

**Senice – Ústí, Leskovec, ř. km  
1,050 – 1,120; 3,230 – 3,320**

**Inventarizace dřevin**

**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: **25 7029 Senice – Ústí, Leskovec, ř. km 1,050-1,120;3,230-3,320, PD**

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

Evidenční číslo ČGS: neevidováno

## **Senice – Ústí, Leskovec, ř. km 1,050 - 1,120; 3,230 - 3,320**

Odpovědný řešitel: **Ing. Jaroslav Gric**  
Odpovědný projektant: **Ing. Karolína Petruželová**  
Zpracoval: **Ing. Lenka Vavrušková**  
Prověřil: **Ing. Jaroslav Gric**

---

Ing. Vít Černý, Ph.D.  
ředitel společnosti

**Brno, srpen 2025**

**Výtisk č.**

## Rozdělovník

**1. – 6. Povodí Moravy, s. p.**

**7. Archiv společnosti GEOTest, a.s.**

## Obsah

<b>Úvod.....</b>	<b>2</b>
<b>1. Územní identifikace průzkumu .....</b>	<b>3</b>
1.1. Zdůvodnění potřeby realizace opatření .....	4
<b>2. Aktuální stav lokality .....</b>	<b>4</b>
2.1. Popis a posouzení stavu dřevin.....	4
2.2. Stromy určené ke kácení .....	6

## ÚVOD

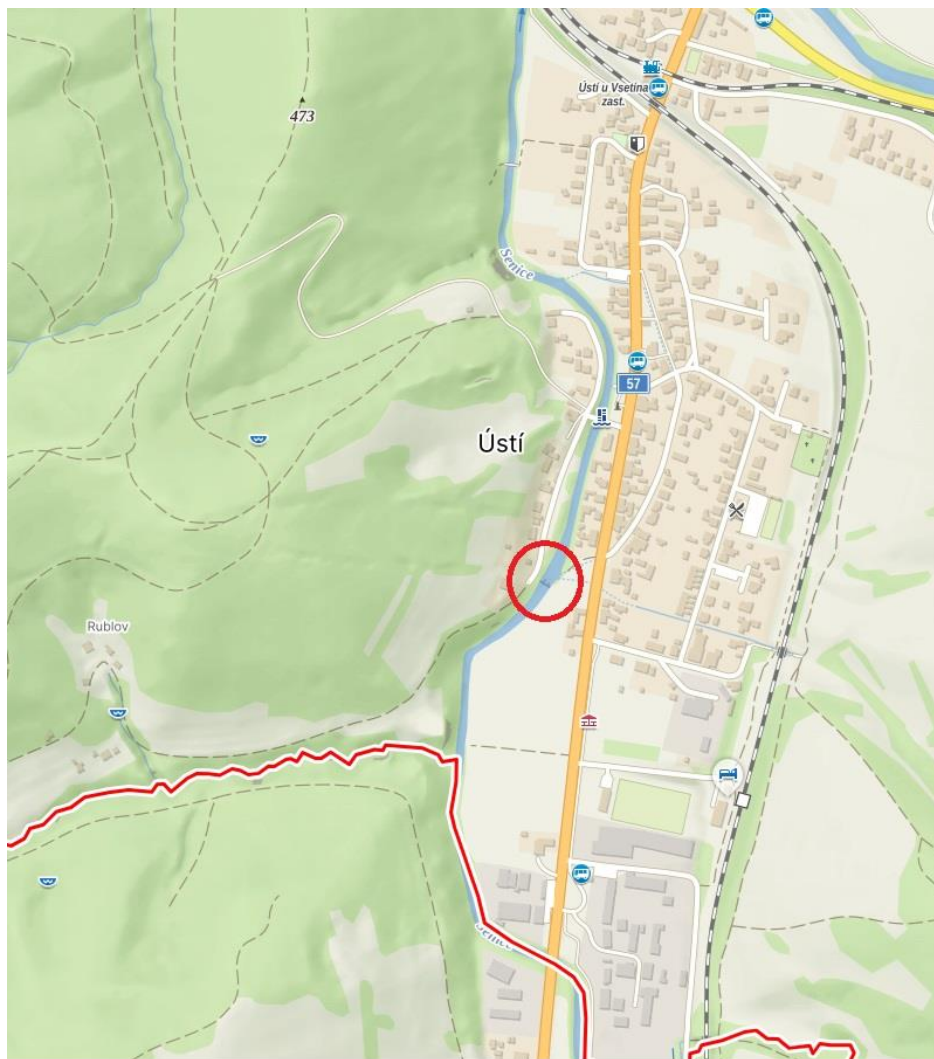
Předložená dokumentace „Senice – Ústí, Leskovec, ř. km 1,050 - 1,120; 3,230 - 3,320“ byla zpracována na základě Smlouvy o dílo, uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, s Povodím Moravy, s. p., dne 31. 1. 2025.

## 1. ÚZEMNÍ IDENTIFIKACE PRŮZKUMU

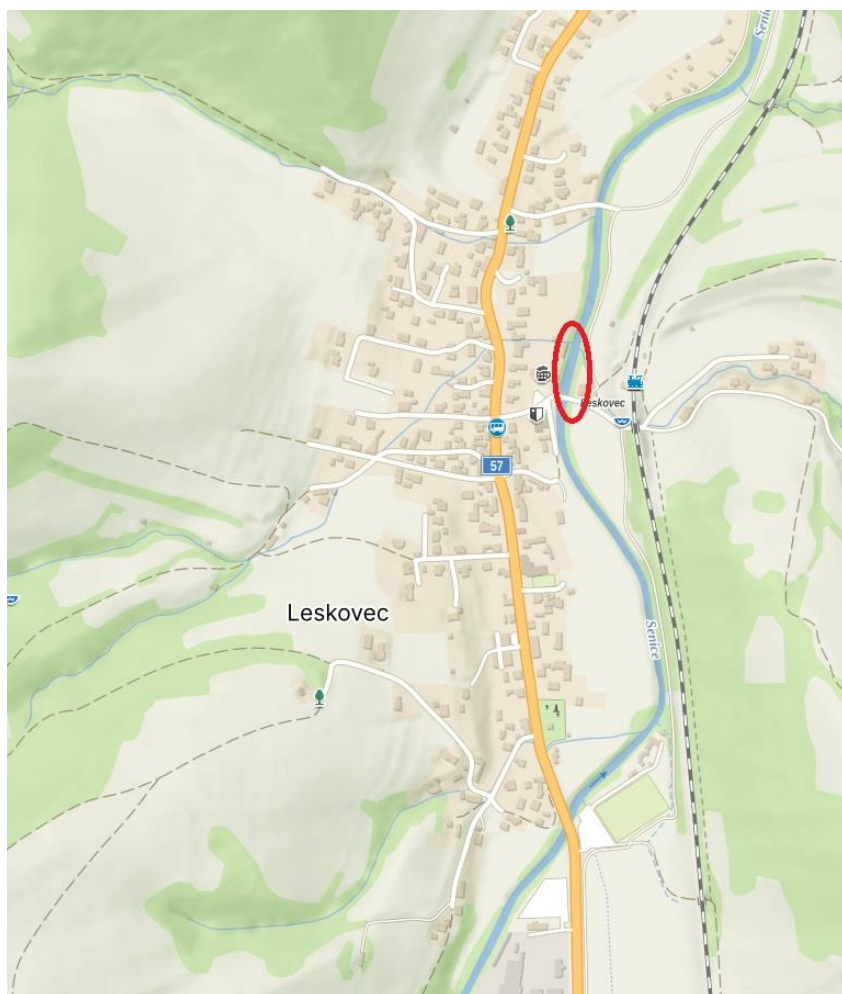
**Název stavby:** Senice – Ústí, Leskovec, ř. km 1,050 - 1,120; 3,230 - 3,320

**Název objektu:** Inventarizace dřevin

**Katastrální území:** Ústí u Vsetína; Leskovec



**Obrázek 1** Vyznačení inventarizovaného úseku – Ústí u Vsetína (základní mapa)



Obrázek 2 Vyznačení inventarizovaného úseku – Leskovec (základní mapa)

### 1.1. Zdůvodnění potřeby realizace opatření

Kácení porostů ve smyslu zákona č. 289/1995 Sb. (lesní zákon) se nepředpokládá. Na staveništi budou káceny dřeviny rostoucí mimo les ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Jednalo by se o jednotlivé keře a stromy, které bude nezbytné vykácet z důvodu úpravy poškozených míst a opravy příčných objektů v korytě.

## 2. AKTUÁLNÍ STAV LOKALITY

### 2.1. Popis a posouzení stavu dřevin

Vegetace je v zapojeném porostu kolem toku. Roztroušeně se mohou vyskytovat vzrostlí jedinci stromů nejčastěji zastoupení lípou srdčitou (*Tilia cordata*), javorem klenem (*Acer pseudoplatanus*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*), roztroušeně jilmem horským (*Ulmus glabra*), třešní ptačí (*Prunus avium*) a vrbou křehkou (*Salix fragilis*).

V keřovém podrostu převažuje habr obecný (*Carpinus betulus*), líska obecná (*Corylus avellana*), bez černý (*Sambucus nigra*), růže šípková (*Rosa canina*). Celkově se jedná o různě starý zapojený i nezapojený porost, který je roztroušený po celé délce toku. Některé části břehů jsou bez vegetace nebo pouze podrostem keřů výše zmíněných.

## 2.1. Seznam inventarizovaných dřevin

Číslo stromu	zásah	Název	Obvod kmene ve výčetní tloušťce
1		vrba křehká ( <i>Salix fragilis</i> )	63
2		vrba křehká ( <i>Salix fragilis</i> )	58
		vrba křehká ( <i>Salix fragilis</i> )	60
3		vrba křehká ( <i>Salix fragilis</i> )	64
4		javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	24
5		javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	26
6		vrba křehká ( <i>Salix fragilis</i> )	32
7		vrba křehká ( <i>Salix fragilis</i> )	30
8		vrba křehká ( <i>Salix fragilis</i> )	59
9		Olše lepkavá ( <i>Alnus glutinosa</i> )	78
10		javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	42
11		javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	8
12		vrba pětimužná ( <i>Salix pentandra</i> )	10
13	kácení	javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	10
14	kácení	jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	22
15	kácení	jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	24
16	kácení	javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	10
17	kácení	javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	23
18	kácení	jilm horský ( <i>Ulmus glabra</i> )	25
19	kácení	javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	25
20	kácení	jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	38
21	kácení	jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	63
22	kácení	jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	46
23	kácení	jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	42
24	kácení	třešň ptačí ( <i>Prunus avium</i> )	58
25	kácení	jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	63
26	kácení	jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	65
27	kácení	jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	80
28		jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	49
29		jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	50
30		jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	52

31		jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	48
32		javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	15
33		javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	38
34		javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	35
35		javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	15

## 2.2. Stromy určené ke kácení – SO02

javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	Ø 10
jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	Ø 22
jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	Ø 24
javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	Ø 10
javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	Ø 23
jilm horský ( <i>Ulmus glabra</i> )	Ø 25
javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	Ø 25
jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	Ø 38
jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	Ø 63
jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	Ø 46
jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	Ø 42
třešeň ptačí ( <i>Prunus avium</i> )	Ø 58
jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	Ø 63
jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	Ø 65
jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	Ø 80

V Brně, srpen 2025

Vypracovala: Ing. Lenka Vavrušková