



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: | 05/2024 |
| Č. zakázky: | H23-040 |
| 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: OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, etapa 5. ř. km 5,010-5,630 a etapa 6. ř. km 5,960-6,420 | |
| 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 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 Jílovský potok, Děčín - Jílové, etapa 5. ř. km 5,010-5,630 a etapa 6. ř. km 5,960-6,420

b) místo stavby

| | |
|---------------------------|---|
| adresa: | Děčín (a okolí), koryto Jílovského potoka, ul. Teplická |
| umístění stavby: | Koryto Jílovského potoka, v blízkosti ulice Teplická |
| Katastrální území: | Bynov, Martiněves u Děčína |
| Parcelní čísla pozemků: | 1294 (k.ú. Bynov), 718/99 (Martiněves u Děčína), st. 357/1 (Martiněves u Děčína) |
| Kraj: | Ústecký |
| Městský úřad: | Děčín |
| Vodoprávní úřad: | Děčín |
| Stupeň dokumentace: | DSP/DPS |
| Typ opatření: | OPŠ |
| Vodní tok: | Jílovský potok |
| Ř. km správce: | 5,000 - 6,420 |
| Souřadnice ZÚ: | X = - 751 432; Y = -963 991 |
| Souřadnice KÚ: | X = - 752 471; Y = -964 225 |
| CZ-NACE: | 4219 |
| Účel: | Obnova průtočného profilu vodního toku, obnova opevnění |
| 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 stávajícího opevnění a doplnění nového opevnění, řešení sedimentů

Trvalá nebo dočasná stavby:

Stavba je trvalého charakteru

Účel užívání stavby:

Účelem stavby je ochrana nemovitostí před účinky vodní eroze a zlepšení odtokových poměrů.

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. 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.

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Jaroslav Vrzák
Číslo v evidenci aut. osob ČKAIT: 0008274
Obor autorizace: IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
e-mail: vrazak@hgpartner.cz

Vedoucí projektu:

Ing. Michal Dvořák
Číslo v evidenci aut. osob ČKAIT: 0013450
Obor autorizace: IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
e-mail: dvorak@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. Na stavební objekty je stavba rozdělena následovně:

- SO 01 – Poruchy dno Bynov
- SO 02 – Náplavy Bynov
- SO 03 – Poruchy LB Bynov
- SO 04 – Poruchy PB Bynov
- SO 05 – Poruchy PB Martiněves
- SO 06 – Poruchy LB Martiněves
- SO 07 – Poruchy dno Martiněves
- SO 08 – Náplavy Martiněves
- SO 09 – Obnova opevnění části brodu

A.3 Seznam vstupních podkladů

Stavba je řešena na základě požadavkového listu, který byl sestaven správcem vodního toku. Další opatření či rozhodnutí nejsou v době zpracování projektové dokumentace známa.

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
- Zákresy inženýrských sítí jejich správců
- Investiční záměr 2022
- Informace objednatele