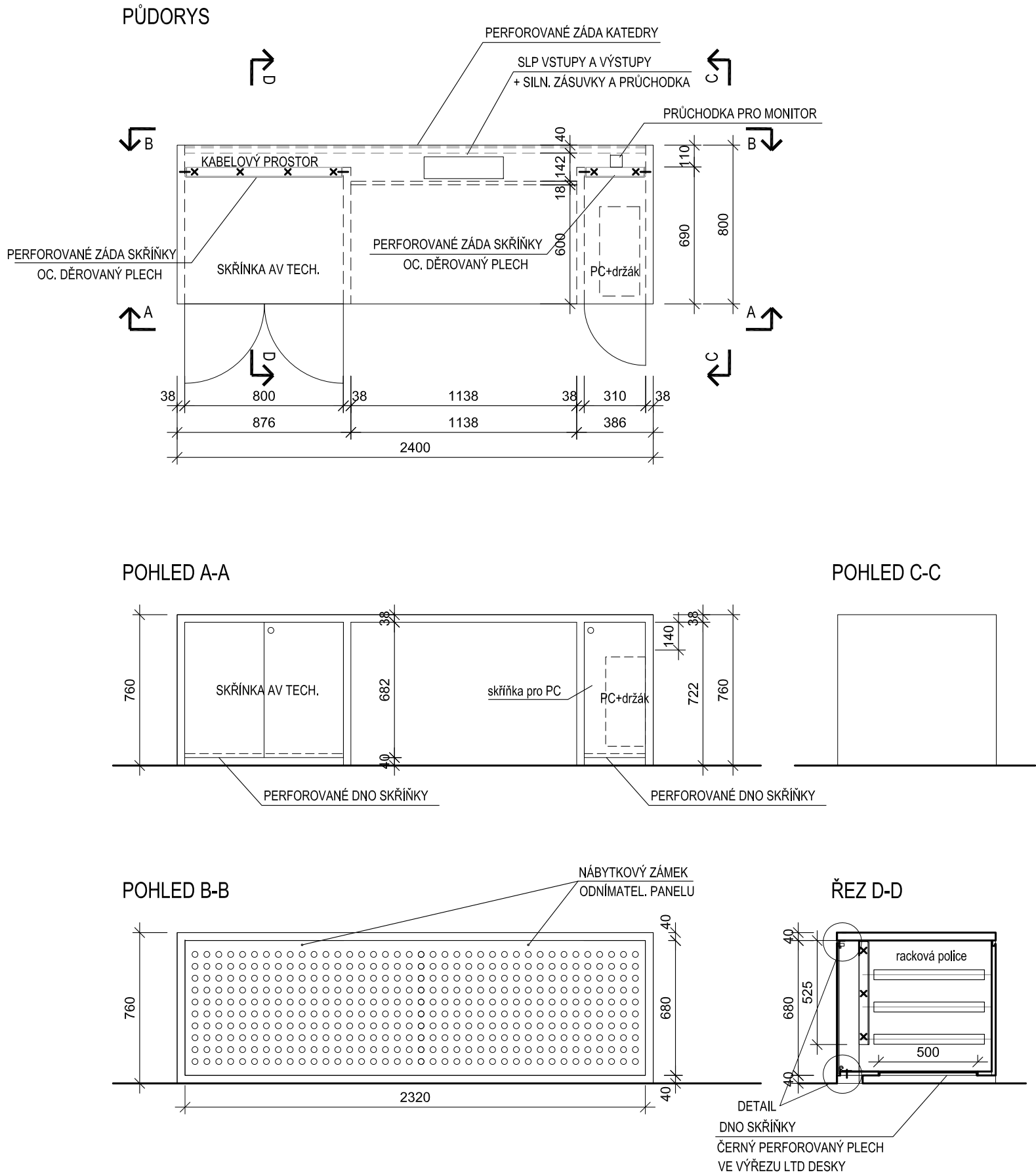
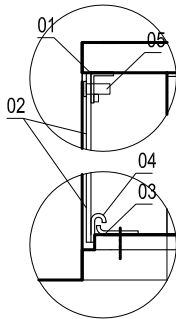


K2

KATEDRA V SEMINÁRNÍ MÍSTNOST, m.č. 1063



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 SKŘÍŇKY PRO RACK BUDE TVOŘEN SYSTÉMEM VÝSUVNÝCH RACKOVÝCH POLIC ŠÍŘKY 800MM  
VNITŘEK PLNĚ SKŘÍŇKY PRO PC VYBAVEN NOSIČEM PC S VÝSUVNÝM A OTOČNÝM MECHANISMEM.

OBĚ SKŘÍŇKY PAK BUDOU PŘÍSÁVAT 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 UMÍSTĚNA KABELOVÁ PRŮCHODKA KOVOVÁ ČTVERCOVÁ 24X80X80MM PRO MONITOR.

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: <b>P A K</b>				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	<i>Svobodová</i>	Projektant profese			
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>Steinhauerová</i>	<b>P A K</b>			
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	
Část D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				Měřítko	1:25	
Název výkresu				Č. výkresu	Revize	
Interier - Katedra v seminární místnosti, m.č. 1063, 1061				204	00	