



Ventspils Brīvostas pārvaldei
A.Mazaļa kungam

Rīga, 14.03.2012

Lūdzam Jūs sniegt atbildi par elektropagādes ierīkošanu jaunbūvējamai ražotnei Kaiju ielā 9 ar šādām prasībām:

zemsprieguma elektroapgāde no diviem 1000KVA transformātoriem-

1) 10/0.4 kV ar vienu ievadu $P_u = 836 \text{ kW}$, $P_a = 743 \text{ kW}$ Ievadaautomāts 1600 A ($I_a = 1215 \text{ A}$) $\cos \varphi = 0,93$ 380/220 V

2) 10/0.2 kV ar četriem ievadiem (sekundārais trijstūra slēgums, 0,2 kV fāze-fāze): -

a) $P_u = 473 \text{ kW}$, $P_a = 449 \text{ kW}$ Ievadaautomāts 1600A ($I_a = 1300 \text{ A}$), $U_n \sim 200 \text{ V}$, 50 Hz

b) $P_u = 413 \text{ kW}$, $P_a = 412 \text{ kW}$ Ievadaautomāts 1250A ($I_a = 1200 \text{ A}$), $U_n \sim 200 \text{ V}$, 50 Hz

c) $P_u = 206 \text{ kW}$, $P_a = 205 \text{ kW}$ Ievadaautomāts 800A ($I_a = 600 \text{ A}$), $U_n \sim 200 \text{ V}$, 50 Hz

d) $P_u = 224 \text{ kW}$, $P_a = 204 \text{ kW}$ Ievadaautomāts 800A ($I_a = 600 \text{ A}$), $U_n \sim 200 \text{ V}$, 50 Hz

Valdes loceklis

I.Osmanis

Sagatavoja:
A.Ozols
29430269

S A N E M T S

Ventspils brīvostas pārvaldē

Datums: 14.03.2012

Indekss: A/DP- 7/443