

OBSAH:

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby:	VDNM, retenční nádrže OČS – odtěžení nánosů – projektová dokumentace
Místo stavby:	VD Nové Mlýny – celý obvod nádrží
Katastrální území:	k.ú. Drnholec (č.k.ú.: 632520, č.p.: 9028, 8779/1), k.ú. Pasohlávky (č.k.ú.: 718220, č.p.: 6290), k.ú. Nová Ves u Pohořelic (č.k.ú.: 705667, č.p.: 589/10), k.ú. Mušov (č.k.ú.: 700401, č.p.: 3033), k.ú. Ivaň (č.k.ú.: 655708, č.p.: 3031), k.ú. Pouzdřany (č.k.ú.: 726729, č.p.: 1790/22), k.ú. Strachotín (č.k.ú.: 755893, č.p.: 1950/5, 1953/3), k.ú. Dolní Věstonice (č.k.ú.: 630331, č.p.: 1377/1), k.ú. Šakvice (č.k.ú.: 761915, č.p.: st.690/5), k.ú. Milovice u Mikulova (č.k.ú.: 695211, č.p.: 555/144)
Kraj:	Jihomoravský
Předmět PD:	Udržovací práce retenčních nádrží u čerpacích stanic – vytěžení sedimentů
Příslušný vodoprávní úřad:	Krajský úřad Jihomoravského kraje (Odbor životního prostředí, oddělení vodního a lesního hospodářství, Žerotínovo náměstí 3, Brno, 601 82)
Stavebník:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno (IČ: 70890013) Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
Zástupce stavebníka:	Ing. Zdeněk Jurček (závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště)
Zpracovatel dokumentace:	VODNÍ DÍLA – TBD, a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha, pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno (IČ: 49241648)
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Petr, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT - 1006642)6
Způsob provedení stavby:	Stavba bude provedena dodavatelsky, dodavatelem vzešlým z výběrového řízení
Termín provádění:	předpoklad 2020

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

Vzhledem k rozsahu a především vzhledem k druhu převažujících prací nebude stavba rozdělena na stavební objekty.

Technologicky bude stavba představovat těžení sedimentu ze dna nádrží a jeho nakládku na dopravní prostředky. Sediment bude dále dopraven řádově desítky metrů od zdroje, kde bude uložen a urovnán. Stavba bude vyžadovat pouze nakládací a přepravní mechanizaci.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

1. Geodetické zaměření před a po těžbě nánosů, ZK – Brno, 03/2012
2. VDNM – OČS, odvodňovací kanály – odstranění nánosů, Povodí Moravy, s.p., 07/2011
3. VDNM – původní dokumentace objektů, Hydroprojekt Praha, 05/1984
4. Soubor právních předpisů – zákony, vyhlášky, normy
5. Internetový server Geoportál

V Brně, říjen 2018

Vypracoval: Ing. Jiří Petr
zodpovědný projektant

Schválil: Ing. Jiří Hodák
vedoucí útvaru 403
Vodní díla na Moravě a Slezsku