

PROJEKT:	<b>Výměna osvětlení na stadionu Srbská-Brno</b>
LOKALITA:	<b>parc.č. 2394/42-45, k.ú. Královo Pole, Brno, Jihomoravský kraj</b>
CHARAKTER STAVBY:	Stávající stavba, trvalá stavba, umělé osvětlení fotbalového hřiště
INVESTOR:	STAREZ-SPORT, a.s., Křídlovická 911/34, 603 00 Brno
ČÁST PD:	<b>A. PRŮVODNÍ LIST</b>
DATUM:	11/2025
STUPEŇ PD:	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
VYPRACOVAL:	<b>MV PROJEKTA s.r.o.</b>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Miroslav Vypušťák Pilařova 8/2, 767 01 Kroměříž IČO: 22147365 tel.: +420 776 050 447 email: <a href="mailto:info@mvprojekta.cz">info@mvprojekta.cz</a>

## OBSAH

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	1
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	1
A.3	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	2

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

název stavby: **VÝMĚNA OSVĚTLENÍ NA STADIONU SRBSKÁ - BRNO**  
místo stavby: parc.č. 2394/42, p.č. 2394/43, p.č. 2394/44, p.č. 2394/45,  
k.ú. Královo Pole (611484), Brno, Jihomoravský kraj  
předmět dokumentace: Stávající stavba, trvalá stavba, umělé osvětlení fotbalového hřiště

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název/ jméno: STAREZ-SPORT, a.s.  
Sídlo/ adresa: Křídlovická 911/34, 603 00 Brno  
IČO: 26932211

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název/ jméno: MV PROJEKTA s.r.o.  
Sídlo/ adresa: Pilařova 8/2, 767 01 Kroměříž  
IČO: 22147365  
tel.: +420 776 050 407  
odpovědný projektant: Miroslav Vypušťák, ČKAIT č.a. 1300883

Projektanti jednotlivých částí PD:

*Miroslav Vypušťák (Pilařova 8/2, 767 01 Kroměříž, ČKAIT 1300883)*

- A. Průvodní list
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy

*Ivo Slačálek - elektroprojekce (Kneslova 22, 618 00 Brno, IČ 63420856, ČKAIT 1004157)*

- D.1.2 – Technologické řešení

### A.1.4 Zhotovitel stavby

Bude dle platné legislativy vybrán ve výběrovém řízení.

## A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- **zadání investora** specifikované v Objedávce PD Č. VZ-191/2025 ze dne 3.9.2025
  - **katastrální mapové podklady** z oficiálně dostupných zdrojů ČÚZK – v digitální podobě
  - **fotodokumentace** pozemku a stavby pořízená v rámci **pasportu** stávajícího stavu dne 13.9.2025
  - **IGP/HGP** – archiv České geologické služby (vrtná prozkoumanost) – viz. Dokladová část
  - **technická infrastruktura** – vektorové z DTM ČÚZK a od některých vlastníků TI
  - **stávající projektová dokumentace** statiky stožárů–Kovoprojekta Brno, Stahl-projekt z 07/2001
  - **statický posudek** SP č.01\_2019 stáv.k-ce stožárů - Statikum s.r.o. z 30.7.2019
  - **protokol měření intenzity osvětlení fotbalového stadionu Srbská** – Abatec s.r.o., 25.2.2025
  - **vyjádření a stanoviska** vlastníků/správce stávající technické infrastruktury – viz. Dokladová část
  - **vyjádření a stanoviska** DOSS (dotčených orgánů státní správy) – viz. Dokladová část
- VŠE JE UVEDENO v **Dokladové části** projektu

### A.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není členěna na objekty ani technická a technologická zařízení.

Návrh výměny světlometů byl vypracován v době, kdy ještě nebyl k dispozici aktuální statický posudek technického stavu stávajících stožárů osvětlení. Objednatel PD o tom byl uvědoměn a takto s tím souhlasil.

### A.4 TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

a) obestavěný prostor:	0 m <sup>3</sup>
b) zastavěná plocha:	0 m <sup>2</sup>
c) podlahová plocha:	0 m <sup>2</sup>
d) počet podzemních podlaží:	0
e) počet nadzemních podlaží:	0
f) způsob využití:	Umělé LED osvětlení fotbalového stadionu – výměna
g) druh konstrukce:	Kovová (stožáry) a betonová (základové patky stožárů)

h) způsob vytápění

Vytápění stavby není uvažováno, protože stavba ho svým charakterem nepotřebuje.

i) přípojka vodovodu

Přípojka vodovodu není uvažována, protože stavba ji svým charakterem nepotřebuje.

j) přípojka kanalizační sítě

Přípojka kanalizace není uvažována, protože stavba ho svým charakterem nepotřebuje.

k) přípojka plynu

Přípojka plynu není uvažována, protože stavba ji svým charakterem nepotřebuje.

l) přípojka elektro

Přípojka elektro není uvažována, stavba je již na el. distribuční síť napojena.

Stávající připojení jsou vyhovující a nebudou stavbou dotčena křížením, které by muselo být provedeno dle podmínek konkrétního vlastníka TI a v souladu s technickými normami.

### A.5 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

a) hloubka stavby:	0 m
b) výška stavby:	38 m
c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě:	0
d) plánovaný začátek a konec realizace stavby:	cca 6/2026–8/2026 (předpoklad)