

**DOPAS s.r.o.**

Mahenova 494/3  
150 00 Praha 5 - Košíře  
tel. : +420 737 649 724  
e-mail : info@dopas.net  
http: www.dopas.net

# **„MĚSTO DOBŘÍŠ – REKONSTRUKCE ULICE HUSOVA“**

## **A. Průvodní zpráva**

**Dokumentace pro společné povolení stavby (územní rozhodnutí a  
stavební povolení – DUR + DSP)**

Praha, 02/2023

Zpracoval : Ing. V. Černý  
Kontroloval : Ing. V. Juppa

Obsah :

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

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

„MĚSTO DOBŘÍŠ – REKONSTRUKCE ULICE HUSOVA“

b) místo stavby

Adresa: Město Dobříš, Školní 36, 26301 Dobříš – ulice Husova

Katastrální území: k.ú. katastrální území Dobříš [627968], obec Dobříš [540111],

Parcelní čísla: viz část B – Souhrnná technická zpráva.

c) předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je **dokumentace pro vydání společného povolení stavby**. Jedná se o rekonstrukci místní komunikace. 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: Mahenova 494/3, 150 00 Praha 5 – Košíře

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 Juppá, 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 – Rekonstrukce ul. Husova

Ing. V. Černý (DOPAS s.r.o.), tel.: +420 732 237 868

Ing. V. Juppá (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

### SO řady 400 Elektro a sdělovací objekty

SO 401 – Veřejné osvětlení – ul. Husova

Projekt elektro - p. Zdeněk Vácha ČKAIT 0401741

### 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****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 – Rekonstrukce ul. Husova
- SO 401 – Veřejné osvětlení – ul. Husova

**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
- Technická mapa města (DTM) obdržená od objednatele
- 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

**Stavebně - technické průzkumy**

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

- Vyjádření správců technické infrastruktury
- Průběhy stávajících sítí od jednotlivých správců byly poskytnuty objednatelem.
- Inženýrsko geologický průzkum pro provádění komunikací + Hydrogeologický průzkum podmínek vsakování srážkových vod zpracovaný 4G consite s.r.o v 08/2022.

**Mapové podklady**

- Pro účely zpracování dokumentace bylo použito geodetické zaměření stávajícího stavu včetně stanovení vlastnických hranic, společností Petr Veidenthaler - geodet v 05/2022, které bylo poskytnuto objednatelem.
- DTM obdržené od objednatele.

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

Praha, 02/2023

Ing. V. Černý  
Ing. V. Juppa