

Název školy: Střední odborná škola stavební Karlovy Vary  
Sabinovo náměstí 16  
360 09 Karlovy Vary

Autor: ing. Tomáš Zadražil

Název materiálu: VY\_52\_INOVACE\_PA.\_39

Číslo projektu: CZ 1.07/1.5.00/34.1077

Tematická oblast : ODBORNÝ VÝCVIK pro 1.-3. ROČNÍK

Datum tvorby: 9. 12. 2012

Datum ověření: 17. - 18. 12. 2013

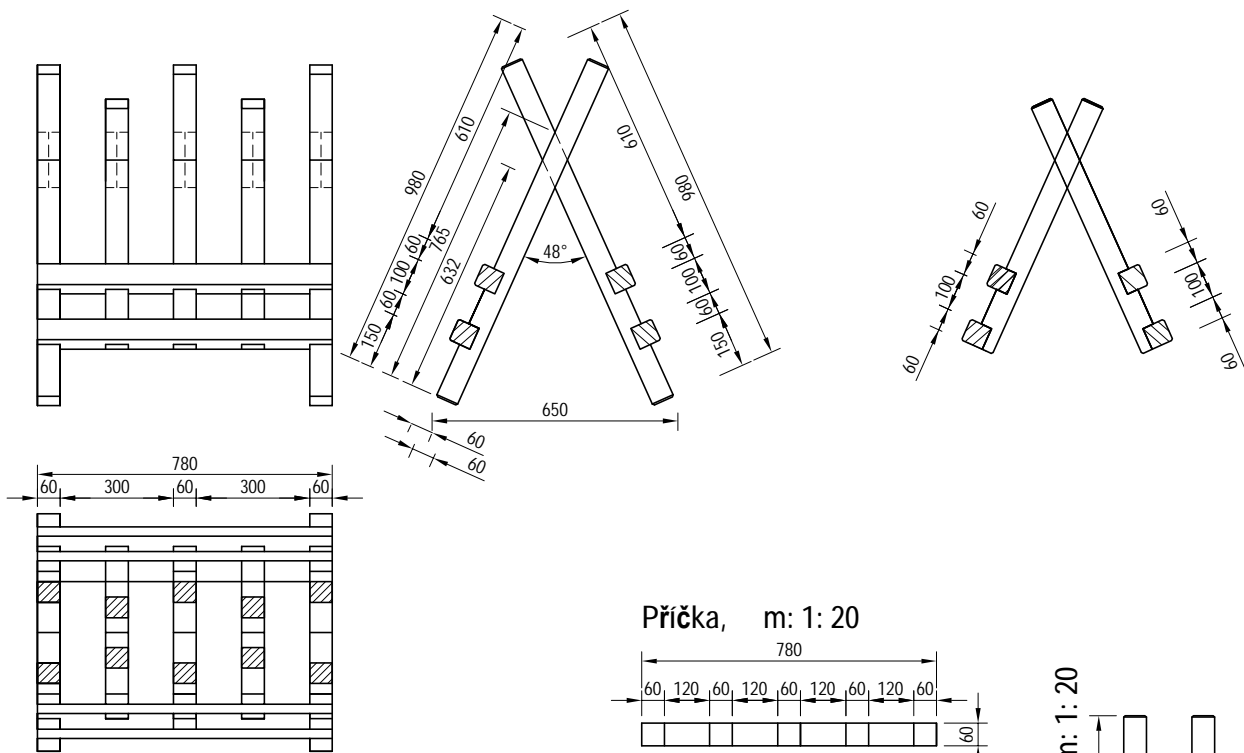
Klíčové slovo: truhlářská pomocná koza,

Anotace:

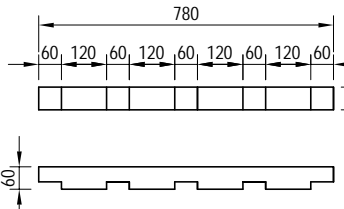
Výkresový podklad je určen pro žáky 1.- 3. ročníku oboru truhlář, slouží k výkladu a procvičování dané látky. Žáci se seznámí s výukovým materiálem na téma Výroba výrobků či konstrukcí truhlářské výroby, nebo jejich částí.

Metodický pokyn:

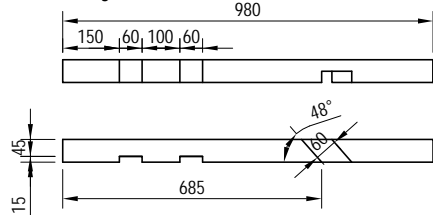
Výkresový podklad je jednoznačným rozměrovým zadáním pro zhotovení truhlářského výrobku. Je na posouzení odborného učitele jaký zvolí pracovní postup, který může být rozdílný pro žáka 1. ročníku, nebo žáka 3. ročníku. Není jednoznačně určen použitý materiál a rozsah použití strojů, tím se variabilita pracovního postupu v průřezu mezi jednotlivými ročníky rozšíří. Výsledkem práce žáka je kvalitní prodejný výrobek, který má rozměry zadané v tomto výkresovém podkladu.



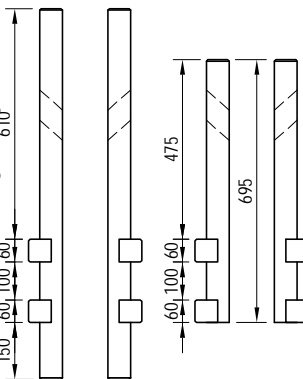
Příčka, m: 1: 20



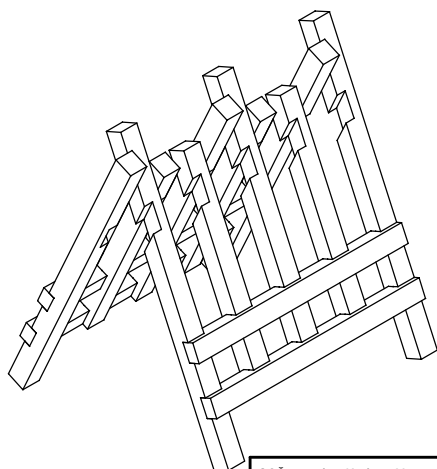
Stojka, m: 1: 20



Samostatné boky kozy, m: 1: 20



Před v sestavením



**POZNÁMKA**

Samotná koza je sestavena ze dvou boků.

Samostatné boky jsou z hranolků 60\*60mm. Které jsou spojeny přeplátováním, při sestavování slepte PU lepidlem 60A.

Boky lze vždy složit v kozu na řezání kulatiny a následně rozložit.

mat.	KUSOVNÍK	dl.	š.	tl.	ks.

SOS stavební Karlovy Vary

VY\_52\_INOVACE\_PA\_39

č. výkresu:

Obsah výkresu: **Koza pro řezání kulatiny**

**08G**

m: 1: 10, 20

Vypracoval: ing. Tomáš Zdražil, SOS stavební Karlovy Vary, Sabinovo nám. 16, Karlovy Vary 360 09