

II/383, III/37445 Bílovice n. Svitavou, Fügnerovo nábřeží

Dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP)

<Zadejte typ dokumentu – např. „Technická zpráva“>

A – Průvodní zpráva

Objednatel



SÚS Jihomoravského kraje

Zpracovatel



PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

PK OSSENDORF s.r.o.

Obsah

1	Identifikační údaje.....	3
1.1	Údaje o stavbě	3
1.2	Údaje o stavebníkovi	3
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
1.3.1	Generální projektant	3
1.3.2	Hlavní inženýr projektu	3
1.3.3	Projektanti jednotlivých částí dokumentace	4
2	Členění stavby na objekty a technologická zařízení.....	5
2.1	Seznam budoucích vlastníků jednotlivých stavebních objektů	5
2.2	Způsob užívání jednotlivých objektů	6
2.3	Řazení objektů dle skupin	6
3	Seznam vstupních podkladů	7

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: II/383, III/37445 Bílovice n. Svitavou, Fügnerovo nábřeží

Místo stavby: kraj Jihomoravský

Katastrální území: Bílovice nad Svitavou (604551)

Druh stavby: Rekonstrukce

Stupeň dokumentace: **Dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP)**

Rekonstrukce stávajících komunikací, stavba je trvalá. Předmětem je dokumentace pro vydání společného povolení stavby (dle vyhl. 499/2006 Sb).

Účel užívání stavby: **Dopravní stavba.**

1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.**

Adresa: Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno

IČ: 70932581

DIČ: CZ70932581

Stavbu zajišťuje: **SÚS Jihomoravského kraje, oblast Střed - Brno**

Adresa: Ořechovská 541/35, Horní Heršpice, 619 00 Brno

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

1.3.1 Generální projektant

Název: **PK Ossendorf spol. s r.o.**

Adresa: Tomešova 503/1, 602 00 Brno

Telefon: +420 543 516 526

E-mail: info@pk-ossendorf.cz

IČ: 25 56 49 01

DIČ: CZ25564901

1.3.2 Hlavní inženýr projektu

Ing. Petr Malec, ID ČKAIT 1002437, pro obory: mosty a inženýrské konstrukce (IM00) a dopravní stavby (ID00)

e-mail: p.malec@hbh.cz

1.3.3 Projektanti jednotlivých částí dokumentace

Komunikace	Ing. M. Haluzíková
Objekty mostní	Ing. P. Malec, Ing. M. Hlavatý.
Sadové úpravy	Ing. M. Rybová.
Dendrologický průzk.	Ing. M. Rybová

Podzhotovitelé

Vodovody, kanalizace	HBH Projekt spol. s r.o., Ing. J. Ocásková, Ing. Z. Mlčochová
Objekty elektro	HBH Projekt spol. s r.o., Ing. S. Masařík, AI ČKAIT 1003226 (obor IT00)
Geodet. zaměření	MapKart s.r.o. Brno, Ing. Z. Červinka
Záborový elaborát	dtto
Stanovení PAU	TPA ČR s.r.o. České Budějovice, R. Pospíšil
Podrobný GTP	GEOSTAR, spol. s r.o., Brno – Slatina.

2 Členění stavby na objekty a technologická zařízení

2.1 Seznam budoucích vlastníků jednotlivých stavebních objektů

Jihomoravský kraj

	II/383, III/37445 Bílovice n. Svitavou, Fügnerovo nábřeží, DUSP
SO 101	Rekonstrukce komunikace Fügnerovo nábřeží
SO 181	Dopravní značení silnic ve správě SÚS
SO 201	Opěrná zeď v km 0,567-0,689
SO 202	Opěrná zeď v km 0,758-1,013

Obec Bílovice n.S.

	II/383, III/37445 Bílovice n. Svitavou, Fügnerovo nábřeží, DUSP
SO 131	Sjezd do areálu mlýna
SO 151	Chodníky a parkovací zálivy
SO 182	Dopravní značení místních komunikací
SO 203	Opěrná zeď u sjezdu SO 131
SO 211	Zajištění skalního svahu v km 0,260
SO 301	Kanalizace Fügnerovo nábřeží
SO 302	Příprava pro odvodnění přilehlých nemovitostí
SO 411	Přeložka veřejného osvětlení
SO 801	Sadové úpravy

EG.D, a.s.

	II/383, III/37445 Bílovice n. Svitavou, Fügnerovo nábřeží, DUSP
SO 401	Přeložka vedení NN

CETIN a.s.

	II/383, III/37445 Bílovice n. Svitavou, Fügnerovo nábřeží, DUSP
SO 431	Přeložka sdělovacího vedení Cetin

GasNet, s.r.o.

	II/383, III/37445 Bílovice n. Svitavou, Fügnerovo nábřeží, DUSP
SO 501	Přeložka NTL plynovodu v km 0,090–0,590

Majitelé pozemků parc.č. 868/15 a 868/23

	II/383, III/37445 Bílovice n. Svitavou, Fügnerovo nábřeží, DUSP
SO 751	Oplocení

2.2 Způsob užívání jednotlivých objektů

Jednotlivé objekty se po ukončení stavebních prací budou užívat dle jejich členění v předcházející tabulce. Jedná se o objekty, které budou sloužit široké veřejnosti za účelem zvýšení komfortu cestování, bezpečnosti dopravy i zlepšení životního prostředí.

2.3 Řazení objektů dle skupin

Řada 000 - Objekty přípravy staveniště

- 001 Příprava území
- 011 # Demolice RD č.p. 471
- 012 # Demolice přístavku na pozemku č. 85/1
- 013 # Demolice váhy na pozemku č. 85/1

Řada 100 - Objekty pozemních komunikací

- 101 # Rekonstrukce komunikace Fügnerovo nábřeží
- 131 # Sjezd do areálu mlýna
- 151 # Chodníky a parkovací zálivy
- 181 # Dopravní značení silnic ve správě SÚS
- 182 # Dopravní značení místních komunikací
- 183 # Přečhodné dopravní značení silnic ve správě SÚS
- 190 # Dopravně inženýrská opatření

Řada 200 - Mostní objekty

- 201 Opěrná zeď v km 0,567-0,689
- 202 Opěrná zeď v km 0,758-1,013
- 203 Opěrná zeď u sjezdu SO 131
- 211 Zajištění skal. svahu v km 0,260

Řada 300 - Vodohospodářské objekty

- 301 # Kanalizace Fügnerovo nábřeží
- 302 # Příprava pro odvodnění přilehlých nemovitostí

Řada 400 - Elektro a sdělovací objekty

- 401 Přeložka vedení NN
- 411 # Přeložka veřejného osvětlení
- 431 # Přeložka sdělovacího vedení Cetin

Řada 500 - Objekty trubních vedení

- 501 # Přeložka NTL plynovodu v km 0,090–0,590

Řada 700 - Objekty pozemních staveb

- 751 0 Oplocení

Řada 800 - Objekty úpravy území

- 801 0 Sadové úpravy

3 Seznam vstupních podkladů

1. *Studie zpracovaná firmou Rybák – projektování staveb spol. s r.o. (04/2018)*
2. *Diagnostika vozovky zpracovaná VUT, fakulta stavební v Brně (07/2016)*
3. *Geodetické zaměření vypracované firmou MapKart s.r.o. (02/2023)*
4. *Podrobný geotechnický průzkum zpracovaný firmou GEOSTAR, spol. s r.o. (11/2023)*
5. *Stanovení suma PAU ve znovuzískané asfaltové směsi určené zkouškou firmy TPA ČR, s.r.o. (01/2023)*
6. *Rekognoskace terénu a fotodokumentace provedená firmou PK OSSENDORF s.r.o. (02/2023).*

V Brně, prosinec 2023

Ing. Petr Malec