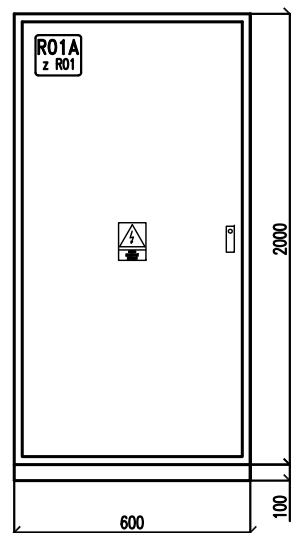


pokračování →

ROZVADĚČ OSVĚTLENÍ R01A čelní pohled



PROVEDENÍ: SCHRACK KS206040
skříňový, oceloplechový
rám a dveře z ocelového plechu

KRYTÍ: IP66

BARVA: RAL 7035 (světle šedá)

ROZMĚRY (š/v/h): 600x2000x400 (sokl 100)

POŽÁR.ODOLNOST: -

ZKRAT.ODOLNOST: 10kA

LEGENDA:



Jednofázový jistič 10A (char. B)



Jednofázový jistič 16A (char. C)



Třífázový vypínač 25A



Třífázový jistič 32A
s pomocným kontaktem



Proudový chránič 10A s rozdílovým
vybavovacím proudem 30mA



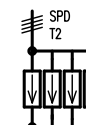
Proudový chránič 16A s vestavěnou
nadproudovou ochranou a rozdílovým
vybavovacím proudem 30mA



Stykač 16A (silový kontakt)



Průchodka (dimenze dle kabelu)



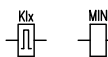
Přepětová ochrana 2.stupně



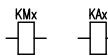
Elektroměr podružný, cejchovaný



Svorkovnice ovládacích obvodů
Označení svorkovnice, čísla svorek



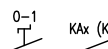
Impulsní / časové relé (obecně)



Cívka stykače / relé



Časové relé se zpožděním (nastavitelným)
přítahem a odpadem



Kontakt přepínače / relé (stykače)

POZNÁMKY:

Vývody z příslušných svorkovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny návlačkami s nesmazatelným popisem: každý kabel bude označen příslušným štítkem, který bude obsahovat označení rozvaděče, typ a dimenzi kabelu a určení napájeného zařízení. Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečnost na stavbě odpovídají předpokladům, obsaženým v této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení !!!

AKCE: Projekt Ekologizace závodu ZVU STROJÍRNY, a.s.
HALY CHEMIE

ROZVADĚČ: Hala "Chemie"
Světelný rozvaděč R01A – LEGENDA

LIST:
1/3

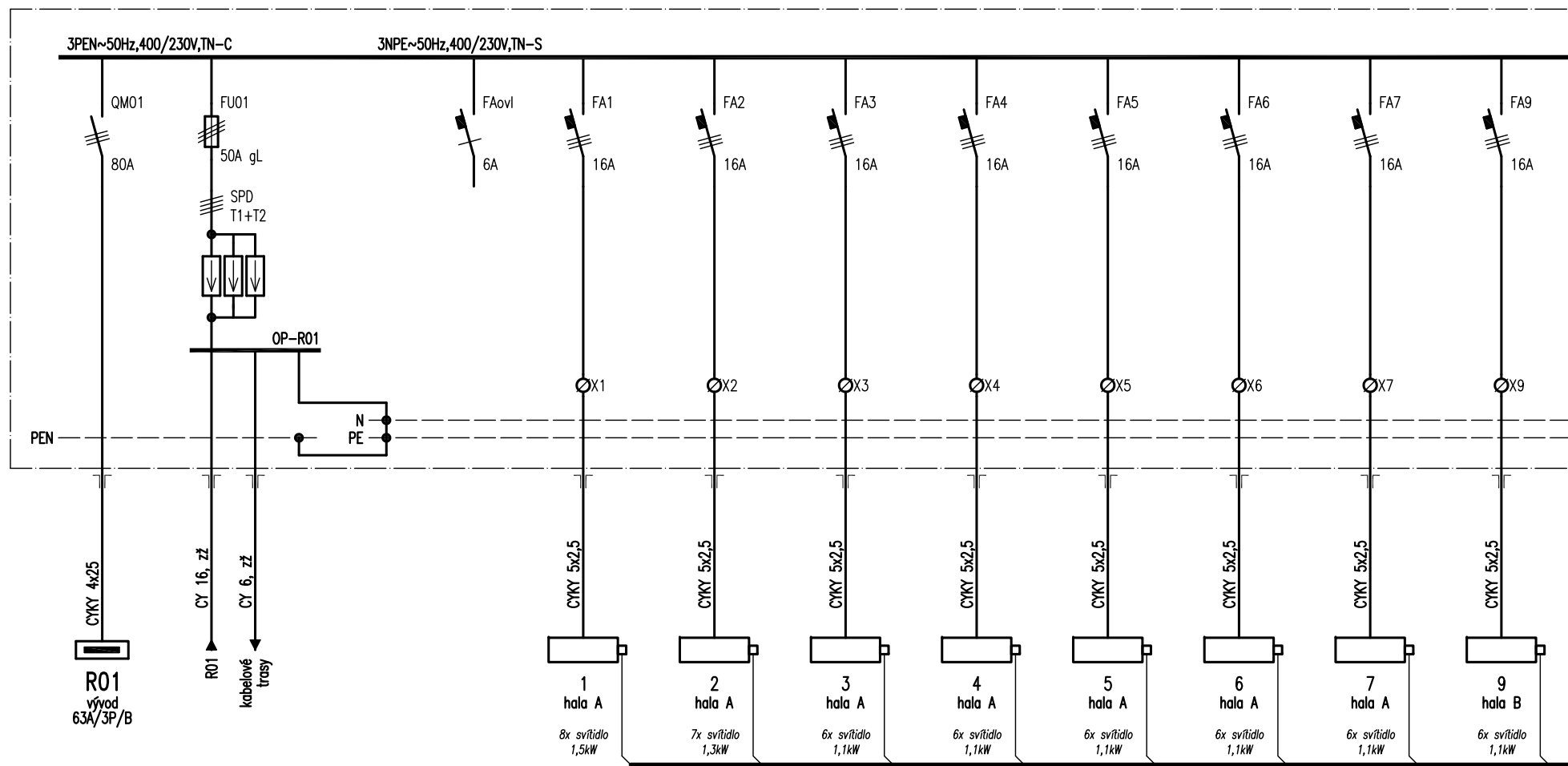
DATUM: 22. února 2016
VYPRACOVAL: Radek Procházka

← pokračování

pokračování →

Rozvaděč R01A

$P_i=22kW$



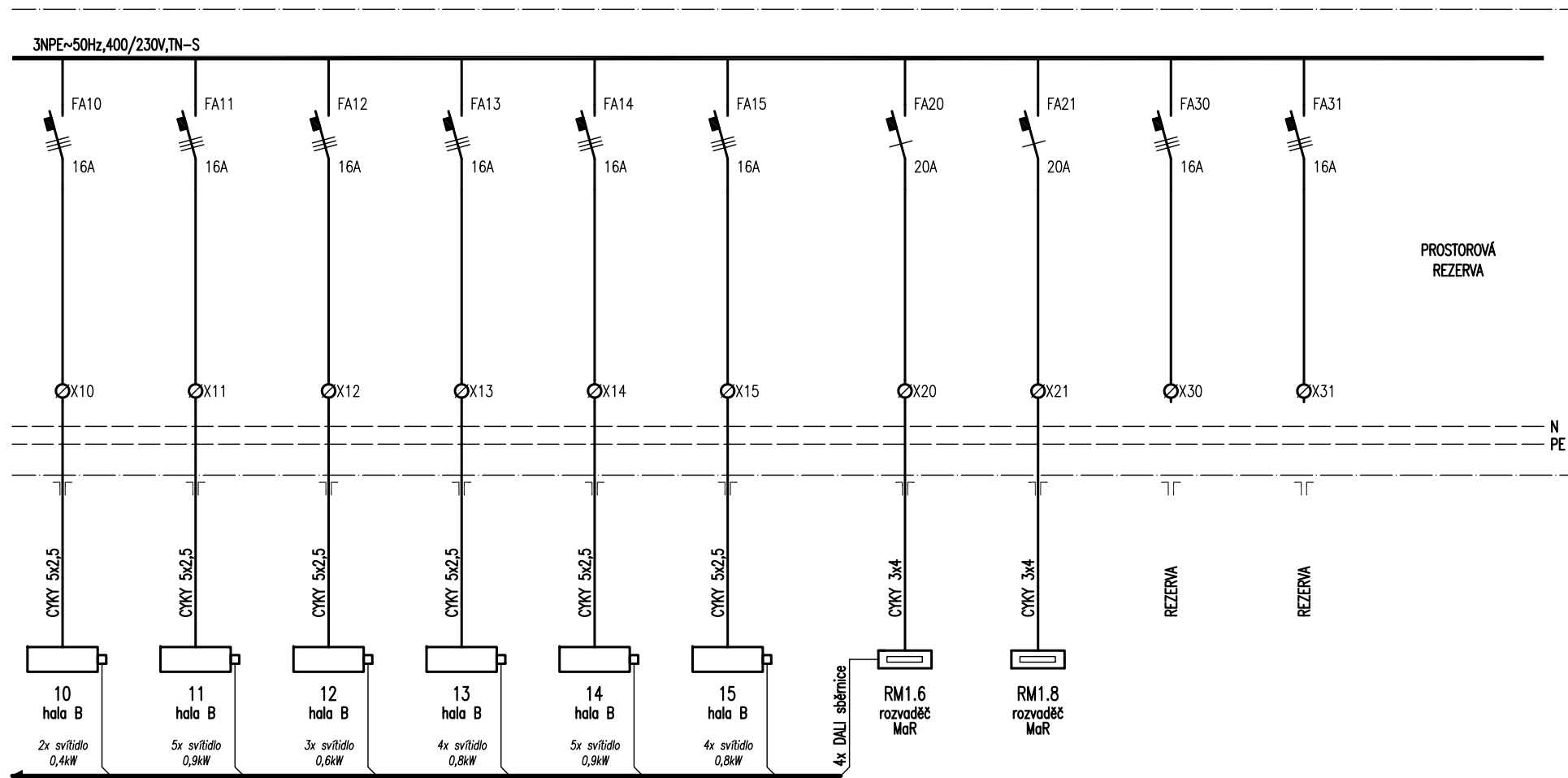
AKCE: Projekt Ekologizace závodu ZVU STROJÍRNY, a.s.
HALY CHEMIE

ROZVADĚČ: Hala "Chemie"
Světelný rozvaděč R01A

LIST:
2/3

DATUM: 22. února 2016
VYPRACOVAL: Radek Procházka

← pokračování



AKCE: Projekt Ekologizace závodu ZVU STROJÍRNY, a.s. HALY CHEMIE	ROZVADĚČ: Hala "Chemie" Světelný rozvaděč R01A	LIST: 3/3	DATUM: 22. února 2016
			VYPRACOVAL: Radek Procházka