



## **OU – Pedagogická fakulta, areál na ulici Fráni Šrámka Objekt „B“**

Dokumentace bouracích prací

### **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Archivní číslo	: 11-028-4.1 / 01
Zhotovitel	: OSA projekt s.r.o. Kafkova 1133/10 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Vedoucí projektu	: Ing.arch. Tomáš Janča
Zodp. projektant	: Ing.arch. Tomáš Janča
Autor	: Ing.arch. Tomáš Janča
Objednatel	: Ostravská univerzita v Ostravě Dvořákova 7 701 03 Ostrava
Datum	: červen 2012
Počet stran	: 6

## Obsah:

Seznam zpracovatelů projektové dokumentace.....	3
<b>a. Identifikace a základní charakteristika odstraňované stavby.....</b>	<b>4</b>
a.1 Identifikační údaje stavby .....	4
a.2 Identifikační údaje stavebníka.....	4
a.3 Identifikační údaje projektanta .....	4
a.4 Identifikační údaje zhotovitele.....	4
a.5 Základní charakteristika stavby a její účel.....	5
<b>b. Údaje o území.....</b>	<b>5</b>
b.1 Dosavadní využití území.....	5
b.2 Údaje o majetkoprávních vztazích .....	5
<b>c. Informace o splnění požadavků dotčených orgánů .....</b>	<b>5</b>
<b>d. Termín zahájení, doba trvání bouracích prací.....</b>	<b>6</b>
<b>e. Vliv na okolí stavby.....</b>	<b>6</b>

## **Seznam zpracovatelů projektové dokumentace**

Vedoucí projektu	Ing.arch. Tomáš Janča
Stavební část	Ing.arch. Tomáš Janča
Situace stavby	Ing. Bronislav Bonczek
Inženýrská činnost	Vlasta Konupčíková

## **a. Identifikace a základní charakteristika odstraňované stavby**

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

Název stavby : OU – Pedagogická fakulta, Areál na ulici Fr. Šrámka  
Objekt „B“  
Místo stavby : areál na ulici Fráni Šrámka  
Obec : Ostrava – Mariánské Hory  
Katastrální území : Mariánské Hory 713830, p.č. 2872, 1082  
Stupeň projektové dokumentace : Dokumentace bouracích prací

### **a.2 Identifikační údaje stavebníka**

Jméno (Název) : Ostravská univerzita v Ostravě  
Adresa (Sídlo) : Dvořákova 7, 701 03 Ostrava  
IČ : 61988987  
DIČ : CZ 61988987  
Statutární zástupce(i) : prof. RNDr. Jiří Močkoř, DrSc., rektor

### **a.3 Identifikační údaje projektanta**

Jméno (Název) : OSA projekt s.r.o.  
Adresa (Sídlo) : Kačkova 1133/10, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava  
IČ : 47155337  
DIČ : CZ 47155337  
Statutární zástupce(i) : Ing. arch. Martin Chválek – jednatel společnosti  
Ve věcech technických : Ing.arch. Tomáš Janča  
Spojení : Tel. 595 693 200  
: Fax. 596 618 557  
: E-mail: osa@osa-projekt.cz

### **a.4 Identifikační údaje zhotovitele**

Zhotovitel stavby bude vybrán ve výběrovém řízení před zahájením prací.

### Seznam autorizovaných osob

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Jméno a příjmení projektanta   |
| 2 | Číslo, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKA nebo ČKAIT |
| 3 | Obor, popřípadě specializace autorizace  |
| 4 | Kontaktní adresa   |

1	2	3	4
Ing.arch. Tomáš Janča	01544	Autorizovaný architekt	OSA projekt s.r.o., Kafkova 1133/10, 702 00 Ostrava

#### a.5 Základní charakteristika stavby a její účel

Záměrem investora je realizovat demolici jednopodlažního částečně podsklepeného objektu v areálu na ulici Fráni Šrámka v Ostravě – Mariánských Horách (objekt „B“). O demolici bylo rozhodnuto vzhledem ke stavebně technickému stavu objektu (viz stavebně technický průzkum zpracovaný společností MARPO s.r.o. v Demolice je součástí přípravy výstavby nového objektu.

#### b. Údaje o území

##### b.1 Dosavadní využití území

Objekt určený k demolici je součástí areálu na ulici Fráni Šrámka, který využívá pro potřeby výuky pedagogická fakulta Ostravské univerzity. V současné době je v objekt částečně využíván pro potřeby výuky a zčásti jako sklady (část objektu je pronajata).

V lokalitě ani její blízkosti se nenachází chráněné území ani kulturní či technická památka. Staveništěm neprochází ochranné pásmo vodního zdroje.

##### b.2 Údaje o majetkoprávních vztazích

Objekt určený k demolici se nachází na pozemcích p.č. 2872 a 1082 (venkovní rampa do 1.PP) v k.ú. Mariánské Hory 713830. Objekt i pozemky jsou v majetku investora.

#### c. Informace o splnění požadavků dotčených orgánů

Projekt je projednán dotčenými orgány státní správy. Požadavky dotčených orgánů jsou projektem respektovány a budou při realizaci dodrženy. Doklad o dodržení a respektování požadavků je samostatnou přílohou žádosti o správní řízení.

**d. Termín zahájení, doba trvání bouracích prací**

Předpokládaný termín zahájení	:	duben 2013
Doba trvání bouracích prací	:	3 týdny

**e. Vliv na okolí stavby**

Vzhledem k tomu, že demolice budou probíhat v těsné blízkosti ostatních objektů v areálu, které slouží pro potřeby výuky i v blízkosti sportovišť a bytových domů, je potřeba v maximální míře minimalizovat negativní vlivy – hluk a prašnost. Vzhledem k technickému řešení objektu se dá předpokládat, že největší zátěž bude představovat hluk vznikající provozem těžké mechanizace – autojeřáb resp. nakladač pro nakládání a těžké nákladní vozy pro odvoz materiálu. Nejvhodnějším obdobím pro provedení demolice by bylo období letních prázdnin, kdy je v areálu minimální provoz.