



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 Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno			Datum:	09/2024
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák			
Vedoucí projektu:	Ing. Michal Dvořák		Č. zakázky:	H24-012
Vypracoval:	Petr Coufal		Změna:	-
Akce: VD Mostiště, vtoková věž – sanace průsaků			Stupeň: DPS	
Název části: PRŮVODNÍ LIST			Část:	A
Příloha: PRŮVODNÍ LIST			Měřítko: -	Č. přílohy: A

A Průvodní list

Obsah:

A.1	Identifikační údaje.....	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o zpracovateli dokumentace	4
A.2	Seznam vstupních podkladů	5
A.3	Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury	6

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby,*

VD Mostišťe, vtoková věž – sanace průsaků

b) *místo stavby – kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,*

Vodní tok: Oslava
Číslo hydrologického pořadí: 4-16-02-021
Místo stavby (k. ú.): pozemky p. č. st.232, k. ú. Vídeň
Okres: Žďár nad Sázavou
Kraj: Vysočina
Charakter stavby: oprava
Majetek PM (HM): HM212228
Orientační určení polohy: X = 1 133 908; Y = 638 462

c) *předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.*

Nová stavba nebo změna dokončené stavby:

Účelem stavby je zajištění přístupu do manipulační šachty vtokové věže a zajištění sanace průsaků do manipulační šachty. Jedná se o změnu dokončené stavby a udržovací práce.

Trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba.

Účel užívání stavby

Sanace průsaků v manipulační šachtě vtokové věže a zajištění přístupnosti do šachty z horní strojovny bez nutnosti snížení hladiny v nádrži.

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba),**

Název: HG partner s.r.o.
Identifikační číslo osoby: 27221253
Sídlo: 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,**

Vedoucí projektu: Ing. Michal Dvořák
Číslo v evid. ČKAIT: 0013450
Obor: IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

- 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 evid. ČKAIT: 0008274
Obor: IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Vedoucí projektu: Ing. Michal Dvořák
Číslo v evid. ČKAIT: 0013450
Obor: IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Projektanti: Petr Coufal
Ing. Jindřich Honner

d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.

Zeměměřický inženýr: Ing. Zdeněk Uchytíl
Moravec 52, 592 54 Moravec
Tel.: 737321809;
IČO: 03164675

A.2 Seznam vstupních podkladů

Rozsah a předmět stavby je předmětem smlouvy o dílo veřejné zakázky malého rozsahu „VD Mostiště, vtoková věž – sanace průsaků“.

Projektová činnost je provedena podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah, obsah a postup zpracování projektové dokumentace je dán vyhláškou č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.

Projektová dokumentace splňuje technické požadavky dle vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu.

Projektová dokumentace je zpracována v podrobnostech umožňujících zadání a provádění stavby dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů

Stanoviska a vyjádření včetně stanovení požadavků jednotlivých vlastníků pozemků, správců inženýrských sítí a technické infrastruktury jsou uvedeny v části E – Dokladová část. Dále byly podkladem:

- [1.] ČÚZK. *Mapy katastru nemovitostí*. 2024.
- [2.] ČÚZK. *ZABAGED® - Polohopis*. 1:10 000. 2024.
- [3.] ČÚZK. *Základní mapa České republiky*. 1:10 000. 2024.
- [4.] ČÚZK. *Ortofoto České republiky*. Pixel rastrového obrazu Ortofota ČR zobrazuje 0,125 m území ve střední rovině terénu. 2024.
- [5.] Ing. Zdeněk uchytíl, *geodetické zaměření zájmové lokality* 05/2024.
- [6.] Manipulační řád VD Mostiště na Oslavě v km 65,948, Povodí Moravy, s.p. Brno, Dřevařská 11, vodohospodářský dispečink.
- [7.] Původní výkresová dokumentace – vtoková věž
- [8.] VD Mostiště – rekonstrukce zavzdušňovacího potrubí – závěrečná zpráva, VESP-MONT s.r.o., 09/2023

Použitý software

- [1.] Autodesk Civil 3D
- [2.] Autodesk Autocad
- [3.] QGIS
- [4.] GEO5
- [5.] KROS 4
- [6.] Microsoft Office
- [7.] Adobe Acrobat

A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby,

Stavba se nenachází v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury.

b) výška stavby,

Stavba se nenachází v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury.

c) předpokládaná kapacit počtu osob ve stavbě,

S ohledem na předmět stavby není relevantní.

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.

Předp. začátek stavby: 2025
Předp. konec stavby: 2026