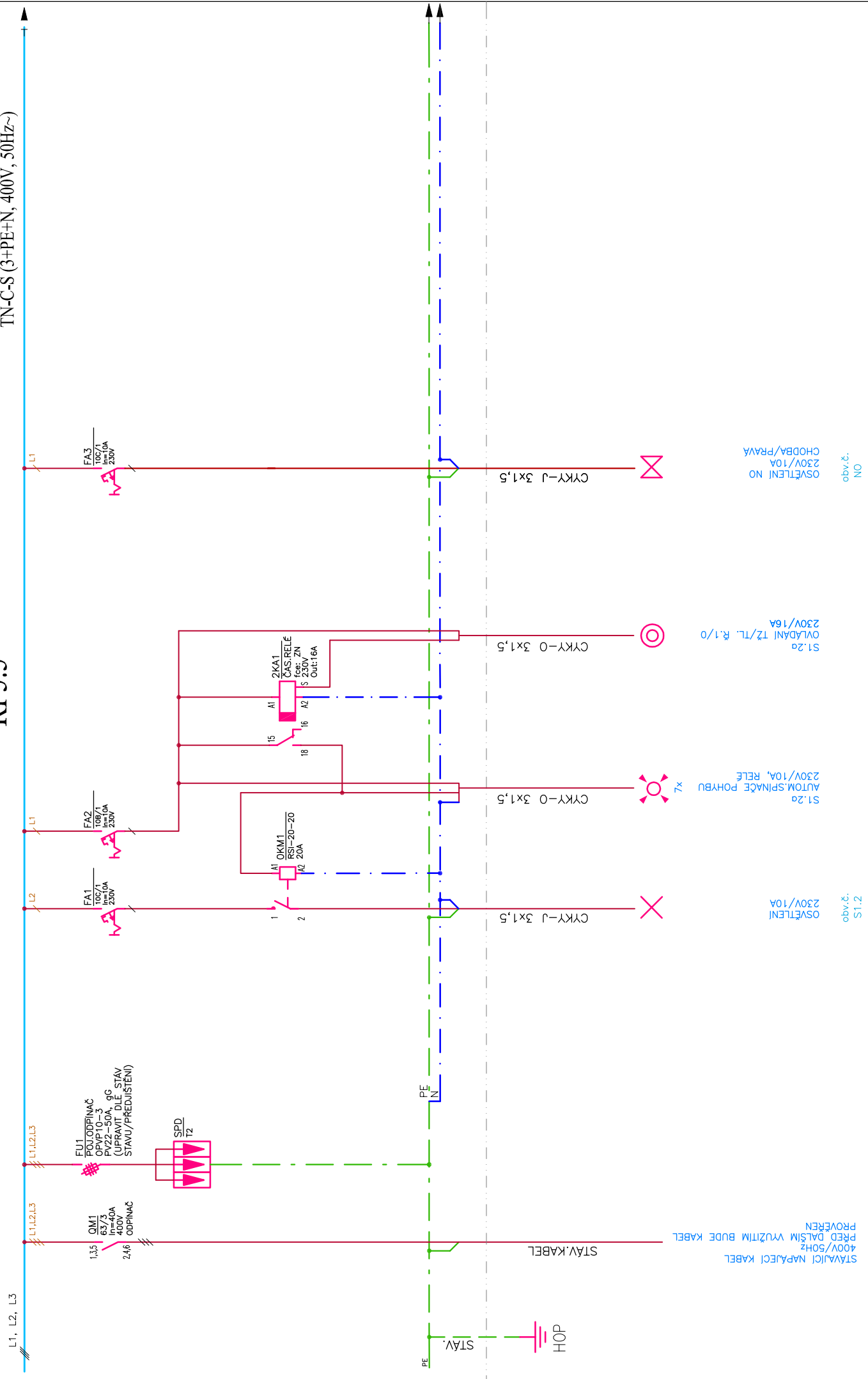




# RP3.3

TN-C-S (3+PE+N, 400V, 50Hz~)



STAVAJÍCÍ NAPAJEJÍCÍ KABEL  
400V/50HZ  
PŘED DALŠÍM VYUŽITÍM BUDE KABEL  
PROVĚŘEN

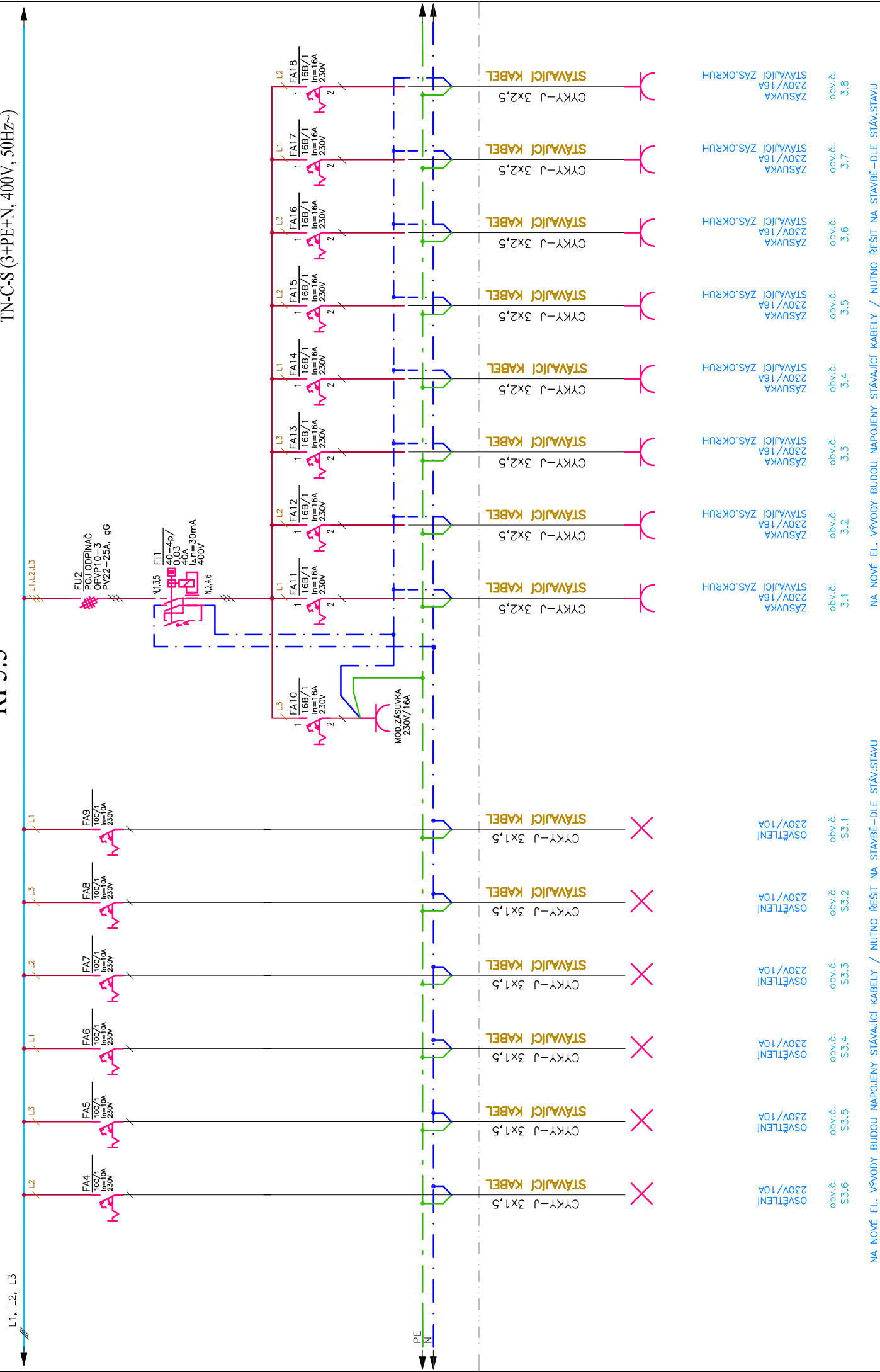
OSVĚTLENÍ 230V/10A  
S1.2  
obv.č.  
NO

AUTOM. SPINAČE POHYBU 230V/10A, RELE  
S1.2a  
OVLADÁNÍ TŽ./TL. R.1/0  
230V/16A

OSVĚTLENÍ NO 230V/10A  
CHODBA/PRAVA  
obv.č.  
NO

# RP3.3

TN-C-S (3+PE+N, 400V, 50Hz~)



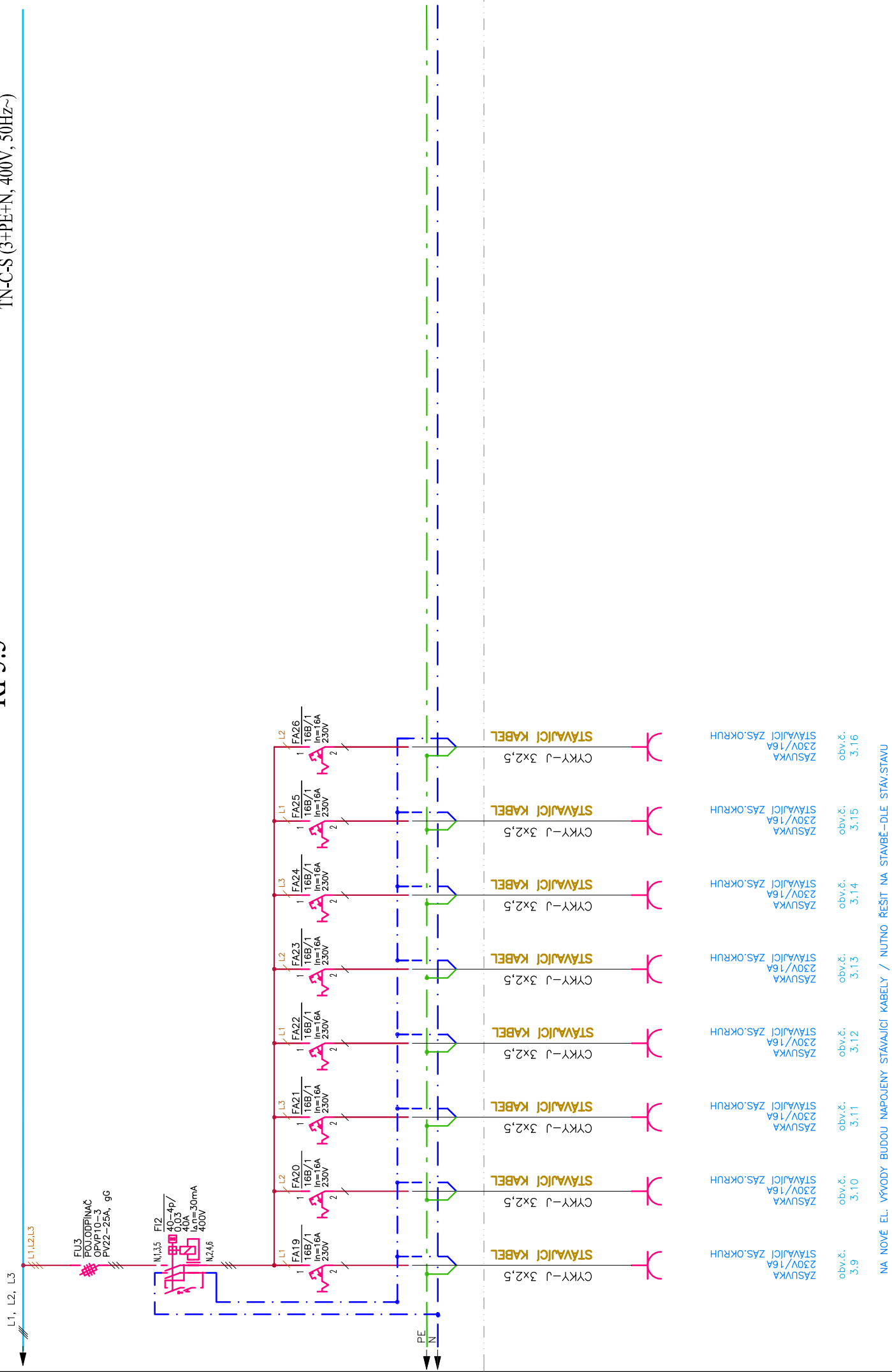
NA NOVE EL. VYVODY BUDOU NAPOJENY STAVAJICI KABELY / NUTNO RESIT NA STAVBE-DLE STAV.STAVU

NA NOVE EL. VYVODY BUDOU NAPOJENY STAVAJICI KABELY / NUTNO RESIT NA STAVBE-DLE STAV.STAVU

Symbol	Label	Specification	Notes	Obv.č.
✗	STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x1,5	OSVETLENI 230V/10A	S3.6
✗	STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x1,5	OSVETLENI 230V/10A	S3.5
✗	STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x1,5	OSVETLENI 230V/10A	S3.4
✗	STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x1,5	OSVETLENI 230V/10A	S3.3
✗	STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x1,5	OSVETLENI 230V/10A	S3.2
✗	STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x1,5	OSVETLENI 230V/10A	S3.1
✓	STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x2,5	ZASUVKA 230V/16A	3.1
✓	STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x2,5	ZASUVKA 230V/16A	3.2
✓	STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x2,5	ZASUVKA 230V/16A	3.3
✓	STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x2,5	ZASUVKA 230V/16A	3.4
✓	STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x2,5	ZASUVKA 230V/16A	3.5
✓	STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x2,5	ZASUVKA 230V/16A	3.6
✓	STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x2,5	ZASUVKA 230V/16A	3.7
✓	STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x2,5	ZASUVKA 230V/16A	3.8

# RP3.3

TN-C-S (3+PE+N, 400V, 50Hz~)



NA NOVE EL. VÝVODY BUDDOU NAPOJENY STAVAJICI KABELY / NUTNO ŘEŠIT NA STAVBĚ-DLE STAV.STAVU

STÁVAJÍCÍ PATROVÝ ROZVÁDĚČ BUDE ZACHOVÁN  
STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VÝBAVA BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNA A  
NAHRAZENA VNITŘNÍ VÝBAVOU NOVOU DLE SCHÉMA  
BUDE PROVEDENA ÚPRAVA VNITŘNÍ MECHANICKÉ ČÁSTI  
ROZVÁDĚČE – INSTALACE DIN LIŠT, INSTALACE SVORKOVNIC PE, N,  
VÝROBA VRCHNÍ DESKY DLE OSAZENÍ KOMPONENT

DVEŘE ROZVÁDĚČE BUDOU OPATŘENY NOVÝ NÁTĚREM–BARVA BÍLÁ  
(RAL UPŘESNÍ INVESTOR)

POČTY JISTIČŮ 16A/230V, 10A/230V BUDE UPŘESNĚN DLE  
SKUTEČNÉHO STAVU VÝVODŮ:

- ZÁSUVKOVÉ – 16A
- SVĚTELNÉ – 10A

***Napěťová soustava - síťová část:***

- TN–C 3+PEN, 50 Hz , 400 V
- TN–S 3+PE+N, 50 Hz , 400 V
- TN–S 1+PE+N, 50 Hz , 230 V

***Ovládací, řídicí a signalizační soustava:***

- TN–S 1+PE+N, 50 Hz , 230 V

***Ochrana před nebezpečným dotykem (ČSN 332000 4-41 ed.2):***

- samočinným odpojením od zdroje
- pospojením
- proudovým chráničem

***Ochrana proti nadproudům :***

dle ČSN 332000–4–43 ed.2 selektivním dimenzováním jističích prvků