

1		2		3		4		5		6		7		8		9	
Station: TM Ostrava Svinov Version No.: 1.0 Verze 6.: <div>Device: Zařízení: Pole :P3</div> <div>INDICATIONS INDIKACE</div> <div>Označní informace max. 40 pozic</div>																	
A																	
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
G																	

[illegible]

1

2

3

4

5

6

7

8

Station: **TM Ostrava Svinov**

Device: **0**

Version No.: 1.0

Zařízení: **Pole :P3**

Verze č.: Measurement

Měření

	Hierarchické zařídění				vstupy měření										Dálkový přenos						Poznámka			
	Označení informace SAS max. 40 pozic				zdroj informace					cíl informace					IEC 104 (COM TC)									
	Název pole	Název pole	Jméno pole		Č. funkce	Typ informace	veštní proud	primární proud	veštní napětí	primární napětí	necitlivost	meze	zobraz na displej	(CFC)	přenos	MFS na objektu	IEC 61850	Okřat 3	Okřat 2	Okřat 1	Adresa	RS ED SŽDC IEC 104	RS disp. ČEZ IEC 101	
1	R22kV	R22kV	PRÍVOD P3	I1	Proud I1	MV	1A	400A			3%		X											
2				I2	Proud I2	MV	1A	400A			3%		X	X	X							X		
3				I3	Proud I3	MV	1A	400A			3%		X											
4				IE	Proud IE	MV	1A	50A			3%		X											
5				UL12	Sdružené napětí UL12	MV			100	22kV	3%		X											
6				UL23	Sdružené napětí UL23	MV			100	22kV	3%		X	X	X							X		
7				UL13	Sdružené napětí UL13	MV			100	22kV	3%		X											
8				UEN	Výjádření zemního spojení Uo	MV			100	12.7kV	3%		X	X	X							X		
9				P	Činný výkon P	MV	1A	400A	100	22kV	3%		X	X	X							X		
10				Q	Jalový výkon Q	MV	1A	400A	100	22kV	3%		X	X	X							X		
11																								
12																								
13				cos φ	provozní hodnota účinníku	MV					3%		X	X	X							X		
14																								
15																								
16				BtrStd	Provozní hodiny primárního zařízení								X											
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
32																								
33																								
34																								
35																								
36																								
37																								
38																								
39																								
40																								

				Date																					
				Resp.																					
		3.2018	Kudělká	Tested																					
Status	Revision	Date	Name	Norm	Urspr./Ers. 1 / Ers. d.																				
1			2		3		4		5		6					7									8

Měření

R22 kV

Table

Sheet 1

Sh.