

PROJEKT	INVESTOR	ARCHITEKT	
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ	ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785 	consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582  kancelář : Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204	
AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Sládek, ČKA: 4775 (A.1)	DATUM	25.07.21
VYPRACOVAL	Ing. arch. Martin Sládek, Ing. arch. MArch. Janica Šípulová, Ing. arch. Nina Vlček Ličková		PARÉ
STUPEŇ DOKUMENTACE	PDPS		
ČÁST DOKUMENTACE	<b>A</b>		<b>Průvodní zpráva</b>

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje</b>
<b>A1.1</b>	<b>Údaje o stavbě</b>
Název stavby:	Park na Moravském náměstí v Brně
Místo stavby:	Moravské náměstí, Brno
Kraj:	Jihomoravský kraj
Stavební pozemek:	p. č. 802, 800, 803/1, 6
Katastrální území:	Město Brno 610003
DPS	Dokumentace pro provádění stavby

## **A1.2 Údaje o stavebníkovi**

Investor: Statutární město Brno  
Dominikánské náměstí 196/1, Brno město,  
601 69 Brno

Ing. arch. Vojtěch Mencl (starosta Městské části Brno střed)  
t.: +420 542 526 300  
e.: mencl@brno-stred.cz  
IČO: 44992785

## **A1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

Projektant: Consequence forma s. r. o.  
Nový Hrozenkov 760  
756 04 Nový Hrozenkov

t.: 530 345 204  
e.: info@consequence.cz  
IČO: 04849582  
DIČ: CZ04849582

Ing. arch. Martin Sládek  
t.: +420 605 528 127  
e.: ms@consequence.cz

Ing. arch. MArch. Janica Šipulová  
t.: +420 732 749 188  
e.: js@consequence.cz

Autorizovaný projektant: Ing. arch. Martin Sládek  
Číslo autorizace: 4775  
Typ autorizace: A: obor architektura (A.1)

DIPL. -Ing. Dr. Karin Standler  
Číslo autorizace: 288/2018  
Typ autorizace: KA: obor krajinářská architektura (A.3)

Subdodavatelé projekčních částí  
Vegetační úpravy

Ing. Klára Zahradníčková  
Botanická 32, 602 00 Brno  
ičo: 87081091  
tel: +420 724 528 486  
e-mail: klarazahradnickova@seznam.cz  
autorizace ČKA 4742  
obor krajinářská architektura (A.3)

Hospodaření s dešťovými vodami, ZTI

JV PROJEKT VH s.r.o.  
Ing. Jiří Vítek  
Kosmákova 1050/49, 615 00 Brno  
ičo: 26917581  
dič: CZ26917581  
tel.: + 420 731 617 181  
e-mail: vitek@jvprojektvh.cz  
autorizace: 1000744  
obor: IV00

Gastro

Martin Prchal  
Gen. Peřiny 1296/12, 693 01 Hustopeče  
ičo: 87440172  
dič: CZ7810304073  
tel: +420 723 243 418  
e-mail: prchal.martin@gastroas.cz

Elektro

Puttner s.r.o.  
Bc. Radim Pala  
Šumavská 416/15, 602 00 Brno  
ičo: 25552953  
Tel: 541 210 038  
e-mail: info@puttner.cz  
autorizace: Bc. Radim Pala: 1004531  
obor: IE02, IT00

Ing. Karel Rychlý  
Srbská 1784/9, 612 00 Brno – Královo Pole  
ičo: 63492385  
tel.: +420 724 320 458  
e-mail: rychly.karel@gmail.com  
autorizace: Ing. Aleš Procházka: 1004532  
obor: IE02, IT00

ÚT/VZT

Ing. Jan Beran  
Slovinská 29/693, 612 00 Brno  
ičo: 474 02 652  
tel.: +420 739 318 755  
e-mail: beran@subtech.cz  
autorizace: Ing. Bronislav Lovecký: 1001714  
obor: TE01, TE02

Požární bezpečnostní řešení

recognity s.r.o.  
Ing. Petra Okřinová  
Purkyňova 649/127, 612 00 Brno  
ičo: 05686741  
tel.: +420 721 335 344  
e-mail: okrinov.petra@gmail.com  
autorizace ČKAIT: 1006914 Ing. Tomáš Pachl  
obor: IH00

## Průkaz energetické náročnosti budovy

chciPRŮKAZ  
Ing. Štěpán Musil  
Poštovská 3, Brno, 602 00  
ičo: 28091132  
tel.: 607 056 984  
e-mail: musil@chciprukaz.cz  
oprávnění: Ing. Toman: 1745

## Statika strojovna

Ing. Jan Karas  
Bráfova 2111/15, 61600 Brno-Žabovřesky,  
ičo: 75327112  
tel.: +420 777 312 314  
e-mail: karas.jan@centrum.cz  
autorizace ČKAIT: 1005918  
obor: AI

## Statika-betonové a zděné konstrukce

Ing. Dušan Pařil  
Tikovická 525/15, Ořechov 664 44  
ičo: 41537556  
tel: 603 969 659  
e-mail: dusan.par@seznam.cz  
autorizace: 1003397  
obor: IM 00

## Statika ocel

Ing. Radek Bartoněk  
Botanická 834/56, Brno, 60200  
ičo: 74093851  
tel.: +420 608 328 715  
e-mail: radek@bartonek.net  
autorizace: Ing. Jaromír Bartoněk: 1001259  
obor: IS00

## Technologie fontány

Lentus agilis, spol. s r.o.  
Kobylí 809, 691 10 Kobylí  
ičo: 26955016  
tel.: + 420 723 279 500  
e-mail: lovecek@lentus.cz  
autorizace: Ing. Ivo Pospíšil: 1002260  
obor: IV00

## Zásady organizace výstavby

Ing. Libor Janouch  
Horní 743/22, Brno 639 00  
ičo: 67055354  
tel: + 420 777 212 597  
e-mail: ingjanouch@zov.cz  
autorizace: ČKAIT č. 1004054  
obor: pozemní stavby

## Optický kabel

Alexa-projekce s.r.o.  
Mikšíčkova 1060/9, 615 00 Brno

Koresp. adresa, kancelář: Minská 27a, 616 00, Brno,  
ičo: 04630068  
dič: CZ04630068  
tel.: +420 5 4121 8099  
e-mail: info@alexa-projekce.cz  
autorizace: Ing. Karel Alexa, ČKAIT č.1004275  
obor: IE02

BOZP

KLEMENT BPPO.CZ  
Dřevařská 10, 602 00 Brno  
IČ: 60365005  
DIČ: CZ6304090804  
tel: 602741799  
e-mail: klement@bppo.cz

číslo osvědčení: ROVS/1473/KOO/2019

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

SO 01	Demolice
SO 02	Terénní úpravy, příprava stavby
SO 03	Komunikace a zpevněné plochy uvnitř parku
SO 04	Pochozí polopropustné povrchy
SO 05	Centrální plocha
SO 06	Kavárna a pavilon
SO 07	Mobiliář
SO 08	Dětské hřiště – vybavení
SO 09	Dětské hřiště – výtvarný prvek
SO 10	Strojovna fontány
SO 11	Sanace sklepení bývalého Německého domu
IO 101	Kácení a rehabilitace dřevin
IO 102	Vegetační úpravy
IO 103	Opatření pro ochranu stávajících stromů
IO 201	Hospodaření s dešťovými vodami
IO 202	Centrální vodní prvek
IO 203	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace
IO 204	Závlahový systém
IO 301	Optická trasa
IO 401	Elektroinstalace
IO 402	Osvětlení VO
IO 403	Venkovní osvětlení areálové
IO 501	Energosloupky
IO 601	Koordinace stavebních objektů správců sítí
IO 701	Přesun základu kotvícího lana trakčního sloupu

## A.3. Seznam vstupních podkladů

a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena – označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření,

b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,

1. Platné normy a související právní předpisy
2. Územní plán města Brna
3. Regulační plán Městské památkové rezervace Brno
4. Podklady jednotlivých správců pozemních inženýrských sítí
5. Mapové podklady
6. Vlastní průzkum
7. Soutěžní studie – consequence forma architekti 05/2016
8. Dopracování studie – consequence forma architekti
9. Geodetické zaměření
10. Dendrologický průzkum
11. Inženýrsko-geologický, hydro-geologický a pedologický průzkum
12. Radonový průzkum
13. Geodetické zaměření – Sklepy pod bývalým Německým domem
14. Platná dokumentace pro územní řízení z 08/2020, vydané územní rozhodnutí č.j. MCBS/2020/0122811/KAIA ze dne 11. 8. 2020
15. Platná dokumentace pro stavební povolení z 05/2021, vydané stavební povolení č.j. MMB/0213852/2021 ze dne 10. 5. 2021, platná dokumentace pro stavební povolení z 06-07/2021, vydané stavební povolení a změna územního rozhodnutí č.j.MCBS/2021/0093965/KAIA ze dne 15. 6. 2021