

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) Název stavby

Prodloužení tlakové kanalizace v Borkách

b) Místo stavby

Navržená stavba bude vedena v místních komunikaci ul. Brankovická, Kolín.
Stavbou budou dotčeny zpevněné plochy (asfalt, štěrk)

c) Předmět projektové dokumentace

V současné době není v lokalitě oddílná splašková kanalizace. Odpadní vody jsou vyváženy nebo nedostatečně čištěny s odtokem do Labe. Tuto problematiku částečně řeší projekt nových komunikací s čerpací šachtou a tlakovou přípojkou z fotbalového stadionu včetně restaurace a ubytovny, která se napojí na navrženou stavbu.

Navržená stavba veřejného tlakového kanalizačního řadu bude zjišťovat odvod splaškových vod do veřejné tlakové kanalizace z PE d 75. Navržené potrubí bude odvádět splaškové vody z ubytovny, restaurace a šaten fotbalového stadionu, včetně vod ze šaten tréninkového hřiště.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Jméno, adresa : Město Kolín
Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín
IČO: 00235440

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant: Petr Studený, DiS.
Sídlo : Žichlínek 50, 563 01 Lanškroun
IČ : 01727524
tel. : +420 732 575 266
e-mail : petfox@centrum.cz
Zodp. projektant: Petr Studený, DiS.
Autorizace Autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
ČKAIT 0602376

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

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situace stavby
 - C.1 Situace širších vztahů
 - C.2 Koordinační situace
 - C.3 Situace
- D Dokumentace technických a technologických zařízení a objektů
 - D.1 Technická zpráva
 - D.2 Podélný profil kanalizace
 - D.3 Vzorový příčný řez uložení potrubí
 - D.4 Kladečské schéma
 - D.5 Úpravy a vystrojení jímky čp. 1044
- E Dokladová část

A.3. Seznam vstupních podkladů

V rámci přípravy projektové dokumentace byl proveden pochůzkový průzkum lokality a bylo provedeno geodetické výškové zaměření. V prosinci 2023 byla na základě požadavků investora zpracována projektová dokumentace. Dokumentace je zpracována dle platných norem a právních předpisů. Digitální katastrální mapy byly podkladem umístění stavby do situace a ta je zpracována v souřadném systému JTSK.

- Mapa katastru nemovitostí
- Geodetické zaměření
- Prohlídka na místě a požadavky provozovatele sítí
- ČSN, EN, TNV
- Zákresy průběhů tras sítí technické infrastruktury

V Žichlítku 12/2023
Vypracoval:
Zodpovědný projektant:

Petr Studený, DiS.
Petr Studený, DiS.
Autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství
a krajinného inženýrství – ČKAIT 0602376