

# M2

## Instalační pokyny

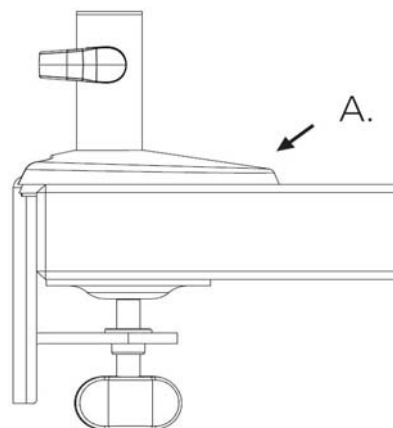
## KROK 1: UPEVNĚNÍ K PRACOVNÍMU POVRCHU

### UPEVNĚNÍ SVORKOU ( PŘES PRŮCHODKU )

#### a. Instalace na okraji pracovního povrchu

1. Nasuňte podpěru (A) na okraj pracovního povrchu (A) a pevně utáhněte šroub svorky.

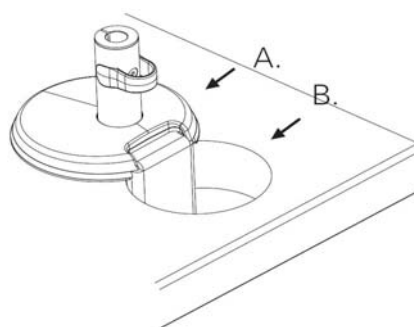
*Poznámka: Pokud je pracovní povrch pro uchycení podpěry příliš tenký, pokračujte ke kroku c.*



#### b. Instalace přes průchodku

1. Vložte podpěru (A) skrz průchodku (B) a proti okraji pracovního povrchu. Natočte podpěru tak, aby byla přední část základny naproti uživateli. Pevně utáhněte svorky.

*Poznámka: Pokud je velikost podpěry pro průchodku nevyhovující, pokračujte ke kroku c. upevnění na vnitřním okraji průchodky.*

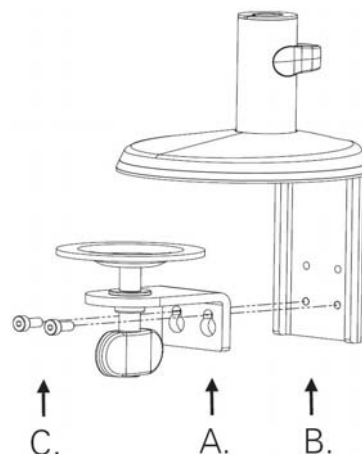


#### 2. Postupte ke kroku 2.

#### c. Pro instalaci na pracovní povrch, umístění proti zdi.

1. Uvolněním šroubů podpěry (C) pomocí inbusového klíče B odmontujte spodní svorku ( A ) od horní podpěry (B).

2. Umístěte horní podpěru proti okraji pracovního povrchu.

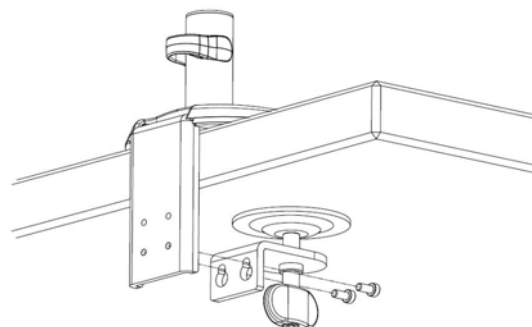


3. Pod pracovním povrchem pomocí podpěrových šroubů znovu upevněte spodní svorku k horní podpěře.

*Poznámka: Existují dvě sady pro různé tloušky povrchu. Použijte takovou, která umožní pevné utažení svorky.*

4. Pevně utáhněte šrouby

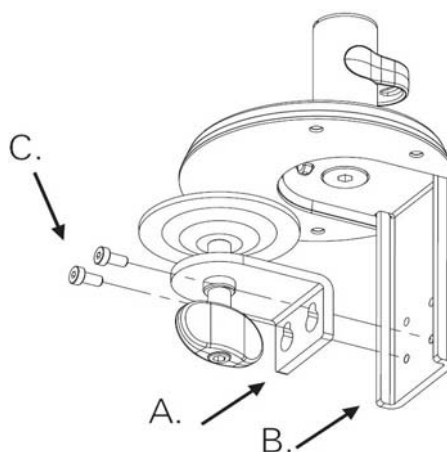
5. Pokračujte ke kroku 2.



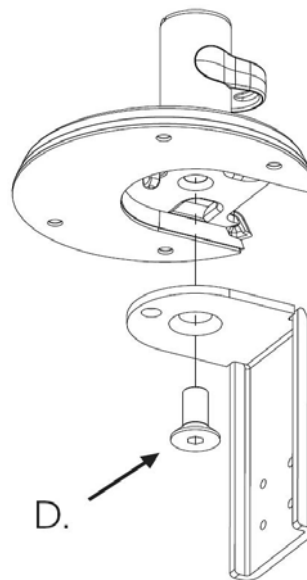
## ŠROUBOVÉ UPEVNĚNÍ

**a.** Pokud jste si zakoupili obě dvě možnosti namontování, jak běžné svorkové upevnění, tak upevnění šroubem.

**1.** Uvolněním šroubů podpěry (C) pomocí inbusového klíče B odmontujte spodní svorku (A) od horní podpěry (B).



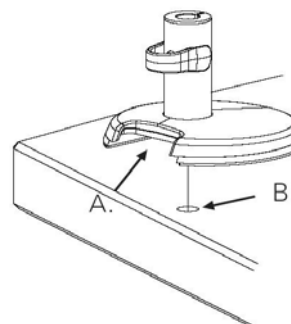
**2.** Pomocí inbusového klíče M6 (není součástí) odstraňte od podpěry připevňovací šroub.



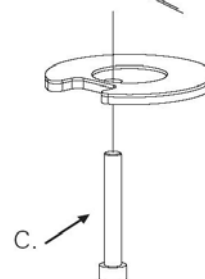
**b.** Pokud jste zakoupili jen šroubové upevnění:  
**1.** Vyvrtejte pracovním povrchem v určeném místě otvor o rozměru 12 mm.

Sada pro uchycení šroubem může být doplněna také vyvrtáním většího otvoru nebo průchodu o průměru až 75 mm pro správu kabelů (A) za ramenem.

**2.** Umístěte základnu M2 nad otvor v pracovní ploše (B).

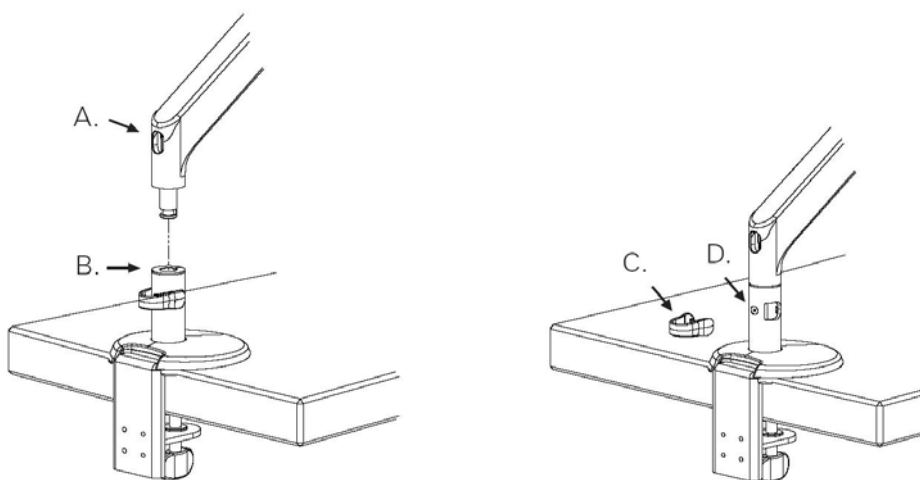


**3.** Umístěte desku s otvorem pro šroub pod pracovní plochu měkkou stranou nahoru. Prostrčte otvorem v desce šroub (C) a přišroubujte jej k základně M2. Šroub pevně utáhněte.



*Poznámka: K tomu je zapotřebí inbusový klíč M8.  
( není součástí )*

**4.** Pokračujte ke kroku 2.

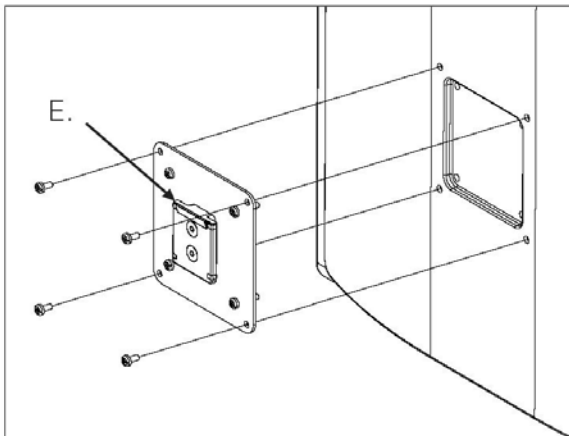


- a.** Vložte rameno M2 (A) do podstavce základny (B).
- b.** Odstaňte úchtku na kabel (C), která je umístěna na podstavci základny, a za použití inbusového klíče A utáhněte šroub podstavce základny (D) tak, aby rameno k základně pevně připevnil. Když je rameno upevněno, znovu připevněte úchtku na kabel.

*Poznámka: Pokud je kvůli zdi nebo jiné překážce, přístup k poloze šroubu podstavce základny pod úchtkou na kabel složitý, upevněte rameno k podstavci základny ( krok 2 ) ještě před upevněním na pracovní plochu.*

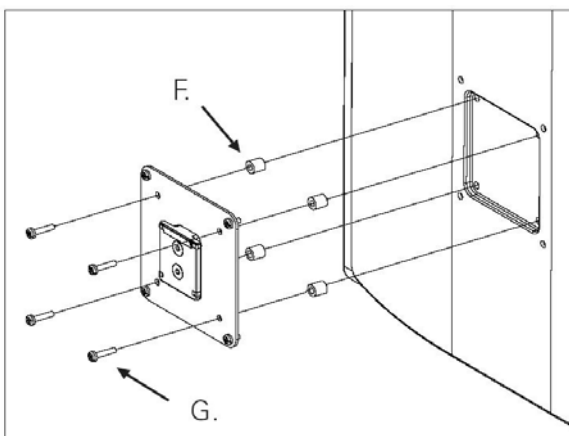
## KROK 3: UPEVNĚNÍ PODPĚRY VESA K MONITORU

- a.** Umístěte podpěru VESA za monitor tak, aby hrana směřovala k horní části monitoru (E) a upevněte ji pomocí čtyř přiložených šroubů. Podpěra VESA může být vybavena otvory o rozměrech 75 mm a 100 mm. Pro tyto můžete použít šrouby, které jsou k monitoru přiloženy.



- a.** Umístěte podpěru VESA za monitor tak, aby hrana směřovala k horní části monitoru (E) a upevněte ji pomocí čtyř přiložených šroubů. Podpěra VESA může být vybavena otvory o rozměrech 75 mm a 100 mm. Pro tyto můžete také použít šrouby, které jsou k monitoru přiloženy.

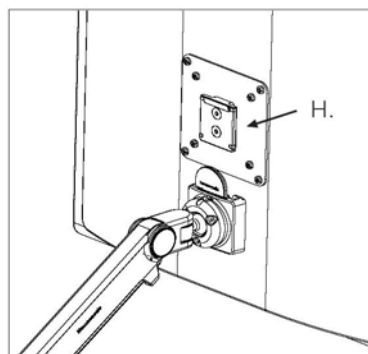
- 1.** Pokud montážní prostor pro podpěru VESA 75 mm je vsazen v zadní části monitoru, umístěte mezi podpěru VESA a monitor 4 plastické rozpěry (F) (tak aby pasovaly na otvory) a podpěru upevněte přes rozpěry pomocí větších šroubů VESA (G).



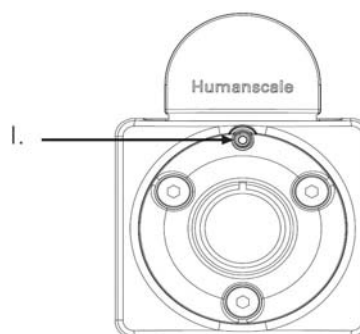
#### KROK 4: UPEVNĚNÍ MONITORU K RAMENI

**a.** Nasuňte podpěru VESA (H) na kulový kloub tak, aby zacvakla.

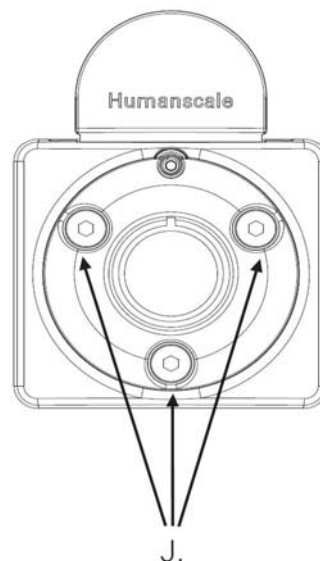
**b.** K odstranění stisknete tlačítko pro rychlé uvolnění a vysuňte monitor nahoru a ostraňte jej z ramene.



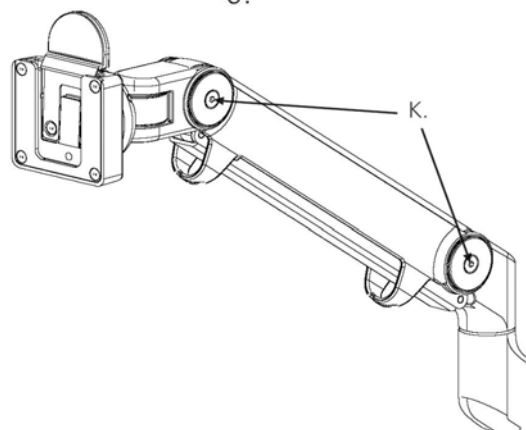
**c.** Pokud je požadováno zajištění, utáhněte bezpečnostní šroub (I) pomocí inbusového klíče A.



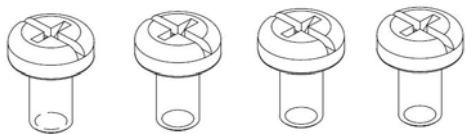
**a.** Pokud je váš monitor poměrně těžký, nebo po dlouhé době užívání, může docházet v otočném čepu kulového kloubu/mechanismu úchytu ke zvýšení napětí. Toto může být odstraněno utažením šroubů kulového kloubu (3) (J) pomocí inbusového klíče B.



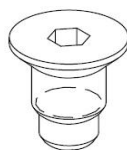
**b.** Pokud chcete výšku nastavit rameno monitoru, utáhněte pomocí inbusového klíče B šrouby (2) kloubů ramene (K).



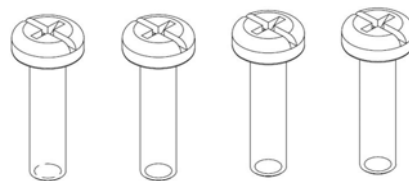
## Instalační příslušenství M2



4 Standardní podpěrové šrouby VESA



Šroub základny



4 Podpěrové šrouby VESA



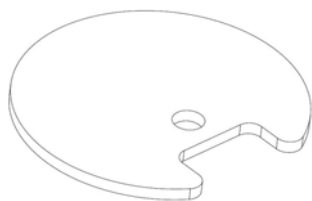
4 Plastikové rozpěry



Inbusový klíč A



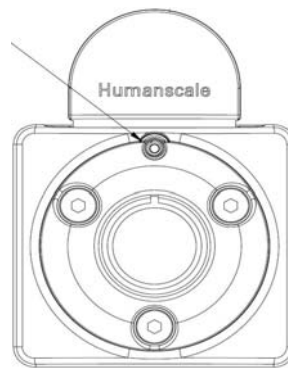
Inbusový klíč B



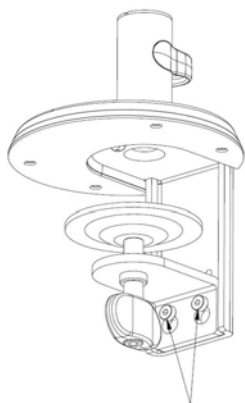
Deska s otvorem pro šroub



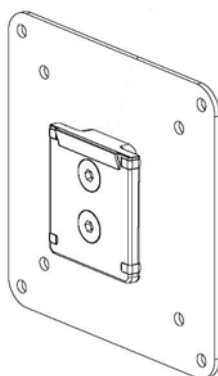
Šroub k destičce s otvorem



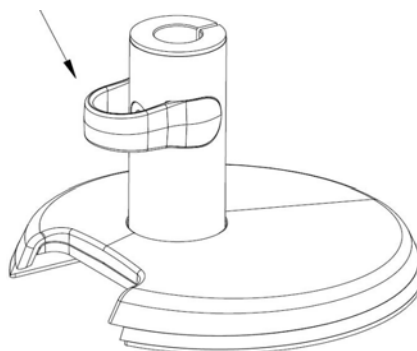
Bezpečnostní šroub



Šroub podpěry



Podpěra VESA



Úchytka na kabel