

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKACE STAVBY

Název díla: „Roblín a Kuchařík – vodovod a kanalizace“
Stupeň proj. dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení/pro provádění stavby
(DPS/DSP)

Charakter stavby: **Stavba vodohospodářská**

Objednatel: Obec Roblín
Karlštejnská 50
Roblín
252 26 Třebotov
starosta: Miroslav Vobecký

Zhotovitel: Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.
Křížová 472/47
150 39 Praha 5
IČ: 60 19 36 89
DIČ: CZ 60 19 36 89
telefon 257 182 428, fax 257 182 458
E-mail: projekce@vis-praha.cz

Hlavní inženýr projektu : Ing Martin Butor – ev. číslo ČKAIT 0008569

Investor stavby : Obec Roblín
Karlštejnská 50
Roblín
252 26 Třebotov
starosta: Miroslav Vobecký

2. ZÁKLADNÍ CHARAKTERIZACE STAVBY

Projekt řeší odkanalizování obcí Roblín a Kuchařík a jejich napojení na vodovodní systém zásobený z vodojemu Vysoký Újezd. Napojení vodovodu (i výtlačného potrubí) je navrženo v křižovatce silnic Kuchař - Mořina a Trněný Újezd – Roblín. Splašky z obou obcí budou odváděny výtlačným potrubím na ČOV Vysoký Újezd.

V současné době jsou odpadní vody z nemovitostí nacházejících se v obcích shromažďovány v jímkách-žumpách a likvidovány vyvážáním. Zásobování vodou je řešeno pomocí studní.

Součástí projektu jsou i dvě čerpací stanice a přípojky NN.
Projektová dokumentace neobsahuje domovní kanalizační přípojky.

Technické údaje stavby:

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01.1 Vodovodní řady - Roblín
- SO 01.2 Vodovodní řady - Kuchařík
- SO 02.1 Gravitační kanalizace - Roblín
- SO 02.2 Gravitační kanalizace - Kuchařík
- SO 03.1 Výtlačné kanalizační řady + ČS 1 – Roblín
- SO 03.2 Výtlačné kanalizační řady + ČS 2 – Kuchařík
- SO 04.1 Přípojka NN k ČS 1
- SO 04.2 Přípojka NN k ČS 2
- PS 01.1 ČS 1 – Strojně technologická část
- PS 01.2 ČS 2 – Strojně technologická část
- PS 02.1 ČS 1 – Elektrotechnologická část
- PS 02.2 ČS 2 – Elektrotechnologická část

3. ÚDAJE O DOSAVADNÍM VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOSTI POZEMKŮ

Jedná se o liniovou stavbu, která bude pokládána do intravilánu obce (komunikace, krajnice, zelené plochy) a částečně i jeho extravilánu (silnice, pole).

4. ÚDAJE O PROVEDENÝCH PRŮZKUMECH A O NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Pro stavbu nebyly provedeny speciální geologické průzkumy. Stavba bude obsluhována z příjezdových komunikací do obcí.

5. POŽADAVKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Projekt bude respektovat požadavky dotčených orgánů a správců sítí.

6. OBECNÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU

V projektové dokumentaci je zohledněn stavební zákon č.183/2006 Sb. včetně navazujících prováděcích vyhlášek a předpisů.

7. SPLNĚNÍ PODMÍNEK REGULAČNÍHO PLÁNU

Obec Roblín nemá schválený regulační plán. Předložená PD je zpracována podle schváleného územního plánu, projekt respektuje veškeré standardní požadavky dotčených orgánů a organizací.

8. VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY

Tato liniová stavba není vázána žádnými časovými vazbami.

9. PŘEDPOKLÁDANÁ LHŮTA VÝSTAVBY

Předpoklad 6 měsíců.

Září 2011

Vypracoval: R. Hřivňacký