

LEGENDA

- Kabelové vedení vn - součást výběrového řízení pro VTEI a VTEII
- Sdělovací vedení - součást výběrového řízení pro VTEI a VTEII
- Nové sdělovací vedení - uloženo v zemi
- Ochranné pásmo vedení optického kabelu
- Pozemek zasažený stavbou

Trubka HDPE d=50 mm
s optickým kabelem -
součást výběrového řízení pro VTE I

Kabelové vedení vn
3x 22-AXEKVCEY 1x240/25 -
uloženo v zemi -
součást výběrového řízení pro VTEI

Protlak pod železnici

Křížení se železnici na km 102,200

Trubka HDPE d=50 mm
s optickým kabelem

Generátor 6,0 MW
VTE II -
součást výběrového řízení pro VTEII

Trubka HDPE d=50 mm
s optickým kabelem
součást výběrového řízení VTEII

Kabelové vedení vn
3x 22-AXEKVCEY 1x240/25 -
uloženo v zemi -
součást výběrového řízení VTEII

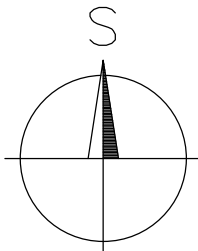
Trubka HDPE d=50 mm
s optickým kabelem -
součást výběrového řízení pro VTE I

Kabelové vedení vn
3x 22-AXEKVCEY 1x240/25 -
součást výběrového řízení pro VTE I

Stávající TS1

Stávající vedení vn
3x 22-AXEKVCEY 1x240/25 -
uloženo v zemi

0 250 m
Stupnice měřítka pro použití u výstisku



Poznámka:
Po celou délku vedení musí být rozestup mezi okrajem kabelu vn a okrajem trubky HDPE 200 mm.

AUTORIZACE:		ČÍSLO PARÉ:	
VYPRACOVAL Ing. Vojtěch		SCHVÁLIL Ing. Vojtěch	
OBJEDNATEL: WEB Větrná energie, s.r.o., Říšova 149/21, Žebětín, 641 00 Brno		DRUH DOKUMENTU &ETL - Situační výkres	
Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma - ZSPD		Projekční činnost v elektrotechnice Ing. Pavel Vojtěch IČO: 21507295 ČKAIT: 1007526	
D.1.2 - Technologické řešení		DATUM: 10/2025	
2.6.0.4.3 - Připojka optického kabelu		MĚŘÍTKO: 1:2500	
Situační vedení optického kabelu		STUPEŇ: DSP	
		LIST: 1/1	
		Č. VÝKRESU 3-E03	REVIZE R01