

Duševní a průmyslové vlastnictví

PIS PECHAL, s.r.o.

Veškerá práva vyhrazena
Postoupení třetím osobám není dovoleno

ZMĚNA				DATUM				PROVEDL				PODPIS			
HIP		ZOD. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		PIS PECHAL, s.r.o.							
ING. DAVID MARVÁN		ING. VOJTĚCH KONEČNÝ		ING. TOMÁŠ HOLLÝ		ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.		Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz							
OBJEDNATEL								DATUM PROSINEC 2018							
								KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ							
STAVBA								STUPEŇ DPS							
								OKRES BRUNTÁL							
								ČÍS.ZAK. P2/018/28							
								OBEC KRNOV							
ČÁST								MĚŘÍTKO -							
OBJEKT								ČÍS.PŘÍLOHY							
PŘÍLOHA								F.1.1							
								FORMÁT A4							
								ČÍS.PARÉ							

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1 Identifikační údaje stavby

1.1 Stavba

Akce	: Oprava lávky na ulici Nádražní v Krnově
Kraj	: Moravskoslezský
Okres	: Bruntál
Obec	: Krnov
Katastrální území	: 674737 Krnov-Horní Předměstí
Souř. systém	: S-JTSK
Výškový systém	: Bpv
Datum zpracování	: prosinec 2018
Zpracovatel projektu	: PIS Pechal, s.r.o.
Stupeň dokumentace	: DSP

1.2 Objednatel

Objednatel : Město Krnov

1.3 Zhotovitel DPS

Název a adresa provozovny	: PIS PECHAL, s.r.o. Lidická 42, 602 00 Brno
Hlavní inženýr projektu (HIP)	: Ing. David Marván PIS PECHAL, s.r.o. Lidická 42, 602 00 Brno
Zodpovědný projektant	: Ing. Vojtěch Konečný PIS PECHAL, s.r.o. Lidická 42, 602 00 Brno

1.4 Podzhotovitel

- Aditis s.r.o., Rokytova 2667/20, 615 00 Brno – geodetické zaměření stáv. stavu

2 Postup vypracování

Výchozím podkladem pro vypracování záborového elaborátu byla mapa katastru nemovitostí (KN) v digitální formě v softwaru AutoCAD. Na základě vynesené situace úpravy

komunikace byly určeny trvalé a dočasné výměry záborů dotčených parcel a to přímým měřením v grafickém prostředí počítače. Dalším podkladem pro zpracování záborového elaborátu byly informace získané ze serveru ČÚZK – nahlížení do katastru nemovitostí. Získané výměry záborů spolu s údaji o současných vlastnících byly uspořádány do přehledné tabulky v programu EXCEL. Hranice jednotlivých parcel a katastrálních území jsou patrné z příložené „Situace záborů“.

3 Zásady při zpracování záborového elaborátu

Všechny pozemky v obvodu stavby jsou zahrnuty do DOČASNÉHO ZÁBORU investora. Týká se to i veřejně přístupných chodníků vedoucích k lávce, včetně odláždění základů z lomového kamene do betonu a prostoru pod lávkou.

Brno, prosinec 2018

Vypracoval Ing. Tomáš Holý