



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 06/2024
revize 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 výlohu 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 Veškeré spoje a kotvení bude provedeno skrytě

Korpusy zásuvek **Tenká zdvojená bočnice** z oceli barva antracit
korpusové listy 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,
beznářadová 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 důvodů
ocelový profil, JAKL
Po dohodě bude upřesněno
v dodavatelské dokumentaci.

LEGENDA :

A VÝSTAVNÍ STOJAN

Dýhované desky DUB dle podmíněných standardů (PS) půda /dno 40 (38,5) mm, boky 20mm
s vloženou zásuvkou dle PS , bez madla (madlo je řešeno odsazením od horní půdy o 20 mm)
opatřené cylindrickým zásuvkovým černým zámkem D16,5 mm
Žáda jsou pevná , řešená stejně jako přední čelo zásuvky

B PRODEJNÍ PULT

Dýhované desky DUB obestavby a pracovní plochy dle PS
(po dohodě lze nahradit deskou HPL - černou)
Vlastní korpus je vyroben z DTDL Antracit dle PS čela zásuvek pak
z HPL - AM/AF DEEP Black Mat, stejně tak sokl.

C1 VÝSTAVNÍ SESTAVA

Zavěšené moduly se zásuvkami, dvířky, či volně přístupnými policemi
jsou vyrobeny z dýhované DTD - dle PS 30-40 mm horizontální plochy
20 mm vertikální plochy stejně jako u sestavy A. Otevřené plochy jsou
pak doplněny LED podsvícením. viz detailní výkresy sestavy C1

C2 ZKUŠEBNÍ KABINA

Zkušební kabina je třístranná konstrukce, složená z nosného
ocelového rámu svařeného z profilu HTR 80 x 30 x 2 mm - komaxit RAL 9005 mat
Z vnitřní strany je DTDL Antracit tl. 18 mm dle PS, z vnější strany
pak desky dýhované 20 mm DUB dle PS. Součástí je venkovní a vnitřní
zrcadlo lepené na opláštění viz detailní výkresy sestav C2. Součástí je 3x háček
dle knihy výrobků, a případně malý taburet a odkládací police.

D SKLADOVÉ SKŘÍŇĚ

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 / tipon
opatřené cylindrickým černým zámkem D16,5 mm, panty jsou černé dle PS, Žáda jsou pevná - MDF 3 mm

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
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)

POHLED 3

měřítko 1:25

D2.4