

Plavební komora Praha – Staré Město

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	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby :	Plavební komora Praha – Staré Město – DÚR + DSP
Charakter stavby :	trvalá stavba
Místo stavby :	Praha, Staroměstský jez – Šítkovský jez
Katastrální území :	Smíchov 729051, Malá Strana 727091
Kraj :	Hlavní město Praha
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro projednání společného územního a stavebního řízení
Stavební úřad:	Magistrát hlavního města Praha
Vodoprávní úřad:	Magistrát hlavního města Praha
Vodní tok:	Vltava, ř. km 53,50 – 53,80

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor stavby:	Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5 IČO: 70889953
Provozovatel VD:	Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava Grafická 36, 150 21 Praha 5 - Smíchov provozní středisko 6

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 Autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby ČKAIT 0201883

Projektanti: Ing. Eva Hájková, Ing. Lucie Langová, Ing. Kateřina Nová,
Ing. Šárka Florianová, Pavel Putna, Ing. Zdeněk Kovář,
Ing. Martin Dobrovolný

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

Stavba je členěna na tyto objekty a provozní soubory:

SO 01 Plavební komora

SO 02 Dolní plavební kanál

SO 03 Horní čekací stání

PS 01 Technologie plavební komory

PS 01.1 Horní vrata plavební komory

PS 01.2 Dolní vrata plavební komory

PS 01.3 Systém plnění plavební komory

PS 01.4 Provizorní hrazení

PS 01.5 Vystrojení plavební komory

PS 02 Rozvod hydrauliky

PS 03 Rozvod NN

PS 04 Elektroobjekty

PS 05 Řídící systém

PS 06 Kamerový systém

PS 07 Plavební značení

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- 1) Studie Plavební komora Praha – Staré Město, dispozičně - architektonické řešení, AQUATIS a.s. 2014
- 2) Plavební komora Praha – Staré Město – DÚR, AQUATIS a.s., 2017
- 3) Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí podle §8 zákona č. 100/2001 Sb. – Plavební komora Praha-Staré Město, Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR, březen 2016
- 4) Zaměření
- 5) Katastrální mapa
- 6) Hydrologické podklady
- 7) Inženýrskogeologický a stavebně technický průzkum pro projekt realizace nové plavební komory Praha – Staré Město, GEOtest, a.s., březen 2018

Stavba plavební komory je v působnosti zákona č. 416/2009 Sb. Zákon o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů. Povodí Vltavy, státní podnik je dle §23a zákona č. 183/2016 Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, oprávněným investorem.

V Praze srpen 2018

Ing. Eva Hájková