

# A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## OBSAH

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.....	2
A.3 Seznam vstupních podkladů.....	3

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

**a) název stavby,**

BĚŽECKÝ ATLETICKÝ TUNEL SE ZÁZEMÍM

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

Adresa: Benešov u Prahy  
Čísla parcelní: 3253/1  
Katastrální území: Benešov u Prahy [602191]

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

**a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo**

-

**b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo**

-

**c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).**

MĚSTO BENEŠOV  
Masarykovo náměstí 100,  
Benešov, 256 01,  
IČ: 231401  
DIČ: CZ00231401  
Zastoupeno: Ing Jan Mayer

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

**a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název (právnícká osoba), identifikační číslo osoby, adresa sídla,**

Ing. arch. Martin Kraus  
atelier a-detail  
Kotnovská 165  
390 01 Tábor  
e-mail: kraus@a-detail.cz  
IČ: 166 83 986  
DIČ: CZ6611221265  
ČKA 02 133

**b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,**

Ing. arch. Martin Kraus, atelier a-detail

Kotnovská 165, 390 01 Tábor

e-mail: kraus@a-detail.cz

tel.: +420 608 939 919

IČ: 166 83 986

DIČ: CZ6611221265

autorizovaný architekt ČKA se všeobecnou působností (A.0) ČKA 02 133

**c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.**

*Architektonicko-stavební řešení:*

Ing. arch. Martin Kraus

Kotnovská 165, 390 01 Tábor

e-mail: , tel.: +420 608 939 919

IČ: 166 83 986

autorizovaný architekt ČKA se všeobecnou působností (A.0), ČKA 02 133

ve spolupráci

Ing. Petr Linhart, tel.: +420 728 360 319, [linhart@ateliervas.cz](mailto:linhart@ateliervas.cz)

Ing. Mirek Dragoun

Ing. arch. Jindra Novotná, tel.: +420 604 182 999

*Stavebně konstrukční řešení:*

**Ing. Tomáš Tourek**

ul. 9. května 678, 390 02 Tábor

IČ: 762 241 04

+420 721 365 932

tel: 775 338 699, 606 331 475

autorizovaný inženýr pro obor pozemní stavby, ČKAIT 0102278

*Požárně bezpečnostní řešení:*

**Ing. Vladislav Hruška**

Křížíkova 266, 340 34 Plánice

IČ: 116 14 803

e-mail: hruska.pbs@gmail.com

autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0200443

*ZTI:*

**Ing. Jiří Fišer**

tř. 9. května 678, 390 02 Tábor

IČ: 103 22 736

email: fiser@sprojekt.cz

autorizovaný inženýr v oboru městské inženýrství, vodohospodářské stavby, ČKAIT 0100122

*Vytápění, PENB:*

**Ing. Jan Špingl**

Boženy Němcové 569/7, 391 01 Sezimovo Ústí I.

IČ: 424 03 952

email: spingl@centrum.cz

## VZT

### **Ing. Petr Janeček**

Radvánov 60, 399 01 Milevsko

IČ: 424 03 952

email: janeda@post.cz

autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, vytápění a VZT, ČKAIT 0013120

*Silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace:*

### **Ing. Jaroslav Perger**

U Hřiště 222, 39 002 Tábor

IČO: 423 62 814

tel.: +420 777 601 556

email: perger@sprojekt.cz

autorizovaný inženýr pro projektování elektrických zařízení, ČKAIT 0100591

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

Projektová dokumentace je řešena jako jeden celek tvořený těmito stavebními objekty nebo jejich relevantními částmi souvisejícími s hlavní stavbou. Objekty jsou označeny v souladu s vydaným územním rozhodnutím:

### **SO.02 - Běžecký atletický tunel se zázemím – hlavní stavba**

SO.09 - sadovnické úpravy (část v okolí SO.02)

SO.201 - přípojky Ks1 a Ks2 pro napojení objektu na stávající stoku splaškové kanalizace

SO.202 - dešťová kanalizace stavebních objektů SO.02 a SO.03

SO.211 - areálový vodovod – vodovodní přípojka V1

SO.221 - areálové rozvody elektro – připojení objektu SO.02 na areálové rozvody

SO.231 - areálový rozvod plynu – napojení na stávající potrubí

Další související stavební objekty nové:

SO.02-1 - komunikace a zpevněné plochy

SO.02-2 - oplocení

## A.3 Seznam vstupních podkladů

**a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena - označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření,**

Vydané stavební povolení č.j. MUBN/187394/2019/VÝST ze dne 05.12.2019, které nabylo právní moci dne 24.12.2019. Toto stavební povolení stanovuje následující podmínky pro provedení stavby (ostatní podmínky jsou zapracovány do prováděcí dokumentace):

- KHSSC 37337/2019: ke kolaudaci stavby bude předloženo měření ekvivalentní hladiny akustického tlaku z provozu všech instalovaných zdrojů hluku v nejbližším chráněném venkovním prostoru stavby v denní a noční době.
- VHS /vyj/Zav/2019/161: přesné vytýčení stávající vodohospodářské infrastruktury (p. Zavřel, tel. 724 431 944), povrchové znaky vyzvednout do úrovně nivelety budoucího terénu.
- MUBN/136577/2019/OOPLH: o odpadech vznikajících v průběhu stavebních prací a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena evidence a doklady o předání odpadů oprávněným osobám budou uchovány spolu s PD pro následnou kontrolu.
- MUBN/147041/2019/OOPLH: oznámit termín zahájení zemních a výkopových prací Archeologickému ústavu AV ČR.

***b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,***

Dokumentace pro vydání stavebního povolení byla zpracována Ing. arch. Martinem Krausem v červenci 2019.

***c) další podklady.***

- Územní plán Benešova u Prahy z 22. října 2015.
- Požadavky investora vznesené na průběžných konzultacích.
- Výškové geodetické zaměření a zaměření dřevin vč. inženýrských sítí včetně vztahu k realizovanému objektu SO.01 – LA ovál.
- Inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum / OPV 1/2017, č. zak. B 7001.
- IGP pro opěrnou zeď tenisového areálu / OPV 10/2018, č. zak. B 8104.
- Digitální katastrální mapa a výpis z katastru nemovitostí (volně dostupný na internetu).
- Informace o sousedních parcelách (volně dostupné na internetu).
- Informace o vlastnictví sousedních objektů (volně dostupné na internetu).
- Prohlídka na místě stavby a pořízená fotodokumentace.
- Platné ČSN a další legislativní předpisy.
- Mapové podklady volně dostupné na internetu.
- Dokumentace SO.01 (situace a provedení akumulčních jímek).
- Části PD Zimního stadionu, průzkum a konzultace se zástupci uživatele a správce (napojovací body sítí TI).

V Táboře únor 2020

Vypracoval: Ing. Petr Linhart  
Ing. arch. Martin Kraus