

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projektová dokumentace pro společné územní a stavební řízení je zpracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, příloha č.11

Obsah

A.1 Identifikační údaje.....	2
A.1.1 Údaje o stavbě	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení	3
A.3 Seznam vstupních podkladů	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby:

II/374 Brno, ul. Černovická – úsek 5

b) místo stavby:

Místo stavby:	Brno – Jih
Katastrální území	Komárov (okres Brno-město), k.ú. 611026
Kraj:	Jihomoravský
Pozemní komunikace:	Silnice II/374

c) předmět dokumentace

Stavba se nachází v zastavěné městské části Brno-Jih. Zpracovaná projektová dokumentace řeší rekonstrukci silnice druhé třídy II/374 ulice Černovická v intravilánu města Brna. Silnice II/374 je spojnicí částí obce Brno-Židenice a Brno-Černovice/Komárov. Jedná se o komunikaci zajišťující spojení těchto městských částí, současně je součástí VMO a je důležitou spojnicí na trase Břeclav – Svitavy. Silnice II/374 je velmi zatížená a je v havarijním stavu, v rámci projektu rekonstrukce této silnice je navržena obnova části hutněných asfaltových vrstev s částečnou sanací v pravých jízdních pruzích, lokální opravy po frézování (zachování stávající nivelety). Jedná se o úsek od křižovatky s ul. Černovické nábřeží (za řekou Svitavou) po křižovatku se sil. I/41 (ul. Hněvkovského). Rekonstrukce silnice II/374 proběhne ve stávající trase v délce 696 m. Začátek úpravy je za mostem přes řeku Svitavu v místě hrany křižovatky s ul. Černovické nábřeží v km 0,000 (lokální staničení) = 55,640 (pasportní staničení), konec úpravy se nachází v místě křižovatky s ulicí Hněvkovského sil. I/41 v km 0,696 (lokální staničení) = 56,336 (pasportní staničení). K nárůstu zpevněných ploch vlivem stavebních úprav nedojde, zpevněné plochy jsou ve stávajícím stavu odváděny přes uliční vpusti do dešťové kanalizace. Stávající uliční vpusti budou vyměněny za nové, případně v některých úsecích budou zahuštěny. Dojde k obnově protismykových vlastností krytu a obnově rovnosti krytu. Podél komunikace dojde k výměně povrchu stávajících chodníků a autobusových zastávek. V rámci stavby bude vybudována nová protihluková stěna v místě stávající, která již neplní svou funkci a rozpadá se. V křižovatce sil. I/41 a II/374 dojde k šířkové úpravě stávajícího jízdního pásu a dělicího ostrůvku. Stavebně bude zamezeno odbočení vlevo na parkoviště Mariánské náměstí, je zde navržen zvýšený střední dělicí pás.

V rámci této stavby jsou řešeny stavební úpravy silnice II/374. Rozsah úprav je graficky vyznačen v příloze C03. Koordinační situační výkres.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník/Objednatel:

Jihomoravský kraj, zastoupený
Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, přísp. organizace kraje
Žerotínovo nám. 449/3,
602 00 Brno
IČ: 709 32 581

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant:

Hlavní inženýr projektu (HIP):

Ing. Dagmar Klajmonová, tel. 556 731 611, email d.klajmonova@dopraplan.cz
číslo autorizace 1102568 – obor ID00 – Dopravní stavby
DOPRAPLAN s.r.o., Přemyslovců 462/6, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Generální projektant:

Projekční kancelář PRIS spol. s.r.o. www.pris.cz
Osová 717/20
625 00 Brno
IČO: 469 74 806

Projektant PHS - protihlukové stěny (SO 211)

Projekční kancelář PRIS spol. s.r.o.
Ing. Svatopluk Zobek, číslo autorizace 1005979
číslo autorizace 1005979 – obor IM00 – Mosty a inženýrské konstrukce
Ing. Veronika Šutá

Projektanti:

DOPRAPLAN s.r.o. www.dopraplan.cz
Přemyslovců 462/6
709 00 Ostrava – Mariánské Hory
IČO: 054 11 572

Ing. Dagmar Klajmonová, tel. 556 731 611, email d.klajmonova@dopraplan.cz
číslo autorizace 1102568 – obor ID00 – Dopravní stavby
Ing. David Fekete, tel.: 556 731 611, email.: d.fekete@dopraplan.cz

A.2 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení

Objektová skladba:

č. objektu, název objektu	Vlastník/správce
SO 101 Silnice II/374 – úsek 5	Jihomoravský kraj/SÚS JMK
SO 101.1 Napojení místních komunikací	Statutární město Brno/BKOM
SO 111 Úprava chodníků zastávek MHD – místní komunikace BKOM	Statutární město Brno/BKOM
SO 111.1 Úprava chodníků – účelová komunikace MČ	Městská část Brno - Jih
SO 112 Obnova stávajících chodníků	Statutární město Brno/BKOM
SO 181 Dopravně inženýrská opatření	Zhotovitel
SO 211 - PHS - Protihluková stěna	Jihomoravský kraj/SÚS JMK

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Územní plán města Brna
- Polohopisné, výškopisné zaměření území a katastrální podklady – GEODÉZIE ZK-BRNO s.r.o., M.Hübnerové 58, Brno, IČO: 65278500
- Diagnostický průzkum vozovky – IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno, IČO: 25322257 (05/2020)
- Akustická studie – AKUSTING, spol. s.r.o., Cejl 76, 602 00 Brno, IČO:27679748 (07/2020)
- Kamerové zkoušky kanalizace – Inter Eko CZ s.r.o., Vranovská 46/3, 614 00 Brno, IČO: 29196884 (08/2020)
- Podklady k existenci inženýrských sítí v prostoru stavby (podklady správců inž. sítí)
- Informace o pozemcích, digitalizovaná katastrální mapa
- Projektová dokumentace „II/374 Brno, ul. Černovická“ ve stupni ST, 10/2019, PIS Pechal, s.r.o., Lidická 1876/42, 602 00 Brno
- Prohlídka místa projektantem, včetně pořízení fotodokumentace (DOPRAPLAN s.r.o.)

Dokumentace byla projednána a odsouhlasena na výrobních výborech Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje

V Ostravě, 09/2020

Ing. David Fekete

