

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 208,500 m n. m. (úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPĚŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Janáčkova akademie múzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		OBJEKT: SO 01 - ASTORKA	
MÍSTO STAVBY:		pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		PROFESE: D.1.4.D - ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		AUTORIZACE:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		 SYNETT s.r.o. Tuřanka 1222/115, 627 00 Brno tel.: +420 532 123 088 www.synett.cz, synett@synett.cz		DATUM: 09/2022	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz		VYPRACOVAL: ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz		FORMÁT: 18 x A4	
				KOPIE:	
				MĚŘÍTKO:	
				VÝKRES: SOUPIS DATOVÝCH BODŮ	
				EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.02	
				ČÍSLO VÝKRESU: 02	
				REVIZE:	

Podstanice	Modul	CPU01	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC20k	0-10VDC	Pt1000	Pt3000			
AMiNi4DW2	AMiNi4DW2/1	AI0.0					6T1	Teplota vstupní VZT 6	
		AI0.1					6T2	Teplota výstupní VZT 6	
		AI0.2					6T3	Teplota přívodní VZT 6	
		AI0.3					6T4	Teplota odtahová VZT 6	
		AI0.4					6T5	Teplota přívod za rekuperátorem VZT 6	
		AI0.5					6T6	Teplota vrat topná voda VZT 6	
		AI0.6					6dP1	Dif. tlak přívod VZT 6	
		AI0.7					6dP2	Dif. tlak odtah VZT 6	
		DI0.0					6MR1	Porucha motor přívod VZT 6	
		DI0.1					6MR2	Porucha motor odtah VZT 6	
		DI0.2					6MC1	Porucha čerpadlo topná voda VZT 6	
		DI0.3					6dP1	dP motor přívod VZT 6	
		DI0.4					6dP2	dP motor odtah VZT 6	
		DI0.5					6dPF1	dP filtr přívod 1 VZT 6	
		DI0.6					6dPF2	dP filtr přívod 2 VZT 6	
		DI0.7					6dPF3	dP filtr odtah VZT 6	
		AO0.0					6MR1	Řízení výkonu EC motor přívod VZT 6	
		AO0.1					6MR2	Řízení výkonu EC motor odtah VZT 6	
		AO0.2					6YA6	Regulace ventil topná voda VZT 6	
		AO0.3					6CHL1	Řízení výkonu chlazení VZT 6	
		DO0.0					6MR1	Start/Stop motor přívod VZT 6	
		DO0.1					6MR2	Start/Stop motor odtah VZT 6	
		DO0.2					6MC1	Start/Stop čerpadlo topná voda VZT 6	
		DO0.3					6CHL1	Start/Stop chlazení VZT 6	
		DO0.4					6MK1	Otv/Zav klapka vstup VZT 6	
		DO1.0					6MK2	Otv/Zav klapka výstup VZT 6	
		DO1.1					6MO1	Start/Stop rot. rekuperátor VZT 6	
		DO1.2					6VLH1	Start/Stop vlhčení VZT 6	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			DI						
AMiNi4DW2	AMRIO-DI24/1	DI0					6dPR1	dP rot. rekuperátor VZT6	
		DI1					6FT1	Protimrazová ochrana VZT6	
		DI2					6MO1	Chod FM rot. rekuperátor VZT6	
		DI3					6MO1	Porucha FM rot. rekuperátor VZT6	
		DI4					6CHL1	Chod chlazení VZT 6	
		DI5					6CHL1	Porucha chlazení VZT 6	
		DI6					6CHL1	Defrost chlazení VZT 6	
		DI7					6VLH1	Chod vlhčení VZT 6	
		DI8					6VLH1	Porucha vlhčení VZT 6	
		DI9					6VLH1	Stand-by vlhčení VZT 6	
		DI10					6VLH1	Servis vlhčení VZT 6	
		DI11					6RB1	Bezpečnostní hygrostat VZT 6	
		DI12					6SS1	Přepínač Start/Stop VZT 6	na dveřích rozvaděče
		DI13					6PK01	Protipožární klapka VZT 6	
		DI14					6PK02	Protipožární klapka VZT 6	
		DI15					6PK03	Protipožární klapka VZT 6	
		DI16					6PK04	Protipožární klapka VZT 6	
		DI17					6PK05	Protipožární klapka VZT 6	
		DI18					6PK06	Protipožární klapka VZT 6	
		DI19					6PK07	Protipožární klapka VZT 6	
		DI20					6PK08	Protipožární klapka VZT 6	
		DI21					6PK09	Protipožární klapka VZT 6	
		DI22					6PK100	Protipožární klapka VZT 6	

rozvaděč DT0.1 (m.č. 0.22)

VZT 6, 8

	DI23				6PK101	Protipožární klapka VZT 6	
--	------	--	--	--	--------	---------------------------	--

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			DI						
AMiNi4DW2	AMRIO-DI24/2	DI0					8MR1	Porucha motor přívod VZT 8	
		DI1					8MR2	Porucha motor odtah VZT 8	
		DI2					8MC1	Porucha čerpadlo topná voda VZT 8	
		DI3					8dP1	dP motor přívod VZT 8	
		DI4					8dP2	dP motor odtah VZT 8	
		DI5					8dPF1	dP filtr přívod VZT 8	
		DI6					8dPF2	dP filtr odtah 1 VZT 8	
		DI7					8dPF3	dP filtr odtah 2 VZT 8	
		DI8					8dPR1	dP rekuperátor odtah VZT 8	
		DI9					8FT1	Protimrazová ochrana VZT8	
		DI10					8CHL1	Chod chlazení VZT 8	
		DI11					8CHL1	Porucha chlazení VZT 8	
		DI12					8CHL1	Defrost chlazení VZT 8	
		DI13					8SS1	Přepínač Start/Stop VZT 8	na dveřích rozvaděče
		DI14					8PK100	Protipožární klapka VZT 8	
		DI15					8PK101	Protipožární klapka VZT 8	
		DI16					DV1	Porucha dveřní clona	
		DI17					8MO1	Chod FM rot. rekuperátor VZT 8	
		DI18					8MO1	Porucha FM rot. rekuperátor VZT 8	
		DI19							
		DI20							
		DI21							
		DI22							
		DI23							

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			0-10V						
AMiNi4DW2	AMRIO-AI8AO8U/1	AI0					8T1	Teplota vstupní VZT 8	
		AI1					8T2	Teplota výstupní VZT 8	
		AI2					8T3	Teplota přívodní VZT 8	
		AI3					8T4	Teplota odtahová VZT 8	
		AI4					8T5	Teplota přívod za rekuperátorem VZT 8	
		AI5					8T6	Teplota vrat topná voda VZT 8	
		AI6					8dP1	Dif. tlak přívod VZT 8	
		AI7					8dP2	Dif. tlak odtah VZT 8	
		AO0					8MR1	Řízení výkonu EC motor přívod VZT 8	
		AO1					8MR2	Řízení výkonu EC motor odtah VZT 8	
		AO2					8YA8	Regulace ventil topná voda VZT 8	
		AO3					8CHL1	Řízení výkonu chlazení VZT 8	
		AO4					8MO1	Řízení FM rot. rekuperátor VZT 8	
		AO5					DV1	Dveřní clona - řízení výkonu	
		AO6							
		AO7							

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
		AI0					0.22.T1	Teplota prostorová m.č. 0.22	
		AI1					8CO21	CO2 odtah VZT 8	
		AI2							
		AI3							
		AI4							

rozvaděč DT0.1 (m.č. 0.22)
VZT 6, 8

AMINI4DW2	AMRIO-AI8RDO8/2	AI5							
		AI6							
		AI7							
		DO0					6MK8	Otv/Zav klapka přívod VZT 6 m.č. 1.30	
		DO1					6MK9	Otv/Zav klapka přívod VZT 6 m.č. 1.22	
		DO2					6MK10	Otv/Zav klapka přívod VZT 6 m.č. 1.30	
		DO3					6MK11	Otv/Zav klapka přívod VZT 6 m.č. 1.32	
		DO4					6MK12	Otv/Zav klapka odtah VZT 6 m.č. 1.30	
		DO5					6MK13	Otv/Zav klapka odtah VZT 6 m.č. 1.32	
		DO6					6MK14	Otv/Zav klapka odtah VZT 6 m.č. 1.22	
		DO7					6MK15	Otv/Zav klapka odtah VZT 6 m.č. 1.30	

rozvaděč DT0.1 (m.č. 0.22)

VZT 6, 8

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			0-10V						
AMINI4DW2	AMRIO-AO8I/1	A00					6MO1	Řízení FM rot. rekuperátor VZT 6	
		A01					6VLH1	Řízení výkonu vlhčení VZT 6	
		A02					6RPV4	Řízení RPV přívod VZT 6 m.č. 1.30 + 1.32	
		A03					6RPV5	Řízení RPV přívod VZT 6 m.č. 1.30 + 1.22	
		A04					6RPV6	Řízení RPV odtah VZT 6 m.č. 1.30 + 1.22	
		A05					6RPV7	Řízení RPV odtah VZT 6 m.č. 1.30 + 1.32	
		A06							
		A07							

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			RDO						
AMINI4DW2	AMRIO-RDO12I/1	D00					8MR1	Start/Stop motor přívod VZT 8	
		D01					8MR2	Start/Stop motor odtah VZT 8	
		D02					8MC1	Start/Stop čerpadlo topná voda VZT 8	
		D03					8CHL1	Start/Stop chlazení VZT 8	
		D04					8MK1	Otv/Zav klapka vstup VZT 8	
		D05					8MK2	Otv/Zav klapka výstup VZT 8	
		D06					8HL1	Signálka porucha VZT 8	na dveřích rozvaděče
		D07					6HL1	Signálka porucha VZT 6	na dveřích rozvaděče
		D08					DV1	Start/Stop dveřní clona	
		D09					8MO1	Start/Stop rot. rekuperátor VZT 8	
		D010							
		D011							

rozvaděč DT0.2 (m.č. 0.01)

vs

Podstanice	Modul	CPU01	Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			NTC20k	0-10VDC	Pt1000	Pt3000			
AMiNi4DW2	AMiNi4DW2/1	AI0.0					UT.T1a	Teplota přívod rozdělovač/sběrač ÚT	
		AI0.1					UT.T1b	Teplota vrat rozdělovač/sběrač ÚT	
		AI0.2					UT.T2	Teplota ÚT větev R1-2	
		AI0.3					UT.T3	Teplota ÚT větev R3-7	
		AI0.4					UT.T4	Teplota ÚT větev P2	
		AI0.5					UT.T5	Teplota ÚT větev P1	
		AI0.6					UT.T6	Teplota ÚT větev VZT	
		AI0.7					UT.P1	Tlak v systému ÚT	
		DI0.0					0.01.FL1	Zaplavení m.č. 0.01	
		DI0.1					SA1	Přepínač AUT/VYP rozvaděč	
		DI0.2					SB1	Tlačítko kvitace	
		DI0.3					HAVTL	Havarijní tlačítko	
		DI0.4					NAP	Porucha napájení rozvaděče	
		DI0.5							
		DI0.6							
		DI0.7							
		AO0.0					UT.YA2	Regulace ventil ÚT větev R1-2	
		AO0.1					UT.YA3	Regulace ventil ÚT větev R3-7	
		AO0.2					UT.YA4	Regulace ventil ÚT větev P2	
		AO0.3					UT.YA5	Regulace ventil ÚT větev P1	
		DO0.0					UT.MC2	Start/Stop čerpadlo ÚT větev R1-2	
		DO0.1					UT.MC3	Start/Stop čerpadlo ÚT větev R3-7	
		DO0.2					UT.MC4	Start/Stop čerpadlo ÚT větev P2	
		DO0.3					UT.MC5	Start/Stop čerpadlo ÚT větev P1	
		DO0.4					UT.MC6	Start/Stop čerpadlo ÚT větev VZT	
		DO1.0					HL1	Signálka porucha rozvaděče	
		DO1.1							
		DO1.2							

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			DI						
AMiNi4DW2	AMRIO-DI24/1	DI0					UT.MC2	Chod čerpadlo ÚT větev R1-2	
		DI1					UT.MC2	Porucha čerpadlo ÚT větev R1-2	
		DI2					UT.MC3	Chod čerpadlo ÚT větev R3-7	
		DI3					UT.MC3	Porucha čerpadlo ÚT větev R3-7	
		DI4					UT.MC4	Chod čerpadlo ÚT větev P2	
		DI5					UT.MC4	Porucha čerpadlo ÚT větev P2	
		DI6					UT.MC5	Chod čerpadlo ÚT větev P1	
		DI7					UT.MC5	Porucha čerpadlo ÚT větev P1	
		DI8					UT.MC6	Chod čerpadlo ÚT větev VZT	
		DI9					UT.MC6	Porucha čerpadlo ÚT větev VZT	
		DI10							
		DI11							
		DI12							
		DI13							
		DI14							
		DI15							
		DI16							
		DI17							
		DI18							
		DI19							
		DI20							
		DI21							
		DI22							

VS

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			0-10V						
AMiNi4DW2	AMRIO-AI8AO8U/1	AI0					0.01.T1	Teplota prostorová m.č. 0.01	
		AI1					OUT.T1	Teplota venkovní sever	
		AI2					0.24.T1	Teplota prostorová m.č. 0.24	
		AI3							
		AI4							
		AI5							
		AI6							
		AI7							
		AO0							
		AO1							
		AO2							
		AO3							
		AO4							
		AO5							
		AO6							
		AO7							

rozvaděč DT2.1 (m.č. 2.15)

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					2.18MG	Magnetický kontakt okenní	
		B					2.19MG	Magnetický kontakt okenní	
		C					2.20MG	Magnetický kontakt okenní	
		D					2.23MG	Magnetický kontakt okenní	
		E					2.27MG	Magnetický kontakt okenní	
		F					2.29MG	Magnetický kontakt okenní	
		G					2.32MG	Magnetický kontakt okenní	
		H					2.01MG	Magnetický kontakt okenní	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	12x výstup DO	A					2.18YA	El. pohon hlavice topení	
		B					2.19YA	El. pohon hlavice topení	
		C					2.20YA	El. pohon hlavice topení	
		D					2.23YA	El. pohon hlavice topení	
		E					2.27YA	El. pohon hlavice topení	
		F					2.29YA	El. pohon hlavice topení	
		G					2.32YA	El. pohon hlavice topení	
		H					1.17YA	El. pohon hlavice topení	
		I					1.22YA	El. pohon hlavice topení podlahovka	
		J					1.30YA	El. pohon hlavice topení podlahovka	
		K					1.32YA	El. pohon hlavice topení podlahovka	
		L					1.48YA	El. pohon hlavice topení podlahovka	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	12x výstup DO	A					2.01YA	El. pohon hlavice topení	
		B							
		C							
		D							
		E							
		F							
		G							
		H							
		I							
		J							
		K							
		L							

rozvaděč DT 3.1 (m.č. 3.31)

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					3.32MG	Magnetický kontakt okenní	
		B					3.37MG	Magnetický kontakt okenní	
		C					3.40MG	Magnetický kontakt okenní	
		D					3.41MG	Magnetický kontakt okenní	
		E					3.45MG	Magnetický kontakt okenní	
		F					3.46MG	Magnetický kontakt okenní	
		G					3.48MG	Magnetický kontakt okenní	
		H					3.52MG	Magnetický kontakt okenní	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					3.53MG	Magnetický kontakt okenní	
		B					3.54MG	Magnetický kontakt okenní	
		C					3.59MG	Magnetický kontakt okenní	
		D							
		E							
		F							
		G							
		H							

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	12x výstup DO	A					3.32YA	El. pohon hlavice topení	
		B					3.37YA	El. pohon hlavice topení	
		C					3.40YA	El. pohon hlavice topení	
		D					3.41YA	El. pohon hlavice topení	
		E					3.45YA	El. pohon hlavice topení	
		F					3.46YA	El. pohon hlavice topení	
		G					3.48YA	El. pohon hlavice topení	
		H					3.52YA	El. pohon hlavice topení	
		I					3.53YA	El. pohon hlavice topení	
		J					3.54YA	El. pohon hlavice topení	
		K					3.59YA	El. pohon hlavice topení	
		L							

rozvaděč DT3.2 (m.č. 3.19)

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					3.11MG	Magnetický kontakt okenní	
		B					3.12MG	Magnetický kontakt okenní	
		C					3.14MG	Magnetický kontakt okenní	
		D					3.17MG	Magnetický kontakt okenní	
		E					3.20MG	Magnetický kontakt okenní	
		F					3.24MG	Magnetický kontakt okenní	
		G					3.25MG	Magnetický kontakt okenní	
		H							

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	12x výstup DO	A					3.11YA	El. pohon hlavice topení	
		B					3.12YA	El. pohon hlavice topení	
		C					3.14YA	El. pohon hlavice topení	
		D					3.17YA	El. pohon hlavice topení	
		E					3.20YA	El. pohon hlavice topení	
		F					3.24YA	El. pohon hlavice topení	
		G					3.25YA	El. pohon hlavice topení	
		H							
		I							
		J							
		K							
		L							

rozvaděč DT4.1 (m.č. 4.30)

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					4.31MG	Magnetický kontakt okenní	
		B					4.33MG	Magnetický kontakt okenní	
		C					4.36MG	Magnetický kontakt okenní	
		D					4.37MG	Magnetický kontakt okenní	
		E					4.39MG	Magnetický kontakt okenní	
		F					4.40MG	Magnetický kontakt okenní	
		G					4.44MG	Magnetický kontakt okenní	
		H					4.45MG	Magnetický kontakt okenní	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					4.47MG	Magnetický kontakt okenní	
		B							
		C							
		D							
		E							
		F							
		G							
		H							

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	12x výstup DO	A					4.31YA	El. pohon hlavice topení	
		B					4.33YA	El. pohon hlavice topení	
		C					4.36YA	El. pohon hlavice topení	
		D					4.37YA	El. pohon hlavice topení	
		E					4.39YA	El. pohon hlavice topení	
		F					4.40YA	El. pohon hlavice topení	
		G					4.44YA	El. pohon hlavice topení	
		H					4.45YA	El. pohon hlavice topení	
		I					4.47YA	El. pohon hlavice topení	
		J							
		K							
		L							

rozvaděč DT4.2 (m.č. 4.28)

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					4.10MG	Magnetický kontakt okenní	
		B					4.11MG	Magnetický kontakt okenní	
		C					4.13MG	Magnetický kontakt okenní	
		D					4.16MG	Magnetický kontakt okenní	
		E					4.18MG	Magnetický kontakt okenní	
		F					4.19MG	Magnetický kontakt okenní	
		G					4.20MG	Magnetický kontakt okenní	
		H					4.24MG	Magnetický kontakt okenní	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					4.25MG	Magnetický kontakt okenní	
		B							
		C							
		D							
		E							
		F							
		G							
		H							

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	12x výstup DO	A					4.10YA	El. pohon hlavice topení	
		B					4.11YA	El. pohon hlavice topení	
		C					4.13YA	El. pohon hlavice topení	
		D					4.16YA	El. pohon hlavice topení	
		E					4.18YA	El. pohon hlavice topení	
		F					4.19YA	El. pohon hlavice topení	
		G					4.20YA	El. pohon hlavice topení	
		H					4.24YA	El. pohon hlavice topení	
		I					4.25YA	El. pohon hlavice topení	
		J							
		K							
		L							

rozvaděč DT5.1 (m.č. 5.30)

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					5.31MG	Magnetický kontakt okenní	
		B					5.33MG	Magnetický kontakt okenní	
		C					5.36MG	Magnetický kontakt okenní	
		D					5.37MG	Magnetický kontakt okenní	
		E					5.39MG	Magnetický kontakt okenní	
		F					5.40MG	Magnetický kontakt okenní	
		G					5.44MG	Magnetický kontakt okenní	
		H					5.45MG	Magnetický kontakt okenní	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					5.47MG	Magnetický kontakt okenní	
		B							
		C							
		D							
		E							
		F							
		G							
		H							

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	12x výstup DO	A					5.31YA	El. pohon hlavice topení	
		B					5.33YA	El. pohon hlavice topení	
		C					5.36YA	El. pohon hlavice topení	
		D					5.37YA	El. pohon hlavice topení	
		E					5.39YA	El. pohon hlavice topení	
		F					5.40YA	El. pohon hlavice topení	
		G					5.44YA	El. pohon hlavice topení	
		H					5.45YA	El. pohon hlavice topení	
		I					5.47YA	El. pohon hlavice topení	
		J							
		K							
		L							

rozvaděč DT5.2 (m.č. 5.28)

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					5.10MG	Magnetický kontakt okenní	
		B					5.11MG	Magnetický kontakt okenní	
		C					5.13MG	Magnetický kontakt okenní	
		D					5.16MG	Magnetický kontakt okenní	
		E					5.18MG	Magnetický kontakt okenní	
		F					5.19MG	Magnetický kontakt okenní	
		G					5.20MG	Magnetický kontakt okenní	
		H					5.24MG	Magnetický kontakt okenní	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					5.25MG	Magnetický kontakt okenní	
		B							
		C							
		D							
		E							
		F							
		G							
		H							

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	12x výstup DO	A					5.10YA	El. pohon hlavice topení	
		B					5.11YA	El. pohon hlavice topení	
		C					5.13YA	El. pohon hlavice topení	
		D					5.16YA	El. pohon hlavice topení	
		E					5.18YA	El. pohon hlavice topení	
		F					5.19YA	El. pohon hlavice topení	
		G					5.20YA	El. pohon hlavice topení	
		H					5.24YA	El. pohon hlavice topení	
		I					5.25YA	El. pohon hlavice topení	
		J							
		K							
		L							

rozvaděč DT6.1 (m.č. 6.30)

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					6.31MG	Magnetický kontakt okenní	
		B					6.33MG	Magnetický kontakt okenní	
		C					6.36MG	Magnetický kontakt okenní	
		D					6.37MG	Magnetický kontakt okenní	
		E					6.39MG	Magnetický kontakt okenní	
		F					6.40MG	Magnetický kontakt okenní	
		G					6.44MG	Magnetický kontakt okenní	
		H					6.45MG	Magnetický kontakt okenní	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					6.47MG	Magnetický kontakt okenní	
		B							
		C							
		D							
		E							
		F							
		G							
		H							

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	12x výstup DO	A					6.31YA	El. pohon hlavice topení	
		B					6.33YA	El. pohon hlavice topení	
		C					6.36YA	El. pohon hlavice topení	
		D					6.37YA	El. pohon hlavice topení	
		E					6.39YA	El. pohon hlavice topení	
		F					6.40YA	El. pohon hlavice topení	
		G					6.44YA	El. pohon hlavice topení	
		H					6.45YA	El. pohon hlavice topení	
		I					6.47YA	El. pohon hlavice topení	
		J							
		K							
		L							

rozvaděč DT6.2 (m.č. 6.28)

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					6.31MG	Magnetický kontakt okenní	
		B					6.33MG	Magnetický kontakt okenní	
		C					6.36MG	Magnetický kontakt okenní	
		D					6.37MG	Magnetický kontakt okenní	
		E					6.39MG	Magnetický kontakt okenní	
		F					6.40MG	Magnetický kontakt okenní	
		G					6.44MG	Magnetický kontakt okenní	
		H					6.45MG	Magnetický kontakt okenní	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					6.47MG	Magnetický kontakt okenní	
		B							
		C							
		D							
		E							
		F							
		G							
		H							

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	12x výstup DO	A					6.31YA	El. pohon hlavice topení	
		B					6.33YA	El. pohon hlavice topení	
		C					6.36YA	El. pohon hlavice topení	
		D					6.37YA	El. pohon hlavice topení	
		E					6.39YA	El. pohon hlavice topení	
		F					6.40YA	El. pohon hlavice topení	
		G					6.44YA	El. pohon hlavice topení	
		H					6.45YA	El. pohon hlavice topení	
		I					6.47YA	El. pohon hlavice topení	
		J							
		K							
		L							

rozvaděč DT7.1 (m.č. 7.30)

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					7.31MG	Magnetický kontakt okenní	
		B					7.33MG	Magnetický kontakt okenní	
		C					7.36MG	Magnetický kontakt okenní	
		D					7.37MG	Magnetický kontakt okenní	
		E					7.39MG	Magnetický kontakt okenní	
		F					7.40MG	Magnetický kontakt okenní	
		G					7.44MG	Magnetický kontakt okenní	
		H					7.47MG	Magnetický kontakt okenní	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	12x výstup DO	A					7.31YA	El. pohon hlavice topení	
		B					7.33YA	El. pohon hlavice topení	
		C					7.36YA	El. pohon hlavice topení	
		D					7.37YA	El. pohon hlavice topení	
		E					7.39YA	El. pohon hlavice topení	
		F					7.40YA	El. pohon hlavice topení	
		G					7.44YA	El. pohon hlavice topení	
		H					7.47YA	El. pohon hlavice topení	
		I							
		J							
		K							
		L							

rozvaděč DT7.2 (m.č. 7.28)

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					7.01MG	Magnetický kontakt okenní	
		B					7.03MG	Magnetický kontakt okenní	
		C					7.04MG	Magnetický kontakt okenní	
		D					7.12MG	Magnetický kontakt okenní	
		E					7.16MG	Magnetický kontakt okenní	
		F					7.18MG	Magnetický kontakt okenní	
		G					7.19MG	Magnetický kontakt okenní	okna + střešní okna
		H					7.48MG	Magnetický kontakt okenní	

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	8x vstup DI	A					7.20MG	Magnetický kontakt okenní	střešní okno
		B							
		C							
		D							
		E							
		F							
		G							
		H							

Podstanice	Modul		Typ signálu				Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
KNX modul	12x výstup DO	A					7.01YA	El. pohon hlavice topení	
		B					7.03YA	El. pohon hlavice topení	
		C					7.04YA	El. pohon hlavice topení	
		D					7.12YA	El. pohon hlavice topení	
		E					7.16YA	El. pohon hlavice topení	
		F					7.18YA	El. pohon hlavice topení	
		G					7.19YA	El. pohon hlavice topení	
		H					7.48YA	El. pohon hlavice topení	
		I					7.20YA	El. pohon hlavice topení	
		J							
		K							
		L							