

OBSAH

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

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.1.a název stavby:

Zimní stadion Opava

Rekonstrukce a přístavba k objektu

A.1.1.b místo stavby:

území mezi ulicemi Zámecký okruh, Komenského a Praskova

par. č. 4/1, 5/1, 5/2, 5/3, 5/4, 6/1, 6/2, 6/11, 6/13, 6/15, 6/22, 2897/1

Obec Opava [505927]

katastrální území Opava - město [711560].

A.1.1.c Předmět dokumentace

Předkládaná projektová dokumentace řeší celkovou revitalizaci Zimního stadionu v Opavě.

V současnosti se na pozemku nachází Zimní stadion včetně zázemí. Některé části se vybourají jiné se pouze rekonstruuje a část se dostaví. Původní hala byla postavena v roce 1955 a několikrát upravena a dostavěna. Zimní stadion již nevyhovuje technickým ani provozním požadavkům a proto byla vypsána soutěž na jeho přestavbu.

Jedná se o stavbu trvalou.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Statutární město Opava

Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

A.1.3.a jméno, příjmení, IČ, adresa sídla podnikání

Qarta architektura, s.r.o.

Jindřišská 889/17

110 00 Praha 1

IČ: 261 10 113

DIČ: CZ 26110113

QARTA
ARCHITEKTURA

Korespondenční adresa:

Pernerova 635/57 186 00 Praha 8

tel.: 226 200 150

www.qarta.cz

qarta@qarta.cz

Autoři:

David Wittassek, Jiří Řezák , Pavel Fanta

Tereza Stambolijská, Martin Vančura, Jan Zmatlík

A.1.3.b hlavní projektant včetně čísla autorizace ČKA nebo ČKAIT

Zodpovědný projektant:

Ing. arch. David Wittassek, ČKA 03 078

QARTA architektura, s.r.o.

Jindřišská 889/17

110 00 Praha 1

QARTA
ARCHITEKTURA

A.1.3.c projektanti jednotlivých částí včetně čísla autorizace ČKA nebo ČKAIT

Architektonicko - stavební část:

QARTA architektura, s.r.o., Pernerova 635/57, 186 00 Praha 8,

Ing. arch. David Wittassek, ČKA 03 078, autorizovaný architekt

Stavebně konstrukční řešení:

Ing. Karel Košek, ČKAIT 0008742, IS00

Brdská 2057 Dobříš 26301

ZTI (vodovod, splašková + dešťová kanalizace.):

Ing. Pavel Krupička, ČKAIT 1103708

Požárně bezpečnostní řešení:

PERITAS s.r.o., Ing. Martin Pospíšil, Ph.D., ČKAIT 0008046

Piškova 1954/28, 155 00 Praha 5 - Stodůlky

Venkovní úpravy:

Ing. Marek Paleček, ČKAIT 0012175

Šimáčkova 1378/2 Praha 7 17000

VZT

Saron projekt s.r.o.

Ing. Jiří Kubanek, ČKAIT 1102931

Ing. Renáta Kubanková. ing. Miloš Polášek

UT

Ing. Eduard Havelka, ČKAIT 1001525

Maškova 863/9 Brno-sever 61400

ESIL+ESLP:

El-projekt s.r.o.

Nemanická 14/440, 370 10 České Budějovice

Silnoprůd: Jitka Marková, ČKAIT 0101377

Slaboprůd: Lukáš Jarath ČKAIT 0013188

Zásady organizace výstavby

QARTA architektura, s.r.o., Perneroва 635/57, 186 00 Praha 8,

Ing. arch. David Wittassek, ČKA 03 078, autorizovaný architekt

Gastro

TeS, spol. s r.o., Chotěboř

Zednická 558, 583 01 Chotěboř

Ing. Pilař

Technologie chlazení

BRNOFROST spol. s r.o

Ing.Ladislav Berka, ČKAIT č.0700877

Ing. Tomáš Malec

MaR

BRNOFROST spol. s r.o.

Roman Veselý, ČKAIT č.1006414

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

Objekt	Popis objektu
SO 01	Hala zimního stadion (rekonstrukce)
SO 02	Jihovýchodní přístavba k zimnímu stadionu (novostavba)
SO 03	Jižní přístavba (novostavba)
SO 04	Západní přístavba k zimnímu stadionu (novostavba)
SO 05	Zpevněné plochy a komunikace
SO 06	Zařízení staveniště
SO 07	Veřejné osvětlení
SO 08	Přeložky nn kabelů
SO 09	Přeložky vn kabelů
SO 10	Přeložky potrubí ntl plynovodu
SO 11	neobsazeno
SO 12	neobsazeno
SO 13	Přípojka a rozvody SEK
SO 14	Přípojka vody
SO 15	Přípojka splaškové kanalizace
SO 16	neobsazeno
SO 17	Přípojka nn- není součástí tohoto projektu.
SO 18	Přípojka vn – není součástí tohoto projektu
SO 19	Přípojky dešťové kanalizace

A.3 Seznam vstupních podkladů

- katastr nemovitostí, Geoportal Praha
- Územní plán Opavy
- vyjádření správců sítí
- geodetické zaměření,
- Inženýrskogeologický průzkum pro akci Opava Zámecký okruh – zimní stadion, Ing. Libor Vlček, Ostrava, srpen 2017.
- Statické posouzení nosných rámců střešní konstrukce zimního stadionu v Opavě dle platných ČSN EN norem, VŠB-TU Ostrava, červenec 2015