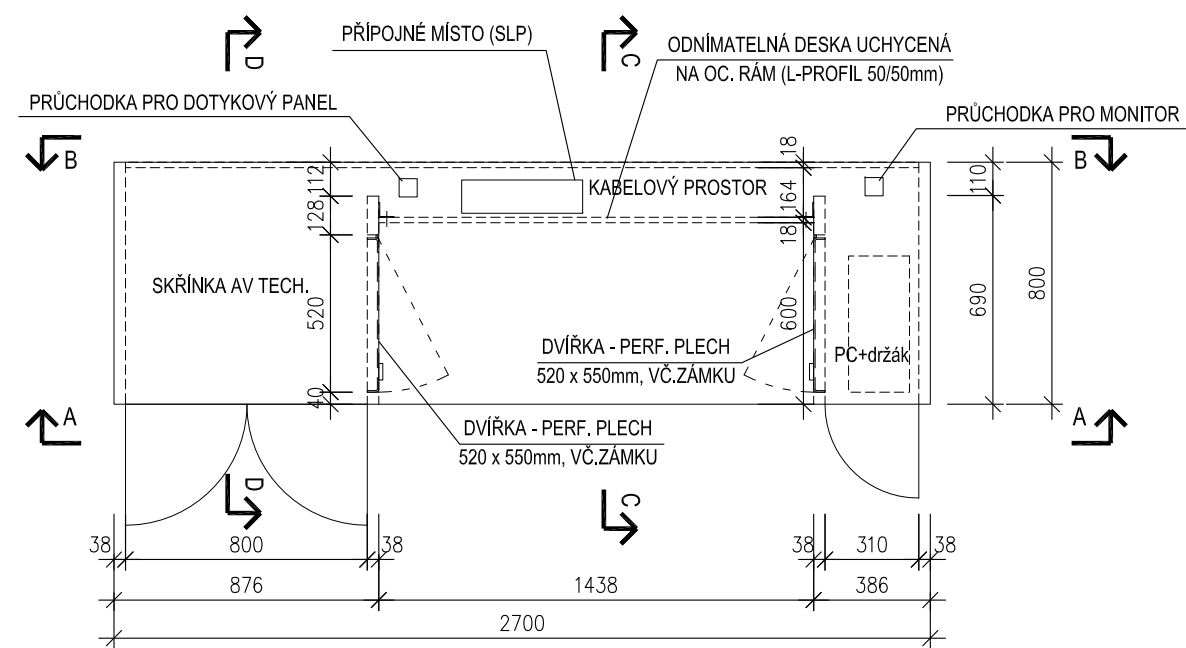


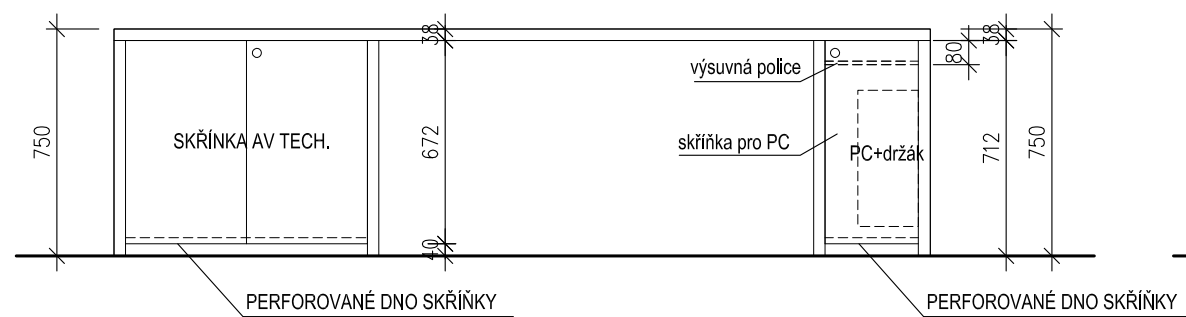
K1

KATEDRA V UČEBNĚ VT203

PŮDORYS



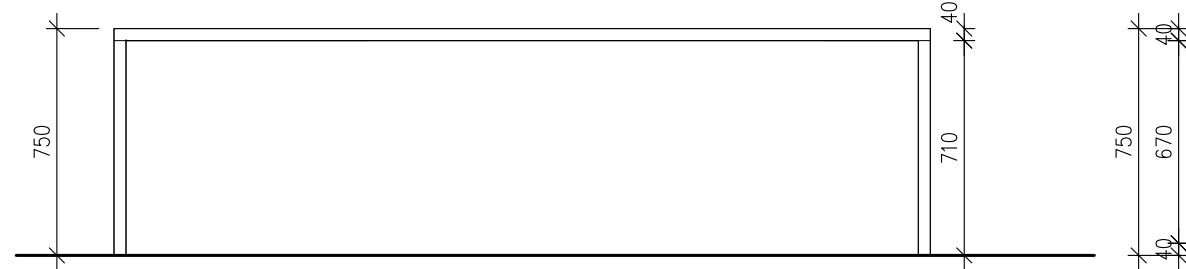
POHLED A-A



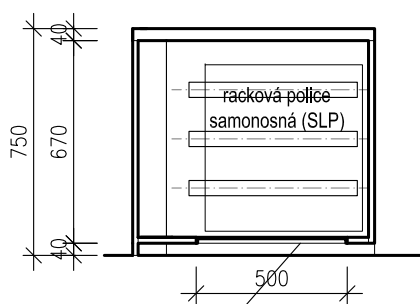
ŘEZ C-C



POHLED B-B



ŘEZ D-D



POPIS

KATEDRA SE SKLÁDÁ Z NĚKOLIKA FUNKČNÍCH ČÁSTÍ SPOJENÝCH DO JEDNOHO CELKU - JEDNÁ SE O PRACOVNÍ STŮL A DVOJICI SPODNÍCH SKŘÍŇEK. OBĚ SKŘÍŇKY BUDOU OPATŘENY PEVNÝMI UZAMYKATELNÝMI DVÍŘKY. ŠIRŠÍ SKŘÍŇ BUDE VYBAVENA SAMONOSNÝMI RACKOVÝMI POLICEMI, Z PERFOROVANÉHO PLECHU, BUDE ZDE INSTALOVÁNO VEŠKERÉ ELEKTRONICKÉ VYBAVENÍ, PŘÍSTUPNÉ POUZE IT TECHNIKŮM. V UŽŠÍ SKŘÍŇI SE PAK NACHÁZÍ PC UCHYCENÉ NA DRŽÁKU A DÁLE ZDE BUDE UMÍSTĚNA VÝSUVNÁ POLICE.

KORPUS PROVEDEN Z DTD DESEK TL. 38MM POTAŽENÝCH LAMINÁTEM VČ. BOČNÍCH A SPODNÍCH HRAN, ZADNÍ A ČELNÍ DESKA STOLU - LAMINOVANÁ LTD DESKA TL. 18MM, BARVA PRACHOVĚ ŠEDÁ, ZADNÍ DESKA BUDE ODNÍMATELNÁ Z DŮVODU PŘÍSTUPU DO KABELOVÉHO PROSTORU, UCHYCENÍ K OC. PROFILU 50X50MM, VEŠKERÉ KOTVENÍ BUDE PROVEDENO SKRYTĚ - POUŽITÍ ŠROUBŮ SE ZAPUŠTĚNOU IMBUS HLAVOU.

DVÍŘKA - LAMINOVANÉ LTD DESKY TL. 18MM, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ. DVÍŘKA BUDOU ZABEZPEČENA MECHANICKÝM ZÁMKEM, STEJNĚ JAKO BOČNÍ PERFOROVANÁ DVÍŘKA. KOVÁNÍ - DVÍŘKA NA NIKLOVANÝCH ZÁVĚSECH ODNÍMATELNÝCH BEZ ŠROUBOVÁNÍ. DVÍŘKA BUDOU OTEVÍRÁNA POMOCÍ BEZÚCHYTKOVÉHO MECHANISMU TIP-ON, KVALITNÍ KOVÁNÍ STANDARD NAPŘ. HETTICH, BLUM.

VNITŘEK SKŘÍŇKY PRO RACK BUDE TVOŘEN SAMONOSNÝM SYSTÉMEM VÝSUVNÝCH RACKOVÝCH POLIC ŠÍŘKY 800MM V ČERNÉM KOVOVÉM PERFOROVANÉM PROVEDENÍ, UMOŽŇUJÍCÍ MAXIMÁLNĚ VZDUŠNÝ A LÉPE OCHLAZOVANÝ INTERIÉR SKŘÍŇKY. VNITŘEK PLNĚ SKŘÍŇKY PRO PC VYBAVEN NOSIČEM PC S VÝSUVNÝM A OTOČNÝM MECHANISMEM, NASTAVITELNÝ, Z OHÝBANÉHO PLECHU, KOTVENÝ DO BOKU DESKY STOLU (KOTVENÍ NEBUDE ZVENKU VIDITELNÉ), BARVA STŘÍBRNĚ ŠEDÁ. SOUČÁSTÍ SKŘÍŇKY JE VÝSUVNÁ POLICE. KVALITNÍ VODICÍ SYSTÉM, NAPŘ. HETTICH, BLUM.

OBĚ SKŘÍŇKY PAK BUDOU PŘÍSÁVAT STUDENÝ VZDUCH OD PODLAHY PŘES PERFOROVANÉ DNO, TVOŘENÉ PERFOROVANÝM OC. PLECHEM USAZENÝM DO VÝŘEZU V LAMINO DESCE. TEPLÝ VZDUCH ODCHÁZÍ PŘES DVÍŘKA Z PERFOROVANÉHO PLECHU NA BOČÍCH OBOU SKŘÍŇEK. VŠECHNY PERF.PLECHY OPATŘENY NÁSTŘIKEM ODOLNOU BARVOU NA KOV, ODSTÍN ŠEDÝ MATNÝ SHODNÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KORPUSU





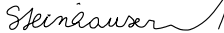



VŠECHNY VÝŘEZY V LAMINO DESKÁCH OPATŘENY HRANOU ABS TL. 0,5MM V BARVĚ LAMINA. VŠECHNY HRANY ABS LEPENY POLYURETANOVÝM LEPIDLEM.

NA PRACOVNÍ PLOŠE STOLU JE UMÍSTĚN VÝKLOPNÝ PANEL VYBAVENÝ SILOVÝMI A DATOVÝMI ZÁSUVKAMI (DODÁVKA SLP), DÁLE ZDE BUDE UMÍSTĚN MONITOR (DODÁVKA SLP), A 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 +420 541 217 351
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 I. etapa ESF+						Stupeň	DVD	
						Datum	02/2017	
						Formát	2 A4	
						Zak. č.	3286	
Část	D.1.5 Interiér					Měřítko	1:25	
Název výkresu Interiér - Katedra v učebně VT203						Č. výkresu	Revize	
						203a	00	