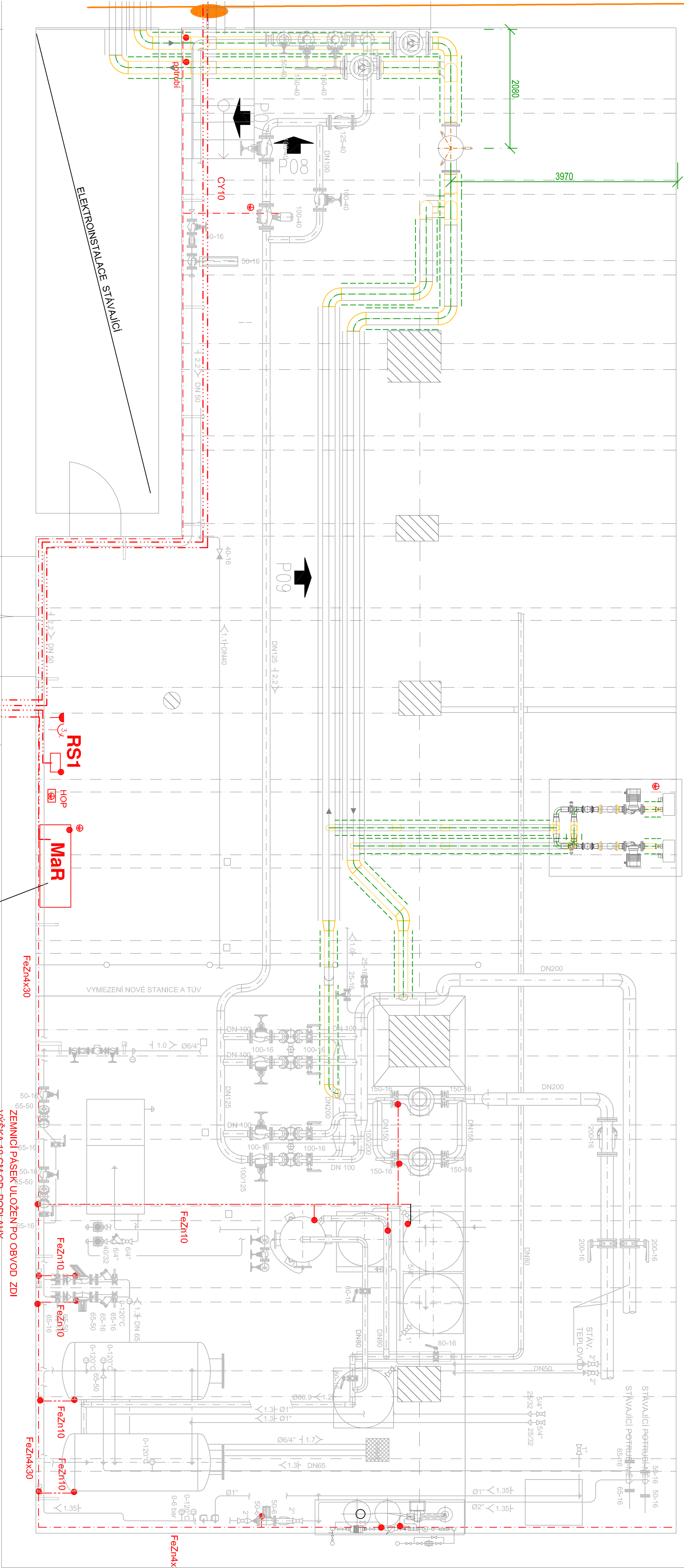


napojeno z RS1



3a
Fe2n10
STUŽ
M 1:100cm

WL-RH-DT-VS
CYKY 3x25
WL-RH-RS1
CYKY 3x25
WL-RH-RS2
CYKY 3x25
WL-RH-DT-K
CYKY 4x10

DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE
1xJistič 100A/3B
2xJistič 20A/3B

RH4

el. roš. š. 300 mm

kabely uloženy po řadě v el. záhu 300x50 (výška cca 2,5 m)

WL-RH-DT-VS
CYKY 3x25

ZEMNÍ PÁSEK ULOŽEN PO OBVOD ZOI
VÝŠKA 10 CM OD PODLAHY

LED svítidlo prachotěs 7500-258 4K-58W, IP54

Nouzové osvětlení těleso

vyplnět 01 250V / 10A/IP44

Zásuvka IP44

Zásuvka 400V / 16A IP44

Sřídavý přepínač 10A/IP44

ROZVADĚČ

POŽÁRNÍ ÚSEKY

POŽÁRNÍ UCPÁVKA

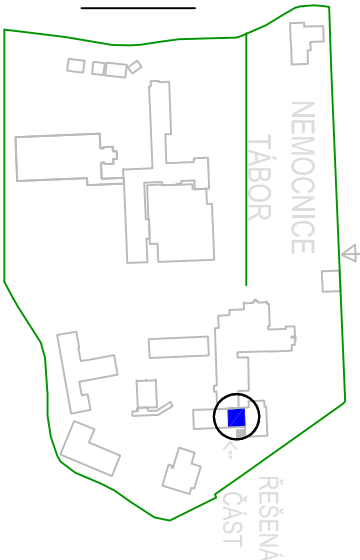
EL. ROZVOD 400V

EL. ROZVOD 230V CYKY 3x2,5

SVĚTLNÉ ROZVODY CYKY 3x1,5

uzemnění pospojování

SOUSTAVA: TN-S-50Hz-230/400V
OCHRANA P.N.D.: AUTOMATICKY M ODP OD SÍTĚ
dle ČSN 33 2000 - 4-1-1-4d2
zvyšená : proud chráněním pospojováním
min IP44
PROSTŘEDÍ : DLE ČSN 33 2000-5-51-e43 - normální



GENERALNÍ PROJEKTANT:		ZOO PROJEKTANT		ING. JAR. REITNECHT	
BRES spol. s r.o.		ZOO PROJEKTANT		VYPRACOVÁ	
název: Realizace vlastního energetického zdroje v nemočnici Tábor		ING. FRANTIŠEK MRAZ FRANTIŠEK MRAZ		FORMÁT A1	
PROJEKCE EL. ELEKTRO - MAR		OŘEŠ: Tábor		MĚŘÍTKO 1:50	
KVAL: Jihomoravský		INVESTOR: Nemočnice Tábor a.s., JpL Jaroš 2000, 380 03 Tábor		DATUM 7.2019	
ACKE: Realizace vlastního energetického zdroje v nemočnici Tábor		D.1.4.6 Elektrická část		ÚČEL PPS	
OBSAH: VNÍM STANICE PUDORISY		D.1.4.6-2		Č. VÝK. B018	
				PAGE	