

Akce : VS VOŠ a SPŠ stavební		Výstupy
Svorka :	Obsah	
	Výstupy 230 V	
RDO 0/0	Havarijní fáze pro hav. Ventil	
RDO 0/1	Signalizace havarijního stavu	
RDO 0/2	K1 redukce páry (zav)	
RDO 0/3	K2 redukce páry (otv)	
RDO 0/4	K3 teplota ÚT PPO 1 (zav)	
RDO 1/0	K4 teplota ÚT PPO 1 (otv)	
RDO 1/1	K5 teplota ÚT PPO 2 (zav)	
RDO 1/2	K6 teplota ÚT PPO 2 (otv)	
RDO 1/3	K7 teplota TeV PPO (zav)	
RDO 1/4	K8 teplota TeV PPO (otv)	
RDO 2/0	C1 - Čerpadlo ÚT OA	
RDO 2/1	C2 - Čerpadlo ÚT 1	
RDO 2/2	C3 - Čerpadlo ÚT 2	
RDO 2/3	C4 - Čerpadlo ÚT 3	
RDO 2/4	C5 - Čerpadlo ÚT 4	
RDO 3/0	C6 - Čerpadlo ÚT 5	
RDO 3/1	C7 - Čerpadlo TeV	
RDO 3/2	C8 - Čerpadlo podávací VZT	
RDO 3/3	RV5 - ventil přehřevu (otv. - zav.)	
	Výstupy 0 - 10V	
AO 0/0	SM1 - ÚT1	
AO 0/1	SM2 - ÚT2	
AO 0/2	SM3 - ÚT3	
AO 1/0	SM4 - ÚT4	
AO 1/1	SM5 - ÚT5	
AO 1/2		