



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 společného povolení		ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
OBJEKT SO 06 22 Vodovody		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

SO 06 22 Vodovody

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

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

Vodovod

845/2; 849/1; 849/6; 849/8; 850/1; 850/2; 850/3; 850/6; 851/1; 852/1; 852/5; 852/9; 974/1;
974/25; 977/1

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

Jedná se o novou stavbu. Vodní díla jsou navržena jako trvalá.

Vodovod

06-22-203.1b Větev 1 (Bulvár) – 1b. část, vodovod - stavba trvalá
06-22-203.4 Větev 1 (Bulvár) – křižovatka Bulvár Větev C – vodovod - stavba trvalá

Předkládané řešení vychází z koordinace s okolními stavbami ve známé rozpracovanosti a dále zohledňuje zajištění zásobování vodou pro předpokládané budoucí stavby, jejichž umístění prozatím není známo. Zprovoznění navržených vodovodních řadů předpokládá uložení a zprovoznění vodovodu DN 200 v kolektoru s napojením v TK 3.2 (blok kolektoru č. 31) v křižovatce Bulvár x Fuchsova.

Řešení v předkládané dokumentaci se částečně propisuje do dokumentace okolních řešených projektů. Postup výstavby bude upřesněn v dokumentaci pro provádění stavby dle aktuálního časového harmonogramu jednotlivých staveb.

Zprovoznění řešených vodovodních řadů je vázáno na výstavbu vodovodu DN 200 v kolektoru, který je součástí stavby „3 bloky Opuštěná, Trnitá“. Na základě nyní dostupných informací je uvažováno s výstavbou sítí v Bulváru v návaznosti na realizaci staveb „3 bloky Opuštěná, Trnitá“ a „Trnitá II Bulvár“. Napájení a ovládání navržených dálkově ovládaných uzávěrů v kolektoru bude zajištěno v rámci MaR výše uvedených staveb.

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.

Vodohospodářské stavby (SO 300)

Ing. Jaroslav Škola

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

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

SO 300 Vodohospodářské objekty

Vodovod

06-22-203.1b Větev 1 (Bulvár) – 1b. část, vodovod
06-22-203.4 Větev 1 (Bulvár) – křižovatka Bulvár Větev C - vodovod

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.
- Hluková studie- chráněný venkovní prostor staveb; zpracovatel: Bucek s.r.o., květen 2023