

VÝROČNÍ ZPRÁVA  
OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI  
ZA ROK 2019

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



<b>Sídlo společnosti:</b>	Třída T. Bati – areál Svit, budova 22, 761 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: 16. 1. 2020 

## Výroční zpráva obecně prospěšné společnosti založené Zlínským krajem za rok 2019

### Obsah

VÝROČNÍ ZPRÁVA SPOLEČNOSTI ZA ROK 2019 .....	3
A. TEXTOVÁ ČÁST.....	3
1) Úvod.....	3
2) Zpráva o činnosti a aktivitách společnosti za rok 2019 .....	4
3) Předpokládané aktivity a činnosti společnosti v následujících letech.....	29
4) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2019 .....	31
5) Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2019 .....	34
6) Změny ve složení správní a dozorčí rady a o změně osoby ředitele, k nimž došlo v průběhu roku 2019 .....	34
7) Informace dle zákona o účetnictví .....	34
B. ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA ZA ROK 2019.....	35
C. ZPRÁVA AUDITORA K ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ROK 2019.....	35
D. TABULKOVÁ ČÁST .....	35

## Výroční zpráva společnosti za rok 2019

### 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. 2019:

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. 2019:

Margita Balaščíková, členka Rady Zlínského kraje a Zastupitelstva Zlínského kraje  
Ing. Pavel Pustějovský, člen Zastupitelstva Zlínského kraje  
Josef Zicha, 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 za rok 2019

Během roku 2019 bylo týmem EAZK zpracováno dalších 35 žádostí o dotace z toho 30 na modernizace budov v celkovém objemu investice 253,7 mil. Kč, uznatelné náklady na dotace jsou ve výši 148,8 mil. Kč a dotace bude činit 73,9 mil. Kč. Jedná se o budovy, které jsou většinou komplexně rekonstruovány, včetně elektroinstalace, vzduchotechniky, zdrojů tepla a některé jsou i přistavovány. Dva projekty za 6 mil. Kč byly podány na výstavbu 99,9 kW FVE pro Uherskohradištskou nemocnici s návratností 4 roky a jeden na nákup elektromobilu. A dvě projektové žádosti byly uplatněny na výstavbu nových budov v pasivním standardu investice 213 mil. Kč a dotace bude činit 64 mil. Kč. Projekty budou ročně generovat úsporu 7315 GJ energie a 503 tun emisí CO<sub>2</sub>.  
Roční přínos projektů na provozních nákladech bude min. 5 mil. Kč.



## 2) Zpráva o činnosti a aktivitách společnosti za rok 2019<sup>1</sup>

### 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 2019 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 dalších výzev operačních programů 2014-2020.

### PROJEKTY

#### OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (OPŽP)

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

##### Pro odbor zdravotnictví Zlínského kraje

Probíhala administrace projektů v době jejich udržitelnosti. Jedná se o projekty na rekonstrukci kotelen a topných systémů – u nemocnic Kroměříž (udržitelnost do 1.4.2020) a Vsetín (udržitelnost do 27.4.2020).

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>

##### Projekty pro obce

V prvním pololetí 2019 zajišťovala EAZK administraci projektu OPŽP pro obec Kašavu Zlínského kraje:

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

Projekt má udržitelnost do 3. 4. 2020. EAZK aktivně navazuje s přípravou dalších projektů na Energetický akční plán obce.

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

V tomto období probíhala administrace všech projektů.

<sup>1</sup> informace dle § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)



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
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>

\* v průběhu realizace a doby udržitelnosti poskytuje EAZK poradenství pracovníkům měst a obcí administrujících tyto projekty

Udržitelnost projektů bude ve většině případů končit do konce roku 2021.

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

U 25 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
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>

**Krajské projekty**

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 Ovčímou 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 ubytovny 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 2019 probíhala administrace projektů formou vypracování provozních zpráv.

**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 Vláří	Energetické úspory Klubovny hasičů, Bohuslavice nad Vláří	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 Komámo	Zateplení víceúčelové budovy	1 700 468	1 748 882,04	1 280 083,50	94,40	5,24
18	Obec Komámo	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
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



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)
23	Obec Oznice	Oznice - revitalizace sálu	917 978	1 043 011,91	721 723,04	13,30	0,60
24	Obec Pozdětchov	Zateplení objektu ZŠ a MŠ Pozdětchov	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 tepelné 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 2019 byly zpracovány provozní zprávy a doba udržitelnosti těchto projektů končí v roce 2020.

### 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	Plánovaná úspora	Skutečná úspora (GJ/rok)	Skutečná 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	479,83	47,983

Realizací projektu byly úspory energie i CO<sub>2</sub> vyšší proti plánu o 28%.

### Projekty OPŽP - 64. Výzva

#### 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)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok a
1	FC ELSEMO 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	182,37	19,58
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	124,26	6,9
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	232,40	12,91
4	Obec Hostětín	Hasičská zbrojnice Hostětín	1 337 537,00	1 311 085,40	699 907,98	26,90	0,00	26,94	2,89
5	Obec Podhradní Lhota	Energetické úspory Hasičská zbrojnice	1 613 397,00	1 310 012,83	944 835,83	96,60	5,37	112,20	6,23
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	67,06	3,73
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	257,42	14,3
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	293,45	16,3
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	82,35	26,76
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	56,43	18,34
11	Obec Vigantice	Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	2 808 408,00	2 918 804,50	1 846 744,20	120,10	10,98	121,30	13,87
12	Obec Vičnov	Hasičská zbrojnice Vičnov	1 259 542,00	1 204 295,00	901 557,90	56,50	3,14	56,85	3,16
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	390,10	27,42
<b>Celkem</b>			<b>51 743 866,00</b>	<b>50 141 005,24</b>	<b>18 224 282,41</b>	<b>1841,00</b>	<b>214,00</b>	<b>2003,13</b>	<b>172,39</b>

\* u projektu EAZK zajišťuje pouze poradenství

V roce 2019 byly zpracovány provozní zprávy a doba udržitelnosti všech projektů končí ke konci roku 2020.

**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)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	SŠ-COPT Uherský Brod	Zateplení budovy COPT	5 938 413	5 579 436	1 901 334	130,50	7,25	132,94	7,39
2	SŠ nábytkářská a obchodní Bystřice pod Hostýnem	Zateplení Střední školy nábytkářské a obchodní Bystřice pod Hostýnem	9 950 274	9 776 983	5 909 130	486,50	27,03	487,90	27,11
<b>Celkem</b>			<b>15 888 687</b>	<b>15 356 419</b>	<b>4 768 711</b>	<b>617,00</b>	<b>34,28</b>	<b>620,84</b>	<b>35,50</b>



V roce 2019 byly zpracovány provozní zprávy. Doba udržitelnosti končí u prvního projektu dne 22. 12. 2020 a u druhého 16. 10. 2020. Pro všechny projekty EAZK poskytuje podklady pro všechny kontroly a administruje projekty v systému Bene-fill, poskytovatele dotace, kterým je MŽP prostřednictvím SFŽP ČR.

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

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

**Seznam administrovaných projektů pro města a obce v roce 2019 v 19. Výzvě OPŽP**

č	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu v Kč	Předpokládaná výše dotace (40%) v Kč	Skutečné celkové výdaje projektu v Kč (včetně DPH)	Skutečné celkové způsobilé výdaje projektu v Kč	Skutečná výše dotace (40%)	Úspora energie (GJ/r)	Úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)	Datum udržitelnosti
1	Bánov	Zateplení objektu č.p.428, Bánov	2 719 975	2 097 775	839 110,00	2 147 785,30	1 972 597,66	789 039,06	127	7,056	31. 1. 2023
2	Bohuslavice	Zateplení budovy hasičské zbrojnice v Bohuslavicích u Zlína	1 318 598	1 088 386	435 354,40	1 098 602,00	1 058 534,99	423 414,00	31,1	1,839	31. 1. 2023
3	Bojkovice	Zateplení KD Bojkovice	8 118 643	8 118 643	3 247 457,20	6 560 962,00	6 097 141,00	2 438 856,40	213,2	11,845	28. 2. 2022
4	Brumov-Bylnice	Zateplení objektu, Sidonie - objekt občanské vybavenosti	2 100 672	2 038 965	815 586,00	1 542 966,68	1 437 611,81	575 044,72	42,55	3,283	31. 12. 2022
5	Hluk	Stavební úpravy kina v Hluku	4 920 505	3 742 018	1 496 807,20	21 166 298,60	3 737 297,88	1 494 919,15	168,9	19,717	31. 7. 2022
6	Horní Bečva	Energetické úspory - objekt TJ SOKOL Horní Bečva	7 276 154	4 364 012	1 745 604,80	4 391 307,37	4 300 138,50	1 720 055,40	140,4	0,194	31. 3. 2023
7	Karolinka	Energetické úspory Karolinka Kobylská 391	2 868 981	1 478 645	591 458,00	2 251 983,04	1 413 305,28	565 322,11	86,7	4,817	30. 8. 2022
8	Karolinka	Energetické úspory Karolinka Nábřežní 175	4 984 401	2 794 669	1 117 867,60	3 180 059,51	2 718 784,96	1 087 513,98	218,8	12,156	31. 8. 2022
9	Karolinka	Energetické úspory Karolinka Vsetínská 73	2 435 464	1 412 159	564 863,60	1 820 127,62	1 346 126,00	538 450,40	71,1	3,95	30. 11. 2022
10	Kroměříž	Zateplení objektu "B" a "D" Městského úřadu Kroměříž	10 106 356	10 086 356	4 034 542,40	9 358 136,77	8 012 252,43	3 205 010,17	645,2	35,84	31. 12. 2022
11	Liptál	Dům služeb č.p. 81, Liptál - energetické úspory	2 151 336	1 216 850	486 742,80	1 373 018,53	976 307,98	390 523,19	87,6	4,867	31. 3. 2023
12	Petrůvka	Energetické úspory KD v Petrůvce	2 668 298	2 521 090	1 008 436,00	1 589 728,00	1 578 287,60	631 315,04	103,4	8,843	28. 2. 2023
13	Podolí	Zateplení objektu MŠ Podolí č.p.244	3 206 144	2 589 047	1 035 618,80	2 847 250,00	2 522 863,45	1 009 145,38	249,4	13,856	29. 6. 2023
14	Valašské Klobouky	Revitalizace budovy č.p. 282 Valašské Klobouky	5 739 643	3 305 160	1 322 064,00	5 739 643,00	3 305 160,00	1 322 064,00	70,9	35,628	29. 6. 2023
15	Zubří	Rekonstrukce sportovní haly Zubří	41 951 128	26 957 663	10 783 065,20	59 067 654,20	25 934 498,70	10 373 799,48	1037,16	58,82	31. 1. 2023
<b>Celkem</b>			<b>104 991 672</b>	<b>76 236 818</b>	<b>30 494 727</b>	<b>122 370 439,22</b>	<b>65 680 403</b>	<b>26 272 161</b>	<b>3418,42</b>	<b>229,66</b>	



**Seznam administrovaných projektů pro ZK v 19. Výzvě OPŽP pro organizace Zlínského kraje:**

č.	Název projektu	Celkové výdaje projektu (Kč vč. DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu (Kč vč. DPH)	Předpokládaná výše dotace (40%; Kč vč. DPH)	Skutečné celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Skutečné celkové způsobilé výdaje projektu	Skutečná výše dotace (40%)	Úspora energie (GJ/rok)	Úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)	Datum udržitelosti
1	Gymnázium Valašské Klobouky - realizace úspor energie	20 158 070	12 533 966	5 013 586,40	19 282 339,00	12 461 423,37	4 984 569,35	531,7	29,54	30.10.2022
2	Hvězdárna Valašské Meziříčí, p. o. - energeticky úsporná opatření na provozně-technickém objektu	1 252 258	843 378	337 351,20	1 134 926,00	841 377,00	336 550,80	125,3	6,90	31.8.2022
3	Masarykovo gymnázium, Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Vsetín - realizace úspor energie	18 531 399	9 158 659	3 663 463,60	9 998 791,00	9 091 924,26	3 636 769,70	317,1	17,62	30.11.2022
4	Střední průmyslová škola Otrokovice - realizace úspor energie - Jezerka	19 599 39,	14 607 111	5 842 844,40	17 761 118,39	14 179 113,83	5 671 645,53	644,3	64,43	31.12.2022
5	VOŠ pedagogická a sociální a Střední pedagogická škola Kroměříž - realizace úspor energie	32 460 273	20 632 707	8 253 082,80	30 495 881,20	20 560 162,98	8 224 065,19	1 077,7	59,87	30.11.2022
6	Základní škola praktická a ZŠ speciální Kroměříž - Realizace úspor energie	13 238 869	6 588 9,	2 635 592,00	13 368 316,00	6 524 665,46	2 609 866,18	317,5	17,64	30.11.2022
7	ZŠ, MŠ a Praktická škola Vsetín - realizace úspor energie	21 477 694	15 327 174	6 130 869,60	21 347 690,30	15 274 959,70	6 109 983,88	704,0	39,11	30.11.2022
<b>Celkem</b>		<b>126 763 347</b>	<b>80 385 789</b>	<b>32 154 315</b>	<b>113 389 061</b>	<b>78 933 626</b>	<b>31 573 450</b>	<b>3717</b>	<b>235</b>	

Tyto projekty byly v roce 2019 administrovány v MS+2014. U škol EAZK doplnila energetický management o hlídání emisí CO<sub>2</sub> v jednotlivých učebnách a archivuje data o kvalitě vnitřního prostředí, což je potřeba dokládat poskytovateli dotace. EAZK vypracovala všem školám provozní řády, proškolila pedagogy a zpětně kontroluje na základě nepřetržitého měření (měřidla zapůjčila EAZK) dodržování správného větrání, EAZK hodnotí i úspory energie, tak aby byly splněny indikátory všech projektů a připravili podklady pro ZVA jednotlivých projektů. A podklady pro kontroly projektů ze strany MF, FÚ i samotného SFŽP poskytujícího dotace.



**Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 39. kolo Výzvy**

EAZK u všech projektů zajišťuje EAZK administraci v MS+2014 a provádí energetický management.

**Seznam projektů v 39. Výzvě OPŽP realizovaných pro obce**

č.	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu	Předpokládaná výše dotace (40%)	Skutečné celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Skutečné celkové způsobilé výdaje projektu	Skutečná výše dotace (40%)	Stávající spotřeba energie (GJ/r)	Navrhovaná spotřeba energie (GJ/r)	Úspora energie (GJ/r)	Úspora CO <sub>2</sub> (GJ/r)	Datum udržitelnosti
1	Horní Lhotá	Revitalizace objektu č.p. 155 v Horní Lhotě	5 184 005	3 791 351	1 516 540	5 377 281	3 724 650	1 489 860	335	78	257,42	29,079	30. 6. 2023
2	Luhačovice	Úspory energie budovy č.p. 137 - Luhačovice	19 528 248	9 817 672	3 927 068	16 370 962	9 550 924	3 820 369	1 101	414	686,40	38,133	16. 11. 2023
3	Pozlovice	Revitalizace šaten Pozlovice	2 158 842	1 902 218	760 887	2 668 588	1 902 217	760 887	74	47	26,42	2,461	31. 10. 2022
4	Šarovy	Energetické úspory kulturního domu Šarovy	2 773 618	2 689 787	1 075 914	2 785 337	2 575 652	1 030 260	154	95	58,72	3,262	14. 11. 2023
<b>CELKEM</b>			<b>29 644 713</b>	<b>18 201 028</b>	<b>7 280 411</b>	<b>27 208 369</b>	<b>17 759 645</b>	<b>7 101 378</b>	<b>1 665</b>	<b>636</b>	<b>1 028,96</b>	<b>72,91</b>	

**Seznam projektů v 39. Výzvě OPŽP realizovaných pro Zlínský kraj**

	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (Kč vč. DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu (Kč vč. DPH)	Předpokládaná výše dotace (40%; Kč vč. DPH)	Skutečné celkové výdaje projektu v Kč (včetně DPH)	Skutečné celkové způsobilé výdaje projektu v Kč	Skutečná výše dotace (40%)	Úspora energie GJ/rok	Úspora CO <sub>2</sub> t/rok	Datum udržitelnosti
1	Zlínský kraj	Uherskohradištská nemocnice a. s. – budova patologie - realizace úspor energie	3 614 168	2 244 305	897 722	2 495 258	1 851 001	740 400	138	7	30. 6. 2023
2	Zlínský kraj	Uherskohradištská nemocnice a. s. – ubytovna Na Nožkách - realizace úspor energie	13 153 627	6 980 232	2 792 092	9 272 945	6 729 641	2 691 856	455	25	30. 6. 2023
<b>Celkem</b>			<b>16 767 795</b>	<b>9 224 537</b>	<b>3 689 814</b>	<b>11 768 203</b>	<b>8 580 642</b>	<b>3 432 256</b>	<b>593</b>	<b>32</b>	

EAZK vede zástupce projektů k realizaci energetického managementu a provádí administraci obou projektů v systému MS2014+.

**Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 70. kolo Výzvy pro obce**



č	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu	Předpokládaná výše dotace (40%)	Skutečné celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Skutečné celkové způsobilé výdaje projektu	Skutečná výše dotace (40, 50 nebo 70 %)	Stávající spotřeba energie (GJ/r)	Navrhovaná spotřeba energie (GJ/r)	Úspora energie (GJ/r)	Úspora CO <sub>2</sub> t/rok	Datum udržitelnosti
1	Bohuslavice nad Vláří	Stavební úpravy objektu č.p. 130 v Bohuslavicích nad Vláří	2 440 014	2 194 196	877 678,40	2 250 637,91	2 241 965,34	896 786,13	196,20	89,20	107,00	5,93	2025
2	Dolní Bečva	Energetické úspory - Dolní Bečva č.p. 184	6 990 670	4 061 945	1 624 778,00	5 949 275,57	4 268 629,75	2 134 314,88	272,86	107,58	165,28	9,18	2025
3	Dolní Bečva*	Energetické úspory Sportstadion Dolní Bečva	2 012 576	2 009 011	803 604,40	1 616 283,25	1 589 512,81	556 329,48	254,30	163,40	90,90	5,05	2025
4	Horní Bečva	Energetické úspory - objekt kulturního domu v Horní Bečvě	12 834 226	9 425 013	3 770 005,20	8 369 177,00	6 331 500,49	2 310 997,68	1087,90	625,50	462,40	25,62	2026
5	Karolinka	Energetické úspory prodejny Jednoty č.p. 632	7 803 481	5 245 790	2 098 316,00	-	-	0,00	389,40	150,70	238,70	13,22	2025
6	Karolinka	Energetické úspory Karolinka Horebečví 635	5 397 250	3 223 575	1 289 430,00	5 478 486,75	3 313 694,00	1 325 477,60	181,50	101,70	79,80	4,42	2025
7	Napajedla*	Obnova oken objektu radnice Napajedla	6 320 625	6 320 625	2 528 250,00	-	-	0,00	789,00	620,80	168,20	16,67	2026
8	Nedakonice*	Stavební úpravy Obecního úřadu Nedakonice č.p. 33	2 405 011	2 209 986	883 994,40	-	-	0,00	289,50	168,40	121,10	6,71	2024
9	Poličná	Energetické úspory objektu č.p. 23	2 491 814	959 419	383 767,60	1 889 545,57	1 051 821,15	420 728,46	82,20	25,30	56,90	7,02	2024
10	Racková	Rekonstrukce kulturního domu Racková; 5.1a - zateplení+zdroj	10 082 782	3 777 658	1 511 063,20	11 019 106,59	3 710 762,11	1 484 304,84	384,60	176,90	207,70	11,51	2026
11	Racková	Rekonstrukce kulturního domu Racková; 5.1b - rekuperace	3 311 724	2 574 154	1 029 661,60	11 014 006,59	2 571 782,40	1 800 213,80	176,90	150,20	26,70	1,48	2026
12	Slavkov	Energetické úspory OÚ Slavkov	3 297 110	2 355 398	942 159,20	3 134 030,00	2 352 977,00	941 190,80	171,70	94,50	77,20	41,07	2025
13	Staré Město	Snížení energetické náročnosti ZŠ Staré Město 715; 5.1a - zateplení+zdroj	10 194 788	9 984 437	3 993 774,80	9 764 001,00	6 753 774,87	3 376 887,44	700,30	432,80	267,50	14,82	2025
14	Staré Město	Snížení energetické náročnosti ZŠ Staré Město 715; 5.1b - rekuperace	1 727 972	1 727 396	690 958,40	2 032 540,00	1 724 975,68	1 207 482,98	432,80	395,10	37,70	2,09	2025
15	Topolná	Snížení energetické náročnosti objektu Komunitního centrum Topolná - zateplení	16 250 779	6 296 553	2 518 621,20	13 444 016,00	6 294 132,81	2 517 653,12	73,37	34,38	38,99	13,95	2025
16	Topolná	Snížení energetické náročnosti objektu Komunitního centrum Topolná - rekuperace	538 473	175 692	70 276,80	332 944,81	175 692,00	122 984,40	34,38	33,67	0,71	0,04	2025
17	Uherské Hradiště	Zateplení ZŠ T.G.Masaryka Uherské Hradiště - Mařatice; 5.1a - zateplení+zdroj	17 371 865	14 493 835	5 797 534,00	16 969 173,20	14 485 431,80	5 794 172,72	782,42	431,60	350,79	26,05	2024



č	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu	Předpokládaná výše dotace (40%)	Skutečné celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Skutečné celkové způsobilé výdaje projektu	Skutečná výše dotace (40, 50 nebo 70 %)	Stávající spotřeba energie (GJ/r)	Navrhovaná spotřeba energie (GJ/r)	Úspora energie (GJ/r)	Úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)	Datum udržitelnosti
18	Uherské Hradiště	Zateplení ZŠ T.G.Masaryka Uherské Hradiště - Mařatice; 5.1b - rekuperace	2 706 826	2 704 882	1 081 952,80	2 731 443,63	2 674 418,53	1 872 092,97	782,42	667,98	114,44	6,36	2024
19	Valašská Bystřice*	Stavební úpravy domu s pečovatelskou službou č.p. 711	3 116 274	3 115 170	1 246 068,00	-	-	0,00	402,10	298,10	104,00	11,65	2023
20	Valašská Bystřice*	Přístavba, stavební úpravy a změna účelu užívání požární zbrojnice ve Valašské Bystřici; 5.1a - zateplení	4 306 231	1 964 057	785 622,80	-	-	0,00	176,80	106,49	70,31	7,88	2025
21	Valašská Bystřice*	Přístavba, stavební úpravy a změna účelu užívání požární zbrojnice ve Valašské Bystřici; 5.1b - rekuperace	1 087 575	343 156	137 262,40	-	-	0,00	106,49	104,04	2,45	0,27	2024
22	Valašské Klobouky	Energetické úspory - katastrální úřad č.p. 259 Valašské Klobouky	4 128 988	4 128 988	1 651 595,20	-	-	0,00	376,30	274,40	101,90	5,64	2023
23	Valašské Klobouky	Energetické úspory kina Svět Valašské Klobouky	2 680 437	2 680 437	1 072 174,80	1 818 156,00	1 613 542,15	806 771,07	296,70	159,10	137,60	7,62	2026
24	Valašské Klobouky	Rekonstrukce strojovny - nová rekuperační jednotka č.p. 916	1 933 450	1 933 450	773 380,00	943 000,00	943 000,00	660 100,00	158,30	102,30	56,00	3,10	2026
<b>Celkem</b>			<b>131 430 941</b>	<b>93 904 823</b>	<b>37 561 929</b>	<b>98 755 823</b>	<b>62 097 612</b>	<b>28 228 488</b>	<b>8 598</b>	<b>5 514</b>	<b>3 084,27</b>	<b>247,35</b>	

\*Projekty dosud nebyly realizovány z důvodu přípravy podkladů pro VZ a u projektu Napajedel bylo od projektu ustoupeno z důvodu nesouhlasu NPÚ s výměnou oken

### Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 70. kolo Výzvy pro organizace Zlínského kraje:

P. č.	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu	Předpokládaná výše dotace (40%)	Skutečné celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Skutečné celkové způsobilé výdaje projektu	Skutečná výše dotace (40 % nebo 70 %)	Stávající spotřeba energie (GJ/r)	Navrhovaná spotřeba energie (GJ/r)	Úspora energie (GJ/r)	Úspora CO <sub>2</sub> t/rok	Datum udržitelnosti
1	Gymnázium Ladislava Jaroše Holešov-Realizace úspor energie	19 260 927	15 659 116	6 263 646	34 747 975	15 626 761	6 250 704	3 207,00	2 610,50	596,5	33,046	2025
2	Gymnázium a Jazyková škola Zlín - revitalizace oken	34 772 111	34 772 111	13 908 844	42 883 332	33 545 471	13 418 188	1 914,00	1 606,00	308	30,523	2026
3	SPŠ stavební Valašské Meziříčí - zateplení správní budovy Vrbenská	12 308 968	9 378 372	3 751 349	11 053 199	9 329 472	3 731 788	1 213,10	556,1	657	38,687	2025



p. č.	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu	Předpokládaná výše dotace (40%)	Skutečné celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Skutečné způsobilé výdaje projektu	Skutečná výše dotace (40 % nebo 70 %)	Stávající spotřeba energie (GJ/r)	Navrhovaná spotřeba energie (GJ/r)	Úspora energie (GJ/r)	Úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)	Data udržitelnosti
4	SZŠ Kroměříž - zateplení budovy školy; SC 5.1a-zateplení	40 650 664	23 684 396	9 473 758	45 508 647	23 353 622	9 341 448	1 544,00	924	620	44,049	2025
5	SZŠ Kroměříž - zateplení budovy školy; SC 5.1b-rekuperace	20 262 370	19 105 464	7 642 186	11 794 542	11 794 542	8 256 179	924	827	97	5,374	2025
	<b>Celkem</b>	<b>107 994 113</b>	<b>102 599 459</b>	<b>41 039 784</b>	<b>145 987 695</b>	<b>93 649 868</b>	<b>6 250 704</b>	<b>8 802,10</b>	<b>6 523,60</b>	<b>2 278</b>	<b>152</b>	

\*Projekty jsou ve fázi fyzické realizace, u ostatních byla stavba ukončena

### **REALIZACE PILOTNÍCH PROJEKTŮ V ROCE 2019 V PASIVNÍM STANDARDU - 61. VÝZVA OPŽP**

EAZK v roce 2019 metodicky vedla žadatele k dopracování realizační PD a VZ dle podmínek OPŽP u projektů č. 1 až 3, s tím, že projekt č. 1 byl stavebně dokončen v roce 2019 a kolaudován bude v roce 2020. Ostatní projekty budou zahajovat realizaci v roce 2020 a projekty 4 a 5 jsou ve fázi přípravy realizační PD a přípravě podmínek pro VZ. Nové byly podány žádosti o dotace na projekty č.6 a 7, které jsou ve fázi schvalování:

p.č.	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu	Předpokládaná výše dotace (32%)
1	Hasičský záchranný sbor	Stanice Holešov - výstavba nové stanice	63 487 154	46 572 551	14 903 216
2	Zubří	Multifunkční areál Zubří – DPS	39 345 404	36 029 312	11 529 380
3	Zubří	Multifunkční areál Zubří - Lékařský dům	36 228 801	34 146 128	10 926 761
4	Rudimov	Novostavba obecního úřadu Rudimov	18 265 149	17 319 194	5 195 758
5	Hasičský záchranný sbor	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice	55 624 940	44 017 181	14 085 498
6	Město Rožnov pod Radhoštěm	61.výzva_Kulturní centrum Rožnov pod Radhoštěm pasivní standard	165 456 901	165 456 901	50 000 000
7	Město Rožnov pod Radhoštěm	61. výzva - Rožnov pod Radhoštěm - Přístavba městské knihovny v Rožnově pod Radhoštěm	48 517 486	48 517 486	14 555 245
<b>CELKEM</b>			<b>426 925 835</b>	<b>392 058 753</b>	<b>124 142 067</b>

p.č.	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu v Kč (včetně DPH)	Předpokládaná výše dotace v Kč	Program
1	Obec Lačnov	Zateplení nájemních bytů	470 788	235 394	Nová zelená úsporám

Tento projekt byl v roce 2019 finančně vypořádán.

**V programu IROP: 80. výzva sociální bydlení** – byla administrována žádost přestavby budovy bývalé školy v Bačicích na 6 sociálních bytů v pasivním standardu a do **88. Výzvy IROP** administrována žádost na výstavbu MŠ pro krajskou nemocnici ve Zlíně. Obě projektové žádosti byly v roce 2019 schváleny. Projekt č. 2 byl i vysoutěžen. Zahájení realizace obou projektů je připraveno na rok 2020.



p.č.	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu	Předpokládaná výše dotace (85,90%)
1	Bařice- Velké Těšany	Rekonstrukce bývalé školy v Bařicích č.p. 64 na bytový dům	16 113 041	7 938 332,30	6 747 582,45
2	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Mateřská školka v areálu Krajské nemocnice T. Bati, a. s.	45 828 554	45 556 979	38 723 432,15
<b>CELKEM</b>			<b>61 941 595</b>	<b>53 495 311,30</b>	<b>45 471 014,60</b>

### INICIOVÁNÍ PILOTNÍCH PROJEKTŮ V ROCE 2019

**Národní program Životní prostředí – Výzva č. 11/2018 byla zpracována a podána projektová žádost:**

p.č.	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu	Předpokládaná výše dotace (28%)
1	Služby města Brumov-Bylnice, okres Zlín, p.o.	Elektromobil a nabíjecí stanice pro Služby města Brumov-Bylnice, okres Zlín, p.o.	931 700,00	931 700,00	259 680,00

**Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 100. kolo Výzvy byly iniciovány, podány a administrovány následující žádosti pro obce**

p.č.	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu v Kč	Předpokládaná výše dotace v Kč (40%)	Stávající spotřeba energie (GJ/r)	Navrhovaná spotřeba energie (GJ/r)	Úspora energie (GJ/r)	Úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)	Datum udržitelnosti
1	Bojkovice	Rekonstrukce plynové kotelny ZŠ T.G. Masaryka Bojkovice	3 922 497,00	3 922 497,00	1 568 998,80	1 698,50	1 337,40	361,10	22,44	2026
2	Bojkovice	Rekonstrukce plynové kotelny tělocvičny ZŠ T.G. Masaryka Bojkovice	1 453 221,00	1 104 015,00	441 606,00	347,90	273,90	74,00	4,60	2026
3*	Dřínov	Mateřská škola Dřínov – snížení energetické náročnosti a větrání vnitřních prostor 5.1a	7 589 991,00	3 122 104,00	1 248 841,60	238,60	137,60	101,00	5,62	2028
4*	Dřínov	Mateřská škola Dřínov – snížení energetické náročnosti a větrání vnitřních prostor 5.1b	1 649 692,00	1 384 724,00	969 306,80	148,90	128,70	20,20	1,12	2028
5*	Horní Bečva	Energetické úspory a instalace centralizované VZT v učebnovém pavilonu ZŠ Horní Bečva 5.1a	12 629 136,00	3 292 811,00	1 152 483,85	547,20	432,00	115,20	6,38	2026
6*	Horní Bečva	Energetické úspory a instalace centralizované VZT v učebnovém pavilonu ZŠ Horní Bečva 5.1b	2 445 962,00	1 736 350,00	1 215 445,00	432,00	412,50	19,50	1,08	2026

p.č.	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu v Kč	Předpokládaná výše dotace v Kč (40%)	Stávající spotřeba energie (GJ/r)	Navrhovaná spotřeba energie (GJ/r)	Úspora energie (GJ/r)	Úspora CO2 (t/rok)	Data udržitelnosti
7	Hrobice	Mateřská škola Hrobice zateplení objektu, rekuperace a rekonstrukce 5.1a	2 092 487,32	2 092 487,32	836 994,92	393,40	233,10	160,30	8,94	2026
8	Hrobice	Mateřská škola Hrobice zateplení objektu, rekuperace a rekonstrukce 5.1b	569 735,23	490 119,00	343 083,30	233,10	221,60	11,50	0,52	2026
9	Hřivínův Újezd	Zateplení prodejny smíšeného zboží č.p. 141	2 592 283,73	1 406 909,50	562 763,80	138,40	53,50	84,00	4,90	2026
10*	Keleč	Tepelně technické úpravy obecního domu Komárovice	10 612 395,-	2 535 360,00	1 014 144,00	249,58	93,79	155,79	9,51	2025
11*	Nový Hrozenkov	Energetické úspory Základní škola Nový Hrozenkov 5.1a	17 122 279,-	13 239 914,-	6 619 957,00	1 389,10	540,90	848,20	47,13	2028
12*	Nový Hrozenkov	Energetické úspory Základní škola Nový Hrozenkov 5.1b (vzt)	4 853 735,00	4 676 600,00	3 273 620,00	540,90	504,90	36,00	2,00	2028
13*	Nový Hrozenkov	Energetické úspory Základní škola Nový Hrozenkov 5.1b (kotelna)	2 275 949,00	2 184 563,00	873 825,20	666,90	497,70	169,20	9,40	2028
14*	Podolí	Zateplení objektu ZŠ Podolí č.p. 53 5.1a	5 540 694,00	3 516 720,00	1 406 688,00	388,00	181,50	206,50	11,47	2026
15*	Podolí	Zateplení objektu ZŠ Podolí č.p. 53 5.1b	1 154 828,00	822 800,00	575 960,00	181,50	150,90	30,60	1,70	2026
16*	Rožnov pod Radhoštěm	Rekonstrukce plynové kotelny MÚ Masarykova náměstí 128, Rožnov pod Radhoštěm	1 057 142,00	1 057 142,00	422 856,80	974,60	771,50	203,10	16,06	2026
17*	Rožnov pod Radhoštěm	Snížení energetické náročnosti budovy MěÚ Letenská 1918, Rožnov pod Radhoštěm	8 294 825,00	7 851 686,00	3 140 674,40	812,10	476,20	335,90	28,99	2026
18*	Spytihněv	Rekonstrukce kotelny a instalace vzduchotechniky do MŠ Spytihněv 5.1b (vzt)	1 802 101,00	1 802 101,00	1 261 470,70	391,20	377,50	13,70	0,76	2025
19*	Spytihněv	Rekonstrukce kotelny a instalace vzduchotechniky do MŠ Spytihněv 5.1b (kotelna)	1 102 844,00	1 064 921,00	425 968,40	493,50	391,20	102,30	5,67	2025
20*	Spytihněv	Instalace vzduchotechniky do učeben ZŠ	1 336 028,00	887 414,00	621 189,80	482,30	451,90	30,40	1,68	2025



p.č.	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu v Kč	Předpokládaná výše dotace v Kč (40%)	Stávající spotřeba energie (GJ/r)	Navrhovaná spotřeba energie (GJ/r)	Úspora energie (GJ/r)	Úspora CO2 (t/rok)	Datum udržitelnosti
21	Staré Město	Snížení energetické náročnosti DPS č.p. 2015, ulice Bratři Mrštíků, Staré Město	23 618 520,00	13 379 154,00	5 351 661,60	1 307,60	685,00	622,60	34,51	2026
22	Staré Město	5.1a) Snížení energetické náročnosti ZŠ Staré Město 1000	24 207 087,00	18 373 019,00	9 186 509,50	1 371,30	913,40	457,90	25,37	2027
23	Staré Město	5.1b) Snížení energetické náročnosti ZŠ Staré Město 1000	6 356 492,00	6 356 492,00	4 449 544,40	913,40	772,00	141,40	7,83	2027
24*	Velký Ořechov	Základní škola, zámeček – výměna oken a zateplení	3 830 197,00	3 746 744,00	1 873 372,00	295,10	200,40	94,70	5,27	2026
25*	Žlutava	Zateplení tělocvičny ve Žlutavě	6 256 819,00	4 821 888,00	2 410 944,00	420,50	162,20	258,30	14,31	2026
<b>CELKEM</b>			<b>154 366 940,28</b>	<b>104 868 534,82</b>	<b>51 247 909,88</b>	<b>15 055,58</b>	<b>10 401,29</b>	<b>4 653,39</b>	<b>277,25</b>	

\* v roce 2019 byla u těchto projektů připravována realizační dokumentace pro VZ, ostatní jsou ve fázi realizace

#### **Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 100. kolo Výzvy pro organizace Zlínského kraje:**

p.č.	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu	Předpokládaná výše dotace (40%)	Stávající spotřeba energie (GJ/r)	Navrhovaná spotřeba energie (GJ/r)	Úspora energie (GJ/r)	Úspora CO2 (t/rok)	Datum udržitelnosti
1	Zlínský kraj	Muzeum regionu Valašsko – zámek Vsetín – repase oken obvodového pláště	5 546 618,00	5 138 168,00	2 055 267,20	1 286,10	1 143,20	142,90	7,92	2025

V roce 2019 byl projekt realizován a bude finančně vypořádán v roce 2020.

#### **Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 100. kolo Výzvy - ostatní:**

p.č.	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu	Předpokládaná výše dotace (40%,70%)	Stávající spotřeba energie (GJ/r)	Navrhovaná spotřeba energie (GJ/r)	Úspora energie (GJ/r)	Úspora CO2 (t/rok)
1	Charita Uherské Hradiště	Rekonstrukce objektu č. p. 247	4 803 776,-	3 870 745,-	1 935 372,50	187,00	110,20	76,80	4,26
2	Uherskohradištská nemocnice a.s.	Uherskohradištská nemocnice a.s. - fotovoltaické elektrárny - CO I	3 505 336,-	3 505 336,-	1 402 134,40	6 997,83	6 789,62	208,21	58,51
3	Uherskohradištská nemocnice a.s.	Uherskohradištská nemocnice a.s. - fotovoltaické elektrárny - CO II	2 497 740,-	2 477 760,-	991 104,00	665,41	523,14	142,27	39,98



p.č.	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu	Předpokládaná výše dotace (40%,70%)	Stávající spotřeba energie (GJ/r)	Navrhovaná spotřeba energie (GJ/r)	Úspora energie (GJ/r)	Úspora CO2 (t/rok)
4	Základní umělecká škola Morava, spol. s r.o.	Změna užívání a stavební úpravy objektu na parcele 464/1 k.ú. Fryšták	1 981 929,-	1 680 997,-	672 398,80	134,17	50,07	84,10	4,66
5	Krajské ředitelství policie Zlínského kraje	UV955/2016 Realizace úspor energie – ÚO Kroměříž, Březinova 2819/2 – ŽP 2014+	58 276 559,-	22 086 451,-	11 043 227,00	2 819,81	1381,52	1 438,29	79,975
6	Krajské ředitelství policie Zlínského kraje	UV955/2016 Realizace úspor energie – OOP Uherský Brod, Obchodní 2379 – ŽP 2014+	14 500 390,-	5 348 997,-	4 814 097,00	664,61	341,94	322,67	17,916
<b>Celkem</b>			<b>85 565 730,-</b>	<b>38 970 286,-</b>	<b>20 858 333,70</b>	<b>11 468,83</b>	<b>9 196,49</b>	<b>2 272,34</b>	<b>205,29</b>

V roce 2019 byly tyto projekty podány a projekty na výstavbu FVE byly i dokončeny a profinancovány. EAZK zajišťovala metodickou pomoc personálu nemocnice od přípravy VZ po dokončení.

#### **Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 121. kolo Výzvy – obce a organizace kraje:**

p.č.	Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu	Předpokládaná výše dotace (40%,70%)	Stávající spotřeba energie (GJ/r)	Navrhovaná spotřeba energie (GJ/r)	Úspora energie (GJ/r)	Úspora CO2 (t/rok)	Doba udržitelnosti
1	Štítná nad Vláří-Popov	Snížení energetické náročnosti Kulturního domu Štítná nad Vláří	14 388 917,-	6 940 503,-	2 776 201,20	531,60	205,90	325,70	18,04	2028
2	Zubří	Rekonstrukce plynové kotelny a topného systému vč. nastavení regulačních armatur ZŠ Školní 540, Zubří	2 226 244,-	1 041 871,-	416 748,40	622,50	486,80	135,70	7,52	2025
3	ZZS ZK - Vsetín	ZZS ZK, p.o.- výjezdové stanoviště Vsetín	10 960 996,-	2 710 560,-	1 084 224,00	309,40	181,00	128,40	7,11	2025
<b>Celkem</b>			<b>27 576 157,-</b>	<b>10 692 934,-</b>	<b>4 277 173,60</b>	<b>1 463,50</b>	<b>873,70</b>	<b>589,80</b>	<b>32,67</b>	

Projekt č. 1 je ve fázi hodnocení na straně poskytovatele dotace. Projekt č.2 má už i dotaci schválenou a byl taktéž realizován. Rovněž projekt č.3, který čeká na schválení dotace, byl realizován a zkolaudován a v roce 2020 bude finančně vypořádán.

EAZK zajišťovala metodickou pomoc personálu záchranky od přípravy VZ až po dokončení realizace projektu.



### OSVĚTOVÁ ČINNOST A SEMINÁŘE

V roce 2019 uspořádala EAZK celkem 15 workshopů, seminářů a konferencí, jejichž společným jmenovatelem bylo naplňování Energetického akčního plánu ZK pro roky 2015 – 2019. Patřily mezi ně semináře pořádané v rámci veletrhu Therm 2019, pořádání či spolupořádání konferencí a seminářů na témata využití odpadů ve Zlínském kraji, výstavby pasivních domů, využívání a zavádění technologií zvyšujících energetickou efektivitu atd. Celkem se těchto akcí zúčastnilo 283 účastníků, jak ukazuje následující tabulka.

Datum	Popis akce/semináře	Specifikace	Místo	Počet účastníků
15. 2. 2019	Workshop k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019	Seminář „Energetické úspory“	Zlín, Bařův institut 14/15	61
28. 2. 2019	Workshop k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019	Zásobování ISŠ Valašské meziříčí elektřinou	Zlín, budova 22	5
21. 3. 2019	Workshop k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019	Veletrh stavebnictví Therm Seminář „Úspora energií v bytových domech díky IROP“	Zlín, Sportovní hala Euronics	14
22. 3. 2019	Workshop k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019	Veletrh stavebnictví Therm Seminář „Úspora energií v bytových domech díky IROP“	Zlín, Sportovní hala Euronics	9
24. 4. 2019	Workshop k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019	Seminář „Strategické partnerství pro environmentální technologie a produkci energie“	Zlín, budova 21	14
25. 4. 2019	Workshop k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019	Workshop k využití pyrolýzy ke zpracování odpadů na území ZK	Zlín, budova 22	5
7. 5. 2019	Workshop k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019	Dotační politika ČR v oblasti sociálního bydlení + Dotace OFŽP	Zlín, budova 22	12
13. 5. 2019	Workshop k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019	Workshop „Energetické využití čistírenských kalů“	Zlín, budova 22	7
11. 6. 2019	Workshop k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019	Workshop k výstavbě nových pasivních domů v Zubří	Zlín, budova 22	9
14. 6. 2019	Workshop k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019	Konference "Lepší místo pro život - Zlínský kraj"	Zlín, Bařův institut 14/15	66
31. 7. 2019	Workshop k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019	Smart region tour: Modelujeme chytré regiony	Zlín, budova 21	22
26. 9. 2019	Workshop k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019	Kotlíkové dotace a novinky pro úspory v domácnosti	Lešná	31
1. 11. 2019	Workshop k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019	Příprava projektu zateplení budovy č. 26 v areálu KNTB	Zlín, budova 22	9
7. 11. 2019	Workshop k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019	Příprava projektů pasivních domů v Zubří	Zlín, budova 22	7
26. 11. 2019	Workshop k Energetickému akčnímu plánu ZK 2015- 2019	Workshop k ČOV Zlín - Malenovice	ČOV Malenovice	12
<b>Celkem</b>				<b>283</b>



Konzultanti EAZK v roce 2019 rovněž vykonali 197 osobních konzultací, jak k novým projektů, tak také občanům ke kotlíkovým dotacím a změnám dodavatelů plynu a elektřiny, programu Nová zelená úsporám a vůbec zvyšování energetické efektivity budov i zdrojů tepla.

### 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.

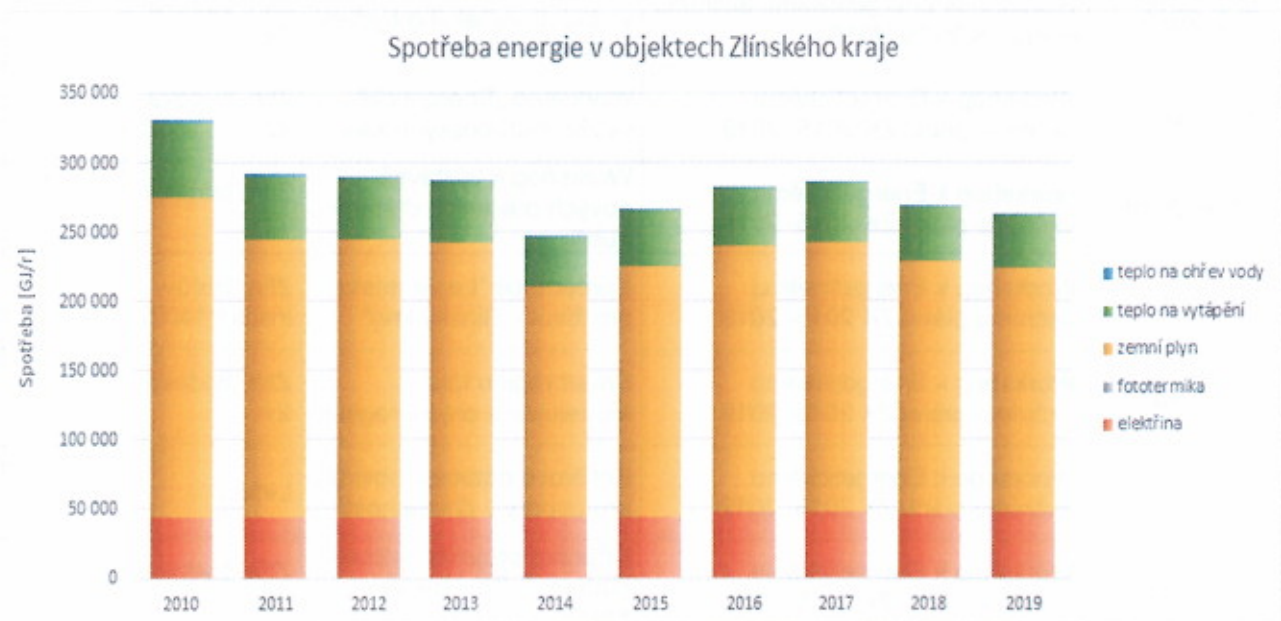
Do monitorovacího systému je zahrnuto 120 organizací zřízených Zlínským krajem a je spravováno 573 odběrných míst (dále jen OM) elektřiny, tepla, zemního plynu a vody.

Činnosti EAZK zahrnují tyto aktivity:

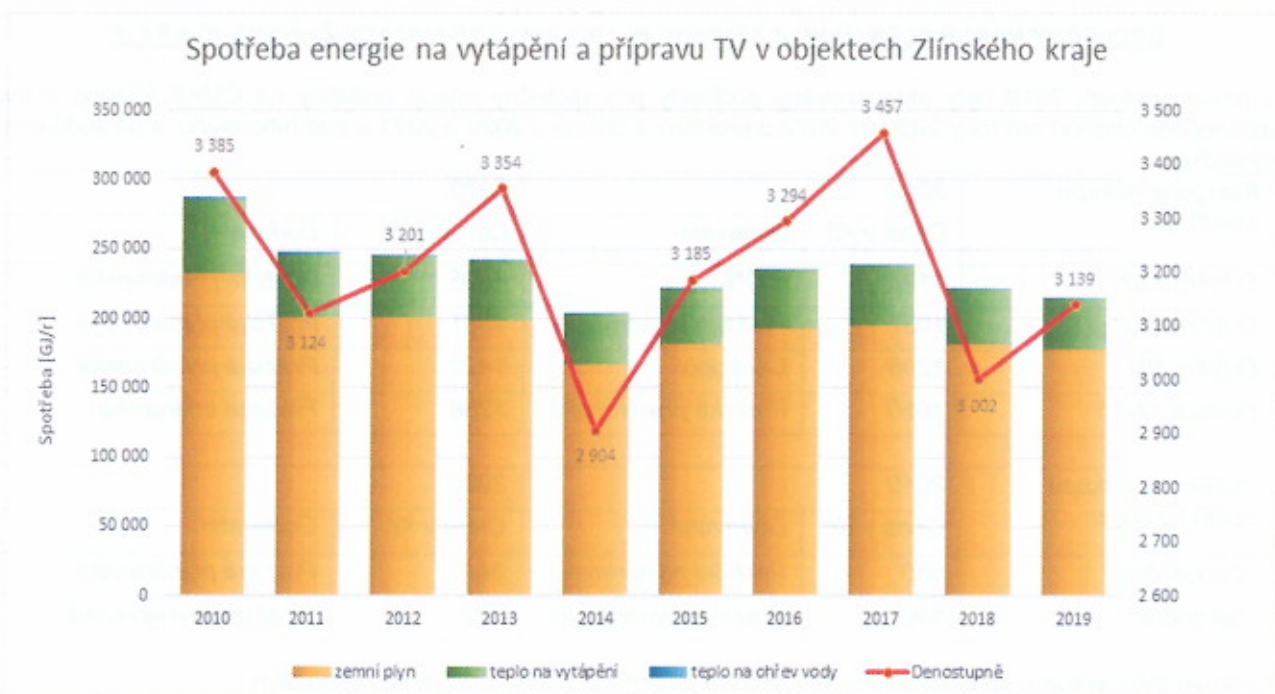
- měsíční zpracování a monitorování spotřeb elektrické energie, plynu, tepla a vody jednotlivých organizací
- měsíční vyhodnocování získaných dat, optimalizaci jističů a sazeb, kontrolu a případnou reklamaci faktur
- identifikace potenciálních úspor navrhováním úsporných opatření (nízkonákladových i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

Monitorování slouží k odhalování poruch měřidel nebo poruchových stavů produktvodů, 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. Na základě měsíčního sledování spotřeb jsou nakupovány taktéž komodity a realizována provozní opatření vedoucí k úsporám. Úkolem EAZK je na základě všech technických podkladů vybrat taková opatření, na která lze získat i investice mimo rozpočet kraje, tedy hlavně z fondů EU.

Výstup z energetického managementu organizací ZK - dlouhodobé sledování spotřeb plynu, tepla, elektřiny a vody dle měsíců a let. Níže je uvedena ukázka výstupů celkové spotřeby všech druhů energie pro příspěvkové organizace ZK.







Vlivem zateplování budov a zaregulováním topných systémů dochází ke snižování spotřeb energie na topení, což je vidět z EM všech krajských organizací (nejsou zde zahrnuty 4 krajské nemocnice a to z důvodu, že jsou vedeny v jiném systému).

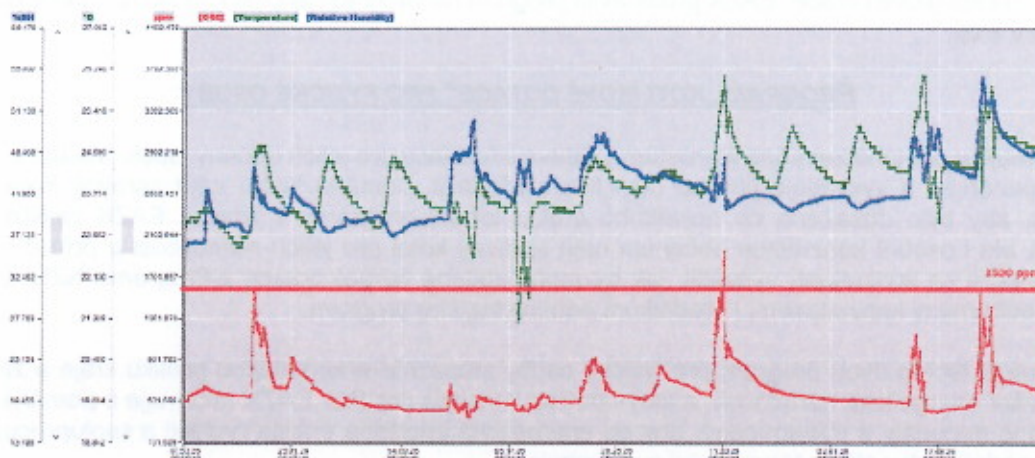
Z energetického managementu celkově vyplývá, že úspor energie lze významně dosáhnout investičními opatřeními na stavebních konstrukcích a zdrojích energie budov. Dále je potřeba, aby organizace ZK při nákupech spotřebičů a zejména výměně osvětlení preferovaly nejlepší energetickou třídu. Zaměřily se na vzdělávání svých zaměstnanců a uživatelů budov a motivovaly zaměstnance k úsporám energie. EAZK jim k tomu poskytuje součinnost, technické argumenty a výstupy z dlouhodobého sledování spotřeb.

### MĚŘENÍ CO<sub>2</sub> NA ŠKOLÁCH

V současné době je hlídána úroveň CO<sub>2</sub> na těchto školách:

- Masarykovo gymnázium a Střední odborná škola zdravotnická Vsetín
- Vyšší odborná škola pedagogická a sociální a Střední pedagogická škola Kroměříž
- Základní škola 1. máje Kroměříž
- Gymnázium Valašské Klobouky

Současně s měření CO<sub>2</sub> se měří také relativní vlhkost a teplota v místnosti.





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

V prvním pololetí 2019 byly aktualizovány podklady pro společný nákup elektřiny na ČMKB Kladno a byl uskutečněn obchod pro roky 2020 až 2022 u elektřiny a pro roky 2020 a 2021 u zemního plynu, s následujícím výsledkem:

Kategorie nákupu elektřiny	2019		2020	
	Cena v Kč	Dodavatel	Cena v Kč	Dodavatel
Odběry z VN	1196	E.ON	1305	Pražská plynárenská
Odběry lokál (21)	1037	Pražská plynárenská	1381	Pražská plynárenská
Odběry NN	1208	Centropol	1420	Pražská plynárenská
Budova 14-15	1050	Pražská plynárenská	1288	Pražská energetika

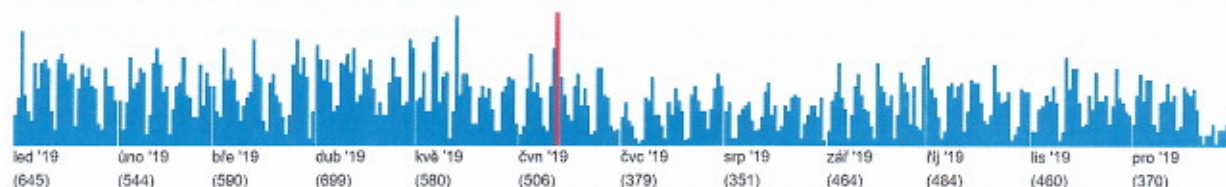
Kategorie nákupu zemního plynu	2019		2020	
	Cena v Kč	Dodavatel	Cena v Kč	Dodavatel
Maloodběry	550	Pražská plynárenská	547	Pražská plynárenská
Velkoodběr	590	Pražská plynárenská	522	Pražská plynárenská

Celkově bylo nakupováno na 3 roky 101,2 GWh elektřiny a 160,5 GWh zemního plynu. Současně jsou průběžně prováděny služby organizacím spojené s napojováním nových objektů, prepisem prodávaných a převáděných organizací, a řešení odběrných míst s neplatnými výpověďmi a s objekty, které nemohou měnit obchodníka z důvodu nutné investice do připojení.

### OSTATNÍ ČINNOSTI

V roce 2019 zavítalo na stránky [www.eazk.cz](http://www.eazk.cz) 5693 návštěvníků.

Návštěvy za rok 2019 (← 2018 2020 → vypsát všechny)



### 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 s ohledem i na kotlíkové dotace. EAZK představila program na vlastních akcích i na akcích, které pořádají jiné organizace v kraji.

### PROGRAM „KOTLÍKOVÉ DOTACE“ PRO FYZICKÉ OSOBY

EAZK informuje a pomáhá zejména starostům, podává informace pro jejich občany, spolupracuje s podnikateli v oboru topenářství a vysvětluje jim, co mají lidem připravit, pomáhá lidem najít správný kotel pro jejich nemovitost, aby bylo dosaženo co největšího efektu tohoto programu v území. EAZK zajišťovala nejen telefonické, ale i osobní konzultace občanům najít správný kotel pro jejich nemovitost a pokud nemají dům zateplen, snažili se konzultanti vysvětlit, jak by mohli občané čerpat dotace z Programu NZÚ. Dále EAZK pomáhala odbornými konzultacemi i úředníkům administrujícím program.

EAZK i pomocí těchto dvou programů pro fyzické osoby prosazuje energetickou politiku kraje a závěry ÚEK, tedy snižování energetické náročnosti, a tedy i potřeby energie pro RD. EAZK informuje a pomáhá starostům a vybavuje je materiály a informacemi, aby se energetická spotřeba snížila rychleji a spolupracuje za tímto účelem i s podnikateli v oboru topenářství a stavebnictví.



## Mezinárodní projekty

### PROJEKT BOOSTEE-CE

V roce 2019 pokračovala EAZK v realizaci mezinárodního projektu BOOSTEE-CE. Tento projekt, celým názvem „BOOSTEE-CE Zvyšování energetické účinnosti ve středoevropských městech pomocí systému Smart Energy Management“ je schváleným projektem v rámci programu CE Programme, 2. Výzva, Priorita 2 Spolupráce na nízkouhlíkových strategiích ve střední Evropě. **Specifický cíl: 2.1** Vyvinutí a implementace řešení ke zvýšení energetické účinnosti a využití energie z obnovitelných zdrojů ve veřejné infrastruktuře.

Hlavním projektovým cílem je zlepšení řízení energetické účinnosti ve stávajících veřejných budovách a snížení spotřeby energie v rozdílných oblastech střední Evropy, zejména v těch méně pokročilých v nízkouhlíkovém přístupu.

#### **Specifickými cíli projektu jsou:**

- inovativní a uživatelsky přívětivé nástroje pro vizualizaci energetických auditů a energetického managementu ve veřejných budovách na úrovni měst
- Podpora energeticky efektivní technologie a příklady dobré praxe vedoucí ke snížení překážek k energeticky efektivním veřejným budovám
- Posílení orgánů veřejné správy v oblasti znalostí a dovedností v udržitelném energetickém managementu

#### Cílovými skupinami projektu jsou zejména:

- Kraje
- Města a obce
- Sektorové agentury (energetické, environmentální)
- Poskytovatelé infrastruktury a veřejných služeb
- Vyšší vzdělávací a výzkumné instituce
- Školící střediska
- Malé a střední podniky
- Hospodářské komory a další organizace podporující obchod

#### Partneři projektu:

- Partner 1: Fondazione Bruno Kessler, Itálie
- Partner 2: E-zavod, Slovinsko
- Partner 3: Energetická agentura Zlínského kraje, Česká republika
- Partner 4: Regionalna energetska agencija Sjever, Chorvatsko
- Partner 5: Mazowiecka Agencja Energetyczna, Polsko
- Partner 6: Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség, Maďarsko
- Partner 7: Regione Emilia - Romagna, Itálie
- Partner 8: Mestna občina Velenje, Slovinsko
- Partner 9: Grad Koprivnica, Chorvatsko
- Partner 10: Stadtgemein de Judenburg, Rakousko
- Partner 11: Energieagentur Obersteiermark, Rakousko
- Partner 12: Europejskie Ugrupowani a Współpracy Terytorialnej NOVUM, Polsko
- Partner 13: Gmina Miasto Płońsk, Polsko

Mezi stěžejní aktivity projektu BOOSTEE v roce 2019 patří:



### **Vyvinutí online energetické komunikační platformy OnePlace**

Webová platforma OnePlace umožňuje zobrazit informace z energetických auditů v rámci 3D městských modelů s cílem lépe posoudit, porozumět a plánovat využití energie a energetických toků. Platforma zároveň také nabízí příručky, nástroje a příklady dobré praxe ke zlepšení energetické účinnosti veřejných budov. Díky užitečným nástrojům, příkladům a metodologiím platforma OnePlace pomáhá veřejným orgánům a energetickým poradcům správně hospodařit s energií a dosahovat úspor energie ve veřejných budovách.

Online platforma OnePlace nabízí čtyři funkční moduly, které představují různé aspekty tématu energetické účinnosti: 3D energetický management, energeticky efektivní města, živý energetický trh, financování energetické efektivity:

3D energetický management (3DEMS) je jednoduchý a zároveň velmi efektivní internetový prohlížeč GIS, poskytující 3D zobrazení vybraných skupin budov, s možností zobrazení dostupných energetických informací o budovách (spotřebě, energetických auditů, atributů budov, atd.). Cílem je harmonizace zdrojů dat do jedné databáze a jejich vizualizace bez nutnosti instalace dalších programů. Někteří partneři testují a ověřují 3DEMS ve svých pilotních oblastech prezentovaných v tomto prohlížeči:

<https://www.arcgis.com/apps/MapJournal/index.html?appid=8dc7abfe4de0412fb24a99ec9ce010a>

Energetický trh představuje relevantní online databáze zahrnující informace o energetické spotřebě a spotřebičích. Modul pomáhá orientovat se ve všech typech různých opatření v oblasti energetické účinnosti a spotřeby včetně spotřebičů a inteligentního řízení. Spojuje zákazníky zajímající se o energeticky efektivní projekty s kvalifikovanými poskytovateli služeb a energetickými experty. Databáze odborníků obsahuje pro každou zúčastněnou zemi (Rakousko, Chorvatsko, Česká republika, Maďarsko, Itálie, Polsko a Slovinsko) relevantní informace o odbornících, kteří provádějí opatření v oblasti energetické účinnosti, a tato databáze bude přístupná kvalifikovaným dodavatelům, kteří mohou investovat do energetické účinnosti.

Energeticky efektivní města umožňují výměnu zkušeností a sdílení příkladů dobré praxe v oblasti energetické účinnosti pro orgány veřejné moci, obce a další veřejné subjekty. Jsou zde shromažďovány různá opatření a přístupy, které různá evropská města využila při zlepšování energetické efektivity, a tím pomáhají městům v navrhování účinných strategií a programů energetické účinnosti.

Financování energetické efektivity je atraktivní vizuální prezentace výstupů nadnárodní strategie a finančních plánů, příkladů dobré praxe a praktických kroků k využívání národních a evropských zdrojů. Modul je nápomocen orgánům veřejné moci při plánování a realizaci financování energetické efektivity. Jsou zde představeny a analyzovány různé metody financování investic do energetické účinnosti v rámci finančních strategií orgánů veřejné moci.

Platforma OnePlace je funkční a lze ji navštívit na adrese <https://oneplace.fbk.eu/>.

### **Prosazování energetické efektivity prostřednictvím pilotních akcí**

**Tato část pracovního programu je zaměřena na implementaci a ohodnocení pilotních akcí zahrnujících opatření ke zvýšení energetické účinnosti veřejných budov vybraných napříč zúčastněnými regiony střední Evropy. Pilotní akce se zaměří na identifikaci a testování proveditelnosti technických zlepšení, řešení pro správu a/nebo inovativní finanční mechanismy, které by mohly být poté extrapolovány na jiné středoevropské území. Efektivita nákladů na tyto opatření a jejich opakovatelnost bude posouzena v průběhu životnosti projektu.**

#### **Cíle pilotních akcí**

- Implementace a evaluace 8 pilotních akcí ve veřejných budovách v partnerských regionech/městech
- Průzkum nástrojů energetické efektivity jakými jsou např. smart metering, management budov a příprava rekonstrukcí budov
- Podpora a implementace platformy a opatření energetické efektivity v rozdílných místních a regionálních podmínkách
- Zmapování energeticky úsporných a nákladově efektivních příkladů dobré praxe



- Zpracování příručky pro energetické plánovače na téma „jak zlepšit energetickou efektivitu ve veřejných budovách“

#### Aktivity:

- Příprava a zprostředkování 8 pilotních akcí
- Status, v jakém se budovy nacházejí na začátku projektu BOOSTEE a příprava investic + zpráva o příslušných metodách implementace pilotních akcí
- Implementace 8 pilotních akcí na zlepšení energetické efektivity, ve Zlínském kraji se jedná o dvě pilotní akce:

#### 1. Výstavba nové budovy v nízkoenergetickém energetickém standardu v areálu nemocnice Uherské Hradiště

Technická podpora ve všech fázích implementace včetně přípravné fáze, výstavby a provozu; Asistence EAZK při realizaci stavby (podíl EAZK na výběru expertů – optimalizace provozu topení, chlazení a zvlhčování ve stávajícím areálu, studie proveditelnosti úprav, ekonomické analýzy nákladů a přínosů, zavedení EM dle EN ISO 50001. Vývoj programovacího nástroje potřebného pro pravidelné vyhodnocení dat, finanční analýzy a řízení investice.

#### 2. Energeticky vědomá modernizace 5 památkově chráněných budov v majetku Zlínského kraje

- *Gymnázium Holešov*
- *Vyšší odborná škola pedagogická a sociální a Střední pedagogická škola Kroměříž*
- *Základní škola praktická a Základní škola speciální Kroměříž*
- *Gymnázium Valašské Klobouky*
- *Masarykovo gymnázium Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Vsetín*

Administraci dotace a odborný dohled po celou dobu od přípravy VZ až po dokončení realizace provádí EAZK. Prezentace výsledků a znalostí získaných během modernizace velmi specifických budov. Byl zdokonalen energetický management, a to o min. 14denní monitoring teplot, vlhkosti, emisí CO<sub>2</sub> v jednotlivých učebnách a zaškolen personál k zajištění mechanického větrání učeben. Zaměstnanci byli vyškoleni k energeticky vědomému užívání budovy.

- **Evaluace 8 pilotních akcí k zlepšení energetické efektivity**  
Zpracování hodnotící zprávy z implementace pilotních akcí, vytvoření Příručky pro energetické plánovače – integrace s OnePlace platformou.

#### **Strategie k financování energetické účinnosti ve střední Evropě**

Tato část projektu je zaměřena na vytvoření mezinárodní strategie pro financování energetické efektivity, která bude definovat, strukturovat a nabízet přehled existujících řešení financování energetických projektů a modelů, které jsou či v budoucnosti budou důležité pro umožnění energetické efektivity a energetických úspor ve veřejné infrastruktuře.

Ke konci 1. pololetí 2019 byly zpracovány následující výstupy, které jsou také k dispozici na OnePlace platformě projektu BOOSTEE - <https://oneplace.fbk.eu/>

- **Srovnávací analýza partnerských regionů a jejich zkušeností s energetickou efektivitou** v jejich zemích. Tato srovnávací analýza sumarizuje a analyzuje informace od partner v pěti oblastech
  - Základní informace o oblasti
  - Klasifikace aktivit a fondů zaměřených na podporu energetické efektivity v regionech
  - Současná matrice finančních zdrojů pro energetickou efektivitu
  - Evaluace zkušeností s strategiemi energetické efektivity v partnerských regionech



- **Nadnárodní metodický rámec pro vypracování finančního plánu energetické efektivity**  
Cílem finančního plánu je pomoci orgánům veřejné moci řešit mnoho různých grantů na financování v oblasti energetické účinnosti. Metodický rámec vychází z praktických znalostí veřejných institucí (projektových partnerů a potenciálních zúčastněných stran) a poskytuje přehled modelů financování používaných k financování energetické účinnosti ve veřejném sektoru se zvláštním zaměřením na finanční modely pro minimalizaci zatížení veřejných rozpočtů, doporučení pro osoby s rozhodovací pravomocí ohledně určení a implementace vhodného modelu financování rizika a opatření v případě finančních investic a případové studie
- **Příklady dobré praxe** s různými způsoby financování energetické efektivity zpracované na přehledných informačních listech
- **Základní on-line kalkulačtor** pro informativní kalkulaci návratnosti investice do energeticky efektivního projektu

### **PROJEKT LC DISTRICTS**

V 2. pololetí roku 2019 EAZK započala realizaci mezinárodního projektu LC DISTRICTS, celým názvem „LC DISTRICTS – Snížení emisí v městských oblastech prostřednictvím zlepšení regionálních koncepcí“ je schváleným projektem v rámci programu INTERREG EUROPE, Priorita 3 Nízkouhlíková ekonomika, Specifický cíl 3.1 Zlepšení implementace programů regionálního rozvoje

Hlavním cílem projektu LC DISTRICTS je zlepšit strategie a programy regionálního rozvoje v oblastech renovace budov a výstavby energeticky úsporných budov, výstavby dálkového vytápění a dalších renovací měst s cílem usnadnit přechod na nízkouhlíkové městské oblasti. Proces meziregionální spolupráce proběhne ve třech tematických oblastech:

- a. posouzení metodologií a služeb pro navrhování a implementaci nízkouhlíkových oblastí,
- b. vytvoření informační a hodnotící struktury na úrovni měst a regionů,
- c. nastavení modelů řízení strategií a programů.

Specifické cíle projektu:

- Vypracovat regionální charakteristiku na základě SWOT analýzy stavebního sektoru Zlínského kraje, strategií a koncepcí pro nízkouhlíkové oblasti
- Mobilizovat příslušné zúčastněné strany s cílem zahrnout jejich příspěvky do regionálních akčních plánů
- Provádět výměnu zkušeností mezi partnery projektu a zúčastněnými regionálními stranami
- Provádět proces strategického plánování na regionální úrovni s cílem identifikovat příslušná opatření (z procesu meziregionálního sdílení zkušeností)
- Identifikovat synergie a komplementaritu mezi různými politickými a finančními nástroji s cílem vytvořit regionální akční plány se specifickými finančními a strategickými směry pro usnadnění přechodu na nízkouhlíkové oblasti a obce
- Vypracování regionálních akčních plánů s vhodnými kombinacemi financování a strategií, včetně motivace ke strategickým cílům a opatřením, cílů SMART, analýzy konfliktů a synergií potenciálních opatření, kvantifikovaných ukazatelů, postupů monitorování a hodnocení

EAZK se společně s ČVUT (dalším českým partnerem zapojeným do projektu LC DISTRICTS) zaměří na vylepšení prioritní osy 5 Operačního programu Životní prostředí, a to konkrétně na opatření 5.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie.

Nová opatření budou směřovat na budovy s vysokým potenciálem nákladově efektivních řešení. Ve veřejném sektoru jsou vysoké investiční náklady největší bariérou pro implementaci energeticky úsporných opatření a instalace alternativních zdrojů energie.



Velký potenciál je ve zdrojích tepla a konečné spotřebě, jelikož velká část budov dosud nebyla renovována nebo nebyla implementována jiná opatření vedoucí k úsporám energie. Návrhy, které vzejdou z projektu LC DISTRICT přispějí také ke snížení energetické závislosti. Hlavní cílovou skupinou budou vlastníci veřejných budov. Mezi hlavní důvody pro vylepšení stávajícího stavu patří také:

- podpora účinného a udržitelného využití energetických zdrojů při přeměně na nízkouhlíkovou ekonomiku,
- snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách,
- přispění k cílům EU 2030 pro dosažení snížení emisí skleníkových plynů, dosažení energetických úspor a zvýšení podílů OZE,
- zvýšit počet realizovaných projektů.

Cílovými skupinami projektu jsou zejména:

- Kraje, obce a města
- Sdružení spotřebitelů a uživatelů, občané
- Regionální, národní a nadnárodní průmyslové a servisní společnosti
- Průmyslová sdružení a federace, klastry
- Malé a střední podniky
- Univerzity
- Vyšší vzdělávací a výzkumné instituce
- Národní, regionální, a místní zástupci stavebních a územních úřadů
- Veřejné orgány a političtí činitelé na evropské a národní úrovni

Partneři projektu:

- Partner 1: Navarra Government, Španělsko
- Partner 2: Navarra de Suelo y Vivienda – NASUVINSA, Španělsko
- Partner 3: Marche Region, Itálie
- Partner 4: Linnaeus University, Švédsko
- Partner 5: České vysoké učení technické v Praze, Česká republika
- Partner 6: Energetická agentura Zlínského kraje, Česká republika
- Partner 7: North-West Croatia Regional Energy Agency, Chorvatsko

Jedná se o tříletý projekt, který je rozdělen do dvou fází

1. Fáze „Mezinárodní sdílení zkušeností“ probíhá od 1. 8 2019 do 31. července 2021
2. Fáze „Monitorování“ probíhá od 1. 8 2021 do 31. července 2022

### 3) 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 roce 2019 EAZK zpracovala aktualizaci pětiletého akčního plánu na roky 2020 – 2024, kterým se bude řídit a přispívat ke zvyšování energetické účinnosti a prosazování nízkouhlíkových technologií ve všech oblastech. Akční plán byl schválen správní radou EAZK dne 9.12. 2019.



### **Prioritní oblast 1: Podpora efektivního využití energie u budov v majetku Zlínského kraje**

- Opatření 1.1: Vedení energetického managementu krajských organizací, informování o legislativních povinnostech v oblasti energetiky předepsaných zákonem č.406/2000 Sb., o hospodaření energií v platném znění
- Opatření 1.2: Iniciování projektů energetické efektivnosti a účinnosti, včetně hledání zdrojů financování z fondů EU a jiných dotačních titulů, včetně využití dalších nástrojů a metod na výstavbu nových budov a modernizaci stávajících budov, systémů a zdrojů tepla a ohřevu vody

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

Tato priorita je velmi rozmanitá, vztahuje se k území celého kraje a ke všem sektorům (doprava, zemědělství, bydlení, průmysl, veřejný) a řeší nejen oblast plánování modernizace stávající a výstavby nové zástavby, sektor výroby a distribuce energie, ale i snižování spotřeby, tedy efektivní užití energie a zahrnuje následující opatření:

- Opatření 2.1: Podpora výstavby a modernizace budov s téměř nulovou spotřebou energie, pasivní, aktivní výstavby
- Opatření 2.2: Identifikace staré zástavby nebo rozvojových ploch pro výše uvedenou výstavbu
- Opatření 2.3: Podpora při realizaci požadavků novely zákona č. 406/2000 Sb. v oblasti energetické náročnosti budov a zvyšování účinnosti kotlů a klimatizačních systémů
- Opatření 2.4: Zvýšení efektivnosti dodávek tepla z SZT na území kraje a podpory koncepčních nízkouhlíkových soustav
- Opatření 2.5: Aktivity na podporu modernizace zdrojů spalujících tuhá fosilní paliva za nízkouhlíkové technologie, včetně využití OZE
- Opatření 2.6: Aktivity na propagaci úspor energie a ekologizace dopravy
- Opatření 2.7: Iniciování projektů, včetně hledání zdrojů financování z fondů EU a jiných dotačních titulů, včetně využití dalších nástrojů a metod na výstavbu nových budov a modernizaci stávajících budov, systémů a zdrojů tepla a ohřevu vody
- Opatření 2.8 Osvěta a podpora vzdělávání v oblasti energetické efektivnosti a adaptace na změnu klimatu, propagace příkladů dobré praxe

### **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, včetně i energetické využití odpadů u stávajících objektů a infrastruktury, včetně budování nových zdrojů:

- Opatření 3.1: Podpora využívání OZE ve všech sektorech včetně domácností
- Opatření 3.2: Podpora využívání druhotných zdrojů energie ve všech sektorech
- Opatření 3.3: Podpora energetického využívání nebezpečných a SKO

### **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 elektřiny a tepla 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: Spolupráce všech aktérů na zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek energie již od procesu plánování a pro případ krizových situací
- Opatření 4.2: Účast zástupce EAZK v krizovém řízení Zlínského kraje
- Opatření 4.3: Osvěta k zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek a chytrých sítí



### 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)
- 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, podpora zpracování žádostí, včetně metodiky a pro kraj, města a obce i administrace těchto žádostí)
- Opatření 5.4: Podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru na území ZK (memoranda, pracovní skupiny, smlouvy o spolupráci)

## 4) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2019

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

### Náklady<sup>2</sup>

Celkové náklady společnosti byly k 31. 12. 2019 vykázány v celkové výši 5 952,92 tis. Kč (viz tabulková část - graf 1) ve struktuře:

- náklady vynaložené pro plnění obecně prospěšných služeb ve výši 5 952,92 tis. Kč,
- náklady vynaložené pro výkon doplňkových činností ve výši 0,- tis. Kč,
- náklady vynaložené na mzdu ředitele ve výši 1 267,75,- tis. Kč,

V porovnání se skutečností roku 2018 vykázaly celkové náklady nárůst o 121,43 tis. Kč.

### Výnosy<sup>3</sup>

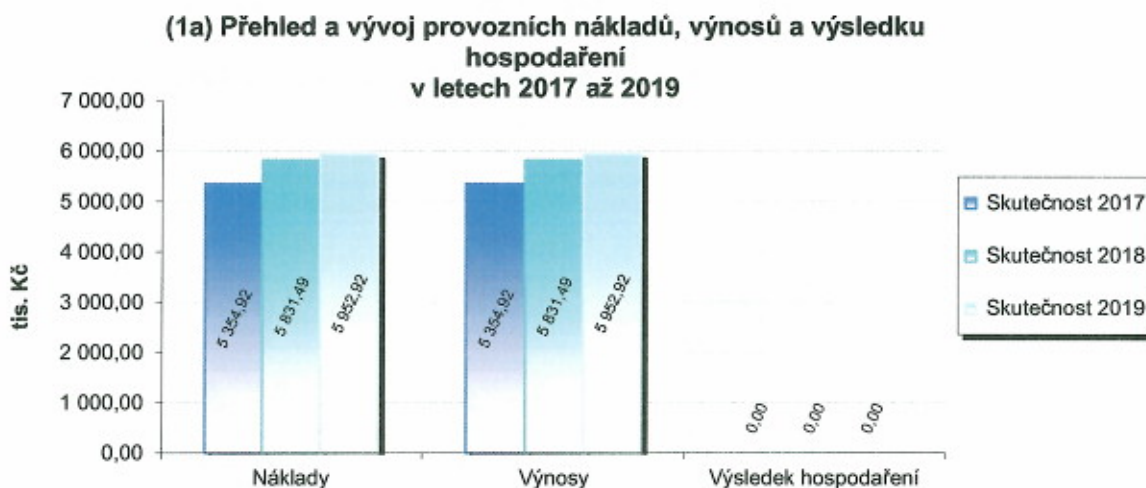
Celkové výnosy společnosti byly k 31. 12. 2019 vykázány v celkové výši 5 952,92 tis. Kč (viz tabulková část - graf 1) ve struktuře:

- vlastní výnosy ve výši 8,81 tis. Kč,
- přijaté příspěvky a dotace ve výši 5 944,11 tis. Kč.

V porovnání se skutečností roku 2018 vykázaly celkové výnosy nárůst o 121,43 tis. Kč..

### Výsledek hospodaření

Společnost vykázala k 31. 12. 2019 výsledek hospodaření ve výši 0 Kč.



<sup>2</sup> informace dle § 19 odst. 1 a § 21 odst. 1) písm. f) zákona

<sup>3</sup> informace dle § 21 odst. 1) písm. c) zákona

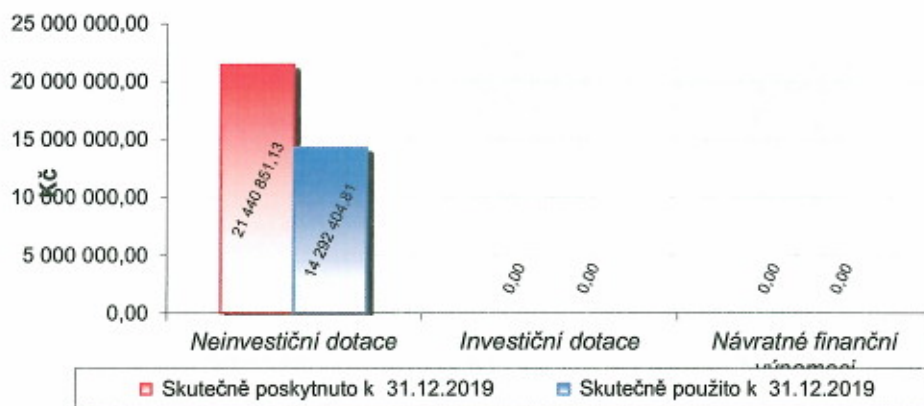
b) Přehled a vyhodnocení vyrovnávacích plateb k 31. 12. 2019 <sup>4</sup>

Společnosti byly k 31. 12. 2019 poskytnuty vyrovnávací platby v celkové výši 21 440 851,13 tis. Kč, a to v následující struktuře (viz graf 2):

Dotace (poskytovatel)	Skutečně poskytnuto k 31.12.2019	Čerpání		Nevyčerpáno k 31.12.2019
		Skutečně použito k 31.12.2019	Název (účel použití)	
<b>Neinvestiční dotace</b>				
D/3930/2018/STR	4 877 000,00	4 877 000,00	Hlavní činnost + Data4Action, SRCPlus, Coopenergy	0,00
IEE/12/703/SI2.645696	1 308 659,35	718 347,01	Projekt Coopenergy	590 312,34
Z2242032001801	2 304 418,08	2 304 418,08	Projekt Energocoaching	0,00
3sCE412P3	1 371 532,32	1 371 532,32	Projekt CEC5	0,00
3sCE417P3	2 655 243,77	2 473 378,60	Projekt CEP-REC	181 865,17
4CE561P3	1 764 927,94	1 764 927,94	Projekt DANUBENERGY	0,00
IEE/13/574/SI2.675729	1 620 108,01	311 766,32	Projekt SRC+	1 308 341,69
IEE/13/368/SI2.675578	1 636 102,02	118 042,17	Projekt DATA4ACTION	1 518 059,85
Z2242022003901	1 188 577,65	352 992,37	Projekt SKLÁDKOVÁNÍ	835 585,28
Z22420220109	651 321,21	0,00	Projekt Společně	651 321,21
CE906 BOOSTEE-CE	2 062 960,78	0,00	Projekt BOOSTEE-CE	2 062 960,78
<b>Neinvest. dotace celkem</b>	<b>21 440 851,13</b>	<b>14 292 404,81</b>	<b>x</b>	<b>7 148 446,32</b>

<sup>4</sup>/ Projekty Coopenergy, Energocoaching, CEC5, CEPREC, DANUBENERGY, DATA4ACTION, SRC+, Skládkování a Společně jsou víceleté projekty, v tabulce jsou uvedeny všechny probíhající smlouvy a součet částek ve sloupci 'skutečně použito k 31.12.' je za každý projekt za celé období trvání projektu, tj. účetní roky 2016, 2017, 2018 a 2019.

(2) Přehled vyrovnávacích plateb k 31.12.2019



<sup>4</sup> Všechny poskytnuté dotace a NFV v daném roce se pro účely tohoto vyúčtování považují za vyrovnávací platbu



### c) Stav majetku a závazků společnosti <sup>5</sup>

Společnost vykázala k 31. 12. 2019 účetní hodnotu majetku (aktiv) ve výši 7 740,- tis. Kč (netto), tj. o 121 tis. Kč více proti skutečnosti roku 2018 (viz tabulková část – graf 3a). Aktiva společnosti tvoří:

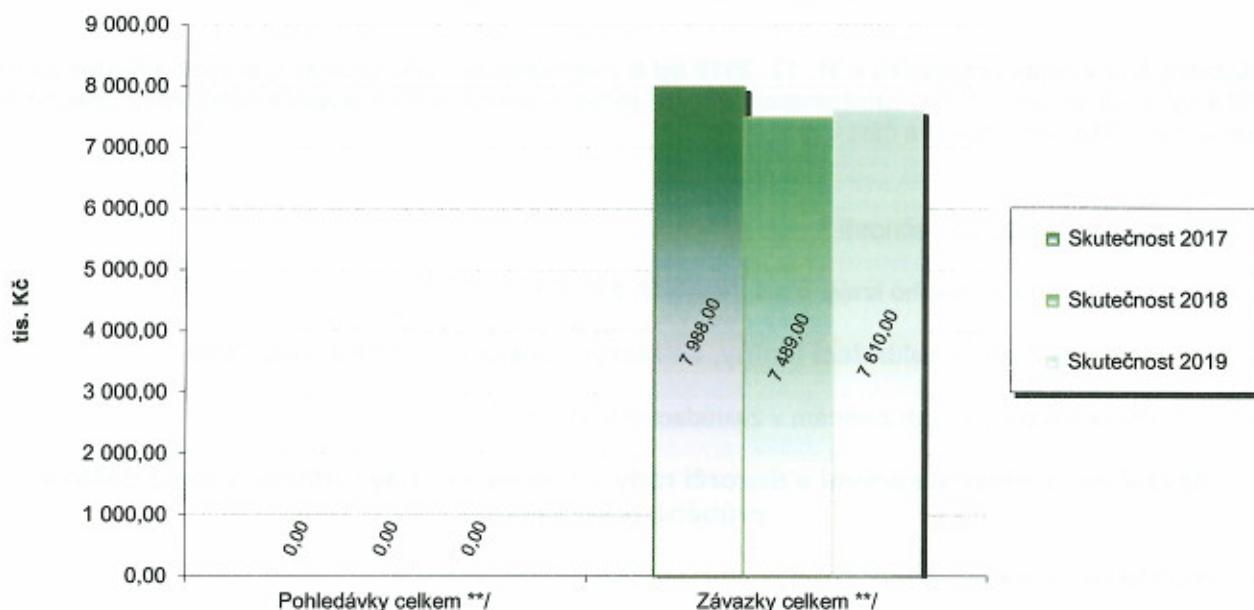
- krátkodobý majetek (tj. peněžní prostředky) ve výši 7 740 tis. Kč

Společnost vykázala k 31. 12. 2019 pohledávky v celkové výši 0 tis. Kč.

Společnost vykázala k 31. 12. 2019 závazky v celkové výši 7 610 tis. Kč (tj. o 121 tis. Kč více proti roku 2018). 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.

**(3b) Přehled pohledávek a závazků společnosti v letech 2017 až 2019**



### d) Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti <sup>6</sup>

Mzdové náklady společnosti byly k 31. 12. 2019 vykázány v celkové výši 3 678,90 tis. Kč ve struktuře (viz graf 4a):

- náklady na mzdy vč. odměn ve výši 3 533,80 tis. Kč,
- náklady na ostatní osobní náklady (dohody) ve výši 145,10 tis. Kč.

V porovnání se skutečností roku 2018 vykázaly mzdové náklady nárůst o 81,21 tis. Kč, z toho náklady na mzdy poklesly o 0,59 tis. Kč a náklady na ostatní osobní náklady vzrostly o 81,8 tis. Kč.

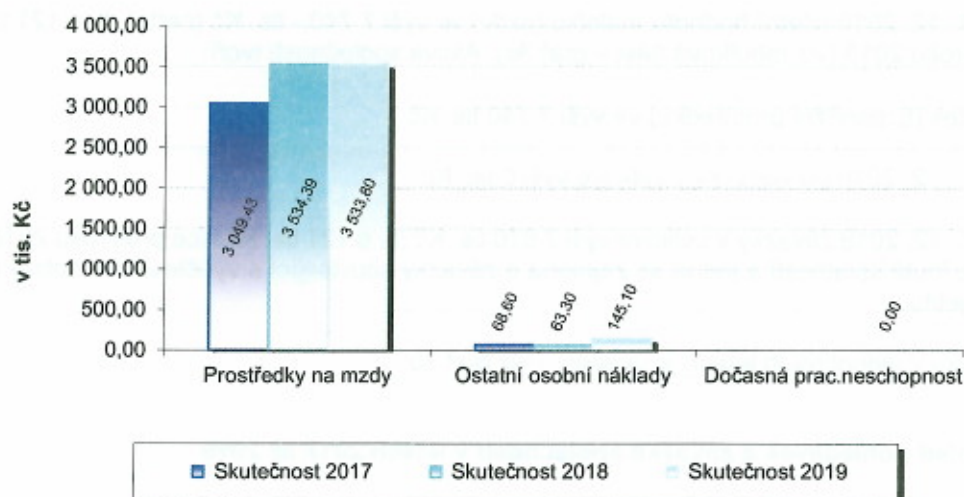
#### **Náklady na mzdu ředitele a na odměny členů správní rady a členů dozorčí rady za rok 2019: <sup>7</sup>**

- náklady na mzdu ředitele v celkové výši 1 267,75 tis. Kč
- náklady na odměny členů správní rady a dozorčí rady v celkové výši 0 tis. Kč

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

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

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

**(4a) Vývoj mzdových nákladů v letech 2017 až 2019**

Skutečný fyzický stav pracovníků k 31. 12. 2019 byl 6 zaměstnanců, roční průměrný přepočtený stav za rok 2019 byl vykázán ve výši 6,0 zaměstnanců, kdy se jedná o pokles o 0,25 přepočteného stavu pracovníků oproti roku 2018 (viz tabulková část – graf 4b+c).

**e) Vývoj a stav fondů společnosti <sup>8</sup>**

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

**5) Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2019 <sup>9</sup>**

V roce 2019 nedošlo k žádným změnám v zakládacích listinách společnosti.

**6) Změny ve složení správní a dozorčí rady a o změně osoby ředitele, k nimž došlo v průběhu roku 2019 <sup>10</sup>**

V roce 2019 nedošlo k žádným změnám ve složení správní a dozorčí rady.

**7) Informace dle zákona o účetnictví <sup>11</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.

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

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

<sup>10</sup> informace dle § 21 odst. 1) písm. g) zákona

<sup>11</sup> informace dle § 21 odst. 2) zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví



## B. Roční účetní závěrka za rok 2019

Součástí výroční zprávy jsou údaje o roční účetní závěrce za rok 2019, a to v následující struktuře:

- a) Rozvaha
- b) Výkaz zisku a ztráty
- 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 2019

Přílohou k Výroční zprávě společnosti je zpráva auditora k roční účetní závěrce za rok 2019 <sup>12</sup>.

## D. 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 4a) až 4e) 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 a vyhodnocení vyrovnávacích plateb k 31. 12. 2019
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)

<sup>12</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)

