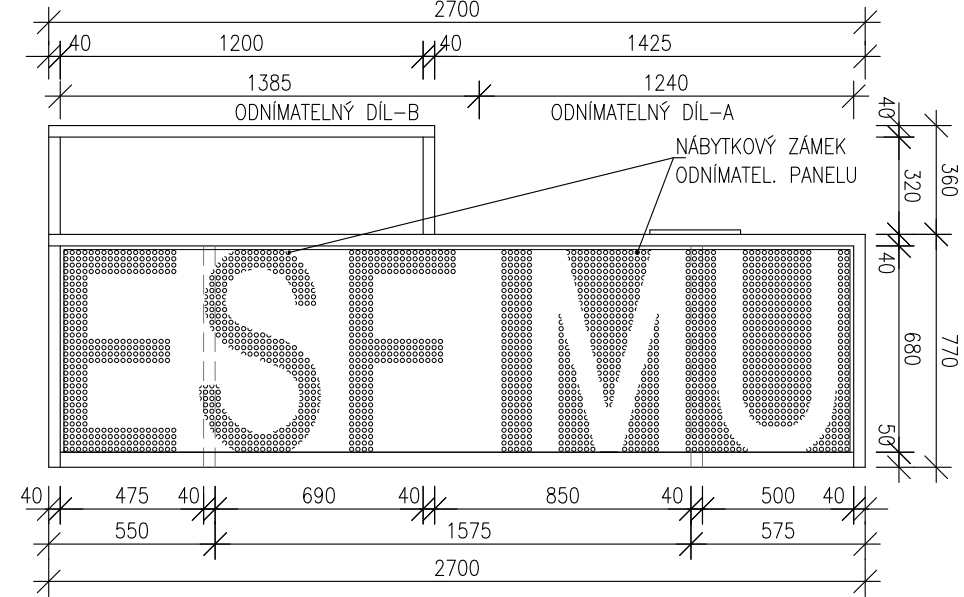


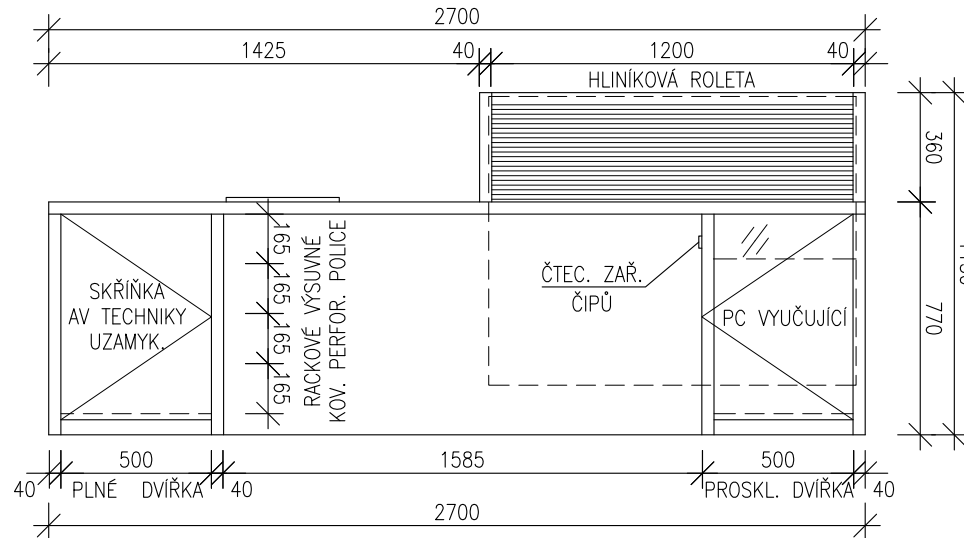
K

KATEDRA V POSLUCHÁRNĚ P201

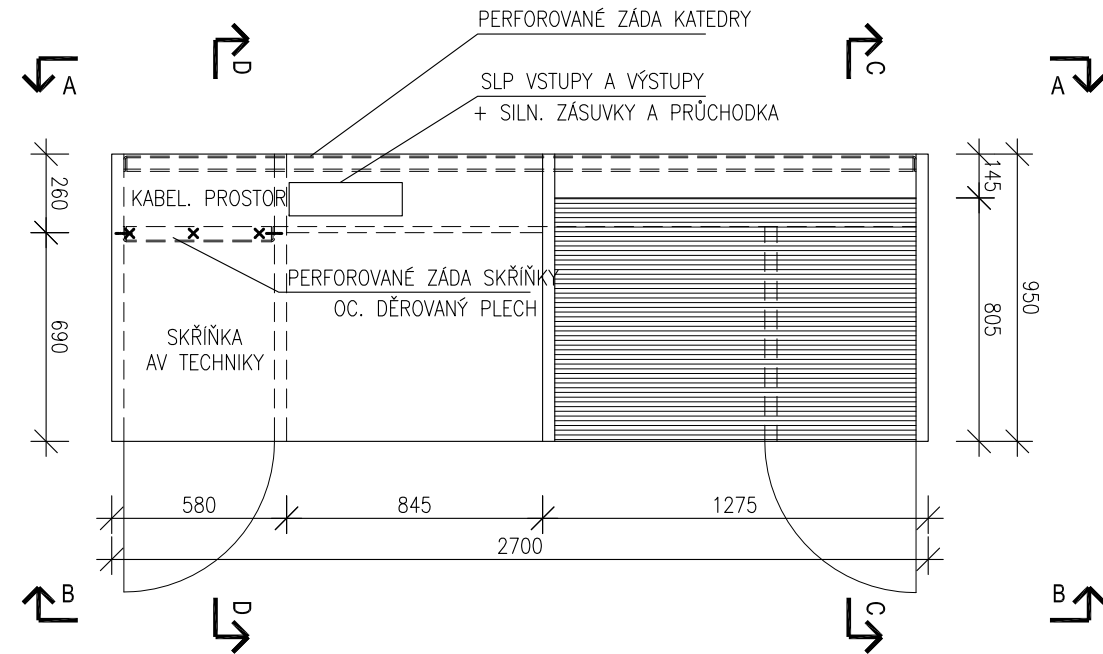
POHLED A



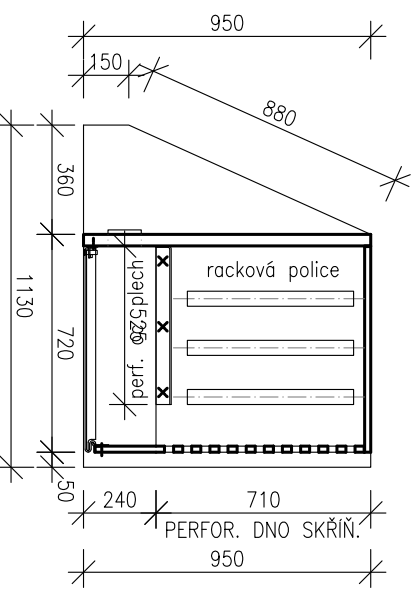
POHLED B



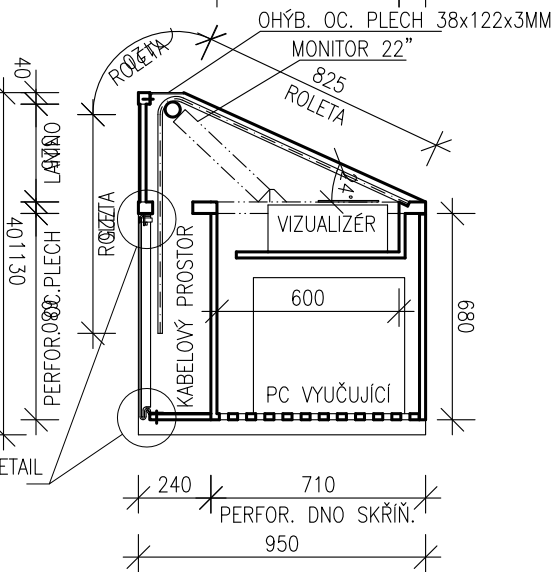
PŮDORYS



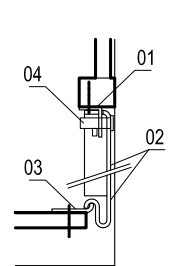
ŘEZ D-D



ŘEZ C-C



DETAIL M 1:10




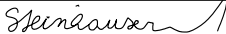
LEGENDA

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

POZNÁMKA

MATERIÁL LAMINO, BARVA PRACHOVĚ ŠEDÁ ODPOVÍDAJÍCÍ VZORNÍKU EGGER U732.
ROLETA S EL. MOTOREM, ŠÍŘKY 1200MM V HLINÍKOVÉM PROVEDENÍ, VEDENÁ V DRÁŽKÁCH PŘES PODPŮRNÝ VÁLEC V OHYBU BEZ NÁVINU, EL. MOTOR BUDE ZAPOJEN A SPROVOZNĚN VÝROBCEM KATEDRY STEJNĚ JAKO UZAMYKÁNÍ ELEKTRO ZÁMKY. ČÍPOVÉ ZAŘÍZENÍ NA JEJICH ODBLOKOVÁNÍ DODÁ INVESTOR VÝROBCI KATEDRY K ZABUDOVÁNÍ.
DVIŘKA SKŘÍŇKY S PC PRO VYUČUJÍCÍ JSOU CELOSKLENĚNÉ S ELEKTRO ZÁMKEM A PŘÍSTUPEM NA ČIP. UZAMYKATELNÁ SKŘÍŇKA NA AV TECHNIKU VYBAVENÁ 3 KS RACKOVÝCH PLECHOVÝCH POLIC S PERFORACÍ.
DNA OBOU SKŘÍŇEK BUDOU PERFOROVÁNY OTVORY Ø 20MM TAK, ABY UMOŽŇOVALY NASÁVÁNÍ CHLADNÉHO VZDUCHU OD ZEMĚ. ZÁDA KATEDRY JSOU TVOŘENY PERFOROVANÝM PLECHEM UMOŽŇUJÍCÍ ODVOD TEPLÉHO VZDUCHU OD ELEKTRONIC. VYBAVENÍ SKŘÍŇEK. PERFORACE JE TVOŘENÁ RASTREM KRUHOVÝCH OTVORŮ Ø 10MM V RASTRU 20x20MM, KTERÝM GRAFICKY PROLÍNÁ NÁPIS "ESF MU". VÝROBEK BUDE OPATŘEN NÁSTŘÍKEM VNITŘNÍ ODOLNÉ BARVY NA KOV, ODSŤÍN RAL 9006 MAT.
ODNÍMATELNÁ ZÁDA JSOU PŘIPEVNĚNÁ KE KORPUSU ZAKLESNUTÍM KAZETY POMOCÍ PROLYSU TVARU PÍSMENE "S" NA JEJÍ SPODNÍ STRANĚ A UZAMČENÍ NÁBYTKOVÝM ZÁMKEM V HORNÍ ČÁSTI KAZETY.
ZÁDA SKŘÍŇKY (RACK) PERFOROVANÝ PLECH S KRUHOVÝMI OTVORY Ø 5MM V RASTRU 8x8MM TL. 1MM.
VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM.
PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNIC. SPECIFIKACE A STANDARDY.
TENTO VÝKRES JE PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, NIKOLIV PODKLADEM VÝROBNÍM.
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ GRAFICKÉHO NÁVRHU PERFORACE ZAD KATEDRY BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:				<div>P</div> <div>Δ</div> <div>K</div>		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						<div>P</div> <div>Δ</div> <div>K</div>			
Vyracoval		Ing.arch. Jiří Šerek									
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno									
Stavba III. etapa ESF+								Stupeň		DVD	
								Datum		02/2017	
								Formát		2 A4	
								Zak. č.		3286	
								Část		D.1.5 Interiér	
Název výkresu Interiér - Katedra v posluchárně P201								Č. výkresu 203		Revize 00	