


<i>Vypracoval:</i>	<i>Kreslil:</i>	<i>Zodp. projektant:</i>	<i>Ved. odboru PPZ:</i>	 Povodí Ohře státní podnik Bezručova 4219 430 03 Chomutov odbor PPZ	
Ing. M.Sýkorová	Ing. M.Sýkorová	Ing. M.Sýkorová	Ing. I. Pešková		
<i>Kraj:</i> Ústecký		<i>P.Ú.:</i> Ústí nad Labem			
<i>Investor:</i> Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov					
Rybný potok v Krásném lese - těžení sedimentů a oprava spárování dvou ŠP				<i>Datum:</i>	10/2019
				<i>Účel:</i>	DSJ
				<i>Číslo PL:</i>	301 678
				<i>Č. archivní:</i>	TE-11/2019
A. Průvodní zpráva					

OBSAH:

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY**A.1.1 Údaje o stavbě****a) název stavby**

Rybný potok v Krásném Lese – těžení sedimentů a oprava spárování dvou šterkových přehrážek

b) místo stavby

Identifikátor kraje (NUTS 3):	CZ042
Název kraje:	Ústecký
Identifikátor obce / části:	CZ0422 568147 / 73989
Název obce / části:	Petrovice / Krásný Les
Identifikátor k.ú.:	673986
Název k.ú.:	Krásný Les v Krušných horách
Číslo parcel dle KN:	4747
Identifikátor vodního díla:	---
Identifikátor vodního toku:	10101741
(dle centrální evidence VT)	
Identifikátor vodního toku:	147260000100
(dle HEIS)	
Název vodního toku:	Rybný potok (Gottleuba) – HVT č. S 124
Č. hydrologického pořadí:	1-15-02-0230-0-00
Přímé určení polohy ZÚ:	Y 768732,21 X 960335,81
Přímé určení polohy KÚ:	Y 768812,29 X 960550,23
Kategorie z hlediska TBD:	---
Manipulační řád:	---
Pověřený úřad:	Ústí nad Labem
Charakter stavby:	oprava

c) předmět stavby

Předmětem stavby je vytěžení sedimentů ze dvou retenčních přehrážek vybudovaných na hraničním vodním toku Rybný potok (Gottleuba) – HVT č. S 124. Součástí stavby je oprava spárování zděných konstrukcí přehrážek a oprava dna potoka pod dopadišti obou přehrážek.

Předmětný úsek toku se nachází v extravilánu obce Krásný Les, v odlehlé lesní části obce, na pozemkových parcelách č. 4747, k.ú. Krásný Les v Krušných horách. Délka řešené části toku je přibližně 250 m.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Povodí Ohře, státní podnik

Ing. Marie Sýkorová (ČKAIT 0401803, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství)

Ing. Jan Jirásek (ČKAIT 0401800, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství)

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je jedním stavebním objektem a neobsahuje žádná technická a technologická zařízení. Stavba je značena následovně:

SO 01 – Oprava spárování ŠP a těžení sedimentů

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Projektová dokumentace je vypracována jako dokumentace stavby jednostupňová (DSJ) pro vydání stavebního povolení (DSP) dle přílohy č. 12 vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., v detailu rozpracovanosti dokumentace pro provádění stavby (DPS). Dokumentace byla vypracována na základě těchto podkladů:

- vyjádření dotčených vlastníků a správců sítí, viz dokladová část,
- geodetické zaměření vypracované spol. GEOVIA s.r.o.,
- požadavkový list, Povodí Ohře, státní podnik,
- výřez digitální katastrální mapy (DKM),
- informace z katastru nemovitostí,
- terénní prohlídka 18.9.2018,
- rozbor sedimentu, OVL, Povodí Ohře, státní podnik, Teplice,
- průzkumné sondy ke zjištění existence a stavu historického pískovcového opevnění (17.12.2018 provedl provoz CV, Povodí Ohře, státní podnik).

Případné podmínky pro realizaci stavby uvedené ve stavebním povolení, popř. rozhodnutí o umístění stavby, budou při realizaci stavby zohledněny.