



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	
VEDOUcí 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 09/2023
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 společného povolení		ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
OBJEKT Úpravy kolektoru Opuštěná – Metropol - blok 27		MĚŘÍTKO
ČÁST A. Průvodní zpráva		FORMÁT 3xA4
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
Úpravy kolektoru Opuštěná – Metropol – blok 27

b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků,

Katastrální území: Trnitá (okres Brno – město); [610950]

Pozemek parc.č.: 852/5

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

Jedná se o změnu dokončené stavby. Stavba je navržena jako trvalá.

Předmětem dokumentace je úprava bloku 27 kolektoru „Kolektor Opuštěná – Metropol“. Jedná se o půdorysnou úpravu bloku 27, včetně nové polohy únikového východu a úpravy části trasy inženýrských sítí umístěných v kolektoru.

Nutnost úpravy tvaru bloku 27 vyvolává související akce „Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura; Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná“. V rámci této stavby je navržen objekt „SO 06-18-111a Větev 1 (Bulvár) - 2.a část“. Únikový východ z bloku 27 se nachází v ploše nově navržené komunikace a proto je nutné rozšíření bloku 27 tak, aby únikový východ byl umístěn mimo komunikaci v ploše zeleně.

A.1.2 Údaje o žadateli

obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

Stavebník

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 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.

SO 06 12 06 Kabelové rozvody VN

Bc. Radim Pala

TT00 – technologická zařízení staveb
ČKAIT – 1004531

SO 06 27 Kanalizace

Ing. Jaroslav Škola

IČO: 074 89 781
Sídlo: Foltýnova 1003/11, 635 00 Brno
IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
ČKAIT – 1006294

SO 06 15 Kabelovod

Ing. Karel Alexa

IE02 – technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení
ČKAIT – 1004275

Stavebně konstrukční řešení

JP STATIKA, s.r.o.

IČO: 255 32 723
sídlo Žižkova 506/5, Veveří, 602 00 Brno

Ing. Václav Přikryl

IS00 – statika a dynamika staveb
ČKAIT – 1005204

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

D.4.1 Kolektory

06-40-43.2 Úpravy kolektoru Opuštěná – Metropol, úpravy stávajících konstrukcí

D.6 Silnoproudé rozvody a přeložky

06-12-06.2 Přeložka kabelových rozvodů vn 22 kV – kolektor

D.7 Sdělovací rozvod a přeložky

06-10-12.5 Přeložka kabelů SEK – NEJ.cz - kolektor

06-10-12.6 Přeložka kabelů SEK – Quantcom, a.s. - kolektor

06-10-12.7 Přeložka kabelů SEK – Faster - kolektor

06-10-12.8 Přeložka kabelů SEK – TSB - kolektor

06-10-12.9 Přeložka kabelů SEK – BKOM - kolektor

06-10-12.10 Přeložka sdělovacích rozvodů EGD - kolektor

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.
- Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura
Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná
Dokumentace pro stavební povolení
Zpracovatel Atelier DPK, s.r.o.
- Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura
Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná
SO 06 18 Komunikace a plochy; SO 06 22 Vodovody
Dokumentace pro společné povolení stavby
Zpracovatel Atelier DPK, s.r.o.
- 3. Stavba – Kolektor Opuštěná – Metropol
SO 301 Kolektor Opuštěná – Metropol
Zpracovatel AQUATIS a.s.