

**HG partner s.r.o.**Smetanova 200, 250 82 Úvaly
www.hgpartner.czTelefon: 246 082 015
e-mail: hgp@hgpartner.cz

Paré č.:	
Investor:	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák
Vypracoval:	Ing. Štěpán Krátký
Akce:	OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - zabezpečovací práce
Název části:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
Příloha:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
Datum:	03/2022
Změna:	-
Stupeň:	DSP
Č. zakázky:	H21-068
Část:	A
Měřítka:	-
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

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

b) místo stavby

adresa: Jungmanova 640/3, Děčín IV-Podmokly 405 02
Teplická 417/101, Děčín IV-Podmokly 405 02
Na Hranicích 208, Děčín IX-Bynov 405 05
Příkrá 42, Jílové-Martiněves 405 02
Teplická 85, Jílové-Martiněves 405 02
Nábřeží 309, Jílové 407 01

umístění stavby: Koryto Jílovského potoka, ř. km 0,000 - 9,505

Katastrální území: Bynov, 625230, Horní Oldřichov, 625221, Jílové u Děčína, 660043, Martiněves u Děčína, 660051, Podmokly, 625141

Parcelní čísla pozemků: KN Jílové u Děčína 3473, KN Martiněves u Děčína 718/1, 718/99, KN Bynov 1294, KN Horní Oldřichov 1573/2, 1293, KN Podmokly 969/3, viz příloha B – Souhrnná technická zpráva

Kraj: Ústecký

Městský úřad: Děčín

Vodoprávní úřad: Děčín

Stupeň dokumentace: DSP

Typ opatření: Obnova

Vodní tok: Jílovský potok

Ř. km správce: 0,000 – 9,505

Účel: Zabezpečovací práce po povodních na Jílovském potoce

Č. hydrologického pořadí: 1-14-02-0300

Provozovatel, správce t.: Povodí Ohře, státní podnik

c) předmět projektové dokumentace

Nová stavba nebo změna dokončené stavby:
Obnova stavby

Trvalá nebo dočasná stavby:
Stavba je trvalého charakteru

Účel užívání stavby:
Zabezpečovací práce po povodních na Jílovském potoce.

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
Zástupce: Ing. Jaroslav Vrzák, jednatel
telefon: 246 082 015
www: www.hgpartner.cz

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

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. Michal Dvořák
e-mail: dvorak@hgpartner.cz

Projektant: Ing. Oldřich Stiller
e-mail: stiller@hgpartner.cz

Projektant: Ing. Štěpán Krátký
e-mail: kratky@hgpartner.cz

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

Stavba nevyžaduje členění na technická a technologická zařízení.

SO 01 - Poškozené betonové dno v ř. km 1,070

SO 02 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 1,680

SO 02.1 – ŽB předpata

SO 02.2 – Předsazená ŽB zeď

SO 02.3 – ŽB zeď

SO 02.4 – Odstranění náplavu snižujícího kapacitu koryta

SO 03 - Poškozené levobřežní opevnění a porucha dna v ř. km 3,790

SO 04 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 7,275

SO 05 - Poškozené pravobřežní opevnění a porucha dna v ř. km 7,450

SO 06 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 9,170

A.3 Seznam vstupních podkladů

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, 2022
- Zákresy inženýrských sítí jejich správců
- Informace objednatele