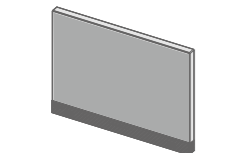


# FORIS® FS2434

Barevný monitor LCD

Instalační příručka

## 1. Obsah balení



- Monitor



- Základna stojanu



- Upevňovací šroub pro základnu stojanu



- Dálkové ovládání



- Knoflíková lithiová baterie (CR2025)



- Montážní šrouby



- Držák kabelu



- Napájecí kabel



- FD-C39 (DVI-DVI)  
Digitální signálový kabel



- UU200SS (USB 3.0)  
Kabel USB EIZO



- Kabel s mini stereo konektorem



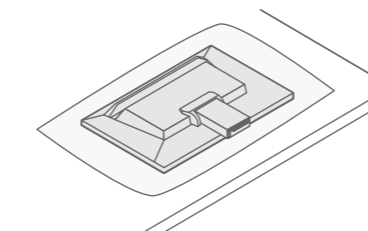
- PRECAUTIONS (BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ)
- Setup Guide (Instalační příručka)



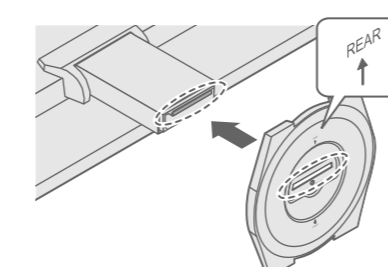
- EIZO LCD Utility Disk

## 2. Sestava stojanu

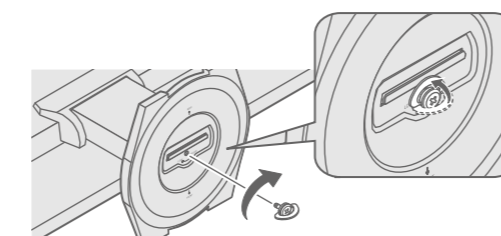
- Položte monitor na měkkou tkaninu na stabilním povrchu, obrazovkou dolů.



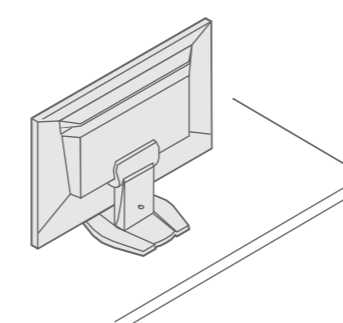
**2**



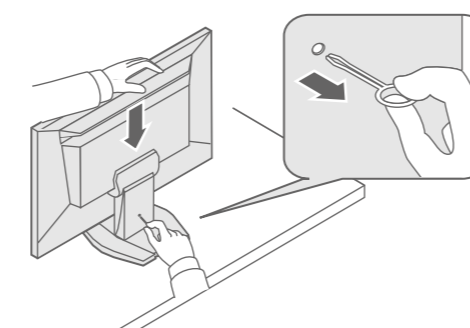
**3**



**4**

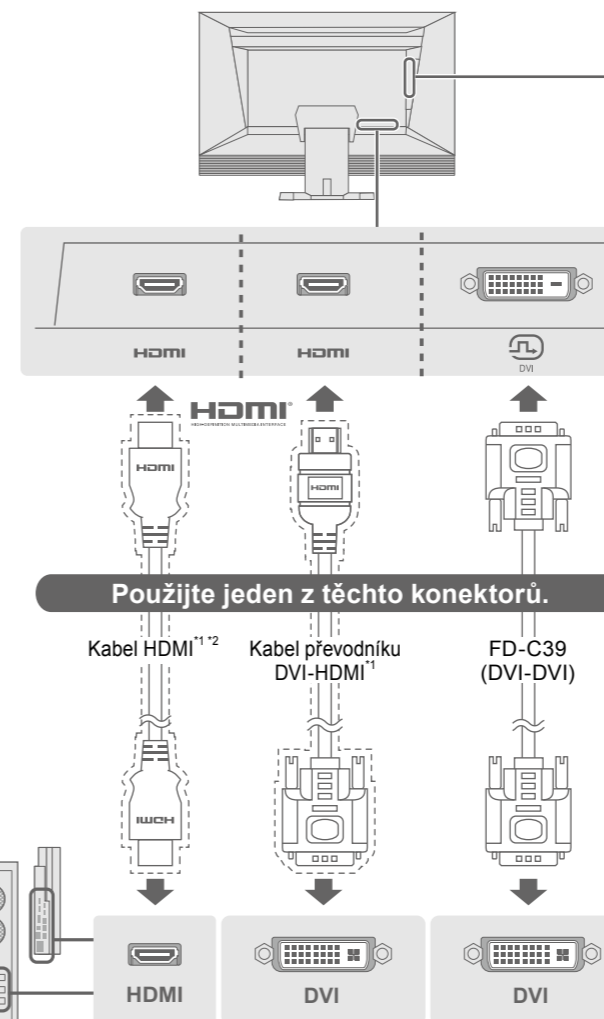


**5**

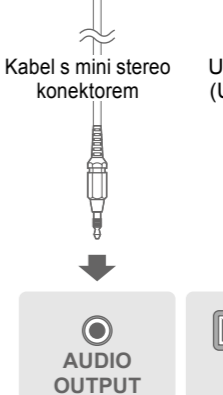
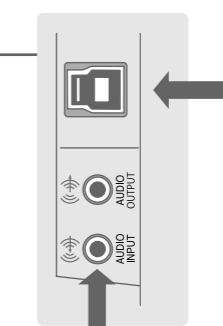
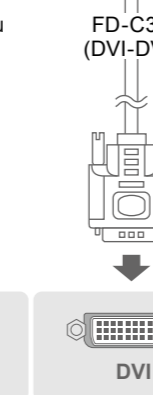
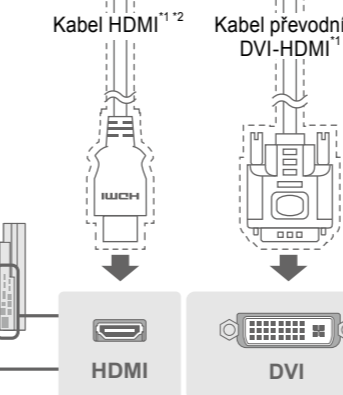


## 3. Připojení

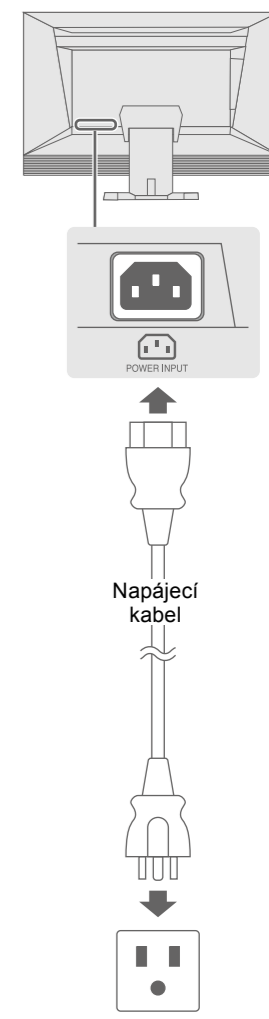
**1**



**Použijte jeden z těchto konektorů.**



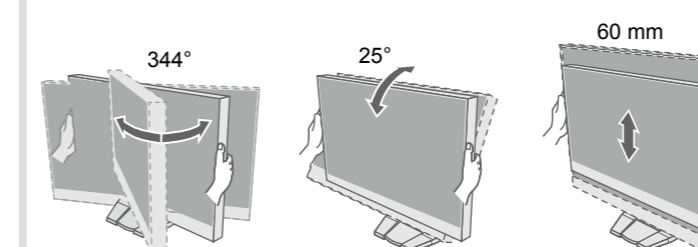
**2**



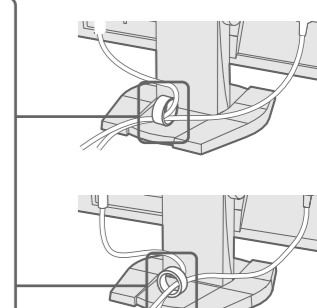
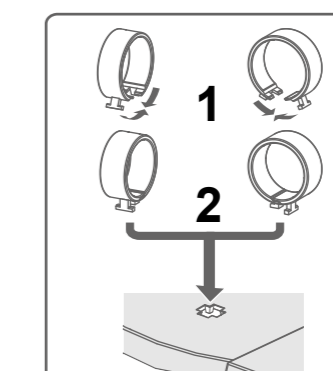
\*1 Komerčně dostupný produkt

\*2 Použijte produkt podporující vysoké přenosové rychlosti.

## 4. Nastavení úhlu a výšky



## 5. Připevnění držáku kabelu

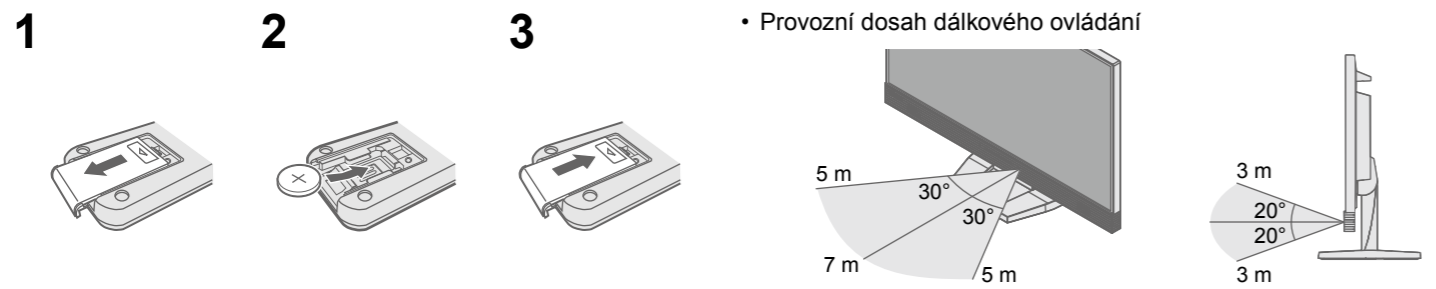


**Důležité upozornění** Pozorně si přečtěte BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ, tuto instalaci příručku a uživatelskou příručku uloženou na disku CD-ROM a seznamate se s bezpečným a efektivním použitím tohoto zařízení.

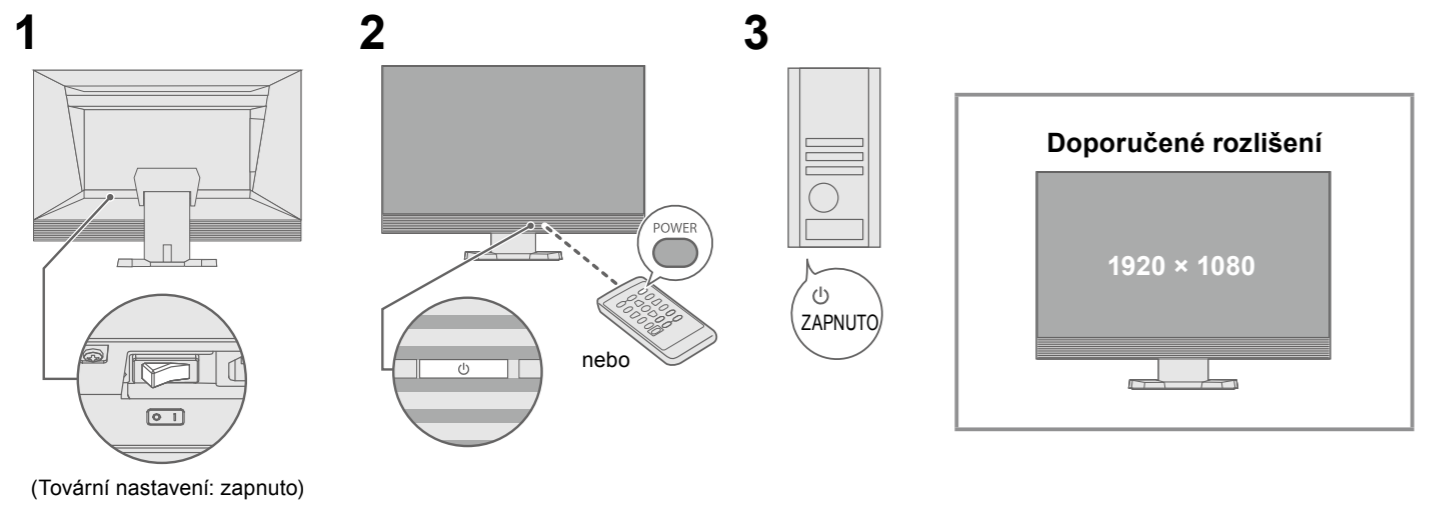


- Podrobné informace například o seřízená obrazovky nebo nastavení naleznete v uživatelské příručce na disku CD-ROM EIZO LCD Utility Disk.

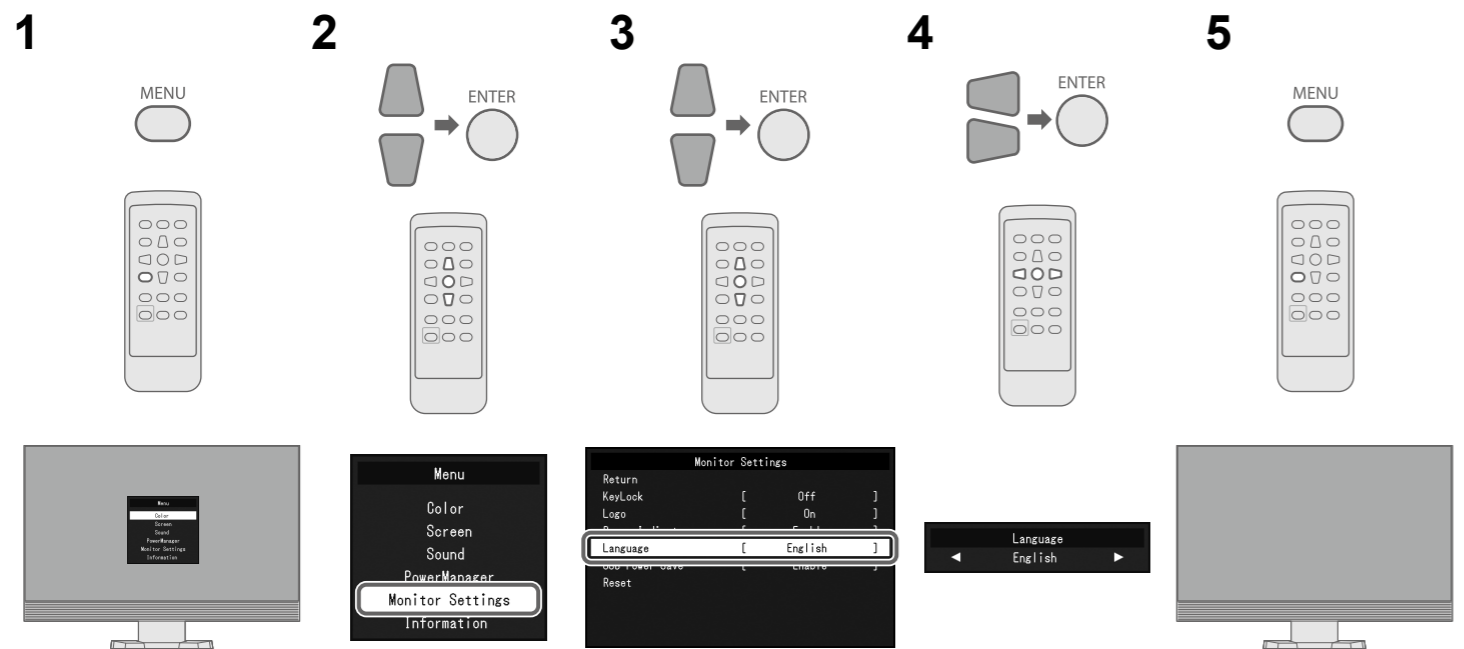
## 6. Příprava dálkového ovládání



## 7. Zobrazení na displeji



## 8. Jazyk



### ● Žádný obraz

Pokud se na monitoru neobjeví obraz ani poté, co jste se problém pokusili odstranit podle doporučených pokynu, kontaktujte místního zástupce znacky EIZO.

Problémy	Možná příčina a řešení
<b>Žádný obraz</b>	<p>Indikátor napájení nesvítí.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda je správně připojen napájecí kabel.</li> <li>Zapněte hlavní vypínač.</li> <li>Vypněte hlavní napájení a po několika minutách je opět zapněte.</li> </ul>
Indikátor napájení svítí červeně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stiskněte tlačítko POWER na dálkovém ovládání (nebo tlačítko ⏪ na monитoru).</li> </ul>
Indikátor napájení svítí bíle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>V nabídce Setting (Nastavení) zvyšte hodnoty položek „Brightness“ (Jas), „Contrast“ (Kontrast) nebo „Gain“ (Zisk).</li> </ul>
Indikátor napájení svítí oranžově.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda je správně připojen signálový kabel.</li> <li>Zkontrolujte, zda je externí zařízení zapnuto.</li> <li>Pohněte myší nebo stiskněte klávesu na klávesnici.</li> <li>Přepněte vstupní signál.</li> <li>Je-li připojeno externí zařízení, změňte metodu ukončení režimu úspory energie. Jednou vypněte napájení a poté stiskněte tlačítko Vol — na monitoru a přidržte je alespoň pět sekund. Tím změňte metodu ukončení režimu úspory energie. Následně opět zapněte napájení.</li> <li>Je-li externí zařízení připojeno k portu HDMI, změňte metodu ověření. Jednou vypněte napájení a poté stiskněte tlačítko SIGNAL na monitoru a přidržte je alespoň pět sekund. Tím změňte metodu ověření. Následně opět zapněte napájení.</li> </ul>
<b>Zobrazí se zpráva.</b>	<p>Příklad:</p> <p>PC (DVI) Signal Error</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zpráva uvádí, že vstupní signál se nachází mimo určený rozsah.</li> <li>Zkontrolujte, zda konfigurace počítače vyhovuje požadavkům monitoru na rozlišení a svislý kmitočet rozkladu.</li> <li>Restartujte počítač.</li> <li>Pomocí nástroje pro nastavení grafického adaptéru vyberte správné nastavení obrazovky. Postupujte podle pokynů, které najdete v příručce ke grafickému adaptéru.</li> </ul>