

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
3.3 PODKLADY OD OBJEDNATELE.....	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název:	Vltava, VD Smíchov ř.km 53,5 – 53,7 – DPK – oprava pochozích plat
Číslo zakázky:	04/20, 10/21
Číslo smlouvy:	PVL-2480/2019/SML u objednatele
Popis:	Tato dokumentace řeší opravu pochozích plat u dolního plavebního kanálu plavební komory Smíchov, jedná se o náhradu betonového povrchu.
Místo:	VD Smíchov, dolní plavební kanál - plavební komora Smíchov, Praha 5
Katastrální území	Smíchov [729 051], Malá Strana [727 091]
Č. pozemků	č. parc. 5075 (Smíchov), č. parc. 1084/1 (Malá Strana)
Kraj :	hlavní město Praha
Vodní tok:	Vltava
Číslo hydro. pořadí	1-12-01-023
Stupeň PD:	DPS – dokumentace pro provedení stavby
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 PLATA

SO 2 – MULTIFUNKČNÍ KANÁL.

3. PODKLADY

Projektová dokumentace je zpracovaná dle požadavků vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v aktuálním znění (Vyhl. č. 62/2013 Sb. a č. 405/2017 Sb.) a dle požadavků vyhlášky č. 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky.

Při zpracování dokumentace bylo vycházeno z níže uvedených podkladů:

3.1 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

Pochozí plata u dolního plavebního kanálu byla geodeticky zaměřena pro účely zjištění kubatur opravy. Zaměření provedla geodetická kancelář GEMA, v ledna 2020, v měřítku 1:200. Zaměření bylo provedeno v systému JTSK a výškovém systému BpV.

3.2 TERÉNNÍ PRŮZKUM

V říjnu 2019 a lednu 2020 byl v lokalitě proveden terénní průzkum. Při tomto průzkumu byl zhodnocen stav opevnění, určen rozsah opravy a pořízena fotodokumentace.

3.3 PODKLADY OD OBJEDNATELE

Objednatel poskytnul údaje zejména o inženýrských sítích vedoucích po délce plata.