

1	2	3	4		
				A	
				B	
				C	
<div>NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY</div> <div>3 AC 22 kV 50 Hz / IT</div> <div>Ochrana před úrazem elektrickým proudem (dle ČSN EN 61936-1 a ČSN EN 50522)</div> <div>- základní ochrana (ochrana před přímým dotykem): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou</div> <div>- ochrana při poruše (ochrana před nepřímým dotykem): uzemněním</div>				D	
AUTORIZACE:		ČÍSLO PARÉ:		E	
VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	DRUH DOKUMENTU	Projekční činnosti v elektrotechnice Ing. Pavel Vojtěch IČO: 21507295 ČKAIT: 1007526		
Ing. Vojtěch	Ing. Vojtěch	&ETL - Situační výkres			
OBJEDNATEL: WEB Větrná energie, s.r.o., Ríšova 149/21, Žebětín, 641 00 Brno					
Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma D.1.2 - Technologické řešení 2.6.0.4.2 - Vyvedení výkonu z VTE II			DATUM:	11/2025	
			MĚŘÍTKO:	1:20	
			STUPEŇ:	RD	
			LIST:	1/4	
Vzorový řez kabelovou trasou			Č. VÝKRESU 2-E19	REVIZE R02	F

1	2	3	4
<p><b>Řez A-A'</b> Povrch terénu - volný terén - bezvýkopová technologie</p> <p>Zához zeminou</p> <p>Výstražná fólie červená 220 mm</p> <p>Drát FeZn 10 požadavek WEB Rakousko</p> <p>Trubka HDPE d=40 mm pro optický kabel</p> <p>Optický kabel</p> <p>Kabely vn 3x 22-AXEKVCEY 1x240/25</p> <p>1200 min 1000</p> <p>200</p> <p>80</p> <p>800</p>			
<p><b>Řez B-B'</b> Povrch terénu - volný terén - bezvýkopová technologie</p> <p>Zához zeminou</p> <p>Výstražná fólie červená 220 mm</p> <p>Drát FeZn 10 požadavek WEB Rakousko</p> <p>Kabely vn 3x 22-AXEKVCEY 1x240/25</p> <p>1200 min 1000</p> <p>80</p> <p>800</p>			
VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	DRUH DOKUMENTU	Projekční činnosti v elektrotechnice Ing. Pavel Vojtěch IČO: 21507295 ČKAIT: 1007526
Ing. Vojtěch	Ing. Vojtěch	&ETL - Situační výkres	
OBJEDNATEL: WEB Větrná energie, s.r.o., Ríšova 149/21, Žebětín, 641 00 Brno			
Větrné elektrárny v lokalitě Břežany u Znojma D.1.2 - Technologické řešení 2.6.0.4.2 - Vyvedení výkonu z VTE II			DATUM: 11/2025
			MĚŘÍTKO: 1:20
			STUPEŇ: RD
			LIST: 2/4
Vzorový řez kabelovou trasou A-A', B-B'			Č. VÝKRESU 2-E19
			REVIZE R02



