

S1-60

3

F

S1-60d

S1-60e

S1-37a

S1-59d

JESTV. ROZVÁDZAČ
RS 3.1/1

2xCYKY3Cx6/L40

2.2

S1-59c

2x VONKAJŠIA KLIMA JEDNOTKA

RAV-SM1603AT-E TOSHIBA

230V/6,89 kW



230V/6,89 kW

230V/6,89 kW

S1-59

S1-33

S1-8

SÚSTAVA NAPATIA:1 +N+PE.TN—C—S, ~5DHz 230V
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM : ZÁKLADNÁ: IZOLÁCIU A KRYTOM OCHRANA
PRI PORUCHE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA PODLÁ STN 33 2000-4-41 A SÚVISIACICH

LEGENDA

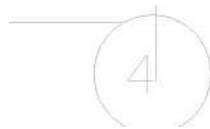
-----PRIPOJENIE KLÍMA JEDNOTIEK-CYKY3C;<6 V LIŠTE L40/20

ÚPRAVA ROZVÁDZAČA RS3./1:

- DOPLNIŤ DVA JEDNOPÓL. ISTIČE C32A/1 -PRIPOJIŤ ICH Z DVOCH ROZLIČNÝCH EÁZ, OSTATNÉ JESTVUJÚCE OBVODY PREPOJIŤ NA TRETIU FÁZU
- UPRAVIŤ VY REZY V KRYCOM PLECHU

POZNÁMKA

- V ROZVÁDZAČI RH ISTIČ PCM1-40/3 PRE VY'VOD K RS 3.1/1 VYMEŇIŤ ZA NOVY P C M1 63A/3 (LZMC1 63/)
- PRE DEMONTÁŽ PÔVODNÝCH DVOCH KLÍMA JEDNOTIEK ODPOJIŤ PRÍVODY V ROZVÁDZAČI R6 NA 1.NP, PRÍSTUPNÉ PRÍVODNÉ KÁBLE K VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM JEDNOTKÁM DEMONTOVAŤ



SADA:

ING.JOZEF MARKO
c. osvedčenia
508 IBA 1998 EZ P A,B E'1.0

RAZITKO:

PROJEKT: **DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY**

KRESLIL:	<	DÁTUM:
PROJEKTANT: ING.D.SLOVÁČEK	Z	DÁTUM:
ZODP. PROJ.: ING. J. MARKO	LU	
	2	
	N	

INVESTOR:

STAVBA: CHLADENIE SERVEROVNE V BUDOVE NR SR
BRATISLAVA

VEC:

**PODORYS 1.PP
ELEKTROINŠTALÁCIA**

MIERKA:

50

DÁTUM:

04/2015

ZÁK. Č.:

35 - 2002 - 01

Č. PROJ. VÝKRESU:

DSIECH

bodová 0.8
NOVÉ MESTO NAD
VÁHOM Tel. /fax.: 032

EL-02