

Základní specifikace uvažovaných větrných elektráren (VTE) – Kunějovice

Typ	Vestas V150
Výška středu rotoru	166 metrů
Délka lopatky rotoru	75 metrů
Celková maximální výška stavby s listem v horní úvrati	241 metrů
Nominální výkon	6,0 MW
průměr základu fundamentu	25 m – zábor 491 m ² za standardních geologických podmínek
hloubka betonového základu	4 m za standardních geologických podmínek
Uvažovaný počet VTE	2 ks

Odkaz na stránky výrobce:

<https://www.vestas.com/en/products/enventus-platform/v150-6-0>

