

0,000 = 260,310 m n.m. B.P.V.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Dana Lošťáková

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Jiří Hrubý

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

místo stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

projektant části

REGO s.r.o.

Libušina tř. 2, 623 00 Brno

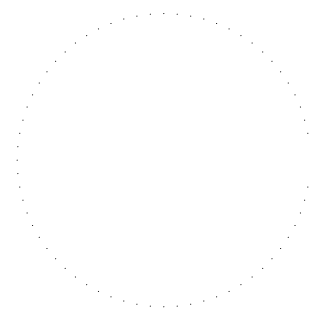
tel. 547 220 356, 389

www.rego.cz, rego@rego.cz

vypracoval Jiří Hrubý

kreslil Jiří Hrubý

zodp. projektant Milan Zábranský



dokument 17-33

datum 04/2019

formát A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko -

název stavby

objekt

část

REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

SO 01 OBJEKT ŠKOLY

D.1.4g - MĚŘENÍ A REGULACE

název dokumentu

SOUPIS DATOVÝCH BODŮ

číslo přílohy

02

Datové body rozvaděč D1 (1.PP)

Analogové vstupy	Označení	Popis	Zařízení
AI01	BT1.1	Teplota výstup kotlů	kotelna
AI02	BT1.2	Teplota vrat kotlů	kotelna
AI03	BT2.1	Teplota výstup ÚT podlahové topení	kotelna
AI04	BT2.2	Teplota venkovní	kotelna
AI05	BT3.1	Teplota výstup ÚT otopná tělesa I	kotelna
AI06	BT4.1	Teplota výstup ÚT otopná tělesa II	kotelna
AI07	BT5.1	Teplota zásobník TUV	kotelna
AI08	BT6.2	Teplota prostor kotelna	kotelna
AI09	BP6.1	Tlak systému	kotelna
AI10	BT11.1	Teplota výstup VZT11	VZT11
AI11		Rezerva	
AI12		Rezerva	
AI13		Rezerva	
AI14		Rezerva	
AI15		Rezerva	
AI16		Rezerva	

Analogové výstupy	Označení	Popis	Zařízení
AO01	KŘK	Žádané teplota kaskádový řadič kotlů	kotelna
AO02	M2.1	Směšovací ventil ÚT podlahové topení	kotelna
AO03	M3.1	Směšovací ventil ÚT podlahové topení	kotelna
AO04	M4.1	Směšovací ventil ÚT podlahové topení	kotelna
AO05		Rezerva	kotelna
AO06		Rezerva	kotelna
AO07		Rezerva	kotelna
AO08		Rezerva	kotelna

Digitální vstupy	Označení	Popis	Zařízení
DI01	KŘK	Porucha kaskádový řadič kotlů	kotelna
DI02	SB1	Kvitace poruchy	kotelna
DI03	M1	Porucha čerpadla M1	kotelna
DI04	M2	Porucha čerpadla M2	kotelna
DI05	M3	Porucha čerpadla M3	kotelna
DI06	M4	Porucha čerpadla M4	kotelna
DI07	M5	Porucha čerpadla M5	kotelna
DI08	M6	Porucha čerpadla M6	kotelna
DI09	ST11.1	Filtr přívod	VZT11
DI10	ST11.2	Diferák ventilátor přívod	VZT11
DI11	ST13.1	Diferák ventilátor odvod	VZT13
DI12	EO11	Termostat elektroohřevu	VZT11
DI13	M11	Porucha ventilátor přívod	VZT11
DI14	M13	Porucha ventilátor odvod	VZT13
DI15		Rezerva	
DI16		Rezerva	

Digitální výstupy	Označení	Popis	Zařízení
DO01	M1	Zapnutí čerpadlo M1	kotelna
DO02	M2	Zapnutí čerpadlo M2	kotelna
DO03	M3	Zapnutí čerpadlo M3	kotelna
DO04	M4	Zapnutí čerpadlo M4	kotelna
DO05	M5	Zapnutí čerpadlo M5	kotelna
DO06	M6	Zapnutí čerpadlo M6	kotelna
DO07	HL1, HU1	Signalizace poruchy	kotelna
DO08	M11	Zapnutí ventilátor přívod M11	VZT11
DO09	M13	Zapnutí ventilátor odvod M13	VZT13
DO10	M11.1	Klapka přívod	VZT11
DO11	M13.1	Klapka odvod	VZT13
DO12	EO11	Zapnutí elektroohřevu	VZT11
DO13		Rezerva	
DO14		Rezerva	
DO15		Rezerva	
DO16		Rezerva	

Datové body rozvaděč D2 (1.NP)

Analogové vstupy	Označení	Popis	Zařízení
AI01	BT101	Teplota prostor 101 vstupní hala	1.NP
AI02	BT102	Teplota prostor 102 vrátnice	1.NP
AI03	BT103	Teplota prostor 103 šatna MŠ	1.NP
AI04	BT104	Teplota prostor 104 šatna MŠ	1.NP
AI05	BT106	Teplota prostor 106 vstupní hala	1.NP
AI06	BT109	Teplota prostor 109 čekárna	1.NP
AI07	BT129	Teplota prostor 129 seminární místnost SPC	1.NP
AI08	BT129	Koncentrace CO2 prostor 129 seminární místnost SPC	1.NP
AI09	BT132	Teplota prostor 132 tělocvična	1.NP
AI10	BT132	Koncentrace CO2 prostor 132 tělocvična	1.NP
AI11	BT133	Teplota prostor 133 tělocvična	1.NP
AI12	BT133	Koncentrace CO2 prostor 133 tělocvična	1.NP
AI13	BT155	Teplota prostor 155 Třída 01 - 6 dětí	1.NP
AI14	BT155	Koncentrace CO2 prostor 155 Třída 01 - 6 dětí	1.NP
AI15	BT156	Teplota prostor 156 jídelna	1.NP
AI16	BT157	Teplota prostor 157 místnost pro spaní	1.NP
AI17	BT157	Koncentrace CO2 prostor 157 místnost pro spaní	1.NP
AI18	BT158	Teplota prostor 158 umývárna	1.NP
AI19	BT161	Teplota prostor 161 individuální učebna	1.NP
AI20	BT161	Koncentrace CO2 prostor 161 individuální učebna	1.NP
AI21	BT171	Teplota prostor 171 zázemí kuchyně	1.NP
AI22	BT176	Teplota prostor 176 umývárna	1.NP
AI23	BT179	Teplota prostor 179 třída 02 - 6 dětí	1.NP
AI24	BT179	Koncentrace CO2 prostor 179 třída 02 - 6 dětí	1.NP
AI25	BT180	Teplota prostor 180 individuální učebna	1.NP
AI26	BT180	Koncentrace CO2 prostor 180 individuální učebna	1.NP
AI27	BT181	Teplota prostor 181 jídelna	1.NP
AI28	BT182	Teplota prostor 182 místnost pro spaní	1.NP

AI29	Rezerva	1.NP
AI30	Rezerva	1.NP
AI31	Rezerva	1.NP
AI32	Rezerva	1.NP

Analogové výstupy	Označení	Popis	Zařízení
AO01	M01.02	Regulátor průtoku vzduchu místnost 129	VZT1
AO02	M01.03	Regulátor průtoku vzduchu místnost 132	VZT1
AO03	M01.04	Regulátor průtoku vzduchu místnost 133	VZT1
AO04	M01.05	Regulátor průtoku vzduchu místnost 179	VZT1
AO05	M01.06	Regulátor průtoku vzduchu místnost 179	VZT1
AO06	M01.07	Regulátor průtoku vzduchu místnost 155, 157, 161	VZT1
AO07	M01.08	Regulátor průtoku vzduchu místnost 155, 157, 161	VZT1
AO08		Rezerva	VZT1

Digitální vstupy	Označení	Popis	Zařízení
DI01	PK01.01	Požární klapka	VZT1
DI02	PK01.02	Požární klapka	VZT1
DI03	PK01.03	Požární klapka	VZT1
DI04	PK01.04	Požární klapka	VZT1
DI05	PK01.05	Požární klapka	VZT1
DI06	PK01.06	Požární klapka	VZT1
DI07	PK01.07	Požární klapka	VZT1
DI08	PK01.08	Požární klapka	VZT1
DI09	PK01.09	Požární klapka	VZT1
DI10		Rezerva	VZT1
DI11		Rezerva	VZT1
DI12		Rezerva	VZT1
DI13		Rezerva	VZT1
DI14		Rezerva	VZT1
DI15		Rezerva	VZT1
DI16		Rezerva	VZT1

Digitální výstupy	Označení	Popis	Zařízení
DO01	M101.1-2	Hlavice fancoilu 101	1.NP
DO02	M101.1-2	Otáčky fancoilu 1. stupeň 101	1.NP
DO03	M101.1-2	Otáčky fancoilu 2. stupeň 101	1.NP
DO04	M101.1-2	Otáčky fancoilu 3. stupeň 101	1.NP
DO05	M102.1	Hlavice radiátoru M102.1	1.NP
DO06	M103.1	Hlavice radiátoru M103.1	1.NP
DO07	M104.1-2	Hlavice fancoilu 104	1.NP
DO08	M104.1-2	Otáčky fancoilu 1. stupeň 104	1.NP
DO09	M104.1-2	Otáčky fancoilu 2. stupeň 104	1.NP
DO10	M104.1-2	Otáčky fancoilu 3. stupeň 104	1.NP
DO11	M106.1	Hlavice radiátoru M106.1	1.NP
DO12	M109.1	Hlavice radiátoru M109.1	1.NP
DO13	M118.1	Hlavice radiátoru M118.1	1.NP
DO14	M119.1	Hlavice radiátoru M119.1	1.NP
DO15	M123.1	Hlavice radiátoru M123.1	1.NP
DO16	M124.1	Hlavice radiátoru M124.1	1.NP

DO17	M125.1	Hlavice radiátoru M125.1	1.NP
DO18	M126.1	Hlavice radiátoru M126.1	1.NP
DO19	M127.1	Hlavice radiátoru M127.1	1.NP
DO20	M129.1-4	Hlavice radiátoru M129.1-4	1.NP
DO21	M132.1-2	Hlavice radiátoru M132.1-2	1.NP
DO22	M133.1-4	Hlavice radiátoru M133.1-4	1.NP
DO23	M138.1	Hlavice radiátoru M138.1	1.NP
DO24	M139.1	Hlavice radiátoru M139.1	1.NP
DO25	M140.1	Hlavice radiátoru M140.1	1.NP
DO26	R1P.2,3,5,6	Hlavice podlahové topení 155	1.NP
DO27	R1P.1	Hlavice podlahové topení 156	1.NP
DO28	R1P.4	Hlavice podlahové topení 157	1.NP
DO29	R1P.8	Hlavice podlahové topení 158	1.NP
DO30	R1P.7	Hlavice podlahové topení 161	1.NP
DO31	M162.1-2	Hlavice fancoilu 162	1.NP
DO32	M162.1-2	Otáčky fancoilu 1. stupeň 162	1.NP
DO33	M162.1-2	Otáčky fancoilu 2. stupeň 162	1.NP
DO34	M162.1-2	Otáčky fancoilu 3. stupeň 162	1.NP
DO35	M171.1	Hlavice fancoilu 171	1.NP
DO36	M171.1	Otáčky fancoilu 1. stupeň 171	1.NP
DO37	M171.1	Otáčky fancoilu 2. stupeň 171	1.NP
DO38	M171.1	Otáčky fancoilu 3. stupeň 171	1.NP
DO39	R1L.8	Hlavice podlahové topení 176	1.NP
DO40	R1L.2,3,5,6	Hlavice podlahové topení 179	1.NP
DO41	R1L.7	Hlavice podlahové topení 180	1.NP
DO42	R1L.1	Hlavice podlahové topení 181	1.NP
DO43	R1L.4	Hlavice podlahové topení 182	1.NP
DO44		Rezerva	1.NP
DO45		Rezerva	1.NP
DO46		Rezerva	1.NP
MODBUS	BT118	Teplota prostor 118 kancelář	1.NP
MODBUS	BT118	Žádaná teplota prostor 118 kancelář	1.NP
MODBUS	BT119	Teplota prostor 119 kancelář	1.NP
MODBUS	BT119	Žádaná teplota prostor 119 kancelář	1.NP
MODBUS	BT123	Teplota prostor 123 kancelář	1.NP
MODBUS	BT123	Žádaná teplota prostor 123 kancelář	1.NP
MODBUS	BT124	Teplota prostor 124 kancelář	1.NP
MODBUS	BT124	Žádaná teplota prostor 124 kancelář	1.NP
MODBUS	BT125	Teplota prostor 125 kancelář	1.NP
MODBUS	BT125	Žádaná teplota prostor 125 kancelář	1.NP
MODBUS	BT126	Teplota prostor 126 kancelář	1.NP
MODBUS	BT126	Žádaná teplota prostor 126 kancelář	1.NP
MODBUS	BT127	Teplota prostor 127 kancelář	1.NP
MODBUS	BT127	Žádaná teplota prostor 127 kancelář	1.NP
MODBUS	BT138	Teplota prostor 138 kancelář ředitel	1.NP
MODBUS	BT138	Žádaná teplota prostor 138 kancelář ředitel	1.NP
MODBUS	BT139	Teplota prostor 139 kancelář hospodář	1.NP
MODBUS	BT139	Žádaná teplota prostor 139 kancelář hospodář	1.NP
MODBUS	BT140	Teplota prostor 140 kancelář zástupce	1.NP

MODBUS	BT140	Žádaná teplota prostor 140 kancelář zástupce	1.NP
MODBUS	BT162	Teplota prostor 162 učitelé zázemí	1.NP
MODBUS	BT162	Žádaná teplota prostor 162 učitelé zázemí	1.NP

Datové body rozvaděč D3 (2.NP)

Analogové vstupy	Označení	Popis	Zařízení
AI01	BT202	Teplota prostor 202 šatna	2.NP
AI02	BT203	Teplota prostor 203 učebna	2.NP
AI03	BT203	Koncentrace CO2 prostor 203 učebna	2.NP
AI04	BT204	Teplota prostor 204 individuální učebna	2.NP
AI05	BT206	Teplota prostor 206 individuální učebna	2.NP
AI06	BT109	Teplota prostor 109 čekárna	2.NP
AI07	BT207	Teplota prostor 207 učebna	2.NP
AI08	BT207	Koncentrace CO2 prostor 207 učebna	2.NP
AI09	BT208	Teplota prostor 208 šatna	2.NP
AI10	BT212	Teplota prostor 212 zázemí kuchařka	2.NP
AI11	BT213	Teplota prostor 213 příprava jídel	2.NP
AI12	BT214	Teplota prostor 214 výdej jídel	2.NP
AI13	BT215	Teplota prostor 215 centrální jídelna	2.NP
AI14	BT217	Teplota prostor 217 učebna	2.NP
AI15	BT217	Koncentrace CO2 prostor 217 učebna	2.NP
AI16	BT219	Teplota prostor 219 individuální učebna	2.NP
AI17	BT222	Teplota prostor 222 technická dílna	2.NP
AI18	BT223	Teplota prostor 223 výtvarná dílna	2.NP
AI19	BT224	Teplota prostor 224 cvičná kuchyňka	2.NP
AI20	BT245	Teplota prostor 245 družina	2.NP
AI21	BT245	Koncentrace CO2 prostor 245 družina	2.NP
AI22	BT248	Teplota prostor 248 třída 04	2.NP
AI23	BT248	Koncentrace CO2 prostor 248 třída 04	2.NP
AI24	BT249	Teplota prostor 249 jídelna	2.NP
AI25	BT250	Teplota prostor 250 individuální učebna	2.NP
AI26	BT250	Koncentrace CO2 prostor 250 individuální učebna	2.NP
AI27	BT251	Teplota prostor 251 individuální učebna	2.NP
AI28	BT251	Koncentrace CO2 prostor 251 individuální učebna	2.NP
AI29	BT252	Teplota prostor 252 umývárna	2.NP
AI30	BT260	Teplota prostor 260 umývárna	2.NP
AI31	BT263	Teplota prostor 263 třída 03	2.NP
AI32	BT263	Koncentrace CO2 prostor 263 třída 03	2.NP
AI33	BT264	Teplota prostor 264 individuální učebna	2.NP
AI34	BT264	Koncentrace CO2 prostor 264 individuální učebna	2.NP
AI35	BT266	Teplota prostor 266 individuální učebna	2.NP
AI36	BT266	Koncentrace CO2 prostor 266 individuální učebna	2.NP
AI37	BT267	Teplota prostor 267 místnost pro spaní	2.NP
AI38	BT267	Koncentrace CO2 prostor 267 místnost pro spaní	2.NP
AI39		Rezerva	
AI40		Rezerva	

Analogové výstupy	Označení	Popis	Zařízení
AO01	M02.02	Regulátor průtoku vzduchu místnost 263, 264, 266, 267	VZT2
AO02	M02.03	Regulátor průtoku vzduchu místnost 263, 264, 266, 267	VZT2
AO03	M02.04	Regulátor průtoku vzduchu místnost 248, 250, 251	VZT2
AO04	M02.05	Regulátor průtoku vzduchu místnost 248, 250, 251	VZT2
AO05	M02.06	Regulátor průtoku vzduchu místnost 245	VZT2
AO06	M02.07	Regulátor průtoku vzduchu místnost 245	VZT2
AO07	M02.08	Regulátor průtoku vzduchu místnost 203	VZT2
AO08	M02.09	Regulátor průtoku vzduchu místnost 203	VZT2
AO09	M02.10	Regulátor průtoku vzduchu místnost 207	VZT2
AO10	M02.11	Regulátor průtoku vzduchu místnost 207	VZT2
AO11	M02.12	Regulátor průtoku vzduchu místnost 217	VZT2
AO12	M02.13	Regulátor průtoku vzduchu místnost 217	VZT2
AO13		Rezerva	
AO14		Rezerva	
AO15		Rezerva	
AO16		Rezerva	

Digitální vstupy	Označení	Popis	Zařízení
DI01	PK02.01	Požární klapka	VZT2
DI02	PK02.02	Požární klapka	VZT2
DI03	PK02.03	Požární klapka	VZT2
DI04	PK02.04	Požární klapka	VZT2
DI05	PK02.05	Požární klapka	VZT2
DI06	PK02.06	Požární klapka	VZT2
DI07	PK02.07	Požární klapka	VZT2
DI08	PK02.08	Požární klapka	VZT2
DI09	PK02.09	Požární klapka	VZT2
DI10		Rezerva	
DI11		Rezerva	
DI12		Rezerva	
DI13		Rezerva	
DI14		Rezerva	
DI15		Rezerva	
DI16		Rezerva	

Digitální výstupy	Označení	Popis	Zařízení
DO01	M201.1	Hlavice radiátoru M201.1	2.NP
DO02	M203.1-2	Hlavice radiátoru M203.1-2	2.NP
DO03	M204.1	Hlavice radiátoru M204.1	2.NP
DO04	M205.1-2	Hlavice radiátoru M205.1-2	2.NP
DO05	M206.1-2	Hlavice radiátoru M206.1-2	2.NP
DO06	M207.1-2	Hlavice radiátoru M207.1-2	2.NP
DO07	M208.1	Hlavice radiátoru M208.1	2.NP
DO08	M209.1-2	Hlavice radiátoru M209.1-2	2.NP
DO09	M211.1	Hlavice radiátoru M211.1	2.NP
DO10	M212.1	Hlavice radiátoru M212.1	2.NP
DO11	M213.1-2	Hlavice radiátoru M213.1-2	2.NP
DO12	M214.1	Hlavice radiátoru M214.1	2.NP
DO13	M215.1-2	Hlavice radiátoru M215.1-2	2.NP

DO14	M217.1-3	Hlavice radiátoru M217.1-3	2.NP
DO15	M219.1	Hlavice radiátoru M219.1	2.NP
DO16	M220.1	Hlavice radiátoru M220.1	2.NP
DO17	M222.1	Hlavice radiátoru M222.1	2.NP
DO18	M223.1	Hlavice radiátoru M223.1	2.NP
DO19	M224.1	Hlavice radiátoru M224.1	2.NP
DO20	M245.1-2	Hlavice radiátoru M245.1-2	2.NP
DO21	R2P.1,3,5	Hlavice podlahové topení 248	2.NP
DO22	R2P.2	Hlavice podlahové topení 249	2.NP
DO23	R2P.4	Hlavice podlahové topení 250	2.NP
DO24	R2P.6	Hlavice podlahové topení 251	2.NP
DO25	R2P.7	Hlavice podlahové topení 252	2.NP
DO26	R2L.7	Hlavice podlahové topení 260	2.NP
DO27	R2L.1,3,5	Hlavice podlahové topení 263	2.NP
DO28	R2L.6	Hlavice podlahové topení 264	2.NP
DO29	R2L.4	Hlavice podlahové topení 266	2.NP
DO30	R2L.2	Hlavice podlahové topení 267	2.NP
DO31	M255.1-5	Hlavice radiátoru 255	2.NP
DO32	M257.1	Hlavice radiátoru 257	2.NP
DO33	M258.1	Hlavice radiátoru 258	2.NP
DO34		Rezerva	
DO35		Rezerva	
DO36		Rezerva	
MODBUS	BT205	Teplota prostor 205 kabinet	2.NP
MODBUS	BT205	Žádaná teplota prostor 205 kabinet	2.NP
MODBUS	BT209	Teplota prostor 209 sborovna	2.NP
MODBUS	BT209	Žádaná teplota prostor 209 sborovna	2.NP
MODBUS	BT211	Teplota prostor 211 školník	2.NP
MODBUS	BT211	Žádaná teplota prostor 211 školník	2.NP
MODBUS	BT220	Teplota prostor 220 kabinet	2.NP
MODBUS	BT220	Žádaná teplota prostor 220 kabinet	2.NP
MODBUS	BT255	Teplota prostor 255 rehabilitace	2.NP
MODBUS	BT255	Žádaná teplota prostor 255 rehabilitace	2.NP
MODBUS	BT257	Teplota prostor 257 kabinet	2.NP
MODBUS	BT257	Žádaná teplota prostor 257 kabinet	2.NP
MODBUS	BT258	Teplota prostor 258 konzultační místnost	2.NP
MODBUS	BT258	Žádaná teplota prostor 258 konzultační místnost	2.NP

Datové body rozvaděč D4 (3.NP)

Analogové vstupy	Označení	Popis	Zařízení
AI01	BT302	Teplota prostor 302 šatna	3.NP
AI02	BT303	Teplota prostor 303 učebna	3.NP
AI03	BT303	Koncentrace CO2 prostor 303 učebna	3.NP
AI04	BT304	Teplota prostor 304 individuální učebna	3.NP
AI05	BT306	Teplota prostor 306 družina	3.NP
AI06	BT310	Teplota prostor 310 tělocvična	3.NP
AI07	BT310	Koncentrace CO2 prostor 310 tělocvična	3.NP

AI08	BT312	Teplota prostor 312 tělocvična	3.NP
AI09	BT312	Koncentrace CO2 prostor 312 tělocvična	3.NP
AI10	BT313	Teplota prostor 313 individuální učebna	3.NP
AI11	BT316	Teplota prostor 316 tělocvična	3.NP
AI12	BT316	Koncentrace CO2 prostor 316 tělocvična	3.NP
AI13	BT317	Teplota prostor 317 individuální učebna	3.NP
AI14	BT320	Teplota prostor 320 technická dílna	3.NP
AI15	BT321	Teplota prostor 321 výtvarná dílna	3.NP
AI16	BT322	Teplota prostor 322 atelier	3.NP
AI17	BT341	Teplota prostor 341 atelier	3.NP
AI18	BT342	Teplota prostor 342 družina	3.NP
AI19	BT342	Koncentrace CO2 prostor 342 družina	3.NP
AI20	BT345	Teplota prostor 345 třída	3.NP
AI21	BT345	Koncentrace CO2 prostor 345 třída	3.NP
AI22	BT346	Teplota prostor 346 jídelna	3.NP
AI23	BT347	Teplota prostor 347 individuální učebna	3.NP
AI24	BT347	Koncentrace CO2 prostor 347 individuální učebna	3.NP
AI25	BT348	Teplota prostor 348 individuální učebna	3.NP
AI26	BT348	Koncentrace CO2 prostor 348 individuální učebna	3.NP
AI27	BT353	Teplota prostor 353 rehabilitace	3.NP
AI28	BT360	Teplota prostor 360 třída	3.NP
AI29	BT360	Koncentrace CO2 prostor 360 třída	3.NP
AI30	BT361	Teplota prostor 361 individuální učebna	3.NP
AI31	BT361	Koncentrace CO2 prostor 361 individuální učebna	3.NP
AI32	BT362	Teplota prostor 362 individuální učebna	3.NP
AI33	BT362	Koncentrace CO2 prostor 362 individuální učebna	3.NP
AI34	BT364	Teplota prostor 364 jídelna	3.NP
AI35		Rezerva	
AI36		Rezerva	

Analogové výstupy	Označení	Popis	Zařízení
AO01	M03.02	Regulátor průtoku vzduchu místnost 360, 361, 363	VZT3
AO02	M03.03	Regulátor průtoku vzduchu místnost 360, 361, 363	VZT3
AO03	M03.04	Regulátor průtoku vzduchu místnost 345, 347, 348	VZT3
AO04	M03.05	Regulátor průtoku vzduchu místnost 345, 347, 348	VZT3
AO05	M03.06	Regulátor průtoku vzduchu místnost 342	VZT3
AO06	M03.07	Regulátor průtoku vzduchu místnost 342	VZT3
AO07	M03.08	Regulátor průtoku vzduchu místnost 306	VZT3
AO08	M03.09	Regulátor průtoku vzduchu místnost 306	VZT3
AO09	M03.10	Regulátor průtoku vzduchu místnost 303	VZT3
AO10	M03.11	Regulátor průtoku vzduchu místnost 303	VZT3
AO11	M03.12	Regulátor průtoku vzduchu místnost 310	VZT3
AO12	M03.13	Regulátor průtoku vzduchu místnost 310	VZT3
AO13	M03.14	Regulátor průtoku vzduchu místnost 312	VZT3
AO14	M03.15	Regulátor průtoku vzduchu místnost 312	VZT3
AO15	M03.16	Regulátor průtoku vzduchu místnost 316	VZT3
AO16	M03.17	Regulátor průtoku vzduchu místnost 316	VZT3

Digitální vstupy	Označení	Popis	Zařízení
DI01	PK03.01	Požární klapka	VZT3
DI02	PK03.02	Požární klapka	VZT3
DI03	PK03.03	Požární klapka	VZT3
DI04	PK03.04	Požární klapka	VZT3
DI05	PK03.05	Požární klapka	VZT3
DI06	PK03.06	Požární klapka	VZT3
DI07	PK03.07	Požární klapka	VZT3
DI08	PK03.08	Požární klapka	VZT3
DI09	PK03.09	Požární klapka	VZT3
DI10	PK03.10	Požární klapka	VZT3
DI11	PK03.11	Požární klapka	VZT3
DI12	PK03.12	Požární klapka	VZT3
DI13		Rezerva	
DI14		Rezerva	
DI15		Rezerva	
DI16		Rezerva	

Digitální výstupy	Označení	Popis	Zařízení
DO01	M302.1	Hlavice radiátoru M302.1	3.NP
DO02	M303.1-2	Hlavice radiátoru M303.1-2	3.NP
DO03	M304.1-2	Hlavice radiátoru M304.1-2	3.NP
DO04	M305.1-2	Hlavice radiátoru M305.1-2	3.NP
DO05	M306.1-4	Hlavice radiátoru M306.1-4	3.NP
DO06	M308.1-2	Hlavice radiátoru M308.1-2	3.NP
DO07	M310.1-2	Hlavice radiátoru M310.1-2	3.NP
DO08	M311.1	Hlavice radiátoru M311.1	3.NP
DO09	M312.1-2	Hlavice radiátoru M312.1-2	3.NP
DO10	M313.1	Hlavice radiátoru M313.1	3.NP
DO11	M316.1-2	Hlavice radiátoru M316.1-2	3.NP
DO12	M317.1	Hlavice radiátoru M317.1	3.NP
DO13	M318.1	Hlavice radiátoru M318.1	3.NP
DO14	M320.1	Hlavice radiátoru M320.1	3.NP
DO15	M321.1	Hlavice radiátoru M321.1	3.NP
DO16	M322.1	Hlavice radiátoru M322.1	3.NP
DO17	M341.1	Hlavice radiátoru M341.1	3.NP
DO18	M342.1-2	Hlavice radiátoru M342.1-2	3.NP
DO19	M345.1-4	Hlavice radiátoru M345.1-4	3.NP
DO20	M346.1	Hlavice radiátoru M346.1	3.NP
DO21	M347.1	Hlavice radiátoru M347.1	3.NP
DO22	M348.1	Hlavice radiátoru M348.1	3.NP
DO23	M349.1	Hlavice radiátoru M349.1	3.NP
DO24	M353.1-2	Hlavice radiátoru M353.1-2	3.NP
DO25	M355.1	Hlavice radiátoru M355.1	3.NP
DO26	M360.1-4	Hlavice radiátoru M360.1-4	3.NP
DO27	M361.1	Hlavice radiátoru M361.1	3.NP
DO28	M363.1-2	Hlavice radiátoru M363.1-2	3.NP
DO29	M362.1	Hlavice radiátoru M362.1	3.NP
DO30	M364.1-2	Hlavice radiátoru M364.1-2	3.NP
DO31		Rezerva	3.NP

DO32		Rezerva	3.NP
MODBUS	BT305	Teplota prostor 305 kabinet	3.NP
MODBUS	BT305	Žádaná teplota prostor 305 kabinet	3.NP
MODBUS	BT308	Teplota prostor 308 sborovna	3.NP
MODBUS	BT308	Žádaná teplota prostor 308 sborovna	3.NP
MODBUS	BT311	Teplota prostor 311 kabinet	3.NP
MODBUS	BT311	Žádaná teplota prostor 311 kabinet	3.NP
MODBUS	BT318	Teplota prostor 318 kabinet	3.NP
MODBUS	BT318	Žádaná teplota prostor 318 kabinet	3.NP
MODBUS	BT349	Teplota prostor 349 kabinet	3.NP
MODBUS	BT349	Žádaná teplota prostor 349 kabinet	3.NP
MODBUS	BT355	Teplota prostor 355 rehabilitace	3.NP
MODBUS	BT355	Žádaná teplota prostor 355 rehabilitace	3.NP
MODBUS	BT362	Teplota prostor 362 kabinet	3.NP
MODBUS	BT362	Žádaná teplota prostor 362 kabinet	3.NP