

11	PANEL SVORKOVNIC WAGO (zezadu)																				
10	PANEL SVORKOVNIC WAGO (zezadu)																				
09	PANEL SOUČÁSTEK																				
08	A		B		A		B		A		B		A		B						
	KP				CPU-K				CAN I				CAN I								
	01		02		03		04		05		06		07		08						
07	±KPA	±KPB	±TPA	±TPB	±E	SWA	SWB	SWUP	+/-	±H							ODSA	ODSB			
	C4/2	C4/2	C4/2	C4/2	C1/2	C2	C2	C2	C1/2	C2/2							TL	TL			
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10							23	24			
06	±PNR	±PN1	±PN2	±PN3																	
	C2/2	C4/2	C4/2	C2/2																	
	01	02	03	04																	
05	SWOP A		SWOP B		SW A		SW B		OJPD		SWDS1		SWOP A1	SWOP B1	OSEP	SWEP	-ES				
	01	ES1	02	ES1	03	ES1	04	ES1	05	OS1	06	ES1	07	ER1	08	ER1	09	OS1	10	ES1	11
05Z	IFM1	IFM2	IFM3	IFM4	IFM5	IFM6	IFM7	IFM8	IFM9	IFM10	IFM11	*W) interface moduly WAGO 289-175 umístěny zezadu									
	*W)	*W)	*W)	*W)	*W)	*W)	*W)	*W)	*W)	*W)	*W)										
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11										
	KPB1 KPB2 KPB5 KPB6 KPB7 KPB8 KPB10 KPB11 KPB13 KCPB4 linka TZZ																				
04	<div>PANEL POČÍTAČE NÁPRAV 3 – FRAUSCHER</div> <div>viz v.č. 8523</div>																				
03	<div>PANEL POČÍTAČE NÁPRAV 2 – FRAUSCHER</div> <div>viz v.č. 8522</div>																				
02	<div>PANEL POČÍTAČE NÁPRAV 1 – FRAUSCHER</div> <div>viz v.č. 8521</div>																				
01	SSMTP				Un		SSMT D*)				Un		RV1-3				Un				
	SKTP						SKT D*)						R3K								
	SZST						KC1-LPV D*)						R1K								
	SOZXTJ						KC2-LPV D*)						R2K								
	T1KoCa-JQ						RT2DoKo						RV6-7								
	T2KoCa-JQ						RLK						RSK								

D*) připojena dioda 1N4007 na vinutí relé – diody umístěny na desce součástek v poz. 0901

1.2.2023

ÚPRAVA OBSAZENÍ

Upraveno v rámci stavby "Oprava zabezpečení v ŽST Doudleby n.O."
21.11.2025 Ing. Otruba, Signal Projekt s.r.o.

PS 11-01-11 Kostelec nad Orlicí, SZZ

OBSAZENÍ SKŘÍNĚ 13

8503