

## Montážní návod - Flexible Friend

výrobek je zhotoven z vysoce kvalitní bukové sparovky, která zaručuje dlouhou životnost a užžitou hodnotu.

**UPOZORNĚNÍ:** Výrobek nesmí být vystaven dlouhodobému přímému působení vody nebo vysoké vlhkosti, která může způsobit rozpínavost (kroucení) použitého dřeva. **NENECHÁVEJTE výrobek na dešti!!!**

**DOPORUČENÍ:** před 1. použitím výrobku **doporučujeme veškeré dřevěné dílce natřít olejem vhodným na dřevo (nejlépe lněný olej).** Olej případně lak zamezí absorbování okolní vlhkosti . **Aplikaci nátěru opakujete alespoň 2x ročně.**

Minimálně jednou za 6 měsíců, utáhněte veškeré šroubové spoje.

A-20pcs



10x40mm

B1-16pcs



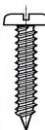
7x70mm

B2-4pcs



6x30mm

B3-2pcs



6x40mm

C-32pcs



3x16mm

D-4pcs



6x90mm

E-2pcs



5x80mm

F-4pcs



G -4pcs



1-pc

H-4pcs



4pcs

I-4pcs



Allen Key - 1pc

J-1pcs

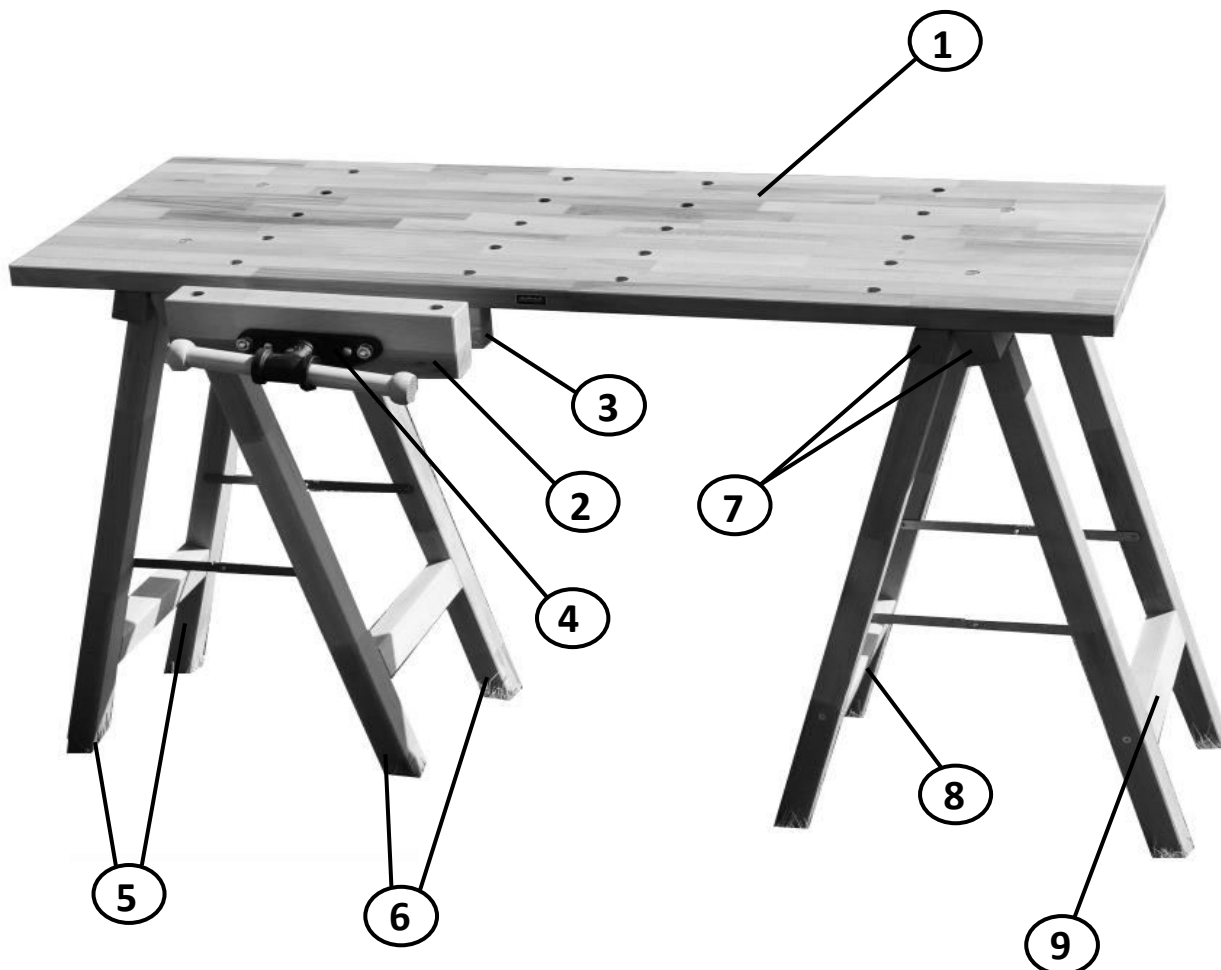


1pc



Balíček	Balení 1	Balení 2	Datum	

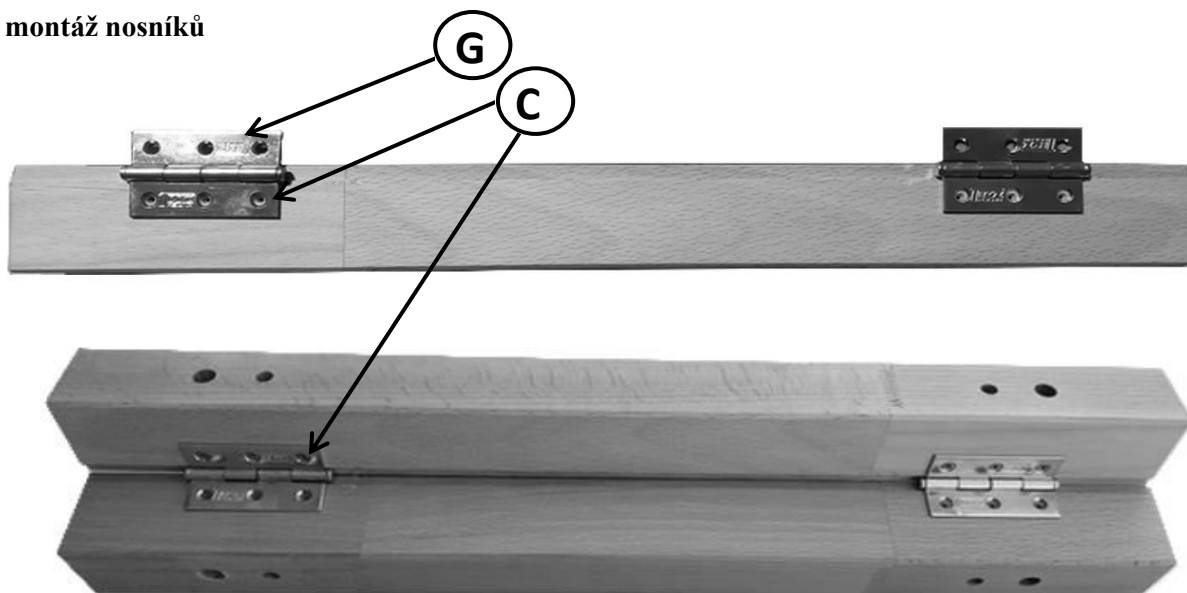
## Návod a kusovník dílců



Kusovník dílců					
Číslo	Název	Počet	Číslo	Název	Počet
1	Plát stolu	1ks	6	Noha pravá	4ks
2	Příložka	1ks	7	Nosník	4ks
3	Předek příložky	1ks	8	Trnož (bez loga)	2ks
4	Vřeteno HV 515	1ks	9	Trnož (s logem)	2ks
5	Noha levá	4ks			

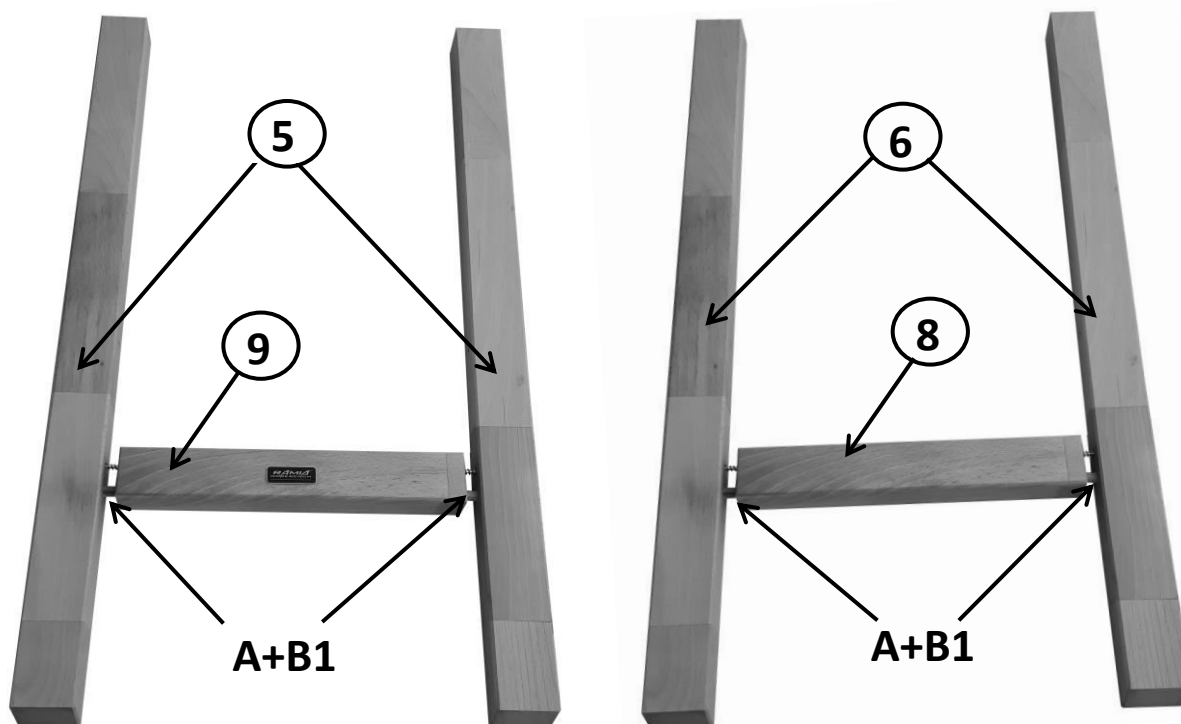
**!!! POZOR - Dřevěné dílce mohou mít ostré hrany !!!**  
 Dílce obrušte přiloženým brusným papírem.

## 1. montáž nosníků



Nosníky (7) spojte pomocí pantů (G) a vrtů (C) dohromady. **POZOR!!!** V balení jsou 2 druhy nosníků. 2ks jsou s otvorem pro kolík (aretace plátu) a 2ks jsou bez otvorů. Každá koza musí mít jeden nosník s otvorem pro kolík. Výřez na nosnicích musí směřovat dolů. Otvory pro kolíky na kozách musí směřovat směrem k sobě.

## 2. montáž nohou



Levé nohy (5) spojte s trnoží s logem (9) pomocí kolíku (A) a konfirmátu (B1)

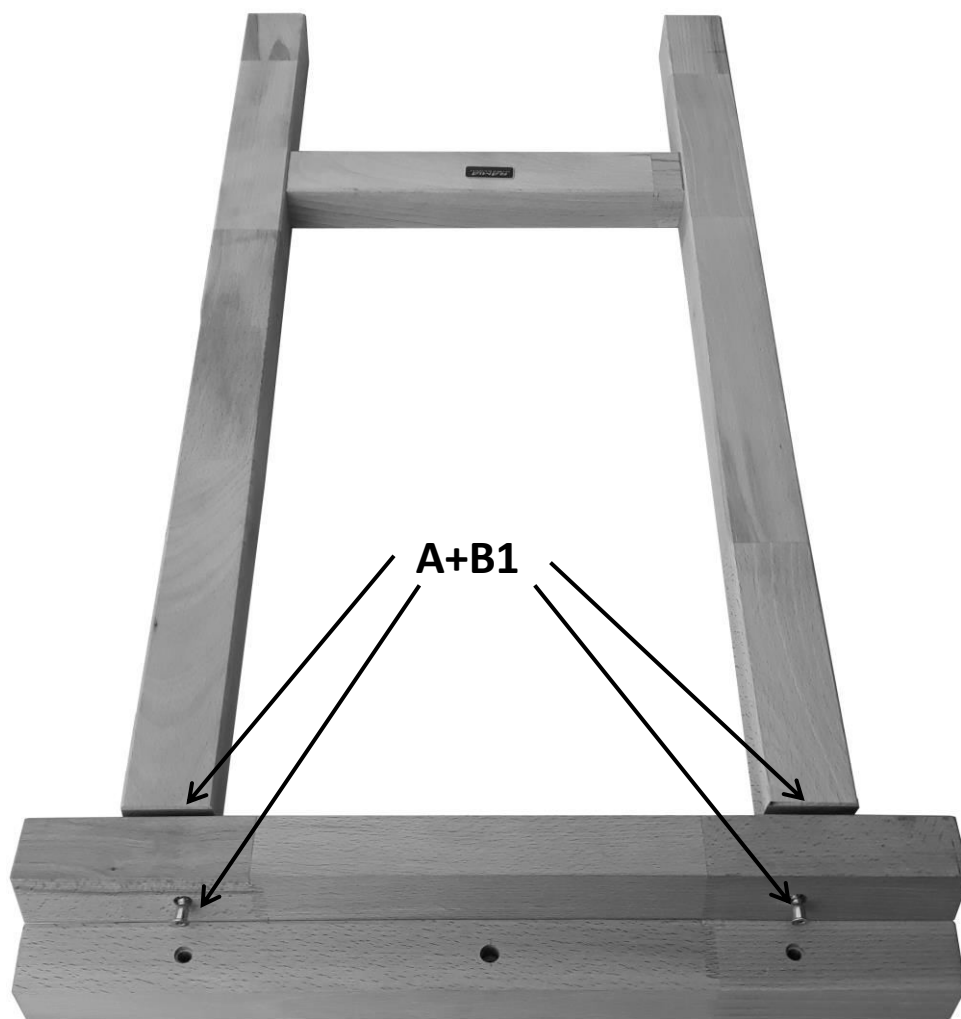
Pravé nohy (6) spojte s trnoží bez loga (8) pomocí kolíku (A) a konfirmátu (B1)

**Pozor:** zobrazený postup se týká levé kozy. **Trnož s logem u pravé kozy namontujte na pravé nohy.** Na levé nohy použijte trnož bez loga.

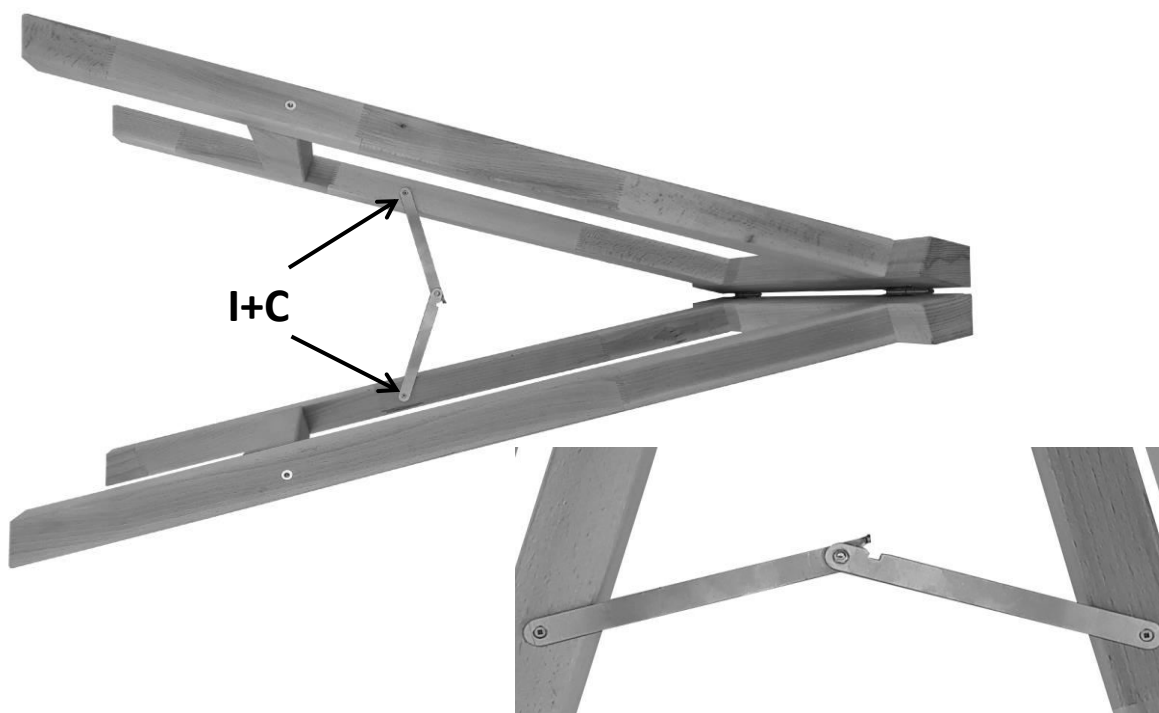
Na

**TIP:** Konfirmáty mázněte vazelínou nebo mýdlem. Jejich montáž bude výrazně snazší.

### 3. spojení nohou a nosníků



Spojené pravé a levé nohy namontujte na smontované nosníky pomocí kolíků (A) a confirmátů (B1). Pravé nohy s trnoží s logem musí být na nosníku bez otvoru pro kolík a levé nohy s trnoží bez loga na nosníku s otvorem pro kolík.

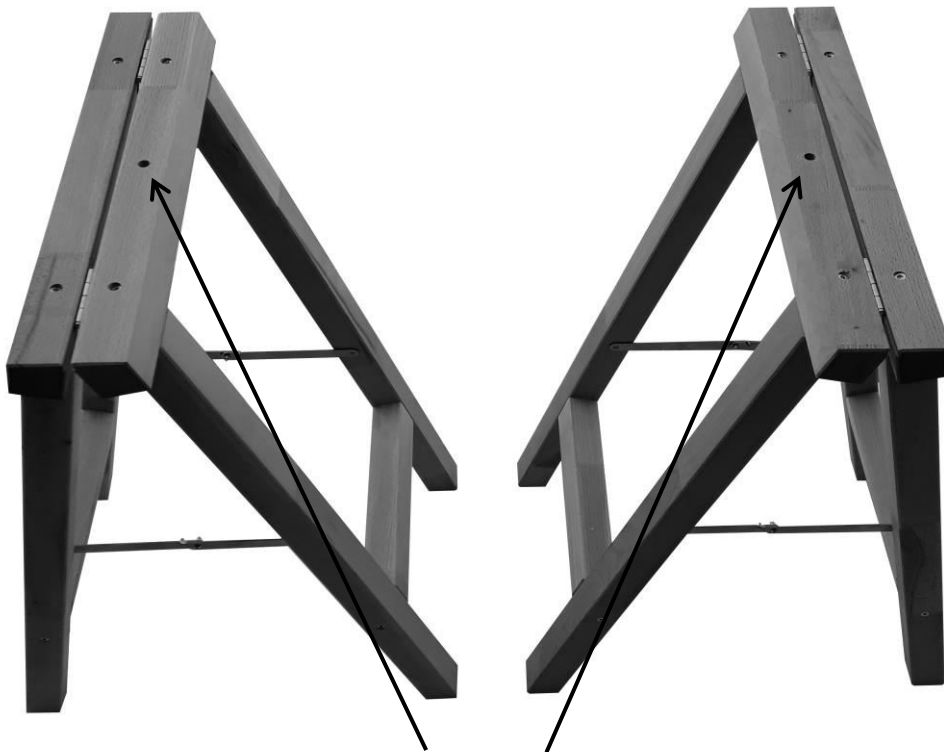


Vzpěry (I) přišroubujte na nohy pomocí vrtu 3x16mm (C).

Zarážka na

vzpěrách musí směřovat směrem nahoru a matka na vzpěrách směrem dovnitř.

## Vzhled správně sestavených koz.

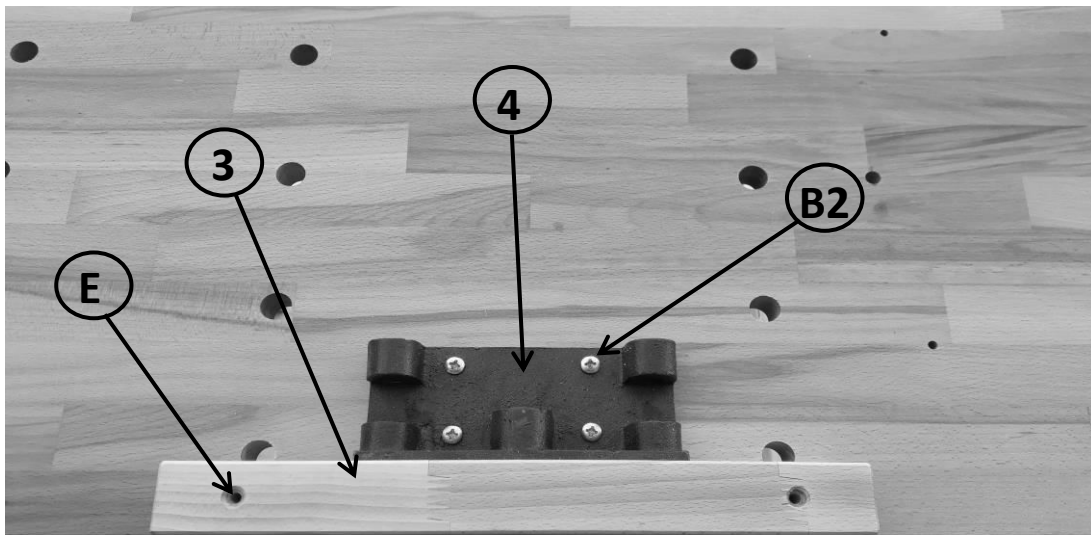


Otvor pro kolík (A). Slouží k aretaci plátu.

### 4. Montáž truhlářského svěráku

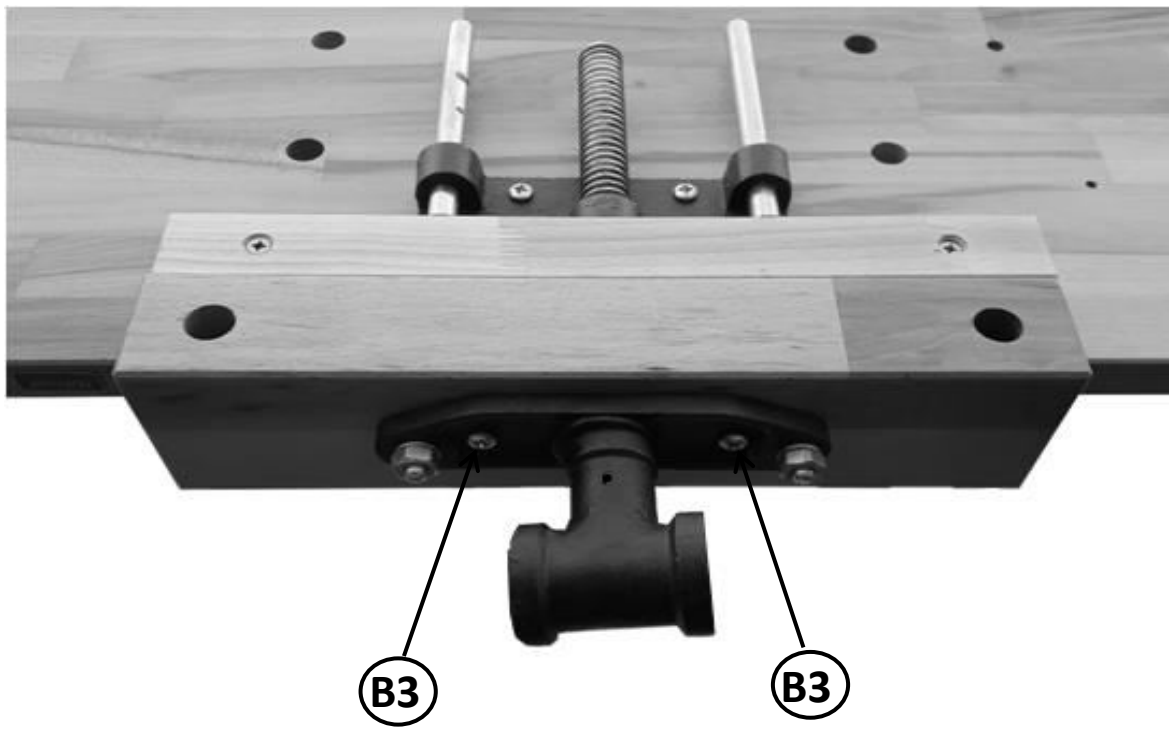
Plát stolu (1) otočte vzhůru nohama a položte na sestavené kozy. **POZOR!!!** Aretační kolíky (A) zatím nevkládejte do otvorů na nosnících.

Před montáží truhlářského svěráku rozhodněte, kde bude umístěn (v pravo / v levo). **POZOR!!!** Plát máte nyní vzhuru nohama.



Hrany předku příložky (3) obrušte brusným papírem. Předek příložky (3) přišroubujte pomocí vrtut 5x80mm (E) do předvrtaných děr. Vyšroubujte vřeteno (4) z těla vřetene a pomocí šroubů 6x30mm (B2) jej připevněte za předek příložky podle předvrtaných děr.

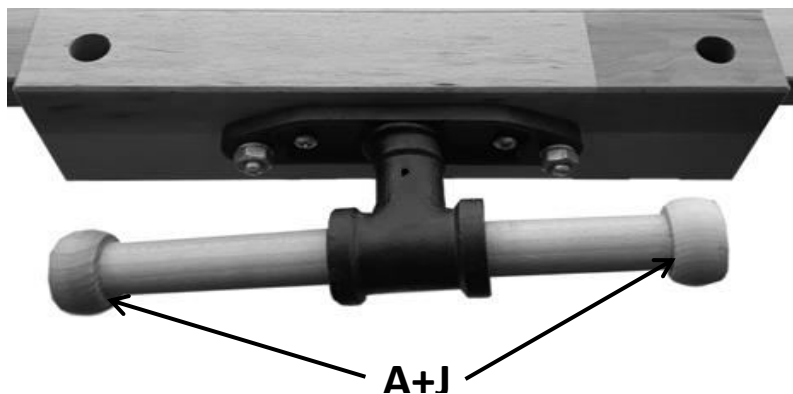
Na vedení vřetene nasadíte příložku (2) a natočíte do již přišroubovaného těla vřetene.



Dotáhněte příložku (2) pomocí vřetene a ujistěte se, že je vodorovně s plátem stolu. Poté příložku přišroubujte pomocí šroubů 6x40mm (B3) k vedení vřetene.

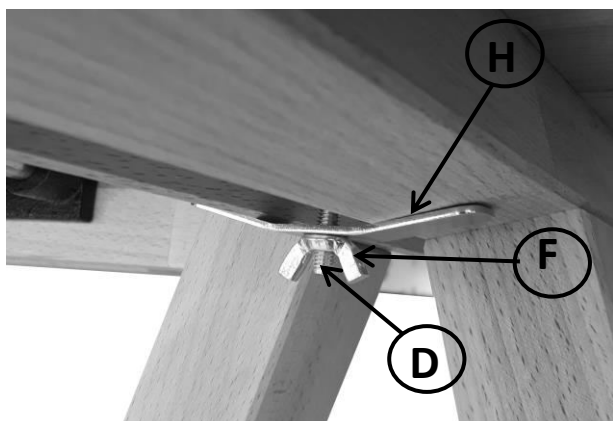
#### 4. Montáž klíče do vřetene

Na jednu stranu klíče nalepte zakončení pomocí kolíku (A) a lepidla (J). Vložte do vřetene a na druhou stranu klíče nalepte druhé zakončení. Přebytečné lepidlo hadříkem otřete. Před používáním nechte minimálně 1h zaschnout.



#### 5. Aretace plátu

Plát je proti pohybu zaaretován dvěma způsoby. Pomocí kolíků (A) na nosnících koz a pomocí 4 šroubů 6x90mm (D) s tvarovanou podložkou (H) a křídlovou maticí (F). Aretace pomocí šroubů je nutná zejména v případě, že bude na stole pracovat s těžkým materiálem. Tato aretace zabrání překlopení desky.



Aretace pomocí kolíků (A) zamezuje pohybu plátu na kozách a slouží ke správnému umístění plátu na kozy.

**Nyní máte hotovo a stůl je připravený.  
COKOLI, KDEKOLI, KDYKOLI.**

