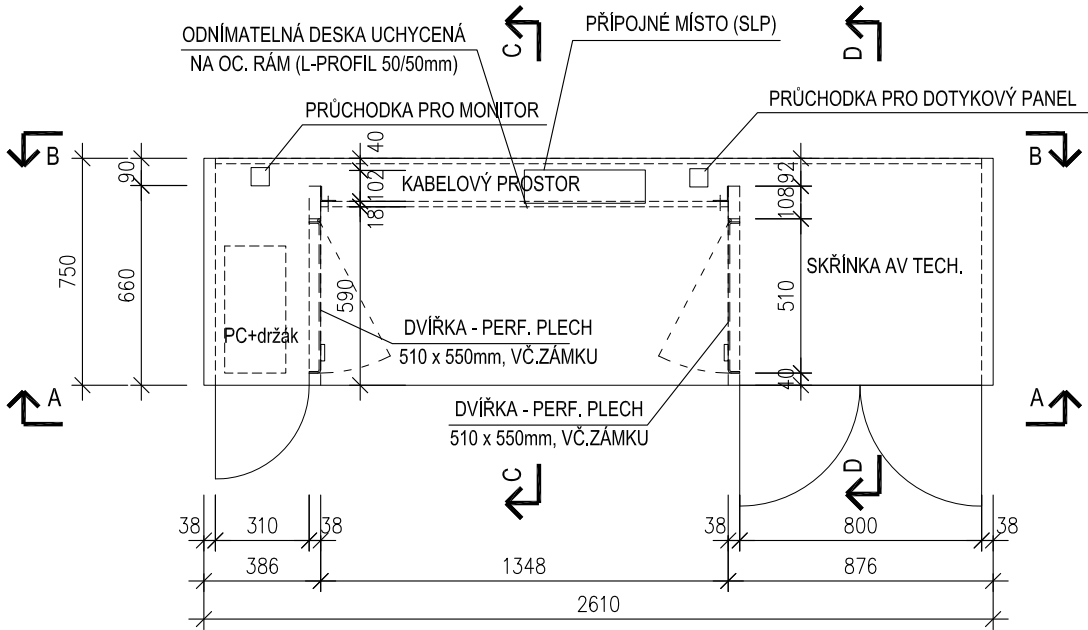


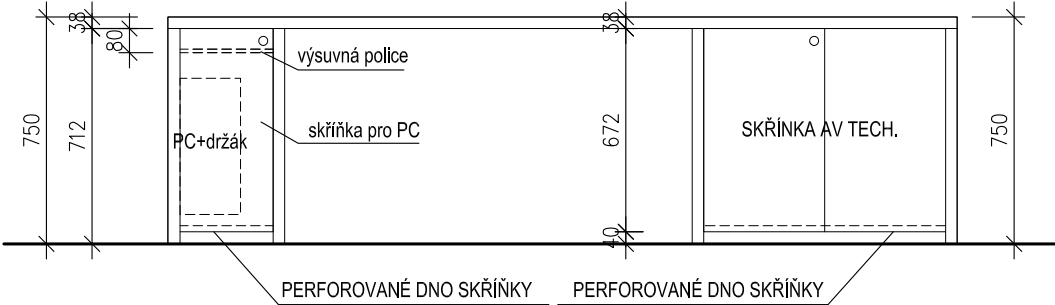
K3

KATEDRA V UČEBNĚ VT206

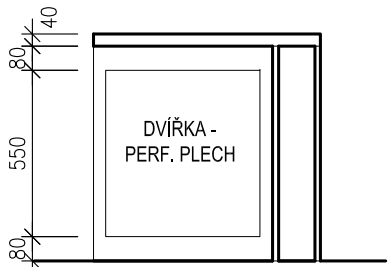
PŮDORYS



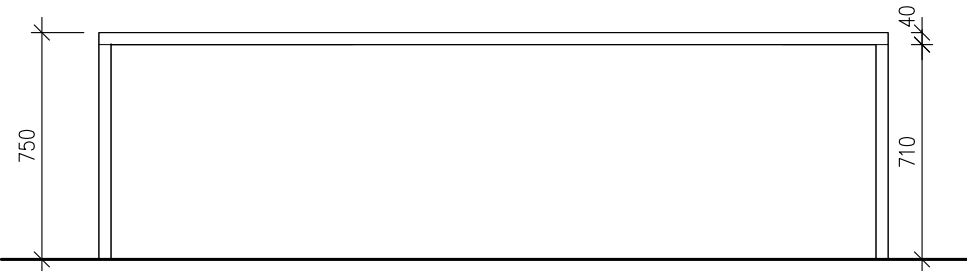
POHLED A-A



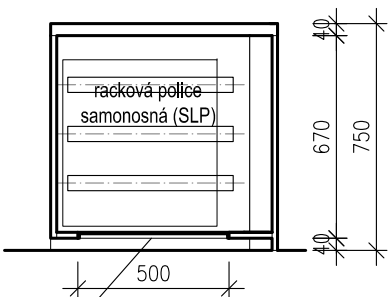
ŘEZ C-C



POHLED B-B



ŘEZ D-D



PERFOROVANÉ DNO SKŘÍNKY
PERFOROVANÝ PLECH
VE VÝŘEZU LTD DESKY

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 ZTUŽUJÍCÍ DESKA STOLU A ČELNÍ DESKA - LAMINOVANÁ LTD DESKA TL. 18MM, BARVA PRACHOVĚ ŠEDÁ.

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 PLNÉ 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 STŘÍBŘITĚ ŠEDÁ. SOUČÁSTÍ SKŘÍŇKY JE VÝSUVNÁ POLICE. KVALITNÍ VODÍCÍ SYSTÉM, NAPŘ. HETTICH, BLUM.

OBĚ SKŘÍŇKY PAK BUDOU PŘISÁVAT 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 NÁSTŘÍKEM ODOLNOU BARVOU NA KOV, ODSTÍN ŠEDÝ MATNÝ SHODNÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KORPUSU


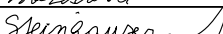
VŠECHNY VÝŘEZY V LAMINO DESKÁCH OPATŘENY HRANOU ABS TL. 0,5MM V BARVĚ LAMINA. VŠECHNY HRANY ABS LEPENY POLYURETANOVÝM LEPIDLEM.

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:				<div>P</div>	<div>A</div>	<div>K</div>	<div>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div>	<div>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO</div>	<div>PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951</div>		
Hl. inženýr projektu		Ing.Hana Svobodová						Projektant profese			
Architekt		Ing.arch.K.Steinhauserová						<div>P</div> <div>A</div> <div>K</div>			
Vypracoval		Ing.arch. Jiří Šerek									
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno									
I. etapa ESF+								Stupeň		DVD	
								Datum		02/2017	
								Formát		2 A4	
								Zak. č.		3286	
Část		D.1.5 Interiér						Měřítko		1:25	
Název výkresu Interier - Katedra v učebně VT206								Č. výkresu		Revize	
								203b		00	