

- 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 LAMINOVANÝCH DTD DESEK TL. 36 mm, ZADNÍ ZTUŽUJÍCÍ DESKA STOLU - LAMINOVANÁ LTD DESKA TL. 18MM. DVÍŘKA+ZÁSUVKA - LAMINOVANÉ LTD DESKY TL. 18MM. HRANY ABS TL. 2MM.

DVÍŘKA A ZÁSUVKA BUDOU OPATŘENY ZAMYKACÍM SYSTÉMEM S UNIVERZÁLNÍ VÝMĚNNOU VLOŽKOU. DVÍŘKA I ZÁSUVKA BUDOU OTEVÍRÁNA POMOCÍ BEZÚCHYTKOVÉHO MECHANISMU.

ODNÍMATELNÉ ČELO (KAZETA) JE PŘÍPEVNĚNO KE KORPUSU KATEDRY ZAKLESNUTÍM KAZETY POMOCÍ PROLISU TVARU PÍSMENE "J" NA JEJÍ SPODNÍ STRANĚ A UZAMČENÍ ZÁMKEM V HORNÍ ČÁSTI KAZETY.

VNITŘEK SKŘÍNKY PRO BUDE VYBAVEN STÁVAJÍCÍ RACKOVOU SKŘÍŇÍ.








OBĚ SKŘÍŇKY BUDOU PŘÍČNĚ VĚTRANÉ. VZDUCH JE NASÁVÁN OTVOREM POD DVÍŘKAMI, ODCHÁZÍ PERFOROVANOU PLOCHOU ZAD KATEDRY. PRO UMOŽNĚNÍ CÍRKULACE VZDUCHU JE ZA PERFOROVANÝM ČELEM VLOŽEN ČERNÝ OC. DĚROVANÝ PLECH.

NA PRACOVNÍ PLOŠE STOLU JE UMÍSTĚN VÝKLOPNÝ PANEL VYBAVENÝ SILOVÝMI A DATOVÝMI ZÁSUVKAMI. DÁLE ZDE BUDOU UMÍSTĚNÝ DVĚ KABELOVÉ PRŮCHODKY KOVOVÉ ČTVERCOVÉ 24x80x80MM A DOTYKOVÝ PANEL.

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 Interiérové vybavení učeben Právnické fakulty MU			Stupeň		DVD			
			Datum		10/2018			
			Formát		2xA4			
			Zak. č.		3333			
Část	Celkový projekt interiéru		Měřítko		1:25, 1:10, 1:5			
Název výkresu Katedra K-3			Č. výkresu 106c		Revize 00			