


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Blažek	VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Blažek		
INVESTOR: SAKO Brno SOLAR, a.s. Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno–Židenice			
MÍSTO STAVBY: Kárníkova 1531/4, 621 00 Brno–Řečkovice			
NÁZEV AKCE: FVE MŠ Kárníkova 4 – 41 kWp		FORMÁT:	4 xA4
		DATUM:	03/2023
		STUPEŇ:	DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	19MSKAR
NÁZEV VÝKRESU: A. Průvodní zpráva		MĚŘÍTKO: —	ČÍSLO VÝKRESU:

# **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **MŠ Kárníkova 4– FVE 41 kWp**

## **A1. Identifikační údaje**

### **A1.1. Údaje o stavbě:**

- a) **Název akce:** Fotovoltaické panely – projektová dokumentace, Brno, MŠ Kárníkova 4
- b) **Stupeň PD:** Dokumentace pro stavební povolení
- c) **Místo stavby:** Kárníkova 1531/4, 621 00 Brno-Řečkovice

### **A1.2. Údaje o stavebníkovi**

SAKO Brno, a.s.  
Jedovnická 4247/2  
Židenice, 628 00 Brno

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

- a) **Autorizovaná osoba:** Ing. Tomáš Blažek
- b) **Zodpovědný projektant:** Ing. Tomáš Blažek
- c) **Projektant (kreslil):** Ing. Tomáš Blažek

TIPA Telekom plus a.s.  
Hrotoická 169  
Jejkov, 674 01 Třebíč

## **A2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba není členěna na samostatné objekty. Technologické zařízení FVE bude tvořit jeden celek a nebude dále členěn.

## **A3. Seznam vstupních podkladů**

- dokumentace k objektu
- technické listy použitých technologií
- místní šetření
- katastrální mapy
- normy ČSN, PNE
- požadavky investora

## **A4. Rozsah této části dokumentace**

Tato část dokumentace je vypracována ve stupni dokumentace pro stavební povolení.  
Dokumentace řeší pouze technologii výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů, tj. FVE.

Dokumentace neřeší statické posouzení objektu, architektonické a konstrukční řešení objektu, požární posouzení a požární bezpečnost stavby a jiné části projektu, které se týkají úprav pro montáž a zprovoznění technologie FVE.

Navrhovaná stavba bude připojena do stávající sítě NN.

Na dopravní infrastrukturu nebude stavba napojena. Pro potřebu projektové dokumentace bylo provedeno zaměření stávajícího stavu a využita dokumentace skutečného stavu.

**Etapizace výstavby:**

- rozmístění konstrukcí pro FVE panely
- osazení technologie FVE (panely, střídače, rozvaděče)
- propojení silovými kabely NN a zapojení technologie
- zprovoznění FVE
- provedení zkoušek a revizí
- na závěr se uskuteční kolaudace stavby

V Brně, září 2022

  
Ing. Tomáš Blažek