

Žst. Brno Židenice
sériová linka: RTU560 COM1 - Elline ROO PLC Fatek
Tabulky signálů, měření a povelů

Editace: ASDU: 5701 komunikační protokol: **Modbus RTU**
IP: -
Zkrác.název: ZS ZE

	Skříň	Adr.stan.	ASDU (pro RS)	USAN:	Pozn.
Sér.linka ÚO:	ROO	1	5701	10048	ZS ZE...

Zst. Brno Židenice, sériová linka: RTU560 COM1 - Elline ROO PLC Fatek

ASDU-5701													
Signály		ASDU-5701				ED říd.systém							
č.	název	Techn. Pole	PLC techn. bit	PLC	ModBus	adr.IEC	ED	MRS Ne	název říd.systém ZS ZE...	typ	sdružený sig./zprac. ZS ZE...		
5001	Počet odpojovačů	ROO	0	MW 0	3x	0	5001						
5002		ROO	1										
5003		ROO	2										
5004		ROO	3										
5005		ROO	4										
5006		ROO	5										
5007		ROO	6										
5008		ROO	7										
5009		ROO	8										
5010		ROO	9										
5011		ROO	10										
5012		ROO	11										
5013		ROO	12										
5014		ROO	13										
5015		ROO	14										
5016	Počet odpojovačů	ROO	15										
5017	Alespoň jeden odpojovač v místním ovládání	ROO	0	MW 1	3x	1	5017						
5018	Alespoň jeden odpojovač v dálkovém ovládání	ROO	1										
5019	Alespoň jeden odpojovač v chybě	ROO	2										
5020	Alespoň jeden odpojovač v por kom nebo ztr nap	ROO	3										
5021		ROO	4										
5022		ROO	5										
5023		ROO	6										
5024		ROO	7										
5025		ROO	8										
5026		ROO	9										
5027		ROO	10										
5028		ROO	11										
5029		ROO	12										
5030		ROO	13										
5031		ROO	14										
5032		ROO	15										
5033	Porucha izolačního stavu - HIS	ROO	0	MW 2	3x	2	5033	x		UO 230V AC ZEM SPOJ	V		
5034	rozvaděč č.1 místně	ROO	1										
5035	rozvaděč č.2 místně	ROO	2										
5036	rozvaděč č.3 místně	ROO	3										
5037	rozvaděč č.1 230V AC ztráta	ROO	4										
5038	rozvaděč č.2 230V AC ztráta	ROO	5										
5039	rozvaděč č.3 230V AC ztráta	ROO	6										
5040		ROO	7										
5041		ROO	8										
5042		ROO	9										
5043		ROO	10										
5044		ROO	11										
5045		ROO	12										
5046		ROO	13										
5047		ROO	14										
5048		ROO	15										
5049	rez (adr 0 není pro odpojovače použita)	ROO	0	MW 3	3x	3	5049						
5050	201 por kom s modulem odpojovače s adresou 1	ROO	1										
5051	413 por kom s modulem odpojovače s adresou 2	ROO	2										
5052	421 por kom s modulem odpojovače s adresou 3	ROO	3										
5053	33A por kom s modulem odpojovače s adresou 4	ROO	4										
5054	23A por kom s modulem odpojovače s adresou 5	ROO	5										
5055	422 por kom s modulem odpojovače s adresou 6	ROO	6										
5056	414 por kom s modulem odpojovače s adresou 7	ROO	7										
5057	202 por kom s modulem odpojovače s adresou 8	ROO	8										
5058	23B por kom s modulem odpojovače s adresou 9	ROO	9										
5059	33B por kom s modulem odpojovače s adresou 10	ROO	10										
5060	401 por kom s modulem odpojovače s adresou 11	ROO	11										
5061	3 por kom s modulem odpojovače s adresou 12	ROO	12										
5062	13 por kom s modulem odpojovače s adresou 13	ROO	13										
5063	402 por kom s modulem odpojovače s adresou 14	ROO	14										
5064	411 por kom s modulem odpojovače s adresou 15	ROO	15										
5065	412 por kom s modulem odpojovače s adresou 16	ROO	0	MW 4	3x	4	5065						
5066	108 por kom s modulem odpojovače s adresou 17	ROO	1										
5067	108A por kom s modulem odpojovače s adresou 18	ROO	2										
5068	108B por kom s modulem odpojovače s adresou 19	ROO	3										
5069	403 por kom s modulem odpojovače s adresou 20	ROO	4										
5070	404 por kom s modulem odpojovače s adresou 21	ROO	5										
5071	por kom s modulem odpojovače s adresou 22	ROO	6										
5072	por kom s modulem odpojovače s adresou 23	ROO	7										
5073	por kom s modulem odpojovače s adresou 24	ROO	8										
5074	por kom s modulem odpojovače s adresou 25	ROO	9										
5075	por kom s modulem odpojovače s adresou 26	ROO	10										
5076	por kom s modulem odpojovače s adresou 27	ROO	11										
5077	por kom s modulem odpojovače s adresou 28	ROO	12										
5078	por kom s modulem odpojovače s adresou 29	ROO	13										
5079	por kom s modulem odpojovače s adresou 30	ROO	14										
5080	por kom s modulem odpojovače s adresou 31	ROO	15										
5081	rez (adr 0 není pro odpojovače použita)	ROO	0	MW 5	3x	5	5081						
5083	201 odpojovač s adresou č.1	V Z ROO	2										
5085	413 odpojovač s adresou č.2	V Z ROO	4										
5087	421 odpojovač s adresou č.3	V Z ROO	6										
5089	33A odpojovač s adresou č.4	V Z ROO	8										
5091	23A odpojovač s adresou č.5	V Z ROO	10										
5093	422 odpojovač s adresou č.6	V Z ROO	12										
5095	414 odpojovač s adresou č.7	V Z ROO	14										
5097	202 odpojovač s adresou č.8	V ROO	0										
5097	202 odpojovač s adresou č.8	V ROO	0										

Zst. Brno Židenice, sériová linka: RTU560 COM1 - Elline ROO PLC Fatek

ASDU:5701											
Signály			ASDU:5701			ED říd.systém					
č.	název	Techn.	PLC techn.	PLC	ModBus	adr.IEC	ED	MRS Ne	název říd.systém ZS ZE...	typ	sdružený sig./zprac. ZS ZE...
		Z	ROO								
5099	23B odpojovač s adresou č.9	V Z	ROO ROO	2		5099	x		23B	O	
5101	33B odpojovač s adresou č.10	V Z	ROO ROO	4		5101	x		33B	O	
5103	401 odpojovač s adresou č.11	V Z	ROO ROO	6		5103	x		401	O	
5105	3 odpojovač s adresou č.12	V Z	ROO ROO	8		5105	x		3	O	
5107	13 odpojovač s adresou č.13	V Z	ROO ROO	10		5107	x		13	O	
5109	402 odpojovač s adresou č.14	V Z	ROO ROO	12		5109	x		402	O	
5111	411 odpojovač s adresou č.15	V Z	ROO ROO	14		5111	x		411	O	
5113	412 odpojovač s adresou č.16	V Z	ROO ROO	0	MW 7	5113	x		412	O	
5115	108 odpojovač s adresou č.17	V Z	ROO ROO	2		5115	x		108	O	
5117	108A odpojovač s adresou č.18	V Z	ROO ROO	4		5117	x		108A	O	
5119	108B odpojovač s adresou č.19	V Z	ROO ROO	6		5119	x		108B	O	
5121	403 odpojovač s adresou č.20	V Z	ROO ROO	8		5121	x		403	O	
5123	404 odpojovač s adresou č.21	V Z	ROO ROO	10		5123	x		404	O	
5125	0 odpojovač s adresou č.22	V Z	ROO ROO	12		5125			0	O	
5127	0 odpojovač s adresou č.23	V Z	ROO ROO	14		5127			0	O	
5129	0 odpojovač s adresou č.24	V Z	ROO ROO	0	MW 8	5129			0	O	
5131	0 odpojovač s adresou č.25	V Z	ROO ROO	2		5131			0	O	
5133	0 odpojovač s adresou č.26	V Z	ROO ROO	4		5133			0	O	
5135	0 odpojovač s adresou č.27	V Z	ROO ROO	6		5135			0	O	
5137	0 odpojovač s adresou č.28	V Z	ROO ROO	8		5137			0	O	
5139	0 odpojovač s adresou č.29	V Z	ROO ROO	10		5139			0	O	
5141	0 odpojovač s adresou č.30	V Z	ROO ROO	12		5141			0	O	
5143	0 odpojovač s adresou č.31	V Z	ROO ROO	14		5143			0	O	
5145	rezerva			MW 9 až MW 32							
	informace o odpojovači s adr. č.1 až č.31 -viz další list			MW 33 až MW 63							

Povely					ASDU:5701							
					Techn.		PLC techn.		ED říd.systém			
č.	název				Pole	PLC	ModBus	adr.IEC	ED	MŘS Ne	název říd.systém ZS ZE...	
2000	0	rez (adr 0 není pro odpojovače použita)			ROO ROO	MW 64	1x 1x	1 2	2000			0
2001	201	odpojovač s adresou č.1	V Z	ROO ROO	MW 65	1x 1x	1 2	2001	x			201
2002	413	odpojovač s adresou č.2	V Z	ROO ROO	MW 66	1x 1x	1 2	2002	x			413
2003	421	odpojovač s adresou č.3	V Z	ROO ROO	MW 67	1x 1x	1 2	2003	x			421
2004	33A	odpojovač s adresou č.4	V Z	ROO ROO	MW 68	1x 1x	1 2	2004	x			33A
2005	23A	odpojovač s adresou č.5	V Z	ROO ROO	MW 69	1x 1x	1 2	2005	x			23A
2006	422	odpojovač s adresou č.6	V Z	ROO ROO	MW 70	1x 1x	1 2	2006	x			422
2007	414	odpojovač s adresou č.7	V Z	ROO ROO	MW 71	1x 1x	1 2	2007	x			414
2008	202	odpojovač s adresou č.8	V Z	ROO ROO	MW 72	1x 1x	1 2	2008	x			202
2009	23B	odpojovač s adresou č.9	V Z	ROO ROO	MW 73	1x 1x	1 2	2009	x			23B
2010	33B	odpojovač s adresou č.10	V Z	ROO ROO	MW 74	1x 1x	1 2	2010	x			33B
2011	401	odpojovač s adresou č.11	V Z	ROO ROO	MW 75	1x 1x	1 2	2011	x			401
2012	3	odpojovač s adresou č.12	V Z	ROO ROO	MW 76	1x 1x	1 2	2012	x			3
2013	13	odpojovač s adresou č.13	V Z	ROO ROO	MW 77	1x 1x	1 2	2013	x			13
2014	402	odpojovač s adresou č.14	V Z	ROO ROO	MW 78	1x 1x	1 2	2014	x			402
2015	411	odpojovač s adresou č.15	V Z	ROO ROO	MW 79	1x 1x	1 2	2015	x			411
2016	412	odpojovač s adresou č.16	V Z	ROO ROO	MW 80	1x 1x	1 2	2016	x			412
2017	108	odpojovač s adresou č.17	V Z	ROO ROO	MW 81	1x 1x	1 2	2017	x			108
2018	108A	odpojovač s adresou č.18	V Z	ROO ROO	MW 82	1x 1x	1 2	2018	x			108A
2019	108B	odpojovač s adresou č.19	V Z	ROO ROO	MW 83	1x 1x	1 2	2019	x			108B
2020	403	odpojovač s adresou č.20	V Z	ROO ROO	MW 84	1x 1x	1 2	2020	x			403
2021	404	odpojovač s adresou č.21	V Z	ROO ROO	MW 85	1x 1x	1 2	2021	x			404
2022	0	odpojovač s adresou č.22	V Z	ROO ROO	MW 86	1x 1x	1 2	2022				0
2023	0	odpojovač s adresou č.23	V Z	ROO ROO	MW 87	1x 1x	1 2	2023				0
2024	0	odpojovač s adresou č.24	V Z	ROO ROO	MW 88	1x 1x	1 2	2024				0
2025	0	odpojovač s adresou č.25	V Z	ROO ROO	MW 89	1x 1x	1 2	2025				0
2026	0	odpojovač s adresou č.26	V Z	ROO ROO	MW 90	1x 1x	1 2	2026				0
2027	0	odpojovač s adresou č.27	V Z	ROO ROO	MW 91	1x 1x	1 2	2027				0
2028	0	odpojovač s adresou č.28	V Z	ROO ROO	MW 92	1x 1x	1 2	2028				0
2029	0	odpojovač s adresou č.29	V Z	ROO ROO	MW 93	1x 1x	1 2	2029				0
2030	0	odpojovač s adresou č.30	V Z	ROO ROO	MW 94	1x 1x	1 2	2030				0
2031	0	odpojovač s adresou č.31	V Z	ROO ROO	MW 95	1x 1x	1 2	2031				0