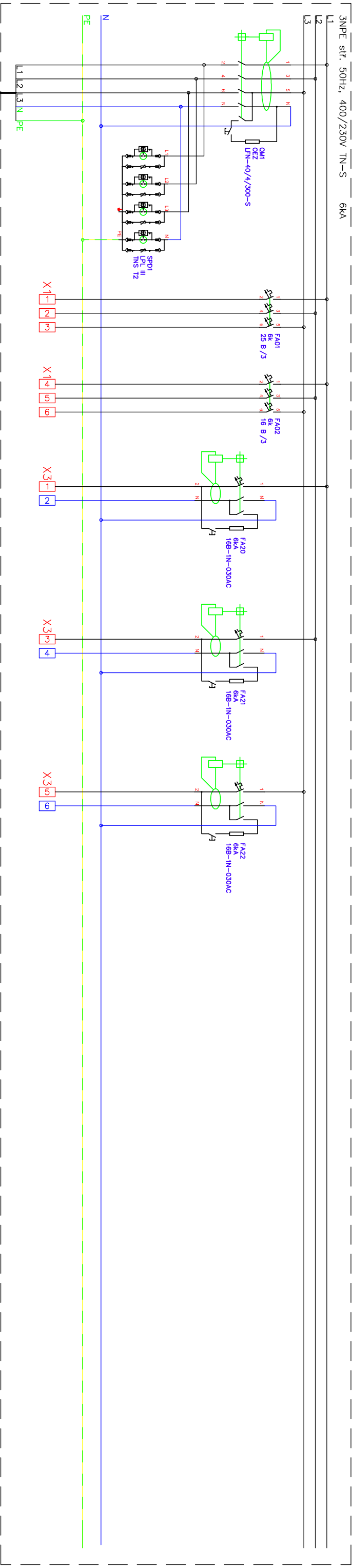


RM3 /rozvaděč nástěnný IP44, min. 36M/



WL.RH.03
CYKY-J 5x10

PŘÍVODNÍ VEDENÍ Z RH
jištění 3x20A

REZERVA 400V/25A

REZERVA 400V/16A

ZÁSUVKY
/3.2, 3.4, 3.6, 3.7, 3.9/

ZÁSUVKY
/3.3/

ZÁSUVKY
/3.3/

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 použití je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje napájení 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 :	Studio JKL projektový atelier
ing.arch. Kováříček Jiří		ing.arch. Kováříček Jiří	Hvězdné Údolí 1, Šternberk
zodp. projektant spec. :	vyraboval :	kreslil :	tel., fax: 585 012 191
	Radim Blaták		mobili: 606 842 191, 722 932 652
			e-mail: studioljk@seznam.cz
investor :	Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk	IČO :	13001116
místo :	Oblouková 1223/45, 785 01 Šternberk	formát :	2x44
parc.č. :	1051,1052	kraj :	Olomoucký
		datum :	01/02/2021
		služen :	DPS
		číslo zakázky :	3730219
		část :	D 1.4.5
název :	ŠTERNBERK - MATĚŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ	měřítko :	číslo výkresu : D.1.4.5-11
ozn. :	Rozvaděč RM3 - schéma zapojení		