



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<i>Název stavby:</i>	PBP Částkovského potoka nad Lítovem – zatrubnění
<i>Kraj:</i>	Karlovarský
<i>Místo:</i>	k.ú.: Lítov [685879], Horní Částkov [685861]
<i>Tok:</i>	PBP Částkovského potoka nad Lítovem, ř.km 0,0 – 0,7
<i>Správce vodního toku:</i>	Povodí Ohře , státní podnik Bezručova 4219 430 03 Chomutov
<i>IDVT:</i>	11000115
<i>Odvětví stavby:</i>	vodní hospodářství
<i>Stupeň dokumentace:</i>	dokumentace pro ohlášení stavby v podrobnostech projektové dokumentace pro provádění stavby
<i>příloha:</i>	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
<i>Objednatel:</i>	Povodí Ohře , státní podnik Bezručova 4219 430 03 Chomutov
<i>Zhotovitel:</i>	ENVISYSTEM, s.r.o. U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5 telefon : 251 566 063, 251 566 062 e-mail : info@envisystem.cz web : www.envisystem.cz
<i>Řešitelé:</i>	Ing. Marcel Lauerman  Ing. Helena Vaňková Ing. David Bůžek  (Autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - ČKAIT 0013107)
<i>Datum:</i>	září 2018

OBSAH

Obsah.....	2
A.1. Identifikační údaje.....	3
A.1.1. Údaje o stavbě.....	3
A.1.2. Údaje o žadateli.....	3
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2. Členění stavby na objekty a technická zařízení.....	4
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	4

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) Název stavby: PBP Částkovského potoka nad Lítovem – zatrubnění
- b) Místo stavby: k.ú.: Lítov [685879], Horní Částkov [685861]
- c) Předmět dokumentace: dokumentace pro ohlášení stavby v podrobnostech projektové dokumentace pro provádění stavby

A.1.2. Údaje o žadateli

- a) Jméno, adresa: Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) Jméno, adresa: Envisystem, s.r.o.
U Nikolajky 15, Praha 5, 150 00
tel: 25156662-3
e-mail: info@envisystem.cz
web: www.envisystem.cz
IČO: 48585904
- b) Hlavní projektant: Ing. David Bůžek
autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a
krajinného inženýrství (ČKAIT - 0013107)
- c) Zpracovatelé jednotlivých částí: Ing. Marcel Lauerman
Ing. David Bůžek
Ing. Helena Vaňková

inženýrskogeologický průzkum: Ing. Marek Soukup

geodetické zaměření: Vladimír Jaroš

Datum: září 2018

Geodetické zaměření bylo zpracováno v souřadném systému JTSK. Veškeré výškové údaje jsou uváděny ve výškovém systému Balt po vyrovnání.

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba obsahuje dva stavební objekty: SO 01 Zatrubnění - oprava
SO 02 Otevření koryta

Technologická zařízení nejsou obsahem navrhované stavby.

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Geodetické zaměření zájmového území (polohopisný a výškopisný plán), 6/2018
- Inženýrskogeologický průzkum, Inges s.r.o., 8/2018