

**lenovo**

# Lenovo ideapad 100-14IBY/ 100-15IBY

## Uživatelská příručka



Než začnete používat počítač, přečtěte si bezpečnostní poznámky a důležité rady, které naleznete v příložených příručkách.

ideapad

### Poznámky

- Před používáním produktu si musíte přečíst *Příručka s bezpečnostními a obecnými informacemi* Lenovo.
- Některé pokyny v této příručce mohou předpokládat, že používáte operační systém Windows® 8.1. Pokud používáte jiný operační systém Windows, některé funkce se mohou nepatrně lišit. Jestliže používáte jiný operační systém, některé postupy pro vás nemusí platit.
- Vlastnosti a funkce popsané v této příručce jsou společné většině modelů. Některé funkce nemusí být dostupné na vašem počítači nebo váš počítač může obsahovat funkce, které nejsou popsané v této uživatelské příručce.
- Pokud není uvedeno jinak, ilustrace v této příručce platí pro model Lenovo ideapad 100-151BY.
- Obrázky v této příručce se mohou lišit od skutečného produktu. V takovém případě se podívejte na vlastní produkt.

### Upozornění k předpisům

- Podrobnosti naleznete v části **Guides & Manuals** na webu <http://support.lenovo.com>.

# Obsah

<b>Kapitola 1. Seznámení s počítačem.....</b>	<b>1</b>
Pohled shora.....	1
Pohled zleva.....	7
Pohled zprava.....	10
Přední pohled.....	11
Pohled zespondu.....	13
<b>Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 8.1.....</b>	<b>15</b>
První konfigurace operačního systému.....	15
Rozhraní operačního systému.....	15
Ovládací tlačítka.....	16
Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí.....	18
Připojení k bezdrátové síti.....	20
Nápověda a podpora.....	21
<b>Kapitola 3. Lenovo OneKey Recovery System.....</b>	<b>22</b>
<b>Kapitola 4. Odstraňování potíží.....</b>	<b>23</b>
Často kladené otázky.....	23
Odstraňování potíží.....	25
<b>Příloha A. Pokyny CRU.....</b>	<b>29</b>
Vyjmutí klávesnice.....	29
Demontáž optické mechaniky (Lenovo ideapad 100-15IBY).....	32
<b>Ochranné známky.....</b>	<b>34</b>

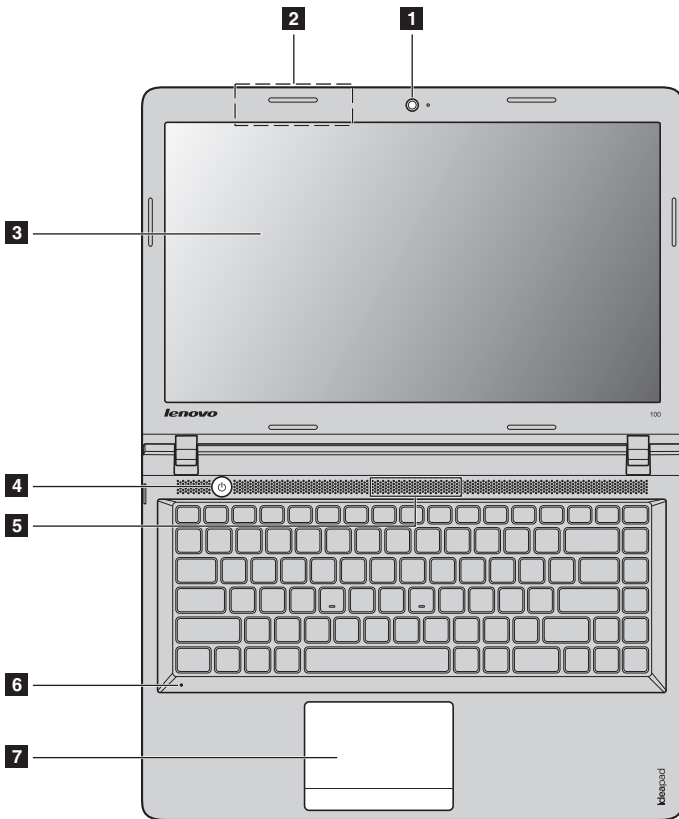


# Kapitola 1. Seznámení s počítačem

## ■ ■ Pohled shora

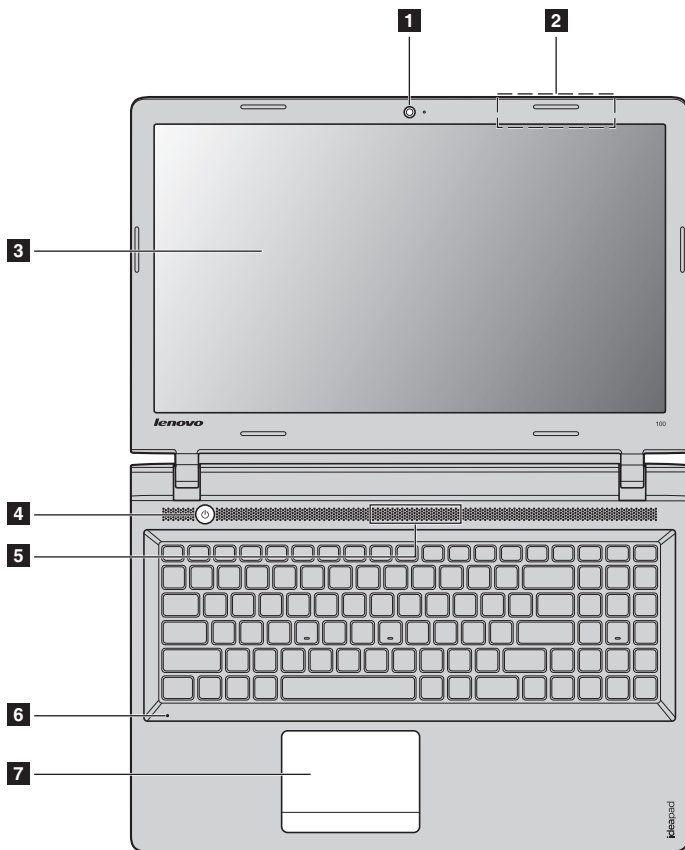
---

### ■ Lenovo ideapad 100-14IBY



## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■ Lenovo ideapad 100-15IBY



**Poznámka:** Části ohraničené přerušovanou čarou označují součásti, které nejsou viditelné z vnějšího pohledu.

#### ⊙ Upozornění:

- Při zavírání panelu displeje dbejte na to, abyste mezi panelem a klávesnicí *nenechávali* tužky nebo jiné předměty. Jinak hrozí poškození displeje.

- 1 Integrovaná kamera** Kameru použijte pro videokomunikaci.
- 2 Antény bezdrátové sítě LAN** Připojují se k bezdrátovému adaptéru LAN pro odesílání a příjem bezdrátových rádiových signálů.
- 3 Displej počítače** Nabízí vynikající vizuální výstup.
- 4 Vypínač** Toto tlačítko stisknete pro zapnutí počítače.
- 5 Reproduktor** Reprodukují zvuk.
- 6 Vestavěný mikrofon** Zaznamenává zvuk, takže jej lze použít pro videokonference, hlasové hovory nebo pro záznam zvuku.
- 7 Touchpad** Touchpad plní úlohu běžné myši.  
**Touchpad:** Chcete-li posunout ukazatel na obrazovce, posuňte prstem po touchpadu ve směru, kterým chcete, aby se ukazatel pohnul.  
**Tlačítka touchpadu:** Funkce na levé/pravé straně odpovídají levému/právemu tlačítku běžné myši.

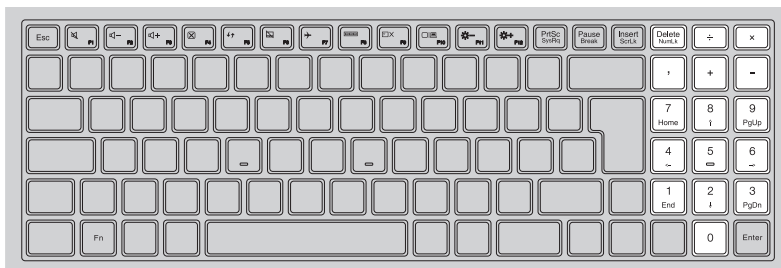
**Poznámka:** Touchpad můžete zapnout/vypnout stiskem tlačítka **F6** (  ).

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■ Používání klávesnice

#### Numerická klávesnice (Lenovo ideapad 100-15IBY)

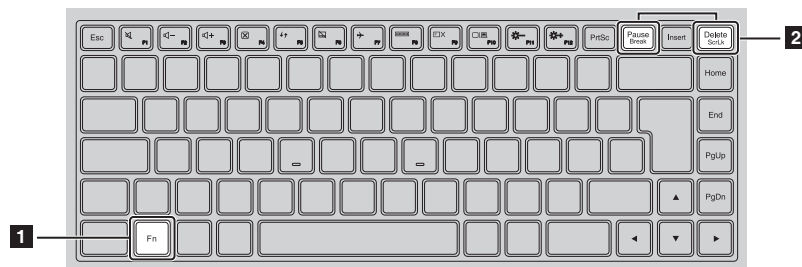
Klávesnice obsahuje samostatnou numerickou klávesnici. Chcete-li numerickou klávesnici zapnout nebo vypnout, stiskněte klávesy **Fn + Delete**.



#### Kombinace funkčních kláves

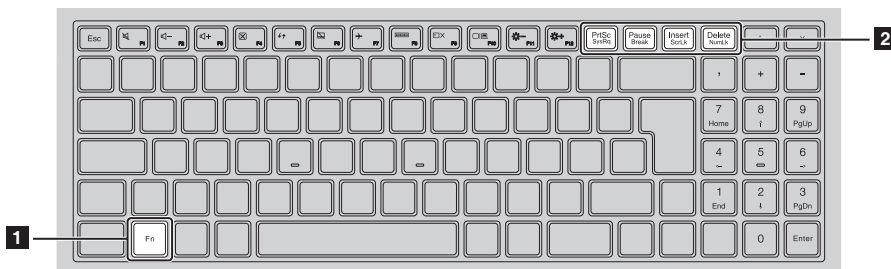
Pomocí funkčních kláves můžete okamžitě měnit provozní funkce. Chcete-li tuto funkci použít, stiskněte a přidržte klávesu **Fn 1**; pak stiskněte jednu z funkčních kláves **2**.

#### Lenovo ideapad 100-14IBY





### Lenovo ideapad 100-15IBY



Níže je uveden popis funkcí každé funkční klávesy.

**Fn + PrtSc**  
(ideapad 100-15IBY): Aktivuje požadavek na systém.

**Fn + Pause:** Aktivuje funkci přerušení.

**Fn + Delete**  
(ideapad 100-14IBY): Zapne/vypne zámek posouvání.  
**Fn + Insert**

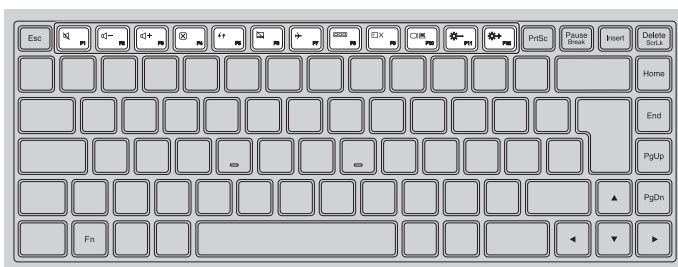
(ideapad 100-15IBY):

**Fn + Delete**  
(ideapad 100-15IBY): Zapne/vypne numerickou klávesnici.

### Klávesové zkratky

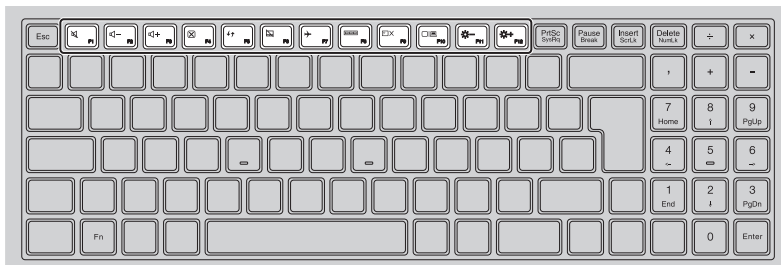
Stiskem příslušných klávesových zkratk získáte rychlý přístup k některým systémovým nastavením.

### Lenovo ideapad 100-14IBY



## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### Lenovo ideapad 100-15IBY



: Vypne/zapne zvuk.



: Zapne/vypne režim letadlo.



: Snižuje úroveň hlasitosti.



: Zobrazí všechny aktivní aplikace.



: Zvyšuje úroveň hlasitosti.



: Zapne/vypne podsvícení LCD obrazovky.



: Zavře aktivní okno.



: Přepíná displej mezi počítačem a externím zařízením.



: Obnoví plochu nebo aktivní okno.



: Sníží jas displeje.



: Zapne/vypne touchpad.



: Zvýší jas displeje.

### Nastavení režimu klávesových zkratk

Ve výchozím nastavení lze funkce klávesových zkratk použít stisknutím příslušné klávesové zkratky.

Režim klávesových zkratk lze ovšem vypnout v Nástroji pro nastavení systému BIOS.

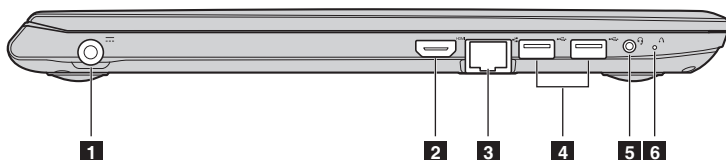
Výpnutí režimu klávesových zkratk:

- 1 Vypněte počítač.
- 2 Stiskněte tlačítko Novo a potom vyberte možnost **BIOS Setup** (Nastavení systému BIOS).
- 3 V Nástroji pro nastavení systému BIOS otevřete nabídku **Configuration** (Konfigurace) a změňte nastavení položky **HotKey Mode** (Režim klávesových zkratk) z hodnoty **Enabled** (Zapnuto) na hodnotu **Disabled** (Vypnuto).
- 4 Otevřete nabídku **Exit** (Konec) a vyberte možnost **Exit Saving Changes** (Ukončit a uložit změny).

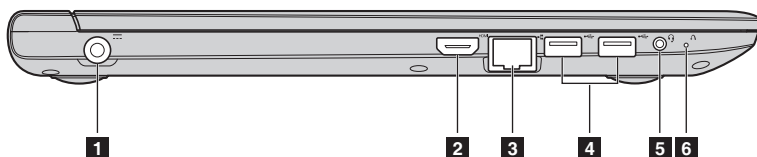
**Poznámka:** Když je vypnutý režim klávesových zkratk, můžete funkce klávesových zkratk použít stisknutím klávesy **Fn** a příslušné klávesové zkratky.

### ● ● Pohled zleva

#### ■ Lenovo ideapad 100-14IBY



#### ■ Lenovo ideapad 100-15IBY



- |          |                                     |  |
|----------|-------------------------------------|--|
| <b>1</b> | <b>Konektor napájecího adaptéru</b> | Slouží k připojení napájecího adaptéru.  |
| <b>2</b> | <b>Port HDMI</b>                    | Připojení k zařízením se vstupem HDMI, jako je televizor nebo externí displej. |
| <b>3</b> | <b>Port RJ-45</b>                   | Slouží k připojení počítače k ethernetové síti.                                |

**Poznámka:** Podrobnosti naleznete v části „Připojení síťových kabelů“ na straně 8.

- |          |                 |                                  |
|----------|-----------------|----------------------------------|
| <b>4</b> | <b>Port USB</b> | Slouží k připojení zařízení USB. |
|----------|-----------------|----------------------------------|

**Poznámka:** Podrobnosti naleznete v části „Připojení zařízení USB“ na straně 9.

- |          |                                  |                                 |
|----------|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>5</b> | <b>Kombinovaný audiokonektor</b> | Slouží pro připojení sluchátek. |
|----------|----------------------------------|---------------------------------|

**Poznámky:**

- Kombinovaný audiokonektor nepodporuje běžné mikrofony.
- Pokud jsou připojena sluchátka nebo náhlavní souprava třetí strany, funkce záznamu nemusí být vzhledem k různým průmyslovým normám podporovány.

- |          |                      |  |
|----------|----------------------|--|
| <b>6</b> | <b>Tlačítko Novo</b> | Stiskem tohoto tlačítka při vypnutém počítači můžete spustit systém Lenovo OneKey Recovery nebo Nástroj pro nastavení systému BIOS nebo otevřít nabídku spuštění počítače. |
|----------|----------------------|--|

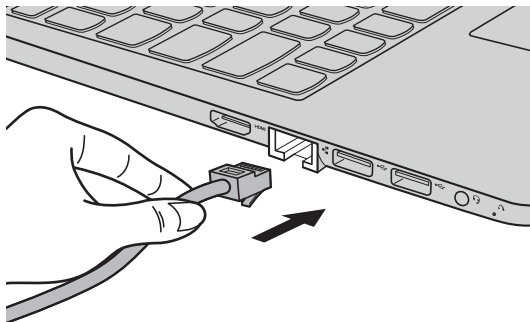
**Poznámky:**

- Tlačítko Novo můžete jemně stisknout pomocí hrotu rozložené kancelářské sponky (nebo jiného předmětu bez ostré špičky).
- Podrobnosti naleznete v části „Lenovo OneKey Recovery System“ na straně 22.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■ Připojení síťových kabelů

Kabelové připojení je spolehlivý a bezpečný způsob připojení počítače k internetu. Můžete připojit síťový kabel ke svému počítači.

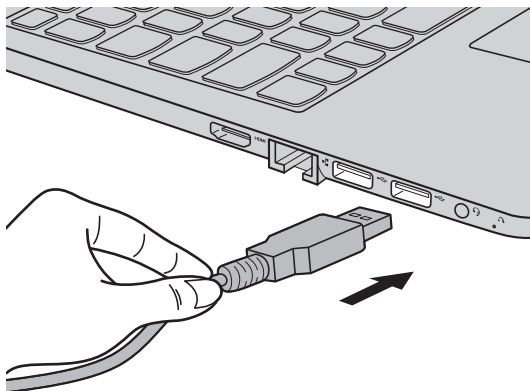


### Konfigurace softwaru

Informace o konfiguraci počítače získáte od poskytovatele internetových služeb.

### ■ Připojení zařízení USB

Váš počítač je dodáván se dvěma porty USB, kompatibilními se zařízeními USB.



Při prvním zapojení USB zařízení do konkrétního portu USB na počítači nainstaluje systém Windows automaticky ovladač tohoto zařízení. Po instalaci ovladače můžete zařízení odpojit a znovu zapojit bez nutnosti provádět jakékoli další kroky.

**Poznámka:** Systém Windows obvykle detekuje nové zařízení po připojení, a potom automaticky nainstaluje ovladač. U některých zařízení ale možná budete muset ovladač nainstalovat před připojením. Než zařízení připojíte, prostudujte si dokumentaci od výrobce zařízení.

Před odpojením paměťového zařízení USB zkontrolujte, zda počítač ukončil přenos dat z tohoto zařízení. Klepnutím na ikonu **Bezpečně odebrat hardware a vysunout médium** v oznamovacím panelu systému Windows můžete zařízení před odpojením odebrat.

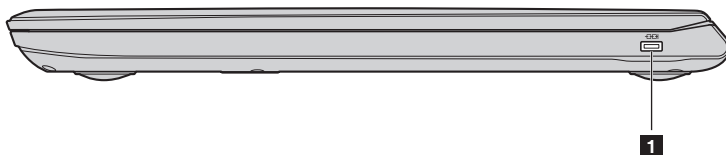
**Poznámka:** Pokud vaše zařízení USB používá napájecí kabel, připojte je před připojením ke zdroji napájení. V opačném případě nemusí být zařízení rozpoznáno.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

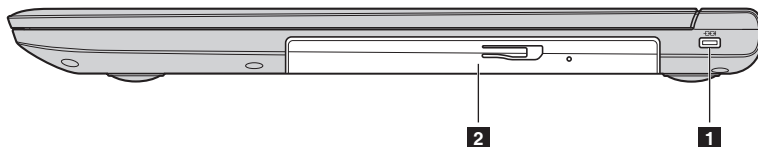
### ● ● Pohled zprava

---

#### ■ Lenovo ideapad 100-14IBY



#### ■ Lenovo ideapad 100-15IBY



#### **1** Zdiřka na zámek Kensington

Sem připojte bezpečnostní zámek (není součástí balení), který pomůže zvýšit ochranu počítače před krádeží a neoprávněným použitím. Chcete-li zabránit přemístění počítače bez svolení, můžete k němu připojit bezpečnostní zámek. Podrobnosti k instalaci bezpečnostního zámku naleznete v příručce dodané se zámkem při nákupu.

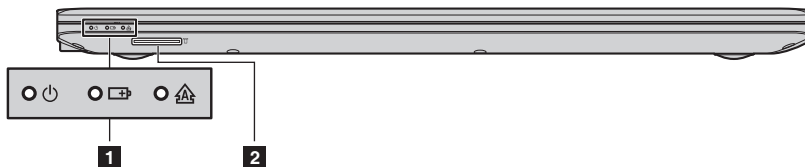
#### **Poznámky:**

- Před zakoupením jakéhokoli bezpečnostního produktu si ověřte, zda je s tímto typem bezpečnostního otvoru kompatibilní.
- Za odhad, výběr a použití uzamykacích zařízení a bezpečnostních funkcí jste odpovědní vy. Společnost Lenovo nekomentuje, neposuzuje ani neposkytuje záruku na funkce, kvalitu a výkon uzamykacích zařízení a bezpečnostních funkcí.

#### **2** Optická jednotka (u vybraných modelů)

Čte optické disky a zapisuje na ně.




## ●● Přední pohled



### 1 Indikátor stavu systému

### 2 Slot pro paměťovou kartu Příjímá paměťové karty (není součástí balení).

**Poznámka:** Podrobnosti naleznete v části „Používání paměťových karet (není součástí balení)“ na straně 12.

Symbol	Indikátor	Indikátor stavu	Stav nabíjení	Význam
	Napájení	Zapnuto (trvale bílá)	---	Počítač je napájen.
		Blikání	---	Počítač je v režimu spánku.
		Vypnuto	---	Počítač není napájen.
	Baterie	Zapnuto (trvale bílá)	Nabíjení	Baterie je nabita více než ze 80 %.
			Vybíjení	Baterie je nabita více než ze 20 %.
		Zapnuto (trvale žlutá)	Vybíjení	Kapacita baterie je 5 % až 20 %.
		Pomalů bliká (bíle)	Nabíjení	Kapacita baterie je 20 % až 80 %. Až kapacita baterie dosáhne 80 %, kontrolka přestane blikat. Nabíjení bude nicméně pokračovat, dokud nebude baterie zcela nabita.
		Pomalů bliká (žlutě)	Nabíjení	Baterie má méně než 20 % kapacity. Až kapacita baterie dosáhne 20 %, blikající barva se změní na bílou.
Rychle bliká (žlutě)	Nabíjení/ Vybíjení	Baterie má méně než 5 % kapacity.		
	Caps lock	Zapnuto (trvale bílá)	---	Je zapnutý režim psaní velkých písmen. (Všechna napsaná písmena jsou jako psaná jako velká.)
		Vypnuto	---	Režim psaní velkých písmen je vypnutý.

## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■ Používání paměťových karet (není součástí balení)

Váš počítač podporuje následující typy paměťových karet:

- Karta Secure Digital (SD)
- Karta Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Karta Secure Digital eXtended Capacity (SDXC)
- MultiMediaCard (MMC)

#### **Poznámky:**

- Do slotu zasouvajte vždy *jen* jednu kartu.
- Tato čtečka karet nepodporuje zařízení SDIO (např. SDIO Bluetooth atd.).

### Zasouvání paměťové karty

Zasuňte paměťovou kartu zcela do slotu.

### Vyjmutí paměťové karty

Paměťovou kartu ze slotu opatrně vytáhněte.

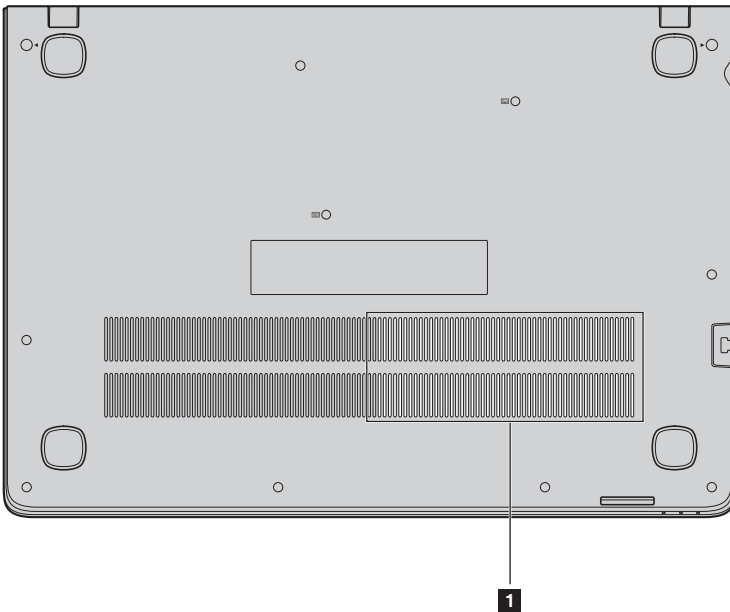
**Poznámka:** Před vyjmutím paměťové karty ji nejprve deaktivujte pomocí funkce Windows Bezpečně odebrat hardware a vysunout médium, aby nedošlo k poškození dat.



■ ■ Pohled zespodu

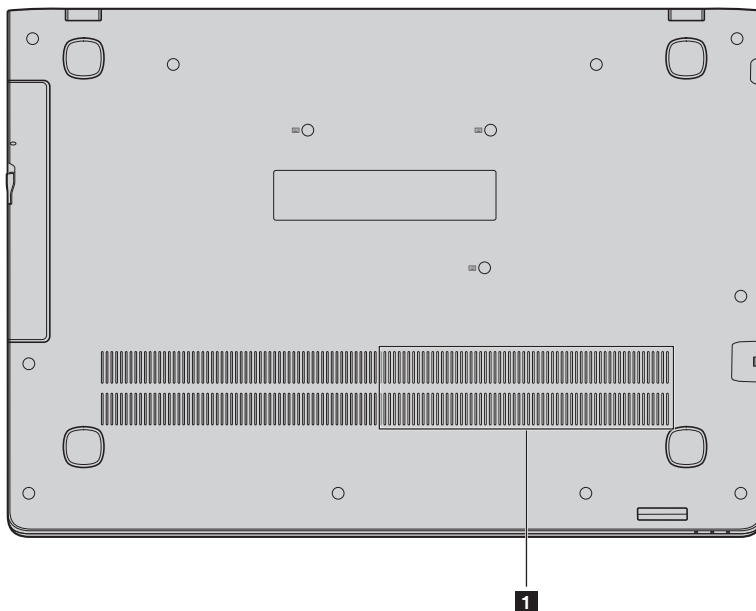
---

■ Lenovo ideapad 100-14IBY



## Kapitola 1. Seznámení s počítačem

### ■ Lenovo ideapad 100-15IBY



**1** **Ventilační otvory** Odvádí horký vzduch ven.

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda nejsou blokovány, aby nedošlo k přehřátí počítače.

## Kapitola 2. Zahájení používání systému Windows 8.1

### ●● První konfigurace operačního systému

---

Při prvním použití může být nutné operační systém nakonfigurovat.

Proces konfigurace může zahrnovat následující postupy:

- Souhlas s licenční dohodou koncového uživatele
- Konfigurace připojení k internetu
- Přihlášení operačního systému
- Vytváření uživatelského účtu

### ●● Rozhraní operačního systému


---

Systém Windows 8.1 nabízí dvě hlavní uživatelská rozhraní: obrazovku Start a plochu Windows. Pokud chcete přejít z obrazovky Start na plochu Windows, proveďte jeden z následujících kroků:

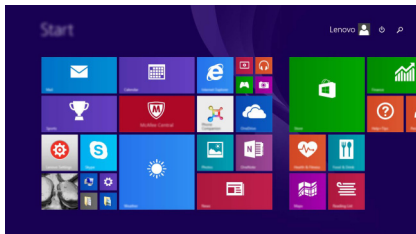
- Vyberte dlaždici plochy Windows na obrazovce Start.

- Stiskněte tlačítko Windows  + D.

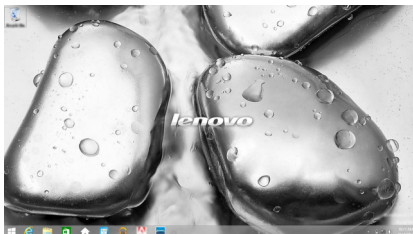
Chcete-li přepnout z plochy na obrazovku Start, proveďte jeden z následujících kroků:

- Na panelu ovládacích tlačítek vyberte **Start** .
- Přešuněte kurzor do levého spodního rohu a vyberte tlačítko **Start**.

#### Obrazovka Start



#### Plocha




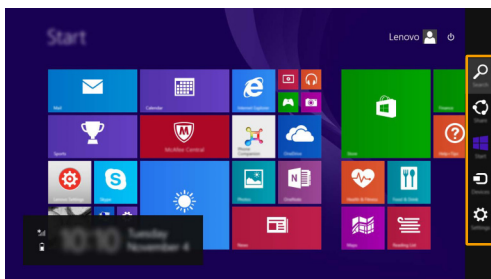
### ■ ■ Ovládací tlačítka

**Ovládací tlačítka** jsou navigační tlačítka pro ovládání systému Windows® 8.1. Mezi ovládací tlačítka patří: Hledat, Sdílet, Start, Zařízení a Nastavení. **Panel ovládacích tlačítek** je nabídka obsahující ovládací tlačítka.

Pět ovládacích tlačítek nabízí nové a rychlejší způsoby, kterými lze provádět základní operace, a jsou vždy k dispozici bez ohledu na to, kterou aplikaci právě používáte.

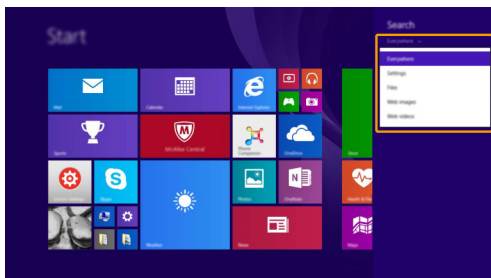
Chcete-li ovládací tlačítka zobrazit, proveďte jednu z následujících činností:

- Přesuňte kurzor do pravého horního nebo pravého spodního rohu, dokud se nezobrazí panel ovládacích tlačítek.
- Jedním prstem přejeďte od pravého okraje obrazovky, dokud se nezobrazí panel ovládacích tlačítek.
- Stiskněte tlačítko Windows  + C.



#### Ovládací tlačítko Hledat

Ovládací tlačítko **Hledat** je novým efektivním způsobem vyhledání čehokoli, co hledáte, včetně nastavení, souborů, obrázků na webu, videí na webu atd.



#### Ovládací tlačítko Sdílet

Ovládací tlačítko **Sdílet** vám umožňuje posílat přátelům a do sociálních sítí odkazy, fotografie a další bez nutnosti ukončit aktuální aplikaci.

### Ovládací tlačítko Start

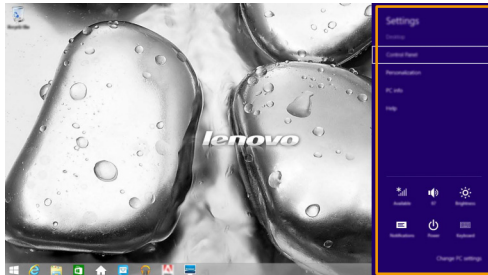
Ovládací tlačítko **Start** umožňuje rychlý přechod na obrazovku Start.

### Ovládací tlačítko Zařízení

Ovládací tlačítko **Zařízení** umožňuje připojení a odeslání souborů do externích zařízení včetně herních zařízení, tiskáren a projektorů.

### Ovládací tlačítko Nastavení

Ovládací tlačítko **Nastavení** umožňuje provádět základní operace, jako je nastavení hlasitosti nebo vypnutí počítače. Pomocí ovládacího tlačítka **Nastavení** se také můžete dostat z plochy do části Ovládací panely.



### ■ ■ Uvedení počítače do režimu spánku nebo jeho vypnutí

---



Po dokončení práce na počítači jej můžete uvést do režimu spánku nebo vypnout.

#### ■ Uvedení počítače do režimu spánku

Odcházíte-li od počítače na krátkou dobu, přepněte jej do režimu spánku.

Je-li počítač v režimu spánku, můžete jej pro další používání rychle probudit, přičemž se vyhnete procesu spouštění.

Pro uvedení počítače do režimu spánku proveďte jeden z následujících kroků:

- Zavřete kryt displeje.
- Stiskněte vypínač.
- Otevřete ovládací tlačítka a poté vyberte položku **Nastavení**  → **Napájení**  → **Spánek**.

**Poznámka:** Předtím, než počítač přemístíte, vyčkejte, dokud se kontrolka indikátoru napájení nerozblíká (indikuje, že se počítač nachází v režimu spánku). Přenášení počítače, zatímco se otáčí pevný disk, může poškodit pevný disk a vést ke ztrátě dat.

Chcete-li počítač probudit, proveďte jeden z následujících kroků:

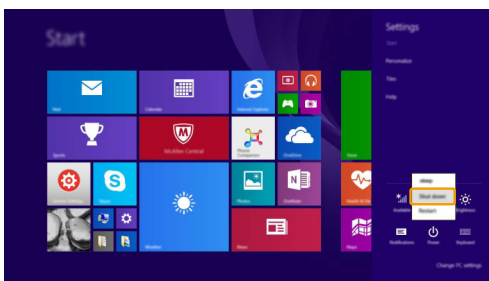
- Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici. (jen v režimu notebooku)
- Stiskněte vypínač.

### ■ Vypnutí počítače

Pokud počítač nebudete používat delší dobu, vypněte jej.


Pro vypnutí počítače proveďte jeden z následujících kroků:

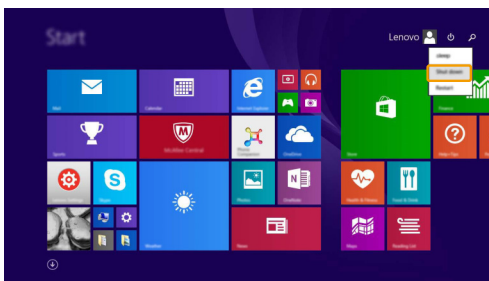
- Otevřete ovládací tlačítka a poté vyberte položku **Nastavení**  → **Napájení**  → **Vypnout**.



- Pravým tlačítkem myši klikněte na tlačítko **Start** v levém dolním rohu a vyberte položku **Vypnutí nebo odhlášení** → **Vypnout**.



- Vyberte  → **Vypnout** v pravém horním rohu obrazovky Start.






**Poznámka:** Tato operace závisí na nastavení BIOSu. V takovém případě se podívejte na vlastní produkt.

### ■ ■ Připojení k bezdrátové síti

#### Aktivace bezdrátového připojení

Chcete-li aktivovat bezdrátové funkce, proveďte jeden z následujících kroků:

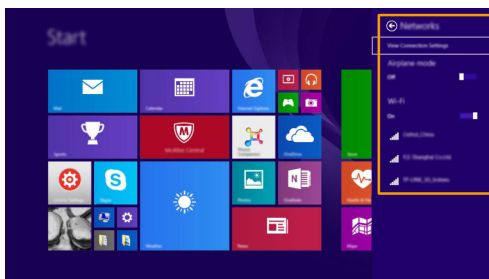
- Stiskem klávesy **F7** (  ) vypnete režim Letadlo.
- Otevřete Ovládací tlačítka a pro otevření stránky Konfigurace sítě zvolte položku **Nastavení**  → . Potom přepněte přepínač režimu Letadlo na nastavení **Vypnuto**.

**Poznámka:** Dbejte na to, aby byl přepínač Wi-Fi na stránce Konfigurace sítě v poloze **Zapnuto**.

#### Připojení k bezdrátové síti

Po zapnutí bezdrátových funkcí počítač automaticky vyhledá dostupné bezdrátové sítě a zobrazí je v seznamu bezdrátových sítí. Pokud se chcete připojit k bezdrátové síti, klepněte na název sítě v seznamu a potom klepněte na možnost **Připojit**.

**Poznámka:** U některých sítí je vyžadován bezpečnostní klíč nebo heslo, aby bylo možno navázat spojení. Pokud se chcete k takové síti připojit, vyžádejte si bezpečnostní klíč nebo heslo od správce sítě nebo poskytovatele internetových služeb (ISP).



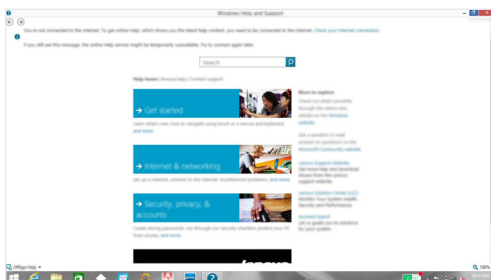


### ■ ■ Nápověda a podpora

---

Pokud máte s operačním systémem nějaký problém, podívejte se do sekce Nápověda a podpora systému Windows. Pro otevření souboru Nápověda a podpora systému Windows proveďte jeden z následujících kroků:

- Vyberte ovládací tlačítko **Nastavení** a poté možnost **Nápověda**.
- Stiskněte tlačítko Windows  + **Fn** + **F1**.



Soubor Nápověda a podpora systému Windows si můžete přečíst ve svém počítači. Nápovědu a podporu můžete nalézt také online klepnutím na jeden ze dvou odkazů v části **Více k prozkoumání**.

**Poznámka:** Windows 8.1 nabízí také aplikaci **Help + Tips** (Nápověda + tipy). Můžete ji nalézt na obrazovce Start a dozvědět se zde více informací o nových funkcích systému Windows 8.1.

## Kapitola 3. Lenovo OneKey Recovery System

Lenovo OneKey Recovery System je software určený k zálohování a obnově vašeho počítače. Můžete jej využít k obnově oddílu systému na původní stav v případě poruchy systému. Můžete také vytvářet uživatelské zálohy pro snadnou obnovu podle potřeby.

### Poznámky:

- Pokud je ve vašem počítači předinstalován operační systém GNU/Linux, systém OneKey Recovery System není k dispozici.
- Chcete-li používat funkce systému OneKey Recovery System, váš pevný disk již obsahuje standardní skrytý oddíl, v němž se ukládá soubor obrazu systému a programové soubory systému OneKey Recovery System. Tento výchozí oddíl je skrytý z důvodů zabezpečení, proto je také dostupné místo na disku menší než uváděná kapacita.

### ■ Zálohování systémového oddílu

Systémový oddíl můžete zálohovat do obrazového souboru. Pro obnovu systémového oddílu je možné použít soubor bitové kopie. Zálohování systémového oddílu:

- ➊ V systému Windows stiskněte tlačítko **Novo** nebo poklepejte na ikonu OneKey Recovery, abyste spustili Lenovo OneKey Recovery System.
- ➋ Klepněte na možnost **System Backup** (Záloha systému).
- ➌ Vyberte umístění pro zálohu a zahajte zálohování klepnutím na možnost **Next** (Další).

### Poznámky:

- Můžete zvolit umístění zálohy na místním pevném disku nebo na externím paměťovém zařízení.
- Vyjímatelný pevný disk vyjměte dříve, než spustíte systém Lenovo OneKey Recovery System. Jinak by mohlo dojít ke ztrátě dat na pevném disku.
- Proces zálohování může chvíli trvat.
- Proces zálohování je dostupný jen tehdy, je-li možné spustit systém Windows normálně.

### ■ Obnova

Můžete obnovit systémový oddíl do původního stavu nebo na stav dříve vytvořeného bodu zálohy.

Obnova systémového oddílu:

- ➊ V systému Windows stiskněte tlačítko **Novo** nebo poklepejte na ikonu OneKey Recovery, abyste spustili Lenovo OneKey Recovery System.
- ➋ Klepněte na možnost **System Recovery** (Obnova systému). Počítač se restartuje v režimu obnovy.
- ➌ Podle pokynů na obrazovce můžete obnovit systémový oddíl do původního stavu nebo do dříve vytvořeného bodu zálohy.

### Poznámky:

- Proces obnovy nelze vrátit zpět. Před zahájením procesu obnovy nezapomeňte všechna data, která si do systémového oddílu chcete uložit, zálohovat.
- Proces obnovy může chvíli trvat. Během procesu obnovy nezapomeňte k počítači připojit napájecí adaptér.
- Výše uvedené pokyny je nutno dodržet, pokud lze systém Windows spustit běžným způsobem.

Nelze-li systém Windows spustit, potom pro spuštění systému Lenovo OneKey Recovery postupujte podle následujících pokynů:

- ➊ Vypněte počítač.
- ➋ Stiskněte tlačítko **Novo**. V části **Novo Button Menu** (Nabídka tlačítka Novo) vyberte položku **System Recovery** (Obnova systému) a stiskněte klávesu **Enter**.

## Kapitola 4. Odstraňování potíží

### ■ Často kladené otázky

---

Tato kapitola obsahuje časté dotazy podle kategorie.

#### ■ Vyhledávání informací

##### **Jaká bezpečnostní opatření mám při používání svého počítače dodržovat?**

*Průručka s bezpečnostními a obecnými informacemi* společnosti Lenovo dodaná s počítačem obsahuje bezpečnostní pokyny pro používání počítače. Přečtěte si ji a všechny bezpečnostní pokyny při práci s počítačem dodržujte.

##### **Kde najdu hardwarové specifikace svého počítače?**

Hardwarové parametry počítače najdete na tištěných letáčích dodaných s počítačem.

##### **Kde najdu informace o záruce?**

Podrobné informace o záruce na tento přístroj navštivte pro kontrolu webové stránky níže:  
[support.lenovo.com/warrantystatus](http://support.lenovo.com/warrantystatus).

#### ■ Ovladače a předinstalovaný software

##### **Kde jsou instalační disky pro předinstalovaný software společnosti Lenovo?**

Váš počítač nebyl dodán s žádnými instalačními disky pro předinstalovaný software Lenovo. Pokud potřebujete přinstalovat jakýkoli předinstalovaný software, najdete instalační program v oddíle D svého pevného disku. Pokud instalační program nenajdete zde, můžete si jej stáhnout z webové stránky podpory pro zákazníky společnosti Lenovo.

##### **Kde najdu ovladače pro různá hardwarová zařízení svého počítače?**

Pokud je ve vašem počítači nainstalován operační systém Windows, společnost Lenovo nabízí ovladače pro všechna hardwarová zařízení, která potřebujete, v oddíle D vašeho pevného disku. Nejnovější ovladače zařízení můžete také stáhnout z webu podpory zákazníků společnosti Lenovo.

#### ■ Lenovo OneKey Recovery System

##### **Kde jsou disky pro obnovu?**

Váš počítač není dodáván se žádnými disky pro obnovu. Pokud potřebujete systém obnovit do výchozího stavu, použijte aplikaci Lenovo OneKey Recovery System.

##### **Jak mám postupovat, pokud se proces zálohování nezdaří?**

Pokud spustíte zálohování, ale to se nezdaří, zkuste následující kroky:

- 1 Zavřete všechny otevřené programy a pak proces zálohování spusťte znovu.
- 2 Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození cílového média. Zvolte jinou cestu a potom akci opakujte.

##### **Kdy musím obnovit systém na výchozí nastavení?**

Tuto funkci použijte, pokud se operační systém nespustí. Pokud jsou v systémovém oddíle důležitá data, zálohujte je před zahájením obnovy.

## Kapitola 4. Odstraňování potíží

### ■ Nástroj pro nastavení systému BIOS

#### Co je Nástroj pro nastavení systému BIOS?

Nástroj pro nastavení systému BIOS je software na bázi paměti ROM. Zobrazuje základní informace o počítači a poskytuje možnosti pro nastavování spouštěcích zařízení, zabezpečení, hardwarového režimu a dalších předvoleb.

#### Jak spustím nástroj pro nastavení systému BIOS?

Spouštění nástroje pro nastavení systému BIOS?

- 1 Vypněte počítač.
- 2 Stiskněte tlačítko Novo a potom vyberte možnost **BIOS Setup** (Nastavení systému BIOS).

#### Jak změním režim spouštění?

Existují dva režimy spouštění: **UEFI** a **Legacy Support** (Podpora dřívějších verzí). Chcete-li změnit režim spouštění, spusťte nástroj pro nastavení systému BIOS a nastavte režim spouštění na **UEFI** nebo **Legacy Support** (Podpora dřívějších verzí) v nabídce spouštění.

#### Kdy musím změnit režim spouštění?

Výchozím režimem spouštění vašeho počítače je režim **UEFI**. Pokud musíte nainstalovat dřívější operační systém, jako například Windows, Linux nebo Dos atd. (tj. jakýkoli operační systém před systémem Windows 8), musíte změnit režim spouštění na **Legacy Support** (Podpora dřívějších verzí). Dřívější operační systém, například Windows, Linux nebo Dos atd., nelze nainstalovat, pokud nezměníte režim spouštění.

### ■ Získání pomoci

#### Jak mohu kontaktovat středisko zákaznické podpory?

Viz „Kapitola 3. Získání nápovědy a servisu“ v dokumentu *Příručka s bezpečnostními a obecnými informacemi* společnosti Lenovo.

## ■ ■ Odstraňování potíží

### Potíže s displejem


Po zapnutí počítače se na displeji nic nezobrazí.

- Je-li obrazovka prázdná, zkontrolujte, zda:
  - Napájecí adaptér je zapojen do počítače a zapojen do funkční elektrické zásuvky.
  - Počítač je zapnutý. (Potvrďte dalším stiskem Vypínače.)
- Pokud jsou tyto položky řádně nastaveny a obrazovka je stále prázdná, nechte počítač opravit.

Když zapnu počítač, na prázdné obrazovce se zobrazuje jen bílý kurzor.

- S použitím aplikace Lenovo OneKey Recovery System obnovte zálohované soubory do svého prostředí Windows nebo celý obsah pevného disku do původního obsahu výrobce. Pokud na obrazovce stále vidíte jen kurzor, nechte počítač opravit.

Když je počítač zapnutý, obrazovka zhasne.

- Možná jste aktivovali spořič obrazovky nebo řízení spotřeby. Chcete-li ukončit spořič obrazovky nebo obnovit provoz z režimu spánku, postupujte takto:
  - Stiskněte touchpad.
  - Stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici.
  - Stiskněte vypínač.
- Stiskem klávesy **F9** () potvrďte, zda je vypnuto podsvícení LCD obrazovky.

### Problémy s heslem BIOS

Zapomněl(a) jsem heslo.

- Pokud zapomenete uživatelské heslo, požádejte správce systému o vymazání hesla.
- Pokud zapomenete heslo k mechanice pevného disku, nemůže autorizovaný servis Lenovo obnovit vaše heslo nebo vyhledat data z pevného disku. Výměnu pevného disku musí zajistit autorizovaný servis Lenovo nebo marketingový zástupce. Je nutné předložit doklad o nákupu a za díly a servis vám budou účtovány poplatky.
- Pokud zapomenete heslo správce, autorizované středisko Lenovo nemůže toto heslo zrušit. Výměnu systémové desky musí zajistit autorizovaný servis Lenovo nebo marketingový zástupce. Je nutné předložit doklad o nákupu a za díly a servis vám budou účtovány poplatky.

## Kapitola 4. Odstraňování potíží

### Problémy režimu spánku

Zobrazí se chybová zpráva o kritickém stavu baterie a počítač se okamžitě vypne.

Počítač se přepne do režimu spánku ihned po vlastním testu zapnutí (POST).

- Úroveň nabití baterie klesá. Připojte k počítači adaptér střídavého proudu.
- Zkontrolujte, zda:
  - Baterie je nabitá.
  - Provozní teplota je v dostupném rozpětí. Viz „Kapitola 2. Informace o používání a údržbě“ v dokumentu *Příručka s bezpečnostními a obecnými informacemi společnosti Lenovo*.

**Poznámka:** Pokud je baterie nabitá a teplota je v uvedeném rozpětí, nechte počítač opravit.

Počítač se nevrátí z režimu spánku a počítač nefunguje.



- Pokud je počítač v režimu spánku, připojte k počítači napájecí adaptér, pak stiskněte libovolné tlačítko nebo tlačítko vypínače.
- Pokud se systém stále nevrátí z režimu spánku, přestane reagovat nebo jej nelze vypnout, počítač resetujte. Neuložená data mohou být ztracena. Chcete-li počítač resetovat, stiskněte a přidržte tlačítko vypínače na 4 sekundy nebo déle. Pokud se počítač stále neresetuje, odpojte napájecí adaptér.

### Potíže se zobrazovacím panelem

Obrazovka je prázdná.

Data na obrazovce jsou nečitelná nebo zkreslená.

Na obrazovce se objevují nesprávné znaky.

- Proveďte následující kroky:
  - Pokud používáte napájecí adaptér nebo baterii a svítí kontrolka stavu baterie, stiskem tlačítka **F12** () zvýšíte jas obrazovky.
  - Pokud kontrolka napájení bliká, stiskem vypínače obnovte činnost z režimu spánku.
  - Pokud problém přetrvává, postupujte podle řešení dalšího problému „Data na obrazovce jsou nečitelná nebo zkreslená“.
  - Stiskem klávesy **F9** () potvrďte, zda je vypnuto podsvícení LCD obrazovky.
- Zkontrolujte, zda:
  - Ovladač zobrazovacího zařízení je správně nainstalován.
  - Rozlišení obrazovky a kvalita barev jsou správně nastaveny.
  - Je správně nastaven typ monitoru.
- Jsou programy nebo operační systém správně nainstalovány? Pokud jsou správně nainstalovány a nakonfigurovány, nechte počítač opravit.

### Potíže se zvukem

Z reproduktorů není slyšet žádný zvuk, i když je hlasitost zvýšená.

- Zkontrolujte, zda:
  - Funkce ztlumení zvuku je vypnutá.
  - Nepoužíváte kombinovaný audiokonektor zvuku.
  - Jako zařízení pro přehrávání jsou vybrány reproduktory.

### Potíže s bateriemi

Váš počítač se vypne dříve, než ukazatel stavu baterie ukazuje vybitou baterii.

*-nebo-*

Váš počítač funguje poté, co ukazatel stavu baterie ukazuje vybitou baterii.

Počítač nefunguje ani při plně nabitých bateriích.

- Vybijte a nabijte baterie.
- Možná je aktivní přepět'ová ochrana baterií. Počítač na minutu vypněte, aby se ochrana resetovala, pak počítač znovu zapněte.

### Potíže s pevným diskem

Pevný disk nefunguje.

- Zkontrolujte, zda je pevný disk zapojen do nabídky **Boot** (Spouštění) v nástroji nastavení systému BIOS.

### Problémy systému OneKey Recovery System

Nelze provést zálohování.

- Zkontrolujte, zda používáte operační systém Windows.
- Možná nemáte pro uložení zálohovaných dat dostatek místa. V oddíle pro zálohu na pevném disku musíte uvolnit víc místa.

Nelze obnovit systémový oddíl z důvodu poruchy výroby.

- Systémový oddíl (tj. velikost oddílu nebo kapacita disku C) byl upraven.

### Jiné potíže

Počítač nereaguje.

- Chcete-li počítač vypnout, stiskněte a přidržte tlačítko vypínače na čtyři sekundy nebo déle. Pokud počítač stále nereaguje, odpojte napájecí adaptér.
- Pokud počítač do režimu spánku přejde během některé z komunikačních funkcí, může se zamknout. Při práci v síti vypněte časovač režimu spánku.

Počítač se nespustí z požadovaného zařízení.

- Otevřete nabídku **Boot** (Spouštění) v nástroji spouštění systému BIOS. Zkontrolujte, zda je nástroj nastavení systému BIOS nastaven tak, aby se počítač spouštěl z požadovaného zařízení.
- Dále zkontrolujte, zda je povoleno zařízení, z něhož se počítač spouští. Zkontrolujte, zda je zařízení uvedeno v nabídce **Boot** (Spouštění) v nástroji nastavení systému BIOS.
- Je-li je počítač vypnutý, stiskem tlačítka Novo zvolte zařízení, z něhož chcete počítač spouštět.

Připojené externí zařízení nefunguje.

- Je-li počítač zapnutý, nepřipojujte ani *neodpojujte* kabely jiných externích zařízení, než jsou kabely USB. V opačném případě můžete počítač poškodit.
- Při použití externích zařízení s vysokou spotřebou energie, jako je optická jednotka USB, používejte externí napájecí adaptér. V opačném případě nemusí být zařízení rozpoznáno nebo může dojít k vypnutí systému.



## Příloha A. Pokyny CRU

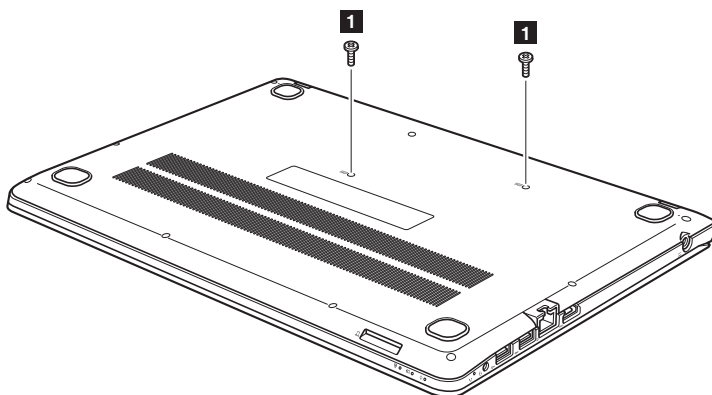
### ■ ■ Vyjmutí klávesnice

---

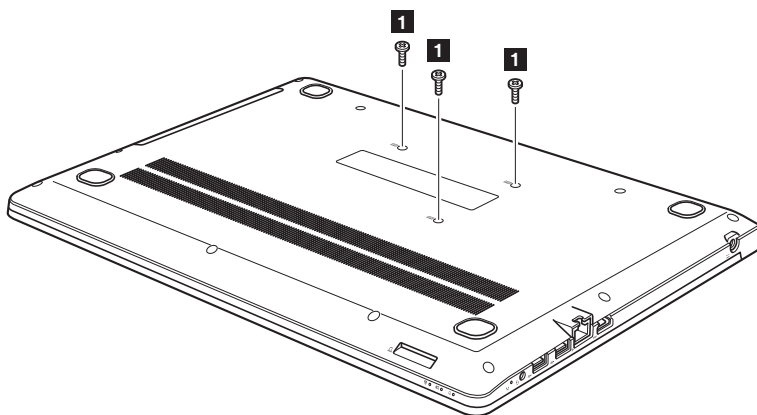
Pro vyjmutí klávesnice postupujte následujícím způsobem:

- ❶ Vypněte počítač. Odpojte od počítače napájecí adaptér a všechny kabely.
- ❷ Zavřete displej počítače a přetočte počítač.
- ❸ Vyšroubujte šrouby, které klávesnici upevňují **1**.

#### Lenovo ideapad 100-14IBY



#### Lenovo ideapad 100-15IBY

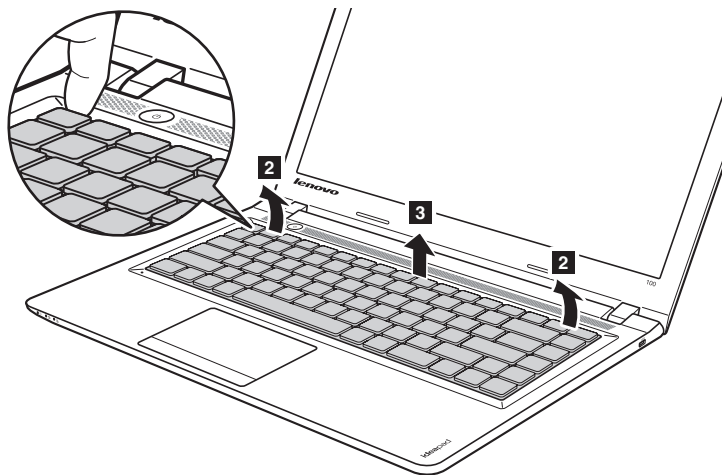


- ❹ Otočte počítač a otevřete displej počítače.
- ❺ Klávesnici můžete stisknout hrotem rozložené kancelářské svorky (nebo podobným předmětem bez ostrého hrotu) přes otvor na zadní straně.

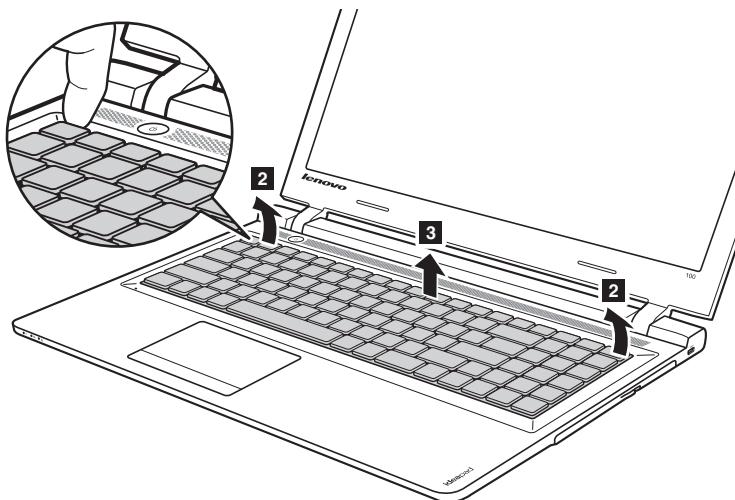
## Příloha A. Pokyny CRU

- 6 Uvolněte klávesnici prsty **2** a potom klávesnice mírně nadzvedněte **3**.

### Lenovo ideapad 100-14IBY

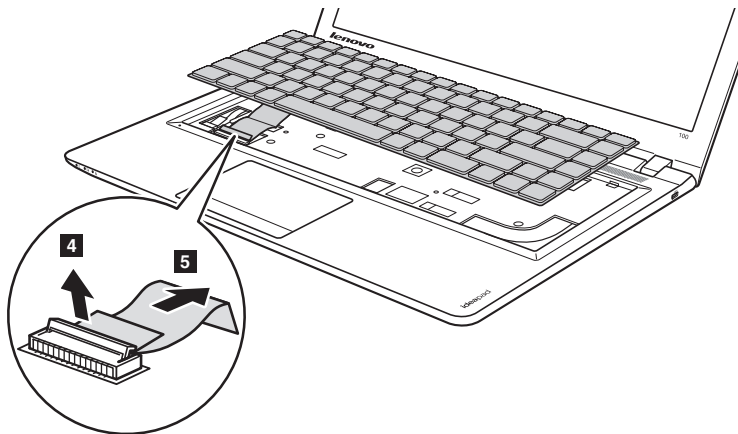


### Lenovo ideapad 100-15IBY

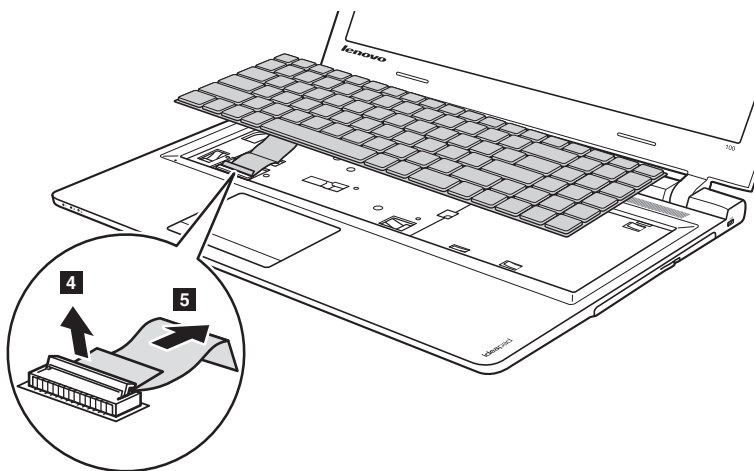


- 7 Konektor klávesnice odpojte ve směru, naznačeném šipkami 4 a 5. Poté klávesnici vyjměte.

### Lenovo ideapad 100-14IBY



### Lenovo ideapad 100-15IBY

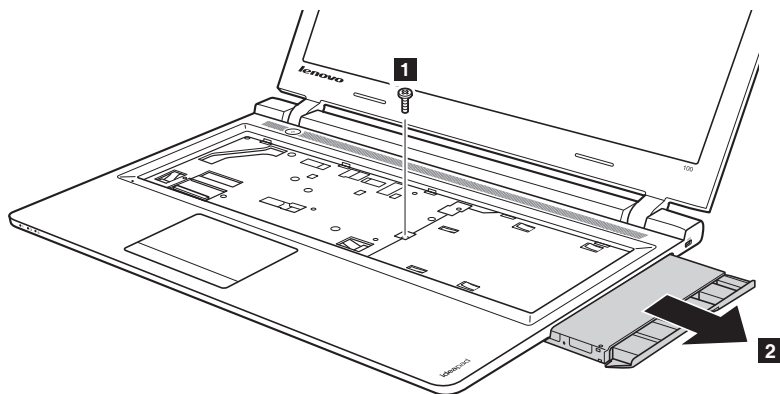


## ■ ■ Demontáž optické mechaniky (Lenovo ideapad 100-15IBY)

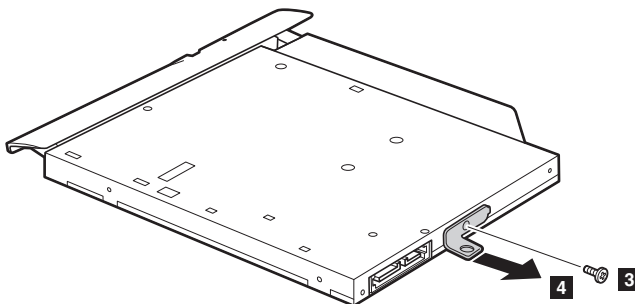
---

Chcete-li mechaniku demontovat, postupujte takto:

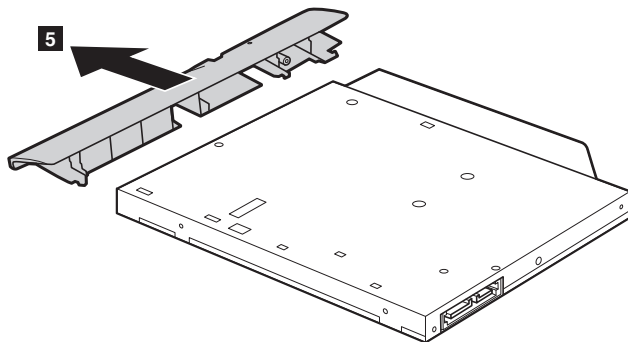
- 1 Vyměte klávesnici. Podrobnosti naleznete v části „Vymutí klávesnice“ na straně 29.
- 2 Vyměte šroub na obrázku 1.
- 3 Opatrně vytáhněte optickou mechaniku 2.



- 4 Vyměte šroub 3 a držák optické jednotky vymějte ve směru šipky 4.



- 5 Držák optické jednotky opatrně vyjměte ve směru šipky 5.



V následující tabulce je seznam CRU (položek vyměnitelných zákazníkem) pro váš počítač a informuje vás o tom, kde najdete pokyny pro výměnu.

	Bezpečnostní pokyny a informace o záruce a nastavení	Uživatelská příručka
Napájecí adaptér	○	
Klávesnice		○
Optická jednotka (Lenovo ideapad 100-15IBY)		○

## Ochranné známky

Následující položky jsou ochrannými známkami nebo registrovanými obchodními známkami společnosti Lenovo v České republice, jiných zemích nebo obou.

Lenovo  
OneKey  
ideapad

Microsoft a Windows jsou ochrannými známkami společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech, jiných zemích nebo obou.

Názvy dalších společností, výrobků nebo služeb mohou být ochrannými známkami nebo servisními známkami jiných společností.

***lenovo***

©Lenovo China 2015

cs-CZ  
Rev. AA00