



ZÁKLADNÍ INFORMACE O VÝZNAMNÝCH ENERGETICKÝCH SUBJEKTECH

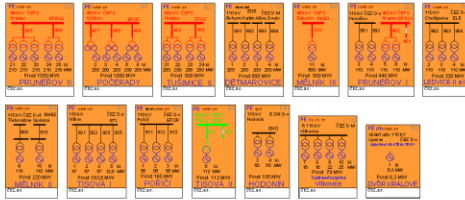
Zdroje ES ČR nad 1 MW instalovaného výkonu (1/2)

Zdroje jednoho provozovatele a v jedné lokalitě
(drobné zdroje mimo hlavní lokalitu nejsou ve schématu zakresleny)

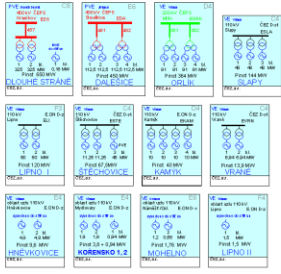
Stav k 30.9.2010



TEPELNÉ ČEZ



VODNÍ ČEZ



JADERNÉ ČEZ



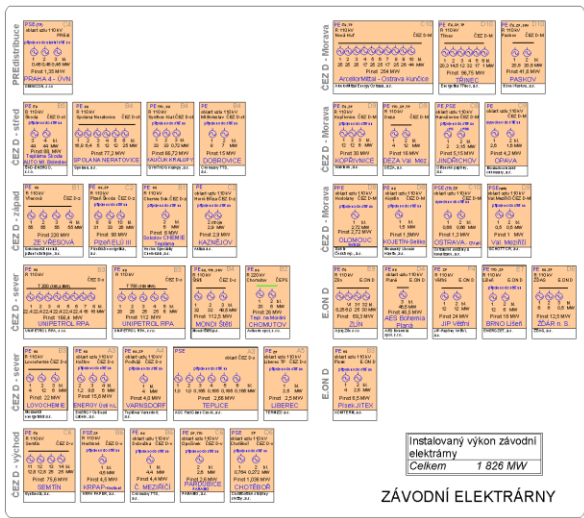
Instalovaný výkon
elektrárn ČEZ, a.s.
Tepebné 6 591 MW
Vodní 1 968 MW
Jaderné 3 830 MW
Celkem ČEZ 12 389 MW

ZDROJE ČEZ



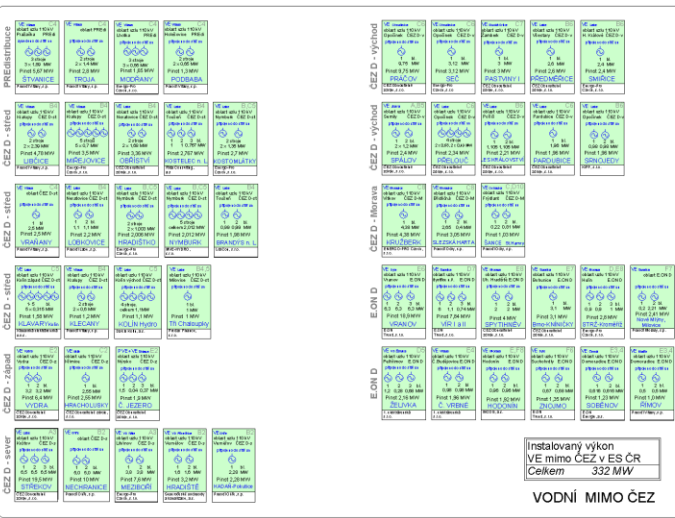
Instalovaný výkon veřejné
zdroje mimo ČEZ
Celkem 3 347 MW

VEŘEJNÉ MIMO ČEZ



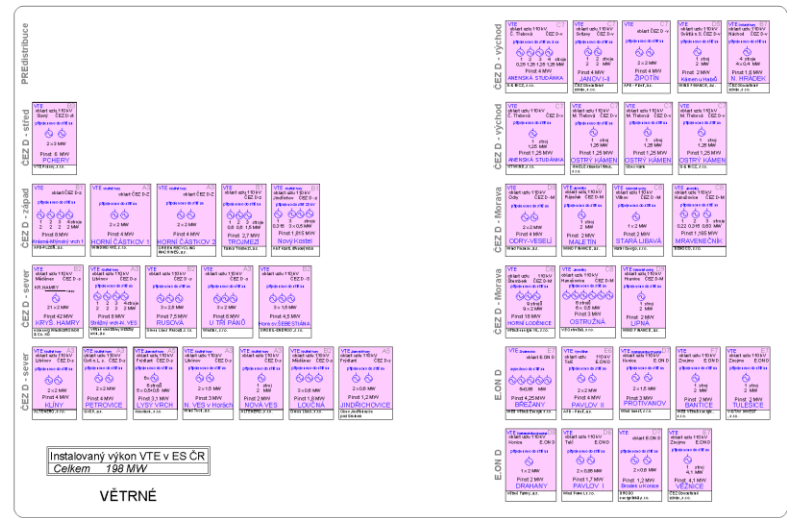
Instalovaný výkon
závodní
elektrárny
Celkem 1 826 MW

ZÁVODNÍ ELEKTRÁRNY



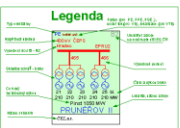
Instalovaný výkon
VE mimo ČEZ v ES ČR
Celkem 332 MW

VODNÍ MIMO ČEZ



Instalovaný výkon VTE v ES ČR
Celkem 198 MW

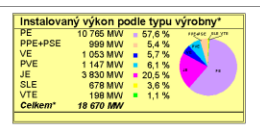
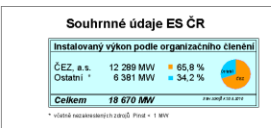
VĚTRNÉ



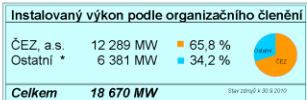
Použití zkratky

Typy elektrárn
PE - parní elektrárna
VE - vodní elektrárna
JE - jaderná elektrárna
PVE - přeprávací el.
PPE - paroplynová elektrárna
PSE - plynová a spalovací el.
JP - tepelný provoz
TP - tepelný provoz
VTE - větrná elektrárna
GEO - geotermální elektrárna
GOE - geotermální elektrárna

Palivo
HU - hnědé uhlí
ČJ - černé uhlí
ZP - zemní plyn
TTO - těžký topný olej
UR - obilný výluh
LTO - lehký topný olej
EP - energetický
DRV - dřevní odpad
OP - ostatní paliva



Zdroje ES ČR nad 1 MW instalovaného výkonu (2/2)



Zdroje jednoho provozovatele a v jedné lokalitě
(drobné zdroje mimo hlavní lokalitu nejsou ve schématu zakresleny)

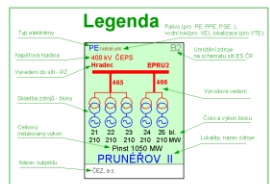
Stav k 30.9.2010

* včetně nezakreslených zdrojů. Přístav - 1 MW



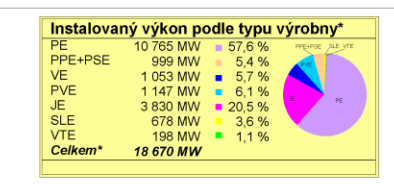
Instalovaný výkon SLE v ES ČR
Celkem 678 MW

SLUNEČNÍ



Použité zkratky

Typy elektráren	Palivo
PE - parní elektrárna	HU - černé uhlí
VE - vodní elektrárna	ČU - černé uhlí
JE - jaderná elektrárna	LTO - lehký topný olej
PVE - přečerpávací el.	OP - ostatní palivo
PPE - paroplynová elektrárna	ERU - energetický
PSE - plynová a spalovací el.	DRV - dřevní odpad
TP - tepelný provoz	OP - ostatní palivo
VTE - větrná elektrárna	UR - obohacený uran
SLE - solární elektrárna	
GOE - geotermální elektrárna	



Zadavatel: **Čsres** | Gesce projektu: **ERU** | Zpracoval: **EGÚ**

ČESKÉ SDRUŽENÍ REGULOVANÝCH ELEKTROENERGETICKÝCH SPOLEČNOSTÍ
www.csres.cz

Energetický regulační úřad
www.eru.cz

EGÚ Brno, a.s.
Sékcce provozu a rozvoje ES
Verze 11/2010
www.egubno.cz

Přehled tepelných elektráren ČEZ, a. s. (stav k 31. 12. 2010)

Lokalita	Kontakt	Označení PG	Instalovaný výkon [MW _e]	Typ bloku	Celkový inst. výkon výrobný [MW _e]	Uvedení do provozu	Vyvedení výkonu		Rozvodna	Palivo	Roční výroba elektřiny brutto/ netto [GWh]
							Rozvodná společnost	Úroveň napětí [kV]			
Poříčí	Elektrárny Poříčí 541 37 Trutnov	1	55,0	KO	165,0	1957	ČEZ Distribuce region východ	110	Poříčí	Hnědé uhlí Biomasa Černé uhlí	593,4 / 523,6
		2	55,0	KO							
		3	55,0	KO							
Tisová I	Elektrárna Tisová pošt. přihrádka 98 356 69 Sokolov 1	1	57,0	K	183,8	1959 - 1960	ČEZ Distribuce region západ	110	Vítkov	Hnědé uhlí Biomasa	784,5 / 663,2
		2	57,0	KO							
		3	57,0	KO							
		5	12,8	PT							
Hodonín	Elektrárna Hodonín U elektrárny 1 695 23 Hodonín	3	50,0	KO	105,0	1951 - 1957	E.ON Distribuce region východ	110	Hodonín (ČEZ)	Hnědé uhlí Biomasa	429,7 / 375,0
		4	55,0	KO							
Tisová II	Elektrárna Tisová pošt. přihrádka 98 356 69 Sokolov 1	6	112,0	K	112,0	1961	ČEPS	220	Vítkov	Hnědé uhlí	755,9 / 683,1
Mělník II	Elektrárna Mělník 277 03 Horní Počaply	9	110,0	K	220,0	1971	ČEZ Distribuce region střed	110	Mělník (ČEZ)	Hnědé uhlí	1 350,0 / 1204,9
		10	110,0	K							
Pruněřov I	Elektrárny Pruněřov 432 01 Kadaň	3	110,0	K	440,0	1967 - 1968	ČEZ Distribuce region sever ČEZ Distribuce region sever ČEPS ČEPS	110	Vernéřov Vernéřov Hradec Hradec	Hnědé uhlí	2 877,7 / 2 529,4
		4	110,0	K							
		5	110,0	K							
		6	110,0	K							
Ledvice 2	Elektrárna Ledvice 418 48 Bílina	2	110,0	K	220,0	1967	ČEZ Distribuce region sever	110	Chotějovice	Hnědé uhlí	1 439,3 / 1 270,1
		3	110,0	K							
Ledvice 3	Elektrárna Ledvice 418 48 Bílina	4	110,0	K	110,0	1967	ČEZ Distribuce region sever	110	Chotějovice	Hnědé uhlí	651,4 / 568,5
Tušimice II	Elektrárny Tušimice 432 01 Kadaň	21	200,0	K	800,0	1974 - 1975	ČEPS	400	Hradec	Hnědé uhlí	1 904,7 / 1 759,8
		22	200,0	K							
		23	200,0	K							
		24	200,0	K							
Počerady	Elektrárna Počerady 439 44 Počerady	2	200,0	K	1 000,0	1970 - 1977	ČEPS	400	Výškov	Hnědé uhlí	7 019,4 / 6 478,0
		3	200,0	K							
		4	200,0	K							
		5	200,0	K							
Chvaletice*)	Elektrárna Chvaletice 533 12 Chvaletice	1	200,0	K	800,0	1977 - 1978	ČEPS	400	Týnec	Hnědé uhlí	1 914,1 / 1 731,3
		2	200,0	K							
		3	200,0	K							
		4	200,0	K							
Dětmarovice	Elektrárna Dětmarovice 735 71 Dětmarovice	1	200,0	K	800,0	1975 - 1976	ČEZ Distribuce region Morava	110	Dětmarovice (ČEZ)	Černé uhlí	2 697,1 / 2 489,5
		2	200,0	K							
		3	200,0	K							
		4	200,0	K							
Pruněřov II	Elektrárny Pruněřov 432 01 Kadaň	21	210,0	K	1 050,0	1981 - 1982	ČEPS	400	Hradec	Hnědé uhlí	6 363,0 / 5 671,0
		22	210,0	K							
		23	210,0	K							
		24	210,0	K							
		25	210,0	K							
Mělník III	Elektrárna Mělník 277 03 Horní Počaply	11	500,0	K	500,0	1981	ČEPS	400	Babylon	Hnědé uhlí	2 412,1 / 2 220,3
Teplárna Dvůr Králové	28. října 1965 Dvůr Králové nad Labem	1	6,3	PT	6,3	1955, 1963	ČEZ Distribuce region východ	6	Lipnice	Biomasa	10,0 / 9,2
Teplárna - Energetika Vítkovice	Teplárna Vítkovice Výstavní 1144/103 Ostrava	7	16,0	KO	79,0	1983	ČEZ Distribuce region Morava	110	Vítkovice	Černé uhlí Ostatní plyny	209,0 / 188,7
		8	16,0	KO							
		9	22,0	PT							
		10	25,0	PT							

Poznámka:

*) Pro výrobní "Chvaletice" je uvedena pouze výroba elektřiny do konce srpna 2010. Od září vystupuje subjekt jako samostatný subjekt Elektrárna Chvaletice a.s. a není již součástí společnosti ČEZ, a. s.

Přehled jaderných elektráren ČEZ, a. s. (stav k 31. 12. 2010)

Lokalita	Kontakt	Označení bloku	Instalovaný výkon [MW _e]	Typ reaktoru	Celkový inst. výkon výroby [MW _e]	Uvedení do provozu	Vyvedení výkonu		Rozvodna (místo připojení)	Palivo	Roční výroba elektřiny brutto/ netto [GWh]
							Rozvodná společnost	Úroveň napětí [kV]			
JE Dukovany	Jaderná elektrárna Dukovany 675 50 Dukovany	1	440,0	VVER 440	1 900,0	1985 - 1988	ČEPS	400	Slavětice	UO ₂ s prům. 3,82% oboh. uranu o štěp. izotop U ₂₃₈	14 175,6 / 13 288,0
		2	440,0	VVER 440							
		3	510,0	VVER 440							
		4	510,0	VVER 440							
JE Temelín	Jaderná elektrárna Temelín 373 05 Temelín - elektrárna	1	1 000,0	VVER 1000	2 000,0	2002	ČEPS	400	Kočín	UO ₂ s prům. 3,82% oboh. uranu o štěp. izotop U ₂₃₈	13 822,7 / 13 153,0
		2	1 000,0	VVER 1000							

Přehled vodních elektráren ČEZ, a. s. (stav k 31. 12. 2010)

Lokalita	Kontakt	Označení bloku	Instalovaný výkon [MW _e]	Typ elektrárny	Celkový inst. výkon výroby [MW _e]	Uvedení do provozu	Vyvedení výkonu		Rozvodna (místo připojení)	Vodní tok	Roční výroba elektřiny brutto/ netto [GWh]
							Rozvodná společnost	Úroveň napětí [kV]			
Lipno I	Vodní elektrárna Lipno 382 78 Lipno nad Vltavou	1,2	2 x 60,0	akumulační	120,00	1959	E.ON Distribuce část západ	110	Lipno (ČEZ)	Vltava	151,2 / 151,0
Lipno II	Vodní elektrárna Lipno 382 78 Lipno nad Vltavou	1	1 x 1,5	průtočná	1,50	1957	E.ON Distribuce část západ	22	měničrna ČD Vyšší Brod	Vltava	6,6 / 6,4
Orlík	Vodní elektrárna Orlík 262 33 Solenice	1,2,3,4	4 x 91,0	akumulační	364,00	1961 - 1962	ČEPS	220	Milín	Vltava	490,4 / 490,0
Slapy	Vodní elektrárna Slapy 252 08 Slapy nad Vltavou	1,2,3	3 x 48,0	akumulační	144,00	1954 - 1955	ČEZ Distribuce region střed	110	Slapy (ČEZ)	Vltava	393,9 / 393,4
Dalešice	PVE Dalešice 788 12 Loučná nad Desnou	1,2,3,4	450,00	přečerpávací	450,00	1978	ČEPS	400	Slavětice	Jihlava	PVE 216,2 + VE 78,51 / PVE 214,5 + VE 78,5
Dlouhé Stráně I	PVE Dlouhé Stráně 788 12 Loučná nad Desnou	1,2	2 x 325,0	přečerpávací	650,00	1996	ČEPS	400	Krasíkov	Divoká Desná	336,4 / 335,0
Kamýk	Vodní elektrárna Kamýk 262 63 Kamýk nad Vltavou	1,2,3,4	4 x 10,0	akumulační	40,00	1961	E.ON Distribuce část západ	110	Kamýk (ČEZ)	Vltava	92,0 / 91,8
Štěchovice I	Vodní elektrárny Štěchovice 262 07 Štěchovice	1,2	2 x 11,25	akumulační	22,50	1943 - 1944	ČEZ Distribuce region střed	110	Štěchovice (ČEZ)	Vltava	120,1 / 119,6
Štěchovice II		3	1 x 45,0	přečerpávací	45,00	1996	ČEZ Distribuce region střed	110	Štěchovice (ČEZ)	Vltava	38,5 / 38,4
Vrané nad Vltavou	Vodní elektrárna Vrané 252 46 Vrané nad Vltavou	1,2	2 x 6,94	akumulační	13,88	1936	ČEZ Distribuce region střed	110	Vrané nad Vltavou (ČEZ)	Vltava	79,9 / 79,7
Hněvkovice	Vodní elektrárna Hněvkovice 375 01 Týn nad Vltavou	1,2	2 x 4,8	akumulační	9,60	1992	E.ON Distribuce část západ	400	Hněvkovice (ČEZ)	Vltava	30,7 / 29,7
Kořensko 1	Vodní elektrárna Kořensko 373 02 Neznašov	1,2	2 x 1,9	průtočná	3,80	1992	E.ON Distribuce část západ	22	Bechyně, Mydlovary	Vltava	12,6 / 12,5
Mohelno	Vodní elektrárna Dalešice 675 77 Kramolín	1,2	1,2 + 0,56	průtočná	1,76	1999	E.ON Distribuce část východ	22	Dalešice (ČEZ)	Jihlava	9,4 / 9,3
Želina	Vodní elektrárna Želina 432 01 Kadaň	1,2	2 x 0,32	průtočná	0,63	1994	ČEZ Distribuce region sever	22	Kadaň	Ohře	2,2 / 2,1
Kořensko 2	Vodní elektrárna Kořensko 373 02 Neznašov	1	1 x 0,94	průtočná	0,94	2000	E.ON Distribuce část západ	22	přes trafo vl. sp. elny Kořensko	Vltava	1,7 / 1,7
Dlouhé Stráně 2	PVE Dlouhé Stráně 788 12 Loučná nad Desnou	1	0,16	průtočná	0,16	2000	ČEZ Distribuce region Morava	400	přes trafo vl. sp. elny Dl. Stráně	Divoká Desná	0,6 / 0,6

Výběr vodních elektráren v ČR (mimo ČEZ, a. s.)

(od 0,5 MW_e instalovaného elektrického výkonu, stav k 31. 12. 2010)

Zásobovací oblast	Lokalita	Název společnosti, která výrobu provozuje	Instalovaný výkon [MW _e]	Roční výroba elektřiny brutto / netto [GWh]	Vyvedení výkonu [kV]	Rozvodna (místo připojení)	Vodní tok
PRE Distribuce	MVE Modřany	ENERGO - PRO Czech, s.r.o.	1,650	6,956 / 6,956	22	Lhotka	Vltava
	MVE Podbaba	Povodí Vltavy, státní podnik	1,296	6,249 / 6,249	22	Holešovice	Vltava
	MVE Štvanice	Povodí Vltavy, státní podnik	5,670	21,962 / 21,961	22	Pražička	Vltava
ČEZ Distribuce region střed	MVE Benátky nad Jizerou	RNDr. Luděk Liška	0,860	4,826 / 4,826	22		Jizera
	MVE Brandýs nad Labem	LobCon, s.r.o.	1,980	11,943 / 11,905	22	Toušeň	Labe
	MVE Dražice nad Jizerou	SP Dražice s.r.o.	0,740	3,729 / 3,719	22		Jizera
	MVE I HNĚVOUSICE	HYDROENERGO s.r.o.	0,500	2,650 / 2,650	22		Jizera
	MVE Hradištko	ENERGO - PRO Czech, s.r.o.	2,006	10,168 / 10,168	22	Nymburk	Labe
	MVE Kačov	Ing. Jana Válková	0,600	3,084 / 3,084	22		Jizera
	MVE Klavary I	Klavarská elektrárenská v.o.s.	0,630	3,433 / 3,433	22		Labe
	MVE Klavary II	Klavarská elektrárenská v.o.s.	0,945	4,876 / 4,876	22		Labe
	MVE Týnec nad Labem	MVE Týnec s.r.o.	0,594	4,400 / 4,300	22		Labe
	MVE Klecany	Povodí Vltavy, státní podnik	1,200	5,558 / 5,558	22	Kralupy	Vltava
	Kolín Hydro	Dalkia Kolín, a.s.	1,060	2,836 / 2,717	22	Kolín	Labe
	MVE Kostelec nad Labem	Rida Consulting, a.s.	2,767	13,619 / 13,486	22	Toušeň	Labe
	MVE Kostomlátky	ENERGO - PRO Czech, s.r.o.	2,700	15,739 / 15,739	22	Nymburk	Labe
	MVE Libčice nad Vltavou	Povodí Vltavy, státní podnik	4,780	33,039 / 33,039	22	Kralupy	Vltava
	MVE Lobkovice	Povodí Labe, státní podnik	2,200	9,159 / 9,159	22	Neratovice	Labe
	MVE Miřejovice	ENERGO - PRO Czech, s.r.o.	3,500	13,179 / 13,179	22	Kralupy	Vltava
	MVE Nymburk	MVE-HYDRO s.r.o.	2,012	9,300 / 9,000	22	Nymburk	Labe
	MVE Mělník	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	0,590	0,098 / 0,077	6		Labe
	MVE Obříství	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	3,358	14,910 / 14,578	22	Neratovice	Labe
	MVE Poděbrady	1. elektrárenská s.r.o.	0,960	4,647 / 4,556	22	Nymburk	Labe
	MVE Tři Chaloupky	PREDAX FINANCE, s.r.o.	1,000	8,225 / 8,077	22	Milovice	Labe
	MVE Veletov	Povodí Labe, státní podnik	0,630	3,567 / 3,555	22		Labe
MVE Vraňany	Povodí Vltavy, státní podnik	2,500	7,683 / 7,683	22		Vltava	
E.ON Distribuce část západ	MVE České Vrbné	1. elektrárenská s.r.o.	1,960	11,684 / 11,466	22	České Budějovice	Vltava
	MVE Duropack	Duropack Bupak Papírna s.r.o.	0,650	2,832 / 2,832	0,4		Vltava
	MVE Husinec	AQUA ENERGIE s.r.o.	0,630	1,898 / 1,896	22		Blanice
	MVE Soběnov	E.ON Trend s.r.o.	1,232	6,435 / 6,435	22	Domoradice	Černá
	Úpravna vody Plav	ČEVAK a.s.	0,661	1,738 / 1,738	0,4		Malše
	MVE Sokolský Ostrov	AQUA ENERGIE s.r.o.	0,759	4,458 / 4,451	22		Malše
	MVE Římov	Povodí Vltavy, státní podnik	1,000	5,958 / 5,958	vn	Domoradice	Malše
ČEZ Distribuce region západ	MVE Bukovec	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	0,630	2,472 / 2,472	0,4		Berounka
	PVE Černé Jezero 1	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	1,500	0,066 / 0,046	22	Nýrsko	Úhlava
	MVE Bukovec - Mlýn	MVE Bukovec - Mlýn s.r.o.	0,540	2,000 / 1,900	22		Berounka
	MVE Hracholusky	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	2,550	13,432 / 13,432	22	Křimice	Mže
	MVE Skalka	Povodí Ohře, státní podnik	0,719	2,729 / 2,729	22	Cheb	Ohře
MVE Vydra	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	6,400	27,514 / 27,355	110	Vydra	Vydra	

Výběr vodních elektráren v ČR - výrobci mimo ČEZ, a. s.

(od 0,5 MW_e instalovaného elektrického výkonu, stav k 31. 12. 2010)

Zásobovací oblast	Lokalita	Název společnosti, která výrobu provozuje	Instalovaný výkon [MW _e]	Roční výroba elektřiny brutto/ netto [GWh]	Vyvedení výkonu [kV]	Rozvodna (místo připojení)	Vodní tok
ČEZ Distribuce region sever	MVE Brandl	F O B O S spol. s r.o.	0,820	2,142 / 2,142	35		Nisa
	MVE Březiny u Děčína	Vodní elektrárny Ploučnice a. s.	0,530	1,694 / 1,690	0,4		Ploučnice
	MVE Doksany	Povodí Ohře, státní podnik	0,800	2,215 / 2,215	22		Ohře
	MVE Desná I	F O B O S spol. s r.o.	0,500	1,635 / 1,635	35		Bílá Desná
	MVE Ervěnický koridor	Povodí Ohře, státní podnik	0,630	2,170 / 2,170	0,4		Ohře
	MVE Františkov nad Ploučnicí	A - ENERGY s.r.o.	0,576	2,268 / 2,268	22		Ploučnice
	MVE Hradiště	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	3,200	8,170 / 8,170	22	Vernéřov	VD Přisečnice
	MVE Kadaň - Pokutice	Povodí Ohře, státní podnik	2,280	10,232 / 10,232	22	Vernéřov	Ohře
	MVE Kořenov	1. elektrárenská s.r.o.	0,922	3,285 / 3,220	35		Nisa
	MVE Kořenov	První elektrárenská Liberec spol s r.o.	0,880	3,285 / 3,285	35		Nisa
	MVE Libočany	RenoEnergie, a.s.	0,672	3,434 / 3,434	10		Ohře
	MVE Libochovice	EWA Libochovice, s.r.o.	0,500	2,627 / 2,627	22		Ohře
	MVE Líšný	TEODICEA s.r.o.	0,800	3,398 / 3,361	35	Železný Brod	Jizera
	MVE Malá Veleň	A - ENERGY s.r.o.	0,700	1,689 / 1,689	22		Ploučnice
	MVE Meziboří	ENERGO - PRO Czech, s.r.o.	7,600	7,382 / 7,237	22	Litvínov	VD Fláje
	MVE Nechranice	Povodí Ohře, státní podnik	10,000	80,428 / 80,428	22	Chomutov + Vernéřov	Ohře
	MVE Pátek u Loun	MVE Pátek, s.r.o.	0,500	2,300 / 2,300	0,4	Louny	Ohře
	MVE Poniklá	KREDIT CENTRUM s.r.o.	0,608		0,4		Jizera
	MVE Popelnice	KREDIT CENTRUM s.r.o.	0,756		5,5	Tanvald	Kamenice
	MVE Rudolfov I	Povodí Labe, státní podnik	0,720	2,005 / 2,005	10		Labe
	GERL textilní úpravná a barevna, spo	GERL textilní úpravná a barevna, spo	0,650	2,131 / 2,131	0,4		Jizera
	MVE Svárov	GELLIVARA a.s.	0,541	0,703 / 0,703	35		Kamenice
	MVE Semily - Řeky	GIVERNY, a.s.	0,774	3,002 / 3,002	0,4		Jizera
	MVE Spálov	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	2,400	12,607 / 12,356	22	Semily	Jizera
	MVE Střekov	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	19,500	97,324 / 97,324	10	Košťov	Labe
	MVE Lovosice - Píšťany I.	RenoEnergie, a.s.	2,932	3,492 / 3,492	22		Labe
	MVE Tanvald	KREDIT CENTRUM s.r.o.	0,704		6	Tanvald	Kamenice
	MVE Železný Brod	VE ŽELEZNÝ BROD, a.s.	1,090	2,191 / 2,137	35		Jizera
MVE Víška	Milan Hynek	0,500	1,346 / 1,345	0,4		Směda	
ČEZ Distribuce region východ	MVE Albrechtice	Ing. Jiří Čáp	0,556	2,150 / 2,150	35		Orlice
	MVE Čerychův jížek	Ing. Jiří Čáp	0,520	0,991 / 0,991	35		Labe
	MVE Březhrad	VÍT a SPOL, spol. s r.o.	0,990	6,658 / 6,658	35	Pardubice	Labe
	MVE Dřevobrus	Martin Mádl a spol. s r.o.	0,500	1,617 / 1,617	35		Labe
	MVE Hradec Králové III	1. elektrárenská s.r.o.	0,690	2,631 / 2,579	35		Labe
	MVE Hradec Králové	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	0,750	3,858 / 3,852	35		Labe
	MVE Les Království	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	2,210	9,481 / 9,481	35	Poříčí	Labe
	MVE Lítice	Povodí Labe, státní podnik	0,720	4,200 / 4,200	35	Žamberk	Labe
	MVE Rozkoš	Povodí Labe, státní podnik	0,675	1,840 / 1,840	35		Labe
	MVE Pardubice	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	1,960	8,409 / 8,265	35	Pardubice	Labe

Výběr vodních elektráren v ČR - výrobci mimo ČEZ, a. s.

(od 0,5 MW_e instalovaného elektrického výkonu, stav k 31. 12. 2010)

Zásobovací oblast	Lokalita	Název společnosti, která výrobu provozuje	Instalovaný výkon [MW _e]	Roční výroba elektřiny brutto/ netto [GWh]	Vyvedení výkonu [kV]	Rozvodna (místo připojení)	Vodní tok
ČEZ Distribuce region východ	MVE Pastviny I	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	3,000	7,060 / 7,060	35	Žamberk	Divoká Orlice
	MVE Práčov	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	9,750	20,916 / 20,780	35	Opočinec	Chrudimka
	MVE Předměřice	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	2,600	11,247 / 11,247	35	Všestary	Labe
	MVE Přelouč	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	2,340	11,051 / 10,878	35	Opočinec	Labe
	MVE Seč	ENERGO - PRO Czech, s.r.o.	3,120	2,164 / 2,164	35	Opočinec	Chrudimka
	MVE Špindlerův Mlýn	První ekologická a.s.	0,525	1,870 / 1,870	35		Labe
	MVE Smiřice	ENERGO - PRO Czech, s.r.o.	2,400	12,705 / 12,705	35	Hradec Králové	Labe
	MVE Srnojedy	KIPP, s.r.o.	1,960	10,563 / 10,218	35	Opočinec	Labe
E.ON Distribuce část východ	MVE Brno - Kníničky	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	3,100	11,050 / 11,050	22	Bohunice	Svratka
	MVE Bulhary	RenoEnergie, a.s.	0,720	3,874 / 3,874	10		Dyje
	MVE Hodonín	INCOS a.s.	2 x 0,960	10,476 / 10,476	22	Hodonín	Morava
	MVE Mohelský mlýn	AMAPRINT - Kerndl, s.r.o.	0,770	0,445 / 0,433	22		Jihlava
	MVE Nové Mlýny, Milovice	Povodí Moravy, státní podnik	2,410	11,734 / 11,734	22	Hustopeče	Dyje
	MVE Spytihněv	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	4,000	12,931 / 12,931	22	Uherské Hradiště	Morava
	MVE Strž	ENERGO - PRO Czech, s.r.o.	2,800	12,351 / 12,351	22	Hulín	Morava
	MVE Vír I	E.ON Trend s.r.o.	7,100	20,846 / 20,731	22	Bystřice nad Perštejnem	Svratka
	MVE Vír II	E.ON Trend s.r.o.	0,742	2,887 / 2,887	22	Bystřice nad Perštejnem	Svratka
	MVE Vranov nad Dyjí	E.ON Trend s.r.o.	18,900	47,135 / 47,135	22	Vranov	Dyje
	MVE Znojmo	E.ON Trend s.r.o.	1,350	8,252 / 8,137	22	Suchohrdly	Dyje
	MVE Želivka	1. elektrárenská s.r.o.	2,160	6,887 / 6,829	22	Pelhřimov	Želivka
ČEZ Distribuce region Morava	MVE Hranice	UNIPOL spol. s r.o.	0,63	2,444 / 2,444	22		Bečva
	MVE Kružberk	ENERGO - PRO Czech, s.r.o.	4,380	20,741 / 20,741	22	Vítkov	Moravice
	MVE Nové Mlýny	MHM EKO s.r.o.	0,500	0,793 / 0,793	22		Morava
	MVE Přerov	Přerov MVE s.r.o.	0,500	1,625 / 1,625	22		Morava
	MVE Slezská Harta	Povodí Odry, státní podnik	3,050	16,376 / 16,187	22	Břidličná	Moravice
	MVE Šance	Povodí Odry, státní podnik	1,030	7,123 / 6,644	22	Frýdlant	Ostravice
	MVE Lhotka	Povodí Odry, státní podnik	0,628	2,623 / 2,569	22		Odra
	MVE Troubky	TROUBKY MVE s.r.o.	0,700	1,012 / 1,012	22		Morava
	MVE Žimrovice	ORC group s.r.o.	0,950	3,300 / 3,300	22		Moravice

Výběr provozoven veřejných tepelných energetických zdrojů ČR mimo ČEZ, a. s. k 31. 12. 2010

(nad 10 MW_e součtového instalovaného výkonu)

Jméno elektrárny Podnik	Kontakt	Číslo výrobní jednotky	Typ turbíny	Instalovaný výkon [MW _e]	Uvedení do provozu	Instalovaný výkon celkem [MW _e]	Roční výroba elektřiny brutto/ netto [GWh]	Vyvedení výkonu		Palivo	Poznámka
								Rozvodná společnost	Úroveň napětí [kV]		
Praha - Malešice Pražská teplárenská a.s.	Partyzánská 1/7 170 00 Praha 7	1	PT	6,000	1963	122,000	158,421 / 150,878	PRE Distribuce	110	ČU	
		2	PT	6,000	1963						
		3	PT	55,000	1971						
		4	PTO	55,000	1971						
Kladno - Dubská Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	Dubská 257 252 67 Kladno	9	KO	28,000	1976	299,066	1 581,463 / 1 437,233	ČEZ Distribuce region střed	110	ČU, HU Biomasa Oleje	
		4	KO	135,533	1999						
		5	KO	135,533	1999						
Kladno - Dubská Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	Dubská 257 252 67 Kladno	6	spal.	66,900	1998	66,900	3,397 / 2,858	ČEZ Distribuce region střed	110	ZP	
Kladno II. Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	Dubská 257 252 67 Kladno	1	spal.	50,800	2006	50,800	2,488 / 2,439	ČEZ Distribuce region střed	110	ZP	
Kolín Dalkia Kolín, a.s.	Tovární 21 280 63 Kolín V.	4	PT	5,000	1968	18,260	58,440 / 53,145	ČEZ Distribuce region střed	22	HU, ZP Biomasa	dříve Elektrárna Kolín a.s.
		6	PT	0,560							
			PT	0,700							
		5	KO	12,000	1999						
Mělník ENERGOTRANS a.s.	Partyzánská 1/7 170 00 Praha 7	1	PT	60,000	1994	352,000	1 438,545 / 1 236,129	ČEZ Distribuce region střed	110	HU	provoz zahájen v 01. 2002
		2	PT	60,000	1995						
		3	KO	60,000	1994						
		4	KO	60,000	1994						
		5	K	56,000	1961						
		6	K	56,000	1961						
Příbram Výroba a prodej tepla Příbram a.s.	Mníšek pod Brdy 600 252 10 Mníšek pod Brdy	1	KO	40,000	1996	44,385	81,041 / 61,084	ČEZ Distribuce region střed	110	HU	centrální zdroj tepla
		2	KO	4,385	2005						
Jindřichův Hradec - Otín Energetické centrum s.r.o.	Otín 3 377 01 Jindřichův Hradec	2	PTO	8,772	1968	8,772	28,056 / 25,001	E.ON Distribuce část západ	22	Biomasa	dříve společnost Jitka
České Budějovice Teplárna České Budějovice, a.s.	Novohradská 372 15 České Budějovice	3	PTO	12,000	1973	66,200	161,078 / 129,976	E.ON Distribuce část západ	22	HU, ZP	
		4	PTO	25,000	1980						
		5	PT	29,200	1997						
Strakonice Teplárna Strakonice, a.s.	Komenského 59 386 43 Strakonice	1	PT	8,800	1997	30,000	115,063 / 103,999	E.ON Distribuce část západ	22	HU Biomasa	
		2	KO	21,200	1999						
Tábor Teplárna Tábor, a.s.	U Cihelny 2128 390 02 Tábor	1	PT K	8,750 10,550	1998	19,300	68,461 / 61,770	E.ON Distribuce část západ	22	HU, LTO	základní závod
Plzeň Plzeňská teplárenská, a.s.	Doubravecká 2578/ 1 304 10 Plzeň	1	PTO	70,000	1984	148,500	655,990 / 588,689	ČEZ Distribuce region západ	110	HU, ZP Biomasa	
		2	KO	67,000	2008						
		3	spal.	11,500							
Vřesová - PPC Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s.	Staré náměstí 69 356 00 Sokolov	1	PPC	185,000	1996	370,000	2 138,234 / 2 093,367	ČEPS	220	ZP, EP	
		2	PPC	185,000	1996						

Výběr provozoven veřejných tepelných energetických zdrojů ČR mimo ČEZ, a. s. k 31. 12. 2010

(nad 10 MW_e součtového instalovaného výkonu)

Jméno elektrárny <i>Podnik</i>	Kontakt	Číslo výrobní jednotky	Typ turbíny	Instalovaný výkon [MW _e]	Uvedení do provozu	Instalovaný výkon celkem [MW _e]	Roční výroba elektřiny brutto/ netto [GWh]	Vyvedení výkonu		Palivo	Poznámka
								Rozvodná společnost	Úroveň napětí [kV]		
Trmice <i>Teplárna Trmice, a.s.</i>	<i>Edisonova 453 400 04 Trmice</i>	6 7 8 4 5	PT PT PT K K	16,000 16,000 16,000 20,000 20,000	1987 1975 1981 1997 1997	88,000	377,077 / 342,918	ČEZ Distribuce region sever	22	<i>HU, LTO</i>	<i>Teplárna Trmice - PE dříve Dalkia Česká republika, a.s. (výroba je uvedena včetně výroby el. Dalkie Česká republika za období 01. až 10. 2009)</i>
Trmice - PPC <i>Teplárna Trmice, a.s.</i>	<i>Edisonova 453 400 04 Trmice</i>	GT1	PPC	70,000	1999	70,000	0,796 / 0,796	ČEZ Distribuce region sever	110	<i>ZP</i>	<i>PPE dříve Dalkia Česká republika, a.s. (výroba je uvedena včetně výroby el. Dalkie Česká republika za období 01. až 10. 2009)</i>
Komořany <i>United Energy, a.s.</i>	<i>Teplárenská 2 434 03 Most</i>	4 5 6 7 9 10 21 22	K K K KO PT PT PT K	32,000 32,000 32,000 20,000 32,000 35,000 22,000 34,000	1959 1998 1997 1959 1978 1986 1994 1997	239,000	558,056 / 493,748	ČEZ Distribuce region sever	110	<i>HU, ZP</i>	<i>Teplárna Komořany</i>
Chvaletice <i>Elektrárna Chvaletice a.s.</i>	<i>K Elektrárně 227 533 12 Chvaletice</i>	1 2 3 4	K K K K	200,000 200,000 200,000 200,000	1977 - 78	800,000	1 257,2 / 1 140,6	ČEZ Distribuce region sever	440	<i>HU</i>	<i>Pro výrobu El. Chvaletice je uvedena výroba elektřiny od září 2010. Od ledna do srpna 2010 byla součástí subjektu ČEZ, a. s.</i>
Opatovice <i>Elektrárny Opatovice, a.s.</i>	<i>Pardubice 2 532 12 Pardubice 2</i>	1 2 3 4 5 6	K K KO K PT KO	63,000 63,000 63,000 63,000 63,000 63,000	1997 1995 1995 1996 1987 1979	378,000	2 023,371 / 1 867,423	ČEZ Distribuce region východ	110	<i>HU</i>	<i>dříve International Power Opatovice, a.s.</i>
Náchod <i>KA Contracting ČR s.r.o.</i>	<i>Truhlářská 13-15 110 00 Praha 1</i>	1 2	K PT	5,000 12,000	1950 1969	17,000	54,655 / 50,472	ČEZ Distribuce region východ	35	<i>HU, ZP</i>	<i>datum zahájení činnosti 10. 2001</i>
Otrokovice <i>Teplárna Otrokovice a.s.</i>	<i>Objízdna 1777 765 39 Otrokovice</i>	1 2	PT PT	25,000 25,000	1976 1999	50,000	181,576 / 140,740	E.ON Distribuce část východ	22	<i>HU</i>	
Kyjov <i>Teplárna Kyjov, a.s.</i>	<i>Havlíčková 180 697 01 Kyjov</i>	1 2 3	spal. spal. PT	7,400 7,400 8,200	1999 1999 1999	23,000	3,898 / 0,967	E.ON Distribuce část východ	22	<i>ZP, OP</i>	<i>plynová spalovací turbína plynová spalovací turbína</i>
Brno - Červený mlýn <i>Teplárny Brno, a.s.</i>	<i>Okružní 638 00 Brno</i>	1 2	spal. PT	71,000 24,000	1998	95,000	206,649 / 204,519	E.ON Distribuce část východ	110	<i>ZP</i>	<i>plynová spalovací turbína</i>

Výběr provozoven veřejných tepelných energetických zdrojů ČR mimo ČEZ, a. s. k 31. 12. 2010

(nad 10 MW_e součtového instalovaného výkonu)

Jméno elektrárny <i>Podnik</i>	Kontakt	Číslo výrobní jednotky	Typ turbíny	Instalovaný výkon [MW _e]	Uvedení do provozu	Instalovaný výkon celkem [MW _e]	Roční výroba elektřiny brutto/ netto [GWh]	Vyvedení výkonu		Palivo	Poznámka
								Rozvodná společnost	Úroveň napětí [kV]		
Brno - Špitálka <i>Teplárny Brno, a.s.</i>	<i>Okružní 638 00 Brno</i>	20 21 26 27 28	PTO K PT PT PT	5,000 6,600 9,000 30,000 30,000	1954 1960 1966 1984 1985	80,600	130,974 / 127,026	E.ON Distribuce část východ	22	ZP	<i>Provoz Špitálka</i>
Olomouc <i>Dalkia Česká republika, a.s.</i>	<i>28. října 3123/ 152 709 74 Ostrava</i>	1 3	PT PT	8,000 41,000	1954 1998	49,000	185,359 / 172,730	ČEZ Distribuce region Morava	22	HU, ČU Biomasa	<i>Teplárna Olomouc</i>
Ostrava - Přívoz <i>Dalkia Česká republika, a.s.</i>	<i>28. října 3123/ 152 709 74 Ostrava</i>	1	PT	12,800	1994	12,800	67,613 / 65,963	ČEZ Distribuce region Morava	22	ČU, OP Biomasa	<i>Teplárna Přívoz</i>
Přerov <i>Dalkia Česká republika, a.s.</i>	<i>28. října 3123/ 152 709 74 Ostrava</i>	2 1	KO K	41,000 5,000	1995 2001	46,000	252,114 / 223,768	ČEZ Distribuce region Morava	22	ČU, LTO	<i>Teplárna Přerov</i>
Teplárna ČS armády <i>Dalkia Česká republika, a.s.</i>	<i>28. října 3123/ 152 709 74 Ostrava</i>	3 4	PT PT	12,000 12,000	1966 1968	24,000	78,241 / 75,854	ČEZ Distribuce region Morava	110	ČU, ZP Biomasa	<i>Teplárna Čs. armády</i>
Teplárna Karviná <i>Dalkia Česká republika, a.s.</i>	<i>28. října 3123/ 152 709 74 Ostrava</i>	4 5	KO KO	15,000 40,000	1958 1998	55,000	304,429 / 280,972	ČEZ Distribuce region Morava	110	ČU, OP Biomasa	<i>Teplárna Karviná</i>
Bohumín <i>ŽDB GROUP a.s.</i>	<i>Bezručova 300 735 93 Bohumín</i>	1 2	PT PT	0,660 5,000		5,660	2,421 / 2,347	ČEZ Distribuce region Morava	6	ČU Biomasa	<i>teplárna ŽDB</i>
Třebovice <i>Dalkia Česká republika, a.s.</i>	<i>28. října 3123/ 152 709 74 Ostrava</i>	33 15	KO KO KO	30,000 72,000 72,000	1961 1998	174,000	909,747 / 850,159	ČEZ Distribuce region Morava	110	ČU LTO	<i>Elektrárna Třebovice</i>

Výběr z provozoven energetických zdrojů ČR typu "závodních elektráren" k 31. 12. 2010 (nad 10 MW_e součtového instalovaného výkonu)

Jméno elektrárny <i>Podnik</i>	Kontakt	Číslo výrobní jednotky	Typ turbíny	Instalovaný výkon [MW _e]	Uvedení do provozu	Instalovaný výkon celkem [MW _e]	Roční výroba elektřiny brutto/ netto (celkem za společnost) [GWh]	Vyvedení výkonu		Palivo	Poznámka
								Rozvodná společnost	Úroveň napětí [kV]		
Praha - Malešice <i>Pražské služby, a.s.</i>	<i>Pod Šancemi 444/ 1 180 77 Praha 9</i>	1	KO	17,440	2010	17,440	18,773 / 10,562	PREdistribuce	22	ZP <i>Komun. odpad</i>	<i>zařízení na energetické využití odpadů</i>
Dobrovice <i>Cukrovary TTD a.s.</i>	<i>Palackého náměstí 1 294 41 Dobrovice</i>	1 2	PT PT	8,000 7,000	1993	15,000	26,008 / 23,556	ČEZ Distribuce region střed	22	ZP	<i>Cukrovar Dobrovice</i>
Kralupy <i>SYNTHOS Kralupy a.s.</i>	<i>O. Wichterleho 810 278 01 Kralupy nad Vltavou</i>	1 2 3	KO PT PT	33,000 33,000 0,720	1962 1963	66,720	244,824 / 239,755	ČEZ Distribuce region střed	110	LTO, ZP <i>Ostatní plyny</i>	
Neratovice <i>Spolana a.s.</i>	<i>ulice Práce 657 277 11 Neratovice</i>	1 2 3 4 5 6	PTO PT K PTO PTO PTO	16,800 6,400 5,000 12,000 12,000 25,000	1992 1946 1947 1956 1957 1967	77,200	109,000 / 86,065	ČEZ Distribuce region střed	110	HU	
Mladá Boleslav <i>ŠKO-ENERGO, s.r.o.</i>	<i>Tř. Václava Klementa 869 293 60 Mladá Boleslav 1</i>	3 4	KO KO	44,000 44,000	1999 1999	88,000	486,912 / 427,579	ČEZ Distribuce region střed	110	ČU, HU, ZP <i>LTO, Biomasa</i>	<i>teplárna hlavní závod</i>
Planá nad Lužnicí <i>AES Bohemia spol. s r.o.</i>	<i>Průmyslová 748 391 02 Planá nad Lužnicí</i>	2	KO	46,500	1999	46,500	145,356 / 131,296	E.ON Distribuce část západ	110	HU <i>Biomasa</i>	<i>zahájení činnosti 11. 2001</i>
Větřní <i>JIP - Papírny Větřní, a.s.</i>	<i>Papírenská čp. 2 382 11 Větřní</i>	1 2	PT PT	12,000 12,000	1961 1965	24,000	6,109 / 6,073	E.ON Distribuce část západ	110	ZP	<i>datum zahájení činnosti 02. 2002</i>
Plzeň <i>Plzeňská energetika a.s.</i>	<i>Tylova 1/ 57 316 00 Plzeň</i>	8 9 10	KO KO KO	30,500 33,000 26,500	1984 1997 1960	90,000	297,488 / 238,922	ČEZ Distribuce region západ	110	HU, ZP <i>LTO</i>	<i>ELU III</i>
Vřesová (teplárna) <i>Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s.</i>	<i>Stará náměstí 69 356 00 Sokolov</i>	1 2 3 4	KO KO PT KO	55,000 55,000 55,000 55,000	1967 1967 1969 1971	220,000	1 619,836 / 1 492,166	ČEZ Distribuce region západ	110	HU, ZP <i>Ostat. pevná paliva</i>	
Chomutov <i>Actherm, spol. s r.o.</i>	<i>Průmyslová 1458/ 10 102 00 Praha 10</i>	1 2	KO PT	20,000 6,000	1964 1966	26,000	99,161 / 90,679	ČEPS	220	HU	<i>Teplárna Na Moráni</i>
Ústí nad Labem <i>ENERGY Ústí nad Labem, a.s.</i>	<i>Žukovova 100 400 03 Ústí nad Labem</i>	II III IV	PT PT PT	1,200 8,600 6,000	1986 1969 1999	15,800	35,446 / 31,581	ČEZ Distribuce region sever	22	HU, ZP	<i>dříve CENERGETIKA Ú/L, a.s. (SETUZA energetika)</i>
Štětí <i>Mondi Štětí a.s.</i>	<i>Litoměřická 272 411 08 Štětí</i>	1 2 3 4 5	KO KO PTO PTO PTO	9,000 9,000 30,500 32,000 32,000	1957 1958 2006 1973 1988	112,500	601,771 / 591,911	ČEZ Distribuce region sever	110	HU, LTO <i>Biomasa</i>	<i>dříve Frantschach Energo a.s. a Mondi Packaging Paper Štětí a.s.</i>

Výběr z provozoven energetických zdrojů ČR typu "závodních elektráren" k 31. 12. 2010 (nad 10 MW_e součtového instalovaného výkonu)

Jméno elektrárny Podnik	Kontakt	Číslo výrobní jednotky	Typ turbíny	Instalovaný výkon [MW _e]	Uvedení do provozu	Instalovaný výkon celkem [MW _e]	Roční výroba elektřiny brutto/ netto (celkem za společnost) [GWh]	Vyvedení výkonu		Palivo	Poznámka
								Rozvodná společnost	Úroveň napětí [kV]		
Lovosice Moravská energetická a.s.	Obřanská 60 614 00 Brno	1	PT	4,000	1996	25,000	85,599 / 83,460	ČEZ Distribuce region sever	110	HU, OP	dříve Lovochemie
		5	PT	12,000	1989						
		6	K	7,000							
Litvínov - T 200 UNIPETROL RPA, s.r.o.	Záluží 1 436 70 Litvínov	1	K	16,000	1948	166,000	407,573 / 365,312	ČEZ Distribuce region sever	110	HU, OP LTO	
		2	KO	22,400	1942						
		3	KO	22,400	1942						
		4	KO	22,400	1943						
		5	KO	22,400	1942						
		6	KO	22,400	1943						
		7	KO	22,400	1944						
		8	K	16,000	1955						
Litvínov - T 700 UNIPETROL RPA, s.r.o.	Záluží 1 436 70 Litvínov	10	KO	28,000	1992	112,000	813,516 / 760,886	ČEZ Distribuce region sever	110	HU, OP	
		11	KO	28,000	1992						
		12	KO	25,000	1993						
		13	KO	25,000	1995						
		14	PT	6,000	1963						
Semtín SYNTHESIA, a.s.	Pardubice - Semtín 103 532 17 Pardubice	11	KO	12,800	1952	25,600	112,738 / 92,445	ČEZ Distribuce region východ	110	ČU, TTO	Teplárna ZL 1 ALIACHEM
		12	KO	12,800	1952						
		13	KO	25,000	1963	50,000	102,379 / 82,584	ČEZ Distribuce region východ	110	ČU, HU TTO	Teplárna ZL 2 ALIACHEM
		14	PT	25,000	1975						
Zlín Alpiq Zlín s.r.o.	tř. Tomáše Bati 650 760 01 Zlín	VI	K	6,000	1960	69,250	198,194 / 175,749	E.ON Distribuce část východ	110	ČU, HU Sklád. plyn Biomasa	bývalá teplárna Svit posléze přejmenovaná na Atel Energetiku Zlín s.r.o. a Alpiq Zlín s.r.o.
		31	PTO	25,000	1996						
		32	K	30,000							
		I	K	8,250							
Brno - Líšeň ENERGZET, a.s.	Jedovnická 4303/ 2a 628 00 Brno	1	PTO	12,000	1972	18,000	0,000/ 0,000	E.ON Distribuce část východ	22	ZP	závodní teplárna
		2	PT	6,000	1987						
Hrušovany nad Jevišovkou Moravskoslezské Cukrovarny, a.s.	Cukrovarská 657 671 67 Hrušovany nad Jevišovkou	1	PT	6,000	1970	12,000	15,347 / 13,853	E.ON Distribuce část východ	22	TTO	zahájení provozu od 04. 2002
		2	PT	6,000	1970						
Brno SAKO Brno, a.s.	Jedovnická 4274/ 2 628 00 Brno	1	KO	22,700	2010	23,100	18,079 / 14,541	E.ON Distribuce část východ	22	Komunální odpad	Spalovna - sekce výroba elektřiny datum zahájení činnosti 07. 2010
		2		0,400	2010						
Žďár nad Sázavou ŽDAS, a.s.	Strojirenská 591 71 Žďár nad Sázavou	1	PT	6,000	1960	12,500	23,239 / 22,404	E.ON Distribuce část východ	110	HU, ZP	
		2	PT	6,000	1960						
		3	PT	0,500	2002						
Paskov BIOCEL, a.s.	Zahradní 762 739 21 Paskov	1	PT	20,800	1983	41,600	155,732 / 124,952	ČEZ Distribuce region Morava	110	ČU, ZP Biomasa	
		2	PT	20,800	1983						

Výběr z provozoven energetických zdrojů ČR typu "závodních elektráren" k 31. 12. 2010
(nad 10 MW_e součtového instalovaného výkonu)

Jméno elektrárny <i>Podnik</i>	Kontakt	Číslo výrobní jednotky	Typ turbíny	Instalovaný výkon [MW _e]	Uvedení do provozu	Instalovaný výkon celkem [MW _e]	Roční výroba elektřiny brutto/ netto (celkem za společnost) [GWh]	Vyvedení výkonu		Palivo	Poznámka
								Rozvodná společnost	Úroveň napětí [kV]		
Ostrava - Kunčice <i>ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.</i>	Vratimovská 689, 707 02 Ostrava	1	PT	25,000	1986	254,000	1 194,549 / 1 123,678	ČEZ Distribuce region Morava	110	ČU hutní plyn	<i>dříve ISPAT NOVÁ HUŤ, a.s., Mittal Steel Ostrava a.s., ArcelorMittal Ostrava a.s. a od 04. 2010 se subjekt přejmenoval na Arcelor Mittal Energy Ostrava s.r.o. Zde je uveden součet výroby za dva posledně uvedené subjekty.</i>
		2	PT	25,000	1987						
		3	KO	25,000	1997						
		4	KO	17,500	1958						
		5	PT	25,000	1999						
		6	PT	25,000	1994						
		7	KO	17,500	1957						
		8	PT	25,000	1966						
		9	KO	25,000	1966						
		9N	KO	19,000	2000						
10	KO	25,000	1997								
Valašské Meziříčí <i>DEZA, akciová společnost</i>	Masarykova č.p. 753 757 28 Valašské Meziříčí	1	PT	4,000	1963	16,000	46,420 / 45,849	ČEZ Distribuce region Morava	110	ZP	Teplárna DEZA
		2	PT	12,000	1970						
Třinec <i>ENERGETIKA TŘINEC, a.s.</i>	Průmyslová 1024 739 65 Třinec - Staré Město	1	KO	20,250	1979	34,750	235,576 / 223,314	ČEZ Distribuce region Morava	110	ZP, TP	Teplárna E2
		3	PT	14,500	1989						
Třinec <i>ENERGETIKA TŘINEC, a.s.</i>	Průmyslová 1024 739 65 Třinec - Staré Město	11	PT	12,000	1991	62,000	453,155 / 408,624	ČEZ Distribuce region Morava	110	ČU, ZP Ostatní plyny	Teplárna E3
		12	KO	32,000	1994						
		13	PT	1,000							
		14	KO	17,000	1993						
Kopřivnice <i>KOMTERM, a.s.</i>	Bělehradská 55/ 15 140 00 Praha 4	2	PTO	6,000		30,000	18,184 / 3,759	ČEZ Distribuce region Morava	22	ČU, ZP Biomasa	<i>dříve Energetika TATRA, a.s. a Energetika Kopřivnice, a.s.</i>
		3	PTO	12,000	1983						
		4	PTO	12,000	1983						

Výběr provozoven větrných elektráren k 31. 12. 2010

(nad 5 MW_e součtového instalovaného výkonu)

Jméno elektrárny <i>Podnik</i>	Kontakt	Číslo výrobní jednotky	Typ turbíny	Instalovaný výkon [MW _e]	Uvedení do provozu	Instalovaný výkon celkem [MW _e]	Roční výroba elektřiny brutto/ netto (celkem za společnost) [GWh]	Vyvedení výkonu		Poznámky
								Rozvodná společnost	Úroveň napětí [kV]	
Pchery <i>VTE Pchery, s.r.o.</i>	Pobřežní 297/ 14 186 00 Praha 8	1	WinWind WWD-3	3,000	2008	6,000	7,862 / 7,862	ČEZ Distribuce region střed	22	<i>VTE Pchery dříve ČES s.r.o.</i>
		2		3,000						
Krásná - Mlýnský vrch 1, okres Cheb <i>APB - PLZEŇ a.s.</i>	Barvínková 582/8 326 00 Plzeň	1	Vestas V90	2,000	2009	8,000	14,560 / 14,445	ČEZ Distribuce region západ	22	<i>VTE Mlýnský vrch 1</i>
		2	Vestas V90	2,000	2009					
		3	Vestas V90	2,000	2009					
		4	Vestas V90	2,000	2009					
Jindřichovice, Stará, okres Sokolov <i>VTE Stará s.r.o.</i>	Revoluční 36/ 2 430 01 Chomutov			9,200	2010	9,200	0,405 / 0,405	ČEZ Distribuce region západ	22	<i>VTE Stará</i>
Měděnec <i>ecoenerg Windkraft GmbH & Co. KG</i>	Frauensteiner Strasse 118 095 99 Freiberg	21 turbín	21 x ENERCON E - 82	21 x 2,000	2007	42,000	89,593 / 89,564	ČEZ Distribuce region sever	110	<i>farma větrných elektráren Kryštofovy Hamry</i>
Kryštofovy Hamry, Rusová <i>Green Lines Rusová, s.r.o.</i>	U Záběhlického zámku 46/ 4 106 00 Praha 10	1	Nordex N80	2,500	2007	7,500	10,510 / 10,510	ČEZ Distribuce region sever	22	<i>Větrné elektrárny Rusová</i>
		2	Nordex N80	2,500	2007				22	
		3	Nordex N80	2,500	2007				22	
Nová Ves v Horách <i>Větrné elektrárny Strážný vrch, a.s.</i>	Moravské náměstí 127/ 3 602 00 Brno	1	Repower MM92	2,000	2008	8,000	15,482 / 15,331	ČEZ Distribuce region sever	22	<i>v provozu od 12. 2008</i>
		2	Repower MM92	2,000	2008				22	
		3	Repower MM92	2,000	2008				22	
		4	Repower MM92	2,000	2008				22	
Nové Město - Vrch Tří pánů <i>WINDTEX s.r.o.</i>	Náměstí Republiky 56 530 02 Pardubice	1	ENERCON E - 70	2,000	2006	6,000	14,474 / 14,438	ČEZ Distribuce region sever	22	<i>Větrná farma U Tří pánů</i>
		2	ENERCON E - 70	2,000	2006				22	
		3	ENERCON E - 70	2,000	2006				22	
Horní Loděnice, okres Olomouc <i>Větrná energie HL s.r.o.</i>	Rybná 682/ 14 110 00 Praha 1	1	VESTAS V90	2,000	2009	18,000	35,547 / 35,547	ČEZ Distribuce region Morava	22	<i>Větrný park Horní Loděnice - Lipina</i>
		2	VESTAS V90	2,000	2009					
		3	VESTAS V90	2,000	2009					
		4	VESTAS V90	2,000	2009					
		5	VESTAS V90	2,000	2009					
		6	VESTAS V90	2,000	2009					
		7	VESTAS V90	2,000	2009					
		8	VESTAS V90	2,000	2009					
		9	VESTAS V90	2,000	2009					

Výběr provozoven solárních elektráren k 31. 12. 2010

(nad 5 MW_e součtového instalovaného výkonu)

Jméno elektrárny Podnik	Kontakt	Číslo výrobní jednotky	Typ turbíny	Instalovaný výkon [MW _e]	Uvedení do provozu	Instalovaný výkon celkem [MW _e]	Roční výroba elektřiny brutto/ netto (celkem za společnost) [GWh]	Vývedení výkonu		Poznámky
								Rozvodná společnost	Úroveň napětí [kV]	
Kutná Hora - areál ČKD a.s. EC Heat a.s.	Na Baních 1515 156 00 Praha 5	1	solární panely	5,594	2010	5,594	0,000 / 0,000	ČEZ Distribuce region střed	22	solární elektrárna KH datum zahájení provozu 11. 2010
Nová Ves, okres Mělník FVE CZECH NOVUM s.r.o.	Nová Ves 43 277 52 Nová Ves	1	solární panely	35,103	2010	35,103	17,628 / 17,626	ČEZ Distribuce region střed	110	solární elektrárna CZECH VEPŘEK datum zahájení provozu 05. 2010
Tuchlovice, okres Kladno FVE Tuchlovice s.r.o.	U Staré školy 83 273 02 Tuchlovice	1	solární panely	7,781	2010	7,781	0,027 / 0,022	ČEZ Distribuce region střed	22	solární elektrárna Tuchlovice datum zahájení provozu 10. 2010
Lině, okres Plzeň - sever Signo Solar PP01 s.r.o.	Na Zátorce 12 160 00 Praha 6	1 2	solární panely solární panely	4,997 4,996	2010	9,993	0,000 / 0,000	ČEZ Distribuce region západ	22 22	solární elektrárny Sulkov I a II datum zahájení činnosti 11. 2010
Stříbro, okres Tachov Solar Stříbro s.r.o.	Mrákov 143 345 01 Mrákov	1	solární panely	13,608	2009	13,608	13,056 / 13,056	ČEZ Distribuce region západ	22	solární elektrárna Stříbro datum zahájení činnosti 12. 2009
Letkov, okres Plzeň - jih SPL a.s.	Třebohostická 3069/ 14 100 00 Praha 10	1	solární panely	10,025	2010	10,025	0,058 / 0,048	ČEZ Distribuce region západ	22	solární elektrárna Letkov zahájení činnosti 10. 2010
Hrádek, okres Rokycany ŽH - SUN, s.r.o.	Kollárova 1229 698 01 Veselí nad Moravou	1	solární panely	5,683	2010	5,683	0,000 / 0,000	ČEZ Distribuce region západ	22	solární elektrárna ŽH - SUN, s.r.o. datum zahájení činnosti 12. 2010
Mimoň AREA-GROUP CL a.s.	Duhová 1444/2 140 53 Praha 4	1	solární panely	17,494	2010	17,494	0,004 / 0,004	ČEZ Distribuce region sever	110	solární elektrárna FVE Mimoň Ra 3 datum zahájení činnosti 12. 2010
Ralsko 3 L invest a.s.	Duhová 1444/2 140 53 Praha 4	1	solární panely	38,269	2010	38,269	0,012 / 0,012	ČEZ Distribuce region sever	110	solární elektrárna FVE Ralsko Ra 1 datum zahájení činnosti 12. 2010
Žiželice, okres Louny FVE Triangle a.s.	Řehlovice - Hlíňany č.p. 18 403 13 Řehlovice	1	solární panely	5,997	2010	5,997	0,000 / 0,000	ČEZ Distribuce region sever	22	solární elektrárna FVE Triangle datum zahájení činnosti 11. 2010
Chomutov Saša - Sun s.r.o.	Kollárova 1229 698 01 Veselí nad Moravou	1	solární panely	6,000	2010	6,000	0,000 / 0,000	ČEZ Distribuce region sever	22	solární elektrárna Saša - Sun, s.r.o. zahájení činnosti 12. 2010
Chomutov Zdeněk - Sun s.r.o.	Kollárova 1229 698 01 Veselí nad Moravou	1	solární panely	7,000	2010	7,000	0,000 / 0,000	ČEZ Distribuce region sever	22	solární elektrárna Zdeněk - Sun, s.r.o. datum zahájení činnosti 12. 2010
Chomutov ŽV - SUN, s.r.o.	Kollárova 1229 698 01 Veselí nad Moravou	1	solární panely	12,976	2010	12,976	0,000 / 0,000	ČEZ Distribuce region sever	22	solární elektrárna ŽV - SUN, s.r.o. zahájení činnosti 12. 2010
Kameničná, okres Ústí nad Orlicí Solarpark Kameničná, s.r.o.	Kameničná 53 564 01 Kameničná	1	solární panely	5,100	2010	5,100	0,000 / 0,000	ČEZ Distribuce region východ	35	solární elektrárna Kameničná datum zahájení činnosti 11. 2010
Brno - Tuřany BS Park I. s.r.o.	Ostrovní 30/126 110 00 Praha	1	solární panely	8,117	2009	8,117	2,797 / 2,637	E.ON Distribuce část východ	22	solární elektrárna Brno - Letiště Tuřany datum zahájení činnosti 12. 2009
Brno - Tuřany BS Park II. s.r.o.	Ostrovní 30/126 110 00 Praha	1	solární panely	7,567	2010	7,567	1,078 / 1,028	E.ON Distribuce část východ	22	solární elektrárna BS Park II. datum zahájení činnosti 09. 2010
Brno - Tuřany BS Park III. s.r.o.	Ostrovní 30/126 110 00 Praha	1	solární panely	5,474	2010	5,474	0,072 / 0,060	E.ON Distribuce část východ	22	solární elektrárna BS Park III. datum zahájení činnosti 10. 2010
Žabčice - okres Brno - venkov ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	Křížkova 788 500 03 Hradec Králové	1	solární panely	5,600	2009	5,600	5,227 / 5,227	E.ON Distribuce část východ	22	solární elektrárna Žabčice datum zahájení činnosti 12. 2009

Výběr provozoven solárních elektráren k 31. 12. 2010

(nad 5 MW_e součtového instalovaného výkonu)

Jméno elektrárny <i>Podnik</i>	Kontakt	Číslo výrobní jednotky	Typ turbíny	Instalovaný výkon [MW _e]	Uvedení do provozu	Instalovaný výkon celkem [MW _e]	Roční výroba elektřiny brutto/ netto (celkem za společnost) [GWh]	Vyvedení výkonu		Poznámky
								Rozvodná společnost	Úroveň napětí [kV]	
Uherský Brod <i>Divalia a.s.</i>	<i>Ovocný trh 572/ 11 110 00 Praha 1</i>	1	solární panely	10,210	2010	10,210	0,344 / 0,344	E.ON Distribuce část východ	22	<i>solární elektrárna Uherský Brod datum zahájení činnosti 11. 2010</i>
Vranovská Ves okres Znojmo <i>DOMICA FPI s.r.o.</i>	<i>Duhová 1444/2 140 53 Praha 4</i>	1	solární panely	16,033	2010	16,033	0,000 / 0,000	E.ON Distribuce část východ	110	<i>solární elektrárna Vranovská Ves datum zahájení činnosti 12. 2010</i>
Oslavany <i>Energohelis a.s.</i>	<i>Modřická 486/ 34 664 48 Moravany</i>	1	solární panely	7,99	2010	7,990	0,000 / 0,000	E.ON Distribuce část východ	22	<i>solární elektrárna Oslavany datum zahájení činnosti 12. 2010</i>
Ševětín, okres České Budějovice <i>GENTLEY a.s.</i>	<i>Duhová 1444/2 140 53 Praha 4</i>	1	solární panely	29,902	2010	29,902	0,196 / 0,196	E.ON Distribuce část východ	110	<i>solární elektrárna Ševětín datum zahájení činnosti 12. 2010</i>
Břest, okres Kroměříž <i>FVE 15 s.r.o.</i>	<i>Karlovo náměstí 290/ 16 120 00 Praha 2</i>	1	solární panely	5,185	2010	5,185	0,092/ 0,092	E.ON Distribuce část východ	22	<i>solární elektrárna Břest datum zahájení činnosti 11. 2010</i>
Smičice, okres Hradec Králové <i>FVE CZECH a.s.</i>	<i>Bubenečská 606 160 00 Praha 6</i>	1	solární panely	6,086	2009	6,086	6,372 / 6,372	E.ON Distribuce část východ	22	<i>solární elektrárna CZECH SMIŘICE I datum zahájení činnosti 08. 2009</i>
Břeclav - Ladná <i>Greeninvest Energy, a.s.</i>	<i>Českoobrátské náměstí 1321 293 01 Mladá Boleslav</i>	1	solární panely	5,168	2009	5,168	1,593 / 1,585	E.ON Distribuce část východ	22	<i>solární elektrárna Ladná datum zahájení činnosti 12. 2009</i>
Chrudichromy, okres Blansko <i>Photon Forest, s.r.o.</i>	<i>Palackého 621/ 1 779 00 Olomouc</i>	1	solární panely	5,019	2010	5,019	0,000 / 0,000	E.ON Distribuce část východ	22	<i>solární elektrárna FVE Chrudichromy I datum zahájení činnosti 12. 2010</i>
Chrudichromy, okres Blansko <i>Photon Park, s.r.o.</i>	<i>Palackého 621/ 1 779 00 Olomouc</i>	1	solární panely	5,027	2010	5,027	0,000 / 0,000	E.ON Distribuce část východ	22	<i>solární elektrárna FVE Chrudichromy II datum zahájení činnosti 12. 2010</i>
Veselí nad Moravou <i>Michalka - Sun s.r.o.</i>	<i>Kollárova 1229 698 01 Veselí nad Moravou</i>	1	solární panely	5,730	2010	5,730	0,017 / 0,017	E.ON Distribuce část východ	22	<i>solární elektrárna Veselí nad Moravou datum zahájení činnosti 12. 2010</i>
Sokolnice, okres Brno - venkov <i>PAPENO 2 s.r.o.</i>	<i>Bohuslava Martinů 802/ 9 602 00 Brno</i>	1	solární panely	7,519	2010	7,519	0,000 / 0,000	E.ON Distribuce část východ	22	<i>solární elektrárna PAPENO 2 s.r.o. datum zahájení provozu 12. 2010</i>
Zakřany, okres Brno - venkov <i>PAPENO s.r.o.</i>	<i>Bohuslava Martinů 802/ 9 602 00 Brno</i>	1	solární panely	8,445	2009	8,445	5,222 / 5,222	E.ON Distribuce část východ	22	<i>solární elektrárna FVE Papeno datum zahájení provozu 12. 2009</i>
Bařice - Velké Těšany, okres Kroměříž <i>REN Power CZ Solar II. s.r.o.</i>	<i>V. Řezáče 315 434 67 Most</i>	1	solární panely	7,267	2009	7,267	5,344 / 5,130	E.ON Distribuce část východ	22	<i>solární elektrárna Velké Těšany datum zahájení činnosti 12. 2009</i>
Zašová, okres Vsetín <i>Ren Power CZ solar IX. S.r.o.</i>	<i>V. Řezáče 315 434 67 Most</i>	1	solární panely	9,150	2010	9,150	0,000 / 0,000	E.ON Distribuce část východ	22	<i>solární elektrárny Zašová I a II datum zahájení činnosti 12. 2010</i>
Litobratřice, okres Znojmo <i>SG ENERGO s.r.o.</i>	<i>Václavské náměstí 802/ 56 110 00 Praha 1</i>	1	solární panely	6,000	2010	6,000	0,000 / 0,000	E.ON Distribuce část východ	22	<i>solární elektrárna Litobratřice datum zahájení činnosti 12. 2010</i>
Břest, okres Kroměříž <i>TESSERA a.s.</i>	<i>Cejl 494/ 25 602 00 Brno</i>	1	solární panely	5,640	2010	5,640	0,000 / 0,000	E.ON Distribuce část východ	22	<i>solární elektrárna Břest 5,52 MWp datum zahájení provozu 12. 2010</i>
Ledce, okres Brno-venkov <i>WIS Energo Ledce Sever s.r.o.</i>	<i>K Transformátoru 1169/ 9 165 00 Praha</i>	1	solární panely	5,851	2010	5,851	0,000 / 0,000	E.ON Distribuce část východ	22	<i>solární elektrárna Ledce u Židlochovic datum zahájení činnosti 11. 2010</i>
Raková u Konice, okres Prostějov <i>Rekman s.r.o.</i>	<i>Vrbátky 59 798 12 Vrbátky</i>	1	solární panely	6,518	2010	6,518	0,122 / 0,120	ČEZ Distribuce region Morava	22	<i>solární elektrárna Raková u Konice I a II datum zahájení činnosti 10. 2010</i>
Vlkoš u Kyjova <i>TOP CENTRUM s.r.o.</i>	<i>Strážovská 958 697 01 Kyjov</i>	1	solární panely	6,751	2009	6,751	5,365 / 5,350	ČEZ Distribuce region Morava	22	<i>solární elektrárna FVE Vlkoš u Kyjova datum zahájení činnosti 10. 2009</i>