

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

**VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ V AREÁLU KOLEJE AKADEMIE
MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ**

BŘEZEN 2015

A1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

<i>Název stavby :</i>	Víceúčelové hřiště v areálu koleje Akademie
<i>Místo stavby :</i>	areál koleje Akademie, tř. Gen. Píky 5 a 7, Brno parcelní číslo 832/16, katastrální území Ponava za objektem K
<i>Předmět dokumentace:</i>	dokumentace pro výběr zhotovitele, jedná se o udržovací práce

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

<i>Stavebník, žadatel:</i>	Mendelova univerzita v Brně, IČ 62156489, Správa kolejí a menz Kohoutova 11, Brno 613 00
----------------------------	--

A.1.2 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

<i>Stavební řešení:</i>	Ing. Jiřina Dvořáková, tel. 773 947 771
<i>Rozpočet, výkaz výměr:</i>	p. Stanislav Král

A2) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Požadavky investora, vizuální prohlídka na místě, zaměření stávajícího stavu.

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 vnější poměrů. Zastavěná plocha hřiště zůstává stávající. Hřiště se nachází v katastrálním území Ponava (611379), obec Brno, na parcele číslo 832/16, vedené jako jiná, ostatní plocha, 1483 m² pod LV 463. Pozemek je ve vlastnictví Mendelovy univerzity v Brně. Nejsou zde evidovány žádná omezení a žádné způsoby ochrany.

A4) ÚDAJE O STAVBĚ

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Předmětem řešení je stávající oplocené hřiště s plastovým povrchem.

Hřiště bude vybavené novým umělým povrchem, bude opraveno stávající oplocení a stávající odvod dešťové vody. Projektová dokumentace řeší variantní návrhy umělého povrchu – polyuretanový povrch, umělý trávnik nebo akrylátový povrch. Na hřišti budou osazeny herní prvky a bude provedeno lajnování.

b) účel užívání stavby

Účel užívání se nemění. Hřiště bude sloužit pro veřejnost – studenty a bude využíváno jako víceúčelové, bez požadavků parametrů pro oficiální turnaje.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stávající trvalou stavbu a udržovací práce.

d) údaje o ochranné stavby podle jiných právních předpisů

Stavbou není dotčeno.

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

-

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.

Počet uživatelů/pracovníků se nezmění.

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 : jaro 2015

Předpokládaný termín dokončení prací : podzim 2015

k) orientační náklady stavby

Odhad nákladů cca 2 mil. Kč.bez DPH.

A5) ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není členěna, nejsou zde žádné technologické objekty.

03/2015

vypracovala Ing. Jiřina Dvořáková