

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	Krytý bazén Znojmo-Louka
Místo stavby:	Znojmo, Melkusova ulice
Katastrální území:	Znojmo-Louka [793574] p.č. 31/1; 29/2; 29/13; 29/23; 31/12; 811/13; 811/1
Předmět dokumentace:	Dokumentace pro vydání stavebního povolení Krytý bazén je novostavbou. Stavba krytého bazénu bude stavbou trvalou. Stavba bude využívána k plaveckým a relaxačním aktivitám obyvatele města a jeho okolí.

A1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Stavebník:	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo Zastoupené starostou města Janem Groisem, MBA
------------	---

A1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Zpracovatel:	Architektonická kancelář Burian-Křivinka s.r.o. Brno, Kalvodova 13, 602 00 tel.: 543216817, 777205920; email: atelier@burian-krivinka.cz ; www.burian-krivinka.cz IČ 29189187, DIČ CZ29189187
Architektonicko stavební část	Ing. arch. Aleš Burian, č. autorizace ČKA 00 050 Ing. arch. Gustav Křivinka Ing. Petr Aujezdský, Ing. Josef John
Statika	Loudil projekt, s.r.o. Brno, Karlova 933/7, 614 00 Ing. Lukáš Loudil; ČKA IT 1004755 tel.: 723 111 671, lloudil@loudilprojekt.cz IČO 06986935

Odvodnění, zdravotnické instalace, rozvod plynu	HP consult s.r.o.; Brno, Údolní 326/11, 602 00 Ing. Ladislav Pilar ladislav.pilar@strecha.cz tel.: 739 556 045 IČO 63486938
Vytápění	DOSZ pro s.r.o., Brno, Šumavská 416/15, 602 00 Ing. Eduard Sznepka doszpro@doszpro.cz tel.: 541 592 547, 603353481 IČO 63474247
Vzduchotechnika	AZ KLIMA a.s. Brno – Slatina, Tuřanka 1519/115a, 627 00 Ing. Tibor Stroh, tel.: 737 960 796, tibor.stroh@azklima.com Ing. Zdenek Říha tel.: 602 721 793, zdenek.riha@azklima.com IČO 24772631
Silnoproudé rozvody	Ing. Pavel Klein, Židlochovice klein.p@seznam.cz tel.: 603 708 116
Slaboproudé rozvody	Vít Nebenführ, Rájec Jestřebí, Boženy Němcové 270 tel.: 605 562 508, vnebenfur@email.cz
projektant PBŘ:	Projekty PO, s.r.o., Brno, Příkop 6, 602 00 Ing. Ladislav Huf tel.: 602 460 877, huf@projektypo.cz Ing. Jiří Novák tel.: 730 152 966, novak@projektypo.cz IČO 48907898
dopravní řešení:	Atelier DPK, s.r.o. Ing. Lukáš Konečný tel.: 776 626 978, konecny@atelier-dpk.cz IČO 25348817
sadové úpravy:	Ing. Zdeněk Sendler – č. autorizace ČKA 01117 tel.: 603 575 814, zsendler@seznam.cz
Hluková studie:	Mgr. Oldřich Pecák tel.: 728 266 217, opecak@volny.cz

radon	GEOMIN s.r.o. Znojemská 78, 586 01 Jihlava tel.:605 705 164, geomin@geomin.cz
bazénová technologie, bazény	Centroprojekt a.s. Zlín, Štefánikova 167, 760 01 Ing. Filip Orsava tel.: 603 380 233, orsava@centroprojekt.cz Tomáš Raška tel. 573 038 685, raska@centroprojekt.cz IČO 01643541
MaR	AZ KLIMA a.s. Brno – Slatina, Tuřanka 1519/115a, 627 00 Ing. Kristýna Havlátová tel.: 544 240 616, kristyna.havlatova@azklima.com IČO 24772631
Inventarizace zeleně	Ing. Eva Wágnerová, č.autorizace ČKA 00 178 Tomešova 1, 602 00 Brno tel.: 543215577; ewa@volny.cz

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ PODKLADŮ

SO 101	Krytý bazén
SO 102	Zpevněné plochy a rozšíření parkoviště
SO 103	Stávající objekt technologie plovárny
IO 101	Přípojka splaškové kanalizace
IO 102	Přípojka vody
IO 103	Přípojka plynu STL
IO 104	Vsakovací mulda / rigol
IO 105	Rozšíření veřejného osvětlení
IO 106	Sadové úpravy
IO 107	Přeložka stávající areálové kanalizace
IO 108	Nová areálová dešťová kanalizace
IO 109	Nový areálový vodovod
IO 110	Přezbrojení stávající trafostanice
	Areálová přípojka elektro
IO 111	Nový areálový teplovod
IO 112	Nový areálový rozvod chlórů
IO 113	Nový areálový rozvod slaboproudu

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro vypracování projektu DUR stavby byly použity tyto podklady:

- A.3.1 Krytá bazén Znojmo- Louka , architektonická studie , Burian-Křivinka, 11 / 2013
- A.3.2 Městská plovárny Znojmo – Louka, projekt pro provedení stavby, Burian-Křivinka, 06/2003
- A.3.3 Výškopisné a polohopisné zaměření řešeného území, Geodézie Podyjí s.r.o., Pražská 1706/37, 669 02 Znojmo- 03/ 2013
- A.3.4 Územní plán města Znojma, Archdesign, 06 / 2014
- A.3.5 Znojmo- okolí Louckého kláštera, regulační plán, Burian-Křivinka, 08 / 2001
- A.3.6 Hydrogeologický průzkum; Geomin Jihlava 03 / 2002
- A.3.7. Posouzení vrtu pro doplnění IG průzkumu; Písaříčková 11 / 2000
- A.3.8 Inženýrsko – geologický průzkum; Geoindustria 08/1989
- A.3.9 Inženýrsko – geologický průzkum lokality; Separa- Eko 10 / 2000
- A.3.10 Radonový průzkum; Geomin Jihlava, ing Fürych, 03 / 2001
- A.3.11 Vyjádření o existenci sítí EON, TSB, O2, BVaK, RWE, SEK – Cetin, Videon, Itself, Iwebs, Optokon léto 2016
- A.3.12 Inženýrsko-geologický průzkum – HIG geologická služba, spol. s r.o., prosinec 2018
- A.3.13 kopané sondy – správa areálu Plovárna Znojmo - Louka

Brno, prosinec 2018


Ing. arch. Aleš Burian

Ing. Petr Aujezdský