

# **Latitude 5521**

## Servisní příručka



## Poznámky, upozornění a varování

 **POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které umožňují lepší využití produktu.

 **VÝSTRAHA:** UPOZORNĚNÍ varuje před možným poškozením hardwaru nebo ztrátou dat a obsahuje pokyny, jak těmto problémům předejít.

 **VAROVÁNÍ:** VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

# Obsah

<b>Kapitola 1: Manipulace uvnitř počítače.....</b>	<b>6</b>
Bezpečnostní pokyny.....	6
Manipulace uvnitř počítače.....	6
Přechod do servisního režimu.....	8
Ukončení servisního režimu.....	9
Po manipulaci uvnitř počítače.....	9
<b>Kapitola 2: Demontáž a instalace součástí.....</b>	<b>10</b>
Doporučené nástroje.....	10
Seznam šroubů.....	11
Hlavní komponenty systému.....	13
Držák karty SIM.....	14
Vymutí držáku karty SIM.....	14
Vložení karty SIM.....	15
Karta Micro Secure Digital (SD).....	16
Demontáž karty microSD.....	16
Montáž karty microSD.....	17
Spodní kryt.....	18
Sejmutí spodního krytu.....	18
Nasazení spodního krytu.....	19
Bezdrátová karta.....	21
Demontáž bezdrátové karty.....	21
Montáž bezdrátové karty.....	22
Bezdrátová síťová karta (WWAN).....	24
Vymutí karty WWAN.....	24
Montáž karty WWAN.....	25
Disky SSD.....	26
Demontáž disku SSD 2230.....	26
Montáž disku SSD 2230.....	27
Demontáž disku SSD 2230 ze slotu 2.....	27
Montáž disku SSD 2230 do slotu 2.....	28
Demontáž disku SSD 2280.....	29
Montáž disku SSD 2280.....	30
Paměť.....	31
Vymutí paměťového modulu.....	31
Vložení paměťového modulu.....	32
Sestava pevného disku.....	33
Demontáž pevného disku.....	33
Montáž pevného disku.....	34
Kabel baterie.....	35
Demontáž kabelu baterie.....	35
Montáž kabelu baterie.....	36
Baterie.....	37
Bezpečnostní opatření týkající se lithium-iontové baterie.....	37

Demontáž 4článkové baterie.....	38
Montáž 4článkové baterie.....	39
Vnitřní rám sestavy.....	40
Demontáž vnitřního rámu sestavy.....	40
Montáž vnitřního rámu sestavy.....	42
Panel LED.....	43
Demontáž panelu LED.....	43
Montáž panelu LED.....	44
Chladič.....	45
Demontáž sestavy chladiče a ventilátoru – konfigurace UMA.....	45
Montáž sestavy chladiče a ventilátoru – konfigurace UMA.....	47
Demontáž sestavy chladiče a ventilátoru – samostatná konfigurace.....	48
Montáž sestavy chladiče a ventilátoru – samostatná konfigurace.....	49
Reproduktoře.....	50
Demontáž reproduktorů.....	50
Instalace reproduktorů.....	51
Držák portu USB Type-C.....	51
Demontáž držáku portu USB Type-C.....	51
Montáž držáku portu USB Type-C.....	52
Základní deska.....	53
Demontáž základní desky.....	53
Montáž základní desky.....	55
Deska tlačítka napájení.....	57
Demontáž desky vypínače.....	57
Montáž desky vypínače.....	58
Čtečka čipových karet.....	59
Demontáž čtečky čipových karet.....	59
Montáž čtečky čipových karet.....	60
Knoflíková baterie.....	62
Vyjmutí knoflíkové baterie.....	62
Montáž knoflíkové baterie.....	63
Sestava klávesnice.....	64
Demontáž sestavy klávesnice.....	64
Montáž sestavy klávesnice.....	65
Držák klávesnice.....	67
Demontáž držáku klávesnice.....	67
Montáž držáku klávesnice.....	68
Sestava displeje.....	69
Demontáž sestavy displeje.....	69
Montáž sestavy displeje.....	71
Čelní kryt displeje.....	73
Demontáž čelního krytu displeje.....	73
Montáž čelního krytu displeje.....	74
Panel displeje.....	75
Demontáž obrazovky displeje.....	75
Montáž obrazovky displeje.....	78
Modul kamery/mikrofonu.....	81
Demontáž kamery.....	81
Montáž kamery.....	81
Kabel eDP/dispiele.....	82

Vyjmutí kabelu eDP.....	82
Montáž kabelu eDP.....	83
Deska čidla.....	85
Demontáž desky čidla.....	85
Montáž desky snímače.....	85
Panty displeje.....	86
Demontáž pantů displeje.....	86
Montáž pantů displeje.....	87
Zadní kryt displeje.....	89
Demontáž zadního krytu displeje.....	89
Montáž zadního krytu displeje.....	89
Sestava opěrky pro dlaň.....	90
Demontáž sestavy opěrky pro dlaň.....	90
Montáž sestavy opěrky pro dlaň.....	91
<b>Kapitola 3: Ovladače a soubory ke stažení.....</b>	<b>93</b>
Stažení ovladačů.....	93
<b>Kapitola 4: Konfigurace systému.....</b>	<b>94</b>
Přehled systému BIOS.....	94
Spuštění programu pro nastavení systému BIOS.....	94
Navigační klávesy.....	94
Sekvence spuštění.....	95
Pokročilé nebo inženýrské konfigurace.....	95
SupportAssist System Resolution.....	95
Možnosti nástroje Nastavení systému.....	96
Aktualizace systému BIOS ve Windows.....	105
Aktualizace systému BIOS v systémech s povoleným softwarem BitLocker.....	106
Aktualizace systému Dell BIOS v prostředích systémů Linux a Ubuntu.....	106
Aktualizace systému BIOS (USB klíč).....	106
Systémové heslo a heslo konfigurace.....	107
Přiřazení hesla konfigurace systému.....	107
Odstranění nebo změna stávajícího hesla konfigurace systému.....	107
<b>Kapitola 5: Řešení potíží.....</b>	<b>109</b>
Kontrola výkonu nástroje Dell SupportAssist před spuštěním operačního systému.....	109
Spuštění kontroly výkonu nástrojem SupportAssist před spuštěním operačního systému.....	109
Indikátory diagnostiky systému.....	110
Obnovení operačního systému.....	111
Aktualizace systému BIOS (USB klíč).....	111
Aktualizace systému BIOS.....	112
Restart napájení sítě Wi-Fi.....	112
Uvolnění statické elektřiny (Flea power).....	112
<b>Kapitola 6: Získání pomoci.....</b>	<b>114</b>
Kontaktování společnosti Dell.....	114

# Manipulace uvnitř počítače

## Témata:

- Bezpečnostní pokyny

## Bezpečnostní pokyny

Dodržováním následujících bezpečnostních zásad zabráníte možnému poškození počítače a zajistíte vlastní bezpečnost. Není-li uvedeno jinak, všechny postupy uvedené v tomto dokumentu předpokládají, že jste si přečetli bezpečnostní informace dodané s počítačem.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Před manipulací uvnitř počítače si přečtěte bezpečnostní informace dodané s počítačem. Další informace o vzorových postupech v oblasti bezpečnosti najeznete na domovské stránce Soulad s předpisy na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**⚠ VAROVÁNÍ:** Než otevřete kryt počítače nebo jeho panely, odpojte počítač od všech zdrojů napájení. Poté co dokončíte práci uvnitř počítače, namontujte všechny kryty, panely a šrouby a teprve poté připojte počítač k elektrické zásuvce.

**⚠ VÝSTRAHA:** Chcete-li předejít poškození počítače, ujistěte se, že je pracovní plocha rovná, suchá a čistá.

**⚠ VÝSTRAHA:** Chcete-li předejít poškození komponent a karet, držte je pouze za hrany a nedotýkejte se kolíků a kontaktů.

**⚠ VÝSTRAHA:** Odstraňování problémů a opravy byste měli provádět pouze po autorizaci nebo výzvě tým technické pomoci Dell. Na škody způsobené neoprávněným servisním zásahem se nevztahuje záruka. Více informací najdete v bezpečnostních pokynech dodávaných s produktem nebo na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**⚠ VÝSTRAHA:** Dříve, než se dotknete některé části uvnitř počítače, odvedte elektrostatický náboj z vašeho těla tím, že se dotknete kovového předmětu, například některé kovové části na zadní straně počítače. Během manipulace se opakovně dotýkejte nenatřeného kovového povrchu, abyste odvedli potenciální elektrostatický náboj, který může poškodit vnitřní komponenty.

**⚠ VÝSTRAHA:** Při odpojování kabelu tahejte za konektor nebo vytahovací poutko, nikoli za samotný kabel. Některé kably mohou být opatřeny konektory se západkami nebo přitlačnými šrouby, které je třeba před odpojením kabelu uvolnit. Při odpojování kabelů je držte rovně, aby nedošlo k ohnutí kolíků. Při připojování kabelů se ujistěte, že jsou porty a konektory správně otočeny a vyrovnaný.

**⚠ VÝSTRAHA:** Stiskem vysuňte všechny karty vložené ve čtečce paměťových karet.

**(i) POZNÁMKA:** Barva počítače a některých součástí se může lišit od barev uvedených v tomto dokumentu.

## Manipulace uvnitř počítače

### Před manipulací uvnitř počítače

#### O této úloze

**(i) POZNÁMKA:** Obrázky v tomto dokumentu se mohou lišit od vašeho počítače v závislosti na sestavě, kterou jste si objednali.

#### Kroky

- Uložte a zavřete všechny otevřené soubory a ukončete všechny spuštěné aplikace.

- Vypněte počítač. Klikněte na tlačítko: **Start > Napájení > Vypnout.**
- i | POZNÁMKA:** Používáte-li jiný operační systém, vyhledejte pokyny ohledně jeho vypnutí v příslušné dokumentaci.
- Odpojte počítač a všechna připojená zařízení od elektrických zásuvek.
- Odpojte od počítače všechna připojená síťová a periferní zařízení, jako například klávesnici, myš a monitor.
- ⚠ | VÝSTRAHA:** **Při odpojování síťového kabelu nejprve odpojte kabel od počítače a potom jej odpojte od síťového zařízení.**
- Vyměňte z počítače všechny paměťové karty nebo optické disky (pokud je potřeba).

## Elektrostatický výboj – ochrana ESD

Statická elektřina představuje významné riziko při manipulaci s elektronickými součástmi, zejména pak s citlivými díly, jako jsou rozšiřovací karty, procesory, paměťové moduly DIMM nebo systémové desky. Pohled velmi malé výboje statické elektřiny dokážou obvody poškodit způsobem, který na první pohled není patrný, ale může způsobovat občasné problémy či zkrácení životnosti produktu. Neustálé rostoucí požadavky na nižší spotřebu a vyšší hustotu způsobují, že se ze statické elektřiny stává stále větší problém.

Vzhledem ke zvýšené hustotě polovodičů jsou poslední produkty společnosti Dell náchylnější na poškození statickou elektřinou. Z toho důvodu již některé dříve schválené postupy manipulace s díly nadále nelze uplatňovat.

Poškození statickou elektřinou může způsobovat dva typy poruch – katastrofické a občasné.

- Katastrofické** – Katastrofické poruchy představují přibližně 20 % poruch způsobených statickou elektřinou. Takové poruchy způsobují okamžité a úplné vyřazení zařízení z provozu. Příkladem katastrofické poruchy je zásah paměťového modulu DIMM statickou elektřinou, jehož důsledkem je příznak „No POST / No Video“ (Žádný test POST / Žádné video) doprovázený zvukovým signálem, jenž značí chybějící nebo nefunkční paměť.
- Občasné** – Občasné poruchy představují přibližně 80 % poruch způsobených statickou elektřinou. Ve většině případů tyto poruchy nejsou okamžitě rozeznatelné. Paměťový modul DIMM je zasažen statickou elektřinou, ale trasování je pouze oslabeno a navenek nevykazuje známky poškození. Oslabená trasa se může tavit celé týdny či měsíce a během toho může docházet ke zhoršování integrity paměti, občasným chybám atd.

Ještě obtížněji rozpoznatelným a odstranitelným druhem poškození jsou takzvané latentní poruchy.

Poškození statickou elektřinou můžete předejít následujícím způsobem:

- Nasadte si antistatické poutko na zápěstí, které je řádně uzemněno pomocí vodiče. Použití antistatických poutek na zápěstí bez uzemnění pomocí vodiče nadále není povoleno, protože neumožňuje odpovídající ochranu. Dotykem šasi před manipulací s díly nezajistíte odpovídající ochranu součástí, jež jsou vůči statické elektřině obzvlášť citlivé.
- Se vsemi součástmi, které jsou citlivé na elektrostatické výboje, manipulujte v oblasti, kde nehrozí kontakt se statickou elektřinou. Pokud je to možné, použijte antistatické podlahové podložky a podložky na pracovní stůl.
- Součást citlivou na elektrostatické výboje vyměňte z antistatického obalu až tehdy, když budete připraveni ji nainstalovat v počítači. Před rozbalením antistatického obalu odstraňte ze svého těla statickou elektřinu.
- Součást citlivou na elektrostatické výboje před přepravou umístěte do antistatické nádoby nebo obalu.

## Antistatická servisní souprava

Nemonitorovaná servisní souprava je nejčastěji používanou servisní soupravou. Každá servisní souprava sestává ze tří hlavních součástí: antistatické podložky, poutka na zápěstí a propojovacího vodiče.

### Součásti antistatické servisní soupravy

Součásti antistatické servisní soupravy jsou následující:

- Antistatická podložka** – Antistatická podložka je elektricky nevodivá a při servisních zákrocích slouží k odkládání dílů. Před použitím antistatické podložky je třeba si řádně nasadit poutko na zápěstí a propojovacím vodičem je připojit k této rohožce nebo jakémukoli holému plechovému dílu systému, na kterém pracujete. Jakmile budete takto řádně připraveni, náhradní díly lze vymout z antistatického obalu a umístit přímo na podložku. Dílům citlivým na statickou elektřinu nic nehrozí, pokud je máte v ruce, na antistatické rohožce, v systému nebo v obalu.
- Poutko na zápěstí a propojovací vodič** – Poutko na zápěstí lze propojovacím vodičem připojit přímo k holému plechovému dílu hardwaru (pokud antistatická podložka není potřeba) nebo k antistatické podložce, jež chrání hardware, který jste na ni umístili. Fyzickému propojení poutka na zápěstí, propojovacího vodiče, vaší pokožky, antistatické podložky a hardwaru se říká vodivé propojení. Používejte pouze servisní soupravy s poutkem na zápěstí, podložkou a propojovacím vodičem. Nikdy nepoužívejte poutka na zápěstí bez vodiče. Mějte vždy na paměti, že vnitřní vodiče poutka na zápěstí jsou náchylné na běžné opotřebení a musí být

pravidelně kontrolovaný příslušnou zkoušečkou, aby nedošlo k nechtěnému poškození hardwaru statickou elektřinou. Poutko na zápěstí a propojovací vodič doporučujeme přezkušovat jednou týdně.

- **Zkoušečka antistatického poutka na zápěstí** – Vodiče uvnitř antistatického poutka se postupem času opotřebovávají. Pokud používáte nemonitorovanou servisní soupravu, poutko na zápěstí doporučujeme přezkušovat před každým servisním zámkem a nejméně jednou týdně. Nejlépe se k tomu hodí zkoušečka poutek na zápěstí. Pokud vlastní zkoušečku poutek na zápěstí nemáte, zeptejte se, jestli ji nemají ve vaší oblastní pobočce. Chcete-li poutko na zápěstí přezkušet, připojte je propojovacím vodičem ke zkoušečce a stiskněte příslušné tlačítka. Pokud zkouška dopadne úspěšně, rozsvítí se zelený indikátor LED, pokud nikoli, rozsvítí se červený indikátor LED a ozve se zvuková výstraha.
- **Izolační prvky** – Zařízení citlivá na statickou elektřinu (např. plastové kryty chladičů) je nezbytně nutné udržovat v dostatečné vzdálenosti od vnitřních dílů, které slouží jako izolátory a často jsou velmi nabité.
- **Pracovní prostředí** – Před použitím antistatické servisní soupravy posudte situaci na pracovišti u zákazníka. Například při servisu serverů se souprava používá jiným způsobem než při servisu stolních a přenosných počítačů. Servery jsou obvykle umístěny v racku v datovém centru, zatímco stolní a přenosné počítače se obvykle nacházejí na stolech v kancelářích či kancelářských kójích. K práci vždy zvolte velkou, otevřenou a rovnou plochu, na které se nic nenachází a kam se antistatická souprava společně s opravovaným systémem snadno vejdu. Na pracovišti by také neměly být žádné izolační prvky, které by mohly způsobit zásah statickou elektřinou. Při manipulaci s jakýmkoli hardwarem součástmi je nutné veškeré izolátory v pracovní oblasti (jako je polystyren či jiné plasty) vždy umístit do minimální vzdálenosti 30 centimetrů (12 palců) od citlivých dílů.
- **Antistatický obal** – Veškerá zařízení citlivá na statickou elektřinu musí být přepravována a předávána v antistatickém obalu. Doporučuje se použít kovových staticky stíněných obalů. Poškozenou součást je třeba vrátit ve stejném antistatickém obalu, v jakém jste obdrželi náhradní díl. Antistatický obal je nutné přehnout a zlepit lepicí páskou. Také je nutné použít pěnový obalový materiál, který byl součástí balení náhradního dílu. Zařízení citlivá na statickou elektřinu vyjměte z obalu pouze na pracovním povrchu, který chrání před statickou elektřinou. Tato zařízení nikdy neumísťujte na antistatický obal, protože antistatické stínění funguje pouze uvnitř tohoto obalu. Součásti vždy držte v ruce nebo umístejte na antistatickou podložku, do systému nebo do antistatického obalu.
- **Přeprava citlivých součástí** – Přepravované součásti (např. náhradní díly nebo díly vracené společnosti Dell), které jsou citlivé na statickou elektřinu, je bezpodmínečně nutné chránit v antistatických obalech.

## Shrnutí ochrany před statickou elektřinou

Doporučuje se, aby všichni technici při servisních zákcích na produktech Dell vždy používali běžné antistatické poutko na zápěstí s propojovacím uzemňovacím vodičem a antistatickou podložkou. Dále je nezbytně nutné, aby technici při servisu chránili citlivé součásti od všech izolátorů a aby k přepravě těchto součástí používali antistatické obaly.

## Přeprava citlivých součástí

Přepravované součásti (např. náhradní díly nebo díly vracené společnosti Dell), které jsou citlivé na statickou elektřinu, je bezpodmínečně nutné chránit v antistatických obalech.

## Přechod do servisního režimu

**Servisní režim** umožňuje uživatelům okamžitě odpojit elektrickou energii od počítače a provést opravy, aniž by bylo nutné odpojovat kabel baterie od základní desky.

Přechod do **servisního režimu**:

1. Vypněte počítač a odpojte napájecí adaptér.
2. Přidržte klávesu **<B>** a poté stiskněte na 3 sekundy vypínač nebo dokud se na obrazovce nezobrazí logo společnosti Dell.
3. Pokračujte stisknutím libovolné klávesy.

**(i) POZNÁMKA:** Není-li odpojen napájecí adaptér, zobrazí se na obrazovce výzva k odpojení adaptéra. Odpojte napájecí adaptér a stisknutím libovolné klávesy pokračujte v proceduře **Servisní režim**.

**(i) POZNÁMKA:** Procedura **Servisní režim** automaticky přeskočí následující krok, jestliže výrobce předem nenastaví **číslo vlastníka počítače**.

4. Až se na obrazovce zobrazí zpráva, že je možné pokračovat, pokračujte stisknutím libovolné klávesy. Počítač vydá tři krátká pípnutí a ihned se vypne.

Jakmile se počítač vypne, můžete provést výměny bez odpojení kabelu baterie od základní desky.

# Ukončení servisního režimu

**Servisní režim** umožňuje uživatelům okamžitě odpojit elektrickou energii od počítače a provést opravy, aniž by bylo nutné odpojovat kabel baterie od základní desky.

Ukončení **servisního režimu**:

1. Připojte napájecí adaptér k portu napájecího adaptéru v počítači.
2. Stisknutím vypínače zapněte počítač. Počítač se automaticky vrátí do běžného funkčního režimu.

## Po manipulaci uvnitř počítače

O této úloze

 **VÝSTRAHA:** Pokud šrouby uvnitř počítače zůstanou uvolněné nebo volně ležet, můžete počítač vážně poškodit.

**Kroky**

1. Našroubujte všechny šrouby a ujistěte se, že žádné nezůstaly volně uvnitř počítače.
2. Připojte všechna externí zařízení, periferní zařízení a kably, které jste odpojili před prací uvnitř počítače.
3. Vrátěte zpět všechny karty, disky a ostatní části, které jste odebrali před prací v počítači.
4. Připojte počítač a všechna připojená zařízení do elektrických zásuvek.
5. Zapněte počítač.

# Demontáž a instalace součástí

**i | POZNÁMKA:** Obrázky v tomto dokumentu se mohou lišit od vašeho počítače v závislosti na sestavě, kterou jste si objednali.

## Témata:

- Doporučené nástroje
- Seznam šroubů
- Hlavní komponenty systému
- Držák karty SIM
- Karta Micro Secure Digital (SD)
- Spodní kryt
- Bezdrátová karta
- Bezdrátová síťová karta (WWAN)
- Disky SSD
- Paměť
- Sestava pevného disku
- Kabel baterie
- Baterie
- Vnitřní rám sestavy
- Panel LED
- Chladič
- Reproduktory
- Držák portu USB Type-C
- Základní deska
- Deska tlačítka napájení
- Čtečka čipových karet
- Knoflíková baterie
- Sestava klávesnice
- Držák klávesnice
- Sestava displeje
- Čelní kryt displeje
- Panel displeje
- Modul kamery/mikrofonu
- Kabel eDP/displice
- Deska čidla
- Panty displeje
- Zadní kryt displeje
- Sestava opěrky pro dlaň

## Doporučené nástroje

Postupy uvedené v tomto dokumentu mohou vyžadovat použití následujících nástrojů:

- Křížový šroubovák č. 0
- Plastová jehla

# Seznam šroubů

- (i) POZNÁMKA:** Při demontáži šroubů z určité komponenty se doporučuje poznačit si typ a množství šroubů a uložit je do krabičky na šrouby. Pak bude možné při zpětné montáži komponenty použít správný počet a typ šroubů.
- (i) POZNÁMKA:** Některé počítače mají magnetické povrchy. Ujistěte se, že při výměně komponenty nezůstávají šrouby přichycené k podobnému povrchu.
- (i) POZNÁMKA:** Barva šroubu se může lišit v závislosti na objednané konfiguraci.

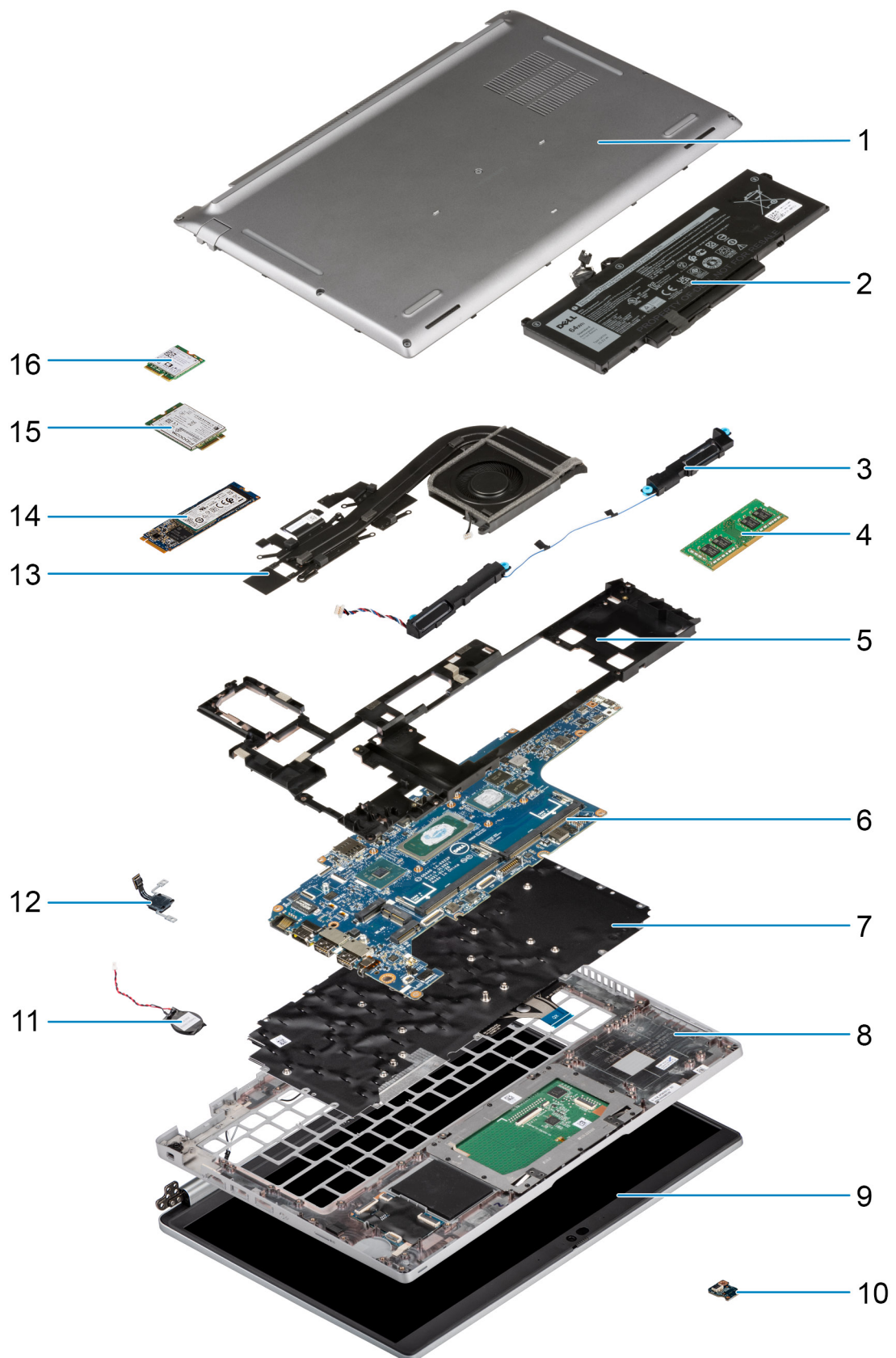
**Tabulka 1. Seznam šroubů**

Komponenta	Typ šroubu	Množství	Obrázek šroubu
Spodní kryt	Jisticí šrouby	8	Není k dispozici.
Bezdrátová karta	Jisticí šrouby	1	Není k dispozici.
Karta WWAN (Wireless Wide Area Network)	M2x3	1	
Disk SSD M.2 2230	M2x3	4	
Disk SSD M.2 2280	M2x3	2	
Vnitřní rám sestavy	M2x3 M2x5	7 2	 
4článková baterie	M2x3	2	
Sestava chladiče a ventilátoru – UMA	• M2x3 • M2x5 (k ventilátoru)	• 4 • 2	  
Sestava chladiče a ventilátoru – samostatná	• M2x3 • M2x5 (k ventilátoru)	• 6 • 2	  
Kabel/držák eDP	M2x3	2	
Podpůrný držák portu USB Type-C	M2x5	3	
Základní deska	M2x3	4	
Vypínač	M2x2,5	2	
Čtečka čipových karet	M2x2,5	3	
Panel LED	M2x3	1	

**Tabulka 1. Seznam šroubů (pokračování)**

Komponenta	Typ šroubu	Množství	Obrázek šroubu
Sestava klávesnice	M2x2	18	
Držák klávesnice	M2x2	5	
Sestava displeje	M2,5x5 (panty displeje k sestavě opěrky pro dlaň)	4	
Pant displeje	M2,5x3 (panty displeje k zadnímu krytu displeje)	4	
Obrazovka displeje	M2,5x3	2	

## Hlavní komponenty systému



1. Spodní kryt

2. Baterie
3. Reproduktory
4. Paměťový modul
5. Vnitřní rám sestavy
6. Základní deska
7. Sestava klávesnice
8. Sestava opěrky pro dlaň
9. Sestava displeje
10. Panel LED baterie
11. Knoflíková baterie
12. Deska vypínače / čtečky otisků prstů
13. Sestava chladiče a ventilátoru
14. Disk SSD
15. Karta WWAN
16. Karta WLAN

**(i) POZNÁMKA:** Společnost Dell poskytuje seznam komponent a jejich čísel dílů k originální zakoupené konfiguraci systému. Tyto díly jsou dostupné na základě záručních krytí zakoupených zákazníkem. Možnosti nákupu vám sdělí váš obchodní zástupce společnosti Dell.

## Držák karty SIM

### Vyjmutí držáku karty SIM

#### Požadavky

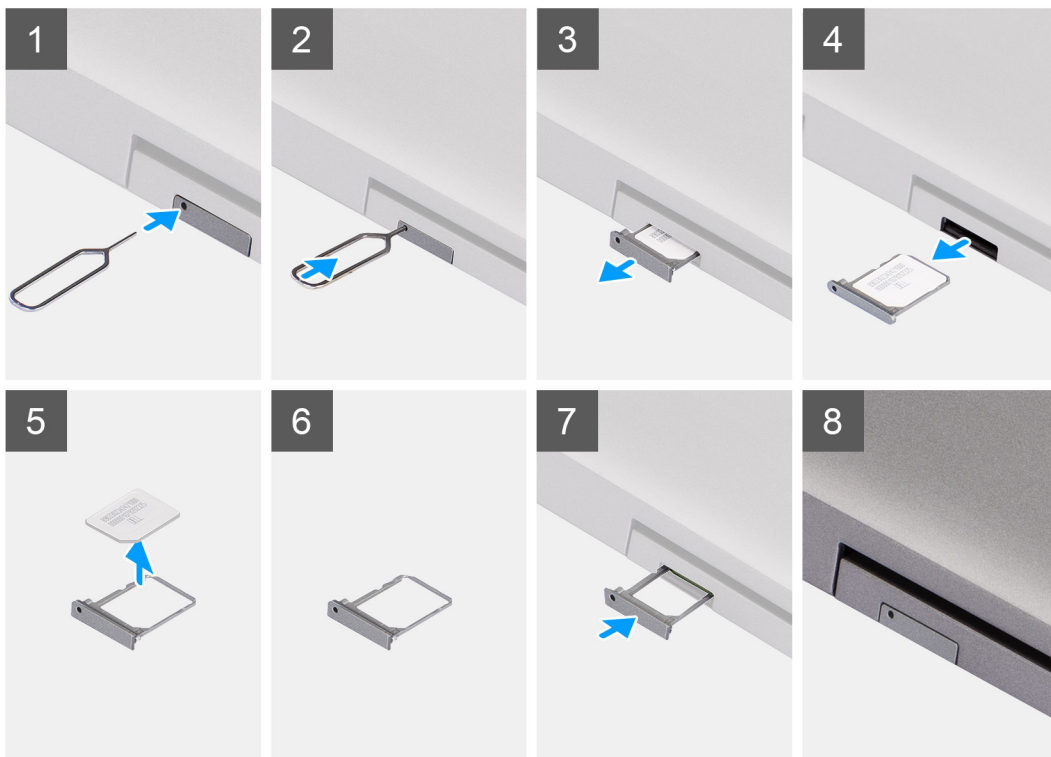
- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).

**(i) POZNÁMKA:** Kartu SIM nebo příhrádku karty SIM lze demontovat pouze ze systémů dodaných s modulem WWAN. Postup demontáže se vztahuje pouze na systémy dodávané s modulem WWAN.

**⚠️ VÝSTRAHA:** Demontáž karty SIM ze zapnutého počítače může způsobit ztrátu dat nebo poškodit kartu. Zajistěte, aby byl počítač vypnutý nebo aby byla zakázána síťová připojení.

#### O této úloze

Následující obrázek ukazuje postup vyjmutí držáku karty SIM.



### Kroky

1. Vložte špendlík do uvolňovacího otvoru a vysuňte držák karty SIM.
2. Zatlačením kontaktu dovnitř uvolněte pojistku a vyjměte držák karty SIM.
3. Vysuňte držák karty SIM ze slotu v systému.
4. Vyjměte kartu SIM z příhrádky karty SIM.
5. Zasuňte a zatlačte držák karty SIM zpět do slotu.

## Vložení karty SIM

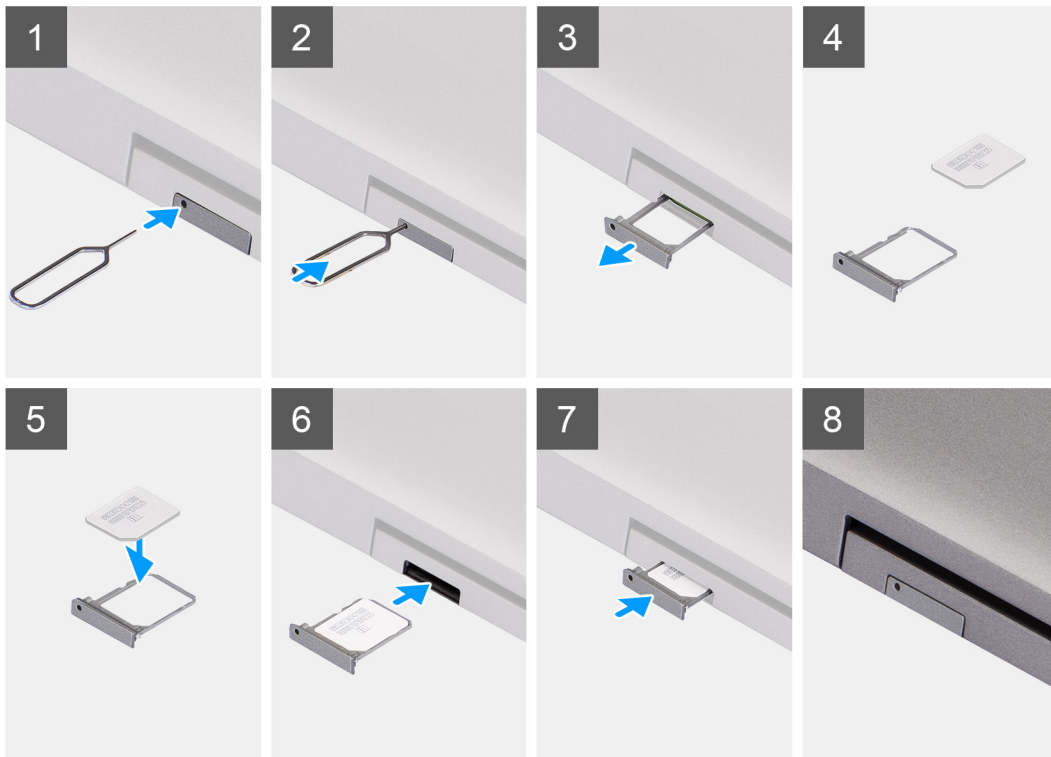
### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou komponentu, vyjměte před montáží potřebnou komponentu.

**i | POZNÁMKA:** Kartu SIM nebo příhrádku karty SIM lze demontovat pouze ze systémů dodaných s modulem WWAN. Postup demontáže se tedy vztahuje pouze na tyto systémy.

### O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění karty SIM a postup montáže.



### Kroky

1. Do otvoru v držáku karty SIM vložte špendlík a tlačte na něj, dokud se držák neuvolní.
2. Vysuřte držák karty SIM ze slotu v počítači.
3. Vložte kartu SIM do držáku karty SIM kovovými kontakty směrem vzhůru.
4. Zarovnejte držák karty SIM se slotem v počítači a opatrně jej zasuňte dovnitř.
5. Zasuňte držák karty SIM do slotu tak, aby zacvakl.

### Další kroky

Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci v počítači](#).

## Karta Micro Secure Digital (SD)

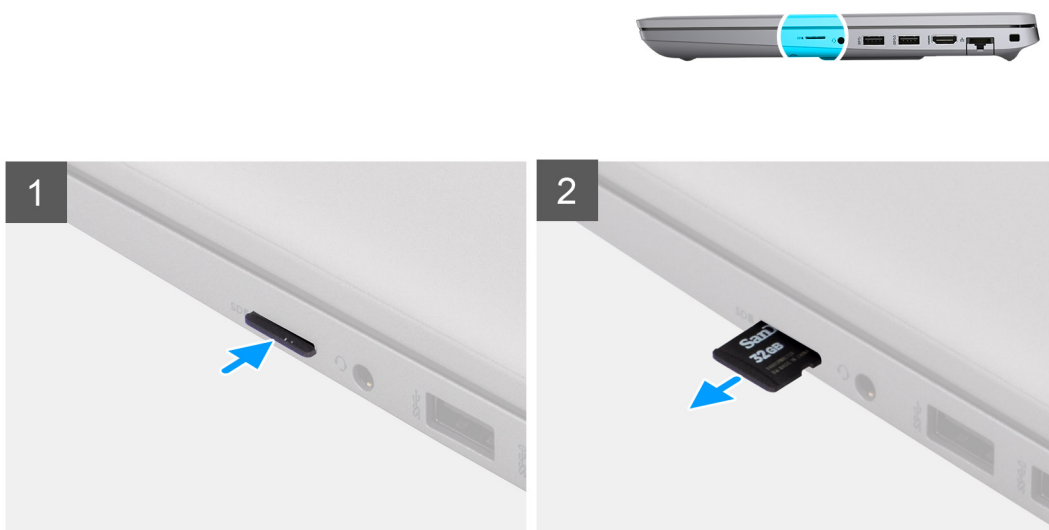
### Demontáž karty microSD

#### Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Přejděte do [servisního režimu](#).

#### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění karty microSD a postup demontáže.



### Kroky

1. Stisknutím vyjměte kartu microSD ze slotu.
2. Vysuňte kartu microSD z počítače.

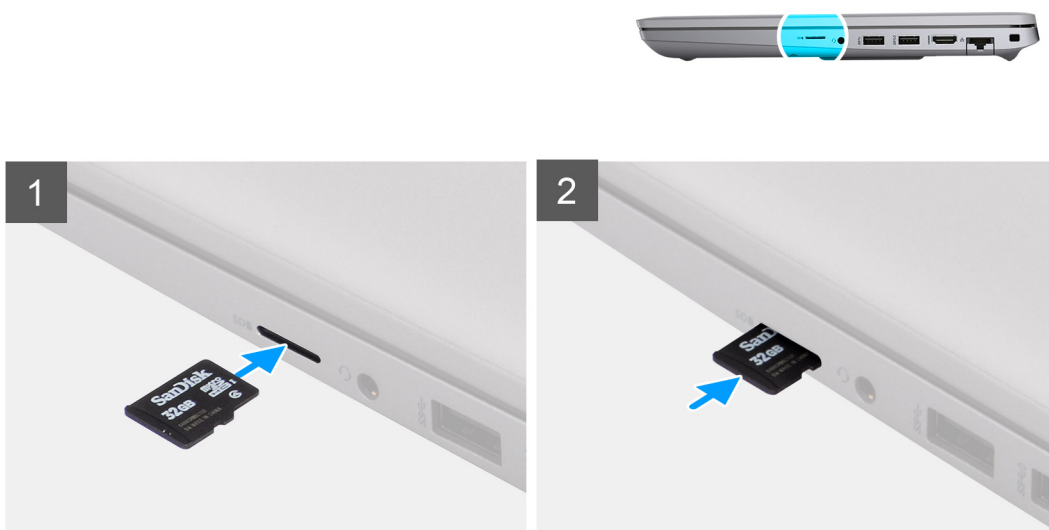
## Montáž karty microSD

### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

### O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění karty microSD a postup montáže.



## Kroky

1. Zarovnejte kartu microSD do příslušného slotu v počítači.
2. Zasuňte a vložte kartu microSD do slotu tak, aby zacvakla na místo.

## Další kroky

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

# Spodní kryt

## Sejmoutí spodního krytu

### Požadavky

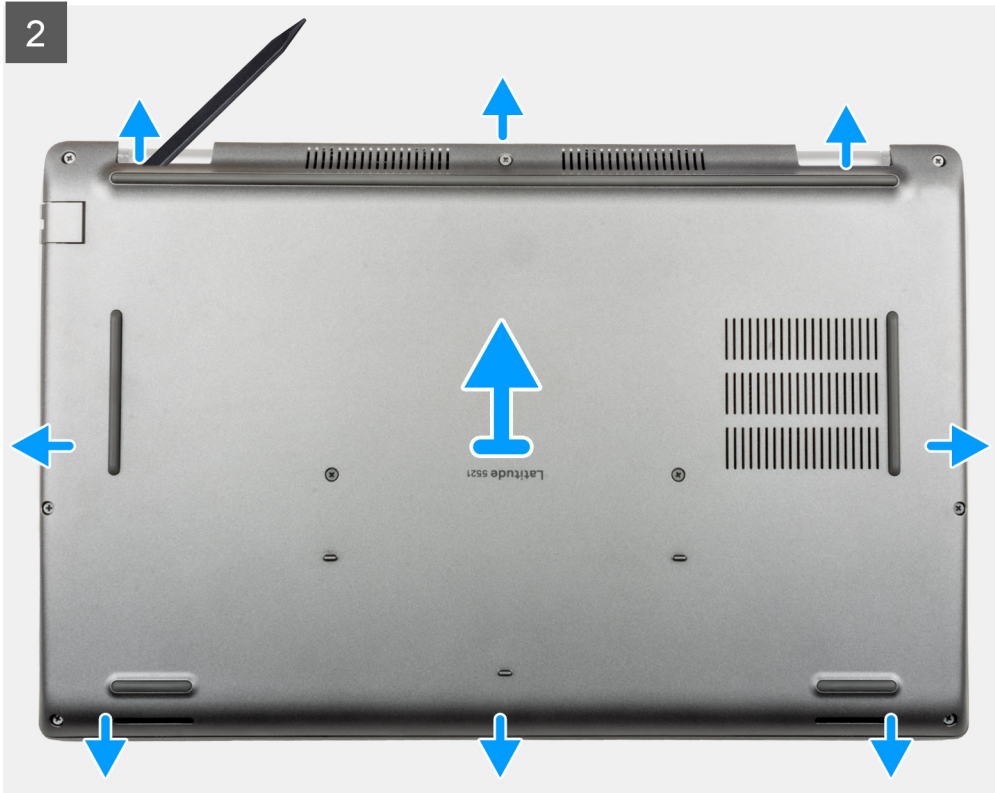
1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte [kartu SIM](#).
4. Vyjměte [kartu microSD](#).
5. Sejměte [spodní kryt](#).

### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění spodního krytu a ukazují postup demontáže.



2



### Kroky

1. Povolte devět jisticích šroubů, jimiž je spodní kryt připevněn k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
2. Pomocí plochého konce plastového nástroje uvolněte spodní kryt ze zanorených míst ve tvaru písmene U na horním okraji spodního krytu, postupujte podél stran a uvolněte spodní kryt ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.
3. Zvedněte kryt základny ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.

## Nasazení spodního krytu

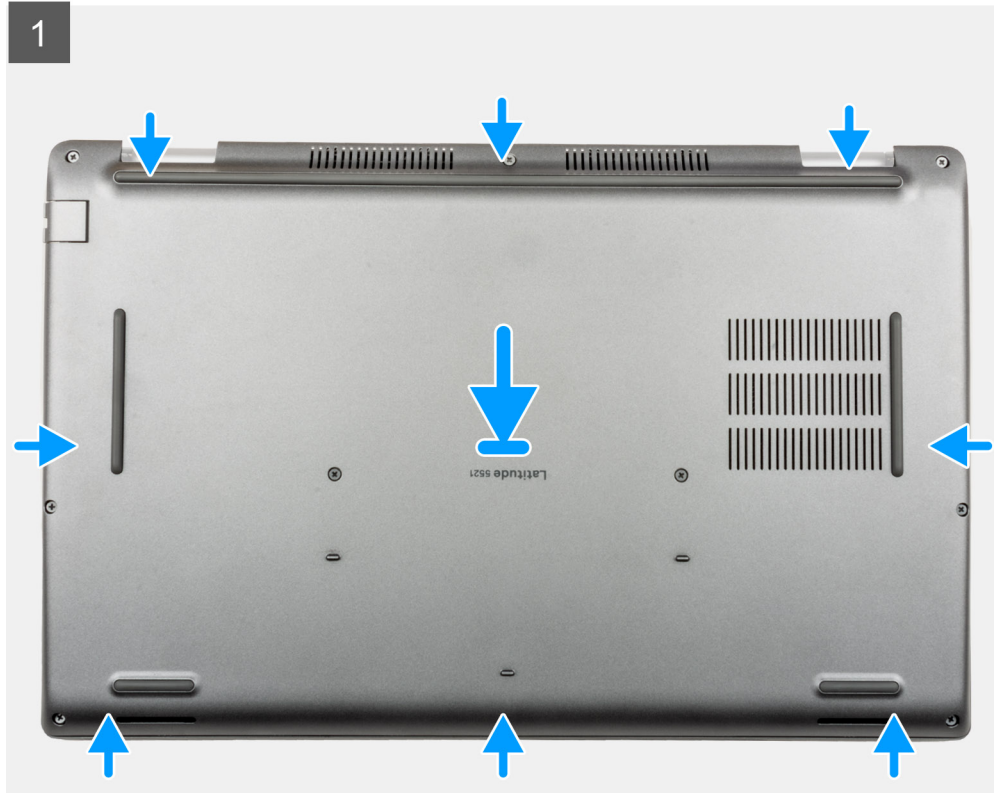
### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

### O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění spodního krytu a ukazuje postup montáže.

1



9x

2



## **Kroky**

1. Položte spodní kryt na sestavu opěrky pro dlaň a klávesnice.
2. Zarovnejte otvory pro šrouby na krytu základny s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice a zatlačte kryt základny na místo.
3. Utáhněte devět jisticích šroubů, jimiž je spodní kryt připevněn k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.

## **Další kroky**

1. Vložte [kartu microSD](#).
2. Vložte [kartu SIM](#).
3. Ukončete [servisní režim](#).
4. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

# **Bezdrátová karta**

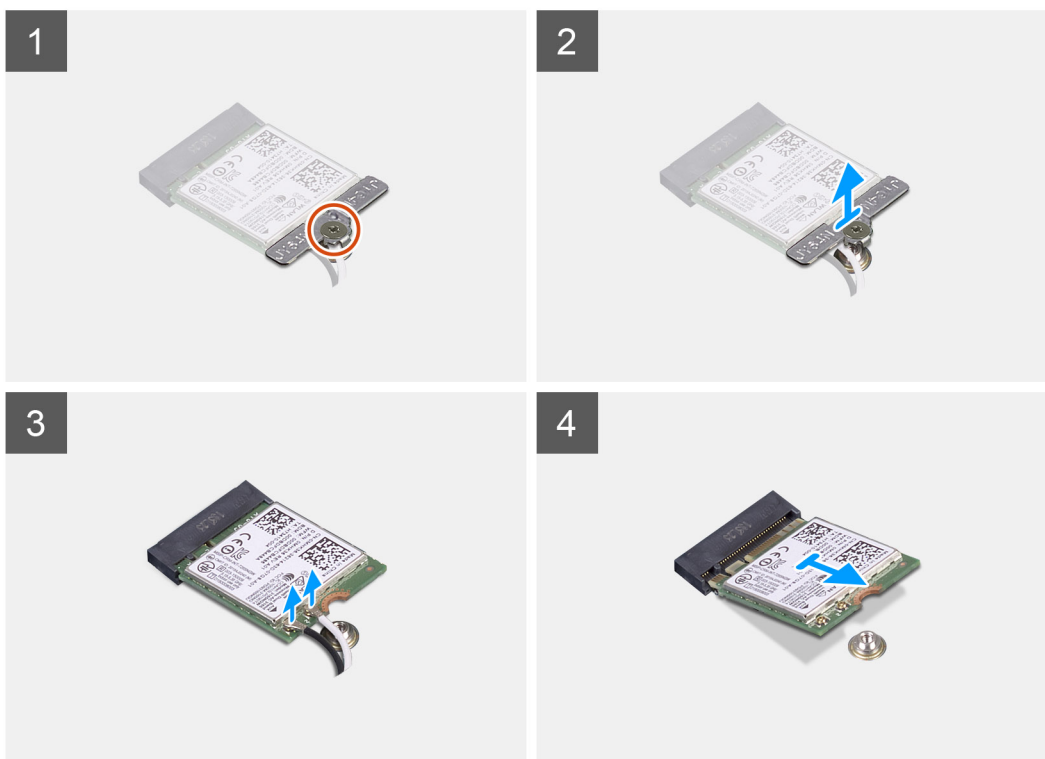
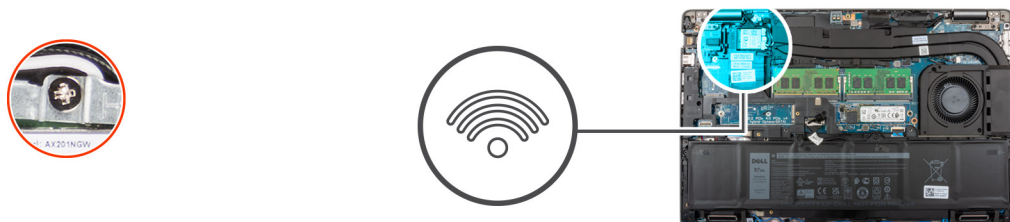
## **Demontáž bezdrátové karty**

### **Požadavky**

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte kartu SIM.
4. Vyjměte kartu microSD.
5. Sejměte spodní kryt.

### **O této úloze**

Následující obrázky znázorňují umístění bezdrátové karty a postup demontáže.



### Kroky

- POZNÁMKA:** Jestliže při demontáži karty WLAN ze systému dojde spolu s kartou k vyjmoutí lepicí podložky, která přidržuje kartu WLAN na místě, přilepte ji zpět do systému.  
Povolte jisticí šroub, kterým je připevněn držák bezdrátové karty k bezdrátové kartě a základní desce.
- Zvedněte držák bezdrátové karty z bezdrátové karty.
- Odpojte anténní kabely od bezdrátové karty.
- Pomocí plastové jehly opatrně uvolněte bezdrátovou kartu z lepicí podložky.
- Bezdrátovou kartu vysuňte a demontujte ze slotu pro bezdrátovou kartu.

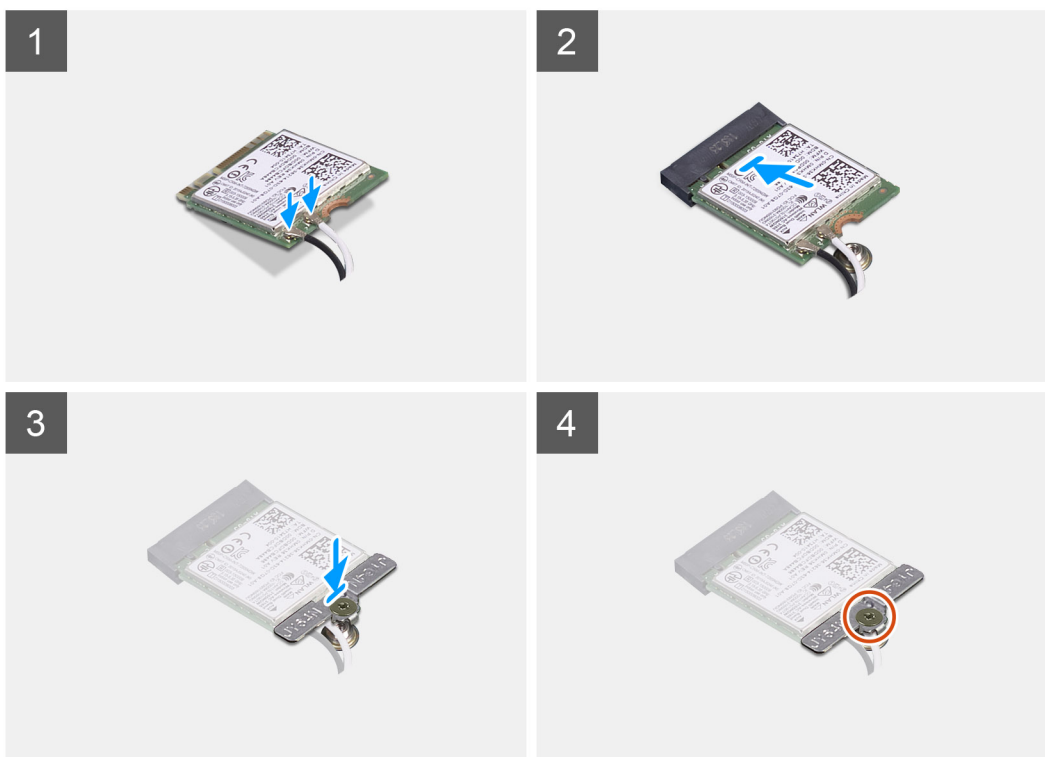
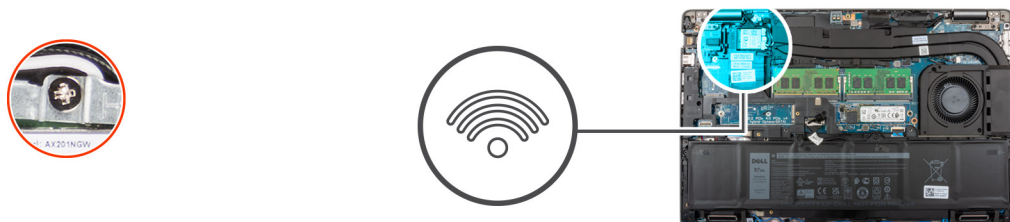
## Montáž bezdrátové karty

### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

### O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění bezdrátové karty a postup montáže.



## Kroky

- Připojte anténní kabely k bezdrátové kartě.

Následující tabulka uvádí barevné schéma anténních kabelů pro bezdrátové karty podporované tímto počítačem.

**Tabulka 2. Barevné schéma anténních kabelů**

Konektory na bezdrátové kartě	Barva anténního kabelu	Sítotiskové značky	
Hlavní	Bílá	HLAVNÍ	△ (bílý trojúhelník)
Pomocná	Černá	AUX	▲ (černý trojúhelník)

- Zarovnejte drážku na bezdrátové kartě s výstupkem na slotu karty na základní desce.
- Zasuňte a vložte bezdrátovou kartu zešikma do slotu pro bezdrátovou kartu na základní desce.
- Přilepte bezdrátovou kartu k lepicí podložce.
- Zarovnejte otvor pro šroub na držáku bezdrátové karty s otvorem pro šroub na bezdrátové kartě a základní desce.
- Utáhněte jisticí šroub, kterým je připevněn držák bezdrátové karty k bezdrátové kartě a základní desce.

## Další kroky

- Vložte [kartu microSD](#).
- Vložte [kartu SIM](#).
- Nasadte spodní kryt.
- Ukončete [servisní režim](#).

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

## Bezdrátová síťová karta (WWAN)

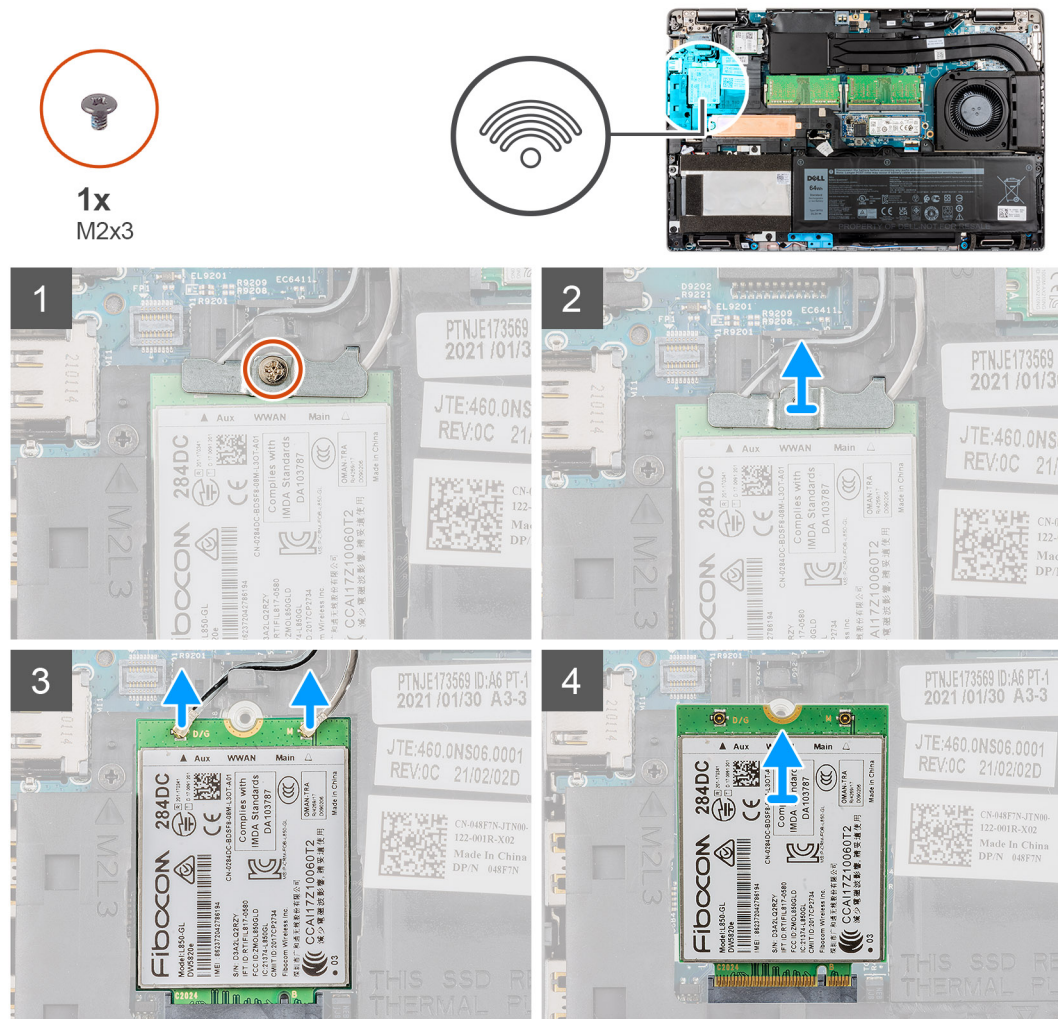
### Vyjmutí karty WWAN

#### Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Přejděte do [servisního režimu](#).
- Vyjměte kartu SIM.
- Vyjměte kartu microSD.
- Sejměte spodní kryt.

#### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění karty WWAN a postup demontáže.



#### Kroky

- Vyjměte šroub (M2x3), který upevňuje držák karty WWAN ke kartě WWAN.
- Vyjměte držák karty WWAN z počítače.
- Odpojte anténní kabely od konektorů na kartě WWAN.
- Vysuňte a demontujte kartu WWAN ze slotu.

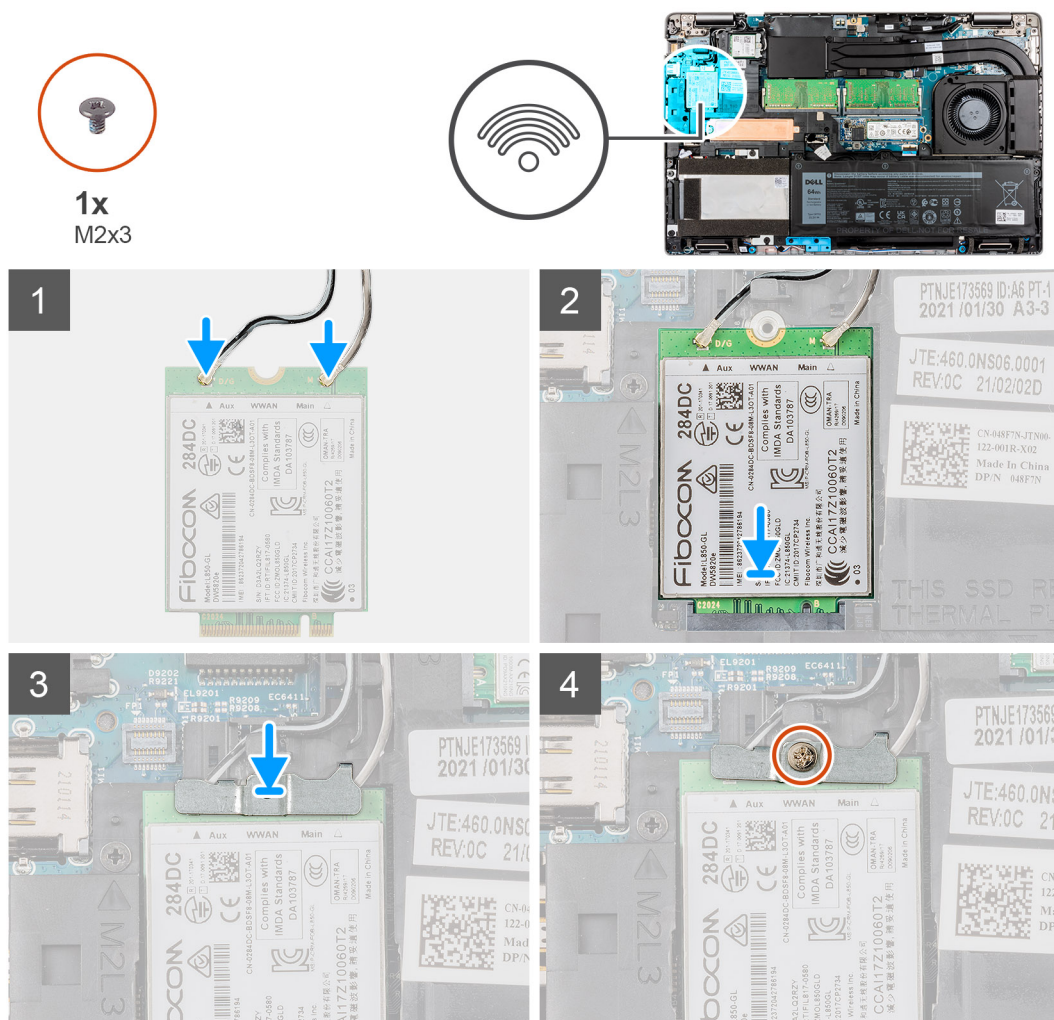
# Montáž karty WWAN

## Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

## O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění karty WWAN a postup montáže.



## Kroky

- Připojte kabely antény ke kartě WWAN.

Následující tabulka obsahuje barevné schéma anténních kabelů:

**Tabulka 3. Barevné schéma anténních kabelů**

Konektory na bezdrátové kartě	Barva anténního kabelu	Sítotiskové značky	
Hlavní	Bílá	HLAVNÍ	△ (bílý trojúhelník)
Pomocná	Černá	AUX	▲ (černý trojúhelník)

- Zarovnejte zárez na kartě WWAN a zasuňte kartu WWAN zešikma do slotu na kartu WWAN.
- Zarovnejte a položte držák karty WWAN na základní desku a kartu WWAN.
- Zašroubujte šroub (M2x3), jímž jsou držák karty WWAN a karta WWAN připevněny k sestavě opěrky pro dlaň.

## Další kroky

1. Vložte kartu microSD.
2. Vložte kartu SIM.
3. Nasad'te spodní kryt.
4. Ukončete servisní režim.
5. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

# Disky SSD

## Demontáž disku SSD 2230

### Požadavky

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

**i | POZNÁMKA:** Disky SSD jsou křehké. Při manipulaci s diskem SSD bud'te opatrní.

**i | POZNÁMKA:** Chcete-li předejít ztrátě dat, nevyjmítejte disk SSD, pokud je počítač v režimu spánku nebo zapnutý.

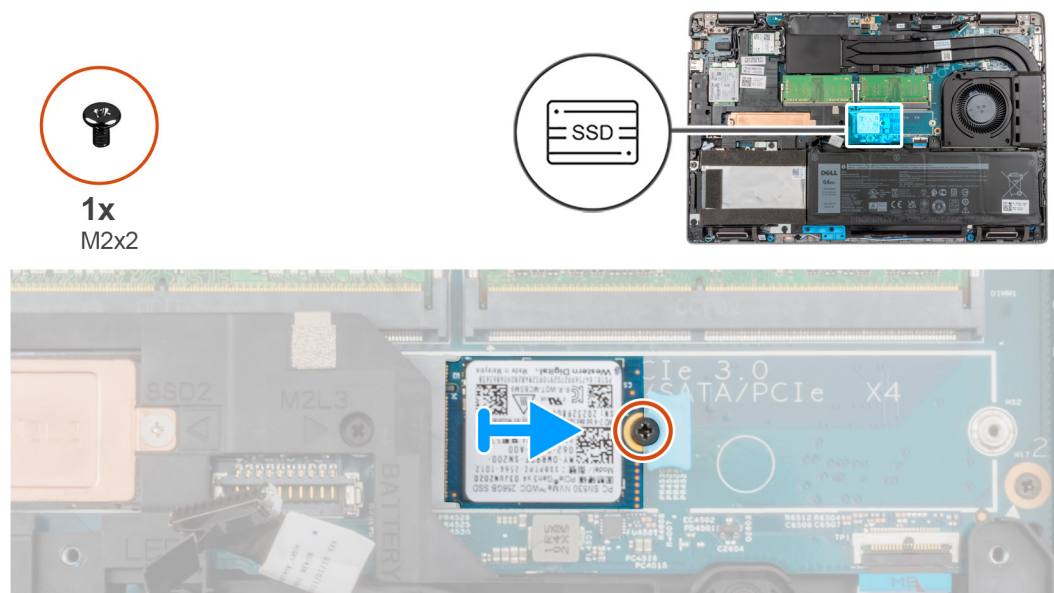
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte [kartu SIM](#).
4. Vyjměte [kartu microSD](#).
5. Sejměte [spodní kryt](#).

### O této úloze

**i | POZNÁMKA:** V závislosti na objednané konfiguraci může váš počítač podporovat ve slotu M.2 disk SSD 2230 nebo 2280.

**i | POZNÁMKA:** Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s diskem SSD 2230 nainstalovaným do slotu M.2.

Následující obrázek znázorňuje umístění nainstalovaného disku SSD 2230 a postup demontáže.



### Kroky

1. Vyšroubujte šroub (M2x2), jímž je připevněna sestava disku SSD.
2. Vyjměte sestavu disku SSD z počítače.
3. Vysuňte držák disku SSD z počítače.
4. Vysuňte a vyjměte disk SSD ze slotu M.2.

# Montáž disku SSD 2230

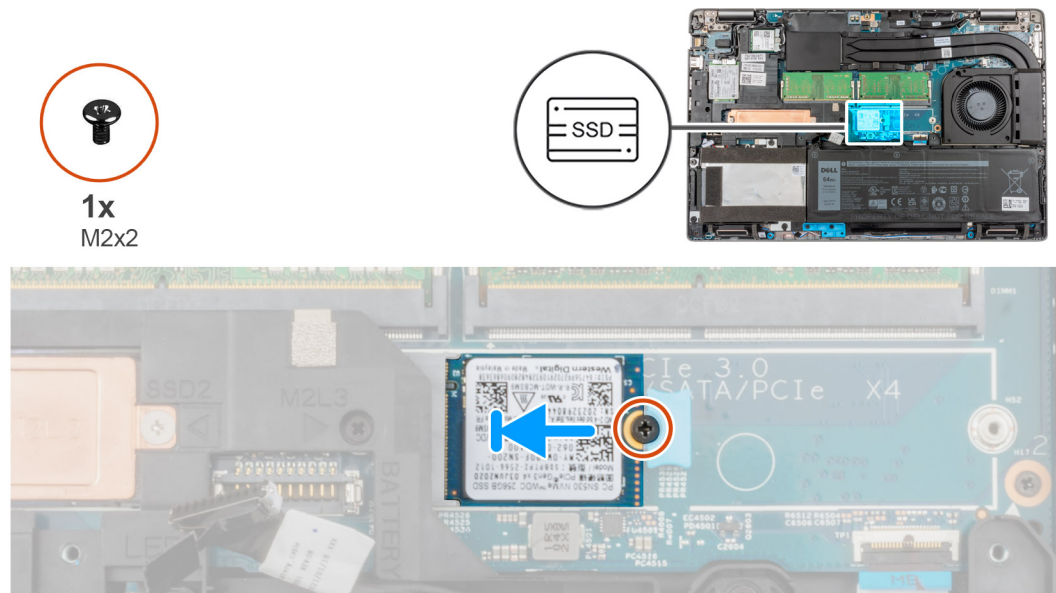
## Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

## O této úloze

- (i) POZNÁMKA:** Disky SSD jsou křehké. Při manipulaci s diskem SSD buděte opatrní.
- (i) POZNÁMKA:** V závislosti na objednané konfiguraci může váš počítač podporovat ve slotu M.2 disk SSD 2230 nebo 2280.
- (i) POZNÁMKA:** Tento postup platí pouze v případě, že instalujete disk SSD 2230 do slotu M.2.

Následující obrázek znázorňuje umístění disku SSD 2230 nainstalovaného ve slotu M.2 a postup montáže.



## Kroky

1. Zarovnejte drážku na disku SSD 2230 s výstupkem na slotu pro disk SSD.
2. Vložte sestavu disku SSD do slotu.
3. Vyšroubujte šroub (M2x2), kterým je disk SSD připevněn k sestavě opěrky pro dlaň.

## Další kroky

1. Vložte kartu microSD.
2. Vložte kartu SIM.
3. Nasad'te spodní kryt.
4. Ukončete servisní režim.
5. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

# Demontáž disku SSD 2230 ze slotu 2

## Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- (i) POZNÁMKA:** Disky SSD jsou křehké. Při manipulaci s diskem SSD buděte opatrní.
- (i) POZNÁMKA:** Chcete-li předejít ztrátě dat, nevyjmějte disk SSD, pokud je počítač v režimu spánku nebo zapnutý.
2. Přejděte do [servisního režimu](#).

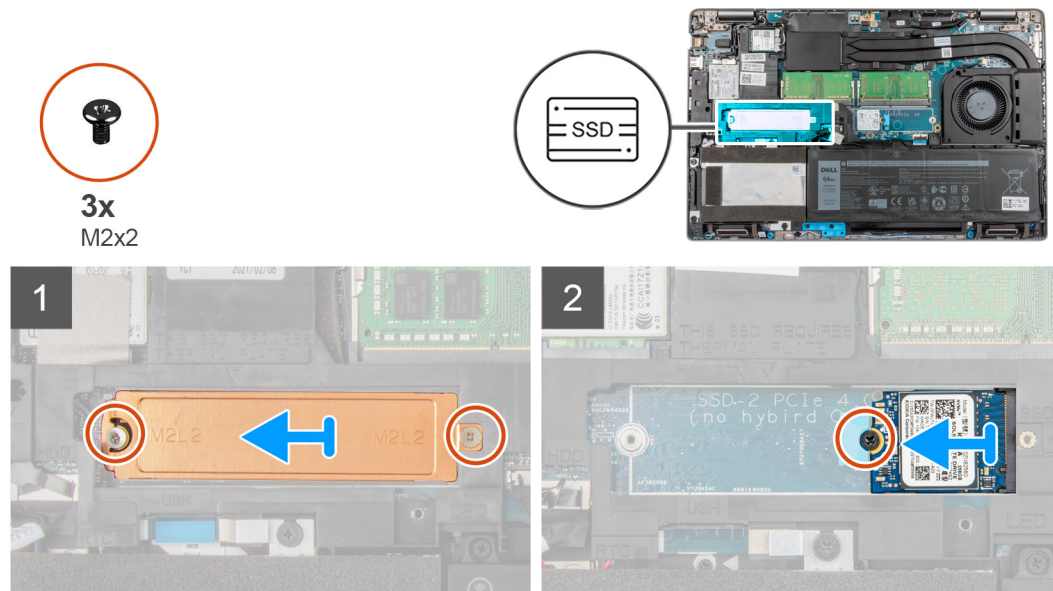
3. Vyjměte kartu SIM.
4. Vyjměte kartu microSD.
5. Sejměte spodní kryt.

#### O této úloze

**i | POZNÁMKA:** V závislosti na objednané konfiguraci může váš počítač podporovat ve slotu M.2 disk SSD 2230 nebo 2280.

**i | POZNÁMKA:** Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s diskem SSD 2230 nainstalovaným do slotu M.2.

Následující obrázek znázorňuje umístění nainstalovaného disku SSD 2230 a postup demontáže.



#### Kroky

1. Vyšroubujte dva šrouby (M2x2), kterými je tepelná podložka připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
2. Vyšroubujte šroub (M2x2), jímž je připevněna sestava disku SSD.
3. Vyjměte sestavu disku SSD z počítače.
4. Vysuňte a vyjměte disk SSD ze slotu M.2.

## Montáž disku SSD 2230 do slotu 2

#### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

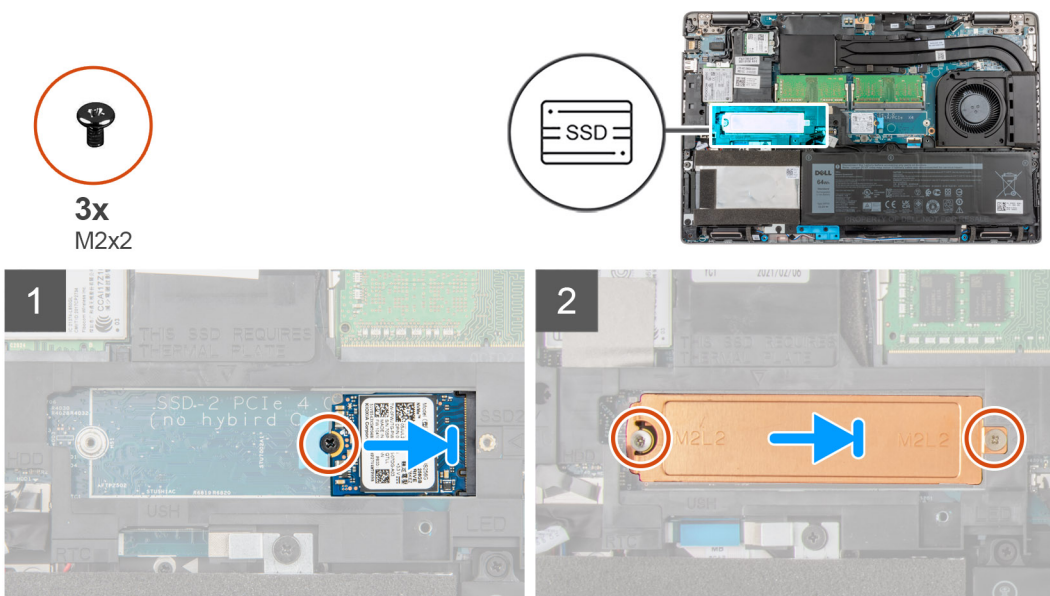
#### O této úloze

**i | POZNÁMKA:** Disky SSD jsou křehké. Při manipulaci s diskem SSD bud'te opatrní.

**i | POZNÁMKA:** V závislosti na objednané konfiguraci může váš počítač podporovat ve slotu M.2 disk SSD 2230 nebo 2280.

**i | POZNÁMKA:** Tento postup platí pouze v případě, že instalujete disk SSD 2230 do slotu M.2.

Následující obrázek znázorňuje umístění disku SSD 2230 nainstalovaného ve slotu M.2 a postup montáže.



## Kroky

1. Zarovnejte drážku na disku SSD 2230 s výstupkem na slotu pro disk SSD.
2. Zasuňte disk SSD 2230 do slotu disku SSD 2230.
3. Zašroubujte šroub (M2x2), kterým je disk SSD připevněn k držáku disku SSD.
4. Položte tepelný kryt na disk SSD.
5. Zašroubujte dva šrouby (M2x2), kterými jsou tepelný kryt a disk SSD připevněny k sestavě opěrky pro dlaň.

## Další kroky

1. Vložte kartu microSD.
2. Vložte kartu SIM.
3. Nasad'te spodní kryt.
4. Ukončete servisní režim.
5. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Demontáž disku SSD 2280

### Požadavky

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

**i | POZNÁMKA:** Disky SSD jsou křehké. Při manipulaci s diskem SSD bud'te opatrní.

**i | POZNÁMKA:** Chcete-li předejít ztrátě dat, nevyjmějte disk SSD, pokud je počítač v režimu spánku nebo zapnutý.

2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte [kartu SIM](#).
4. Vyjměte [kartu microSD](#).
5. Sejměte spodní kryt.

### O této úloze

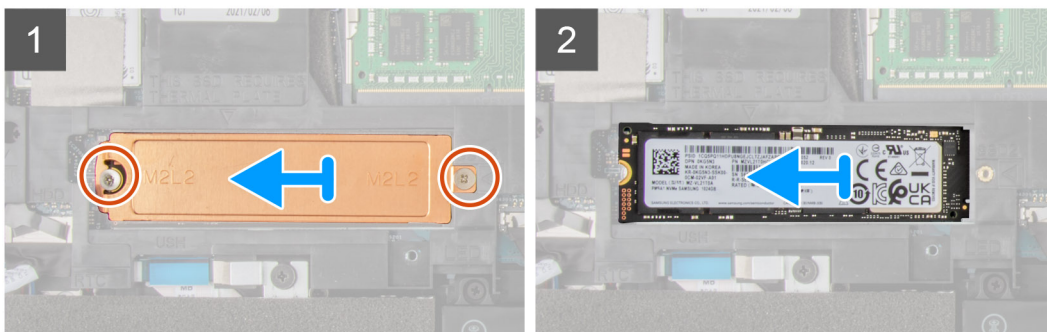
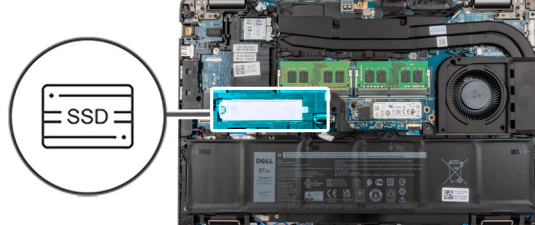
**i | POZNÁMKA:** V závislosti na objednané konfiguraci může váš počítač podporovat ve slotu M.2 disk SSD 2280 nebo 2230.

**i | POZNÁMKA:** Tento postup platí pouze pro počítače dodávané s diskem SSD 2280 nainstalovaným do slotu M.2.

Následující obrázek znázorňuje umístění disku SSD 2280 nainstalovaného ve slotu M.2 a postup demontáže.



2x  
M2x2



### Kroky

1. Vyšroubujte dva šrouby (M2x2), kterými je tepelný kryt disku SSD připevněn k sestavě opěrky pro dlař a klávesnice.
2. Vyjměte tepelný kryt disku SSD z počítače.
3. Vysuňte a zvedněte disk SSD 2280 ze slotu disku SSD M.2 v počítači.

## Montáž disku SSD 2280

### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

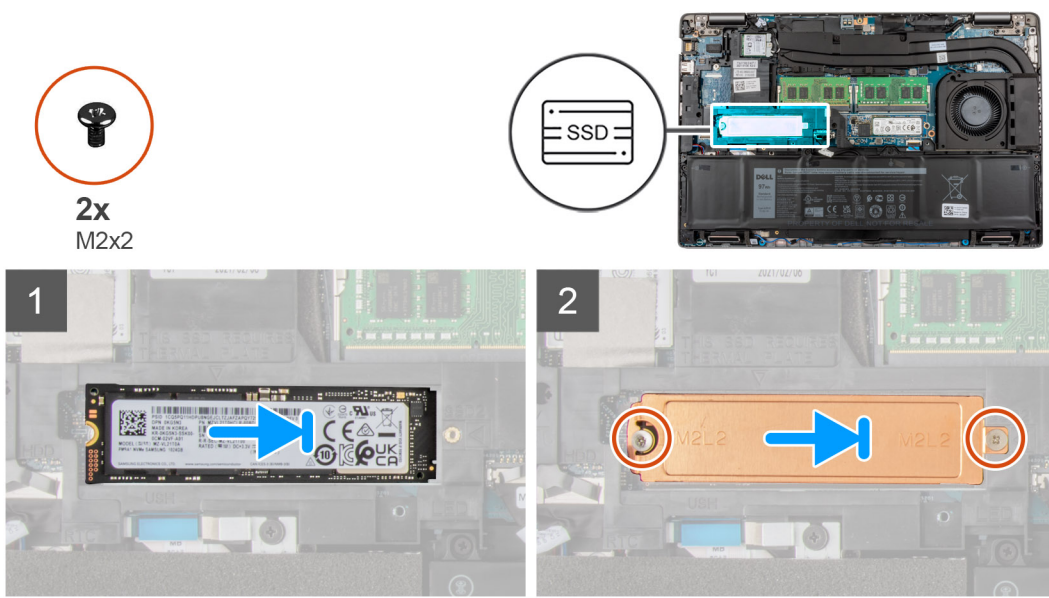
### O této úloze

**i | POZNÁMKA:** Disky SSD jsou křehké. Při manipulaci s diskem SSD buďte opatrní.

**i | POZNÁMKA:** V závislosti na objednané konfiguraci může počítač č. 1 podporovat ve slotu M.2 disk SSD 2280 nebo 2230.

**i | POZNÁMKA:** Tento postup platí, jestliže instalujete do slotu M.2 disk SSD 2280.

Následující obrázek znázorňuje umístění disku SSD 2280 nainstalovaného ve slotu M.2 a postup montáže.



### Kroky

1. Zarovnejte drážku na disku SSD 2280 s výstupkem na slotu pro disk SSD.
2. Zasuňte disk SSD 2280 pevně zešikma do slotu pro disk SSD.
3. Položte tepelný kryt disku SSD na disk SSD.
4. Zarovnejte otvory pro šroub na disku SSD a tepelném krytu s otvorem pro šroub na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
5. Namontujte dva šrouby (M2x2), kterými je disk SSD 2280 připevněn k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.

### Další kroky

1. Vložte kartu microSD.
2. Vložte kartu SIM.
3. Nasad'te spodní kryt.
4. Ukončete servisní režim.
5. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Paměť

### Vyjmutí paměťového modulu

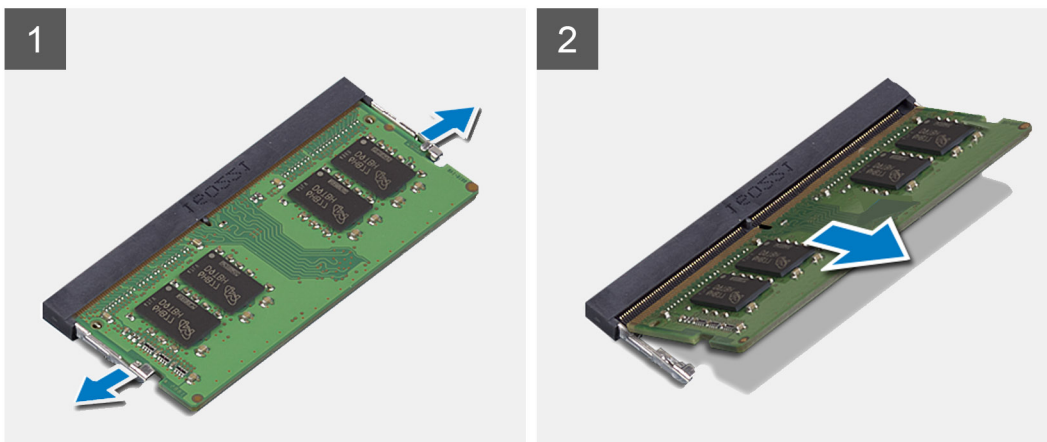
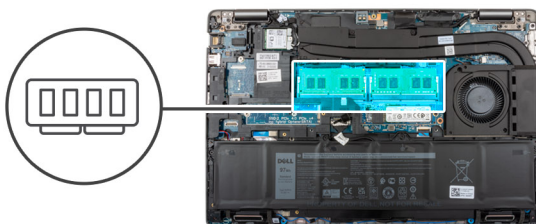
#### Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte [kartu SIM](#).
4. Vyjměte [kartu microSD](#).
5. Sejměte spodní kryt.

#### O této úloze

**i | POZNÁMKA:** Notebook Latitude 5521 podporuje dva paměťové sloty.

Následující obrázky znázorňují umístění paměťového modulu a postup demontáže.



### Kroky

1. Uvolněte svorky upevňující paměťový modul tak, aby se modul uvolnil.
2. Vyjměte paměťový modul ze slotu paměťového modulu.

**(i) POZNÁMKA:** Opakujte kroky 1 až 2 a vyjměte jakékoli další paměťové moduly nainstalované v počítači.

## Vložení paměťového modulu

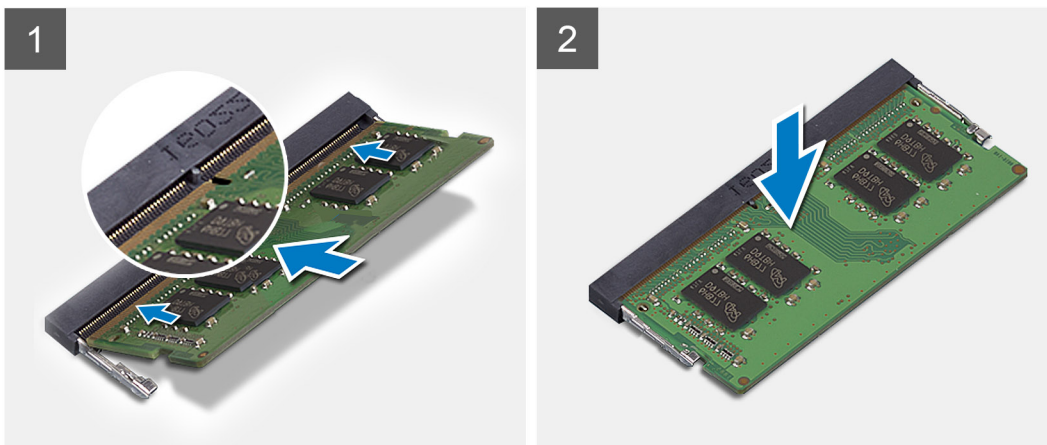
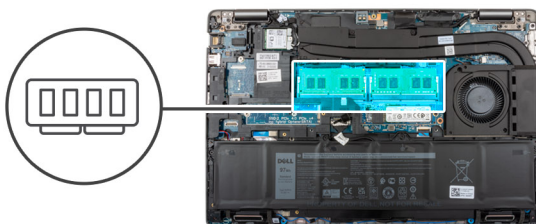
### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

### O této úloze

**(i) POZNÁMKA:** Notebook Latitude 5521 podporuje dva paměťové sloty.

Následující obrázek znázorňuje umístění paměťového modulu a postup montáže.



### Kroky

1. Zarovnejte zářez na hraně paměťového modulu s výčnělkem na slotu paměťového modulu.
2. Zasuňte paměťový modul pevně zešikma do paměťového slotu.
3. Zatlačte na paměťový modul směrem dolů, aby zapadl na místo.

**i | POZNÁMKA:** Jestliže neuslyšíte kliknutí, modul vyjměte a postup vkládání zopakujte.

**i | POZNÁMKA:** Opakujte kroky 1 až 4 a nainstalujte do počítače všechny další paměťové moduly.

### Další kroky

1. Nasad'te spodní kryt.
2. Vložte [kartu microSD](#).
3. Vložte [kartu SIM](#).
4. Ukončete [servisní režim](#).
5. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Sestava pevného disku

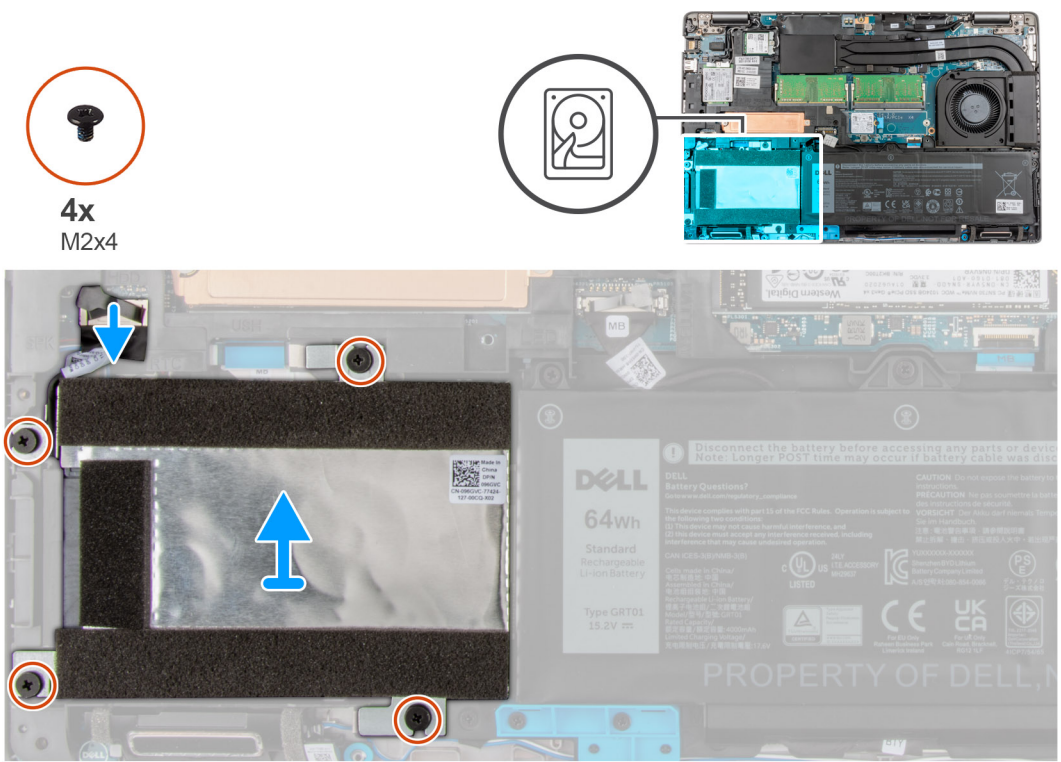
### Demontáž pevného disku

#### Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte [kartu SIM](#).
4. Vyjměte [kartu microSD](#).
5. Sejměte spodní kryt.

#### O této úloze

Obrázek znázorňuje umístění pevného disku a postup demontáže.



### Kroky

1. Najděte v počítači pevný disk.
2. Odpojte kabel pevného disku od základní desky.
3. Vyšroubujte čtyři šrouby (M2x4), kterými je pevný disk připevněn k základní desce.
4. Vyměte pevný disk z počítače.

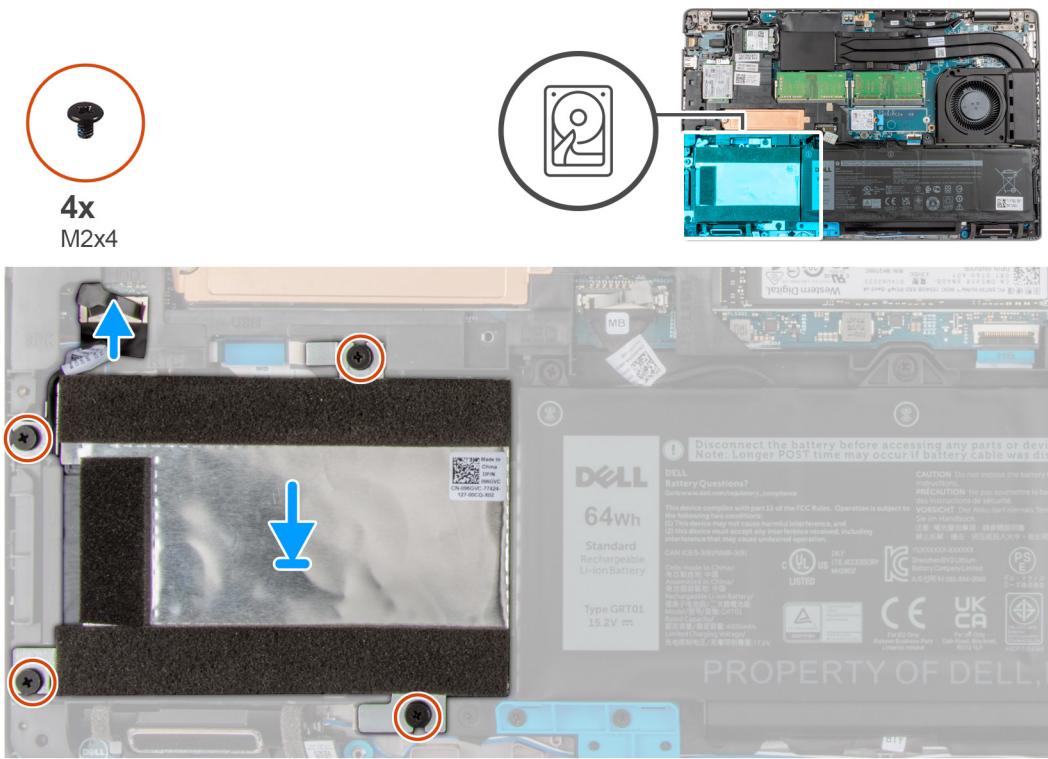
## Montáž pevného disku

### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

### O této úloze

Obrázek znázorňuje umístění pevného disku a postup montáže.



### Kroky

1. V počítači najděte slot na základní desku.
2. Zarovnejte a namontujte pevný disk do počítače.
3. Zašroubujte čtyři šrouby (M2x4), jimiž je pevný disk připevněn k počítači.
4. Připojte kabel pevného disku ke konektoru na základní desce.

### Další kroky

1. Nasaděte spodní kryt.
2. Vložte [kartu microSD](#).
3. Vložte [kartu SIM](#).
4. Ukončete [servisní režim](#).
5. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Kabel baterie

### Demontáž kabelu baterie

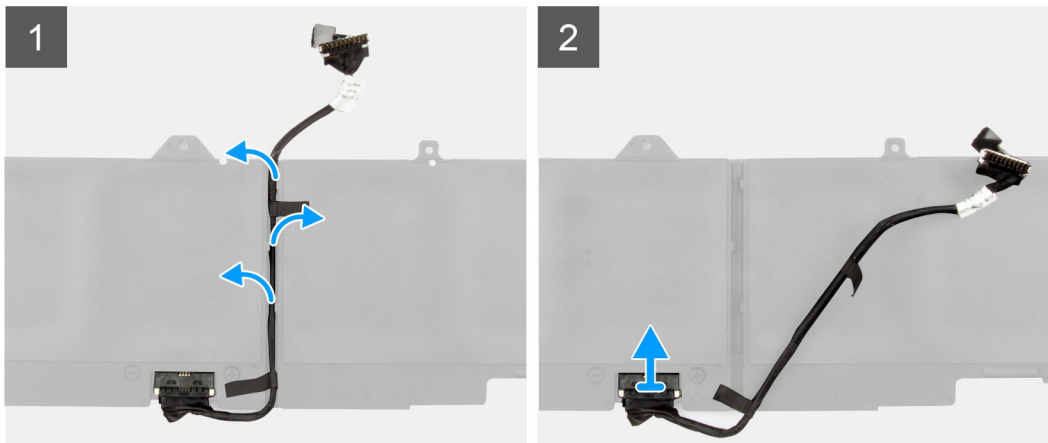
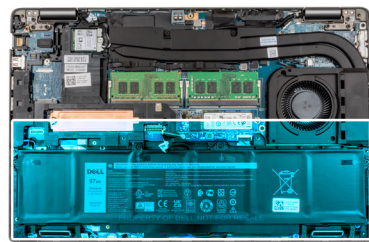
#### Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Vyjměte [kartu SIM](#).
3. Vyjměte [kartu microSD](#).
4. Sejměte spodní kryt.

**(i) POZNÁMKA:** Při odpojení baterie od základní desky kvůli servisu dojde během spouštění systému ke zpoždění, neboť proběhne resetování baterie RTC.

#### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění kabelu baterie a postup demontáže.



#### Kroky

1. Překlopte baterii a vyjměte kabel baterie z vodítek na baterii.
2. Odpojte kabel baterie od konektoru na baterii.
3. Zvedněte kabel baterie z baterie.

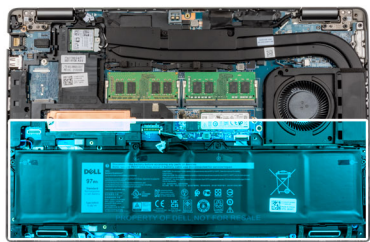
## Montáž kabelu baterie

#### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

#### O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění kabelu baterie a postup montáže.



#### Kroky

1. Zarovnejte a položte kabel baterie na baterii.
2. Ved'te kabel baterie vodítky na baterii.
3. Připojte kabel baterie ke konektoru na baterii.

#### Další kroky

1. Nasad'te spodní kryt.
2. Vložte [kartu microSD](#).
3. Vložte [kartu SIM](#).
4. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci v počítači](#).

## Baterie

### Bezpečnostní opatření týkající se lithium-iontové baterie



#### VÝSTRAHA:

- Při manipulaci s lithium-iontovými bateriemi postupujte opatrně.
- Před vyjmutím baterii zcela vybijte. Odpojte od systému napájecí adaptér a nechte počítač běžet pouze na baterii – baterie je plně vybitá, když se počítač po stisknutí vypínače již nezapne.
- 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.
- Během servisu tohoto produktu nesmí dojít ke ztrátě ani nesprávnému umístění žádného šroubu, aby nedošlo k neúmyslnému proražení nebo poškození baterie nebo jiných součástí systému.

- Pokud se baterie zasekne v počítači následkem vyboulení, nepokoušejte se ji uvolnit – propíchnutí, ohnutí nebo rozbití lithium-iontové baterie může být nebezpečné. V takovém případě kontaktujte technickou podporu společnosti Dell a vyžádejte si pomoc. Viz [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).
- Vždy objednávejte originální baterie na stránkách [www.dell.com](http://www.dell.com) nebo od autorizovaných partnerů a prodejců Dell.

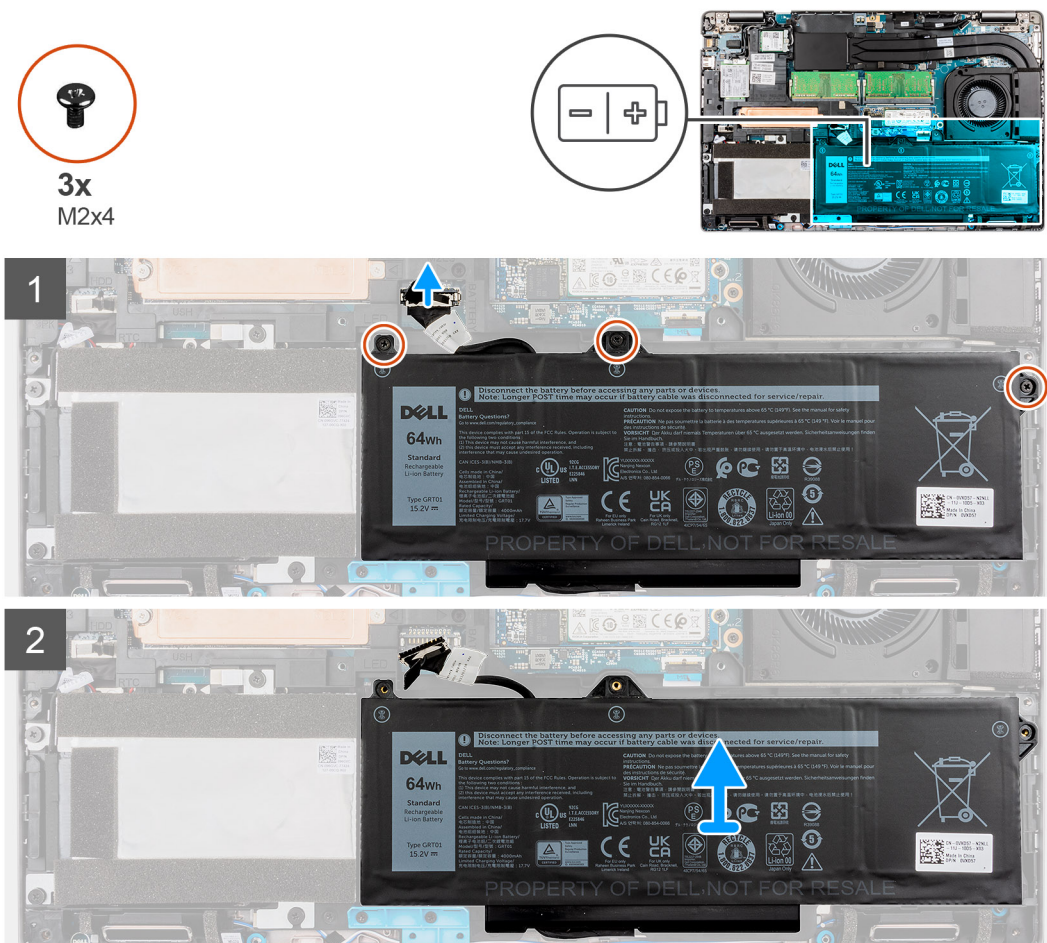
## Demontáž 4článkové baterie

### Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
2. Vyjměte kartu SIM.
3. Vyjměte kartu microSD.
4. Sejměte spodní kryt.

### O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění 4článkové (64Wh) baterie a postup demontáže.



### Kroky

1. Odpojte kabel baterie od konektoru na základní desce.
2. Vyšroubujte tři šrouby (M2x4), které upevňují 4článkovou baterii k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
3. Vyjměte 4článkovou baterii společně s kabelem ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.

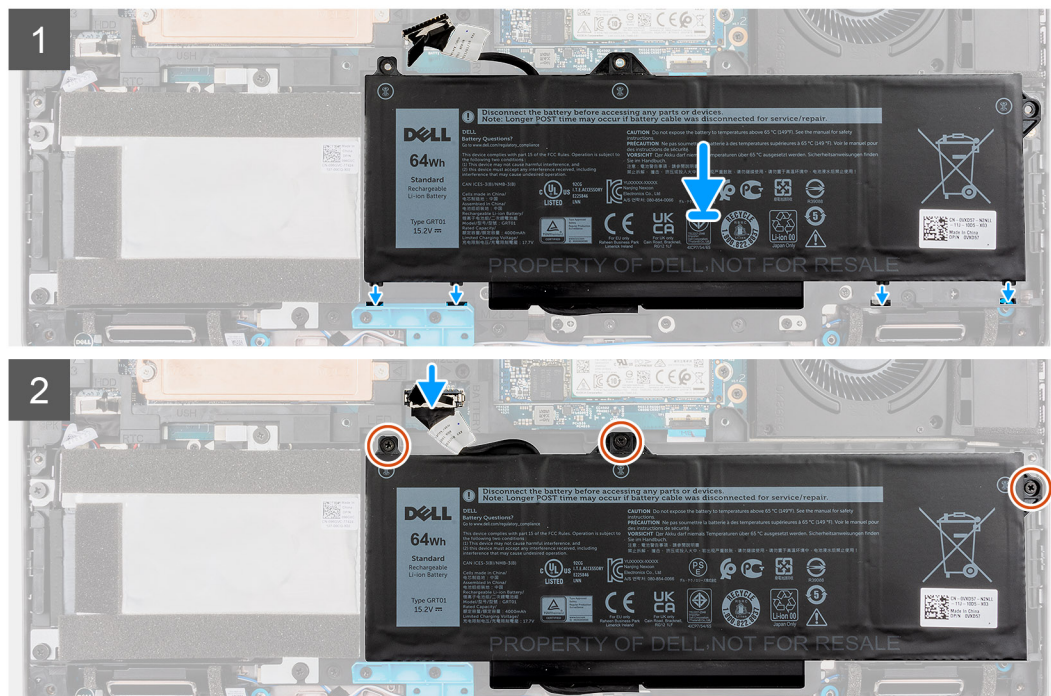
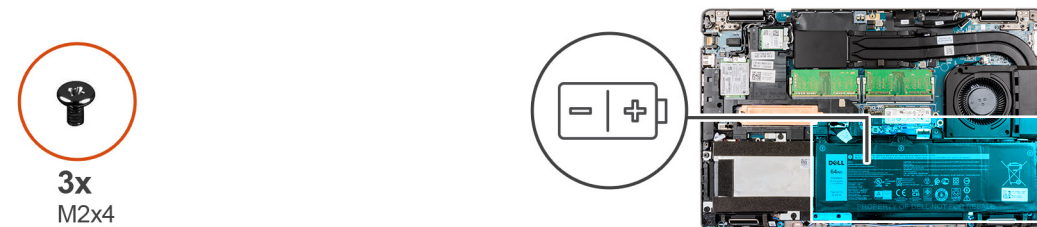
# Montáž 4článkové baterie

## Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

## O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění 4článkové (64Wh) baterie a postup montáže.



## Kroky

- Umístěte a zasuňte 4článkovou baterii pomocí zarovnávacích výčnělků do sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.
- Zarovnejte otvory pro šrouby na 4článkové baterii s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- Zašroubujte tři šrouby (M2x4), které upevňují 4článkovou baterii k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- Připojte kabel baterie ke konektoru na základní desce.

## Další kroky

- Nasadte spodní kryt.
- Vložte kartu microSD.
- Vložte kartu SIM.
- Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci v počítači](#).

# Vnitřní rám sestavy

## Demontáž vnitřního rámu sestavy

### Požadavky

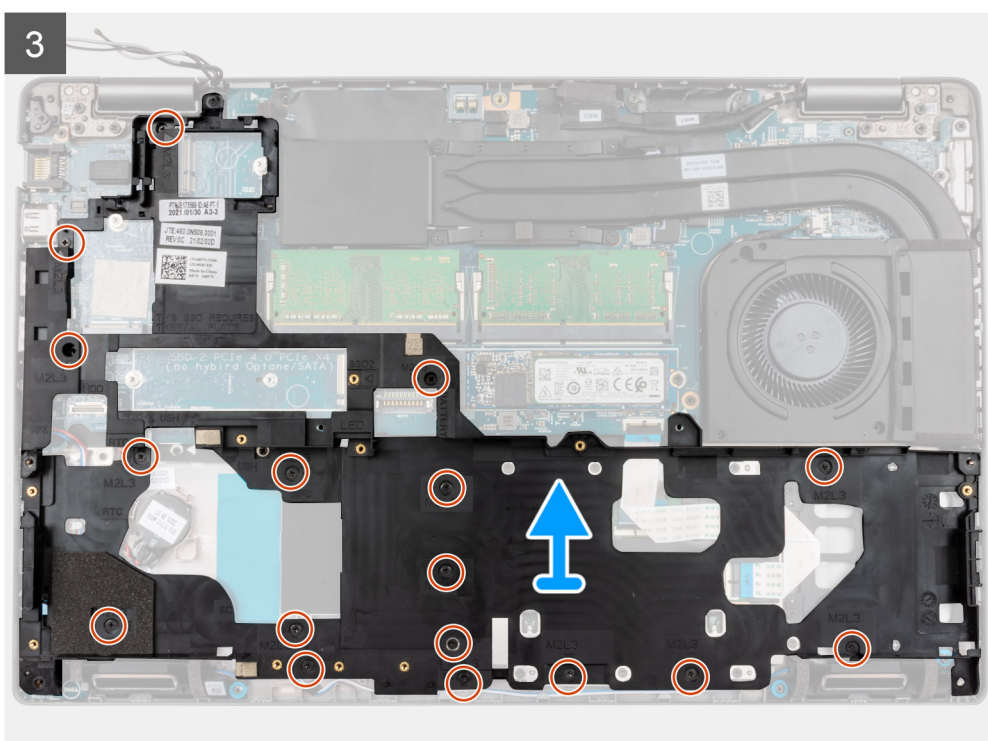
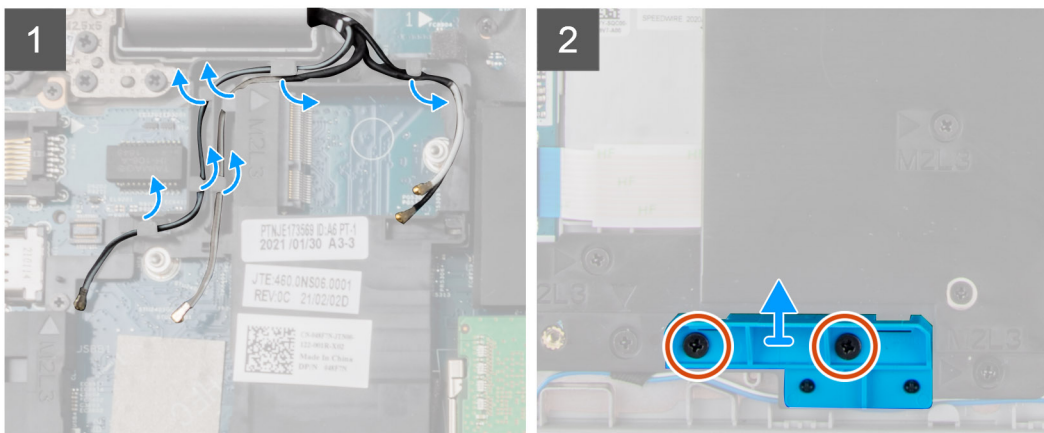
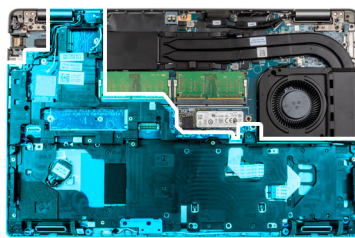
1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Vyjměte kartu SIM.
3. Vyjměte kartu microSD.
4. Sejměte spodní kryt.
5. Vyjměte baterii.
6. Vyjměte pevný disk.
7. Vyjměte kartu WLAN.
8. Vyjměte kartu WWAN.

### O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění vnitřního rámu sestavy a postup demontáže.



19x  
M2x3



### Kroky

1. Uvolněte anténní kabely z vodítek na vnitřním rámu sestavy.
2. Vyšroubujte dva šrouby (M2x3), kterými je držák vnitřního rámu sestavy připevněn k základní desce a sestavě opěrky pro dlaň.
3. Demontujte držák vnitřního rámu sestavy.
4. Vyšroubujte sedmnáct šroubů (M2x3), kterými je vnitřní rám sestavy připevněn k základní desce a sestavě opěrky pro dlaň.
5. Zvedněte vnitřní rámu sestavy ze základní desky a sestavy opěrky pro dlaň.

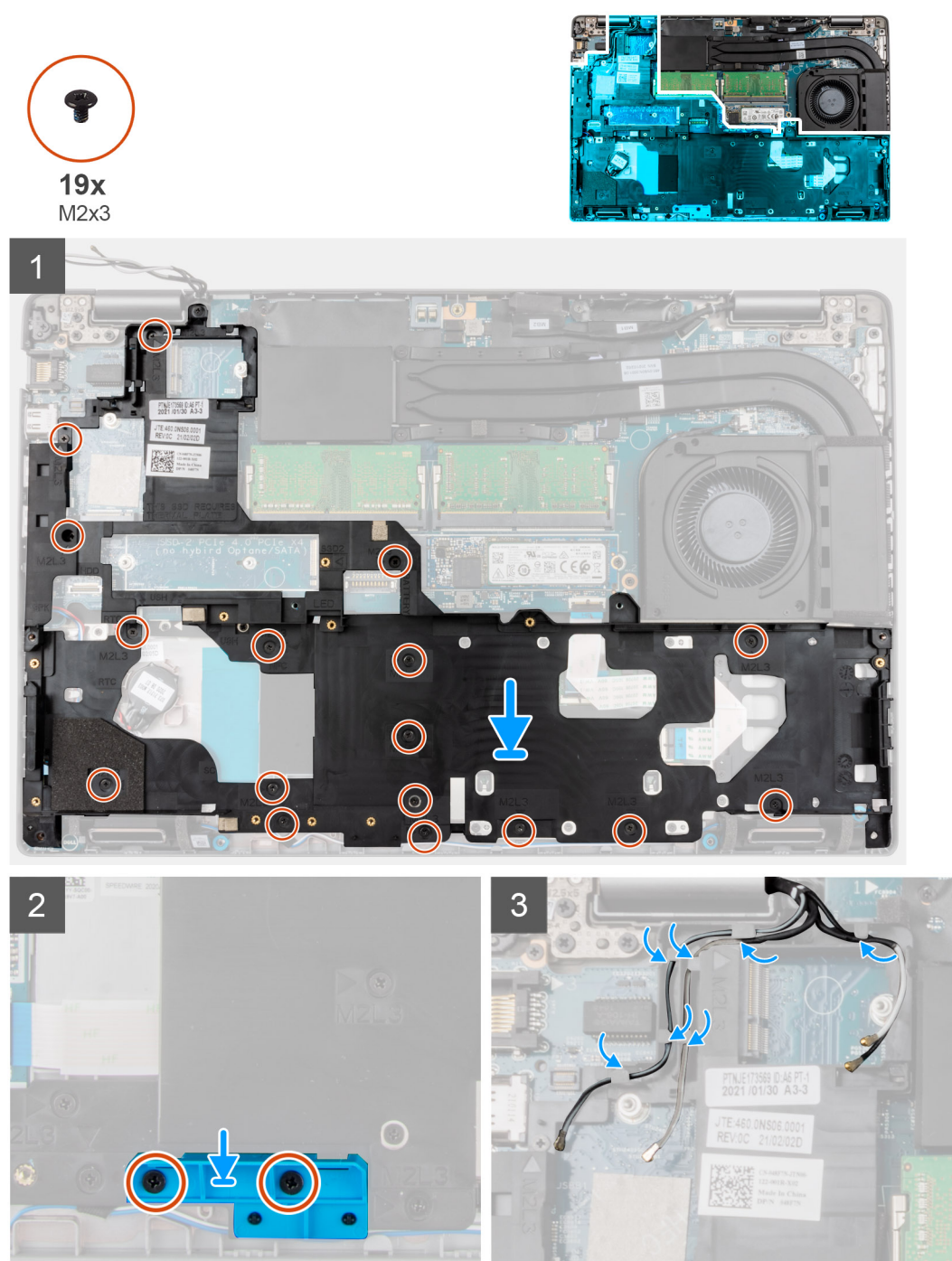
# Montáž vnitřního rámu sestavy

## Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

## O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění vnitřního rámu sestavy a postup montáže.



## Kroky

1. Otvory pro šrouby na vnitřním rámu sestavy zarovnejte s otvory pro šrouby na základní desce a sestavě opěrky pro dlaň.

 **POZNÁMKA:** Ověřte, že výčnělek v levém horním rohu sestavy vnitřního rámu je nainstalován pod výčnělkem na sestavě opěrky pro dlaň.

2. Zašroubujte sedmnáct šroubů (M2x3), kterými je vnitřní rám sestavy připevněn k základní desce a sestavě opěrky pro dlaň.
3. Zašroubujte dva šrouby (M2x3), kterými je držák vnitřního rámu sestavy připevněn k základní desce a sestavě opěrky pro dlaň.
4. Protáhněte kabel reproduktoru vodítkem na vnitřním rámu sestavy a připojte kabel reproduktoru ke konektoru na základní desce.
5. Protáhněte anténní kabel vodítka na vnitřním rámu sestavy.

#### Další kroky

1. Nainstalujte [baterii](#).
2. Nainstalujte [pevný disk](#).
3. Vložte [kartu sítě WWAN](#).
4. Nainstalujte [kartu sítě WLAN](#).
5. Nasadte spodní kryt.
6. Vložte [kartu microSD](#).
7. Vložte [kartu SIM](#).
8. Ukončete [servisní režim](#).
9. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Panel LED

### Demontáž panelu LED

#### Požadavky

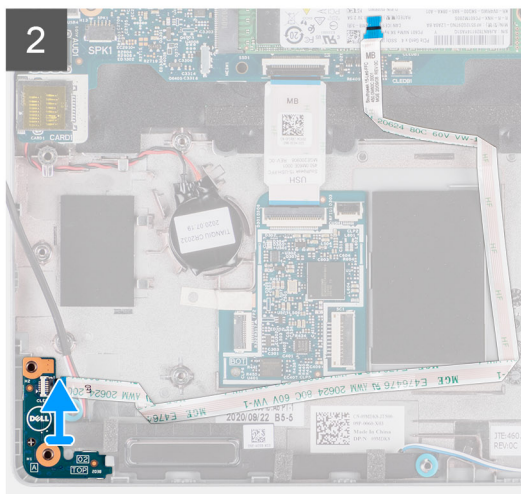
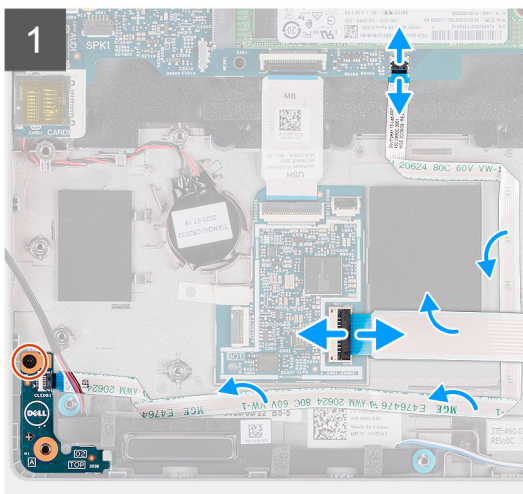
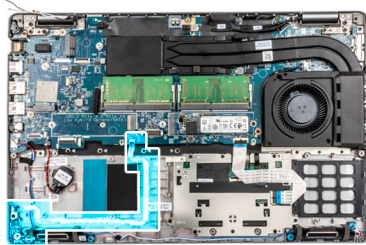
1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte [kartu SIM](#).
4. Vyjměte [kartu microSD](#).
5. Sejměte spodní kryt.
6. Vyjměte [kartu WLAN](#).
7. Vyjměte [kartu WWAN](#).
8. Vyjměte [baterii](#).
9. Vyjměte [pevný disk](#).
10. Demontujte [vnitřní rám sestavy](#).

#### O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění panelu LED a postup demontáže.



1x  
M2x3



### Kroky

1. Odpojte kabel panelu LED a kabel dotykové podložky od konektoru na základní desce.
2. Odloupněte kabel panelu LED z knoflíkové baterie.
3. Vyšroubujte šroub (M2x3), kterým je deska LED připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
4. Zvedněte desku LED a kabel ze sestavy opěrky pro dlaň.

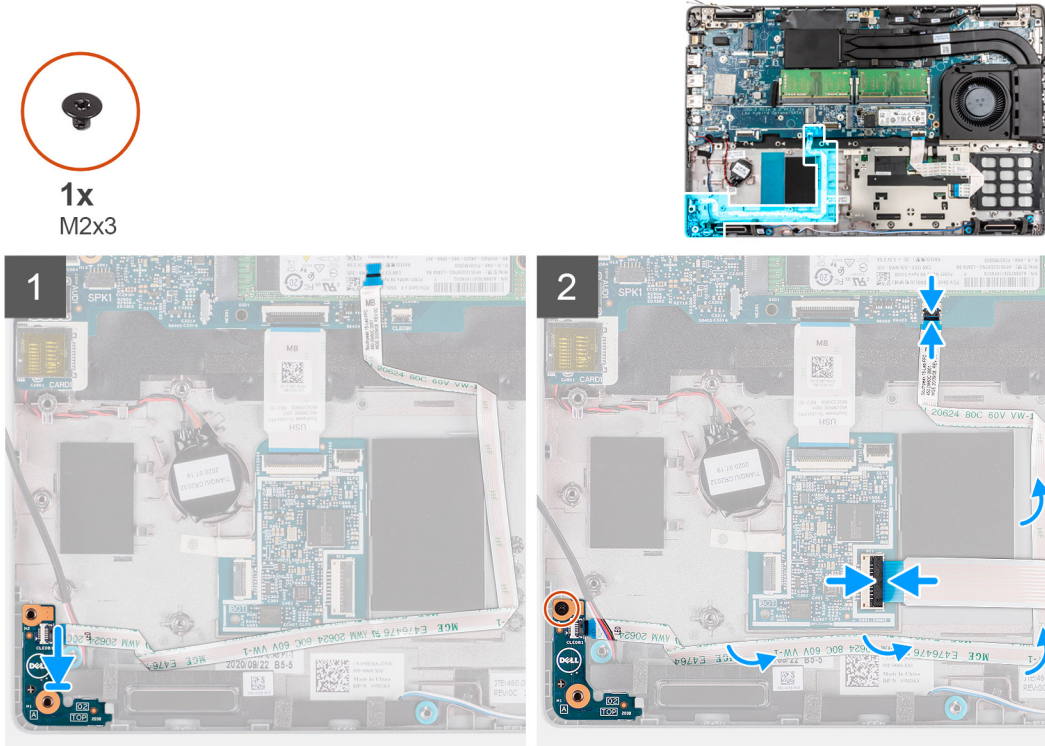
## Montáž panelu LED

### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

### O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění panelu LED a postup montáže.



### Kroky

1. Otvor pro šroub na desce LED zarovnejte s otvorem pro šroub na sestavě opěrky pro dlaň.
2. Zašroubujte šroub (M2x3), kterým je deska LED připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
3. Vložte kabel panelu LED a připojte kabel ke konektoru na základní desce.
4. Připojte kabel dotykové podložky ke konektoru na základní desce.

**VÝSTRAHA:** Nevedte kabel panelu LED pod knoflíkovou baterii. Nesprávné vedení kabelu panelu LED může poškodit panel LED, kabel panelu LED i základní desku.

### Další kroky

1. Namontujte [vnitřní rám sestavy](#).
2. Nainstalujte [baterii](#).
3. Nainstalujte [pevný disk](#).
4. Vložte [kartu sítě WWAN](#).
5. Nainstalujte [kartu sítě WLAN](#).
6. Nainstalujte [disk SSD 2280](#) nebo [SSD 2230](#).
7. Nasadte spodní kryt.
8. Vložte [kartu microSD](#).
9. Vložte [kartu SIM](#).
10. Ukončete servisní režim.
11. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Chladič

### Demontáž sestavy chladiče a ventilátoru – konfigurace UMA

#### Požadavky

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

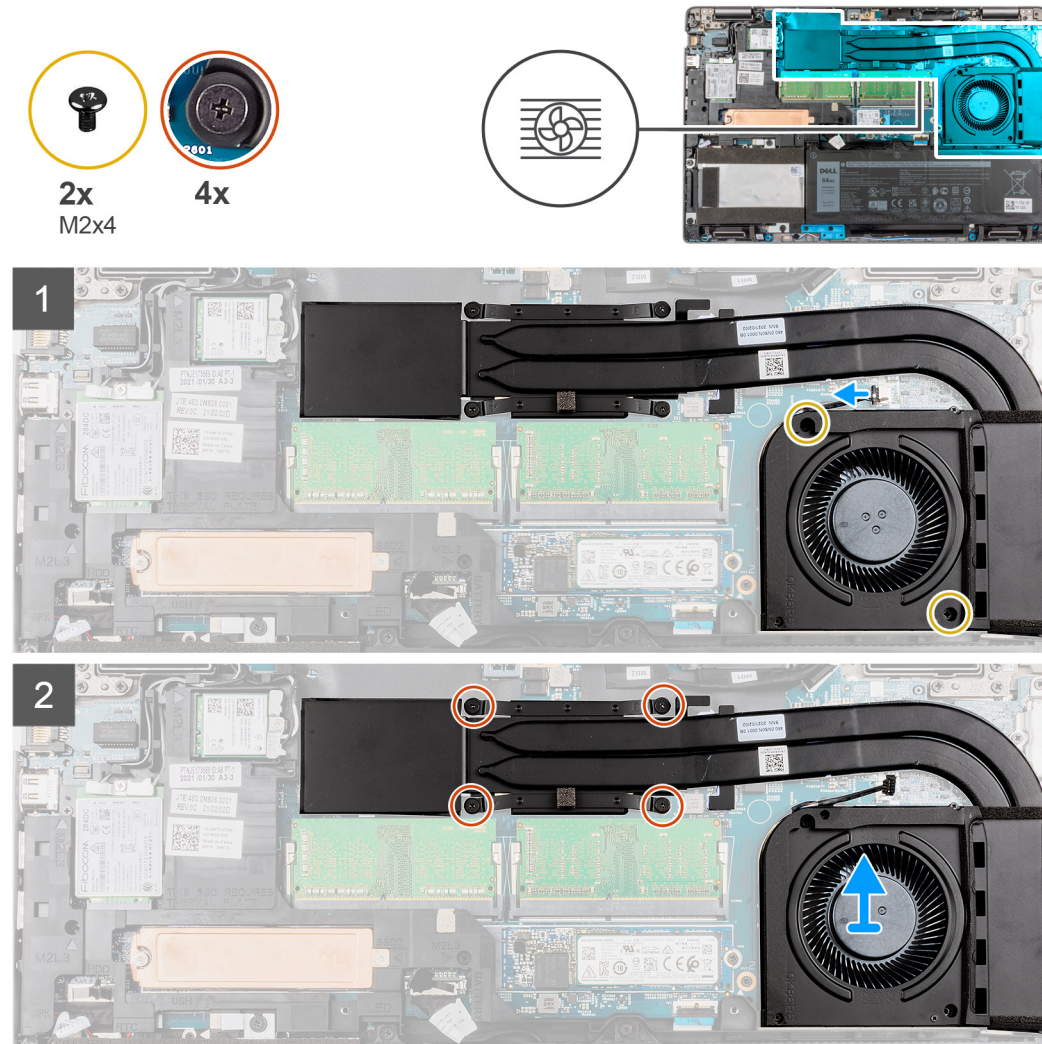
**VÝSTRAHA:** Maximální chlazení procesoru zajistíte tím, že se nebudete dotýkat teplovodivých oblastí chladiče. Oleje obsažené v pokožce dokážou snížit teplovodivost teplovodivé pasty.

**i POZNÁMKA:** V průběhu běžného provozu může být chladič velice horký. Než se ho dotknete, nechte chladič dostatečně dlouho vychladnout.

2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte kartu SIM.
4. Vyjměte kartu microSD.
5. Sejměte spodní kryt.

#### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění sestavy chladiče a ventilátoru pro systém s konfigurací UMA a postup demontáže.



#### Kroky

1. Vyšroubujte dva šrouby (M2x4), které upevňují systémový ventilátor k rámu.
2. Postupně (v opačném pořadí než je vyznačeno na chladiči) vyšroubujte čtyři jistící šroubky upevňující sestavu chladiče a ventilátoru k základní desce.
3. Vyjměte sestavu chladiče a ventilátoru ze základní desky.

# Montáž sestavy chladiče a ventilátoru – konfigurace UMA

## Požadavky

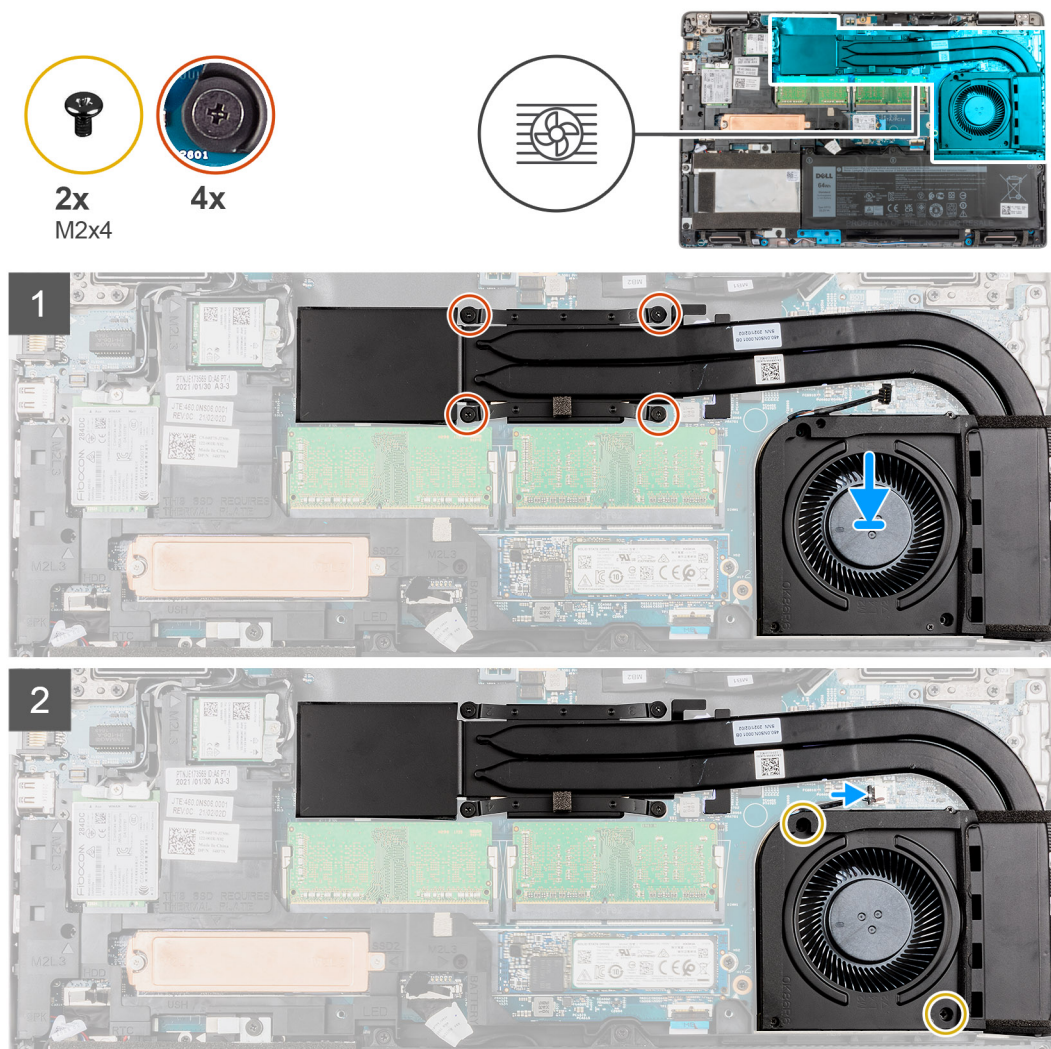
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

**VÝSTRAHA:** Nesprávné vyrovnání chladiče může poškodit základní desku a procesor.

**POZNÁMKA:** Pokud vyměňujete základní desku nebo chladič, použijte chladicí podložku, resp. pastu dodanou v rámci sady. Zajistěte tak dosažení správné tepelné vodivosti.

## O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění sestavy chladiče a ventilátoru pro systém s konfigurací UMA a postup montáže.



## Kroky

1. Zarovnejte otvory šroubů na sestavě chladiče a ventilátoru s otvory šroubů na základní desce.
2. Postupně (v pořadí vyznačeném na chladiči) utáhněte čtyři jisticí šrouby upevňující soustavu chladiče a ventilátoru k základní desce.
3. Připojte kabel ventilátoru ke konektoru na základní desce.
4. Zašroubujte dva šrouby (M2x4), které upevňují systémový ventilátor k rámu.

## Další kroky

1. Vložte [kartu microSD](#).
2. Vložte [kartu SIM](#).

3. Nasadte spodní kryt.
4. Ukončete servisní režim.
5. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

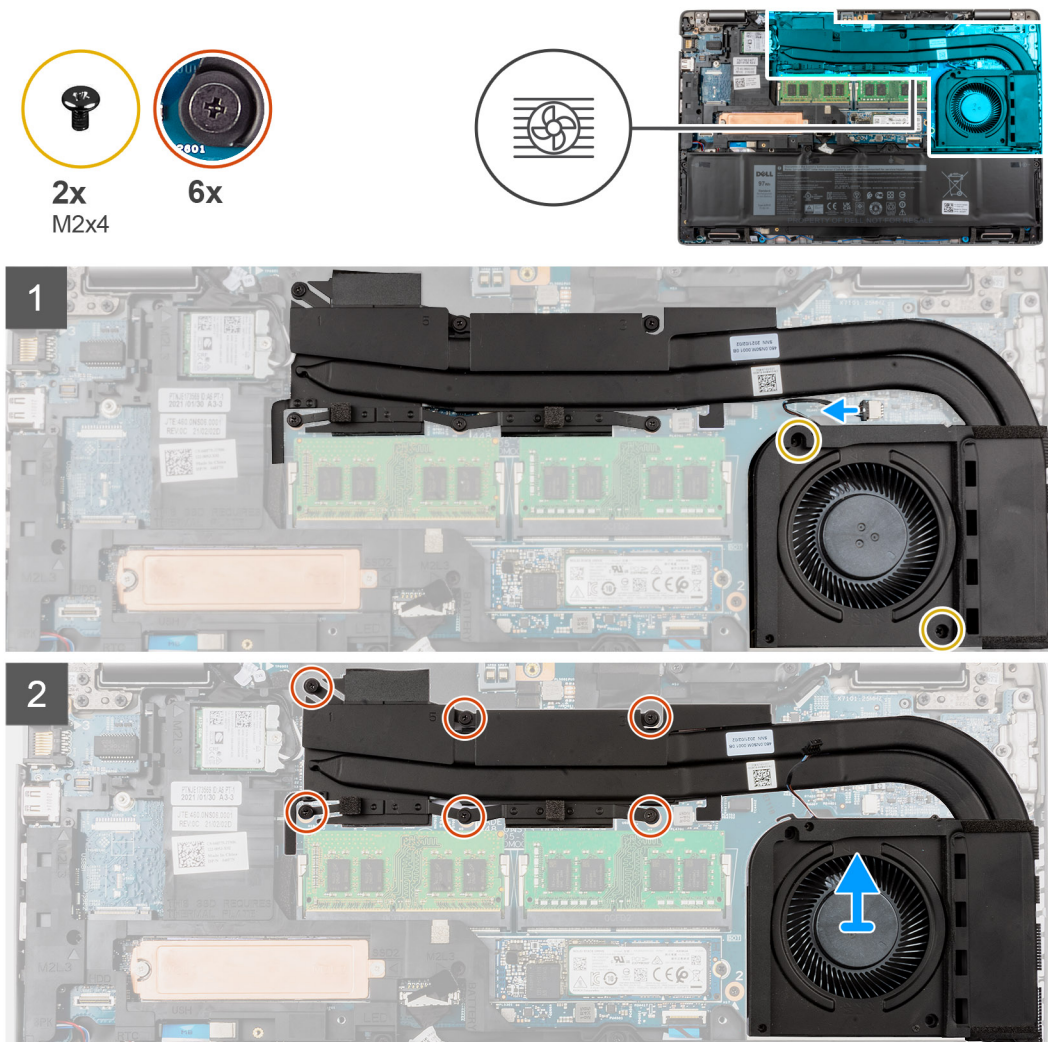
## Demontáž sestavy chladiče a ventilátoru – samostatná konfigurace

### Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- VÝSTRAHA:** Maximální chlazení procesoru zajistíte tím, že se nebudete dotýkat teplovodivých oblastí chladiče. Oleje obsažené v pokožce dokážou snížit teplovodivost teplovodivé pasty.
- POZNÁMKA:** V průběhu běžného provozu může být chladič velice horký. Než se ho dotknete, nechte chladič dostatečně dlouho vychladnout.
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
  3. Vyjměte kartu SIM.
  4. Vyjměte kartu microSD.
  5. Sejměte spodní kryt.

### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění sestavy chladiče a ventilátoru pro systém se samostatnou konfigurací a postup demontáže.



## Kroky

1. Vyšroubujte dva šrouby (M2x4), které upevňují systémový ventilátor k rámu.
2. Postupně (v opačném pořadí než je vyznačeno na chladiči) vyšroubujte šest jisticích šroubů (M2x3) upevňujících sestavu chladiče a ventilátoru k základní desce.
3. Odpojte kabel ventilátoru z konektoru na základní desce.
4. Vyměňte sestavu chladiče a ventilátoru ze základní desky.

## Montáž sestavy chladiče a ventilátoru – samostatná konfigurace

### Požadavky

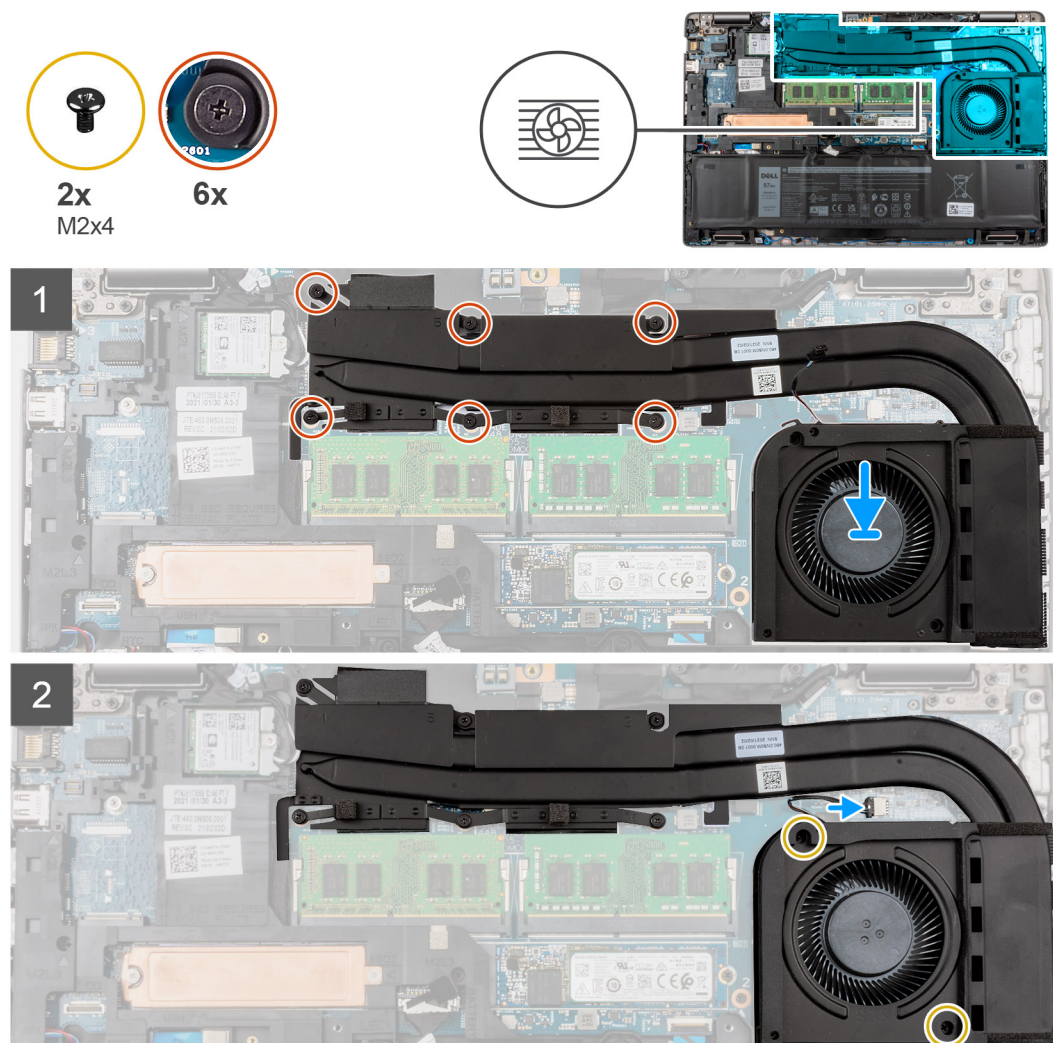
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

 **VÝSTRAHA:** Nesprávné vyrovnání chladiče může poškodit základní desku a procesor.

 **POZNÁMKA:** Pokud vyměňujete základní desku nebo chladič, použijte chladicí podložku, resp. pastu dodanou v rámci sady. Zajistěte tak dosažení správné tepelné vodivosti.

### O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění sestavy chladiče a ventilátoru pro systém se samostatnou konfigurací a postup montáže.



## Kroky

1. Zarovnejte otvory šroubů na sestavě chladiče a ventilátoru s otvory šroubů na základní desce.

- Postupně (podle pořadí vyznačeného na chladiči) utáhněte šest jisticích šroubů (M2x3), které připevňují chladič k základní desce.
- Připojte kabel ventilátoru ke konektoru na základní desce.
- Zašroubujte dva šrouby (M2x4), které upevňují systémový ventilátor k rámu.

#### Další kroky

- Vložte [kartu microSD](#).
- Vložte [kartu SIM](#).
- Nasadte spodní kryt.
- Ukončete [servisní režim](#).
- Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Reproduktoře

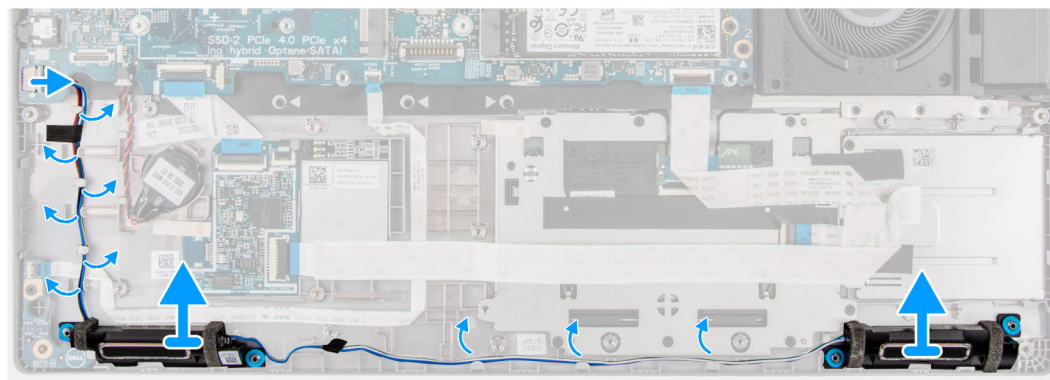
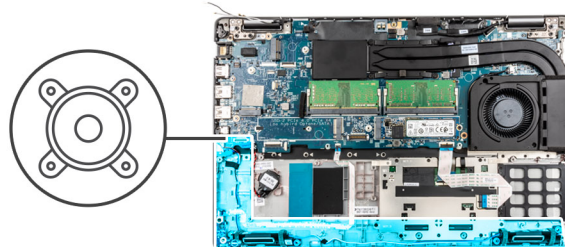
### Demontáž reproduktorů

#### Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Vyjměte [kartu SIM](#).
- Vyjměte [kartu microSD](#).
- Sejměte spodní kryt.
- Vyjměte baterii.
- Vyjměte pevný disk.

#### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění reproduktorů a postup demontáže.



#### Kroky

- Odlepte lepicí pásku, již je kabel reproduktoru připevněn k sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- Poznačte si vedení kabelu reproduktoru a vyjměte tento kabel z vodítek na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
- Odpojte kabel reproduktoru od základní desky.
- Zdvihněte reproduktory společně s kabelem ze sestavy opěrky pro dlaň a klávesnice.

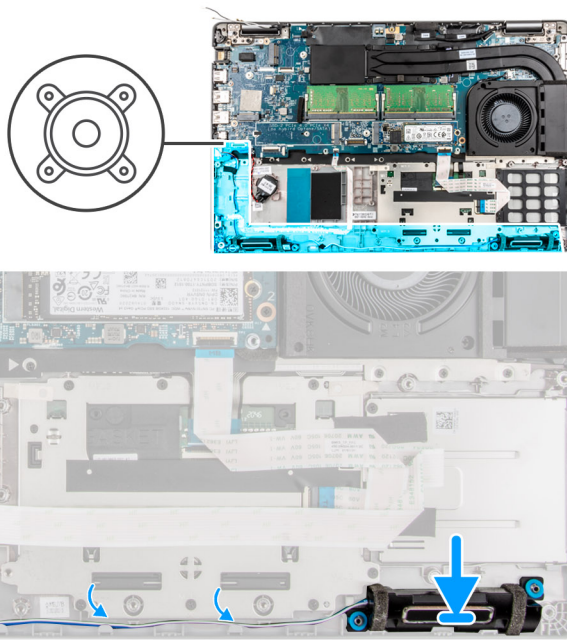
# Instalace reproduktorů

## Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

## O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění reproduktoru a postup montáže.



## Kroky

1. Pomocí zarovnávacích výčnělků a pryžových průchodek umístěte reproduktory do slotů na sestavě opěrky pro dlaň a klávesnice.
2. Připojte kabel reproduktoru k základní desce.
3. Protáhněte kabel reproduktoru skrze levý dolní roh systému a ověřte, že kably reproduktoru jsou pevně umístěny do vodicích drážek na vnitřním rámu.

## Další kroky

1. Nainstalujte [baterii](#).
2. Nainstalujte [pevný disk](#).
3. Nasadte spodní kryt.
4. Vložte [kartu microSD](#).
5. Vložte [kartu SIM](#).
6. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

# Držák portu USB Type-C

## Demontáž držáku portu USB Type-C

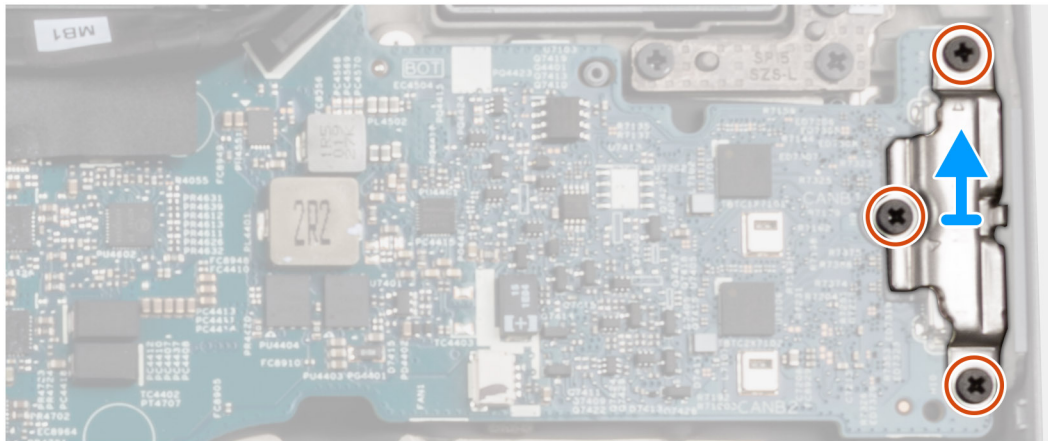
### Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte [kartu SIM](#).
4. Vyjměte [kartu microSD](#).

5. Sejměte spodní kryt.

#### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění držáku portu USB Type-C a postup demontáže.



#### Kroky

1. Vyšroubujte tři šrouby (M2x5), kterými je připevněn držák portu USB Type-C k základní desce.
2. Vyměte držák portu USB Type-C z počítače.

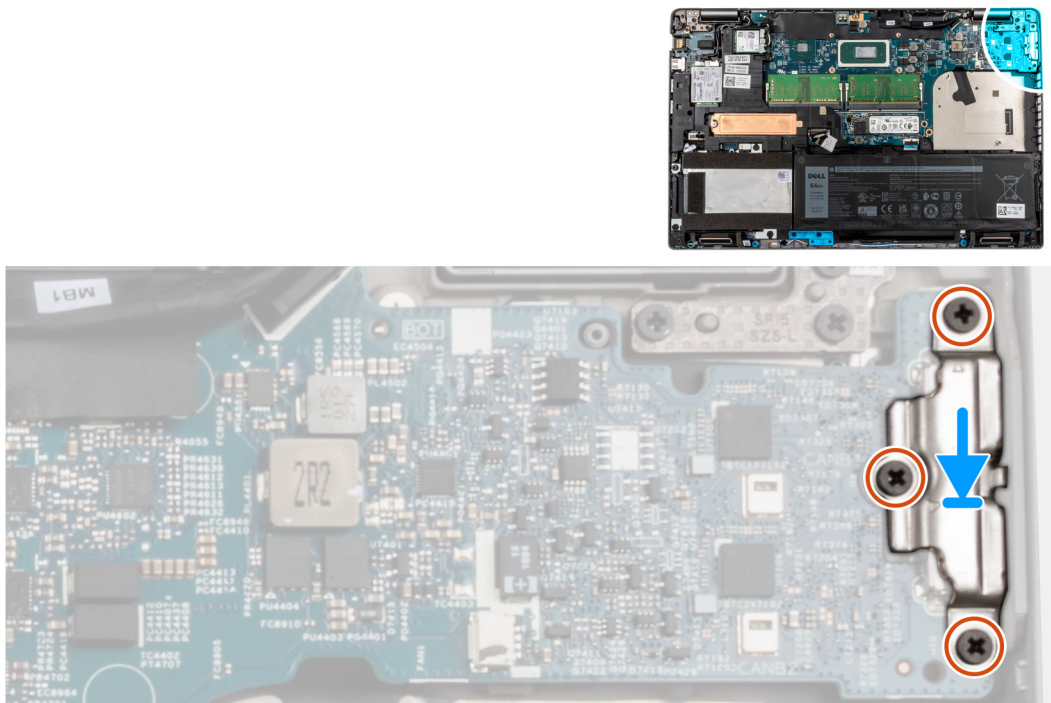
## Montáž držáku portu USB Type-C

#### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

#### O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění držáku portu USB Type-C a postup montáže.



### Kroky

1. Položte držák portu USB Type-C na základní desku a zarovnejte otvory na držáku a na základní desce.
2. Zašroubujte tři šrouby (M2x5), kterými je připevněn držák portu USB Type-C k základní desce.

### Další kroky

1. Nasaděte spodní kryt.
2. Vložte [kartu microSD](#).
3. Vložte [kartu SIM](#).
4. Ukončete [servisní režim](#).
5. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Základní deska

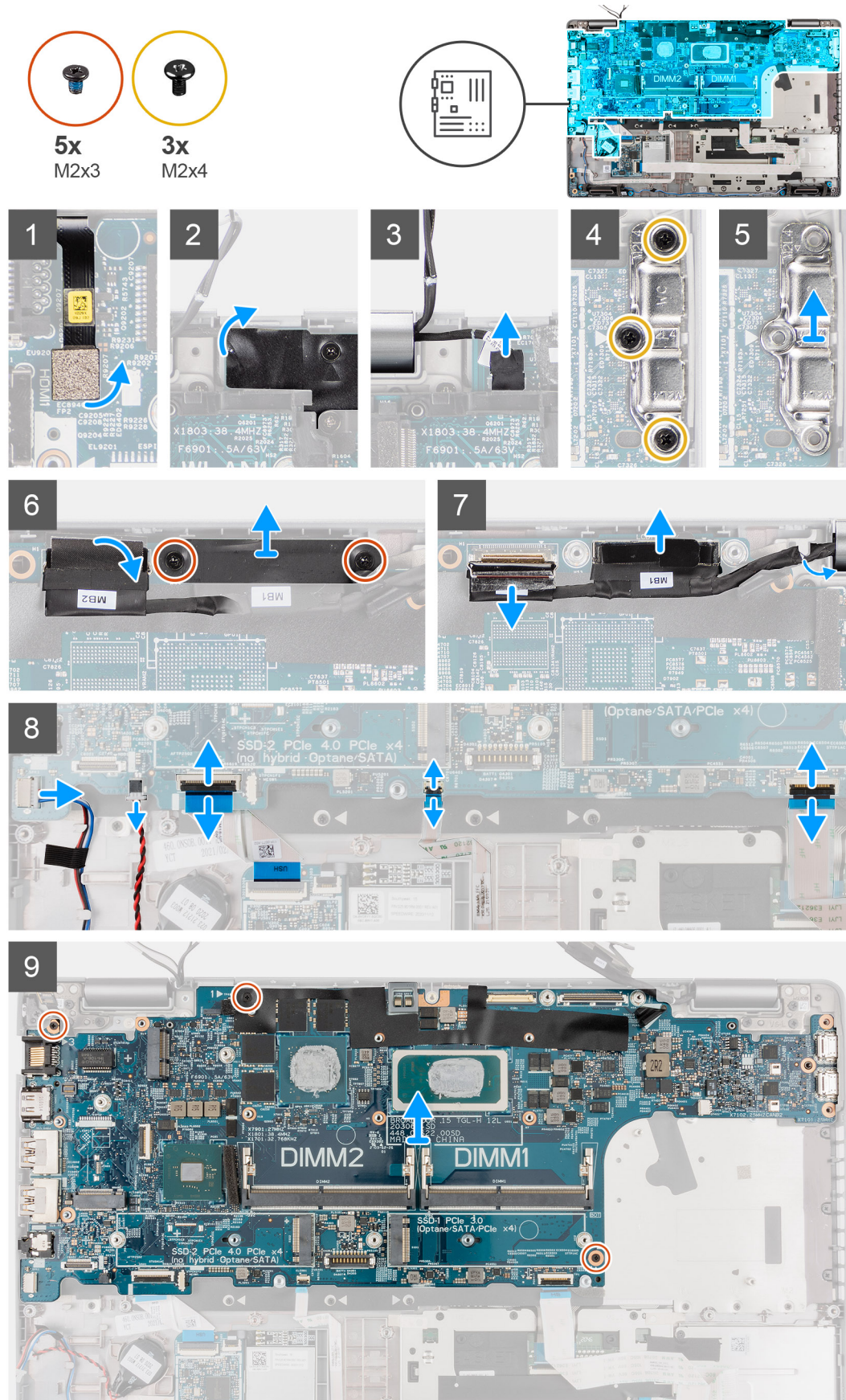
### Demontáž základní desky

#### Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte [kartu SIM](#).
4. Vyjměte [kartu microSD](#).
5. Sejměte spodní kryt.
6. Vyjměte paměťový modul.
7. Vyjměte disk SSD 2280 nebo SSD 2230.
8. Vyjměte [kartu WLAN](#).
9. Vyjměte [kartu WWAN](#).
10. Vyjměte baterii.
11. Vyjměte chladič – [UMA](#) nebo [samostatný](#) (podle zvolené konfigurace).
12. Demontujte [vnitřní rám sestavy](#).

## O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění základní desky a postup demontáže.



## Kroky

- i | POZNÁMKA:** Základní desku je možné demontovat i instalovat s připevněným chladičem, což zjednoduší postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem. V takovém případě musí technik také vyjmout dva šrouby (M2x5), jimiž je systémový ventilátor připevněn k základní desce.
- i | POZNÁMKA:** U modelů dodávaných se čtečkou otisků prstů odpojte kabel čtečky otisků prstů od konektoru na základní desce a teprve poté vyjměte základní desku ze sestavy opěrky pro dlaň a sestavy klávesnice.
1. Odpojte kabel čtečky otisků prstů od konektoru na základní desce.
  2. Odloupněte mylarovou pásku a odpojte kabel snímače.
  3. Vyšroubujte tři šrouby (M2x4), kterými je připevněn držák portu USB Type-C k základní desce.
  4. Vyjměte držák portu USB Type-C ze základní desky.
  5. Vyšroubujte dva šrouby (M2x3), které připevňují držák kabelu eDP/displeje k základní desce.
  6. Zvedněte držák kabelu eDP/displeje z počítače.
  7. Odlepte pásku, kterou je kabel displeje připevněn k základní desce.
  8. Pomocí poutka odpojte kabel displeje od konektoru na základní desce.
  9. Odpojte kabel infračervené kamery od konektoru na základní desce (u modelů dodávaných s infračervenou kamerou).
  10. Odpojte kabel dotykové obrazovky od konektoru na základní desce (u modelů dodávaných s dotykovou obrazovkou).
  11. Otevřete západku a odpojte kabel panelu USH od konektoru na základní desce.
  12. Otevřete západku a odpojte kabel dotykové podložky od konektoru na základní desce.
  13. Otevřete západku a odpojte kabel LED od konektoru na základní desce.
  14. Odpojte kabel knoflíkové baterie od konektoru na základní desce.
- i | POZNÁMKA:** Při odpojení kabelu knoflíkové baterie od konektoru na základní desce dojde k vymazání nastavení paměti CMOS.
15. Vyšroubujte tři šrouby (M2x3), kterými je základní deska připevněna k sestavě opěrky pro dlaň a sestavě klávesnice.
  16. Zvedněte základní desku ze sestavy opěrky pro dlaň a sestavy klávesnice.

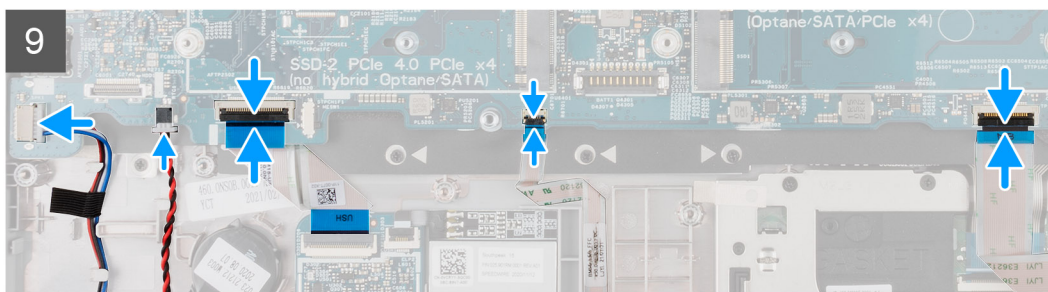
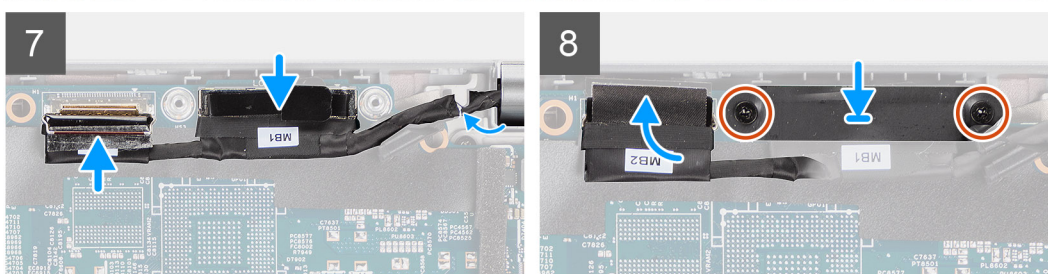
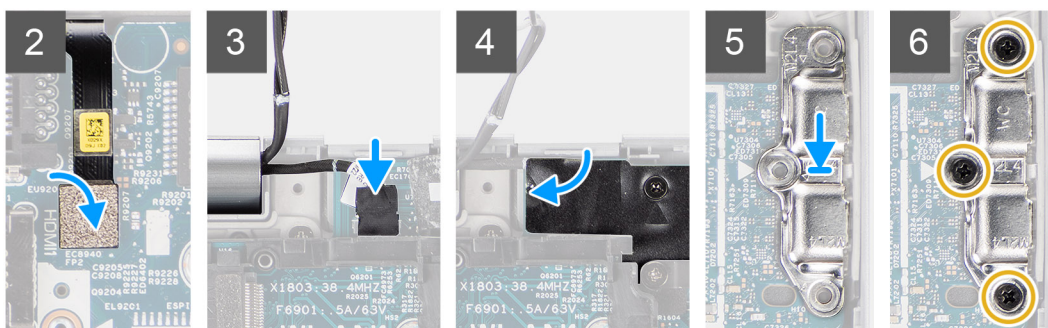
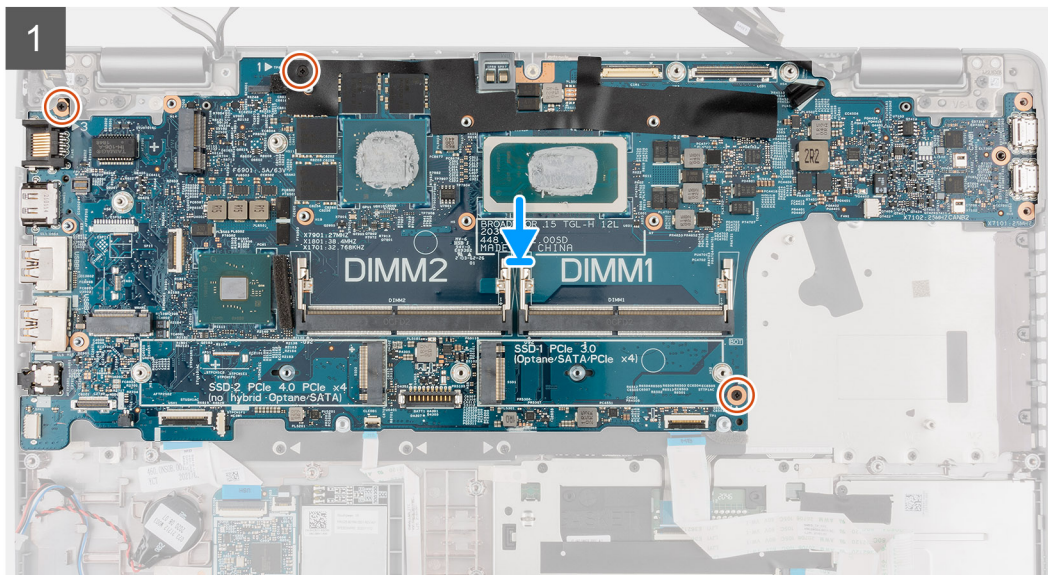
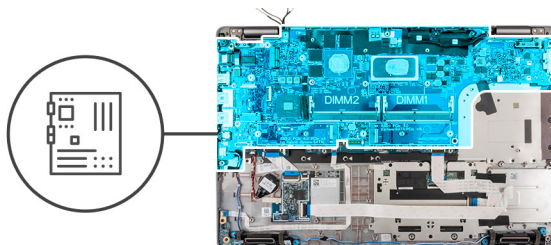
## Montáž základní desky

### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

### O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění základní desky a postup montáže.



## Kroky

**(i) POZNÁMKA:** Základní desku je možné demontovat i instalovat s připevněným tepelným modulem, což zjednoduší postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem. V takovém případě musí technik také vyjmout dva šrouby (M2x5), jimiž je systémový ventilátor připevněn k základní desce.

1. Zasuňte základní desku, aby konektor USB Type-C zapadl do sedla pantu, a zarovnejte otvory pro šrouby na základní desce s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň a sestavě klávesnice.
2. Zašroubujte tři šrouby (M2x3), kterými je základní deska připevněna k sestavě opěrky pro dlaň a sestavě klávesnice.
3. Připojte čtečku otisků prstů ke konektoru na základní desce.
4. Připojte kabel snímače ke konektoru na základní desce a přelepte jej mylarovou páskou.
5. Zarovnejte držák USB Type-C a umístěte jej na základní desku.
6. Zašroubujte tři šrouby (M2x5), kterými je připevněn držák portu USB Type-C k základní desce.
7. Protáhněte kabel displeje a eDP/displeje skrze vodicí drážku na základní desce.
8. Připojte kabel eDP/displeje ke konektoru na základní desce.
9. Připojte kabel displeje ke konektoru na základní desce.
10. Přilepte pásku, kterou je kabel displeje připevněn k základní desce.
11. Zarovnejte otvory šroubů na držáku kabelu eDP/displeje s otvory šroubů na základní desce.
12. Zašroubujte dva šrouby (M2x3), které připevňují držák kabelu eDP/displeje k základní desce.
13. Připojte kabel dotykové obrazovky ke konektoru na základní desce (u modelů dodávaných s dotykovou obrazovkou).
14. Připojte kabel infračervené kamery ke konektoru na základní desce (u modelů dodávaných s infračervenou kamerou).
15. Protáhněte kabel knoflíkové baterie pod základní deskou a připojte jej ke konektoru na základní desce.
16. Připojte kabel dotykové podložky k základní desce a přichyťte jej pomocí západky.
17. Připojte kabel desky USH k základní desce a přichyťte jej pomocí západky.

## Další kroky

1. Namontujte [vnitřní rám sestavy](#).
2. Namontujte chladič – [UMA](#) nebo [samostatný](#) (podle konfigurace).
3. Nainstalujte [baterii](#).
4. Vložte [kartu sítě WWAN](#).
5. Nainstalujte [kartu sítě WLAN](#).
6. Nainstalujte [disk SSD 2280](#) nebo [SSD 2230](#).
7. Namontujte [paměťový modul](#).
8. Nasad'te spodní kryt.
9. Vložte [kartu microSD](#).
10. Vložte [kartu SIM](#).
11. Ukončete [servisní režim](#).
12. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Deska tlačítka napájení

### Demontáž desky vypínače

#### Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte kartu SIM.
4. Vyjměte kartu microSD.
5. Sejměte spodní kryt.
6. Vyjměte disk SSD 2280 nebo SSD 2230.
7. Vyjměte kartu WLAN.
8. Vyjměte kartu WWAN.
9. Vyjměte baterii.

10. Demontujte [vnitřní rám sestavy](#).

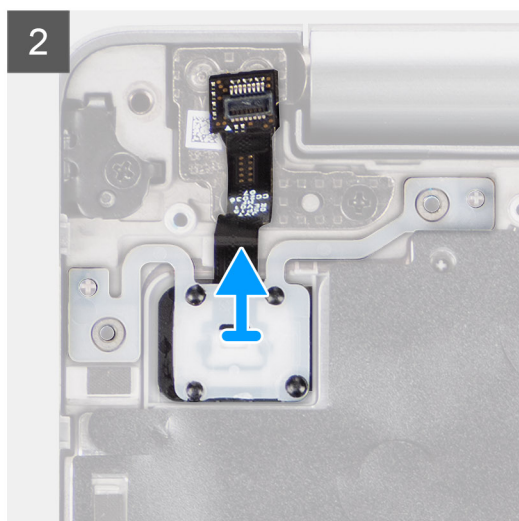
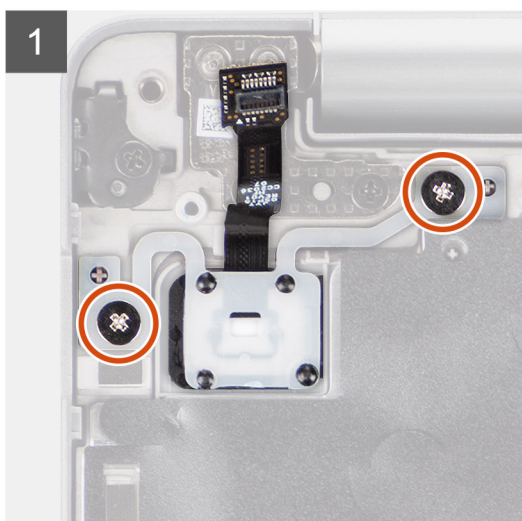
11. Demontujte [základní desku](#).

#### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění desky vypínače a postup demontáže.



2x  
M2x2



#### Kroky

1. Vyšroubujte dva šrouby (M2x2), které připevňují desku tlačítka vypínače k sestavě opěrky pro dlaň.
2. Vyjměte desku vypínače ze sestavy opěrky pro dlaň.

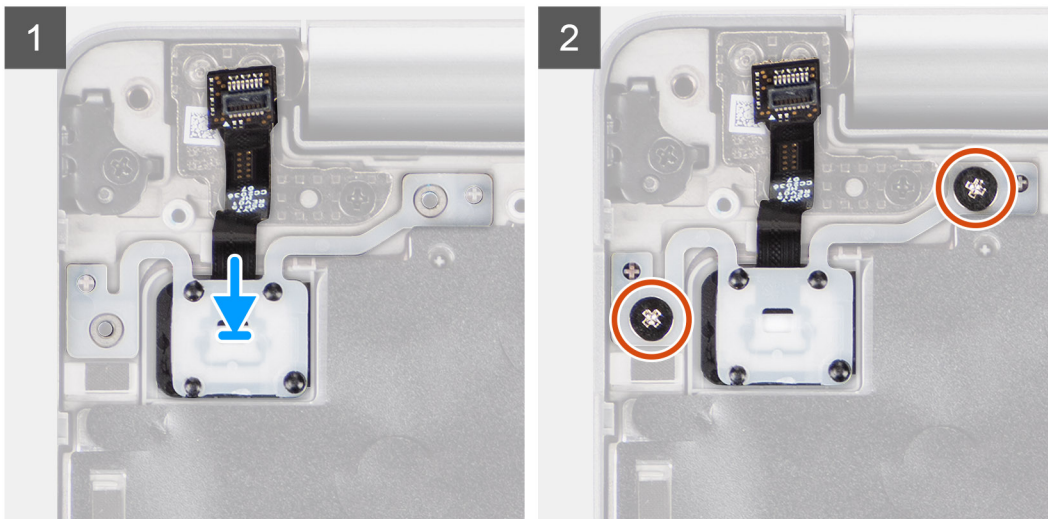
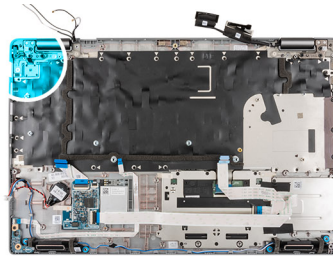
## Montáž desky vypínače

#### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění desky vypínače a postup montáže.



2x  
M2x2



### Kroky

1. Zarovnejte a umístěte desku vypínače na sestavu opěrky pro dlaň.
2. Zašroubujte dva šrouby (M2x2), které připevňují desku vypínače k sestavě opěrky pro dlaň.

### Další kroky

1. Nainstalujte [základní desku](#).
2. Namontujte [vnitřní rám sestavy](#).
3. Nainstalujte [baterii](#).
4. Vložte [kartu sítě WWAN](#).
5. Nainstalujte [kartu sítě WLAN](#).
6. Nainstalujte [disk SSD 2280](#) nebo [SSD 2230](#).
7. Namontujte [paměťový modul](#).
8. Nasaděte spodní kryt.
9. Vložte [kartu microSD](#).
10. Vložte [kartu SIM](#).
11. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Čtečka čipových karet

### Demontáž čtečky čipových karet

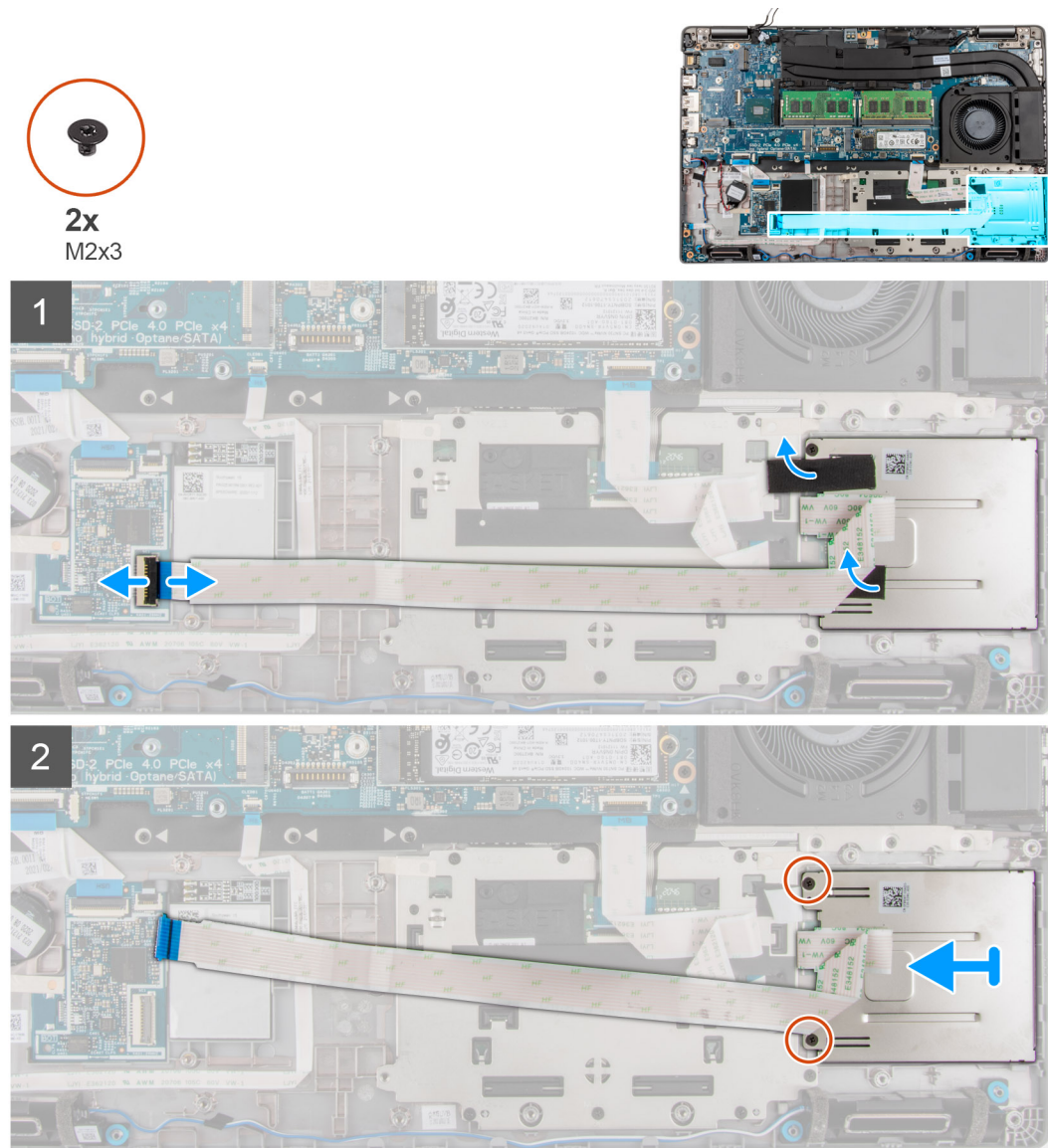
#### Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte kartu SIM.
4. Vyjměte kartu microSD.
5. Sejměte spodní kryt.
6. Vyjměte disk SSD 2280 nebo SSD 2230.

7. Vyjměte kartu WLAN.
8. Vyjměte kartu WWAN.
9. Vyjměte baterii.
10. Demontujte [vnitřní rám sestavy](#).

#### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění čtečky čipových karet a postup demontáže.



#### Kroky

1. Otevřete západku a odpojte kabel čtečky čipových karet od konektoru na desce USH.
2. Sloupněte lepicí pásku ze čtečky čipových karet.
3. Vyšroubujte tři šrouby (M2x3), kterými je čtečka čipových karet připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
4. Zvedněte čtečku čipových karet ze sestavy opěrky pro dlaň.

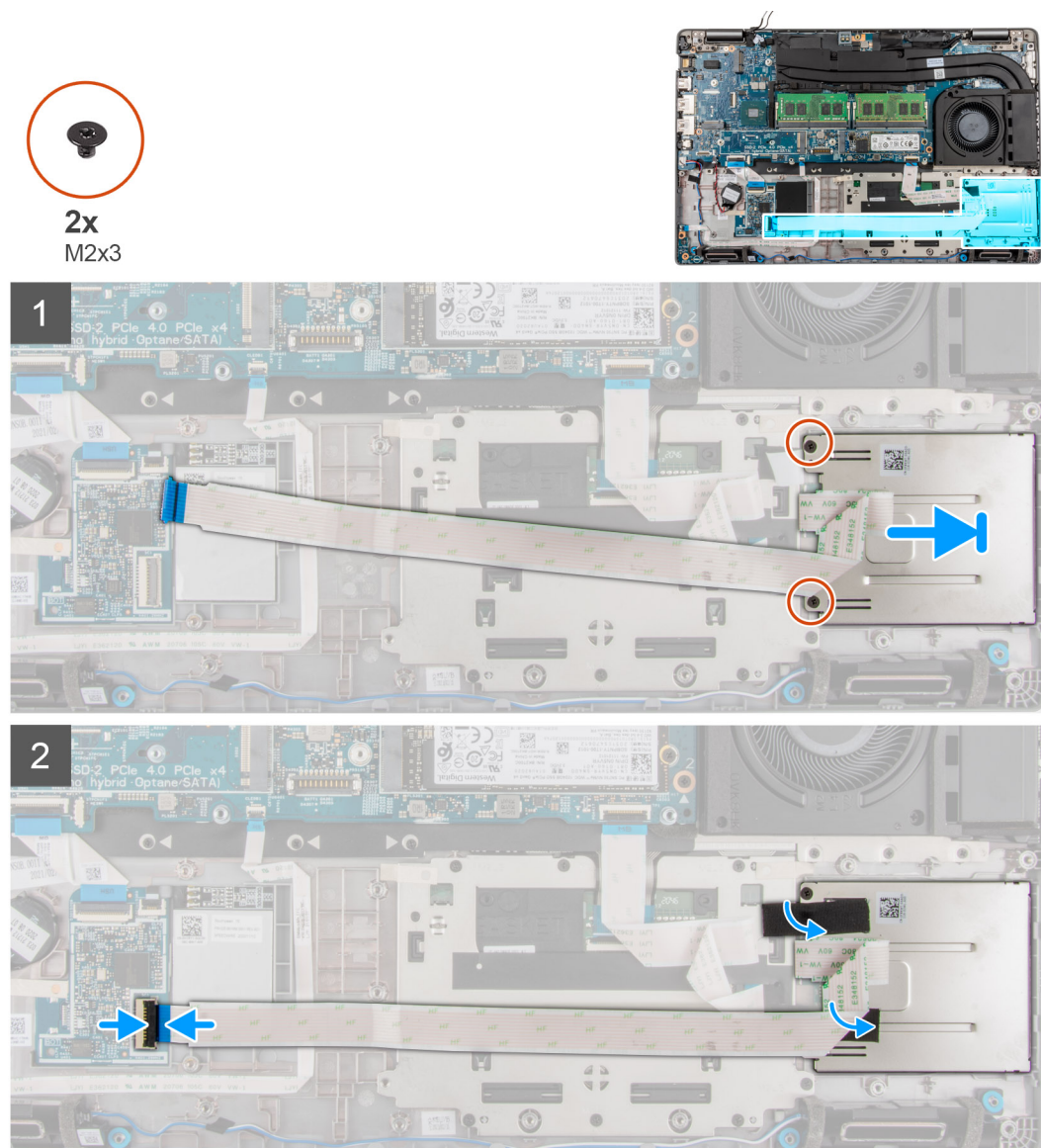
## Montáž čtečky čipových karet

#### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

## O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění čtečky čipových karet a postup montáže.



## Kroky

1. Zarovnejte a umístěte čtečku čipových karet na sestavu opěrky pro dlaň.
2. Zašroubujte tři šrouby (M2x3), kterými je čtečka čipových karet připevněna k sestavě opěrky pro dlaň.
3. Nalepte lepicí pásku na zadní stranu čtečky čipových karet.
4. Připojte kabel čtečky čipových karet ke konektoru na desce USH.

## Další kroky

1. Namontujte [vnitřní rám sestavy](#).
2. Nainstalujte [baterii](#).
3. Vložte [kartu sítě WWAN](#).
4. Nainstalujte [kartu sítě WLAN](#).
5. Nainstalujte [disk SSD 2280](#) nebo [SSD 2230](#).
6. Namontujte [paměťový modul](#).
7. Nasad'te spodní kryt.
8. Vložte [kartu microSD](#).
9. Vložte [kartu SIM](#).

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

## Knoflíková baterie

### Vyjmutí knoflíkové baterie

#### Požadavky

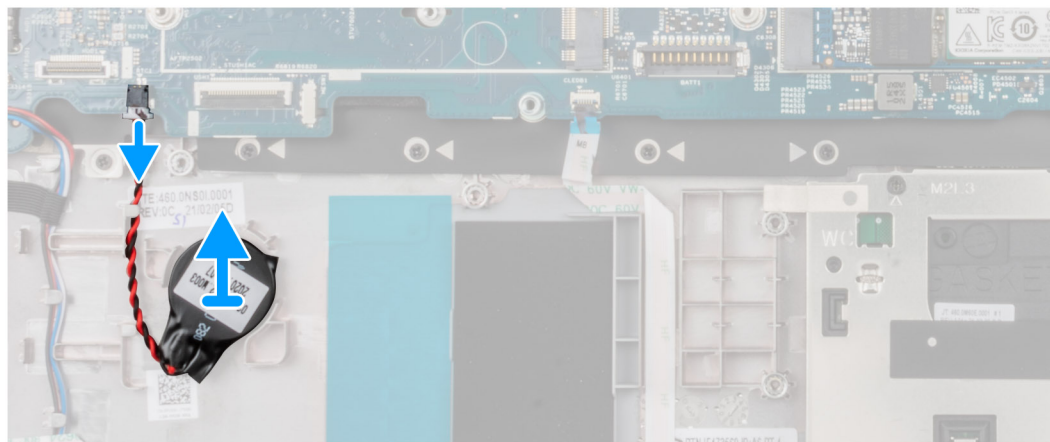
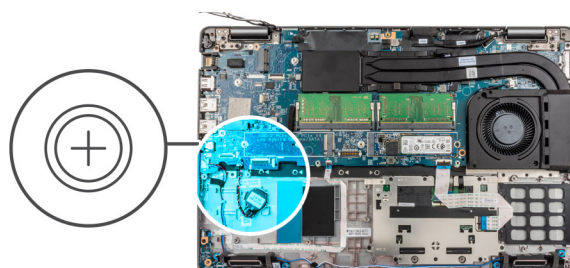
- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).

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

- Přejděte do [servisního režimu](#).
- Vyjměte kartu SIM.
- Vyjměte kartu microSD.
- Vyjměte spodní kryt.
- Vyjměte paměťový modul.
- Vyjměte disk SSD 2280 nebo SSD 2230.
- Vyjměte kartu WLAN.
- Vyjměte kartu WWAN.
- Vyjměte baterii.
- Vyjměte chladič – [UMA](#) nebo [samostatný](#) (podle zvolené konfigurace).
- Demontujte [vnitřní rám sestavy](#).

#### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění knoflíkové baterie a postup vyjmutí.



#### Kroky

- Odpojte kabel knoflíkové baterie od konektoru.
- Vyjměte knoflíkovou baterii ze sestavy opěrky pro dlaň.

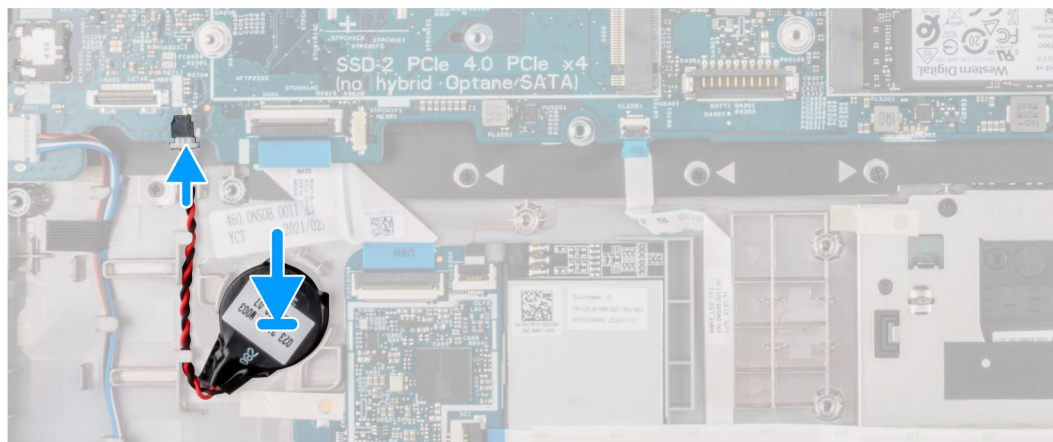
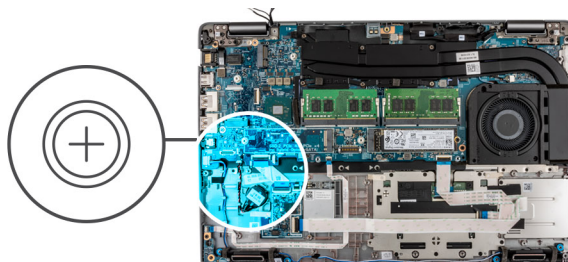
# Montáž knoflíkové baterie

## Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

## O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění knoflíkové baterie a ukazuje postup montáže.



## Kroky

1. Vložte knoflíkovou baterii do slotu na sestavě opěrky pro dlaň.
2. Připojte kabel knoflíkové baterie ke konektoru.

## Další kroky

1. Namontujte [vnitřní rám sestavy](#).
2. Nainstalujte [baterii](#).
3. Vložte [kartu sítě WWAN](#).
4. Nainstalujte [kartu sítě WLAN](#).
5. Nainstalujte [disk SSD 2280](#) nebo [SSD 2230](#).
6. Namontujte [paměťový modul](#).
7. Nasad'te spodní kryt.
8. Vložte [kartu microSD](#).
9. Vložte [kartu SIM](#).
10. Ukončete [servisní režim](#).
11. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

# Sestava klávesnice

## Demontáž sestavy klávesnice

### Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte [kartu SIM](#).
4. Vyjměte [kartu microSD](#).
5. Sejměte spodní kryt.
6. Vyjměte paměťový [modul](#).
7. Vyjměte disk [SSD 2280](#) nebo [SSD 2230](#).
8. Vyjměte [kartu WLAN](#).
9. Vyjměte [kartu WWAN](#).
10. Vyjměte [baterii](#).
11. Vyjměte chladič – [UMA](#) nebo [samostatný](#) (podle zvolené konfigurace).
12. Demontujte [vnitřní rám sestavy](#).
13. Demontujte [základní desku](#).

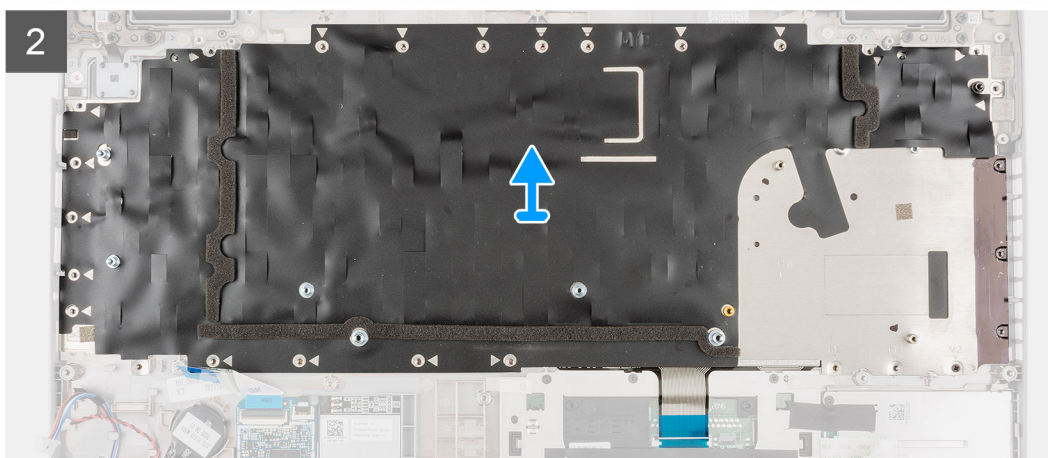
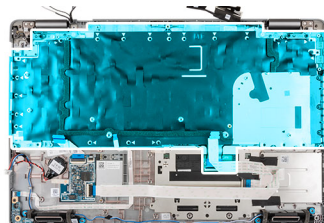
 **POZNÁMKA:** Základní desku lze demontovat společně s chladičem, což zjednoduší postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem.

### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění sestavy klávesnice a postup demontáže.



**27x**  
M2x2



## Kroky

- 1 **i | POZNÁMKA:** U modelů dodávaných s modulem USH odpojte kabel USH od držáku klávesnice.

Zvedněte západku a odpojte kabel klávesnice a kabel podsvícení klávesnice (u modelů dodávaných s podsvícením klávesnice) od dotykové podložky.

- 2 Vyšroubujte dvacet sedm šroubů (M2x2), kterými je sestava klávesnice připevněna k opěrce pro dlaň.
- 3 Opatrně zvedněte sestavu klávesnice z opěrky pro dlaň.
- 4 Vyjměte sestavu klávesnice ze sestavy opěrky pro dlaň.

## Montáž sestavy klávesnice

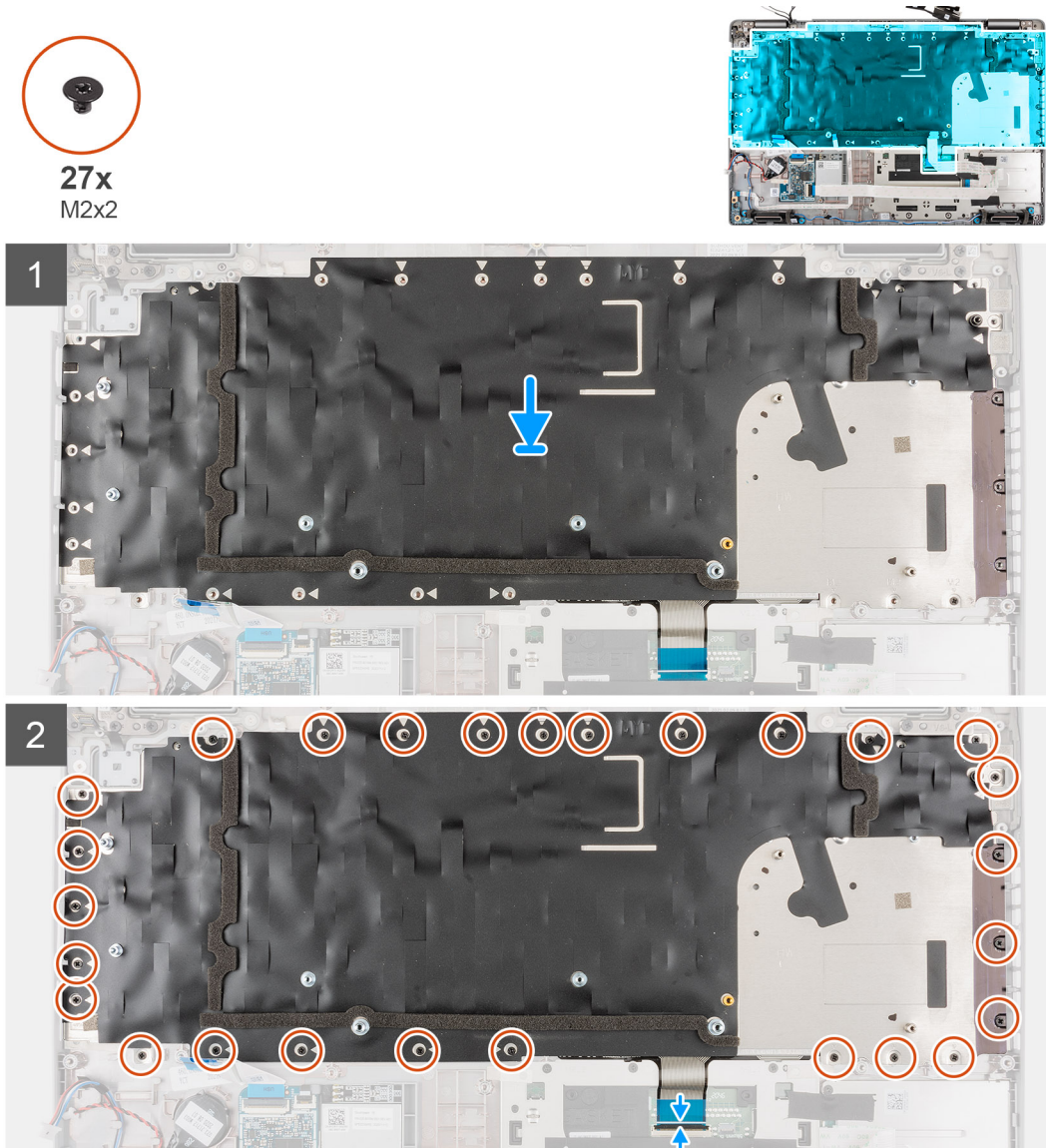
### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

### O této úloze

- 1 **i | POZNÁMKA:** Základní desku lze nainstalovat společně s chladičem, což zjednoduší postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem.

Následující obrázek znázorňuje umístění sestavy klávesnice a postup montáže.



### Kroky

1. Zarovnejte a umístěte sestavu klávesnice na sestavu opěrky pro dlaň.
2. Zašroubujte dvacet sedm šroubů (M2x2), kterými je sestava klávesnice připevněna k opěrce pro dlaň.
3. Připojte kabel klávesnice a kabel podsvícení klávesnice ke konektorům na dotykové podložce.

**i | POZNÁMKA:** Pro modely dodávané s modulem USH připojte kabel USH k držáku klávesnice.

### Další kroky

1. Nainstalujte [základní desku](#).
2. Namontujte [vnitřní rám sestavy](#).
3. Namontujte chladič – [UMA](#) nebo [samostatný](#) (podle konfigurace).
4. Nainstalujte [baterii](#).
5. Vložte [kartu sítě WWAN](#).
6. Nainstalujte [kartu sítě WLAN](#).
7. Nainstalujte [disk SSD 2280](#) nebo [SSD 2230](#).
8. Namontujte [paměťový modul](#).
9. Nasad'te [spodní kryt](#).
10. Vložte [kartu microSD](#).

11. Vložte kartu SIM.
12. Ukončete servisní režim.
13. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

## Držák klávesnice

### Demontáž držáku klávesnice

#### Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
2. Přejděte do servisního režimu.
3. Vyjměte kartu SIM.
4. Vyjměte kartu microSD.
5. Sejměte spodní kryt.
6. Vyjměte paměťový modul.
7. Vyjměte disk SSD 2280 nebo SSD 2230.
8. Vyjměte kartu WLAN.
9. Vyjměte kartu WWAN.
10. Vyjměte baterii.
11. Vyjměte chladič – UMA nebo samostatný (podle zvolené konfigurace).
12. Demontujte vnitřní rám sestavy.

#### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění držáku klávesnice a postup demontáže.



**14x**  
M2x2



#### Kroky

1. Vyjměte čtrnáct šroubů (M2x2), jimiž je klávesnice připevněna k držáku klávesnice.
2. Vyjměte klávesnici z držáku klávesnice.

# Montáž držáku klávesnice

## Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

## O této úloze

**(i) POZNÁMKA:** Základní desku lze nainstalovat společně s chladičem, což zjednoduší postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem.

Následující obrázek znázorňuje umístění držáku klávesnice a postup montáže.



## Kroky

1. Zarovnejte klávesnici a umístěte ji na držák klávesnice.
2. Zašroubujte čtrnáct šroubů (M2x2), jimiž je klávesnice připevněna k držáku klávesnice.

## Další kroky

1. Namontujte [sestavu klávesnice](#).
2. Nainstalujte [základní desku](#).
3. Namontujte [vnitřní rám sestavy](#).
4. Nainstalujte [reproduktry](#).
5. Namontujte chladič – [UMA](#) nebo [samostatný](#) (podle konfigurace).
6. Nainstalujte [baterii](#).
7. Vložte [kartu sítě WWAN](#).
8. Nainstalujte [kartu sítě WLAN](#).
9. Nainstalujte [disk SSD 2280](#) nebo [SSD 2230](#).
10. Namontujte [paměťový modul](#).
11. Nasadte spodní kryt.
12. Vložte [kartu microSD](#).
13. Vložte [kartu SIM](#).
14. Ukončete [servisní režim](#).
15. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

# Sestava displeje

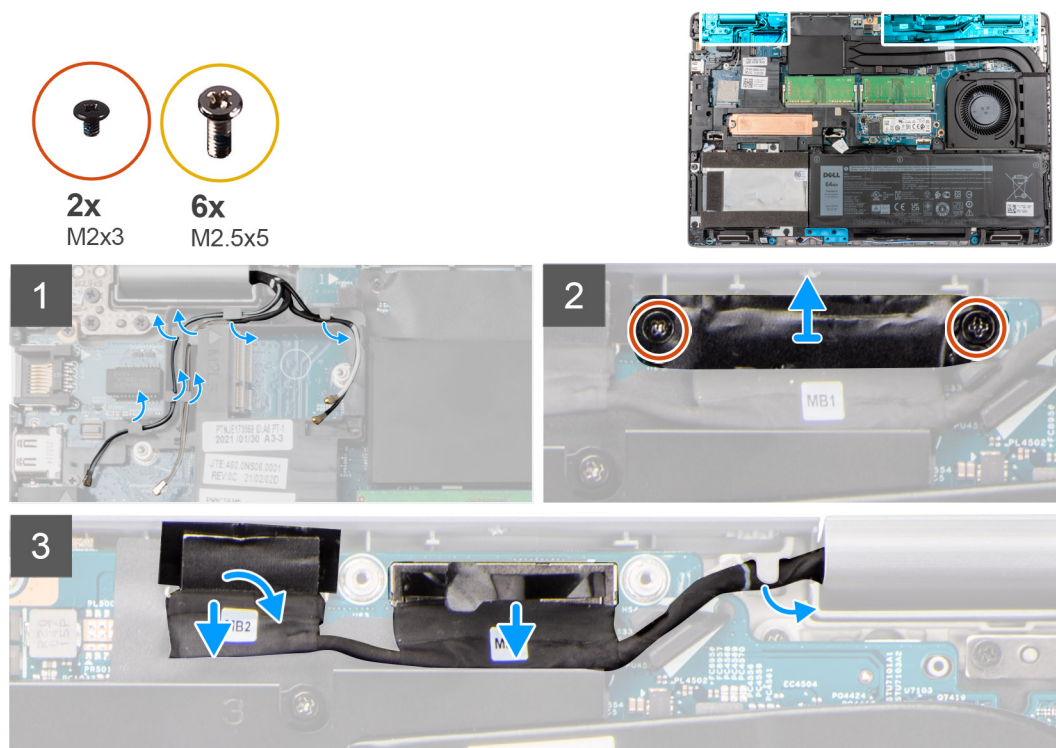
## Demontáž sestavy displeje

### Požadavky

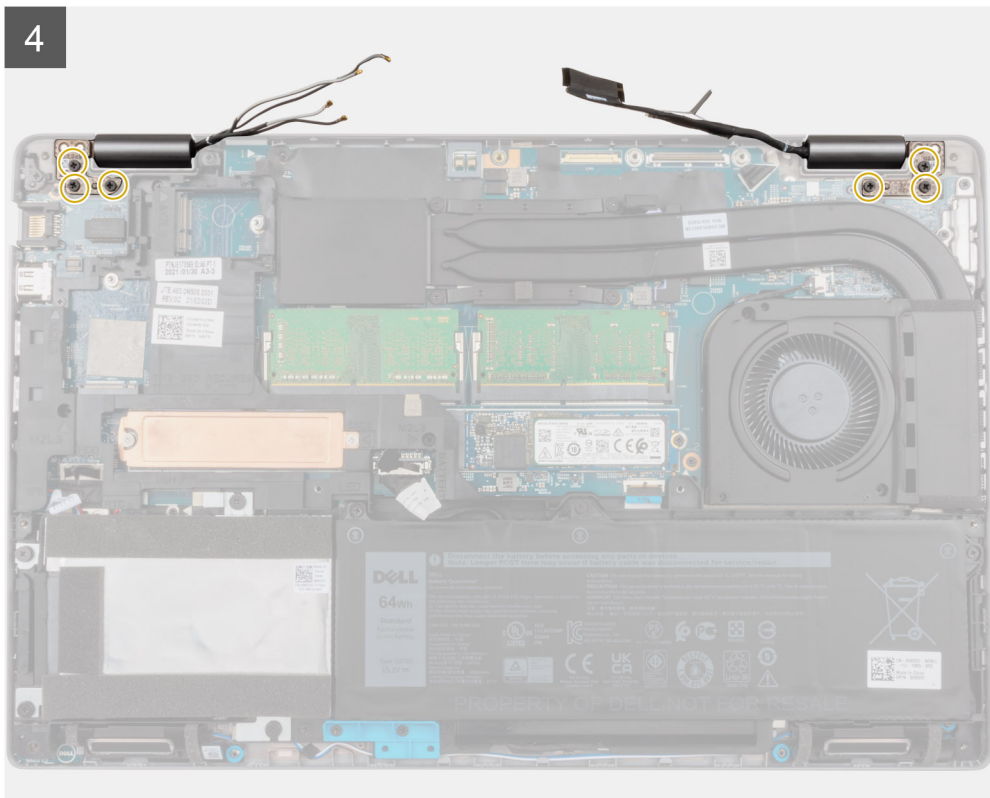
- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Přejděte do [servisního režimu](#).
- Vyjměte kartu SIM.
- Vyjměte kartu microSD.
- Sejměte spodní kryt.
- Vyjměte kartu WLAN.
- Vyjměte kartu WWAN.

### O této úloze

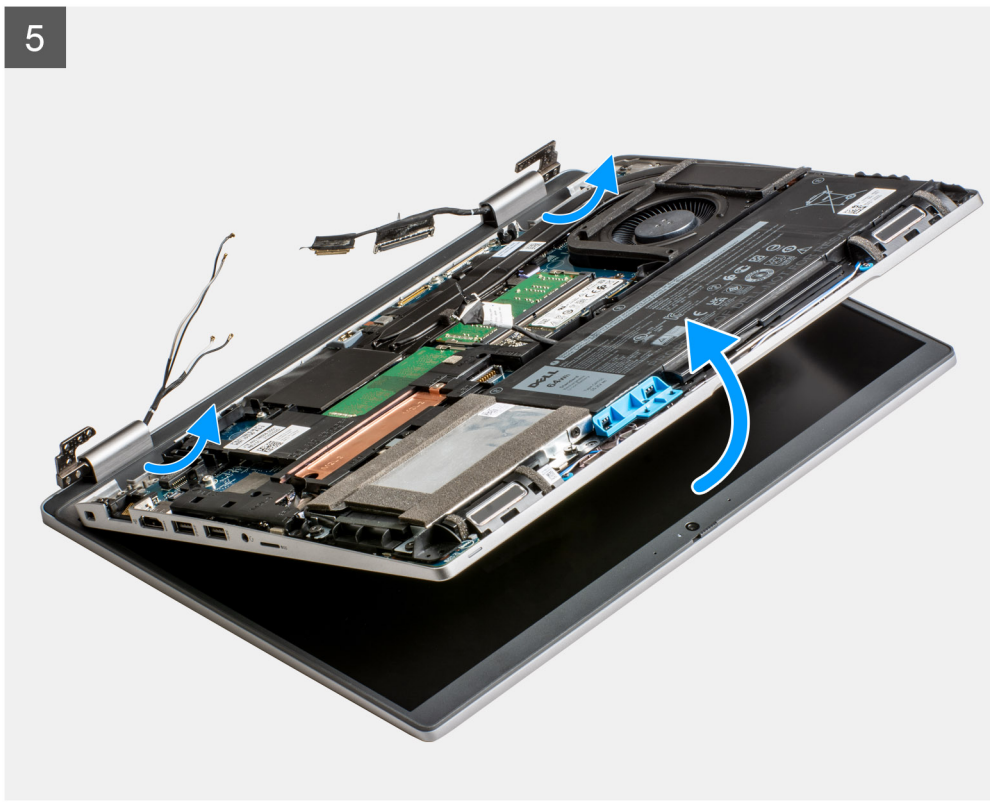
Následující obrázky znázorňují umístění sestavy displeje a postup demontáže.



4



5





### Kroky

1. Odlepte kousek lepicí pásky a vyjměte anténní kabely WLAN a WWAN z vodítka na základní desce.
2. Vyšroubujte dva šrouby (M2x3), jimiž je držák kabelu eDP připevněn k základní desce.
3. Zvedněte držák kabelu eDP z počítače.
4. Odlepte pásku, kterou je kabel displeje připevněn k základní desce.
5. Pomocí poutka odpojte kabel displeje od konektoru na základní desce.
6. Odpojte kabel eDP od konektoru na základní desce a vyjměte jej z vodicí drážky.
7. Odpojte kabel infračervené kamery od konektoru na základní desce (u modelů dodávaných s infračervenou kamerou).
8. Odpojte kabel dotykové obrazovky od konektoru na základní desce (u modelů dodávaných s dotykovou obrazovkou).
9. Vyšroubujte šest šroubů (M2,5x5) připevňující panty displeje k základní desce.
10. Otevřete sestavu displeje do úhlu 180°, překlopte počítač a položte jej na rovný povrch.
11. Vyjměte sestavu displeje z počítače.

## Montáž sestavy displeje

### Požadavky

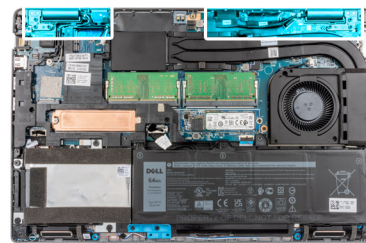
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

### O této úloze

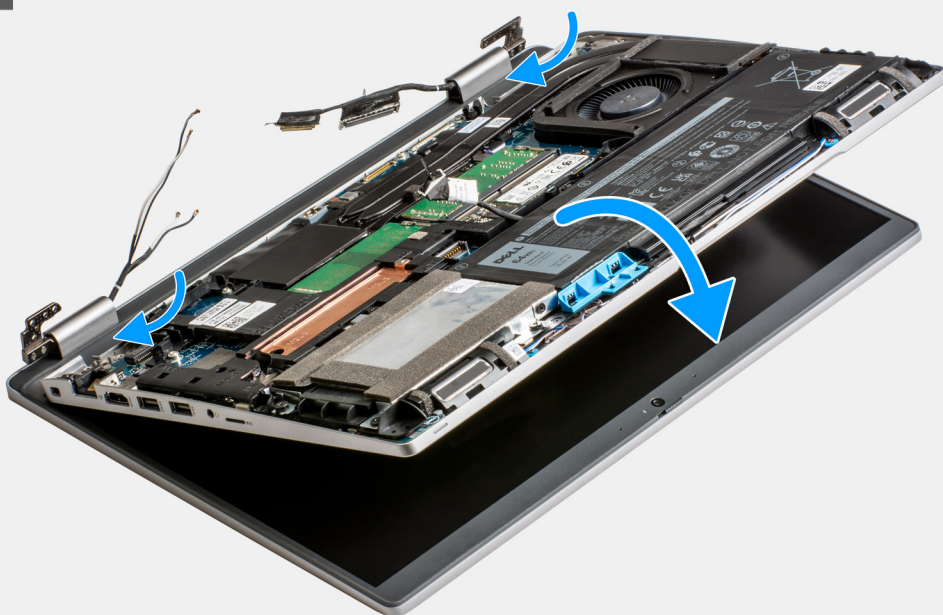
Následující obrázek znázorňuje umístění sestavy displeje a postup montáže.



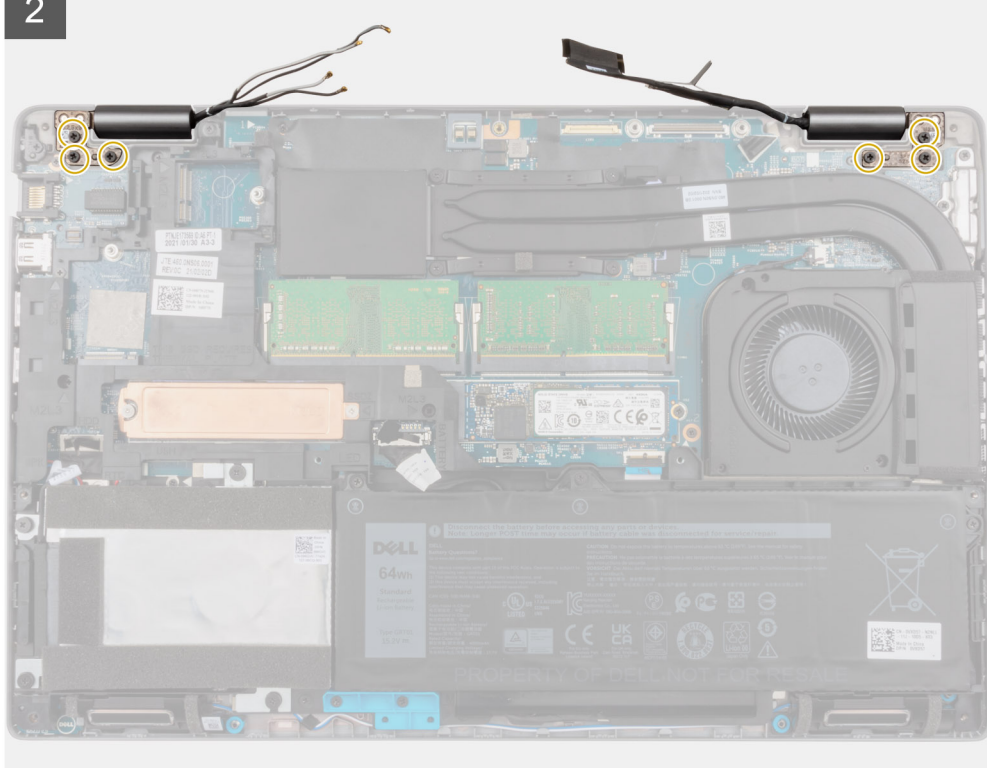
**2x**  
M2x3      **6x**  
M2.5x5

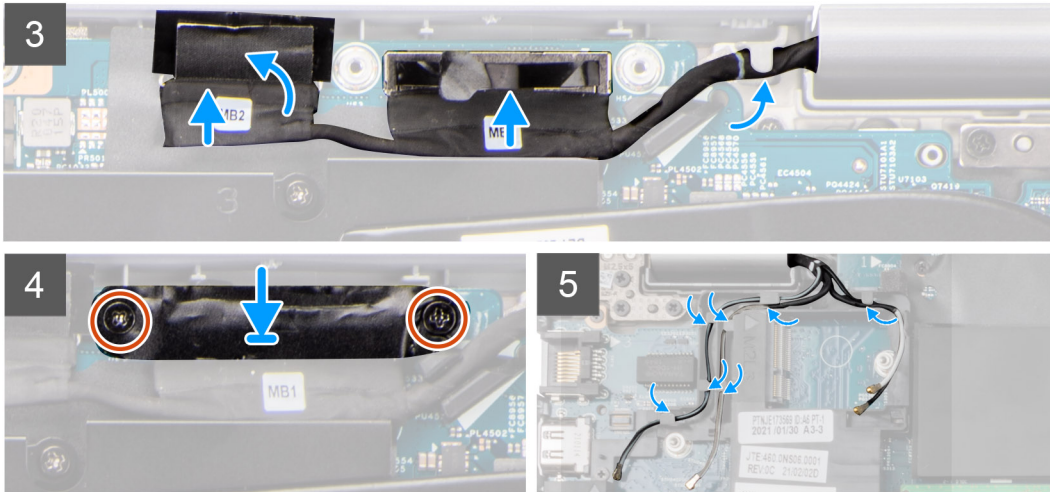


1



2





### Kroky

1. Umístěte sestavu displeje do systému. Otvory pro šrouby na pantech displeje zarovnejte s otvory pro šrouby na sestavě opěrky pro dlaň.
2. Našrouujte šest šroubů (M2,5x5), kterými jsou panty displeje připevněny k sestavě opěrky pro dlaň.
3. Zavřete displej.
4. Protáhněte kabel displeje a eDP skrze vodicí drážku na základní desce.
5. Připojte kabel eDP ke konektoru na základní desce.
6. Připojte kabel displeje ke konektoru na základní desce.
7. Přilepte pásku, kterou je kabel displeje připevněn k základní desce.
8. Připojte kabel infračervené kamery ke konektoru na základní desce (u modelů dodávaných s infračervenou kamerou).
9. Připojte kabel dotykové obrazovky ke konektoru na základní desce (u modelů dodávaných s dotykovou obrazovkou).
10. Zarovnejte otvory šroubů na držáku kabelu eDP s otvory šroubů na základní desce.
11. Našrouujte zpět dva šrouby (M2x3), které připevňují držák kabelu eDP k základní desce.
12. Protáhněte anténní kably WLAN a WWAN skrze vodicí drážku a připevněte kably k základní desce pomocí pásky.

### Další kroky

1. Vložte [kartu sítě WWAN](#).
2. Nainstalujte [kartu sítě WLAN](#).
3. Nasad'te spodní kryt.
4. Vložte [kartu microSD](#).
5. Vložte [kartu SIM](#).
6. Ukončete [servisní režim](#).
7. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Čelní kryt displeje

### Demontáž čelního krytu displeje

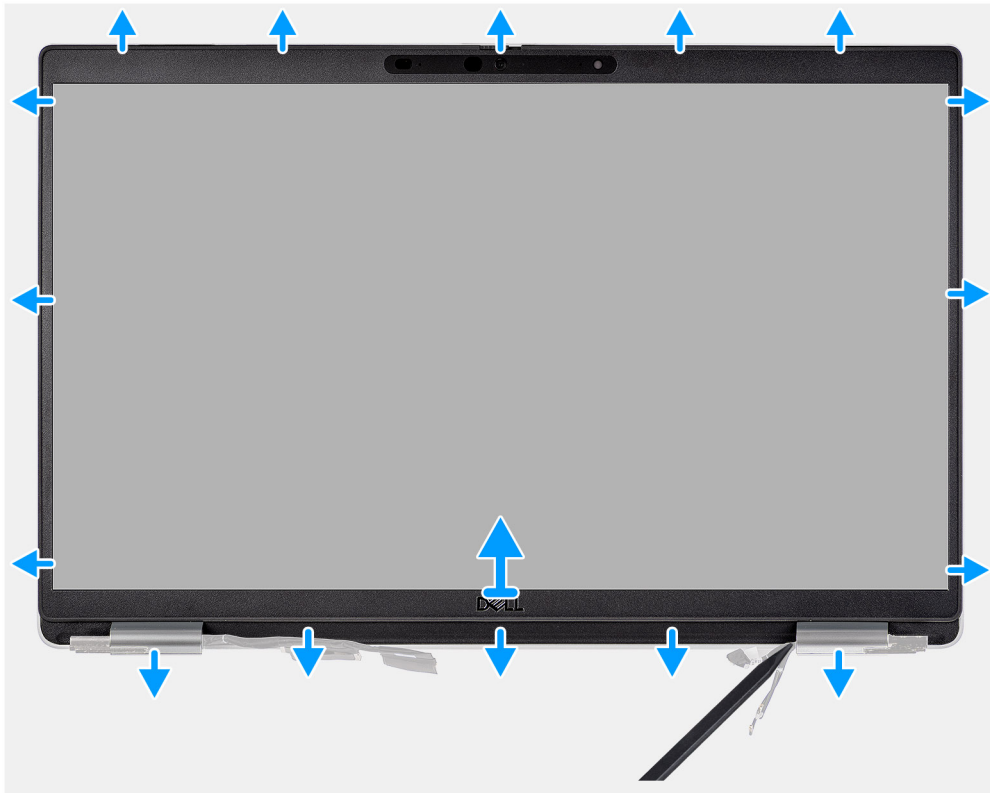
#### Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte [kartu SIM](#).
4. Vyjměte [kartu microSD](#).
5. Sejměte spodní kryt.
6. Vyjměte [kartu WLAN](#).
7. Vyjměte [kartu WWAN](#).

8. Demontujte [sestavu displeje](#).

#### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění čelního krytu displeje a postup demontáže.



#### Kroky

**(i) POZNÁMKA:** Čelní kryt displeje se připevňuje k obrazovce displeje pomocí lepidla. Vložte plastovou jehlu do zahľoubení poblíž obou krytů pantů a začněte uvolňovat čelní kryt displeje. Uvolňujte vnější okraj čelního krytu displeje a postupujte podél celého krytu, dokud se neoddělí od krytu displeje.

**⚠️ VÝSTRAHA:** Opatrně uvolněte a sejměte čelní kryt displeje, aby nedošlo k poškození obrazovky displeje.

1. Vložte plastovou jehlu do zahľoubení poblíž obou krytů pantů a začněte uvolňovat čelní kryt displeje.
2. Uvolňujte vnější okraj čelního krytu displeje a postupujte podél celého krytu, dokud se neoddělí od krytu displeje.
3. Vyjměte čelní kryt displeje ze sestavy displeje.

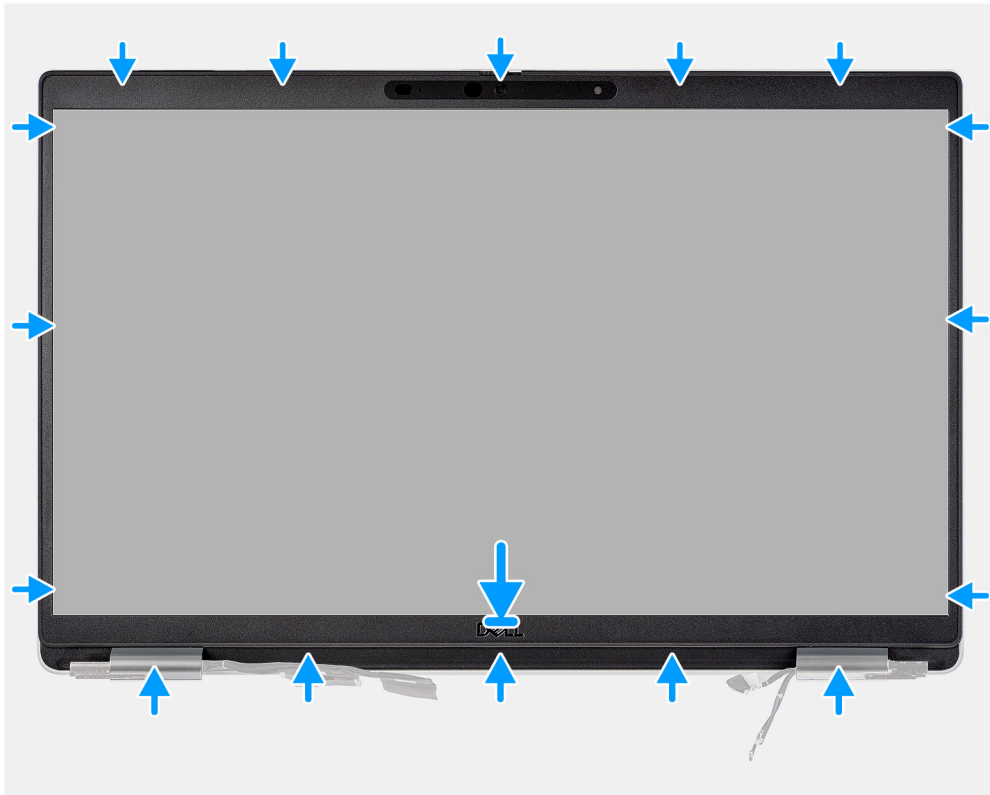
## Montáž čelního krytu displeje

#### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

#### O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění čelního krytu displeje a ukazuje postup montáže.



### Kroky

1. Zarovnejte a umístěte čelní kryt displeje na sestavu displeje.
2. Opatrně zacvakněte rámeček displeje na místo.

### Další kroky

1. Nainstalujte [sestavu displeje](#).
2. Vložte [kartu sítě WWAN](#).
3. Nainstalujte [kartu sítě WLAN](#).
4. Nasad'te spodní kryt.
5. Vložte [kartu microSD](#).
6. Vložte [kartu SIM](#).
7. Ukončete servisní režim.
8. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Panel displeje

### Demontáž obrazovky displeje

#### Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte [kartu SIM](#).
4. Vyjměte [kartu microSD](#).
5. Sejměte spodní kryt.
6. Vyjměte [kartu WLAN](#).
7. Vyjměte [kartu WWAN](#).
8. Demontujte [sestavu displeje](#).

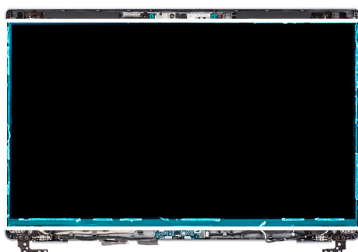
9. Demontujte čelní kryt displeje (bezel).

#### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění obrazovky displeje a postup demontáže.



4x  
M2.5x3.5



1



2





## Kroky

- i | POZNÁMKA:** Obrazovka displeje je sestavena s držáky displeje jako jeden servisní díl. Nevytahujte uvolňovací pásky (SR) a neoddělujte držáky od obrazovky displeje.
1. Vyjměte čtyři šrouby (M2,5x3,5), které připevňují panel displeje k zadnímu krytu displeje.
  - i | POZNÁMKA:** Při demontáži obrazovky displeje uvolněte výčnělky obrazovky displeje z krytu displeje a poté ji překlopte.
  2. Zvedněte a otevřete obrazovku displeje. Získáte tím přístup ke kabelu displeje.
  3. Odloupněte vodivou pásku z konektoru kabelu displeje.
  4. Odloupněte průhlednou pásku, kterou je příkryt konektor kabelu displeje.
  5. Otevřete západku a odpojte kabel od konektoru na obrazovce displeje.
  6. Vyjměte obrazovku displeje ze zadního krytu.

## Montáž obrazovky displeje

### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

### O této úloze

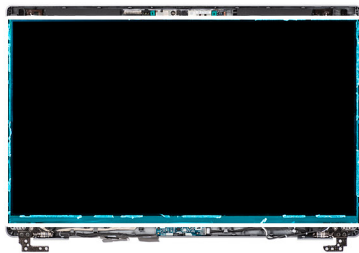
Následující obrázky znázorňují umístění obrazovky displeje a postup montáže.

1

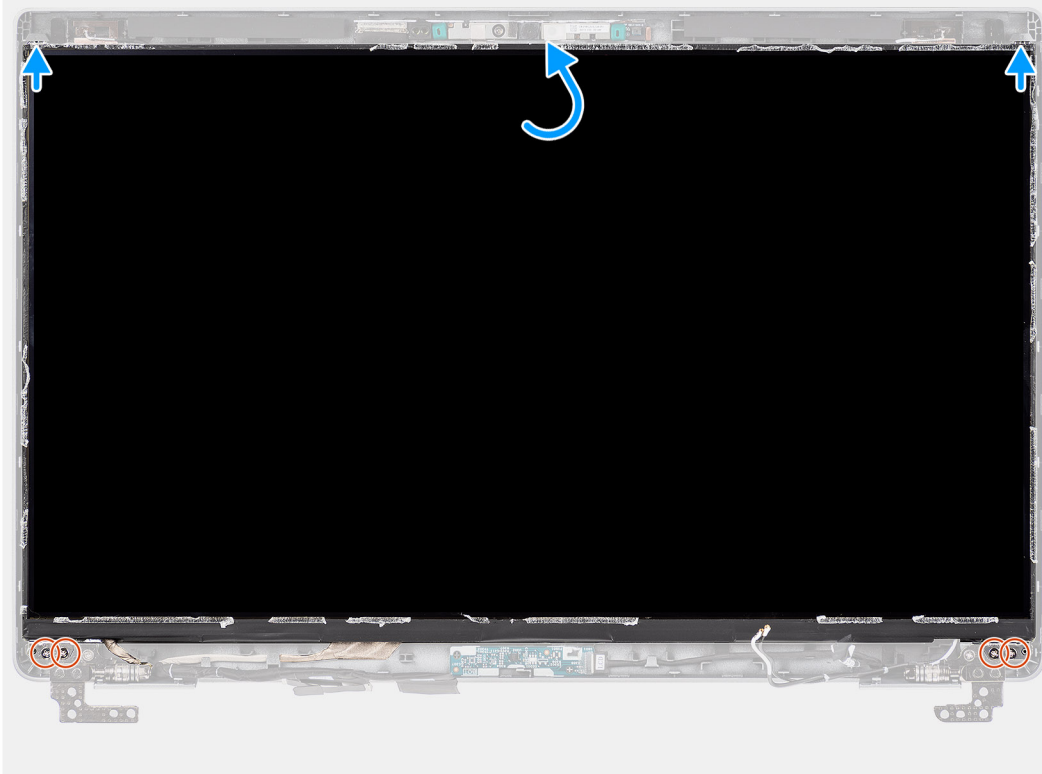




4x  
M2.5x3.5



2



### Kroky

1. Připojte kabel displeje ke konektoru na panelu obrazovky displeje a zavřete západku.
  2. Pomocí průhledné pásky přelepte konektor kabelu displeje.
  3. Pomocí vodivé pásky připevněte kabel displeje k obrazovce displeje.
  4. Zavřete obrazovku displeje a zadní kryt displeje.
- i | POZNÁMKA:** Ověřte, že výčnělky na obrazovce displeje jsou vloženy do slotů na krytu displeje.
5. Našroubujte čtyři šrouby (M2,5x3,5), které připevňují obrazovku displeje k zadnímu krytu displeje.

### Další kroky

1. Nainstalujte [čelní kryt displeje](#).
2. Nainstalujte [sestavu displeje](#).
3. Vložte [kartu sítě WWAN](#).
4. Nainstalujte [kartu sítě WLAN](#).
5. Nasad'te spodní kryt.
6. Vložte [kartu microSD](#).
7. Vložte [kartu SIM](#).
8. Ukončete [servisní režim](#).
9. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

# Modul kamery/mikrofonu

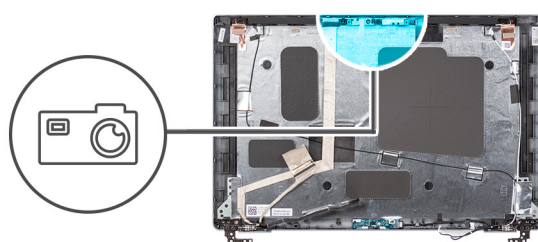
## Demontáž kamery

### Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Přejděte do [servisního režimu](#).
- Vyjměte [kartu SIM](#).
- Vyjměte [kartu microSD](#).
- Sejměte spodní kryt.
- Demontujte [sestavu displeje](#).
- Demontujte [čelní kryt displeje \(bezel\)](#).
- Vyjměte [obrazovku displeje](#).
- Demontujte [závěsy displeje](#).

### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění modulu kamery a postup demontáže.



### Kroky

- Sloupněte pásku, kterou je připevněn kabel kamery.
- i | POZNÁMKA:** Prudké odlepení může také z čelního krytu displeje odstranit závěrku kamery a poškodit ji.
- Zvedněte západku a odpojte kabel kamery od konektoru na modulu kamery.
- Opatrně uvolněte modul kamery, počínaje od uvolňovacího bodu na dolním okraji modulu kamery.
- Opatrně zvedněte modul kamery ze zadního krytu displeje.

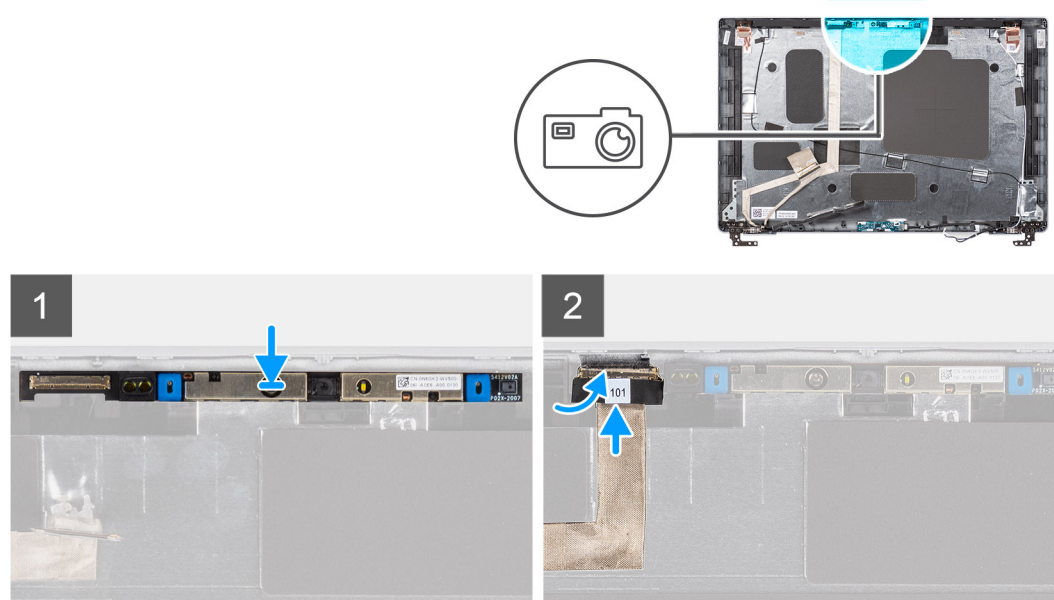
## Montáž kamery

### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

## O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění kamery a postup montáže.



## Kroky

1. Zarovnejte a vložte modul kamery do slotu na zadním krytu displeje.
2. Připojte kabel kamery ke konektoru na modulu kamery.
3. Pomocí lepicí pásky připevněte kabel kamery.

## Další kroky

1. Namontujte [panť displeje](#).
2. Nainstalujte [obrazovku displeje](#).
3. Nainstalujte [čelní kryt displeje](#).
4. Nainstalujte [sestavu displeje](#).
5. Nasad'te spodní kryt.
6. Vložte [kartu microSD](#).
7. Vložte [kartu SIM](#).
8. Ukončete [servisní režim](#).
9. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Kabel eDP/displeje

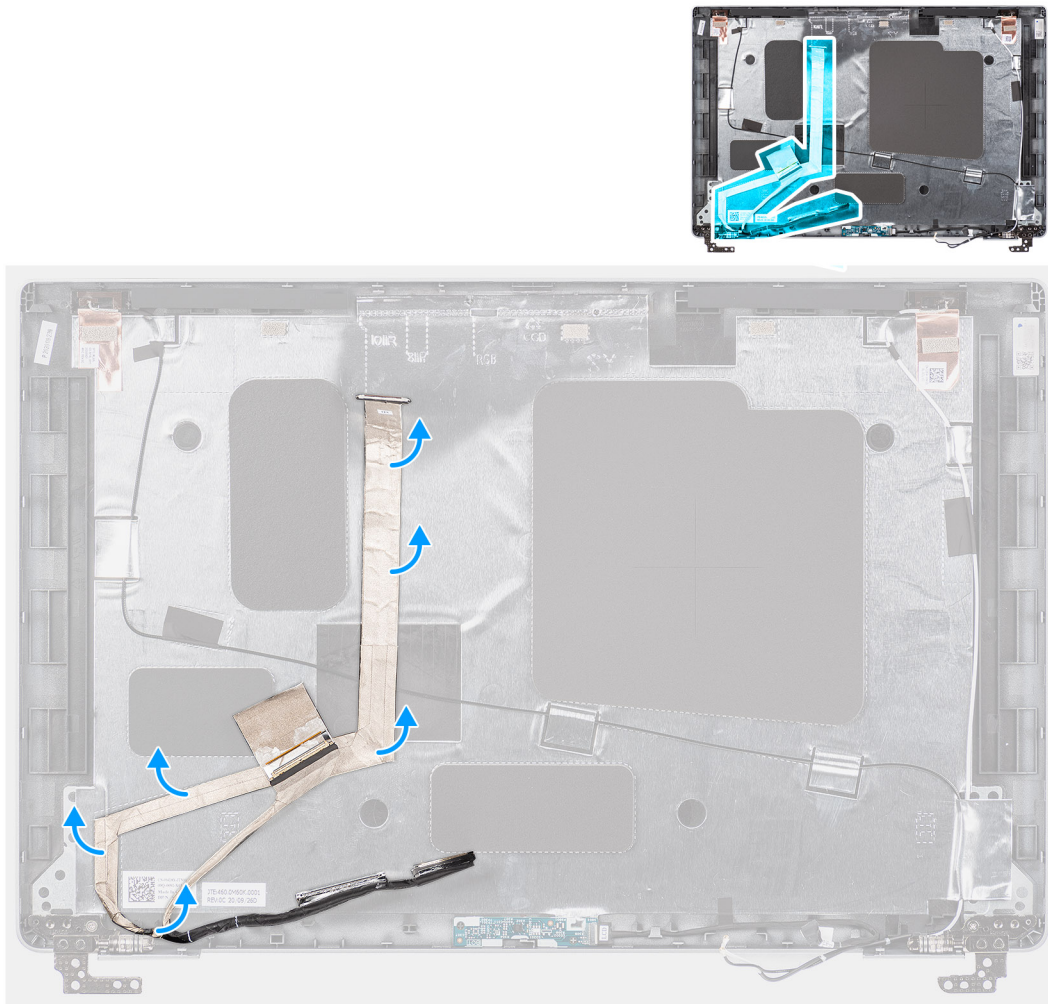
### Vyjmutí kabelu eDP

#### Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte [kartu SIM](#).
4. Vyjměte [kartu microSD](#).
5. Sejměte spodní kryt.
6. Vyjměte [kartu WLAN](#).
7. Vyjměte [kartu WWAN](#).
8. Demontujte [sestavu displeje](#).
9. Demontujte [čelní kryt displeje \(bezel\)](#).
10. Vyjměte [obrazovku displeje](#).

## O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění kabelu eDP a postup demontáže.



## Kroky

1. Odpojte kabel eDP/displeje od konektoru na modulu kamery/mikrofonu.
2. Odloupněte vodivou pásku, uvolněte kabel eDP/displeje z lepidla a zvedněte jej ze zadního krytu eDP/displeje.

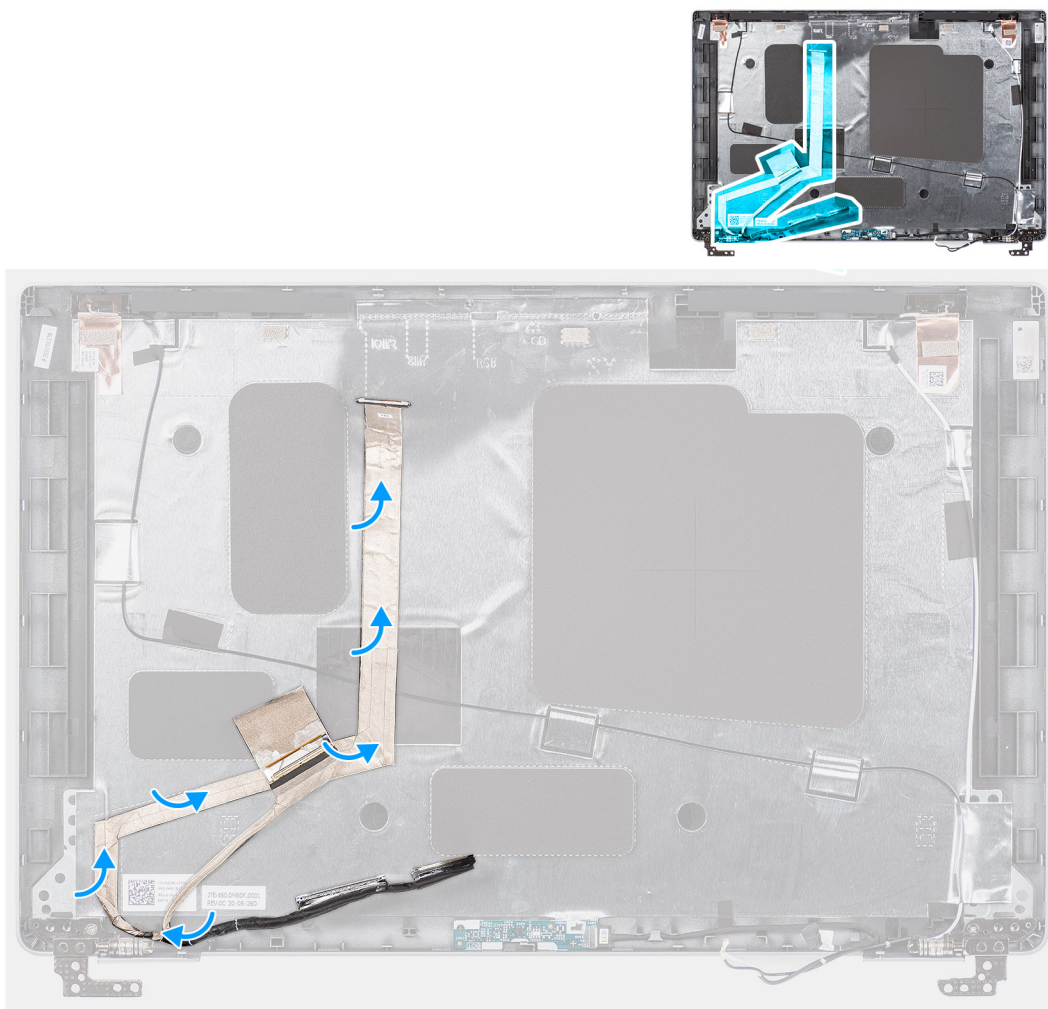
## Montáž kabelu eDP

### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

## O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění kabelu eDP a postup montáže.



### Kroky

1. Připojte kabel eDP/displeje ke konektoru na kameře.
2. Připevněte kabel eDP/displeje k zadnímu krytu displeje.
3. Přilepte vodivou pásku a připevněte kabel eDP/displeje k zadnímu krytu displeje.

### Další kroky

1. Nainstalujte [obrazovku displeje](#).
2. Nainstalujte [čelní kryt displeje](#).
3. Nainstalujte [sestavu displeje](#).
4. Vložte [kartu sítě WWAN](#).
5. Nainstalujte [kartu sítě WLAN](#).
6. Nasad'te spodní kryt.
7. Vložte [kartu microSD](#).
8. Vložte [kartu SIM](#).
9. Ukončete [servisní režim](#).
10. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

# Deska čidla

## Demontáž desky čidla

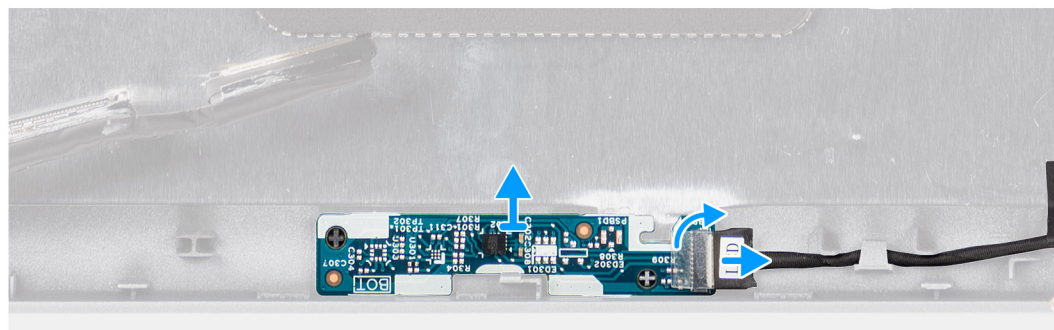
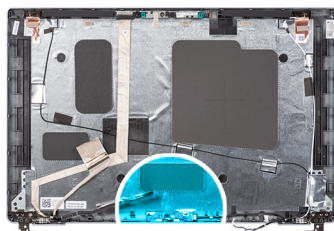
### Požadavky

- Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
- Přejděte do [servisního režimu](#).
- Vyjměte [kartu SIM](#).
- Vyjměte [kartu microSD](#).
- Sejměte spodní kryt.
- Vyjměte [kartu WLAN](#).
- Vyjměte [kartu WWAN](#).
- Demontujte [sestavu displeje](#).
- Demontujte [čelní kryt displeje \(bezél\)](#).
- Vyjměte [obrazovku displeje](#).

### O této úloze

 **POZNÁMKA:** Tento postup se vztahuje pouze na počítače dodávané s deskou snímače.

Následující obrázky znázorňují umístění desky snímače a postup demontáže.



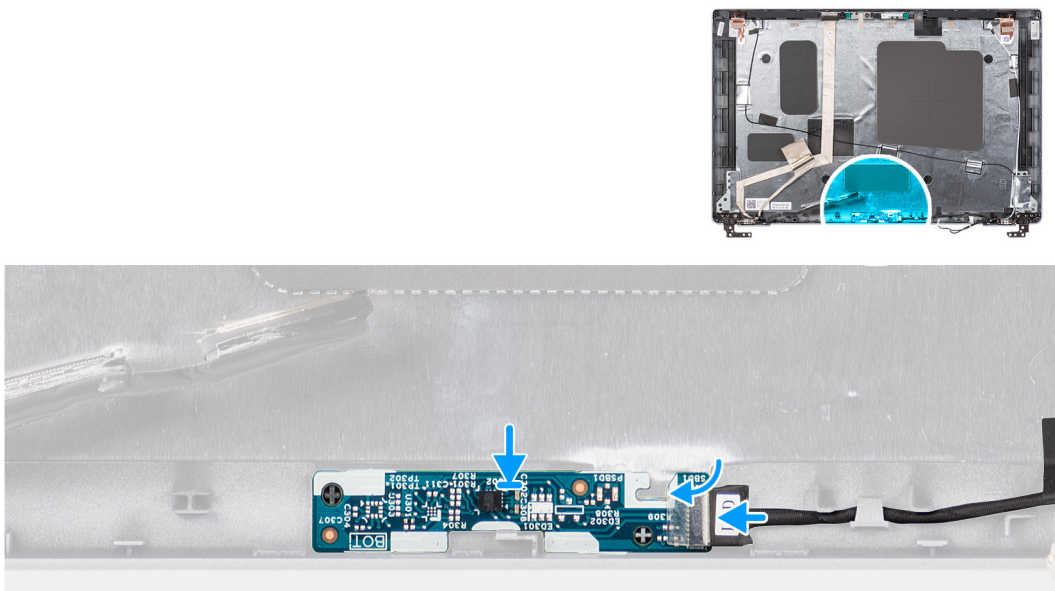
### Kroky

- Otevřete západku a odpojte kabel panelu LED od konektoru na desce snímače.
- Opatrně zvedněte desku čidla ze zadního krytu displeje.

## Montáž desky snímače

### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění desky snímače a postup demontáže.



### Kroky

1. Zarovnejte a umístěte desku snímače na zadní kryt displeje.
2. Připojte kabel LED podsvícení ke konektoru na desce snímače a zavřete západku.

### Další kroky

1. Nainstalujte [obrazovku displeje](#).
2. Nainstalujte [čelní kryt displeje](#).
3. Nainstalujte [sestavu displeje](#).
4. Vložte [kartu sítě WWAN](#).
5. Nainstalujte [kartu sítě WLAN](#).
6. Nasad'te spodní kryt.
7. Vložte [kartu microSD](#).
8. Vložte [kartu SIM](#).
9. Ukončete [servisní režim](#).
10. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Panty displeje

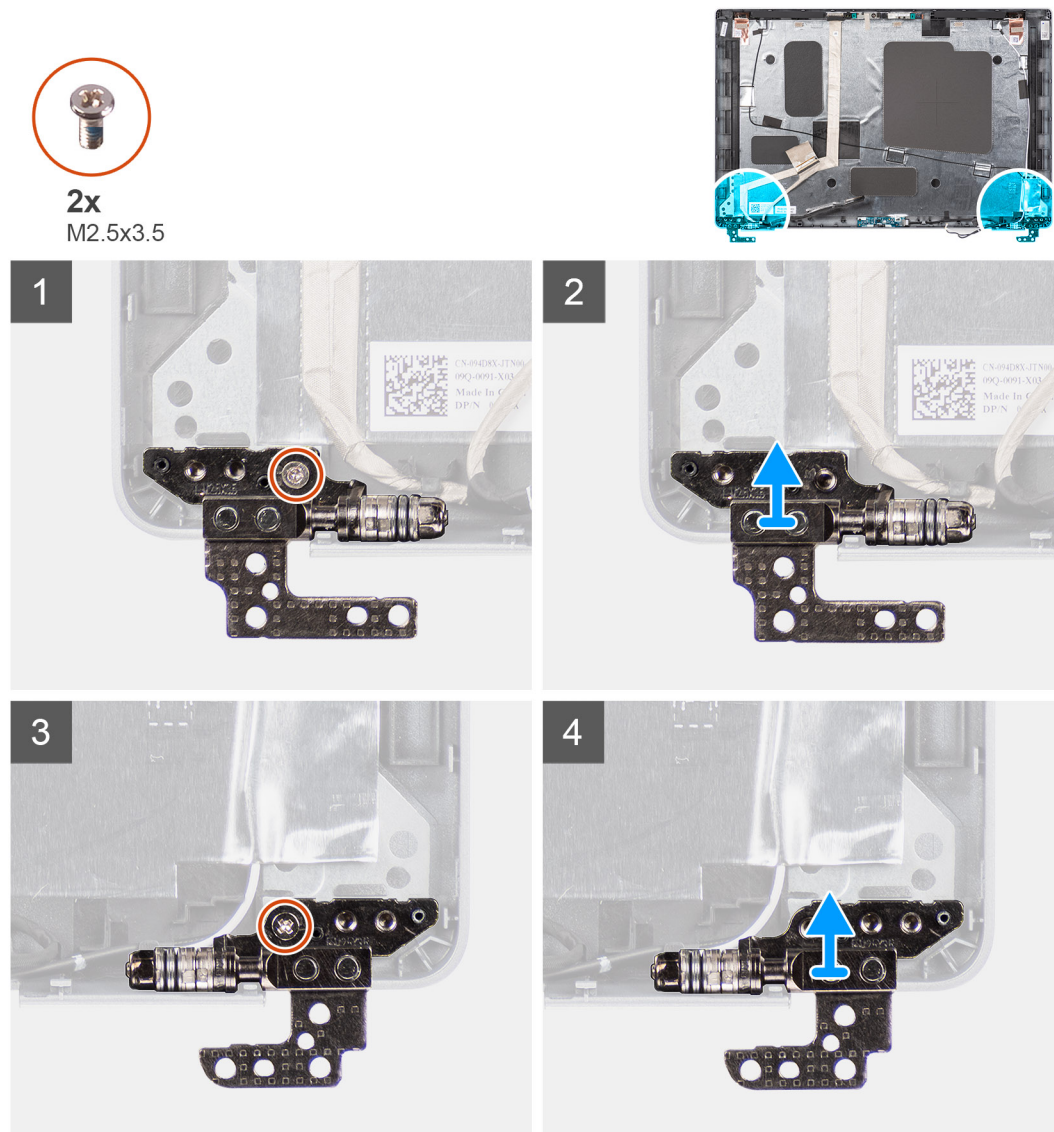
### Demontáž pantů displeje

#### Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte [kartu SIM](#).
4. Vyjměte [kartu microSD](#).
5. Sejměte spodní kryt.
6. Vyjměte [kartu WLAN](#).
7. Vyjměte [kartu WWAN](#).
8. Demontujte [sestavu displeje](#).
9. Demontujte [čelní kryt displeje \(bezel\)](#).
10. Vyjměte [obrazovku displeje](#).

## O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění pantů displeje a postup demontáže.



## Kroky

1. Vyjměte šroub (M2,5x3,5), jímž je pravý pant připevněn k zadnímu krytu displeje.
2. Zvedněte a vyjměte pravý pant ze zadního krytu displeje.
3. Vyjměte šroub (M2,5x3,5), jímž je levý pant připevněn k zadnímu krytu displeje.
4. Zvedněte a vyjměte levý pant ze zadního krytu displeje.

## Montáž pantů displeje

### Požadavky

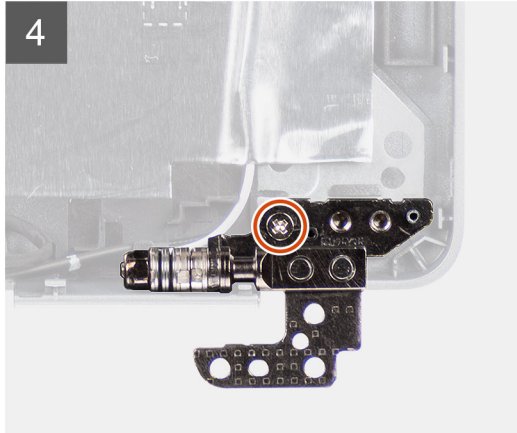
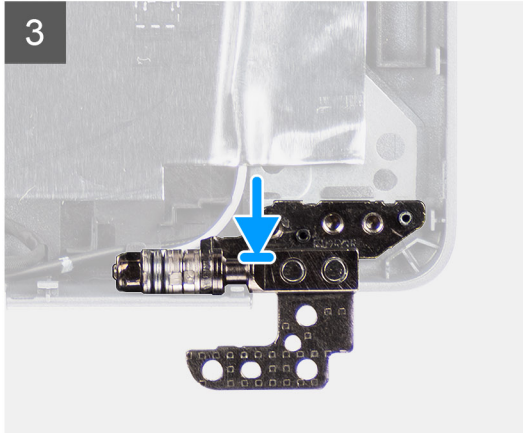
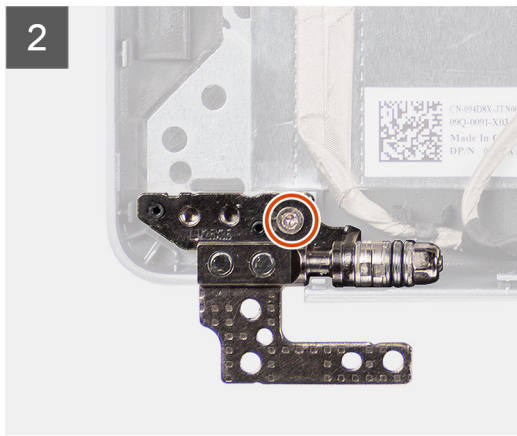
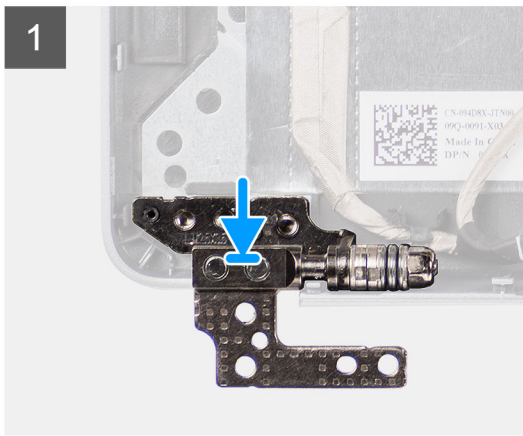
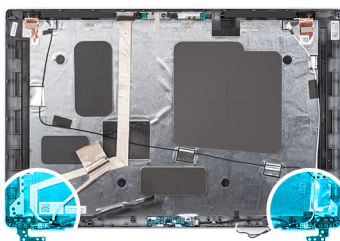
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

## O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění pantů displeje a postup montáže.



**2x**  
M2.5x3.5



## Kroky

1. Zarovnejte otvor pro šroub v levém pantu s otvorem pro šroub v zadním krytu displeje.
2. Zašroubujte šroub (M2,5x3,5), jímž je levý pant připevněn k zadnímu krytu displeje.
3. Zarovnejte otvor pro šroub v pravém pantu s otvorem pro šroub v zadním krytu displeje.
4. Zašroubujte šroub (M2,5x3,5), jímž je pravý pant připevněn k zadnímu krytu displeje.

## Další kroky

1. Nainstalujte [obrazovku displeje](#).
2. Nainstalujte [čelní kryt displeje](#).
3. Nainstalujte [sestavu displeje](#).
4. Vložte [kartu sítě WWAN](#).
5. Nainstalujte [kartu sítě WLAN](#).
6. Nasadte spodní kryt.
7. Vložte [kartu microSD](#).
8. Vložte [kartu SIM](#).
9. Ukončete [servisní režim](#).
10. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

# Zadní kryt displeje

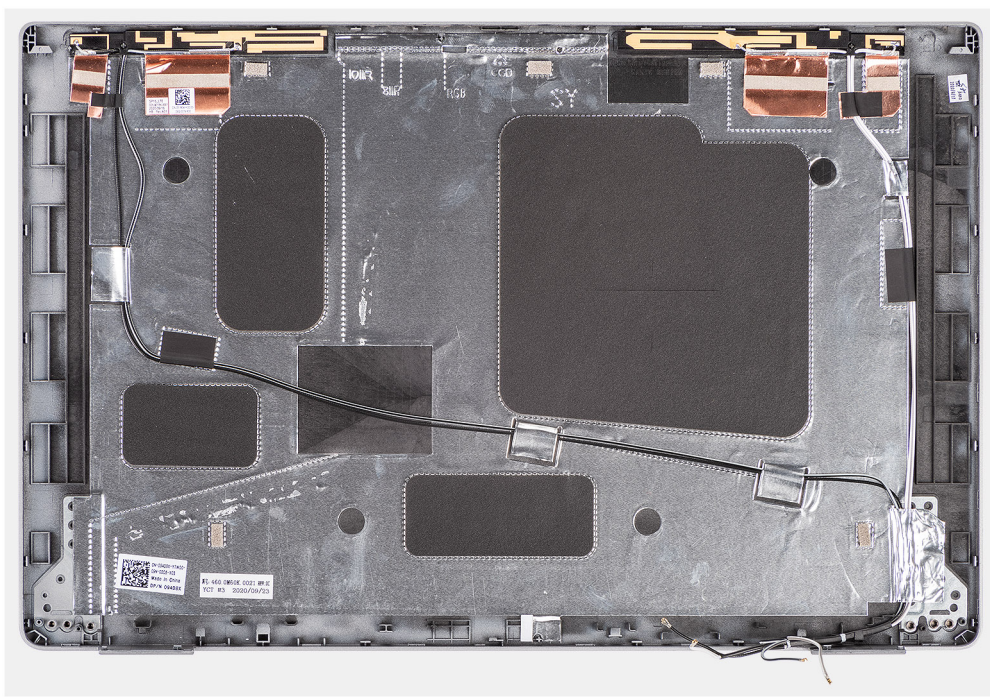
## Demontáž zadního krytu displeje

### Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte [kartu SIM](#).
4. Vyjměte [kartu microSD](#).
5. Sejměte spodní kryt.
6. Vyjměte [kartu WLAN](#).
7. Vyjměte [kartu WWAN](#).
8. Demontujte [sestavu displeje](#).
9. Demontujte [čelní kryt displeje \(bezél\)](#).
10. Vyjměte [obrazovku displeje](#).
11. Vyjměte [modul kamery a mikrofonu](#).
12. Vyjměte [kabel eDP/disseje](#).
13. Demontujte [deskou čidla](#).
14. Demontujte [závěsy displeje](#).

### O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění zadního krytu a postup demontáže.



### Kroky

Po provedení přípravných kroků nám zbývá zadní kryt displeje.

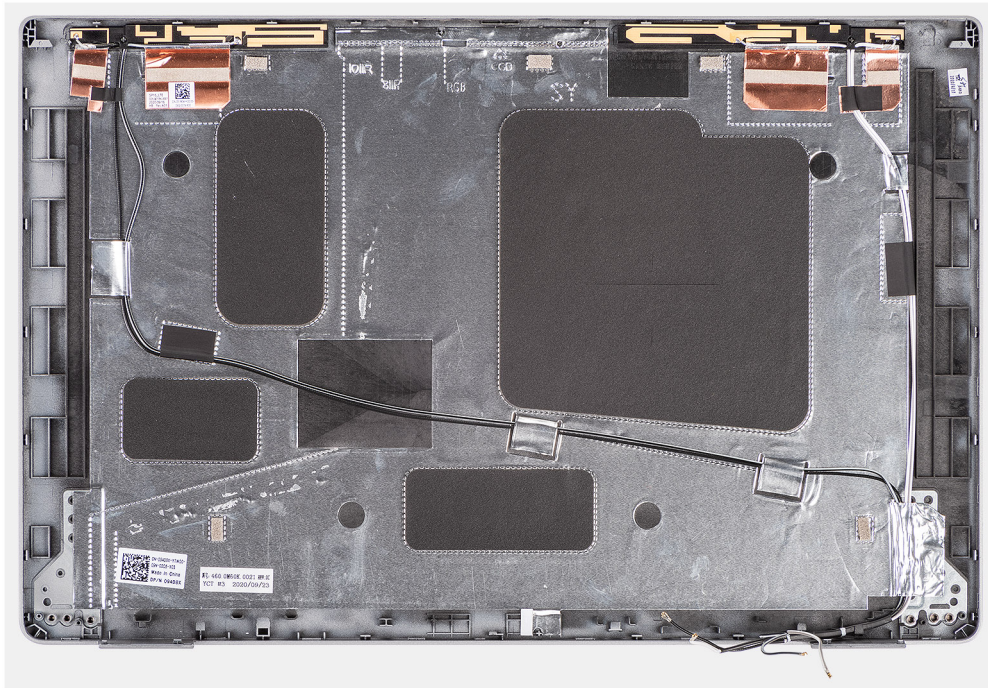
## Montáž zadního krytu displeje

### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

## O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění zadního krytu displeje a postup montáže.



## Kroky

Položte zadní kryt displeje na rovný povrch.

### Další kroky

1. Nainstalujte [panty displeje](#).
2. Nainstalujte [desku snímače](#).
3. Nainstalujte [kabel eDP/displice](#).
4. Nainstalujte [modul kamery/mikrofonu](#).
5. Nainstalujte [obrazovku displeje](#).
6. Nainstalujte [čelní kryt displeje](#).
7. Nainstalujte [sestavu displeje](#).
8. Vložte [kartu sítě WWAN](#).
9. Nainstalujte [kartu sítě WLAN](#).
10. Nasaděte spodní kryt.
11. Vložte [kartu microSD](#).
12. Vložte [kartu SIM](#).
13. Ukončete servisní režim.
14. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

## Sestava opěrky pro dlaň

### Demontáž sestavy opěrky pro dlaň

#### Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části [Před manipulací uvnitř počítače](#).
2. Přejděte do [servisního režimu](#).
3. Vyjměte [kartu SIM](#).
4. Vyjměte [kartu microSD](#).

5. Sejměte spodní kryt.
6. Vyjměte paměťový modul.
7. Vyjměte disk SSD 2280 nebo SSD 2230.
8. Vyjměte kartu WLAN.
9. Vyjměte kartu WWAN.
10. Vyjměte baterii.
11. Vyjměte chladič – UMA nebo samostatný (podle zvolené konfigurace).
12. Demontujte reproduktory.
13. Demontujte vnitřní rám sestavy.
14. Demontujte základní desku.

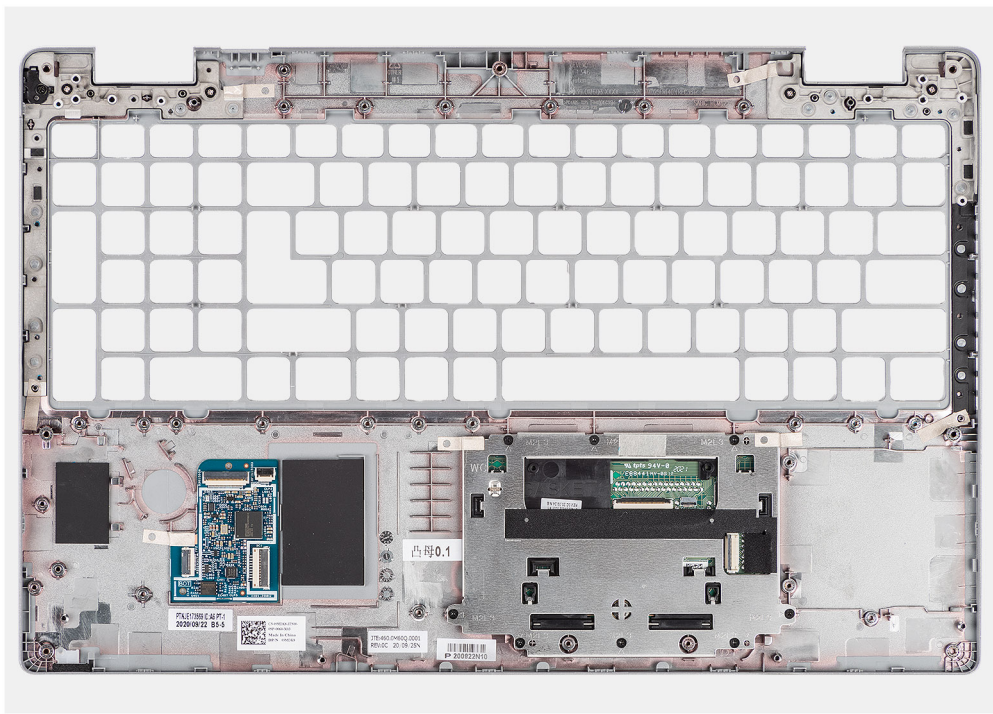
**i** **POZNÁMKA:**

Základní desku lze demontovat společně s chladičem, což zjednoduší postup a chrání tepelnou vazbu mezi základní deskou a chladičem.

15. Demontujte desku tlačítka napájení.
16. Vyjměte panel LED.
17. Vyjměte čtečku čipových karet.
18. Vyjměte sestavu klávesnice.
19. Demontujte sestavu displeje.

#### O této úloze

Následující obrázek znázorňuje sestavu opěrky pro dlaň a ukazuje postup demontáže.



#### Kroky

Po provedení přípravných kroků nám zbývá sestava opěrky pro dlaň.

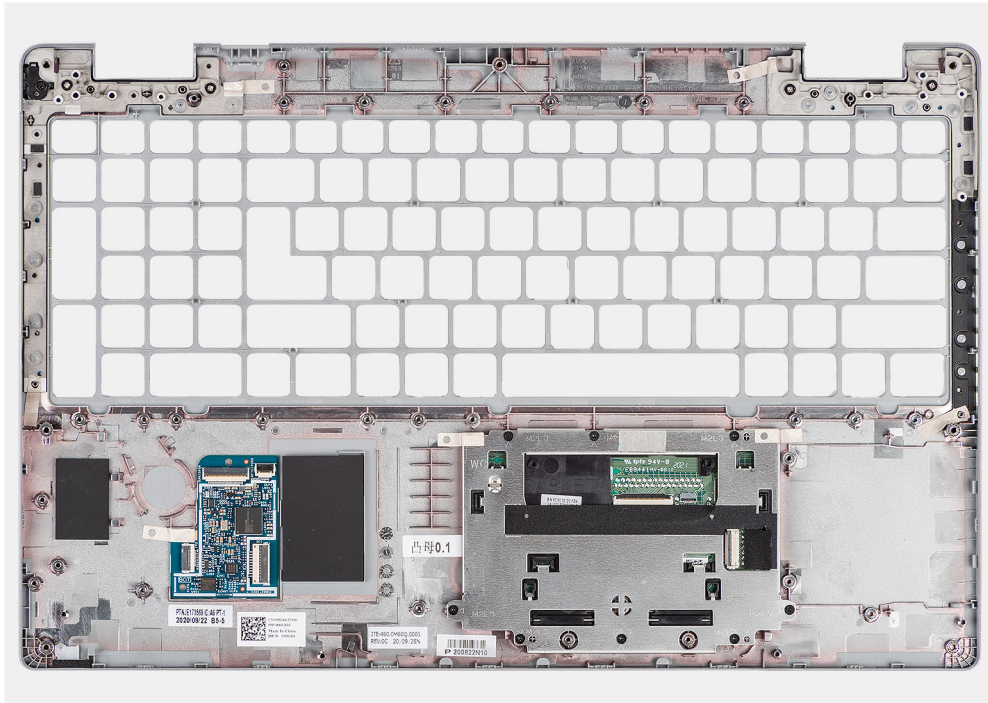
## Montáž sestavy opěrky pro dlaň

#### Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

## O této úloze

Následující obrázek znázorňuje sestavu opěrky pro dlaň a ukazuje postup montáže.



## Kroky

1. Položte sestavu opěrky rukou na plochý povrch.
2. V konfiguraci bez WWAN LTE vyjměte pomocnou kartu SIM.

## Další kroky

1. Nainstalujte [sestavu displeje](#).
2. Namontujte [sestavu klávesnice](#).
3. Namontujte [čtečku čipových karet](#).
4. Nainstalujte [desku LED](#).
5. Nainstalujte [desku tlačítka napájení](#).
6. Nainstalujte [základní desku](#).
7. Namontujte [vnitřní rám sestavy](#).
8. Nainstalujte [reproduktry](#).
9. Namontujte chladič – [UMA](#) nebo [samostatný](#) (podle konfigurace).
10. Nainstalujte [baterii](#).
11. Vložte [kartu sítě WWAN](#).
12. Nainstalujte [kartu sítě WLAN](#).
13. Nainstalujte [disk SSD 2280](#) nebo [SSD 2230](#).
14. Namontujte [paměťový modul](#).
15. Nasadte spodní kryt.
16. Vložte [kartu microSD](#).
17. Vložte [kartu SIM](#).
18. Ukončete [servisní režim](#).
19. Postupujte podle pokynů v části [Po manipulaci uvnitř počítače](#).

# Ovladače a soubory ke stažení

Tato kapitola uvádí podrobnosti o podporovaných operačních systémech, společně s pokyny pro instalaci ovladačů.

## Témata:

- Stažení ovladačů

## Stažení ovladačů

### Kroky

1. Zapněte počítač.
2. Přejděte na web [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
3. Zadejte výrobní číslo počítače a klikněte na možnost **Odeslat**.
 

**(i) POZNÁMKA:** Pokud výrobní číslo nemáte k dispozici, použijte funkci automatického rozpoznání nebo ručně vyhledejte model počítače.
4. Klikněte na možnost **Ovladače a soubory ke stažení**.
5. Klikněte na tlačítko **Detekovat ovladače**.
6. Chcete-li používat aplikaci **SupportAssist**, přečtěte si smluvní podmínky a potvrďte, že s nimi souhlasíte. Poté klikněte na tlačítko **Pokračovat**.
7. V případě potřeby váš počítač začne stahovat a instalovat aplikaci **SupportAssist**.
 

**(i) POZNÁMKA:** Projděte si pokyny na obrazovce obsahující specifické instrukce pro daný prohlížeč.
8. Klikněte na možnost **Zobrazit ovladače pro můj systém**.
9. Kliknutím na možnost **Stáhnout a nainstalovat** zahájíte stahování a instalaci aktualizací všech ovladačů v počítači.
10. Zvolte umístění, do kterého chcete soubory uložit.
11. Pokud budete vyzváni, odsouhlaste požadavek od **Řízení uživatelských účtů** na povolení změn v systému.
12. Aplikace nainstaluje všechny nalezené ovladače a aktualizace.
 

**(i) POZNÁMKA:** Ne všechny soubory lze nainstalovat automaticky. Zkontrolujte přehled instalace a prověřte, zda není třeba provést instalaci ručně.
13. Chcete-li provést stahování a instalaci ručně, klikněte na možnost **Kategorie**.
14. Z rozbalovacího seznamu vyberte preferovaný ovladač.
15. Klikněte na možnost **Stáhnout** a stáhněte ovladač pro svůj počítač.
16. Po dokončení stahování přejděte do složky, do které jste uložili soubor ovladače.
17. Dvakrát klikněte na ikonu souboru ovladače a podle pokynů na obrazovce ovladač nainstalujte.

# Konfigurace systému

 **VÝSTRAHA:** Pokud nejste odborným uživatelem počítače, nastavení konfiguračního programu BIOS neměňte. Některé změny by mohly způsobit nesprávnou funkci počítače.

 **POZNÁMKA:** Než začnete používat konfigurační program systému BIOS, doporučuje se zapsat si informace z obrazovky tohoto programu pro pozdější potřebu.

Konfigurační program BIOS použijte, když chcete:

- získat informace o hardwaru nainstalovaném v počítači, například o množství paměti RAM a velikosti pevného disku,
- změnit informace o konfiguraci systému,
- nastavit nebo změnit uživatelské možnosti, například heslo uživatele, typ nainstalovaného pevného disku a zapnutí nebo vypnutí základních zařízení.

## Témata:

- Přehled systému BIOS
- Spuštění programu pro nastavení systému BIOS
- Navigační klávesy
- Sekvence spuštění
- Pokročilé nebo inženýrské konfigurace
- SupportAssist System Resolution
- Možnosti nástroje Nastavení systému
- Aktualizace systému BIOS ve Windows
- Systémové heslo a heslo konfigurace

## Přehled systému BIOS

Systém BIOS spravuje tok dat mezi operačním systémem počítače a připojenými zařízeními, jako je pevný disk, grafický adaptér, klávesnice, myš nebo tiskárna.

## Spuštění programu pro nastavení systému BIOS

### O této úloze

Zapněte (nebo restartujte) počítač a ihned stiskněte klávesu F2.

## Navigační klávesy

 **POZNÁMKA:** V případě většiny možností nastavení systému se provedené změny zaznamenají, ale použijí se až po restartu počítače.

Klávesy	Navigace
<b>Šipka nahoru</b>	Přechod na předchozí pole.
<b>Šipka dolů</b>	Přechod na další pole.
<b>Vstoupit</b>	Výběr hodnoty ve vybraném poli (je-li to možné) nebo přechod na odkaz v poli.
<b>Mezerník</b>	Rozbalení a sbalení rozvírací nabídky (je-li to možné).
<b>Karta</b>	Přechod na další specifickou oblast.

## Klávesy

### Esc

## Navigace

Přechod na předchozí stránku, dokud se nezobrazí hlavní obrazovka. Stisknutí klávesy Esc na hlavní obrazovce zobrazí zprávu s požadavkem o uložení veškerých neuložených změn a restartuje systém.

## Sekvence spuštění

Sekvence spuštění nabízí rychlý a pohodlný způsob, jak obejít pořadí spouštění definované v konfiguraci systému a spustit systém přímo z určitého zařízení (např. optická jednotka nebo pevný disk). Během testu POST (Power-on Self Test), jakmile se zobrazí logo Dell, můžete:

- Otevřít nabídku System Setup stisknutím klávesy F2.
- Otevřít jednorázovou nabídku spuštění systému stisknutím klávesy F12.

Jednorázová nabídka zavádění systému obsahuje zařízení, ze kterých můžete spustit počítač, a možnost diagnostiky. Možnosti nabídky zavádění jsou následující:

- Windows Boot Manager
- UEFI HTTPs Boot
- UEFI RST Micron 2300 NVMe, 512 GB, 20502C1A4567
- ONBOARD NIC (IPV4)
- ONBOARD NIC (IPV6)

Na obrazovce se sekvencí spuštění jsou k dispozici také možnosti přístupu na obrazovku nástroje Nastavení systému.

## Pokročilé nebo inženýrské konfigurace

**Tabulka 4. Pokročilé nebo inženýrské konfigurace**

Možnost	Popis
ASPM	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Automaticky</b> – výchozí</li><li>• <b>L1 Only</b></li><li>• <b>Zakázáno</b></li><li>• <b>L0s and L1</b></li><li>• <b>L0s Only</b></li></ul>
Pcie LinkSpeed	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Automaticky</b> – výchozí</li><li>• <b>1. generace</b></li><li>• <b>2. generace</b></li><li>• <b>3. generace</b></li></ul>

## SupportAssist System Resolution

**Tabulka 5. Konzole SupportAssist System Resolution**

Možnost	Popis
Auto OS recovery Threshold	Možnost <b>Auto OS Recovery Threshold (Nastavení prahu automatického obnovení operačního systému)</b> řídí automatický tok zavádění pro konzoli SupportAssist System Resolution a pro nástroj Dell OS Recovery Tool. Vyberte si jednu z následujících možností: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>VYP</b></li><li>• <b>1</b></li><li>• <b>2</b> – výchozí</li><li>• <b>3</b></li></ul>
SupportAssist OS Recovery	Slouží k obnovení zálohy SupportAssist OS Recovery (ve výchozím nastavení je neaktivní).

# Možnosti nástroje Nastavení systému

**i | POZNÁMKA:** V závislosti na počítači a nainstalovaných zařízeních nemusí být některé z uvedených položek k dispozici.

**Tabulka 6. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Systémové informace**

Přehled	
<b>Latitude 5520</b>	
Verze systému BIOS	Zobrazuje číslo verze programu BIOS.
Výrobní číslo	Zobrazuje výrobní číslo počítače
Inventární štítek	Zobrazuje inventární štítek počítače
Datum výroby	Zobrazuje datum výroby počítače.
Datum nabytí vlastnictví	Zobrazuje datum nabytí vlastnictví počítače.
Kód Express Service Code	Zobrazuje kód Express Service Code počítače.
Číslo vlastníka	Zobrazuje číslo majitele počítače.
Podepsaná aktualizace firmwaru	Zobrazuje, zda je na vašem počítači povolena podepsaná aktualizace firmwaru.
<b>Informace o baterii</b>	
Primární	Říká, že jde o primární baterii.
Úroveň nabití baterie	Zobrazuje stav nabití baterie v počítači.
Stav baterie	Zobrazuje stav baterie v počítači.
Stav	Zobrazuje dlouhodobý stav baterie v počítače.
Napájecí adaptér	Zobrazuje, zdali je připojený napájecí adaptér.
Typ životnosti baterie	Zobrazit typ baterie v počítači podle životnosti
<b>Informace o procesoru</b>	
Typ procesoru	Zobrazuje typ procesoru.
Maximální taktovací rychlosť	Zobrazí maximální taktovací rychlosť procesoru.
Minimální taktovací rychlosť	Zobrazí minimální taktovací rychlosť procesoru.
Současná taktovací rychlosť	Zobrazí aktuální taktovací rychlosť procesoru.
Počet jader	Zobrazí počet jader procesoru.
ID procesoru	Zobrazí identifikační kód procesoru.
Cache L2 procesoru	Zobrazí velikost cache L2 procesoru.
Cache L3 procesoru	Zobrazí velikost cache L3 procesoru.
Verze mikrokódu	Zobrazuje verzi mikrokódu.
Funkce Intel Hyper-Threading	Zobrazí informaci, zda má procesor funkci Hyper-Threading (HT).
64bitová technologie	Zobrazí informaci, zda je použita 64bitová technologie/
<b>Informace o paměti</b>	
Nainstalovaná paměť	Zobrazí celkovou velikost nainstalované paměti počítače.
Dostupná paměť	Zobrazí celkovou dostupnou velikost paměti počítače.
Rychlosť paměti	Zobrazí takt paměti.
Kanálový režim paměti	Zobrazí informaci, zda je využíván jednokanálový, nebo dvoukanálový režim.
Paměťová technologie	Zobrazí technologii použitou v paměti
DIMM_SLOT 1	Zobrazí velikost paměti DIMM 1.
DIMM_SLOT 2	Zobrazí velikost paměti DIMM 2.

**Tabulka 6. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Systémové informace (pokračování)**

<b>Přehled</b>	
<b>Informace o zařízení</b>	
Typ panelu	Zobrazí typ panelu počítače.
Ovladač videa	Zobrazí typ ovladače videa v počítači.
Paměť grafické karty	Zobrazí informace o grafické paměti v počítači.
Zařízení Wi-Fi	Zobrazí informace o bezdrátovém zařízení v počítači.
Nativní rozlišení	Zobrazí nativní rozlišení počítače.
Verze systému BIOS videa	Zobrazí videoverzi systému BIOS v počítači.
Řadič zvuku	Zobrazí informace o řadiči zvuku použitém v počítači.
Zařízení Bluetooth	Zobrazí informace o zařízení Bluetooth v počítači.
Adresa LOM MAC	Zobrazí adresu LOM (LAN On Motherboard) MAC počítače.
Funkce průchodu adresy MAC	Zobrazí průchozí adresu MAC zařízení v počítači.
Mobilní zařízení	Zobrazí informace o disku SSD M.2 PCIe v počítači.
Ovladač videa dGPU	Zobrazí informace o samostatné grafické kartě v počítači.

**Tabulka 7. Možnosti Nastavení systému – nabídka Konfigurace systému**

<b>Konfigurace bootování</b>	
<b>Sekvence spuštění</b>	
Režim spouštění	Zobrazí režim spouštění.
Sekvence spuštění	Zobrazí sekvenci spuštění systému.
Spouštění z karty Secure Digital (SD)	Povolí nebo zakáže spouštění z karty SD pouze ke čtení. Možnost <b>Spouštění z karty Secure Digital (SD)</b> není ve výchozím nastavení povolena.
<b>Bezpečné bootování</b>	
Povolit bezpečné bootování	Povolí nebo zakáže funkci bezpečné zavádění systému. Tato možnost není ve výchozím nastavení povolena.
Režim bezpečného bootování	Povolí nebo zakáže změnu možností režimu bezpečného spouštění. <b>Nasazený režim</b> je ve výchozím nastavení povolen.
<b>Odborná správa klíčů</b>	
Povolit vlastní režim	Slouží k zapnutí nebo vypnutí vlastního režimu. Možnost <b>vlastního režimu</b> není ve výchozím nastavení povolena.
Vlastní režim správy klíčů	Slouží k zadání vlastních hodnot pro odbornou správu klíčů.

**Tabulka 8. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Integrovaná zařízení**

<b>Integrovaná zařízení</b>	
<b>Datum a čas</b>	
	Zobrazí aktuální datum ve formátu MM/DD/RRRR a aktuální čas ve formátu HH:MM:SS AM/PM.
<b>Kamera</b>	
	Povolí nebo zakáže kamery. Ve výchozím nastavení je vybrána možnost <b>Povolit kamery</b> .
<b>Zvuk</b>	
Povolit zvuk	Slouží k povolení a zakázání integrovaného audia.

**Tabulka 8. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Integrovaná zařízení (pokračování)**

Integrovaná zařízení	
<b>Nastavení USB/Thunderbolt</b>	<p>Ve výchozím nastavení jsou povoleny všechny možnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Slouží k povolení a zakázání spouštění ze zařízení úložišť USB připojeného k externím portům USB.</li> </ul> <p>Možnost <b>Povolit podporu externích portů USB</b> je ve výchozím nastavení povolena.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Slouží k povolení a zakázání spouštění ze zařízení úložišť USB, jako je externí pevný disk, optická jednotka nebo disk USB.</li> </ul> <p>Možnost <b>Povolit podporu spouštění přes rozhraní USB</b> je ve výchozím nastavení povolena.</p>
<b>Povolit podporu technologie Thunderbolt</b>	<p>Povolí nebo zakáže související porty a adaptéry.</p> <p>Ve výchozím nastavení je vybrána možnost <b>Povolit podporu technologie Thunderbolt</b>.</p>
<b>Povolit podporu spouštění ze zařízení Thunderbolt</b>	<p>Povolí nebo zakáže používaní periferního zařízení adaptéra Thunderbolt a zařízení USB připojených do adaptéra Thunderbolt v době před spuštěním systému BIOS.</p> <p>Možnost <b>Povolit podporu spouštění přes rozhraní Thunderbolt</b> je ve výchozím nastavení zakázána.</p>
<b>Povolit moduly Thunderbolt (a PCIe za rozhraním TBT) před spuštěním</b>	<p>Povolí nebo zakáže zařízením PCIe připojeným prostřednictvím adaptéra Thunderbolt spouštět pokyny volitelné paměti UEFI ROM v zařízení PCIe (je-li k dispozici) v době před spuštěním.</p> <p>Ve výchozím nastavení je možnost <b>Povolit moduly Thunderbolt (a PCIe za rozhraním TBT) před spuštěním</b> zakázána.</p>
<b>Zakázat tunelování USB4 PCIE</b>	<p>Zakáže možnost tunelování USB4 PCIE.</p> <p>Ve výchozím nastavení je tato možnost zakázána.</p>
<b>Video / pouze napájení na portech Type-C</b>	<p>Povolí nebo zakáže u portů Type-C funkci videa nebo pouze napájení.</p> <p>Ve výchozím nastavení je možnost <b>Video / pouze napájení na portech Type-C</b> zakázána.</p>
<b>Přemostění doku Type-C</b>	<p>Povolí použití připojeného doku Dell Type-C pro poskytování datového streamu, když jsou zakázané externí porty USB. Když je povoleno přemostění doku Type-C, aktivuje se podnabídka Video/Zvuk/Lan.</p> <p>Možnost <b>Přemostění doku Type-C</b> je ve výchozím nastavení povolena.</p>
<b>Grafika</b>	<p>Povolí nebo zakáže použití videa na externích portech doku Dell.</p> <p>Možnost <b>Video</b> je ve výchozím nastavení zakázána.</p>
<b>Zvuk</b>	<p>Povolí nebo zakáže použití zvuku na externích portech doku Dell.</p> <p>Možnost <b>Zvuk</b> je ve výchozím nastavení povolena.</p>
<b>LAN</b>	<p>Povolí nebo zakáže použití sítě LAN na externích portech doku Dell.</p> <p>Možnost <b>LAN</b> je ve výchozím nastavení povolena.</p>
<b>Různá zařízení</b>	<p>Povolí nebo zakáže čtečku otisků prstů.</p> <p>Možnost <b>Povolit čtečku otisků prstů</b> je ve výchozím nastavení povolena.</p>
<b>Nerušivý režim</b>	<p>Povolit nerušivý režim</p> <p>Povolí nebo zakáže všechna světla a zvuky počítače.</p> <p>Možnost <b>Povolit nerušivý režim</b> je ve výchozím nastavení zakázána.</p>

**Tabulka 9. Možnost nástroje Nastavení systému – nabídka Úložiště**

Úložiště	
<b>Hlášení SMART</b>	Povolit hlášení SMART Povolí nebo zakáže funkci SMART (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) během spouštění počítače. Možnost <b>Povolit hlášení SMART</b> není ve výchozím nastavení povolena.
<b>Informace o discích</b>	
<b>SATA-1</b>	Type Zobrazí informace o disku SATA-1 v počítači. Zařízení Zobrazí informace o zařízení SATA-1 v počítači.
<b>M.2 PCIe SSD-1</b>	Type Zobrazí informace o disku SSD-1 M.2 PCIe v počítači. Zařízení Zobrazí informace o disku SSD-1 M.2 PCIe v počítači.
<b>M.2 PCIe SSD-2</b>	Type Zobrazí informace o disku SSD-2 M.2 PCIe v počítači. Zařízení Zobrazí informace o disku SSD-2 M.2 PCIe v počítači.
<b>Povolit MediaCard</b>	Karta SD (Secure Digital) Slouží k povolení a zakázání karty SD. Možnost <b>Karta Secure Digital (SD)</b> je ve výchozím nastavení povolena. Karta SD v režimu pouze ke čtení Povolí nebo zakáže u karty SD režim pouze ke čtení. Možnost <b>Režim karty Secure Digital (SD) pouze pro čtení</b> není ve výchozím nastavení povolena.

**Tabulka 10. Možnost nástroje Nastavení systému – nabídka Displej**

Displej	
<b>Jas displeje</b>	Jas při napájení z baterie Umožňuje nastavit jas obrazovky, když počítač běží na baterii. Jas při napájení střídavým proudem Umožňuje nastavit jas obrazovky, když je k počítač napájen střídavým proudem. Dotyková obrazovka Povolit aktivaci dotykové obrazovky v operačním systému
<b>Logo na celou obrazovku</b>	Umožňuje povolit nebo zakázat zobrazení loga na celou obrazovku. Tato možnost není ve výchozím nastavení povolena.

**Tabulka 11. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Připojení**

Připojení	
<b>Konfigurace síťového řadiče</b>	Integrovaná síťová karta Slouží k ovládání ovladače LAN na desce. Možnost <b>Povolit s PXE</b> je ve výchozím nastavení povolena. Povolit UEFI Network Stack Povolí nebo zakáže síťový zásobník UEFI. Možnosti <b>Povolit UEFI Network Stack</b> a <b>Povoleno s PXE</b> jsou ve výchozím nastavení povoleny.
<b>Povolit bezdrátové zařízení</b>	WWAN/GPS Povolí nebo zakáže interní zařízení WWAN/GPS. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.

**Tabulka 11. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Připojení (pokračování)**

<b>Připojení</b>	
Režim sběrnice WWAN	Nastaví typ rozhraní karty WWAN (bezdrátová síť). Možnost <b>Režim sběrnice PCIe</b> je ve výchozím nastavení povolena.
WLAN	Povolí nebo zakáže interní zařízení WLAN. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
Bluetooth	Povolí nebo zakáže interní zařízení Bluetooth. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
Bezkontaktní čtečka čipových karet / technologie NFC	Povolí nebo zakáže interní bezkontaktní čtečku čipových karet / technologii NFC. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
<b>Povolit UEFI Network Stack</b>	Povolí nebo zakáže UEFI Network Stack a řídí vestavěný řadič LAN. Ve výchozím nastavení je možnost <b>Povolit síťové stohování rozhraní UEFI</b> povolena.
<b>Ovládání bezdrátového rádia</b>	
Ovládání vysílače WLAN	Detekce připojení počítače k pevné síti a následné vypnutí zvolených bezdrátových rádiových modulů (WLAN). Ve výchozím nastavení je tato možnost zakázána.
Ovládání vysílače WWAN	Detekce připojení počítače k pevné síti a následné vypnutí zvolených bezdrátových rádiových modulů (WWAN). Ve výchozím nastavení je tato možnost zakázána.
<b>Funkce spouštění HTTPS</b>	
Spouštění HTTPS	Povolí nebo zakáže funkci spouštění HTTPS. Možnost <b>Spouštění HTTPS</b> je ve výchozím nastavení povolena.
Režim spouštění HTTPS	V automatickém režimu funkce Spouštění HTTPS získá adresu URL pro spouštění z protokolu DHCP. V ručním režimu funkce Spouštění HTTPS načte adresu URL pro spouštění z dat poskytnutých uživatelem. Ve výchozím nastavení je povolena možnost <b>Automatický režim</b> .

**Tabulka 12. Možnost nástroje Nastavení systému – nabídka Napájení**

<b>Napájení</b>	
<b>Konfigurace baterie</b>	Povolí provoz počítače na baterie v době vysokého tarifu. Pomocí tabulek <b>Zahájení vlastního napájení</b> a <b>Ukončení vlastního napájení</b> lze zakázat používání síťového napájení v určitých časech během dne. Ve výchozím nastavení je povolena možnost <b>Adaptivní</b> .
<b>Pokročilé konfigurace</b>	Povolit pokročilou konfiguraci nabíjení baterie Možnost <b>Povolit pokročilou konfiguraci nabíjení baterie</b> je ve výchozím nastavení zakázána.
<b>Energetická špička</b>	Povolí provoz počítače na baterie v době vysokého tarifu. Možnost <b>Povolit funkci Peak Shift</b> je ve výchozím nastavení povolena.
Povolit funkci Energetická špička	
<b>USB PowerShare</b>	Povolí nebo zakáže funkci USB PowerShare.
Povolit USB PowerShare	

**Tabulka 12. Možnost nástroje Nastavení systému – nabídka Napájení (pokračování)**

Napájení	
<b>Funkce Regulace teploty</b>	Možnost <b>Povolit funkci USB PowerShare</b> je ve výchozím nastavení zakázána.
	Nastavuje způsob, jímž správa ventilátorů chlazení a tepla procesoru upravuje výkon počítače, hlučnost a teplotu.
	Ve výchozím nastavení je povolena možnost <b>Optimalizovaný</b> .
<b>Podpora probuzení prostřednictvím USB</b>	
Probuzení na doku USB-C Dell	Je-li tato možnost povolena, připojení doku Dell USB-C probudí počítač z pohotovostního režimu.
	Ve výchozím nastavení je možnost <b>Probuzení na doku USB-C Dell</b> povolena.
<b>Blokovat režim spánku</b>	
	Umožňuje blokovat přechod do režimu spánku (S3) v operačním systému.
	Možnost <b>Blokování režimu spánku</b> je ve výchozím nastavení zakázána.
<b>Spínač víka</b>	
	Povolí nebo zakáže spínač víka.
	Možnost <b>Spínač víka</b> je ve výchozím nastavení povolena.
<b>Technologie Intel Speed Shift</b>	
	Slouží k povolení nebo zakázání podpory technologie Intel Speed Shift.
	Ve výchozím nastavení je možnost <b>Technologie Intel Speed Shift</b> povolena.

**Tabulka 13. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Zabezpečení**

Zabezpečení	
<b>Zabezpečení TPM 2.0</b>	
Povolit zabezpečení TPM 2.0	Povolí nebo zakáže možnosti zabezpečení TPM 2.0.
	Ve výchozím nastavení je možnost <b>Povolit zabezpečení TPM 2.0</b> povolena.
Povolit atestaci	Slouží k ovládání, zda je hierarchie podpory TPM (Trusted Platform Module) k dispozici pro operační systém.
	Ve výchozím nastavení je povolena možnost <b>Povolit atestaci</b> .
Povolit ukládání klíče	Slouží k ovládání, zda je hierarchie úložiště TPM (Trusted Platform Module) dostupná pro operační systém.
	Možnost <b>Povolit ukládání klíče</b> je ve výchozím nastavení povolena.
SHA-256	Systém BIOS a modul TPM používají hashovací algoritmus SHA-256 kvůli rozšíření měření do TPM PCR během spouštění systému BIOS.
	Ve výchozím nastavení je povolena možnost <b>SHA-256</b> .
Vyčistit	Povolí vymazat informace o vlastníkovi nástroje TPM a vrátí TPM do výchozího stavu.
	Možnost <b>Vymazat</b> je ve výchozím nastavení zakázána.
Obejítí PPI pro mazací příkazy	Řídí rozhraní fyzické přítomnosti (PPI) modulu TPM.
	Ve výchozím nastavení je možnost <b>Obejítí PPI pro mazací příkazy</b> zakázána.
<b>Celkové šifrování paměti Intel</b>	
Celkové šifrování paměti	Povolí nebo zakáže ochranu paměti před fyzickým útoky, včetně freeze spray, testování DDR na načítání cyklů a další.
	Možnost <b>Celkové šifrování paměti</b> je ve výchozím nastavení zakázána.
<b>Vniknutí do šasi</b>	
	Řídí funkce ochrany proti vniknutí do šasi.
	Možnost <b>Povoleno na pozadí</b> je ve výchozím nastavení povolena.
<b>Omezení zabezpečení SMM</b>	
	Povolí nebo zakáže Omezení zabezpečení SMM.

**Tabulka 13. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Zabezpečení (pokračování)**

Zabezpečení	Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
<b>Vymazání dat při příštém spuštění</b>	
Spustit mazání dat	Povolí nebo zakáže vymazání dat při příštém spuštění.
	Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
Produkty Absolute	Povolí, zakáže nebo trvale zakáže rozhraní modulu BIOS v rámci volitelné služby Absolute Persistence Module společnosti Absolute Software.
	Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
Zabezpečení UEFI Boot Path	Určuje, zda počítač během zavádění pomocí zařízení UEFI Boot z nabídky spouštění F12 vyzve uživatele k zadání hesla správce (je-li nastaveno).
	Ve výchozím nastavení je povolena možnost <b>Vždy kromě interního HDD</b> .

**Tabulka 14. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Hesla**

Hesla	
<b>Heslo správce</b>	Umožňuje nastavit, změnit a odstranit heslo správce.
<b>Systémové heslo</b>	Umožňuje nastavit, změnit a odstranit heslo počítače.
<b>NVMe SSD0</b>	Umožňuje nastavit, změnit a odstranit heslo k disku NVMe SSD0.
<b>Konfigurace hesla</b>	
Velké písmeno	Heslo musí obsahovat nejméně jedno velké písmeno. Ve výchozím nastavení je tato možnost zakázána.
Malé písmeno	Heslo musí obsahovat nejméně jedno malé písmeno. Ve výchozím nastavení je tato možnost zakázána.
Číslice	Heslo musí obsahovat alespoň jednu číslici. Ve výchozím nastavení je tato možnost zakázána.
Speciální znak	Heslo musí obsahovat nejméně jeden speciální znak. Ve výchozím nastavení je tato možnost zakázána.
Minimální počet znaků	Určuje minimální povolený počet znaků hesla.
Vynechání hesla	Je-li tato možnost povolena, při zapnutí z vypnutého stavu vždy dojde k vyžádání hesla k počítači a internímu pevnému disku.
	Ve výchozím nastavení je povolena možnost <b>Zakázáno</b> .
<b>Změny hesla</b>	
Povolit změny hesla bez správce	Povolí nebo zakáže měnit heslo k počítači a pevnému disku, aniž by bylo nutné zadávat heslo správce. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
<b>Zámek správcovského nastavení</b>	
Povolit zámek správcovské konfigurace	Dává správci možnost řídit, jakým způsobem mohou uživatelé zasahovat do nastavení systému BIOS. Ve výchozím nastavení je tato možnost zakázána.
<b>Zámek hlavního hesla</b>	
Povolit zámek hlavního nastavení	Je-li povoleno, vypíná podporu hlavního hesla. Ve výchozím nastavení je tato možnost zakázána.

**Tabulka 14. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Hesla (pokračování)**

Hesla		
<b>Povolit funkci Non-Admin PSID Revert</b>		
Povol funkci Non-Admin PSID Revert.	Řídí přístup k funkci Physical Security ID (PSID) Revert u pevných disků NVMe z nástroje Dell Security Manager.  Ve výchozím nastavení je tato možnost zakázána.	

**Tabulka 15. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Aktualizace, obnovení**

Aktualizace, obnovení		
<b>Aktualizace firmwaru kapsle UEFI</b>		
Povol aktualizace firmwaru kapsle UEFI	Aktivuje nebo deaktivuje aktualizace operačního systému BIOS prostřednictvím aktualizačních balíčků kapsle UEFI.  Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.	
<b>Obnova systému BIOS z pevného disku</b>		
Povol obnovu systému BIOS z pevného disku	Umožňuje uživateli provést obnovu z některých stavů poškození systému BIOS pomocí souboru pro obnovení na primárním pevném disku nebo externím klíči USB uživatele.  Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.	
<b>Downgrade systému BIOS</b>		
Povolit downgrade systému BIOS	Povolí nebo zakáže blokování změny firmwaru počítače na předchozí verzi.  Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.	
<b>Obnovení operačního systému SupportAssist</b>		
Práh automatického obnovení operačního systému Dell	Slouží k povolení a zakázání průběhu zavádění pro nástroj SupportAssist OS Recovery v případě některých chyb počítače.  Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.	
BIOSConnect	Povolí nebo zakáže obnovu operačního systému cloudové služby, jestliže se nespustí hlavní operační systém a počet chyb je větší nebo roven hodnotě zadáné v parametru Práh automatického obnovení operačního systému a zároveň se nespustí nebo není nainstalována místní služba operačního systému.  Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.	
Zapnutí při obnovení napájení	Řídí automatický průběh zavádění systému pro konzoli rozlišení systému SupportAssist a pro nástroj obnovy Dell OS Recovery Tool.  Ve výchozím nastavení je hodnota prahu nastavena na 2.	

**Tabulka 16. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Správa systému**

Správa systému		
<b>Výrobní číslo</b>		
Zobrazuje výrobní číslo počítače.		
<b>Inventární štítek</b>		
Slouží k vytvoření inventárního štítku počítače.		
<b>Povolení automatického zapnutí</b>		
Zapnutí při obnovení napájení	Povolí nebo zakáže možnost zapnutí při obnovení napájení.  Ve výchozím nastavení je tato možnost zakázána.	
<b>Zapnutí při připojení k LAN</b>		
Zapnutí při připojení k LAN	Povolí nebo zakáže zapnutí počítače speciálními signály LAN při přijetí signálu k probuzení ze sítě WLAN.  Ve výchozím nastavení je zvolena možnost <b>Zakázáno</b> .	
Čas automatického zapnutí	Slouží k aktivaci automatického spuštění počítače každý den nebo ve vybrané datum a čas. Tuto možnost lze nakonfigurovat, pouze když je funkce Čas automatického zapnutí nastavena na možnost Každý den, Pracovní dny nebo Vybrané dny.  Ve výchozím nastavení je tato možnost zakázána.	

**Tabulka 16. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Správa systému (pokračování)**

Správa systému	
<b>Možnost technologie Intel AMT</b>	Povolit technologii Intel Active Management
<b>Klávesová zkratka MEBx</b>	Umožní uživateli využít klávesovou zkratku Ctrl + P pro přístup k MEBx.
<b>Přidělování USB</b>	Když je funkce povolena, lze přidělovat Intel AMT pomocí místního souboru pro přidělování prostřednictvím úložného zařízení USB.

**Tabulka 17. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Klávesnice**

Klávesnice	
<b>Povolení Numlock</b>	Povolí nebo zakáže numerickou klávesnici při spuštění počítače. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
<b>Možnosti zamknutí funkční klávesy</b>	Možnost Zámek klávesy Fn je ve výchozím nastavení povolena.
<b>Osvětlení klávesnice</b>	Umožňuje změnit osvětlení klávesnice. Ve výchozím nastavení je povolena možnost <b>Jasné</b> .
<b>Časový limit podsvícení klávesnice při napájení ze sítě</b>	Nastaví časový limit podsvícení klávesnice, když je k počítači připojen napájecí adaptér. Ve výchozím nastavení je povolena možnost <b>10 sekund</b> .
<b>Časový limit podsvícení klávesnice při napájení z baterie</b>	Nastaví časový limit podsvícení klávesnice, když je počítač napájen pouze z baterie. Ve výchozím nastavení je povolena možnost <b>10 sekund</b> .
<b>Přístup ke konfiguraci zařízení pomocí klávesové zkratky</b>	Určuje, zda je možné otevírat obrazovky konfigurace zařízení během spuštění počítače pomocí klávesových zkratek. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.

**Tabulka 18. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Chování před spuštěním**

Chování před bootováním	
<b>Varování adaptéru</b>	Povolit varování adaptéru Povolí nebo zakáže varovné zprávy během spuštění, když dojde ke zjištění adaptérů s nedostatečnou napájecí kapacitou. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
<b>Varování a chyby</b>	Povolí nebo zakáže provádění akcí, když dojde k výstraze nebo chybě. Ve výchozím nastavení je povolena možnost <b>Výzva při varování a chybách</b> .
<b>Rychlé spuštění</b>	Slouží k aktivaci možnosti nastavení rychlosti procesu zavádění. Ve výchozím nastavení je povolena možnost <b>Minimální</b> .
<b>Prodloužit čas BIOS POST</b>	Nastaví dobu provádění testu POST systému BIOS. Ve výchozím nastavení je povolena možnost <b>0 sekund</b> .
<b>Průchod adresou MAC</b>	Nahrazuje externí adresu NIC MAC zvolenou adresou MAC z počítače. Možnost <b>Jedinečná adresa MAC systému</b> je ve výchozím nastavení povolena.

**Tabulka 19. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Výkon**

Výkon	
<b>Podpora více jader</b>	Aktivní jádra Umožňuje změnit počet jader procesoru dostupných pro operační systém. Ve výchozím nastavení je povolena možnost <b>Všechna jádra</b> .

**Tabulka 19. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Výkon (pokračování)**

Výkon	
<b>Intel SpeedStep</b>	
Povolit technologii Intel SpeedStep	Umožnuje počítači dynamicky upravovat napětí procesoru a frekvenci jádra, což snižuje průměrnou spotřebu energie a tvorbu tepla. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
<b>Řízení stavů C</b>	
Povolit řízení stavů C	Povolí nebo zakáže další režimy spánku procesoru. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
<b>Technologie Intel TurboBoost</b>	
Povolit technologii Intel Turbo Boost	Slouží k povolení a zakázání režimu procesoru Intel TurboBoost. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
<b>Technologie Intel Hyper-Threading</b>	
Povolit technologii Intel Hyper-Threading	Slouží k povolení či zakázání funkce Hyper-Threading v procesoru. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
<b>Dynamické ladění: strojové učení</b>	
Povolit dynamické ladění: strojové učení	Povolí operačnímu systému možnost rozšířit možnosti dynamického ladění výkonu podle detekovaných úloh. Ve výchozím nastavení je tato možnost zakázána.

**Tabulka 20. Možnosti nástroje Nastavení systému – nabídka Systémové protokoly**

Systémové protokoly	
<b>Protokol událostí BIOS</b>	
Vymaže protokol událostí systému BIOS.	Slouží k zobrazení událostí systému BIOS. Ve výchozím nastavení je povolena možnost <b>Zachovat</b> .
<b>Protokol tepelných událostí</b>	
Vymaže protokol tepelných událostí.	Slouží k zobrazení teplotních událostí. Ve výchozím nastavení je povolena možnost <b>Zachovat</b> .
<b>Protokol událostí napájení</b>	
Vymaže protokol událostí napájení.	Slouží k zobrazení událostí napájení. Ve výchozím nastavení je povolena možnost <b>Zachovat</b> .
<b>Informace o licenci</b>	Zobrazí informace o licenci v počítači.

## Aktualizace systému BIOS ve Windows

### Požadavky

Systém BIOS (Konfigurace systému) se doporučuje aktualizovat tehdy, když měníte základní desku nebo je k dispozici aktualizace. V případě notebooků zajistěte, aby před spuštěním aktualizace systému BIOS byla baterie plně nabitá a notebook byl připojen do elektrické sítě.

### O této úloze

 **POZNÁMKA:** Pokud je povolena funkce BitLocker, je zapotřebí ji před zahájením aktualizace systému BIOS pozastavit a po dokončení aktualizace systému BIOS opět povolit.

Další informace o tomto tématu zjistíte v článku ve znalostní databázi: [Povolení nebo zakázání šifrování BitLocker s modulem TPM v systému Windows](#).

## Kroky

1. Restartujte počítač.
2. Přejděte na web [Dell.com/support](#).
  - Zadejte **výrobní číslo** nebo **kód express service code** a klikněte na tlačítko **Odeslat**.
  - Klikněte na možnost **Rozpoznat produkt** a postupujte podle instrukcí na obrazovce.
3. Pokud se vám nedáří rozpoznat nebo nalézt servisní štítek (výrobní číslo), klikněte na možnost **Vybrat ze všech produktů**.
4. Ze seznamu vyberte kategorii **Produkty**.

 **POZNÁMKA:** Vyberte příslušnou kategorii, která vás doveze na stránku produktu.

5. Vyberte model svého počítače. Zobrazí se stránka **produktové podpory** pro váš počítač.
6. Klikněte na možnost **Získat ovladače** a poté na možnost **Ovladače a soubory ke stažení**.  
Zobrazí se část Ovladače a soubory ke stažení.
7. Klikněte na kartu **Najdu to sám**.
8. Klikněte na možnost **BIOS**, zobrazí se verze systému BIOS.
9. Vyhledejte nejnovější soubor se systémem BIOS a klikněte na odkaz **Stáhnout**.
10. V okně **Zvolte metodu stažení** klikněte na tlačítko **Stáhnout soubor**.  
Zobrazí se okno **Stažení souboru**.
11. Kliknutím na tlačítko **Uložit** uložíte soubor do počítače.
12. Kliknutím na tlačítko **Spustit** v počítači nainstalujete aktualizované nastavení systému BIOS.  
Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Aktualizace systému BIOS v systémech s povoleným softwarem BitLocker

 **VÝSTRAHA:** Jestliže není technologie BitLocker před aktualizací systému BIOS pozastavena, při dalším restartu systém nerozezná klíč BitLocker. Budete vyzváni k vložení obnovovacího klíče a systém o něj bude žádat při každém restartu. Pokud obnovovací klíč není znám, může to vést ke ztrátě dat nebo ke zbytečné opakování instalaci operačního systému. Další informace o tomto tématu najeznete v článku [Aktualizace systému BIOS v systémech Dell s povolenou funkcí BitLocker](#) ve znalostní databázi.<https://www.dell.com/support/article/sln153694>

## Aktualizace systému Dell BIOS v prostředích systémů Linux a Ubuntu

Chcete-li aktualizovat systém BIOS v prostředí systému Linux, například v distribuci Ubuntu, přečtěte si článek [Aktualizace systému Dell BIOS v prostředí Linux nebo Ubuntu](#).

## Aktualizace systému BIOS (USB klíč)

### Kroky

1. Postupujte podle kroků 1 až 7 v části „[Aktualizace systému BIOS](#)“ a stáhněte si nejnovější aktualizační soubor pro systém BIOS.
2. Vytvořte spustitelnou jednotku USB. Další informace najeznete v článku [znalostní báze 000145519](#) na adrese [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support).
3. Zkopírujte aktualizační soubor systému BIOS na spustitelnou jednotku USB.
4. Připojte spustitelnou jednotku USB k počítači, který potřebuje aktualizaci systému BIOS.
5. Restartujte počítač a během zobrazení loga Dell na obrazovce stiskněte klávesu **F12**.
6. Spusťte počítač z jednotky USB z nabídky – **Jednorázová nabídka spuštění**.
7. Zadejte název aktualizačního souboru systému BIOS a stiskněte klávesu **Enter**.
8. Zobrazí se nástroj **Nástroj pro aktualizaci systému BIOS**. Aktualizaci systému BIOS dokončete podle pokynů na obrazovce.

# Systémové heslo a heslo konfigurace

**Tabulka 21. Systémové heslo a heslo konfigurace**

Typ hesla	Popis
Heslo systému	Heslo, které je třeba zadat před přihlášením se k počítači.
Heslo konfigurace	Heslo, které je třeba zadat před získáním přístupu a možností provádění změn v nastavení systému BIOS v počítači.

Můžete vytvořit systémové heslo a zabezpečit počítač heslem.

 **VÝSTRAHA:** Heslo nabízí základní úroveň zabezpečení dat v počítači.

 **VÝSTRAHA:** Pokud počítač nebude uzamčen nebo zůstane bez dozoru, k uloženým datům může získat přístup kdokoli.

 **POZNÁMKA:** Systémové heslo a heslo konfigurace je zakázáno.

## Přiřazení hesla konfigurace systému

### Požadavky

Nové **systémové heslo nebo heslo správce** lze nastavit pouze v případě, že je stav **Nenastaveno**.

### O této úloze

Nástroj Konfigurace systému otevřete stisknutím tlačítka F2 ihned po spuštění či restartu počítače.

### Kroky

- Na obrazovce **Systém BIOS** nebo **Konfigurace systému** vyberte možnost **Zabezpečení** a stiskněte klávesu **Enter**. Otevře se obrazovka **Zabezpečení**.
- Zvolte možnost **Systémové heslo / heslo správce** a v poli **Zadejte nové heslo** vytvořte heslo.  
Nové heslo systému přiřaďte podle následujících pokynů:
  - Heslo smí obsahovat nejvýše 32 znaků.
  - Heslo smí obsahovat čísla od 0 do 9.
  - Povolena jsou pouze malá písmena (velká písmena jsou zakázána).
  - Povoleny jsou pouze následující zvláštní znaky: mezera, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:) ([, (\], (]), (`).
- Vypište systémové heslo, které jste zadali dříve do pole **Potvrdit nové heslo** a klikněte na možnost **OK**.
- Po stisknutí klávesy **Esc** se zobrazí zpráva s požadavkem na uložení změn.
- Stisknutím klávesy **Y** změny uložíte.  
Počítač se restartuje.

## Odstranění nebo změna stávajícího hesla konfigurace systému

### Požadavky

Před pokusem o odstranění nebo změnu stávajícího hesla k systému a/nebo konfiguraci ověřte, zda je možnost **Stav hesla** v programu Konfigurace systému nastavena na hodnotu Odemčeno. Pokud je možnost **Stav hesla** nastavena na hodnotu Zamčeno, stávající heslo k systému a/nebo konfiguraci nelze odstranit ani změnit.

### O této úloze

Nástroj Konfigurace systému otevřete stisknutím tlačítka **F2** ihned po spuštění či restartu počítače.

### Kroky

- Na obrazovce **Systém BIOS** nebo **Konfigurace systému** vyberte možnost **Zabezpečení systému** a stiskněte klávesu **Enter**.

Otevře se obrazovka **Zabezpečení systému**.

2. Na obrazovce **Zabezpečení systému** ověřte, zda je v nastavení **Stav hesla** vybrána možnost **Odemčeno**.
  3. Po změně nebo odstranění stávajícího hesla systému vyberte možnost **Heslo systému** a stiskněte klávesu **Enter** nebo **Tab**.
  4. Po změně nebo odstranění stávajícího hesla konfigurace vyberte možnost **Heslo konfigurace** a stiskněte klávesu **Enter** nebo **Tab**.
-  **POZNÁMKA:** Jestliže heslo k systému či konfiguraci měníte, vložte na vyžádání nové heslo. Pokud heslo k systému či konfiguraci mažete, potvrďte na vyžádání smazání hesla.
5. Po stisknutí klávesy **Esc** se zobrazí zpráva s požadavkem na uložení změn.
  6. Stisknutím klávesy **Y** uložíte změny a nástroj Konfigurace systému ukončíte.  
Počítač se restartuje.

## Řešení potíží

### Témata:

- Kontrola výkonu nástroje Dell SupportAssist před spuštěním operačního systému
- Indikátory diagnostiky systému
- Obnovení operačního systému
- Aktualizace systému BIOS (USB klíč)
- Aktualizace systému BIOS
- Restart napájení sítě Wi-Fi
- Uvolnění statické elektřiny (Flea power)

## Kontrola výkonu nástroje Dell SupportAssist před spuštěním operačního systému

### O této úloze

Diagnostika SupportAssist (známá také jako diagnostika systému) provádí celkovou kontrolu hardwaru. Diagnostika Dell SupportAssist s kontrolou výkonu systému před spuštěním je integrována do systému BIOS a je spouštěna interně systémem BIOS. Integrovaná 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
- (i) POZNÁMKA:** Některé testy pro konkrétní zařízení vyžadují zásah uživatele. Při provádění diagnostických testů buděte vždy přítomni u terminálu počítače.

Další informace najeznete v části [Řešení hardwarevých problémů pomocí vestavěné a online diagnostiky \(chybové kódy SupportAssist ePSA, ePSA nebo PSA\)](#).

## Spuštění kontroly výkonu nástrojem SupportAssist před spuštěním operačního systému

### Kroky

1. Zapněte počítač.
2. Během spouštění počítače vyčkejte na zobrazení loga Dell a stiskněte klávesu F12.
3. Na obrazovce se spouštěcí nabídka vyberte možnost **Diagnostika**.
4. Klikněte na šipku v levém dolním rohu.  
Zobrazí se úvodní obrazovka diagnostiky.
5. Klikněte na šipku v pravém dolním rohu a přejděte na výpis stránek.  
Zobrazí se detekované položky.
6. Chcete-li spustit diagnostický test u konkrétního zařízení, stiskněte klávesu Esc a kliknutím na tlačítko **Ano** diagnostický test ukončete.
7. V levém podokně vyberte požadované zařízení a klepněte na tlačítko **Spustit testy**.
8. V případě jakéhokoli problému se zobrazí chybové kódy.  
Chybový kód a ověřovací číslo si poznamenejte a obratte se na společnost Dell.

# Indikátory diagnostiky systému

## Indikátor stavu baterie

Označuje stav napájení a nabíjení baterie.

**Svítí bíle** – Je připojen napájecí adaptér a baterie je nabítá alespoň na 5 %.

**Oranžová** – Počítač je napájen z baterie, která je nabita na méně než 5 %.

## Nesvítí

- Napájecí adaptér je připojen a baterie je plně nabita.
- Počítač je napájen z baterie, a ta je nabita na více než 5 %.
- Počítač je v režimu spánku, hibernace nebo je vypnutý.

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

Příklad: indikátor stavu napájení a baterie oranžově dvakrát zabliká, následuje pauza a potom zabliká třikrát bíle a následuje pauza. Tento vzor blikání 2, 3 pokračuje, dokud se počítač nevypne, což signalizuje, že nebyla detekována žádná paměť nebo RAM.

Následující tabulka ukazuje různé vzory signalizace indikátoru stavu napájení a baterie a související problémy.

Sekvence blikání		Popis problému	Doporučené řešení
1	1	Selhání detekce modulu TPM	Vložte základní desku.
1	2	Neobnovitelná závada SPI flash	Vložte základní desku.
1	5	EC nemůže naprogramovat i-Fuse	Vložte základní desku.
1	6	Obecný záchyt kvůli tvrdým chybám průběhu kódu EC	Odpojte všechny zdroje napájení (sítové napájení, baterie, knoflíková baterie) a stisknutím a přidržením vypínače odstraňte statickou elektřinu.
2	1	Selhání procesoru	Spusťte nástroje pro diagnostiku procesoru Intel. Pokud problém přetravává, vyměňte základní desku.
2	2	Selhání základní desky (včetně poškození systému BIOS nebo selhání paměti ROM)	Aktualizujte systém BIOS na nejnovější verzi. Pokud problém přetravává, vyměňte základní desku.
2	3	Nebyla zjištěna žádná paměť/RAM.	Ověřte, že je paměťový modul správně nainstalován. Pokud problém přetravává, vyměňte paměťový modul.
2	4	Chyba paměti / RAM	Resetujte a prohodte paměťové moduly mezi sloty. Pokud problém přetravává, vyměňte paměťový modul.
2	5	Nainstalovaná neplatná paměť	Resetujte a prohodte paměťové moduly mezi sloty. Pokud problém přetravává, vyměňte paměťový modul.
2	6	Chyba základní desky / čipové sady	Vložte základní desku.
2	7	Selhání displeje LCD (zpráva systému SBIOS)	Vyměňte modul displeje LCD.
2	8	Selhání displeje LCD (detekce EC pro selhání napájecí lišty)	Vložte základní desku.

<b>Sekvence blikání</b>		<b>Popis problému</b>	<b>Doporučené řešení</b>
3	1	porucha baterie CMOS	Zkontrolujte připojení baterie CMOS. Pokud problém přetravává, vyměňte baterii RTC.
3	2	Chyba PCI nebo grafické karty / čipu	Vložte základní desku.
3	3	Obraz systému BIOS nebyl nalezen.	Aktualizujte systém BIOS na nejnovější verzi. Pokud problém přetravává, vyměňte základní desku.
3	4	Obraz systému BIOS byl nalezen, ale je neplatný.	Aktualizujte systém BIOS na nejnovější verzi. Pokud problém přetravává, vyměňte základní desku.
3	5	Selhání napájecí větve	Vložte základní desku.
3	6	Systém SBIOS zjistil poškození paměti flash.	Vložte základní desku.
3	7	Překročení časového limitu při čekání na odpověď ME na zprávu HECI.	Vložte základní desku.

**Indikátor stavu kamery:** Označuje, zda se používá kamera.

- Svít bíle – kamera je používána.
- Nesvítí – kamera není používána.

**Indikátor stavu klávesy Caps Lock:** Označuje, zda je klávesa Caps Lock zapnutá, nebo vypnuta.

- Svít bíle – funkce Caps Lock je zapnuta.
- Nesvítí – funkce Caps Lock je vypnuta.

## Obnovení operačního systému

Jestliže se počítač ani opakovaných pokusech nemůže spustit do operačního systému, automaticky se spustí nástroj Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery je samostatný nástroj, který se do počítačů Dell instaluje společně s operačním systémem Windows 10. Obsahuje nástroje pro diagnostiku a odstraňování problémů, k nimž může dojít předtím, než se počítač spustí do operačního systému. Umožňuje zjistit problémy s hardwarem, opravit počítač, provést zálohování souborů nebo obnovit počítač do továrního nastavení.

Nástroj lze také stáhnout ze stránek podpory společnosti Dell a vyřešit problémy s počítačem v případě, že se jej nepodaří spustit do primárního operačního systému kvůli problémům se softwarem nebo hardwarem.

Více informací o nástroji Dell SupportAssist OS Recovery najdete v příručce *Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide* na stránkách [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Aktualizace systému BIOS (USB klíč)

### Kroky

- Postupujte podle kroků 1 až 7 v části „[Aktualizace systému BIOS](#)“ a stáhněte si nejnovější aktualizační soubor pro systém BIOS.
- Vytvořte spustitelnou jednotku USB. Další informace najdete v článku znalostní báze [000145519](#) na adrese [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- Zkopírujte aktualizační soubor systému BIOS na spustitelnou jednotku USB.
- Připojte spustitelnou jednotku USB k počítači, který potřebuje aktualizaci systému BIOS.
- Restartujte počítač a během zobrazení loga Dell na obrazovce stiskněte klávesu **F12**.
- Spusťte počítač z jednotky USB z nabídky – **Jednorázová nabídka spuštění**.
- Zadejte název aktualizačního souboru systému BIOS a stiskněte klávesu **Enter**.

- Zobrazí se nástroj **Nástroj pro aktualizaci systému BIOS**. Aktualizaci systému BIOS dokončete podle pokynů na obrazovce.

## Aktualizace systému BIOS

### O této úloze

Aktualizaci systému BIOS je vhodné provést v případě, že je k dispozici jeho nová verze, nebo v případě výměny základní desky.

Postup aktualizace systému BIOS:

### Kroky

- Zapněte počítač.
- Přejděte na web [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- Klikněte na možnost **Podpora k produktu**, zadejte výrobní číslo počítače a klikněte na možnost **Vyhledat**.

 **POZNÁMKA:** Pokud výrobní číslo nemáte k dispozici, použijte ID produktu nebo ručně vyhledejte model počítače.

- Klikněte na možnosti **Ovladače a soubory ke stažení > Vyhledat ovladače**.
- Vyberte operační systém nainstalovaný v počítači.
- Přejděte na stránce dolů a rozbalte možnost **Systém BIOS**.
- Klikněte na odkaz **Stáhnout** a stáhněte si nejnovější verzi systému BIOS pro váš počítač.
- Po dokončení stahování přejděte do složky, kam jste soubor s aktualizací systému BIOS uložili.
- Dvakrát klikněte na ikonu souboru s aktualizací systému BIOS a postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Restart napájení sítě Wi-Fi

### O této úloze

Pokud počítač nemůže přistupovat k internetu kvůli problému s konektivitou Wi-Fi, můžete provést restart napájení sítě Wi-Fi. Následující postup obsahuje kroky potřebné k provedení restartu napájení sítě Wi-Fi.

 **POZNÁMKA:** Některí poskytovatelé internetového připojení poskytují kombinované zařízení modem-směrovač.

### Kroky

- Vypněte počítač.
- Vypněte modem.
- Vypněte bezdrátový směrovač.
- Počkejte 30 sekund.
- Zapněte bezdrátový směrovač.
- Zapněte modem.
- Zapněte počítač.

## Uvolnění statické elektřiny (Flea power)

### O této úloze

Flea power je zbytková statická elektřina, která zůstává v počítači i po jeho vypnutí a vyjmutí baterie. Následující postup obsahuje kroky potřebné k uvolnění statické elektřiny z počítače.

### Kroky

- Vypněte počítač.
- Odpojte napájecí adaptér od počítače.
- Stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu 15 sekund vybijte statickou elektřinu.
- Připojte napájecí adaptér do počítače.

5. Zapněte počítač.

## Získání pomoci

### Témata:

- Kontaktování společnosti Dell

## Kontaktování společnosti Dell

### Požadavky

 **POZNÁMKA:** Pokud nemáte aktivní internetové připojení, lze kontaktní informace nalézt na nákupní faktuře, balicím seznamu, účtence nebo v produktovém katalogu společnosti Dell.

### O této úloze

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

### Kroky

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 příslušnou službu nebo linku podpory.