

Královopolské Vážany

oprava dešťové kanalizace

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

leden 2016

Obsah:

- A. Identifikace stavby
- B. Údaje o dosavadním využití území
- C. Údaje o provedených průzkumech
- D. Požadavky dotčených orgánů státní správy
- E. Informace o dodržení obecných podmínek na výstavbu
- F. Údaje o splnění podmínek regulačního plánu, územního rozhodnutí
- G. Věcné a časové vazby na okolní výstavbu a související investice
- H. Předpokládaná doba výstavby
- I. Statistické údaje o stavbě

A. Identifikace stavby

Název stavby:	Královopolské Vážany – oprava dešťové kanalizace
Místo stavby:	Kraj Jihomoravský Rousínov – místní část Královopolské Vážany
Katastrální území:	Královopolské Vážany
Seznam dotčených pozemků:	Viz soupis vlastníků pozemků dotčených opravou stávající dešťové kanalizace v samostatné příloze na konci Průvodní zprávy
Odvětví:	vodní hospodářství
Stupeň dokumentace:	pro provádění stavby
Investor:	Město Rousínov Sušilovo nám. 84/56 683 01 Rousínov
Zpracovatel dokumentace:	Ing. Milan Hamšík - Projektová a inženýrská kancelář Na Rozcestí 30, 664 48 Moravany IČ: 121 706 74 tel.: 603 444 148 e-mail: m.hamsik@centrum.cz http://www.hamsik-brno.com/
Dodavatel stavby:	Bude vybrán ve výběrovém řízení

Podkladem pro vypracování dokumentace pro provádění stavby je:

- ❑ Situační zaměření lokality 1 : 500
- ❑ Katastrální mapa 1 : 2880
- ❑ Prohlídka stáv. dešťové kanalizace kamerovým systémem (firmy Masařík a syn Bučovice a Wombat s.r.o. Brno)
- ❑ STAVBA 2, III/37931, III/37932 Královopolské Vážany – průtah, SO 101.2 III/37931 Královopolské Vážany – průtah, 2. část - VUT v Brně

B. Údaje o dosavadním využití území

Tato projektová dokumentace upřesňuje, na základě provedených prohlídek kamerovým systémem, způsob opravy stávající dešťové kanalizace v Královopolských Vážanech, tak aby byla prodloužena životnost kanalizačních stok o desítky let. Jedná se o stoky A a A1. Důvodem je i kompletní oprava komunikací a chodníků v m.č. Královopolské Vážany.

C. Údaje o provedených průzkumech

Před zahájením přípravných projektových prací byl proveden průzkum stávající dešťové kanalizace kamerovým systémem (Masařík a syn Bučovice a Wombat s.r.o. Brno).

Pro stavbu navrhované kanalizace nebyl proveden samostatný geologický průzkum. Stavba proběhne v trasách a hloubkách stávajících stok. Nepředpokládá se zde výskyt podzemní vody.

D. Požadavky dotčených orgánů státní správy

Požadavky dotčených orgánů, které byly předloženy k projektu nebo vyplynuly z předchozího stupně, byly v tomto stupni projektové dokumentace respektovány a splněny. Souhlasná stanoviska těchto orgánů jsou součástí dokladové části projektové dokumentace pro stavební povolení.

E. Informace o dodržení obecných podmínek na výstavbu

Stavba a stavební řešení stavby i s ohledem na plnění základních obecných požadavků respektuje plně a v celém rozsahu Vyhlášku č. 502/2006 Sb., kterou se mění vyhláška MMR č.137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu ve smyslu a v souladu s příslušnými ustanoveními Zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon – m.j. § 169 Obecné požadavky na výstavbu).

Trasy inženýrských sítí jsou vedeny v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a event. i dalšími právními předpisy.

F. Údaje o splnění podmínek regulačního plánu, územního rozhodnutí, popřípadě územně plánovací informace u staveb podle § 104 odst. 1 stavebního zákona

Nejedná se o stavbu dle výše uvedeného § 104.

G. Věcné a časové vazby stavby na okolní výstavbu a související investice

Související a podmiňující stavby se nepředpokládají.

H. Předpokládaná doba výstavby

Realizace stavby (předpoklad):

- | | |
|-------------------|------|
| - zahájení stavby | 2016 |
| - ukončení stavby | 2016 |

Upřesnění termínů bude po výběru dodavatele, případně dle harmonogramu financování stavby)

I. Statistické údaje o stavbě

Investiční náklady stavby jsou specifikovány v položkovém rozpočtu stavby.

Skutečné investiční náklady stavby budou známy po výběru dodavatele stavby.

V Moravanech, leden 2016

Ing. Milan Hamšík