

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

a

# ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ

  

# SDRUŽENÍ ENERGETICKÝCH

# MANAŽERŮ MĚST A OBCÍ, Z.S.

  

# 2022

## Obsah

1. Úvodní slovo .....	3
2. O spolku .....	5
3. Cíle spolku .....	6
4. Aktivity spolku v roce 2022 .....	7
5. Zpráva o hospodaření spolku.....	9
6. Poděkování.....	9
7. Příloha č. 1 - Účetní závěrka 2022 - Výkaz o majetku a závazcích .....	10
8. Příloha č. 2 - Účetní závěrka 2022 - Výkaz zisku a ztrát .....	11

# 1. Úvodní slovo

Sdružení energetických manažerů měst a obcí, z. s. (SEMMO) v roce 2022 pokračovalo v činnostech započatých v předchozích letech.

V roce 2022 se lehce pozměnila členská základna, k 31. 12. 2022 mělo SEMMO 24 řádných členů. K 20 členům z konce roku 2021 přibyli čtyři noví členové: Letohrad, Bílina, Jilemnice a Semily.

V květnu 2022 členské město Brno hostilo Valné shromáždění, na němž kromě zástupců SEMMO vystoupili také slovenští a němečtí účastníci mezinárodního projektu EUKI EMPOWER a nasdíleli svoje zkušenosti v oblasti tvorby a realizace klimaticko-energetických plánů měst a obcí.

V roce 2022 se plně rozběhla realizace tří mezinárodních projektů financovaných z programu Horizont 2020. V projektu POWER UP zaměřeném na energetickou chudobu bylo vytvořeno [pět obchodních modelů](#), které mají potenciál zlepšit situaci pro energeticky zranitelné domácnosti. Kolegové z anglické University of Manchester v září publikovali [zprávu o situaci energetické chudoby na národní a místní úrovni v šesti zemích EU, včetně České republiky](#).

Od dubna do září probíhal první cyklus vzdělávacího programu projektu PROSPECT+. Zájemci si vybrali i naše téma energetických společenství, skupinu vedl Jaroslav Klusák, předseda SEMMO, a zároveň ředitel Pražského společenství obnovitelné energie. Po několika on-line setkání jsme v červnu 2022 přivítali naši skupinu v Praze na dvoudenní studijní návštěvě, [shnutí si můžete přečíst na tomto odkazu](#). Druhý cyklus vzdělávání začal v listopadu 2022. Nově byla sestavena místní vzdělávací skupina na aktuální téma energetických společenství, která nabídne sdílení zkušeností čtyřem zástupcům českých místních nebo regionálních samospráv. Kromě místní skupiny SEMMO vzdělává i mezinárodní skupinu, která se věnuje přípravě a nastavení fondu úspor energie.

V projektu EUCITYCALC byl první rok věnován nastavení a zpřesnění nástroje pro energetické a územní plánování na lokální úrovni. Druhý český partner projektu, město Žďár nad Sázavou, bylo prvním hostem podcastové minisérie, zástupci města představili svou [vizi dalších kroků v oblasti klimatu a energetiky](#).

Spolu s ČVUT UCEEB, Svazem moderní energetiky a PMAC byla zahájena realizace projektu financovaného z programu TA ČR Beta, zaměřeného na komplexní nastavení podmínek pro vznik a provozování energetických komunit v podmínkách ČR včetně pilotních projektů. Během roku 2022 proběhly rešerše přístupů a fungování energetických společenství v zahraničí, byly vytvořeny prvotní informace pro bytové domy a veřejný sektor a zároveň řešitelský tým spolupracoval na pilotní dotační výzvě zaměřené na zakládání energetických společenství.

V červnu 2022 byl ukončen projekt [EUKI EmPower](#), v němž byl připraven a uskutečněn vzdělávací program v oblasti klimaticko-energetického managementu pro zástupce českých a slovenských municipalit. Tři čeští zástupci – členská města Chodov, Mníšek pod Brdy a Rožnov

pod Radhoštěm – vytvořili vlastní klimaticko-energetické plány. Veškeré výukové webináře, nástroje, včetně šablony klimaticko-energetického plánu si můžete stáhnout [na webu projektu](#).

Koncem roku 2022 byl také ukončen projekt [EU City Facility](#), v němž mělo SEMMO roli národního koordinátora. Finance na přípravu investičních plánů pro svoje projektové záměry v oblasti municipální energetiky získala města Kladno a Tábor.

V roce 2022 se zástupci SEMMO zúčastnili řady odborných akcí jak v roli řečníků, tak řadových účastníků. Témata SEMMO seminářů byla vybrána na základě zpětné vazby od členských měst a obcí, sebrané prostřednictvím dotazníku poslaného začátkem roku. Z výčtu akcí namátkou vybíráme seminář k nástroji ELENA, technické asistenci Evropské investiční banky nebo seminář o nákupech energií, do něhož se zapojili i zástupci burzy. Poslední letošní akcí byla konference Komunitní energetika 21. století, kterou SEMMO uskutečnilo v listopadu v Praze spolu s Pražským společenstvím obnovitelné energie, a na niž navazoval členský seminář o fotovoltaike na městských budovách.

[Webové stránky sdružení](#) jsou pravidelně aktualizovány. Každé tři měsíce SEMMO rozesílá newsletter svým členům a vybraným zástupcům. Členové jsem rovněž informováni o pořádaných akcích a možnostech zapojení se do projektů, jak na národní, tak mezinárodní úrovni.

Činnost sdružení v roce 2022 hodnotíme jako velmi dobrou. Těší nás stálý zájem našich členů o rozšiřování svých znalostí a dovedností, a zároveň ochota sdílet svoje zkušenosti a vzájemně se inspirovat na poli komunitní energetiky.

Doufáme, že i v letošním roce budeme našim členům předkládat inspirativní témata a akce, propojovat je se zajímavými kolegy a partnery a rozvíjet jejich kapacity v oblasti udržitelné energetiky.

Ing. Jaroslav Klusák, Ph.D., předseda sdružení

## 2. O spolku

Sdružení energetických manažerů měst a obcí, z. s. (dále jen SEMMO) je samosprávným, dobrovolným profesním a zájmovým svazkem obcí či jiných samosprávných celků a dalších osob, které se věnují tématu udržitelné komunální energetiky a souvisejícím opatřením v konceptu Smart City, ve smyslu ustanovení § 214 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

Dne 18. 4. 2019 se uskutečnila ustavující schůze spolku Sdružení energetických manažerů měst a obcí, z. s. Zápis do spolkového rejstříku byl proveden dne 6. 6. 2019. Dne 10. 11. 2020 se konalo Valné shromáždění za účasti všech řádných členů a bylo odsouhlaseno následující: i) změna sídla, ii) změna stanov spolku za účelem zavedení institutu čestného člena a iii) zvolení nového člena statutárního orgánu, pana Martina Mrkose, starosty Žďáru nad Sázavou.

### **Sídlo spolku:**

Pplk. Sochora 23, 170 00 Praha 7

IČO: 08177562

Tel: +420 773 165 574

e-mail: [klusak@semmo.cz](mailto:klusak@semmo.cz)

www: <http://semmo.cz/>

### **Členové statutárního orgánu – výboru sdružení:**

Jaroslav Klusák

Karel Vít

Martin Mrkos

### 3. Cíle spolku

Společným zájmem SEMMO jakožto zájmového spolku je vytvoření účinné platformy, kde si členové budou předávat informace o způsobech řešení problémů v oblasti udržitelné komunální energetiky a souvisejícího konceptu Smart City, vzdělávat se na seminářích a konferencích, připravovat společné projekty v oblasti energetiky a získávat cenné kontakty.

Cílem činnosti spolku je přetváření měst a obcí v moderní chytrá města a obce s nižší spotřebou energie a dlouhodobě udržitelnou energetickou politikou.

Za tímto účelem SEMMO v rámci hlavní činnosti:

#### ve vztahu **ke svým členům**

- a) poskytuje nezávislé poradenství v konkrétních projektech udržitelné energetiky a souvisejícího konceptu Smart City,
- b) umožňuje spolupráci s ověřenými špičkovými odborníky na poli komunální energetiky v ČR,
- c) zajišťuje, respektive zprostředkovává informovanost členů o vývoji podmínek pro činnost v oboru udržitelné energetiky v oblasti legislativní, komerční, cenové, jakož i informovanost o činnosti a zkušenostech členů navzájem,
- d) vytváří platformu pro spolupráci členů navzájem, jakož i pro spolupráci s nečlenskými subjekty,
- e) vytváří, udržuje a rozvíjí databázi služeb a potřeb členů, jakož i informovanost veřejnosti o jejich službách,
- f) propaguje aktivity svých členů a příkladů dobré praxe na národních a mezinárodních konferencích a na webových stránkách SEMMO,
- g) řeší případné spory mezi členy SEMMO na základě jejich žádosti.

#### Ve vztahu k **subjektům mimo SEMMO**

- h) navrhuje a spolupůsobí při tvorbě legislativních a hospodářských opatření v oblasti energetiky a souvisejícího konceptu Smart City, vyjadřuje se k navrhovaným předpisům z oblasti energetiky na národní, regionální, či evropské úrovni,
- i) šíří myšlenku chytrých měst a obcí s cílem podpory využití šetrných zdrojů energie a zároveň udržitelného rozvoje měst a obcí,
- j) vyjadřuje se z odborného hlediska k otázkám spojeným s činností provozovatelů energetických zařízení, zajišťuje informační a odbornou konzultační činnost,
- k) plní úlohu právního subjektu při dvoustranných či vícestranných jednáních se zahraničními nevládními organizacemi na mezinárodním trhu v energetice, zejména spolupracuje se zahraničními spolky v oblasti energetiky,
- l) zajišťuje společnou propagaci udržitelné energetiky, prací s veřejností a se sdělovacími prostředky, provozováním vlastní internetové stránky [www.semmo.cz](http://www.semmo.cz), a dalšími způsoby, v rozsahu, schváleném valným shromážděním a odpovídajícím schválenému rozpočtu.

## 4. Aktivity spolku v roce 2022

V roce 2022 tvořili hlavní pracovní tým SEMMO 4 lidé; předsedou je Jaroslav Klusák, o projektový management, PR a medializaci se stará Tereza McLaughlin Váňová, Monika Čapková je finanční manažerka a Adriana Koblischke je zodpovědná za administrativní zajištění projektů a podporu PR.

**Počet řádných členů** je koncem roku 24: Bílina, Brno, Břeclav, České Budějovice, Děčín, Hradec Králové, Chodov, Jilemnice, Kolín, Kralupy nad Vltavou, Kuřim, Letohrad, Litoměřice, MČ Praha 7, MČ Praha 12, Mělník, Milevsko, Mníšek pod Brdy, Pelhřimov, Rožnov pod Radhoštěm, Semily, Tábor, Týnec nad Sázavou a Žďár nad Sázavou.

### Řešené projekty

- SEMMO je partnerem projektu **H2020 EUCityCalc**, kde cílem projektu je využít metodiku nástroje EUCityCalc tool pro energetické a územní plánování na lokální úrovni, ověřit ji ve vybraných evropských městech a pomoci tak s definováním dlouhodobých variant rozvoje celkové energetiky města včetně doporučených opatření. Jako partner je zapojeno i město Žďár nad Sázavou.
- V roli partnera je SEMMO zapojeno do projektu **H2020 POWER UP!**, který směřuje k navržení „krok za krokem“ postupu rozvoje komunitních projektů přispívajících k odstraňování energetické chudoby, kriticky zhodnotí celkový proces tvorby obdobných projektů a zapojení místních hráčů.
- Jako partner v projektu **H2020 PROSPECT+** SEMMO přispěje v roli mentora k rozvoji a implementaci inovativních finančních schémat se zaměřením na „efficiency first“, pomůže nastavit vhodné procesy (od plánování po realizaci) v zapojených místních a regionálních samosprávách.
- **TA ČR BETA Komplexní nastavení podmínek pro vznik a provozování energetických komunit v podmínkách ČR včetně pilotních projektů.** Hlavní cíl projektu je výzkum podmínek vzniku a fungování občanských energetických společenství či společenství pro obnovitelné zdroje v rámci lokální, komunitní a komunální energetiky.

### Přenos know how

- SEMMO spolu s partnery připravilo a zrealizovalo 14 workshopů vzdělávacího programu Klimaticko-energetický management. Programu se zúčastnilo téměř 60 účastníků z České a Slovenské republiky.
- I s ohledem na epidemiologickou situaci se podařilo uspořádat několik akcí, jak v on-line prostředí, tak fyzicky. Spolu s Energy Cities a Energy Efficiency Watch byl uspořádán webinář k plánům městské obnovy a podpory městům a obcím při přechodu k nízkouhlíkovému hospodářství.
- SEMMO se aktivně zapojilo do diskusí a jednání platformy pro komunální energetiku, spolu s Ministerstvem průmyslu a obchodu, zástupci několika měst a profesních organizací.
- Zástupce SEMMO je součástí pracovní skupiny ke konzultacím nastavení Modernizačního fondu.
- Pravidelně jsou zpracovávány a šířeny informace prostřednictvím webové stránky SEMMO.



## 5. Zpráva o hospodaření spolku

V roce 2022 měl spolek příjmy z členských příspěvků svých členů, dále obdržel i dotace a odměnu za poskytnuté služby.

Celkové výnosy spolku činily **4 466** tis. Kč, z toho členské příspěvky 546 tis. Kč.

Celkové náklady spolku činily **4 597** tis. Kč, z toho mzdové výdaje ve výši 3 778 tis. Kč.

Za rok 2022 spolek vykazuje ztrátu ve výši 131 tis. Kč a je osvobozen od daně z příjmů právnických osob.

## 6. Poděkování

Sdružení tímto děkuje za podporu a aktivní spolupráci všem svým členům, spolupracujícím organizacím, aktivním energetickým manažerům českých měst a kompetentním zástupcům vedení měst a obcí, kteří mají zájem strategickou oblast udržitelné komunitní energetiky rozvíjet a předávat své zkušenosti.

## 7. Příloha č. 1 - Účetní závěrka 2022 - Výkaz o majetku a závazcích

Zpracované v souladu s vyhláškou  
č. 504/2002  
Sb. ve znění pozdějších předpisů

**ROZVAHA**  
(**BILANCE**)  
**ke dni 31.12.2022**  
(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný  
název účetní jednotky  
**Sdružení energetických  
manažerů měst a obcí, z.s.**

Sídlo, bydliště nebo místo  
podnikání účetní jednotky  
**Pplk. Sochora 693/23**  
**Praha**  
**17000**

IČO
08177562

Označení	Název	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
A B.	Krátkodobý majetek celkem	40	6 129	3 340
A B.II.	Pohledávky celkem	51	87	88
A B.II.1.	Odebíratelé	52	50	0
A B.II.4.	Poskytnuté provozní zálohy	55	22	70
A B.II.9.	Ostatní přímé daně	60	0	2
A B.II.17.	Jiné pohledávky	68	15	16
A B.III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	71	6 034	3 251
A B.III.3.	Peněžní prostředky na účtech	74	6 034	3 251
A B.IV.	Jiná aktiva celkem	80	8	1
A B.IV.1.	Náklady příštích období	81	8	1
<b>A</b>	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>83</b>	<b>6 129</b>	<b>3 340</b>
P A.	Vlastní zdroje celkem	84	288	156
P A.II.	Výsledek hospodaření celkem	89	288	156
P A.II.1.	Účet výsledku hospodaření	90	76	-132
P A.II.2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	91	252	0
P A.II.3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	92	-40	288
P B.	Cizí zdroje celkem	93	5 841	3 184
P B.II.	Dlouhodobé závazky celkem	96	17	71
P B.II.6.	Dohadné účty pasivní	102	17	71
P B.III.	Krátkodobé závazky celkem	104	271	265
P B.III.5.	Zaměstnanci	109	154	150
P B.III.7.	Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	111	87	86
P B.III.9.	Ostatní přímé daně	113	22	21
P B.III.17.	Jiné závazky	121	8	8
P B.IV.	Jiná pasiva celkem	128	5 553	2 848
P B.IV.1.	Výdaje příštích období	129	15	14
P B.IV.2.	Výnosy příštích období	130	5 538	2 834
<b>P</b>	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>131</b>	<b>6 129</b>	<b>3 340</b>

## 8. Příloha č. 2 - Účetní závěrka 2022 - Výkaz zisku a ztrát

Zpracované v souladu s vyhláškou  
č. 504/2002  
Sb. ve znění pozdějších předpisů

### VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY ve zkráceném rozsahu ke dni **31.12.2022** (v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný  
název účetní jednotky  
**Sdružení energetických  
manažerů měst a obcí, z.s.**

Sídlo, bydliště nebo místo  
podnikání účetní jednotky  
**Pplk. Sochora 693/23**

**Praha  
17000**

IČO
08177562

Označení	Název	Číslo řádku	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Celkem
A.	Náklady	1	4 597	0	4 597
A.I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby	2	793	0	793
A.III.	Osobní náklady	4	3 778	0	3 778
A.V.	Ostatní náklady	6	26	0	26
	Náklady celkem	10	4 597	0	4 597
B.	Výnosy	11	4 466	0	4 466
B.I.	Provozní dotace	12	3 742	0	3 742
B.II.	Přijaté příspěvky	13	546	0	546
B.III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	14	174	0	174
B.IV.	Ostatní výnosy	15	4	0	4
	Výnosy celkem	17	4 466	0	4 466
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	18	-131	0	-131
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	19	-131	0	-131

Právní forma účetní jednotky	
Předmět podnikání nebo jiné činnosti	

Okamžik sestavení	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní uzávěrky	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou
03.03.23		
15:51		