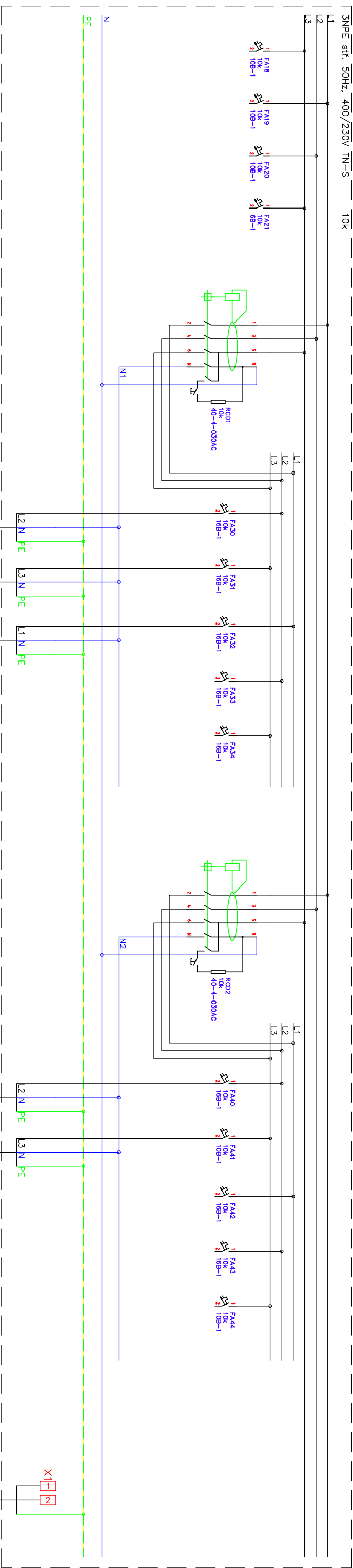


RM1 – /Rozvodnice zapařtřená oceloplechová min.96M/ – část 2/2



REZERVA	230V/10A	17
REZERVA	230V/10A	18
REZERVA	230V/10A	19
REZERVA	230V/6A	20
ZÁSUVKY /004/		30
ZÁSUVKY /005,006/		31
ZÁSUVKY /007,009/		32
REZERVA	230V/16A RCD	33
REZERVA	230V/16A RCD	34

ZÁSUVKY /003,015,019,020/	40
OSVĚTLENÍ /008,010/	41
REZERVA 230V/16A RCD	42
REZERVA 230V/16A RCD	44
REZERVA 230V/10A RCD	44

PŘÍVOD HDO Z RE

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

- 3NPE str. 50Hz, 400/230V TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2, 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.

Zásuvkové okruhy (do 20A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

studie, DUR :		Ing.arch. Otto Schneider ČKA 1074, Ing.arch. Jan Pospíšil ČKA 4281	
projekt:	zodp. proj.:	Ing.arch. Otto Schneider	Č.11569930 tel:603467031
	slav.část :	Ing.arch. J. Pospíšil, Ing. arch. O. Schneider	Č.86988778 tel:731108524
	elektro :	Radim Blaták	Č.87993911 tel:777578306
stavebník :		Obec Samotičky, Vybíralova 4/8, Samotičky, 779 00	datum :
vlastník poz. + ZŠ :		Obec Samotičky, Vybíralova 4/8, Samotičky, 779 00	stupeň :
akce :			DPS
část :			
silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika + bleskosvody			
část :			
D.1.4.g)+h)			
vykres :		rozvaděč RM1 - schéma zapojení - část 2/2	část :
			D.1.4.g)+h)
vykres :			vykres č.:
			13.