

## TAREFA TÉCNICA para eletricidade

1. Fornecer energia para equipamentos de automação de extinção de incêndio **nas**

**instalações da estação de bombeamento (sala nº 031):**

- armário de controle da bomba principal ShKP-10 #1 da entrada principal 3x380V, 50Hz, potência 5,5kW;
- armário de controle para bomba de reserva ShKP-10 No. 2 da entrada de backup 3x380V, 50Hz, potência 5,5kW;
- bomba jockey do gabinete de controle ShKP-4 da entrada 3x380V, 50Hz, com potência de 0,5 kW, de acordo com a categoria I de confiabilidade de acordo com o PUE;
- armário de controle para válvulas elétricas SHUZ-2-380 da entrada 3x380V, 50Hz, potência de 1 kW, conforme a categoria I de confiabilidade de acordo com a PUE;
- dispositivo Potok-3N de entrada 220V, 50Hz, potência 30VA;
- dispositivo RIP-24 isp. 06 da entrada 220V, 50Hz, potência 0,5kW. **na sala de controle (sala nº 129):**
- unidade de controle BKU-3200 da entrada 220V, potência de 50Hz 110VA.

**no depósito de bagagem (quarto nº 035):**

- caixa de montagem KM-O (8k\*6.0) IP41 de entrada 220V, alimentação de 50Hz 1,0 kW.

2. Se não houver oportunidade de fornecer refeições devido às condições locais de duas fontes independentes, é permitido fornecê-los de um

Em vez de inv. Não.												
Assinatura e data								PT.TZ.3				
		Mudar	Número de cont.	Folha	doca nº	Assinado	a data					
Inv. não.		Desenvolvido								Palco	Folha	Lençóis
		verificado								R	quatorze	2
										Gefest Holding LLC		
		N. contr.						Termos de Referência para fornecimento de eletricidade				

fonte - de diferentes transformadores de uma subestação de dois transformadores ou de duas subestações de transformador único próximas conectadas a diferentes linhas de abastecimento dispostas ao longo de diferentes rotas.

- 3. Forneça o aterramento dos dispositivos acima de acordo com a PUE.
- 4. Fornecer os equipamentos e materiais necessários em seção relevante.

Inv. não.	Assinatura e data	Em vez de inv. Não.							PT.TZ.3	Folha	
											2
			Mudar	Número de cont.	Folha	doca nº	Assinado	a data			