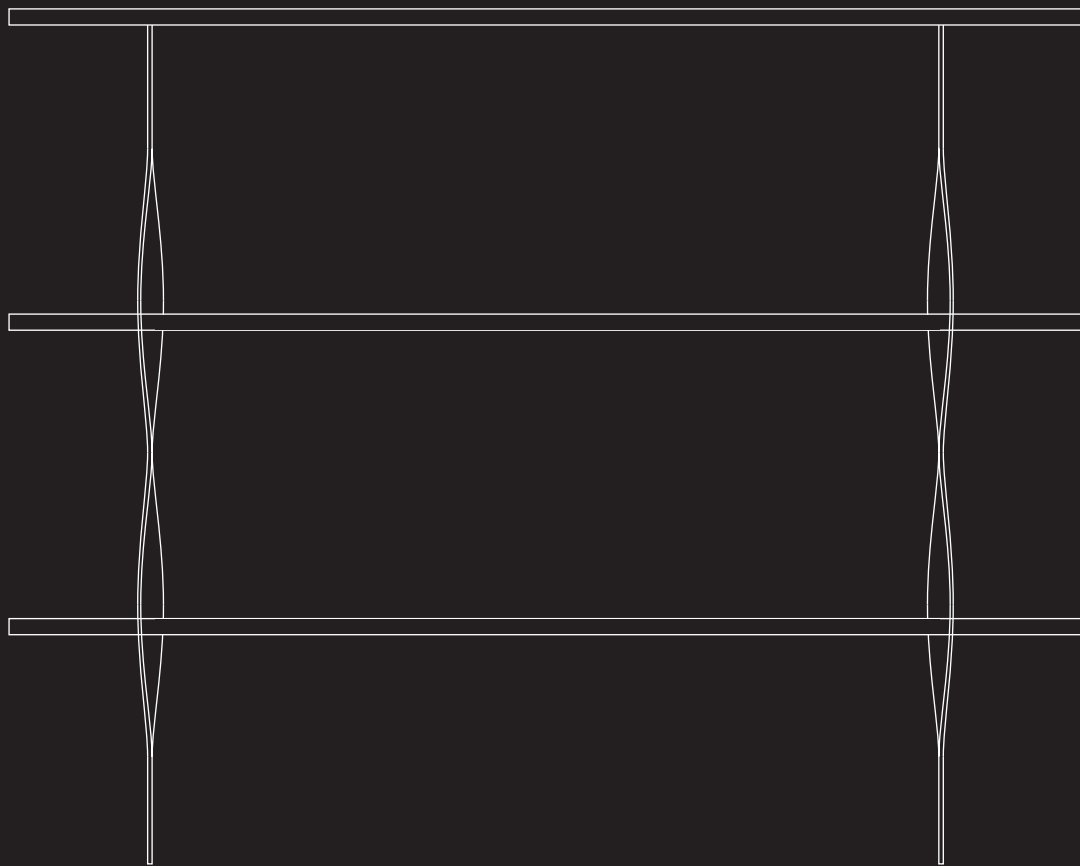


NÁVOD NA VÝROBU

# Tagliatelle



VARIABILNÍ POLICOVÝ SYSTÉM NAVRŽENÝ DESIGNÉRY HERRMANN & COUFAL

**HORN**BACH 

Variabilní policový systém **TAGLIATELLE** propojuje tvrdost **surové oceli** s **měkkostí masivního dřeva**. Je vyroben **bez** použití **spojovacího materiálu**, nenajdete na něm žádné vruty, kolíky ani šrouby. Využívá **rotační tvar ocelových pásů** v kombinaci s **gravitací** a vytváří tak **pevné a stabilní spojení**.

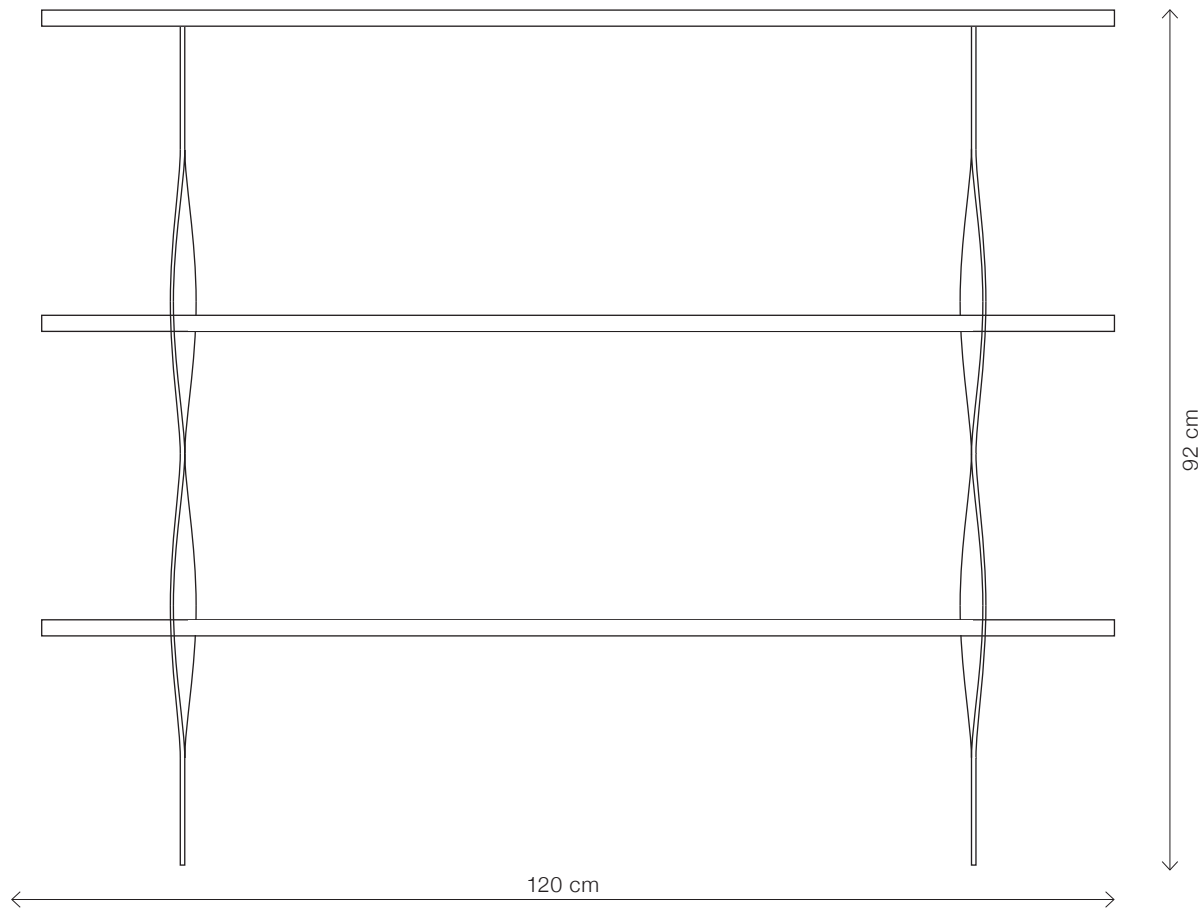
TAGLIATELLE je dalším pokračováním úspěšné spolupráce projektového řetězce Hornbach a dua Herrmann & Coufal. Nabízí všem machrům možnost si vytvořit vlastními silami **designový nábytek** za použití dostupného a běžného materiálu, bez speciálních nástrojů, **s možností dalších variabilních úprav jak velikosti, tak vzhledu** podle vlastních potřeb.

Design v podání dua Herrmann & Coufal navazuje na tradici **Victora Papanka** a jeho knihy **Nomadic Furniture**, která reprezentuje protipól konzumu a nadprodukce. **Jednoduchost, udržitelnost**, možnost svůj nábytek složit a znovu rozložit, **vytvořit si k dané věci vztah vlastní výrobou**, přiblížit design všem lidem, takové jsou jejich DIY projekty a takový je i **TAGLIATELLE**.



Více o projektu DIY najdete na [www.hornbach.cz](http://www.hornbach.cz)

# ROZMĚRY



## MATERIÁL

Označení

Číslo artiklu Množství



Spárovka buková 18 × 300 × 1200 mm

5036312

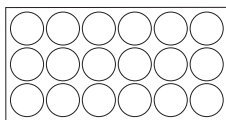
3 ×



Pásová ocel 5 × 35 × 920 mm

8659121

4 ×


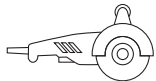


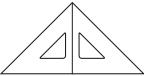

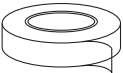
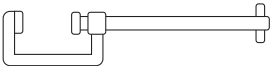
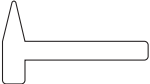
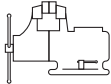

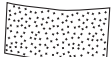
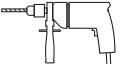





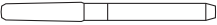



Samolepící podložky kulaté 35 mm

6801950

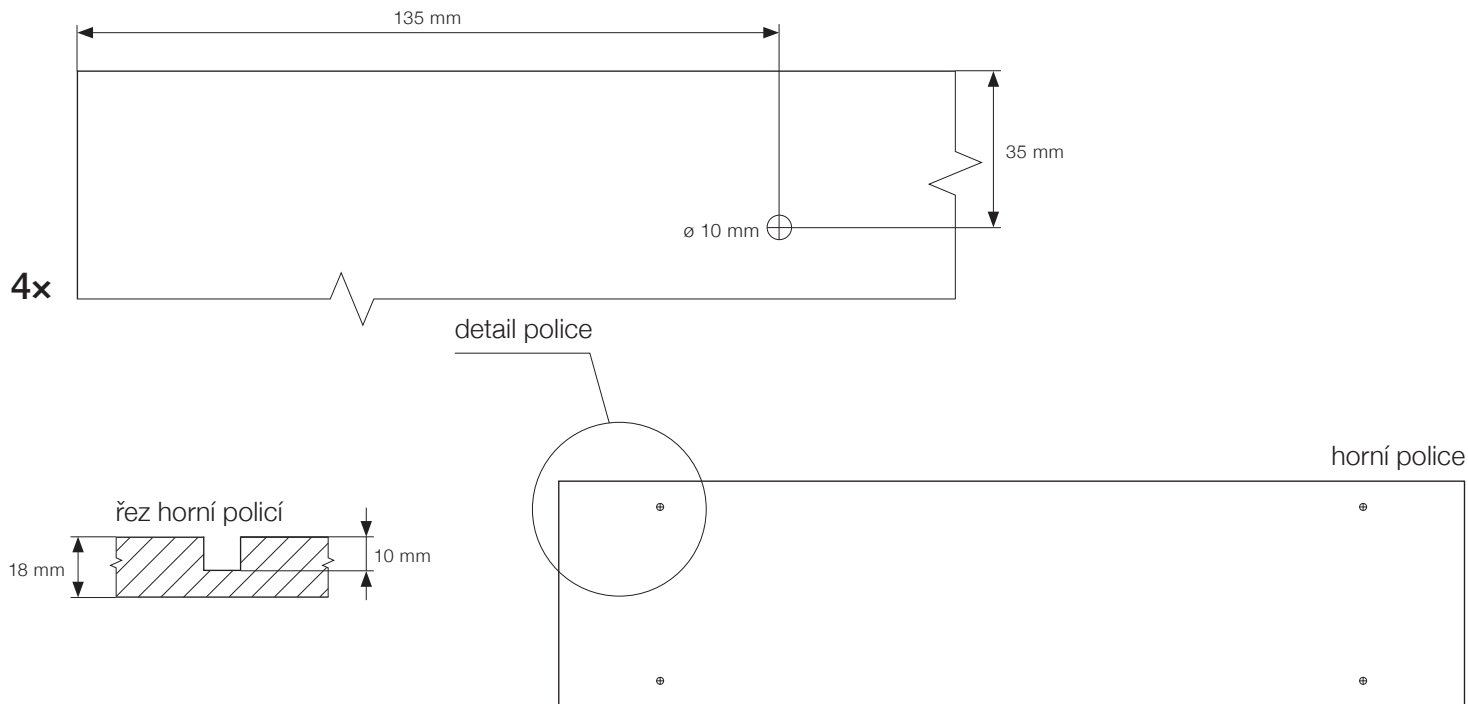
1 ×

## NÁŘADÍ

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | Tužka  |   | Flexa (úhlová bruska)                      |
|  | Svinovací metr   |   | Řezací kotouč                              |
|  | Pravítko trojúhelník s ryskou                            |   | Gumová palice                              |
|  | Lepicí páska   |   | Svěrka dlouhá min. 60 cm                   |
|  | Kladivo  |   | Svěrák min. šířka čelisti 120 mm           |
|  | Důlčík   |   | Brusný papír hrubost P 100, P 200          |
|  | Vrtačka  |   | Pilník                                     |
|  | Vrták do dřeva<br>( $\emptyset$ 5 mm, $\emptyset$ 10 mm) |    | Ředidlo                                    |
|  | Přímočará pila   |   | Hadr                                       |
|  | Lakový popisovač bílý                                    |  | Tmel na dřevo buk,<br>antikor, šelak, vosk |

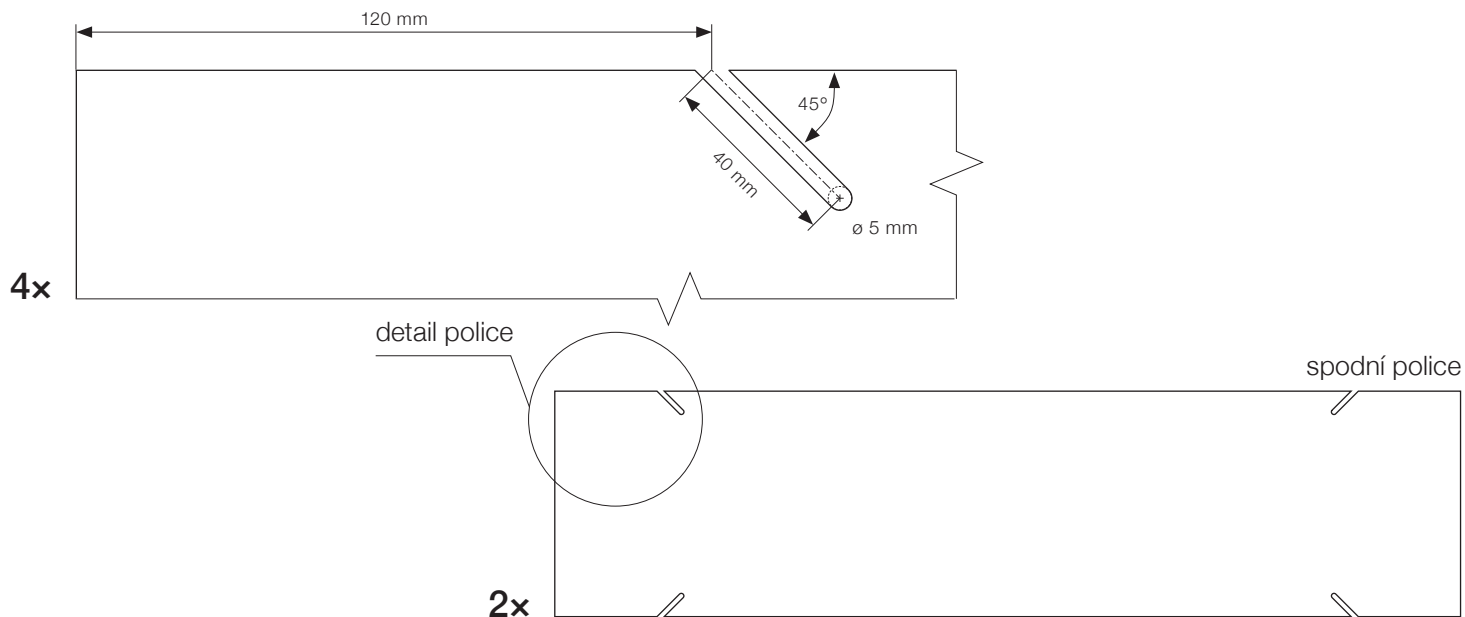
## NÁVOD

- 1/ Na desku (18 × 300 × 1200 mm) pro horní polici si zaměříme značku pro zahloubení. Značky si naznačíme důlčikem.
- 2/ Do desky pro horní polici vyvrtáme zahloubení vrtákem o  $\varnothing$  10 mm do hloubky 10 mm (buď nastavíme doraz na stolní vrtačce, nebo vyznačíme páskou na vrtáku).



## NÁVOD

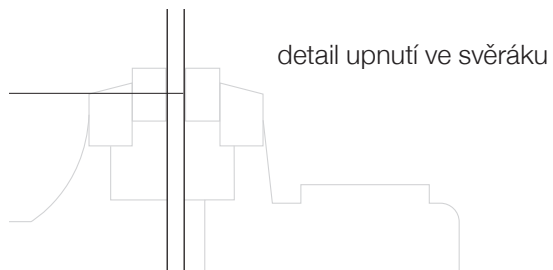
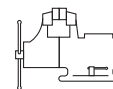
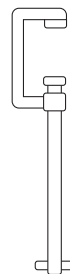
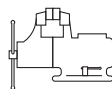
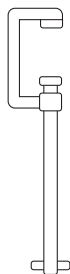
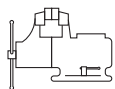
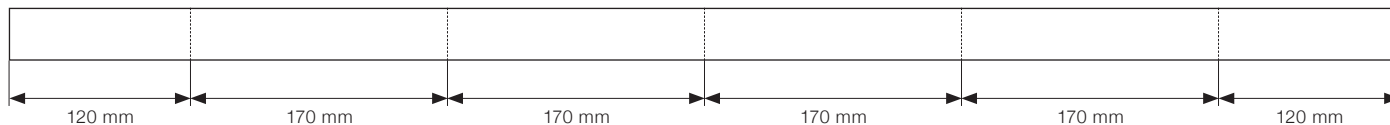
- 3/ Na zbylé desky (18 × 300 × 1200 mm) určené pro spodní police si zaměříme značky pro otvory. Značky si naznačíme důlčíkem.
- 4/ Do desky pro spodní police vyvrtáme otvory vrtákem o  $\varnothing$  5 mm a vyřízneme zářezy pilou až k předvrtaným otvorům.  
**Dbáme na přesnost!!!**
- 5/ Zářezy doladíme pilníkem, aby do nich pásová ocel přesně zapadala.
- 6/ Povrch a hrany polic zbrousíme smirkovým papírem, případné větší vady opravíme tmelem a přebrousíme.
- 7/ Povrch polic ošetříme dle libosti (vosk, olej, mořidlo).



## NÁVOD

8/ Na pásové oceli si rozměříme místa uchycení a **výrazně si je označíme.**

Uvedené kóty vždy označují **střed upnutí** pásové oceli ve svěráku nebo svěrce.

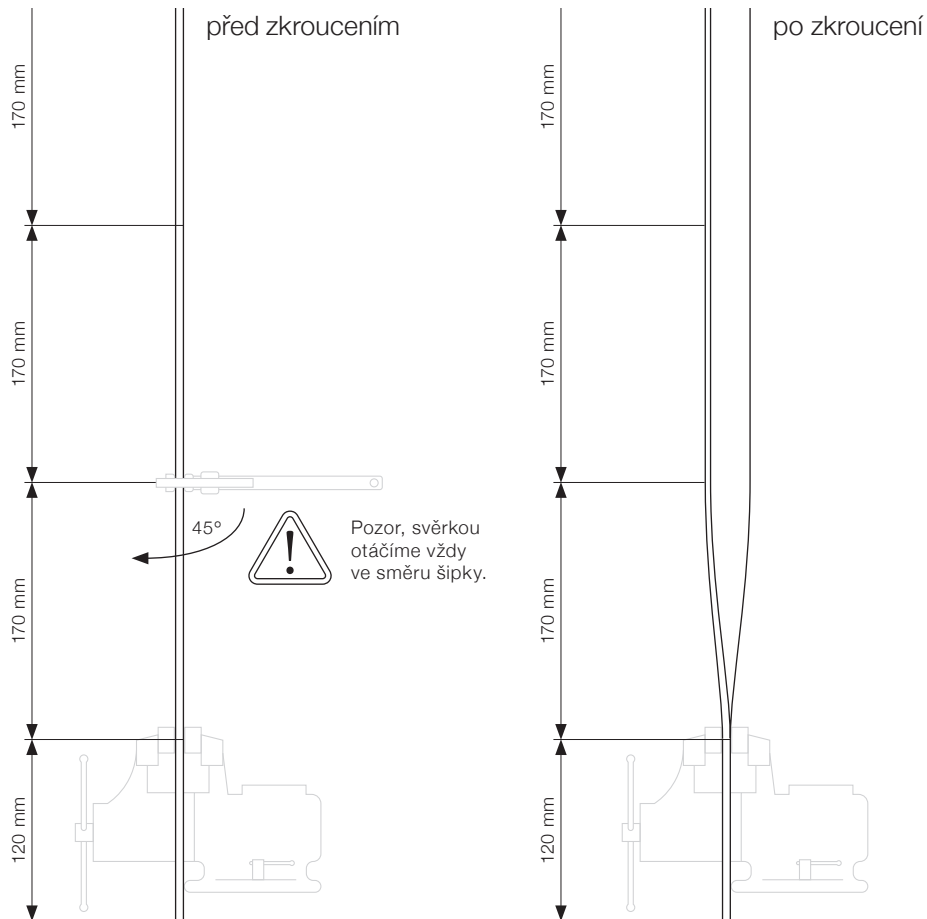




## NÁVOD

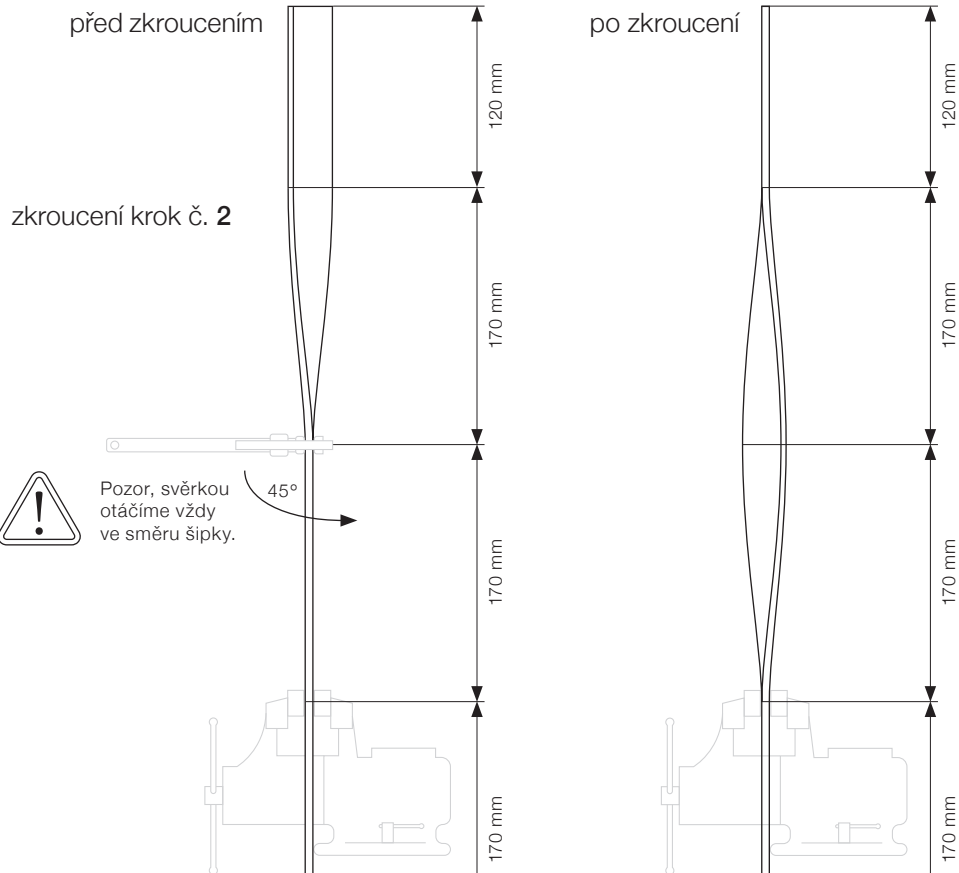
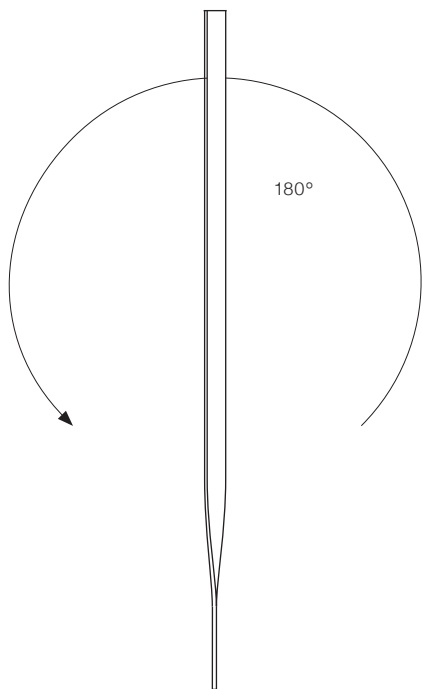
- 9/** Pásovou ocel upneme svěrákem a svěrkou viz obrázek. Otočením svěrky o  $45^\circ$  ve směru šipky pásovou ocel zkroutíme. Výsledný úhel kontrolujeme např. trojúhelníkovým pravítkem s ryskou. Dbáme na správné upnutí pásové oceli ve svěráku i svěrce.

zkroucení krok č. 1



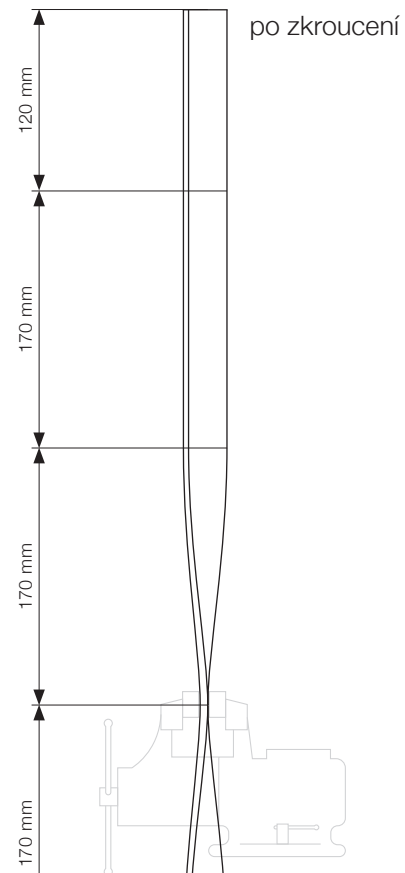
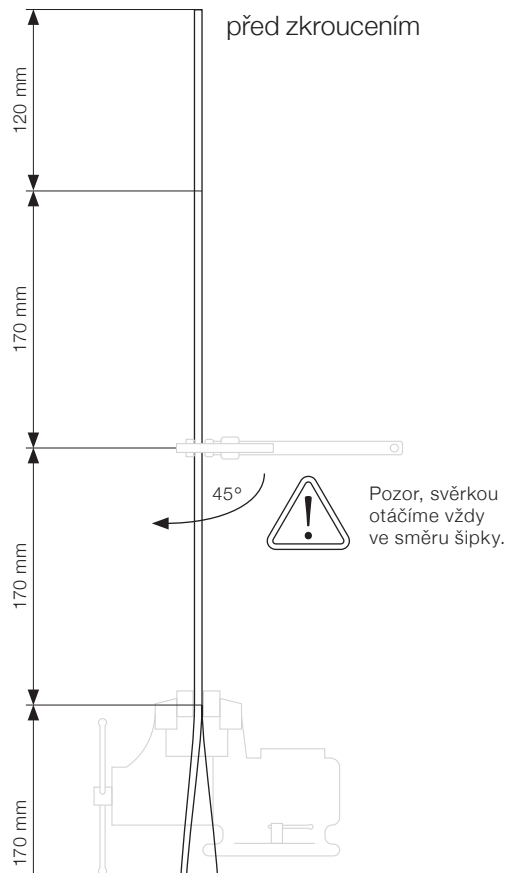
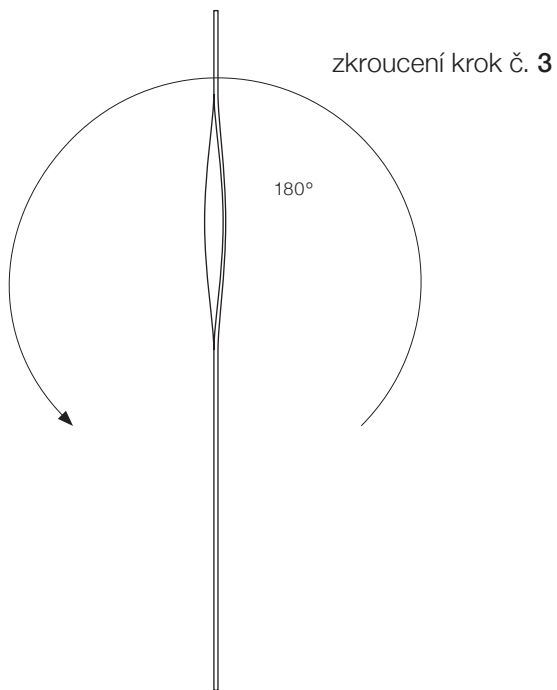
## NÁVOD

- 10/** Pásovou ocel horizontálně otočíme o 180° a upneme do svěráku. Otočením svěrky o 45° ve směru šipky ji znovu zkroutíme.



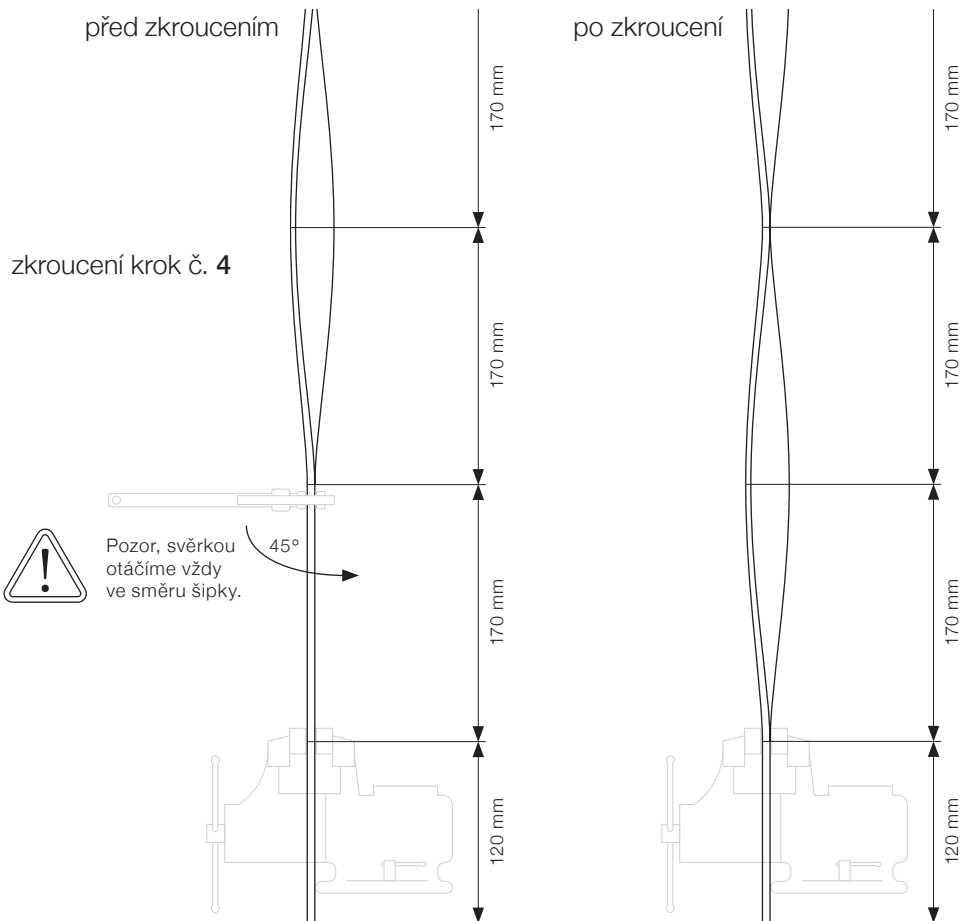
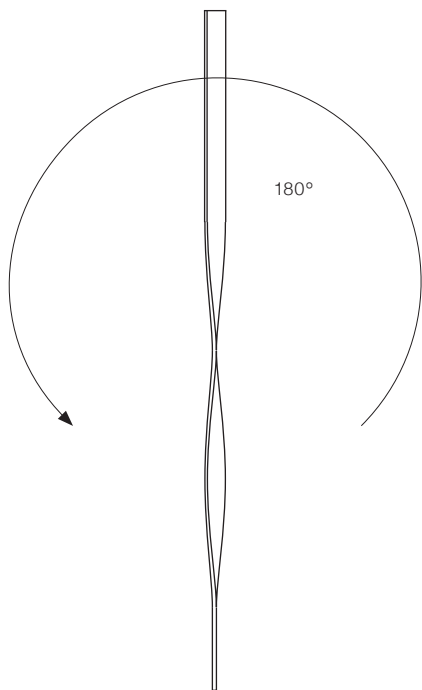
## NÁVOD

- 11/** Pásovou ocel horizontálně otočíme o 180° a upneme do svěráku. Otočením svěrky o 45° ve směru šipky ji znovu zkroučíme.



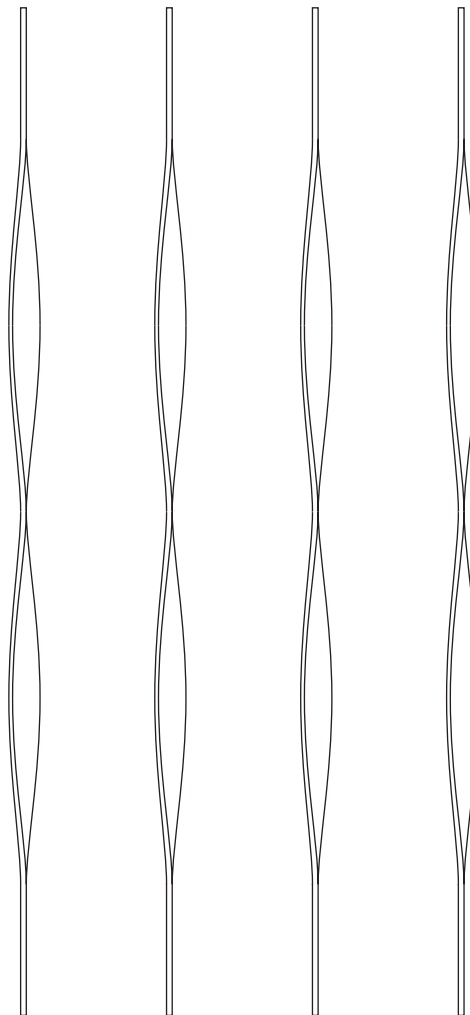
## NÁVOD

- 12/** Pásovou ocel horizontálně otočíme o  $180^\circ$  a upneme do svěraku. Otočením svěrky o  $45^\circ$  ve směru šipky ji znovu zkroutíme.



## NÁVOD

- 13/** Stejný postup opakujeme pro všechny nohy.  
Zkroucené nohy by měly být identické.



## NÁVOD

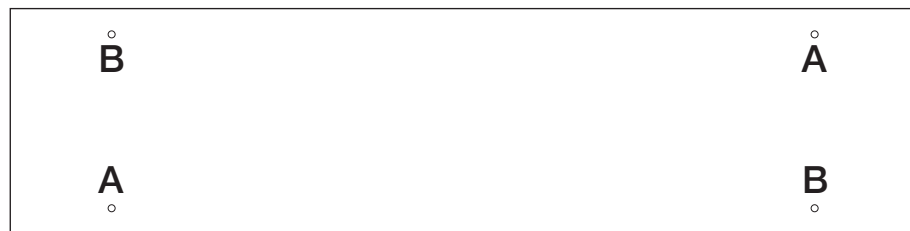
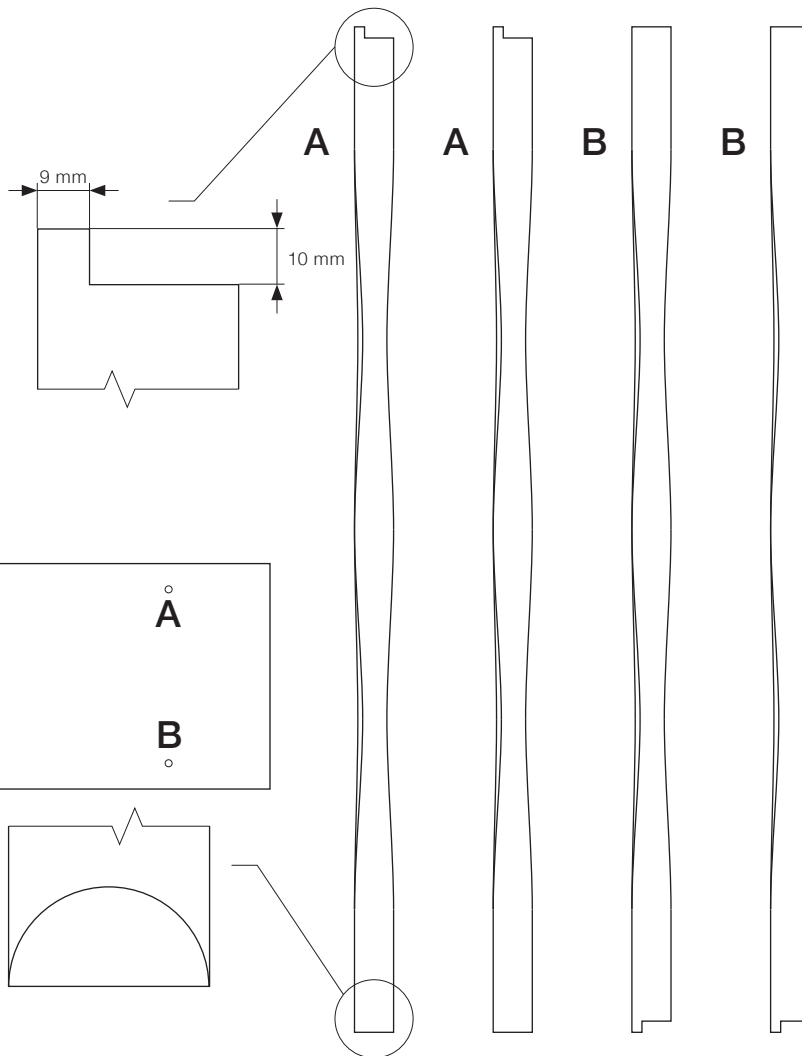
**14/** Nohy si položíme vedle sebe tak, aby bylo patrné, že jsou zkrouceny všechny stejně. Poté si na nich zaměříme zobáčky. Na nohou **A** nahoře a na nohou **B** dole viz obrázek.

**15/** Nohu upneme do svěráku a úhlovou bruskou vyřízneme zobáček.

**16/** Ostré hrany strhneme úhlovou bruskou nebo pilníkem.

**17/** Celou nohu očistíme ředidlem od značek a dalších nečistot.

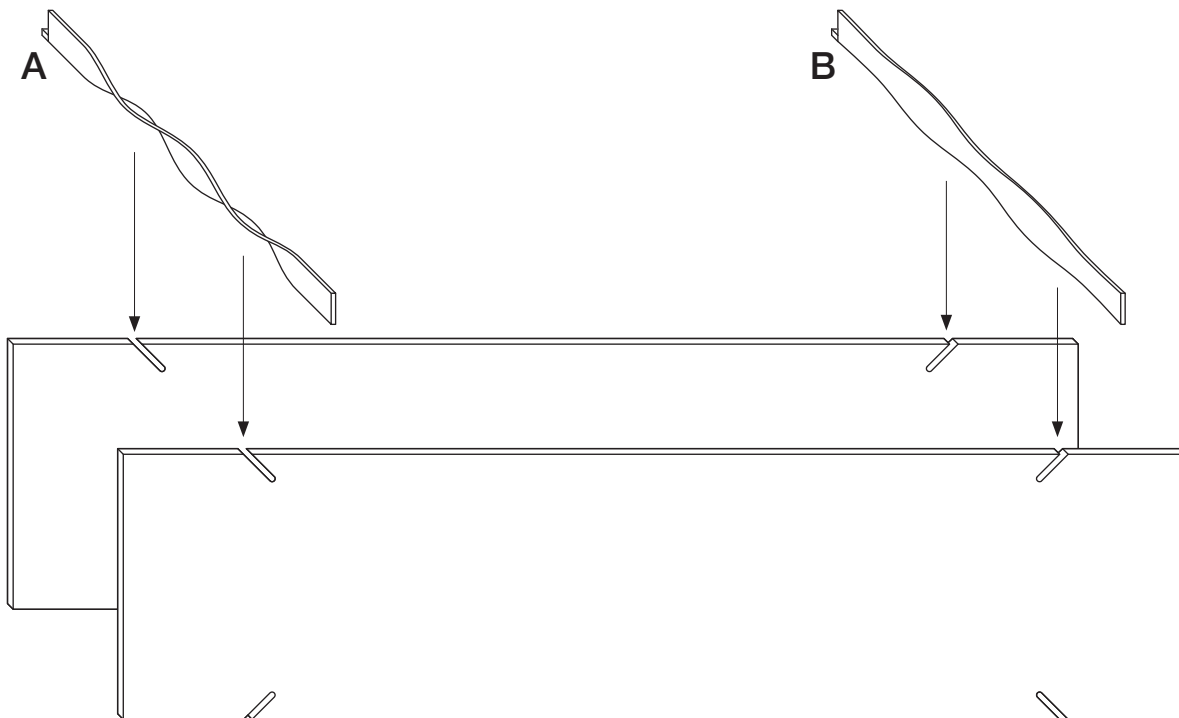
**18/** Ošetříme voskem, šelakem nebo antikorem před rzí.



**18/** Na spodní část nohou nalepíme samolepící podložky a přehneme je přes hranu.

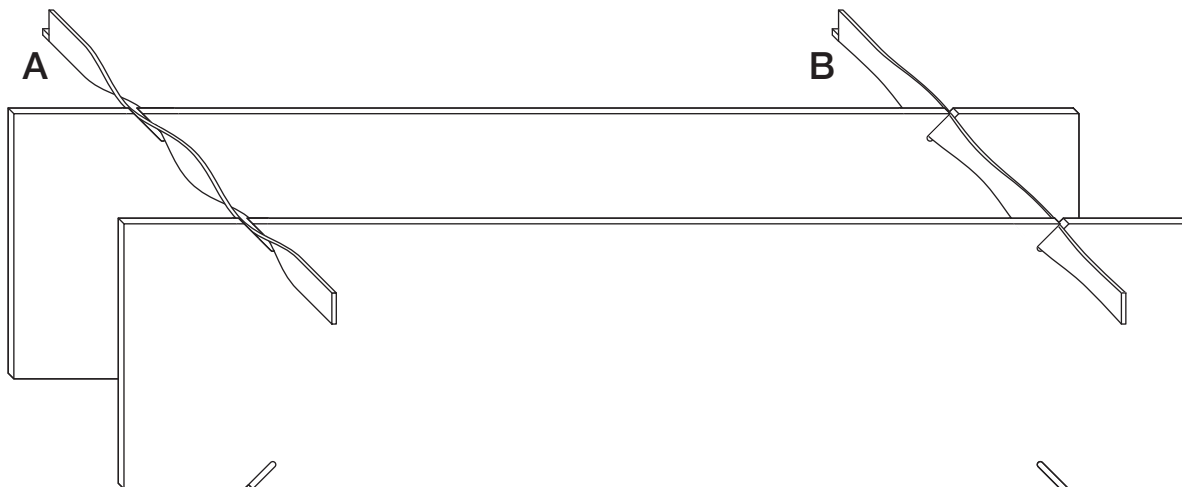
## NÁVOD

**19/** Spodní police postavíme na delší hrany s rozstupem 32 cm.



## NÁVOD

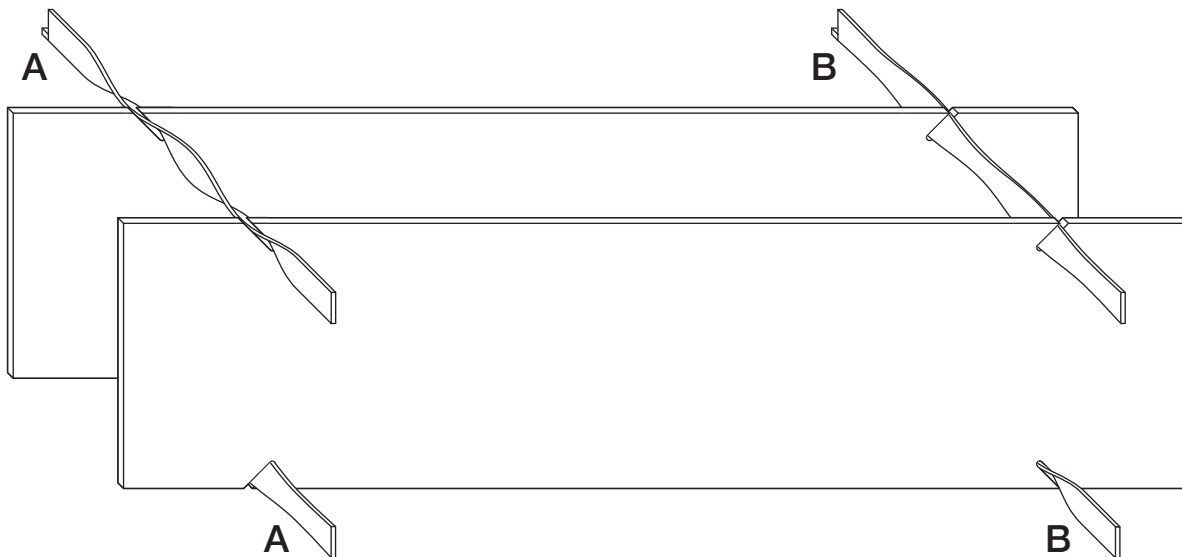
**20/** Dvě nohy zasuneme tak, aby horní zobáčky vždy směřovaly dovnitř police.





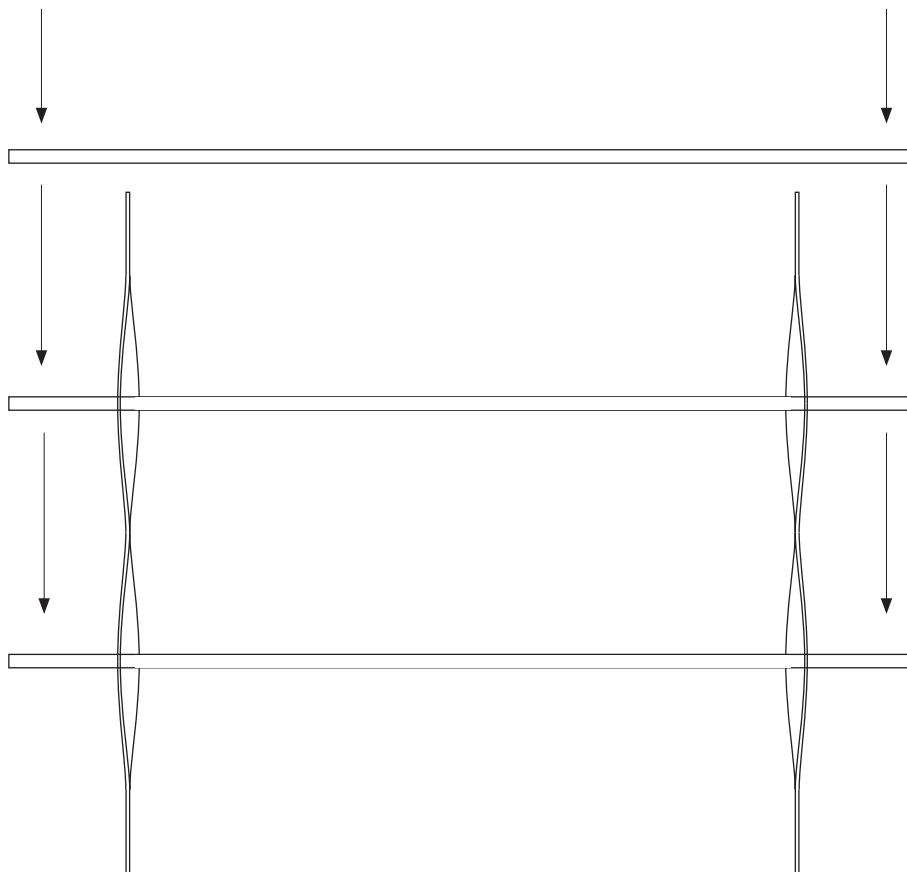
## NÁVOD

**21/** Polici převrátíme po delší straně a zasuneme zbylé dvě nohy tak, aby horní zobáčky vždy směřovali dovnitř police.



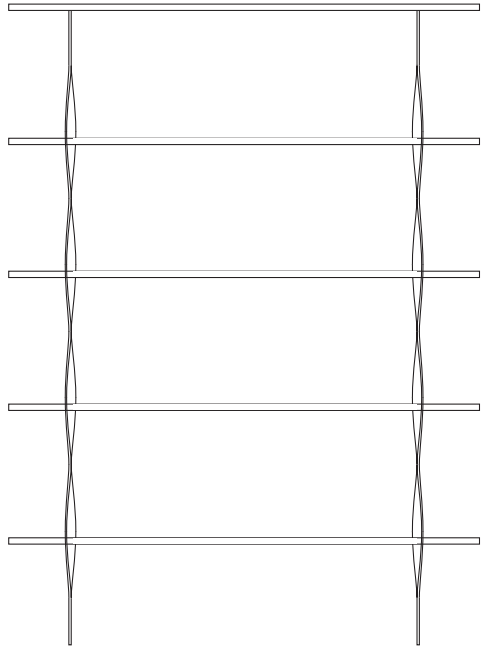
## NÁVOD

- 22/** Police postavíme na nohy a nasadíme horní polici vyvrtanými otvory na zobáčky.
- 23/** Hotový regál s citem dorovnáme (klepáním směrem k zemi) nejprve rukou poté gumovou palicí tak, aby se police zpevnily a byly vodorovné.

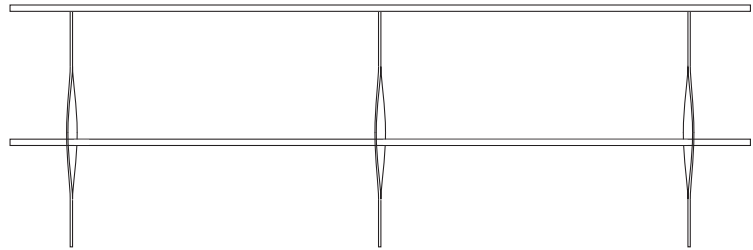


Variabilní je jak počet polic – **2 police** mohou sloužit jako **sedátko** nebo **botník**, **3 a víc** jsou ideální například jako **knihovna** – tak i finální vzhled celého **TAGLIATELLE**.

Povrch polic můžeme dle potřeby ošetřit voskem, olejem nebo mořidlem, pásovou ocel potom šelakem nebo antikorem proti rzi. Dalším povrchovým úpravám dle vaší fantazie se meze nekladou, do it yourself!



ukázka variability



PARTNER PROJEKTU

