

**„Příprava opatření na DI pro přepravu
NTK pro NJZ ETE
– Povodí Vltavy – Orlík, horní 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, horní 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, horní voda
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení
Charakter stavby:	trvalá stavba
Vodní tok:	Vltava
Místo stavby – stání v horní vodě:	VD Orlík ř. km 144,650
Katastrální území:	k.ú. Zbenické Zlakovice (606286)
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, horní voda“ resp. překladiště v horní vodě je členěno do samostatných stavebních objektů takto:

- SO 001 Kácení zeleně
- SO 104 Rekonstrukce účelové komunikace
- SO 105 Rekonstrukce manipulační plochy
- SO 208 Zeď podél účelové komunikace
- SO 209 Opěrná zeď
- SO 302 Odvodnění zpevněných ploch
- SO 303 Svodidla
- SO 341 Přeložka vodovodu
- SO 402 Přeložka VN ČEZ Vodní elektrárny
- SO 403 Přeložka VN Povodí Vltavy
- SO 404 Přeložka VO Povodí Vltavy
- SO 456 Přeložka sdělovacího kabelu ČEZ VE

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- „Verifikace navržené trasy transportu NTK z pohledu nově získaných informací o NTK potencionálních dodavatelů NJZ ETE – Oponentura studijního návrhu provedená vybraným přepravcem“ – METROPROJEKT Praha a.s. – 04/2016
- „Posouzení a podmínky stability levobřežního zavázání při překládce nadrozměrného nákladu“ – VODNÍ DÍLA TBD a.s. – 07/2016
- Studie proveditelnosti „VD Orlík – stání v horní a dolní vodě“ – AQUATIS a.s. - 11/2018
- DUR „Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE – Povodí Vltavy – Orlík, horní voda“ – AQUATIS a.s. – 04/2022
- 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 a 03/2022
- Katastrální mapa 12/2023
- Fotodokumentace 10/2023
- Místní průzkum 10/2023

V Praze, listopad 2023

Ing. Kateřina Boříková