

Zákazník: Povodí Labe s.p.

Název celku: VD Souš, výměna pohonů povodních šoupat spodních výpustí

Název části: Oprava silového rozváděče RM1

Stupeň: DPS

Počet stran: 15

Datum vypracování: 11/2023

Poznámky:

Rozváděč: Oceloplechová stacionární skříň s antikorozní povrchovou úpravou

Rozměry: 2000x800x300mm

Přívod/vývody: Levým a pravým bokem

Dveře: Plně, pravě otvírání

Krytí: IP55/IP20

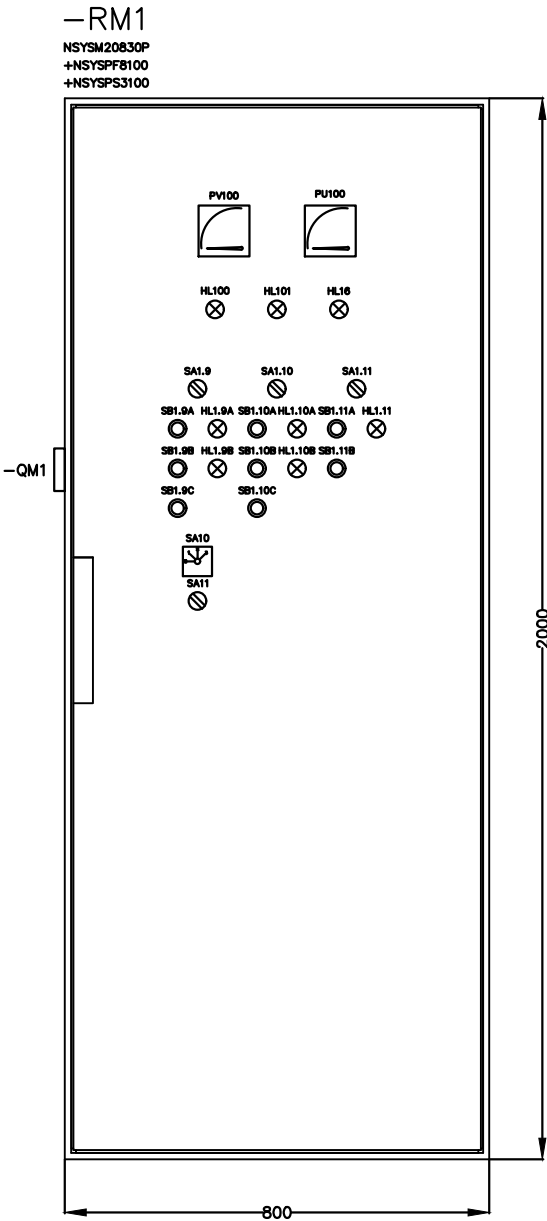
Napěťová soustava: 3/N/PE AC 400/230V/TN-S

Ochrana před úrazem el. proudem: samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a doplňujícím ochranným pospojováním a proudovými chrániči.

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí krytem a izolací.

Propojení RM1 s řídicím systémem je řešeno ve výkresové dokumentaci stávajícího rozváděče DT1 (Aguatis a.s.) !!!

Vypracoval: Ing. Lubomír Zikmund



<div>Ing. Lubomír Zikmund</div> <div>Budovatelů 3271/19</div> <div>466 01 Jablonec nad Nisou</div>	INVESTOR:	POVODÍ LABE s.p.	PROVOZNÍ SOUBOR:	PS 01 MOTOROVÝ ROZV., AUTOMATIKA A OSVĚTLENÍ	ZMĚNY	A		VYPRACOVAL:	Ing. L. Zikmund	DATUM:	11/2023				
	ZAKÁZKA:	OPRAVA SILOVÉHO ROZVÁDĚČE	VÝKRES:	HLAVNÍ STRANA				B		SCHVÁLIL:	Ing. L. Zikmund	MĚŘÍTKO:	---		
	PROJEKT:	RM1								C			LISTŮ:	1/15	
										D			VÝKRES:	E01	