

Obsah:

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

Projektová dokumentace byla zhotovena v souladu s vyhláškou č. 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb s ohledem na druh a význam stavby, umístění, stavebně technické provedení, účel využití, vliv na životní prostředí a dobu trvání stavby byl rozsah jednotlivých částí upraven.

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Pardubice, ulice Sezemická – kanalizace km 0,000-0,454
- b) Stavba se nachází v intravilánu města Pardubice (k.ú. Pardubice) v ulici Sezemická. Parcelní čísla pozemků dotčených stavbou jsou uvedena v kapitole j).
- c) Předmětem projektové dokumentace je návrh výměny (popř. vyložkování) gravitačního kanalizačního potrubí v ulici Sezemická včetně připojení přípojek a bočních řadů. Nové potrubí bude uloženo v trase stávající kanalizace.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Teplého 2014
530 02 Pardubice – Zelené Předměstí
IČ: 60108631

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) Multiaqua s.r.o.
Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové
IČ: 60113111
- b) Ing. Tomáš Klikar, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace 0602523,
- c) viz. bod b)

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Výškopis zájmové lokality (Sdružení DTMMP)
- Kamerový průzkum potrubí
- Podrobný terénní průzkum
- Údaje o majitelích stavbou dotčených pozemků (www.cuzk.cz)
- Digitální katastrální mapa
- Údaje správců inženýrských sítí o průběhu stávajících podzemních a nadzemních zařízení (viz dokladová část E.1)
- Všechny platné ČSN, TP a TNV
- jednání a konzultace s investorem

A.3 Údaje o území

- a) rozsah řešeného území: řešené území intravilán města Pardubice, ulici Sezemická

- b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů: stavba nepodléhá žádnému stupni ochrany podle zvláštních předpisů
- c) údaje o odtokových poměrech: výměnou gravitační kanalizace nebudou ovlivněny odtokové poměry v zájmovém území
- d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací: stavba je v souladu s platným územním plánem obce
- e) údaje o souladu navrhované stavby s vydaným stavebním povolením: Na projektovou dokumentaci byl vydán souhlas s ohlášením stavby č.j. OŽP/Vod/37971/15/No ze dne 3.7.2015.
- f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území: projektová dokumentace pro ohlášení je navržena v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů o obecných požadavcích na využívání území. Během stavby bude kladen důraz na respektování ploch s příslušným způsobem využití a stavbou nedojde ke změně těchto ploch
- g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů: Stanoviska dotčených orgánů jsou uvedena v kopiích v příloze E „Dokladová část“. Požadavky a podmínky dotčených orgánů jsou do čistopisu projektové dokumentace zapracovány a jsou jí respektovány
- h) Seznam výjimek a úlevových řešení: V rámci zpracování projektové dokumentace nebyly povoleny žádné výjimky a navržena úlevová řešení.
- i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic: V průběhu zpracování projektové dokumentace dodal investor podklady na revitalizaci Pospíšilova náměstí v Pardubicích (SAFETREES s.r.o., 2015). Tento investiční záměr se vlastní stavby nedotýká.
- j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby:

598/38, 606/48, 2730/1, 2742/146, 598/37, 2730/6, 598/92, 863/1 (k.ú. Pardubice)

A.4 Údaje o stavbě

- a) Jedná se o rekonstrukci stávající kanalizace.
- b) Stavba bude sloužit k odvádění odpadních vod z ulice Sezemická a dalších napojených ulic.
- c) Jedná se o trvalou stavbu.
- d) Na stavbu se nevztahuje žádná zvláštní ochrana dle jiných právních předpisů.
- e) Během stavby budou dodrženy obecné technické požadavky na stavbu, zejména pak vyhláška č. 590/2002 Sb. O technických požadavcích pro vodní díla. Tato vyhláška je zpracována na základě § 194 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů. Řešení bezbariérového přístupu není předmětem projektové dokumentace.
- f) Stanoviska dotčených orgánů jsou uvedena v kopiích v příloze E „Dokladová část“. Požadavky a podmínky dotčených orgánů jsou do čistopisu projektové dokumentace zapracovány a jsou jí respektovány.
- g) Seznam výjimek a úlevových řešení: V rámci zpracování projektové dokumentace nebyly povoleny žádné výjimky a navržena úlevová řešení.
- h) Navrhované kapacity stavby:
 - stoka Sezemická –beton. vejce 700/1050
 - propoj stoky Winterova I – kamenina DN300
 - propoj stoky Winterova II – kamenina DN300
 - propoj stoky Gebauerova I – kamenina DN300

propoj stoky Gebauerova II – kamenina DN300

propoj stoky Holubova I – beton DN600

propoj stoky od školy – beton DN300

i) Základní bilance stavby:

stoka Sezemická – 454,0 m

propoj stoky Winterova I –9,0 m

propoj stoky Winterova II –9,0 m

propoj stoky Gebauerova I –9,0 m

propoj stoky Gebauerova II –9,0 m

propoj stoky Holubova –13,0 m

propoj stoky od školy –5,0 m

j) Předpokládané zahájení výstavby je v roce 2015 a dokončení v roce 2016.

k) Orientační náklady stavby jsou do 20,0 mil. Kč.

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

STAVEBNÍ OBJEKTY

SO 01 Kanalizace