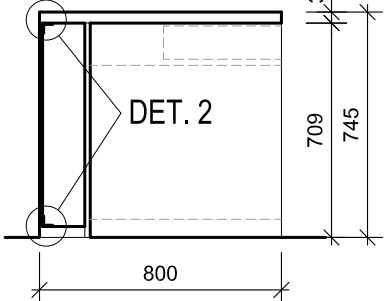
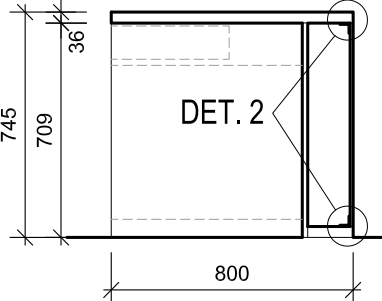


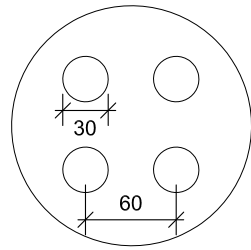
KATEDRA MALÁ - PC VPRAVO



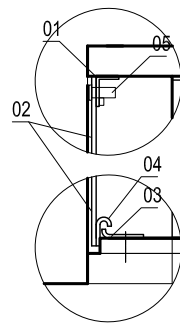
KATEDRA MALÁ - PC VLEVO



DETAIL 1 - ČELNÍ DESKA, M 1:5



DETAIL 2 - UCHYCENÍ ČELNÍ DESKY, M 1:10



LEGENDA

- 01 - OC. ÚHELNÍK 30x40mm (KOTVENÍ VRUTY SE ZÁPUST. HLAVOU DO PRAC. DESKY KATEDRY)
02 - PERFOROVANÁ ODNÍMATELNÁ KAZETA Z KOMPAKTNÍ DESKY HPL
03 - OHNUTÝ PLECH DO TVARU PÍSMENE "L" PROTIKUS UMOŽŇUJÍCÍ
ZAKLESNUTÍ KAZET, KOTVENÍ "L" PROF. KE KORPUSU VRUTY
04 - OC. PLECH OHNUTÝ VE TVARU PÍSMENE "J" PRO UPEVNĚNÍ ZAD KE KORPUSU KATEDRY
LEPENO KE KOMPAKTNÍ DESCE
05 - NÁBYTKOVÝ ZÁMEK

POPIS

KORPUS PŘEVODEN Z LAMINOVANÝCH DTD DESEK TL. 36 mm, ZADNÍ ZTUŽUJÍCÍ DESKA STOLU - LAMINOVANÁ LTD DESKA TL. 18MM.
DVÍŘKA+ZÁSUVKA - LAMINOVANÉ LTD DESKY TL. 18MM. HRANY ABS TL. 2MM.

DVÍŘKA A ZÁSUVKA BUDOU OPATŘENY ZAMYKACÍM SYSTÉMEM S UNIVERZÁLNÍ VÝMĚNNOU VLOŽKOU. DVÍŘKA I ZÁSUVKA BUDOU OTEVÍRÁNA POMOCÍ BEZÚCHYTKOVÉHO MECHANISMU.

ODNÍMATELNÉ ČELO (KAZETA) JE PŘÍPEVNĚNO KE KORPUSU KATEDRY ZAKLESNUTÍM KAZETY POMOCÍ PROLISU TVARU PÍSMENE "J" NA JEJÍ SPODNÍ STRANĚ A UZAMČENÍ ZÁMKEM V HORNÍ ČÁSTI KAZETY.

SKŘÍŇKA BUDE PŘÍČNĚ VĚTRANÁ. VZDUCH JE NASÁVÁN OTVOREM POD DVÍŘKAMI, PROUDÍ PŘES PERFOROVANÉ DNO SKŘÍŇKY, ODCHÁZÍ PERFOROVANOU PLOCHOU ZAD KATEDRY. PRO UMOŽNĚNÍ CÍRKULACE VZDUCHU JE ZA PERFOROVANÝM ČELEM VLOŽEN ČERNÝ OC, DĚROVANÝ PLECH.

NA PRACOVNÍ PLOŠE STOLU JE UMÍSTĚNA KABELOVÁ PRŮCHODKA KOVOVÁ ČTVERCOVÁ 24x80x80MM.








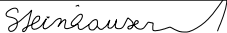
POZNÁMKA

MATERIÁL A PROVEDENÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU

VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM.

TENTO VÝKRES JE PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, NIKOLIV PODKLADEM VÝROBNÍM

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:		  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ ČORKEHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu		Ing. Hana Svobodová				Projektant profese   			
Architekt		Ing. arch. K. Steinhauserová							
Vypracoval		Ing. arch. Jiří Šerek							
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno							
Stavba Interiérové vybavení učeben Právnické fakulty MU						Stupeň		DVD	
						Datum		10/2018	
						Formát		2xA4	
						Zak. č.		3333	
Část		Celkový projekt interiéru				Měřítko		1:25, 1:10, 1:5	
Název výkresu Katedra K-1						Č. výkresu		Revize	
						106a		00	