

Žst. Hrušovany u Brna

ethernetová linka Eth2: RDRT PLC TC700 - POZ24 PLC Wago

Tabulky signálů, měření a povelů

Editace: **06.12.2019**

ASDU:

23351 komunikační protokol:

IEC104

IP:

172.16.152.1

Zkrác.název:

ZS HU

		Skříň	Adr.stan.	ASDU (pro ŘS)	USAN:	IP:	Pozn.
Eth2:	MS1+2:	POZ16+8	-	21951	1451	172.16.152.1	ZS HU

Signály											
ASDU:23351											
		Techn.	PLC techn.			ED říd.systém					
č.	název	Pole	bit	Wago	ModBus (zero-based) - var 1	adr.IEC	typ	název říd.systém		typ	sdružený sig./zprac.
								ZS HU...			ZS HU...
201	POZ místně	POZ.1	0	MW 50	3x	12338	201	1	UO MISTNE	O	
202	POZ INH DI1 - působení HIS	POZ.1	1				202	1	UO 230V AC ZEM SPOJ	V	
203	POZ INH DI2 - rez	POZ.1	2				203	1			
204	POZ rez	POZ.1	3				204	1			
205	POZ rez	POZ.1	4				205	1			
206	POZ rez	POZ.1	5				206	1			
207	POZ rez	POZ.1	6				207	1			
208	POZ rez	POZ.1	7				208	1			
209	POZ rez	POZ.1	8				209	1			
210	POZ rez	POZ.1	9				210	1			
211	POZ rez	POZ.1	10				211	1			
212	POZ rez	POZ.1	11				212	1			
213	POZ rez	POZ.1	12				213	1			
214	POZ rez	POZ.1	13				214	1			
215	POZ rez	POZ.1	14				215	1			
216	POZ rez	POZ.1	15				216	1			
1	3A	V POZ.1 Z POZ.1	0	MW 51	3x	12339	1	3	3A	O	
2	3B	V POZ.1 Z POZ.1	2				2	3	3B	O	
3	401	V POZ.1 Z POZ.1	4				3	3	401	O	
4	402	V POZ.1 Z POZ.1	6				4	3	402	O	
5	108	V POZ.1 Z POZ.1	8				5	3	108	O	
6	404	V POZ.1 Z POZ.1	10				6	3	404	O	
7	4	V POZ.1 Z POZ.1	12				7	3	4	O	
8	6	V POZ.1 Z POZ.1	14				8	3	6	O	
9	13B	V POZ.1 Z POZ.1	0	MW 52	3x	12340	9	3	13B	O	
10	5	V POZ.1 Z POZ.1	2				10	3	5	O	
11	7	V POZ.1 Z POZ.1	4				11	3	7	O	
12	13A	V POZ.1 Z POZ.1	6				12	3	13A	O	
13	Rez	V POZ.1 Z POZ.1	8				13	3	Rez	O	
14	Rez	V POZ.1 Z POZ.1	10				14	3	Rez	O	
15	Rez	V POZ.1 Z POZ.1	12				15	3	Rez	O	
16	Rez	V POZ.1 Z POZ.1	14				16	3	Rez	O	
17	8	V POZ.1 Z POZ.1	0	MW 53	3x	12341	17	3	8	O	
18	128	V POZ.1 Z POZ.1	2				18	3	128	O	
19	202	V POZ.1 Z POZ.1	4				19	3	202	O	
20	118	V POZ.1 Z POZ.1	6				20	3	118	O	
21	411	V POZ.1 Z POZ.1	8				21	3	411	O	
22	412	V POZ.1 Z POZ.1	10				22	3	412	O	
23	Rez	V POZ.1 Z POZ.1	12				23	3	Rez	O	
24	Rez	V POZ.1 Z POZ.1	14				24	3	Rez	O	
25		V POZ.1 Z POZ.1	0	MW 54	3x	12342		3	0	O	
26		V POZ.1 Z POZ.1	2					3	0	O	
27		V POZ.1 Z POZ.1	4					3	0	O	
28		V POZ.1 Z POZ.1	6					3	0	O	
29		V POZ.1 Z POZ.1	8					3	0	O	
30		V POZ.1 Z POZ.1	10					3	0	O	
31		V POZ.1 Z POZ.1	12					3	0	O	
32		V POZ.1 Z POZ.1	14					3	0	O	

Zst. Hrušovany u Brna, ethernetová linka Eth2: RDRT PLC TC700 - POZ24 PLC Wago									
Povely			ASDU:23351						
			Techn.	PLC techn.		ED říd.systém			
č.	název		Pole	ModBus (zero-based) - var 1		adr.IEC	typ	název říd.systém ZS HU...	
1001	3A	V	POZ.1	1x	14690	1001	46	3A	
		Z	POZ.1	1x	14691		46		
1002	3B	V	POZ.1	1x	14706	1002	46	3B	
		Z	POZ.1	1x	14707		46		
1003	401	V	POZ.1	1x	14722	1003	46	401	
		Z	POZ.1	1x	14723		46		
1004	402	V	POZ.1	1x	14738	1004	46	402	
		Z	POZ.1	1x	14739		46		
1005	108	V	POZ.1	1x	14754	1005	46	108	
		Z	POZ.1	1x	14755		46		
1006	404	V	POZ.1	1x	14770	1006	46	404	
		Z	POZ.1	1x	14771		46		
1007	4	V	POZ.1	1x	14786	1007	46	4	
		Z	POZ.1	1x	14787		46		
1008	6	V	POZ.1	1x	14802	1008	46	6	
		Z	POZ.1	1x	14803		46		
1009	13B	V	POZ.1	1x	14818	1009	46	13B	
		Z	POZ.1	1x	14819		46		
1010	5	V	POZ.1	1x	14834	1010	46	5	
		Z	POZ.1	1x	14835		46		
1011	7	V	POZ.1	1x	14850	1011	46	7	
		Z	POZ.1	1x	14851		46		
1012	13A	V	POZ.1	1x	14866	1012	46	13A	
		Z	POZ.1	1x	14867		46		
1013	Rez	V	POZ.1	1x	14882	1013	46	Rez	
		Z	POZ.1	1x	14883		46		
1014	Rez	V	POZ.1	1x	14898	1014	46	Rez	
		Z	POZ.1	1x	14899		46		
1015	Rez	V	POZ.1	1x	14914	1015	46	Rez	
		Z	POZ.1	1x	14915		46		
1016	Rez	V	POZ.1	1x	14930	1016	46	Rez	
		Z	POZ.1	1x	14931		46		
1017	8	V	POZ.1	1x	14946	1017	46	8	
		Z	POZ.1	1x	14947		46		
1018	128	V	POZ.1	1x	14962	1018	46	128	
		Z	POZ.1	1x	14963		46		
1019	202	V	POZ.1	1x	14978	1019	46	202	
		Z	POZ.1	1x	14979		46		
1020	118	V	POZ.1	1x	14994	1020	46	118	
		Z	POZ.1	1x	14995		46		
1021	411	V	POZ.1	1x	15010	1021	46	411	
		Z	POZ.1	1x	15011		46		
1022	412	V	POZ.1	1x	15026	1022	46	412	
		Z	POZ.1	1x	15027		46		
1023	Rez	V	POZ.1	1x	15042	1023	46	Rez	
		Z	POZ.1	1x	15043		46		
1024	Rez	V	POZ.1	1x	15058	1024	46	Rez	
		Z	POZ.1	1x	15059		46		
1025	0	V	POZ.1	1x	15074	1025	46	0	
		Z	POZ.1	1x	15075		46		
1026	0	V	POZ.1	1x	15090	1026	46	0	
		Z	POZ.1	1x	15091		46		
1027	0	V	POZ.1	1x	15106	1027	46	0	
		Z	POZ.1	1x	15107		46		
1028	0	V	POZ.1	1x	15122	1028	46	0	
		Z	POZ.1	1x	15123		46		
1029	0	V	POZ.1	1x	15138	1029	46	0	
		Z	POZ.1	1x	15139		46		
1030	0	V	POZ.1	1x	15154	1030	46	0	
		Z	POZ.1	1x	15155		46		
1031	0	V	POZ.1	1x	15170	1031	46	0	
		Z	POZ.1	1x	15171		46		
1032	0	V	POZ.1	1x	15186	1032	46	0	
		Z	POZ.1	1x	15187		46		