

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		PIS PECHAL, s.r.o.					
ING. JAN KRAKOVÍČ	ING. JAN KRAKOVÍČ		ING. IVANA MLČKOVÁ		ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.		Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 731 482 865, 545 213 466, e-mail: pis@pechal.cz					
OBJEDNATEL		ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR					DATUM	ZÁŘÍ 2018	KRAJ	STŘEDOČESKÝ		
STAVBA		I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava povrchu komunikace a odvodnění					STUPEŇ	DSP/ZDS	OKRES	KUTNÁ HORA		
							ČÍS.ZAK.	P2/042/27	OBEC			
ČÁST	D. DOKLADY						MĚŘÍTKO	FORMÁT				
OBJEKT	D.2 ZÁBOROVÝ ELABORÁT						ČÍS.PŘÍLOHY	ČÍS.PARÉ				
PŘÍLOHA	TECHNICKÁ ZPRÁVA						01					

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1 STAVBA

Název stavby: I/17 Lovčice – hranice kraje, oprava povrchu kom. a odvodnění
Místo stavby: silnice I/17 (~km 6,655 – 8,805)
Kraj : Středočeský
Okres : Kutná Hora
Katastrální území : Starkoč u Bílého Podolí (604119), Lovčice (604097),
Zbyslav (786241)
Charakter stavby : Oprava
Stupeň dokumentace : Dokumentace pro stavební povolení/zadávací dokumentace
stavby (DSP/ZDS)

1.2 INVESTOR, OBJEDNATEL

Investor, objednatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČ: 659 93 390

Zástupce : Ing. Jan Kroupa, generální ředitel

Kontaktní osoba

ve věcech smluvních: : Ladislav Veselý
ve věcech technických: : Bc. Michal Šindelář, manažer zakázky

1.3 PROJEKTANT

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

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

Výškopisného a polohopisného zaměření: Ing. Patrik Merta - Osoba úředně oprávněná pro
ověřování výsledků zeměměřičských činností

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 zahrnuté do trvalého záboru. Záborový elaborát byl zpracován na základě výškopisného a polohopisného zaměření od firmy ADITIS, s.r.o., Božetěchova 36, 612 00, Brno; Ing. Patrik Merta - Osoba úředně oprávněná pro ověřování výsledků zeměměřičských činností.

Přílohy záborového elaborátu:

- příloha 02: Situace záborů – obsahuje výkres záborů v měřítko 1:1000
- příloha 03: Výpis dotčených parcel - seznam parcel dotčených zábořem seřazených dle čísla katastru nemovitostí (KN)

Brno, září 2018

Vypracoval: Ing. Ivana Mlčková