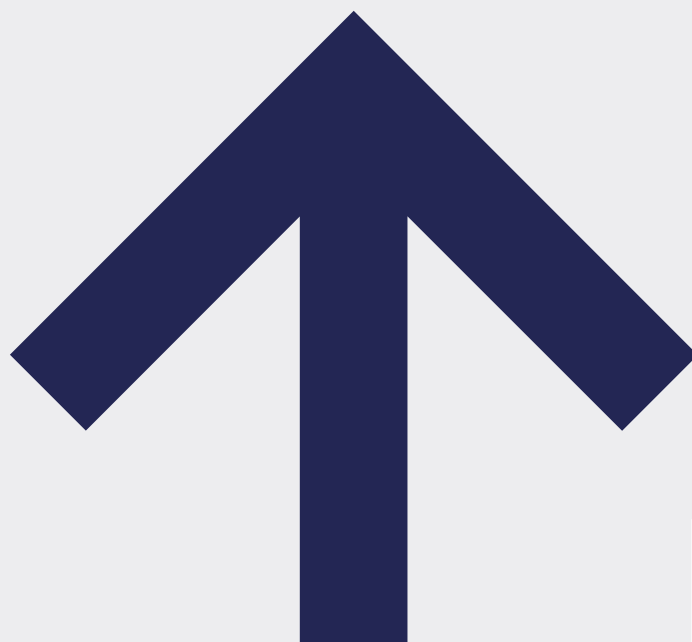


VÁŠ PRŮVODCE SVĚTEM DOTACÍ



...V OBLASTI FVE

SKUPINA RPA

JSME PŘEDNÍ ČESKOU PORADENSKOU SPOLEČNOSTÍ SE ZAMĚŘENÍM NA DOTACE A JEJICH ČERPÁNÍ. NABÍZÍME ODBORNÉ SLUŽBY SPOJENÉ SE ZÍSKÁVÁNÍM FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ Z DOTAČNÍCH PROGRAMŮ, A TO OD PŘÍPRAVY ŽÁDOSTI O DOTACE AŽ PO UKONČENÍ REALIZACE CELÉHO PROJEKTU. SPOLUPRACUJEME S MĚSTY A OBCEMI, PODNIKATELI, ŠKOLAMI, NEZISKOVÝMI ORGANIZACEMI I DALŠÍMI SUBJEKTY.



21

LET NA TRHU

33

MLD. KČ ZÍSKANÝCH
DOTACÍ

80

ZAMĚŠTNANCŮ

2 300

KLIENTŮ

4 500

PROJEKTŮ



REGIONÁLNÍ PORADENSKÁ AGENTURA, S.R.O.
BRNO – PRAHA – OSTRAVA – PLZEŇ – LIBEREC

T/ +420 542 211 083
E/ RPA@RPA.CZ
W/ WWW.RPA.CZ



NAŠE PRÁCE

RÁDI BYSTE ČERPALI DOTACE, ALE NEVÍTE, JAK NA TO? SHÁNÍTE INFORMACE O TOM, JAKÉ DOTAČNÍ TITULY BUDOU LETOS VYPSÁNY? CHCETE PORADIT, KTERÝ DOTAČNÍ PROGRAM BY PRO VÁS BYL NEJVHODNĚJŠÍ? OD TOHO JSME TU, RÁDI VÁM POMŮŽEME.

CO POSKYTUJEME

SKUPINA RPA SE OD ROKU 2002 ZABÝVÁ KOMPLEXNÍMI PORADENSKÝMI SLUŽBAMI V OBLASTI GRANTŮ A DOTACÍ. POSKYTUJEME PROFESIONÁLNÍ SLUŽBY SPOJENÉ SE ZÍSKÁVÁNÍM FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ Z DOTAČNÍCH PROGRAMŮ, A TO V RÁMCÍ CELÉHO DOTAČNÍHO CYKLU.

NAŠE SLUŽBY ZAHRNÚJÍ

- ETABLOVANÉHO A SOLIDNÍHO PARTNERA
- KOMPLEXNÍ A INDIVIDUALIZOVANÉ ŘEŠENÍ
- VYSOKOU ŠANCI NA ZÍSKÁNÍ DOTACE
- KNOW-HOW ODBORNÝCH PROJEKTŮ
- PARTNERA S POJIŠTĚNÍM PROFESNÍ ODPOVĚDNOSTI

NAŠE SLUŽBY



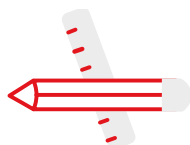
ZMAPOVÁNÍ DOTAČNÍCH
MOŽNOSTÍ



ZPRACOVÁNÍ ŽÁDOSTÍ
O DOTACE



REALIZAČNÍ MANAGEMENT



PROJEKČNÍ ČINNOST



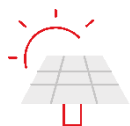
VÝBĚROVÁ ŘÍZENÍ

NAŠI KLIENTI





DISPONUJETE VOLNÝMI PLOCHAMI NA BUDOVÁCH NEBO KDEKOLI VE VAŠICH AREÁLECH A CHCETE SNIŽIT NÁKLADY NA SPOTŘEBOVANÉ ENERGIE? CHCETE SI PŘIVYDĚLAT PRODEJEM PŘEBYTEČNÉ ENERGIE DO SÍTĚ? ZAJÍMÁ VÁS AKUMULACE ENERGIE A JEJÍ VYUŽITÍ MIMO VÝROBNÍ ŠPIČKY? DOTAČNÍ PODPORA NA VYBUDOVÁNÍ FVE JE PŘÁVĚ PRO VÁS!



CO LZE DOTOVAT

**VYBUDOVÁNÍ FVE,
BATERIOVÁ ÚLOŽIŠTĚ,
ELEKTROLYZÉR VODY**



KDO MŮŽE ČERPAT

**MALÉ, STŘEDNÍ I VELKÉ
PODNIKY**



VÝŠE DOTACE

AŽ 32 000 000 Kč



MÍRA DOTACE

**6 500 – 8 000 Kč /
1kWp**

CO LZE DOTOVAT

- POŘÍZENÍ FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ, NOSNÝCH KONSTRUKCÍ APOD.
- BATERIE
- ELEKTROLYZÉR VODY
- STAVEBNÍ PRÁCE, DODÁVKY A SLUŽBY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- INŽENÝRSKÁ ČINNOST (TDI, AD)

DALŠÍ INFORMACE

- ŘEŠÍME KOMPLEXNÍ SLUŽBU - OD PRVNÍHO NÁVRHU, PŘES ZAJIŠTĚNÍ DOTACE AŽ PO VYSOUTĚŽENÍ DODAVATELE FVE
- K PODÁNÍ PROJEKTU JE NUTNÉ VYDANÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ
- FVE JE MOŽNÉ INSTALOVAT NA STŘECHY OBJEKTŮ, NA ZEM I NAD ZEMĚDĚLSKÉ NEBO VODNÍ PLOCHY
- VYROBENOU ENERGIÍ JE MOŽNÉ PRODÁVAT DO SÍTĚ, MAXIMÁLNĚ VŠAK 30 %
- ŽIVOTNOST FVE SE POHYBUJE KOLEM 25 – 30 LET

MODERNIZAČNÍ FOND

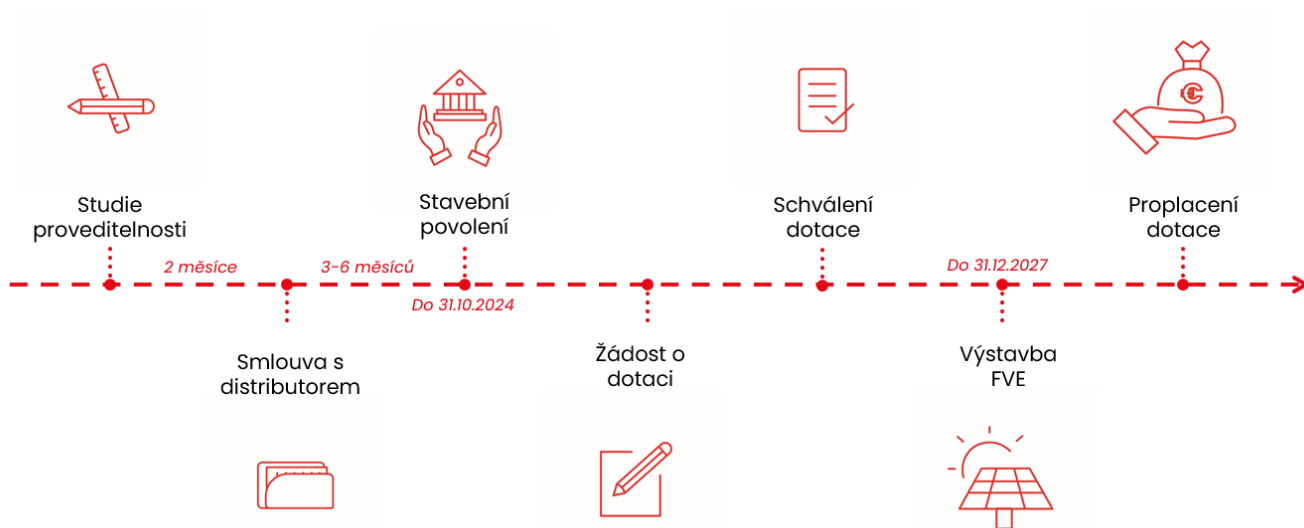
ROZDĚLENÍ VÝZEV:

- **VÝZVA RES+ 1/2024 – 50 kWp - 5 MWP**
 - MOŽNÉ POUZE JEDNO MÍSTO REALIZACE
 - STŘEŠNÍ I POZEMNÍ INSTALACE
 - DOTOVANÉ JSOU TAKTÉŽ BATERIE A ELEKTROLYZÉR NA VÝROBU VODÍKU
 - MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ PŘETOKY VYROBENÉ ENERGIE DO SÍTĚ JSOU 30 %
 - K PODÁNÍ PROJEKTU NUTNÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ
 - PRŮBĚŽNÁ VÝZVA – JISTOTA ZÍSKÁNÍ DOTACE POKUD NENÍ VYČERPANÁ ALOKACE (3 MLD. KČ)
- **VÝZVA RES+ 2/2024 NAD 1 MWP**
 - MOŽNÉ VÍCE MÍST REALIZACE
 - STŘEŠNÍ I POZEMNÍ INSTALACE
 - SOUTĚŽNÍ VÝZVA – BODOVÁNÍ ZÁVISLÉ NA POŽADOVANÉ DOTACI, REGIONU REALIZACE, INSTALACI NA BROWNFIELD A VELIKOSTI BATERIE
 - ZVÝHODNĚNÝMI REGIONY JSOU – MORAVSKOSLEZSKÝ, KARLOVARSKÝ A ÚSTECKÝ KRAJ
 - NUTNÉ V MÍSTĚ SPOTŘEBOVAT ALESPŮŇ 20 % VYROBENÉ ENERGIE
 - NENÍ VYŽADOVANÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ K PODÁNÍ ŽÁDOSTI

PODKLADY PRO PODÁNÍ ŽÁDOSTI:

- TECHNICKO-ENERGETICKÁ STUDIE
- STAVEBNÍ POVOLENÍ (U VÝZVY RES+ 1/2024)
- SMLOUVU S DISTRIBUTOREM O PŘIPOJENÍ DO SÍTĚ

HARMONOGRAM PŘÍPRAVY:

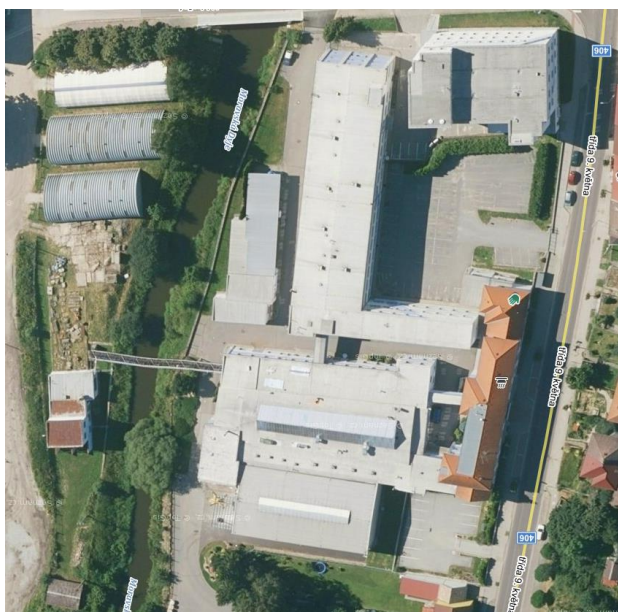


STUDIE PROVEDITELNOSTI

ZA ÚČELEM POSKYTNUTÍ RELEVANTNÍCH INFORMACÍ PRO VAŠE ROZHODNUTÍ, ZDA JE PRO VÁS FVE VHDNOU INVESTICÍ NABÍZÍME ZPRACOVÁNÍ ÚVODNÍ STUDIE PROVEDITELNOSTI. TA OBSAHUJE

- TECHNICKÝ NÁVRH FVE
- STANOVENÍ ORIENTAČNÍHO ROZPOČTU
- ZPRACOVÁNÍ EKONOMIKY PROJEKTU S/BEZ DOTACE-
- A VIZUALIZACI.

SOUČÁSTÍ TÉTO ÚVODNÍ STUDIE JE I PŘÍPADNÁ ŽÁDOST NA DISTRIBUTORA O PŘIPOJENÍ VÝROBNY DO DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY.
UKÁZKA VIZUALIZACE:



UKÁZKA EKONOMICKÉHO VYHODNOCENÍ:

Návrh		
výkon panelu	450	Wp
počet panelů	398	ks
celkový instalovaný výkon	179,1	kWp
kapacita akumulátorů	0	kWh
Výstupy		
roční výroba FVE	184 077	kWh
využití elektřiny z FVE v budově	90 436	kWh
elektrina dodaná do sítě	93 642	kWh
využití produkce FVE pro pokrytí spotřeby	49,1%	%
orientační náklady na instalaci FVE	5 552 100	Kč
orientační náklady na instalaci akumulace	0	Kč
dotace	1 533 716	Kč
náklady na investici po odečtení dotace	4 018 384	Kč
předpokládaná roční úspora na energiích	731 503	Kč
prostá doba návratnosti investice	5,5	let

ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ HODNOCENÍ

POKUD SI CHCETE JEDNODUŠE SPOČÍTAT ORIENTAČNÍ VELIKOST FVE PRO VÁŠ PODNIK, INSTALAČNÍ CENU, DOTACI A NÁVRATNOST BUDETE POTŘEB ZNÁT JEN PÁR ÚDAJŮ:

- VELIKOST STŘECH
- CENU ELEKTRINY
- A SPOTŘEBU VAŠÍ SPOLEČNOSTI (V PŘÍPADĚ PŘEBYTKŮ VYROBENÉ ELEKTRICKÉ ENERGIE MOŽNÉ UVAŽOVAT S PRODEJNÍ CENOU NA ÚROVNI 60 % Z CENY NÁKUPNÍ)

K VÝPOČTU UVÁDÍME ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY:

- 1 kWp ROČNĚ VYPRODUKUJE CCA 1 MWh ELEKTRICKÉ ENERGIE
- 1 kWp ZABÍRÁ CCA 8 M² (JEDNÁ SE O CCA 2 PANELY)
- 1 kWp STOJÍ CCA 25 000 Kč (S VELIKOSTÍ INSTALACE SE JEDNOTKOVÉ NÁKLADY SNIŽUJÍ)

PRO MODELOVÝ PŘÍKLAD BUDEME UVAŽOVAT VÝROBNÍ SPOLEČNOST S 2 000 M² STŘECH, KTERÁ PLATÍ ZA ENERGIE 4 000 Kč/1 MWh A S CELKOVOU SPOTŘEBOU 500 MWh.

- ODHADOVANÁ VELIKOST FVE: $2\ 000 / 8 = 250$ kWp
- CELKOVÁ ROČNÍ VÝROBA 250 MWh
- ROČNÍ ÚSPORA NA VYROBENÉ ELEKTRICKÉ ENERGII $250 * 4\ 000 = 1\ 000\ 000$ Kč
- NÁKLADY INSTALACE $250 * 25\ 000 = 6\ 250\ 000,-$ Kč
- POSKYTOVANÁ DOTACE 1 900 000 Kč
- ČISTÉ NÁKLADY NA INSTALACI 4 350 000 Kč
- DOBA NÁVRATNOSTI $4\ 350\ 000 / 1\ 000\ 000 = 4,35$ ROKŮ

RPA

REGIONÁLNÍ PORADENSKÁ AGENTURA, S.R.O.
BRNO – PRAHA – OSTRAVA – PLZEŇ – LIBEREC

IČ/ 26294163
LI/ LINKEDIN

T/ +420 542 211 083
E/ RPA@RPA.CZ

WWW.RPA.CZ

