

[illegible]

PERFOROVANÉ ZÁDA KATEDRY

PŘÍPOJNÉ MÍSTO

KABEL. PROSTOR

PERFOROVANÉ ZÁDA SKŘÍŇKY

OC. DĚROVANÝ PLECH

SKŘÍŇKA AV TECHNIKY

Dimensions: 260, 690, 145, 805, 580, 845, 1275, 2700, 950

Orientation: A, B, C, D

Technical drawing of a cabinet with dimensions and labels:

- Overall width: 950
- Overall height: 1130
- Top horizontal segment: 150
- Left vertical segment: 360
- Right slanted segment: 880
- Internal width: 710
- Internal height: 720
- Bottom horizontal segment: 240
- Bottom vertical segment: 50
- Labels:
  - výsuvná police (pull-out shelf)
  - perf. dřevoplech (perforated wood veneer)
  - PERFOR. DNO SKŘÍŇ. (perforated cabinet bottom)

Technical drawing showing a cross-section (ŘEZ C-C) of a computer desk. The drawing includes dimensions and labels for components:


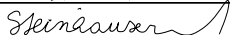
- Dimensions:**
  - Top horizontal segments: 140, 185, 600, 90.
  - Left vertical segments: 40, 401, 130.
  - Right vertical segment: 689.
  - Bottom horizontal segments: 240, 710, 950.
  - Internal horizontal segment: 600.
  - Monitor height: 825.
  - Monitor width: 22" (labeled as MONITOR 22").
- Labels and Components:**
  - OHÝB. OC. PLECH 38x122x3MM (Bending OC. Plate 38x122x3MM)
  - ROLETA (Roller)
  - PERFOR. DNO SKŘÍŇ. (Perforated Bottom Case)
  - PC VYUČUJÍCÍ (PC Learning)
  - VIZUALIZÉR (Visualizer)
  - KABELOVÝ PROSTOR (Cable Space)
  - PERFOR. OC. PLECH (Perforated OC. Plate)
  - DETAIL (Detail view indicated by circles and lines)

Technical drawing of a cable joint assembly. The drawing shows a cross-section of a cable with a central conductor (01) and an outer jacket (02). A cable joint (03) is shown connecting the cable to a terminal (04). The terminal is a rectangular block with a central hole for the conductor. The cable joint is a U-shaped component that fits around the cable and the terminal. The drawing is a black and white line drawing with labels 01, 02, 03, and 04 pointing to the respective parts.

01 - OC. ÚHELNIK 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

MATERIÁL LAMINO, BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ  
ROLETA S EL. MOTOREM, ŠÍŘKY 1200MM V HLINÍKOVÉM PŘEVODNÍKU, 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 INVEŠTOR VÝROBCI KATEDRY K ZABUDOVÁNÍ.  
DVÍŘKA SKŘÍNKY S PC PRO VYUŽÍJÍCÍ JSOU CELOSKLENĚNÉ S ELEKTRO ZÁMKEM A PŘÍSTUPEM NA ČIP.  
UZAMYKATELNÁ SKŘÍŇKA NA AV TECHNIKU VYBAVENÁ 3 KS VÝSUVNÝCH POLIC Z LAMINA S PERFORACÍ.  
DNA OBOU SKŘÍNEK BUDOU PERFOROVÁNY OTVORY Ø 20MM TAK, ABY UMOŽŇOVALY NÁSÁVÁNÍ CHLADNÉHO VZDUCHU OD ZEMĚ.  
ZÁDA KATEDRY JSOU TVOŘENY PERFOROVANÝM PLECHEM UMOŽŇUJÍCÍ ODVOD TEPLÉHO VZDUCHU OD ELEKTRONIK. VYBAVENÍ SKŘÍNEK,  
PERFORACE JE TVOŘENÁ RASTREM KRUHOVÝCH OTVORŮ Ø 10MM V RASTRU 20x20MM, KTERÝM GRAFICKY PROLÍNÁ NÁPIS "ESF MU".  
VÝROBEK BUDE OPATŘEN NÁSTŘIKEM VNITŘNÍ ODLNÉ BARVY NA KOV, ODSŤÍN RAL 9006 MAT.  
ODNÍMATELNÁ ZÁDA JSOU PŘÍPEVNĚNÁ KE KORPUSU ZAKLESNUTÍM KAZETY POMOCÍ PROLYSU TVARU PÍSMENE "S" NA JEJÍ SPODNÍ STRANĚ  
A UZAMČENÍ NÁBYTKOVÝM ZÁMKEM V HORNÍ ČÁSTI KAZETY.  
ZÁDA SKŘÍNKY 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

Generální projektant:			<div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANČELÁŘ 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					Projektant profese				
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová					<div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div>				
Vypracoval	Ing.arch. Jiří Šerek									
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno									
Stavba  XIX. etapa ESF+						Stupeň		DVD		
						Datum		12/2017		
						Formát		2 A4		
						Zak. č.		3286		
Část	D.1.5 Interiér					Měřítko		1:25 a 1:10		
Název výkresu  Interier - Katedra v posluchárně P403						Č. výkresu		Revize		
						203		00		