

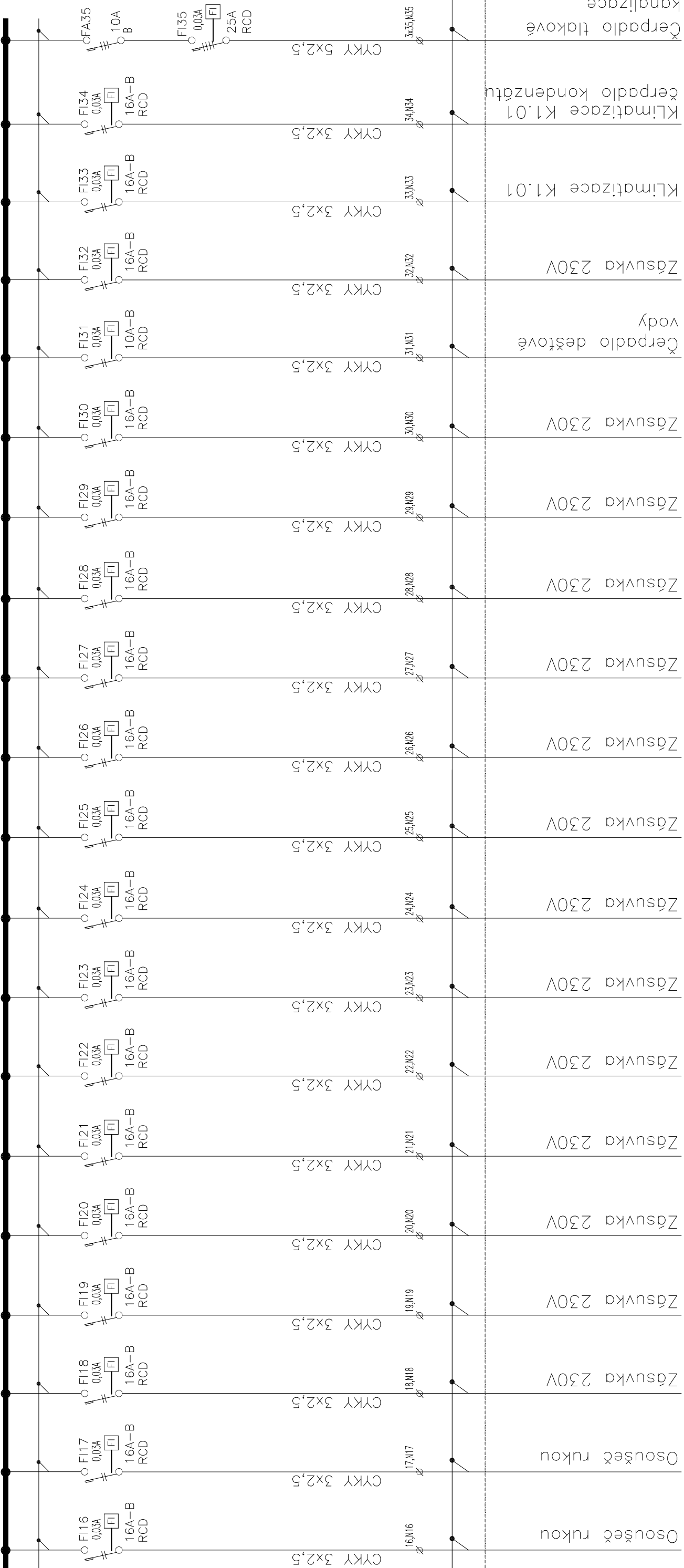
OCELOPLECHOVÝ – SKŘÍŇOVÝ
VELIKOST POLE 2000x800x300mm
PŘÍVOD HOREM, VÝVODY HOREM
KRYTÍ IP 54/20

NORMY:

SOUSTAVA NAPĚTÍ
230/400V AC 50Hz TN-C, TN-S
OCHRANA PŘED PORUCHOU
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

VYPRACOVAL		HIP	AUTORIZACE		<div>ERPLAN</div> <div>PROJEKČNÍ ATELIER</div>		ČÍSLO VÝTISKU	
J.Provazník		Ing. T.Duben	Ing.L.Mach					
STAVEBNÍK	město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14,350 02 Cheb				DATUM			
NÁZEV AKCE	PD - Výstavba zázemí SDH Cheb - Háje		MÍSTO AKCE Šumavská, Cheb 350 02		12/2024			
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.5. TPS zařízení silnoproudé el. a bleskosvod		Č. POJISNÉ		REVIZE			
			Č. POZEMKU 150/1		ÚČEL			
			KAT. ÚZEMÍ Cheb [636576]		DPS			
OBSAH VÝKRESU	Rozváděč RMS1				MĚŘÍTKO		FORMÁT	
					KÓTY V			
					MM			
				INT. ČÍSLO		POŘ. ČÍSLO		
						D1.4.5-11		

TN—S 3NPE~50Hz 400V In=80A, Iks=10kA



TN-S 3NPE~50Hz 400V In=63A, Iks=10kA

L1,L2,L3-DA

FQ2
40A
C

CYKY 5x16

3x02
PE
N-DA

Prívod do DA

CY16z/ž
Napojeno z MET

CYKY 5x6

3x200

Prívod do RMS2

FA200
32A
B

CYKY 5x6

3x201

Vnější zvukový maják
STÚJ – sever

FA201
16A
B

CYKY 5x6

3x202

Vnější zvukový maják
STÚJ – jih

FA202
16A
B

CYKY 5x6

3x203

Vnější zvukový maják
STÚJ – západ

FA203
16A
B

CYKY 7x1,5

204a 204b 204c 204d

Spínače – kancelář
velitele v 2.np

FA204
6A
B

CYKY 5x2,5

3x205

TJ1 – top.jednotka

FA205
10A
B

KA205
230V-AC

TJ1 – termostát

CYKY 5x2,5

3x206

TJ2 – top.jednotka

FA206
10A
B

KA206
230V-AC

TJ2 – termostát

FA207
6A
B

CYKY 5x6

3x210,N210

Vrata 1.

FA210
20A
B

FI205
0,03A
FI

CYKY 5x6

3x211,N211

Vrata 2.

FA211
20A
B

FI206
0,03A
FI

CYKY 3x1,5

212,N212

Signalizace WC
imobilní

FI212
0,03A
FI

6A-B
RCD

CYKY 3x2,5

213,N213

Zásuvka 230V

FI213
0,03A
FI

16A-B
RCD

CYKY 3x2,5

214,N214

Zásuvka 230V

FI214
0,03A
FI

16A-B
RCD

CYKY 3x2,5

215,N215

Zásuvka 230V

FI215
0,03A
FI

16A-B
RCD

