

## Obsah

A.1 Identifikační údaje	2
A.1.1 Údaje o stavbě	2
A.1.2 Údaje o žadateli	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2 Členění stavby na objekty a technologická zařízení	3
A.3 Seznam vstupních podkladů	3

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

<i>a) Název stavby:</i>	<b>Šporka v Novém Boru za garážemi</b>
<i>b) Místo stavby:</i>	<b>Město Nový Bor</b>
Katastrální území:	<b>Nový Bor (707155)</b>
Kraj:	<b>Liberecký kraj</b>
Okres:	<b>Česká Lípa</b>
Parcelní čísla:	<b>554</b>
<i>c) Předmět dokumentace:</i>	Jedná se o rekonstrukci opevnění a úpravu koryta vodního toku Šporka v Novém Boru v říčních kilometrech 18,356 - 18,581 km.

### A.1.2 Údaje o žadateli

**Povodí Ohře, státní podnik**  
**Bezručova 4219**  
**430 03 Chomutov**  
IČ 70889988

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace



	<b>AQUECON a.s. – kancelář Teplice</b>
	<b>Čs. Legií 445/4</b>
	<b>415 01 Teplice</b>
	<b>IČ 14868202</b>
Hlavní inženýr projektu:	<u>Autorizovaný inženýr:</u> <b>Ing. Vratislav Hála</b> Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT – 0009825
Zodpovědný projektant:	<b>Ing. Jan Müller</b> <b>Bc. Stefanie Audyová</b> <b>Kryštof Kučera</b>

## A.2 Členění stavby na objekty a technologická zařízení

### IO 01 Úprava vodního toku

Šporka - říční kilometry 18,356 - 18,581 km.

Přímé určení polohy ZÚ: X: -723689.07 Y: -970547.19

Přímé určení polohy KÚ: X: -723494.89 Y: -970444.68

## A.3 Seznam vstupních podkladů

- Zákresy a vyjádření o existenci ostatních IS
- Katastrální situace zájmové lokality
- Terénní průzkum na místě stavby
- Konzultace s provozovatelem a žadatelem
- Zákony, vyhlášky, nařízení, normy:
  - Zákon č. 183/2006 Sb, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
  - Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. vyhl. č. 405/2017 Sb.
  - Vyhláška č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
  - Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
  - ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty
  - ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou
  - ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb – Změny staveb

Průzkum inženýrských sítí v lokalitě:

- Stávající plynovod
- Vedení elektrické energie
- Vedení veřejného osvětlení
- Sdělovací kabely
- Stávající kanalizace
- Stávající vodovod