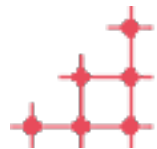


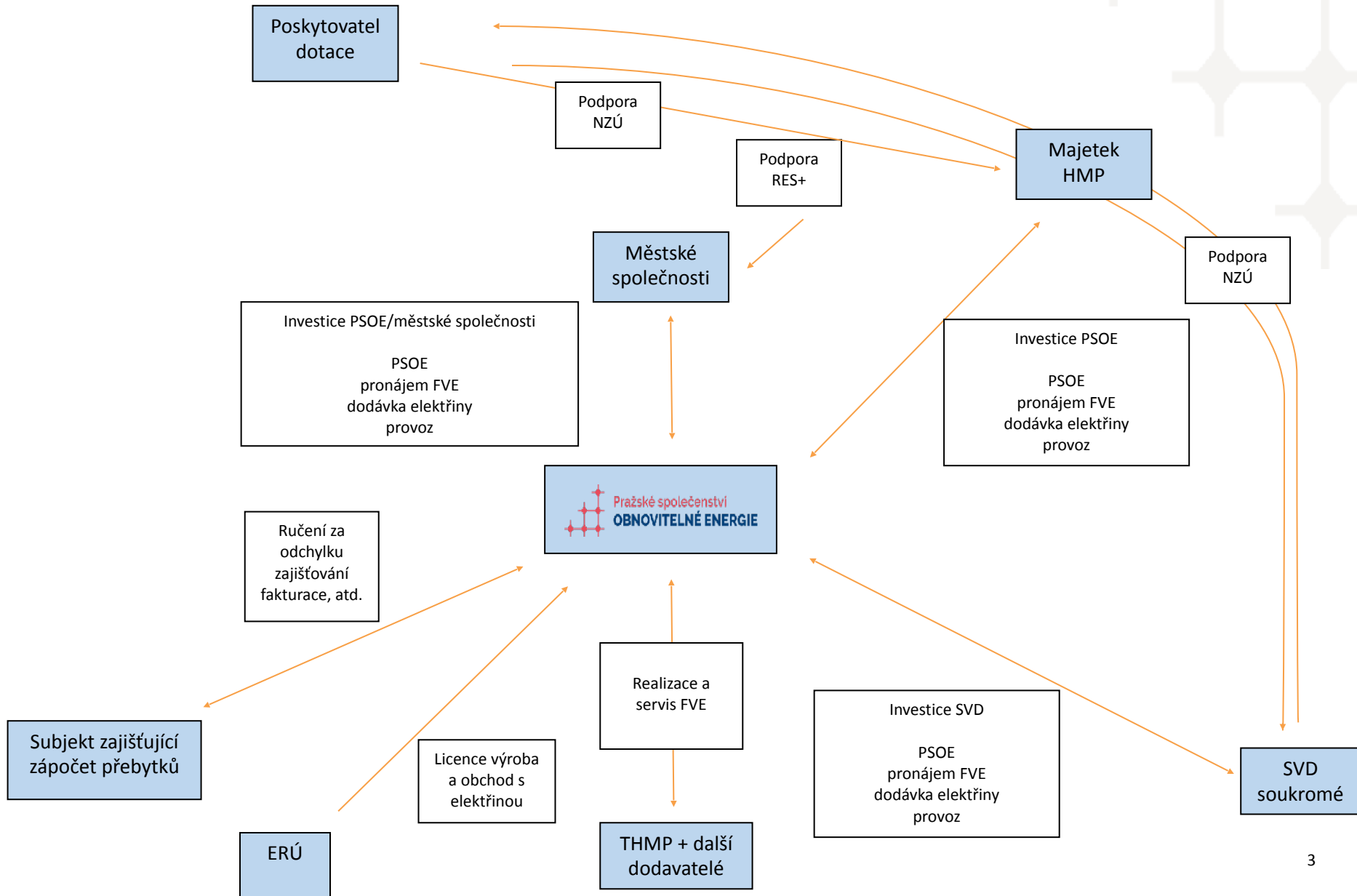
# Pražské společenství obnovitelné energie



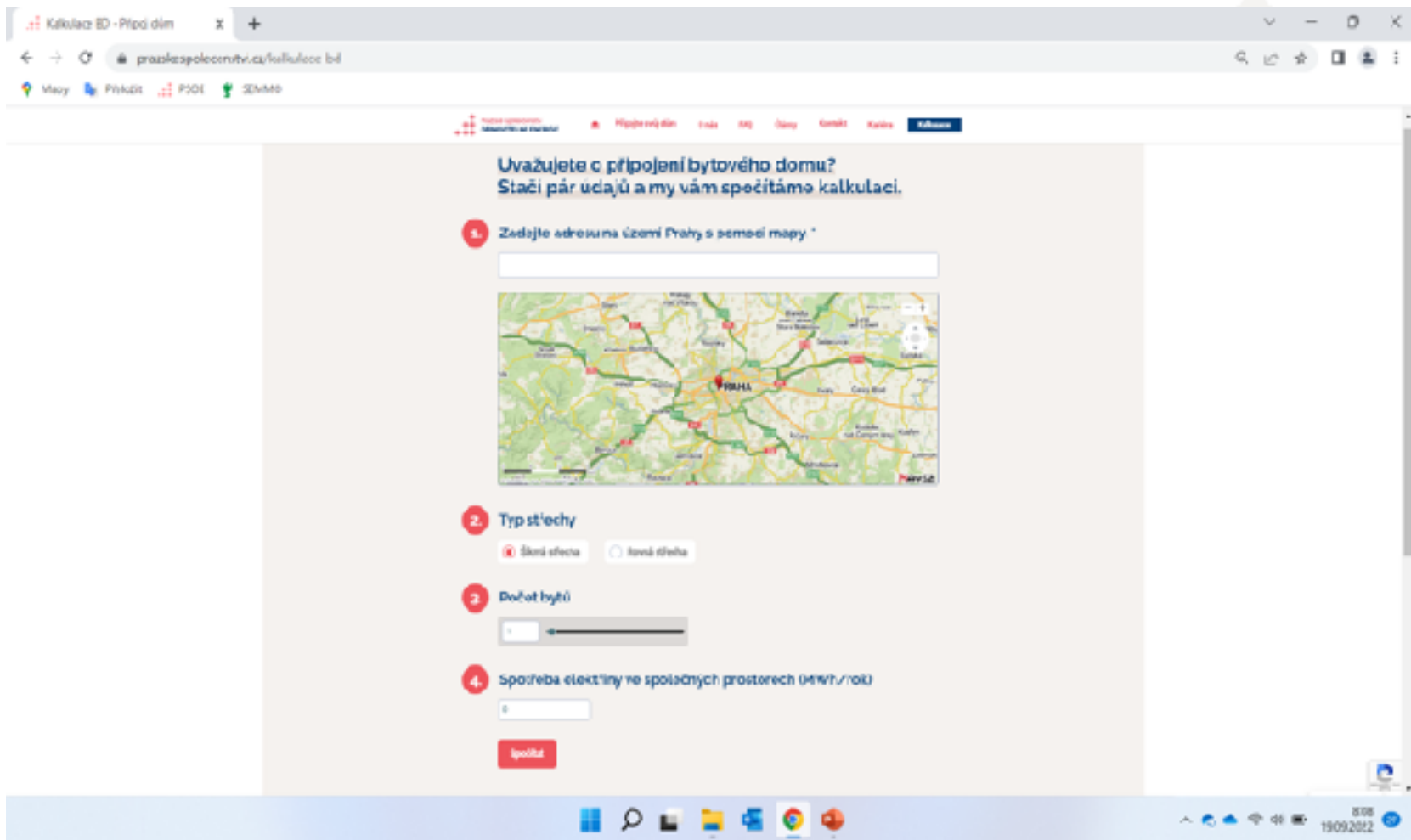
Pražské společenství  
**OBNOVITELNÉ ENERGIE**

## Základní informace

- plná činnost od 1.2.2022
- poskytování komplexních služeb a činností souvisejících s přípravou, realizací a provozem výroben elektřiny
- od prvotního záměru až pro provoz
- držitel licence na obchod s elektřinou
- od září 2022 i licence na výrobu
- 20-30 projektů do konce 2022, spolupráce s THMP – 1 MWp
- dotace z EIB – ELENA - 45 mil. Kč na přípravu FVE na objektech
- dotace Modernizační fond – 25 mil. Kč - realizaci FVE – 3,5 MWp
- cca 700 zájemců SVD a RD
- od 2023 centrální zadavatel nákupu elektřiny



# prazskespoledenstvi.cz




Kalkulace BD - Pípló díln

prazskespoledenstvi.cz/kalkulace-bd

Mapy Pípló díln Pípló díln SEMM

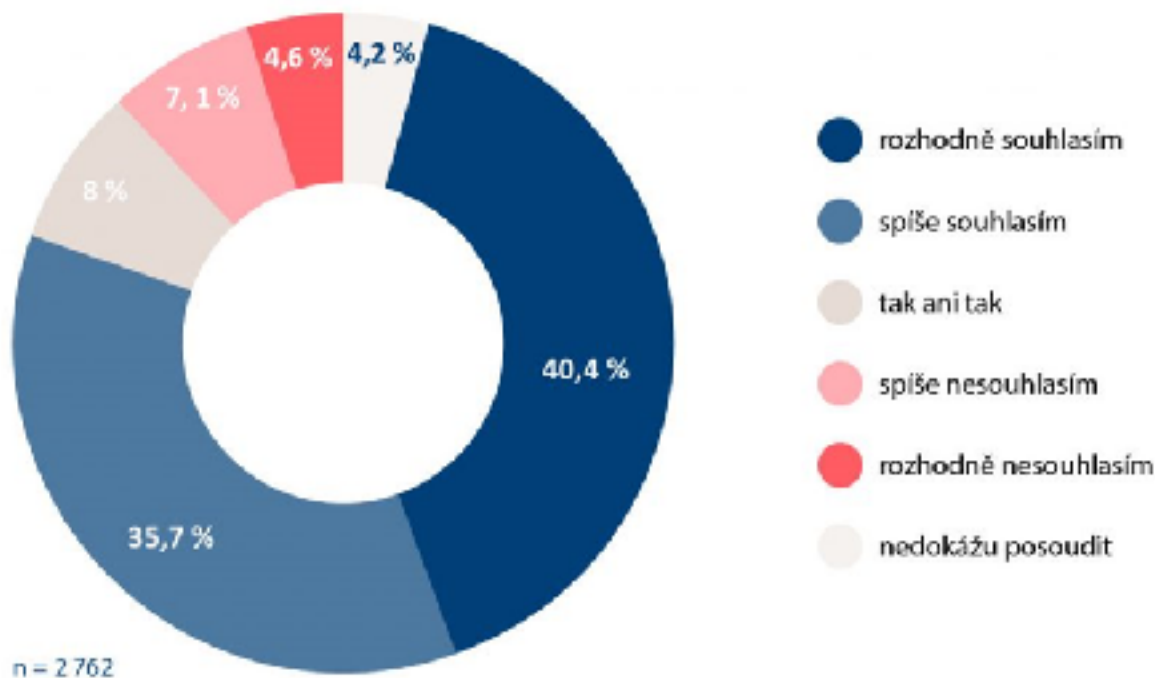
Pražské společenství OBNOVITELNÉ ENERGIE Pípló díln Pípló díln Pípló díln Pípló díln Pípló díln Pípló díln Pípló díln Pípló díln Pípló díln Pípló díln

## Uvažujete o připojení bytového domu? Stačí pár údajů a my vám spočítáme kalkulaci.

- 1. Zadejte adresu na území Prahy s pomocí mapy \***  
  

- 2. Typ střechy**  
 Sklon střechy  Rovná střecha
- 3. Dvalet bytů**
- 4. Spotřeba elektřiny ve společných prostorech (kWh/rok)**

8:08 19/09/2022

## Podpora města je vítána



„Celých **76 %** Pražanů a Pražanek se domnívá, že by hl. m. **Praha měla aktivně podporovat instalování solárních panelů** na střechy domů. Opačný názor má pouze 12 % obyvatel.“

## Vybrané projekty



### BD Arnošta Valenty 650/29

- 10,1 kWp
- dokončení červenec 2022
- zprovoznění září 2022



### BD Karla Hlaváčka 2341/2

- 19,8 kWp
- dokončení červenec 2022
- zprovoznění září 2022

## Naše cíle

	2022	2023	2024	2025	2026	Celkem
počet objektů*	35	155	320	445	680	1 635
plnění Klimatického plánu [%]	3	6	7	9	11	36
celková investice [mil. Kč]	86	330	480	645	870	2 511
získané externí zdroje [mil. Kč]	25	110	160	215	290	800
instalovaný výkon [MWp]**	3	9	14	20	29	75
výroba obnovitelné elektřiny [GWh/rok]	3,2	9,5	14,7	21,1	30,4	78,9
snížení emisí CO <sub>2</sub> [tuny/rok]	1 195	3 586	5 578	7 969	11 555	29 883
úspory [mil. Kč/rok]	30,7	91,2	141,1	202,6	291,8	757,4

# Financování

## BD – Nová Zelená úsporám

Program Ministerstva životního prostředí



### Fotovoltaické systémy

- ▶ možnost nastavení na míru podle potřeby
- ▶ bez požadavku na vl. spotřebu = bez bariér pro komunitní energetiku

Instalované části systému FVE - BD	Výše podpory (Kč)
Za každý 1 kWp instalovaného výkonu	15 000
Za každý 1 kWh el. akumulčního systému	10 000
Za každou připojenou bytovou jednotku	5 000


### Ohřev teplé vody

Podoblast podpory	Výše podpory (Kč/kW)
Solární termický ohřev teplé vody	13 000
Fotovoltaický ohřev teplé vody	13 000
Tepelné čerpadlo pro ohřev teplé vody	20 000



# Financování

## Veřejný sektor – Modernizační fond



30.6.2022  
Příjem žádostí: 17.8.2022 - 15.3.2023 Akce: 1 000 000 000 Kč

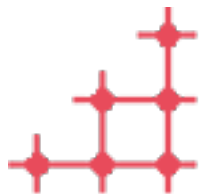
Malé obce mohou čerpat až 75% podporu na pořízení fotovoltaických systémů na střechy a přístřešky veřejných (nekomerčních) budov, a to včetně ukládání energie, souvisejících rekonstrukcí střech a vnitřních rozvodů či pořízení systémů na řízení spotřeby energie.

[Více informací](#)

30.6.2022  
Příjem žádostí: 17.8.2022 - 15.3.2023 Akce: 2 000 000 000 Kč

Důležitá výzva je určena pro větší obce, veřejná subjektů a subjektů vlastněných 100% veřejným sektorem na pořízení fotovoltaických panelů na střechy a přístřešky veřejných i komerčních budov a veřejné pozemky. Žadatelé navíc budou moci částí pokrýt náklady na zařízení na ukládání jak elektrické, tak tepelné energie a její řízení spotřebou.

[Více informací](#)



Pražské společenství  
**OBNOVITELNÉ ENERGIE**

**Děkuji za pozornost**

**Jaroslav Klusák**  
**ředitel**

**[www.prazskespolecenstvi.cz](http://www.prazskespolecenstvi.cz)**