




<i>Vypracoval:</i>	<i>Kreslil:</i>	<i>Zodp. projektant:</i>	<i>Ved. odboru PPZ:</i>	 <b>Povodí Ohře</b> 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				
<b>Oprava a rekonstrukce zdiva na Stříbrnohorském potoce ve Šluknově v ul. Luční u č.p. 540</b>				<i>Datum:</i> 09/2016
<b>A. Průvodní zpráva</b>				<i>Účel:</i> DSJ
				<i>Číslo PL:</i> 3 02 15 022
				<i>Č. archivní:</i> TE-04/2016

OBSAH:

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

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

Oprava a rekonstrukce zdiva na Stříbrnohorském potoce ve Šluknově v ul. Luční u č.p. 540

**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:	viz oddíl A.3 odst. j)
Identifikátor vodního toku:	10101808
(dle centrální evidence VT)	
Identifikátor vodního toku:	147020000100
(dle HEIS)	
Název vodního toku:	Stříbrný (Stříbrnohorský) potok
Č. hydrologického pořadí:	1-15-01-0490-0-00
Přímé určení polohy ZÚ:	Y 727289,73 X 942518,05
Přímé určení polohy KÚ:	Y 727329,82 X 942564,28
Kategorie z hlediska TBD:	-
Manipulační řád:	ne
Pověřený úřad:	Rumburk
Charakter stavby:	oprava a rekonstrukce

**c) předmět stavby**

Projektová dokumentace byla vypracována za účelem opravy a rekonstrukce břehového opevnění Stříbrnohorského potoka mezi ulicemi Stříbrnohorská a Luční v délce 73 m. Předmětný úsek potoka je přibližně v polovině rozdělen rekonstruovaným silničním mostem na úseky pod a nad mostem. Rekonstrukce opevnění koryta bude provedena v úseku pod mostem na levém břehu a v úseku nad mostem na pravém břehu. Oprava je zrcadlově otočená, tzn., že bude provedena v úseku pod mostem na pravém břehu a v úseku nad mostem na levém břehu. Technické řešení představuje rozebrání a znovuvybudování kamenného zdiva, realizaci kamenné rovnániny v místech, kde se nalézají pouze zbytky původní zdi a realizaci přípravy pro osazení zábradlí, které bude realizováno po skončení stavby městem Šluknov. Součástí stavby je, jako vyvolané investice, podchycení na levém břehu stojícího příhradového stožáru nadzemního vedení NN do 1 kV kotvením do podloží. Součástí stavby je kácení dřevin do výčetní tloušťky 10 cm v počtu 9 ks a mýcení zapojených porostů dřevin (keřů) v celkové výměře do 20 m<sup>2</sup>.

### **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 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- geodetické zaměření vypracované firmou GEODETA-TC spol. s r.o. v 06/2016
- požadavkový list 3 02 15 022, Povodí Ohře, s.p.
- výřez z DKM
- informace z katastru nemovitostí
- terénní prohlídka

## **A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ**

### **a) rozsah řešeného území**

Projektovou dokumentací je řešena oprava a rekonstrukce opevnění koryta Stříbrnohorského potoka v ř. km 1,726 58 – 1,799 07. Jedná se o úsek koryta v zastavěné části obce se začátkem úseku pod silničním mostem v ulici Stříbrnohorská a koncem nad mostem u levobřežních schodů, kde končí správa Povodí Ohře, s.p. a začíná správa Lesů ČR, a.s. Pracemi je dotčeno pouze koryto, resp. jeho opevnění, s výjimkou pozemků nutných k zajištění přístupu na stavbu, nutného podchycení příhradového stožáru NN a ochranných pásem některých inženýrských sítí.

### **b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů**

Dle dostupných informací se v předmětné části toku nenacházejí zvláště chráněné druhy živočichů.

### **c) údaje o odtokových poměrech**

Realizací stavby nedojde ke změně odtokových poměrů.

### **d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací**

Dokumentace není v rozporu s územním plánem města vypracovaným Ing. arch. Jitkou Fikarovou, Balbínova č.p. 9, Ústí nad Labem, a jeho navrženými změnami.

### **e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou**

Projektová dokumentace byla vypracována ve stupni DSJ (dokumentace stavby jednostupňová), případné podmínky obsažené v územní rozhodnutí budou do PD zapracovány.

### **f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Projektová dokumentace je řešena v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

**g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Projektová dokumentace respektuje písemná vyjádření a technické podmínky dotčených orgánů, správců inženýrských sítí a dotčených vlastníků přilehlých pozemků.

**h) seznam výjimek a úlevových řešení**

V době zpracování projektové dokumentace nebyly známy žádné výjimky a úlevová opatření související s řešenou stavbou.

**i) seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Realizace stavby není závislá na jiných stavbách a opatřeních.

**j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby**

Stavba bude umístěna na pozemcích Povodí Ohře, s. p., přístup na stavbu je řešen přes pozemky v majetku obce. Pozemky, resp. jejich části, které nejsou v současné době v majetku investora, budou majetkoprávně vyřešeny na základě oddělovacího geometrického plánu (GP). Velikosti oddělovaných částí pozemků budou přibližně odpovídat trvalým záborům uvedeným v následující tabulce. Výsledné zábory mohou být upraveny zpracovatelem GP dle pokynů a zásad pro jejich zpracovávání.

Přehled dotčených parcel										
p.č.	k.ú.	č. k.ú.	výměra celk. [m2]	trvalý zábor [m2]	dočasný zábor [m2]	druh pozemku	způsob využití	vlastník	LV	poznámka
500	Šluknov	762 890	1076	5	0	ostatní plocha	ostatní komunikace	Město Šluknov, nám. Míru 1, 407 77 Šluknov	1406	stavba
501			867	2	0	ostatní plocha	ostatní komunikace			stavba
609			380	7	0	TTP	---			stavba
651			318	31	0	ostatní plocha	neplodná půda			přístup+stavba
653/1			699	0	65	ostatní plocha	neplodná půda			přístup+ZS
654			495	0	0	ostatní plocha	ostatní komunikace			přístup
667			685	0	0	ostatní plocha	ostatní komunikace			přístup
678/1			740	0	0	ostatní plocha	ostatní komunikace			přístup
1884/1			2648	0	0	vodní plocha	koryto vodního toku	Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	764	stavba
652			56	0	56	ostatní plocha	neplodná půda	SJM Miroslav a Marcela Říčanovi, Švabinského 458/57, 400 03 Ústí nad Labem	49	přístup
2685			3316	10	25	TTP	---	SJM Machač Milan, č.p. 144, 463 62 Bílý Potok; Machačová Ludmila, Stříbrnohorská č. ev. 143, 407 77 Šluknov	1149	přístup+stavba

Pozn.: ZS = zařízení staveniště.

**A.4 ÚDAJE O STAVBĚ****a) nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se o opravu a rekonstrukci stávající stavby.

**b) účel užívání stavby**

Stavba není určena k užívání. Účelem stavby je stabilizace Stříbrnohorského potoka v intravilánu města.

**c) trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o trvalou stavbu.

**d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů**

Stavba nepodléhá zvláštní ochraně.

**e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby**

Projektová dokumentace je řešena v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou č. 268/2009 č. Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů a rovněž v souladu s příslušnými ČSN, které se týkají navrhované stavby.

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

Projektová dokumentace respektuje písemná vyjádření a technické podmínky všech dotčených orgánů a správců sítí. Stavba nepodléhá požadavkům vyplývajících z jiných právních předpisů.

**g) seznam výjimek a úlevových řešení**

V době zpracování projektové dokumentace nebyly známy žádné výjimky a úlevová opatření na řešenou stavbu.

**h) navrhované kapacity stavby**

Vzhledem k charakteru stavby nejsou obestavený prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti projektem řešeny.

**i) základní bilance stavby**

Stavba nespotřebovává žádná media ani neprodukuje žádné odpady a emise.

**j) základní předpoklady výstavby**

Stavba bude realizována jako jednorázová akce s předpokládaným termínem zahájení ve 2. pol. roku 2017 a předpokládanou délkou výstavby max. 4 měsíce. Doba výstavby je závislá především na počtu pracovníků vyčleněných pro stavbu zhotovitelem.

**k) orientační náklady stavby**

Cena vychází ze soupisu prací sestaveného dle cenové úrovně soustavy ÚRS pro 2. pol. 2016. Soupis prací je obsahem části F. paré č. 1 a 2, v ostatních paré je pouze zadání.

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

Stavba obsahuje 3 stavební objekty (SO) a neobsahuje žádná technická ani technologická zařízení. Objekty 01 a 02 jsou řešeny dohromady, objekt 03 je řešen samostatnou technickou zprávou a výkresem.

SO 01 – Oprava koryta

SO 02 – Rekonstrukce koryta

SO 03 – Podchycení příhradového stožáru