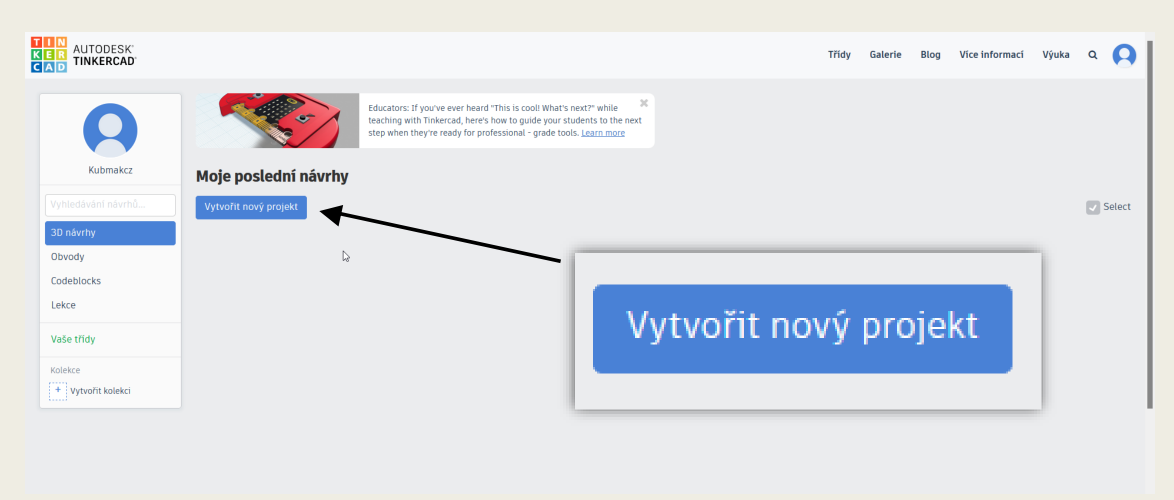
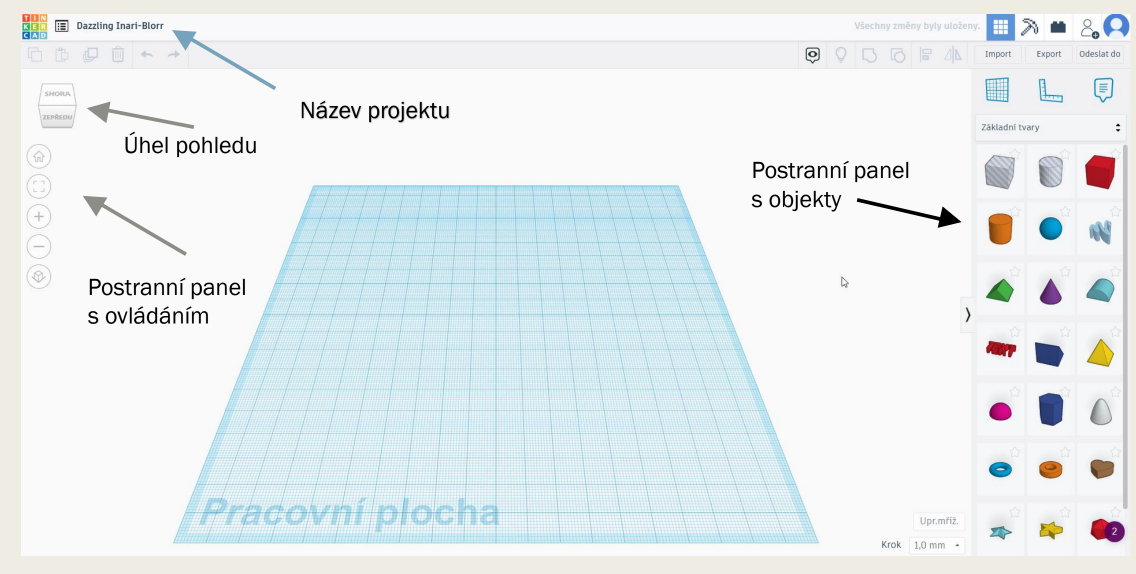
HANOJSKÉ VĚŽE TINKERCAD

Pionýr, z. s. - Pionýrská skupina Dravci Jakub Škrabánek

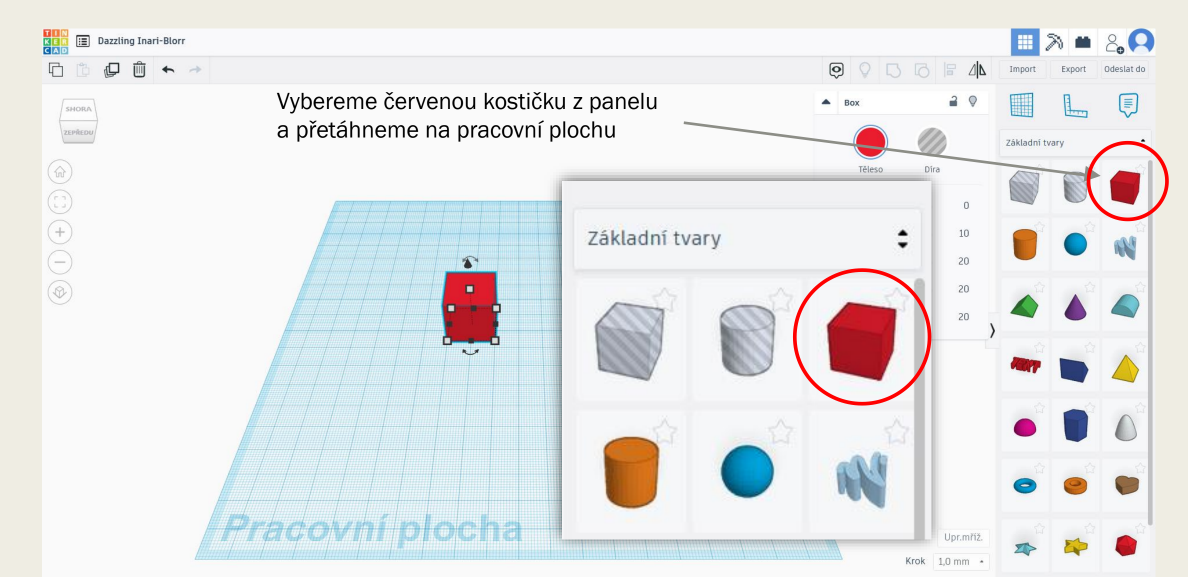
Otevřeme si https://www.tinkercad.com/, přihlásíme se a klikneme na nový projekt



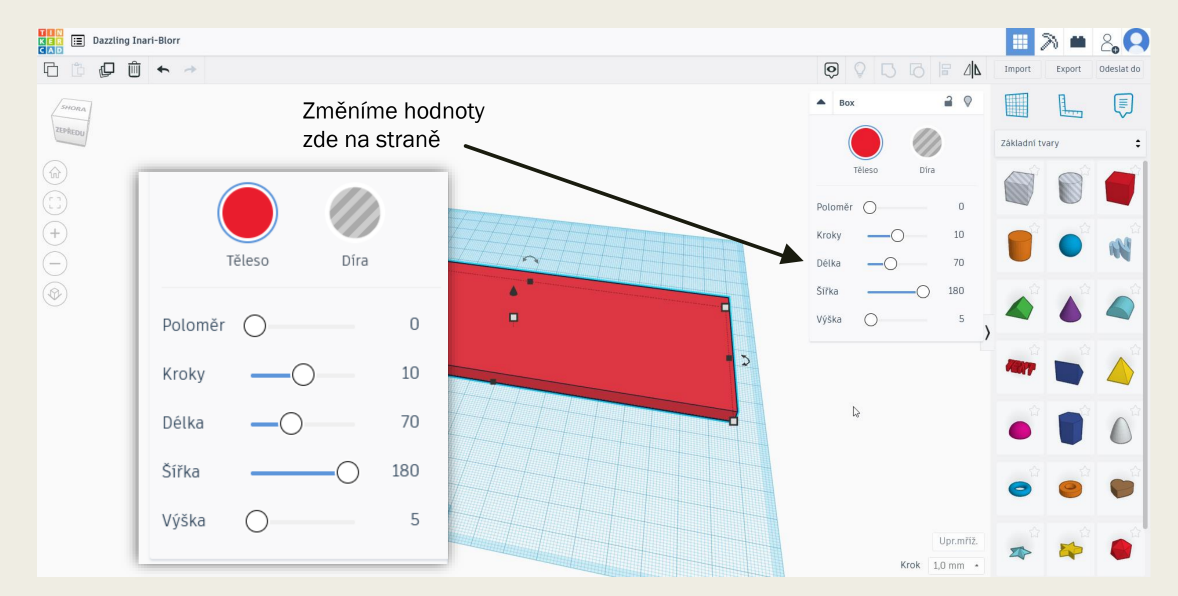
Máme prázdný projekt



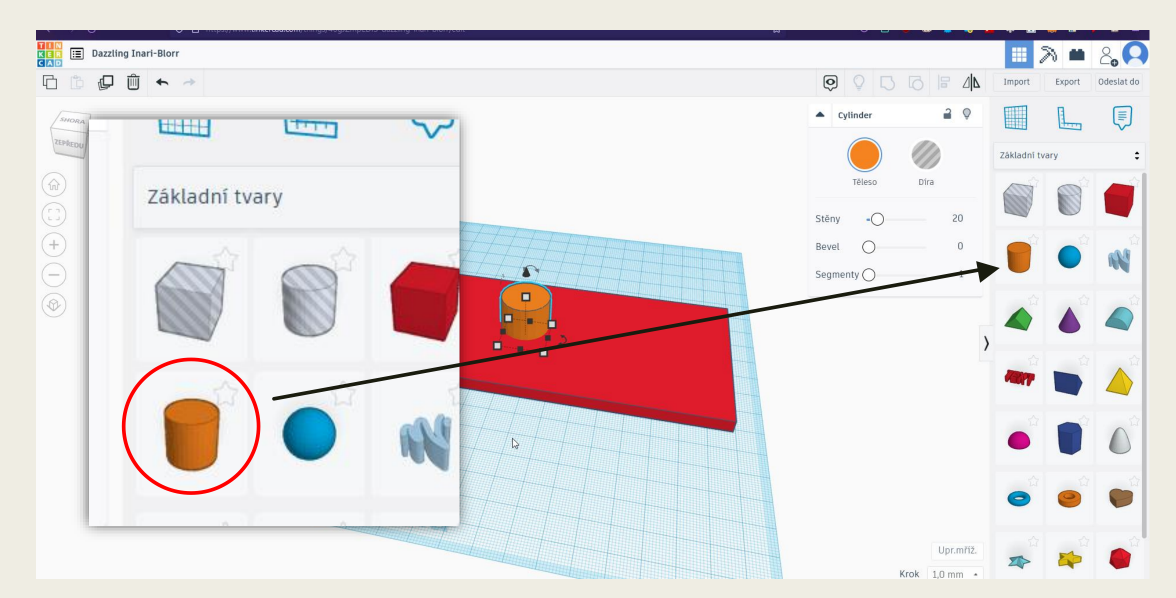
Přidáme krychli z postranního panelu



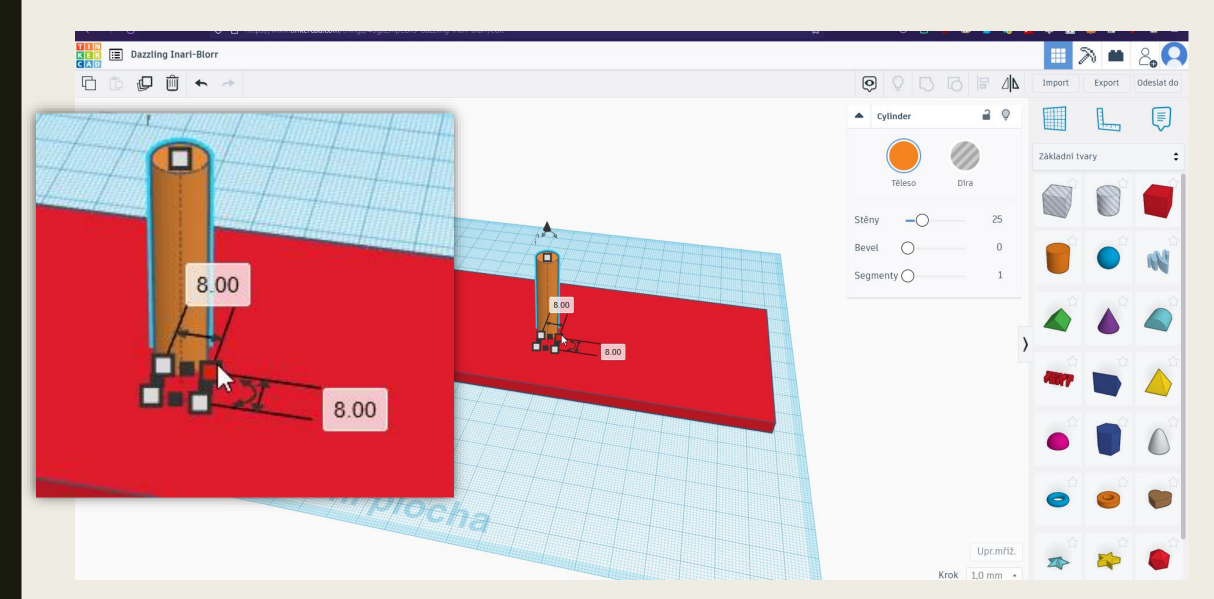
Pozměníme hodnoty dle návodu na PrusaPrinters



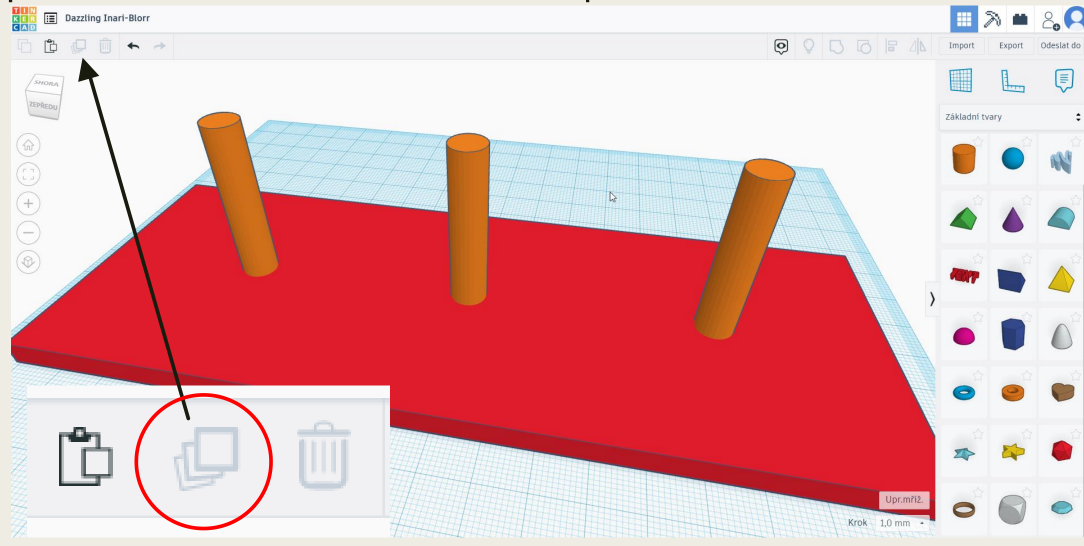
Přidáme první věž



Změníme hodnoty věže



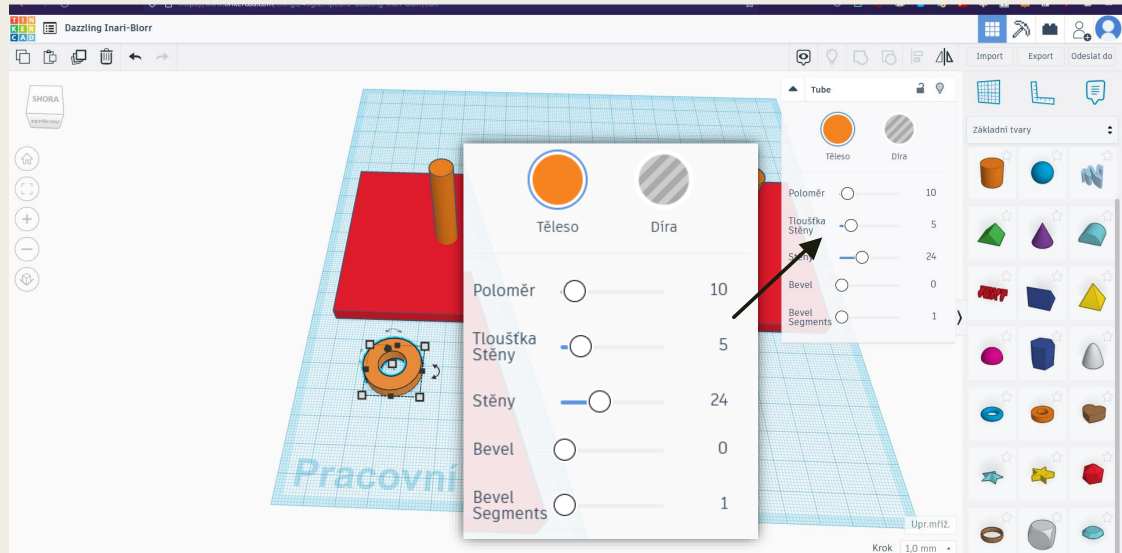
<u>Uděláme duplikáty</u> (Ctrl+D nebo ikonka v liště) a posuneme do stran následovně podle vašeho uvážení



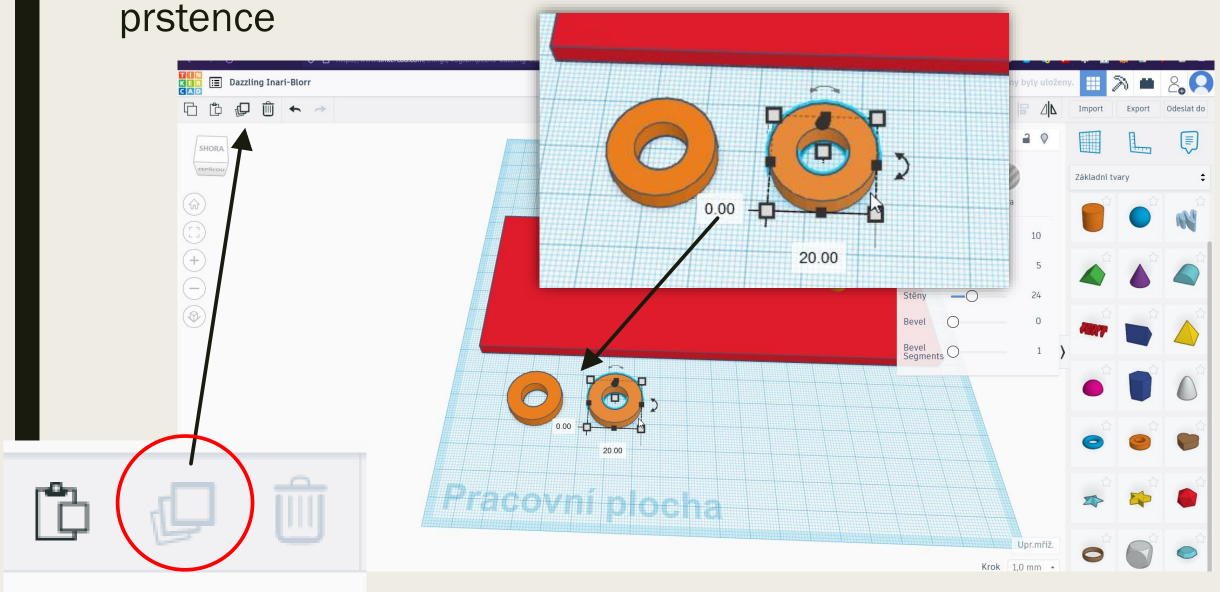
Vytvoříme první prstenec



Změníme první 2 hodnoty prvního prstence (Poloměr a tloušťku stěny



Uděláme duplikát (Ctrl+D nebo ikonka v liště) prvního



Opakujeme postup a měníme hodnoty postupně abychom měli vetší prstence

Prsten – Poloměr : Tlouštka stěny

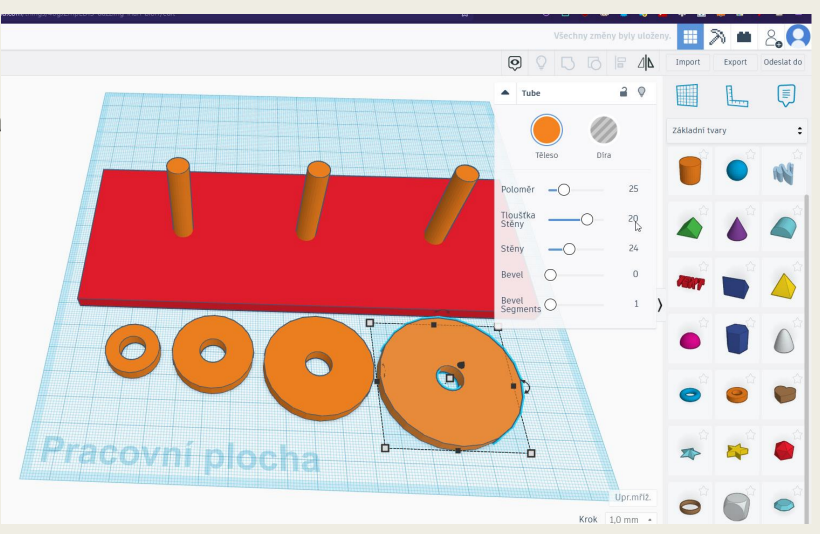
1. Prsten - 10mm: 5mm

2. Prsten - 15mm: 10 mm

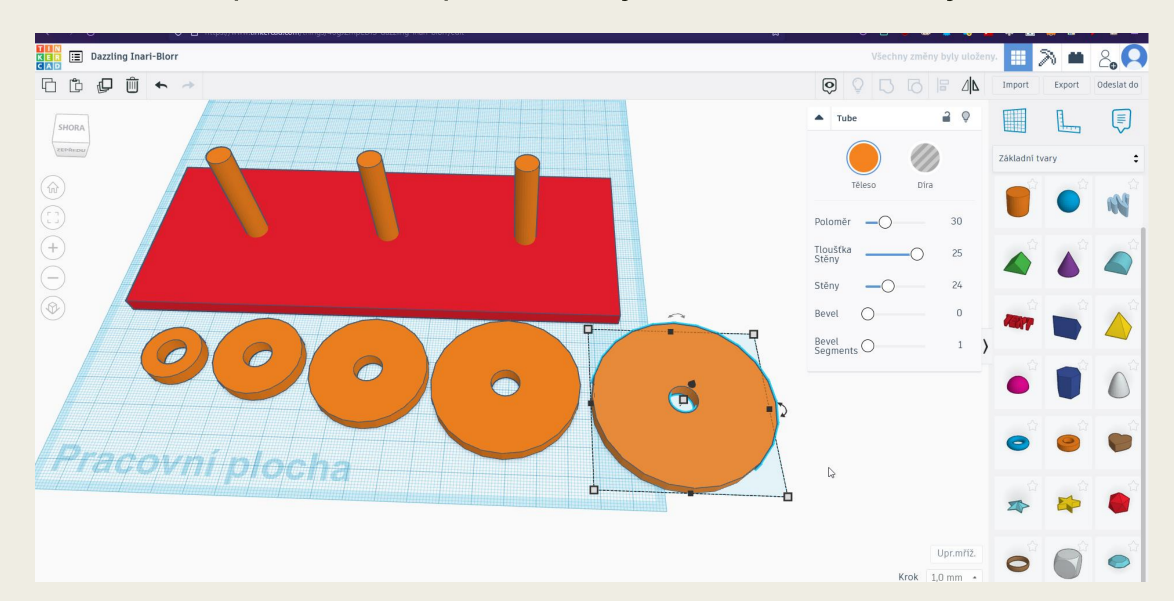
3. Prsten - 20mm: 15mm

4. Prsten – 25mm : 20mm

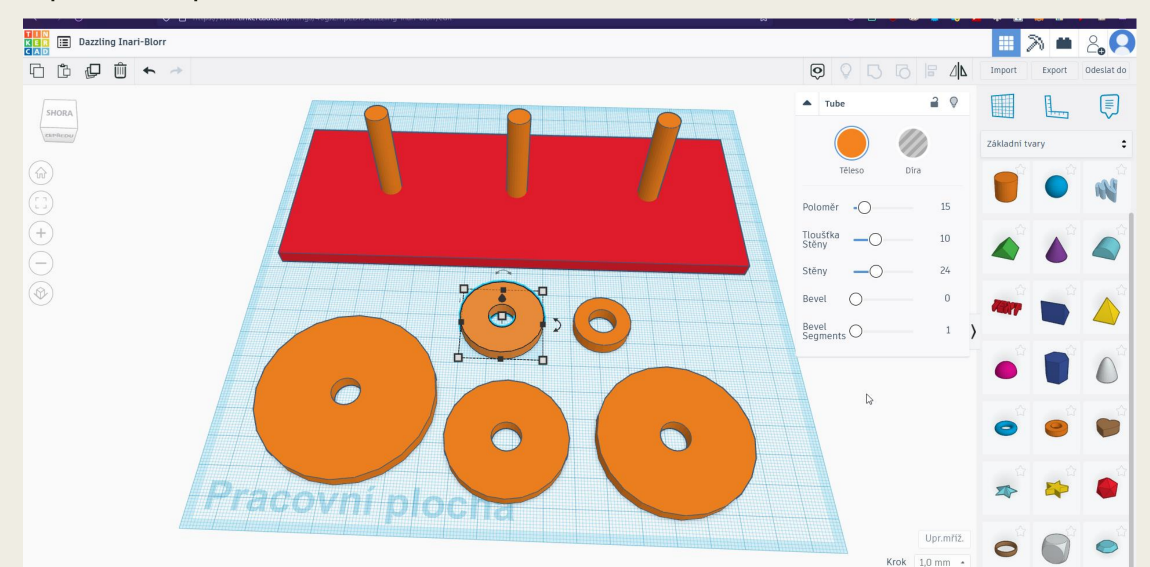
5. Prsten - 30mm: 25mm



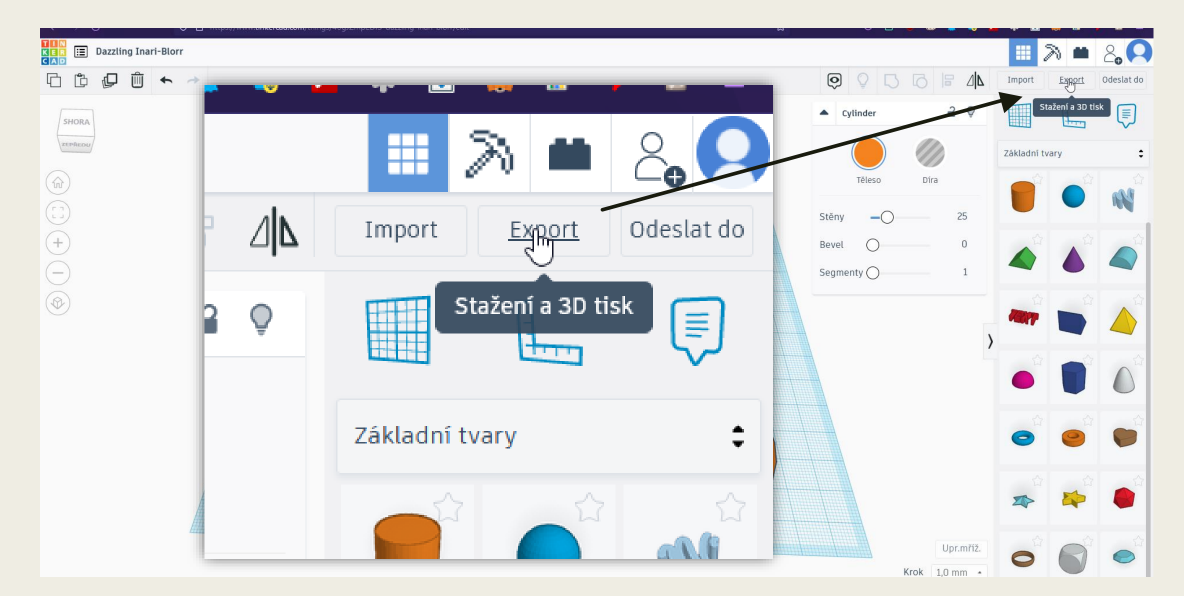
Uděláme poslední duplikát který bude mít hodnoty:



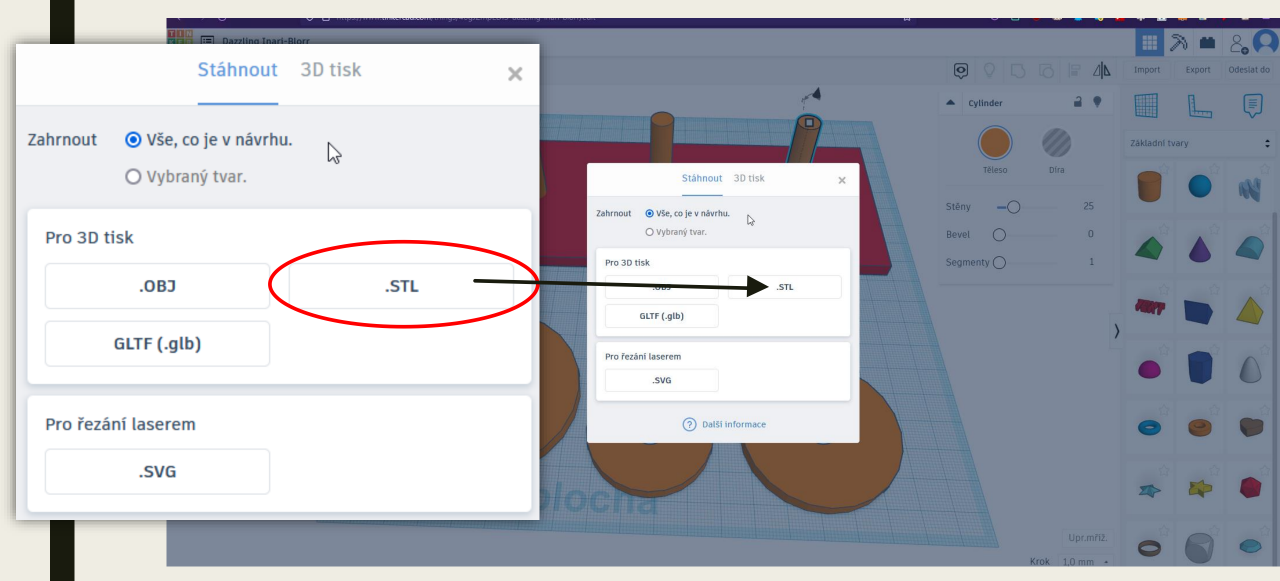
Poskládáme prstence a podstavu, tak aby se nám vešli na pracovní plochu



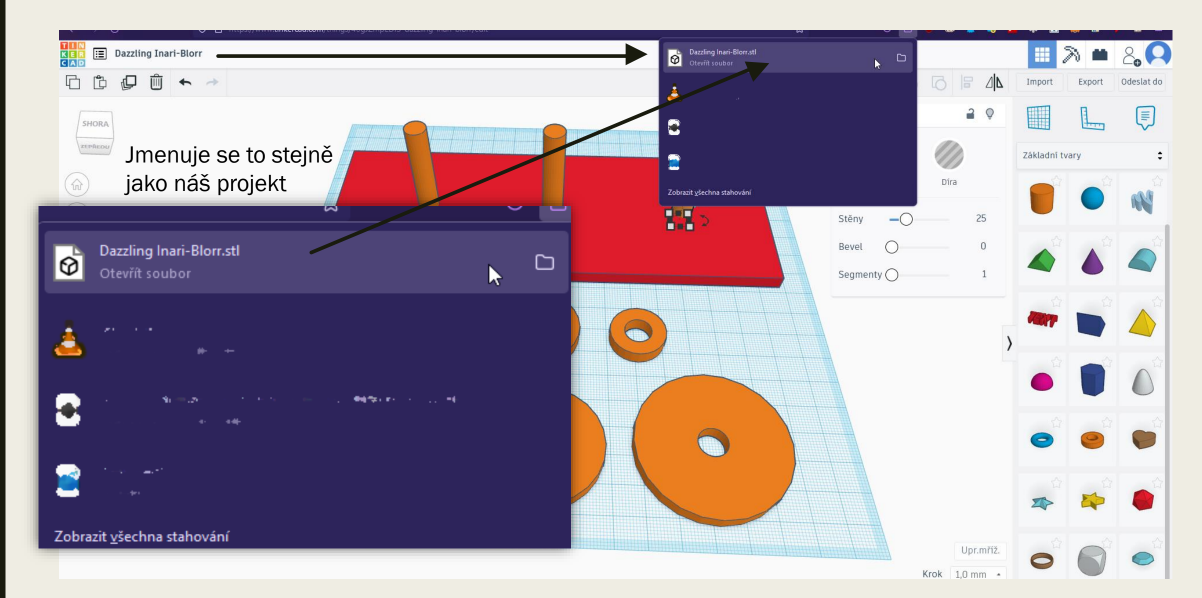
Připravíme se na export



Zahrnout Vše, co je v návrhu a klikneme na .STL



Zkontrolujeme jestli se nám to v pořádku stáhlo



MÁME HOTOVÝ MODEL

přesuneme se do PrusaSliceru.

Dle potřeby použijte .pdf návod pro PrusaSlicer na tento projekt