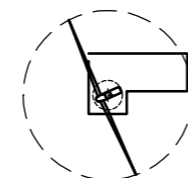


**LEGENDA:**



VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA  
VESTAS V112 - 3,45MW



PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE



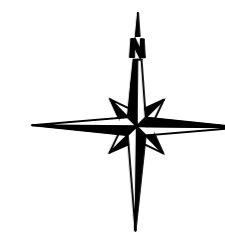
TRASA VN KABELU, PODZEMNÍ - NAVRHOVANÉ  
V SOUBĚHU OPTICKÝ KABEL, PODZEMNÍ - NAVRHOVANÉ

**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	
VEDOUČÍ PROJEKTANT / APPROVED		MIROSLAV SLUKA	DATUM / DATE: 06/2016
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED		ING. ARCH. BŘETISLAV HETMER	FORMÁT / SIZE: 3x A4
VYPRACOVAL / DRAWN		MIROSLAV SLUKA	MĚŘÍTKO / SCALE: 1:25 000
INVESTOR / INVESTOR		Větrné elektrárny Bor s.r.o., Renořova 10512a, 152 00 Praha	ZAKÁZKOVÉ č. / CONTRACT NO. 161380/2
NÁZEV PROJEKTU: VĚTRNÉ ELEKTRÁRNÝ BOR		STAVEBNÍ ÚŘAD / BUILDING OFFICE MĚÚ TACHOV	
PROJEKT NAME:		PROFESE: DISCIPLINE:	
SO/PS UNIT		STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ DESIGN PHASE: ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY	
NÁZEV VÝKRESU: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		SOUBOR / FILE: 1613802_3_00000_C0011	
DRAWING NAME:		POŘ.Č. 006	Č.VÝKRESU / DRAWING NO. 1613802_3_00000_C0011 REVIZE 1