

Hodnocení lokalit VTE registrovaných SČE z hlediska ŽP

P.č.	Lokalita	Počet [ks]	výk.jedn.[kW]	Výk.celk.[kW]	Typ VTE	Stav	Nap. Hl.	Předp. rok spuštění	Závěr
1	Loučná 1	3	600	1 800	Vestas	Realizace zast. - zrušeno SP	22 kV	-	●
2	Loučná 2	4	600	2 400	Vestas	Závazné stanovisko	22 kV	2005	●
3	Malý Háj 1	1	1 500	1 500	Sudwind	Závazné stanovisko	22 kV	2005	●
4	Malý Háj 2	2	600	1 200	Vestas	Závazné stanovisko	22 kV	2005	●
5	Kalek	1	2 500	2 500	Nordex	Závazné stanovisko	22 kV	2005	●
6	Hora Sv. Šebestiána	4	600	2 400	Enercon	Závazné stanovisko	22 kV	2005	●
7	Podmílešská výšina	4	1 500	6 000	Vestas	Závazné stanovisko	22 kV	2005	●
8	Nová Ves v Horách 1	3	1 200	3 600	Fuhrlander	Realizace stavby	22 kV	2003-2004	●
9	Nová Ves v Horách 2	4	1 200	4 800	Fuhrlander	Závazné stanovisko	22 kV	2005	●
10	Nová Ves v H.-Mikulovice	1	850	850	Vestas	Vydáno ÚZR	22 kV	2004	●
11	Klíny 1	1	2 000	2 000	Vestas	Závazné stanovisko	22 kV	2005	●
12	Klíny 2	1	1 800	1 800	Enercon	Závazné stanovisko	22 kV	2005	●
13	U Tří pánů - Nové Město	10	660	6 600	Vestas	Závazné stanovisko	22 kV	2005	●
14	Oldříš	34	660	22 440	Vestas	Závazné stanovisko	22 kV	2005	●
15	Dlouhá Louka	1	1 500	1 500	Sudwind	Závazné stanovisko	22 kV	2004	●
16	Petrovice	2	850	1 700	Vestas	Závazné stanovisko	22 kV	2005	●
17	Pramenáč	4	2 000	8 000	Enercon	Závazné stanovisko	22 kV	2005	●
18	Větrov	2	1 800	3 600	Enercon	Závazné stanovisko	22 kV	2004	●

●	možné využití
●	nutno upřesnit
●	nelze využít