

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ

VODOVOD STARÉ ZUBŘÍ - VLKOPRDY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Investor : Město Zubří
Místo stavby: k.ú. Zubří

Obsah:

- 1/ Identifikační údaje**
- 2/ Seznam vstupních podkladů**
- 3/ Údaje o území**
- 4/ Údaje o stavbě**
- 5/ Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Vypracovala: Ing. Romana Kašparová

1 Identifikační údaje

<u>Údaje o stavbě :</u>	VODOVOD STARÉ ZUBŘÍ - VLKOPRDY
Místo stavby :	ZUBŘÍ
Charakter stavby :	nová stavba
Druh stavby :	vodohospodářská stavba
Katastrální území :	Zubří
Dotčené pozemky:	viz bod A3.j
Stupeň dokumentace:	projekt pro stavební povolení
<u>Údaje o stavebníkovi:</u>	MĚSTO ZUBŘÍ
<u>Údaje o zpracovateli dokumentace:</u>	Ing. Romana Kašparová, ČKAIT: 1301560 Huslenky 744, 756 02

Projektová dokumentace řeší vybudování vodovodu pro stávající zástavbu rodinných domů v lokalitě Vlkoprdy.

A.2 Seznam vstupních podkladů

Pro nově navržené řešení bylo využito následujících podkladů :

- Geodetické zaměření
- Podklady z datového skladu JDTM ZK,
- Podklady od jednotlivých správců sítí
- Katastrální mapa
- Terénní průzkum v lokalitě
- DÚR

A.3 Údaje o území

a) **rozsah řešeného území:** Navržená trasa prodloužení vodovodu se nachází v Zubří v lokalitě Vlkoprdy – rozsah viz situace stavby.

b) **údaje o ochraně území:** stavba se nachází v CHKO Beskydy

c) **údaje o odtokových poměrech:** V současné době voda ze srážek přirozeně zasakuje do terénu, odtokové poměry stavbou nebudou měněny.

d) **Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, nebo územní souhlas**

ÚR bylo vydáno

e) **Údaje o souladu s územním rozhodnutím**

Projektová dokumentace pro stavební povolení je zpracována v souladu s vydaným územním rozhodnutím ze dne 9.12.2015 pod č.j.: MěÚ-RpR/44668/2015.

f) **údaje o dodržení obecných požadavků na využití území:** obecné požadavky na využití území byly v dokumentaci dodrženy.

g) **údaje o splnění požadavků dotčených orgánů:** zpracovaná dokumentace respektuje obecné požadavky jednotlivých dotčených orgánů a organizací. Požadavky vzešlé v průběhu stavebního řízení budou do dokumentace doplněny.

h) **seznam výjimek a úlevových řešení:** bez výjimek a úlevových řešení

i) **seznam souvisejících a podmiňujících investic:** bez souvisejících a podmiňujících investic

j) **seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (podle katastru nemovitostí):**

k.ú. Zubří, dotčené parcely: 4093/23, 4095/6, 4098, 4103/3, 5436/31, 5453

A.4 Údaje o stavbě

a) **nová stavba nebo změna dokončené stavby:** nová stavba

b) **účel užívání stavby:** zásobování pitnou a užitkovou vodou

c) **trvalá nebo dočasná stavba:** trvalá

d) **údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů:** ochranné pásmo vodovodu dle Zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č. 274/2011 Sb.

e) **údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb:** technické požadavky na stavby jsou navrhovaným řešením respektovány, bezbariérové užívání stavby není řešeno podzemní stavba

f) **údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů:** zpracovaná dokumentace respektuje požadavky jednotlivých dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

g) **seznam výjimek a úlevových řešení:** bez výjimek a úlevových řešení

h) **navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.):**

Řad 1 PE DN 80 mm v délce 116 m

Řad 1.1 PE DN 80 mm v délce 52 m

i) **základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.):**

- uložení vodovodního potrubí z PE DN 80 mm	143 bm
- protlak chráničky DN 150 mm, dl. 25 bm	1ks
- oprava povrchu asfaltové komunikace	10 m2
- oprava povrchu komunikace z makadamu	160 m2

j) **základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy):**

Předpokládané zahájení výstavby 9/2015.

Předpokládaná doba výstavby 1 rok

k) **orientační náklady stavby:** 900 tis.Kč

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení – nečleněno

V Huslenkách, dne 8.6.2015

Vypracovala: Ing. Romana Kašparová