

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Investor : Statutární město Ostrava  
Prokešovo náměstí 1803/8  
702 00 Ostrava  
Městský obvod Slezská Ostrava  
Náměstí Jurije Gagarina 1195  
710 00 Slezské Ostrava

Místo stavby : Areál městského hřbitova Slezská Ostrava, p.č. 196/1, 196/2, 198 a 202/1  
k.ú. Slezská Ostrava

Stavba : Veřejné prostranství a květinová síň u kostela sv. Josefa, Slezská  
Ostrava

Stupeň : Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Číslo zakázky : MPA\_2110

---

Vedoucí projektu	: Ing. Pavel Matějka	Datum	: prosinec 2021
HIP	: Ing. Vladimír Gřunděl	Počet stran	: 6
Zodp. projektant	: Ing. Petr Fraš	Revize	: 0
Vypracoval	: Ing. Petr Fraš		

---

## OBSAH

A.1 Identifikační údaje .....	3
A.1.1 Údaje o stavbě .....	3
A.1.2 Údaje o žadateli.....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	4
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	5
A.3 Seznam vstupních podkladů .....	5

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

#### a) název stavby

Veřejné prostranství a květinová síň u kostela sv. Josefa, Slezská Ostrava

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

Ostrava, parcely č. 196/1, 196/2, 198, 202/1 Katastrální území Slezská Ostrava č. 714828.

Číslo parcely	Druh pozemku	Výměra [m <sup>2</sup> ]	Vlastník	Věcná břemena
196/1	Zastavěná plocha a nádvoří	728	Římskokatolická farnost Ostrava - Slezská Ostrava, Těšínská 40/91, Slezská Ostrava, 71000 Ostrava	
196/2	Ostatní plocha	481		
198	Ostatní komunikace	374	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, Slezská Ostrava, 71016 Ostrava	Věcné břemeno dle listiny
202/1	Ostatní plocha - pohřebiště	251202		Věcné břemeno zřízení a provozování vedení, chůze a jízdy, dle listiny

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

Předmětem stavby je estetizace okolí kostela sv. Josefa ve Slezské Ostravě – výměna stávajících krytů přilehlých zpevněných ploch v okolí kostela a dále výměna a doplnění mobiliáře. Dále bude vybudována nová květinová síň v prostoru ústředního hřbitova včetně přilehlých zpevněných ploch, přívodu vody z rozšířeného areálového rozvodu, dešťové kanalizace včetně retence s napojením do stávajícího odvodňovacího žlabu, splaškové kanalizace včetně bezodtokové jímky na vyvážení a domovního přívodu NN (přípojku zajistí ČEZ a.s.)

Jedná se o novostavbu květinové síně a stavební úpravy zpevněných ploch okolí kostela, jedná se o trvalou stavbu, stavba bude sloužit jako prodejna květin pro návštěvníky ústředního hřbitova.

### A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI

#### a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

-

b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s jeho podnikatelskou činností) nebo

-

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

Statutární město Ostrava  
Prokešovo náměstí 1803/8  
702 00 Ostrava  
IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451  
Městský obvod Slezská Ostrava  
Náměstí Jurije Gagarina 1195  
710 00 Slezské Ostrava

### 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),

MPA projektstav s.r.o.  
Habrová 1132/6  
710 00, Slezská Ostrava  
IČ:28634403  
DIČ: CZ28634403

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. Petr Fraš                      1102369                      TP 00 – pozemní stavby

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové 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.

Stavební část:                      Ing. Petr Fraš  
   1102369  
   TP 00 – pozemní stavby

Statika:                                      Ing. Martin Fusek  
   1103006  
   IS 00 – statika a dynamika staveb

Požárně bezpečnostní  
řešení stavby:                      Ing. Ondřej Faldyna  
   1103874  
   IH 00 – požární bezpečnost staveb

Elektroinstalace:	Ing. Josef Nezval PhD. 1102559 TE 03 – technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení
Kanalizace, vodovod:	Ing. Jaroslav Gavlas 1100129 IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Vypracoval: Ing. Tomáš Fabián, tel. 725 727 666
Vytápění:	Ing. Ladislav Strakoš 1102101 TE 01 – technika prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika

## **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

### Pozemní stavební objekty

- SO01 Květinová síň
- SO02 Veřejné prostranství

### Inženýrské objekty

- SO03 Rozšíření areálového rozvodu vody
- SO04 Žumpa, splašková kanalizace
- SO05 Dešťová kanalizace
- SO06 Domovní přípojka NN

## **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Kopie katastrální mapy.
- Informace získané z katastru nemovitostí.
- Požadavky investora.
- Územní plán městské části.
- Vyjádření a stanoviska správců inženýrských sítí k existenci vedení a zařízení.
- Vyjádření a stanoviska dotčených orgánů státní správy.
- Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy.
- Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 23/2008 SB., o technických podmínkách požární ochrany staveb.
- Vyhláška č. 426/2001 Sb., o požární prevenci.
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
- Radonový průzkum  
Zpracován společností Aktivita Radon – Ing. Martin Ondris
- Geodetické zaměření polohopisu a výškopisu  
Geodetické zaměření polohopisu a výškopisu provedla Gako - Oblouk s.r.o.

Zakreslení podzemních inženýrských sítí je provedeno na základě vyjádření správců jednotlivých sítí, viditelné sítě byly zaměřeny geodeticky.

- Studie denního osvětlení

Studii denního osvětlení vypracoval Ing. Milan Blasbalg