



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 nám. 1, 601 67 Brno

DATUM

03/2021

NÁZEV ZAKÁZKY

Přestavba železničního uzlu Brno
Prodloužení ulice Kalová
k.ú. Komárov (611026)

ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE

20_508

MĚŘÍTKO

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Dokumentace vydání stavebního povolení

FORMÁT

3xA4

ČÁST

A. Průvodní zpráva

PARÉ

DOKUMENT (VÝKRES)

Průvodní zpráva

ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE

A

ČÁST A/ PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

**Přestavba železničního uzlu Brno
Prodloužení ulice Kalová
k.ú. Komárov (611026)**

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

Kraj: Jihomoravský

Katastrální území: Komárov (okres Brno - město); [611026]

Dotčené pozemky: 1011; 1012/1; 1012/2; 1012/4; 1013/1; 1005; 1009/2; 1022; 1053/1;
1053/2; 1060; 1061; 1062; 1066/1;

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

Předmětem dokumentace je návrh prodloužení ulice Kalová v Brně. Součástí návrhu jsou rozvody inženýrských sítí v řešeném prostoru, inventarizace zeleně a následné sadové úpravy.

Jedná se o novou stavbu. Stavba je navržena jako stavba trvalá.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Statutární město Brno

IČ 44 99 27 85

sídlo Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno

A.1.3 Údaje o zpracovateli 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),

Atelier DPK, s.r.o.

IČ 253 48 817

sídlo Šumavská 416/15, 602 00 Brno

tel.: +420 541 240 616

e-mail: atelier@atelier-dpk.cz

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. Luděk Rohovský

IP00 – pozemní stavby

ČKAIT – 1005096

c) **jména a příjmení projektantů jednotlivých částí 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.**

Komunikace a zpevněné plochy

Atelier DPK, s.r.o.

IČO: 253 48 817

sídlo: Šumavská 416/15, 602 00 Brno

Ing. Kateřina Mičová Polesná

ID00 – dopravní stavby

ČKAIT – 1004710

Vodohospodářské objekty

HP consult s.r.o.

IČO: 63486938

sídlo Mukařovského 1985/5, Stodůlky, 155 00 Praha 5

Ing. Ladislav Pilař

TV02 - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, stavby zdravotnětechnické

ČKAIT – 1004082

Elektro objekty, Veřejné osvětlení

Puttner, s.r.o.

IČO: 255 52 953

sídlo: Šumavská 416/15, 602 00 Brno

Bc. Radim Pala

TT00 – technologická zařízení staveb

ČKAIT – 1004531

Sdělovací objekty

Alexa-projekce s.r.o., projekce sdělovacích rozvodů

IČO: 046 30 068

Sídlo: Mikšíčkova 1060/9, 615 00 Brno

Ing. Karel Alexa

IE02 – technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

ČKAIT – 1004275

Teplovod

THERMOPLUS, s.r.o.

IČO: 449 60 786

Sídlo: Obřanská 60, 614 00 Brno

Ing. Radim Menčík

IP00 – pozemní stavby

ČKAIT – 1001027

Inventarizace zeleně

Ing. Dagmar Hawerlandová

IČO: 473 79 065

Sídlo: Lacinova 8, 621 00 Brno

KA – obor krajinářská architektura (A.3)

ČKA – 02640

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

SO 06 – 18 – 137.1	Větev 4 – 2. část, komunikace
SO 06 – 18 – 137.2	Větev 4 – 2. část, chodníky
SO 06 – 22 – 206	Větev 4 – 1. a 2. část, vodovody
SO 06 – 27 – 206	Větev 4 – 1. a 2. část, kanalizace
SO 06 – 62 – 01	Příprava území – kácení porostů
SO 06 – 39 – 06	Sadové úpravy - etapa 1B – výstavby

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.