

VÝROČNÍ ZPRÁVA  
OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI  
ZA ROK 2016

**Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s.**



<b>Sídlo společnosti:</b>	Třída T. Bati – areál Svit, budova 22, 760 90 Zlín
<b>Ředitel společnosti:</b> <b>Správní rada:</b>	Ing. Miroslava Knotková Předseda: Jiří Částečka Členové: Ing. Josef Gába, Mgr. Milan Filip
<b>Zprávu vypracoval(a):</b>	Miroslava Knotková, Tomáš Perutka  577 043 945
<b>Razítko společnosti a podpis ředitele:</b>	Ing. Miroslava Knotková  Datum: 29. 1. 2017

## Výroční zpráva obecně prospěšné společnosti založené Zlínským krajem za rok 2016

### Obsah

VÝROČNÍ ZPRÁVA SPOLEČNOSTI ZA ROK 2016.....	3
A. TEXTOVÁ ČÁST .....	3
1) Úvod.....	3
2) Historie společnosti.....	4
3) Zpráva o činnosti a aktivitách společnosti za rok 2016.....	5
4) Předpokládané aktivity a činnosti společnosti v následujících letech.....	32
5) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2016.....	33
6) Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2016 .....	37
7) Změny ve složení správní a dozorčí rady a o změně osoby ředitele, k nimž došlo v průběhu roku 2016 .....	37
8) Informace dle zákona o účetnictví .....	37
B. ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA ZA ROK 2016 .....	37
C. ZPRÁVA AUDITORA K ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ROK 2016 .....	37
D. VYJÁDŘENÍ DOZORČÍ RADY .....	38
E. TABULKOVÁ ČÁST .....	38

## Výroční zpráva společnosti za rok 2016

### A. Textová část

#### 1) Úvod

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. byla založena usnesením Zastupitelstva Zlínského kraje č. 0258/Z11/06 dne 22. 3. 2006.

Orgány společnosti jsou správní a dozorčí rada.

Složení správní rady k 31. 12. 2016:

Jiří Částečka, člen Zastupitelstva města Valašské Meziříčí  
Ing. Josef Gába, CZT Valašské Meziříčí - jednatel  
Mgr. Milan Filip, Krajský úřad Zlínského kraje - vedoucí Odboru strategického rozvoje kraje

Složení dozorčí rady k 31. 12. 2016:

Mgr. Milena Kovaříková, členka Zastupitelstva Zlínského kraje  
Ing. Jaroslav Končický, starosta města Slavičín  
PaedDr. Petr Navrátil, člen Zastupitelstva Zlínského kraje

Obecně prospěšné služby poskytované agenturou:

1. Konzultační činnost a energetické poradenství vedoucí ke zvýšení energetické efektivity a soběstačnosti
2. Propagace a publikace příkladů dobré praxe
3. Analytické a koncepční práce
4. Iniciování a příprava projektů v oblasti energetiky
5. Podpora vzniku energetického managementu kraje, měst a obcí
6. Mezinárodní spolupráce na přípravě a propagaci energetického poradenství a projektů

#### Shrnutí přínosů činnosti agentury od jejího vzniku

Iniciace, koordinace a administrace **412** úspěšných investičních projektů na zateplování budov ve výši **2.763.545.889 Kč**, které šetří více než **390 tis. GJ tepla** a **18 tis. tun emisí CO<sub>2</sub>** ročně obecním a krajským budovám, jako jsou školy, nemocnice, obecní úřady, dětské domovy a domy pro seniory, což je při průměrné ceně 400 Kč/GJ dalších **156 mil. Kč ročně na uspořené náklady za palivo**.

Uspořádání 183 seminářů, workshopů a konferencí, jichž se zúčastnilo více než 4.274 účastníků.

Iniciace a koordinace společných nákupů elektřiny a zemního plynu pro organizace zřízené Zlínským krajem, kdy bylo Zlínskému kraji na nákupech elektřiny a zemního plynu ušetřeno do roku 2016 celkem **113 mil. Kč** a **7,8 mil. Kč** obcím.

Současně jsou poskytovány poradenské služby občanům Zlínského kraje v oblasti modernizace, výstavby a využití OZE v rodinných domech, čímž činnost agentury přispěla i k úspěšnému čerpání dotací z programů NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM a „Kotlíkových dotací“.

V čerpání dotací na energetickou efektivitu a OZE se Zlínský kraj pohybuje každoročně na třetím nebo čtvrtém místě v pořadí krajů.

Celkem, ve finančním vyjádření přinesly činnosti vykonávané EAZK v období 2007 – 2016 pro území Zlínského kraje min. **3.110.545.889 Kč** do energetické efektivity, tj. v průměru **311 mil. Kč** ročně. Při zohlednění dosavadní částky poskytnuté Zlínským krajem Energetické agentuře za posledních 10 let od

doby jejího vzniku ve výši 31.302.000 Kč lze konstatovat, že za každou 1 Kč vloženou do EAZK získal Zlínský kraj min. 99 Kč.

## 2) Historie společnosti

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. (dále jen EAZK) byla založena usnesením Zastupitelstva Zlínského kraje č. 0258/Z11/06 dne 22. 3. 2006. Tímto usnesením byly schváleny podmínky mezinárodní spolupráce na projektu Založení tří regionálních energetických agentur v provincii Mantova - Itálie, městě Gijón - Španělsko a ve Zlínském kraji, grantová smlouva č.EIE/TYPE2/05/025/SI2.421510 a zakladací listina společnosti. Projekt byl schválen k financování Komisí Evropských společenství v rámci programu Inteligentní energie Evropa s tím, že každá z agentur musí být funkční do konce června 2006.

Dne 12. 1. 2007 došlo k podpisu dodatku č. 1 ke Smlouvě o poskytnutí grantu EIE/TYPE2/05/025/SI2.421510 mezi EK a italským koordinátorem projektu, provincií Mantova. Tímto dnem oficiálně začala realizace projektu „Zřízení nových energetických agentur v provincii Mantova (Itálie), městě Gijónu (Španělsko) a ve Zlínském kraji (Česká republika)“.

Od roku 2006 se EAZK zapojuje a i nadále bude mít snahu se zapojovat do dalších projektů, které přinášejí zdroje jí samotné, i zdroje a užitek dalším cílovým skupinám Zlínského regionu. Tyto projekty mají také dlouhodobé efekty a umožňují zvyšovat vzdělanost i přinášet další možnosti investic do Zlínského kraje. Z dosud realizovaných projektů a jejich hlavních přínosů vybíráme:

### Projekt CLIMACTREGIONS

- Aktualizace programu na ochranu ovzduší ve Zlínském kraji
- Studie na energetické využití odpadů ve Zlínském kraji

### Projekt BIOREGIONS

- Zvýšení energetické soběstačnosti Zlínského kraje, zabezpečení rekonstrukcí dvou centrálních zdrojů tepla ve Zlínském kraji

### Projekt CEP-REC

- Kompletní aktualizace Energetické koncepce Zlínského kraje

### Projekt COOPENERGY

- Aktualizace Akčního energetického plánu Zlínského kraje na roky 2015-2019
- Zajištění společného nákupu energie organizací Zlínského kraje
- Definování efektivního komunálního hospodaření ve Zlínském kraji

### Projekt DATA4ACTION

- Založení energetického monitorovacího centra
- Zefektivnění, zdokonalení a aktualizace systému energetického managementu organizací Zlínského kraje
- Efektivní monitorování aktivit realizovaných v rámci energetického akčního plánu Zlínského kraje

### Projekt CEC5

- Zavedení vysokých standardů pro certifikaci nových a rekonstruovaných budov v majetku v souladu s evropskou legislativou

#### Projekt ENERGOCOACHING

- Nákup termovizní kamery, zmapování potřeb investic na majetku Zlínského kraje v příštích letech, posílení přeshraniční spolupráce při zavádění informačních technologií, vytvoření společného informačního systému určeného široké veřejnosti, umožňující přístup k informacím o ekologicky šetrných technologiích ve stavebnictví, obnovitelných zdrojích energie a příkladech dobré praxe na ochranu krajiny a přírody

#### Projekt DANUBENERGY

- Produkce skladovatelných pevných biopaliv pomocí vysoce efektivních procesů
- Využití extenzivně získávané biomasy z travních ploch podél říčních břehů a z údržby krajiny, která nemůže být využita jako krmivo pro dobytek ani konvenčními technologiemi pro energetické využití biomasy

#### Projekt VZDĚLANOSTI K TRVALE UDRŽITELNÉMU ROZVOJI

- Vytvoření pěti vzdělávacích programů zaměřených na vzdělávání dospělých, kteří budou svou činností přispívat k trvale udržitelnému rozvoji regionu. Programy jsou zaměřeny na oblasti trvale udržitelného rozvoje, energetické a ekologické legislativy, certifikace budov, jednotně technické digitální mapy a energetického využití odpadů

#### Projekt ENERGETICKÁ EFEKTIVITA V SOUVISLOSTECH VZDĚLÁVÁNÍ

- Tvorba a akreditace tří vzdělávacích programů pro pedagogy základních a středních škol a proškolení 410 pedagogů, nákup pomůcek pro podporu výuky pro EAZK i 5 krajských středních škol (modely solárního ohřevu vody, palivový článek, měřicí sady pro kvalitu vnitřního prostředí budov včetně emisí CO<sub>2</sub>)

#### Projekt SPOLOČNE SA NAUČÍME EKOLOGICKY NAKLADAŤ S ODPADOM

- Rozbor odpadového hospodářství mikroregionu Buchlov, odborné zázemí 14 obcím pro nákup nádob na třídění odpadů (plastů, skla, papíru na sběrná místa a sběrný dvůr) a kompostérů pro domácnosti, včetně propagace třídění a kompostování

#### Projekt SKLÁDKOVÁNÍ JAKO NEJHORŠÍ ZPŮSOB UKLÁDÁNÍ ODPADU

- Zahájení diskuze nad náklady obcí na likvidaci směsného a velkoobjemového komunálního odpadu, třídění a recyklaci, vytvoření studie pro maximální snížení množství odpadu ukládaného na skládky, zpracování databáze nákladů na odpadové hospodářství jednotlivých obcí a příjmů za třídění

### **3) Zpráva o činnosti a aktivitách společnosti za rok 2016**

#### **HLAVNÍ ČINNOST - UDRŽITELNOST PROJEKTU „ZALOŽENÍ ENERGETICKÉ AGENTURY“**

Energetická agentura vypracovala pětiletý akční plán na roky 2015 až 2019, schválený na základě usnesení RZK č. 0595/R156/15 ze dne 13. června 2015, ze kterého při své činnosti primárně vychází. Mezi hlavní činnosti agentury v roce 2016 patřila inicializace projektů, administrace realizovaných projektů, technická a formální podpora krajských i obecních projektů, hodnocení energetických úspor a dosahování hodnot úspor nastavených dotačními programy, iniciace a koordinace veřejných zakázek na nákup plynu a elektřiny pro organizace zřízené Zlínským krajem, městy a obcemi, osvětová činnost a zpracovávání dat energetického managementu organizací zřízených Zlínským krajem, zavádění energetického managementu 1. stupně u realizovaných projektů OPŽP u měst a obcí a příprava projektů do nových operačních programů 2014-2020.

**PROJEKTY****OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (OPŽP)****Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 8. kolo Výzvy**

V roce 2016 realizovala EAZK pro Zlínský kraj administraci 2 projektů na rekonstrukci vytápění krajských nemocnic z 8. výzvy OPŽP. Administrování projektu znamená, že personál EAZK dle pokynů SFŽP vytváří a odesílá provozní monitorovací zprávy na oba projekty, konzultuje s provozovateli dosahování energetických úspor a zavádění dalších úsporných opatření.

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Instalovaný výkon zdroje (MW)	Instalovaný výkon z OZE (MW)
Zlínský kraj	Snížení imisní zátěže v Uherském Hradišti	67 461 957,00	63 313 980,00	13 878 518,40	6,32	0,172
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Snížení emisí ve Zlíně	95 999 990,00	57 629 309,00	16 647 467,00	CZT	0
<b>Celkem</b>		<b>163 461 947,00</b>	<b>120 943 289,00</b>	<b>30 525 985,40</b>	<b>6,32</b>	<b>0,172</b>

V Uherskohradištské nemocnici byly vybudovány 2 solární systémy na ohřev vody a centrální plynová kotelna včetně výměníku pro využití odpadního tepla ze spalovny nemocničního odpadu. V Krajské nemocnici ve Zlíně byla instalována nová technologie předávací stanice a vybudována záložní plynová kotelna na zemní plyn. U těchto projektů probíhá komunikace s poskytovatelem dotace z pohledu udržitelnosti projektů.

**Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 10. kolo Výzvy**

V roce 2016 prováděla EAZK administraci 3 projektů ( FVE – Teplo Zlín a Korytná, Zateplení a výměna kotle Pitín) a technickou podporu vedení a manažerům obcí k administraci dalších 2 projektů (zateplení a výměna kotle Rožnov pod Radhoštěm, Brumov-Bylnice). Všechny projekty již byly zrealizovány a profinancovány, probíhá sledování indikátorů a zpracovávání provozních zpráv.

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Zvýšení výroby tepla/elektriny z OZE (GJ/rok)
Obec Pitín	Výměna kotle a zateplení Pitín	2 266 176,00	1 734 303,00	1 240 563,6	285,80	147,00 *
Obec Korytná	FVE Obecní úřad Korytná	3 619 568,00	2 880 558,00	954 096,99	96,63	95,40 **
Teplo Zlín, a.s.	FVE pro Teplo Zlín	2 147 718,00	2 134 176,00	714 285,20	60,02	60,00 **
Město Brumov - Bylnice	Zvýšení energetických úspor MŠ Svatý Štěpán	2 184 517,00	2 260 917,00	1 650 690,90	148,46	95,00 *
Město Rožnov pod Radhoštěm	Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm	3 307 135,00	2 891 669,00	2 096 780,40	328,88	173,00 *
<b>Celkem</b>		<b>13 525 114,00</b>	<b>11 901 623,00</b>	<b>6 656 417,09</b>	<b>919,79</b>	<b>570,40</b>

\* Zvýšení výroby tepla z OZE \*\* Zvýšení výroby elektriny z OZE

**Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 11. kolo Výzvy****Projekty pro Zlínský kraj:**

V roce 2016 realizovala EAZK administraci projektů OPŽP pro Zlínský kraj z výzvy č. 11. Jedná se o administraci projektů 17 škol a 2 ústavů sociálních služeb - celkem tedy jde o 19 projektů, kdy EAZK

zpracovává provozní zprávy a dokládá veškeré dokumenty a fotodokumentace k ukončení administrace projektů.

### Seznam projektů realizovaných pro ZK:

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Střední odborné učiliště Uherský Brod	Realizace úspor energie na Středním odborném učilišti Uherský Brod	5 983 040,00	7 903 573,00	4 559 752,80	639,00	38,09
2	Střední odborné učiliště Valašské Klobouky	Realizace opatření úspor energie na Středním odborném učilišti Valašské Klobouky	18 573 532,75	24 887 774,00	13 178 584,80	1 855,00	101,91
3	Gymnázium Jana Pivečky ve Slavičíně	Zelené Gymnázium ve Slavičíně	6 792 611,00	6 821 411,00	4 566 659,40	660,18	36,68
4	Dětský domov, Základní škola speciální a Praktická škola Zlín	Dětský domov, Základní škola speciální a Praktická škola Zlín - zateplení budovy školy	5 578 317,34	7 605 569,00	3 616 512,28	662,50	36,81
5	ISS - COP a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Valašské Meziříčí	ISS - COP Valašské Meziříčí - zateplení budov	20 559 015,00	20 928 890,00	13 267 052,10	2 531,34	140,63
6	Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město	Střední odborná škola a gymnázium Staré Město	24 641 467,00	31 260 374,00	15 841 351,80	3 099,65	172,20
7	Gymnázium J. A. Komenského a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Uherský Brod	Gymnázium J. A. Komenského a Jazyková škola s právem státní zkoušky Uherský Brod - stavební úpravy k realizaci úspor energie	11 909 996,00	20 249 619,00	7 443 234,90	1 688,32	93,80
8	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm	Opatření úspor energie Střední školy informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm	38 104 462,86	42 494 689,00	23 007 997,80	5 241,40	291,19
9	Střední průmyslová škola strojnická Vsetín	Realizace opatření úspor energie ve Střední průmyslové škole strojnické Vsetín	11 686 115,55	14 167 946,00	7 580 706,30	1 264,66	70,26
10	Střední škola oděvní a služeb Vizovice	Realizace opatření úspor energie na Střední škole oděvní a služeb Vizovice	10 025 973,00	15 497 016,00	6 390 773,10	1 583,49	87,97
11	Střední průmyslová škola Uherský Brod	Realizace opatření úspor energie na Domově mládeže Střední průmyslové školy Uherský Brod	4 289 037,00	6 882 061,00	2 596 219,72	644,42	35,80
12	Střední odborná škola Otrokovice	Stavební úpravy pro zajištění snížení energetické náročnosti budov v areálu SOŠ Otrokovice	24 144 503,65	35 708 734,00	16 560 505,79	2 927,95	340,24
13	Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť	Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť - zateplení 2 budov	5 597 433,00	8 785 246,00	3 788 836,20	633,06	35,17
14	Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm	Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm - realizace úsporných opatření	6 928 426,00	12 640 028,00	4 517 218,80	788,57	43,81
15	Obchodní akademie Kroměříž	Zateplení objektu Obchodní akademie Kroměříž	13 810 646,00	11 334 060,00	7 123 212,00	1 414,02	78,56

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
16	Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín	Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín - realizace opatření úspor energie	10 182 224,63	36 641 302,00	7 493 651,10	1 031,5	57,31
17	Střední škola průmyslová, hotelová a zdravotnická Uherské Hradiště	Opatření úspor energie na Střední zdravotnické škole Uherské Hradiště	7 883 463,00	10 455 884,40	5 278 667,94	989,00	105,04
<b>Celkem</b>			<b>226 690 263,78</b>	<b>314 264 176,40</b>	<b>146 810 936,83</b>	<b>27 654,06</b>	<b>1 765,47</b>

Všechny dosud vyhodnocené krajské organizace splnily požadovanou úsporu energie a dle posudků energetických specialistů k Závěrečným vyhodnocením akcí (dále jen ZVA) **byly veškeré monitorovací indikátory, tedy úspory energie a emise CO<sub>2</sub> (po roce provozu), proti plánu vyšší.** U projektů budou ještě vypracovávány provozní zprávy po celou dobu udržitelnosti projektů (5 let).

#### Seznam projektů realizovaných pro města a obce ZK:

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Dolní Němčí	Rekonstrukce kulturního domu v Dolním Němčí	3 877 571,00	6 979 069,00	2 487 806,00	487,58	27,09
2	Hluk	Realizace úspor energie obecní budovy a tělocvičny Hluk	5 278 020,00	7 364 389,60	2 972 499,30	523,00	29,06
3	Hutiško - Solanec	Zateplení ZŠ a MŠ Hutisko Solanec	12 976 447,27	12 012 919,00	8 941 220,10	1 297,18	72,07
4	Machová	Zateplení mateřské školy Machová	2 381 263,78	1 836 163,20	1 151 629,20	309,00	17,12
5	Mysločovice	Zateplení základní školy Mysločovice	6 549 284,25	5 536 064,00	3 689 948,70	663,30	38,60
6	Mysločovice	Zateplení mateřské školy Mysločovice	2 346 692,00	2 081 328,00	1 428 933,60	233,80	13,60
7	Nedašov	Nedašov – stavba, přístavba, stavební úpravy ZŠ - I. etapa, SO 01.1 Výměna oken, zateplení	18 749 173,00	17 833 949,00	12 568 454,10	1 925,6	111,70
8	Rokytnice	Zateplení objektu školy č. 100	2 019 003,49	1 928 952,00	1 329 683,94	201,87	11,22
9	Seninka	Zateplení víceúčelové budovy a obecního úřadu	2 618 547,00	2 285 340,00	1 800 317,70	200,00	10,50
10	Slavičín	Zateplení MěÚ Slavičín	4 319 872,00	3 899 346,00	2 540 402,98	484,04	28,90
11	Slavičín	Zateplení nemocnice Slavičín	5 568 537,00	3 908 630,00	1 480 313,70	853,00	47,39
12	Slušovice	Zateplení MŠ Sluníčko	2 813 746,08	2 041 296,00	1 259 503,20	351,28	19,52
13	Stříbrnice	Zateplení OÚ Stříbrnice	1 391 305,00	948 986,00	615 167,10	158,00	8,81
14	Městská nemocnice s poliklinikou Uh. Brod, s.r.o.	Energeticky úsporná opatření - Městská nemocnice s poliklinikou Uherský Brod	29 530 032,00	36 047 741,00	13 143 984,00	4 348,20	241,57
15	Vlachovice	OÚ a MŠ Vlachovice - zateplení fasády a výměna oken	2 450 011,00	2 028 310,00	1 290 271,32	385,11	21,40
16	Vlachovice	Pohoda (tepelná) v ZŠ Vlachovice	6 397 840,00	4 448 984,00	2 976 784,92	621,40	34,52
17	Žalkovice	Zateplení Základní školy Žalkovice	1 562 619,00	1 224 650,00	785 169,00	163,92	9,08
<b>Celkem</b>			<b>110 829 963,87</b>	<b>112 406 116,80</b>	<b>60 462 088,00</b>	<b>13 206,28</b>	<b>742,14</b>



Taktéž projekty obcí vykázaly po roce provozu vyšší úspory energie a emisí CO<sub>2</sub>, než byly plánovány. U projektů budou ještě vypracovávány provozní zprávy po celou dobu udržitelnosti projektů (5 let).

### Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 16. kolo Výzvy

#### **Projekty pro Zlínský kraj na zateplení budov nemocnicích:**

V roce 2016 prováděla EAZK administraci 2 projektů pro Zlínský kraj na zateplení krajských nemocnic z 16. výzvy OPŽP. Administrování projektu znamená, že personál EAZK každé 4 měsíce vytváří a odesílá průběžné monitorovací zprávy na oba projekty. EAZK provádí průběžně konzultace všech změn, které by se mohly týkat udržitelnosti projektů, včetně kontroly naplňování monitorovacích indikátorů a vytvoření všech potřebných dokumentů nutných k administraci projektu směrem k poskytovateli dotace.

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Zlínský kraj	Uherskohradištská nemocnice - realizace opatření na úspory energie	46 804 514,00	41 354 424,00	14 513 908,09	9 807,90	544,88
2	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Realizace úspor energie - Krajská nemocnice T. Bati Zlín	48 950 869,00	39 976 248,00	13 809 049,00	6 127,00	810,36
<b>Celkem</b>			<b>95 755 383,00</b>	<b>81 330 672,00</b>	<b>28 322 957,09</b>	<b>15 934,90</b>	<b>1 355,24</b>

#### **Projekty pro obce a města a ostatní:**

V roce 2016 zajišťovala EAZK administraci 15 projektů OPŽP pro obce Zlínského kraje, opět byly zpracovávány provozní zprávy a zprávy pro dokončení administrace projektů.

#### **Seznam projektů pro města a obce:**

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Bystřička	Výměna oken a zateplení MŠ Bystřička	1 959 603,78	1 941 428,00	1 410 876,00	168,73	9,37
2	Hutisko - Solanec	Objekty Obecního úřadu Hutisko-Solanec - zateplení budov	3 140 666,00	3 294 143,00	2 134 899,90	307,24	17,07
3	Hvozdná	Zateplení fasády, stropu nad 2. NP a výměna oken na víceúčelové budově obce Hvozdná	1 564 155,40	1 467 577,00	1 059 489,00	192,00	10,64
4	Karolinka	Stavební úpravy ZŠ Karolinka	7 316 787,00	10 664 973,00	5 022 866,70	803,87	44,66
5	Kostelany nad Moravou	Výměna oken, dveří a zateplení Obecního úřadu v Kostelanech nad Moravou	1 554 149,80	1 513 021,00	1 059 462,00	160,00	8,88
6	Lhota	Zateplení ZŠ	2 552 508,00	1 830 062,00	1 305 978,30	289,99	64,88
7	Farní sbor Českobratrské církve evangelické v Liptálu	Sborový dům Liptál - zateplení a výměna oken	1 090 907,80	967 917,00	568 404,00	99,08	5,50
8	Liptál	Zateplení základní školy Liptál	792 446,00	1 121 361,00	543 380,00	175,00	9,72
9	Ludkovice	Zateplení objektu školy	3 574 777,00	3 155 917,00	2 270 022,30	328,85	18,27
10	Machová	Machová - zateplení kulturního domu	1 808 959,00	1 813 599,00	1 232 841,60	204,30	11,35

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
11	Nedašova Lhota	Obnova MŠ Nedašova Lhota	2 557 966,00	1 890 766,00	1 132 191,90	200,00	12,00
12	Mikulůvka	Zateplení obvodového pláště a výměna oken ZŠ Mikulůvka	2 309 815,00	2 082 925,00	1 524 955,50	229,99	12,78
13	Tlumačov	Realizace úspor energie ZŠ Tlumačov	13 517 387,00	8 407 490,00	5 211 716,40	1498,80	83,27
14	Azylový dům pro ženy a matky s dětmi	Stavební úpravy budovy č. p. 1561 Vsetín, Hrbová Centrum služeb pro rodinu	2 657 669,00	2 480 019,00	1 484 364,60	300,31	19,19
15	Zlechov	Obecní úřad Zlechov - zateplení a výměna oken	3 403 451,00	3 068 989,00	2 206 209,60	329,70	18,30
<b>Celkem</b>			<b>49 801 247,78</b>	<b>45 700 187,00</b>	<b>28 167 657,80</b>	<b>5 287,86</b>	<b>345,87</b>

#### **Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 24. kolo Výzvy**

EAZK zpracovává každé 4 měsíce průběžné monitorovací zprávy a dle průběhu akce zajišťuje administraci projektu v prostředí poskytovatele dotace Bene-fill a dále koordinuje vytvoření a předání příloh a dokumentů nezbytných k řádné administraci projektu včetně dokladů k ZVA.

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
Prostřední Bečva	Revitalizace budovy hasičské zbrojnice	1 325 760,00	1 365 503,60	915 935,94	151,72	13,91
<b>Celkem</b>		<b>1 325 760,00</b>	<b>1 365 503,60</b>	<b>915 935,94</b>	<b>151,72</b>	<b>13,91</b>

#### **Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 26. kolo Výzvy**

EAZK provádí tytéž úkony jako u předcházejícího projektu.

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
Prostřední Bečva	Stavební úpravy budovy občanské vybavenosti Prostřední Bečva č. p. 427	1 610 522,00	1 715 939,00	1 283 419,00	229,52	22,76
<b>Celkem</b>		<b>1 610 522,00</b>	<b>1 715 939,00</b>	<b>1 283 419,00</b>	<b>229,52</b>	<b>22,76</b>

#### **Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 28. kolo Výzvy**

EAZK prováděla administraci projektů na zateplení a výměnu zdrojů tepla za OZE a zavedení EM:

p. č.	Žadatel	Objekt	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)	Instalovaný tepelný výkon OZE (kW)
1	Brumov - Bylnice	Dům dětí a mládeže	5 840 990,00	5 172 697,00	2 912 667,30	887,82	121,03	49,00
2*	Hluk	Sportovní hala Hluk	25 573 070,00	32 175 709,00	14 595 320,55	2780,60	141,87	258,00

p. č.	Žadatel	Objekt	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)	Instalovaný tepelný výkon OZE (kW)
3*	Korytná	Tělocvična Korytná	9 100 857	10 076 494	3 656 996,10	636,60	68,20	114,900
4	Petrůvka	Obecní úřad	2 841 670	3 163 267	2 396 911,50	254,30	38,47	29,000
5	Slavičín	Solární systém pro ohřev TV	2 067 698	1 794 883	1 350 389,73	119,42	6,63	32,427
6	Valašské Klobouky	Dům dětí a mládeže	7 399 682	6 508 894	4 642 575,30	278,73	194,64	68,000
7	Valašské Meziříčí	Dětský domov Valašské Meziříčí	717 000	636 056	423 815,40	88,47	4,92	23,873
<b>Celkem</b>			<b>53 540 967</b>	<b>59 528 001</b>	<b>29 978 675,88</b>	<b>5 045,94</b>	<b>575,76</b>	<b>575,20</b>

\* u projektu EAZK zajišťuje poradenství a metodickou pomoc

### Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 35. kolo Výzvy

V roce 2016 probíhala administrace a monitorování projektů, kontrola certifikátů tepelně technických vlastností materiálů a vypracování všech podkladů k řádné administraci projektů.

#### **Seznam projektů realizovaných pro ZK:**

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Domov pro seniory Burešov, příspěvková organizace	Domov pro seniory Burešov - zateplení budov a výměna oken	7 882 894,00	10 701 347,00	2 930 278,50	2 788,40	154,91
2	Gymnázium Otrokovice	Gymnázium Otrokovice - realizace úspor energie	10 579 451,00	10 272 147,00	3 900 529,80	594,50	59,45
3	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí, Masarykova 101 - realizace úspor energie	7 563 651,00	8 861 815,00	4 916 761,99	685,90	59,16
4	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí, Jičínská 17 - realizace úspor energie	7 601 105,00	11 065 528,00	5 037 119,62	644,90	55,62
5	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí, Jičínská 97- realizace úspor energie	3 777 699,00	5 203 935,00	2 329 355,23	373,50	20,75
6	Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město	Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město - realizace úspor energie - tělocvična Uherské Hradiště	2 373 364,00	3 073 212,00	1 099 840,79	294,30	16,35
7	Střední průmyslová škola strojnická Vsetín	Střední průmyslová škola strojnická Vsetín - realizace úspor energie - internát	4 543 378,00	5 618 073,00	3 030 324,28	420,71	23,37

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
8	Střední škola hotelová a služeb Kroměříž	Střední škola hotelová a služeb Kroměříž - realizace úspor energie - internát	13 019 628,00	13 433 204,00	4 882 582,96	981,94	54,55
9	Základní škola Zlín, Mostní	Základní škola Zlín, Mostní - stavební úpravy stravovacího objektu	4 657 914,00	13 304 987,00	1 843 346,60	332,98	37,29
10	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Krajská nemocnice T. Bati, a. s., zateplení budov	32 250 949,00	34 132 321,10	13 236 033,65	3 273,10	327,31
11	Vsetínská nemocnice a.s.	Vsetínská nemocnice, a.s. zateplení budovy polikliniky	22 043 234,00	17 793 017,60	5 297 043,95	3 725,00	220,47
<b>Celkem</b>			<b>116 293 267,00</b>	<b>133 459 586,70</b>	<b>48 503 217,37</b>	<b>14 115,23</b>	<b>1 029,24</b>

EAZK prováděla administraci a dokladů pro ZVA jednotlivých akcí:

### Seznam projektů pro obce:

p. č.	Žadatel	Objekt	Plánované náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Bohuslavice nad Vlčí	Budova občanské vybavenosti	822 565	855 870	564 594	73,33	4,20
2*	Boršice	Základní škola	3 819 859	4 365 935,00	1 336 574,44	270,30	15,00
3	Bratřejov	Základní škola	2 141 500	2 505 652,00	1 072 646,48	165,66	74,14
4	Bratřejov	Obecní úřad	1 004 166	1 226 241,00	617 917,32	89,57	4,98
5	Bratřejov	Kulturní dům	3 893 465	3 520 797,00	1 765 094,25	426,33	23,69
6	Brumov-Bylnice	Kulturní dům	6 697 629	6 731 935,20	2 946 316,03	439,89	24,44
7	Brumov-Bylnice	Sidonie	2 281 327	2 572 750,00	1 234 367,90	211,17	45,35
8*	Březnice	Obecní úřad a mateřská školka	1 425 867	1 397 172,00	847 438,20	150,30	8,35
9	Buchlovice	Zdravotní středisko	2 596 486	7 653 969,00	1 578 103,14	285,15	19,80
10	Dolní Bečva	Mateřská školka	2 445 800	2 361 871,07	1 686 312,00	276,15	22,95
11	Dolní Bečva	Základní škola	5 022 200	4 247 880,00	2 930 227,35	459,00	25,50
12*	Dolní Němčí	Obecní úřad	1 363 643	1 382 762,52	637 848,87	151,80	8,43
13	Držková	Víceúčelová budova	1 767 121	1 227 515,00	611 011,80	265,72	14,21
14	Francova Lhota	Základní škola	2 800 067	3 689 485,00	1 975 166,10	221,00	12,30
15	Halenkov	Hasičská zbrojnice	2 288 953	2 175 682,94	1 163 455,29	188,30	10,46
16	Halenkov	Kulturní dům	3 664 287	3 300 269,00	1 177 352,30	181,38	10,08
17	Horní Lhota	Multifunkční dům	1 937 732	3 165 406,30	1 301 000,03	214,70	11,93
18	Horní Lideč	DPS	2 262 416	2 656 775,61	1 624 530,96	308,79	17,16
19	Horní Lideč	Mateřská škola	2 149 147	2 326 278,00	1 494 531,00	224,10	12,45
20	Horní Němčí	Mateřská škola	1 435 453	1 480 201,00	799 980,96	125,00	6,80
21	Horní Němčí	Kulturní dům	1 000 343	1 019 021,00	662 704,38	73,00	4,00
22	Hostišov	Hasičská zbrojnice	481 802	742 104,00	291 447,99	58,91	19,15
23	Hostišov	Kulturní dům	2 111 679	1 520 643,00	687 133,34	194,81	63,31
24	Hovězí	Základní škola	10 869 800	9 893 474,00	6 602 330,52	1 029,71	57,21
25	Hovězí	Obecní úřad	3 931 727	2 703 718,00	756 714,74	618,90	34,10
26	Jalubí	Víceúčelová budova obecního úřadu	1 927 437	1 583 906,00	848 665,29	189,70	10,50
27	Jalubí	Víceúčelové zařízení	2 218 644	3 065 261,49	1 158 445,24	326,70	18,10
28	Kněžpole	Hřiště	1 342 440	1 448 334,00	959 508,00	214,00	11,90
29	Kněžpole	Obecní úřad	603 670	474 639,00	216 497,70	97,20	5,40
30	Leskovec	ZŠ a MŠ	2 669 863	2 917 174,00	1 789 974,00	234,10	13,01
31	Lešná	Základní škola	7 861 563	9 273 937,00	4 847 181,30	925,00	51,26
32*	Luhačovice	Základní škola	4 275 912	4 245 829,00	2 896 220,70	448,00	24,53
33*	Luhačovice	Mateřská škola	6 520 817	8 286 366,00	3 885 255,00	797,39	43,94
34	Machov	Obecní úřad	1 093 240	994 220,00	554 211,00	96,32	5,35
35	Míškovice	Kulturní dům	1 900 888	1 943 331,73	1 364 527,68	204,00	11,23
36	Mysločovice	Dům služeb	622 224	574 984,00	274 984,99	57,00	3,20
37	Napajedla	Mateřská škola	4 686 207	4 209 545,00	2 070 152,62	588,00	32,40
38	Nedachlebice	OÚ a Zbrojnice	2 496 152	2 306 903,00	1 150 248,45	330,00	18,20

p. č.	Žadatel	Objekt	Plánované náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
39	Nivnice	ZŠ 1. stupeň	4 605 002	3 993 394,00	2 433 333,60	568,72	31,60
40	Nivnice	ZŠ 2. stupeň	5 850 847	7 157 768,00	2 650 473,00	894,48	52,07
41	Nivnice	Mateřská škola	5 488 677	4 289 145,00	2 653 785,90	744,08	41,34
42	Nový Hrozenkov	Obecní úřad	815 104	2 401 423,00	544 530,62	96,58	5,37
43*	Otrokovice	ZŠ Trávníky	15 926 862				
44	Prostřední Bečva	Mateřská škola	2 779 421	3 250 837,26	1 853 689,55	396,31	22,11
45	Prostřední Bečva	Hasičská zbrojnice	1 156 567	1 763 972,64	733 779,57	171,43	9,52
46	Rajnochovice	Dům služeb	2 768 947	3 005 574,00	1 613 489,45	218,13	13,46
47*	Rožnov pod Radhoštěm	Mateřská škola - 1. máje	5 760 240				
48*	Slavičín	Dům dětí a mládeže	1 485 467	1 535 927,00	899 385,30	174,10	9,67
49*	Slavičín	Sokolovna - Kulturní dům	2 083 398	2 500 667,00	966 130,20	242,70	13,48
50*	Slavičín	Základní škola	10 214 357	9 396 839,00	4 262 685,30	1 080,30	60,02
51*	Slavičín	Hasičská zbrojnice	788 361	925 641,00	271 032,30	177,40	9,86
52*	Slavičín - Divnice	bývalá ZŠ - Obecní dům	1 539 145	1 353 988,00	792 000,00	169,20	9,40
53*	Slavičín - Nevšová	Obecní dům	2 603 141	1 864 721,00	1 131 981,84	241,20	13,40
54*	Slavičín - Nevšová	Nevšová - Mateřská škola	1 941 993	1 538 503,00	879 158,70	251,40	13,97
55	Tlumačov	DPS	2 874 868	3 782 619,00	1 917 607,50	273,60	15,20
56	Trapllice	ZŠ a MŠ	12 731 101	12 859 722,10	6 448 215,39	1 633,00	89,90
57	Valašské Klobouky	Základní škola	10 852 429	12 203 191,00	7 489 757,70	1 375,55	76,42
58	Valašské Klobouky	DPS	3 458 260	2 897 380,00	927 454,65	282,00	15,75
59	Valašské Klobouky	Poliklinika	2 978 613	3 400 142,00	1 170 185,40	304,86	16,937
60	Velký Ořechov	Základní škola	3 036 522	5 803 220,00	2 175 645,60	305,00	15,90
61	Velký Ořechov	Mateřská škola	991 316	1 748 369,00	628 982,99	189,00	10,40
62*	Veselá - Zašová	Kulturní dům	1 167 203	1 803 485,80	559 444,45	99,00	5,69
63*	Veselá - Zašová	Mateřská škola	1 603 366	1 755 703,00	989 877,60	161,00	9,27
64	Zádveřice - Raková	Základní škola	3 133 771	3 395 707,00	1 652 631,10	289,61	16,15
65*	Zašová	Mateřská škola	1 759 287	2 217 481,00	1 084 784,40	218,21	12,12
66	Zubří	Dům služeb	4 318 513	5 528 315,00	3 210 571,48	357,23	19,85
67	Zubří	Městský úřad	2 958 031	3 760 904,77	1 849 659,30	273,03	15,17
68	Žlutava	Obecní úřad	1 518 524	1 398 336,00	872 433,34	250,00	13,80
<b>Celkem</b>			<b>227 623 424</b>	<b>223 580 813,43</b>	<b>111 043 377,59</b>	<b>22 647,50</b>	<b>1 436,84</b>

\*Tyto projekty byly sladěny s Energetickými audity, byly k nim připraveny všechny přílohy, zpracována žádost a předány žadatelům k vlastní administraci.

### **Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 38. kolo Výzvy**

#### **Pro odbor zdravotnictví ZK**

Probíhá administrace realizačních projektů na rekonstrukci kotelen a topných systémů – u nemocnic Kroměříž a Vsetín. Dále bylo provedeno zpracování podkladů k naplnění monitorovacích indikátorů a zahájeno monitorování.

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Plán. úspora energie (GJ/rok)	Plán. úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)	Skuteč. úspora energie (GJ/rok)	Skuteč. úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Zlínský kraj	Vsetínská nemocnice a.s. - rekonstrukce tepelného hospodářství	29 738 700,00	27 424 408,30	8 140 635,99	7 367	388,94	7 367,00	388,94

2	Zlínský kraj	Kroměřížská nemocnice a.s. – rekonstrukce tepelného hospodářství	31 003 200,00	47 582 230,92	22 326 937,60	74 446	1 270,39	74 446,00	1 270,39
<b>Celkem</b>			<b>60 741 900,00</b>	<b>75 006 639,22</b>	<b>30 467 573,59</b>	<b>81 813</b>	<b>1 659,33</b>	<b>81 813,00</b>	<b>1 659,33</b>

Doklady k ZVA, včetně zhodnocení dosažení plánovaných úspor energie na vytápění, byly doloženy v první polovině roku 2016.

### Projekty pro obce:

V roce 2016 zajišťovala EAZK administraci 2 projektů OPŽP pro obce Zlínského kraje: zateplení + OZE

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Plán. úspora energie (GJ/rok)	Plán. úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Obec Kašava	Zateplení a výměna zdroje obecní dům Kašava	5 102 975,00	9 500 070,00	4 258 110,69	370,60	41,09	372,25	41,087
2	Obec Liptál	Hasičský dům Liptál, zateplení a výměna zdroje vytápění	2 119 540,00	2 100 445,00	1 500 642,00	117,1	13,697	119,35	13,822
<b>Celkem</b>			<b>7 222 515,00</b>	<b>11 600 515,00</b>	<b>5 758 752,69</b>	<b>487,7</b>	<b>54,787</b>	<b>491,16</b>	<b>54,90</b>

Dle dokladů k ZVA byly v Kašavě překročeny úspory energie o 0,6 % a dosaženo i zlepšení emisí o 0,2% proti plánu a v Liptále taktéž došlo ke zlepšení indikátorů projektu.

### Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 44. kolo Výzvy

Předmětem výzvy bylo zateplování budov. V tomto období probíhala administrace a finanční vypořádání všech projektů:

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Obec Bystřička	Zateplení objektu ZŠ Bystřička, č. p. 68	2 726 910,00	2 595 150,80	1 979 791,92	196,53	10,92
2	Obec Liptál	Zateplení obecního úřadu Liptál	1 855 697,00	2 080 191,00	1 154 741,38	232,36	12,91
3	Obec Bystřička	Zateplení zdravotního střediska a hasičské zbrojnice Bystřička	1 675 006,00	1 597 276,40	1 199 690,49	129,46	7,19
4	Obec Slavkov	Zateplení Charitního domu ve Slavkově	1 113 379,00	1 530 599,80	679 529,45	122,62	6,81
5*	Město Slavičín	Slavičín - zateplení školy v Hrádku	1 926 895,00	1 803 044,34	1 295 849,79	230,77	12,82
6	Obec Prakšice	Zázemí pro sportovce v Prakšicích - zateplení a výměna výplní otvorů	1 596 379,00	992 772,00	586 728,85	96,91	31,50
7	Obec Valašská Polanka	Stavební úpravy objektu č. p. 301 - Základní školy Valašská Polanka snižující energetickou náročnost stavby	15 797 730,00	12 397 630,30	8 789 987,67	1 144,00	78,70
8	Město Napajedla	Zateplení objektu 1. základní školy v Napajedlech	9 279 959,00	5 529 738,00	2 258 864,10	980,00	53,20
9	Město Karolinka	Zateplení městského úřadu Karolinka	7 522 801,00	6 278 591,00	4 443 313,00	480,90	26,72
10	Obec Vlčnov	Objekt mateřské školy Vlčnov - realizace energeticky úsporných opatření	2 161 884,00	2 418 893,00	847 743,55	327,47	18,19

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
11*	Město Rožnov pod Radhoštěm	Energetické úspory budov radnice Masarykovo náměstí č. p. 130, 131 Rožnov pod Radhoštěm	1 845 842,00				
12	Obec Oznice	Revitalizace budovy obecního úřadu Oznice, č. p. 109, 756 24	1 239 774,00	1 479 388,00	895 147,20	75,66	18,27
13	Obec Lešná	Zateplení mateřské školy v Lešné	1 892 669,00	2 183 830,00	1 423 157,40	121,40	6,75
14*	Město Slavičín	Slavičín - zateplení školy ZŠ Malé Pole	3 642 496,00	4 178 329,40	2 752 569,90	247,76	13,76
15	Obec Kostelec u Holešova	Rekonstrukce Základní školy Kostelec u Holešova	10 131 967,00	8 149 919,00	5 389 209,95	760,89	42,27
16	Obec Bařice-Velké Těšany	Zateplení školní budovy ve Velkých Těšanech včetně částečné výměny oken	1 959 135,00	1 772 011,00	1 371 451,09	88,00	4,89
17*	Město Otrokovice	Zlepšení tepelně technických vlastností školních budov ZŠ TGM Otrokovice	13 670 601,00				
18*	Obec Dolní Němčí	Zateplení hasičské zbrojnice Dolní Němčí	1 453 417,00	1 423 440,00	910 650,59	97,50	5,42
19	Obec Prakšice	Zateplení obecního úřadu Prakšice	1 913 138,00	1 320 328,00	852 749,95	142,02	7,89
20	Obec Huslenky	Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí a stavební úpravy objektu ZŠ Huslenky objekt č. p. 290 na par. č. st. 1352 v k. ú. Huslenky	3 691 250,00	3 581 244,63	2 693 586,30	331,79	18,43
<b>Celkem</b>			<b>87 096 929,00</b>	<b>61 312 377</b>	<b>39 524 763</b>	<b>5 806,04</b>	<b>376,64</b>

\*Tyto projekty byly sladěny s Energetickými audity, byly k nim připraveny všechny přílohy, zpracována žádost a předány žadatelům k vlastní administraci.

### **Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 45. kolo Výzvy**

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
Obec Bohuslavice nad Vlčí	Zateplení a výměna zdroje v kulturním centru Bohuslavice nad Vlčí	5 287 827,00	2 840 176,00	2 497 928,40	250,04	22,15
<b>Celkem</b>		<b>5 287 827,00</b>	<b>2 840 176,00</b>	<b>2 497 928,40</b>	<b>250,04</b>	<b>22,15</b>

### **Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 50. kolo Výzvy**

U 25 schválených obecních a 9 krajských projektů EAZK zajišťovala administraci realizace projektů.

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč vč. DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Město Brumov-Bylnice	Brumov-Bylnice - zateplení objektu občanské vybavenosti č. p. 146	6 012 995	4 348 752,49	3 302 309,71	197,30	22,251

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč vč. DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
2	Město Brumov-Bylnice	Zateplení obvodového pláště KD Svatý Štěpán	2 055 733	1 854 504,87	780 138,79	99,4	12,220
3	Město Valašské Klobouky	Energetické úspory KD Klobučan Valašské Klobouky	7 302 239	5 211 551,00	3 885 618,36	403,8	22,434
4	Město Zubří	Energetické úspory - Klub Zubří	7 882 464	5 850 567,49	4 111 142,38	444,1	24,672
5	Obec Bohuslavice u Zlína	Sokolovna Bohuslavice u Zlína - zateplení a výměna oken	2 037 582	2 455 706,00	1 276 713,87	193,8	10,767
6	Obec Dolní Bečva	Zdravotní středisko - energetické úspory	3 780 928	4 568 711,00	2 874 065,00	170,7	9,484
7	Obec Dolní Bečva	Obecní úřad Dolní Bečva - energetické úspory	3 579 155	4 905 141,00	2 370 464,49	162,0	17,623
8	Obec Jablůnka	Pošta Jablůnka - zateplení a výměna oken	915 716	904 504,00	671 006,47	59,5	3,305
9	Obec Jarcová	Revitalizace budovy obecního úřadu Jarcová č. p. 200,230, 757 01 Valašské Meziříčí	5 010 628	3 768 972,16	2 664 733,21	443,5	6,435
10	Obec Kašava	Revitalizace knihovny č. p. 100, Kašava	1 159 719	1 555 152,00	780 050,55	76,0	24,700
11	Obec Kostelec u Holešova	Zateplení budovy mateřské školy č. p. 232, Kostelec u Holešova	1 485 056	1 334 782,46	923 179,09	67,8	3,728
12	Obec Křekov	Zateplení obecního úřadu Křekov	1 529 029	1 682 598,93	1 058 306,40	78,6	25,545
13	Obec Kunovice	Stavební úpravy vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy ZŠ a MŠ Kunovice	2 587 039	1 809 676,05	1 167 519,22	147,7	48,002
14	Obec Miškovice	Zateplení budovy Obecního úřadu	2 753 737	2 087 121,00	1 622 687,00	81,2	26,390
15	Obec Poličná	Zateplení objektu OÚ	2 088 726	2 607 145,00	1 652 318,10	78,7	15,340
16	Obec Prakšice	Zateplení víceúčelové budovy	928 937	739 813,00	410 351,16	78,5	4,361
17	Obec Prostřední Bečva	Stavební úpravy Domu služeb Prostřední Bečva č. p. 430	2 048 879	1 540 636,67	1 036 223,00	136,3	10,481
18	Obec Prostřední Bečva	Mateřská škola Prostřední Bečva	1 954 634	1 946 857,00	1 431 321,58	145	8,056
19	Obec Racková	Stavební úpravy OÚ Racková 45	1 733 551	1 213 622,00	869 674,23	1 261,1	12,340
20	Obec Salaš	Zateplení budovy OÚ	1 239 807	1 229 957,50	941 875,06	44,5	4,030
21	Obec Tlumačov	Úspora energie budovy OÚ Tlumačov	3 083 181	2 328 827,00	1 211 264,08	192,5	10,693
22	Obec Tlumačov	Zdravotní středisko Tlumačov	1 315 863	1 133 824,00	839 423,45	75,0	4,111
23	Obec Újezd	Zateplení požární zbrojnice Újezd	1 692 227	1 651 564,00	1 140 677,10	119,0	38,675
24	Obec Vigantice	ZŠ Vigantice - energetické úspory	5 042 378	5 312 615,00	3 736 747,70	311,0	17,279



p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč vč. DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
25	Obec Vlachovice	Vlachovice - zateplení školy č. p. 140	3 410 877	3 340 840,00	1 529 767,80	212,7	27,633
<b>Celkem</b>			<b>72 631 080</b>	<b>65 383 441,62</b>	<b>42 287 577,80</b>	<b>5 279,70</b>	<b>410,56</b>

V roce 2016 proběhlo dofinancování a administrativní zpracovávání ZVA a provozních zpráv.

### Krajské projekty podané do 50. Výzvy OPŽP:

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč vč. DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Gymnázium Jana Pivečky a Střední odborná škola Slavičín	Energetické úspory SOŠ Slavičín	25 820 268	24 409 545,00	18 954 591,90	1 407,4	78,200
2	Střední škola hotelová a služeb Kroměříž	SŠ hotelová a služeb Kroměříž - realizace úspor energie v areálu Pavlákova	20 706 447	25 592 425,00	16 685 670,10	1 005,6	55,866
3	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Zateplení budovy č. 23 - chirurgický pavilon KNTB, Zlín	31 208 065	35 970 738,00	15 124 670,70	2 019,7	201,970
4	Střední průmyslová škola polytechnická - Centrum odborné přípravy Zlín	Střední průmyslová škola polytechnická - COP Zlín, Nad Ovčírnu 2528 - realizace úspor energie	23 685 401	39 961 180,50	18 117 434,70	984,5	98,450
5	Střední průmyslová škola polytechnická - Centrum odborné přípravy Zlín	Střední průmyslová škola polytechnická - COP Zlín, DM Nám. T. G. Masaryka 2700- realizace úspor energie	25 446 924	37 504 314,44	19 436 544,53	1 039,6	103,960
6	Uherskohradištská nemocnice a.s.	Komplexní zateplení bytovny Malinovského	15 076 915	12 190 908,00	4 792 181,59	846,9	47,050
7	Kroměřížská nemocnice a.s.	Zateplení budovy L nemocnice Kroměříž	12 235 233	10 345 357,00	4 421 843,85	713,6	45,589
8	Vsetínská nemocnice a.s.	Vsetínská nemocnice a.s. - realizace úspor energie	14 888 369	14 052 396,47	5 894 313,32	2371,5	125,449
9	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Zateplení budovy č. 16 - LDN	3 928 161	3 724 411,00	1 513 984,29	347,1	34,71
<b>Celkem</b>			<b>172 995 783</b>	<b>203 751 275</b>	<b>104 941 234,98</b>	<b>10 735,90</b>	<b>791,24</b>

V roce 2016 proběhlo dofinancování a administrace projektů do ZVA a vypracování provozních zpráv.

V srpnu 2015 bylo dokončeno komplexní vnitřní zateplení památkově chráněné budovy Střední průmyslová škola polytechnická - Centrum odborné přípravy Zlín (projekt č. 4). Skutečná úspora paliva byla po ročním provozu vyšší, než předpokládal energetický audit, a návratnost finančních zdrojů kraje na komplexní tepelně technickou modernizaci obálky budovy je méně než 20 let při současné ceně tepla. Níže uvedený obrázek je výstupem energetického managementu týkajícího se sledování spotřeb tepla od roku 2008 s vyhodnocením trendu roční spotřeby se zohledněním počasí formou denostupňů. V grafu ročních úspor je opět s ohledem na počet topných dnů, tedy ohledem na venkovní teplotu vypočtená úspora proti základně stanovené rokem 2009. Po zateplení budova vykazuje úsporu meziroční úsporu energie ve výši 67 % a internát budovy školy dokonce 78%.

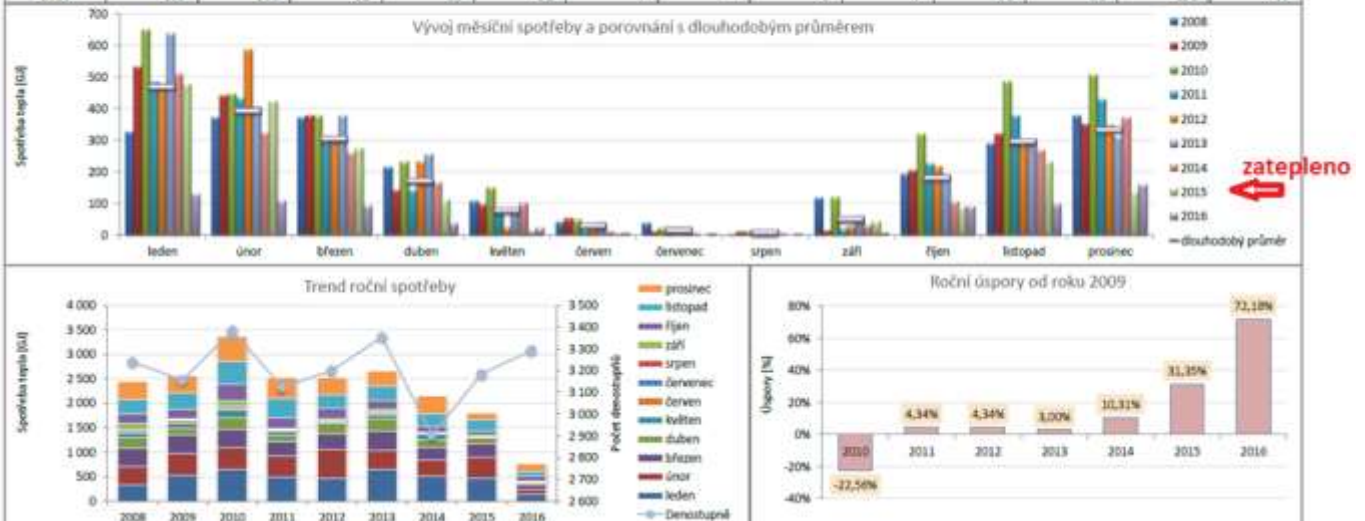
**Spotřeba tepla [GJ]**

**Kategorie - školy. Podkategorie - střední školy/učiliště.**

Střední průmyslová škola polytechnická - Centrum odborné přípravy Zlín (IČO 14450500), Zlín, Nad Ovčirnou IV 2528, PSČ 760 01, Charvát Jiří, Bc., Ing. (Feditel), e-mail: jiri.charvat@spspzlin.cz ,tel.: 577573100

Odběrné místo: Střední průmyslová škola polytechnická - COP Zlín č.2528, Zlín, Nad Ovčirnou II 2528, Boráková Zdenka, e-mail: zdenka.borakova@spspzlin.cz ,tel.: 577 573 118. lističi: -, Sazba:

rok	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem rok
2008	326	372	372	234	106	40	38	2	117	191	288	377	2 443
2009	531	442	379	162	96	54	11	14	14	206	319	351	2 555
2010	650	448	377	232	151	49	23	10	119	319	487	508	3 373
2011	484	431	297	141	82	14	10	8	21	226	379	430	2 522
2012	471	567	303	231	26	23	5	3	26	216	285	346	2 523
2013	638	404	379	257	82	39	6	7	59	182	296	310	2 681
2014	510	324	260	166	102	9	6	6	31	105	268	371	2 158
2015	477	422	273	111	37	6	0	0	43	89	232	134	1 805
2016	129	108	91	38	22	7	4	6	7	90	98	158	760

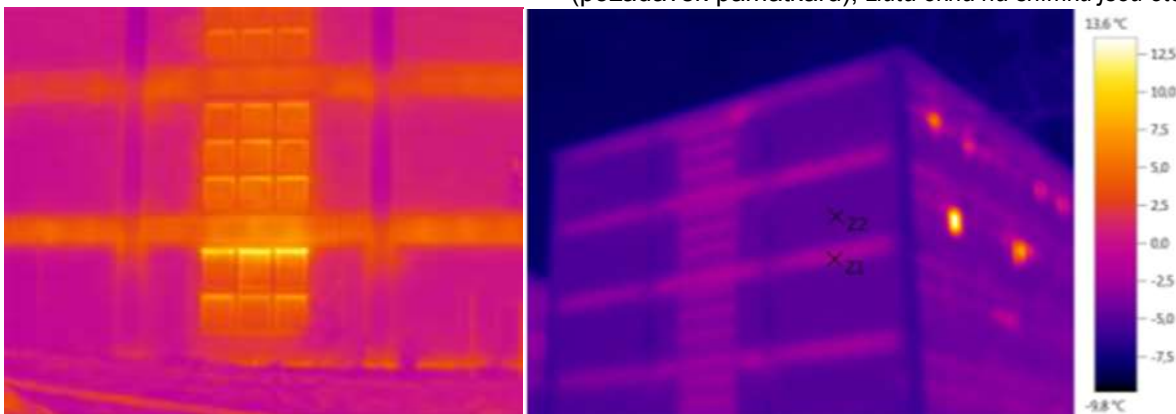


Výstup z EM vedeného EAZK- vývoj spotřeba tepla po měsících a letech, trendy spotřeby tepla s ohledem na venkovní teplotu a úspory tepla vztahované výchozímu roku 2009

Termovizní snímky budovy téže budovy:

a) před výměnou oken a zateplením

b) po výměně oken a vnitřním zateplení budovy (požadavek památkářů), žlutá okna na snímku jsou otevřená



**Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 60. kolo Výzvy  
Projekty obcí:**

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč s DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Obec Bezměrov	Kulturní dům Bezměrov	2 656 227	4 243 577,00	2 258 569,80	49,56	2,75
2	Obec Bohuslavice nad Vlárí	Energetické úspory Klubovny hasičů, Bohuslavice nad Vlárí	769 210	939 423,50	647 337,60	45,30	2,83
3	Obec Bohuslavice u Zlína	Zateplení fasády MŠ a ZŠ v Bohuslavicích u Zlína	1 744 279	2 038 711,00	1 235 159,10	116,40	6,47
4	Obec Branky	Zateplení základní školy č. p. 101	3 340 398	3 717 151,00	2 636 987,40	83,20	4,62
5	Město Brumov-Bylnice	Zateplení budovy muzea Brumov-Bylnice	2 720 658	3 909 964,14	1 566 106,27	171,60	9,53
6	Obec Březůvky	Stavební úpravy budovy občanské vybavenosti	12 532 356	9 910 998,00	5 379 615,53	395,30	21,96
7	Obec Dolní Lhota	Zateplení a výměna oken objektu č. p. 129 v Dolní Lhotě	4 353 471	4 480 761,00	2 812 410,38	211,20	11,73
8	Obec Francova Lhota	ZŠ F. Lhota tělocvična a družina-snížení energetické náročnosti	6 872 331	8 394 764,00	4 128 524,08	264,90	14,70
9	Obec Horní Lideč	OÚ Horní Lideč - zateplení	1 492 755	2 243 237,00	1 065 050,94	71,20	3,96
10	Obec Hutisko-Solanec	Zdravotní středisko Hutisko č. p. 627	3 740 517	2 600 585,00	1 405 888,58	310,00	17,22
11	Obec Jablůnka	Rekonstrukce obecního domu Jablůnka 207	2 985 387	2 998 216,65	2 345 807,07	159,50	8,86
12	Městský bytový podnik Karolinka, příspěvková organizace	Zateplení správní budovy MBPK	2 181 753	2 107 830,00	1 023 856,38	125,60	6,98
13	Město Karolinka	Snížení energetické náročnosti budovy č. p. 545 ve městě Karolinka - víceúčelové kulturní centrum	3 158 828	3 619 824,00	2 254 473,00	186,20	10,34
14	Město Karolinka	Snížení energetické náročnosti budovy č. p. 71 ve městě Karolinka - zdravotní středisko	4 978 022	4 900 132,00	3 542 082,39	307,50	17,08
15	Město Karolinka	Energetické úspory domu služeb	3 575 616	4 627 989,20	1 672 884,38	212,30	11,79
16	Obec Kašava	Zateplení ZŠ Kašava	8 173 414	8 760 965,38	6 569 622,01	236,80	25,43
17	Obec Komárno	Zateplení víceúčelové budovy	1 700 468	1 748 882,04	1 280 083,50	94,40	5,24
18	Obec Komárno	Zateplení budovy obecního úřadu	1 406 464	1 408 444,04	1 065 198,60	87,50	4,86
19	Obec Liptál	Zateplení budovy Sportovního areálu Liptál	1 395 177	1 614 038,50	1 092 004,10	46,30	15,05
20	Obec Liptál	Zateplení kulturního zařízení v Liptále	2 267 683	3 199 381,00	1 428 441,05	135,50	7,53

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč s DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
21	Obec Mysločovice	Revitalizace hasičské zbrojnice obce Mysločovice - zateplení	1 230 764	1 204 154,00	871 310,95	100,10	5,56
22	Městys Nový Hrozenkov	DPS Nový Hrozenkov	4 209 596	5 858 530,00	3 426 445,80	160,50	16,62
23	Obec Oznice	Oznice - revitalizace sálu	917 978	1 043 011,91	721 723,04	13,30	0,60
24	Obec Pozdřechov	Zateplení objektu ZŠ a MŠ Pozdřechov	5 775 974	6 937 439,75	4 555 019,08	274,60	15,26
25	Obec Prostřední Bečva	Energetické úspory ZŠ Prostřední Bečva	1 963 038	1 954 864,12	1 412 698,30	122,30	6,80
26	Obec Provodov	Zateplení mateřské školy Provodov	1 918 109	2 795 582,00	1 346 966,10	156,90	12,72
27	Obec Spytihněv	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu hasičské zbrojnice č. p. 567, Spytihněv	1 434 289	1 592 815,00	1 143 828,80	75,60	4,20
28	Obec Spytihněv	Zateplení Základní školy	3 859 751	4 998 630,00	2 950 214,40	222,10	12,34
29	Diakonie ČCE - středisko ve Valašském Meziříčí	Revitalizace budovy Diakonie ČCE ve Valašském Meziříčí, Vrbenská 803	4 114 940	3 027 286,92	1 973 553,94	127,20	7,07
30	Obec Vidče	Energetické úspory budovy služeb v obci Vidče	1 719 521	1 951 369,00	975 543,46	66,70	3,71
31	Obec Vidče	Snížení energetické náročnosti objektu Obecního úřadu Vidče	4 767 162	4 800 973,02	2 825 720,04	262,20	14,57
32	Obec Vlachovice	Zateplení a výměna oken kulturního domu Vlachovice	5 046 531	4 977 216,00	3 684 500,30	289,40	16,08
<b>Celkem</b>			<b>109 002 667</b>	<b>118 606 746,17</b>	<b>71 297 626,37</b>	<b>5 181,16</b>	<b>324,46</b>

V roce 2016 proběhlo dofinancování projektů do fáze ZVA a provozních zpráv.

#### Seznam projektů realizovaných pro ZK:

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč s DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Zlín	SZŠ a VOŠZ Zlín - realizace úspor energie - Domov mládeže	12 395 422	16 343 190,00	10 190 235,60	345,10	34,51
<b>Celkem</b>			<b>12 395 422</b>	<b>16 343 190</b>	<b>10 190 235,60</b>	<b>345,10</b>	<b>34,51</b>

U všech projektů obcí a kraje byly v roce 2016 připravovány doklady k ZVA a jsou zpracovávány provozní zprávy. U několika projektů došlo ke změně RoPD a byla jim navýšena dotace. EAZK připravovala k této změně podklady.

**Projekty podané do 64. Výzvy OPŽP:****Projekty obcí:**

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč s DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	FC ELSERMO Brumov	Zateplení fasády a výměna otvorů objektu tribuny fotbalového stadionu	2 446 669,00	2 625 125,24	1 478 201,00	177,00	19,01
2	Obec Břestek	Energetické úspory OÚ Břestek č. p. 14	2 045 305,00	2 174 058,00	1 556 157,60	123,70	6,87
3	Obec Horní Bečva	ZŠ Horní Bečva - pavilon vedení	5 940 804,00	4 616 456,96	3 014 672,96	203,90	11,33
4	Obec Hostětín	Hasičská zbrojnice Hostětín	1 337 537,00	1 311 085,40	699 907,98	26,90	0,00
5	Obec Podhradní Lhota	Energetické úspory Hasičská zbrojnice	1 613 397,00	1 310 012,83	944 835,83	96,60	5,37
6	Obec Prostřední Bečva	Zateplení obecního úřadu Prostřední Bečva	1 319 960,00	1 770 998,00	1 017 185,40	66,80	3,71
7	Obec Slavkov pod Hostýnem	Energetické úspory DPS ve Slavkově pod Hostýnem	4 117 625,00	3 726 753,31	2 680 181,00	249,40	13,86
8	Obec Slopné	Zateplení a výměna oken obj. č. p. 74 ve Slopném	6 268 960,00	6 743 419,00	3 196 721,96	267,50	14,86
9*	Obec Suchá Loz	Zlepšení tepelně technických vlastností - požární zbrojnice č. p. 265, Suchá Loz	912 823,00	847 544,00	511 261,91	76,20	24,77
10*	Obec Suchá Loz	Zlepšení tepelně technických vlastností - Smuteční síň č. p. 140, Suchá Loz	1 774 836,00	1 708 209,00	1 318 243,50	48,60	15,80
11	Obec Vigantice	Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	2 808 408,00	2 918 804,50	1 846 744,20	120,10	10,98
12	Obec Vlčnov	Hasičská zbrojnice Vlčnov	1 259 542,00	1 204 295,00	901 557,90	56,50	3,14
13	TJ Sokol Velké Těšany	Zateplení objektu Bařice - Velké Těšany č. p. 70	3 475 018,00	4 193 356,00	2 867 376,60	327,80	23,97
<b>Celkem</b>			<b>51 743 866,00</b>	<b>50 141 005,24</b>	<b>18 224 282,41</b>	<b>2830,82</b>	<b>214,00</b>

\* u projektu EAZK zajišťuje pouze poradenství

**Seznam projektů realizovaných pro ZK v 64. Výzvě OPŽP:**

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč s DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	SŠ-COPT Uherský Brod	Zateplení budovy COPT	5 938 413,00	5 579 436,00	1 901 334,42	130,50	7,25
2	SŠ nábytkářská a obchodní Bystřice pod Hostýnem	Zateplení Střední školy nábytkářské a obchodní Bystřice pod Hostýnem	9 950 274,00	9 776 983,00	5 909 130,00	486,50	27,03
<b>Celkem</b>			<b>15 888 687,00</b>	<b>15 356 419,00</b>	<b>4 768 711,02</b>	<b>617,00</b>	<b>34,28</b>

**INICIOVÁNÍ PROJEKTŮ NA KOMPLEXNÍ ZATEPLENÍ A VÝMĚNU ZDROJŮ V NOVÉM PROGRAMOVACÍM  
OBDOBÍ 2014-2020**

EAZK konzultovala a zkoordinovala přípravu podkladů a následně zpracovala a podala žádosti pro 8 krajských a 22 obecních projektů do 19. Výzvy OPŽP.

**Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 19. kolo Výzvy:**

**Seznam podaných žádostí pro města a obce:**

p. č.	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu	Předpokládaná výše dotace (40%)	Úspora energie (GJ/rok)	Úspora CO2 (t/rok)
1	Bánov	Zateplení objektu č. p. 428, Bánov	2 719 975,00	2 097 775,00	839 110,00	127,00	7,056
2	Bohuslavice	Zateplení budovy hasičské zbrojnice v Bohuslavicích u Zlína	1 318 598,00	1 088 386,00	435 354,40	33,10	1,839
3	Bojkovice	Zateplení KD Bojkovice	8 118 643,00	8 118 643,00	3 247 457,20	213,20	11,845
4	Brumov-Bylnice	Zateplení objektu, Sidonie - objekt občanské vybavenosti	2 100 672,00	2 038 965,00	815 586,00	42,55	3,283
5	Hluk	Stavební úpravy kina v Hluku	4 920 505,00	3 742 018,00	1 496 807,20	168,90	19,717
6	Horní Bečva	Energetické úspory - objekt TJ SOKOL Horní Bečva	7 276 154,00	4 364 012,00	1 745 604,80	120,42	0,19479
7*	Horní Lhota	Revitalizace objektu č. p. 155 v Horní Lhotě	5 184 005,00	3 720 307,00	1 488 122,80	257,42	29,079
8	Karolinka	Energetické úspory Karolinka Kobylská 391	2 868 981,00	1 478 645,00	591 458,00	86,70	4,817
9	Karolinka	Energetické úspory Karolinka Nábřeží 175	4 984 401,00	2 794 669,00	1 117 867,60	218,80	12,156
10	Karolinka	Energetické úspory Karolinka Vsetínská 73	2 435 464,00	1 412 159,00	564 863,60	71,10	3,95
11	Kroměříž	Zateplení objektu "B" a "D" Městského úřadu Kroměříž	10 106 356,00	10 086 356,00	4 034 542,40	645,16	35,84
12	Liptál	Dům služeb č. p. 81, Liptál - energetické úspory	2 151 336,00	1 216 857,00	486 742,80	87,60	4,867
13	Pašovice	Snížení energetické náročnosti OÚ v Pašovicích	2 827 783,00	2 669 679,00	1 067 871,60	167,54	9,3081
14	Petrůvka	Energetické úspory KD v Petrůvce	2 668 298,00	2 521 090,00	1 008 436,00	103,40	8,843
15	Podolí	Zateplení objektu MŠ Podolí č. p. 244	3 206 144,00	2 589 047,00	1 035 618,80	249,40	13,856
16*	Podolí	Zateplení objektu ZŠ Podolí č. p. 53	3 624 472,00	2 870 132,00	1 148 052,80	192,90	10,716
17	Skaštice	Zateplení Mateřské školy č. p. 32 ve Skašticích	2 425 374,00	2 425 373,00	970 149,20	125,03	6,9451
18*	Strání - Květná	Energetické úspory Mateřské školy Strání - Květná	5 634 636,00	4 326 039,00	1 730 415,60	154,73	8,6
19	Valašská Polanka	Valašská Polanka - obecní úřad č. p. 270 - energetické úspory	3 012 723,00	2 009 283,00	803 713,20	101,56	5,64
20	Valašské Klobouky	Revitalizace budovy č. p. 282 Valašské Klobouky	5 739 643,00	3 305 160,00	1 322 064,00	70,90	35,628
21	Vizovice	Stavební úpravy Domu kultury Vizovice související se zlepšením celkové energetické bilance objektu - zateplení, výměna oken a dveří, přístavba vstupu a stavební úpravy	17 739 078,00	14 477 657,00	5 791 062,80	847,80	47,15
22	Zubří	Rekonstrukce sportovní haly Zubří	41 951 128,00	26 957 663,00	10 783 065,20	1 037,16	58,82
<b>Celkem</b>			<b>143 014 369,00</b>	<b>106 309 915,00</b>	<b>42 523 966,00</b>	<b>5 122,36</b>	<b>340,15</b>

Tato výzva byla první v oblasti OPŽP, kdy mohly být předkládány projekty týkající se historických budov, a to pouze na výměnu oken a zateplení střeš a stropů. Dále budovy, které nepodléhají památkové ochraně a slouží pro výuku žáků, kde musí být zajištěno dostatečné větrání formou vzduchotechniky s rekuperací.

Výše dotace těchto projektů je max. 40% z uznatelných nákladů.

Vyhodnocení této výzvy bylo provedeno v září a neschváleny byly projekty označené \*, a to z důvodu pochybení v energetickém posudku, a tím pádem nedosažení dostatečného počtu bodů. Projekt Horní Lhoty měl v EŠOB špatně nastaven zdroj tepla, a proto byl ve 39. Výzvě podán opravený znovu. Projekt ZŠ Podolí je potřeba dopracovat o vzduchotechniku s rekuperací a bude podán v dalších výzvách, projekt Strání bude přepracován až na výzvu bez bodového hodnocení.

Projekty pod čísly 3,5,8,9 a 22 se podařilo v roce 2016 i vysoutěžit a zahájit i realizaci díla.

### Seznam podaných žádostí pro ZK v 19. Výzvě OPŽP:

p. č.	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (Kč vč. DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu (Kč vč. DPH)	Předpokládaná výše dotace (40%; Kč vč. DPH)	Úspora energie (GJ/rok)	Úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Zlínský kraj	Gymnázium L. Jaroše Holešov - realizace úspor energie	14 459 345,00	11 424 194,00	4 569 677,60	596,48	33,14
2	Zlínský kraj	Gymnázium Valašské Klobouky - realizace úspor energie	20 158 070,00	12 533 966,00	5 013 586,40	531,68	29,54
3	Zlínský kraj	Hvězdárna Valašské Meziříčí, p. o. - energeticky úsporná opatření na provozně-technickém objektu	1 252 258,00	843 378,00	337 351,20	125,28	6,90
4	Zlínský kraj	Masarykovo gymnázium, Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Vsetín - realizace úspor energie	18 531 399,00	9 158 659,00	3 663 463,60	317,09	17,62
5	Zlínský kraj	Střední průmyslová škola Otrokovice - realizace úspor energie - Jezerka	19 599 395,00	14 607 111,00	5 842 844,40	644,29	64,43
6	Zlínský kraj	VOŠ pedagogická a sociální a Střední pedagogická škola Kroměříž - realizace úspor energie	32 460 273,00	20 632 707,00	8 253 082,80	1 077,70	59,87
7	Zlínský kraj	Základní škola praktická a ZŠ speciální Kroměříž - Realizace úspor energie	13 238 869,00	6 588 980,00	2 635 592,00	317,48	17,64
8	Zlínský kraj	ZŠ, MŠ a Praktická škola Vsetín - realizace úspor energie	21 477 694,00	15 327 174,00	6 130 869,60	704,02	39,11
<b>Celkem</b>			<b>127 938 434,00</b>	<b>84 527 189,00</b>	<b>33 810 875,60</b>	<b>4 314,02</b>	<b>268,25</b>

V září bylo schváleno 7 projektů a projekt č.1\* byl podán taktéž v další 39. Výzvě. Projektová dokumentace obsahovala chybnou tloušťku zateplení jedné z částí střechy, a to pouze 32 cm místo 36 cm.

Taktéž projekty pod čísly 4, 5 a 7 se podařilo kraji vysoutěžit a EAZK obdržela další podklady k administraci projektu.

**Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 39. kolo Výzvy:****Seznam podaných žádostí pro města a obce:**

p. č.	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (Kč vč. DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu (Kč vč. DPH)	Předpokládaná výše dotace (40%; Kč vč. DPH)	Úspora energie (GJ/rok)	Úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Horní Lhota	Revitalizace objektu č.p. 155 v Horní Lhotě	5 184 005,00	3 791 351,00	1 516 540,40	257,42	29,08
2	Luhačovice	Úspory energie budovy č.p.137 - Luhačovice	19 528 248,00	9 817 672,00	3 927 068,80	686,40	38,13
3	Pozlovice	Revitalizace šaten Pozlovice	2 158 842,00	1 902 218,00	760 887,20	26,42	2,43
4	Slušovice	Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež	8 085 980,00	5 538 089,00	2 215 235,60	219,78	64,71
5	Šarovy	Energetické úspory kulturního domu Šarovy	2 773 618,00	2 689 787,00	1 075 914,80	58,72	3,26
<b>Celkem</b>			<b>37 730 693,00</b>	<b>23 739 117,00</b>	<b>9 495 646,80</b>	<b>1 248,74</b>	<b>137,62</b>

**Seznam podaných žádostí pro ZK v 39. Výzvě OPŽP:**

p. č.	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (Kč vč. DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu (Kč vč. DPH)	Předpokládaná výše dotace (40%; Kč vč. DPH)	Úspora energie (GJ/rok)	Úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Zlínský kraj	Uherskohradištská nemocnice a. s. – budova patologie - realizace úspor energie	3 614 168,00	2 244 305,00	897 722,00	138,40	7,69
2	Zlínský kraj	Uherskohradištská nemocnice a. s. – ubytovna Na Nožkách - realizace úspor energie	13 153 627,00	6 980 232,00	2 792 092,80	455,20	25,59
3	Zlínský kraj	Uherskohradištská nemocnice a. s. – ubytovna Stará Tenice - realizace úspor energie	60 018 211,00	24 756 180,00	9 902 472,00	2 591,00	143,95
4	Zlínský kraj	Vsetínská nemocnice a. s. – budova B1 - realizace úspor energie	27 970 146,00	20 547 315,00	8 218 926,00	1 364,00	75,78
5	Zlínský kraj	Vsetínská nemocnice a. s. – budova B2 - realizace úspor energie	12 546 380,00	8 097 360,00	3 238 944,00	806,00	44,78
6	Zlínský kraj	Gymnázium L. Jaroše Holešov - Realizace úspor energie	15 240 456,00	9 977 664,00	3 991 065,60	596,50	33,14
<b>Celkem</b>			<b>132 542 988,00</b>	<b>72 603 056,00</b>	<b>29 041 222,40</b>	<b>5 951,10</b>	<b>330,92</b>

Hodnocení těchto projektů proběhne v roce 2017.



### **INICIOVÁNÍ PROJEKTŮ PILOTNÍCH PROJEKTŮ V NOVÉM PROGRAMOVACÍM OBDOBÍ 2014-2020**

EAZK iniciovala a připravovala na plánovanou výzvu nových budov v pasivním standardu tyto projekty:

1. Hasičská zbrojnice v zóně Holešov,
2. OÚ a KD Rudimov,
3. Domov důchodců Zubří,
4. Lékařský dům Zubří,
5. Domov důchodců v Prakšicích.

Během roku bylo provedeno 116 konzultací v EAZK pro přípravu projektů na modernizace budov, zdrojů tepla a instalace obnovitelných zdrojů tepla.

### **OSVĚTOVÁ ČINNOST A SEMINÁŘE**

EAZK prováděla při Veletrhu stavebnictví Therm 2016, konaném ve dnech 17. 3. - 19. 3. 2016, konzultace na stánku, a to ohledně zateplování a výměny zdrojů tepla. Konzultováno bylo více než se stovkou návštěvníků téma dotací, pasivních domů, zdrojů tepla, odpadového hospodaření, třídění komunálních odpadů a dotačních titulů NZÚ, Kotlíkových dotací, OPŽP, OPIK. Současně byla první dva dny veletrhu vedena informační kampaň níže uvedených projektů pro zájemce z řad návštěvníků veletrhu.

### **SEMINÁŘE POŘÁDANÉ V ROCE 2016**

<b>Datum</b>	<b>Název semináře</b>	<b>Místo</b>	<b>Počet účastníků</b>
18. 1. 2016	Propagace kotlíkových dotací pro občany mikroregionu Východní Slovácko	KD Suchá Loz	83
17. 3. 2016	Info den	Zlín, sportovní hala Novesta	18
18. 3. 2016	Data4action	Zlín, sportovní hala Novesta	10
20. 4. 2016	SRC+	23. budova areálu Svit, Zlín	53
21. 6. 2016	k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019 Prioritní oblasti 1: Podpora hospodaření s energií v objektech v majetku ZK	Nemocnice Uherské Hradiště, kancelář ředitele nemocnice - zvýšení energetické efektivity při přípravě PD nové budovy druhé etapy centrálního objektu	9
30. 6. 2016	k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019 Prioritní oblasti 1: Podpora hospodaření s energií v objektech v majetku ZK	Nemocnice Uherské Hradiště, zvýšení energetické efektivity při využití odpadního tepla a přípravě záměru nové spalovny	4
19. 7. 2016	k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019 Prioritní oblasti 1: Podpora hospodaření s energií v objektech v majetku ZK	EAZK - Workshop s odborem investic, zdravotnictví a řízení dotačních programů k energetickému AP ZK - iniciování nových projektů	9
30. 8. 2016	Seminář SRC+	KD Dolní Němčí	72
16. 9. 2016	k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019 Prioritní oblasti 1: Podpora hospodaření s energií v objektech v majetku ZK	Uherskohradištská nemocnice a.s. - realizace úspor energie	6
30. 9. 2016	Workshop SRC+	OÚ Salaš u Velehradu	28
13. 10. 2016	k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019 Prioritní oblasti 1: Podpora hospodaření s energií v objektech v majetku ZK	Vsetínská nemocnice a.s. - realizace úspor energie	9

14. 10. 2016	EAZK- workshop – ozelenění krajiny SRC+	Kancelář EAZK	5
20. 10. 2016	k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019 Prioritní oblasti 1: Podpora hospodaření s energií v objektech v majetku ZK	Budova 21, 14. Patro PENB a EA budov ve vlastnictví ZK	7
26. 10. 2016	EAZK – workshop s projektanty a investorem	Kancelář EAZK	6
26. 10. 2016	EAZK – workshop s projektantem a investory	Kancelář EAZK	3
27. 10. 2016	k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019 Prioritní oblasti 1: Podpora hospodaření s energií v objektech v majetku ZK	Vsetínská nemocnice a.s. - realizace úspor energie	9
2. 11. 2016	EAZK – workshop s projektanty a investorem	Kancelář EAZK	3
11. 11. 2016	k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019 Prioritní oblasti 1: Podpora hospodaření s energií v objektech v majetku ZK	Vsetínská nemocnice a.s. - realizace úspor energie	6
16. 11. 2016	k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019 Prioritní oblasti 1: Podpora hospodaření s energií v objektech v majetku ZK	Uherskohradištská nemocnice a.s. - realizace úspor energie	7
9. 12. 2016	k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019 Prioritní oblasti 1: Podpora hospodaření s energií v objektech v majetku ZK	porada s vedením odboru soc. služeb a ředitelů soc. organizací	21
9. 12. 2016	k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019 Prioritní oblasti 1: Podpora hospodaření s energií v objektech v majetku ZK	Vsetínská nemocnice a.s. - realizace úspor energie	6
<b>Celkem</b>			<b>374</b>



### ENERGETICKÝ MANAGEMENT

Energetická agentura sleduje a vyhodnocuje data energetického managementu v organizacích zřízených Zlínským krajem. Tato povinnost byla schválena Radou Zlínského kraje dne 8. 10. 2007.

Do monitorovacího systému je zahrnuto 120 organizací zřízených Zlínským krajem z toho 224 odběrných míst (dále jen OM) elektřiny, 50 OM tepla, 198 OM zemního plynu a 220 OM vody.

Porovnání s rokem 2015 došlo k zavedení energetického managementu u dalších 72 OM, z toho 27 OM u zemního plynu a 4 OM u tepla.

Činnosti EAZK zahrnují tyto aktivity:

- měsíční zpracování a monitorování spotřeb elektrické energie, plynu, tepla a vody jednotlivých organizací
- měsíční vyhodnocování získaných dat, optimalizaci jističů a sazeb, kontrolu a případnou reklamaci faktur
- identifikace potenciálních úspor navrhováním úsporných opatření (nízkonákladových i vysokonákladových)

Monitorování slouží k odhalování poruch měřidel nebo poruchových stavů produktovodů, hodnocení přínosů realizovaných projektů, pro upřesnění dat pro společné nákupy energie a k iniciování nových projektů na rekonstrukce zdrojů tepla a zlepšení tepelně technických vlastností budov v majetku ZK.

Energetická spotřeba za rok 2016 klesla v celkovém objemu o 8,3%.

### SPOLEČNÝ NÁKUP ELEKTŘINY A ZEMNÍHO PLYNU PRO ORGANIZACE ZLÍNSKÉHO KRAJE

V prvním pololetí 2016 byly aktualizovány podklady pro společný nákup elektřiny na ČMKB Kladno pro rok 2017. Byl zajištěn obchod s následujícím výsledkem:

Kategorie nákupu elektřiny	2016		2017		Úspora v Kč s DPH
	Cena	Dodavatel	Cena	Dodavatel	
Odběry z VN	920	E.ON	760	VEOLIA komodity ČR	3 350 442
Odběry lokál (21)	968	E.ON	738	Pražská energetika	503 166
Odběry NN	922	E.ON	698	E.ON	2 738 859
Budova 14-15	940	E.ON	820	E.ON	262 086
<b>Úspora celkem</b>					<b>6 854 553</b>

Při celkovém objemu nakupovaných 31 GWh elektrické energie činí reálná úspora nákupu 2017 proti roku 2016 – **6.854.553 Kč s DPH**. Současně jsou prováděny služby organizacím spojené s napojováním nových objektů, přepisem prodávaných a převáděných organizací, a řešení odběrných míst s neplatnými výpověďmi a s objekty, které nemohou měnit obchodníka z důvodu nutné investice do připojení.

Ve druhém pololetí roku 2016 došlo u části odběrů ke změně z „falešného B“ na odběry buď kategorie C nebo B, dle typu provedeného opatření.

Kategorie nákupu elektřiny	2016		2017		Úspora v Kč s DPH
	Průměrná cena	Dodavatel	Průměrná cena	Dodavatel	
Odběry na distribuci E.ON	1090	E.ON	977	E.ON	317 214
Odběry na distribuci ČEZ	1090	ČEZ	1075	ČEZ	9 098
<b>Úspora celkem</b>					<b>326 312</b>

Tato změna se týkala celkem 16 odběrných míst na distribuci E.ON a 5 odběrných míst na distribuci ČEZ v celkovém objemu 2,822 GWh. Celková úspora dosažená smlouhým ceny na rok 2017 je **326.312 Kč s DPH proti roku 2016**.

Ve druhém pololetí 2016 byly aktualizovány podklady pro společný nákup zemního plynu na ČMKB Kladno pro rok 2017 a byl zajištěn obchod s následujícím výsledkem:

Kategorie nákupu	2016		2017		Úspora v Kč s DPH
	Cena	Dodavatel	Cena	Dodavatel	
Maloodběry	617	Pražská plynárenská	456	Pražská plynárenská	3 924 375
Velkoodběry	600	Lumius	464	E.ON	8 663 880
<b>Úspora celkem</b>					<b>12 588 255</b>

Celkem bylo nakupováno 88 GWh zemního plynu a celková úspora proti roku 2016 bude činit **12.588.255 Kč s DPH**.

### NÁKUP ELEKTŘINY A ZEMNÍHO PLYNU PRO OBCE ZLÍNSKÉHO KRAJE

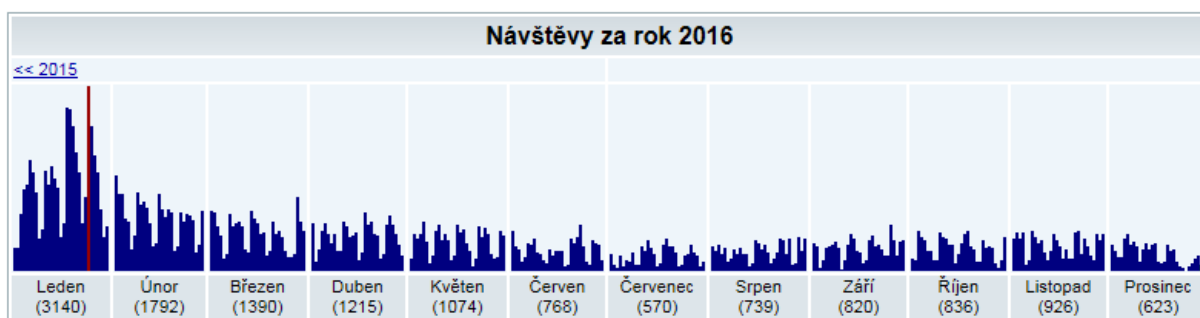
Obce Zlínského kraje se stále více zajímají o rady spojené s vyhodnocením stávajících smluvních vztahů a o provedení průzkumu.

V roce 2016 tak byly sníženy náklady u elektřiny u **61** obcích o **1.947.994 Kč bez DPH** a zemního plynu u **54** obcí o **1.461.765 Kč bez DPH**.

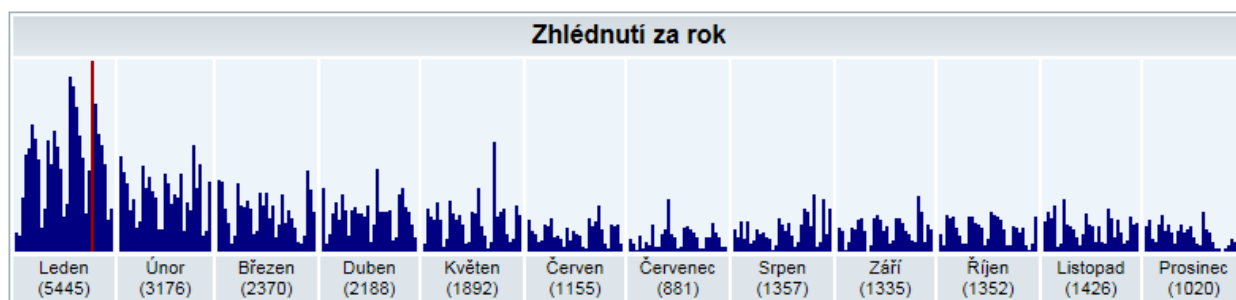
Konzultační činnost byla prováděna zejména pro obce, které nakupovaly elektřinu a zemní plyn u společnosti Energie pod kontrolou. Jednalo se především o malé obce, jejichž zástupci se domnívali, že se jim tato firma postará o jejich odběrná místa. Společnost však přestala platit dodavatelům a radě z těchto obcí dluží významné částky. EAZK poskytovala dotčeným obcím poradenství z oblasti legislativy (energetický zákon) a způsobů sjednání nových dodavatelů.

### OSTATNÍ ČINNOSTI

V roce 2016 zavítalo na stránky [www.eazk.cz](http://www.eazk.cz) 13 893 návštěvníků.



V roce 2016 zhlédlo stránky [www.eazk.cz](http://www.eazk.cz) 23 597 návštěvníků. Zhlédnutí je každá návštěva stránky kratší než 30 minut.



### **PROGRAM NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM PRO FYZICKÉ OSOBY**

EAZK se intenzivně podílí na propagaci a konzultacích vyhlášeného programu s tím, že otestovala typy staveb a možná opatření pro získání dotace a zajišťuje osobní i telefonické konzultace, o které byl zvýšený zájem i s ohledem na kotlíkové dotace. EAZK představila program na vlastních akcích i na akcích, které pořádají jiné organizace v kraji, a v roce 2016 tak oslovila více než 1.000 obyvatel regionu.

### **PROGRAM „KOTLÍKOVÉ DOTACE“ PRO FYZICKÉ OSOBY**

EAZK se aktivně podílela na přípravě programu a prováděla osvětovou činnost směrem k obyvatelům kraje, starostům měst a obcí, podnikatelům v oboru topenářství i úředníkům administrujícím program.

Současně se EAZK aktivně podílela na osvětě a propagaci programu pomocí vedení obcí např. Bořenovice, Žlutava, formou poradenství a přípravy modelových, opakovatelných projektů a semináře pro občany v obcích Březnice, Valašská Bystřice, Bojkovice, Salaš u Velehradu, Buchlov a v mikroregionu Východní Slovácko.

Celkem kolektiv EAZK přispěl k oslovení více než 400 domácností a konzultanti EAZK pomáhali zejména poradenstvím za účelem výběru vhodného typu a velikosti zdroje tepla a následně i ve vyplnění min. 75 ks žádostí.

## **Projekty z programu INTELIGENTNÍ ENERGIE EVROPA**

### **PROJEKT COOPENERGY**

Projekt COOPENERGY je tříletý evropský projekt (spolufinancovaný v rámci „Intelligent Energy Europe Programme“), jehož cílem je pomocí krajským a místním orgánům veřejné správy vytvořit společné akční plány s využitím víceúrovňových procesů řízení projektů sahajících od neformálních setkání po dlouhodobější partnerství a Memoranda o porozumění, která zajistí velice efektivní spolupráci krajských a místních orgánů veřejné správy, s cílem dosažení cílů EU 20/20/20.

Představitelé veřejné správy na různých úrovních mohou společným rozvojem a zaváděním Akčních plánů pro udržitelné využití energie („Sustainable Energy Action Plans“ - SEAPs) zabránit duplicitám, zvýšit efektivitu/sdílení využitých zdrojů a tím pomoci svým obyvatelům a obcím (komunitám) přejít na nízkouhlíkovou společnost a ekonomiku.

Strategickými cíli projektu z dlouhodobého hlediska jsou:

- Podpora **nízkoemisních a energeticky udržitelných** přístupů založených na základě vzájemné spolupráce a trvale udržitelného přístupu za účasti měst, obcí, kraje, významných energetických subjektů a obyvatel
- Povzbudit politiky k závazkům **vytvoření ambiciózních energetických akčních plánů** s konkrétními měřitelnými výsledky založenými na místních a regionálních potřebách a plánech
- **Posílení** měst, obcí a krajů v **udržitelném energetickém plánování**
- Podpora **Evropské politiky a nástrojů pro udržitelnost** (Covenant of Mayors, Finanční evropský mechanismus,...) a jejich integrace do regionálních a místních akčních plánů.

**Projekt se skládá z těchto aktivit:**

1. Projektové řízení a koordinace,
2. Identifikace modelů víceúrovňového řízení,
3. Mobilizace regionálních a místních autorit,
4. Posílení kapacity ve společném operativním energetickém plánování,
5. Aplikovatelnost/opakovatelnost v dalších regionech EU,
6. Komunikace a šíření informací,
7. Komunikace EACI.

Veškeré uvedené aktivity projektu směřovaly k aktivování všech významných subjektů v kraji k tomu, aby byly naplněny cíle Energetické politiky kraje a Akčního plánu EAZK a tedy i Zlínského kraje. Tyto aktivity probíhaly do února roku 2016, kdy projekt skončil. Na prosazení těchto cílů i nadále pracuje ve ZK krajská energetická skupina.

Od roku se 2013 díky projektu COOPENERGY naskytla možnost rozšíření modelu spolupráce při nakupování energetických komodit pro obce Zlínského kraje, které využily zkušeností a know-how EAZK. Po dobu trvání projektu bylo do procesu zapojeno 25 obcí Zlínského kraje a model spolupráce jim přinesl úsporu nákladů za energie (elektřinu i zemní plyn) ve výši 7.813.738 Kč.

Dále byl v rámci projektu zaveden model víceúrovňového řízení nakládání s komunálním odpadem, tedy zapojení místních a regionálních orgánů do společného plánování nakládání s odpady a nalezení způsobu jeho využití vhodného pro výrobu energie a rozvoje energetické soběstačnosti regionu. Studie energetického využití SKO posoudila 4 soustavy CZT vhodné pro instalaci nové technologie. V dalších letech se bude EAZK zabývat konkrétní přípravou investic tak, aby bylo skládkování provozováno pouze pro případy, kdy SKO nelze nijak využít.

### **PROJEKT SRC+**

Projekt SRC+ byl podán Energetickou agenturou Zlínského kraje do programu Inteligentní energie Evropa, výzvy roku 2013 dne 9. 5. 2013. Doba trvání projektu je duben 2014 – březen 2017.

Projekt je zaměřen na identifikaci příkladů dobré praxe v oblasti pěstování a využití rychle rostoucích dřevin (dále jen RRD) a na přenos získaných zkušeností nejenom do cílových regionů projektu SRCplus. Cílem projektu je vytvořit funkční, dlouhodobě udržitelnou lokální logistiku RRD zahrnující pěstování RRD, jejich zpracování, prodej a využití k energetickým účelům. V rámci projektu budou také posouzena kritéria udržitelnosti a ekologické/ekonomické efektivity logistiky RRD v konkrétních podmínkách cílových regionů. Systém lokální logistiky RRD bude vytvořen za aktivní účasti zainteresovaných stran (samospráva, producenti, zpracovatelé a spotřebitelé biomasy), a následně adaptován pro přenos do dalších regionů.

Cíle projektu:

- **Zvýšit podíl dřevní biomasy na energetické bilanci na úrovni regionu, státu a Evropy.** Projekt SRCplus bude propagovat udržitelné pěstování rychle rostoucích dřevin (RRD) a jejich využití pro energetické účely, čímž budou zajištěny dodávky dřevní biomasy pro udržitelnou produkci energie. **Tím projekt přispěje k dosažení cílů EU 20/20/20 (Směrnice EU o obnovitelných zdrojích 2009/28/EC)** v jednotlivých členských státech.
- **Přenos know-how klíčovými hráčům zajišťujícím lokální logistiku RRD a šíření zkušeností s udržitelným pěstováním RRD napříč Evropou.** Vzdělávací a informační aktivity zajistí dlouhodobý přenos know-how. Projektové aktivity realizované v 7 cílových regionech a zapojení dalších 7 regionů mohou být reprodukovatelné v dlouhodobé perspektivě.
- **Mobilizovat zájmové skupiny (investory) ke zvětšení plochy využitelné pro RRD.** Projekt SRCplus svede dohromady klíčové subjekty zajišťující lokální logistiku RRD. Způsoby zapojování a odbornost klíčových hráčů budou šířeny prostřednictvím dostupného know-how a výstupů projektu přenositelných do dalších regionů.

Specifickými cíli projektu pak jsou:

- Identifikovat bariéry a potenciál pro udržitelnou lokální logistiku RRD ve Zlínském kraji a dalších šesti cílových regionech (Německo, Řecko, Francie, Chorvatsko, Lotyšsko a Makedonie) a následně

propagovat udržitelné využívání RRD v dalších sedmi regionech. Budou identifikovány příklady dobré praxe, které budou propagovány za účelem podpoření udržitelné produkce RRD v rámci místních dodávek pevné biomasy.

- Realizovat 42 akcí a tréninkových kurzů zaměřených na posilování odborných kapacit klíčových subjektů v místních logistických řetězcích v sedmi cílových regionech: Horní Bavorsko, zejména region Achental (Německo), region Východní Chorvatsko (Osječko-Baranjska a Vinkovačko-Srijemska župa), region Vidzeme (Lotyšsko), region Rhone-Alps (Francie), Zlínský kraj (Česká republika), region Kentriky Makedonia (Řecko) a region Prespa (Makedonie).
- Regionální aktivity vedoucí k zahájení produkce a využívání RRD v sedmi cílových regionech. Tyto aktivity napomohou využití vhodných oblastí pro RRD nejen v 7 cílových lokalitách, ale i v dalších regionech.
- Informovaní farmáři, vlastníci půdy z veřejného sektoru, malí a střední spotřebitelé dřevní štěpky stejně jako ostatní klíčové subjekty jsou schopni provést změnu a zlepšit místní situaci v oblasti produkce RRD.
- Zahájit a podpořit implementaci místních logistik RRD.

Cílovými skupinami projektu jsou zejména

- Zemědělci,
- Majitelé půdy z veřejného sektoru (obce, města, kraje),
- Malí a střední spotřebitelé dřevní štěpky.

V rámci projektu již byly identifikovány problémové plantáže, kde bylo potřeba provést údržbu. Veškeré aktivity v tomto projektu budou probíhat až do března roku 2017. Cílem projektu je rovněž identifikovat možný potenciál paliva pro „Kotlíkové dotace“.

Propagace projektu byla zajištěna i v Českém rozhlase a na akcích pořádaných Zlínským krajem a EAZK.

## PROJEKT DATA4ACTION

Tříletý projekt DATA4ACTION se zabývá zjednodušením přístupu k energetickým datům na regionální a místní úrovni a využití těchto dat k lepší implementaci a monitorování energetických projektů prostřednictvím efektivní a strukturované spolupráce s poskytovateli dat.

Projekt bude obsahovat model spolupráce mezi veřejnou správou a statistickými institucemi s poskytovateli dat (systémoví operátoři, měřicí společnosti, ESCO společnosti) vedoucí k pravidelnému a strukturovanému sdílení energetických dat, které pomáhají veřejné správě v jejich cílených naplňováních aktivit uvedených v jejich akčních plánech. Opakovatelnost modelů spolupráce musí být demonstrována na konci projektu.

Strategickými cíli projektu z dlouhodobého hlediska jsou:

- Propagace rozvoje **modelů spolupráce** na regionální a místní úrovni k poskytování energetických dat, energetických kalkulací a monitorování pro veřejnou správu pro monitorování akcí v rámci stávajících SEAPs
- Posílení **technické kapacity** energetických struktur a poskytnutí jim síťové nástroje **na národní a evropské úrovni**
- Propagace **evropských nástrojů pro udržitelnost** (Pakt starostů, finanční evropský mechanismus) a jejich integrace do místních plánů.

**Projekt se skládá z těchto aktivit:**

1. Projektové řízení a koordinace
2. Průzkum způsobů na zlepšení sběru dat a jejich využití pro SEAPs
3. Mobilizace regionálních a místních autorit
4. Posílení kapacity ve společném operativním energetickém plánování
5. Aplikovatelnost/opakovatelnost v dalších regionech EU
6. Komunikace a šíření informací
7. Komunikace EACI

V rámci projektu je zdokonalován EM kraje a jeho organizací.

V rámci projektu byl vylepšen model sběru dat spotřeb energie kraje, měst a obcí.

V roce 2016 byly zpracovány a schváleny dva energeticky udržitelné akční plány ( EUAP), a to pro město Valašské Klobouky a obec Salaš u Velehradu.

Rozpracovány byly akční plány pro obec Karolinka, Horní Bečva a Valašská Bystřice. Každý z těchto EUAP řeší problematiku, která obec trápí, a popisuje řešení situace. Smyslem těchto plánů je dosáhnout nápravy stávajícího stavu, snížit energetickou spotřebu na území obce a snížit tedy i emise a naplnit EP kraje a tím i EU. Podklady jsou rovněž využívány pro aktualizaci Územní energetické koncepce ZK.

#### 4) Předpokládané aktivity a činnosti společnosti v následujících letech

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. jako obecně prospěšná společnost nebyla založena za účelem vytváření zisku ale činností, které budou nezávislé a neziskové, nebudou konkurovat stávajícím firmám na trhu, ale pomohou k iniciování projektů snižujících energetickou náročnost a podporujících energetickou soběstačnost. Další klíčovou činností agentury je iniciování, spolupráce na zadání a na oponenturách územních energetických koncepcí jednotlivých měst a regionů Zlínského kraje. Současně bude agentura pokračovat ve sledování a monitorování spotřeb energie u jednotlivých krajem zřizovaných organizací, připraví podklady a další návrhy na eliminování dopadů provozních nákladů budov na rozpočet kraje (iniciování projektů do operačních programů a jiných fondů). Současně se bude agentura věnovat propagační a osvětové činnosti a hledat vhodné partnery pro zapojování se do projektů zvyšujících prestiž regionu, tak aby získala další zdroje financování pro další období.

V dalším období bude EAZK vycházet ve své činnosti z aktualizované energetické koncepce. Stěžejní oblasti hlavní činnosti budou vycházet ze schváleného energetického akčního plánu na roky 2015–2019, jehož východiskem byla aktualizovaná Energetická koncepce Zlínského kraje z roku 2014:

Prioritní oblast vycházející z akčního plánu na období 2015-2019:

##### **Prioritní oblast 1: Podpora efektivního využití energie na majetku Zlínského kraje**

- Opatření 1.1: Podpora přísnějších energetických požadavků v souladu s platným zněním zákona č.406/2000 Sb. a dotačními tituly stávajícího plánovacího období, které jsou zaměřeny na renovace budov a výstavbu nových budov na úrovni pasivního standardu při investicích do majetku ZK
- Opatření 1.2: Rozvoj systému energetického řízení v objektech v majetku ZK, včetně součinnosti v inventarizaci majetku, analyzování spotřeb a nákladů za energii, včetně organizace nákupu jednotlivých energetických komodit, metodické vedení a dohled nad legislativními povinnostmi, osvěta
- Opatření 1.3: Iniciování aktivit k zavedení EM dle ISO 50001
- Opatření 1.4: Iniciování, realizace projektů financovaných ze zdrojů EU
- Opatření 1.5: Realizace projektů EPC u vhodných objektů v majetku ZK s případnou kombinací OP ŽP

##### **Prioritní oblast 2: Podpora efektivního využití energie na území kraje**

Tato priorita je velmi rozmanitá, vztahuje se k sektorům výroby, distribuce i užití energie a zahrnuje následující opatření:

- Opatření 2.1a: Podpora výstavby budov s téměř nulovou spotřebou energie a pasivní výstavby
- Opatření 2.1b: Identifikace rozvojových ploch pro výše uvedenou výstavbu
- Opatření 2.2: Podpora při realizaci požadavků novely zákona č. 406/2000 Sb. v oblasti energetické náročnosti budov
- Opatření 2.3: Podpora při realizaci požadavků novely zákona č. 406/2000 Sb. v oblasti zvyšování účinnosti kotlů
- Opatření 2.4: Podpora využívání CZT pro nově stavěné sídlištní celky a objekty v blízkosti rozvodů CZT na území ZK
- Opatření 2.5: Zvýšení efektivnosti dodávek tepla z CZT na území ZK
- Opatření 2.6: Přeměna zdrojů a topných systémů spalujících tuhá/kapalná paliva
- Opatření 2.7: Úspory energie a ekologizace v dopravě



Opatření 2.8: Podpora uplatnění zemního plynu v hromadné a ostatní automobilové dopravě

Opatření 2.9: Osvěta a podpora vzdělávání v oblasti energetické efektivity

### **Prioritní oblast 3: Podpora využití obnovitelných, druhotných a perspektivních zdrojů energie**

Podstatou všech opatření je vyhledávání, přímá realizace nebo alespoň podpora realizace konkrétních projektů využití obnovitelných (OZE) a druhotných zdrojů energie (DZE) v rámci stávajících objektů a infrastruktury:

Opatření 3.1: Podpora využívání OZE v domácnostech

Opatření 3.2: Podpora využívání OZE ve veřejném a soukromém sektoru

Opatření 3.3: Podpora využívání druhotných zdrojů energie ve všech sektorech

### **Prioritní oblast 4: Zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek energie**

V návrzích na zvýšení spolehlivosti a bezpečnosti dodávek energie na území kraje je oblast minimalizace poruchovosti v dodávkách tepla a TV a také vytvoření informačního systému, který by s využitím GIS identifikoval a popsal prioritní objekty pro dodávku tepla, elektřiny a plynu, jejich stávající nároky a možnosti jejich redukce v přesně stanoveném čase. Prioritní oblast tedy zahrnuje následující opatření:

Opatření 4.1: Zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek el. energie - plánování

Opatření 4.2: Rozvoj informačního systému projektu JD TM ZK

Opatření 4.3: Účast zástupce EAZK v krizovém řízení Zlínského kraje

Opatření 4.4: Zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek tepla – plánování, osvěta

### **Prioritní oblast 5: Opatření na podporu realizace Akčního plánu**

Na podporu realizace Akčního plánu budou připravena následující osvětová opatření:

Opatření 5.1: Zlínský kraj příkladem (prezentace, konference, semináře, výstavy, soutěže, publikace, webové stránky) s cílem budování zdravého a chytrého regionu

Opatření 5.2: Vzdělávání k úsporám energie a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie (semináře, konference, projekty)

Opatření 5.3: Získávání zdrojů financování (individuální konzultace, semináře, konference)

Opatření 5.4: Podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru na území ZK

## **5) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2016**

### **a) Přehled a vývoj provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření dle jednotlivých zdrojů**

#### **Náklady <sup>1</sup>**

Celkové náklady společnosti byly k 31. 12. 2016 vykázány v celkové výši 6 012,89 tis. Kč (viz graf 1a) ve struktuře:

- náklady vynaložené pro plnění obecně prospěšných služeb ve výši 6 012,89 tis. Kč,

• náklady na mzdu ředitele v celkové výši 1 187,00 tis. Kč

• náklady na odměny členů správní rady a dozorčí rady v celkové výši 0 tis. Kč

V porovnání se skutečností roku 2016 vykázaly celkové náklady pokles o -210,75 tis. Kč.

#### **Výnosy <sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Povinné informace dle § 19 odst. 1 a § 21 odst. 1) písm. f) zákona („Výroční zpráva musí obsahovat také informace o celkovém objemu nákladů v členění na náklady vynaložené pro plnění obecně prospěšných služeb, pro plnění doplňkových činností a na vlastní činnost společnosti“).

<sup>2</sup> Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. c) zákona („Výroční zpráva musí obsahovat také informace o výnosech v členění podle zdrojů“).

Celkové výnosy společnosti byly k 31. 12. 2016 vykázány v celkové výši 6 012,89 tis. Kč (viz graf 1a) ve struktuře:

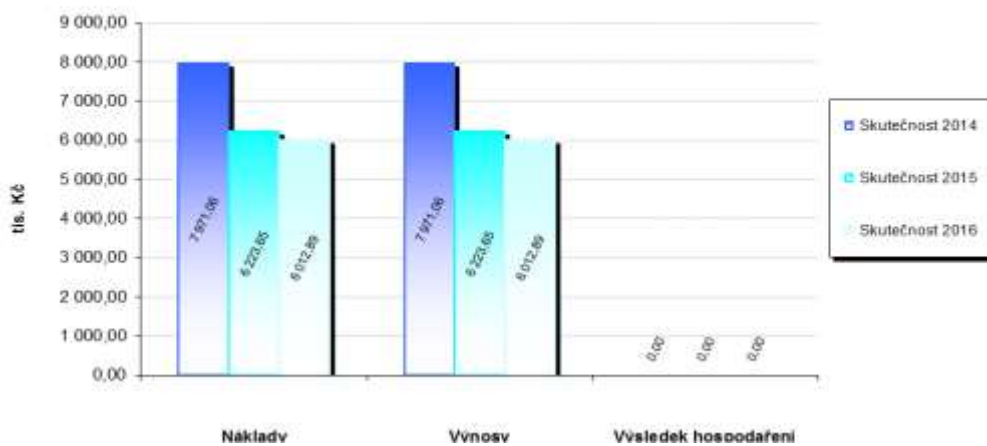
- vlastní výnosy ve výši 12,95 tis. Kč (zejména zúčtování investice pořízené z dotace do odpisů do výnosů)
- přijaté příspěvky a dotace ve výši 5 999,94 tis. Kč.

V porovnání se skutečností roku 2015 vykázaly celkové výnosy pokles o -210 tis. Kč.

### Výsledek hospodaření

Společnost vykázala k 31. 12. 2016 výsledek hospodaření ve výši 0 Kč.

(1a) Přehled a vývoj provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření v letech 2014 až 2016



### b) Přehled vyrovnávacích plateb k 31. 12. 2016<sup>3</sup>

Společnosti byly k 31. 12. 2016 poskytnuty vyrovnávací platby v celkové výši 18.160,87 tis. Kč, a to v následující struktuře (viz graf 2):

Dotace (poskytovatel)	Skutečně poskytnuto	Čerpání dotace		Nevyčerpáno k 31. 12. 2016	Vratka dotace
		Skutečně použito k 31. 12. 2016	Účel použití		
<b>Neinvestiční dotace</b>					
Zlínský kraj (vyrovnávací platba)	4 738 000,00	4 738 000,00	Hlavní činnost + Data4Action, SRCPlus, Coopenergy	0,00	0,00
Evropská komise	1 075 664,50	718 347,01	Projekt Coopenergy	357 317,49	Projekt ukončen, probíhá vyúčtování
MPRV SR	2 304 418,08	2 176 276,57	Projekt Energocoaching	128 141,51	Projekt ukončen, probíhá vyúčtování
Evropská komise	1 371 532,32	1 059 165,08	Projekt CEC5	312 367,24	Projekt ukončen, probíhá vyúčtování
Evropská komise	2 655 243,77	1 828 535,57	Projekt CEP-REC	826 708,20	Projekt ukončen, probíhá vyúčtování
Evropská komise	1 764 927,94	0,00	Projekt DANUBENERGY	1 764 927,94	Projekt ukončen, probíhá vyúčtování
Evropská komise	1 229 123,58	168 095,64	Projekt SRC+	1 061 027,94	Projekt probíhá

<sup>3</sup> Všechny poskytnuté dotace a NfV v daném roce se pro účely tohoto vyúčtování považují za vyrovnávací platbu

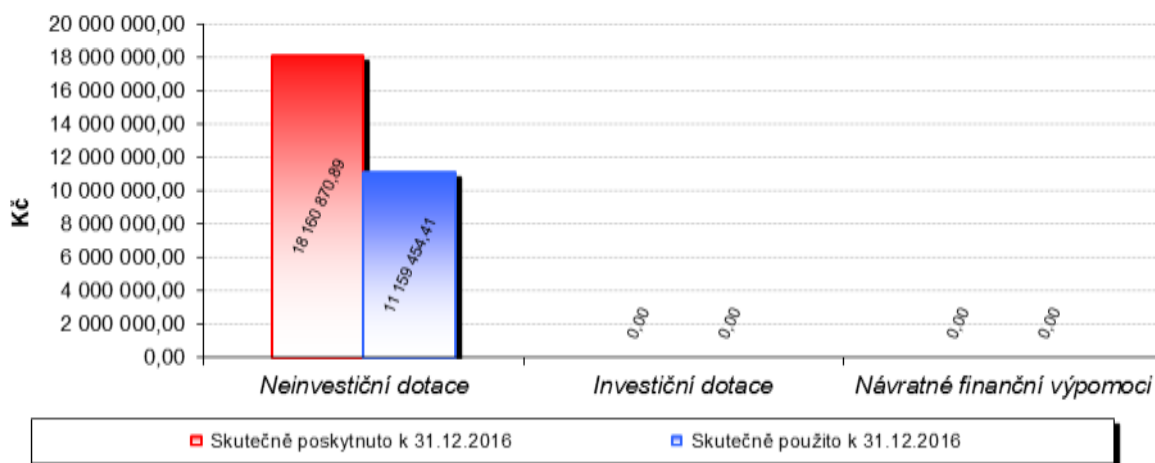
Evropská komise	1 182 061,84	118 042,17	Projekt DATA4ACTION	1 064 019,67	Projekt probíhá
MPRV SR	1 188 577,65	352 992,37	Projekt SKLÁDKOVÁNÍ	835 585,28	Projekt ukončen, probíhá vyúčtování
MPRV SR	651 321,21	0,00	Projekt Společně	651 321,21	Projekt ukončen, probíhá vyúčtování
<b>Neinvestiční dotace celkem</b>	<b>18 160 870,89</b>	11 159 454,41		<b>7 001 416,48</b>	

### Provozní dotace

K 31. 12. 2016 celkem poskytnuto 18.160,87 tis. Kč (z toho 4.738 tis. Kč vyrovnávací platba ZK), skutečně čerpáno 11.159,45 tis. Kč.

Projekty COOPENERGY, DATA4ACTION, SRCPlus, Energocoaching, Skládkování, CEC5, Danubenergy a CEPREC jsou víceleté projekty, v tabulce jsou uvedeny všechny probíhající smlouvy a součet částek ve sloupci 'skutečně použito k 31. 12. 2016' u poskytovatele 'Evropská komise' je za každý projekt za celé období trvání projektu, tj. účetní roky 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 a 2016.

(2) Přehled vyrovnávacích plateb k 31.12.2016



### c) Stav majetku a závazků společnosti <sup>4</sup>

Společnost vykázala k 31. 12. 2016 účetní hodnotu majetku (aktiv) ve výši 7.520 tis. Kč (netto), tj. o 1.011 tis. Kč více proti skutečnosti roku 2015. Aktiva společnosti tvoří:

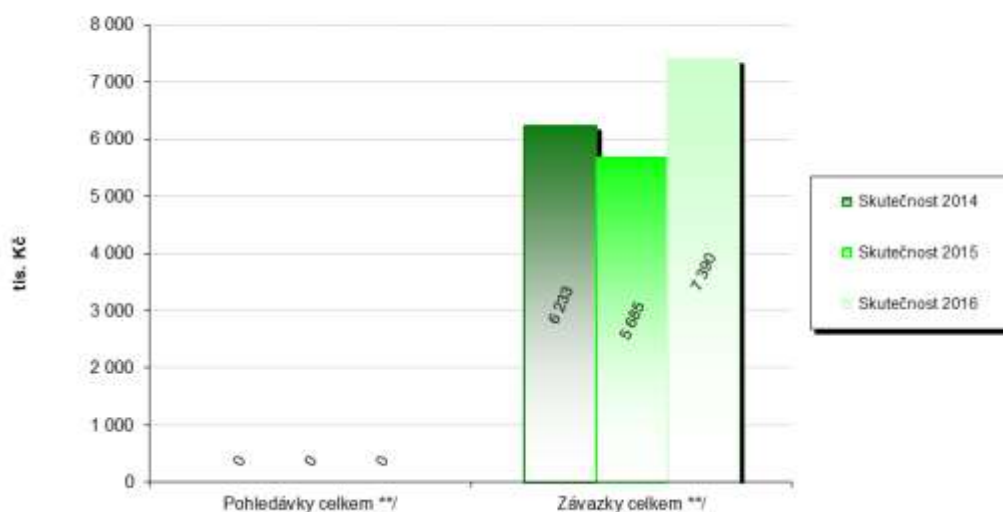
- krátkodobý majetek (tj. peněžní prostředky) ve výši 7.509 tis. Kč
- jiná aktiva ve výši 11 tis. Kč.

Společnost vykázala k 31. 12. 2016 pohledávky v celkové výši 0 tis. Kč.

Společnost vykázala k 31. 12. 2016 závazky v celkové výši 7.390 tis. Kč (tj. o 1.157 tis. Kč více proti roku 2015). Všechny závazky jsou ve lhůtě splatnosti a jedná se zejména o závazky související s vyúčtováním dotací na realizaci jednotlivých projektů.

Stav pohledávek a závazků v jednotlivých letech je uveden – viz graf 3b.

<sup>4</sup> Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. e) zákona

**(3b) Přehled pohledávek a závazků společnosti v letech 2014 až 2016****d) Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti**<sup>5</sup>

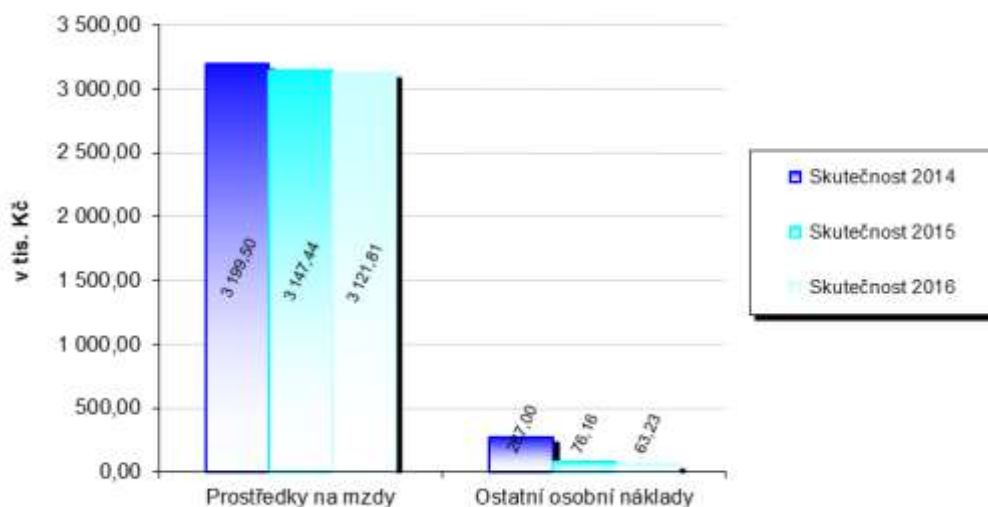
Mzdové náklady společnosti byly k 31. 12. 2016 vykázány v celkové výši 3.185,04 tis. Kč ve struktuře (viz graf 4a):

- náklady na mzdy vč. odměn ve výši 3.121,81 tis. Kč,
- náklady na ostatní osobní náklady (dohody) ve výši 63,23 tis. Kč.

V porovnání se skutečností roku 2015 vykázaly mzdové náklady pokles o 38,56 tis. Kč, z toho náklady na mzdy poklesly o 25,63 tis. Kč a náklady na ostatní osobní náklady poklesly o 12,93 tis. Kč.

**Náklady na mzdu ředitele a na odměny členů správní rady a členů dozorčí rady za rok 2016:**<sup>6</sup>

- náklady na mzdu ředitele v celkové výši 1 187,00 tis. Kč
- náklady na odměny členů správní rady a dozorčí rady v celkové výši 0 tis. Kč

**(4a) Vývoj mzdových nákladů v letech 2014 až 2016**

<sup>5</sup> Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. b) zákona

<sup>6</sup> Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. f) zákona

Skutečný fyzický stav pracovníků k 31. 12. 2016 byl 5 zaměstnanců, roční průměrný přepočtený stav za rok 2016 byl vykázán ve výši 6,58 zaměstnanců, kdy se jedná o pokles o 0,17 přepočteného stavu pracovníků oproti roku 2015.

Průměrná mzda za rok 2016 je vykázána ve výši 39.537 Kč, tj. o 679 Kč více proti skutečnosti roku 2015.

#### e) Vývoj a stav fondů společnosti <sup>7</sup>

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. nevytváří žádné fondy.

### 6) Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2016 <sup>8</sup>

V roce 2016 nedošlo k žádným změnám v zakládacích listinách společnosti.

### 7) Změny ve složení správní a dozorčí rady a o změně osoby ředitele, k nimž došlo v průběhu roku 2016 <sup>9</sup>

V roce 2016 nedošlo k žádným změnám ve složení správní a dozorčí rady.

### 8) Informace dle zákona o účetnictví <sup>10</sup>

- Po rozvahovém dni nenastaly žádné významné skutečnosti významné pro naplnění účelu výroční zprávy
- *Předpokládaný vývoj činnosti účetní jednotky:* Společnost bude nadále vyvíjet aktivity v těchto oblastech:
  1. Konzultační činnost a energetické poradenství vedoucí ke zvýšení energetické efektivity a soběstačnosti
  2. Propagace a publikace příkladů dobré praxe
  3. Analytické a koncepční práce
  4. Iniciování a příprava projektů v oblasti energetiky
  5. Podpora vzniku energetického managementu kraje, měst a obcí
  6. Mezinárodní spolupráce na přípravě a propagaci energetického poradenství a projektů
- Organizace nevyvíjí žádné aktivity v oblasti výzkumu a vývoje.
- Aktivity organizace jsou primárně zaměřeny na ochranu životního prostředí.
- Účetní jednotka nemá žádnou organizační složku podniku v zahraničí.

## B. Roční účetní závěrka za rok 2016

Součástí výroční zprávy jsou údaje o roční účetní závěrce za rok 2016, a to v následující struktuře:

- a) Rozvaha v plném rozsahu (označená FÚ)
- b) Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu (označený FÚ)
- c) Příloha tvořící součást účetní závěrky podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů

## C. Zpráva auditora k roční účetní závěrce za rok 2016

Přílohou k Výroční zprávě společnosti je zpráva auditora k roční účetní závěrce za rok 2016<sup>11</sup>.

<sup>7</sup> Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. d) zákona

<sup>8</sup> Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. g) zákona

<sup>9</sup> Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. g) zákona

<sup>10</sup> Povinné informace dle § 21 odst. 2) zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů („výroční zpráva musí kromě informací nezbytných pro naplnění účelu výroční zprávy dále obsahovat další finanční a nefinanční informace“)

<sup>11</sup> § 19 odst. 2 zákona upravuje podmínky, kdy musí mít společnost ověřenu účetní závěrku auditorem (příjem dotace z veřejných rozpočtů min. 1 mil. Kč za účetní období nebo výše čistého obrátu min. 10 mil. Kč)

## D. Vyjádření dozorčí rady

Výroční zpráva bude předána k projednání dozorčí radě na jejím pravidelném setkání během 1. pololetí roku 2017 v souladu s metodickými pokyny Zlínského kraje.

## E. Tabulková část

Přílohou textové části výroční zprávy v uvedeném členění jsou tabulky, které slouží k prezentaci a specifikaci konkrétních údajů a informací uvedených v bodu 5a) až 5e) textové části výroční zprávy, tj. informací o základních ekonomických údajích a ukazatelích vč. jejich meziročního vývoje a porovnání jejich skutečné výše s plánem (rozpočtem). Přehled a řazení tabulek:

1. Přehled provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření dle jednotlivých zdrojů
2. Přehled vyrovnávacích plateb k 31. 12. 2016
3. Stav majetku a závazků společnosti
  - a. Stav majetku společnosti
  - b. Stav pohledávek a závazků společnosti
4. Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti  
(Přehled a vývoj mzdových nákladů, stavu pracovníků a průměrné mzdy)
5. Vývoj a stav fondů společnosti