

## Zeulenroda

23\_4

I 0.0		RK_a	
I 0.1		RK_b	
I 0.2	BV_Start	SA4	
I 0.3	BV_Stop	SA5	
I 0.4	Stůl_Start	SA16	
I 0.5	Orov_rychlost	SA11	
I 0.6	Voda_AC	SA3	
I 0.7	Voda_I	SA3	

Q 0.0	Orov_rych_Lamp	HL11	
Q 0.1	Hydr_Lamp	HL2	
Q 0.2	Kotouč_Lamp	HL3	
Q 0.3	nonKAC	NC	
Q 0.4	PPS		
Q 0.5	ZPS		
Q 0.6	KAC	NC	
Q 0.7	X<WSP	NC	

I 1.0	Hydr.přest_AC	SA9	
I 1.1	Hydr.přest_I	SA9	
I 1.2	ZPS	SQ58	
I 1.3	PPS	SQ57	
I 1.4	rychle_vzad	SA42	
I 1.5	rychle_vpřed	SA43	
I 1.4+I 1.5	Hydr._Start	SA2	

Q 1.0	podélné broušení	NC	
Q 1.1	KM1_2_and_CS	hydraulika	

I 4.0	encoder KM		
I 4.1	encoder KM		

Q 4.0	Impulzy KM		
Q 4.1	směr KM		

I 8.0	Páka_vpřed	SA14	
I 8.1	Páka_vpravo	SA14	
I 8.2	Páka_vlevo	SA14	
I 8.3	Páka_vzad	SA14	
I 8.4	Mazání_šroub	SQ41	
I 8.5	PPS		
I 8.6	ZPS		
I 8.7	UV_Start	SA41-1, SA7	

Q 8.0	Kotouč_ON	KM4	
Q 8.1	Kotouč_D	KM6	
Q 8.2	Kotouč_Y	KM5	
Q 8.3	Vnitř._brouš.	KM7	
Q 8.4	PV_Start	KA21	
Q 8.5	Chlazení_voda	KM9	
Q 8.6	PV_Enable	KA22	
Q 8.7	Stůl_orov_rychl	KA23	

I 12.0	Mazání_kot.	SQ51	
I 12.1	Saně_vpředu	SQ55	
I 12.2	Saně_vzadu	SQ56	
I 12.3	Koník_pedál	SQ61	
I 12.4	UV_Stop	SA41-0, SA6	
I 12.5	LU	SQ59	
I 12.6	PU	SQ60	
I 12.7	Motor_pojistky	FA1-8	

Q 12.0	Saně_vpřed	YV0	
Q 12.1	Saně_vzad	YV2	
Q 12.2	Kůň	YV8	
Q 12.3	Prodleva_stůl	YV9	
Q 12.4	Uvolnění_stůl	YV11	
Q 12.5	Stůl_doprava	YV13	
Q 12.6	Stůl_doleva	YV12	
Q 12.7	Máucta	YV51	

17.8.2023

I 8.6 → negace Q 0.3 → I 1.2

I 8.5 → negace Q 0.4 → I 1.3