

**HUŠTĚNOVICKÝ POTOK, KM 0,000-2,040
ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ**

A. č.: CUF/H/001

Z. č.: 171423

Počet stran: 7

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ/PROVÁDĚNÍ STAVBY (DSP/DPS)

HUŠTĚNOVICKÝ POTOK, KM 0,000-2,040 ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ

A. Průvodní zpráva

Stavebník: Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

Název stavby: HUŠTĚNOVICKÝ POTOK, KM 0,000-2,040 ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ

Místo stavby: obec Huštěnovice, vodoteč Huštěnovický potok ř. km 0,000 – 2,040

Kraj: Zlínský

Stavební úřad: Uherské Hradiště

Seznam dokumentace

A – Průvodní zpráva	CUF/H/001
Příloha č. 1 – Výpis parcel – dočasný zábor pozemků	CUF/H/001a
Příloha č. 2 – Výpis parcel – trvalý zábor pozemků	CUF/H/001b
B – Souhrnná technická zpráva	CUF/H/002
Příloha č. 1 – Výpis parcel – dočasný zábor pozemků	CUF/H/002a
Příloha č. 2 – Výpis parcel – trvalý zábor pozemků	CUF/H/002b
C - Situační výkresy	
Situace širších územních vztahů	CUF/H/003
Katastrální situace, vytyčovací výkres – část 1.	CUF/H/004
Katastrální situace, vytyčovací výkres – část 2.	CUF/H/005
Katastrální situace, vytyčovací výkres – část 3.	CUF/H/006
Koordinační situace – část 1.	CUF/H/007
Koordinační situace – část 2.	CUF/H/008
Koordinační situace – část 3.	CUF/H/009
D – Dokumentace objektů technických a technologických zařízení	
SO 001 Odtěžení nánosů – Technická zpráva	CUF/H/010
SO 001 Odtěžení nánosů – Výkresová část	
Příčný řez 01 – 12	CUF/H/011
Příčný řez 13 – 23	CUF/H/012
Příčný řez 24 – 33	CUF/H/013
Příčný řez 33 – 43	CUF/H/014
Příčný řez 44 – 54	CUF/H/015
Příčný řez 55 – 65	CUF/H/016
Příčný řez 66 – 76	CUF/H/017
Příčný řez 77 – 87	CUF/H/018
Příčný řez 88 – 100	CUF/H/019
Příčný řez 101 – 103	CUF/H/020
Podélný profil	CUF/H/021
Vzorové příčné profily	CUF/H/022
E – Dokladová část	CUF/H/023
F – Přílohy	CUF/H/024
Výsledky rozboru sedimentů	
Plán BOZP	
G – Rozpočet	
Položkový rozpočet	CUF/H/025
Výkaz výměr	CUF/H/026

Obsah

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	4
A.1.1	Údaje o stavbě.....	4
A.1.2	Údaje o žadateli.....	4
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	4
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
A.3	ÚDAJE O ÚZEMÍ	5
A.4	ÚDAJE O STAVBĚ	6
A.5	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	7

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: HUŠTĚNOVICKÝ POTOK, KM 0,000-2,040 ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ
- b) místo stavby: Huštěnovice, vodoteč Huštěnovický potok ř. km 0,000 – 2,040
- c) předmět dokumentace: Dokumentace řeší odtěžení sedimentů z Huštěnovického potoka v úseku ř. km 0,000 – 2,040,

A.1.2 Údaje o žadateli

- a) Jméno stavebníka: Povodí Moravy s. p.
- b) Adresa: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- c) Zastoupení: MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem
- d) Zastoupení ve věcech technických: Ing. Miroslav Hradil, projektový manager
- e) Tel.: +420 724 350 522
- f) email: hradil@pmo.cz
- g) IČ: 708 90 013
- h) DIČ: CZ70890013

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) Jméno: CENTROPROJEKT GROUP a.s.
- b) Adresa: Štefánkova 167, Zlín, 76001
- c) Zastoupení: Ing. Martinem Drotárem, místopředsedou představenstva
- d) HIP: Ing. Lukáš Kohoutek, tel.: 573 038 595,
kohoutek@centroprojekt.cz
- e) Odpov. zpracovatel: Ing. Martin Sobek, tel.: 573 038 605
sobek@centroprojekt.cz
- f) IČ: 016 43 541
- g) DIČ: CZ01643541

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Geodetické zaměření lokality z 08/2017, Ing. Petr David
- Katastrální mapa v digitální formě poskytnutá webovým portálem <http://services.cuzk.cz>
- Informace o vlastnících pozemků z výpisu katastru nemovitostí dostupné na webovém portálu www.cuzk.cz
- Podklady a informace získaných od správců sítí v zájmovém území
- Fotodokumentace

- Veřejně dostupné mapové podklady na webových portálech www.mapy.cz, <https://www.google.cz/maps>
- Místní šetření a průzkumy lokality
- Technické normy, odborná literatura, vyhlášky a související právní předpisy
- Investiční záměr vypracovaný Ing. Janem Rubešem v únoru 2017
- Neucelená výkresová dokumentace z archivu Povodí Moravy s. p. – provoz Zlín
 - G. O. Huštěnovického potoka a odpadu A-A' (zpracovatel Krajský zemědělský projektový ústav Brno, 1969, stupeň dokumentace JD)
 - B. Ú. Huštěnovský potok, meliorizační odpady "A", "B" (zpracovatel Zemědělské výrobní sdružení – závod 04 Uh. Hradiště, 1976, stupeň dokumentace JP)
- Analýza rizik kontaminovaných dnových sedimentů Huštěnovického potoka z října roku 2015 zpracovaná firmou FANEKO, s.r.o.

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území,

Zájmový úsek se nachází u obce Huštěnovice, která spadá do Zlínského kraje. Obec Huštěnovice se nachází mezi Starým Městem a Babicemi. Zájmový úsek toku je definován říčními km od 0,000 až do 2,040. Začátek úseku je u plavební komory, kde se vlévá Jalubský potok do Baťova plavebního kanálu. Následuje cca 7 metrů dlouhá část Jalubského potoka. Od soutoku Jalubského potoka s Huštěnovickým potokem pokračuje zájmový úsek kolem plavební komory a následně podél Baťova plavebního kanálu až po rybník Mokřad. V poslední části se zájmový úsek stáčí směrem k ČOV Huštěnovice. Zájmový úsek je ukončen zatrubněním vedoucím z ČOV Huštěnovice.

b) dosavadní využití a zastavěnost území

Zájmový úsek vodoteče Huštěnovický potok není nějak zvláště užíván. Je definován jako vodní tok.

c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),

Část toku se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje Kněžpole a v záplavovém území řeky Moravy.

d) údaje o odtokových poměrech,

Předmětné práce se týkají odtěžení sedimentů z koryta Huštěnovického potoka. Stavbou nebudou narušeny stávající odtokové poměry daného území, právě naopak. Po realizaci dojde k zkapacitnění koryta vodoteče.

e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas,

Předmětné práce v zájmovém úseku jsou pracemi udržovacími. Jedná se zejména o odtěžení sedimentů ze dna. Stavbou není dotčen původní účel využití území a je v souladu s platným územním plánem.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,

V rámci předmětné stavby není uvažováno s žádnou novou výstavbou. Jedná se zejména o udržovací práce, které mají charakter udržovacích prací. Předmětnými pracemi se nemění využití ani charakter vodoteče.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

Požadavky dotčených orgánů (viz část E. DOKLADOVÁ ČÁST) byly v dokumentaci respektovány a splněny.

h) seznam výjimek a úlevových řešení,

Nejsou stanoveny žádné úlevové řešení ani výjimky spojené s předmětnou stavbou.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,

Tato stavba není vázána na související a podmiňující investice.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).

Seznam pozemků dotčených stavbou (dočasných záborů) je uveden v příloze č. 1 této zprávy.

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,

Předmětné práce v zájmovém území nejsou stavbou novou. Jedná se o práce, které mají charakter udržovacích prací. Jedná se zejména o odtěžení sedimentů z koryta řeky. Navrženými pracemi se nemění charakter využití ani charakter provozu stavby.

b) účel užívání stavby,

Účelem stavby jsou udržovací a údržbové práce. Charakter využití a provozu nebude změněn.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Veškeré navržené technické opatření jsou stavebního charakteru a jsou stavbami trvalými.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.),

Předmětná stavba nepodléhá ochraně podle jiných právních předpisů.

- e) **údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,**

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

- f) **údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů,**

Požadavky dotčených orgánů (viz část E. DOKLADOVÁ ČÁST) byly v dokumentaci respektovány a splněny.

- g) **seznam výjimek a úlevových řešení,**

Nejsou stanoveny žádné úlevové řešení ani výjimky spojené s předmětnou stavbou.

- h) **navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.),**

- SO 001 Odtěžení nánosů

Celková délka úseku, kde budou těženy sedimenty 2,040 m

Celková plocha úseku, kde budou těženy sedimenty 4 450 m²

- i) **základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.),**

- SO 001 Odtěžení nánosů

Celková délka úseku, kde budou těženy sedimenty cca 2,040 m

Objem sedimentů k vytěžení je spočítána na 1000 m³

Kácení náletových dřevin cca 21 600 m²

Kácení vzrostlých stromů s průměrem do 30 cm cca 10 ks

- j) **základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),**

Stavba bude provedena v jedné etapě. Realizace stavby se předpokládá na jaře nebo na podzim roku 2017. Délka stavebních prací se předpokládá 60 pracovních dnů.

- k) **orientační náklady stavby.**

4 120 000 Kč bez DPH

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- SO 001 Odtěžení nánosů

Ve Zlíně 09/2017

Vypracoval: Ing. Sobek Martin

Kontroloval: Ing. Kohoutek Lukáš