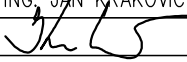
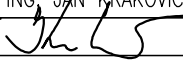
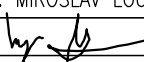
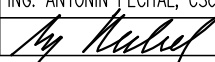


Duševní a průmyslové vlastnictví

PIS PECHAL, s.r.o.

Veškerá práva vyhrazena
Postoupení třetím osobám není dovoleno

ZMĚNA		DATUM		PROVEDL	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PIS PECHAL, s.r.o. Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz	
ING. JAN KRAKOVIČ	ING. JAN KRAKOVIČ	ING. MIROSLAV LOUČKA	ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.		
					
OBJEDNATEL	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje			DATUM PROSINEC 2022	KRAJ JIHMORAVSKÝ
STAVBA	II/379 Tišnov, most 379-005			STUPEŇ PDPS	OKRES BRNO VENKOV
				ČÍS.ZAK. P2/003/27	OBEC TIŠNOV
ČÁST	E. DOKLADOVÁ ČÁST			MĚŘÍTKO	FORMÁT 1xA4
OBJEKT	E.1. ZÁBOROVÝ ELABORÁT			ČÍS.PŘÍLOHY	ČÍS.PARÉ
PŘÍLOHA	TECHNICKÁ ZPRÁVA			E.1.1	

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
2. POSTUP VYPRACOVÁNÍ.....	3
3. ZÁSADY PŘI ZPRACOVÁNÍ ZÁBOROVÉHO ELABORÁTU	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Stavba

Název stavby	: II/379 Tišnov, most ev.č.379-005
Místo stavby	: silnice II/379
Kraj	: Jihomoravský
Okres	: Brno - Venkov
Katastrální území	: Tišnov (767379)
Charakter stavby	: Rekonstrukce
Stupeň dokumentace	: PDPS (Projektová dokumentace pro provedení stavby)

1.2 Investor, objednatel

Investor, objednatel	: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, Veverří, 602 00 Brno
Zástupce	: Bc. Roman Hanák, ředitel

1.3 Projektant

Projektant	: fa. PIS PECHAL, s.r.o Lidická 42, 602 00 Brno IČ: 02365952, DIČ: CZ02365952
------------	---

Hlavní inženýr projektu (HIP): Ing. Jan Krakovič
Autorizovaný technik pro dopravní stavby, specializace
nekolejová doprava, ČKAIT 1003472

2. POSTUP VYPRACOVÁNÍ

Výchozím podkladem pro vypracování záborového elaborátu byla katastrální mapa v elektronické podobě získaná od Katastrálního úřadu. Na základě vynesené situace se všemi objekty byly určeny výměry záborů parcel a to přímým měřením v grafickém prostředí softwaru AutoCAD. Dalším podkladem pro zpracování záborového elaborátu byly informace o parcelách od katastrálního úřadu formou náhledu do katastru nemovitostí elektronickou cestou.

Získané výměry záborů spolu s údaji o současných vlastnících byly uspořádány do přehledných tabulek. Hranice jednotlivých parcel a katastrálních území jsou patrné z přiložené výkresové dokumentace.

3. ZÁSADY PŘI ZPRACOVÁNÍ ZÁBOROVÉHO ELABORÁTU

Po dohodě se zástupcem objednatele budou všechny pozemky nacházející se v obvodu stavby zahrnuty do trvalého záboru, břehy a koryta toků pod mostem a propustkem, prostoru pro zařízení staveniště, části rekultivace na soukromých pozemcích a plochy pro provizorní převedení dopravy budou dočasným záborem. Záborový elaborát byl zpracován na základě výškopisného a polohopisného zaměření od firmy ADITIS, s.r.o., Rokytova 2667/20, 615 00, Brno; Ing. Petr Škrla - Osoba úředně oprávněná pro ověřování výsledků zeměměřičských činností.

Brno, Prosinec 2022

Ing. Miroslav Loučka

