

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

Dokumentace pro stavební povolení (DSP)

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

	str.
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:	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE – Povodí Vltavy – Orlík, dolní voda
Účel stavby:	Zřízení přístaviště pro možnost překládky nadrozměrných a velmi těžkých komponent NJZ ETE a zároveň zřízení čekacího stání malých plavidel před lodním zdvihadlem Orlík
Stupeň dokumentace:	dokumentace pro stavební povolení
Charakter stavby:	nová stavba trvalá
Vodní tok:	Vltava č.h.p. 1-08-05-0090-2
Místo stavby – stání v dolní vodě:	ř.km. 144,125, LB cca 720 m pod osou přehrady Orlík
Katastrální území:	k.ú. Dolní Lišnice (752371)
Parcelní čísla pozemků:	72/2 , 72/6 a 72/8 – ostatní plocha, 139 – vodní plocha
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
Spolupráce SO 103:	Ing. Martina Stráská (Atelier SIS České Budějovice) <i>Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby</i> ČKAIT 0102177
Statické posouzení:	Ing. Jiří Zikmund (statika stavebních konstrukcí Hosín 175) <i>Autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb</i> ČKAIT 0100710

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 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
- Místní průzkum 7/2023
- DUR - Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE – Povodí Vltavy – Orlík, dolní voda – AQUATIS a.s. - 4/2022
- Rozhodnutí o umístění stavby-změna pod spis. zn. 1564/2022/MIL/SU a č.j. 1564/2022/MIL/SU-6, vydané Stavebním úřadem Obecního úřadu v Milíně
- Geodetické doměření komunikace (VaclikVita Třeboň 8/2023)
- Rekonstrukce silnic u hráze VD Orlík 1.etapa PDPS (4roads s.r.o 11/2022)
- VV akce – 8.8.2023 a 7.11.2023

V Praze, listopad 2023

Ing. Kateřina Boříková