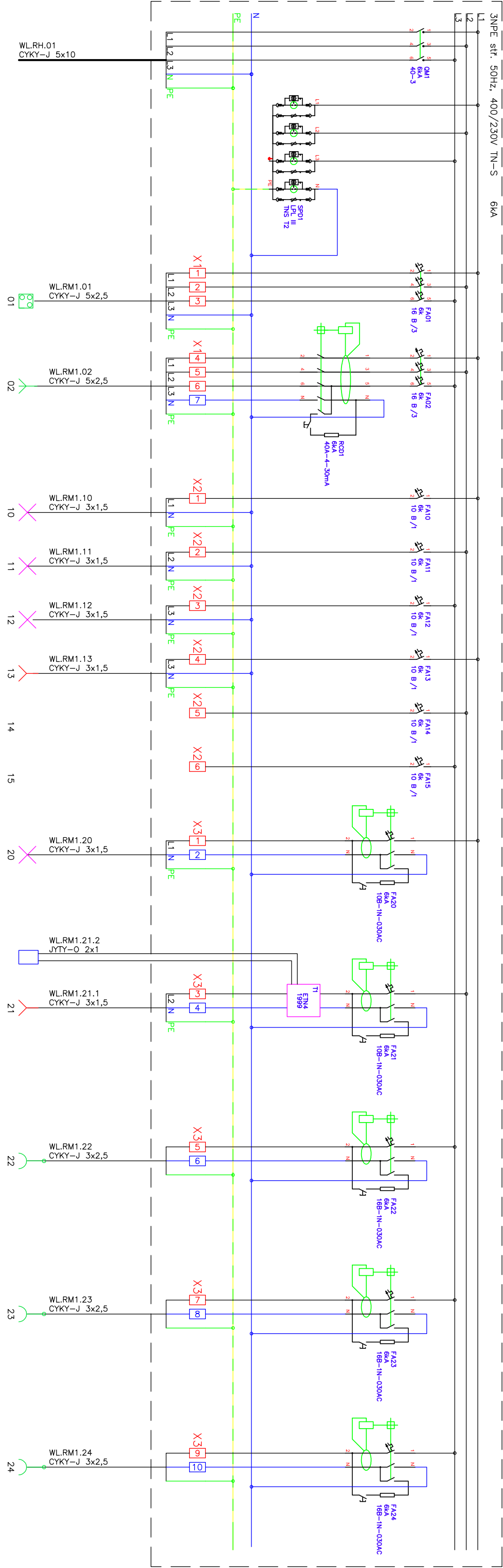


# RM1 /rozvaděč zapuštěný IP30, min. 56M/ – část 1/2



PŘÍVODNÍ VEDENÍ Z RH  
jištění 3x32A

VARNÁ DESKA  
/1.07/

MYČKA  
/1.07/

OSVĚTLENÍ  
/1.06/

OSVĚTLENÍ  
/1.07/

OSVĚTLENÍ  
/1.14, 1.16/

ROZDĚLOVAČ ŮT  
/1.08/

REZERVA 230V/10A

REZERVA 230V/10A

OSVĚTLENÍ  
/1.08–1.13/

TEPELNÉ ČIDLO  
/1.06/

VYHŘÍVANÉ PARAPETY  
/1.06, 1.07/

DIGESTOŘ  
/1.07/

ZÁSUVKA TROUBA  
/1.07/

ZÁSUVKY  
/1.06/

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

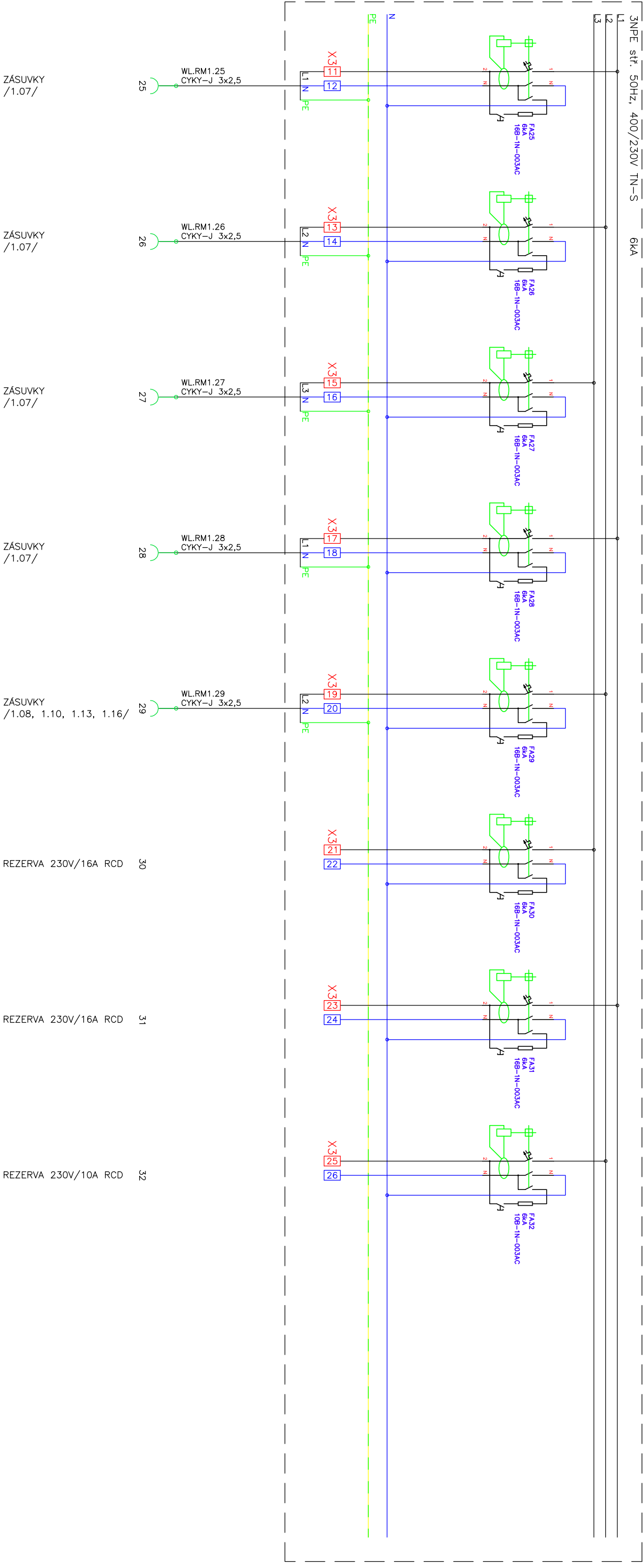
Rozvodné soustavy:

– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách. Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolační žvýčkovou částí, kryty nebo přepážkami. Světelné okruhy a zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráňčem s vybavovacím proudem 30mA.

hlavní inženýr projektu :		zodpovědný projektant :		technická kontrola :	
ing.arch. Kovářček Jiří				ing.arch. Kovářček Jiří	
zodp. projektant spec. :		vyraboval :		kreslil :	
		Radim Blaták			
investor : Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk					
místo : Oblouková 1223/45, 785 01 Šternberk		kraj : Olomoucký		formát : 2x44	
parc.č. : 1051,1052				datum : 010/2021	
ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ				stupeň : DPS	
				číslo zakázky : 3730219	
název :				část : D.1.4.5	
				číslo výkresu : D.1.4.5-9	
ozn. : Rozvaděč RM1 - schéma zapojení - část 1/2					

# RM1 /rozvaděč zapuštěný IP30 min.72M/ – část 2/2



## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.  
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.  
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.  
Světelné okruhy a zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

hlavní inženýr projektu :		zodpovědný projektant :		technická kontrola :	
ing.arch. Kovářček Jiří				ing.arch. Kovářček Jiří	
zodp. projektant spec. :		vyraboval :		kreslil :	
		Radim Blaták			
investor : Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk					
místo : Oblouková 1223/45, 785 01 Šternberk		kraj : Olomoucký		formát : 2xA4	
parc.č. : 1051,1052				datum : 010/2021	
				stupeň : DPS	
ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ				číslo zakázky : 3730219	
				část : D.1.4.5	
název :				měřítko : číslo výkresu :	
				D.1.4.5-9	
ozn. : Rozvaděč RM1 - schéma zapojení - část 2/2					