



**CZ**

## Asistent konfigurace WRS-K

(Překlad z originálu)  
Změny vyhrazeny

Instalace/Uvedení do provozu/Přehled obsluhy .....	3
Nakonfigurování snímače kvality vzduchu/CO <sub>2</sub> .....	4
Nakonfigurování dálkového ovládání .....	5
Nakonfigurování rozhraní LON/BACnet/Modbus/Ethernet/KNX/ Link Pro .....	6
Nakonfigurování filtru s vysoušečem.....	7
Nakonfigurování hygrostatu.....	8
Nakonfigurování snímače prostorové teploty .....	9
Nakonfigurování dotykového panelu .....	10
Tabulka konfigurací/parametrů .....	11
Nakonfigurování regulace objemového průtoku/tlaku/ funkce chlazení/filtru .....	12
Nová konfigurace regulátoru .....	13
Načtení konfigurace zařízení.....	18
Nastavení regulace tlaku nebo objemového průtoku .....	19
Poznámky.....	23

**1. Uvedení do provozu**

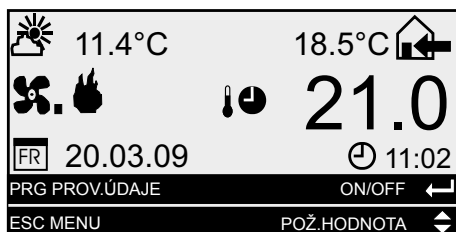
- Instalaci a uvedení do provozu regulace větrání a připojených částí příslušenství smí podle EN 50110-1 provádět pouze odborně způsobilé osoby s příslušným oprávněním.
- Je nutné dodržovat předpisy místního distributora elektrické energie, předpisy VDE a předpisy země instalace.
- DIN VDE 0100 Podmínky pro instalaci zařízení vysokého napětí až do 1 000 V
- DIN VDE 0105-100 Provoz elektrických zařízení
- Při instalaci musí být použito pouze originální příslušenství Wolf (elektrický registr, čerpadlo kondenzátu, servopohony atd), jinak nepřebírá výrobce ani distributor záruky za škody, které tím vzniknou.

**Přehled obsluhy**

- ① zobrazení a potvrzení aktivních poruchových hlášení
- ② zobrazení provozních dat zařízení (požadované/skutečné hodnoty)
- ③ přístup do hlavního menu
- ④ listování v menu směrem nahoru nebo zvyšování nastavených hodnot
- ⑤ zapnutí/vypnutí zařízení, volba položek menu, potvrzení zadání
- ⑥ listování v menu směrem dolů nebo snižování nastavených hodnot

2. U nakonfigurování snímače kvality vzduchu/CO<sub>2</sub> postupujte následovně:

### Konfigurace krok 1



Stiskněte tlačítko **Esc**.



Tlačítka ↑↓ zvolte „Servis“ a tlačítkem Enter ↵ volbu potvrďte.



dále s ↵



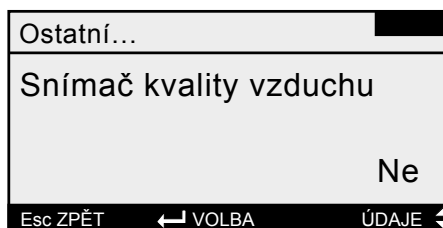
Tlačítka ↑↓ nastavte „1234“ a tlačítkem Enter ↵ potvrďte.

Dále pokračujte vpravo nahoře:  
Konfigurace krok 2

### Konfigurace krok 2



Tlačítka ↑↓ zvolte „Ostatní...“ a tlačítkem Enter ↵ volbu potvrďte.



Tlačítka ↑↓ zvolte „Snímač kvality vzduchu“ a tlačítkem Enter ↵ volbu potvrďte. Tlačítka ↑↓ zvolte „Ano...“ a tlačítkem Enter ↵ volbu potvrďte.



Tlačítkem Enter ↵ potvrďte vstupní port „U8“ a typ „0-10V“. Tlačítka ↑↓ zvolte „VOC“ nebo „CO<sub>2</sub>“.

### 3. U nakonfigurování dálkového ovládání postupujte následovně:



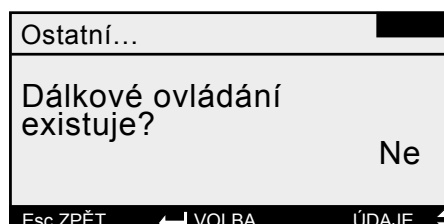
Stiskněte tlačítko **Esc**.



Tlačítky  $\uparrow\downarrow$  zvolte „Ostatní...“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte.



Tlačítky  $\uparrow\downarrow$  zvolte „Servis“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte.



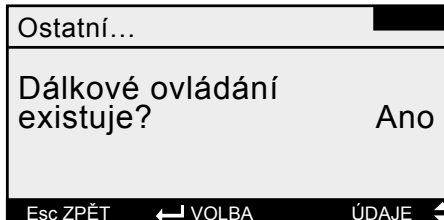
Tlačítky  $\uparrow\downarrow$  zvolte „Dálkové ovládání“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte.



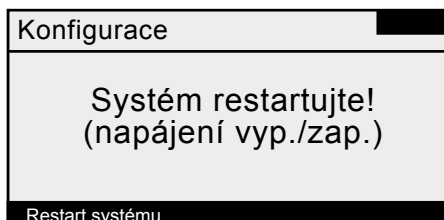
dále s  $\leftarrow$



Tlačítky  $\uparrow\downarrow$  nastavte „1234“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  potvrďte.



Tlačítky  $\uparrow\downarrow$  zvolte „Ano“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte.



Napájení regulátoru vypněte a zapněte. Dálkové ovládání se aktivuje.

## 4. U nakonfigurování rozhraní LON/BACnet/Modbus/Ethernet/KNX/Link Pro (na portál Wolf) postupujte následovně:



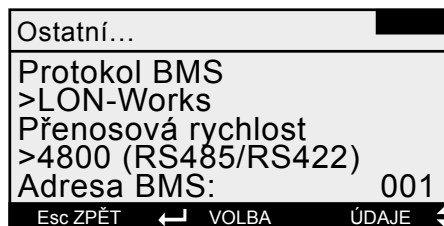
Stiskněte tlačítko **Esc**.



Tlačítka  $\uparrow\downarrow$  zvolte „Ostatní“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte.



Tlačítka  $\uparrow\downarrow$  zvolte „Servis“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte.



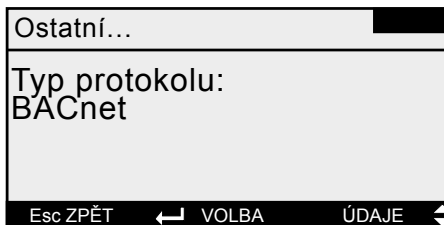
Tlačítka  $\uparrow\downarrow$  zvolte „Protokol BMS“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte.



dále s  $\leftarrow$



Tlačítka  $\uparrow\downarrow$  nastavte „1234“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  potvrďte.



Tlačítka  $\uparrow\downarrow$  zvolte požadované spojení:

- bez protokolu
- pco Manager
- LON-Works
- BACnet
- Modbus Slave Standard
- Ethernet
- KNX
- portál WOLF

a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte. Přenosová rychlost se nastaví automaticky.

Protokol řídicího systému budovy je nastavený. Tlačítko **Esc** stiskněte, pokud se na displeji nezobrazí základní zobrazení.

5. U nakonfigurování filtru s vysoušečem postupujte následovně (pouze pro typovou řadu evo):



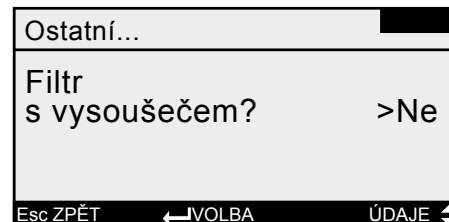
Stiskněte tlačítko **Esc**



Tlačítky **↑↓** zvolte „Ostatní...“ a tlačítkem **Enter** volbu potvrďte.



Tlačítky **↑↓** zvolte „Servis“ a tlačítkem **Enter** volbu potvrďte.



Tlačítky **↑↓** zvolte „Filtr s vysoušečem“ a tlačítkem **Enter** volbu potvrďte.



dále s **↩**



Tlačítky **↑↓** zvolte „Ano“ a tlačítkem **Enter** volbu potvrďte.  
Výstup a vstup se nastaví automaticky.



Tlačítky **↑↓** nastavte „1234“ a tlačítkem **Enter** potvrďte.

Filtr s vysoušečem je aktivován.  
Tlačítko **Esc** stiskněte, pokud se na displeji nezobrazí základní zobrazení.

### 6. U nakonfigurování hygrostatu postupujte následovně:



Stiskněte tlačítko **Esc**



Tlačítka  $\uparrow\downarrow$  zvolte „Ostatní...“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte.



Tlačítka  $\uparrow\downarrow$  zvolte „Servis“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte.



Tlačítka  $\uparrow\downarrow$  zvolte „Hygrostat“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte.



dále s  $\leftarrow$



Tlačítka  $\uparrow\downarrow$  zvolte „Ano“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte.  
Tlačítka  $\uparrow\downarrow$  zvolte podle typové řady příslušný vstup a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte.



Tlačítka  $\uparrow\downarrow$  nastavte „1234“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  potvrďte.

Typová řada	Vstup
CKL, CRL, CFL	ID10
Typová řada evo	ID7

Hygrostat je aktivován.  
Tlačítko Esc stiskněte, pokud se na displeji nezobrazí základní zobrazení.



## 7. U nakonfigurování snímače prostorové teploty postupujte následovně:



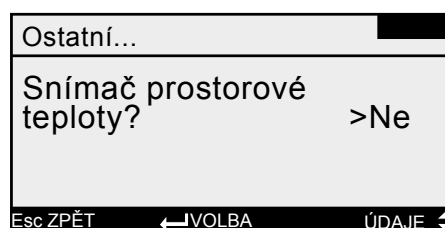
Stiskněte tlačítko **Esc**.



Tlačítky  $\uparrow\downarrow$  zvolte „Ostatní...“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte.



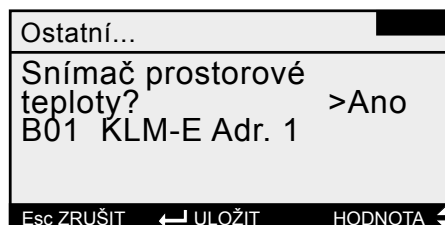
Tlačítky  $\uparrow\downarrow$  zvolte „Servis“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte.



Tlačítky  $\uparrow\downarrow$  zvolte „Snímač prostorové teploty“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte.



dále s  $\leftarrow$



Tlačítky  $\uparrow\downarrow$  zvolte „Ano“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte.  
Tlačítky  $\uparrow\downarrow$  zvolte podle typové řady příslušný vstup a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  volbu potvrďte.



Tlačítky  $\uparrow\downarrow$  nastavte „1234“ a tlačítkem Enter  $\leftarrow$  potvrďte.

Typová řada	Vstup
CKL, CRL, CFL	U3
Typová řada evo	B01 KLM-E Adr. 1

Snímač prostorové teploty je aktivován.  
Tlačítko Esc stiskněte, pokud se na displeji nezobrazí základní zobrazení.

### 8. U nakonfigurování dotykového panelu postupujte následovně:



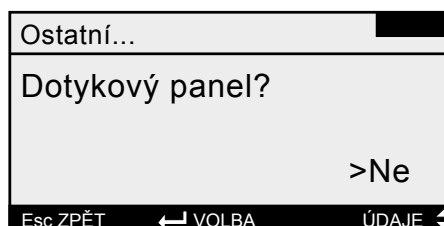
Stiskněte tlačítko **Esc**.



Tlačítky **↑↓** zvolte „Ostatní...“ a tlačítkem **Enter** **↵** volbu potvrďte.



Tlačítky **↑↓** zvolte „Servis“ a tlačítkem **Enter** **↵** volbu potvrďte.



Tlačítky **↑↓** zvolte „Dotykový panel“ a tlačítkem **Enter** **↵** volbu potvrďte.



dále s **↵**



Tlačítky **↑↓** zvolte „Ano“ a tlačítkem **Enter** **↵** volbu potvrďte.



Tlačítky **↑↓** nastavte „1234“ a tlačítkem **Enter** **↵** potvrďte.

Dotykový panel je aktivován.  
Tlačítko **Esc** stiskněte, pokud se na displeji nezobrazí základní zobrazení.

U nakonfigurování regulace tlaku/objemového průtoku nebo funkce chlazení případně změny způsobu kontroly filtru (snímačem tlaku nebo spínačem tlaku) je nutno v 1. kroku provést novou konfiguraci regulátoru.

**Pozor:** Konfigurace zařízení se kompletně zruší a musí se nově nastavit! Zapište si proto všechny parametry, které jste změnili/nastavili odlišně od nastavení od výrobce. Doporučujeme poznamenat si předem údaje nastavení stávajícího časového programu. Nacházíte se v menu:

- Základní zobrazení --> Esc --> Časové funkce --> Týdenní program
- Základní zobrazení --> Esc --> Časové funkce --> Denní program
- Základní zobrazení --> Esc --> Časové funkce --> Požadované hodnoty

Předchozí konfiguraci zařízení naleznete v části:

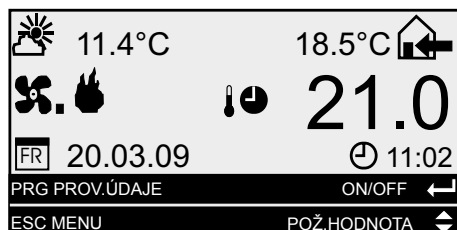
Základní zobrazení --> Esc --> Údaje --> Ostatní....

Měly by být načteny a měly by být před novou konfigurací uvedeny v tabulce níže.

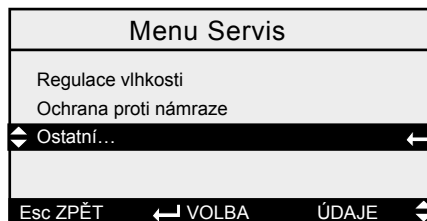
Parametr	Nastavení	Poznámka
Volba jazyka		
Typová řada		
Typ zařízení		
Ventilátor		
Vytápění		
Chlazení		
Vzduchové klapky		
Rekuperace tepla		
Typ regulace		
Filtr		pro typovou řadu CKL, CRL, CFL
nebo		
Filtr se spínačem dif. tlaku		pro typovou řadu evo se spínači tlaku
nebo		
Filtr se snímačem dif. tlaku		pro typovou řadu evo se snímači tlaku
externí požadavek		
dálkové ovládání		
dohřev		
BMS		

9. U nakonfigurování regulace objemového průtoku/tlaku, funkce chlazení nebo změny způsobu kontroly filtrů (snímačem tlaku nebo spínačem tlaku) je nutno v 1. kroku provést novou konfiguraci regulátoru.

**Pozor:** konfigurace zařízení se kompletně zruší a musí se nově nastavit!



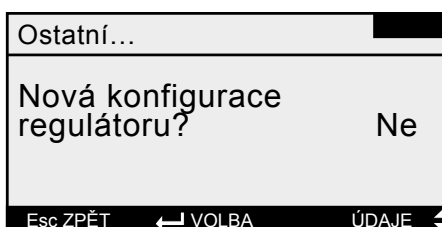
Stiskněte tlačítko **Esc** .



Tlačítky **↑↓** zvolte „Ostatní...“ a tlačítkem **Enter** **↵** volbu potvrďte.



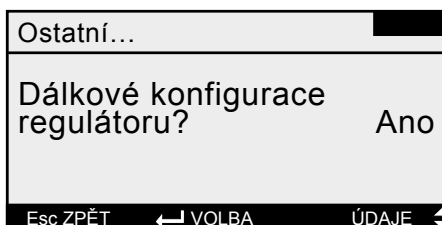
Tlačítky **↑↓** zvolte „Servis“ a tlačítkem **Enter** **↵** volbu potvrďte.



Tlačítky **↑↓** zvolte „Nová konfigurace“ a tlačítkem **Enter** **↵** volbu potvrďte.



dále s **↵**

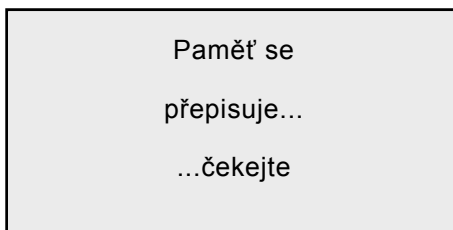


Tlačítky **↑↓** zvolte „Ano“ a tlačítkem **Enter** **↵** volbu potvrďte.

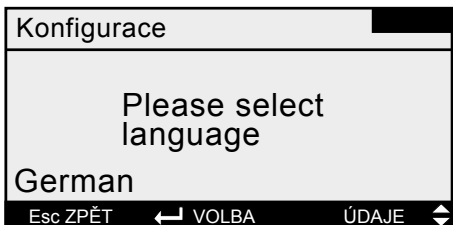


Tlačítky **↑↓** nastavte „1234“ a tlačítkem **Enter** **↵** potvrďte.

### 10. U individuálního nastavení regulace je nutno provést konfiguraci zařízení!



Obsluha (volba) se zásadně provádí tlačítky **↑↓**, zvolenou funkci potvrďte tlačítkem **Enter ↵** a potom se automaticky zobrazí následující menu. Tlačítkem **Esc** můžete vadné nastavení menu vrátit zpět.



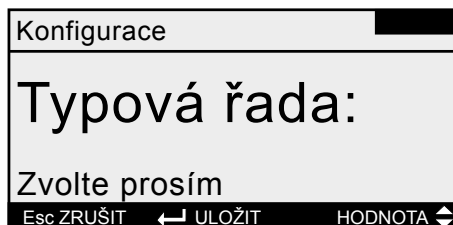
#### Nastavení jazyka:

##### 1. jazykový balíček:

němčina, angličtina, francouzština, nizozemština, italština, španělština, portugalština, maďarština, švédština, dánština, čeština, slovenština

##### 2. jazykový balíček:

němčina, angličtina, ruština, slovinština, polština, lotyština, litevština, chorvatština, rumunština, estonština



#### Příslušná volba „Typová řada“ pro typové řady C:

CRL  
CKL  
CFL  
CRL-1X500 evo max  
CRL-11000 evo max  
CKL evo

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
podle objednávky	

Konfigurace
<b>Typ zařízení:</b>
Zvolte prosím
Esc ZRUŠIT ← ULOŽIT HODNOTA ⇅

**Volba „Typ zařízení“:**  
zařízení přiváděného vzduchu  
zařízení přivád. a odvád. vzduchu

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
Zařízení přiváděného a odváděného vzduchu	

Konfigurace
<b>Ventilátor:</b>
Zvolte prosím
Esc ZRUŠIT ← ULOŽIT HODNOTA ⇅

**Příslušná volba „Ventilátor“ pro typové řady C:**  
s plynulou regulací  
regulace tlaku  
regulací objemového průtoku

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
S plynulou regulací	

**Podle volby regulace tlaku nebo regulace objemového průtoku je nutno nastavit parametry jako u kroku 2 (strana 19).**

Konfigurace
<b>Vytápění:</b>
Zvolte prosím
Esc ZRUŠIT ← ULOŽIT HODNOTA ⇅

**Příslušná volba „Vytápění“ pro typové řady C:**  
teplovodní registr  
el. ohřívací registr s plynulou regulací  
tepelné čerpadlo  
systém Clima-Split  
registr Change-Over

podle objednávky

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
El. ohřívací registr s plynulou regulací	
Teplovodní registr	

Konfigurace
<b>Chlazení:</b>
Zvolte prosím
Esc ZRUŠIT ← ULOŽIT HODNOTA ⇅

**Příslušná volba „Chlazení“ pro typové řady C:**  
bez chlazení  
chladičí registr (studená voda)  
přímý výparník s plynulou regulací  
tepelné čerpadlo  
systém Clima-Split  
registr Change-Over

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
Bez chlazení	

Konfigurace

### Vzduchové klapky

Zvolte prosím

Esc ZRUŠIT ← ULOŽIT HODNOTA ↕

**Příslušná volba „Vzduchové klapky“ pro typové řady C:**  
 klapky venkovního/odpadního vzduchu  
 klapky venkovního/odváděného vzduchu  
 systém boost klapek

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
Klapky venkovního/odpadního vzduchu	

Konfigurace

### Rekup. tepla:

Zvolte prosím

Esc ZRUŠIT ← ULOŽIT HODNOTA ↕

**Příslušná volba „Rekup. tepla“ pro typové řady C:**  
 KGX  
 RVT

	Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
CKL-evo / CKL / CFL	KGX	
CRL -evo / CRL	RVT	

Konfigurace

### Typ regulace:

Zvolte prosím

Esc ZRUŠIT ← ULOŽIT HODNOTA ↕

**Volba „Typ regulace teploty“:**  
 regulace přiváděného vzduchu  
 kaskáda prostor-přiváděný vzduch  
 kaskáda odváděný-přiváděný vzduch

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
kaskáda odváděný-přiváděný vzduch	

Volba filtru pro typovou řadu CKL, CRL a CFL

Konfigurace

### Filtr:

Zvolte prosím

Esc ZRUŠIT ← ULOŽIT HODNOTA ↕

**Příslušná volba „Filtr“ pro typové řady C CKL, CRL a CFL:**  
 bez filtru  
 filtr venkovního/odváděného vzduchu  
 filtr přiváděného/odváděného vzduchu  
 filtr venkovního/odváděného vzduchu  
 filtr venkovního/přiváděného/odváděného vzduchu

### Volba filtru pro typové řady evo

Podle objednávky se pro kontrolu filtrů používá analogový snímač (0 – 10 V) nebo digitální kontrola (spínací kontakt). Proto musí být provedeno správné nastavení zařízení. Pokud jsou pro kontrolu stavu zanesení filtru používány snímače, musí se při volbě „Filtr s tlakovým spínačem“ zadat „Bez filtru“.

#### digitální spínací kontakt

Konfigurace

**Filtr:**  
se spínačem dif. tlaku  
Zvolte prosím

Esc ZRUŠIT ← ULOŽIT HODNOTA ↕

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
1xODA/SUP & 1xETA	

**NEBO**

#### analogový snímač 0 – 10 V

Konfigurace

**Filtr:**  
se spínačem dif. tlaku  
Zvolte prosím

Esc ZRUŠIT ← ULOŽIT HODNOTA ↕

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
1xODA/SUP & 1xETA	

#### Příslušná volba „Filtr“ pro typové řady C „evo“:

bez filtru  
1xODA/SUP & 1xETA  
2xODA/SUP & 1xETA  
1xODA/SUP & 2xETA  
2xODA/SUP & 2xETA

ODA/SUP = filtry se nacházejí v proudu venkovního/popř. přiváděného vzduchu

ETA = filtry se nacházejí v proudu odváděného vzduchu

Konfigurace

**Počet PPK:**  
Zvolte prosím

Esc ZRUŠIT ← ULOŽIT HODNOTA ↕

Typová řada	Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
CKL, CRL, CFL	1 protipožární klapka	
Typová řada evo	4 protipožární klapky	

#### Příslušná volba „Protipožární klapky“ pro typové řady C:

bez protipožárních klapek  
1 protipožární klapka  
4 protipožární klapky



Konfigurace

**Ext. pož.:**

Zvolte prosím

Esc ZRUŠIT ← ULOŽIT HODNOTA ↕

**Volba „Externí požadavek na zařízení“:**  
 není  
 dálkové zapnutí/vypnutí  
 dálkové přepínání stupňů

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
není	

Konfigurace

**Dál. ovládání**

Zvolte prosím

Esc ZRUŠIT ← ULOŽIT HODNOTA ↕

**Volba „Dálkové ovládání“:**  
 není  
 dálkové ovládání

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
není	

Konfigurace

**Dohřev:**

Zvolte prosím

Esc ZRUŠIT ← ULOŽIT HODNOTA ↕

**Volba „Dohřev“:**  
 bez dohřívacího registru  
 teplovodní registr  
 el. ohřívací registr s plynulou regulací

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
bez dohřívacího registru	

Konfigurace

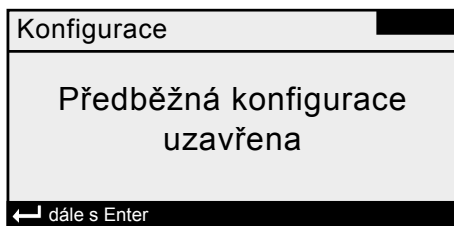
**BMS:**

Zvolte prosím

Esc ZRUŠIT ← ULOŽIT HODNOTA ↕

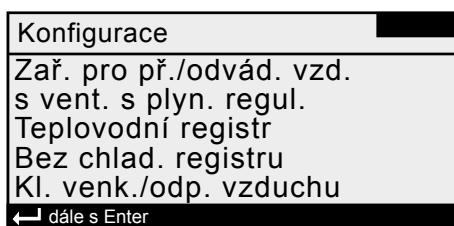
**Volba „Řídicí systém budovy“:**  
 BMS není  
 Modbus RTU  
 pCO Manager  
 BACnet  
 LON Works  
 Ethernet  
 KNX

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
BMS není	



Následně se v přehledu zobrazí předvolená konfigurace. Změny se nedají provést.

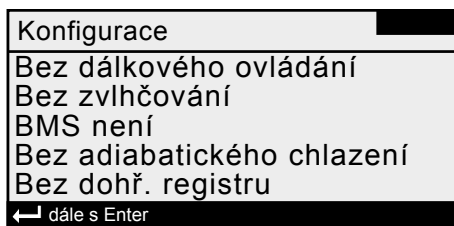
## Přehled zobrazení nastavených konfigurací



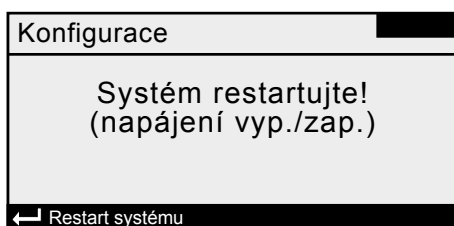
dále s ←



dále s ←



dále s ←



Konfigurace ukončená. Regulaci odpojte od napájení a znovu připojte. Konfigurace se uloží.

Následující nastavení regulace tlaku je nutno provést při uvedení do provozu.

## Krok 2

Zvolte počet snímačů tlaku

Základní zobrazení → **Esc** → zvolte Servis → zadejte heslo 1234 → zvolte Tlak/obj. průtok

Tlak/obj. průtok	
Snímače diferen. tlaku	
počet	-2-
typ 0/10V	
rozsah	0/1000 Pa
Esc ZPĚT	VOLBA ÚDAJE

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
Počet 2	
Rozsah 100	

Pokud zvolíte jenom 1 snímač, v následujícím zobrazení se dá zadat diference ventilátoru odváděného vzduchu. (přetlak 0 až -50 %, podtlak 0 až +50 %)

Tlak/obj. průtok	
Difer. ventilátoru odv. vzduchu	
	00,0%
Esc ZPĚT	VOLBA ÚDAJE

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
00,0 %	

Následující nastavení regulace objemového průtoku je nutno provést při uvedení do provozu.

Zvolte typ ventilátoru a faktor k.

Tlak/obj. průtok	
Ventilátor přivád. vzduchu	
počet	1
faktor k	0
typ ventilátoru	1
Esc ZPĚT	VOLBA ÚDAJE

Nastavení od výrobce		Nastavení uživatele
Počet	1	
Faktor k	0	
Typ	1	

Tlak/obj. průtok	
Ventilátor odvád. vzduchu	
počet	1
faktor k	0
typ ventilátoru	1
Esc ZPĚT	VOLBA ÚDAJE

Nastavení od výrobce		Nastavení uživatele
Počet	1	
Faktor k	0	
Typ	1	

Výpočtový vzorec pro každý typ ventilátoru a příslušný faktor k jsou uvedeny na ventilátoru.

Typ ventilátoru 1 má vzorec pro výpočet

$$V = k \cdot \sqrt{\Delta p}$$

Typ ventilátoru 2 má vzorec pro výpočet

$$V = k \cdot \sqrt{\frac{2}{1,2} \cdot \Delta p}$$

## Krok 3

Zadejte požadované hodnoty časového provozu

Základní zobrazení → **Esc** → zvolte Časové funkce → požadované hodnoty → zvolte Regulace tlaku přiváděného vzduchu → zadejte hodnoty → zvolte Regulace tlaku odváděného vzduchu → zadejte hodnoty

zvolte Regulace tlaku přiváděného vzduchu → zadejte hodnoty

Pož. hodnoty čas. programu	
Regulace tlaku přivád. vzduch	
☰ 750 Pa	☰ 500 Pa
☐ 250 Pa	– 100 Pa
Esc ZPĚT ← VOLBA ÚDAJE ⇅	

Nastavení od výrobce		Nastavení uživatele
☰	750 Pa	
☰	500 Pa	
☐	250 Pa	
–	100 Pa	

nebo

Nastavení od výrobce		Nastavení uživatele
	1500 m <sup>3</sup> /h	
	1000 m <sup>3</sup> /h	
	750 m <sup>3</sup> /h	
	500 m <sup>3</sup> /h	

zvolte Regulace tlaku odváděného vzduchu → zadejte hodnoty

Pož. hodnoty čas. programu	
Regulace tlaku odvád. vzduch	
☰ 750 Pa	☰ 500 Pa
☐ 250 Pa	– 100 Pa
Esc ZPĚT ← VOLBA ÚDAJE ⇅	

Nastavení od výrobce		Nastavení uživatele
☰	750 Pa	
☰	500 Pa	
☐	250 Pa	
–	100 Pa	

nebo

Nastavení od výrobce		Nastavení uživatele
	1500 m <sup>3</sup> /h	
	1000 m <sup>3</sup> /h	
	750 m <sup>3</sup> /h	
	500 m <sup>3</sup> /h	

Tlačítko **Esc** stiskněte, pokud se na displeji nezobrazí základní zobrazení.

### Krok 4

Nastavte požadovanou hodnotu pro trvalý provoz Vytápění/Chlazení  
Nastavte Noční větrání a Nárazové větrání

Základní zobrazení → **Esc** → zvolte Servis → zadejte heslo 1234 → zvolte Trvalý provoz → zvolte vytápění Tlak → zadejte hodnotu

Trvalý provoz	
Vytápění	
Tlak	250 Pa
Esc ZPĚT	← VOLBA ÚDAJE ↕

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
250 Pa	

nebo

1000 m <sup>3</sup> /h	
------------------------	--

zvolte Chlazení Tlak → zadejte hodnotu → **Esc**

Trvalý provoz	
Chlazení	
Tlak	250 Pa
Esc ZPĚT	← VOLBA ÚDAJE ↕

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
250 Pa	

nebo

1000 m <sup>3</sup> /h	
------------------------	--

zvolte Noční větrání → Ventilátor Tlak → zadejte hodnotu → **Esc**

Noční větrání	
Ventilátor Tlak	
	250 Pa
Esc ZPĚT	← VOLBA ÚDAJE ↕

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
250 Pa	

nebo

1000 m <sup>3</sup> /h	
------------------------	--

zvolte Nárazové větrání → Ventilátor přiv./odv. vzduchu → zadejte hodnotu

Nárazové větrání	
Ventilátor přiv. vzduch	
	250 Pa
odv. vzduch	
	250 Pa
Esc ZPĚT	← VOLBA ÚDAJE ↕

Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
250 Pa	

nebo

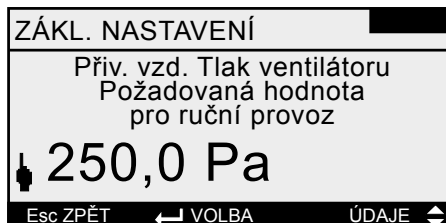
1000 m <sup>3</sup> /h	
------------------------	--

Tlačítko **Esc** stiskněte, pokud se na displeji nezobrazí základní zobrazení.

## Krok 5

Zadejte požadovanou hodnotu pro ruční provoz

Základní zobrazení → **Esc** → Základní nastavení → zvolte Tlak ventilátoru přiváděného vzduchu v ručním provozu → nastavte hodnotu

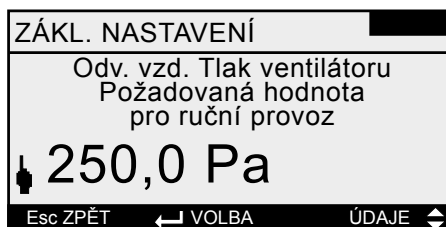


Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
250 Pa	

nebo

1000 m <sup>3</sup> /h	
------------------------	--

zvolte Tlak ventilátoru odváděného vzduchu při ručním provozu → nastavte hodnotu

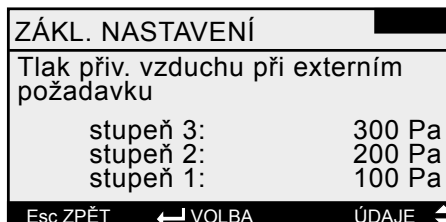


Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
250 Pa	

nebo

1000 m <sup>3</sup> /h	
------------------------	--

zvolte Tlak přiváděného vzduchu při ručním provozu → nastavte hodnotu

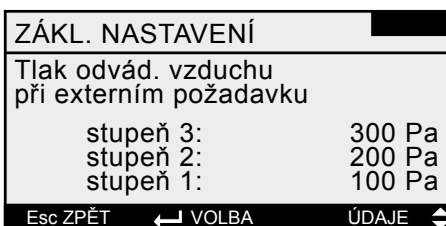


Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
300 Pa	
200 Pa	
100 Pa	

nebo

2000 m <sup>3</sup> /h	
1500 m <sup>3</sup> /h	
1000 m <sup>3</sup> /h	

zvolte Tlak odváděného vzduchu při externím požadavku → nastavte hodnotu



Nastavení od výrobce	Nastavení uživatele
300 Pa	
200 Pa	
100 Pa	

nebo

2000 m <sup>3</sup> /h	
1500 m <sup>3</sup> /h	
1000 m <sup>3</sup> /h	

Tlačítko **Esc** stiskněte, pokud se na displeji nezobrazí základní zobrazení.





WOLF GmbH / Postfach 1380 / D-84048 Mainburg  
Tel. +49.0.87 51 74- 0 / Fax +49.0.87 51 74- 16 00 / [www.WOLF.eu](http://www.WOLF.eu)