

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava

Stavebník:	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 2172/15 Poruba, 708 00 Ostrava
Hlavní projektant:	Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 IČ: 29029210, DIČ: CZ29029210
Místo stavby:	Ostrava, část Poruba pozemky parc. 1738/101, 1738/102, 1738/4 v k.ú. Poruba 715174
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby (dále „DPS“)
Zakázkové číslo:	230217
Datum:	06/2024
Datum aktualizace (změny):	
Vypracoval:	Ing. Václav Waidlich
Zodpovědný projektant:	Ing. Libor Truhelka
Paré:	

Obsah:

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
A.3	Seznam vstupních údajů	5

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

VŠB- TUO CPIT TL4

b) Místo stavby:

Obec: Ostrava [554821]

Katastrální území: Poruba [715174]

Parcelní číslo pozemků dotčených stavbou: 1738/101, 1738/102, 1738/4

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

c) Předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:

Projektová dokumentace řeší novostavbu – technologických laboratoří, parkoviště a dopravního testovacího polygonu. Nová stavba laboratoří bude umístěna na místě stávající stavby.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba):

-

b) Jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností):

-

c) Obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba):

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

17. listopadu 2172/15

708 00 Ostrava - Poruba

IČO: 61989100

DIČ: CZ61989100

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba):

Energy Benefit Centre a.s.

Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

IČ: 29029210,

DIČ: CZ29029210

b) Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace:

Ing. Libor Truhelka

autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

ČKAIT 0009412

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Budova CPIT TL4 v areálu VŠB-TUO – projektová dokumentace pro provádění stavby (dále „DPS“)

Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým je zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace:

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení:

Ing. Libor Truhelka
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
ČKAIT 0009412

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení:

Ing. Václav Waidlich
Autorizovaný technik pro pozemní stavby
ČKAIT 1103008

D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení:

Ing. Hana Šeligová
Autorizovaný inženýr statiky a dynamiky staveb
ČKAIT 1102172

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení:

Ing. Pavel Beran
autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost
ČKAIT 1104145

D.1.4.1 Zdravotechnika:

Ing. Jan Košner Ph.D.
Autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb – vytápění a vzduchotechnika
ČKAIT 1005830

D.1.4.2 Vytápění a chlazení:

Ing. Jan Košner Ph.D.
Autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb – vytápění a vzduchotechnika
ČKAIT 1005830

D.1.4.3 Vzduchotechnika:

Ing. Jan Košner Ph.D.
Autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb – vytápění a vzduchotechnika
ČKAIT 1005830

D.1.4.4 Silnoproud:

Radim Blaťák
Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb – elektrotechnická zařízení
ČKAIT 1202146

D.1.4.5 Slaboproud:

Jan Kupec
Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb – elektrotechnická zařízení
ČKAIT 1102600

D.1.4.6 EPS-ER:

Jan Kupec
Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb – elektrotechnická zařízení
ČKAIT 1102600

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Budova CPIT TL4 v areálu VŠB-TUO – projektová dokumentace pro provádění stavby (dále „DPS“)

D.1.4.7 FVE:

Radim Blažák
Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb – elektrotechnická zařízení
ČKAIT 1202146

D.1.4.8 MaR:

Ing. Petr Studnička
Autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb – technologická zařízení staveb
ČKAIT 1102393

D.2.2 RSV:

Ing. Martin Pšenica
Autorizovaný inženýr pro technologické zařízení staveb
ČKAIT 1103324

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

Členění stavby na objekty:

Stavba je členěna na následující objekty:

Stavba bude členěna na objekty a technická a technologická zařízení.

- SO 01- Budova CPIT TL 4
- SO 02- Parkoviště
- SO 03- Dopravní polygon
- IO 01- Dešťová kanalizace
- IO 02- Úprava vodovodní přípojky
- IO 03- Úprava kanalizační přípojky
- IO 04 - Areálové osvětlení
- IO 05- Přípojka NN

Členění stavby na technická a technologická zařízení:

Stavba není členěna na technická a technologická zařízení.

A.3 Seznam vstupních údajů

Podkladem pro zpracování dokumentace bylo jednání s investorem, zaměření výškopisné a polohopisné, prohlídka stavby a průzkumy (tyto poznatky byly předány investorem/zadavatelem prostřednictvím PD ve stupni DUR a DSP jejímž autorem byla projekční spol. KANIA, a.s.) a dokumentace pro změnu stavby před dokončením (ZDSP) realizované proj. spol. Energy Benefit Centre a.s., platné ČSN.

Ostrava, 06/2024

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Budova CPIT TL4 v areálu VŠB-TUO – projektová dokumentace pro provádění stavby (dále „DPS“)