

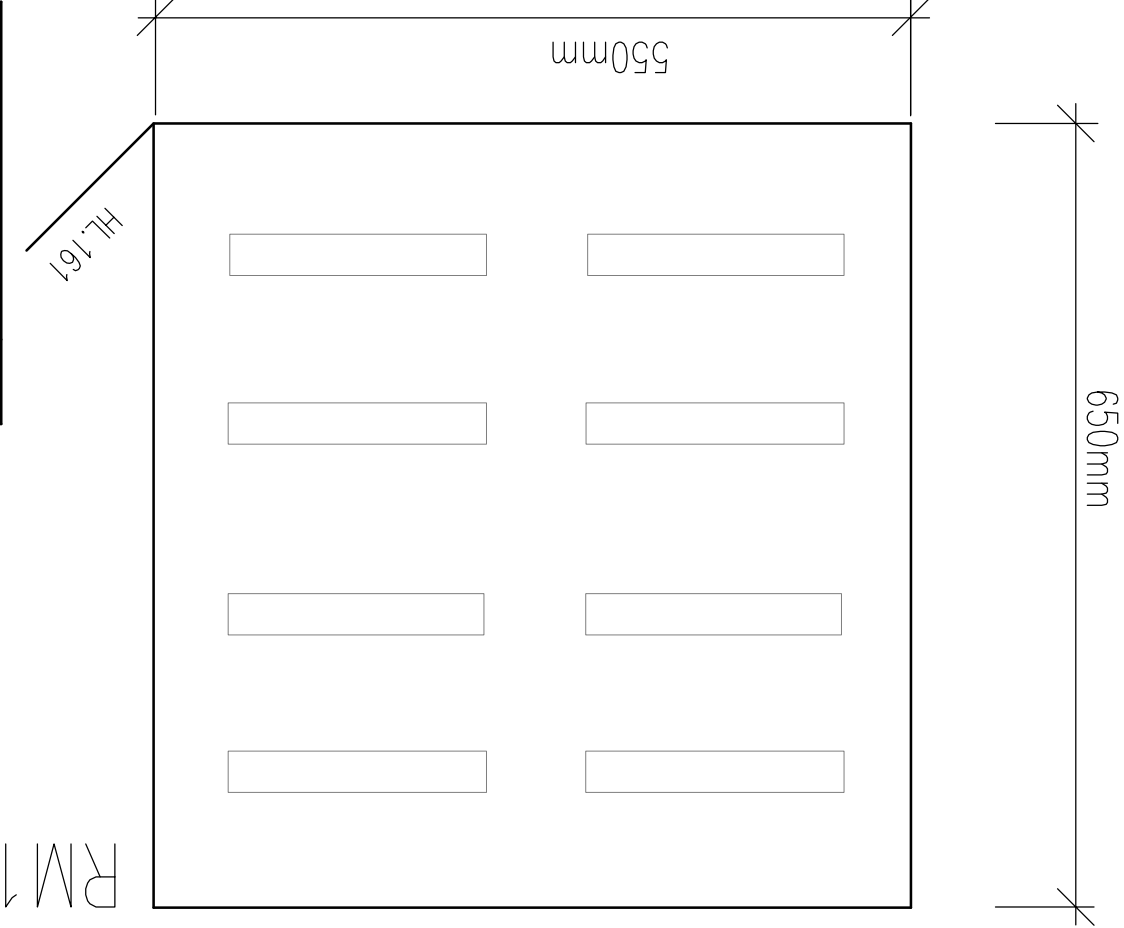


VYPRACOVAL: Tomáš Lutonský		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek			
INVESTOR: Město Studénka, nám Republiky 762, 742 13 Studénka		MĚSTO STUDÉNKA	
MÍSTO STAVBY: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka			
ČÁST PD: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	FORMÁT: 4xA4		
NÁZEV AKCE: OPRAVA ŠATEN A SPRCH ZIMNÍHO STADIONU VE STUDÉNCE	DATUM: 01/2020		
	STUPEŇ PD: DPS		
NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA ROZVÁDĚČE RM1 (III. ETAPA)	MĚŘÍTKO: — —		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.12



ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE, AC 50Hz, 230/400V / TN-C-S
OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI – OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
411.2 – POŽADAVKY NA ZAKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)
– IZOLACE, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
411.3 – POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)
411.3.1 – OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
411.3.2 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
411.3.3 – DOPLNKOVÁ OCHRANA – PROUDOVÝ CHRÁNIČ

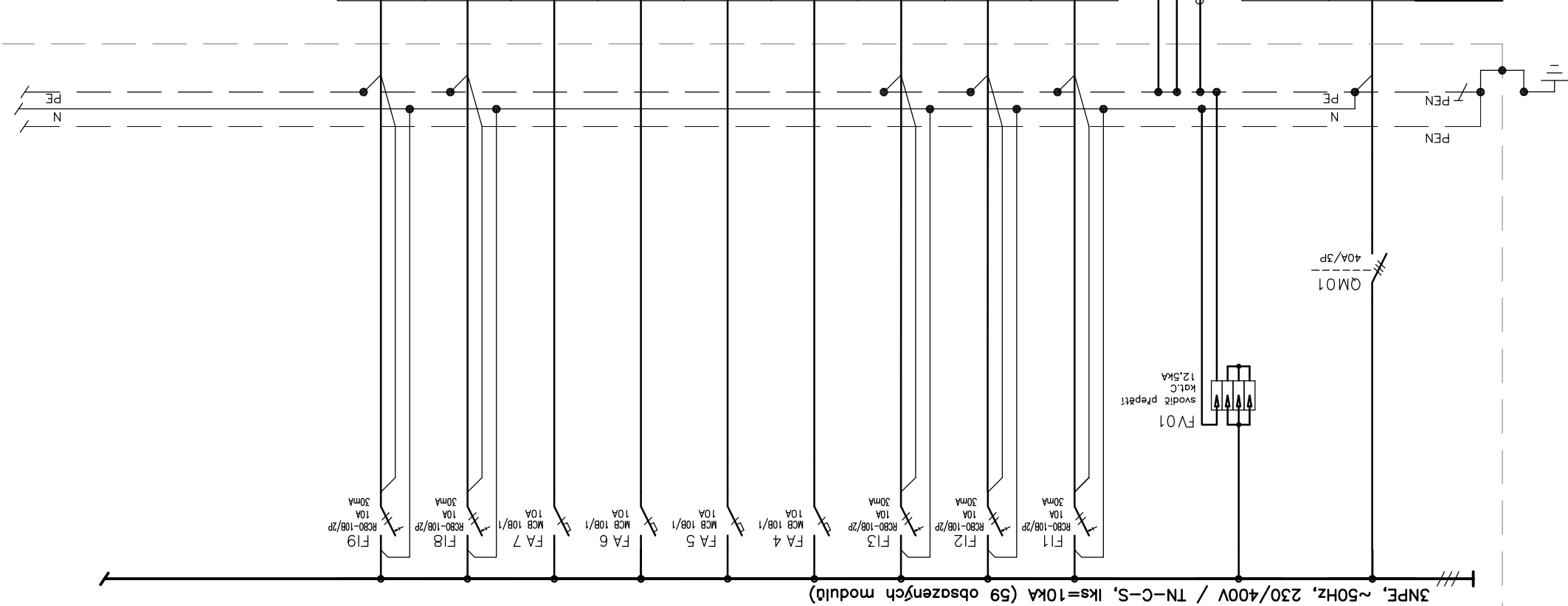
Rozvaděč	RM1	Typ	FWB42S	Provedení	NÁSTĚNNÝ – 96modulů	Prívod / vývody	SHORA / NAHORU	Rozměr š x v x h [mm]	(550mmx650mmx161mm)	Krytí (zavřeno / otevřeno)	IP 44 / 30	Vnější vlivy (prostředí)	DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3
----------	-----	-----	--------	-----------	---------------------	-----------------	----------------	-----------------------	---------------------	----------------------------	------------	--------------------------	---------------------------

SCHEMA ROZVADĚČE RM1 (III. ETAPA)

č.výkresu

D.1.4.12/2

Rozvaděč RM1



WVOD Č.	ZARÍZENÍ	Pi [kW]	KABEL	Č.KABELU	MÍSTNOST
	PŘÍVOD STÁLICI				

1	Světlo	0,5	N2XH-J 3x1,5	1,1	1,36
2	Světlo	0,5	N2XH-J 3x1,5	1,2	1,37, 1,38, 1,39
3	Světlo chodba	0,8	N2XH-J 3x1,5	1,3	1,41
4	Rezerva				
5	Rezerva				
6	Rezerva				
7	Rezerva				
8	Rezerva				
9	Rezerva				

SCHEMA ROZVADĚČE RM1 (III. ETAPA)

Č. výkresu

D.1.4.12/3

SCHEMA ROZVÁDĚČE RM1 (III. ETAPA)

č. výkresu

D.1.4.12/4

10	Zásuvky 230V	0,5	N2XH-J 3x2,5	WL 1.10	1.36
11	Zásuvky 230V	0,5	N2XH-J 3x2,5	WL 1.11	1.37
12	Zásuvky 230V	0,5	N2XH-J 3x2,5	WL 1.12	1.38
13	Zásuvky 230V	0,5	N2XH-J 3x2,5	WL 1.13	1.39
14	Zásuvky 230V	0,5	N2XH-J 3x2,5	WL 1.14	1.41
15	Rezerva				
16	Rezerva				
20	Potrubní ventilátor	0,1	N2XH-J 3x1,5	WL 1.20	1.37
20	ovládní tlačítka	--	N2XH-J 3x1,5	WS 1.20	1.37
30	Výměník Rozváděč D1		Stavojící	WL 1.30	
31	Zásuvka 400V Výměník	1,5	Stavojící	WL 1.31	
32	Solárium		Stavojící	WL 1.32	
33	Brouzdaliště venkovní		Stavojící CYK-J 5x6	WL 1.33	
34	Světla chodba		N2XH-J 3x1,5	WL 1.3	1.41

