

„MĚSTO DOBŘÍŠ – REKONSTRUKCE UL. U PIVOVARU A UL. PART. SVOBODY - CYKLO“

II.Etapa výstavby

A. Průvodní zpráva

Dokumentace pro provádění stavby

Praha, 02/2021

Zpracoval : Ing. V. Černý

Kontroloval : Ing. V. Juppa

Obsah :

A.1 Identifikační údaje.....	3
A.1.1 Údaje o stavbě	3
a) název stavby	3
b) místo stavby.....	3
c) předmět dokumentace	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3 Seznam vstupních podkladů	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

„MĚSTO DOBŘÍŠ – REKONSTRUKCE UL. U PIVOVARU A UL. PART. SVOBODY - CYKLO“

b) místo stavby

Adresa: Město Dobříš, ul. U Pivovaru a ul. Partyzána Svobody
Katastrální území: k.ú. katastrální území Dobříš [627968], obec Dobříš [540111],
Parcelní čísla: viz část B – Souhrnná technická zpráva.

V této části projektové dokumentace se jedná o II. etapu výstavby tj. úsek začátku úseku k ulici U Ovčina (km 0,330 00).

c) předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je **dokumentace pro provádění stavby**. Jedná se o rekonstrukci komunikace pro pěší. Je to stavba trvalá.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor a objednatel: Město Dobříš
Sídlo investora: Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
IČ: 00242098

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: DOPAS s.r.o.
Sídlo: Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3 - Žižkov
IČ: 014 43 780

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném u Městského soudu v Praze v oddíle C, vložka 205934.

Zpracovatelé dokumentace

Ing. Vladimír Černý, tel.: +420 732 237 868
Ing. Václav Juppa, tel.: +420 737 649 724, ČKAIT 0007755

SO řady 000 Objekty přípravy staveniště – neobsazeno

Práce související s přípravou území jsou řešeny v rámci objektu komunikací.

SO řady 100 Objekty pozemních komunikací

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy
Ing. V. Černý (DOPAS s.r.o.), tel.: +420 732 237 868
Ing. V. Juppa (DOPAS s.r.o.), tel.: +420 737 649 724

SO řady 200 Mostní objekty a zdi – neobsazeno

Opěrné zídky vyšší než 1,0 m se v prostoru stavby nenavrhují. Drobná výšková vyrovnaní vyvolaná úpravami poloh chodníků jsou řešena v rámci objektu komunikací.

SO řady 300 Vodohospodářské objekty – neobsazeno

V rámci projektu komunikace budou upraveny polohy povrchových prvků tj. zejména poklopy a mříže. Rovněž bude doplněna jedna uliční vpust (ve II.etapě) a jedna bude nahrazena odvodňovacím žlábkem (v I.etapě). Napojení bude provedeno do stávající kanalizace.

SO řady 400 Elektro a sdělovací objekty – neobsazeno

SO řady 500 Objekty trubních vedení – neobsazeno

V rámci projektu budou pouze upraveny polohy povrchových prvků tj. zejména poklopy a šoupata.

SO řady 600 Objekty podzemních staveb – neobsazeno

SO řady 700 Objekty pozemních staveb – neobsazeno

SO řady 800 Objekty úpravy území – neobsazeno

Řešeno v rámci objektu komunikací

SO řady 900 Volná řada objektů – neobsazeno

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

Stavba se člení na následující stavební objekty:

- SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

A.3 Seznam vstupních podkladů

Předložená dokumentace pro vydání společného povolení je realizována na základě objednávky mezi zhotovitelem dokumentace a jejím objednatelem, městem Dobříš.

Dále pak zejména na následujících podkladech:

- Zadání objednatele
- prohlídka staveniště
- fotodokumentace staveniště
- vyjádření správců inženýrských sítí
- konzultace s objednatelem, zástupci dotčených orgánů státní správy a některými správci sítí
- mapové podklady
- výpis z katastru nemovitostí
- aktuální snímek katastrální mapy a informace z katastru nemovitostí
- Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), včetně prováděcích vyhl. v platném znění,
- příslušné další zákony, předpisy a normy
- Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení zpracovanou společností DOPAS s.r.o. v 05/2020
- Rozhodnutí o schválení stavebního záměru vydané MÚ Dobříš pod č.j. MDOB 49548/2020/Ská dne 19.11.2020, které nabylo právní moci 23.12.2020

Stavebně - technické průzkumy

Pro zpracování projektové dokumentace byly investorem poskytnuty následující podklady, řazené chronologicky. Závěry a dopady těchto podkladů, jsou zapracovány v projektové dokumentaci.

- Vyjádření správců technické infrastruktury
- Průběhy stávajících sítí od jednotlivých správců byly poskytnuty objednatelem.

Mapové podklady

- Pro účely zpracování dokumentace bylo použito geodetické zaměření stávajícího stavu včetně stanovení vlastnických hranic, společností Petr Veidenthaler-geodet v 04/2020, které bylo poskytnuto objednatelem.

Pro účely vypracování situace širších vztahů byl použit výřez ortofotomapy (zdroj Mapy.cz). Situace jsou doloženy ve výkresové části dokumentace (příloha C).