



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.:

Investor: Povodí Labe, státní podnik, Václav Nejedlého 951, Hradec Králové		Počet A4:	4
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák	Datum:	03/2020
Vypracoval:	Ing. Jindřich Honner	Změna:	-
Akce: VD Vrchlice - oprava vzdušného líce hráze		Účel:	DSJ
		Č. zakázky	H 19/013
Název části: PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Část:	A
Část:		Měřítko: -	Č. přílohy:

A Průvodní zpráva

Obsah:

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

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) ***název stavby***

VD Vrchlice – oprava vzdušného líce hráze

b) ***místo stavby***

adresa: Bylany 57, Miskovice 285 01

umístění stavby: řeka Vrchlice ř. km 10,8, okres Kutná Hora

Katastrální území: Malešov 690830, Bylany u Kutné Hory 695963

Parcelní čísla pozemků: Malešov (690830): 557/2, 1070/1, 1191
Bylany u Kutné Hory (695963): 1246, 1247, 1248

Kraj: Středočeský

Městský úřad: Kutná Hora

Vodoprávní úřad: Kutná Hora

Stupeň dokumentace: DSJ

Typ opatření: Oprava

Vodní tok: Vrchlice

Ř. km správce: 10,80

Účel: Oprava stávajícího stavu hráze z důvodu prodloužení životnosti konstrukce

Č. hydrologického pořadí: 1-04-01-031

Provozovatel, správce t.: Povodí Labe, státní podnik

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

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

Název: Povodí Labe, státní podnik

Adresa: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

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. Jindřich Honner

e-mail: honner@hgpartner.cz

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

Stavba je členěna na dva stavební objekty:

I.ETAPA:

SO 01 Oprava návodního líce tělesa hráze

SO 02 Oprava návodního líce tělesa hráze nad úrovní hladiny

SO 03 Očištění a příprava vzdušného líce tělesa hráze

II.ETAPA:

SO 04 Oprava vzdušného líce tělesa hráze

SO 05 Barevné sjednocení povrchu vzdušného líce tělesa hráze

A.3 Seznam vstupních podkladů

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

Stavba je řešena na základě požadavků investora. 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 pro stavební povolení a prováděcí 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, 2019
- Informace objednatele, místní šetření
- Stavebně technický průzkum, 2019
- Potápěčský průzkum, 2018