



GENERALNÍ PROJEKTANT RVA ARCHITECTS S.R.O.
SOCHOROVA 1134, 252 30 ŘEVNICE
GSM: 724677577 INFO@RVA-ARCHITECTS.EU
ZOP ING. ROMAN VEJMELKA, ČKAIT 1400166

HIP ING. ROMAN VEJMELKA

VYPRACOVAL ING. ROMAN VEJMELKA

AKCE

STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 127-135 V OBJEKTU TL2
VŠB-TU OSTRAVA NA LABORATOŘE MIKROSKOPU TEM

INVESTOR Vysoká škola báňská – TU Ostrava
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava – Poruba
IČ 61989100

MÍSTO STAVBY Studentská 6202/17, Ostrava–Poruba
parc.č. 1738/84, k.ú. Poruba

DATUM

08/2025

MĚŘÍTKO

PROFESE

A

STUPEŇ

DPS

ČÍSLO VÝKRESU

A

VÝKRES

PRŮVODNÍ LIST

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI M.Č. 127-135 V OBJEKTU TL2
VŠB-TU OSTRAVA NA LABORATOŘE MIKROSKOPU TEM

b) místo stavby:

ul. Studentská 6202/17, 708 00 Ostrava - Poruba, parc.č. 1738/84, k.ú. Poruba

c) předmět dokumentace:

Jedná se o stavební úpravy v části 1.NP stávajícího objektu technologického pavilonu CPIT – TL2.

d) stavebník:

Vysoká škola báňská – TU Ostrava, 17.listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

RVA architects s.r.o., Sochorova 1134, 252 30 Řevnice, IČ 24699624

Ing. Roman Vejmelka, ČKAIT 1400166

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Projekt Technologický pavilon CPIT – TL2, Centrum pokročilých inovačních technologií – OSAProjekt, 07/2006
- ThermoFisher Scientific, Spectra 200 Pre-Installation Manual, PN 1152849 Revision W • 22-APR-2022

A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov

a) obestavěný prostor:

934,2 m³ – prostor dotčený stavbou

b) zastavěná plocha:

249,5 m² – plocha dotčená stavbou

c) podlahová plocha:

210,1 m² – plocha dotčená stavbou

d) počet podzemních podlaží:

0 - podlaží dotčené stavbou

e) počet nadzemních podlaží:

1 - podlaží dotčené stavbou

f) způsob využití:

vědecké pracoviště Vysoká škola báňská – TU Ostrava

g) druh konstrukce:

základové pasy, železobetonový skelet, panelové stropy

h) způsob vytápění:

stávající – beze změny

i) přípojka vodovodu:

stávající – beze změny

j) přípojka kanalizační sítě

stávající – beze změny

k) přípojka plynu

stávající – beze změny

I) výtah:

v dotčeném prostoru stavbou - není

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby:

max.1,2 m – hloubka dotčená stavbou

b) výška stavby:

max.3,6 m – výška dotčená stavbou

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě:

2x 2 = 4 osoby

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby:

zahájení – 01/2026

dokončení – 06/2026