

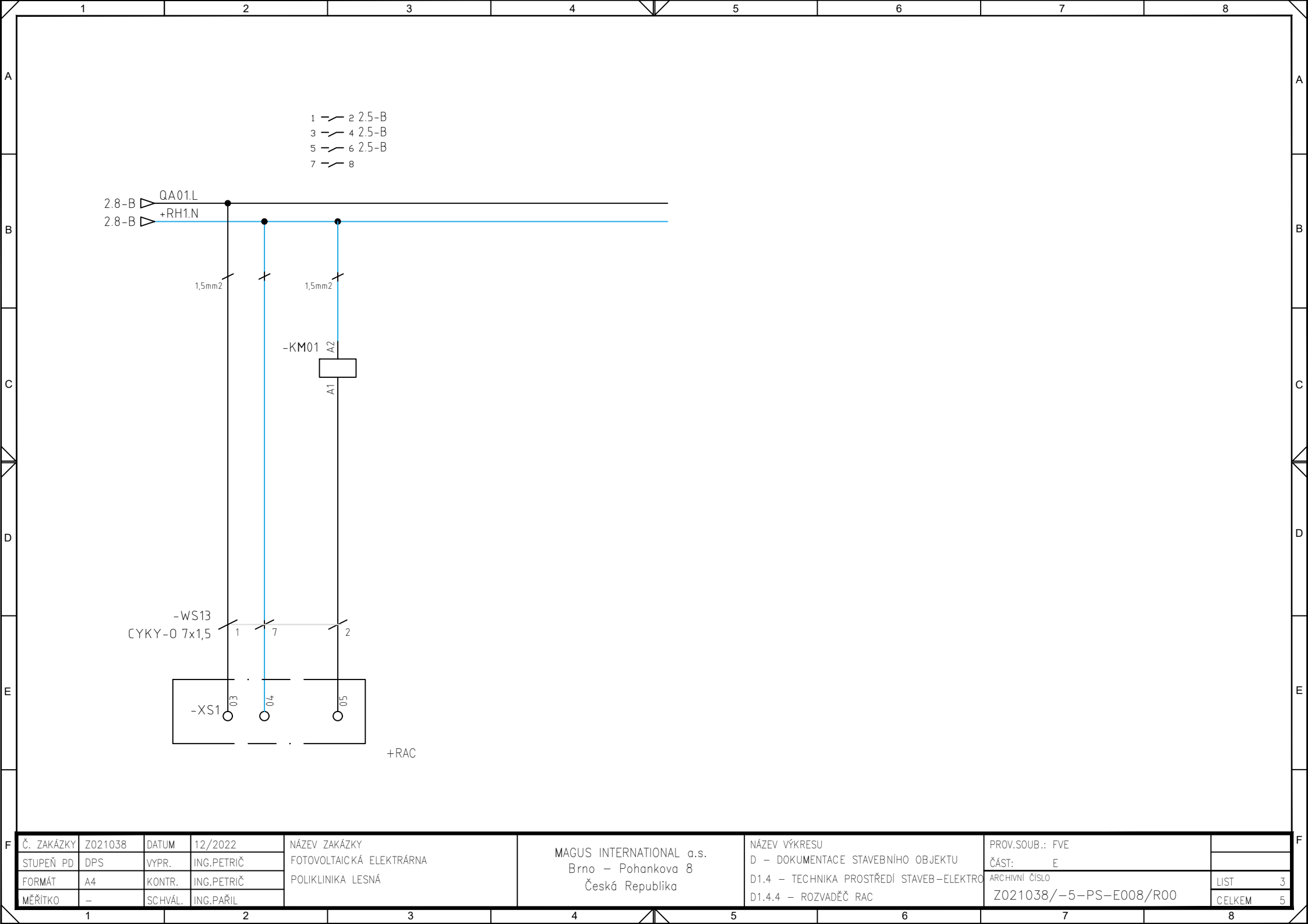
# Rozvaděč RAC

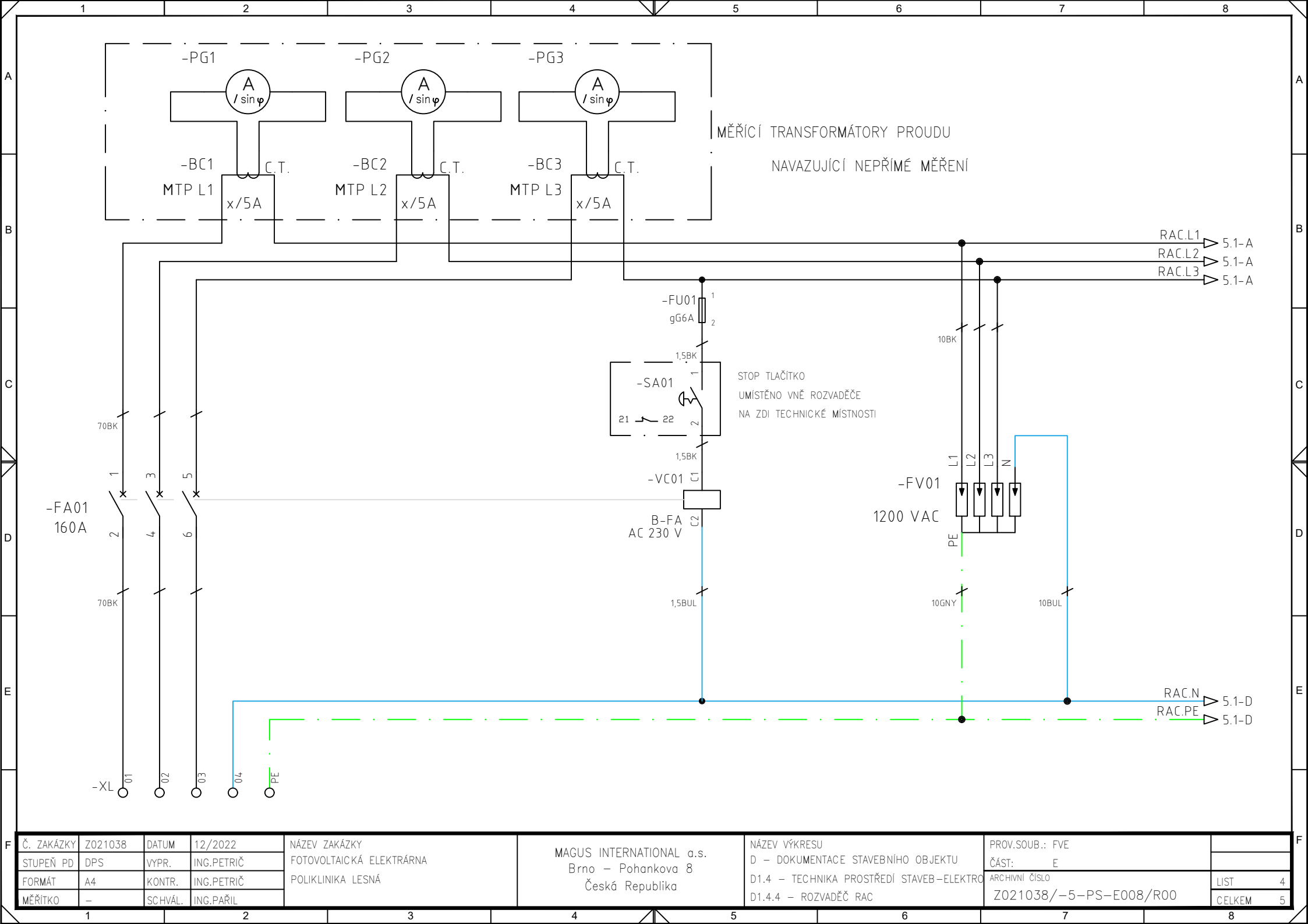
Typ rozvaděče:  
Rozměry (v x š x h):  
Hmotnost:  
Barva:  
Přívody/Vývody:  
Napěťová soustava:  
Ochrana před úrazem el. proudem (ČSN 33 2000 4-41 ed.3):

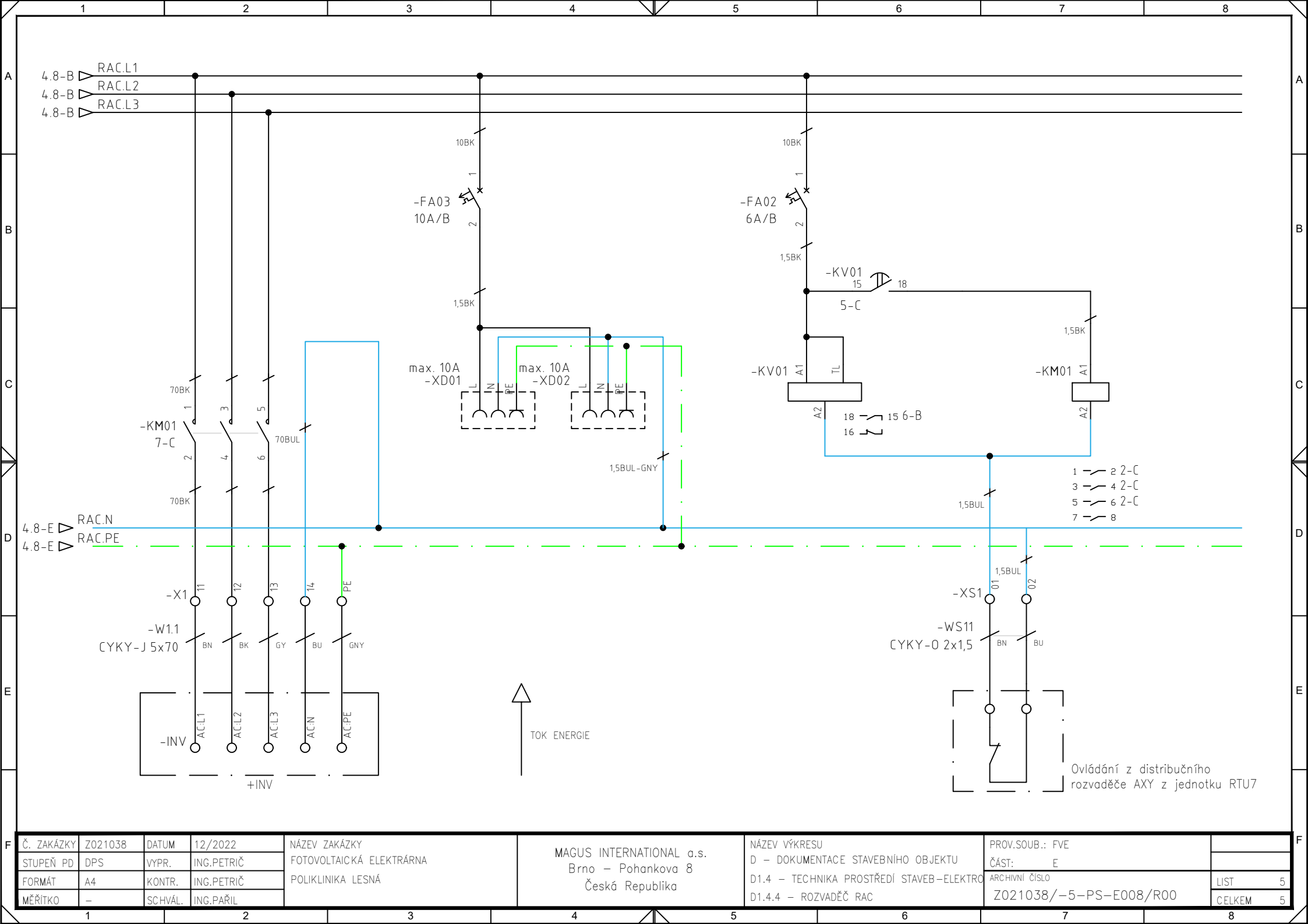
Nástěnný, oceloplechová konstrukce, instalace na zeď  
bude upřesněno v dalším stupni dokumentace  
bude upřesněno v dalším stupni dokumentace  
RAL 7035  
Vrchem/spodem  
3 PEN+N, 50 Hz, 400V, 230V, TN-C-S  
Automatickým odpojením od zdroje

Č. ZAKÁZKY	Z021038	DATUM	12/2022	NÁZEV ZAKÁZKY	MAGUS INTERNATIONAL a.s. Brno – Pohankova 8 Česká Republika	NÁZEV VÝKRESU	PROV.SOUB.: FVE	
STUPEŇ PD	DPS	VYPR.	ING.PETRIČ	FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA		D – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	ČÁST: E	
FORMÁT	A4	KONTR.	ING.PETRIČ	POLIKLINIKA LESNÁ		D1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB –ELEKTRO	ARCHIVNÍ ČÍSLO	LIST 1
MĚŘITKO	–	SCHVÁL.	ING.PAŘIL			D1.4.4 – ROZVADĚČ RAC	Z021038/–5–PS–E008/R00	CELKEM 5









Č. ZAKÁZKY	Z021038	DATUM	12/2022	NÁZEV ZAKÁZKY	MAGUS INTERNATIONAL a.s.	NÁZEV VÝKRESU	PROV.SOUB.: FVE	
STUPEŇ PD	DPS	VYPR.	ING.PETRIČ	FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA	Brno – Pohankova 8	D – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	ČÁST: E	
FORMÁT	A4	KONTR.	ING.PETRIČ	POLIKLINIKA LESNÁ	Česká Republika	D1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB-ELEKTRO	ARCHIVNÍ ČÍSLO	LIST 5
MĚŘITKO	–	SCHVÁL.	ING.PAŘIL			D1.4.4 – ROZVADĚČ RAC	Z021038/-5-PS-E008/R00	CELKEM 5