

Lokalita	Oblast Kraj (okres)	Majitel – provozovatel	Počet, typ, výkon	Výkon (kW)	Rotor (m)	Výška (m)	Výkon celkem (MW)	Rok stavby
<b>Mravenečník</b>	Jeseníky, Olomoucký (Šumperk)	ČEZ, a. s.	1x Wind World W 2500	220		40		1993
			1x Energovars EWT 315	315	30	40	1,17	1995
			1x Energovars EWT 630	630		40		1996
<b>Ostružná</b>	Jeseníky, Olomoucký (Jeseník)	VE Ostružná, s. r. o.	6x Vestas V 39–500	6x500	39	40	3	1994
<b>Hostýn</b>	Hostýnské vrchy, Zlínský (Kroměříž)	Římskokatolická duchovní správa Svatý Hostýn	1x Vestas V 27–225	225	27	31,3	0,225	1994
<b>Velká Kraš</b>	podhůří Rychleb. hor, Olomoucký (Jeseník)	Obec Velká Kraš	1x Vestas V 29–225	225	29	30	0,225	1994
<b>Nový Hrádek</b>	Orlické hory, Královéhra- decký (Náchod)	ČEZ OZE, s. r. o.	4x EKOV E 400	4x400	32	40	1,6	1995
<b>Boží Dar – Neklid</b>	Krušné hory, Karlovarský (Karlovy Vary)	Projekty – elektro	1x Energovars EWT 315	315	32	29	0,315	11/2001
<b>Protivanov I</b>	Drahanská vrchovina, Olomoucký (Prostějov)	Pravoslavná akademie Vilémov	1x Fuhrländer FL 100	100	21	35	0,1	12/2002
<b>Jindřichovice pod Smrkem</b>	Frýdlantský výběžek, Liberecký (Liberec)	Obec Jindřichovice p. S.	2x Enercon E–40	2x600	40	65	1,2	5/2003
<b>Nová Ves v Horách</b>	Krušné hory, Ústecký (Most)	WIND Tech, s. r. o.	2x Repower MD 77	2x1500			3	6/2003
<b>Loučná</b>	Krušné hory, Ústecký (Chomutov)	Green Lines, s. r. o.	3x DeWind D4	3x600	46	60	1,8	2004
<b>Albrechtice, Lysý vrch</b>	Jizerské hory, Liberecký (Liberec)	Konotech, s. r. o.	5x Tacke TW 500	5x500	40	40	2,5	2004
<b>Čížebná – Nový Kostel</b>	Krušné hory Karlovarský (Cheb)	Aleš Kastl dřevovýroba	1x Vítkovice 315	315	30	33	1,82	2004
			3x Tacke 500	3x500	40	40		2004
<b>Pohledy u Svitav</b>	Svitavská pahorkatina, Pardubický (Svitavy)	S+M CZ, s. r. o.	3x Fuhrländer FL 250	1x250 2x250	15 29	40 40	0,75	2004 2006
<b>Potštát</b>	Oderské vrchy, Olomoucký (Přerov)	VAPOL CZ, s. r. o.	Bonus	2x150	20	30	0,3	2005
<b>Mladoňov</b>	Jeseníky, Olomoucký (Šumperk)	Caurus, s. r. o.	1x Tacke TW 500	1x500	36	40	0,5	2004
<b>Petrovice u Chabařovic</b>	Krušné hory, Ústecký (Ústí n. L.)	SVEP, a. s.	1x Enercon E–70	1x2000	71	85	2	2005
<b>Protivanov II</b>	Drahanská vrchovina, Olomoucký (Prostějov)	Wind invest, s. r. o.	2x Repower MD 77	2x1500	77	85	3	11/2005
<b>Břežany</b>	Dyjsko-svratecký úval, Jihomoravský (Znojmo)	WEB Větrná energie, s. r. o.	5x Vestas V 52	5x850	52	86	4,25	2005
<b>Hraničné Petrovice I</b>	Nízký Jeseník, Olomoucký (Olomouc)	APB-Plzeň, a. s.	1 x Vestas V 52	1x850	52	74	0,85	2005
<b>Hraničné Petrovice II</b>	Nízký Jeseník, Olomoucký (Olomouc)	Haná Metal Wind, s. r. o.	1x Nordex N 54	1x850	54	60	0,85	2005
<b>Gruna – Žipotín</b>	Zábřežská vrchovina, Pardubický (Svitavy)	S+M CZ, s. r. o.	2x De Wind D4	2x600	46	60	1,2	5/2006
<b>Nové Město – Vrch Tří pánů</b>	Krušné hory, Ústecký (Teplice)	WINDTEX, s. r. o.	3x Enercon E-70	3x2000	71	85	6	6/2006
<b>Pavlov</b>	Českomoravská vrchovina, Vysočina (Jihlava)	APB-Plzeň	2x Vestas V–90	2x2000	90	105	4	7/2006
			2x Vestas V–52	2x850	52	74	1,7	11/2006
<b>Anenská Studánka</b>	Svitavská pahorkatina, Pardubický (Svitavy)	S+M CZ, s. r. o.	2x Fuhrländer FL 250	2x250	29	42,5	0,5	9/2006
<b>Rusová (Měděnec)</b>	Podmilevská výšina, Ústecký (Chomutov)	Green Lines, s. r. o.	3x Nordex N80	3x2500	80	80	7,5	9/2006
<b>Drahany</b>	Drahanská vrchovina, Olomoucký (Prostějov)	ELDACO, s. r. o.	1x Vestas V 90	1x2000	90	105	2,0	10/2006
<b>Veselí</b>	Oderské vrchy, Olomoucký (Nový Jičín)	ELDACO, s. r. o.	2x Vestas V–90	2x2000	90	105	4,0	11/2006

▲ Instalovaný výkon větrných elektráren v ČR k 27. 2. 2007