

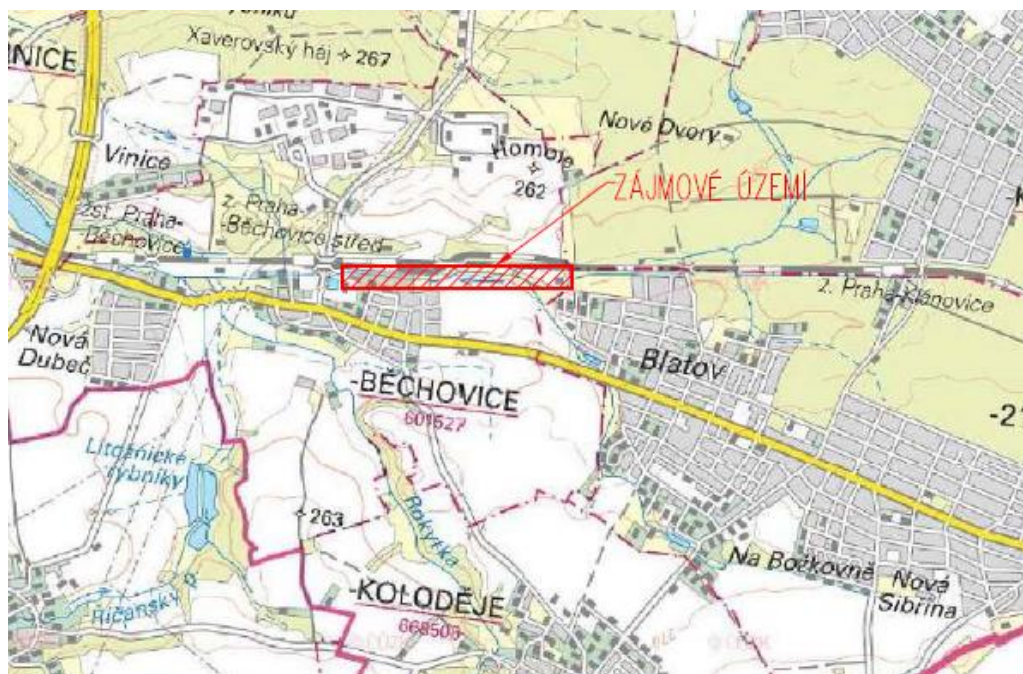
**ZÁKAZNÍK: MČ PRAHA BĚCHOVICE**

**INVESTOR: MČ PRAHA BĚCHOVICE**

**PROJEKT: CYKLOSTEZKY 2020 – trasa I**  
**(Požární nádrž Běchovice – ČOV Újezd nad Lesy)**

**STUPEŇ: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA



**Kontiga, s.r.o.**

Šperlova 26, Praha 4 – Chodov

telefon 420 603 174 135

[www.kontiga.cz](http://www.kontiga.cz)

IČO 080 26 114

DIČ CZ080 26 114

**Číslo dokumentu: 2-GH-01 / 4203-000-51**

**Revize: 0**

Autor: Ing. Miroslav Kučera

Ing. Barbora Baladová

Tel.: +420 773 600 045

Ing. Tomáš Kudrna

Tel.: + 420 603 174 135

E-mail: tomas.kudrna@kontiga.cz

Datum: 03/2022

V této části dokumentace jsou popsány následující objekty:

SO 101 Stezka pro chodce a cyklisty

SO 201 Armovaný svah

**Obsah:**

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje</b>	<b>3</b>
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
<b>A.2</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení</b>	<b>4</b>
<b>A.3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů</b>	<b>4</b>

<b>Obsah dokumentace</b>	<b>Číslo dokumentu</b>
Průvodní zpráva	A
Souhrnná technická zpráva	B
Situační výkresy	C
Situační výkres širších vztahů	C.1
Katastrální situační výkres – 1.část	C.2.1
Katastrální situační výkres – 2.část	C.2.2
Katastrální situační výkres – 3.část	C.2.3
Koordinační situační výkres – 1. část	C.3.1
Koordinační situační výkres – 2. část	C.3.2
Koordinační situační výkres – 3. část	C.3.3
Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	D
Objekty pozemních komunikací (SO 101)	D.1.1
Technická zpráva	D.1.1.1
Výkresy	D.1.1.2
Situace pozemní komunikace, viz. Koordinační situační výkres	D.1.1.2.1
Podélný profil	D.1.1.2.2
Vzorové příčné řezy	D.1.1.2.3
Charakteristické příčné řezy	D.1.1.2.4
Propustek "P1" "P2" "P3"	D.1.1.2.5
Mostní objekty a zdi (SO 201)	D.1.2
Geotechnické posouzení	D.1.2.1
Dokladová část	E

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

**a. Název stavby:**

Cyklostezky 2020 – trasa I (Požární nádrž Běchovice – ČOV Újezd nad Lesy)

**b. Místo stavby:**

Obec: MČ Praha – Běchovice

Kraj: Středočeský kraj

Katastrální území: Běchovice (601527)

Parcelní č. pozemků: 1416; 1409/1; 1409/5; 1409/6; 1417/1; 1417/2; 1417/3;  
1409/2; 1409/4; 1409/11; 1409/12; 1411/5; 1413/3; 1413/2;  
1413/1; 1413/4; 1412/1; 1415/3; 1415/2; 1417/4; 1417/6; 1414

Kategorie pozemní komunikace: Místní komunikace, funkční skupina D2

**c. Předmět projektové dokumentace:**

Nová stavba nebo změna dokončené stavby: novostavba

Trvalá nebo dočasná: trvalá

Účel užívání stavby: Stezka pro chodce a cyklisty

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor (stavebník): Městská část Praha – Běchovice

IČ: 00240044

Adresa: Českobrodská 3, 190 11 Praha – Běchovice

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Jméno: Kontiga s.r.o.

Šperlova 626/26, 149 00 Praha

IČ: 08026114

Zpracovatelé jednotlivých částí:

Profese	Jméno a příjmení	Autorizace	Obor, specializace
Projektant dopravní části	Ing. Miroslav Kučera	AI - 0701063	Dopravní stavby
Projektant zpevnění svahu	Ing. Martin Kašpar	AI - 1005289	Geotechnika

Vysvětlivky: AI – autorizovaný inženýr

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

Stavba je členěna na tyto stavební a inženýrské objekty:

SO 101 Stezka pro chodce a cyklisty

SO 201 Armovaný svah

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- a) Katastrální mapa
- b) Geodetické zaměření území
- c) Průzkum území
- d) Fotodokumentace
- e) Zákon č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon)
- f) ČSN, TP
- g) Zákres inženýrských sítí předané jejich správci
- h) Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum v trase cyklostezky „Trasa požární nádrž Běchovice – ČOV Újezd“ (Agrogeologie s.r.o, 12//2020, zpracoval: T. Vrana)
- i) Platný Územní plán MČ Praha – Běchovice
- j) Projektová dokumentace „Cyklostezky 2020 – trasa I (Požární nádrž Běchovice – ČOV Újezd nad Lesy)“ (DUSP, 07/2021, zpracovatel: Kontiga s.r.o.