

TECHNICKÉ ÚDAJE :

ZKRATOVÁ ODLNOST

OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ
SPÁLOVSKÝ – TYP STA v typové řadě dle rozměrů
(800+800+800) x 2000 x 400 mm – 3 pole
IP 40/20
SHORA
NAHORU
ROZVODNÁ NN – M.Č. 013
RAL 7032
3NPE stř. 50Hz, 400/230V, TN–C
10 kA

Výpočtový proud : $I_n = \text{do } 250 \text{ A}$

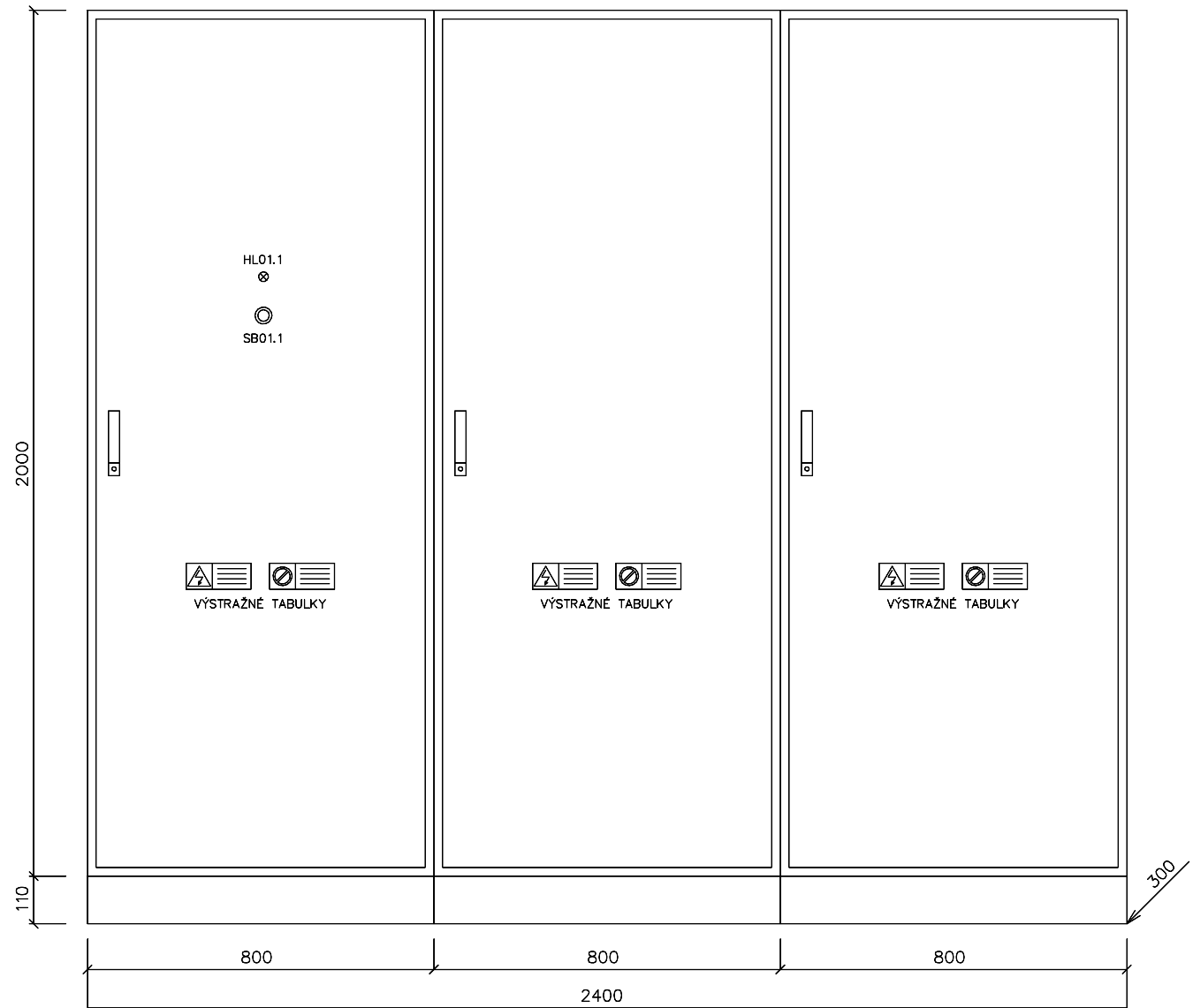
OCHRANA DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.2 :

- ZÁKLADNÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ZVÝŠENÁ : PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

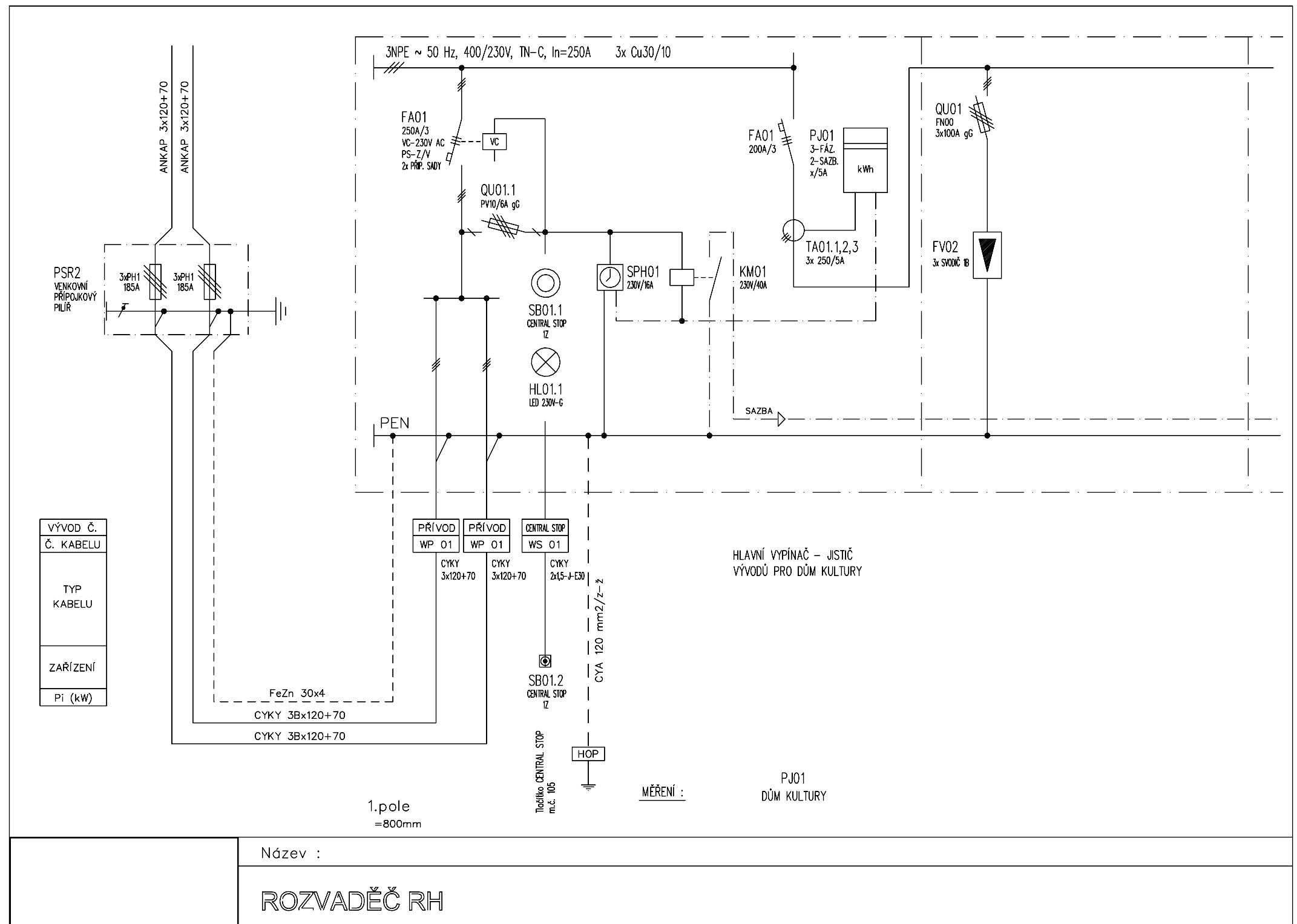
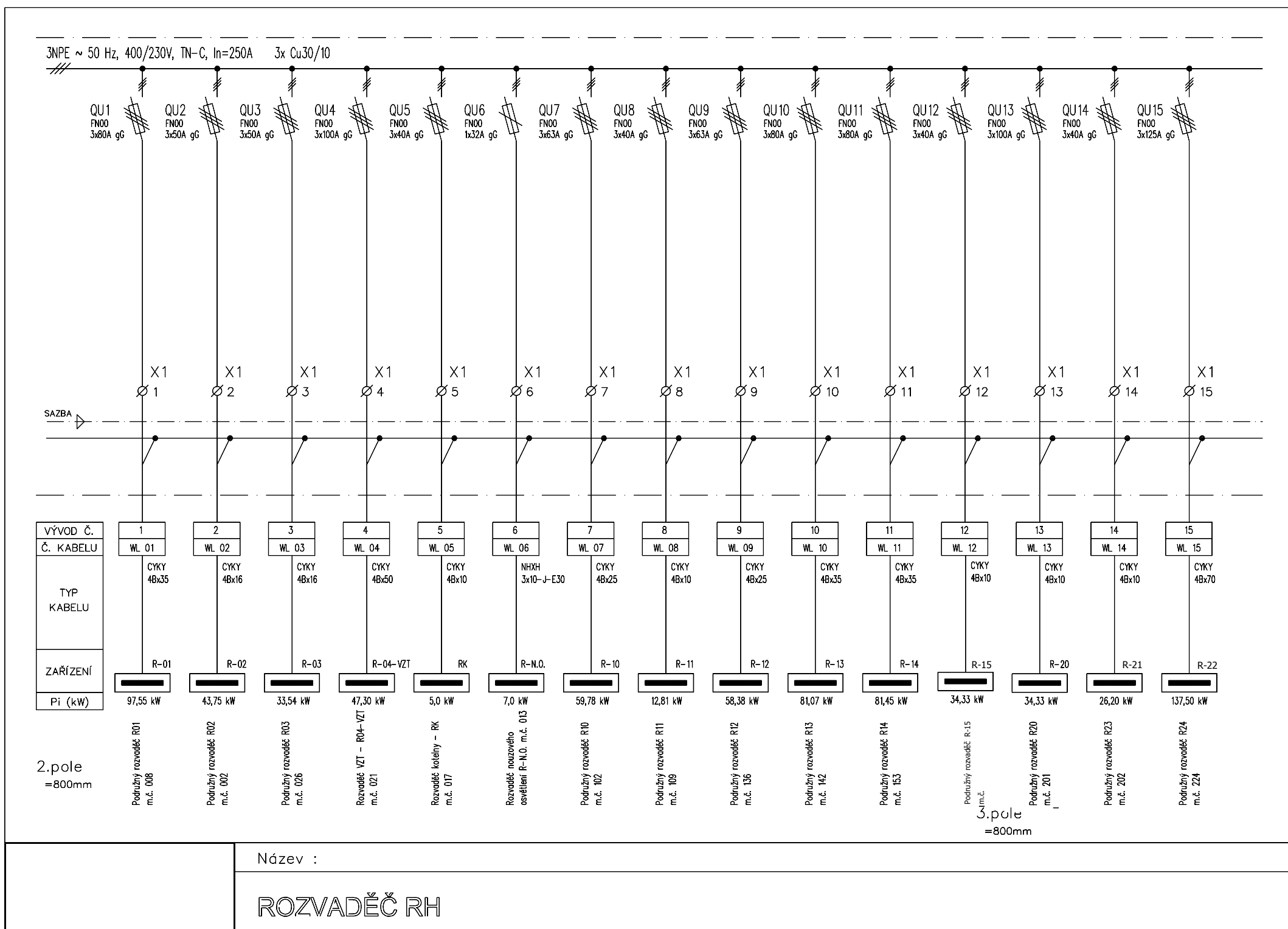
PŘI REALIZACI LZE POUŽÍT I JINÉHO VÝROBCE (DODAVATELE) PŘI SPLNĚNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ
 UVEDENÉHO TYPU VÝROBKU MOŽNÉHO VÝROBCE (DODAVATELE).

TECHNICKÝMI PARAMETRY SE M.J. ROZUMÍ PEVNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY, FYZIKÁLNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI, PARAMETRY SPOTŘEBY A VÝKONU, ROZMĚRY, HMOTNOSTI, HLUKOVÉ PARAMETRY, MATERIÁLOVÉ PŘEVODNÍ, DESIGN/ ESTETICKÉ A KVALITATIVNÍ VLASTNOSTI, PROVOZNÍ VLASTNOSTI, ŽIVOTNOST, ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ, VAZBY NA OSTATNÍ PROFESÍ APOD.

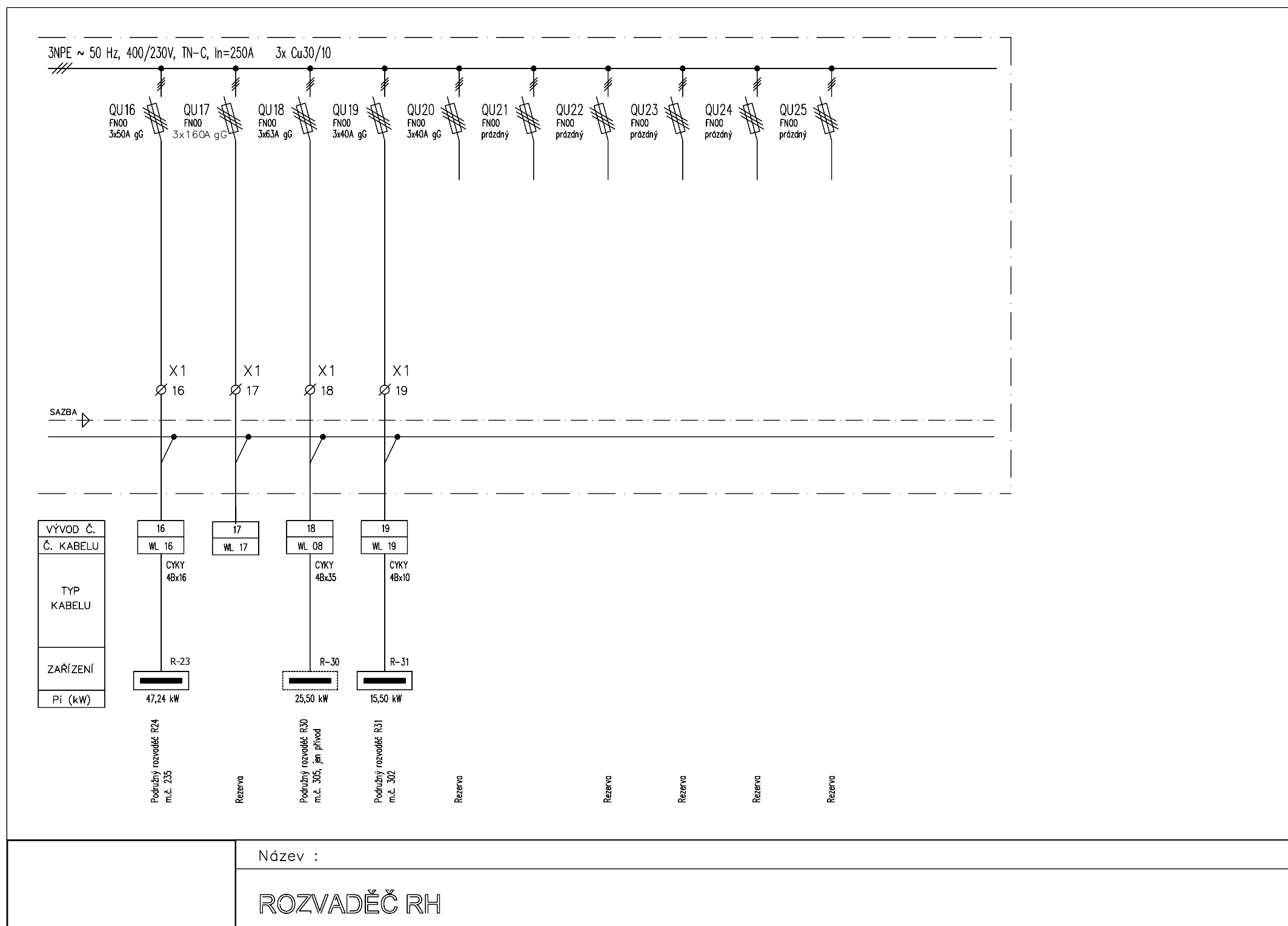
PŘÍPADNÉ ZMĚNY JE NUTNÉ DOKLADOVAT (NAPŘ. STATICKÝM VÝPOČTEM), KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM, T.J. ZPRACOVATELEM TOHOTO PROJEKTU.

[illegible]

ROZVADĚČ RH

[illegible]

ROZVADĚČ RH



ROZVADĚČ RH