



HG partner s.r.o.

Smetanova 200, 250 82 Úvaly
www.hgpartner.cz

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

Paré č.:

Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Datum:	12/2023
Odpovědný projektant:	Ing. Michal Dvořák		Č. zakázky:	H23-011
Vypracoval:	Ing. Michal Dvořák		Změna:	-
Akce: VD Chřibská – odstranění závad			Stupeň: DSP	
Název části: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Část:	A
Příloha: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Měřítko: -	Č. přílohy: A

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

VD Chřibská - odstranění závad“ projektová dokumentace DSP/DPS

b) místo stavby

adresa:	vodní dílo Chřibská, Rybníště
umístění stavby:	tok Chřibská Kamenice ř. km 19,270
Katastrální území:	Rybníště (744042)
Parcelní čísla pozemků:	1129/1
Kraj:	Ústecký
Městský úřad:	Chřibská
Vodoprávní úřad:	Varnsdorf
Stupeň dokumentace:	DSP
Typ opatření:	Oprava
Vodní tok:	Chřibská Kamenice
Ř. km správce:	19,27
Souřadnice:	X = -724 062; Y = -959641
Účel:	Oprava uzávěrů spodních výpustí na VD
Č. hydrologického pořadí:	1-14-05-0140-1-00
Provozovatel VD, správce toku.:	Povodí Ohře, státní podnik

c) předmět projektové dokumentace

Nová stavba nebo změna dokončené stavby:

Oprava technologií stávající stavby.

Trvalá nebo dočasná stavby:

Stavba je trvalého charakteru.

Účel užívání stavby:

Jedná se o údržbové práce, opravou technologie dojde k zajištění bezpečného provozování vodního díla dle příslušných platných norem a předpisů.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

d) 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. Michal Dvořák, autorizovaný inženýr
Obor: IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Číslo v evidenci aut. osob ČKAIT: 0013450
Telefon: 246 082 015
www: www.hgpartner.cz.

Projektant - technolog: Ing. Mojmír Dadejík, autorizovaný inženýr
Obor: IV00 – autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby,
Číslo v evidenci aut. osob ČKAIT: 0400850

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. Martin Hladík

Ing. Denisa Škarydová

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 – Úpravy stavebních konstrukcí
- PS 01 – Oprava regulačních uzávěrů
- PS 02 – Oprava potrubí spodních výpustí
- PS 03 – Oprava odkalovacího potrubí

A.3 Seznam vstupních podkladů

Stavba je řešena na základě požadavkového listu, který byl sestaven správcem vodního toku. dále je podkladem Komplexní prohlídka uzávěrů SV (06/2022 Vodní díla-TBD, a.s.), zápisy z prohlídek VD, a části dochované původní dokumentace vodního díla.

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

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, 2023
- Komplexní prohlídka uzávěrů SV (06/2022 Vodní díla-TBD, a.s.)
- Zákresy inženýrských sítí jejich správců
- Informace objednatele