
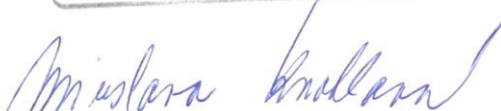


VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ  
OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI  
ZA ROK 2010

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



<b>Adresa společnosti:</b>	Třída T. Bati, budova 22, areál Svit, 760 90 Zlín
<b>Ředitel společnosti:</b>	Ing. Miroslava Knotková
<b>Statutární orgán společnosti (správní rada):</b>	Předseda: Jiří Částečka Členové: Ing. Josef Gába, Mgr. Milan Filip
<b>Zprávu vypracoval(a):</b>	Tomáš Perutka 577 043 945
<b>Razítko společnosti a podpis ředitele:</b>	 Datum: 22.1.2011 

## Výroční zpráva o činnosti a hospodaření obecně prospěšné společnosti s účastí ZK za rok 2010

### Obsah

<b>VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI ZA ROK 2010 .....</b>	<b>3</b>
<b>A. TEXTOVÁ ČÁST .....</b>	<b>3</b>
1) Úvod.....	3
2) Historie společnosti .....	3
3) Současnost společnosti – zpráva o činnosti.....	4
4) Návrh a plnění strategie a vize rozvoje společnosti v následujících letech .....	13
5) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2010.....	14
a) Přehled a vývoj provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření dle jednotlivých činností a zdrojů.....	14
b) Přehled přijatých dotací a finančních výpomocí k 31.12.2010.....	15
c) Přehled a vývoj majetku společnosti.....	16
d) Rozbor zaměstnanosti a mzdových nákladů.....	17
e) Přehled tvorby a čerpání fondů společnosti .....	18
6) Změny zakládací listiny a složení řídicích orgánů, k nimž došlo v průběhu roku 2010 .....	18
7) Další údaje stanovené správní radou .....	18
8) Ostatní údaje .....	18
<b>B. TABULKOVÁ ČÁST .....</b>	<b>19</b>
<b>C. ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA ZA ROK 2010 .....</b>	<b>19</b>
<b>D. ZPRÁVA AUDITORA K ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ROK 2010 .....</b>	<b>19</b>

## **Výroční zpráva o činnosti a hospodaření obecně prospěšné společnosti za rok 2010**

### **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. 2010:

Jiří Částečka, starosta města Valašské Meziříčí  
Ing. Josef Gába, generální ředitel společnosti ATEL  
Mgr. Milan Filip, KÚ Zlínského kraje - vedoucí odboru strategického rozvoje kraje

Složení dozorčí rady k 31.12. 2010:

Milena Kovaříková, členka Rady Zlínského kraje  
Ing. Jaroslav Končický, starosta města Slavičín  
Karel Došla, zastupitel města Slavičín

Ing Jaroslav Drozd, odstoupil z funkce člena dozorčí rady dne 22.11.2010, Prof. Karel Kolomazník, odstoupil z funkce člena dozorčí rady dne 1.12.2010. Oba tyto členové odstoupili v souladu s ustanovením § 12 odst.. 2 písm. c) zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech. K rozvahovému dni nebyla tato změna dosud zapsána v Rejstříku obecně prospěšných společností.

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

V současné době je v agentuře zaměstnáno 5 zaměstnanců.

#### **2) Historie společnosti**

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. 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 zakládací 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)“.

Podklady za Energetickou agenturu Zlínského kraje pro tento dodatek byly odeslány dne 10.8.2006 Evropské komisi do Bruselu. Příčiny prodlevy od podpisu dodatku smlouvy v Bruselu nebyly agentuře sděleny. Důsledkem této prodlevy je prodloužení samotného projektu z doby trvání 36 měsíců na 42 měsíců (22.6.2006 – 12.1.2010).

### 3) Současnost společnosti – zpráva o činnosti

#### **HLAVNÍ ČINNOST - UDRŽITELNOST PROJEKTU „ZALOŽENÍ ENERGETICKÉ AGENTURY“ (PROGRAM IEE)**

Na základě realizace projektu „Založení energetické agentury ve Zlínském kraji“ schváleného v rámci programu [Inteligentní energie pro Evropu](#), byl Energetickou agenturou vypracován pětiletý akční plán na roky 2010 až 2014, ze kterého agentura při své činnosti primárně vychází. Mezi nejdůležitější aktivity hlavní činnosti agentury v roce 2010 patřila inicializace projektů, technická a formální podpora krajských i obecních projektů, iniciace a koordinace veřejných zakázek na nákup plynu a elektřiny organizacemi zřízenými Zlínským krajem, osvětová činnost a pokračování v energetickém managementu organizací zřízených Zlínským krajem.

#### **PROJEKTY**

V období leden - prosinec 2010 EAZK iniciovala a zpracovala projekty podané do programů:

#### **Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 16. koly výzvy**

- Iniciováno a zpracováno 32 projektů celkové výši 225 055 215,- Kč

<b><i>Žadatel</i></b>	<b><i>Název projektu</i></b>	<b><i>Kč</i></b>
<i>Bánov</i>	<i>Stavební úpravy MŠ Bánov</i>	<i>5 124 168,0</i>
<i>Bojkovice</i>	<i>Zateplení obalových konstrukcí budovy č. p. 172 a 173, Bojkovice</i>	<i>7 444 683,0</i>
<i>Buchlovice</i>	<i>Zlepšení tepelně technických vlastností budovy ZŠ a UM Buchlovice č.p. 800</i>	<i>4 075 966,0</i>
<i>Buchlovice</i>	<i>Zlepšení tepelně technických vlastností budovy ZŠ Buchlovice č.p. 483</i>	<i>6 222 094,0</i>
<i>Bystřice pod Lopeníkem</i>	<i>Obecní dům v Bystřici pod Lopeníkem</i>	<i>1 937 786,0</i>
<i>Bystřička</i>	<i>Výměna oken a zateplení MŠ Bystřička</i>	<i>1 959 604,0</i>
<i>Dolní Němčí</i>	<i>Zateplení budovy obecního úřadu v Dolním Němčí</i>	<i>1 518 986,0</i>
<i>Hutisko - Solanec</i>	<i>Objekty Obecního úřadu Hutisko-Solanec - zateplení budov</i>	<i>3 140 666,0</i>
<i>Hvozdná</i>	<i>Zateplení fasády, stropu nad 2. NP a výměna oken na víceúčelové budově obce Hvozdná</i>	<i>1 564 155,0</i>
<i>Jalubí</i>	<i>Stavební úpravy víceúčelové budovy obecního úřadu Jalubí</i>	<i>2 317 596,0</i>
<i>Karolinka</i>	<i>Stavební úpravy ZŠ Karolinka - zateplení</i>	<i>7 504 985,0</i>
<i>Kostelany na Moravě</i>	<i>Výměna oken, dveří a zateplení Obecního úřadu v Kostelanech nad Moravou</i>	<i>1 554 150,0</i>
<i>Lhota u Malenovic</i>	<i>Zateplení ZŠ</i>	<i>2 552 508,0</i>
<i>Liptál</i>	<i>Sborový dům Liptál - zateplení a výměna oken</i>	<i>1 236 035,0</i>
<i>Liptál</i>	<i>Zateplení základní školy Liptál</i>	<i>792 446,0</i>
<i>Ludkovice</i>	<i>Zateplení objektu školy</i>	<i>3 574 777,0</i>
<i>Machová</i>	<i>Machová - zateplení kulturního domu</i>	<i>1 808 959,0</i>
<i>Mikulůvka</i>	<i>Zateplení obvodového pláště a výměna oken ZŠ</i>	<i>2 309 815,0</i>

	Mikulůvka	
Napajedla	Zateplení objektu 1.základní školy v Napajedlích	9 252 279,0
Napajedla	Zateplení objektů mateřské školy č.p. 1159	7 272 665,0
Nový Hrozenkov	Víceúčelový dům obecního úřadu, zateplení a výměna oken	3 599 786,0
Poteč	Zateplení MŠ a OÚ Poteč	1 906 443,0
Rožnov pod Radhoštěm	Energetické úspory v MŠ 1.máje 864 Rožnov pod Radhoštěm	2 321 455,0
Tlumačov	Realizace úspor energie ZŠ Tlumačov	13 517 387,0
Velký Ořechov	Velký Ořechov - zateplení a výměna oken	6 003 744,0
Vlachovice	Zřízení relaxačního centra a zpřístupnění pro imobilní občany Vlachovice	1 221 755,0
Vsetín	Stavební úpravy budovy č. p. 1561 Vsetín, Hrbová Centrum služeb pro rodinu	2 657 669,0
Vsetín	Výměna oken a zateplení základní školy Vsetín, Trávníky 1217	18 212 007,0
Zádveřice - Raková	Rekonstrukce ZŠ Zádveřice	1 420 271,0
Zlechov	Obecní úřad Zlechov - zateplení a výměna oken	3 403 451,0
Nemocnice UH	Uherskohradištská nemocnice realizace opatření na úspory energie	46 804 512,0
Nemocnice TB	Realizace úspor energie-Krajská nemocnice T.Bati Zlín	50 823 412,0

Schváleno k realizaci bylo 24 projektů v hodnotě 187 070 540,- Kč. Nepodpořené projekty jsou zvýrazněny kurzívou. Všechny nepodpořené projekty měly příznivé bodové ohodnocení, k realizaci nebyly nakonec vybrány vzhledem k velkému převisu podaných projektů.

#### **Zvláštní výzva pro veřejný sektor k programu Zelená úsporám**

- Iniciováno a zpracováno celkem 44 projektů na zateplení v celkové výši 217 527 287,- Kč

<b><i>Zadatel</i></b>	<b><i>Dotčený objekt</i></b>	<b><i>Kč</i></b>
Bánov	Mateřská škola	4 506 032
Bánov	Zdravotní středisko	1 953 845
Bojkovice	Obecní úřad	6 459 877
Brumov-Bylnice	Sidonie	1 982 579
Buchlovice	Zdravotní středisko	3 471 186
Bystřice pod Hostýnem	Mateřská škola	11 207 400
Dolní Němčí	Obecní úřad	1 356 795
Horní Lideč	Domov pro seniory	2 586 264
Horní Lideč	Mateřská škola	2 584 828
Hovězí	Základní škola	11 023 994
Hvozdná	Víceúčelová budova	924 896
Jalubí	Stavební úpravy víceúčelové budovy obecního úřadu Jalubí	1 534 204
Jalubí	Stavební úpravy víceúčelového zařízení Jalubí – Kulturní dům	3 112 034
Kelč	Hasičský dům	3 052 531
Kostelany nad Moravou	Kulturní dům	4 079 117
Kroměříž	Základní škola Zachar	14 804 090
Leskovec	Základní škola a mateřská škola	2 725 313
Lešná	Základní škola	8 595 233
Loučka	Domov pro osoby se zdravotním postižením	4 148 088

Luhačovice	Základní škola	3 951 288
Míšovice	Kulturní dům	2 745 786
Napajedla	Mateřská škola	5 371 221
Napajedla	Základní škola	8 096 188
Nivnice	Základní škola 1. stupeň	4 692 974
Nivnice	Základní škola 2. stupeň	8 172 777
Nová Dědina	Mateřská škola	1 639 045
Rožnov	Domov Kamarád	823 674
Sehradice	Víceúčelová budova	4 256 127
Slavičín	Sokolovna	2 739 001
Slavičín	Základní škola	9 962 024
Spytihněv	Kulturní dům	2 947 832
Spytihněv	Základní škola	2 307 776
Stříbrnice	Mateřská škola	1 654 555
Topolná	Kulturní středisko Bůrovce	4 232 928
Ústí	Víceúčelová budova	1 189 013
Valašská Polanka	Základní škola	10 223 661
Valašské Klobouky	Základní škola	12 297 566
Valašské Meziříčí	Střední průmyslová škola	5 377 858
Velký Ořechov	Základní škola	5 311 429
Zádveřice - Raková	Základní škola	3 147 961
Zašová	Mateřská škola	2 098 427
Zlín	Burešov Domov pro seniory	6 582 810
Zlín	Základní škola - Mikoláše Alše	13 196 838
Zubří	Dům služeb	4 400 219

V měsíci říjnu proběhla specifická kontrola projektů a následovně v listopadu byly vhodné projekty akceptovány. Bodové hodnocení projektů proběhlo v prosinci a výsledky této mimořádné výzvy budou zveřejněny v lednu roku 2011. Vyhodnocení výzvy ZÚ pro Veřejné budovy bude v následující zprávě o hospodaření EAZK.

### **SEMINÁŘE A KONFERENCE**

V období roku 2010 uspořádala Energetická agentura v hlavní činnosti celkem 12 seminářů pro různé cílové skupiny po celém Zlínském kraji. Celkem se těchto seminářů zúčastnilo 174 účastníků.

- Semináře pro studenty středních a vysokých škol zaměřené na tvorbu projektových žádostí do programu financovaných z rozpočtu EU:

<b>Datum</b>	<b>Název semináře</b>	<b>Místo</b>	<b>Účastníků</b>
30.03.10	Projektové žádosti a příklady dobré praxe v kontextu programů EU	Zlín, 22. budova areálu svitu	15
08.04.10	Projektové žádosti a příklady dobré praxe v kontextu programů EU	Zlín, 22. budova areálu svitu	17

- Semináře pro zástupce veřejného sektoru se zaměřením na osvětu a metodické návody MŽP pro povolování instalací obnovitelných zdrojů energie:

<b>Datum</b>	<b>Název semináře</b>	<b>Místo</b>	<b>Účastníků</b>
26.01.10	Obnovitelné zdroje a jejich povolování	Brumov - Bylnice	20
04.03.10	Obnovitelné zdroje a jejich povolování	Zlín 21. budova areálu svitu	6
04.03.10	Obnovitelné zdroje a jejich povolování	Zlín 21. budova areálu svitu	15
11.03.10	Obnovitelné zdroje a jejich povolování	Rožnov pod Radhoštěm	20
11.03.10	Obnovitelné zdroje a jejich povolování	Rožnov pod Radhoštěm	16

23.03.10	Obnovitelné zdroje a jejich povolování	Uherské Hradiště	18
23.03.10	Obnovitelné zdroje a jejich povolování	Uherské Hradiště	6
08.04.10	Obnovitelné zdroje a jejich povolování	Vsetín	10

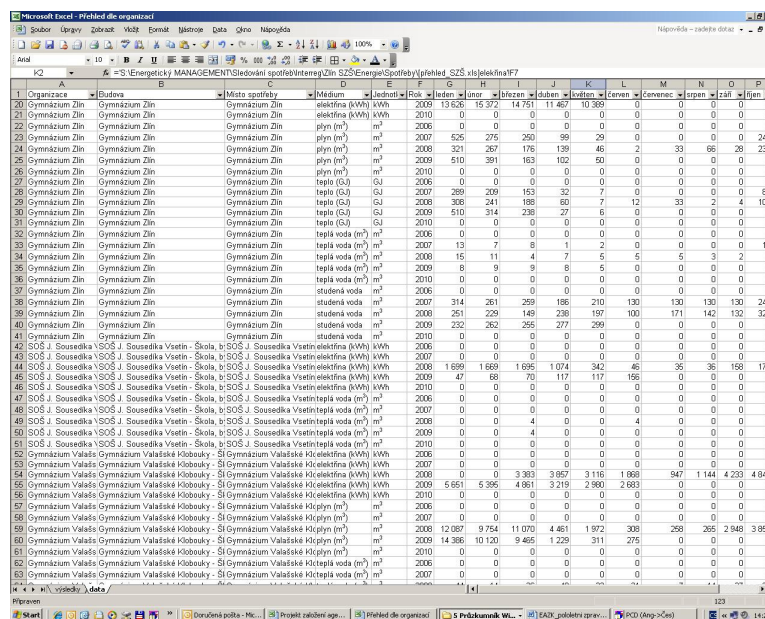
Ve spolupráci s naší agenturou byl pořádán seminář „Pasivní domy“. Semináře se zúčastnili jak odborníci, tak široká veřejnost

Datum	Název semináře	Místo	Účastníků
30.09.10	Pasivní domy	Zlín, 21. budova areálu svitu	31
1.10.10	Pasivní domy	Vsetín, Masarykova veřejná knihovna	15

Agentura také převzala záštitu nad konferencí Udržitelná energie a krajina. Konference byla koncipována jako mezioborová a měla přispět k porozumění mezi současnými i budoucími odborníky různých směrů – krajináři, zemědělci, lesníky, urbanisty, energetiky, techniky, ekonomy, sociology.

Datum	Název konference	Místo	Účastníků
11. 11. 10 – 12. 11. 10	Udržitelná energie a krajina	Hostětín	20

### ENERGETICKÝ MANAGEMENT



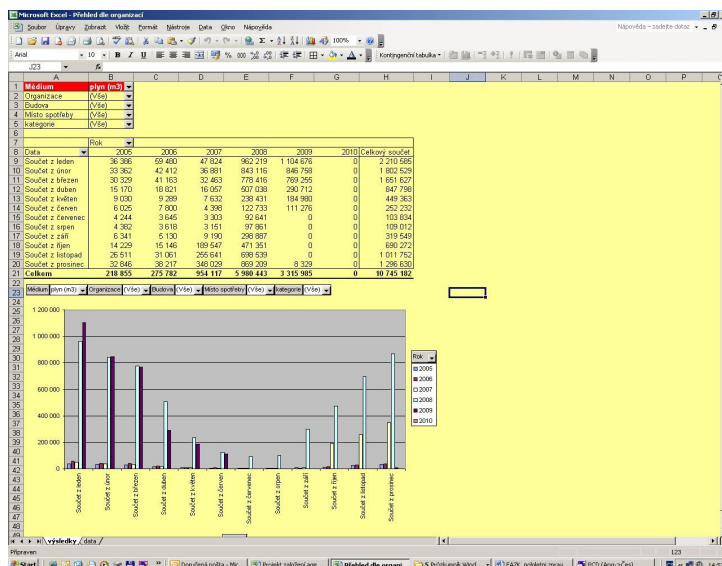
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	Organizace	Budova	Místo spotřeby	Medium	Jednot	Rok	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	zář
20	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	elektrina (kWh)	kWh	2009	13 636	15 372	14 751	11 467	10 369	0	0	0	0
21	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	elektrina (kWh)	kWh	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	plyn (m³)	m³	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	plyn (m³)	m³	2007	525	275	250	99	29	0	0	0	0
24	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	plyn (m³)	m³	2008	321	257	176	138	46	2	33	66	26
25	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	plyn (m³)	m³	2009	510	391	163	102	50	0	0	0	0
26	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	plyn (m³)	m³	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	teplo (GJ)	GJ	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	teplo (GJ)	GJ	2007	289	209	153	32	7	0	0	0	0
29	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	teplo (GJ)	GJ	2008	308	241	188	60	7	12	33	2	4
30	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	teplo (GJ)	GJ	2009	510	314	238	27	6	0	0	0	0
31	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	teplo (GJ)	GJ	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	teplo voda (m³)	m³	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	teplo voda (m³)	m³	2007	13	7	8	1	2	0	0	0	0
34	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	teplo voda (m³)	m³	2008	15	11	4	7	5	5	5	3	2
35	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	teplo voda (m³)	m³	2009	8	9	9	8	5	0	0	0	0
36	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	teplo voda (m³)	m³	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	studená voda	m³	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	studená voda	m³	2007	314	261	259	186	210	130	130	130	24
39	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	studená voda	m³	2008	251	229	149	236	197	100	171	142	132
40	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	studená voda	m³	2009	232	262	266	277	269	0	0	0	0
41	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	Gymnázium Zlín	studená voda	m³	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	SOS J. Sousečka	SOS J. Sousečka Vsetín - Škola, b	SOS J. Sousečka Vsetín	elektrina (kWh)	kWh	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	SOS J. Sousečka	SOS J. Sousečka Vsetín - Škola, b	SOS J. Sousečka Vsetín	elektrina (kWh)	kWh	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	SOS J. Sousečka	SOS J. Sousečka Vsetín - Škola, b	SOS J. Sousečka Vsetín	elektrina (kWh)	kWh	2008	1 699	1 669	1 695	1 074	342	46	35	36	158
45	SOS J. Sousečka	SOS J. Sousečka Vsetín - Škola, b	SOS J. Sousečka Vsetín	elektrina (kWh)	kWh	2009	47	68	70	117	117	166	0	0	0
46	SOS J. Sousečka	SOS J. Sousečka Vsetín - Škola, b	SOS J. Sousečka Vsetín	elektrina (kWh)	kWh	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	SOS J. Sousečka	SOS J. Sousečka Vsetín - Škola, b	SOS J. Sousečka Vsetín	teplo (m³)	m³	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	SOS J. Sousečka	SOS J. Sousečka Vsetín - Škola, b	SOS J. Sousečka Vsetín	teplo (m³)	m³	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	SOS J. Sousečka	SOS J. Sousečka Vsetín - Škola, b	SOS J. Sousečka Vsetín	teplo (m³)	m³	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	SOS J. Sousečka	SOS J. Sousečka Vsetín - Škola, b	SOS J. Sousečka Vsetín	teplo (m³)	m³	2009	0	0	4	0	0	0	0	0	0
51	SOS J. Sousečka	SOS J. Sousečka Vsetín - Škola, b	SOS J. Sousečka Vsetín	teplo (m³)	m³	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Gymnázium Valašské	Gymnázium Valašské Klobouky - Škola, b	Gymnázium Valašské Klobouky	elektrina (kWh)	kWh	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Gymnázium Valašské	Gymnázium Valašské Klobouky - Škola, b	Gymnázium Valašské Klobouky	elektrina (kWh)	kWh	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Gymnázium Valašské	Gymnázium Valašské Klobouky - Škola, b	Gymnázium Valašské Klobouky	elektrina (kWh)	kWh	2008	0	0	3 383	3 957	3 116	1 868	947	1 144	4 233
55	Gymnázium Valašské	Gymnázium Valašské Klobouky - Škola, b	Gymnázium Valašské Klobouky	elektrina (kWh)	kWh	2009	5 651	5 395	4 891	3 215	2 980	2 693	0	0	0
56	Gymnázium Valašské	Gymnázium Valašské Klobouky - Škola, b	Gymnázium Valašské Klobouky	elektrina (kWh)	kWh	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	Gymnázium Valašské	Gymnázium Valašské Klobouky - Škola, b	Gymnázium Valašské Klobouky	plyn (m³)	m³	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Gymnázium Valašské	Gymnázium Valašské Klobouky - Škola, b	Gymnázium Valašské Klobouky	plyn (m³)	m³	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Gymnázium Valašské	Gymnázium Valašské Klobouky - Škola, b	Gymnázium Valašské Klobouky	plyn (m³)	m³	2008	12 087	9 754	11 070	4 461	1 972	309	258	265	2 948
60	Gymnázium Valašské	Gymnázium Valašské Klobouky - Škola, b	Gymnázium Valašské Klobouky	plyn (m³)	m³	2009	14 386	10 120	9 465	1 229	311	275	0	0	0
61	Gymnázium Valašské	Gymnázium Valašské Klobouky - Škola, b	Gymnázium Valašské Klobouky	plyn (m³)	m³	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	Gymnázium Valašské	Gymnázium Valašské Klobouky - Škola, b	Gymnázium Valašské Klobouky	teplo (m³)	m³	2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	Gymnázium Valašské	Gymnázium Valašské Klobouky - Škola, b	Gymnázium Valašské Klobouky	teplo (m³)	m³	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Obr. 1 – Data monitorovacího systému energetického managementu

Energetická agentura iniciovala zavedení energetického managementu v organizacích zřízených Zlínským krajem. Tato povinnost byla schválena Radou Zlínského kraje dne 8.10.2007. Průběžné výsledky zavedení energetického managementu:

- Byl zpracován souhrnný monitorovací systém s možností nahlížení na jednotlivé subjekty s možností třídění dle médií, objektů, budov, míst spotřeby dle jednotlivých měsíců i let.
- Do monitorovacího systému je zahrnuto více než 120 organizací zřízených Zlínským krajem
- Měsíční monitorování spotřeb elektrické energie, plynu, tepla a vody.
- Měsíční vyhodnocování získaných dat
- Identifikace potenciálních úspor navrhováním úsporných opatření (nízkonákladových i vysokonákladových)





Obr. 2 – Monitorovací systém energetického managementu

V měsících květnu a červnu proběhly dvě schůzky mezi zástupcem energetické agentury a pracovníky odboru sociálních věcí a odboru kultury a památkové péče na téma energetický management 1. Stupně a jeho přínosy. Byl vysvětlen princip sledování průběhu spotřeb jednotlivých médií, způsob jejich zpracování a přínosy.

Energetický management byl základním prvkem pro společný nákup elektřiny i zemního plynu pro organizace Zlínského kraje.

Výhody energetického managementu ve vztahu ke společnému nákupu energií:

- Přesné rozdělení spotřebitelů (malo, středo a velkooběr)
- Zpětná kontrola doručených dat od odběratelů a náprava chyb
- Přesnější stanovení měsíčních záloh pro odběratele
- Identifikace zrušených odběrných míst

### **SPOLEČNÝ NÁKUP ELEKTŘINY PRO ORGANIZACE ZLÍNSKÉHO KRAJE**

Dne 8. 9. 2010 proběhl společný nákup elektrické energie pro organizace zřízené Zlínským krajem na Českomoravské komoditní burze Kladno.

Společného obchodu se zúčastnilo 123 organizací, jejichž seznam je v příloze č.1 této zprávy

Tabulka silové elektřiny – předmět soutěže

Kategorie		Cena celkem v roce 2010	Cena celkem pro rok 2011	Úspora v Kč
1	Areál Svit	5 045 476 Kč	3 523 504 Kč	1 521 972 Kč
2	Maloodběry	24 097 510 Kč	13 967 090 Kč	10 130 420 Kč
3	Odběry B	1 451 770 Kč	676 845 Kč	774 925 Kč
	Nemocnice T.Bati	14 385 456 Kč	9 067 320 Kč	5 318 136 Kč
	Kroměřížská	3 733 473 Kč	2 404 335 Kč	1 329 138 Kč
	Uherskohradištská	8 191 224 Kč	5 237 205 Kč	2 954 019 Kč
	Vsetín	4 183 470 Kč	2 698 035 Kč	1 485 435 Kč
<b>CELKEM</b>		<b>61 088 379 Kč</b>	<b>37 574 334 Kč</b>	<b>23 514 045 Kč</b>

V této tabulce je cena za dodávku elektřiny (tzv. silová elektřina). Celková cena v roce 2011 při stejné spotřebě jako v roce 2010 za silovou elektřinu bude 37 574 334 Kč. Pokud by soutěž o společného dodavatele elektřiny neproběhla zůstala by v roce 2011 cena za silovou elektřinu stejná jako v roce 2010 tj. 61 088 379 Kč. Realizací této veřejné zakázky dojde k roční úspoře za silovou elektřinu ve výši 23 514 045 Kč.



## SPOLEČNÝ NÁKUP ZEMNÍHO PLYNU PRO ORGANIZACE ZLÍNSKÉHO KRAJE

Dne 10. 11. 2010 proběhl společný nákup zemního plynu pro organizace Zlínského kraje na Českomoravské komoditní burze Kladno.

Společného obchodu se zúčastnilo 22 organizací, jejichž seznam je v příloze č. 2 k této zprávě:

Z možných způsobů obchodování byla zvolena Českomoravská komoditní burza Kladno, která dávala předpoklad nejvyšších úspor a realizaci nákupu v letošním roce. Dohodcem, tedy zadavatelem obchodu, byla společnost FIN-servis, a.s., která ve spolupráci s agenturou připravila podklady pro daný obchod.

Zlínský kraj si před obchodováním stanovil maximální cenu 580 korun za MWh včetně všech poplatků, což je cena zjištěná aktuálně provedeným průzkumem trhu této komodity. Před nákupem zemního plynu na energetické burze platil Zlínský kraj na 20 velkoodběrných místech s celkovým ročním objemem 78 113 MWh cenu 710 korun za MWh. Vysoutěžením se podařilo dosáhnout ceny 514 korun za MWh, což odráží celkovou úsporu ve výši 15,3 milionů korun. U 45 maloodběrných míst s celkovým ročním objemem 5 996 MWh platilo doposud hejtmanství cenu 760 korun za MWh. Vysoutěžením na komoditní burze se podařilo dosáhnout cenu 579 korun za MWh a tím uspořit více než 1 milion korun. Dosaženými výsledky nákupu a dodávky zemního plynu na komoditní burze lze z pohledu Zlínského kraje hovořit o výrazném úspěchu.

	<b>Rok 2010</b>		<b>Rok 2011</b>
<b>Velkoodběř</b>	*	<b>Velkoodběř</b>	*
Množství MWh	78.113	Množství MWh	78 113
Pevná cena za 1 MWh	710	Vysoutěžená cena za 1 MWh	514
Celková cena	55 460 230	Celková cena	40 150 082
		<b>Úspora</b>	<b>15 310 148</b>
<b>Maloodběř</b>	*	<b>Maloodběř</b>	*
Množství MWh	5 996	Množství MWh	5 996
Pevná cena za 1 MWh	760	Vysoutěžená cena za 1 MWh	579
Celková cena	4 556 960	Celková cena	3 471 684
		<b>Úspora</b>	<b>1 085 276</b>

### ADMINISTRACE PROJEKTŮ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ

V průběhu celého roku 2010 realizovala EAZK administraci projektů OPŽP pro Zlínský kraj. Jedná se o administraci projektů 17 škol, 2 ústavů sociálních služeb a dvou nemocnic. Celkem se jedná o 23 projektů, kdy EAZK zpracovává každé 4 měsíce monitorovací zprávy a dle postupu projektu zpracovává administraci projektu v prostředí poskytovatele dotace Bene-fill.

V roce 2010 byla realizována investice u 12 projektů (11 škol a 1 nemocnice), jeden z projektů byl i finančně vypořádán a další 7 je připraveno na vypořádání v 1. čtvrtletí roku 2011. Ostatní projekty jsou ve fázi realizace a ve fázi přípravy veřejné zakázky.

Současně EAZK připomínkuje stavební činnost kraje a organizací zřizovaných Zlínským krajem.

Dále EAZK činila kroky k přípravě žádosti o dotace z fondu Centrální Evropa na zpracování územní energetické koncepce. Projektová žádost EAZK byla vybrána k podpoře. Rozhodnutí bude učiněno v průběhu roku 2011.

### JEDNOTNÁ DIGITÁLNĚ TECHNICKÁ MAPA

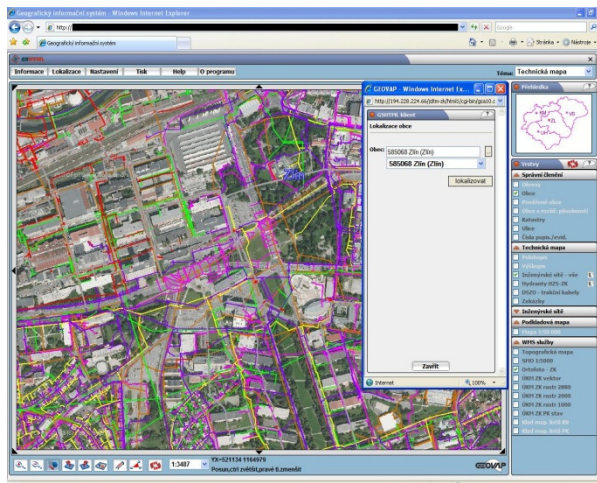
Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. je koordinátorem tohoto projektu, zprostředkovává smluvní vztahy a zajišťuje zapojení nových účastníků projektu.

Projekt Zlínského kraje Jednotné digitální technické mapy byl magazínem Egovernment při jím prováděném výběru The Best 2009 vyhodnocen jako druhý nejzajímavější projekt z oblasti elektronizace veřejné správy v ČR.

Projekt JD TM ZK v současné době využívá 1046 projektantů, 178 geodetů a za rok 2010 bylo vydáno 4 597 mapových podkladů.



Obr. 3 – JD TM vývoj počtu zakázek



Obr. 4 – JD TM mapy

### OSTATNÍ

V roce 2010 zavítalo na stránky [www.eazk.cz](http://www.eazk.cz) zavítalo více než 9.900 unikátních návštěvníků.

Počty návštěvníků stránky [www.eazk.cz](http://www.eazk.cz) pro jednotlivé měsíce:

Měsíc v roce 2010	Počet unikátních přístupů na stránku <a href="http://www.eazk.cz">www.eazk.cz</a>
Leden	809
Únor	782
Březen	1 045
Duben	926
Květen	900
Červen	841
Červenec	655
Srpen	745
Září	785
Říjen	891
Listopad	753
Prosinec	800
<b>SUMA</b>	<b>9 932</b>

### HLAVNÍ ČINNOST - PROJEKT ENERGETICKÁ EFEKTIVITA V SOUVISLOSTECH VZDĚLÁVÁNÍ

Energetická agentura zahájila v lednu 2010 realizaci projektu v rámci DVPP financovaného z GG ZK OP VK. Projekt je zaměřen na vytvoření vzdělávání pedagogických pracovníků škol a školských zařízení v oblasti využití obnovitelných zdrojů, energetické efektivity a možností energetických úspor v dopravě. Pedagogičtí pracovníci získají nové a přenositelné zkušenosti v oblasti rychle se rozvíjející oblasti využití obnovitelných zdrojů energií a energetických úspor napříč obory, které mají tito pracovníci ve svých kompetencích.

#### Cíle projektu:

Cílem projektu je vytvoření tři akreditovaných vzdělávacích programů DVPP zaměřených na vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti obnovitelných zdrojů energií, energetické efektivity a úspor a

energetických úspor v dopravě a problematiku biopaliv v dopravě. Budou vytvořeny tři akreditované programy s přihlédnutím na potřeby cílových skupin. Po absolvování projektu využijí účastníci projektu získané poznatky při tvorbě školních vzdělávacích programů a tím i rozšíření výuky relevantních předmětů o oblast využití obnovitelných zdrojů energií, energetickou efektivitu, energetické úspory v dopravě a ochranu přírody. Dalším cílem je vytvoření internetové platformy tří akreditovaných vzdělávacích programů a vyškolení 400 pedagogických pracovníků škol a školských zařízení Zlínského kraje.

V prvním pololetí byla zahájena tvorba všech tří vzdělávacích programů ve spolupráci se všemi partnery projektu, kterými jsou:

- Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín
- Střední průmyslová škola stavební Valašské Meziříčí
- Střední průmyslová škola Uherský Brod
- Střední průmyslová škola Zlín
- Střední škola - Centrum odborné přípravy technické Kroměříž

**V druhém pololetí roku 2010 proběhla úspěšná akreditace třech vzdělávacích programů na Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy.** Byly vybrány učební pomůcky a propagační předměty nutné k realizaci projektu. V nadcházejícím roce bude probíhat vlastní realizace vzdělávacích programů za pomoci partnerských škol a jejich pedagogů.

### **HLAVNÍ ČINNOST - Projekt CLIMACT**

V průběhu prvního pololetí byla zahájena realizace projektu CLIMACT, spolufinancovaného z programu Interreg IVC. Projekt přispěje k zajištění ochrany životního prostředí, zejména ochrany ovzduší a bude jednou z aktivit Zlínského kraje, jehož výsledky budou uplatněny ve strategických dokumentech a dokumentech na ochranu ovzduší pořizovaných Zlínským krajem. Tyto dokumenty stanovují priority Zlínského kraje, které jsou následně jednotlivými odbory uplatňovány v procesech regionálního plánování, investiční výstavbě, přípravě podpůrných dotačních programů a osvětové činnosti směrem k pověřeným obcím a všem cílovým skupinám ovlivňujícím rozvoj Zlínského kraje. Očekávaným výsledkem projektu je zkvalitnění a posílení úlohy regionálního řízení v oblasti snižování emisí skleníkových plynů.

V roce 2010 proběhlo iniciační setkání všech partnerů projektu v Lyonu a byl zahájen zpracování rozsáhlé dotazníkové šetření na příklady dobré praxe na snižování emisí CO<sub>2</sub> a pozorovatelů emisí CO<sub>2</sub>. Ve Zlínském kraji bylo identifikováno, zpracováno a přeloženo celkem 11 dotazníků dobré praxe a pozorovatelných CO<sub>2</sub>.

Partnery projektu jsou:

- Vedoucí partner: Region Rhône-Alpes, Francie
- Partner 2: Rhônalpénergie-Environnement, Francie
- Partner 3: Region Nord Pas-de-Calais, Francie
- Partner 4: FEDARENE (Evropská federace regionálních energetických a environmentálních agentur)
- Partner 5: Město Berlín, Německo
- Partner 6: Fundacion Comunidad Valenciana - Region Europea, Španělsko
- Partner 7: Norrbotten – NENET, Švédsko
- Partner 8: Kent County Council, Spojené království
- Partner 9: Maramures County Council, Rumunsko
- Partner 10: Regione Liguria, Itálie
- Partner 11: Energetická agentura Zlínského kraje, Česká republika

### **HLAVNÍ ČINNOST - Projekt BioRegions**

V květnu 2010 zahájila Energetická agentura Zlínského kraje projekt BioRegions, který je zaměřen na rozvoj a stimulaci využívání biomasy k energetickým účelům v regionálním měřítku. K tomu bude využito osvědčené mezinárodní spolupráce v rámci EU, která pomůže sdílet know-how a šířit informace nejen mezi pěti cílovými regiony, ale skrze organizace ELARD a Assembly of European Regions i mezi 600 venkovských oblastí a dalších 270 regionech v celé Evropě. Všeobecné zaměření projektu se pak skládá z celkem pěti dlouhodobých cílů:

- Zakládání stovek efektivních a spolehlivých trhů s biomasou ve venkovských oblastech po celé Evropě.
- Přenesení malých a středních bioenergetických projektů do centra pozornosti potencionálních investorů.
- Zvýšení konkurenceschopnosti evropských venkovských oblastí.
- Posílení povědomí o biomase jako udržitelném zdroji energie.
- Podpora postavení Evropy jako světového lídra na poli energetického využití biomasy.

V roce 2010 proběhlo iniciační setkání partnerů v Mnichově a tvorbě struktury databáze investorů v cílovém regionu, POÚ Slavičín a POÚ Brumov Bylnice.

Projektu se účastní partneři:

- Vedoucí partner: WIP-Renewable Energies, Německo
- Partner 2: ENVIROS, Česká republika
- Partner 3: VTT Technical Research Centre of Finland, Finsko
- Partner 4: Agricultural University of Athens, Řecko
- Partner 5: Bioenergy Centre Achenal, Německo
- Partner 6: LTC, Švédsko
- Partner 7: Ekodoma, Lotyšsko
- Partner 8: Westmeath Community Development limited, Irsko
- Partner 9: Energy Agency of Plovdiv, Bulharsko
- Partner 10: AMENAGEMENT SYNDICATE OF TRIEVES, Francie
- Partner 11: Energetická agentura Zlínského kraje, Česká republika
- Partner 12: EHM International, Spojené království
- Partner 13: ELARD aisbl – European Leader Association for Rural Development, Belgie

Agentura pořádala také seminář k projektu Bioregions. Na podporu vytvoření funkčního regionálního trhu s biomasou, který by dlouhodobě usnadnil kontakt mezi producenty biomasy, dodavateli technologií a jejich klienty.

<i>Datum</i>	<i>Název semináře</i>	<i>Místo</i>	<i>Účastníků</i>
14. 12. 10	Seminář k projektu Bioregions	Brumov-Bylnice, MěÚ, zasedací místnost	25

### **HLAVNÍ ČINNOST - Projekt Zelená úsporám ve Zlínském kraji**

V lednu 2010 začala Energetická agentura Zlínského kraje s realizací projektu „Zelená úsporám ve Zlínském kraji. Tento projekt je plně financován z tohoto programu a je založen na poradenství všem oprávněným zájemcům o dotaci z programu „Zelená úsporám“:

**V období leden – prosinec 2010 poskytli zaměstnanci agentury celkem 2.131 hodin konzultací pro zájemce o dotace z programu**, zejména pro zájemce o zateplení rodinných a bytových domů a zájemce o instalace zařízení využívajících obnovitelné zdroje energie – biomasu a solární energii.

Množství konzultací bylo velmi negativně ovlivněno přerušením přijímání žádostí pro panelové domy dne 24. 8. 2010 a také dalším krokem, který uskutečnil Státní fond životního prostředí dne 29. 10. 2010, kdy přerušil přijímání veškerých žádostí do 1. 2. 2011

Díky tomuto projektu byla vytvořena 2 pracovní místa na rok 2010.

### **DOPLŇKOVÁ ČINNOST**

V rámci doplňkové činnosti vykonávala agentura dva okruhy činností:

- Smluvní spolupráce s městem Zlín na projektu Energy in Minds!
- Smluvní spolupráce se SFŽP zaměřené na kontrolu projektových dokumentací, odborných posudků a krycích listů, předložených k žádostem o poskytnutí dotace z programu Zelená úsporám

#### 4) Návrh a plnění strategie a vize rozvoje společnosti v následujících letech

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. (EAZK) jako obecně prospěšná společnost nebyla vytvořena za účelem vytváření zisku, ale na činnosti, 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 a oponentura 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 rostoucích cen energie 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 min. 5 let (doba udržitelnosti projektu), kdy je dle pravidel ES potřeba, aby agentura byla hrazena z většiny z veřejných zdrojů.

V roce 2011 i v letech následujících bude EAZK ve svých činnostech vycházet z vypracovaného pětiletého akčního/implementačního plánu Zlínského kraje pro úspory energie a využívání jejích obnovitelných zdrojů, který byl schválen Radou Zlínského kraje na jejím zasedání dne 7.12.2009, č. usnesení RZK 1202/R25/09 a bude se zapojovat do projektů přispívajících k naplňování cílů tohoto akčního plánu.

Prioritní oblasti, na které se agentura v období 2011 – 2015 zaměří, jsou následující:

Prioritní oblast 1: Podpora efektivního využití energie na území ZK

- Opatření 1.1: Podpora přísnějších energetických požadavků min. na úroveň nízkoenergetického standardu při investicích do majetku ZK
- Opatření 1.2: Realizace projektů EPC u vhodných objektů v majetku ZK
- Opatření 1.3: Uplatnění 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
- Opatření 1.4: Iniciování, realizace projektů financovaných ze zdrojů EU

Prioritní oblast 2: Podpora efektivního využití energie na území ZK

Tato priorita je velmi rozmanitá, vztahuje se k sektorům výroby, distribuce i užití energie a zahrnuje následujících 10 opatření:

- Opatření 2.1a: Podpora nízkoenergetické a pasivní výstavby
- Opatření 2.1b: Identifikace rozvojových ploch pro nízkoenergetickou a pasivní 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 efektivity 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 (ODZE) 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 jednak 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  
 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

Prioritní oblast 5: Opatření na podporu realizace Akčního planu

Na podporu realizace Akčního planu budou připravena následující osvětová opatření:

- Opatření 5.1: Zlínský kraj příkladem  
 Opatření 5.2: Vzdělávání k úsporám energie a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie (ODZE)  
 Opatření 5.3: Získávání zdrojů financování  
 Opatření 5.4: Podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru na území ZK

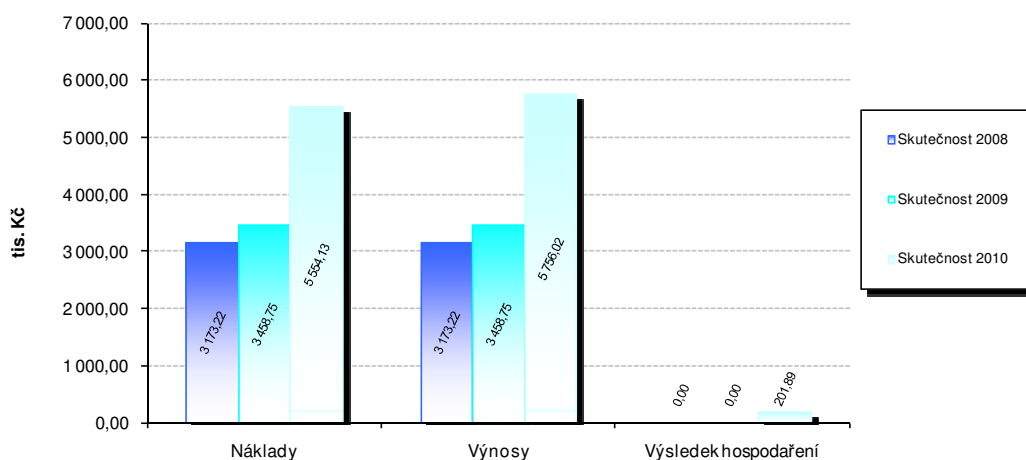
Realizací těchto opatření přispěje agentura k naplnění cílů ÚEK a Integrovaného planu na ochranu ovzduší.

## 5) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2010

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

EAZK hospodařila v roce 2010 s celkovými náklady ve výši 5 554,13 tis. Kč a výnosy ve výši 5 756,02 tis. Kč, výsledek hospodaření byl 201,89 tis. Kč (v plné výši vytvořený v rámci doplňkové činnosti).

(1a) Přehled a vývoj provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření v letech 2008 až 2010

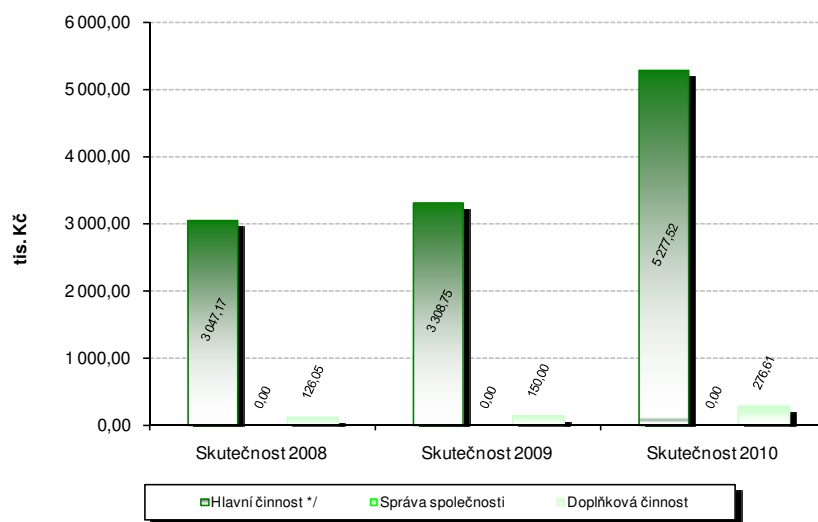


Náklady hlavní činnosti v roce 2010 činily 5 277,52 tis. Kč, náklady vedlejší činnosti činily 276,61 tis. Kč (viz graf 1a+b). Hlavní činnost je tvořena realizací jednotlivých projektů, do kterých je společnost zapojena:



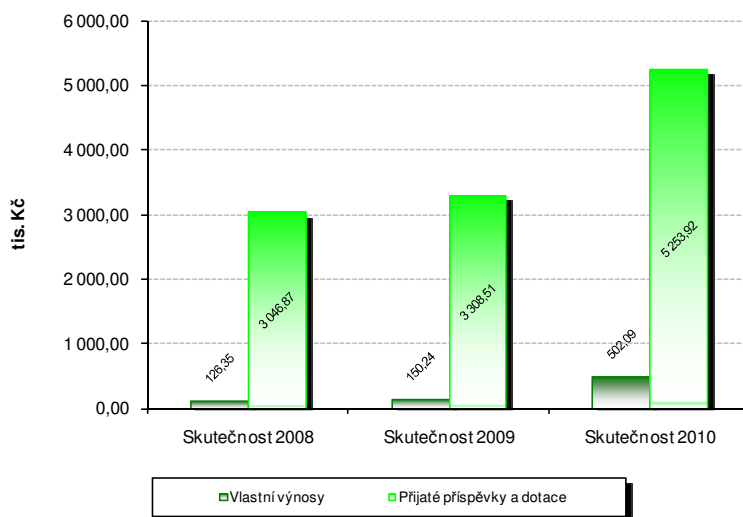
- udržitelnost projektu „Založení energetické agentury ve ZK“ (program IEE)
- projekt Energetická efektivita v souvislostech vzdělávání
- projekt CLIMACT
- projekt BioRegions
- projekt Zelená úsporám ve Zlínském kraji

**(1b) Přehled a vývoj provozních nákladů dle jednotlivých činností v letech 2008 až 2010**



Výnosy v hlavní činnosti v roce 2010 činily 5 277,52 tis. Kč, výnosy ve vedlejší činnosti za stejné období činily 478,50 tis. Kč. Hlavní položkou výnosů hlavní činnosti byly přijaté dotace na realizaci jednotlivých projektů v celkové výši 5 253,92 tis. Kč (viz graf 1c).

**(1c) Přehled a vývoj provozních výnosů dle zdrojů v letech 2008 až 2010**

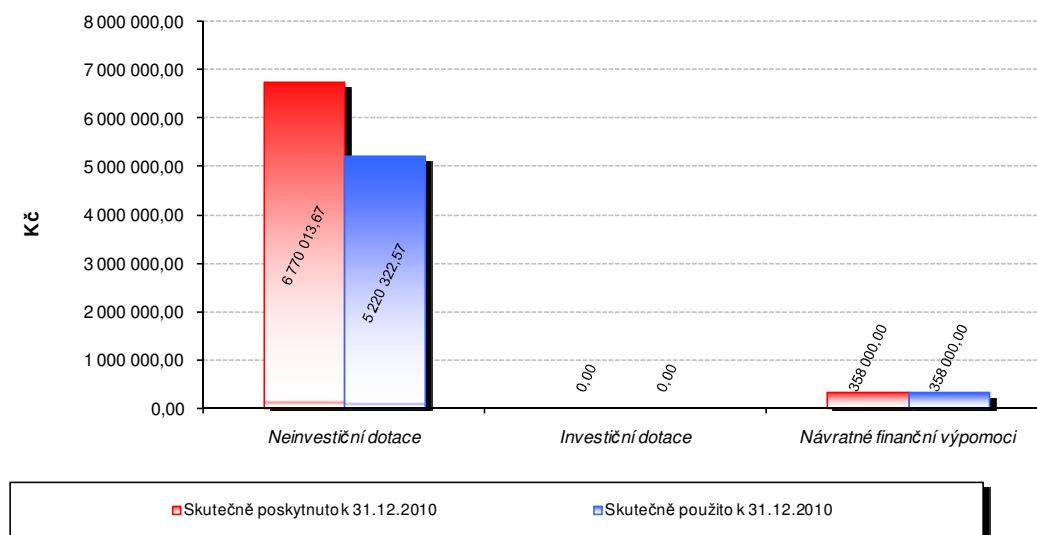


## b) Přehled přijatých dotací a finančních výpomocí k 31.12.2010

Společnost v souvislosti s realizací jednotlivých projektů zúčtovala k 31.12.2010 do výnosů dotace v celkové výši 5 253,92 tis. Kč, z toho dotace od Zlínského kraje na hlavní činnost ve výši 2 751,13 tis. Kč, dotace od Zlínského kraje GG OP VK na projekt DVPP ve výši 1 373,36 tis. Kč, dotace Zlínského kraje na projekt Climact ve výši 228,46 tis. Kč, dotace Zlínského kraje na projekt BioRegions ve výši 104 tis. Kč, dotace

Evropské komise na projekt BioRegions ve výši 144,24 tis. Kč a dotace SFŽP na projekt Zelená úsporám ve Zlínském kraji ve výši 652,74 tis. Kč. Společnost dále obdržela návratné finanční výpomoci od Zlínského kraje v celkové výši 380 tis. Kč na zajištění financování realizace projektů Climact a DVPP (viz graf 2).

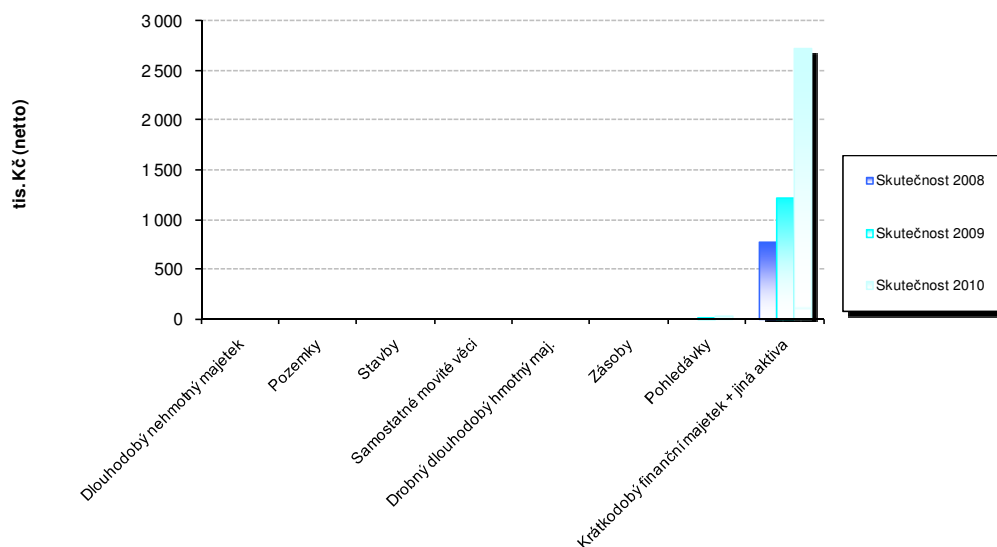
(2) Přehled přijatých dotací a finančních výpomocí k 31.12.2010

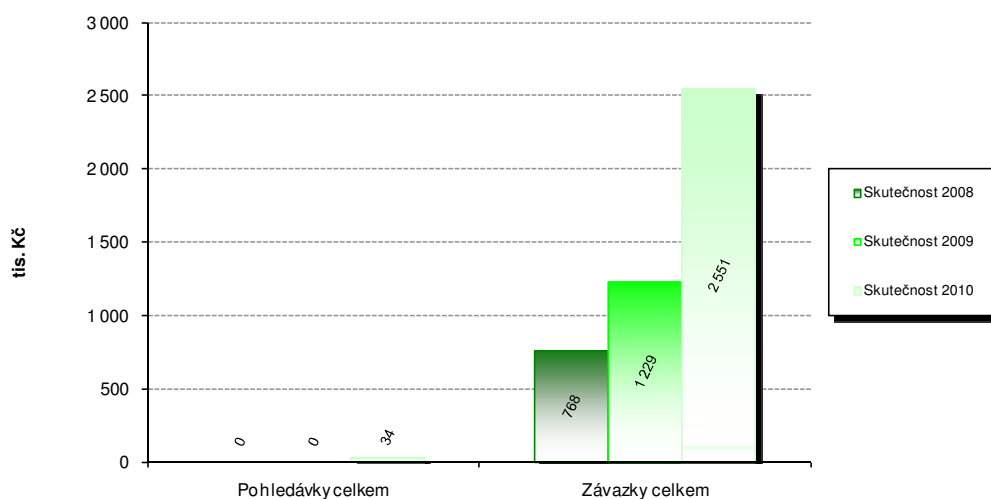


### c) Přehled a vývoj majetku společnosti

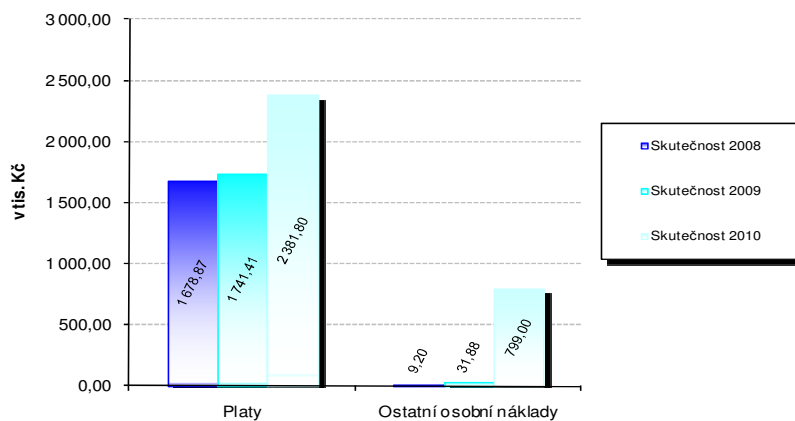
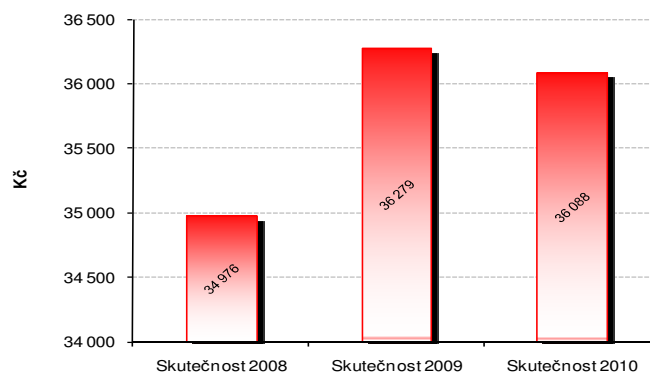
Společnost vykázala k 31.12.2010 účetní hodnotu majetku (aktiv) ve výši 2 763 tis. Kč, tj. o 1 524 tis. Kč více proti skutečnosti roku 2009 (viz graf 3a), a to z důvodu nárůstu výše krátkodobého finančního majetku (peněžních prostředků) v souvislosti s realizací jednotlivých projektů. Společnost vykázala k 31.12.2010 krátkodobé pohledávky v celkové výši 33,71 tis. Kč a krátkodobé závazky v celkové výši 2 551,25 tis. Kč (tj. o 1 322,29 tis. Kč více proti skutečnosti roku 2009), z toho 1 549,47 tis. Kč tvoří závazky z vyúčtování dotací. Všechny krátkodobé pohledávky a závazky jsou ve lhůtě splatnosti. Stav krátkodobých pohledávek a závazků v jednotlivých letech je uveden v grafu 3b.

(3a) Přehled majetku společnosti dle vybraných položek v letech 2008 až 2010



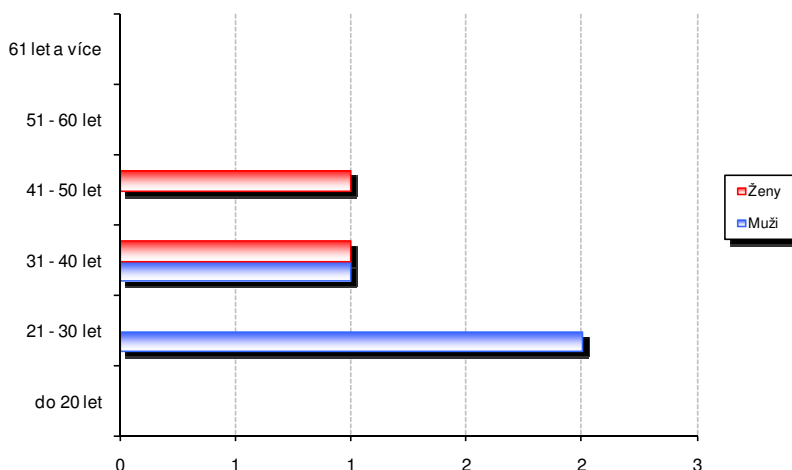
**(3b) Přehled pohledávek a závazků společnosti v letech 2008 až 2010****d) Rozbor zaměstnanosti a mzdových nákladů**

Skutečná výše celkových mzdových nákladů vč. odvodů SP a ZP k 31.12.2010 je 3 180,8 tis. Kč (z toho platy 2 381,8 tis. Kč a OON 799 tis. Kč), tj. o 1 407,51 tis. Kč více proti roku 2009 (viz graf 4a).

**(4a) Vývoj mzdových nákladů v letech 2008 až 2010****(4b) Vývoj průměrné mzdy v letech 2008 až 2010**

Skutečný roční přepočtený stav zaměstnanců byl 5,5, tj. 1,5 více proti roku 2009. Průměrná mzda za rok 2010 je vykázána ve výši 36 088 Kč, tj. o 1 111 Kč více oproti skutečnosti roku 2009 (viz graf 4b).

(4c) Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví k 31.12.2010



#### e) Přehled tvorby a čerpání fondů společnosti

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

#### 6) **Změny zakládací listiny a složení řídicích orgánů, k nimž došlo v průběhu roku 2010**

V roce 2010 došlo ke změně složení dozorčí rady. Ing Jaroslav Drozd odstoupil z funkce člena dozorčí rady dne 22.11.2010, Prof. Karel Kolomazník odstoupil z funkce člena dozorčí rady dne 1.12.2010. Oby tito členové odstoupili v souladu s ustanovením § 12 odst. 2 písm. c) zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech. K rozvahovému dni nebyla tato změna dosud zapsána v Rejstříku obecně prospěšných společností.

Složení dozorčí rady k 31.12. 2010:

Milena Kovaříková, členka Rady Zlínského kraje  
 Ing. Jaroslav Končický, starosta města Slavičín  
 Karel Došla, zastupitel města Slavičín  
 Ing. Jaroslav Drozd, náměstek hejtmána Zlínského kraje  
 Prof. Josef Kolomazník, zástupce Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

#### 7) **Další údaje stanovené správní radou**

Správní rada nestanovila k uvedení žádné další údaje.

#### 8) **Ostatní údaje**

Po rozvahovém dni nenastaly žádné významné skutečnosti pro naplnění účelu výroční zprávy, Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. bude v dalších letech pokračovat ve své činnosti dle Plánu činnosti na rok 2011 a dle Akčního/Implementačního plánu Zlínského kraje pro úspory energie a využívání jejích obnovitelných zdrojů

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. se svými aktivitami činností podílí na ochraně životního prostředí. Činnosti agentury jsou zaměřeny na zvýšení energetické efektivity a využívání obnovitelných zdrojů, což ve svých důsledcích vede k příznivému vlivu na stav životního prostředí.

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. nevyvíjí žádné aktivity v oblasti výzkumu a vývoje,

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. nemá organizační složku v zahraničí

## **B. Tabulková část**

Přílohou textové části výroční zprávy o činnosti a hospodaření 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 činností a zdrojů
2. Přehled přijatých dotací a finančních výpomocí k 31.12.2010
3. Přehled a vývoj majetku společnosti
  - a. Přehled majetku společnosti dle vybraných položek
  - b. Přehled krátkodobých pohledávek a závazků společnosti
4. Rozbor zaměstnanosti a mzdových nákladů:
  - a. Přehled a vývoj mzdových nákladů, stavu pracovníků a průměrné mzdy
  - b. Členění zaměstnanců podle vzdělání, věku a pohlaví - stav k 31.12.2010
5. Přehled tvorby a čerpání fondů společnosti
  - a. Rezervní fond
  - b. Ostatní fondy

## **C. Roční účetní závěrka za rok 2010**

Rozvaha v plném rozsahu (označená FÚ)

Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu (označený FÚ)

Příloha tvořící součást účetní závěrky podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví

## **D. Zpráva auditora k roční účetní závěrce za rok 2010**

Zpráva auditora tvoří samostatnou přílohu k Výroční zprávě o činnosti a hospodaření Energetické agentury Zlínského kraje za rok 2010.