


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Blažek	VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Blažek		
INVESTOR: SAKO Brno SOLAR, a.s. Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno–Židenice			
MÍSTO STAVBY: Úprkova 1932/1a, 621 00 Brno–Řečkovice			
NÁZEV AKCE: FVE ZŠ Úprkova – 50,02 kWp	FORMÁT:	4	xA4
NÁZEV VÝKRESU: A. Průvodní zpráva	DATUM:	03/2023	
	STUPEŇ:	DSP	
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	19ZSUPR	
	MĚŘÍTKO:	—	ČÍSLO VÝKRESU:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ZŠ Úprkova – FVE 50,02 kWp

A1. Identifikační údaje

A1.1. Údaje o stavbě:

- a) **Název akce:** Fotovoltaické panely – projektová dokumentace, Brno, ZŠ Úprkova
- b) **Stupeň PD:** Dokumentace pro stavební povolení
- c) **Místo stavby:** Úprkova 1932/1a, 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.
Hrotopická 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 technologie 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, listopad 2022



Ing. Tomáš Blažek