

Přehled zdrojů ES ČR k 1.1.2005

<i>druh zdroje</i>	<i>název</i>	<i>zkratka objektu</i>		IV	DV	
ČEZ						
PE	Mělník 2	EME2	x	220.0	220.0	
	Mělník 3	EME3	x	500.0	500.0	
	Počerady	EPOČ	x	1000.0	1000.0	
	Pruněrov 1	EPRU1	x	440.0	435.0	
	Pruněrov 2	EPRU2	x	1050.0	1050.0	
	Tušimice 2	ETU2	x	800.0	800.0	
	Chvaletice	ECHV	x	800.0	800.0	
	Ledvice 2	ELE2	x	220.0	220.0	
	Ledvice 3	ELE3	x	110.0	110.0	
	Tisová 1	ETI1	x	183.8	166.0	
	Tisová 2	ETI2	x	112.0	100.0	
	Poříčí 2	EPO2	x	165.0	165.0	
	Tepl. Dv. Králové	TDK		18.3	18.0	
	Dětmarovice	EDE	x	800.0	800.0	
	Hodonín	EHO	x	105.0	80.0	
celkem PE ČEZ				6524.1	6464.0	
JE	Temelín	JETE	x	2000.0	2000.0	
	Dukovany	EDU	x	1760.0	1760.0	
celkem JE ČEZ				3760.0	3760.0	
VE	Lipno	ELI	x	121.5	121.5	
	Orlík	EOR	x	364.0	360.0	
	Kamýk	EKA		40.0	40.0	
	Slapy	ESL	x	144.0	132.0	
	Štěchovice 1	EST1		22.5	22.5	
	Štěchovice 2	EST2	x	45.0	45.0	
	Vrané	EVR		13.9	12.0	
	Kořensko 1	EKO1		3.8	3.8	
	Hněvkovice	EHN		9.6	9.4	
	Dalešice	EDA	x	451.8	451.8	
	Dlouhé Stráně1	EDS1	x	650.0	650.0	
	Drobné vody ČEZ			2.7	2.3	
	Dluhé Stráně 2	EDS2		0.2	0.2	
celkem VE ČEZ				1869.0	1850.5	
<i>Další významní výrobci</i>						<i>územně PDS</i>
PE	Energotrans	EGT	x	352.0	352.0	STE
	Opatovice	EOP	x	360.0	363.0	VČE
	Teplárna Malešice	TMA		122.0	55.0	PRE
	ECKG Kladno	ECKG	x	270.6	271.0	STE
	Teplárna Plzeň	TPL	x	105.0	129.0	ZČE
	Komořany	EKY		236.0	216.0	SČE
	Trmice	ETR		88.0	88.0	SČE
	Třebovice	ETB	x	177.0	177.0	SME
	Ostrava	TPV		13.0	14.0	SME
	Přerov	TPRE	x	46.0	49.0	SME
	Olomouc	TOL		47.0	47.0	SME
	Karviná	TKAR	x	55.0	55.0	SME
	ČS.armáda	CSA		24.0	24.0	SME
	Brno-teplárna	PS	x	81.0	70.0	JME
	Otrokovice	TOT		50.0	50.0	JME
celkem nezávislé PE				2026.6	1960.0	
PPE	S.U. Vřesová	PPVRE	x	400.0	400.0	ZČE
	ECKG Kladno	PPECK	x	66.9	66.9	STE
	Paroplyn Trmice	PPCTR	x	70.0	70.0	SČE
	Červený Mlýn	PCM	x	95.0	95.0	JME
	Kyjov	EKJ	x	23.1	23.0	JME
celkem nezávislé PPE				655.0	654.9	

Další významní výrobci

druh

zdroje	název	zkratka	IV	DV	územně PDS
ZE I.kat.	Synthesia (Aliachem)	VCHZ	75.6	64.7	STE
	S.U.Vřesová	ZEVRE	220.0	232.0	ZČE
	Kaučuk	KAUCUK	60.0	63.0	STE
	VT Chomutov	ACTHERM	18.0	18.0	SČE
	Chemopetrol	CHEZA	310.0	175.0	SČE
	Škoda Plzeň	ŠKODA x	84.0	80.0	ZČE
	Vítkovice	VZ	79.0	47.0	SME
	Nová Huť	NH	254.0	210.0	SME
	Třinec	TZ x	86.0	84.0	SME
	Zlín-Svit	ZLIN	61.0	61.0	JME
celkem nezávislé ZE			1247.6	1034.7	

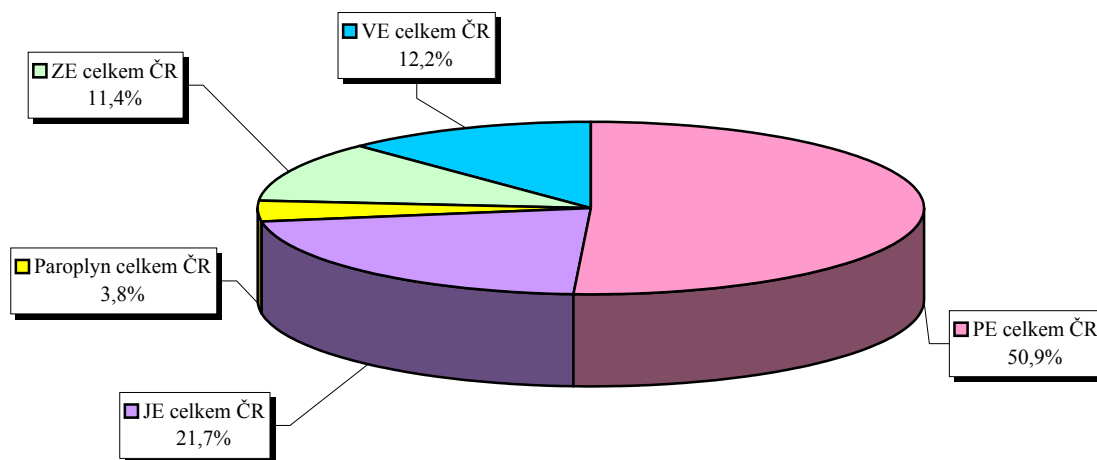
Ostatní zdroje vyvedené do distribuční soustavy

PRE	PE	drobné PE	PE PRE	16.3	9.6
	ZE	ZE II. A III. Kategorie	ZE PRE	7.0	8.0
	VE	drobné VE	MVE PRE	8.0	8.0
STE	PE	drobné PE	PE STE	56.1	56.1
	ZE	ZE II. A III. Kategorie	ZE STE	229.8	226.6
	VE	drobné VE	MVE STE	23.9	22.9
JČE	PE	drobné PE	PE JCE	159.6	156.3
	ZE	ZE II. A III. Kategorie	ZE JCE	39.8	17.6
	VE	drobné VE	MVE JCE	29.5	28.0
ZČE	PE	drobné PE	PE ZCE	12.2	11.1
	ZE	ZE II. A III. Kategorie	ZE ZCE	8.0	7.4
	VE	drobné VE	MVE ZCE	26.0	24.7
SČE	PE	drobné PE	PE SCE	15.0	14.0
	ZE	ZE II. A III. Kategorie	ZE SCE	160.0	120.0
	VE	drobné VE	MVE SCE	58.0	47.0
VČE	PE	drobné PE	PE VCE	17.0	10.5
	ZE	ZE II. A III. Kategorie	ZE VCE	125.8	105.3
	VE	drobné VE	MVE VCE	48.4	45.7
SME	PE	drobné PE	PE SME	18.0	18.0
	ZE	ZE II. A III. Kategorie	ZE SME	113.0	79.0
	VE	drobné VE	VE SME	8.0	8.0
JME	PE	drobné PE	PE JME	4.0	3.5
	ZE	ZE II. A III. Kategorie	ZE JME	53.7	50.7
	VE	drobné VE	VE JME	40.0	40.0
celkem PDS	drobné PE ČR			298.2	279.1
	malé ZE ČR			737.1	614.6
	malé VE ČR			241.8	224.3
	PE celkem ČR			8848.9	8703.1
	JE celkem ČR			3760.0	3760.0
	Paroplyn celkem ČR			655.0	654.9
	ZE celkem ČR			1984.7	1649.3
	VE celkem ČR			2110.8	2074.8
ES ČR celkem				17359.4	16842.1

x označení zdrojů, které mají certifikaci na poskytování Pps

	Instalovaný výkon	Dosažitelný výkon
PE celkem ČR	8848.9	8703.1
JE celkem ČR	3760.0	3760.0
Paroplyn celkem ČR	655.0	654.9
ZE celkem ČR	1984.7	1649.3
VE celkem ČR	2110.8	2074.8
Celkem ČR	17359.4	16842.1

Podíl jednotlivých zdrojů na instalovaném výkonu ES ČR



Podíl jednotlivých zdrojů na dosažitelném výkonu ES ČR

