

RB1

FI 3  
ID Asi  
23526  
25A  
In:30mA

FA27  
C60H/B  
In=16A

KM06

FA28  
C60H/B  
In=20A

FA29  
C60H/B  
In=20A

FA30  
C60H/B  
In=16A

FA31  
C60H/C  
In=16A

FA32  
C60H/C  
In=16A

FA32  
C60H/B  
In=16A

416RAM6  
16A/400V  
STI PóL.

N  
PE

X01 PE N 27

X02 15 16

X01 PE N 28 29 30

X01 PE N 31 32 33

X01 PE N 34

X01 PE N 35

X01 PE N 36

RB1.27
WLB1.27
STÁVAJÍCÍ
EL. BOILER
SOC. ZAŘ. STÁVAJÍCÍ

RB1-27-1
WLA1-27
CYKY
2Dx1,5
SAZBA
RE

RB1.28
WLB1.28
CYKY
5Cx2,5
RS1
STÁVAJÍCÍ

RB1.29
WLB1.29
CYKY
5Cx2,5
RS2
STÁVAJÍCÍ

RB1.30
WLB1.30
REZERVA

RB1.31
WLB1.31
REZERVA

RB1.32
WLB1.32
REZERVA

ZAŘÍZENÍ  
MIMO ROZVADEČ

číslo vývodu

typ kabelu

průřez kabelu

adresa

Pi / kW /

Datum	06/2013	Vypracoval	J. JAVŮREK	Stavba :	GYMNÁZIUM HAVLÍČKŮV BROD	Měřítko	Skart. znak	Listů
Zak. číslo	06/2013	Kontroloval		Název zakázky	GYMNÁZIUM HAVLÍČKŮV BROD	Formát	A4/1A4	Poř. číslo
		Zodp. proj.	J. JAVŮREK	Název výkresu	ROZVADEČ RB1	Archivní číslo		List
Soubor		HIP		Přehledové schéma výstroje		Změna	Datum	Opravit

1

2

3

4

5

6

7

8