

Technical drawing of the 'ESFIMO' panel, showing dimensions and assembly details. The panel is 2700 mm wide and 1000 mm high. It features a large 'ESFIMO' logo in the center, composed of a grid of small squares. The logo is divided into two parts: 'ESFI' on the left and 'MO' on the right. The panel is divided into two main sections: 'ODNÍMATELNÝ DÍL-B' (Removable Part B) on the left and 'ODNÍMATELNÝ DÍL-A' (Removable Part A) on the right. The panel is shown with a 'NÁBYTKOVÝ ZÁMEK' (Furniture Lock) and 'ODNÍMATEL. PANEU' (Removable Panel) mechanism. Dimensions are provided in millimeters (mm). The top dimensions are 40, 1200, 2700, 40, 1425, and 1240. The bottom dimensions are 475, 40, 690, 40, 850, 40, 500, and 40. The right side dimensions are 40, 320, 360, 40, 680, and 50. The total height is 1000 mm. The panel is shown with a 'NÁBYTKOVÝ ZÁMEK' (Furniture Lock) and 'ODNÍMATEL. PANEU' (Removable Panel) mechanism.

Technical drawing of a control booth (Kontrolní kabina) showing dimensions and components. The drawing includes a side elevation and a top plan view.

Side Elevation Dimensions:

- Overall width: 2700
- Left section width: 1425
- Right section width: 1200
- Overall height: 1130
- Top section height: 360
- Bottom section height: 770

Top Plan View Dimensions:

- Overall width: 2700
- Left section width: 1585
- Right section width: 500
- Overall depth: 2700
- Left section depth: 500
- Right section depth: 500

Components and Labels:

- SKŘÍŇKA AV TECHNIKY UZAMYK.** (AV Technology Cabinet Locking)
- VKSUNĚ PERFOR. POLICE** (Perforated Police Panel)
- HLINÍKOVÁ ROLETA** (Aluminum Roller Blind)
- ČTEČ. ZAŘ. ČIPŮ** (Chip Reader Device)
- PC VYUČUJÍCÍ** (Training PC)
- PLNÉ DVIŘKA** (Solid Doors)
- PROSKL. DVIŘKA** (Glass Doors)

Technical drawing of a rectangular cabinet (Fig. 1) showing front and side views with dimensions and labels.

Front View (Top):

- Overall width: 2700
- Overall height: 950
- Left side height segments: 260 (top), 690 (bottom)
- Right side height segments: 145 (top), 805 (bottom)
- Internal width segments: 580, 845, 1275
- Labels:
 - PERFOROVANÉ ZÁDA KATEDRY (Perforated Cabinet Back)
 - PŘÍPOJNÉ MÍSTO (Connection Point)
 - KABEL. PROSTOR (Cable Space)
 - PERFOROVANÉ ZÁDA SKŘÍŇKY OC. DĚROVANÝ PLECH (Perforated Cabinet Back, Steel Perforated Sheet)
 - SKŘÍŇKA AV TECHNIKY (AV Cabinet)

Side View (Bottom):

- Overall width: 2700
- Overall height: 950
- Internal width segments: 580, 845, 1275

Technical drawing of a cabinet with dimensions and labels:

- Overall width: 950
- Overall height: 1130
- Top horizontal segment: 150
- Slanted top edge: 880
- Left vertical segment (top): 360
- Left vertical segment (bottom): 720
- Bottom horizontal segment (left): 240
- Bottom horizontal segment (right): 710
- Internal vertical dimension: 525
- Internal horizontal dimension (left): 150
- Internal horizontal dimension (right): 710
- Labels:
 - výsuvná police (pull-out shelf)
 - perf. oc. plech (perfect edge plate)
 - PERFOR. DNO SKŘÍŇ. (perforated cabinet bottom)


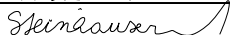
Technical drawing showing a cross-section (ŘEZ C-C) of a computer desk. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Dimensions:**
 - Top horizontal segments: 140, 80, 600, 90.
 - Left vertical segments: 40, 325, 140, 680, 1130 (total).
 - Right vertical segment: 680.
 - Bottom horizontal segments: 240, 710, 950 (total).
 - Internal horizontal segment: 600.
 - Internal vertical segment: 725.
 - Radius: 120.
 - Angle: 24°.
- Labels and Components:**
 - ŘEZ C-C (Cross-section C-C)
 - ROLETA (Roller)
 - OHÝB. OC. PLECH 38x122x3MM (Bending reinforcement plate 38x122x3mm)
 - MONITOR 22"
 - ROLETA (Roller)
 - KÁBELOVÝ PROSTOR (Cable space)
 - PC VYUČUJÍCÍ (PC learning)
 - PERFOR. OC. PLECH (Perforated reinforcement plate)
 - PERFOR. DNO SKŘÍŇ. (Perforated bottom cabinet)
 - DETAIL (Detail view)

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" PROTÍKUS 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 PŘÍKROVU, VEDENÁ V DRÁŽKÁCH PŘES PODPŮRNÝ VÁLEC V OHYBU BEZ NÁVINU,
EL. MOTOR BUDE ZAPOJEN A SPROVOZŇEN 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 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 ELEKTRONICKÉHO VYBAVENÍ SKŘÍŇEK.
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, ODSTÍN 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 SKŘÍŇKY 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 KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 842 238 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 IX. 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							Č. výkresu		Revize	
Interier - Katedra v posluchárně P304							203		00	