

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2007

EkoWATT o. s.

CENTRUM PRO OBNOVITELNÉ ZDROJE

A ÚSPORY ENERGIE

Švábky 2, Praha 8

červen 2008



OBSAH

1. POSLÁNÍ A CÍLE EKOWATTU	3
2. PŘEHLED AKTIVIT A PROJEKTŮ REALIZOVANÝCH V ROCE 2007	4
2.1 INFORMAČNÍ, VZDĚLÁVACÍ A PUBLIKAČNÍ ČINNOST	4
▪ ENERGETICKÉ KONZULTAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO (EKIS)	4
▪ PORADENSKÁ ČINNOST NA VÝSTAVÁCH A VELETRŽÍCH	4
▪ PUBLIKAČNÍ ČINNOST	5
▪ SEMINÁŘE	6
2.2 VÝZKUM A VÝVOJ	7
▪ HESTIA VIVID - SOFTWARE PRO MODELOVÁNÍ ENERGETICKÉ BILANCE BUDOV	7
3. ZPRACOVANÉ A VYDANÉ PUBLIKACE V ROCE 2007.....	8
4. PROJEKTY REALIZOVANÉ V ROCE 2007 PODPOŘENÉ Z VEŘEJNÝCH PROSTŘEDKŮ.....	9
5. ÚDAJE ÚČETNÍ ZÁVĚRKY ZA ROK 2007	10
 CELKOVÝ POČET STRAN.....	 13

1. POSLÁNÍ A CÍLE EKOWATTU

EkoWATT je přední česká poradenská a auditorská společnost, která byla založena v prosinci roku 1990 jako nevládní a nezisková organizace. S ohledem na své poslání, kterým je podpora efektivního využívání energie a využití obnovitelných zdrojů energie, se EkoWATT neřídí komerčními zájmy, ale udržuje si nezávislost a nestrannost, která je pro jeho činnost nezbytným předpokladem.

EkoWATT o. s. v roce 2006 založil dceřinou společnost **EkoWATT CZ s. r. o.** Tato společnost převzala část aktivit EkoWATTu o. s., a to především služby realizované formou zakázky. V této oblasti je EkoWATT CZ s. r. o. přímým nástupcem sdružení EkoWATT a využívá tak veškeré jeho know-how, odborné zkušenosti a zázemí. Neziskové a výzkumné projekty jsou nadále náplní činnosti sdružení EkoWATT.

Vizí EkoWATTu je energetická soběstačnost budov, obcí, měst a regionů, a také výrobních provozů a dalších energetických systémů. Soběstačnost energetických služeb musí být v budoucnosti trvale udržitelná a každému dostupná. Naše vize je na současnou dobu sice odvážná, nicméně do budoucna perspektivní a jediná možná.

Posláním EkoWATTu je podporovat účinné a ekologicky šetrné využívání energetických zdrojů.

Poskytujeme kvalitní a nezávislé poradenství. Pomáháme klientům k lepšímu a efektivnímu rozhodování. Chceme být spolehlivým poradenským partnerem. Inovujeme – děláme věci, které ještě nejsou.

K naplnění svého poslání se EkoWATT věnuje zejména těmito aktivitám:

Poradenství a ekologická výchova, vzdělávání a osvěta zaměřená na účinné a ekologicky šetrné využívání energií

- Informační a publikační činnost
- Expertní podpora projektů energetických úspor a obnovitelných zdrojů energie
- Příprava energetických expertiz, koncepcí, auditů, studií a analýz vztahů mezi energetikou, ekonomikou a životním prostředím
- Výzkum a vývoj v oblasti energetických úspor a obnovitelných zdrojů energie

Od roku 1996 EkoWATT poskytuje bezplatné energetické poradenství v rámci sítě **Energetických konzultačních a informačních středisek (EKIS)** České energetické agentury a provozuje středisko EKIS v Praze a v Českých Budějovicích. Je také provozovatelem specializovaného energetického portálu **www.energetika.cz**.

EkoWATT je kolektivním členem v následujících odborných a zájmových organizacích:

- Asociace energetických auditorů (od roku 1999)
- Síť Energetických konzultačních a informačních středisek (EKIS) České energetické agentury (od roku 1996)
- Oborová platforma organizací působících v oblasti životního prostředí (od roku 2002)

EkoWATT je od roku 2005 **držitelem Certifikátu shody systému managementu jakosti** s požadavky ČSN EN ISO 9001. V roce 2006 jsme zavedli také systém environmentálního managementu podle ČSN EN ISO 14001.

V roce 1996 EkoWATT obdržel cenu **The Sasakawa Peace Foundation Environmental Award** za projekt Ekologizace a optimalizace energetického hospodářství obce Boží Dar.

2. PŘEHLED AKTIVIT A PROJEKTŮ REALIZOVANÝCH V ROCE 2007

V roce 2007 došlo k výraznému rozvoji EkoWATTu – rozšíření poskytovaných služeb, personálnímu nárůstu i počtu realizovaných projektů. Z tohoto důvodu se také koncem roku 2007 EkoWATT přestěhoval do nových prostor v areálu Štrasburk, Švábky 2, 180 00 Praha 8.

2.1 INFORMAČNÍ, VZDĚLÁVACÍ A PUBLIKAČNÍ ČINNOST

EkoWATT se v rámci svého poslání dlouhodobě věnuje vzdělávání, výchově a osvětě zaměřené na účinné a ekologicky šetrné využívání energií. Organizujeme přednášky, semináře a prezentace pro veřejnou správu, odborníky a profesní skupiny (stavebníky, architekty apod.), školy i pro laickou veřejnost. Významně se věnujeme publikační činnosti – odborníci působící v EkoWATTu publikují odborných i obecných periodikách a jsou autory celé řady odborných i populárně naučných knih a publikací.

V dubnu 2007 jsme spolupracovali s hnutím Jihočeské Matky na výstavě Energie pro budoucnost, která měla premiéru ve Vědecké knihovně v Č. Budějovicích. Panely se poté používaly na dalších akcích, například jihočeský Den pro obnovitelné zdroje.

▪ ENERGETICKÉ KONZULTAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO (EKIS)

Od roku 1996 je EkoWATT součástí sítě Energetických konzultačních a informačních středisek (EKIS) České energetické agentury (ČEA). Ve dvou svých střediscích – v Praze a v Českých Budějovicích poskytuje bezplatně poradenské služby pro veřejnost.

V roce 2007 poskytlo poradenské středisko EkoWATT EKIS Praha celkem 469 osobních a emailových konzultací v rozsahu 476 hodin a středisko České Budějovice 355 konzultací v rozsahu 533,5 hodin a desítky telefonických konzultací. V roce 2007 uzavřel EkoWATT o. s. smlouvu s MPO na vybudování informačního portálu EFEKT. Zájem fyzických osob, obcí i podnikatelů o konzultace v rámci EKIS je velký

▪ PORADENSKÁ ČINNOST NA VÝSTAVÁCH A VELETRZÍCH

V roce 2007 se EkoWATT zúčastnil několika výstav a veletrhů, zaměřených na využití OZE a úspory energie ve stavebnictví (Střechy Praha, Výstaviště Holešovice – leden, Moderní vytápění, PVA Letňany – únor, Hobby, České Budějovice – září, Domov a teplo, Lysá n. L. – září). Na těchto výstavách poskytoval bezplatné poradenství pro veřejnost, distribuci informačních materiálů k úsporám energie a OZE a uspořádal pro návštěvníky také několik seminářů.

▪ KRASEC

EkoWATT je členem jihočeské sítě ekologických poraden KRASEC. V rámci sítě se podílí na přípravách akcí pro veřejnost a zejména poradenství pro občany a instituce.

▪ PUBLIKAČNÍ ČINNOST

INFORMAČNÍCH LISTY NA TÉMA VYUŽITÍ OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE A EFEKTIVNÍ VYUŽITÍ ENERGIE

EkoWATT připravil a vydal sérii infolistů v rámci podpory z programu EFEKT, zaměřených na obnovitelné zdroje energie (6 letáků):

ENERGIE SLUNCE - SLUNEČNÍ TEPLA, OHŘEV VODY A VZDUCHU

ENERGIE SLUNCE - VÝROBA ELEKTŘINY

ENERGIE VĚTRU

ENERGIE VODY

ENERGIE BIOMASY

ENERGIE PROSTŘEDÍ, GEOTERMÁLNÍ ENERGIE, TEPELNÁ ČERPADLA

a efektivní využití energie (6 letáků):

ZÁSADY VÝSTAVBY NÍZKOENERGETICKÝCH DOMŮ

ZÁSADY VÝSTAVBY PASIVNÍCH DOMŮ

ÚSPORNÁ OPATŘENÍ V RODINNÝCH DOMECH

ÚSPORNÁ OPATŘENÍ V BYTOVÝCH DOMECH

ENERGETICKY ÚSPORNÉ OSVĚTLENÍ A SPOTŘEBIČE V DOMÁCNOSTI

KOMBINOVANÁ VÝROBA ELEKTŘINY A TEPLA

Letáky obsahují základní informace o možnostech energetických úspor, přírodních a technických podmínkách instalace OZE, vhodných způsobech jejich aplikace, základní technické údaje o jednotlivých technologiích a informace o související legislativě. Text je ilustrován fotografiemi, mapkami a doplněn technickými schémata. Náklad 12 x 10 tisíc ks.

Letáky jsou určeny nejširší veřejnosti. Distribuují se zejména na odborných výstavách, veletrzích, na seminářích a dalších akcích pro veřejnost, a také prostřednictvím středisek EKIS, informačních center a ekologických poraden.

Brožura S energií efektivně

Populárně naučná brožura na téma úspory energie a její efektivní využívání v domácnosti byla zpracována pro Magistrát Hl. m. Prahy a vydána v nákladu 10 000 ks.

Energetika.cz

EkoWATT provozuje internetový portál www.energetika.cz zaměřený na efektivní využívání energie.

Publikace Nízkoenergetické stavění veřejných budov

Ve spolupráci s časopisem Veřejná správa jsme vydali speciální přílohu **Nízkoenergetické stavění veřejných budov** (7/2007).

▪ SEMINÁŘE

Odborníci z EkoWATTu přednášeli na seminářích zaměřených na téma pasivní domy (23. 9. 2007 Třeboň, 29. 10. Č. Budějovice), na energetická soběstačnost obcí (26. a 27.. 6. 2007 Jihlava, Třebíč, Havlíčkův Brod, 12. 7. 2007 Chraстice) a dalších.

SEMINÁŘ: NÍZKOENERGETICKÉ A PASIVNÍ DOMY – VIZE BUDOUCNOSTI NEBO NEZBYTNÝ STANDARD DNEŠKA?, 22. listopadu 2007

V rámci semináře byly prezentovány základní principy a praktické postupy nízkoenergetické a pasivní výstavby. Dalším tématem byla ekonomika nízkoenergetického a pasivního domu a energeticko-ekonomická optimalizace projektu novostavby a rekonstrukce rodinného, respektive i bytového domu. Semináře se zúčastnilo 113 osob, převážně stavební inženýři, architekti, projektanti, energetičtí auditoři, ale také studenti.

CYKLUS SEMINÁŘŮ: NÍZKOENERGETICKÉ A PASIVNÍ DOMY – VIZE BUDOUCNOSTI NEBO NEZBYTNÝ STANDARD DNEŠKA?, červen 2007

Ve spolupráci s plzeňským sdružením ENVIC proběhla série seminářů v Klatovech, ve Stříbře a Plasech. Byly zde prezentovány základní principy a praktické postupy nízkoenergetické a pasivní výstavby. Dalším tématem byla ekonomika nízkoenergetického a pasivního domu a energeticko-ekonomická optimalizace projektu novostavby a rekonstrukce rodinného, respektive i bytového domu. Seminářů se zúčastnilo celkem cca 120 osob, převážně stavebníků, studentů a projektantů. Cyklus bude pokračovat i v roce 2008 v dalších místech západočeského kraje.

SEMINÁŘ: EKODOMY - 12. prosince 2007

Byly prezentovány postupy a metody stavby ekologicky šetrného a energeticky soběstačného domu. Zúčastnilo se cca 30 osob, vesměs laická veřejnost a stavební projektanti.

SEMINÁŘ: MODELOVÁNÍ ENERGETICKÉ BILANCE BUDOV – PRAKTICKÝ SEMINÁŘ VĚNOVANÝ PRÁCI SE SIMULAČNÍM PROGRAMEM HESTIA, 4. prosince 2007

V rámci semináře byl prezentován úvod do problematiky energetické bilance rodinných domů, včetně ekonomiky jejich provozu. Poté následovala praktická část semináře, která byla věnována prezentaci programu HESTIA VIVID (nová verze programu podpořená ČEA v roce 2007) a praktické práci s tímto programem, tedy modelování úsporných opatření a vyhodnocování jejich efektu na energetiku a ekonomiku provozu rodinného domu. Počet účastníků: 29, převážně stavební inženýři, architekti, projektanti, energetičtí auditoři, ale také studenti.

▪ PŘEDNÁŠKY A SEMINÁŘE PRO STŘEDNÍ ŠKOLY

Přednášky pro střední školy – gymnázia a střední průmyslové školy – realizovalo v roce 2007 střediska EkoWATT České Budějovice. Přednášky a semináře jsou určeny vyšším ročníkům středních škol a profesorům a jsou zaměřené na téma energie obecně, i na konkrétní formy energetických úspor a využití OZE. Přednášky připravuje a zajišťuje Karel Murtinger. Přednášky proběhly na Česko-anglickém gymnasiu, Gymnáziu Jírovcova a Masarykově střední škole chemická.

▪ JIHOČESKÝ DEN PRO OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

EkoWATT se zapojil do programu Dne pro OZE, který organizovaly jihočeské organizace Energy Centre, Calla a další. Proběhly semináře, přednášky a výstavy míněné jako osvěta pro nejširší veřejnost. Informační materiály EkoWATTu umožnily návštěvníkům odnést si informace domů.

▪ VZDĚLÁVÁNÍ EKOLOGICKÝCH PORADCŮ

EkoWATT připravil vzdělávací seminář o obnovitelných zdrojích a energetice budov pro síť západočeských ekologických poraden ENVIC.

2.2 VÝZKUM A VÝVOJ

EkoWATT se soustředí na výzkumné projekty zaměřené na snižování energetické náročnosti a dopadů na životní prostředí a na podporu rozvoje obnovitelných energetických zdrojů. Věnujeme se vývoji nových metod, metodik a nástrojů pro hodnocení energetické náročnosti a výtěžnosti obnovitelných zdrojů. Dlouhodobě se zaměřujeme také na vývoj specializovaného softwaru pro energetiku a praktických výpočetních nástrojů pro odbornou i laickou veřejnost.

▪ **HESTIA VIVID - SOFTWARE PRO MODELOVÁNÍ ENERGETICKÉ BILANCE BUDOV**

HESTIA je simulační software, který umožňuje modelování energetické bilance rodinného domu a navrhnout úsporná opatření. Výstupem je přehled energií a nákladů na vytápění, ohřev vody a provoz elektrospotřebičů.

Hestia 3 VIVID je již třetím pokračováním velmi úspěšného projektu. Díky své názornosti, jednoduchosti a nenáročnosti na výkon počítače nesmírně oblíbeným. Program využívají poradci EKIS, studenti a pedagogové SŠ a VŠ technického směru, projektanti a architekti, laická veřejnost se zájmem o úsporná řešení v budovách, majitelé rodinných domů.

Nové vlastnosti programu:

Standardní instalace: Oproti předchozím verzím jde o plnohodnotný software pracující v prostředí Windows. Hestia se instaluje standardním způsobem na pevný disk.

Práce se soubory: Hestia pro každou úlohu vytváří datové soubory s rozpracovanými úlohami. Tyto soubory je možno použít i na jiném počítači.

Tisk výstupů: Novinkou jsou také tisky sestav. Všechny podstatné výstupy lze vytisknout ve zvolených sestavách zahrnujících různé úrovně podrobnosti výsledků.

Aktuální ceny a požadavky norem: V rámci aktualizace dat byly do Hestie 3 zahrnuty nejnovější ceny energií, ale i nové požadavky technických norem.

Aktualizace encyklopedie: Nové požadavky norem byly promítnuty i do textové části.

Uživatelská podpora: Pro novou verzi Hestie byly připraveny internetové stránky hestia.energetika.cz s návody, soubory ke stažení a aktualizacemi.

Nástroj pro aktualizace cen: Největším problémem minulých verzí byla aktuálnost neustále se měnících cen energií. Proto bylo vyvinuto administrátorské rozhraní, pomocí kterého lze generovat datové soubory. Tyto soubory budou k dispozici uživatelům pro aktualizaci jejich lokálních kopií software.

Možnost průběžné aktualizace programu: Při každém startu programu Hestia zkontroluje, zda je k dispozici připojení k Internetu, a pokud ano, zkontroluje, zda jsou dostupné aktualizací soubory. V kladném případě je provedena aktualizace.

▪ **VAV „KOMPLEXNÍ REKONSTRUKCE PANELOVÝCH DOMŮ V NÍZKOENERGETICKÉM STANDARDU“**

V rámci výzkumné činnosti nám byl udělen grantový projekt VaV SP/3G5/221/07 „Komplexní rekonstrukce panelových domů v nízkoenergetickém standardu“. Cílem projektu je nalezení způsobu komplexní modernizace panelových budov, který umožní dosáhnout snížení produkce systémových emisí CO₂ spojených s jejich provozem o více než 50 %.

▪ ODBORNÉ STUDIE

EkoWATT zpracovává odborné studie pro státní správu, obce i nevládní organizace. V roce 2007 se podílel například na monitorování projektů podpořených EU, výsledky studie využije komise EU pro zlepšení řízení finančních toků v rámci podpory nových členských států EU.

Aktuální reference na projekty realizované v roce 2007 jsou na stránkách www.ekowatt.cz/reference

3. ZPRACOVANÉ A VYDANÉ PUBLIKACE V ROCE 2007

NÁZEV PUBLIKACE	AUTOŘI	VYDAL
Tepelná čerpadla, 2. doplněné vydání	Karel Srdečný, Jan Truxa	ERA, Brno, 2007
S energií efektivně	Karel Srdečný	Magistrát hl.m.Prahy, Praha, 2007
Nízkoenergetické stavění veřejných budov (příloha časopisu Veřejná Správa)	Karel Srdečný	Veřejná Správa, 07/2007
Infolisty		EkoWATT s podporou ČEA

4. PROJEKTY REALIZOVANÉ V ROCE 2007 PODPOŘENÉ Z VEŘEJNÝCH PROSTŘEDKŮ

NÁZEV PROJEKTU	NÁZEV PROGRAMU	POSKYTO VATEL	NÁKLADY PROJEKTU (v tis. Kč)	DOBA ŘEŠENÍ (v letech)	VÝSTUP
Poradenská činnost ve středisku EKIS Praha a České Budějovice	Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2006	ČEA	Praha 203,6 ČB 183,0	1 rok	Odborné poradenství v rámci sítě EKIS
Hestia VIVID	Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2006	ČEA	150	1 rok	Software
Infolisty na téma OZE	Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2006	ČEA	150	1 rok	Informační letáky 6x
Infolisty na téma efektivní využití energie	Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2006	ČEA	200	1 rok	Informační letáky 6x
Poradenská služba a seminář v rámci výstavy HOBBY 2007	Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2006	ČEA	51	1 rok	Seminář a odborné poradenství
Cyklus seminářů OZE	Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2006	ČEA	160	1 rok	Semináře
Internetový portál EFEKT	Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2006	MPO	149,9	1 rok	Webový portál Efekt
Publikace S energií efektivně	Magistrát hl. m. Prahy	Magistrát hl.m.Prahy	314,5	1 rok	Publikace
MŽP PANEL VaV SP3g522107	Národní program výzkumu pro rok 2007	MŽP ČR	1 336	2 roky	výzkumný projekt

5. ÚDAJE ÚČETNÍ ZÁVĚRKY ZA ROK 2007

Rozvaha podle Přílohy č. 1
vyřádky č. 504/2002 Sb.

Rozvaha v plném rozsahu

k 31.12.2007
(v celých tisících Kč)

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky

Účetní jednotka doručí:
1 x příslušnému fin. orgánu

IČO
45250553

EkoWATT
Bubenská 6
Praha 7
170 00

AKTIVA		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni
a		b	1	2
A. Dlouhodobý majetek celkem		Součet I.až IV.	402	535
I. Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	(012)		
	2. Software	(013)		
	3. Ocenitelná práva	(014)		
	4. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	(018)		
	5. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	(019)		
	6. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	(041)		
	7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	(051)		
	Součet I.1. až I.7.		9	
II. Dlouhodobý hmotný majetek celkem	1. Pozemky	(031)		
	2. Umělecká díla, předměty a sbírky	(032)		
	3. Stavby	(021)		
	4. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	(022)	509	726
	5. Pěstičské celky trvalých porostů	(025)		
	6. Základní stádo a tažná zvířata	(026)		
	7. Drobný dlouhodobý hmotný majetek	(028)		
	8. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	(029)		
	9. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	(042)		
	10. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	(052)		
Součet II.1. až II.10.		20	509	726
III. Dlouhodobý finanční majetek celkem	1. Podíly v ovládaných a řízených osobách	(061)	200	200
	2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	(062)		
	3. Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	(063)		
	4. Půjčky organizačním složkám	(066)		
	5. Ostatní dlouhodobé půjčky	(067)		
	6. Ostatní dlouhodobý finanční majetek	(069)		
	7. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	(043)		
Součet III.1. až III.7.		28	200	200
IV. Oprávký k dlouhodobému majetku celkem	1. Oprávký k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	(072)		
	2. Oprávký k softwaru	(073)		
	3. Oprávký k ocenitelným právům	(074)		
	4. Oprávký k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	(078)		
	5. Oprávký k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	(079)		
	6. Oprávký ke stavbám	(081)		
	7. Oprávký k samostatným movitým věcem a souborům movitých věc	(082)	-307	-391
	8. Oprávký k pěstičským celkům trvalých porostů	(085)		
	9. Oprávký k základnímu stádu a tažným zvířatům	(086)		
	10. Oprávký k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	(088)		
	11. Oprávký k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	(089)		
Součet IV.1. až IV.11.		40	-307	-391

AKTIVA		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni	
a		b	1	2	
B.	Krátkodobý majetek celkem	Součet B.I. až B.IV.	41	512	340
I.	Zásoby celkem				
	1. Materiál na skladě	(112)	42		
	2. Materiál na cestě	(119)	43		
	3. Nedokončená výroba	(121)	44		
	4. Polotovary vlastní výroby	(122)	45		
	5. Výrobky	(123)	46		
	6. Zvířata	(124)	47		
	7. Zboží na skladě a v prodejnách	(132)	48		
	8. Zboží na cestě	(139)	49		
	9. Poskytnuté zálohy na zásoby	(314)	50		
	Součet I.1. až I.9.		51		
II.	Pohledávky celkem				
	1. Odběratelé	(311)	52	238	132
	2. Směnky k inkasu	(312)	53		
	3. Pohledávky za eskontované cenné papíry	(313)	54		
	4. Poskytnuté provozní zálohy	(314)	55	4	103
	5. Ostatní pohledávky	(315)	56		8
	6. Pohledávky za zaměstnanci	(335)	57		
	7. Pohledávky za institucemi soc. zabezpečení a zdrav. pojištění	(336)	58		
	8. Daň z příjmů	(341)	59		33
	9. Ostatní přímé daně	(342)	60		
	10. Daň z přidané hodnoty	(343)	61		
	11. Ostatní daně a poplatky	(345)	62		
	12. Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	(346)	63		
	13. Nároky na dotace a ost. zúčtování s rozp. orgánů územ. samosp	(348)	64		
	14. Pohledávky za účastníky sdružení	(358)	65		
	15. Pohledávky z pevných termínových operací	(373)	66		
	16. Pohledávky z vydaných dluhopisů	(375)	67		
	17. Jiné pohledávky	(378)	68		
	18. Dohadné účty aktivní	(388)	69		
	19. Opravná položka k pohledávkám	(391)	70		
	Součet II.1. až II.19.		71	242	276
III.	Krátkodobý finanční majetek celkem				
	1. Pokladna	(211)	72	3	3
	2. Ceniny	(213)	73		
	3. Účty v bankách	(221)	74	163	37
	4. Majetkové cenné papíry k obchodování	(251)	75		
	5. Dluhové cenné papíry k obchodování	(253)	76		
	6. Ostatní cenné papíry	(256)	77		
	7. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	(259)	78		
	8. Peníze na cestě	(261)	79		
	Součet III.1. až III.8.		80	166	40

		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni	
a		b	1	2	
IV.	Jiná aktiva celkem				
	1. Náklady příštích období	(381)	81	104	24
	2. Příjmy příštích období	(385)	82		
	3. Kursové rozdíly aktivní	(386)	83		
	Součet IV.1. až IV.3.		84	104	24
Aktiva celkem		Součet A. až B.	85	914	875

PASIVA		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni
a		b	3	4
A. Vlastní zdroje celkem		Součet A.I. až A.II.	252	-504
I.	1. Vlastní jmění	(901)	556	690
Jmění	2. Fondy	(911)		
celkem	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	(921)		
Součet I.1. až I.3.		90	556	690
II.	1. Účet výsledku hospodaření	(963)	x	-979
Výsledek	2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	(931)	-114	x
hospodaření	3. Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	(932)	-190	-305
Součet II.1 až II.3.		94	-304	-1 284
B. Cizí zdroje celkem		Součet B.I. až B.IV.	662	1 469
I.Rezervy	1. Rezervy	(941)		
Hodnota I.1.		97		
II.	1. Dlouhodobé bankovní úvěry	(951)		
Dlouhodobé	2. Vydané dluhopisy	(953)		
závazky	3. Závazky z pronájmu	(954)		
celkem	4. Přijaté dlouhodobé zálohy	(955)		
	5. Dlouhodobé směnky k úhradě	(958)		
	6. Dohadné účty pasivní	(389)		
	7. Ostatní dlouhodobé závazky	(959)		
Součet II.1. až II.7.		105		
III.	1. Dodavatelé	(321)	478	253
Krátkodobé	2. Směnky k úhradě	(322)		
závazky	3. Přijaté zálohy	(324)		378
celkem	4. Ostatní závazky	(325)		
	5. Zaměstnanci	(331)		
	6. Ostatní závazky vůči zaměstnancům	(333)		
	7. Závazky k institucím soc. zabezpečení a zdrav. pojištění	(336)		
	8. Daň z příjmů	(341)	13	
	9. Ostatní přímé daně	(342)		
	10. Daň z přidané hodnoty	(343)		76
	11. Ostatní daně a poplatky	(345)		
	12. Závazky ve vztahu k státnímu rozpočtu	(346)		
	13. Závazky ve vztahu k rozpočtu orgánů územ. samospr. celků	(348)		
	14. Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a vkladů	(367)		
	15. Závazky k účastníkům sdružení	(368)	1	36
	16. Závazky z pevných termínových operací	(373)		
	17. Jiné závazky	(379)	170	726
	18. Krátkodobé bankovní úvěry	(231)		
	19. Eskontní úvěry	(232)		
	20. Vydané krátkodobé dluhopisy	(241)		
	21. Vlastní dluhopisy	(255)		
	22. Dohadné účty pasivní	(389)		
	23. Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	(249)		
Součet III.1. až III.23.		129	662	1 469

a		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni
b		b	3	4
IV.	1. Výdaje příštích období	(383)	130	
Jiná	2. Výnosy příštích období	(384)	131	
pasiva	3. Kursové rozdíly pasivní	(387)	132	
Součet IV. až IV.3.		133		
Pasiva celkem		Součet A. až B.	914	875

Výkaz zisku a ztráty
podle Přílohy č. 2
vyhlášky č. 504/2002 Sb

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY V ZJEDNODUŠENÉM ROZSAHU

k 31.12.2007
(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

Účetní jednotka doručí:
1 x příslušnému finančnímu
orgánu

IČO
45250553

EkoWATT
Bubenská 6
Praha 7
170 00

Označení	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
A.	Náklady	1			
I.	Spotřebované nákupy celkem	2	522		522
II.	Služby celkem	3	4 982		4 982
III.	Osobní náklady celkem	4	175		175
IV.	Dané a poplatky celkem	5			
V.	Ostatní náklady celkem	6	19		19
VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem	7	167		167
VII.	Poskytnuté příspěvky celkem	8	15		15
VIII.	Daň z příjmů celkem	9			
	Náklady celkem	10	5 880		5 880
B.	Výnosy	11			
I.	Tržby za vlastní výkony a zboží celkem	12	1 062		1 062
II.	Změna stavu vnitroorganizačních zásob celkem	13			
III.	Aktivace celkem	14			
IV.	Ostatní výnosy celkem	15	74		74
V.	Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opravných položek celkem	16			
VI.	Přijaté příspěvky celkem	17			
VII.	Provozní dotace celkem	18	3 765		3 765
	Výnosy celkem	19	4 901		4 901
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	20	-979		-979
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	21	-979		-979

Odesláno dne:	Razítko:	Podpis odpovědné osoby:	Podpis osoby odpovědné za zaúčtování:
			Telefon: