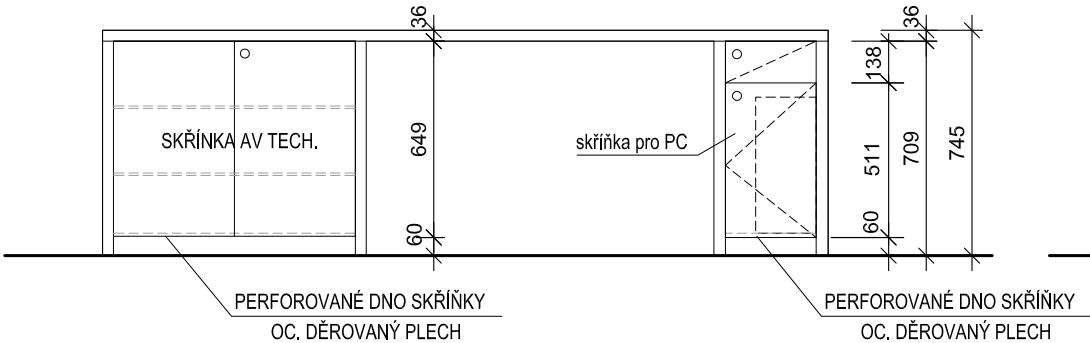
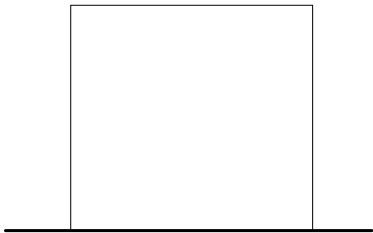


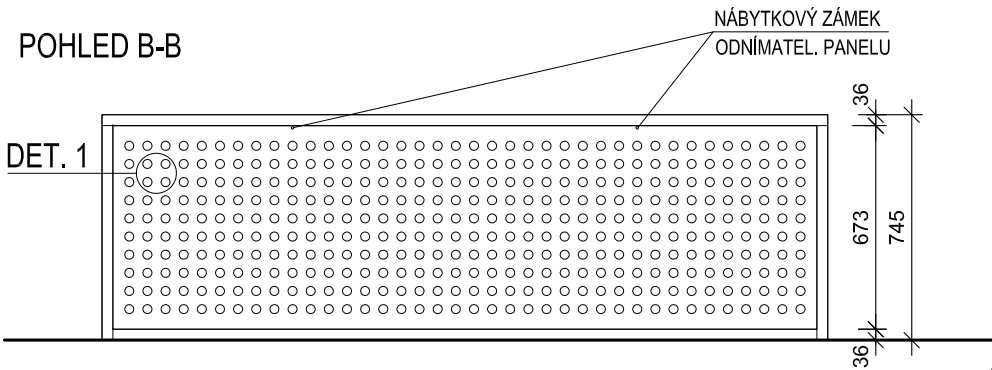
POHLED A-A



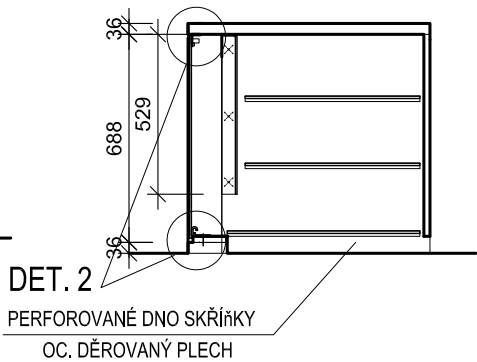
POHLED C-C



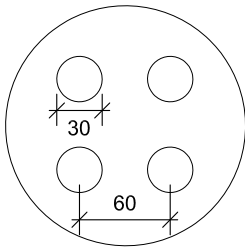
POHLED B-B



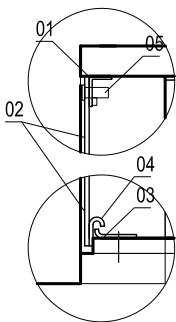
ŘEZ D-D



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 PROVEDEN 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.

VNITŘEK SKŘÍŇKY PRO AVT BUDE TVOŘEN NASTAVITELNÝMI POLICEMI Z PERF. PLECHU.




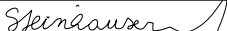



OBĚ SKŘÍŇKY BUDOU PŘÍČNĚ VĚTRANÉ. VZDUCH JE NASÁVÁN OTVOREM POD DVÍŘKAMI, PROUDÍ PŘES PERFOROVANÉ DNO SKŘÍŇKY, ODCHÁZÍ PERFOROVANOU PLOCHOU ZAD KATEDRY. PRO UMOŽNĚNÍ CÍRKULACE VZDUCHU JE ZA PERFOROVANÝM ČELEM VLOŽEN ČERNÝ OC. DĚROVANÝ PLECH.

NA PRACOVNÍ PLOŠE STOLU JE UMÍSTĚN VÝKLOPNÝ PANEL VYBAVENÝ SILOVÝMI A DATOVÝMI ZÁSUVKAMI. DÁLE ZDE BUDE 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 GORKEHO 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-2		Č. výkresu			Revize		
			106b			00		