


Ved.odd.proj.: Ing. Petr VÁVRA		Autor. Ing.: Ing. Jiří DOSTÁL		 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.: Ing. Jiří DOSTÁL		Vypracoval: Ing. Jiří DOSTÁL			
Kraj: Středočeský	Obec: Malešov	K.Ú. Malešov			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové					
Název akce: VD HAMERSKÝ RYBNÍK, REKONSTRUKCE LEVÉHO ZAVÁZÁNÍ SDRUŽENÉHO OBJEKTU				Datum	květen 2021
				Stupeň PD	DSJ
				Pořadové číslo	3614
				Číslo stavby 229 200 006	Číslo přílohy
Příloha:				Měřítko	A.
Průvodní zpráva					

A. Průvodní zpráva

O b s a h

A.1	Identifikační údaje.....	2
A.1.1	Identifikační údaje stavby	2
A.1.1.1	Nová stavba nebo změna dokončené stavby.....	2
A.1.1.2	Trvalá nebo dočasná stavba.....	2
A.1.1.3	Účel užívání stavby	2
A.1.2	Identifikační údaje stavebníka	3
A.1.3	Identifikační údaje projektanta.....	3
A.2	Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení	3
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Identifikační údaje stavby

Název stavby :	VD Hamerský rybník, rekonstrukce levého zavázání sdruženého objektu
Číslo zakázky :	3614
Číslo stavby :	229 200 006
Katastrální území :	Malešov (690830)
Obec :	Malešov
Obec s pověřeným OÚ :	Kutná Hora
Obec s rozšíř. působností :	Kutná Hora
Okres :	Kutná Hora
Kraj :	Středočeský
Tok :	Vrchlice
Ř. km (adm.) :	15,210
Identif. číslo toku (IDVT) :	10100165
Číslo hydrolog. pořadí :	1-04-01-0290-0-00
Název a číslo DHM:	Vrchlice: Hamerský rybník; 9051003231
Charakter stavby :	investice
Rok zahájení stavby :	2022 (předpoklad)
Rok ukončení stavby :	2023 (odhad)
Objednatel :	Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice, PTÚ Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice
Správce vodního toku :	Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice, PS Čáslav, Třešňová 1330, 286 01 Čáslav
Zhotovitel :	bude stanoven výběrovým řízením
Celkové náklady :	dle výběrového řízení

A.1.1.1 Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Navrhovaná rekonstrukce levého zavazovacího křídla sdruženého objektu VD Hamerský rybník je stavebně konstrukční úpravou tohoto stávajícího objektu. Cílem předmětné akce je zřízení předsazené opěrné betonové stěny na celou délku degradovaného levého zavazovacího křídla (23,6 m) a realizace podélného odvodnění za rubem zavazovacího křídla. Součástí bude i rekonstrukce ocelového zábradlí na koruně zavazovacího křídla.

A.1.1.2 Trvalá nebo dočasná stavba

Stavební objekt má charakter trvalé stavby.

A.1.1.3 Účel užívání stavby

Sdružený výpustný a přelivný objekt na VD Hamerský rybník slouží k odvádění běžných průtoků do koryta toku Vrchlice pod nádrží, napájení náhonu do Zámeckého rybníka, převádění povodňových průtoků a v případě potřeby slouží i k vypuštění nádrže. Součástí sdruženého objektu jsou i zavazovací železobetonová křídla do zemní hráze nádrže, zajišťující jeho stabilitu a bezpečnost před průsaky vody a sufózí zemního materiálu podél stěn objektu, které by mohly vést k protržení hráze.

Účelem rekonstrukce je zastavení postupné degradace a zajištění stability konstrukce levého zavazovacího křídla sdruženého objektu a především s tím související bezpečnosti a provozuschopnosti předmětného vodního díla.

A.1.2 Identifikační údaje stavebníka

Název a adresa : Povodí Labe, státní podnik
odbor IČ, oddělení investic
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové 3
IČO : 70890005
DIČ : CZ70890005
Nadřízený orgán : Ministerstvo zemědělství ČR

A.1.3 Identifikační údaje projektanta

Název a adresa : Povodí Labe, státní podnik
odbor IČ, oddělení projekce
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
IČO : 70890005
DIČ : CZ70890005
Hlavní projektant : Ing. Jiří Dostál
Registr. číslo ČKAIT : 0601797
Obor : stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Kontaktní adresa : Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

A.2 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení

Stavba nebude dělena na jednotlivé stavební objekty.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Investiční záměr „VD Hamerský rybník, rekonstrukce levého zavázání sdruženého objektu“ (srpen 2020)
- Mapové podklady ČÚZK – základní mapy v měřítku 1 : 50 000, 1 : 10 000, 1 : 5 000 a ortofotomapy (srpen 2020)
- Územní plán Malešov vydaný zastupitelstvem městyse Malešov dne 3. 9. 2018 (zhotovitel Ing. arch. Martin Dobiáš, Havlíčkův Brod), datum nabytí účinnosti 20. 9. 2018
- Zadávací projekt „Nádrž na Vrchlici u Kutné Hory, Objekt č. 16 – Hamerský rybník nad Malešovem“ (Hydroprojekt Praha, duben 1965)
- Manipulační řád pro Hamerský rybník na Vrchlici nad Malešovem (listopad 1989)
- Povolení pro Hamerský rybník k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci (Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, č. j. MKH/002859/2017 ze dne 11. 1. 2017)
- Botanický a zoologický průzkum Hamerského rybníka (Povodí Labe, státní podnik, OPVZ, referát ekologie a vodohospodářského plánování, říjen 2017)

- Zaměření akce a fotodokumentace předmětné lokality (Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, září 2020)

V Hradci Králové, květen 2021

Vypracoval: Ing. Jiří Dostál