
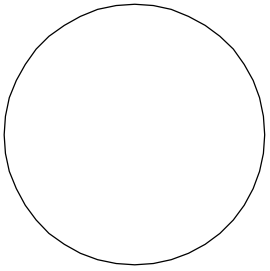



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 567,50 m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD:	
REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA RYCHTY KRÁSENSKO		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		OBJEKT:	SO 02- Budova B
		PROFESE:	D.1.4.6 - MĚŘENÍ A REGULACE
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Obec Krásensko Krásensko 123, 683 04 Drnovice	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	204 000 11-4
MÍSTO STAVBY:	Krásensko 76 pozemky parc. č.: 31, 32, 34 k.ú. Krásensko	DATUM:	02/2016
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT:	5 × A4
VEDOUCÍ PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz	MĚŘÍTKO:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	 Ing. Hruška Josef josef.hruska@volny.cz tel.: 739 669 324	VÝKRES:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. HRUŠKA JOSEF	SEZNAM DATOVÝCH BODŮ	
VYPRACOVAL:	ING. HRUŠKA JOSEF	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		204 000 11-4/SO 02/D.1.4.6	003
			REVIZE:

Soupis adres datových bodů podstanice v MRB 1

I/O MODUL	POPIS FUNKCE
	<u>Regulátor 1</u>
AI01	TEPLOTA VENKOVNÍ SEVER
AI02	TEPLOTA VODY SPOLEČNÝ VÝSTUP KOTLŮ
AI03	TEPLOTA VODY AKUMULAČNÍ NÁDOBA KOTLŮ
AI04	TEPLOTA VÝST. VODA ÚT VĚTEV PODLAHOVKA „B“
AI05	TEPLOTA VÝST. VODA ÚT VĚTEV RADIÁTORY „B“
AI06	TEPLOTA VÝST. VODA ÚT VĚTEV RADIÁTORY „A“
AI07	TEPLOTA VODY AKUMULAČNÍ NÁDOBA 1 TV
AI08	TEPLOTA VODY AKUMULAČNÍ NÁDOBA 2 TV - DOLNÍ
AI09	TEPLOTA VODY AKUMULAČNÍ NÁDOBA 2 TV - HORNÍ
AI10	TEPLOTA PROSTORU KOTELNY
AI11	TEPLOTA VÝSTUP. VZDUCH VZT 2
AI12	TEPLOTA ODTAH. VZDUCH VZT 2
AI13	TEPLOTA VZDUCHU ZA REKUPERÁTOREM VZT 2
AI14	TEPLOTA VODY VRAT OHŘEV VZT 2
AI15	TLAK SYSTÉMU ÚT
DI01	PORUCHA KOTEL BK1
DI02	PORUCHA KOTEL BK2
DI03	PORUCHA ZAPLAVENÍ PROSTORU KOTELNY
DI04	PORUCHA ODDĚLOVACÍHO ČLENU
DI05	CHOD ČERPADLO ÚT VĚTEV VZT
DI06	CHOD ČERPADLO ÚT VĚTEV PODLAHOVKA „B“
DI07	CHOD ČERPADLO ÚT VĚTEV RADIÁTORY „B“
DI08	CHOD ČERPADLO ÚT VĚTEV OHŘEV TV
DI09	CHOD ČERPADLO ÚT VĚTEV RADIÁTORY „A“
DI10	CHOD PŘEVRSŤVOVACÍ ČERPADLO
DI11	PORUCHA ČERPADLOVÉ SKUPINY TV9.1
DI12	PORUCHA ČERPADLOVÉ SKUPINY TV10.1
DI13	PORUCHA SOLÁR. SKUPINY SS7.1
DI14	PORUCHA SOLÁR. SKUPINY SS8.1
DI15	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA OHŘEVU VZT 2
DI16	ZANESENÍ PŘÍVODNÍHO FILTRU VZT 2
DI17	ZANESENÍ ODTAHOVÉHO FILTRU VZT 2
DI18	PORUCHA FM VENT. PŘÍVOD VZT 2
DI19	PORUCHA FM VENT. ODTAH VZT 2
DI20	CHOD ČERPADLO OHŘEV VZT 2
DI21	OVLÁDÁNÍ VZT 2 – KUCHYNĚ ZÁKRYT
DI22	OVLÁDÁNÍ VZT 2 - KUCHYNĚ
DI23	OVLÁDÁNÍ VZT 2 – MYTÍ NÁDOBÍ
DI24	KVITACE PORUCHY

DO01	STAR/STOP KOTEL BK1
DO02	STAR/STOP KOTEL BK2
DO03	STAR/STOP ČERPADLO ÚT VĚTEV VZT
DO04	STAR/STOP ČERPADLO ÚT VĚTEV PODLAHOVKA „B“
DO05	STAR/STOP ČERPADLO ÚT VĚTEV RADIÁTORY „B“
DO06	STAR/STOP ČERPADLO ÚT VĚTEV OHŘEV TV
DO07	STAR/STOP ČERPADLO ÚT VĚTEV RADIÁTORY „A“
DO08	STAR/STOP PŘEVRTVOVACÍ ČERPADLO
DO09	POHON PŘÍVODNÍ KLAPKA VZT 2
DO10	POHON ODTAHOVÁ KLAPKA VZT 2
DO11	STAR/STOP FM PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR VZT 2
DO12	STAR/STOP FM ODTAHOVÝ VENTILÁTOR VZT 2
DO13	STAR/STOP ČERPADLO OHŘEV VZT 2
DO14	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 2 - KUCHYNĚ ZÁKRYT
DO15	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 2 - KUCHYNĚ
DO16	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 2 - MYTÍ NÁDOBÍ
DO17	STAR/STOP FM PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR VZT 3
DO18	STAR/STOP FM ODTAHOVÝ VENTILÁTOR VZT 3
DO19	STAR/STOP KONDENZ. JEDNOTKY 1 PRO VZT 3
DO20	STAR/STOP KONDENZ. JEDNOTKY 2 PRO VZT 3
DO21	STAR/STOP ČERPADLO OHŘEV VZT 3
DO22	STAR/STOP ODTAHOVÝ VENTILÁTOR STROJOVNA VZT
DO23	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE
	<u>modul – 8UI/8OU - 1</u>
1UI1	DIF. TLAK VE VÝSTUPNÍM POTRUBÍ VZT 2
1UI2	DIF. TLAK V ODTAHOVÉM POTRUBÍ VZT 2
1UI3	TEPLOTA VÝSTUP. VZDUCH VZT 3
1UI4	TEPLOTA ODTAH. VZDUCH VZT 3
1UI5	TEPLOTA VZDUCHU ZA REKUPERÁTOREM VZT 3
1UI6	TEPLOTA VODY VRAT OHŘEV VZT 3
1UI7	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 3
1UI8	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 6
1OU1	POHON REGULAČNÍ VENTIL ÚT VĚTEV PODLAHOVKA „B“
1OU2	POHON REGULAČNÍ VENTIL ÚT VĚTEV RADIÁTORY „B“
1OU3	POHON REGULAČNÍ VENTIL ÚT VĚTEV RADIÁTORY „A“
1OU4	POHON REGULAČNÍ VENTIL ÚT VĚTEV OHŘEV TV
1OU5	REGULACE OTÁČEK FM VENTILÁTOR PŘÍVOD VZT 2
1OU6	REGULACE OTÁČEK FM VENTILÁTOR ODTAH VZT 2
1OU7	POHON KLAPKA OBTOKU REKUPERÁTORU VZT 2
1OU8	POHON REGULAČNÍ VENTIL OHŘEV VZT 2
	<u>modul – 8UI/8OU - 2</u>
2UI1	TEPLOTA VÝSTUP. VZDUCH VZT 6
2UI2	TEPLOTA ODTAH. VZDUCH VZT 6
2UI3	TEPLOTA VZDUCHU ZA REKUPERÁTOREM VZT 6
2UI4	TEPLOTA VODY VRAT OHŘEV VZT 6
2UI5	TEPLOTA PROSTORU STROJOVNY VZT
2UI6	REZERVA

2UI7	REZERVA
2UI8	REZERVA
2OU1	POHON PŘÍVODNÍ KLAPKA VZT 3
2OU2	POHON ODTAHOVÁ KLAPKA VZT 3
2OU3	POHON SMĚŠOVACÍ KLAPKA VZT 3
2OU4	POHON KLAPKA OBTOKU REKUPERÁTORU VZT 3
2OU5	REGULACE OTÁČEK FM VENTILÁTOR PŘÍVOD VZT 3
2OU6	REGULACE OTÁČEK FM VENTILÁTOR ODTAH VZT 3
2OU7	REGULACE VÝKONU KONDENZ. JEDNOTKY 1 PRO VZT 3
2OU8	REGULACE VÝKONU KONDENZ. JEDNOTKY 2 PRO VZT 3
<u>modul – 8UI/8OU - 3</u>	
3UI1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA OHŘEVU VZT 3
3UI2	ZANESENÍ PŘÍVODNÍHO FILTRU VZT 3
3UI3	ZANESENÍ ODTAHOVÉHO FILTRU VZT 3
3UI4	PORUCHA FM VENTILÁTOR PŘÍVOD VZT 3
3UI5	PORUCHA FM VENTILÁTOR ODTAH VZT 3
3UI6	CHOD ČERPADLO OHŘEV VZT 3
3UI7	PORUCHA KONDENZ. JEDNOTKY 1 PRO VZT 3
3UI8	PORUCHA KONDENZ. JEDNOTKY 2 PRO VZT 3
3OU1	POHON REGULAČNÍ VENTIL OHŘEV VZT 3
3OU2	REGULACE OTÁČEK VENTILÁTOR PŘÍVOD VZT 6
3OU3	REGULACE OTÁČEK VENTILÁTOR ODTAH VZT 6
3OU4	POHON KLAPKA OBTOKU REKUPERÁTORU VZT 6
3OU5	POHON REGULAČNÍ VENTIL OHŘEV VZT 6
3OU6	REZERVA
3OU7	REZERVA
3OU8	REZERVA
<u>modul – DI24 - 1</u>	
4DI01	OVLÁDÁNÍ VZT 3
4DI02	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA OHŘEVU VZT 6
4DI03	ZANESENÍ PŘÍVODNÍHO FILTRU VZT 6
4DI04	ZANESENÍ ODTAHOVÉHO FILTRU VZT 6
4DI05	CHOD VENTILÁTOR PŘÍVOD VZT 6
4DI06	CHOD VENTILÁTOR ODTAH VZT 6
4DI07	CHOD ČERPADLO OHŘEV VZT 6
4DI08	CHOD VENTILÁTOR ODTAH STROJOVNA VZT
4DI09	REZERVA
4DI10	REZERVA
4DI11	REZERVA
4DI12	REZERVA
4DI13	REZERVA
4DI14	REZERVA
4DI15	REZERVA
4DI16	REZERVA
4DI17	REZERVA
4DI18	REZERVA
4DI19	REZERVA

4DI20	REZERVA
4DI21	REZERVA
4DI22	REZERVA
4DI23	REZERVA
4DI24	REZERVA
	<u>modul – DO12 - 1</u>
5DO01	POHON PŘÍVODNÍ KLAPKA VZT 6
5DO02	POHON ODTAHOVÁ KLAPKA VZT 6
5DO03	STAR/STOP PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR VZT 6
5DO04	STAR/STOP ODTAHOVÝ VENTILÁTOR VZT 6
5DO05	STAR/STOP ČERPADLO OHŘEV VZT 6
5DO06	REZERVA
5DO07	REZERVA
5DO08	REZERVA
5DO09	REZERVA
5DO10	REZERVA
5DO11	REZERVA
5DO12	REZERVA