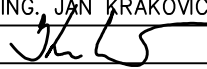
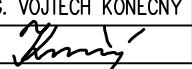
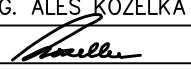



Duševní a průmyslové vlastnictví

***PIS PECHAL, s.r.o.***

Veškerá práva vyhrazena  
Postoupiti třetím osobám není dovoleno

ZMĚNA		DATUM		PROVEDL	PODPIS		
HIP	ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<b>PIS PECHAL, s.r.o.</b> Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 731 482 865, 545 213 466, e-mail: pis@pechal.cz			
ING. JAN KRAKOVÍČ	ING. VOJTĚCH KONEČNÝ	ING. ALEŠ KOZELKA	ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.				
							
OBJEDNATEL	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje			DATUM	LEDEN 2016	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ
STAVBA	II/377 Rájec – Jestřebí, most 377–008, okružní křižovatka			STUPEŇ	PDPS	OKRES	BLANSKO
				ČÍS.ZAK.	P2/015/24	OBEC	RÁJEC – JESTŘEBÍ
ČÁST	F. DOKLADOVÁ ČÁST			MĚŘÍTKO			FORMÁT
PŘÍLOHA	DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM			ČÍS.PŘÍLOHY	F.7		ČÍS.PARÉ

II/377 Rájec - Jestřebí, most 377-008, okružní křižovatka

# DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

## Obsah:

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....</b>	<b>2</b>
1.1 STAVBA, OBJEKT .....	2
1.2 INVESTOR, OBJEDNATEL .....	2
1.3 PROJEKTANT.....	2
<b>2. ZÁKLADNÍ POPIS.....</b>	<b>2</b>
2.1 STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ .....	2
2.2 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU DŘEVIN .....	2
<b>3. SMÝCENÍ NÁLETOVÝCH DŘEVIN.....</b>	<b>3</b>
3.1 POLE 1 .....	3
3.2 POLE 3, POLE 4 .....	3
3.3 NAKLÁDÁNÍ S ODPADEM .....	3
<b>4. BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ.....</b>	<b>3</b>
<b>5. ZÁVĚR.....</b>	<b>3</b>
<b>6. SEZNAM POUŽITÝCH NOREM A LITERATURY .....</b>	<b>3</b>

## **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY**

### **1.1 Stavba, objekt**

Název stavby	: II/377 Rájec - Jestřebí, most 377-008, okružní křižovatka
Kraj	: Jihomoravský
Okres	: Blansko
Katastrální území	: Rájec nad Svitavou, Jestřebí, Spešov
Charakter stavby	: Rekonstrukce
Pozemní komunikace	: Silnice II/377
Stupeň dokumentace	: Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

### **1.2 Investor, objednatel**

Objednatel	: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
------------	--

### **1.3 Projektant**

Název a adresa provozovny	: PIS Pechal, s.r.o., Lidická 42, 602 00 Brno
Hlavní inženýr projektu (HIP)	: Ing. Jan Krakovič
Zodpovědný projektant objektu	: Ing. Vojtěch Konečný

## **2. ZÁKLADNÍ POPIS**

### **2.1 Stručná charakteristika území**

Staveniště s hodnocenými dřevinami se nachází v Jihomoravském kraji v okrese Blansko na území města Rájec-Jestřebí. Samotná stavba se nachází na sil. II/377 mezi Rájcem a Jestřebí. Dle katastrální mapy se místo stavby nachází na katastrálním území Rájec nad Svitavou, Jestřebí a Spešov.

Hodnocené dřeviny se nacházejí pod mostní konstrukcí v poli 1, v poli 3 a 4 a v okolí hrany násypu tělesa komunikace u opěry 1.

### **2.2 Popis stávajícího stavu dřevin**

Dřeviny na zkoumaném území jsou vzniklé náletem, bez pěstební péče. Na převážné části lokality se nachází rozvolněný podrost keřových tvarů zastoupených druhů dřevin a růže šípkové. U dřevin se jedná o stromy listnaté, ve věkové kategorii nová výsadba - dospívající jedinec. Dřeviny rostou v zápoji, který ovlivňuje jejich vitalitu i stabilitu, kmeny jsou nakloněné, koruny mají často praporovitý habitus, tlakové větvení, objevují se stromy různých rodů rostoucí v jednom svazku.

**Na zkoumaném území se nenachází stromy vyžadující povolení ke kácení** (dřeviny s obvodem kmene větším než 80 cm ve výčetní výšce).

### **3. SMÝCENÍ NÁLETOVÝCH DŘEVIN**

#### **3.1 Pole 1**

V prostoru Opěry 1 (opěra směrem na Černou Horu) bude provedeno kácení náletových dřevin v potřebném rozsahu mezi tratí a opěrou, a dále pak kolem hrany násypu tělesa komunikace, kudy povede dočasná přístupová komunikace ze silničních panelů. Grafické znázornění rozsahu kácení viz „SO 001 – Příprava území, příloha 02-Přehledný výkres“.

#### **3.2 Pole 3, Pole 4**

V prostoru pod posledními dvěma poli mostu bude provedeno kácení náletových dřevin v potřebném rozsahu pro pohyb techniky pod mostem, a pro přístup k hranici pozemku, kam bude přesunut plot přes železniční vlečku. Grafické znázornění rozsahu kácení viz „SO 001 – Příprava území, příloha 02-Přehledný výkres“.

#### **3.3 Nakládání s odpadem**

Biologický odpad bude likvidován v souladu s předpisy odpadového hospodářství.

### **4. BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ**

- viz příloha F.5 – Plán BOZP
- **V poli 1 mostu je vedeno vzdušné vedení VN 22 kV, které je v majetku SŽDC (traťové zabezpečovací zařízení). Během prací v blízkosti vedení VN je nutno dodržovat bezpečnost práce! Volné vedení nesmí být pracemi nijak omezeno a nesmí být poškozeno.**

### **5. ZÁVĚR**

Při přípravě území nedojde ke kácení vzrostlých stromů vyžadujících povolení ke kácení, ani ke kácení jinak hodnotných dřevin. Káceny budou náletové dřeviny a keře, v rozsahu 2043 m<sup>2</sup>.

**Rozsah kácení, včetně výkazu výměr je dán v objektu „SO 001 – Příprava území“**

### **6. SEZNAM POUŽITÝCH NOREM A LITERATURY**

ČSN 83 9011 Práce s půdou

ČSN 83 9021 Rostliny a jejich výsadba

ČSN 83 9051 Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy

ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

Brno, leden 2016

Ing. Aleš Kozelka