

Technol. system	Inf. bod Short	Popis Long Description	Hardware Object	Type of Controller	HW	SW Item	Type of Signal	Range Low	Range High	Jednotka Unit	State 0 (OPEN)	State 1 (CLOSED)	Normal State	Alarm Priority	Panel	Poznámka Notice
Bazén	TT11	Teplota bazén zpár	M1FAC3613	FAC3613	IN-UN	IN1	Pt1000	0	50	°C					RM1	
Bazén	TT12	Teplota bazén přív	M1FAC3613	FAC3613	IN-UN	IN2	Pt1000	0	50	°C					RM1	
Bazén	TT52	Teplota m.0.46	M1FAC3613	FAC3613	IN-UN	IN3	Pt1000	0	50	°C					RM1	
Bazén	SA2	Zapnutí technologie	M1FAC3613	FAC3613	IN-UN	IN4					vyp	START				
Bazén	H1	Hladina H1	M1FAC3613	FAC3613	IN-UN	IN5					ne	ano				
Bazén	M2.11_zap	M2.11 zapnutí	M1FAC3613	FAC3613	IN-BIN	IN9					vyp	zap			RM1	
Bazén	M2.11_aut	M2.11 automat	M1FAC3613	FAC3613	IN-BIN	IN10					vyp	aut			RM1	
Bazén	M2.10_zap	M2.10 zapnutí	M1FAC3613	FAC3613	IN-BIN	IN11					vyp	zap			RM1	
Bazén	M2.10_aut	M2.10 automat	M1FAC3613	FAC3613	IN-BIN	IN12					vyp	aut			RM1	
Bazén	vodoměrB	pulsy vodoměr	M1FAC3613	FAC3613	IN-BIN	IN13					x	puls			RM1	
Bazén	KVIT	Kvitace	M1FAC3613	FAC3613	IN-BIN	IN14					x	kvit			RM1	
Bazén	Y11	Reg.ventily TV-baz	M1FAC3613	FAC3613	OUT-AN	OUT1	0-10V	0	100	%					RM1	
Bazén	M32	Čerpadlo TV bazén	M1FAC3613	FAC3613	OUT-BO	OUT7					vyp	zap			RM1	
Bazén	M2.2A	Čerpadlo cirkulace	M1FAC3613	FAC3613	OUT-BO	OUT8					vyp	zap			RM1	
Bazén	M2.2B	Čerpadlo cirkulace	M1FAC3613	FAC3613	OUT-BO	OUT9					vyp	zap			RM1	
Bazén	EV32	Ventil úpravny vody	M1FAC3613	FAC3613	OUT-BO	OUT10					zav	otev.			RM1	
Bazén	EV2.12	Ventil kanalizace	M1FAC3613	FAC3613	OUT-BO	OUT11					zav	otev.			RM1	
Bazén	S2	Stav bazénové tech	M1FAC3613	FAC3613	OUT-BO	OUT12					vyp	zap			RM1	

	Akce:	Rehabilitační oddělení nemocnice Jindřichův Hradec Bazénová technologie	DATA POINT LIST			Datum:		Část:	
					RM1		02/2020		
	Soubor:				FAC3611	Oprava:		Strana:	2