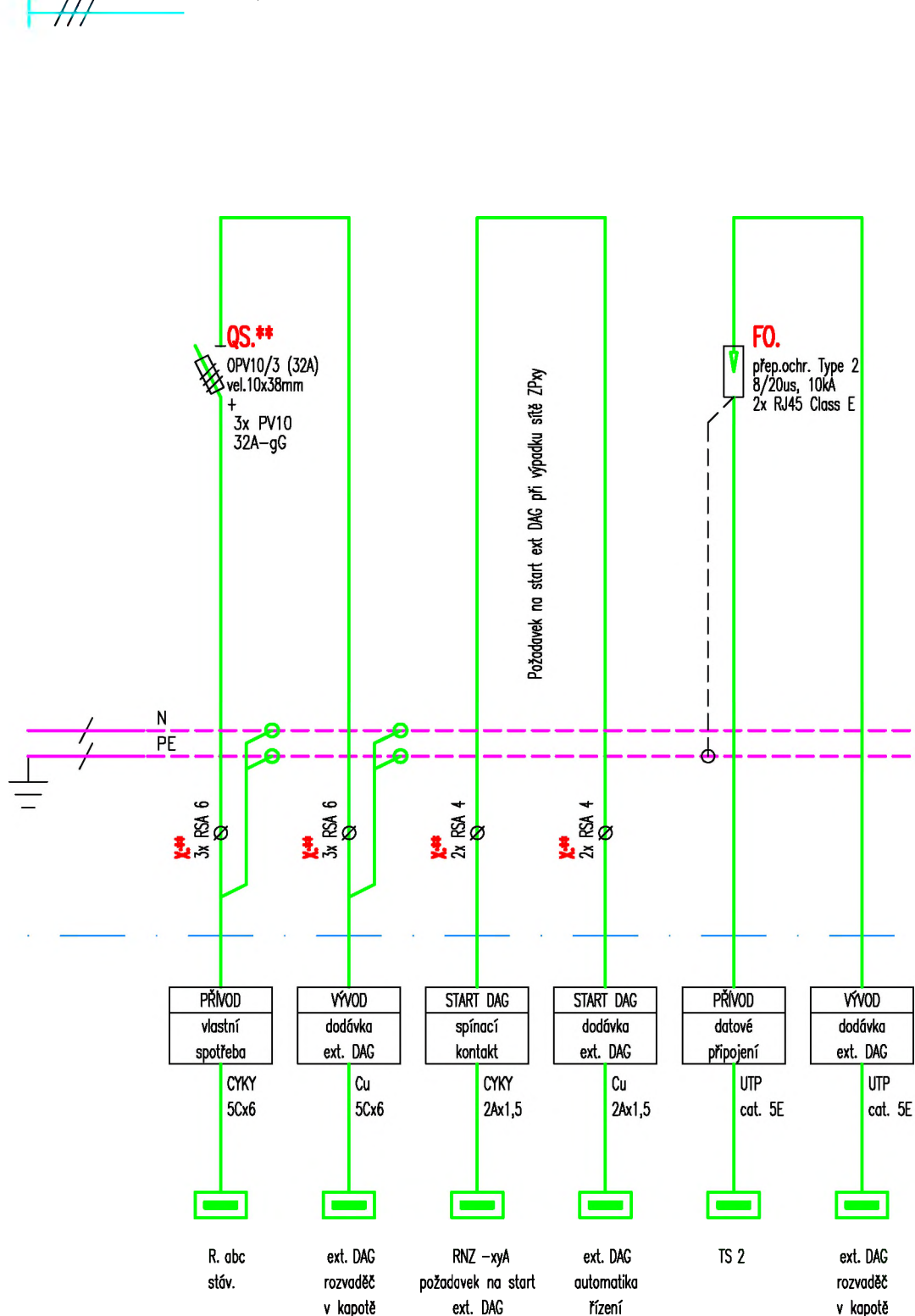


# Skříň PS-DAG

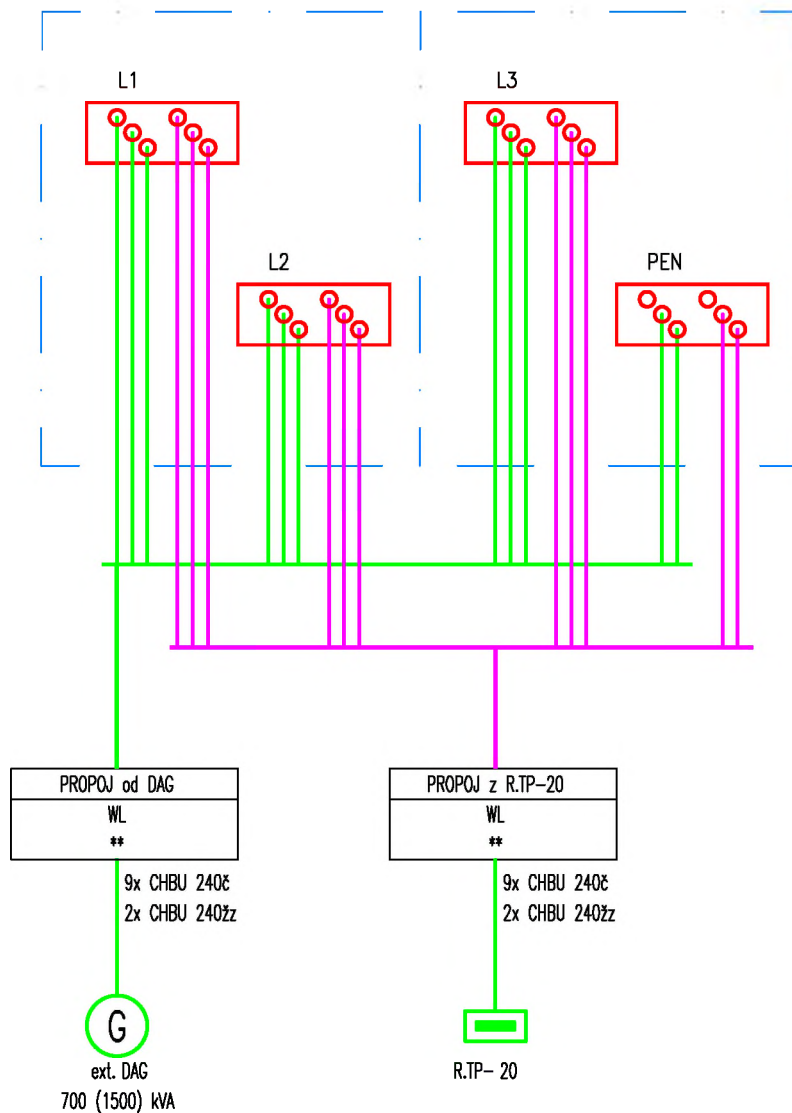
Kompaktní pilíř SS1/PK  
 jednokřídlé dveře, prázdný  
 š=400mm, v=600/1200mm, hl=250mm  
 IP44/00, přirozené větrání

TN-C-S, 3+N+PE 3x230/400V 50Hz



Kompaktní pilř SR22/PK  
 dvoukřídle dveře, prázdný  
 š=1000mm, v=600/1200mm, hl=250mm  
 IP44/00, přirozené větrání

Cu pásovina pro spojení kabelů  
 2x 80/10 mm, délka cca 200mm, 4 ks  
 In = 1500A pro DT = 30K  
 In = 2400A pro DT = 70K



ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C, 3+PEN, 3x 230/400 V, 50 Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
 DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

NÁZEV <b>Nemocnice Na Homolce, Dokovací rozvodná stanice pro připojení mobilního náhradního zdroje</b>	FORMÁT 2x A4	DATUM 7 / 2021
	STUPEŇ DPS	
OBJEDNATEL Nemocnice Na Homolce, Roentgenova 2, 150 30 Praha 5	VYPRACOVAL Ing. T. BAČÍK	
VÝKRES <b>PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇ PS-DAG</b>	MĚŘÍTKO -	Č. VÝKRESU <b>E-07</b>