

1	2	3	4
<div><div>NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA</div><div>3 AC 22 kV 50 Hz / IT<ul style="list-style-type: none">- ochrana před přímým dotykem: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou- ochrana v případě dotyku s neživými částmi: uzemněním(dle ČSN EN 61936-1 ed. 2 a 50522 ed. 2)</div></div>			
AUTORIZACE:		ČÍSLO PARÉ:	
VYPRACOVAL		SCHVÁLIL	
Ing. Vojtěch		Ing. Vojtěch	
DRUH DOKUMENTU		Projekční činnosti v elektrotechnice	
&ETL - Situační výkres		Ing. Pavel Vojtěch	
OBJEDNATEL: WEB Větrná energie, s.r.o., Ríšova 149/21, Žebětín, 641 00 Brno		IČO: 21507295	
Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma D.1.2 - Technologické řešení 2.6.0.4.2 - Vyvedení výkonu z VTE II		ČKAIT: 1007526	
		DATUM: 01/2026	
		MĚŘÍTKO: -	
		STUPEŇ: RD	
LIST: 1/7		F	
Situační výkres		Č. VÝKRESU 2-E04	
		REVIZE R03	

A

B

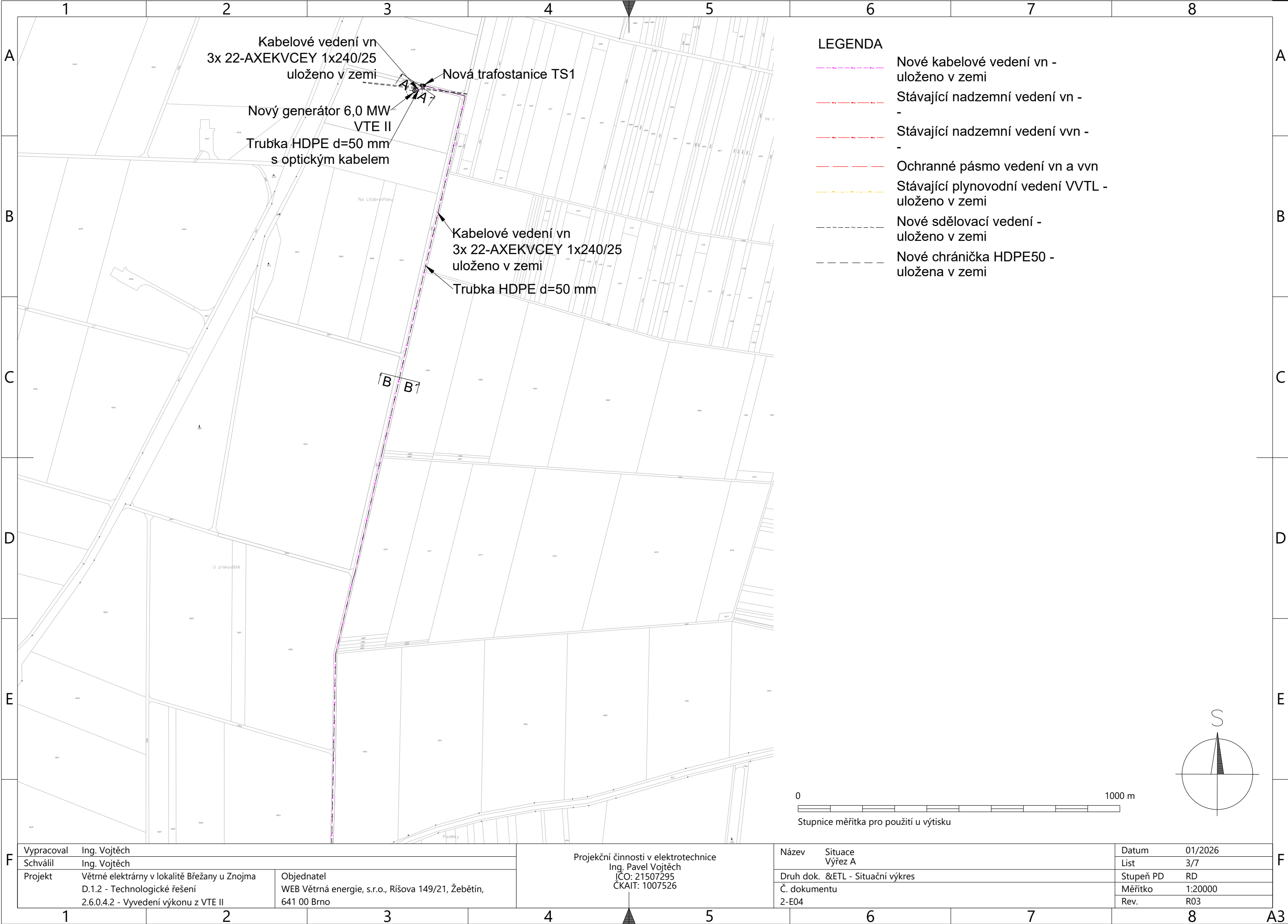
C

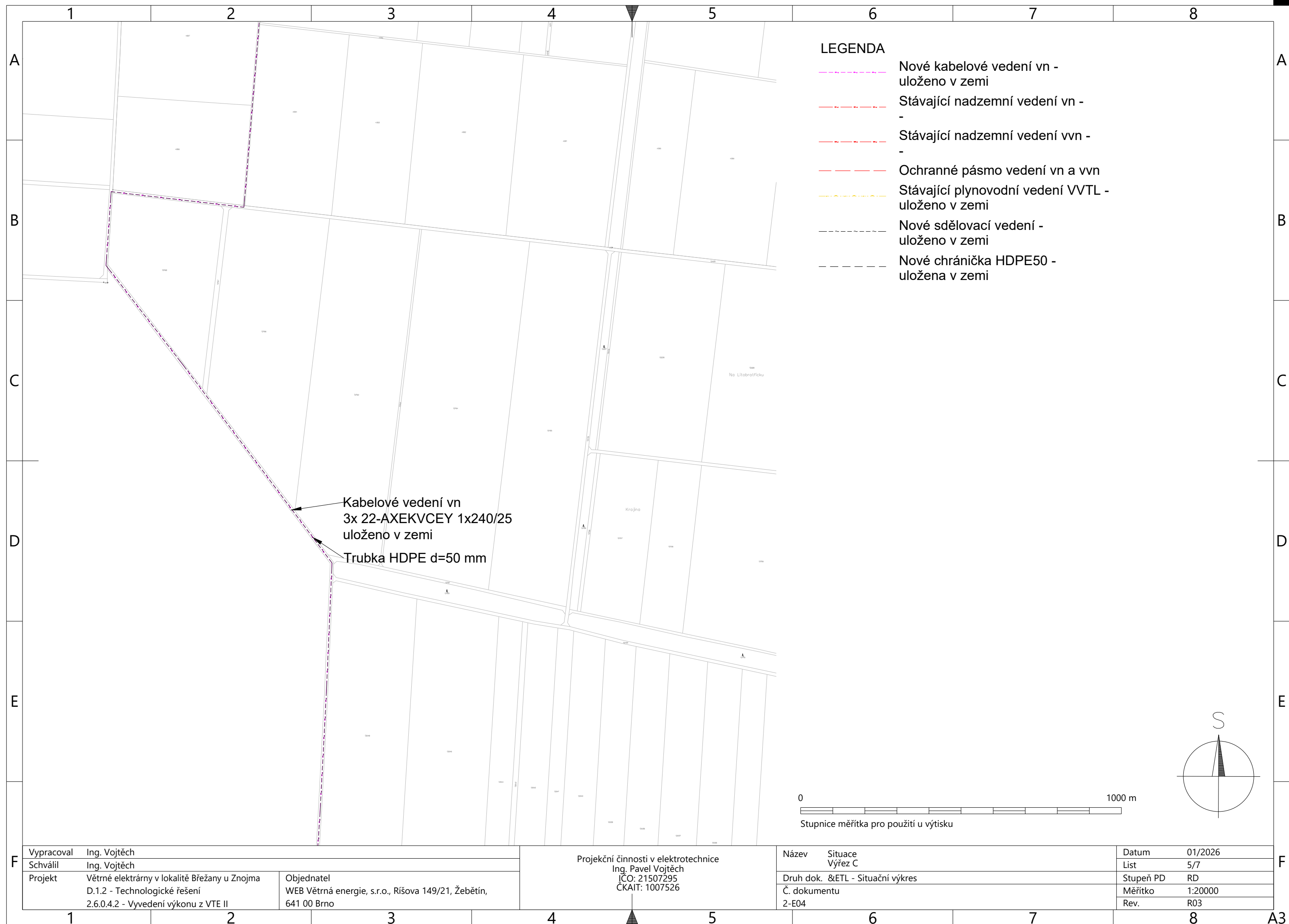
D

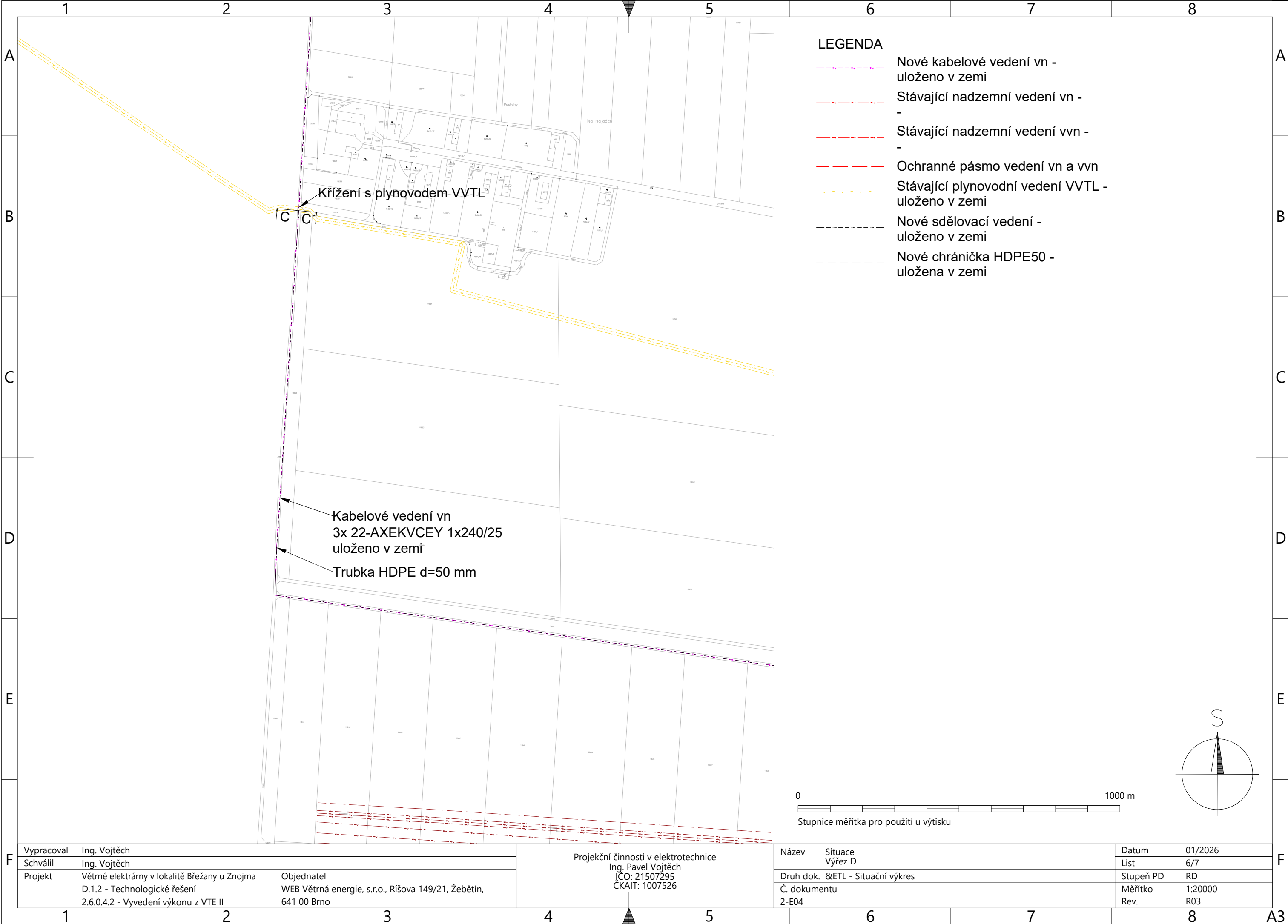
E

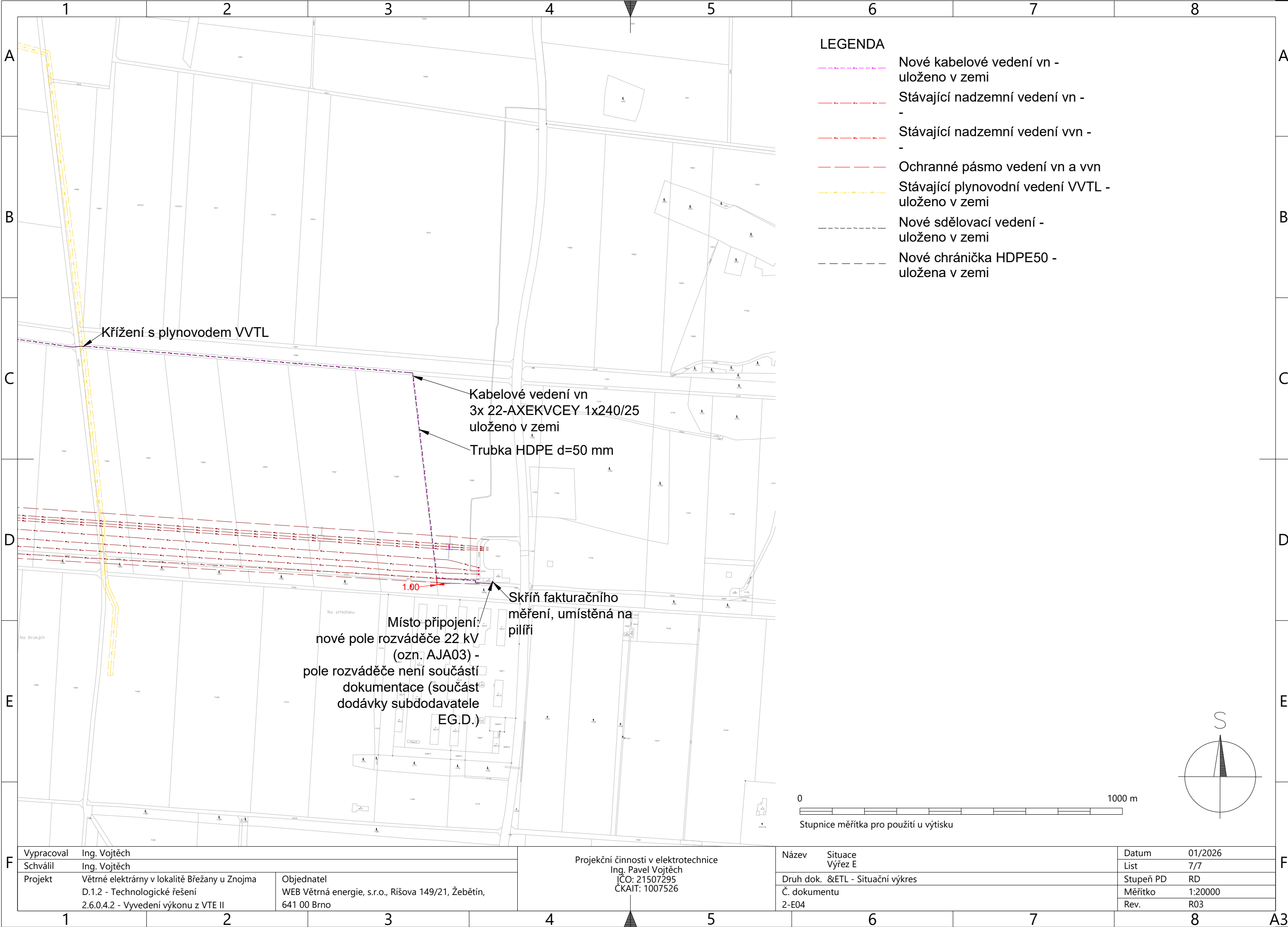
F

A4









LEGENDA

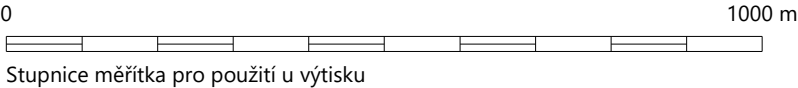
- Nové kabelové vedení vn - uloženo v zemi
- Stávající nadzemní vedení vn -
- Stávající nadzemní vedení vvn -
- Ochranné pásmo vedení vn a vvn
- Stávající plynovodní vedení VVTL - uloženo v zemi
- Nové sdělovací vedení - uloženo v zemi
- Nové chránička HDPE50 - uložena v zemi

Křížení s plynovodem VVTL

Kabelové vedení vn
3x 22-AXEKVCEY 1x240/25
uloženo v zemi
Trubka HDPE d=50 mm

Místo připojení:
nové pole rozváděče 22 kV
(ozn. AJA03) -
pole rozváděče není součástí
dokumentace (součást
dodávky subdodavatele
EG.D.)

Skříň fakturačního
měření, umístěná na
pilíři



F	Vypracoval		Ing. Vojtěch		Projekční činnosti v elektrotechnice Ing. Pavel Vojtěch IČO: 21507295 ČKAIT: 1007526	Název	Situace	Datum	01/2026	F	
	Schválil		Ing. Vojtěch				Výřez E	List	7/7		
	Projekt	Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma		Objednatel		Druh dok.	&ETL - Situační výkres	Stupeň PD	RD		
		D.1.2 - Technologické řešení		WEB Větrná energie, s.r.o., Říšova 149/21, Žebětín,		Č. dokumentu		Měřítko	1:20000		
		2.6.0.4.2 - Vyvedení výkonu z VTE II		641 00 Brno		2-E04		Rev.	R03		