

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           |       | KONTRLOVAL                |  | PIS PECHAL, s.r.o.  |  |                                 |        |  |  |
| ING. JAN KRAKOVÍČ  | ING. JAN KRAKOVÍČ      |  | ING. MIROSLAV LOUČKA |       | ING. ANTONÍN PECHAL, CSc. |  | Projektové a inženýrské služby<br>602 00 BRNO, Lidická 42<br>tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz |  |                                 |        |  |  |
| OBJEDNATEL Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje<br>příspěvková organizace kraje |                        |  |                      |       |                           |  | DATUM KVĚTEN 2017   |  | KRAJ JIHMORAVSKÝ                |        |  |  |
| STAVBA II/422 Kyjov–Svatobořice–Mistřín  |                        |  |                      |       |                           |  | STUPEŇ DSP/PDPS   |  | OKRES HODONÍN                   |        |  |  |
|  |                        |  |                      |       |                           |  | ČÍS.ZAK. P2/001/27  |  | OBEC KYJOV,SVATOBORČICE–MISTŘÍN |        |  |  |
| ČÁST   | F. DOKLADOVÁ ČÁST      |  |                      |       |                           |  | MĚŘÍTKO   |  | FORMÁT 1xA4                     |        |  |  |
| OBJEKT   | F.1. ZÁBOROVÝ ELABORÁT |  |                      |       |                           |  | ČÍS.PŘÍLOHY   |  | ČÍS.PARÉ                        |        |  |  |
| PŘÍLOHA  | TECHNICKÁ ZPRÁVA       |  |                      |       |                           |  | F.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/422 Kyjov-Svatobořice-Mistřín  
Místo stavby : silnice II/422  
Kraj : Jihomoravský  
Okres : Hodonín  
Katastrální území : Kyjov (678431), Svatobořice (760099)  
Charakter stavby : Rekonstrukce  
Stupeň dokumentace : Dokumentace pro stavební povolení s náležitostmi dokumentace pro provedení stavby (DSP/PDPS)

### **1.2 Investor, objednatel**

Investor, objednatel : Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo náměstí 449/3, Veverí, 602 00 Brno  
Zástupce : Ing. Zdeněk Komůrka, 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 - 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, pouze sjezdy na soukromé pozemky, 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 GEODIS BRNO, spol. s.r.o., Lazarentní 11a, 615 00, Brno; Ing. Jaroslav Švec - Osoba úředně oprávněná pro ověřování výsledků zeměměřičských činností.

Brno, Červen 2017

Ing. Miroslav Loučka

