

**TABULKA SIGNÁLŮ, POVELŮ A HLÁŠEK**  
**AWA 4 / AEA04, AUE1**

Podstoupe  
no nadřaz.

Pol.č.:      Pozice:      Prvek:      Název :      Systému      Poznámka      Funkce v IED

0	F1					
1	X304/BI1	S11	POKLES SF6	bin. signál	•	
2	X304/BI2	S11	ZTRÁTA SF6	bin. signál	•	
3	X304/BI3	S11	POHON NEPŘIPRAVEN	bin. signál	•	
4	X304/BI4	S11	ZAP	bin. signál	•	
5	X304/BI5	S11	VYP	bin. signál	•	
6	X304/BI6	S11	(S4) - DÁLKOVĚ	bin. signál	•	
7	X304/BI7	S11	(S4) - NOUZOVĚ	bin. signál	•	
8	X304/BI8	S11	(S4) - VYP	bin. signál	•	
9	X304/BI9	S11	MOTOROVÁ OCHRANA	bin. signál		
10	X304/BI10	S11	NESOUHLAS PŮLŮ	bin. signál	•	
11	X304/BI11	S20	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ VYP	bin. signál	•	
12	X304/BI12	RM	MOTOROVÁ OCHRANA ODBOČKY	bin. signál		
13	X304/BI13	RM	PŘEPÍNAČ ODBOČEK V CHODU	bin. signál		
14	X304/BI14	FA11	JISTIČE OVLÁDÁNÍ VYP	bin. signál		
15	X326/BI1	FA13	JISTIČE SIGNALIZACE VYP	bin. signál		
16	X326/BI2	FA14	JISTIČE POHONŮ VYP	bin. signál		
17	X326/BI3	FA2	JISTIČE ROZVADĚČ VYP	bin. signál		
18	X326/BI4	FA101	JISTIČ MTN / OBCHODNÍ MĚŘENÍ VYP	bin. signál	•	
19	X326/BI5	FA104	JISTIČ MTN / OCHRANA VYP	bin. signál	•	
20	X326/BI6	KH1	TOTAL STOP	bin. signál	•	
21	X326/BI7	FA4.2	JISTIČ MTN.R27kV / OCHRANA VYP	bin. signál		
22	X326/BI8	N3/KF1	SELHÁNÍ VYPÍNAČE R27kV	bin. signál		
23	X326/BI9	KF1	PŮSOBENÍ OCHRANY R27kV	bin. signál		
24	X331/BI1	T1	PŘETLAKOVÝ VENTIL NÁDOBA	bin. signál	•	
25	X331/BI2	T1	BUCHOLZOVO RELÉ NÁDOBA	bin. signál	•	
26	X331/BI3	T1	OCHRANÉ RELÉ REGULACE	bin. signál	•	
27	X331/BI4	T1	NEBEZPEČNÁ TEPLOTA OLEJE	bin. signál	•	
28	X331/BI5	T1	PORUCHA VYSOUŠEČE NÁDOBA	bin. signál	•	
29	X331/BI6	T1	PORUCHA VYSOUŠEČE REGULACE	bin. signál	•	
30	X331/BI7	T1	PLYN V OLEJI NÁDOBA	bin. signál	•	
31	X331/BI8	T1	HLADINA OLEJE MIN NÁDOBA	bin. signál	•	
32	X331/BI9	T1	HLADINA OLEJE MAX NÁDOBA	bin. signál	•	
33	X336/BI1	T1	HLADINA OLEJE MIN REGULACE	bin. signál	•	
34	X336/BI2	T1	HLADINA OLEJE MAX REGULACE	bin. signál	•	
35	X336/BI3	T1	ZTRÁTA TĚSNOSTI VAKU	bin. signál	•	
36	X336/BI4	T1	VYSOKÁ TEPLOTA OLEJ	bin. signál	•	
37	X336/BI5	T1	VYPNUTÍ JISTIČŮ SUMA	bin. signál	•	
38	X336/BI6	AWA 5	PORUCHA TERMINÁLU/OCHRANY F1	bin. signál	•	
39	X336/BI7	AWA 3	PORUCHA TERMINÁLU/OCHRANY F1	bin. signál	•	
40	X336/BI8	V7	VYP	bin. signál	•	
41	X336/BI9	V7	ZAP	bin. signál	•	

TABULKA SIGNÁLŮ, POVELŮ A HLÁŠEK  
AWA 4 / AEA04, AUE1

Podstoupe  
no nadřaz.

Systému Poznámka

Funkce v IED

Pol.č.: Pozice: Prvek: Název :

42	X309/IRF	F1	IRF PORUCHA TERMINÁLU/OCHRANY	povel		
43	X307/BO1	S11	VYP1/A	povel	•	
44	X307/BO2	S11	VYP1/B	povel	•	
45	X307/BO3	S11	ZAP	povel	•	
46	X307/BO4	V7	VYP	povel	•	
47	X307/BO5	V7	ZAP	povel	•	
48	X307/BO6	S11	VYP2/A,B	povel	•	
49	X334/BO1	RM	ODBOČKY MÉNĚ U	povel	•	
50	X334/BO2	RM	ODBOČKY VÍCE U	povel	•	
51						
52	X321/RTD1	RM	POLOHA ODBOČEK	analog. signal		
53	X321/RTD3	RM	TEPLOTA OLEJE	analog. signal		
	X321/BO1		OVLÁDÁNÍ CHLAZENÍ - AUTOMATICKY	povel	•	
	X321/BO1		OVLÁDÁNÍ CHLAZENÍ - RUČNĚ ZAP/VYP	povel	•	
54						
55	X101/1,2	TAV4	I L2	analog. signal		
56	X101/3,4	TAV4	I L3	analog. signal		
57	X101/5,6	Tk	I0	analog. signal		
58	X101/7,8	TA4	IL	analog. signal		
59	X101/9,10	TA4	IL	analog. signal		
60						
61	X102/5,6	TAV4	U L2	analog. signal		
62	X102/7,8	TAV4	U L3	analog. signal		
63	X102/9,10	TV4	U L	analog. signal		
64						
65	gen. REF	F1	DIFERENCIÁLNÍ OCHRANA	signál	•	
66	gen. REF	F1	PŘETÍŽENÍ I>	signál	•	
67	gen. REF	F1	ZKRAT I>>	signál	•	
68	gen. REF	F1	ZEMNÍ OCHRANA KOSTROVÁ	signál	•	
69	gen. REF	F1	SELHÁNÍ VYPÍNAČE CBFP	signál	•	
70	gen. REF	F1	P, Q, U, I, COS φ	signál	•	
71	gen. REF	F1	PORUCHA HORIZONTÁLNÍ KOMUNIKACE	signál		
72	gen. REF	F1	REGULACE NAPĚTÍ RUČNĚ	signál	•	
73	gen. REF	F1	REGULACE NAPĚTÍ	signál		
	X336/BI7	F1	CHLAZENÍ CHOD OLEJE	signál	•	
	X336/BI8	F1	VENTILÁTORŮ CHOD	signál	•	
	X336/BI9	F1	VYPADEK JISTIČŮ CHLAZENÍ (MOTORŮ, )	signál	•	