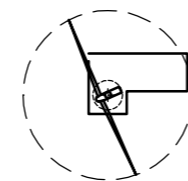


**LEGENDA:**



VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA  
VESTAS V112 - 3,45MW

— PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE

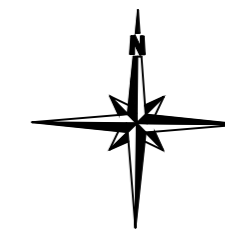
— TRASA VN KABELU, PODZEMNÍ - NAVRHOVANÉ  
- - - V SOUBĚHU OPTICKÝ KABEL, PODZEMNÍ - NAVRHOVANÉ

**SOUŘADNICE VTE**

POŘADÍ	POLOHA X	POLOHA Y	VÝŠKA Z
VTE 1	1057673	863624	542.50
VTE 2	1059296	863913	536.00

M 1:25 000

0,0 km 0,5 km 1,0 km 1,5 km



<b>INTER PLAN</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST DESIGN AND ENGINEERING COMPANY		Purkyňova 79a, 612 00 Brno Czech Republic E-mail: info@interplan.cz tel.: +420 541 597 544 fax: +420 541 597 223	
		DATUM / DATE:	06/2016
VEDOUČÍ PROJEKTANT / APPROVED	MIROSLAV SLUKA	FORMÁT / SIZE:	3x A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED	ING. ARCH. BŘETISLAV HETMER	MĚŘÍTKO / SCALE:	1:25 000
VYPRACOVAL / DRAWN	MIROSLAV SLUKA	ZAKÁZKOVÉ č. / CONTRACT NO.	161380/2
INVESTOR / INVESTOR	Větrné elektrárny Bor s.r.o., Renořova 10512a, 152 00 Praha	STAVEBNÍ ÚŘAD / BUILDING OFFICE	MAÚ TACHOV
NÁZEV PROJEKTU: VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY BOR	PROFESE:		
PROJECT NAME:	DISCIPLINE:		
SO/PS	STUPEŇ:		DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ
UNIT	DESIGN PHASE:		ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	SOUBOR / FILE:		1613802_3_00000_C0011
DRAWING NAME:	POŘ. NO.	Č. VÝKRESU / DRAWING NO.	REVIZE
	006	1613802_3_00000_C0011	1