


AKCE:	MOJENA, KM 20,560 - 20,820, MARTINICE – ÚPRAVA TOKU	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkova 840/1b, 63800 Brno tel. 533 033 934		
KAT. ÚZEMÍ:	MARTINICE U HOLEŠOVA [692107]	VED. PROJEKTANT:	Ing. J. HERMANY	
OBEC:	MARTINICE [588741]	AUT. INŽENÝR:	Ing. J. HERMANY	
OKRES:	KROMĚŘÍŽ	PROJEKTANT:	Ing. O. ŠPAČEK	
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	PROJEKTANT:		
OBJEDNATEL:	POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO	STUPEŇ:	DPS	
OBSAH:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Č. ZAKÁZKY:	105 - 3281 - 22	
		DATUM:	1 / 2023	
		PŘÍLOHA:	A.	

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

„Mojena, km 20,560 - 20,820, Martinice – úprava toku“

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

k.ú.:	Martinice u Holešova [692107]
obec:	Martinice
okres:	Kroměříž
kraj:	Zlínský
vodní tok:	Mojena
ID VT:	10 205 863 (CEVT); 500 070 045 (DIBAVOD)
hydrologické pořadí:	4-12-02-1480-0-00
parcely KN:	590/1; 99; 93/1; 96/1; 94/1; st. 103/1; st. 103/2; 94/3

c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Jedná se o úpravu toku investičního charakteru na technicky neupraveném úseku drobného vodního toku Mojena v intravilánu obce Martinice. Účelem stavby je zkapacitnění průtočného profilu na bezpečné převedení transformovaného odtoku z vodní nádrže Mojena (Přílepy) a stabilizace koryta pomocí vhodného opevnění. Navrhované práce zahrnují také odstranění náletových dřevin a sedimentu z koryta toku.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Slavíčková 840/1b, 638 00 Brno
IČ: 41601483, DIČ: CZ41601483

b) jméno a příjmení hlavního projektanta

Autorizovaný inženýr:

Ing. Jiří Hermany, číslo autorizace 1005181, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace

Projektant: Ing. Ondřej Špaček

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

Stavba není členěna na stavební objekty.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Terénní průzkumy, fotodokumentace, červen 2022
- Projednání s objednatelem PD
- Výrobní výbory a jednání s příslušnými organizacemi (viz E – Dokladová část)
- Vyjádření správců inž. sítí a dotčených orgánů státní správy (viz E – Dokladová část)
- Geodetické zaměření lokality, červenec 2022, AGROPROJEKT PSO, s.r.o.
- Ortofotografické mapy, základní mapy - ČÚZK
- DKM Martinice u Holešova - ČÚZK
- Laboratorní rozbor sedimentu, ALS Czech Republic, s.r.o., červenec 2022
- Hydrologická data, ČHMÚ, červenec 2022
- Manipulační řád VD Mojena RN (Přílepy), VODNÍ DÍLA - TBD, a.s.

V Brně, leden 2023

Vypracoval: Ing. Ondřej Špaček