

Poradí	Název Technologie	Stav	Popis	Adresa PLC	Popis funkce/ název MRS/ED	Adresa na ED
1	Q6/AEA1	vyp	Q6/AEA1 VYP odpojovač (V1)	X0.0	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
2	Q6/AEA1	zap	Q6/AEA1 ZAP odpojovač (V1)	X0.1	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
3	QE6/AEA1	vyp	QE6/AEA1 VYP uzemňovač (V1z)	X0.2	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
4	QE6/AEA1	zap	QE6/AEA1 ZAP uzemňovač (V1z)	X0.3	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
5	Q6/AEA2	vyp	Q6/AEA2 VYP odpojovač (V2)	X0.4	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
6	Q6/AEA2	zap	Q6/AEA2 ZAP odpojovač (V2)	X0.5	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
7	QE6/AEA2	vyp	QE6/AEA2 VYP uzemňovač (V2z)	X0.6	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
8	QE6/AEA2	zap	QE6/AEA2 ZAP uzemňovač (V2z)	X0.7	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
9	Q1/AEA3	vyp	Q1/AEA3 VYP odpojovač (V5)	X1.0	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
10	Q1/AEA3	zap	Q1/AEA3 ZAP odpojovač (V5)	X1.1	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
11	QM/AEA3	vyp	QM/AEA3 VYP vypínač (T101)	X1.2	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
12	QM/AEA3	zap	QM/AEA3 ZAP vypínač (T101)	X1.3	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
13	Q1/AEA4	vyp	Q1/AEA4 VYP odpojovač (V6)	X1.4	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
14	Q1/AEA4	zap	Q1/AEA4 ZAP odpojovač (V6)	X1.5	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
15	QM/AEA4	vyp	QM/AEA4 VYP vypínač (T102)	X1.6	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
16	QM/AEA4	zap	QM/AEA4 ZAP vypínač (T102)	X1.7	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
17	Q11/AEA5	vyp	Q11/AEA5 VYP odpojovač (V3)	X2.0	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
18	Q11/AEA5	zap	Q11/AEA5 ZAP odpojovač (V3)	X2.1	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
19	Q12/AEA5	vyp	Q12/AEA5 VYP odpojovač (V4)	X2.2	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
20	Q12/AEA5	zap	Q12/AEA5 ZAP odpojovač (V4)	X2.3	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
21	HS	vyp	QM/AEA5 VYP vypínač (HS)	X2.4	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
22	HS	zap	QM/AEA5 ZAP vypínač (HS)	X2.5	Vstupy pro povel z ovl. Panelu	..
23	X2.6
24	X2.7
25	X3.0
26	X3.1
27	X3.2
28	X3.3
29	X3.4
30	X3.5
31	X3.6
32	X3.7
33	H241/T101	sign	T101 Buchholtz-nadobá-výstraha	X4.0	T101 BR VYS	X19.0
34	H681/T101	sign	T101 min.hladina oleje-nádoba	X4.1	T101 OLEJ MIN VYS	X19.1
35	H685/T101	sign	T101 max.hladina oleje-nádoba	X4.2	T101 OLEJ MAX VYS	X19.2
36	H682/T101	sign	T101 min.hladina oleje-regulace	X4.3	T101 REG OLEJ MIN VYS	X19.3
37	H686/T101	sign	T101 max.hladina oleje-regulace	X4.4	T101 REG OLEJ MAX VYS	X19.4
38	H631/T101	sign	T101 max.teplota oleje	X4.5	T101 TEPL VYS	X19.5
39	H241/T102	sign	T102 Buchholtz-nadoba-výstraha	X4.6	T102 BR VYS	X19.6
40	H681/T102	sign	T102 min.hladina oleje-nádoba	X4.7	T102 OLEJ MIN VYS	X19.7
41	H685/T102	sign	T102 max.hladina oleje-nádoba	X5.0	T102 OLEJ MAX VYS	X20.0
42	H682/T102	sign	T102 min.hladina oleje-regulace	X5.1	T102 REG OLEJ MIN VYS	X20.1
43	H686/T102	sign	T102 max.hladina oleje-regulace	X5.2	T102 REG OLEJ MAX VYS	X20.2
44	H631/T102	sign	T102 max.teplota oleje	X5.3	T102 TEPL VYS	X20.3
45	Q61a/1	sign	Q6/AEA1-výpadek jističe (V1)	X5.4	V1122 ODPOJ JIST OVL VYP	X20.4
46	QE61a/1	sign	QE6/AEA1-výpadek jističe (V1z)	X5.5	V1122 ODPOJ JIST OVL VYP	X20.4
47	Q61a/2	sign	Q6/AEA2-výpadek jističe (V2)	X5.6	V1125 ODPOJ JIST OVL VYP	X20.5
48	QE61a/2	sign	QE6/AEA2-výpadek jističe (V2z)	X5.7	V1125 ODPOJ JIST OVL VYP	X20.5
49	Q11a/3	sign	Q1/AEA3-výpadek jističe (V5)	X6.0	T101 ODPOJ JIST OVL VYP	X20.6
50	Q11a/4	sign	Q1/AEA4-výpadek jističe (V6)	X6.1	T102 ODPOJ JIST OVL VYP	X20.7
51	Q111a/5	sign	Q11/AEA5-výpadek jističe (V3)	X6.2	HS ODPOJ JIST OVL VYP	X21.0
52	Q121a/5	sign	Q12/AEA5-výpadek jističe (V4)	X6.3	HS ODPOJ JIST OVL VYP	X21.0
53	OZB/3	sign	QM/AEA3-blokování oz	X6.4
54	H721A/3	sign	QM/AEA3-pokles SF6 ve vypínači	X6.5	T101 SF6 POKLES	X21.1
55	H722CLB/3	sign	QM/AEA3-ztráta hustoty SF6,blok.ovl.	X6.6	T101 SF6 ZTR	X21.2
56	X6.7
57	X7.0
58	X7.1
59	X7.2
60	X7.3
61	X7.4
62	X7.5
63	X7.6
64	X7.7
65	OZB/4	sign	QM/AEA4 blokování oz	X8.0
66	H721A/4	sign	QM/AEA4 pokles SF6 ve vypínači	X8.1	T102 SF6 POKLES	X21.3
67	H722CLB/4	sign	QM/AEA4 ztráta hustoty SF6,blok. Ovl.	X8.2	T102 SF6 ZTR	X21.4
68	OZB/5	sign	QM/AEA5 blokování oz	X8.3
69	H721A/5	sign	QM/AEA5 pokles SF6 ve vypínači	X8.4	HS SF6 POKLES	X21.5
70	H722CLB/5	sign	QM/AEA5 ztráta hustoty SF6,blok. Ovl.	X8.5	HS SF6 ZTR	X21.6
71	H295B/T101	sign	T101 regulace zablokována	X8.6	T101 REG POR	X21.7
72	H295FN/T101	sign	T101 regulace v chodu	X8.7
73	H295B/T102	sign	T102 regulace zablokována	X9.0	T102 REG POR	X22.1
74	H295FN/T102	sign	T102 regulace v chodu	X9.1
75	H840ANGL	sign	ANG1 ztráta 3x400V, 50Hz	X9.2	ANG1 400V AC ZTR	X22.3
76	H892T/1	sign	ANG1 výpadek jističe pohonu Q6, QE6/1	X9.3	R110 JIST POHON VYP	X22.4
77	H892T/2	sign	ANG1 výpadek jističe pohonu Q6, QE6/2	X9.4	R110 JIST POHON VYP	X22.4
78	H892T/3	sign	ANG1 výpadek jističe pohonu Q1/3	X9.5	R110 JIST POHON VYP	X22.4
79	H892T/4	sign	ANG1 výpadek jističe pohonu Q1/4	X9.6	R110 JIST POHON VYP	X22.4
80	H892T/5	sign	ANG1 výpadek jističe pohonu Q11,Q12/5	X9.7	R110 JIST POHON VYP	X22.4
81	H891T/3	sign	ANG1 výpadek jističe pohonu QM/3	X10.0	R110 JIST POHON VYP	X22.4
82	H891T/4	sign	ANG1 výpadek jističe pohonu QM/4	X10.1	R110 JIST POHON VYP	X22.4
83	H891T/5	sign	ANG1 výpadek jističe pohonu QM/5	X10.2	R110 JIST POHON VYP	X22.4
84	H590ATRF	sign	ATJ1 zemní spojení 110V DC	X10.3	ATJ1 110V DC ZEM SPOJ	X22.5
85	H8311L/3	sign	ATJ1 výpadek jističe napětí 1.1/3	X10.4	R110 JIST OVL NAP VYP	X22.6
86	H8311L/4	sign	ATJ1 výpadek jističe napětí 1.1/4	X10.5	R110 JIST OVL NAP VYP	X22.6
87	H8311L/5	sign	ATJ1 výpadek jističe napětí 1.1/5	X10.6	R110 JIST OVL NAP VYP	X22.6
88	..	sign	..	X10.7
89	..	sign	..	X11.0
90	..	sign	..	X11.1
91	..	sign	..	X11.2
92	..	sign	..	X11.3
93	..	sign	..	X11.4
94	..	sign	..	X11.5
95	..	sign	..	X11.6
96	..	sign	..	X11.7
97	H8312L/1	sign	ATJ1 výpadek jističe napětí 1.12/1	X12.0	R110 JIST OVL NAP VYP	X22.6
98	H8312L/2	sign	ATJ1 výpadek jističe napětí 1.12/2	X12.1	R110 JIST OVL NAP VYP	X22.6
99	H8312L/3	sign	ATJ1 výpadek jističe napětí 1.12/3	X12.2	R110 JIST OVL NAP VYP	X22.6
100	H8312L/4	sign	ATJ1 výpadek jističe napětí 1.12/4	X12.3	R110 JIST OVL NAP VYP	X22.6
101	H8312L/5	sign	ATJ1 výpadek jističe napětí 1.12/5	X12.4	R110 JIST OVL NAP VYP	X22.6
102	H83111/3	sign	ATJ1 výpadek jističe napětí 1.11.1/3	X12.5	R110 JIST OVL NAP VYP	X22.6

103	H83111/4	sign	ATJ1 výpadek jističe napětí 1.11.1/4	X12.6	R110 JIST OVL NAP VYP	X22.6
104	H812L	sign	ATJ1 ztráta napětí 110V DC	X12.7	ATJ1 110V DC ZTR	X22.7
105	H8927/T101	sign	ANG1 ztráta pomoc.nap. U T101 - vyp jističe	X13.0
106	H8927/T102	sign	ANG1 ztráta pomoc.nap. U T102 - vyp jističe	X13.1
107	H867T	sign	ANG1 ztráta napájení pom.U obchod.měř.vyp jist	X13.2
108	H912/3	sign	QM/AEA3 vypínač nenastřádán	X13.3
109	H912/4	sign	QM/AEA4 vypínač nenastřádán	X13.4
110	H912/5	sign	QM/AEA5 vypínač nenastřádán	X13.5
111	..	sign	..	X13.6
112	..	sign	..	X13.7
113	..	sign	pulzy od VČE AČ-T102	X14.0
114	..	sign	pulzy od VCE AJ-T102	X14.1
115	..	sign	pulzy od VCE AC-T101	X14.2
116	..	sign	pulzy od VCE AJ-T101	X14.3
117	..	sign	..	X14.4
118	..	sign	..	X14.5
119	..	sign	..	X14.6
120	..	sign	..	X14.7
121	..	sign	..	X15.0
122	..	sign	..	X15.1
123	..	sign	..	X15.2
124	..	sign	..	X15.3
125	..	sign	..	X15.4
126	..	sign	..	X15.5
127	..	sign	..	X15.6
128	..	sign	..	X15.7
129	h300s1/T101	sign	T101 ldiř> 1.,stupeň	X16.0	T101 ld> R110+R22 VYP	X23.0
130	h300s2/T101	sign	T101 ldiř> 2.,stupeň	X16.1	T101 ld>> R110+R22 VYP	X23.1
131	h300dc/T101	sign	T101 nadproudová ochrana -přetížení	X16.2	T101 l>t> R110+R22 VYP	X23.2
132	h300sc1/T101	sign	T101 nadproudová ochrana -zkrat l>>	X16.3	T101 l>t> R110+R22 VYP	X23.3
133	h300sc2/T101	sign	T101 nadproudová ochrana -zkrat l>>>	X16.4	-	X23.4
134	h300f/T101	sign	T101 rozdílová ochrana - vnitřní porucha	X16.5	T101 SPAD346C2 OCH POR	X23.5
135	h160/T101	sign	T101 kostrová ochrana trafa	X16.6	T101 lo> R110+R22 VYP	X23.6
136	h241/T101	sign	T101 plynové relé nádoby	X16.7	T101 BR VYP	X23.7
137	h242/T101	sign	T101 ochranné relé regulace	X17.0	T101 REG BR VYP	X24.0
138	h631/T101	sign	T101 nebezpečná teplota	X17.1	T101 TEPL VYP	X24.1
139	h248/T101	sign	T101 přetlak	X17.2	T101 OLEJ PRETLAK VYP	X24.2
140	h300s1/T102	sign	T102 ldiř> 1.,stupeň	X17.3	T102 ld> R110+R22 VYP	X24.3
141	h300s2/T102	sign	T102 ldiř> 2.,stupeň	X17.4	T102 ld>> R110+R22 VYP	X24.4
142	h300dc/T102	sign	T102 nadproudová ochrana -přetížení	X17.5	T102 l>t> R110+R22 VYP	X24.5
143	h300sc1/T102	sign	T102 nadproudová ochrana -zkrat l>>	X17.6	T102 l>t> R110+R22 VYP	X24.6
144	h300sc2/T102	sign	T102 nadproudová ochrana -zkrat l>>>	X17.7	-	X24.7
145	h300f/T102	sign	T102 rozdílová ochrana - vnitřní porucha	X18.0	T102 SPAD346C2 OCH POR	X25.0
146	h160/T102	sign	T102 kostrová ochrana trafa	X18.1	T102 lo> R110+R22 VYP	X25.1
147	h241/T102	sign	T102 plynové relé nádoby	X18.2	T102 BR VYP	X25.2
148	h242/T102	sign	T102 ochranné relé regulace	X18.3	T102 REG BR VYP	X25.3
149	h631/T102	sign	T102 nebezpečná teplota	X18.4	T102 TEPL VYP	X25.4
150	h248/T102	sign	T102 přetlak	X18.5	T102 OLEJ PRETLAK VYP	X25.5
151	h845U/1	sign	TW/AEA1-výpadek jističe měření napětí	X18.6	V1122 JIST MTN VYP	X25.6
152	h845U/2	sign	TW/AEA2-výpadek jističe měření napětí	X18.7	V1125 JIST MTN VYP	X25.7
153	5rs	sign	přepínač místně	X19.0	R110 MISTNE	X26.4
154	4rs	sign	..	X19.1	..	X26.5
155	..	sign	..	X19.2
156	..	sign	..	X19.3
157	..	sign	..	X19.4
158	..	sign	..	X19.5
159	..	sign	..	X19.6
160	..	sign	..	X19.7
161	Q6/AEA1	vyp	Q6/AEA1 VYP odpojovač (V1)	X20.0	signalizace stavu K100	X16.0
162	Q6/AEA1	zap	Q6/AEA1 ZAP odpojovač (V1)	X20.1	signalizace stavu K101	X16.1
163	QE6/AEA1	vyp	QE6/AEA1 VYP uzemňovač (V1z)	X20.2	signalizace stavu K102	X16.2
164	QE6/AEA1	zap	QE6/AEA1 ZAP uzemňovač (V1z)	X20.3	signalizace stavu K103	X16.3
165	Q6/AEA2	vyp	Q6/AEA2 VYP odpojovač (V2)	X20.4	signalizace stavu K104	X16.4
166	Q6/AEA2	zap	Q6/AEA2 ZAP odpojovač (V2)	X20.5	signalizace stavu K105	X16.5
167	QE6/AEA2	vyp	QE6/AEA2 VYP uzemňovač (V2z)	X20.6	signalizace stavu K106	X16.6
168	QE6/AEA2	zap	QE6/AEA2 ZAP uzemňovač (V2z)	X20.7	signalizace stavu K107	X16.7
169	Q1/AEA3	vyp	Q1/AEA3 VYP odpojovač (V5)	X21.0	signalizace stavu K108	X17.0
170	Q1/AEA3	zap	Q1/AEA3 ZAP odpojovač (V5)	X21.1	signalizace stavu K109	X17.1
171	QM/AEA3	vyp	QM/AEA3 VYP vypínač (T101)	X21.2	signalizace stavu K110	X17.2
172	QM/AEA3	zap	QM/AEA3 ZAP vypínač (T101)	X21.3	signalizace stavu K111	X17.3
173	Q1/AEA4	vyp	Q1/AEA4 VYP odpojovač (V6)	X21.4	signalizace stavu K112	X17.4
174	Q1/AEA4	zap	Q1/AEA4 ZAP odpojovač (V6)	X21.5	signalizace stavu K113	X17.5
175	QM/AEA4	vyp	QM/AEA4 VYP vypínač (T102)	X21.6	signalizace stavu K114	X17.6
176	QM/AEA4	zap	QM/AEA4 ZAP vypínač (T102)	X21.7	signalizace stavu K115	X17.7
177	Q11/AEA5	vyp	Q11/AEA5 VYP odpojovač (V3)	X22.0	signalizace stavu K116	X18.0
178	Q11/AEA5	zap	Q11/AEA5 ZAP odpojovač (V3)	X22.1	signalizace stavu K117	X18.1
179	Q12/AEA5	vyp	Q12/AEA5 VYP odpojovač (V4)	X22.2	signalizace stavu K118	X18.2
180	Q12/AEA5	zap	Q12/AEA5 ZAP odpojovač (V4)	X22.3	signalizace stavu K119	X18.3
181	QM/AEA5	vyp	QM/AEA5 VYP vypínač (HS)	X22.4	signalizace stavu K120	X18.4
182	QM/AEA5	zap	QM/AEA5 ZAP vypínač (HS)	X22.5	signalizace stavu K121	X18.5
183	..	sign	..	X22.6
184	..	sign	..	X22.7
185	..	sign	..	X23.0
186	..	sign	..	X23.1
187	..	sign	..	X23.2
188	..	sign	..	X23.3
189	..	sign	..	X23.4
190	..	sign	..	X23.5
191	..	sign	..	X23.6
192	..	sign	..	X23.7