



D4 Axonometrie 1:20

LEGENDA :

- D SKLADOVÉ SKŘÍNĚ**
Skladové policové skříně, 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 a nosná deska.
Dveře jsou jednokřídlé dýhované desky DUB 20 mm dle podmíněných standardů (PS) bez madla / typem opatřené cylindrickým černým zámkem D16,5 mm, panty jsou černé dle PS, Žádá jsou pevná - MDF 3 mm

D1 DÝHOVANÝ BOK
Samostatný deska s náklížkem 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 hranolem
pro případ "zatečení" vody při čištění
Sametového vinytu, 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. Žádá jsou řešeny v MDF 3 mm
Antracit dle standardů.

D5 DVÍŘKA
Samostatný deska DTD + dýha DUB 1,2 mm / kartáč / PUR G5 mat - 20 mm
dle podmíněných standardů (PS)
- 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 skříněmi pak výška cca 600 mm

E2 OBKLAD STĚNY
DTTO E1, výška 0,60 m

F1 POMOCNÁ KONSTRUKCE
Nosné profily obkladu, dle dohody s dodavatelem
bavna spáry černá výška 3.30 m
materiál ocel / masiv

F2 POMOCNÁ KONSTRUKCE
Nosné profily obkladu, dle dohody s dodavatelem
bavna 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)

MENDELU Shop - Brno DSP

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

investor Mendelova universita 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
revize** 06/2024
28.06.2024

Podmíněné standardy projektu:

Dýhované desky :
Dýhované desky budou zadýhovány 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 skříní)
Kování Veškeré spoje a kotvení bude provedeno skrytě
Korpusy zásuvek **Tenká zdvojená bočnice** z oceli bava 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), bava 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 důvodů
ocelový profil, JAKL
Po dohodě bude upřesněno
v dodavatelské dokumentaci.

SESTAVA D1

měřítko 1:25, 1:20

D2.19