

Technical drawing of a wall-mounted cabinet, showing three views: perspective, side, and front. The drawing includes dimensions and installation instructions in Czech.

Dimensions:

- Height:** 1300 mm (total), 2000 mm (main body), 1000 mm (lower section).
- Width:** 1800 mm (total), 860 mm (main body), 865 mm (lower section).
- Depth:** 400 mm.
- Internal Dimensions:** 337 mm, 332 mm, 332 mm, 312 mm, 20 mm, 25 mm, 850 mm, 25 mm.

Installation Instructions:


- kotvení volného konce regálu do betonového stropu vzpěrou (anchoring the free end of the shelf to the concrete ceiling with a bracket)
- kotvení regálu přes bočnici do zadní zdi (anchoring the shelf through the side panel to the back wall)
- dodatečné elektrolišty na bočnici regálu k protažení kabelů mezi nástěnnými elektrokanály přes provrtanou desku N16 ve výšce cca 550 (additional electroclips on the side panel of the shelf for pulling cables between wall-mounted electrochannels through a pre-drilled plate N16 at a height of approx. 550)
- naložená deska N16 z vnitřní strany bude k ní kotven stůl přes plechový L profil (loaded plate N16 from the inside will be anchored to it with a table through a metal L profile)
- pohledová záda spodní dvoudveřové skříňky vložena (view of the back of the lower two-door cabinet is inserted)
- dvoudveřová uzamykatelná skříňka s 1 vnitřní policí (two-door lockable cabinet with 1 internal shelf)
- kotvení volného konce regálu do betonového stropu vzpěrou (anchoring the free end of the shelf to the concrete ceiling with a bracket)
- zde výškově navazuje nástěnná police N15 (here the wall shelf N15 continues vertically)
- kotvení regálu přes bočnici do zadní zdi (anchoring the shelf through the side panel to the back wall)

Technical drawing of a table with dimensions and assembly instructions:

- Table width: 400
- Table length: 1 800
- Table height: 1 000
- Assembly instructions:
 - stolek bude mít šířku, aby se vešel do obloženého koutu
 - stolek bude kotven pod plátem do boční desky N16 naložené na regálu

MATERIÁLY DOKTORANDI
základní lamino (korpusy, pláty dveře) - dřevodekor světlý (např. jasan, bříza)
doplňkové lamino (nástěnné a boční desky) - červená mat či pololesk
sokly lamino stříbrné
uchytky - stříbrný kov
plát a záda kuch. linky - dekor kámen např. pískovec

Před výrobou musí dodavatel provést přesné zaměření na místě !!

ARCHITEKT:	Ing.arch.akad.arch. Ondřej Svoboda, a.a. 00227	Svoboda a Růžicka v.o.s. Holická 31N 779 00 Olomouc IČO: 00495115 tel.: 603 514 875 e-mail: svoboda@svoboda-ruzicka.cz www.svoboda-ruzicka.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch.akad.arch. Ondřej Svoboda		
SPOLUPRÁCE			
INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 771 47, IČO: 61989592			
STAVBA: INTERIERY V BUDOVĚ ZOOLOGIE PŘF UP Olomouc MÍSTNOST DOKTORANDŮ, SEKRETARIÁT A CHODBA,		FORMÁT VÝKRESU	A3 (2 x A4)
		DATUM ZPRACOVÁNÍ	listopad 2014
		STUPEŇ DOKUMENTACE	PROJEKT
ČÁST DOKUMENTACE: PROJEKT INTERIÉRŮ		ČÍSLO ZAKÁZKY	P 1406
NÁZEV VÝKRESU: ATYPY DOKTORANDI 2		MĚŘÍTKO: 1:25	ČÍSLO VÝKRESU: 3.6