

MENDELU Shop - Brno
DSP

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

datum	06/2024
revize	28.06.2024

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** (rovnoleť)
 dle výběru architekta projektu
 Povrchová úprava **Kartáčovaný povrch** -
 hloubka a druh kartáče bude vzorkován
 Transparentní lak PUR, **mat G5**

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 skrytým

Korpusy zásuvek **Tenká zdvojená bočnice z oceli barva antrac**

DTDL antracit

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

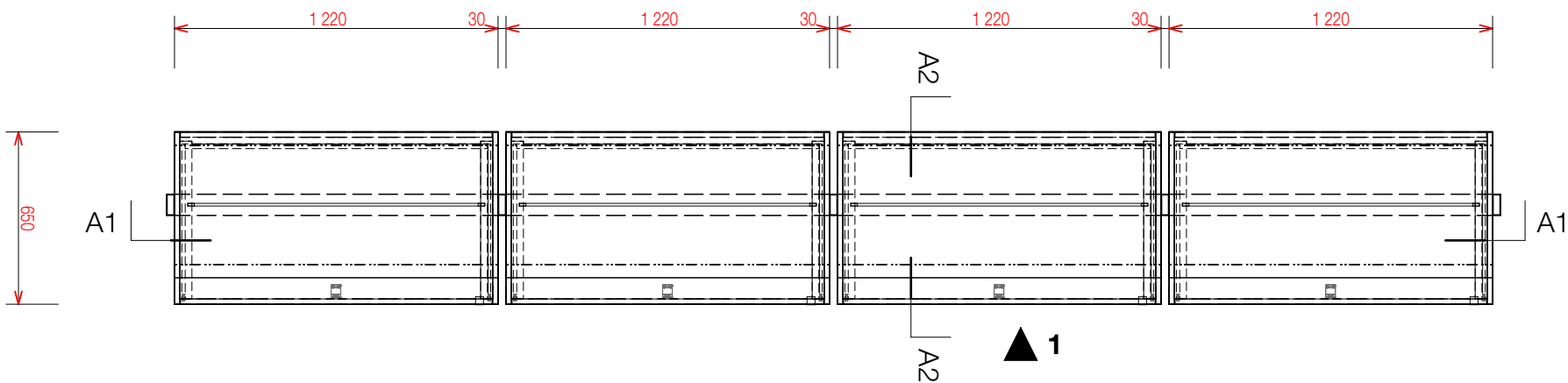
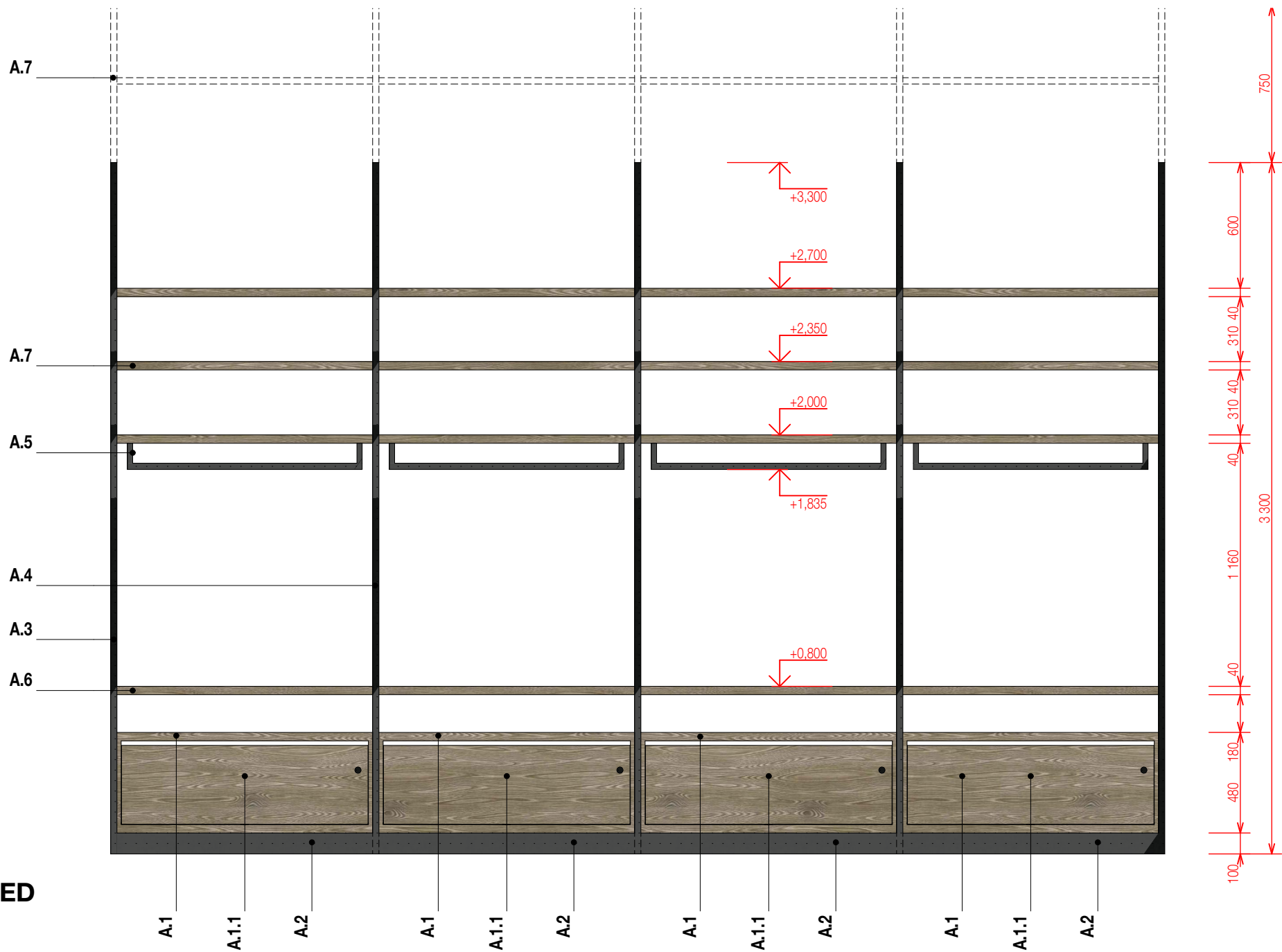
Panty	Nábytkový pant s integrovaným tlumením, beznáradová montáž (Clip), farba černá
-------	---

Zámky Černé zásuvkové zámky pravé 16,5 mm

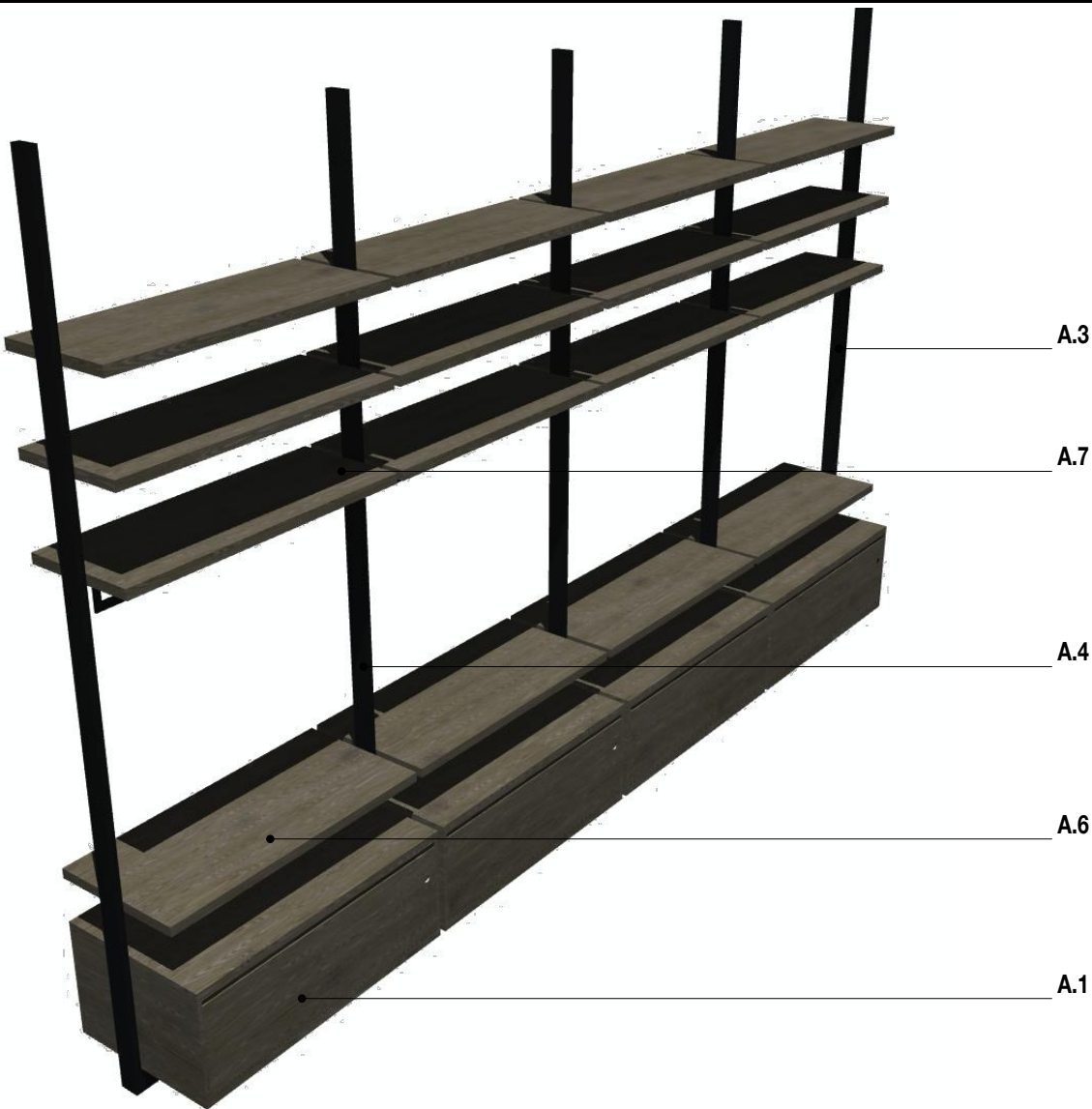
Všechny spoje nábytkového kování **eurovrut**,
nebo vrut s rozpěrným plastovým
pouzdem. (platí pro panty, zásuvky i nožky)

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.

měřítko 1:25, 1:125



LEGENDA :



- ## A.1 KURPUS SE ZÁSUVKOU 1220 x 650 x 480 mm :
- Dýhované desky DUB dle podmíněných standardů (PS) púda /dno 40 (38,5) mm, boky 20mm
s vloženou zásuvkou dle PS , bez madla (madlo je řešeno odsazením od horní púdy o 20 mm)
opatřené cylindrickým zásuvkovým černým cylindrickým zámkem D16,5 mm
Žáda jsou pevná , řešená stejně jako přední čelo zásuvky
- ## A.1.1 ZÁSUVKA:
- Hluboká ocelová zásuvka antracit, dle PS o výšce bočnice cca 200 mm
s plovýsuvem, ztenčenou bočnicí. DTDL pak stejně jako u korpusů skříní
- ## A.2 SKOKLOVÁ ČÁST RÁMU:
- OCELOVÝ/ HLINÍKOVÝ profil 80 x 100 x 2 mm, dle PS
- ## A.3 OCELOVÁ STOJKA (pravá / levá):
- Ocelová / hliníková stojka 80 x 30 x 2 mm včetně kování pro uchycení polic a korpusů
stojek je pak rozčíslená na pravou, levou a prostřední. Kování po dohodě kotvení deska
pro zasunutí do kapsy police, kotveno ze spodní / horní strany excentrickým šroubem
(leze upřesnit v rámci dodavatelské dokumentace)
- Stojky budou skryté kotvené do podlahy a buďto přímo přes podhledové
kazety do stropní konstrukce, s dilatačním spojem, nebo do pomocné ocelové konstrukce
Bude řešeno s dodavatelem po odkrytí stropu a zaměření stávajících instalací.
- ## A.4 OCELOVÁ STOJKA:
- Ocelová / hliníková stojka 80x30x2 mm střední DTT0 A.3
- ## A.4 OCELOVÁ STOJKA:
- Ocelová / hliníková stojka 80x30x2 mm střední DTT0 A.3
- ## A.5 VĚŠÁKOVÁ TYČ 1120 x 125 x 5 mm :
- Ocelový prvek z lakovaného plechu dle PS - vyřezáno na Laseru
z plechu tl. cca 5 mm - bude upřesněno při výrobě.
a vloženo (případně vlepeno do horní police) RAL 9005
- ## A.6 POLICE SPODNÍ 1220 x 550 x 40 (38,5) mm :
- Dýhvané desky DUB TL. 40 mm (39) dle podmíněných standardů (PS)
V polic budou po dohodě s dodavatelem vytvořeny kapsy pro zasunutí
kotevního plechu stojky a kotveno ze spodní strany police šroubem M16
(upřesní dodavatelská dokumentace), Led profil směrový, černý, difusor + LED pásek
- ## A.7 POLICE HORNÍ 1220 x 450 x 40 (38,5) mm :
- Dýhvané desky DUB TL. 40 mm (39) dle podmíněných standardů (PS)
V polic budou po dohodě s dodavatelem vytvořeny kapsy pro zasunutí
kotevního plechu stojky a kotveno ze spodní strany police šroubem M16
(upřesní dodavatelská dokumentace)
- ## A.8 POMOČNÁ KONSTRUKCE 80 x 30 x 2 - V = 550 - 750 mm :
- Pokud nebude možná kotvit stojku do nosné konstrukce ŽB sloupů
tak z důvodu vedení vnitřních instalací nad podhledem, tak pře komplikováním prostupu kazetami podhledu
bude provedena pomocná ocelová konstrukce, JAKL 80x30x2 mm se základním antikorozním nátěrem
a s kotevními plechy nahole i dole dle dohody (150 x 150 x 10 mm) , případně vodovornými pažičky
jednotlivé prvky musí být vzájemně propojeny a zavětrovány šikmými táhly ke stávající konstrukci stropní desky
- ## Z1 NOVÉ PROSKLENÉ PRŮČELÍ ŘEŠENÉ VE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU :
- hliníkové fasádní profily, se zasklením max. do výšky 2,70 m
s automatickými , horizontálně posuvnými dveřmi se záložním zdrojem a odbočkem