

ROZVÁDEČ RA3 21A MDO

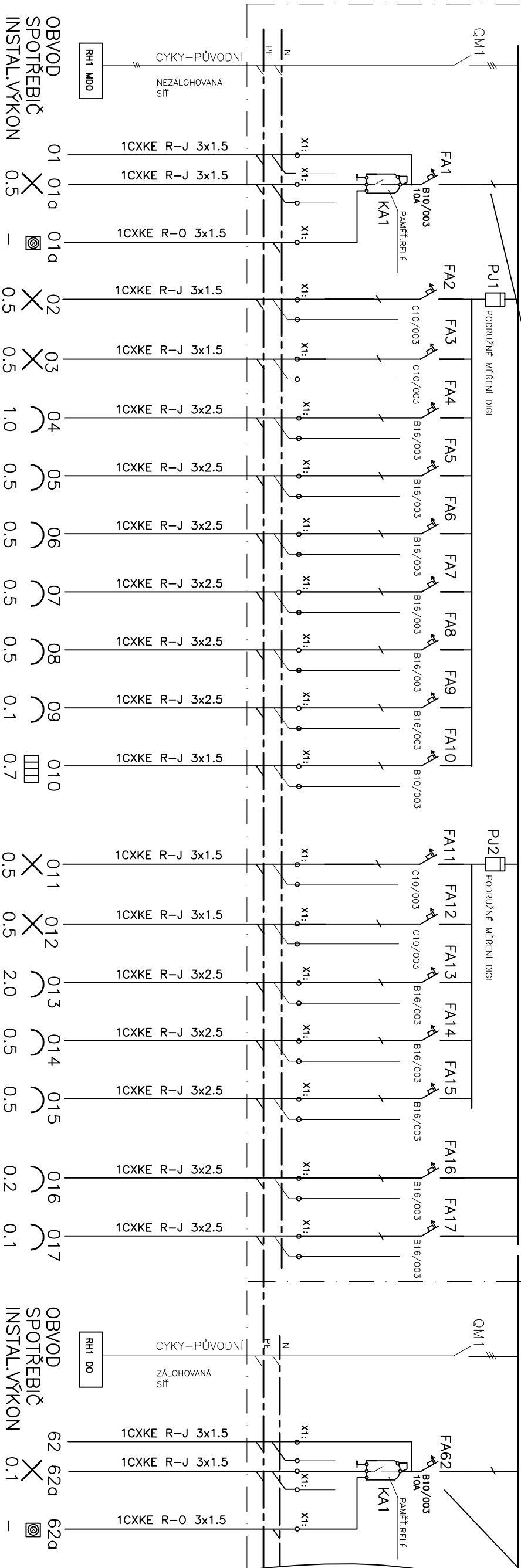
DOPLNĚNÉ PŘÍSTROJE

DOPLNĚNÉ PŘÍSTROJE

3 NPE~50Hz 400V/TN-S

ROZVÁDEČ RA3 21A DO  
3 NPE~50Hz 400V/TN-S

UPOZORNĚNÍ: mohou být použity chrániče pouze typu A nebo B



MÍSTNOST 203/1,203/2

OVLÁDÁNÍ

MÍSTNOST 220,221,219

MÍSTNOST 214,217,218-2

MÍSTNOST 203/1,221

MÍSTNOST 221

MÍSTNOST 219

MÍSTNOST 217

MÍSTNOST 214

MÍSTNOST 220- VZT JEDNOTKA

MÍSTNOST 220-VZT OHŘÍVAČ

MÍSTNOST 212,213

MÍSTNOST 211

MÍSTNOST 213

MÍSTNOST 213

MÍSTNOST 211

MÍSTNOST 203/1-ZRDOJ DR

MÍSTNOST 203/1-ZRDOJ DR

MÍSTNOST 203/1,203/2

OVLÁDÁNÍ

RA3 21A

POHLED NA  
ROZV. R

PŘÍKLAD ROZMÍSTĚNÍ

MDO

DO

DOPLNĚNÉ PŘÍSTROJE

NA MÍSTO REZERV  
NEBO NA UVOLNĚNÉ MÍSTO

Rozvodná soustava : 3NPE~50Hz 400V/TN-S  
Ochrana : automatickým odpojením od zdroje  
Krytí : IP 40/20  
Instalovaný výkon : MDO 9.3kW  
Výpočtové zatížení : MDO 5.6kW  
Instalovaný výkon : DO 0.1kW  
Výpočtové zatížení : DO 0.1kW  
Přívody vývody : zdola—zhora



ADRESA: ATRIS s.r.o. OBČANSKÁ 1118/18,  
OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00

AUTOR PROJEKTU:  
ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

BARBORA KYŠKOVÁ

VYPRACOVAL:

ING. MICHAEL KOTAS

KONTROLOVAL:

ING. MICHAEL KOTAS

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:

PODPIS:

STAVEBNÍ OBJEKT:

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU  
D.1.2. TECHNICKÉ PROSTŘEDÍ STAVEB  
D.1.2.5 ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

STUPEŇ: DPS

JMÉNO VÝKRESU:

SCHÉMA DOPNĚNÍ  
ROZVÁDEČE RA3 21A

MĚŘÍTKO:

DATUM: 10/2024

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.2.5-05