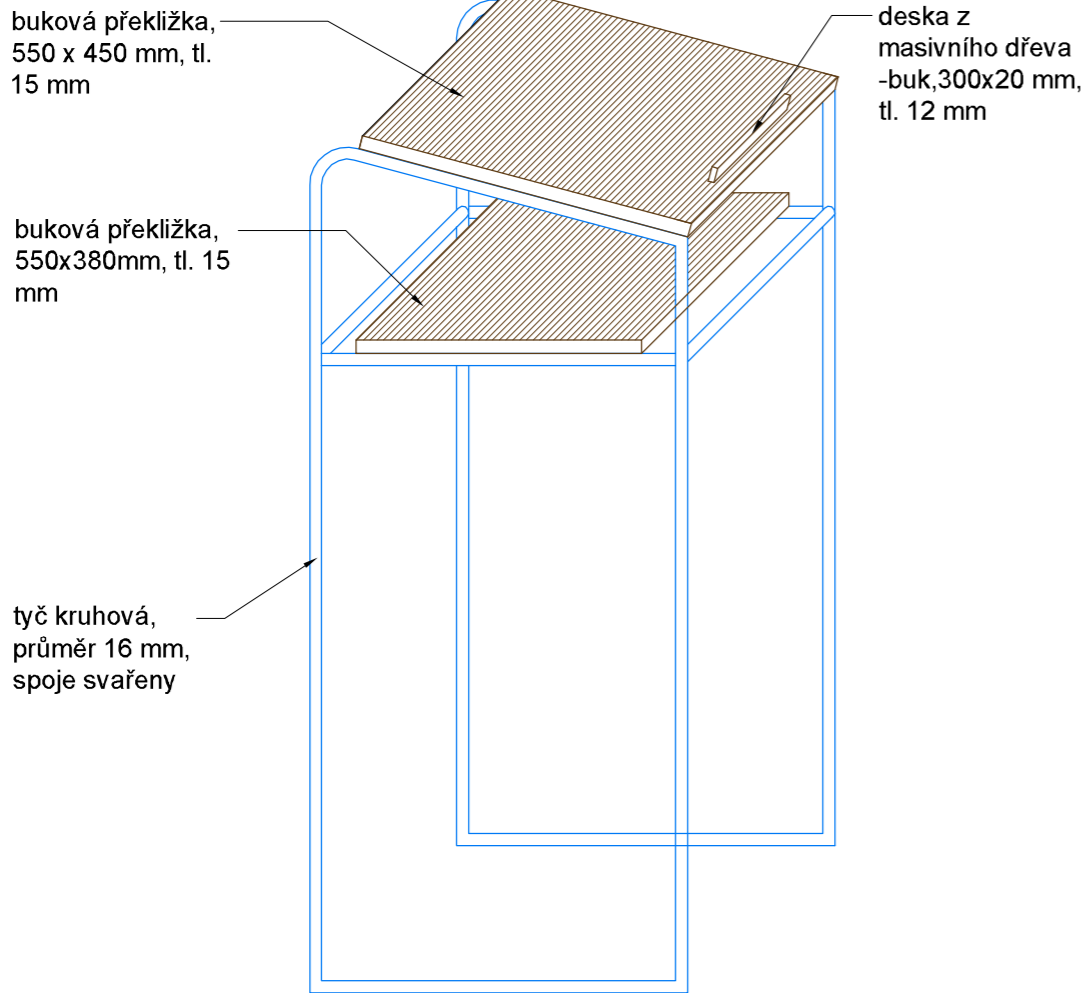
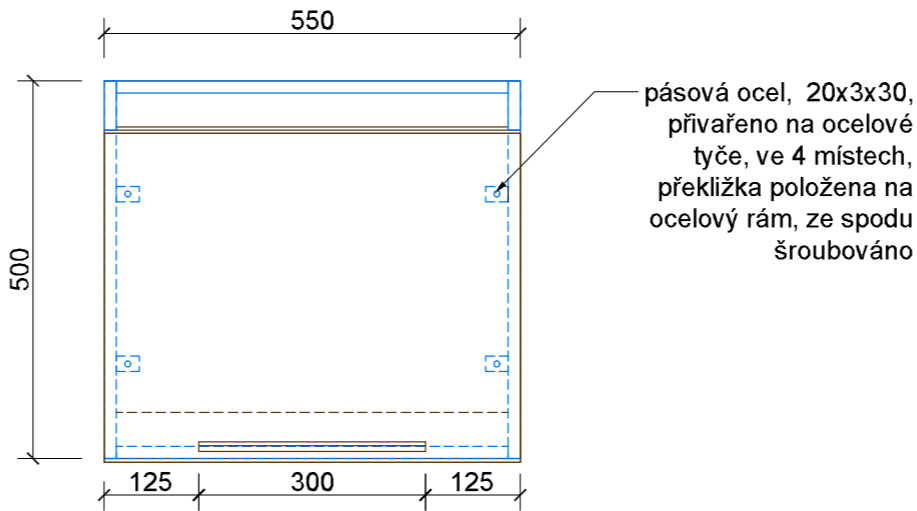


A10 - ŘEČNICKÝ PULT

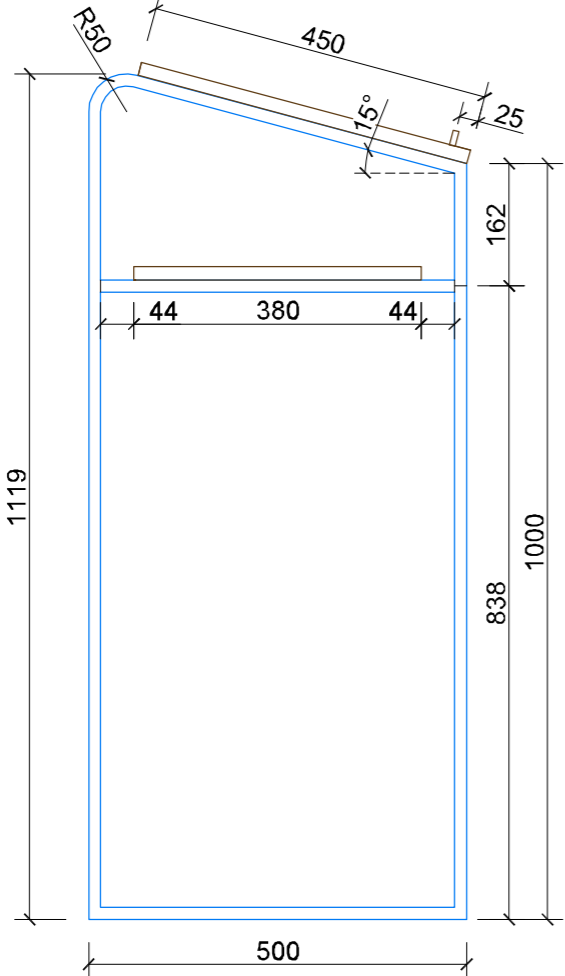
Axonometrie



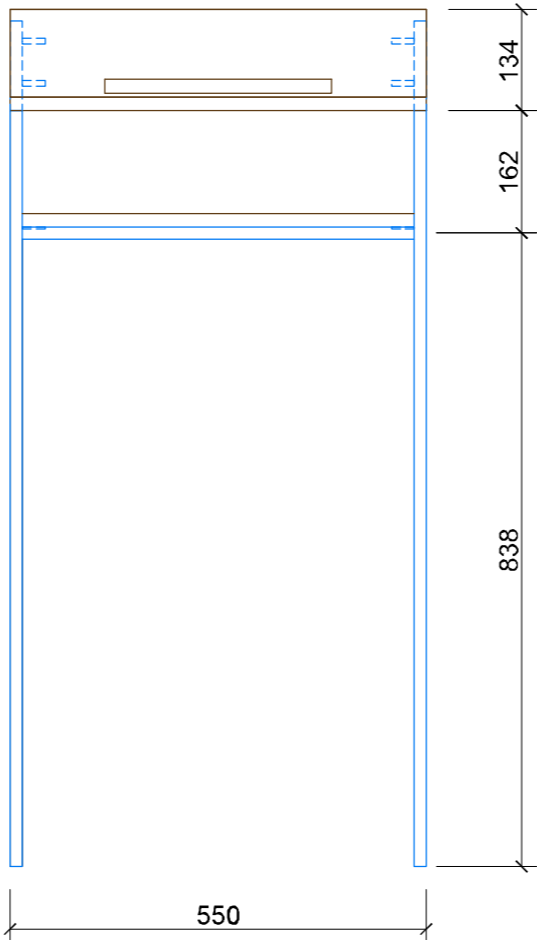
Půdorys



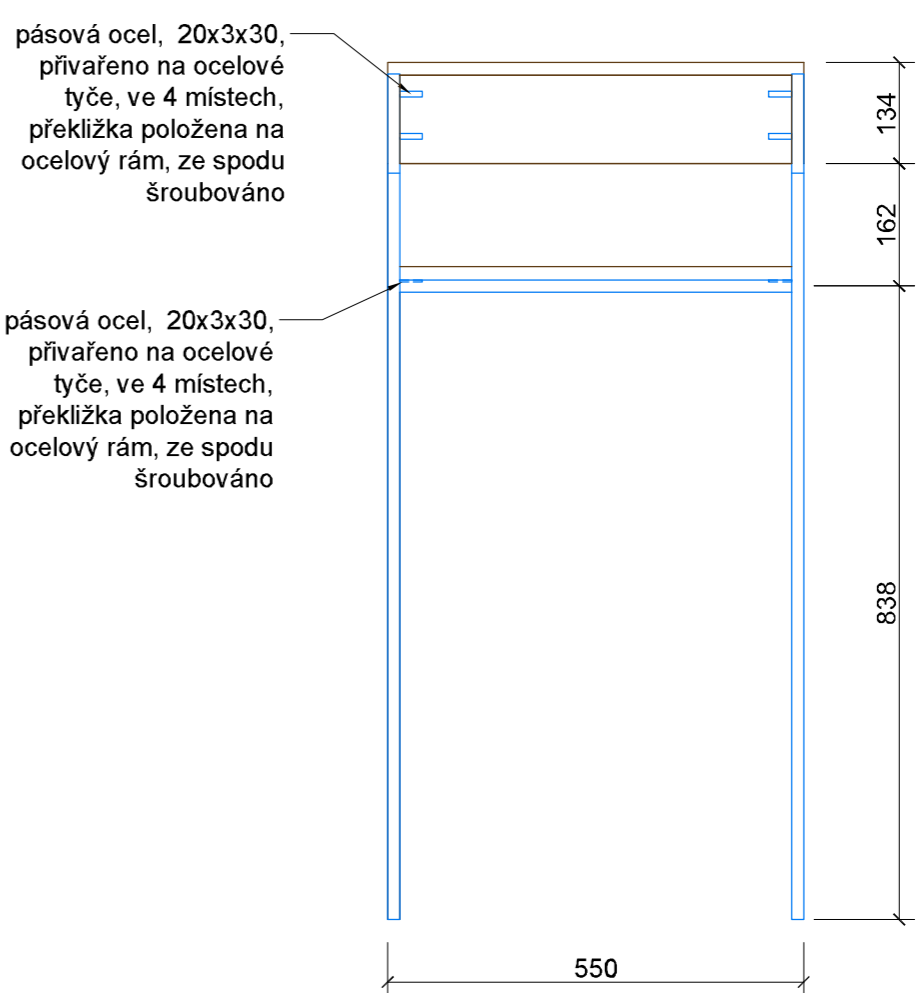
Pohled boční



Pohled od přednášejícího

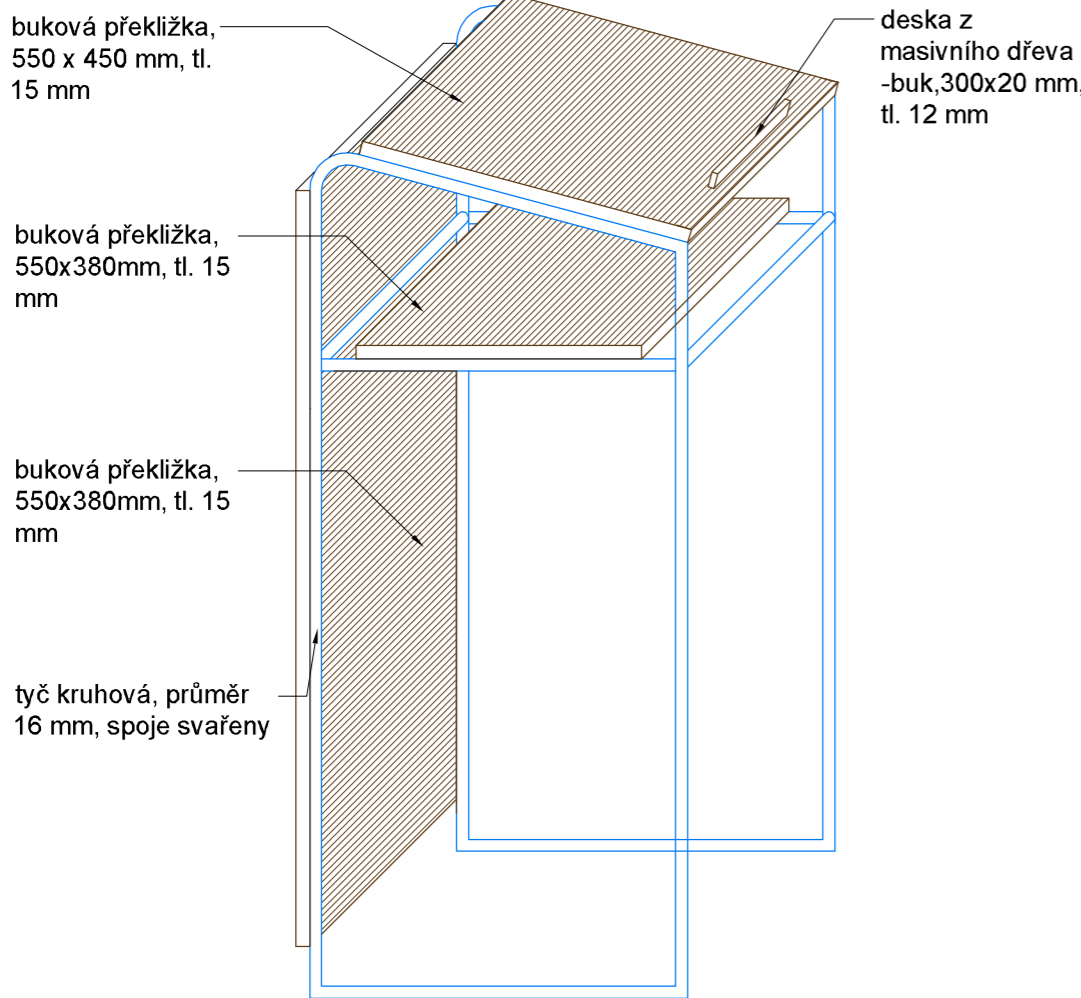


Pohled od studentů

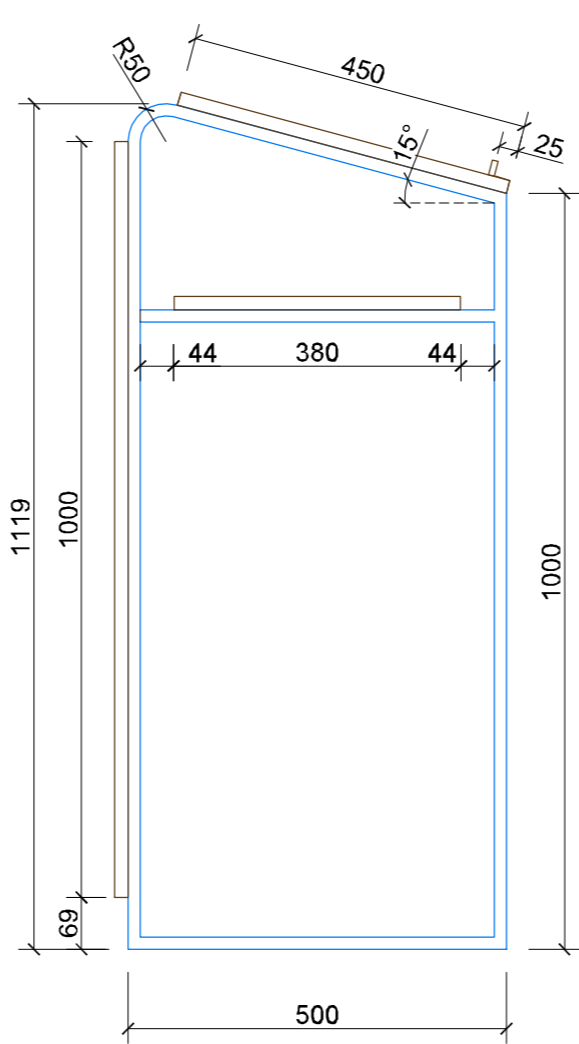


A11 - ŘEČNICKÝ PULT - PLNÁ ZÁDA

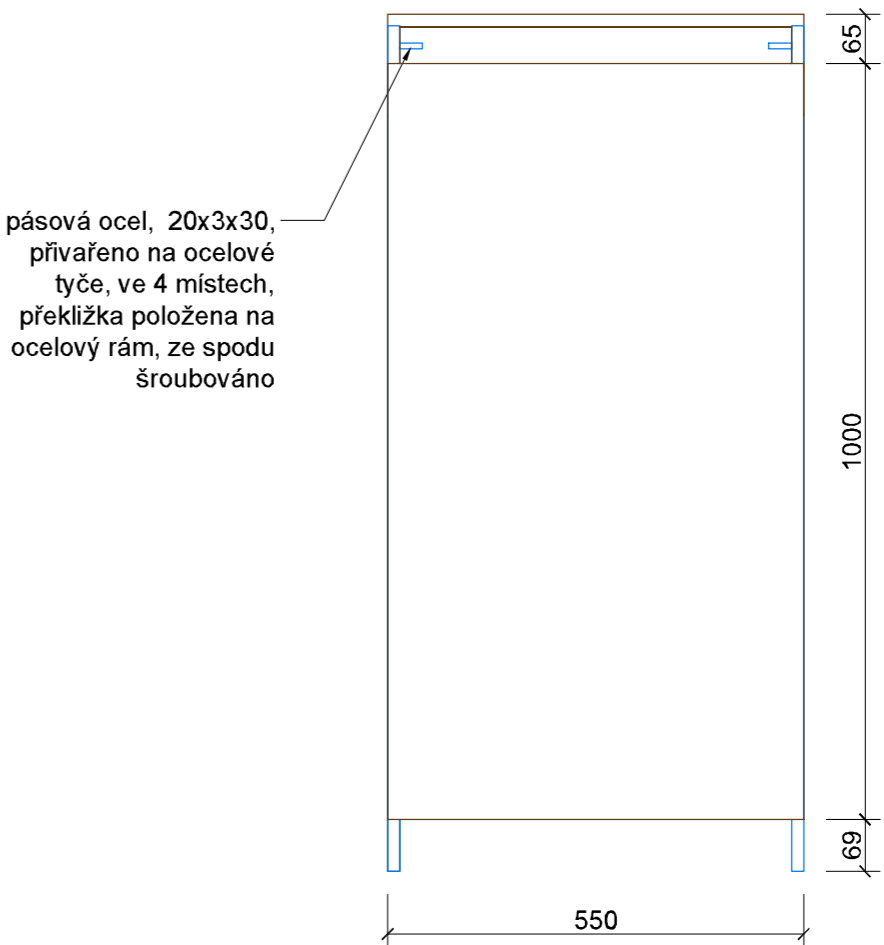
Axonometrie



Pohled boční

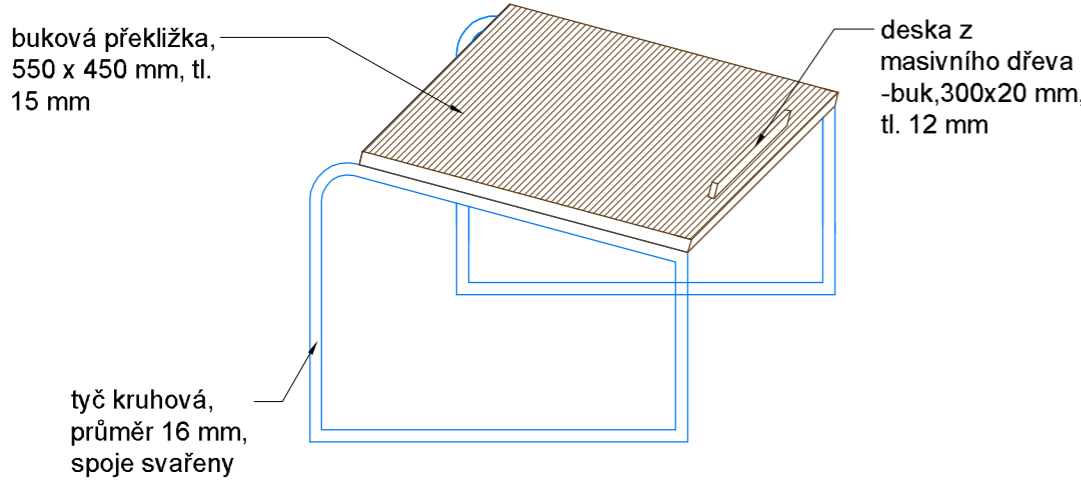


Pohled od studentů

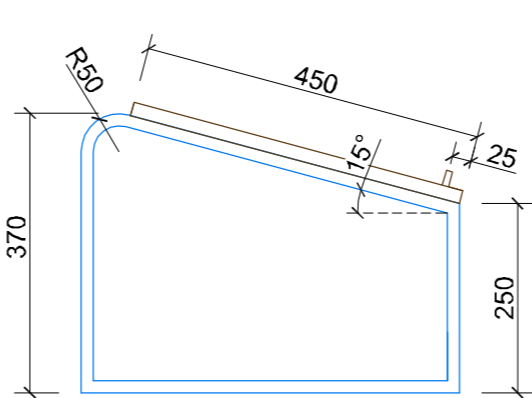


A12 - ŘEČNICKÝ PULT - MALÝ

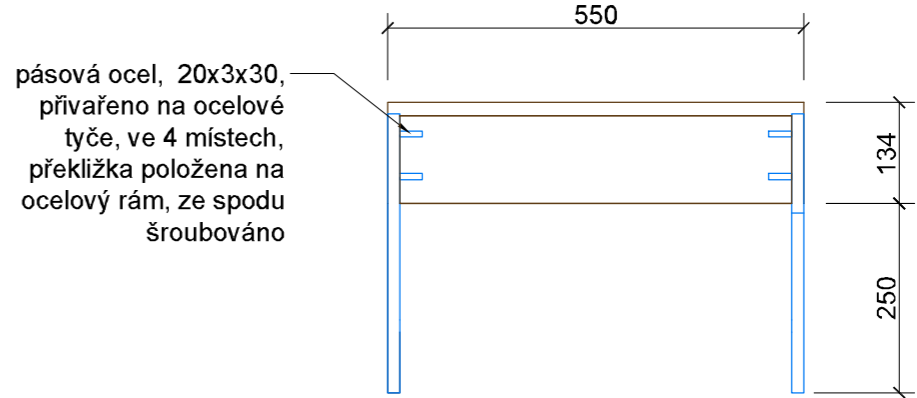
Axonometrie



Pohled boční



Pohled od studentů



ŘEČNICKÝ PULT- A10, A11, A12

Řečnický pult se skládá z kovové konstrukce svařené z ocelových tyčí, průměr 16 mm, doplněné deskami z překližky tl. 18 mm. Vzhledem k tomu, že řečnický pult bude použitý i v malých učebnách, je navržen tak, aby působil odlehčeně a zbytečně neclonil studentům ve výhledu. Ve velkých posluchárnách bude varianta s plnými zády, dále jsou navrženy malé přenosné pulty pro umístění na katedru.

KOVOVÉ PRVKY BUDOU VE VÝROBĚ OPATŘENY PRÁŠKOVOU BARVOU - BARVA ČERNÁ.

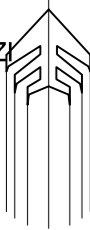
KOVOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA KLUZÁKY PROTI POŠKOZENÍ PODLAHY (PŘÍPADNĚ STOLU) - BARVA KLUZÁKŮ ČERNÁ.

POUŽITÁ PŘEKLIŽKA BUDE BUKOVÁ.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ - TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ , DO VNITŘNÍCH PROSTOR, NA BÁZI PŘÍRODNÍCH OLEJŮ A VOSKŮ - MIKROPORÉZNÍ, MATNÝ, BEZBARVÝ!!

MINIMALIZOVAT RADIUS HRANY PŘEKLIŽKY - POKUD NENÍ ZOBRAZENO JINAK, RADIUS r= 2mm

(BA 25)



ječmen studio - MgA., Ing. arch. Lukáš Blažek, Šubova 33, 779 00 Olomouc, ČKA 03 674, lukasblazek@jecmen.com		www.jecmen.com	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Mg. A., Ing. arch. Lukáš Blažek	
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Lucie Vyhlídalová, Ing. arch. Eva Blažková	
INVESTOR:		Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8	
AKCE:		Filozofická fakulta UP - st. Svobody 26	
NÁZEV VÝKRESU:		ŘEČNICKÝ PULT A10, A11, A12	
		ČÍSLO PŘÍLOHY A10/A11/A12	
		ČÍSLO ZAKÁZKY 20181006	
		DATUM 09/2019	
		STUPEŇ DPS-INT	
		ČÁST D.1.1.22	
		FORMÁT 420 x 700 mm	
		MĚŘÍTKO 1:10	