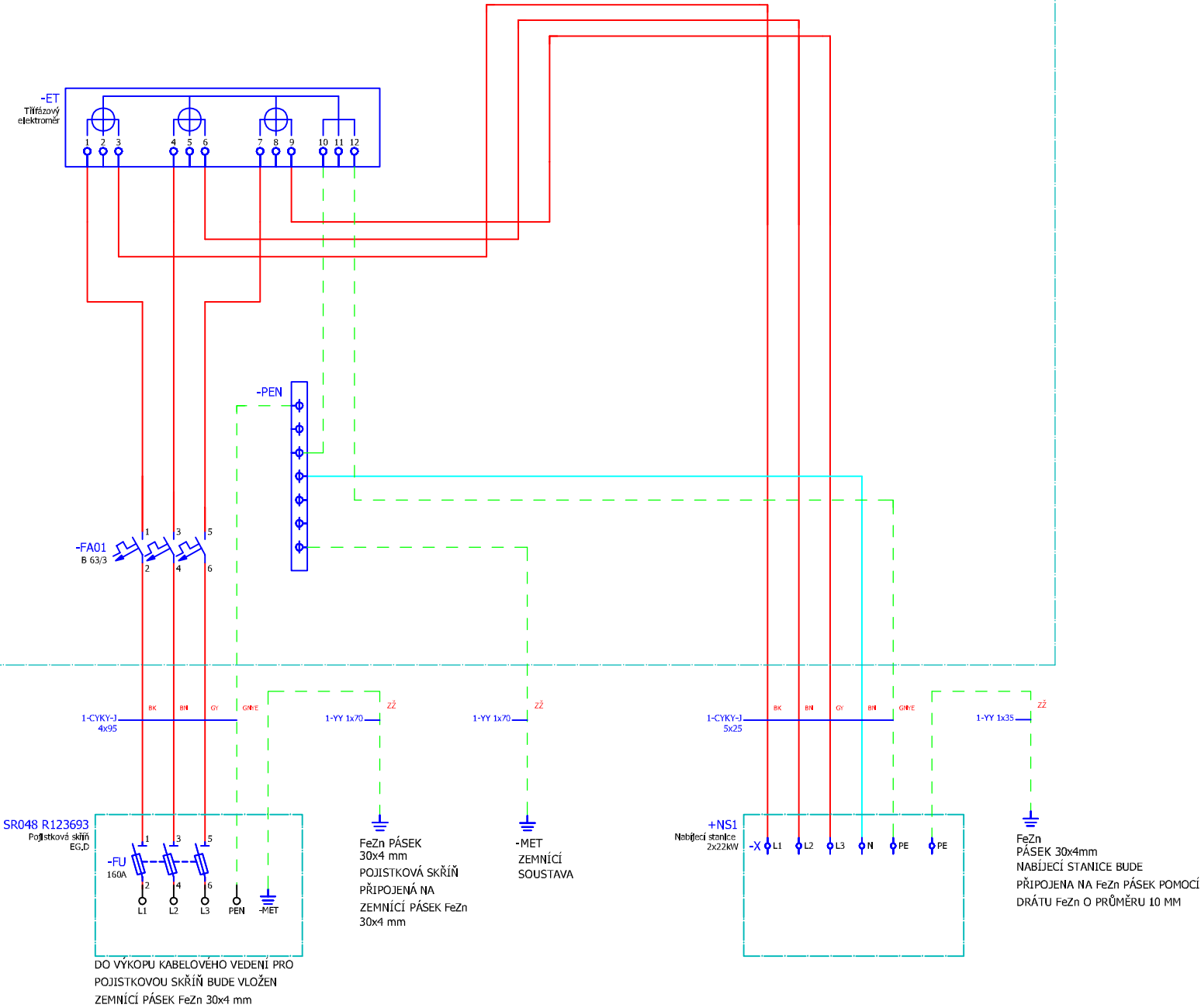


Nový elektroměrový rozváděč RE1 NR212+000/NKD7D/63A

Nový elektroměrový rozváděč RE1, typu NR212+000/NKD7D/63A je upraven na přímé měření, přímo u výrobce, přívod a vývod příprava 10-240mm2. Tento rozváděč nepřímého měření je navržen z důvodu budoucího rozšíření o další dobíjecí stanice.

3 N PE 230/400 V TN-C-S 50 Hz



Vypracoval: Ing. Milan Navrátil		HIP: Ing. Michal Žlebek		Generální projektant:		
Kontroloval: Jakub Meca		Zodpovědný projektant: Ing. Milan Navrátil		<div><div><div><div>VŠB</div><div>TECHNICKÁ</div><div>UNIVERZITA</div><div>OSTRAVA</div></div><div><div>CENTRUM ENERGETICKÝCH</div><div>A ENVIRONMENTÁLNÍCH</div><div>TECHNOLOGIÍ</div></div><div><div>VÝZKUMNÉ</div><div>ENERGETICKÉ</div><div>CENTRUM</div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba</div></div></div>		
Projekt	Instalace dobíjecích stanic Teplárny Brno a.s.					
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum			Zákaznické číslo 2021-089		
Investor	Teplárny Brno, a.s.			Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby	Parkoviště Veveří - Veveří			Datum	07/2021	
Stavební objekt	SO100 - Dobíjecí stanice			Formát	A3	
Díl projektu	D - Parkoviště Veveří - Veveří			Měřítko	-	
Název dokumentu	Rozváděč RE			Číslo výkresu 21/089D-7S1-05		Revize 0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.						