

INVESTOR STAVBY: MĚSTO ŠLAPANICE Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice	
---	---

VYPRACOVÁL		
ING. MILAN LÁNÍČEK		
KONTROLÓVAL		
HLAVNÍ PROJEKTANT		
ING. MILAN LÁNÍČEK		



PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel.545 423 211

INVESTOR : Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice

AKCE : FVE NA PAVILONECH A A C
ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠLAPANICE

DATUM	01/2024
STUPEŇ	DPS
FORMÁT	A4
Č.ZAKÁZKY	

OBSAH : ČÁST A
PRŮVODNÍ ZPRÁVA

MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
	01

OBSAH

A.1 Identifikační údaje	2
A.1.1 Údaje o stavbě	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.1.3.1 Zpracovatel projektové dokumentace FVE	2
A.1.3.2 Zpracovatel požárně bezpečnostního řešení (PBŘ)	2
A.1.3.3 Zpracovatel statického posouzení.....	2
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
A.3 Seznam vstupních podkladů	3
A.4 Rozsah této části dokumentace.....	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: FVE na pavilonech A a C – Základní škola Šlapanice
- b) místo stavby: Šlapanice PSČ 66451, Masarykovo náměstí 1594/16, katastrální území Šlapanice u Brna [762792], číslo parcely 16/2 a 16/67, číslo LV 5547, kraj Jihomoravský
- c) předmět dokumentace: Fotovoltaická elektrárna - výroba elektrické energie

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor: **Město Šlapanice,**
Masarykovo náměstí 100/7,
664 51 Šlapanice
IČO: 00282651

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

A.1.3.1 Zpracovatel projektové dokumentace FVE

- a) Projektant: **UCHYTIL s.r.o., K terminálu 7, 619 00 Brno**
IČO : 60734078
DIČ : CZ 60734078
Jednatel: Josef Uchytíl
Zápis z OR Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 17690
- b) Zodpovědný projektant: Ing. Milan Láníček, ČKAIT: 1005751
- c) Vedoucí stř. elektro: Jakub Grombíř, tel. 518 321 039
Vypracoval: Ing. Milan Láníček, tel. 518 321 039

A.1.3.2 Zpracovatel požárně bezpečnostního řešení (PBŘ)

- a) Autorizovaná osoba: Ing. Pavel Beran, ČKAIT: 1104143
- b) Vypracoval: Ing. Pavel Beran

A.1.3.3 Zpracovatel statického posouzení

- a) Autorizovaná osoba: Ing. Rostislav Štěpán, ČKAIT: 1400199

b) Vypracoval: Ing. Rostislav Štěpán

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na samostatné objekty. Technologické zařízení FVE bude tvořit jeden celek, který nebude dále členěn. Technologické část zařízení FVE fotovoltaické panely bude umístěna na střeše pavilonu A a střeše pavilonu C. Ostatní části technologie FVE budou umístěny v rozvodně NN.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Projektová dokumentace stávajícího stavu (výkresy střechy, řezy budov A, C)
- Revizní zprávy k elektroinstalaci, případně elektrospotřebičům (RZ20109, RZ20132, VR200812ES)
- Vlastní obhlídka objektů a fotodokumentace
- Zadávací dokumentace od investora
- Smlouva o připojení výrobny elektriny k elektrizační soustavě podle § 50 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění (energetický zákon) nebo Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení: Smlouva o připojení zařízení pro výrobu a odběr elektriny k distribuční soustavě z napěťové hladiny vysokého napětí č. 9002067848, uzavřená mezi příspěvkovou organizací Základní škola, Šlapanice, okres Brno – venkov, příspěvková organizace a Provozovatelem distribuční soustavy, společností EG.D, a.s.
- ENERGETICKÉ POSOUZENÍ vypracované dle požadavku Operačního programu Životní prostředí Podpora fotovoltaických elektráren PROGRAM MŽP: PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2021–2027 ČÍSLO VÝZVY: MS 2021+: 011 FVE na objektu – Základní škola Šlapanice vypracované dne 10.3.2023 společností AB Solartrip s.r.o., Jiráskova 701, Vsetín
- STUDIE STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY Vypracovaná dle požadavku operačního programu Životní prostředí, podpora FVE, PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2021–2027 ČÍSLO VÝZVY: MS 2021+: 011 FVE na objektu – Základní škola Šlapanice vypracované dne 10.3.2023 společností AB Solartrip s.r.o., Jiráskova 701, Vsetín
- Katastrální mapy
- Normy ČSN, PNE
- Požadavky investora
- Konzultace se zpracovatelem Energetického posouzení
- Vyjádření DOSS

A.4 Rozsah této části dokumentace

Tato část dokumentace řeší technologii výroby el. energie z obnovitelných zdrojů, tj. FVE, statické posouzení střech obou pavilonů, požární posouzení a požární bezpečnost stavby spojené s úpravou pro montáž a zprovoznění technologie FVE.