

Výpočet fotovoltaických systémů pro potřeby programu Nová zelená úspora

IDENTIFIKACE ŽADATELE

Jméno a příjmení žadatele:	SAKO Brno SOLAR a.s.	Název žadatele:	---XXXXX XXXX---
----------------------------	----------------------	-----------------	------------------

IDENTIFIKACE NEMOVITOSTI

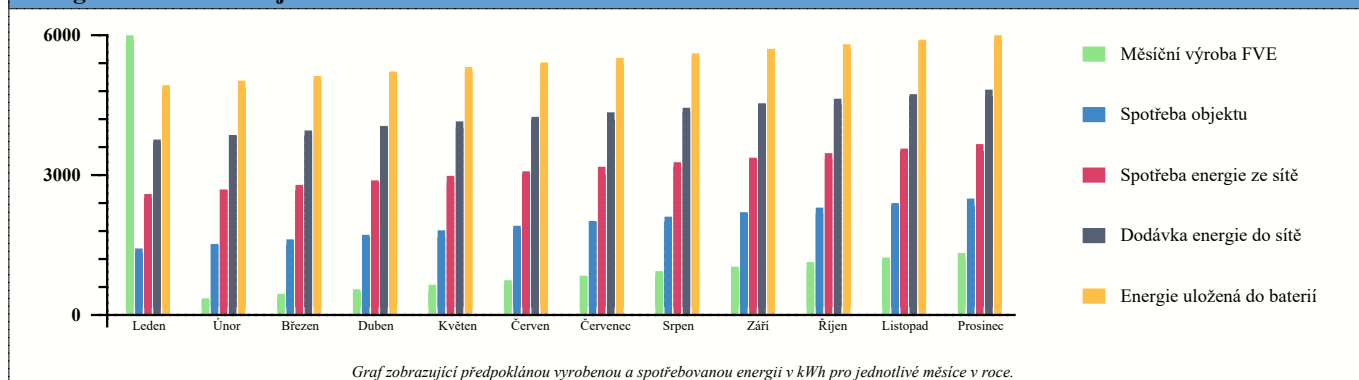
Obec (číslo):	Brno [582786]	Číslo listu vlastnictví:	10001
Katastrální území (číslo):	Žebětín [795674]	Číslo parcely:	2095/1
Ulice a číslo popisné:	Kamechy 1073/51	Město, PSČ:	Brno 641 00
Kraj:	Jihomoravský kraj		

TECHNICKÉ ÚDAJE O INSTALACI

Typ fotovoltaických modulů:	NORD HT DAS-DH108ND	---chybí SVT---
Typ měniče:	SOLAX X3-PRO-15K G2	---chybí SVT---
Typ akumulátorů	DEYE BOSS 6x	

Instalovaný výkon (kWp):	15.300
Velikost akumulace (kWh)	0.00
Energie vyrobená fotovoltaikou za rok (kWh)	---X---
Energie z fotovoltaiky využitá v budově za rok (kWh)	---X---
Energie dodaná do sítě - přebytky za rok (kWh)	---X---
Energie využitá z fotovoltaiky za rok: využitá energie + případné dodávky do sítě (kWh)	---X---
Spotřeba energie ze sítě za rok (kWh)	---X---
Celkové ušetřené emise CO(2) za rok (t CO(2))	---X---

Energetická bilance objektu



ÚDAJE POUŽITÉ K VÝPOČTU

Cena nakupované energie (Kč/kWh)	5.00	Celková vytápěná plocha (m2)	---X---
Výkupní cena energie (Kč/kWh)	0.90	Počet členů domácnosti	1
Náklady na údržbu (Kč/kWp/rok)	3000	Roční spotřeba EE (kWh)	1
Diskont (%)	5	Příprava pokrmů	---X---
Předpokládaná cena instalace (Kč)	1	Bazén	---X---
Hlavní způsob vytápění	---X---	Klimatizace	---X---
Hlavní způsob přípravy TV	---X---	Dobíjení elektromobilu	---X---
Typ rodinného domu	---X---	Akumulace do baterií	NEPRAVDA
		Prodej přebytků	---X---
Typ systému	FVE s hybridním měničem a akumulátory	Typ modulů	Klasické křemíkové moduly
Počet různě orientovaných střech	2	Způsob připojení	3f
Plocha 1 (Pinst/Orientace/Sklon)	/Budova je jedno podlažní s pultovou střešou. Svrchní vrstvu střešní krytiny tvoří falcovaný plech./- vnitřní prostory: AA5/AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AK1, AL1, AM-1, AN1, AQ1, AS1, BA1, BC1, BD1, CA1, CB1 - venkovní prostory městské: AA8/AB8,		

Plocha 2 (Pinst/Orientace/Sklon)	<i>max 890 V DC/plast/plast</i>
----------------------------------	---------------------------------

Datum: 3. 9. 2024

Vypracoval: Bc. Michal Kučera

Název zpracovatele: ---Firma---

podpis zpracovatele: