


AKTUALIZACE 03/2018

PROJEKT REVITALIZACE VODNÍHO TOKU

Revize	Popis změny			Jméno	Podpis
Soubor A-Průvodní zpráva_R2.doc	Vypracoval ING. LIPTÁK	Projektant ING. VALEČKA	Hl. Ing. projektu ING. VALEČKA	 MV projekt spol. s r.o. V Zahrádkách 2838/43, Praha3 IČ: 26 13 79 17 info@mvprojekt.cz DIČ: CZ26137917	
Zadavatel Palivový kombinát Ústí, s.p.			Kraj Ústecký		
Přeložka Modlanského potoka - úprava koryta				Formát předlohy	5 A4
				Datum	03/2018
				Stupeň	DSP
				Číslo zakázky	MV 1130/16/3
Příloha Průvodní zpráva				Měřítko -	Č. příl. A

Obsah

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
A.1.1. Údaje o stavbě.....	3
A.1.2. Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	4
A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

Přeložka Modlanského potoka – úprava koryta
PROJEKT REVITALIZACE VODNÍHO TOKU

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Jedná se o liniovou stavbu vodního toku, která zasahuje do katastrálních území **Roudníky, Vyklice a Tuchomyšl**. Dotčené pozemky jsou přehledně vypsány v souhrnné technické zprávě a vzhledem k jejich velkému počtu je zde neuvádíme.

c) předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Předmětem projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení, je změna dokončené stavby koryta přeložky Modlanského potoka a její revitalizace s cílem obnovy přirozené funkce tohoto vodního toku.

Dokumentace je zpracovaná dle přílohy č.12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb, v platném znění (405/2017), v podrobnostech dokumentace pro provádění stavby.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Palivový kombinát Ústí, s.p.

IČO: 00007536

Adresa sídla: Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

MV projekt spol. s r.o.

IČO: 26137917

Adresa sídla: V Zahrádkách 2838/43, 130 00 Praha 3

Kanceláře: Pražacka Offices, Koněvova 141, 130 00 Praha 3

b) jméno a příjmení hlavního projektanta

Ing. Martin Valečka

ČKAIT – 0004814, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace

Neobsazeno.

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

Stavba je rozdělená na 3 stavební objekty:

- SO 01 – Přeložka Modlanského potoka
- SO 02 – Dočasná opatření pro výstavbu
- SO 03 – Křížení přeložky s příkopem M

A.3. Seznam vstupních podkladů

- Základní vodohospodářská mapa - 1:50 000
- Státní mapy v měřítku 1:10 000 a 1 : 25 000
- Atlas podnebí ČSSR
- Hydrologické údaje a bilanční výpočty
- Tachymetrické zaměření zájmového území zbytkové jámy a převedení vody
- Snímky pozemkové mapy (mapy evidence nemovitostí)
- Výpisy z katastru nemovitostí
- Komplexní revitalizace území dotčeného těžební činností PKÚ s.p. - studie souboru staveb, dokumentace pro územní řízení - R-PRINCIP MOST, s.r.o., 09/1998
- Revitalizace Modlanské potoka – dolní část - EIS - Ing. Vodrlind, dokumentace ke stavebnímu řízení, 12/1998
- Revitalizace Modlanské potoka v k.ú. Roudníky – EMSTAV s.r.o., dokumentace pro provádění stavby, 08/2008
- Propojení nádrže Zalužany se zbytkovou jámou lomu Chabařovice spojovacím příkopem - EIS - Ing. Vodrlind, 09/2001
- Převedení vody z jezera Chabařovice do řeky Bíliny, dokumentace pro územní řízení - VPT Teplice s.r.o., 08/1998
- Posouzení průchodu nového otevřeného převodního kanálu pod stávajícími mosty -Ing. Samek, 08/1998
- Komplexní revitalizace území dotčeného těžbou PKÚ s.p., vodohospodářská část - SO 8-03 Opevnění svahů-protiabrazní opatření - MV projekt s.r.o., 11/2001

- Komplexní revitalizace území dotčeného těžbou PKÚ s.p. - Návrh manipulačního řádu pro napouštění a provoz jezera Chabařovice - revize č. 3, MV projekt s.r.o., 05/2002
- Posunutí protiabrazních opatření budoucího jezera z kóty 130,0 m n.m. na kótu 132,0 m n.m. - Hydraulické posouzení - MV projekt s r.o., 2/2003
- Závěry báňského posudku v trase poddolovaného území převodu - Ing. Havrlik, 10/2001
- Statické zabezpečení zatrubněného úseku v poddolovaném území - Ing. Sír, 10/2001
- Obtokové koryto protieutrofizační nádrže – MV projekt s.r.o.. – 06/2003
- Převedení vody z jezera Chabařovice do řeky Bíliny – MV projekt s.r.o. – 08/2003
- Komplexní revitalizace území dotčeného těžbou PKÚ s.p. - Jezero Chabařovice - Převedení Modlanského potoka – *MV projekt spol. s r.o., dokumentace pro stavební povolení 04/2007*
- Komplexní revitalizace území dotčeného těžbou PKÚ s.p. - Jezero Chabařovice - Hydrotechnické výpočty pro jezero Chabařovice – aktualizace – *MV projekt spol. s r.o., technická pomoc 02/2009*
- Křížení příkopu A s Modlanským potokem a úprava opevnění přeložky Modlanského potoka od rozdělovacího objektu po křížení s příkopem A – *MV projekt spol. s r.o., dokumentace pro stavební povolení 07/2016*
- Rozbor sedimentu z nádrže Modlany a návrh na další nakládání s vytěženou hmotou – *ENKI, o.p.s. 07/2014*
- Roční monitoring nádrže Modlany pro rok 2013-ČZÚ, Fakulta ŽP, Katedra aplikované ekologie
- Studie " *Komplexní revitalizace území dotčeného těžbou PKÚ, s.p., Posouzení dalšího provozování přeložky Modlanského potoka*" – *MV projekt spol. s r.o., 08/2016*
- Výrobní výbory akce - projednání rozpracované projektové dokumentace
- Zadávací podklady a požadavky investora
- Údaje o průtocích a kvalitě vody v jezeře Milada a Modlanském potoce
- Provozní náklady PKÚ, s.p. na převedení Modlanského potoka za rok 2015
- Rekognoskace zájmového území
- Zpracovaná dokumentace MV projektu z obdobných akcí
- Technické normy a předpisy
- Stávající legislativa (zákony a vyhlášky)