



HG partner s.r.o.

Smetanova 200, 250 82 Úvaly
www.hgpartner.cz

Tel/fax: 246 082 015
777/161 198
email: vrzak@hgpartner.cz

Paré č.:	
Počet A4:	5
Datum:	07/2018
Změna:	-
Stupeň:	DSJ
Č. zakázky:	H-18/005
Část:	A
Měřítko:	Č. přílohy:
-	A

Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák
Vypracoval:	Ing. Jan Vlach
Akce: Oprava LB a PB zdi Svitávky v Kunraticích u čp. 250	
Název části: PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
Příloha: PRŮVODNÍ ZPRÁVA	

A Průvodní zpráva

Obsah:

A.1	Identifikační údaje	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	5

Seznam použitých zkratk:

Víceslovná ustálená spojení, které jsou v textu často používány, jsou pro lepší přehlednost uvedeny následujícími zkratkami:

AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny české republiky
BPEJ	bonitovaná půdně ekologická jednotka
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CENIA	Česká informační agentura životního prostředí
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČHP	číslo hydrologického pořadí povodí
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální
ČSL	česká státní legislativa
DMT	digitální model terénu
DSJ	projektová dokumentace stavby jednostupňová
HPV	hladina podzemní vody
IS	inženýrská síť
KÚ	katastrální území
KN	katastr nemovitostí
LB	levý břeh
MC	malta cementová
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NH	normo hodina
OP	ochranné pásmo
OPŽP	Operační program Životní prostředí
PE HD	polyethylen s vysokou hustotou
PB	pravý břeh
PBPPO	Přírodě blízké protipovodňové opatření
PEO	protierozní ochrana
PPO	protipovodňová ochrana, nebo opatření
PS	Proctor standard
PÚ	pozemkový úřad, pozemková úprava
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
PVC	polyvinylchlorid
Qn	n-letý průtok, tj. kulminační průtok, který se opakuje jednou za n let
RP	retenční prostor
VD	vodní dílo
VKP	významný krajinný prvek
TTP	trvalý travní porost, zatravnění
ÚSES	územní systém ekologické stability
VÚMOP	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
ZPF	zemědělský půdní fond

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Oprava LB a PB zdi Svitávky v Kunraticích u čp. 250

b) místo stavby

Umístění stavby: U domu na adrese Kunratice u Cvikova č. p. 250

Souřadnice S-JTSK ZÚ: X=-969739.08, Y=-714801.78

Souřadnice S-JTSK KÚ: X=-969676.93, Y=-714772.72

Kraj: Liberecký

Katastrální území: Kunratice u Cvikova, 677426

Dotčené pozemky č.: 318/9, 246, 168/2, 2915/1, 3270, 2920/1

Městský úřad: Nový Bor

Vodoprávní úřad: Nový Bor

Stupeň dokumentace: DSJ

Typ opatření: Oprava

Vodní tok: Svitávka

Ř. km správce: 25,70

Účel: Stávající zeď je značně poškozená, nestabilní a dochází k zborcení opěrného zdiva, sesuvu břehu a tím k poškození místní příjezdové komunikace na PB. Zeď na LB je ve špatném technickém stavu, navazuje na nemovitost na adrese Kunratice u Cvikova 192.

Č. hydrologického pořadí: 1-14-03-043

Provozovatel, správce t.: **Povodí Ohře, státní podnik**

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla

Název: Povodí Ohře, státní podnik

IČO: 70889988

Adresa sídla: Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) *obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla,*

Název: HG partner s.r.o.

IČO: 27221253

Adresa sídla: Smetanova 200, 250 82, Úvaly

b) *jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,*

Hlavní projektant: Ing. Jaroslav Vrzák, autorizovaný inženýr

obor: IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

číslo autorizace: 0008274

telefon: 246 082 015

www: www.hgpartner.cz

c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.*

Projektant: Ing. Jan Vlach

e-mail: vlach@hgpartner.cz

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

Stavba je rozdělena na 3 stavební objekty, a to:

SO 01 – Oprava PB zdi

SO 02 – Oprava LB zdi

SO 03 – Stabilizace dna a odstranění sedimentů

A.3 Seznam vstupních podkladů

a) Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena

Akce byla projednána na podnikovém ředitelství investora akce. O stavební povolení bude žádáno po zpracování projektové dokumentace. Další rozhodnutí či opatření nejsou známa.

b) Základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby

Vzhledem ke skutečnosti, že akce je řešena jako oprava ve formě jednostupňové projektové dokumentace, nejsou k dispozici další projektové dokumentace, na jejichž základě by byla projektové dokumentace zpracována.

c) Další podklady

Projektová dokumentace je zpracována dle vyhlášky č. 323/2017 Sb., o technických požadavcích na stavby a dle navazujících vyhlášek a zákonů a vyhlášky 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stanoviska a vyjádření včetně stanovení požadavků jednotlivých vlastníků a správců inženýrských sítí jsou přehledně uvedeny v části E – Dokladová část. Dále byly podkladem:

- Ortofotomapy, mapové listy, © ČÚZK, © CENIA
- Polohopisné a výškopisné geodetické zaměření, 2018
- Průzkumné práce, 2018
- Informace objednatele