



HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1:–	
LIBOR KLUBAL, DiS	ING. JIŘÍ KAPLAN	RADEK HAK	FORMÁT : 1xA4	
<i>Libor Klubal</i>			DATUM 05/2019	
INVESTOR : KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				<p>ZPRACOVATEL:</p> <p>MIKROKLIMA s.r.o.</p>  <p>Pálenická 158/58z 500 04 Hradec Králové tel.: 491 512 800 info@mikroklima.cz www.mikroklima.cz</p>
<p>AKCE : NOVOSTAVBA DOMOVA DŮCHODCŮ, BOROHRÁDEK</p> <p>Na parcele P.P.Č. 180/1 katastrální území: BOROHRÁDEK</p> <p>D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 DOMOV DŮCHODCŮ D.1.1.8 MĚŘENÍ A REGULACE</p>				
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		Č. PARÉ		
NÁZEV PŘÍLOHY : TABULKY I/O BODŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.8. 02

TABULKA I/O BODŮ ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU

Rozvaděč BA1

AI1	AIC	TC1	venkovní teplota sever
AI2	AIC	TC2	teplota náběhové vody - otopná tělesa křídlo C
AI3	AIC	TC3	teplota náběhové vody - PDL vytápění křídlo C
AI4	AIC	TC4	teplota v zásobníkové nádrži TeV
AI5	AIC	TC5	teplota výstup TeV
AI6	AIC	TC6	teplota v prostoru tech.místnosti
AI7	AIC	PC1	tlak v systému vytápění
AI8	AIC		
AO1	AOC	MC1	3-cestný ventil - větev otopná tělesa - křídlo C
AO2		MC2	3-cestný ventil - větev PDL vytápění - křídlo C
AO3	AOC		
AO4			
AO5	AOC		
AO6			
DO1	C1	ČC1	čerpadlo ohřev TeV
DO2	C2	ČC2	čerpadlo - větev otopná tělesa - křídlo C
DO3	C3	ČC3	čerpadlo - větev PDL vytápění - křídlo C
DO4	C4	ČC4	cirkulační čerpadlo TeV
DO5	C5	HL1	signálka - sumární porucha
DO6	C6	AH1	akustická signalizace poruchy
DO7	C7		
DO8	C8		
DI1	COM	EC1	zaplavení
DI2		EC2	max.teplota do PDL vytápění (blokace čerpadla)
DI3		TL1	tlačítko DEBLOKACE
DI4		ČC1	čerpadlo ohřev TeV - porucha
DI5		ČC2	čerpadlo - větev otopná tělesa - křídlo C - porucha
DI6		ČC3	čerpadlo - větev PDL vytápění - křídlo C - porucha
DI7		ČC4	cirkulační čerpadlo TeV - porucha
DI8			

TABULKA I/O BODŮ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU

Rozvaděč BA2

AI1	AIC	TB2	teplota náběhové vody - PDL vytápění křídlo B
AI2	AIC	TB3	teplota náběhové vody - otopná tělesa křídlo B
AI3	AIC	TB4	teplota náběhové vody - PDL vytápění křídlo B hala
AI4	AIC	TB5	teplota v zásobníkové nádrži TeV
AI5	AIC	TB6	teplota výstup TeV
AI6	AIC	TB7	teplota v prostoru tech.místnosti
AI7	AIC	PB1	tlak v systému vytápění
AI8	AIC	Ti.01	teplota ve společné hale (referenční)
AO1	AOC	MB1	3-cestný ventil - větev PDL vytápění - křídlo B
AO2		MB2	3-cestný ventil - větev otopná tělesa - křídlo B
AO3	AOC	MB3	3-cestný ventil - větev PDL vytápění - křídlo B hala
AO4			
AO5	AOC		
AO6			
DO1	C1	ČB1	čerpadlo ohřev TeV
DO2	C2	ČB2	čerpadlo - větev PDL vytápění - křídlo B
DO3	C3	ČC3	čerpadlo - větev otopná tělesa - křídlo B
DO4	C4	ČC4	čerpadlo - větev PDL vytápění - křídlo B hala
DO5	C5	ČB5	cirkulační čerpadlo TeV
DO6	C6	HL1	signálka - sumární porucha
DO7	C7	AH1	akustická signalizace poruchy
DO8	C8		
DI1	COM	EB1	zaplavení
DI2		EB2	max.teplota do PDL vytápění (blokace čerpadla)
DI3		EB3	max.teplota do PDL vytápění (blokace čerpadla)
DI4		TL1	tlačítko DEBLOKACE
DI5		ČB1	čerpadlo ohřev TeV - porucha
DI6		ČB2	čerpadlo - větev PDL vytápění - křídlo B - porucha
DI7		ČC3	čerpadlo - větev otopná tělesa - křídlo B - porucha
DI8		ČC4	čerpadlo - větev PDL vytápění - křídlo B hala - porucha
DI9		ČB5	cirkulační čerpadlo TeV - porucha
DI10			

TABULKA I/O BODŮ ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU

Rozvaděč BA3

AI1	AIC	TA2	teplota náběhové vody - PDL vytápění křídlo A
AI2	AIC	TA3	teplota náběhové vody - otopná tělesa křídlo A
AI3	AIC	TA4	teplota v zásobníkové nádrži TeV
AI4	AIC	TA5	teplota výstup TeV
AI5	AIC	TA6	teplota v prostoru tech.místnosti
AI6	AIC	PA1	tlak v systému vytápění
AI7	AIC		
AI8	AIC		
AO1	AOC	MA1	3-cestný ventil - větev PDL vytápění - křídlo A
AO2		MA2	3-cestný ventil - větev otopná tělesa - křídlo A
AO3	AOC		
AO4			
AO5	AOC		
AO6			
DO1	C1	ČA1	čerpadlo ohřev TeV
DO2	C2	ČA2	čerpadlo - větev PDL vytápění - křídlo A
DO3	C3	ČA3	čerpadlo - větev otopná tělesa - křídlo A
DO4	C4	ČA4	cirkulační čerpadlo TeV
DO5	C5	HL1	signálka - sumární porucha
DO6	C6	AH1	akustická signalizace poruchy
DO7	C7		
DO8	C8		
DI1	COM	EA1	zaplavení
DI2		EA2	max.teplota do PDL vytápění (blokace čerpadla)
DI3		TL1	tlačítko DEBLOKACE
DI4		ČA1	čerpadlo ohřev TeV - porucha
DI5		ČA2	čerpadlo - větev PDL vytápění - křídlo A - porucha
DI6		ČA3	čerpadlo - větev otopná tělesa - křídlo A - porucha
DI7		ČA4	cirkulační čerpadlo TeV - porucha
DI8			