

OCHRANNÁ PÁSMA:

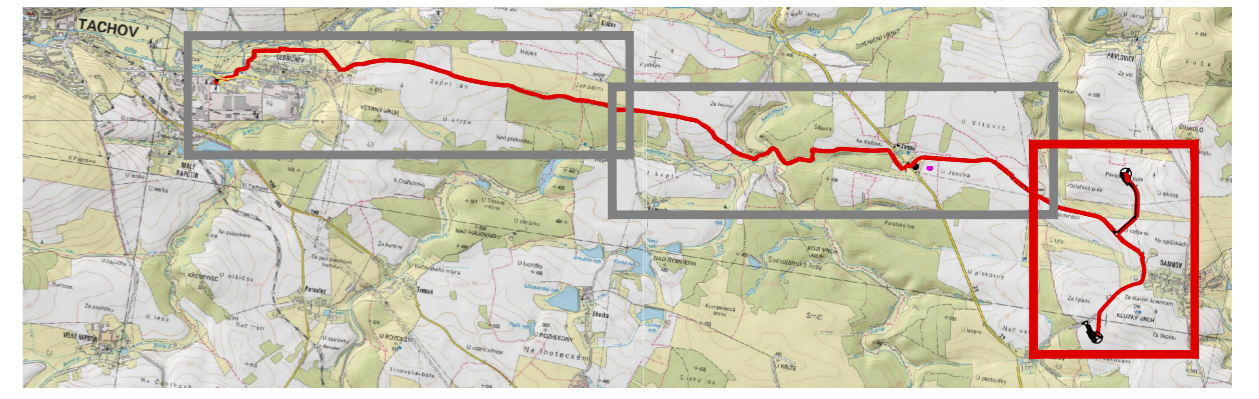
KOMUNIKACE III. TŘÍDY - 20m OD KRAJE VOZOVKY - STÁVAJÍCÍ
 PODZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV - 1m - NOVÉ
 SPÍNACÍ STANICE - 2m - NOVÉ

LEGENDA:

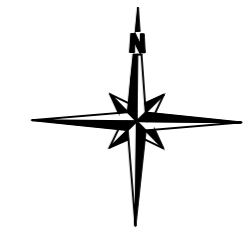
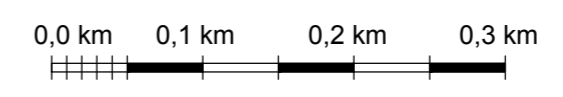
- VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA VESTAS V112 - 3,45MW
- HRANICE STAVBY
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- TRASA VN KABELU, PODZEMNÍ - NAVRHOVANÉ V SOUBĚHU OPTICKÝ KABEL, PODZEMNÍ - NAVRHOVANÉ
- VN VEDENÍ NADZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
- OCHRANNÉ PÁSMA VN VEDENÍ NADZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ 7,0m OD KRAJNÍHO VODIČE
- VODOVOD
- RÁDIOVÁ SÍŤ
- PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A MANIPULAČNÍ PLOCHA
- PLOCHA ZÁKLADU VTE
- MONTÁŽNÍ PLOCHA
- SKLADOVÉ PLOCHY
- VÝSADBA ZELENĚ 5 596,8m²
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE PARCEL ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE

SOUŘADNICE VTE

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



M 1:5000



INTER PLAN 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: 6x A4	
VYPRACOVAL / DRAWN: MIROSLAV SLUKA		MĚŘÍTKO / SCALE: 1:5 000	
INVESTOR / INVESTOR: Větrné elektrárny Bor s.r.o., Renciova 1051/2a, 152 00 Praha		ZAKÁZKOVÉ č. / CONTRACT NO.: 161380/2	
NÁZEV PROJEKTU: VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY BOR		STAVEBNÍ ÚŘAD / BUILDING OFFICE: MěÚ TACHOV	
PROJECT NAME:		PROFESE: DISCIPLINE:	
SO/PS UNIT:		STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ	
NÁZEV VÝKRESU: CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES STAVBY		DESIGN PHASE: ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY	
DRAWING NAME: - VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY		SOUBOR / FILE: 1311141_3_00000_C0011	
POŘ. NO. 007	Č. VÝKRESU / DRAWING NO. 1613802_3_00000_C0021	REVIZE 1	