

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 UVÁDÍ PŘÍLOHA č. 6 K VYHL. č.499/2006 sb.

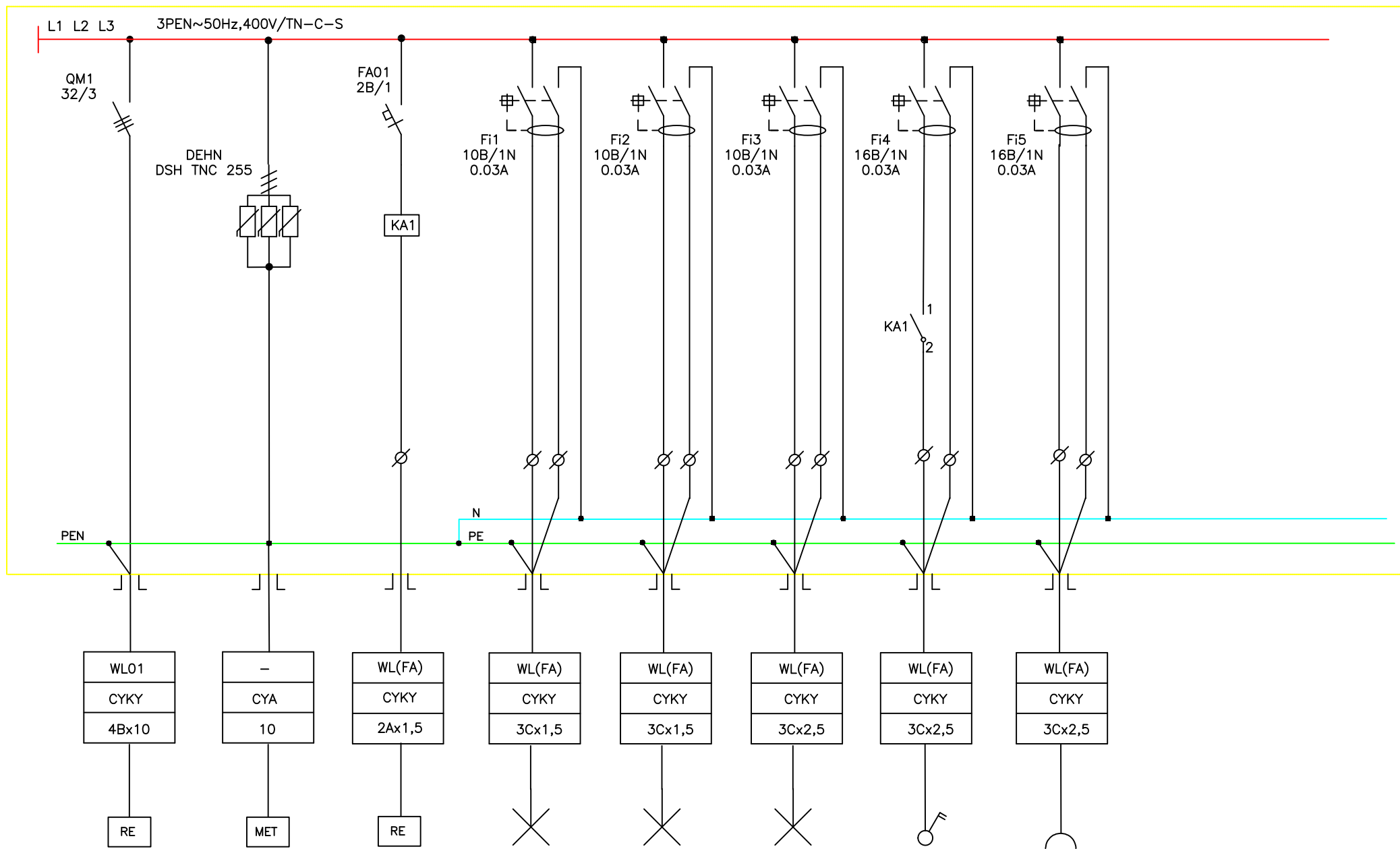
ZMĚNA	c		PROVEDL		DATUM		PODPIS	
	b							
	a							
VYPRACOVAL		ODP. PROJEKTANT	INVESTOR		MILAN TRÁVNÍČEK Vaníčkova 22, Olomouc tel: 604 957 033			
Milan Trávníček		Milan Trávníček	Správa železnic státní organizace Dílažděná 1003/7 1100 00 Praha1–Nové město					
PROJEKT					DATUM	03/2021		
Oprava výpravní budovy stanice Nová ulice Olomouc					FORMÁT	A4		
PŘÍLOHA		PROFESNÍ ČÁST			STUPEŇ	realizace		
D.1.4.		Zařízení silnoprůdých rozvodů			MĚŘÍTKO	–		
NÁZEV					Č. P.		Č. v.	8
SCHEMA ROZVADĚČE RB								

VÝKRES:  
ROZVADĚČ RB

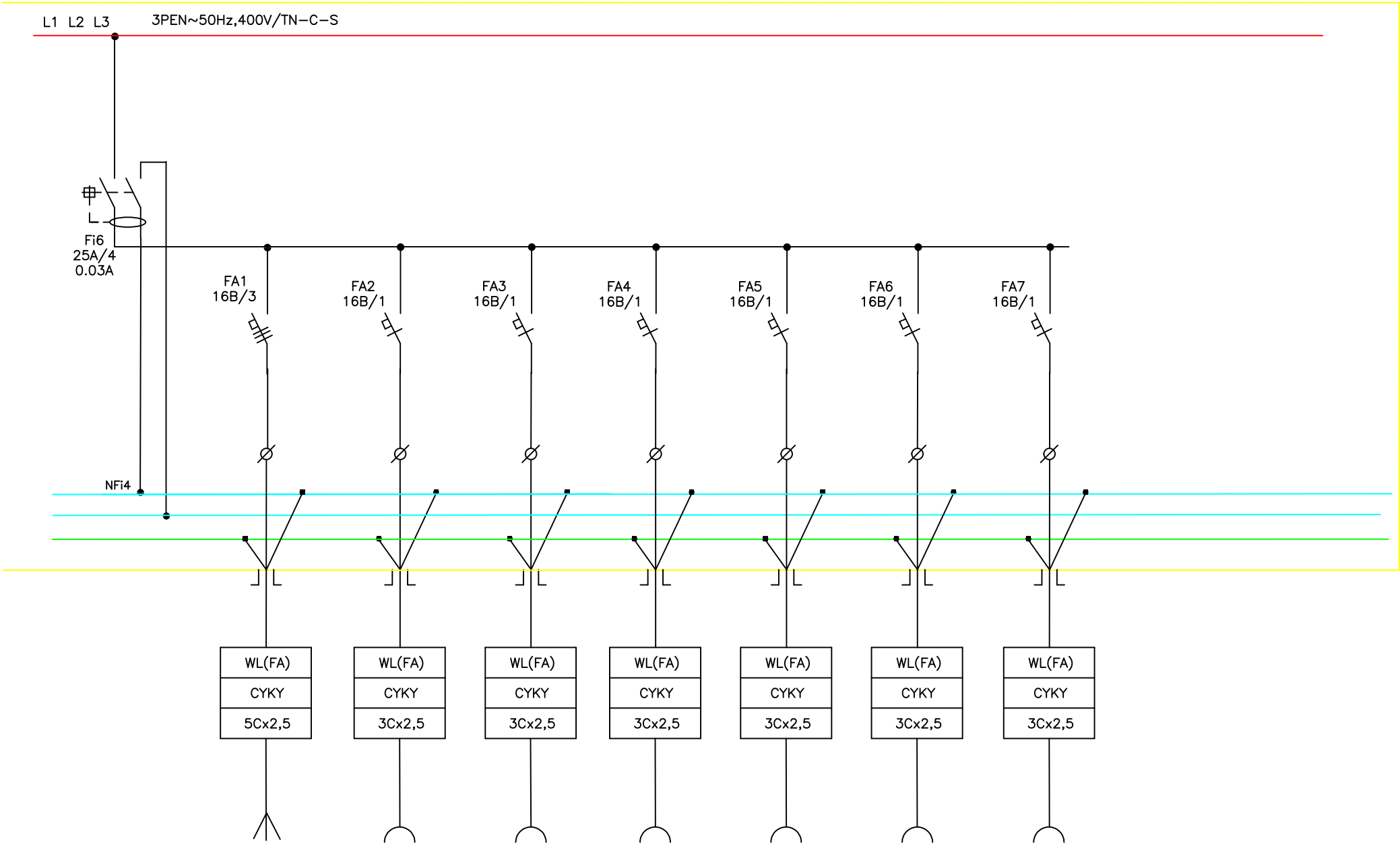
ČÁST:  
PŘEHLEDOVÉ SCHEMA

ARCH. ČÍSLO:

LIST:  
1/3



OZNAČENÍ	RB	ZŽ	RE	S1	S2	S3	OHV	Z7		
UMÍSTNĚNÍ	-	-	RH	1P02, 1P03	1P04, 1P05, 1P06	1P08,1P01,1P07	1P08	1P04		
POZNÁMKA	RE	ochr. uzmnění	blokování	osvětlení	osvětlení	osvětlení	ohříváč vody	Z lednice		
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVADEČ RB			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			ARCH. ČÍSLO:			LIST: 2/3



OZNAČENÍ		VD	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z5		
UMÍSTNĚNÍ		1P04	1P01	1P03,1P04	1P05,1P06	1P05,1P06	1P04	1P04		
POZNÁMKA		varná deska	Z230V	Z230V	Z230V	Z230V	Z230V	Z230V		
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVADĚČ RB			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			ARCH. ČÍSLO:			LIST: 3/3