

± 0.00 = 242.05

AKCE :			
stavební úpravy STUDENTSKÝ KLUB část prostor v 1.NP objektu Z Mendelovy univerzity v Brně			
STUPEŇ : DPPS		DATUM : 08 / 2023	
INVESTOR :	ZPRACOVATEL ČÁSTI:		PARÉ
MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. RADKO KVĚT		
ZHOTOVITEL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. RADKO KVĚT Ateliér: Opletalova 6, 602 00 Brno	Ing. arch. RADKO KVĚT		
	VYPRACOVAL :		
	Ing. arch. RICHARD MÁTL		
Část: D1.2. - volný interiér			
Výkres:	KNIHA INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ	Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.2.2

## POZNÁMKA:

- JEDNOTLIVÉ PRVKY PŘED VYROBENÍM NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
  - PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY VÝROBCŮ A DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A DLE PLATNÝCH ČSN.
  - PŘED PROVEDENÍM VŠECH PRVKŮ MUSÍ BÝT JEJICH BAREVNÉ, KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ, ZBŮSOB OTVÍRÁNÍ, KOVÁNÍ APOD. JEŠTĚ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM. TOTO BUDE POTŘEBA PROKÁZAT NA VZORCÍCH.
  - ZOBRAZENÍ A ROZMĚRY PRVKŮ JSOU ORIENTAČNÍ. PRVKY JSOU ZOBRAZENY PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU.
  - VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY. DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA.
  - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT KE KONZULTACI
- 
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE VŠECH PRVKŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM
  - VŠECHNY PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S PLATNÝMI ČSN  
A DALŠÍ PLATNOU LEGISLATIVOU

# INTERIER VOLNÝ - STUDENTSKÝ KLUB MENDELU

## KNIHA INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ

A

SEDACÍ VAK

8 ks

### ROZMĚRY:

Šířka: 700–800 mm, Hloubka: 300–350 mm, Výška: 750–800 mm, objem cca 350– 380 l, nosnost min. 20 kg

POPIS: Jednovrstvý sedací vak. Ušitý z vysoce kvalitní látky nenáročné na údržbu, dvojité švy, které zajišťují vysokou odolnost a dlouhou životnost. Uvnitř je certifikovaná EPS kuličková výplň.

BARVA: Bude vybrána ze vzorků – červená, šedá

### ILUSTRAČNÍ FOTO:



B

STOHOVATELNÝ STŮL

20 ks

### ROZMĚRY:

800 x 800 mm, Výška: 750 mm

POPIS: stolová deska je vyrobena z laminované dřevotřísky tloušťky 18 mm s 2 mm ABS hranou  
rám stolu tvoří kovová konstrukce, která je svařena z profilové oceli:  
rám stolu z profilu 35 x 20 mm a nohy stolu 30 x 30 mm  
nohy jsou opatřeny plastovými koncovkami a rektifikací  
povrchová úprava kovových částí práškovým lakem RAL 7015 (tmavě šedá), deska dub

### ILUSTRAČNÍ FOTO:



INTERIER VOLNÝ - STUDENTSKÝ KLUB MENDELU  
KNIHA INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ

C

STOHOVATELNÁ ŽIDLE

65 ks

ROZMĚRY:

Šířka: 500–520 mm, Hloubka: 500–520 mm,  
Výška: 760–780 mm, Výška sedáku: 470–480 mm

POPIS: konferenční židle, překližkový  
sedák, podnož ocelová trubka, barva  
černá mat, stohovatelná  
sedák dubová dýha, transparentní lak  
tmavě šedá mat



ILUSTRAČNÍ FOTO:

D

STŮL KULATÝ

7 ks

ROZMĚRY:

Ø 800 mm, Výška: 740–750 mm  
Podnož: Ø 400 mm

POPIS: stůl, kruhová podož, kruhová stolová deska, podnož kruhová trubka

ILUSTRAČNÍ FOTO:



## INTERIER VOLNÝ - STUDENTSKÝ KLUB MENDELU

### KNIHA INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ

E

KŘESLO

15 ks

ROZMĚRY:

Šířka: 780–800 mm, Hloubka: 600–630 mm,  
Výška: 740–760 mm, Výška sedáku: 450 mm

POPIS: Konferenční křeslos drátěnou  
podnoží a nízkým opěrákem. Čalounění  
látkové, bude vybráno dle vorků  
Podnož v úpravě černá, metallic.

ILUSTRAČNÍ FOTO:



F

BAROVÁ STOLIČKA

4 ks

ROZMĚRY:

Šířka: 480–500 mm, Hloubka: 440–460 mm, Výška sedáku: pro bar výšky 1100mm

POPIS: barová židle, překližkový sedák, podnož ocelová trubka, barva černá mat

ILUSTRAČNÍ FOTO:



INTERIER VOLNÝ - STUDENTSKÝ KLUB MENDELU  
KNIHA INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ

G

STŮL VENKOVNÍ KULATÝ

7 ks

ROZMĚRY:

Ø 500–700 mm, Výška: 740 mm

Podnož: Ø 400 mm

POPIS: stůl, kruhová podož, kruhová stolová deska, podnož kruhová trubka  
práškově lakovaného hliníku, takže nekoroduje a díky jemně zaobleným hranám a váze se velmi  
snadno přenáší

ILUSTRAČNÍ FOTO:



H

STOHOVATELNÁ ŽIDLE VENKOVNÍ

20 ks

ROZMĚRY:

Šířka: 480–500 mm, Hloubka: 400–420 mm,  
Výška: 780–800 mm, Výška sedáku: 450 mm,  
Nosnost: min. 120 kg

POPIS: Židle je vyrobena z bezúdržbového  
polypropylenu, který je plněný skelným  
vláknom a odolný vůči UV záření. Mírné  
tvarování sedadla a opěradla přispívá k  
většímu pohodlí při sezení.

ILUSTRAČNÍ FOTO:

