

REGULÁTOR

AB2-MODUL 8xUI

AO 0-10V

AO 0-10V

AO 0-10V

AO 0-10V

AO 0-10V



V $\approx$  V $\approx$



V $\approx$  V $\approx$



24V GO

24V G

4FU4  
SFR.4

2A

4FU5  
SFR.4

2A

4FU6  
SFR.4

1A

4FU7  
SFR.4

1A

XAO 1 2 3

PG11

XAO 4 5 6

PG11

XAO 7 8 9

PG11

XAO 10 11 12

PG11

XAO 13 14

PG11

WS 3.03A

JYTY-O  
4 x 1

G GO Y M U

WS 3.03B

JYTY-O  
4 x 1

G GO Y M U

WS 3.03C

JYTY-O  
4 x 1

G GO Y M U

WS 3.03D

JYTY-O  
4 x 1

G GO Y M U

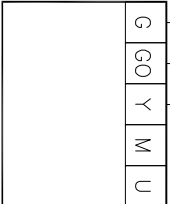
WS 1.K1

JYTY-O  
7 x 1

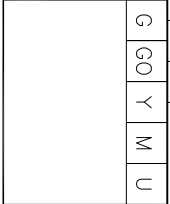
0-10V

K1 - MASTER

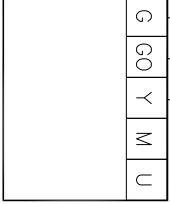
YM3.03A



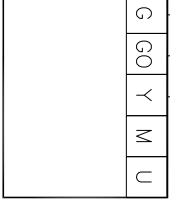
YM3.03B



YM3.03C



YM3.03D



REGULAČNÍ VENTIL

ÚT PŘÍSTAVBA

REGULAČNÍ VENTIL ÚT

HLAVNÍ BUDOVA 1-3.NP

REGULAČNÍ VENTIL ÚT

KANCELÁŘE, JIDELNA

REGULAČNÍ VENTIL

ÚT TĚLOCVIČNA

ŘÍZENÍ KASKÁDY

KOTLŮ



Obchodská 1116/18  
710 00 Ostrava  
email: info@atris.cz  
tel: +420 724 796 049

PROJEKTANT PROFESE:  
ING. PAWLAS

AKCE: REKONSTRUKCE ZDROJE VYTÁPĚNÍ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY  
MÍSTO STAVBY : OPAVA, HANY KVAPILOVÉ 22  
D.1.4 Měření a regulace

NÁZEV: ROZVADĚČ DT-1  
REGULAČNÍ VENTILY ÚT, ŘÍZENÍ KASKÁDY KOTLŮ

STUPEŇ :  
DPS  
STAVEBNÍ OBJEKT: DWG :  
SO 01 DT1-0A-0P

Č.VÝKRESU:  
D.1.4-5.1.6