



INVESTOR STAVBY: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO	

VYPRACOVAL			
JIŘÍ CHYLÍK			
KONTROLOVAL			
RADIM DOŠEK			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
ING. MARTIN DVOŘÁK			

PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR : MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO			
AKCE : REKONSTRUKCE OTOPNÉ SOUSTAVY A OHŘEVU TEPLÉ VODY V OBJEKTU B 4. ETAPA	DATUM	03/2025	
	STUPEŇ	DPS	
	FORMÁT	A1	
	Č.ZAKÁZKY	224026-35	
OBSAH : D.1.2.8 – Měření a Regulace SEZNAM DATOVÝCH BODŮ IRC	MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:	
	— — —	03	

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ				Zařízení:	Zónová regulace - IRC DT1		PS Zemědělská a Lesnická
IRC - Mendelova univerzita objekt B, Brno, 4. etapa, Jižní křídlo 1.NP + 2.NP + 3.NP				Sys jméno:			
				Adresa reg.:			Jiří Chylík
				Systém:	EBI Honeywell		24.4.25
				Podružný MaR		1	4. etapa
HV I/O	POLOŽKA ČÍSLO	NÁZEV POPIS	JEDNOTKA	MIN OFF	MAX ON	AI/AO	POZNÁMKA
		Výstupy / Digital outputs					
DO1	TH1.1.1.01	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1058; 1xOT
DO2	TH1.1.2+3.02	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1059; 2xOT
DO3	TH1.1.4.03	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1057; 1xOT
DO4	TH1.1.5+6.04	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1055; 2xOT
DO5	TH1.1.7.05	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1079; 1xOT
DO6	TH1.1.8+9.06	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1061a; 2xOT
DO7	TH1.1.10.07	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1062; 1xOT
DO8	TH1.1.11.08	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1064; 1xOT
DO9	TH1.1.12-17.09	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1065; 6xOT
DO10	TH1.1.18.10	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1066; 1xOT
DO11	TH1.1.19-21.11	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1067; 3xOT
DO12	TH1.1.22.12	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1068; 1xOT
DO13	TH1.1.23+24.13	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1070; 2xOT
DO14	TH1.1.25.14	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1071; 1xOT
DO15	TH1.1.26+27.15	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1072; 2xOT
DO16	TH1.1.28+29.16	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1073; 2xOT
DO17	TH1.1.30.17	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1074; 1xOT
DO18	TH2.1.1.18	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2039; 1xOT
DO19	TH2.1.2.19	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2038; 1xOT
DO20	TH2.1.3.20	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2037; 1xOT
DO21	TH2.1.4-6.21	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2035; 3xOT
DO22	TH2.1.7.22	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2043; 1xOT
DO23	TH2.1.8.23	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2044; 1xOT
DO24	TH2.1.9.24	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2045; 1xOT
DO25	TH2.1.10+11.25	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2046; 2xOT
DO26	TH2.1.12+13.26	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2047; 2xOT
DO27	TH2.1.14+15.27	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2048; 2xOT
DO28	TH2.1.16.28	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2049; 1xOT
DO29	TH2.1.17.29	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2050; 1xOT
DO30	TH2.1.18.30	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2052; 1xOT
DO31	TH2.1.19.31	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2051; 1xOT
DO32	TH2.1.20.32	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2054; 1xOT
DO33	TH2.1.21.33	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2055; 1xOT
DO34	TH2.1.22+23.34	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2056; 2xOT
DO35	TH2.1.24-27.35	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2057; 4xOT
DO36	TH2.1.28.36	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2058; 1xOT
DO37	TH2.1.29.37	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2059; 1xOT
DO38	TH2.1.30.38	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2060; 1xOT
DO39	TH2.1.31-33.39	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2002; 3xOT
DO40	TH3.1.1-3.40	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3034; 3xOT
DO41	TH3.1.4.41	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3031; 1xOT
DO42	TH3.1.5+6.42	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3032; 2xOT
DO43	TH3.1.7+8.43	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3037; 2xOT
DO44	TH3.1.9.44	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3036; 1xOT
DO45	TH3.1.10+11.45	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3038; 2xOT
DO46	TH3.1.12.46	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3040; 1xOT
DO47	TH3.1.13+14.47	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3041; 2xOT
DO48	TH3.1.15+16.48	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3042; 2xOT
DO49	TH3.1.17.49	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3043; 1xOT
DO50	TH3.1.18.50	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3044; 1xOT
DO51	TH3.1.19.51	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3045; 1xOT
DO52	TH3.1.20.52	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3046; 1xOT
DO53	TH3.1.21-26.53	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3047; 6xOT
DO54	TH3.1.27+28.54	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3048; 2xOT
DO55	TH3.1.29.55	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3049; 1xOT
DO56	TH3.1.30+31.56	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3050; 2xOT
DO57	TH3.1.32-34.57	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3002; 3xOT

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ				Zařízení:	Zónová regulace - IRC DT2		PS Zemědělská a Lesnická
IRC - Mendelova univerzita objekt B, Brno, 4. etapa, Východní křídlo 1.NP + 2.NP + 3.NP				Sys jméno:			
				Adresa reg.:			Jiří Chylík
				Systém:	EBI Honeywell		24.4.25
HV I/O	POLOŽKA ČÍSLO	NÁZEV POPIS	JEDNOTKA	MIN OFF	MAX ON	Podružný MaR	2 4. etapa
						AI/AO	POZNÁMKA
DO1	TH1.2.1.01	Výstupy / Digital outputs		CLOSE	OPEN		Místnost N1005; 1xOT
DO2	TH1.2.2.02	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1006; 1xOT
DO3	TH1.2.3-5.03	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1010; 3xOT; podzóna řízena TČ1.8
DO4	TH1.2.6-8.04 + TH1.2.9.05	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1010; 4xOT; podzóna řízena TČ1.9
DO5		Rezerva					
DO6	TH1.2.10.06	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1011; 1xOT
DO7	TH1.2.11.07	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1012; 1xOT
DO8	TH1.2.12.08	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1013; 1xOT
DO9	TH1.2.13.09	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1015; 1xOT
DO10	TH1.2.14.10	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1016; 1xOT
DO11	TH1.2.15+16.11	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1018; 2xOT
DO12	TH1.2.17.12	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1019; 1xOT
DO13	TH1.2.18+19.13	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1020; 2xOT
DO14	TH1.2.20.14	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1021; 1xOT
DO15	TH1.2.21-23.15	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1024; 3xOT
DO16	TH1.2.24+25.16	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1029 a N1030; 2xOT; řízeno TČ1.11
DO17	TH1.2.26+27.17	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1031; 2xOT
DO18	TH1.2.28.18	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1035; 1xOT
DO19	TH1.2.29+30.19	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1033; 2xOT
DO20	TH1.2.31.20	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1036; 1xOT
DO21	TH1.2.32-34.21	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1037; 3xOT
DO22	TH1.2.35.22	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1040; 1xOT
DO23	TH1.2.36.23	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1041; 1xOT
DO24	TH1.2.37.24	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1042a; 1xOT
DO25	TH1.2.38.25	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N1042b; 1xOT
DO26	TH2.2.1.26	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2001; 1xOT
DO27	TH2.2.2.27	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2003; 1xOT
DO28	TH2.2.3.28	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2004; 1xOT
DO29	TH2.2.4-6.29	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2005; 3xOT; podzóna řízena OJ+TČ2.19
DO30	TH2.2.7-10.30	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2005; 4xOT; podzóna řízena OJ+TČ2.20
DO31	TH2.2.11.31	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2009; 1xOT
DO32	TH2.2.12+13.32	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2011; 2xOT
DO33	TH2.2.14.33	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2012; 1xOT
DO34	TH2.2.15.34	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2014; 1xOT
DO35	TH2.2.16+17.35	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2015; 2xOT
DO36	TH2.2.18+19.36	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2016; 2xOT
DO37	TH2.2.20+21.37	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2017; 2xOT
DO38	TH2.2.22.38	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2018; 1xOT
DO39	TH2.2.23.39	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2021; 1xOT
DO40	TH2.2.24+25.40	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2022; 2xOT
DO41	TH2.2.26.41	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2023; 1xOT
DO42	TH2.2.27.42	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2025; 1xOT
DO43	TH2.2.28.43	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2026; 1xOT
DO44	TH2.2.29.44	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2027; 1xOT
DO45	TH2.2.30.45	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2028; 1xOT
DO46	TH2.2.31.46	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N2029; 1xOT
DO47	TH3.2.1.47	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3001; 1xOT
DO48	TH3.2.2+3.48	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3005; 2xOT
DO49	TH3.2.4.49	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3004; 1xOT
DO50	TH3.2.5+6.50	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3006; 2xOT
DO51	TH3.2.7+8.51	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3007; 2xOT
DO52	TH3.2.9+10.52	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3008; 2xOT
DO53	TH3.2.11.53	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3009; 1xOT
DO54	TH3.2.12.54	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3011; 1xOT
DO55	TH3.2.13.55	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3012; 1xOT
DO56	TH3.2.14.56	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3015; 1xOT
DO57	TH3.2.15-19.57	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3014; 5xOT
DO58	TH3.2.20+21.58	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3016; 2xOT
DO59	TH3.2.22.59	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3017; 1xOT
DO60	TH3.2.23.60	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3018; 1xOT
DO61	TH3.2.24+25.61	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3020; 2xOT
DO62	TH3.2.26-28.62	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3022; 3xOT
DO63	TH3.2.29.63	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3025; 1xOT
DO64	TH3.2.30.64	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3024; 1xOT
DO65	TH3.2.31.65	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N3023; 3xOT

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ				Zařízení:	Zónová regulace - IRC DT3		PS Zemědělská a Lesnická
				Sys jméno:			
				Adresa reg.:			Jiří Chylík
				Systém:	EBI Honeywell		24.4.25
IRC - Mendelova univerzita objekt B, Brno, 4. etapa, Jižní křídlo 4.NP + 5.NP + 6.NP						Podružný MaR	3 4. etapa
HV I/O	POLOŽKA ČÍSLO	NÁZEV POPIS	JEDNOTKA	MIN OFF	MAX ON	AI/AO	POZNÁMKA
		Výstupy / Digital outputs					
DO1	TH4.3.1-3.01	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4036; 3xOT
DO2	TH4.3.4.02	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4033; 1xOT
DO3	TH4.3.5.03	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4034; 1xOT
DO4	TH4.3.6.04	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4035; 1xOT
DO5	TH4.3.7+8.05	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4039; 2xOT
DO6	TH4.3.9.06	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4040; 1xOT
DO7	TH4.3.10-12.07	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4041; 3xOT
DO8	TH4.3.13+14.08	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4042; 2xOT
DO9	TH4.3.15.09	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4043; 1xOT
DO10	TH4.3.16+17.10	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4044; 2xOT
DO11	TH4.3.18.11	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4045; 1xOT
DO12	TH4.3.19.12	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4046; 1xOT
DO13	TH4.3.20.13	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4047; 1xOT
DO14	TH4.3.21+22.14	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4048; 2xOT
DO15	TH4.3.23.15	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost bez označení; 1xOT
DO16	TH4.3.24.16	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4049; 1xOT
DO17	TH4.3.25+26.17	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4050; 2xOT
DO18	TH4.3.27+28.18	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4051; 2xOT
DO19	TH4.3.29.19	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4052; 1xOT
DO20	TH4.3.30+31.20	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4053; 2xOT
DO21	TH4.3.32-34.21	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4002; 3xOT
DO22	TH5.3.1-3.22	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5039; 3xOT
DO23	TH5.3.4-6.23	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5038; 3xOT
DO24	TH5.3.7+8.24	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5041; 2xOT
DO25	TH5.3.9.25	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5042; 1xOT
DO26	TH5.3.10+11.26	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5043; 2xOT
DO27	TH5.3.12+13.27	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5044; 2xOT
DO28	TH5.3.14.28	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5045; 1xOT
DO29	TH5.3.15-17.29	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5046; 3xOT
DO30	TH5.3.18.30	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5047; 1xOT
DO31	TH5.3.19.31	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5048; 1xOT
DO32	TH5.3.20.32	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5049; 1xOT
DO33	TH5.3.21-25.33	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5050; 5xOT
DO34	TH5.3.26.34	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5052; 1xOT
DO35	TH5.3.27+28.35	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5053; 2xOT
DO36	TH5.3.29.36	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5056; 1xOT
DO37	TH5.3.30.37	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5055; 1xOT
DO38	TH5.3.31.38	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5057; 1xOT
DO39	TH5.3.32-34.39	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5002; 3xOT
DO40	TH6.3.1.40	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6064; 1xOT
DO41	TH6.3.2.41	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6066; 1xOT
DO42	TH6.3.3.42	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6058; 1xOT
DO43	TH6.3.4.43	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6061; 1xOT
DO44	TH6.3.5.44	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6060; 1xOT
DO45	TH6.3.6.45	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6063; 1xOT
DO46	TH6.3.7.46	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6071; 1xOT
DO47	TH6.3.8.47	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6069; 1xOT
DO48	TH6.3.9.48	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6072; 1xOT
DO49	TH6.3.10.49	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6073; 1xOT
DO50	TH6.3.11.50	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6074; 1xOT
DO51	TH6.3.12.51	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6075; 1xOT
DO52	TH6.3.13.52	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6076; 1xOT
DO53	TH6.3.14+15.53	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6077; 2xOT
DO54	TH6.3.16.54	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6078; 1xOT
DO55	TH6.3.17.55	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6079; 1xOT
DO56	TH6.3.18.56	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6080; 1xOT
DO57	TH6.3.19.57	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6081; 1xOT
DO58	TH6.3.20.58	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6082; 1xOT
DO59	TH6.3.21.59	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6083; 1xOT
DO60	TH6.3.22.60	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6084; 1xOT
DO61	TH6.3.23.61	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6085; 1xOT
DO62	TH6.3.24.62	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6086; 1xOT
DO63	TH6.3.25.63	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6001; 1xOT

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ				Zařízení:	Zónová regulace - IRC DT4		PS Zemědělská a Lesnická
IRC - Mendelova univerzita objekt B, Brno, 4. etapa, Východní křídlo 4.NP + 5.NP + 6.NP				Sys jméno:			
				Adresa reg.:			Jiří Chylík
				Systém:	EBI Honeywell		24.4.25
						Podružný MaR	4. etapa
HV I/O	POLOŽKA ČÍSLO	NÁZEV POPIS	JEDNOTKA	MIN OFF	MAX ON	AI/AO	POZNÁMKA
		Výstupy / Digital outputs					
DO1	TH4.4.1.01	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4004; 1xOT
DO2	TH4.4.2.02	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4005; 1xOT
DO3	TH4.4.3.03	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4006; 1xOT
DO4	TH4.4.4+5.04	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4008; 2xOT
DO5	TH4.4.6.05	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4009; 1xOT
DO6	TH4.4.7+8.06	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4010; 2xOT
DO7	TH4.4.9+10.07	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4011; 2xOT
DO8	TH4.4.11.08	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4012; 1xOT
DO9	TH4.4.12.09	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4014; 1xOT
DO10	TH4.4.13+14.10	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4015; 2xOT
DO11	TH4.4.15-18.11	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4017; 4xOT; podzóna řízena TČ4.7
DO12	TH4.4.19-22.12	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4017; 4xOT; podzóna řízena TČ4.8
DO13	TH4.4.23-25.13	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4019; 3xOT
DO14	TH4.4.26-28.14	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4021; 3xOT
DO15	TH4.4.29.15	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4026; 1xOT
DO16	TH4.4.30.16	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4025; 1xOT
DO17	TH4.4.31.17	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N4023; 1xOT
DO18	TH5.4.1.18	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5003; 1xOT
DO19	TH5.4.2.19	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5004; 1xOT
DO20	TH5.4.3.20	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5005; 1xOT
DO21	TH5.4.4.21	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5010; 1xOT
DO22	TH5.4.5+6.22	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5008; 2xOT
DO23	TH5.4.7+8.23	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5011; 2xOT
DO24	TH5.4.9+10.24	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5012; 2xOT
DO25	TH5.4.11.25	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5013; 1xOT
DO26	TH5.4.12.26	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5015; 1xOT
DO27	TH5.4.13.27	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5016; 1xOT
DO28	TH5.4.14.28	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5017; 1xOT
DO29	TH5.4.15+16.29	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5019; 2xOT
DO30	TH5.4.17-19.30	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5020; 3xOT
DO31	TH5.4.20+21.31	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5021; 2xOT
DO32	TH5.4.22.32	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5022; 1xOT
DO33	TH5.4.23-25.33	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5024; 3xOT
DO34	TH5.4.26+27.34	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5026; 2xOT
DO35	TH5.4.28.35	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5028; 1xOT
DO36	TH5.4.29.36	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5031; 1xOT
DO37	TH5.4.30.37	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5030; 1xOT
DO38	TH5.4.31.38	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N5029; 1xOT
DO39	TH6.4.1.39	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6003; 1xOT
DO40	TH6.4.2.40	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6004; 1xOT
DO41	TH6.4.3.41	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6006; 1xOT
DO42	TH6.4.4.42	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6007; 1xOT
DO43	TH6.4.5+6.43	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6008; 2xOT
DO44	TH6.4.7.44	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6009; 1xOT
DO45	TH6.4.8.45	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6010; 1xOT
DO46	TH6.4.9.46	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6011; 1xOT
DO47	TH6.4.10.47	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6012; 1xOT
DO48	TH6.4.11.48	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6013; 1xOT
DO49	TH6.4.12.49	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6014; 1xOT
DO50	TH6.4.13.50	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6015; 1xOT
DO51	TH6.4.14.51	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6016; 1xOT
DO52	TH6.4.15.52	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6026; 1xOT
DO53	TH6.4.16.53	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6027; 1xOT
DO54	TH6.4.17.54	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6028; 1xOT
DO55	TH6.4.18-20.55	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6029; 3xOT
DO56	TH6.4.21.56	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6030b; 1xOT
DO57	TH6.4.22.57	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6030; 1xOT
DO58	TH6.4.23.58	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6031; 1xOT
DO59	TH6.4.24.59	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6032; 1xOT
DO60	TH6.4.25+26.60	ELEKTROTERMICKÉ SERVOPOHONY OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6033 a N6034; 2xOT
DO61	TH6.4.27.61	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6035; 1xOT
DO62	TH6.4.28.62	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6036; 1xOT
DO63	TH6.4.29.63	ELEKTROTERMICKÝ SERVOPOHON OT		CLOSE	OPEN		Místnost N6037; 1xOT