

Revitalizace zámeckého parku v Třebíči

2. ETAPA

A. Průvodní zpráva

Místo stavby:	k.ú. Podklášteří [769916], obec Třebíč [590266]
Stavebník:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
Autor:	Plán projekt Kapucín, s.r.o., Blahoslavova 10, 674 01 Třebíč
Zodp. projektant:	Ing. Jan Lukášek
HIP	Ing. Jan Lukášek
Vypracoval:	Ing. Jan Lukášek , Ing.Pavel Hruza
Stupeň PD:	Dokumentace pro realizaci stavby
Datum:	prosinec 2022, únor 2025

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě:

a) Název stavby:

Revitalizace zámeckého parku v Třebíči

b) Místo stavby:

Adresa: Třebíč - Podklášteří

Katastrální území: Podklášteří - 769916

Parcelní čísla pozemků: p.č. 13/1; 32/6; 112/2; 112/3; 115, 118/1, 122/2, 139/1, 573/1; 573/3; 623/1, st.642; st.720, 744/1, 628/1

c) Předmět projektové dokumentace

Účelem stavby je obnova funkčně propojených ploch a prvků veřejně přístupné sídelní zeleně. Zlepšení funkčního stavu liniovými, skupinovými a solitérními výsadbami stromů. Lokální odstranění dřevin, ořezy a jejich ošetření. Obnova trávníků, zatravnění nových ploch. Zlepšení stavu lokality, posílení funkce veřejné zeleně a funkcí s tím spojených, včetně zadržení vody v krajině.

Zlepšení technických parametrů cest a zkvalitnění jejich povrchů. Doplnění cestní sítě o travnaté cesty. Obnova a doplnění mobiliáře. Oprava teras. Odstranění zbytků dožilých stavebních konstrukcí, modeláž terénu a výstavba drobných stavebních prvků.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi:

Obchodní firma (název): Město Třebíč

IČ: 00290629

Adresa sídla: Karlovo nám. 104/55, Třebíč, Vnitřní město, 674 01

ID datová schránky : 6pub8mc

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

Zpracovatel projektové dokumentace: generální dodavatel

Obchodní firma (název): Plán projekt Kapucín. s.r.o.

IČ: 25561332

DIČ: CZ

Kontaktní údaje: tel.: + 420 568 404 494

e-mail: projekce@kapucin.cz

Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lukášek

číslo autorizace: ČKAIT 1000940

spec. autorizace: IP00 Pozemní stavby

Vypracoval: Ing. Jan Lukášek, Ing. Pavel Hrůza

Zpracovatel projektové dokumentace: krajinářské části

Obchodní firma (název): Atregia s.r.o.
Místo podnikání: Šebrov 215, 679 22 Šebrov Kateřina
Provozovna Milady Horákové 50, 602 00 Brno
IČ: 02017342
DIČ: CZ
Zodpovědný projektant: Ing. Yvona Lacinová
číslo autorizace: ČKA 01292
Vypracoval: Ing. Yvona Lacinová
Kontaktní údaje: yvona.lacinova@atregia.cz

Zpracovatel komunikací

Místo podnikání: Manželů Curieových 657, 674 01 Třebíč
Zodpovědný projektant: Simona Štadániová
číslo autorizace: 1400179
spec. autorizace: technik pro **dopravní stavby**
Vypracoval: Ing. Simona Štadániová
Kontaktní údaje: simona.stadaniova@seznam.cz

Zpracovatel přeložky vodovodu – samostatná dodávka přeložky

Místo podnikání: Manželů Curieových 657, 674 01 Třebíč
Zodpovědný projektant: Ing. Vítěslav Průša
číslo autorizace: 1000688
spec. autorizace: stavby vodního hospodářství
a krajiného inženýrství
Vypracoval: Ing. Vítěslav Průša
Kontaktní údaje: prusa@aqua-ing.cz

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

Stavba je členěna na objekty a je rozdělena na tři etapy realizace.

Členění stavby na objekty :

- SO 01 – cesty
- SO 02 – terasovitá plocha u řeky
- SO 03 – stávající terasy, terénní úpravy
- SO 04 – vsakovací studna, vsak
- SO 08 – mobiliář
- SO 09 – přeložka vodovodu – samostatný dodavatel stavby
- Krajinářská část

Členění stavby na etapy dle objektů :

- 2. etapa
 - SO 01 – cesty
 - SO 02 – terasovitá plocha u řeky
 - SO 03 – stávající terasy, terénní úpravy
 - SO 04 – vsakovací studna, vsak
 - SO 08 – mobiliář
 - SO 09 – přeložka vodovodu – samostatný dodavatel přeložky
 - Krajinářská část - sadové úpravy
 - následná péče v 1.roce
 - následná péče v 2.roce
 - následná péče v 3.roce

A.3 Seznam vstupních podkladů

- normy, technické informace, vyhlášky a zákony platné v době zpracování projektové dokumentace
- digitální podklad katastrální mapy řešeného území - zdroj CUZK, Ortofotomapa
- požadavky investora
- vizuální obhlídka území, fotodokumentace
- veřejně dostupné zdroje na internetu

V Třebíči 12/2022 a 02/2025

Ing. Jan Lukášek

Ing. Pavel Hrůza