

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

**a) název stavby:**

„Vodovod Častolovice“

**b) místo stavby:**

Častolovice u České Lípy (621609)

Okres Česká Lípa, Liberecký kraj

**c) předmět dokumentace:**

Dokumentace pro provádění stavby

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

**Žadatel:**

**Město Česká Lípa**

Náměstí T.G.Masaryka č.p.1

470 36 Česká Lípa

IČO: 00260428

DIČ: CZ00260428

Kontaktní osoba: Mgr. Jolana Nebřenská

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

**Grebner, projektová a inženýrská kancelář, s.r.o.**

Jeseniova 1196/52, 130 00 Praha 3

tel./fax. 267285311 / 271774495

Jednatel společnosti: Ing. Miroslav Lán

IČO / DIČO: 25076655 / 003 – 25076655

Hlavní projektant:

Ing.Jiří Hartmann

autorizovaný projektant pro vodohospodářské stavby

č. 0002095 ČKAIT

Projektant vodohospodářských staveb:

Ing.J.Vokurková, vokurkova@grebner.cz , tel.296 202 090

## A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- zadání od Města Česká Lípa
- zakres řešeného území v katastrální mapě
- požadavky na zpracování dokumentace
- polohopisné a výškopisné zaměření dané oblasti
- inženýrské sítě v daném území
- průzkum zájmu o připojení k veřejnému vodovodu
- příslušné ČSN, předpisy a vyhlášky
- dokumentace DUR a DSP

## A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

### a) Rozsah řešeného území:

Stavba se nachází v Častolovicích u České Lípy, katastrální území Častolovice u České Lípy.

### b) Údaje o ochraně území:

Území výstavby se nachází v CHOPAV Česká křída.

### c) Údaje o odtokových poměrech:

Území je svažité. Dešťová voda odtéká do potoka, který protéká obcí..

### d) Údaje o souladu s ÚPD a o umístování staveb:

Stavba je v plném souladu s platnou ÚPD města Česká Lípa – Častolovice. Návrh vodovodní sítě odpovídá návrhu technické infrastruktury na území Častolovic v ÚPD. Podmínkou udržitelného rozvoje je dobře fungující technická infrastruktura – doplnit chybějící rozvody na stabilizovaných plochách – trasy byly upřesněny s provozovatelem. Vodovod je jednou z podmínek pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území.

### e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím:

Stavba je v souladu s územním rozhodnutím vydaným dne 9.4.2018 č.j.MUCL/32384/2018 s nabytím právní moci ze dne 11.5.2018

### f) Údaje o dodržení obec. požadavků na využití území:

Všechny obecné požadavky na využití území dle vyhl. č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využití území jsou v dokumentaci dodrženy.

### g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů:

Všechny požadavky vyřčené dotčenými orgány a požadavky z jiných právních předpisů jsou splněny.

### h) Seznam výjimek a úlevových řešení:

Žádné výjimky ani úlevová řešení dokumentace stavby nevyžaduje ani neobsahuje.

### i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic:

Stavba není podmíněna žádnou investicí.

### j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby:

Pozemky dotčené stavbou vodovodu – trvalý zábor:

Častolovice u České Lípy (621609)

Okres Česká Lípa, Liberecký kraj

- parcelní č. 388/2 (ostatní plocha) - KSSLK
- parcelní č. 351/1 (ostatní plocha) - KSSLK
- parcelní č. 404 (ostatní plocha) – město Česká Lípa
- parcelní č. 350/18 (ostatní plocha) – město Česká Lípa
- parcelní č. 36 (trvalý travní porost) – město Česká Lípa
- parcelní č. 350/4 (ostatní plocha) – město Česká Lípa
- parcelní č. 350/3 (ostatní plocha) – město Česká Lípa
- parcelní č. 45/1 (zahrada) – město Česká Lípa
- parcelní č. 452 (ostatní plocha) – město Česká Lípa

- parcelní č. 398/3 (ostatní plocha) – město Česká Lípa
- parcelní č. 350/5 (ostatní plocha) – město Česká Lípa
- parcelní č. 350/14 (ostatní plocha) – město Česká Lípa
- parcelní č. 407 (ostatní plocha) – město Česká Lípa
- parcelní č. 421/1 (ostatní plocha) – Ing.Blanka Beranová
- parcelní č. 350/10 (ostatní plocha) – město Česká Lípa
- parcelní č. 159/6 (zahrada) – Otakar Povolný, Jana Povolná
- parcelní č. 27/2 (ostatní plocha) – město Česká Lípa
- parcelní č. 357/1 (ostatní plocha) – město Česká Lípa
- parcelní č. 165 (trvalý travní porost) – město Česká Lípa

#### **A.4 ÚDAJE O STAVBĚ**

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

Jde o novou stavbu – vodovodní řady v délce 1601,3m o profilu d90 a d63 z HDPE RC+ PE100

**b) Účel užívání stavby:**

Vodovod pitné vody – zásobování pitnou vodou

**c) Trvalá nebo dočasná stavba:**

Stavba trvalá

**d) Údaje o ochraně stavby:**

Stavba není chráněna podle zvláštních ani obecných zákonů

**e) Údaje o dodržení technických  
požadavků na stavby a požadavků  
z jiných právních předpisů:**

Projektová dokumentace dodržuje technické požadavky na stavby dle § 156 SZ a požadavky z jiných právních předpisů.

**f) Údaje o splnění požadavků  
dotčených orgánů a požadavků  
vyplývajících z jiných právních  
předpisů:**

Všechny požadavky vyřčené dotčenými orgány a požadavky z jiných právních předpisů jsou splněny.

**g) Seznam výjimek a úlevových řešení:**

Žádné výjimky ani úlevová řešení se nevyskytují.

**h) Navrhovaná kapacita stavby:**

Vodovodní řady -  
řad A - délka 154,4m, profil PE d90  
- délka 273,6m, profil PE d63  
řad A1 - délka 161,3m, profil PE d63  
řad A2 - délka 31,0m, profil PE d63  
řad A3 - délka 11,8m, profil PE d63  
řad B - délka 574,5m, profil PE d90  
- délka 310,5m, profil PE d63  
řad B1 - délka 84,2m, profil PE d63

**i) Základní bilance stavby:**

Jedná se o potrubí inženýrské sítě umístěné pod zemí - není připojeno na el. energii, teplo ani kanalizaci.

Odpady budou vznikat pouze při výstavbě, při následném provozu již odpady nevznikají. Budou vznikat zejména odpady skupiny 17 – Stavební a demoliční odpady

**j) Základní předpoklady výstavby:**

Výstavba je plánována v 08/2018-11/2018

Předpoklad lhůty výstavby je 4 měsíce.

**k) Orientační náklady stavby:**

S ohledem na způsob provádění - převážně bezvýkopově (řízený protlak), částečně otevřený výkop s následnou obnovou živičného nebo šterkového povrchu nebo zeleně je odhadovaná cena stavby cca 7 500 000 Kč bez DPH.

## **A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavba je samostatný stavební objekt a dále se nečlení. Stavba nemá žádný provozní ani technologický objekt.

V Praze duben 2018

Ing. Jarmila Vokurková  
projektant