

Rozváděč: Plastový zápusťný In =32A  
 Stupeň krytí: IP30  
 Dveře: plně  
 Podstavec: NE  
 Konstrukce: uchycení DIN lišty a montážních plechy  
 Vstupy a výstupy vedení: spoden / vrchem

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VÝHRADNĚ JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI O STAVEBNÍ POVOLENÍ A NENÍ URČENA JAKO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, JEJÍŽ ROZSAH UVADÍ PŘÍLOHA č. 6 K VYHL. č.499/2006 sb.

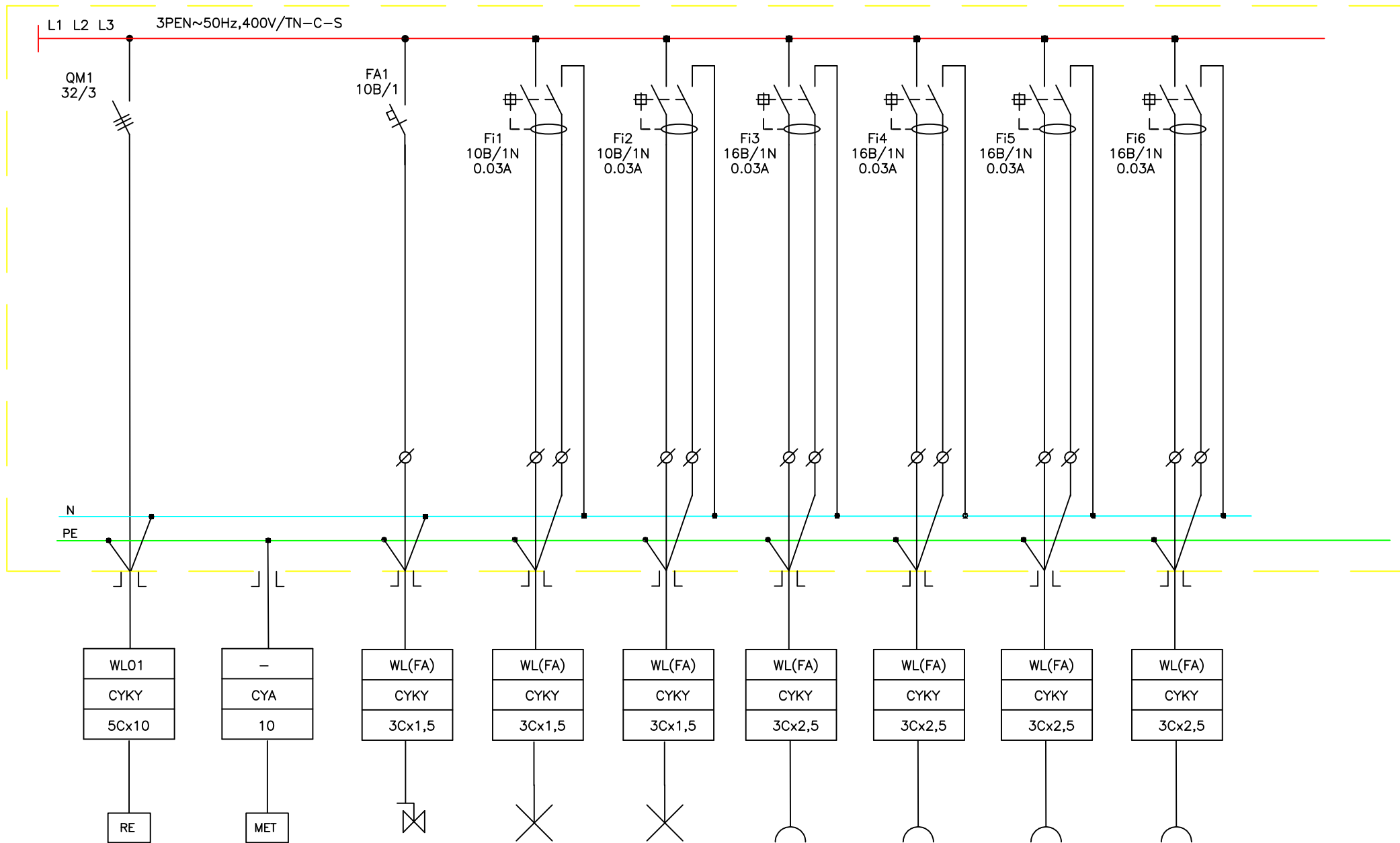
ZMĚNA	c		PROVEDL		DATUM		PODPIS	
	b							
	a							
VYPRACOVAL		ODP. PROJEKTANT	INVESTOR		MILAN TRÁVNÍČEK Vaníčková 22, Olomouc tel: 604 957 033			
Milan Trávníček		Milan Trávníček	Správa železnic státní organizace Dlážďená 1003/7 1100 00 Praha1–Nové město					
<i>Milan Trávníček</i>								
PROJEKT					DATUM	03/2021		
Oprava výpravní budovy stanice Nová ulice Olomouc					FORMÁT	A4		
PŘÍLOHA		PROFESNÍ ČÁST			STUPEŇ	realizace		
D.1.4.		Zařízení silnoproudých rozvodů			MĚŘÍTKO	–		
NÁZEV					Č. P.		Č. v.	7
SCHEMA ROZVADĚČE RS2								

VÝKRES:  
ROZVADĚČ RS2

ČÁST:  
PŘEHLEDOVÉ SCHEMA

ARCH. ČÍSLO:

LIST:  
1/2



OZNAČENÍ	RS2	ZŽ	NO	S1	S2	Z1	Z2	Z3	Z4		
UMÍSTNĚNÍ	—	—	OP01	OP01	OP02, OP03	OP01	OP02	OP03	OP02		
POZNÁMKA	RH	ochr. uzmnění	nouzově osvětlení	osvětlení	osvětlení	Z230V	Z230V	Z230V	Z230V		
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVADĚČ RS2			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			ARCH. ČÍSLO:			LIST: 2/2	