




OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. VLADIMÍR ABRAHÁM			 HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.
PROJEKTANT	ING. VLADIMÍR ABRAHÁM			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			DATUM 04/2024
INVESTOR	Statutární město Jihlava			ÚČEL PROVÁDĚNÍ
MÍSTO STAVBY	Rošického 2684/6, 586 01 Jihlava			STAVBY
STAVBA	BAZÉN E.ROŠICKÉHO 6, JIHLAVA			Č.ZAK. 11345-003-000
	REKONSTRUKCE BAZÉNOVÝCH VAN V OBJEKTU			ARCHIVNÍ ČÍSLO
	SO01 KRYTÝ BAZÉN			HP4-6-105354
	MĚŘENÍ A REGULACE			VYHOTOVENÍ POČET A4 2
	DATOVÉ BODY			POČET ČÍSLO POŘADOVÉ Č.
				1 02

Číslo	Typ	Označení	Popis
1	AI	TA1	Teplota bazénové vody, okruh A
2	AI	TA2	Teplota bazénové vody za ohřivačem, okruh A
3	AI	TA3	Teplota bazénové vody přívod do bazénu, okruh A
4	AI	A11	Průtokoměr, okruh A
5	AI	LA2	Výška hladiny v akumulární nádrži, okruh A
6	AI	TB1	Teplota bazénové vody, okruh B
7	AI	TB2	Teplota bazénové vody za ohřivačem, okruh B
8	AI	TB3	Teplota bazénové vody přívod do bazénu, okruh B
9	AI	B11	Průtokoměr, okruh B
10	AI	LB2	Výška hladiny v akumulární nádrži, okruh B
11	AI	T	Teplota přívod podlahové topení
12	AI	TP1	Teplota prostoru bazénové haly
13	AI	TP2	Teplota prostoru bazénové haly
14	DI	A11	Průtokoměr, počítání denní spotřeby vody, okruh A
15	DI	A12	Vodoměr, okruh A
16	DI	LA1	Výška hladiny v akumulární nádrži, minimální, okruh A
17	DI	LA1	Výška hladiny v akumulární nádrži, maximální, okruh A
18	DI	A2a,b	Režim praní filtrů, okruh A
19	DI	SA1	Přepínač praní filtrů, okruh A
20	DI	A2a	Čerpadlo oběhové filtrace 1, porucha, okruh A
21	DI	A2a	Čerpadlo oběhové filtrace 1, chod, okruh A
22	DI	A2b	Čerpadlo oběhové filtrace 2, porucha, okruh A
23	DI	A2b	Čerpadlo oběhové filtrace 2, chod, okruh A
24	DI	FMAa	F.M. čerpadla oběhové filtrace 1, porucha, okruh A
25	DI	FMAa	F.M. čerpadla oběhové filtrace 1, chod, okruh A
26	DI	FMAb	F.M. čerpadla oběhové filtrace 2, porucha, okruh A
27	DI	FMAb	F.M. čerpadla oběhové filtrace 2, chod, okruh A
28	DI	A9	Čerpadlo měření vody, chod, okruh A
29	DI	A9	Čerpadlo měření vody, porucha, okruh A
30	DI	A10	Čerpadlo ohřev, chod, okruh A
31	DI	A10	Čerpadlo ohřev, porucha, okruh A
32	DI	A13	Servopohon dopouštění bazénu, chod, okruh A
33	DI	A13	Servopohon dopouštění bazénu, porucha, okruh A
34	DI	A40b	Čerpadlo aktivního uhlí, porucha
35	DI	A50	Čerpadlo chlorace, chod
36	DI	A50	Čerpadlo chlorace, porucha
37	DI	ZP1,2	Zaplavení prostoru strojovny
38	DI	SBA1	Přepínač stop/start ovládání okruhu A
39	DI	B11	Průtokoměr, počítání denní spotřeby vody, okruh B
40	DI	B12	Vodoměr, okruh B
41	DI	LB1	Výška hladiny v akumulární nádrži, minimální, okruh B
42	DI	LB1	Výška hladiny v akumulární nádrži, maximální, okruh B
43	DI	B2a,b	Režim praní filtrů, okruh B
44	DI	SB1	Přepínač praní filtrů, okruh B
45	DI	B2a	Čerpadlo oběhové filtrace 1, porucha, okruh B
46	DI	B2a	Čerpadlo oběhové filtrace 1, chod, okruh B
47	DI	B2b	Čerpadlo oběhové filtrace 2, porucha, okruh B
48	DI	B2b	Čerpadlo oběhové filtrace 2, chod, okruh B
49	DI	FMBa	F.M. čerpadla oběhové filtrace 1, porucha, okruh B
50	DI	FMBa	F.M. čerpadla oběhové filtrace 1, chod, okruh B
51	DI	FMBb	F.M. čerpadla oběhové filtrace 2, porucha, okruh B
52	DI	FMBb	F.M. čerpadla oběhové filtrace 2, chod, okruh B
53	DI	B9	Čerpadlo měření vody, chod, okruh B
54	DI	B9	Čerpadlo měření vody, porucha, okruh B
55	DI	B10	Čerpadlo ohřev, chod, okruh B
56	DI	B10	Čerpadlo ohřev, porucha, okruh B
57	DI	B13	Servopohon dopouštění bazénu, chod, okruh B
58	DI	B13	Servopohon dopouštění bazénu, porucha, okruh B

59	DI	B40b	Čerpadlo aktivního uhlí, porucha, okruh B
60	DI	B50	Čerpadlo chlorace, chod, okruh B
61	DI	B50	Čerpadlo chlorace, porucha, okruh B
62	DI	SBB1	Přepínač stop/start ovládání okruhu B
63	DI	TR	Termostat přívod podlahové topení
64	DI	MC	Čerpadlo přívod podlahového topení, chod
65	AO	FMAa	F.M. čerpadla oběhové filtrace 1, ovládání, okruh A
66	AO	FMAb	F.M. čerpadla oběhové filtrace 2, ovládání, okruh A
67	AO	FMBa	F.M. čerpadla oběhové filtrace 1, ovládání, okruh B
68	AO	FMBb	F.M. čerpadla oběhové filtrace 2, ovládání, okruh B
69	AO	YV	Servopohon ventil podlahového topení
70	DO	FMAa	F.M. čerpadla oběhové filtrace 1, ovládání, okruh A
71	DO	FMAb	F.M. čerpadla oběhové filtrace 2, ovládání, okruh A
72	DO	A10	Čerpadlo ohřev, okruh A
73	DO	A13	Servopohon ventil dopouštění akumulární nádrže, okruh A
74	DO	A60a	Servopohon ventil vypouštění do kanalizace, okruh A
75	DO	A60b	Servopohon ventil vypouštění do kanalizace, okruh A
76	DO	PTA1	Potřeba topné vody pro okruh A
77	DO	HL1	Sumární vizuální porucha
78	DO	FMBa	F.M. čerpadla oběhové filtrace 1, ovládání, okruh B
79	DO	FMBb	F.M. čerpadla oběhové filtrace 2, ovládání, okruh B
80	DO	B10	Čerpadlo ohřev, okruh B
81	DO	B13	Servopohon ventil dopouštění akumulární nádrže, okruh B
82	DO	B60a	Servopohon ventil vypouštění do kanalizace, okruh B
83	DO	B60b	Servopohon ventil vypouštění do kanalizace, okruh B
84	DO	PTB1	Potřeba topné vody pro okruh B
85	DO	MC	Čerpadlo podlahové topení
	mod-bus	A4,B4	Dávkovací stanice, komunikace mod-bus