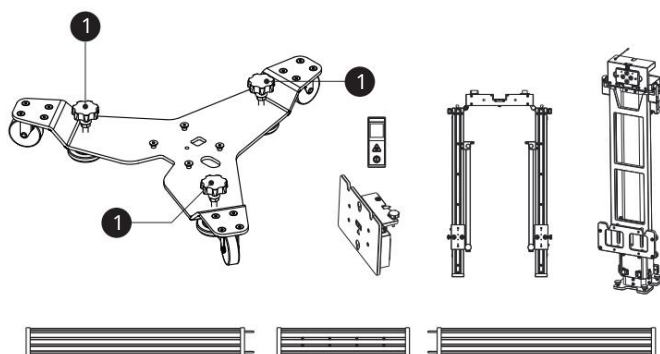


Děkujeme vám za zakoupení kalibračního rámu Autel IA600. Tento produkt je vyroben ve vysokém standardu a bude vám sloužit po mnoho let. bezproblémový provoz při použití v souladu s těmito pokyny a správné údržbě. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte tuto příručku.

**DŮLEŽITÉ:**

- Tato příručka platí pro verzi kalibračního rámu IA600 s kamerou i pro laser. Verze s kamerou je použit jako základ pro ilustrace v této příručce.
- Při montáži postupujte podle návodu. Nesprávná montáž může způsobit poškození a povede k selhání kalibrace.

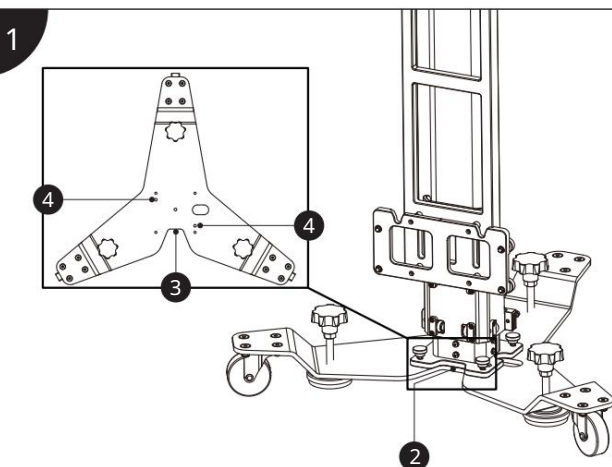
Sestavení kalibračního rámu

**Příprava:**

Před zahájením montáže se ujistěte, že máte všechny potřebné díly. Vyjměte všechny díly z obalu. Umístěte základnu na rovný povrch s dostatkem prostoru.

Utahujte každý knoflík (1) na základně, dokud nebude upevněn k zemi.

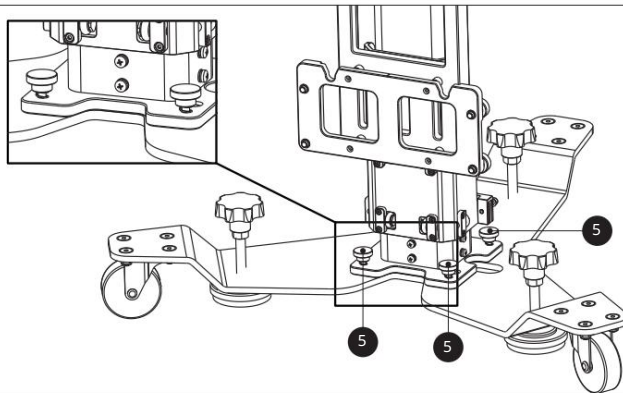
Sestavení stojanu



Zvedněte stojan a poté nastavte spodní drážku stojanu (2) a drážku základny (3) ve stejném směru. Držte stojan nad základnou a zarovnejte dva polohovací otvory na stojanu se dvěma polohovacími kolíky (4) na základně.

Připojte stojan k základně zasunutím kolíků do drážek.

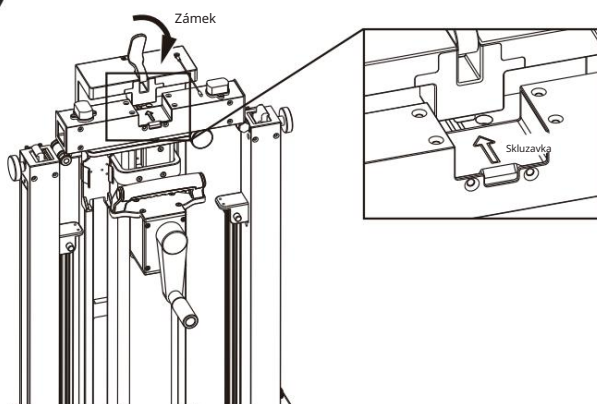
2



Utáhněte čtyři knoflíky (5) pro zajištění stojanu na místě.

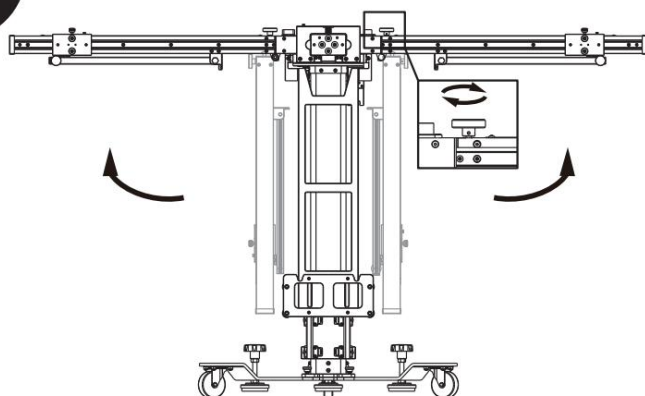
Instalace horní příčky

1



Postavte se za stojan. Řiďte se šipkou a zasuňte horní příčku do drážky uprostřed vychylovací desky. Zatáhněte za zajišťovací úroveň příčky směrem dolů, abyste příčku zajistili.

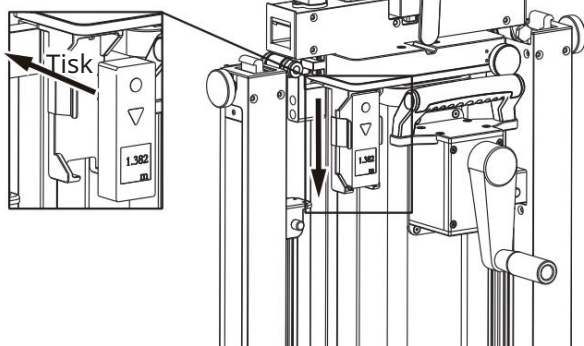
2



Ručně zvedněte obě ramena příčné tyče, dokud nebudou rovnoběžná, a ujistěte se, že jsou západky skládacích ramen zajištěny.

Utáhněte upevňovací knoflíky příčky pro zajištění příčky.

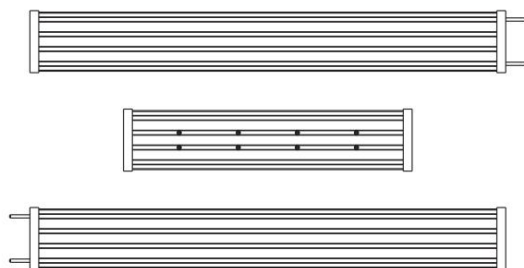
Instalace laserové měřicí jednotky



Vložte laserovou měřicí jednotku do držáku. Laserový konec by měl směřovat dolů a těsně přiléhat ke spodní části držáku.

Instalace spodní příčky a velké posuvné desky

1

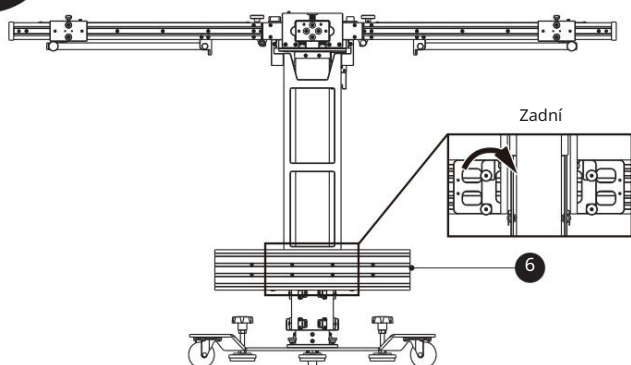


Spodní příčka je rozdělena do tří segmentů: levé rameno, spojka ramene a pravé rameno. Z nesmontované příčky odstraňte všechny ochranné kryty.



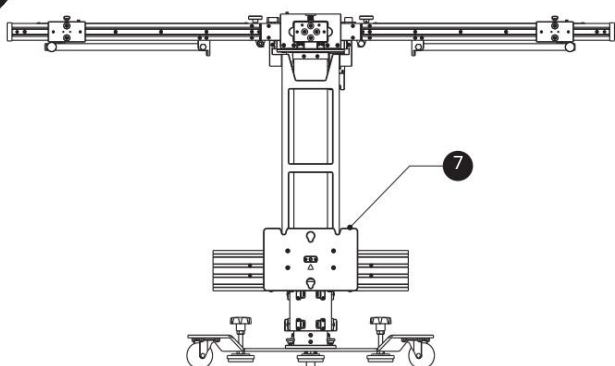
POZNÁMKA: Kalibrační rámeček s verzí fotoaparátu má šest ochranných krytů. Laserová verze má čtyři ochranné kryty.

2



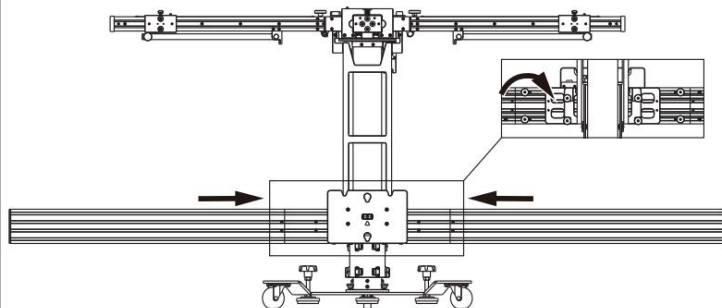
Zavěste konektor ramene (6) na spodní držák příčné tyče a zajistěte jej utažením čtyř knoflíků na zadní straně.

3



Připevněte velkou posuvnou desku (7) ke konektoru ramene.

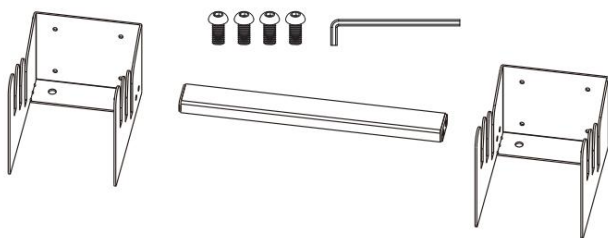
4



Připojte levé a pravé rameno ke konektoru ramene. Nezapomeňte před spojením povolit všechny knoflíky na levém a pravém rameni. Po pevném spojení příčky všechny knoflíky utáhněte.

Montáž a instalace úložných konzolí

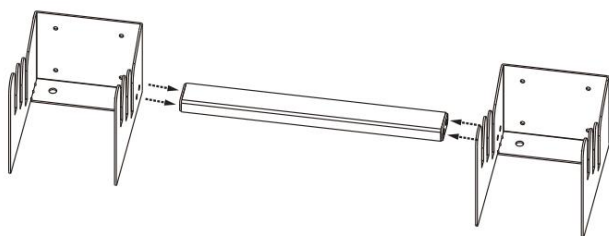
1



Příprava:

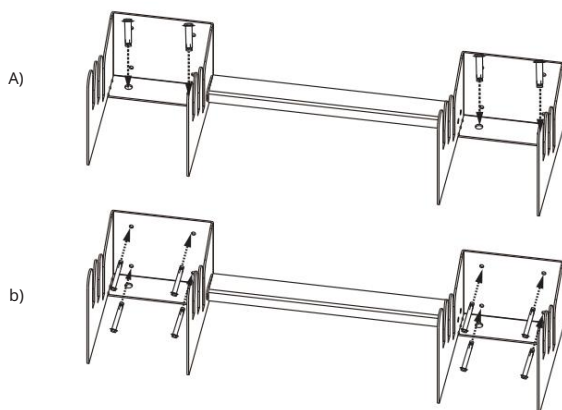
Vyjměte z obalu všechny položky potřebné k sestavení úložných konzolí.

2



Spojte dva držáky spojovací lištou a utáhněte je imbusovým klíčem (5 mm) a čtyřmi šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem (M8 x 20).

3



Po montáži lze úložné konzole připevnit buď k podlaze, nebo ke zdi.

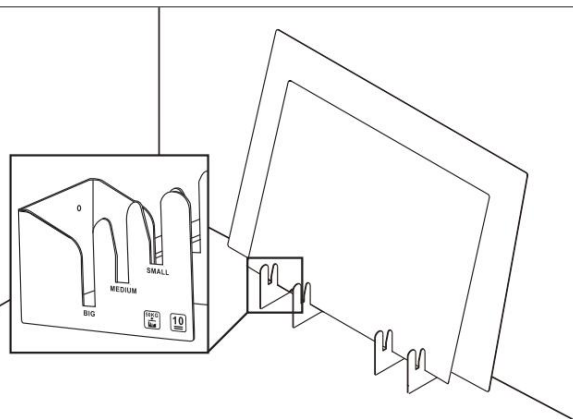
a) Připevněno k podlaze

Umístěte sestavené úložné konzole na podlahu. Úplně zasuňte čtyři rozpěrné šrouby (M12 x 80) do každého ze čtyř otvorů zobrazených na obrázku, abyste úložné konzole upevnili k podlaze. (V závislosti na konstrukci podlahy může být potřeba další nářadí a/nebo spojovací materiál.)

b) Připevněno ke zdi

Připevněte sestavené úložné konzole ke zdi. Do každého z osmi otvorů zobrazených na obrázku zcela zasuňte osm rozpěrných šroubů (M6 x 50), abyste úložné konzole připevnili ke zdi. (V závislosti na konstrukci zdi může být potřeba další nářadí a/nebo spojovací materiál.)

4



Úložné konzole jsou nyní připraveny pro umístění vzorových desek velkých, středních a malých rozměrů. Umístěte je do příslušných drážek.