

Oprava rozvodů elektrické energie v obvodu
TS3 Praha - vypracování projektové
dokumentace

Schémata trafostanice TS 3

TS T3 22kV, 50Hz žst. Praha ONJ rozvaděč nn R1

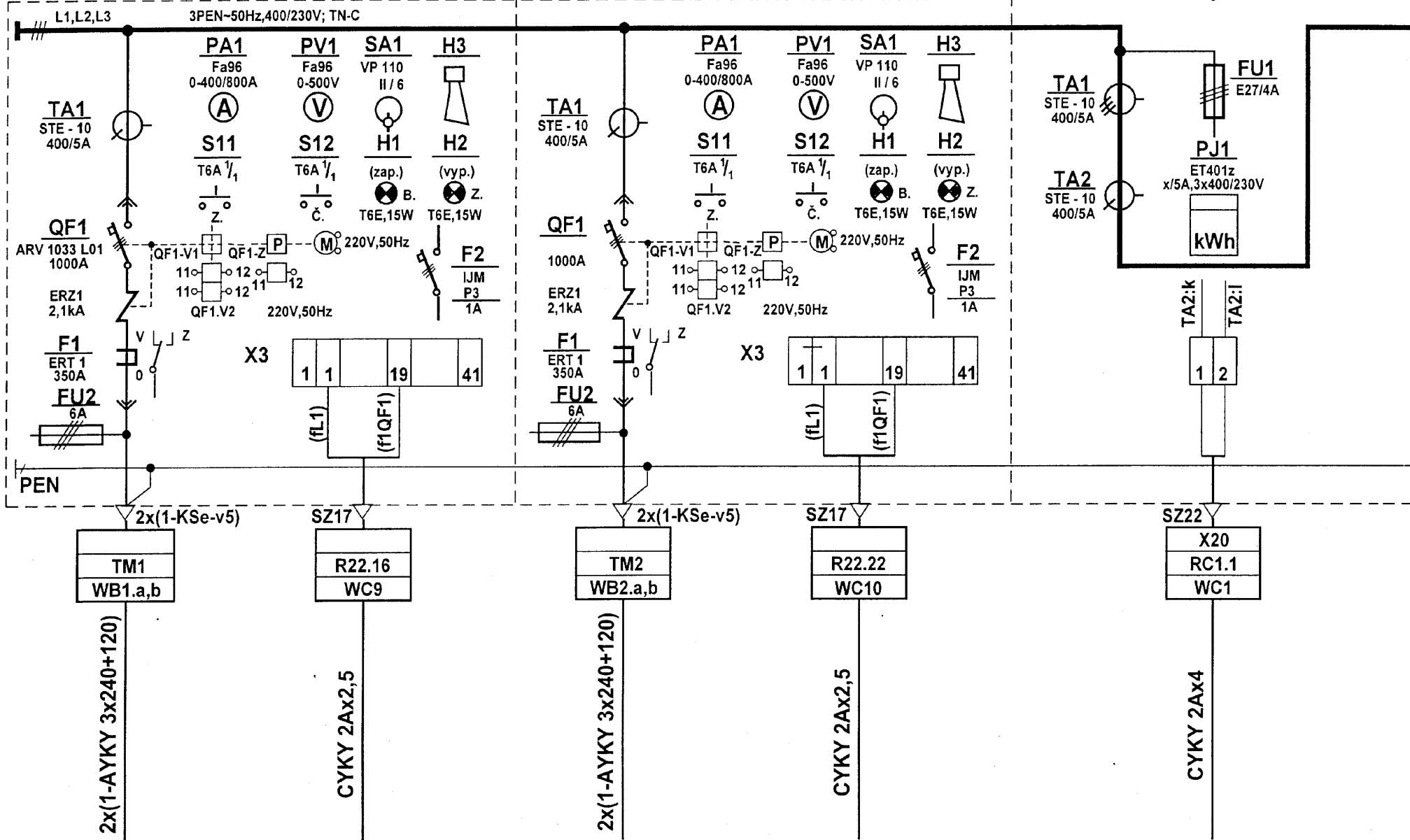
R1 - typu UNIBLOK U 22 J4

Pole č.1, 2 a 3

R1.1 Přívod od T1 - 250kVA

R1.2 Přívod od T2 (rez.) - 250kVA

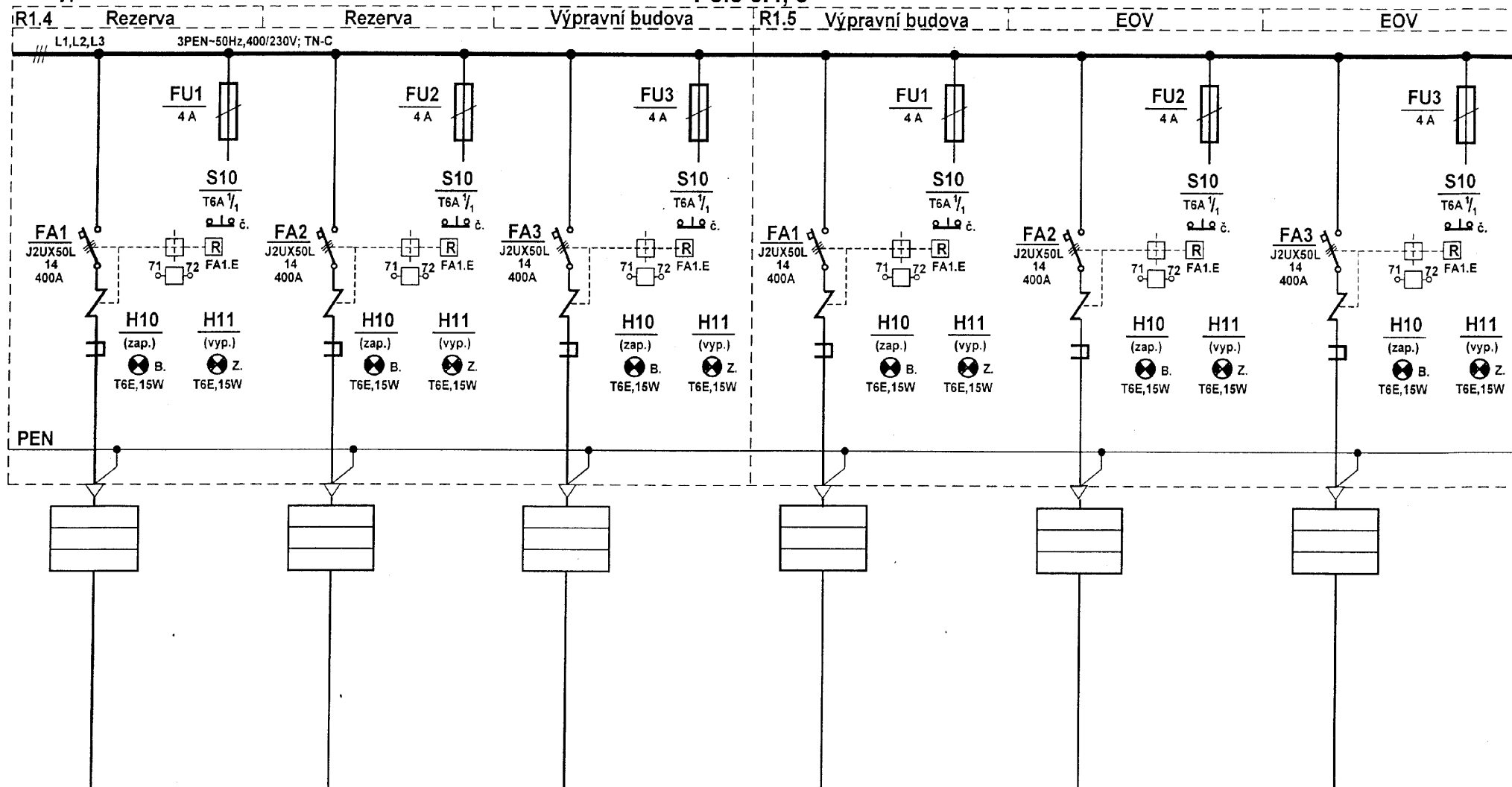
R1.3 Kontrol. měř. vývod do RC1



TS T3 22kV, 50Hz žst. Praha ONJ rozvaděč nn R1

R1 - typu UNIBLOK U 22 J4

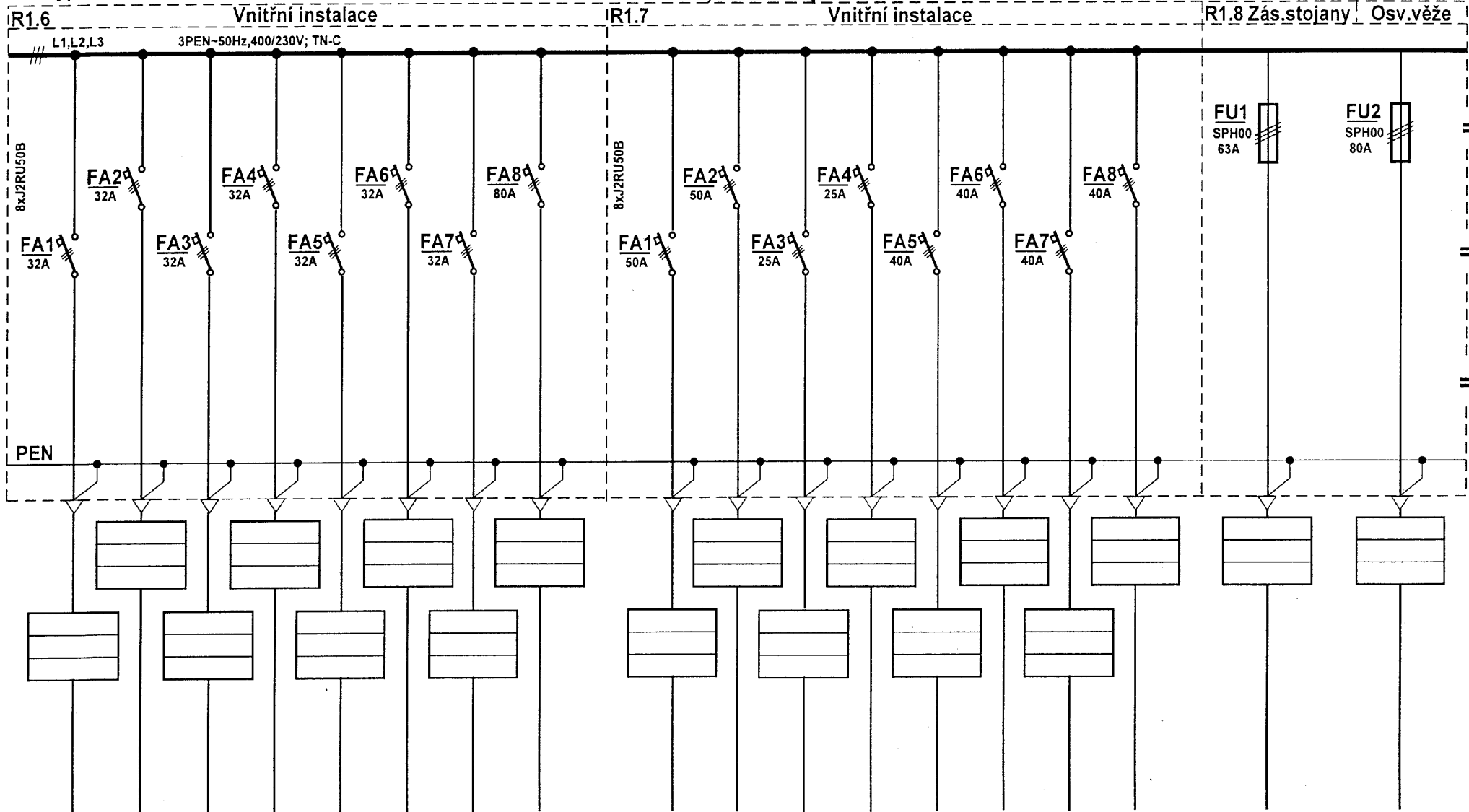
Pole č.4, 5



TS T3 22kV, 50Hz žst. Praha ONJ rozvaděč nn R1

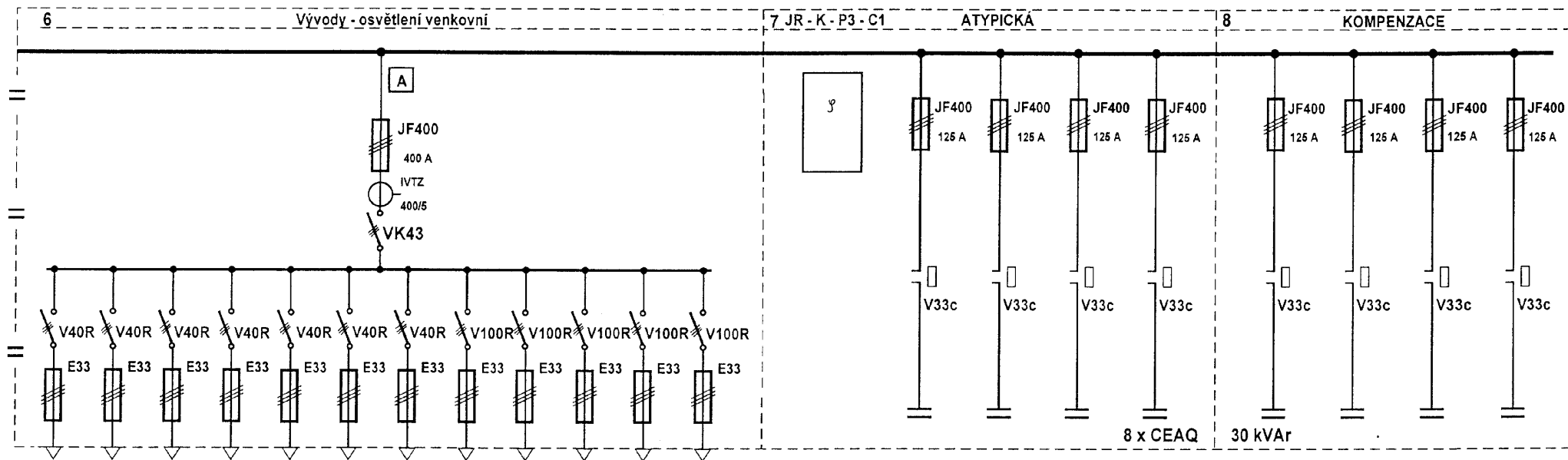
R1 - typu UNIBLOK U 22 J4

Pole č.6,7 a část pole č.8

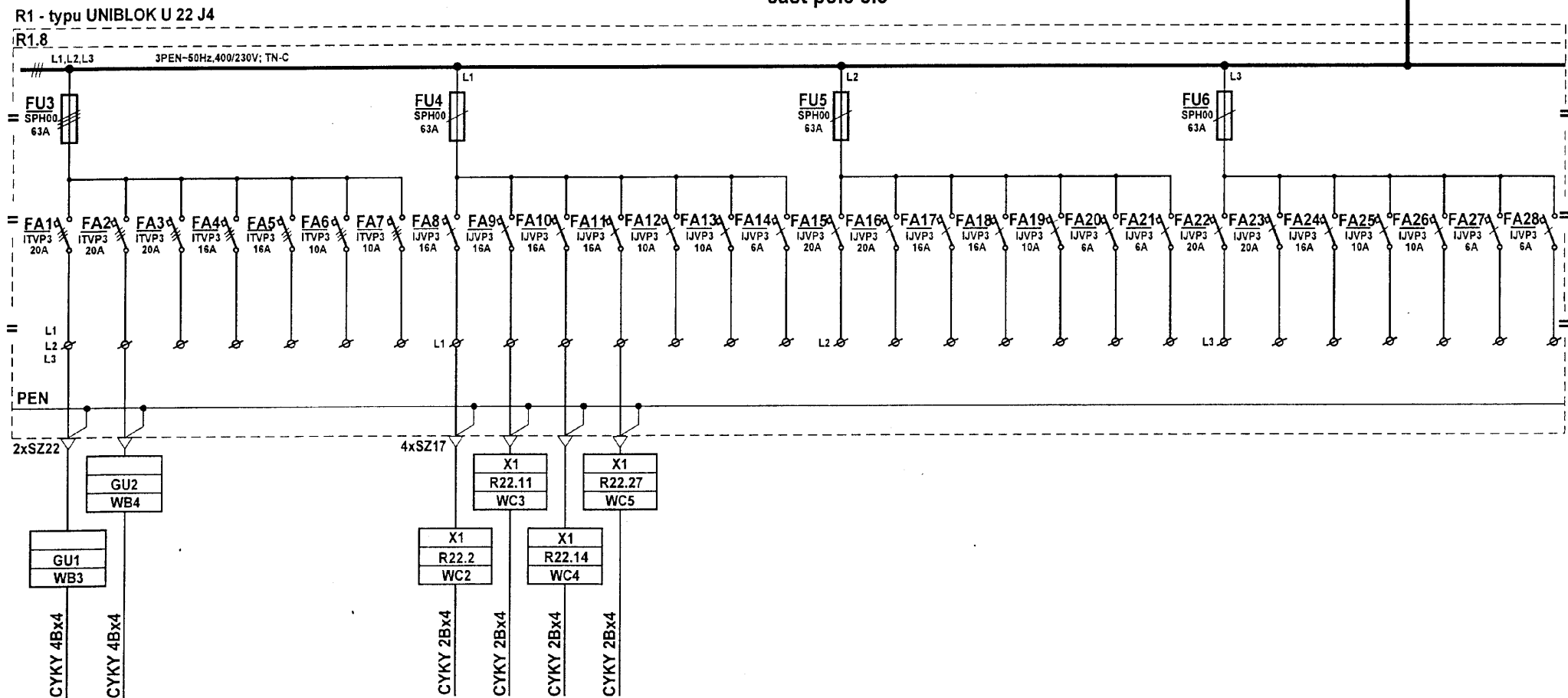


TS T1 22kV, 50Hz žst. Praha ONJ rozvaděč nn

Pole č.6 - 8

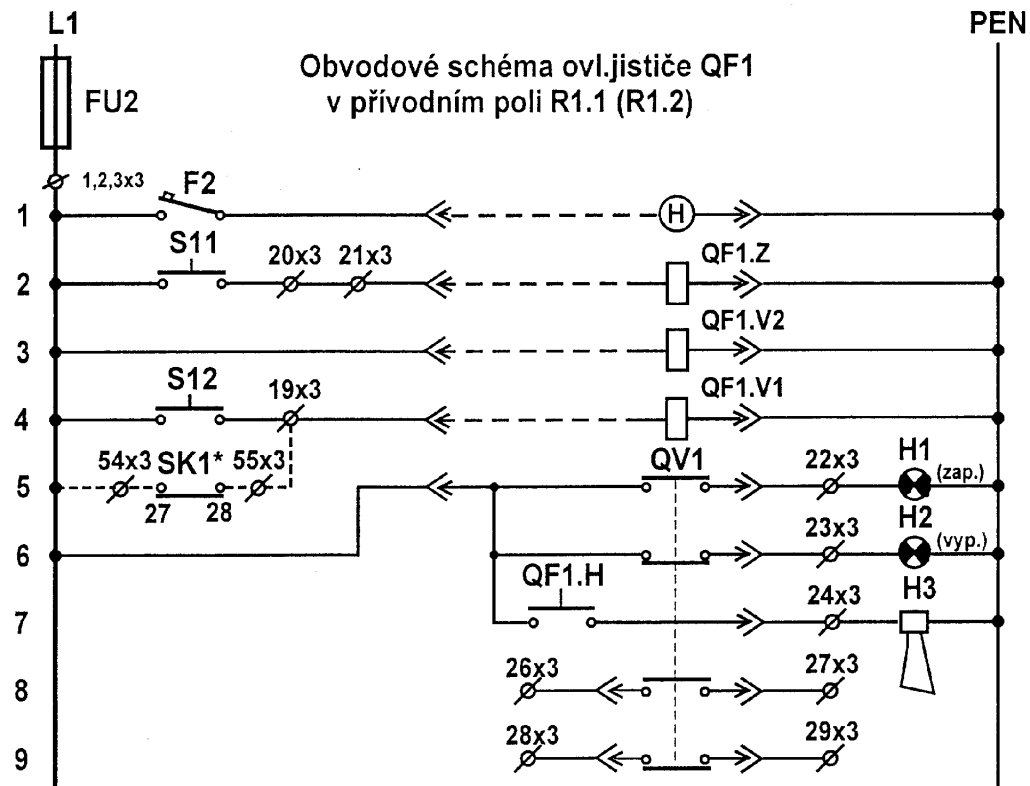
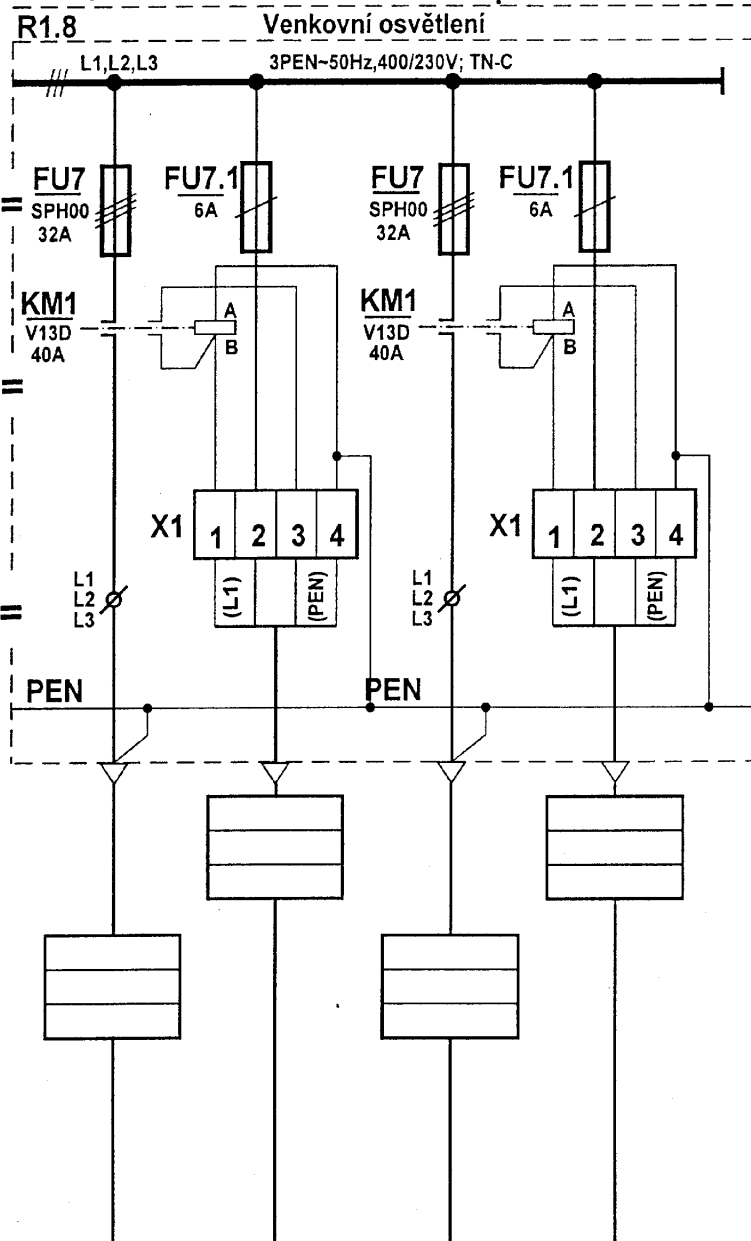


Kompenzační
rozvaděč RC1
3xAl (63x10) +
Al (63x5)

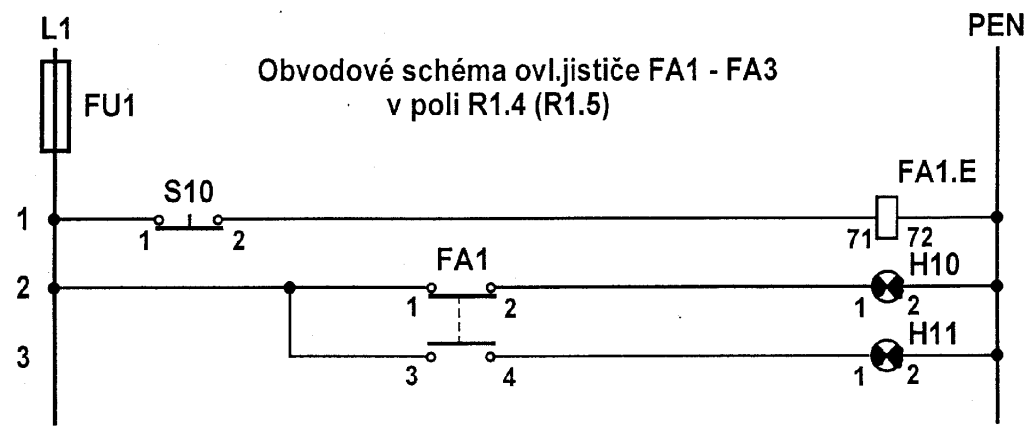


TS T3 22kV, 50Hz žst. Praha ONJ rozvaděč nn R1

R1 - typu UNIBLOK U 22 J4 Část pole č.8



SK1* - pomocný kontakt vypínače na primární straně trafo T1, T2



TS T3 22kV, 50Hz žst. Praha ONJ rozvaděč nn R1

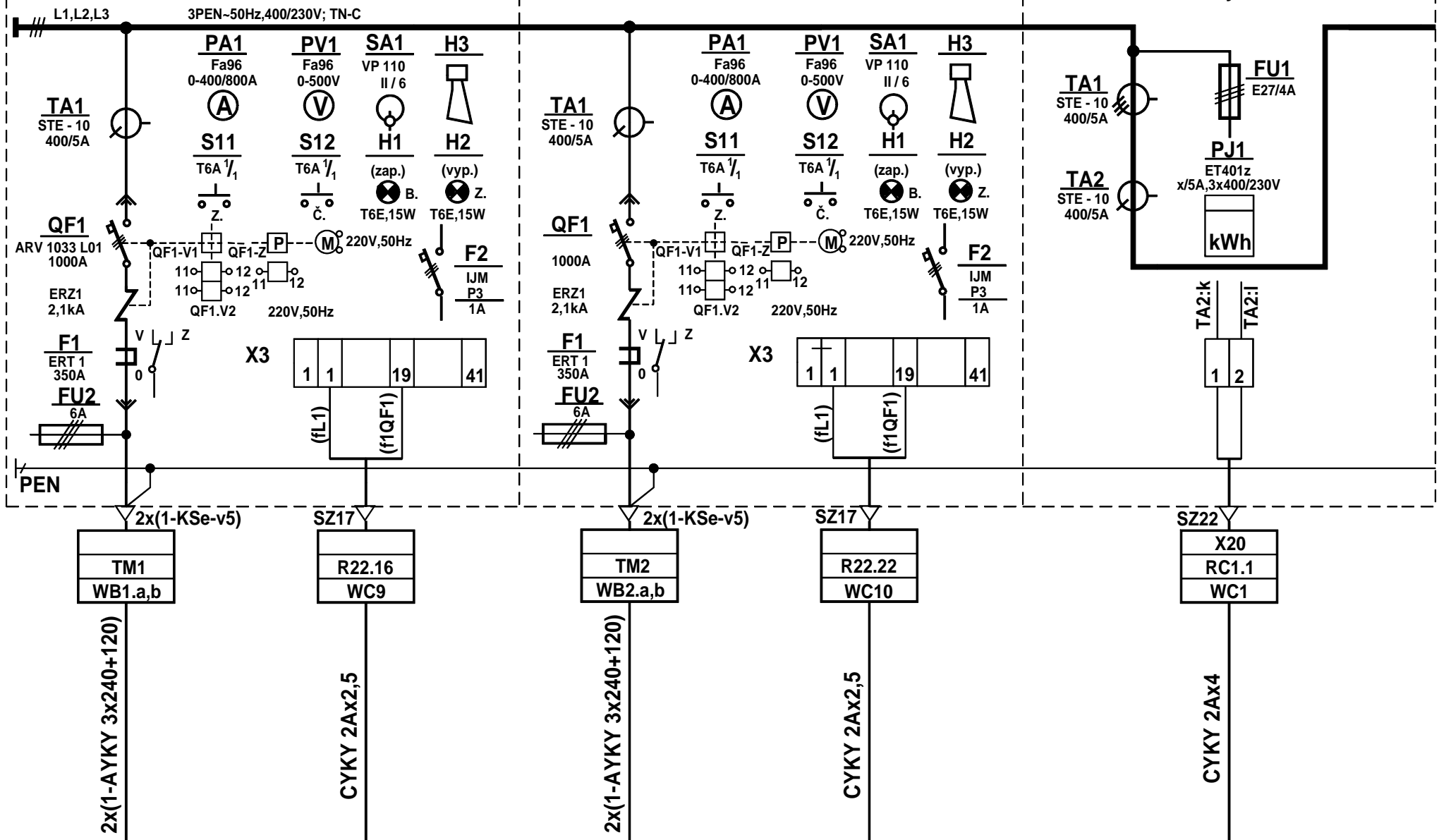
R1 - typu UNIBLOK U 22 J4

Pole č.1, 2 a 3

R1.1 Přívod od T1 - 250kVA

R1.2 Přívod od T2 (rez.) - 250kVA

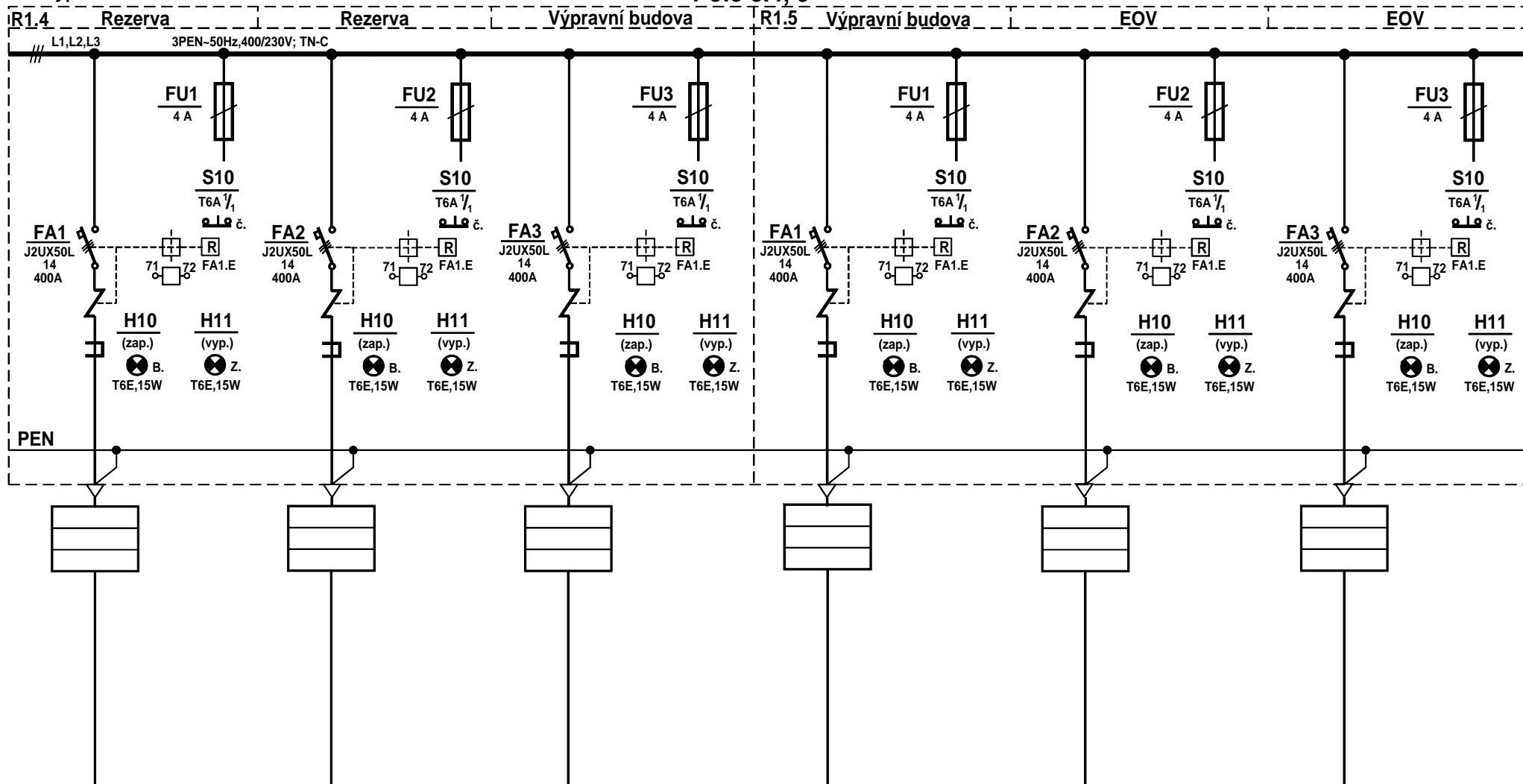
R1.3 Kontrol. měř. vývod do RC1



TS T3 22kV, 50Hz žst. Praha ONJ rozvaděč nn R1

Pole č.4, 5

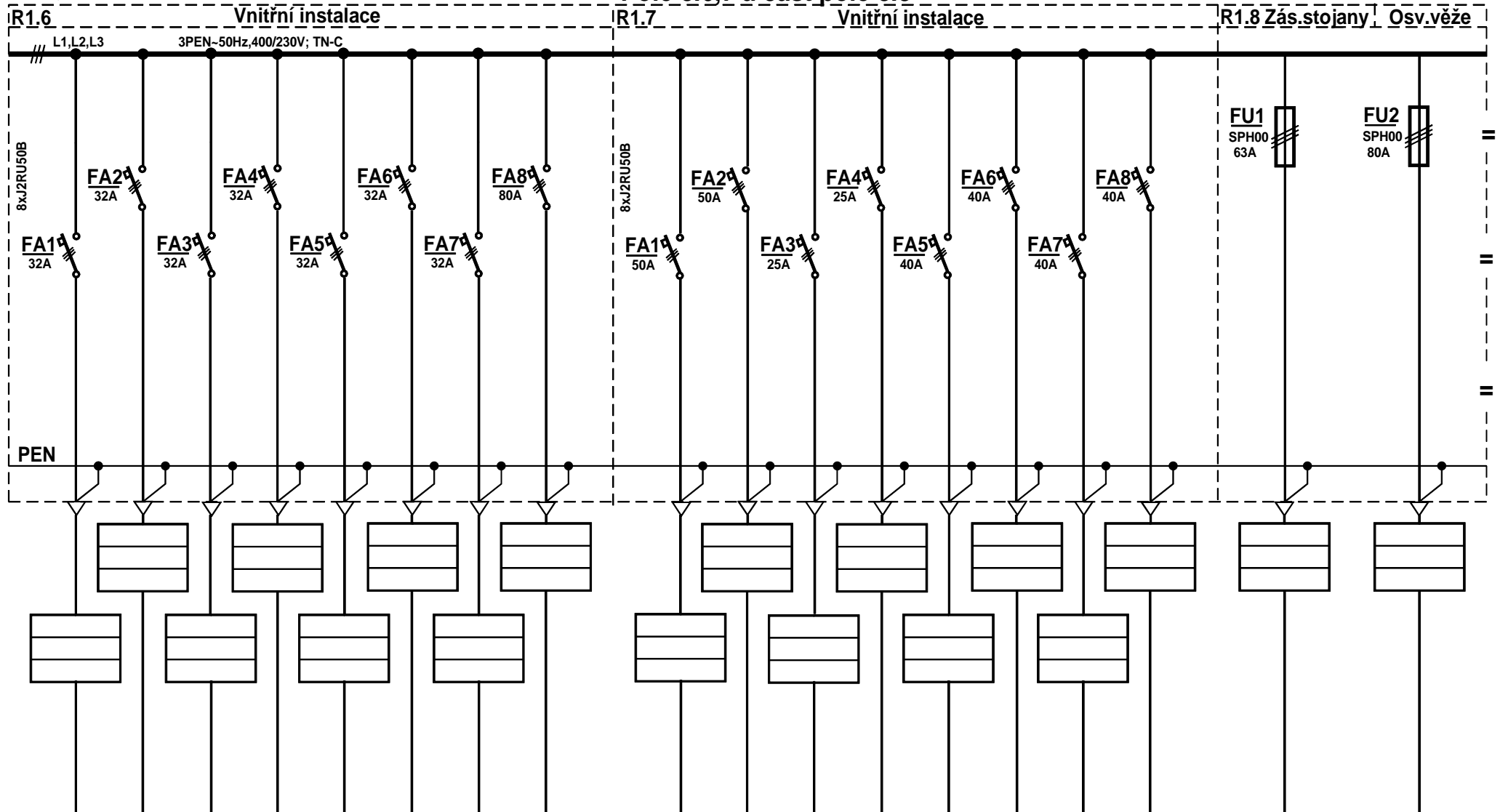
R1 - typu UNIBLOK U 22 J4



TS T3 22kV, 50Hz žst. Praha ONJ rozvaděč nn R1

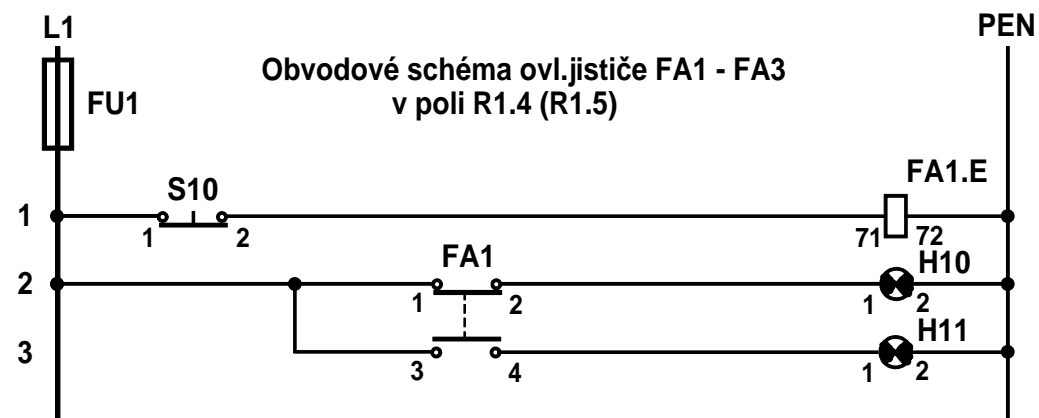
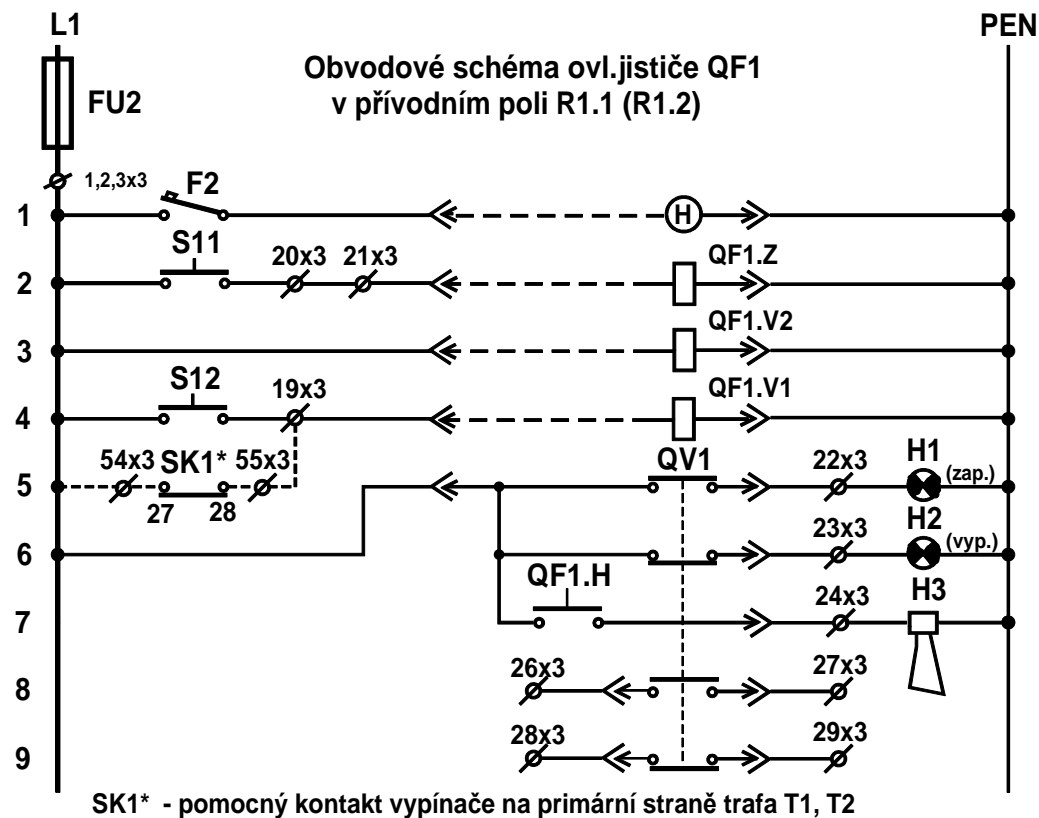
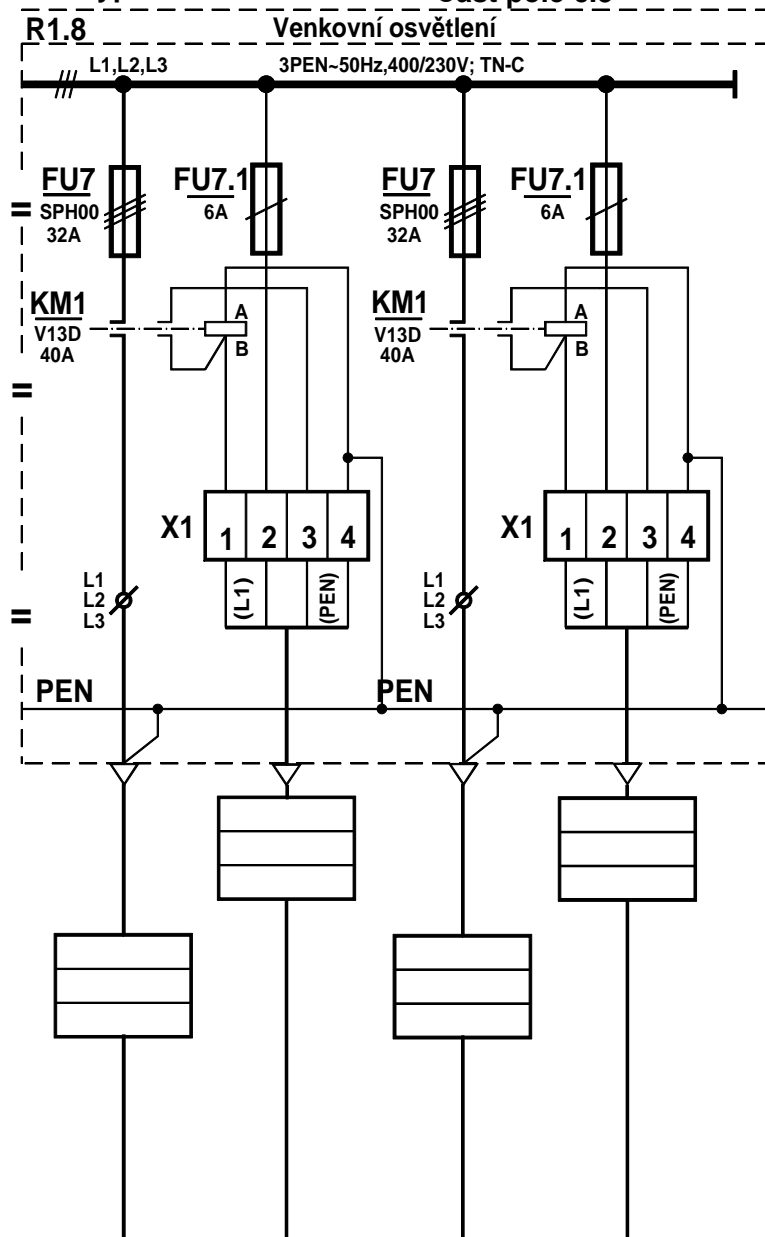
R1 - typu UNIBLOK U 22 J4

Pole č.6,7 a část pole č.8



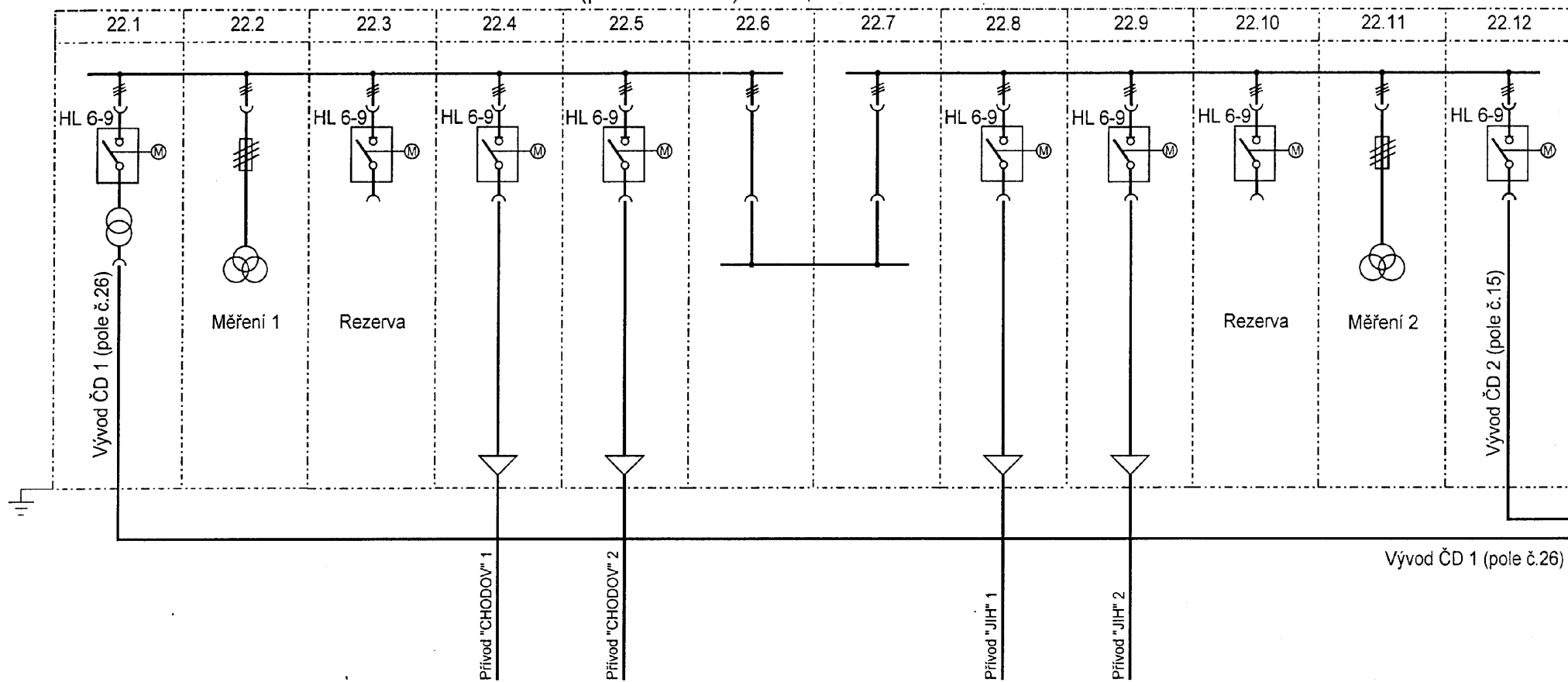
TS T3 22kV, 50Hz žst. Praha ONJ rozvaděč nn R1

R1 - typu UNIBLOK U 22 J4 Část pole č.8



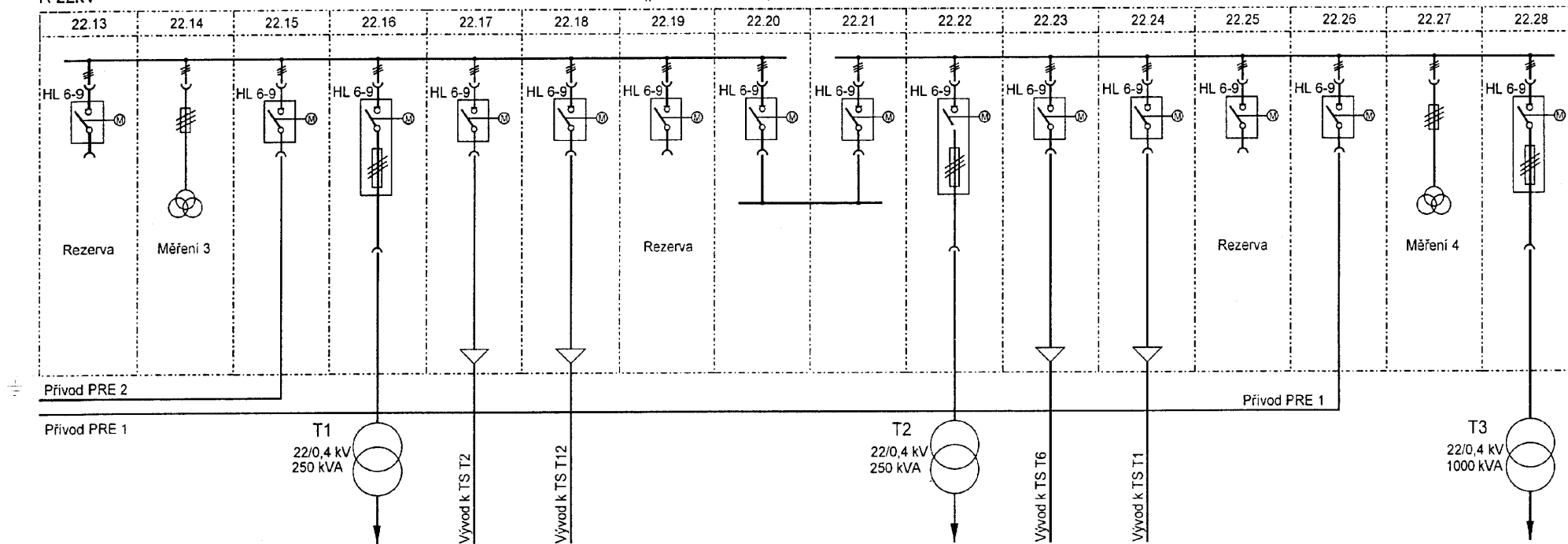
R 22kV

TS T3 (pole č.1 - 12) 22kV, 50Hz žst. Praha ONJ



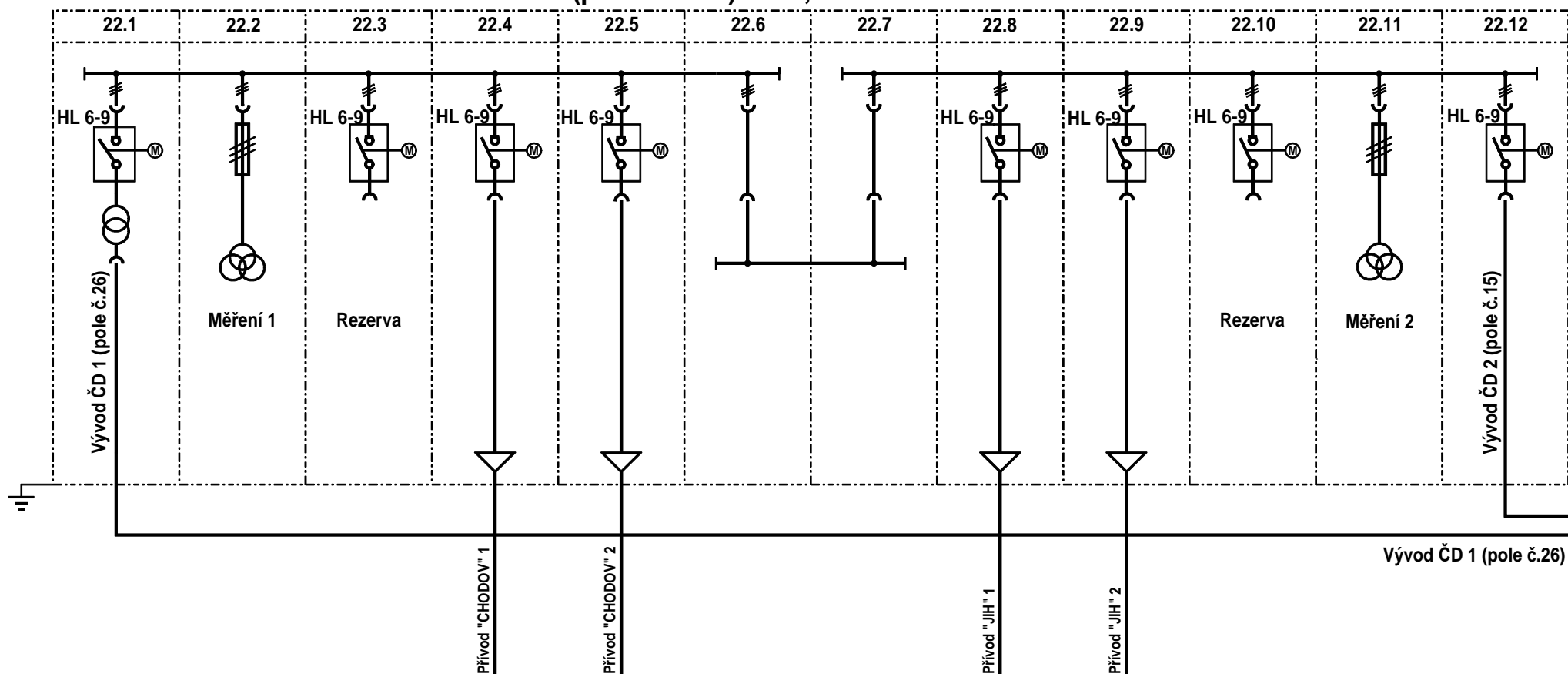
R 22kV

TS T3 (pole č.13 - 28) 22kV, 50Hz žst. Praha ONJ



R 22kV

TS T3 (pole č.1 - 12) 22kV, 50Hz žst. Praha ONJ



R 22kV

TS T3 (pole č.13 - 28) 22kV, 50Hz žst. Praha ONJ

