

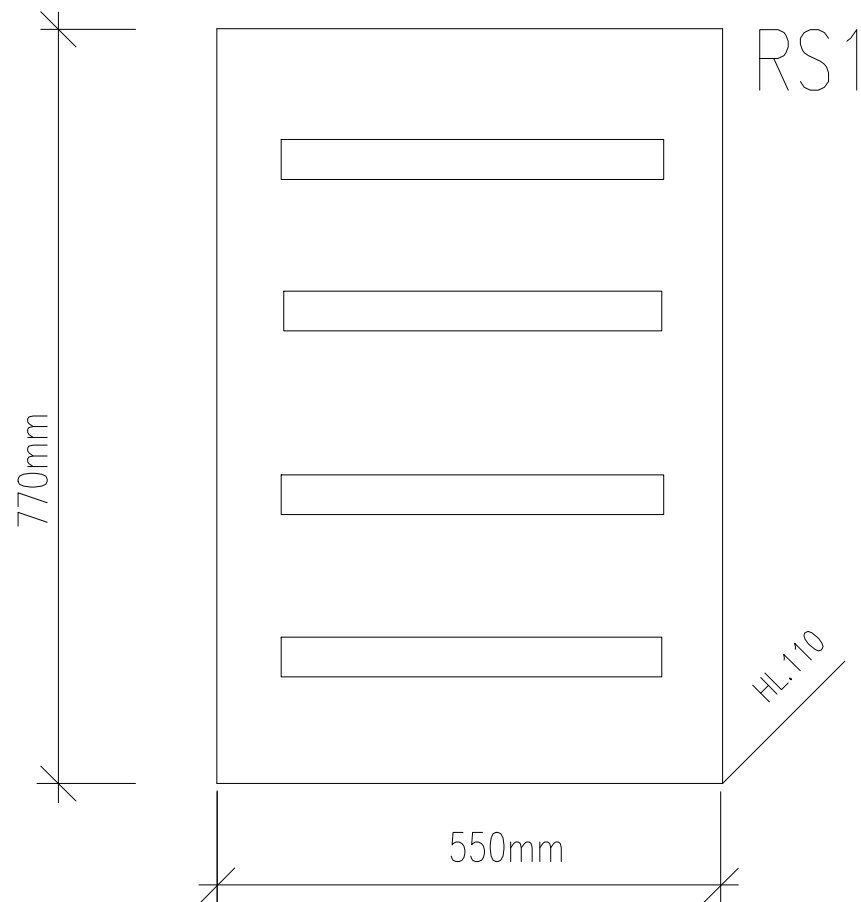


VYPRACOVAL: Tomáš Lutonský		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek			
INVESTOR:	Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka		MĚSTO STUDÉNKA
MÍSTO STAVBY:	Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka		
ČÁST PD:	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	FORMÁT:	4xA4
NÁZEV AKCE:	OPRAVA ŠATEN A SPRCH ZIMNÍHO STADIONU VE STUDÉNCE	DATUM:	05/2019
		STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA ROZVÁDĚČE RS1 (II. ETAPA)	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		— —	D.1.4.12



Rozvaděč	RS1
Typ	ZAPUŠTĚNÝ, FW424FT
Provedení	ZAPUŠTĚNÝ – 96modulů
Přívod / vývody	SHORA / NAHORU
Rozměr š x v x h [mm]	(550mmx770mmx110mm)
Krytí (zavřeno / otevřeno)	IP 30 / 20
Vnější vlivy (prostředí)	DLE ČSN 33 2000–5–51 ed.3

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE, AC 50Hz, 230/400V / TN–S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI – OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM

DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3

411.2 – POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)

– IZOLACE, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

411.3 – POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)

411.3.1 – OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

411.3.2 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

411.3.3 – DOPLŇKOVÁ OCHRANA – PROUDOVÝ CHRÁNIČ

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RS1 (II. ETAPA)

č.výkresu

D.1.4.12/2

Rozvaděč RS1

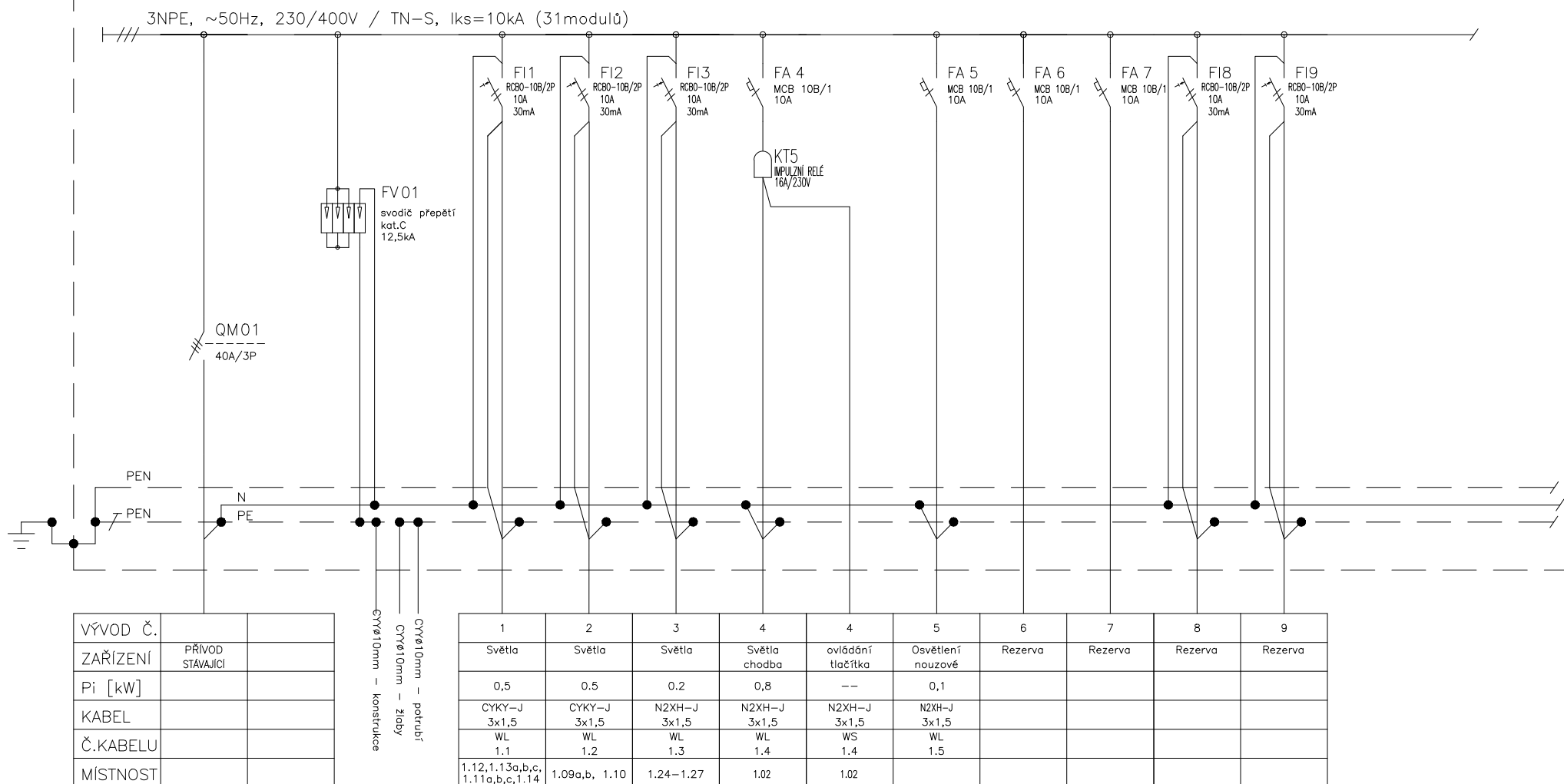


SCHÉMA ROZVÁDĚČE RS1 (II. ETAPA)

č.výkresu

D.1.4.12/3

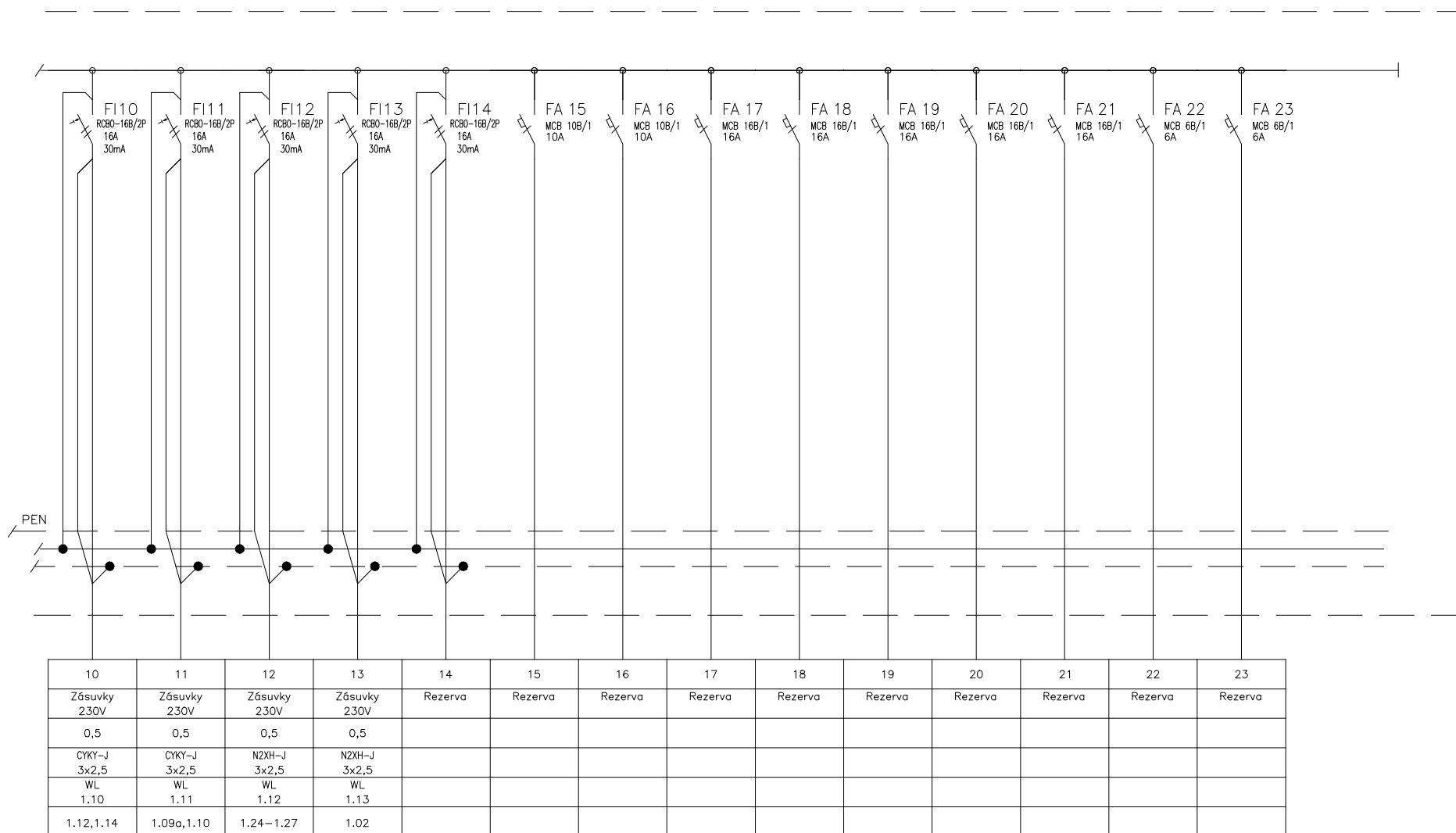


SCHÉMA ROZVÁDĚČE RS1 (II. ETAPA)

č.výkresu

D.1.4.12/4