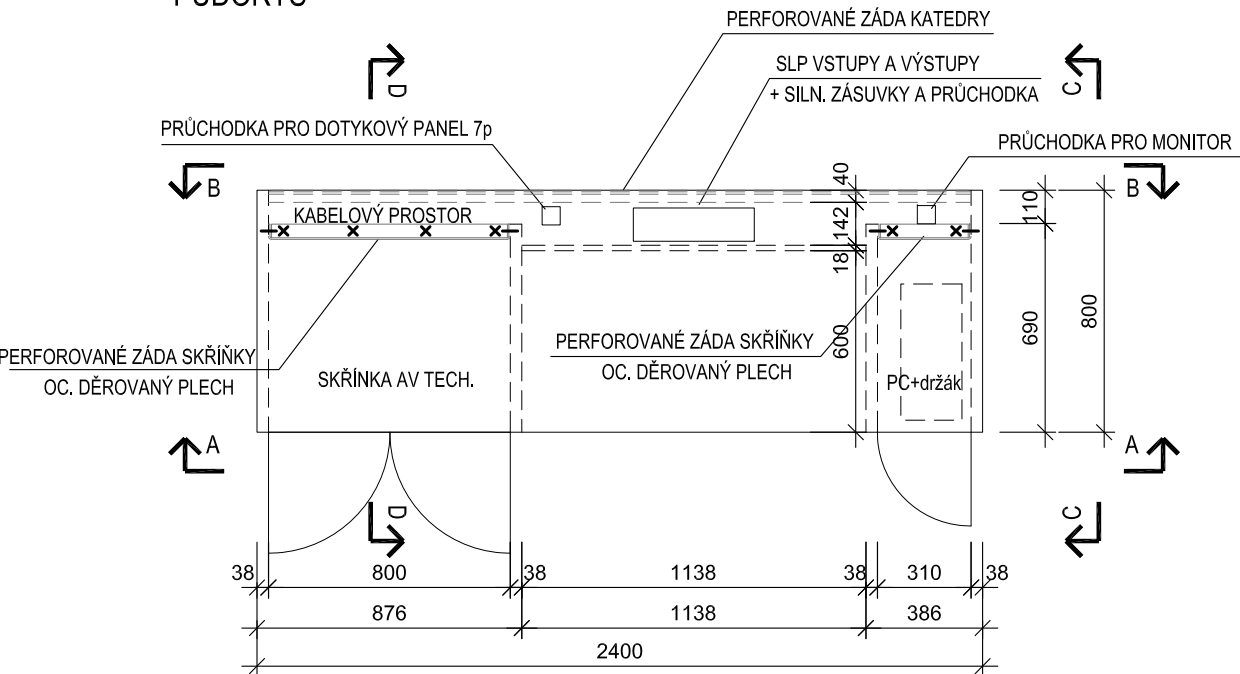


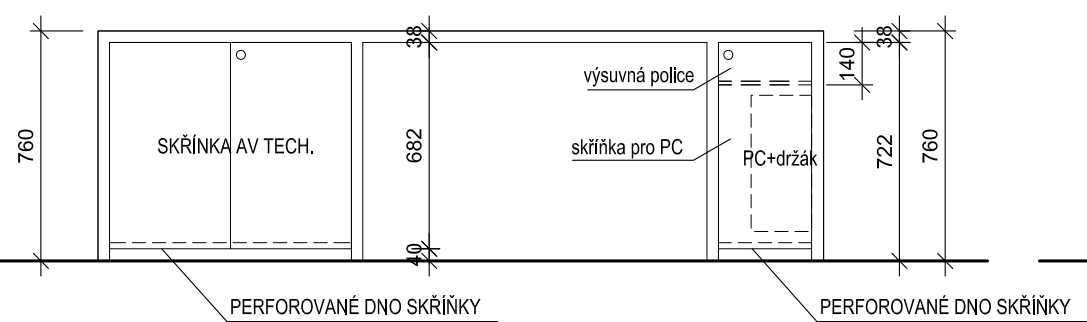
K1

KATEDRA V POSLUCHÁRNĚ, m.č. 1051

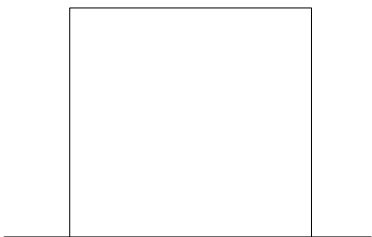
PŮDORYS



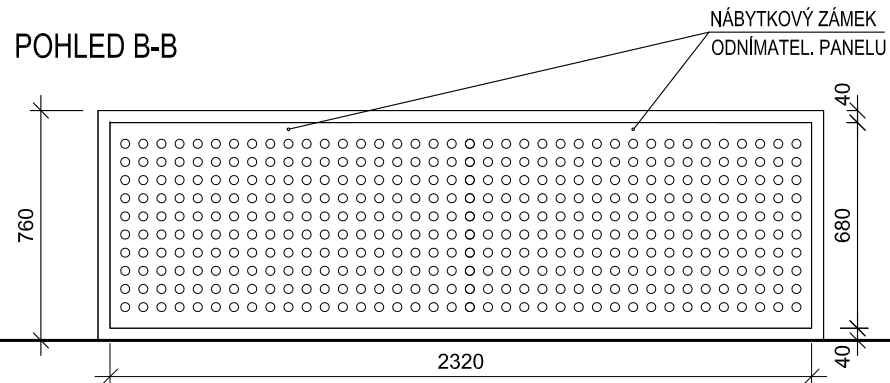
POHLED A-A



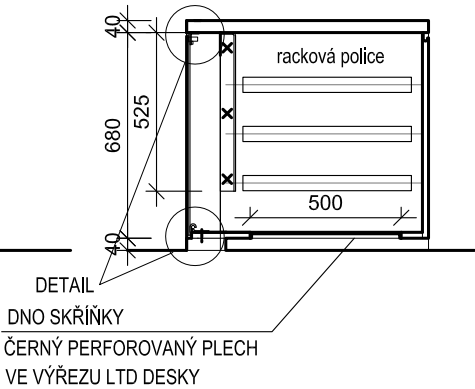
POHLED C-C



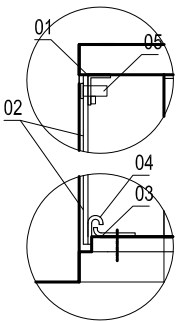
POHLED B-B



ŘEZ D-D



DETAIL 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" PROTÍKUS 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 DTD DESEK TL. 38 mm OPATŘENÝCH LAMINEM, ZADNÍ ZTUŽUJÍCÍ DESKA STOLU - JEDNOSTRANNĚ LAMINOVANÁ LTD DESKA TL. 18MM.  
DVÍŘKA - LAMINOVANÉ LTD DESKY TL. 18MM, DVÍŘKA BUDOU OPATŘENA ZAMYKACÍM SYSTÉMEM S UNIVERZÁLNÍ VÝMĚNNOU VLOŽKOU.

DVÍŘKA BUDOU OTEVÍRÁNA POMOCÍ BEZÚCHYTKOVÉHO MECHANISMU.

ODNÍMATELNÁ ZÁDA JSOU PŘIPEVNĚNÁ KE KORPUSU KATEDRY ZAKLESNUTÍM KAZETY POMOCÍ PROLISU TVARU PÍSMENE "J" NA JEJÍ SPODNÍ STRANĚ A UZAMČENÍ NÁBYTKOVÝM ZÁMKEM V HORNÍ ČÁSTI KAZETY.

VNITŘEK SKŘÍNKY PRO RACK BUDE TVOŘEN SYSTÉMEM VÝSUVNÝCH RACKOVÝCH POLIC ŠÍŘKY 800MM  
VNITŘEK PLNĚ SKŘÍNKY PRO PC VYBAVEN NOSIČEM PC S VÝSUVNÝM A OTOČNÝM MECHANISMEM. SOUČÁSTÍ SKŘÍNKY JE VÝSUVNÁ POLICE PRO USKLADNĚNÍ MIKROFONU.

OBE SKŘÍNKY PAK BUDOU PŘISÁVAT STUDENÝ VZDUCH OD PODLAHY PŘES PERFOROVANÉ DNO, TVOŘENÉ ČERNÝM PERFOROVANÝM PLECHEM, USAZENÝM DO VÝŘEZU LAMINOVANÉ LTD DESKY 500/700MM (SKŘÍŇ S RACKEM) A 500/250MM (SKŘÍŇ S PC). POVRCH DESKY - LAMINO V ČERNÉ BARVĚ. TEPLÝ VZDUCH ODCHÁZÍ PERFOROVANOU PLOCHOU ZAD KATEDRY. PRO UMOŽNĚNÍ CÍRKULACE VZDUCHU JE VE ZTUŽUJÍCÍ DESCE ZA PERFOROVANÝM ČELEM VLOŽEN PLECH V ČERNÉM KOVOVÉM PERFOROVANÉM PROVEDENÍ.

NA PRACOVNÍ PLOŠE STOLU JE UMÍSTĚN VÝKLOPNÝ PANEL VYBAVENÝ SILOVÝMI A DATOVÝMI ZÁSUVKAMI (DODÁVKA SLP), DÁLE ZDE BUDE UMÍSTĚN 7P DOTYKOVÝ PANEL A 22P MONITOR (OBOJÍ DODÁVKA SLP), 2X KABELOVÁ PRŮCHODKA KOVOVÁ ČTVERCOVÁ 24X80X80MM.





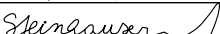



POZNÁMKA

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 GORKHO 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 PrF, Veveří 70 Brno						
Stavba Úprava kanceláří v 1.NP na výukové prostory, Právnická fakulta					Stupeň	DPS	
					Datum	09/2016	
					Formát	2 x A4	
					Zak. č.	3282	
					Měřítko	1:25	
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				Měřítko	1:25	
Název výkresu Interier - Katedra v posluchárně, m.č. 1051					Č. výkresu 203	Revize 00	