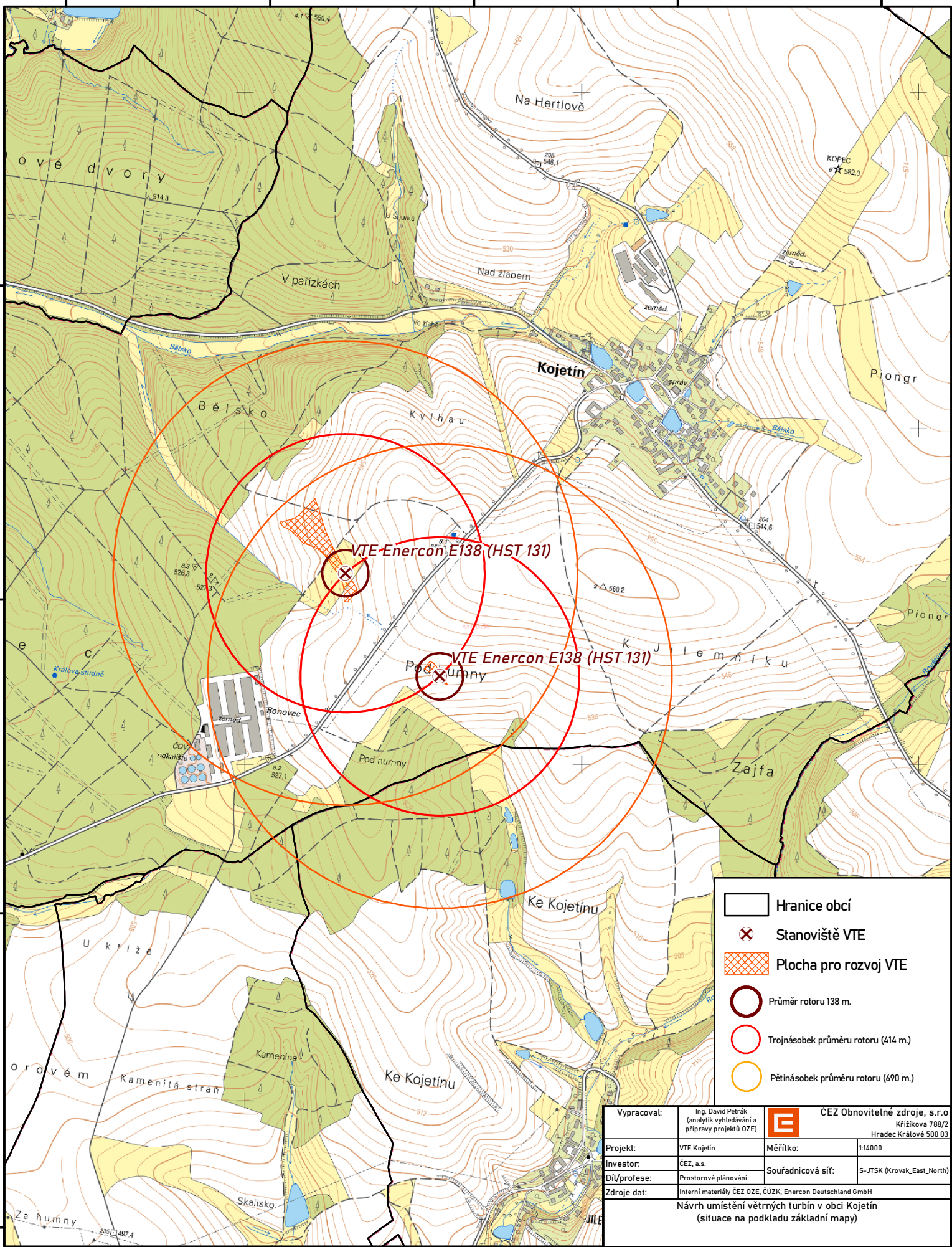


Maximální varianta umístění větrných elektráren (obec Kojetín, kraj Vysočina)

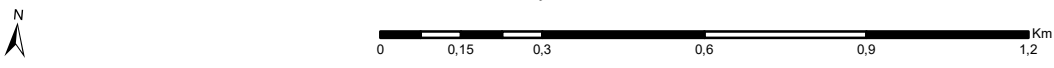
15°38'0"E 15°38'30"E 15°39'0"E 15°39'30"E 15°40'0"E



	Hranice obcí
	Stanoviště VTE
	Plocha pro rozvoj VTE
	Průměr rotoru 138 m.
	Trojnásobek průměru rotoru (414 m.)
	Pětinásobek průměru rotoru (690 m.)

Vypracoval: Ing. David Petrák (analytik vyhledávání a přípravy projektů OZE)	CEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. Křižíkova 788/2 Hradec Králové 500 03
Projekt: VTE Kojetín	Měřítko: 1:14000
Investor: ČEZ, a.s.	Souřadnicová síť: S-JTSK (Krovak_East_North)
Díl/profese: Prostorové plánování	Zdroje dat: Interní materiály ČEZ OZE, ČÚZK, Enercon Deutschland GmbH
Návrh umístění větrných turbín v obci Kojetín (situace na podkladu základní mapy)	

Průměr rotoru VTE Enercon E138 - 138 metrů (celková výška 200 metrů)



15°38'30"E 15°39'0"E 15°39'30"E 15°40'0"E 15°40'30"E