

SpS Hrušovany u Brna
ethernetová linka Eth2: RDRT PLC TC700 - POZ8 PLC Wago
Tabulky signálů, měření a povelů

Editace:	06.12.2019	ASDU:	24151	komunikační protokol:	IEC104
		IP:	172.16.152.1		
		Zkrác.název:	SS HU		

		Skříň	Adr.stan.	ASDU (pro ŘS)	USAN:	IP:	Pozn.
Eth2:	MS3:	POZ8	-	24151	1451	172.16.152.1	SS HU

Signály											
ASDU:24151											
		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.	
201	POZ místně	POZ.1	0	MW 50	3x	12338	201	1	SS HU... UO MISTNE	O	/drátově do RDRT
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	S101	V Z POZ.1	0	MW 51	3x	12339	1	3	S101	O	
2	S102	V Z POZ.1	2				2	3	S102	O	
3	S104	V Z POZ.1	4				3	3	S104	O	
4	Rez	V Z POZ.1	6				4	3	Rez	O	
5	Rez	V Z POZ.1	8				5	3	Rez	O	
6	Rez	V Z POZ.1	10				6	3	Rez	O	
7	Rez	V Z POZ.1	12				7	3	Rez	O	
8	Rez	V Z POZ.1	14				8	3	Rez	O	
9		V Z POZ.1	0	MW 52	3x	12340		3	0	O	
10		V Z POZ.1	2					3	0	O	
11		V Z POZ.1	4					3	0	O	
12		V Z POZ.1	6					3	0	O	
13		V Z POZ.1	8					3	0	O	
14		V Z POZ.1	10					3	0	O	
15		V Z POZ.1	12					3	0	O	
16		V Z POZ.1	14					3	0	O	
17		V Z POZ.1	0	MW 53	3x	12341		3	0	O	
18		V Z POZ.1	2					3	0	O	
19		V Z POZ.1	4					3	0	O	
20		V Z POZ.1	6					3	0	O	
21		V Z POZ.1	8					3	0	O	
22		V Z POZ.1	10					3	0	O	
23		V Z POZ.1	12					3	0	O	
24		V Z POZ.1	14					3	0	O	
25		V Z POZ.1	0	MW 54	3x	12342		3	0	O	
26		V Z POZ.1	2					3	0	O	
27		V Z POZ.1	4					3	0	O	
28		V Z POZ.1	6					3	0	O	
29		V Z POZ.1	8					3	0	O	
30		V Z POZ.1	10					3	0	O	
31		V Z POZ.1	12					3	0	O	
32		V Z POZ.1	14					3	0	O	

SpS Hrušovany u Brna, ethernetová linka Eth2: RDRT PLC TC700 - POZ8 PLC Wago									
Povely			ASDU:24151						
			Techn.	PLC techn.		ED říd.systém			
č.	název		Pole	ModBus (zero-based) - var 1		adr.IEC	typ	název říd.systém SS HU...	
1001	S101	V	POZ.1	1x	14690	1001	46	S101	
		Z	POZ.1	1x	14691		46		
1002	S102	V	POZ.1	1x	14706	1002	46	S102	
		Z	POZ.1	1x	14707		46		
1003	S104	V	POZ.1	1x	14722	1003	46	S104	
		Z	POZ.1	1x	14723		46		
1004	Rez	V	POZ.1	1x	14738	1004	46	Rez	
		Z	POZ.1	1x	14739		46		
1005	Rez	V	POZ.1	1x	14754	1005	46	Rez	
		Z	POZ.1	1x	14755		46		
1006	Rez	V	POZ.1	1x	14770	1006	46	Rez	
		Z	POZ.1	1x	14771		46		
1007	Rez	V	POZ.1	1x	14786	1007	46	Rez	
		Z	POZ.1	1x	14787		46		
1008	Rez	V	POZ.1	1x	14802	1008	46	Rez	
		Z	POZ.1	1x	14803		46		
1009	0	V	POZ.1	1x	14818	1009	46	0	
		Z	POZ.1	1x	14819		46		
1010	0	V	POZ.1	1x	14834	1010	46	0	
		Z	POZ.1	1x	14835		46		
1011	0	V	POZ.1	1x	14850	1011	46	0	
		Z	POZ.1	1x	14851		46		
1012	0	V	POZ.1	1x	14866	1012	46	0	
		Z	POZ.1	1x	14867		46		
1013	0	V	POZ.1	1x	14882	1013	46	0	
		Z	POZ.1	1x	14883		46		
1014	0	V	POZ.1	1x	14898	1014	46	0	
		Z	POZ.1	1x	14899		46		
1015	0	V	POZ.1	1x	14914	1015	46	0	
		Z	POZ.1	1x	14915		46		
1016	0	V	POZ.1	1x	14930	1016	46	0	
		Z	POZ.1	1x	14931		46		
1017	0	V	POZ.1	1x	14946	1017	46	0	
		Z	POZ.1	1x	14947		46		
1018	0	V	POZ.1	1x	14962	1018	46	0	
		Z	POZ.1	1x	14963		46		
1019	0	V	POZ.1	1x	14978	1019	46	0	
		Z	POZ.1	1x	14979		46		
1020	0	V	POZ.1	1x	14994	1020	46	0	
		Z	POZ.1	1x	14995		46		
1021	0	V	POZ.1	1x	15010	1021	46	0	
		Z	POZ.1	1x	15011		46		
1022	0	V	POZ.1	1x	15026	1022	46	0	
		Z	POZ.1	1x	15027		46		
1023	0	V	POZ.1	1x	15042	1023	46	0	
		Z	POZ.1	1x	15043		46		
1024	0	V	POZ.1	1x	15058	1024	46	0	
		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		