

# **Senice – Ústí, Leskovec, ř. km 1,050 – 1,120; 3,220 – 3,320**

## **Dokumentace pro provádění stavby (DPS)**

### **A. Průvodní zpráva**

**Brno, srpen 2025**



**GEOtest, a.s.**  
**Šmahova 1244/112, 627 00 Brno**  
**IČ: 46344942 DIČ: CZ46344942**

tel.: **548 125 111**  
fax: **545 217 979**  
e-mail: **info@geotest.cz**

---

Geologické a sanační práce pro ochranu životního prostředí, geotechnický a hydrogeologický průzkum

---

Číslo a název zakázky: Senice – Ústí, Leskovec, ř. km 1,050 – 1,120; 3,220 – 3,320

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

## **Senice – Ústí, Leskovec, ř. km 1,050 – 1,120; 3,220 – 3,320**

### **Dokumentace pro provádění stavby (DPS)**

#### **A. Průvodní zpráva**

Odpovědný řešitel: **Ing. Jaroslav Gric**, autorizovaný inženýr  
pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,  
číslo autorizace ČKAIT: 1004065

Odpovědný projektant: **Ing. Jaroslav Gric**

Zpracoval: **Ing. Karolína Petruželová**

Prověřil: **Ing. Jaroslav Gric**

---

**Ing. Vít Černý, Ph.D.**

předseda představenstva



## ROZDĚLOVNÍK

1. – 6. Povodí Moravy, s. p.

7. Archiv společnosti GEOTest, a.s.

## OBSAH

<b>Rozdělovník.....</b>	<b>1</b>
<b>Obsah.....</b>	<b>1</b>
<b>Úvod.....</b>	<b>2</b>
<b>1. Identifikační údaje.....</b>	<b>3</b>
1.1. Údaje o stavbě .....	3
1.2. Údaje o stavebníkovi .....	3
1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
<b>2. Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>4</b>
2.1. Údaje o použitých mapách a měřických podkladech .....	4
2.2. Použité technické podklady .....	5
<b>3. Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných     a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury .....</b>	<b>6</b>

## ÚVOD

Předložená dokumentace „Senice – Ústí, Leskovec, ř. km 1,050 – 1,120; 3,220 – 3,320“ byla zpracována na základě Smlouvy o dílo, uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, s Povodím Moravy, s. p., dne 31. 1. 2025.

Projektová dokumentace řeší opravu škod vzniklých po průchodu povodně dne 15.9.2024 na vodním toku Senice, kdy bylo dosaženo 2. SPA. Škody na vodním toku byly zaznamenány v obci Ústí a Leskovec.

V katastru obce Ústí u Vsetína došlo k poškození stávajícího betonového stupně a opevnění levého a pravého břehu nad i pod stupněm. V katastru obce Leskovec došlo k částečnému rozplavení balvanitého skluzu a vytvoření levobřežní výtrže. Na obou stavebních objektech se vlivem zvýšených průtoků rovněž vytvořily nánosy sedimentů, které snižují průtočnou kapacitu koryta.

Cílem stavby je odstranění výše uvedených škod vzniklých na objektech a v jejich blízkosti. Součástí stavby bude také odstranění nánosů sedimentů.

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	Senice – Ústí, Leskovec, ř. km 1,050 – 1,120; 3,220 – 3,320
Kraj:	Zlínský kraj
Katastrální území:	Ústí u Vsetína [774847], Leskovec [680001]
Parcelní čísla pozemků:	1588/1, 2472/1
Adresa a č. p. budov:	-
Předmět dokumentace:	Obnova vodního díla, trvalá stavba
Účel užívání stavby:	Vodohospodářská stavba
Dodavatel stavby:	Bude vybrán na základě výběrového řízení
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
Charakter stavby:	Obnova stavby
Uživatel stavby:	Povodí Moravy, s. p.

### 1.2. Údaje o stavebníkovi

Žadatel:	Povodí Moravy, s. p. se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
Zástupce:	Ing. David Fína, generální ředitel
IČO:	70890013
DIČ	CZ70890013
DS:	m49t8gw
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
č.ú.	29639641/0100

### 1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel:	GEOtest, a. s. se sídlem Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
Telefon:	548 125 334
Fax:	545 217 979
E-mail:	info@geotest.cz
Web:	www.geoest.cz

DS: axvp7bj

Zástupce: Ing. Vít Černý, Ph.D., předseda představenstva

Kontaktní osoba: Ing. Jaroslav Gric  
Ing. Karolína Petruželová  
Mobil: 736 606 194; 731 054 751

Technický zástupce: Email: [gric@geotest.cz](mailto:gric@geotest.cz); [petruzelova@geotest.cz](mailto:petruzelova@geotest.cz)  
Číslo autorizace: Ing. Jaroslav Gric 1004065

Zápis v obchodním rejstříku: Krajský obchodní soud v Brně, oddíl B, vložka 699

IČO: 46344942

DIČ: CZ46344942

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Brno – město

Číslo účtu: 11506621/0100

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav Gric

Vedoucí projektu: Ing. Jaroslav Gric

Zodpovědný projektant: Ing. Karolína Petruželová

Zeměměřický inženýr: -

## 2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

### 2.1. Údaje o použitých mapách a měřických podkladech

- Digitální zaměření z dubna 2025 v souřadnicovém systému S–JTSK a výškovém systému B. p. v., které bylo dodáno firmou PK Geo, s.r.o. Předmětem měření byly rozhraní druhů povrchů, břehová čára, dno koryta, terénní hrany a ostatní prvky polohopisu a výškopisu. Měření bylo prováděno tak, aby bylo možné vyhotovit digitální mapu ve 3D.
- Pro Situaci širších vztahů byla použita Základní mapa ČR v měřítku 1:10 000,
- Vodohospodářská mapa 1:50 000,
- Katastrální mapa zájmového území,
- Digitální data SPI – ČUZK,
- Mapové snímky KN – ČUZK,
- Aktuální letecké snímky,
- Situace inženýrských sítí,
- [www.geoportal.gov.cz](http://www.geoportal.gov.cz), [www.heis.vuv.cz](http://www.heis.vuv.cz), [www.geology.cz](http://www.geology.cz)



## 2.2. Použité technické podklady

- Zadání rozsahu stavby zpracované Mgr. Sušněm 13. 11. 2024,
- Projektová dokumentace „Senice, Ústí – oprava stupně v km 1,119“,
- Polohopisné a výškopisné zaměření zpracované firmou PK Geo, s.r.o.
- Záписы a záznamy z Výrobních výborů ze dne 26. 2. 2025, 25. 4. 2025 a 19. 5. 2025
- Biologický průzkum zpracovaný RNDr. Lukášem Mertou, PH.D.
- Platné obecně závazné právní předpisy,
- ČSN 26 9030 Manipulační jednotky – Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování,
- ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin,
- ČSN 72 1015 Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin,
- ČSN 72 1504 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace,
- ČSN 73 1400 Hydrologické údaje povrchových vod,
- ČSN 73 3050 Zemní práce,
- ČSN 73 6512 Názvosloví hydrotechniky. Vodní toky,
- ČSN 73 6530 Názvosloví hydrologie,
- ČSN 73 8106 Ochranné a záchytné konstrukce,
- TNV 75 2102 Úpravy potoků,
- TNV 75 2103 Úpravy řek,
- ČSN 75 2106 Hrazení bystřin,
- ČSN 75 2106-1 Hrazení bystřin a strží – Část 1: Obecně,
- ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavební činnosti,
- ČSN EN 13 383-1 Kámen pro vodní stavby,
- ČSN EN 206-1 Beton – část 1,
- Zákon 254/2001 Sb. o vodách,
- Zákon 283/2021 Sb. stavební zákon,
- Vyhláška č. 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb,
- Zákon 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon 541/2020 Sb. o odpadech,

### **3. ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Hloubka stavby: 1,7 m

Výška stavby: 0 m

Předpokládaná kapacita  
počtu osob ve stavbě: 0

V Brně, srpen 2025

Vypracoval: Ing. Karolína Petruželová