

**„Příprava opatření na DI pro přepravu  
NTK pro NJZ ETE  
– Povodí Vltavy – Orlík, dolní voda“**

Dokumentace pro územní řízení (DUR)

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik



Vypracoval: AQUATIS, a.s.

# **Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE**

## **– Povodí Vltavy – Orlík, dolní voda**

### **A. Průvodní zpráva**

#### **O B S A H**

	<b>str.</b>
A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	2
A.1.1 Údaje o stavbě .....	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi .....	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	3
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	3

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	<b>Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE – Povodí Vltavy – Orlík, dolní voda</b>
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro územní rozhodnutí
Charakter stavby:	trvalá stavba
Vodní tok:	Vltava
Místo stavby – stání v dolní vodě: ř. 144,125	
Katastrální území:	k.ú. Dolní Líšnice (752371)
Kraj:	Středočeský
Stavební úřad:	SÚ OÚ Milín, 11. května 27, 262 31 Milín
Vodoprávní úřad:	Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor stavby:	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 IČ 70889953
Správce toku:	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant:	AQUATIS a.s. Botanická 56, 602 00 Brno pobočka Praha Třebohostická 14, 100 31 Praha 10 IČ 46347526
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Kateřina Boříková <i>Autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby</i> ČKAIT 0201883

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba „Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE – Povodí Vltavy – Orlík, dolní voda“ resp. překladiště v dolní vodě je členěno do samostatných stavebních objektů takto:

- SO 002 Kácení zeleně
- SO 103 Rekonstrukce účelové komunikace k hrázi
- SO 310 Čekací stání pro malá plavidla
- SO 311 Čekací stání pro návrhové plavidlo
- SO 312 Odvodnění zpevněných ploch
- SO 402 Přeložka VN ČEZ VE
- SO 451 Přeložka metalického kabelu CETIN
- SO 452 Přeložka sdělovacích kabelů ČEZ VE (TELCO)

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Studie proveditelnosti „VD Orlík - stání v horní a dolní vodě“ – AQUATIS a.s. - 11/2018
- Geodetické zaměření – AQUATIS a.s. – 06/2019
- Dendrologický průzkum – AQUATIS a.s. – 06/2019
- Závěrečná zpráva o inženýrskogeologickém průzkumu pro návrh stání v horní a dolní vodě VD Orlík – GEOTest, a.s. - 09/2020
- Posouzení navržených parametrů příjezdových a manipulačních ploch jeřábovými techniky – Godtrans Praha spol. s.r.o. – 06/2019
- Katastrální mapa 12/2021
- Fotodokumentace 09/2018
- Místní průzkum 06/2019

V Praze, duben 2022

Ing. Kateřina Boříková