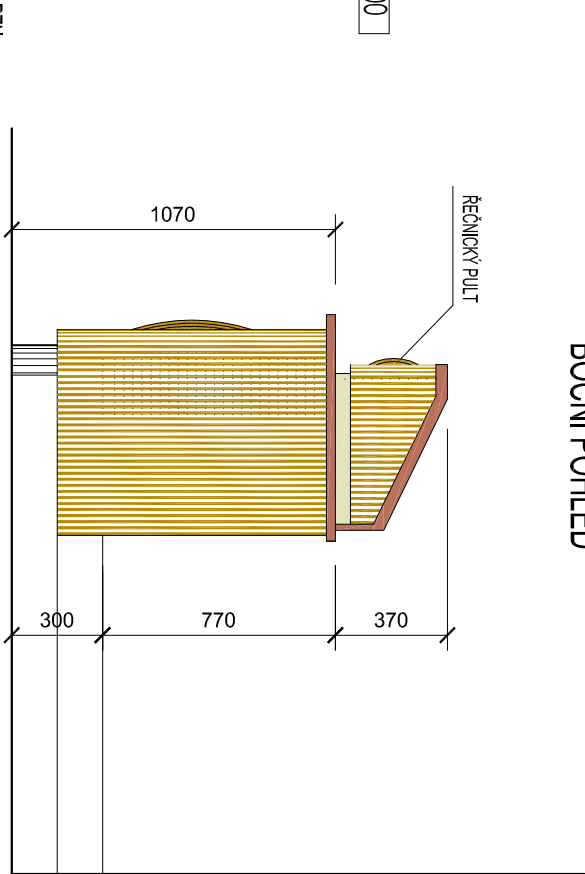
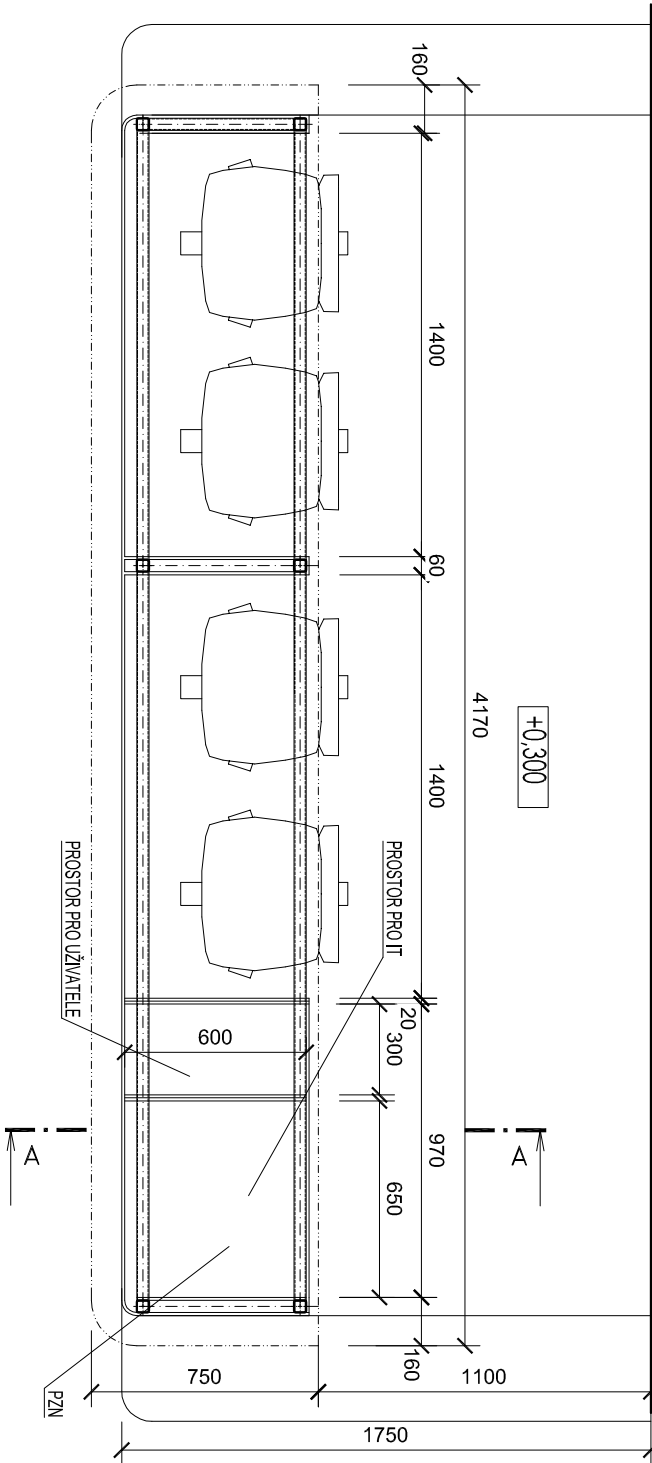


BOČNÍ POHLED



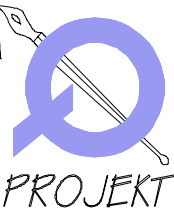
SKŘÍŇKA BUDE ROZDĚLENA NA Dvě NEZÁVISLÉ ČÁSTI, A TO PRO IT (VNITŘNÍ ŠÍŘKA 650 mm) A PRO UŽIVATELE (VNITŘNÍ ŠÍŘKA 300 mm) TYTO Dvě NEZÁVISLÉ ČÁSTI BUDOU OSAZENY SAMOSTATNÝMI JEDNOKŘÍDLÝMI UZAMKYKATELNÝMI DVÍŘKY (PRO IT BUDOU MÍT DVÍŘKA PROVĚTRÁVACÍ OTVORY S MOSAZNOU MŘÍŽKOU). VNITŘNÍ ČÁST UŽIVATELSKÉ ČÁSTI BUDE OPAŤŘENA DVĚMA VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI POLICEMI. DÁLE VNITŘNÍ ČÁST IT BUDE OPAŤŘENA VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI POLICEMI A BUDE UMOŽŇOVAT JEDNODUCHOU ÚPRAVU, NEBOU DEMONTÁŽ VŠECH POLIC VČETNĚ SPODNÍ "PEVNÉ" ČÁSTI, A TO PRO PŘÍPAD VYUŽITÍ POJIZDNÉHO RACKU. TATO ÚPRAVA NEBUDE MÍT VLIV NA STABILITU A UZAMČENÍ (ZABEZPEČENÍ) SKŘÍŇKY. PLOCHA PODLA JE 8,5 m<sup>2</sup>.

VĚTRACÍ OTVOR ZA DŘEVĚNÝM RASTREM 100/250MM

ŘEČNICKÝ PULT

MOSAZNÝ PLECH

PZN

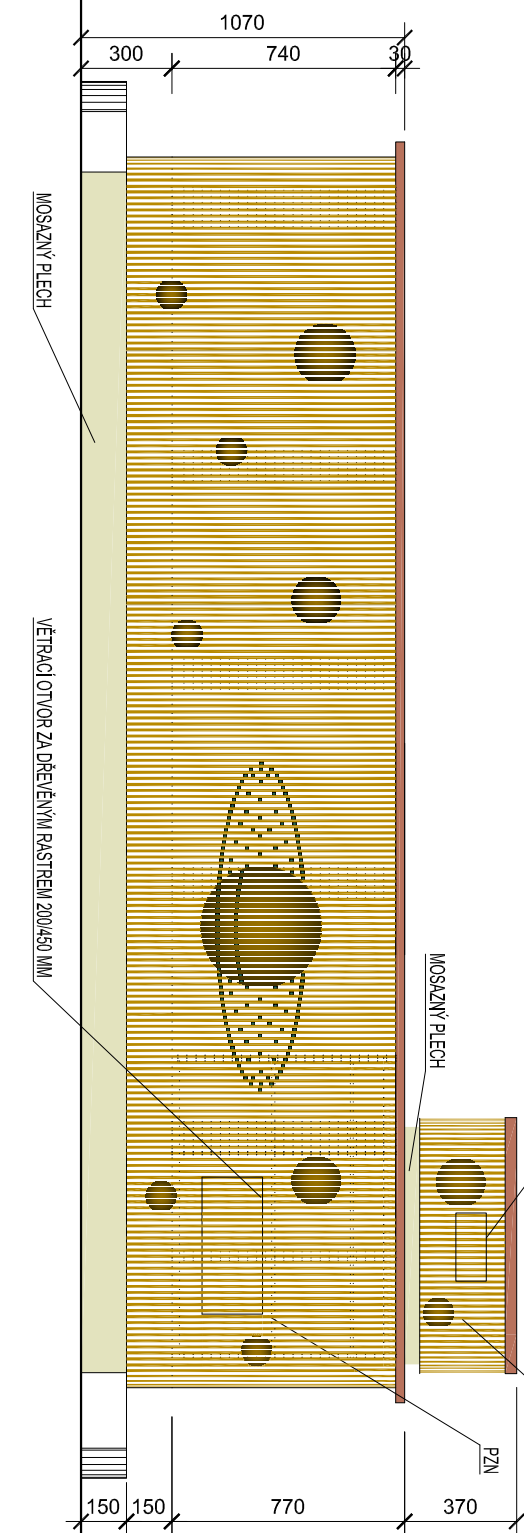


Q PROJEKT  
Bohušova ze Švamberka 8  
Předm. 4  
140 00  
Tel./fax: 261216619

GEN.PROJEKTANT :	Ing. Jaroslav Borovička	PARE:
VYPRACOVAL :	Ing. Jan Macek	
INVESTOR :	PRÁVNICKÁ FAKULTA UNIVERSITY KARLOVY	
MÍSTO :	PRÁVNICKÁ FAKULTA UNIVERSITY KARLOVY , PRAHA 1 NÁMĚSTÍ CURIEOVÝCH 7	
AKCE :	Ndbýtkové vboavení pro studenty, které je určené pro účely: podpory studijního prostředí na VŠ	
obsah výkresu		č. výkresu

SCHÉMA KATEDRY TYP C  
V MÍSTNOSTECH 101,103, 303

4.1



MOSAZNÝ PLECH

VĚTRACÍ OTVOR ZA DŘEVĚNÝM RASTREM 200/450 MM

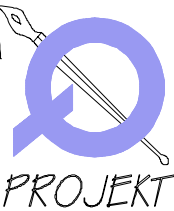
PZN

VĚTRACÍ OTVOR ZA DŘEVĚNÝM RASTREM 100/250MM

ŘEČNICKÝ PULT

MOSAZNÝ PLECH

PZN



Q PROJEKT  
Bohušova ze Švamberka 8  
Předm. 4  
140 00  
Tel./fax: 261216619

GEN.PROJEKTANT :	Ing. Jaroslav Borovička	PARE:
VYPRACOVAL :	Ing. Jan Macek	
INVESTOR :	PRÁVNICKÁ FAKULTA UNIVERSITY KARLOVY	
MÍSTO :	PRÁVNICKÁ FAKULTA UNIVERSITY KARLOVY , PRAHA 1 NÁMĚSTÍ CURIEOVÝCH 7	
AKCE :	Ndbýtkové vboavení pro studenty, které je určené pro účely: podpory studijního prostředí na VŠ	
obsah výkresu		č. výkresu

SCHÉMA KATEDRY TYP C  
V MÍSTNOSTECH 101,103, 303

4.1