

INVESTOR:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava,
17. listopadu 15/2172,
708 33 Ostrava– Poruba

A . Průvodní zpráva

Odstranění průsaků vody do LABORATOŘE NEUTRONOVÉ AKTIVAČNÍ ANALÝZY UL. K PLANETÁRIU V OSTRAVĚ – KRÁSNÉM POLI

Dokumentace dle vyhlášky č. 299/2006 Sb příloha č.14 realizační dokumentace

Ing. Jiří Fidler

Čs. armády 20

710 00 Slezská Ostrava

☎ : 604 305 475

E-mail : fidlerj@volny.cz

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Odstranění průsaků vody
do laboratoře neutronové aktivační analýzy

b) místo stavby

UL. K PLANETÁRIU
Ostrava – Krásné Pole
parcela č. 2347 k.ú Krásné pole

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava

17. listopadu 2172/15,
708 33 Ostrava - Poruba
IČ : 61989100

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Jméno a příjmení	Ing. Jiří Fidler
Číslo autorizace	110 1354
IČO	654 88 415
Obor a specializace	Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
Adresa provozovny:	Československé armády 20 710 00 Slezská Ostrava

Jméno a příjmení	Ing. Lucie Fidlerová
Obor a specializace	technické zařízení budov

Jméno a příjmení	Ing. Jiří Pospíšil
Číslo autorizace	110 2040
Obor a specializace	statika a dynamika staveb

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba nemá členění na technologická ani technická zařízení staveb

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Místní šetření
- Charakteristika vad a poruch
- Katastrální snímek
- Původní projektová dokumentace

Zpracovatelé původní projektové dokumentace z 09/2015

Doc.Ing. Karel Kubečka Ph.D

Ing.arch.,Ing. Jan Fridrich

Ing.Vítězslav Gregar,

c) další podklady.

Popis technologických zařízení stavby – projekt VZT apod.