



A. Technická zpráva

„Rekonstrukce chodeb obj. A – I. etapa
projektová dokumentace interiéru, Fáze IB.“

Rekonstrukce chodeb obj. A – I. etapa
Částečné interiérové vybavení místností N2010 a N2001a
vypracována na základě designové studie interiéru
autora MgA. Petra Novague, Ph.D, květen 2021.

Objednatel: Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1665/1
613 00 Brno

Obsah: Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Zpracovatel: Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3
162 00, Praha 6
pobočka Brno - Poděbradova 285/109, 612 00 Brno
Ing. arch. Jiří Vácha
Bc. Denisa Mikulincová

Datum: 11/2021

Obsah

1. Účel projektu	2
2. Funkční řešení.....	2
3. Design kancelářského nábytku	2
a) stoly	2
b) konferenční židle a křesla.....	3
c) řečnický pult	3
4. Vzorování :.....	3
5. Normové požadavky :	3

1. Účel projektu

Projekt řeší speciální dodávku interiérového vybavení pro zasedací místnost rektorátu ve 2.NP objektu A (BA01) v areálu Mendelovy univerzity v Brně v Černých Polích, zasedací místnost č. N2010 a galerie rektorů N2001A. Jedná se o budovu univerzity, která slouží celoročně jednotlivým odborům školy.

Dodávka interiéru budovy bude navazovat na celkovou rekonstrukci dotčené části objektu. Pracovníci univerzity budou přesunuti po dobu rekonstrukce do náhradních prostor.

2. Funkční řešení

Dodávka interiéru je tvořena především typovým konferenčním nábytkem od fy VITRA a je doplněna atypickými prvky.

3. Design kancelářského nábytku

a)stoly

Stolová sestava - pevně spojená do tvaru písmene U – rozměr cca 465x920cm
Sestava je tvořena konferenčním stoly fy VITRA - model Ad Hoc,
rozměry - 2350 x900mm a přídavný stůl 1600 x 900mm

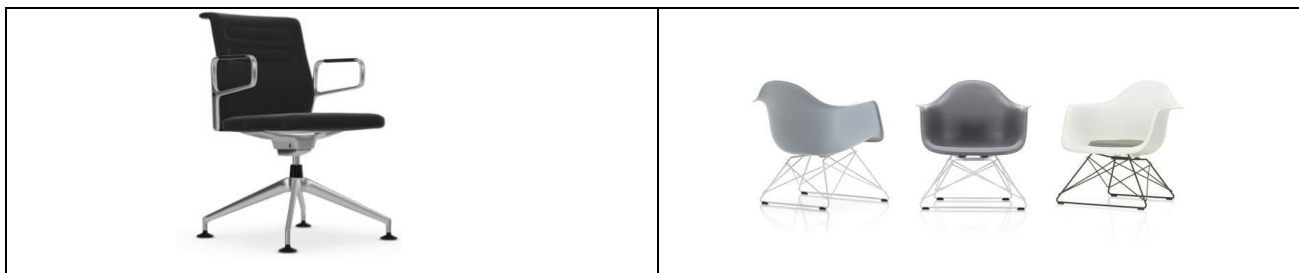


Dodávka zahrnuje:

Bílá stolová deska, tl.25 mm, hrana ABS 2 mm, profily pod stolovou deskou, podnoží - leštěný hliník, výškově nastavitelná 700 - 750mm, kluzáky černé, kabelový žlab z perforovaného plechu, montážní materiál a kabelový svod.

Součástí dodávky stolových desek jsou výřezy pro ocelové krabice NN a SLP – přesný náčrtek bude předán v rámci objednávky dodávky interiéru. Rozvody a montáž krabic včetně následné kabeláže a připojení do rozvodů NN a SLP v podlahových krabicích jsou součástí samostatné dodávky AV techniky.

b) konferenční židle a křesla



podrobná specifikace sedacího nábytku je uvedena ve výpisu prvků

c) řečnický pult

Orientační rozměry: 600/400/1200 mm (š/h/v)

Podrobný popis - viz výpis prvků



4. Vzorování :

všechny prvky dodávky interiéru budou před zahájením výroby vzorovány a předloženy k odsouhlasení investorem !

5. Normové požadavky :

ČSN EN 1335-1 (911101) Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 1: Rozměry - Stanovení rozměrů

ČSN EN 1335-2 (911101) Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 2: Bezpečnostní požadavky.

EN 312; EN 438-4, EN 14322;

Prohlášení o shodě že dřevotřískové desky vyráběné pro všeobecné účely k užití v suchých prostorech, jak je popsáno v EN 312 s odpovídajícími vlastnostmi dle EN 13986:2004, ale i zvláštního odkazu pro použití: desky pro vnitřní zařízení (včetně nábytku) pro použití v suchém prostředí,

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a související předpisy.

ČSN EN 1729-1 Nábytek – Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2007.

ČSN EN 1729-2 Nábytek – Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2007.

ČSN 91 0100 Nábytek – Bezpečnostní požadavky. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2006.

Vyhláška č. 410/2005 Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých. Vyhláška č. 343/2009 Sb. ze dne 25. 9. 2009, kterou se mění vyhláška č. 410/2000 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých.

Emisní třída LDTD : E1 (EN ISO 12460-5)