



Atelier DPK, s.r.o.
Šumavská 416/15
602 00 Brno
tel./fax: 541240616
atelier@atelier-dpk.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Rohovský	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán	
VYPRACOVAL	Ing. Luděk Rohovský	

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	OBJEDNATEL Karlín development II. s.r.o. Sokolovská 700/113a, 186 00 Praha 8	DATUM 06/2023
NÁZEV ZAKÁZKY Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná		ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 21_10_188
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro vydání stavebního povolení		ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
OBJEKT Železniční uzel Brno - městská infrastruktura - Vodní díla		MĚŘÍTKO
ČÁST A. Průvodní zpráva		FORMÁT 5xA4
DOKUMENT (VÝKRES) Průvodní zpráva		PARÉ
		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE A

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

**Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura
Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná**

**b) místo stavby (kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov
adresa, čísla popisná)**

Kraj: Jihomoravský

Katastrální území: Trnitá [610950]

Parcelní čísla pozemků: 845/3; 846/1; 849/1; 849/2; 849/5; 849/6; 849/7;
849/8; 850/1; 850/2; 850/8; 851/1; 852/1; 852/2;
852/4; 852/5; 852/9; 917/5; 917/6; 940; 941/1;
967/2; 967/15; 968/5; 971/2; 974/1; 974/25; 977/2;
977/13

**c) předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené
stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.**

Předmětem dokumentace je návrh vodních děl v rámci technické a dopravní infrastruktury navržené v rámci územního rozhodnutí akce „Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura, Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná“.

Veškeré objekty jsou navrženy jako stavby nové, trvalého charakteru.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 1

601 67 Brno

IČ: 44992785

Objednatel

Karlín development II. s.r.o.

Sokolovská 700/113a

186 00 Praha 8

IČ: 281 61 980

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) **jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)**

Ateliér DPK, s.r.o.

IČ 253 48 817

sídlo Šumavská 15, 602 00 Brno

tel.: +420 541 240 616

e-mail: atelier@atelier-dpk.cz

Vypracoval:

Ing. Luděk Rohovský

e-mail: rohovskyl@atelier-dpk.cz

tel.: +420 724 566 908

- b) **jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace**

Ing. Kateřina Mičová Polesná

ID00 – dopravní stavby

ČKAIT – 1004710

- c) **jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.**

D.3 Komunikace, plochy

Ing. Kateřina Mičová Polesná

ID00 – dopravní stavby

ČKAIT – 1004710

- d) **jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle jiných právních předpisů.⁵⁾**

D.4 Pozemní objekty a inženýrské sítě

PS 06 20 Výstavba SSZ

Ing. Luděk Obrdlík

IT00 – technologická zařízení staveb

ČKAIT – 1005909

SO 06 06 63 Veřejné osvětlení

SO 06 06 102 Kabelové rozvody NN

Bc. Radim Pala

TT00 – technologická zařízení staveb

ČKAIT – 1004531

SO 06 21 Plynovody

SO 06 22 Vodovody

SO 06 27 Kanalizace

Ing. Jaroslav Škola

IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

ČKAIT – 1006294

SO 06 23 Rozvody tepla

Ing. Stanislav Kopunec

IT00 – technologická zařízení staveb

ČKAIT – 1007289

SO 06 15 Kabelovod

Ing. Karel Alexa

IE02 – technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení

ČKAIT – 1004275

SO 06 62 01 Příprava území – kácení porostů

SO 06 39 Sadové úpravy

Ing. Zdeněk Sendler

KA – obor krajinářská architektura (A.3)

ČKA – 011117

Požárně bezpečnostní řešení

Ing. Pavel Vogel

IP00 – pozemní stavby

ČKAIT – 1004476

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

D.4 Pozemní objekty a inženýrské sítě

06-27-203.1b-01 Větev 1 (Bulvár) – 1.b část, kanalizace splašková (BVK)

06-27-203.1b-02 Větev 1 (Bulvár) – 1.b část, kanalizace dešťová (BVK)

06-27-203.2-01 Větev 1 (Bulvár) – 2. část, kanalizace splašková (BVK)

06-27-203.2-02 Větev 1 (Bulvár) – 2. část, kanalizace dešťová (BVK)

06-27-203.4 -01 Větev 1 (Bulvár) – křižovatka Bulvár Větev C – kanalizace splašková

06-27-203.4 -02 Větev 1 (Bulvár) – křižovatka Bulvár Větev C – kanalizace dešťová

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Zaměření stávajícího stavu
- Podklady správců inženýrských sítí
- Platný územní plán města Brna
- Projekt pro vydání rozhodnutí o umístění stavby akce „Přestavba železničního uzlu Brno“;
Zpracovatel: SUDOP BRNO spol. s r.o.
- K 3.31 Bulvár – Fuchsova Dopravní řešení SSZ
Zpracovatel: Brněnské komunikace a.s. – ÚDI, prosinec 2022
- K 3.32 Uhelná – Fuchsova Dopravní řešení SSZ
Zpracovatel: Brněnské komunikace a.s. – ÚDI, prosinec 2022
- Dostavba prostoru Opuštěná – Trnitá v jižním centru Brno
Základní korozní průzkum
Zpracovatel: INSET s.r.o., říjen 2018
- Hluková studie- chráněný venkovní prostor staveb
Zpracovatel: Bucek s.r.o., květen 2023

Brno, červen 2023

Ing. Luděk Rohovský
ATELIÉR DPK, s.r.o.