


AKCE:	STAROHORSKÝ POTOK, HLUK řkm 0,000 – 1,150, OPRAVA KORYTA A STUPŇŮ - PD	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkova 840/1b, 63800 Brno tel. 533 033 931		
KAT. ÚZEMÍ:	HLUK [639907]	VED. PROJEKTANT:	Ing. J. HERMANY	
OBEC:	HLUK [592170]	AUT. INŽENÝR:	Ing. J. HERMANY	
OKRES:	UHERSKÉ HRADIŠTĚ [3711]	PROJEKTANT:	Bc. O. ŠPAČEK	
KRAJ:	ZLÍNSKÝ [141]	PROJEKTANT:		
OBJEDNATEL:	POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO	STUPEŇ:	DSP A DPS	
OBSAH:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Č. ZAKÁZKY:	105 - 3206 - 21	
		DATUM:	8 / 2021	
		PŘÍLOHA:	A.	

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Starohorský potok, Hluk řkm 0,000 – 1,150, oprava koryta a stupňů – PD
Místo stavby:	k. ú. Hluk [639907]
Vodní tok:	Starohorský potok
ID VT CEVT:	10 201 468
ID VT DIBAVOD:	500 065 715
Hydrologické pořadí:	4 - 13 - 02 - 0050
Okres:	Uherské Hradiště
Kraj:	Zlínský
Stavbu povoluje:	MÚ Uherské Hradiště, Vodoprávní úřad (závazné stanovisko)

Účelem stavby je obnovení funkce koryta toku. Oprava zahrnuje odstranění náletových dřevin z koryta toku, odtěžení nánosů a obnovu opevnění. Jedná se o udržovací práce, kterými nebude negativně ovlivněno životní prostředí nebo stabilita vodního díla. Investiční záměr Povodí Moravy, s.p., z ledna 2021 předpokládá i obnovu funkce tří záchytných nadržů na toku, avšak při projektové přípravě bylo shledáno, že nádrže v průběhu léta 2021 prošly rekonstrukcí v rámci samostatné akce z iniciativy Města Hluk. Vzhledem k této skutečnosti byla na základě dohody se zadavatelem PD zkrácena délka řešeného úseku toku na rozsah řkm 0,000 – 0,953 při zachování původního názvu PD.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel
Technický zástupce: Ellen Holá, projektová managerka

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

AGROPROJEKT PSO s.r.o., Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno
Autorizovaný inženýr: ing. Jiří Hermany (číslo autorizace 1005181)
Projektant: Bc. Ondřej Špaček

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

Stavba bude členěna na dva stavební objekty:

- SO-01: Intravilánová část toku
- SO-02: Extravilánová část toku

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Terénní průzkumy, fotodokumentace, červen 2021
- Projednání se zadavatelem PD

Starohorský potok, Hluk řkm 0,000 – 1,150, oprava koryta a stupňů – 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 2021, AGROPROJEKT PSO, s.r.o.
- Digitální model reliéfu 5G – ČÚZK WMS
- Ortofotografické mapy, základní mapy - ČÚZK
- DKM Hluk - ČÚZK
- Laboratorní rozbor sedimentu, ALS Czech Republic, s.r.o., červen 2021

V Brně, srpen 2021

Vypracoval: Bc. Ondřej Špaček