



S.R.O.

PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY

ul. 28. října 66/201,

709 00 OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

REKONSTRUKCE PAVILONŮ E A F VŠB-TUO OSTRAVA

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)

Stavebník: **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**
17. listopadu 2172/15, Poruba, 708 00 Ostrava

Zpracovatel: **MARPO s.r.o.**, 28.října 66/201, 709 00 Ostrava - Mar.Hory

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Bobek

Vypracoval: Ing. arch. Martin Závorka

Zak.č.: **3980**

Exp.: **02/2024**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	1
A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	1
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ	2
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	2

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.1.a Název stavby

Název stavby: Rekonstrukce pavilonů E a F, VŠB-TUO Ostrava

A.1.1.b Místo stavby

Místo stavby: 17. listopadu 2172/15

708 00 Ostrava

Kraj: Moravskoslezský

Obec: Ostrava [554821]

Katastrální území: Poruba [715174]

Parcela č. 1738/7 - zastavěná plocha a nádvoří

Vlastnické právo:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava,

17. listopadu 2172/15, Poruba, 708 00 Ostrava

Součástí je stavba č.p. 2172 – stavba občanského vybavení

A.1.1.c Předmět dokumentace

Jedná se o změnu dokončené stavby.

Stavba je trvalá. Provedenou rekonstrukcí se nezmění využití objektu.

Cílem stavebních úprav rekonstrukce vnitřních povrchů, výměna interiérových dveří, rekonstrukce vzduchotechniky, výměna otopných těles, nové rozvody zdravotnické, nová silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace.

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVİ

Žadatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava,

17. listopadu 2172/15, Poruba, 708 00 Ostrava

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE

A.1.3.a Projektant

MARPO s.r.o., 28.října 66/201, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory

IČO: 41033078

A.1.3.b Hlavní projektant

Ing. arch. Jiří Bobek

Autorizace s všeobecnou působností (A.0)

vedený u ČKA pod evidenčním číslem 01692

A.1.3.c Projektant

Architektonicko-stavební řešení: Ing. arch. Jiří Bobek, ČKA: 01692, A.0

Ing. arch. Martin Závorka

Zdravotechnika

Ing. Tomáš Fabián

(autorizace: Ing. Jaroslav Galvas, ČKAIT: 1100129, IV00)

Vytápění

Ing. Radim Šelong, ČKAIT: 1102557, TE01

Elektroinstalace silnoprůdů	Marek Seifert (autorizace: Jan Kupec, ČKAIT: 1102600, TE03)
Slaboprůdů elektrotechnika	Ing. Jan Kupec, ČKAIT: 1102600, TE03
Vzduchotechnika a ochlazování	Ing. Lubomír Bajgar (autorizace: Ing. Miloš Polášek, ČKAIT: 1102571, IE01)
Požárně bezpečnostní řešení	Ing. Marek Pohorelli (autorizace: Ing. Zbyněk Valdmann, ČKAIT: 1102395, TH00)

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na stavební objekty.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Dokumentace původního stavu z archivu VŠB
- jednání se stavebníkem
- prohlídka stavby, zaměření
- původní dokumentace stavby
- kopie katastrální mapy
- platná legislativa

V Ostravě 02/2024

vypracoval: Ing. arch. Martin Závorka