

A

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

PROJEKT:	EXPERIMENTÁLNÍ SOBĚSTAČNÝ DŮM SŠE OSTRAVA
OBJEDNATEL:	STŘEDNÍ ŠKOLA ELEKTROTECHNICKÁ, OSTRAVA, NA JÍZDÁRNĚ 30 P.O. NA JÍZDÁRNĚ 423/30, OSTRAVA, 702 00
STUPEŇ:	DUR+DSP
HIP:	Ing. arch. Ing. Daniel Vaněk
SCHVÁLIL:	Ing. Blanka Ličmanová
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Ing. Daniel Vaněk
ČÍSLO PROJEKTU:	VA_004_21
ČÍSLO PŘÍLOHY:	VA_004_21_A
DATUM:	07/2021
POČET STRAN:	4

OBSAH:

A1. <u>Identifikační údaje</u>	3
A.1.1 Údaje o stavbě	3
a) název stavby	3
b) místo stavby.....	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání.....	3
b) jméno a příjmení zodpovědného projektanta	3
c) jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace.....	3
A2. <u>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení</u>	4
A3. <u>Seznam vstupních podkladů</u>	4
a) základní informace o dokumentaci na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace	4
b) další podklady	4

A1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Experimentální soběstačný dům SŠE Ostrava

b) místo stavby

Místo stavby: Pozemek parc. č. 2922/25, Ostrava [554821]

Katastrální území: Moravská Ostrava [713520]

Kraj: Moravskoslezský kraj

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Střední škola elektrotechnická, Ostrava, Na Jízdárně 30, p.o.

Na Jízdárně 423/30

702 00, Ostrava

osoba oprávněná jednat: Ing. Tomáš Führer

IČ: 13644327

DIČ: CZ13644327

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

Mgr. Lubomír Fránek

franek@sse-najizdarne.cz

tel.: 602201283

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání

Ing. arch. Ing. Daniel Vaněk, Holubova 2076/9, 703 00 Ostrava-Vítkovice

IČ : 03178439

DIČ : CZ8808175717

tel. : 731414902

e-mail : vanek@vanekarchitecture.com

b) jméno a příjmení zodpovědného projektanta

Ing. Blanka Ličmanová

ČKAIT 1102206 – obor pozemní stavby

9. Května 71 Opava – Raduň 747 61

c) jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace

Zakázka:	Experimentální soběstačný dům SŠE Ostrava	
Vedoucí projektu:	Ing. arch. Ing. Daniel Vaněk	mob. 731 414 902
		vanek@vanekarchitecture.com
Hlavní inženýr projektu:	Ing. arch. Ing. Daniel Vaněk	mob. 731 414 902
		vanek@vanekarchitecture.com
		Ing. Blanka Ličmanová, ČKAIT: 1102206 IP 00
Další projektanti:		
Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	Ing. Daniel Fránek	mob. 733 222 055
		beskydosek@gmail.com
		ČKAIT: 1101615 IV 00

Báňský projektant	Ing. Petr Dvorský, Ph.D.	mob. 725 554 189
		petr.dvorsky66@gmail.com
		Č. osvědčení: 56/2020
Stavební statika	Ing. Martin Sležka	mob. 725 109 909
		slezka.martin@seznam.cz
		Ing. Radan Sležka, ČKAIT: , 1101661 IP 00

A2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 01 Experimentální soběstačný dům

A3. Seznam vstupních podkladů

a) základní informace o dokumentaci na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace

- Geodetické zaměření pozemku a vazeb na sousední pozemky 05/2021, (Gepas – Geodetické práce a služby s.r.o., Ing. Václav Sotorník, IČ: 29455901, tř. T. G. Masaryka 496, 738 01 Frýdek Místek)
- Průzkum staveniště a historický rozbor
- Projekt skutečného provedení inženýrských sítí vedených pod komunikací v blízkosti stavby (Existence sítí jednotlivých správců inženýrských sítí).
- IG a HG průzkum 05/20201 (Geoservices CZ s.r.o., Ing. David Muška, IČ: 05632501, Kounicova 1064/3, 702 00 Ostrava)

b) další podklady
nejsou

konec dokumentu