

## **OBSAH**

---

1. Identifikační údaje stavby a stavebníka
2. Přehled výchozích podkladů
3. Účel projektu
4. Řešení navrhovaných prvků
5. Požadavky na dodavatele
6. Členění projektu
7. Termín dodávky
8. Cena dodávky

## **1. Identifikační údaje stavby a stavebníka**

---

Název stavby :	<b>Pavilon Farmacie II. - vyhotovení PD na sanitární vybavení a orientační systém</b>
Místo stavby :	Palackého tř. 1/3, 612 42 Brno
Katastrální území :	Královo pole 611 484
Parcel. čísla pozemků dotčených stavbou :	3789, 3799, 5415, 5416, 5434/1, 5434/18
Stavebník :	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno Palackého třída 1946/1 Brno, Královo Pole, 612 42
Dodavatel stavby :	bude znám po výběrovém řízení
Druh stavby :	interier
Zahájení stavby :	08/2014
Dokončení stavby :	09/2014
Doba realizace :	30 dní
Způsob provedení stavby :	dodavatelsky – na základě výběrového řízení na zhotovitele stavby

### **Zhotovitel projektové dokumentace**

<b>Architektonický návrh stavby :</b>	ing. arch. Jan Podešva
<b>Návrh interieru :</b>	ing. arch. Jan Podešva
<b>Zhotovitel PD INT :</b>	<b>PROJECT building s r. o.</b>
se sídlem :	Erbenova 375/8 602 00 Brno
zastoupený :	Ing. Marie Blažkeová jednatelka společnosti

### **Stupeň projektové dokumentace**

<b>DPS - INT :</b>	Dokumentace pro provedení stavby
--------------------	----------------------------------

## 2. Přehled výchozích podkladů

---

- Projekt pro provedení stavby (DPS), zpracoval PROJECT builng, s.r.o., 05/2012
- Požadavky investora

## 3. Účel projektu

---

Projekt sanitárního vybavení a orientačního systému přímo navazuje na prováděcí projekt stavby pavilonu Farmacie II. Jde o novostavbu pavilonu v rámci areálu Veterinární a farmaceutické univerzity. Dokončení stavby je plánováno na 2. pol. r. 2014. Součástí projektu stavby bylo navrženo pouze vybavení vnitřními interierovými prvky, které jsou pevně spojené s objektem – sanitární příčky, umyvadlové desky, el. osoušeče, atd. Ostatní (volné) sanitární vybavení je součástí této dokumentace. Současně je navrženo osazení prostorů objektu prvky orientačního systému.

## 4. Řešení navrhovaných prvků

---

### Sanitární vybavení

Návrh sanitárních prvků řeší vybavení wc, umýváren, sprch, hyg. kabin, laboratoří a dalších vybraných místností. U místností, kde se nachází více prvků, je specifikace dělena dle místností, tzn. vždy jeden komplet pro danou místnost.

U všech prvků je kladen důraz na trvanlivost a odolné provedení, Povrchová úprava prvků je navržena z nerez. Pokud bude provedena změna prvků oproti uvedenému vyobrazení ve specifikaci, bude tato odsouhlasena architektem.

U prvků, které jsou zabudovány do desky nebo na stěnu, apod. je součástí dodávky i jejich montáž. Přesnou polohu všech prvků odsouhlasí architekt přímo na stavbě.

### Orientační systém

Návrh řeší vnější označení objektu a vnitřní orientační prvky. Použity jsou zejména tři druhy prvků – systémové tabilky s polepem nebo vyměnitelnými lištami, samostatná 3D písmena z pěněného polystyrenu s barevnou povrchovou úpravou, polep barevnou, řezanou, samolepící folií.

Prvky jsou navrženy včetně grafického řezu písma a barevného řešení. Součástí dodávky bude grafické dotvoření prvků, např. evakuační plán, orientační plány na hlavní tabuli, atd.

U všech prvků je součástí dodávky i jejich montáž.

## 5. Požadavky na dodavatele

---

Jednotlivé požadavky jsou vždy uvedeny v úvodu jednotlivých specifikací. Obecně platí následující požadavky:

- Výrobní dokumentaci prvků orientačního systému schválí před výrobou projektant.
- Vzorky sanitárních prvků a orientačního systému před dodáním schválí projektant.
- Projektant ve spolupráci s uživatelem schválí grafickou podobu a obsah všech prvků orientačního (informačního) systému.
- Před výrobou (dodávkou) je třeba ověřit přesné rozměry přímo na stavbě.

- Umístění veškerých dodávaných prvků je naznačeno v půdorysech. Konkrétní rozmístění prvků bude určeno projektantem na stavbě.
- Všechny uvedené fotografie a obrázky neodkazují ke konkrétním výrobcům ani barevnému řešení, ale prezentují designové provedení, které musí být dodrženo. Konkrétní barevné a materiálové řešení je uvedeno v textu specifikací.
- Je nutné dodržet všechny uvedené požadavky a normy. Případné dotazy a nejasnosti zodpoví projektant.

## **6. Členění projektu**

---

- A. Průvodní zpráva
- B. Půdorysy
- C. Specifikace prvků
- D. Náklady stavby

## **7. Termín dodávky**

---

Termín dodávky interieru je přímo závislý na dokončení stavebních prací na objektu. Přepodkládá se dodávka do září 2014.

## **8. Cena dodávky**

---

Cena dodávky bude stanovena po výběrovém řízení na dodavatele interieru.

Ve Brně, dne 27.3.2014

ing. arch. J. Podešva

**PROJECT building s.r.o.**

atelier : Erbenova 8, 602 00, Brno