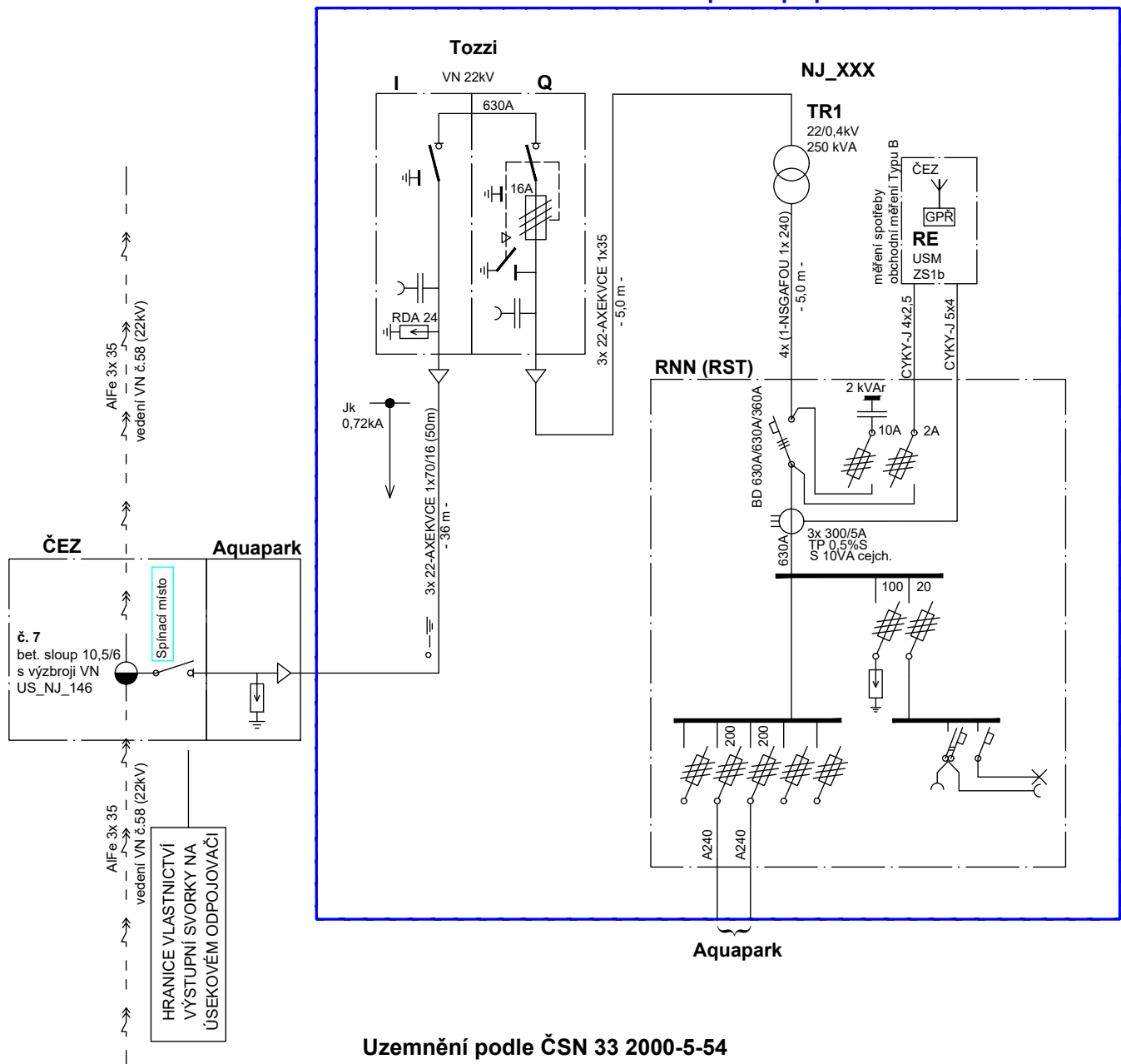


Kiosková TS NJ_9434 (400kVA) - 250kVA
Frenštát p.R. Aquapark



Uzemnění podle ČSN 33 2000-5-54

Max.přechodový odpor 2Ω (uzlu el. zdroje)

Max.přechodový odpor 5Ω (uzemňovací soustava)

Napěťová soustava:

na straně VN - IT 3 AC 50Hz 22kV

na straně NN - 3+PEN (3N+PE) AC 50Hz 400/230V

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000-4-41 ed.2 a PNE 33 0000-1:

na straně VN - zemněním v síti kde není přímo uzemnění uzel

na straně NN - automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S

Údaje pro spotřebu

Instalovaný výkon	-	kW
z toho pro	-	kW
Soudobý příkon	-	170 kW

REZERVOVANÝ PŘÍKON - 196 kW

Hlavní projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil
	Sopuch Miroslav	Sopuch Miroslav	
Investor	Město Frenštát pod Radhoštěm; IČO: 00297852 nám. Míru č.1, Frenštát pod Radhoštěm 744 01		
Stupeň PD	Uzemní souhlas (US + DPS)		
AKCE:	Přívod VN a NN, trafostanice pro areál Aquaparku, ul. Dolní Frenštát p. R. k.ú. Frenštát pod Radhoštěm D.2.b) Výkresová část		
Název výkresu:	Jednopolové schéma VN a NN rozvodu		
Č. autorizace		Číslo kopie:	
Číslo zakázky		00820P	
Datum		09/2020	
Formát		1 x A4	
Měřítko		-	
Číslo výkresu		JSCH VN	



Miroslav Sopuch;
IČO: 13017101
Bratří Jaroňků 778/17,
Nový Jičín 741 01

Projekční kancelář
Trilicova 1386/19, Nový Jičín 741 01
Tel. 606 707 601, E-mail: posta@misa.cz