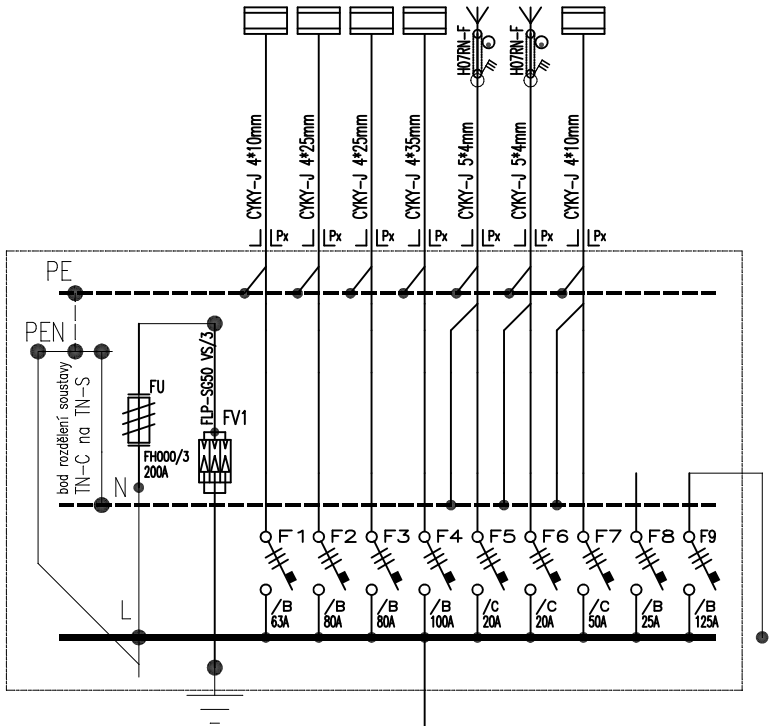


# STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RH1

skříňový rozvaděč 1ks. 400x400x2240mm  
Soustava PE+N+3x400/230V~50Hz,TN-C/S, „Jmenovitý proud přípojnic In=160A, IP40/20  
Přívody a vývod horem , Ochrana před nebezpečným dotykem - samočinným odpojením od zdroje/chrániči  
Počet přístrojů 8 - modulů 24.0, Přikon=125.81 kW, Přípojnice - Cu

| P-[kW]            |                | 5              | 15               | 16               | 38.65          | 4                | 4                | 6               |
|-------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|
| místnost/<br>účel | PŘÍVOD<br>Z RE | rozvaděč<br>R9 | rozvaděč<br>R2.1 | rozvaděč<br>R3.1 | rozvaděč<br>R2 | výtah<br>kuchyně | výtah<br>jidelní | rozvaděč<br>VZT |
| okruh             |                | H1.1           | H1.2             | H1.3             | H1.4           | H1.5             | H1.6             | H1.7            |



STÁVAJÍCÍ VÝVOD BUDE NAHRAZEN NOVÝM JISTĚNÝM VÝVODEM  
PRO NOVÝ ROZVADĚČ R2  
NOVÉ JISTĚNÍ BUDE 3x160A/B  
NOVÝ NAPÁJECÍ KABEL PRO R2 BUDE CYKY-J 5x70

ROZVADĚČ RH1 BUDE NOVÝ A BUDOU DO NĚJ INSTALOVÁNY STÁVAJÍCÍ JISTIČE  
A BUDOU Z NĚJ VYVEDENY STÁVAJÍCÍ VÝVODY  
ROZMĚRY A PROVEDENÍ ZŮSTANOU STEJNÉ  
ALE JMENOVITÝ PROUD ROZVADĚČE BUDE In=200A, 15kA  
A BUDOU Z NĚJ VYVEDENY STÁVAJÍCÍ VÝVODY

JMENOVITÝ PROUD PŘÍPOJNIC 200A  
PŘEDJISTĚNÍ SVODIČE PŘEPĚTÍ 200A

|  |   |                |  |                   |  |
|--|---|----------------|--|-------------------|--|
| R–Projekt 07 Praha s.r.o.<br>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10<br>tel. 261 305 100, 261 305 101<br>email: jiri.padevet@projekt.cz | AKCE<br>Rekonstrukce kuchyně<br>MŠ Obláček<br>Šebelova 874/2<br>198 00, Praha 14 – Černý Most | VED.PROJ.      |  | ING. JIŘÍ PADEVĚT |  |
|  |   | ZODP.PROJ.     |  | JIŘÍ FLOSMAN      |  |
|  |   | SPOLUPR.       |  |                   |  |
|  |   | ZAK.Č.         |  | 0009 011740       |  |
| OBJEDNAVATEL<br>MČ Praha 14<br>Bratři Venclíků 1073<br>198 21 Praha 9  | VÝKRES<br>Schéma napájení   | STUPEŇ DSP+DPS |  | D.1.4<br>E<br>06  |  |
|  |   | FORM. 2xA4     |  |                   |  |
|  |   | MĚŘ.:          |  |                   |  |
|  |   | DATUM 03/2024  |  |                   |  |
|  |   |                |  | PROFESE           |  |