

A – PRŮVODNÍ LIST

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

<u>Název stavby:</u>	STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBEN G314, G315 a G322 SPOJENÉ S INSTALACÍ NOVÉ TECHNOLOGIE
<u>Místo stavby:</u>	k.ú. Poruba, pozemky parc. č. 1738/7 Areál VŠB-TU Ostrava, budova č. p. 2172
<u>Stavebník:</u>	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
<u>Zodpovědný projektant:</u>	LINEA ATELIÉR s.r.o. Ing. Arch. Zuzana Sýkorová, autor. architekt. ČKA č. 05 238
<u>Stupeň dokumentace:</u>	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)
<u>Vypracoval:</u>	Ing. arch. Zuzana Sýkorová, Ing. Pavel Nitra a kol.
<u>Datum:</u>	červen 2025

OBSAH

- A.1 Identifikační údaje
- A.2 Seznam vstupních podkladů
- A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budovy
- A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných pásmech a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: **STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBEN G314, G315 A G322 SPOJENÉ S INSTALACÍ NOVÉ TECHNOLOGIE**
- b) Místo stavby
Místo stavby: areál VŠB-TU Ostrava, budova č.p. 2172
Kraj: Moravskoslezský
Katastrální území: Poruba [715174]
Parcelní č. pozemků: p. č. 1738/7
Pozemky/služebnost: - -
Pozemky zařízení stav.: p. č. 1738/7
- c) předmět stavby:
Typ stavby: Stavební úpravy
Stavba: Trvalá
Účel užívání stavby: Občanské vybavení – Školní budova

A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající nebo obchodní firma nebo název (právnícká osoba), identifikační číslo osoby, adresa sídla:
LINEA ATELIÉR s.r.o., sídlo: Na Příčnici 957/50, Vratimov 739 32
IČO: 21058474, DIČ: CZ 210058474
- 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. arch. ZUZANA SÝKOROVÁ – autorizovaný architekt ČKA č. 05 238
Ing. PAVEL NITRA – autorizovaný Inženýr ČKAIT č. 1103511
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace, včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.
Požární ochrana: Ing. Matouš Helegda, (zaštitěn Ing. Jan Pavelek, ČKAIT – 1103411)
Vzduchotechnika: Ing. Jan Bosák, č.a. ČKAIT: TE01 - 1104530
Zdravotechnika: Ing. Michal Lagin, zaštitěn Ing. Jakub Guňka, č. a.1104361)
Vnitřní plynovod: Ing. Michal Lagin, zaštitěn Ing. Jakub Guňka, č. a.1104361)
Elektroinstalace: Michal Zubalík (zaštitěn Ing. Jakub Guňka, č. a.1104361)
Slaboproud: Michal Zubalík (zaštitěn Ing. Jakub Guňka, č. a.1104361)
- d) jméno, popř. jména a příjmení autorizovaného zeměměřičského inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autor. zeměměř. inženýrů u České komory zeměměřičů
netýká se stavby

A.2 Seznam vstupních podkladů

- původní PD 1970, 2012 a 2024 – archív objednatele/stavebníka
- požadavky investora, fotografie místa spolu s doměřením stávajícího stavu
- konzultace – digestoře
- PD pro Povolení stavby – L.A. s.r.o. (2025)

A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budovy (řešené části)

a)	obestavěný prostor:	102+328,2 m ³ (řešené místnosti)
b)	zastavená plocha:	- -
c)	podlahová plocha:	32,2+117,2 m ² (řešené místnosti)
d)	počet podzemních podlaží:	- -
e)	počet nadzemních podlaží:	- -
f)	způsob využití:	školní budovy – laboratoře
g)	druh konstrukce:	kombinovaná prefa skelet a zděná
h)	způsob vytápění:	stávající
i)	přípojka vodovodu:	- -
j)	přípojka kanalizační sítě:	- -
k)	přípojka plynu:	- -
l)	výtah:	objekt (část G) obsahuje

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

a)	hloubka stavby:	- -
b)	výška stavby:	S.V v novém stavu = 2800 mm
c)	před. kapacita počtu osob ve stavbě:	stálá = 4+2 osoby (8 hodin zam.) nárazově G322 = max +4 osoby (krátkodobě)
d)	plánovaný začátek a konec realizace stavby:	2025 – 2026

Vypracovala: Ing. arch. Zuzana Sýkorová
V Ostravě: 06/2025