

Rozvodna: Žst.Hrušovany u Brna, R22kV
IED name: HUZJ1Q02A1
IP: 172.16.22.21
Maska: 255.255.0.0

Zařízení: REF615 HBFBAAEAAEBNA21G
Pole: R22.1+2: P1 přívod+T1 vývod
Verze: 01

SIGNALIZACE

Text hlášení	Text na display	Stav	Číslo funkce	Typ Informace	Binární vstupy/výstupy										Dálkový přenos IEC 61850								Dálkový přenos IEC101/104				Poznámka																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
					Číslo vstupu (B1)	Stav	Softw. signál	Impulsní signál	Čas filtrace (ms)	CFC	Číslo výstupu (B0)	Zobrazení na LED	Zobraz.na display	(CFC)	Zobrazení MRS	Události	Výstupy	IEC LN reference				IEC Data reference				Pozn		Adresa	Rtis	Adresa objekt	Výsledná adr. obj	E.ON																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																		ID	prefix	class	inst	class	DO	DA	FC								class	DO	DA	FC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1						X110:B1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

Vypracoval:	Čech	Signalizace	Napěťová hladina: 22kV	Strana 1
Datum:	06.12.2019			

Rozvodna: **Žst.Hrušovany u Brna, R22kV**

IED name: HUZ11Q02A1

IP: 172.16.22.21

Maska: 255.255.0.0

Vých.brána: -

Zařízení: **REF615 HBFBAAEANAEBNA21G**

Pole: **R22.1+2: P1 přívod+T1 vývod**

Verze: 01

POVELY

	Text povelu	Text na display	Stav	Číslo funkce	Typ Informace	Číslo výstupu (BO)	Stav	SW signál	Čas filtrace (ms)	CFC	Trvalý povel	Zpětné hlášení - číslo binár.vstupu	Zobrazení na LED	Zobraz.na display	(CFC)	Zobrazení MRS	Události	Výstrahy	Dálkový přenos IEC 61850				Dálkový přenos IEC 61850				Pozn	Dálkový přenos IEC101/104		Poznámka	
																			ID	prefix	class	inst	class	DO	DA	FC		Adresa	Rtis		
1	Vypínač zapnout		zap		DCO	X100:PO1	H		100			X110:BI6		X		X			CTRL	CB	CSWI	1	DPC	Pos	Oper.ctfVal	CO	1- zapnutí	2002	X		
2						X100:PO2																									
3						X100:SO1																									
4						X100:SO2																									
5						X100:PO3																									
6	Vypínač vypnout		vyp		DCO	X100:PO4	H		100			X110:BI5		X		X			CTRL	CB	CSWI	1	DPC	Pos	Oper.ctfVal	CO	0 - vypnutí	2002	X		
7						X110:SO1																									
8						X110:SO2																									
9						X110:SO4																									
10	Vnitřní porucha ochrany	IRF	zač / kon			X100:IRF	L																								Drátové do vedl.pole
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
17																															
18																															
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
32																															
33																															
34																															
35																															
36																															
37																															
38																															
39																															
40																															

Zařízení: REF615 HBFBAAAENAAEBNA21G
Pole: R22.1+2: P1 přívod+T1 vývod
Verze: 01

MĚŘENÍ

[illegible]

Vypracoval:	Čech	MĚŘENÍ	Napětíová hladina:	22kV	Str
Datum:	12.2019				