

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
1.1 ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
1.2 ÚDAJE O OBJEDNATELI A INVESTOROVÍ.....	2
1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....	2
2. ČLENĚNÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY.....	3
3. PODKLADY.....	3
3.1 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ.....	3
3.2 TERÉNNÍ PRŮZKUM.....	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název:	DPK Štvanice, ř.km 49,85 – 50,1, levý břeh – oprava břehového opevnění
Číslo zakázky:	03/22
Číslo smlouvy:	PVL-2367/2021/SML
Popis:	Tato dokumentace řeší opravu podemleté a degradované dlažby na levém břehu dolního plavebního kanálu Štvanice.
Místo:	dolní plavební kanál Štvanice, levý břeh plavebního kanálu – na ostrově Štvanice
Katastrální území	Holešovice [730 122]
Č. pozemků	č. parc. 2348/1, 2350/1, 2353
Kraj :	hlavní město Praha
Vodní tok:	Vltava
Číslo hydro. pořadí	1-12-01-025
Stupeň PD:	DPS – dokumentace pro provedení stavby a výběr zhotovitele
Charakter stavby:	oprava

1.2 ÚDAJE O OBJEDNATELI A INVESTOROVÍ

Vlastník VD (stavebník):	POVODÍ VLTAVY , státní podnik Holečkova 3178/8, Smíchov 150 00 Praha 5 IČ: 70889953
-----------------------------	--

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Zpracovatel dokumentace:	Ing. Milada Klimešová, Ph.D. M-HYDRO, vodohospodářská projekce Pilovská 379 196 16 Praha 9 IČ: 05645328 tel.: 774 803 690 email.: m-hydro@email.cz *ČKAIT – 0009748* Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
-----------------------------	---

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

SO 1 – OPRAVA BŘEHOVÉHO OPEVNĚNÍ

SO 2 – ŠTĚTOVNICOVÁ STĚNA.

3. PODKLADY

Projektová dokumentace je zpracovaná dle požadavků vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v aktuálním znění a dle požadavků zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek.

Při zpracování dokumentace bylo vycházeno z níže uvedených podkladů:

3.1 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

Levý břeh dolního plavebního kanálu s poškozeným opevněním byl geodeticky zaměřen pro účely zpracování projektu. Zaměření provedla geodetická kancelář GEMA, v srpnu 2021, v měřítku 1:500. Zaměření bylo provedeno v systému JTSK a výškovém systému BpV.

3.2 TERÉNNÍ PRŮZKUM

V srpnu a září 2021 byl v lokalitě proveden terénní průzkum. Při tomto průzkumu byl zhodnocen stav konstrukcí, určen rozsah opravy a pořízena fotodokumentace.