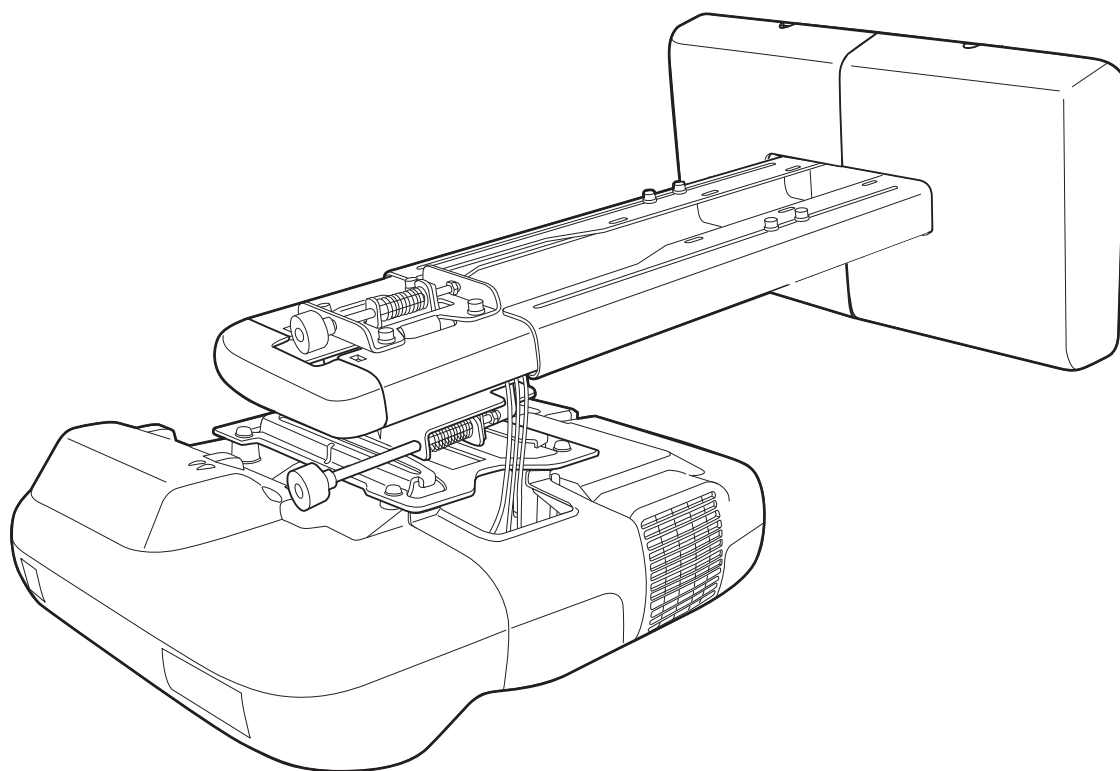


Instalační příručka







Bezpečnostní pokyny

Pro vaši bezpečnost si přečtěte veškeré pokyny v této příručce před tím, než začnete montážní konzolu používat. Nesprávnou manipulací, která je v rozporu s pokyny této příručky, může dojít k poškození montážní konzoly, ke zranění osob nebo poškození majetku. Instalační příručku uchovejte pro další použití. Přečtěte si Uživatelskou příručku a Bezpečnostní pokyny pro projektor a řiďte se pokyny, uvedenými v těchto dokumentech.









Vysvětlení symbolů

Níže uvedené výstražné značky jsou použity v celé této Instalační příručce, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození majetku. Při čtení této Instalační příručky je důležité, abyste tyto výstražné značky chápali.

 Výstraha	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.

	Symbol indikující činnost, kterou není povoleno provádět
	Symbol indikující činnost, kterou je nutné provést

Bezpečnostní opatření pro instalaci

 Výstraha	
Montážní konzola je určena výhradně pro upevnění projektoru na zeď. Pokud se na konzolu připevní cokoli jiného, zatížením může dojít k poškození. Pokud montážní konzola spadne, může dojít ke zranění osob nebo poškození majetku.	
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 montážní konzoly a následnému zranění osob nebo poškození majetku. Při instalaci montážní konzoly se obraťte na kancelář podpory zákazníků, uvedenou v Uživatelské příručce projektoru v části Projektor Epson – seznam kontaktů.	
Při instalaci montážní konzoly postupujte podle pokynů, uvedených v této příručce. Pokud se těmito pokyny nebudete řídit, montážní konzola může spadnout a může způsobit zranění osob nebo nehodu.	
S napájecím kabelem zacházejte opatrně. Nevhodným zacházením hrozí nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Při manipulaci se řiďte následujícími bezpečnostními opatřeními: <ul style="list-style-type: none">• Na elektrickou zásuvku nesahejte mokřima rukama.• Nepoužívejte takový napájecí kabel, který je poškozený nebo jinak upravený.• Při protahování kabelu montážní konzolou netahejte za napájecí kabel příliš velkou silou.	
Pokud instalujete projektor na zeď použitím montážní konzoly, zeď musí být dostatečně silná, aby udržela projektor a montážní konzolu. Před instalací zkontrolujte hmotnost projektoru a montážní konzoly a zachovejte sílu zdi. Jestliže není zeď dostatečně silná, před instalací proveďte její posílení.	
Montážní konzolu neinstalujte do míst, která jsou vystavena vibracím nebo nárazům. Vibrace nebo nárazy mohou způsobit poškození projektoru nebo montážní plochy. Mohou také způsobit spadnutí montážní konzoly nebo projektoru a následné zranění osob nebo poškození majetku.	
Montážní konzolu instalujte tak, aby bezpečně unesla hmotnost projektoru a vlastní hmotnost a odolávala jakýmkoli vodorovným vibracím. Použijte matice a šrouby M8. Matice a šrouby, které jsou menší než M8, mohou způsobit spadnutí montážní konzoly. Společnost Epson nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakékoli poškození nebo zranění, způsobené nesprávnou instalací.	

⚠ Výstraha

Instalační práce by měly provádět minimálně dvě kvalifikované servisní osoby. Jestliže potřebujete při instalaci povolit nějaké šrouby, počínejte si opatrně, abyste neupustili montážní konzolu. Pokud montážní konzola nebo projektor spadne, může dojít ke zranění osob nebo poškození majetku.	!
Montážní konzolu pravidelně kontrolujte, aby bylo zaručeno, že nejsou poškozené nějaké součásti nebo povolené šrouby. Pokud jsou nějaké součásti poškozeny, neprodleně přestaňte montážní konzolu používat. Pokud montážní konzola nebo projektor spadne, může dojít ke zranění osob nebo poškození majetku.	⊘
Montážní konzolu nikdy neupravujte.	⊘
Na montážní konzolu projektoru se nezavěšujte, ani nevěšte těžké předměty. Pokud projektor nebo montážní konzola spadne, může dojít ke zranění osob nebo poškození majetku.	⊘
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. Pro instalaci montážní konzoly projektoru nepoužívejte lepidla, maziva nebo oleje.	⊘
Po seřízení pevně dotáhněte všechny šrouby. Pokud šrouby správně nedotáhnete, projektor nebo montážní konzola může spadnout a zapříčinit zranění osob nebo poškození majetku.	!
Po instalaci nikdy nepovolujte šrouby a matice. Pravidelně kontrolujte, zda se šrouby nepovolily. Pokud naleznete nějaké povolené šrouby, pevně je dotáhněte. Pokud šrouby správně nedotáhnete, projektor nebo montážní konzola může spadnout a zapříčinit zranění osob nebo poškození majetku.	⊘

⚠ Upozornění







Montážní konzolu projektoru neinstalujte do míst, kde může dojít k přesažení provozní teploty vašeho projektoru. Takové prostředí může projektor poškodit.	⊘
Montážní konzolu instalujte do místa s nízkou prašností a vlhkostí, aby nedocházelo ke znečišťování čoček a optických komponentů.	!
Při seřizování montážní konzoly nepoužívejte nadměrnou sílu. Montážní konzola se může zlomit a zapříčinit zranění osob.	⊘

Místo pro instalaci montážní konzoly

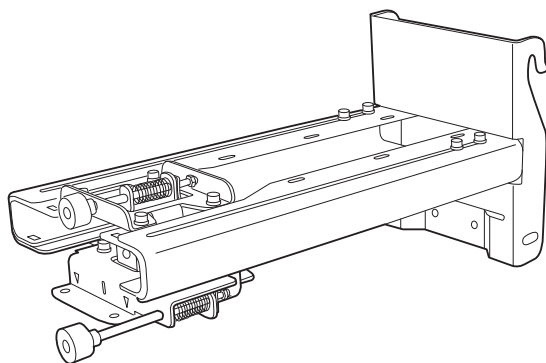
- Nejdříve proveďte elektroinstalační práce pro přivedení napájení do místa instalace montážní konzoly.
- Projektor instalujte mimo jiná elektrická zařízení, jako jsou například zářivková světla nebo klimatizace. Některé druhy zářivkových světel mohou rušit dálkový ovladač projektoru.
- Aby se snížil vnější hluk, je doporučeno zachovat délku připojovacího kabelu pod 20 metrů.
- Montážní konzolu instalujte do místa s nízkou prašností a vlhkostí, aby nedocházelo ke znečišťování čoček a optických komponentů.

Informace o této Instalační příručce

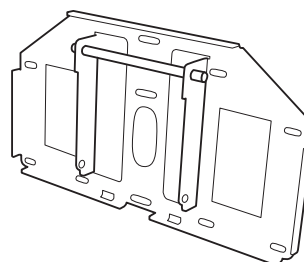
Tato příručka popisuje způsob připevnění projektoru s krátkou projekční vzdáleností EB-465i/460/455Wi/450W/440W ke zdi použitím montážní konzoly.

1	Obsah balení	Strana 5
		
2	Technické údaje	Strana 6
		
3	Připojení zařízení	Strana 7
		
4	Tabulka projekčních vzdáleností	Strana 8
		
5	Montážní postup	Strana 11
	<ul style="list-style-type: none">(1) Připevněte nástěnnou desku ke zdi.(2) Určete projekční vzdálenost a vytáhněte posuvnou část(3) Připevněte montážní konzolu ke zdi(4) Připevněte projektor k montážní konzole(5) K projektoru připojte napájecí kabel a ostatní kabely.	
		
6	Nastavení projekční plochy	Strana 15
	<ul style="list-style-type: none">(1) Zapněte projektor(2) Změňte poměr stran(3) Zobrazte zkušební vzor(4) Nastavte zaostření(5) Pro seřízení svislého naklopení použijte horní seřizovací kolečko(6) Pro seřízení vodorovného otočení použijte seřizovací kolečko vpravo(7) Pro seřízení vodorovného naklopení použijte seřizovací kolečko vlevo(8) Nastavte posunutí ve svislém směru(9) Nastavte posunutí vpřed / vzad(10) Vypněte zobrazení zkušebního vzoru	
		
7	Připevnění krytů	Strana 19
	<ul style="list-style-type: none">(1) Připevněte kryt nástěnné desky a koncovou krytku(2) Připevněte kryt kabelů k projektoru	

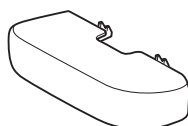
1. Obsah balení



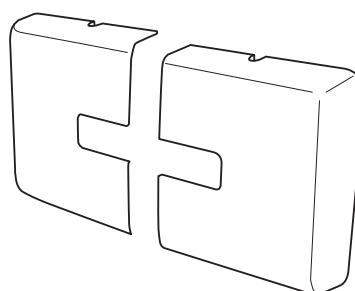
Montážní konzola



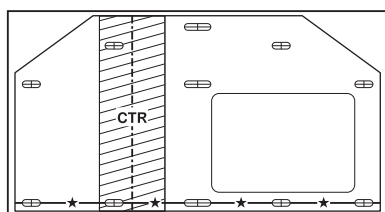
Nástěnná deska



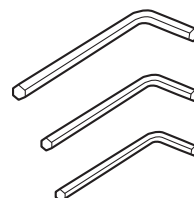
Koncová krytka



Kryt nástěnné desky



Šablona
(pro instalaci nástěnné desky)







Klíče na šestihranné matice
(pro M4, M5 a M8)

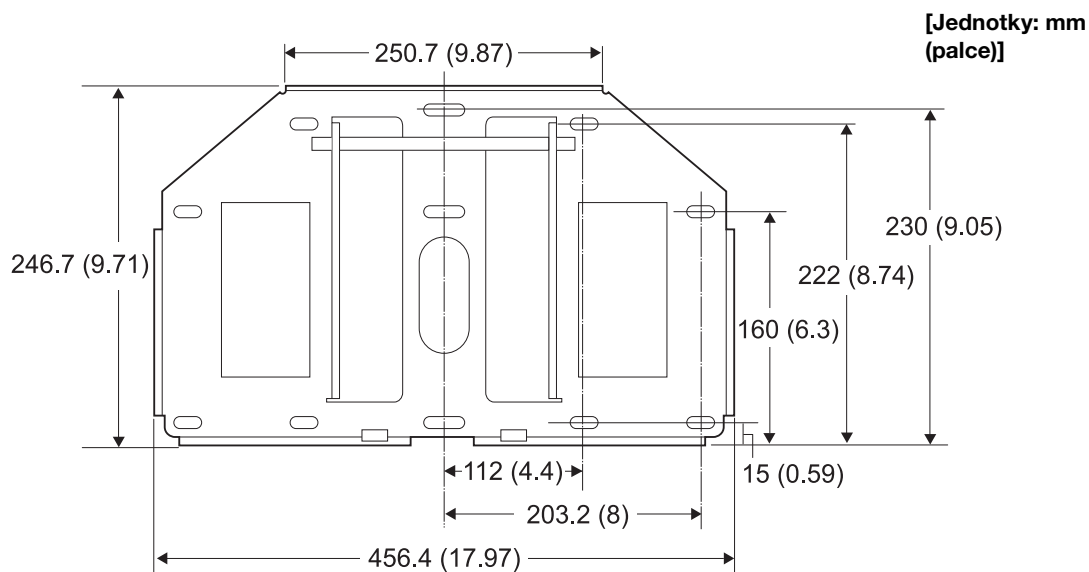
Tvar	Název	Ks	Použití
	Šroub M8 x 15 mm s hlavou s vnitřním šestihranem s podložkou	2	Pro instalaci montážní konzoly
	Šroub M5 x 12 mm s hlavou s vnitřním šestihranem s podložkou	2	Pro zajištění projektoru
	Šroub M4 x 12 mm s hlavou s vnitřním šestihranem bez podložky	2	Pro instalaci krytu nástěnné desky

- Pro instalaci montážní konzoly použijte šrouby dodávané s konzolou, jak je uvedeno v této příručce. Tyto šrouby nenahrazujte šrouby jiného typu.
- Pro připevnění nástěnné desky ke zdi použijte běžně dostupné ukotvení M8 x 50 (minimálně 3) nebo kotevní šrouby 8 x 80 mm (minimálně 3).
- Před instalací si přichystejte potřebné nástroje a součásti.

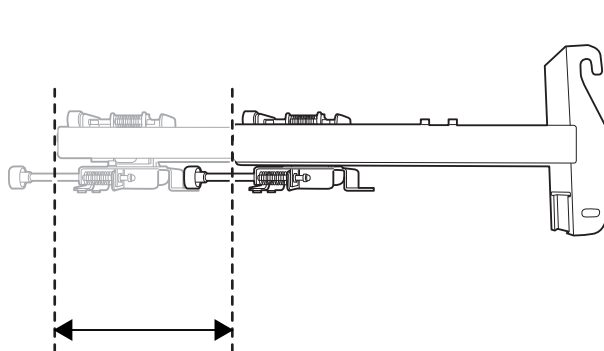
2. Technické údaje

Položka	Specifikace	Poznámka	Referenční strana
Hmotnost montážní konzoly	cca 6,3 kg (13,89 lb.)	Nástěnná deska (2,2 kg [4,85 lb.]) Kryty a zátka (0,47 kg [1,04 lb.])	
Rozsah nastavení posunutí vpřed / vzad	0 až 300 mm (11,81 palce)		Viz obrázek níže
Rozsah nastavení posunutí ve svislém směru	4°	Minimum: 28 mm (1,10 palce) Maximum: 42,5 mm (1,67 palce)	 s. 18
Rozsah nastavení svislého naklopení	± 5°	Jemné nastavení lze provést seřizovacím kolečkem	 s. 16
Rozsah nastavení vodorovného otočení	± 5°	Jemné nastavení lze provést seřizovacím kolečkem	 s. 17
Rozsah nastavení vodorovného naklápění	± 3°	Jemné nastavení lze provést seřizovacím kolečkem	 s. 17
Rozsah nastavení vodorovného posunutí	± 45 mm (1,77 palce)		Viz obrázek níže

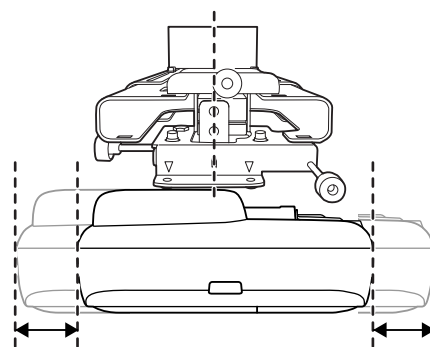
Nástěnná deska



Rozsah nastavení montážní konzoly



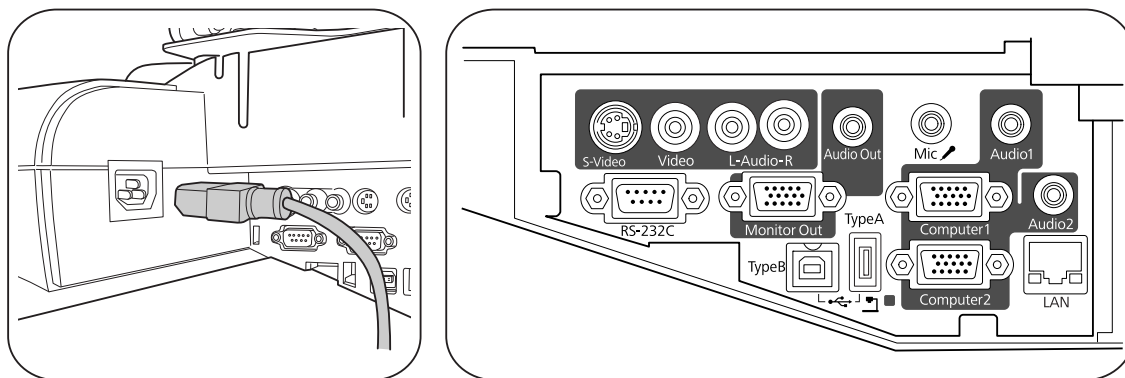
Rozsah nastavení posunutí vpřed / vzad:
0 až 300 mm (11,81 palce)



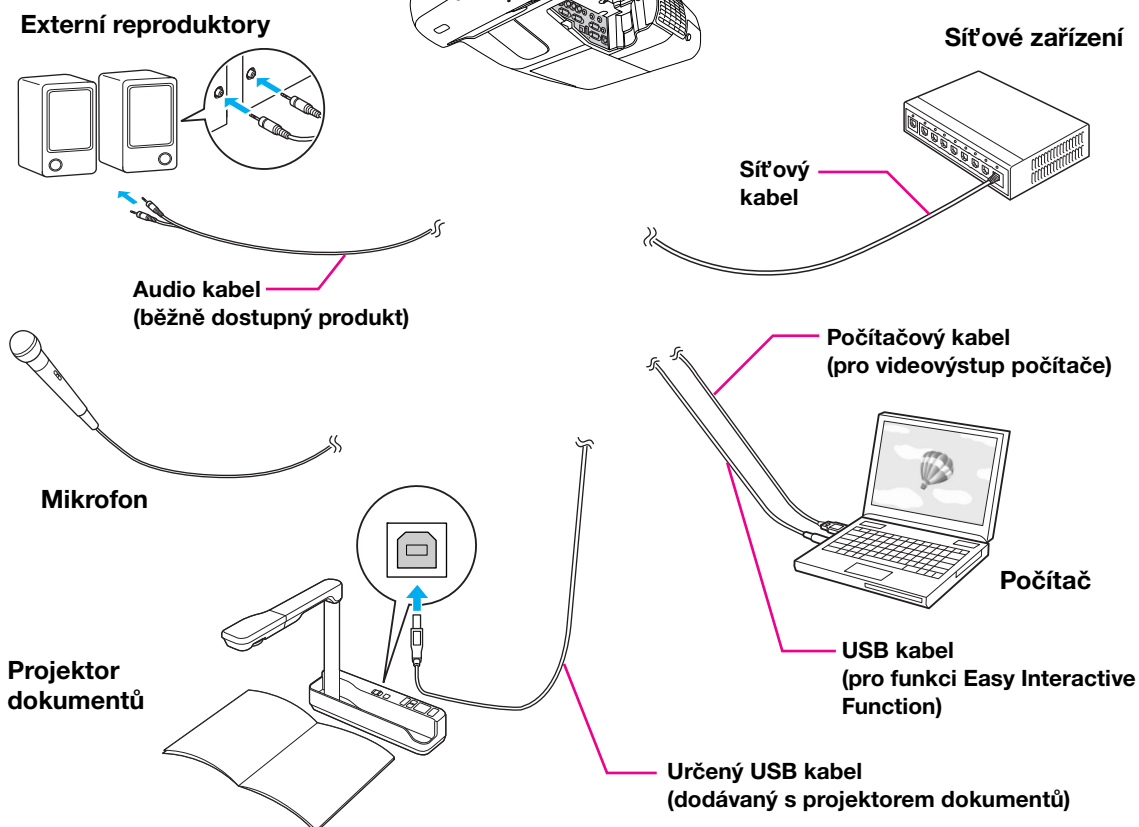
Rozsah nastavení vodorovného posunutí:
± 45 mm (1,77 palce)

3. Připojení zařízení

K místu instalace montážní konzoly si přiveďte napájecí kabel, počítačový kabel, USB kabel apod. Připravte si všechny nezbytné kabely pro zařízení, jako jsou například projektor dokumentů nebo mikrofon, které budete připojovat k projektoru.



Příklad připojení





EB-465i/460 (4:3 Poměr stran)

Jednotky: mm (palce)

S Velikost plochy		a Projekční vzdálenost Minimum (široká)	b Vzdálenost mezi projekční plochou a nástěnnou deskou	h Výška projekční plochy	Interaktivní bílá tabule
63"	1280x960 (50,39x37,80)	71 (2,81)	184 (7,25)	960 (37,80)	Hitachi StarBoard FX-63
64"	1300x975 (51,18x38,40)	79 (3,11)	187 (7,34)	975 (38,40)	SMART Board 660 Promethean ActivBoard 164
70"	1422x1067 (55,98x42,00)	125 (4,92)	201 (7,92)	1067 (42,00)	
77"	1564x1173 (61,57x46,20)	178 (7,02)	218 (8,59)	1173 (46,20)	Hitachi Cambridge Board 77 Hitachi StarBoard FX-77 SMART Board 680
77,5"	1574x1181 (61,97x46,50)	182 (7,17)	219 (8,64)	1181 (46,50)	RM ClassBoard2 77.5 INTERWRITE [®] BOARD 1077
78"	1585x1189 (62,40x46,80)	186 (7,32)	221 (8,69)	1189 (46,80)	PolyVision TS610 Promethean ActivBoard 178 / 378
80"	1625x1219 (63,98x48,00)	201 (7,92)	226 (8,88)	1219 (48,00)	
87"	1768x1326 (69,61x52,20)	255 (10,02)	243 (9,55)	1326 (52,20)	
90"	1829x1372 (72,01x54,00)	277 (10,92)	250 (9,84)	1372 (54,00)	
100"	2032x1524 (80,00x60,00)	354 (13,93)	274 (10,80)	1524 (60,00)	
102"	2072x1554 (81,57x61,20)	369 (14,53)	279 (10,99)	1554 (61,20)	

EB-455Wi/450W/440W (4:3 Poměr stran)

Jednotky: mm (palce)

S Velikost plochy		a Projekční vzdálenost Minimum (široká)	b Vzdálenost mezi projekční plochou a nástěnnou deskou	h Výška projekční plochy	Interaktivní bílá tabule
53"	1077x808 (42,40x31,80)	76 (3,00)	266 (10,49)	808 (31,80)	
60"	1220x914 (48,03x36,00)	140 (5,52)	297 (11,71)	914 (36,00)	
63"	1280x960 (50,39x37,80)	168 (6,60)	311 (12,24)	960 (37,80)	Hitachi StarBoard FX-63
64"	1300x975 (51,18x38,40)	177 (6,96)	315 (12,41)	975 (38,40)	SMART Board 660 Promethean ActivBoard 164
70"	1422x1067 (55,98x42,00)	232 (9,12)	342 (13,46)	1067 (42,00)	
77"	1564x1173 (61,57x46,20)	296 (11,65)	373 (14,69)	1173 (46,20)	Hitachi Cambridge Board 77 Hitachi StarBoard FX-77 SMART Board 680
77,5"	1574x1181 (61,97x46,50)	300 (11,83)	375 (14,78)	1181 (46,50)	RM ClassBoard2 77.5 INTERWRITE [®] BOARD 1077
78"	1585x1189 (62,40x46,80)	305 (12,01)	378 (14,86)	1189 (46,80)	PolyVision TS610 Promethean ActivBoard 178 / 378
80"	1625x1219 (63,98x48,00)	323 (12,73)	386 (15,21)	1219 (48,00)	
85"	1726x1295 (67,95x51,00)	369 (14,53)	409 (16,09)	1295 (51,00)	

EB-465i/460/455Wi/450W/440W (16:10 Poměr stran)

Jednotky: mm (palce)

S Velikost plochy		a Projekční vzdálenost Minimum (široká)	b Vzdálenost mezi projekční plochou a nástěnnou deskou	h Výška projekční plochy	Interaktivní bílá tabule
60"	1293x808 (50,91x31,80)	76 (3,00)	266 (10,49)	808 (31,80)	
70"	1507x942 (59,33x37,10)	157 (6,18)	306 (12,03)	942 (37,10)	
78"	1680x1050 (66,14x41,34)	222 (8,73)	337 (13,27)	1050 (41,34)	PolyVision TS 600 / TS610 / TSL610
80"	1723x1077 (67,83x42,40)	238 (9,36)	345 (13,58)	1077 (42,40)	
87"	1873x1171 (73,74x46,11)	294 (11,59)	372 (14,66)	1171 (46,11)	SMART Board 685 / Promethean ActivBoard 387
90"	1939x1212 (76,34x47,70)	319 (12,55)	384 (15,13)	1212 (47,70)	
96"	2067x1292 (81,38x50,88)	367 (14,46)	408 (16,06)	1292 (50,88)	

EB-465i/460/455Wi/450W/440W (16:9 Poměr stran)

Jednotky: mm (palce)

S Velikost plochy		a Projekční vzdálenost Minimum (široká)	b Vzdálenost mezi projekční plochou a nástěnnou deskou	h Výška projekční plochy	Interaktivní bílá tabule
58"	1283x722 (50,51x28,44)	73 (2,87)	305 (12,00)	722 (28,44)	
60"	1328x747 (52,28x29,42)	90 (3,53)	314 (12,38)	747 (29,42)	RM ClassBoard2 60
65"	1440x809 (56,69x31,87)	131 (5,16)	338 (13,31)	809 (31,87)	
70"	1550x872 (61,02x34,32)	173 (6,80)	362 (14,24)	872 (34,32)	
71"	1571x884 (61,85x34,81)	181 (7,13)	366 (14,43)	884 (34,81)	INTERWRITE [®] BOARD 1071
80"	1770x996 (69,69x39,22)	256 (10,07)	409 (16,10)	996 (39,22)	
82"	1815x1021 (71,46x40,20)	272 (10,73)	418 (16,48)	1021 (40,20)	Hitachi StarBoard FX-82W
85"	1881x1058 (74,06x41,67)	297 (11,71)	433 (17,03)	1058 (41,67)	INTERWRITE [®] BOARD 1085
90"	1993x1121 (78,46x44,12)	339 (13,34)	456 (17,97)	1121 (44,12)	
93"	2058x1158 (81,02x45,59)	364 (14,32)	471 (18,52)	1158 (45,59)	

Tato hodnota se může lišit v závislosti na tom, kde je tiskárna umístěna.

Při použití projektoru EB-455Wi/450W/440W k promítání obrazu s poměrem stran 4:3 dojde k automatické úpravě jeho velikosti a možnému snížení kvality promítaného obrazu.

5. Montážní postup

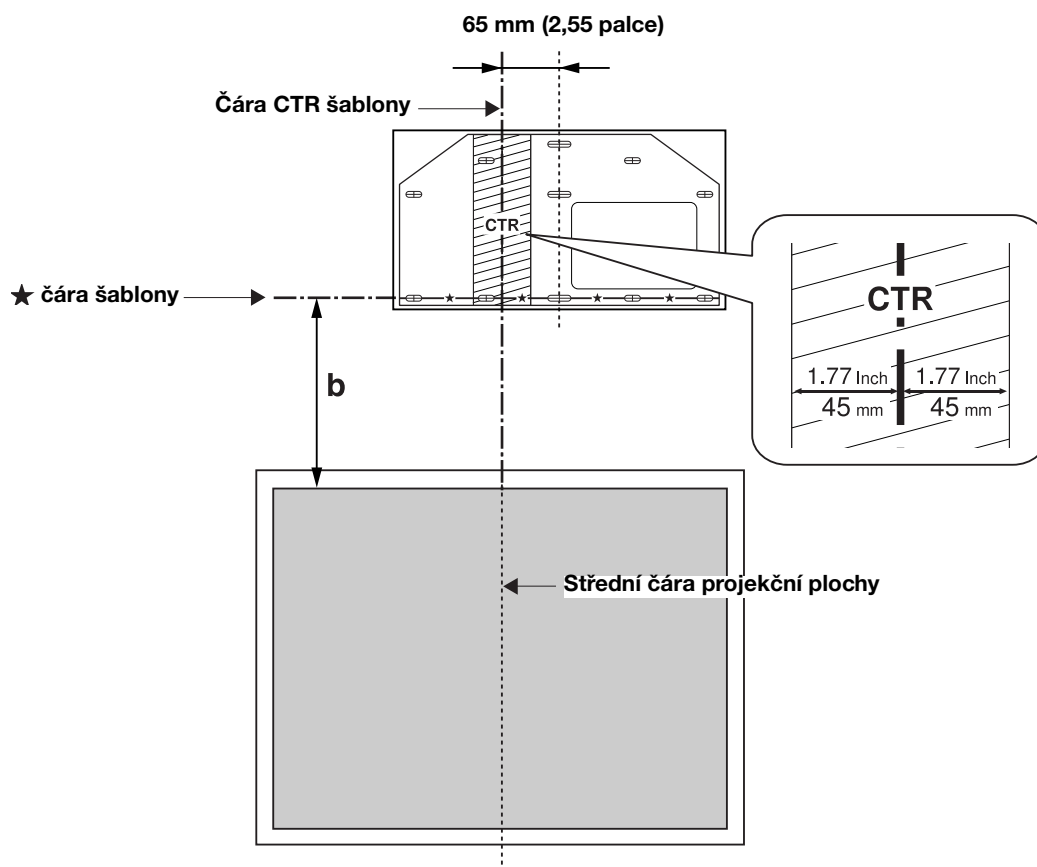
Při instalaci montážní konzoly je nutné postupovat dle níže uvedených kroků. Pokud nebudete postupovat dle těchto kroků, montážní konzola může spadnout a zapříčinit zranění osob nebo poškození majetku.

Maximální spojená hmotnost montážní konzoly a projektoru je cca 15,2 kg (33,5 lb.). Pro instalaci montážní konzoly vypočítejte přípustné zatížení, pečlivě prověřte konstrukci, materiál a sílu zdi a použitím nejvhodnějšího způsobu proveďte instalaci.

1 Připevněte nástěnnou desku ke zdi.

(1) Určete polohu šablony.

- Podle tabulky projekčních vzdáleností určete velikost plochy (S) a vzdálenost mezi projekční plochou a nástěnnou deskou (b).
- Vyrovnejte čáru CTR (svislá) šablony se střední čárou (svislá) projekční plochy.
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 až o 45 mm [1,77 palců].)
- Vyrovnejte čáru ★ (vodorovná) šablony s výškou (b).

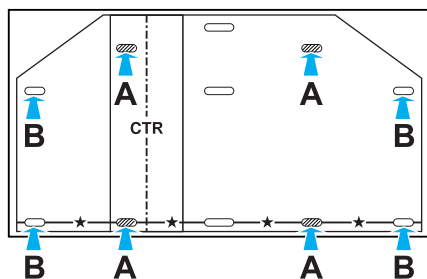


(2) Připevněte šablonu ke zdi.

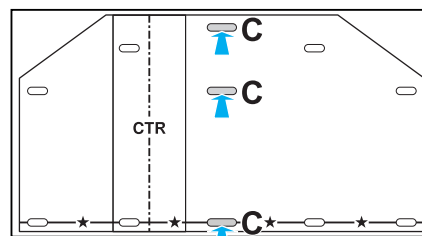
- (3) V požadovaných místech vytvořte montážní otvory na zdi.

Nástěnnou desku je nutné připevnit použitím běžně dostupného ukotvení nebo kotvicích šroubů v následujících místech. Nástěnnou desku doporučujeme připevnit minimálně ve třech místech.

- 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) Sejměte šablonu.
(5) Připevněte nástěnnou desku ke zdi.

⚠ Výstraha

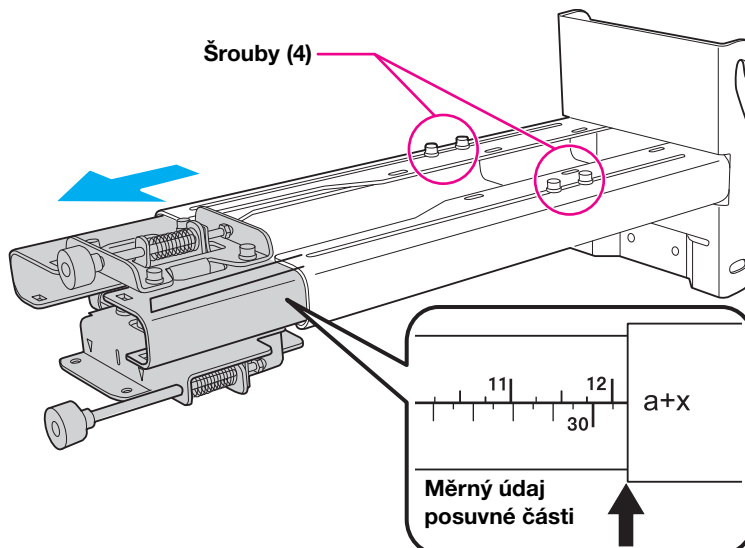
- ❑ Pokud instalujete projektor na zeď použitím montážní konzoly, zeď musí být dostatečně silná, aby udržela projektor a montážní konzolu. Před instalací zkontrolujte hmotnost projektoru a montážní konzoly a zachovejte sílu zdi. Jestliže není zeď dostatečně silná, před instalací proveďte její posílení.
- ❑ Montážní konzolu instalujte tak, aby bezpečně unesla hmotnost projektoru a vlastní hmotnost a odolávala jakýmkoli vodorovným vibracím. Použijte matice a šrouby M8. Matice a šrouby, které jsou menší než M8, mohou zapříčinit spadnutí montážní konzoly.
- ❑ Společnost Epson nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakékoli poškození nebo zranění, zapříčiněné nesprávnou instalací.

2 Určete projekční vzdálenost a vytáhněte posuvnou část

- (1) Dle tabulky projekčních vzdáleností vypočítejte vzdálenost (a) od projekční plochy k přední části projektoru.

- (2) Povolte čtyři šrouby a vytáhněte posuvnou část na montážní konzole.

Vyrovnejte posuvnou část s měrným údajem značkového posuvníku, což je vzdálenost (a+x), odpovídající součtu vzdálenosti (a) a síly projekční plochy (x).



3 Připevněte montážní konzolu ke zdi

- (1) Zavěste hák montážní konzoly na tyč nástěnné desky (1).
- (2) Zdvihněte montážní konzolu a protáhněte konzolou kabely (2).

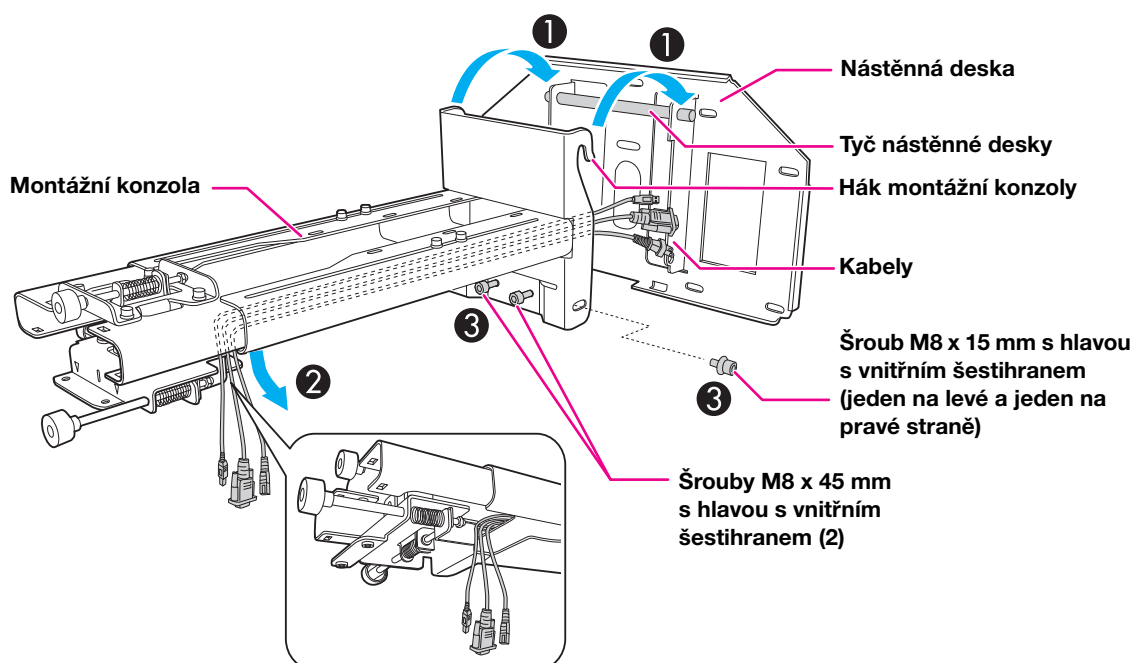
! Upozornění

Dávejte pozor, abyste nepřivřeli kabely mezi montážní konzolu a nástěnnou desku.

- (3) Dotáhněte dva šrouby M8 x 15 mm s hlavou s vnitřním šestihranem a dva šrouby M8 x 45 mm s hlavou s vnitřním šestihranem, které jsou dodávány s montážní konzolou, aby byla montážní konzola držena ve svislé poloze na zdi (3).

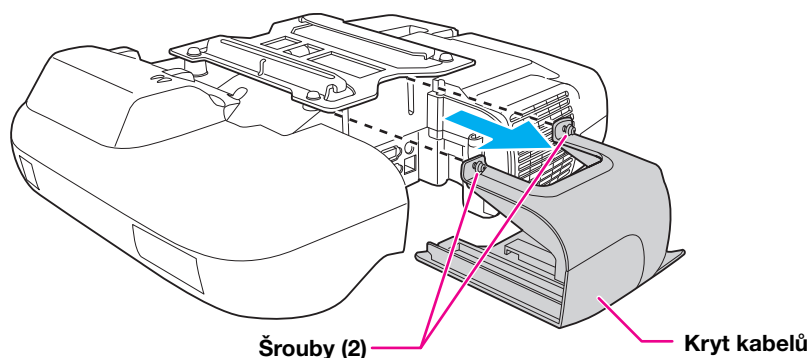
Pro seřízení posunutí ve svislém směru použijte šrouby M8 x 45 mm s hlavou s vnitřním šestihranem.

☛ s. 18

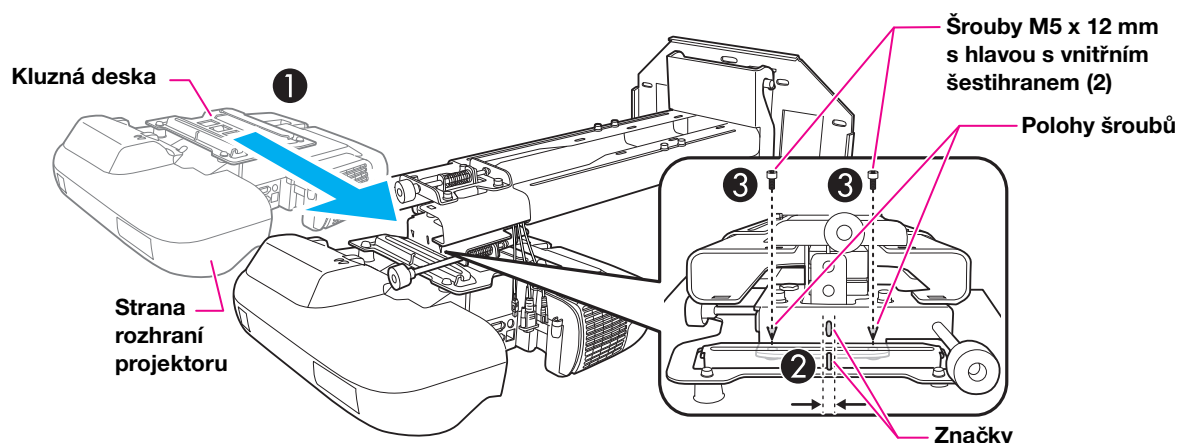


4 Připevněte projektor k montážní konzole

- (1) Povolte dva šrouby a sejměte kryt kabelů z projektoru.



- (2) Ze strany rozhraní projektoru zasuněte kluznou desku do montážní konzoly (1).
Vyrovnajte značky na projektoru a montážní konzole (2).



- (3) Dotáhněte dva šrouby M5 x 12 mm s hlavou s vnitřním šestihranem (3).



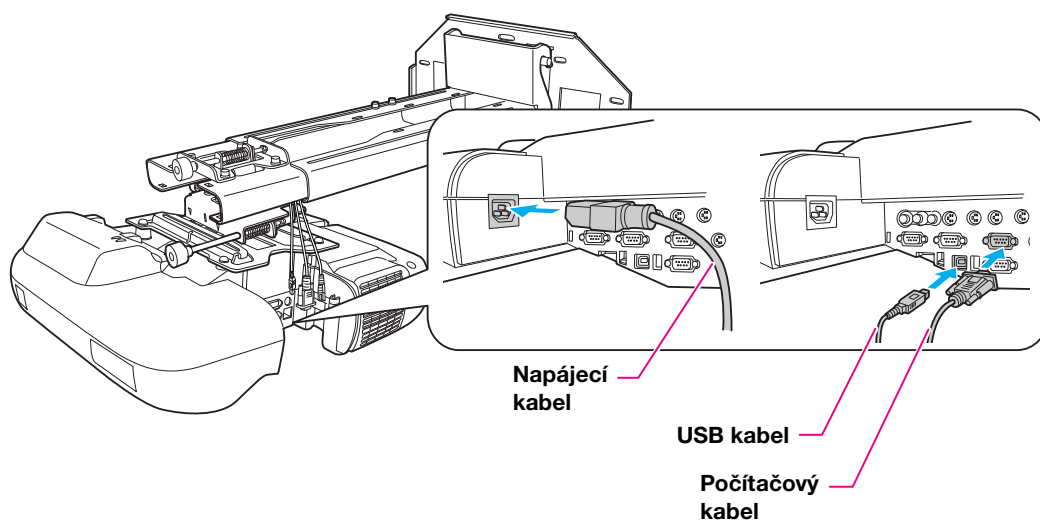
Výstraha

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. Pro instalaci montážní konzoly projektoru nepoužívejte lepidla, maziva nebo oleje.



K projektoru připojte napájecí kabel a ostatní kabely.

Připojte všechny nutné kabely k projektoru, jako jsou například napájecí kabel, počítačový kabel a USB kabel.



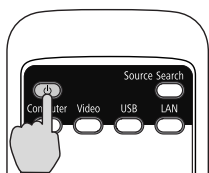
6. Nastavení projekční plochy

Nastavte projekční plochu podle níže uvedených kroků tak, aby byla zaručena maximální kvalita projekční plochy.

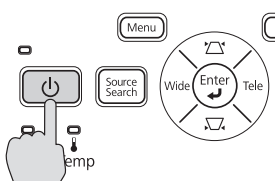
Neprovádějte nastavení použitím funkce Lichoběžník projektoru. Pokud tak učiníte, může dojít ke snížení kvality obrazu.

1 Zapněte projektor

Použití dálkového ovladače



Použití ovládacího panelu

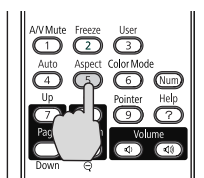


2 Změňte poměr stran

Každým stisknutím tlačítka [Poměr stran] na dálkovém ovladači se na ploše zobrazí název poměru stran a poměr stran se změní.

Nastavení upravte podle signálu pro připojené zařízení.

Dálkový ovladač



Poměr stran



Nebo poměr stran nastavte v nabídce [Signál] - [Poměr stran] v nabídce Konfigurace.

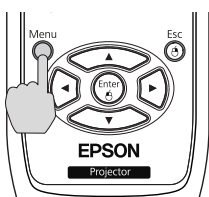
☛ **Uživatelská příručka projektoru: nabídka [Konfigurace] - nabídka [Signál]**

3 Zobrazte zkušební vzor

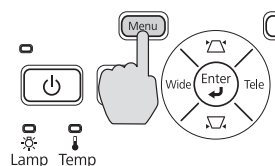
Stiskněte tlačítko [Menu] a zvolte nabídku [Nastavení] - [Vzor] - [Zkušební vzor] v nabídce Konfigurace.

☛ **Uživatelská příručka projektoru: nabídka [Konfigurace] - nabídka [Nastavení]**

Použití dálkového ovladače

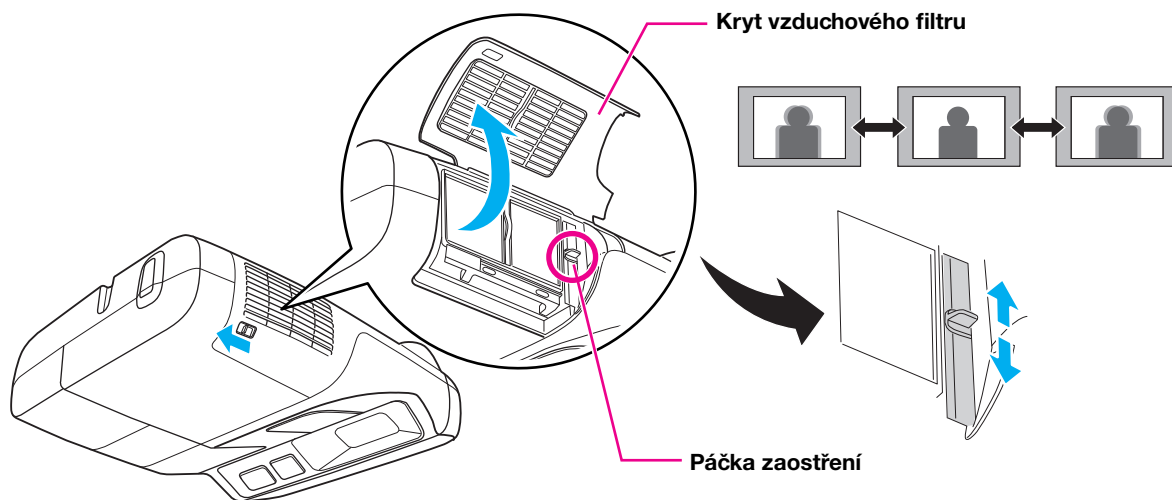


Použití ovládacího panelu



4 Nastavte zaostření

- (1) Posunutím páčky krytu vzduchového filtru otevřete kryt vzduchového filtru.
- (2) Použitím páčky zaostření upravte zaostření.

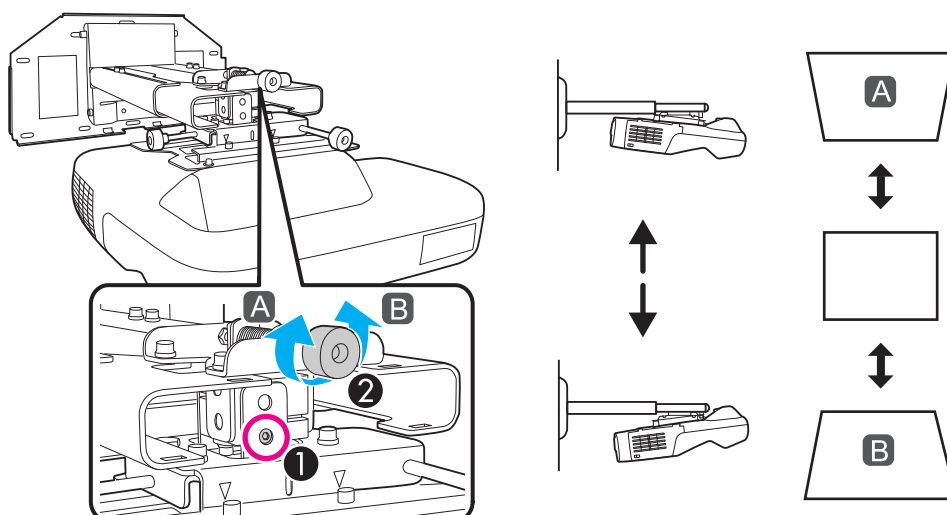


- (3) Po dokončení seřízení uzavřete kryt vzduchového filtru.

5 Pro seřízení svislého naklonění použijte horní seřizovací kolečko

Dle potřeby zopakujte kroky 5 až 9.

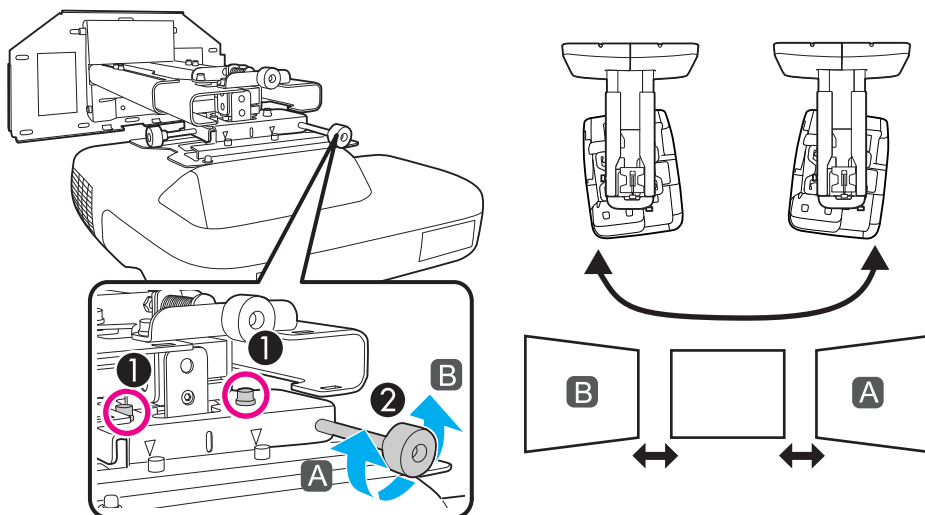
- (1) Povolte šroub, který náleží hornímu seřizovacímu kolečku (1).
- (2) Otáčením seřizovacího kolečka nastavte svislé naklonění (2).



- (3) Po dokončení všech nastavení v krocích 5 až 9 dotáhněte šroub, který jste povolili v kroku 1.

6 Pro seřízení vodorovného otočení použijte seřizovací kolečko vpravo

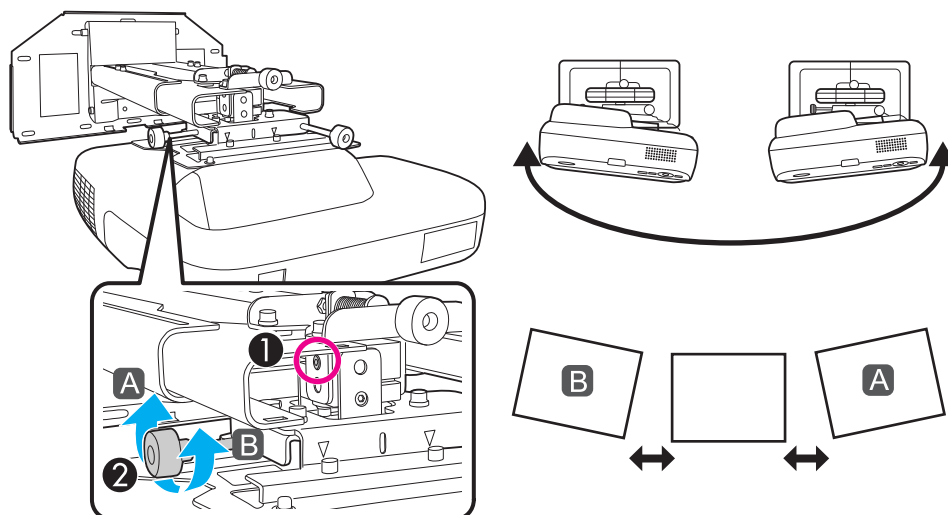
- (1) Povolte šroub, který náleží seřizovacímu kolečku vpravo (1).
- (2) Otáčením seřizovacího kolečka nastavte vodorovné otočení (2).



- (3) Po dokončení všech nastavení v krocích (5) až (9) dotáhněte dva šrouby, které jste povolili v kroku 1.

7 Pro seřízení vodorovného naklopení použijte seřizovací kolečko vlevo

- (1) Povolte šroub, který náleží levému seřizovacímu kolečku (1).
- (2) Otáčením seřizovacího kolečka nastavte vodorovné naklopení (2).

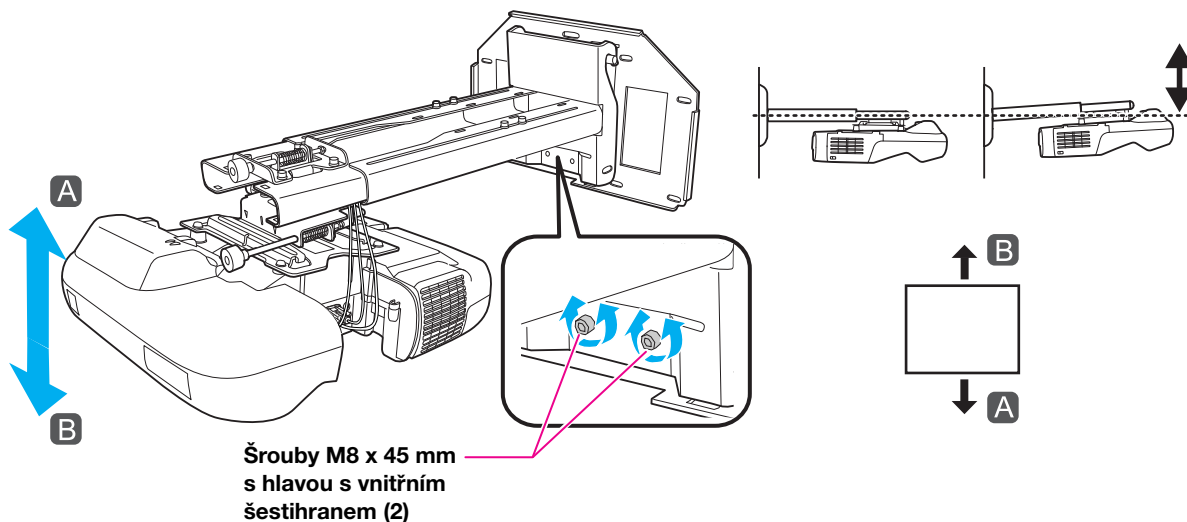


- (3) Po dokončení všech nastavení v krocích (5) až (9) dotáhněte šroub, který jste povolili v kroku 1.

8 Nastavte posunutí ve svislém směru

Posunutí ve svislém směru proved'te dvěma šrouby M8 x 45 mm s hlavou s vnitřním šestihranem na spodní straně montážní konzoly. Dotažením šroubů se montážní konzola zdvihne, povolením konzola klesne.

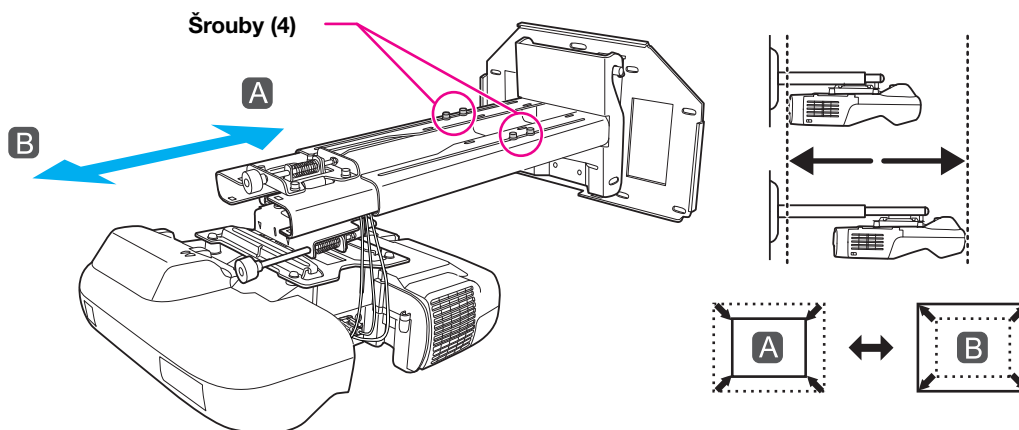
Projekční plocha se odpovídajícím způsobem zdvihne nebo klesne.



Šrouby M8 x 45 mm
s hlavou s vnitřním
šestihranem (2)

9 Nastavte posunutí vpřed / vzad

Povolte čtyři šrouby a seříd'te posuvnou část montážní konzoly.



Po dokončení všech nastavení v krocích 5 až 9 šrouby dotáhněte.

10 Vypněte zobrazení zkušebního vzoru

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



Výstraha

Pevně dotáhněte všechny šrouby. Pokud šrouby správně nedotáhněte, projektor nebo montážní konzola může spadnout a způsobit zranění osob nebo poškození majetku.

7. Připevnění krytů

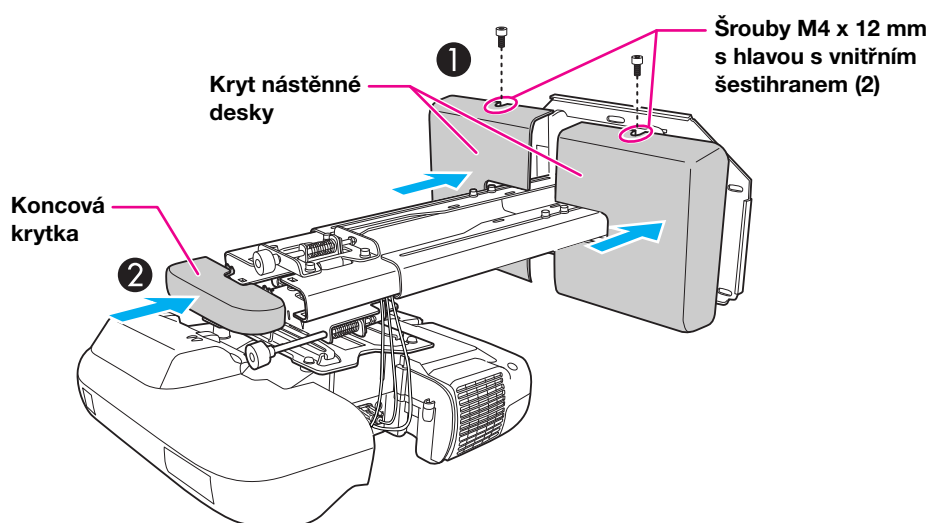
1 Připevněte kryt nástěnné desky a koncovou krytku

- (1) Kryt nástěnné desky zajistěte dvěma šrouby M4 x 12 mm s hlavou s vnitřním šestihranem (1).



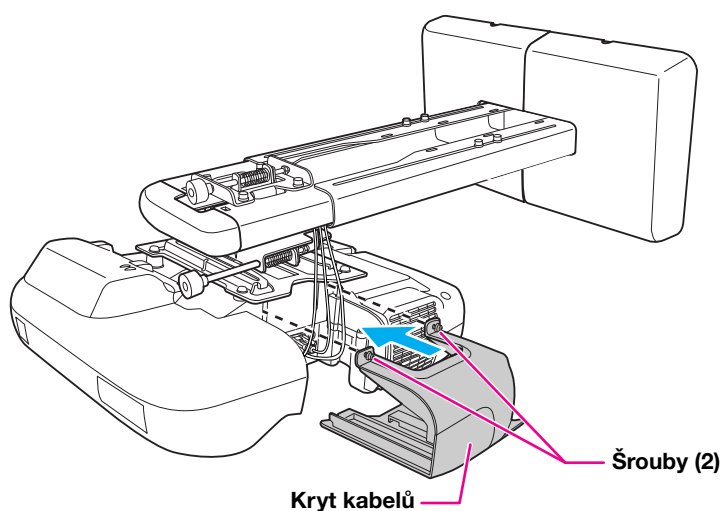
V závislosti na způsobu vedení kabelů možná bude zapotřebí vyříznout části krytu nástěnné desky, aby mohly kabely krytem procházet.

- (2) Nasad'te koncovou krytku vyklenutou částí nahoru (2).



2 Připevněte kryt kabelů k projektoru

Připevněte kryt kabelů k projektoru a dotažením dvou šroubů kryt zajistěte.



Demontáž, opětovnou instalaci, údržbu i opravy může provádět jen odborník. Informace o údržbě a opravách naleznete v Uživatelské příručce projektoru.

Výstraha

- ❑ Po instalaci nikdy nepovolujte šrouby a matice. Pravidelně kontrolujte, zda se šrouby nepovolily. Pokud naleznete nějaké povolné šrouby, pevně je dotáhněte. Pokud šrouby správně nedotáhněte, projektor nebo montážní konzola může spadnout a zapříčinit zranění osob nebo poškození majetku.
- ❑ Na montážní konzolu projektoru se nezavěšujte, ani nevěšete těžké předměty. Pokud projektor nebo montážní konzola spadne, může dojít ke zranění osob nebo poškození majetku.

8. Dodatek

Použití funkce Easy Interactive Function

Jakmile nainstalujete model kompatibilní s funkcí Easy Interactive Function (EB-465i/455Wi), je nutné nainstalovat aplikaci Easy Interactive Driver a provést kalibraci (pro sjednocení poloh kurzoru a pera Easy Interactive Pen).

Podrobné informace naleznete v příložené Úvodní příručce nebo Uživatelské příručce na disku Document CD-ROM.

Přípevnění bezpečnostního lanka

Pokud bude projektor nainstalovaný v místnosti, kde bude ponechán bez dozoru, lze použít běžně dostupnou drátěnou pojistku proti zcizení pro zajištění projektoru k podstavci nebo jinému předmětu, aby nedošlo k odcizení projektoru.

Drát pojistky proti zcizení protáhněte instalačním místem pro bezpečnostní lanko.

Informace o způsobu uzamčení drátěné pojistky naleznete v Uživatelské příručce, dodávané s drátěnou pojistkou.

