

## ■ ADRESA PŘEVODNÍ TABULKA pro ruční nastavení

### Adresa Okruh chladiva

V případě hromadné chladicího systému, by měl být nastaven každý systém chladiva exkluzivní adresa okruh chladiva.

Převodní tabulka adresy chladiva obvodu a otočného nastavení přepínače jsou zobrazeny v níže uvedené tabulce.

Nepoužívejte neexistující kombinaci nastavení přepínače.

Rotační nastavení SW je tvořen s šestnáctkové soustavě

### Refrigerant circuit address conversion table (Outdoor unit)

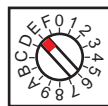
(SW9 : "0" , SW8 : "0" - - - Factory setting)

Chladiva obvod adresa	Rotary Switch setting		Refrigerant circuit address	Rotary Switch setting		Refrigerant circuit address	Rotary Switch setting		Refrigerant circuit address	Rotary Switch setting		Refrigerant circuit address	Rotary Switch setting	
	SW9	SW8		SW9	SW8		SW9	SW8		SW9	SW8		SW9	SW8
0	0	0	20	1	4	40	2	8	60	3	C	80	5	0
1	0	1	21	1	5	41	2	9	61	3	D	81	5	1
2	0	2	22	1	6	42	2	A	62	3	E	82	5	2
3	0	3	23	1	7	43	2	B	63	3	F	83	5	3
4	0	4	24	1	8	44	2	C	64	4	0	84	5	4
5	0	5	25	1	9	45	2	D	65	4	1	85	5	5
6	0	6	26	1	A	46	2	E	66	4	2	86	5	6
7	0	7	27	1	B	47	2	F	67	4	3	87	5	7
8	0	8	28	1	C	48	3	0	68	4	4	88	5	8
9	0	9	29	1	D	49	3	1	69	4	5	89	5	9
10	0	A	30	1	E	50	3	2	70	4	6	90	5	A
11	0	B	31	1	F	51	3	3	71	4	7	91	5	B
12	0	C	32	2	0	52	3	4	72	4	8	92	5	C
13	0	D	33	2	1	53	3	5	73	4	9	93	5	D
14	0	E	34	2	2	54	3	6	74	4	A	94	5	E
15	0	F	35	2	3	55	3	7	75	4	B	95	5	F
16	1	0	36	2	4	56	3	8	76	4	C	96	6	0
17	1	1	37	2	5	57	3	9	77	4	D	97	6	1
18	1	2	38	2	6	58	3	A	78	4	E	98	6	2
19	1	3	39	2	7	59	3	B	79	4	F	99	6	3

Example : Refrigerant circuit address 30 : Set Rotary SW9 to "1" and SW8 to "E"



SW9



SW8

Okruh chladiva adresa konverzní tabulky (Vnitřní jednotka)

- \*1 PCB Type A : • Compact Cassette Type • Kazeta Typ • Compact Duct Type  
 • Low Static Pressure Duct Type • Kanálové Type / Stropní Type  
 • Ceiling Type • Wall Mounted Type • Ceiling Wall Type

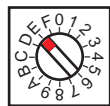
(SW9 : "0" , SW8 : "0" - - - Factory setting)

Refrigerant circuit address	Rotary Switch setting		Refrigerant circuit address	Rotary Switch setting		Refrigerant circuit address	Rotary Switch setting		Refrigerant circuit address	Rotary Switch setting		Refrigerant circuit address	Rotary Switch setting	
	SW9	SW8		SW9	SW8		SW9	SW8		SW9	SW8		SW9	SW8
0	0	0	20	1	4	40	2	8	60	3	C	80	5	0
1	0	1	21	1	5	41	2	9	61	3	D	81	5	1
2	0	2	22	1	6	42	2	A	62	3	E	82	5	2
3	0	3	23	1	7	43	2	B	63	3	F	83	5	3
4	0	4	24	1	8	44	2	C	64	4	0	84	5	4
5	0	5	25	1	9	45	2	D	65	4	1	85	5	5
6	0	6	26	1	A	46	2	E	66	4	2	86	5	6
7	0	7	27	1	B	47	2	F	67	4	3	87	5	7
8	0	8	28	1	C	48	3	0	68	4	4	88	5	8
9	0	9	29	1	D	49	3	1	69	4	5	89	5	9
10	0	A	30	1	E	50	3	2	70	4	6	90	5	A
11	0	B	31	1	F	51	3	3	71	4	7	91	5	B
12	0	C	32	2	0	52	3	4	72	4	8	92	5	C
13	0	D	33	2	1	53	3	5	73	4	9	93	5	D
14	0	E	34	2	2	54	3	6	74	4	A	94	5	E
15	0	F	35	2	3	55	3	7	75	4	B	95	5	F
16	1	0	36	2	4	56	3	8	76	4	C	96	6	0
17	1	1	37	2	5	57	3	9	77	4	D	97	6	1
18	1	2	38	2	6	58	3	A	78	4	E	98	6	2
19	1	3	39	2	7	59	3	B	79	4	F	99	6	3

Example : Refrigerant circuit address 30 : Set Rotary SW9 to "1" and SW8 to "E"



SW9



SW8

# Okruh chladiva adresa konverzní tabulky (Vnitřní jednotka)

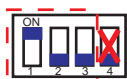
\*2 PCB Type B : Compact Wall Mounted Type (Comfort model)

AS\*E07, AS\*E09, AS\*E12, AS\*E14

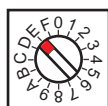
(SW5-1: "OFF" , SW5-2: "OFF", SW5-3: "OFF" ,SW7: "0" --- Factory setting)

Refrigerant circuit address	DIP-SW			Rotary SW SW7	Refrigerant circuit address	DIP-SW			Rotary SW SW7	Refrigerant circuit address	DIP-SW			Rotary SW SW7	Refrigerant circuit address	DIP-SW			Rotary SW SW7
	5-1	5-2	5-3			5-1	5-2	5-3			5-1	5-2	5-3			5-1	5-2	5-3	
0	OFF	OFF	OFF	0	25	ON	OFF	OFF	9	50	ON	ON	OFF	2	75	OFF	OFF	ON	B
1	OFF	OFF	OFF	1	26	ON	OFF	OFF	A	51	ON	ON	OFF	3	76	OFF	OFF	ON	C
2	OFF	OFF	OFF	2	27	ON	OFF	OFF	B	52	ON	ON	OFF	4	77	OFF	OFF	ON	D
3	OFF	OFF	OFF	3	28	ON	OFF	OFF	C	53	ON	ON	OFF	5	78	OFF	OFF	ON	E
4	OFF	OFF	OFF	4	29	ON	OFF	OFF	D	54	ON	ON	OFF	6	79	OFF	OFF	ON	F
5	OFF	OFF	OFF	5	30	ON	OFF	OFF	E	55	ON	ON	OFF	7	80	ON	OFF	ON	0
6	OFF	OFF	OFF	6	31	ON	OFF	OFF	F	56	ON	ON	OFF	8	81	ON	OFF	ON	1
7	OFF	OFF	OFF	7	32	OFF	ON	OFF	0	57	ON	ON	OFF	9	82	ON	OFF	ON	2
8	OFF	OFF	OFF	8	33	OFF	ON	OFF	1	58	ON	ON	OFF	A	83	ON	OFF	ON	3
9	OFF	OFF	OFF	9	34	OFF	ON	OFF	2	59	ON	ON	OFF	B	84	ON	OFF	ON	4
10	OFF	OFF	OFF	A	35	OFF	ON	OFF	3	60	ON	ON	OFF	C	85	ON	OFF	ON	5
11	OFF	OFF	OFF	B	36	OFF	ON	OFF	4	61	ON	ON	OFF	D	86	ON	OFF	ON	6
12	OFF	OFF	OFF	C	37	OFF	ON	OFF	5	62	ON	ON	OFF	E	87	ON	OFF	ON	7
13	OFF	OFF	OFF	D	38	OFF	ON	OFF	6	63	ON	ON	OFF	F	88	ON	OFF	ON	8
14	OFF	OFF	OFF	E	39	OFF	ON	OFF	7	64	OFF	OFF	ON	0	89	ON	OFF	ON	9
15	OFF	OFF	OFF	F	40	OFF	ON	OFF	8	65	OFF	OFF	ON	1	90	ON	OFF	ON	A
16	ON	OFF	OFF	0	41	OFF	ON	OFF	9	66	OFF	OFF	ON	2	91	ON	OFF	ON	B
17	ON	OFF	OFF	1	42	OFF	ON	OFF	A	67	OFF	OFF	ON	3	92	ON	OFF	ON	C
18	ON	OFF	OFF	2	43	OFF	ON	OFF	B	68	OFF	OFF	ON	4	93	ON	OFF	ON	D
19	ON	OFF	OFF	3	44	OFF	ON	OFF	C	69	OFF	OFF	ON	5	94	ON	OFF	ON	E
20	ON	OFF	OFF	4	45	OFF	ON	OFF	D	70	OFF	OFF	ON	6	95	ON	OFF	ON	F
21	ON	OFF	OFF	5	46	OFF	ON	OFF	E	71	OFF	OFF	ON	7	96	OFF	ON	ON	0
22	ON	OFF	OFF	6	47	OFF	ON	OFF	F	72	OFF	OFF	ON	8	97	OFF	ON	ON	1
23	ON	OFF	OFF	7	48	ON	ON	OFF	0	73	OFF	OFF	ON	9	98	OFF	ON	ON	2
24	ON	OFF	OFF	8	49	ON	ON	OFF	1	74	OFF	OFF	ON	A	99	OFF	ON	ON	3

Example : Refrigerant circuit address 30 : Set DIP-SW5-1 to "ON" ,5-2 and 5-3 to "OFF" , Rotary SW7 to "E"



DIP-SW5



SW7

## ● Vnitřní adresa jednotky

Každá vnitřní jednotka v chladicího systému, by měla být nastavena exkluzivní vnitřní jednotku projednat s otočnými přepínači nebo přepínače DIP.

Převodní tabulka vnitřní adresy jednotky a rotační nastavení přepínače jsou zobrazeny v níže uvedené tabulce. Nepoužívejte neexistující kombinaci nastavení přepínače. Rotační nastavení SW je tvořen s hexadecimálním tvaru

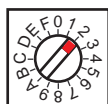
Vnitřní jednotka konverzní tabulky adres

- \* 1 PCB Type A : • Compact Cassette Type • Cassette Type • Compact Duct Type  
 • Low Static Pressure Duct Type • Duct Type • Floor / Ceiling Type  
 • Ceiling Type • Wall Mounted Type • Ceiling Wall Type

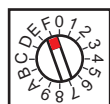
(SW7 : "0" , SW6 : "0" - - - Factory setting)

Indoor unit address	Rotary Switch setting		Indoor unit address	Rotary Switch setting		Indoor unit address	Rotary Switch setting		Indoor unit address	Rotary Switch setting		Indoor unit address	Rotary Switch setting	
	SW7	SW6		SW7	SW6		SW7	SW6		SW7	SW6		SW7	SW6
0	0	0	13	0	D	26	1	A	39	2	7	52	3	4
1	0	1	14	0	E	27	1	B	40	2	8	53	3	5
2	0	2	15	0	F	28	1	C	41	2	9	54	3	6
3	0	3	16	1	0	29	1	D	42	2	A	55	3	7
4	0	4	17	1	1	30	1	E	43	2	B	56	3	8
5	0	5	18	1	2	31	1	F	44	2	C	57	3	9
6	0	6	19	1	3	32	2	0	45	2	D	58	3	A
7	0	7	20	1	4	33	2	1	46	2	E	59	3	B
8	0	8	21	1	5	34	2	2	47	2	F	60	3	C
9	0	9	22	1	6	35	2	3	48	3	0	61	3	D
10	0	A	23	1	7	36	2	4	49	3	1	62	3	E
11	0	B	24	1	8	37	2	5	50	3	2	63	3	F
12	0	C	25	1	9	38	2	6	51	3	3			

Example : Indoor unit address 47 : Set Rotary SW7 to "2" and SW6 to "F"



SW7



SW6

Vnitřní jednotka konverzní tabulky adres

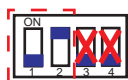
\*2 PCB Type B : Compact Wall Mounted Type (Comfort model)

AS\*E07, AS\*E09, AS\*E12, AS\*E14

(SW4-1: "OFF" , SW4-2: "OFF", SW6: "0" --- Factory setting)

Indoor unit address	DIP-SW		Rotary SW SW6	Indoor unit address	DIP-SW		Rotary SW SW6	Indoor unit address	DIP-SW		Rotary SW SW6	Indoor unit address	DIP-SW		Rotary SW SW6
	4-1	4-2			4-1	4-2			4-1	4-2			4-1	4-2	
0	OFF	OFF	0	16	ON	OFF	0	32	OFF	ON	0	48	ON	ON	0
1	OFF	OFF	1	17	ON	OFF	1	33	OFF	ON	1	49	ON	ON	1
2	OFF	OFF	2	18	ON	OFF	2	34	OFF	ON	2	50	ON	ON	2
3	OFF	OFF	3	19	ON	OFF	3	35	OFF	ON	3	51	ON	ON	3
4	OFF	OFF	4	20	ON	OFF	4	36	OFF	ON	4	52	ON	ON	4
5	OFF	OFF	5	21	ON	OFF	5	37	OFF	ON	5	53	ON	ON	5
6	OFF	OFF	6	22	ON	OFF	6	38	OFF	ON	6	54	ON	ON	6
7	OFF	OFF	7	23	ON	OFF	7	39	OFF	ON	7	55	ON	ON	7
8	OFF	OFF	8	24	ON	OFF	8	40	OFF	ON	8	56	ON	ON	8
9	OFF	OFF	9	25	ON	OFF	9	41	OFF	ON	9	57	ON	ON	9
10	OFF	OFF	A	26	ON	OFF	A	42	OFF	ON	A	58	ON	ON	A
11	OFF	OFF	B	27	ON	OFF	B	43	OFF	ON	B	59	ON	ON	B
12	OFF	OFF	C	28	ON	OFF	C	44	OFF	ON	C	60	ON	ON	C
13	OFF	OFF	D	29	ON	OFF	D	45	OFF	ON	D	61	ON	ON	D
14	OFF	OFF	E	30	ON	OFF	E	46	OFF	ON	E	62	ON	ON	E
15	OFF	OFF	F	31	ON	OFF	F	47	OFF	ON	F	63	ON	ON	F

Example : Indoor unit address 47 : Set DIP-SW4-1 to "OFF" ,4-2 to "ON", Rotary SW6 to "F"



DIP-SW4



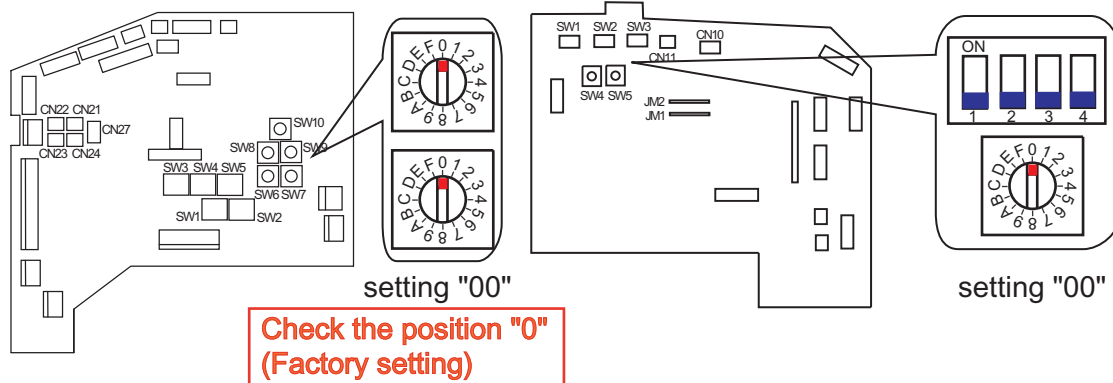
SW6

## 6-5-4. INFRARED NASTAVENÍ ADRESY

- \* Bezdrátový dálkový ovladač (UTB- VB), je nutné nastavit infračerveného nastavení
- \* Tato funkce je k dispozici ve všech vnitřní jednotky s infračerveným přijímačem signálu.
- \* Infračervené nastavení adresy pro modely typu potrubí může být umožněno pomocí volitelná jednotka přijímač IR (UTB- WA).  
Poznámka: Vzhledem k tomu, pípní generovat z vnitřní PCB jednotka instalovaná daleko (nikoli z IR přijímač jednotka), nemusí být slyšet zvuk.
- \* Adresa chladicí okruh vnitřní UNITA €™ s, a vnitřní adresa jednotku lze nastavit pomocí infračervený nastavení adresy.
- \* Když je třeba dálkové ovládání nastavení adresy, nastavuje otočným přepínačem na vnitřní UNITA €™ s PCB.

### ■ PŘÍPRAVA pro infračervené nastavení adresy

- (1) Nastavte přepínač na vnitřní UNITA €™ s PCB, který se používá pro ruční adresu  
Nastavení je nastaveno na 0000 na tovární nastavení.  
(Tento postup není nutné pro nově instalované a dosud nastavit SW.)

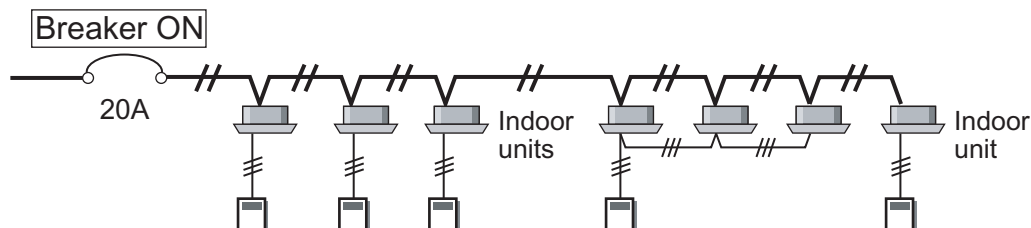


\* Pokud je nastavena jiná čísla, bude aktivován, že nastavená hodnota

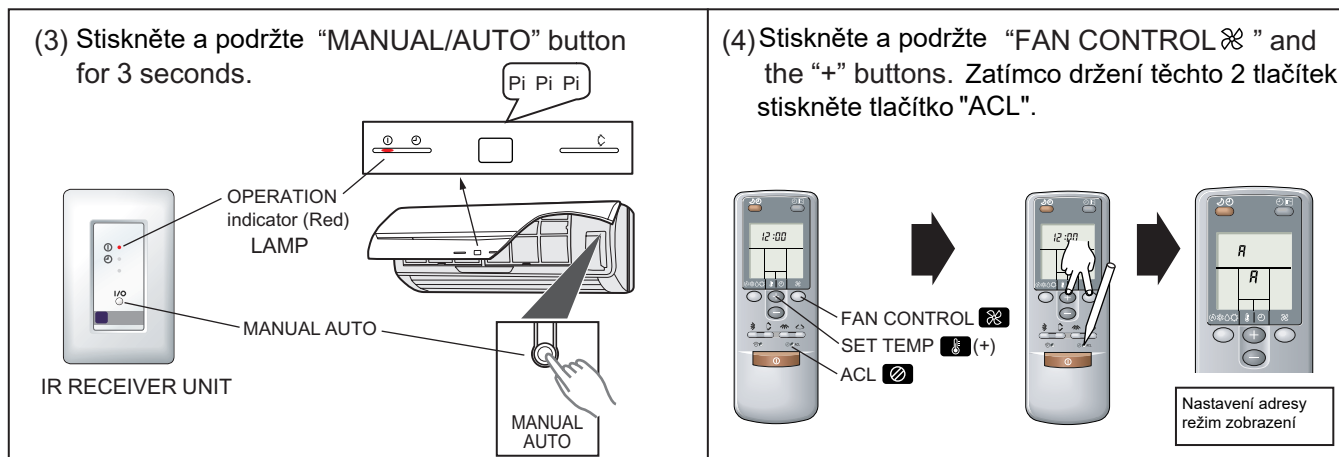
- (2) Zapněte napájení do vnitřní jednotky.

Tím, zapnutí napájení vnitřní jednotky inicializuje EEV, takže ujistěte se, že potrubí vzduchotěsná test a vysávání byly provedeny před zapnutím napájení.

Také zkontrolujte znovu ujistěte se, že zapojení chyby byly před zapnutím napájení



## ■ PREPINANI VYBER nastavení adresy REŽIMU



\* Pozice tlačítka € œMANUAL / AUTO€ ě se liší v závislosti na modelu.  
Viz návod k obsluze na pozici, která je součástí jednotky.

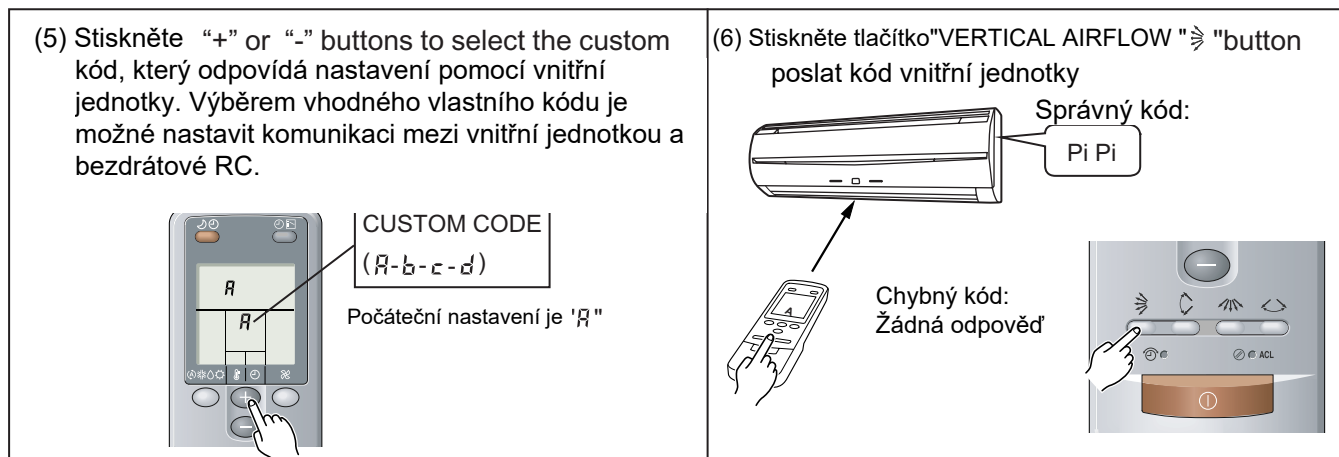
\* Chyba se zobrazí spojitě stisknutím tlačítka "MANUAL / AUTO" po dobu 10 sekund a více.  
V takovém případě uvolněte tlačítko nebo vypněte napájení.

\* Když se adresa již byla nastavena v desce, indikátor činnosti se rozsvítí  
up a časovač a SWING lampy se zobrazí počet nastavení adresy.

\* Vysvětlení zobrazených informací, jak je uvedeno níže.

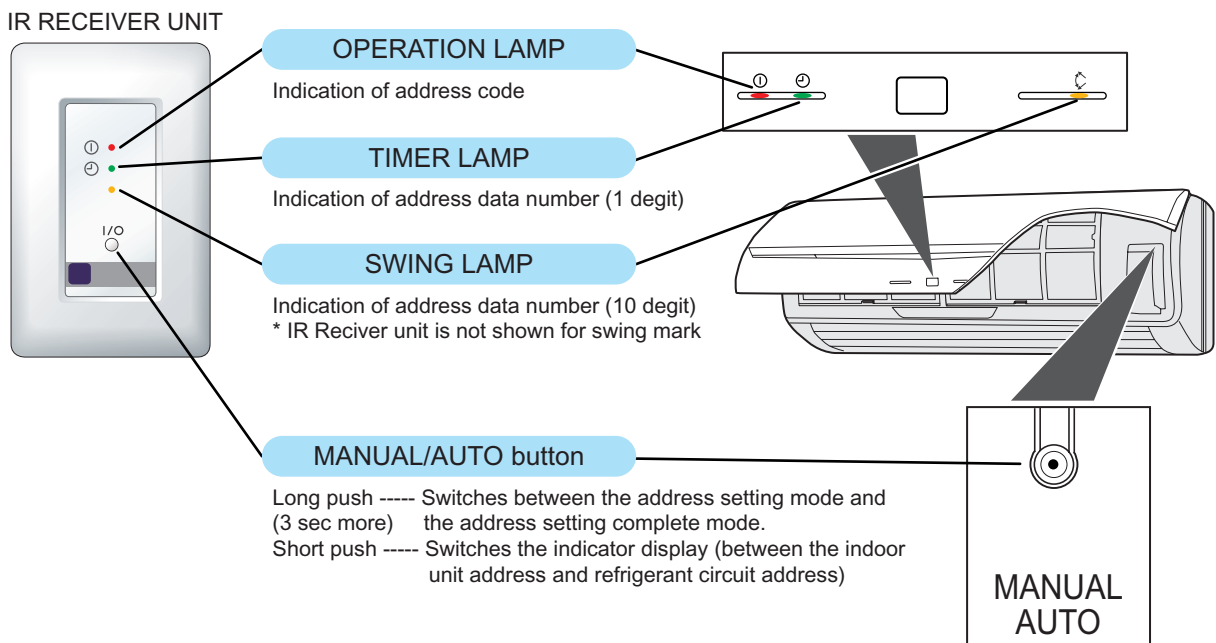
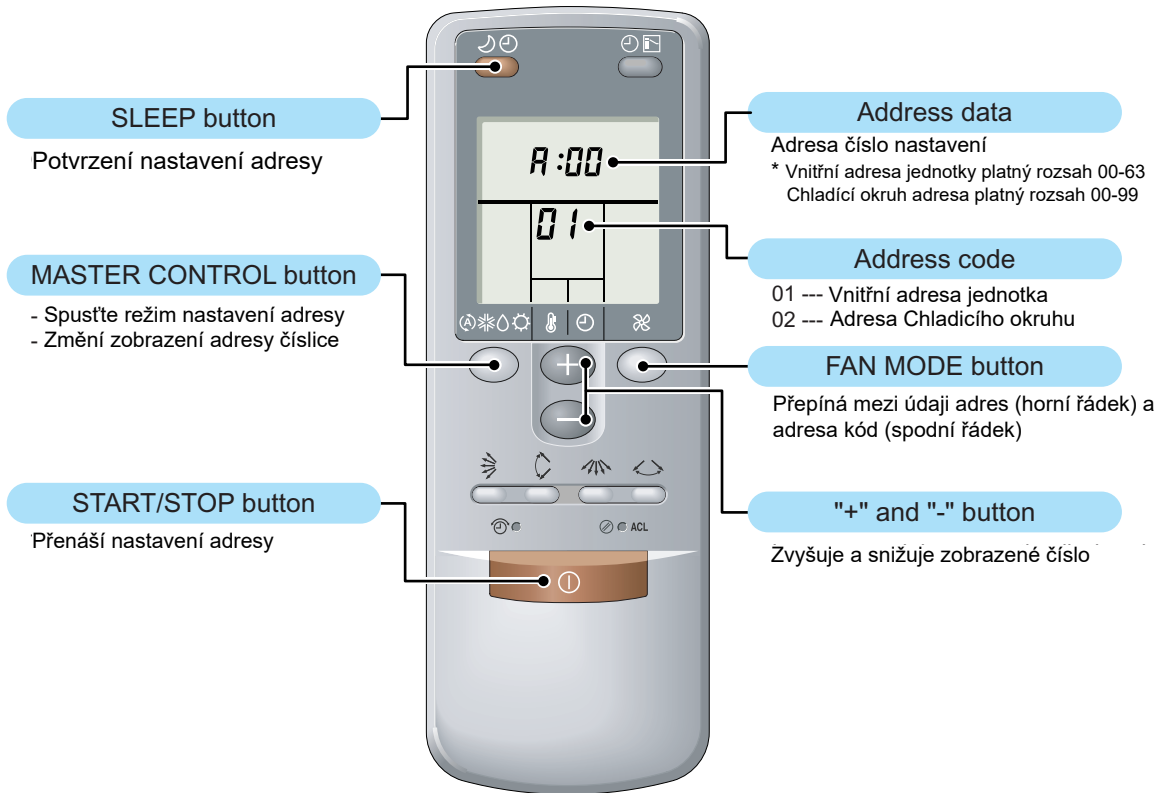
\* Jako strop typu stěny, LAMP barva se může lišit.

## ■ VYBĚR a potvrzení vlastní kód



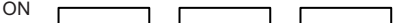



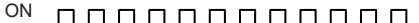



## ■ Tlačítka Jména a funkce

- \* Refer to "6-5-2" for an outline of the address setting.
- \* Nezáleží na tom, zda je adresa chladiva obvod nebo vnitřní adresa jednotka je nastavena jako první.  
(Metoda, kterou zde zobrazeny nastaví adresu vnitřní jednotky jako první.)
- \* Během režimu nastavení adresy, vnitřní jednotka odmítnout příkaz Jakákoli operace z dálkového ovladače



Note : Address code display is as follows (operation lamp display)

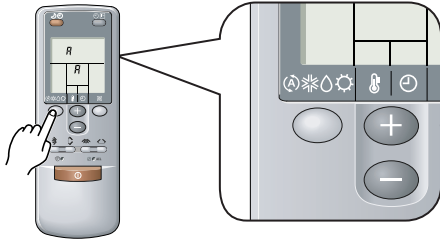
OPERATION LAMP	INDOOR UNIT ADDRESS DISPLAY	REFRIGERANT CIRCUIT ADDRESS DISPLAY
ADDRESS SETTING MODE	ON  OFF  (Light continuously)	ON  OFF  (Light 3 sec ON / 1 sec OFF)
ADDRESS SETTING COMPLETE MODE	ON  OFF  (Light OFF)	ON  OFF  (Light 0.5 sec ON / 0.5 sec OFF)



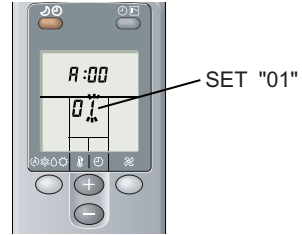
# ADDRESS SETTING

## ● INDOOR UNIT ADDRESS SETTING

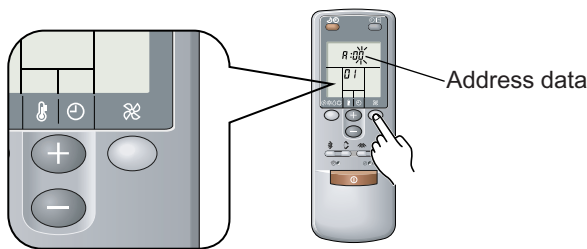
(7) Press the “MASTER CONTROL” button to access the address setting mode.



(8) Make sure the bottom number address code is '01'. If the number is other than '01', press the “+” or the “-” buttons to alter.

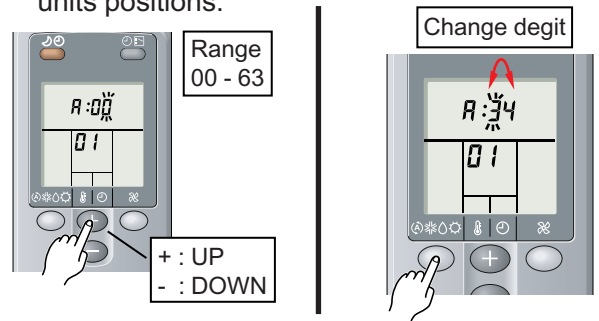


(9) Press the “FAN CONTROL” button to access the address data setting mode. The address data will flash once this button is pressed.

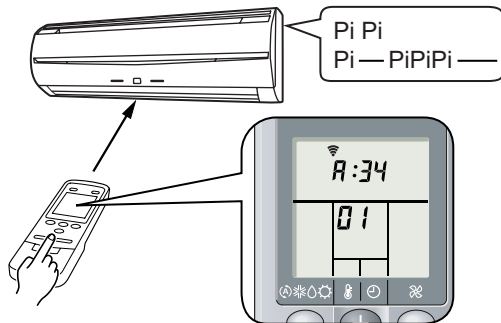


(10) Press the “+” or the “-” buttons to adjust the address data. The indoor unit address range is between 00 and 63.

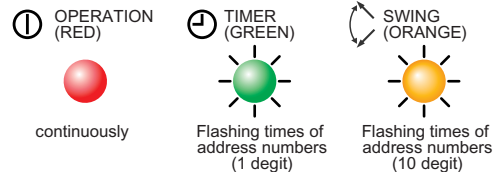
Each time the master control button is pressed, it switches between 1 unit and 10 units positions.



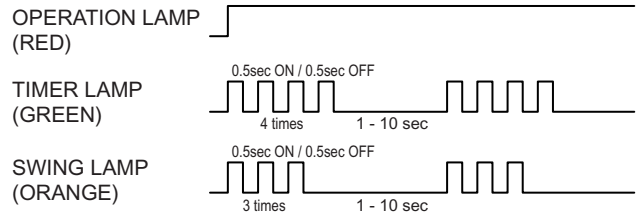
(11) Press the “START/STOP” button once to send the information. A beeping noise will be heard if the command is accepted.



(12) Indoor unit will display the indoor unit address data number on "TIMER" (GREEN) and "SWING" (ORANGE) light.



(Example) ADDRESS : 34

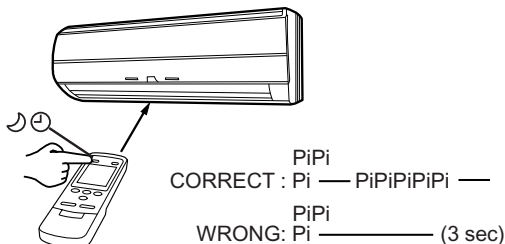


\* ADDRESS 0 setting will not indicate TIMER LAMP.

- \* In the following cases the setting signal is not read and a buzzer sounds.
  - The indoor unit address No. is set out of range (64 or more) : Pi Pi Pi — (3 sec)
  - The setting of the rotary switch on the PCB is not "00" : Pi Pi Pi Pi Pi

## ● KONTROLA NASTAVENI ADRESY

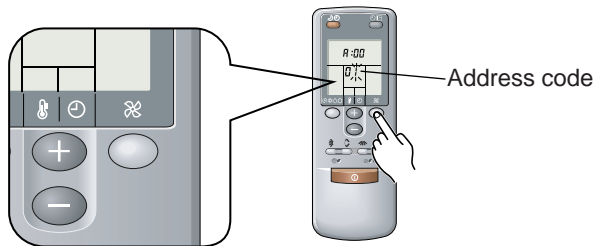
(13) Press the “SLEEP” button.



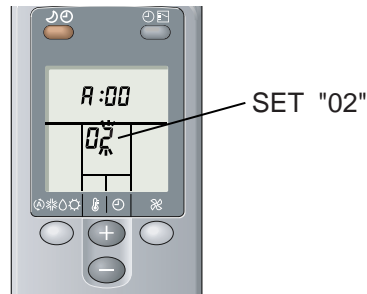
## ● CHLADIVOVY OKRUH NASTAVENI ADRESY

Note : The refrigerant circuit address can also be set even while above indoor unit address display.

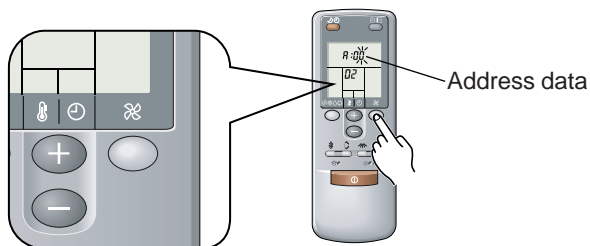
(14) Press the "FAN CONTROL" button to select the address code.



(15) Press the "+" or "-" button to adjust address code 02.

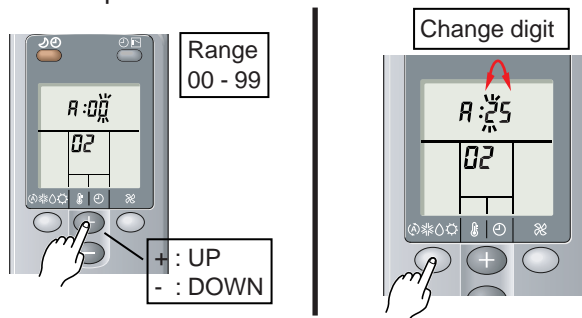


(16) Press the "FAN CONTROL" button to access the address data setting mode. The address data will flash once this button is pressed.

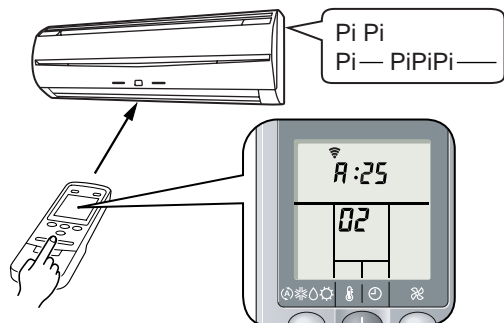


(17) Press the "+" or the "-" buttons to adjust the address data. The refrigerant circuit address range is between 00 and 99.

Each time the "master control" button is pressed, it switches between 1 unit and 10 units positions.



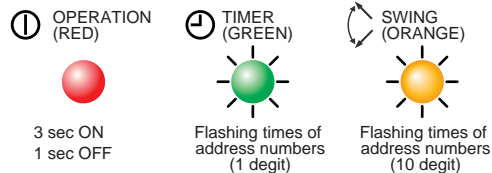
(18) Press the "START/STOP" tlačítko pro odeslání Informace. Pípání hluku bude slyšet, jestliže Příklad je akceptován



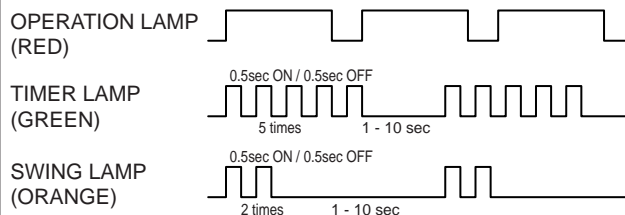
\* V následujících případech nastavení signálu není načten a zazní bzučák.

Nastavení otočného přepínače na PCB není "00" : Pi Pi Pi Pi Pi

(19) Indoor unit will display the refrigerant circuit address data number on "TIMER" (GREEN) and "SWING" (ORANGE) light.



(Example) ADDRESS : 25

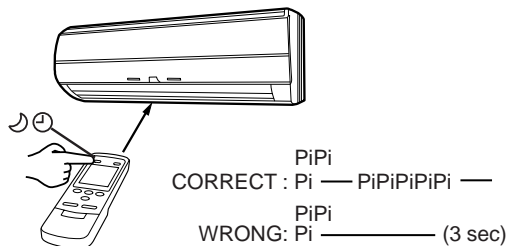


\* ADRESA 0 nastavení nebude indikovat kontrolka samospouště a SWING LAMP.

\* Displej adresa bude automaticky přepne z vnitřní adresa jednotka chladiwa adresu obvodu

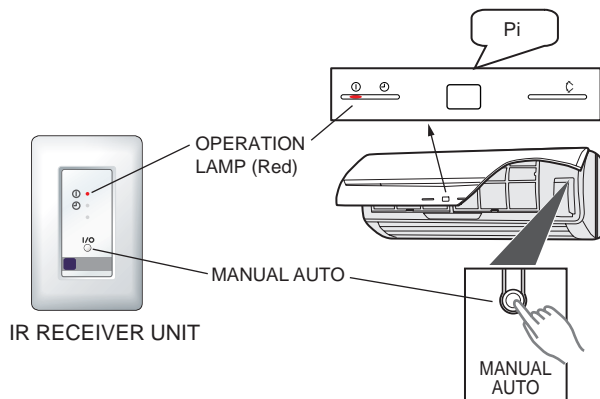
## ● KONTROLA NASTAVENI ADRESY

(20) Press the "SLEEP" button.



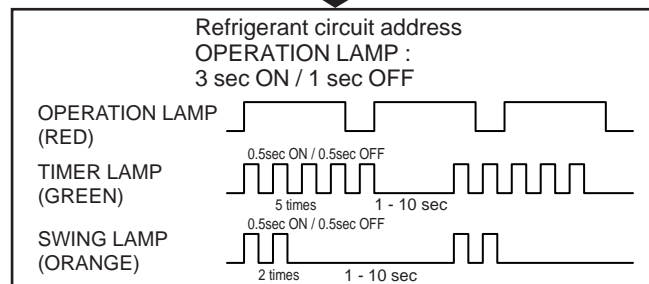
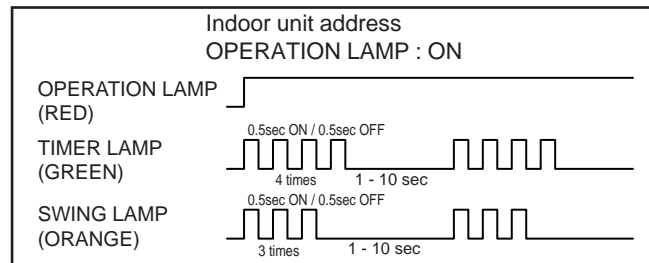
## ■ DISPLAY ADRESA Přepínání kódů

(21) displej Adresa přepíná mezi vnitřní jednotkou adresa a chladiva okruh adresa stisknutím "MANUAL / AUTO Tlačítko jednou krátce".



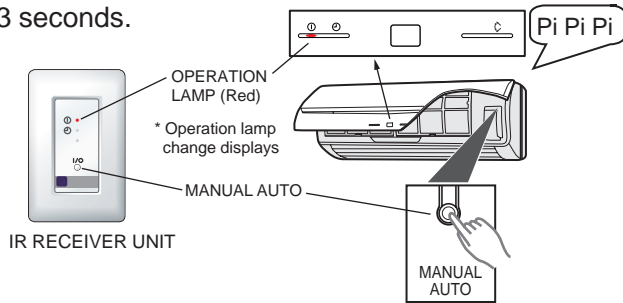
IR RECEIVER UNIT

\* Zkontrolujte, zda je nastavení adresa je správná



## ■ DOSTAVBA nastavení adresy REŽIMU

(22) Press and hold the "MANUAL/AUTO" button for 3 seconds.



IR RECEIVER UNIT

\* Kontrolka šamospouště bliká keep počet dob Adresa No

(23) Stiskněte "ACL" button.



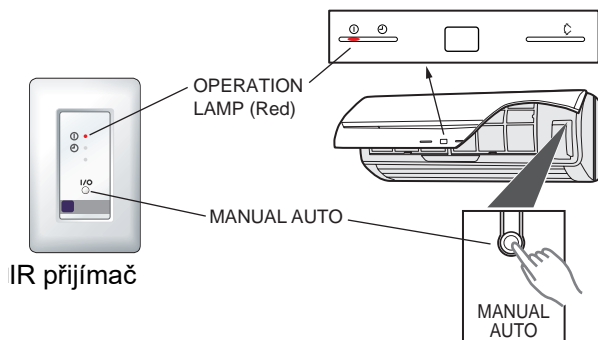
Po stisknutí tlačítka ACL, nastavte prosím vlastní kód bude-li b, c, d nastavení.

ACL

\* Nastavení adresy signál není přijat afer zapnutí adres režimu dokončení nastavení. (Pi Pi Pi Pi Pi)

\* Press the "MANUAL/AUTO" button for 3 seconds for return to the address setting mode if necessary.

(24) Stisknutím tlačítka o/I MANUAL / AUTO a krátce tlačítko pro výběr oba adresa ke kontrole správného nastavení



IR přijímač

\* Zkontrolujte, zda je nastavení adresa je správná

