

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby:* **Bazén Nymburk**

místo stavby: Nymburk

par.č. 978/7; 978/2; 206/2; 979/144; 978/6; 979/65; 979/3; 979/145; 206/14; 206/13; 206/11; 979/64; 206/10; 2196; 979/143; 206/9; 3711/6; 206/8; 1601/2; 1717/4; 206/1, 3420/1, 978/5, 3420/1, 978/5,1725/1 (řeka - Povodí Labe - výpust), 209/1 (HZS - napojení v.o.)

b) *místo stavby:*

Katastrální území: Nymburk, Kraj: Středočeský

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

Bazén Nymburk - Novostavba, trvalé užívání
- objekt bazénu včetně rozvodů a technologií, opěrné zdi a trafostanice, přípojky vodovodu, plynovodu, splaškové a dešťové kanalizace, elektro, parkoviště a příjezdové komunikace, chodníky, přeložka VN a NN, veřejné osvětlení, sadové úpravy

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) Město Nymburk
se sídlem: Náměstí Přemyslovců 163
288 28 Nymburk
IČO: 00239500

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Generální projektant
CODE s.r.o.
Na Vrtálně 84
530 03 Pardubice

Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor Meduna, ČKAIT 0700092

Zpracovatelé dílčích částí projektu:

stavební řešení	Ing. Meduna Viktor	07 00092
konstrukční řešení - statika	Ing. Jícha Prokop	07 00042
požární řešení	Ing. Ledinský Jiří	00 12288
vytápění	Bartoň Jiří	07 00675
vzduchotechnika	Ing. Měkota Tomáš	07 00994
měření a regulace	Ing. Krois Martin	07 01189
zdravotně technické instalace	Ing. Kulička Petr Švec Leoš	06 01404
silnoproudá elektrotechnika	Novák Pavel Ing. Lněnička Jaroslav	07 01194
slaboproudá elektrotechnika	Šmíd Otakar Páral Milan	07 01006
technologie úpravy vody	Ing. Kotaška Daniel	07 00680
dopravní řešení	Ing. Rak Tomáš	06 02398
sadové úpravy	Ing. Kulhánková Jana	03 214
plyn	Ing. Šrom David	07 01665

Datum zpracování: 01/2022

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

SO 01 BAZÉN
SO 02 KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ
SO 03 SADOVÉ ÚPRAVY
SO 04 OPLOCENÍ
SO 11 SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
SO 12 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO 13 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
SO 14 ZÁSOBOVÁNÍ ŘÍČNÍ VODOU
SO 15 PŘÍPOJKA ELEKTRO
SO 17 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
SO 18 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 19 TRAFOSTANICE
SO 20 KANALIZACE – DECHLORACE BAZÉNOVÉ VODY

A.3 Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování projektu byly zajištěny následující podklady:

- Ověřovací studie včetně vizualizace (BfB studio s.r.o., Restylplan s.r.o.)
- Předběžná vyjádření k záměru
- Územně plánovací informace

- Hydrogeologický průzkum
- Radonový průzkum
- Dendrologický průzkum
- Oznámení podle zákona č.100/2001 Sb. příloha č. 3
- Požadavky investora
- Šetření projektantů na místě stavby
- Požadavky Stavebního úřadu
- Snímek z katastru nemovitostí
- Výškopisné a polohopisné zaměření geodetem
- Konzultace a jednání se zástupci investora
- Vyjádření správců sítí a dotčených orgánů - viz. příloha Dokladová část.
- Katastrální mapa
- Ortofotomapa
- Základní legislativní předpisy: zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění
- vyhláška č. 499/2017 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění
- rozhodnutí o umístění stavby Bazén Nymburk ze dne 23. 9. 2021 (Městský úřad Nymburk, odbor výstavby - vyřizuje Ing. Morávková Alena)
- DSP