

Duševní a průmyslové vlastnictví

PIS PECHAL, s.r.o.

Veškerá práva vyhrazena
Postoupiti třetím osobám není dovoleno

Výškový systém: Bpv
Souřadnicivý systém: S – JTSK

ZMĚNA		DATUM		PROVEDL		PODPIS	
HIP		ZOD. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
ING. VOJTĚCH KONEČNÝ		ING. MIROSLAV LOUČKA		ING. MIROSLAV LOUČKA		ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.	
OBJEDNATEL		ZOO Dvůr Králové a.s.		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		DATUM BŘEZEN 2020	
STAVBA		Redukce mostu M2 u hrochů		STUPEŇ DSP/PDPS		KRAJ OKRES TRUTNOV	
ČÁST		E. DOKLADY		ČÍS.ZAK. P2/030/29		OBEC DVŮR KRÁLOVÉ N. L.	
OBJEKT		E.2. ZÁBOROVÝ ELABORÁT		MĚŘÍTKO		FORMÁT 1xA4	
PŘÍLOHA		TECHNICKÁ ZPRÁVA		ČÍS.PŘÍLOHY		ČÍS.PARÉ	
				E.2.1			

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
1.1 Stavba.....	2
1.2 Investor, objednatel.....	2
1.3 Projektant.....	2
2. POSTUP VYPRACOVÁNÍ.....	3
3. ZÁSADY PŘI ZPRACOVÁNÍ ZÁBOROVÉHO ELABORÁTU	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Stavba

Název stavby:	Redukce mostu M2 u hrochů
Stavební objekt:	SO 201 – Ocelové lávky
Místo stavby	Areál ZOO Dvůr Králové nad Labem
Obec	Dvůr Králové nad Labem
Okres	Trutnov
Katastrální území	Dvůr Králové nad Labem (633968)
Kraj	Královéhradecký kraj
Charakter stavby	Rekonstrukce
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení a zadávací dokumentace stavby (DSP/ZDS)

1.2 Investor, objednatel

Objednatel	ZOO Dvůr Králové a.s. Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Zastoupený	Ing. Jan Povolný

1.3 Projektant

Projektant:	fa. PIS PECHAL, s.r.o. Lidická 42, 602 00 Brno IČ: 02365952, DIČ: CZ02365952
Hlavní inženýr projektu (HIP):	Ing. Vojtěch Konečný autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT 1002664

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 stavenišť, 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, spol. s r.o., Rokytova 2667/20, 615 00, Brno; Ing. Petr Škrla - Osoba úředně oprávněná pro ověřování výsledků zeměměřičských činností.

Brno, Březen 2020

Ing. Miroslav Loučka

