

LEGENDA :

D SKLADOVÉ SKŘÍŇĚ

Skladové policové skříň, po dohodě doplnitelné o vnitřní ocelové zásuvky dle PS.  
Vyrobeno z DTDL Antracit dle PS, dveře dýhované, rozměr korpusu cca 625 x 450 x 2600 mm  
na plastových stavitelných nožkách dle PS se soklem- kompaktní nosná deska.  
Dveře jsou jednokřídlé dýhované desky DUB 20 mm dle podmíněných standardů (PS) bez madla / typón  
opatřené cylindrickým černým zámkem D16,5 mm, panty jsou černé dle PS, Žáda jsou pevná - MDF 3 mm

D1 DÝHOVANÝ BOK

Samostatný bok s náklízkem DTD + dýha DUB 1,2 mm - 20 mm  
dle podmíněných standardů (PS)

D2 VLOŽKA ( STÍNOVÁ MEZERA )

DTD 30 mm DTDL s hranou AM/AF - (DEEP) Black Mat HPL

D3 SOKL

Kompakt 10 mm s podkladním nosným hranoem  
pro případ "zatečení" vody při čištění  
Sametového vinylu, případně jiné vinylové podlahy  
AM/AF - (DEEP) Black Mat HPL / kompaktní

D4 KORPUS

Vyrobeno z DTDL Antracit dle PS, police jsou stavitelné po 50 mm  
prostřední police pevná. Po dohodě s investorem lze vložit do spodní části  
dvě vestavěné zásuvky - nebude součástí VV pro VR. Žáda jsou řešeny v MDF 3 mm  
Antracit dle standardů.

E1 OBKLAD STĚNY

Dýhované desky DUB dle podmíněných standardů (PS) 20 mm výška 3.30 m  
na nosném rámu s distanční mezerou 10 mm (podklady černý,  
Nad skříňní pak výška cca 600 mm

E2 OBKLAD STĚNY

DTTO E1, výška 0,60 m

F1 POMOCNÁ KONSTRUKCE

Nosné profily obkladu, dle dohody s dodavatelem  
barva spáry černá výška 3.30 m  
materiál ocel / masiv

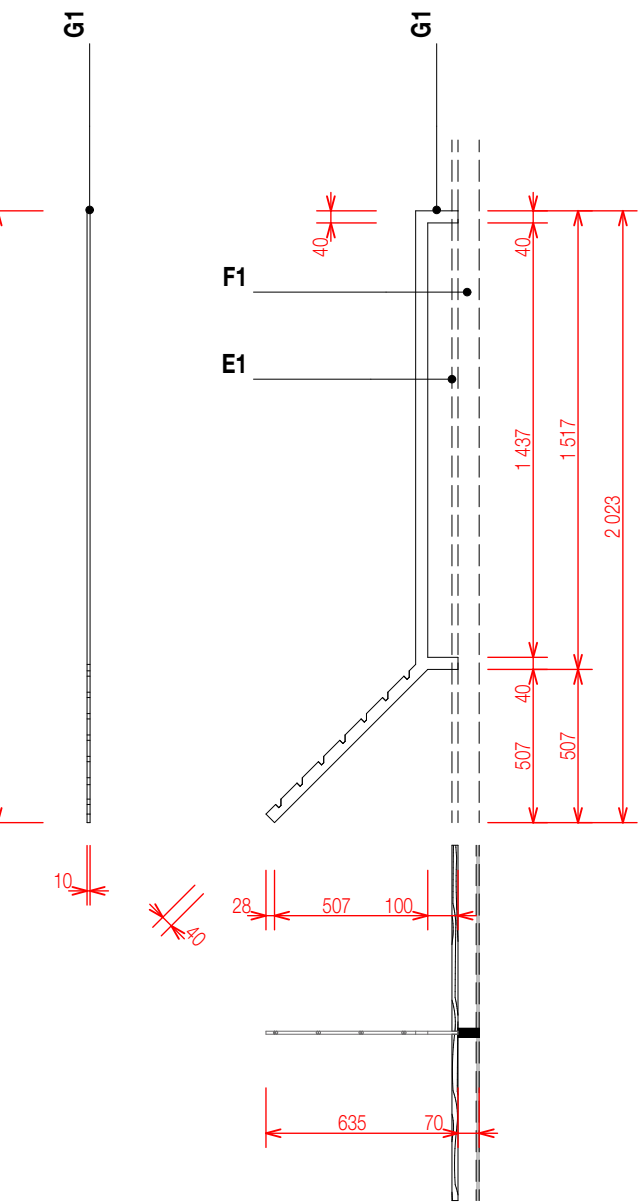
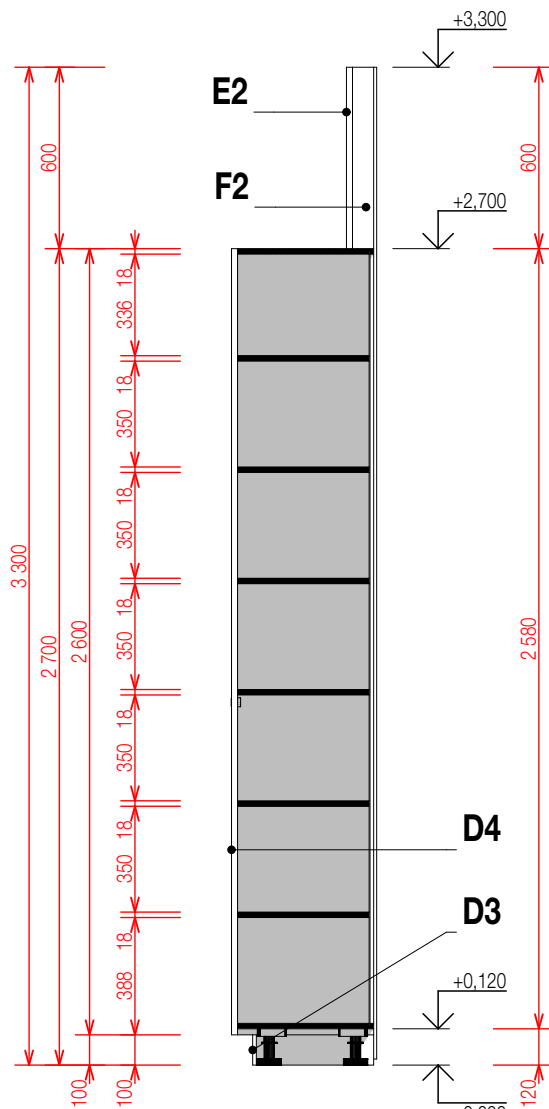
F2 POMOCNÁ KONSTRUKCE

Nosné profily obkladu, dle dohody s dodavatelem  
barva spáry černá výška 0,60 m  
materiál ocel / masiv

G1 VĚŠÁK NÁSTĚNNÝ

Dva ocelové držáky ramínek, pro vystavení textilních propagčních výrobků  
univerzity,  
Kotveno do nosné části obkladu, vyrobeno z ocelových plechů (laser)

ŘEZ D2



DETAIL G1

MENDELU Shop - Brno  
DSP

místo stavby Pavilon X  
Mendelova univerzita v Brně  
Zemědělská 1/1665, Černá Pole,

investor Mendelova univerzita v Brně  
Zemědělská 1/1665, Černá Pole,  
Brno-sever

HIP David Vrtek, Ing.arch.  
ČKA 02 530  
Dulánek 13, 615 00 Brno  
+420 724 023 707  
minihouse@seznam.cz  
datová schránka svpmw8x

datum 06/2024  
revize 28.06.2024

Podmíněné standardy projektu:

Dýhované desky :  
Dýhované desky budou zadýhované oboustranně pravá / levá ve směru let sesazené  
v případě velkých ploch s návazností přes jednotlivé nábytkové komponenty

Nosič DTDS 18 mm  
Dýha Dub 1,2 mm (rovnoletý)  
dle výběru architekta projektu  
Povrchová úprava Kartáčovaný povrch -  
hloubka a druh kartáče bude vzorkován  
Transparentní lak PUR, mat G5

Ostatní desky

Laminátové deska Antracit - DTDL 18mm - RAL 7043

HPL Deep Black Mat / AM - AF případně Basalt  
s úpravou proti otiskům prstů.  
(pozn: vnitřní pohledová strana prodejního pultu,  
a pohledové části pevných soklů)

Kompaktní desky Deep Black Mat DTTO jako HPL  
(pozn: soklové části skříně)

Kování Všechny spoje a kotvení bude provedeno skrytě

Korpusy zásuvek Tenká zdvojená bočnice z oceli barva antracit  
korpusové lišty s nosností min 40kg (70kg)  
DTDL antracit

Soklové nohy Noha s rektifikací nosnost 450kg s  
možností osazení soklové clony,

Panty Nábytkový pant s integrovaným tlumením,  
bezrádová montáž (Clip), barva černá

Zámky Černé zásuvkové zámky pravé 16,5 mm

Všechny spoje nábytkového kování eurovrut,  
nebo vrut s rozpěrným plastovým  
pouzdrem. (platí pro panty, zásuvky i nožky)

Kovové prvky Hliníkový profil lakovaný práškovou  
barvou černou matnou  
RAL 9005, případně z konstrukční ořůvody  
ocelový profil, JAKL  
Po dohodě bude upřesněno  
v dodavatelské dokumentaci.

SESTAVA D2

měřítko 1:25

D2.20