

VÝROČNÍ ZPRÁVA
OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI
ZA ROK 2021

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s.



Sídlo společnosti:	Třída T. Bati – areál Svit, budova 22, 761 90 Zlín
Ředitel společnosti: Správní rada:	Ing. Miroslava Knotková Předseda: Jiří Částečka Členové: Mgr. Jakub Grós, Mgr. Milan Filip, Miroslav Chalánek, JUDr. Aloisie Jurkovičová, Ing. Tomáš Morys
Zprávu vypracoval(a):	Miroslava Knotková, Tomáš Perutka 577 043 945
Razítko společnosti a podpis ředitele:	Ing. Miroslava Knotková Datum: 12. 01. 2022

Výroční zpráva obecně prospěšné společnosti založené Zlínským krajem za rok 2021

Obsah

VÝROČNÍ ZPRÁVA SPOLEČNOSTI ZA ROK 2021	3
A. TEXTOVÁ ČÁST	3
1) Úvod	3
2) Zpráva o činnosti a aktivitách společnosti za rok 2021	4
3) Předpokládané aktivity a činnosti společnosti v následujících letech	14
4) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2021	16
5) Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2021	20
6) Změny ve složení správní a dozorčí rady a o změně osoby ředitele, k nimž došlo v průběhu roku 2021	22
7) Informace dle zákona o účetnictví	23
B. ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA ZA ROK 2021	23
C. ZPRÁVA AUDITORA K ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ROK 2021	23
D. TABULKOVÁ ČÁST	23

Výroční zpráva společnosti za rok 2021

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. 2021:

Jiří Částečka, bytem Zahradní 1002, 757 01 Valašské Meziříčí, předseda správní rady
Mgr. Milan Filip, bytem Slavkov pod Hostýnem 200, PSČ 768 61
Mgr. Jakub Grós, bytem Verbířská 1812, 686 01 Uherské Hradiště
Miroslav Chalánek, bytem U Trojáku 4585, 760 05 Zlín
JUDr. Aloisie Jurkovičová, bytem Horní Vršava VII. /5247, 760 01 Zlín
Ing. Tomáš Morys, bytem Potoky 4314, 760 01 Zlín

Složení dozorčí rady k 31. 12. 2021:

Bc. Žaneta Zapletalová, MS.c., MBA, bytem Halenkovice 707, 763 63 Halenkovice, předsedkyně dozorčí rady
Michal Merhaut DiS., bytem 4. května 1220, 755 01 Vsetín
Marek Chytka, bytem Na Kopečku 6, 755 01 Vsetín

Obecně prospěšné služby poskytované agenturou:

- konzultační činnost a energetické poradenství vedoucí ke zvýšení energetické efektivity a soběstačnosti,
- propagaci a publikaci příkladů dobré praxe,
- analytické a koncepční práce,
- iniciování a příprava projektů v oblasti energetiky, ekologického vzdělávání, vědy a výzkumu,
- podpora vzniku energetického managementu kraje, měst a obcí,
- mezinárodní spolupráci na přípravě a propagaci energetického poradenství a projektů,

Shrnutí přínosů činnosti za rok 2021

V roce 2021 byl kolektiv pracovníků u realizace **29** investičních projektů v hodnotě **367 milionů Kč**, kterým již byla ve většině případů proplacena dotace v celkové výši **160 mil. Kč**. Tyto projekty **budou ročně šetřit energii ve výši min. 5 624 GJ a spořit 920 tun emisí CO₂**. Na dalších **26 budov** byly zpracovány **projektové žádosti za dalších téměř 170 mil. Kč** a byly podány do dalších programů OPŽP, NPO, MF, MPO.

Tým EAZK administruje stále více než stovku projektů pro kraj a obce schválených a realizovaných v minulých letech z celkem 6 programů (18. výzev).

EAZK vede energetický management všech organizací Zlínského kraje a optimalizuje provozní náklady, včetně zavádění využívání inteligentních prvků v řízení technologií k zajištění vnitřní kvality vnitřního prostředí budov, společných nákupů energetických komodit, změny jističů a sazeb a hledání vhodných OZE a opatření vedoucích k úsporám energie. Energetický management je veden na denní bázi sledování spotřeb elektřiny, plynu, tepla a vody pro 13 areálů sociálních služeb, 68 škol, 15 objektů ZZS, 4 muzea, tedy celkem 322 odběrných míst. Mimo to EAZK metodicky vede EM nemocnic a obchodních společností kraje, kterým nakupuje také energetické komodity.

Dále EAZK poskytuje servis a metodickou pomocí městům a obcím, a to v zajištění správného provozování budov (aktuálně aktivně EM u 76 budov k projektům OPŽP), výstavbě nových inteligentních budov, ale i konzultacemi pro koncepční rozvoj zásobování území energií z obnovitelných zdrojů energie a druhotných surovin, včetně poradenství na trhu s energetickými komoditami.

EAZK rovněž poskytuje individuální konzultace občanům pro čerpání investiční dotace na snížení energetické náročnosti rodinných a bytových domů, instalaci solárních a fotovoltaických systémů a rovněž vhodných typů zdrojů tepla pro jejich nemovitosti.

2) Zpráva o činnosti a aktivitách společnosti za rok 2021 ¹

HLAVNÍ ČINNOST - UDRŽITELNOST PROJEKTU „ZALOŽENÍ ENERGETICKÉ AGENTURY“

Energetická agentura vypracovala pětiletý akční plán na roky 2020 až 2024, schválený správní radou EAZK dne 9.12.2019, ze kterého při své činnosti primárně vychází.

V roce 2021 EAZK zpracovala dalších 26 projektových žádostí pro kraj, města a obce a ostatní subjekty na území kraje v celkové hodnotě 170 mil. Kč s předpokládanou dotací 95 mil. Kč ve výzvách programů OPŽP (146. výzva), Nová zelená úsporám, MF a MPO.

Tým EAZK administruje stále více než sto projektů pro kraj a obce schválených a realizovaných v minulých letech z celkem 6 programů (18 výzev). U 17 dokončených projektů byla ve 14 případech i dotace kompletně proplacena u 12 projektů probíhá ještě realizace projektů a dotace byla čerpána dosud částečně.

EAZK vede energetický management všech organizací Zlínského kraje a optimalizuje provozní náklady, včetně zavádění využívání inteligentních prvků v řízení technologií k zajištění vnitřní kvality vnitřního prostředí budov, společných nákupů energetických komodit, změny jističů a sazeb a hledání vhodných OZE a opatření vedoucích k úsporám energie. Energetický management je veden na denní bázi sledování spotřeb elektřiny, plynu, tepla a vody pro 13 areálů sociálních služeb, 68 škol, 15 objektů ZZS, 4 muzea, tedy celkem 322 odběrných míst. Mimo to EAZK metodicky vede EM nemocnic a obchodních společností kraje, kterým nakupuje také energetické komodity v roce 2021 byl nakoupen zemní plyn za ceny velkoodběr 728 Kč a maloodběr za 735 Kč/MWh. Elektřinu mají krajské organizace nakoupeny ještě z minulých nákupů za 1288 (lok.soustava) /1420 maloodběr a 1305 Kč/MWh velkoodběr. Na roky 2023 a 2024 byla letos elektřina nakoupena opět na Českomoravské komoditní burze za ceny 2210 a 2010Kč/MWh kategorie velkoodběr.

Dále EAZK poskytuje servis a metodickou pomocí městům a obcím, a to v zajištění správného provozování budov (aktuálně aktivně EM u 81 budov k projektům OPŽP), výstavbě nových inteligentních budov, ale i konzultacemi pro koncepční rozvoj zásobování území energií z obnovitelných zdrojů energie a druhotných surovin, včetně poradenství na trhu s energetickými komoditami.

EAZK rovněž poskytla individuální konzultace starostům a občanům pro čerpání investiční dotace na snížení energetické náročnosti budov, rodinných a bytových domů, instalaci solárních a fotovoltaických systémů a rovněž vhodných typů zdrojů tepla pro jejich nemovitosti.

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

PROJEKTY REALIZOVANÉ 2021**OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (OPŽP A IROP)**

Žadatel	Název projektu	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu	Předpokládaná výše dotace (32, 40, 50, 70%)	Celkové výdaje projektu (včetně DPH)	Celkové způsobilé výdaje projektu	Skutečná výše dotace (32, 40, 50, 70%)	Stávající spotřeba energie (GJ/r)	Navrhovaná spotřeba energie (GJ/r)	Úspora energie (GJ/r)	Úspora CO2 (t/rok)
Horní Bečva	Energetické úspory a instalace centralizované VZT v učebnovém pavilonu ZŠ Horní Bečva 5.1a	7 918 618	6 200 263	2 170 092	7 780 621	6 067 935	2 123 777	592	462	130	11
Horní Bečva	Energetické úspory a instalace centralizované VZT v učebnovém pavilonu ZŠ Horní Bečva 5.1b	2 327 017	2 327 017	1 628 912	2 295 654	2 289 984	1 602 989	462	443	20	1
Spytihněv	Rekonstrukce kotelny a instalace vzduchotechniky do MŠ Spytihněv 5.1b (vzt)	3 380 826	3 378 756	2 365 129	2 408 658	2 408 658	1 686 061	391	371	21	1
Spytihněv	Instalace vzduchotechniky do učeben ZŠ	2 250 634	2 057 192	1 440 034	2 402 608	1 681 825	720 782	482	433	50	3
Zubří*	Multifunkční areál Zubří - DPS	51 496 179	47 415 373	15 172 919	51 632 697	47 346 116	15 150 757	NOVOSTAVBA PASIV			
Zubří*	Multifunkční areál Zubří - Lékařský dům	49 599 904	46 763 347	14 964 271	49 681 421	46 694 089	14 942 108				
Strání*	Rekonstrukce kulturního domu ve Strání 5.1a	49 063 260	16 197 738	6 479 095						341	22
Strání*	Rekonstrukce kulturního domu ve Strání 5.1b	6 816 241	6 816 241	4 771 369						7	0
Valešská Bystřice	Přístavba, stavební úpravy a změna účelu užívání požární zbrojnice ve Valešské Bystřici; 5.1a - zateplení	4 306 231	1 964 057	785 623	5 624 682	1 961 637	2 249 873	177	106	70	8
Valešská Bystřice	Přístavba, stavební úpravy a změna účelu užívání požární zbrojnice ve Valešské Bystřici; 5.1b - rekuperace	1 087 575	343 156	137 262	233 084	232 996	163 159	106	104	2	0
Hasičský záchranný sbor*	Stanice Bystřice pod Hostýnem - výstavba nové stanice	55 624 940	44 017 181	14 085 498	65 047 470	41 754 804	13 361 537	NOVOSTAVBA PASIV			
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	37 480 988	37 480 988	31 859 857	NOVOSTAVBA IROP			
Baňce	Rekonstrukce bývalé školy v Baňcích č. p. 64 na bytový dům	16 113 041	7 938 332	7 144 499	SOCIÁLNÍ BYDLENÍ IROP						
AH-ENERGY, s.r.o	Snížení emisí spalovacího stacionárního zdroje tepla - Slavčín	9 391 480	7 761 554	5 821 166							335
Žlutava*	Zateplení tělocvičny ve Žlutavě	6 256 819	4 821 888	2 410 944	7 592 930	4 821 888	2 410 944	421	162	258	14
Charita Uherské Hradiště	Rekonstrukce objektu č. p. 247	4 803 776	3 870 745	1 935 373	4 638 603	3 425 669	1 712 834	187	110	77	4
14/15 Bařův institut, příspěvková organizace*	14/15 Bařův institut - instalace fotovoltaických systémů	9 232 610	9 232 610	5 539 566	7 123 721	7 063 966	4 238 380	6 718	6 191	527	148
Prakšice	Využívání srážkových vod Prakšice	4 513 600	4 275 076	3 633 815	4 140 453	3 901 992	3 316 693				
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně*	Zateplení a rekonstrukce budovy č.26 KHS Zlín / ředitelství KNTB a. s. 5.1a (135.výzva)	34 710 550	18 148 940	7 259 576	34 277 594	18 142 408	15 421 047	1 832	1 093	739	92
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně*	Zateplení a rekonstrukce budovy č.26 KHS Zlín / ředitelství KNTB a. s. 5.1b (135.výzva)	3 113 214	3 113 214	2 179 250	3 142 594	3 113 214	3 113 214	1 093	1 018	75	19
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.*	Zateplení a rekonstrukce budovy č.26 KHS Zlín / ředitelství KNTB a. s. (KNTB-121.výzva)	34 833 626	15 727 891	6 291 156	36 477 701	15 727 891	6 291 156	891	1 518	627	62
Štítná nad Vláří	Snížení energetické náročnosti Kulturního domu Štítná nad Vláří	14 388 917	6 940 503	2 776 201	14 643 481	6 630 632	2 652 253	532	206	326	18
Vlčnov*	KSK Vlčnov - Komplexní řešení energetické náročnosti budovy 5.1a	18 876 254	16 371 887	6 548 755	16 394 750	15 967 410	6 386 964	1 097	601	496	45
Vlčnov*	KSK Vlčnov - Komplexní řešení energetické náročnosti budovy 5.1b	6 069 360	6 069 360	4 248 552	2 316 689	2 316 625	1 621 638	601	576	25	1
Zlín	Renovace oken budovy radnice	15 967 855	15 967 855	7 983 928	14 577 452	14 577 452	7 288 726	2 764	1 830	936	81
Kostelec u Holešova *	Rekonstrukce školní kotelny a VZT školní kuchyně ZŠ v Kostelci u Holešova (kotelna)	4 359 804	3 680 568	1 472 227	4 086 417	3 589 503	1 435 801	1 377	1 090	287	16
Kostelec u Holešova*	Rekonstrukce školní kotelny a VZT školní kuchyně ZŠ v Kostelci u Holešova (vzt)	2 354 240	2 354 240	1 647 968	2 644 240	2 232 724	1 562 907	1 410	1 375	35	2
Nedašov	Zateplení kulturního domu v Nedašově 5.1a	23 538 116	13 942 143	5 576 857	17 169 451	13 575 336	5 430 134	1 320	777	542	34
Nedašov	Zateplení kulturního domu v Nedašově 5.1b	4 370 922	4 370 616	3 059 431	1 284 192	1 204 886	843 420	777	745	33	2
CELKEM		492 594 163	367 624 722	178 252 900	395 098 151	304 210 628	160 552 676	23 231	19 211	5 624	920

• **PROJEKTY JSOU VE FÁZI REALIZACE NEBO PŘED DOKONČENÍM**



FOTO ZE STAVBY: LÉKAŘSKÝ DŮM A KODUS V PASIVNÍM STANDARDU ZUBŘÍ



BUDOVA HASIČSKÉ ZBROJNICE HZS ZLÍNSKÉHO KRAJE V BYSTRICI P. HOST. V PASIVNÍM STANDARDU



NOVÁ BUDOVA MATEŘSKÉ ŠKOLY V AREÁLU KNTB

OSVĚTOVÁ ČINNOST A SEMINÁŘE

V roce 2021 EAZK uspořádala nebo se aktivně účastnila následující seminářů zaměřených na napomáhání rozvoje území Zlínského kraje, podporu zvyšování účinnosti a soběstačnosti ve využívání energie a rozvoje zaměstnanosti:

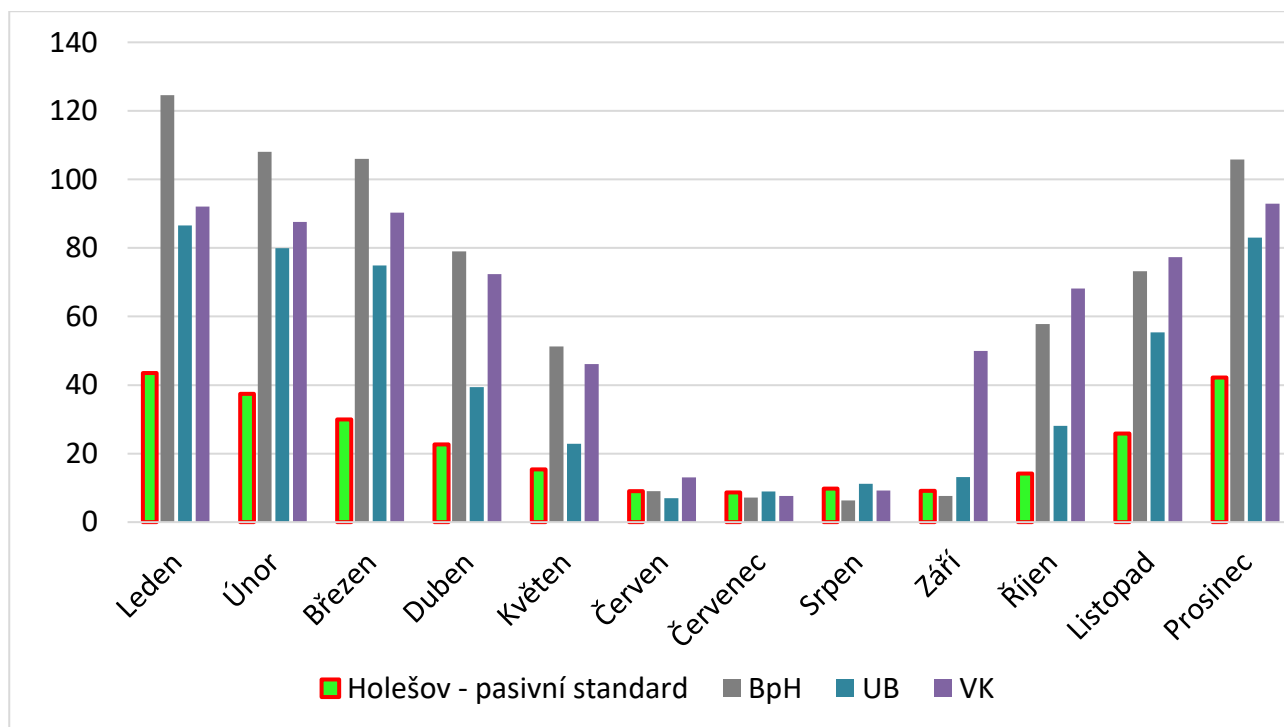
Datum	Popis akce/semináře	Zaměření semináře	Místo	Počet účastníků
19.01.2021	Příprava pasivu SUS Uherský Brod	Rozvoj území ZK	Uherské Hradiště	4
20.01.2021	Komunitní energetika (MAS ZK)	Rozvoj území ZK	online seminář	18
16.04.2021	Iniciování rozvojových projektů v Kateřinicích	Rozvoj území ZK	online seminář	7
19.04.2021	SMART modernizace dopravní infrastruktury (PRE)	Rozvoj území ZK	online seminář	4
23.04.2021	Iniciování rozvojových projektů v Kateřinicích	Rozvoj území ZK	online seminář	7
27.04.2021	Jednání „datové“ pracovní skupiny v rámci projektu Komunitní a lokální energetiky (ERÚ ČR)	Rozvoj území ZK	online seminář	14
29.04.2021	Seminář EFEKT – úspory energie	Rozvoj území ZK	online seminář	cca 30
30.04.2021	SMART modernizace obecních budov	Projekt LC DISTRICTS	online seminář	17
05.05.2021	Jednání „datové“ pracovní skupiny v rámci projektu Komunitní a lokální energetiky (ERÚ ČR)	Rozvoj území ZK	online seminář	21
06.05.2021	Administrace a podávání žádostí do OPŽP	Projekt LC DISTRICTS	online seminář	3
12.05.2021	Administrace a podávání žádostí do OPŽP	Projekt LC DISTRICTS	online seminář	3
01.06.2021	SMART nakládání s odpady	Rozvoj území ZK	online seminář	43
10.06.2021	SMART energetický management	Rozvoj území ZK	online seminář	29
14.06.2021	Rozvoj komunitních projektů a jejich financování prostřednictvím SFŽP nebo Modernizačního fondu	Projekt LC DISTRICTS	online seminář	3
17.06.2021	Rozvoj komunitních projektů a jejich financování prostřednictvím SFŽP nebo Modernizačního fondu	Projekt LC DISTRICTS	online seminář	2
21.06.2021	Snižování emisí CO ₂ měst a obcí prostřednictvím renovací a výstavby energeticky efektivních budov	Projekt LC DISTRICTS	online seminář	10
22.06.2021	Pracovní skupina SMART region při stálé konferenci ZK	Rozvoj území ZK	Zlín (TIC)	30
23.06.2021	Výstavba DD v Liptále + připojení na ČEZ	Rozvoj území ZK	online seminář	4
25.06.2021	Administrace programu OPŽP a nastavení podmínek podpory	Projekt LC DISTRICTS	online seminář	3
22.07.2021	Napojení Domova důchodců Liptál na síť ČEZ	Rozvoj území ZK	online seminář	7
18.08.2021	Akční plán LC DISTRICTS	Projekt LC DISTRICTS	Zlín (EAZK)	8
01.09.2021	Modernizaci teplárny v Mařaticích	Rozvoj území ZK	Uherské Hradiště	cca 30
08.09.2021	Jednání „datové“ pracovní skupiny v rámci projektu Komunitní a lokální energetiky (ERÚ ČR)	Rozvoj území ZK	online seminář	11
13.09.2021	Jednání v rámci projektu Komunitní a lokální energetiky (ERÚ ČR)	Rozvoj území ZK	online seminář	11
23.09.2021	Jednání s Eon o rozvoji obce Hostětín – smart grids	Rozvoj území ZK	online seminář	9
05.10.2021	Kotlíkové dotace a Nová zelená úsporám – seminář pro MAS	Rozvoj území ZK	Zlín	32
14.10.2021	Sociální služby - elektromobilita	Rozvoj území ZK	Zlín	22
18.11.2021	Budoucnost komunitní energetiky ve Zlínském kraji	Rozvoj území ZK	Hostětín	41
Celkem účastníků				423

Konzultanti EAZK v roce 2021 vykonali a zdokumentovali **269 konzultací**, jak k novým projektů, tak také občanům ke kotlíkovým dotacím, DPI a změnám dodavatelů plynu a elektřiny, programu Nová zelená úsporám a vůbec zvyšování energetické efektivity budov i zdrojů tepla. Konzultace probíhaly v době COVID19 telefonicky, emailem i pomocí videokonferencí. Pracovníci EAZK aktualizují web, který si můžete prohlédnout na www.eazk.cz.

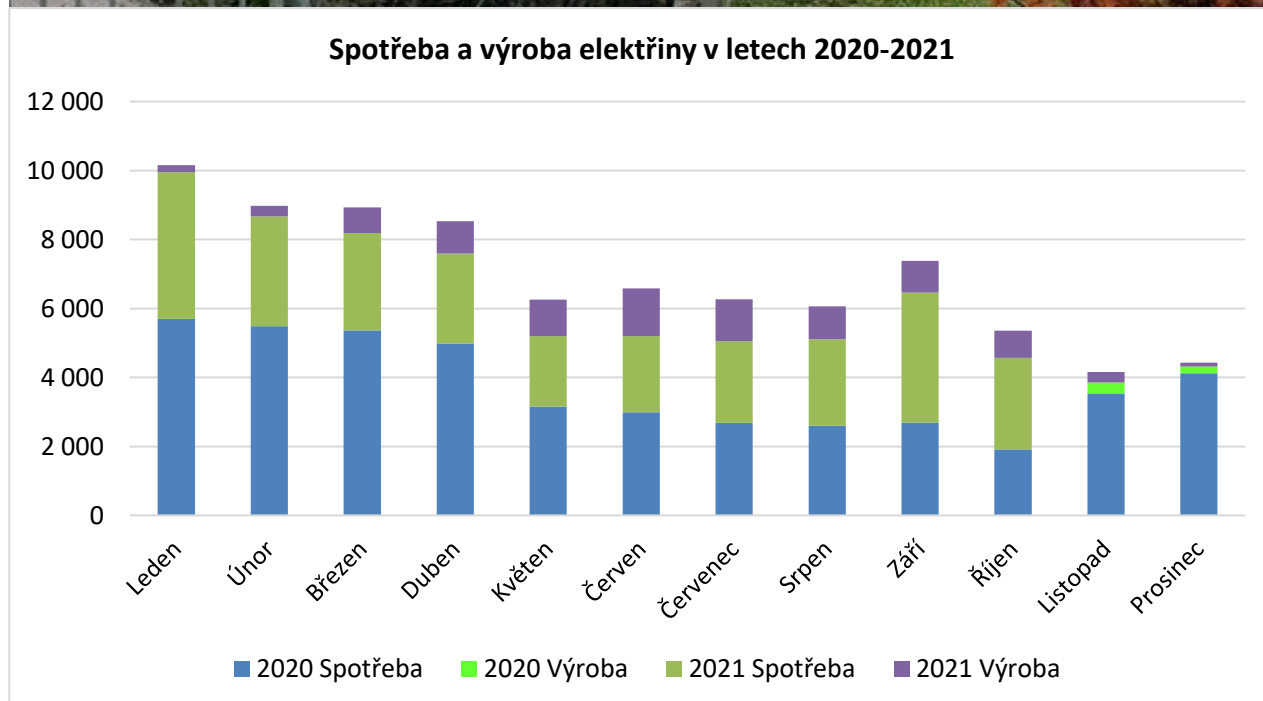
ENERGETICKÝ MANAGEMENT

Energetická agentura sleduje a vyhodnocuje data energetického managementu v organizacích zřízených Zlínským krajem. Tato povinnost byla schválena Radou Zlínského kraje dne 8. 10. 2007. EAZK zavádí energetický management i v městech a obcích našeho kraje.

Metodická pomoc EAZK se hodila i našim státním hasičům správným nastavením energetického managementu v první hasičské zbrojnici v pasivním standardu v ČR. Celková spotřeba energie této budovy činí cca 1/3 spotřeby ostatních stanic, které jsou velikostí i užíváním obdobné této.



Graf: Přehled spotřeby elektřiny a plynu v GJ v roce 2021 ve 4 stanicích KHZS ZK

Energetický management FVE na budově ČOV Horní Němčí- 8,4kWp


Graf: Přehled měsíční spotřeby elektřiny ČOV a výroby FVE

Mezinárodní projekty

PROJEKT LC DISTRICTS

V roce 2021 EAZK pokračovala v realizaci mezinárodního projektu LC DISTRICTS. Projekt 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) zaměřuje 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. ledna 2022
2. Fáze „Monitorování“ probíhá od 1. února 2022 do 31. ledna 2023

Projekt „ePLANET“

V září 2021 započala EAZK realizovat nový tříletý mezinárodní projekt v rámci programu Horizon 2020 ePLANET (Síť evropských veřejných orgánů pro podporu energetické transformace)

Celkovým cílem projektu ePLANET je vyvinout a implementovat metodiku pro posílení a usnadnění víceúrovňového rozhodování veřejných orgánů při energetické transformaci a koordinované přijetí opatření pro dosažení evropských cílů udržitelnosti.

V rámci platformy pro sdílení informací budou všechny místní a regionální orgány schopny jednoduchou a standardizovanou metodikou zavést různá opatření, strategie a akce (energetická účinnost a obnovitelné zdroje). Prostřednictvím této platformy a činností budování kapacit a vytváření sítí v síti ePLANET budou veřejné orgány schopny identifikovat společné iniciativy a chápat potenciální synergie s ostatními veřejnými orgány.

Mezi specifické cíle projektu patří:

- definovat a zavést transparentní a soudržný rámec pro sdílení informací mezi orgány veřejné správy
- vytvořit víceúrovňové pracovní skupiny souvisejících veřejných orgánů a zúčastněných stran pro sdílení informací a umožnit přístup ke spolupráci při vývoji a aktualizaci plánů energetické transformace
- umožnit digitalizaci plánů veřejných orgánů pro energetickou transformaci jako základ pro soudržnost, sdílení, koordinaci a integraci
- podporovat nové osvojitele a konsolidovat stávající sítě
- institucionalizovat sítě ePLANET a víceúrovňové pracovní skupiny

Cílovými skupinami projektu jsou:

- Města a obce, které jsou základním kamenem provádění opatření v oblasti energetické přeměny a zavádění SECAP
- Regionální orgány a energetické agentury, které budou podporovat a koordinovat místní orgány při provádění úspěšných plánů a akcí energetické transformace. Jsou zásadní pro replikaci projektu ePLANET mimo území pilotních regionů.
- Vnitrostátní orgány – tato kategorie zahrnuje nadregionální a národní orgány a také ministerstva se společnou odpovědností v energetické transformaci. Jsou zásadní pro definici regulačního rámce a finančních nástrojů pro podporu provádění opatření a akcí energetické transformace místními orgány a pro hodnocení pokroku při plnění cílů EU.

Stručná charakteristika jednotlivých komponent projektu:

WP1 Projektové řízení & koordinace

Cílem této komponenty je optimalizace projektového managementu a jeho koordinace.

Koordinátor projektu (CIMNE) je smluvním partnerem k celému projektu. Jedná s Evropskou komisí a stará se o případné změny v projektu. Pro každou část (komponentu) projektu je určen vedoucí partner, který koordinuje konkrétní část. Komunikace mezi partnery projektu je zajištěna elektronicky a telefonicky.

WP2 Governance

Tato komponenta připraví půdu pro úspěšnou implementaci projektu a poskytne specifikaci rámce ePLANET a vstupů pro pilotní regiony (WP3). Hlavními cíli komponenty jsou:

- identifikovat potřeby a shromáždit požadavky na lepší (horizontální a vertikální) koordinaci správy mezi veřejnými orgány a klíčovými zúčastněnými stranami v plánování a monitorování energetické transformace (ET).
- klasifikovat strategie a opatření ET na základě předchozích a stávajících místních, regionálních a národních plánů, projektů a akcí.
- definovat nové struktury a hodnoty na podporu ET a vazby mezi plány ET na různých úrovních správy (místní, regionální, národní).
- definovat rámec a postupy pro monitorování a hodnocení pokroku v ET

WP3 Digitalizace

Cíle komponenty:

- poskytnout specifikace pro úpravy digitální platformy na základě požadavků WP2 a s ohledem na vlastnosti stávající platformy SHERPA, na které je vyvíjena.
- vyvinout interní standardní datový model (společný datový model) jako základnu pro sdílení dat s externími systémy a uložit a sladit / mapovat model s příslušnými aplikacemi a daty regionálních observatoří, aby byla umožněna výměna dat.
- přizpůsobit digitální platformy Backoffice projektu ePLANET, včetně konfiguračních schopností, ukládání dat, správy dat a správy uživatelů (na základě stávající platformy Big Data SHERPA pro správu veřejného stavebního fondu), nezbytné pro implementaci / vložení / digitalizaci metodiky správy ePLANET .
- přizpůsobit webové uživatelské digitální platformy zúčastněným stranám ePLANET (tvůrci strategií, manažeři udržitelnosti a úředníci)
- nasadit a otestovat digitální zastoupení plánů ET veřejných orgánů v pilotních regionech
- podporovat rozšíření digitalizace plánů ET a používání platform.

WP4 Zvyšování kompetencí uživatelů

Komponenta WP4 si klade za cíl umožnit tvůrcům politik, veřejným činitelům, novým subjektům správy ePLANET a klíčovým zúčastněným stranám nástroje nezbytné k implementaci ET s dostatečnými informacemi a vhodnými nástroji. Komponenta:

- 1) Identifikuje hlavní překážky při realizaci energetické transformace veřejným sektorem, včetně technických, právních, finančních a sociálních otázek, stanoví jejich priority a zpracuje snadno implementovatelné strategie k jejich překonání.
- 2) Vypracuje na míru šité školicí materiály o ET zaměřené na hlavní požadavky a potřeby různých cílových skupin, včetně strategií financování pro ET, pokynů k správě pro implementaci ET, strategií pro zadávání veřejných zakázek, možností financování, strategií zapojení atd. Zváží specifika pilotních regionů i obecná

nařízení EU. Škálování do dalších regionů bude záviset na konečném schématu replikace a zapojení (stanoveno v WP5).

WP5 – opakovatelnost a networking

Cílem této komponenty je rozšířit dopad projektu ePLANET na základě třívrstvého přístupu:

- stanovení strategie kontinuálního zapojení angažovanosti pro zúčastněné subjekty
- rozšíření projektu na území celého regionu pilotních lokalit a zapojení všech místních orgánů v daném území.
- zapojení řady dalších regionů, které nejsou součástí partnerství ePLANET, s využitím dovedností tohoto partnerství k podpoře těchto dalších regionů ve výzvách akčních plánů pro udržitelnou energii.

WP6 – udržitelnost po ukončení projektu

Hlavním cílem této komponenty je vytvořit základy pro zajištění udržitelnosti výsledků ePLANET po dobu trvání projektu prostřednictvím širokého využití / kapitalizace výsledků projektu na místní, regionální, národní a evropské úrovni. Klíčové kapitalizační aktivity se zaměří na:

- sledovat a hodnotit dopad činností ePLANET
- zavést na zúčastněných pilotních územích memoranda o přistoupení na regionální úrovni a také společnou dohodu ePLANET, odrážející záměr zapojených veřejných orgánů a dalších zúčastněných stran dále využívat nástroje a výsledky ePLANET pro podporu lepší koordinace víceúrovňové správy v rámci energetické transformace
- vypracovat úložiště příkladů dobré praxe pro energetickou transformaci, včetně případových studií úspěšné implementace těchto řešení na územích zapojených do projektu
- vypracovat plán pro dlouhodobou udržitelnost nástrojů a výsledků ePLANET po dobu trvání projektu, což usnadní budoucí zavádění těchto nástrojů jinými veřejnými orgány
- formulovat politická doporučení řešená na národní (včetně regionální) úrovni a úrovni EU pro urychlení procesu energetické transformace pro veřejné orgány (řešení řady aspektů, např. administrativních, technických, finančních, legislativních atd.), ve vztahu k politickému kontextu EU (včetně správy energetické unie a nařízení o opatřeních v oblasti klimatu).

Cílovými skupinami výše uvedených kapitalizačních aktivit budou především veřejné orgány na místní, regionální a národní úrovni v 6 partnerských zemích projektu, které jsou v procesu vývoje nebo aktualizace svých energetických akčních plánů směřujících k dosažení cílů energetické transformace, stejně jako jakýkoli jiný zúčastněný subjekt zapojený do tohoto procesu. Partneri s multiplikační rolí na národní nebo evropské úrovni, jako jsou sítě koordinátorů Paktu starostů (ICAEN, ICLEI, CRES, FEDARENE), budou hrát zásadní roli při zajišťování rozsáhlých sítí a šíření výsledků projektu s cílem maximalizovat dosažené cíle.

WP 7 Komunikace a šíření informací

Specifické cíle aktivit komunikace projektu mají za cíl zajistit pokrytí výsledků a úspěchů projektu, výhod a potenciálního nasazení využitím široké škály distribučních kanálů. Komunikační činnosti budou prováděny za účelem upevnění viditelnosti projektu nejen vůči orgánům veřejné správy nad rámec partnerů projektu a klíčových zúčastněných stran, ale také vůči širšímu publiku zastoupenému občany EU a širokou veřejností. Komunikační aktivity projektu budou zaměřeny na:

Celkový rozpočet projektu (EAK – v závislosti na kurzu EUR/Kč):

Celkem	€ 84 586,-	2 114 650,- Kč
HORIZON 2020	€ 84 586,-	2 114 650,- Kč
EAK	€ 0,-	0,- Kč

Projekt ePLANET je plně pokryt dotacemi z programu H2020, které budou poskytovány buď zálohově nebo na základě vykázaných nákladů v průběhu projektu. Případné předfinancování nákladů, do doby, než bude poskytnuta dotace z programu H2020, bude probíhat v rámci plánovaných vyrovnávacích plateb dle rozpočtového výhledu ZK a stávajících smluv mezi EAZK a ZK. Projekt ePLANET neznamena žádný navýšení požadavků na rozpočet ani rozpočtový výhled Zlínského kraje ze strany EAZK, naopak přispívá k dodatečným zdrojům, které si EAZK potřebuje zajistit k plnému financování svých aktivit ve střednědobém horizontu.

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 řídí a přispívá 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 efektivity 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 2021

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

Náklady²

Celkové náklady společnosti byly k 31. 12. 2021 vykázány v celkové výši 7 202,85 tis. Kč (viz tabulková část – graf 1) ve struktuře:

- náklady vynaložené pro plnění obecně prospěšných služeb ve výši 7 202,85 tis. Kč,
- náklady vynaložené pro výkon doplňkových činností ve výši 0,- tis. Kč,
- náklady vynaložené na mzdu ředitele ve výši 1 815,08 tis. Kč

V porovnání se skutečností roku 2020 vykázaly celkové náklady nárůst o 1 009,59 tis. Kč.

Výnosy³

Celkové výnosy společnosti byly k 31. 12. 2021 vykázány v celkové výši 7 202,85 tis. Kč (viz tabulková část – graf 1) ve struktuře:

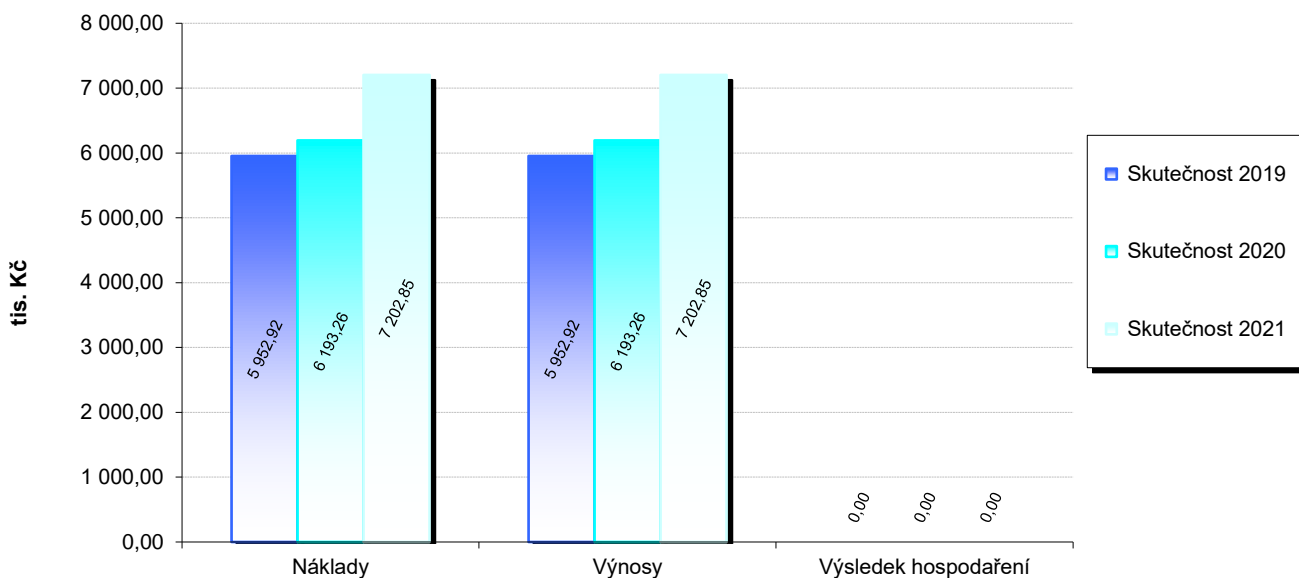
- vlastní výnosy ve výši 0 tis. Kč,
- přijaté příspěvky a dotace ve výši 7 202,85 tis. Kč.

V porovnání se skutečností roku 2020 vykázaly celkové výnosy nárůst o 1 009,59 tis. Kč.

Výsledek hospodaření

Společnost vykázala k 31. 12. 2021 výsledek hospodaření ve výši 0 Kč.

(1a) Přehled a vývoj provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření v letech 2019 až 2021



² informace dle § 19 odst. 1 a § 21 odst. 1) písm. f) zákona

³ informace dle § 21 odst. 1) písm. c) zákona

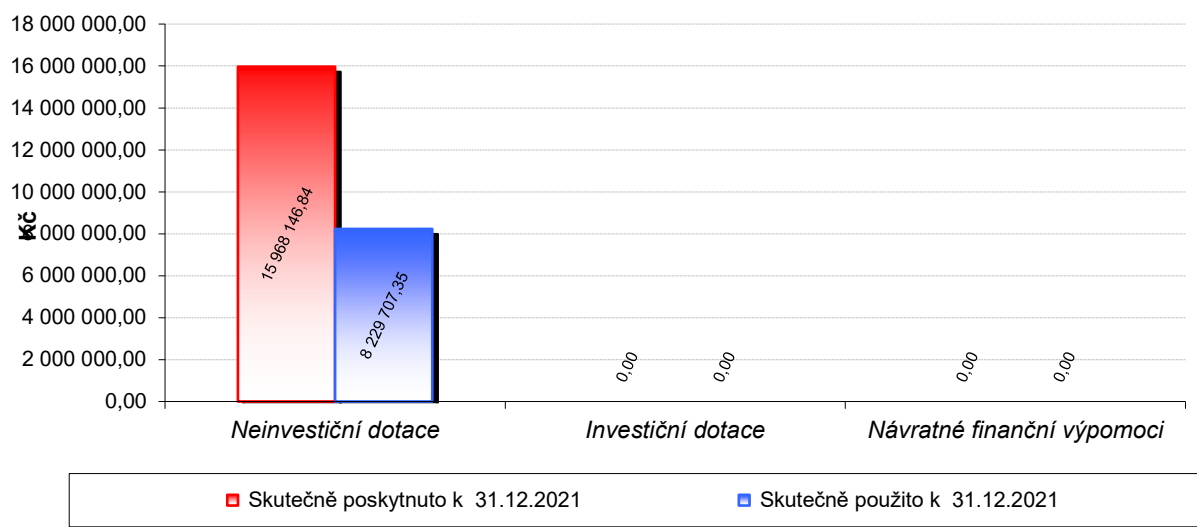
b) Přehled a vyhodnocení vyrovnávacích plateb k 31. 12. 2021 ⁴

Společnosti byly k 31. 12. 2021 poskytnuty vyrovnávací platby v celkové výši 15 968 146,84 tis. Kč, a to v následující struktuře (viz graf 2):

Dotace (poskytovatel)	Skutečně poskytnuto k 31.12.2021	Čerpání		Nevyčerpáno k 31.12.2021
		Skutečně použito k 31.12.2021	Název (účel použití)	
Neinvestiční dotace				
Zlínský kraj D/4288/2020/STR	4 900 000,00	4 900 000,00	Hlavní činnost + LC DISTRICTS	0,00
Evropská komise IEE/13/574/SI2.675729	1 620 108,01	1 131 979,43	Projekt SRC+	488 128,58
Evropská komise IEE/13/368/SI2.675578	1 636 102,02	118 042,17	Projekt DATA4ACTION	1 518 059,85
Evropská komise Z2242022003901	1 188 577,65	1 188 577,65	Projekt SKLÁDKOVÁNÍ	0,00
Evropská komise Z22420220109	651 321,21	651 321,21	Projekt Společne	0,00
Evropská komise CE906 BOOSTEE-CE	3 196 405,73	0,00	Projekt BOOSTEE-CE	3 196 405,73
Evropská komise PGI05809	1 205 791,72	0,00	Projekt LC DISTRICTS	1 205 791,72
Evropská komise 101032450 - ePLANET	1 569 840,50	239 786,89	Projekt ePLANET	1 330 053,61
Neinvest. dotace celkem	15 968 146,84	8 229 707,35	x	7 738 439,49

*/ Projekty BOOSTEE-CE, LC DISTRICTS, DATA4ACTION, SRC+, Skládkování a Společne 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, 2018, 2019, 2020 a 2021.

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

(2) Přehled vyrovnávacích plateb k 31.12.2021**c) Stav majetku a závazků společnosti ⁵**

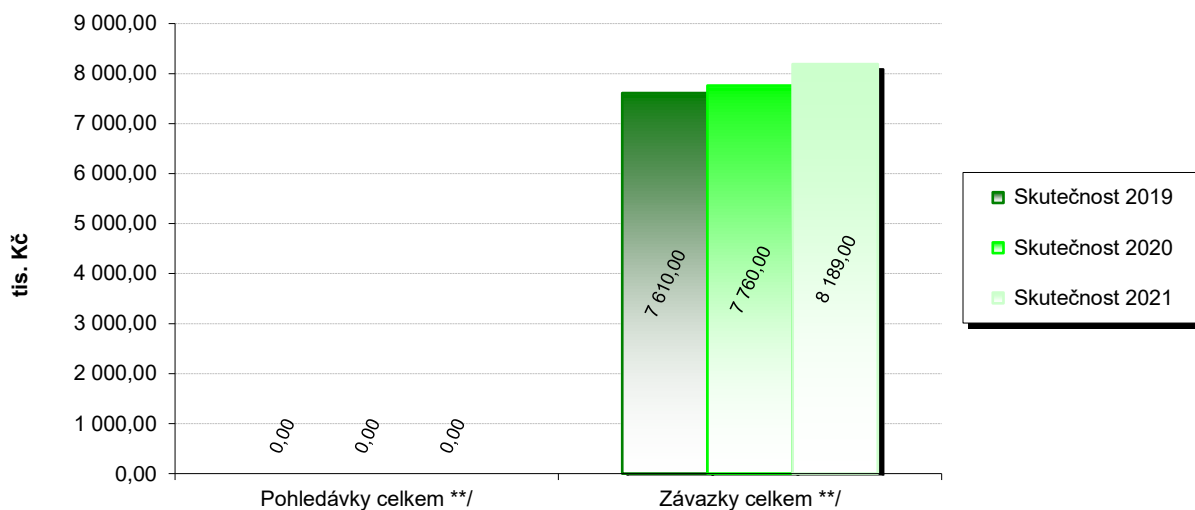
Společnost vykázala k 31. 12. 2021 účetní hodnotu majetku (aktiv) ve výši 8 319,- tis. Kč (netto), tj. o 429 tis. Kč více proti skutečnosti roku 2020 (viz tabulková část – graf 3a). Aktiva společnosti tvoří:

- krátkodobý majetek (tj. peněžní prostředky) ve výši 8 319 tis. Kč

Společnost vykázala k 31. 12. 2021 pohledávky v celkové výši 0 tis. Kč.

Společnost vykázala k 31. 12. 2021 závazky v celkové výši 8 189 tis. Kč (tj. o 429 tis. Kč více proti roku 2020). 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 – viz graf 3b.

(3b) Přehled pohledávek a závazků společnosti v letech 2019 až 2021

⁵ informace dle § 21 odst. 1) písm. e) zákona

d) Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti ⁶

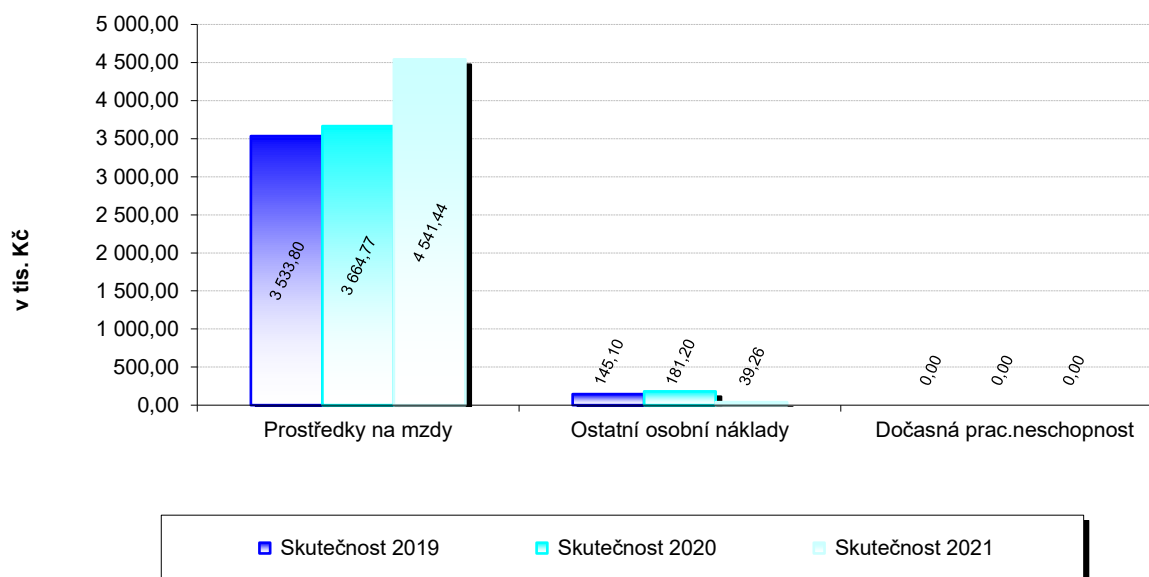
Mzdové náklady společnosti byly k 31. 12. 2021 vykázány v celkové výši 4 580,70 tis. Kč ve struktuře (viz graf 4a):

- náklady na mzdy vč. odměn ve výši 4 541,44 tis. Kč,
- náklady na ostatní osobní náklady (dohody) ve výši 39,26 tis. Kč.

V porovnání se skutečností roku 2020 vykázaly mzdové náklady nárůst o 734,73 tis. Kč, z toho náklady na mzdy vzrostly o 876,67 tis. Kč a náklady na ostatní osobní náklady poklesly o 141,94 tis. Kč.

Náklady na mzdu ředitele a na odměny členů správní rady a členů dozorčí rady za rok 2021: ⁷

- náklady na mzdu ředitele v celkové výši 1 815 tis. Kč
- náklady na odměny členů správní rady a dozorčí rady v celkové výši 0 tis. Kč

(4a) Vývoj mzdových nákladů v letech 2019 až 2021

Skutečný fyzický stav pracovníků k 31. 12. 2021 byl 6 zaměstnanců, roční průměrný přepočtený stav za rok 2020 byl vykázán ve výši 6,0 zaměstnanců, přepočtený stav pracovníků je tedy stejný jako v roce 2020 (viz tabulková část – graf 4b+c).

e) Vývoj a stav fondů společnosti ⁸

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

⁶ informace dle § 21 odst. 1) písm. b) zákona

⁷ Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. f) zákona

⁸ informace dle § 21 odst. 1) písm. d) zákona

5) Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2021⁹

V roce 2021 došlo ke změnám v zakládacích listinách společnosti. Dne 19.04.2021 byl Zastupitelstvem Zlínského kraje schválen dodatek č. 2 k Zakládací listině společnosti Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s.

1. V oddílu 1 článku 5 zakládací listiny se v odstavci 1) upravuje text čtvrté odrážky, která nově zní:

- iniciování a příprava projektů v oblasti energetiky, ekologického vzdělávání, vědy a výzkumu

2. Oddíl 3 článek 1 odst. 1) zakládací listiny se mění a nově zní:

1) Správní rada má 6 členů jmenovaných zakladatelem.

3. Oddíl 3 článek 1 odst. 2) zakládací listiny se mění a nově zní:

2) Členy správní rady ke dni schvalování dodatku jsou:

- jméno, popřípadě jména a příjmení, rodné číslo, a trvalý pobyt
- jméno, popřípadě jména a příjmení, rodné číslo, a trvalý pobyt
- jméno, popřípadě jména a příjmení, rodné číslo, a trvalý pobyt
- jméno, popřípadě jména a příjmení, rodné číslo, a trvalý pobyt
- jméno, popřípadě jména a příjmení, rodné číslo, a trvalý pobyt
- jméno, popřípadě jména a příjmení, rodné číslo, a trvalý pobyt

4. V oddílu 3 článku 1 zakládací listiny se v odstavci 5) ta stávající text doplňuje text, který zní:

Rozhoduje-li správní rada o zrušení společnosti, je rozhodnutí přijato pouze tehdy, pokud s ním vysloví souhlas většina všech členů správní rady. Rozhodnutí o zrušení Společnosti musí správní rada oznámit písemně zakladateli nejméně dva měsíce přede dnem, ke kterému má být Společnost zrušena, jinak toto rozhodnutí pozbude platnosti.

5. Oddíl 3 článek 1 odst. 13) zakládací listiny se mění a nově zní:

13) Jednání správní rady je oprávněn se účastnit ředitel, členové dozorčí rady, zástupce zakladatele a tajemník (osoba jmenovaná správní radou na návrh ředitele, která zajišťuje činnosti související s fungováním Společnosti, zejména správní rady). Řediteli, členu dozorčí rady a zástupci zakladatele náleží pouze hlas poradní. Dále jsou oprávněni účastnit se jednání správní rady i jiné pozvané osoby, avšak bez hlasovacího práva.

6. Oddíl 3 článek 1 odst. 14) zakládací listiny se mění a nově zní:

14) Při odvolávání člena správní rady a při jmenování na uvolněné místo, vykonává právní úkon odvolání a právní úkon jmenování zakladatele. Na uvolněná místa členů správní rady jmenuje zakladatel nové členy nejpozději do 60 dnů od okamžiku, kdy k uvolnění míst došlo. Zakladatel může odvolat člena správní rady i bez uvedení důvodu.

7. Oddíl 3 článku 1 zakládací listiny se doplňuje odstavcem 15), který zní:

15) Člen správní rady může odstoupit ze své funkce písemným prohlášením doručeným zakladateli. Rozhodnutí odstoupit musí člen správní rady oznámit také na nejbližším jednání správní rady, které následuje poté, co zaslal prohlášení o odstoupení zakladateli. Funkce člena správní rady skončí uplynutím 2 měsíců ode dne doručení oznámení odstoupení zakladateli, neschválí-li zakladatel na žádost odstupujícího člena jiný okamžik zániku funkce.

⁹ informace dle § 21 odst. 1) písm. g) zákona

8. Oddíl 3 článku 1 zakládací listiny se doplňuje odstavec 16), který zní:

16) Správní rada bez zbytečného odkladu poté, co se dozví, že došlo ke změně zakládací listiny na základě jakékoliv právní skutečnosti, vyhotoví úplné znění zakládací listiny a uloží je spolu s listinami prokazujícími změnu do sbírky listin veřejného rejstříku.

9. Oddíl 3 článku 1 zakládací listiny se doplňuje odstavec 17), který zní:

17) Správní rada může po předchozím souhlasu zakladatele vydat statut společnosti, který upravuje podrobnosti její činnosti; změnu statutu schvaluje správní rada po předchozím souhlasu zakladatele. Souhlas zakladatele není nutný ke zrušení statutu.

10. Oddíl 3 článek 2 odst. 3) zakládací listiny se mění a nově zní:

3) Členy dozorčí rady Společnosti ke dni schvalování se mění a nově zní:

- *jméno, popřípadě jména a příjmení, rodné číslo, a trvalý pobyt*
- *jméno, popřípadě jména a příjmení, rodné číslo, a trvalý pobyt*
- *jméno, popřípadě jména a příjmení, rodné číslo, a trvalý pobyt*

11. Oddíl 3 článek 2 odst. 15) zakládací listiny se mění a nově zní:

15) Pro odvolávání, odstoupení a jmenování členů dozorčí rady a jednání dozorčí rady platí obdobně pravidla stanovená v předchozím článku pro odvolání, odstoupení a jmenování členů správní rady a jednání správní rady.

12. V oddílu 3 článku 3 zakládací listiny se v odstavci 2) za stávající text doplňuje věta, která zní:

Správní rada může ředitele odvolat i bez uvedení důvodu.

13. V oddílu 3 článku 3 zakládací listiny, se doplňuje odstavec 5), který zní:

5) Ředitel je povinen zakladateli na jeho žádost předložit veškeré doklady týkající se společnosti, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od doručení žádosti.

14. V oddílu 4 se doplňuje odstavec 5), který zní:

5) Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží zakladatel, jeden bude založen v evidenci Společnosti a jeden výtisk bude zaslán do sbírky listin veřejného rejstříku.

15. V oddílu 4 se doplňuje odstavec 6). který zní:

6) Správní rada do 30 dnů do účinnosti tohoto dodatku uvede do souladu ustanovení statutu a zakládací listiny ve znění dodatků, případně zhodnotí, zda je statut s ohledem na obsáhlost úpravy zakládací listiny nebytný. Následně bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů, předloží zakladateli statut k odsouhlasení nebo předloží zakladateli rozhodnutí o jeho zrušení.

6) Změny ve složení správní a dozorčí rady a o změně osoby ředitele, k nimž došlo v průběhu roku 2021¹⁰

V roce 2021 došlo ke změnám ve složení správní a dozorčí rady EAZK.

Správní rada

K datu 10. května 2021 skončil mandát člena správní rady EAZK, jmenovitě:

člen: Ing. Josef Gába, dat. nar. 30. listopadu 1950
č. p. 97, 760 01 Racková
den vzniku funkce: 29. června 2009
den zániku funkce: 10. května 2021

K datu 11. května 2021 byli jmenováni noví členové správní rady, jmenovitě:

člen: Ing. Tomáš Morys, dat. nar. 12. srpna 1979
Potoky 4314, 760 01 Zlín
den vzniku funkce: 11. května 2021

člen: Mgr. Jakub Grós, dat. nar. 3. června 1988
Verbířská 1812, Mařatice. 686 01 Uherské Hradiště
den vzniku funkce: 11. května 2021

člen: Miroslav Chalánek, dat. nar. 21. února 1963
U Trojáku 4585, 760 05 Zlín
den vzniku funkce: 11. května 2021

členka: JUDr. Aloisie Jurkovičová, dat. nar. 21. června 1943
Horní Vršava VII 5247, 760 01 Zlín
den vzniku funkce: 11. května 2021

Dozorčí rada

K datu 10. května 2021 skončil mandát dosavadním členům dozorčí rady EAZK, jmenovitě:

předsedkyně: Margita Balaščíková, dat. nar. 16. září 1967
č. p. 189, 687 07 Tupesy
den vzniku funkce: 2. července 2018
den zániku funkce: 10. května 2021

člen: Ing. Pavel Pustějovský, dat. nar. 17. ledna 1972
Beskydská 1530, 757 01 Valašské Meziříčí
den vzniku funkce: 2. července 2018
den zániku funkce: 10. května 2021

člen: Josef Zicha, dat. nar. 2. července 1969
č. p. 245, 763 25 Vysoké Pole
den vzniku funkce: 2. července 2018
den zániku funkce: 10. května 2021

K datu 11. května 2021 byli jmenováni noví členové dozorčí rady EAZK, jmenovitě

předsedkyně: Bc. Žaneta Zapletalová, MSc., MBA, dat. nar. 22. ledna 1983
č. p. 707, 763 63 Halenkovice
den vzniku členství: 11. května 2021
den vzniku funkce: 27. května 2021

¹⁰ informace dle § 21 odst. 1) písm. g) zákona

člen: Michael Merhaut, DiS., dat. nar. 3. srpna 1981
4.května 1220, 755 01 Vsetín
den vzniku funkce: 11. května 2021

člen: Marek Chytka, dat. nar. 9. října 1959
Na Kopečku 6, 755 01 Vsetín
den vzniku funkce: 11. května 2021

7) Informace dle zákona o účetnictví ¹¹

- 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:
 - Konzultační činnost a energetické poradenství vedoucí ke zvýšení energetické efektivity a soběstačnosti
 - Propagace a publikace příkladů dobré praxe
 - Analytické a koncepční práce
 - Iniciování a příprava projektů v oblasti energetiky, ekologického vzdělávání, vědy a výzkumu,
 - Podpora vzniku energetického managementu kraje, měst a obcí
 - Mezinárodní spolupráce na přípravě a propagaci energetického poradenství a projektů
- Aktivity organizace jsou primárně zaměřeny na ochranu životního prostředí.
- Účetní jednotka nemá žádnou organizační složku podniku v zahraničí.

B. Roční účetní závěrka za rok 2021

Součástí výroční zprávy jsou údaje o roční účetní závěrce za rok 2021, a to v následující struktuře:

- Rozvaha
- Výkaz zisku a ztráty
- 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 2021

Přílohou k Výroční zprávě společnosti je zpráva auditora k roční účetní závěrce za rok 2021 ¹².

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:

- Přehled provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření dle jednotlivých zdrojů
- Přehled a vyhodnocení vyrovnávacích plateb k 31. 12. 2021
- Stav majetku a závazků společnosti
 - Stav majetku společnosti
 - Stav pohledávek a závazků společnosti
- Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti
(Přehled a vývoj mzdových nákladů, stavu pracovníků a průměrné mzdy)

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

¹² § 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)