

FVE		Jednotky	DATA:	Registry HOLDING	SYSTEM AISYS VYSTUPOUJE JAKO MODBUS MASTER	
Registr	Typ		Okruh	R/W	Popis	Poznámka
1000	FLOAT(IEEE754)	kW	FVE	READ	činná + (dodávka do sítě)	
1002	FLOAT(IEEE754)	kW	FVE	READ	činná – (vlastní spotřeba)	
1004	FLOAT(IEEE754)	kVAr	FVE	READ	jalová + (dodávka do sítě)	
1006	FLOAT(IEEE754)	kVAr	FVE	READ	jalová – (vlastní spotřeba)	
1008	FLOAT(IEEE754)	V	FVE	READ	napětí U1	
1010	FLOAT(IEEE754)	V	FVE	READ	napětí U2	
1012	FLOAT(IEEE754)	V	FVE	READ	napětí U3	
1014	FLOAT(IEEE754)	V	FVE	READ	Sdružené napětí U12	
1016	FLOAT(IEEE754)	V	FVE	READ	Sdružené napětí U23	
1018	FLOAT(IEEE754)	V	FVE	READ	Sdružené napětí U31	
1026	FLOAT(IEEE754)	-	FVE	READ	Účinník	
2000	INT		FVE	READ	Výrobní (x) v provozu se sítí (rozdávací místo sepnuto)	1=Ano
2001	INT		FVE	READ	Suma působení ochran	1=Ano
2002	INT		FVE	READ	Sumární porucha Výrobní (x) (Výpadek jističů PTN pro ochrany a měření, porucha střídačů ...)	1=Ano
2003	INT		FVE	WRITE	Povel regulace 0% instal. činného výkonu (výkon 0%)	1=Ano
2004	INT		FVE	READ	Potvrzení regulace na 0% instal. činného výkonu (výkon 0%)	1=Ano
2005	INT		FVE	WRITE	Povel regulace 30% instal. činného výkonu	1=Ano
2006	INT		FVE	READ	Potvrzení regulace 30% instal. činného výkonu	1=Ano
2007	INT		FVE	WRITE	Povel regulace 60% instal. činného výkonu	1=Ano
2008	INT		FVE	READ	Potvrzení regulace 60% instal. činného výkonu	1=Ano
2009	INT		FVE	WRITE	Povel regulace 100% instal. činného výkonu (bez regulace)	1=Ano
2010	INT		FVE	READ	Potvrzení regulace 100% instal. činného výkonu (bez regulace)	1=Ano
2011	INT		FVE	WRITE	Povel regulace cosφ=0,95 induktivní	1=Ano
2012	INT		FVE	READ	Potvrzení regulace cosφ=0,95 induktivní	1=Ano
2013	INT		FVE	WRITE	Povel regulace cosφ=0,97 induktivní	1=Ano
2014	INT		FVE	READ	Potvrzení regulace cosφ=0,97 induktivní	1=Ano
2015	INT		FVE	WRITE	Povel regulace cosφ=1	1=Ano
2016	INT		FVE	READ	Potvrzení regulace cosφ=1	1=Ano
2017	INT		FVE	WRITE	Povel regulace cosφ= -0,97 kapacitní	1=Ano
2018	INT		FVE	READ	Potvrzení regulace cosφ= -0,97 kapacitní	1=Ano
2019	INT		FVE	WRITE	Povel regulace cosφ= -0,95 kapacitní	1=Ano
2020	INT		FVE	READ	Potvrzení regulace cosφ= -0,95 kapacitní	1=Ano

Baterie			DATA: Registry HOLDING	SYSTÉM AISYS VYSTUPUJE JAKO MODBUS MASTER			
Registr	Typ		Okruh	R/W	Popis	Poznámka	
3000	FLOAT(IEEE754)	kW	AKU	READ	činná + (vybíjecí výkon)		
3002	FLOAT(IEEE754)	kW	AKU	READ	činná – (nabíjecí výkon)		
3004	FLOAT(IEEE754)	kVAr	AKU	READ	jalová + (vybíjecí výkon)		
3006	FLOAT(IEEE754)	kVAr	AKU	READ	jalová – (nabíjecí výkon)		
3008	FLOAT(IEEE754)	V	AKU	READ	napětí U1		
3010	FLOAT(IEEE754)	V	AKU	READ	napětí U2		
3012	FLOAT(IEEE754)	V	AKU	READ	napětí U3		
3014	FLOAT(IEEE754)	V	AKU	READ	Sdružené napětí U12		
3016	FLOAT(IEEE754)	V	AKU	READ	Sdružené napětí U23		
3018	FLOAT(IEEE754)	V	AKU	READ	Sdružené napětí U31		
3026	FLOAT(IEEE754)	-	AKU	READ	Účinník		
4000	INT		AKU	READ	Výrobná (x) v provozu se sítí (rozdávací místo sepnuto)	1=Ano	
4001	INT		AKU	READ	Sumární porucha Výrobní (x)	1=Ano	
4002	INT		AKU	READ	baterie připravena k nabíjení	1=Ano	
4003	INT		AKU	READ	baterie nabitá	1=Ano	
4004	INT		AKU	READ	aktuální disponibilní kapacita baterie Akap (kVAh, % Akapmax) v režimu nabíjení		
4005	INT		AKU	READ	informace o době trvání do vybití baterie tvyb (minuty)		
4006	INT		AKU	READ	informace o aktuální době trvání do plného nabití baterie ttab (minuty)		
4007	INT		AKU	WRITE	Povel regulace 0% instal. činného výkonu (výkon 0%)	1=Ano	
4008	INT		AKU	READ	Potvrzení regulace 0% instal. činného výkonu (výkon 0%)	1=Ano	
4009	INT		AKU	WRITE	Povel regulace 30% instal. činného výkonu	1=Ano	
4010	INT		AKU	READ	Potvrzení regulace 30% instal. činného výkonu	1=Ano	
4011	INT		AKU	WRITE	Povel regulace 60% instal. činného výkonu	1=Ano	
4012	INT		AKU	READ	Potvrzení regulace 60% instal. činného výkonu	1=Ano	
4013	INT		AKU	WRITE	Povel regulace 100% instal. činného výkonu (bez regulace)	1=Ano	
4014	INT		AKU	READ	Potvrzení regulace 100% instal. činného výkonu (bez regulace)	1=Ano	
4015	INT		AKU	WRITE	Povel regulace cosφ=0,95 induktivní	1=Ano	
4016	INT		AKU	READ	Potvrzení regulace cosφ=0,95 induktivní	1=Ano	
4017	INT		AKU	WRITE	Povel regulace cosφ=0,97 induktivní	1=Ano	
4018	INT		AKU	READ	Potvrzení regulace cosφ=0,97 induktivní	1=Ano	
4019	INT		AKU	WRITE	Povel regulace cosφ=1	1=Ano	
4020	INT		AKU	READ	Potvrzení regulace cosφ=1	1=Ano	
4021	INT		AKU	WRITE	Povel regulace cosφ= -0,97 kapacitní	1=Ano	
4022	INT		AKU	READ	Potvrzení regulace cosφ= -0,97 kapacitní	1=Ano	
4023	INT		AKU	WRITE	Povel regulace cosφ= -0,95 kapacitní	1=Ano	
4024	INT		AKU	READ	Potvrzení regulace cosφ= -0,95 kapacitní	1=Ano	