


<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. J. Jirásek	Ing. J. Jirásek	Ing. J. Jirásek	Ing. P. Fošumpaurová		
<i>Kraj:</i> Ústecký		<i>P.Ú.:</i> Rumburk			
<i>Investor:</i> Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov					
Oprava a rekonstrukce zdiva na Stříbrném potoce ve Šluknově, Luční ul. - II. etapa				<i>Datum:</i>	01/2018
				<i>Účel:</i>	DSJ
				<i>Číslo akce:</i>	3 02 15 022
				<i>Č. archivní:</i>	TE-01/2017
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**

Oprava a rekonstrukce zdiva na Stříbrném potoce ve Šluknově, Luční ul. – II. etapa

b) místo stavby

Identifikátor kraje (NUTS 3):	CZ042
Název kraje:	Ústecký
Identifikátor obce / části:	CZ0421 562858 / ---
Název obce / části:	Šluknov / ---
Identifikátor k. ú.:	762890
Název k. ú.:	Šluknov
Identifikátor vodního díla:	---
Číslo parcel dle KN:	651/1, 1884/1, 2685, 2822, 2700, 2701
Identifikátor vodního toku: (dle centrální evidence VT)	10101808
Identifikátor vodního toku: (dle HEIS)	147020000100
Název vodního toku:	Stříbrný potok (Stříbrnohorský)
Č. hydrologického pořadí:	1-15-01-0490-0-00
Přímé určení polohy ZÚ:	Y 727329,82 X 942564,28
Přímé určení polohy KÚ:	Y 727388,88 X 942586,43
Kategorie z hlediska TBD:	---
Manipulační řád:	---
Pověřený úřad:	Rumburk
Charakter stavby:	oprava a rekonstrukce

c) předmět stavby

Projektová dokumentace byla vypracována za účelem opravy a rekonstrukce břehového opevnění Stříbrného potoka v úseku koryta situovaného na konci ulice Luční. Stavba bezprostředně navazuje na projekčně zpracovanou stavbu „Oprava a rekonstrukce zdiva na Stříbrnohorském potoce ve Šluknově v ul. Luční u č.p. 540“. Oprava opevnění představuje po rozebrání stávajícího zdiva realizaci zdiva betonového s kamenným obkladem v souhrnné délce 77,15 m, a to jak na levém, tak na pravém břehu koryta. Rekonstrukce opevnění je založena na výměně fragmentů původní nízké pravobřežní zdi v délce 50 m za kamennou rovnalinu. Součástí stavby je doplnění 4 ks prahů zděných z kamene do dna. Dále bude provedena oprava stávající rovnalinu ve dně, která bude dotčena výkopovými pracemi. Vyvolanou investicí je rekonstrukce souběžné na levém břehu situované asfaltové komunikace v délce cca 66 m a rekonstrukce drátěného oplocení pozemku, na kterém bude umístěno zařízení staveniště a deponie materiálu. Konec úseku stavby je dán výtokovým profilem silničního mostu k č.p. 839, jenž je zároveň předělem správy toku mezi Povodím Ohře, s.p., a Lesy České republiky, s.p.

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. 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 obsahuje 3 stavební objekty (SO) a neobsahuje žádná technická a technologická zařízení. SO 01 a SO 02 představují opravu a rekonstrukci koryta a SO 03 se týká rekonstrukce místní komunikace.

SO 01 – Oprava koryta

SO 02 – Rekonstrukce koryta

SO 03 – Rekonstrukce komunikace

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Projektová dokumentace je vypracována jako dokumentace stavby jednostupňová (DSJ) pro vydání stavebního povolení 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 firmou GRV s.r.o. v 03/2017
- požadavkový list 3 02 15 022, Povodí Ohře, s.p.
- výřez digitální katastrální mapy (DKM)
- informace z katastru nemovitostí
- terénní prohlídka

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