

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| HIP: | | VP: | | WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz | |
| Projektant: Ing. Michal Šedivý <i>Šedivý</i> | | Kontroloval: Josef Šedivý <i>Šedivý</i> | | | |
| Stavebník: Město Třeboň Obec: Třeboň | | | | Č. zakázky: 1233 Datum: 01/2025 Formát: A4 Měřítko: Stupeň: PDPS | |
| Stavba: Stavební úpravy místní komunikace ulice Sídliště v úseku od REPROGENu po čp. 1158 Třeboň | | | | Paré č.: | |
| Příloha: Průvodní zpráva | | | | Číslo arch.: 21/24 Číslo přílohy: A | |

A Průvodní zpráva**A.1 Identifikační údaje****A.1.1 Údaje o stavbě**

a) název stavby,

**„Stavební úpravy místní komunikace ul. Sídliště
v úseku od REPROGENu po čp. 1158 Třeboň“**

b) místo stavby (kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná),

Jedná se o stavební úpravy stávající místní komunikace ulice Sídliště v úseku od křižovatky před areálem fy REPROGEN po rodinný dům č.p. 1158 ve městě Třeboň.

Stavba se nachází v Jihočeském kraji na k.ú. Třeboň.

Stavba (trvalý i dočasný zábor) je navržena na těchto pozemcích:

LV 10001 p.č. 3289/1, p.č. 3221/2 (Město Třeboň)

LV 5859 p.č. 3289/2 (Felia a.s.) souhlas se stavbou

LV 2392 p.č. 3175 a p.č. 3189 (REPROGEN a.s.) – odkup pozemku (schváleno radou města)

c) předmět dokumentace (nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby)

Jedná se o dokumentaci pro provádění stavebních úprav stávající místní komunikace a nového vodovodu, splaškové a dešťové kanalizace a veřejného osvětlení. Součástí stavby je i výměna nebo výstavba nových přípojek vodohospodářských sítí. Jedná se o stavbu trvalou.

Účel užívání stavby je bezpečný a pohodlný pohyb chodců a bezpečný a plynulý provoz silničních vozidel po pozemních komunikacích. Stavba bude dále užívána pro odvádění a likvidaci splaškových vod z RD a dešťových vod ze zpevněných ploch, pro zásobování RD pitnou vodou a pro veřejné osvětlení pozemních komunikací.

A.1.2 Údaje o žadateli

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

b) jméno, příjmení obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, IČ: 00247618

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),

WAY project s.r.o., Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II,

IČO: 63906601

Certifikace: ČSN EN ISO 9001:2009 na projektovou a inženýrskou činnost

- 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. Michal Šedivý, 0102299, dopravní stavby

- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace 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. Michal Šedivý, 0102299, dopravní stavby – objekty pozemních komunikací

Ing. Zdeněk Hejtman, 0100394, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby

Ladislav Kašparů, 0101573, technologická zařízení staveb – elektro a sdělovací objekty

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

Stavba obsahuje samostatné stavební objekty:

Objekty pozemních komunikací:

- SO 101 – Místní komunikace

Vodohospodářské objekty:

- SO 301 – Vodovod
- SO 302 – Splašková kanalizace
- SO 303 – Dešťová kanalizace
- SO 304 – Vodovodní a kanalizační přípojky

Elektro a sdělovací objekty:

- SO 401 – Veřejné osvětlení

A.3 Seznam vstupních podkladů

V prostoru stavby byl proveden diagnostický průzkum vozovky včetně odebrání materiálů stávající konstrukce vozovky a vyhodnocení PAU (fy ESLAB, spol. s r.o.). Výsledky průzkumu jsou uvedeny v samostatné zprávě jako samostatná příloha.

Byly zajištěny vyjádření od správců inženýrských sítí k existenci podzemních a nadzemních vedení v zájmovém území.

Jako mapový podklad bylo použito polohopisné a výškopisné zaměření. Byla použita katastrální mapa.

Navrhované řešení bylo s objednatelem průběžně konzultováno na výrobních výborech včetně projednání návrhu s místními občany.

Předchozí stupeň projektové dokumentace pro společné povolení.