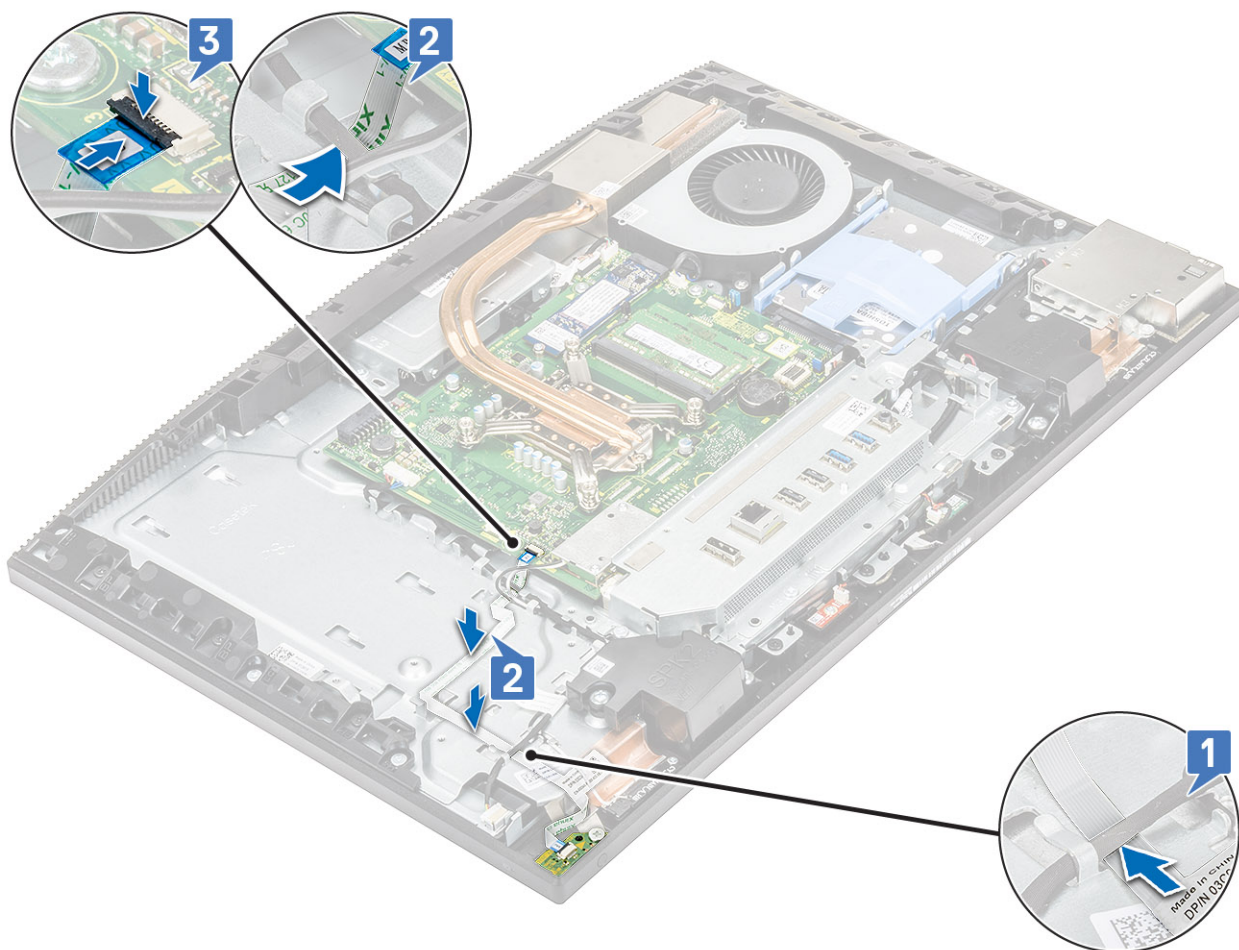
Inštalácia dosky s tlačidlom napájania

1 Montáž reproduktorov:

- a S použitím zarovnávacieho kolíka vložte dosku s tlačidlom napájania do príslušného otvoru v strednom ráme [1].
- b Zaskrutkujte späť jednu skrutku (M3 x 5), ktorá pripevňuje dosku s tlačidlom napájania k strednému rámu [2].



- c Zasuňte kábel dosky s tlačidlom napájania pod anténny kábel [1].
- d Zasuňte kábel dosky s tlačidlom napájania pod anténny kábel a potom ho prilepte k základni zostavy displeja [2].
- e Kábel dosky s tlačidlom napájania nakoniec zasuňte do príslušného konektora na systémovej doske a zatvorením poistky ho zaistite [3].



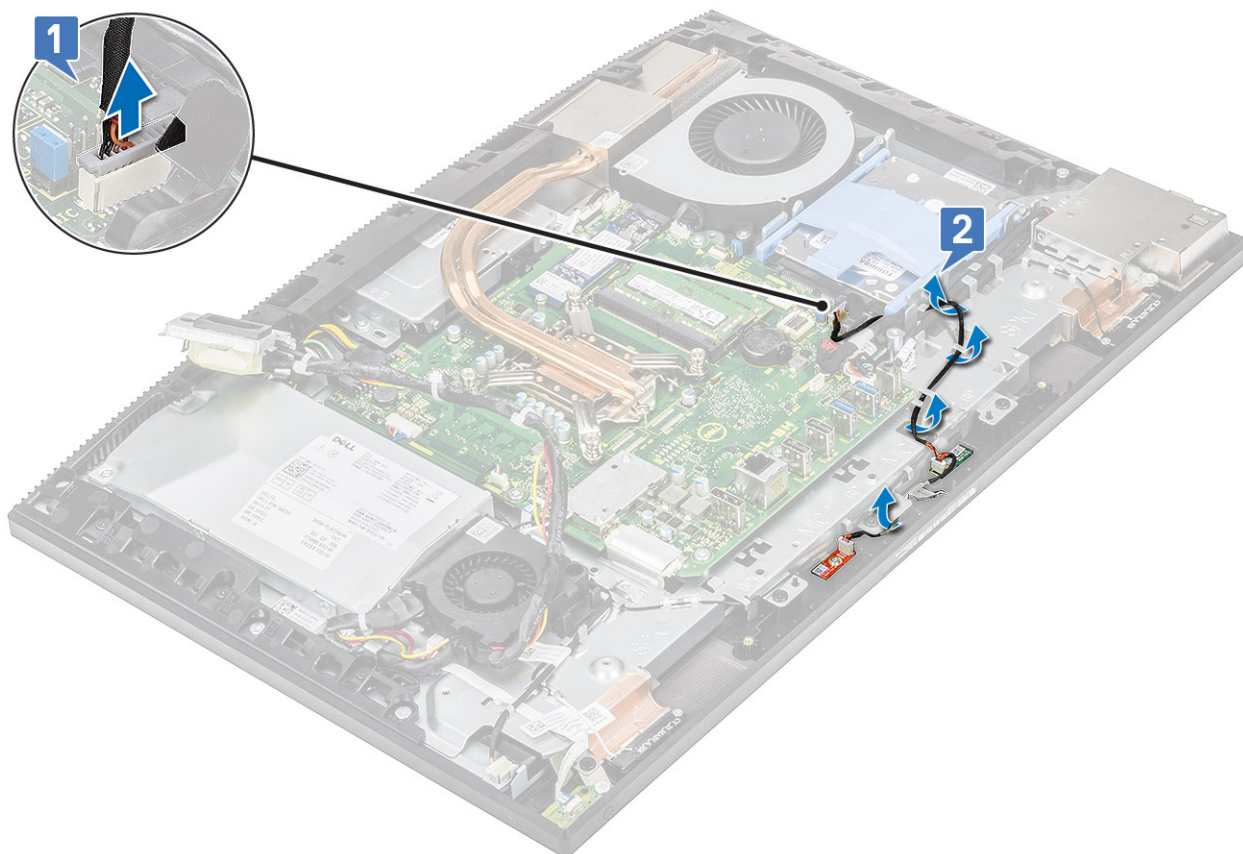
- 2 Nainštalujte nasledujúce položky:
 - a Ventilátor PSU
 - b PSU
 - c Spodný kryt
 - d Štít systémovej dosky
 - e Zadný kryt
 - f Podstavec
- 3 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Mikrofóny

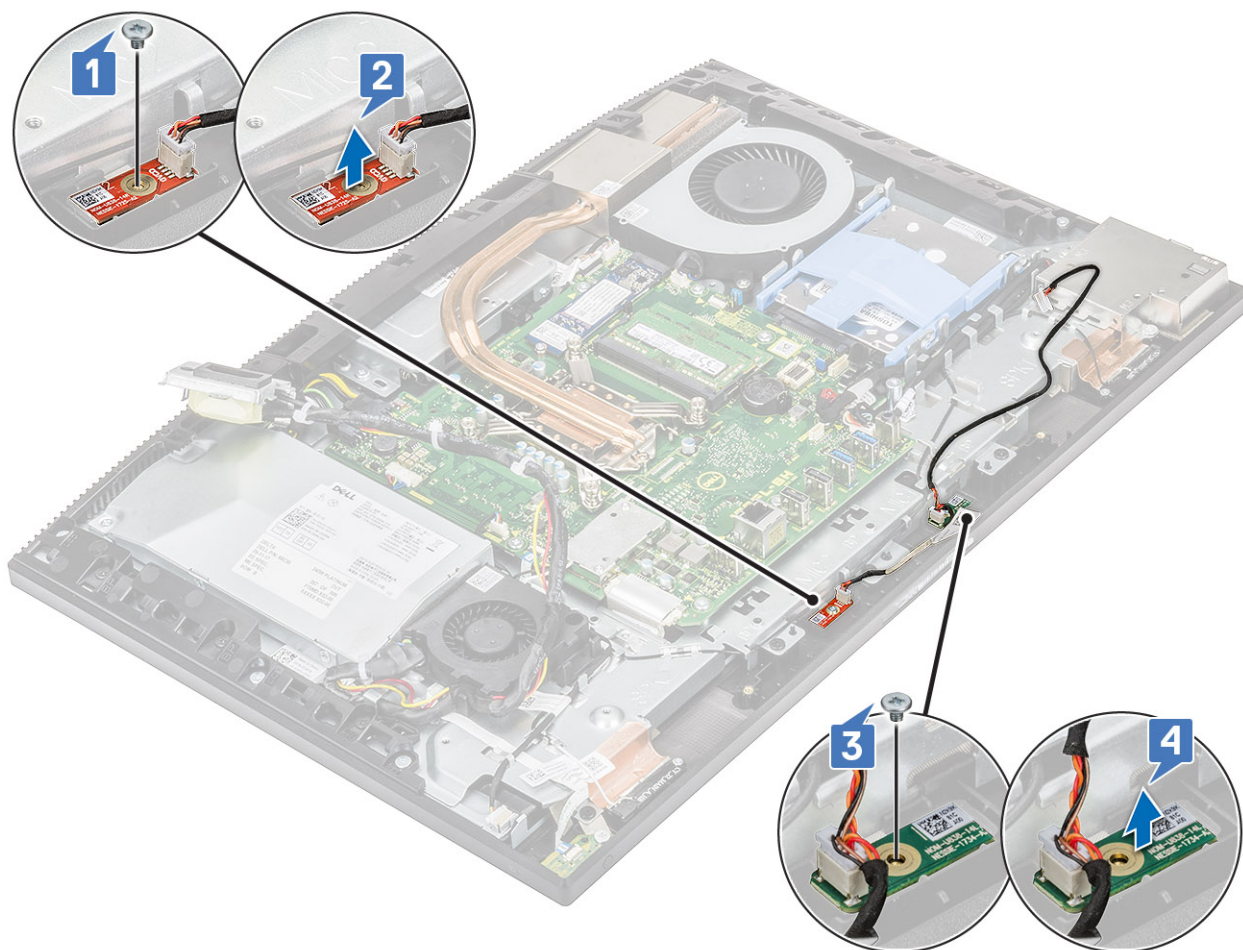
Demontáž mikrofónov

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec
 - b Zadný kryt
 - c Štít systémovej dosky
 - d Spodný kryt
 - e vstupno-výstupná konzola
 - f Reprodukory
- 3 Demontáž mikrofónu a kábla:

- a Odpojte kábel mikrofónových modulov od systémovej dosky [1].
- b Vyberte kábel mikrofónových modulov z vodiacich úchytiak na základni zostavy displeja [2].



- c Odskrutkujte dve skrutky (M2 x 2,5), ktoré pripevňujú mikrofónové moduly (2) k strednému rámu [1,3].
- d Vyberte mikrofónové moduly z otvorov v strednom ráme [2,4].



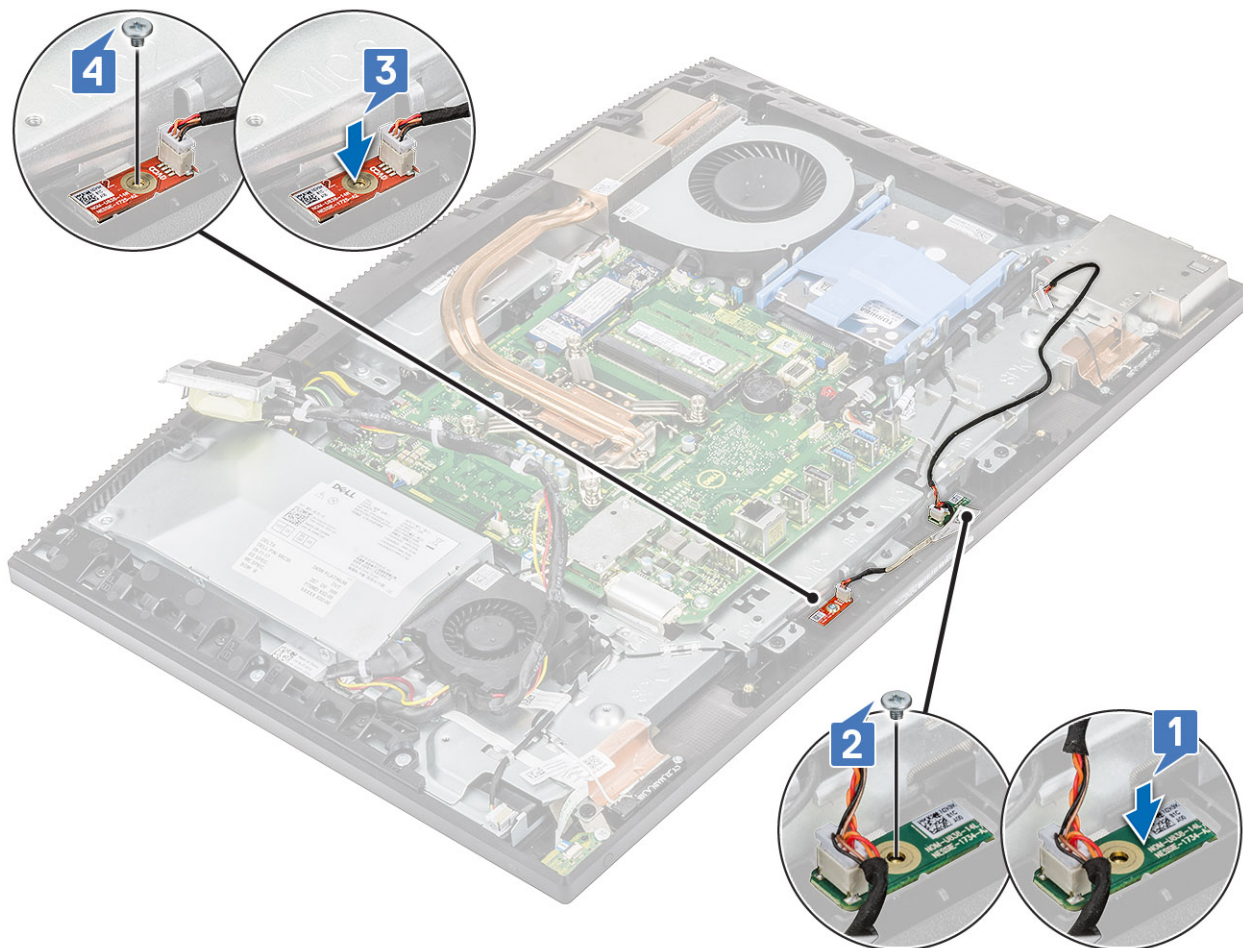
Montáž mikrofónov

1 Montáž mikrofónu a kábla:

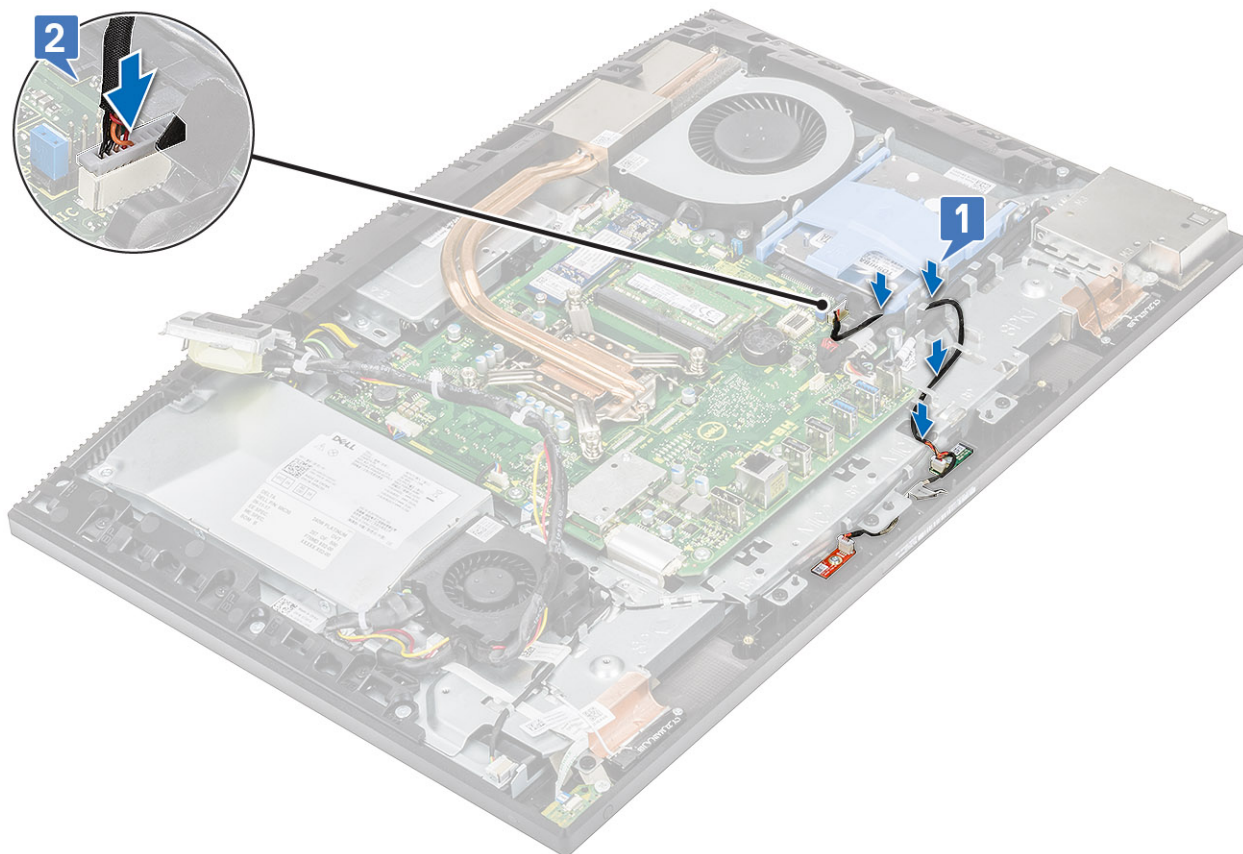
- a Zarovnajte mikrofónové moduly (2) so stredným rámom a vložte ich do príslušných otvorov [1,3].

POZNÁMKA: Moduly vložte do otvorov v strednom ráme podľa čísel, ktoré sú vyznačené na moduloch aj strednom ráme.

- b Zaskrutkujte späť dve skrutky (M2 x 2,5), ktoré pripevňujú mikrofónové moduly k strednému rámu [4,2].



- c Vložte kábel mikrofónových modulov do vodiacich úchytiak na základni zostavy displeja [1].
- d Pripojte kábel mikrofónových modulov ku konektoru na systémovej doske [2].



- 2 Nainštalujte nasledujúce položky:
 - a Reprodukory
 - b vstupno-výstupná konzola
 - c Spodný kryt
 - d Štít systémovej dosky
 - e Zadný kryt
 - f Podstavec
- 3 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

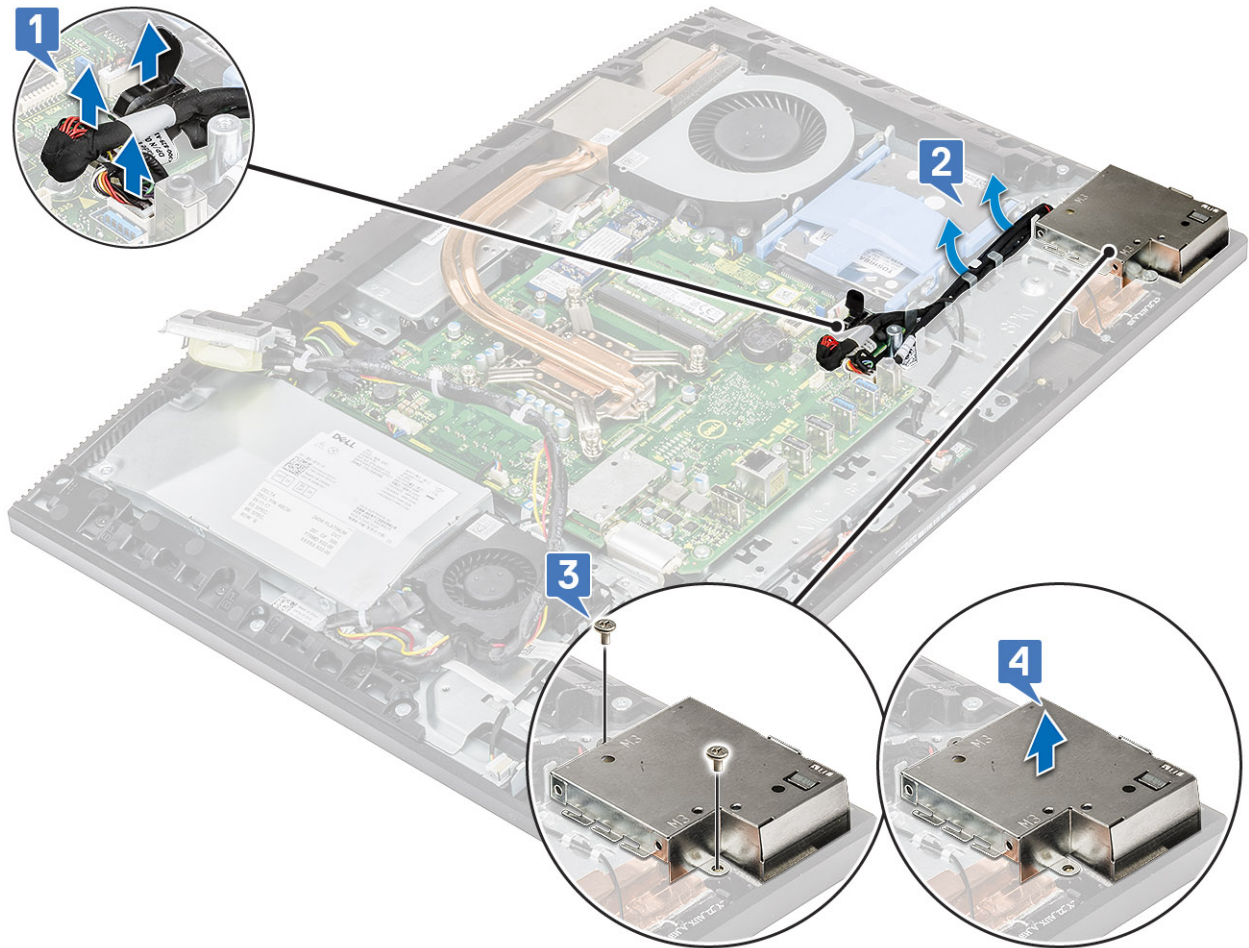
Vstupno-výstupná doska

Demontáž vstupno-výstupnej dosky

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec
 - b Zadný kryt
 - c Štít systémovej dosky
 - d Spodný kryt
 - e vstupno-výstupná konzola
 - f Reprodukory
- 3 Demontáž štítu vstupno-výstupnej dosky (I/O):
 - a Odpojte od systémovej dosky kábel vstupno-výstupnej dosky, napájací kábel vstupno-výstupnej dosky a kábel portu náhlavnej súpravy [1].

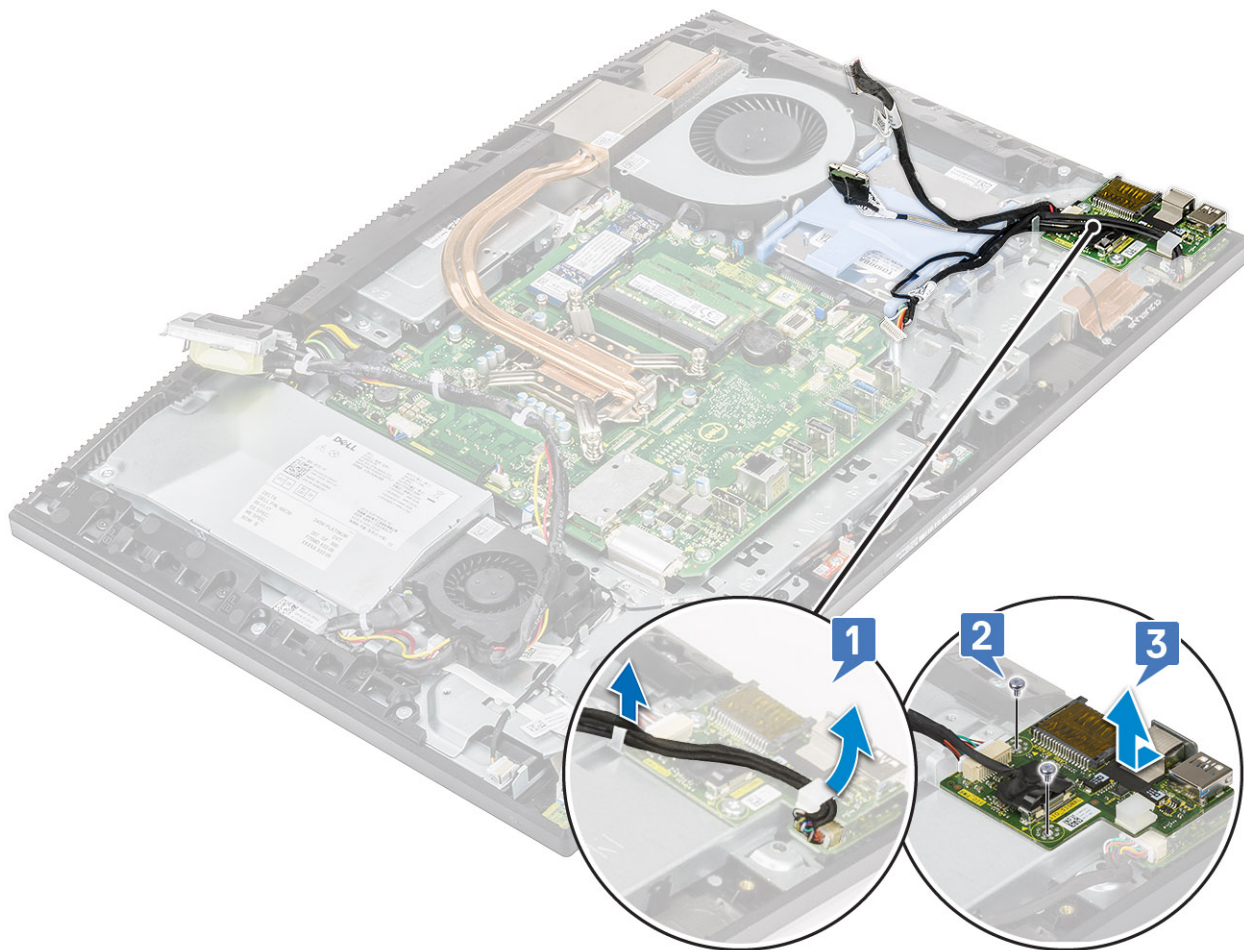
POZNÁMKA: Pomocou ťahacieho jazýčka odpojte kábel vstupno-výstupnej dosky od systémovej dosky.

- b Vyberte kábel vstupno-výstupnej dosky, napájací kábel vstupno-výstupnej dosky a kábel portu náhlavnej súpravy z vodiacich úchytiak na základni zostavy displeja [2].
- c Odskrutkujte dve skrutky (M3 x 5), ktoré pripevňujú štít vstupno-výstupnej dosky k základni zostavy displeja [3].
- d Vyberte štít vstupno-výstupnej dosky zo základne zostavy displeja [4].



4 Demontáž dosky I/O:

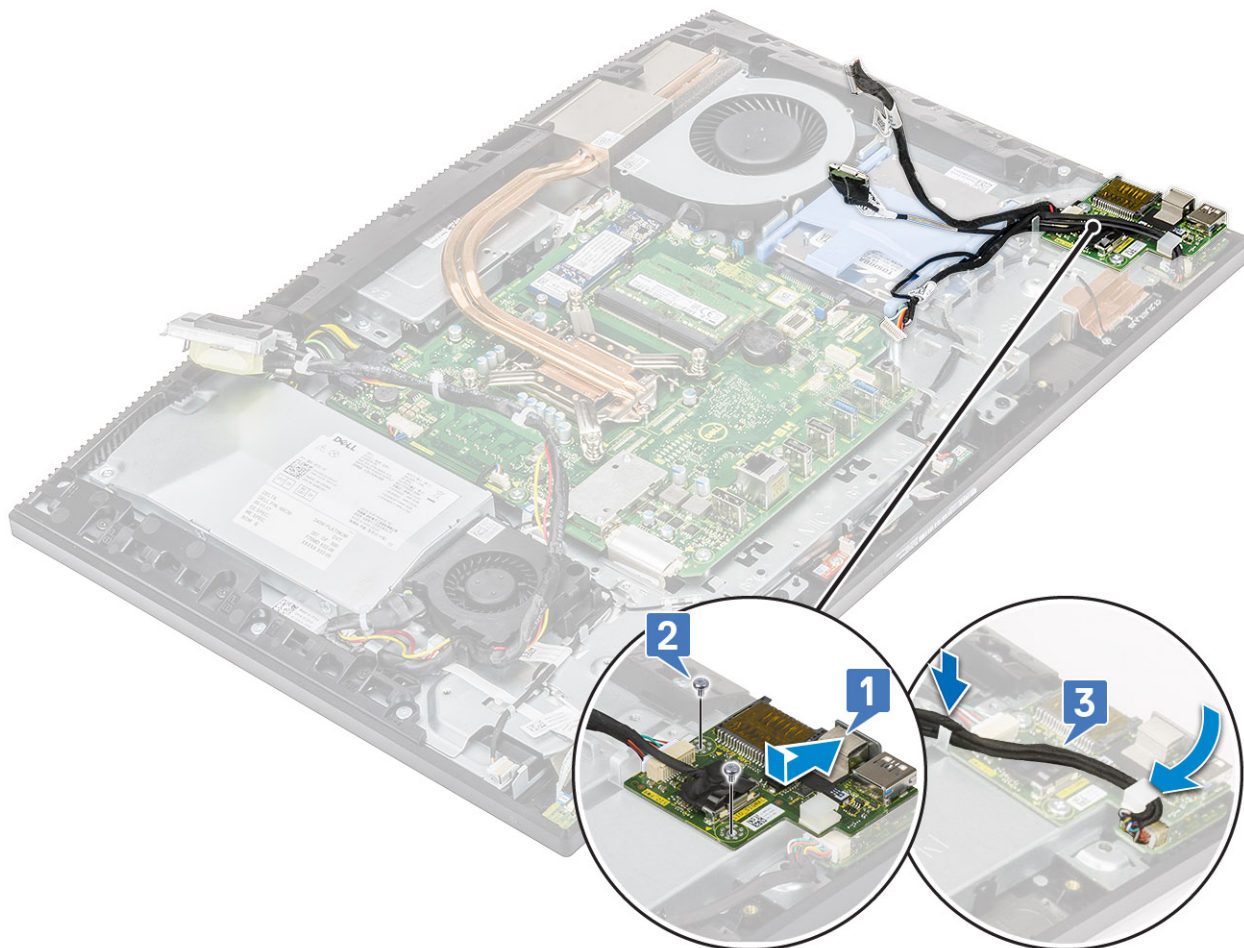
- a Z vodiacej úchytky na vstupno-výstupnej doske vyberte kábel portu náhlavnej súpravy [1].
- b Odskrutkujte dve skrutky (M3 x 5), ktoré pripevňujú vstupno-výstupnú dosku k základni zostavy displeja [2].
- c Vyberte vstupno-výstupnú dosku spolu s káblami zo základne zostavy displeja [3].



Montáž vstupno-výstupnej dosky

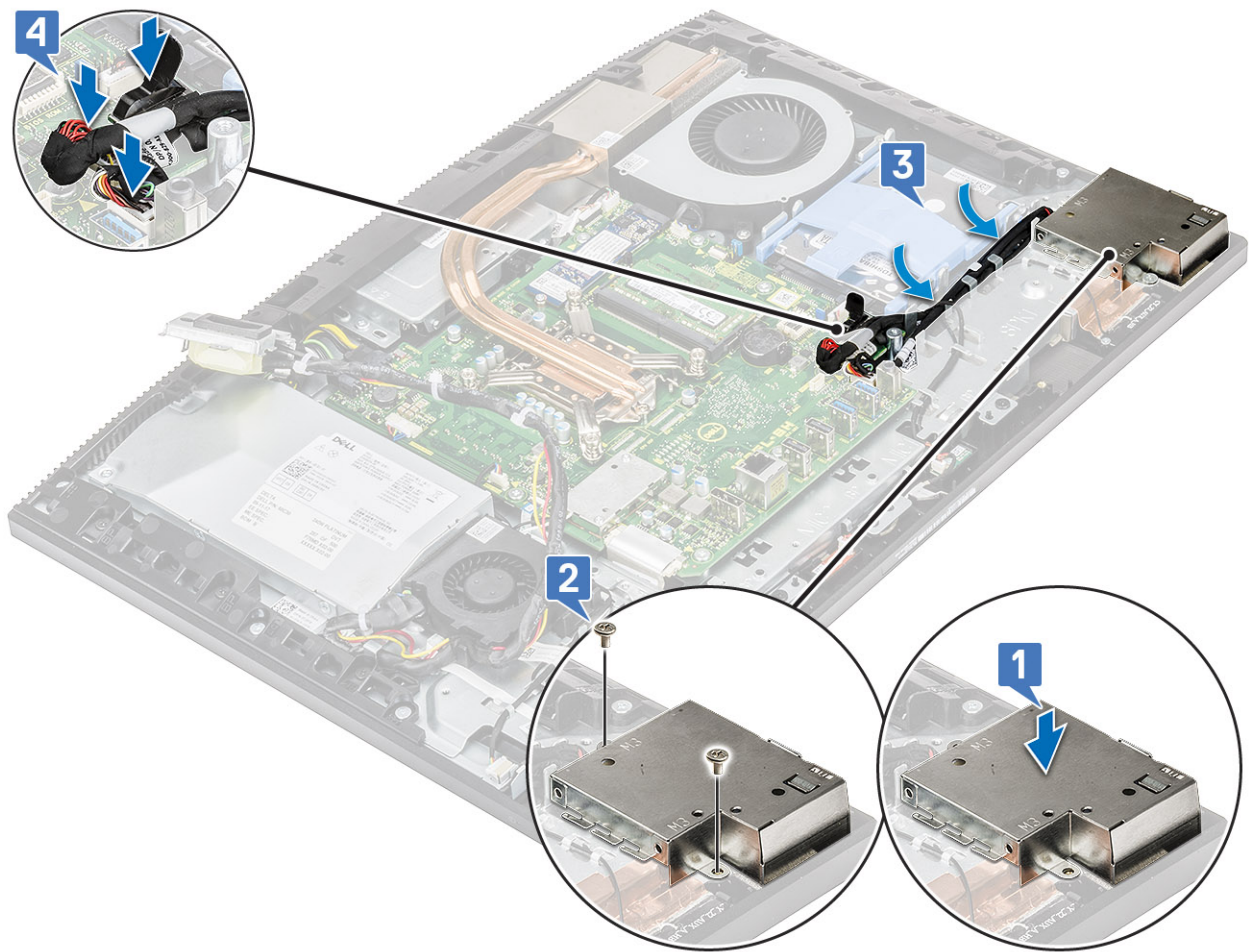
1 Spätná montáž vstupno-výstupnej dosky:

- a Položte vstupno-výstupnú dosku na základňu zostavy displeja a zarovnajte ju s ňou [1].
- b Zaskrutkujte späť dve skrutky (M3 x 5), ktoré pripevňujú vstupno-výstupnú dosku k základni zostavy displeja [2].
- c Do vodiacej úchytky na vstupno-výstupnej doske vložte kábel portu náhlavnej súpravy [3].



2 Spätná montáž štítu vstupno-výstupnej dosky:

- a Zarovnajzte otvory na skrutky v štíte vstupno-výstupnej dosky s otvormi na skrutky v základni zostavy displeja [1].
- b Zaskrutkujte späť dve skrutky (M3 x 5), ktoré pripevňujú štít vstupno-výstupnej dosky k základni zostavy displeja [2].
- c Do vodiacich úchytiak na základni zostavy displeja vložte kábel portu náhlavnej súpravy, kábel vstupno-výstupnej dosky a napájací kábel vstupno-výstupnej dosky [3].
- d Pripojte k systémovej doske kábel vstupno-výstupnej dosky, napájací kábel vstupno-výstupnej dosky a kábel portu náhlavnej súpravy [4].



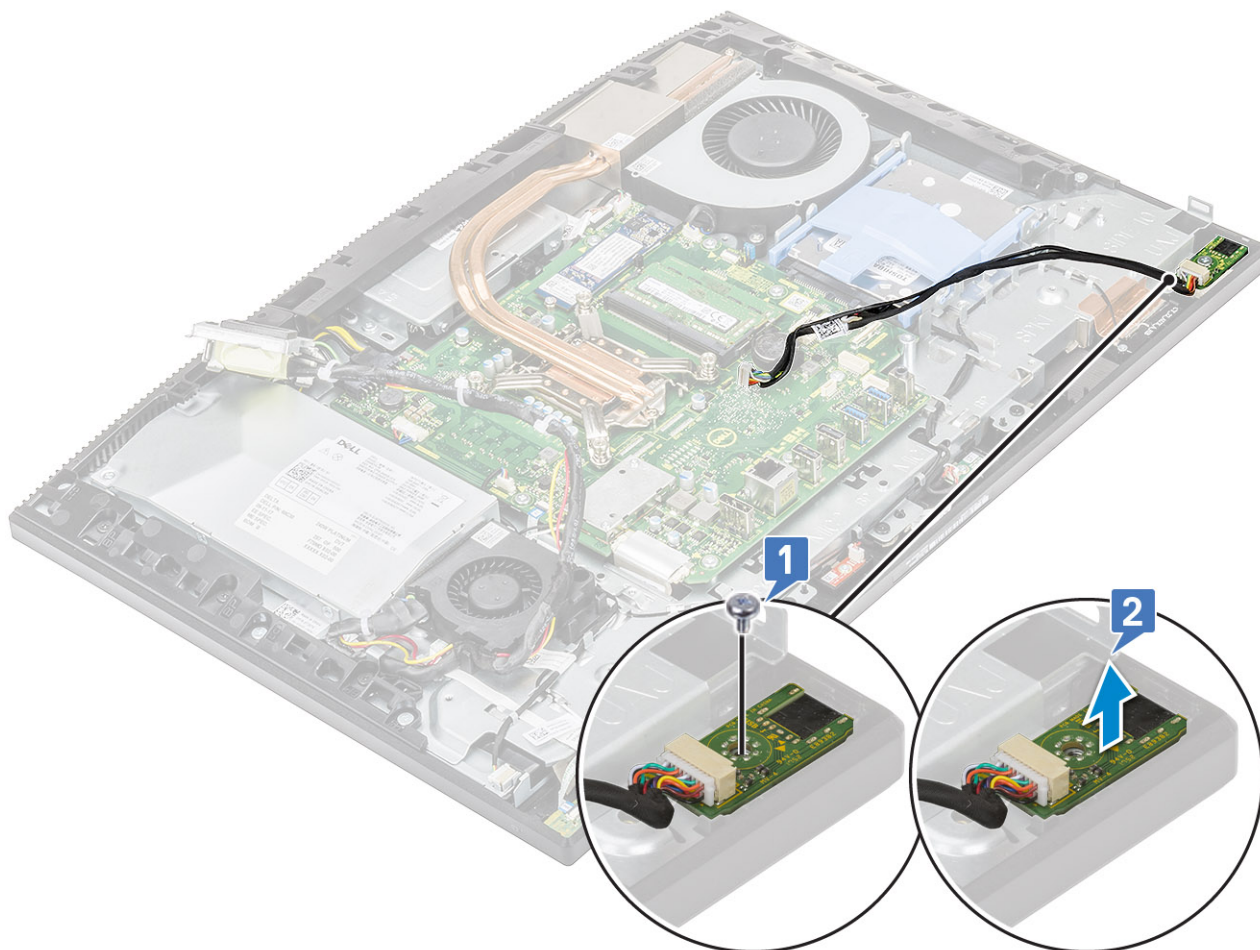
- 3 Nainštalujte nasledujúce položky:
 - a Reprodukory
 - b vstupno-výstupná konzola
 - c Spodný kryt
 - d Štít systémovej dosky
 - e Zadný kryt
 - f Podstavec
- 4 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Port náhlavnej súpravy

Demontáž portu náhlavnej súpravy

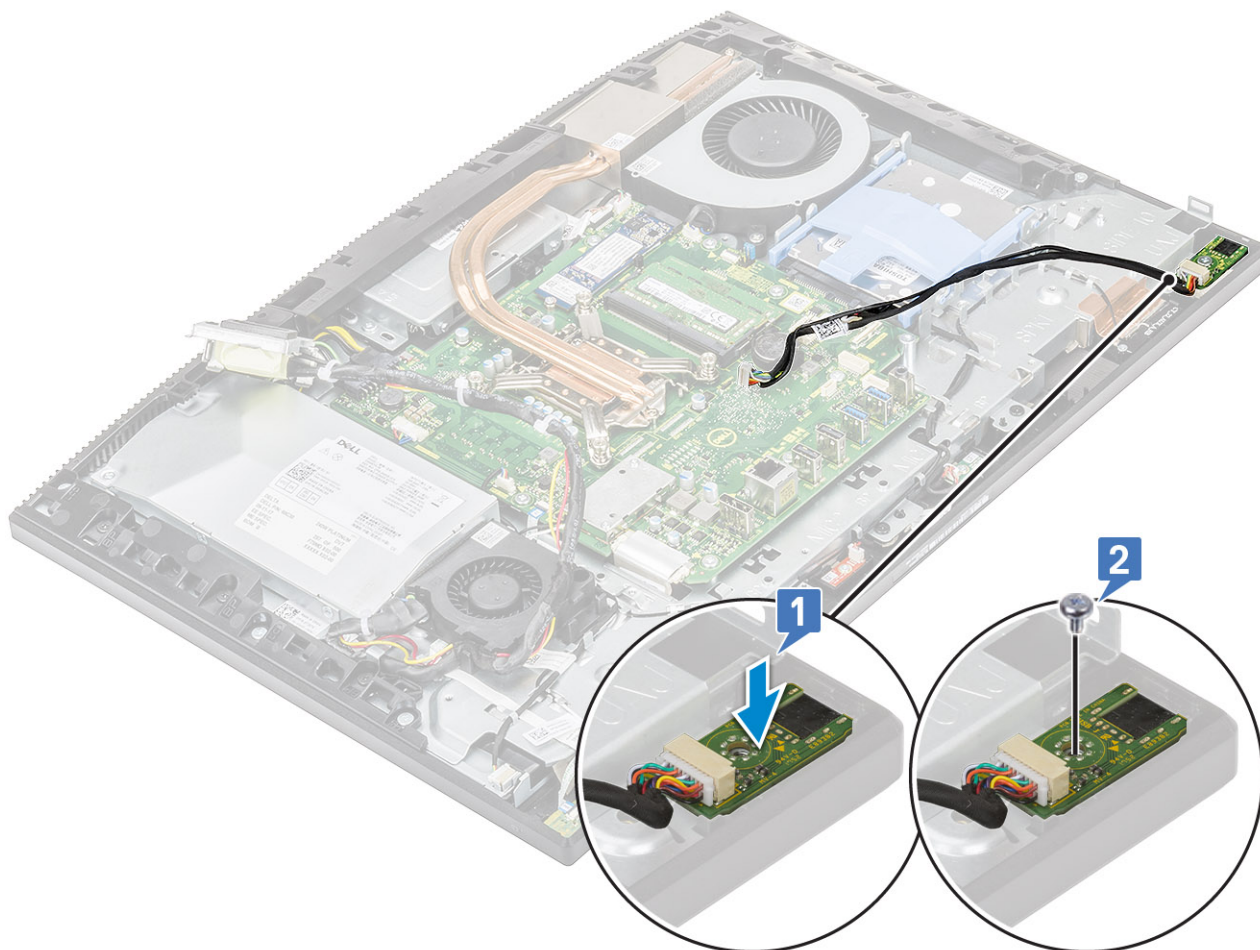
- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec
 - b Zadný kryt
 - c Štít systémovej dosky
 - d Spodný kryt
 - e vstupno-výstupná konzola
 - f Reprodukory
 - g vstupno-výstupná doska

- 3 Odskrutkujte jednu skrutku (M2 x 2,5), ktorá pripevňuje port náhlavnej súpravy k základni zostavy displeja [1].
- 4 Vyberte port náhlavnej súpravy spolu s káblom zo základne zostavy displeja [2].



Montáž portu náhlavnej súpravy

- 1 Zasuňte port náhlavnej súpravy do príslušného otvoru v strednom ráme a zarovnajte otvor na skrutku na porte náhlavnej súpravy s otvorom na skrutku na základni zostavy displeja [1].
- 2 Zaskrutkujte späť jednu skrutku (M2 x 2,5), ktorá pripevňuje port náhlavnej súpravy k základni zostavy displeja [2].



- 3 Nainštalujte nasledujúce položky:
 - a vstupno-výstupná doska
 - b Reprodukory
 - c vstupno-výstupná konzola
 - d Spodný kryt
 - e Štít systémovej dosky
 - f Zadný kryt
 - g Podstavec
- 4 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Antény

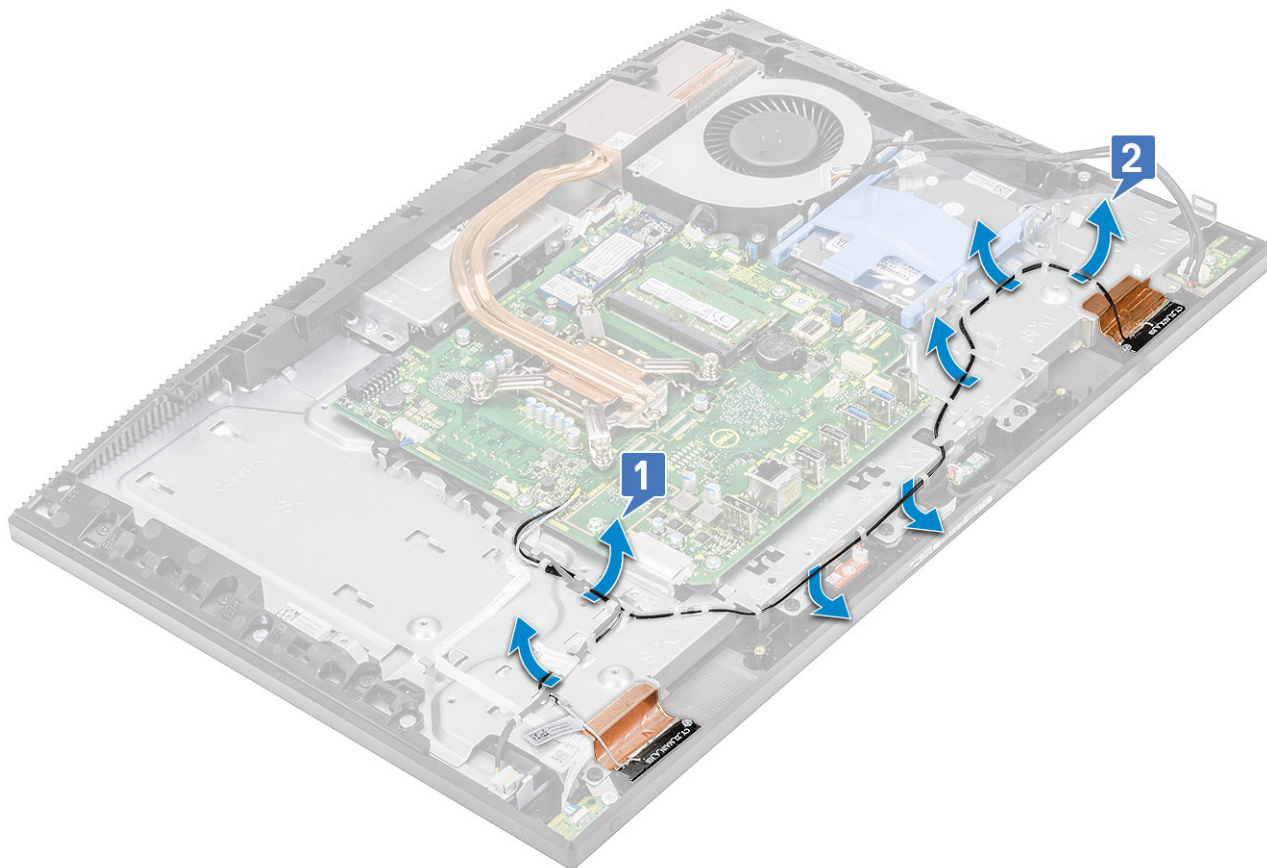
Demontáž antén

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec
 - b Zadný kryt
 - c Štít systémovej dosky
 - d Spodný kryt
 - e vstupno-výstupná konzola
 - f Reprodukory

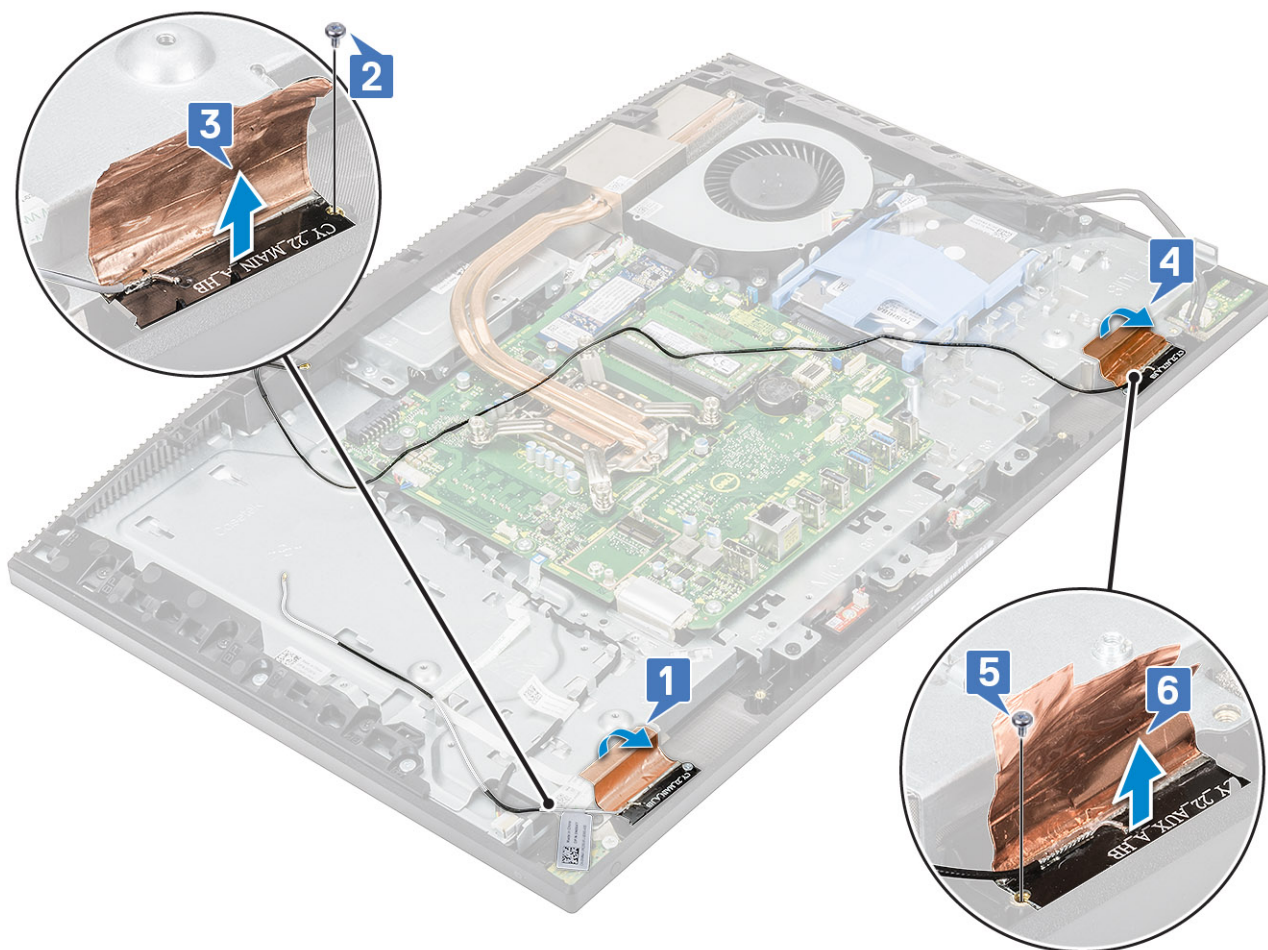
- g Karta WLAN
- h vstupno-výstupná doska
- i PSU
- j Ventilátor PSU

3 Demontáž antény:

- a Z vodiacích úchytiak na základni zostavy displeja vyberte anténne káble [1,2].



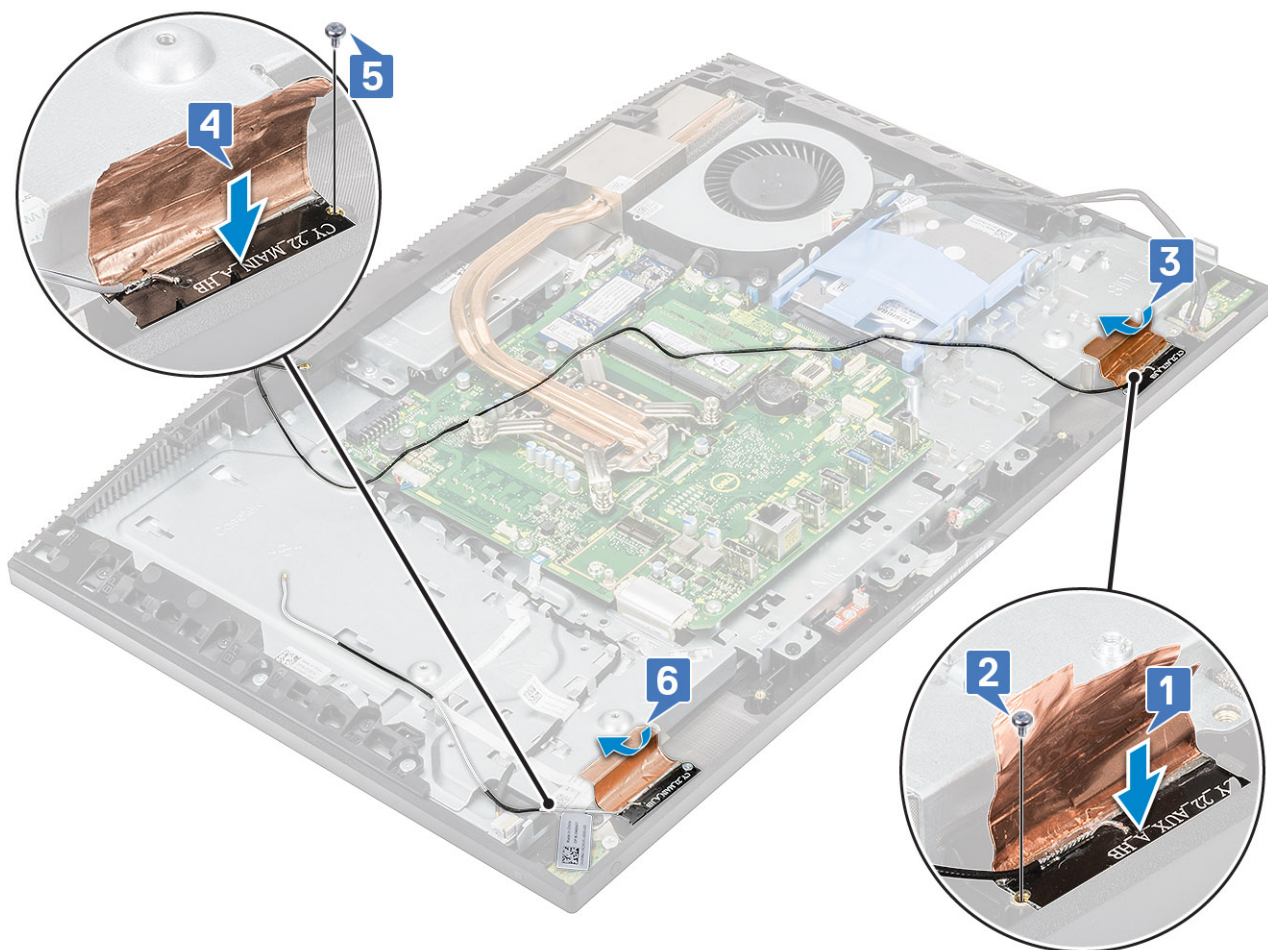
- b Opatrne odlepte pásku, ktorá pripevňuje anténne káble (2) k strednému rámu [1,4].
- c Odskrutkujte dve skrutky (M2 x 2,5), ktoré pripevňujú anténne moduly (2) k strednému rámu [2,5].
- d Uvoľnite anténne moduly (2) pripevnené poistkami a vyberte ich zo stredného rámu [3,6].



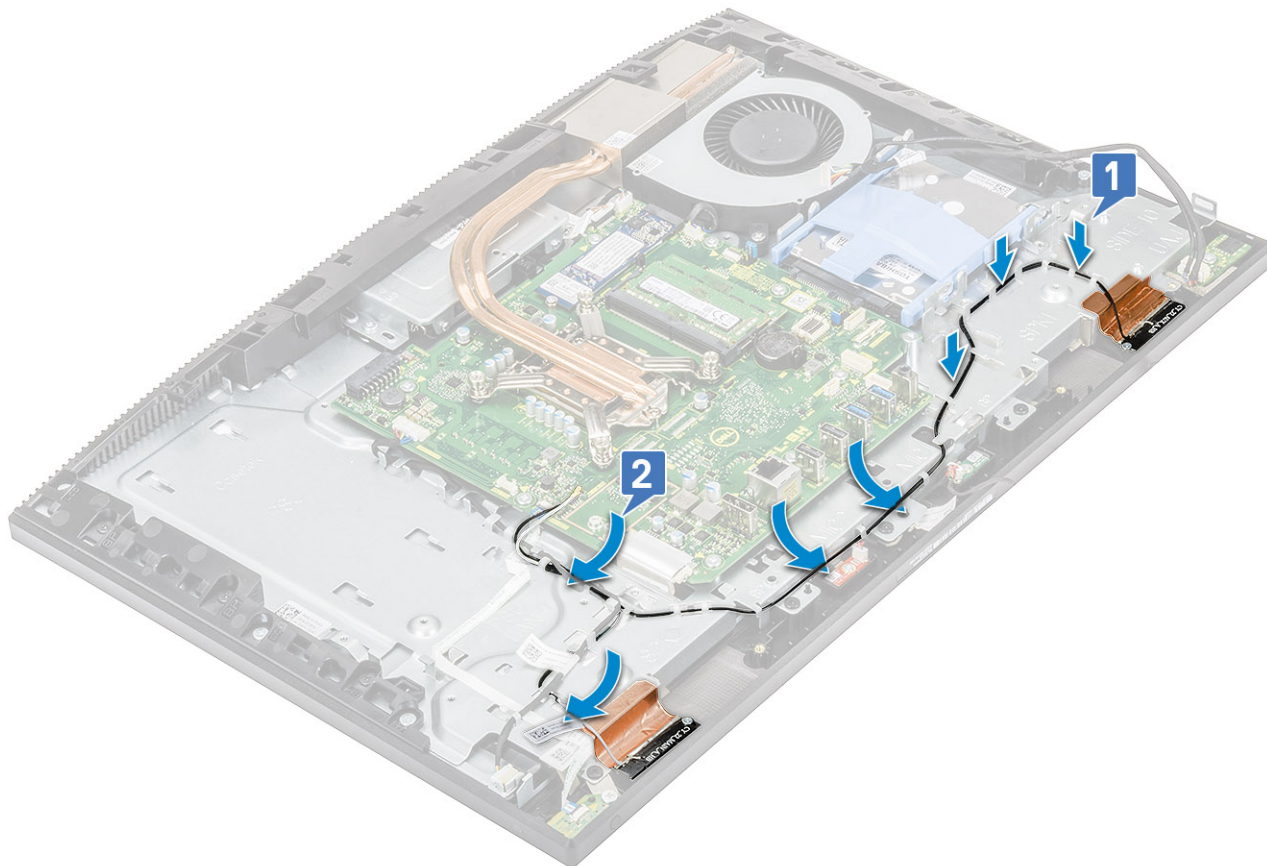
Montáž antén

1 Spätná montáž anténnych modulov:

- a Zarovnajte anténne moduly (2) s príslušnými otvormi v strednom ráme [1,4].
- b Zaskrutkujte späť dve skrutky (M2 x 2,5), ktoré pripevňujú anténne moduly (2) k strednému rámu [2,5].
- c Prilepte pásku, ktorá pripevňuje anténne káble (2) k strednému rámu [3,6].



d Anténne káble vložte do vodiacich úchytiek na základni zostavy displeja [1,2].



- 2 Nainštalujte nasledujúce položky:
 - a Ventilátor PSU
 - b PSU
 - c vstupno-výstupná doska
 - d Karta WLAN
 - e Reprodukory
 - f vstupno-výstupná konzola
 - g Spodný kryt
 - h Štít systémovej dosky
 - i Zadný kryt
 - j Podstavec
- 3 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

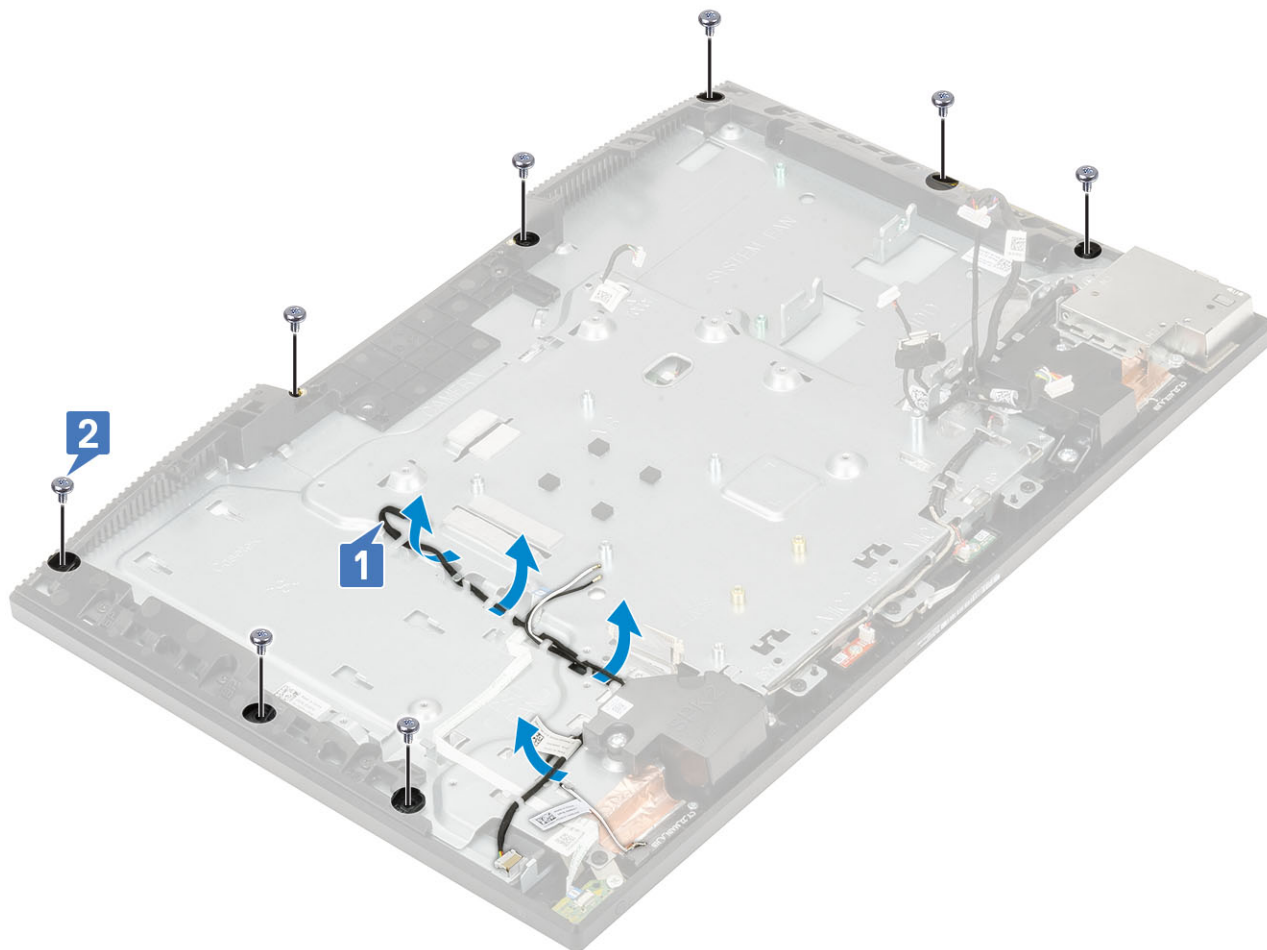
Panel displeja

Demontáž panela displeja

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec
 - b Zadný kryt
 - c Štít systémovej dosky
 - d Spodný kryt
 - e vstupno-výstupná konzola

- f Ventilátor systému
- g Pevný disk
- h Karta WLAN
- i Systémová doska
- j PSU
- k Ventilátor PSU
- l Kamera

- 3 Z vodiacich úchytiiek na základni zostavy displeja vyberte kábel podsvietenia displeja [1].
- 4 Odskrutkujte 8 skrutiek (M3 x 5), ktoré pripevňujú stredný rám a základňu zostavy displeja k panelu displeja [2].



- 5 Postavte základňu zostavy displeja kolmo na rovný povrch, uchopte panel displeja a základňu zostavy displeja a opatrne vyberte panel displeja zo stredného rámu a základne zostavy displeja. [1].
- 6 Prevlečte kábel podsvietenia displeja cez otvor v základni zostavy displeja [2].
- 7 Vyberte panel displeja zo stredného rámu a základne zostavy displeja [3].

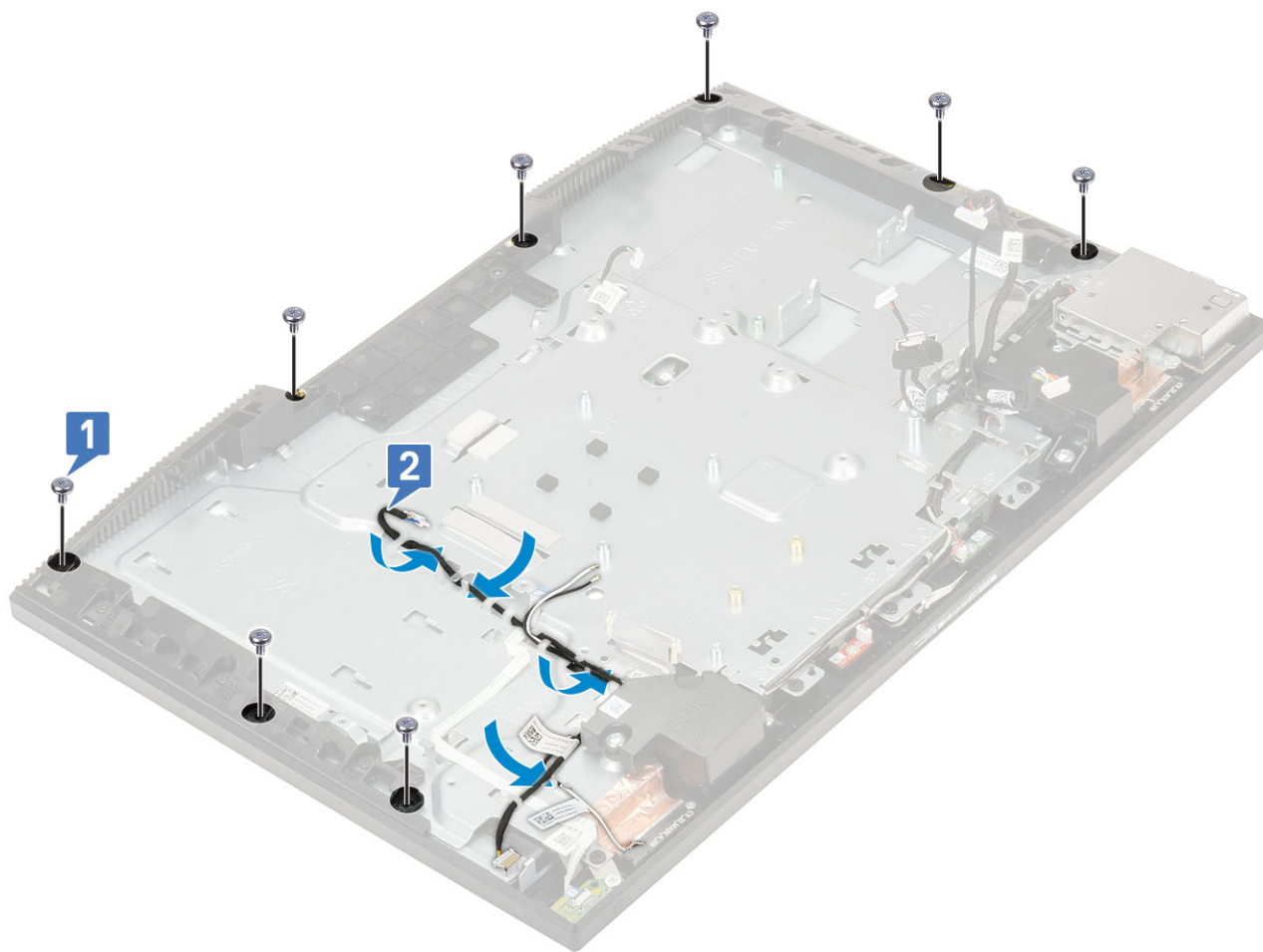


Inštalácia panela displeja

- 1 Základňu zostavy displeja postavte kolmo na rovný povrch a zasuňte panel displeja do otvoru medzi stredným rámom a základňou zostavy displeja [1].
- 2 Prevlečte kábel podsvietenia displeja cez otvory v základni zostavy displeja [2].
- 3 Pritlačte panel displeja k základni zostavy displeja, aby sa uzavrela medzera medzi panelom a stredným rámom [3].



- 4 Základňu zostavy displeja položte na čistý a rovný povrch panelom displeja nadol.
- 5 Zaskrutkujte späť 8 skrutiek (M3 x 5), ktoré pripevňujú panel displeja k strednému rámu a základni zostavy displeja 1 .
- 6 Vložte kábel podsvietenia displeja do vodiacich úchytiak na základni zostavy displeja 2.



7 Nainštalujte nasledujúce položky:

- a Kamera
- b Ventilátor PSU
- c PSU
- d Systémová doska
- e Karta WLAN
- f Pevný disk
- g Ventilátor systému
- h vstupno-výstupná konzola
- i Spodný kryt
- j Štít systémovej dosky
- k Zadný kryt
- l Podstavec

8 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Kábel displeja

Demontáž kábla displeja

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec

- b Zadný kryt
- c Štít systémovej dosky
- d Spodný kryt
- e vstupno-výstupná konzola
- f Reprodukory
- g Ventilátor systému
- h Pevný disk
- i Karta WLAN
- j Systémová doska
- k PSU
- l Ventilátor PSU
- m Kamera
- n vstupno-výstupná doska
- o Port náhlavnej súpravy
- p Antény
- q Mikrofóny
- r Doska s tlačidlom napájania
- s Panel displeja

3 Demontáž kábla displeja:

- a Stlačte západky na oboch stranách a uvoľnite kábel. [1]
- b Vyberte kábel zo základne zostavy displeja [2].



Inštalácia kábla displeja

1 Montáž kábla displeja:

- a Pripojte kábel displeja k základni zostavy displeja.



2 Nainštalujte nasledujúce položky:

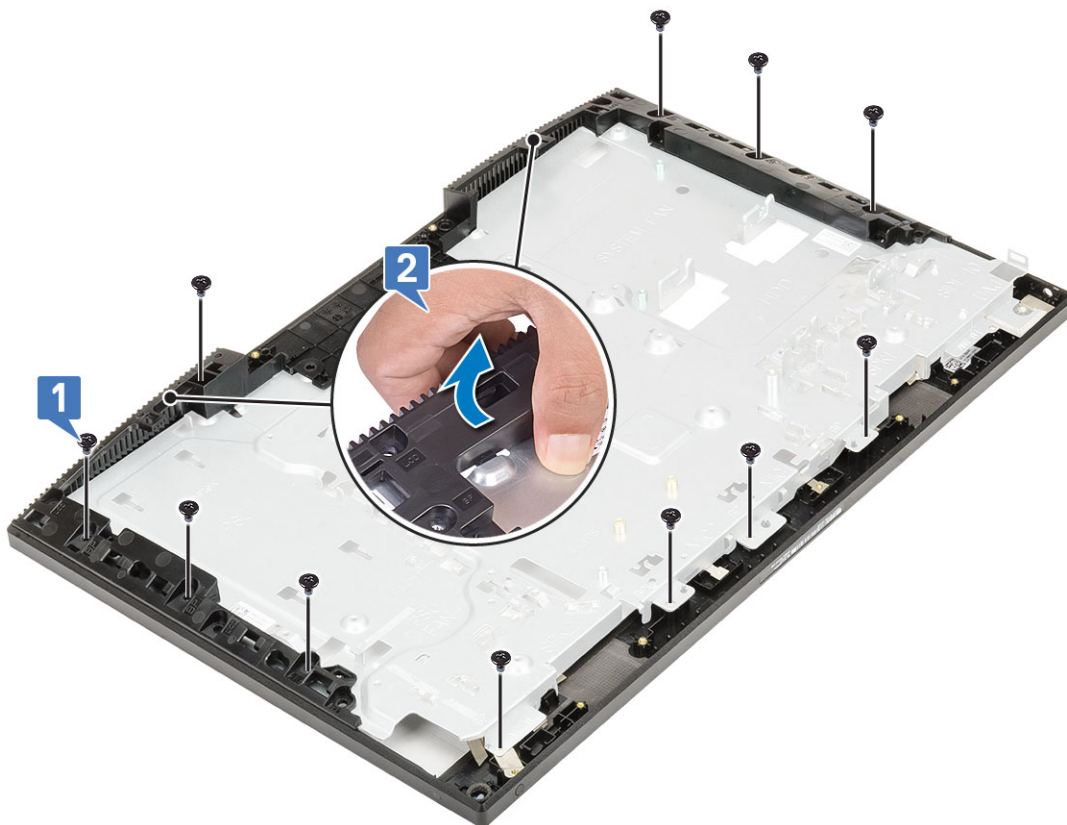
- a Panel displeja
- b dosku s tlačidlom napájania
- c Mikrofóny
- d Antény
- e Port náhlavnej súpravy
- f vstupno-výstupná doska
- g Kamera
- h Ventilátor PSU
- i PSU
- j Systémová doska
- k Karta WLAN
- l Pevný disk
- m Ventilátor systému
- n Reprodukory
- o vstupno-výstupná konzola
- p Spodný kryt
- q Štít systémovej dosky
- r Zadný kryt
- s Podstavec

3 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Stredný rám

Demontáž stredného rámu

- 1 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
- 2 Odmontujte nasledujúce položky:
 - a Podstavec
 - b Zadný kryt
 - c Štít systémovej dosky
 - d Spodný kryt
 - e vstupno-výstupná konzola
 - f Reprodukory
 - g Ventilátor systému
 - h Pevný disk
 - i Karta WLAN
 - j Systémová doska
 - k PSU
 - l Ventilátor PSU
 - m Kamera
 - n vstupno-výstupná doska
 - o Port náhlavnej súpravy
 - p Antény
 - q Mikrofóny
 - r Doska s tlačidlom napájania
 - s Panel displeja
- 3 Odstukujte 11 skrutiek (M3 x 5), ktoré pripevňujú stredný rám k základni zostavy displeja [1].
- 4 Vysuňte a nadvihnutím uvoľnite západky stredného rámu z otvorov v základni zostavy displeja [2].



- 5 Vyberte stredný rám zo základne zostavy displeja [1].

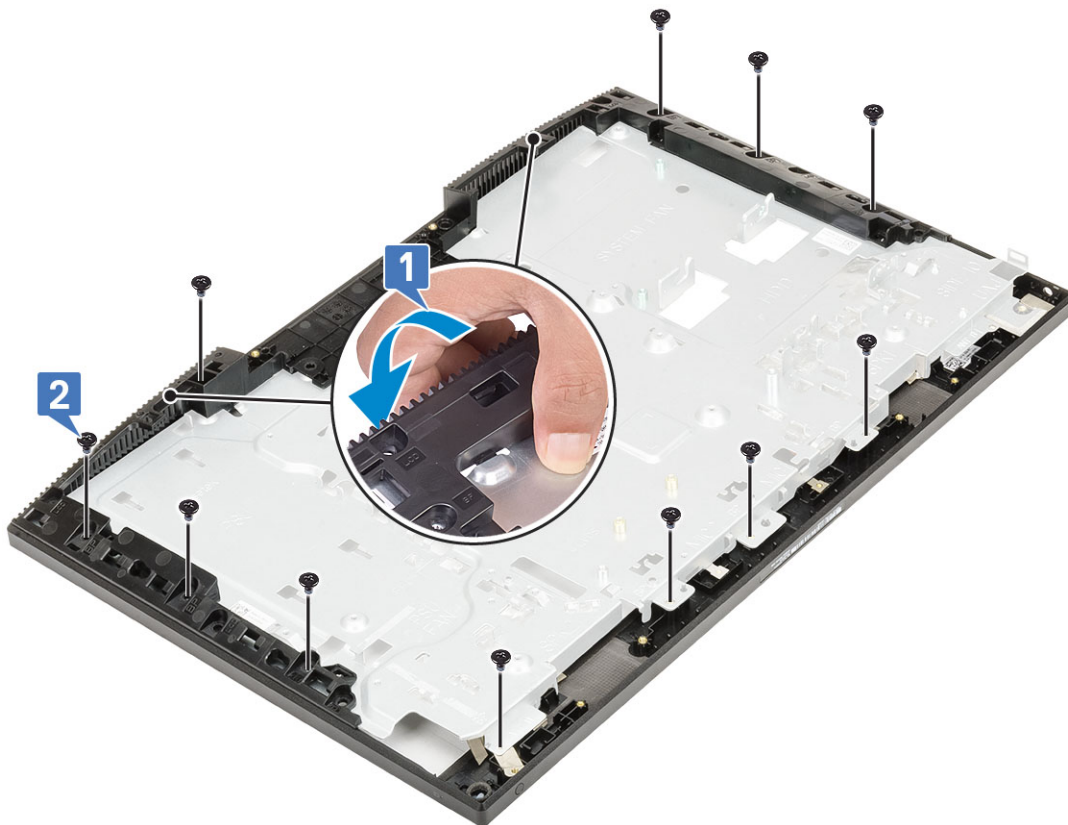


Montáž stredného rámu

- 1 Počnúc miestom zobrazením na obrázku zarovnajte stredný rám s otvormi v základni zostavy displeja, zasuňte ho a zacvaknutím pripevnite k základni zostavy displeja [1,2].



-
- 2 Zaskrutkujte späť 11 skrutiek (M3 x 5), ktoré pripevňujú stredný rám k základni zostavy displeja [2].



3 Nainštalujte nasledujúce položky:

- a Panel displeja
- b dosku s tlačidlom napájania
- c Mikrofóny
- d Antény
- e Port náhlavnej súpravy
- f vstupno-výstupná doska
- g Kamera
- h Ventilátor PSU
- i PSU
- j Systémová doska
- k Karta WLAN
- l Pevný disk
- m Ventilátor systému
- n Reprodukory
- o vstupno-výstupná konzola
- p Spodný kryt
- q Štít systémovej dosky
- r Zadný kryt
- s Podstavec

4 Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po dokončení práce v počítači](#).

Riešenie problémov s počítačom

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

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

Diagnostika ePSA (známa tiež ako diagnostika systému) slúži na úplnú kontrolu hardvéru. Diagnostika ePSA je vstavanou súčasťou systému BIOS, v ktorom sa spúšťa. Vstavaná diagnostika systému poskytuje súbor možností pre konkrétne zariadenia alebo skupiny zariadení, aby ste mohli:

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

VAROVANIE: Diagnostiku systému používajte výlučne na testovanie svojho počítača. Pri používaní tohto programu v iných počítačoch by výsledky nemuseli byť platné alebo by sa mohli zobrazíť chybové hlásenia.

POZNÁMKA: Niektoré testy vybraných zariadení vyžadujú participáciu používateľa. Preto je dôležité, aby ste počas diagnostických testov boli vždy pri termináli počítača.

Spustenie diagnostiky ePSA

- 1 Spustíte diagnostiku jedným z dvoch vyššie uvedených spôsobov
- 2 V jednorázovej ponuke zavedenia systému sa pohybuje klávesami hore/dolu, vyberte ePSA alebo diagnostiku a stlačením klávesy <return> sa vrátíte do úvodného zobrazenia
Stlačením klávesu Fn a tlačidla napájania potvrdíte zvolenú diagnostiku na obrazovke a spustíte ePSA priamo.
- 3 Na obrazovke ponuky zavádzania vyberte možnosť **Diagnostics (Diagnostika)**.
- 4 Kliknite na ikonu šípky v pravom dolnom rohu, čím prejdete na stránku so zoznamom.
Detegované položky sa zobrazia a otestujú
- 5 V prípade problémov sa zobrazia chybové kódy.
Poznačte si chybový kód a overovacie číslo a obráťte sa na firmu Dell.

Spustenie diagnostického testu na konkrétnom zariadení

- 1 Stlačte kláves Esc a kliknutím na tlačidlo **Yes (Áno)** ukončíte diagnostický test.
- 2 Vyberte zariadenie na ľavej table a kliknite na položku **Run Tests (Spustiť testy)**.
- 3 V prípade problémov sa zobrazia chybové kódy.
Poznačte si chybový kód a overovacie číslo a obráťte sa na firmu Dell.

Diagnostika

Kontrolka stavu napájania: Ukazuje stav napájania.

Neprerušovaná oranžová – počítač nedokáže spustiť operačný systém. Označuje to, že zdroj napájania alebo iné zariadenie v počítači nepracuje správne.

Blikajúca oranžová – počítač nedokáže spustiť operačný systém. Označuje to, že zdroj napájania pracuje správne, no iné zariadenie v počítači nepracuje správne alebo nie je správne namontované.

POZNÁMKA: To, ktoré zariadenie nepracuje správne, zistíte podľa svetelného vzoru.

Nesvieti – počítač je v režime hibernácie alebo je vypnutý.

Indikátor stavu napájania bliká oranžovo a spolu so zvukovými kódmi signalizuje poruchy.

Napríklad indikátor stavu napájania zabliká dvakrát oranžovo s následnou pauzou a potom zabliká trikrát s následnou pauzou. Tento vzor 2,3 bude pokračovať, kým sa počítač nevypne, čo naznačuje, že sa obraz na obnovenie nenašiel.

Nasledujúca tabuľka zobrazuje rôzne svetelné vzory a ich význam:

Tabuľka 4. Diagnostické kódy LED/pípacie kódy

Počet bliknutí diódy LED	Popis problému	Chyby
2,1	Chybná systémová doska	Chybná systémová doska
2,2	Chybná systémová doska, napájacia jednotka (PSU) alebo kabeláž	Chybná systémová doska, napájacia jednotka (PSU) alebo kabeláž
2,3	Chybná systémová doska, procesor alebo pamäťové moduly DIMM	Chybná systémová doska, napájacia jednotka (PSU) alebo pamäťové moduly DIMM
2,4	Chybná gombíková batéria	Chybná gombíková batéria
2,5	BIOS Recovery	Automatické spustenie obnovy, obraz na obnovu systému sa nenašiel alebo nie je platný
2,6	CPU	Chyba procesora
2,7	Pamäť	Chyba pamäte (SPD)
3,3	Pamäť	Nebola detegovaná pamäť.
3,5	Pamäť	Moduly sú nekompatibilné alebo nesprávne nakonfigurované
3,6	BIOS Recovery	Spustenie obnovy na požiadanie, obraz na obnovu systému sa nenašiel
3,7	BIOS Recovery	Spustenie obnovy na požiadanie, obraz na obnovu systému je neplatný

Počas spúšťania môže počítač vydávať viacero zvukových signálov, ak sa nedajú zobrazit chyby alebo problémy. Opakujúce sa pípacie kódy pomáhajú používateľovi odstrániť problémy s počítačom.

Indikátor stavu kamery: Ukazuje, či sa kamera používa.

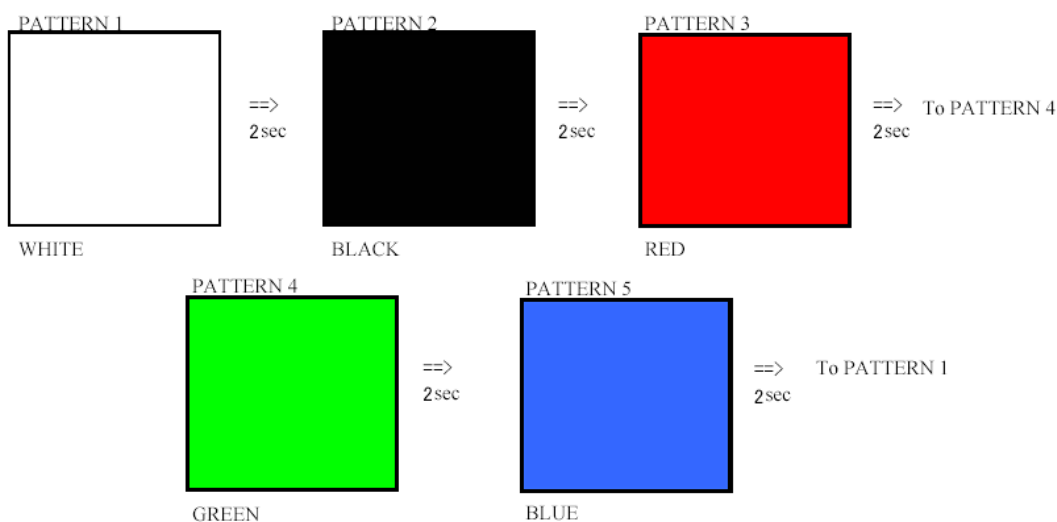
- Neprerušované biele – Kamera sa používa.
- Nesvieti – Kamera sa nepoužíva.

LCD built in self test – BIST (Autodiagnostický zabudovaný test LCD – BIST)

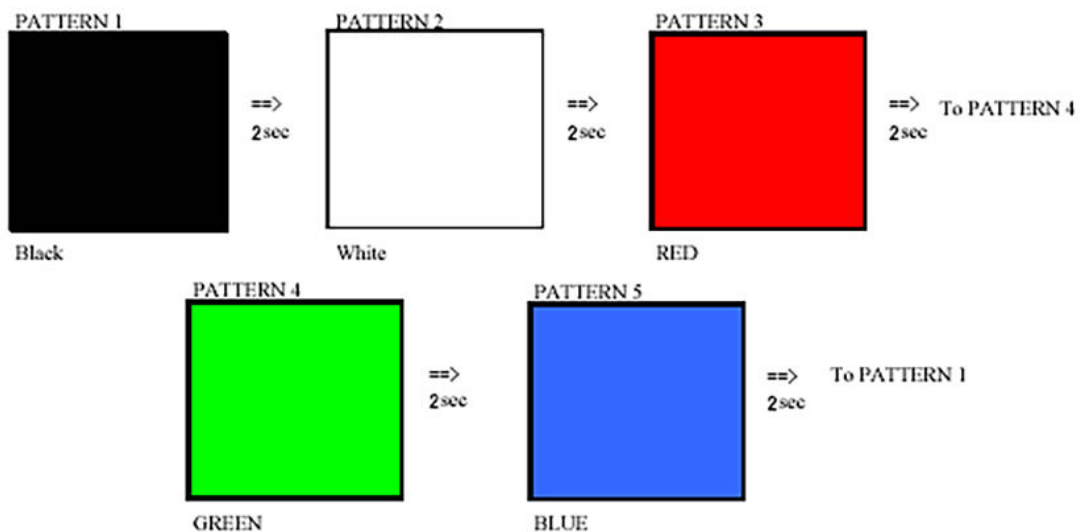
Systémy All-in-One (AIO) podporujú test BIST LCD podobne ako všetky ďalšie systémy Dell so zaimplementovaným testom BIST. Umožňujú používateľovi izolovať LCD počas riešenia problémov na určenie toho, ktorý podsystém obsahuje chybu. Hlavným rozdielom je neprítomnosť integrovaného radiča skenovania klávesnice v systéme AIO. Po spustení testu BIST sa na LCD zobrazí interne vytvorený vzor na posúdenie používateľom. Tento vzor pozostáva zo sekvencie červenej, zelenej, modrej, bielej a modrej farby, pričom každá z nich sa rozsvieti na 2 až 3 sekundy.

Nasledujúce obrázky znázorňujú vzor farieb na LCD.

Štandardný displej



Alternatívny displej



Spustenie testu BIST

Test LCD BIST spustíte tak, že zapnete počítač, stlačíte naraz **integrované autotestovacie tlačidlo displeja** a tlačidlo **napájania** a podržíte ich. Počkajte, kým sa na obrazovke nezobrazí farebný vzor červená-zelená-biela-modrá, a potom tlačidlá pustíte.

Získanie pomoci

Kontaktovanie spoločnosti Dell

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

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

- 1 Chodte na stránku **Dell.com/support**.
- 2 Vyberte kategóriu podpory.
- 3 Overte vašu krajinu alebo región v rozbaľovacej ponuke **Choose a Country/Region (Vybrať krajinu/región)** v spodnej časti stránky.
- 4 V závislosti od konkrétnej potreby vyberte prepojenie na vhodnú službu alebo technickú podporu.