

**TNS Ostrov nad Oslavou, R110kV
terminály vývodů
Tabulky signálů, měření a povelů**

Editace: 07.09.2015 v04

Export	Svorka	Rozv.	Pole	Zar.	Signal	OX	Pozn.	IN
	REL650							
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-gen.vyp	General trip signal	LD0.SPTPTRC1.Op.general
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-pop. ve směru		LD0.SP16GGIO1.Ind2.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-pop. v protisměru		LD0.SP16GGIO1.Ind3.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-pop.L1		LD0.SP16GGIO1.Ind4.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-pop.L2		LD0.SP16GGIO1.Ind5.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-pop.L3		LD0.SP16GGIO1.Ind6.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-pop.v nule		LD0.SP16GGIO1.Ind7.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-vyp.L1	Trip signal from phase L1	LD0.SPTPTRC1.Op.phsA
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-vyp.L2	Trip signal from phase L2	LD0.SPTPTRC1.Op.phsB
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-vyp.L3	Trip signal from phase L3	LD0.SPTPTRC1.Op.phsC
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-vyp. v zóně 1	Trip signal Zone1	ZQM 1.ZQMPDIS1.Op.general
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-vyp. v zóně 2	Trip signal Zone2	ZQM 1.ZQMPDIS2.Op.general
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-vyp. v zóně 3	Trip signal Zone3	ZQM 1.ZQMPDIS3.Op.general
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-vyp. v zóně 4	Trip signal Zone4	ZQM 1.ZQMPDIS4.Op.general
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-vyp.v prodl.zóně OZ		LD0.SP16GGIO1.Ind8.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-por.- ztr.100V/50Hz		LD0.SP16GGIO2.Ind3.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-blok.při kývání sítě	Power swing detected	LD0.ZMRPSB1.Str.general
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-vyp. při zap. do poruchy	Trip output	LD0.ZCVPF1.Op.general
E		OSD	AEA01,AEA02			Dist.ochr.-zpětná nadpr. vyp.		LD0.SP16GGIO1.Ind9.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			ASV vypnutí 1. stupeň	Retrip	LD0.CSPRBRF1.OpIn.general
E		OSD	AEA01,AEA02			ASV vypnutí 2. stupeň	Back-up trip	LD0.CSPRBRF1.OpEx.general
E		OSD	AEA01,AEA02			Aut.OZ -vydání zap.pov.		LD0.SP16GGIO2.Ind8.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			Aut.OZ -neúspěšné OZ	Reclosing unsuccessful, signal resets after	LD0.STBRREC1.UnsRec.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			Automatika OZ-zapnuta		LD0.SP16GGIO2.Ind9.stVal
		OSD	AEA01,AEA02					
		OSD	AEA01,AEA02					
		OSD	AEA01,AEA02					
E		OSD	AEA01,AEA02			F1-Režim test aktivní		LD0.SP16GGIO2.Ind.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			F1-Porucha vypínací cesty		LD0.SP16GGIO2.Ind2.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			F1-vnitřní porucha/porucha horiz. komunikace		LD0.LPHD1.PhyHealth.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			F1-Místní	Local operation allowed	LD0.QCBAY1.Loc.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			F1-Dálkové	Remote operation allowed	LD0.QCBAY1.Rem.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			S1/S2-POKLES SF6	Output 1 status	LD0.SP16GGIO3.Ind.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			S1/S2-ZTRÁTA SF6	Output 2 status	LD0.SP16GGIO3.Ind2.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			S1/S2-NENASTŘÁDANO (zpožděno 20s)	Output 3 status	LD0.SP16GGIO3.Ind3.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			S1/S2 - DÁLKOVÉ	Output 4 status	LD0.SP16GGIO3.Ind4.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			S1/S2 - NOUZOVÉ	Output 5 status	LD0.SP16GGIO3.Ind5.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			S1/S2 - VYP	Output 6 status	LD0.SP16GGIO3.Ind6.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			S1/S2-MOTOROVÁ OCHRANA	Output 7 status	LD0.SP16GGIO3.Ind7.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			S1/S2-NESOUHLAS PŮLŮ	Output 8 status	LD0.SP16GGIO3.Ind8.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			S20-OVLÁDACÍ NAPĚTÍ VYP	Output 9 status	LD0.SP16GGIO3.Ind9.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			FA11-JISTIČ OVL. NAPĚTÍ 1.1 S1/S2 VYP	Output 10 status	LD0.SP16GGIO3.Ind10.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			FA13-JISTIČ SIGNALIZACE VYP	Output 11 status	LD0.SP16GGIO3.Ind11.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			FA14-JISTIČ NAPAŽENÍ A OVLÁDÁNÍ ODPOJ. V	Output 12 status	LD0.SP16GGIO3.Ind12.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			FA15-JISTIČ POHONŮ VYPÍNAČE VYP	Output 13 status	LD0.SP16GGIO3.Ind13.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			PORUCHA TERMINÁLU F1 (Křižem AWA014->02	Output 14 status	LD0.SP16GGIO3.Ind14.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			FA103-JISTIČ MTN / MĚŘENÍ TERMINÁL F1	Output 15 status	LD0.SP16GGIO3.Ind15.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			VX -ODBLOK. SERVISNÍ MÓD	Output 16 status	LD0.SP16GGIO3.Ind16.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			S1/S2 - vypínač přepnutí na LOCAL/VYP	Output 1 status	LD0.SP16GGIO4.Ind.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			REZERVA	Output 2 status	LD0.SP16GGIO4.Ind2.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			REZERVA	Output 3 status	LD0.SP16GGIO4.Ind3.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			REZERVA	Output 4 status	LD0.SP16GGIO4.Ind4.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			REZERVA	Output 5 status	LD0.SP16GGIO4.Ind5.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			REZERVA	Output 6 status	LD0.SP16GGIO4.Ind6.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			REZERVA	Output 7 status	LD0.SP16GGIO4.Ind7.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			REZERVA	Output 8 status	LD0.SP16GGIO4.Ind8.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			REZERVA	Output 9 status	LD0.SP16GGIO4.Ind9.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			REZERVA	Output 10 status	LD0.SP16GGIO4.Ind10.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			REZERVA	Output 11 status	LD0.SP16GGIO4.Ind11.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			REZERVA	Output 12 status	LD0.SP16GGIO4.Ind12.stVal
E		OSD	AEA01,AEA02			REZERVA	Output 13 status	LD0.SP16GGIO4.Ind13.stVal

IEC104	ED	MŘ	EON	Adr. EON	Adr. EON
				AEA01	AEA02
41	x	x	x	5041	5241
42	-	-			
43	-	-	x	5043	5243
44	-	-	x	5044	5244
45	-	-	x	5045	5245
46	-	-	x	5046	5246
47	-	-	x	5047	5247
48	-	-			
49	-	-			
50	-	-			
51	-	x			
52	-	x			
53	-	x			
54	-	x			
55	-	x			
56	x	x	x	5056	5256
57	x	x			
58	x	x			
59	x	x	x	5059	5259
60	x	x	x	5060	5260
61	x	x	x	5061	5261
62	-	x	x	5062	5262
63	x	x			
64	x	x	x	5064	5264
65	-	-			
66	-	-			
67	-	-			
68	x	x			
69	-	x			
3022	x	x			
71	x	x			
72	x	x			
73	x	x			
74	x	x			
75	x	x			
76	x	x			
77	-	x			
78	-	x			
79	x	x			
80	x	x	x	5080	5280
81	x	x			
82	x	x			
83	x	x			
84	x	x			
85	x	x			
86	x	x	x	5086	5286
87	x	x	x	5087	5287
88	-	-			
89	x	-			
90	-	-			
91	-	-			
92	-	-			
93	-	-			
94	-	-			
95	-	-			
96	-	-			
97	-	-			
98	-	-			
99	-	-			
100	-	-			
101	-	-			

PS200501_04.3_Tab_OstrovNS_110kV_v04
AEA01,AEA02

Export	Svorka	Rozv.	Pole	Zar.	Signal	OX	Pozn.	IN
	REF630							
E		OSD	AEA02			F1-Režim test aktivní		LD0.SPGGIO25.Ind.stVal
E		OSD	AEA02			F1-vnitřní porucha/porucha horiz. Komunikace		LD0.LPHD1.PhyHealth.stVal
E		OSD	AEA02			F1-Místné	Local operation allowed	LD0.QCCBAY1.Loc.stVal
E		OSD	AEA02			F1-Dálkové	Remote operation allowed	LD0.QCCBAY1.Rem.stVal
E	X304/BI3	OSD	AEA02			V5-MOTOROVÁ OCHRANA		LD0.SPGGIO26.Ind.stVal
E	X304/BI4	OSD	AEA02			V5-NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ VYP		LD0.SPGGIO27.Ind.stVal
E	X304/BI7	OSD	AEA02			V6-MOTOROVÁ OCHRANA		LD0.SPGGIO28.Ind.stVal
E	X304/BI8	OSD	AEA02			V6-NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ VYP		LD0.SPGGIO29.Ind.stVal
E	X304/BI9	OSD	AEA02			S20-OVLÁDACÍ NAPĚTÍ VYP		LD0.SPGGIO30.Ind.stVal
E	X304/BI10	OSD	AEA02			FA11-JISTIČ OVL. NAPĚTÍ 1.1 VYP		LD0.SPGGIO31.Ind.stVal
E	X304/BI11	OSD	AEA02			FA14-JISTIČ POHONŮ VYP		LD0.SPGGIO32.Ind.stVal
E	X304/BI12	OSD	AEA02			FA15-JISTIČ NAPÁJENÍ SW1, RB1 VYP		LD0.SPGGIO33.Ind.stVal
E	X304/BI13	OSD	AEA02			SW1-PORUCHA SWITCHE		LD0.SPGGIO34.Ind.stVal
E	X319/BI1	OSD	AEA02			FA13-JISTIČ SIGNALIZACE VYP		LD0.SPGGIO35.Ind.stVal
E	X319/BI2	OSD	AEA02			ANG1 IRF		LD0.SPGGIO36.Ind.stVal
E		OSD	AEA02			REZERVA		LD0.SPGGIO37.Ind.stVal
E		OSD	AEA02			REZERVA		LD0.SPGGIO38.Ind.stVal
E		OSD	AEA02			REZERVA		LD0.SPGGIO39.Ind.stVal
E		OSD	AEA02			REZERVA		LD0.SPGGIO40.Ind.stVal
E		OSD	AEA02			REZERVA		LD0.SPGGIO41.Ind.stVal
E		OSD	AEA02			REZERVA		LD0.SPGGIO42.Ind.stVal
E		OSD	AEA02			REZERVA		LD0.SPGGIO43.Ind.stVal
E		OSD	AEA02			REZERVA		LD0.SPGGIO44.Ind.stVal
E		OSD	AEA02			REZERVA		LD0.SPGGIO45.Ind.stVal
E		OSD	AEA02			REZERVA		LD0.SPGGIO46.Ind.stVal
E		OSD	AEA02			REZERVA		LD0.SPGGIO47.Ind.stVal
E		OSD	AEA02			REZERVA		LD0.SPGGIO48.Ind.stVal
E		OSD	AEA02			REZERVA		LD0.SPGGIO49.Ind.stVal
E		OSD	AEA02			REZERVA		LD0.SPGGIO50.Ind.stVal
E	X304/BI1_BI2	OSD	AEA03	QWA1	SIG	Odpojovač V5 (QWA1) - signalizace stavu	Position indication	LD0.GNRLCSWI3.Pos.stVal
		OSD	AEA03	QWA1	OVL	Odpojovač V5 (QWA1)	Command	LD0.GNRLCSWI3.Pos.SBOW
E	X304/BI5_BI6	OSD	AEA03	QWA2	SIG	Odpojovač V6 (QWA2) - signalizace stavu	Position indication	LD0.GNRLCSWI4.Pos.stVal
		OSD	AEA03	QWA2	OVL	Odpojovač V6 (QWA2)	Command select open	LD0.GNRLCSWI4.Pos.SBOW
E		OSD	AEA03	VBL	SIG	Přep.ovládání-vyjm.z vel.blokád	Position indication	LD0.VSGGIO1.DPCSO.stVal
		OSD	AEA03	VBL	OVL	Přep.ovládání-vyjm.z vel.blokád	Command	LD0.VSGGIO1.DPCSO.ctfOper
G		OSD	AEA03			Goose - Bay reserved {do všech polí}		LD0.SPGGIO10.Ind.stVal
G		OSD	AEA03			Goose - Bay reserved {do všech polí}		LD0.SPGGIO10.Ind.q
G		OSD	AEA03			Goose - V5&V6 def. pos. CLOSED {do všech polí}	Position indication	LD0.DPGGIO1.DPCSO.stVal
G		OSD	AEA03			Goose - V5&V6 def. pos. CLOSED {do všech polí}	Position indication	LD0.DPGGIO1.DPCSO.q
G		OSD	AEA03			Goose -	REZERVA	LD0.SPGGIO1.Ind.stVal
G		OSD	AEA03			Goose -	REZERVA	LD0.SPGGIO1.Ind.q
G		OSD	AEA03			Goose -	REZERVA	LD0.SPGGIO2.Ind.stVal
G		OSD	AEA03			Goose -	REZERVA	LD0.SPGGIO2.Ind.q
G		OSD	AEA03			Goose -	REZERVA	LD0.SPGGIO3.Ind.stVal
G		OSD	AEA03			Goose -	REZERVA	LD0.SPGGIO3.Ind.q

IEC104	ED	MŘ	EO	Adr. EON
				AEA03
41	x	x		
3022	x	x		
43	x	x		
44	x	x		
45	x	x		
46	x	x		
47	x	x		
48	x	x		
49	x	x		
50	x	x		
51	x	x		
52	x	x		
53	x	x		
54	x	x		
55	x	x		
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
3	x	x	x	5403
2003	x	x	-	
4	x	x	x	5404
2004	x	x	-	
5				
2005				

Export	Svorka	Rozv.	Pole	Zar.	Signal	OX	Pozn.	IN
	RET630							
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-gen.vyp do 110kV		LD0.TRPPTRC1.Tr.general
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-gen.vyp do 27kV		LD0.TRPPTRC2.Tr.general
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-3dl> - VYP (vypíná)		TR2D 1.TR2PDIF1.Op.general
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-3dl> - VYP L1-L2		TR2D 1.TR2PDIF1.Op.phsA
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-3dl> - VYP L2-L3		TR2D 1.TR2PDIF1.Op.phsB
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-3dl> - VYP L1-L3		TR2D 1.TR2PDIF1.Op.phsC
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-3l>> (110kV) - VYP (vypíná)		LD0.PHPPTOC1.Op.general
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-3l> (110kV) - VYP (vypíná)		LD0.PHLPTOC1.Op.general
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-3l>> (27kV) - VYP (vypíná)		LD0.PHPPTOC2.Op.general
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-3l> (27kV) - VYP (nevypíná)		LD0.PHLPTOC2.Op.general
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-Kostrová - VYP (vypíná)		LD0.EFHPTOC1.Op.general
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-ASV vypnutí 1. stupeň (imp)	Retrip	LD0.CCBBRF1.OpIn.general
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-ASV vypnutí 2. stupeň (imp)	Back-up trip	LD0.CCBBRF1.OpEx.general
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-3U> (110kV) - VYP (nevypíná)		LD0.PHPPTOV1.Op.general
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-3U< (110kV) - VYP (nevypíná)		LD0.PHPPTUV1.Op.general
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-3U> (27kV) - VYP (nevypíná)		LD0.PHPPTOV2.Op.general
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-3U< (27kV) - VYP (nevypíná)		LD0.PHPPTUV2.Op.general
E		OSD	AEA04,AEA05			F1- Odbočka VICE (povel poslán)	Raise command for own transformer	VCTR 1.OLATCC1.TapOpR.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			F1- Odbočka MĚNĚ (povel poslán)	Lower command for own transformer	VCTR 1.OLATCC1.TapOpL.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-porucha sig. Odboček (zpožděno 20s)	Alarm status	VCTR 1.OLATCC1.TapOpErr.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-regulátor U Blok	Indication of external blocking	VCTR 1.OLATCC1.LTCBlkStVal
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-regulátor - AUTOMAN	Acting automatic/manual	VCTR 1.OLATCC1.Auto.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-regulátor odbočka MIN blok (povel za krajní po	Indication of extreme lower position cause	VCTR 1.OLYLTC1.EndPosL.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-regulátor odbočka MAX blok (povel za krajní po	Indication of extreme raise position cause	VCTR 1.OLYLTC1.EndPosR.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-regulátor - odbočka	Tap position status for IEC61850 mapping	VCTR 1.OLYLTC1.TapChg.valWTr.posVal
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-Režim test aktivní		LD0.SPGGIO50.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-Porucha vypínači (a tedy i zapínací) cesty		LD0.SPGGIO49.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-vnitřní porucha/porucha horiz. Komunikace		LD0.LPHD1.PhyHealth.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-Místně	Local operation allowed	LD0.QCCBAY1.Loc.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			F1-Dálkově	Remote operation allowed	LD0.QCCBAY1.Rem.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			S11/S12-POKLES SF6		LD0.SPGGIO11.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			S11/S12-ZTRÁTA SF6		LD0.SPGGIO12.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			S11/S12-NENASTRÁDĀNO (zpožděno 20s)		LD0.SPGGIO13.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			S11/S12 - DĀLKOVĚ		LD0.SPGGIO14.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			S11/S12 - NOUZOVĚ		LD0.SPGGIO15.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			S11/S12 - VYP		LD0.SPGGIO16.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			S11/S12-MOTOROVĀ OCHRANA		LD0.SPGGIO17.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			S11/S12-NEŠOUHLAS PĀLŮ		LD0.SPGGIO18.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			S20-OVLĀDACÍ NAPĚTÍ VYP		LD0.SPGGIO19.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			MR-MOTOROVĀ OCHRANA ODBĀČKY (vyp Q1)		LD0.SPGGIO20.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			MR-PŘEPINĀČ ODBĀČEK V CHODU		LD0.SPGGIO21.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			FA11-JISTICE OVLĀDANÍ VYP		LD0.SPGGIO22.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			FA13-JISTICE SIGNALIZACE VYP		LD0.SPGGIO23.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			FA14-JISTICE POHONŮ VYP		LD0.SPGGIO24.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			FA2-JISTICE ROZVĀDEČE RM2 (reg.odb.,osv.top.) VYP		LD0.SPGGIO25.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			FA101-JISTIČ MTN / OBCHODNÍ MĚŘENÍ VYP		LD0.SPGGIO26.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			FA103-JISTIČ MTN / OCHRANA VYP		LD0.SPGGIO27.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			KH1-TOTAL STOP		LD0.SPGGIO28.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			FA4 2-JISTIČ MTN R27kV / OCHRANA VYP		LD0.SPGGIO29.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			N3/KF1-SELHĀNÍ VYPINĀČE R27kV		LD0.SPGGIO30.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			KF1-PUSOBENÍ OCHRANY R27kV		LD0.SPGGIO31.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			REZERVĀ		LD0.SPGGIO32.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			T1/T2-PŘĚTLAKOVÝ VENTIL NĀDOBA (vypnutí)		LD0.SPGGIO33.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			T1/T2-PLYN RELE NĀDOBA (vypnutí)		LD0.SPGGIO34.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			T1/T2-PLYN RELE REGULACE (vypnutí)		LD0.SPGGIO35.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			T1/T2-NEBEZPEČNĀ TEPLĀTA OLEJE+VINUTÍ NĀDOBA (vypnutí)		LD0.SPGGIO36.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			T1/T2-PORUCHA VYSOUŠĚČE NĀDOBA (sig.)		LD0.SPGGIO37.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			T1/T2-PORUCHA VYSOUŠĚČE REGULACE (sig.)		LD0.SPGGIO38.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			T1/T2-PLYN RELE NĀDOBA (sig.)		LD0.SPGGIO39.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			T1/T2-HLĀDINA OLEJE MIN NĀDOBA (sig.)		LD0.SPGGIO40.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			T1/T2-HLĀDINA OLEJE MAX NĀDOBA (sig.)		LD0.SPGGIO41.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			T1/T2-HLĀDINA OLEJE MIN REGULACE (sig.)		LD0.SPGGIO42.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			T1/T2-HLĀDINA OLEJE MAX REGULACE (sig.)		LD0.SPGGIO43.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			T1/T2-ZTRĀTA TĚSNOSTI VĀKU		LD0.SPGGIO44.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			T1/T2-VYSOKĀ TEPLĀTA OLEJE+VINUTÍ NĀDOBA (sig.)		LD0.SPGGIO45.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			T1/T2-VYPNUTÍ JISTIČŮ SUMA (topení, vysoušĚČE nĀdoba, regulace)		LD0.SPGGIO46.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			AWA05/04-PORUCHA TERMINĀLU/OCHRĀNY F1 (křīžem AWA05x04)		LD0.SPGGIO47.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			AWA03-PORUCHA TERMINĀLU/OCHRĀNY F1 (jen v AWA04)		LD0.SPGGIO48.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			S11/S12 - vypināč přepnut na LOCAL/VYP		LD0.SPGGIO51.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			REZERVĀ		LD0.SPGGIO52.Ind.stVal
E		OSD	AEA04,AEA05			REZERVĀ		LD0.SPGGIO53.Ind.stVal

IEC104	ED	MR	EON	Adr. EON	Adr. EON
				AEA04	AEA05
41	x	x		5641	5841
42	x				
43	x	x			
44	-	-			
45	-	-			
46	-	-			
47	x	x			
48	x	x			
49	x	x			
50	x	x			
51	x	x			
52	x	x			
53	x	x			
54	x	x			
55	x	x			
56	x	x			
57	x	x			
58	-	-			
59	-	-			
60	x	x			
61	-	-			
119	x	x			
62					
63					
-	-	-			
65	x	x			
66	x				
3022	x	x			
68	x	x			
69	x	x			
70	x	x			
71	x	x			
72	x	x			
73	x	x			
74	x				
75	x				
76	x	x			
77	x	x			
78	x	x			
79	x	x			
80	x	x			
81	x	x			
82	x	x			
83	x	x			
84	x	x			
85	x	x			
86	x	x			
87	x	x			
88	x	x			
89	x	x			
90	x	x			
91					
92	x	x			
93	x	x			
94	x	x			
95	x	x			
96	x	x			
97	x	x			
98	x	x			
99	x	x			
100	x	x			
101	x	x			
102	x	x			
103	x	x			
104	x	x			
105	x	x			
106	x	x			
107	x	x			
108	x				
109					
110					

Export	Svorka	Rozv.	Pole	Zar.	Signal	OX	Pozn.	IN	IEC104	ED	MRS	EON	Adr. EON	Adr. EON
E		OSD	AEA04,AEA05			REZERVA		LD0.SPGGIO54.Ind.stVal	111					
E		OSD	AEA04,AEA05			REZERVA		LD0.SPGGIO55.Ind.stVal	112					
E		OSD	AEA04,AEA05			REZERVA		LD0.SPGGIO56.Ind.stVal	113					
E		OSD	AEA04,AEA05			REZERVA		LD0.SPGGIO57.Ind.stVal	114					
E		OSD	AEA04,AEA05			REZERVA		LD0.SPGGIO58.Ind.stVal	115					
E		OSD	AEA04,AEA05			REZERVA		LD0.SPGGIO59.Ind.stVal	116					
E		OSD	AEA04,AEA05			REZERVA		LD0.SPGGIO60.Ind.stVal	117					
						AEA4: trafo L1-L3, AEA5: trafo L2-L3								
E		OSD	AEA04,AEA05	MER	A	Proud L1	A	LD0.CPHMMXU1.A.phsA.cVal.mag.f	3001	x/-	x/-	x	8601	
E		OSD	AEA04,AEA05	MER	A	Proud L2	A	LD0.CPHMMXU1.A.phsB.cVal.mag.f	3002	-/x	-/x	x		8802
E		OSD	AEA04,AEA05	MER	A	Proud L3	A	LD0.CPHMMXU1.A.phsC.cVal.mag.f	3003	x/x	x/x	x	8603	8803
E		OSD	AEA04,AEA05	MER	A	Proud Io	A	LD0.RESCMMXU1.A.res.cVal.mag.f	3004	-/-	x/x			
E		OSD	AEA04,AEA05	MER	kV	Fázové napětí L1	kV	LD0.VPHMMXU1.PhV.phsA.cVal.mag.f	3005	x/x	x/x			
E		OSD	AEA04,AEA05	MER	kV	Fázové napětí L2	kV	LD0.VPHMMXU1.PhV.phsB.cVal.mag.f	3006	-/x	-/x			
E		OSD	AEA04,AEA05	MER	kV	Fázové napětí L3	kV	LD0.VPHMMXU1.PhV.phsC.cVal.mag.f	3007	x/-	x/-	-		
E		OSD	AEA04,AEA05	MER	kV	Sdružené napětí UL1-L2	kV	LD0.VPPMMXU1.PPV.phsAB.cVal.mag.f	3009	-/x	-/x	-		
E		OSD	AEA04,AEA05	MER	kV	Sdružené napětí UL2-L3	kV	LD0.VPPMMXU1.PPV.phsBC.cVal.mag.f	3010	-/-	-/-			
E		OSD	AEA04,AEA05	MER	kV	Sdružené napětí UL3-L1	kV	LD0.VPPMMXU1.PPV.phsCA.cVal.mag.f	3011	x/-	x/-			
E		OSD	AEA04,AEA05	MER	MW	Čin.výkon	MW	LD0.PWRMMXU1.TotW.mag.f	3014	x	x	x	8614	8814
E		OSD	AEA04,AEA05	MER	MVar	Jal.výkon	MVar	LD0.PWRMMXU1.TotVAr.mag.f	3015	x	x	x	8615	8815
E		OSD	AEA04,AEA05	MER	1	Účinník		LD0.PWRMMXU1.TotPF.mag.f	3016	-	x			
E		OSD	AEA04,AEA05	MER	Hz	Frekvence	Hz	LD0.PWRMMXU1.Hz.mag.f	3017	-	x			
E		OSD	AEA04,AEA05	MER		Odbočka		VCTR_1.OLYTC1.TapChg.valWTr.posVal	3018	x	x			
E		OSD	AEA04,AEA05	MER		Teplota oleje	°C	LD0.MVGGIO5.Anln.mag.f	3019	x	x			
E		OSD	AEA04,AEA05	MER		Teplota vinutí	°C	LD0.MVGGIO6.Anln.mag.f	3020	x	x			
E	X329/BI4, BI5	OSD	AEA04,AEA05	QM	SIG	Vypínač S11/S12 (QM) - signalizace stavu	Position indication	LD0.GNRLCSW11.Pos.stVal	1	x	x	x	5601	5801
		OSD	AEA04,AEA05	QM	OVL	Vypínač S11/S12 (QM)	Command	LD0.SCSW11.Pos.SBOW	2001	x	x	-		
E	X339/BI8, BI9	OSD	AEA04,AEA05	QA	SIG	Odpojovač V7/V8 (QA) - signalizace stavu	Position indication	LD0.GNRLCSW13.Pos.stVal	3	x	x	x	5603	5803
		OSD	AEA04,AEA05	QA	OVL	Odpojovač V7/V8 (QA)	Command	LD0.SCSW13.Pos.SBOW	2003	x	x	-		
E		OSD	AEA04,AEA05	VBL	SIG	Přep.ovládání-vyjm.z vel.blokád	Position indication	LD0.VSGGIO1.DPCSO.stVal	4					
		OSD	AEA04,AEA05	VBL	OVL	Přep.ovládání-vyjm.z vel.blokád	Command	LD0.VSGGIO1.DPCSO.ctiOper	2004					
G		OSD	AEA04,AEA05			Goose - Bay reserved (do všech polí)		LD0.SPGGIO10.Ind.stVal						
G		OSD	AEA04,AEA05			Goose - Bay reserved (do všech polí)		LD0.SPGGIO10.Ind.q						
G		OSD	AEA04,AEA05			Goose - QM position - do AEA03		LD0.DPGGIO6.DPCSO.stVal						
G		OSD	AEA04,AEA05			Goose - QM position - do AEA03		LD0.DPGGIO6.DPCSO.q						
G		OSD	AEA04,AEA05			Goose - TRBU (do všech polí)	Vyp ASV	LD0.SPGGIO1.Ind.stVal						
G		OSD	AEA04,AEA05			Goose - TRBU (do všech polí)	Vyp ASV	LD0.SPGGIO1.Ind.q						
G		OSD	AEA04,AEA05			Goose -	REZERVA	LD0.SPGGIO2.Ind.stVal						
G		OSD	AEA04,AEA05			Goose -	REZERVA	LD0.SPGGIO2.Ind.q						
G		OSD	AEA04,AEA05			Goose -	REZERVA	LD0.SPGGIO3.Ind.stVal						
G		OSD	AEA04,AEA05			Goose -	REZERVA	LD0.SPGGIO3.Ind.q						
		OSD	AEA04,AEA05			REZERVA		LD0.SPC8GGIO1.SPCSO1.stVal						
		OSD	AEA04,AEA05			REZERVA		LD0.SPC8GGIO1.SPCSO2.stVal						
		OSD	AEA04,AEA05			Povel Regulator odboček - MAN		LD0.SPC8GGIO1.SPCSO3.stVal						
		OSD	AEA04,AEA05			Povel Regulator odboček - AUTO		LD0.SPC8GGIO1.SPCSO4.stVal						
		OSD	AEA04,AEA05			REZERVA		LD0.SPC8GGIO1.SPCSO5.stVal						
		OSD	AEA04,AEA05			REZERVA		LD0.SPC8GGIO1.SPCSO6.stVal						
		OSD	AEA04,AEA05			REZERVA		LD0.SPC8GGIO1.SPCSO7.stVal						
		OSD	AEA04,AEA05			REZERVA		LD0.SPC8GGIO1.SPCSO8.stVal						
		OSD	AEA04,AEA05		OVL	Povel odbočka - Stop/Méně/Více/Rezervace	Command parameter for IEC61850	VCTR_1.OLATCC1.TapChg.Oper.ctiVal	2005	x	x	-		
		OSD	AEA04,AEA05		OVL	Povel Regulator odboček - MAN	Command execute open	LD0.VSGGIO2.DPCSO.ctiOperOff	2007	x	x	-		
		OSD	AEA04,AEA05		OVL	Povel Regulator odboček - AUTO	Command execute close	LD0.VSGGIO2.DPCSO.ctiOperOn						