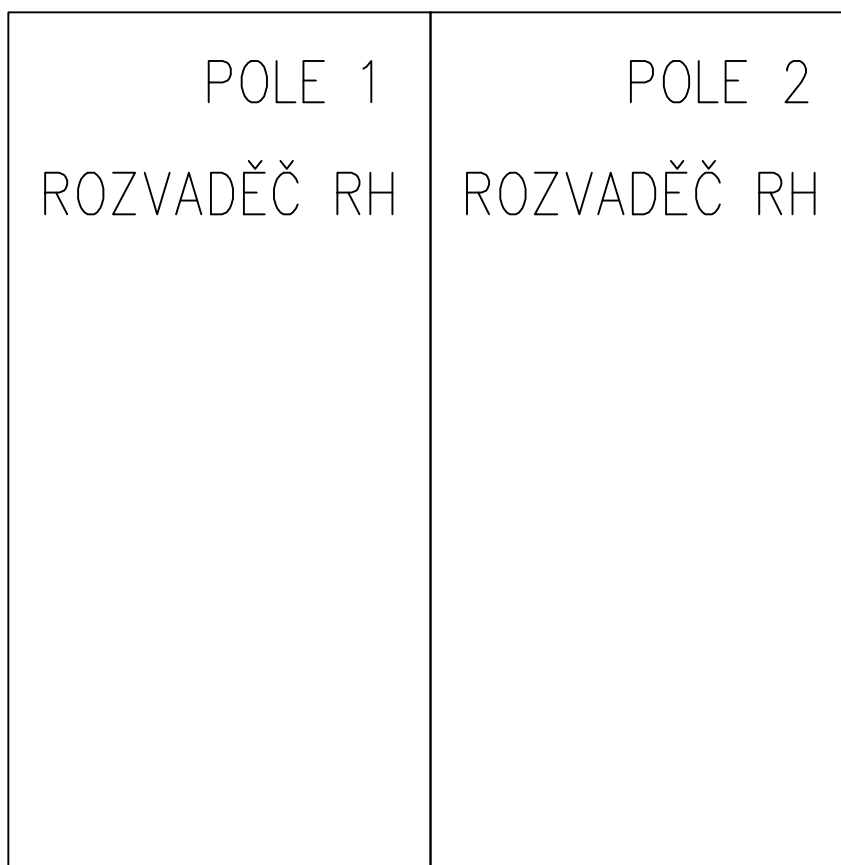


±0,000 = 200,800 m n.m

generální dodavatel projektu ENEX GROUP s.r.o. Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1 IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz

stavebník Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČO:70994234			autor Ing. Tereza Bačová
akce Blansko SEE – oprava Stavba na pozemku p.č. 4705 Katastrální území: Blansko [605018]			zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Janeček
výkres ROZVÁDĚČ RH			HIP Ing. Petr Legner
			vypracoval Václav Procházka
měřítko -	dokumentace část ELE	paré	číslo výkresu 04
datum 2021-03-05	dokumentace stupeň		
formát A4	PDPS		

POHLED NA ROZVADĚČ RH



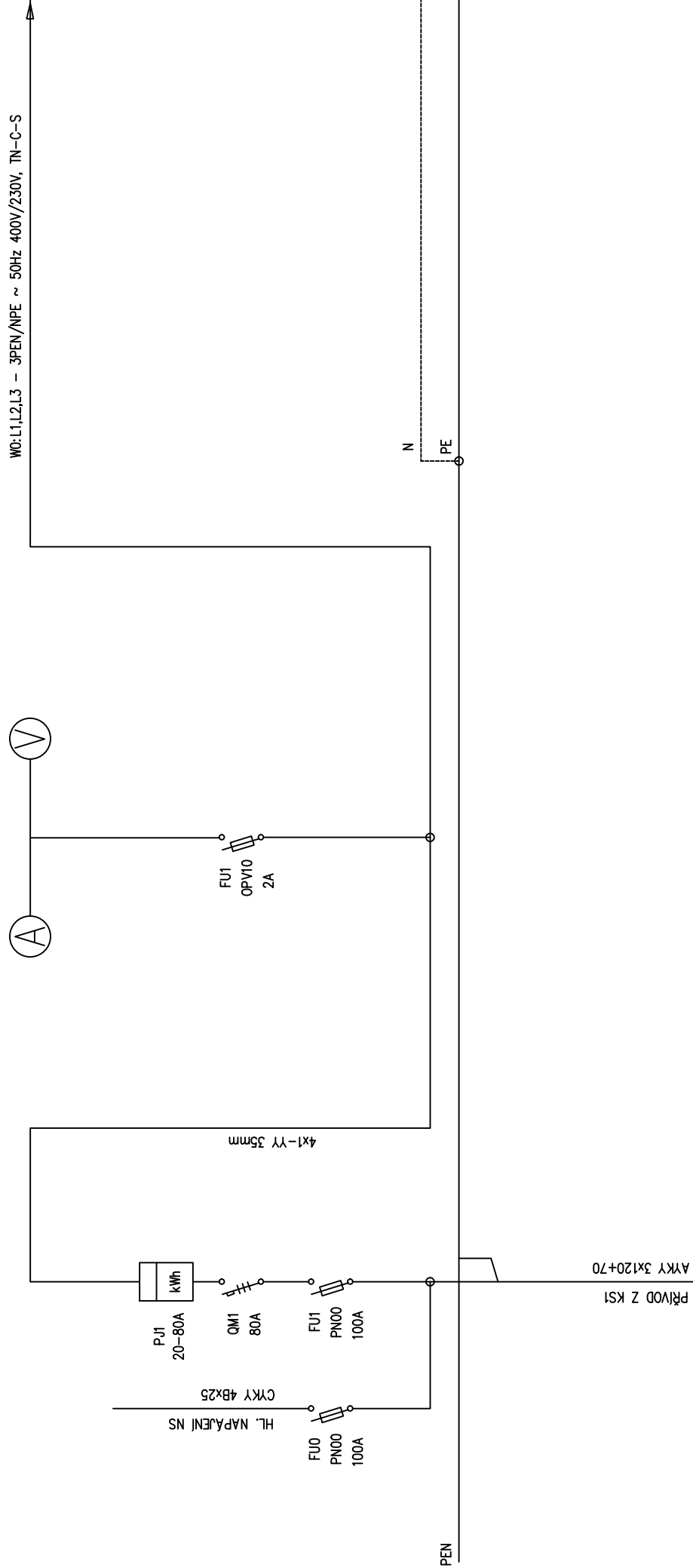
2x Nástěnná rozvodnice oceloplechová

Rozměry : 2x 806/2021/250 (šxvxh)

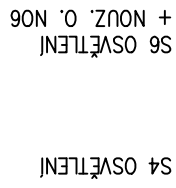
Napěťová soustava : 3PEN/N+PE stř. 50Hz, 400/230V, TN-C-S

Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

ROZVADĚČ RH



POLE 2



ZZ ZASUVKA 3f. OP02

Z8 ZASUVA
0P10

Z1.2 ZÄSUVKY 24V
MONTÁŽNÍ JÁMA

Z1.1 ZASUVKY 24V
MONTAZN JAMA

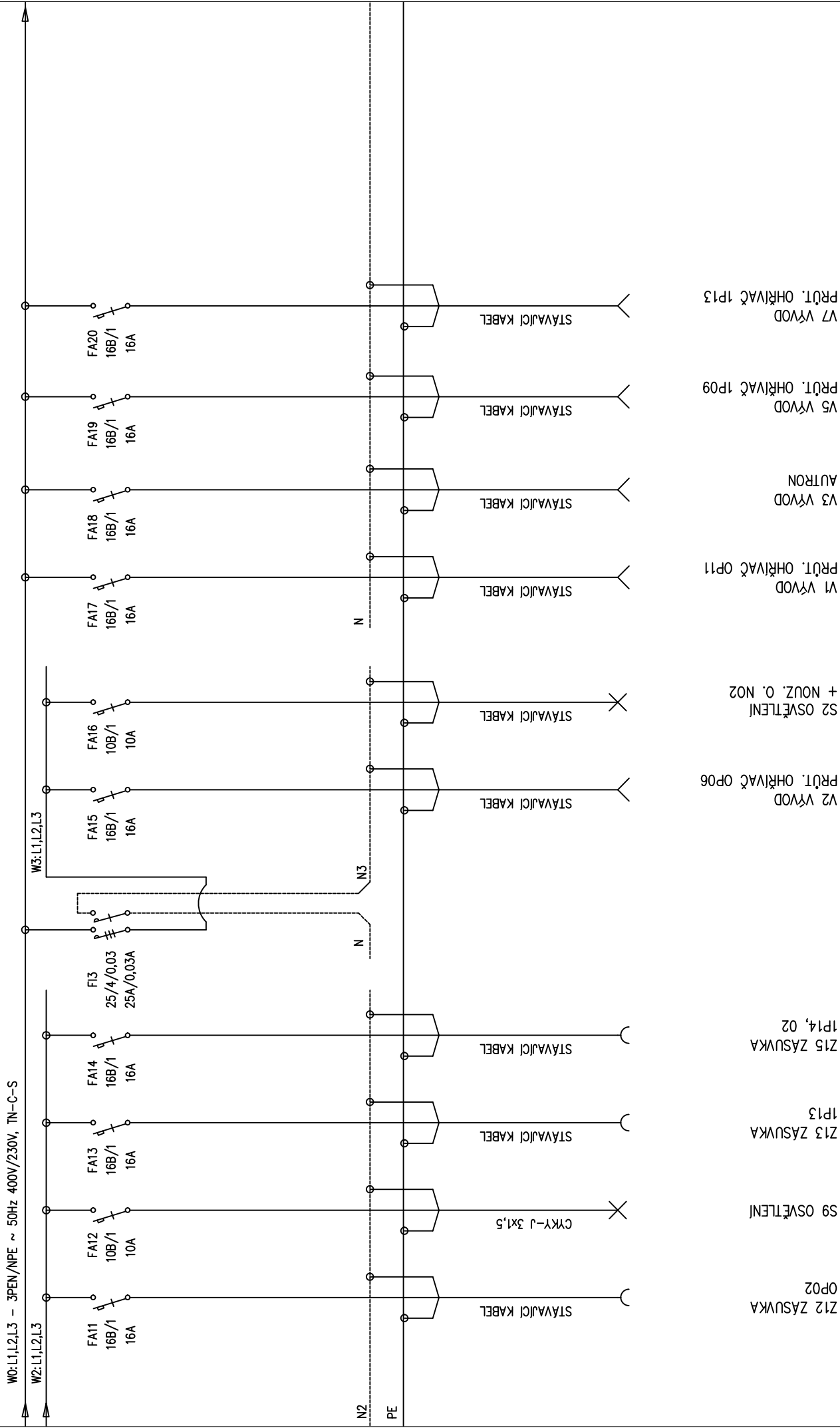
88 OSVETLEN

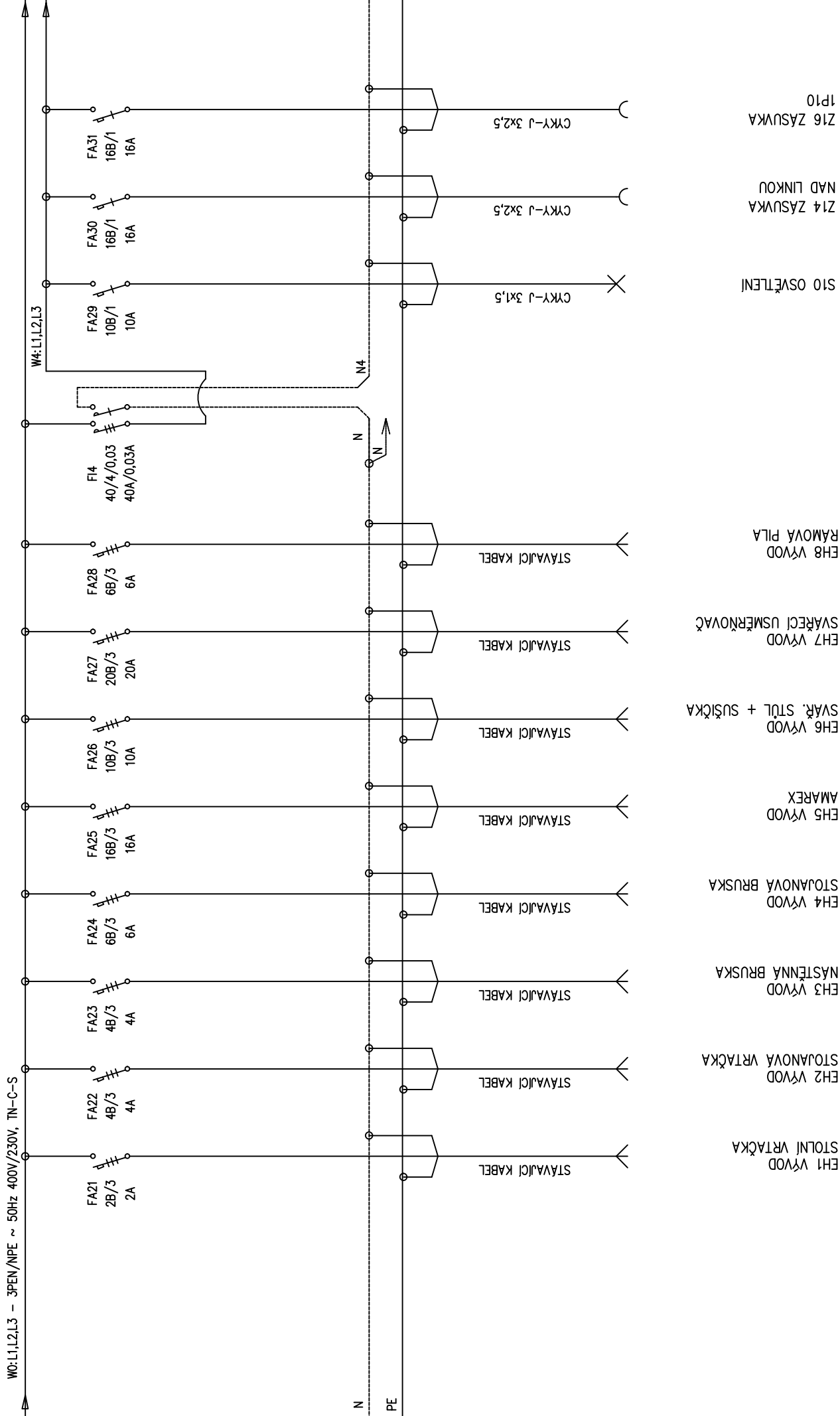
INTENTIONS

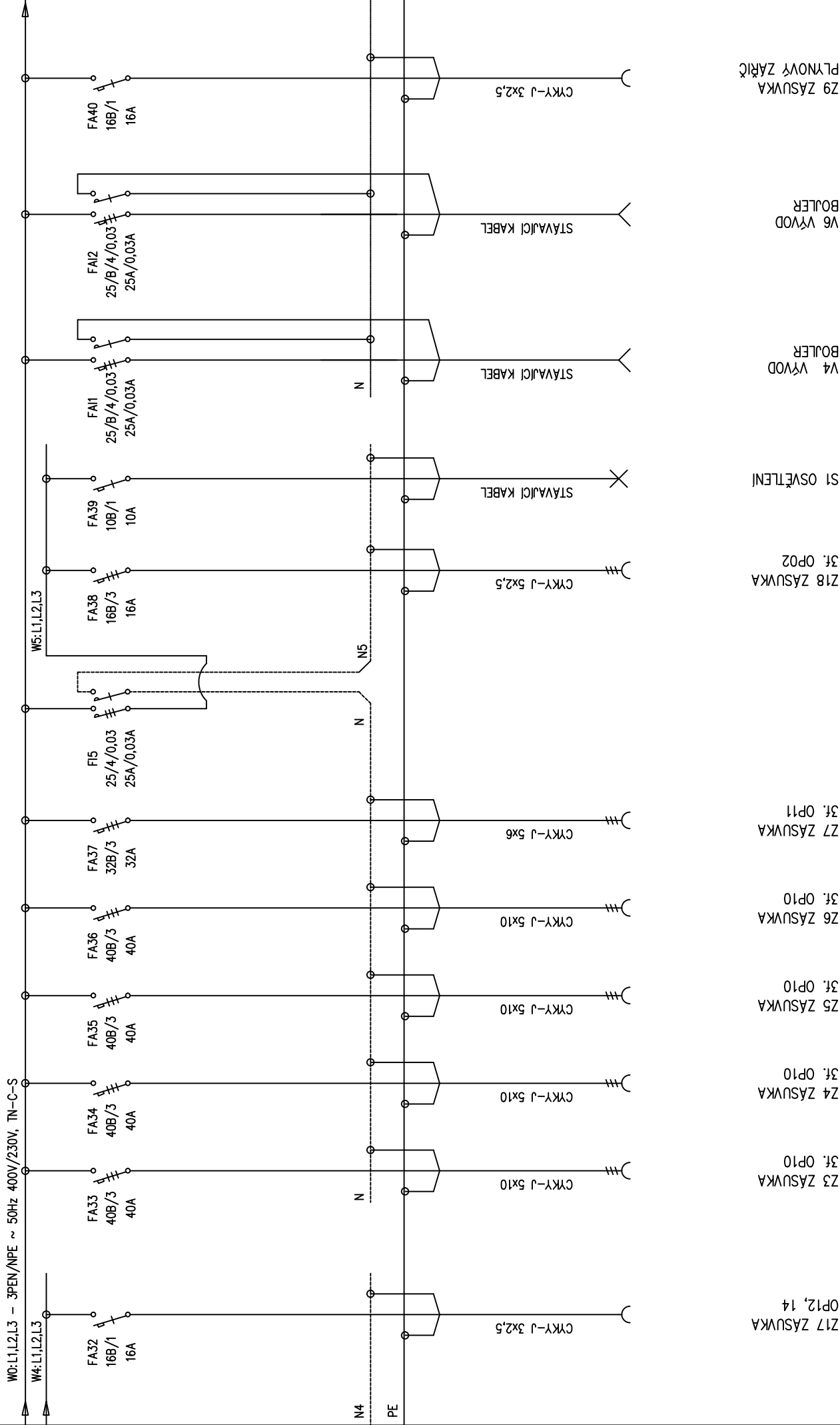
90N 0. ZNON +
S6 OSVETLNI + NOUZ. O. NO6

S4 OSVETLENI

List 3/9



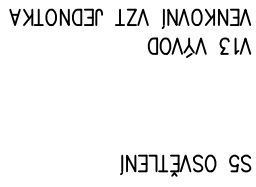




POLE 2

W7:L1,L2,L3

W6:L1,L2,L3



VI 3 VYVOD

V11 VYVOD
VZT JAMA

V11 TLACITKO
OVLADACI TLACITKO VZT

OSVERTLENI 12.1

VYP 1

S12.2 OSVETLENI

VYP 2

S12.3 OSVETLENI

3 VP

