



<div>SPENC</div> <div>SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, a.s.</div>	Ved.projektant:	Ing. David Kopečný	Datum:	Paré:	
	Zodp.projektant:	Ing. Jakub Mašek	06/2022		
	Vypracoval:	Ing. David Kopečný	Číslo stavby:		
	Číslo zakázky:	21-056	VZ-152-2021		
Stavba: Oprava trafostanice a rozvoden RS Zubří					Příloha:  <b>D.2-02-04</b>
PS-SO: IO 02 Rozvody NN					
Název: Technická specifikace RH1.3			Stupeň: <b>DUR+DSP</b>		

## 1. Předmět dodávky

Předmětem dodávky je:

- Dodávka zařízení v počtu a provedení dle bodu 3
- Montáž a zapojení vnitřního vybavení rozváděče dle bodu 3
- Doprava a osazení na místo, včetně vyřízení potřebných povolení pro dopravu nákladu dle bodu 2
- dodávka materiálu dle bodu č.4

Předmětem dodávky není:

- Stavební příprava (výkop a zához jámy, uzemnění)
- Připojení vnější kabeláže

## 2. Místo dodání

Zubří u Nového Města na Moravě, Jasenka rekreační středisko

49.5793969N, 16.1247419E



### 3. Technická specifikace

Po- ložka	Množst ví celkem	Označení	Přístroj, zařízení
1.	1	RH1.3	<p><b>Rozváděč RH1.3 – Řídicí systém</b></p> <p>Rozměry (VxŠxH) 1800x600x600 + podstavec 100mm</p> <p>Krytí rozváděče IP54 Modulové krytí IP20/00 Dveře Jednokřídlé, panty vlevo, ocel Průhled ve dveřích Ne Vstup kabeláže Ze spodní části a přípojnice Počet osazených bočnic žádné (vlevo volné do RH1.2, Vpravo volné do RH1.4)</p> <p>Osvětlení v rozvaděči Ano Šachta na dokumentaci Ne Způsob uzamčení Dle investora Nadmořská výška do 1000 m Výrobce Enux</p> <p>Krycí panely celého rozvaděče Ne</p> <p>Podstavec rozváděče Ano</p> <p>Dno a strop 600x600 EUTF060060 Přední dveře + sloupky EUPO060180 Zadní kryt + zadní sloupky EURE060180 Montážní panel EUPA-060180 Držák montážního panelu WTKB-002 Podstavec 100mm EUZE-A100 Přední kryt podstavce EUZE-T0600 Držák nosníku DNR Nosník NPM 18 P Přístrojový můstek š490mmxv200 PMK 0620 Příčka V=50mm D=500 WTPR-050060 Držák příčky sada 4ks WTSF-001 Perforovaný žlab 80x80mm DIN lišta 15x35mm</p> <p>Samořezné šrouby 50ks/bal WA218</p> <p><u>Chlazení</u> Termostat se spín. kontaktem WI284 Ventilátor 318x318, 50W, 380m3/h WTSV3000220</p> <p><u>Osvětlení</u> Svítilno 600 lm, 100-240VAC</p>
	1ks		
	1ks		
	1ks		
	1ks		
	1ks		
	1sada		
	1sada		
	2sada		
	2ks		
	0ks		
	11ks		
	6sada		
	5m		
	3m		
	1bal		
	1ks		
	1ks		

Po- ložka	Množst ví celkem	Označení	Přístroj, zařízení
	1ks	FA90	Jistič AC 25A,3P, char B, 10kA
	1ks	FV02	Přepět'ová ochrana typ 3
	2ks		Jistič AC 20A,1P char B, 10kA
	3ks		Jistič AC 16A,1P char B, 10kA
	1ks		Jistič AC 10A,1P char B, 10kA
	3ks		Jistič DC 20A,2P char B, 10kA
	2ks		Jistič DC 16A,2P char B, 10kA
	4ks		Jistič DC 10A,2P char B, 10kA
	2ks		Jistič DC 2A,2P char B, 10kA
	8ks		Pomocný kontakt jističe LT
	1ks		Zdroj 24V -OVL
	1ks		Zdroj_24V-PLC
	1ks		Zásuvka 230V
	1ks		Pojistkový odpínač
	3ks		Pojistka do odpínače
	340m		Vodič ø 2,5mm
	76ks		Svorka 2,5
	10ks		Svorka 10
			LTN-25B-3
			LTN-20B-1
			LTN-16B-1
			LTN-10B-1
			LTN-20B-2
			LTN-16B-2
			LTN-10B-2
			LTN- 2B-2
			PS-LT-1100-MN
			SITOP PSU100M 24V/20A
			SITOP PSU100M 24V/20A
			ZSE-03 CSN 230V/16A
			OEZ FH2-3A/F 3X400A
			OEZ PNA3 315A gG

#### 4. Dokončovací práce

- Označovací tabulky, štítky popis vodičů
- Protipožární prostup pod rozváděčem
- Ošetření spojů zemnění