

MENZA Veveří Brno – studentská jídelna

Podklad pro výběrové řízení na dodavatele nábytku

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Technická dokumentace byla vypracovaná na základě objednávky MU Brno.

Objednavatel: Masarykova univerzita, Správa kolejí a menz, Vinařská 5, Brno.

Zadání bylo upřesněno a dále odsouhlaseno na technických radách na Veveří ul. v Brně

Zde byly projednány požadavky na provedení, kvalitu a celkovou koncepci.

Předmětem řešení je nový sedací a stolový nábytek do menzy – studentské jídelny - na Veveří ul. V Brně

Jednotlivé prvky vybavení interiéru jsou rozkresleny na výkresech číslo 1 až 5.

Barevná kombinace jednotlivých zařizovacích předmětů je na výkresech

1 - Plastová židle je popsána na výkrese č.2.

Židle je bez područek, stohovatelná, nečalouněná, lehká konstrukce viz obrázek.

Zaoblené tvary, opěrák spojený plynule se sedákem. Opěrák perforovaný s ornamentálním prolisem – motivem „větvi stromu“. Materiál Polypropylen, bez šroubovaných spojů. Židle je vyrobená vstřikováním hmoty do formy, konstrukce je zesílená skleněnými vlákny. Na podnožích jsou plastové patky, barva židle je antracit a žlutozelená dle přiloženého obrázku. Židle je testovaná dle požadavků UNI a UNI EN 1022-98 a UNI EN ISO 12150

Rozměry židle s tolerancí 10mm – šířka celková – 49cm, vnější hloubka – 50cm, výška sedáku – 46cm, výška celkem – 84cm

2,3 – stoly 120x80 a 80x80 cm vyrobit z dřevotřískové desky tl.19mm s tolerancí 1mm – oboustranná laminace. Povrch plátu – vysokotlaký laminát, barva světlá, běžovobílá, viz vyobrazení, povrch mat. Povrch splňuje požadavky normy EN 438-4.

Hrany abs plastové 2mm, imitace nerez mat.

Podnož - kovové tenkostěnné profily čtvercového průřezu, povrch nerez mat - 40x40x2mm, Ve spodní části podnoží plastová záslepka

Na výkrese č.2 až 5 jsou vzorová vyobrazení. Dokumentují slovně vymezené technické podmínky a umožňují vytvořit si představu o estetických vlastnostech výrobku, které nelze posat slovy

Konkrétní typy výrobků v PD interieru je nutné odsouhlasit zástupci uživatele a architektem

xxx

xxx

atelier KiM, Skorkovského 159, 636 00 Brno srpen 2017

tel. xxx mail - xxx@tiscali.cz www.atelierkim.com

