



F.1

OBJEDNATEL	Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 BRNO	 Jihomoravský kraj
------------	---	---

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JEBAVÝ	
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY 2018-022
VEDOUcí PROJEKTU	ING. NYKODYM	ODPOVĚDNÁ SKUPINA ATELIER III

ZODP. PROJEKTANT	ING. NYKODYM		 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
VYPRACOVAL	ING. LIBICHOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. BERGER		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: MUŠOV	DATUM	07 / 2018
AKCE/STAVBA	CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. I/52 NA STRANĚ STŘEDNÍ NÁDRŽE VD NOVÉ MLÝNY F - SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE F.1 - ZÁBOROVÝ ELABORÁT	FORMÁT	-
		STUPEŇ PD	DÚR
		ČÍSLO ZAKÁZKY	2018-022
		MÉRÍTKO	-
ČÁST PD/PŘÍLOHA	TECHNICKÁ ZPRÁVA	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 01

TECHNICKÁ ZPRÁVA – ZÁBOROVÝ ELABORÁT

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Stavba

Název stavby: **Cyklostezka umístěná při sil. I/52 na straně střední nádrže VD Nové Mlýny**

Katastrální území: Mušov (okres Brno-venkov);700401
Kraj: Jihomoravský
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR)
Investor stavby: Jihomoravský kraj

1.2 Objednatel

Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 449/3
601 82 Brno

1.3 Hlavní projektant

PK OSSENDORF, s r.o.
Tomešova 503/1
602 00 Brno
IČO: 25564901

Hlavní inženýr projektu - Ing. Adolf Jebavý
Vedoucí projektant - Ing. Jakub Nykodým
tel.: 776 122 993

2. Související předpisy

- Zákon č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí České republiky
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

3. Zpráva záborového elaborátu

Záborový elaborát je vypracován pro stavbu „Cyklostezka umístěná při sil. I/52 na straně střední nádrže VD Nové Mlýny“. jako podklad pro umístění stavby.

3.1 Výchozí podklady

Katastrální území 700401: **Mušov**

V daném katastrálním území je současná forma katastrální mapy DKM-KPÚ (digitální katastrální mapa na základě pozemkových úprav) platná od 22.10.2010 a S-SK ŠS (katastrální souřadnicový systém svatoštěpánský) platná od roku 1825.

Jako podklad byla použita data získaná z veřejného Dálkového přístupu do KN ve výměnném formátu Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního, a to „Výměnný formát RÚIAN (VFR)“ k datu

07/2018. Vybrané údaje týkající se vlastnictví parcel byly získány pomocí aplikace Nahlížení do katastru nemovitostí poskytované CUZK.CZ.

3.2 Způsob zpracování

Do katastrální mapy byla vložena situace stavby a provedeno ohraničení všech trvalých a dočasných záborů poskytnutých z koordinační situace stavby. Výsledná situace ve formátu .DWG pak vyjadřuje celkové plochy trvalých a dočasných záborů a navržených věcných břemen. Různé podbarvení ploch a druhy čar jsou vysvětleny v legendě.

Údaje o dotčených parcelách byly zpracovány do příloh viz. oddíl 3. Přílohy. Příslušné tabulky obsahují název katastrálního území, čísla dotčených parcel, dané výměry parcel, druhy pozemků, čísla listů vlastnictví, údaje o vlastnících a vyčíslení velikosti trvalých a dočasných záborů.

3.3 Přílohy

Technická zpráva

Grafická část

Tabulková část

V Brně 07/2018

Ing. Jana Libichová