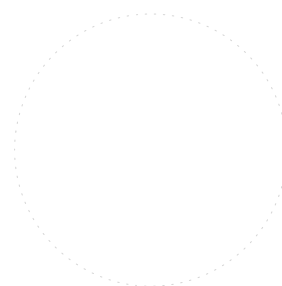


PRŮVODNÍ ZPRÁVA




ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					


INVESTOR:

Univerzita Palackého v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc tel.: +420 585 631 111 e-mail: e-podatelna@upol.cz	
---------------------------------	---	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

F.E.D. s.r.o.	 FED facility / energy / development	F.E.D. s.r.o. Velký Ořechov 177, 763 07 Velký Ořechov tel.: +420 603 196 334 e-mail: struharova@fed-cz.com
----------------------	--	---

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	 TECHNICO architects & engineers	TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Jana K. JAHODOVÁ		
	Ing. arch. Nikola MARTINÍKOVÁ		
	Ing. Eva MACÁKOVÁ		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:

--

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci	DATUM	09/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-520-DPS
K.ú. Lazce, parc.č. st. 492/1, st. 492/2, st. 657, st. 493, st. 629, 25, 30/1, 30/10, 30/11, 30/12, 30/14; K.ú. Hejčín, parc.č. 97/4, 97/5, 97/6	ČÍSLO ODDÍLU:	ČÍSLO PARÉ:
PRŮVODNÍ ZPRÁVA	A.	

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1.	Identifikační údaje	3
A.1.1.	Údaje o stavbě	3
a)	název stavby	3
b)	místo stavby – adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků	3
c)	předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby	3
A.1.2.	Údaje o žadateli	3
A.1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
a)	název	3
b)	jméno a příjmení hlavního projektanta	4
c)	jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace	4
A.2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3.	Seznam vstupních podkladů	5

A.1. Identifikační údaje**A.1.1. Údaje o stavbě****a) název stavby**

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

b) místo stavby – adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků

U Sportovní haly 38/2, Olomouc, Lazce 779 00

Kat. území: Lazce

Parc. č.: st. 492/1, st. 492/2, st. 493, st. 657, st. 629, 25, 30/1, 30/10, 30/11, 30/12, 30/14

Kat. území: Hejčín

Parc. č. : 97/4, 97/5, 97/6

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

Předmětem projektové dokumentace jsou stavební úpravy, přístavby a nástavba sportovní haly UP v Olomouci včetně samočinného odvětrávacího zařízení, samočinného stabilního hasicího zařízení, zdravotnických instalací, vzduchotechniky, vytápění, chlazení, měření a regulace, silnoproudé elektrotechniky, elektronických komunikací, technologie gastroprovozu a technologie wellness. Dále pak zpevněné a nezpevněné plochy, přípojka vodovodu, areálový vodovod, přípojka kanalizace, areálový rozvod kanalizace, horkovodní přípojka, přeložka VN, trafostanice, rozvod NN, areálové osvětlení.

Stavba bude po dokončení sloužit pro výukové účely Univerzity Palackého v Olomouci, fakultě tělesné kultury, katedře sportu.

A.1.2. Údaje o žadateli**Univerzita Palackého v Olomouci**

Se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

Zastoupení ve věcech smluvních: Ing. Vojtěch Gren

IČ: 619 89 592

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace**a) název****TECHNICO Opava s. r. o.**

Se sídlem: Hradecká 1576/51, 746 01 Opava

IČ: 25849204

Zastoupení ve věcech smluvních: Ing. Martin Uličný – jednatel

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

b) jméno a příjmení hlavního projektanta

Ing. Matěj Kudlík; ČKAIT 1102890

c) jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace

Ing. arch. Nikola Martiníková – Architektonické a stavební řešení

Ing. Jana K. Jahodová – Stavební řešení

Ing. Eva Macáková – Stavební řešení

Nikola Polová – Stavební řešení

Ing. Veronika Nowak – Stavební řešení

Bc. Lukáš Výtisk – Stavební řešení

Ing. Dušan Halama – Stavebně konstrukční řešení, ČKAIT 1103731, obor statika a dynamika staveb

Ing. Martin Koráb – Stavebně konstrukční řešení, ČKAIT 1003856, obor statika a dynamika staveb

Ing. Ivana Bednářková – Požárně bezpečnostní řešení; ČKAIT 1102604, obor požární bezpečnost staveb

Ing. Dominika Gancarčíková – Zdravotně technické instalace, Odběrná plynová zařízení

Dominik Černoch – Zdravotně technické instalace

Ing. Radim Černoch – Vzduchotechnika, Chlazení

Ing. David Vícha – Vytápění

Petr Hanáček – Silnoproudá elektrotechnika

Radomír Kaisler – Elektronické komunikace

Jakub Sglunda – Dopravní řešení

Ing. Tomáš Mihal, COLT International, s.r.o. – Samočinné odvětrávací zařízení

Ing. Milan Haičman, SJL, a.s. – Samočinné stabilní hasicí zařízení

Dušan Pospíšil, I-Therm, spol. s r. o. – Měření a regulace

Lukáš Pokluda – Nerezové bazény

Ing. Jakub Machů – Bazénová technologie

Radka Voráčková – Technologie wellness

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

Projektová dokumentace pro provádění stavby sestává ze stavebních objektů a provozních souborů, na které je stavba členěna:

Pozemní stavební objekty

Sportovní hala UP

Technická infrastruktura

Přípojka vodovodu

Areálový vodovod

Přípojka kanalizace

Areálová splašková kanalizace

Areálová dešťová kanalizace

Horkovodní přivaděč – REALIZOVÁNO

Přípojka horkovodu pro objekt sportovní haly – REALIZOVÁNO

Přípojka horkovodu pro objekt kolejí – REALIZOVÁNO

Areálový teplovod

A.3. Seznam vstupních podkladů

Podkladem pro zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby bylo použito:

- Projektová dokumentace změny stavby před dokončením zpracované Technico Opava s.r.o., 02/2023;
- Dokumentace pro vydání stavebního povolení zpracované společností Technico Opava s.r.o., 04/2021;
- Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby zpracované společností Technico Opava s.r.o., 12/2018;
- Požadavky investora;
- Geodetické zaměření polohopisný a výškopisný plán; Ing. Václav Janák; 12/2017 a 10/2018;
- Inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum; Ing. František Pacák; 11/1980;
- Inženýrsko-geologický průzkum; RNDr. Pavel Vavrda; 03/2019;
- Podklady získané od správců sítí;
- Podklady získané od investora;
- Radonový průzkum; RNDr. Pavel Krátký; 11/2017;

- dendrologický průzkum; Zahrada Olomouc, s.r.o.; 03/2019.

Vypracovala:

Ing. Jana K. JAHODOVÁ

Ing. Eva MACÁKOVÁ