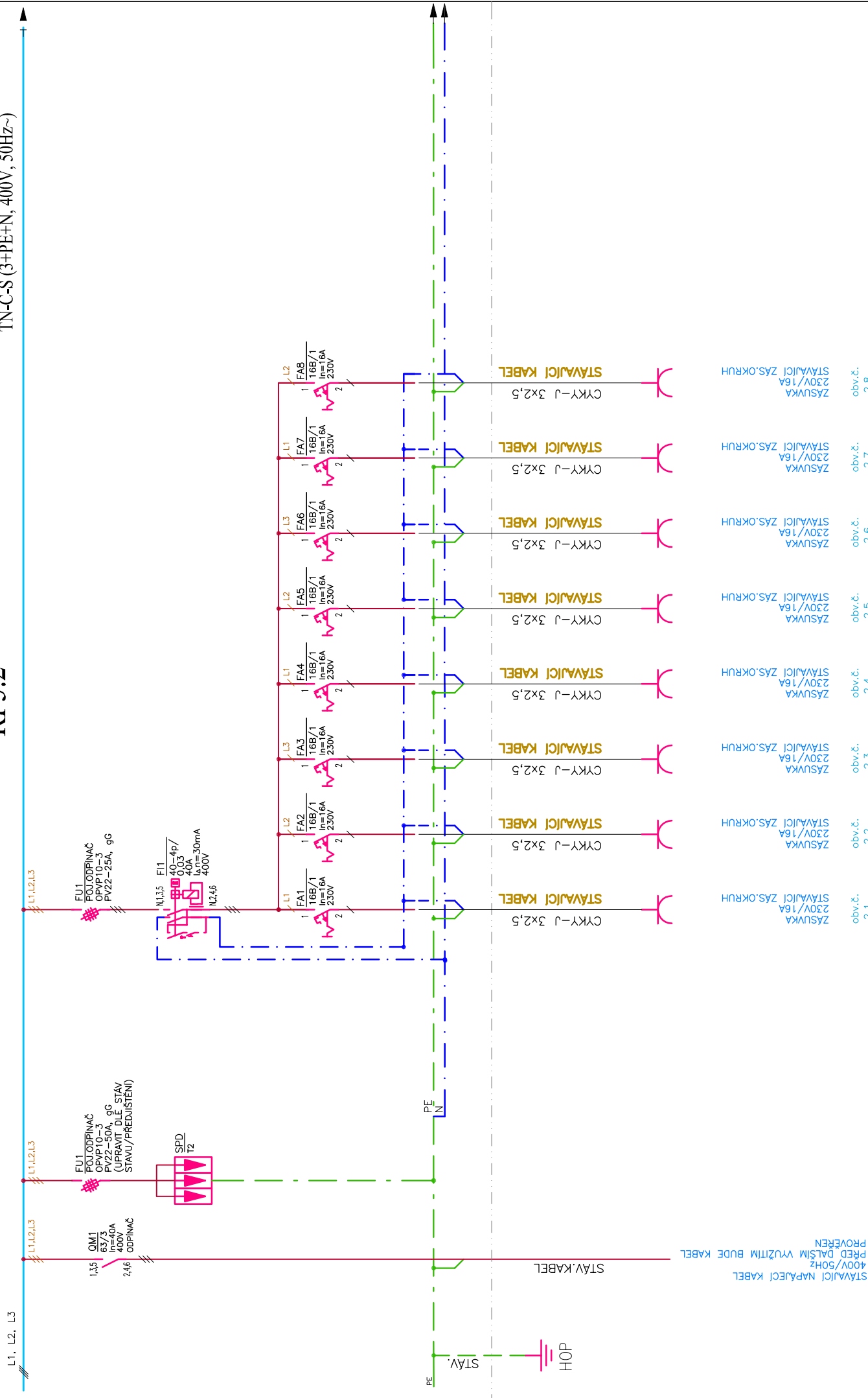




# RP3.2

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



STAVAJICI NAPAJECI KABEL  
400V/50Hz  
PRED DALSIM VUZITIM BUDE KABEL  
PROVEREN

STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x2,5	ZASUVKA 230V/16A	obv.č. 2.1
STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x2,5	ZASUVKA 230V/16A	obv.č. 2.2
STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x2,5	ZASUVKA 230V/16A	obv.č. 2.3
STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x2,5	ZASUVKA 230V/16A	obv.č. 2.4
STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x2,5	ZASUVKA 230V/16A	obv.č. 2.5
STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x2,5	ZASUVKA 230V/16A	obv.č. 2.6
STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x2,5	ZASUVKA 230V/16A	obv.č. 2.7
STAVAJICI KABEL	CYKY-J 3x2,5	ZASUVKA 230V/16A	obv.č. 2.8

NA NOVE EL. VYVODY BUDDOU NAPOJENY STAVAJICI KABELY / NUTNO RESIT NA STAVBE-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