

±0,000 = ..... (BPV)

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím f. studioDD projekt s.r.o.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (GP):



studioDD projekt s.r.o., Na Folimance 15, 120 00 Praha 2  
+420606789386, dvoracek@studiodd.cz, www.studiodd.cz  
kancelář: Karlovo náměstí 287/18, 120 00 Praha 2

AKCE:

## UK KAM - REKONSTRUKCE A OPRAVA BLOKU B, KOLEJ KAJETÁNKA I

pozemek parc. č. 604/3 k. ú. Břevnov

ČÁST: **INTERIÉR**

VÝKRES: **OBECNÝ POPIS**

Č.PŘÍLOHY: **INT.00**

STUPEŇ **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

INVESTOR:

Universita Karlova, Koleje a Menzy  
Kolej Hvězda, Blok A3, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6

VYPRACOVAL:

**Ing. Kamil Dvořáček**

ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:

**Ing. Kamil Dvořáček**

FORMÁT/MĚŘÍTKO:

1: 25

DATUM:

duben 2024

ZAKÁZKA:

2023-487

## Úvod

Umístění jednotlivých interiérových výrobků je patrné z výkresů půdorysů. Před osazením na stavbě dodavatel ověří skutečné prostorové vztahy na okolní konstrukce stavby. V případě odchylky od projektu bude upozorněn projektant, který případně upraví tvar a řešení daného truhlářského výrobku.

Součástí dodávky jednotlivých truhlářských konstrukcí bude provedení všech návazností na ostatní konstrukce, potřebná koordinace atd.

## Technické pokyny

Dodavatel si musí s projektantem dojasnit veškeré nesrovnalosti před zpracování výrobní dodavatelské dokumentace (př. během zpracovávání)

Dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před výrobou a dodávkou projednat s projektantem.

Konstrukce musí být vyprojektovány a vyrobeny podle směrnic výrobce systému.

Dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před zpracováním dodavatelské dokumentace.

Dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě.

Dodávka interiérových výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků.

Vysoké architektonické nároky – předvýroba jednotlivých prvků v dílně je nezbytná.

Upevňovací prvky, šrouby a nýty apod. budou z nerezové oceli, ocelové prvky budou žárově pozinkovány.

Montáž všech prvků musí být provedena tak, aby byla zajištěna horizontální a vertikální rovinnost veškeré napojení na sousední části stavby je součástí dodávky.

Napojení na veškeré sousední stavební části musí odpovídat stavebně-fyzikálním požadavkům projektu a předpisům ČSN a DIM.

Před dokončením stavby musí dodavatel provést vyčištění všech prvků a provést případné opravy poškozených povrchů. Tyto opravy povrchových úprav budou provedeny zcela plnohodnotně, jinak bude povrch proveden kompletně znovu v plném rozsahu.

Veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v ČR.

## Dodavatelská dokumentace

Po zadání zakázky musí dodavatel neprodleně vyhotovit konstrukční výrobní výkresy podle ČSN.

Dodavatel předloží projektantovi ke schválení písemnou a výkresovou výrobní dodavatelskou dokumentaci všech prvků, která bude obsahovat všechny tvarové a funkční parametry, návaznosti na okolní stavební konstrukce a prvky, popis způsobu osazení a kotvení do stavby a provedení povrchové úpravy.

Dokumentace bude předložena ke schválení projektantovi tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrožily termín výstavby.

## Materiály

### Nábytkové desky

Jednotlivé prvky vyrobené na zakázku (skříň, kontejner, postel, stůl) budou provedeny z laminátových dřevotřískových desek na bázi dřeva povrchově upravené impregnovaným dekorativním papírem.

Dezén desky „Zadavatelem požadovaný odstín je: Šedá, RAL 7035, zadavatel umožňuje rovnocenné řešení“

Hrana desky nábytkovou hranou tl. 2 mm, dekor shodný s dekorem desky

#### Úchytky

hliníková, zápusťná, obdélníková, šířky 160 mm

#### Kování

veškerá kování budou použita systémová od stejného výrobce

použitá kování musí mít garantováno testování minimálně 20.000 cyklů otevření a zavření při testování

použitá kování musí mít garantováno testování koroze povrchu zátěží horkem, solí a vodou

#### Matrace

výška matrace 20 cm

volně ložená sedmizónová matrace (jádro + oboustranně studená pěna) vrchní a spodní pěna tl. min. 4 cm s tvrdostí pěny 30 kg/m<sup>3</sup> z pěny zpracované za studena, střed z jádra RE 80 Potah snímatelný prateľný na 60°C, zpevněn proševem 100g PES, do lemovky, zip do "L"

dekorační látka odstínu šedé barvy se stupněm odolnosti proti prodření min. 20 000 martindale cyklů snížená hořlavost dle ČSN EN 597-1, ČSN EN 597-2

nosnost 150 kg

záruka 36 měsíců

### **Referenční vzorky**

Po odsouhlasení dodavatelské výrobní dokumentace budou projektantovi a investorovi předloženy k odsouhlasení všechny typické truhlářské prvky. Referenční vzorky budou osazeny, zakotveny, bude provedena návaznost na okolní konstrukce a budou v konečné povrchové úpravě.

### **Normy**

Dodavatel předloží osvědčení na výrobek včetně Protokolu o zkouškách, shodu s požadavky norem:

ČSN 91 1010 Nábytek - Lehací nábytek - Základní rozměry a požadavky

ČSN EN 1334 Nábytek bytový - postele a matrace - metody měření a doporučené tolerance

ČSN EN 1957 Nábytek bytový - postele a matrace - metody zkoušení pro stanovení funkčních charakteristik

ČSN EN 15338+A1 - Nábytkové kování - Pevnost a trvanlivost výsuvných prvků a jejich komponent

ČSN EN 15570 - Kování pro nábytek - Pevnost a trvanlivost závěsů a jejich součástí - Závěsy se svislou osou otáčení

ČSN EN 16014 - Nábytkové kování - Pevnost a trvanlivost uzamykacích mechanismů

ČSN EN 15939 - Nábytkové kování - Pevnost a únosnost zařízení pro připevnění na stěnu

ČSN EN 14072 - Sklo v nábytku - Metody zkoušení

ČSN EN 1730 - Bytový nábytek - Stoly - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti, trvanlivosti a stability

ČSN PCEN/TS 16209 - Nábytek - Klasifikace vlastností povrchů nábytku

ČSN EN 15185 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti oděru

ČSN EN 15186 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti poškrábání

ČSN EN 15187 - Nábytek - Hodnocení účinku vystavení světlu

Zadavatel umožňuje dodavateli nabídnout rovnocenné řešení.

**Závěr**

Projektant si vyhrazuje právo provést dílčí úpravy a doplnění předložené dokumentace a výrobní dodavatelské dokumentace.

V technické specifikaci jsou uvedeny minimální požadavky zadavatele na technickou úroveň, účastník může nabídnout zboží se srovnatelnými nebo vyššími parametry.

duben 2024

Ing. Kamil Dvořáček