

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA :

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNY B36, OBJ. B
MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ

PROSINEC 2015

A1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

<i>Název stavby :</i>	Stavební úpravy učebny B36, obj. B
<i>Místo stavby :</i>	areál Mendelovy univerzity v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno, Černá Pole, budova B , Lesnická a dřevařská fakulta – 4. NP Místnost číslo N4019 – Posluchárna Ústav lesnických staveb a meliorací
<i>Předmět dokumentace:</i>	dokumentace pro provedení stavby a výběr zhotovitele – dokumentace je jednostupňová

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

<i>Stavebník, žadatel:</i>	Mendelova univerzita v Brně, IČ 62156489, Zemědělská č.p.1665/1, Brno 613 00 stavební oddělení, Ing.Tomáš Dosoudil
----------------------------	--

A.1.2 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

<i>Zhotovitel dokumentace:</i>	Ing. Jiřina Dvořáková, IČ 86884671
<i>Vedoucí projektant:</i>	Ing. Jiřina Dvořáková
<i>Stavební řešení a interiér:</i>	Ing. Jiřina Dvořáková
<i>Silnoproudé rozvody:</i>	Ing. Naděžda Rysová
<i>Slaboproudé rozvody:</i>	Ing. Karel Alexa
<i>Výkaz výměr, rozpočet:</i>	Anežka Votavová

A2) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pasportizace objektu, zaměření stávajícího stavu, požadavky investora.

Projekt byl zpracován v souladu s

- vyhláškou 268/2009 Sb. a změn provedených vyhláškou 20/2012 o technických požadavcích na stavby
- stavebním zákonem 183/2006 Sb. v platném znění

- vyhláškou č.361/2007 Sb. o ochraně zdraví při práci
- vyhláškou č. 258/2000 Sb. o veřejném zdraví
- vyhláškou č.499/2006 Sb. a změn provedených vyhláškou 62/2013 Sb. o dokumentaci staveb

A3) ÚDAJE O ÚZEMÍ

Řešené území se nemění. Stavba nezasahuje do vnějších poměrů.

A4) ÚDAJE O STAVBĚ

- a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o stavební úpravy dokončené stavby.

Předmětem řešení je místnost N4019 - Posluchárna v 4.np budovy B. Stavební úpravy budou prováděné v učebně a chodbě před učebnou. Účelem projektu je rekonstrukce a modernizace dotčených prostor.

Projekt obsahuje stavební úpravy – omítky, malby, podlahy, podhled, vstupní dveře, obklady. Dále obsahuje část interiéru, kde je řešen nábytek. Součástí je také část elektroinstalace, obsahující komplet nové rozvody zásuvkové, nové osvětlení a nový rozvaděč, nový přívod el. do posluchárny. Projekt slaboproudů obsahuje nové připojení internetové sítě z nejbližšího reku, vybavení učebny AV technikou, a výměny čtecích zařízení na vstupních dveřích.

- b) účel užívání stavby - Stávající část objektu je využíván jako cvičebna. Účel užívání se nemění.

- c) trvalá nebo dočasná stavba - Jedná se o stávající trvalou stavbu.

- d) údaje o ochranné stavby podle jiných právních předpisů

Jedná se o objekt zapsaný v státním seznamu nemovitých památek pod č. 48573/7-7889, z toho je památkově chráněné jen průčelí budovy. Řešenými stavebními úpravami se nezasahuje do průčelí budovy.

- e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání staveb

Navržené řešení vychází z platných norem a předpisů zahrnujících specifikaci požadavků na výstavbu. Navržené řešení je v souladu se stavebním zákonem č.183/2006 Sb. v platném znění a s vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a změn provedených vyhláškou č.20/2012 Sb. , kde jsou respektovány obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti stavby , požární bezpečnost, ochranu zdraví a životního prostředí a požadavky na stavební konstrukce a technická zařízení budov.

- f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů - nejsou

- g) seznam výjimek a úlevových řešení - V projektové dokumentaci není třeba žádat o žádné výjimky a úlevová řešení.

h) navrhované kapacity stavby

Navrhované kapacity se stavbou nemění. Zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek ani jejich velikost se nemění.

i) základní bilance stavby - Základní bilance stavby se nemění.

j) základní předpoklady výstavby

Realizace stavby je navržena jako jeden celek bez členění na stavební objekty

Předpokládaný termín zahájení prací : léto 2016

Předpokládaný termín dokončení prací : léto 2016

Stavba bude probíhat mimo výuku, za sníženého - letního provozu fakulty.

k) orientační náklady stavby

Odhad nákladů cca 640 tis Kč bez DPH.

A5) ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není členěna, nejsou zde žádné technologické objekty.

12/2015

vypracovala Ing. Jiřina Dvořáková