


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Blažek	VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Blažek		
INVESTOR: SAKO Brno SOLAR, a.s. Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno–Židenice			
MÍSTO STAVBY: Náměstí Svornosti 2571/7, 616 00 Brno – Žabovřesky			
NÁZEV AKCE: ZŠ Náměstí Svornosti – FVE 99,63 kWp		FORMÁT:	3 xA4
		DATUM:	11/2023
		STUPEŇ:	DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	28ZSNSV
NÁZEV VÝKRESU: A. Průvodní zpráva		MĚŘÍTKO: —	ČÍSLO VÝKRESU:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
ZŠ Náměstí Svornosti – FVE 99,63 kWp

A1. Identifikační údaje

A1.1. Údaje o stavbě:

- a) **Název akce:** ZŠ Náměstí Svornosti – FVE 99,63 kWp
- b) **Stupeň PD:** Dokumentace pro stavební povolení
- c) **Místo stavby:** Náměstí Svornosti 2571/7, 616 00 Brno - Žabovřesky

A1.2. Údaje o stavebníkovi

SAKO Brno SOLAR a.s., IČO 14103320, Jedovnická č.p. 4247/2, 628 00 Brno

A1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) **Autorizovaná osoba:**
 - **Část elektro:** Ing. Tomáš Blažek ČKAIT 1006656
 - **Část PBŘS:** Radim Staviař ČKAIT 1007258
 - **Část statika:** Ing. Petr Havel ČKAIT 1005198
- b) **Zodpovědný projektant:** Ing. Tomáš Blažek ČKAIT 1006656
- c) **Hlavní projektant:**

TIPA Telekom plus a.s.
Hrotopická 169
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 technologii výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů, tj. FVE.

Součástí dokumentace je v části E statické posouzení objektu, požárně bezpečnostní řešení stavby a vyjádření dotčených orgánů správní moci a správců technické infrastruktury.

Navrhovaná stavba bude připojena do stávající sítě NN.

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 2023


Ing. Tomáš Blažek