

Curtain Motor

ORIGINALITY QUALITY
curtain motor makes you easy life



Smooth Running



Radio Control



Manual Operation



Large Load



Assembled Fast



High Technology

FUNKCE

Inteligentní závěsový motor pro každý běžný dům

Ruční provoz: Při zapnutí lze závěs zatáhnout ručně o 10 cm. Poté se závěs automaticky otevře nebo zavře
Manuální provoz bez napájení: Bez napájení lze závěs ovládat ručně

Funkce zastavení překážky: motor se může zastavit, když narazí na překážku, aby byl systém chráněn

Automatická poloha: motor si může pamatovat zavřenou a otevřenou polohu, uživatelé nemusí resetovat.

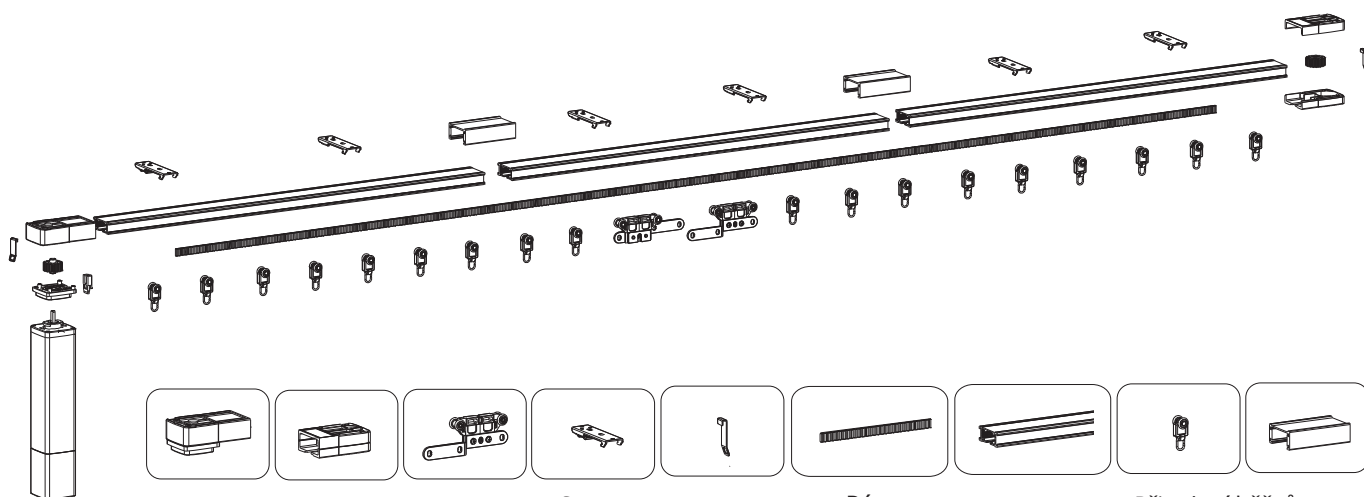
Vícenásobné ovládání: uživatelé si mohou vybrat různé způsoby ovládání, jako je vysílač nebo spínač.

Volná montáž: DIY design a přizpůsobené dráhy.

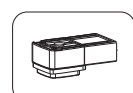
PARAMETR MOTORU

Jmenovitý točivý moment	Jmenovité napětí	IP	Nominální Spotřeba
1.2 Nm	AC100V~240V 50Hz/60Hz	IP20	40W

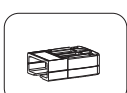
ROZLOŽENÝ POHLED



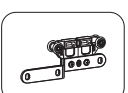
Curtain Motor



Hlavní výbava
krabice



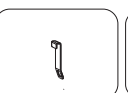
Podružná výbava
krabice



Dopravce



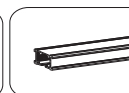
Strop
Závorka



Háček



Pás



Dráha



Připojení běžců

Řešení inteligentního modelu záclon

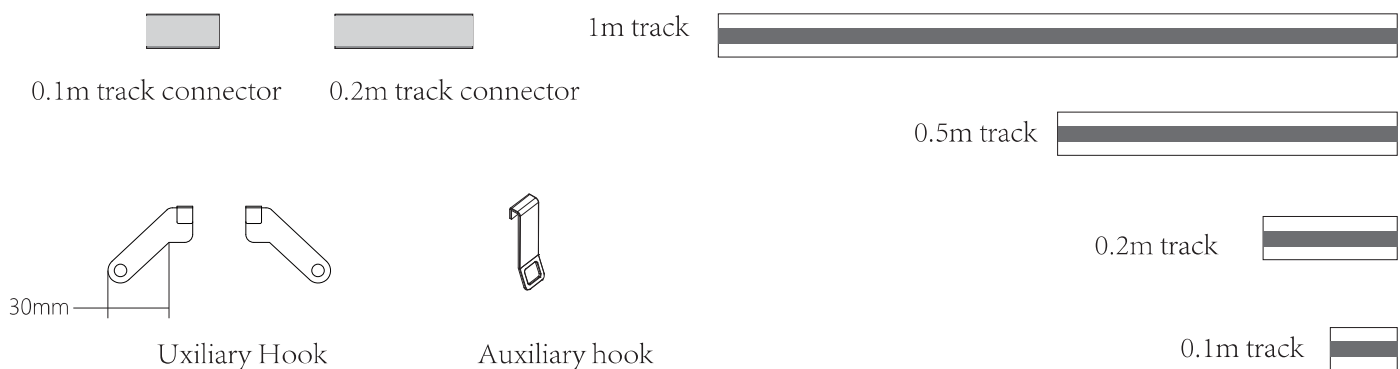
	Celkový délka	Délka dráha (mm)	Dráha konektor (mm)	Délka nastavitelné dráhy (mm)					Vhodný velikost
				Délka stopy (mm)			Dráha konektor (mm)		
				1000	100	500	200	100	
1	2,2 m	1	1	1	2	1	1	1	<2,16 m
2	3,2 m	2	2	1	2	1	1	1	2,16m-3,16m
3	4,2 m	3	3	1	2	1	1	1	3,16m-4,16m
4	5,2 m	4	4	1	2	1	1	1	4,16m-5,16m
5	6,2 m	5	5	1	2	1	1	1	5,16m-6,16m
6	7,2 m	6	6	1	2	1	1	1	6,16m-7,16m
7	8,2 m	7	7	1	2	1	1	1	7,16m-8,16m

Poznámky 1. Dráhy o délce 500 mm

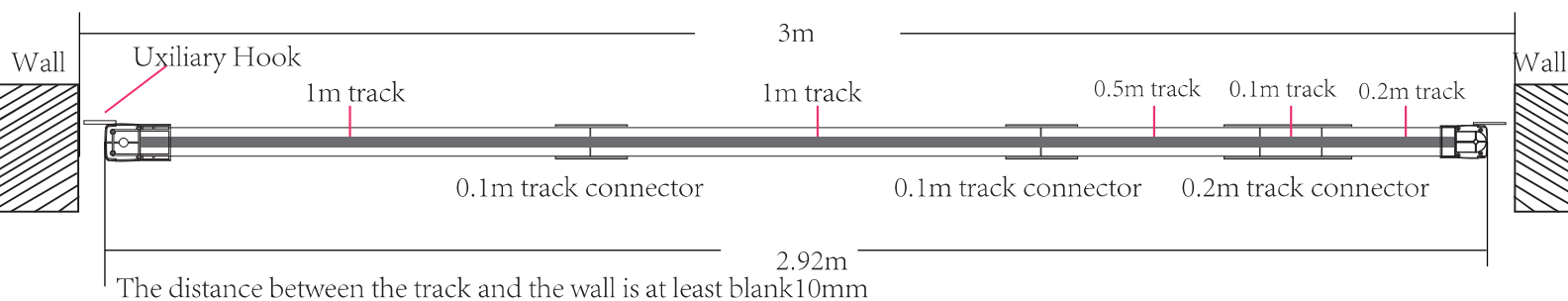
200mm 100mm jsou nastavitelné dráhy, 200mm 100mm kolejnicové konektory jsou spojovací díly pro nastavitelnou kolejnici, vezměte prosím na vědomí

Všimněte si, že nejkratší dráha by měla být namontována na hlavě drah záclon co nejbližší ke stěně

2. Volitelné příslušenství: Boční montážní držák, úhel 90 stupňů



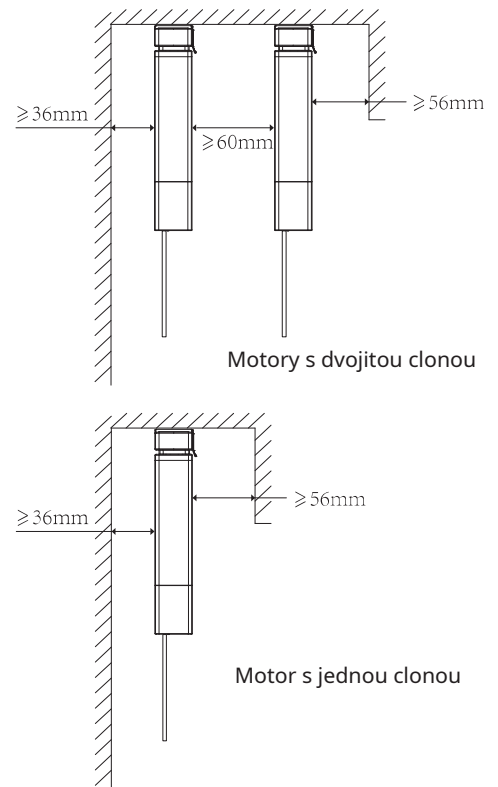
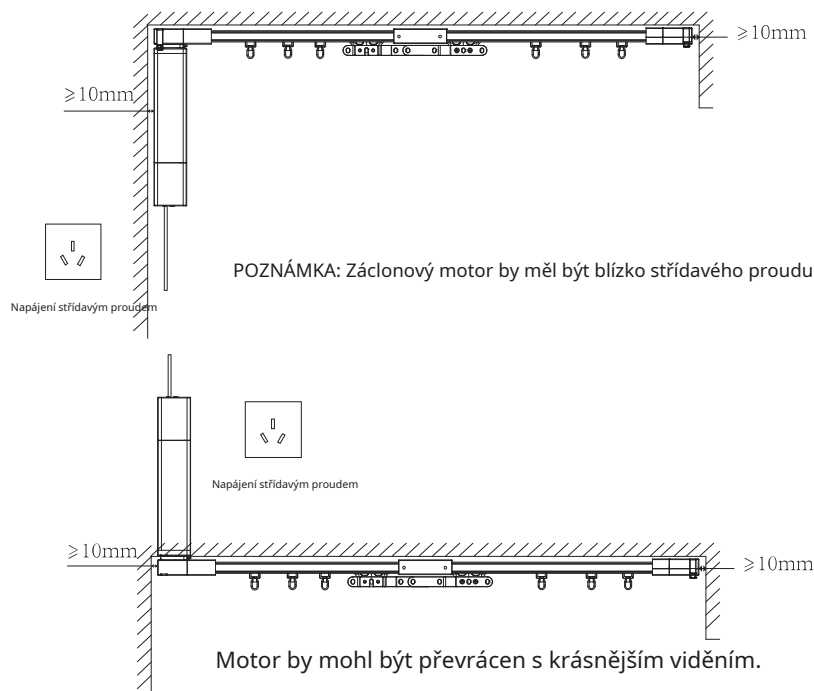
Example: track connect solution



Pay attention to the solution and the position of 0.1m track connector and 0.2m track connector when you use them
Center opening + Subsidiary opening = 0.12m (length)

The distance between the track and the wall is at least blank 10mm

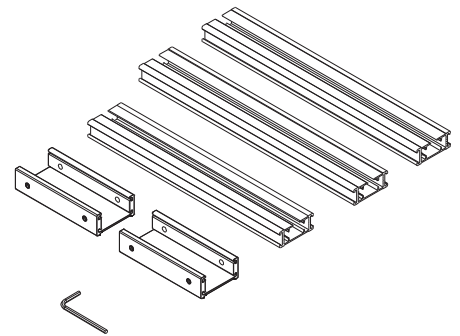
Rozměr a měření závěsové dráhy



Sledování kroků instalace

Tři oddíly jako příklad

- ① imbusový klíč
- ② Spojení
- ③ stopy

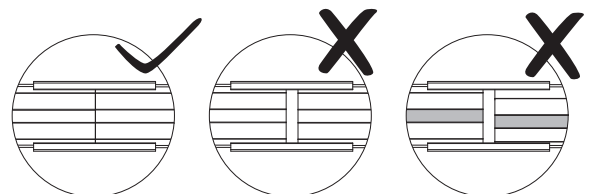


① Umístěte kolejnice a připojení na rovnou zem

②

- ① Zasuňte kolejnice do spojů.
- ② Nechte dráhy zavřít ve spoji a poté utáhněte šrouby pomocí imbusového klíče.

POZNÁMKA: Utažením šroubů mohou uživatelé seřadit mezera dvou kolejí. Žádná mezera, žádná dislokace.



ZAVŘENO

MEZERA

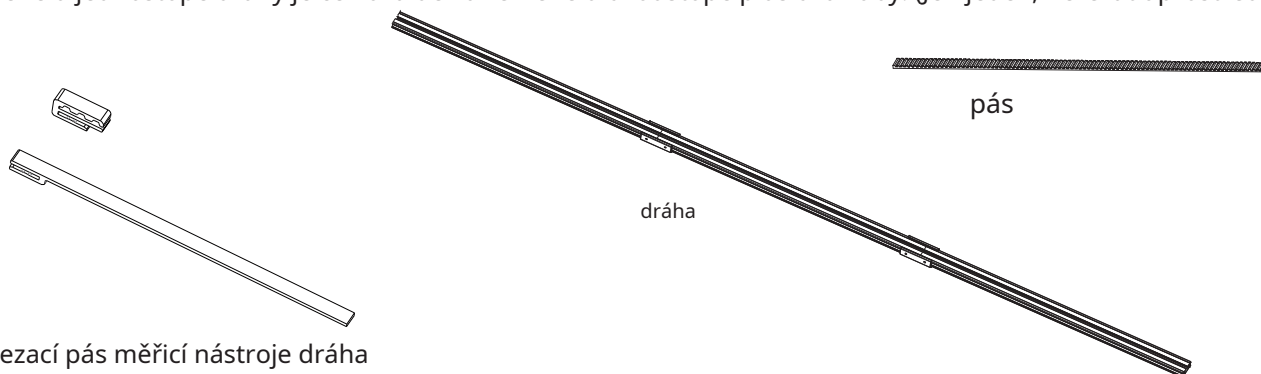
DISLOKACE

Návod k použití nástrojů pro měření řezacího pásu

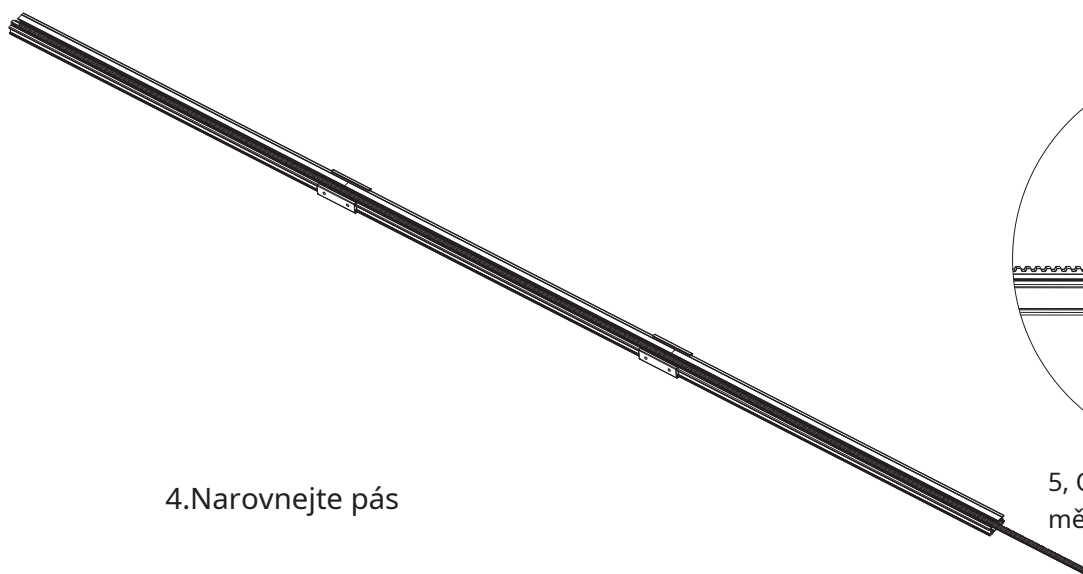
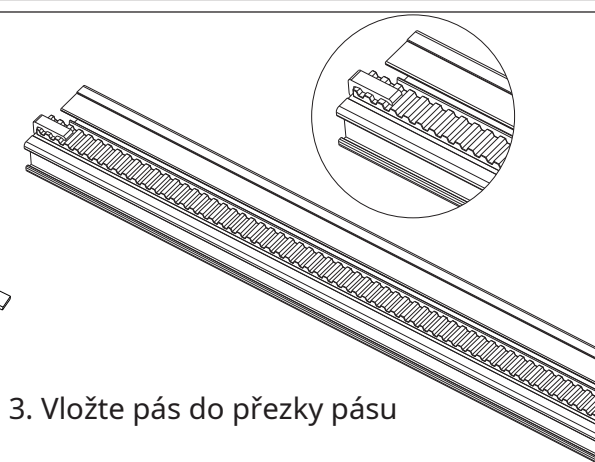
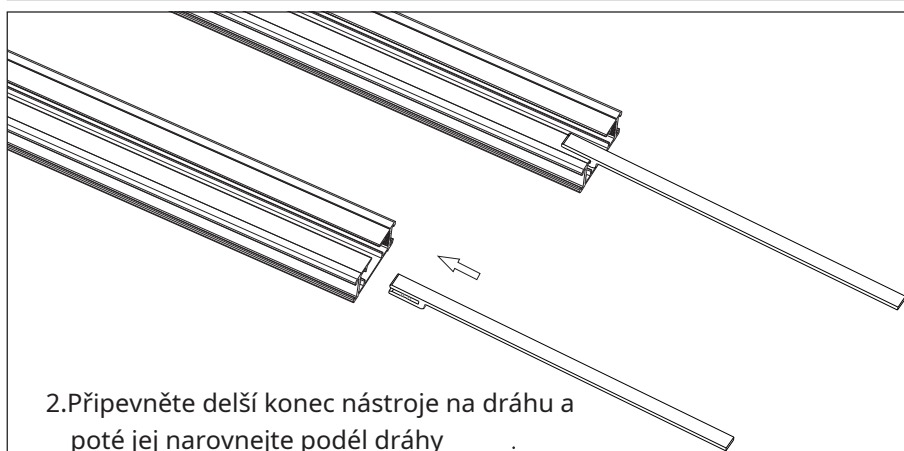
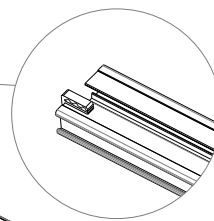
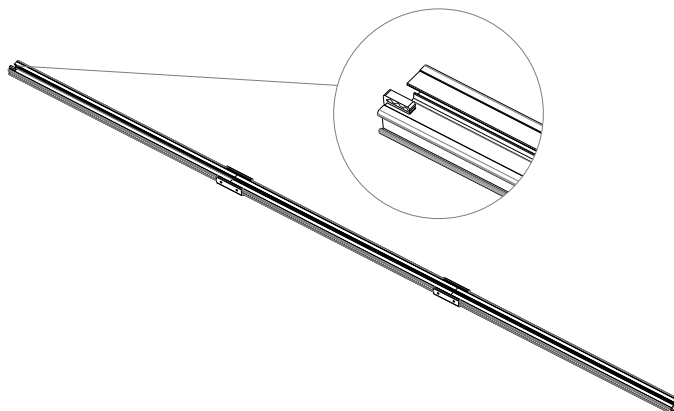
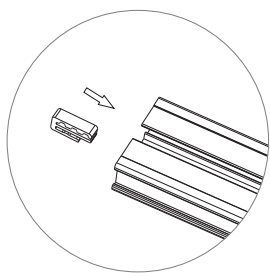
Poznámka: Použitelné pouze dvousměrné otevírání pásu

Dráha ve směru dvojitého otevírání vyžaduje vytvoření dvou pásů stejné délky stejným způsobem.

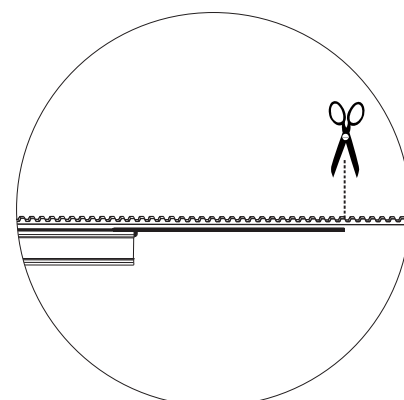
Délka řemene u jednostopé dráhy je celková délka řemene u dvoustopé plus dva zuby. (Jen jeden, neřezat uprostřed)



Veźměte sadu ocasu upevněnou na jednom konci



4. Narovnejte pás

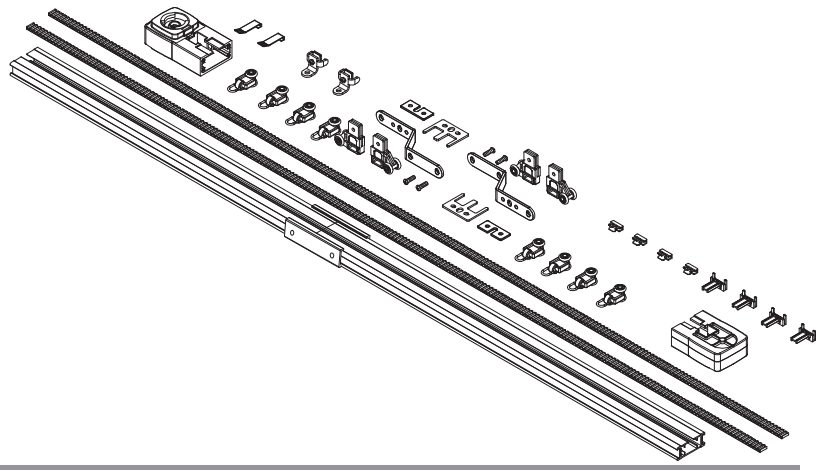


5. Odřízněte pás na stejném místě měřicího nástroje

Oboustranná otevřená dráha

Kroky instalace

- * Délka pásu = délka dráhy + 11 cm:
Zákazník potřebuje 2 pásy stejné délky.
- * Pojezdy: 8ks na metr; celé číslo vpřed
- * 2 ks háčků
- * 2ks nosičů pro oboustrannou otevřenou 2dílnou dráhu jako vzorek

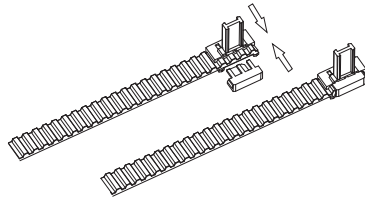


1

Materiály



Přezka na opasek*2



Upevněte přezku opasku na konec opasku

Pás



Pás 1

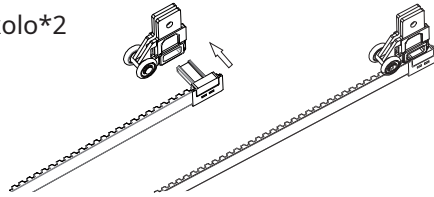
Pás 2

2

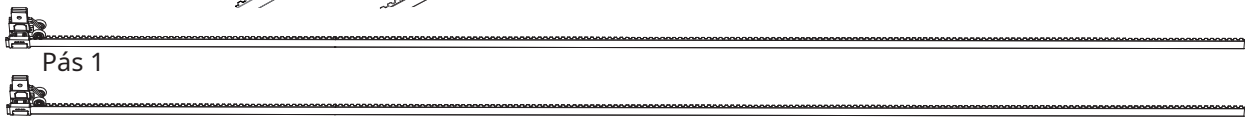
Materiály



Nosné kolo*2



Upevněte pás do nosného kola

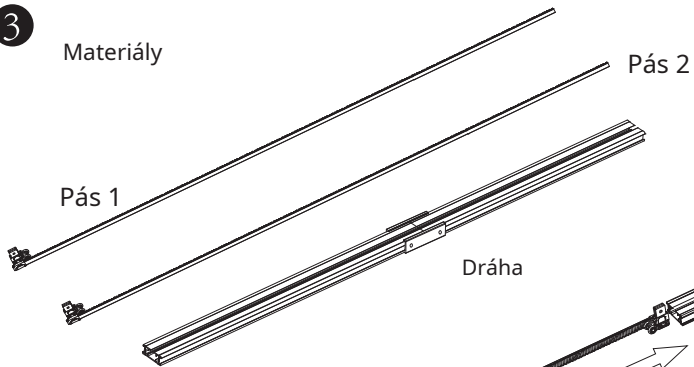


Pás 1

Pás 2

3

Materiály



Pás 2

Pás 1

Dráha

Jeden pás přes jednu dráhu.

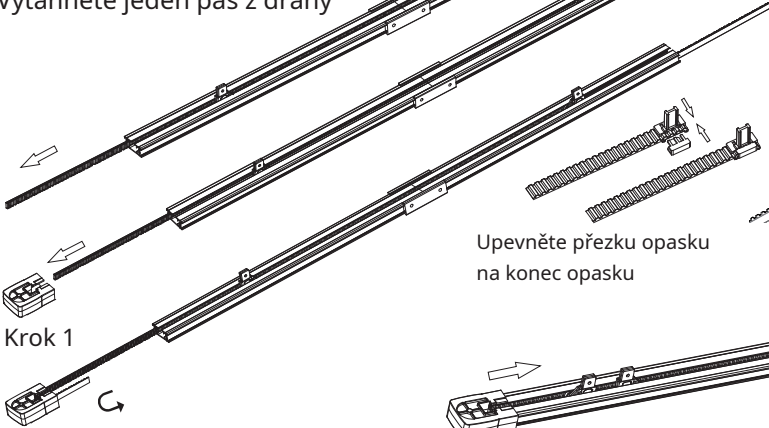
Druhý pás přes jinou trať

4 Materiály



Pomocná spona na opasek Otvěření kola nosiče

Vytáhněte jeden pás z dráhy



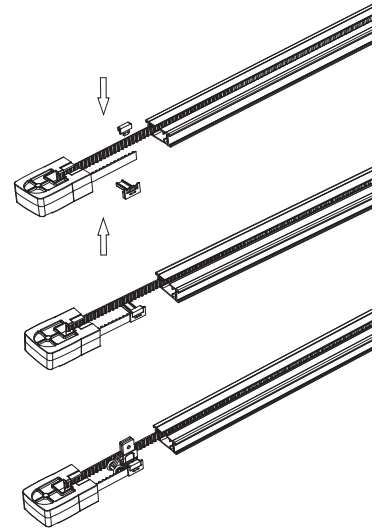
Krok 1

Krok 2

Pás přes vedlejší otvor

Upevněte přezku opasku na konec opasku

Upevněte pás nosné kolo

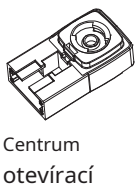
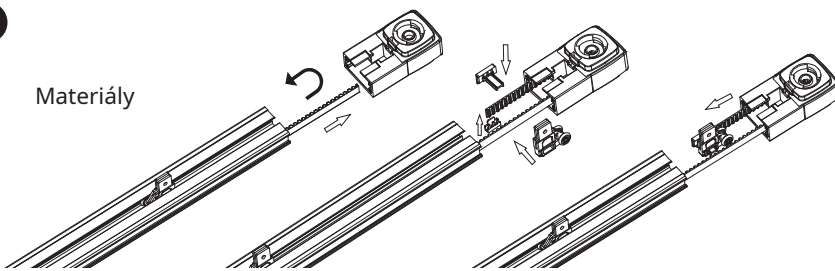


Sestavení otevření dceřiné společnosti

1. upevněte sponu opasku na opasek, který prošel vedlejším otvorem
2. Upevněte přezku pásu a nosné kolo
3. protáhněte nosné kolo dráhou a zatlačte dráhu do vedlejšího otvoru
4. Pevně udělejte podružný otvor a stopu

5

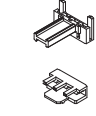
Materiály



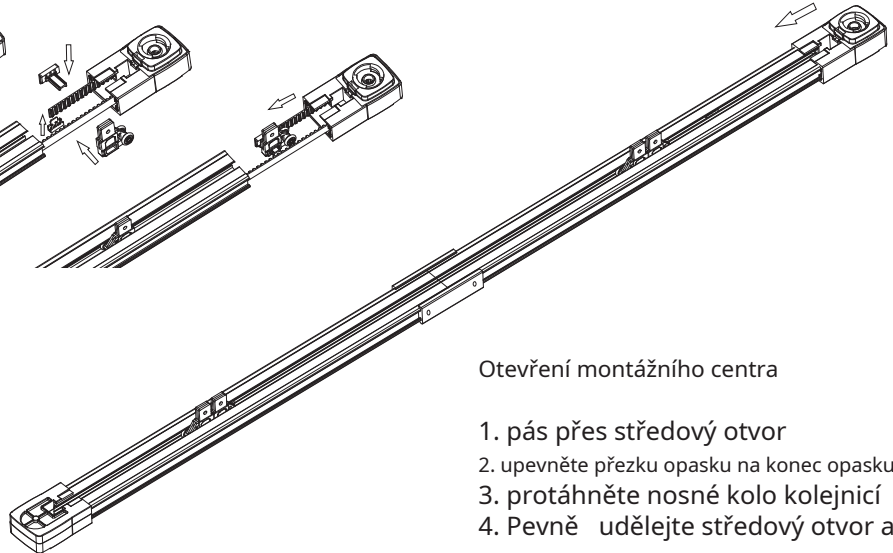
Centrum otevírací



Dopravce kolo



Přezka

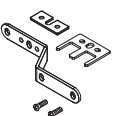


Otvěření montážního centra

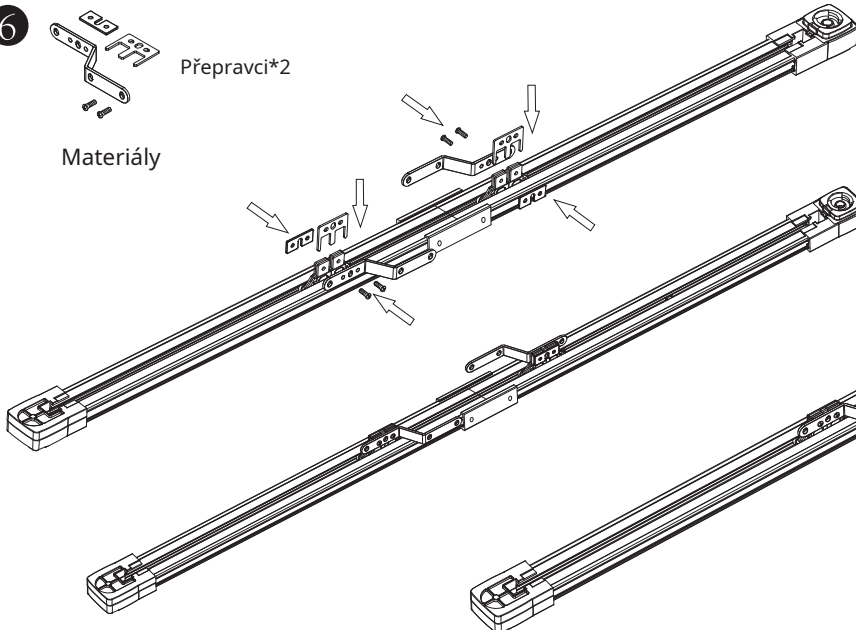
1. pás přes středový otvor
2. upevněte přezku opasku na konec opasku
3. protáhněte nosné kolo kolejničí
4. Pevně udělejte středový otvor a stopu

6

Materiály



Přepravci*2

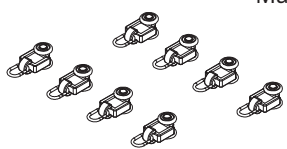


Sestavte nosič: podle obrázku a utáhněte šrouby.

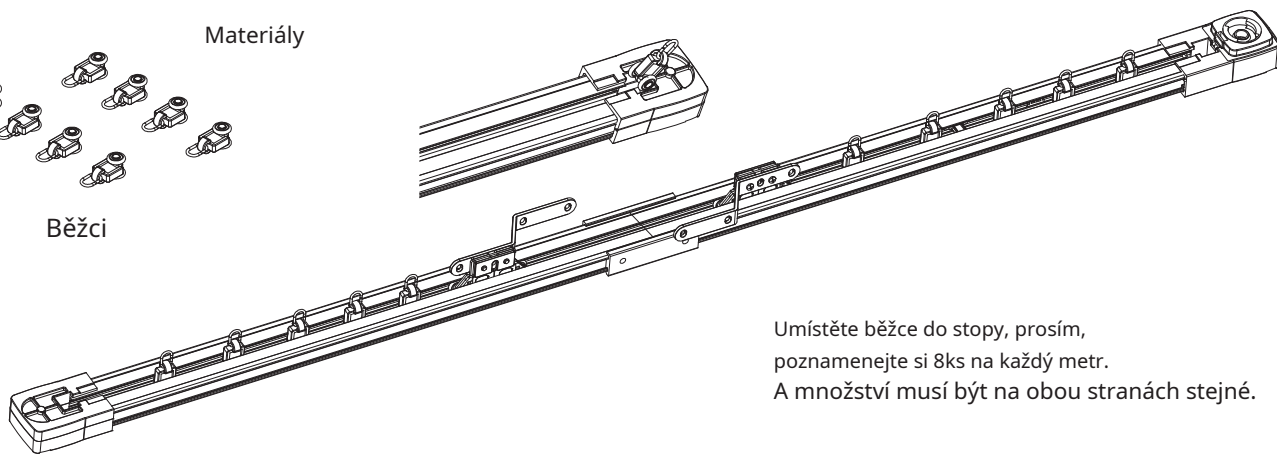
Překontrolování zda dráha může hladce běžet, pokud ne, znovu zkontrolujte sestavení.

7

Materiály



Běžci

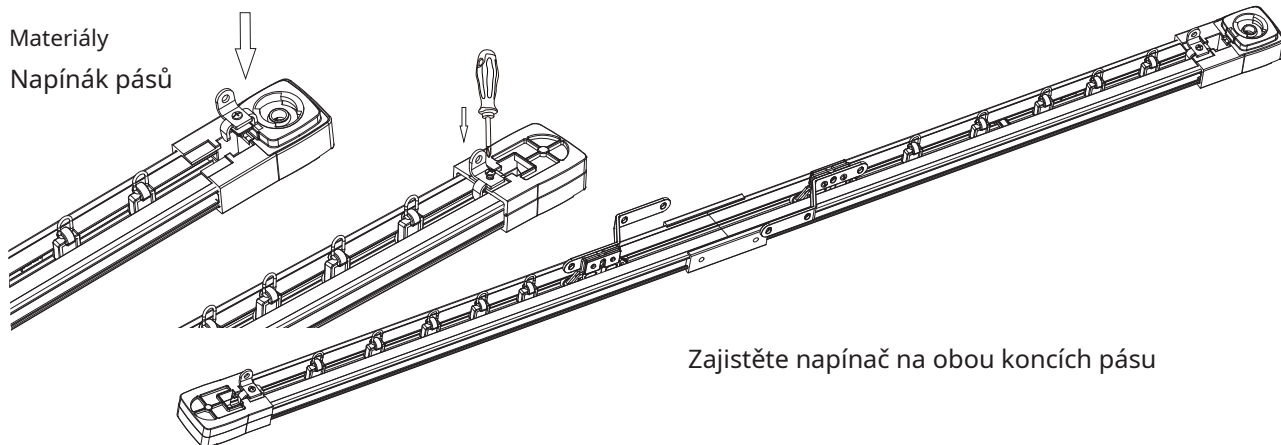


Umístěte běžce do stopy, prosím,
poznamenejte si 8ks na každý metr.
A množství musí být na obou stranách stejné.

8



Materiály
Napínák pásů

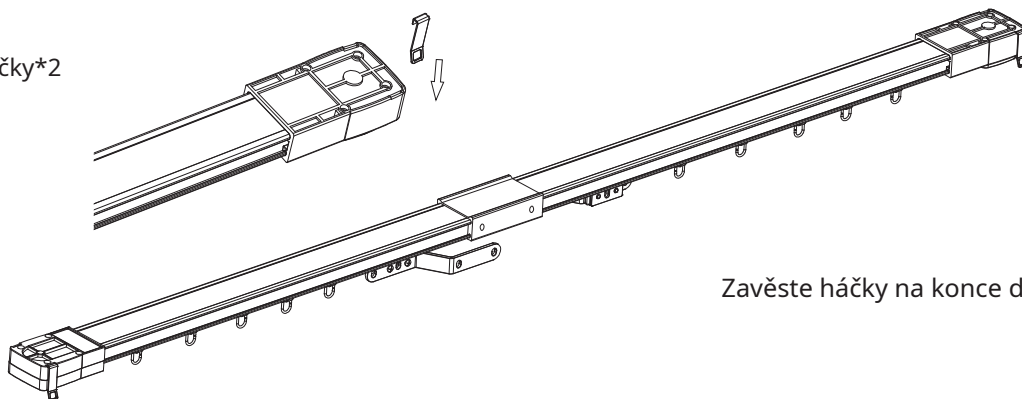


Zajistěte napínač na obou koncích pásu

9

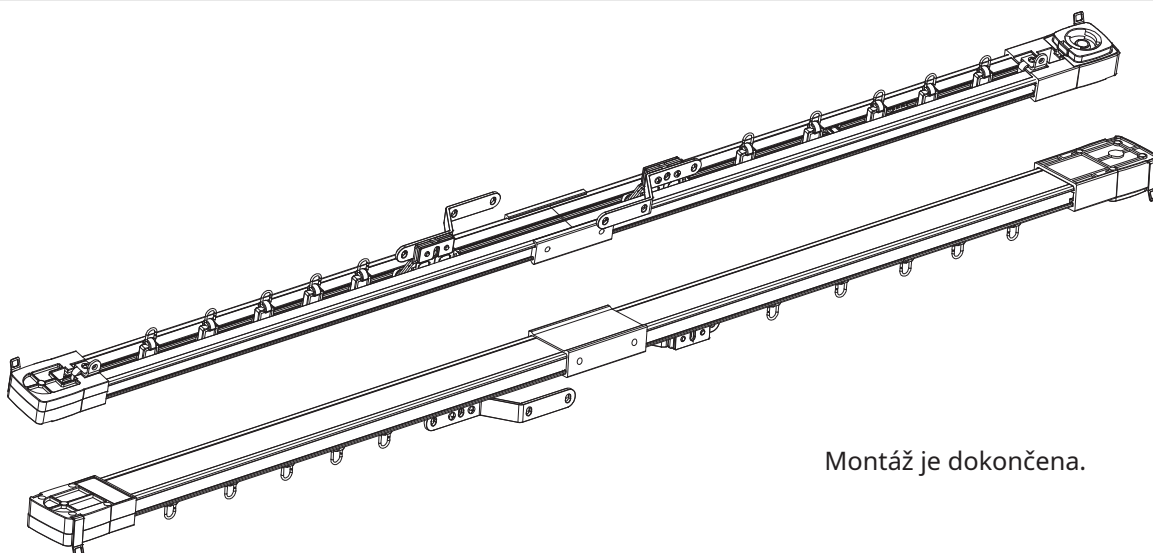


Háčky*2



Zavěste háčky na konce dráhy

10

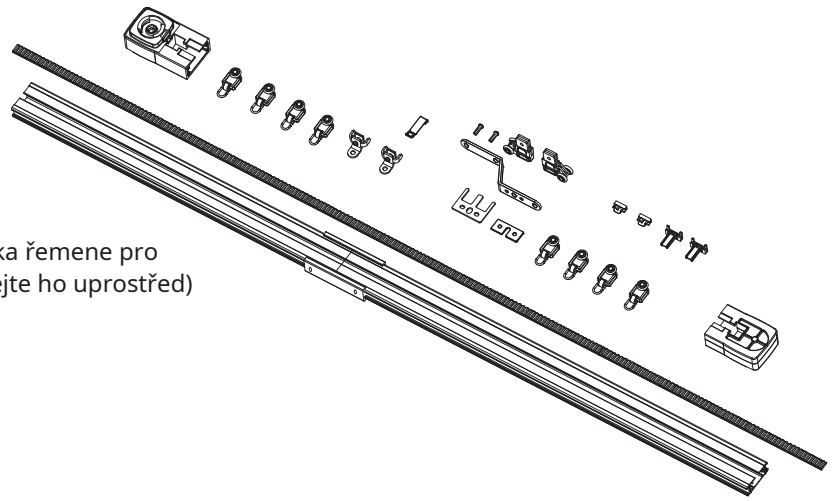


Montáž je dokončena.

Jednostranná otevřená dráha

Kroky instalace

- * Délka řemene pro jednostopou je celková délka řemene pro dvoustopou plus dva zuby. (Jen jeden, nestříhejte ho uprostřed)
- * Pojezdy: 8ks na metr; celé číslo vpřed
- * 1 ks háčku
- * 1ks nosič pro jednostranné otevírání 2dílná dráha jako vzorek



1

Materiály

Přezka

Pás

Upevněte přezku opasku na konec opasku

Pás

2

Materiály

Nosné kolo

Upevněte pás do nosného kola

Pás

3

Materiály

Dceřiná společnost otevírací

Dráha

Jeden pás přes jednu dráhu.

Pás

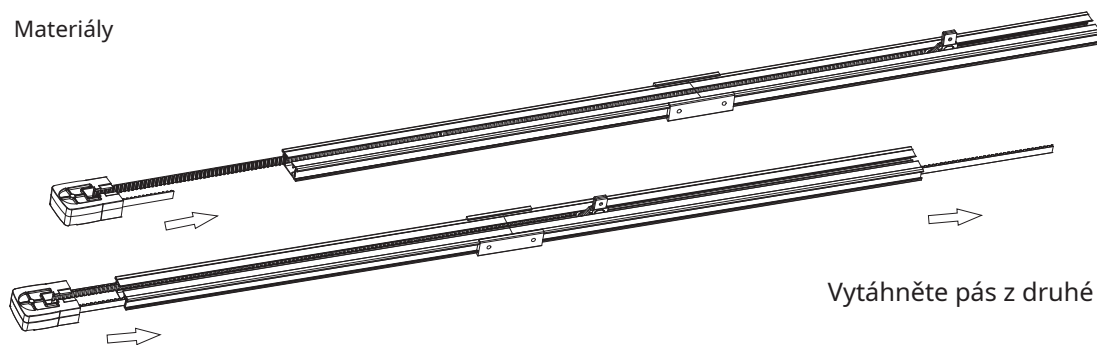
Krok 1

Krok 2

1, pás přes středový otvor
2, pak přes trať

4

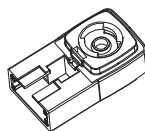
Materiály



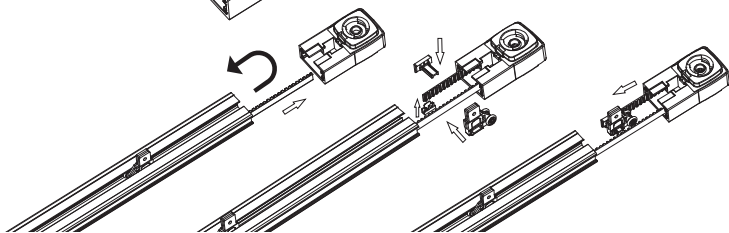
Vytáhněte pás z druhé strany dráhy

5

Materiály

Centrum
otevřacíDopravce
kolo

Přezka



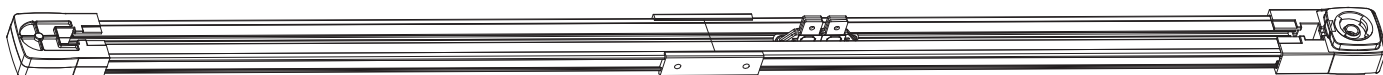
Otevření montážního centra

1. pás přes středový otvor

2. upevněte přezku opasku na konec opasku

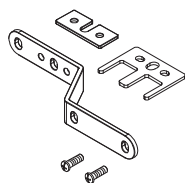
3. protáhněte nosné kolo kolejničí

4. Pevně udělejte středový otvor a stopu

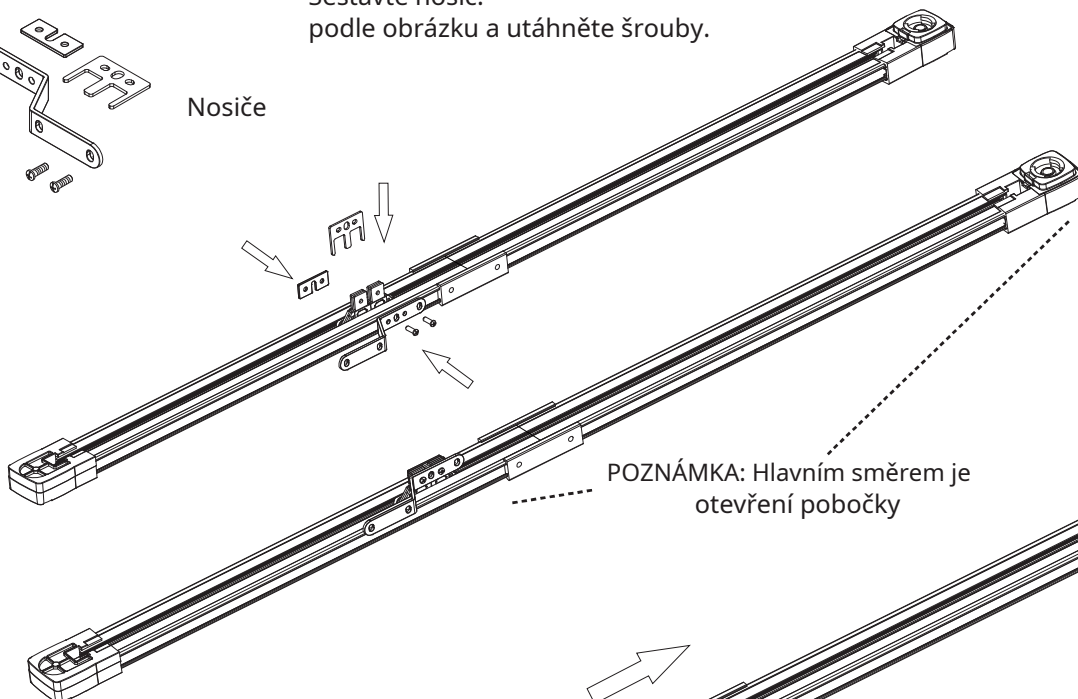


6

Materiály

Sestavte nosič:
podle obrázku a utáhněte šrouby.

Nosiče

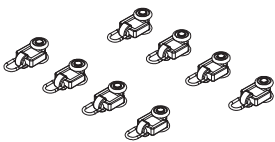
POZNÁMKA: Hlavním směrem je
otevření pobočky

Překontrolování

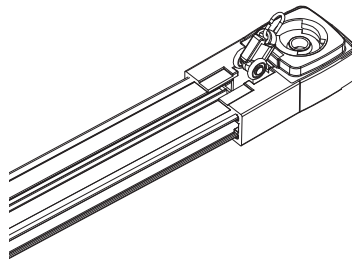
zda dráha může hladce běžet, pokud ne,
znovu zkontrolujte sestavení.

7

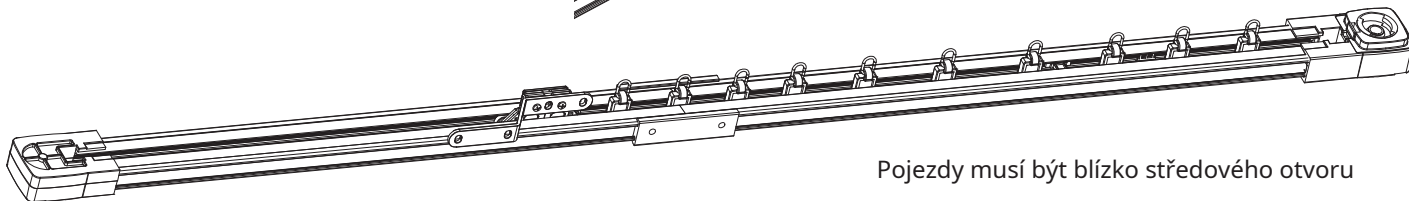
Materiály



Běžci



Umístěte běžce do dráhy, poznamenejte si 8ks na každý metr.



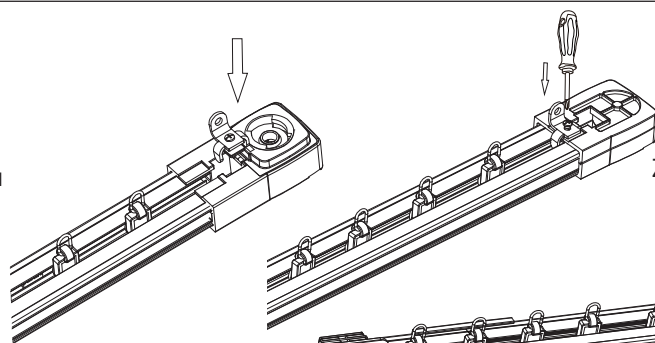
Pojezdy musí být blízko středového otvoru

8

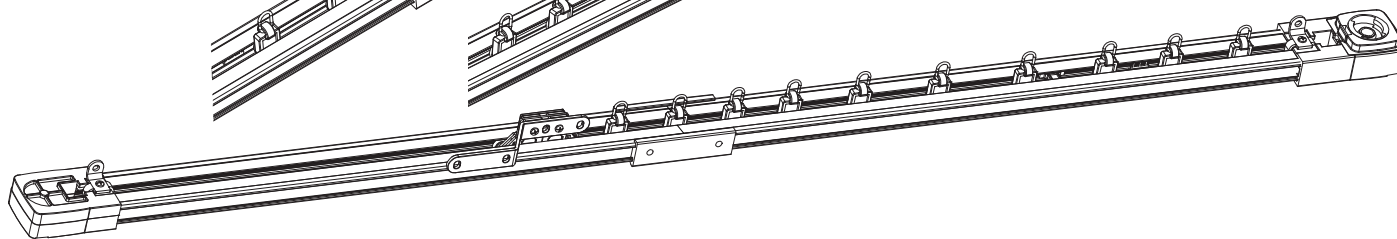
Materiály



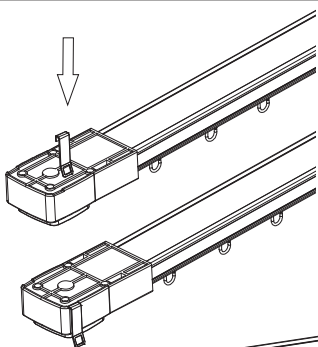
Napínák pásů



Zajistěte napínač na obou koncích pásu

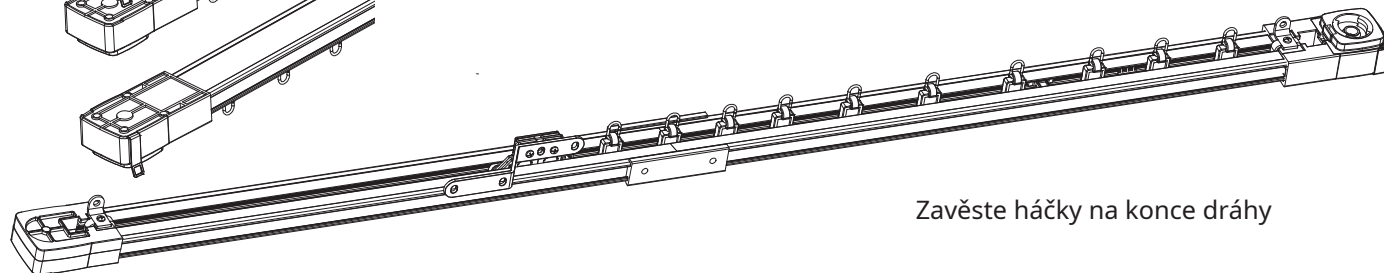


9



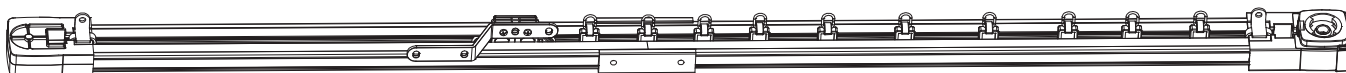
Materiály

Háčky

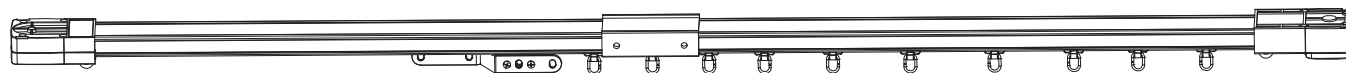


Zavěste háčky na konce dráhy

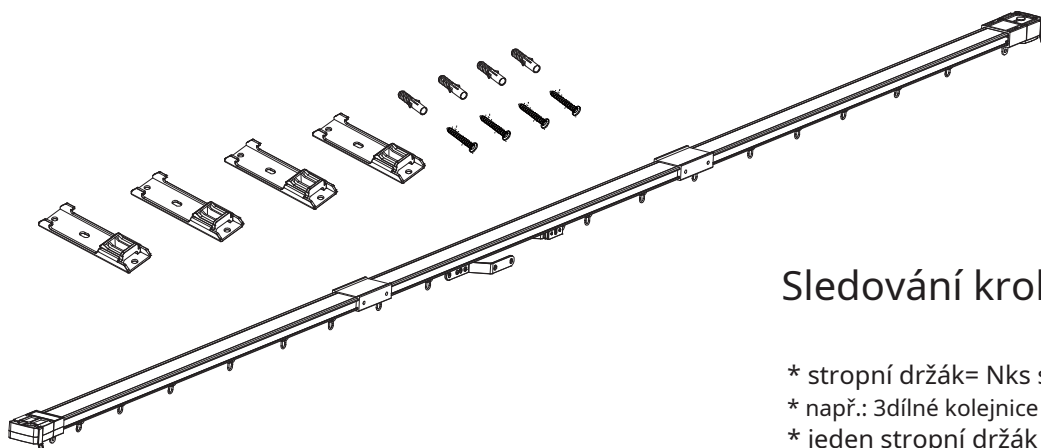
10



Motorová strana



Montáž je dokončena.

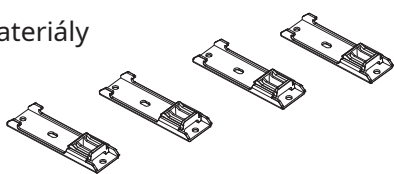


Sledování kroků instalace

- * stropní držák = Nks sekce + 1 ks
- * např.: 3dílné kolejnice se 4 stropními držáky
- * jeden stropní držák musí být blízko připojení.
- * dvě stropní konzoly by měly být blízko obou otvorů. 3 sekce stopy jako ukázka

1 Umístění stropního držáku

Materiály

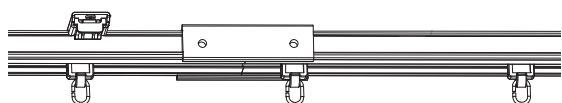


Stropní držák * 4

Měření vzdálenosti předem



POZNÁMKA: Jeden ze stropních držáků musí být blízko připojení



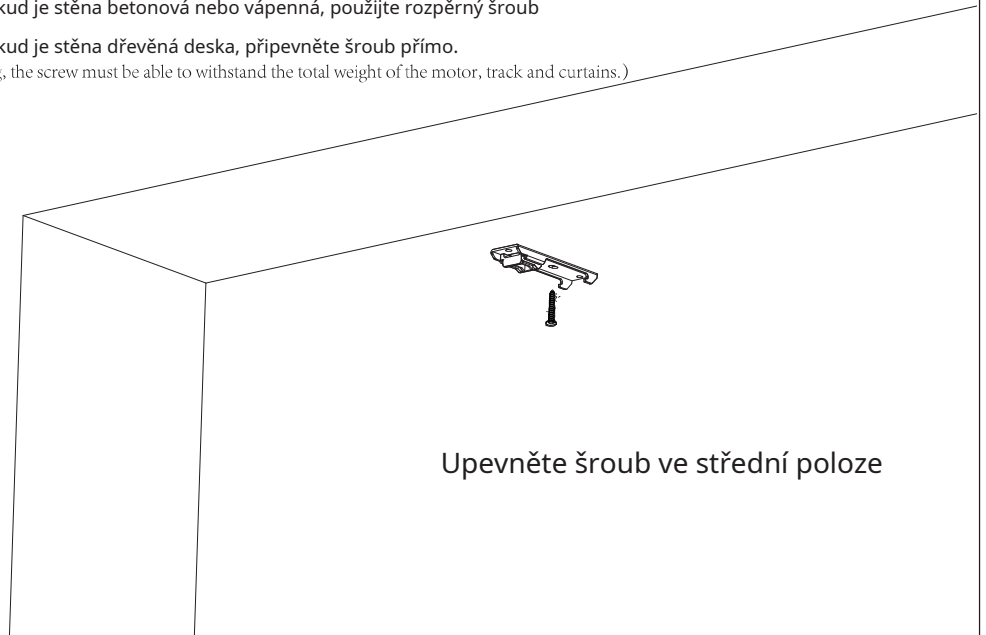
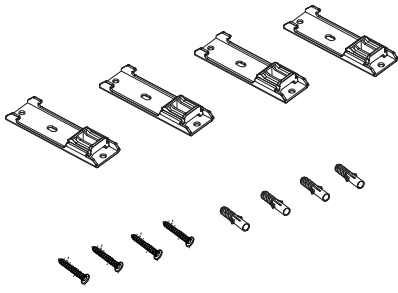
2 Upevněte stropní držák

Stropní držák*4 a šrouby

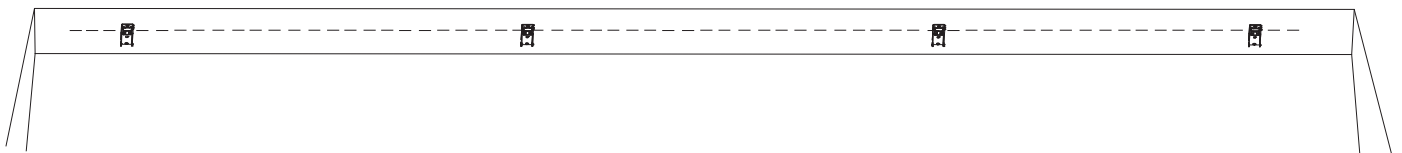
Pokud je stěna betonová nebo vápenná, použijte rozpěrný šroub

Pokud je stěna dřevěná deska, připevněte šroub přímo.

(After fixing, the screw must be able to withstand the total weight of the motor, track and curtains.)



Upevněte šroub ve střední poloze

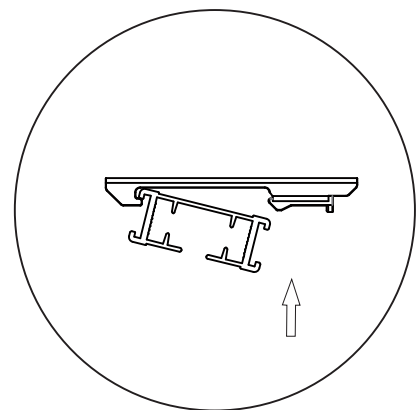
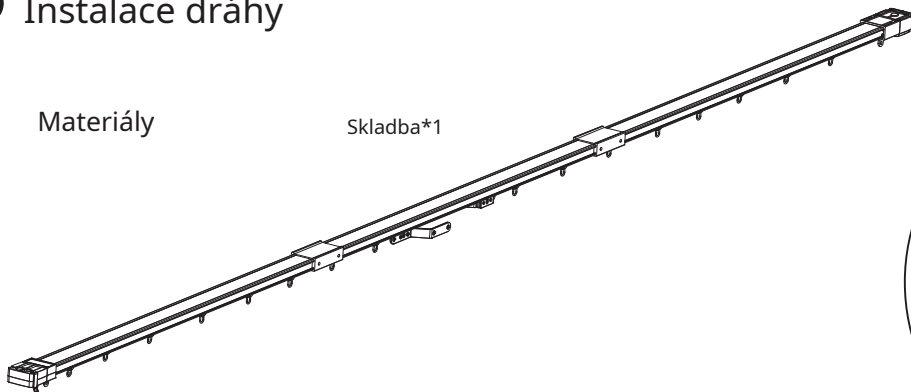


Po určení umístění namontujte stropní držák
(Ujistěte se, že šrouby jsou na stejné lince)

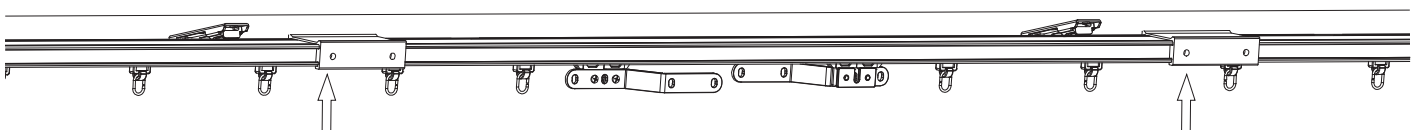
3 Instalace dráhy

Materiály

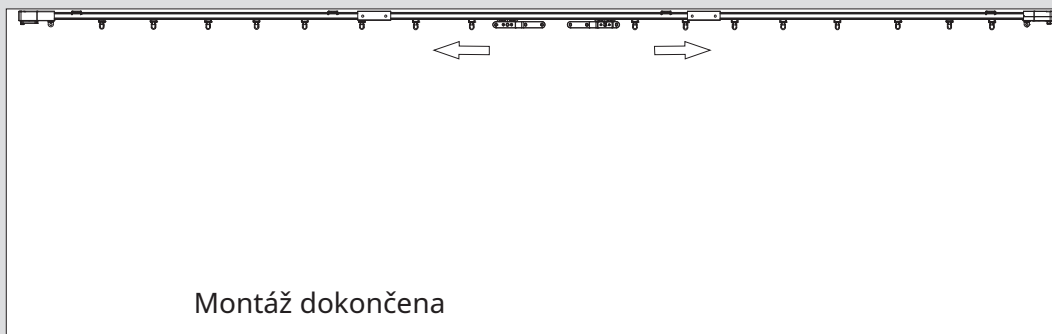
Składba*1



Vložte jednu stranu kolejnice, poté zatlačte a zajistěte, aby kolejnice zcela zapadla do stropního držáku



4 TEST



POZNÁMKA:

1. znovu zkontrolujte nosič, zda může dráha hladce běžet, pokud ne, znovu zkontrolujte sestavení.
2. znovu zkontrolujte připojení, udržujte připojení a trať blízko.
3. hák by měl směřovat k uživatelům, nikoli ke zdi.

Demontáž dráhy Následuj kroky

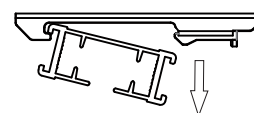


Původní stav

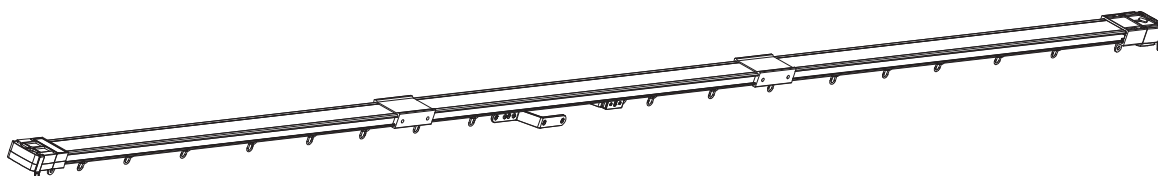


Posuňte zámek

Zámek stropního držáku

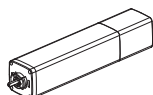


Sjet z trati

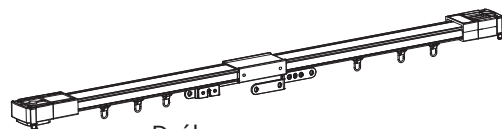


MOTOR

1 Materiály

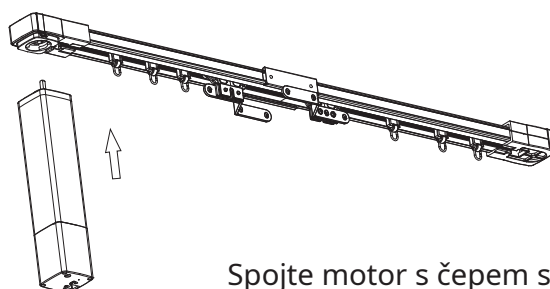
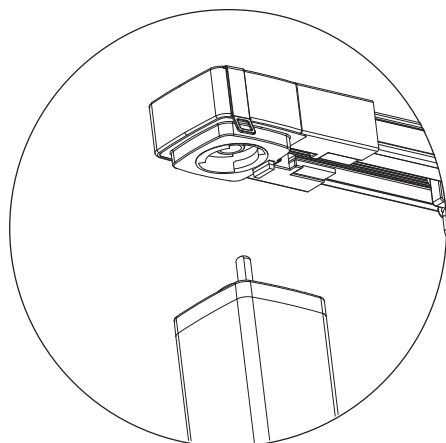


Motor

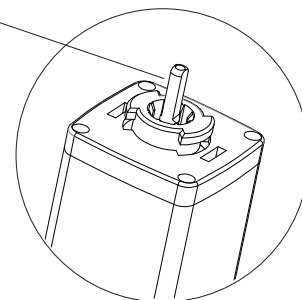
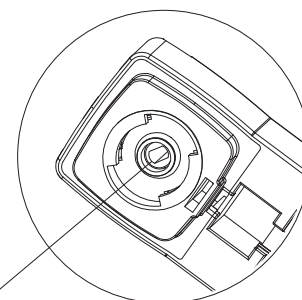


Dráha

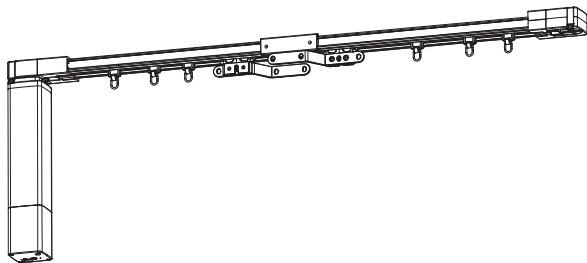
Hřídel a čep



Spojte motor s čepem středového otvoru

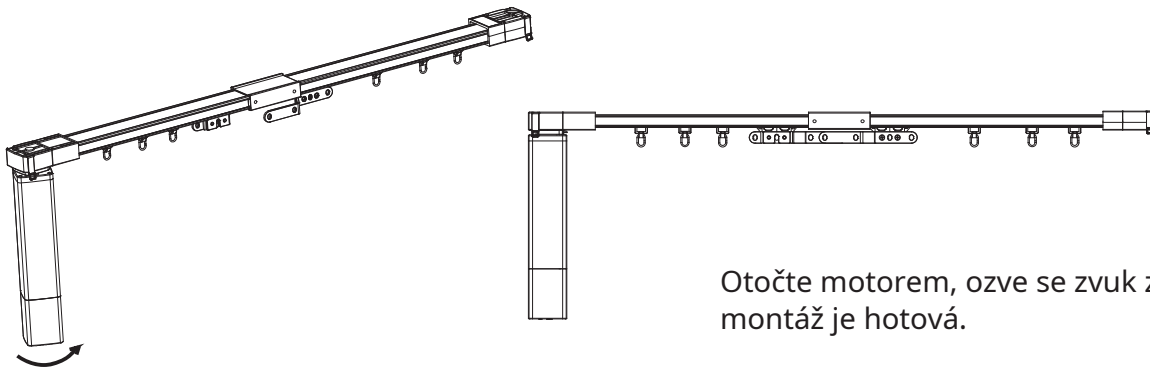


2



Kompletní spárování

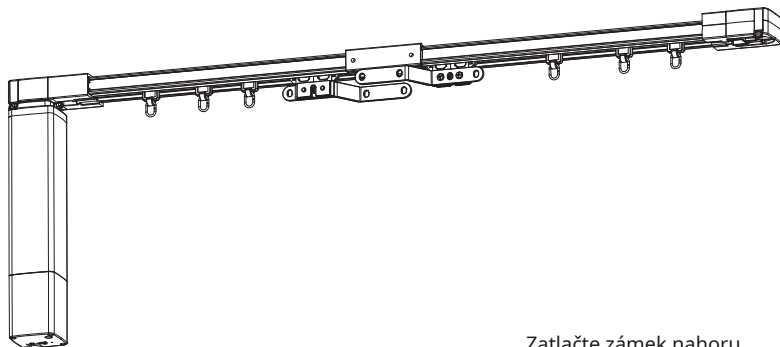
3



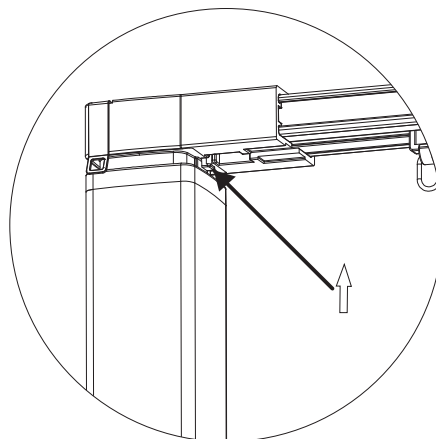
Otočte motorem, ozve se zvuk zámku. montáž je hotová.

Demontáž motoru

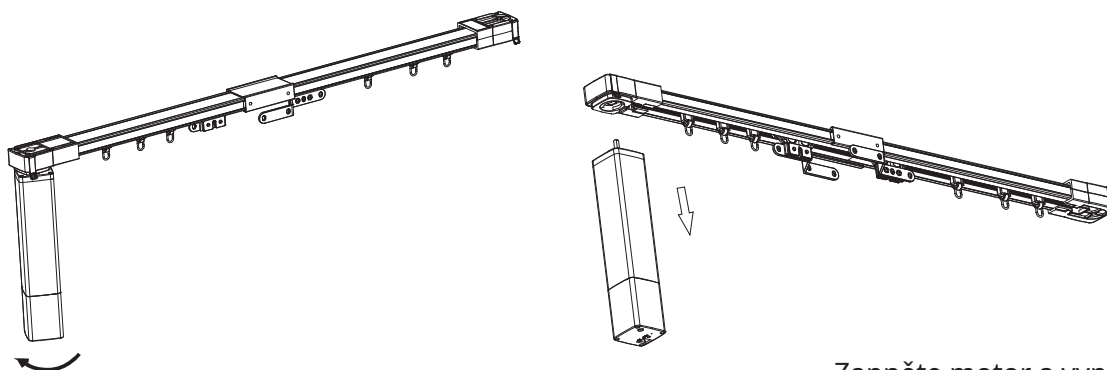
1



Zatlačte zámek nahoru

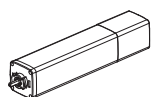


2

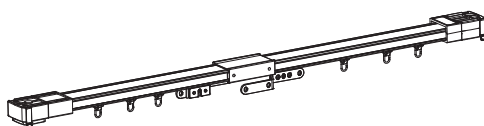


Zapněte motor a vypněte jej.

3



Motor



Dráha

Demontáž je hotová.