

Zapojení v RDO	Svorka	Význam signálu	Kabeláž	Cíl	Návaznost na	
Potenciál 2 DC 24V	X01	1 L+ (FELV, zajištěná síť)	PS 07	RU	PS 07	
Potenciál 2 DC 24V		2 L- (FELV, zajištěná síť)				
Napájení 230 V AC	X02	1 L (Napájecí přívod 1 NPE AC 50Hz 230V/TN-S, nezajištěná síť)		R1		
Napájení 230 V AC		2 N (Napájecí přívod 1 NPE AC 50Hz 230V/TN-S, nezajištěná síť)				
Napájení 230 V AC	3 PE (Napájecí přívod 1 NPE AC 50Hz 230V/TN-S, nezajištěná síť)					
M-Bus převodník	X10	1 + M-Bus (elektroměry)				
M-Bus převodník		2 - M-Bus (elektroměry)				
M-Bus převodník		3 + M-Bus (elektroměry)				
M-Bus převodník		4 - M-Bus (elektroměry)				
M-Bus převodník		5 + M-Bus (elektroměry)				
M-Bus převodník		6 - M-Bus (elektroměry)				
Potenciál 2 DC 24V		X11		1 L+ (potenciál pro signalizaci stavů)		RZS
PLC – vstup	2 Porucha přepětové ochrany - FV3					
PLC – vstup	3 Signalizace stavu kontaktů VB					
PLC – vstup	4 Signalizace stavu kontaktů REZ					
PLC – vstup	5 Signalizace stavu kontaktů Ri					
PLC – vstup	6 Signalizace stavu kontaktů RU					
PLC – vstup	7 Signalizace stavu kontaktů REZ					
PLC – vstup	8 Signalizace stavu kontaktů RACK					
PLC – vstup	9 Rezerva					
PLC – vstup	10 Rezerva					
Potenciál 2 DC 24V	X21	1 L+ (napájení analogového snímače)	WS 701	DŘT	tento PS	
PLC – analogový vstup		2 monitoring vnitřní teploty	WS 702	Rnn		
Potenciál 2 DC 24V		3 L+ (napájení analogového snímače)				
PLC – analogový vstup		4 monitoring vnitřní teploty	WS 703	ZZEE		
Potenciál 2 DC 24V		5 L+ (napájení analogového snímače)				
PLC – analogový vstup		6 monitoring vnitřní teploty	WS 704	Rvn		
PLC – analogový vstup		7 monitoring relativní vlhkosti				
Potenciál 2 DC 24V		8 L+ (napájení analogového snímače)				
PLC – analogový vstup		9 monitoring vnitřní teploty				
PLC – analogový vstup		10 monitoring relativní vlhkosti	WS 705	Trafo1		
Potenciál 2 DC 24V		11 L+ (napájení analogového snímače)				
PLC – analogový vstup		12 monitoring vnitřní teploty	WS 706	Trafo2		
Potenciál 2 DC 24V		13 L+ (napájení analogového snímače)				
PLC – analogový vstup		14 monitoring vnitřní teploty				