

A. Průvodní zpráva

Stavební úpravy pavilonu K

a přístavba showroom s panoramatickým výtahem

Ostrava – Poruba , areál VŠB - TU Ostrava , 17.listopadu 15, pavilon „K“
a parcela č. 1738 / 56

Ing. Jiří Fidler

Čs. armády 20

710 00 Slezská Ostrava

☎ : 604 305 475

E-mail : fidlerj@volny.cz

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby	Stavební úpravy pavilonu „K“ a přístavba showroom s panoramatickým výtahem
a) Místo stavby Adresa	Areál VŠB – TU Ostrava , 17. listopadu 15 Pavilon „K“ a parcela . 1738/56
b) Předmět projektové dokumentace	změna dokončené stavby Realizační dokumentace

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava

Sídlo:	17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba
Zastoupená:	prof. Ing. Jana Dobrovská, CSc. – děkanka
IČ	61989100
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a. s.
č. účtu:	100954151/0300
Kontaktní osoba:	doc. Ing. Petr Tomčík, Ph.D., tel.: 597 324 299, e-mail: petr.tomcik@vsb.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) 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. Jiří Hradil
Číslo autorizace	110 0892
Obor a specializace	požární bezpečnost staveb
b) 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
Jméno a příjmení	Ing. Jiří Trunda
Číslo autorizace	110 2037
Obor a specializace	technika prostředí staveb elektrotechnická zařízení

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

SO 01 – stavební úpravy pavilonu „K“

SO 02 – showroom

- Ocelová konstrukce
- Zdravotechnika
- elektroinstalace
- Vytápění
- Vzduchotechnika
- Datové rozvody
- MAR

Vyhrazená technická zařízení

- Nůžková plošina

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Místní šetření – zaměření
- Sdělení k existenci sítí VŠB-TU Ostrava
- Sdělení k existenci sítí PODA a.s.
- Sdělení k existenci sítí CETIN a.s.
- Sdělení k existenci sítí OVAK Ostrava
- Sdělení k existenci sítí GAS NET člen skupiny INNOGY
- Sdělení k existenci sítí ČEZ distribuce
- Sdělení k existenci sítí Ostravské komunikace
- Částečná projektová dokumentace – STAVOPROJEKT OSTRAVA Ateliér 6 , z roku 1971
- Požadavky budoucího uživatele
- Katastrální mapa