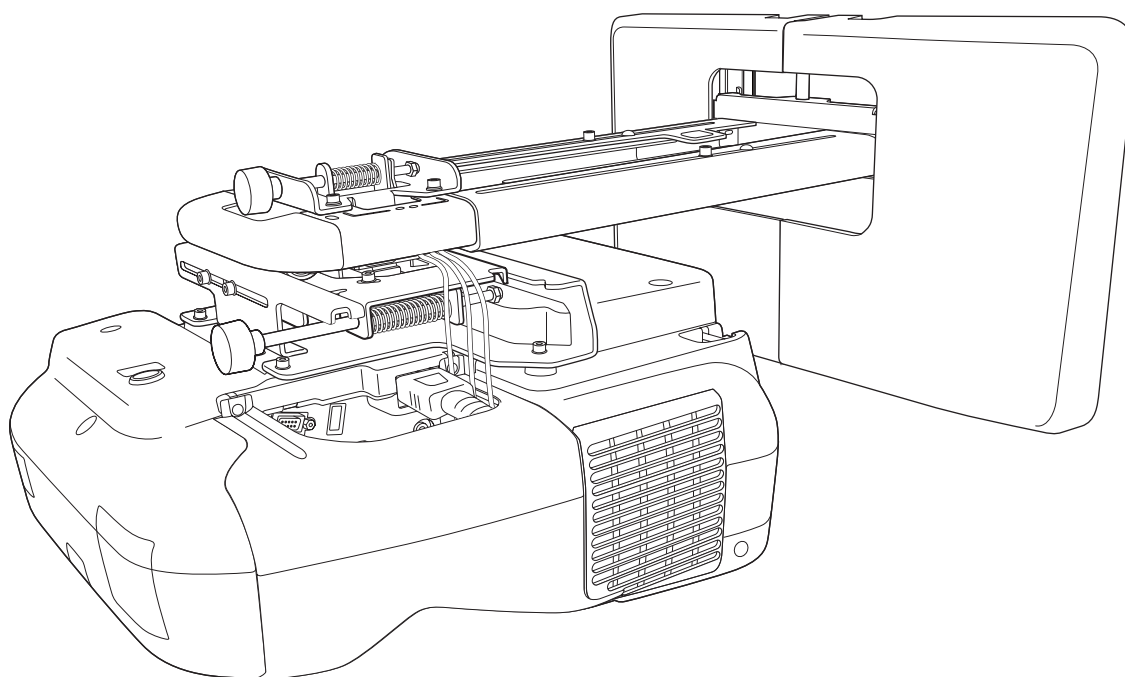


**EB-585Wi/EB-585W/EB-580**  
**EB-575Wi/EB-575W/EB-570**

**Instalační příručka**





# Bezpečnostní pokyny

Pro vaši bezpečnost si přečtěte veškeré pokyny v této příručce před tím, než začnete tento výrobek používat. Nesprávnou manipulací, která je v rozporu s pokyny této příručky, může dojít k poškození výrobku, ke zranění osob nebo poškození majetku. Instalační příručku uchovejte pro další použití.




Přečtěte si *Uživatelská příručka* a *Bezpečnostní pokyny* pro projektor a řiďte se pokyny, uvedenými v těchto dokumentech.

## Bezpečnostní označení





Dokumentace a tento výrobek používají grafické symboly k zobrazení jak používat bezpečnost výrobku. Označení a jejich významy jsou následující. Ujistěte se, že jim rozumíte, před přečtením této příručky.












Symbol	Vysvětlení
 Varování	Pokud nebudete věnovat pozornost informacím, na které tento symbol poukazuje, může díky nesprávné manipulaci dojít ke zranění osob nebo dokonce smrti.
 Upozornění	Pokud nebudete věnovat pozornost informacím, na které tento symbol poukazuje, může díky nesprávné manipulaci dojít ke zranění osob nebo hmotné škodě.








## Vysvětlení symbolů





Symboly	Vysvětlení
	Symbol indikující činnost, kterou není povoleno provádět
	Symbol indikující činnost, kterou je nutné provést
	Symbol poukazuje na související nebo užitečné informace.

## Bezpečnostní opatření pro instalaci

 Varování	
Upevňovací deska slouží výhradně k uchycení projektoru na zeď. Pokud se na konzolu připevní cokoli jiného, zatížením může dojít k poškození. Pokud výrobek spadne, může způsobit smrt nebo zranění osoby.	
Instalační práci (montáž na zeď) by měli provádět odborníci s technickými znalostmi a schopnostmi. Pokud se montáž provede neúplně nebo nesprávně, může dojít ke spadnutí produktu a následnému zranění osob nebo poškození majetku.	
Při instalaci výrobku postupujte podle pokynů uvedených v této příručce. Pokud se těmito pokyny nebudete řídit, výrobek může spadnout a může zapříčinit zranění osob nebo nehodu.	

 Varování	
<p>S napájecím kabelem zacházejte opatrně.</p> <p>Nevhodným zacházením hrozí nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Při manipulaci se řiďte následujícími bezpečnostními opatřeními:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na elektrickou zásuvku nesahejte mokřima rukama.</li> <li>• Nepoužívejte takový napájecí kabel, který je poškozený nebo jinak upravený.</li> <li>• Při protahování kabelu upevňovací deskou netahejte za napájecí kabel příliš velkou silou.</li> </ul>	
<p>Upevňovací desku neinstalujte do míst, která jsou vystavena vibracím nebo nárazům.</p> <p>To může zapříčinit poškození projektoru nebo montážní plochy. Pokud výrobek spadne, může způsobit smrt nebo zranění osoby.</p>	
<p>Upevňovací desku instalujte tak, aby bezpečně unesla hmotnost projektoru a vlastní hmotnost a odolávala jakýmkoli vodorovným vibracím. Použijte matice a šrouby M10.</p> <p>Matice a šrouby, které jsou menší než M10, mohou zapříčinit pád upevňovací desky. Společnost Epson nepřebírá žádnou zodpovědnost za poškození nebo zranění způsobené nedostatečnou pevností stěny nebo nesprávnou montáží.</p>	
<p>Instalační práce by měly provádět minimálně dvě kvalifikované servisní osoby. Jestliže potřebujete při instalaci povolit nějaké šrouby, počínejte si opatrně, abyste výrobek nepustili.</p> <p>Pokud výrobek spadne, může způsobit smrt nebo zranění osoby.</p>	
<p>Při uchycení výrobku na zeď, je nutné, aby zeď měla dostatečnou sílu k uchycení projektoru a upevňovací desky.</p> <p>Výrobek je nutné připevňovat na betonovou zeď. Maximální celková váha projektoru a upevňovací desky je zhruba 14 kg (bez kabelů). Zjistěte sílu zdi před uchycením tohoto výrobku na zeď. Jestliže není zeď dostatečně silná, před instalací proveďte její posílení.</p>	
<p>Upevňovací desku pravidelně kontrolujte, aby bylo zaručeno, že nejsou poškozené nějaké součásti nebo povolené šrouby.</p> <p>Pokud jsou nějaké součásti poškozeny, neprodleně přestaňte výrobek používat. Pokud výrobek spadne, může způsobit smrt nebo zranění osoby.</p>	
<p>Tento výrobek nepřetvářejte ani nerozebírejte.</p> <p>Uvnitř výrobku je množství částí pod vysokým napětím, které mohou způsobit požár, elektrický šok nebo nehodu.</p>	
<p>Na výrobek se nevěšete ani na něj nezavěšujte žádné těžké předměty.</p> <p>Pokud výrobek spadne, může způsobit smrt nebo zranění osoby.</p>	
<p>Pro instalaci nebo nastavení upevňovací desky nepoužívejte lepidla, maziva nebo oleje.</p> <p>Jestliže použijete lepidla pro zajištění šroubů proti povolení nebo prostředky, jako jsou maziva nebo oleje na upevňovací část kluzné desky projektoru, kostra může prasknout a zapříčinit pád projektoru s následkem zranění osob nebo poškození majetku.</p>	
<p>Po seřízení pevně dotáhněte všechny šrouby.</p> <p>V opačném případě může výrobek spadnout a způsobit zranění osob nebo poškození majetku.</p>	
<p>Po instalaci nikdy nepovolujte šrouby a matice.</p> <p>Pravidelně kontrolujte, zda se šrouby nepovolily. Pokud naleznete nějaké povolené šrouby, pevně je dotáhněte. V opačném případě může výrobek spadnout a způsobit zranění osob nebo poškození majetku.</p>	

 Varování	
Ved'te kabely tak, že nebudou překážet ani maticím ani šroubům. Nevhodným zacházením s kabely hrozí nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.	
Při otáčení projektoru se nedívejte do otvoru projektoru. V důsledku vyzařovaného světla může dojít k poškození zraku. V přítomnosti dětí dbejte zvláštní opatrnosti. Při otáčení projektoru z dálky pomocí dálkového ovládání se ujistěte, že se nikdo nedívá do otvoru projektoru.	
Při použití projektoru neumísťujte žádné objekty ani nedávejte vlastní ruce před otvor projektoru. Tato oblast je nebezpečná, protože dosahuje vysokých teplot v důsledku koncentrovaného vyzařovaného světla.	
Nezakrývejte otvor pro příjem nebo výfuk vzduchu. Je-li jeden z těchto otvorů zakrytý, vnitřní teplota může vzrůst a způsobit požár. Vyhněte se místům s vysokými teplotami, jako je v blízkosti topení a mezi zdí a otvorem pro výfuk vzduchu ponechtejte minimálně 20 cm mezeru.	
Projektor nepoužívejte v prostorách vystavených zápalným nebo výbušným plynům. Projektor může začít hořet kvůli vysoké teplotě lampy uvnitř projektoru.	
Pokud se v souvislosti s tímto výrobkem vyskytnou jakékoliv nenormálnosti, okamžitě od něj odpojte kabely a kontaktuje vašeho místního obchodníka nebo nejbližší servisní centrum. Používání výrobku při abnormálních podmínkách může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo poškodit zrak.	

 Upozornění	
Tento výrobek neinstalujte do míst, kde může dojít k přesažení provozní teploty vašeho projektoru. Takové prostředí může projektor poškodit.	
Tento výrobek instalujte do místa s nízkou prašností a vlhkostí, aby nedocházelo ke znečišťování čoček a optických komponentů.	
Při seřizování výrobku nepoužívejte nadměrnou sílu. Tento výrobek se může zlomit a zapříčinit zranění osob.	

## Informace o této Instalační příručce

Tento průvodce popisuje, jak uchytit projektor na krátkou vzdálenost EB-585Wi/EB-585W/EB-580/EB-575Wi/EB-575W/EB-570 na zeď.



## Výběr místa montáže

### Místo umístění projektoru

- Nejdříve proveďte elektroinstalační práce pro přivedení napájení do místa instalace upevňovací desky.
- Projektor instaluje mimo jiná elektrická zařízení, jako jsou například zářivková světla nebo klimatizace. Některé druhy zářivkových světel mohou rušit dálkový ovladač projektoru.
- Aby se snížil vnější hluk, je doporučeno zachovat délku připojovacího kabelu pod 20 metrů.
- Doporučujeme použít nalepovací nebo deskové projekční plochy.
- Ujistěte se, že projektor bude montován za následujících podmínek.
  - Promítaný obraz má tvar obdélníku bez jakéhokoliv zkreslení.
  - Projektor není vychýlený o více než  $\pm 3^\circ$  stupně horizontálně i vertikálně s ohledem na obraz.
  - Při používání lichoběžník korekce, je maximální hodnota pro vertikální i horizontální lichoběžník korekce maximálně  $\pm 6$  stupňů.
- Při použití interaktivní funkce (Easy Interactive Function) upevněte projektor tak, že bude promítaný obraz v dosahu (pouze EB-585Wi/575Wi).
- Projektor nebo obraz neumísťujte do místa vystavenému přímému slunečnímu světlu. Jsou-li projektor nebo obraz vystaveny přímému slunečnímu světlu, nemusí interaktivní funkce pracovat správně (pouze EB-585Wi/575Wi).

## Používáme bezpečnost výrobků

### Bezpečnostní pokyny ..... 1

Bezpečnostní označení .....	1
Vysvětlení symbolů .....	1
Bezpečnostní opatření pro instalaci .....	1
Informace o této Instalační příručce .....	3

### Výběr místa montáže ..... 4

Místo umístění projektoru .....	4
---------------------------------	---

## Instalační příručka

### Postup montáže ..... 6

### Obsah balení ..... 7

Upevňovací deska .....	7
------------------------	---

### Technické údaje ..... 8

Upevňovací deska .....	8
Nástěnná deska .....	8
Rozsah nastavení posunutí ve vodorovném směru .....	9
Rozsah nastavení vodorovného posunutí .....	9
Rozsah nastavení posunutí vpřed / vzad .....	10

### Tabulka projekčních vzdáleností ..... 11

Velikosti instalačních rozměrů .....	11
Interaktivní tabule se seznamem (pouze EB-585W/580/575W/570) .....	12
Je-li promítaný obraz menší než 75 palců .....	13
EB-585Wi/585W/575Wi/575W (16:10 promítaný obraz) .....	14
EB-585Wi/585W/575Wi/575W (16:9 promítaný obraz) .....	14
EB-585Wi/585W/575Wi/575W (4:3 promítaný obraz) .....	15
EB-580/570 (4:3 promítaný obraz) .....	17
EB-580/570 (16:9 promítaný obraz) .....	17
EB-580/570 (16:10 promítaný obraz) .....	18
Je-li promítaný obraz větší než 75 palců .....	19
EB-585Wi/585W/575Wi/575W (16:10 promítaný obraz) .....	20
EB-585Wi/585W/575Wi/575W (16:9 promítaný obraz) .....	21
EB-585Wi/585W/575Wi/575W (4:3 promítaný obraz) .....	21

EB-580/570 (4:3 promítaný obraz) .....	23
EB-580/570 (16:9 promítaný obraz) .....	23
EB-580/570 (16:10 promítaný obraz) .....	24

### Instalace upevňovací desky ..... 26

Připojení zařízení .....	26
Potřebné kabely .....	26
Montážní postup .....	27
Rozeberte části .....	27
Rozebrání částí .....	27
Přípevněte nástěnnou desku ke zdi .....	29
Určete promítací vzdálenost a poté protáhněte kabely skrz upevňovací desku .....	31
Přípevnění upevňovací desky k nástěnné desce .....	33
Přípevnění projektoru k upevňovací desce .....	35
Úprava promítaného obrazu .....	37
Nastavení promítací polohy .....	37
Vyladění zaostření .....	42
Kalibrace pera (pouze EB-585Wi/575Wi) .....	44
Přípevnění krytů .....	48

## Dodatek

### Funkce dávkového nastavení ..... 50

Nastavení pomocí USB flash disku .....	50
Uložení nastavení na USB flash disk .....	50
Přenos uloženého nastavení na další projektory .....	51
Nastavení pomocí připojení počítače a projektoru kabelem USB .....	52
Uložení nastavení do počítače .....	53
Přenos uloženého nastavení na další projektory .....	53
Když nastavení selže .....	55

### Použití interaktivní funkce při instalaci více projektorů ..... 56

### Přípevnění bezpečnostního lanka ..... 57

### Všeobecné oznámení ..... 58



## Postup montáže

Při uchycení projektoru na zeď se řiďte postupem níže.

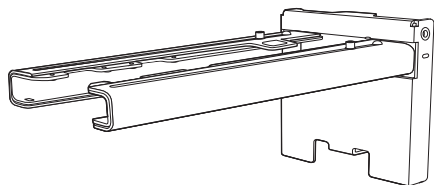
- 1** Uchycení upevňovací desky a projektoru (👉 [s.26](#))
- 2** Úprava promítaného obrazu (👉 [s.37](#))
- 3** Kalibrace interaktivního pera (pouze EB-585Wi/575Wi) (👉 [s.44](#))



# Obsah balení

## Upevňovací deska

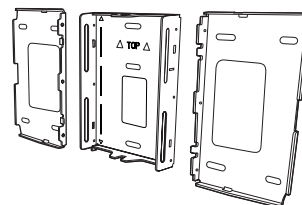
K uchycení projektoru na zeď jsou nutné následující dodané součástky. Před začátkem se ujistěte, že máte všechny součástky.



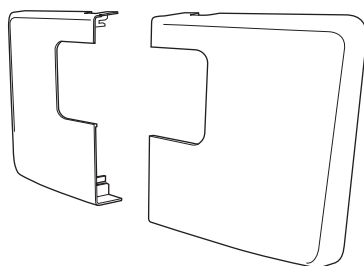
Upevňovací deska



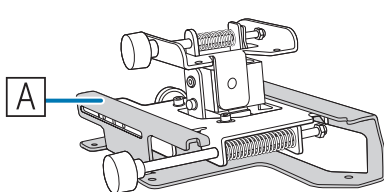
Šestiranná osa



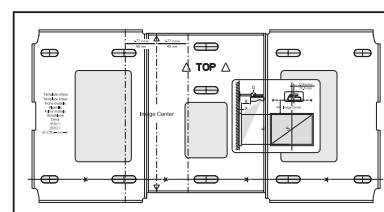
Nástěnná deska



Kryt nástěnné desky



Nastavovací jednotka ve 3 osách  
\*Během dodání je kluzná deska (A) zabezpečena.



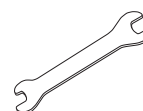
Šablona  
(pro instalaci nástěnné desky)



Koncová krytka



Klíč na šestihranné matice (pro M4)



Otevřený klíč  
13 mm (pro M8 a M6),  
6 mm (pro šestihrannou osu)

Tvar	Název	Ks	Použití
	Šroub M4 x 12 mm s hlavou s vnitřním šestihranem s podložkou a pružnou podložkou	6	Pro sestavu nástěnné desky
		4	Pro instalaci nastavovací jednotky ve 3 osách a ramena
		4	Pro instalaci kluzné desky a projektoru
		2	Pro instalaci kluzné desky a nastavovací jednotky ve 3 osách (při dodání jsou připevněné)
	Osazený šroub se šestihrannou hlavou M6 x 20 mm s podložkou a pružnou podložkou	1	Pro instalaci upevňovací desky a nástěnné desky
	Osazené šrouby s křížovou hlavou M6 x 20 mm s plastovými podložkami	3	




- Pro instalaci tohoto výrobku použijte šrouby dodávané s konzolou, jak je uvedeno v této příručce. Tyto šrouby nenahrazujte šrouby jiného typu.
- K upevnění nástěnné desky na zeď je třeba použít běžně dostupné kotvy M10 x 60 mm (minimálně 3).
- Před instalací si přichystejte potřebné nástroje a součásti.





## Technické údaje

### Upevňovací deska

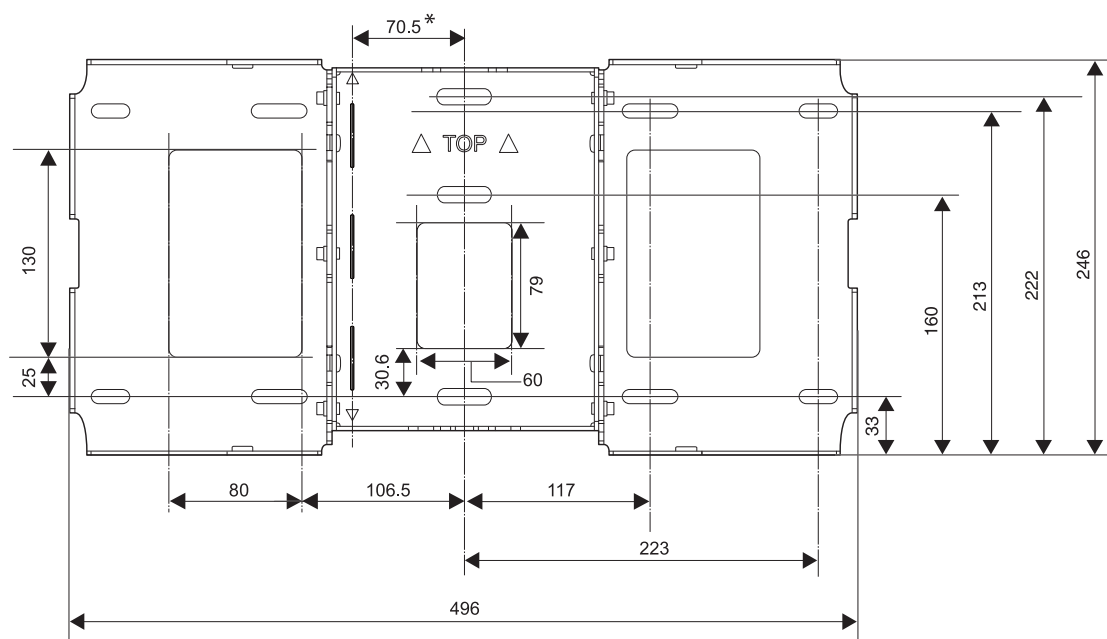
Položka	Specifikace	Poznámka	Referenční strana
Hmotnost upevňovací desky	přibližně 8,1 kg	Upevňovací deska (3,0 kg), nastavovací jednotka ve 3 osách (1,2 kg), kluzná deska (0,8 kg), nástěnná deska (2,7 kg), kryt nástěnné desky a koncová krytka (0,4 kg)	
Maximální nosnost	7 kg		
Rozsah nastavení posunutí vpřed / vzad	0 až 360 mm	Rozsah nastavení posunutí ramene: 0 až 273 mm Nastavení pro instalační místa nastavovací jednotky ve 3 osách: 87 mm	Viz obrázek níže
Rozsah nastavení posunutí ve svislém směru	±38 mm		Viz obrázek níže
Rozsah nastavení vodorovného naklápění	±3°	Jemné nastavení lze provést seřizovacím kolečkem	 s.37
Rozsah nastavení vodorovného otočení	±8°	Jemné nastavení lze provést seřizovacím kolečkem	 s.37
Rozsah nastavení svislého naklopení	±3°	Jemné nastavení lze provést seřizovacím kolečkem	 s.37
Rozsah nastavení vodorovného posunutí	±45 mm		Viz obrázek níže



### Nástěnná deska

Následující obrázek zobrazuje tři spojené desky na zdi, které vytváří jednu desku (při dodání jsou oddělené).

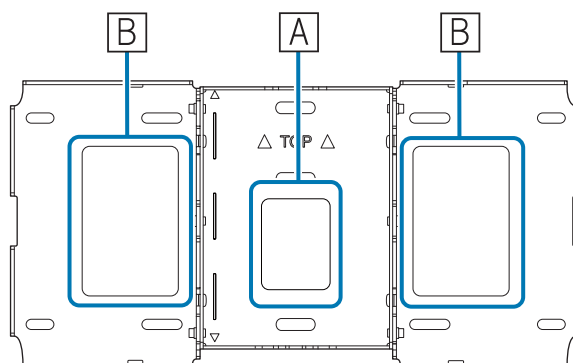
[Jednotky: mm]



\* Hodnota odsazení polohy středu promítaného obrazu vůči středu nástěnné desky

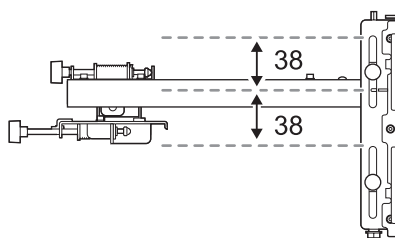
## Díry pro vedení kabelů

Při vedení kabelů pro připojení projektoru přes zeď použijte pozice (A) a (B) v následujících obrázcích jako díry pro vedení kabelů.



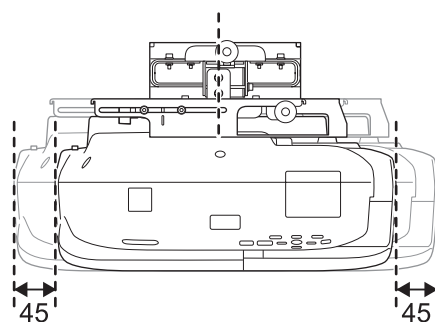
## Rozsah nastavení posunutí ve svislém směru

[Jednotky: mm]



## Rozsah nastavení vodorovného posunutí

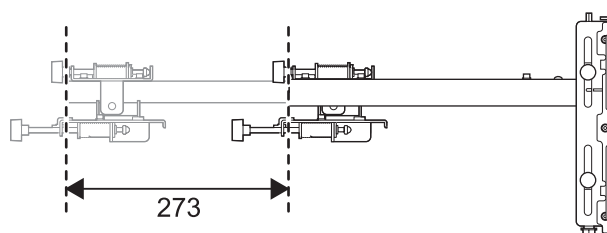
[Jednotky: mm]



## ■ Rozsah nastavení posunutí vpřed / vzad

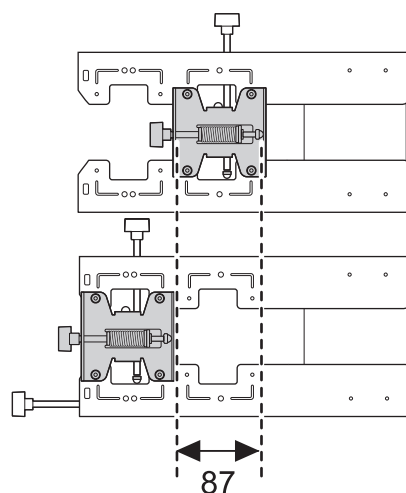
Rozsah nastavení posunutí ramene

[Jednotky: mm]



Rozsah nastavení pro instalační místa nastavovací jednotky ve 3 osách:

[Jednotky: mm]



# Tabulka projekčních vzdáleností

## Velikosti instalačních rozměrů

Chcete-li nalézt vhodnou velikost obrazu, podívejte se na následující čísla při instalaci. Hodnoty jsou jen odhadnuté.

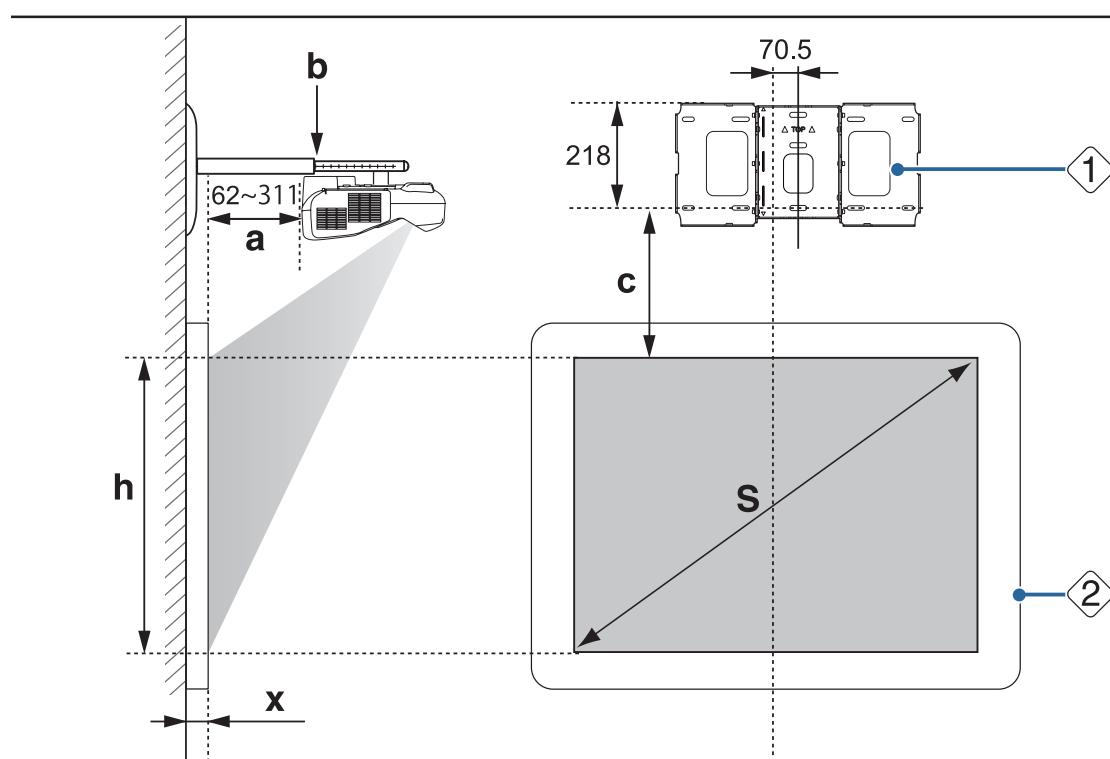
Doporučený rozsah pro projekční vzdálenost (a) je 62 až 311 mm.

Hodnota odsazení polohy středu promítaného obrazu vůči středu nástěnné desky je 70,5 mm.

Je-li velikost promítaného obrazu (S) 75 palců nebo více, je hodnota posunutí ramene (b) rovna promítací vzdálenosti (a).

Čísla pro (a) a (b) se liší, pokud je velikost promítaného obrazu menší než 75 palců.

[Jednotky: mm]



**S** : Velikost promítaného obrazu

① : Nástěnná deska

**a** : Minimální vzdálenost při promítání (Šířka: maximální přiblížení)  
na maximu (Tele: minimální přiblížení)

② : Velikost

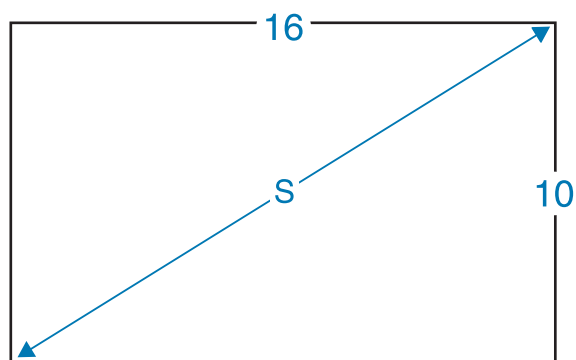
**b** : Čísla na stupnici výsuvné nožičky

**c** : Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce

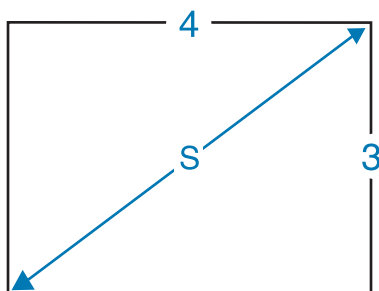
**h** : Výška promítaného obrazu

**x** : Vzdálenost od povrchu obrazu ke stěně (100 mm nebo méně)

Poměr stran velikostí pro standardní promítaný obraz (EB-585Wi/585W/575Wi/575W)



Poměr stran velikostí pro standardní promítaný obraz (EB-580/570)



#### ■ Interaktivní tabule se seznamem (pouze EB-585W/580/575W/570)

Jakmile budete mít nainstalovanou interaktivní tabuli, zkontrolujte velikost tabule níže a poté se podívejte do tabulky vzdáleností promítání.

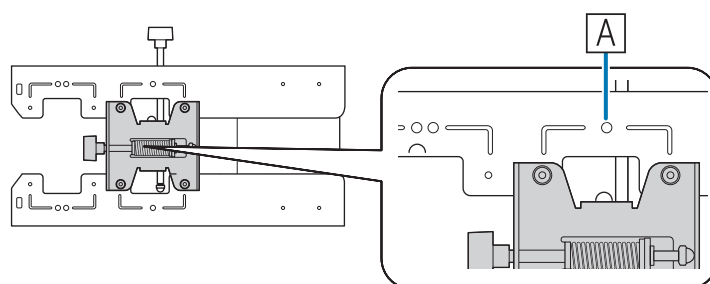
Velikost pro- mítaného ob- razu	16:10	4:3	16:9
57"	-	PolyVision TS410	-
60"	-	Hitachi®Cambridge board60 RM Classboard2 60 INTERWRITE BOARD 1060 INTERWRITE Dual board 1260	-
63"	-	Hitachi® Starboard FX- 63	-
64"	-	SMART Board 660 Promethean ActivBoard 164	-
66"	-	TeamBoard RT TMWM5422CL/EM	-
71"	-	-	INTERWRITE BOARD 1071
75"	PolyVision® eno2650	-	-
77"	-	HitachiCambridge board77 Hitachi Starboard FX DUO 77 SMART Board680 SMART BoardX880 INTERWRITE® BOARD 1077 TeamBoard RT TMWM6250CL/ EM	INTERWRITE Dual board 1277
77,5"	-	RM Classboard2 77.5	-
78"	PolyVision TS 600/ TS620 / TSL620	PolyVisionTS610 Promethean ActivBoard 178 / 378	-

Velikost promítaného obrazu	16:10	4:3	16:9
79"	-	INTERWRITE Dual board 1279	-
80"	-	-	RM Classboard 85
82"	-	-	Hitachi Starboard FX-82Wide
85"	TeamBoard RT TMWM7450EM	-	INTERWRITE BOARD 1085 INTERWRITE Dual board 1285
87"	SMART Board™ 685 SMART BoardX 885 Promethean ActivBoard 387 Promethean ActivBoard 587 pro	-	-
88"	Hitachi Starboard FX DUO-88W	-	-
89"	-	INTERWRITE Dual board 1289	-
93"	-	-	PolyVision ENO 2810
94"	-	-	SMART Board 690
95"	-	-	INTERWRITE BOARD 1095 INTERWRITE Dual Board 1295 Promethean ActivBoard 395 Promethean ActivBoard 595 pro

### Je-li promítaný obraz menší než 75 palců

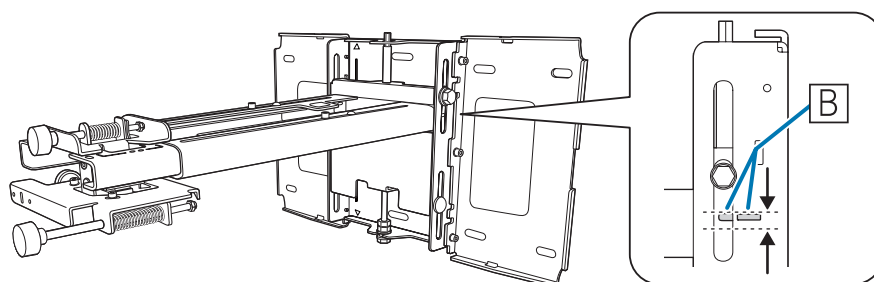
Upevněte nastavovací jednotku ve 3 osách v poloze se značkou ○ ( **A** ).

Tabulka promítacích vzdáleností poskytuje hodnoty při uchycení nastavovací jednotky ve 3 osách v poloze označené značkou ○ ( **A** ). Čísla na stupnici posunutí ramene (b) se liší od promítané vzdálenosti (a).



Vzdálenost (c) od promítaného obrazu k nástěnné desce odpovídá uvedenému číslu, je-li svislé posunutí nastavené ve standardní poloze ( **B** ).

Vyrovnejte zářez na montážní desce se značkou na nástěnné desce.



## EB-585Wi/585W/575Wi/575W (16:10 promítaný obraz)

[Jednotky: cm]

S		a	b	c	h
Velikost promítaného obrazu		Projekční vzdálenost Minimální (Široká) až maximální (Tele)	Čísla na stupnici výsuvné nožičky	Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce	Výška promítaného obrazu
60"	129,2x80,8	6,2 - 19,3	14,9 - 28,0	17,4	80,8
61"	131,4x82,1	6,9 - 20,1	15,6 - 28,8	17,7	82,1
62"	133,5x83,5	7,5 - 20,9	16,2 - 29,6	17,9	83,5
63"	135,7x84,8	8,1 - 21,8	16,8 - 30,5	18,2	84,8
64"	137,9x86,2	8,7 - 22,6	17,4 - 31,3	18,5	86,2
65"	140,0x87,5	9,3 - 23,5	18,0 - 32,2	18,7	87,5
66"	142,2x88,8	10,0 - 24,3	18,7 - 33,0	19,0	88,8
67"	144,3x90,2	10,6 - 25,1	19,3 - 33,8	19,3	90,2
68"	146,5x91,5	11,2 - 26,0	19,9 - 34,7	19,5	91,5
69"	148,6x92,9	11,8 - 26,8	20,5 - 35,5	19,8	92,9
70"	150,8x94,2	12,4 - 27,6	21,1 - 36,3	20,1	94,2
71"	152,9x95,6	13,1 - 28,5	21,8 - 37,2	20,3	95,6
72"	155,1x96,9	13,7 - 29,3	22,4 - 38,0	20,6	96,9
73"	157,2x98,3	14,3 - 30,2	23,0 - 38,9	20,9	98,3
74"	159,4x99,6	14,9 - 31,0	23,6 - 39,7	21,1	99,6

Obrazy menší než 60 palců se nezobrazují správně.

## EB-585Wi/585W/575Wi/575W (16:9 promítaný obraz)

[Jednotky: cm]

S		a	b	c	h
Velikost promítaného obrazu		Projekční vzdálenost Minimální (Široká) až maximální (Tele)	Čísla na stupnici výsuvné nožičky	Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce	Výška promítaného obrazu
59"	130,6x73,5	6,6 - 19,8	15,3 - 28,5	21,7	73,5
60"	132,8x74,7	7,3 - 20,7	16,0 - 29,4	22,0	74,7
61"	135,0x76,0	7,9 - 21,5	16,6 - 30,2	22,3	76,0
62"	137,3x77,2	8,6 - 22,4	17,3 - 31,1	22,7	77,2
63"	139,5x78,5	9,2 - 23,3	17,9 - 32,0	23,0	78,5
64"	141,7x79,7	9,8 - 24,1	18,5 - 32,8	23,4	79,7
65"	143,9x80,9	10,5 - 25,0	19,2 - 33,7	23,7	80,9
66"	146,1x82,2	11,1 - 25,8	19,8 - 34,5	24,1	82,2

S		a	b	c	h
Velikost promítaného obrazu		Projekční vzdálenost Minimální (Široká) až maximální (Tele)	Čísla na stupnici výsuvné nožičky	Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce	Výška promítaného obrazu
67"	148,3x83,4	11,7 - 26,7	20,4 - 35,4	24,4	83,4
68"	150,5x84,7	12,4 - 27,6	21,1 - 36,3	24,8	84,7
69"	152,8x85,9	13,0 - 28,4	21,7 - 37,1	25,1	85,9
70"	155,0x87,2	13,7 - 29,3	22,4 - 38,0	25,4	87,2
71"	157,2x88,4	14,3 - 30,1	23,0 - 38,8	25,8	88,4
72"	159,4x89,7	14,9 - 31,0	23,6 - 39,7	26,1	89,7
73"	161,6x90,9	15,6 - 31,1	24,3 - 39,8	26,5	90,9
74"	163,8x92,1	16,2 - 31,1	24,9 - 39,8	26,8	92,1

Obrazy menší než 59 palců se nezobrazují správně.

#### ■ EB-585Wi/585W/575Wi/575W (4:3 promítaný obraz)

[Jednotky: cm]

S		a	b	c	h
Velikost promítaného obrazu		Projekční vzdálenost Minimální (Široká) až maximální (Tele)	Čísla na stupnici výsuvné nožičky	Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce	Výška promítaného obrazu
53"	107,7x80,8	6,2 - 19,3	14,9 - 28,0	17,4	80,8
54"	109,7x82,3	6,9 - 20,2	15,6 - 28,9	17,7	82,3
55"	111,8x83,8	7,6 - 21,2	16,3 - 29,9	18,0	83,8
56"	113,8x85,3	8,3 - 22,1	17,0 - 30,8	18,3	85,3
57"	115,8x86,9	9,1 - 23,1	17,8 - 31,8	18,6	86,9
58"	117,9x88,4	9,8 - 24,0	18,5 - 32,7	18,9	88,4
59"	119,9x89,9	10,5 - 25,0	19,2 - 33,7	19,2	89,9
60"	121,9x91,4	11,2 - 25,9	19,9 - 34,6	19,5	91,4
61"	124,0x93,0	11,9 - 26,9	20,6 - 35,6	19,8	93,0
62"	126,0x94,5	12,6 - 27,8	21,3 - 36,5	20,1	94,5
63"	128,0x96,0	13,3 - 28,8	22,0 - 37,5	20,4	96,0
64"	130,0x97,5	14,0 - 29,7	22,7 - 38,4	20,7	97,5
65"	132,1x99,1	14,7 - 30,7	23,4 - 39,4	21,0	99,1
66"	134,1x100,6	15,4 - 31,1	24,1 - 39,8	21,3	100,6
67"	136,1x102,1	16,1 - 31,1	24,8 - 39,8	21,6	102,1
68"	138,2x103,6	16,8 - 31,1	25,5 - 39,8	21,9	103,6
69"	140,2x105,2	17,5 - 31,1	26,2 - 39,8	22,2	105,2
70"	142,2x106,7	18,2 - 31,1	26,9 - 39,8	22,5	106,7



S		a	b	c	h
Velikost promítaného obrazu		Projekční vzdálenost Minimální (Široká) až maximální (Tele)	Číslo na stupnici výsuvné nožičky	Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce	Výška promítaného obrazu
71"	144,3x108,2	18,9 - 31,1	27,6 - 39,8	22,8	108,2
72"	146,3x109,7	19,6 - 31,1	28,3 - 39,8	23,2	109,7
73"	148,3x111,3	20,3 - 31,1	29,0 - 39,8	23,5	111,3
74"	150,4x112,8	21,0 - 31,1	29,7 - 39,8	23,8	112,8

Obrazy menší než 53 palců se nezobrazují správně.

## EB-580/570 (4:3 promítaný obraz)

[Jednotky: cm]

S		a	b	c	h
Velikost promítaného obrazu		Projekční vzdálenost Minimální (Široká) až maximální (Tele)	Čísla na stupnici výsuvné nožičky	Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce	Výška promítaného obrazu
56"	113,8x85,3	6,3 - 19,3	15,0 - 28,0	15,2	85,3
57"	115,8x86,9	6,9 - 20,2	15,6 - 28,9	15,4	86,9
58"	117,9x88,4	7,6 - 21,1	16,3 - 29,8	15,6	88,4
59"	119,9x89,9	8,3 - 22,0	17,0 - 30,7	15,9	89,9
60"	121,9x91,4	8,9 - 22,9	17,6 - 31,6	16,1	91,4
61"	124,0x93,0	9,6 - 23,8	18,3 - 32,5	16,4	93,0
62"	126,0x94,5	10,3 - 24,7	19,0 - 33,4	16,6	94,5
63"	128,0x96,0	10,9 - 25,6	19,6 - 34,3	16,9	96,0
64"	130,0x97,5	11,6 - 26,5	20,3 - 35,2	17,1	97,5
65"	132,1x99,1	12,2 - 27,4	20,9 - 36,1	17,4	99,1
66"	134,1x100,6	12,9 - 28,3	21,6 - 37,0	17,6	100,6
67"	136,1x102,1	13,6 - 29,2	22,3 - 37,9	17,9	102,1
68"	138,2x103,6	14,2 - 30,1	22,9 - 38,8	18,1	103,6
69"	140,2x105,2	14,9 - 31,0	23,6 - 39,7	18,3	105,2
70"	142,2x106,7	15,6 - 31,1	24,3 - 39,8	18,6	106,7
71"	144,3x108,2	16,2 - 31,1	24,9 - 39,8	18,8	108,2
72"	146,3x109,7	16,9 - 31,1	25,6 - 39,8	19,1	109,7
73"	148,3x111,3	17,6 - 31,1	26,3 - 39,8	19,3	111,3
74"	150,4x112,8	18,2 - 31,1	26,9 - 39,8	19,6	112,8

Obrazy menší než 56 palců se nezobrazují správně.

## EB-580/570 (16:9 promítaný obraz)

[Jednotky: cm]

S		a	b	c	h
Velikost promítaného obrazu		Projekční vzdálenost Minimální (Široká) až maximální (Tele)	Čísla na stupnici výsuvné nožičky	Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce	Výška promítaného obrazu
52"	115,1x64,8	6,7 - 19,9	15,4 - 28,6	26,1	64,8
53"	117,3x66,0	7,4 - 20,9	16,1 - 29,6	26,6	66,0
54"	119,5x67,2	8,1 - 21,8	16,8 - 30,5	27,1	67,2
55"	121,8x68,5	8,9 - 22,8	17,6 - 31,5	27,5	68,5

S		a	b	c	h
Velikost promítaného obrazu		Projekční vzdálenost Minimální (Široká) až maximální (Tele)	Čísla na stupnici výsuvné nožičky	Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce	Výška promítaného obrazu
56"	124,0x69,7	9,6 - 23,8	18,3 - 32,5	28,0	69,7
57"	126,2x71,0	10,3 - 24,8	19,0 - 33,5	28,5	71,0
58"	128,4x72,2	11,0 - 25,8	19,7 - 34,5	29,0	72,2
59"	130,6x73,5	11,8 - 26,7	20,5 - 35,4	29,4	73,5
60"	132,8x74,7	12,5 - 27,7	21,2 - 36,4	29,9	74,7
61"	135,0x76,0	13,2 - 28,7	21,9 - 37,4	30,4	76,0
62"	137,3x77,2	13,9 - 29,7	22,6 - 38,4	30,9	77,2
63"	139,5x78,5	14,7 - 30,6	23,4 - 39,3	31,3	78,5
64"	141,7x79,7	15,4 - 31,1	24,1 - 39,8	31,8	79,7
65"	143,9x80,9	16,1 - 31,1	24,8 - 39,8	32,3	80,9
66"	146,1x82,2	16,8 - 31,1	25,5 - 39,8	32,8	82,2
67"	148,3x83,4	17,6 - 31,1	26,3 - 39,8	33,2	83,4
68"	150,5x84,7	18,3 - 31,1	27,0 - 39,8	33,7	84,7
69"	152,8x85,9	19,0 - 31,1	27,7 - 39,8	34,2	85,9
70"	155,0x87,2	19,7 - 31,1	28,4 - 39,8	34,7	87,2
71"	157,2x88,4	20,5 - 31,1	29,2 - 39,8	35,1	88,4
72"	159,4x89,7	21,2 - 31,1	29,9 - 39,8	35,6	89,7
73"	161,6x90,9	21,9 - 31,1	30,6 - 39,8	36,1	90,9
74"	163,8x92,1	22,6 - 31,1	31,3 - 39,8	36,6	92,1

Obrazy menší než 52 palců se nezobrazují správně.

#### EB-580/570 (16:10 promítaný obraz)

[Jednotky: cm]

S		a	b	c	h
Velikost promítaného obrazu		Projekční vzdálenost Minimální (Široká) až maximální (Tele)	Čísla na stupnici výsuvné nožičky	Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce	Výška promítaného obrazu
53"	114,2x71,3	6,4 - 19,5	15,1 - 28,2	22,3	71,3
54"	116,3x72,7	7,1 - 20,4	15,8 - 29,1	22,7	72,7
55"	118,5x74,0	7,8 - 21,4	16,5 - 30,1	23,1	74,0
56"	120,6x75,4	8,5 - 22,3	17,2 - 31,0	23,5	75,4
57"	122,8x76,7	9,2 - 23,3	17,9 - 32,0	23,9	76,7
58"	124,9x78,1	9,9 - 24,2	18,6 - 32,9	24,3	78,1
59"	127,1x79,4	10,6 - 25,2	19,3 - 33,9	24,7	79,4

S		a	b	c	h
Velikost promítaného obrazu		Projekční vzdálenost Minimální (Široká) až maximální (Tele)	Čísla na stupnici výsuvné nožičky	Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce	Výška promítaného obrazu
60"	129,2x80,8	11,3 - 26,1	20,0 - 34,8	25,1	80,8
61"	131,4x82,1	12,0 - 27,1	20,7 - 35,8	25,5	82,1
62"	133,5x83,5	12,7 - 28,0	21,4 - 36,7	25,9	83,5
63"	135,7x84,8	13,4 - 29,0	22,1 - 37,7	26,3	84,8
64"	137,9x86,2	14,1 - 29,9	22,8 - 38,6	26,7	86,2
65"	140,0x87,5	14,8 - 30,9	23,5 - 39,6	27,1	87,5
66"	142,2x88,8	15,5 - 31,1	24,2 - 39,8	27,5	88,8
67"	144,3x90,2	16,3 - 31,1	25,0 - 39,8	27,9	90,2
68"	146,5x91,5	17,0 - 31,1	25,7 - 39,8	28,3	91,5
69"	148,6x92,9	17,7 - 31,1	26,4 - 39,8	28,7	92,9
70"	150,8x94,2	18,4 - 31,1	27,1 - 39,8	29,1	94,2
71"	152,9x95,6	19,1 - 31,1	27,8 - 39,8	29,4	95,6
72"	155,1x96,9	19,8 - 31,1	28,5 - 39,8	29,8	96,9
73"	157,2x98,3	20,5 - 31,1	29,2 - 39,8	30,2	98,3
74"	159,4x99,6	21,2 - 31,1	29,9 - 39,8	30,6	99,6

Obrazy menší než 53 palců se nezobrazují správně.

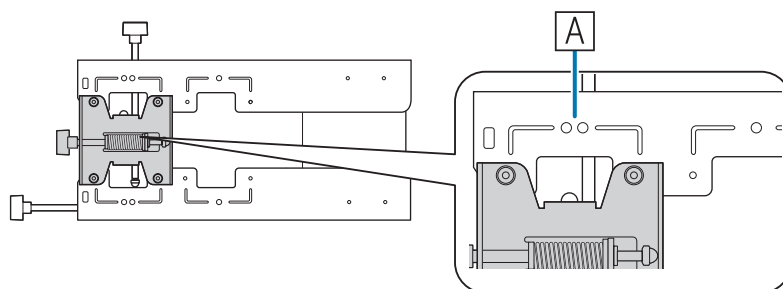


- Hodnoty jsou jen odhadnuté. Tato hodnota se může lišit v závislosti na tom, kde je tiskárna umístěna.
- Při promítání ve velikosti Tele se může snížit kvalita promítaného obrazu.
- Při použití projektoru EB-585Wi/585W/575Wi/575W k promítání obrazu 4:3 dojde k automatické úpravě jeho velikosti a možnému snížení kvality promítaného obrazu.

## Je-li promítaný obraz větší než 75 palců

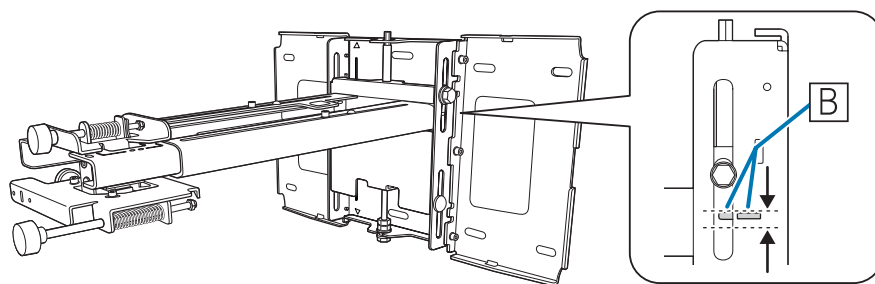
Upevněte nastavovací jednotku ve 3 osách v poloze se značkou ○○ (A).

Tabulka promítacích vzdáleností poskytuje hodnoty při uchycení nastavovací jednotky ve 3 osách v poloze označené značkou ○○ (A). Čísla na stupnici posunutí ramene (b) jsou stejná jako promítané vzdálenosti (a).



Vzdálenost (c) od promítaného obrazu k nástěnné desce odpovídá uvedenému číslu, je-li svislé posunutí nastavené ve standardní poloze (B).

Vyrovnejte zářez na montážní desce se značkou na nástěnné desce.



■ EB-585Wi/585W/575Wi/575W (16:10 promítaný obraz)

[Jednotky: cm]

S		a	b	c	h
Velikost promítaného obrazu		Projekční vzdálenost Minimální (Široká) až maximální (Tele)	Čísla na stupnici výsuvné nožičky	Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce	Výška promítaného obrazu
75"	161,5x101,0	15,5 - 31,1		21,4	101,0
76"	163,7x102,3	16,2 - 31,1		21,7	102,3
77"	165,9x103,7	16,8 - 31,1		21,9	103,7
78"	168,0x105,0	17,4 - 31,1		22,2	105,0
79"	170,2x106,3	18,0 - 31,1		22,5	106,3
80"	172,3x107,7	18,7 - 31,1		22,7	107,7
81"	174,5x109,0	19,3 - 31,1		23,0	109,0
82"	176,6x110,4	19,9 - 31,1		23,3	110,4
83"	178,8x111,7	20,5 - 31,1		23,5	111,7
84"	180,9x113,1	21,1 - 31,1		23,8	113,1
85"	183,1x114,4	21,8 - 31,1		24,1	114,4
86"	185,2x115,8	22,4 - 31,1		24,3	115,8
87"	187,4x117,1	23,0 - 31,1		24,6	117,1
88"	189,5x118,5	23,6 - 31,1		24,9	118,5
89"	191,7x119,8	24,2 - 31,1		25,2	119,8
90"	193,9x121,2	24,9 - 31,1		25,4	121,2
91"	196,0x122,5	25,5 - 31,1		25,7	122,5
92"	198,2x123,9	26,1 - 31,1		26,0	123,9
93"	200,3x125,2	26,7 - 31,1		26,2	125,2
94"	202,5x126,5	27,3 - 31,1		26,5	126,5
95"	204,6x127,9	28,0 - 31,1		26,8	127,9
96"	206,8x129,2	28,6 - 31,1		27,0	129,2
97"	208,9x130,6	29,2 - 31,1		27,3	130,6
98"	211,1x131,9	29,8 - 31,1		27,6	131,9
99"	213,2x133,3	30,4 - 31,1		27,8	133,3
100"	215,4x134,6	31,1*		28,1	134,6

\* Číslo pro zobrazení Široká (maximální přiblížení).

Obrazy menší než 100 palců se nezobrazují správně.

■ EB-585Wi/585W/575Wi/575W (16:9 promítaný obraz)

[Jednotky: cm]

S		a	b	c	h
Velikost promítaného obrazu		Projekční vzdálenost Minimální (Široká) až maximální (Tele)	Čísla na stupnici výsuvné nožičky	Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce	Výška promítaného obrazu
75"	166,0x93,4	16,8 - 31,1		27,2	93,4
76"	168,2x94,6	17,5 - 31,1		27,5	94,6
77"	170,5x95,9	18,1 - 31,1		27,8	95,9
78"	172,7x97,1	18,8 - 31,1		28,2	97,1
79"	174,9x98,4	19,4 - 31,1		28,5	98,4
80"	177,1x99,6	20,0 - 31,1		28,9	99,6
81"	179,3x100,9	20,7 - 31,1		29,2	100,9
82"	181,5x102,1	21,3 - 31,1		29,6	102,1
83"	183,7x103,4	21,9 - 31,1		29,9	103,4
84"	186,0x104,6	22,6 - 31,1		30,3	104,6
85"	188,2x105,8	23,2 - 31,1		30,6	105,8
86"	190,4x107,1	23,9 - 31,1		30,9	107,1
87"	192,6x108,3	24,5 - 31,1		31,3	108,3
88"	194,8x109,6	25,1 - 31,1		31,6	109,6
89"	197,0x110,8	25,8 - 31,1		32,0	110,8
90"	199,2x112,1	26,4 - 31,1		32,3	112,1
91"	201,5x113,3	27,0 - 31,1		32,7	113,3
92"	203,7x114,6	27,7 - 31,1		33,0	114,6
93"	205,9x115,8	28,3 - 31,1		33,3	115,8
94"	208,1x117,1	29,0 - 31,1		33,7	117,1
95"	210,3x118,3	29,6 - 31,1		34,0	118,3
96"	212,5x119,5	30,2 - 31,1		34,4	119,5
97"	214,7x120,8	30,9 - 31,1		34,7	120,8

Obrazy větší než 97 palců se nezobrazují správně.

■ EB-585Wi/585W/575Wi/575W (4:3 promítaný obraz)

[Jednotky: cm]

S		a	b	c	h
Velikost promítaného obrazu		Projekční vzdálenost Minimální (Široká) až maximální (Tele)	Čísla na stupnici výsuvné nožičky	Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce	Výška promítaného obrazu
75"	152,4x114,3	21,7 - 31,1		24,1	114,3
76"	154,4x115,8	22,4 - 31,1		24,4	115,8
77"	156,5x117,3	23,1 - 31,1		24,7	117,3
78"	158,5x118,9	23,8 - 31,1		25,0	118,9
79"	160,5x120,4	24,5 - 31,1		25,3	120,4
80"	162,6x121,9	25,2 - 31,1		25,6	121,9
81"	164,6x123,4	25,9 - 31,1		25,9	123,4
82"	166,6x125,0	26,6 - 31,1		26,2	125,0
83"	168,7x126,5	27,3 - 31,1		26,5	126,5
84"	170,7x128,0	28,0 - 31,1		26,8	128,0
85"	172,7x129,5	28,7 - 31,1		27,1	129,5
86"	174,8x131,1	29,4 - 31,1		27,4	131,1
87"	176,8x132,6	30,1 - 31,1		27,7	132,6
88"	178,8x134,1	30,8 - 31,1		28,0	134,1

Obrazy větší než 88 palců se nezobrazují správně.

## ■ EB-580/570 (4:3 promítaný obraz)

[Jednotky: cm]

S		a	b	c	h
Velikost promítaného obrazu		Projekční vzdálenost Minimální (Široká) až maximální (Tele)	Čísla na stupnici výsuvné nožičky	Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce	Výška promítaného obrazu
75"	152,4x114,3	18,9 - 31,1		19,8	114,3
76"	154,4x115,8	19,6 - 31,1		20,1	115,8
77"	156,5x117,3	20,2 - 31,1		20,3	117,3
78"	158,5x118,9	20,9 - 31,1		20,6	118,9
79"	160,5x120,4	21,6 - 31,1		20,8	120,4
80"	162,6x121,9	22,2 - 31,1		21,1	121,9
81"	164,6x123,4	22,9 - 31,1		21,3	123,4
82"	166,6x125,0	23,6 - 31,1		21,5	125,0
83"	168,7x126,5	24,2 - 31,1		21,8	126,5
84"	170,7x128,0	24,9 - 31,1		22,0	128,0
85"	172,7x129,5	25,6 - 31,1		22,3	129,5
86"	174,8x131,1	26,2 - 31,1		22,5	131,1
87"	176,8x132,6	26,9 - 31,1		22,8	132,6
88"	178,8x134,1	27,5 - 31,1		23,0	134,1
89"	180,8x135,6	28,2 - 31,1		23,3	135,6
90"	182,9x137,2	28,9 - 31,1		23,5	137,2
91"	184,9x138,7	29,5 - 31,1		23,8	138,7
92"	186,9x140,2	30,2 - 31,1		24,0	140,2
93"	189,0x141,7	30,9 - 31,1		24,2	141,7

Obrazy větší než 93 palců se nezobrazují správně.

## ■ EB-580/570 (16:9 promítaný obraz)

[Jednotky: cm]

S		a	b	c	h
Velikost promítaného obrazu		Projekční vzdálenost Minimální (Široká) až maximální (Tele)	Čísla na stupnici výsuvné nožičky	Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce	Výška promítaného obrazu
75"	166,0x93,4	23,4 - 31,1		37,0	93,4
76"	168,2x94,6	24,1 - 31,1		37,5	94,6
77"	170,5x95,9	24,8 - 31,1		38,0	95,9
78"	172,7x97,1	25,5 - 31,1		38,5	97,1



S		a	b	c	h
Velikost promítaného obrazu		Projekční vzdálenost Minimální (Široká) až maximální (Tele)	Čísla na stupnici výsuvné nožičky	Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce	Výška promítaného obrazu
79"	174,9x98,4	26,3 - 31,1		38,9	98,4
80"	177,1x99,6	27,0 - 31,1		39,4	99,6
81"	179,3x100,9	27,7 - 31,1		39,9	100,9
82"	181,5x102,1	28,4 - 31,1		40,4	102,1
83"	183,7x103,4	29,2 - 31,1		40,8	103,4
84"	186,0x104,6	29,9 - 31,1		41,3	104,6
85"	188,2x105,8	30,6 - 31,1		41,8	105,8

Obrazy větší než 85 palců se nezobrazují správně.

### ■ EB-580/570 (16:10 promítaný obraz)

[Jednotky: cm]

S		a	b	c	h
Velikost promítaného obrazu		Projekční vzdálenost Minimální (Široká) až maximální (Tele)	Čísla na stupnici výsuvné nožičky	Vzdálenost od promítaného obrazu k nástěnné desce	Výška promítaného obrazu
75"	161,5x101,0	21,9 - 31,1		31,0	101,0
76"	163,7x102,3	22,6 - 31,1		31,4	102,3
77"	165,9x103,7	23,3 - 31,1		31,8	103,7
78"	168,0x105,0	24,0 - 31,1		32,2	105,0
79"	170,2x106,3	24,7 - 31,1		32,6	106,3
80"	172,3x107,7	25,4 - 31,1		33,0	107,7
81"	174,5x109,0	26,1 - 31,1		33,4	109,0
82"	176,6x110,4	26,8 - 31,1		33,8	110,4
83"	178,8x111,7	27,5 - 31,1		34,2	111,7
84"	180,9x113,1	28,2 - 31,1		34,6	113,1
85"	183,1x114,4	28,9 - 31,1		35,0	114,4
86"	185,2x115,8	29,7 - 31,1		35,4	115,8
87"	187,4x117,1	30,4 - 31,1		35,8	117,1
88"	189,5x118,5	31,1*		36,2	118,5

\* Číslo pro zobrazení Široká (maximální přiblížení).

Obrazy větší než 88 palců se nezobrazují správně.



- Hodnoty jsou jen odhadnuté. Tato hodnota se může lišit v závislosti na tom, kde je tiskárna umístěna.
- Při promítání ve velikosti Tele se může snížit kvalita promítaného obrazu.
- Při použití projektoru EB-585Wi/585W/575Wi/575W k promítání obrazu 4:3 dojde k automatické úpravě jeho velikosti a možnému snížení kvality promítaného obrazu.

# Instalace upevňovací desky

## Připojení zařízení

### Potřebné kabely

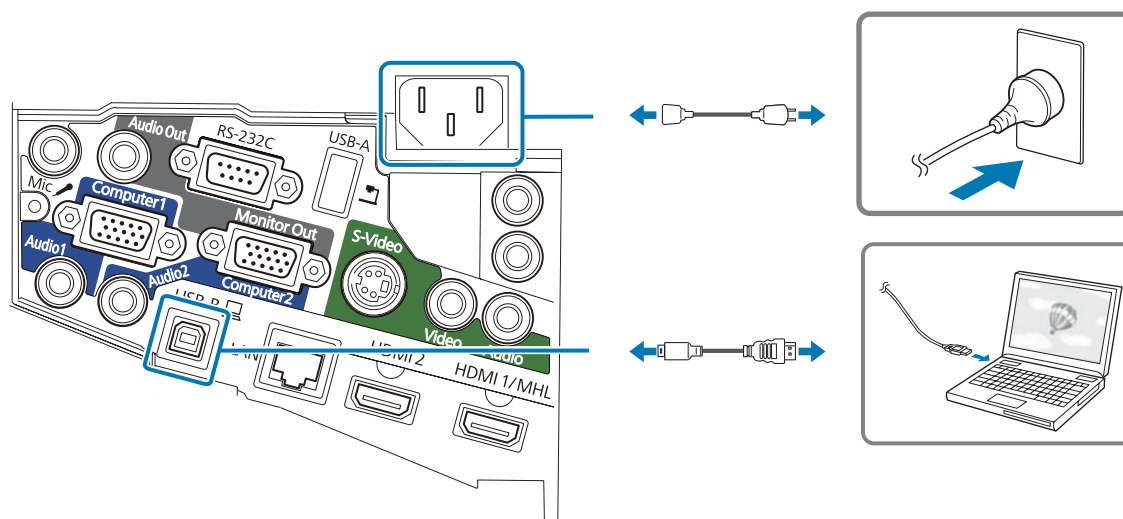
Připravte potřebné kabely dle používaného zařízení.

- Dodaný napájecí kabel (nutné)
- Dodaný kabel USB (pouze EB-585Wi/575Wi)
- Volitelné počítačové kabely a další kabely (připravte si je dle připojených zařízení)

Podrobné informace naleznete v dodávané *Uživatelská příručka* a na disku Document CD-ROM.

Potřebné kabely při použití funkce Easy Interactive Function (pouze EB-585Wi/575Wi)

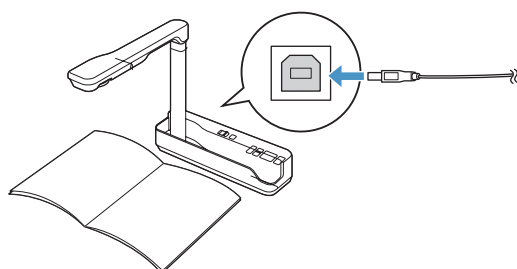
Při provádění operací s myší pomocí funkce Easy Interactive Function budete potřebovat napájecí kabel a kabel USB. I při promítání pomocí počítačového kabelu je nutný kabel USB k provedení prací s myší.



Připravte si kabely pro připojená zařízení (příklad)

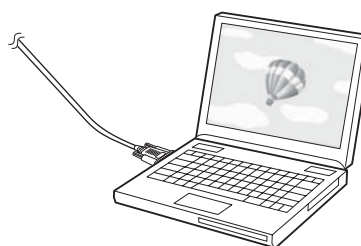
#### Projektor dokumentů

Dedikovaný kabel USB (dodaný s projektor dokumentů)

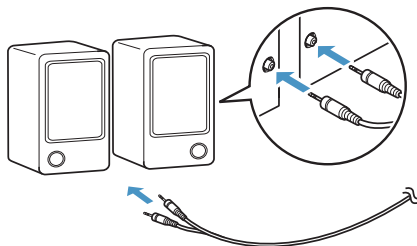


#### Počítač

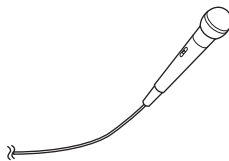
Počítačový kabel (volitelné příslušenství)



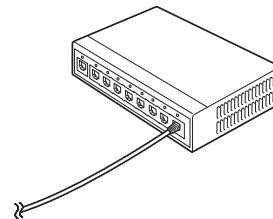
Externí reproduktory  
Audio kabel (možno zakoupit)



Mikrofon (možno zakoupit)



Síťové zařízení  
Síťový kabel LAN (možno zakoupit)



## Montážní postup

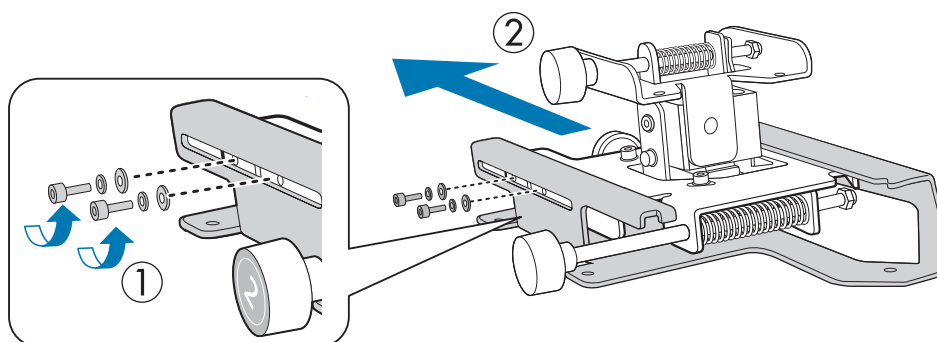
Při instalaci upevňovací desky je nutné postupovat dle níže uvedených kroků. Nedodržíte-li tyto kroky, může dojít ke spadnutí produktu a následnému zranění osob nebo poškození majetku.

### Varování

Pro instalaci nebo nastavení upevňovací desky nepoužívejte lepidla, maziva nebo oleje. Jestliže použijete lepidla pro zajištění šroubů proti povolení nebo prostředky, jako jsou maziva nebo oleje na upevňovací část kluzné desky projektoru, kostra může prasknout a zapříčinit pád projektoru s následkem zranění osob nebo poškození majetku.

### Rozeberte části

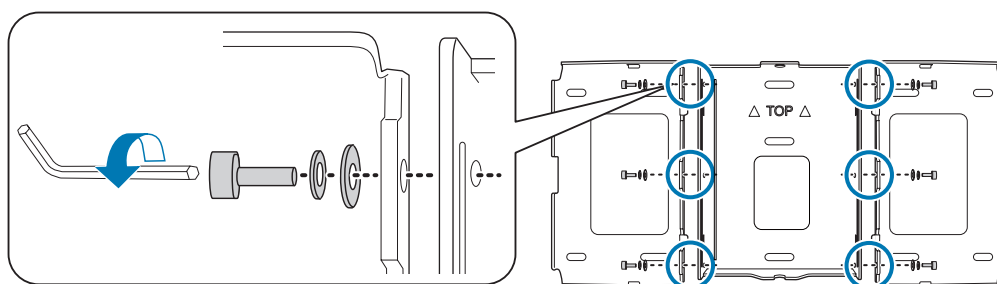
Odstraňte šrouby M4 (2x) a poté odstraňte kluznou desku z nastavovací jednotky ve 3 osách.



### Rozebrání částí

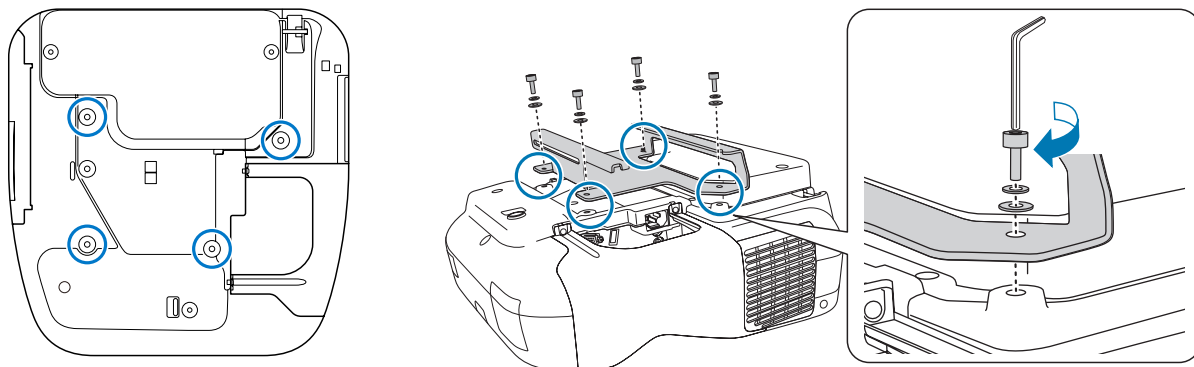
1

Sestavte tři desky do jedné části a zajistěte dodávanými šrouby M4 (6 ks)



2

Zajistěte kluznou desku projektoru pomocí dodaných šroubů M4 (4 ks)



Instalační polohy šroubů

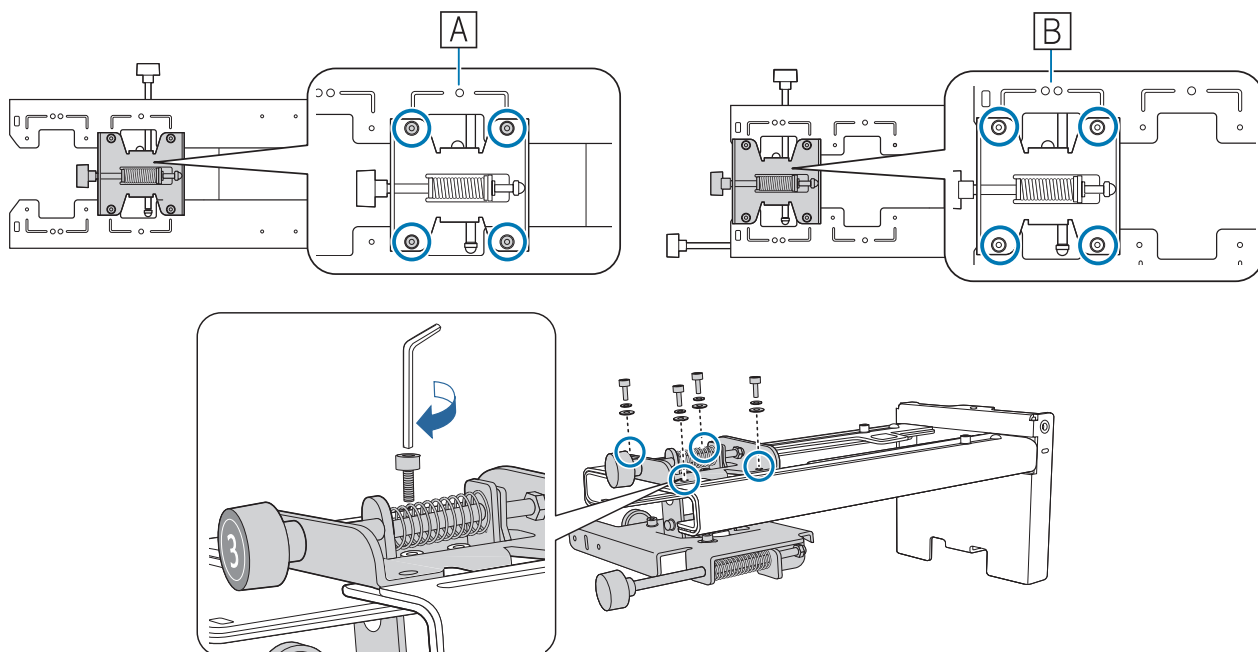
3

Připevněte nastavovací jednotku ve 3 osách k upevňovací desce pomocí dodaných šroubů M4 (4 ks)

- Je-li promítaný obraz menší než 75 palců: Upevněte jednotku u značky ○ ( [A] ).
- Je-li promítaný obraz větší než 75 palců: Upevněte jednotku u značky ○ ○ ( [B] ).

○ : Menší než 75 palců

○ ○ : Větší než 75 palců



## ■ Připevněte nástěnnou desku ke zdi

1

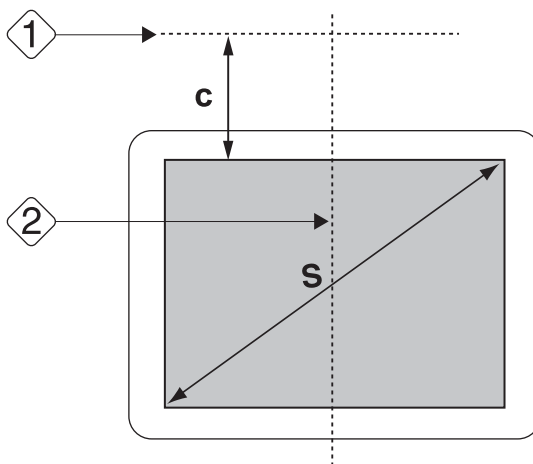
Určete polohu promítání na základě velikosti promítaného obrazu

Pro výpočet velikosti promítaného obrazu ( $S$ ) a vzdálenosti ( $c$ ) promítaného obrazu k nástěnné desce se podívejte do tabulky projekčních vzdáleností.

☞ "Tabulka projekčních vzdáleností" [s.11](#)

Doporučujeme si poznačit následující polohy. Ty budou základem pro určení polohy uchycení pro nástěnnou desku.

- Výška ( 1 ) vzdálenosti ( $c$ ) mezi horní hranou promítaného obrazu a nástěnné desky
- Středová linie ( 2 ) promítaného obrazu

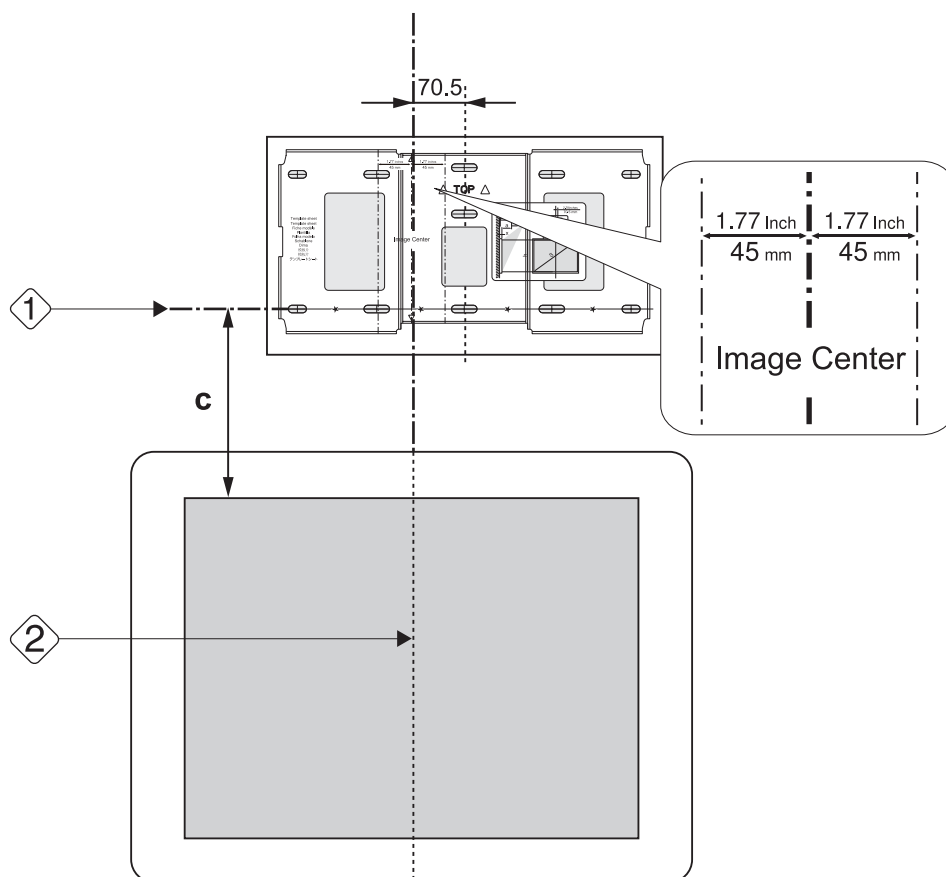


2

## Připevněte šablonu ke zdi

- Spojte středovou linii ( 2 ) zkontrolovanou v kroku 1 k linii Image Center na šabloně.  
Zkontrolujte, kde jsou paprsky na stěně a dle potřeby posuňte polohu doleva nebo doprava.  
(Polohu lze posunout vodorovně doleva nebo doprava od střední čáry projekční plochy maximálně o 45 mm.)
- Spojte výšku ( 1 ) zkontrolovanou v kroku 1 s linií ★ na listu šablony.

[Jednotky: mm]



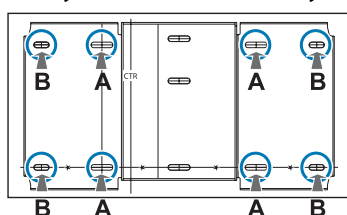
3

## Určete polohy montážních otvorů pro nástěnnou desku

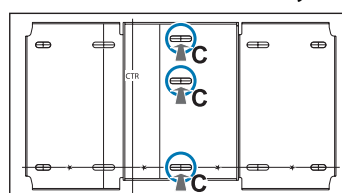
Zajistěte nástěnnou desku minimálně ve třech bodech.

- Pokud připevňujete desku ve čtyřech místech, vytvořte otvory v místech označených na obrázku písmeny A nebo B.
- Pokud připevňujete desku ve třech místech, vytvořte otvory v místech označených na obrázku písmenem C.

Čtyři montážní otvory



Tři montážní otvory



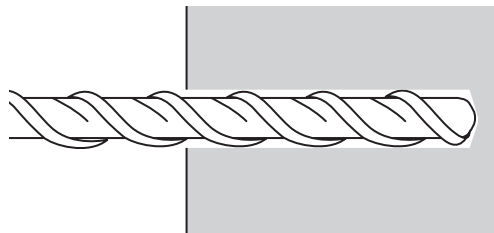
4

Do zdi vyvrtejte díry

Průměr vrtáku: 10,5 mm

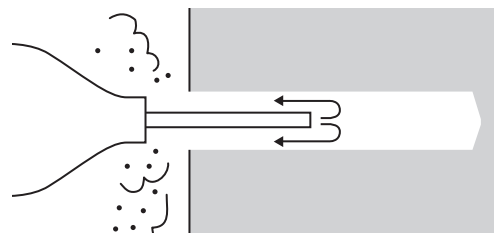
Hloubka vodícího otvoru: 45 mm

Hloubka otvoru pro kotvu: 40 mm



5

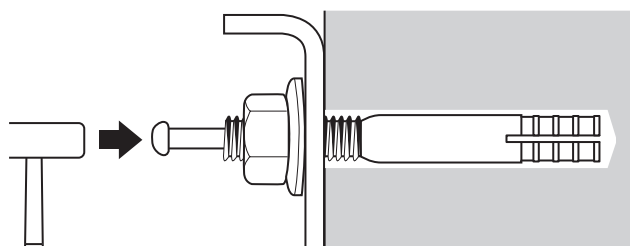
Odstraňte šablonu a vyčistěte betonový prach z děr pomocí prachové pumpy



6

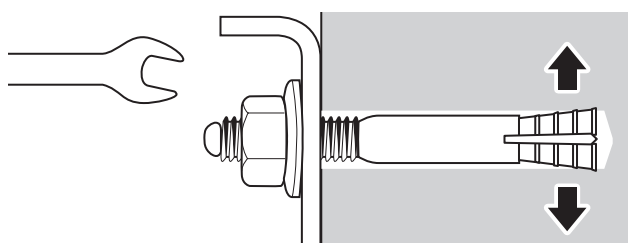
Umístěte nástěnnou desku na zeď a do otvorů zasuňte běžně dostupné kotvy s kuželem M10 x 60 mm

Našroubujte matici a použitím kladiva zatlučte střed tak, aby se dotýkal horní části kotvy.



7

Použitím běžně dostupného klíče dotáhněte matici tak, aby byla nástěnná deska bezpečně připevněná ke zdi



■ Určete promítací vzdálenost a poté protáhněte kabely skrz upevňovací desku

1

Zkontrolujte následující hodnoty v tabulce promítacích vzdáleností

- Čísla na stupnici posunutí ramene (b)
- Vzdálenost od povrchu obrazu ke stěně (x)

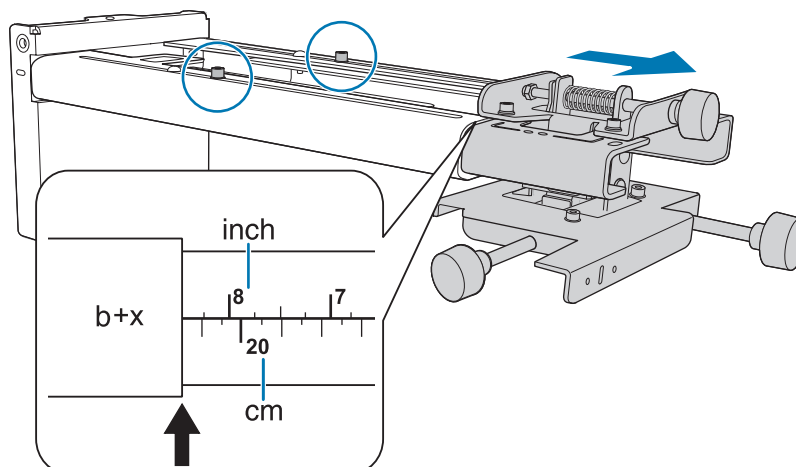
☛ "Tabulka projekčních vzdáleností" [s.11](#)



2

Povolte šrouby M4 (2 ks) a vysuňte rameno k upevňovací desce

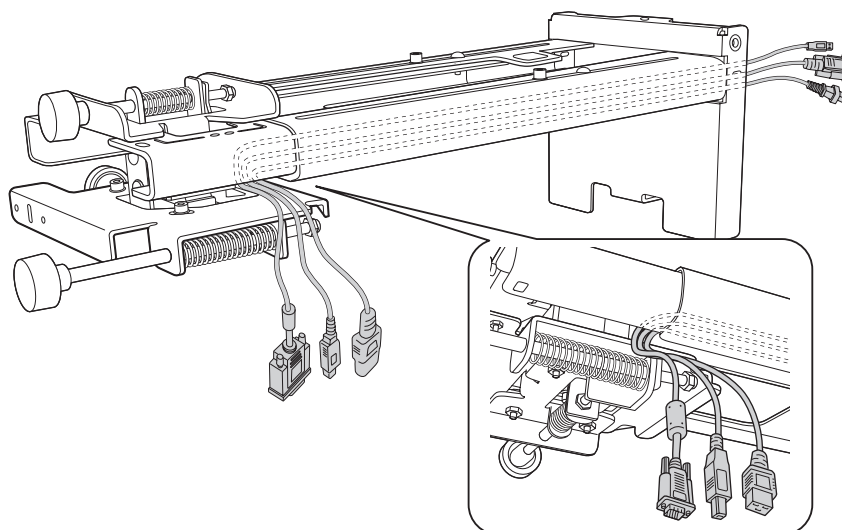
Zarovnejte kluzák s kombinovanými vzdálenostmi (b) a (x), které jste ověřili v kroku 1.



3

Protáhněte potřebné kabely upevňovací deskou

Prohlédněte si příslušné hodnoty pro vedené kabelů tak, že konce kabelů, které spojují projektor, se nachází na straně rozhraní projektoru.

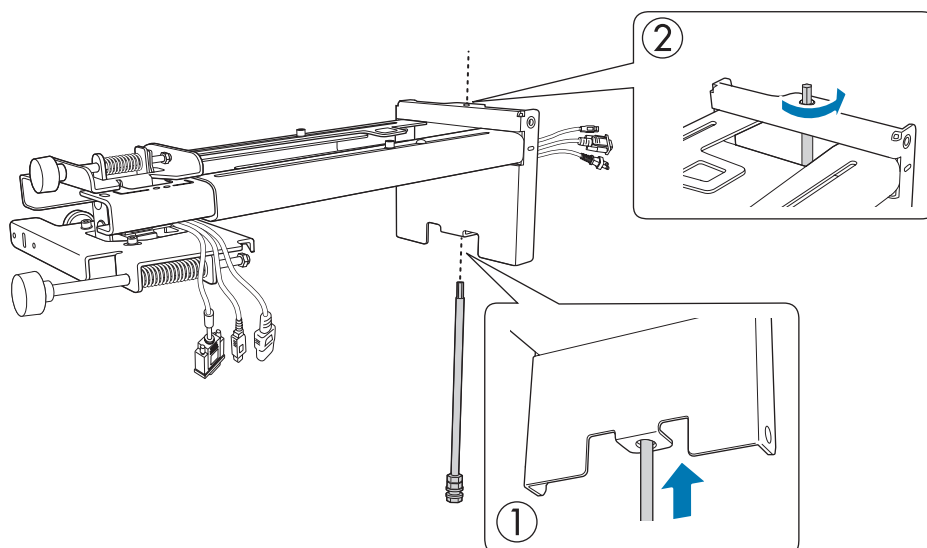


**Varování**

Na upevňovací desku nezavěšujte zbývající kabel. Mohly by spadnout a způsobit nehodu.

## ■ Připevnění upevňovací desky k nástěnné desce

### 1 Vložte šestihrannou osu do upevňovací desky

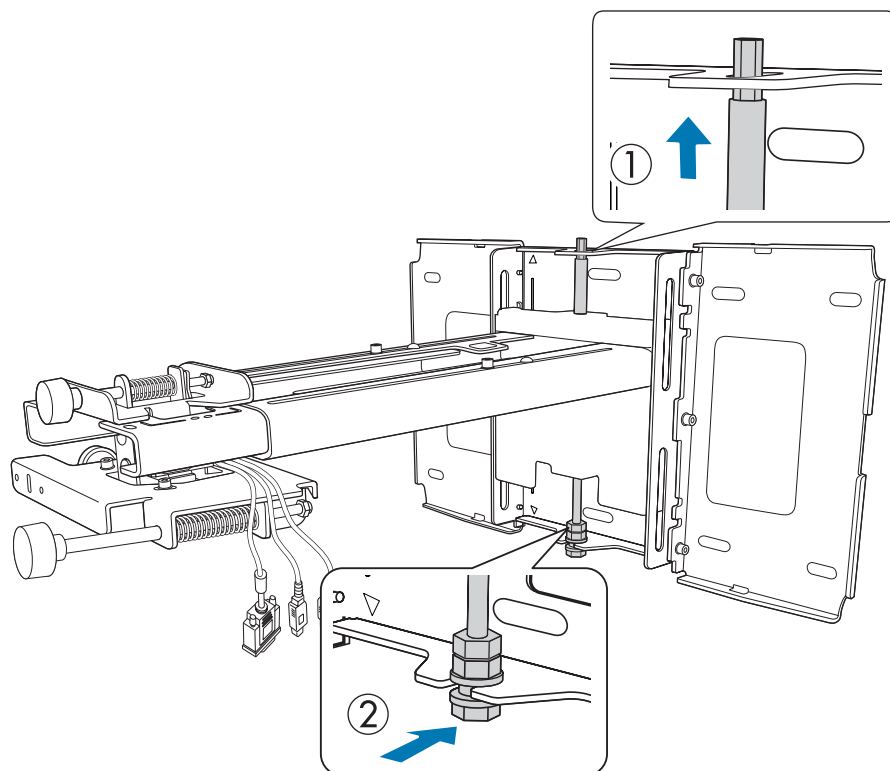


### 2 Uchycení upevňovací desky k nástěnné desce

Vložte horní část šestihranné osy do nástěnné desky a poté vložte šroub M8 do pozice ve spodní části.

#### ⚠ Výstraha

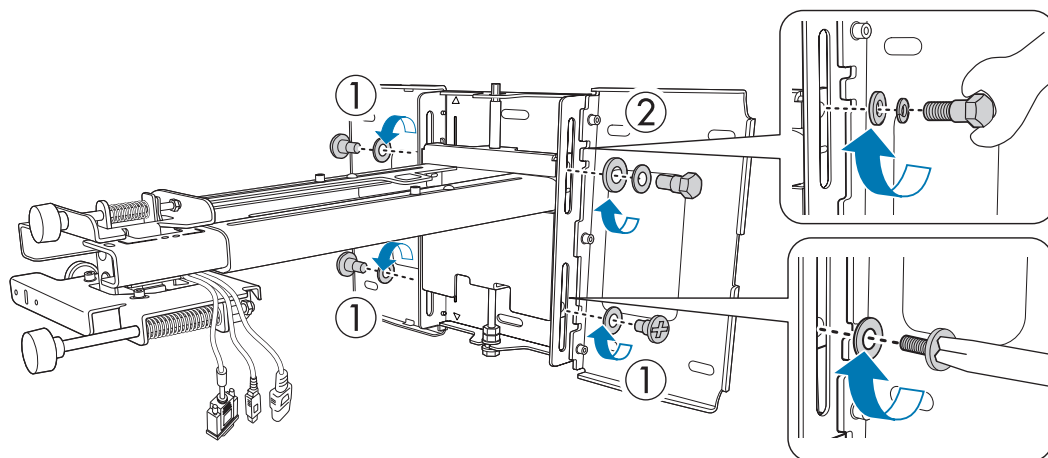
Dávejte pozor, abyste nepřivřeli kabely mezi upevňovací desku a nástěnnou desku.



3

### Zajištění upevňovací desky k nástěnné desce

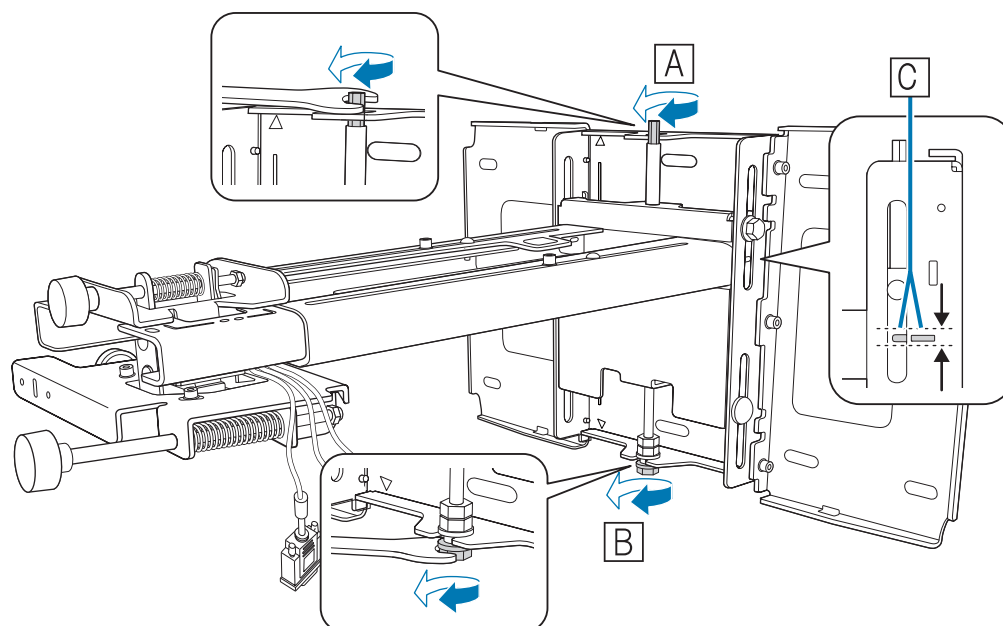
Zajistěte dodané šrouby M6 (3 ks) s běžně dostupným křížovým šroubovákem č.3 a poté lehce upevněte dodaný šroub M6 (1 ks) pomocí klíče.



4

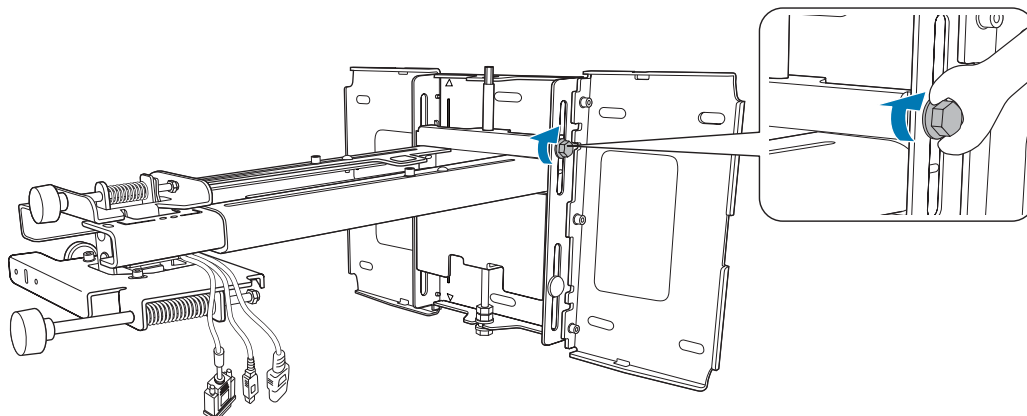
### Upravte vertikální kluzák pomocí otevřeného klíče a zarovnejte jej do standardní polohy (C)

- Při dotahování šestihranné osy v horní části (A) upevňovací deska stoupá, při povolování deska klesá.
- Při dotahování šroubu M8 upevňovací v dolní části (B) deska klesá, při povolování deska stoupá.



5

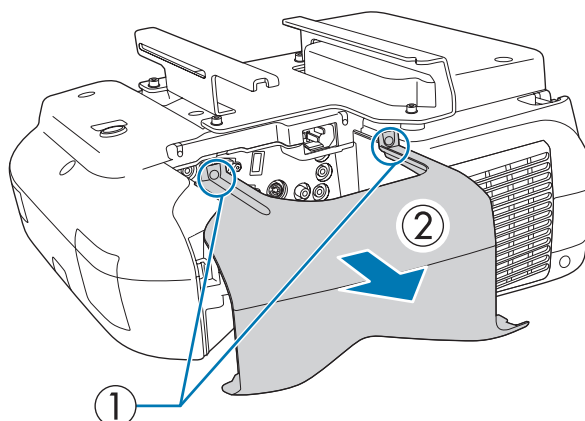
Upevněte šroub M6 (1 ks) k uchycení upevňovací desky do správné polohy



■ Připevnění projektoru k upevňovací desce

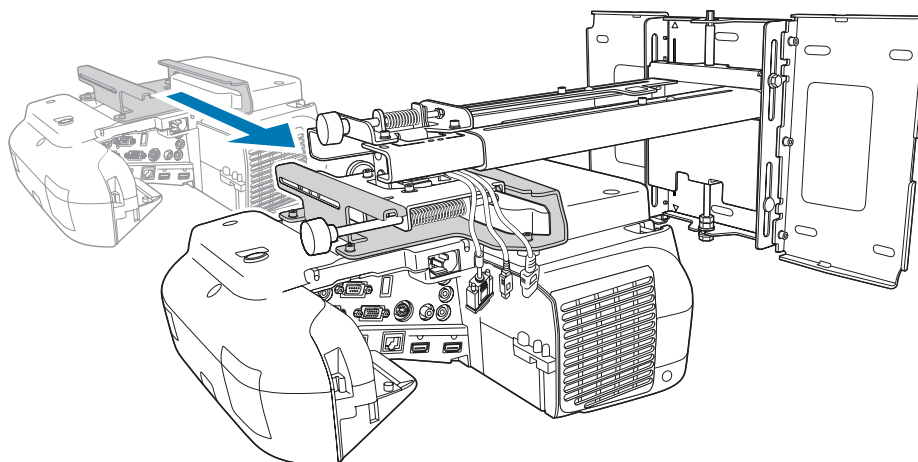
1

Povolte šrouby (2 ks) a sejměte kryt kabelů z projektoru

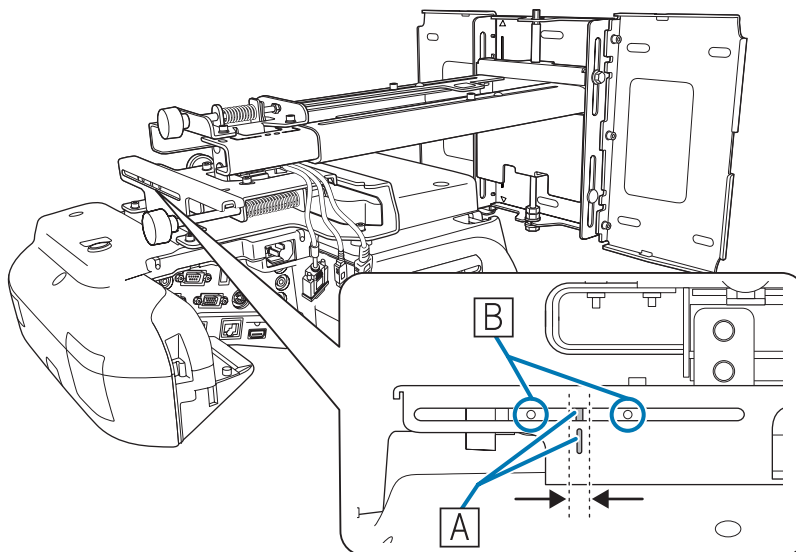


2

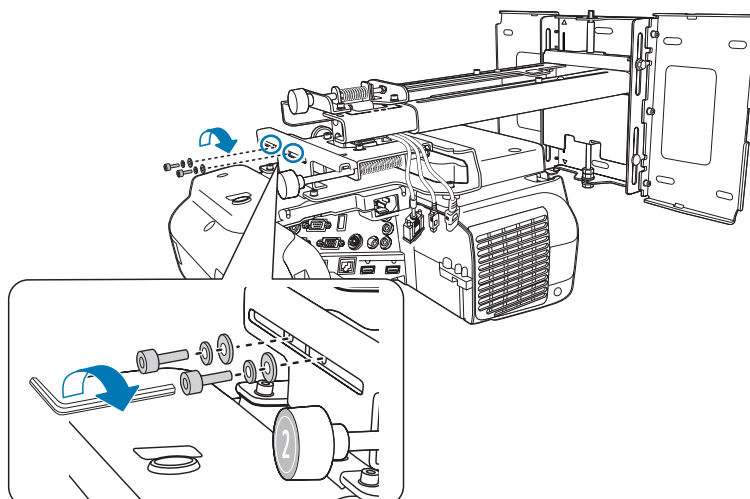
Ze strany rozhraní projektoru zasuněte kluznou desku do upevňovací desky



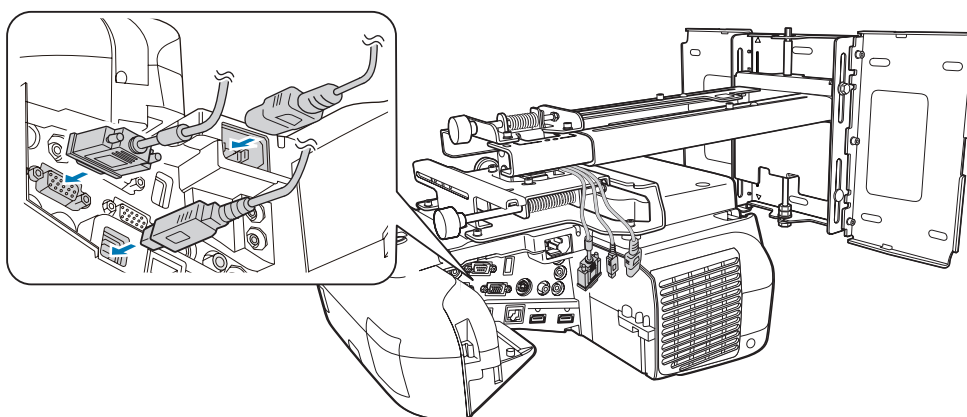
- 3** Srovnejte nastavovací jednotku ve třech osách se standardní polohou kluzné desky ( **A** ) ( **B** ) označuje otvory závitů pro šrouby.



- 4** Upevněte dodané šrouby M4 (2 ks)



- 5** Připojte kabely k projektoru





- Napájecí kabel připojte jako poslední.
- Při připojování k portům Audio1, Audio2 a Computer1 doporučujeme připojit kabely k portům v následujícím pořadí: Audio1, Audio2 a poté Computer1.

## Úprava promítaného obrazu

Řiďte se postupem uvedeným níže k úpravě promítaného obrazu.

- 1 Nastavení promítací polohy (☞ s.37)
- 2 Vyladění zaostření (☞ s.42)
- 3 Kalibrace pera (pouze EB-585Wi/575Wi) (☞ s.44)

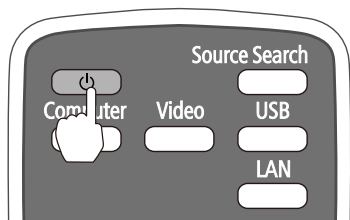
### Nastavení promítací polohy

- Neprovádějte nastavení pomocí funkce Lichoběžník projektoru. Pokud tak učiníte, může dojít ke snížení kvality obrazu.
- Při nastavení více projektorů pomocí funkce dávkového nastavení tuto proceduru proveďte před úpravou promítaného obrazu.

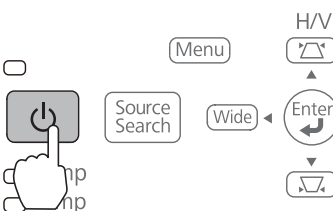
☞ "Funkce dávkového nastavení" s.50

#### 1 Stisknutím tlačítka [⏻] na dálkovém ovladači nebo ovládacím panelu zapněte projektor

Použití dálkového ovladače



Použití ovládacího panelu



#### Výstraha

Při promítání nepokládejte obličej nebo ruce do blízkosti výfuku vzduchu a neumísťujte předměty, které se mohou zkroutit nebo poškodit díky tepla v blízkosti ventilace. Horký vzduch z výfuku vzduchu může způsobit spáleniny, ohnutí nebo nehody.

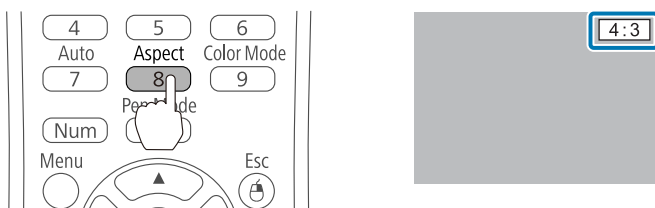
2

## Změňte poměr stran promítaného obrazu (pouze je-li to nutné)

Promítněte obrázky z připojeného zařízení a poté stiskněte tlačítko [Aspect] na dálkovém ovládání.

Každým stisknutím tlačítka se na ploše zobrazí název poměru stran a poměr stran se změní.

Použití dálkového ovladače



- Chcete-li se dozvědět více o detailech o připojených zařízeních a promítání obrázků, podívejte se do *Úvodní příručka*.
- Poměr stran se nezmění, když nebude promítán žádný obraz z připojeného zařízení.
- Také můžete změnit poměr stran v nabídce **Signál - Poměr stran** z nabídky Konfigurace.

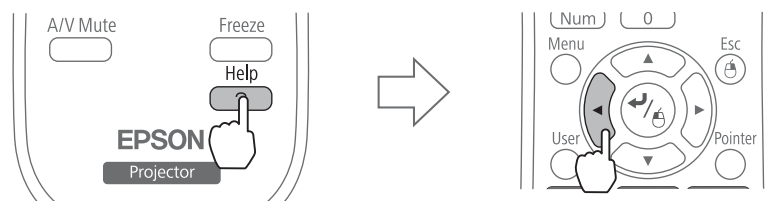
☞ Nabídka projektoru *Uživatelská příručka - Konfigurace*

3

## Zkušební vzor zobrazíte stiskem následujícího tlačítka

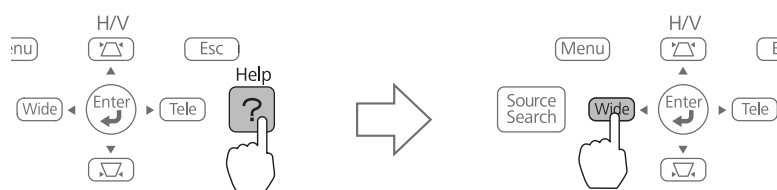
- Použití dálkového ovladače

Stiskněte tlačítko [Help] a poté stiskněte [↔].

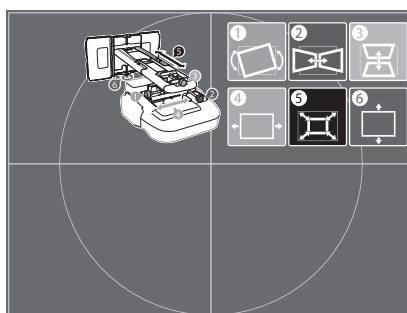


- Použití ovládacího panelu

Stiskněte tlačítko [Help] a poté stiskněte [Wide].

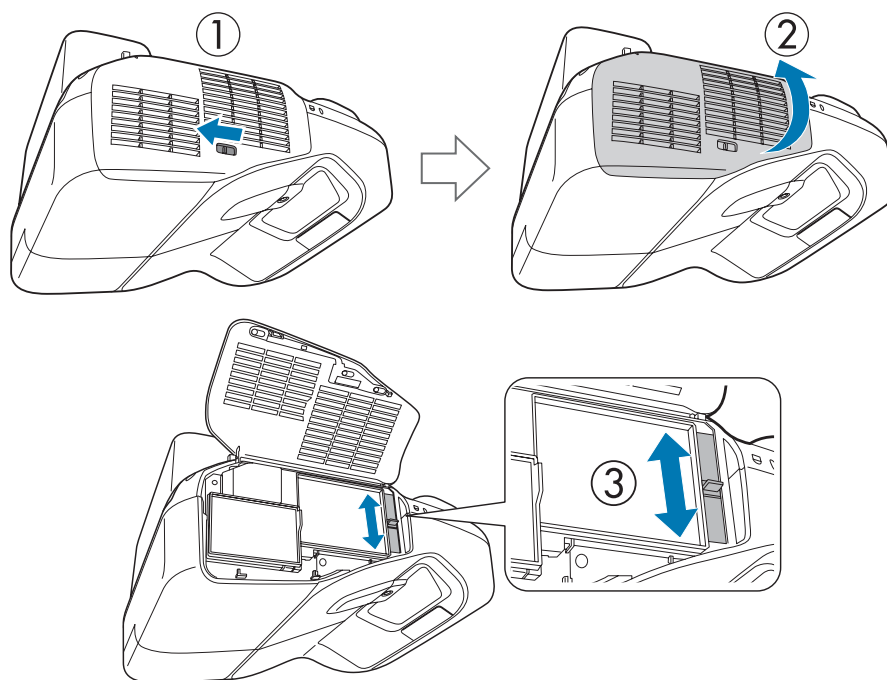


Zobrazí se zkušební vzor.



4

Otevřete kryt vzduchového filtru a poté upravte zaostření pomocí páčky zaostření



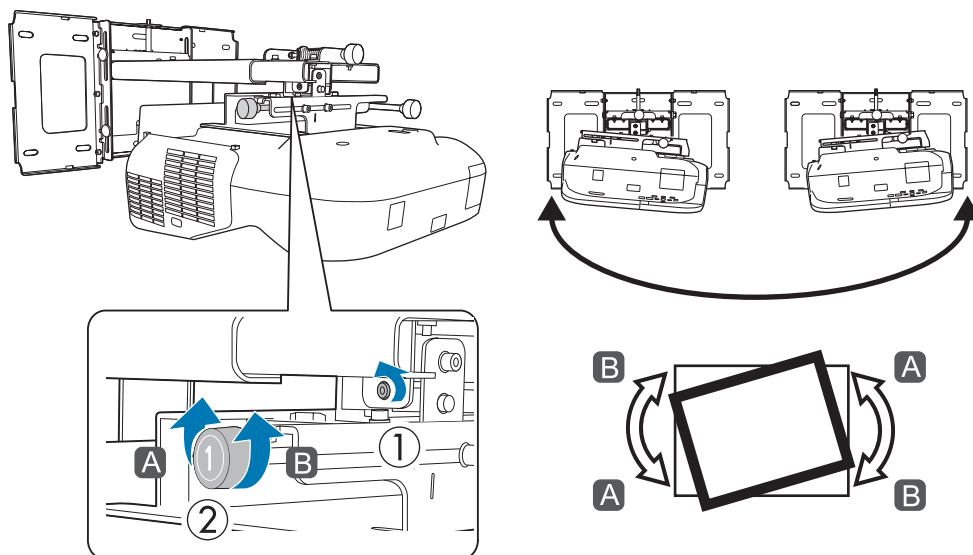
Po dokončení seřízení uzavřete kryt vzduchového filtru.

5

Povolte šroub M4 (1 ks) pomocí šestihranného klíče a poté upravte horizontální naklopení pomocí seřizovacího kolečka



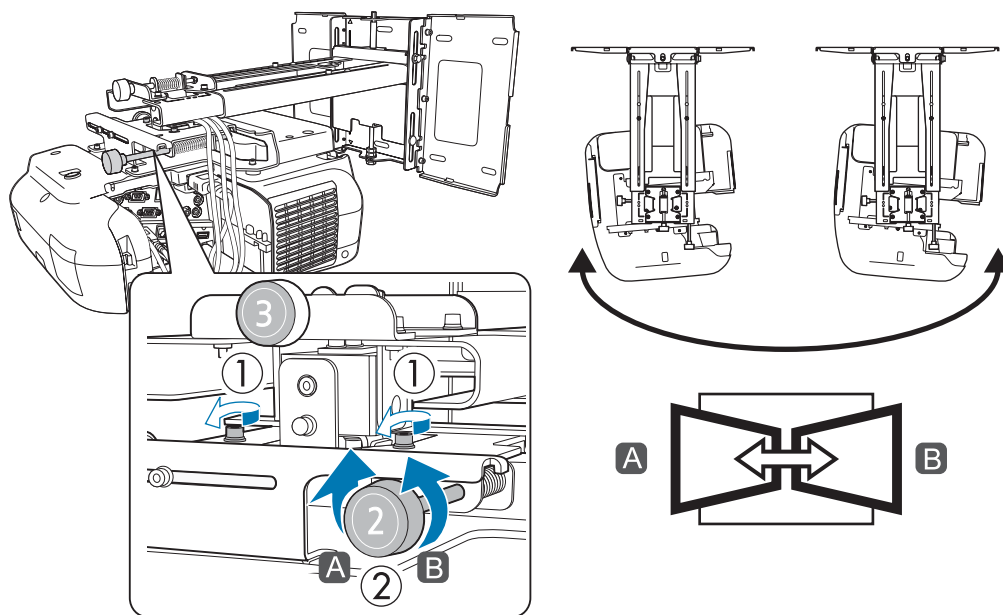
Kroky 5 až 10 opakujte dle potřeby.



Jakmile dokončíte provádění změn, utáhněte šrouby M4, které jste povolili.

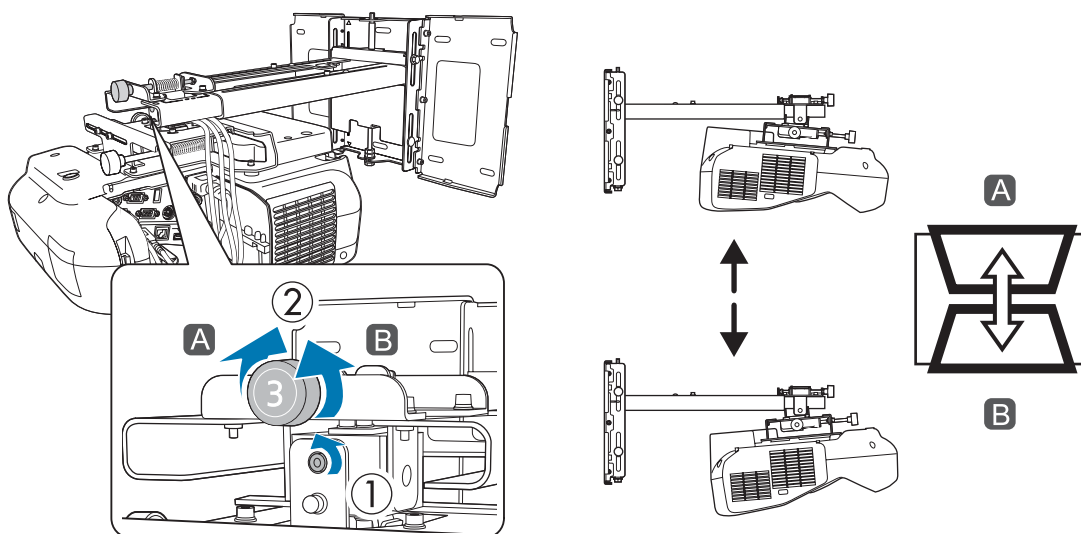


- 6** Povolte šrouby M4 (2 ks) pomocí šestihranného klíče a poté upravte horizontální otočení pomocí seřizovacího kolečka



Jakmile dokončíte provádění změn, utáhněte šrouby M4, které jste povolili.

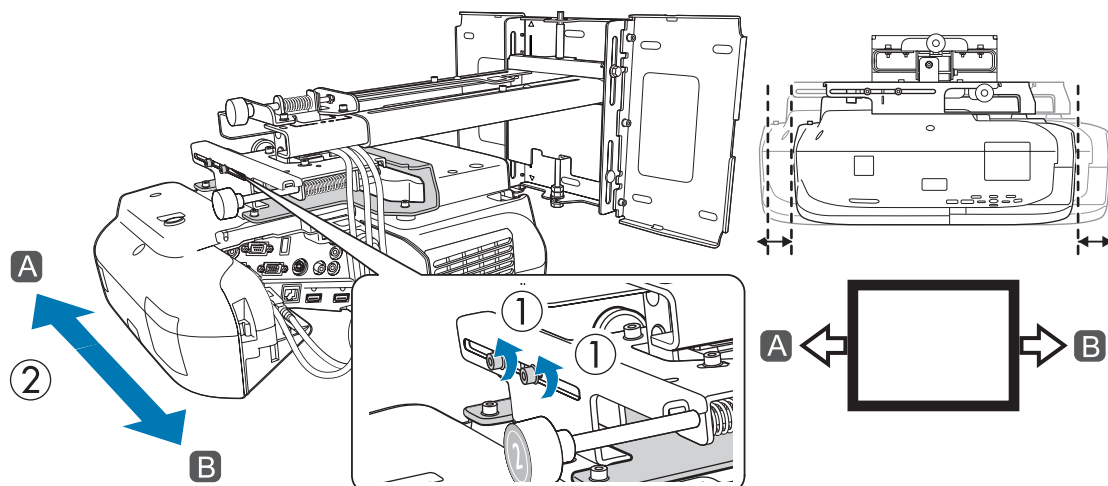
- 7** Povolte šroub M4 (1 ks) pomocí šestihranného klíče a poté upravte vertikální vychýlení pomocí seřizovacího kolečka



Jakmile dokončíte provádění změn, utáhněte šrouby M4, které jste povolili.

8

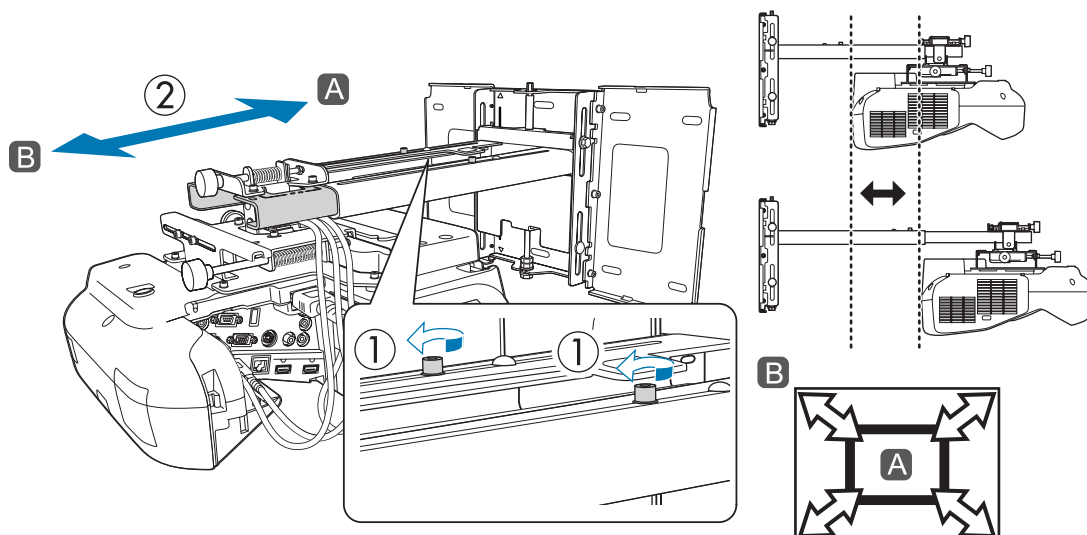
Povolte šrouby M4 (2 ks) pomocí šestihranného klíče a poté upravte vodorovné posunutí



Jakmile dokončíte provádění změn, utáhněte šrouby M4, které jste povolili.

9

Povolte šrouby M4 (2 ks) pomocí šestihranného klíče a poté upravte posunutí vpřed / vzad



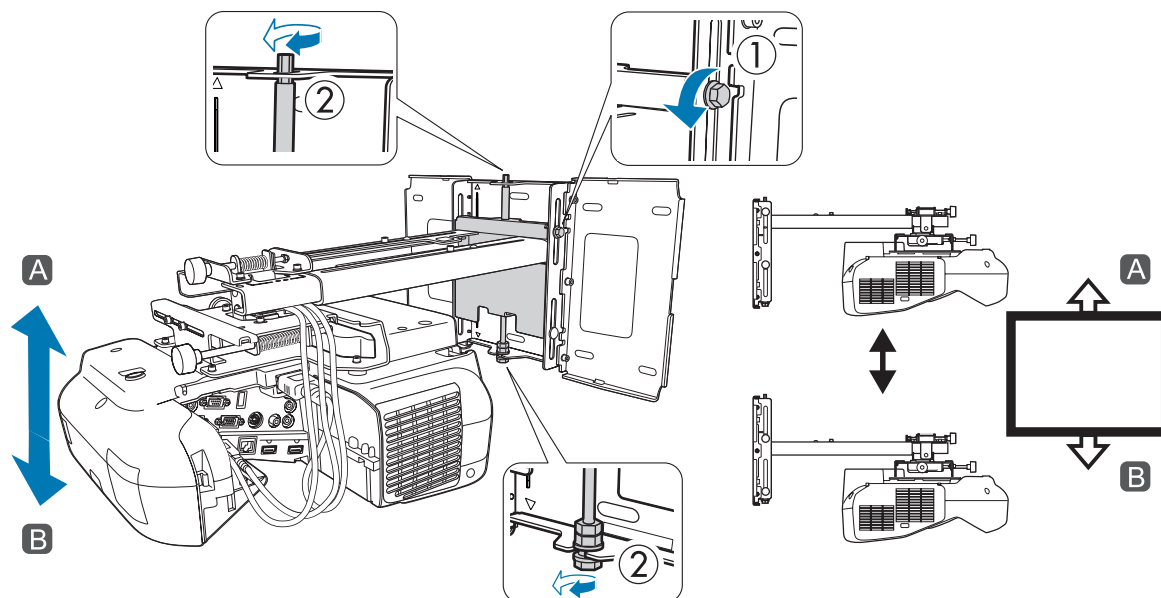
Jakmile dokončíte provádění změn, utáhněte šrouby M4, které jste povolili.

10

Povolte šrouby M6 (1 ks) pomocí šestihranného klíče a poté upravte vertikální kluzák

Upravte vertikální kluzák pomocí šestihranné osy v horní nebo dolní části.

- Při dotahování šestihranné osy v horní části upevňovací deska stoupá, při povolování deska klesá.
- Při dotahování šroubu M8 upevňovací v dolní části deska klesá, při povolování deska stoupá.



Jakmile dokončíte provádění změn, utáhněte šroub M6, které jste povolili.

11

Ujistěte se, že šrouby, které jste povolili v krocích 5 až 10 jsou bezpečně utažené

### ⚠ Varování

Pevně dotáhněte všechny šrouby. V opačném případě může výrobek spadnout a způsobit zranění osob nebo poškození majetku.

12

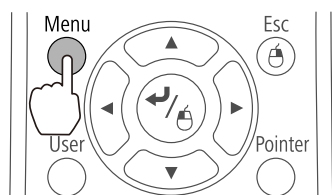
Stisknutím tlačítka [Esc] na dálkovém ovladači nebo ovládacím panelu vypněte zkušební vzor

## Vyladění zaostření

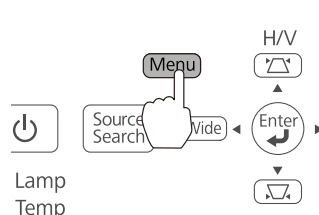
1

Zapněte projektor a poté stiskněte tlačítko [Menu]

Použití dálkového ovladače

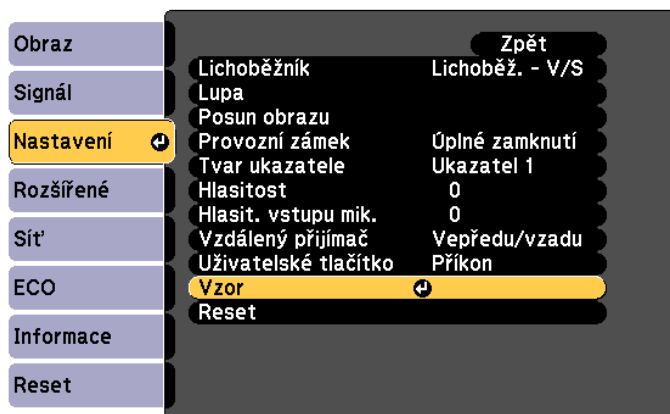


Použití ovládacího panelu



2

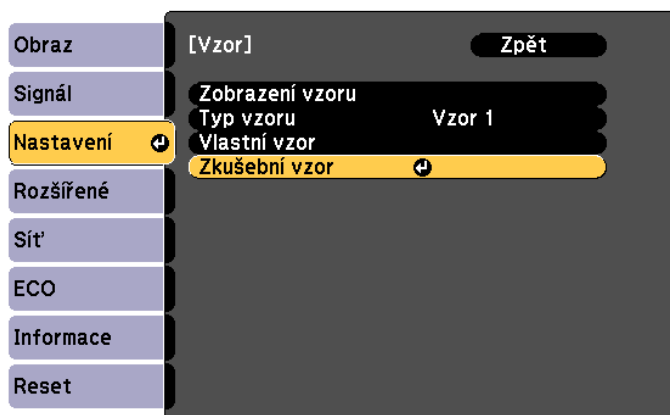
Z nabídky **Nastavení** vyberte **Vzor**



3

Vyberte **Zkušební vzor**

Při zobrazení testovacího vzoru na obrazovce s poměrem stran 4:3 pomocí EB-585Wi/585W/575Wi/575W, vyberte **Vzor 5** z nabídky **Typ vzoru**.



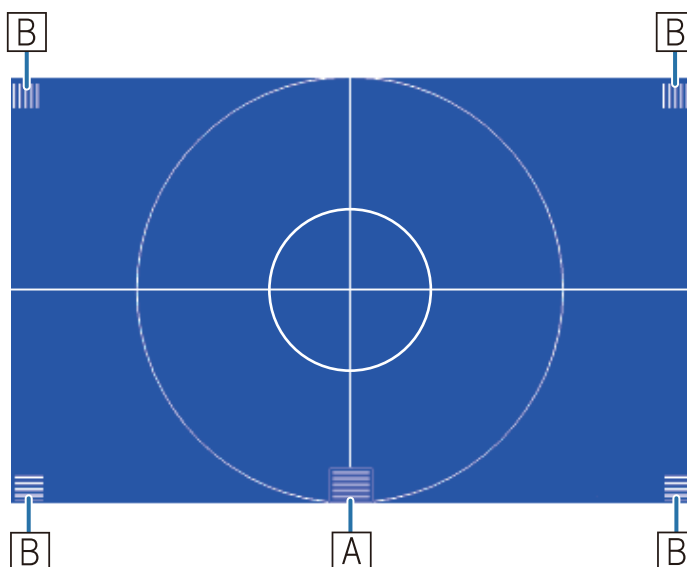
4

Upravte zaostření tak, aby zaostření odpovídalo následujícímu obrázku (A)

Otevřete kryt vzduchového filtru a poté upravte zaostření.

☛ "Nastavení promítací polohy" s.37

Když je (A) zaostřeno, zkontrolujte oblasti (B). Je-li kterákoliv z oblastí (B) mimo zaostření, upravte zaostření dokud nebudou oblasti (B) uniformní.



Po dokončení seřízení uzavřete kryt vzduchového filtru.

5

Stisknutím tlačítka [Esc] na dálkovém ovladači nebo ovládacím panelu odstraňte Zkušební vzor

Tím bude dokončeno nastavení promítaného obrazu. Při použití EB-585W/580/575W/570 připevněte kryty.

☛ "Připevnění krytů" s.48

## Kalibrace pera (pouze EB-585Wi/575Wi)

Pro modely, které používají funkci Easy Interactive Function (EB-585Wi/575Wi), musíte zkalibrovat interaktivní pero.

Zkontrolujte, že upravení promítaného obrazu je hotové před začátkem kalibrace interaktivního pera.

☛ "Úprava promítaného obrazu" s.37

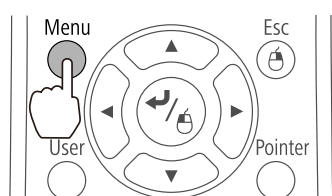
Pro kalibraci pera jsou k dispozici dva způsoby. **Autom. kalibrace** a **Ruční kalibrace**. Při první kalibraci pera po instalaci projektoru, proveďte **Ruční kalibrace** pro optimální kalibraci.

Podrobné informace o metodě **Autom. kalibrace** naleznete v dodávané *Uživatelská příručka* a na disku Document CD-ROM.

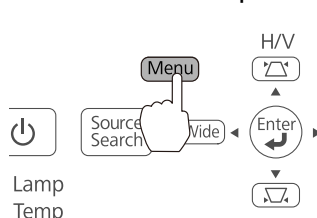
1

Zapněte projektor a poté stiskněte tlačítko [Menu]

Použití dálkového ovladače

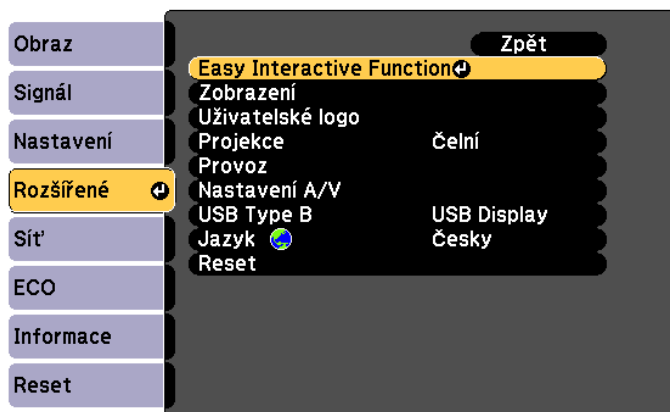


Použití ovládacího panelu



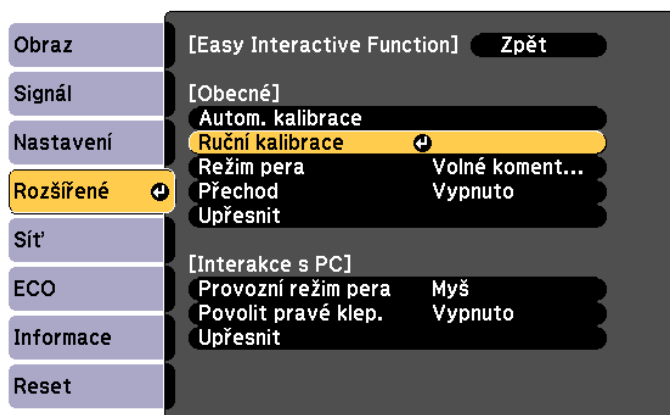
2

Vyberte funkci **Easy Interactive Function** z nabídky **Rozšířené**



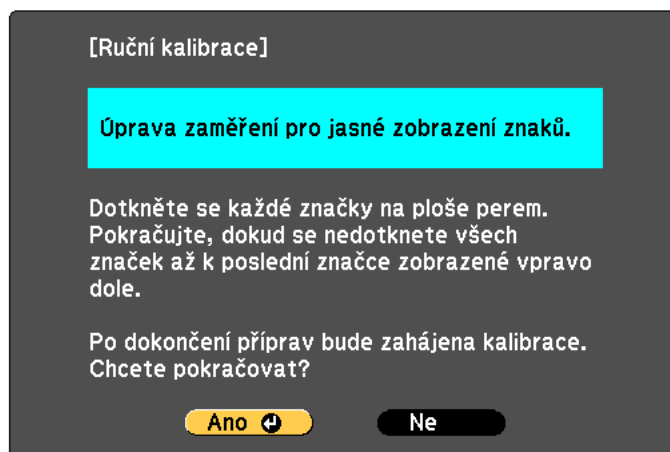
3

Vyberte položku **Ruční kalibrace**



4

Zkontrolujte, že zaostření je správné a poté vyberte **Ano**

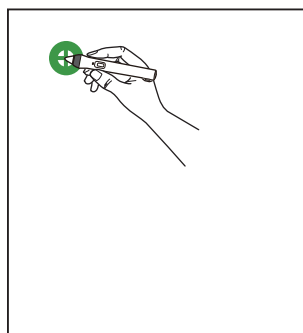
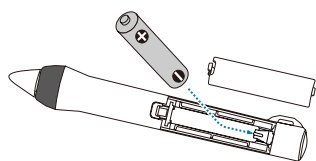


Na promítaném obraze se zobrazí zelená tečka.

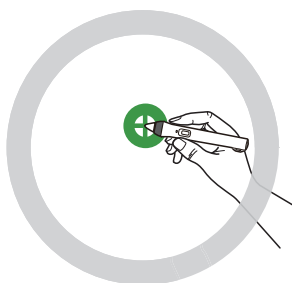
5

Dotkněte se středu tečky pomocí tlačítkem vrcholku pera

Tečka zmizí a přesune se do další polohy.



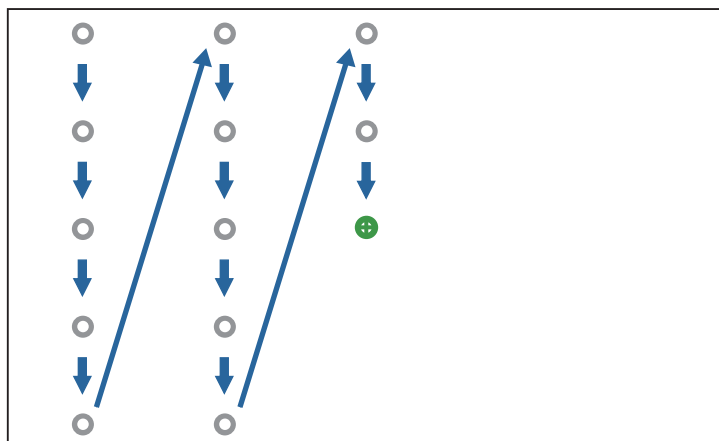
Ujistěte se, že se budete dotýkat středu tečky. V opačném případě nemusí být umístěná správně.



6

## Krok 5 opakuje dokud se nezobrazí všechny tečky

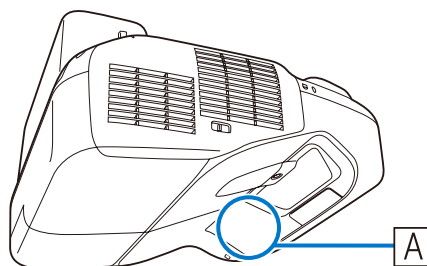
Tečka se zobrazí nejprve v levé horní části a poté se přesune směrem do pravé spodní části.



Když zmizí všechny tečky, kalibrace bude kompletní.



- Zkontrolujte, že mezi interaktivním perem a Přijímač Easy Interactive Function nejsou žádné překážky ( **A** ).



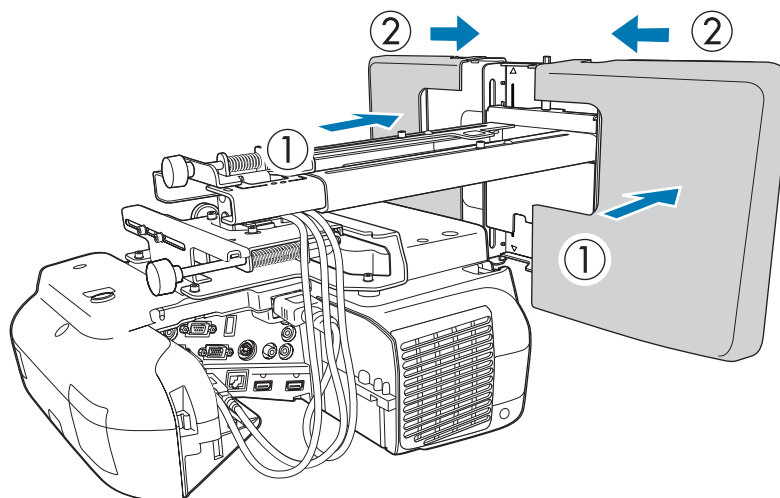
- Pokud se dotknete špatné polohy, stiskněte tlačítko [Esc] na dálkovém ovládání a vrátíte se k předchozí tečce.
- Chcete-li zrušit kalibraci, dvě sekundy držte klávesu [Esc].



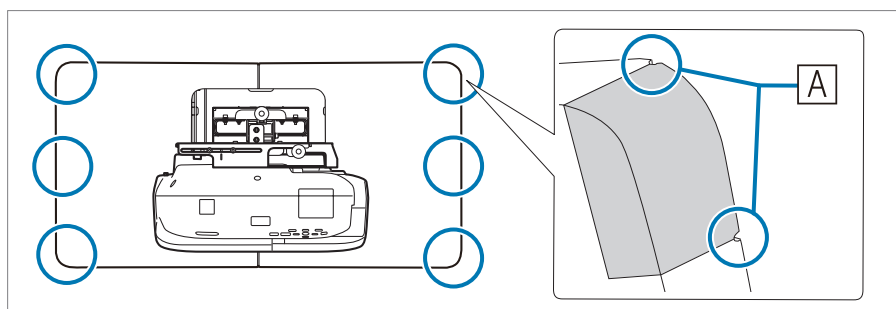
## Přípevnění krytů

1

### Nasazení krytů nástěnné desky



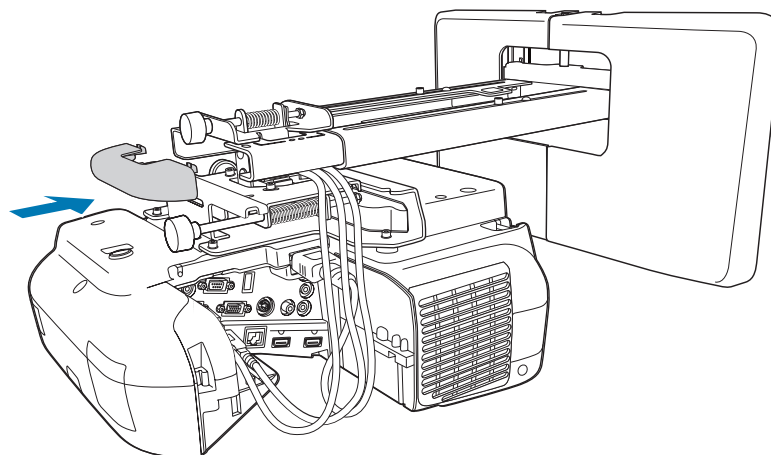
V závislosti na konfiguraci kabelů, možná budete muset prořezat zářezy (A) v krytech nástěnných desek k vedení kabelů. Odstraňte všechny ostré hrany, aby nedošlo k poškození kabelů.



Ujistěte se, že nepoškodíte žádné kabely při jejich vedení skrz vyřezané otvory. Zároveň pracujte velice opatrně s rezným nástrojem.

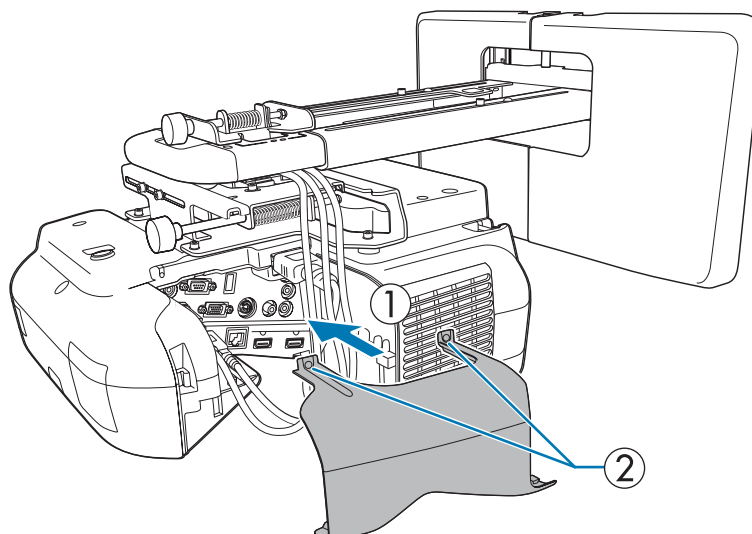
2

### Nasadte koncovou krytku vyklenutou částí nahoru



3

Připojte krytku kabelu k projektoru a poté ji zajistěte šrouby (2 ks)



#### Výstraha

Demontáž, opětovnou instalaci, údržbu i opravy může provádět jen odborník. Instrukce ohledně údržby a opravy najdete v *Uživatelská příručka*.



#### Varování

- Po instalaci nikdy nepovolujte šrouby a matice. Pravidelně kontrolujte, zda se šrouby nepovolily. Pokud naleznete nějaké povolené šrouby, pevně je dotáhněte. V opačném případě může výrobek spadnout a způsobit zranění osob nebo poškození majetku.
- Na výrobek se nevěšete ani na něj nezavěšujete žádné těžké předměty. Pokud výrobek spadne, může způsobit smrt nebo zranění osoby.



# Funkce dávkového nastavení

Jakmile byl nastaven obsah menu Konfigurace pro jeden projektor, můžete jej použít k provedení dávkového nastavení pro více projektorů (funkce dávkového nastavení). Funkce dávkového nastavení je pouze pro projektory se stejným číslem modelu.

Použijte jednu z následujících metod.

- Nastavení pomocí USB flash disku.
- Nastavení pomocí připojení počítače a projektoru kabelem USB.
- Nastavení pomocí funkce EasyMP Network Updater.

Tento průvodce vysvětluje metody USB flash disku a propojení kabelem USB.



- Funkce dávkového nastavení nezohledňuje následující obsah.
  - Nastavení nabídky Síť (kromě nabídky Mail a nabídky Další)
  - Provoz lampy (hod) a Stav z nabídky Informace
- Proveďte dávkové nastavení souboru před úpravou promítaného obrazu. Hodnoty úprav pro promítaný obraz, jako je Lichoběžník jsou zohledněny ve funkci dávkové nastavení. Je-li dávkové nastavení provedeno po úpravě promítaného obrazu, provedené úpravy se mohou změnit.
- Za použití funkce dávkového nastavení je registrované Logo uživatele nastaveno na ostatní projektory. Neregistrujte důvěrné informace a tak dále jako Logo uživatele.



## Výstraha

Provedení dávkového nastavení je zodpovědností uživatele. Pokud dávkové nastavení selže z důvodu přerušení dodávky proudu, chyby v komunikaci a tak dále, jsou veškeré náklady na opravu na zodpovědnosti zákazníka.

## Nastavení pomocí USB flash disku

Tato část vysvětluje jak provést dávkové nastavení pomocí flash disku USB.



- Použijte USB flash disk s formátem FAT.
- Funkci dávkového nastavení není možné použít s flash diskem USB, který obsahuje bezpečnostní funkce. Použijte USB flash disk, který neobsahuje žádné bezpečnostní funkce.
- Funkci dávkového nastavení není možné použít s USB čtečkou karet nebo pevnými USB disky.



## Uložení nastavení na USB flash disk

1

Odpojte napájecí kabel od projektoru a zkontrolujte, že všechny kontrolky projektoru jsou vypnuty

2

## Připojte USB flash disk k portu projektoru USB-A

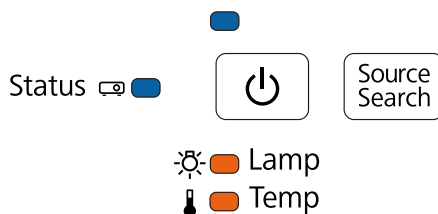


- Připojte USB flash disk přímo k projektoru. Je-li USB flash disk připojen k projektoru přes USB rozbočovač, nastavení nemusí být uloženo správně.
- Připojte prázdný USB flash disk. Pokud USB flash disk obsahuje jiná data než soubor dávkového nastavení, nastavení nemusí být uloženo správně.
- Pokud jste uložili soubor dávkového nastavení z jiného projektoru na USB flash disk, odstraňte soubor nebo změňte název souboru. Funkce dávkového nastavení nemůže přepsat soubor dávkového nastavení.
- Název souboru pro soubor dávkového nastavení je PJCONFDATA.bin. Chcete-li změnit název souboru, přidejte text po PJCONFDATA. Pokud změníte část PJCONFDATA v názvu souboru, projektor nemusí být schopen správně rozpoznat soubor.
- Pro název souboru můžete použít pouze jednobytové znaky.

3

## Při držení klávesy [Esc] na dálkovém ovládání nebo ovládacím panelu připojte napájecí kabel k projektoru

Když se zapnou všechny kontrolky projektoru, uvolněte tlačítko [Esc].



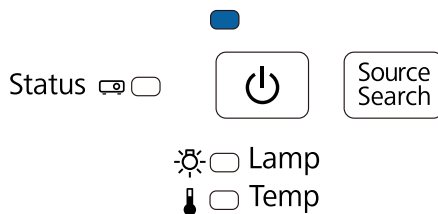
Když začnou blikat všechny kontrolky, soubor dávkového nastavení se zapisuje.



### Výstraha

- Během zapisování souboru neodpojujte napájecí kabel od projektoru. Je-li napájecí kabel odpojen, projektor se nemusí spustit správně.
- Během zapisování souboru neodpojujte napájecí kabel od USB flash disku. Je-li USB flash disk odpojen, projektor se nemusí spustit správně.

Když je zápis dokončen normálně, projektor se vypne.



Když se vypne napájení, odstraňte USB flash disk.

## Přenos uloženého nastavení na další projektory

1

## Odpojte napájecí kabel od projektoru a zkontrolujte, že všechny kontrolky projektoru jsou vypnuty

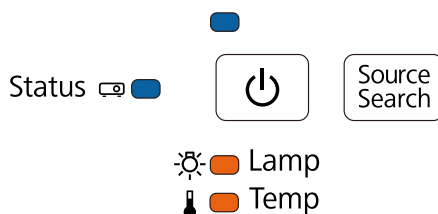
## 2 Připojte USB flash disk s uloženým souborem dávkového nastavení do portu projektoru USB-A



- Když USB flash disk obsahuje 1 až 3 typy souborů dávkového nastavení, soubor je převeden do projektoru se stejným číslem modelu. Když se na USB disku nachází více souborů pro projektor se stejným číslem modelu, nastavení se nemusí přenést správně.
- Když USB flash disk obsahuje 4 a více typů souborů dávkového nastavení, nastavení se nemusí převést správně.
- Na USB flash disk neukládejte žádná data kromě souborů dávkového nastavení. Pokud USB flash disk obsahuje jiná data než soubor dávkového nastavení, nastavení nemusí být převedeno správně.

## 3 Při držení klávesy [Menu] na dálkovém ovládní nebo ovládacím panelu připojte napájecí kabel k projektoru

Když se zapnou všechny kontrolky projektoru, uvolněte tlačítko [Menu]. Kontrolka se zapne zhruba na 75 sekund.



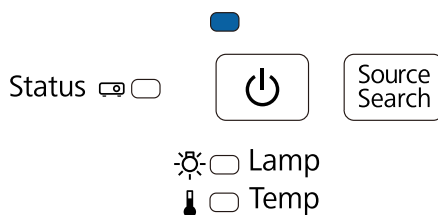
Když začnou blikat všechny kontrolky, nastavení se zapisují.



### Výstraha

- Během zapisování nastavení neodpojujte napájecí kabel od projektoru. Je-li napájecí kabel odpojen, projektor se nemusí spustit správně.
- Během zapisování nastavení neodpojujte napájecí kabel od USB flash disku. Je-li USB flash disk odpojen, projektor se nemusí spustit správně.

Když je zápis dokončen normálně, projektor se vypne.



Když se vypne napájení, odstraňte USB flash disk.

## Nastavení pomocí připojení počítače a projektoru kabelem USB



Následující operační systém podporuje funkci dávkového nastavení.

- Windows XP a novější
- Mac OS X 10.5.3 a novější

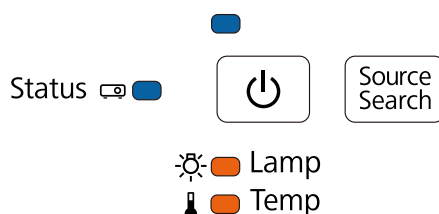
## Uložení nastavení do počítače

**1** Odpojte napájecí kabel od projektoru a zkontrolujte, že všechny kontrolky projektoru jsou vypnuty

**2** Spojte port USB v počítači k portu USB-B kabelem USB


**3** Při držení klávesy [Esc] na dálkovém ovládní nebo ovládacím panelu připojte napájecí kabel k projektoru

Když se zapnou všechny kontrolky projektoru, uvolněte tlačítko [Esc].




Počítač rozpozná projektor jako vyměnitelný disk.

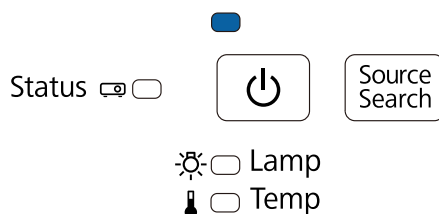
**4** Otevřete vyměnitelný disk a uložte soubor dávkového nastavení (PJCONFDATA.bin) do počítače

 Potřebujete-li změnit název dávkového souboru, přidejte text po PJCONFDATA. Pokud změníte část PJCONFDATA v názvu souboru, projektor nemusí být schopen správně rozpoznat soubor. Pro název souboru můžete použít pouze jednobytové znaky.

**5** Na vašem počítači proveďte akci "Odebrat USB zařízení" a poté odpojte kabel USB

 Při použití OS X proveďte akci "Odebrat EPSON\_PJ".

Projektor se vypne.



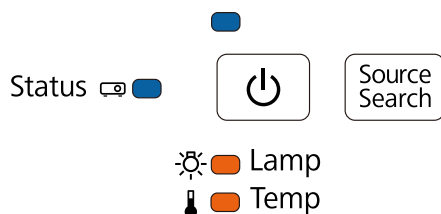
## Přenos uloženého nastavení na další projektory

**1** Odpojte napájecí kabel od projektoru a zkontrolujte, že všechny kontrolky projektoru jsou vypnuty

2 Spojte port USB v počítači k portu USB-B kabelem USB

3 Při držení klávesy [Menu] na dálkovém ovládání nebo ovládacím panelu připojte napájecí kabel k projektoru

Když se zapnou všechny kontrolky projektoru, uvolněte tlačítko [Menu].



Počítač rozpozná projektor jako vyměnitelný disk.

4 Zkopírujte soubor dávkového nastavení (PJCONFDATA.bin), který jste uložili do vašeho počítače do složky nejvyšší úrovně na vyměnitelném disku



Na vyměnitelný disk nekopírujte žádné soubory ani složky kromě souborů dávkového nastavení

5 Na vašem počítači proveďte akci "Odebrat USB zařízení" a poté odpojte kabel USB



Při použití OS X proveďte akci "Odebrat EPSON\_PJ".

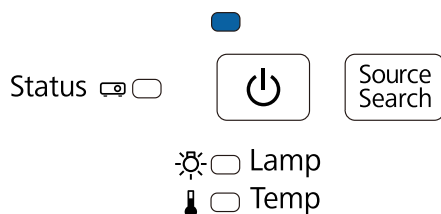
Když začnou blikat všechny kontrolky, nastavení se zapisují.



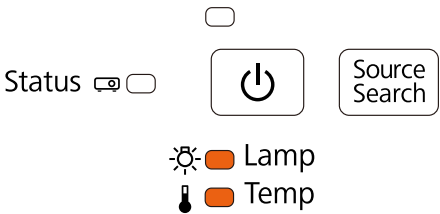
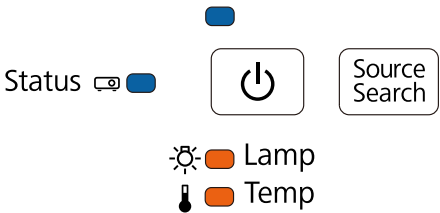
### Výstraha

Během zapisování nastavení neodpojujte napájecí kabel od projektoru. Je-li napájecí kabel odpojen, projektor se nemusí spustit správně.

Když je zápis dokončen normálně, projektor se vypne.



## Když nastavení selže

Kontrola	Náprava
<p>Je kontrolka lampy a kontrolka teploty zapnutá?</p>  <p>The diagram shows the projector's control panel. At the top is a small rectangular indicator light. Below it are three buttons: 'Status' with a small icon, a power button, and 'Source Search'. Further down are two indicator lights: 'Lamp' with a light bulb icon and 'Temp' with a thermometer icon. All these indicators are currently off.</p>	<p>Soubor dávkového nastavení může být poškozen nebo USB flash disk nebo USB kabel nemusí být připojen správně. Odpojte USB flash disk nebo USB kabel, odpojte a připojte napájecí kabel a poté to zkuste to znovu.</p>
<p>Jsou všechny kontrolky zapnuty?</p>  <p>The diagram shows the projector's control panel. At the top is a small rectangular indicator light. Below it are three buttons: 'Status' with a small icon, a power button, and 'Source Search'. Further down are two indicator lights: 'Lamp' with a light bulb icon and 'Temp' with a thermometer icon. All these indicators are currently on.</p>	<p>Zápis nastavení může selhat a může se objevit chyba ve firmwaru projektoru. Přestaňte používat projektor, odeberte zástrčku napájecího kabelu z elektrické zásuvky a kontaktujte vašeho místního prodejce na nejbližší adrese v seznamu kontaktů Projektorů Epson.</p>





## Použití interaktivní funkce při instalaci více projektorů

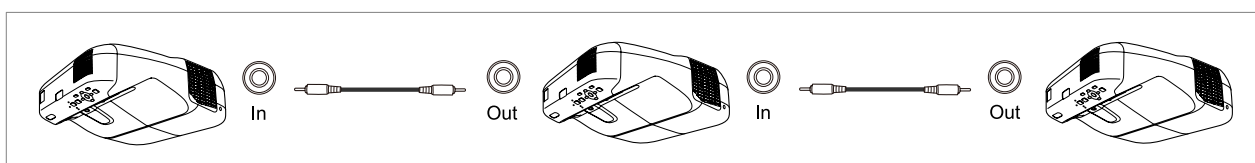
Při použití interaktivního pera ve stejném pokoji s více projekty, infračervená interference může způsobit nestabilitu provozu pera. Provoz interaktivního pera je stabilizován spojením projektorů za pomoci kabelů.

Za pomoci volitelné sady kabelů k dálkovému ovládání (ELPKC28) můžete připojit porty SYNC k projektorům v sérii. Po připojení portů nastavte **Rozšířené - Easy Interactive Function - Upřesnit - Synchr. projektorů** na **Pevné** z nabídky Konfigurace.

Podrobné informace naleznete v dodávané *Uživatelská příručka* a na disku Document CD-ROM.



- Port SYNC má zdířky IN a OUT. Když připojíte jeden konec kabelu do zdířky IN, připojte druhý konec do zdířky OUT.
- Při připojení tří a více projektorů nemusíte připojovat první projektor k poslednímu projektoru.

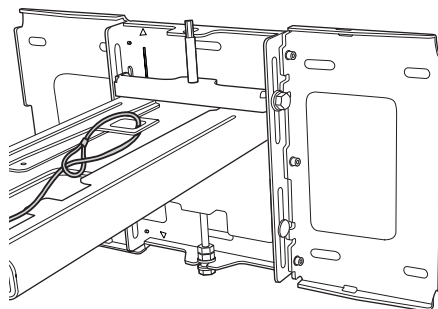
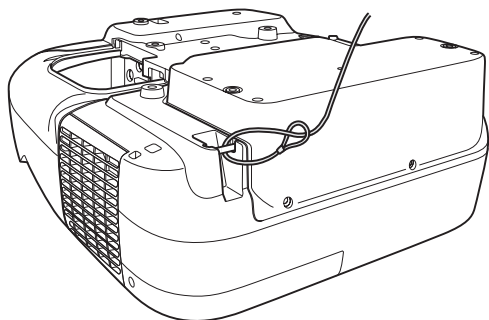




## Přípevnění bezpečnostního lanka

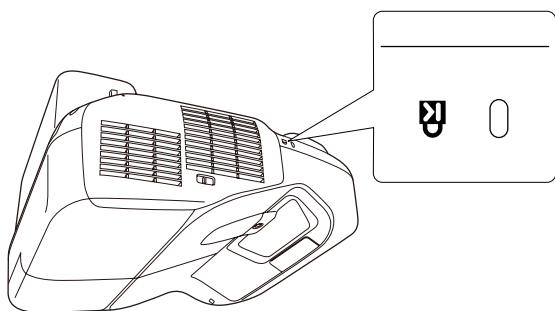
K tomuto výrobku mohou být připojeny pevné běžně dostupné zámky.

Drát pro pojistku proti zcizení protáhněte instalačním místy pro bezpečnostní lanko na projektoru a upevňovací desce. Viz dodaná uživatelská příručka ohledně bezpečnostních lanek proti zcizení.



Bezpečnostní pozice na tomto výrobku je kompatibilní se systémem Microsaver Security System od společnosti Kensington. Více detailů ohledně systému Microsaver Security System se dozvíte dále.

<http://www.kensington.com/>





## Všeobecné oznámení

OS X je ochranná známka společnosti Apple Inc.

Microsoft a Windows jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených Státech a/nebo dalších zemích.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2014. All rights reserved.