



HG partner s.r.o.

Smetanova 200, 250 82 Úvaly
www.hgpartner.cz

Telefon: 246 082 015
e-mail: hgp@hgpartner.cz

Paré č.:	
Datum:	12/2022
Č. zakázky:	H22-015
Změna:	-
Stupeň:	DSP/DPS
Část:	A
Měřítko:	Č. přílohy:
-	A

Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák
Vypracoval:	Ing. Štěpán Krátký
Akce: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u hasičárny, ř. km 23,480 - 23,746	
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	4

Seznam použitých zkratek:

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

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u hasičárny, ř. km 23,480 - 23,746 - projektová dokumentace

b) místo stavby

adresa:	ul. Okružní, Verneřice (a okolí)
umístění stavby:	koryto Bobřího potoka v ř. km 23,480 až 23,746, intravilánu města Verneřice v blízkosti ulice Okružní
Souřadnice S-JTSK ZÚ:	X=-742252,82; Y=-978719,75
Souřadnice S-JTSK KÚ:	X=-742471,95; Y=-978708,46
Katastrální území:	Verneřice, 780146
Parcelní čísla pozemků:	2211/2, dále viz příloha B – Souhrnná technická zpráva
Kraj:	Ústecký
Městský úřad:	Verneřice
Vodoprávní úřad:	Děčín
Stupeň dokumentace:	DSP/DPS
Typ opatření:	Rekonstrukce
Vodní tok:	Bobří potok
Ř. km správce:	23,480 - 23,746
Účel:	Zajištění stability břehu a související ochrany přilehlých nemovitostí před negativními účinky vodní eroze prostřednictvím obnovy opevnění
Č. hydrologického pořadí:	1-14-03-070
Provozovatel, správce t.:	Povodí Ohře, státní podnik

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

c) 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 v evidenci aut. osob ČKAIT: 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. Oldřich Stiller

e-mail: stiller@hgpartner.cz.

Projektant:

Ing. Štěpán Krátký

e-mail: kratky@hgpartner.cz.

Projektant:

Ing. Petr Coufal

e-mail: coufal@hgpartner.cz.

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

Stavba nevyžaduje členění na technická a technologická zařízení. Na stavební objekty je stavba rozdělena následovně:

SO 01 Zeď z LK na MC na LB v km 0,000-0,011

SO 02 Skluz

SO 03 Kamenná rovinanina v km 0,003-0,055

SO 04 ŽB zeď s kamenným obkladem na PB v km 0,078-0,188

SO 05 Kamenná rovinanina na LB v km 0,101-0,135

SO 06 Zeď na LB v km 0,135-0,184

SO 07 Zeď z LK na MC na PB v km 0,194-0,279

SO 08 Zeď z LK na MC na LB v km 0,193-222

SO 09 Předsazená zeď na LB v km 0,222-0,226

SO 10 Zeď z LK na MC na LB v km 0,226-0,282

SO 11 Kácení

A.3 Seznam vstupních podkladů

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

Stavba je řešena na základě požadavkového listu, který byl sestaven správcem vodního toku. Další opatření či rozhodnutí nejsou v době zpracování projektové dokumentace 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 ve formě jednostupňové projektové dokumentace, nejsou k dispozici další projektové dokumentace, na jejichž základě by byla projektová dokumentace zpracována.

c) Další podklady

Projektová dokumentace je zpracována dle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a dle navazujících vyhlášek a zákonů a novely 405/2017 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
- Zákresy inženýrských sítí jejich správců
- Informace objednatele