

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

 <p>Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 416/15 602 00 Brno tel./fax: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz</p>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Rohovský
	VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán
	VYPRACOVAL	Ing. Luděk Rohovský

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno	DATUM 03/2021
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 20_508
NÁZEV ZAKÁZKY Napojení ulice Hradlová na prodloužení ulice Kalová Brno - Komárov	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace vydání společného povolení	MĚŘÍTKO
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,

**Napojení ulice Hradlová na prodloužení ulice Kalová
Brno - Komárov**

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: 1013/1; 1009/2; 1048; 1059; 1060; 1061; 1062; 1053/2; 1053/1;
1012/1

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

Předmětem této dokumentace je návrh napojení stávající ulice Hradlová na nově navržené prodloužení ulice Kalová. Prodloužení ulice Kalová bylo navrženo v rámci „Přestavba železničního uzlu Brno“.

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 společné 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,

IO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Ing. Kateřina Mičová Polesná

ID00 – dopravní stavby

ČKAIT – 1004710

IO 300 Vodohospodářské objekty

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

SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

SO 100.1 Napojení místní komunikace ul. Hradlová (správa Brněnské komunikace, a.s.)

SO 100.2 Napojení místní komunikace ul. Hradlová – chodník (správa Brněnské komunikace, a.s.)

SO 100.3 Účelová komunikace ul. Hradlová (správa MČ Brno-jih)

SO 401 Sítě elektronických komunikací

SO 401.1 Přeložka PVSEK CETIN

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Zaměření stávajícího stavu – polohopis, výškopis
- Podklad správců inženýrských sítí
- Katastrální mapa
- Projekt „Přestavba železničního uzlu Brno; Prodloužení ulice Kalová