

Obsah

A.1 Identifikační údaje	1
A.1.1 Údaje o stavbě	1
<i>A.1.1.a) název stavby,.....</i>	<i>1</i>
<i>A.1.1.b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),.....</i>	<i>1</i>
<i>A.1.1.c) předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.....</i>	<i>1</i>
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	1
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	1
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	2
A.3 Seznam vstupních podkladů	2

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.1.a) název stavby,

Centrum robotiky v areálu VŠB

A.1.1.b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

Adresa:	Studentská 1770/1, 70800 Ostrava-Poruba, p.č. 1441/12
Kraj:	Moravskoslezský
Katastr:	Poruba [715174]
Dotčené pozemky:	1582
Sousedící pozemky:	1584, 1591/4, 1591/6, 1591/8, 1643/10

A.1.1.c) předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Jedná se o změnu dokončené stavby. Stávající prostory staré menzy budou novým Centrem robotiky fakulty strojní.

Dokumentace je v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb. zpracována v rozsahu odpovídajícím PD pro provádění stavby?

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

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

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant:

ArchiBIM studio s.r.o.

Technologická 373/4, Ostrava - Pustkovec

IČO 05489491

Zodpovědní projektanti:

Stavební část: **Ing.arch.,et.Ing. Jan Fridrich**, členské číslo ČKA: 04353

Pbř.: Ing. Zbyněk Petrovský

Elektro: Jan Kupec

Zdravotechnika a příp.: Ing. Pavel Gergela

Zpracovatelé:

Stavební část:	Ing. arch. Anna Mravcová,
Zdravotechnika a příp.:	Ing. Dominika Kapustová
Pbř:	Ing. Zbyněk Petrovský
Silnoproud:	Marek Seifert
Slaboproud:	Jan Kupec

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

Stavební objekty

SO 01 – Centrum robotiky v areálu VŠB

100	architektonicko - stavební část
200	požárně bezpečnostní řešení
300	technika prostředí staveb
410	zdravotně technické instalace
420	vytápění a VZT
430	silnoproudé rozvody
440	slaboproudé rozvody

A.3 Seznam vstupních podkladů

Poruba je někdejší obec, roku 1957 připojená k Ostravě, od 24. listopadu 1990 jeden z městských obvodů statutárního města Ostravy. Rozkládá se na západě města, v jeho slezské části a je jedním z nejlidnatějších ostravských obvodů. Území městského obvodu se skládá z celých katastrálních území Poruba a Poruba-sever.

Z dostupných podkladů uvádím následující:

- digitalizovaná katastrální mapa
- 3D sken budovy
- provedené průzkumy
- vizuální průzkum objektu
- fotodokumentace
- původní dokumentace objektu
- architektonická studie „STUDIE VYUŽITÍ OBJEKTU STARÉ MENZY VŠB-TUO PRO CENTRUM ROBOTIKY“

autor: CHVÁLEK atelier s.r.o.

Mapové podklady

Pro projekt stavby byl proveden stavební průzkum odpovídající rozsahu stavby. Bylo čerpáno z původní dokumentace stavby, architektonické studie a údajů získaných při pochůzce objektem.

Hlavními situačními podklady jsou: situace staveniště v digitální formě, snímky pozemkové mapy a výpis z EN pro dotčené objekty a plochy.

Provedený průzkum

Pro projekt stavby byl proveden stavební průzkum odpovídající rozsahu stavby. Nejedná se o území s archeologickými nálezy – zvláštní opatření se neuvažují.

V Ostravě 29. července 2021, Ing. arch. Anna Mravcová