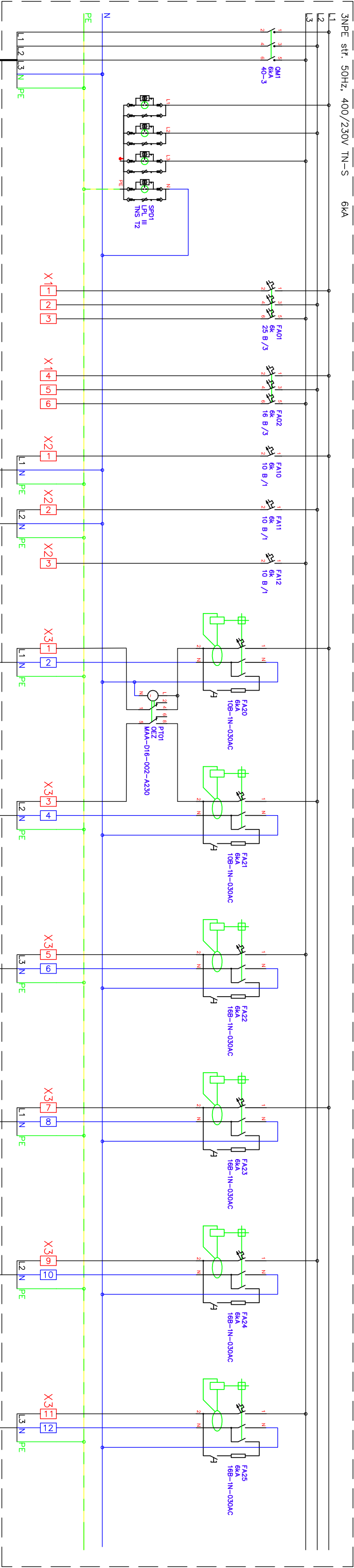


RKT /rozvaděč zapuštěný IP30, min. 48M/ – část 1/2



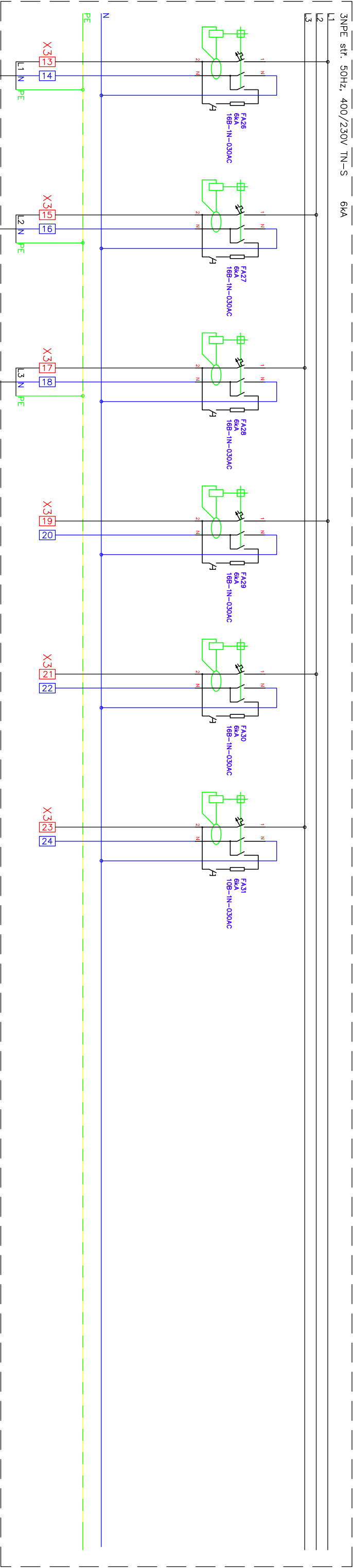
PŘÍVODNÍ VEDENÍ Z RH
jištění 3x32A

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 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. :		vypracoval :		kreslil :	
		Radim Blaták			
investor : Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk					
místo : Oblouková 1223/45, 785 01 Šternberk					
parc.č. : 1051,1052				kraj : Olomoucký	
ŠTERNBERK - MATĚŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ					
název :					
ozn. : Rozvaděč RKT - schéma zapojení - část 1/2					
				Studio JKL projektový atelier	
				Hvězdné Údolí 1, Šternberk	
				tel., fax: 585 012 191	
				mobil: 606 842 191, 722 932 652	
				e-mail: studiojkl@seznam.cz	
				IČO: 13001116	
				formát : 2x44	
				datum : 010/2021	
				stupeň : DPS	
				číslo zakázky : 3730219	
				část : D.1.4.5	
				měřítko : číslo výkresu :	
				D.1.4.5-12	



26 WL.RKT.26
CYKY–J 3x2,5
ZÁSUVKA PLYNOVÝ KOTEL
/1.27/

27 WL.RKT.27
CYKY–J 3x2,5
ZÁSUVKA PLYNOVÝ KOTEL
/1.27/

28 WL.RKT.28
CYKY–J 3x2,5
ZÁSUVKY PŘÍSLUŠENSTVÍ
ÚT /1.27/

29 REZERVA 230V/16A RCD

30 REZERVA 230V/16A RCD

31 REZERVA 230V/10A RCD

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 chráňčem s vybavovacím proudem 30mA.

hlavní inženýr projektu :		zodpovědný projektant :		technická kontrola :	
ing.arch. Kováříček Jiří				ing.arch. Kováříček Jiří	
zodp. projektant spec. :		vyracoval :		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 - MATĚŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ				stupeň : DPS	
				číslo zakázky : 3730219	
název :				část : D.1.4.5	
				číslo výkresu : D.1.4.5-12	
ozn. :		Rozvaděč RKT - schéma zapojení - část 2/2			