

# Precision 5530

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.

# Manipulace uvnitř počítače

## Bezpečnostní pokyny


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

- Přečetli jste si bezpečnostní informace dodané s počítačem.
- Součást je možné nahradit nebo (v případě zakoupení samostatně) nainstalovat pomocí postupu pro odebrání provedeném v obráceném pořadí.

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

## 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 Vložte baterii.
- 2 Nasadte spodní kryt.
- 3 Připojte veškerá externí zařízení, například replikátor portů nebo multimediální základnu, a nainstalujte všechny karty, například kartu ExpressCard.
- 4 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.

- 5 Připojte počítač a všechna připojená zařízení do elektrických zásuvek.
- 6 Zapněte počítač.

# Technologie a součásti

Tato kapitola popisuje technologii a součásti dostupné v systému.

Témata:

- Procesory
- Čipová sada
- Funkce paměti
- Displej
- Pevný disk
- Vlastnosti rozhraní USB
- HDMI 1.4- HDMI 2.0

## Procesory

Systém Precision 5530 se dodává s procesorovou technologií Intel Core 8. generace. Tato platforma podporuje následující procesory:

### 8. generace:

Intel Core i9 (šestijádrový, 2,9 GHz, 4,8 GHz Turbo, 12 MB cache, 45 W, s grafikou Intel UHD 630)

Intel Core i7 (šestijádrový, 2,6 GHz, 4,3 GHz Turbo, 9 MB cache, 45 W, s grafikou Intel UHD 630)

Intel Core i5 (čtyřjádrový, 2,3 GHz, 4,0 GHz Turbo, 8 MB cache, 45 W, s grafikou Intel UHD 630)

Intel Xeon E-2176M (šestijádrový, 2,7 GHz, 4,4 GHz Turbo, 12 MB cache, 45 W, s grafikou Intel UHD P630)

**POZNÁMKA:** Taktovací frekvence a výkon se liší v závislosti na pracovním zatížení a dalších proměnných.

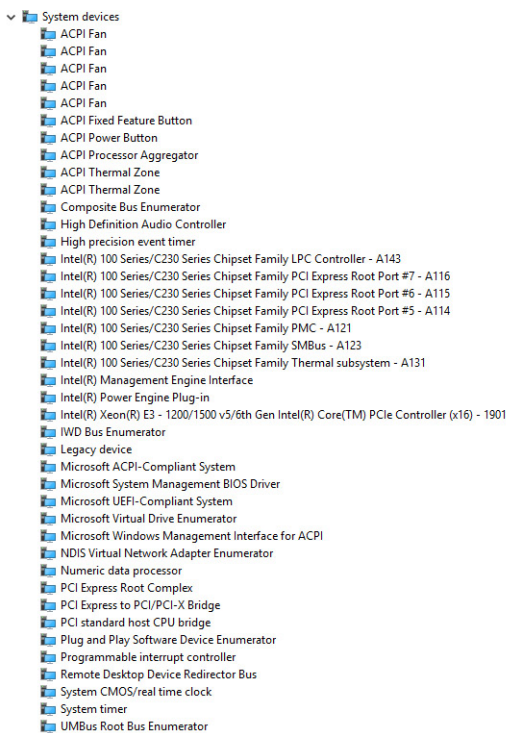
## Čipová sada

Čipová sada má označení Intel CM246.

## Identifikace čipové sady ve správci zařízení v systému Windows 10

**POZNÁMKA:** Informace o čipové sadě jsou uvedeny pouze obecně a ve skutečnosti se mohou lišit.

- 1 Do pole **Zepněte se mě, na co chcete** zadejte výraz **Správce zařízení**.  
Otevře se okno Správce zařízení.
- 2 Rozbalte část **Systémová zařízení** a čipovou sadu vyhledejte.




## Funkce paměti

Počítač Precision 5530 podporuje tyto konfigurace paměti:

- 32 GB, 2 666 MHz, DDR4 (2 x 16 GB)
- 16 GB, 2 666 MHz, DDR4 (1 x 16 GB)
- 16 GB, 2 666 MHz, DDR4 (2 x 8 GB)
- 8 GB, 2 666 MHz, DDR4 (1 x 8 GB)
- 8 GB, 2 666 MHz, DDR4 (2 x 4 GB)

## Zjištění systémové paměti

### Windows 10

- 1 Klikněte na tlačítko **Windows** a vyberte možnost **Všechna nastavení**  **> Systém**.
- 2 V části **Systém** klikněte na položku **O systému**.

## Ověření systémové paměti v nastavení

- 1 TabletNotebookStolní počítač zapněte nebo restartujte.
- 2 Když se zobrazí logo Dell, stiskněte klávesu F2.  
Zobrazí se zpráva „Vstup do nastavení systému BIOS“.
- 3 V levém podokně vyberte možnosti **Nastavení > Obecné > Informace o systému**.  
Informace o paměti jsou uvedeny v pravém podokně.

## Testování paměti nástrojem ePSA

- 1 Zapněte nebo restartujte počítač.
- 2 Stisknutím F12 nebo Fn+PWR spustíte diagnostiku ePSA.  
V počítači se spustí nástroj PreBoot System Assessment (PSA).

**POZNÁMKA:** Jestliže čekáte příliš dlouho a objeví se logo operačního systému, vyčkejte, dokud se nezobrazí přihlašovací obrazovka / plocha. Počítač poté vypněte a pokus opakujte.

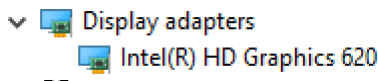
Jestliže test paměti skončí s 25 a méně chybami, základní funkce RMT automaticky problémy opraví. Test vypíše úspěšný průběh, neboť defekty se odstraní. Jestliže test paměti skončí s 26–50 chybami, základní funkce RMT zamaskuje vadné paměťové bloky a test skončí úspěšně bez požadavku na výměnu paměti. Jestliže paměťový test zjistí více než 50 chyb, test se zastaví a výsledek bude obsahovat požadavek na výměnu paměťového modulu.

## Displej

Část Displej obsahuje návod, jak ve Správci zařízení identifikovat adaptér zobrazení a jak změnit rozlišení obrazovky. Dále obsahuje informace o způsobu připojení několika monitorů.

## Identifikace adaptéru zobrazení

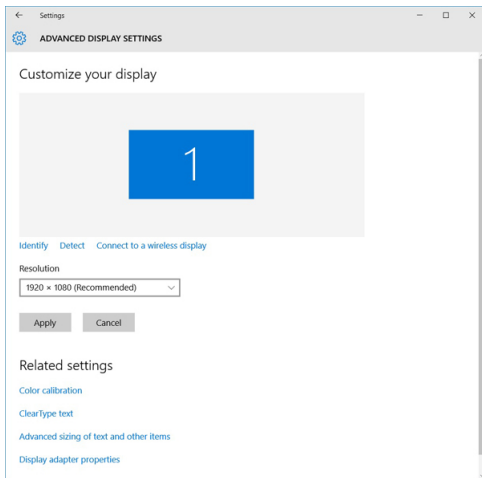
- 1 Do pole **Zeptejte se mě, na co chcete** zadejte výraz **Správce zařízení**.  
Zobrazí se okno **Správce zařízení**.
- 2 Rozbalte položku **Grafické adaptéry**.  
Zobrazí se informace o adaptéru zobrazení.



Obrázek 1. adaptér zobrazení

## Změna rozlišení obrazovky

- 1 Pravým tlačítkem klikněte na plochu a vyberte možnost **Nastavení zobrazení**.
- 2 Klepněte nebo klikněte na možnost **Upřesňující nastavení zobrazení**.
- 3 Z rozevřacího seznamu vyberte požadované rozlišení a klepněte na tlačítko **Použít**.



## Připojení k externím zobrazovacím zařízením

Postup připojení počítače k externímu zobrazovacímu zařízení:

- 1 Ověřte, že je projektor zapnutý, a připojte kabel projektoru k videoportu na počítači.
- 2 Stiskněte klávesovou zkratku Windows+P.
- 3 Vyberte si jeden z následujících režimů:
  - Pouze obrazovka počítače
  - Dvojitě
  - Prodloužit
  - Pouze druhá obrazovka

**POZNÁMKA:** Další informace naleznete v dokumentaci dodané se zobrazovacím zařízením.

## Pevný disk

Tato část vysvětluje, jak určit typ pevného disku, který je v počítači nainstalován.

## Identifikace paměťového zařízení v systému Windows 10

- 1 Do pole **Jmenuji se Cortana. Zeptejte se mě, na co chcete** zadejte výraz **Správce zařízení**.  
Zobrazí se okno **Správce zařízení**.
- 2 Klikněte na položku **Diskové jednotky**.  
Zobrazí se paměťová zařízení, která jsou v počítači nainstalována.

## Vlastnosti rozhraní USB

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

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

**Tabulka 1. Vývoj rozhraní USB**

Typ	Rychlost přenosu dat	Kategorie	Rok uvedení
Port 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.

## HDMI 1.4- HDMI 2.0

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 5.1kanálového 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 zobrazovacími a zdrojovými zařízeními, díky kterému může televizor optimalizovat nastavení obrazu podle typu obsahu.
- **Další barevné prostory** – přidává podporu dalších barevných modelů používaných v digitálních fotografiích a počítačové grafice.
- **Podpora 4K** – umožňuje rozlišení daleko za 1080p, a podporuje tak displeje další generace, které se vyrovnají systémům Digital Cinema, používaným v mnoha běžných kinech.
- **Mikrokonektor HDMI** – nový, menší konektor pro telefony a další přenosná zařízení podporuje rozlišení videa až 1080p.
- **Systém pro připojení automobilu** – nové kabely a konektory pro automobilové videosystémy jsou navrženy tak, aby se vyrovnaly s jedinečnými požadavky automobilového prostředí a poskytovaly při tom HD kvalitu.

## Výhody HDMI

- Kvalitní konektor HDMI přenáší nekomprimovaný digitální zvuk a video s nejvyšší a nejčistší kvalitou obrazu.
- Levný konektor HDMI poskytuje kvalitu a funkčnost digitálního rozhraní a zároveň podporuje formáty nekomprimovaného videa jednoduchým, cenově efektivním způsobem.
- Zvukový konektor HDMI podporuje více formátů zvuku – od standardního 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.

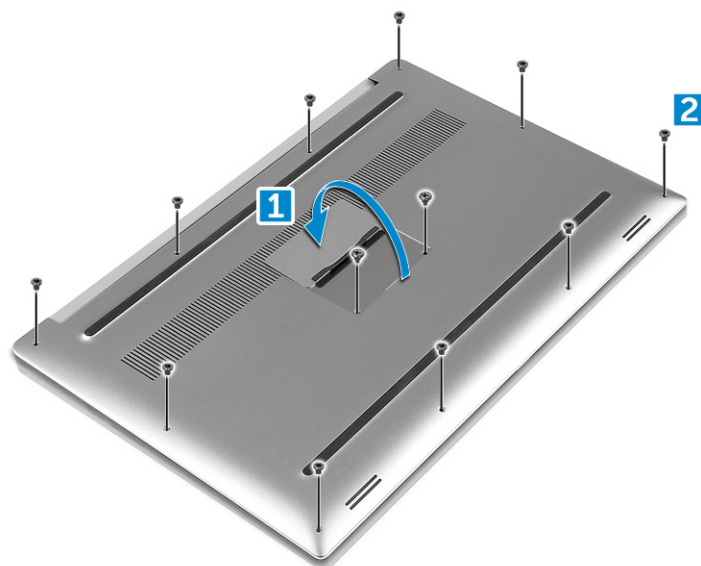
## Demontáž a opětovná montáž

### Spodní kryt

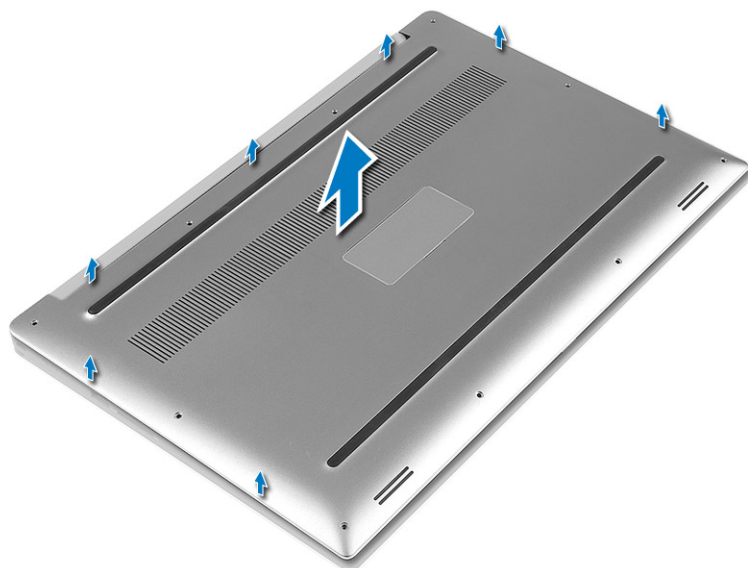
#### Sejmutí spodního krytu

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Zavřete displej a otočte počítač spodní stranou vzhůru.
- 3 Otočte znak systému a vyšroubujte 10 šroubů M2x3 T5 a 2 šrouby M2x8, jimiž je spodní kryt připevněn k počítači [1, 2].

**POZNÁMKA:** Na spodní šrouby použijte šroubovák Torx č. 5 a na dva šrouby M2x8 pod znakem systému použijte křížový šroubovák.



- 4 Uvolněte okraje spodního krytu a zvedněte jej z počítače.



## Nasazení spodního krytu

- 1 Položte spodní kryt na počítač a zacvakněte jej na místo.
- 2 Připevněte spodní kryt k počítači dotažením 10 šroubů M2x3 T5 a 2 šroubů M2x8.

**POZNÁMKA:** Na spodní šrouby použijte šroubovák Torx č. 5 a na dva šrouby M2x8 pod znakem systému použijte křížový šroubovák.

- 3 Otočte znak systému a zaklapněte ho na místo.
- 4 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Baterie

### Bezpečnostní opatření týkající se lithium-iontové baterie

#### ⚠ UPOZORNĚNÍ:

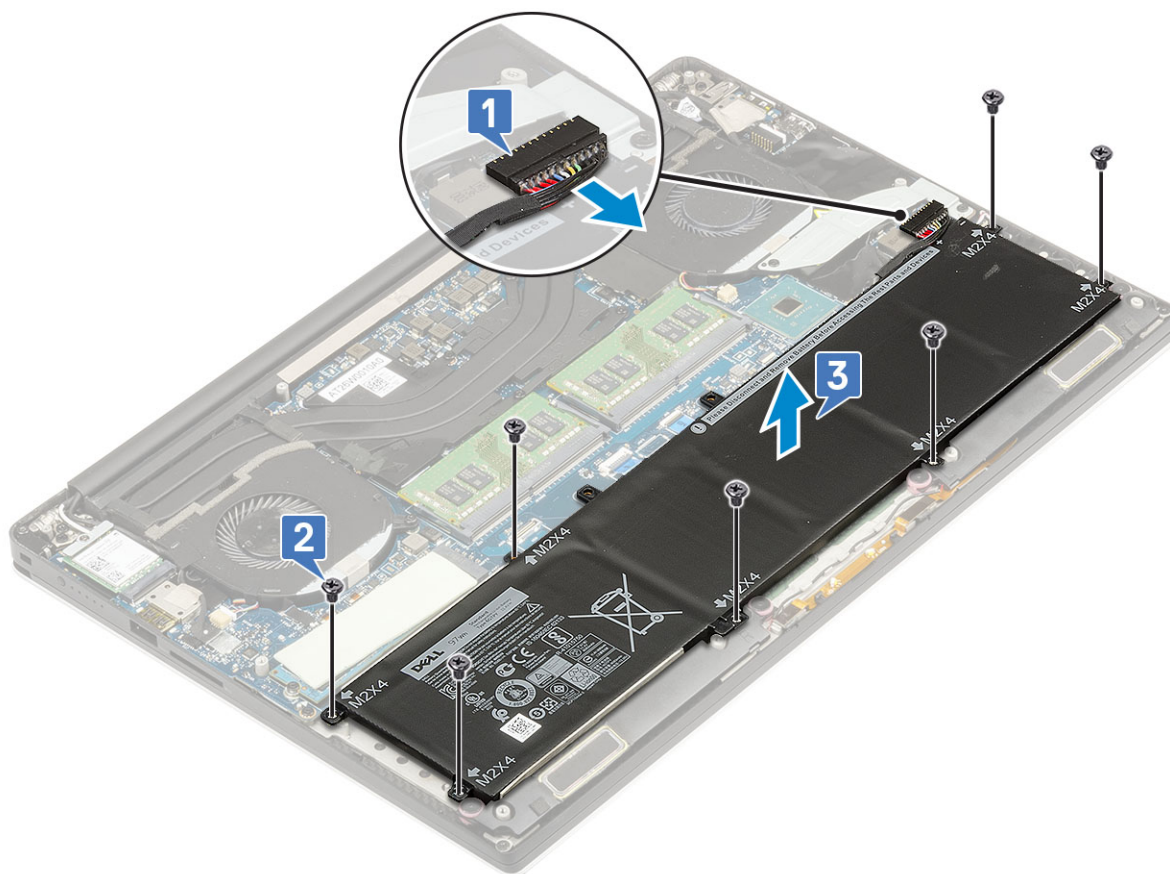
- Při manipulaci s lithium-iontovými bateriemi postupujte opatrně.
- Před vyjmutím ze systému baterii co nejvíce vybijte. Stačí ze systému odpojit síťový adaptér a nechat baterii vybit.
- Nerozbíjejte, neupouštějte, nedeformujte ani neprobíjejte baterii cizími objekty.
- Nevystavujte baterii vysokým teplotám a nerozebírejte bateriové sady a články.
- Nevyvíjejte tlak na povrch baterie.
- Neohýbejte baterii.
- Nepoužívejte k vypáčení nebo vytažení baterie žádné nástroje.
- Pokud se baterie zasekne v zařízení následkem vyboulení, nepokoušejte se ji uvolnit; propíchnutí, ohnutí nebo rozbití lithium-iontové baterie může být nebezpečné. V takovém případě by měl být vyměněn celý systém. Asistenci a další pokyny získáte zde: <https://www.dell.com/support>.
- Vždy objednávejte originální baterie na stránkách <https://www.dell.com> nebo od autorizovaných partnerů a prodejců Dell.

## Vyjmutí baterie

① **POZNÁMKA:** Před vyjmutím ze systému baterii co nejvíce vybijte. Stačí ze systému odpojit síťový adaptér (když je systém zapnutý) a nechat baterii vybit.

① **POZNÁMKA:** Systém dodávaný s 3člankovou baterií má 4 šrouby, pevný disk bude součástí konfigurace (volitelně).

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
  - 2 Demontujte [spodní kryt](#).
  - 3 Baterii vyjmete následovně:
    - a Odpojte kabel baterie od základní desky [1].
    - b Odstraňte 7 šroubů M2x4 připevňujících baterii k počítači [2].
    - c Vyjměte baterii z počítače [3].
- **Nevyvíjejte** tlak na povrch baterie.
  - **Neohýbejte** baterii.
  - **Nepoužívejte** k vypáčení nebo vytažení baterie žádné nástroje.
  - Nelze-li baterii vyjmout výše uvedeným postupem, kontaktujte technickou podporu společnosti Dell.



## Vložení baterie

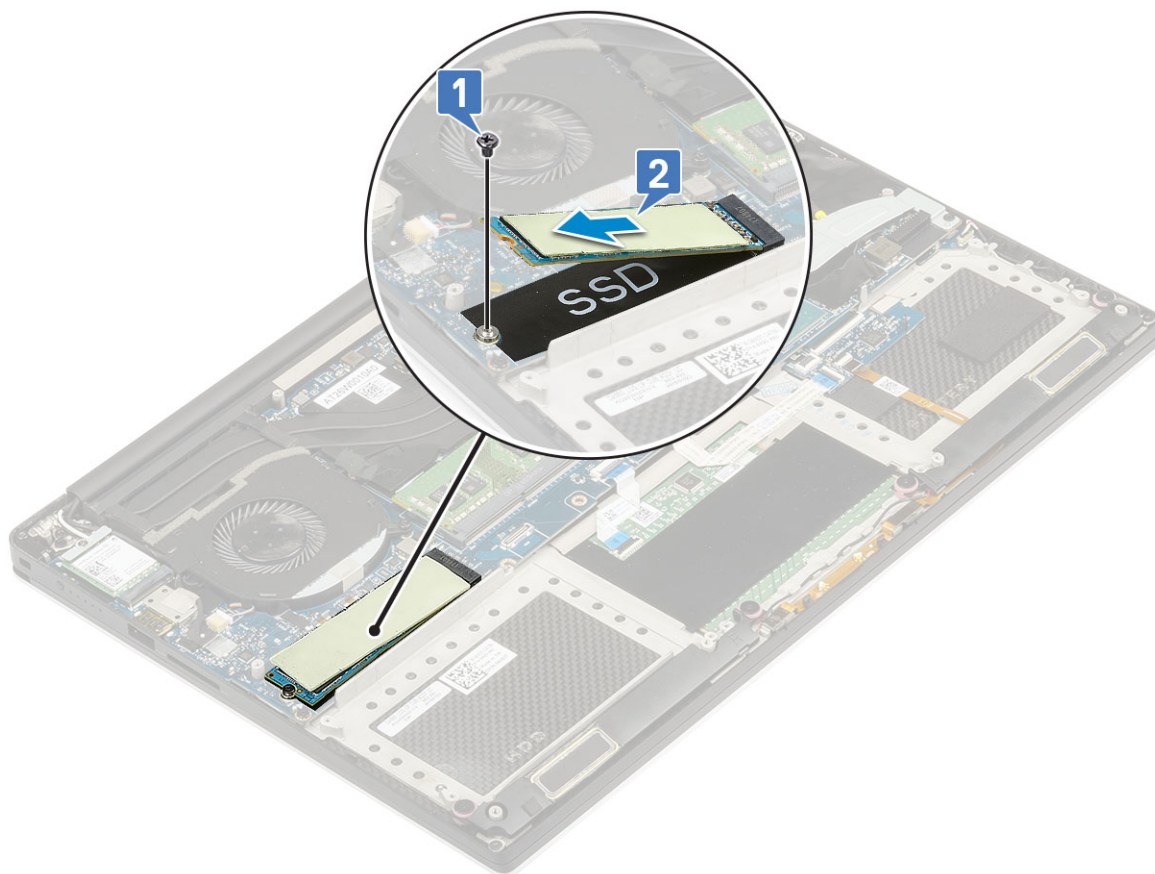
- 1 Vložte a zarovnejte baterii do prostoru pro baterii.
- 2 Utáhněte 7 šroubů M2x4 a připevněte baterii k počítači.

- 3 Připojte kabel baterie k základní desce.
- 4 Nasad'te spodní kryt.
- 5 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

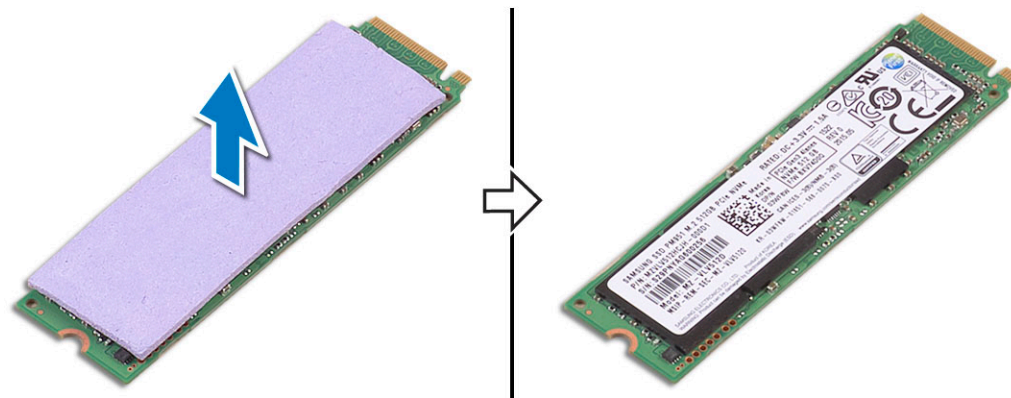
## Disk SSD PCIe

### Demontáž disku M.2 SSD (Solid State Drive)

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a [spodní kryt](#)
  - b [baterie](#)
- 3 Demontujte šroub M2x3, kterým je připevněn disk SSD M.2 k základní desce [1].
- 4 Zvedněte disk SSD M.2 ze základní desky [2].



- 5 Zatáhnutím za chladicí podložku karty SSD získáte přístup k samotné kartě SSD.



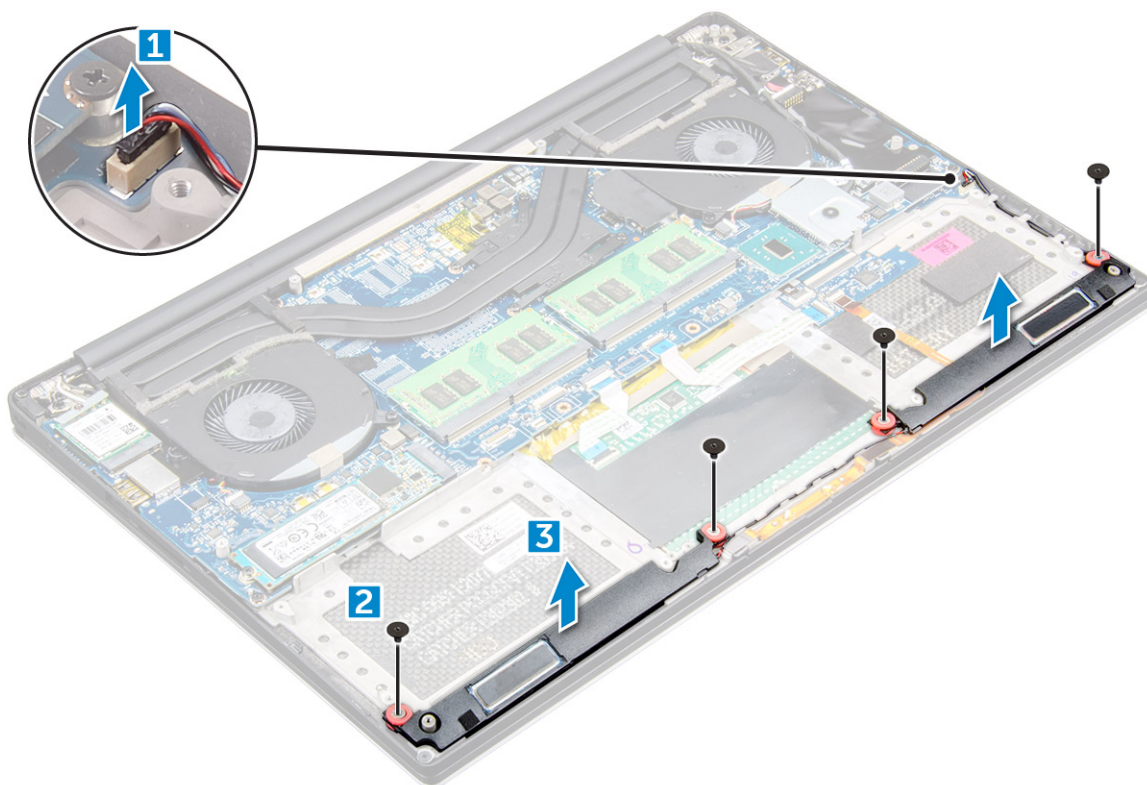
## Montáž disku M.2 SSD (Solid State Drive)

- 1 Nalepte chladicí podložku na disk SSD M.2.  
**ⓘ | POZNÁMKA: Chladicí podložka se používá pouze pro kartu PCIe SSD.**
- 2 Pod úhlem zasuňte disk SSD M.2 do slotu disku SSD.
- 3 Zatlačte druhý konec disku SSD dolů a našroubujte 1 šroub M2x3, kterým je disk SSD připevněn k základní desce.
- 4 Namontujte následující součásti:
  - a baterie
  - b spodní kryt
- 5 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Reproduktor

### Vyjmutí reproduktorů

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
- 3 Reproduktor vyjmete následovně:
  - a Odpojte kabel reproduktoru od základní desky [1].
  - b Odstraňte 4 šrouby M2x2 připevňující reproduktory k počítači [2].
  - c Vyjměte reproduktory společně s kabelem z počítače [3].



## Vložení reproduktorů

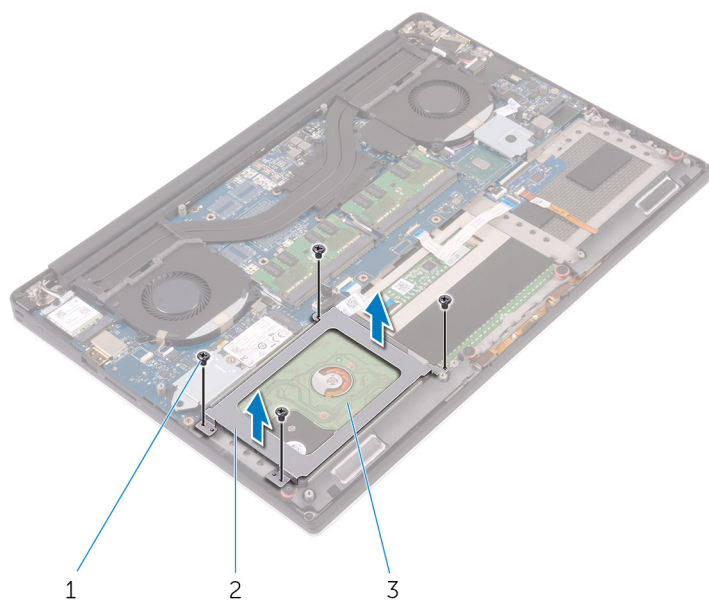
- 1 Umístěte pomocí zarovnávacích výčnělků reproduktory do sestavy opěrky rukou.
- 2 Zašroubujte 4 šrouby M2x2, kterými jsou připevněny reproduktory k sestavě opěrky rukou.
- 3 Ved'te kabely reproduktoru vodičky na sestavě opěrky rukou.
- 4 Připojte kabel reproduktoru k základní desce.
- 5 Namontujte následující součásti:
  - a baterie
  - b spodní kryt
- 6 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Pevný disk

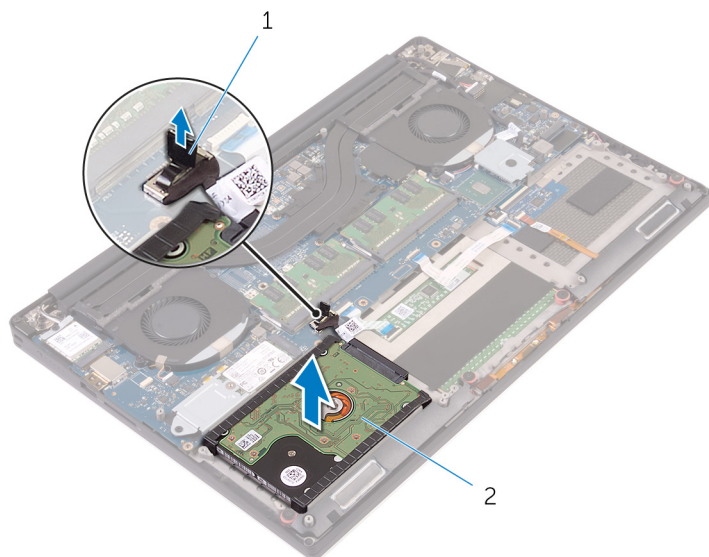
### Demontáž 2,5" pevného disku – volitelné

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie

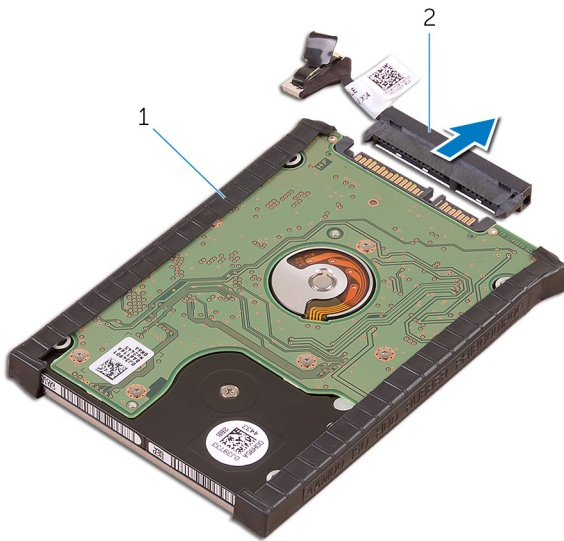
**📌 POZNÁMKA:** Pro systém dodávaný s 3člankovou baterií bude pevný disk součástí konfigurace (volitelně).
- 3 Držák pevného disku vyjměte z počítače následovně:
  - a Vyšroubujte 4 šrouby M2x4, jimiž je držák pevného disku připevněn k počítači [1].
  - b Sejměte ochrannou klec pevného disku [2] ze sestavy pevného disku [3].



- 4 Pevný disk vyjmete následovně:
- Odpojte kabel pevného disku od základní desky [1].
  - Zvedněte pevný disk ze sestavy opěrky rukou [2].



- 5 Odpojte mezikus pevného disku od sestavy pevného disku a poté sejměte kryty pevného disku z pevného disku [1, 2].



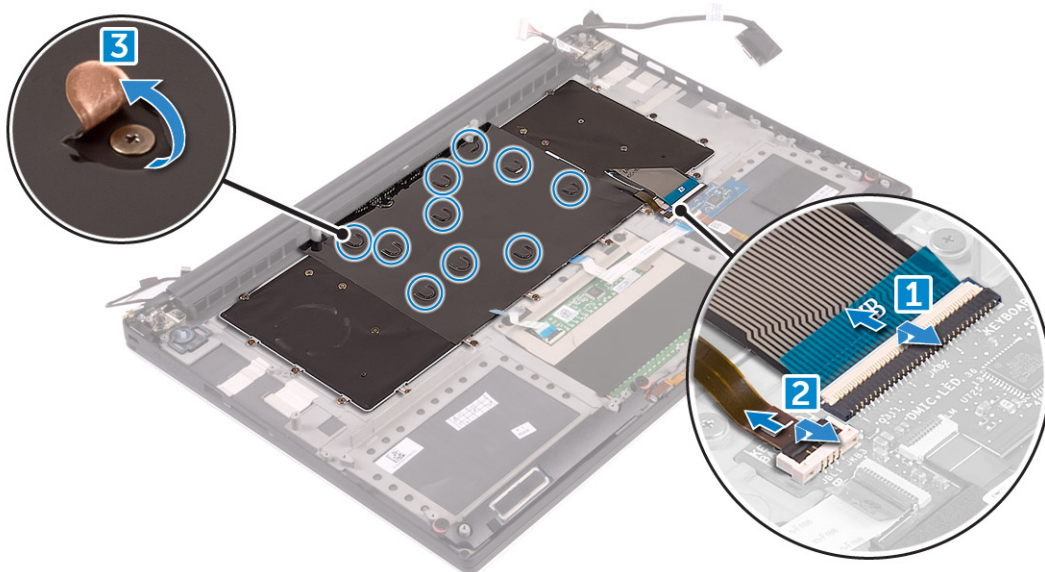
## Montáž pevného disku – volitelně

- 1 Vraťte kryty pevného disku na pevný disk.
- 2 Připojte k sestavě pevného disku mezikus pevného disku.
- 3 Umístěte sestavu pevného disku na sestavu opěrky rukou.
- 4 Připojte kabel pevného disku k základní desce.
- 5 Zarovnejte zdířky pro šrouby na ochranné skříni pevného disku se zdířkami na sestavě pevného disku.
- 6 Zašroubujte 4 šrouby M2x4, kterými je připevněna ochranná klec pevného disku k sestavě opěrky rukou.
- 7 Namontujte následující součásti:
  - a baterie
  - b spodní kryt
- 8 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

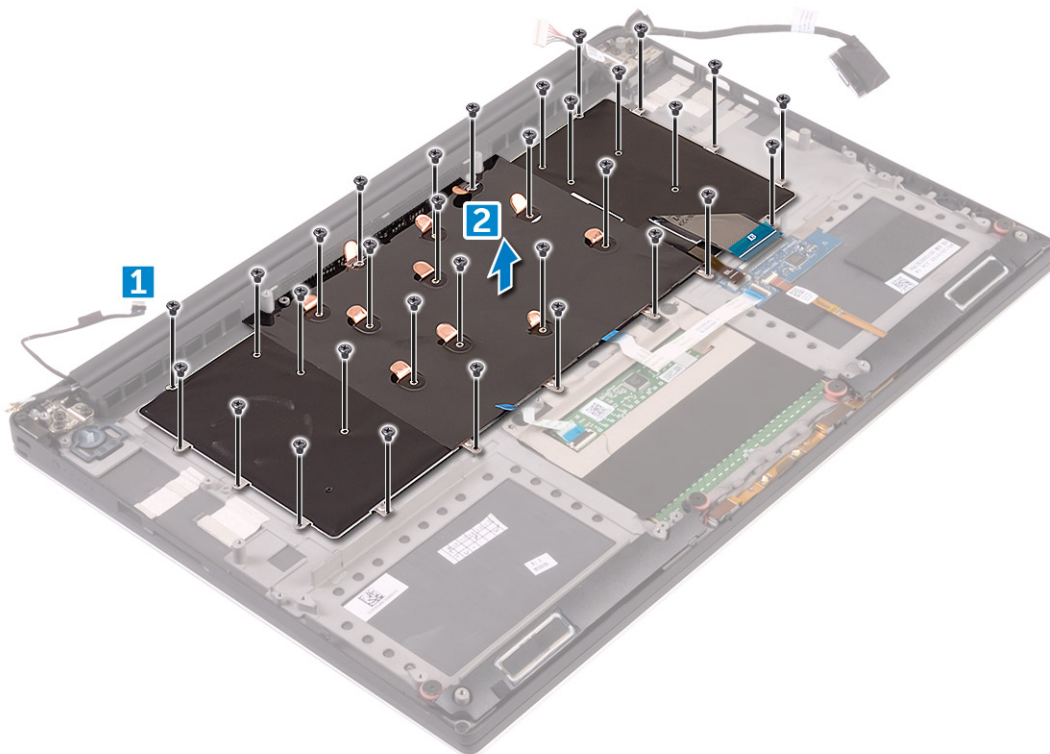
## Klávesnice

### Demontáž klávesnice

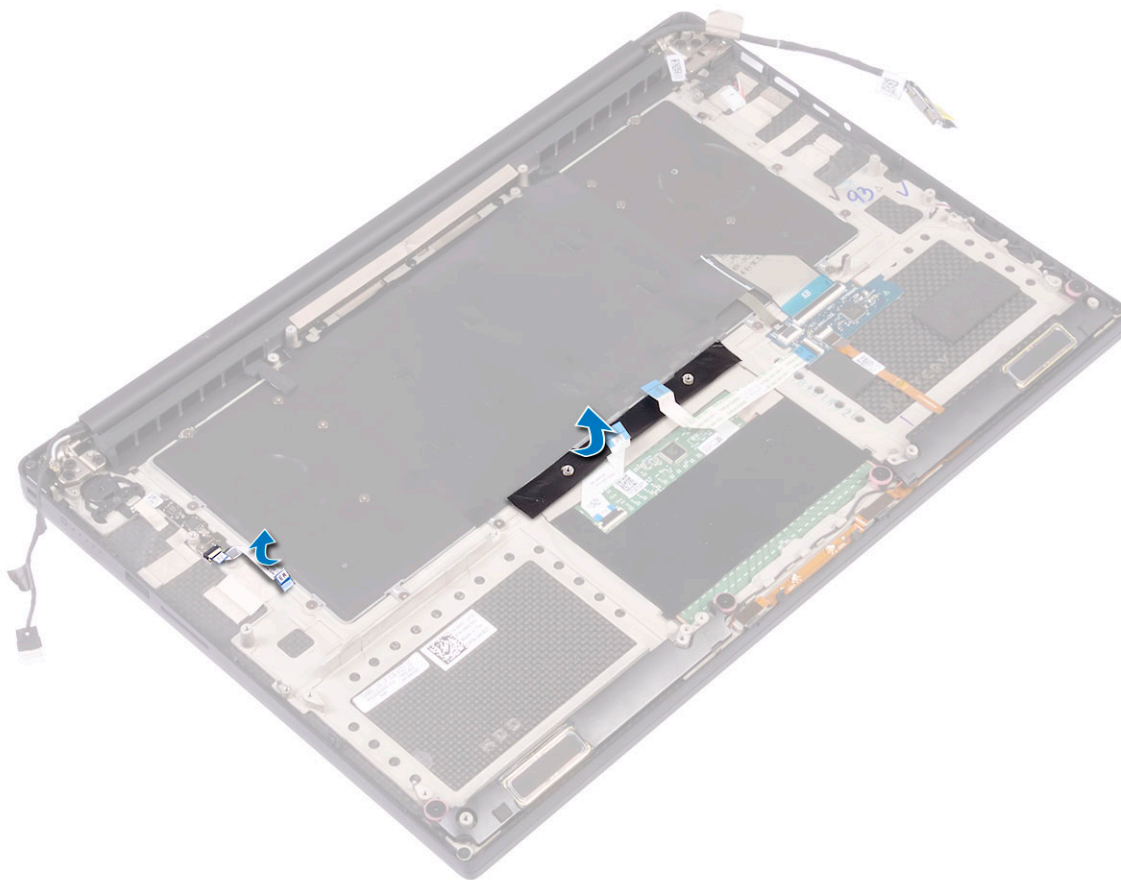
- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
  - c ventilátory
  - d sestava chladiče
  - e SSD
  - f paměťové moduly.
  - g základní deska
- 3 Konektory klávesnice a podsvícení odpojte od počítače následujícím způsobem.
  - a Zvedněte západku [1] a odpojte kabely od konektorů [2].
  - b Odlopněte kryty šroubů [3].



- 4 Uvolněte kabel klávesnice [1] a vyšroubujte 31 šroubů M1,6 x 1,5, jimiž je klávesnice připevněna k počítači [2].



- 5 Odpojte kabel od konektoru na základní desce.  
 6 Demontujte 2 šrouby upevňující podložku klávesnice k základní desce.  
 7 Zvedněte a vyjměte klávesnici ze šasi systému.



## Montáž klávesnice

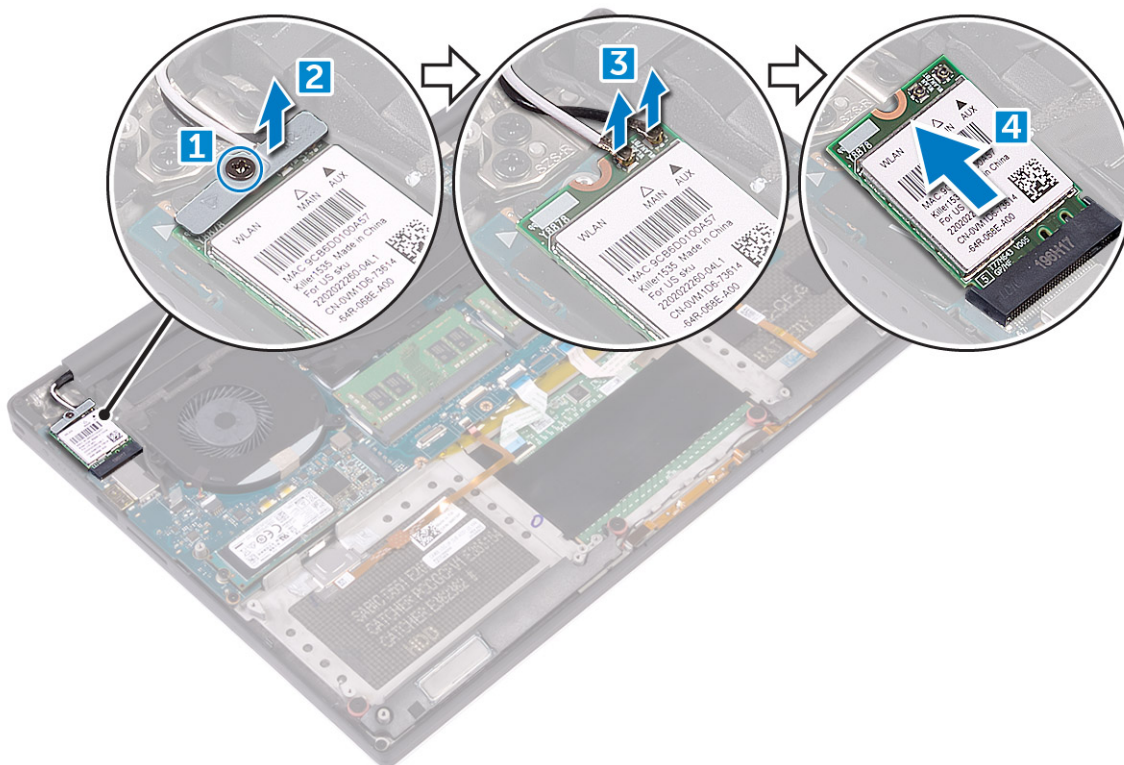
- 1 Nalepte mylarový pásek na klávesnici.
- 2 Otvory pro šrouby na klávesnici zarovnejte s otvory pro šrouby na sestavě opěrky rukou.
- 3 Zašroubujte 31 šroubů M1,6 x 1,5, kterými je klávesnice připevněna k sestavě opěrky rukou.
- 4 Nalepte mylarový pásek ke šroubům, kterými je klávesnice připevněna k sestavě opěrky rukou.
- 5 Připojte kabel klávesnice a kabel podsvícení klávesnice k desce ovládání klávesnice.
- 6 Namontujte následující součásti:
  - a Základní deska
  - b Pevný disk
  - c Spodní kryt
- 7 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## karta WLAN

### Vyjmutí karty WLAN

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
- 3 Vyjměte kartu WLAN následovně:

- a Vyšroubujte jistící šroub, uvolněte držák, jímž je karta WLAN připevněna k počítači [1], a zvedněte držák z počítače [2].
- b Odpojte anténní kabely od karty WLAN [3].
- c Vysuňte a vyjměte kartu WLAN z konektoru na desce [4].



## Montáž karty sítě WLAN

- 1 Zarovnejte drážku na kartě WLAN s výstupkem na konektoru karty na základní desce.
- 2 Zarovnejte držák, jímž je karta WLAN přichycena k sestavě opěrky rukou.
- 3 Připojte kabely antény ke kartě WLAN.

**UPOZORNĚNÍ:** Abyste zamezili poškození karty WLAN, neumísťte pod ni žádné kabely.

**POZNÁMKA:** Barva anténních kabelů je viditelná poblíž konce kabelů. Barevné schéma anténních kabelů pro kartu WLAN podporovanou tímto počítačem vypadá následovně:

**Tabulka 2. Barevné schéma anténních kabelů pro kartu WLAN**

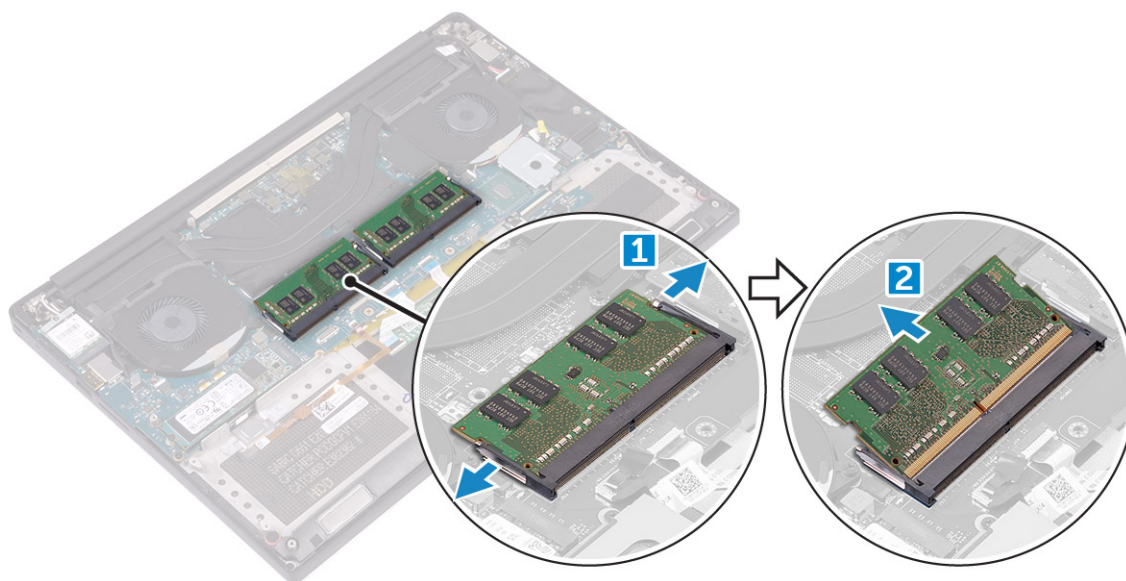
Konektory na kartě WLAN	Barva anténního kabelu
Hlavní (bílý trojúhelník)	bílá
Pomocný (černý trojúhelník)	černá
Vícenásobný vstup, vícenásobný výstup (šedý trojúhelník)	Šedá (volitelná)

- 4 Zašroubujte pojistný šroub, který připevňuje držák a kartu WLAN k sestavě opěrky rukou.
- 5 Namontujte následující součásti:
  - a [Baterie](#)
  - b [Spodní kryt](#)
- 6 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

# paměťové moduly,

## Vyjmutí paměťových modulů

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a [spodní kryt](#)
  - b [baterie](#)
- 3 Zatlačte na pojistné svorky směrem od paměťového modulu, dokud se paměťový modul neuvolní [1]. Poté vyjměte paměťový modul z konektoru na základní desce [2].



## Instalace paměťových modulů

- 1 Vložte paměťový modul do příslušného socketu.
- 2 Zatlačte na paměťový modul směrem dolů, aby zapadl na místo.  
**ⓘ | POZNÁMKA:** Pokud neuslyšíte zaklapnutí, paměťový modul vyjměte a jeho instalaci zopakujte.
- 3 Namontujte následující součásti:
  - a [Baterie](#)
  - b [Spodní kryt](#)
- 4 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## sestavasestava chladiče

### Vyjmutí chladiče

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:  
**⚠ | UPOZORNĚNÍ:** V průběhu běžného provozu může být chladič velice horký. Než se ho dotknete, nechte chladič dostatečně dlouho vychladnout.

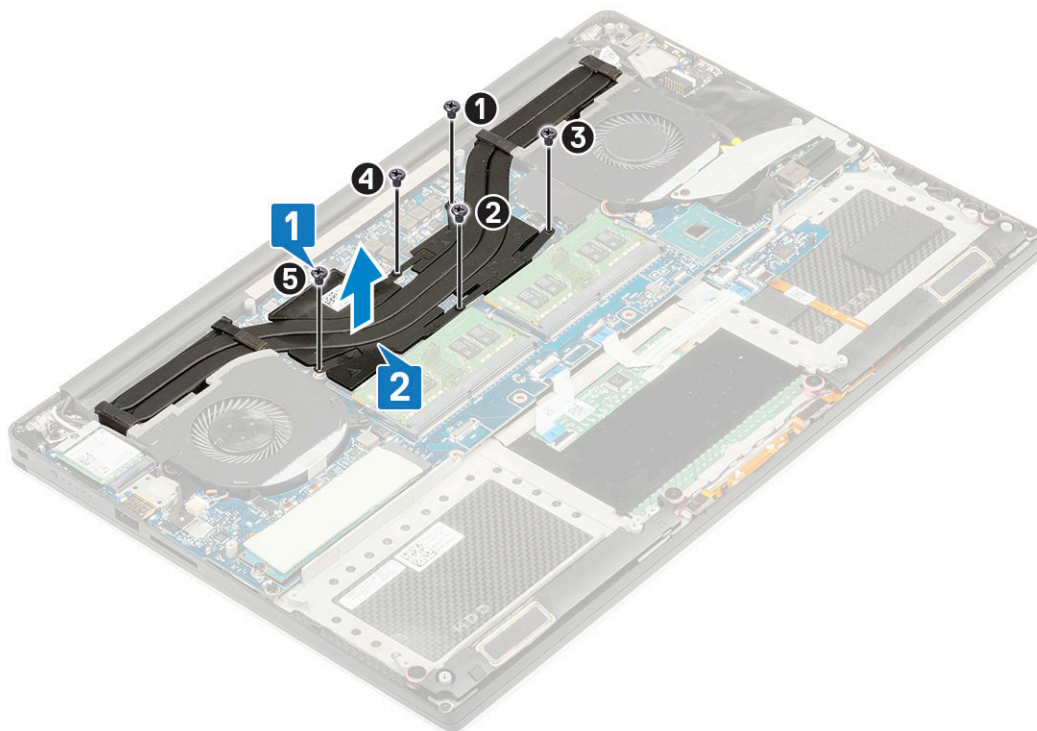
**POZNÁMKA:** Počet šroubů při demontáži se může lišit v závislosti na typu nainstalovaného chladiče.

- a spodní kryt
- b baterie

3 Vyšroubujte 5 šroubů M2x3, kterými je chladič připevněn k základní desce.

**POZNÁMKA:** Nezapomeňte vyšroubovat šrouby v pořadí (1, 2, 3, 4, 5). Viz obrázek s pořadím, vytištěný nahoře na chladiči.

4 Zvedněte chladič ze základní desky [2].



## Montáž chladiče

- 1 Zarovnejte chladič s otvory pro šrouby na základní desce.
- 2 Pomocí 5 šroubů M2x3 upevněte chladič k základní desce.

**POZNÁMKA:** Nezapomeňte zašroubovat šrouby v pořadí (1, 2, 3, 4, 5). Viz obrázek s pořadím, vytištěný nahoře na chladiči.

3 Namontujte následující součásti:

- a Baterie
- b Spodní kryt

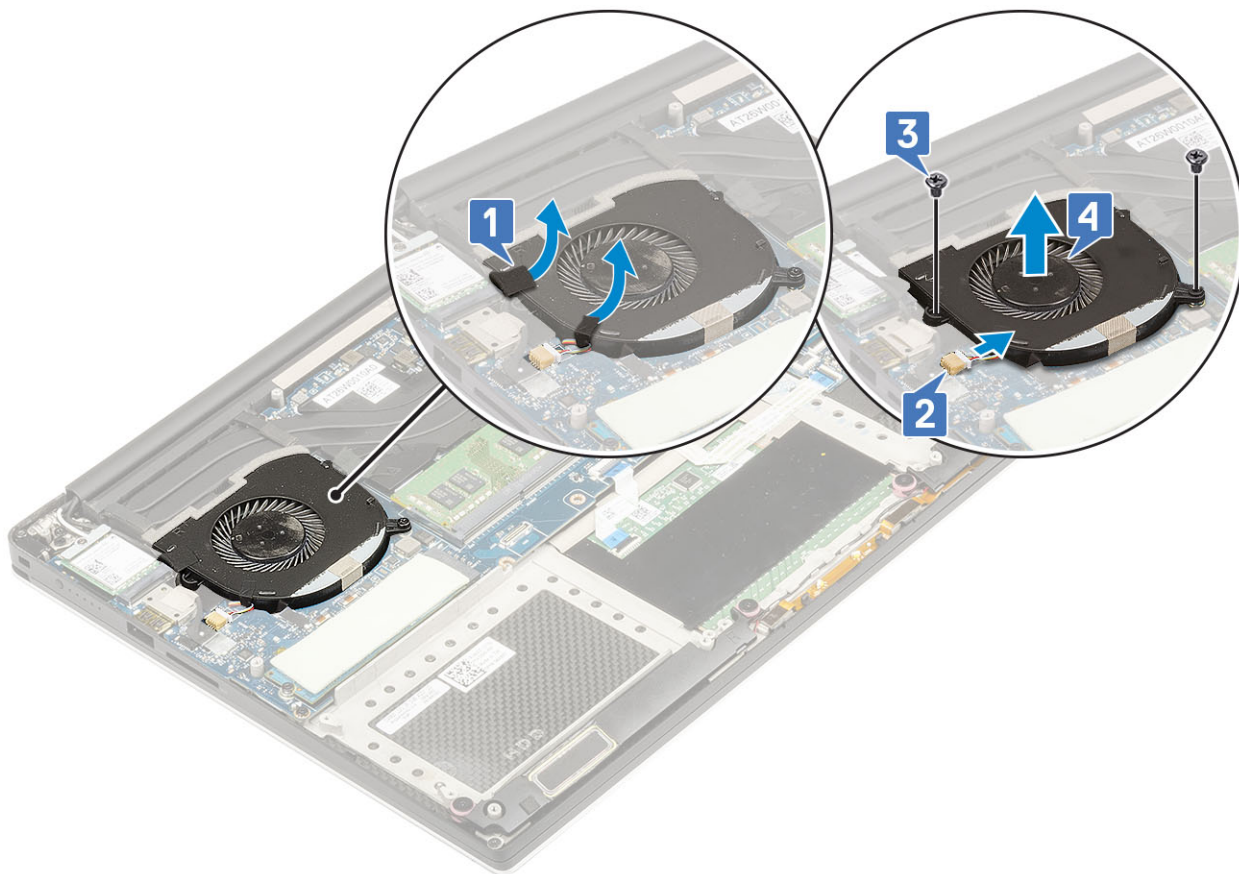
4 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Systemový ventilátor

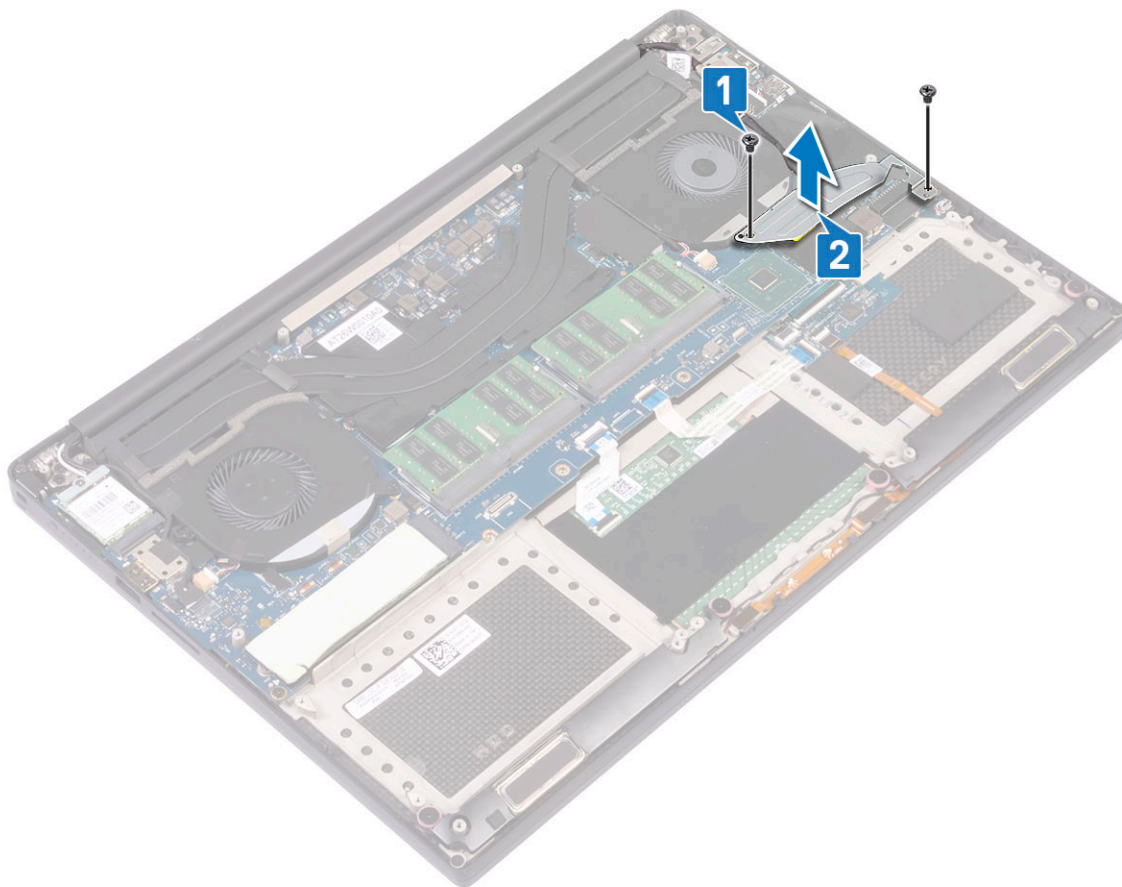
### Demontáž ventilátorů

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie

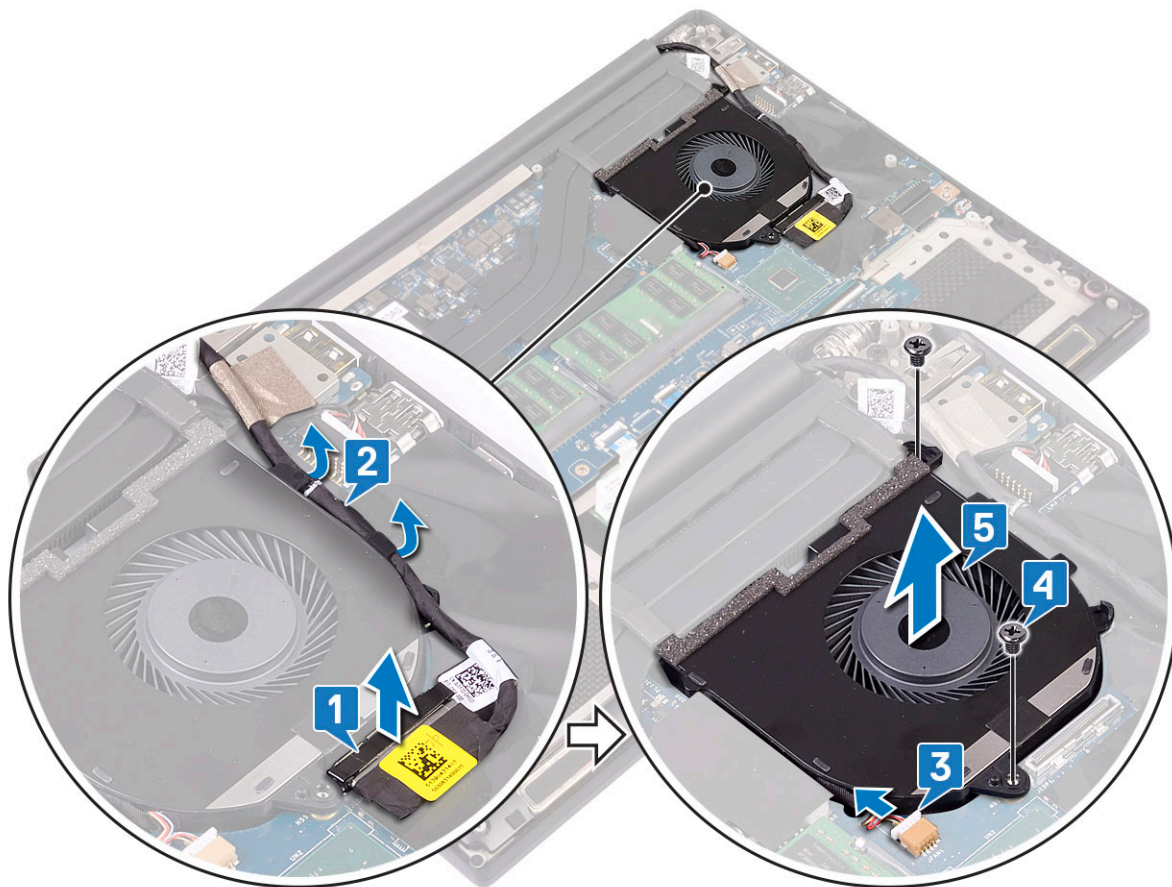
- 3 Vyměňte levý ventilátor grafické karty následovně:
- Odlepte mylarovou pásku, kterou je kabel připevněn k základní desce [1].
  - Odpojte kabel ventilátoru od základní desky [2].
  - Vyšroubujte 2 šrouby M2x4, kterými je ventilátor připevněn k základní desce [3].
  - Vyměňte ventilátor z počítače [4].



- 4 Proveďte demontáž pravého systémového ventilátoru následovně:
- Demontujte 2 šrouby M2x4 a nadzdvihněte kovový držák, jímž je levý ventilátor grafické karty připevněn k základní desce [1].
  - Zvedněte kovový držák, který upevňuje port DisplayPort přes typ C [2].



- c Odpojte kabel displeje od základní desky [1].
- d Vyměňte kabel displeje z úchytů [2].
- e Odpojte kabel systémového ventilátoru od základní desky [3].
- f Vyšroubujte 2 šrouby M2x4, kterými je systémový ventilátor připevněn k základní desce [4].
- g Vyměňte ventilátor z notebooku [5].



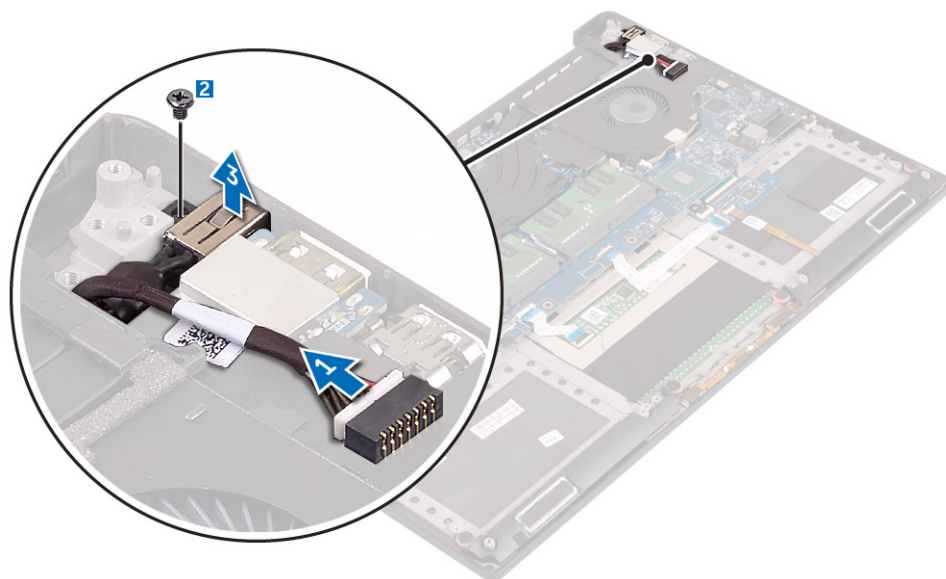
## Instalace ventilátorů

- 1 Proveďte montáž systémového ventilátoru následovně:
  - a Otvory pro šrouby na levém ventilátoru vyrovnejte s otvory pro šrouby na sestavě opěrky rukou.
  - b Připojte kabel levého ventilátoru k základní desce.
  - c Ved'te kabel displeje vodičky na levém ventilátoru.
  - d Zašroubujte 2 šrouby M2x4, kterými je levý ventilátor připevněn k základní desce.
  - e Zarovnejte pravý ventilátor do základní desky.
  - f Ved'te kabel dotykové obrazovky vodičky na pravém ventilátoru.
  - g Připojte kabel dotykové obrazovky k základní desce.
  - h Připojte kabel ventilátoru ke konektoru na základní desce.
  - i Přilepte mylarovou pásku, kterou je kabel připevněn k základní desce.
  - j Zarovnejte kovové držáky, jimiž je připevněn kabel dotykové obrazovky a kabel portu DisplayPort přes typ C.
  - k Zašroubujte 2 šrouby M2x4, kterými jsou kovové držáky a pravý ventilátor připevněny k základní desce.
    - a Nasaďte [spodní kryt](#).
- 2 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

# Port konektoru napájení

## Demontáž napájecího konektoru

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a [spodní kryt](#)
  - b [baterie](#)
- 3 Vyjměte kartu I/O následovně:
  - a Odpojte napájecí kabel od konektoru na základní desce [1].
  - b Vyšroubujte šroub M2x3, který připevňuje napájecí konektor k počítači [2].
  - c Vyzvedněte napájecí konektor z počítače [3].



## Vložení portu napájecího adaptéru

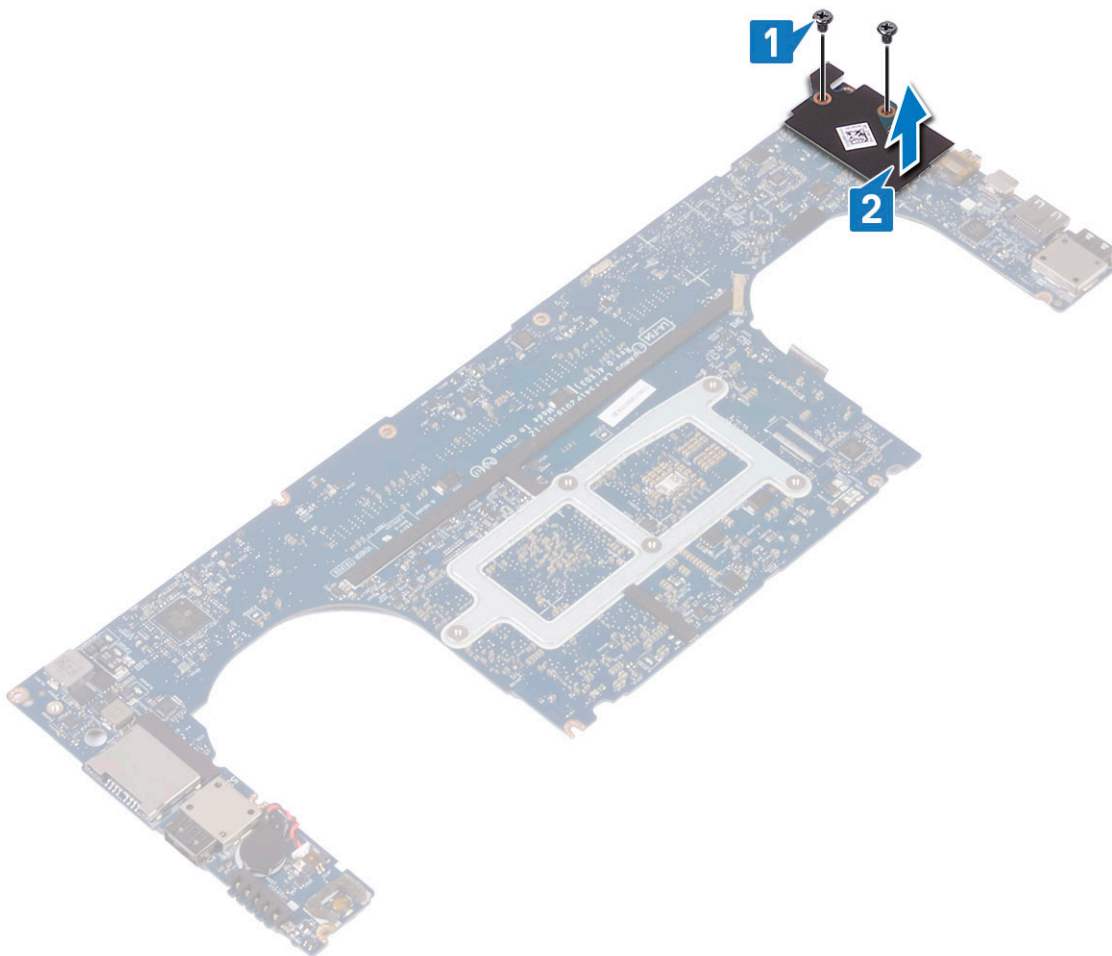
- 1 Vložte port napájecího adaptéru do slotu v sestavě opěrky rukou.
- 2 Ved'te kabel portu napájecího adaptéru vodičky na sestavě opěrky rukou.
- 3 Zašroubujte šroub M2x3, který připevňuje port napájecího adaptéru k sestavě opěrky rukou.
- 4 Připojte kabel portu adaptéru napájení k základní desce.
- 5 Namontujte následující součásti:
  - a [Baterie](#)
  - b [Spodní kryt](#)
- 6 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

# Zvuková karta

## Demontáž zvukové karty

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

- a spodní kryt
  - b baterie
  - c Karta WLAN
  - d pevný disk
  - e ventilátory
  - f sestava chladiče
  - g paměťové moduly.
  - h základní deska
- 3 Vyměňte zvukovou kartu následovně:
- a Otočte základní desku vzhůru nohama.
  - b Odšroubujte 2 šrouby M2x3, jimiž je zvuková karta připevněna k základní desce [1].
  - c Zdvihněte zvukovou kartu [2].



## Montáž zvukové karty

- 1 Zarovnejte zvukovou kartu do slotu na základní desce.
- 2 Zašroubujte 2 šrouby M2x3, jimiž je zvuková karta připevněna k základní desce.
- 3 Otočte základní desku vzhůru nohama.
- 4 Namontujte následující součásti:
  - a Základní deska
  - b Paměť
  - c Sestava chladiče
  - d Ventilátory

- e Pevný disk
- f Karta WLAN
- g Baterie
- h Spodní kryt

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

## Knoflíková baterie

### Demontáž knoflíkové baterie

1 Postupujte podle pokynů v části *Před manipulací uvnitř počítače*.

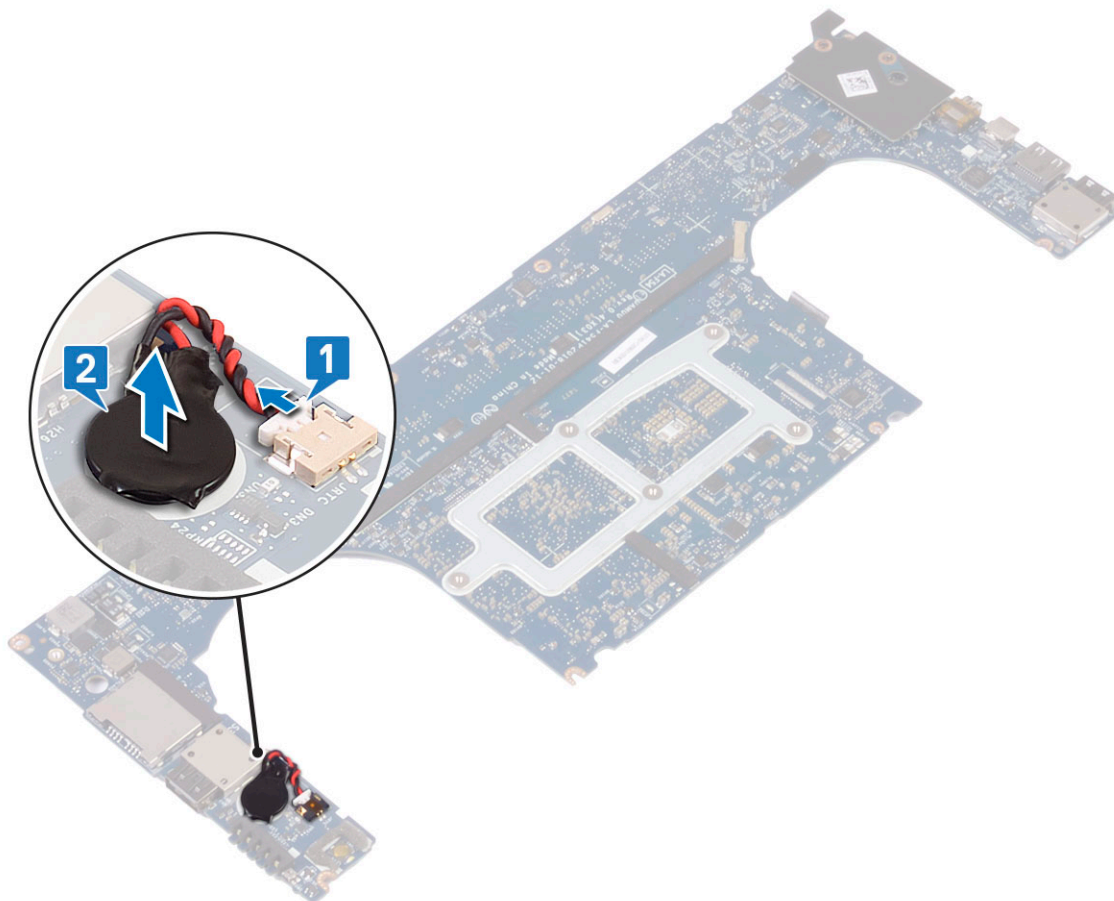
**△ UPOZORNĚNÍ:** Vyjmutím knoflíkové baterie dojde k obnovení nastavení systému BIOS na výchozí hodnoty. Doporučujeme, abyste si před vyjmutím knoflíkové baterie poznačili nastavení systému BIOS.

2 Demontujte následující součásti:

- a spodní kryt
- b baterie
- c Karta WLAN
- d pevný disk
- e ventilátory
- f sestava chladiče
- g paměťové moduly
- h základní deska

3 Knoflíkovou baterii z počítače vyjměte následovně:

- a Otočte základní desku vzhůru nohama.
- b Odpojte kabel knoflíkové baterie od základní desky [1].
- c Zvedněte knoflíkovou baterii [2].



## Vložení knoflíkové baterie

- 1 Vyměňte knoflíkovou baterii ve slotu v počítači.
- 2 Připojte kabel knoflíkové baterie k základní desce.
- 3 Otočte základní desku vzhůru nohama.
- 4 Namontujte následující součásti:
  - a [Základní deska](#)
  - b [Paměť](#)
  - c [Sestava chladiče](#)
  - d [Ventilátory](#)
  - e [Pevný disk](#)
  - f [Karta WLAN](#)
  - g [Baterie](#)
  - h [Spodní kryt](#)
- 5 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Tlačítko napájení

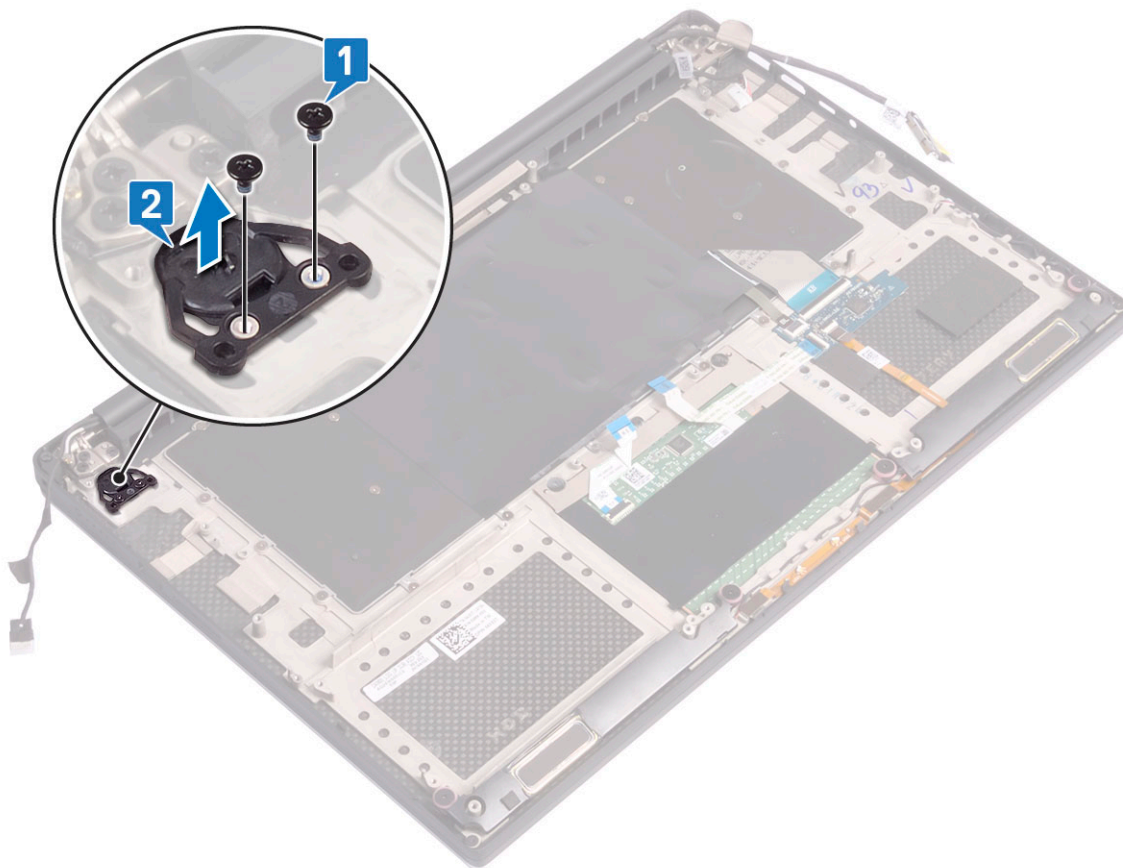
### Vyjmutí tlačítka napájení

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a [spodní kryt](#)
  - b [baterie](#)
- 3 Tlačítko napájení vyjmete následovně:

**i** **POZNÁMKA: Existují dvě varianty tlačítka napájení:**

- Tlačítko napájení s kontrolkou.
- Tlačítko napájení se čtečkou otisků prstů bez kontrolky. (volitelná)

- a Vyšroubujte 2 šrouby M2x4, kterými je modul tlačítka napájení připevněn k základní desce [1].
- b Zvedněte tlačítko napájení ze šasi systému [2].



## Montáž tlačítka napájení

- 1 Zarovnejte tlačítko napájení do slotu v šasi systému.
- 2 Zašroubujte 2 šrouby M2x4, kterými je tlačítko napájení připevněno k základní desce.
- 3 Namontujte následující součásti:
  - a Baterie
  - b Spodní kryt
- 4 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

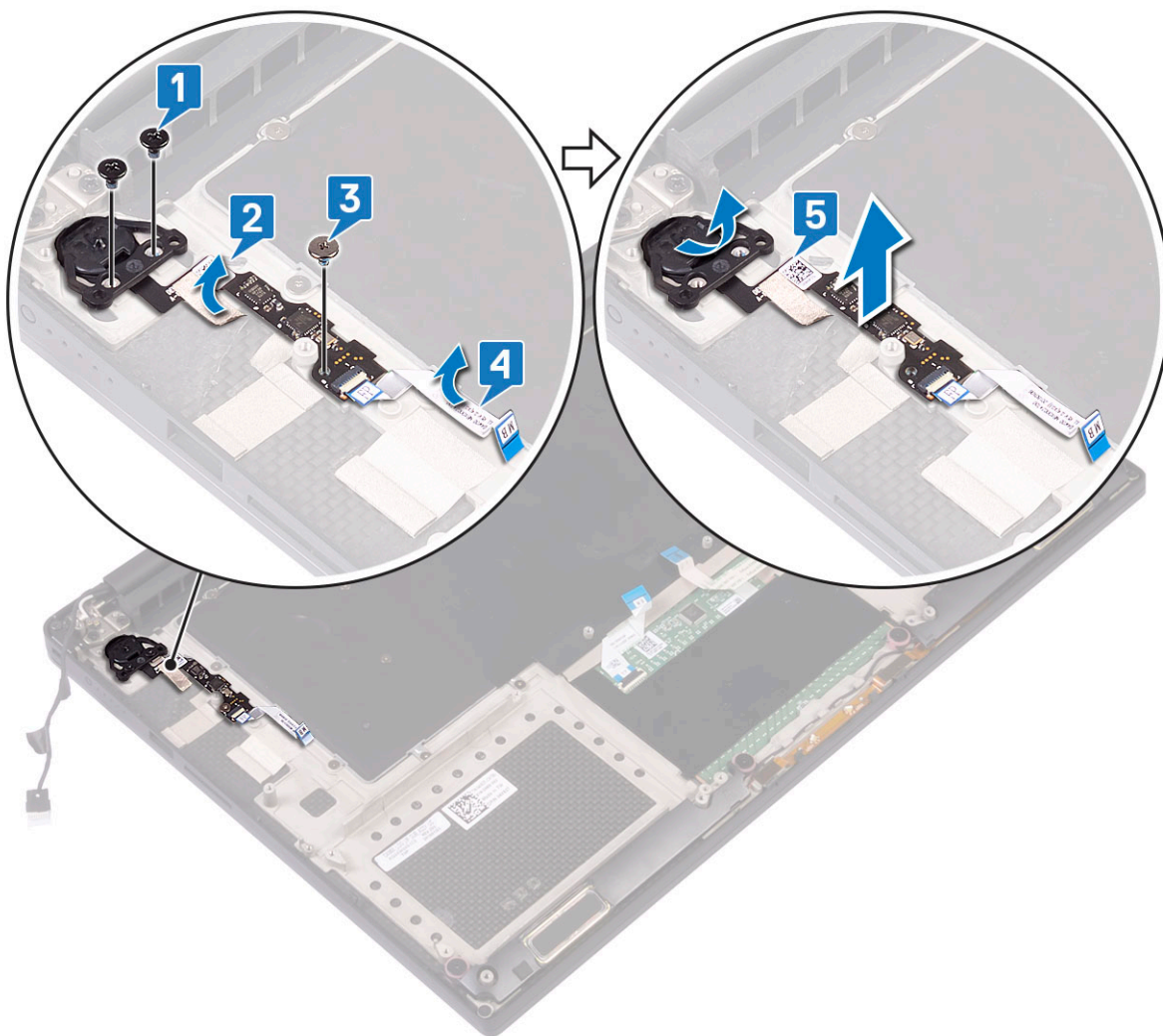
## Vypínač se čtečkou otisků prstů – volitelně

### Demontáž vypínače se čtečkou otisků prstů

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
- 3 Tlačítko napájení vyjmete následovně:
  - a Vyšroubujte 2 šrouby M2x4, kterými je tlačítko napájení připevněno k základní desce [1].

**POZNÁMKA: Existují dvě varianty tlačítka napájení:**

- Tlačítko napájení s kontrolkou.
  - Tlačítko napájení se čtečkou otisků prstů bez kontrolky (volitelně).
- Odlepte mylarovou pásku, kterou je deska tlačítka napájení připevněna k šasi systému [2].
  - Vyšroubujte šroub M2x3, který upevňuje desku tlačítka napájení k šasi systému [3].
  - Odpojte a uvolněte příslušný datový kabel ze šasi systému [4].
  - Zvedněte desku tlačítka napájení ze šasi systému [5].



## Montáž vypínače se čtečkou otisků prstů

- Vložte tlačítko napájení do slotu v šasi systému.

**POZNÁMKA: Existují dvě varianty tlačítka napájení:**

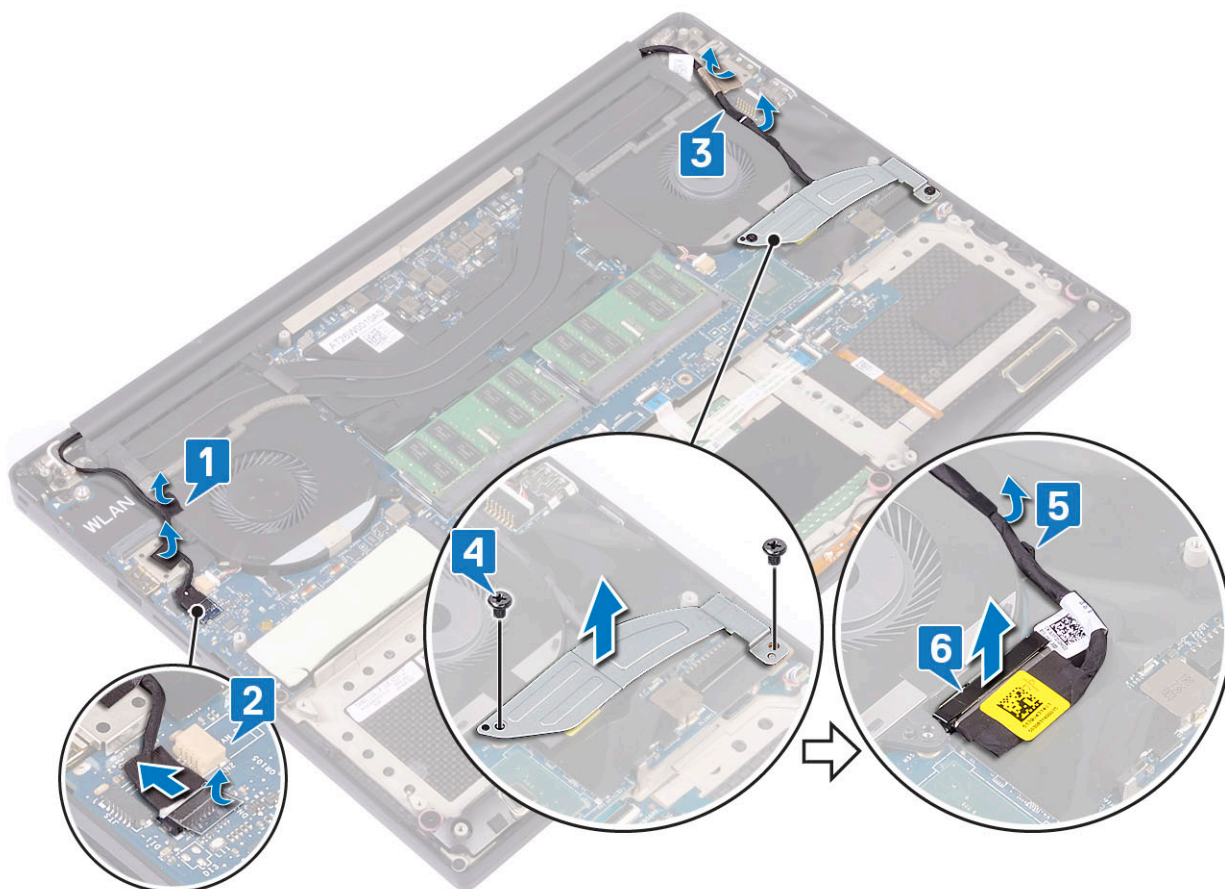
- Tlačítko napájení s kontrolkou.
  - Tlačítko napájení se čtečkou otisků prstů bez kontrolky (volitelně).
- Připojte příslušný datový kabel k šasi systému.
  - Zašroubujte šroub M2x3, který upevňuje desku vypínače k šasi systému.
  - Přilepte mylarovou pásku, kterou je deska tlačítka napájení připevněna k šasi systému.
  - Zašroubujte 2 šrouby M2x4, kterými je tlačítko napájení připevněno k základní desce.
  - Namontujte následující součásti:

- a Baterie
  - b Spodní kryt
- 7 Postupujte podle pokynů v části *Po manipulaci uvnitř počítače*.

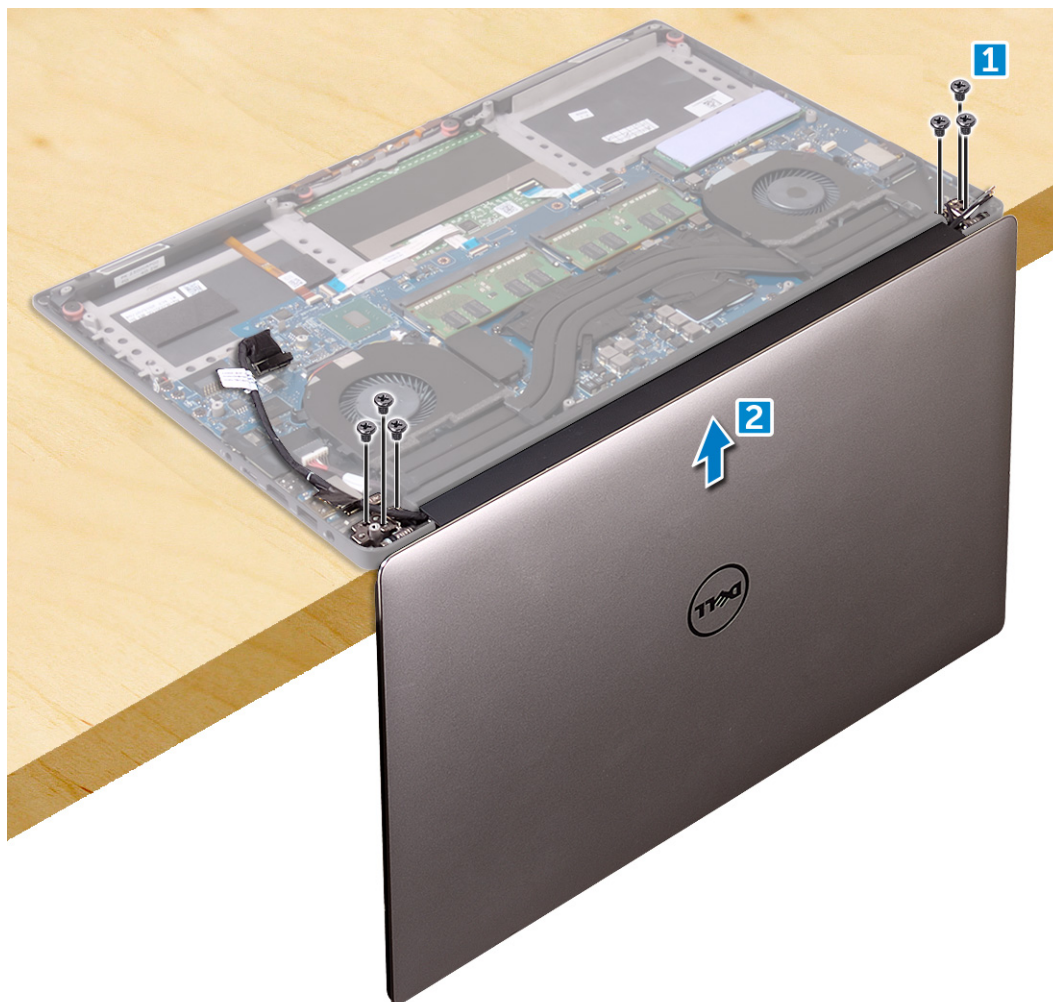
## Sestava displeje

### Demontáž sestavy displeje

- 1 Postupujte podle pokynů v části *Před manipulací uvnitř počítače*.
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
- 3 Postupujte takto:
  - a Odlepte mylarovou pásku, kterou je kabel displeje připevněn k základní desce [1].
  - b Zdvihněte západku a odpojte kabel displeje z konektoru na základní desce [2].
  - c Odlepte mylarovou pásku, kterou je kabel displeje připevněn k základní desce [3].
  - d Demontujte 2 šrouby M2x4 a nadzdvihněte kovový držák, jímž je levý ventilátor grafické karty připevněn k základní desce [4].
  - e Vyjměte kabel displeje z úchytů [5].
  - f Odpojte kabel displeje od základní desky [6].



- 4 Demontáž sestavy displeje:
  - a Položte počítač na okraj rovného povrchu a vyšroubujte 6 šroubů M2,5x5, jimiž je sestava displeje připevněna k šasi systému [1].
  - b Zvedněte sestavu displeje ze šasi systému [2].



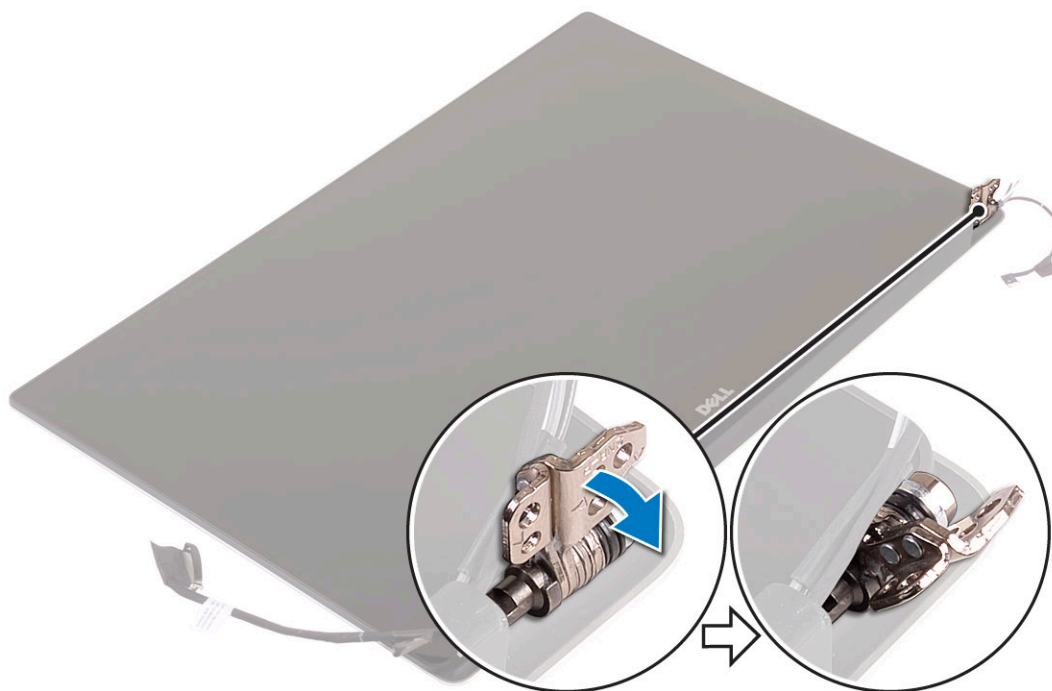
## Instalace sestavy displeje

- 1 Položte sestavu opěrky rukou na okraj stolu tak, aby reproduktory směřovaly pryč od okraje.
- 2 Zarovnejte zdířky šroubů na sestavě opěrky rukou se zdířkami šroubů na závěsech displeje.
- 3 Zašroubujte 6 šroubů M2,5x5, kterými jsou připevněny závěsy displeje k sestavě opěrky rukou.
- 4 Ved'te kabel dotykové obrazovky vodičky na ventilátoru.
- 5 Připojte kabel dotykové obrazovky a kabel displeje k základní desce.
- 6 Našroubujte zpět 2 šrouby, kterými je připevněn držák kabelu displeje k základní desce.
- 7 Namontujte následující součásti:
  - a [Baterie](#)
  - b [Spodní kryt](#)
- 8 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Anténa

## Demontáž antény

- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a [spodní kryt](#)
  - b [baterie](#)
  - c [Karta WLAN](#)
  - d [sestava displeje](#)
- 3 Opatrně položte systém na rovný povrch.
- 4 Otočte závěsy do 45° úhlu a uvolněte anténní kabel.

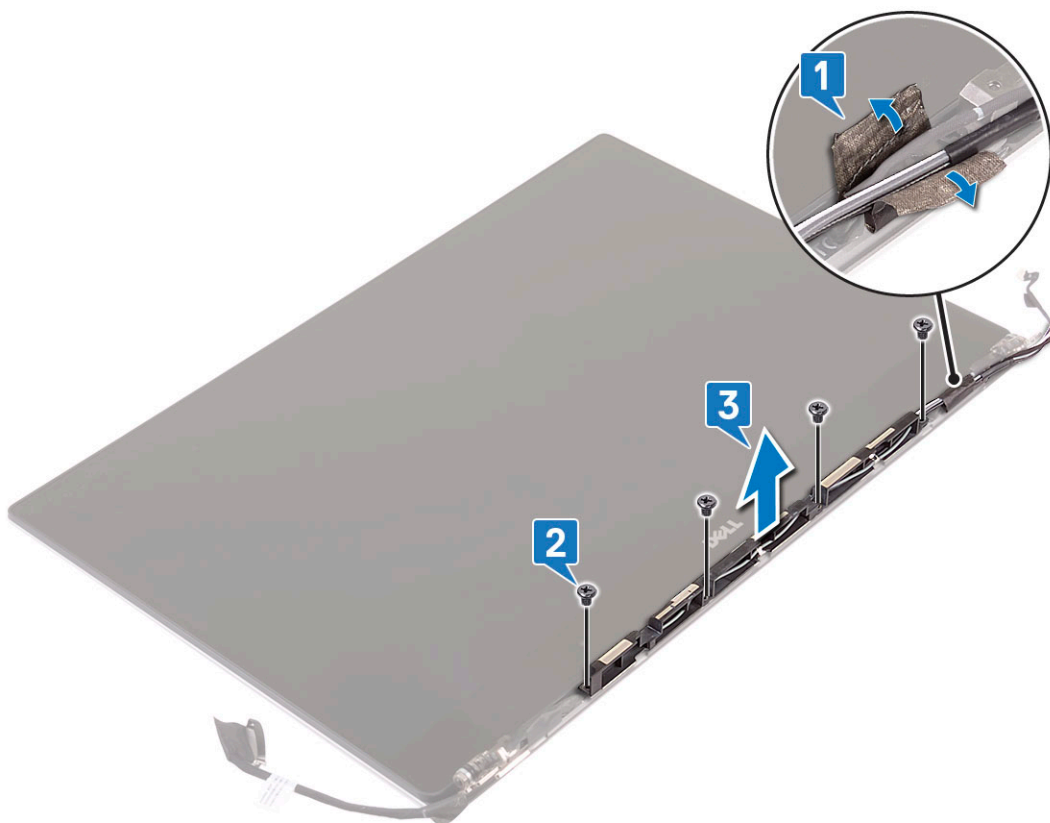


- 5 Vysuňte a zvedněte kryt antény ze sestavy displeje.



6 Postup demontáže modulu antény:

- a Demontujte měděné pásky, jimiž je připevněn modul antény [1].
- b Demontujte 4 šrouby M2x4 a zvedněte kovové držáky, jimiž je přichycen anténní kabel [2, 3].



## Montáž krytu antény

- 1 Nasad'te kryt antény na sestavu displeje.
- 2 Otočte závěsy displeje do normální polohy.
- 3 Namontujte následující součásti:
  - a Sestava displeje
  - b Karta WLAN
  - c Baterie
  - d Spodní kryt
- 4 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

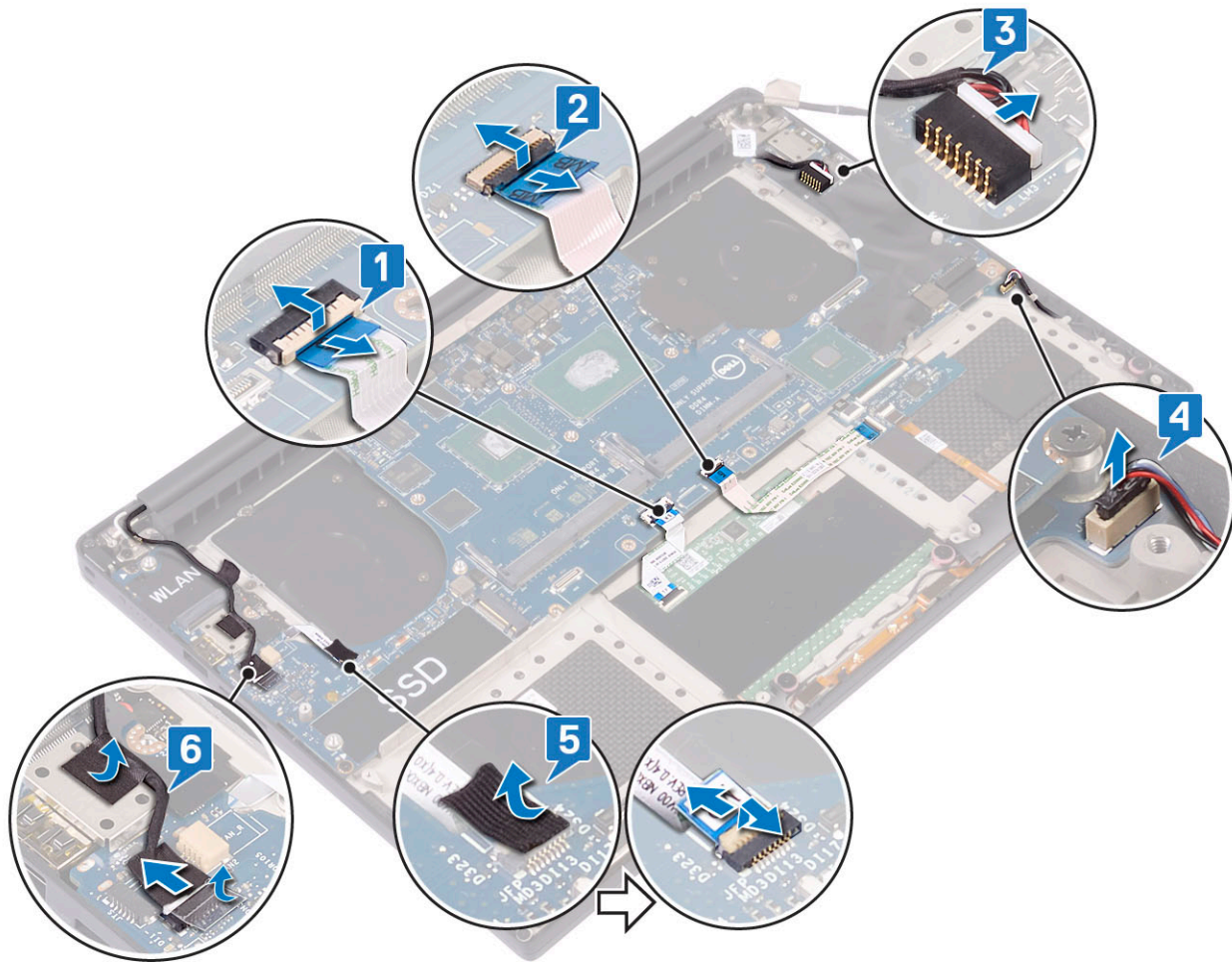
## Základní deska

### Demontáž základní desky

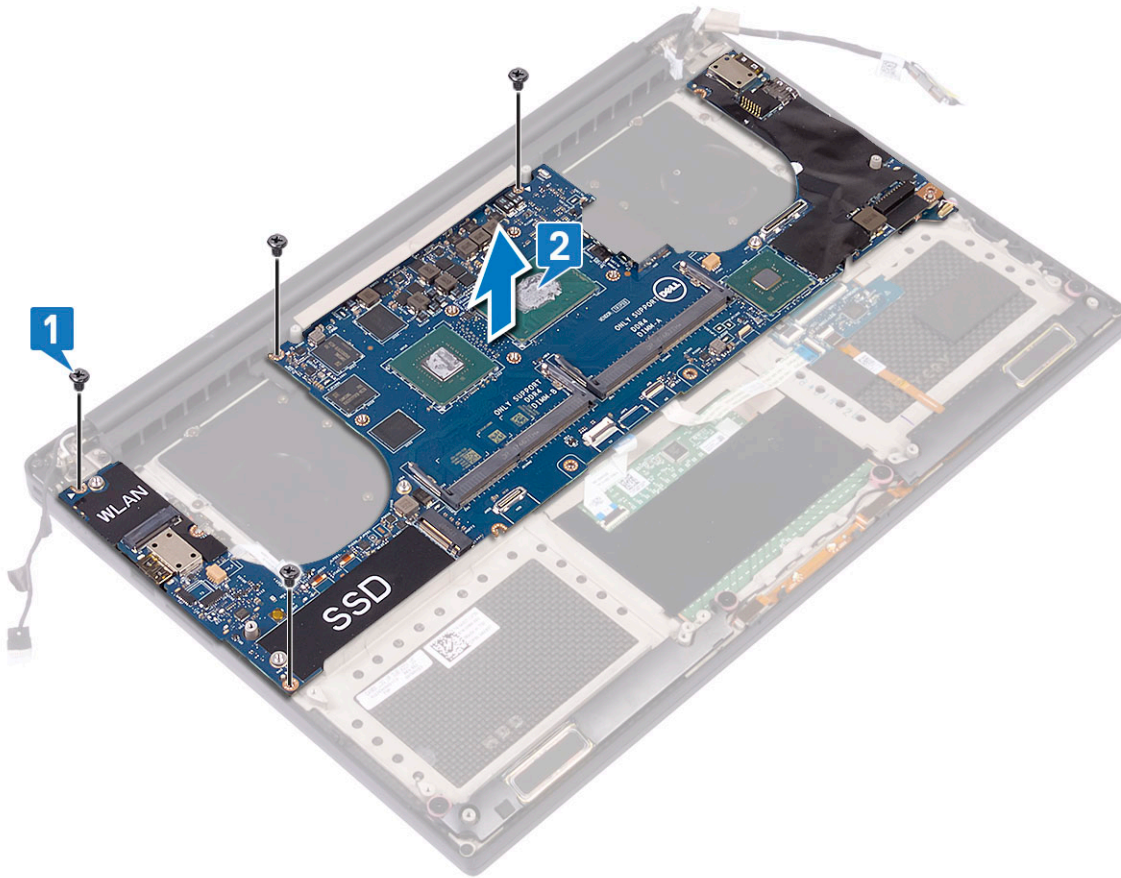
- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
  - c ventilátory
  - d sestava chladiče
  - e WLAN
  - f pevný disk (volitelný)
  - g klávesnice
  - h SSD
  - i paměťové moduly.

**POZNÁMKA:** Výrobní číslo počítače se nalézá pod znakem systému. Po provedení výměny základní desky je třeba do systému BIOS zadat výrobní číslo.

**POZNÁMKA:** Před odpojením kabelů od základní desky si poznačte umístění konektorů, abyste je mohli po výměně základní desky znovu připojit.
- 3 Postup demontáže základní desky:
  - a Zdvihněte západku a odpojte kabel dotykové podložky [1].
  - b Zvedněte západku a odpojte kabel desky řadiče klávesnice [2].
  - c Odpojte kabel portu konektoru napájení od základní desky [3].
  - d Odpojte kabel reproduktoru od konektoru na základní desce [4].
  - e Sloupněte lepicí pásku a vytáhnutím západky uvolněte kabel čtečky otisků prstů [5].
  - f Zvedněte plastovou páčku a odpojte kabel dotykové obrazovky [6].
  - g Sloupněte lepicí pásku a uvolněte kabel dotykové obrazovky.



- 4 Základní desku vyjměte ze šasi následovně:
- a Vyšroubujte 4 šrouby M2x4 připevňující základní desku k počítači [1].
  - b Vyjměte základní desku z počítače [2].



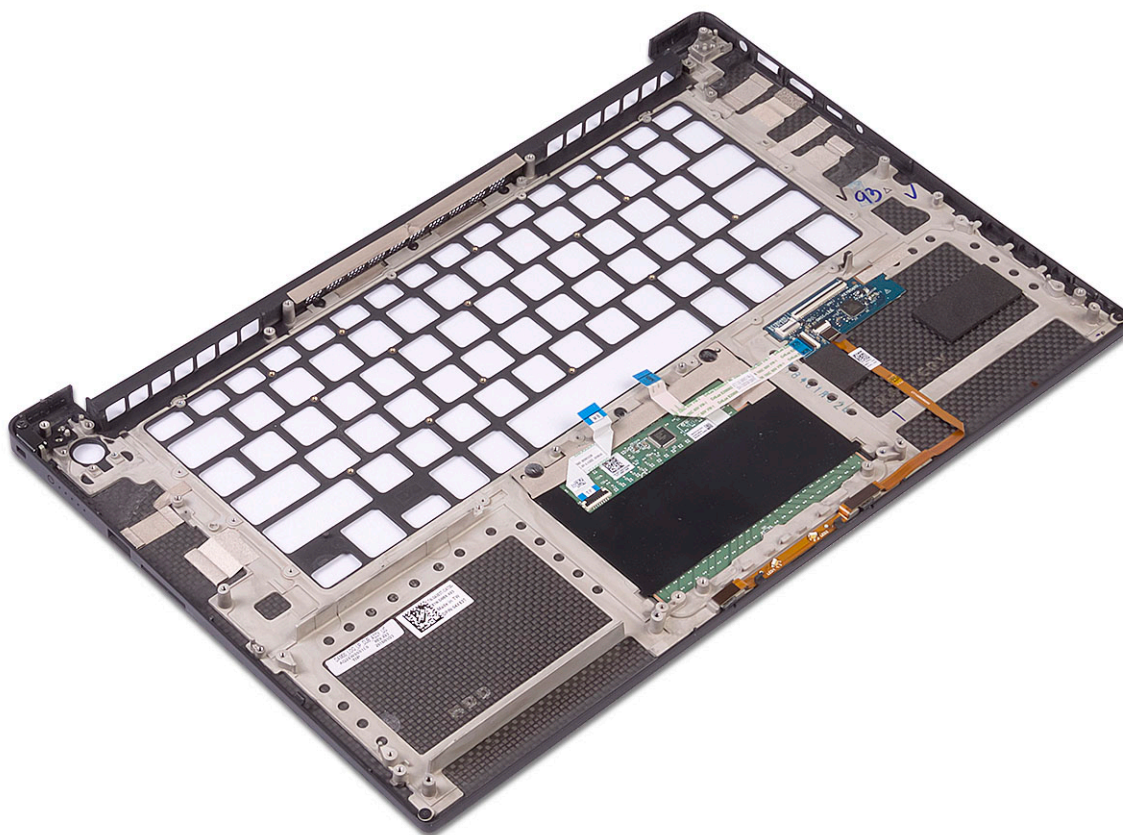
## Montáž základní desky

- 1 Vyrovnajte základní desku s počítačem.
- 2 Zašroubujte 4 šrouby M2x4, které připevní základní desku k sestavě opěrky rukou.
- 3 K základní desce připojte kabel portu napájecího adaptéru, kabel reproduktoru, kabel desky ovládání klávesnice, kabel dotykové podložky a kabel dotykové obrazovky.
- 4 Připojte kabel displeje k základní desce.
- 5 Zarovnejte držák kabelu displeje s otvorem pro šroub na základní desce a zašroubujte šroub (2).
- 6 Namontujte následující součásti:
  - a Paměť
  - b SSD
  - c Klávesnice
  - d Sestava chladiče
  - e Ventilátory
  - f Pevný disk (volitelný)
  - g Karta WLAN
  - h Baterie
  - i Spodní kryt
- 7 Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

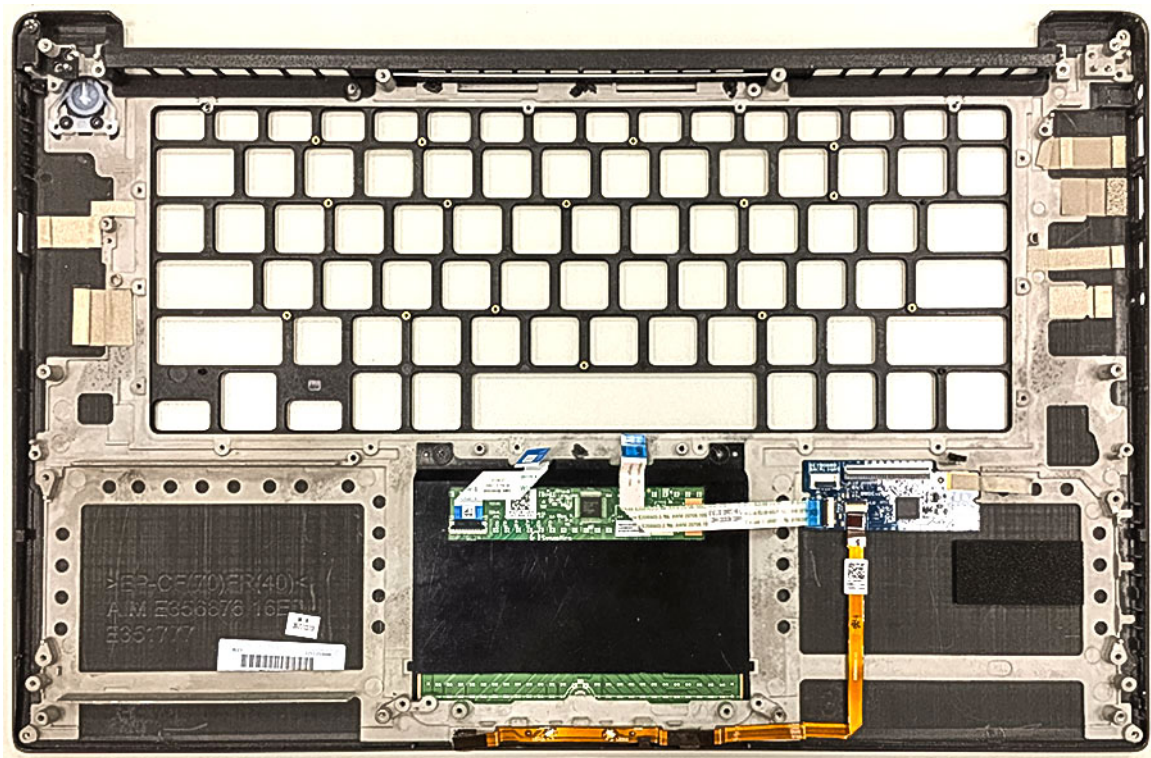
# Opěrka rukou

## Demontáž sestavy opěrky rukou

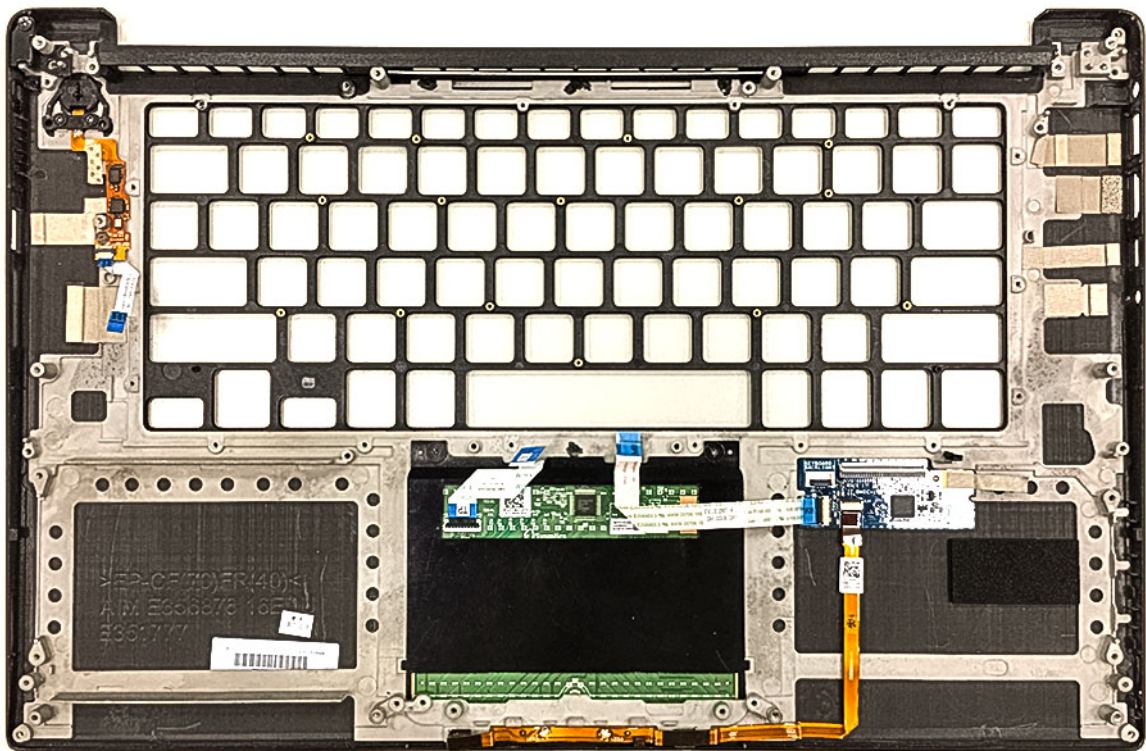
- 1 Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- 2 Demontujte následující součásti:
  - a spodní kryt
  - b baterie
  - c Karta WLAN
  - d pevný disk
  - e ventilátory
  - f reproduktory
  - g sestava chladiče
  - h paměťové moduly
  - i základní deska
  - j sestava displeje
  - k port napájecího adaptéru
  - l klávesnice
- 3 Po provedení výše uvedených kroků vám zbývá pouze sestava opěrky rukou.



### Tabulka 3. Možnosti opěrky rukou



Obrázek 2. Tlačítko napájení s kontrolkou



Obrázek 3. Čtečka otisků prstů bez kontrolky

## Montáž sestavy opěrky rukou

- 1 Zarovnejte sestavu opěrky rukou na sestavu displeje.
- 2 Utáhněte šroubky připevňující závěsy displeje k sestavě opěrky rukou.
- 3 Zatláchte sestavu opěrky rukou a zavřete displej.
- 4 Namontujte následující součásti:
  - a klávesnice
  - b základní deska
  - c port napájecího adaptéru
  - d sestava displeje
  - e ventilátory
  - f sestava chladiče
  - g reproduktory
  - h Karta WLAN
  - i pevný disk
  - j paměťové moduly.
  - k baterie
  - l spodní kryt
- 5 Postupujte podle pokynů v části *Po manipulaci uvnitř počítače.*

## Řešení potíží

# Rozšířená diagnostika vyhodnocení systému před jeho spuštěním – ePSA

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

- Spouštět testy automaticky nebo v interaktivním režimu
- Opakovat testy
- Zobrazit nebo ukládat výsledky testů
- Procházet testy a využitím dalších možností testu získat dodatečné informace o zařízeních, u kterých test selhal
- Prohlížet stavové zprávy s informacemi o úspěšném dokončení testu
- Prohlížet chybové zprávy s informacemi o problémech, ke kterým během testu došlo

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Používejte diagnostiku systému pouze k testování tohoto počítače. Použití tohoto programu s jinými počítači může mít za následek neplatné výsledky nebo chybové zprávy.

**ℹ POZNÁMKA:** Některé testy pro konkrétní zařízení vyžadují zásah uživatele. Při provádění diagnostických testů buďte vždy přítomni u terminálu počítače.

## Spuštění diagnostiky ePSA

- 1 Spusťte zaváděcí diagnostický program některou z výše uvedených metod.
- 2 Po načtení jednorázové spouštěcí nabídky přejděte pomocí šipek nahoru a dolů do ePSA či diagnostiky a stisknutím klávesy <Enter> diagnostiku spusťte  
Stisknutím Fn+PWR nainstalujete diagnostický systém vybraný na obrazovce a rovnou 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.

## Získání pomoci

### Kontaktování společnosti Dell

① **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.