



instalachi firma	a:
------------------	----

Servisní telefon:

Instalační a servisní příručka

Datum 1/2008 Počet stran

Číslo dokumentu
PI-ADG-1-10-C

# Obsah

1. Bezpečnostní pokyny 3	5. Funkční popis regulátoru	9
1.1 Elektrické připojení3	5.1 Režimy činnosti	9
1.2 Požadavky na prostor kolem zařízení3	5.2 Regulační algoritmus	9
1.3 Protipožární opatření3	5.3 Plynový ohřívač	10
1.4 Zaškolení osob3	5.3.1 Ovládání ohřívače	10
1.5 Konstrukční změny na zařízení3	5.3.2 Ochrana proti přehřátí plynového ohřívače	10
1.6 Údržba3	5.4 Chladicí výměník	10
1.7 Záruky3	5.4.1 Přímé chlazení	10
·	5.4.2 Nepřímé (vodní) chlazení	10
2. Instalace a oživení	5.5 Klapky a ventilátory	10
2.1 Povinné úkony při uvádění do provozu4	5.6 Poruchy a chyby	
2.2 Elektrické zapojení zařízení4	5.6.1 Definice poruchy	
2.2.1 Oddělení obvodů bezpečného a síťového napětí	5.6.2 Definice chyby	11
2.2.1.1 Oddělení z hlediska bezpečnosti	5.6.3 Přehled poruchových hlášení	
2.2.1.2 Oddělení z hlediska EMC4	5.6.4 Zanesený filtr	
2.2.1.3 Další zásady EMC5	5.6.5 Porucha motoru (svítí nepřerušovaně)	
2.3 Ochrana před přepětím5	5.6.6 Porucha motoru (bliká)	
2.4 Připojení prvků MaR5	5.6.7 Externí porucha (svítí nepřerušovaně)	
3. Technické parametry 5	5.6.8 Porucha teplotního čidla	
3.1 Základní technické údaje5	5.6.9 Chybná teplota ve výměníku	
3.2 Parametry standardních typů5	5.6.9.1 Blikání se stejnou délkou svitu a mezery	
3.2.1 Značení připojitelných ventilátorů	5.6.9.2 Blikání s krátkým přerušením	
3.2.2 Značení rozvodnic	5.6.9.3 Nepřerušovaný svit	
3.2.3 Přehled základních typů	5.7 Nastavení parametrů	
3.2.4 Certifikace – elektrická bezpečnost a EMC	5.7.1 Horní mezní teplota	
3.3 Popis zařízení	5.7.2 Dolní mezní teplota	
·	5.7.3 Typ chlazení	
4. Vstupy a výstupy 7	5.7.4 Teplotní závěs při chlazení	
4.1 Vstupy7	5.7.5 Hranice chlazení	
4.1.1 Teplotní čidla7	5.7.6 Doba přeběhu ventilu chlazení	
4.1.1.1 Typy teplotních čidel7	5.7.7 Minimální výkon topení	
4.1.1.2 Počet čidel připojených k regulátoru	5.7.8 Povolení vytápěcího režimu	
4.1.1.3 Venkovní teplotní čidlo [ 1/A ]7	5.7.9 Doba vychlazování	
4.1.1.4 Prostorové teplotní čidlo [ 1/B ]7	5.7.10 Posun teplot čidel	
4.1.1.5 Výměníkové teplotní čidlo [ 1/C ]7	5.7.11 Doba přestavení pohonu řízení výkonu topení	
4.1.2 Diferenční tlakoměry7	5.8 Zobrazení aktuálního topného výkonu	
4.1.2.1 Diferenční tlakoměr ventilátoru [ 2/B ]7	5.9 Paměť poruch	
4.1.2.2 Diferenční tlakoměr filtru [ 2/C ]	5.9.1 Zobrazení paměti poruch	
4.1.3 Externí porucha [ 2/A ]	5.9.2 Vymazání paměti poruch	
4.1.4 Dálkové ovládání8	5.9.3 Ukončení výpisu paměti poruch	
4.1.4.1 Dálkové ovladače řady <i>RC-xxx</i> [ 1/D ]8		
4.1.4.2 Vypínač [ 2/D ]8	6. Výrobce. Technická podpora	14
4.1.5 Ochrany ventilátorů [ 3/ABC ]	7. Technologické schéma	15
4.2 Výstupy8	7.1 Typická sestava VZT	15
4.2.1 Servopohony 8	7.2 Regulace chlazení	
4.2.1.1 Přívodní a odvodní klapka [ 1/EF ]8	7.2.1 Vodní chlazení	
4.2.1.2 Servopohon chladicího výměníku [ 2/E ]9	7.2.2 Chlazení s přímým výparem	
4.2.2 Spínání chlazení [ 3/D ]		
4.2.3 Multifunkční výstupy MF1 a MF2 [ 3/E ]9	8. Elektrické zapojení – část MaR	
4.3 Plynový ohřívač9	8.1 Bezpečné napětí	
4.3.1 Elektrické zapojení [ 4 ]9	8.2 Síťové napětí	18
4.3.2 Plynové ohřívače s 3-bodovou regulací výkonu – Weishaupt 9		

## 1. Bezpečnostní pokyny

Zařízení lze používat jen v určeném rozsahu použití, v bezvadném technicky bezpečném stavu, je nutné dbát všech upozornění v tomto instalačním návodu. Zabezpečovací okruhy nesmí být vyřazovány z funkce.

#### 1.1 Elektrické připojení

Zapojení zařízení smí provádět pouze osoba splňující zákonné předpisy pro práci na elektrických zařízeních. Je nutno dodržet platné bezpečnostní normy, zejména ČSN 33 2000-4-41. Nezbytná je kontrola zapojení před spuštěním. Na zařízení musí být před uvedením do provozu prokazatelně provedena výchozí revize elektrického zařízení podle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6-61.

#### 1.2 Požadavky na prostor kolem zařízení

Prostor okolo rozvaděče musí být v souladu s platnými normami. Základní požadavek je volný prostor před rozvaděčem minimálně 800 mm. K rozvaděči musí být volný přístup; kvalita přístupu nesmí být zhoršena drobnými nebo vyčnívajícími předměty v cestě, kluzkou podlahou apod. Rozvaděč nesmí být obestavěn takovým způsobem, aby se zhoršil přestup tepla do okolního prostoru. Pokud je v okolí rozvaděče dovoleno skladovat a odkládat předměty, musí být vyznačen minimální prostor, který musí zůstat volný. Na rozvaděč není dovoleno odkládat jakékoli předměty.

#### 1.3 Protipožární opatření

Je nutné zapojit obvod tepelné ochrany elektrického ohřívače a odzkoušet jeho funkci.

Nesmí být neadekvátně sníženo průtočné množství vzduchu (např. nastavením frekvenčního měniče na příliš nízké otáčky nebo zanedbáním výměny filtrů). Může to vést k nedovolenému oteplení plynového ohřívače a tím k nebezpečí požáru.

#### 1.4 Zaškolení osob

Práce na zařízení smí provádět pracovníci s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací, kteří jsou navíc proškoleni a seznámeni se správnou funk-

cí použitých komponent a vzduchotechniky jako celku.

Pro obsluhu zařízení je nutno osoby provozovatele prokazatelně proškolit.

#### 1.5 Konstrukční změny na zařízení

Na zařízení nesmí být provedeny žádné změny bez písemného souhlasu výrobce – JESY spol. s r.o.

#### 1.6 Údržba

POZOR! Při jakékoli manipulaci se vzduchotechnickou jednotkou (např. kontrole řemenů ventilátoru nebo výměně filtru) je nutné vypnout hlavním vypínačem napájení celého rozvaděče a zajistit proti neočekávanému zapnutí!

Při údržbě se provede kontrola dotažení svorek, vyčištění rozvaděče a dalších komponent (např. frekvenčního měniče, servopohonů) od prachu a nečistot, sleduje se, zda některé komponenty nenesou známky nadměrného oteplování, zatékání vody, mechanického či jiného poškození, zkontrolují se hodnoty měřené teplotními čidly, zda odpovídají tolerancím, funkce všech tlačítek řídicího systému apod. Zvýšenou pozornost je třeba věnovat zabezpečovacím obvodům (např. kapilárová protimrazová ochrana, tepelná ochrana elektrického nebo plynového ohřívače, jisticí prvky ventilátorů) včetně správné reakce řídicího systému. Nalezené závady je potřeba neprodleně odstranit. Tyto kontroly se provádějí alespoň 1x ročně (nebo podle místních podmínek častěji) pověřenou odbornou servisní firmou.

Při běžném provozu zařízení postačuje občasná kontrola stavu zařízení, jak je signalizován řídicím systémem.

Regulátor lze čistit běžnými čisticími prostředky, nepoužívejte prostředky, které jsou abrazivní, poškozují umělou hmotu nebo způsobují korozi. Čištění provádějte pouze vlhkým (ne mokrým) hadrem.

#### 1.7 Záruky

Záruční podmínky jsou uvedeny v záručním listu, který je dodáván spolu s výrobkem, a jsou uvedeny též v našich Všeobecných obchodních podmínkách.

# 2. Instalace a oživení

# 2.1 Povinné úkony při uvádění do provozu

Použijte body, které se týkají konkrétní sestavy.

- ověřit správné zapojení všech prvků na výstupu z rozvaděče
- ověřit dotažení všech svorek v rozvaděči
- zkontrolovat chod ventilátorů (včetně změny otáček) a správný směr otáčení, proud odebíraný ventilátory.
- zkontrolovat funkci servopohonů klapek a hladký chod klapek
- plynový ohřívač musí být zprovozněn oprávněnou osobou podle pokynů výrobce ohřívače, ověřte spolupráci s řídicím systémem včetně funkce zabezpečovacích okruhů
- zkontrolovat chod rekuperátoru a správný směr otáčení resp. smysl otáčení klapky obchvatu
- nastavit diferenční snímače tlaku a další zabezpečovací okruhy a ověřit jejich správnou funkci
- chladicí okruh musí být zprovozněn oprávněnou osobou podle pokynů výrobce; zároveň se ověří spolupráce s řídicím systémem
- podle vybavení rozvaděče a SW regulátoru mohou být nutné další kontroly a nastavení, řiďte se přiloženou dokumentací
- kontroluje se a optimalizuje nastavení parametrů řídicího systému
- provést výchozí revizi elektro podle pokynů v kapitole 1
- nutné je zaškolení osob, které budou zařízení obsluhovat, a pořídit o tom záznam

#### 2.2 Elektrické zapojení zařízení

Způsob zapojení celého zařízení musí sledovat zejména hlediska bezpečnosti a elektromagnetické kompatibility, jak je definují platné normy.

Připojení ventilátorů eventuálně frekvenčních měničů se provede podle odpovídajícího schématu silové části. Většina silových vodičů je připojována přímo na použité jisticí nebo spínací prvky, ostatní na číslované svorky.

POZOR! Při jakékoli manipulaci se vzduchotechnickou jednotkou (např. kontrole řemenů ventilátoru nebo výměně filtru) je nutné vypnout hlavním vypínačem napájení celého rozvaděče a zajistit proti neočekávanému zapnutí!

Kabely musí být vně regulační jednotky zajištěny proti vytržení (např. uložením do elektroinstalační lišty).

Vždy by se měly ověřit vypínací vlastnosti jisticích prvků použitých v regulátoru s ohledem na požadované doby odpojení, zkratovou odolnost a přetížení kabelů podle podmínek konkrétní instalace.

Pro ochranu před nebezpečným dotykem neživých částí je použita ochrana samočinným odpojením od zdroje, navíc je nutno provést doplňující pospojování vzduchotechnické jednotky podle požadavků ČSN 33 2000-4-41-413.1.6.

Některé typy Regu AD-G (vyznačeno v 3.2.3) nejsou vybaveny hlavním vypínačem. Pokud není v místě instalace splněn požadavek ČSN 33 2000-4-46 v kapitolách 462 a 463 na odpojení el. zařízení, je nutné vřadit do hlavního přívodu odpovídající vypínač osazený v blízkosti regulátoru.

Při montáži je potřeba zamezit znečištění vnitřního prostoru regulátoru, protože by mohlo mít vliv na správnou funkci zařízení.

Délka připojených kabelů by neměla přesáhnout 50 m pro nestíněné a 100 m pro stíněné s vertikálním převýšením do 20 m.

# 2.2.1 Oddělení obvodů bezpečného a síťového napětí

Bezpečné (malé) napětí je na svorkách 1–32, síťové (nízké) napětí na svorkách 41 a výše.

#### 2.2.1.1 Oddělení z hlediska bezpečnosti

Oddělení v rozvaděči je prakticky možné:

- Prostorovým oddělením vodičů
- Vodiče bezpečného napětí musí být, kromě toho, že mají základní izolaci, uloženy v nekovovém plášti (přídavná izolace – např. izolační trubička)
- Je nutné zvážit možnost kontaktu obvodů různých napětí při uvolnění vodiče ze svorky. Pokud by ke kontaktu mohlo při případném uvolnění vodiče dojít, je nutné vodiče alespoň po dvojicích svázat nebo uložit do izolační trubičky. K sobě se svazují pouze vodiče stejných skupin napětí.
- Žádné vodiče nesmí procházet pod deskou plošného spoje.
- Obvody různých napětí nelze vést společně v běžně používaných typech kabelů (vodiče uvnitř kabelů mají pouze základní izolaci)

#### 2.2.1.2 Oddělení z hlediska EMC

Trasy kabelů bezpečného a síťového napětí musí být odděleny kvůli požadavkům elektromagnetické kompatibility.

- je nutné vybudovat 2 kabelové trasy ve vzájemné vzdálenosti alespoň 20–30 cm, pokud možno s minimálním křížením. Přípustná je i uzemněná kovová přepážka v celé výšce kovového uzemněného žlabu.
- Vodiče silových kabelů připojovaných do svorek 43–65 musí jít přímo do těchto svorek. Ostatní si-

lové vodiče musí procházet mimo oblast desek plošných spojů regulátoru.

 U rozvaděčů přizpůsobených k přivedení kabelů bezpečného napětí shora a síťového napětí zdola je nepřípustné vést kabel se síťovým napětím do rozvaděče shora a naopak.

#### 2.2.1.3 Další zásady EMC

Má-li hlavní přívod průřez vodičů menší než 6 mm², doporučujeme vzhledem k impedanci zemnicího vodiče pro odvedení VF rušení propojit regulátor se zemnicí soustavou vodičem o průřezu alespoň 6 mm² (měď).

Stínění kabelů bezpečného napětí se připojí v regulátoru na určené svorky co nejkratším přívodem. Stínění kabelů se síťovým napětím se připojí přímo na potenciál PE.

Instalace frekvenčních měničů. Instalací a odrušovacími prvky musí být dodrženo elektromagnetické vyzařování alespoň dle normy ČSN EN 50081-2. Poznámka: Frekvenční měniče FID-L, FIA-L, FIA-M vyžadují použití příslušných odrušovacích filtrů instalovaných podle pokynů výrobce. Pro napojení ventilátorů na frekvenční měnič musí být použit stíněný

kabel, stínění se připojí pouze na straně měniče na potenciál PE. Vedení od měniče k motorům nesmí jít ve stejné kabelové trase s ostatními kabely (ani s hlavním přívodem).

#### 2.3 Ochrana před přepětím

Regulátor je z hlediska ochrany před bleskem konstruován pro umístění ve vnitřním prostředí spolu se všemi připojenými prvky (bezpečného i síťového napětí). Předpokládá se ošetření napájecího síťového napětí svodiči přepětí I. a II. stupně (třídy B a C).

Při umístění některých připojovaných prvků vně objektu (vzduchotechnické jednotky na střeše) jsou nutná další opatření pro ochranu před přepětím.

#### 2.4 Připojení prvků MaR

Teplotní čidla, poruchové vstupy a akční členy připojíme podle schémat v kapitole 8 doporučeným nebo ekvivalentním typem kabelu. Stínění kabelu se ukončí v bezprostřední blízkosti připojovacích svorek vodičů. Poznámky ke správnému připojení a nastavení jsou v kapitole 4.

#### 3. Technické parametry

#### 3.1 Základní technické údaje

Regu AD-G		Poznámky
Napěťová soustava	3/N/PE AC 400/230V	(1) Přívodní svorky do regulátoru jsou pro 3fázový přívod. Jsou-li připoje-
Napájení servopohonů	24V ~ , celkově max. 12VA	né spotřebiče 1fázové (platí i pro 1fázově napájené frekvenční měniče),
Provozní teplota regulátoru	0 - 30°C	mohou se přívodní svorky propojit paralelně a připojit na jednu fázi, je-li
Skladovací teplota	-10 – 40°C	v ní k dispozici dostatečný příkon.
		(2) Regu AD nejsou určeny k montáži na hořlavý podklad.

#### 3.2 Parametry standardních typů

#### 3.2.1 Značení připojitelných ventilátorů

Zkratka	Význam
4V	2x 3fázový nebo 1fázový přímo spouštěný ventilátor, výkon jednoho 3f ventilátoru do 2,2 kW, výkon jednoho 1f ventilátoru do
	0,75 kW
4G	2x 1fázově napájený frekvenční měnič pro motor do výkonu 2,2 kW
4D2	2x 2otáčkový motor v zapojení Dahlander (Y/YY), výkon jednoho ventilátoru do 2,2 kW
2D1	1x 2otáčkový motor v zapojení Dahlander (Y/YY), výkon ventilátoru do 2,2 kW
8V	2x 3fázový nebo 1fázový přímo spouštěný ventilátor, výkon jednoho 3f ventilátoru do 4 kW, výkon jednoho 1f ventilátoru do 1,3
	kW.
	Jeden z ventilátorů může být připojen přes 1fázově napájený frekvenční měnič pro motor do 3kW.
8D2	2x 2otáčkový motor v zapojení Dahlander (Y/YY), výkon jednoho ventilátoru do 4 kW
4D1	1x 2otáčkový motor v zapojení Dahlander (Y/YY), výkon ventilátoru do 4 kW
11M	2x 3fázově napájený frekvenční měnič pro motor do výkonu 5,5 kW; jeden z ventilátorů může být i přímo spouštěný ventilátor
	s výkonem do 4 kW.
15M	2x 3fázově napájený frekvenční měnič pro motor do výkonu 7,5 kW
15Y	2x 3fázový ventilátor rozbíhaný Y-D

#### 3.2.2 Značení rozvodnic

Znak	Rozměr v mm (š x v x h)	Materiál skříně	Krytí
S212	275 x 400 x 140	plast	IP65
S312	275 x 595 x 140	plast	IP65
S318	370 x 595 x 140	plast	IP65
S5720	500 x 740 x 200	ocelový plech	IP54

#### 3.2.3 Přehled základních typů

Typové označení,	Původní značení	Příkon plynového	Maximální	Přívodní kabel	Hlavní
konfigurace ventilátorů, rozvaděč		ohřívače	předjištění		vypínač
AD-G-4V-S212	AD-G-4	230V, 450W	C16/3	CYKY 5Cx2,5	Ne
AD-G-4V-S312	AD-G-8	230V, 450W	C16/3	CYKY 5Cx2,5	Ne
AD-G-4G-S312	AD-G-8	230V, 450W	C25/3	CYKY 5Cx4	Ne
AD-G-6G-S312	AD-G-4D	230V, 450W	C32/3	CYKY 5Cx6	Ne
AD-G-8V-S312	AD-G-8	230V, 450W	D20/3	CYKY 5Cx4	Ne
AD-G-11M-S318		230V, 450W	C40/3	CYKY 5Cx10	Ne
AD-G-8D2-S318	AD-G-8-202	230V, 450W	D20/3	CYKY 5Cx4	Ne
AD-G-4D1-S318	AD-G-8-201	230V, 450W	C16/3	CYKY 5Cx2,5	Ne
AD-G-15Y-S5720	AD-G-15-YD	230V, 450W	D32/3	CYKY 5Cx6	Ano
AD-G-15M-S318		230V, 450W	C50/3	CYKY 5Cx16	Ano

Uvedené průřezy kabelů jsou pouze orientační a je nutné je kontrolovat podle místních podmínek elektrické instalace. Přiřazení bylo provedeno v souladu s ČSN 33 2000-5-523 a platí pro uložení B jednoho kabelu CYKY při teplotě okolního vzduchu do 30°C.

Regulátor je určen pro instalaci ve vnitřním prostředí bez agresivních chemických látek, není určen k montáži na hořlavý podklad.

Technické parametry se mohou změnit dle požadavků zákazníka.

# 3.2.4 Certifikace – elektrická bezpečnost a EMC

#### Druh zkoušky

Bezpečnost:

dle ČSN EN 60730-1 + A1 + A11 + A12

(Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a pro podobné účely. Část 1: Všeobecné požadavky)

Elektromagnetická kompatibilita:

- vyzařování dle ČSN EN 50081-1:1994
   (Elektromagnetická kompatibilita. Všeobecná norma týkající se
   vyzařování. Část první: Prostory obytné, obchodní a lehkého
   průmyslu)
- odolnost dle ČSN EN 61000-6-2:2000 (Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí)

#### 3.3 Popis zařízení

Regulační jednotka *Regu AD-G* je kompletní rozvaděč pro obsluhu vzduchotechnických jednotek s plynovým ohřívačem, případně v kombinaci s chladicím výměníkem. Obsahuje silové spínací a jisticí prvky, desku napájení a silových vstupů a výstupů regulátoru a mikroprocesorem řízený regulátor s klávesnicí a displejem. Zařízení je možno dálkově ovládat dálkovými ovladači řady RC-xxx nebo vzdáleným vypínačem.

Jednotka zajišťuje plynulou regulaci teploty přiváděného vzduchu do větraného prostoru. Do větrané místnosti, přívodního nebo odvodního potrubí se umístí řídicí (prostorové) teplotní čidlo, další teplotní čidlo se připevní za plynový ohřívač (čidlo výměníku), pokud se požaduje řízení chlazení a při využití některých rozšiřujících funkcí, se umisťuje ještě třetí čidlo (čidlo venkovní teploty) na stěnu budovy mimo dosah povětrnostních vlivů a slunečního záření — např. na podhled střechy na severní straně budovy nebo do přívodní části VZT. Plynový ohřívač je proti přehřátí jištěn elektronicky pomocí čidla výměníku a vestavěnými ochrannými prvky.

### 4. Vstupy a výstupy

Čísla v hranatých závorkách odkazují na schémata v kapitole 8.

#### 4.1 Vstupy

#### 4.1.1 Teplotní čidla

K regulátoru se připojují teplotní čidla řady *ATC10-x*. Čidla se připojují dvoužilovým stíněným kabelem bez ohledu na polaritu, svorky v čidle jsou pouze 2 a nejsou zvlášť označeny. Hlavní zásady umísťování teplotních čidel jsou uvedeny v instalačních pokynech přikládaných k čidlům.

Teplotní čidla ATC10 jsou digitální a nelze je tudíž nahradit např. zkratem, rezistorem apod., nelze je kontrolovat ohmmetrem.

#### Kontrola zapojení

Na zkratovaném nebo nepřipojeném čidle hlásí regulátor teplotu -29°C (k této hodnotě se přičítá nastavený posun teploty čidla, viz 5.7.7) a nahlásí PORU-CHU TEPLOTNÍHO ČIDLA (je-li čidlo povinné); u nepovinného čidla se v tomto případě teplota nezobrazí.

4.1.1.1 Typy teplotních čidel

ATC10-V	do vzduchotechnického potrubí, krytí IP65
ATC10-M	do prostoru (místnosti), krytí IP30
ATC10-Z	venkovní čidlo, krytí IP65

Bližší údaje jsou uvedeny v instalační příručce teplotních čidel nebo v katalogu.

#### 4.1.1.2 Počet čidel připojených k regulátoru

Regulátory Regu AD v základním provedení vyžadují k svému provozu nejméně 2 teplotní čidla (prostorové a výměníkové). Prostorové čidlo lze vynechat, může-li regulátor načíst údaj o prostorové teplotě z dálkového ovladače RC-xxx. Některá rozšíření vyžadují i venkovní teplotní čidlo, které lze jinak připojit volitelně. Bližší popis je v dalším textu.

# **4.1.1.3 Venkovní teplotní čidlo** [1/A] *Funkce vstupu:*

- měření a zobrazení venkovní teploty
- omezení spuštění chlazení vnější teplotou min. 12°C
- letní teplotní závěs při chlazení *Poznámky*:

Standardně je venkovní čidlo nepovinné, vyžadují jej však některé softwarové moduly, např. CH, 2CH, RFK.

Nejčastěji se používá čidlo v provedení do vzduchotechnického potrubí (typ ATC10–V), které se umístí do proudu nasávaného vzduchu. Alternativně lze použít typ ATC10–Z, umísťuje se na stěnu budovy mimo dosah povětrnostních vlivů a přímého slunečního záření.

#### l.1.1.4 Prostorové teplotní čidlo [1/B]

Umístění prostorového čidla je nutno věnovat pozornost, protože ovlivňuje celkový způsob regulace teploty.

1. Umístíme-li čidlo do odvodu (typ ATC10–V) nebo 2. do prostoru (typ ATC10-M nebo načtení z dálkového ovladače RC), bude regulátor udržovat ve větraném prostoru nastavenou teplotu. 3. Umístíme-li toto čidlo do vzduchotechnického potrubí (typ ATC10–V) u výdechu upraveného vzduchu, bude regulátor udržovat nastavenou teplotu přívodního vzduchu.

Je-li k regulátoru připojen dálkový ovladač řady *RC*-xxx, je možno využít jako prostorové teplotní čidlo interní čidlo v ovladači. Chceme-li měřit teplotu prostoru interním teplotním čidlem dálkového ovladače, ponecháme v regulátoru svorky pro prostorové teplotní čidlo nezapojené; regulátor si teplotu načte z dálkového ovladače. Pokud v regulátoru připojíme prostorové teplotní čidlo, regulátor bude načítat teplotu z něj.

#### 4.1.1.5 Výměníkové teplotní čidlo [ 1/C ]

Funkce vstupu:

- Regulační funkce. Regulátor sleduje průběh změn teplot ve výměníku a podle toho optimalizuje regulační zásahy tak, aby kolísání teploty na výstupu bylo minimální.
- Omezení teploty za ohřívačem. Regulátorem je zajištěna limitní teplota vzduchu za výměníkem 60°C. Proti přehřátí musí být ohřívač chráněn také havarijní tepelnou pojistkou.

Teplotní čidlo výměníku (typ ATC10–V) se umísťuje cca 1 m za plynový ohřívač (dle možností daných provedením vzduchotechnické soustavy), nejlépe na horní stranu vzduchotechnického potrubí. Jeli instalován i chladicí výměník, umístí se až za něj.

#### 4.1.2 Diferenční tlakoměry

# 4.1.2.1 Diferenční tlakoměr ventilátoru [2/B] Diferenční tlakoměr ventilátoru musí být zapojen. Slouží ke kontrole funkčnosti ventilátoru (mechanická závada, např. přetržený řemen). Rozepnutí vstupu způsobí odstavení vzduchotechniky a hlášení poruchového stavu. Vstup je ošetřen časovými prodlevami pro rozběh a přepínání otáček ventilátorů. Při potřebě více tlakoměrů se jejich kontakty zapojí do série.

#### Nastavení a kontrola zapojení

Zapojuje se spínací kontakt tlakoměru (při překročení nastavené hodnoty sepne). Tlakoměr nastavíme na tlak určený projektem jako celkový tlak ventilátoru zmenšený o rezervu na zanesení filtrů a jiné snížení průtočného množství vzduchu. Poruchu regulátor nahlásí po 25 s. *Orientační* nastavení lze provést takto:

- Spustíme vzduchotechniku na minimální otáčky a počkáme několik minut, až se stabilizuje poloha klapek.
- Pokud máme frekvenční měnič, je nutné uvážit, jaká míra snížení otáček je pro dané zařízení rozumná a vycházet z této hodnoty. Při nedostatečném průtoku vzduchu nemusí správně pracovat měření teplot a ohřívač se může přehřívat.
- Zvyšujeme postupně nastavený tlak, až tlakoměr rozepne (např. při 400 Pa). Hodnotu měníme pomalu, tlakoměr je značně zatlumen.
- Nastavíme tlak zmenšený o rezervu na zanesení filtrů a další vlivy (např. o 30 %, tedy na 280 Pa).

#### 4.1.2.2 Diferenční tlakoměr filtru [ 2/C ]

Při rozepnutí vstupu regulátor signalizuje stav zaneseného filtru. Nevede na poruchový stav. Při potřebě více tlakoměrů se jejich kontakty zapojí do série.

#### Nastavení a kontrola zapojení

Zapojuje se rozpínací kontakt tlakoměru (při překročení nastavené hodnoty rozepne). Tlakoměr nastavíme na tlak určený projektem jako součet tlakové ztráty filtru + rezerva na zanesení filtru. *Orientační* nastavení lze provést takto:

- Spustíme vzduchotechniku na maximální otáčky a počkáme několik minut, až se stabilizuje poloha klapek.
- Snižujeme postupně nastavený tlak, až tlakoměr rozepne – např. při 50 Pa, hodnotu měníme pomalu, tlakoměr je značně zatlumen. K tomuto tlaku připočteme rezervu na zanesení filtru (např. 50 Pa + 25 Pa = 75 Pa).

#### 4.1.3 Externí porucha [ 2/A ]

Rozepnutí vstupu způsobí odstavení vzduchotechniky a hlášení poruchového stavu. Vstup je kontrolován i při vypnuté vzduchotechnice. Využití např. pro protipožární klapky.

Poznámka: Tento vstup může být též využíván rozšiřujícími softwarovými moduly, které pak mění jeho funkci.

#### 4.1.4 Dálkové ovládání

*Upozornění:* Je možno zvolit pouze jednu z následujících možností, vzájemně je nelze kombinovat.

#### 4.1.4.1 Dálkové ovladače řady *RC-xxx* [ 1/D ]

Všechny typy řady jsou připojeny 4vodičově (napájení a datové signály). To umožňuje zvolit typ dálko-

vého ovladače, a tedy i funkce, až po kompletní instalaci. Všechny dálkové ovladače mají čidlo teploty v prostoru; možnost využití je popsána v bodu 4.1.1.4.

Regulátor se po zapnutí snaží navázat spojení s dálkovým ovladačem řady *RC*–*xxx*. Jestliže se mu to nepodaří, přejde do režimu dálkového ovládání pomocí vypínače. Připojíme-li dálkový ovladač typu *RC*–*xxx* ke svorkám až po zapnutí regulátoru, budou kontrolky *ZAPNUTO*, *REŽIM* a *PORUCHA* blikat (oznamuje tím nenavázání komunikace s regulátorem). Náprava spočívá ve vypnutí a zapnutí napájení regulátoru.

#### 4.1.4.2 Vypínač [2/D]

Regulátor je také možno dálkově zapínat a vypínat pomocí vypínače (spínacího kontaktu). Je-li vypínač sepnutý, je vzduchotechnika zapnuta a naopak. Regulátor reaguje na vypínač až po 10 vteřinách po zapnutí regulátoru a to pouze v případě, že není současně připojen dálkový ovladač řady *RC*–xxx.

#### 4.1.5 Ochrany ventilátorů [ 3/ABC ]

Aktivace některého ze vstupů způsobí odstavení vzduchotechniky a hlášení poruchového stavu.

Vstupy jsou aktivovány:

- 46–47: sepnutím
- 48–49: rozepnutím
- 50–51: rozepnutím, zde jsou z výroby zapojeny kontakty jisticích prvků. Svorka 51 je zároveň výstupem 230V pro spínání stykače ventilátorů.

**Upozornění:** Pro funkci poruchových vstupů 48–51 musí být na svorku 51 zapojena zátěž (stykač). Zatížitelnost výstupu 2A/230V.

#### 4.2 Výstupy

#### 4.2.1 Servopohony

Všechny servopohony klapek připojené k regulátoru mají napájecí napětí 24V ~ a jsou tříbodové (signály otvírá a zavírá). Součet příkonů všech servopohonů musí respektovat maximální povolenou hodnotu.

#### 4.2.1.1 Přívodní a odvodní klapka [1/EF]

Signál pro otevření přívodní a odvodní klapky odpovídá stavu, kdy běží ventilátory. Použijte servopohony, které je možné spojovat paralelně (BELIMO).

#### Kontrola směru otáčení

Je-li vzduchotechnika vypnutá (neběží ventilátor), je vstupní a výstupní klapka zavřená nebo se zavírá — v opačném případě změníme směr pohybu klapky: buď záměnou vodičů OTV a ZAV nebo přepínačem směru na servopohonu. Stojí-li klapka v mezipoloze, zkontrolujeme přítomnost výstupního napětí případně mechanických zábran pohybu klapky (ručním otevřením).

Servopohon s pružinovým zpětným chodem se připojí ke svorkám 11–12 nebo 14–15 (vždy SPOL a OTV).

#### 4.2.1.2 Servopohon chladicího výměníku [2/E

Je-li nastaven režim chlazení a je potřeba chladit, regulátor vysílá pulsy pro otvírání a zavírání směšovacího ventilu podle potřeby chladu. Tento servopohon musí být připojen tříbodově (otvírá, stojí, zavírá). Regulátor umožňuje přizpůsobit řídicí impulsy různým servopohonům — zadá se čas přeběhu použitého servopohonu.

#### Kontrola směru otáčení

Je-li vzduchotechnika vypnutá, ventil chlazení se zavírá. Při startu chlazení se ventil začíná postupně otvírat. Lze se orientovat i podle kontrolek na desce plošných spojů: červená – otvírá, zelená – zavírá. Musí být správně nastaven parametr **CH** – viz 5.7.3. Změříme čas přeběhu ventilu z jedné krajní polohy do druhé a zadáme ho ve vteřinách jako parametr **C** – viz 5.7.5.

#### 4.2.2 Spínání chlazení [ 3/D ]

Tento bez napěťový kontakt udává požadavek zapnutí chladicího kompresoru u přímého chlazení nebo čerpadla chladicího média u nepřímého chlazení.

#### 4.2.3 Multifunkční výstupy MF1 a MF2 [ 3/E ]

Funkce těchto výstupů je dána použitým rozšiřujícím softwarovým modulem. Využívají se i při řízení ohřívače Weishaupt.

#### 4.3 Plynový ohřívač

#### 1.3.1 Elektrické zapojení

[4]

- 71–72: Pokud je regulátorem požadováno topení, je na tento výstup sepnuto napájení ohřívače. Pokud potřeba topení pomine, napájení se s doběhem (15 min) vypíná. Respektujte povolené zatížení výstupu, případně napájení ohřívače spínejte přes vhodné relé.
- 39–45: Kontakt, který startuje plynový ohřívač. Dokud požadovaný topný výkon nedosáhne pásma plynulé regulace (např. do 50% topného výkonu), výstupní teplota se reguluje spínáním tohoto kontaktu; při vyšší potřebě tepla se sepne kontakt nastálo a výkon ležící v pásmu plynulé regulace je ovládán regulačním napětím na svorkách 64-65.
- 60–61: Signály stavu ohřívače. Reakce regulátoru na tyto signály je popsána dále.
- 62: Nucený běh vzduchotechniky od termostatu ohřívače při přivedení napětí na tento vstup se zapnou ventilátory a otevřou klapky nezávisle na stavu systému
- 64–65: Výstup řídicího napětí 0–10V pro řízení výkonu ohřívače v pásmu plynulé regulace (obvykle od 50 do 100 % výkonu).

#### 4.3.2 Plynové ohřívače s 3-bodovou regulací výkonu – Weishaupt

Regulace těchto ohřívačů je možná s rozšiřujícími SW moduly. Všechny parametry řízení jsou stejné jako u analogově řízeného výměníku. Modul umožňuje nastavení doby přechodu výkonu z minima do maxima a tím ho lze přizpůsobit různým hořákům.

## 5. Funkční popis regulátoru

#### 5.1 Režimy činnosti

Regulátor rozlišuje 3 režimy činnosti

- Větrání. V tomto režimu dochází pouze k výměně vzduchu bez dotápění či dochlazování.
- Topení. V tomto režimu je povolen ohřev vzduchu plynovým ohřívačem.
- Chlazení. Je-li třeba přiváděný vzduch ochladit a jsou splněny další podmínky (viz níže), řídí regulátor činnost chladicího výměníku. Režim chlazení je možný, pouze pokud vzduchotechnická jednotka má instalované chlazení a regulátor má rozšíření Cxx nebo CH.

Režim topení a chlazení je možné zkombinovat, pak je umožněno dotápění i ochlazování přívodního vzduchu. Volbu provádí regulátor automaticky v závislosti na požadované a skutečné teplotě.

#### 5.2 Regulační algoritmus

Regulační algoritmus zajišťuje automatickou regulaci všech prvků vzduchotechnické sestavy, kontrolu poruchových vstupů a reakci na ně. Umožňuje automatickou volbu mezi topením a chlazením. Parametry algoritmu se přizpůsobují připojené vzduchotechnické sestavě a vnějším podmínkám, což umožňuje jednoduchou instalaci a oživení celé vzduchotechniky.

Jestliže není povolen vytápěcí režim (vzduchotechnika je určena pro větrání), řídí se teplota přiváděného vzduchu plynule v závislosti na teplotě ve větraném prostoru, teplotě ve výměníku a nastavené teplotě (v případě chlazení s letním teplotním závěsem též na venkovní teplotě). Algoritmus zajišťuje dodržení horní a dolní hranice přiváděného vzduchu (obě teploty jsou volitelné).

Jestliže je povolen vytápěcí režim (vzduchotechnika je určena pro vytápění), je do prostoru přiváděn vzduch o teplotě rovné horní mezní teplotě – 3°C (měřeno čidlem výměníku) až do okamžiku dosažení nastavené teploty v prostoru. Potom se teplota vzduchu řídí způsobem popsaným v předchozím odstavci. Při poklesu teploty v prostoru o více než 1°C oproti nastavené teplotě přejde algoritmus opět do vytápěcího režimu.

#### 5.3 Plynový ohřívač

#### 5.3.1 Ovládání ohřívače

Je-li aktivován režim TOPENÍ a je-li třeba topit, začne regulátor řídit výkon plynového ohřívače dle požadavku. Výkon se řídí v rozsahu od zadaného *minima výkonu* (minimální topný výkon, počátek pásma plynulé regulace), které odpovídá 0 V signálu na svorkách 64–65, do 100% (10 V) výkonu hořáku. Je-li potřeba výkon snížit pod 1/4 zadaného *minima výkonu*, je hořák zcela odstaven.

Je-li požadovaný výkon topení roven 3/4 minima výkonu, regulátor začne startovat plynový výměník. Celý startovací cyklus probíhá v několika fázích:

- **1.** sepne se signál start plynového ohřívače (39–45) a napájecí napětí ohřívače (71–72).
- čeká se maximálně 160 s na příchod signálu CHOD od plynového ohřívače
- 3. jestliže signál nepřišel, vypne se na 10 s signál start plynového ohřívače a poté se pokračuje bodem 1 — nejvýše však desetkrát, potom se nahlásí porucha plynového ohřívače.
- 4. jestliže signál CHOD přišel, ale během provozu zmizí, pokračuje se bodem 2 (probíhá automatický restart hořáku) — nejvýše však desetkrát, potom se nahlásí porucha plynového ohřívače.
- 5. je-li požadovaný výkon roven 1/4 minima výkonu, regulátor vypne signál start plynového ohřívače a nuluje počet pokusů o start ohřívače. Napájení ohřívače se vypne přibližně po 15 minutách.

# 5.3.2 Ochrana proti přehřátí plynového ohřívače

Jsou zabezpečeny 2 ochrany proti přehřátí:

- 1. provozní ochrana čidlem za výměníkem je-li za výměníkem teplota větší než 60°C, je výměník vypnut, aby nedošlo k jeho přehřátí. Topit opět začíná při poklesu této teploty pod 60°C.
- 2. ochrany zabudované v ohřívači nebo zapojené do řídicích signálů záleží na konkrétním typu.

#### 5.4 Chladicí výměník

Je-li regulátor vybaven i částí chlazení, umožňuje připojení přímého i nepřímého (vodního) chlazení. Typ chlazení je parametr volitelný při instalaci. Aby regulátor začal chladit, musí být splněny následující podmínky:

- venkovní teplota musí být větší než nastavená hranice chlazení
- musí být aktivováno chlazení (bliká kontrolka CHLAZENÍ)
- je potřeba chladit (závisí na vzájemné vazbě mezi teplotou v prostoru, ve výměníku a nastavené teplotě)
- T<sub>P</sub> > T<sub>I</sub> − D<sub>F</sub>

kde T<sub>P</sub> je teplota ve větraném prostoru, T<sub>I</sub> je venkovní teplota a D<sub>F</sub> je *letní teplotní závěs*. Jeho efektem je to, že se v létě udržuje v prostoru teplota o D<sub>F</sub> stupňů nižší než je teplota venkovní. To je výhodné z hlediska hygienického (při přechodu z prostoru ven a naopak nejsou velké teplotní skoky) a z ekonomického hlediska (pocit příjemné teploty je zajištěn s menším chladicím výkonem). Nechceme-li tuto funkci využít, nastavíme D<sub>F</sub> velké a tak se neuplatní.

#### 5.4.1 Přímé chlazení

Při přímém chlazení regulátor spíná chladicí agregát v závislosti na požadavku chlazení. Vyplývá-li z regulační rovnice nutnost chladit a jsou-li splněny podmínky pro chlazení, sepne chladicí výměník. Chladí se až do okamžiku, kdy teplota v prostoru poklesne na požadovanou hodnotu, nebo výstupní vzduch pod hranici minimální teploty přiváděného vzduchu.

Četnost spínání chladicího agregátu je omezena na 10 sepnutí za hodinu — požadavek regulačního algoritmu na nový start chladicí jednotky je akceptován až po uplynutí 6 minut od posledního sepnutí.

#### 5.4.2 Nepřímé (vodní) chlazení

Při nepřímém chlazení běží chladicí agregát (resp. čerpadlo chladicího média) nepřetržitě a chladicí výkon se reguluje směšovacím ventilem chladicího média. Parametry řízení servopohonu lze zadat při instalaci. Chladicí agregát resp. čerpadlo chladicího média se vypne 15 minut po ukončení chlazení.

#### 5.5 Klapky a ventilátory

Klapky a ventilátory pracují synchronně. Jsou-li spuštěny ventilátory, klapky se otvírají a naopak.

Pokud byl v činnosti plynový ohřívač, ventilátory se vypínají se zpožděním, aby byl ohřívač před vypnutím vzduchotechniky vychlazen.

#### 5.6 Poruchy a chyby

#### 5.6.1 Definice poruchy

Poruchou se rozumí stav, do kterého se regulační jednotka dostává v případě závažné odchylky některé ze sledovaných hodnot z přípustných mezí nebo v důsledku signálu na některém poruchovém vstupu.

Je to stav, kdy nemůže vzduchotechnika dále bezpečně pracovat, a proto je ihned odstavena.

Při *odstavení VZT* jsou vypnuty ventilátory, uzavřeny klapky, pokud bylo v činnosti topení a nejedná se o poruchu motoru, děje se tak po uplynutí času pro vychlazení ohřívače.

Tento stav trvá stále, i když příčina poruchy již zmizela, vyžaduje se ruční zásah uživatele, aby tento stav vzal na vědomí. Hlášení poruchy se po jejím odstranění vymaže stiskem klávesy [ZAP] a dalším stiskem jednotku opět spustit.

Příklad: Porucha nadproudové ochrany motoru

#### 5.6.2 Definice chyby

Chybou se rozumí stav, do kterého se regulační jednotka dostává v případě odchylky některé ze sledovaných hodnot z provozních mezí nebo v důsledku signálu na některém chybovém vstupu. Vzduchotechnická jednotka může dále pokračovat v provozu. Pokud příčina chyby zmizí, automaticky zmizí i chybové hlášení.

Příklad: Zanesení filtru

#### 5.6.3 Přehled poruchových hlášení

Poruchová hlášení jsou seřazena podle pořadí kontrolek na displeji, v některých případech jsou signalizovány rozdílné stavy blikáním a nepřerušovaným svitem.

#### 5.6.4 Zanesený filtr

Příčina: signál diferenčního tlakoměru filtru

**Reakce regulátoru:** stav je pouze signalizován, provoz VZT beze změn

Odstranění: vyměnit filtr, seřídit tlakoměr

#### 5.6.5 Porucha motoru (svítí nepřerušovaně)

**Příčina:** výpadek jisticího prvku ventilátoru

Reakce regulátoru: odstavení VZT Odstranění:

- zkontrolovat jmenovitý a skutečný proud motoru a hodnotu nastavenou. Nesmí se nastavit vyšší hodnota, než je jmenovitý proud motoru
- Pro zajištění další funkce je potřeba stisknout tlačítko [I] na spouštěči nebo modré tlačítko na tepelné ochraně nebo znovu zapnout jistič.
- může se jednat o poruchový signál ze vstupů 46– 49 – záleží na konkrétním využití

#### 5.6.6 Porucha motoru (bliká)

**Příčina:** porucha činnosti ventilátoru zjištěná úbytkem tlaku měřeným diferenčním tlakoměrem na ventilátoru

Reakce regulátoru: odstavení VZT Odstranění:

- zkontrolovat mechanické vlastnosti ventilátoru přetržený nebo povolený řemen apod.
- zkontrolovat funkci klapek a zanesení filtrů

nastavit správně tlakoměr

#### 5.6.7 Externí porucha (svítí nepřerušovaně)

**Příčina:** rozpojení svorek externí poruchy **Reakce regulátoru:** standardně odstavení VZT **Odstranění:** 

- podle využití vstupu (např. kontrola protipožárních klapek)
- při použití některých SW modulů se nemusí jednat o poruchové hlášení – viz dokumentace SW modulů

#### 5.6.8 Porucha teplotního čidla

Příčina: chybějící, zkratované nebo vadné čidlo

Reakce regulátoru: odstavení VZT

Odstranění: kontrola připojení a funkce čidel

#### 5.6.9 Chybná teplota ve výměníku

#### 5.6.9.1 Blikání se stejnou délkou svitu a mezery

**Příčina:** Dosažení limitní teploty za ohřívačem (bezpečnostní hodnota, není totožná s horní hranicí teploty přiváděného vzduchu; standardní nastavení je 60°C).

**Reakce regulátoru:** podstatné snížení výkonu ohřívače **Odstranění:** 

- hlášení se zmizí při poklesu teploty po snížení výkonu ohřívače
- pokud se hlášení opakuje, je nutné zkontrolovat průtok vzduchu přes ohřívač, umístění čidel

#### 5.6.9.2 Blikání s krátkým přerušením

**Příčina:** Porucha zapálení plynového ohřívače. Porucha je hlášena po 10 neúspěšných pokusech o zapálení hořáku.

**Reakce regulátoru:** odstavení vzduchotechniky **Odstranění:** Kontrola přívodu plynu, kontrola ohřívače

#### 5.6.9.3 Nepřerušovaný svit

**Příčina:** Signál na vstupu poruchy ohřívače (61), u ohřívače MONZUN EUROCLIM se jedná o vypnutí havarijního termostatu, který je nutno ručně zapnout. U jiných typů ohřívačů může mít toto hlášení jiné příčiny.

**Reakce regulátoru:** odstavení VZT po uplynutí doby doběhu pro vychlazení ventilátorů

#### Odstranění:

- ve většině ohřívačů je nutné havarijní termostat vrátit do provozního stavu ručně zatlačením příslušného tlačítka
- pokud se hlášení opakuje, je nutné zkontrolovat průtok vzduchu přes ohřívač, umístění čidel

#### 5.7 Nastavení parametrů

Je-li displej v klidovém režimu, přejde dlouhým stiskem klávesy [MÓD] (asi 5 sekund) do režimu nastavování parametrů. Zde můžeme přizpůsobit regulá-

tor našim představám a konkrétní vzduchotechnice. Mezi jednotlivými položkami se cyklicky pohybujeme krátkými stisky klávesy [MÓD], do klidového režimu přejdeme jejím dlouhým stiskem. Jednotlivé parametry měníme pomocí kláves [+] a [-].

#### 5.7.1 Horní mezní teplota

Udává maximální teplotu přiváděného vzduchu (měřená výměníkovým teplotním čidlem)

Rozsah hodnot: dolní mezní teplota až 60 °C

Implicitní hodnota: 35 °C



#### 5.7.2 Dolní mezní teplota

Udává minimální teplotu přiváděného vzduchu (měřená výměníkovým teplotním čidlem).

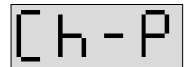
Rozsah hodnot: 5 °C až horní mezní teplota

Implicitní hodnota: 5 °C



#### 5.7.3 Typ chlazení

Udává typ chlazení (je-li připojeno). Rozsah hodnot: P – přímé, V – nepřímé (vodní) Implicitní hodnota: P



#### 5.7.4 Teplotní závěs při chlazení

Udává maximální rozdíl teploty venkovní a v místnosti při chlazení.

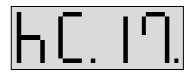
Rozsah hodnot: 1 až 30 °C Implicitní hodnota: 30 °C



#### 5.7.5 Hranice chlazení

Udává minimální teplotu venkovního vzduchu pro chod chlazení.

Rozsah hodnot: 5 až 20 °C Implicitní hodnota: 17 °C



#### 5.7.6 Doba přeběhu ventilu chlazení

Udává dobu, za kterou ventil chlazení přejede z jedné krajní polohy do druhé (je-li připojeno ne-přímé (vodní) chlazení).

Rozsah hodnot: 15 až 250 s (krok 5 s)

Implicitní hodnota: 150 s



#### 5.7.7 Minimální výkon topení

Udává minimální výkon plynového hořáku, kterým je schopen topit.

Rozsah hodnot: 0 až 100% Implicitní hodnota: 18%



#### 5.7.8 Povolení vytápěcího režimu

Je-li hodnota parametru A a je-li rozdíl teploty nastavené a v prostoru větší než 1°C, pracuje vzduchotechnika ve vytápěcím režimu — přivádí do prostoru vzduch o teplotě o 3°C nižší než horní teplotní hranice až do vytopení prostoru na požadovanou teplotu

Rozsah hodnot: A nebo N Implicitní hodnota: N



#### 5.7.9 Doba vychlazování

Po vypnutí vzduchotechniky je třeba nechat spuštěné ventilátory po dobu vychlazování pro vychlazení plynového výměníku.

Rozsah hodnot: 60 až 240 s Implicitní hodnota: 90 s



#### 5.7.10 Posun teplot čidel

Teplotní čidla ATC10 jsou nastavena z výroby a nelze je dostavovat. Potřebujeme-li však přesto posu-

nout měřenou hodnotu oproti skutečnosti, lze to provést nastavením teplotního posunu čidel. Posun se provádí v následujícím dialogu, přičemž čárka na první pozici udává čidlo stejným způsobem jako při zobrazování teploty – např. pro venkovní čidlo takto:



Rozsah hodnot: -4.0 až 4.0 °C (krok 0.1°C) Implicitní hodnota: 0.0 °C

# 5.7.11 Doba přestavení pohonu řízení výkonu topení (pouze u rozšíření H32, H33, W)

Pro správné řízení výkonu je třeba zadat dobu přeběhu servopohonu řízení výkonu topení z minima na 100%. Doba přeběhu se zadá jako parametr B v následujícím dialogu:



Rozsah hodnot: 4 – 200 s (krok 4 s) Implicitní hodnota: 20 s

#### 5.8 Zobrazení aktuálního topného výkonu

Za provozu vzduchotechniky lze krátkým stiskem klávesy [MÓD] zobrazit aktuální výkon ohřívače v procentech (podle vnitřních výpočtů regulátoru – záleží na správném nastavení minima výkonu – 5.7.7 případně též času přestavení pohonu pro řízení výkonu při rozšíření "W"). Displej vypadá následovně:



Hodnota je průběžně aktualizována. Zpět do *klidového režimu* se displej vrátí opět stiskem klávesy [MÓD] nebo automaticky za 10 minut.

#### 5.9 Paměť poruch

Pro snazší zprovoznění vzduchotechniky v případech, kdy se v náhodných intervalech z důvodu

nějaké poruchy vypne a po příchodu se již nelze dovědět z jaké, je regulátor vybaven pamětí posledních deseti poruch. Jestliže vznikne nějaký poruchový stav, regulátor zapíše aktuální stav všech zobrazených poruch (červené LED) do bezodběrové paměti, takže je lze vyvolat i po výpadku napájení.

#### 5.9.1 Zobrazení paměti poruch

Paměť poruch se zobrazí následujícím způsobem:

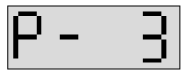
- 1. Vypněte regulátor
- 2. Stiskněte klávesu [MOD] a držte ji
- 3. Zapněte regulátor.

Na displeji se zobrazí aktuální pozice v paměti poruch:



Při zápisu každé poruchy se pozice zvětší o 1. Naplní-li se všech deset pamětí poruch (0–9), začne se zapisovat opět od 0. Zjistíme-li tedy, že se od minulého čtení poruch změnila pozice z 0 na 1, mohla být vyvolána 1 porucha, ale i 11, 21 atd. Od pozice 0 se také zapisuje po vymazání paměti poruch.

Stiskem klávesy [MOD] postupně procházíme jednotlivé poruchy, které se zobrazují pomocí stejných červených kontrolek jako při jejich vzniku. Na displeji se zobrazuje číslo poruchy, přičemž 1 je naposledy vyvolaná porucha (číslo poruchy neodpovídá pozici v paměti, ale časovému pořadí).



#### 5.9.2 Vymazání paměti poruch

Paměť poruch se vymaže dlouhým stiskem (5 s) klávesy [MOD]. Po vymazání se přesune aktuální pozice na nulu a zobrazí se. Paměť poruch se po výpisu nemusí mazat, další poruchy se uloží cyklicky před současné.

#### 5.9.3 Ukončení výpisu paměti poruch

Po stisku klávesy [ZAP] se přejde regulátor do režimu normální práce (jako při standardním zapnutí).

# 6. Výrobce. Technická podpora

JESY s.r.o.

Na Cvičírně 188

267 27 Liteň

**3**11 684 298, 606 624 364

311 684 379 E-mail: jesy@jesy.cz WEB: www.jesy.cz

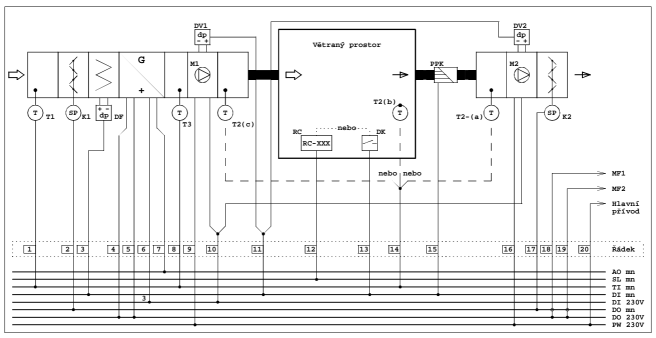
**Upozornění:** Vzhledem k neustálému vývoji si výrobce vyhrazuje právo změn výrobku, které nemají vliv na možnosti jeho použití.

# S žádostí o technickou pomoc se obracejte na instalační firmu, která je uvedena na záručním listu.

Při konzultaci stavu zařízení s výrobcem je potřeba si připravit výrobní číslo a typ regulátoru, stav řídicího systému, tj. údaje teplot zobrazované na displeji pro jednotlivá teplotní čidla, svit a blikání jednotlivých kontrolek, nastavení parametrů a přesný popis problému.

# 7. Technologické schéma

#### 7.1 Typická sestava VZT



Řá- dek	Ozna- čení	Název	Svorky	Instalace na technologii
1	T1	Venkovní teplotní čidlo, typ ATC10–V nebo ATC10–Z	1–2	volitelná
2	K1	Přívodní klapka	11–13	volitelná
3	DF	Snímač diferenčního tlaku na filtru	21-22	volitelná
4		Napájení plynového ohřívače	72	povinná
5		Signál START plynového hořáku	39	povinná
6		Provozní výstupy ohřívače – chod, porucha	60-61	povinná
		– vychlazení	62	volitelná
7		Řízení výkonu – modulační napětí 0–10V	64-65	volitelná
8	T3	Výměníkové teplotní čidlo, typ ATC10–V	5–6	povinná
9	M1	Napájení přívodního ventilátoru	K2	povinná
10	TM	Termokontakty ventilátorů	48-49	volitelná
11	DV	Snímač diferenčního tlaku na ventilátorech	19-20	povinná pro přívod
12	RC	Svorky pro dálkový ovladač řady RC	7–10	volitelná
13	DK	Dálkové zapínání kontaktem	23-24	volitelná
14	T2	Prostorové teplotní čidlo, typ ATC10-M, nebo ATC10-V nebo dálkový ovladač RC	3–4	povinná jedna z možn.
15	PPK	Externí porucha (protipožární klapka nebo jiná havárie)	17–18	volitelná
16	M2	Napájení odvodního ventilátoru	К3	volitelná
17	K2	Odvodní klapka	25-27	volitelná
18	MF1	Např. signalizace chodu VZT	54-55	volitelná
19	MF2	Např. signalizace sumární poruchy	56-57	volitelná
20		Hlavní přívod	61-65	povinná

Označení K1, K2, K3 (s případnými dalšími čísly oddělenými tečkou, např. K2.1) se vztahuje na spínací prvky v regulátoru – viz silová schémata.

#### 7.2 Regulace chlazení

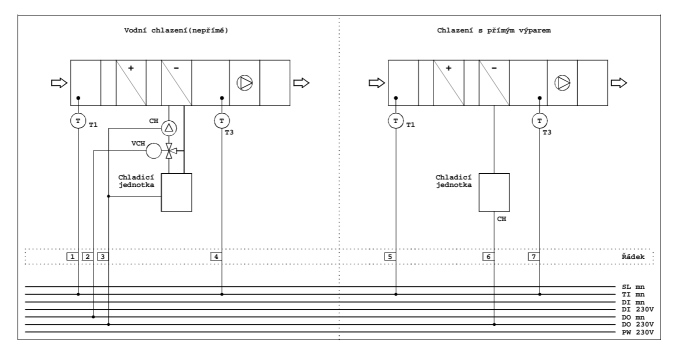
Regulátor musí mít rozšíření CH.

#### 7.2.1 Vodní chlazení

Regulace je prováděna směšováním nebo škrcením chladné vody, čerpadlo a zdroj chladu je sepnuto po celou dobu chlazení, s doběhem se vypíná.

#### 7.2.2 Chlazení s přímým výparem

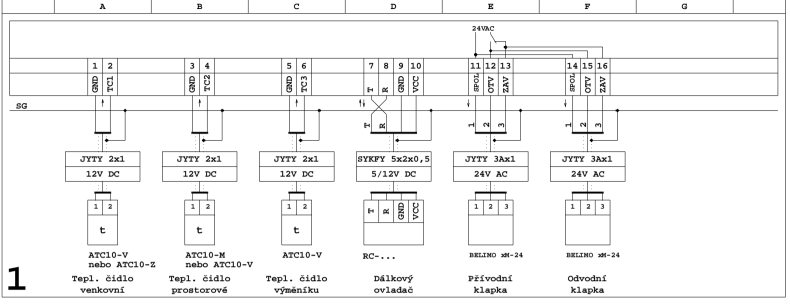
Regulace probíhá zapínáním chladicí jednotky, četnost sepnutí je omezena na 10 za hodinu.

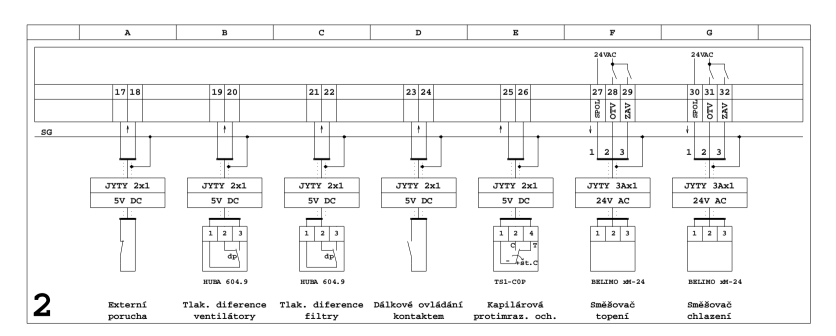


Řá- dek	Ozna- čení	Název	Svorky	Instalace na technologii	Roz- šíř.
1	T1	Venkovní teplotní čidlo, typ ATC10–V nebo ATC10–Z	1–2	povinná	
2	VCH	Směšovací ventil chlazení	30-32	povinná	CH
3	CH	Signál START zdroje chladu	52-53	volitelná	CH
4	T3	Výměníkové teplotní čidlo – až za oběma výměníky	5-6	povinná	
5	T1	Venkovní teplotní čidlo, typ ATC10–V nebo ATC10–Z	1–2	povinná	
6	CH	Signál START chladicí jednotky	52-53	povinná	CH
7	T3	Výměníkové teplotní čidlo, typ ATC10–V	5–6	povinná	

# 3. Elektrické zapojení — část MaR

# 8.1 Bezpečné napětí

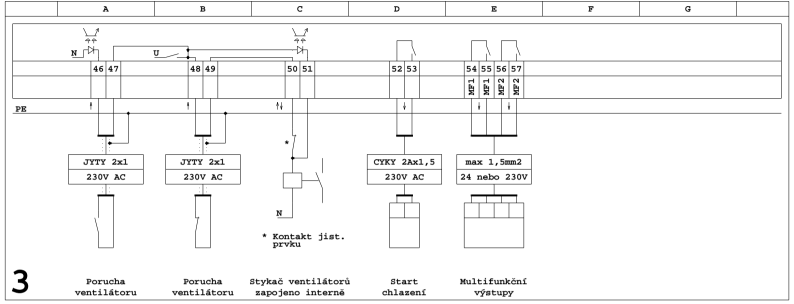


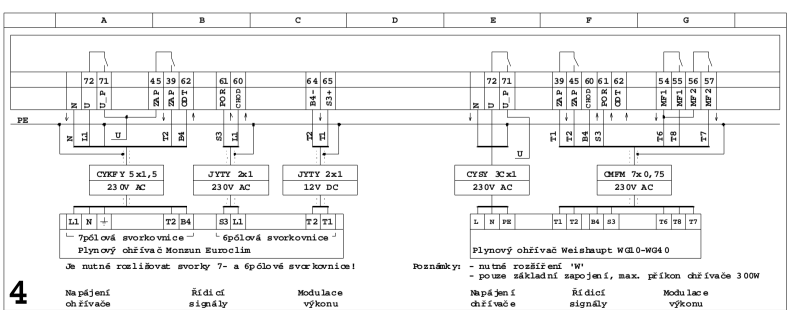


bezpečného napětí! Sloupce ABC

platí pro standardní AD-G

**8.2 Síťové napětí**Vodiče 64–65 je nutno oddělit od síťového sloupce EFG platí pro ohřívač Weishaupt.





# Před instalací regulátoru je nutné seznámit se s tímto instalačním návodem v celém rozsahu!

Svorkovnice v plošných spojích (svorky 1 – 65 a svorky v teplotních čidlech) je potřeba dotahovat s citem (max. moment 0,4 Nm). Utržení vývodu svorkovnice od plošného spoje nelze uznat jako reklamaci.

Na výstupy 54–57 lze připojit i bezpečné napětí. V tom případě je nutné vodiče na těchto svorkách k sobě svázat. Pokud se v tomto případě zapojují vodiče na svorky 52–53, je potřeba je k sobě svázat také

Pro svorky 17–18, 19–20, 21–22, 48–49 platí, že nevyužitý vstup musí být zkratován.

Stínění kabelů ze schémat 1 a 2 zapojte co nejkratším spojem do některé ze svorek označených PE.

Stínění kabelů ze schématu 3 zapojte co nejkratším spojem přímo na potenciál PE.

Připojení ventilátorů je zakresleno na schématu silové části.

POZOR! Při jakékoli manipulaci se vzduchotechnickou jednotkou (např. při instalaci, kontrole řemenů ventilátoru nebo výměně filtru) je nutné vypnout hlavním vypínačem napájení celého rozvaděče a zajistit proti neočekávanému zapnutí!

#### ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHECHISCHE REPUBLIK INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE ЗЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

# CERTIFIKÁT

č.: 1051243

Výrobek:

Řada regulačních rozvaděčů Regu

Typ:

Regu AD-TV, Regu AD-E, Regu AD-G, Regu AD-HT, Regu ZR

Jmenovité hodnoty:

400/230 V AC, max. 8 kW; 230 V AC, max. 6 A, 24 V AC

Objednavatel: JESY, spol. s r.o. Liteň 401, 267 27 Liteň, Česká republika

Výrobce:

JESY, spol. s r.o

Na Cvičírně 188, 267 27 Liteň, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 504365-01/01 ze dne: 15.12.2005

**V**zorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky: ČSN EN 60730-1:01 ed.2 +A11:02+A12:04+A1:05+A13:05+A14:05

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 31.12.2008

16.12.2005

V Praze dne

Ing. Pavel Kudrna Manažer pro certifikaci a inspekce



razítko



504365-01