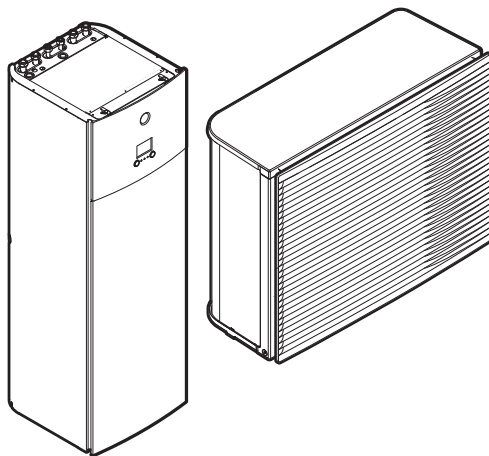




Referenční příručka pro instalacní techniky  
Daikin Altherma 3 H HT F



<https://daikintechicaldatahub.eu>



EPRA14D ▲ V3 ▼  
EPRA16D ▲ V3 ▼  
EPRA18D ▲ V3 ▼  
EPRA14D ▲ W1 ▼  
EPRA16D ▲ W1 ▼  
EPRA18D ▲ W1 ▼

ETVH16S18E ▲ 6V ▼  
ETVH16S23E ▲ 6V ▼  
ETVH16S18E ▲ 9W ▼  
ETVH16S23E ▲ 9W ▼  
ETVX16S18E ▲ 6V ▼  
ETVX16S23E ▲ 6V ▼  
ETVX16S18E ▲ 9W ▼  
ETVX16S23E ▲ 9W ▼

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z  
▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

# Obsah

<b>1 O tomto dokumentu</b>	<b>6</b>
1.1 Význam varování a symbolů .....	7
1.2 Přehled referenční příručky k instalaci .....	8
<b>2 Všeobecná bezpečnostní opatření</b>	<b>10</b>
2.1 Pro instalačního technika.....	10
2.1.1 Obecné.....	10
2.1.2 Místo instalace.....	11
2.1.3 Chladivo — v případě R410A nebo R32 .....	11
2.1.4 Voda.....	13
2.1.5 Elektrická instalace .....	13
<b>3 Specifické bezpečnostní pokyny pro instalačního technika</b>	<b>16</b>
<b>4 Informace o krabici</b>	<b>22</b>
4.1 Venkovní jednotka .....	22
4.1.1 Manipulace s venkovní jednotkou .....	22
4.1.2 Vybalení venkovní jednotky .....	23
4.1.3 Odstranění příslušenství z venkovní jednotky .....	24
4.2 Vnitřní jednotka .....	25
4.2.1 Vybalení vnitřní jednotky.....	25
4.2.2 Vyjmít veškerého příslušenství z vnitřní jednotky .....	25
4.2.3 Manipulace s vnitřní jednotkou .....	26
<b>5 Informace o jednotkách a volitelném příslušenství</b>	<b>27</b>
5.1 Identifikace.....	27
5.1.1 Identifikační štítek: Venkovní jednotka.....	27
5.1.2 Identifikační štítek: Vnitřní jednotka.....	27
5.2 Kombinované jednotky a volitelných možnostech .....	28
5.2.1 Možné kombinace vnitřní a venkovní jednotky.....	28
5.2.2 Možné volitelné možnosti pro venkovní jednotku .....	28
5.2.3 Možné volitelné možnosti pro vnitřní jednotku .....	29
<b>6 Pokyny k použití</b>	<b>32</b>
6.1 Přehled: Pokyny k použití.....	32
6.2 Nastavení systému prostorového vytápění/chlazení .....	33
6.2.1 Jedna místo.....	34
6.2.2 Více místností – Jedna zóna teploty výstupní vody .....	38
6.2.3 Více místností – Dvě zóny teploty výstupní vody .....	44
6.3 Nastavení pomocného zdroje tepla pro prostorové vytápění .....	48
6.4 Nastavení teploty v nádrži teplé užitkové vody .....	51
6.4.1 Rozvržení systému – Integrovaná nádrž TUV .....	51
6.4.2 Výběr objemu a požadované teploty pro nádrž TUV .....	51
6.4.3 Nastavení a konfigurace – Nádrž TUV .....	52
6.4.4 Čerpadlo TUV pro okamžitou dodávku teplé vody .....	53
6.4.5 Čerpadlo TUV pro dezinfekci .....	53
6.5 Nastavení měření energie.....	54
6.5.1 Vytvořené teplo .....	54
6.5.2 Spotřebovaná energie .....	55
6.5.3 Zdroj elektrické energie s běžnou sazbou .....	56
6.5.4 Zdroj el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh .....	57
6.6 Nastavení řízení spotřeby energie .....	58
6.6.1 Trvalé omezení spotřeby energie .....	59
6.6.2 Omezení spotřeby energie aktivováno digitálními vstupy .....	59
6.6.3 Proces omezení proudu .....	60
6.6.4 Omezení spotřeby energie BBR16 .....	61
6.7 Nastavení externího snímače teploty .....	62
<b>7 Instalace jednotky</b>	<b>63</b>
7.1 Příprava místa instalace .....	63
7.1.1 Požadavky na místo instalace venkovní jednotky .....	63
7.1.2 Dodatečné požadavky na místo instalace venkovní jednotky ve studeném klimatu.....	66
7.1.3 Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku .....	66
7.2 Otevření a zavření jednotek.....	67
7.2.1 Informace o přístupu k vnitřnímu prostoru jednotek .....	67
7.2.2 Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky .....	67

7.2.3	Pokyny pro demontáž přepravního prvku .....	68
7.2.4	Pokyny pro upevnění krycího kusu kompresoru.....	69
7.2.5	Uzavření venkovní jednotky .....	70
7.2.6	Otevření vnitřní jednotky .....	70
7.2.7	Přemístění rozváděcí skříňky na vnitřní jednotce dolů.....	72
7.2.8	Uzavření vnitřní jednotky .....	73
7.3	Montáž venkovní jednotky .....	73
7.3.1	Informace o montáži venkovní jednotky .....	73
7.3.2	Bezpečnostní opatření při montáži venkovní jednotky .....	74
7.3.3	Zajištění instalaci konstrukce .....	74
7.3.4	Instalace venkovní jednotky .....	75
7.3.5	Zajištění odtoku .....	76
7.3.6	Instalace mřížky výstupu .....	77
7.3.7	Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy.....	79
7.4	Montáž vnitřní jednotky .....	81
7.4.1	Informace o montáži vnitřní jednotky.....	81
7.4.2	Bezpečnostní opatření při montáži vnitřní jednotky .....	81
7.4.3	Instalace vnitřní jednotky .....	81
7.4.4	Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí.....	82
<b>8</b>	<b>Instalace potrubí</b>	<b>84</b>
8.1	Příprava vodního potrubí.....	84
8.1.1	Požadavky na vodní okruh.....	84
8.1.2	Vzorec k výpočtu předtlakování expazní nádoby .....	87
8.1.3	Kontrola objemu a průtoku vody .....	87
8.1.4	Změna předběžného tlaku expazní nádoby .....	89
8.1.5	Kontrola objemu vody: Příklady .....	90
8.2	Připojení vodního potrubí.....	90
8.2.1	Informace o připojení vodního potrubí.....	90
8.2.2	Bezpečnostní opatření při připojování vodního potrubí. ....	91
8.2.3	Připojení vodního potrubí .....	91
8.2.4	Připojení oběhového potrubí .....	94
8.2.5	Plnění vodního okruhu .....	94
8.2.6	Ochrana vodního okruhu proti zamrzání .....	94
8.2.7	Naplnění nádrže teplé užitkové vody.....	98
8.2.8	Izolování vodního potrubí .....	98
<b>9</b>	<b>Elektrická instalace</b>	<b>99</b>
9.1	Informace o připojování elektrického vedení .....	99
9.1.1	Bezpečnostní opatření při zapojování elektrického vedení.....	99
9.1.2	Pokyny k zapojování elektrického vedení .....	100
9.1.3	Informace o splnění norem elektroinstalace .....	102
9.1.4	Informace o zdroji elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh .....	102
9.1.5	Přehled elektrických připojek kromě vnějších ovladačů .....	103
9.2	Připojení k venkovní jednotce .....	104
9.2.1	Specifikace standardních součástí zapojení.....	104
9.2.2	Připojení elektrického vedení k venkovní jednotce .....	104
9.2.3	Připojení vzduchového termistoru k venkovní jednotce .....	111
9.3	Připojení k vnitřní jednotce.....	112
9.3.1	Připojení hlavního zdroje napájení.....	115
9.3.2	Zapojení napájení záložního ohříváče .....	117
9.3.3	Připojení uzavíracího ventilu .....	120
9.3.4	Připojení elektroměrů .....	121
9.3.5	Připojení čerpadla teplé užitkové vody .....	122
9.3.6	Připojení výstupu alarmu .....	123
9.3.7	Připojení výstupu zapnutí/vypnutí prostorového chlazení/topení .....	124
9.3.8	Připojení přepínače na externí zdroj tepla.....	125
9.3.9	Připojení digitálních vstupů pro měření spotřeby energie .....	126
9.3.10	Připojení bezpečnostního termostatu (normálně uzavřený kontakt).....	127
9.3.11	Postup připojení Smart Grid.....	128
9.3.12	Pokyny pro připojení kazety WLAN (dodávané jako příslušenství) .....	132
9.4	Po připojení elektrického vedení k vnitřní jednotce .....	132
<b>10</b>	<b>Konfigurace</b>	<b>134</b>
10.1	Přehled: Konfigurace.....	134
10.1.1	Přístup k nejčastěji používaným příkazům .....	135
10.1.2	Připojení PC kabelu k rozváděcí skříňce .....	137
10.2	Konfigurační průvodce.....	138
10.3	Možné obrazovky.....	139
10.3.1	Možné obrazovky: Přehled .....	139

# Obsah

10.3.2	Domovská obrazovka .....	140
10.3.3	Hlavní nabídka .....	143
10.3.4	Obrazovka nabídky .....	144
10.3.5	Obrazovka nastavení .....	144
10.3.6	Podrobná obrazovka s hodnotami .....	145
10.3.7	Obrazovka plánu: Příklad .....	145
10.4	Křivka dle počasí .....	150
10.4.1	Co je křivka dle počasí? .....	150
10.4.2	2bodová křivka .....	150
10.4.3	Křivka se sklonem a trvalou odchylkou .....	151
10.4.4	Použití křivek dle počasí .....	153
10.5	Nabídka nastavení .....	155
10.5.1	Porucha .....	155
10.5.2	Místnost .....	155
10.5.3	Hlavní zóna .....	160
10.5.4	Doplňková zóna .....	170
10.5.5	Prostorové vytápění/chlazení .....	174
10.5.6	Nádrž .....	184
10.5.7	Nastavení uživatele .....	192
10.5.8	Informace .....	197
10.5.9	Nastavení technika .....	198
10.5.10	Uvedení do provozu .....	222
10.5.11	Profil uživatele .....	223
10.5.12	Provoz .....	223
10.5.13	WLAN .....	223
10.6	Struktura nabídky: přehled nastavení uživatele .....	226
10.7	Struktura nabídky: přehled nastavení technika .....	227
<b>11 Uvedení do provozu</b>		<b>229</b>
11.1	Přehled: Uvedení do provozu .....	229
11.2	Opatření při uvedení do provozu .....	230
11.3	Kontrolní seznam před uvedením do provozu .....	230
11.4	Kontrolní seznam během uvedení do provozu .....	231
11.4.1	Minimální průtok .....	231
11.4.2	Odvzdušnění .....	232
11.4.3	Zkušební provoz .....	233
11.4.4	Zkušební provoz ovladače .....	235
11.4.5	Vysoušení podkladu podlahového topení .....	236
<b>12 Předání uživateli</b>		<b>240</b>
<b>13 Údržba a servis</b>		<b>241</b>
13.1	Bezpečnostní opatření pro údržbu .....	241
13.2	Roční údržba .....	241
13.2.1	Roční údržba venkovní jednotky: přehled .....	241
13.2.2	Roční údržba venkovní jednotky: pokyny .....	242
13.2.3	Roční údržba vnitřní jednotky: přehled .....	242
13.2.4	Roční údržba vnitřní jednotky: pokyny .....	242
13.3	Vypuštění nádrže na teplou užitkovou vodu .....	245
13.4	Informace o čištění vodního filtru v případě potíží .....	245
13.4.1	Demontáž vodního filtru .....	245
13.4.2	Čištění vodního filtru v případě potíží .....	246
13.4.3	Instalace vodního filtru .....	247
<b>14 Odstraňování problémů</b>		<b>249</b>
14.1	Přehled: Odstraňování problémů .....	249
14.2	Bezpečnostní upozornění pro odstraňování poruch .....	249
14.3	Řešení problémů na základě příznaků .....	250
14.3.1	Příznak: Jednotka NETOPÍ nebo NECHLADÍ dle očekávání .....	250
14.3.2	Příznak: teplá užitková voda NEDOSAHUJE nastavené teploty .....	251
14.3.3	Příznak: Kompressor se NESPUSTÍ (prostorové vytápění nebo ohřev teplé užitkové vody) .....	251
14.3.4	Příznak: Systém vydává po uvedení do provozu bublavé zvuky .....	251
14.3.5	Příznak: čerpadlo je zablokováno .....	252
14.3.6	Příznak: Čerpadlo je hlučné (kavitace) .....	253
14.3.7	Příznak: Přetlakový pojistný ventil se otevře .....	253
14.3.8	Příznak: Přetlakový pojistný ventil netěsní .....	254
14.3.9	Příznak: Prostor NENÍ dostatečně vytápěn při nízkých venkovních teplotách .....	254
14.3.10	Příznak: Tlak na kohoutu je dočasně nezvykle vysoký .....	255
14.3.11	Příznak: Funkce dezinfekce nádrže NENÍ dokončena správně (chyba AH) .....	255
14.4	Řešení problémů na základě chybových kódů .....	256
14.4.1	Chcete-li zobrazit text nápovědy v případě poruchy .....	256

---

14.4.2	Chcete-li zkontrolovat historii poruch .....	256
14.4.3	Chybové kódy jednotky .....	256
<b>15 Likvidace</b>		<b>262</b>
15.1	Izolace chladiva .....	262
15.1.1	Ruční otevření elektronických expanzních ventilů .....	263
15.1.2	Režim izolace — v případě modelů EPRA-DAV3* a EPRA-DAW1* (7-LED displej).....	264
15.1.3	Režim izolace — v případě modelů EPRA-DBW1* (7segmentový displej).....	266
<b>16 Technické údaje</b>		<b>269</b>
16.1	Prostor pro údržbu: Venkovní jednotka .....	270
16.2	Schéma potrubního rozvodu: Venkovní jednotka.....	271
16.3	Schéma potrubního rozvodu: Vnitřní jednotka.....	273
16.4	Schéma zapojení: Venkovní jednotka.....	275
16.5	Schéma zapojení: Vnitřní jednotka.....	282
16.6	Křivka externího statického tlaku (ESP): Venkovní jednotka.....	288
<b>17 Slovník</b>		<b>289</b>
<b>18 Tabulka provozních nastavení</b>		<b>290</b>

# 1 O tomto dokumentu

## Cílová skupina

Autorizovaní instalacní technici

## Sada dokumentace

Tento dokument je součástí sady dokumentace. Celá sada je tvořena následujícími dokumenty:

- **Všeobecná bezpečnostní opatření:**

- Bezpečnostní pokyny, které si musíte přečíst před instalací
- Formát: Papírový výtisk (ve skříni vnitřní jednotky)

- **Návod k obsluze:**

- Rychlá příručka pro základní použití
- Formát: Papírový výtisk (ve skříni vnitřní jednotky)

- **Referenční příručka pro uživatele:**

- Detailní pokyny po jednotlivých krocích a informace pro základní a pokročilé použití
- Formát: Soubory v digitální podobě na stránkách <https://www.daikin.eu>. Použijte funkci vyhledávání k nalezení vašeho modelu.

- **Instalační návod – Venkovní jednotka:**

- Pokyny k instalaci
- Formát: Papírový výtisk (ve skříni venkovní jednotky)

- **Instalační návod – Vnitřní jednotka:**

- Pokyny k instalaci
- Formát: Papírový výtisk (ve skříni vnitřní jednotky)

- **Referenční příručka pro instalační techniky:**

- Příprava instalace, osvědčené postupy, referenční údaje...
- Formát: Soubory v digitální podobě na stránkách <https://www.daikin.eu>. Použijte funkci vyhledávání k nalezení vašeho modelu.

- **Dodatek k návodu pro volitelné vybavení:**

- Doplňující informace o způsobu instalace volitelného vybavení
- Formát: Papírový výtisk (ve skříni vnitřní jednotky)+ soubory v digitální podobě na stránkách <https://www.daikin.eu>. Použijte funkci vyhledávání k nalezení vašeho modelu.

Nejnovější revize dodané dokumentace může být dostupná na regionálním webu Daikin nebo u vašeho dodavatele.

Originální příručka je napsána v angličtině. Všechny ostatní jazyky jsou překladem.

## Technické údaje

- **Podsoubor** nejnovějších technických údajů je dostupný na regionálním webu Daikin (přístupný veřejně).
- **Úplný soubor** nejnovějších technických údajů je dostupný na webu Daikin Business Portal (vyžaduje se ověření).

## Online nástroje

Kromě souboru dokumentů jsou technikům k dispozici některé online nástroje:

▪ **Daikin Technical Data Hub**

- Centrální uzel pro technické specifikace jednotky, užitečné nástroje, digitální zdroje a další.
- Veřejně přístupné na adrese <https://daikintechnicaldatahub.eu>.

▪ **Heating Solutions Navigator**

- Digitální sada nástrojů, která nabízí různé nástroje k usnadnění instalace a konfigurace systémů topení.
- Pro přístup k Heating Solutions Navigator je zapotřebí registrace na platformě Stand By Me. Více informací naleznete na stránce <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

▪ **Daikin e-Care**

- Mobilní aplikace pro instalační a servisní techniky umožňuje registrovat, konfigurovat a odstraňovat problémy u systémů topení.
- Tuto mobilní aplikaci je možné stáhnout pro zařízení iOS a Android pomocí QR kódů uvedených níže. Pro přístup k aplikaci je nutná registrace na platformě Stand By Me.

App Store



Google Play



## 1.1 Význam varování a symbolů



### NEBEZPEČÍ

Označuje situaci, která bude mít za následek smrt nebo vážné zranění.



### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM

Označuje situaci, která může mít za následek usmrcení elektrickým proudem.



### NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ

Označuje situaci, která může mít za následek popálení/opaření v důsledku extrémně vysokých nebo nízkých teplot.



### NEBEZPEČÍ: RIZIKO VÝBUCHU

Označuje situaci, která může mít za následek výbuch.



### VÝSTRAHA

Označuje situaci, která může mít za následek smrt nebo vážné zranění.



### VÝSTRAHA: HOŘLAVÝ MATERIÁL



### UPOZORNĚNÍ

Označuje situaci, která může mít za následek lehčí nebo střední zranění.

**POZNÁMKA**

Označuje situaci, která může mít za následek poškození zařízení nebo majetku.

**INFORMACE**

Označuje užitečné tipy nebo doplňující informace.

Symboly použité na jednotce:

Symbol	Vysvětlení
	Před instalací si přečtěte instalační návod a návod k obsluze a pokyny pro zapojení.
	Před prováděním údržby a servisu si přečtěte servisní návod.
	Více informací viz referenční příručka pro techniky a uživatele.
	Jednotka obsahuje točivé části. Při provádění servisu a při kontrole jednotky postupujte opatrně.

Symboly použité v dokumentaci:

Symbol	Vysvětlení
	Označuje název obrázku nebo jeho odkaz. <b>Příklad:</b> "■ Název obrázku 1–3" znamená "Obrázek 3 v kapitole 1".
	Označuje název tabulky nebo její odkaz. <b>Příklad:</b> "■ Název tabulky 1–3" znamená "Tabulka 3 v kapitole 1".

## 1.2 Přehled referenční příručky k instalaci

Kapitola	Popis
O této dokumentaci	Jaká dokumentace pro techniky je k dispozici
Všeobecná bezpečnostní opatření	Bezpečnostní pokyny, které si musíte přečíst před instalací
Specifické bezpečnostní pokyny pro instalačního technika	
Informace o krabici	Jak vybalit jednotky a odstranit příslušenství
Informace o jednotkách a volitelném příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jak jednotky identifikovat</li> <li>▪ Možné kombinace jednotek a možnosti</li> </ul>
Pokyny k použití	Různá instalační nastavení systému
Instalace jednotky	Co dělat a co znát pro instalaci systému, včetně informací o tom, jak se připravit na instalaci
Instalace potrubí	Co dělat a co znát pro instalaci potrubí, včetně informací o tom, jak se připravit na instalaci

Kapitola	Popis
Elektrická instalace	Co dělat a co znát pro instalaci elektrických součástí, včetně informací o tom, jak se připravit na instalaci
Konfigurace	Co dělat a znát pro konfiguraci systému po jeho instalaci
Uvedení do provozu	Co dělat a znát pro uvedení systému do provozu po jeho konfiguraci
Předání uživateli	Co předat a vysvětlit uživateli
Údržba a servis	Jak jednotky udržovat a provádět servis
Odstraňování problémů	Co dělat v případě problémů
Likvidace	Jak systém likvidovat
Technické údaje	Specifikace systému
Slovník pojmu	Definice pojmu
Tabulka provozních nastavení	Tabulku musí vyplnit technik. Uchovejte pro budoucí použití  <b>Poznámka:</b> Existuje také tabulka nastavení technika v referenční příručce pro uživatele. Tuto tabulku musí vyplnit technik a předat uživateli.

## 2 Všeobecná bezpečnostní opatření

### V této kapitole

2.1 Pro instalaciho technika .....	10
2.1.1 Obecné .....	10
2.1.2 Místo instalace .....	11
2.1.3 Chladivo — v případě R410A nebo R32.....	11
2.1.4 Voda.....	13
2.1.5 Elektrická instalace.....	13

### 2.1 Pro instalaciho technika

#### 2.1.1 Obecné

Pokud si NEJSTE jisti, jak jednotku instalovat nebo ovládat, kontaktujte svého prodejce.



#### NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ

- NEDOTÝKEJTE se potrubí pro chladivo, vodu ani vnitřních součástí během a bezprostředně po ukončení provozu. Mohou být příliš horké nebo studené. Poskytněte dostatek času, aby se u nich vyrovnila normální teplota. Pokud se jich MUSÍTE dotknout, používejte ochranné rukavice.
- NEDOTÝKEJTE se náhodně uniklého chladiva přímo.



#### VÝSTRAHA

Nesprávná instalace nebo připojení zařízení či příslušenství mohou způsobit úraz elektrickým proudem, zkrat, netěsnosti, požár nebo jiné poškození zařízení. Používejte POUZE příslušenství, volitelné zařízení a náhradní součásti vyrobené a schválené společností Daikin, pokud není uvedeno jinak.



#### VÝSTRAHA

Ujistěte se, že instalace, zkoušení a použité materiály odpovídají platným předpisům (nad pokyny popsanými v dokumentaci Daikin).



#### VÝSTRAHA

Roztrhněte a vyhodíte plastové obaly, aby si s nimi nikdo, zvláště DĚTI, nehrál. **Možný dopad:** udušení.



#### VÝSTRAHA

Vždy realizujte odpovídající opatření tak, aby se jednotka nemohla stát úkrytem malých zvířat. Jestliže se malá zvířata dotknou elektrických součástí jednotky, může dojít k poruše, může se objevit kouř nebo dojít k požáru.



#### UPOZORNĚNÍ

Používejte adekvátní osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice, bezpečnostní brýle,...) při instalaci, údržbě nebo provádění servisu systému.



#### UPOZORNĚNÍ

NEDOTÝKEJTE se vstupu vzduchu ani hliníkových žaluzí jednotky.

**UPOZORNĚNÍ**

- Na horní stranu (horní desku) jednotky NEPOKLÁDEJTE žádné předměty ani přístroje.
- Na horní stranu jednotky NEVYLÉZEJTE, NESEDEJTE, ani NESTOUEJTE.

**POZNÁMKA**

Práce na venkovní jednotce je nejlépe provádět v suchém počasí, aby se zabránilo vniknutí vody.

Dle platných předpisů může být nutné k výrobku zavést knihu záznamů obsahující alespoň následující položky: informace o údržbě, opravách, výsledky zkoušek, dobu pohotovostního režimu, ...

Na přístupném místě MUSÍ být také u systému uvedeny následující informace:

- pokyny pro vypnutí systému v případě nouzového stavu
- název a adresa hasičské stanice, policie a nemocnice
- název, adresa a telefonní čísla nonstop servisu.

Pro tuto knihu záznamů poskytuje v Evropě nezbytné pokyny norma EN378.

### 2.1.2 Místo instalace

- Kolem jednotky ponechte dostatečný prostor pro účely servisu a zajištění potřebného oběhu vzduchu.

- Ujistěte se, že místo instalace vydrží hmotnost a vibrace jednotky.

- Ujistěte se, že je oblast dobře větraná. NEBLOKUJTE žádné větrací otvory.

- Jednotka musí být vodorovně.

Jednotku NEINSTALUJTE na následující místa.

- Potenciálně výbušné ovzduší.

- V místech, kde je instalováno vybavení, jež vydává elektromagnetické vlnění. Elektromagnetické vlny by mohly rušit řídicí systém a způsobit poruchu funkce zařízení.

- V místech, kde hrozí nebezpečí požáru v důsledku úniku hořlavých plynů (příklad: ředitlo nebo benzín), kde se nachází uhlíková vlákna, hořlavý prach.

- V místech, kde vznikají korozivní plyny (například oxid siřičitý nebo sírový). Koruze měděného potrubí nebo spájených dílů by mohla způsobit únik chladiva.

### 2.1.3 Chladivo — v případě R410A nebo R32

Je-li použito. Další informace naleznete v instalační příručce nebo referenční příručce instalací pro vaši aplikaci.

**NEBEZPEČÍ: RIZIKO VÝBUCHU**

**Odčerpání – únik chladiva.** Chcete-li odčerpat systém a v okruhu chladiva dochází k úniku:

- NEPOUŽÍVEJTE automatické odčerpání jednotky, pomocí kterého můžete shromáždit veškeré chladivo ze systému do venkovní jednotky. **Možný dopad:** Samovznícení a výbuch kompresoru v důsledku vniknutí vzduchu do spuštěného kompresoru.
- Použijte samostatný systém na získání chladiva, aby kompresor jednotky NEMUSEL být spuštěn.

**VÝSTRAHA**

V průběhu zkoušek NIKDY nezvýšujte tlak ve výrobku nad maximální povolenou hodnotu (jak je uvedeno na typovém štítku jednotky).

**VÝSTRAHA**

V případě úniku chladiva zabraňte kontaktu plynů s otevřeným ohněm. Pokud plynné chladivo během instalace uniká, prostory ihned vyvětrejte. Možná rizika:

- Nadměrné koncentrace chladiva v uzavřeném prostoru mohou způsobit nedostatek kyslíku.
- Dostane-li se plyn chladiva do styku s ohněm, mohou vznikat jedovaté plyny.

**VÝSTRAHA**

VŽDY chladivo zachyťte. NEVYPOUŠTĚJTE je přímo do prostředí. Použijte podtlakové čerpadlo pro odsátí instalace.

**VÝSTRAHA**

Ujistěte se, že v systému není žádný kyslík. Chladivo může být plněno POUZE po provedení zkoušky těsnosti a podtlakového sušení.

**Možný dopad:** Samovznícení a výbuch kompresoru v důsledku vniknutí kyslíku do spuštěného kompresoru.

**POZNÁMKA**

- Aby nedošlo k poškození kompresoru, NEPLŇTE více chladiva než je stanovené množství.
- Pokud má být otevřen chladicí systém, MUSÍ být s chladivem zacházeno dle platných předpisů.

**POZNÁMKA**

Ujistěte se, že potrubí pro chladivo splňuje veškeré platné předpisy. V Evropě se toto řídí normou EN378.

**POZNÁMKA**

Ujistěte se, že potrubí na místě instalace a přípojky NEJSOU vystaveny namáhání.

**POZNÁMKA**

Po připojení veškerého potrubí se ujistěte, že nedochází k žádnému úniku plynu. Použijte dusík pro detekci úniku plynu.

- Je-li třeba náplň doplnit, viz výrobní štítek jednotky, nebo štítek náplně chladiva jednotky. Uvádí chladivo a jeho potřebné množství.
- Pokud je jednotka z výroby naplněna chladivem, nebo pokud je bez náplně, může být nutné doplnit chladivo v závislosti na velikosti a délce potrubí systému.
- Používejte VÝHRADNĚ nástroje pro typ chladiva použitý v tomto systému, aby se zajistila odolnost vůči tlaku a zabránilo se vniknutí cizích látek do systému.
- Naplňte kapalné chladivo následujícím způsobem:

Jestliže...	Pak...
Je přítomna přečerpávací (sifonová) hadice  (tj. láhev musí být označena "hadice pro plnění kapaliny připojena" nebo podobným textem).	Plnění provádějte s lahví ve svíslé poloze.  
NENÍ přítomna přečerpávací (sifonová) hadice	Plnění provádějte s lahví v obrácené poloze.  

- Tlakové láhve s chladivem otevříte pomalu.
- Chladivo doplňujte v kapalné formě. Jeho přidání v plynném stavu může zabránit normálnímu provozu.



#### UPOZORNĚNÍ

Jakmile je postup plnění chladiva dokončen nebo při přerušení procesu ihned uzavřete ventil nádrže s chladivem. Pokud NEDOJDE k okamžitému uzavření ventilu, může zbytkový tlak doplnit chladivo navíc. **Možný dopad:** Nesprávné množství chladiva.

#### 2.1.4 Voda

Pokud je to vhodné. Další informace o vašem použití viz instalační návod nebo referenční příručka pro instalačního technika.



#### POZNÁMKA

Zkontrolujte, zda kvalita vody odpovídá směrnici EU 2020/2184.

#### 2.1.5 Elektrická instalace



#### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM

- Před sundáním krytu rozváděcí skříňky, před prováděním jakéhokoliv připojení nebo před dotykem elektrických součástí VYPNĚTE přívod elektrické energie.
- Před prováděním servisu musí být přívod energie vypnut delší dobu než 10 minut a změřte napětí na svorkách kondenzátorů hlavního okruhu nebo elektrických součástech. Napětí MUSÍ být nižší než 50 V (stejn.) než se budete moci dotknout elektrických součástí. Umístění svorek naleznete na schématu zapojení.
- NEDOTÝKEJTE se elektrických součástí mokrými prsty.
- NENECHÁVEJTE jednotku bez dozoru, když je demontovaný servisní kryt.



#### VÝSTRAHA

Pokud tomu tak NENÍ z výroby, do pevných přívodů MUSÍ být instalován hlavní vypínač nebo jiný prostředek k odpojení, vybavený možností odpojit všechny kontakty tak, aby při přepětí kategorie III došlo k úplnému odpojení.

**VÝSTRAHA**

- Používejte VÝHRADNĚ měděné vodiče.
- Ujistěte se, že místní elektrické zapojení splňuje veškeré platné předpisy.
- Všechny vodiče místní instalace MUSÍ být zapojeny v souladu se schématem zapojení, které je dodáváno s jednotkou.
- V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ nesvírejte kabelové svazky a ujistěte se, že kably NEPŘIJDOU do kontaktu s potrubím a ostrými hranami. Zajistěte, aby na svorkovnici nepůsobily žádné vnější síly.
- Musí být zapojeno uzemnění. NEUZEMŇUJTE jednotku k potrubí užitkové vody, pohlcovači vlnových rázů ani k uzemnění telefonní linky. Nedokonalé uzemnění může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Použijte samostatný elektrický obvod. NIKDY nepoužívejte elektrický obvod sdílený jiným zařízením.
- Nainstalujte požadované pojistky nebo samočinné jističe.
- Nezapomeňte nainstalovat ochranu proti úniku. Zanedbání této zásady může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
- Při instalaci ochrany proti zemnímu spojení dbejte na to, aby tato ochrana byla kompatibilní s invertorem (odolnému proti vysokofrekvenčnímu elektrickému šumu), aby nedocházelo ke zbytečnému rozpojování této ochrany.

**VÝSTRAHA**

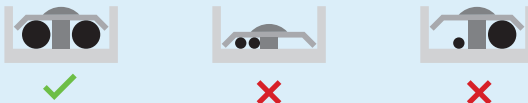
- Po dokončení elektrického zapojení se ujistěte, zda jsou všechny elektrické součásti a svorky uvnitř elektrické rozvodné skříňky bezpečně zapojeny.
- Před spuštěním jednotky se ujistěte, že jsou uzavřeny všechny kryty.

**UPOZORNĚNÍ**

- Při zapojování napájecího zdroje: připojte nejprve zemnicí kabel a poté připojte kabely přenášející proud.
- Při odpojování napájecího zdroje: odpojte nejprve kabely přenášející proud a poté odpojte zemnicí kabel.
- Délka vodičů mezi ukotvením napájecího kabelu a samotnými svorkovnicemi MUSÍ BÝT taková, aby se vodiče proudového okruhu napnuly dříve, než se napne zemnicí vodič. To je bezpečnostní opatření pro případ, že by se napájecí kabel uvolnil z ukotvení kabelu.

**POZNÁMKA**

Bezpečnostní opatření při pokládce elektrického zapojení:



- NEPŘIPOJUJTE vodiče o různé tloušťce ke svorkovnici napájení (průvěs vodičů napájení může způsobit abnormální zahřívání).
- Při zapojování vodičů o stejně tloušťce se řídte obrázkem nahoře.
- Pro zapojení použijte stanovený napájecí vodič a pevně jej připojte, poté zajistěte, aby se zabránilo možnosti vlivu vnější síly na desku svorkovnice.
- Pro utažení šroubů svorkovnice použijte vhodný šroubovák. Příliš malý šroubovák může poškodit hlavu šroubu a nebude možné jeho dostatečné utažení.
- Přetažení šroubů svorkovnice je může poškodit.

Z důvodů zamezení rušení obrazu dbejte na to, aby byl napájecí kabel veden ve vzdálenosti nejméně 1 m od televizních a rozhlasových přijímačů. Podle typu radiových vln NEMUSÍ být vzdálenost 1 metr k eliminaci šumu dostatečná.



### POZNÁMKA

Platí POUZE v případě třífázového zdroje napájení a kompresor se spouští metodou ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ.

Pokud existuje možnost záměny fází po krátkodobém výpadku proudu a napájení je ZAPNUTO a opět VYPNUTO během provozu zařízení, připojte místní ochranný okruh proti záměně fází. Spuštění výrobku se zaměněnými fázemi může poškodit kompresor a další součásti.

## 3 Specifické bezpečnostní pokyny pro instalačního technika

Vždy dodržujte následující bezpečnostní pokyny a předpisy.

**Pokyny pro manipulaci s jednotkou (viz "4.1.1 Manipulace s venkovní jednotkou" [▶ 22])**



### UPOZORNĚNÍ

Abyste předešli zranění, NEDOTÝKEJTE se přívodu vzduchu ani hliníkových lamel jednotky.

**Pokyny k použití (viz "6 Pokyny k použití" [▶ 32])**



### UPOZORNĚNÍ

Pokud existuje více než jedna zóna teploty výstupní vody, musíte VŽDY nainstalovat stanici směšovacích ventilů do hlavní zóny za účelem snížení (v režimu topení) / snížení (v režimu chlazení) teploty výstupní vody pokud je obdržen požadavek z doplňkové zóny.

**Místo instalace (viz "7.1 Příprava místa instalace" [▶ 63])**



### VÝSTRAHA

Při správné instalaci jednotky se říďte rozměry servisního prostoru v tomto manuálu.

- Venkovní jednotka: viz "16.1 Prostor pro údržbu: Venkovní jednotka" [▶ 270].
- Vnitřní jednotka: viz "7.1.3 Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku" [▶ 66].

**Zvláštní požadavky pro R32 (viz "7.1.1 Požadavky na místo instalace venkovní jednotky" [▶ 63])**



### VÝSTRAHA

- Součásti chladicího okruhu NEPROPICHUJTE ani NEPALTE.
- NEPOUŽÍVEJTE žádné jiné prostředky k urychlení procesu odmrazování nebo čištění zařízení, než jaké jsou doporučeny výrobcem.
- Mějte na paměti, že chladivo R32 NEMÁ žádný zápach.



### VÝSTRAHA

Tento spotřebič musí být uložen tak, aby se zabránilo mechanickému poškození, v dobré větrané místnosti bez nepetržité používaných zdrojů zapálení (například: otevřený oheň, plynový spotřebič nebo elektrický ohřívač).



### VÝSTRAHA

Zajistěte, aby instalace, testování a použité materiálů splňovaly příslušné pokyny Daikin a legislativu a byly provedeny POUZE autorizovanými osobami.

**Otevření a zavření jednotek (viz "7.2 Otevření a zavření jednotek" [▶ 67])**



### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM

NIKDY NENECHÁVEJTE během instalace nebo údržby jednotku bez dozoru, je-li servisní kryt demontovaný.

**NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM****NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ****Montáž venkovní jednotky (viz "7.3 Montáž venkovní jednotky" [▶ 73])****VÝSTRAHA**

Způsob upevnění venkovní jednotky MUSÍ být v souladu s pokyny v této příručce. Viz "[7.3 Montáž venkovní jednotky](#)" [▶ 73].

**UPOZORNĚNÍ**

Abyste předešli zranění, NEDOTÝKEJTE se přívodu vzduchu ani hliníkových lamel jednotky.

**VÝSTRAHA**

**Otáčející se ventilátor.** Před spuštěním napájení nebo servisem venkovní jednotky se ujistěte, že mřížka výstupu zakrývá ventilátor, aby byla zajištěna ochrana před otáčejícím se ventilátorem. Viz:

- "[7.3.6 Instalace mřížky výstupu](#)" [▶ 77]
- "[7.3.7 Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy](#)" [▶ 79]

**Montáž vnitřní jednotky (viz "7.4 Montáž vnitřní jednotky" [▶ 81])****VÝSTRAHA**

Metoda upevnění vnitřní jednotky MUSÍ být v souladu s pokyny v tomto manuálu. Viz "[7.4 Montáž vnitřní jednotky](#)" [▶ 81].

**Montáž potrubí (viz "8 Instalace potrubí" [▶ 84])****VÝSTRAHA**

Metoda provozního připojení MUSÍ být v souladu s pokyny v tomto manuálu. Viz "[8 Instalace potrubí](#)" [▶ 84].

V případě ochrany proti zamrznutí pomocí glykolu:

**VÝSTRAHA**

V důsledku přítomnosti glykolu může dojít ke korozi systému. Za působení kyslíku se neinhibovaný glykol stává kyselým. Tento proces je urychlován přítomností mědi a vysokými teplotami. Kyselý neinhibovaný glykol působí na kovové povrchy a vytváří galvanické korozní články, které způsobují závažné poškození systému. Proto je důležité, aby:

- byla správně prováděna úprava vody kvalifikovaným specialistou na vodu;
- glykol a inhibitory koroze byly zvoleny tak, aby neutralizovaly kyseliny vznikající oxidací glykolů;
- nebyl použit žádný automobilní glykol, protože jeho inhibitory koroze mají omezenou dobu životnosti a obsahují silikáty, které mohou znečistit nebo zanést systém;
- v glykolových systémech NEBYLO použito pozinkované potrubí, protože jeho přítomnost může vést k srážení některých složek v korozním inhibitoru glykolu.



### VÝSTRAHA

Etylenglykol je toxický.

### Elektrické zapojení (viz "9 Elektrická instalace" [▶ 99])



### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM



### VÝSTRAHA

Metoda elektrického připojení MUSÍ být v souladu s pokyny:

- V této příručce. Viz "9 Elektrická instalace" [▶ 99].
- Se schématem zapojení venkovní jednotky, který se dodává s jednotkou a je umístěn uvnitř servisního krytu. Překlad legendy viz "16.4 Schéma zapojení: Venkovní jednotka" [▶ 275].
- Se schématem zapojení vnitřní jednotky, který se dodává s jednotkou a je umístěn uvnitř krytu prostoru pro elektrické komponenty vnitřní jednotky. Překlad legendy viz "16.5 Schéma zapojení: Vnitřní jednotka" [▶ 282].



### VÝSTRAHA

Pro napájecí kabely VŽDY používejte vícežilový kabel.



### VÝSTRAHA

- Veškeré zapojení elektrické instalace MUSÍ být provedeno autorizovaným elektrotechnikem a MUSÍ odpovídat příslušným národním předpisům pro elektrické instalace.
- Proveďte elektrické zapojení pevné kabeláže.
- Veškeré dodávané a použité součásti a všechna elektrická zařízení MUSEJÍ odpovídat příslušné legislativě.



### VÝSTRAHA

- Jestliže napájení chybí fáze N nebo je vadná, zařízení se může zastavit.
- Zajistěte správné uzemnění. Jednotku NEUZEMŇUJTE k potrubí, bleskosvodu ani uzemnění telefonního vedení. Nedokonalé uzemnění může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Zajistěte instalaci všech požadovaných pojistek a jističů.
- Elektrickou kabeláž zajistěte pomocí kabelových spon tak, aby se NEMOHLA dotýkat ostrých hran nebo potrubí, zvláště pak na vysokotlaké straně potrubí.
- NEPOUŽÍVEJTE vodiče zalepené izolační páskou, prodlužovací kabely ani hromadné zapojení. Mohlo by dojít k přehřívání, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Tato jednotka je vybavena měničem, NEINSTALUJTE proto kondenzátor způsobující posun fáze. Kondenzátor způsobující posun fáze, zhorší účinnost a může také způsobit nehody.

**VÝSTRAHA**

**Otáčející se ventilátor.** Před spuštěním napájení nebo servisem venkovní jednotky se ujistěte, že mřížka výstupu zakrývá ventilátor, aby byla zajištěna ochrana před otáčejícím se ventilátorem. Viz:

- "7.3.6 Instalace mřížky výstupu" [▶ 77]
- "7.3.7 Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy" [▶ 79]

**UPOZORNĚNÍ**

NETLAČTE dovnitř ani neumísťujte nadměrnou délku kabelu do jednotky.

**VÝSTRAHA**

Je-li napájecí kabel poškozen, je NUTNÉ provést jeho výměnu výrobcem, jeho zástupcem nebo jinou oprávněnou osobou, aby bylo vyloučeno riziko úrazu elektrickým proudem nebo jiného nebezpečí.

**VÝSTRAHA**

Záložní ohřívač MUSÍ mít samostatné napájení a MUSÍ být chráněn bezpečnostními prvky, které vyžaduje příslušná legislativa.

**UPOZORNĚNÍ**

Aby bylo zaručeno dokonalé uzemnění jednotky, VŽDY připojte napájení záložního ohřívače a uzemňovací kabel.

**INFORMACE**

Podrobné údaje o typu pojistek, jmenovité hodnotě pojistek nebo jmenovité hodnotě jističů jsou uvedeny v "[9 Elektrická instalace](#)" [▶ 99].

**Konfigurace (viz "10 Konfigurace" [▶ 134])****UPOZORNĚNÍ**

Provozní parametry funkce dezinfekce MUSÍ být nakonfigurovány technikem v souladu s příslušnými předpisy.

**VÝSTRAHA**

Pamatujte na to, že teplota teplé užitkové vody na kohoutu teplé vody se rovná hodnotě nastavené pomocí parametru [2-03] po provedení dezinfekce.

Pokud vysoká teplota teplé užitkové vody představuje potenciální riziko úrazu osob, je nutné na výstupní přípojku teplé vody v nádrži na teplou užitkovou vodu namontovat směšovací ventil (lokálně dostupný díl). Směšovací ventil zajistí, že teplota teplé užitkové vody v kohoutu teplé vody nikdy nepřesáhne maximální nastavenou hodnotu. Maximální povolená teplota teplé vody musí být zvolena v souladu s příslušnými předpisy.

**UPOZORNĚNÍ**

Ujistěte se, že čas spuštění funkce dezinfekce [5.7.3] s definovanou dobou trvání [5.7.5] NENÍ přerušen možným požadavkem na teplou užitkovou vodu.

**Uvedení do provozu (viz "11 Uvedení do provozu" [▶ 229])****VÝSTRAHA**

Metoda uvedení do provozu MUSÍ být v souladu s pokyny v tomto manuálu. Viz "11 Uvedení do provozu" [▶ 229].

**Údržba a servis (viz "13 Údržba a servis" [▶ 241])****NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM****NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ****UPOZORNĚNÍ**

Voda vytékající z ventilu může být velmi horká.

**VÝSTRAHA**

Je-li vnitřní rozvod poškozen, je nutné provést jeho výměnu výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo jinou kvalifikovanou osobou.

**NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ**

Voda v nádrži může být velmi horká.

**UPOZORNĚNÍ**

Vždy otevřete ventil (pokud je instalován) k expanzní nádobě. V opačném případě by došlo k přetlakování.

**Řešení problémů (viz "14 Odstraňování problémů" [▶ 249])****NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM****NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ****VÝSTRAHA**

- Při kontrole rozváděcí skříně jednotky VŽDY zkontrolujte, zda je jednotka odpojena od napájení. Vypněte odpovídající napájecí jistič.
- Jestliže bylo aktivováno bezpečnostní zařízení, zastavte jednotku a dříve než zařízení vynulujete, zjistěte, proč bylo dané bezpečnostní zařízení aktivováno. NIKDY není povoleno vyřazovat z funkce bezpečnostní zařízení nebo měnit jejich hodnotu na jinou, než jaká byla nastavena ve výrobě jako výchozí. Pokud nedokážete najít příčinu problému, kontaktujte svého prodejce.

**VÝSTRAHA**

Jako prevence proti nebezpečí vzniklému neúmyslnou změnou nastavení tepelné pojistky: toto zařízení NESMÍ BÝT napájeno přes externí spínací zařízení, například časovač, nebo připojeno k obvodu, který takové zařízení pravidelně zapíná a vypíná.

**VÝSTRAHA**

**Odvzdušnění topidel nebo kolektorů.** Před odvzdušněním topidel nebo kolektorů zkontrolujte, zda je na domovských stránkách uživatelského rozhraní zobrazeno nebo .

- Pokud ne, můžete ihned zahájit proces odvzdušnění.
- Pokud ano, ujistěte se, že je místo, kde chcete provádět odvzdušnění dostatečně větraná. **Důvod:** Může dojít k úniku chladiva do vodního okruhu a následně do místo, kde provádíte odvzdušnění topidel nebo kolektorů.

**Likvidace (viz "15 Likvidace" [▶ 262])****VÝSTRAHA**

**Otáčející se ventilátor.** Před spuštěním napájení nebo servisem venkovní jednotky se ujistěte, že mřížka výstupu zakrývá ventilátor, aby byla zajištěna ochrana před otáčejícím se ventilátorem. Viz:

- "[7.3.6 Instalace mřížky výstupu](#)" [▶ 77]
- "[7.3.7 Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy](#)" [▶ 79]

# 4 Informace o krabici

Mějte na paměti následující:

- Při dodání MUSÍ být jednotka zkонтrolována, zda není poškozena a zda je kompletní. Jakékoli poškození nebochybějící součásti MUSÍ být ihned nahlášeny zástupci dopravce odpovědnému za reklamace.
- Zabalenu jednotku dopravte co nejblíže ke konečnému místu instalace, aby nedošlo k jejímu poškození během dopravy.
- Připravte si předem cestu, po které chcete jednotku přesunout do konečné montážní polohy.

## V této kapitole

4.1	Venkovní jednotka .....	22
4.1.1	Manipulace s venkovní jednotkou .....	22
4.1.2	Vybalení venkovní jednotky .....	23
4.1.3	Odstranění příslušenství z venkovní jednotky .....	24
4.2	Vnitřní jednotka .....	25
4.2.1	Vybalení vnitřní jednotky .....	25
4.2.2	Vyjmutí veškerého příslušenství z vnitřní jednotky .....	25
4.2.3	Manipulace s vnitřní jednotkou .....	26

### 4.1 Venkovní jednotka

#### 4.1.1 Manipulace s venkovní jednotkou

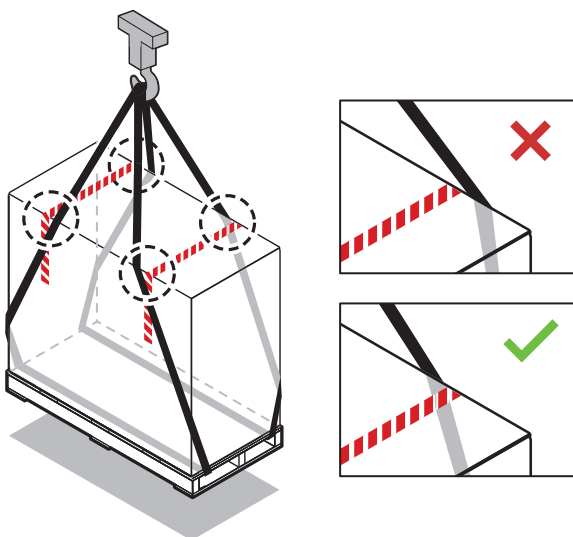


##### UPOZORNĚNÍ

Abyste předešli zranění, NEDOTÝKEJTE se přívodu vzduchu ani hliníkových lamel jednotky.

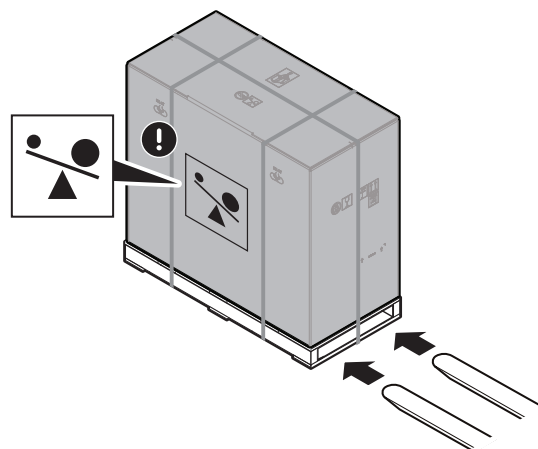
##### Jeřáb

Závěsná lana udržujte v označené oblasti, abyste nepoškodili jednotku.



#### Vysokozdvížný vozík nebo paletový vozík

K paletě přistupujte z těžké strany.

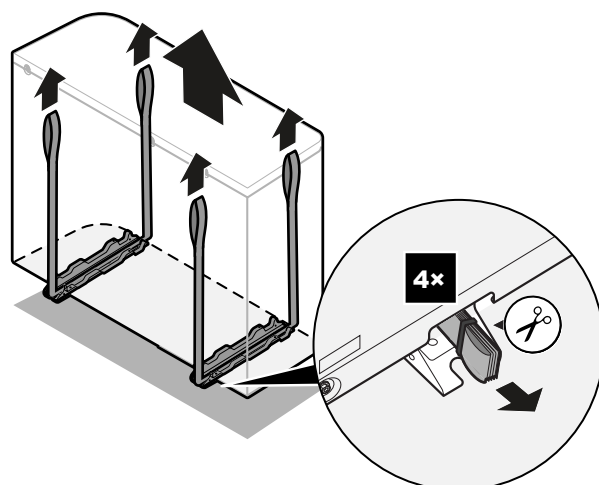
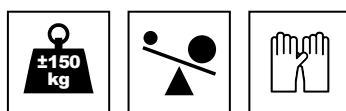


### Ručně

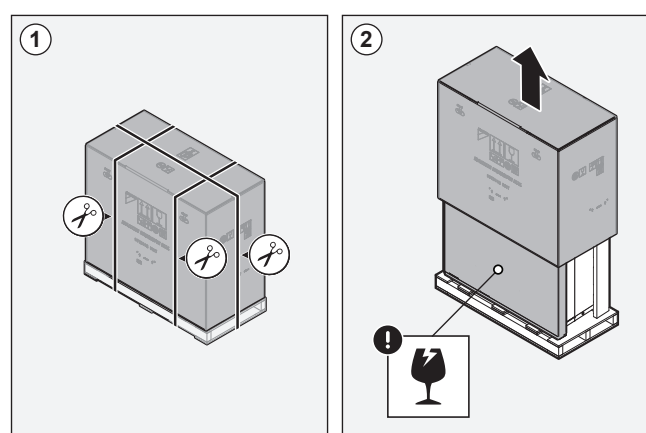
Po vybalení přeneste jednotku pomocí závěsných lan upevněných k jednotce.

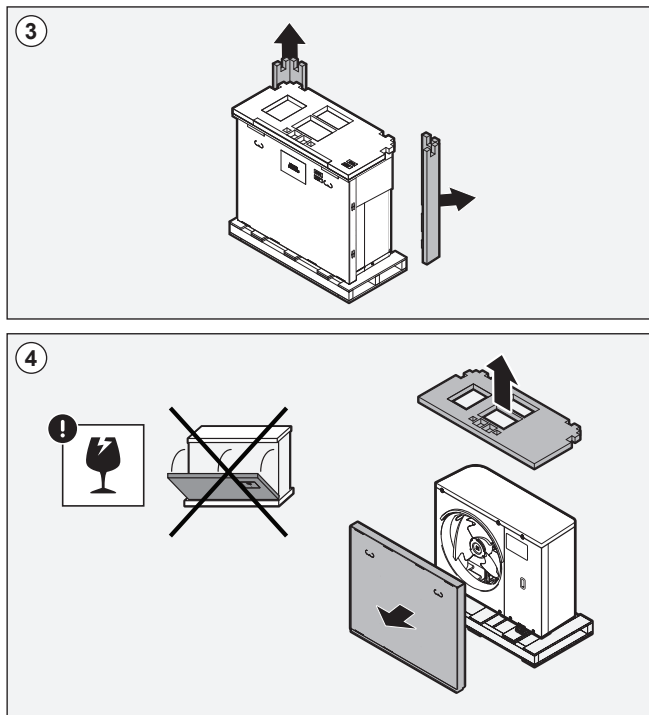
Viz také:

- "4.1.2 Vybalení venkovní jednotky" [▶ 23]
- "7.3.4 Instalace venkovní jednotky" [▶ 75]

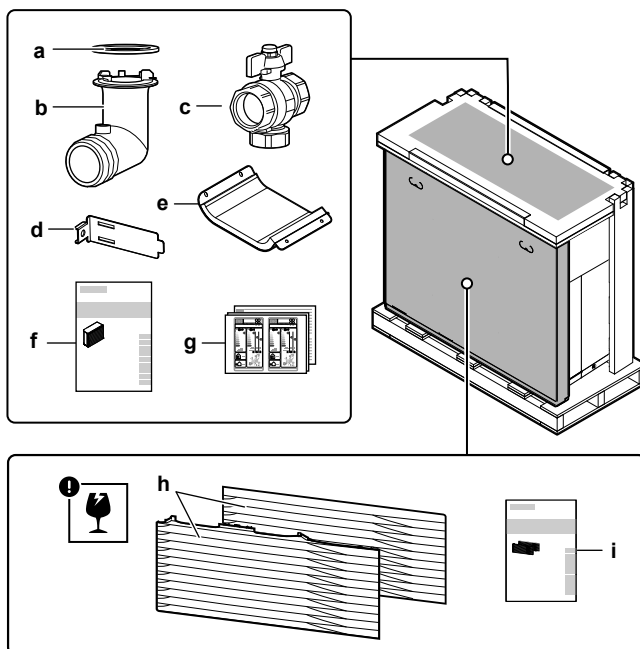


#### 4.1.2 Vybalení venkovní jednotky





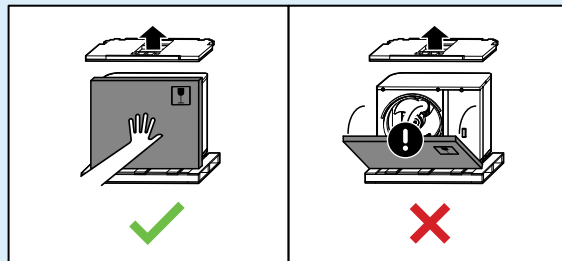
#### 4.1.3 Odstranění příslušenství z venkovní jednotky



- a** Těsnicí kroužek pro vypouštěcí přípojku
- b** Koncovka odtoku
- c** Uzavírací ventil (s integrovaným filtrem)
- d** Upevnění termistoru (pro instalace v oblastech s nízkými teplotami okolního prostředí)
- e** Krycí kus kompresoru
- f** Instalační návod – Venkovní jednotka
- g** Energetický štítek
- h** Mřížka výstupu (horní+dolní část)
- i** Instalační návod – Mřížka výstupu

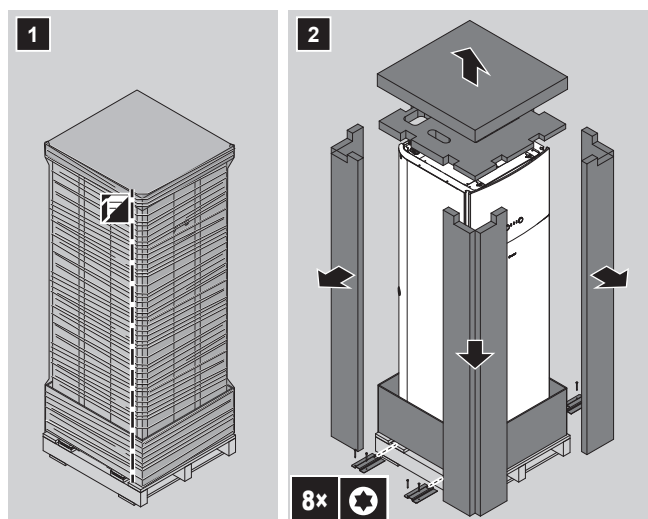
**POZNÁMKA**

**Vybalení.** Při vytahování horního balení/příslušenství podržte krabici obsahující mřížku výstupu, aby nedošlo k jejímu pádu.

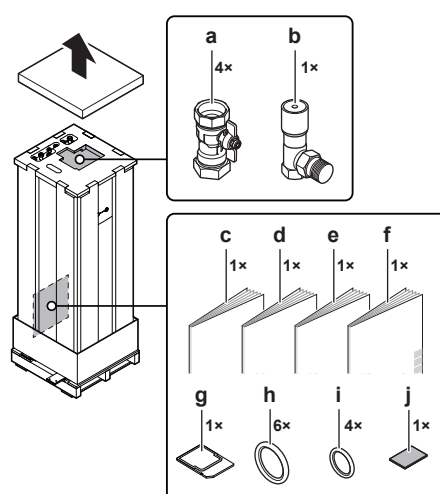


## 4.2 Vnitřní jednotka

### 4.2.1 Vybalení vnitřní jednotky



### 4.2.2 Vyjmutí veškerého příslušenství z vnitřní jednotky

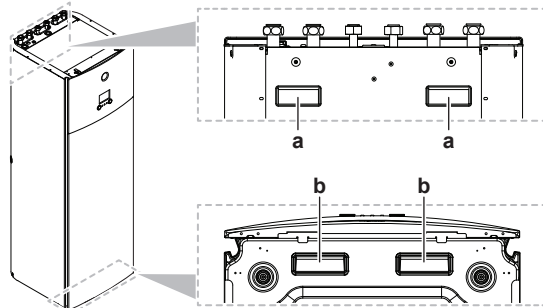


- a** Uzavírací ventily pro vodní okruh
- b** Obtokový ventil řízený tlakovým spádem
- c** Všeobecná bezpečnostní opatření
- d** Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
- e** Instalační návod pro vnitřní jednotku

- f** Návod k obsluze
- g** Kazeta WLAN
- h** Těsnící kroužky pro uzavírací ventily (vodní okruh prostorového vytápění)
- i** Těsnící kroužky pro místně dodané uzavírací ventily (vodní okruh teplé užitkové vody)
- j** Těsnící páska pro vstup vodičů nízkého napětí

### 4.2.3 Manipulace s vnitřní jednotkou

K přenášení jednotky použijte držadla na zadní a spodní straně.



- a** Držadla na zadní straně jednotky.
- b** Držadla na spodní straně jednotky. Opatrně nakloňte jednotku tak, abyste získali přístup k držadlům.

# 5 Informace o jednotkách a volitelném příslušenství

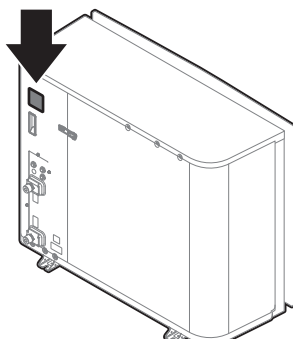
## V této kapitole

5.1	Identifikace .....	27
5.1.1	Identifikační štítek: Venkovní jednotka.....	27
5.1.2	Identifikační štítek: Vnitřní jednotka.....	27
5.2	Kombinované jednotky a volitelných možnostech .....	28
5.2.1	Možné kombinace vnitřní a venkovní jednotky..	28
5.2.2	Možné volitelné možnosti pro venkovní jednotku.....	28
5.2.3	Možné volitelné možnosti pro vnitřní jednotku.....	29

### 5.1 Identifikace

#### 5.1.1 Identifikační štítek: Venkovní jednotka

##### Umístění



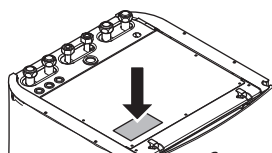
##### Označení modelu

**Příklad:** EP R A 14 DA V3 7

Kód	Vysvětlení
EP	Evropské venkovní hydroelektrické rozdělovací párové tepelné čerpadlo
R	Vysoká teplota vody - okolní zóna 2 (viz provozní rozpětí)
A	Chladivo R32
14	Třída výkonu
DA	Modelová řada
V3	Napájení
7	Modelová řada

#### 5.1.2 Identifikační štítek: Vnitřní jednotka

##### Umístění



**Označení modelu****Příklad:** E TV H 16 S 23 EA 6V 7

Kód	Popis
E	Evropský model
TV	Vnitřní (hydroelektrická rozdělovací) podlahová jednotka s integrovanou nádrží
H	H=Pouze topení X=Topení/chlazení
16	Třída výkonu
S	Materiál integrované nádrže: Nerezová ocel
23	Objem integrované nádrže
EA	Modelová řada
6V	Model se záložním ohříváčem
7	Modelová řada

## 5.2 Kombinované jednotky a volitelných možnostech

**INFORMACE**

Některé volitelné možnosti NEMUSÍ BÝT ve vaší zemi dostupné.

### 5.2.1 Možné kombinace vnitřní a venkovní jednotky

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	
	EPRA14~18D* (Model D)	EPRA14~18D*7 (Model D7)
ETVH/X16*E* (Model E)	O	—
ETVH/X16*E*7 (Model E7)	—	O

### 5.2.2 Možné volitelné možnosti pro venkovní jednotku

**Montážní stojan (EKMST1, EKMST2)**

V chladnějších oblastech, ve kterých může dojít k hustému sněžení, doporučujeme instalovat venkovní jednotku na montážním rámu. Použijte jeden z následujících modelů:

- EKMST1 s úpatím s přírubou: pro instalaci venkovní jednotky na betonový základ, u kterého je možné vrtání.
- EKMST2 s prýžovým úpatím: pro instalaci venkovní jednotky na základ, u kterého není povoleno vrtání, nebo není vrtání možné, jako jsou rovné střechy či chodníky.

Na pokyny k instalaci se podívejte do instalačního návodu pro montážní stojan.

### 5.2.3 Možné volitelné možnosti pro vnitřní jednotku

#### Vícezónové drátové ovládání

Můžete připojit následující vícezónové drátové ovládání:

- Vícezónová základní jednotka 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Digitální termostat 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analogový termostat 230 V (EKWCTRAN1V3)
- Akční člen 230 V (EKWCVATR1V3)

Na pokyny k instalaci se podívejte do instalačního návodu pro ovládání a dodatku k návodu pro volitelné vybavení.

#### Pokojový termostat (EKRTWA, EKRTR1, EKRTRB)

K vnitřní jednotce můžete připojit volitelný pokojový termostat. Tento termostat může být naevno zapojený (EKRTWA) nebo bezdrátový (EKRTR1, EKRTRB).

Pokyny k instalaci viz instalační návod pro pokojový termostat a dodatek k návodu pro volitelné vybavení.

#### Dálkový snímač pro bezdrátový termostat (EKRTETS)

Dálkový vnitřní teplotní snímač (EKRTETS) můžete použít pouze v kombinaci s bezdrátovým termostatem (EKRTR1 nebo EKRTRB).

Pokyny k instalaci viz instalační návod pro pokojový termostat a dodatek k návodu pro volitelné vybavení.

#### Digitální I/O DPS (EKRP1HBAA)

Digitální I/O DPS je nutná k zajištění následujících signálů:

- Výstup alarmu
- Zapínání/vypínání výstupu prostorového topení/chlazení
- Přepínání na externí zdroj tepla

Pokyny k instalaci viz instalační návod pro digitální I/O DPS a dodatek k návodu pro volitelné vybavení.

#### DPS požadavků (EKRP1AHTA)

Aby bylo možné kontrolovat spotřebu energie a šetřit jí pomocí digitálních vstupů, MUSÍTE nainstalovat DPS pro úsporu energie.

Pokyny k instalaci viz instalační návod pro DPS požadavků a dodatek k návodu pro volitelné vybavení.

#### Dálkový vnitřní snímač (KRC501-1)

Jako výchozí nastavení bude vnitřní snímač specializovaného rozhraní Human Comfort Interface (BRC1HHDA použitého jako pokojový termostat) použitý jako snímač pokojové teploty.

Jako volitelná možnost může být dálkový vnitřní snímač nainstalován, aby měřil pokojovou teplotu na jiném místě.

Pokyny k instalaci viz instalační návod pro dálkový vnitřní snímač a dodatek k návodu pro volitelné vybavení.



### INFORMACE

- Dálkový vnitřní snímač může být použit pouze v případě, že je uživatelské rozhraní nakonfigurováno jako pokojový termostat.
- Můžete pouze připojit buď dálkový vnitřní snímač nebo dálkový venkovní snímač.

### Dálkový venkovní snímač (EKRSCA1)

Jako výchozí možnost je snímač uvnitř venkovní jednotky použit k měření venkovní teploty.

Volitelně může být dálkový venkovní snímač nainstalován, aby měřil venkovní teplotu na jiném místě (např. aby se zabránilo přímému slunečnímu svitu) pro zlepšení chodu systému.

Pokyny k instalaci viz instalační návod pro dálkový venkovní snímač a dodatek k návodu pro volitelné vybavení.



### INFORMACE

Můžete pouze připojit buď dálkový vnitřní snímač nebo dálkový venkovní snímač.

### PC kabel (EKPCCAB4)

Počítačový kabel umožňuje připojít DPS pro řízení hydraulického systému (A1P) uvnitř jednotky k počítači. Umožňuje aktualizovat hydro software a EEPROM.

Na pokyny k instalaci se podívejte do:

- Instalační návod PC kabelu
- "10.1.2 Připojení PC kabelu k rozváděcí skříňce" [▶ 137]

### Konvektor tepelného čerpadla (FWX\*)

K zajištění vytápění/chlazení prostoru je možné použít následující konvektory tepelného čerpadla:

- FWXV: podlahový model
- FWXT: nástěnný model
- FWXM: skrytý model

Na pokyny k instalaci se podívejte do:

- Instalační návod pro konvektor tepelného čerpadla
- Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla
- Dodatek k návodu pro volitelné vybavení

### Modul WLAN (BRP069A71)

Kazeta WLAN (pro připojení do MMI) je dodávána jako příslušenství uvnitř jednotky. Nebo (například v případě slabého signálu) můžete nainstalovat volitelný modul bezdrátové sítě LAN BRP069A71.

Na pokyny k instalaci se podívejte do instalačního návodu modulu WLAN a dodatku k návodu pro volitelné vybavení.

### Adaptér LAN pro ovládání pomocí chytrého telefonu (BRP069A62)

Po instalaci adaptéra LAN můžete systém ovládat pomocí chytrého telefonu.

Na pokyny k instalaci se podívejte do instalačního návodu adaptéra LAN a dodatku k návodu pro volitelné vybavení.

### **Univerzální centralizovaný ovladač (EKCC8-W)**

Ovladač pro kaskádové ovládání.

### **Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMIKPOA nebo EKMIKPHA)**

Lze nainstalovat volitelnou soupravu regulující 2 teplotně rozdílné okruhy.

Na pokyny k instalaci se podívejte do instalačního návodu pro soupravu regulující 2 teplotně rozdílné okruhy.

Viz také:

- "6.2.3 Více místností – Dvě zóny teploty výstupní vody" [▶ 44]
- "Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy" [▶ 220]

### **Rozhraní Human Comfort Interface (BRC1HHDA) používané jako pokojový termostat**

- Uživatelské rozhraní Human Comfort Interface (HCI) použité jako pokojový termostat lze použít pouze v kombinaci s uživatelským rozhraním připojeným k vnitřní jednotce.
- Uživatelské rozhraní Human Comfort Interface (HCI) používané jako pokojový termostat musí být nainstalováno v místnosti, kterou chcete řídit.

Pokyny k instalaci najdete v instalačním návodu a návodu k obsluze pro uživatelské rozhraní Human Comfort Interface (HCI) použitého jako pokojový termostat a v dodatku k návodu pro volitelné vybavení.

### **Relé sada Smart Grid (EKRELSG)**

V případě vysokonapěťových kontaktů Smart Grid (EKRELSG) je vyžadována instalace volitelné sady relé Smart Grid.

Pokyny k instalaci viz "9.3.11 Postup připojení Smart Grid" [▶ 128].

# 6 Pokyny k použití



## INFORMACE

Chlazení je použitelné pouze v případě reverzibilních modelů.

### V této kapitole

6.1	Přehled: Pokyny k použití .....	32
6.2	Nastavení systému prostorového vytápění/chlazení.....	33
6.2.1	Jedna místnost .....	34
6.2.2	Více místností – Jedna zóna teploty výstupní vody.....	38
6.2.3	Více místností – Dvě zóny teploty výstupní vody .....	44
6.3	Nastavení pomocného zdroje tepla pro prostorové vytápění.....	48
6.4	Nastavení teploty v nádrži teplé užitkové vody .....	51
6.4.1	Rozvržení systému – Integrovaná nádrž TUV .....	51
6.4.2	Výběr objemu a požadované teploty pro nádrž TUV .....	51
6.4.3	Nastavení a konfigurace – Nádrž TUV .....	52
6.4.4	Čerpadlo TUV pro okamžitou dodávku teplé vody.....	53
6.4.5	Čerpadlo TUV pro dezinfekci.....	53
6.5	Nastavení měření energie .....	54
6.5.1	Vytvořené teplo.....	54
6.5.2	Spotřebovaná energie.....	55
6.5.3	Zdroj elektrické energie s běžnou sazbou .....	56
6.5.4	Zdroj el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh .....	57
6.6	Nastavení řízení spotřeby energie.....	58
6.6.1	Trvalé omezení spotřeby energie .....	59
6.6.2	Omezení spotřeby energie aktivováno digitálními vstupy .....	59
6.6.3	Proces omezení proudu .....	60
6.6.4	Omezení spotřeby energie BBR16 .....	61
6.7	Nastavení externího snímače teploty.....	62

### 6.1 Přehled: Pokyny k použití

Účelem návodu k použití je poskytnout přehled o možnostech systému tepelného čerpadla.



#### POZNÁMKA

- Obrázky uvedené v těchto pokynech k použití slouží pouze jako ukázka NIKOLIV jako podrobná hydraulická schémata. Podrobné rozměry hydrauliky a využití NENÍ znázorněno. Za ty nese odpovědnost technik provádějící instalaci.
- Více informací o nastavení konfigurace k optimalizaci provozu tepelného čerpadla naleznete v kapitole "10 Konfigurace" [▶ 134].

Tato kapitola obsahuje pokyny k použití pro:

- Nastavení systému prostorového vytápění/chlazení
- Nastavení pomocného zdroje tepla pro prostorové vytápění
- Nastavení teploty v nádrži teplé užitkové vody
- Nastavení měření energie
- Nastavení řízení spotřeby energie
- Nastavení externího snímače teploty



### POZNÁMKA

Určité typy jednotek fan coil – v tomto dokumentu označované za "konvektory tepelného čerpadla" – jsou schopny přijímat vstupní informace z provozního režimu vnitřní jednotky (chlazení nebo topení X2M/3 a X2M/4) a/nebo odesílat výstupní informace termostatického stavu konvektoru tepelného čerpadla (hlavní zóna: X2M/30 a X2M/35; doplňková zóna: X2M/30 a X2M/35a).

Pokyny k použití ukazují možnost příjmu nebo vysílání digitálního vstupního/výstupního signálu. Tato funkce může být použita pouze v případě, že konvektor tepelného čerpadla obsahuje takové funkce a signály splňují následující požadavky:

- Výstupní signál vnitřní jednotky (vstupní signál do konvektoru tepelného čerpadla): signál chlazení/topení=230 V (chlazení=230 V, topení=0 V).
- Vstup do vnitřní jednotky (výstup z konvektoru tepelného čerpadla): signál zapnutí/vypnutí termostatu=beznapěťový kontakt (uzavřený kontakt=termo. zap., otevřený kontakt=termo. vyp.).

## 6.2 Nastavení systému prostorového vytápění/chlazení

Systém tepelného čerpadla dodává výstupní vodu do topidel v jedné nebo více místnostech.

Vzhledem k tomu, že systém nabízí široké možnosti regulace teploty v každé místnosti, musíte nejprve odpovědět na následující otázky:

- Kolik místností je vyhříváno nebo chlazeno systémem tepelného čerpadla?
- Jaké typy tepelných zářičů jsou použity v každé místnosti a jaká je jejich požadovaná teplota výstupní vody?

Jakmile jsou požadavky na prostorové vytápění/chlazení vyjasněny, doporučujeme postupovat dle pokynů k nastavení uvedených níže.



### POZNÁMKA

Pokud je použit externí pokojový termostat, bude tento externí pokojový termostat ovládat protimrazovou ochranu místnosti. Protimrazová ochrana místnosti je však možná pouze pokud je parametr [C.2] **Prostorové vytápění/chlazení=Zapnuto**.



### INFORMACE

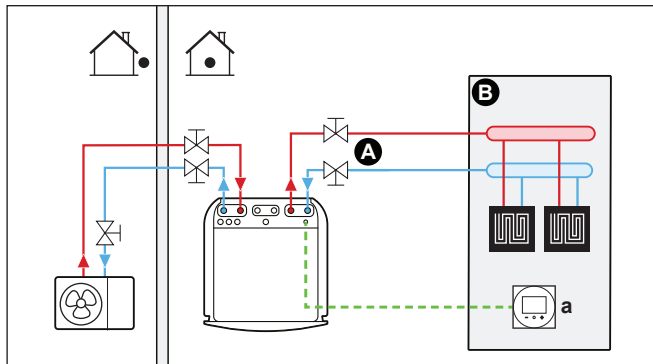
V případě že je použit externí pokojový termostat a protimrazová ochrana místnosti musí být zaručena za všech okolností, musíte nastavit **Nouzový** [9.5.1] na **Automaticky**.



### POZNÁMKA

V systému může být integrován obtokový ventil řízený tlakovým spádem. Mějte na paměti, že tento ventil nebude zobrazen na obrázcích.

## 6.2.1 Jedna místnost

**Podlahové topení nebo radiátory – Drátový pokojový termostat****Nastavení**

- A** Hlavní zóna teploty výstupní vody  
**B** Jedna samostatná místnost  
**a** Samostatné lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat)

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
  - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 104]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 112]
- Podlahové topení nebo radiátory jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Pokojová teplota je regulována na samostatném lidském komfortním rozhraní (BRC1HHDA, které je použito jako pokojový termostat.).

**Konfigurace**

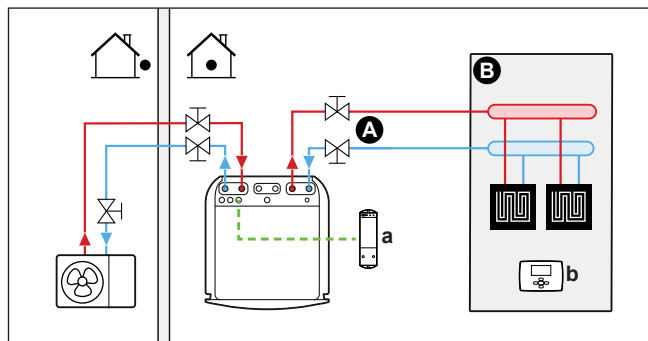
Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kód: [C-07]</li> </ul>	2 (Pokojový termostat): Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty okolí na samostatném lidském komfortním rozhraní.
Počet zón teploty vody: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kód: [7-02]</li> </ul>	0 (Jedná zóna): Hlavní

**Výhody**

- **Nejvyšší úroveň komfortu a účinnosti.** Inteligentní funkce pokojového termostatu dokáže snížit nebo zvýšit požadovanou teplotu výstupní vody na základě skutečné pokojové teploty (modulace). Výsledkem je následující:
  - Stabilní pokojová teplota odpovídající požadované teplotě (vyšší komfort)
  - Méně cyklů ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (tišší, vyšší komfort a vyšší účinnost)
  - Nejnižší možná teplota výstupní vody (vyšší účinnost)
- **Snadnost.** Požadovanou pokojovou teplotu můžete snadno nastavit pomocí uživatelského rozhraní:
  - Pro vaše každodenní potřeby můžete použít přednastavené hodnoty a plány.
  - Chcete-li změnit každodenní nastavení, můžete dočasně potlačit přednastavené hodnoty a plány nebo použít režim dovolené.

## Podlahové topení nebo radiátory – Bezdrátový pokojový termostat

### Nastavení



- A** Hlavní zóna teploty výstupní vody
- B** Jedna samostatná místnost
- a** Přijímač pro bezdrátový externí pokojový termostat
- b** Bezdrátový externí pokojový termostat

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
  - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 104]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 112]
- Podlahové topení nebo radiátory jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Pokojová teplota je regulována bezdrátovým externím pokojovým termostatem (volitelné vybavení EKRTR1 nebo EKRTRB).

### Konfigurace

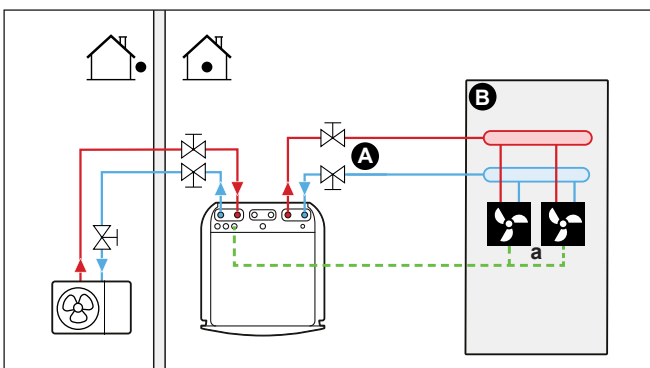
Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky:	1 ( <b>Externí pokojový termostat</b> ): Provozní režim jednotky je vybrán podle externího termostatu.
▪ #: [2.9] ▪ Kód: [C-07]	
Počet zón teploty vody:	0 ( <b>Jedná zóna</b> ): Hlavní
▪ #: [4.4] ▪ Kód: [7-02]	
Externí pokojový termostat pro <b>hlavní</b> zónu:	1 ( <b>1 kontakt</b> ): Pokud použitý externí pokojový termostat nebo konvektor tepelného čerpadla může pouze odeslat stav termostatu ZAPNUTO/VYPNUTO. Bez oddělení požadavku na topení nebo chlazení.
▪ #: [2.A] ▪ Kód: [C-05]	

### Výhody

- **Bezdrátový.** Externí pokojový termostat Daikin je k dispozici v bezdrátové verzi.
- **Účinnost.** I když externí pokojový termostat pouze vysílá signály pro ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ, je speciálně navržen pro systém tepelného čerpadla.
- **Komfort.** V případě podlahového topení brání bezdrátový pokojový termostat kondenzaci na podlaze během chlazení měřením pokojové vlhkosti.

## Konvektory pro tepelná čerpadla

### Nastavení



- A** Hlavní zóna teploty výstupní vody  
**B** Jedna samostatná místnost  
**a** Konvektory tepelného čerpadla (+ ovladače)

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
  - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 104]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 112]
- Konvektory tepelného čerpadla jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Požadovaná pokojová teplota se nastavuje pomocí ovladače na konvektorech tepelného čerpadla. Existují různé ovladače a možná nastavení konvektorů tepelného čerpadla. Další informace, viz:
  - Instalační návod pro konvektory tepelného čerpadla
  - Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla
  - Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
- Signál požadavku na prostorové vytápění/chlazení je odeslán do jednoho digitálního vstupu vnitřní jednotky (X2M/35 a X2M/30).
- Signál režimu prostorového provozu je odeslán do konvektorů tepelného čerpadla jedním digitálním výstupem na vnitřní jednotce (X2M/4 a X2M/3).

### Konfigurace

Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kód: [C-07]</li> </ul>	1 (Externí pokojový termostat): Provozní režim jednotky je vybrán podle externího termostatu.
Počet zón teploty vody: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kód: [7-02]</li> </ul>	0 (Jedná zóna): Hlavní
Externí pokojový termostat pro <b>hlavní</b> zónu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.A]</li> <li>▪ Kód: [C-05]</li> </ul>	1 (1 kontakt): Pokud použitý externí pokojový termostat nebo konvektor tepelného čerpadla může pouze odeslat stav termostatu ZAPNUTO/VYPNUTO. Bez oddělení požadavku na topení nebo chlazení.

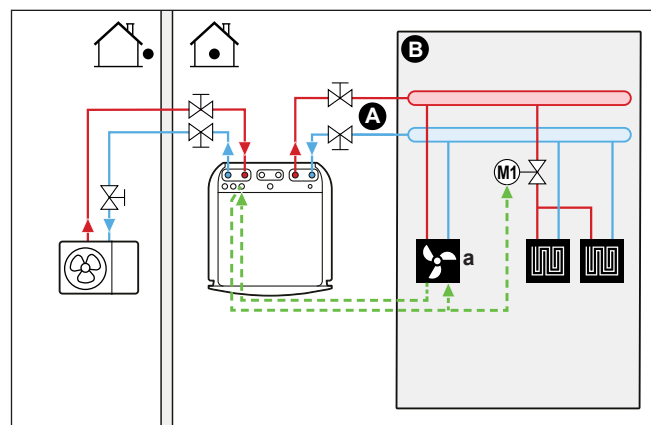
## Výhody

- **Chlazení.** Konvektor tepelného čerpadla umožňuje kromě tepelného výkonu také vynikající chladicí výkon.
- **Účinnost.** Optimální účinnost vzhledem k funkci mezičlánku.
- **Stylový.**

## Kombinace: Podlahové topení+konvektory tepelného čerpadla

- Prostorové vytápění je zajišťováno pomocí:
  - Podlahového topení
  - Konvektory tepelného čerpadla
- Prostorové chlazení je zajišťováno pouze konvektory tepelného čerpadla. Podlahové topení je vypnuto uzavíracím ventilem.

## Nastavení



**A** Hlavní zóna teploty výstupní vody  
**B** Jedna samostatná místnost  
**a** Konvektory tepelného čerpadla (+ ovladače)

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
  - "[9.2 Připojení k venkovní jednotce](#)" [▶ 104]
  - "[9.3 Připojení k vnitřní jednotce](#)" [▶ 112]
- Konvektory tepelného čerpadla jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Uzavírací ventil (lokálně dostupný díl) je instalován před podlahové topení, aby se zabránilo kondenzaci na podlaze během chlazení.
- Požadovaná pokojová teplota se nastavuje pomocí ovladače na konvektorech tepelného čerpadla. Existují různé ovladače a možná nastavení konvektorů tepelného čerpadla. Další informace, viz:
  - Instalační návod pro konvektory tepelného čerpadla
  - Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla
  - Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
- Signál požadavku na prostorové vytápění/chlazení je odeslán do jednoho digitálního vstupu vnitřní jednotky (X2M/35 a X2M/30).
- Signál režimu prostorového provozu je odeslán jedním digitálním výstupem (X2M/4 a X2M/3) na vnitřní jednotce do:
  - Konvektory tepelného čerpadla
  - Uzavíracího ventilu

### Konfigurace

Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky: ▪ #: [2.9] ▪ Kód: [C-07]	1 (Externí pokojový termostat): Provozní režim jednotky je vybrán podle externího termostatu.
Počet zón teploty vody: ▪ #: [4.4] ▪ Kód: [7-02]	0 (Jedná zóna): Hlavní
Externí pokojový termostat pro <b>hlavní</b> zónu: ▪ #: [2.A] ▪ Kód: [C-05]	1 (1 kontakt): Pokud použitý externí pokojový termostat nebo konvektor tepelného čerpadla může pouze odeslat stav termostatu ZAPNUTO/VYPNUTO. Bez oddělení požadavku na topení nebo chlazení.

### Výhody

- **Chlazení.** Konvektory tepelného čerpadla umožňují kromě tepelného výkonu také vynikající chladicí výkon.
- **Účinnost.** Podlahové topení má nejlepší účinnost se systémem tepelného čerpadla.
- **Komfort.** Kombinace těchto dvou typů topidel poskytuje:
  - Vynikající tepelný komfort podlahového topení
  - Vynikající chladicí komfort konvektorů tepelného čerpadla

#### 6.2.2 Více místností – Jedna zóna teploty výstupní vody

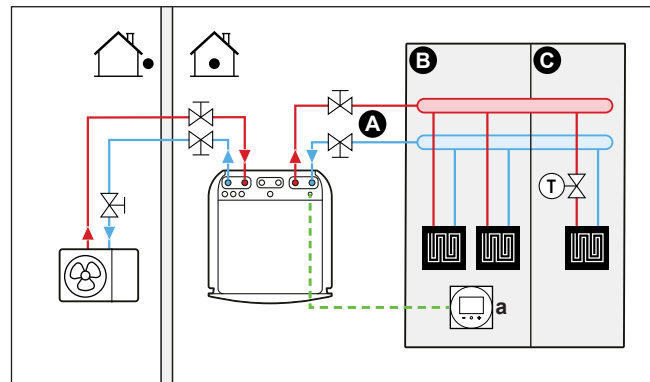
Pokud je zapotřebí pouze jedna zóna teploty výstupní vody, protože je konstrukční teplota výstupní vody všech tepelných zářičů stejná, NEPOTŘEBUJETE stanici směšovacích ventilů (úspora nákladů).

**Příklad:** Jestliže je systém tepelného čerpadla používán pro vyhřívání jednoho podlahového systému, kdy všechny místnosti mají stejné tepelné zářiče.

#### Podlahové topení nebo radiátory – Termostatické ventily

Pokud vyhříváte místnosti s podlahovým topením nebo radiátory, je velmi běžným způsobem regulovat teplotu v hlavní místnosti pomocí termostatu (za ten může sloužit samostatné lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA) nebo externí pokojový termostat), zatímco ostatní místnosti jsou regulovány takzvanými termostatickými ventily, které se otevírají nebo zavírají v závislosti na pokojové teplotě.

## Nastavení



- A** Hlavní zóna teploty výstupní vody  
**B** Místnost 1  
**C** Místnost 2  
**a** Samostatné lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat)

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
  - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 104]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 112]
- Podlahové topení v hlavní místnosti je přímo napojeno k vnitřní jednotce.
- Pokojová teplota v hlavní místnosti je regulována na samostatném lidském komfortním rozhraní (BRC1HHDA, které je použito jako pokojový termostat.).
- Termostatický ventil je instalován před podlahové topení ve všech ostatních místnostech.



### INFORMACE

Pamatujte na situace, kdy hlavní místnost může být vytápěna jiným zdrojem tepla. Příklad: krbová kamna.

## Konfigurace

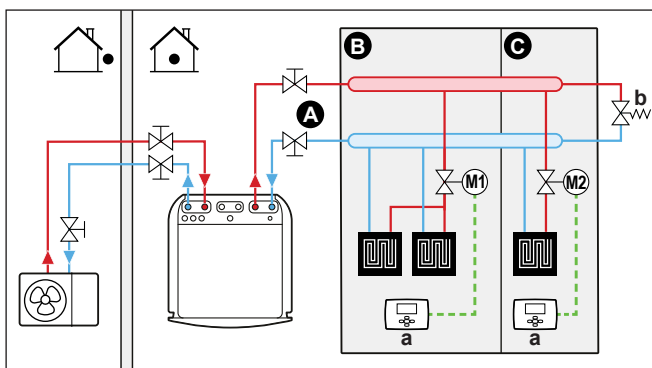
Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky:	2 (Pokojový termostat): Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty okolí na samostatném lidském komfortním rozhraní. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kód: [C-07]</li> </ul>
Počet zón teploty vody:	0 (Jedná zóna): Hlavní <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kód: [7-02]</li> </ul>

## Výhody

- **Snadnost.** Stejná instalace jako pro jednu místnost, ale s termostatickými ventily.

## Podlahové topení nebo radiátory – Více externích pokojových termostatů

### Nastavení



- A** Hlavní zóna teploty výstupní vody
- B** Místnost 1
- C** Místnost 2
- a** Externí pokojový termostat
- b** Obtokový ventil

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
  - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 104]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 112]
- Pro každou místnost je instalován uzavírací ventil (místní dodávka), aby se zabránilo přívodu výstupní vody, pokud není požadavek na topení nebo chlazení.
- Obtokový ventil musí být instalován, aby byla umožněna recirkulace vody při uzavření všech uzavíracích ventilů. Aby byl zaručen spolehlivý provoz, zajistěte minimální průtok vody dle popisu v tabulce "Kontrola objemu a průtoku vody" v části "8.1 Příprava vodního potrubí" [▶ 84].
- O režimu prostorového vytápění/chlazení rozhoduje dálkový ovladač integrovaný ve vnitřní jednotce. Pamatujte, že provozní režim na každém pokojovém termostatu musí být nastaven tak, aby odpovídal vnitřní jednotce.
- Pokojové termostaty jsou připojeny k uzavíracím ventilům, avšak NEMUSÍ být připojeny k vnitřní jednotce. Vnitřní jednotka bude vždy přivádět výstupní vodu, s možností naprogramovat plán výstupní vody.

### Konfigurace

Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kód: [C-07]</li> </ul>	0 (Výstupní voda): Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty výstupní vody.
Počet zón teploty vody: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kód: [7-02]</li> </ul>	0 (Jedná zóna): Hlavní

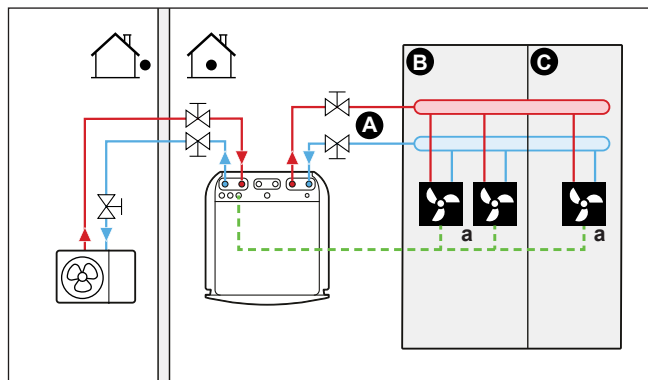
### Výhody

V porovnání s podlahovým topením nebo radiátory v jedné místnosti:

- **Komfort.** Pro každou místnost můžete pomocí pokojových termostatů nastavit požadovanou pokojovou teplotu, včetně plánů.

## Konvektory tepelného čerpadla – více místností

### Nastavení



- A** Hlavní zóna teploty výstupní vody
- B** Místnost 1
- C** Místnost 2
- a** Konvektory tepelného čerpadla (+ ovladače)

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
  - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 104]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 112]
- Požadovaná pokojová teplota se nastavuje pomocí ovladače na konvektorech tepelného čerpadla. Existují různé ovladače a možná nastavení konvektoru tepelného čerpadla. Další informace, viz:
  - Instalační návod pro konvektory tepelného čerpadla
  - Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla
  - Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
- O režimu prostorového vytápění/chlazení rozhoduje dálkový ovladač integrovaný ve vnitřní jednotce.
- Signály požadavku na topení nebo chlazení každého konvektoru tepelného čerpadla jsou paralelně připojeny k digitálnímu vstupu vnitřní jednotky (X2M/35 a X2M/30). Vnitřní jednotka bude zásobovat výstupní vodou o dané teplotě pouze v případě skutečného požadavku.



### INFORMACE

Ke zvýšení komfortu a výkonu doporučujeme instalovat soupravu ventilů EKVHPC na každý konvektor tepelného čerpadla.

### Konfigurace

Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky:	1 ( <b>Externí pokojový termostat</b> ): Provozní režim jednotky je vybrán podle externího termostatu. ▪ #: [2.9] ▪ Kód: [C-07]
Počet zón teploty vody:	0 ( <b>Jedná zóna</b> ): Hlavní ▪ #: [4.4] ▪ Kód: [7-02]

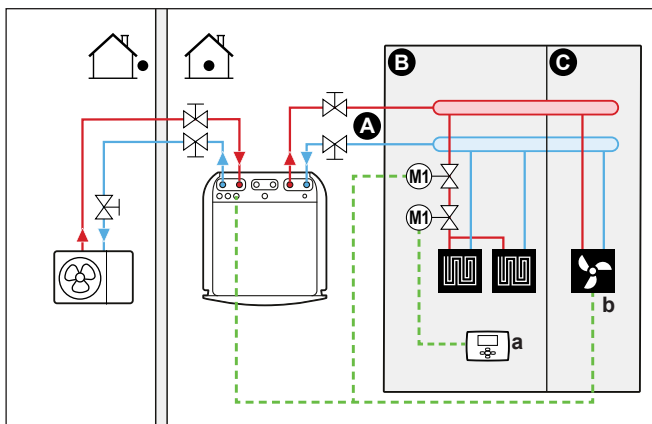
### Výhody

V porovnání s konvektory tepelného čerpadla pro jednu místnost:

- Komfort.** Pro každou místnost můžete pomocí dálkového ovladače konvektoru tepelného čerpadla nastavit požadovanou pokojovou teplotu, včetně plánů.

### Kombinace: Podlahové topení+konvektory tepelného čerpadla – více místností

#### Nastavení



- A Hlavní zóna teploty výstupní vody  
 B Místnost 1  
 C Místnost 2  
 a Externí pokojový termostat  
 b Konvektory tepelného čerpadla (+ovladače)

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
  - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 104]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 112]
- Pro každou místnost s konvektory tepelného čerpadla: konvektory jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Pro každou místnost s podlahovým topením: dva uzavírací ventily (lokálně dostupný díl) jsou instalovány před podlahové topení:
  - Uzavírací ventil k zabránění přívodu teplé vody v případě, že místnost nemá požadavek na topení
  - Uzavírací ventil k zabránění kondenzace na podlaze během chlazení místností s konvektory tepelného čerpadla.
- Pro každou místnost s konvektory tepelného čerpadla: Požadovaná pokojová teplota je nastavena pomocí ovladače na konvektorech tepelného čerpadla. Existují různé ovladače a možná nastavení konvektorů tepelného čerpadla. Další informace, viz:
  - Instalační návod pro konvektory tepelného čerpadla
  - Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla
  - Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
- Pro každou místnost s podlahovým topením: Požadovaná pokojová teplota je nastavena pomocí externího pokojového termostatu (na pevně zapojeného nebo bezdrátového).
- O režimu prostorového vytápění/chlazení rozhoduje dálkový ovladač integrovaný ve vnitřní jednotce. Pamatujte, že provozní režim na každém externím pokojovém termostatu a ovladači konvektorů tepelného čerpadla musí být nastaven tak, aby odpovídaly vnitřní jednotce.

**INFORMACE**

Ke zvýšení komfortu a výkonu doporučujeme instalovat soupravu ventilů EKVKHPC na každý konvektor tepelného čerpadla.

**Konfigurace**

Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kód: [C-07]</li> </ul>	0 ( <b>Výstupní voda</b> ): Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty výstupní vody.
Počet zón teploty vody: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kód: [7-02]</li> </ul>	0 ( <b>Jedná zóna</b> ): Hlavní

### 6.2.3 Více místností – Dvě zóny teploty výstupní vody

Jestliže jsou tepelné zářiče zvolené pro každou místnost navrženy pro různé teploty výstupní vody, můžete použít různé zóny teploty výstupní vody (maximálně 2).

V tomto dokumentu:

- Hlavní zóna = zóna s nejnižší konstrukční teplotou pro topení a nejvyšší konstrukční teplotou pro chlazení
- Doplňková zóna = zóna s nejvyšší konstrukční teplotou pro topení a nejnižší konstrukční teplotou pro chlazení



#### UPOZORNĚNÍ

Pokud existuje více než jedna zóna teploty výstupní vody, musíte VŽDY nainstalovat stanici směšovacích ventilů do hlavní zóny za účelem snížení (v režimu topení) / snížení (v režimu chlazení) teploty výstupní vody pokud je obdržen požadavek z doplňkové zóny.

Typický příklad:

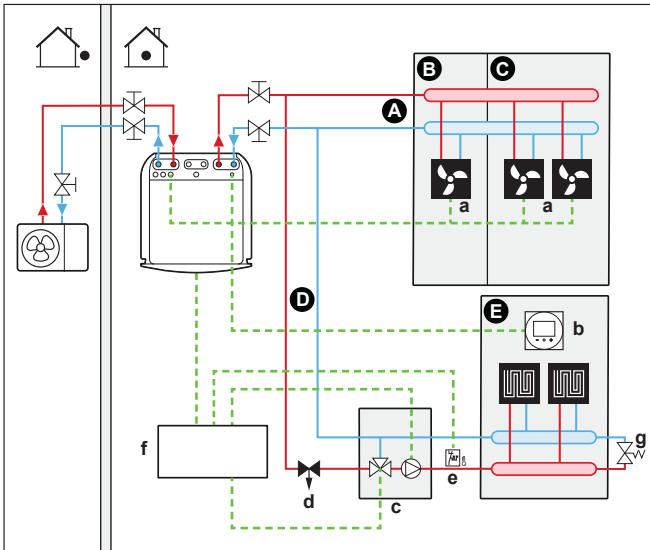
Místnost (zóna)	Tepelné zářiče: Konstrukční teplota
Obývací pokoj (hlavní zóna)	Podlahové topení: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ V režimu topení: 35°C</li> <li>▪ V režimu chlazení<sup>(a)</sup>: 20°C (pouze krátké ochlazení, skutečné chlazení není povoleno)</li> </ul>
Ložnice (doplňková zóna)	Konvektory tepelného čerpadla: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ V režimu topení: 45°C</li> <li>▪ V režimu chlazení: 12°C</li> </ul>

<sup>(a)</sup> V režimu chlazení můžete povolit krátké chlazení podlahovým topením (hlavní zóna) (nikoli skutečné chlazení) nebo jej NEPOVOLIT. Viz následující nastavení.

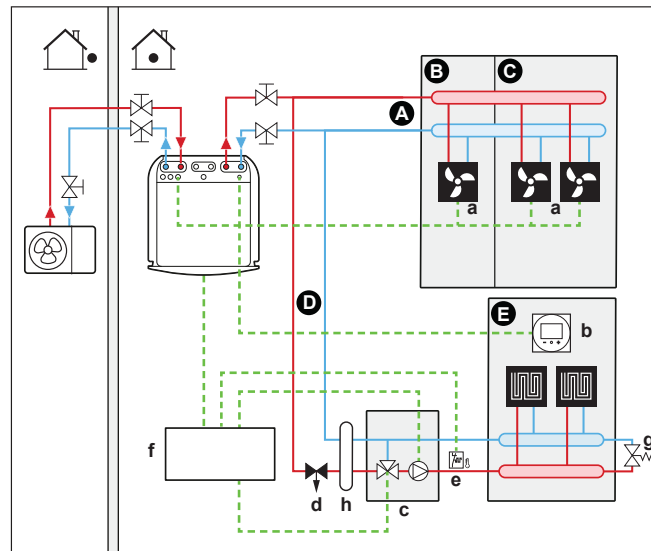
#### Nastavení

Mohou existovat tři systémové odchylky soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy:

##### 1 Systém bez hydraulického separátoru:

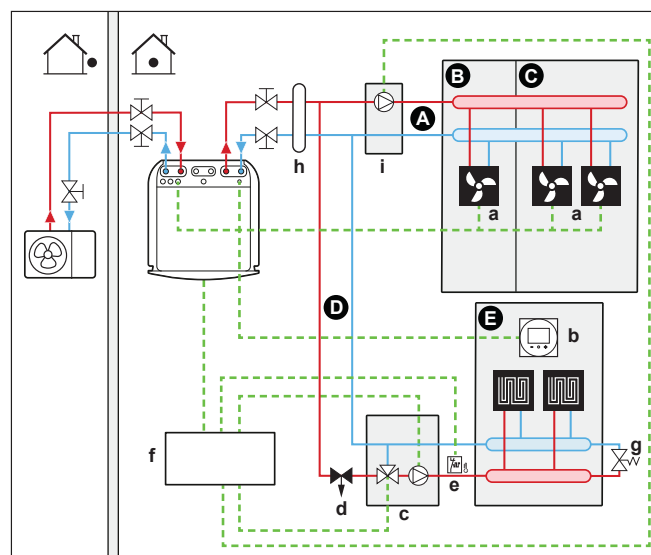


##### 2 Systém s hydraulickým separátorem pro hlavní zónu:



### 3 Systém s hydraulickým separátorem pro obě zóny:

Pro tento systém je vyžadováno přímé čerpadlo pro doplňkovou zónu.



- A** Doplňková zóna teploty výstupní vody
- B** Místnost 1
- C** Místnost 2
- D** Hlavní zóna teploty výstupní vody
- E** Místnost 3
- a** Konvektory tepelného čerpadla (+ ovladače)
- b** Samostatné lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat)
- c** Stanice směšovacích ventilů
- d** Tlakový regulační ventil (lokálně dostupný díl)
- e** Bezpečnostní termostat (lokálně dostupný díl)
- f** Řídící jednotka soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMICKPOA)
- g** Obtokový ventil
- h** Hydraulický separátor (vyrovňávací nádrž)
- i** Přímé čerpadlo (pro doplňkovou zónu) (např. jednotná skupina čerpadel EKMIKHUA)



#### INFORMACE

Tlakový regulační ventil musí být instalován před stanici směšovacích ventilů. Zaručí se tak správné vyvážení průtoku vody mezi hlavní zónou teploty výstupní vody a doplňkovou zónou teploty výstupní vody v souvislosti s požadovaným výkonem obou teplotních zón.

- Obtokový ventil musí být instalován, aby byla umožněna recirkulace vody při uzavření všech uzavíracích ventilů. Aby byl zaručen spolehlivý provoz, zajistěte minimální průtok vody dle popisu v tabulce "Kontrola objemu a průtoku vody" v části "[8.1 Příprava vodního potrubí](#)" [▶ 84].
- Pro hlavní zónu:
  - Stanice směšovacích ventilů (včetně čerpadla + směšovacího ventilu) je instalována před podlahové topení.
  - Stanice směšovacích ventilů je řízena ovladačem soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMIKPOA) na základě požadavku místnosti na vytápění.
  - Pokojová teplota je regulována na samostatném lidském komfortním rozhraní (BRC1HHDA, které je použito jako pokojový termostat.).
  - Zajistěte, aby byla umožněna cirkulace vody v hlavní zóně při uzavření všech uzavíracích ventilů
  - V režimu chlazení můžete povolit krátké chlazení podlahovým topením (hlavní zóna) (nikoli skutečné chlazení) nebo jej NEPOVOLIT.

### **Pokud je tato možnost povolena:**

NEINSTALUJTE uzavírací ventil.

Nastavte [F-OC]=0 pro aktivaci obrazovky nastavení [2] **Hlavní zóna** a [1] **Místnost**.

Nastavte teplotu výstupní vody hlavní zóny, která NENÍ příliš nízká (obvykle: 20°C)

**Pokud tato možnost NENÍ povolena**, nainstalujte uzavírací ventil (lokálně dostupný díl) a připojte jej k X2M/21 a X2M/28 pro normálně otevřený ventil nebo k X2M/21 a X2M/29 pro normálně zavřený ventil.

- Pro doplňkovou zónu:
  - Konvektory tepelného čerpadla jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
  - Požadovaná pokojová teplota se nastavuje pomocí ovladače na konvektorech tepelného čerpadla. Existují různé ovladače a možná nastavení konvektorů tepelného čerpadla. Další informace, viz:
    - Instalační návod pro konvektory tepelného čerpadla
    - Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla
    - Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
  - Signály požadavku na topení nebo chlazení každého konvektoru tepelného čerpadla jsou paralelně připojeny k digitálnímu vstupu vnitřní jednotky (X2M/35a a X2M/30). Vnitřní jednotka bude zásobovat výstupní vodou o požadované teplotě pouze v případě skutečného požadavku.
- O režimu prostorového vytápění/chlazení rozhoduje dálkový ovladač integrovaný ve vnitřní jednotce. Pamatujte, že provozní režim na každém ovladači konvektorů tepelného čerpadla musí být nastaven tak, aby odpovídal vnitřní jednotce.

## Konfigurace

Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kód: [C-07]</li> </ul>	2 ( <b>Pokojový termostat</b> ): Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty okolí na samostatném lidském komfortním rozhraní.  <b>Poznámka:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hlavní místnost=samostatné lidské komfortní rozhraní použité jako pokojový termostat</li> <li>▪ Ostatní místnosti=externí pokojový termostat</li> </ul>
Počet zón teploty vody: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kód: [7-02]</li> </ul>	1 ( <b>Dvě zóny</b> ): Hlavní+doplňková
V případě konvektorů tepelného čerpadla:  <b>Externí pokojový termostat pro doplňkovou zónu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [3.A]</li> <li>▪ Kód: [C-06]</li> </ul>	1 ( <b>1 kontakt</b> ): Pokud použitý externí pokojový termostat nebo konvektor tepelného čerpadla může pouze odeslat stav termostatu ZAPNUTO/VYPNUTO. Bez oddělení požadavku na topení nebo chlazení.
Je nainstalována dvouzávodová sada: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [9.P.1]</li> <li>▪ Kód: [E-0B]</li> </ul>	2 ( <b>Ano</b> ): Je nainstalována souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy za účelem rozšíření o doplňkovou teplotní zónu.
Typ dvouzávodového systému: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [9.P.2]</li> <li>▪ Kód: [E-0C]</li> </ul>	0 (Bez hydraulického separátoru/žádné přímé čerpadlo) 1 (S hydraulickým separátorem/ žádné přímé čerpadlo) 2 (S hydraulickým separátorem/ s přímým čerpadlem) (Viz 3 systémové odchylky popsané výše)
Výstup z uzavíracího ventilu	Nastaven tak, aby se řídil dle požadavku termostatu hlavní zóny.
Uzavírací ventil	Jestliže musí být hlavní zóna během režimu chlazení vypnuta, aby nedocházelo ke kondenzaci na podlaze, nastavte jej podle toho.

Další informace o konfiguraci soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy viz "Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy" [▶ 220].

## Výhody

### ▪ Komfort.

- Inteligentní funkce pokojového termostatu dokáže snížit nebo zvýšit požadovanou teplotu výstupní vody na základě skutečné pokojové teploty (modulace).
- Kombinace těchto dvou systémů tepelných zářičů poskytuje vynikající tepelný komfort podlahového topení a skvělý chladicí komfort konvektorů tepelného čerpadla.

### ▪ Účinnost.

- V závislosti na požadavku vnitřní jednotka zajišťuje různé teploty výstupní vody odpovídající konstrukční teplotě různých tepelných zářičů.
- Podlahové topení má nejlepší účinnost se systémem tepelného čerpadla.

## 6.3 Nastavení pomocného zdroje tepla pro prostorové vytápění



### INFORMACE

Bivalentní provoz je možný v případě 1 zóny teploty výstupní vody s:

- ovládáním pomocí pokojového termostatu NEBO
- ovládáním pomocí externího pokojového termostatu.

- Prostorové vytápění může být prováděno pomocí:
  - Vnitřní jednotky
  - pomocného kotle (lokálně dostupný díl) připojeného k systému
- Když je vyžadováno topení, vnitřní jednotka nebo pomocný kotel zahájí provoz. Která z těchto jednotek se použije závisí na venkovní teplotě (stav přepnutí na externí zdroj tepla). Při vydání povolení pro pomocný kotel bude prostorové vytápění pomocí vnitřní jednotky vypnuto.
- Teplá užitková voda je vždy ohřívána pomocí nádrže TUV připojené k vnitřní jednotce.
- Bivalentní provoz je možný pouze pokud je prostorové vytápění ZAPNUTO.

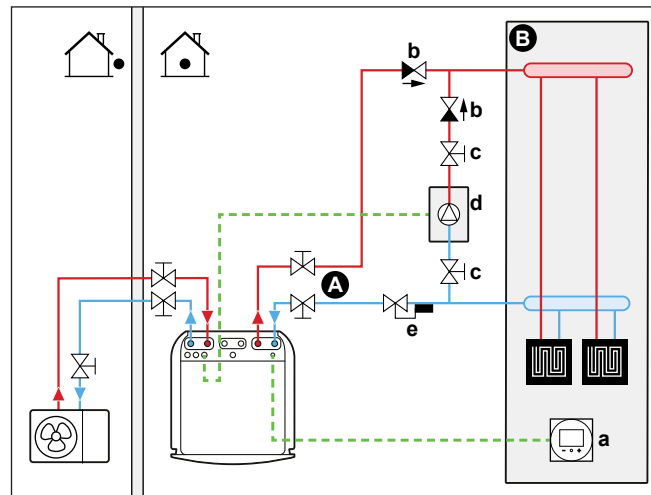


### INFORMACE

- Během provozu topení tepelného čerpadla je tepelné čerpadlo spuštěno za účelem dosáhnutí požadované teploty nastavené na dálkovém ovladači. Je-li aktivní režim provozu závisející na počasí, teplota vody se stanoví automaticky podle venkovní teploty.
- Během provozu topení pomocného kotla je kotel spuštěn za účelem dosáhnutí požadované teploty nastavené na dálkovém ovladači pomocného kotla.

### Nastavení

- Pomocný kotel zapojte do systému následujícím způsobem:



- A** Hlavní zóna teploty výstupní vody  
**B** Jedna samostatná místnost  
**a** Samostatné lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat)  
**b** Zpětný ventil (lokálně dostupný díl)  
**c** Uzavírací ventil (lokálně dostupný díl)  
**d** Pomocný kotel (lokálně dostupný díl)  
**e** Ventil Aquastat (lokálně dostupný díl)



#### POZNÁMKA

- Ujistěte se, že pomocný kotel a jeho zapojení do systému odpovídá platné legislativě.
- Společnost Daikin NENESE odpovědnost za následky chybné nebo nebezpečné instalace systému pomocného kotla.

- Následujícím způsobem se ujistěte, že teplota na zpětném vedení vody k tepelnému čerpadlu NEPŘEKRAČUJE 70°C:
  - Nastavte požadovanou teplotu vody pomocí ovladače pomocného kotle na maximálně 70°C.
  - Nainstalujte ventil aquastat do zpětné větve vody tepelného čerpadla. Nastavte ventil aquastat tak, aby se zavřel nad 70°C a otevřel pod 70°C.
- Nainstalujte zpětné ventily.
- Vnitřní jednotka je již vybavena předmontovanou expanzní nádobou. Nicméně pro bivalentní provoz rovněž zajistěte, aby byla ve smyčce pomocného kotla nainstalována expanzní nádoba. V opačném případě pokud se během bivalentního provozu uzavře ventil Aquastat, ve vodním okruhu nebude žádná expanzní nádoba.
- Nainstalujte digitální I/O DPS (volitelná EKRP1HBAA).
- Připojte X1 a X2 (přepnutí na externí zdroj tepla) na DPS s digitálními vstupy/výstupy k pomocnému kotli. Viz "[9.3.8 Připojení přepínače na externí zdroj tepla](#)" [▶ 125].
- Nastavení tepelných zářiců, viz "[6.2 Nastavení systému prostorového vytápění/chlazení](#)" [▶ 33].

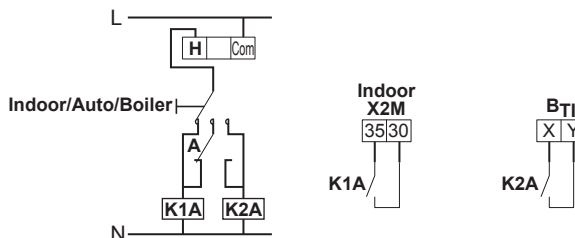
#### Konfigurace

Přes uživatelské rozhraní (konfigurační průvodce):

- Nastavte jako externí zdroj tepla použití bivalentního systému.
- Nastavte bivalentní teplotu a hysterezi.

### Přepínání na externí zdroj tepla na základě rozhodnutí pomocného kontaktu

- Možné pouze při kontrole pomocí externího pokojového termostatu A při jedné zóně teploty výstupní vody (viz "6.2 Nastavení systému prostorového vytápění/ chlazení" [▶ 33]).
- Pomocný kontakt může být:
  - Termostat venkovní teploty
  - Kontakt tarifu elektrické energie
  - Manuálně ovládaný kontakt
  - ...
- Nastavení: Připojte následující místní zapojení:



**B<sub>TI</sub>** Vstup termostatu kotle  
**A** Pomocný kontakt (normálně uzavřený)  
**H** Pokojový termostat pro požadavek na topení (volitelné)  
**K1A** Pomocné relé pro aktivaci vnitřní jednotky (lokálně dostupný díl)  
**K2A** Pomocné relé k aktivaci kotle (lokálně dostupný díl)  
**Indoor** Vnitřní jednotka  
**Auto** Automaticky  
**Boiler** Kotel

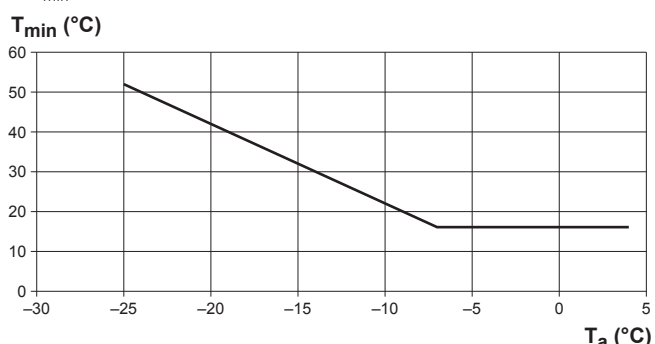


#### POZNÁMKA

- Ujistěte se, že pomocný kontakt má dostatečný rozdíl teplot nebo časovou prodlevu k prevenci častého přepínání mezi vnitřní jednotkou a pomocným kotlem.
- Pokud jako pomocný kontakt slouží termostat venkovní teploty, instalujte termostat do stínu tak, aby NEBYL ovlivněn ani ZAPÍNÁN či VYPÍNÁN v důsledku přímého slunečního záření.
- Časté přepínání může způsobit korozi pomocného kotla. Pro získání další informací se obraťte na výrobce kotla.

### Přednastavená hodnota přídavného plynového kotle

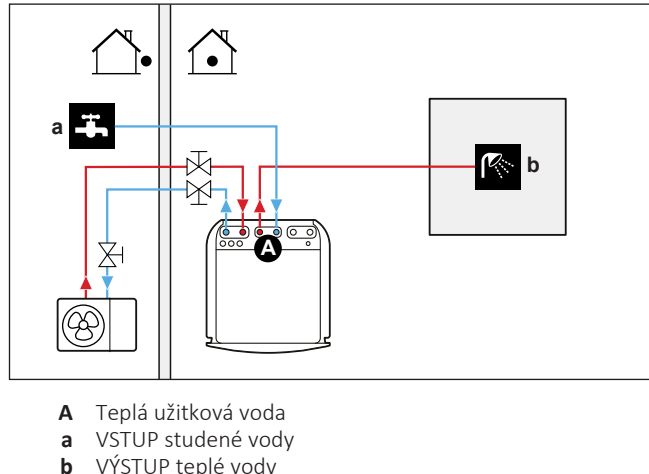
Z důvodu prevence zamrznutí vodovodního potrubí, musí mít přídavný plynový kotel pevně přednastavenou hodnotu  $\geq 55^{\circ}\text{C}$ , nebo přednastavenou hodnotu podle počasí  $\geq T_{\min}$ .



**T<sub>a</sub>** Venkovní teplota  
**T<sub>min</sub>** Minimální přednastavená hodnota podle počasí pro přídavný plynový kotel

## 6.4 Nastavení teploty v nádrži teplé užitkové vody

### 6.4.1 Rozvržení systému – Integrovaná nádrž TUV



### 6.4.2 Výběr objemu a požadované teploty pro nádrž TUV

Voda se zdá být horká při teplotě 40°C. Proto je spotřeba TUV vždy vyjádřena jako ekvivalent objemu teplé vody při teplotě 40°C. Můžete však nastavit teplotu v nádrži TUV na vyšší teplotu (například 53°C). Ta je pak smíšena se studenou vodou (například 15°C).

Výběr objemu a požadované teploty pro nádrž TUV se skládá z následujících kroků:

- 1 Stanovení spotřeby TUV (ekvivalent objemu teplé vody při teplotě 40°C).
- 2 Stanovení objemu a požadované teploty pro nádrž TUV.

#### Stanovení spotřeby TUV

Odpovězte si na následující otázky a vypočítejte spotřebu TUV (ekvivalent objemu vody o teplotě 40°C) pomocí typických objemů vody:

Otázka	Typický objem vody
Kolik sprchování je zapotřebí za den?	1 sprchování = 10 min×10 l/min = 100 l
Kolik koupelí je zapotřebí za den?	1 koupel = 150 l
Kolik vody je zapotřebí v kuchyňském dřezu za den?	1 puštění vody do dřezu = 2 min×5 l/min = 10 l
Je potřeba jakákoli další teplá užitková voda?	—

**Příklad:** Jestliže je spotřeba TUV pro rodinu (4 osoby) za den následující:

- 3 sprchování
- 1 koupel
- 3 použití vody v kuchyňském dřezu

Pak spotřeba TUV = (3×100 l)+(1×150 l)+(3×10 l)=480 l

**Stanovení objemu a požadované teploty pro nádrž TUV**

Vzorec	Příklad
$V_1 = V_2 + V_2 \times (T_2 - 40) / (40 - T_1)$	Jestliže: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>V_2 = 180 \text{ l}</math></li> <li>▪ <math>T_2 = 54^\circ\text{C}</math></li> <li>▪ <math>T_1 = 15^\circ\text{C}</math></li> </ul> Pak $V_1 = 280 \text{ l}$
$V_2 = V_1 \times (40 - T_1) / (T_2 - T_1)$	Jestliže: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>V_1 = 480 \text{ l}</math></li> <li>▪ <math>T_2 = 54^\circ\text{C}</math></li> <li>▪ <math>T_1 = 15^\circ\text{C}</math></li> </ul> Pak $V_2 = 307 \text{ l}$

**$V_1$**  Spotřeba TUV (ekvivalent objemu teplé vody při teplotě 40°C)

**$V_2$**  Požadovaný objem nádrže TUV v případě jednorázového ohřevu

**$T_2$**  Teplota v nádrži TUV

**$T_1$**  Teplota studené vody

**Možné objemy nádrže TUV**

Typ	Možné objemy
Integrovaná nádrž TUV	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 180 l</li> <li>▪ 230 l</li> </ul>

**Tipy pro úsporu energie**

- Jestliže se spotřeba TUV v různých dnech liší, můžete naprogramovat týdenní plán s různými požadovanými teplotami nádrže TUV pro každý den.
- Čím nižší je teplota v nádrži TUV, tím úspornější je provoz. Výběrem větší nádrže TUV můžete snížit požadovanou teplotu v nádrži TUV.
- Tepelné čerpadlo samo dokáže ohřát teplou užitkovou vodu o maximální teplotě 63°C (57°C pokud je venkovní teplota nízká). Elektrický odpor integrovaný v tepelném čerpatadle může tuto teplotu zvýšit. Tato činnost však spotřebovává více energie. Doporučujeme nastavit požadovanou teplotu v nádrži TUV nižší než 63°C, aby se tento elektrický odporový článek nevyužíval.
- Čím vyšší je venkovní teplota, tím lepší výkon bude mít tepelné čerpadlo.
  - Jestliže jsou ceny za elektrickou energii stejné během dne i noci, doporučujeme ohřívat nádrž TUV během dne.
  - Jestliže jsou ceny za elektrickou energii během noci nižší, doporučujeme ohřívat nádrž TUV během noci.
- Když tepelné čerpadlo ohřívá teplou užitkovou vodu, v závislosti na celkové poptávce po vytápění a plánovaném prioritním nastavení nemusí být možné vytopit prostor. Pokud potřebujete teplou užitkovou vodu a ve stejnou dobu zároveň také prostorové vytápění, doporučujeme ohřát teplou užitkovou vodu během noci, kdy je nižší požadavek na prostorové vytápění, nebo v době, kdy nejsou přítomni obyvatelé.

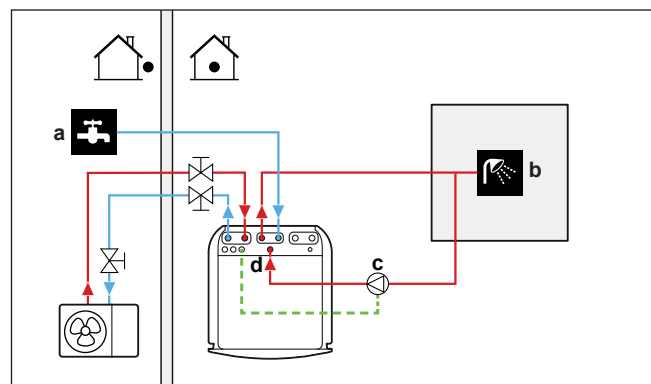
**6.4.3 Nastavení a konfigurace – Nádrž TUV**

- Při vysoké spotřebě TUV můžete ohřívat nádrž TUV několikrát během dne.

- Pro ohřátí nádrže TUV na požadovanou teplotu můžete použít následující zdroje energie:
  - Termodynamický cyklus tepelného čerpadla
  - Elektrický záložní ohříváč
- Další informace o optimalizaci spotřeby energie pro ohřev teplé užitkové vody, viz "[10 Konfigurace](#)" [[▶ 134](#)].

#### 6.4.4 Čerpadlo TUV pro okamžitou dodávku teplé vody

##### Nastavení



- a** VSTUP studené vody  
**b** VÝSTUP teplé užitkové vody (sprcha (lokálně dostupný díl))  
**c** Čerpadlo TUV (lokálně dostupný díl)  
**d** Oběhová přípojka

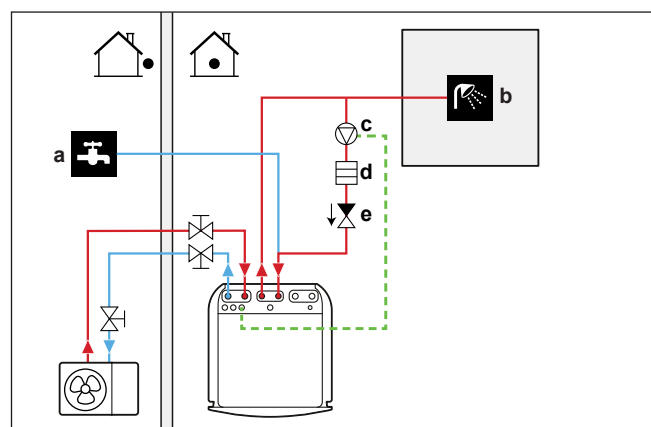
- Připojením čerpadla TUV může být na kohoutku okamžitě k dispozici teplá voda.
- Čerpadlo TUV a instalace jsou záležitostí místní dodávky a na odpovědnosti technika. V případě elektrického zapojení viz "[9.3.5 Připojení čerpadla teplé užitkové vody](#)" [[▶ 122](#)].
- Více informací o připojení oběhové přípojky: viz "[8.2.4 Připojení oběhového potrubí](#)" [[▶ 94](#)].

##### Konfigurace

- Další informace, viz "[10 Konfigurace](#)" [[▶ 134](#)].
- Pomocí dálkového ovladače můžete naprogramovat plán ovládání čerpadla TUV. Více informací viz uživatelská referenční příručka.

#### 6.4.5 Čerpadlo TUV pro dezinfekci

##### Nastavení



- a** VSTUP studené vody
- b** VÝSTUP teplé užitkové vody (sprcha (lokálně dostupný díl))
- c** Čerpadlo TUV (lokálně dostupný díl)
- d** Článek topení (lokálně dostupný díl)
- e** Zpětný ventil (lokálně dostupný díl)

- Čerpadlo TUV je dodáváno místně a odpovědnost za jeho instalaci nese technik. V případě elektrického zapojení viz "[9.3.5 Připojení čerpadla teplé užitkové vody](#)" [▶ 122].
- Pokud platné právní předpisy vyžadují při dezinfekci vyšší teplotu, než je maximální cílová nastavená hodnota nádrže (viz [2-03] v tabulce provozních nastavení), můžete použít čerpadlo TUV a článek topení, jak je ukázáno výše.
- Pokud platné předpisy vyžadují dezinfekci vodního potrubí až po kohout, můžete připojit čerpadlo TUV a topný článek (v případě potřeby) dle schématu výše.

### Konfigurace

Vnitřní jednotka může ovládat provoz čerpadla TUV. Další informace, viz "[10 Konfigurace](#)" [▶ 134].

## 6.5 Nastavení měření energie

- Na dálkovém ovladači můžete zjistit následující údaje o energii:
  - Vytvořené teplo
  - Spotřebovaná energie
- Údaje o energii můžete zjistit:
  - Pro prostorové vytápění
  - Pro prostorové chlazení
  - Pro ohřev teplé užitkové vody
- Údaje o energii můžete zjistit:
  - Za dvě hodiny (za posledních 48 hodin)
  - Za den (za posledních 14 dní)
  - Za měsíc (za posledních 24 měsíců)
  - Celkem od instalace



### INFORMACE

Vypočítané vytvořené teplo a spotřeba energie jsou odhadované, přesnost nelze zaručit.

### 6.5.1 Vytvořené teplo



### INFORMACE

Snímače použité k výpočtu vytvořeného tepla jsou kalibrované automaticky.

**INFORMACE**

Ve výpočtu vytvořeného tepla:

- NEJSOU zohledněny energetické ztráty v potrubí mezi vnitřní a venkovní jednotkou.
- Vedle tepla vytvořeného kompresorem je připočteno rovněž teplot vytvořené záložním ohříváčem.

**INFORMACE**

Pokud je v systému použit glykol ( $[E-OD]=1$ ), NEBUDE vytvořené teplo vypočítáno ani nebude zobrazeno na uživatelském rozhraní.

- Vytvořené teplo se vypočítá interně na základě následujících parametrů:
  - Teplota výstupní a vstupní vody
  - Průtok
- Nastavení a konfigurace: Žádné další vybavení není zapotřebí.

### 6.5.2 Spotřebovaná energie

Ke stanovení spotřebované energie můžete použít následující metody:

- Výpočet
- Měření

**INFORMACE**

Nemůžete kombinovat výpočet spotřebované energie (například pro záložní ohříváč) a měření spotřebované energie (například pro venkovní jednotku). Pokud tak učiníte, budou údaje o energii neplatné.

#### Výpočet spotřebované energie

- Spotřebovaná energie se vypočítá interně na základě následujících parametrů:
  - Skutečný příkon venkovní jednotky
  - Nastavený výkon záložního ohříváče
  - Napětí
- Nastavení a konfigurace: Pro získání přesných údajů o energii změřte výkon (měření odporu) a nastavte výkon pomocí uživatelského rozhraní pro záložní ohříváč (krok 1).

#### Měření spotřebované energie

- Přednostní metoda vzhledem k vyšší přesnosti.
- Vyžaduje externí měřiče spotřeby elektřiny.
- Nastavení a konfigurace: Při použití elektroměrů nastavte prostřednictvím dálkového ovladače počet impulzů/kWh pro každý elektroměr.

**INFORMACE**

Při měření spotřeby elektrické energie se ujistěte, že jsou elektroměry na VŠECH vstupech napájení systému.

## 6.5.3 Zdroj elektrické energie s běžnou sazbou

**Všeobecné pokyny**

Jeden elektroměr pokrývající celý systém je dostatečný.

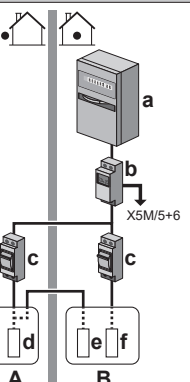
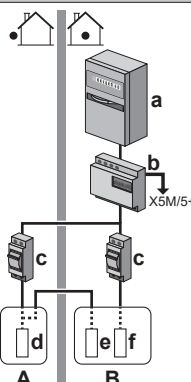
**Nastavení**

Připojte elektroměr k X5M/5 a X5M/6. Viz "[9.3.4 Připojení elektroměrů](#)" [▶ 121].

**Typ elektroměru**

V případě...	Použijte... elektroměr
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jednofázová venkovní jednotka</li> <li>▪ Záložní ohřívač napájený z jednofázové sítě, tj. model záložního ohřívače je:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- *6V (6V3: 1N~ 230 V).</li> </ul> </li> </ul>	Jednofázový
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Třífázová venkovní jednotka</li> <li>▪ Záložní ohřívač napájený z třífázové sítě, tj. model záložního ohřívače je:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- *6V (6T1: 3~ 230 V)</li> <li>- *9W (3N~ 400 V)</li> </ul> </li> </ul>	Třífázový

**Příklad**

Jednofázový elektroměr	Třífázový elektroměr
 <p> <b>A</b> Venkovní jednotka  <b>B</b> Vnitřní jednotka  <b>a</b> Elektrická skříň (<math>L_1/N</math>)  <b>b</b> Elektroměr (<math>L_1/N</math>)  <b>c</b> Pojistka (<math>L_1/N</math>)  <b>d</b> Venkovní jednotka (<math>L_1/N</math>)  <b>e</b> Vnitřní jednotka (<math>L_1/N</math>)  <b>f</b> Záložní ohřívač (<math>L_1/N</math>)     </p>	 <p> <b>A</b> Venkovní jednotka  <b>B</b> Vnitřní jednotka  <b>a</b> Elektrická skříň (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>b</b> Elektroměr (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>c</b> Pojistka (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>d</b> Venkovní jednotka (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>e</b> Vnitřní jednotka (<math>L_1/N</math>)  <b>f</b> Záložní ohřívač (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)     </p>

## Výjimka

- Můžete použít druhý elektroměr, pokud:
  - Rozsah měření jednoho elektroměru je nedostatečný.
  - Elektroměr nelze jednoduše nainstalovat do elektrické skříně.
  - Jsou kombinovány 230 V a 400 V třífázové sítě (velmi nezvyklé), vzhledem k technickým omezením elektroměrů.
- Připojení a nastavení:
  - Připojte druhý elektroměr k X5M/3 a X5M/4. Viz "[9.3.4 Připojení elektroměrů](#)" [[121](#)].
  - Do softwaru jsou dodány údaje o spotřebě energie z obou měřičů, takže NEMUSÍTE nastavovat tento měřič, který řídí spotřebu energie. Na každém elektroměru musíte pouze nastavit počet impulzů.
  - Příklad se dvěma elektroměry viz "[6.5.4 Zdroj el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh](#)" [[57](#)].

### 6.5.4 Zdroj el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh

#### Všeobecné pokyny

- Elektroměr 1: Měří venkovní jednotku.
- Elektroměr 2: Měří ostatní části (tj. vnitřní jednotku a volitelný záložní ohřívač).

#### Nastavení

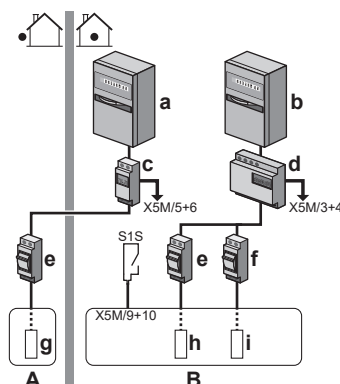
- Připojte elektroměr 1 k X5M/5 a X5M/6.
  - Připojte elektroměr 2 k X5M/3 a X5M/4.
- Viz "[9.3.4 Připojení elektroměrů](#)" [[121](#)].

#### Typy elektroměrů

- Elektroměr 1: Jedno nebo třífázový elektroměr podle zdroje napájení venkovní jednotky.
- Elektroměr 2:
  - V případě jednofázové konfigurace záložního ohřívače použijte jednofázový elektroměr.
  - V ostatních případech použijte třífázový elektroměr.

#### Příklad

Jednofázová venkovní jednotka s třífázovým záložním ohřívačem:



**A** Venkovní jednotka

**B** Vnitřní jednotka

**a** Elektrická skříň ( $L_1/N$ ): Zdroj elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh

- b** Elektrická skříň ( $L_1/L_2/L_3/N$ ): Zdroj elektrické energie s běžnou sazbou za kWh
  - c** Elektroměr ( $L_1/N$ )
  - d** Elektroměr ( $L_1/L_2/L_3/N$ )
  - e** Pojistka ( $L_1/N$ )
  - f** Pojistka ( $L_1/L_2/L_3/N$ )
  - g** Venkovní jednotka ( $L_1/N$ )
  - h** Vnitřní jednotka ( $L_1/N$ )
  - i** Záložní ohřívač ( $L_1/L_2/L_3/N$ )
- S1S** Kontakt zdroje elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh

## 6.6 Nastavení řízení spotřeby energie

Můžete použít následující řízení spotřeby energie. Více informací o odpovídajícím nastavení viz "["Řízení spotřeby energie"](#) [▶ 211].

#	Řízení spotřeby energie
1	<a href="#">"6.6.1 Trvalé omezení spotřeby energie"</a> [▶ 59] <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Umožní vám omezit spotřebu elektrické energie celého tepelného čerpadla (součet vnitřní jednotky a záložního ohřívače) pomocí jediného trvalého nastavení.</li> <li>▪ Omezení spotřeby elektrické energie v kW nebo proudu v A.</li> </ul>
2	<a href="#">"6.6.2 Omezení spotřeby energie aktivováno digitálními vstupy"</a> [▶ 59] <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Umožní vám omezit spotřebu elektrické energie celého tepelného čerpadla (součet vnitřní jednotky a záložního ohřívače) pomocí 4 digitálních vstupů.</li> <li>▪ Omezení spotřeby elektrické energie v kW nebo proudu v A.</li> </ul>
3	<a href="#">"6.6.4 Omezení spotřeby energie BBR16"</a> [▶ 61] <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Omezení:</b> Platí pouze pro švédštinu.</li> <li>▪ Umožňuje vám splnit předpisy BBR16 (švédské předpisy pro energii).</li> <li>▪ Omezení spotřeby elektrické energie v kW.</li> <li>▪ Může být kombinována s jinými opatřeními na omezení spotřeby energie kW. Pokud je využijete, jednotka bude používat přísnější regulaci.</li> </ul>



### POZNÁMKA

Nad tepelným čerpadlem je možné nainstalovat místní pojistku s nižším jmenovitým výkonem, než je doporučováno. K tomu musíte upravit místní nastavení [2-0E] podle maximálního možného proudu nad tepelným čerpadlem.

Povšimněte si, že místní nastavení [2-0E] převáží všechna nastavení ovládání spotřeby energie. Omezení výkonu tepelného čerpadla sníží výkon.



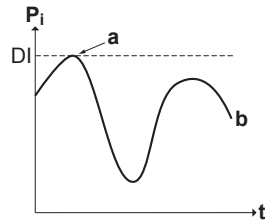
### POZNÁMKA

Nastavte minimální spotřebu energie na  $\pm 3,6$  kW, aby byl zaručen:

- Režim rozmrazování. V opačném případě, pokud bude odmrazování několikrát přerušeno, tepelný výměník zamrzne.
- Prostorové vytápění a ohřev TUV povolením kroku 1 záložního ohřívače.
- Činnost funkce desinfekce.

### 6.6.1 Trvalé omezení spotřeby energie

Trvalé omezení spotřeby energie je užitečné opatření k zajištění maximální spotřeby energie nebo proudu systému. V některých zemích je maximální spotřeba energie pro prostorové vytápění a ohřev TUV omezena zákony.



**P<sub>i</sub>** Příkon  
**t** Čas  
**DI** Digitální vstup (pro omezení proudu)  
**a** Omezení proudu je aktivní  
**b** Skutečný příkon

#### Nastavení a konfigurace

- Žádné další dodatečné vybavení není zapotřebí.
- Nastavte řízení spotřeby energie v [9.9] pomocí uživatelského rozhraní (viz "Řízení spotřeby energie" [▶ 211]):
  - Zvolte režim nepřetržitého omezení
  - Zvolte typ omezení (příkon v kW nebo proud v A)
  - Nastavte požadovanou úroveň omezení proudu

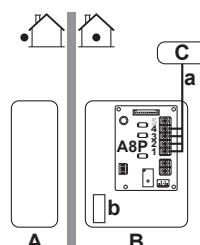
### 6.6.2 Omezení spotřeby energie aktivováno digitálními vstupy

Omezení spotřeby energie (proudu) je také užitečné v kombinaci se systémem řízení spotřeby energie.

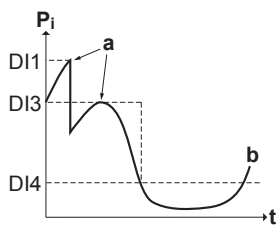
Příkon nebo proud celého systému Daikin je omezen dynamicky pomocí digitálních vstupů (maximálně ve čtyřech krocích). Každá úroveň omezení proudu je nastavena pomocí dálkového ovladače omezením některého z následujících parametrů:

- Proud (A)
- Příkon (kW)

Systém řízení energie (lokálně dostupný díl) rozhodne o aktivaci na určité úrovni omezení proudu. **Příklad:** Chcete-li omezit maximální spotřebu energie pro celý dům (osvětlení, domácí spotřebiče, prostorové vytápění...).



**A** Venkovní jednotka  
**B** Vnitřní jednotka  
**C** Systém řízení energie  
**a** Aktivace omezení spotřeby energie (4 digitálními vstupy)  
**b** Záložní ohřívač



$P_i$  Příkon  
 $t$  Čas  
**DI** Digitální vstupy (úrovně omezení proudu)  
**a** Omezení proudu je aktivní  
**b** Skutečný příkon

### Nastavení

- DPS požadavků (volitelná EKRP1AHTA) je zapotřebí.
- Pro aktivaci odpovídající úrovně omezení proudu jsou použity maximálně čtyři digitální vstupy:
  - DI1 = nejsilnější omezení (nejnižší spotřeba energie)
  - DI4 = nejslabší omezení (nejvyšší spotřeba energie)
- Specifikace digitálních vstupů:
  - DI1: S9S (limit 1)
  - DI2: S8S (limit 2)
  - DI3: S7S (limit 3)
  - DI4: S6S (limit 4)
- Další informace naleznete ve schématu zapojení.

### Konfigurace

- Nastavte řízení spotřeby energie v [9.9] pomocí uživatelského rozhraní (popis všech nastavení, viz "Řízení spotřeby energie" [► 211]):
  - Zvolte omezení digitálními vstupy.
  - Zvolte typ omezení (příkon v kW nebo proud v A).
  - Nastavte požadovanou úroveň omezení pro každý digitální vstup.



#### INFORMACE

V případě, že je sepnutý více než 1 digitální vstup (zároveň), je priorita digitálního vstupu pevně daná: DI4 priorit>...>DI1.

### 6.6.3 Proces omezení proudu

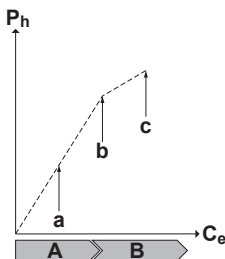
Venkovní jednotka má lepší účinnost než elektrický ohřívač. Proto je elektrický ohřívač omezen a vypnut jako první. Systém omezí spotřebu energie v následujícím pořadí:

- 1 VYPNE záložní ohřívač.
- 2 Omezí spotřebu venkovní jednotky.
- 3 VYPNE venkovní jednotku.

### Příklad

Pokud je konfigurace následující: úrovni omezení spotřeby NEUMOŽŇUJE provoz záložního ohřívače (krok 1).

Spotřeba energie je tedy omezena následovně:



- $P_h$  Vytvořené teplo  
 $C_e$  Spotřebovaná energie  
**A** Venkovní jednotka  
**B** Záložní ohřívač  
**a** Omezený chod venkovní jednotky  
**b** Plný chod venkovní jednotky  
**c** Záložní ohřívač, krok 1 ZAPNUTÝ

#### 6.6.4 Omezení spotřeby energie BBR16



#### INFORMACE

Nastavení **Omezení**: BBR16 jsou zobrazena pouze pokud je jazyk uživatelského rozhraní nastaven na švédštinu.



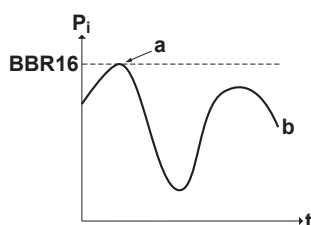
#### POZNÁMKA

**2 týdny na změny.** Po aktivaci BBR16, máte pouze 2 týdny na změnu nastavení (Aktivace BBR16 a Omezení výkonu BBR16). Po uplynutí 2 týdnů jednotka tato nastavení uzamkne.

**Poznámka:** To se liší od trvalého omezení spotřeby energie, kterou je vždy možné změnit.

Omezení spotřeby energie BBR16 použijte v případě, že musíte splnit předpisy BBR16 (švédské předpisy pro energii).

Můžete kombinovat omezení proudu BBR16 s dalšími opatřeními na řízení spotřeby energie kW. Pokud je využijete, jednotka bude používat přísnější regulaci.



- $P_i$  Příkon  
 $t$  Čas  
**BBR16** Úroveň omezení BBR16  
**a** Omezení proudu je aktivní  
**b** Skutečný příkon

#### Nastavení a konfigurace

- Žádné další dodatečné vybavení není zapotřebí.
- Nastavte řízení spotřeby energie v [9.9] pomocí uživatelského rozhraní (viz "Řízení spotřeby energie" [▶ 211]):
  - Aktivujte BBR16
  - Nastavte požadovanou úroveň omezení proudu

## 6.7 Nastavení externího snímače teploty

Můžete připojit jeden externí snímač teploty. Měří vnitřní nebo venkovní teplotu okolí. Doporučujeme používat externí snímač teploty v následujících případech:

### Vnitřní teplota okolí

- Pro místnost ovládanou pokojovým termostatem měří specializované rozhraní Human Comfort Interface (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat) vnitřní teplotu prostředí. Proto musí být rozhraní Human Comfort Interface instalováno na místě:
  - kde lze změřit průměrnou teplotu v místnosti,
  - které NENÍ vystaveno přímým slunečním paprskům,
  - NENACHÁZÍ se v blízkosti zdroje tepla,
  - NENÍ vystaveno venkovnímu vzduchu či průvanu, například vlivem otevření a zavírání dveří.
- Pokud tyto podmínky NENÍ možné zajistit, doporučujeme připojit dálkový vnitřní snímač (volitelná možnost, KRCS01-1).
- Nastavení: Pokyny k instalaci viz instalační návod pro dálkový vnitřní snímač a dodatek k návodu pro volitelné vybavení.
- Konfigurace: Zvolte pokojový snímač [9.B].

### Venkovní teplota prostředí

- Venkovní teplota okolí se měří na venkovní jednotce. Proto musí být venkovní jednotka instalovaná v následujícím umístění:
  - na severní straně domu nebo v místě, kde se nachází většina tepelných zářičů,
  - které NENÍ vystaveno přímým slunečním paprskům,
- Pokud tyto podmínky NENÍ možné zajistit, doporučujeme připojit dálkový venkovní snímač (volitelná možnost EKRSCA1).
- Nastavení: Pokyny k instalaci viz instalační návod pro dálkový venkovní snímač a dodatek k návodu pro volitelné vybavení.
- Konfigurace: Zvolte venkovní snímač [9.B].
- Pokud je aktivní úsporný režim venkovní jednotky (viz "[Úsporný režim](#)" [▶ 218]), venkovní jednotka je vypnuta za účelem snížení ztrát energie v pohotovostním režimu. Proto NENÍ venkovní teplota okolí zjištěna.
- Pokud požadovaná teplota výstupní vody závisí na počasí, je důležité zajistit nepřetržité měření venkovní teploty. To je další důvod k instalaci volitelného venkovního snímače teploty okolí.



#### INFORMACE

Údaje externího venkovního snímače teploty okolí (průměrná nebo okamžitá teplota) jsou použity pro křivky ovládání na základě počasí a při logice automatického přepínání topení/chlazení. K ochraně venkovní jednotky je vždy použit vnitřní snímač venkovní jednotky.

# 7 Instalace jednotky

## V této kapitole

7.1	Příprava místa instalace.....	63
7.1.1	Požadavky na místo instalace venkovní jednotky.....	63
7.1.2	Dodatečné požadavky na místo instalace venkovní jednotky ve studeném klimatu .....	66
7.1.3	Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku.....	66
7.2	Otevření a zavření jednotek .....	67
7.2.1	Informace o přístupu k vnitřnímu prostoru jednotek .....	67
7.2.2	Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky .....	67
7.2.3	Pokyny pro demontáž přepravního prvku .....	68
7.2.4	Pokyny pro upevnění krycího kusu kompresoru .....	69
7.2.5	Uzavření venkovní jednotky.....	70
7.2.6	Otevření vnitřní jednotky.....	70
7.2.7	Přemístění rozváděcí skřínky na vnitřní jednotce dolů .....	72
7.2.8	Uzavření vnitřní jednotky.....	73
7.3	Montáž venkovní jednotky .....	73
7.3.1	Informace o montáži venkovní jednotky .....	73
7.3.2	Bezpečnostní opatření při montáži venkovní jednotky .....	74
7.3.3	Zajištění instalacní konstrukce .....	74
7.3.4	Instalace venkovní jednotky.....	75
7.3.5	Zajištění odtoku.....	76
7.3.6	Instalace mřížky výstupu .....	77
7.3.7	Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy.....	79
7.4	Montáž vnitřní jednotky .....	81
7.4.1	Informace o montáži vnitřní jednotky .....	81
7.4.2	Bezpečnostní opatření při montáži vnitřní jednotky .....	81
7.4.3	Instalace vnitřní jednotky.....	81
7.4.4	Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí .....	82

### 7.1 Příprava místa instalace

Vyberte místo instalace s dostatečným prostorem pro přepravu jednotky jak na místo, tak z místa její instalace.

Jednotku NEINSTALUJTE na místa, která jsou často využívána jako pracoviště. Při provádění stavebních prací (například broušení, vrtání), u kterých se vytváří velké množství prachu, je NUTNÉ jednotku zakrýt.



#### VÝSTRAHA

Zařízení musí být uloženo v místnosti bez nepřetržité pracujících zdrojů zažehnuté (například otevřený plamen, pracující plynové zařízení nebo elektrické topidlo).

#### 7.1.1 Požadavky na místo instalace venkovní jednotky



#### INFORMACE

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v "[2 Všeobecná bezpečnostní opatření](#)" [[10](#)].

Mějte na paměti pokyny pro volný prostor. Viz "[16.1 Prostor pro údržbu: Venkovní jednotka](#)" [[270](#)].



#### POZNÁMKA

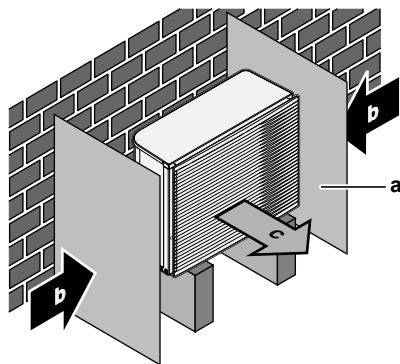
- NESKLÁDEJTE jednotky na sebe.
- NEZAVĚSUJTE jednotku na strop.

Silný vítr ( $\geq 18 \text{ km/h}$ ) foukající proti výstupu vzduchu z venkovní jednotky způsobí zkrat (nasávání výstupního vzduchu). To by mohlo způsobit následující problémy:

- zhoršení provozního výkonu;
- častý vznik námrazy v režimu topení;
- přerušení provozu v důsledku snížení nízkého tlaku nebo zvýšení vysokého tlaku;
- poškození ventilátoru (pokud na ventilátor nepřetržitě fouká silný vítr, může se roztočit velmi vysokou rychlostí, dokud se nerozbije).

Pokud je vzduchový vývod vystaven větru, doporučuje se namontovat ochranný plech.

Doporučuje se nainstalovat venkovní jednotku tak, aby přívod vzduchu směroval ke stěně, NIKOLIV přímo proti větru.



**a** Ochranný plech  
**b** Převládající směr větru  
**c** Výstup vzduchu

Jednotku NEINSTALUJTE na následující místa.

- Oblasti citlivé na hluk (například ložnice), aby hluk provozu jednotky nezpůsoboval žádné potíže.

**Poznámka:** V případě měření hluku v aktuálních podmínkách instalace může být jeho naměřená hodnota vyšší, než hladina akustického tlaku uvedená v části Zvukové spektrum v datovém listu vzhledem k hluku prostředí a zvukovým odrazům.

- Místa s možným výskytem mlhy, sprejů nebo par minerálních olejů v atmosféře. Plastové díly by se mohly poškodit a vypadnout nebo způsobit únik vody.

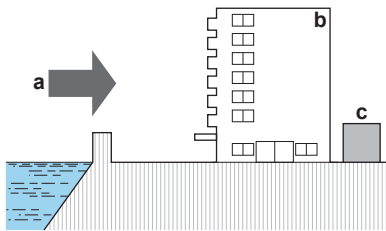
NEDOPORUČUJE SE instalovat jednotku do následujících míst, protože to může zkrátit její životnost:

- V místech se značně kolísajícím napájením
- Ve vozidlech nebo na lodích
- V místech s výskytem kyselých nebo zásaditých par

**Instalace v přímořských oblastech.** Zajistěte, aby venkovní jednotka NEBYLA přímo vystavena mořskému větru. Toto opatření má zabránit korozi způsobené vysokým podílem soli ve vzduchu, která může zkrátit životnost jednotky.

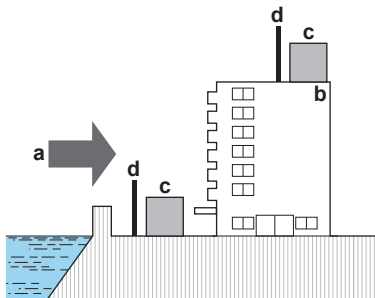
Nainstalujte venkovní jednotku mimo přímý mořský vítr.

**Příklad:** Za budovu.



Pokud je venkovní jednotka vystavena přímému mořskému větru, nainstalujte ochranu proti větru.

- Hmotnost ochrany proti větru  $\geq 1,5 \times$  výška venkovní jednotky
- Při instalaci ochrany proti větru zohledněte požadavky na servisní prostor.



**a** Mořský vítr  
**b** Budova  
**c** Venkovní jednotka  
**d** Ochrana proti větru

Venkovní jednotka je navržena pouze pro venkovní instalaci a pro teploty okolí v následujícím rozmezí:

Režim chlazení	10~43°C
Režim topení	-28~35°C

### Zvláštní požadavky pro R32

Venkovní jednotka obsahuje interní okruh chladiva (R32), avšak vy NEMUSÍTE vést žádné místní potrubí chladiva ani chladivo plnit.

Mějte na paměti následující pokyny a bezpečnostní opatření



#### VÝSTRAHA

- Součásti chladicího okruhu NEPROPICHUJTE ani NEPALTE.
- NEPOUŽÍVEJTE žádné jiné prostředky k urychlení procesu odmrazování nebo čištění zařízení, než jaké jsou doporučeny výrobcem.
- Mějte na paměti, že chladivo R32 NEMÁ žádný zápach.



#### VÝSTRAHA

Tento spotřebič musí být uložen tak, aby se zabránilo mechanickému poškození, v dobré větrané místnosti bez nepřetržité používaných zdrojů zapálení (například: otevřený oheň, plynový spotřebič nebo elektrický ohřívač).

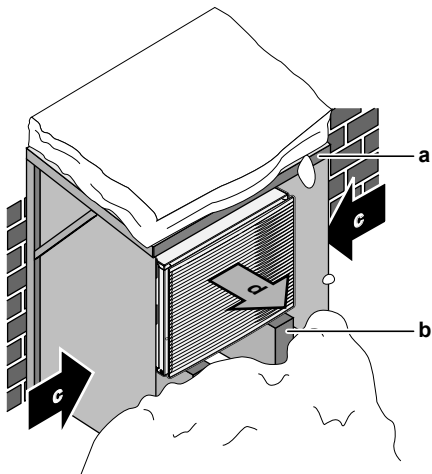


#### VÝSTRAHA

Zajistěte, aby instalace, testování a použité materiálů splňovaly příslušné pokyny Daikin a legislativu a byly provedeny POUZE autorizovanými osobami.

### 7.1.2 Dodatečné požadavky na místo instalace venkovní jednotky ve studeném klimatu

Chraňte venkovní jednotku proti přímému sněžení a dbejte, aby NIKDY nedošlo k zapadání venkovní jednotky sněhem.



- a** Kryt proti sněhu nebo bouda
- b** Podezdívka
- c** Převládající směr větru
- d** Výstup vzduchu

V každém případě ponechete alespoň 150 mm volného prostoru pod jednotkou. Kromě toho zajistěte, by byla jednotka umístěna alespoň 100 mm nad maximální předpokládanou úrovní sněhu. Podrobnější informace viz "[7.3 Montáž venkovní jednotky](#)" [▶ 73].

V oblastech, kde dochází k silnému sněžení je velmi důležité vybrat místo instalace, kde sníh NEBUDE mít vliv na chod jednotky. Pokud je možné, že bude docházet k vodorovnému sněžení, zajistěte, aby nebyla sněhem ovlivněna spirála výměníku tepla. V případě potřeby vybavte jednotku krytem proti sněhu nebo ochrannou boudou a podezdívku.

### 7.1.3 Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku



#### INFORMACE

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v "[2 Všeobecná bezpečnostní opatření](#)" [▶ 10].

- Vnitřní jednotka je navržena pouze pro vnitřní instalaci a pro teploty okolí v následujícím rozmezí:
  - Prostorové vytápění: 5~30°C
  - Prostorové chlazení: 5~35°C
  - Ohřev teplé užitkové vody: 5~35°C



#### INFORMACE

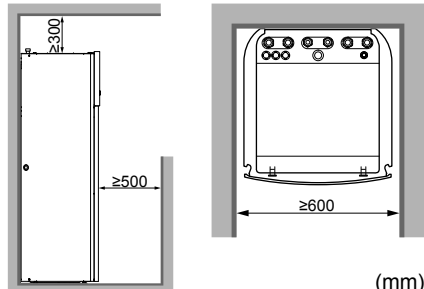
Chlazení je použitelné pouze v případě reverzibilních modelů.

- Mějte na paměti pokyny pro rozměry:

Maximální výškový rozdíl mezi vnitřní a venkovní jednotkou	10 m
Maximální celková délka vodního potrubí	50 m <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Přesnou délku vodního potrubí lze stanovit pomocí nástroje na výpočet hydronického potrubí. Nástroj na výpočet hydronického potrubí je součástí systému Heating Solutions Navigator, který lze získat na adrese <https://professional.standbyme.daikin.eu>. Pokud nemáte přístup k Heating Solutions Navigator, kontaktujte vašeho prodejce.

- Mějte na paměti následující instalacní pokyny:



#### INFORMACE

Pokud máte omezený instalacní prostor, před instalací jednotky do konečné pozice provedte následující kroky: "[7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí](#)" [▶ 82]. Vyžaduje odstranění jednoho nebo obou bočních panelů.

- Základy musí být dostatečně pevné, aby udržely hmotnost jednotky. Vezměte v úvahu hmotnost jednotky i s plnou nádrží na teplou užitkovou vodu.
- Zajistěte, aby v případě úniku nemohla voda způsobit žádné škody v místě instalace a okolí.

Jednotku **NEINSTALUJTE** na místa s následujícími vlastnostmi:

- Místa s možným výskytem mlhy, sprejů nebo par minerálních olejů v atmosféře. Plastové díly by se mohly poškodit a vypadnout nebo způsobit únik vody.
- Oblasti citlivé na hluk (například ložnice), aby hluk provozu jednotky nezpůsoboval žádné potíže.
- Na místech s vysokou vlhkostí (max. RH=85%), například koupelna.
- Na místech, kde je možný výskyt mrazu. Teplota v okolí vnitřní jednotky musí být >5°C.

## 7.2 Otevření a zavření jednotek

### 7.2.1 Informace o přístupu k vnitřnímu prostoru jednotek

V určitých okamžicích je nutné zajistit přístup k vnitřním částem jednotky. **Příklad:**

- Při připojování elektrického vedení
- Při údržbě nebo servisu jednotky



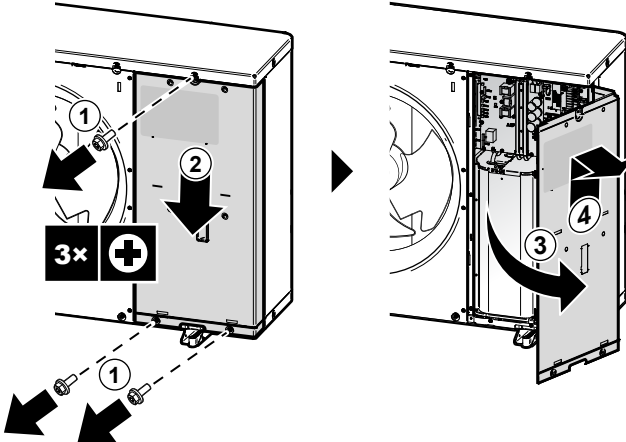
#### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM

NIKDY NENECHÁVEJTE během instalace nebo údržby jednotku bez dozoru, je-li servisní kryt demontovaný.

### 7.2.2 Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky



#### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM



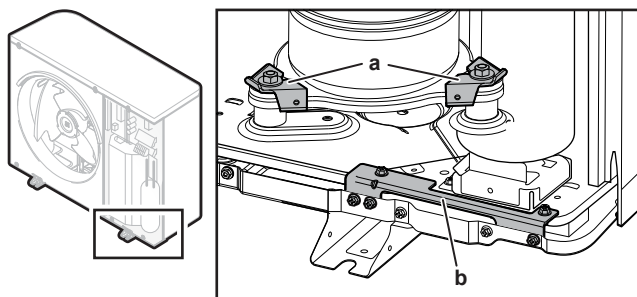
### 7.2.3 Pokyny pro demontáž přepravního prvku



#### POZNÁMKA

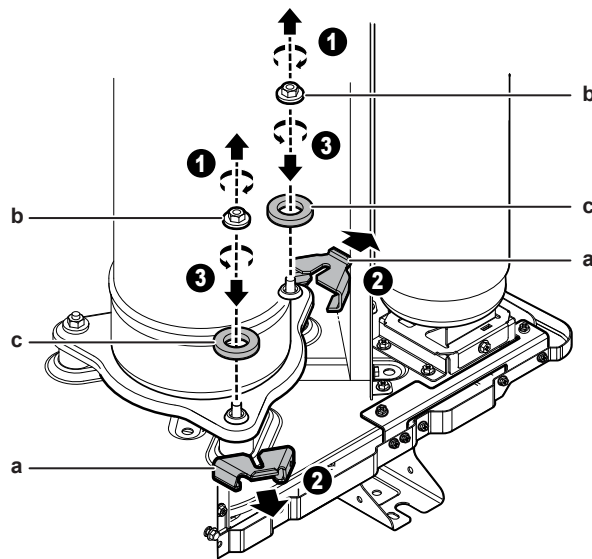
Při provozu jednotky s namontovaným dopravním stojanem může docházet k neobvyklým vibracím nebo může vznikat neobvyklý hluk.

Upevňovací přepravní prvky chrání jednotku během přepravy. Během instalace se musí odstranit.



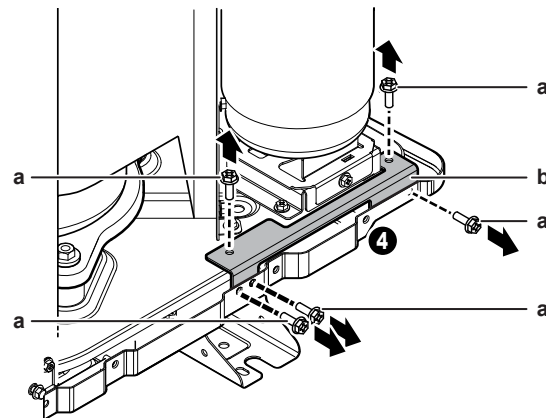
- a Upevňovací přepravní prvky (2x) a podložky (2x)
- b Upevňovací přepravní prvek (1x)

**Předpoklad:** Otevřete kryt rozváděcí skříňky. Viz "[7.2.2 Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky](#)" [▶ 67].



**a** Upevňovací přepravní prvek  
**b** Matice  
**c** Podložka

- 1 Odmontujte šroub (b) a podložku (c) z obou upevňovacích přepravních prvků (a).
- 2 Odmontujte a zlikvidujte podložky (c) a upevňovací přepravní prvy (a).
- 3 Znovu namontujte matice (b) upevňovacího šroubu kompresoru a utáhněte na 10,1 N•m krouticího momentu.



**a** Šroub  
**b** Upevňovací přepravní prvek

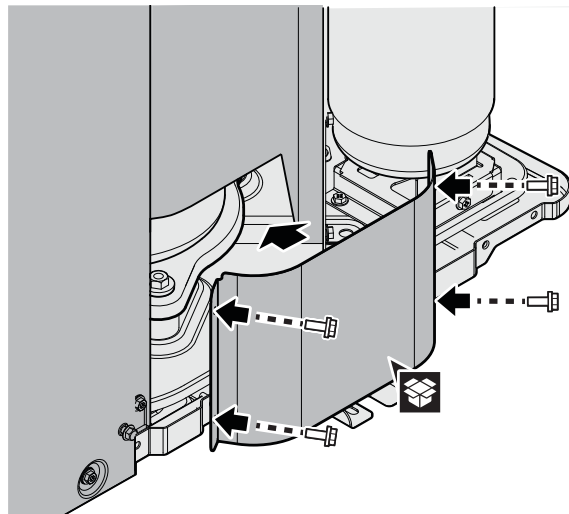
- 4 Odmontujte šrouby (a) (5x) z upevňovacího přepravního prvku (b). Uložte 4 šrouby (a) stranou pro pozdější použití (viz "7.2.4 Pokyny pro upevnění krycího kusu kompresoru" [▶ 69]).
- 5 Přepravní vzpěru (b) vyjměte a vyhodte.

#### 7.2.4 Pokyny pro upevnění krycího kusu kompresoru

Požadované příslušenství (dodává se s jednotkou):

	Krycí kus kompresoru
--	----------------------

- 1 Umístěte krycí kus kompresoru na místo. Připevněte jej šrouby (4x) přepravního prvku (viz "7.2.3 Pokyny pro demontáž přepravního prvku" [▶ 68]).

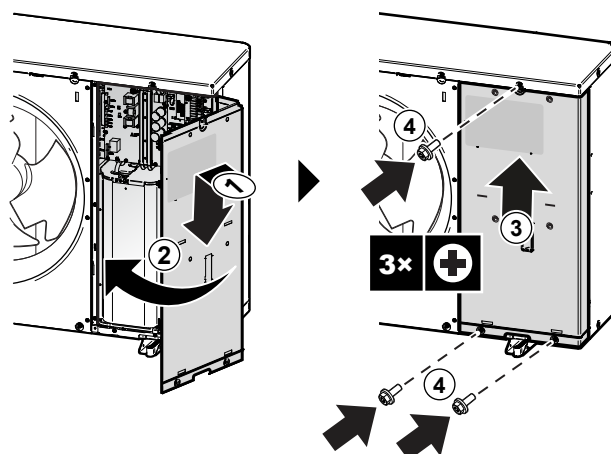


### 7.2.5 Uzavření venkovní jednotky



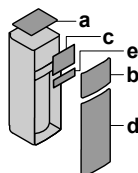
#### POZNÁMKA

Při zavírání krytu venkovní jednotky dbejte na to, abyste NEPOUŽILI větší dotahovací sílu než 4,1 N•m.



### 7.2.6 Otevření vnitřní jednotky

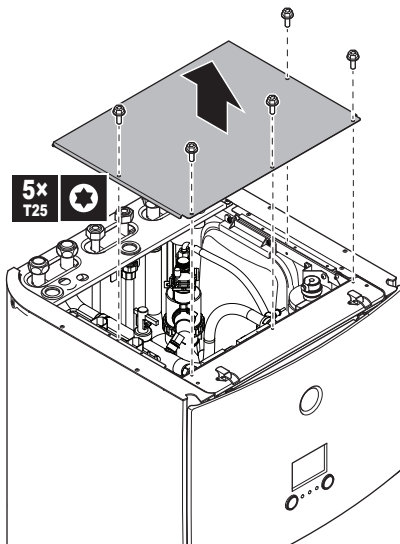
#### Přehled



- a** Horní panel
- b** Panel uživatelského rozhraní
- c** Kryt rozváděcí skřínky
- d** Přední panel
- e** Kryt vysokonapěťové rozváděcí skřínky

#### Otevřeno

- 1** Odstraňte přední panel.

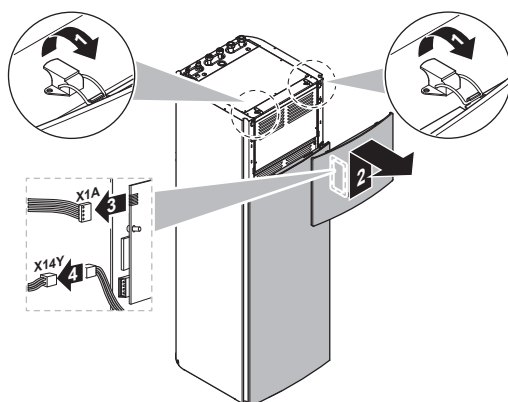


- 2** Odstraňte panel uživatelského rozhraní. Otevřete závěsy na horní straně a posuňte horní panel nahoru.

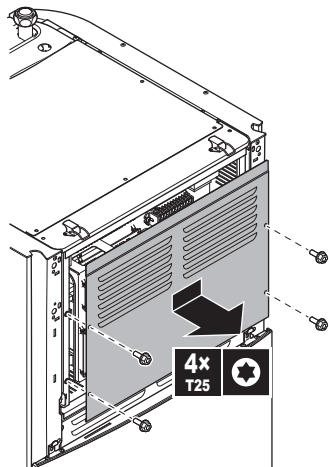


#### POZNÁMKA

Pokud odstraníte panel uživatelského rozhraní, odpojte také kabely ze zadní strany panelu uživatelského rozhraní, aby nedošlo k jejich poškození.

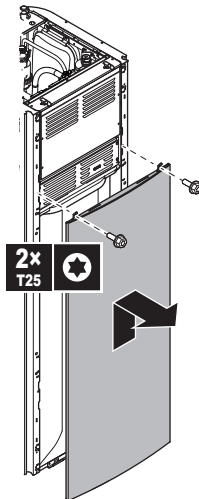


- 3** Odstraňte kryt prostoru pro elektrické komponenty.

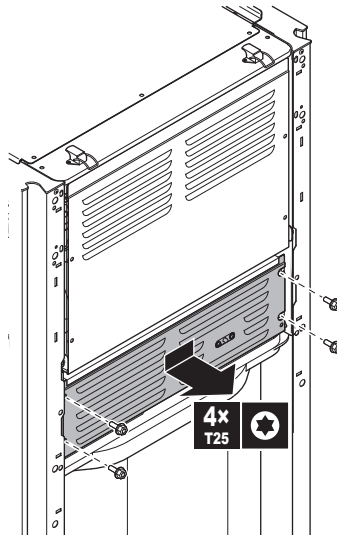


- 4** Pokud je to nutné, sejměte čelní desku. To může být nutné například v následujících případech:

- "7.2.7 Přemístění rozváděcí skříňky na vnitřní jednotce dolů" [▶ 72]
- "7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí" [▶ 82]
- Pokud potřebujete přístup k rozváděcí skřínce vysokého napětí



- 5 Pokud potřebujete přístup k součástem vysokého napětí, odstraňte kryt vysokonapěťové rozváděcí skříny.

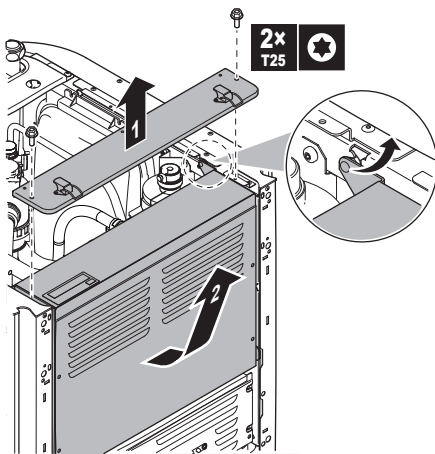


### 7.2.7 Přemístění rozváděcí skříňky na vnitřní jednotce dolů

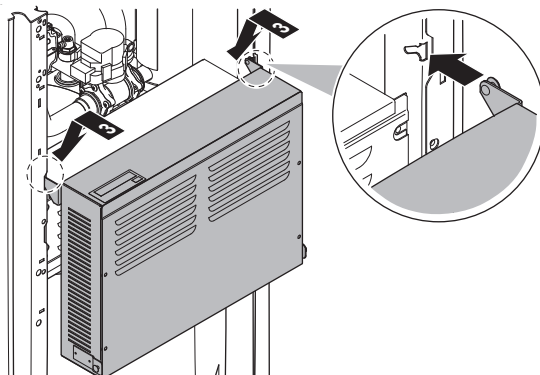
Během instalace budete potřebovat získat přístup k vnitřním částem vnitřní jednotky. Pro snadnější přístup z přední strany spusťte rozváděcí skříňku níže na jednotce následovně:

**Předpoklad:** Byl odstraněn panel uživatelského rozhraní a přední panel.

- 1 Odstraňte upevňovací desku v horní části jednotky.
- 2 Nakloňte rozváděcí skříňku dopředu a zvedněte ji ze závěsů.



- 3** Umístěte rozváděcí skříňku níže na jednotce. Použijte 2 závěsy umístěné na jednotce.



### 7.2.8 Uzavření vnitřní jednotky

- 1** Zavřete kryt rozváděcí skříny.
- 2** Umístěte rozváděcí skříňku zpět na místo.
- 3** Znovu namontujte přední panel.
- 4** Znovu namontujte boční panely.
- 5** Opět namontujte přední panel.
- 6** Znovu zapojte kabely k panelu uživatelského rozhraní.
- 7** Opět nasadte panel uživatelského rozhraní.



#### POZNÁMKA

Při zavírání krytu vnitřní jednotky dbejte na to, abyste NEPOUŽILI větší dotahovací sílu než 4,1 N•m.

## 7.3 Montáž venkovní jednotky

### 7.3.1 Informace o montáži venkovní jednotky

#### Kdy

Venkovní a vnitřní jednotku je nutno namontovat před připojením vodního potrubí.

### Typický pracovní postup

Montáž venkovní jednotky se obvykle skládá z následujících kroků:

- 1 Zajištění instalační konstrukce.
- 2 Instalace venkovní jednotky.
- 3 Zajištění odtoku.
- 4 Instalace mřížky výstupu.
- 5 Ochrana jednotky před sněhem a větrem pomocí instalace krytu proti sněhu a ochranných plechů. Viz "["7.1 Příprava místa instalace"](#) [▶ 63].

#### 7.3.2 Bezpečnostní opatření při montáži venkovní jednotky



#### INFORMACE

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v následujících kapitolách:

- ["2 Všeobecná bezpečnostní opatření"](#) [▶ 10]
- ["7.1 Příprava místa instalace"](#) [▶ 63]

#### 7.3.3 Zajištění instalační konstrukce

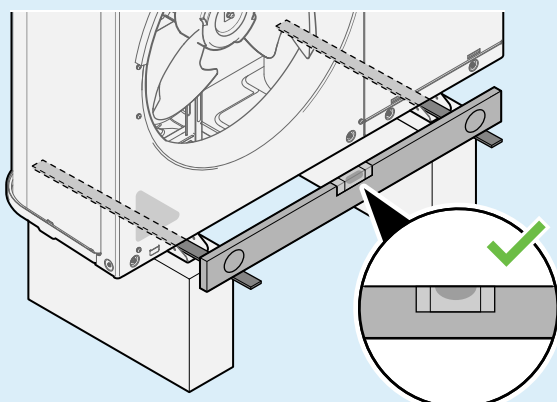
Zkontrolujte pevnost a vyrovnanost podlahy pro instalaci, aby jednotka nezpůsobovala při provozu vibrace nebo hluk.

Jednotku bezpečně upevněte pomocí základových šroubů v souladu s výkresem základů.



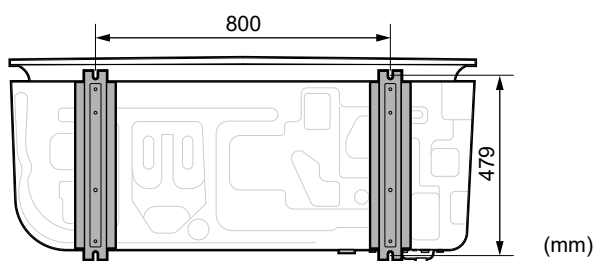
#### POZNÁMKA

**Vyrovnání.** Zajistěte, aby byla jednotka vyravena vodorovně ve všech směrech.  
Doporučené:



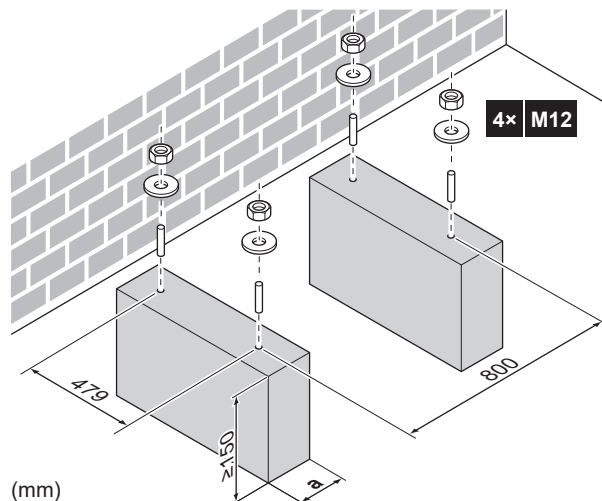
Použijte 4 sady kotevních šroubů M12, matic a podložek. Ponechte alespoň 150 mm volného prostoru pod jednotkou. Kromě toho zajistěte, by byla jednotka umístěna alespoň 100 mm nad maximální předpokládanou úrovní sněhu.

#### Kotvicí body



### Podezdívka

Při instalaci na podezdívku se ujistěte, že mřížka výstupu jde stále nasadit do její bezpečné polohy. Viz "7.3.7 Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy" [▶ 79].



**a** Nesmíte zakrýt vypouštěcí otvor ve spodní desce jednotky.

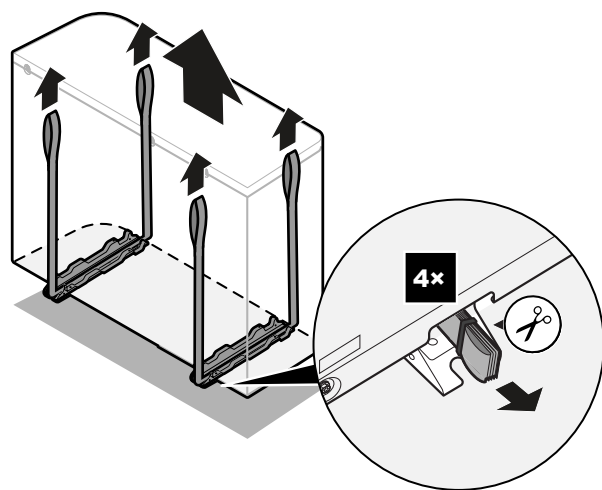
#### 7.3.4 Instalace venkovní jednotky



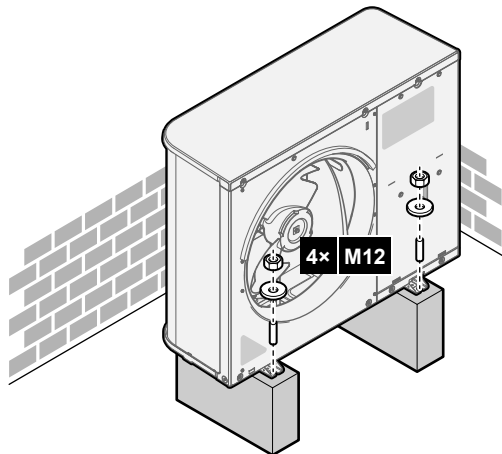
#### UPOZORNĚNÍ

Abyste předešli zranění, NEDOTÝKEJTE se přívodu vzduchu ani hliníkových lamel jednotky.

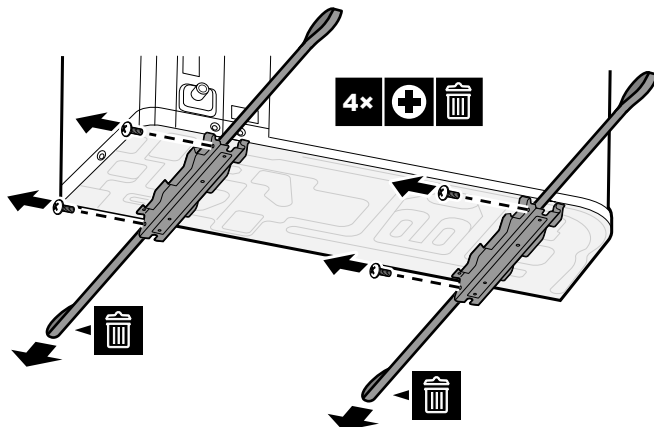
- 1 Jednotku zvedejte za závesy a umístěte ji na konstrukci určenou k instalaci.



- 2 Upevněte jednotku na instalační konstrukci.



**3** Odstraňte závěsy (a šrouby) a zlikvidujte je.



#### 7.3.5 Zajištění odtoku

- Ujistěte se, že kondenzační voda může být správně odváděna.
- Nainstalujte jednotku na základnu, díky níž se zajistí řádný odvod kondenzátu a tím zamezí tvoření ledu.
- Kolem základů připravte kanálek pro odvod vody, který bude odvádět odpadní vodu od jednotky.
- **ZABRAŇTE**, aby odtoková voda při mracech vytékala na chodník/cestu pro pěší a způsobila její kluzkost.
- Pokud instalujete jednotku na rám, namontujte prosím ochranný plech proti vodě 150 mm od spodní strany jednotky, aby se zabránilo proniknutí vody do jednotky a kapání odtokové vody (viz následující obrázku).



**POZNÁMKA**

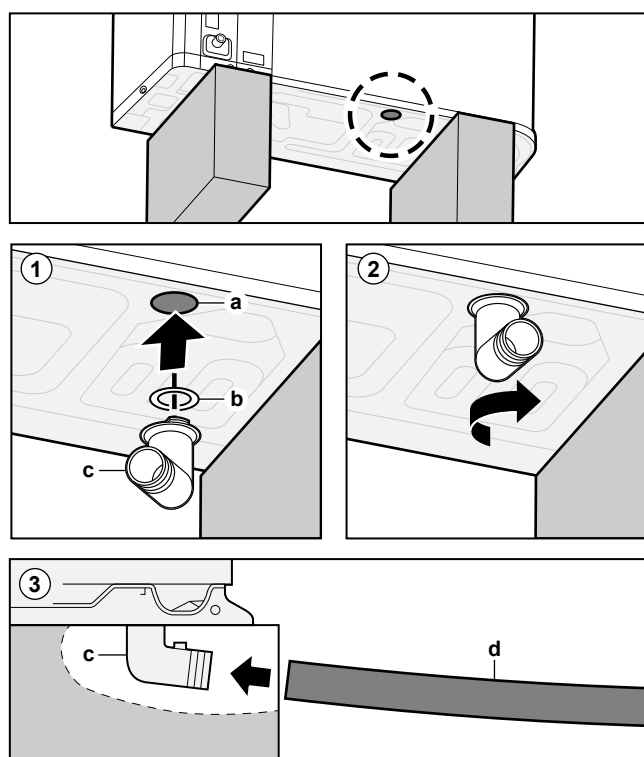
Jestliže je jednotka instalována v chladném klimatu, zajistěte náležitá opatření tak, aby odváděný kondenzát NEMOHL zamrznout. Doporučujeme provést následující opatření:

- Zaizolujte odtokovou hadici.
- Nainstalujte odtokového potrubí (lokálně dostupný díl). Připojení ohřívače odtokového potrubí viz "[9.2.2 Připojení elektrického vedení k venkovní jednotce](#)" [▶ 104].

**POZNÁMKA**

Ponechte alespoň 150 mm volného prostoru pod jednotkou. Kromě toho zajistěte, byla jednotka umístěna alespoň 100 mm nad předpokládanou úrovní sněhu.

Použijte vypouštěcí přípojku (s těsnicím kroužkem) a hadici pro vypuštění kondenzátu.



- a** Vypouštěcí otvor
- b** Těsnicí kroužek (dodávaný jako příslušenství)
- c** Vypouštěcí přípojka (dodávaná jako příslušenství)
- d** Hadice (lokálně dostupný díl)

**POZNÁMKA**

**Těsnicí kroužek.** Ujistěte se, že je těsnicí kroužek (O-kroužek) správně nasazen, aby se zabránilo úniku.

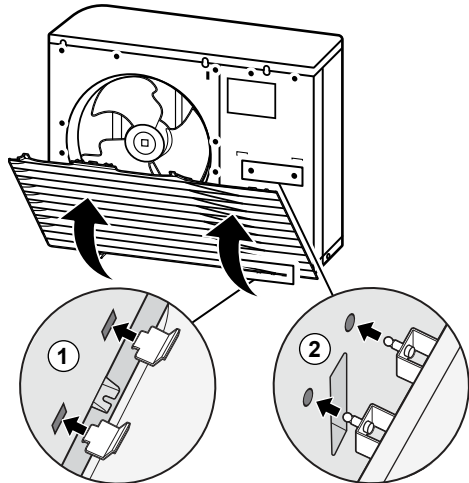
### 7.3.6 Instalace mřížky výstupu

**INFORMACE**

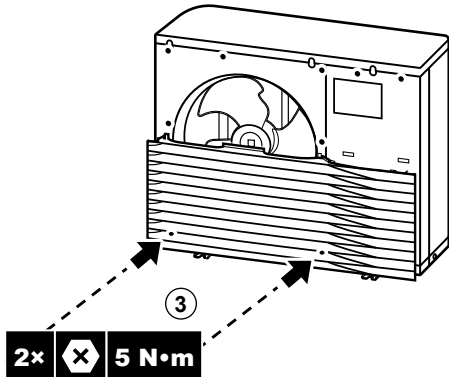
**Elektroinstalace.** Před instalací mřížky výstupu připojte elektrické rozvody.

**Nainstalujte dolní část mřížky výstupu**

- 1** Vložte háčky.
- 2** Vložte kulaté čepy.

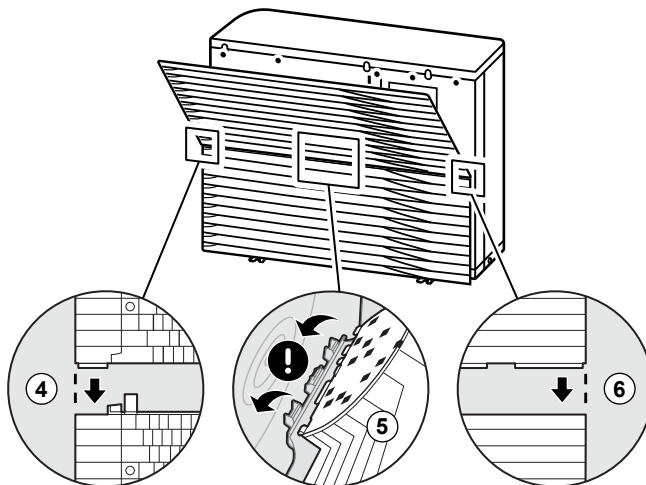


- 3** Upevněte 2 dolní šrouby.

**Nainstalujte horní část mřížky výstupu****POZNÁMKA**

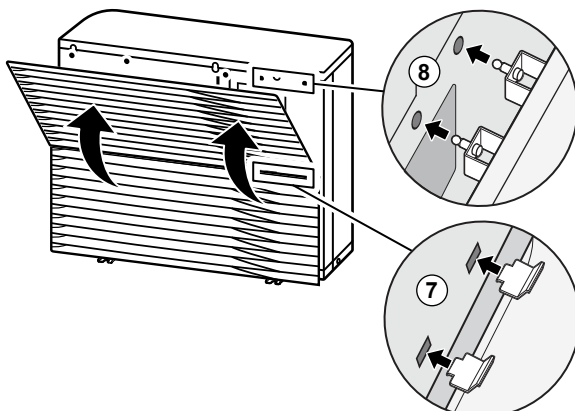
**Vibrace.** Ujistěte se, že horní část mřížky výstupu je dobře připevněna, aby se zabránilo vibracím dolní části.

- 4** Vyrovnejte a upevněte levou stranu.
- 5** Vyrovnejte a upevněte prostřední část.
- 6** Vyrovnejte a upevněte pravou stranu.

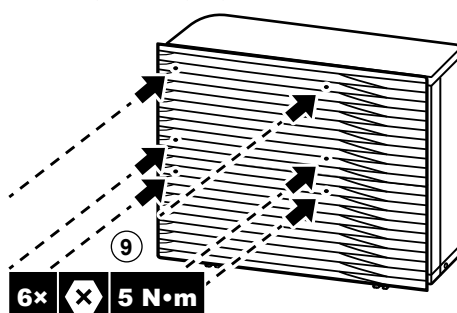


**7** Vložte háčky.

**8** Vložte kulaté čepy.



**9** Zašroubujte 6 zbývajících šroubů.



### 7.3.7 Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy

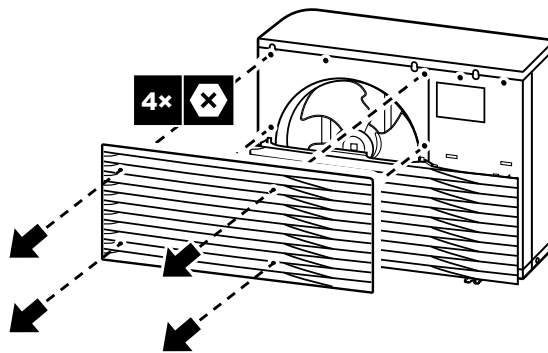


#### VÝSTRAHA

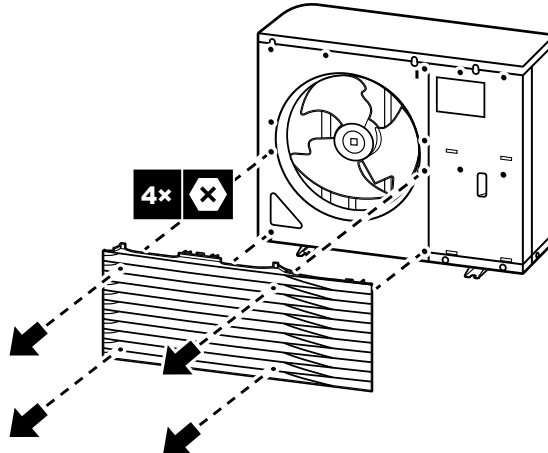
**Otáčející se ventilátor.** Před spuštěním napájení nebo servisem venkovní jednotky se ujistěte, že mřížka výstupu zakrývá ventilátor, aby byla zajištěna ochrana před otáčejícím se ventilátorem. Viz:

- "7.3.6 Instalace mřížky výstupu" [▶ 77]
- "7.3.7 Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy" [▶ 79]

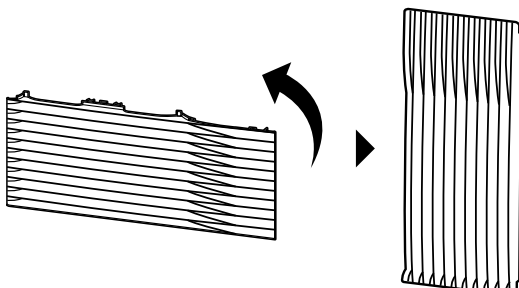
**1** Odstraňte horní část mřížky výstupu.



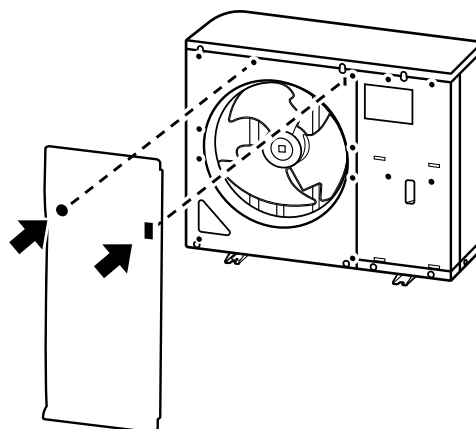
2 Odstraňte dolní část mřížky výstupu.



3 Otočte dolní část mřížky výstupu.

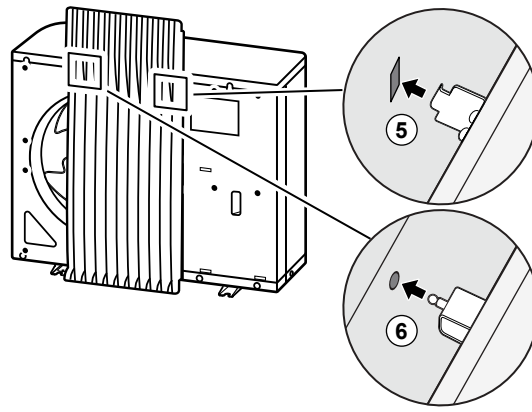


4 Vyrovnějte kulatý čep a zahákněte mřížku s jejich protikusy na jednotku.



5 Vložte háček.

6 Vložte kulatý čep.



## 7.4 Montáž vnitřní jednotky

### 7.4.1 Informace o montáži vnitřní jednotky

#### Kdy

Venkovní a vnitřní jednotku je nutno namontovat před připojením vodního potrubí.

#### Typický pracovní postup

Montáž jednotky se typicky skládá z následujících kroků:

- 1 Instalace vnitřní jednotky.
- 2 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí.

### 7.4.2 Bezpečnostní opatření při montáži vnitřní jednotky



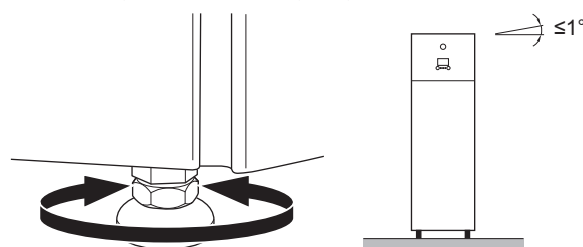
#### INFORMACE

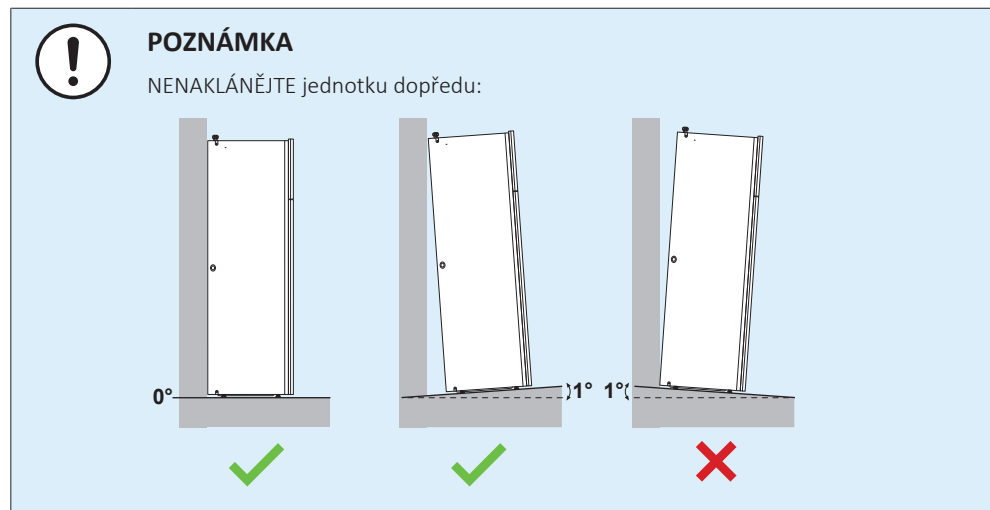
Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v následujících kapitolách:

- "2 Všeobecná bezpečnostní opatření" [▶ 10]
- "7.1 Příprava místa instalace" [▶ 63]

### 7.4.3 Instalace vnitřní jednotky

- 1 Zvedněte vnitřní jednotku z palety a umístěte ji na podlahu. Viz také "[4.2.3 Manipulace s vnitřní jednotkou](#)" [▶ 26].
- 2 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí. Viz "[7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí](#)" [▶ 82].
- 3 Posuňte vnitřní jednotku do požadované polohy.
- 4 Upravte výšku vyrovnávacích nožek k vyrovnání nerovnosti podlahy. Maximální povolená odchylka je 1°.





#### 7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí

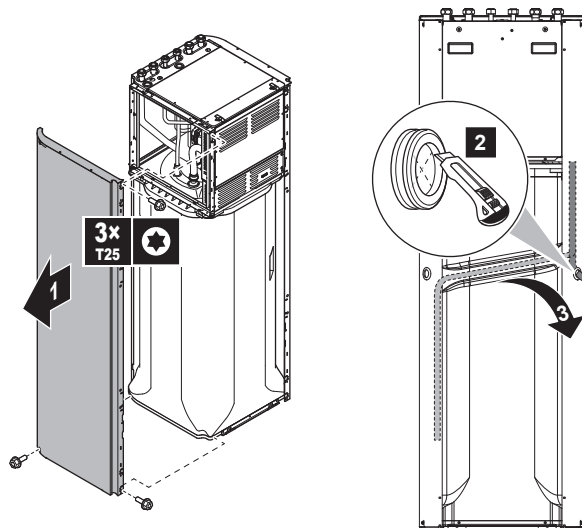
Voda vytékající z tlakového pojistného ventilu se zachycuje ve vaně na kondenzát. odtoková vana je připojena k odtokové hadici uvnitř jednotky. Odtokovou hadici musíte připojit k vhodnému odpadu dle platných předpisů. Odtokovou hadici můžete vést přes panel na levé nebo pravé straně.

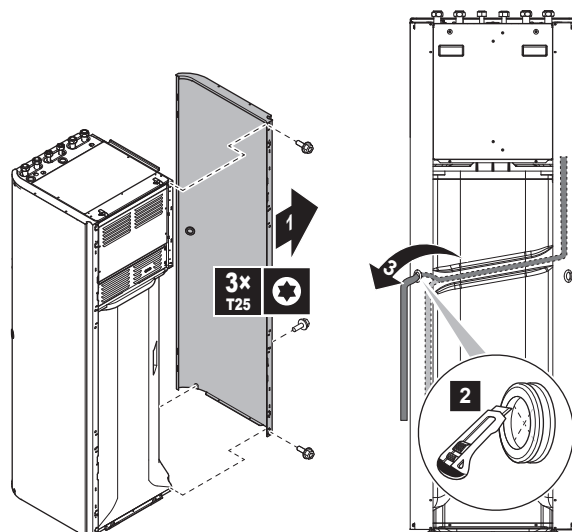
**Předpoklad:** Byl odstraněn panel uživatelského rozhraní a přední panel.

- 1 Odstraňte některý z bočních panelů.
- 2 Vyřízněte pryžovou průchodku.
- 3 Vytáhněte otvorem odtokovou hadici.
- 4 Znovu nasaďte boční panel. Ujistěte se, že vody může proudit přes vypouštěcí hadici.

Doporučuje se použít nálevku.

#### Možnost 1: Přes levý boční panel



**Možnost 2: Přes pravý boční panel**

# 8 Instalace potrubí

## V této kapitole

8.1	Příprava vodního potrubí.....	84
8.1.1	Požadavky na vodní okruh .....	84
8.1.2	Vzorec k výpočtu předtlakování expanzní nádoby .....	87
8.1.3	Kontrola objemu a průtoku vody .....	87
8.1.4	Změna předběžného tlaku expanzní nádoby .....	89
8.1.5	Kontrola objemu vody: Příklady .....	90
8.2	Připojení vodního potrubí.....	90
8.2.1	Informace o připojení vodního potrubí .....	90
8.2.2	Bezpečnostní opatření při připojování vodního potrubí .....	91
8.2.3	Připojení vodního potrubí .....	91
8.2.4	Připojení oběhového potrubí .....	94
8.2.5	Plnění vodního okruhu .....	94
8.2.6	Ochrana vodního okruhu proti zamrzání .....	94
8.2.7	Naplnění nádrže teplé užitkové vody .....	98
8.2.8	Izolování vodního potrubí .....	98

### 8.1 Příprava vodního potrubí

#### 8.1.1 Požadavky na vodní okruh



#### INFORMACE

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v "["2 Všeobecná bezpečnostní opatření"](#) [▶ 10].



#### POZNÁMKA

V případě plastového potrubí se ujistěte, že je plně odolné vůči difuze kyslíku dle normy DIN 4726. Difuze kyslíku do potrubí může vést k nadmerné korozii.

- **Připojení potrubí – Legislativa.** Veškeré potrubní přípojky musejí být realizovány v souladu s příslušnými zákony a pokyny uvedenými v kapitole "Instalace" a se zohledněním vstupu a výstupu vody.
- **Připojení potrubí – Síla.** Při připojování potrubí NEPOUŽÍVEJTE přílišnou sílu. Deformace potrubí může způsobit nesprávné fungování jednotky.
- **Připojení potrubí – Nástroje.** K manipulaci s mosazí, což je měkký materiál, používejte pouze vhodné nástroje. V opačném případě by došlo k poškození potrubí.
- **Připojení potrubí – Vzduch, vlhkost, prach.** Vniknutí vzduchu, vlhkosti nebo prachu do okruhu může způsobit problémy. Aby se tomu zabránilo:
  - Používejte POUZE čisté potrubí.
  - Při odstraňování otřepů držte trubku ústím směrem dolů.
  - Při protahování potrubí stěnami zakryjte ústí trubky tak, aby do potrubí nemohl vniknout prach nebo nečistoty.
  - Použijte jemně těsnivo na závity k utěsnění přípojek.
  - Při použití kovového potrubí z jiného kovu než mosazi je třeba materiály navzájem odizolovat, aby nedocházelo ke galvanické korozi.
  - Vzhledem k tomu, že mosaz je měkký materiál, k připojení vodního okruhu používejte vhodné nástroje. Nevhodné nástroje by mohly potrubí poškodit.

- **Izolace.** Izolujte až po základní část tepelného výměníku.
- **Zamrznutí.** Ochrana proti zamrznutí.
- **Uzavřený okruh.** Používejte vnitřní jednotku POUZE v uzavřeném vodním systému. Použití systému v otevřeném vodním systému vede k nadměrné korozi.
- **Délka potrubí.** Doporučuje se vyhnout se dlouhým trasám potrubí mezi nádrží teplé užitkové vody a koncovým bodem teplé vody (sprchou, vanou,...) a vyhnout se slepým koncům.
- **Průměr potrubí.** Vyberte průměr potrubí vyberte v návaznosti na požadovaný průtok vody a dostupný externí statický tlak čerpadla. Křivky externího statického tlaku vnitřní jednotky, viz "[16 Technické údaje](#)" [▶ 269].
- **Průtok vody.** Minimální požadovaný průtok vody pro provoz vnitřní jednotky je uveden v následující tabulce. Tento průtok musí být zajištěn za všech okolností. Pokud je průtok nižší, vnitřní jednotka přeruší provoz a zobrazí chybu 7H.

#### Minimální požadovaný průtok

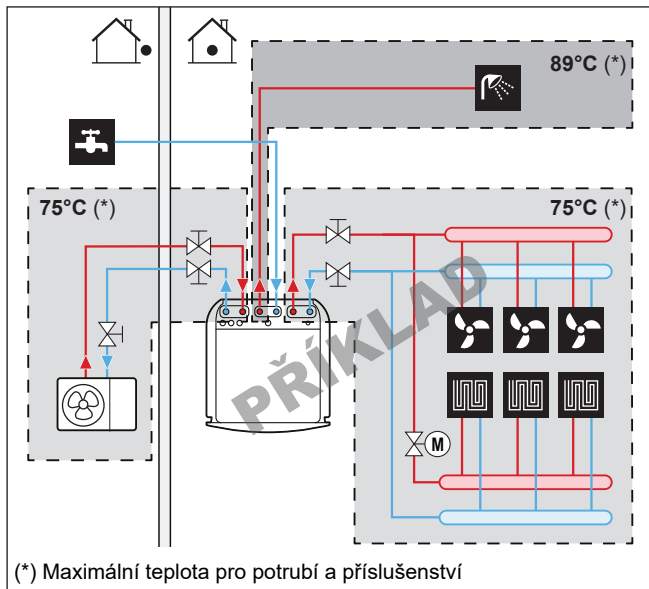
- Pro modely E: 25 l/min.
- Pro modely E7: 22 l/min.

- **Místně dodávané součásti – voda.** Používejte pouze materiály, které jsou kompatibilní s vodou v systému a materiály použitými u vnitřní jednotky.
- **Místně dodávané součásti – tlak a teplota vody.** Zkontrolujte, zda jsou všechny součásti v místním v potrubí schopny odolávat tlaku a teplotě vody.
- **Tlak vody – teplá užitková voda.** Maximální tlak vody je 10 barů (=1,0 MPa) a musí být v souladu s příslušnými zákony. Zajistěte na vodním okruhu adekvátní bezpečnostní prvky, aby se zajistilo, že NEBUDE překročen maximální tlak (viz "[8.2.3 Připojení vodního potrubí](#)" [▶ 91]). Minimální provozní tlak vody je 1 bar (=0,1 MPa).
- **Tlak vody – Okruh prostorového vytápění/chlazení.** Maximální tlak vody je 3 bary (=0,3 MPa). Zajistěte na vodním okruhu adekvátní bezpečnostní prvky, aby se zajistilo, že NEBUDE překročen maximální tlak. Minimální provozní tlak vody je 1 bar (=0,1 MPa).
- **Teplota vody.** Veškeré instalované potrubí a příslušenství (ventily, přípojky...) MUSÍ vydržet následující teploty:



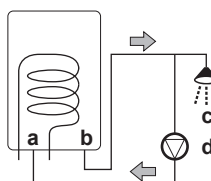
#### INFORMACE

Následující obrázek je pouze příkladem a NEMUSÍ zcela odpovídat uspořádání vašeho systému.



- **Vypouštění – Nízké body.** V nejnižších místech systému musejí být instalovány vypouštěcí kohouty, aby bylo možné vodní okruh zcela vypustit.
- **Vypouštění – Přetlakový pojistný ventil.** Připojte odtokovou hadici správně k odpadu, aby z jednotky neodkapávala voda. Viz "[7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí](#)" [▶ 82].
- **Odvzdušňovací ventily.** Ve všech nejvyšších bodech systému umístěte odvzdušňovací ventily, které musí být dobře přístupné pro účely obsluhy. Na vnitřní jednotce jsou instalovány dva automatické odvzdušňovací ventily. Zkontrolujte, zda tyto odvzdušňovací ventily NEJSOU příliš dotaženy, aby byla zajištěna správná funkce automatického vypouštění vzduchu z vodního okruhu.
- **Pozinkované díly.** V přepínači průtoku vody V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ nepoužívejte pozinkované díly. Vzhledem k tomu, že vnitřní přepínač průtoku vody v jednotce používá měděné potrubí, může docházet k nadměrné korozii.
- **Potrubí z jiného kovu než mosazi.** Pokud je použito nemosazné kovové potrubí, zajistěte patřičnou izolaci mosazných a nemosazných částí, aby se vzájemně NEDOTÝKALY. Zabrání se tak galvanické korozii.
- **Ventil – Prodleva přepínání.** Pokud se ve vodním okruhu používá 2cestný nebo 3cestný ventil, maximální prodleva přepínání tohoto ventila musí být kratší než 60 sekund.
- **Nádrž teplé užitkové vody – Objem.** K zamezení stagnace vody je důležité, aby zásobní objem nádrže teplé užitkové vody odpovídal denní spotřebě teplé užitkové vody.
- **Nádrž teplé užitkové vody – Po instalaci.** Okamžitě po instalaci musí být nádrž teplé užitkové vody propláchnuta čerstvou vodou. Tento postup musí být opakován minimálně jednou za den v prvních 5 následujících dnech po instalaci.
- **Nádrž teplé užitkové vody – Nečinnost.** V případech, kdy během delších období není žádná spotřeba teplé vody, MUSÍ být zařízení před opětným používáním propláchnuto čerstvou vodou.
- **Nádrž teplé užitkové vody – Dezinfekce.** Dezinfekční funkce nádrže na teplou užitkovou vodu viz "[10.5.6 Nádrž](#)" [▶ 184].
- **Termostatické směšovací ventily.** V souladu s platnými předpisy možná bude nutné provést instalaci termostatických směšovacích ventilů.
- **Hygienická opatření.** Instalace musí být provedena v souladu s platnými předpisy a může vyžadovat dodatečná hygienická opatření.

- Oběhové čerpadlo.** Pokud je to vyžadováno platnými předpisy, připojte oběhové čerpadlo mezi koncový bod teplé vody a oběhovou přípojku na nádrž teplé užitkové vody.



a Oběhová přípojka  
b Přípojka teplé vody  
c Sprcha  
d Oběhové čerpadlo

#### 8.1.2 Vzorec k výpočtu předtlakování expanzní nádoby

Předtlak (Pg) tlakové nádoby závisí na výškovém rozdílu instalace (H):

$$Pg = 0,3 + (H/10) \text{ (bar)}$$

#### 8.1.3 Kontrola objemu a průtoku vody

Vnitřní jednotka je vybavena expanzní nádobou o objemu 10 litrů s továrně nastaveným předběžným tlakem 1 bar.

Aby jednotka pracovala správně:

- MUSÍTE zkonto rovat minimální a maximální objem vody.
- Možná bude zapotřebí upravit nastavení předběžného tlaku v expanzní nádobě.

#### Minimální objem vody

Zkontrolujte, zda minimální objem vody v instalaci je alespoň 20 litrů. Interní obsah vody ve venkovní jednotce NENÍ z výroby naplněn.



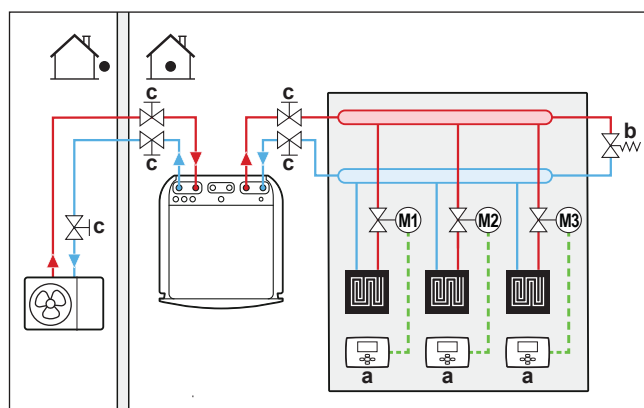
#### INFORMACE

V kritických procesech nebo v prostorách s vysokou tepelnou zátěží může být zapotřebí většího množství vody.



#### POZNÁMKA

Je-li cirkulace v jednotlivých smyčkách prostorového vyhřívání/chlazení řízena dálkově ovládanými ventily, je důležité tento minimální objem vody dodržet i v případě uzavření všech ventilů.



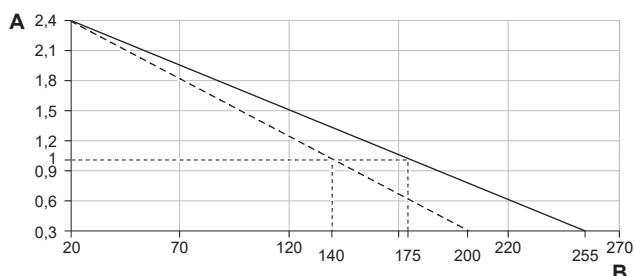
a Individuální pokojový termostat (volitelný)  
b Obtokový ventil řízený tlakovým spádem (dodávaný jako příslušenství)

c Uzavírací ventil

**Maximální objem vody****POZNÁMKA**

Maximální objem vody závisí na tom, zda je do vodního okruhu přidán glykol. Více informací o přidání glykolu naleznete v části "[8.2.6 Ochrana vodního okruhu proti zamrzání](#)" [▶ 94].

Ke stanovení maximálního objemu vody pro vypočítaný předběžný tlak použijte následující graf.



- A** Předtlakování (bar)  
**B** Maximální objem vody (l)
- Voda  
 - - - Voda + glykol

**Příklad: Maximální objem vody a předběžný tlak v expanzní nádobě**

Výškový rozdíl instalace <sup>(a)</sup>	Objem vody	
	≤ 190 l	> 190 l
≤ 7 m	Není třeba žádná změna předběžného tlaku.	Proveďte následující: <ul style="list-style-type: none"> <li>Snižte předběžný tlak podle požadovaného výškového rozdílu instalace. Předběžný tlak by se měl snížit o 0,1 baru na každý metr pod 7 m.</li> <li>Zkontrolujte, zda objem vody NEPŘEKROČIL maximální povolený objem vody.</li> </ul>
> 7 m	Proveďte následující: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zvýšte předběžný tlak podle požadovaného výškového rozdílu instalace. Předběžný tlak by se měl zvýšit o 0,1 baru na každý metr nad 7 m.</li> <li>Zkontrolujte, zda objem vody NEPŘEKROČIL maximální povolený objem vody.</li> </ul>	Expanská nádoba vnitřní jednotky je pro danou instalaci příliš malá. V takovém případě se doporučuje nainstalovat samostatnou nádobu mimo jednotku.

<sup>(a)</sup> Výškový rozdíl instalace (m) mezi nejvyšším bodem vodního okruhu a vnitřní jednotkou. Pokud je vnitřní jednotka instalována v nejvyšším bodě systému, považuje se výškový rozdíl za nulový (0 m).

### Minimální průtok

Zkontrolujte, zda je v instalaci za všech podmínek zaručen minimální průtok. Tento minimální průtok je vyžadován během odmrazování/provozu záložního ohříváče. Pro tento účel použijte obtokový ventil řízený tlakovým spádem dodávaný s jednotkou a dodržujte minimální objem vody.

### Minimální požadovaný průtok

- Pro modely E: 25 l/min.
- Pro modely E7: 22 l/min.



#### POZNÁMKA

aby byl zaručen správný provoz, doporučuje se minimální průtok 28 l/min při ohřevu TUV.



#### POZNÁMKA

Pokud byl do vodního okruhu přidán glykol a teplota ve vodním okruhu je nízká, NEZOBRAZÍ se průtok vody na uživatelské rozhraní. V takových případech je možné zkontrolovat minimální průtok pomocí zkoušky čerpadla (zkontrolujte, zda uživatelské rozhraní NEZOBRAZUJE chybu 7H).



#### POZNÁMKA

Je-li cirkulace ve všech nebo jednotlivých okruzích prostorového vytápění řízena dálkově ovládanými ventily, je důležité minimální průtok dodržet i v případě uzavření všech ventilů. V případě že minimálního průtoku nelze dosáhnout, bude vytvořena chyba průtoku 7H (bez vytápění nebo provozu).

Viz doporučené postupy popsáne v části "[11.4 Kontrolní seznam během uvedení do provozu](#)" [▶ 231].

#### 8.1.4 Změna předběžného tlaku expanzní nádoby



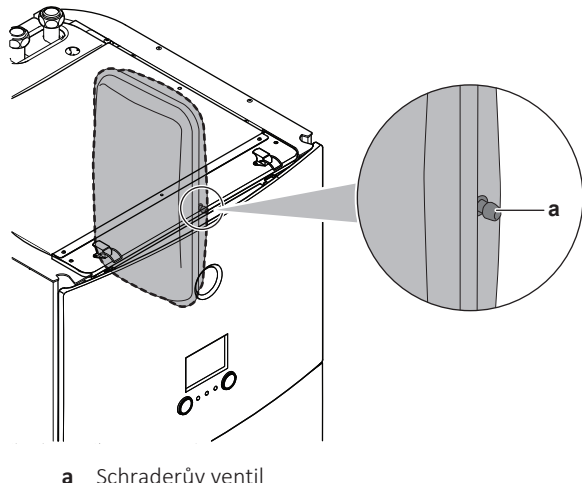
#### POZNÁMKA

Změny předběžného tlaku expanzní nádoby může provádět POUZE kvalifikovaný technik.

Výchozí předběžný tlak expanzní nádoby je 1 bar. Pokud je nutné předběžný tlak změnit, vezměte v úvahu následující obecné zásady:

- K nastavení předběžného tlaku expanzní nádoby používejte jen suchý dusík.
- Nesprávné nastavení předběžného tlaku expanzní nádoby způsobí poruchu systému.

Změna předtlaku expanzní nádoby smí být prováděna uvolněním nebo zvýšením tlaku dusíku pomocí schraderova ventilu.



### 8.1.5 Kontrola objemu vody: Příklady

#### Příklad 1

Vnitřní jednotka je instalována 5 m pod nejvyšším bodem vodního okruhu. Celkový objem vody ve vodním okruhu je 100 l.

Žádné kroky nebo změny nejsou nutné.

#### Příklad 2

Vnitřní jednotka je instalována v nejvyšším bodě vodního okruhu. Celkový objem vody ve vodním okruhu je 250 l.

Kroky:

- Protože je celkový objem vody (250 l) vyšší, než je výchozí objem vody (200 l), musí být předběžný tlak snížen.
- Požadovaný předběžný tlak je následující:  

$$P_g = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$$
- Odpovídající maximální objem vody při tlaku 0,3 bar je 290 l. (Viz graf v kapitole "Maximální objem vody" [▶ 88]).
- Protože 250 l je menší objem než 290 l, je expanzní nádoba vhodná pro instalaci.

## 8.2 Připojení vodního potrubí

### 8.2.1 Informace o připojení vodního potrubí

#### Před připojením vodního potrubí

Ujistěte se, že je namontována venkovní a vnitřní jednotka.

#### Typický pracovní postup

Připojení vodního potrubí se typicky skládá z následujících kroků:

- 1 Připojení vodního potrubí k venkovní jednotce.
- 2 Připojení vodního potrubí ke vnitřní jednotce.
- 3 Připojení oběhového potrubí.
- 4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí.
- 5 Plnění vodního okruhu.
- 6 Naplnění nádrže teplé užitkové vody.
- 7 Izolace vodního potrubí.

## 8.2.2 Bezpečnostní opatření při připojování vodního potrubí.



### INFORMACE

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v následujících kapitolách:

- "2 Všeobecná bezpečnostní opatření" [▶ 10]
- "8.1 Příprava vodního potrubí" [▶ 84]

## 8.2.3 Připojení vodního potrubí

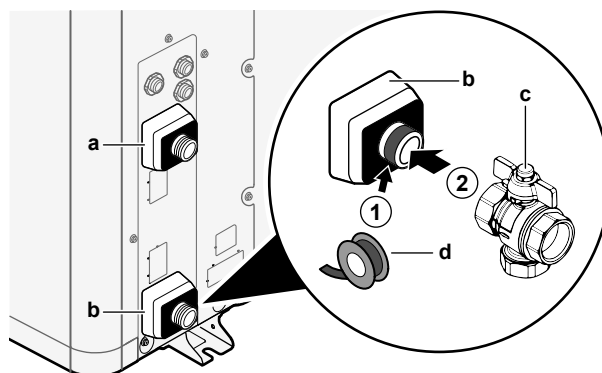


### POZNÁMKA

NEPOUŽÍVEJTE nadměrnou sílu při připojování místního potrubí a ujistěte se, že je potrubí správně vyrovnané. Deformace potrubí může způsobit nesprávné fungování jednotky.

#### Venkovní jednotka

- 1** Připojte uzavírací ventil (s integrovaným filtrem) ke vstupu vody venkovní jednotky; použijte přitom těsnící hmotu na závity.



- a** VÝSTUP vody (šroubová přípojka, s vnějším závitem, 1")
- b** VSTUP vody (šroubová přípojka, s vnějším závitem, 1")
- c** Uzavírací ventil s integrovaným filtrem (dodávaný jako příslušenství) (2x šroubová přípojka, s vnitřním závitem, 1")
- d** Těsnící hmota na závity

- 2** Připojte místní potrubí k uzavíracímu ventilu.
- 3** Připojte místní potrubí k výstupu vody venkovní jednotky.



### POZNÁMKA

Informace o uzavíracím ventilu s integrovaným filtrem (dodávaným jako příslušenství):

- Instalace ventilu na vstup vody je povinná.
- Dbejte na směr proudění vody ventilem.



### POZNÁMKA

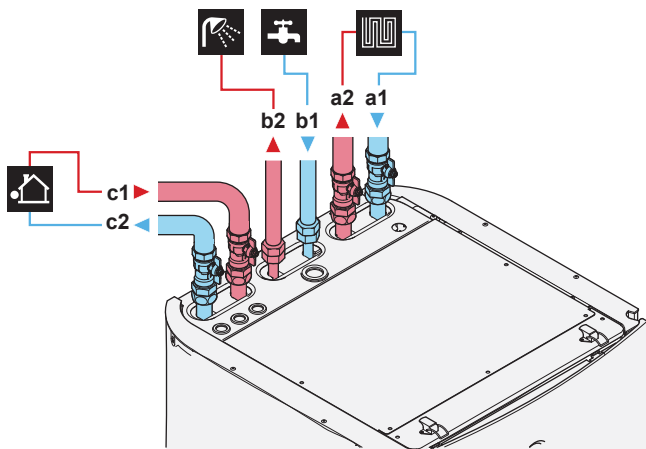
Nainstalujte odvzdušňovací ventily na místní nejvyšší body.

#### Vnitřní jednotka

K usnadnění servisu a údržby jsou k dispozici 4 uzavírací ventily a 1 obtokový ventil řízený tlakovým spádem. Nainstalujte uzavírací ventily na přípojky VSTUPU/VÝSTUPU vody prostorového vytápění a na přípojky VSTUPU/VÝSTUPU vody z/do

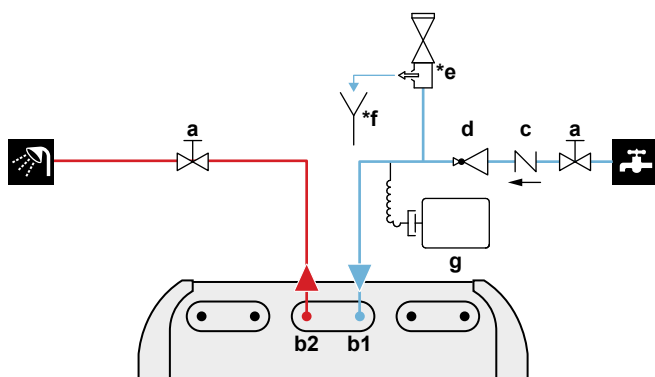
venkovní jednotky. Aby se zajistil minimální průtok vody (a zabránilo přetlaku), nainstalujte obtokový ventil řízený tlakovým spádem na výstup vody prostorového vytápění.

- 1** Připojte O-kroužky a uzavírací ventily k připojovacímu vodnímu potrubí venkovní jednotky.
- 2** Připojte místní potrubí venkovní jednotky k uzavíracím ventilům.
- 3** Připojte O-kroužky a uzavírací ventily k vodnímu potrubí prostorovému vytápění/chlazení vnitřní jednotky.
- 4** Připojte místní potrubí prostorového vytápění/chlazení k uzavíracím ventilům.
- 5** Připojte vstupní a výstupní potrubí teplé užitkové vody k vnitřní jednotce.



- a1** Prostorové vytápění/chlazení – VSTUP vody (šroubová přípojka, 1")
- a2** Prostorové vytápění/chlazení – VÝSTUP vody (šroubová přípojka, 1")
- b1** TUV – VSTUP studené vody (šroubová přípojka, 3/4")
- b2** TUV – VÝSTUP teplé vody (šroubová přípojka, 3/4")
- c1** VSTUP vody z venkovní jednotky (šroubová přípojka, 1")
- c2** VÝSTUP vody do venkovní jednotky (šroubová přípojka, 1")

- 6** Nainstalujte následující díly (lokálně dostupné) na vstup studené vody nádrže TUV:



- a** Uzavírací ventil (doporučeno)
- b1** TUV – VSTUP studené vody (šroubová přípojka, 3/4")
- b2** TUV – VÝSTUP teplé vody (šroubová přípojka, 3/4")
- c** Zpětný ventil (doporučeno)
- d** Tlakový redukční ventil (doporučeno)
- \*e** Přetlakový pojistný ventil (max. 10 barů (=1,0 MPa))(povinný)
- \*f** Nálevka (povinná)
- g** Expanzní nádoba (doporučená)



### POZNÁMKA

- Doporučuje se namontovat uzavírací ventily na vstupní přípojku studené užitkové vody a výstupní přípojku teplé užitkové vody. Tyto uzavírací ventily dodává zákazník.
- **Nicméně zajistěte, aby nebyl žádný ventil mezi přetlakovým pojistným ventilem (lokálně dostupný díl) a nádrží na TUV.**



### POZNÁMKA

Aby nedošlo ke škodám v případě úniku vody, doporučuje se uzavřít uzavírací ventily studené užitkové vody během nepřítomnosti.



### POZNÁMKA

Přetlakový pojistný ventil (lokálně dostupný díl) s otevíracím tlakem max. 10 bar (=1 MPa) musí být nainstalován do vstupu studené užitkové vody v souladu s platnými předpisy.



### POZNÁMKA

- Vypouštěcí zařízení a tlakové pojistné zařízení musí být nainstalováno do přípojky studené vody na nádrži teplé užitkové vody.
- Abyste zabránili zpětnému nasávání, doporučuje se nainstalovat do přívodu vody nádrže na teplou užitkovou vodu zpětný ventil v souladu s platnými předpisy. Zajistěte, aby NEBYL mezi přetlakovým pojistným ventilem a nádrží na TUV.
- Dále se doporučuje do přívodu studené vody nainstalovat tlakový redukční ventil v souladu s platnými předpisy.
- Doporučujeme do přívodu studené vody nainstalovat expanzní nádobu v souladu s platnými předpisy.
- Doporučuje se nainstalovat přetlakový pojistný ventil výše než je horní část nádrže na teplou užitkovou vodu. Ohřev nádrže na teplou užitkovou vodu způsobuje rozpínání vody a bez přetlakového ventilu by tlak vody uvnitř nádrže mohl vzrůst nad konstrukční tlak nádrže. Tomuto vysokému tlaku je vystavena také místní instalace (potrubí, kohouty, atd.) připojená k nádrži. Aby se tomu zabránilo, musí být nainstalován přetlakový pojistný ventil. Zabránění přetlaku závisí na správném provozu místně instalovaného přetlakového pojistného ventilu. Pokud NEPRACUJE správně, zdeformuje přetlak nádrž a může dojít k úniku vody. K ověření správné funkce je nutná pravidelná údržba.



### POZNÁMKA



**Obtokový ventil řízený tlakovým spádem** (dodávaný jako příslušenství). Doporučujeme nainstalovat obtokový ventil řízený tlakovým spádem do vodního okruhu prostorového vytápění.

- Pamatujte na minimální objem vody při výběru místa instalace obtokového ventilu řízeného tlakovým spádem (na vnitřní jednotce nebo na kolektoru). Viz "8.1.3 Kontrola objemu a průtoku vody" [▶ 87].
- Pamatujte na minimální průtok při nastavování obtokového ventilu řízeného tlakovým spádem. Viz "8.1.3 Kontrola objemu a průtoku vody" [▶ 87] a "11.4.1 Minimální průtok" [▶ 231].



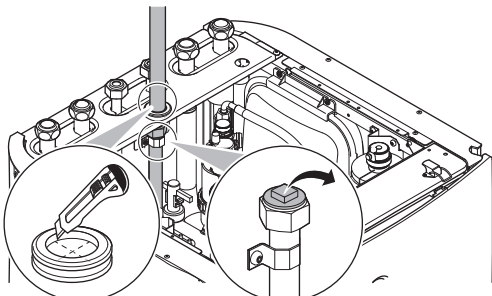
### POZNÁMKA

Nainstalujte odvzdušňovací ventily na místní nejvyšší body.

### 8.2.4 Připojení oběhového potrubí

**Předpoklad:** Nutné pouze pokud ve vašem systému potřebujete recirkulaci.

- 1 Z jednotky odstraňte horní panel, viz "[7.2.6 Otevření vnitřní jednotky](#)" [▶ 70].
- 2 Odřízněte pryžovou průchodku v horní části jednotky a odstraňte zátku. Oběhová přípojka je umístěna pod otvorem.
- 3 Veděte oběhové potrubí přes průchodku a připojte ji k oběhové přípojce.



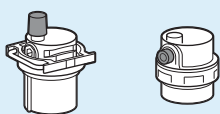
- 4 Znovu nasadte horní panel.

### 8.2.5 Plnění vodního okruhu

Pro naplnění vodního okruhu použijte plnicí soupravu z místní dodávky. Musíte vždy splnit veškeré platné předpisy.



#### POZNÁMKA



Ujistěte se, že jsou otevřeny oba odvzdušňovací ventily (jeden na magnetickém filtru a jeden na záložním ohříváči).

Všechny automatické odvzdušňovací ventily MUSÍ zůstat po uvedení do provozu otevřeny.

### 8.2.6 Ochrana vodního okruhu proti zamrzání

#### O ochraně proti zamrznutí

Mráz může systém poškodit. Aby se zabránilo zamrznutí součástí hydraulického systému, je software vybaven speciálními funkcemi k ochraně proti zamrznutí, které v případě nízkých teplot zahrnují aktivaci čerpadla:

- Prevence zamrznutí vodovodního potrubí (viz "[Prevence zamrznutí vodního potrubí](#)" [▶ 206]),
- Ochrana odtokového potrubí. Platné pouze, pokud je aktivní **Bivalentní** ([C-02]=1). Tato funkce brání otevírání ochranných ventilů proti zamrznutí vodovodního potrubí vedoucího do venkovní jednotky, pokud pomocný kotel pracuje při záporných venkovních teplotách.

Pokud však dojde k výpadku proudu, nemohou tyto funkce zaručit ochranu.

K ochraně vodního okruhu proti zamrznutí proveděte některý z následujících úkonů:

- Přidejte k vodě glykol. Glykol snižuje bod mrazu vody.

- Nainstalujte ochranné ventily proti zamrznutí. Ochranné ventily proti zamrznutí vypustí vodu ze systému, než může zmrznout. Zaizolujte ochranné ventily proti zamrznutí stejným způsobem, jako vodní potrubí, ale NEIZOLUJTE vstup a výstup (odvzdušnění) těchto ventilů.



### POZNÁMKA

Pokud do vody přidáte glykol NEINSTALUJTE ochranné ventily proti zamrznutí. **Možný dopad:** Glykol může unikat z ochranných ventilů proti zamrznutí.

## Ochrana proti zamrznutí pomocí glykolu

### O ochraně proti zamrznutí pomocí glykolu

Přidáním glykolu do vody se sníží bod mrazu vody.



### VÝSTRAHA

Etylenglykol je toxický.



### VÝSTRAHA

V důsledku přítomnosti glykolu může dojít ke korozi systému. Za působení kyslíku se neinhibovaný glykol stává kyselým. Tento proces je urychlován přítomností mědi a vysokými teplotami. Kyselý neinhibovaný glykol působí na kovové povrchy a vytváří galvanické korozní články, které způsobují závažné poškození systému. Proto je důležité, aby:

- byla správně prováděna úprava vody kvalifikovaným specialistou na vodu;
- glykol a inhibitory koroze byly zvoleny tak, aby neutralizovaly kyseliny vznikající oxidací glykolů;
- nebyl použit žádný automobilní glykol, protože jeho inhibitory koroze mají omezenou dobu životnosti a obsahují silikáty, které mohou znečistit nebo zanést systém;
- v glykolových systémech NEBYLO použito pozinkované potrubí, protože jeho přítomnost může vést k srážení některých složek v korozním inhibitoru glykolu.



### POZNÁMKA

Glykol absorbuje vodu ze svého okolního prostředí. Proto NEPŘIDÁVEJTE glykol, který byl vystaven vzduchu. Když necháte víko nádoby glykolu sundané, bude to mít za následek zvýšení koncentrace vody. Koncentrace glykolu je pak nižší než předpokládaná koncentrace. Výsledkem je, že hydraulické součásti mohou i přes jeho použití zmrznout. Zajistěte preventivní opatření k minimalizaci vystavení glykolu vzduchu.

## Typy glykolu

Typy glykolu závisí na tom, zda systém obsahuje nádrž na teplou užitkovou vodu:

Jestliže...	Pak...
Systém obsahuje nádrž na teplou užitkovou vodu	Používejte pouze propylenglykol <sup>(a)</sup>
Systém NEOBSAHUJE nádrž na teplou užitkovou vodu	Můžete použít buď propylenglykol <sup>(a)</sup> nebo etylenglykol

<sup>(a)</sup> Propylenglykol, včetně nezbytných inhibitorů, klasifikovaných jako kategorie III podle EN1717.

### Požadovaná koncentrace glykolu

Požadovaná koncentrace glykolu závisí na nejnižší očekávané venkovní teplotě a na tom, zda chcete chránit systém před prasknutím nebo před zamrznutím. Aby se zabránilo zamrznutí systému, je zapotřebí více glyku.

Přidejte glykol dle níže uvedené tabulky.

Nejnižší očekávaná venkovní teplota	Prevence prasknutí	Prevence zamrznutí
-5°C	10%	15%
-10°C	15%	25%
-15°C	20%	35%
-20°C	25%	—
-25°C	30%	—
-30°C	35%	—



#### INFORMACE

- Ochrana proti prasknutí: glykol ochrání potrubí před prasknutím, avšak NIKOLIV kapalinu uvnitř potrubí před zamrznutím.
- Ochrana proti zamrznutí: glykol zabrání zamrznutí kapaliny uvnitř potrubí.



#### POZNÁMKA

- Požadovaná koncentrace se může lišit v závislosti na typu glyku. VŽDY porovnejte požadavky z tabulky uvedené výše se specifikacemi, které poskytne výrobce glyku. V případě potřeby se řídte podmínkami výrobce glyku.
- Přidaná koncentrace glyku NESMÍ nikdy překročit 35%.
- Jestliže kapalina v systému zamrzne, čerpadlo NEBUDE možné spustit. Mějte na paměti, že pokud pouze zabráníte prasknutí systému, může kapalina uvnitř nadále zamrznout.
- Pokud bude uvnitř systému stát voda, je velmi pravděpodobné, že dojde k zamrznutí a poškození systému.

### Glykol a maximální přípustný objem vody

Přidání glyku do vodního okruhu snižuje maximální přípustný objem vody v systému. Na další informace se podívejte do "Maximální objem vody" [▶ 88].

#### Nastavení glyku



#### POZNÁMKA

Pokud je v systému použit glykol, musí být parametr [E-OD] nastaven na 1. Pokud nastavení glyku NENÍ správné, může dojít k zamrznutí kapaliny v potrubí.

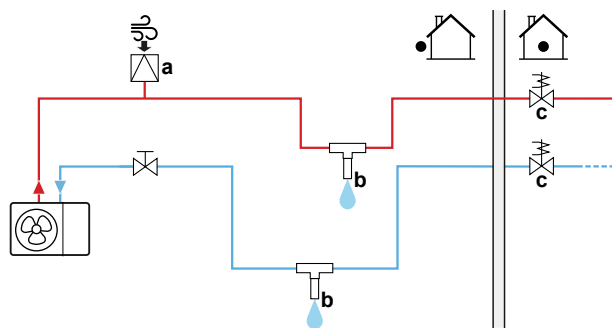
### Ochrana proti zamrznutí pomocí ventilů proti zamrznutí

#### O ochranných ventilech proti zamrznutí

Ochrana místního potrubí proti zamrznutí je odpovědností montéra. Pokud do vody není přidán žádný glykol, můžete využít ochranné ventily proti zamrznutí na všech nejnižších bodech místního potrubí, abyste vypustili vodu ze systému dřív, než může zamrznout.

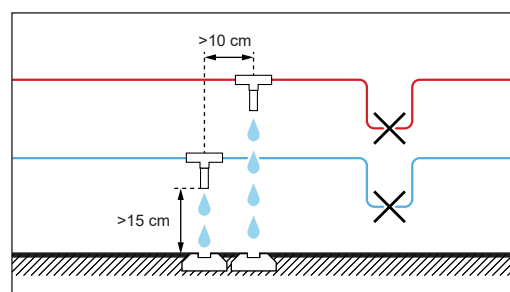
#### Nainstalujte ochranné ventily proti zamrznutí

Abyste ochránili místní potrubí proti zamrznutí, nainstalujte následující díly:



- a** Automatické nasávání vzduchu
- b** Ochranný ventil proti zamrznutí (volitelný - lokálně dostupný díl)
- c** Běžně uzavřené ventily (doporučeny - lokálně dostupný díl)

Část	Popis
	Automatické nasávání vzduchu (pro přívod vzduchu) musí být nainstalováno v nejvyšším bodě. Například automatické odvzdušnění.
	Ochrana místního potrubí. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nainstalujte ochranné ventily proti zamrznutí: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Na všech nejnižších bodech místního potrubí.</li> <li>- V nejchladnější části místního potrubí, mimo dosah zdrojů tepla.</li> <li>- Vertikálně, aby byl zajištěn řádný průtok vody.</li> <li>- &gt;15 cm nad zemí, aby se zabránilo zablokování vodovodního vývodu ledem. Ujistěte se, že zde nejsou žádné překážky.</li> <li>- &gt;10 cm od ostatních ochranných ventilů proti zamrznutí.</li> </ul> </li> <li>▪ Zabraňte, aby byly ochranné ventily proti zamrznutí vystaveny dešti, sněhu a přímému slunečnímu záření.</li> <li>▪ Zaizolujte ochranné ventily proti zamrznutí stejným způsobem, jako vodní potrubí, ale NEIZOLUJTE vstup a výstup (odvzdušnění těchto ventilů).</li> <li>▪ NEVYTVÁŘEJTE kapsy v místním potrubí.</li> </ul>
	Izolace vody uvnitř domu v případě přerušení napájení. Normálně zavřené ventily (umístěné uvnitř v blízkosti míst vstupu/výstupu potrubí) mohou zabránit vypuštění veškeré vody z potrubí při otevření ochranných ventilů proto zamrznutí. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Pokud dojde k přerušení napájení:</b> Běžně uzavřené ventily se uzavřou a izolují vodu uvnitř domu. Pokud se ochranné ventily proti zamrznutí otevřou, bude vypuštěna pouze voda mimo dům.</li> <li>▪ <b>V ostatních případech</b> (například: při selhání čerpadla): Běžně uzavřené ventily zůstávají otevřené. Pokud se ochranné ventily proti zamrznutí otevřou, bude vypuštěna i voda z domu.</li> </ul>



**POZNÁMKA**

Pokud jsou nainstalovány ochranné ventily proti zamrznutí, nastavte minimální cílovou hodnotu teploty chlazení (výchozí=7°C) alespoň o 2°C výš, než je maximální provozní teplota ochranného ventilu proti zamrznutí. Pokud je nižší, mohou se ochranné ventily proti zamrznutí otevřít během režimu chlazení.

#### 8.2.7 Naplnění nádrže teplé užitkové vody

- 1** Otevřete postupně všechny kohouty teplé vody, abyste vypustili vzduch z potrubí systému.
- 2** Otevřete přívodní ventil studené vody.
- 3** Po vypuštění veškerého vzduchu zavřete všechny kohouty vody.
- 4** Zkontrolujte těsnost.

#### 8.2.8 Izolování vodního potrubí

Potrubí kompletního vodního okruhu MUSÍ být izolováno, aby se předešlo možnosti kondenzace par během chlazení a snížení výkonu topení a chlazení.

**Izolace venkovního vodního potrubí****POZNÁMKA**

**Venkovní potrubí.** Zajistěte, aby bylo venkovní potrubí zaizolováno dle pokynů, aby se zabránilo nebezpečím.

U potrubí, které je ve venkovním prostoru, se doporučuje použít minimální tloušťku izolace dle níže uvedené tabulky (šířka  $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$ ).

Délka potrubí (m)	Minimální tloušťka izolace (mm)
<20	19
20~30	32
30~40	40
40~50	50

U ostatních případů může být minimální tloušťka izolace stanovena pomocí nástroje Hydronic Piping Calculation.

Nástroj Hydronic Piping Calculation také vypočítává maximální hydronickou délku potrubí z vnitřní jednotky k venkovní jednotce na základě poklesu tlaku zářiče nebo na cestě k němu.

Nástroj Hydronic Piping Calculation je součástí systému Heating Solutions Navigator, který lze získat na adrese <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

Pokud nemáte přístup k Heating Solutions Navigator, kontaktujte vašeho prodejce.

Toto doporučení zajišťuje dobrý provoz jednotky, avšak místní předpisy se mohou lišit a musí být dodržovány.

# 9 Elektrická instalace

## V této kapitole

9.1	Informace o připojování elektrického vedení .....	99
9.1.1	Bezpečnostní opatření při zapojování elektrického vedení .....	99
9.1.2	Pokyny k zapojování elektrického vedení .....	100
9.1.3	Informace o splnění norem elektroinstalace .....	102
9.1.4	Informace o zdroji elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh .....	102
9.1.5	Přehled elektrických připojek kromě vnějších ovladačů .....	103
9.2	Připojení k venkovní jednotce .....	104
9.2.1	Specifikace standardních součástí zapojení .....	104
9.2.2	Připojení elektrického vedení k venkovní jednotce .....	104
9.2.3	Připojení vzduchového termistoru k venkovní jednotce .....	111
9.3	Připojení k vnitřní jednotce .....	112
9.3.1	Připojení hlavního zdroje napájení .....	115
9.3.2	Zapojení napájení záložního ohříváče .....	117
9.3.3	Připojení uzavíracího ventilu .....	120
9.3.4	Připojení elektroměrů .....	121
9.3.5	Připojení čerpadla teplé užitkové vody .....	122
9.3.6	Připojení výstupu alarmu .....	123
9.3.7	Připojení výstupu zapnutí/vypnutí prostorového chlazení/topení .....	124
9.3.8	Připojení přepínače z externího zdroje tepla .....	125
9.3.9	Připojení digitálních vstupů pro měření spotřeby energie .....	126
9.3.10	Připojení bezpečnostního termostatu (normálně uzavřený kontakt) .....	127
9.3.11	Postup připojení Smart Grid .....	128
9.3.12	Pokyny pro připojení kazety WLAN (dodávané jako příslušenství) .....	132
9.4	Po připojení elektrického vedení k vnitřní jednotce .....	132

## 9.1 Informace o připojování elektrického vedení

### Před připojením elektrického vedení

Ujistěte se, že je připojeno vodní potrubí.

### Typický pracovní postup

Připojení elektrického vedení se typicky skládá z následujících kroků:

- "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 104]
- "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 112]

### 9.1.1 Bezpečnostní opatření při zapojování elektrického vedení



#### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM



#### VÝSTRAHA

- Veškeré zapojení elektrické instalace MUSÍ být provedeno autorizovaným elektrotechnikem a MUSÍ odpovídat příslušným národním předpisům pro elektrické instalace.
- Proveďte elektrické zapojení pevné kabeláže.
- Veškeré dodávané a použité součásti a všechna elektrická zařízení MUSEJÍ odpovídat příslušné legislativě.



#### VÝSTRAHA

Pro napájecí kabely VŽDY používejte vícežilový kabel.

**INFORMACE**

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v "["2 Všeobecná bezpečnostní opatření"](#) [▶ 10].

**VÝSTRAHA**

- Jestliže napájení chybí fáze N nebo je vadná, zařízení se může zastavit.
- Zajistěte správné uzemnění. Jednotku NEUZEMŇUJTE k potrubí, bleskosvodu ani uzemnění telefonního vedení. Nedokonalé uzemnění může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Zajistěte instalaci všech požadovaných pojistek a jističů.
- Elektrickou kabeláž zajistěte pomocí kabelových spon tak, aby se NEMOHLA dotýkat ostrých hran nebo potrubí, zvláště pak na vysokotlaké straně potrubí.
- NEPOUŽÍVEJTE vodiče zalepené izolační páskou, prodlužovací kably ani hromadné zapojení. Mohlo by dojít k přehřívání, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Tato jednotka je vybavena měničem, NEINSTALUJTE proto kondenzátor způsobující posun fáze. Kondenzátor způsobující posun fáze, zhorší účinnost a může také způsobit nehody.

**VÝSTRAHA**

**Otáčející se ventilátor.** Před spuštěním napájení nebo servisem venkovní jednotky se ujistěte, že mřížka výstupu zakrývá ventilátor, aby byla zajištěna ochrana před otáčejícím se ventilátorem. Viz:

- "[7.3.6 Instalace mřížky výstupu](#)" [▶ 77]
- "[7.3.7 Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy](#)" [▶ 79]

**UPOZORNĚNÍ**

NETLAČTE dovnitř ani neumísťujte nadměrnou délku kabelu do jednotky.

**POZNÁMKA**

Vzdálenost mezi kably vysokého a nízkého napětí musí být minimálně 50 mm.

**VÝSTRAHA**

Je-li napájecí kabel poškozen, je NUTNÉ provést jeho výměnu výrobcem, jeho zástupcem nebo jinou oprávněnou osobou, aby bylo vyloučeno riziko úrazu elektrickým proudem nebo jiného nebezpečí.

### 9.1.2 Pokyny k zapojování elektrického vedení

Mějte na paměti následující:

**POZNÁMKA**

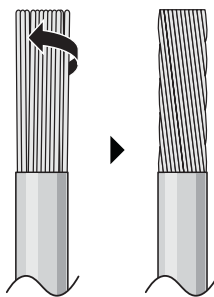
Doporučujeme použít pevné (jednožilové) vodiče. Pokud jsou použity splétané vodiče, mírně zkruťte prameny pro upevnění konce vodiče pro přímé použití ve svorce nebo vložení do kulaté zamačkávací svorky.

#### **Příprava splétaného vodiče pro instalaci**

##### **Způsob 1: Kroucení vodiče**

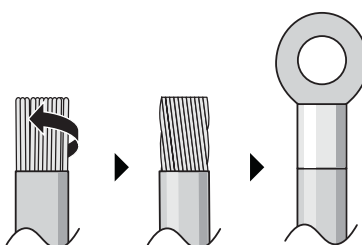
- 1 Odstraňte izolaci z konců vedení (20 mm).

**2** Mírně zkruťte konec splétaného vodiče, do podoby "plného" vodiče.

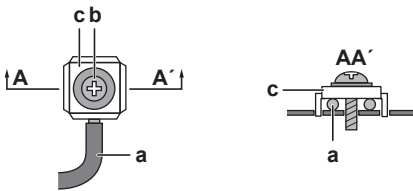
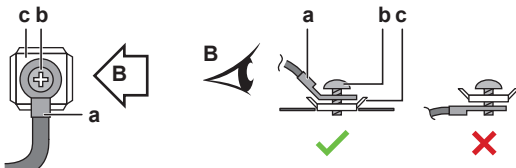


### Způsob 2: Použití kulaté zamačkávací svorky

- 1** Stáhněte izolaci z vodičů a mírně zkruťte konec každého z nich.
- 2** Na konec vodiče nasadte zamačkávací očko svorky. Umístěte zamačkávací očko svorky na vodič až po zaizolovanou část a upevněte svorku pomocí vhodného nástroje.



**Pro instalaci vodičů použijte následující metody:**

Typ vodiče	Způsob instalace
Jednožilový vodič nebo Splétaný vodič zkroucený do podoby "plného" vodiče	 <p><b>a</b> Zkroucený vodič (jednožilový nebo zkroucený splétaný vodič)  <b>b</b> Šroub  <b>c</b> Plochá podložka</p>
Splétaný vodič se zamačkávacím očkem svorky	 <p><b>a</b> Svorka  <b>b</b> Šroub  <b>c</b> Plochá podložka  <span style="color: green;">✓</span> Povoleno  <span style="color: red;">✗</span> NEPOVOLENO</p>

### Utahovací momenty

Venkovní jednotka:

Položka	Utahovací moment (N•m)
X1M	1,47 ±10%
X2M	
M4 (uzemnění)	

Vnitřní jednotka:

Položka	Utahovací moment (N•m)
X1M	2,45 ±10%
X2M	0,88 ±10%
X5M	0,88 ±10%
X6M	2,45 ±10%
X10M	0,88 ±10%
M4 (uzemnění)	1,47 ±10%

#### 9.1.3 Informace o splnění norem elektroinstalace

##### **Pouze pro EPRA14~18D ▲ V3▼**

Zařízení splňující normu EN/IEC 61000-3-12 (Evropská/mezinárodní technická norma definující limity harmonických proudů generovaných zařízeními připojenými k veřejným nízkonapěťovým systémům se vstupním proudem >16 A a ≤75 A na fázi).

##### **Pouze pro záložní ohřívač vnitřní jednotky**

Viz "[9.3.2 Zapojení napájení záložního ohřívače](#)" [▶ 117].

#### 9.1.4 Informace o zdroji elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh

Distribuční energetické společnosti po celém světě usilují o poskytování spolehlivých služeb za konkurenční ceny a často jsou oprávněny účtovat svým klientům zvýhodněné sazby. Například tarify za dobu využití, sezónní tarify, Wärmepumpentarif v Německu a Rakousku...

Toto zařízení umožňuje připojení ke zdrojů elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh.

Poradte se s vaším dodavatelem elektrické energie o tom, zda je vhodné toto zařízení připojovat k některému systému na dodávku elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh, je-li takovýto systém v uvažovaném místě instalace dispozici.

Je-li toto zařízení připojeno k zdroji s upřednostňovanou sazbou za kWh, dodavatel elektrické energie má následující oprávnění:

- přerušovat dodávku elektrické energie do zařízení na určitou dobu;
- požadovat, aby zařízení v určitých časových obdobích odebíralo POUZE omezené množství elektrické energie.

Vnitřní jednotka je navržena tak, aby byla vstupním signálem uvedena do režimu nuceného VYPNUTÍ. Během této doby je kompresor venkovní jednotky MIMO provoz.

Zapojení jednotky se liší v závislosti na tom, zda je napájení je přerušováno nebo NE.

## 9.1.5 Přehled elektrických přípojek kromě vnějších ovladačů

Běžné napájení	Zdroj el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh	
	Napájení NENÍ přerušováno	Napájení je přerušováno
	<p>Během aktivace upřednostňované sazby za kWh napájení NENÍ přerušeno. Venkovní jednotka je vypnuta ovladačem.</p> <p><b>Poznámka:</b> Dodavatel elektrické energie musí vždy povolit spotřebu vnitřní jednotky.</p>	<p>Během aktivace upřednostňované sazby za kWh je napájení dodavatelem elektrické energie přerušeno okamžitě nebo po určité době. V takovém případě musí být vnitřní jednotka napájena ze samostatného běžného zdroje napájení.</p>

**a** Běžné napájení**b** Zdroj el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh**1** Napájení venkovní jednotky**2** Napájecí a propojovací kabel k vnitřní jednotce**3** Napájení záložního ohříváče**4** Přívod elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh (beznapěťový kontakt)**5** Napájení za běžnou sazbu za kWh (pro napájení DPS vnitřní jednotky v případě přerušení napájení za upřednostňovanou sazbu za kWh)

## 9.2 Připojení k venkovní jednotce

Položka	Popis
Napájecí kabel	Viz " <a href="#">9.2.2 Připojení elektrického vedení k venkovní jednotce</a> " [▶ 104].
Propojovací kabel	
Kabel ohřívače odtokového potrubí	
Připojení k funkci úspory energie (pouze u modelů V3)	
Kabel termistoru vzduchu	Viz " <a href="#">9.2.3 Připojení vzduchového termistoru k venkovní jednotce</a> " [▶ 111].

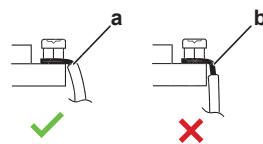
### 9.2.1 Specifikace standardních součástí zapojení

Součást	V3	W1
Napájecí kabel	MCA <sup>(a)</sup>	30,7 A
	Napětí	220-240 V
	Fáze	1~
	Kmitočet	50 Hz
	Velikost vodiče	MUSÍ odpovídat národním předpisům pro elektroinstalaci. 3 nebo 5žilový kabel Velikost vodiče na základě proudu, ale nikoli méně než 2,5 mm <sup>2</sup>
Propojovací kabel (vnitřní ↔ venkovní)	Napětí	220-240 V
	Velikost vodiče	Používejte pouze harmonizovaný vodič s dvojitou izolací a vhodný pro použitelné napětí. 4žilový kabel Minimálně 1,5 mm <sup>2</sup>
Doporučená pojistka v přívodech	32 A, vypínací křivka C	16 A nebo 20 A, vypínací křivka C
Jistič proti zemnímu spojení / zařízení na zbytkový proud	30 mA – MUSÍ odpovídat národním předpisům pro elektroinstalaci	

<sup>(a)</sup> MCA=Minimální proud, zatížitelnost okruhu. Uvedené hodnoty jsou maximální (přesné hodnoty viz elektrické údaje tabulce kombinací s vnitřními jednotkami).

### 9.2.2 Připojení elektrického vedení k venkovní jednotce

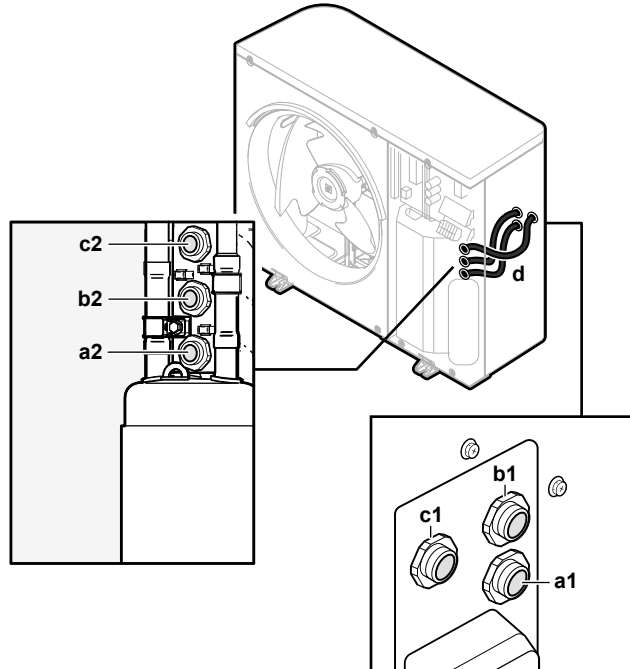
- Otevřete kryt rozváděcí skříňky. Viz "[7.2.2 Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky](#)" [▶ 67].
- Obnažte vodiče (20 mm).



**a** Odstraňte izolaci k tomuto místu

**b** Nadměrná délka odstranění izolace může způsobit úraz elektrickým proudem nebo svod

- 3** Vložte kabely do zadní části jednotky a veďte je přes průchodky namontované ve výrobě do rozváděcí skřínky.



**a1+a2** Napájecí kabel (lokálně dostupný díl)

**b1+b2** Propojovací kabel (lokálně dostupný díl)

**c1+c2** (volitelně) Kabel ohřívače odtokového potrubí (lokálně dostupný díl)

**d** Kabelové průchodky (montováno ve výrobě)

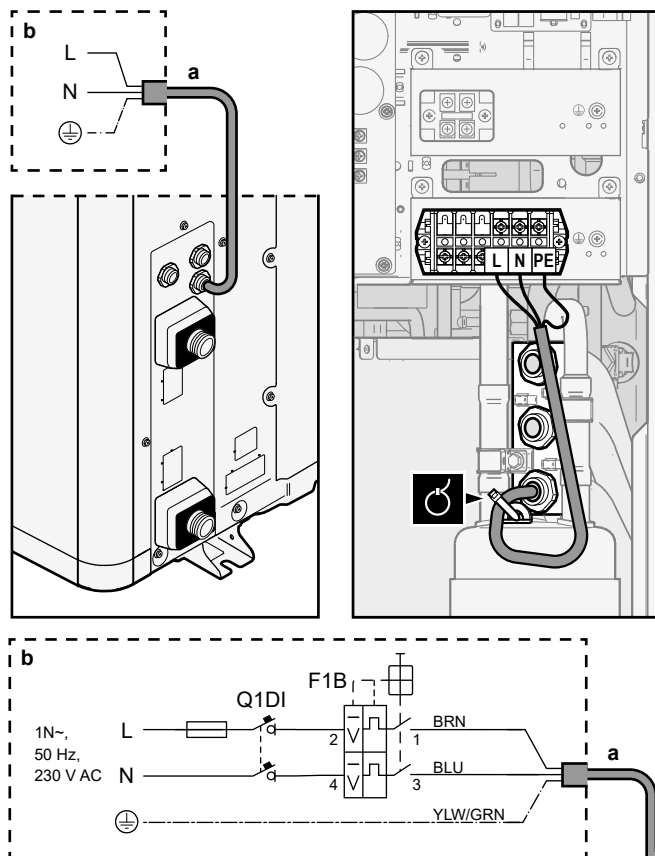
- 4** Uvnitř rozváděcí skřínky připojte vodiče k příslušným svorkám a upevněte kabely pomocí kabelových pásek. Viz:
- "V případě modelů V3" [▶ 105]
  - "V případě modelů W1" [▶ 108]

### V případě modelů V3

#### 1 Napájecí kabel:

- Veděte kabel přes rám.
- Připojte vodiče ke svorkovnici.
- Upevněte kabel pomocí kabelové pásky.

	Vodiče: 1N+GND Maximální provozní proud: viz typový štítek na jednotce.
	—



**a** Napájecí kabel (lokálně dostupný díl)

**b** Místní elektrická instalace

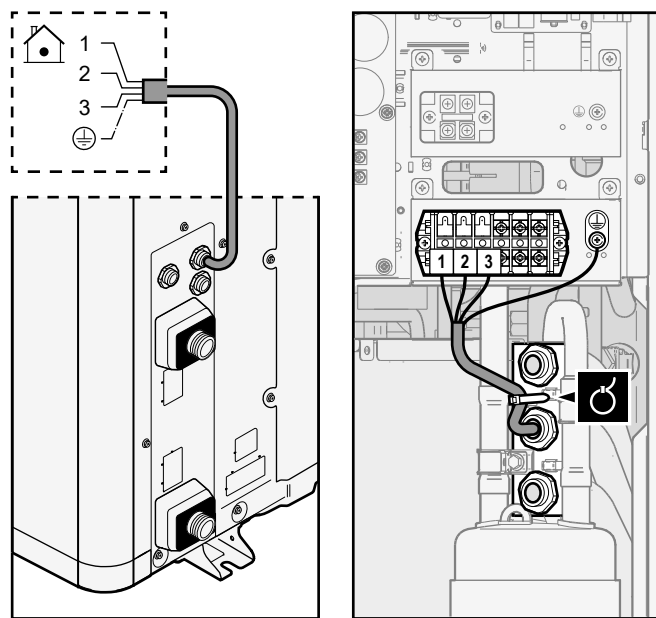
**F1B** Nadprourová pojistka (místní dodávka). Doporučená pojistka: 2pólová, 32 A, vypínační křívka C.

**Q1DI** Jistič proti zemnímu spojení (30 mA) (lokálně dostupný díl)

## 2 Propojovací kabel (vnitřní↔venkovní):

- Vedte kabel přes rám.
- Připojte vodiče ke svorkovnici (ujistěte se, že čísla odpovídají číslům na vnitřní jednotce) a šroub uzemnění.
- Upevněte kabel pomocí kabelové pásky.

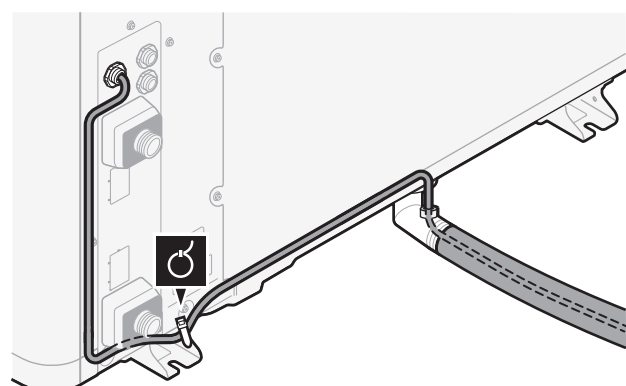
	Vodiče: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	—

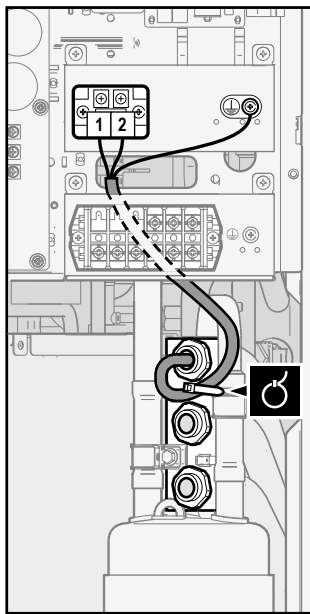


**3 (Volitelně) Kabel ohřívače odtokového potrubí:**

- Ujistěte se, že topný článek ohřívače odtokového potrubí je úplně uvnitř odtokové trubky.
- Veděte kabel přes rám.
- Připojte vodiče ke svorkovnici a šroubu uzemnění.
- Upevněte kabel pomocí kabelové pásky.

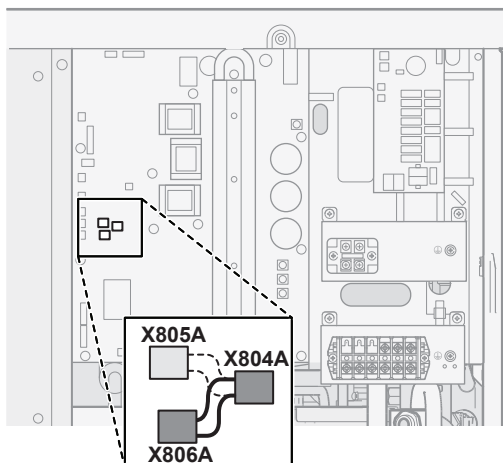
	Vodiče: (2+GND)×0,75 mm <sup>2</sup> . Vodiče musí být dvojitě izolovány. Maximální přípustný výkon ohřívače odtokového potrubí = 115 W (0,5 A)
	—





**4 (Volitelně) Úsporný režim:** Pokud chcete použít úsporný režim:

- Odpojte X804A od X805A.
- Připojte X804A k X806A.



#### INFORMACE

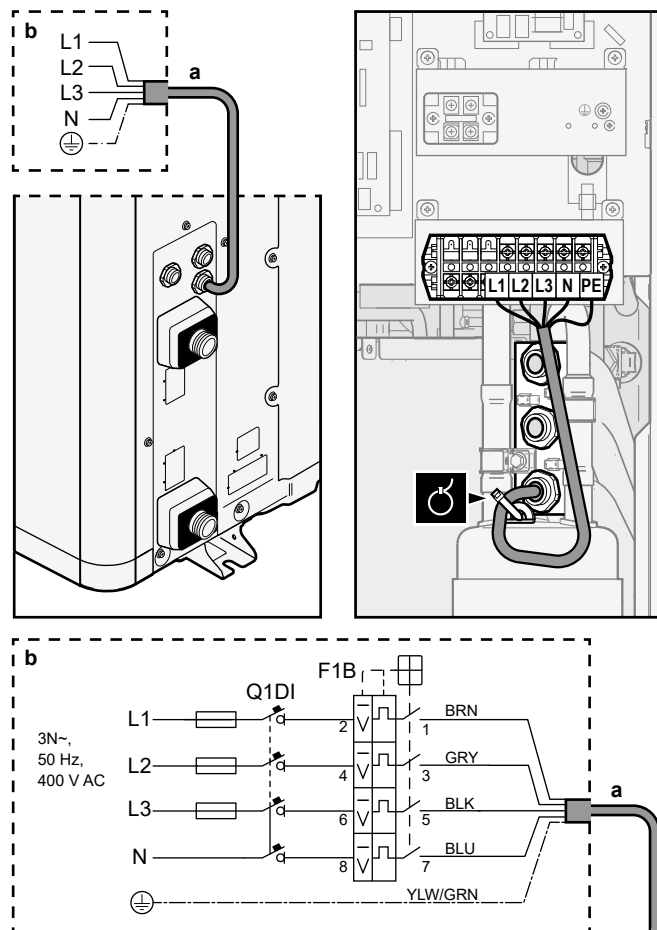
**Úsporný režim.** Úsporný režim je k dispozici pouze u modelů V3. Více informací o úsporném režimu ([9.F] nebo přehled provozních parametrů [E-08]) naleznete v "Úsporný režim" [▶ 218].

#### V případě modelů W1

##### 1 Napájecí kabel:

- Veděte kabel přes rám.
- Připojte vodiče ke svorkovnici.
- Upevněte kabel pomocí kabelové pásky.

	Vodiče: 3N+GND Maximální provozní proud: viz typový štítek na jednotce.
	—



**a** Napájecí kabel (lokálně dostupný díl)

**b** Místní elektrická instalace

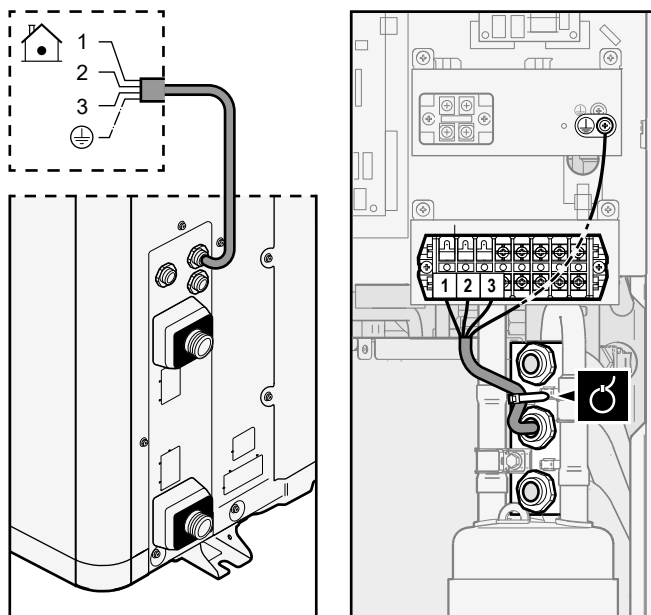
**F1B** Nadproudová pojistka (místní dodávka). Doporučená pojistka: 4pólová, 16 A nebo 20 A, vypínačí křívka C.

**Q1DI** Jistič proti zemnímu spojení (30 mA) (lokálně dostupný díl)

## 2 Propojovací kabel (vnitřní↔venkovní):

- Vedte kabel přes rám.
- Připojte vodiče ke svorkovnici (ujistěte se, že čísla odpovídají čísly na vnitřní jednotce) a šroub uzemnění.
- Upevněte kabel pomocí kabelové pásky.

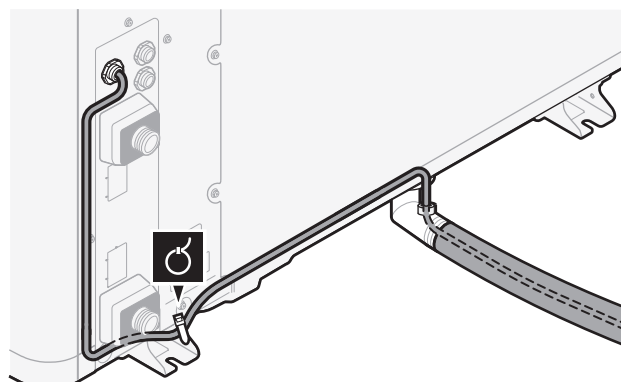
	Vodiče: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	—

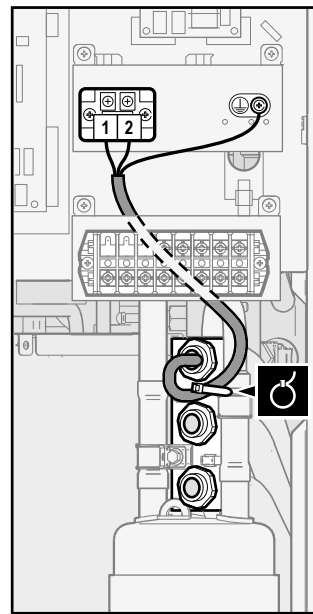


**3 (Volitelně) Kabel ohřívače odtokového potrubí:**

- Ujistěte se, že topný článek ohřívače odtokového potrubí je úplně uvnitř odtokové trubky.
- Veděte kabel přes rám.
- Připojte vodiče ke svorkovnici a šroubu uzemnění.
- Upevněte kabel pomocí kabelové pásky.

	Vodiče: (2+GND)×0,75 mm <sup>2</sup> . Vodiče musí být dvojitě izolovány. Maximální přípustný výkon ohřívače odtokového potrubí = 115 W (0,5 A)
	—

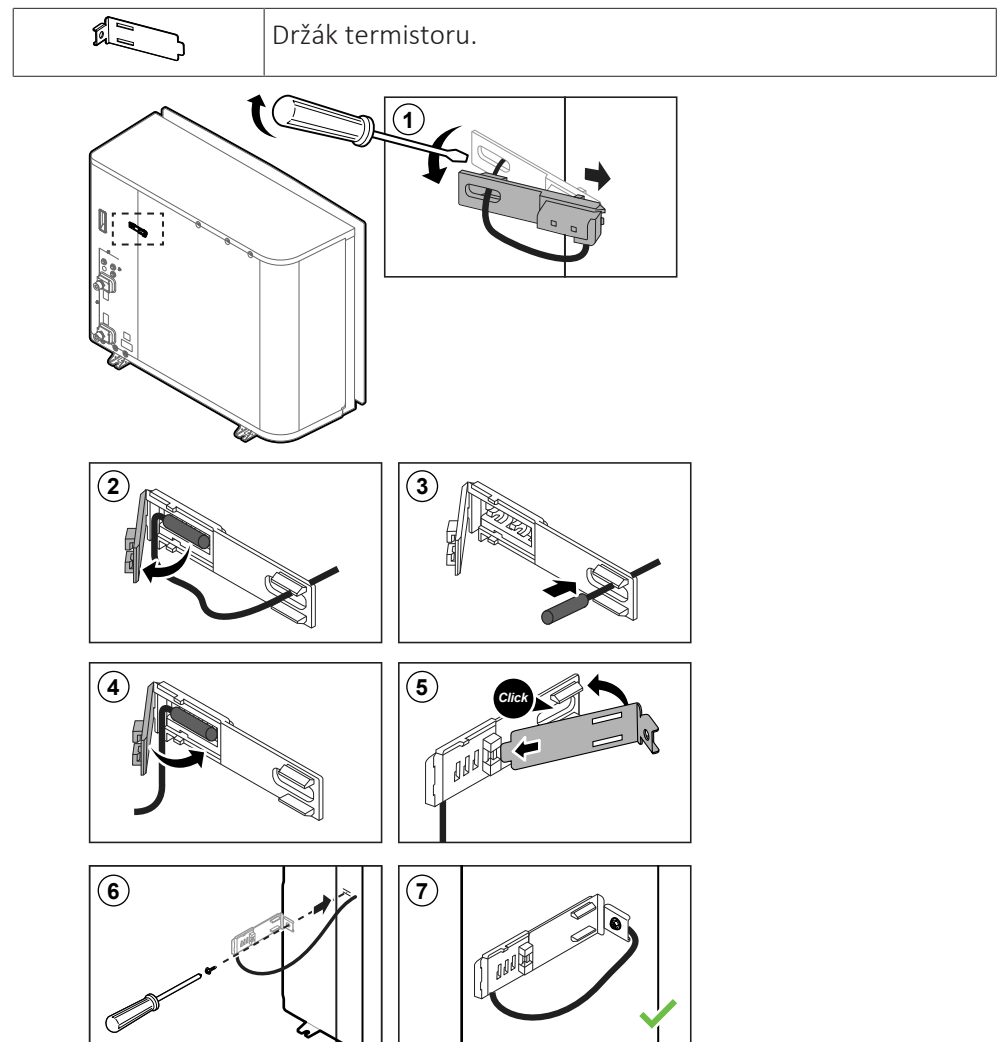




### 9.2.3 Připojení vzduchového termistoru k venkovní jednotce

Tento postup je nezbytný pouze v oblastech s nízkými teplotami prostředí.

Požadované příslušenství (dodává se s jednotkou):



### 9.3 Připojení k vnitřní jednotce

Položka	Popis
Napájení (hlavní)	Viz "9.3.1 Připojení hlavního zdroje napájení" [▶ 115].
Napájení (záložní ohřívač)	Viz "9.3.2 Zapojení napájení záložního ohřívače" [▶ 117].
Uzavírací ventil	Viz "9.3.3 Připojení uzavíracího ventilu" [▶ 120].
Elektroměry	Viz "9.3.4 Připojení elektroměrů" [▶ 121].
Čerpadlo teplé užitkové vody	Viz "9.3.5 Připojení čerpadla teplé užitkové vody" [▶ 122].
Výstup alarmu	Viz "9.3.6 Připojení výstupu alarmu" [▶ 123].
Ovládání prostorového chlazení/topení	Viz "9.3.7 Připojení výstupu zapnutí/vypnutí prostorového chlazení/topení" [▶ 124].
Přepínání na ovládání externího zdroje tepla	Viz "9.3.8 Připojení přepínače na externí zdroj tepla" [▶ 125].
Digitální vstupy spotřeby energie	Viz "9.3.9 Připojení digitálních vstupů pro měření spotřeby energie" [▶ 126].
Bezpečnostní termostat	Viz "9.3.10 Připojení bezpečnostního termostatu (normálně uzavřený kontakt)" [▶ 127].
Smart Grid	Viz "9.3.11 Postup připojení Smart Grid" [▶ 128].
Kazeta WLAN	Viz "9.3.12 Pokyny pro připojení kazety WLAN (dodávané jako příslušenství)" [▶ 132].
Pokojový termostat (drátový nebo bezdrátový)	<p> Viz následující tabulka.</p> <p> Vodiče: 0,75 mm<sup>2</sup> Maximální provozní proud: 100 mA</p> <p> Pro hlavní zónu:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] Ovládání</li> <li>▪ [2.A] Typ ext. termostatu</li> </ul>           Pro doplňkovou zónu:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] Typ ext. termostatu</li> <li>▪ [3.9] (pouze pro čtení) Ovládání</li> </ul> </p>

Položka	Popis
Konvektor tepelného čerpadla	 Existují různé ovladače a možná nastavení konvektorů tepelného čerpadla. V závislosti na konfiguraci bude rovněž třeba zařadit relé (lokálně dostupný díl, viz dodatek k návodu pro volitelné příslušenství). Další informace, viz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instalační návod pro konvektory tepelného čerpadla</li> <li>▪ Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla</li> <li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li> </ul>
	 Vodiče: 0,75 mm <sup>2</sup> Maximální provozní proud: 100 mA
Dálkový venkovní snímač	 Pro hlavní zónu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] Ovládání</li> <li>▪ [2.A] Typ ext. termostatu</li> </ul> Pro doplňkovou zónu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] Typ ext. termostatu</li> <li>▪ [3.9] (pouze pro čtení) Ovládání</li> </ul>
	 Viz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instalační návod pro dálkový venkovní snímač</li> <li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li> </ul>
	 Vodiče: 2×0,75 mm <sup>2</sup>
	 [9.B.1]=1 (Externí snímač = Venkovní) [9.B.2] Trvalá odchylka snímače teploty okolí [9.B.3] Doba průměrování
Dálkový vnitřní snímač	 Viz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instalační návod pro dálkový vnitřní snímač</li> <li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li> </ul>
	 Vodiče: 2×0,75 mm <sup>2</sup>
	 [9.B.1]=2 (Externí snímač = Místnost) [1.7] Trvalá odchylka pokojového snímače

Položka	Popis	
Lidské komfortní rozhraní		Viz: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Instalační návod a návod k obsluze lidského komfortního rozhraní</li><li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li></ul>
		Vodiče: 2x(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ) Maximální délka: 500 m
		[2.9] Ovládání [1.6] Trvalá odchylka pokojového snímače
Modul WLAN		Viz: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Instalační návod k modulu WLAN</li><li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li><li>▪ Referenční příručka k instalaci</li></ul>
		Použijte kabel dodaný s modulem WLAN.
		[D] Bezdrátová brána
Adaptér LAN		Viz: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Instalační návod adaptéru LAN</li><li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li></ul>
		Vodiče: 2x(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ). Musí být stíněné. Maximální délka: 200 m
		Viz instalační návod adaptéru LAN
Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy		Viz: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Instalační návod k soupravě regulující 2 teplotně rozdílné okruhy</li><li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li></ul>
		Použijte kabel dodaný se soupravou regulující 2 teplotně rozdílné okruhy.
		[9.P] Dvouzónová sada

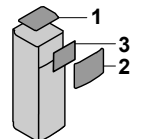
pro pokojový termostat (drátový nebo bezdrátový):

V případě...	Viz...
Bezdrátový pokojový termostat	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Instalační návod bezdrátového pokojového termostatu</li><li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li></ul>
Drátový pokojový termostat bez základní jednotky s více zónami	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Instalační návod drátového pokojového termostatu</li><li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li></ul>

V případě...	Viz...
Drátový pokojový termostat se základní jednotkou s více zónami	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instalační návod drátového pokojového termostatu (digitální nebo analogový)+vícezónová základní jednotka</li> <li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li> <li>▪ V tomto případě: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Musíte připojit drátový pokojový termostat (digitální nebo analogový) k vícezónové základní jednotce</li> <li>- Musíte připojit vícezónovou základní jednotku k venkovní jednotce</li> <li>- Pro režim chlazení/vytápění bude rovněž třeba zařadit relé (lokálně dostupný díl, viz dodatek k návodu pro volitelné příslušenství)</li> </ul> </li> </ul>

### 9.3.1 Připojení hlavního zdroje napájení

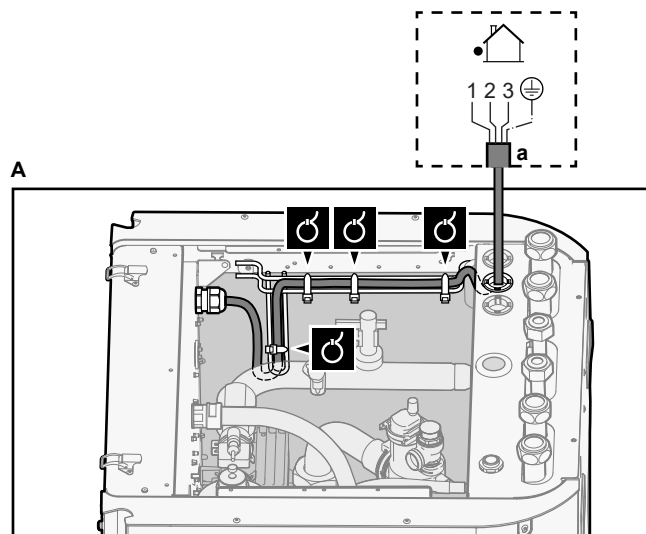
1 Otevřete následující (viz "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 70]):

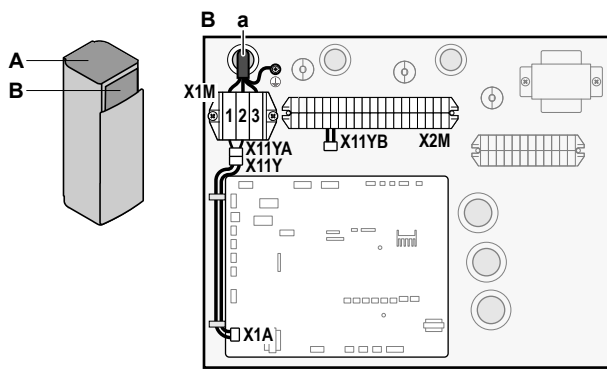
<b>1</b>	Horní panel	
<b>2</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>3</b>	Horní kryt rozváděcí skřínky	

2 Připojení hlavního zdroje napájení.

#### V případě zdroje elektrické energie s běžnou sazbou

	Propojovací kabel (= hlavní zdroj napájení)	Vodiče: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	—	



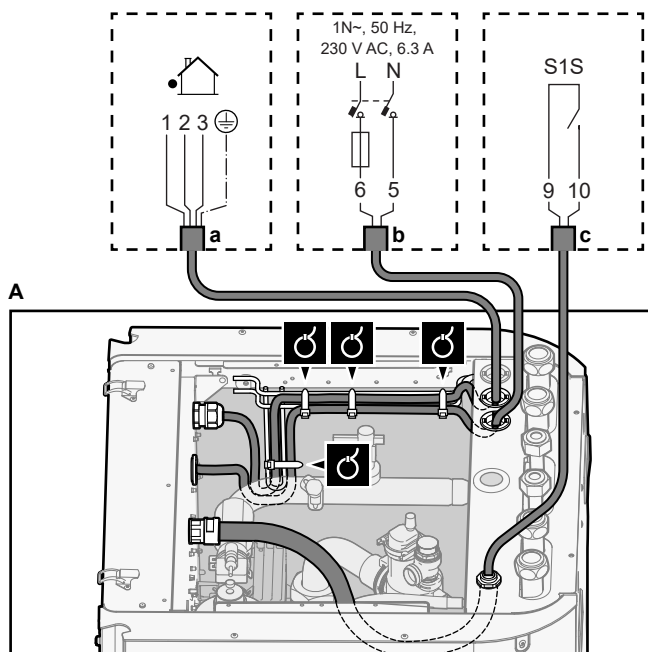


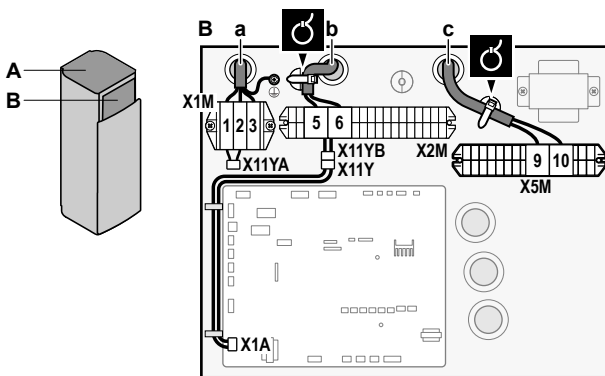
a Propojovací kabel (=hlavní zdroj napájení)

**V případě zdroje s upřednostňovanou sazbou za kWh**

	Propojovací kabel (= hlavní zdroj napájení)	Vodiče: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	Zdroj elektrické energie s běžnou sazbou	Vodiče: 1N Maximální provozní proud: 6,3 A
	Kontakt zdroje elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh	Vodiče: 2×(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ) Maximální délka: 50 m Přívodní kontakt pro zdroj elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh: detekce 16 V stejn. (napětí přiváděno z DPS). Beznapěťový kontakt zajistí minimální použitelnou zátěž 15 V stejn., 10 mA.
	[9.8] Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou	

Připojte X11Y k X11YB.





- a** Propojovací kabel (=hlavní zdroj napájení)
- b** Zdroj elektrické energie s běžnou sazbu
- c** Kontakt elektrické energie s upřednostňovanou sazbu

**3** Kabely upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků.



### INFORMACE

V případě zdroje s upřednostňovanou sazbu za kWh připojte X11Y k X11YB. Nutnost oddělení napájení s běžnou sazbu za kWh k vnitřní jednotce (b) X2M/5+6 závisí na typu zdroje napájení s upřednostňovanou sazbu za kWh.

Oddělení přípojky k vnitřní jednotce je nutné v následujících případech:

- jestliže je zdroj napájení s upřednostňovanou sazbu za kWh přerušen při spuštění jednotce NEBO
- pokud není povolena žádná spotřeba energie vnitřní jednotky při napájení s upřednostňovanou sazbu za kWh.

#### 9.3.2 Zapojení napájení záložního ohříváče

	Typ záložního ohříváče	Napájení	Vodiče
	*6V	1N~ 230 V (6V3)	2+GND
		3~ 230 V (6T1)	3+GND
	*9W	3N~ 400 V	4+GND
	[9.3] Záložní ohříváč		



### VÝSTRAHA

Záložní ohříváč MUSÍ mít samostatné napájení a MUSÍ být chráněn bezpečnostními prvky, které vyžaduje příslušná legislativa.



### UPOZORNĚNÍ

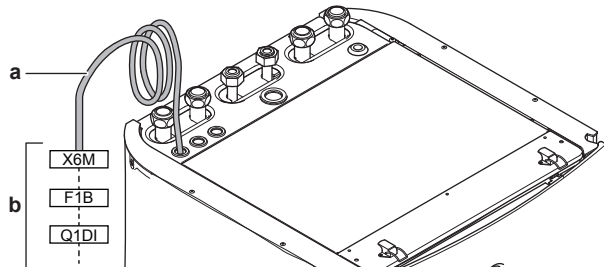
Aby bylo zaručeno dokonalé uzemnění jednotky, VŽDY připojte napájení záložního ohříváče a uzemňovací kabel.

Výkon záložního ohříváče může být různý, v závislosti na modelu v vnitřní jednotky. Ujistěte se, že zdroj napájení je v souladu s výkonem záložního ohříváče, jak je uvedeno v tabulce dole.

Typ záložního ohřívače	Výkon záložního ohřívače	Napájení	Maximální provozní proud	$Z_{max}$
*6V	2 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	9 A	—
	4 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	17 A <sup>(b)(c)</sup>	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	26 A <sup>(b)(c)</sup>	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	5 A	—
	4 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	10 A	—
	6 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	15 A	—
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

<sup>(a)</sup> 6V3<sup>(b)</sup> Elektrické zařízení splňující normu EN/IEC 61000-3-12 (Evropská/mezinárodní technická norma definující limity harmonických proudů generovaných zařízeními připojenými k veřejným nízkonapěťovým systémům se vstupním proudem >16 A a ≤75 A na fázi).<sup>(c)</sup> Toto zařízení splňuje požadavky normy EN/IEC 61000-3-11 (Evropská/mezinárodní technická norma nastavující meze změn napětí, kolísání napětí a kmitání ve veřejných nízkonapěťových systémech napájení pro vybavení se jmenovitým proudem ≤75 A) za předpokladu, že odpor systému  $Z_{sys}$  je nižší nebo rovný  $Z_{max}$  v místě rozhraní mezi uživatelským napájením a veřejnou rozvodnou sítí. V odpovědnosti instalačního technika nebo uživatele zařízení je zajistit, v případě potřeby formou konzultace s operátorem elektrorozvodné sítě, aby zařízení bylo připojeno pouze k napájení s impedancí systému  $Z_{sys}$  nižší nebo rovnou hodnotě  $Z_{max}$ .<sup>(d)</sup> 6T1

Zapojte napájení záložního ohřívače následujícím způsobem:



**a** Kabel montovaný ve výrobě připojený ke stykači záložního ohřívače uvnitř prostoru pro elektrické komponenty (K5M)

**b** Místní vedení (viz tabulka níže)

Model (napájení)	Přípojky napájení záložního ohříváče
*6V (6V3: 1N~ 230 V)	
*6V (6T1: 3~ 230 V)	
*9W (3N~ 400 V)	

**F1B** Nadprůproudová pojistka (místní dodávka). Doporučená pojistka: 4pólová; 20 A; křivka 400 V; vypínací charakteristika C.

**K5M** Bezpečnostní stykač (v dolní rozváděcí skříňce)

**Q1DI** Jistič proti zemnímu spojení (místní dodávka)

**SWB** Rozváděcí skříňka

**X6M** Svorka (lokálně dostupný díl)

**POZNÁMKA**

NEODPOJUJTE nebo neodrezávejte napájecí kabel záložního ohříváče.

### 9.3.3 Připojení uzavíracího ventilu

**INFORMACE**

**Příklad použití uzavíracího ventilu.** V případě jedné zóny teploty výstupní vody (LWT) a kombinace podlahového topení a konvektorů pro tepelné čerpadlo, nainstalujte uzavírací ventil před podlahové topení, aby se zabránilo kondenzaci podlahy během chlazení.

	Vodiče: 2x0,75 mm <sup>2</sup> Maximální provozní proud: 100 mA 230 V stř. z DPS
	[2.D] Uzavírací ventil

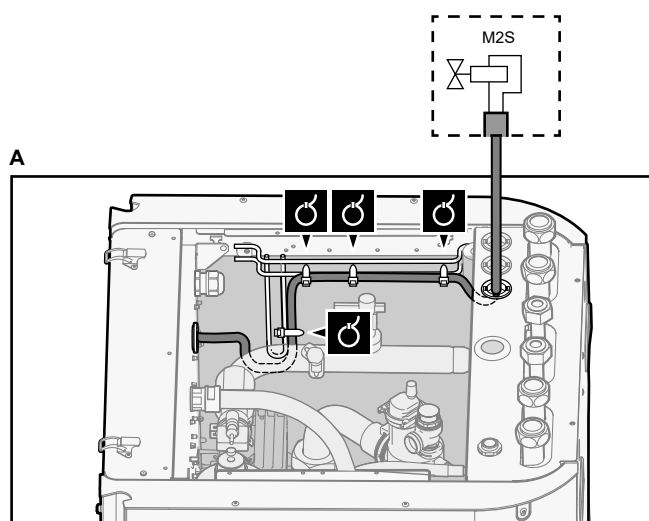
- Otevřete následující (viz "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 70]):

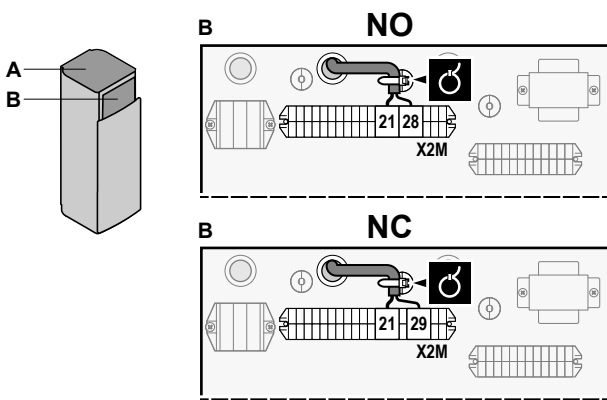
<b>1</b>	Horní panel	
<b>2</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>3</b>	Horní kryt rozváděcí skříňky	

- Připojte ovládací kabel ventilu k příslušným svorkám, jak je znázorněno na obrázku níže.

**POZNÁMKA**

Zapojení je odlišné pro ventil NC (normálně zavřený) a ventil NO (normálně otevřený).





**3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků.

#### 9.3.4 Připojení elektroměrů

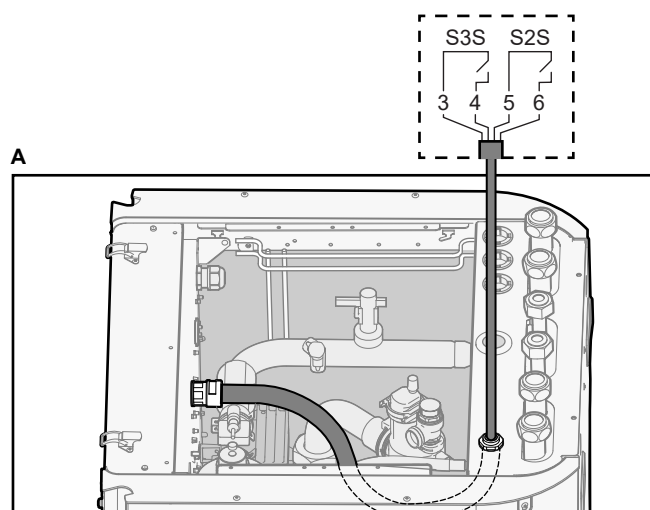
	Vodiče: 2 (na metr)×0,75 mm <sup>2</sup> Elektroměry: 12 V stejn. s detekcí impulzů (napětí dodáváno z DPS)
	[9.A] Měření energie

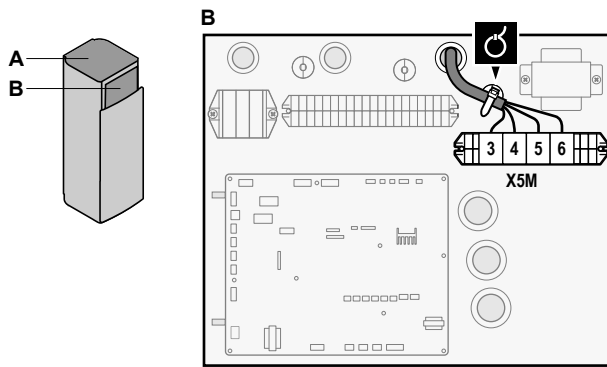
	INFORMACE
V případě použití elektroměru s tranzistorovým výstupem zkontrolujte polaritu. Kladný pól MUSÍ být připojen k X5M/6 a X5M/4; záporný pól k X5M/5 a X5M/3.	

**1** Otevřete následující (viz "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 70]):

<b>1</b>	Horní panel	
<b>2</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>3</b>	Horní kryt rozváděcí skřínky	

**2** Připojte kabel elektroměru k příslušným svorkám, jak je znázorněno na obrázku níže.



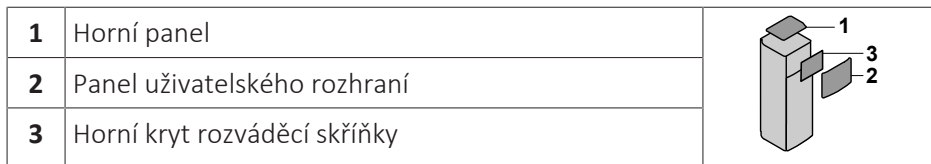


**3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků.

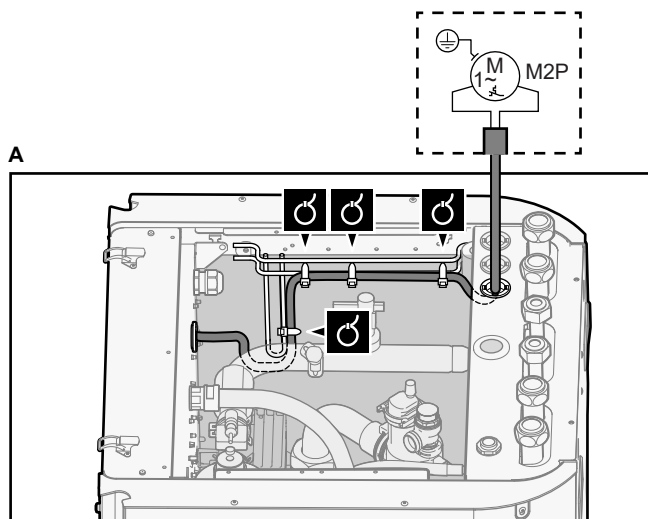
#### 9.3.5 Připojení čerpadla teplé užitkové vody

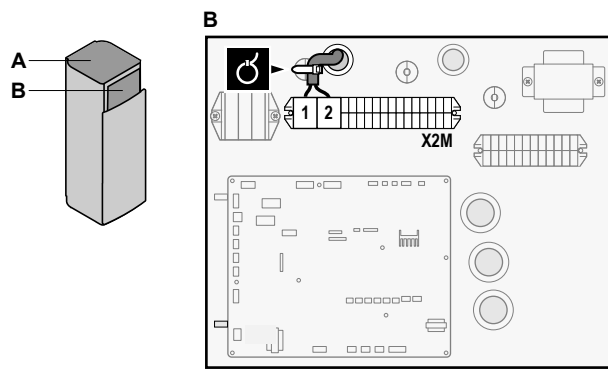
	Vodiče: (2+GND)×0,75 mm <sup>2</sup> Výstup čerpadla TUV. Maximální zatížení: 2 A (nárazové), 230 V stř., 1 A (nepřetržité)
	[9.2.2] Čerpadlo TUV [9.2.3] Plán čerpadla TUV

**1** Otevřete následující (viz "[7.2.6 Otevření vnitřní jednotky](#)" [**► 70**]):



**2** Připojte kabel čerpadla teplé užitkové vody k příslušným svorkám, jak je znázorněno na obrázku níže.





**3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků.

#### 9.3.6 Připojení výstupu alarmu

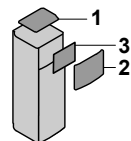
	Vodiče: (2+1)×0,75 mm <sup>2</sup> Maximální zatížení: 0,3 A, 250 V stř.
	[9.D] Výstup alarmu

**1** Otevřete následující (viz "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 70]):

**1** Horní panel

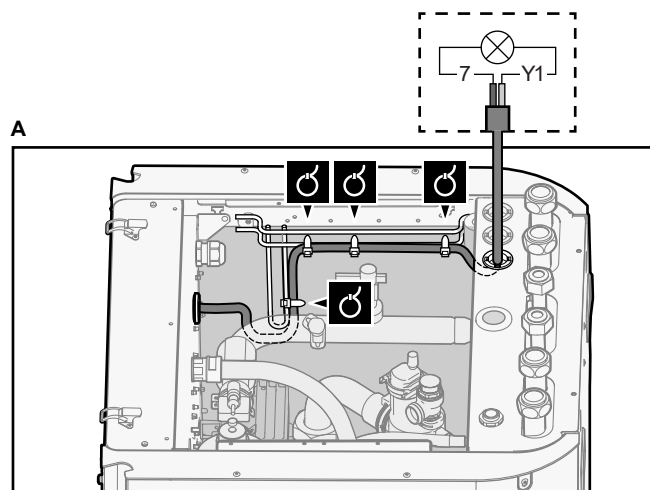
**2** Panel uživatelského rozhraní

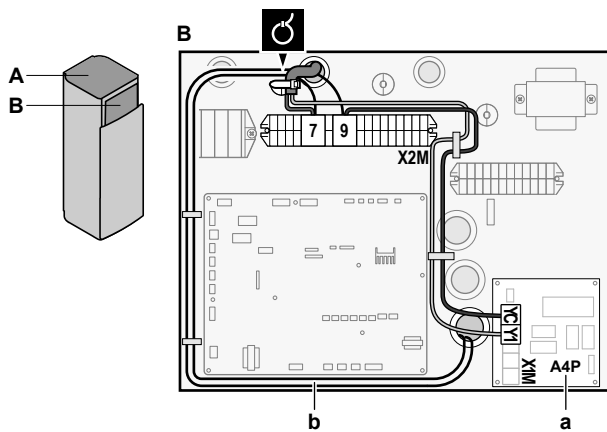
**3** Horní kryt rozváděcí skřínky



**2** Připojte kabel výstupu alarmu k příslušným svorkám, jak je znázorněno na obrázku níže.

	<b>1+2</b>	Vodiče připojené k výstupu alarmu
	<b>3</b>	Vodiče mezi X2M a A4P
	A4P	Je nutné instalovat EKRP1HBAA.





- a** Je nutné instalovat EKRP1HBAA.  
**b** Předběžné zapojení mezi X2M/7+9 a Q1L (= tepelná ochrana záložního ohříváče).  
**NEMĚNIT.**

**3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků.

#### 9.3.7 Připojení výstupu zapnutí/vypnutí prostorového chlazení/topení



##### INFORMACE

Chlazení je použitelné pouze v případě reverzibilních modelů.

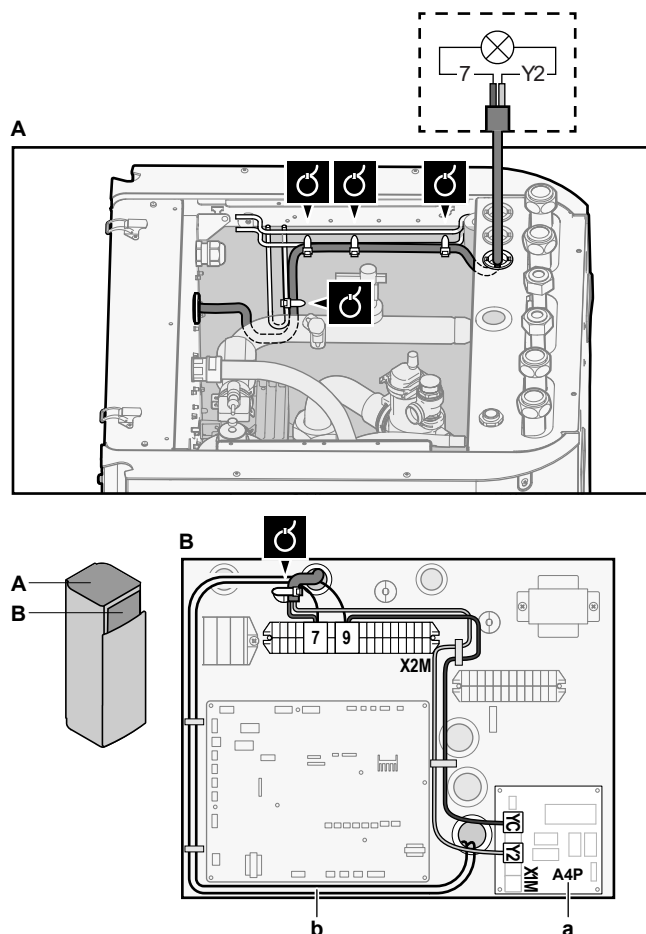
	Vodiče: (2+1)×0,75 mm <sup>2</sup> Maximální zatížení: 0,3 A, 250 V stř.
	—

**1** Otevřete následující (viz "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 70]):

<b>1</b>	Horní panel	
<b>2</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>3</b>	Horní kryt rozváděcí skřínky	

**2** Připojte kabel výstupu zapnutí/vypnutí prostorového chlazení/topení k příslušným svorkám, jak je znázorněno na obrázku níže.

	<b>1+2</b>	Vodiče připojené k výstupu zapnutí/vypnutí prostorového chlazení/topení
	<b>3</b>	Vodiče mezi X2M a A4P
	A4P	Je nutné instalovat EKRP1HBAA.



- a** Je nutné instalovat EKRP1HBAA.  
**b** Předběžné zapojení mezi X2M/7+9 a Q1L (= tepelná ochrana záložního ohřívače).  
 NEMĚNIT.

**3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků.

#### 9.3.8 Připojení přepínače na externí zdroj tepla



##### INFORMACE

Bivalentní provoz je možný v případě 1 zóny teploty výstupní vody s:

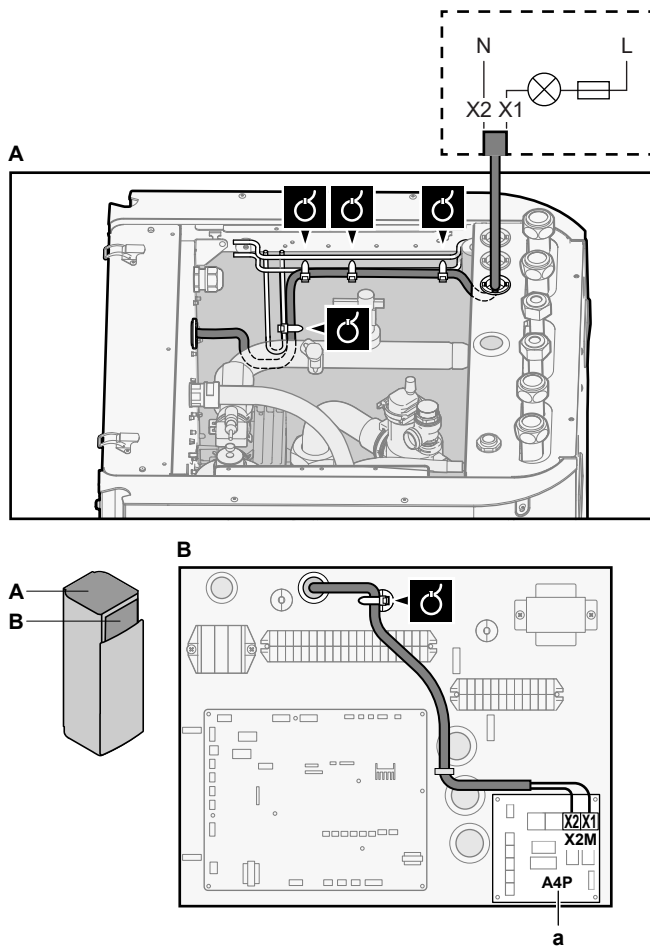
- ovládáním pomocí pokojového termostatu NEBO
- ovládáním pomocí externího pokojového termostatu.

	Vodiče: 2x0,75 mm <sup>2</sup> Maximální zatížení: 0,3 A, 250 V stř. Minimální zatížení: 20 mA, 5 V stejn.
	[9.C] Bivalentní

**1** Otevřete následující (viz "[7.2.6 Otevření vnitřní jednotky](#)" [**70**]):

<b>1</b>	Horní panel	
<b>2</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>3</b>	Horní kryt rozváděcí skřínky	

**2** Připojte kabel přepínače na externí zdroj tepla k příslušným svorkám, jak je znázorněno na obrázku níže.



**a** Je nutné instalovat EKRP1HBAA.

- 3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků.

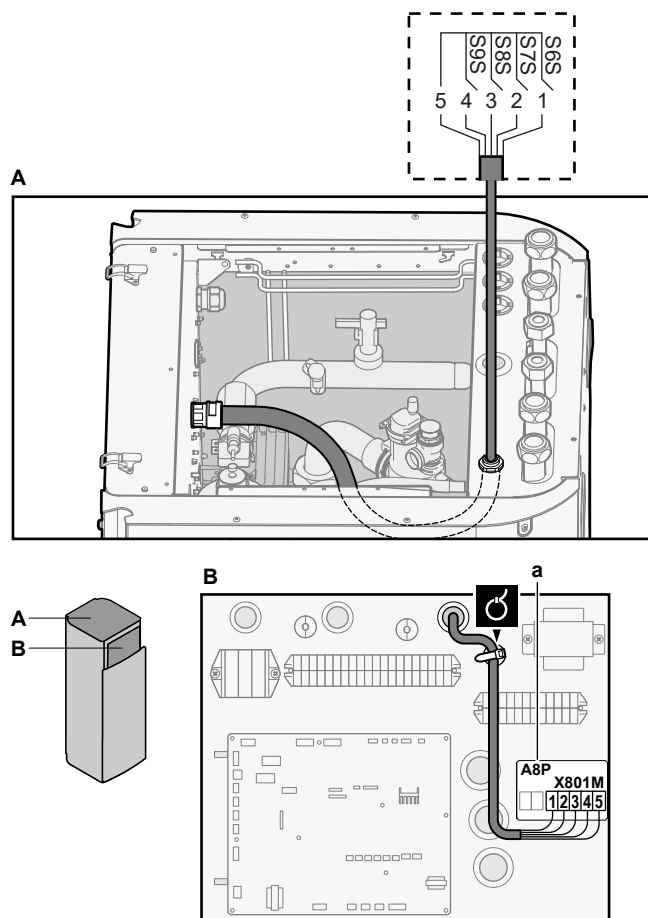
### 9.3.9 Připojení digitálních vstupů pro měření spotřeby energie

	Vodiče: 2 (na vstupní signál) $\times 0,75 \text{ mm}^2$ Digitální vstupy omezení spotřeby el. energie: 12 V stejn. / 12 mA detekce (napětí přiváděno z DPS)
	[9.9] <b>Řízení spotřeby energie.</b>

- 1** Otevřete následující (viz "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 70]):

<b>1</b>	Horní panel	
<b>2</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>3</b>	Horní kryt rozváděcí skříňky	

- 2** Připojte kabel digitálních vstupů pro měření spotřeby energie k příslušným svorkám, jak je znázorněno na obrázku níže.



**a** Je nutné instalovat EKRP1AHTA.

- 3 Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků.

#### 9.3.10 Připojení bezpečnostního termostatu (normálně uzavřený kontakt)

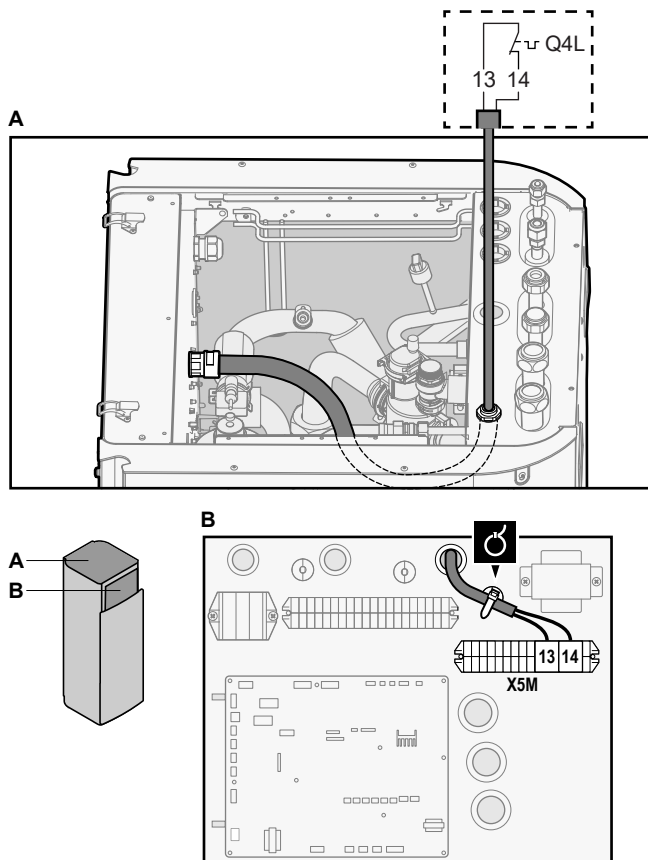
	Vodiče: 2x0,75 mm <sup>2</sup> Maximální délka: 50 m Kontakt bezpečnostního termostatu: detekce 16 V stejn. (napětí přiváděno z DPS). Beznapěťový kontakt zajistí minimální použitelnou zátěž 15 V stejn., 10 mA.
	—

- 1 Otevřete následující (viz "[7.2.6 Otevření vnitřní jednotky](#)" [**► 70**]):

<b>1</b>	Horní panel	
<b>2</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>3</b>	Horní kryt rozváděcí skřínky	

- 2 Připojte kabel bezpečnostního termostatu (vypínačí) k příslušným svorkám, jak je znázorněno na obrázku níže.

**Poznámka:** Je nezbytné odstranit propojku (namontovanou ve výrobě) z příslušných svorek.



**3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků.



#### POZNÁMKA

Ujistěte se, že vyberete a nainstalujete bezpečnostní termostat dle platné legislativy.

V každém případě, aby se zabránilo zbytečnému spouštění bezpečnostního termostatu, doporučujeme, aby...

- bezpečnostní termostat umožňoval automatické resetování.
- měl bezpečnostní termostat maximální míru teplotní odchylky 2°C/min.
- Dopržení minimální vzdálenosti 2 m mezi bezpečnostním termostatem a 3cestným ventilem.



#### POZNÁMKA

**Chyba.** Pokud odstraníte propojku (rozpojíte obvod), ale NEPŘIPOJÍTE bezpečnostní termostat, objeví se chyba zastavení 8H-03.

#### 9.3.11 Postup připojení Smart Grid

Toto téma popisuje 2 možné způsoby připojení vnitřní jednotky ke Smart Grid:

- V případě nízkonapěťových kontaktů Smart Grid
- V případě vysokonapěťových kontaktů Smart Grid. Toto vyžaduje instalaci relé sady Smart Grid (EKRELSG).

2 příchozí kontakty Smart Grid mohou aktivovat následující režimy Smart Grid:

Kontakt Smart Grid		Provozní režim Smart Grid
1	2	
0	0	Volnoběh

Kontakt Smart Grid		Provozní režim Smart Grid
1	2	
0	1	Nucené vypnutí
1	0	Doporučeno v
1	1	Vynuceno v

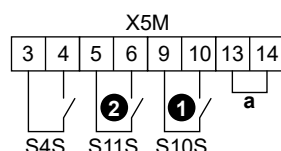
Použití impulzního elektroměru Smart Grid není povinné:

Pokud impulzní elektroměr Smart Grid je...	Potom [9.8.8] Nastavení limitu kW je...
Použito ([9.A.2] Elektroměr 2 ≠ Žádný)	Nemá význam
Nepoužívá se ([9.A.2] Elektroměr 2 = Žádný)	Použitelné

#### V případě nízkonapěťových kontaktů Smart Grid

	Vodiče (impulzní elektroměr Smart Grid): 0,5 mm <sup>2</sup> Vodiče (nízkonapěťové kontakty Smart Grid): 0,5 mm <sup>2</sup>
	[9.8.4]=3 (Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou = Chytrá síť) [9.8.5] Provozní režim chytré sítě [9.8.6] Povolit elektrické ohřívače [9.8.7] Aktivovat natápení místnosti [9.8.8] Nastavení limitu kW

Připojení Smart Grid v případě nízkonapěťových kontaktů je následující:



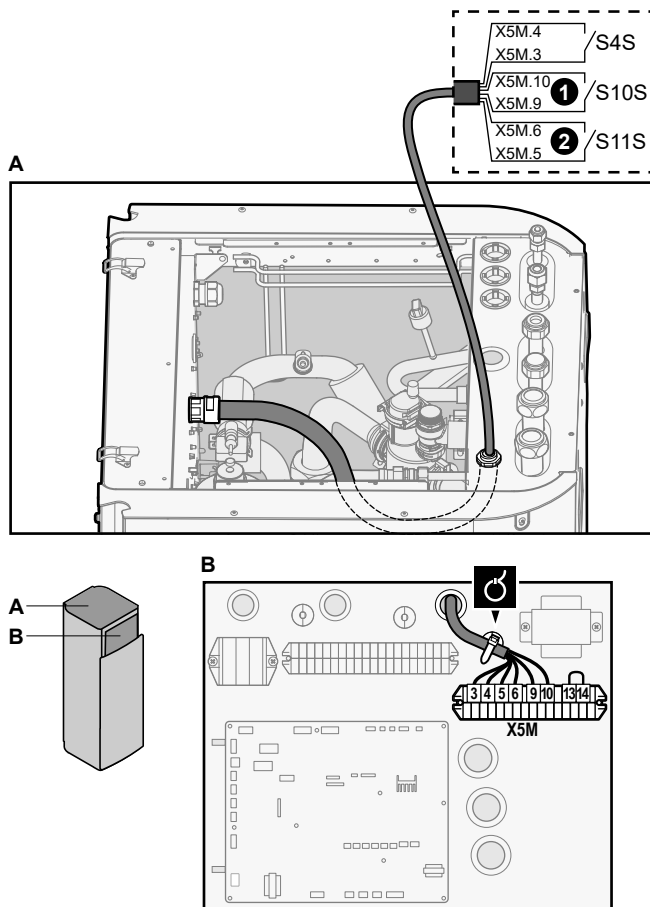
**a** Propojka (montuje se továrně). Pokud zároveň připojíte bezpečnostní termostat (Q4L), vyměňte propojku za vodiče bezpečnostního termostatu.

**S4S** Impulzní elektroměr Smart Grid  
**1/S10S** Nízkonapěťový kontakt Smart Grid 1  
**2/S11S** Nízkonapěťový kontakt Smart Grid 2

- Otevřete následující (viz "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 70]):

<b>1</b>	Horní panel	
<b>2</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>3</b>	Horní kryt rozváděcí skřínky	

- Vodiče připojte následujícím způsobem:

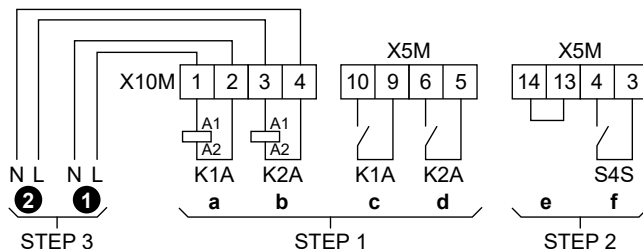


**3** Kabely upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků.

#### V případě vysokonapěťových kontaktů Smart Grid

	Vodiče (impulzní elektroměr Smart Grid): 0,5 mm <sup>2</sup> Vodiče (vysokonapěťové kontakty Smart Grid): 1 mm <sup>2</sup>
	[9.8.4]=3 (Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou = Chytrá síť) [9.8.5] Provozní režim chytré sítě [9.8.6] Povolit elektrické ohříváče [9.8.7] Aktivovat natápení místnosti [9.8.8] Nastavení limitu kW

Připojení Smart Grid v případě vysokonapěťových kontaktů je následující:



**STEP 1** Instalace relé sady Smart Grid

**STEP 2** Nízkonapěťová připojení

**STEP 3** Vysokonapěťová připojení

**1** Vysokonapěťový kontakt Smart Grid 1

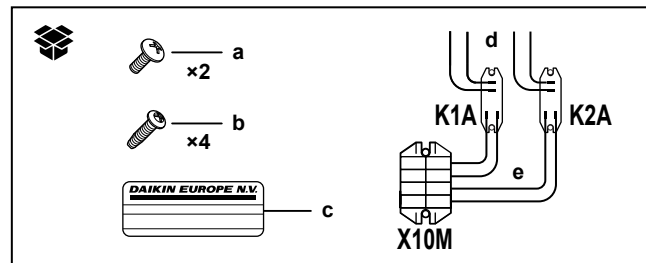
**2** Vysokonapěťový kontakt Smart Grid 2

**a, b** Strany relé s cívkou

**c, d** Strany relé s kontaktem

- e** Propojka (montuje se továrně). Pokud zároveň připojíte bezpečnostní termostat (Q4L), vyměňte propojku za vodiče bezpečnostního termostatu.
- f** Impulzní elektroměr Smart Grid

**1** Nainstalujte komponenty relé sady Smart Grid následovně:



**K1A, K2A** Relé

**X10M** Připojovací blok

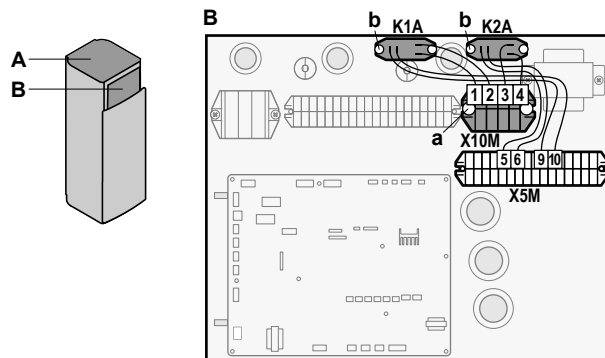
**a** Šrouby pro X10M

**b** Šrouby pro K1A a K2A

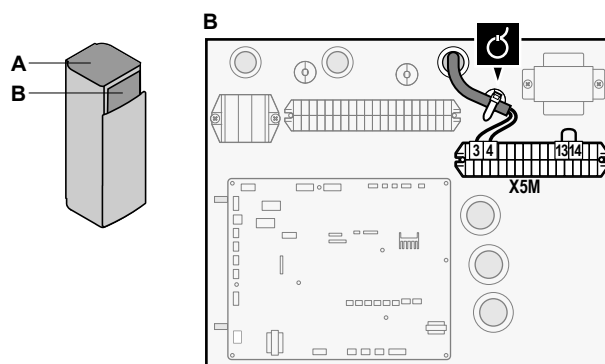
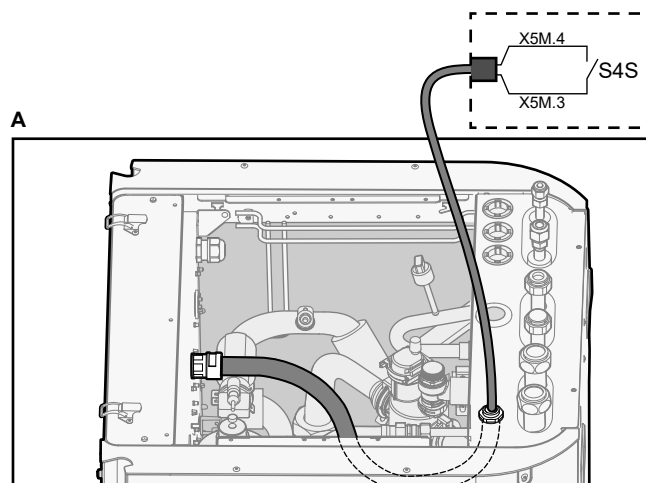
**c** Štítek k umístění na vysokonapěťové vodiče

**d** Vodiče mezi relé a X5M (AWG22 ORG)

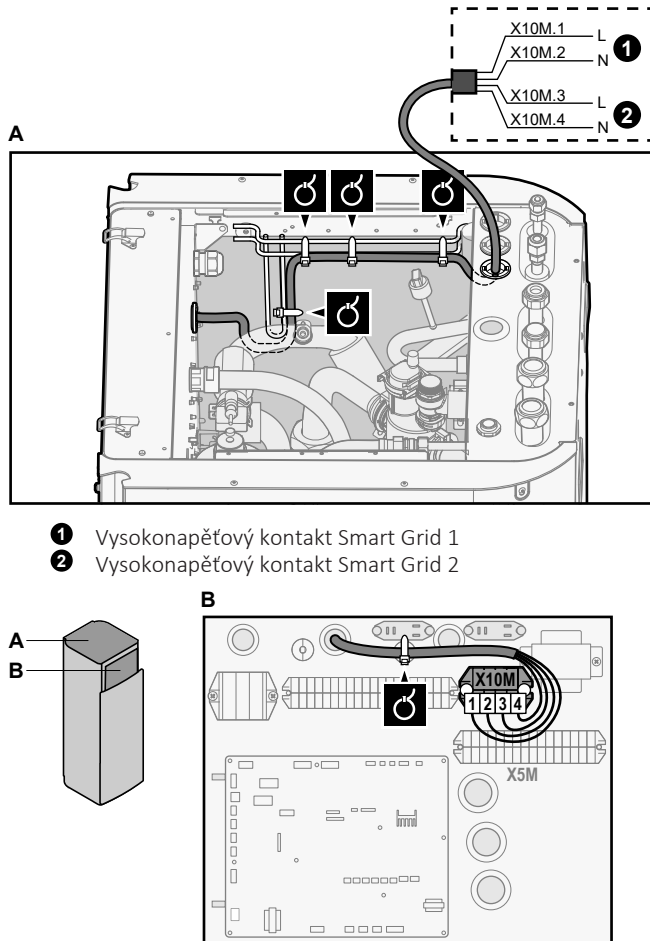
**e** Vodiče mezi relé a X10M (AWG18 RED)



**2** Vodiče vedení nízkého napětí připojte následujícím způsobem:



- 3** Vysokonapěťové vodiče připojte následujícím způsobem:



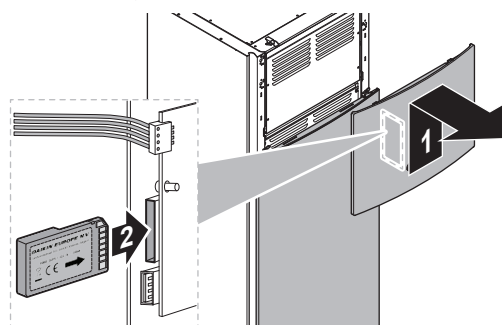
- 1** Vysokonapěťový kontakt Smart Grid 1  
**2** Vysokonapěťový kontakt Smart Grid 2

- 4** Kabely upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Pokud je to nutné, svažte přebytečnou kabeláž kabelovou páskou.

#### 9.3.12 Pokyny pro připojení kazety WLAN (dodávané jako příslušenství)

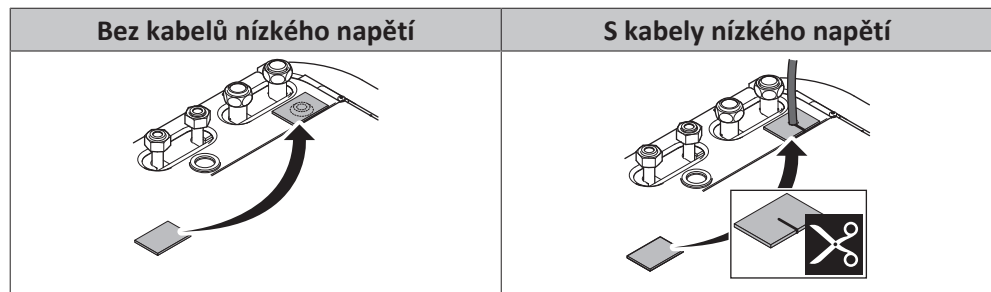
 [D] Bezdrátová brána

- 1** Zasuňte adaptér WLAN do otvoru na uživatelském rozhraní vnitřní jednotky.



## 9.4 Po připojení elektrického vedení k vnitřní jednotce

Pro zabránění vniknutí vody do rozváděcí skříňky utěsněte vedení nízkého napětí pomocí těsnicí pásky (dodává se jako příslušenství).



# 10 Konfigurace



## INFORMACE

Chlazení je použitelné pouze v případě reverzibilních modelů.

### V této kapitole

10.1	Přehled: Konfigurace .....	134
10.1.1	Přístup k nejčastěji používaným příkazům.....	135
10.1.2	Připojení PC kabelu k rozváděcí skříňce.....	137
10.2	Konfigurační průvodce.....	138
10.3	Možné obrazovky.....	139
10.3.1	Možné obrazovky: Přehled .....	139
10.3.2	Domovská obrazovka .....	140
10.3.3	Hlavní nabídka .....	143
10.3.4	Obrazovka nabídky.....	144
10.3.5	Obrazovka nastavení.....	144
10.3.6	Podrobná obrazovka s hodnotami.....	145
10.3.7	Obrazovka plánu: Příklad .....	145
10.4	Křivka dle počasí .....	150
10.4.1	Co je křivka dle počasí? .....	150
10.4.2	2bodová křivka .....	150
10.4.3	Křivka se sklonem a trvalou odchylkou .....	151
10.4.4	Použití křivek dle počasí .....	153
10.5	Nabídka nastavení .....	155
10.5.1	Porucha.....	155
10.5.2	Místnost.....	155
10.5.3	Hlavní zóna .....	160
10.5.4	Doplňková zóna .....	170
10.5.5	Prostorové vytápění/chlazení .....	174
10.5.6	Nádrž .....	184
10.5.7	Nastavení uživatele .....	192
10.5.8	Informace .....	197
10.5.9	Nastavení technika.....	198
10.5.10	Uvedení do provozu .....	222
10.5.11	Profil uživatele .....	223
10.5.12	Provoz .....	223
10.5.13	WLAN .....	223
10.6	Struktura nabídky: přehled nastavení uživatele.....	226
10.7	Struktura nabídky: přehled nastavení technika .....	227

### 10.1 Přehled: Konfigurace

Tato kapitola popisuje, co musíte dělat a znát pro konfiguraci systému po jeho instalaci.

#### Proč?

Pokud NEPROVEDETE správnou konfiguraci systému, NEMUSÍ pracovat dle očekávání. Konfigurace má vliv na následující parametry:

- Výpočty softwaru
- Co vidíte a co můžete dělat na uživatelském rozhraní

#### Jak

Systém můžete nakonfigurovat pomocí uživatelského rozhraní.

- **První spuštění – konfigurační průvodce.** Po prvním ZAPNUTÍ uživatelského rozhraní (přes jednotku) se spustí konfigurační průvodce, který vám pomůže s konfigurací systému.

- **Znovu spusťte konfiguračního průvodce.** Jestliže je systém již nakonfigurován, můžete znova spustit konfiguračního průvodce. Chcete-li znova spustit konfiguračního průvodce přejděte do **Nastavení technika > Průvodce konfigurace**. Přístup k **Nastavení technika**, viz "[10.1.1 Přístup k nejčastěji používaným příkazům](#)" [▶ 135].
- **Poté.** V případě potřeby můžete provést změny konfigurace ve struktuře nabídky nebo v přehledu nastavení.



### INFORMACE

Po dokončení konfiguračního průvodce se na uživatelském rozhraní zobrazí přehledová obrazovka a požadavek na potvrzení. Po potvrzení se systém restartuje a zobrazí se domovská obrazovka.

### **Přístup k nastavení – Vysvětlivky tabulek**

K nastavení technika se můžete dostat pomocí dvou různých způsobů. Pomocí obou způsobů se však NELZE dostat ke všem nastavením. Pokud se jedná o takovou situaci, je v odpovídajících sloupcích tabulky v této kapitole uvedeno N/A (není použito).

Způsob	Sloupec v tabulkách
Přístup k nastavením přes záložky na <b>domovské obrazovce nabídky</b> nebo ve <b>struktuře nabídky</b> . Aktivace záložek: stiskněte tlačítko ? na domovské obrazovce.	# Například: [2.9]
Přístup k nastavením přes kód v <b>přehledu provozních parametrů</b> .	<b>Kód</b> Například: [C-07]

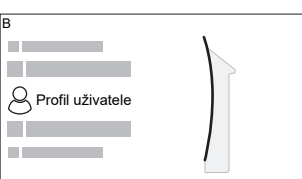
Viz také:

- "[Přístup k nastavení technika](#)" [▶ 136]
- "[10.7 Struktura nabídky: přehled nastavení technika](#)" [▶ 227]

### 10.1.1 Přístup k nejčastěji používaným příkazům

#### **Změna úrovně oprávnění uživatele**

Úroveň oprávnění uživatele můžete změnit následovně:

<b>1</b>	Přejděte do [B]: Profil uživatele. 	
<b>2</b>	Zadejte příslušný kód pin pro úroveň oprávnění uživatele. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procházejte seznamem číslic a změňte vybranou číslici.</li> <li>▪ Posuňte kurzor zleva doprava.</li> <li>▪ Potvrďte kód pin a pokračujte.</li> </ul>	   

#### **Kód pin technika**

Kód pin **Technik** je **5678**. Nyní budou k dispozici další položky nabídky a nastavení technika.



### Kód pin pokročilého uživatele

Kód pin Pokročilý koncový uživatel je **1234**. Nyní budou zobrazeny další položky nabídky pro daného uživatele.



### Kód pin uživatele

Kód pin Uživatel je **0000**.



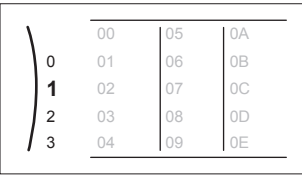
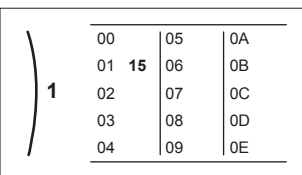
### Přístup k nastavení technika

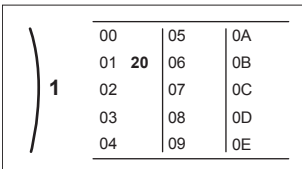
- 1** Nastavte úroveň oprávnění uživatele na **Technik**.
- 2** Přejděte na [9]: **Nastavení technika**.

### Chcete-li upravit nastavení přehledu

**Příklad:** Změňte [1-01] z 15 na 20.

Většinu nastavení lze provést pomocí struktury nabídky. Pokud je z jakéhokoliv důvodu zapotřebí změnit nastavení pomocí přehledu nastavení, je možné se do přehledu nastavení dostat následovně:

<b>1</b>	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na <b>Technik</b> . Viz " <a href="#">Změna úrovni oprávnění uživatele</a> " [▶ 135].	—
<b>2</b>	Přejděte na [9.I]: <b>Nastavení technika &gt; Přehled provozních parametrů</b>	✖✖✖○
<b>3</b>	Otočte levým otočným ovladačem, zvolte první část nastavení a potvrďte stisknutím ovladače.	✖✖✖○
<b>4</b>	Otočte levým otočným ovladačem a vyberte druhou část nastavení  	✖✖○○

<b>5</b>	Otočením pravým otočným ovladačem upravte hodnotu z 15 na 20.	
		
<b>6</b>	Stiskněte levý otočný ovladač pro potvrzení nového nastavení.	
<b>7</b>	Stisknutím středového tlačítka se vrátíte na domovskou obrazovku.	

**INFORMACE**

Po změně přehledu nastavení a návratu na domovskou obrazovku se na uživatelském rozhraní zobrazí vyskakovací obrazovka s požadavkem na restart systému.

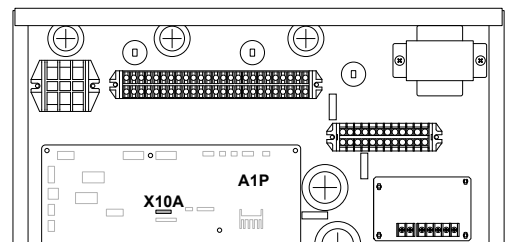
Po potvrzení se systém restartuje a použijí se poslední změny.

### 10.1.2 Připojení PC kabelu k rozváděcí skříňce

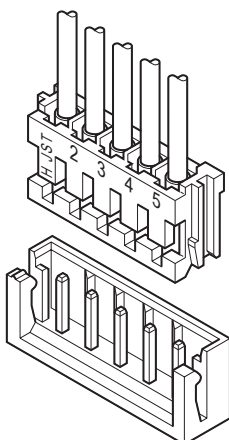
Toto připojení mezi počítačem a DPS pro řízení hydraulického systému je zapotřebí při aktualizaci hydro softwaru a EEPROM.

**Předpoklad:** Je vyžadovaná souprava EKPCCAB4.

- 1** Připojte USB konektor kabelu k počítači.
- 2** Připojte koncovku kabelu k X10A na A1P rozváděcí skříňky vnitřní jednotky.



- 3** Dbejte zvláště na umístění přípojky!



## 10.2 Konfigurační průvodce

Po prvním zapnutí systému uživatelské rozhraní spustí konfiguračního průvodce. Použijte tohoto průvodce k nastavení nejdůležitějších počátečních nastavení, aby jednotka správně fungovala. Podle potřeby můžete poté nakonfigurovat další nastavení. Všechna tato nastavení lze měnit ve struktuře nabídky.

Zde můžete najít stručný přehled nastavení konfigurace. Všechna nastavení lze také upravit v nabídce nastavení (použijte záložky).

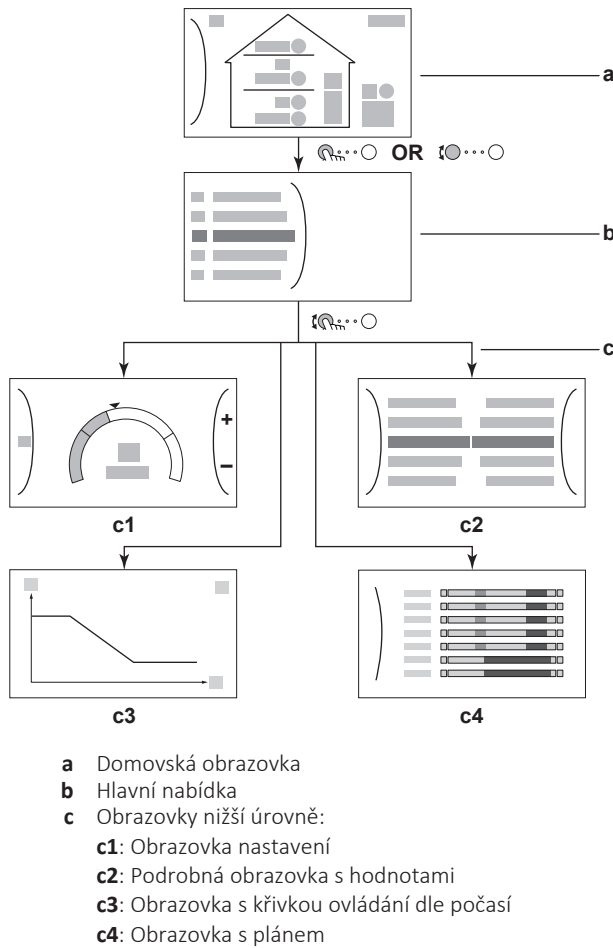
Nastavení...	Viz...
Jazyk [7.1]	
Čas/datum [7.2]	
Hodiny	—
Minuty	
Rok	
Měsíc	
Den	
Systém	
Typ vnitřní jednotky (pouze pro čtení)	" <a href="#">10.5.9 Nastavení technika</a> " [▶ 198]
Typ záložního ohřívače [9.3.1]	
Teplá užitková voda [9.2.1]	
Nouzový [9.5]	
Počet zón [4.4]	" <a href="#">10.5.5 Prostorové vytápění/ chlazení</a> " [▶ 174]
Systém naplněný glykolem (přehled provozních parametrů [E-OD])	" <a href="#">10.5.9 Nastavení technika</a> " [▶ 198]
Výkon přídavného ohřívače [9.4.1] (pokud je to vhodné)	
Záložní ohřívač	
Napětí [9.3.2]	" <a href="#">Záložní ohřívač</a> " [▶ 200]
Konfigurace [9.3.3]	
Stupeň výkonu 1 [9.3.4]	
Další stupeň výkonu 2 [9.3.5] (pokud je zapotřebí)	
Hlavní zóna	

Nastavení...	Viz...
Typ zářiče [2.7]	<a href="#">"10.5.3 Hlavní zóna" [▶ 160]</a>
Ovládání [2.9]	
Režim nast. hodnoty [2.4]	
Křivka topení dle počasí [2.5] (pokud je to vhodné)	
Křivka chlazení dle počasí [2.6] (pokud je to vhodné)	
Plán [2.1]	
Typ křivky dle počasí [2.E]	
<b>Doplňková zóna (pouze pokud [4.4]=1)</b>	
Typ zářiče [3.7]	<a href="#">"10.5.4 Doplňková zóna" [▶ 170]</a>
Ovládání (pouze pro čtení) [3.9]	
Režim nast. hodnoty [3.4]	
Křivka topení dle počasí [3.5] (pokud je to vhodné)	
Křivka chlazení dle počasí [3.6] (pokud je to vhodné)	
Plán [3.1]	
Typ křivky dle počasí [3.C] (pouze pro čtení)	
<b>Nádrž</b>	
Režim zahřívání [5.6]	<a href="#">"10.5.6 Nádrž" [▶ 184]</a>
Komfortní nastavená teplota [5.2]	
Eko nastavená teplota [5.3]	
Nastavená teplota opětovného ohřevu [5.4]	
Hystereze [5.9] a [5.A]	

## 10.3 Možné obrazovky

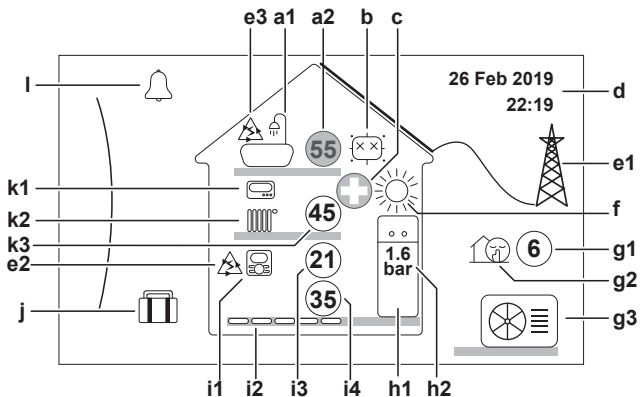
### 10.3.1 Možné obrazovky: Přehled

Následující obrazovky jsou nejběžnější:



### 10.3.2 Domovská obrazovka

Stisknutím tlačítka se vrátíte na domovskou obrazovku. Uvidíte přehled konfigurace jednotky a pokojové teploty a nastavené teploty. Na domovské obrazovce jsou zobrazeny pouze symboly související s vaší konfigurací.



Možné činnosti na této obrazovce	
	Procházejte seznamem hlavní nabídky.
	Přejděte na obrazovku hlavní nabídky.
	Aktivujte/deaktivujte záložky.

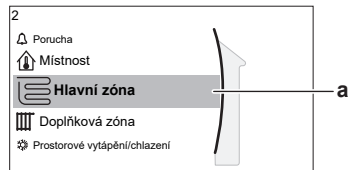
<b>Položka</b>		<b>Popis</b>
<b>a</b>		<b>Teplá užitková voda</b>
<b>a1</b>		Teplá užitková voda
<b>a2</b>		Změřená teplota v nádrži <sup>(a)</sup>
<b>b</b>		<b>Dezinfekce / Výkonný</b>
		Aktivní dezinfekční režim
		Aktivní výkonný provoz
<b>c</b>		<b>Nouzový režim</b>
		Tepelné čerpadlo má poruchu a systém je v režimu Nouzový nebo je tepelné čerpadlo nuceně vypnuto.
<b>d</b>		<b>Aktuální datum a čas</b>
<b>e</b>		<b>Smart energy</b>
<b>e1</b>		Smart energy je k dispozici prostřednictvím solárních panelů nebo chytré sítě.
<b>e2</b>		Smart energy se v současné době používá pro prostorové vytápění.
<b>e3</b>		Smart energy se v současné době používá pro ohřev teplé užitkové vody.
<b>f</b>		<b>Prostorový provozní režim</b>
		Chlazení
		Topení
<b>g</b>		<b>Venkovní / tichý režim</b>
<b>g1</b>		Změřená venkovní teplota <sup>(a)</sup>
<b>g2</b>		Aktivní tichý režim
<b>g3</b>		Venkovní jednotka
<b>h</b>		<b>Vnitřní jednotka / Nádrž na teplou užitkovou vodu</b>
<b>h1</b>		Vnitřní podlahová jednotka s integrovanou nádrží
		Nástěnná vnitřní jednotka
		Nástěnná vnitřní jednotka se samostatnou nádrží
<b>h2</b>		Tlak vody

Položka		Popis
i	<b>Hlavní zóna</b>	
i1	Typ instalovaného pokojového termostatu:	
		Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty okolí samostatného lidského komfortního rozhraní (BRC1HHDA použitého jako pokojový termostat).
		Provozní režim jednotky je vybrán na základě externího pokojového termostatu (drátového nebo bezdrátového).
	—	Žádný nainstalovaný nebo nastavený pokojový termostat. Provozní režim jednotky je zvolen na základě teploty výstupní vody bez ohledu na skutečnou pokojovou teplotu a/nebo požadavek na vytápění místnosti.
i2	Instalovaný typ topidla:	
		<b>Podlahové topení</b>
		<b>Jednotka s ventilátory</b>
		<b>Radiátor</b>
i3	(21)	Změřená pokojová teplota <sup>(a)</sup>
i4	(35)	Nastavená teplota výstupní vody <sup>(a)</sup>
j	<b>Režim dovolené</b>	
		Aktivní režim dovolená
k	<b>Doplňková zóna</b>	
k1	Typ instalovaného pokojového termostatu:	
		Provozní režim jednotky je vybrán na základě externího pokojového termostatu (drátového nebo bezdrátového).
	—	Žádný nainstalovaný nebo nastavený pokojový termostat. Provozní režim jednotky je zvolen na základě teploty výstupní vody bez ohledu na skutečnou pokojovou teplotu a/nebo požadavek na vytápění místnosti.
	Instalovaný typ topidla:	
k2		<b>Podlahové topení</b>
		<b>Jednotka s ventilátory</b>
		<b>Radiátor</b>
	(45)	Nastavená teplota výstupní vody <sup>(a)</sup>
I	<b>Porucha</b>	
		Došlo k poruše.
		Podrobnější informace viz " <a href="#">14.4.1 Chcete-li zobrazit text návodů v případě poruchy</a> " [▶ 256].

<sup>(a)</sup> Pokud odpovídající provoz (například prostorové vytápění) není aktivní, je kroužek šedý.

### 10.3.3 Hlavní nabídka

Začněte na domovské obrazovce a stiskněte (⟳...) nebo otočte (⟳...○) levým otočným ovladačem pro otevření obrazovky hlavní nabídky. V hlavní nabídce můžete získat přístup k různým obrazovkám pro nastavení teploty a dílčím nabídkám.



a Vybraná dílčí nabídka

#### Možné činnosti na této obrazovce

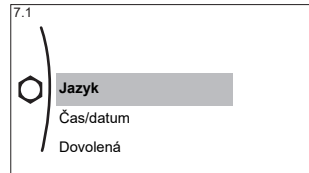
⟳...○	Procházejte seznamem.
⟳...○	Vstupte do dílčí nabídky.
?	Aktivujte/deaktivujte záložky.

Dílčí nabídka		Popis
[0]	🔔 nebo ⚠ Porucha	<b>Omezení:</b> Zobrazí se pouze pokud dojde k poruše. Podrobnější informace viz " <a href="#">14.4.1 Chcete-li zobrazit text nápovědy v případě poruchy</a> " [▶ 256].
[1]	⚠ Místnost	<b>Omezení:</b> Zobrazí se pouze pokud vnitřní jednotku ovládá lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat). Nastavte pokojovou teplotu.
[2]	暖气 Main zone	Zobrazí příslušný symbol pro typ topného zařízení ve vaší hlavní zóně. Nastavte výstupní teplotu vody hlavní zóny.
[3]	暖气 Supplementary zone	<b>Omezení:</b> Zobrazí se pouze pokud existují dvě zóny teploty výstupní vody. Zobrazí příslušný symbol pro typ topného zařízení ve vaší doplňkové zóně. Nastavte výstupní teplotu vody doplňkové zóny (pokud existuje).
[4]	☀️ Space heating/cooling	Zobrazí příslušný symbol vaší jednotky. Přejděte do režimu topení nebo chlazení. U modelů pouze s topením nemůžete režim měnit.
[5]	vat Nádrž	Nastavte maximální teplotu v nádrži na teplou užitkovou vodu.
[7]	👤 Nastavení uživatele	Poskytuje přístup k nastavením uživatele, například režimu dovolené a tichého režimu.
[8]	ℹ️ Informace	Zobrazuje údaje a informace o vnitřní jednotce.

Dílčí nabídka		Popis
[9]		<b>Omezení:</b> Pouze pro technika. Poskytuje přístup k pokročilým nastavením.
[A]		<b>Omezení:</b> Pouze pro technika. Provádí zkoušky a údržbu.
[B]		Změňte aktivní profil uživatele.
[C]		Zapněte nebo vypněte funkci topení/chlazení a ohřev teplé užitkové vody.
[D]		<b>Omezení:</b> Zobrazí se pouze pokud je nainstalována bezdrátová síť LAN (WLAN). Obsahuje nastavení potřebná ke konfiguraci aplikace ONECTA.

#### 10.3.4 Obrazovka nabídky

##### Příklad:



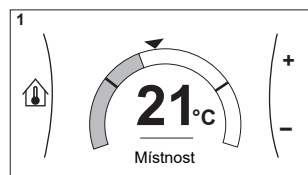
Možné činnosti na této obrazovce	
	Procházejte seznamem.
	Vstupte do dílčí nabídky/nastavení.

#### 10.3.5 Obrazovka nastavení

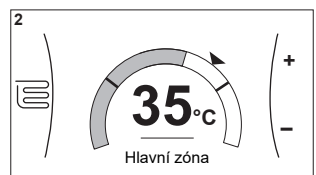
Obrazovka nastavení se zobrazuje u obrazovek popisujících součásti systému, které vyžadují nastavení teploty/hodnoty.

##### Příklady

[1] Obrazovka pokojové teploty



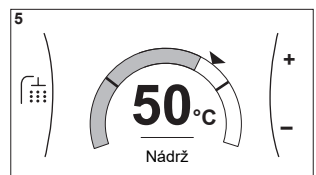
[2] Obrazovka hlavní zóny

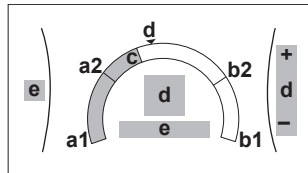


[3] Obrazovka doplňkové zóny



[5] Obrazovka teplota v nádrži

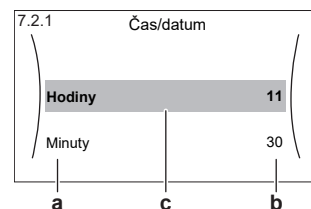
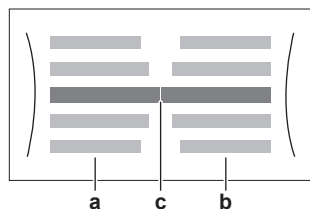


**Vysvětlení****Možné činnosti na této obrazovce**

	Procházejte seznamem dílčí nabídky.
	Přejděte do dílčí nabídky.
	Upravte a automaticky použijte požadovanou teplotu.

Položka	Popis	
Minimální teplotní limit	<b>a1</b>	Pevně daný jednotkou
	<b>a2</b>	Omezeno technikem
Maximální teplotní limit	<b>b1</b>	Pevně daný jednotkou
	<b>b2</b>	Omezeno technikem
Aktuální teplota	<b>c</b>	Změřená jednotkou
Požadovaná teplota	<b>d</b>	Pomocí pravého otočného ovladače snižte/zvyšte teplotu.
Dílčí nabídka	<b>e</b>	Otočte nebo stiskněte levý otočný ovladač pro přechod do dílčí nabídky.

## 10.3.6 Podrobná obrazovka s hodnotami

**Příklad:**

- a** Nastavení  
**b** Hodnoty  
**c** Vybrané nastavení a hodnota

Možné činnosti na této obrazovce	
	Procházejte seznamem nastavení.
	Změňte hodnotu.
	Přejděte k dalšímu nastavení.
	Potvrďte změny a pokračujte.

## 10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad

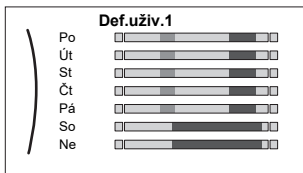
Na tomto příkladu je znázorněno, jak nastavit plán pokojové teploty v režimu topení pro hlavní zónu.

**INFORMACE**

Postupy k naprogramování dalších plánů jsou podobné.

**Chcete-li naprogramovat plán: přehled**

**Příklad:** Chcete naprogramovat následující plán:



**Předpoklad:** Plán pokojové teploty je dispozici pouze pokud je aktivní ovládání pomocí pokojového termostatu. Pokud je aktivní ovládání teploty výstupní vody, můžete místo toho naprogramovat plán hlavní zóny.

- 1 Přejděte do plánu.
- 2 (volitelně) Vymažte obsah plánu celého týdne nebo obsah plánu pro vybraný den.
- 3 Naprogramujte plán na **Pondělí**.
- 4 Zkopírujte plán do dalších pracovních dní.
- 5 Naprogramujte plán na **Sobota** a zkopírujte jej do **Neděle**.
- 6 Zadejte název plánu.

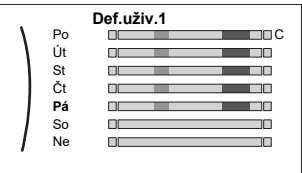
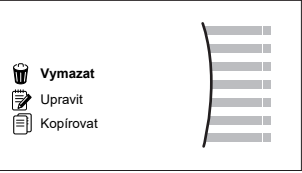
**Přechod do plánu**

<b>1</b>	Přejděte na [1.1]: <b>Místnost &gt; Plán</b> .	
<b>2</b>	Nastavte plán na <b>Ano</b> .	
<b>3</b>	Přejděte na [1.2]: <b>Místnost &gt; Plán topení</b> .	

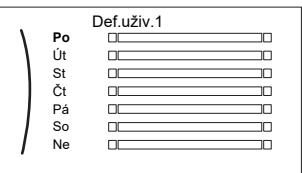
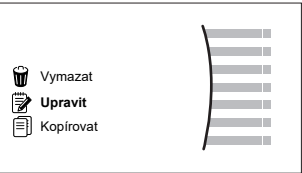
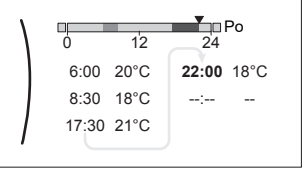
**Vymazání obsahu týdenního plánu**

<b>1</b>	Vyberte název aktuálního plánu. 	
<b>2</b>	Vyberte <b>Vymazat</b> . 	
<b>3</b>	Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.	

### Vymazání obsahu denního plánu

<p><b>1</b> Vyberte den, ve kterém chcete vymazat obsah. Například Pátek</p> 	
<p><b>2</b> Vyberte Vymazat.</p> 	
<p><b>3</b> Vyberte OK pro potvrzení.</p>	

### Naprogramování plánu na Pondělí

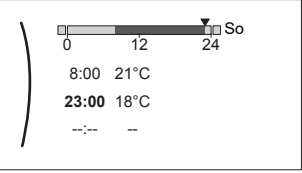
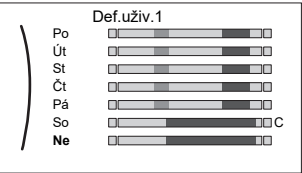
<p><b>1</b> Vyberte Pondělí.</p> 	
<p><b>2</b> Vyberte Upravit.</p> 	
<p><b>3</b> Pomocí levého otočného ovladače přejděte do položky a pomocí pravého otočného ovladače položku upravte. Pro každý den lze naprogramovat až 6 činností. Na liště má vysoká teplota tmavší barvu než nízká teplota.</p>  <p><b>Poznámka:</b> Chcete-li vymazat činnost, nastavte její čas jako čas předchozí činnosti.</p>	 
<p><b>4</b> Potvrďte změny.</p> <p><b>Výsledek:</b> Plán pro Pondělí je definován. Hodnota poslední činnosti platí až do další naprogramované činnosti. V tomto příkladu je pondělí prvním naprogramovaným dnem. Poslední naprogramovaná činnost tedy platí až do první činnosti příští pondělí.</p>	

**Zkopírování plánu do dalších pracovních dní**

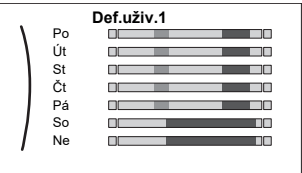
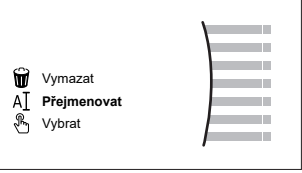
<b>1</b> Vyberte Pondělí. 	
<b>2</b> Vyberte Kopírovat. 	
<b>Výsledek:</b> Vedle kopírovaného dne je zobrazeno "C". 	
<b>3</b> Vyberte Úterý. 	
<b>4</b> Vyberte Vložit. 	
<b>Výsledek:</b> 	
<b>5</b> Zopakujte tento postup pro všechny pracovní dny. 	

**Naprogramování plánu na Sobotu a zkopírování do Neděle**

<b>1</b> Vyberte Sobota. 	
<b>2</b> Vyberte Upravit. 	

<b>3</b>	Pomocí levého otočného ovladače přejděte do položky a pomocí pravého otočného ovladače položku upravte.	 
		
<b>4</b>	Potvrďte změny.	 
<b>5</b>	Vyberte Sobota.	 
<b>6</b>	Vyberte Kopírovat.	 
<b>7</b>	Vyberte Neděle.	 
<b>8</b>	Vyberte Vložit.	 
<b>Výsledek:</b>		
		

### Změna názvu plánu

<b>1</b>	Vyberte název aktuálního plánu.	 
		
<b>2</b>	Vyberte Přejmenovat.	 
		
<b>3</b>	(volitelně) Chcete-li vymazat aktuální název plánu, procházejte seznamem znaků, dokud se nezobrazí ←, poté jeho stisknutím odstraňte předchozí znak. Zopakujte pro každý znak názvu plánu.	 
<b>4</b>	Chcete-li pojmenovat aktuální plán, procházejte seznamem znaků a vždy potvrďte vybraný znak. Název plánu může obsahovat až 15 znaků.	 
<b>5</b>	Potvrďte nový název.	 



### INFORMACE

Ne všechny plány lze přejmenovat.

## 10.4 Křivka dle počasí

### 10.4.1 Co je křivka dle počasí?

#### Provoz dle počasí

Jednotka je v provozu dle počasí, pokud je požadovaná teplota výstupní vody nebo teplota v nádrži stanovena automaticky podle venkovní teploty. Je proto připojena ke snímači teploty na severní stěně budovy. Pokud je venkovní teplota klesne nebo stoupne jednotka se okamžitě přizpůsobí. Jednotka tak nemusí čekat na zpětnou vazbu od termostatu, aby zvýšila či snížila teplotu výstupní vody či teplotu v nádrži. Protože reaguje rychleji, brání vysokým vzestupům a poklesům vnitřní teploty a teploty vody v místech odběru.

#### Výhody

Provoz dle počasí snižuje spotřebu elektřiny.

#### Křivka dle počasí

Aby bylo možné kompenzovat rozdíly v teplotě, jednotka se spoléhá na svou křivku dle počasí. Tato křivka definuje, o kolik se musí lišit teplota výstupní vody nebo v nádrži od venkovních teplot. Vzhledem k tomu, že sklon křivky závisí na místních okolnostech, jako je podnebí a izolace budovy, může křivku upravit technik nebo uživatel.

#### Typy křivky dle počasí

Existují 2 typy křivky dle počasí:

- 2bodová křivka
- Křivka se sklonem a trvalou odchylkou

To, jaký typ křivky použijete k nastavení, závisí na vašich osobních preferencích. Viz "[10.4.4 Použití křivek dle počasí](#)" [▶ 153].

#### Dostupnost

Křivka dle počasí je k dispozici pro:

- Hlavní zóna - topení
- Hlavní zóna - chlazení
- Doplňková zóna - topení
- Doplňková zóna - chlazení
- Nádrž (k dispozici pouze technikům)



#### INFORMACE

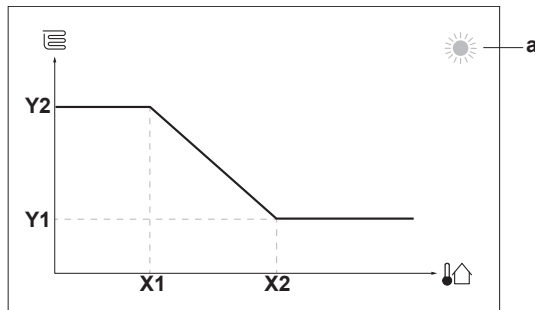
Pro provoz v režimu dle počasí musíte správně nastavit teplotu hlavní zóny, doplňkové zóny nebo nádrže. Viz "[10.4.4 Použití křivek dle počasí](#)" [▶ 153].

### 10.4.2 2bodová křivka

Definujte křivku dle počasí pomocí těchto dvou nastavených teplot:

- Nastavená teplota (X1, Y2)
- Nastavená teplota (X2, Y1)

### Příklad



Položka	Popis
a	Vybraná zóna nastavení teploty dle počasí: ▪ ☀: Vytápění hlavní zóny nebo doplňkové zóny ▪ ☀: Chlazení hlavní zóny nebo doplňkové zóny ▪ ⌂: Teplá užitková voda
X1, X2	Příklady venkovní teploty okolí
Y1, Y2	Příklady požadované teploty v nádrži nebo teploty výstupní vody. Ikona odpovídá typu topidla pro danou zónu: ▪ ⌂: Podlahové topení ▪ ☁: Jednotka s ventilátorem ▪ ⌂: Radiátor ▪ ⌂: Nádrž na teplou užitkovou vodu

Možné činnosti na této obrazovce	
⟳ ... ⟲	Procházejte teplotami.
⟲ ... ⟳	Změňte teplotu.
⟲ ... ⟷	Přejděte k další teplotě.
⟷ ... ⟲	Potvrďte změny a pokračujte.

#### 10.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou

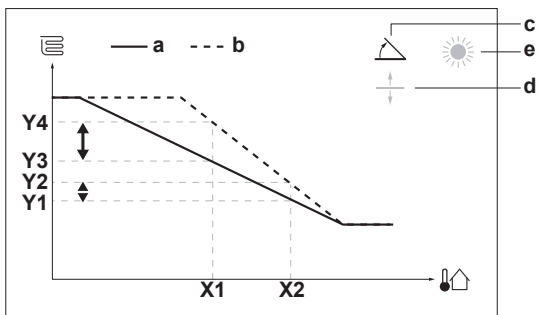
##### Sklon a trvalá odchylka

Definujte křivku dle počasí podle jejího sklonu a trvalé odchylky:

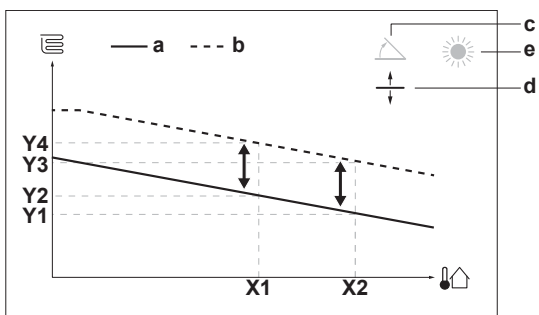
- Změnou **sklonu** můžete různě zvyšovat nebo snižovat teplotu výstupní vody pro různé teploty okolí. Například pokud je teplota výstupní vody obecně v pořádku, ale při nízkých teplotách okolí je příliš chladno, zvyšte křivku tak, aby se teplota výstupní vody zvyšovala při snižování teplot okolí.
- Změnou **trvalé odchylky** můžete podobně zvyšovat nebo snižovat teplotu výstupní vody pro různé teploty okolí. Například pokud je teplota výstupní vody vždy poněkud chladná při různých teplotách okolí, posuňte trvalou odchylku nahoru, aby se tak zvýšila teplota výstupní vody pro všechny teploty okolí.

##### Příklady

Křivka dle počasí při výběru sklonu:



Křivka dle počasí při výběru trvalé odchylky:



Položka	Popis
<b>a</b>	Křivka dle počasí před změnami.
<b>b</b>	Křivka dle počasí po změnách (příklad): <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud dojde ke změně sklonu, nová upřednostňovaná teplota na X1 bude nerovnoměrně vyšší, než upřednostňovaná teplota na X2.</li> <li>Pokud dojde ke změně trvalé odchylky, nová upřednostňovaná teplota na X1 bude rovnoměrně vyšší, jako upřednostňovaná teplota na X2.</li> </ul>
<b>c</b>	Sklon
<b>d</b>	Trvalá odchylka
<b>e</b>	Vybraná zóna nastavení teploty dle počasí: <ul style="list-style-type: none"> <li>☀: Vytápění hlavní zóny nebo doplňkové zóny</li> <li>❄: Chlazení hlavní zóny nebo doplňkové zóny</li> <li>⚡: Teplá užitková voda</li> </ul>
<b>X1, X2</b>	Příklady venkovní teploty okolí
<b>Y1, Y2, Y3, Y4</b>	Příklady požadované teploty v nádrži nebo teploty výstupní vody. Ikona odpovídá typu topidla pro danou zónu: <ul style="list-style-type: none"> <li>⌊: Podlahové topení</li> <li>⌈: Jednotka s ventilátorem</li> <li>▀: Radiátor</li> <li>█: Nádrž na teplou užitkovou vodu</li> </ul>

Možné činnosti na této obrazovce	
●...○	Vyberte sklon nebo trvalou odchylku.
○...●	Zvyšte nebo snižte sklon/trvalou odchylku.
○...●	Pokud je vybrán sklon: nastavte sklon a přejděte na trvalou odchylku.
●...○	Pokud je vybrána trvalá odchylka: nastavte trvalou odchylku.
●...○	Potvrďte změny a vraťte se do dílčí nabídky.

#### 10.4.4 Použití křivek dle počasí

Křivky dle počasí nakonfigurujte následovně:

##### Definování režimu nastavení teploty

Chcete-li použít křivku dle počasí, musíte definovat správný režim nastavení teploty:

Přejděte do režimu nastavení teploty...	Nastavte režim nastavené teploty na...
<b>Hlavní zóna - topení</b>	
[2.4] Hlavní zóna > Režim nast. hodnoty	Topení dle počasí, pevné chlazení NEBO Dle počasí
<b>Hlavní zóna - chlazení</b>	
[2.4] Hlavní zóna > Režim nast. hodnoty	Dle počasí
<b>Doplňková zóna - topení</b>	
[3.4] Doplňková zóna > Režim nast. hodnoty	Topení dle počasí, pevné chlazení NEBO Dle počasí
<b>Doplňková zóna - chlazení</b>	
[3.4] Doplňková zóna > Režim nast. hodnoty	Dle počasí
<b>Nádrž</b>	
[5.B] Nádrž > Režim nast. hodnoty	<b>Omezení:</b> K dispozici pouze technikům. Dle počasí

##### Změna typu křivky dle počasí

Chcete-li změnit typ pro všechny zóny (hlavní + doplňková) a pro nádrž, přejděte na [2.E] Hlavní zóna > Typ křivky dle počasí.

Zobrazení, který typ je vybrán, je také možné pomocí:

- [3.C] Doplňková zóna > Typ křivky dle počasí
- [5.E] Nádrž > Typ křivky dle počasí

**Omezení:** K dispozici pouze technikům.

##### Změna křivky dle počasí

Zóna	Přejděte na...
<b>Hlavní zóna - topení</b>	[2.5] Hlavní zóna > Křivka topení dle počasí
<b>Hlavní zóna - chlazení</b>	[2.6] Hlavní zóna > Křivka chlazení dle počasí

Zóna	Přejděte na...
Doplňková zóna - topení	[3.5] Doplňková zóna > Křivka topení dle počasí
Doplňková zóna - chlazení	[3.6] Doplňková zóna > Křivka chlazení dle počasí
Nádrž	<b>Omezení:</b> K dispozici pouze technikům. [5.C] Nádrž > Křivka dle počasí

**INFORMACE****Maximální a minimální nastavené teploty**

Nemůžete nakonfigurovat křivku tak, aby byly teploty vyšší nebo nižší, než je nastavená maximální a minimální teplota pro danou zónu nebo pro nádrž. Pokud je dosažena maximální nebo minimální nastavená teplota, křivka se narovná.

**Pro jemné vyladění křivky dle počasí: křivka se sklonem a trvalou odchylkou**

V následující tabulce je popsáno, jak vyladit křivku dle počasí pro zónu nebo nádrž:

Pocit...		Vyladění křivky se sklonem a trvalou odchylkou:	
Při běžných venkovních teplotách...	Při nízkých venkovních teplotách...	Sklon	Trvalá odchylka
OK	Chlad	↑	—
OK	Horko	↓	—
Chlad	OK	↓	↑
Chlad	Chlad	—	↑
Chlad	Horko	↓	↑
Horko	OK	↑	↓
Horko	Chlad	↑	↓
Horko	Horko	—	↓

**Pro jemné vyladění křivky dle počasí: 2bodová křivka**

V následující tabulce je popsáno, jak vyladit křivku dle počasí pro zónu nebo nádrž:

Pocit...		Vyladění pomocí nastavených teplot:			
Při běžných venkovních teplotách...	Při nízkých venkovních teplotách...	Y2 <sup>(a)</sup>	Y1 <sup>(a)</sup>	X1 <sup>(a)</sup>	X2 <sup>(a)</sup>
OK	Chlad	↑	—	↑	—
OK	Horko	↓	—	↓	—
Chlad	OK	—	↑	—	↑
Chlad	Chlad	↑	↑	↑	↑
Chlad	Horko	↓	↑	↓	↑
Horko	OK	—	↓	—	↓
Horko	Chlad	↑	↓	↑	↓
Horko	Horko	↓	↓	↓	↓

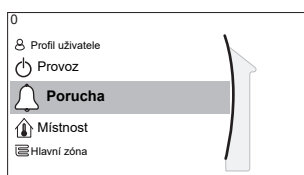
<sup>(a)</sup> Viz "10.4.2 2bodová křivka" [▶ 150].

## 10.5 Nabídka nastavení

Další nastavení můžete provést pomocí obrazovky hlavní nabídky a jejích dílčích nabídek. Nachází se zde nejdůležitější nastavení.

### 10.5.1 Porucha

V případě poruchy se na domovské obrazovce objeví nebo . Pokud chcete zobrazit chybový kód, otevřete obrazovku nabídky a přejděte do části [0] Porucha. Po stisknutí ? získáte další informace o chybě.

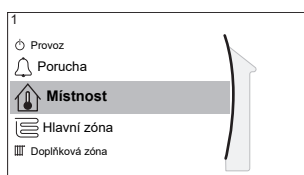


### [0] Porucha

### 10.5.2 Místnost

#### Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



### [1] Místnost

- Obrazovka nastavení
- [1.1] Plán
- [1.2] Plán topení
- [1.3] Plán chlazení
- [1.4] Protimrazová ochrana
- [1.5] Rozsah nastavené hodnoty
- [1.6] Trvalá odchylka pokojového snímače
- [1.7] Trvalá odchylka pokojového snímače
- [1.9] Nastavená komfortní teplota v místnosti

#### Obrazovka nastavení

Ovládejte pokojovou teplotu v hlavní zóně prostřednictvím obrazovky nastavení [1] Místnost.

Viz "10.3.5 Obrazovka nastavení" [▶ 144].

#### Plán

Uveďte, zda je pokojová teplota řízena podle plánu nebo ne.

#	Kód	Popis
[1.1]	Není použito	<p><b>Plán:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ne:</b> Pokojová teplota je přímo regulována uživatelem.</li> <li>▪ <b>Ano:</b> Pokojová teplota je řízena pomocí plánu a může být upravena uživatelem.</li> </ul>

### Plán topení

Platí pro všechny modely.

Definujte plán vytápění pokojové teploty v kapitole [1.2] **Plán topení**.

Viz "[10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [▶ 145].

### Plán chlazení

Platí pouze pro reverzibilní modely.

Definujte plán chlazení pokojové teploty v kapitole [1.3] **Plán chlazení**.

Viz "[10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [▶ 145].

### Protimrazová ochrana

[1.4] **Protimrazová ochrana** brání přílišnému ochlazení místnosti. Toto nastavení lze využít pokud [2.9] **Ovládání=Pokojový termostat**, ale nabízí také funkce pro řízení teploty výstupní vody a ovládání pomocí externího pokojového termostatu. V případě posledních dvou uvedených možností lze **Protimrazová ochrana** aktivovat pomocí nastavením provozního parametru [2-06]=1.

Pokud je aktivována protimrazová ochrana místnosti, není zaručena, pokud v místnosti není žádný pokojový termostat, který by aktivoval tepelné čerpadlo. Jedná se o případ, kdy:

- [2.9] **Ovládání=Externí pokojový termostat** a [C.2] **Prostorové vytápění/chlazení=Vypnuto**, nebo pokud
- [2.9] **Ovládání=Výstupní voda**.

Ve výše uvedených případech volba **Protimrazová ochrana** ohřeje pokojovou otopenou vodu na sníženou cílovou nastavenou hodnotu, pokud bude venkovní teplota nižší než 6°C.

Způsob řízení jednotky v hlavní zóně [2.9]	Popis
Ovládání teploty výstupní vody ([C-07]=0)	Protimrazová ochrana místnosti NENÍ zaručena.
Ovládání pomocí externího pokojového termostatu ([C-07]=1)	Umožňuje, aby externí pokojový termostat převzal řízení protimrazové ochrany místnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nastavte [C.2] <b>Prostorové vytápění/chlazení=Zapnuto</b>.</li> </ul>
Ovládání pomocí pokojového termostatu ([C-07]=2)	Umožní specializovanému rozhraní Human Comfort Interface (BRC1HHDA použitému jako pokojový termostat) převzít řízení protimrazové ochrany místnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nastavte protimrazovou ochranu [1.4.1] <b>Aktivace=Ano</b>.</li> <li>▪ Nastavte teplotu funkce protimrazové ochrany v kapitole [1.4.2] <b>Nastavená pokojová teplota</b>.</li> </ul>



#### INFORMACE

Pokud dojde k chybě U4, protimrazová ochrana místnosti NENÍ zaručena.

**POZNÁMKA**

Pokud je nastavení **Protimrazová ochrana** aktivní a dojde k chybě U4, jednotka automaticky spustí funkci **Protimrazová ochrana** pomocí záložního ohříváče. Pokud záložní ohříváč není povolen pro protimrazovou ochranu místnosti během chyby U4, nastavení **Protimrazová ochrana** místnosti MUSÍ být vypnuto.

**POZNÁMKA**

**Protimrazová ochrana místnosti.** Dokonce i v případě, že vypnete režim vytápění/chlazení prostoru ([C.2]: Provoz > Prostorové vytápění/chlazení), zůstane protimrazová ochrana místnosti - pokud je aktivována - aktivní. Nicméně pro řízení teploty výstupní vody a řízení pomocí externího pokojového termostatu NENÍ zaručena ochrana.

Podrobnější informace o protimrazové ochraně související s příslušným způsobem ovládání jednotky najeznete v částech uvedených níže.

**Regulace teploty výstupní vody ([C-07]=0)**

Při řízení teploty výstupní vody protimrazová ochrana místnosti NENÍ zaručena. Nicméně pokud je protimrazová ochrana místnosti [2-06] aktivována, jednotka může poskytovat omezenou protimrazovou ochranu:

Jestliže...	Pak...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prostorové vytápění/chlazení=Vypnuto</li> <li>▪ Venkovní teplota prostředí klesne pod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jednotka začne přivádět výstupní vodu do topidel, aby se místnost znova vyhřála a</li> <li>▪ cílová nastavená hodnota teploty výstupní vody bude snížena.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prostorové vytápění/chlazení=Zapnuto</li> <li>▪ Provozní režim=Topení</li> </ul>	Jednotka začne přivádět výstupní vodu do topidel, aby se místnost zahřála dle normální logiky.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prostorové vytápění/chlazení=Zapnuto</li> <li>▪ Provozní režim=Chlaz.</li> </ul>	Není zajistěna žádná protimrazová ochrana místnosti.

**Řízení pomocí externího pokojového termostatu ([C-07]=1)**

Při řízení pomocí externího pokojového termostatu je protimrazová ochrana místnosti zaručena externím pokojovým termostatem za předpokladu, že:

- [C.2] Prostorové vytápění/chlazení=Zapnuto, a
- [9.5.1] Nouzový=Automaticky nebo auto SH normální/TUV vyp.

Nicméně, pokud je aktivována funkce [1.4.1] **Protimrazová ochrana**, jednotka může poskytovat omezenou protimrazovou ochranu.

V případě 1 teplotní zóny výstupní vody:

Jestliže...	Pak...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prostorové vytápění/chlazení=Vypnuto</li> <li>▪ Venkovní teplota prostředí klesne pod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jednotka začne přivádět výstupní vodu do topidel, aby se místnost znova vyhřála a</li> <li>▪ cílová nastavená hodnota teploty výstupní vody bude snížena.</li> </ul>

Jestliže...	Pak...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prostorové vytápění/ chlazení=Zapnuto</li> <li>▪ Externí pokojový termostat je nastaven na "Termostat VYPNUT" a</li> <li>▪ Venkovní teplota klesne pod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jednotka začne přivádět výstupní vodu do topidel, aby se místnost znova vyhřála a</li> <li>▪ cílová nastavená hodnota teploty výstupní vody bude snížena.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prostorové vytápění/ chlazení=Zapnuto</li> <li>▪ Externí pokojový termostat je nastaven na "Termostat ZAPNUT"</li> </ul>	Protimrazová ochrana místnosti je zaručena normální logikou.

V případě 2 zón teploty výstupní vody:

Jestliže...	Pak...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prostorové vytápění/ chlazení=Vypnuto</li> <li>▪ Venkovní teplota prostředí klesne pod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jednotka začne přivádět výstupní vodu do topidel, aby se místnost znova vyhřála a</li> <li>▪ cílová nastavená hodnota teploty výstupní vody bude snížena.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prostorové vytápění/ chlazení=Zapnuto</li> <li>▪ Provozní režim=Topení</li> <li>▪ Externí pokojový termostat je nastaven na "Termostat VYPNUT" a</li> <li>▪ Venkovní teplota klesne pod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jednotka začne přivádět výstupní vodu do topidel, aby se místnost znova vyhřála a</li> <li>▪ cílová nastavená hodnota teploty výstupní vody bude snížena.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prostorové vytápění/ chlazení=Zapnuto</li> <li>▪ Provozní režim=Chlaz.</li> </ul>	Není zajištěna žádná protimrazová ochrana místnosti.

### Řízení pomocí pokojového termostatu ([C-07]=2)

Během řízení pomocí pokojového termostatu je protimrazová ochrana místnosti [2-06] zaručena, když je aktivována. Pokud je aktivována a pokojová teplota by klesla pod nastavenou teplotu protimrazové ochrany [2-05], jednotka dodá teplou výstupní vodu do tepelných zářičů, aby se místnost opět ohřála.

#	Kód	Popis
[1.4.1]	[2-06]	<b>Aktivace:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: Funkce protimrazové ochrany je vypnuta.</li> <li>▪ 1 Ano: Funkce protimrazové ochrany je zapnuta.</li> </ul>
[1.4.2]	[2-05]	<b>Nastavená pokojová teplota:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4°C~16°C</li> </ul>



#### INFORMACE

Pokud je uživatelské rozhraní Human Comfort Interface (BRC1HHDA použité jako pokojový termostat) odpojeno (v důsledku nesprávného zapojení nebo poškození kabelu), protimrazová ochrana místnosti NENÍ zaručena.



### POZNÁMKA

Jestliže je parametr **Nouzový** nastaven na **Manuálně** ([9.5.1]=0) a jednotka se spustí pro zahájení nouzového provozu, jednotka se vypne a musí být opět spuštěna manuálně pomocí uživatelského rozhraní. Abyste manuálně obnovili provoz, přejděte na obrazovku hlavní nabídky **Porucha** a před spuštěním potvrďte nouzový provoz.

Protimrazová ochrana místnosti je aktivní i když uživatel nepotvrdí nouzový provoz.

### Rozsah nastavené hodnoty

Platí pouze pro ovládání pomocí pokojového termostatu.

Pokud chcete ušetřit energii tím, že zabráníte přehřívání nebo přechlazování místnosti, můžete omezit rozsah pokojové teploty, a to pro topení i chlazení.



### POZNÁMKA

Při nastavení teplotního rozsahu pokojové teploty jsou všechny požadované pokojové teploty také upraveny, aby bylo zaručeno, že jsou v daném rozmezí.

#	Kód	Popis
[1.5.1]	[3-07]	<b>Minimální teplota topení</b>
[1.5.2]	[3-06]	<b>Maximální teplota topení</b>
[1.5.3]	[3-09]	<b>Minimální teplota chlazení</b>
[1.5.4]	[3-08]	<b>Maximální teplota chlazení</b>

### Trvalá odchylka pokojového snímače

Platí pouze pro ovládání pomocí pokojového termostatu.

Pokud chcete kalibrovat (externí) snímač pokojové teploty, nastavte trvalou odchylku hodnoty pokojového termistoru naměřenou uživatelským rozhraním Human Comfort Interface (BRC1HHDA, které slouží jako pokojový termostat), nebo externím pokojovým snímačem. Toto nastavení lze použít ke kompenzaci u situací, kdy uživatelské rozhraní Human Comfort Interface nebo externí pokojový snímač NELZE nainstalovat na ideální místo.

Viz "[6.7 Nastavení externího snímače teploty](#)" [▶ 62].

#	Kód	Popis
[1.6]	[2-0A]	<b>Trvalá odchylka pokojového snímače</b> (Human Comfort Interface (BRC1HHDA použité jako pokojový termostat)): Vyházení skutečné pokojové teploty naměřené uživatelským rozhraním Human Comfort Interface. ▪ -5°C~5°C, krok 0,5°C
[1.7]	[2-09]	<b>Trvalá odchylka pokojového snímače</b> (volitelný externí pokojový snímač): Platí pouze pokud je instalován a nakonfigurován volitelný externí pokojový snímač. ▪ -5°C~5°C, krok 0,5°C

### Nastavená komfortní teplota v místnosti

**Omezení:** Platí pouze v následujících případech:

- Je aktivována aplikace Smart Grid ([9.8.4]=**Chytrá síť**) a
- je aktivováno vyrovnávání místnosti ([9.8.7]=**Ano**)

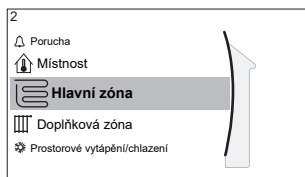
Pokud je aktivováno vyrovnávání místonosti, je energie navíc z fotovoltaických panelů ukládána do nádrže na TUV a v okruhu prostorového vytápění/chlazení (tzn. vytápění nebo chlazení místonosti). Pomocí nastavení cílových komfortních hodnot místonosti (chlazení/vytápění) můžete upravovat maximální/minimální cílové hodnoty, které budou použity při ukládání energie navíc v okruhu prostorového vytápění/chlazení.

#	Kód	Popis
[1.9.1]	[9-0A]	Nastavená komfortní teplota topení ▪ [3-07]~[3-06]°C
[1.9.2]	[9-0B]	Nastavená komfortní teplota chlazení ▪ [3-09]~[3-08]°C

### 10.5.3 Hlavní zóna

#### Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



#### [2] Hlavní zóna

- [2] Obrazovka nastavení
- [2.1] Plán
- [2.2] Plán topení
- [2.3] Plán chlazení
- [2.4] Režim nast. hodnoty
- [2.5] Křivka topení dle počasí
- [2.6] Křivka chlazení dle počasí
- [2.7] Typ zářiče
- [2.8] Rozsah nastavené hodnoty
- [2.9] Ovládání
- [2.A] Typ ext. termostatu
- [2.B] Rozdíl teplot
- [2.C] Modulace
- [2.D] Uzavírací ventil
- [2.E] Typ křivky dle počasí

#### Obrazovka nastavení

Ovládejte teplotu výstupní vody v hlavní zóně prostřednictvím obrazovky nastavení [2] Hlavní zóna.

Viz "[10.3.5 Obrazovka nastavení](#)" [▶ 144].

#### Plán

Uveďte, zda je pokojová teplota výstupní vody definována podle plánu nebo ne.

Vliv režimu nastavení teploty výstupní vody [2.4] je následující:

- Pokud je režim nastavení teploty výstupní vody **Pevné**, plánované činnosti se skládají z požadovaných teplot výstupní vody, buď předem nastavených nebo vlastních.

- Pokud je režim nastavení teploty výstupní vody **Dle počasí**, plánované činnosti se skládají z požadovaných činností posunu, buď předem nastavených nebo vlastních.

#	Kód	Popis
[2.1]	Není použito	<b>Plán:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Ne</li> <li>1: Ano</li> </ul>

### Plán vytápění

Definujte plán teploty vytápění v hlavní zóně prostřednictvím [2.2] **Plán topení**. Viz "[10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [▶ 145].

### Plán chlazení

Definujte plán teploty chlazení v hlavní zóně prostřednictvím [2.3] **Plán chlazení**.

Viz "[10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [▶ 145].

### Režim nast. hodnoty

Definujte režim cílové nastavené hodnoty:

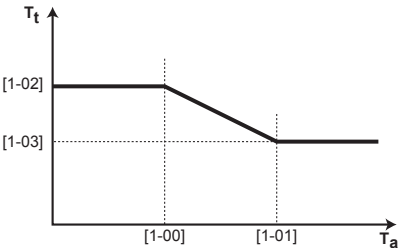
- Pevné**: požadovaná teplota výstupní vody nezávisí na teplotě venkovního prostředí.
- V režimu **Topení dle počasí, pevné chlazení** požadovaná teplota výstupní vody:
  - závisí na venkovní teplotě okolí u topení
  - NEZÁVISÍ na venkovní teplotě okolí u chlazení
- V režimu **Dle počasí** požadovaná teplota výstupní vody závisí na venkovní teplotě okolí.

#	Kód	Popis
[2.4]	Není použito	<b>Režim nast. hodnoty:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pevné</li> <li><b>Topení dle počasí, pevné chlazení</b></li> <li><b>Dle počasí</b></li> </ul>

Pokud je aktivní režim provozu dle počasí, budou mít nízké venkovní teploty za následek teplejší vodu a naopak. Během provozu závislého na počasí může uživatel posunout teplotu vody nahoru nebo dolů maximálně o 10°C.

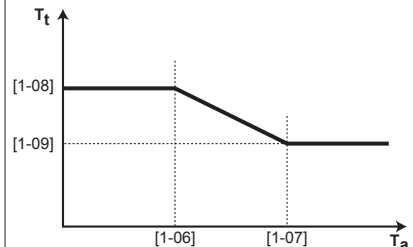
### Křivka vytápění dle počasí

Nastavte vytápění dle počasí pro hlavní zónu (jestliže [2.4]=1 nebo 2):

#	Kód	Popis
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<p>Nastavte vytápění dle počasí:</p> <p><b>Poznámka:</b> Existují 2 metody nastavení křivky dle počasí. Viz "<a href="#">10.4.2 2bodová křivka</a>" [▶ 150] a "<a href="#">10.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou</a>" [▶ 151]. Oba typy křivky vyžadují 4 nastavení provozních parametrů dle obrázku níže.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Cílová teplota výstupní vody (hlavní zóna)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Venkovní teplota</li> <li>▪ [1-00]: Nízká venkovní teplota. <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-01]: Vysoká venkovní teplota. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-02]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo nižší než hodnota nízké teploty okolí. <math>[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ <b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být vyšší než hodnota [1-03], protože pro nízké venkovní teploty je vyžadována vyšší teplota vody.</li> <li>▪ [1-03]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo vyšší než hodnota vysoké teploty okolí. <math>[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ <b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být nižší než hodnota [1-02], protože pro vysoké venkovní teploty je vyžadována nižší teplota vody.</li> </ul>

### Křivka chlazení dle počasí

Nastavte chlazení dle počasí pro hlavní zónu (jestliže [2.4]=2):

#	Kód	Popis
[2.6]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	<p>Nastavte chlazení dle počasí:</p> <p><b>Poznámka:</b> Existují 2 metody nastavení křivky dle počasí. Viz "<a href="#">10.4.2 2bodová křivka</a>" [▶ 150] a "<a href="#">10.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou</a>" [▶ 151]. Oba typy křivky vyžadují 4 nastavení provozních parametrů dle obrázku níže.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Cílová teplota výstupní vody (hlavní zóna)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Venkovní teplota</li> <li>▪ [1-06]: Nízká venkovní teplota. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-07]: Vysoká venkovní teplota. <math>25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-08]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo nižší než hodnota nízké teploty okolí. <math>[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ <b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být vyšší než hodnota [1-09], protože pro nízké venkovní teploty je vyžadována méně chladná voda.</li> <li>▪ [1-09]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo vyšší než hodnota vysoké teploty okolí. <math>[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ <b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být nižší než hodnota [1-08], protože pro vysoké venkovní teploty je vyžadována chladnější voda.</li> </ul>

### Typ zářiče

Ohřev nebo chlazení hlavní zóny může trvat déle. Závisí to na následujícím:

- objem vody v systému,
- typ zářiče v hlavní zóně.

Toto nastavení **Typ zářiče** může kompenzovat pomalou nebo rychlou odezvu systému na topení/chlazení během cyklu ohřevu/chlazení. Při ovládání pomocí pokojového termostatu **Typ zářiče** ovlivní maximální modulaci požadované teploty výstupní vody a možnost použití automatického přepínání režimu chlazení/topení na základě vnitřní teploty okolí.

Je důležité nastavit **Typ zářiče** správně a v souladu s rozvržením vašeho systému. Závisí na tom cílový rozdíl teplot (delta T) pro hlavní zónu.

#	Kód	Popis
[2.7]	[2-0C]	<p><b>Typ zářiče:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Podlahové topení</li> <li>▪ 1: Jednotka s ventilátory</li> <li>▪ 2: Radiátor</li> </ul>

Nastavení **Typ zářiče** má vliv na rozsah nastavení teplot prostorového vytápění a cílového rozdílu teplot u topení, a to následovně:

<b>Typ zářiče Hlavní zóna</b>	<b>Rozsah nastavení teplot prostorového vytápění [9-01]~[9-00]</b>	<b>Cílový rozdíl teplot u vytápění [1-0B]</b>
0: Podlahové topení	Maximálně 55°C	Proměnný (viz [2.B.1])
1: Jednotka s ventilátory	Maximálně 55°C	Proměnný (viz [2.B.1])
2: Radiátor	Maximálně 70°C	Pevný 10°C



#### POZNÁMKA

Maximální nastavená teplota prostorového vytápění závisí na typu topidla, jak lze vidět v tabulce nahoře. Pokud existují 2 zóny teploty vody, bude maximální nastavená teplota maximem pro tyto 2 zóny.



#### POZNÁMKA

V případě, že systém NEBUDE nakonfigurován následujícím způsobem, může dojít k poškození tepelných zářičů. Pokud existují dvě zóny, je to důležitější než při vytápění:

- zóna s nejnižší teplotou vody je nakonfigurována jako hlavní zóna,
- zóna s nejvyšší teplotou vody je nakonfigurována jako doplňková zóna.



#### POZNÁMKA

Pokud existují 2 zóny a typy topidel jsou nesprávně nakonfigurovány, voda s vyšší teplotou může být poslána k nízkoteplotnímu topidlu (podlahové topení). Aby se tomu zabránilo:

- Nainstalujte aquastat/termostatický ventil, aby se zabránilo vysokým teplotám v nízkoteplotním topidle.
- Ujistěte se, že správně nastavíte typy topidel (tepelných zářičů) pro hlavní zónu [2.7] a doplňkovou zónu [3.7] podle připojeného topného systému.



#### POZNÁMKA

**Průměrná teplota zářiče** = Teplota výstupní vody – (Delta T)/2

To znamená, že pro stejný bod nastavení teploty vody na výstupu je průměrná teplota zářiče u radiátorů nižší než u podlahového topení, protože rozdíl teplot je větší.

Příklad radiátorů: 40–10/2=35°C

Příklad podlahového topení: 40–5/2=37,5°C

Za účelem kompenzace můžete:

- Zvýšit křivku požadovaných teplot dle počasí [2.5].
- Povolit modulaci teploty výstupní vody a zvýšit maximální modulaci [2.C].

#### Rozsah nastavené hodnoty

Pokud chcete zabránit špatné (tzn. příliš horké nebo příliš studené) teplotě výstupní vody v hlavní zóně teploty výstupní vody, omezte teplotní rozsah.



### POZNÁMKA

V případě podlahového topení je důležité omezit následující parametry:

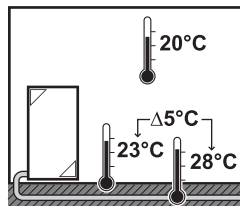
- maximální teplota výstupní vody v režimu topení podle specifikací instalace podlahového topení.
- minimální teplota výstupní vody při režimu chlazení na 18~20°C zabrání kondenzaci na podlaze.



### POZNÁMKA

- Při nastavení rozmezí teploty výstupní vody jsou všechny požadované teploty výstupní vody také upraveny, aby bylo zaručeno, že jsou v daném rozmezí.
- Vždy zajistěte vyvážení mezi požadovanou teplotou výstupní vody a požadovanou pokojovou teplotou a/nebo výkonem (podle uspořádání systému a výběru tepelných zářičů). Požadovaná teplota výstupní vody je výsledkem několika nastavení (přednastavené hodnoty, hodnoty posunu, křivky dle počasí, modulace). V důsledku toho by mohlo být dosaženo příliš vysokých nebo příliš nízkých teplot výstupní vody, což by mohlo vést k nadmerným teplotám nebo nedostatku výkonu. Omezením teplotního rozmezí výstupní vody na adekvátní hodnoty (v závislosti na tepelném zářiči) se takovým situacím zabrání.

**Příklad:** V režimu topení musí být teplota výstupní vody dostatečně vyšší než pokojová teplota. Pokud chcete předejít tomu, že se místnost nemůže ohřát podle potřeby, nastavte minimální teplotu výstupní vody na 28°C.



#	Kód	Popis
Rozmezí teploty výstupní vody pro hlavní zónu teploty výstupní vody (= zóna teploty výstupní vody s nejnižší teplotou výstupní vody v režimu topení a nejvyšší teplotou výstupní vody v režimu chlazení)		
[2.8.1]	[9-01]	<b>Minimální teplota topení:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 15°C~37°C</li> </ul>
[2.8.2]	[9-00]	<b>Maximální teplota topení:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2-0C]=2 (typ topidla v hlavní zóně = radiátor)</li> <li>▪ 37°C~70°C</li> <li>▪ Jinak: 37°C~55°C</li> </ul>
[2.8.3]	[9-03]	<b>Minimální teplota chlazení:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>
[2.8.4]	[9-02]	<b>Maximální teplota chlazení:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18°C~22°C</li> </ul>

### Ovládání

Definujte způsob ovládání provozu jednotky.

Ovládání	V tomto ovládání...
Výstupní voda	Provozní režim jednotky je zvolen na základě teploty výstupní vody bez ohledu na skutečnou pokojovou teplotu a/nebo požadavek na topení či chlazení místo.
Externí pokojový termostat	Provozní režim jednotky je vybrán podle externího termostatu nebo ekvivalentního zařízení (např. konvektor tepelného čerpadla).
Pokojový termostat	Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty okolí samostatného lidského komfortního rozhraní (BRC1HHDA použitého jako pokojový termostat).

#	Kód	Popis
[2.9]	[C-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Výstupní voda</li> <li>▪ 1: Externí pokojový termostat</li> <li>▪ 2: Pokojový termostat</li> </ul>

#### Typ ext. termostatu

Platí pouze pro ovládání pomocí externího pokojového termostatu.



#### POZNÁMKA

Pokud je použit externí pokojový termostat, bude tento externí pokojový termostat ovládat protimrazovou ochranu místo. Protimrazová ochrana místo je však možná pouze pokud je parametr [C.2] Prostorové vytápění/chlazení=Zapnuto.

#	Kód	Popis
[2.A]	[C-05]	<p>Typ externího pokojového termostatu pro hlavní zónu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: 1 kontakt: Použitý externí pokojový termostat může pouze odeslat stav termostatu ZAPNUTO/VYPNUTO. Není zde možnost oddělení požadavku na topení nebo chlazení. Pokojový termostat je připojen pouze k 1 digitálnímu vstupu (X2M/35). Vyberte tuto hodnotu v případě připojení ke konvektoru tepelného čerpadla (FWXV).</li> <li>▪ 2: 2 kontakty: Použitý externí pokojový termostat může odeslat samostatný stav termostatu topení/chlazení ZAPNUTO/VYPNUTO. Pokojový termostat je připojen ke 2 digitálním vstupům (X2M/35 a X2M/34). Vyberte tuto hodnotu v případě připojení k vícezónovému drátovému ovládání (viz "5.2.3 Možné volitelné možnosti pro vnitřní jednotku" [▶ 29]) nebo bezdrátovému pokojovému termostatu (EKRTTR1 nebo EKRTTRB).</li> </ul>

#### Teplota výstupní vody: Rozdíl teplot

Při vytápění v hlavní zóně závisí cílový rozdíl teplot (delta T) na zvoleném typu zářiče pro hlavní zónu.

Delta T je absolutní hodnota rozdílu teploty mezi výstupní a vstupní vodou.

Jednotka je navržena pro podporu podlahového topení. Doporučená teplota výstupní vody pro podlahové topení je 35°C. V takovém případě bude jednotka zajistit teplotní rozdíl 5°C, což znamená, že teplota vstupní vody bude kolem 30°C.

V závislosti na instalovaném typu tepelných zářičů (radiátorů, konvektoru tepelného čerpadla, podlahového topení) nebo situaci můžete změnit rozdíl mezi teplotou vstupní a výstupní vody.

**Poznámka:** Čerpadlo bude regulovat svůj průtok, aby byl zachován rozdíl teplot. V některých zvláštních případech může být změřený rozdíl teplot odlišný od nastavené hodnoty.



#### INFORMACE

Pokud je v režimu vytápění aktivní pouze záložní ohřívač bude rozdíl teplot ovládán podle pevného výhonu záložního ohřívače. Je možné, že tento rozdíl teplot se od vybraného cílového rozdílu teplot liší.



#### INFORMACE

V režimu vytápění bude cílového rozdílu teplot dosaženo až po určité době provozu, když je dosaženo nastavené teploty, a to z důvodu velkého rozdílu mezi nastavenou teplotou výstupní a vstupní vody při spuštění.



#### INFORMACE

Pokud existuje požadavek na topení z hlavní zóny nebo doplňkové zóny, a tato zóna je vybavena radiátory, bude cílový rozdíl teplot použitý jednotkou v režimu vytápění pevný s hodnotou 10°C.

Jestliže zóny nejsou vybaveny radiátory, v režimu vytápění dá jednotka prioritu cílovému rozdílu teplot pro doplňkovou zónu, pokud bude z doplňkové zóny požadavek na topení.

V režimu chlazení dá jednotka prioritu cílovému rozdílu teplot pro doplňkovou zónu, pokud bude z doplňkové zóny požadavek na chlazení.

#	Kód	Popis
[2.B.1]	[1-0B]	<p><b>Rozdíl teplot topení:</b> Pro řádný provoz tepelných zářičů v režimu topení je požadován minimální rozdíl teplot.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pro modely E:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jestliže [2-OC]=2, bude hodnota pevná 10°C</li> <li>- Jinak: 3°C~10°C</li> </ul> </li> <li>▪ Pro modely E7:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jestliže [2-OC]=2: 10°C~12°C</li> <li>- Jinak: 3°C~12°C</li> </ul> </li> </ul>
[2.B.2]	[1-0D]	<p><b>Rozdíl teplot chlazení:</b> Pro řádný provoz tepelných zářičů v režimu chlazení je požadován minimální rozdíl teplot.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

#### Teplota výstupní vody: Modulace

Platí pouze pro případ ovládání pomocí pokojového termostatu.

Při použití funkce pokojového termostatu zákazník musí nastavit požadovanou pokojovou teplotu. Jednotka dodá teplou vodu do tepelných zářičů a místnost bude vytápěna.

Kromě toho musí být nakonfigurována také požadovaná teplota výstupní vody: pokud je **Modulace** zapnuta, jednotka automaticky vypočte požadovanou teplotu výstupní vody. Tyto výpočty jsou založeny na následujícím:

- přednastavené teploty,
- požadované teploty závislé na počasí (pokud je závislost na počasí povolena).

Když je **Modulace** zapnuta, může být navíc požadovaná teplota výstupní vody snížena nebo zvýšena ve funkci požadované teploty výstupní vody a rozdílu mezi skutečnou a požadovanou pokojovou teplotou. Výsledkem je následující:

- stabilní pokojová teplota přesně odpovídající požadované teplotě (vyšší úroveň komfortu)
- méně cyklů zapnutí/vypnutí (nižší hlučnost, vyšší komfort a vyšší účinnost)
- nejnižší možné teploty vody, které odpovídají požadované teplotě (vyšší účinnost)

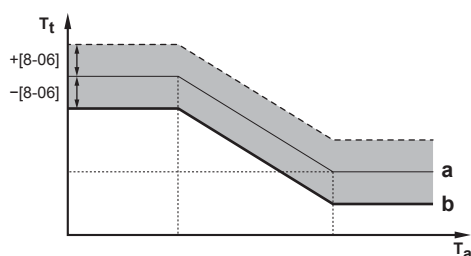
Pokud je **Modulace** zakázána, nastavte požadovanou teplotu výstupní vody prostřednictvím [2] **Hlavní zóna**.

#	Kód	Popis
[2.C.1]	[8-05]	<b>Modulace:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne (vypnuto)</li> <li>▪ 1 Ano (zapnuto)</li> </ul> <b>Poznámka:</b> Požadovanou teplotu výstupní vody je možné zjistit pouze na uživatelském rozhraní.
[2.C.2]	[8-06]	<b>Max. modulace:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0°C~10°C</li> </ul> Jedná se o hodnotu teploty, podle které je zvýšena nebo snížena požadovaná teplota výstupní vody.



### INFORMACE

Pokud je povolena modulace teploty výstupní vody, je nutné nastavit křivku dle počasí na vyšší polohu než [8-06] plus minimální teplotu výstupní vody k dosažení stabilních podmínek pro komfortní nastavenou teplotu pro místnost. Pro zvýšení účinnosti může být modulace nižší než nastavená teplota výstupní vody. Nastavením křivky dle počasí na vyšší polohu nemůže klesnout pod minimální nastavenou teplotu. Viz níže uvedený obrázek.



- a** Křivka dle počasí
- b** Minimální nastavená teplota výstupní vody nutná pro dosažení stabilních podmínek komfortní nastavené teploty v místnosti.

### Uzavírací ventil

Následující platí pouze v případě 2 zón teploty výstupní vody. V případě 1 zóny teploty výstupní vody připojte uzavírací ventil k výstupu toopení/chlazení.

Uzavírací ventil pro hlavní zónu teploty výstupní se může uzavřít za těchto okolností:



#### INFORMACE

Během odmrázování je uzavírací ventil VŽDY otevřen.

**Během toopení:** Jestliže je zapnut parametr [F-OB], uzavírací ventil se uzavře, když z hlavní zóny není žádný požadavek na vytápění. Aktivací tohoto nastavení můžete:

- zabránit přívodu výstupní vody do tepelných zářičů v hlavní zóně teploty výstupní vody (přes stanici směšovacích ventilů), pokud není požadavek z doplňkové zóny teploty výstupní vody.
- aktivovat zapnutí/vypnutí čerpadla stanice směšovacích ventilů POUZE pokud existuje požadavek.

#	Kód	Popis
[2.D.1]	[F-OB]	<p>Uzavírací ventil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: NENÍ ovlivněn požadavkem na toopení nebo chlazení.</li> <li>▪ 1 Ano: uzavře se v případě, že NENÍ požadavek na toopení nebo chlazení.</li> </ul>



#### INFORMACE

Nastavení [F-OB] platí pouze pokud je nastaven požadavek termostatu nebo externího pokojového termostatu (NE v případě nastavení dle teploty výstupní vody).

**Během chlazení:** Jestliže je zapnut parametr [F-OB], uzavírací ventil se uzavře, když jednotka běží v režimu chlazení. Aktivujte toto nastavení, abyste zabránili přívodu studené výstupní vody do tepelného zářiče a vytvoření kondenzace (např. podlahové toopení nebo radiátory).

#	Kód	Popis
[2.D.2]	[F-OC]	<p>Uzavírací ventil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: NENÍ ovlivněn změnou režimu prostorového provozu na chlazení.</li> <li>▪ 1 Ano: uzavře se v případě, že je aktivní prostorový režim chlazení.</li> </ul>

### Typ křivky dle počasí

Křivka dle počasí může být definována pomocí metody **2bodová** nebo metody **Odchylka sklonu**.

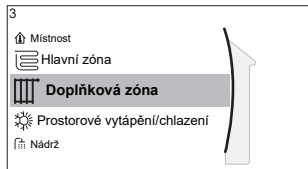
Viz "[10.4.2 2-points curve](#)" [[150](#)] a "[10.4.3 Slope-offset curve](#)" [[151](#)].

#	Kód	Popis
[2.E]	Není použito	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>2bodová</b></li> <li>▪ <b>Odchylka sklonu</b></li> </ul>

## 10.5.4 Doplňková zóna

### Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



### [3] Doplňková zóna

Obrazovka nastavení

[3.1] Plán

[3.2] Plán topení

[3.3] Plán chlazení

[3.4] Režim nast. hodnoty

[3.5] Křivka topení dle počasí

[3.6] Křivka chlazení dle počasí

[3.7] Typ zářiče

[3.8] Rozsah nastavené hodnoty

[3.9] Ovládání

[3.A] Typ ext. termostatu

[3.B] Rozdíl teplot

[3.C] Typ křivky dle počasí

### Obrazovka nastavení

Ovládejte teplotu výstupní vody v doplňkové zóně prostřednictvím obrazovky nastavení [3] Doplňková zóna.

Viz "[10.3.5 Obrazovka nastavení](#)" [[▶ 144](#)].

### Plán

Označuje, zda je požadovaná teplota výstupní vody podle plánu.

Viz "[10.5.3 Hlavní zóna](#)" [[▶ 160](#)].

#	Kód	Popis
[3.1]	Není použito	Plán: ▪ Ne ▪ Ano

### Plán vytápění

Definujte plán teploty vytápění v doplňkové zóně prostřednictvím [3.2] Plán topení.

Viz "[10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [[▶ 145](#)].

### Plán chlazení

Definujte plán teploty chlazení v doplňkové zóně prostřednictvím [3.3] Plán chlazení.

Viz "[10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [[▶ 145](#)].

### Režim nast. hodnoty

Režim nastavení teploty doplňkové zóny lze nezávisle nastavit z režimu nastavení teploty hlavní zóny.

Viz "[Režim nast. hodnoty](#)" [[▶ 161](#)].

#	Kód	Popis
[3.4]	Není použito	<p>Režim nast. hodnoty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pevné</li> <li>▪ Topení dle počasí, pevné chlazení</li> <li>▪ Dle počasí</li> </ul>

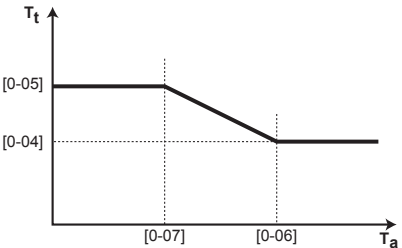
### Křivka vytápění dle počasí

Nastavte vytápění dle počasí pro doplňkovou zónu (jestliže [3.4]=1 nebo 2):

#	Kód	Popis
[3.5]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	<p>Nastavte vytápění dle počasí:</p> <p><b>Poznámka:</b> Existují 2 metody nastavení křivky dle počasí. Viz "<a href="#">10.4.2 2bodová křivka</a>" [<a href="#">▶ 150</a>] a "<a href="#">10.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou</a>" [<a href="#">▶ 151</a>]. Oba typy křivky vyžadují 4 nastavení provozních parametrů dle obrázku níže.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Cílová teplota výstupní vody (doplňková zóna)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Venkovní teplota</li> <li>▪ [0-03]: Nízká venkovní teplota. <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-02]: Vysoká venkovní teplota. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-01]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo nižší než hodnota nízké teploty okolí. <math>[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být vyšší než hodnota [0-00], protože pro nízké venkovní teploty je vyžadována vyšší teplota vody.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [0-00]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo vyšší než hodnota vysoké teploty okolí. <math>[9-05]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být nižší než hodnota [0-01], protože pro vysoké venkovní teploty je vyžadována nižší teplota vody.</p>

### Křivka chlazení dle počasí

Nastavte chlazení dle počasí pro doplňkovou zónu (jestliže [3.4]=2):

#	Kód	Popis
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	<p>Nastavte chlazení dle počasí:</p> <p><b>Poznámka:</b> Existují 2 metody nastavení křivky dle počasí. Viz "<a href="#">10.4.2 2bodová křivka</a>" [▶ 150] a "<a href="#">10.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou</a>" [▶ 151]. Oba typy křivky vyžadují 4 nastavení provozních parametrů dle obrázku níže.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Cílová teplota výstupní vody (doplňková zóna)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Venkovní teplota</li> <li>▪ [0-07]: Nízká venkovní teplota. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-06]: Vysoká venkovní teplota. <math>25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-05]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo nižší než hodnota nízké teploty okolí. <math>[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být vyšší než hodnota [0-04], protože pro nízké venkovní teploty je vyžadována méně chladná voda.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [0-04]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo vyšší než hodnota vysoké teploty okolí. <math>[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}</math></li> <p><b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být nižší než hodnota [0-05], protože pro vysoké venkovní teploty je vyžadována chladnější voda.</p> </ul>

### Typ zářiče

Další informace o Typ zářiče viz "[10.5.3 Hlavní zóna](#)" [▶ 160].

#	Kód	Popis
[3.7]	[2-0D]	<p>Typ zářiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Podlahové topení</li> <li>▪ 1: Jednotka s ventilátory</li> <li>▪ 2: Radiátor</li> </ul>

Nastavení typu topného zařízení má vliv na rozsah nastavení teplot prostorového vytápění a cílového rozdílu teplot u topení, a to následovně:

Typ zářiče Doplňková zóna	Rozsah nastavení teplot prostorového vytápění [9-05]~[9-06]	Cílový rozdíl teplot u vytápění [1-0C]
0: Podlahové topení	Maximálně $55^{\circ}\text{C}$	Proměnný (viz [3.B.1])
1: Jednotka s ventilátory	Maximálně $55^{\circ}\text{C}$	Proměnný (viz [3.B.1])

Typ zářiče Doplňková zóna	Rozsah nastavení teplot prostorového vytápění [9-05]~[9-06]	Cílový rozdíl teplot u vytápění [1-0C]
2: Radiátor	Maximálně 70°C	Pevný 10°C

### Rozsah nastavené hodnoty

Další informace o Rozsah nastavené hodnoty viz "[10.5.3 Hlavní zóna](#)" [▶ 160].

#	Kód	Popis
Rozmezí teploty výstupní vody pro doplňkovou zónu teploty výstupní vody (= zóna teploty výstupní vody s nejvyšší teplotou výstupní vody v režimu topení a nejnižší teplotou výstupní vody v režimu chlazení)		
[3.8.1]	[9-05]	<b>Minimální teplota topení:</b> 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	<b>Maximální teplota topení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2-0D]=2 (typ topidla v doplňkové zóně = radiátor)</li> <li>▪ 37°C~70°C</li> <li>▪ Jinak: 37°C~55°C</li> </ul>
[3.8.3]	[9-07]	<b>Minimální teplota chlazení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>
[3.8.4]	[9-08]	<b>Maximální teplota chlazení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18°C~22°C</li> </ul>

### Ovládání

Typ ovládání pro doplňkovou zónu je pouze ke čtení. Je určen typem ovládání hlavní zóny.

Viz "[10.5.3 Hlavní zóna](#)" [▶ 160].

#	Kód	Popis
[3.9]	Není použito	<b>Ovládání:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Výstupní voda pokud je typ ovládání hlavní zóny <b>Výstupní voda</b>.</li> <li>▪ Externí pokojový termostat pokud je typ ovládání hlavní zóny následující:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Externí pokojový termostat,</li> <li>- Pokojový termostat.</li> </ul> </li> </ul>

### Typ ext. termostatu

Platí pouze pro ovládání pomocí externího pokojového termostatu.

Viz také "[10.5.3 Hlavní zóna](#)" [▶ 160].

#	Kód	Popis
[3.A]	[C-06]	Typ externího pokojového termostatu pro doplňkovou zónu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: 1 kontakt. Připojen pouze k 1 digitálnímu vstupu (X2M/35a)</li> <li>▪ 2: 2 kontakty. Připojen ke 2 digitálním vstupům (X2M/34a a X2M/35a)</li> </ul>

### Teplota výstupní vody: Rozdíl teplot

Další informace, viz "10.5.3 Hlavní zóna" [▶ 160].

#	Kód	Popis
[3.B.1]	[1-0C]	<p><b>Rozdíl teplot topení:</b> V případě, že je pro dobrý provoz topidel v režimu topení požadován minimální rozdíl teplot.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pro modely E:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jestliže [2-0D]=2, bude hodnota pevná 10°C</li> <li>- Jinak: 3°C~10°C</li> </ul> </li> <li>▪ Pro modely E7:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jestliže [2-0D]=2: 10°C~12°C</li> <li>- Jinak: 3°C~12°C</li> </ul> </li> </ul>
[3.B.2]	[1-0E]	<p><b>Rozdíl teplot chlazení:</b> V případě, že je pro dobrý provoz topidel v režimu chlazení požadován minimální rozdíl teplot.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

### Typ křivky dle počasí

Existují 2 metody definování křivek dle počasí:

- **2bodová** (viz "10.4.2 2bodová křivka" [▶ 150])
- **Odchylka sklonu** (viz "10.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou" [▶ 151])

V části [2.E] Typ křivky dle počasí můžete zvolit metodu, kterou chcete použít.

V části [3.C] Typ křivky dle počasí je zvolená metoda zobrazena pouze pro čtení (stejná hodnota jako v [2.E]).

#	Kód	Popis
[2.E] / [3.C]	Není použito	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>2bodová</b></li> <li>▪ <b>Odchylka sklonu</b></li> </ul>

### 10.5.5 Prostorové vytápění/chlazení



#### INFORMACE

Chlazení je použitelné pouze v případě reverzibilních modelů.

### Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



#### [4] Prostorové vytápění/chlazení

- [4.1] Provozní režim
- [4.2] Plán provozního režimu
- [4.3] Provozní rozsah
- [4.4] Počet zón
- [4.5] Prov.rež.čerp.
- [4.6] Typ.jed.
- [4.7] nebo [4.8] Omezení čerpadla
- [4.9] Čerpadlo mimo rozmezí
- [4.A] Zvýšení okolo 0°C
- [4.B] Nadsazená teplota
- [4.C] Protimrazová ochrana

#### O prostorových provozních režimech

Vaše jednotka může modelem pro topení nebo pro topení/chlazení:

- Pokud máte model pro vytápění, můžete prostor vytáptět.
- Pokud máte model pro topení/chlazení, můžete prostor vytáptět i chladit. Je nutné systému sdělit, jaký provozní režim má použít.

#### Chcete-li zjistit, zda je nainstalován model tepelného čerpadla s topením/chlazením

<b>1</b>	Přejděte na [4]: Prostorové vytápění/chlazení.	
<b>2</b>	Zkontrolujte, zda je uveden parametr [4.1] Provozní režima je možné jej upravit. Pokud ano, je nainstalováno tepelné čerpadlo s topením/chlazením.	

Abyste systému řekli, jaký prostorový provoz má použít, můžete provést následující kroky:

Můžete...	Umístění
Zkontrolujte, jaký režim prostorového provozu je aktuálně používán.	Domovská obrazovka
Nastavte prostorový provozní režim trvale.	Hlavní nabídka
Omezte automatické přepínání podle měsíčního plánu.	

#### Chcete-li zkontrolovat, jaký režim prostorového provozu je aktuálně používán

Režimu prostorového provozu je zobrazen na domovské obrazovce:

- Pokud je jednotka v režimu vytápění, je zobrazena ikona ☀.
- Pokud je jednotka v režimu chlazení, je zobrazena ikona ❄.

Stavový indikátor znázorňuje, zda je jednotka aktuálně v provozu:

- Pokud jednotka není v provozu, stavový indikátor bude blikat modře s intervalem impulzu přibližně 5 sekund.
- V době, kdy je jednotka v provozu, bude stavový indikátor svítit modře nepřerušovaně.

**Chcete-li nastavit prostorový provozní režim**

<b>1</b>	Přejděte na [4.1]: Prostorové vytápění/chlazení > <b>Provozní režim</b>	<input checked="" type="radio"/>
<b>2</b>	Vyberte některou z následujících možností: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Topení:</b> Pouze režim topení</li> <li>▪ <b>Chlaz.:</b> Pouze režim chlazení</li> <li>▪ <b>Automaticky:</b> Provozní režim se automaticky přepíná mezi topením a chlazením podle venkovní teploty. Omezeno za měsíc podle <b>Plán provozního režimu</b> [4.2].</li> </ul>	<input checked="" type="radio"/>

Pokud je vybrána možnost **Automaticky**, bude jednotka měnit provozní režim na základě **Plán provozního režimu** [4.2]. V tomto plánu koncový uživatel označí, jaký provoz je v jednotlivých měsících povolen.

**Chcete-li omezit automatické přepínání dle měsíčního plánu**

**Podmínky:** Nastavte režim prostorového provozu na **Automaticky**.

<b>1</b>	Přejděte na [4.2]: Prostorové vytápění/chlazení > <b>Plán provozního režimu</b> .	<input checked="" type="radio"/>
<b>2</b>	Zvolte měsíc.	<input checked="" type="radio"/>
<b>3</b>	U každého měsíce vyberte možnost: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Reverzibilní:</b> Není omezeno</li> <li>▪ <b>Pouze topení:</b> Omezeno</li> <li>▪ <b>Pouze chlazení:</b> Omezeno</li> </ul>	<input checked="" type="radio"/>
<b>4</b>	Potvrďte změny.	<input checked="" type="radio"/>

**Příklad: Omezení přepínání**

Kdy	Omezení
Během chladné sezóny. <b>Příklad:</b> říjen, listopad, prosinec, leden, únor a březen.	<b>Pouze topení</b>
Během teplé sezóny. <b>Příklad:</b> červen, červenec a srpen.	<b>Pouze chlazení</b>
Mezidobí. <b>Příklad:</b> duben, květen a září.	<b>Reverzibilní</b>

Jednotka stanovuje svůj provozní režim podle venkovní teploty, pokud:

- **Provozní režim=Automaticky**
- a **Plán provozního režimu=Reverzibilní**.

Jednotka stanovuje svůj provozní režim tak, aby vždy pracovala v rámci následujících provozních rozsahů:

- **Teplota vypnutí prostorového vytápění**
- **Teplota vypnutí prostorového chlazení**

Venkovní teplota zprůměrována dle časového období. Pokud venkovní teplota klesne, přepne se provozní režim na vytápění a obráceně.

Jestliže je venkovní teplota mezi parametry **Teplota vypnutí prostorového vytápění** a **Teplota vypnutí prostorového chlazení**, provozní režim zůstává nezměněn.

### Provozní rozsah

V závislosti na průměrné venkovní teplotě je zakázán provoz jednotky v režimu prostorového vytápění nebo chlazení.

#	Kód	Popis
[4.3.1]	[4-02]	<b>Teplota vypnutí prostorového vytápění:</b> Pokud průměrná venkovní teplota stoupne nad tuto hodnotu, prostorové vytápění se vypne. <sup>(a)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 14°C~35°C</li> </ul>
[4.3.2]	[F-01]	<b>Teplota vypnutí prostorového chlazení:</b> Pokud průměrná venkovní teplota klesne pod tuto hodnotu, prostorové chlazení se vypne. <sup>(a)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 10°C~35°C</li> </ul>

<sup>(a)</sup> Toto nastavení je také použito u automatického přepínání topení/chlazení.

**Výjimka:** Pokud je systém nakonfigurován v řízení pomocí pokojového termostatu s jednou zónou teploty výstupní vody a rychle se zahřívajícími topnými tělesy, změní se provozní režim na základě vnitřní teploty. Kromě požadované pokojové teploty pro topení/chlazení technik nastavuje hodnotu hystereze (např. v režimu topení se tato hodnota vztahuje k požadované teplotě chlazení) a hodnotu trvalé odchylky (např. v režimu topení se tato hodnota vztahuje k požadované teplotě vytápění).

**Příklad:** Jednotka je konfigurována následujícím způsobem:

- Požadovaná pokojová teplota v režimu topení: 22°C
- Požadovaná pokojová teplota v režimu chlazení: 24°C
- Hodnota hystereze: 1°C
- Trvalá odchylka: 4°C

K přepnutí z topení na chlazení dojde, když pokojová teplota stoupne na maximální požadovanou teplotu chlazení navýšenou o hodnotu hystereze (tedy 24+1=25°C) a požadovanou teplotu topení navýšenou o hodnotu trvalé odchylky (tedy 22+4=26°C).

Naopak, k přepnutí z chlazení na topení dojde, když pokojová teplota klesne pod minimální požadovanou teplotu topení od níž je odečtena hodnota hystereze (tedy 22-1=21°C) a požadovanou teplotu chlazení ménus hodnota trvalé odchylky (tedy 24-4=20°C).

Hlídací časovač zabránil příliš častému přepínání z topení na chlazení a naopak.

#	Kód	Popis
Nastavení přepínání související s vnitřní teplotou.  Platí pouze pokud je zvolen režim <b>Automaticky</b> a systém je nakonfigurován na ovládání pokojovým termostatem s 1 zónou teploty výstupní vody a rychlými tepelnými zářiči.		

#	Kód	Popis
Není použito	[4-OB]	<p>Hystereze: Zajistí, že přepnutí proběhne pouze v nezbytných případech.</p> <p>Režim prostorového provozu se změní z chlazení na topení pouze pokud pokojová teplota stoupne nad požadovanou teplotu chlazení, k níž je připočtena hodnota hystereze.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rozsah: 1°C~10°C</li> </ul>
Není použito	[4-OD]	<p>Trvalá odchylka: Zajistí, že bude vždy dosaženo aktivní požadované pokojové teploty.</p> <p>V režimu vytápění se režim prostorového provozu změní pouze v případě, že pokojová teplota stoupne nad požadovanou teplotu topení s přidáním hodnoty trvalé odchylky.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rozsah: 1°C~10°C</li> </ul>

### Počet zón

Systém může dodávat výstupní vodu až do 2 zón teploty vody. Během konfigurace musí být nastaven počet zón teploty vody.



#### INFORMACE

**Směšovací stanice.** Pokud uspořádání vašeho systému obsahuje 2 zóny teploty výstupní vody, musíte nainstalovat směšovací stanici před hlavní zónou teploty výstupní vody.

#	Kód	Popis
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Jedná zóna</li> </ul> <p>Pouze jedna zóna teploty výstupní vody:</p> <p><b>a</b> Hlavní zóna teploty výstupní vody</p>

#	Kód	Popis
[4.4]	[7-02]	<p>■ <b>1: Dvě zóny</b></p> <p>Dvě zóny teploty výstupní vody. Hlavní zóna teploty výstupní vody sestává z topidel s vyšší zátěží a směšovací stanice k dosažení požadované teploty výstupní vody. Během opení:</p> <p><b>a</b> Doplňková zóna teploty výstupní vody: nejvyšší teplota  <b>b</b> Hlavní zóna teploty výstupní vody: nejnižší teplota  <b>c</b> Směšovací stanice</p>



#### POZNÁMKA

V případě, že systém NEBUDE nakonfigurován následujícím způsobem, může dojít k poškození tepelných zářičů. Pokud existují dvě zóny, je to důležitější než při vytápění:

- zóna s nejnižší teplotou vody je nakonfigurována jako hlavní zóna,
- zóna s nejvyšší teplotou vody je nakonfigurována jako doplňková zóna.



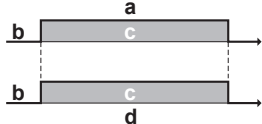
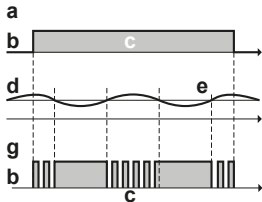
#### POZNÁMKA

Pokud existují 2 zóny a typy topidel jsou nesprávně nakonfigurovány, voda s vyšší teplotou může být poslána k nízkoteplotnímu topidlu (podlahové opení). Aby se tomu zabránilo:

- Nainstalujte aquastat/termostatický ventil, aby se zabránilo vysokým teplotám v nízkoteplotním topidle.
- Ujistěte se, že správně nastavíte typy topidel (tepelných zářičů) pro hlavní zónu [2.7] a doplňkovou zónu [3.7] podle připojeného topného systému.

#### Prov.rež.čerp.

Pokud je provoz prostorového vytápění/chlazení vypnuto, je čerpadlo vždy vypnuto. Pokud je provoz prostorového vytápění/chlazení zapnutý, máte možnost vybrat si mezi těmito provozními režimy:

#	Kód	Popis
[4.5]	[F-OD]	<p><b>Prov.rež.čerp.:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 <b>Nepřetržitý:</b> Nepřetržitý provoz bez ohledu na stav ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ termostatu. <b>Poznámka:</b> Při nepřetržitém provozu čerpadlo vyžaduje více energie než při provozu na základě vzorkování či požadavku.</li> </ul>  <p><b>a</b> Ovládání prostorového vytápění/chlazení  <b>b</b> Vyp  <b>c</b> Zap  <b>d</b> Provoz čerpadla</p>
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 <b>Vzorek:</b> Čerpadlo je zapnuto pokud je požadavek na topení nebo chlazení, protože teplota výstupní vody ještě nedosáhla požadované teploty. Pokud dojde ke stavu VYPNUTÍ termostatu, čerpadlo se spustí každé 3 minuty a je kontrolována teplota vody a v případě potřeby požadavek na topení či chlazení. <b>Poznámka:</b> Vzorek je k dispozici POUZE u ovládání teploty výstupní vody.</li> </ul>  <p><b>a</b> Ovládání prostorového vytápění/chlazení  <b>b</b> Vyp  <b>c</b> Zap  <b>d</b> Teplota výst.vody  <b>e</b> Skutečná  <b>f</b> Požadovaná  <b>g</b> Provoz čerpadla</p>

#	Kód	Popis
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Požadavek: Provoz čerpadla na požadavek.</li> </ul> <p><b>Příklad:</b> Pomocí pokojového termostatu a termostat vytváří stav ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ.</p> <p><b>Poznámka:</b> NENÍ k dispozici u ovládání teploty výstupní vody.</p> <p><b>a</b> Ovládání prostorového vytápění/chlazení  <b>b</b> Vyp  <b>c</b> Zap  <b>d</b> Požadavek na topení (externím pokojovým termostatem nebo pokojovým termostatem)  <b>e</b> Provoz čerpadla</p>

#### Typ.jed.

V této části nabídky můžete zjistit, jaký typ jednotky se používá:

#	Kód	Popis
[4.6]	[E-02]	<p><b>Typ.jed.:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Reverzibilní</li> <li>1 Pouze topení</li> </ul>

#### Omezení čerpadla

Omezení otáček čerpadla definuje jeho maximální otáčky. Za normálních podmínek výchozí nastavení NESMÍ být upravováno. Omezení otáček čerpadla bude potlačeno pokud je průtok v rozmezí minimálního průtoku (chyba 7H).

Ve většině případů můžete místo použití [9-0D]/[9-0E], zabránit hluku průtoku provedením hydraulického vyvážení.

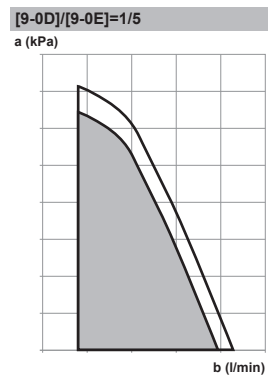
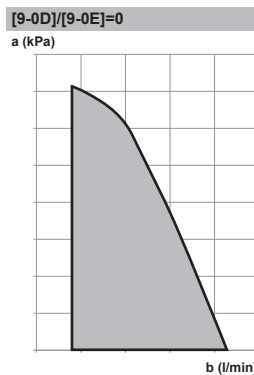
#	Kód	Popis
[4.7]	[9-0D]	<p><b>Omezení:</b> Zobrazuje se pouze, pokud souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMIKPOA nebo EKMIKPHA) NENÍ nainstalována.</p> <p><b>Omezení čerpadla</b> Možné hodnoty: viz níže.</p>
[4.8.1]	[9-0E]	<p><b>Omezení:</b> Zobrazuje se pouze, pokud souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMIKPOA nebo EKMIKPHA) je nainstalována.</p> <p><b>Omezení čerpadla Hlavní zóna</b> Možné hodnoty: viz níže.</p>

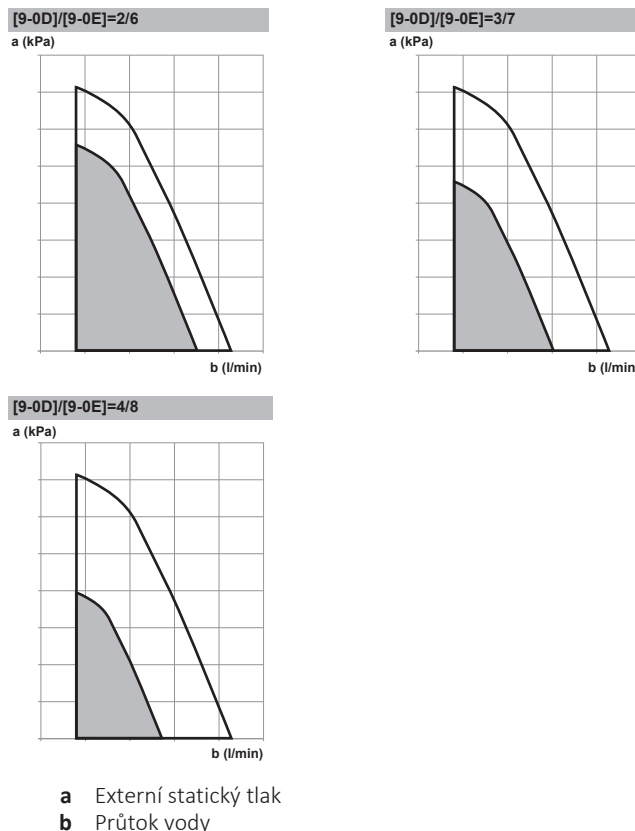
#	Kód	Popis
[4.8.2]	[9-OD]	<p><b>Omezení:</b> Zobrazuje se pouze, pokud souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMICKPOA nebo EKMICKPHA) je nainstalována.</p> <p><b>Omezení čerpadla Doplňková zóna</b></p> <p>Možné hodnoty: viz níže.</p>

Possible values:

Hodnota	Popis
0	Žádné omezení
1~4	<p>Celkové omezení. Omezení platí na všech podmínek. Požadovaná regulace dle rozdílu teplot (delta T) a komfortní teploty NENÍ zaručena.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: 90% otáček čerpadla</li> <li>▪ 2: 80% otáček čerpadla</li> <li>▪ 3: 70% otáček čerpadla</li> <li>▪ 4: 60% otáček čerpadla</li> </ul>
5~8	<p>Omezení, pokud nejsou žádné ovladače. Pokud není žádný výstup topení, bude omezení otáček čerpadla možné použít. Pokud existuje výstup topení, bude otáčky čerpadla určovat pouze rozdíl teplot (delta T) dle požadovaného výkonu. S tímto omezením rozsahu je možné rozdíl teplot použít a komfortní teplota je zaručena.</p> <p>Během vzorkovacího provozu čerpadlo krátce běží, aby bylo možné měnit teploty vody. To ukazuje, zda je provoz zapotřebí či nikoli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5: 90% otáček čerpadla během vzorkování</li> <li>▪ 6: 80% otáček čerpadla během vzorkování</li> <li>▪ 7: 70% otáček čerpadla během vzorkování</li> <li>▪ 8: 60% otáček čerpadla během vzorkování</li> </ul>

Maximální hodnoty závisí na typu jednotky:





### Čerpadlo mimo rozmezí

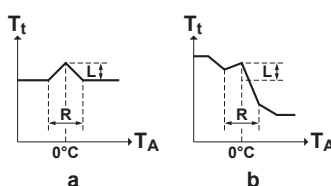
Je-li provoz čerpadla deaktivován, čerpadlo se zastaví, pokud je venkovní teplota vyšší než hodnota nastavená pomocí parametru **Teplota vypnutí prostorového vytápění** [4-02] nebo pokud venkovní teplota poklesne pod hodnotu nastavenou parametrem **Teplota vypnutí prostorového chlazení** [F-01]. Je-li provoz čerpadla aktivován, čerpadlo lze spustit při všech venkovních teplotách.

#	Kód	Popis
[4.9]	[F-00]	<p>Provoz čerpadla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Vypnuto pokud je venkovní teplota vyšší než [4-02] nebo nižší než [F-01] v závislosti na tom, zda je aktivní provozní režim topení nebo chlazení.</li> <li>▪ 1: Možné při jakémkoliv venkovní teplotě.</li> </ul>

### Zvýšení okolo 0°C

Použijte toto nastavení pro kompenzaci možných tepelných ztrát budovy v důsledku odpařování rozpuštěného ledu nebo sněhu. (Například v zemích s chladným podnebím).

V režimu topení je požadovaná teplota výstupní vody místně zvýšena pokud se venkovní teplota pohybuje v okolí 0°C. Tato kompenzace může být zvolena při použití absolutní požadované teploty nebo teploty dle počasí (viz obrázek níže).



**a** Absolutní požadovaná teplota výstupní vody

**b** Požadovaná teplota výstupní vody v závislosti na počasí

#	Kód	Popis
[4.A]	[D-03]	Zvýšení okolo 0°C: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: zvýšení 2°C, rozsah 4°C</li> <li>▪ 2: zvýšení 4°C, rozsah 4°C</li> <li>▪ 3: zvýšení 2°C, rozsah 8°C</li> <li>▪ 4: zvýšení 4°C, rozsah 8°C</li> </ul>

**Nadsazená teplota**

**Omezení:** Tato funkce je k dispozici pouze v režimu topení.

Tato funkce definuje, jak mnoho může teplota vody vzrůst nad požadovanou teplotu výstupní vody, než dojde k vypnutí kompresoru. Kompresor se opět spustí jakmile teplota výstupní vody klesne pod požadovanou teplotu.

#	Kód	Popis
[4.B]	[9-04]	Nadsazená teplota: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1°C~4°C</li> </ul>

**Podsazení**

**Omezení:** Tato funkce je k dispozici pouze v režimu chlazení během spouštění kompresoru. NENÍ k dispozici pro stabilní provoz.

Tato funkce definuje, jak mnoho může teplota vody poklesnout pod požadovanou teplotu výstupní vody, než dojde k vypnutí kompresoru. Kompresor se opět spustí jakmile teplota výstupní vody stoupne nad požadovanou teplotu výstupní vody.

#	Kód	Popis
Není použito	[9-09]	Podsazení: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1°C~18°C</li> </ul>

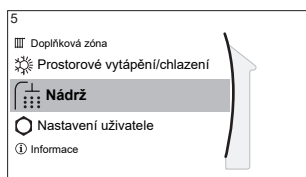
**Protimrazová ochrana**

**Protimrazová ochrana** [1.4] nebo [4.C] brání přílišnému ochlazení místnosti. Další informace o protimrazové ochraně, viz "[10.5.2 Místnost](#)" [▶ 155].

## 10.5.6 Nádrž

**Přehled**

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



## [5] Nádrž

[5.1] Obrazovka nastavení

[5.1] Výkonný provoz

[5.2] Komfortní nastavená teplota

[5.3] Eko nastavená teplota

[5.4] Nastavená teplota opětovného ohřevu

[5.5] Plán

[5.6] Režim zahřívání

[5.7] Dezinfekce

[5.8] Maximální

[5.9] Hystereze

[5.A] Hystereze

[5.B] Režim nast. hodnoty

[5.C] Křivka dle počasí

[5.D] Okraj

[5.E] Typ křivky dle počasí



### INFORMACE

Aby bylo možné odmrazování nádrže, doporučujeme minimální teplotu v nádrži 35°C.

## Obrazovka nastavené teploty v nádrži

Pomocí obrazovky nastavené teploty v nádrži můžete nastavit teplotu teplé užitkové vody. Další informace o těchto krocích viz "[10.3.5 Obrazovka nastavení](#)" [▶ 144].

## Výkonný provoz

Můžete použít výkonný provoz k okamžitému zahájení ohřevu vody na přednastavenou hodnotu (komfortní akumulace). Tato činnost však spotřebovává energii navíc. Pokud je výkonný provoz aktivní, na domovské obrazovce se zobrazí ikona .

## Pokyny pro aktivaci výkonného provozu

Aktivujte nebo deaktivujte **Výkonný provoz** následovně:

<b>1</b>	Přejděte na [5.1]: Nádrž > Výkonný provoz	
<b>2</b>	Zapněte nebo vypněte výkonný provoz ( <b>Vypnuto</b> nebo <b>Zapnuto</b> ).	

Příklad použití: Potřebujete okamžitě více teplé vody

Pokud jste v následující situaci:

- Už jste spotřebovali většinu své teplé vody.
- Nemůžete čekat na další plánovanou činnost k ohřevu nádrže na TUV.

V takovém případě můžete aktivovat výkonný provoz ohřevu TUV.

**Výhoda:** Nádrž na TUV začne okamžitě ohřívat vodu na přednastavenou teplotu (komfortní akumulace).

**INFORMACE**

Pokud je aktivní režim výkonného provozu, hrozí velké riziko nedostatku výkonu pro prostorové vytápění/chlazení a komfort. V případě častého využívání teplé užitkové vody bude docházet k častým a delším přerušením prostorového vytápění/chlazení.

**Komfortní nastavená teplota**

Platí pouze pokud je ohřev teplé užitkové vody v režimu **Pouze plánovaný** nebo **Plánovaný + opětovný ohřev**. Při programování plánu můžete využít komfortní nastavené teploty jako přednastavené hodnoty. Pokud chcete později nastavenou akumulační teplotu změnit, můžete tak učinit z jednoho místa.

Nádrž se bude ohřívat, dokud nebude dosažena **komfortní akumulační teplota**. Jedná se o vyšší požadovanou teplotu, pokud je naplánována komfortní akumulace.

Kromě toho je možné nastavit vypnutí akumulace tepla. Tato funkce vypíná ohřev nádrže i v případě, že nastavené teploty NEBYLO dosaženo. Vypnutí akumulace naprogramujte pouze v případě, že je ohřev nádrže absolutně nežádoucí.

#	Kód	Popis
[5.2]	[6-0A]	<b>Komfortní nastavená teplota:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 30°C~[6-0E]°C</li> </ul>

**Eko nastavená teplota**

**Akumulační hospodárná teplota** označuje nižší požadovanou teplotu v nádrži. Jedná se o požadovanou teplotu, pokud je naplánována hospodárná akumulace (přednostně během dne).

#	Kód	Popis
[5.3]	[6-0B]	<b>Eko nastavená teplota:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C</li> </ul>

**Nastavená teplota opětovného ohřevu**

**Požadovaná teplota v nádrži pro opětovný ohřev**, použitá:

- v režimu **Plánovaný + opětovný ohřev**, během režimu opětovného ohřevu: zaručená minimální teplota v nádrži se nastavuje podle **Nastavená teplota opětovného ohřevu** míinus hysterese opětovného ohřevu. Pokud teplota v nádrži klesne pod tuto hodnotu, dojde k ohřevu nádrže.
- během komfortní akumulace, za účelem upřednostnění ohřevu teplé užitkové vody. Pokud teplota v nádrži stoupne nad tuto hodnotu, bude ohřev teplé užitkové vody a prostorové vytápění/chlazení prováděno postupně.

#	Kód	Popis
[5.4]	[6-0C]	<b>Nastavená teplota opětovného ohřevu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C</li> </ul>

**Plán**

Můžete nastavit plán ohřevu nádrže pomocí obrazovky s plánem. Další informace o této obrazovce viz "[10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [[▶ 145](#)].

**Režim zahřívání**

Teplá užitková voda může být ohřáta 3 různými způsoby. Liší se podle způsobu nastavení požadované teploty v nádrži a způsobem činnosti jednotky.

#	Kód	Popis
[5.6]	[6-0D]	<p><b>Režim zahřívání:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Pouze opětovný ohřev: Povolen pouze opětovný ohřev.</li> <li>▪ 1: Plánovaný + opětovný ohřev: Nádrž teplé užitkové vody je ohřívána podle plánu a mezi plánovanými cykly ohřevu, opětovný ohřev je povolen.</li> <li>▪ 2: Pouze plánovaný: Nádrž na teplou užitkovou vodu může být ohřívána POUZE podle plánu.</li> </ul>

Další podrobnosti viz návod k obsluze.

#### Dezinfekce

Platí pouze pro instalace s nádrží na teplou užitkovou vodu.

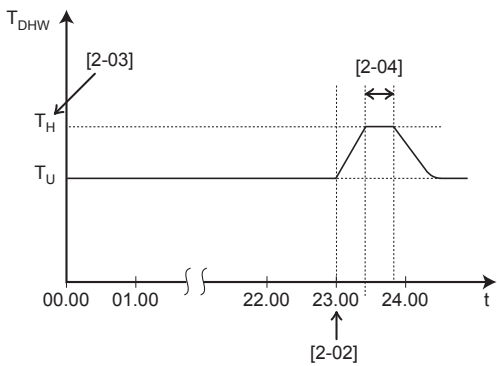
Funkce dezinfekce dezinfikuje nádrž na teplou užitkovou vodu opakovaným ohřevem vody na definovanou teplotu.



#### UPOZORNĚNÍ

Provozní parametry funkce dezinfekce MUSÍ být nakonfigurovány technikem v souladu s příslušnými předpisy.

#	Kód	Popis
[5.7.1]	[2-01]	<p><b>Aktivace:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Ano</li> </ul>
[5.7.2]	[2-00]	<p><b>Provozní den:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Každý den</li> <li>▪ 1: Pondělí</li> <li>▪ 2: Úterý</li> <li>▪ 3: Středa</li> <li>▪ 4: Čtvrttek</li> <li>▪ 5: Pátek</li> <li>▪ 6: Sobota</li> <li>▪ 7: Neděle</li> </ul>
[5.7.3]	[2-02]	<b>Doba spuštění</b>
[5.7.4]	[2-03]	<b>Nastavená teplota nádrže:</b> 60°C
[5.7.5]	[2-04]	<b>Doba trvání:</b> 40~60 minut



$T_{\text{DHW}}$  Teplota teplé užitkové vody  
 $T_u$  Cílová hodnota teploty nastavená uživatelem  
 $T_h$  Vysoká cílová nastavená hodnota teploty [2-03]  
 $t$  Čas



### VÝSTRAHA

Pamatujte na to, že teplota teplé užitkové vody na kohoutu teplé vody se rovná hodnotě nastavené pomocí parametru [2-03] po provedení dezinfekce.

Pokud vysoká teplota teplé užitkové vody představuje potenciální riziko úrazu osob, je nutné na výstupní přípojku teplé vody v nádrži na teplou užitkovou vodu namontovat směšovací ventil (lokálně dostupný díl). Směšovací ventil zajistí, že teplota teplé užitkové vody v kohoutu teplé vody nikdy nepřesáhne maximální nastavenou hodnotu. Maximální povolená teplota teplé vody musí být zvolena v souladu s příslušnými předpisy.



### UPOZORNĚNÍ

Ujistěte se, že čas spuštění funkce dezinfekce [5.7.3] s definovanou dobou trvání [5.7.5] NENÍ přerušen možným požadavkem na teplou užitkovou vodu.



### POZNÁMKA

**Dezinfekční režim.** I když vypnete ohřev nádrže ([C.3]: Provoz > Nádrž), dezinfekční režim zůstane aktivní. Pokud jej však vypnete v okamžiku, kdy probíhá dezinfekce, dojde k chybě AH.



### INFORMACE

V případě vytvoření chybového kódu AH a za předpokladu, že nedošlo k přerušení funkce dezinfekce v důsledku nadměrné spotřeby teplé užitkové vody, doporučuje se provést následující kroky:

- Pokud je vybrán režim Pouze opětovný ohřev nebo Plánovaný + opětovný ohřev doporučuje se naprogramovat spuštění funkce dezinfekce alespoň o 4 hodiny později, než byl naposledy očekáván velký odběr teplé vody. Toto spuštění je možné nastavit pomocí parametrů nastavovaných technikem (funkce dezinfekce).
- Pokud je zvolen režim Pouze plánovaný doporučuje se naprogramovat Eko provoz 3 hodiny před plánovaným spuštěním dezinfekční funkce, aby se nádrž předebralá.



### INFORMACE

V případě, že v průběhu doby trvání funkce dezinfekce teplota užitkové vody klesne o 5°C níže, než je cílová teplota dezinfekce, funkce se opět spustí.

### Maximální nastavená teplota TUV

Maximální teplota teplé užitkové vody, kterou mohou uživatelé zvolit. Toto nastavení můžete použít pro omezení teploty vody na kohoutech s teplou vodou.

**INFORMACE**

Během dezinfekce nádrže teplé užitkové vody může teplota TUV tuto maximální teplotu překročit.

**INFORMACE**

Omezte maximální povolenou teplotu teplé vody v souladu s příslušnými předpisy.

#	Kód	Popis
[5.8]	[6-0E]	<b>Maximální:</b> Maximální teplota teplé užitkové vody, kterou mohou uživatelé zvolit. Toto nastavení můžete použít pro omezení teploty vody na kohoutech s teplou vodou. Maximální teplota NEPLATÍ během dezinfekce. Viz funkce dezinfekce.

**Hystereze (hystereze ZAPNUTÍ tepelného čerpadla)**

Platí pouze pokud je ohřev teplé užitkové vody v režimu opětovného ohřevu. Pokud teplota v nádrži klesne pod teplotu pro opětovný ohřev ménus teplota hystereze zapnutí tepelného čerpadla, nádrž se zahřeje na teplotu pro opětovný ohřev.

Minimální teplota zapnutí je 20°C, i když je nastavená hystereze nižší než 20°C.

#	Kód	Popis
[5.9]	[6-00]	Hystereze zapnutí tepelného čerpadla <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2°C~40°C</li> </ul>

**Hystereze (hystereze opětovného ohřevu)**

Platí pokud je ohřev teplé užitkové vody v plánovaném režimu+režimu opětovného ohřevu. Pokud teplota v nádrži klesne pod teplotu pro opětovný ohřev ménus teplota hystereze pro opětovný ohřev, nádrž se zahřeje na teplotu pro opětovný ohřev.

#	Kód	Popis
[5.A]	[6-08]	Hystereze opětovného ohřevu <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2°C~20°C</li> </ul>

**Režim nast. hodnoty**

#	Kód	Popis
[5.B]	Není použito	<b>Režim nast. hodnoty:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pevné</li> <li>▪ Dle počasí</li> </ul>

**Křivka dle počasí**

Je-li aktivní režim provozu dle na počasí, požadovaná teplota vody v nádrži se stanoví automaticky podle průměrné venkovní teploty: nízké venkovní teploty zvyšují nastavenou hodnotu teploty v nádrži, protože je voda na kohoutu chladnější a naopak.

V případě ohřevu teplé vody **Pouze plánovaný** nebo **Plánovaný + opětovný ohřev** je komfortní akumulační teplota závislá na počasí (podle křivky dle počasí), hospodárná akumulace a teplota opakování ohřevu NEJSOU závislé na počasí.

V případě ohřevu teplé užitkové vody **Pouze opětovný ohřev** je požadovaná teplota vody v nádrži závislá na počasí (podle křivky dle počasí). Během provozu dle počasí koncový uživatel nemůže upravit požadovanou teplotu v nádrži na uživatelském rozhraní. Viz také "[10.4 Křivka dle počasí](#)" [▶ 150].

#	Kód	Popis
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-OC] [0-OB]	<p><b>Křivka dle počasí:</b></p> <p>The graph illustrates the relationship between the required water temperature (<math>T_{DHW}</math>) and the outdoor temperature (<math>T_a</math>). The curve starts at <math>T_{DHW}</math> when <math>T_a = 0-0C</math> and decreases linearly to <math>T_{DHW}</math> when <math>T_a = 0-OB</math>. Between these points, the temperature is constant. At <math>T_a = 0-0E</math>, the temperature remains constant until <math>T_a = 0-OD</math>, where it drops again to a lower constant value.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>T_{DHW}</math>: Požadovaná teplota v nádrži.</li> <li><math>T_a</math>: Venkovní teplota okolí (průměrná)</li> <li>[0-0E]: nízká venkovní teplota prostředí: <math>-40^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>[0-OD]: vysoká venkovní teplota prostředí: <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>[0-OC]: požadovaná teplota v nádrži pokud je venkovní teplota rovna nebo nižší než hodnota nízké teploty prostředí:       <ul style="list-style-type: none"> <li><math>45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math> (pro modely E)</li> <li>Min. <math>(45, [6-0E])^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math> (pro modely E7)</li> </ul> </li> <li>[0-OB]: požadovaná teplota v nádrži pokud je venkovní teplota rovna nebo vyšší než hodnota vysoké teploty okolí: <math>35^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

### Okraj

Při ohřevu teplé užitkové vody je možné nastavit následující hodnotu hystereze pro provoz tepelného čerpadla:

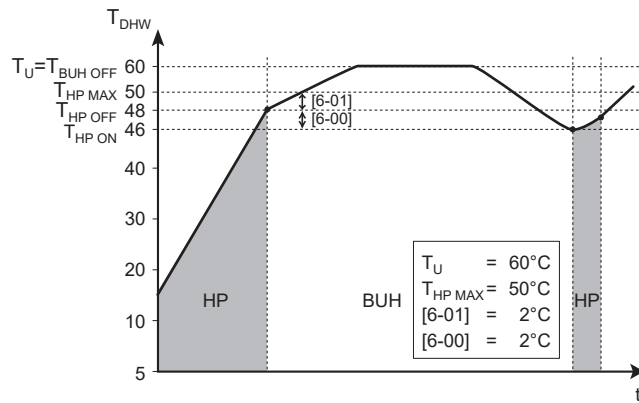
#	Kód	Popis
[5.D]	[6-01]	Rozdíl teplot určující VYPÍNACÍ teplotu tepelného čerpadla. Rozsah: $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

Příklad: nastavená teplota ( $T_u$ ) > maximální teplota tepelného čerpadla-[6-01] ( $T_{HP MAX}-[6-01]$ )

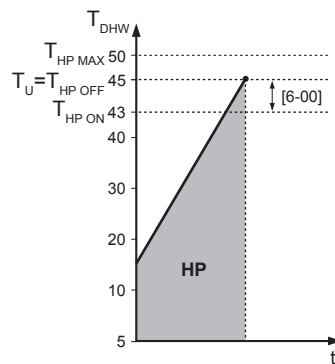


### INFORMACE

Hodnoty uvedené v následujícím grafu jsou pouze příkladové. Podrobnosti o provozním rozsahu TUV této jednotky viz brožura s technickými údaji.

**BUH** Záložní ohřívač**HP** Tepelné čerpadlo. Pokud doba ohřevu tepelným čerpadlem trvá příliš dlouho, může se zapnout pomocný ohřev pomocí záložního ohřívače.**T<sub>BUH OFF</sub>** Vypínací teplota záložního ohřívače ( $T_u$ )**T<sub>HP MAX</sub>** Maximální teplota tepelného čerpadla u snímače v nádrži teplé užitkové vody**T<sub>HP OFF</sub>** VYPÍNACÍ teplota tepelného čerpadla ( $T_{HP MAX}$ –[6-01])**T<sub>HP ON</sub>** ZAPÍNACÍ teplota tepelného čerpadla ( $T_{HP OFF}$ –[6-00])**T<sub>DHW</sub>** Teplota teplé užitkové vody**T<sub>u</sub>** Uživatelem nastavená cílová hodnota teploty (prostřednictvím uživatelského rozhraní)**t** Čas

Příklad: nastavená teplota ( $T_u$ ) ≤ maximální teplota tepelného čerpadla–[6-01] ( $T_{HP MAX}$ –[6-01])

**HP** Tepelné čerpadlo. Pokud doba ohřevu tepelným čerpadlem trvá příliš dlouho, může se zapnout pomocný ohřev pomocí záložního ohřívače.**T<sub>HP MAX</sub>** Maximální teplota tepelného čerpadla u snímače v nádrži teplé užitkové vody**T<sub>HP OFF</sub>** VYPÍNACÍ teplota tepelného čerpadla ( $T_{HP MAX}$ –[6-01])**T<sub>HP ON</sub>** ZAPÍNACÍ teplota tepelného čerpadla ( $T_{HP OFF}$ –[6-00])**T<sub>DHW</sub>** Teplota teplé užitkové vody**T<sub>u</sub>** Uživatelem nastavená cílová hodnota teploty (prostřednictvím uživatelského rozhraní)**t** Čas

### INFORMACE

Maximální teplota tepelného čerpadla závisí na teplotě okolí. Více informací viz provozní rozsah.

### Typ křivky dle počasí

Existují 2 metody definování křivek dle počasí:

- **2bodová** (viz "[10.4.2 2bodová křivka](#)" [[▶ 150](#)])
- **Odhylka sklonu** (viz "[10.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou](#)" [[▶ 151](#)])

V části [2.E] Typ křivky dle počasí můžete zvolit metodu, kterou chcete použít.

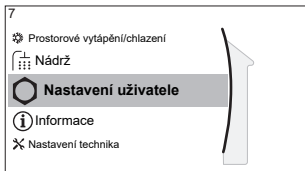
V části [5.E] Typ křivky dle počasí je zvolená metoda zobrazena pouze pro čtení (stejná hodnota jako v [2.E]).

#	Kód	Popis
[2.E] / [5.E]	Není použito	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 2bodová</li> <li>▪ 1: Odchylka sklonu</li> </ul>

### 10.5.7 Nastavení uživatele

#### Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



#### [7] Nastavení uživatele

- [7.1] Jazyk
- [7.2] Čas/datum
- [7.3] Dovolená
- [7.4] Tichý
- [7.5] Cena elektřiny
- [7.6] Cena plynu

#### Jazyk

#	Kód	Popis
[7.1]	Není použito	Jazyk

#### Čas/datum

#	Kód	Popis
[7.2]	Není použito	Nastavte místní čas a datum



#### INFORMACE

Ve výchozím nastavení je aktivní letní čas a hodiny jsou ve 24hodinovém formátu. Pokud chcete změnit tato nastavení, můžete to provést ve struktuře nabídky (Nastavení uživatele > Čas/datum) po inicializaci jednotky.

#### Dovolená

#### O režimu dovolené

Během dovolené můžete použít režim dovolené pro odlišné nastavení od vašeho normálního plánu, aniž byste jej museli měnit. Když je aktivní režim dovolené, prostorové vytápění/chlazení a ohřev užitkové vody budou vypnuty. Protimrazová ochrana místnosti a funkce dezinfekce zůstanou aktivní.

#### Typický pracovní postup

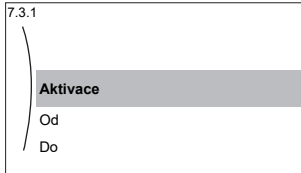
Použití režimu dovolené se typicky skládá z následujících kroků:

- 1 Aktivace režimu dovolené.
- 2 Nastavení data zahájení a ukončení vaší dovolené.

#### Chcete-li zjistit, zda je režim dovolené aktivovaný nebo zda probíhá

Pokud se na domovské stránce zobrazuje , je aktivní režim dovolená.

## Konfigurace dovolené

<b>1</b>	Aktivujte režim dovolené.	—
	▪ Přejděte na [7.3.1]: <b>Nastavení uživatele &gt; Dovolená &gt; Aktivace</b> .	
		
	▪ Vyberte <b>Zapnuto</b> .	
<b>2</b>	Nastavte první den vaší dovolené.	—
	▪ Přejděte na [7.3.2]: <b>Od</b> .	
	▪ Vyberte datum.	 
	▪ Potvrďte změny.	
<b>3</b>	Nastavte poslední den vaší dovolené.	—
	▪ Přejděte na [7.3.3]: <b>Do</b> .	
	▪ Vyberte datum.	 
	▪ Potvrďte změny.	

## Tichý režim

### O tichém režimu

Tichý režim můžete použít ke snížení hlučnosti venkovní jednotky. Tím se však také sníží topný/chladicí výkon systému. Existuje několik úrovní tichého režimu.

Technik může:

- Úplně vypnout tichý režim
- Manuálně aktivujte úroveň tichého režimu
- Umožnit uživateli naprogramovat plán pro tichý režim
- Nakonfigurujte omezení podle místních předpisů

Pokud je to umožněno technikem, může uživatel naprogramovat plán pro tichý režim.



#### INFORMACE

Pokud je venkovní teplota nižší než nula, doporučujeme NEPOUŽÍVAT nejtišší úroveň tichého režimu.

### Chcete-li zkontrolovat, zda je aktivní tichý režim

Pokud je na domovské stránce zobrazen , je aktivní tichý režim.

### Použití tichého režimu

<b>1</b>	Přejděte na [7.4.1]: <b>Nastavení uživatele &gt; Tichý &gt; Režim</b> .	
<b>2</b>	Proveďte některý z následujících kroků:	—

Pokud chcete...	Pak...	
Úplně vypnout tichý režim	Vyberte <b>Vypnuto</b> .  <b>Výsledek:</b> Jednotka nikdy neběží v tichém režimu. Uživatel nemůže toto nastavení změnit.	ⓘ ○
Manuálně aktivujte úroveň tichého režimu	Vyberte <b>Manuálně</b> .  Přejděte na [7.4.3] <b>Úroveň</b> a zvolte příslušnou úroveň tichého režimu. <b>Příklad:</b> Nejtišší.  <b>Výsledek:</b> Jednotka vždy běží při vybrané úrovni tichého režimu. Uživatel nemůže toto nastavení změnit.	ⓘ ○
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Umožněte uživateli naprogramovat plán pro tichý režim A/NEBO</li> <li>▪ Nakonfigurujte omezení podle místních předpisů</li> </ul>	<p>Vyberte <b>Automaticky</b>.</p> <p><b>Výsledek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Uživatel (nebo vy) může naprogramovat plán v [7.4.2] <b>Plán</b>. Další informace o plánování viz "<a href="#">10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad</a>" [▶ 145].</li> <li>▪ Omezení lze nakonfigurovat v [7.4.4] <b>Omezení</b>. Viz níže.</li> <li>▪ Možné výsledky tichého režimu se liší v závislosti na plánu (pokud je naprogramován) a omezeních (pokud jsou aktivovaná/definovaná). Viz níže.</li> </ul>	ⓘ ○

### Pokyny pro nakonfigurování omezení

1	Aktivujte omezení.  Přejděte na [7.4.4.1]: <b>Nastavení uživatele &gt; Tichý &gt; Omezení &gt; Aktivovat</b> a vyberte Ano.	ⓘ ○
2	Definujte omezení (čas + stupeň), která mají být použita dopoledne (AM): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [7.4.4.2] <b>Zakázaný čas dop.</b> <b>Příklad:</b> Od 9:00 do 11:00</li> <li>▪ [7.4.4.3] <b>Zakázaná úroveň dop.</b> <b>Příklad:</b> Tišší</li> </ul>	ⓘ ○
3	Definujte omezení (čas + stupeň), která mají být použita odpoledne (PM): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [7.4.4.4] <b>Zakázany čas odp.</b> <b>Příklad:</b> Od 15:00 do 19:00</li> <li>▪ [7.4.4.5] <b>Zakázaná úroveň odp.</b> <b>Příklad:</b> Nejtišší</li> </ul>	ⓘ ○

### Možné výsledky, když je tichý režim nastaven na Automaticky

Jestliže...			Pak tichý režim =...
Omezení jsou aktivována?	Omezení (čas + stupeň) jsou definována?	Plán je naprogramován?	
Ne	Není použito	Ne	NESVÍTÍ
		Ano	Dodržuje plán
Ano	Ne	Ne	NESVÍTÍ
		Ano	Dodržuje plán
	Ano	Ne	Dodržuje omezení
		Ano	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Během omezeného času:</b> Pokud je omezený stupeň přísnější, než naplánovaný, pak dodržuje omezení. Jinak dodržuje plán.</li> <li>▪ <b>Mimo omezený čas:</b> Dodržuje plán.</li> </ul>

### Ceny za elektrickou energii a plyn

Platí pouze v kombinaci s bivalentní funkcí. Viz také "Bivalentní provoz" [▶ 215].

#	Kód	Popis
[7.5.1]	Není použito	Cena elektřiny > Vysoké
[7.5.2]	Není použito	Cena elektřiny > Střední
[7.5.3]	Není použito	Cena elektřiny > Nízké
[7.6]	Není použito	Cena plynu



#### INFORMACE

Cenu za elektřinu lze nastavit poukud je zapnutý bivalentní provoz ([9.C.1] nebo [C-02]). Tyto hodnoty mohou být nastaveny pouze ve struktuře nabídky [7.5.1], [7.5.2] a [7.5.3]. NEPOUŽÍVEJTE přehledová nastavení.

### Nastavení ceny za plyn

<b>1</b>	Přejděte na [7.6]: Nastavení uživatele > Cena plynu.	
<b>2</b>	Vyberte správnou cenu plynu.	
<b>3</b>	Potvrďte změny.	



#### INFORMACE

Cena v rozsahu 0,00~990 valuta/kWh (se 2 významnými hodnotami).

### Nastavení ceny za elektřinu

<b>1</b>	Přejděte na [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Nastavení uživatele > Cena elektřiny > Vysoké/Střední/Nízké.	
<b>2</b>	Vyberte správnou cenu elektrické energie.	
<b>3</b>	Potvrďte změny.	

<b>4</b>	Zopakujte tyto kroky pro všechny tři ceny za elektrickou energii.	—
----------	---	---

**INFORMACE**

Cena v rozsahu 0,00~990 valuta/kWh (se 2 významnými hodnotami).

**INFORMACE**

Pokud není nastaven žádný plán, bude brána v úvahu cena **Vysoké** za **Cenu elektřiny**.

**Nastavení plánovacího časovače dle ceny za elektřinu**

<b>1</b>	Přejděte na [7.5.4]: Nastavení uživatele > Cena elektřiny > Plán.	—
<b>2</b>	Naprogramujte výběr pomocí obrazovky plánování. Můžete nastavit <b>Vysoké</b> , <b>Střední</b> a <b>Nízké</b> ceny za elektrickou energii podle svého dodavatele elektrické energie.	—
<b>3</b>	Potvrďte změny.	—

**INFORMACE**

Hodnoty odpovídají cenám elektrické energie **Vysoké**, **Střední** a **Nízké** nastaveným dříve. Pokud není nastaven žádný plán, bude brána v úvahu cena elektřiny za **Vysoké** tarif.

**Ceny za energie v případě bonusu za obnovitelnou energii za kWh**

Při nastavení cen za elektrickou energii je možné brát v úvahu roční bonus. Ačkoliv mohou být provozní náklady vyšší, celkové provozní náklady budou optimalizovány, pokud se vezme v úvahu peněžní vyrovnaní.

**POZNÁMKA**

Ujistěte se, že na konci období pro výpočet bonusu upravíte nastavení cen energie.

**Nastavení ceny za plyn v případě bonusu za obnovitelnou energii za kWh**

Vypočítejte hodnotu pro cenu plynu pomocí následujícího vzorce:

- Skutečná cena plynu+(bonus/kWh×0,9)

Postup nastavení ceny plynu viz "[Nastavení ceny za plyn](#)" [▶ 195].

**Nastavení ceny za elektrickou energii v případě bonusu za obnovitelnou energii za kWh**

Vypočítejte hodnotu pro cenu elektrické energie pomocí následujícího vzorce:

- Skutečná cena elektřiny+bonus/kWh

Postup nastavení ceny elektrické energie viz "[Nastavení ceny za elektřinu](#)" [▶ 195].

**Příklad**

Toto je pouze příklad a ceny a/nebo hodnoty použité v tomto příkladu NEJSOU přesné.

Data	Cena/kWh
Cena plynu	4,08
Cena elektřiny	12,49
Bonus za obnovitelnou energii za kWh	5

### Výpočet ceny za plyn

Cena plynu=skutečná cena plynu+(bonus/kWh×0,9)

Cena plynu=4,08+(5×0,9)

Cena plynu=8,58

### Výpočet ceny elektřiny

Cena elektřiny=skutečná cena elektřiny + bonus/kWh

Cena elektřiny=12,49+5

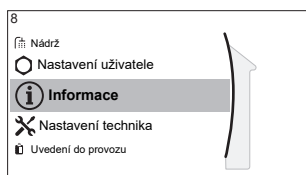
Cena elektřiny=17,49

Cena	Cena v drobných
Plyn: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektřina: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

## 10.5.8 Informace

### Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



### [8] Informace

- [8.1] Údaje o energii
- [8.2] Historie poruch
- [8.3] Informace o prodejci
- [8.4] Snímače
- [8.5] Akční členy
- [8.6] Provozní režimy
- [8.7] O aplikaci
- [8.8] Stav připojení
- [8.9] Provozní hodiny
- [8.A] Resetovat

### Informace o prodejci

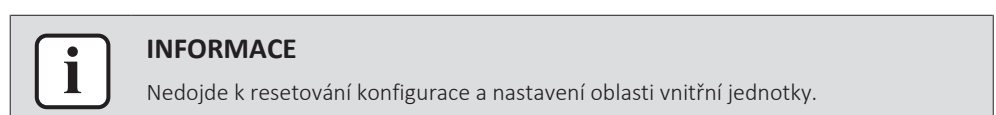
Technik zde může uvést své kontaktní číslo.

#	Kód	Popis
[8.3]	Není použito	Telefonní číslo, na které mohou uživatelé volat v případě problémů.

### Resetovat

Resetuje nastavení konfigurace uložené v MMI (uživatelské rozhraní vnitřní jednotky).

**Příklad:** funkce Energy meterings, nastavení pro svátky.



#	Kód	Popis
[8.A]	Není použito	Resetuje MMI EEPROM na tovární nastavení

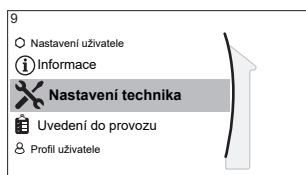
**Možné informace, které lze zjistit**

V nabídce...	Můžete zjistit...
[8.1] Údaje o energii	Vyrobená energie, spotřebovaná elektřina a spotřebovaný plyn
[8.2] Historie poruch	Historie poruch
[8.3] Informace o prodejci	Kontakt/číslo helpdesku
[8.4] Snímače	Pokojová teplota, teplota v nádrži či teplé užitkové vody, venkovní teplota a teplota výstupní vody (pokud je to vhodné)
[8.5] Akční členy	Stav/režim každého akčního členu <b>Příklad:</b> Stav ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ čerpadla teplé užitkové vody
[8.6] Provozní režimy	Aktuální provozní režim <b>Příklad:</b> Režim odmrazování/zpětného toku oleje
[8.7] O aplikaci	Informace o verzi systému
[8.8] Stav připojení	Informace o stavu připojení jednotky, pokojového termostatu a adaptéru LAN
[8.9] Provozní hodiny	Provozní hodiny konkrétních součástí systému

## 10.5.9 Nastavení technika

**Přehled**

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



## [9] Nastavení technika

- [9.1] Průvodce konfigurace
- [9.2] Teplá užitková voda
- [9.3] Záložní ohřívač
- [9.5] Nouzový
- [9.6] Vyrovnaní
- [9.7] Prevence před zamrznutím vodního potrubí
- [9.8] Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou
- [9.9] Řízení spotřeby energie
- [9.A] Měření energie
- [9.B] Snímače
- [9.C] Bivalentní
- [9.D] Výstup alarmu
- [9.E] Automatický restart
- [9.F] Úsporný režim
- [9.G] Deaktivovat ochrany
- [9.H] Nucené odmrazování
- [9.I] Přehled provozních parametrů
- [9.N] Export nastavení MMI
- [9.P] Dvouzónová sada

### Konfigurační průvodce

Po prvním zapnutí systému vás uživatelské rozhraní provede pomocí konfiguračního průvodce. Takto můžete provést nejdůležitější první nastavení. Jednotka tak bude schopna správně fungovat. Poté je možné v případě potřeby provést podrobnější nastavení pomocí struktury nabídky.

Chcete-li znova spustit konfiguračního průvodce přejděte do **Nastavení technika > Průvodce konfigurace** [9.1].

### Teplá užitková voda

#### Teplá užitková voda

Následující nastavení určuje, zda systém dokáže provést ohřev teplé užitkové vody nebo ne, a jaká nádrž je použita. Toto nastavení je pouze ke čtení.

#	Kód	Popis
[9.2.1]	[E-05] <sup>(a)</sup> [E-06] <sup>(a)</sup> [E-07] <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Integrovaný</b></li> </ul> <p>Záložní ohřívač bude také použit pro ohřev teplé užitkové vody.</p>

<sup>(a)</sup> Použijte strukturu nabídky namísto přehledu nastavení. Parametr nastavení struktury nabídky [9.2.1] nahrazuje následující 3 nastavení přehledu:

- [E-05]: Může systém ohřívat teplovou užitkovou vodu?
- [E-06]: Je v systému nainstalována nádrž na teplovou užitkovou vodu?
- [E-07]: Jaký typ nádrže na teplovou užitkovou vodu je nainstalován?

### Čerpadlo TUV

#	Kód	Popis
[9.2.2]	[D-02]	<p><b>Čerpadlo TUV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Žádné čerpadlo TUV: NENÍ instalováno</li> <li>▪ 1: Okamžitá dodávka teplé užitkové vody: Instalováno pro okamžitou dodávku teplé vody při otevření kohoutu. Uživatel nastaví načasování provozu čerpadla teplé užitkové vody pomocí plánu. Ovládání tohoto čerpadla je možné pomocí uživatelského rozhraní.</li> <li>▪ 2: Dezinfekce: Instalováno pro účely dezinfekce. Spouští se při provozu dezinfekční funkce nádrže na teplou užitkovou vodu. Žádné další nastavení není zapotřebí.</li> </ul>

Viz také:

- ["6.4.4 Čerpadlo TUV pro okamžitou dodávku teplé vody"](#) [▶ 53]
- ["6.4.5 Čerpadlo TUV pro dezinfekci"](#) [▶ 53]

### Plán čerpadla TUV

Naprogramujte plán pro čerpadlo TUV (**pouze pro místně dodané čerpadlo teplé užitkové vody pro sekundární zpětný tok**).

**Naprogramujte plán pro čerpadlo teplé užitkové vody** za účelem stanovení, kdy vypnout a kdy zapnout čerpadlo.

Když je čerpadlo zapnuto, spustí se a zajistí, že je teplá voda okamžitě k dispozici na kohoutku. Aby se ušetřila energie, zapínejte čerpadlo pouze během doby, kdy je nutná okamžitá potřeba teplé vody.

### Záložní ohřívač

Kromě typu záložního ohřívače se na uživatelském rozhraní nastavit jeho napětí, konfigurace a výkon.

Výkony různých stupňů záložního ohřívače musí být nastaveny, aby funkce měření energie a/nebo řízení spotřeby elektrické energie pracovaly správně. Při měření odporu každého ohřívače můžete nastavit přesný výkon ohřívače, což zajistí přesnější údaje o spotřebě energie.

### Typ záložního ohřívače

Záložní ohřívač je přizpůsoben pro připojení k nejběžnějším evropským elektrickým rozvodným sítím. Typ záložního ohřívače lze zobrazit, ale nelze jej změnit.

#	Kód	Popis
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3: 6V</li> <li>▪ 4: 9W</li> </ul>

### Napětí

- Pro model **6V** může být nastavena na:
  - 230 V, 1 fáze
  - 230 V, 3 fáze
- Pro model **9W** je hodnota pevná **400 V, 3 fáze**.

#	Kód	Popis
[9.3.2]	[5-0D]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 230 V, 1 fáze</li> <li>▪ 1: 230 V, 3 fáze</li> <li>▪ 2: 400 V, 3 fáze</li> </ul>

### Konfigurace

Záložní ohřívač může být nakonfigurován různými způsoby. U záložního ohřívače může být nastaven pouze 1 výkonový stupeň nebo 2 stupně. Pokud jsou zvoleny 2 stupně, výkon druhého stupně závisí na tomto nastavení. Může být také nastaveno, aby byl vyšší výkon druhého stupně v případě nouzového provozu.

#	Kód	Popis
[9.3.3]	[4-0A]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Relé 1</li> <li>▪ 1: Relé 1 / Relé 1+2</li> <li>▪ 2: Relé 1 / Relé 2</li> <li>▪ 3: Relé 1 / Relé 2 <b>Nouzový Relé 1+2</b></li> </ul>



#### INFORMACE

Nastavení [9.3.3] a [9.3.5] jsou propojena. Změna jednoho nastavení bude mít vliv i na druhé. Pokud změníte jeden parametr, zkонтrolujte, zda je druhý parametr v očekávaném nastavení.



#### INFORMACE

Během normálního provozu se výkon druhého stupně záložního ohřívače při jmenovitém napětí rovná [6-03]+[6-04].



#### INFORMACE

Pokud [4-0A]=3 a je aktivní nouzový režim, je příkon záložního ohřívače maximální a rovná se  $2 \times [6-03] + [6-04]$ .



#### INFORMACE

Pouze pro systémy s integrovanou nádrží na teplou užitkovou vodu: Jestliže je cílová nastavená hodnota akumulační teploty vyšší než 50°C, společnost Daikin doporučuje NEDEAKTIVOVAT druhý stupeň záložního ohřívače, protože by to mělo velký dopad na dobu, kterou jednotka potřebuje k zahřátí nádrže na teplou užitkovou vodu.

### Stupeň výkonu 1

#	Kód	Popis
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Výkon prvního stupně záložního ohřívače při jmenovitém napětí.</li> </ul>

### Další stupeň výkonu 2

#	Kód	Popis
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rozdíl ve výkonu mezi prvním a druhým stupněm (krokem) záložního ohřívače při jmenovitém napětí. Jmenovitá hodnota závisí na konfiguraci záložního ohřívače.</li> </ul>

### Vyvážená teplota

Aktivace záložního ohřívače závisí na následujících podmínkách:

#### 1 Je povolen záložní ohřívač?

Tato podmínka je definována parametrem [4-00] Provoz záložního ohřívače.

#### 2 Pod kterou venkovní teplotou je povolen záložní ohřívat?

Tato podmínka je definována parametry [5-00] a [5-01] Nastavení vyvážení. Tato nastavení jsou použitelná, pouze když je povolen záložní ohřívač ([4-00]=1). Výchozí hodnota parametru [5-00] se mezi modely E a E7 liší.

#### 3 Je nezbytné aktivovat záložní ohřívač?

Tato podmínka je definována logikou záložního ohřívače. Tato logika se mezi modely E a E7 liší. U modelů E7 systém aktivuje POUZE záložní ohřívač, když:

- Kompresor již běží na maximální kapacitu a
- NENÍ dosaženo nastavené teploty výstupní vody a
- Teplota výstupní vody se NEZVYŠUJE dostatečně rychle v rámci pevného časového rámce. Výchozí pevný časový rámec je 3 minuty, ale je automaticky vyladěn podle vašeho systému při provádění zkušebního provozu prostorového vytápění (viz "[11.4.3 Zkušební provoz](#)" [[▶ 233](#)]) v závislosti na aktuálním objemu vody v systému.

#	Kód	Popis
[9.3.6]	[5-00]	<p><b>Vyvážená teplota:</b> Vypnout záložní ohřívač (nebo externí záložní zdroj tepla v případě bivalentního systému) nad bivalentní teplotu pro prostorové vytápění?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne (výchozí pro modely E7; změna není nutná, ale možná)</li> <li>▪ 1: Ano (výchozí pro modely E)</li> </ul>
[9.3.7]	[5-01]	<p><b>Vyvážená teplota:</b> Venkovní teplota, pod kterou je povolen provoz záložního ohřívače (nebo externího záložního zdroje tepla v případě bivalentního systému).</p> <p>Rozsah: <math>-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}</math></p>



#### INFORMACE

Platí pokud [5-00]=1:

Při teplotě okolí nad  $10^{\circ}\text{C}$  bude tepelné čerpadlo pracovat až do  $65^{\circ}\text{C}$ . Konfigurace vyšší nastavené hodnoty s okolní teplotou, která je vyšší než nastavená vyvážená teplota, zabrání podpoře záložního ohřívače. Záložní ohřívač pomůže POUZE v případě, že zvýšíte vyváženou teplotu [5-01] na požadovanou okolní teplotu, kterou potřebujete pro dosažení vyšší přednastavené hodnoty.

### Provoz

#	Kód	Popis
[9.3.8]	[4-00]	<p>Provoz záložního ohřívače:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Zakázáno</li> <li>▪ 1: Povoleno</li> <li>▪ 2: Pouze TUV: Provoz záložního ohřívače je povolen pro teplou užitkovou vodu a nepovolen pro prostorové vytápění.</li> </ul>

**INFORMACE**

Když je ohřev TUV tepelným čerpadle příliš pomalý, může to omezit komfortní provoz okruhu prostorového vytápění/chlazení. V takovém případě povolte, aby záložní ohřívač pomáhal během provozu TUV, nastavením [4-00]=1 nebo 2.

**INFORMACE**

Pouze pro systémy s integrovanou nádrží na teplou užitkovou vodu: Jestliže během prostorového vytápění bude potřeba omezit provoz záložního ohřívače, ale jeho provoz může být povolen pro ohřev teplé užitkové vody, nastavte parametr [4-00] na 2.

**Nouzový režim****Nouzový**

Když se nespustí tepelné čerpadlo, záložní ohřívač může sloužit jako nouzový zdroj tepla. Převezme celou tepelnou zátěž buď automaticky nebo manuálně.

- Pokud je **Nouzový** nastaven na **Automaticky** a dojde k poruše tepelného čerpadla, záložní ohřívač automaticky převeze ohřev teplé vody a prostorové vytápění.
  - Pokud je **Nouzový** nastaven na **Manuálně** a dojde k poruše tepelného čerpadla, ohřev teplé užitkové vody a prostorové vytápění se přeruší.
- Chcete-li jej manuálně obnovit pomocí uživatelského rozhraní, přejděte na obrazovku hlavní nabídky **Porucha** a potvrďte, zda má záložní ohřívač převzít tepelnou zátěž či nikoliv.
- Alternativně, pokud je **Nouzový** nastaven na:
    - **auto SH omezeno/TUV zap**, prostorové vytápění je omezeno, avšak teplá užitková voda je stále k dispozici.
    - **auto SH omezeno/TUV vyp**, prostorové vytápění je omezeno a teplá užitková voda NENÍ k dispozici.
    - **auto SH normální/TUV vyp**, prostorové vytápění funguje normálně, avšak teplá užitková voda NENÍ k dispozici.

Stejně jako v režimu **Manuálně** může jednotka převzít plnou tepelnou zátěž pomocí záložního ohřívače, pokud tuto možnost uživatel aktivuje prostřednictvím obrazovky hlavní nabídky **Porucha**.

Pro udržení nízké spotřeby energie doporučujeme nastavit **Nouzový** na **auto SH omezeno/TUV vyp** pokud je dům delší dobu neobývaný.

#	Kód	Popis
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Manuálně</li> <li>▪ 1: Automaticky</li> <li>▪ 2: auto SH omezeno/TUV zap</li> <li>▪ 3: auto SH omezeno/TUV vyp</li> <li>▪ 4: auto SH normální/TUV vyp</li> </ul>

**INFORMACE**

Nastavení automatického nouzového provozu lze provést pouze ve struktuře nabídky uživatelského rozhraní.

**INFORMACE**

Pokud dojde k poruše tepelného čerpadla a parametr **Nouzový** je nastaven na **Manuálně** následující funkce zůstanou aktivní, i když uživatel NEPOTVRDÍ nouzový provoz:

- Protimrazová ochrana místnosti
- Vysušení akumulační vrstvy podlahového topení
- Prevence zamrznutí vodního potrubí

Funkce dezinfekce bude ale aktivována, POUZE pokud uživatel potvrdí nouzový provoz prostřednictvím uživatelského rozhraní.

**Nucené vypnutí kompresoru**

Režim **Nucené vypnutí kompresoru** lze aktivovat pouze, aby mohl záložní ohřívač zajistit ohřev teplé užitkové vody a prostorové vytápění. Když je tento režim aktivován:

- Provoz tepelného čerpadla NENÍ možný
- Chlazení NENÍ možné

#	Kód	Popis
[9.5.2]	[7-06]	Aktivace režimu <b>Nucené vypnutí kompresoru</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: deaktivováno</li> <li>▪ 1: aktivováno</li> </ul>

**Systém plněný glykolem****Systém naplněný glykolem**

Toto nastavení dává technikovi možnost označit, zda je systém naplněn glykolem nebo vodou. To je obzvláště důležité v případě použití glyku k ochraně vodního okruhu proti zamrznutí. Pokud nastavení NENÍ správné, může dojít k zamrznutí kapaliny v potrubí.

#	Kód	Popis
Není použito	[E-OD]	<b>Systém naplněný glykolem:</b> Je systém naplněn glykolem? <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Ano</li> </ul>

**Vyvážení****Priority**

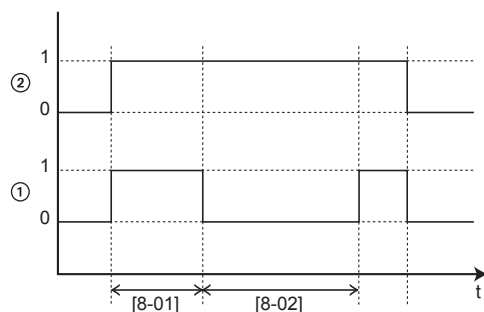
Pro systémy s integrovanou nádrží na teplou užitkovou vodu.

#	Kód	Popis
[9.6.1]	[5-02]	<p><b>Priorita vyhřívání prostorů:</b> Definuje, zda záložní ohřívač podpoří tepelné čerpadlo během ohřevu teplé užitkové vody.</p> <p>Pro optimální provoz a nejnižší spotřebu energie, důrazně doporučujeme udržovat výchozí nastavení (<b>0</b>).</p> <p>Je-li provoz záložního ohřívače omezený ([4-00]=0) a venkovní teplota je nižší, než hodnota pole nastavení parametru [5-03], pak teplá užitková voda nebude ohřívána záložním ohřívačem.</p>
[9.6.2]	[5-03]	<p><b>Prioritní teplota:</b> Použita pro výpočet anti-recyklačního časovače. Pokud [5-02]=1, definuje venkovní teplotu, pod níž bude při ohřevu teplé užitkové vody pomáhat záložní ohřívač.</p> <p>[5-01] Vyvážená teplota a [5-03] Teplota priority prostorového vytápění souvisí se záložním ohřívačem. Proto musíte nastavit u parametru [5-03] stejnou nebo o několik stupňů vyšší teplotu než u [5-01].</p>
[9.6.3]	[5-04]	<p><b>Nastavená hodnota trvalé odchylky příd. ohřívače:</b> Korekce cílové nastavené hodnoty teploty teplé užitkové vody: korekce cílové nastavené hodnoty požadované teploty teplé užitkové vody, která se vztahuje k nízkým venkovním teplotám, je-li aktivní priorita prostorového vytápění. Upravená (vyšší) cílová nastavená hodnota teploty zajistí, že celkový tepelný výkon vody v nádrži zůstane přibližně nezměněný – chladnější vrstva vody u dna nádrže bude kompenzována teplejší vodou v horní vrstvě (neboť vinutí tepelného výměníku je vypnuto).</p> <p>Rozsah: 0°C~20°C</p>

### Časovače

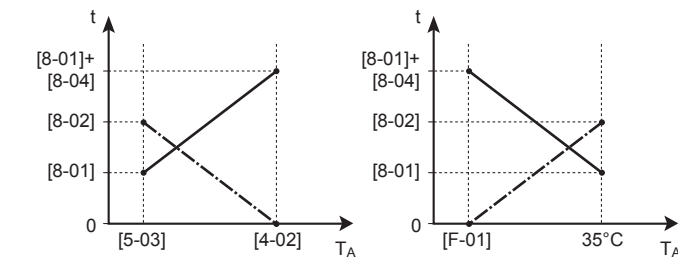
Pro současný požadavek na prostorové vytápění a ohřev teplé užitkové vody.

#### [8-02]: Časovač mezi cykly



- 1 Režim ohřevu užitkové vody pomocí tepelného čerpadla (1=aktivní, 0=neaktivní)
- 2 Požadavek horké vody na tepelné čerpadlo (1=požadavek, 0=žádný požadavek)
- t Čas

## [8-04]: Doplňující časovač při [4-02]/[F-01]



**$T_A$**  Teplota prostředí (venkovní teplota)  
**t** Čas  
**—** Časovač mezi cykly  
**—** Maximální doba ohřevu teplé užitkové vody

#	Kód	Popis
[9.6.4]	[8-02]	<p><b>Časovač mezi cykly:</b> Minimální doba mezi dvěma cykly ohřevu teplé užitkové vody. Skutečný čas mezi cykly také závisí na nastavení [8-04].</p> <p>Rozsah: 0~10 hodin</p> <p><b>Poznámka:</b> Minimální doba je 0,5 hodiny i když je zvolená hodnota 0.</p>
[9.6.5]	[8-00]	<p><b>Časovač minimální doby chodu:</b> NEMĚNIT.</p>
[9.6.6]	[8-01]	<p><b>Časovač maximální doby chodu</b> pro provoz ohřevu teplé užitkové vody. Ohřev teplé užitkové vody se vypne i v případě, že cílové teploty teplé užitkové vody NENÍ dosaženo. Skutečná maximální provozní doba také závisí na nastavení [8-04].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pokud je Ovládání=Pokojový termostat: Tato přednastavená hodnota je brána v úvahu pouze pokud existuje požadavek na prostorové vytápění nebo chlazení. Pokud NEEXISTUJE požadavek na prostorové vytápění/chlazení, je nádrž ohřívána, je nádrž ohřívána, dokud není dosaženo nastavené teploty.</li> <li>▪ Pokud Ovládání≠Pokojový termostat: Tato přednastavená hodnota je vždy brána v úvahu.</li> </ul> <p>Rozsah: 5~95 minut</p> <p><b>Poznámka:</b> NENÍ povoleno nastavit [8-01] na hodnotu nižší než 10 minut.</p>
[9.6.7]	[8-04]	<p><b>Doplňující časovač:</b> Dodatečná doba chodu pro maximální provozní dobu závisí na venkovní teplotě [4-02] nebo [F-01].</p> <p>Rozsah: 0~95 minut</p>

## Prevence zamrznutí vodního potrubí

Platí pouze pro instalace s vodním potrubím vedeným ve venkovním prostředí. Tato funkce se pokouší zabránit zamrznutí venkovního vodního potrubí.

#	Kód	Popis
[9.7]	[4-04]	<p>Prevence před zamrznutím vodního potrubí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nepřetržitý provoz čerpadla</li> <li>▪ 1: Přerušovaný provoz čerpadla</li> <li>▪ 2: Vypnuto</li> </ul>

**POZNÁMKA**

**Prevence zamrznutí vodovodního potrubí.** Dokonce i v případě, že vypnete režim vytápění/chlazení prostoru ([C.2]: Provoz > Prostorové vytápění/chlazení), zůstane prevence zamrznutí vodovodního potrubí - pokud je aktivována - aktivní.

**POZNÁMKA**

Funkci proti zamrznutí vodovodního potrubí deaktivujte POUZE pokud je použit glykol. Další informace o ochraně glykolem proti zamrznutí viz "[8.2.6 Ochrana vodního okruhu proti zamrzání](#)" [▶ 94].

**Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou**

#	Kód	Popis
[9.8.2]	[D-00]	<p><b>Omezení:</b> Platí pouze pokud [9.8.4] NENÍ nastaveno na <b>Chytrá síť</b>.</p> <p><b>Povolit ohřívač:</b> Které ohřívače mohou být spuštěny během napájení ze zdroje s upřednostňovanou sazbou za kWh?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne:</b> Žádný</li> <li>▪ 1 <b>Pouze přídavný ohřívač:</b> Pouze přídavný ohřívač</li> <li>▪ 2 <b>Pouze záložní ohřívač:</b> Pouze záložní ohřívač</li> <li>▪ 3 <b>Vše:</b> Všechny ohřívače</li> </ul> <p>Viz též následující tabulka (Povolené ohřívače během napájení ze zdroje el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh).</p> <p>Nastavení 2 má význam pouze v případě, že zdroj elektrické energie upřednostňovanou sazbou za kWh je typu 1 nebo že hydro modul je připojen k samostatnému napájení pro běžnou sazbu za kWh (přes X2M/5-6) a že záložní ohřívač NENÍ připojen ke zdroji el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh.</p>
[9.8.3]	[D-05]	<p><b>Omezení:</b> Platí pouze pokud [9.8.4] NENÍ nastaveno na <b>Chytrá síť</b>.</p> <p><b>Povolit čerpadlo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne:</b> Čerpadlo je nuceně vypnuto</li> <li>▪ 1 <b>Ano:</b> Bez omezení</li> </ul>

#	Kód	Popis
[9.8.4]	[D-01]	<p>Připojení k <b>Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou</b> nebo <b>Chytrá síť</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>0 Ne:</b> Venkovní jednotka je připojena ke zdroji napájení za normální cenu.</li> <li>▪ <b>1 Otevřeno:</b> Venkovní jednotka je připojena ke zdroji napájení s upřednostňovanou sazbou za kWh. V okamžiku odeslání signálu upřednostňované sazby za kWh dodavatelem elektrické energie se příslušný kontakt rozpojí a jednotka bude uvedena do režimu nuceného vypnutí. Jakmile tento signál pomine, beznapěťový kontakt se uzavře a provoz jednotky bude obnoven. Proto vždy povolte funkci automatického restartu.</li> <li>▪ <b>2 Uzavřeno:</b> Venkovní jednotka je připojena ke zdroji napájení s upřednostňovanou sazbou za kWh. V okamžiku odeslání signálu upřednostňované sazby za kWh dodavatelem elektrické energie se příslušný kontakt sepne a jednotka bude uvedena do režimu nuceného vypnutí. Jakmile tento signál pomine, beznapěťový kontakt se otevře a provoz jednotky bude obnoven. Proto vždy povolte funkci automatického restartu.</li> <li>▪ <b>3 Chytrá síť:</b> K systému je připojen Smart Grid</li> </ul>
[9.8.5]	Není použito	<p><b>Omezení:</b> Platí pouze pokud [9.8.4]=<b>Chytrá síť</b>.</p> <p>Ukazuje provozní režim Smart Grid odesílaný 2 příchozími kontakty Smart Grid.</p> <p><b>Provozní režim chytré sítě:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Volnoběh</b></li> <li>▪ <b>Nucené vypnutí</b></li> <li>▪ <b>Doporučeno v</b></li> <li>▪ <b>Vynuceno v</b></li> </ul> <p>Viz též následující tabulka (provozní režimy Smart Grid).</p>
[9.8.6]	Není použito	<p><b>Omezení:</b> Platí pouze pokud [9.8.4]=<b>Chytrá síť</b>.</p> <p>Slouží k nastavení, pokud nejsou povoleny elektrické ohřívače.</p> <p><b>Povolit elektrické ohřívače:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ne</b></li> <li>▪ <b>Ano</b></li> </ul>

#	Kód	Popis
[9.8.7]	Není použito	<p><b>Omezení:</b> Platí pouze pro případ ovládání pomocí pokojového termostatu a pokud [9.8.4]=<b>Chytrá síť</b>.</p> <p>Slouží k nastavení, pokud bude nastaveno vyrovnávání místnosti.</p> <p><b>Aktivovat natápení místnosti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ne:</b> Energie navíc z fotovoltaických panelů je ukládána pouze do nádrže na TUV (tzn. ohřívá se nádrž na TUV).</li> <li>▪ <b>Ano:</b> Energie navíc z fotovoltaických panelů je ukládána do nádrže na TUV a v okruhu prostorového vytápění/chlazení (tzn. vytápění nebo chlazení místnosti).</li> </ul>
[9.8.8]	Není použito	<p><b>Nastavení limitu kW</b></p> <p><b>Omezení:</b> Platí pouze v následujících případech:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [9.8.4]=<b>Chytrá síť</b>.</li> <li>▪ Pro fotovoltaické panely není k dispozici žádný impulzní elektroměr (elektroměr) ([9.A.2] <b>Elektroměr 2 = Žádný</b>)</li> </ul> <p>Když je impulzní elektroměr k dispozici, za normálních okolností probíhá činnost takto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Impulzní elektroměr měří energii vyprodukovanou fotovoltaickými panely.</li> <li>▪ Jednotka omezuje svoji spotřebu energie během režimu "Doporučeno ZAPNUTÍ" aplikace Smart Grid a využívá pouze energii vyprodukovanou fotovoltaickými panely.</li> </ul> <p>Pokud ovšem impulzní elektroměr není k dispozici, přesto můžete omezovat spotřebu energie jednotky pomocí tohoto nastavení (<b>Nastavení limitu kW</b>). To zabraňuje nadměrné spotřebě a proto vyžaduje používání energie z elektrické sítě.</p>



## INFORMACE

### Priorita akumulace do nádrže/do místnosti:

- Systém nejdříve zahájí akumulaci do nádrže. Když akumulace do nádrže dosáhne maximální kapacitu, potom systém přepne na akumulaci do místnosti (pokud je aktivována).
- Když v průběhu akumulace do místnosti klesne maximální kapacita v nádrži (například se někdo sprchuje), poté systém po jistou dobu zachová akumulaci do místnosti, a poté přepne zpět na akumulaci do nádrže.

### Povolené ohřívače během napájení ze zdroje el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh

NEPOUŽÍVEJTE hodnotu 1 nebo 3. Nastavení [D-00] na 1 nebo 3, jestliže je [D-01] nastaven na 1 nebo 2 provede resetování parametru [D-00] zpět na 0, protože systém neobsahuje přídavný ohřívač. Parametr [D-00] nastavte pouze na hodnoty uvedené v tabulce níže:

[D-00]	Záložní ohřívač	Kompresor
0	Nucené VYPNUTÍ	Nucené VYPNUTÍ
2	Povoleno	

### Provozní režimy Smart Grid

2 příchozí kontakty Smart Grid (viz "9.3.11 Postup připojení Smart Grid" [▶ 128]) mohou aktivovat následující režimy Smart Grid:

Kontakt Smart Grid		[9.8.5] Provozní režim chytré sítě
①	②	
0	0	Volnoběh
0	1	Nucené vypnutí
1	0	Doporučeno v
1	1	Vynuceno v

#### Volnoběh:

Funkce Smart Grid NENÍ aktivní.

#### Nucené vypnutí:

- Jednotka nuceně VYPNE kompresor a záložní ohřívač.
- Ochranná funkce (zamrznutí vodovodního potrubí a odpadního potrubí, protimrazová ochrana místo, dezinfekce nádrže) a odmrazování NEJSOU potlačeny (pro tyto funkce nebude kapacita omezena)

Viz také "Ochranné funkce" [▶ 219].

#### Doporučeno v:

- Pokud je požadavek na vytápění/chlazení prostoru vypnutý a je dosaženo nastavení teploty v nádrži, jednotka se může rozhodnout ukládat energii z fotovoltaických panelů do místo (pouze v případě ovládání pokojovým termostatem) nebo do nádrže na TUV, místo přepnutí energie z fotovoltaických panelů do elektrické sítě.

V případě vyrovnávání místo se bude místo ohřívat nebo ochlazovat na nastavenou cílovou komfortní teplotu. V případě vyrovnávání nádrže se bude nádrž ohřívat na maximální teplotu.

- Cílem je ukládat energii z fotovoltaických panelů. Z tohoto důvodu je kapacita jednotky omezena na to, co poskytují fotovoltaické panely:

Pokud impulzní elektroměr Smart Grid je...	Potom limit je...
K dispozici	Vybráno podle jednotky na základě vstupu impulzního elektroměru Smart Grid.
Není k dispozici	Vybráno podle [9.8.8] Nastavení limitu kW

- Ochranná funkce (zamrznutí vodovodního potrubí a odpadního potrubí, protimrazová ochrana místo, dezinfekce nádrže) a odmrazování NEJSOU potlačeny (pro tyto funkce nebude kapacita omezena)

Viz také "Ochranné funkce" [▶ 219].

#### Vynuceno v:

Podobné jako **Doporučeno v**, ale bez omezení kapacity. Cílem je co nejvíce NEPOUŽÍVAT elektrickou síť.

**Nouzový režim.** Pokud je aktivní nouzový režim, ukládání pomocí elektrického ohřívače NENÍ možné v provozních režimech **Vynuceno v** a **Doporučeno v**.

## Řízení spotřeby energie

### Řízení spotřeby energie

Podrobnější informace o této funkci viz "["6 Pokyny k použití"](#)" [▶ 32].

#	Kód	Popis
[9.9.1]	[4-08]	<b>Řízení spotřeby energie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: Vypnuto.</li> <li>▪ 1 Nepřetržitý: Zapnuto: Můžete nastavit jednu hodnotu omezení elektrické energie (v A nebo kW) na kterou bude spotřeba systému vždy omezena.</li> <li>▪ 2 Vstupy: Zapnuto: Můžete nastavit až čtyři hodnoty omezení elektrické energie (v A nebo kW), na které bude spotřeba systému omezena, v případě aktivace odpovídajícího digitálního vstupu.</li> </ul>
[9.9.2]	[4-09]	<b>Typ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 A: Hodnoty pro omezení se nastavují v A.</li> <li>▪ 1 kW: Hodnoty pro omezení se nastavují v kW.</li> </ul>

Omezit když [9.9.1]=**Nepřetržitý** a [9.9.2]=**A**:

#	Kód	Popis
[9.9.3]	[5-05]	<b>Omezení:</b> Platí pouze v případě režimu neustálého omezení proudu. 0 A~50 A

Omezit když [9.9.1]=**Vstupy** a [9.9.2]=**A**:

#	Kód	Popis
[9.9.4]	[5-05]	<b>Omezení 1:</b> 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	<b>Omezení 2:</b> 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	<b>Omezení 3:</b> 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	<b>Omezení 4:</b> 0 A~50 A

Omezit když [9.9.1]=**Nepřetržitý** a [9.9.2]=**kW**:

#	Kód	Popis
[9.9.8]	[5-09]	<b>Omezení:</b> Platí pouze v případě režimu neustálého omezení elektrické energie. 0 kW~20 kW

Omezit když [9.9.1]=**Vstupy** a [9.9.2]=**kW**:

#	Kód	Popis
[9.9.9]	[5-09]	<b>Omezení 1:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	<b>Omezení 2:</b> 0 kW~20 kW

#	Kód	Popis
[9.9.B]	[5-OB]	Omezení 3: 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-OC]	Omezení 4: 0 kW~20 kW

### Prioritní ohřívač

Toto nastavení definuje prioritu elektrických ohřívačů v příslušném omezení. Protože není přítomen žádný záložní ohřívač, bude mít přídavný ohřívač vždy prioritu.

#	Kód	Popis
[9.9.D]	[4-01]	<b>Prioritní ohřívač:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Žádný: Prioritu má záložní ohřívač.</li> <li>▪ 1 Přídavný ohřívač: Po restartu se nastavení vrátí zpět na 0-Žádný a záložní ohřívač bude mít prioritu.</li> <li>▪ 2 Záložní ohřívač: Prioritu má záložní ohřívač.</li> </ul>

### BBR16

Podrobnější informace o této funkci viz "6.6.4 Omezení spotřeby energie BBR16" [▶ 61].



#### INFORMACE

Nastavení **Omezení:** BBR16 jsou zobrazena pouze pokud je jazyk uživatelského rozhraní nastaven na švédštinu.



#### POZNÁMKA

**2 týdny na změny.** Po aktivaci BBR16, máte pouze 2 týdny na změnu nastavení (Aktivace BBR16 a Omezení výkonu BBR16). Po uplynutí 2 týdnů jednotka tato nastavení uzamkne.

**Poznámka:** To se liší od trvalého omezení spotřeby energie, kterou je vždy možné změnit.

### Aktivace BBR16

#	Kód	Popis
[9.9.F]	[7-07]	<b>Aktivace BBR16:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: deaktivováno</li> <li>▪ 1: aktivováno</li> </ul>

### Omezení výkonu BBR16

#	Kód	Popis
[9.9.G]	[N/A]	<b>Omezení výkonu BBR16:</b> Toto nastavení lze upravit pouze pomocí struktury nabídky. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 kW~25 kW, v krocích po 0,1 kW</li> </ul>

## Měření energie

### Měření energie

Jestliže je měření energie prováděno pomocí elektroměrů, provedte konfiguraci těchto nastavení dle popisu níže. Vyberte výstup kmitočtu impulzu pro každý elektroměr dle specifikací elektroměru. Je možné připojit až 2 elektroměry s různým kmitočtem impulzu. Pokud je použit pouze 1 nebo není použit žádný elektroměr, vyberte **Žádný** k uvedení, že odpovídající vstup impulzu NENÍ použit.

#	Kód	Popis
[9.A.1]	[D-08]	<b>Elektroměr 1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Žádný</b>: NENÍ instalováno</li> <li>▪ 1 <b>1/10kWh</b>: Instalováno</li> <li>▪ 2 <b>1/kWh</b>: Instalováno.</li> <li>▪ 3 <b>10/kWh</b>: Instalováno</li> <li>▪ 4 <b>100/kWh</b>: Instalováno</li> <li>▪ 5 <b>1000/kWh</b>: Instalováno</li> </ul>
[9.A.2]	[D-09]	<b>Elektroměr 2:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Žádný</b>: NENÍ instalováno</li> <li>▪ 1 <b>1/10kWh</b>: Instalováno</li> <li>▪ 2 <b>1/kWh</b>: Instalováno.</li> <li>▪ 3 <b>10/kWh</b>: Instalováno</li> <li>▪ 4 <b>100/kWh</b>: Instalováno</li> <li>▪ 5 <b>1000/kWh</b>: Instalováno</li> </ul> <p>V případě impulzního elektroměru pro fotovoltaické panely:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 6 <b>100/kWh pro panel PV</b>: Instalováno</li> <li>▪ 7 <b>1000/kWh pro panel PV</b>: Instalováno</li> </ul>

**Snímače****Externí snímač**

#	Kód	Popis
[9.B.1]	[C-08]	<p><b>Externí snímač:</b> Pokud je připojen volitelný externí snímač teploty okolí, musí být nastaven typ snímače.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Žádný:</b> NENÍ instalováno. K měření je použit termistor ve specializovaném uživatelském rozhraní Human Comfort Interface a ve venkovní jednotce.</li> <li>▪ 1 <b>Venkovní:</b> Připojený k DPS vnitřní jednotky měřící <b>venkovní teplotu.</b> <b>Poznámka:</b> Pro některé funkce je stále použit snímač teploty na venkovní jednotce.</li> <li>▪ 2 <b>Místnost:</b> Připojený k DPS vnitřní jednotky měřící <b>vnitřní teplotu.</b> Snímač teploty ve specializovaném uživatelském rozhraní Human Comfort Interface již NENÍ použit. <b>Poznámka:</b> Tato hodnota má význam pouze při ovládání pomocí pokojového termostatu.</li> </ul>

**Trvalá odchylka snímače teploty okolí**

Platí POUZE v případě, že je připojen a nakonfigurován externí snímač venkovní teploty.

Můžete provést kalibraci (externího) snímače venkovní teploty. Na hodnotu termistoru je možné zadat trvalou odchylku. Toto nastavení může být použito ke kompenzaci u situací, kdy externí snímač venkovní teploty nelze nainstalovat na ideální místo.

#	Kód	Popis
[9.B.2]	[2-0B]	<p><b>Trvalá odchylka snímače teploty okolí:</b> Trvalá odchylka teploty okolního prostředí měřená na externím snímači venkovní teploty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}</math>, krok <math>0,5^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

**Doba průměrování**

Průměrovací časovač koriguje vliv odchylek v teplotě okolí. Výpočet požadované hodnoty dle počasí se provádí na základě průměrné venkovní teploty.

Venkovní teplota je zprůměrována pro vybrané časové období.

#	Kód	Popis
[9.B.3]	[1-0A]	<p><b>Doba průměrování:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: žádné průměrování</li> <li>▪ 1: 12 hodin</li> <li>▪ 2: 24 hodin</li> <li>▪ 3: 48 hodin</li> <li>▪ 4: 72 hodin</li> </ul>

## Bivalentní provoz

### Bivalentní provoz

Platí pouze v případě přídavného kotla.



#### INFORMACE

Bivalentní provoz je možný v případě 1 zóny teploty výstupní vody s:

- ovládáním pomocí pokojového termostatu NEBO
- ovládáním pomocí externího pokojového termostatu.

### O bivalentním provozu

Účelem této funkce je stanovit, který zdroj tepla je schopen/bude zajišťovat vytápění prostoru, buď vnitřní jednotka nebo přídavný kotel.

#	Kód	Popis
[9.C.1]	[C-02]	<p><b>Bivalentní:</b> Označuje, pokud je prostorové vytápění prováděno také pomocí jiného zdroje tepla, než samotným systémem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne:</b> Není instalováno</li> <li>▪ 1 <b>Ano:</b> Instalováno. Pomocný kotel (plynový kotel, olejový hořák) bude v provozu v prostorovém vytápění při nízkých venkovních teplotách okolí. Během bivalentního provozu tepelné čerpadlo poběží v provozu teplé užitkové vody, když je zapotřebí ohřev nádrže, nebo je VYPNUTÉ. Nastavte tuto hodnotu v případě použití pomocného kotla.</li> </ul>

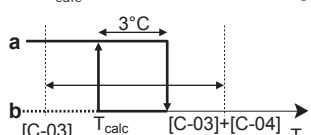
- Pokud je povolen režim **Bivalentní:** Pokud venkovní teplota klesne pod spínací teplotu bivalentního provozu (pevná nebo proměnná na základě cen za energie), prostorové vytápění pomocí tepelného čerpadla se automaticky vypne a je aktivní signál povolení pro pomocný kotel.
- Pokud je **Bivalentní** vypnuto: Prostorové vytápění zajišťuje pouze tepelné čerpadlo v rámci provozního rozsahu. Signál povolení pro pomocný kotel je vždy neaktivní.

Přepínání mezi systémem tepelného čerpadla a přídavným kotlem je založeno na následujícím nastavení:

- [C-03] a [C-04]
- Cena elektřiny: [7.5.1], [7.5.2], [7.5.3]
- Cena plynu: [7.6]

### [C-03], [C-04], a $T_{calc}$

Na základě výše uvedeného nastavení vypočítá systém tepelného čerpadla hodnotu  $T_{calc}$ , která kolísá mezi [C-03] a [C-03]+[C-04].



$T_A$  Venkovní teplota

$T_{calc}$  Teplota zapnutí bivalentního provozu (proměnná). Pod touto teplotou bude pomocný kotel vždy ZAPNUTÝ.  $T_{calc}$  nemůže být nikdy nižší než [C-03] nebo vyšší než [C-03]+[C-04].

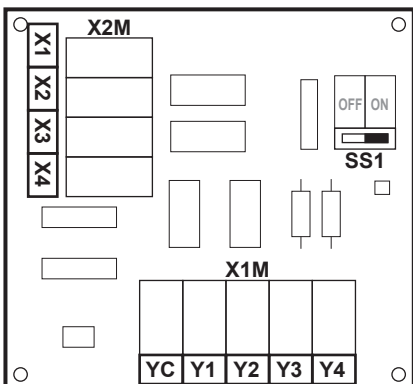
- 3°C** Pevně nastavená hystereze brání nadměrnému přepínání mezi systémem tepelného čerpadla a přídavným kotlem
- a Pomocný kotel aktivní
  - b Pomocný kotel neaktivní

Pokud je venkovní teplota...	Pak...	
	Prostorové vytápění pomocí systému tepelného čerpadla...	Bivalentní signál pro záložní kotel je...
Poklesne pod $T_{calc}$	Zastavení	Aktivní
Zvýší se nad $T_{calc} + 3^{\circ}\text{C}$	Spuštění	Neaktivní



### INFORMACE

Signál povolení k činnosti pomocného kotle je umístěn na digitální I/O DPS EKRP1HBAA. Kontakty X1, X2 jsou při jeho aktivaci, resp. deaktivaci sepnuté, resp. rozpojené. Schematické umístění tohoto kontaktu je znázorněno na níže uvedeném obrázku.



#	Kód	Popis
9.C.3	[C-03]	Rozpětí: $-25^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ (krok: $1^{\circ}\text{C}$ )
9.C.4	[C-04]	Rozpětí: $2^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ (krok: $1^{\circ}\text{C}$ ) Čím vyšší hodnota [C-04], tím vyšší přesnost přepínání mezi systémem tepelného čerpadla a přídavným kotlem.

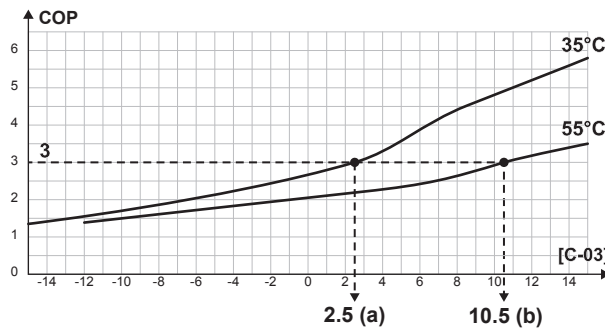
Ke stanovení hodnoty [C-03] postupujte následovně:

- 1 Určete COP (= koeficient výkonu) pomocí vzorce:

Vzorec	Příklad
$\text{COP} = (\text{Cena elektrické energie/plynu})^{(a)} \times \text{účinnost kotle}$	Jestliže: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cena za elektrickou energii: 20 c€/kWh</li> <li>▪ Cena za plyn: 6 c€/kWh</li> <li>▪ Účinnost kotle: 0,9</li> </ul> Potom: $\text{COP} = (20/6) \times 0,9 = 3$

<sup>(a)</sup> Ujistěte se, že u cen elektrické energie a cen plynu použijete stejné měrné jednotky (například: oba c€/kWh).

- 2 Hodnotu [C-03] určete pomocí grafu. Příklad viz vysvětlivky pro tabulku.



a [C-03]=2,5 v případě COP=3 a LWT=35°C

b [C-03]=10,5 v případě COP=3 a LWT=55°C



### POZNÁMKA

Ujistěte se, že hodnotu [5-01] nastavíte nejméně o 1°C vyšší, než hodnotu [C-03].

## Ceny za elektrickou energii a plyn



### INFORMACE

Pro nastavení cen za elektrickou energii a plyn NEPOUŽÍVEJTE nastavení přehledu. Namísto toho je nastavte ve struktuře nabídky ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3], a [7.6]). Více informací o nastavení cen za energii naleznete v návodu k obsluze a referenční příručce pro uživatele.



### INFORMACE

**Solární panely.** Pokud jsou použity solární panely, nastavte hodnotu ceny elektrické energie hodně nízko, abyste podpořili použití tepelného čerpadla.

#	Kód	Popis
[7.5.1]	Není použito	<b>Nastavení uživatele &gt; Cena elektřiny &gt; Vysoké</b>
[7.5.2]	Není použito	<b>Nastavení uživatele &gt; Cena elektřiny &gt; Střední</b>
[7.5.3]	Není použito	<b>Nastavení uživatele &gt; Cena elektřiny &gt; Nízké</b>
[7.6]	Není použito	<b>Nastavení uživatele &gt; Cena plynu</b>

## Účinnost kotle

V závislosti na použitém kotli by mělo být zvoleno následující:

#	Kód	Popis
[9.C.2]	[7-05]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Velmi vysoké</li> <li>▪ 1: Vysoké</li> <li>▪ 2: Střední</li> <li>▪ 3: Nízké</li> <li>▪ 4: Velmi nízká</li> </ul>

## Výstup alarmu

### Výstup alarmu

#	Kód	Popis
[9.D]	[C-09]	<p><b>Výstup alarmu:</b> Označuje logiku výstupu alarmu výstupu na digitální I/O DPS během poruchy způsobené chybou vysoké úrovni vnitřní jednotky. Chyby nízké úrovni (upozornění/varování) NEBUDOU přenášeny do výstupu alarmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Abnormální:</b> Výstup alarmu bude aktivován, pokud dojde ke spuštění alarmu. Nastavení této hodnoty umožňuje rozlišovat mezi detekcí alarmu a detekcí výpadku napájení jednotky.</li> <li>▪ 1 <b>Normální:</b> Výstup alarmu NEBUDE aktivován, pokud dojde ke spuštění alarmu.</li> </ul> <p>Viz také tabulka níže (Výstupní logika alarmu).</p>

### Výstupní logika alarmu

[C-09]	Alarm	Bez alarmu	Jednotka je bez napětí
0	Uzavřený výstup	Rozpojený výstup	Rozpojený výstup
1	Rozpojený výstup	Uzavřený výstup	

## Automatický restart

### Automatický restart

Pokud dojde k výpadku napájení a poté je napájení obnoveno, funkce automatického restartu znova použije nastavení uživatelského rozhraní, které platilo v době výpadku napájení. Z těchto důvodů se doporučuje tuto funkci vždy aktivovat.

Je-li zdrojem, kde došlo k přerušení dodávky, elektrická energie s upřednostňovanou sazbou za kWh, je nutné vždy povolit funkci automatického restartu. Nepřetržité ovládání vnitřní jednotky může být garantováno nezávisle na stavu zdroje elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh připojením vnitřní jednotky ke zdroji elektrické energie se samostatnou normální sazbou.

#	Kód	Popis
[9.E]	[3-00]	<p><b>Automatický restart:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Manuálně</li> <li>▪ 1: Automaticky</li> </ul>

## Úsporný režim

### Úsporný režim



#### POZNÁMKA

**Úsporný režim.** Úsporný režim je k dispozici pouze u modelů V3. Pokud chcete použít úsporný režim, ujistěte se, že jste na DPS venkovní jednot pripojili X804A k X806A. Další informace, viz "["V případě modelů V3"](#) [▶ 105].

Definuje, zda je možné přerušit napájení venkovní jednotky (interně nebo ovládáním vnitřní jednotky) během nečinnosti (není požadavek na prostorové opení/chlazení ani na ohřev teplé užitkové vody). Konečné rozhodnutí pro povolení přerušení proudu venkovní jednotky během nečinnosti závisí na teplotě okolí, stavu kompresoru a interních časovačích minimálního provozu.

Chcete-li zapnout nastavení úsporného režimu, musí být na uživatelském rozhraní zapnut parametr [E-08].

#	Kód	Popis
[9.F]	[E-08]	Úsporný režim pro venkovní jednotku: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Ano</li> </ul>

## Vypnutí ochran

### Ochranné funkce

Toto zařízení je vybaveno následujícími ochrannými funkcemi:

- Protimrazová ochrana místnosti [2-06]
- Prevence zamrznutí vodního potrubí [4-04]
- Dezinfekce zásobníku [2-01]



### INFORMACE

**Ochranné funkce – Režim "Installer-on-site" ("Technik na místě").** Tento software je vybaven ochrannými funkcemi, například protimrazovou ochranou. Zařízení tyto funkce v případě potřeby spustí automaticky.

V průběhu instalace nebo servisu je toto chování nežádoucí. Ochranné funkce proto mohou být zakázány:

- **Při prvním zapnutí:** Ochranné funkce jsou ve výchozím nastavení zakázány. Po 12 hodinách budou automaticky povoleny.
- **Poté:** Ochranné funkce může ručně zakázat technik, když nastaví [9.G]: Deaktivovat ochrany=Ano. Po skončení prací může ochranné funkce povolit nastavením [9.G]: Deaktivovat ochrany=Ne.

#	Kód	Popis
[9.G]	Není použito	Deaktivovat ochrany: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Ano</li> </ul>

## Nucené odmrazování

### Nucené odmrazování

Spusťte manuálně odmrazování. Nucené odmrazování se spustí, pouze když budou splněny alespoň následující podmínky:

- Jednotka topí a již nějakou dobu běží
- Venkovní teplota prostředí je dostatečně nízká
- Teplota na vinutí tepelného výměníku venkovní jednotky je dostatečně nízká

#	Kód	Popis
[9.H]	Není použito	Chcete spustit odmrazování? <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zpět</li> <li>▪ OK</li> </ul>

**POZNÁMKA**

**Spuštění vynuceného odmrazování.** Vynucené odmrazování můžete spustit pouze v případě, kdy režim vytápění již nějakou dobu běží.

**Přehled provozních parametrů**

Téměř všechna nastavení lze provést pomocí struktury nabídky. Pokud je z jakéhokoliv důvodu zapotřebí změnit nastavení pomocí přehledu nastavení, je možné se do přehledu nastavení dostat z provozních parametrů [9.I]. Viz "["Chcete-li upravit nastavení přehledu"](#)" [[▶ 136](#)].

**Export nastavení MMI****O nastavení konfigurace exportu**

Export nastavení konfigurace jednotky na USB disk prostřednictvím MMI (uživatelské rozhraní vnitřní jednotky). Při řešení problémů je možné toto nastavení předat našemu servisnímu oddělení.

#	Kód	Popis
[9.N]	Není použito	Vaše nastavení MMI budou exportována na připojené paměťové zařízení: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zpět</li> <li>▪ OK</li> </ul>

**Nastavení pro export MMI**

1	Otevřete panel uživatelského rozhraní a vložte USB disk.	—
2	V uživatelském rozhraní přejděte na [9.N] <b>Export nastavení MMI</b> .	●
3	Vyberte <b>OK</b> .	●
4	Vytáhněte USB disk a zavřete panel uživatelského rozhraní.	—

**Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy**

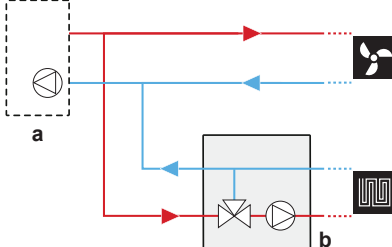
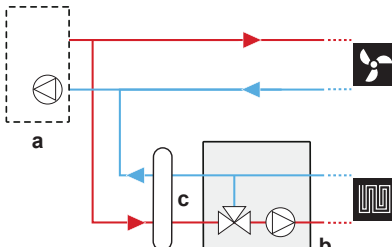
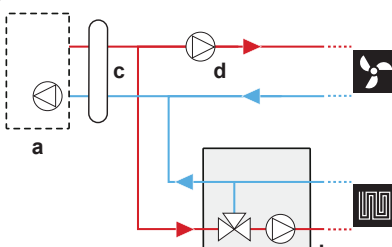
Kromě níže uvedených nastavení nezapomeňte rovněž nastavit [7-02]=1 (tj. [4.4] **Počet zón = Dvě zóny**), když je nainstalována souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy.

Viz také "["6.2.3 Více místností – Dvě zóny teploty výstupní vody"](#)" [[▶ 44](#)] a "["Počet zón"](#)" [[▶ 178](#)].

### Nainstalovaná souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy

#	Kód	Popis
[9.P.1]	[E-OB]	<p>Je nainstalována dvouzónová sada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne : Systém má pouze hlavní zónu.</li> <li>▪ 1 Není použito</li> <li>▪ 2 Ano: Je nainstalována souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy za účelem rozšíření o doplňkovou teplotní zónu.</li> </ul>

### Typ systému soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy

#	Kód	Popis
[9.P.2]	[E-OC]	<p>Typ dvouzónového systému</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Bez hydraulického separátoru/ žádné přímé čerpadlo</li> </ul>  <p><b>a:</b> Vnitřní jednotka; <b>b:</b> Směšovací stanice;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 S hydraulickým separátorem/žádné přímé čerpadlo</li> </ul>  <p><b>c:</b> Hydraulický separátor;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 S hydraulickým separátorem/s přímým čerpadlem</li> </ul>  <p><b>c:</b> Hydraulický separátor; <b>d:</b> Přímé čerpadlo</p>

### Doplňkové zónové čerpadlo s pevným PWM

Tímto nastavením lze opravit otáčky doplňkového zónového čerpadla.

#	Kód	Popis
[9.P.3]	[7-0A]	Doplňkové zónové čerpadlo s pevným PWM: Pevné otáčky čerpadla pro doplňkovou (přímou) zónu. ▪ 20~95% (výchozí: 95)

### Hlavní zónové čerpadlo s pevným PWM

Tímto nastavením lze opravit otáčky hlavního zónového čerpadla.

#	Kód	Popis
[9.P.4]	[7-0B]	Hlavní zónové čerpadlo s pevným PWM: Pevné otáčky čerpadla pro hlavní (smíšenou) zónu. ▪ 20~95% (výchozí: 95)

### Čas otočení směšovacího ventilu

Pokud je nainstalován směšovací ventil jiného výrobce v kombinaci s ovladačem EKMIKPOA, je nezbytné odpovídajícím způsobem nastavit čas otočení ventilu.

Pro toto nastavení MUSÍ být prostorové vytápění/chlazení a provoz nádrže vypnuté: [C.2] Prostorové vytápění/chlazení=0 (Vypnuto) a [C.3] Nádrž=0 (Vypnuto). Viz "[10.5.12 Provoz](#)" ▶ 223].

#	Kód	Popis
[9.P.5]	[7-0C]	Čas otočení směšovacího ventilu: Čas v sekundách, za který se směšovací ventil otočí z jedné strany na druhou. ▪ 20~300 s (výchozí: 125)

### V případě instalace soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy, protiblokování čerpadla/čerpadel soupravy a soupravy směšovacího ventilu

#	Kód	Popis
[9.I]	[3-0D]	V případě instalace soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy, protiblokování čerpadla/čerpadel soupravy a soupravy směšovacího ventilu ▪ 0: deaktivováno ▪ 1: aktivováno



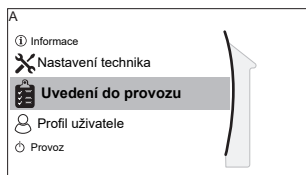
#### POZNÁMKA

Ihned po připojení soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy se jednotka restartuje. Po restartování jednotky doporučujeme nastavit [3-0D]=1.

### 10.5.10 Uvedení do provozu

#### Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



### [A] Uvedení do provozu

- [A.1] Zkušební provoz
- [A.2] Zkušební provoz akčního člena
- [A.3] Odvzdušnění
- [A.4] Vysoušení podkladu podlahového topení

### O uvedení do provozu

Viz: "11 Uvedení do provozu" [▶ 229]

#### 10.5.11 Profil uživatele

[B] Profil uživatele: Viz "Změna úrovně oprávnění uživatele" [▶ 135].

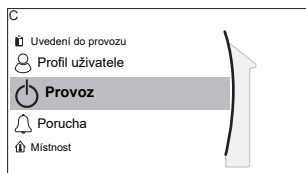


### [B] Profil uživatele

#### 10.5.12 Provoz

### Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



### [C] Provoz

- [C.2] Prostorové vytápění/chlazení
- [C.3] Nádrž

### Povolení nebo zakázání funkcí

V nabídce provoz můžete samostatně zapnout nebo vypnout funkce jednotky.

#	Kód	Popis
[C.2]	Není použito	Prostorové vytápění/chlazení: ▪ 0: Vypnuto ▪ 1: Zapnuto
[C.3]	Není použito	Nádrž: ▪ 0: Vypnuto ▪ 1: Zapnuto

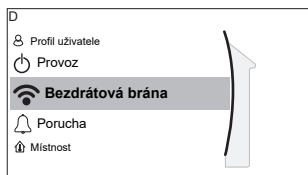
#### 10.5.13 WLAN

**INFORMACE**

**Omezení:** Nastavení sítě WLAN jsou zobrazena, pouze když je nainstalována kazeta WLAN nebo modul WLAN.

### Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



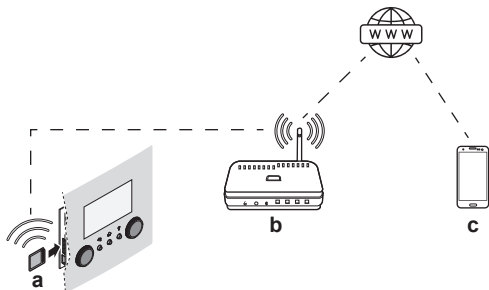
#### [D] Bezdrátová brána

- [D.1] Režim
- [D.2] Rebootovat
- [D.3] WPS
- [D.4] Vzdáleně z cloutu
- [D.5] Připojení k domácí síti
- [D.6] Připojení ke cloutu

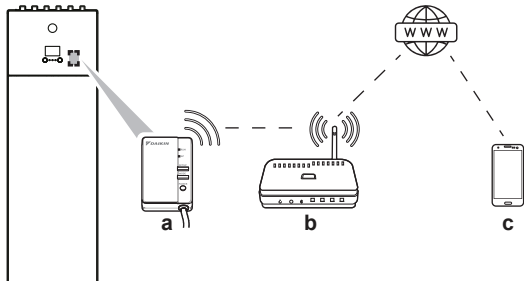
#### Informace kazetě WLAN nebo modulu WLAN

Kazeta WLAN nebo modul WLAN (je zapotřebí pouze jedna z těchto položek) propojuje systém s internetem. Uživatel poté může ovládat systém pomocí aplikace ONECTA.

**V případě kazety WLAN** jsou zapotřebí následující součásti:



**V případě modulu WLAN** jsou zapotřebí následující součásti:



<b>a</b>	Kazeta WLAN	Je třeba zasunout kazetu WLAN do uživatelského rozhraní. Viz instalační návod kazety WLAN.
	Modul WLAN	Je třeba, aby technik nainstaloval modul WLAN na vnitřní jednotku (na vnitřní stranu předního panelu). Viz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instalační návod k modulu WLAN</li> <li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li> </ul>
<b>b</b>	Router	Lokálně dostupný díl.
<b>c</b>	Chytrý telefon + aplikace	Aplikaci ONECTA je třeba nainstalovat do chytrého telefonu uživatele. Viz:  <a href="http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/">http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</a> 

## Konfigurace

Při konfigurování aplikace ONECTA postupujte podle pokynů v aplikaci. Přitom je třeba provést následující operace a získat následující informace v uživatelském rozhraní:

**Režim:** Zapněte režim AP do režimu ZAPNUTO (= kazeta/adaptér WLAN je aktivní jako přístupový bod) nebo VYPNUTO.

#	Kód	Popis
[D.1]	Není použito	<b>Povolit režim AP:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Ano</li> </ul>

**Rebootovat:** Restartujte kazetu/modul WLAN.

#	Kód	Popis
[D.2]	Není použito	<b>Rebootovat bránu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zpět</li> <li>▪ OK</li> </ul>

**WPS:** Připojte kazetu/modul WLAN k routeru.

#	Kód	Popis
[D.3]	Není použito	<b>WPS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Ano</li> </ul>



### INFORMACE

Tuto funkci lze používat, pouze pokud je podporována verzí softwaru WLAN a verzí softwaru aplikace ONECTA.

**Vzdáleně z cloutu:** Odeberte kazetu/modul WLAN z cloutu.

#	Kód	Popis
[D.4]	Není použito	<b>Vzdáleně z cloutu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Ano</li> </ul>

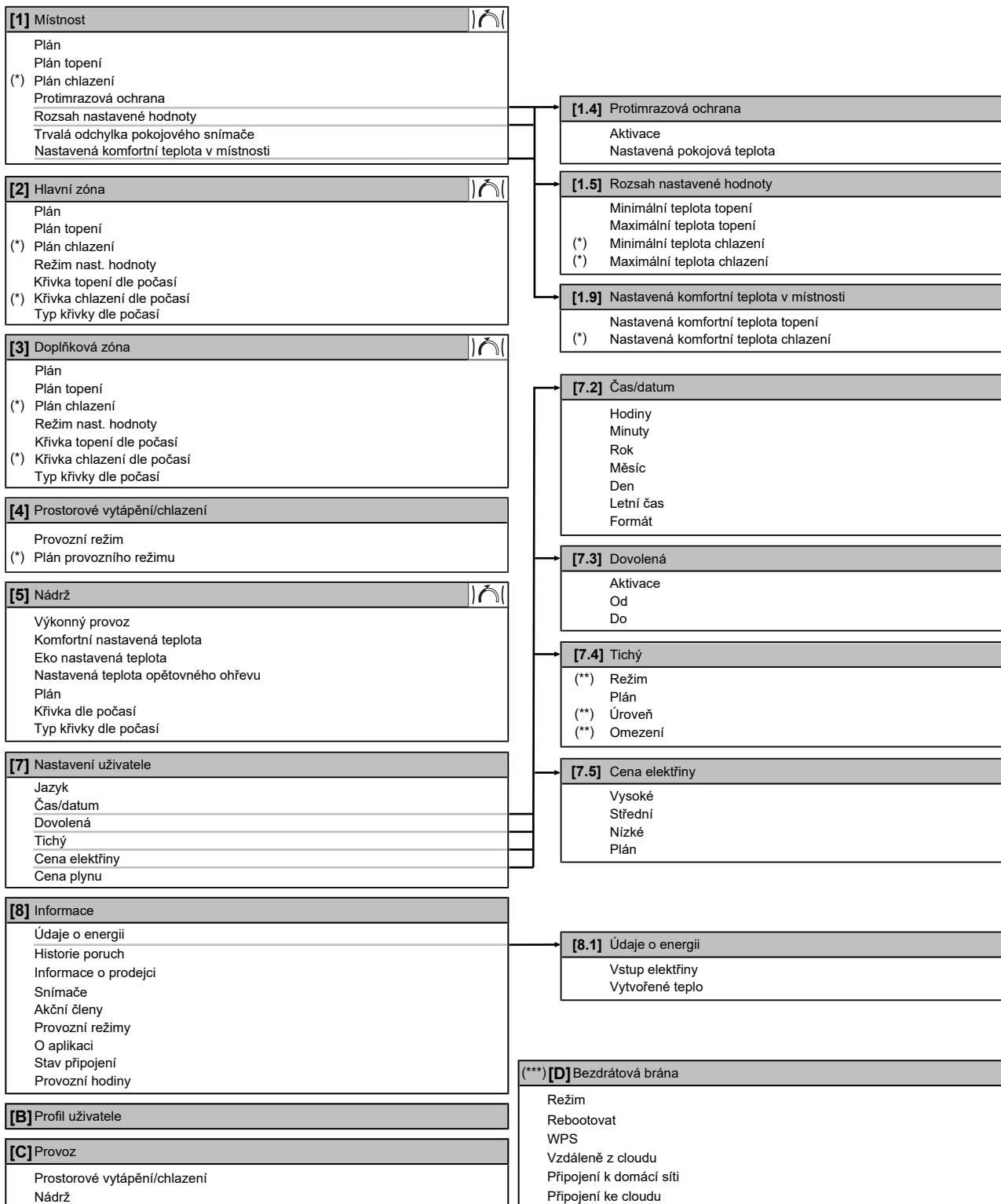
**Připojení k domácí síti:** Zjistěte stav připojení k domácí síti.

#	Kód	Popis
[D.5]	Není použito	<b>Připojení k domácí síti:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Odpojeno od [WLAN_SSID]</li> <li>▪ Připojeno k [WLAN_SSID]</li> </ul>

**Připojení ke cloutu:** Zjistěte stav připojení ke cloutu.

#	Kód	Popis
[D.6]	Není použito	<b>Připojení ke cloutu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nepřipojeno</li> <li>▪ Připojeno</li> </ul>

## 10.6 Struktura nabídky: přehled nastavení uživatele



Obrazovka nastavení

(\*) Platí pouze pro modely, které umožňují chlazení

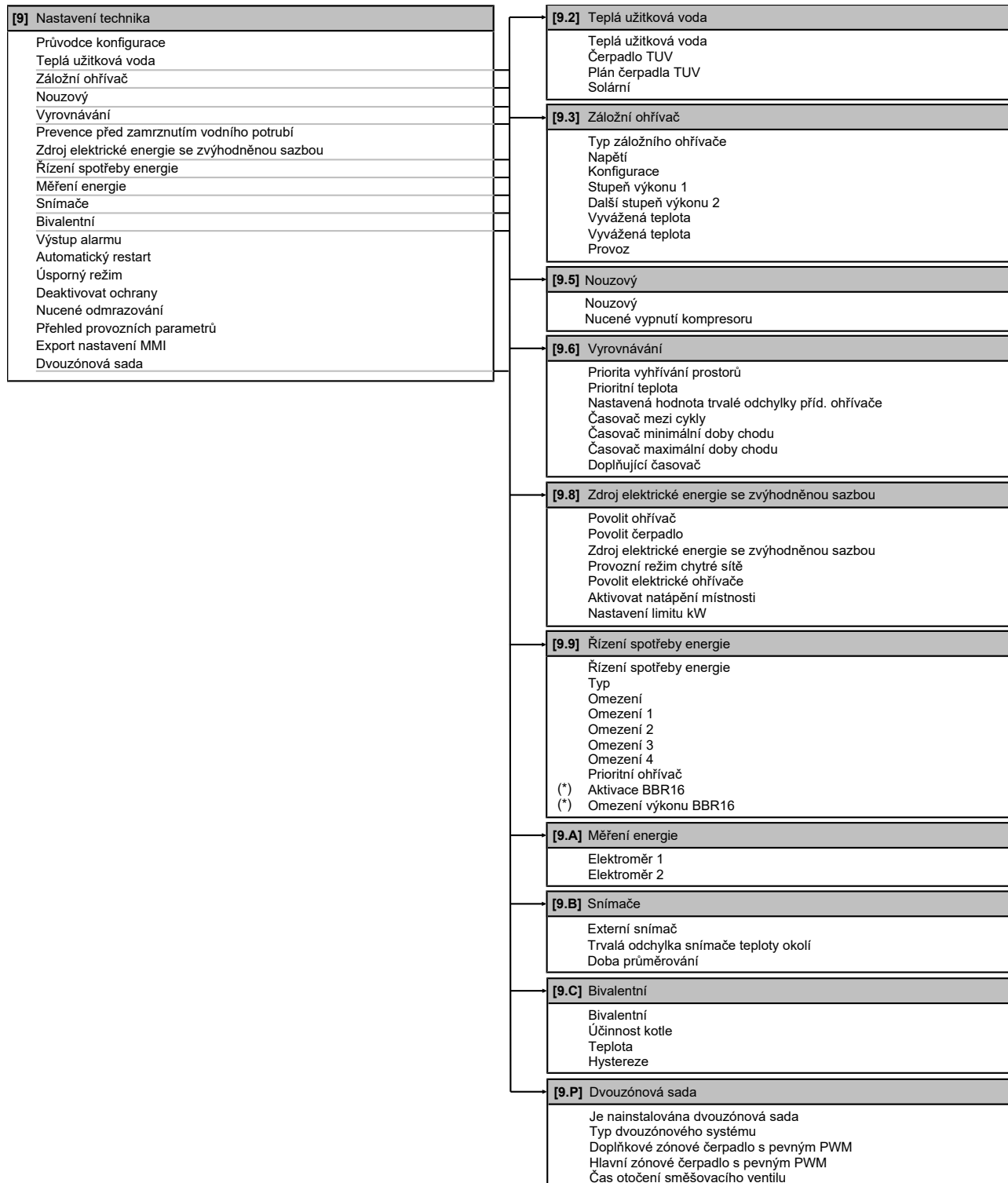
(\*\*) Přístupné pouze pro technika

(\*\*\*) Platí pouze pokud je nainstalováno WLAN

### INFORMACE

V závislosti na zvolených nastaveních technika a typu jednotky budou nastavení zobrazena nebo skryta.

## 10.7 Struktura nabídky: přehled nastavení technika



(\*) Platí pouze pro švédštinu.



### INFORMACE

Nastavení pro solární soupravu jsou zobrazena, avšak pro tuto jednotku NEPLATÍ.  
Nastavení NESMÍ být použita ani změněna.



### INFORMACE

V závislosti na zvolených nastaveních technika a typu jednotky budou nastavení zobrazena nebo skryta.

# 11 Uvedení do provozu



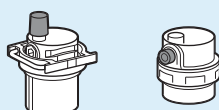
## POZNÁMKA

**Obecný kontrolní seznam pro uvedení do provozu.** Kromě pokynů pro uvedení do provozu v této kapitole je také k dispozici obecný kontrolní seznam pro uvedení do provozu na portálu Daikin Business Portal (je vyžadováno ověření).

Obecný kontrolní seznam pro uvedení do provozu doplňuje pokyny v této kapitole a lze jej použít jako návod a šablonu pro zprávy při uvádění do provozu a předání uživateli.



## POZNÁMKA



Ujistěte se, že jsou otevřeny oba odvzdušňovací ventily (jeden na magnetickém filtru a jeden na záložním ohříváči).

Všechny automatické odvzdušňovací ventily MUSÍ zůstat po uvedení do provozu otevřeny.



## INFORMACE

**Ochranné funkce – Režim "Installer-on-site" ("Technik na místě").** Tento software je vybaven ochrannými funkcemi, například protimrazovou ochranou. Zařízení tyto funkce v případě potřeby spustí automaticky.

V průběhu instalace nebo servisu je toto chování nežádoucí. Ochranné funkce proto mohou být zakázány:

- **Při prvním zapnutí:** Ochranné funkce jsou ve výchozím nastavení zakázány. Po 12 hodinách budou automaticky povoleny.
- **Poté:** Ochranné funkce může ručně zakázat technik, když nastaví [9.G]: **Deaktivovat ochrany=Ano**. Po skončení prací může ochranné funkce povolit nastavením [9.G]: **Deaktivovat ochrany=Ne**.

Viz také "[Ochranné funkce](#)" [▶ 219].

## V této kapitole

11.1	Přehled: Uvedení do provozu.....	229
11.2	Opatření při uvedení do provozu .....	230
11.3	Kontrolní seznam před uvedením do provozu.....	230
11.4	Kontrolní seznam během uvedení do provozu .....	231
11.4.1	Minimální průtok.....	231
11.4.2	Odvzdušnění.....	232
11.4.3	Zkušební provoz .....	233
11.4.4	Zkušební provoz ovladače .....	235
11.4.5	Vysoušení podkladu podlahového topení .....	236

### 11.1 Přehled: Uvedení do provozu

Tato kapitola popisuje, co musíte dělat a znát pro uvedení systému do provozu po jeho instalaci a konfiguraci.

### Typický pracovní postup

Uvedení do provozu se typicky skládá z následujících kroků:

- 1 Kontrola "Kontrolního seznamu před uvedením do provozu".
- 2 Odvzdušnění.
- 3 Provedení zkušebního provozu systému.
- 4 V případě potřeby provedení zkušebního provozu jednoho nebo více akčních členů.
- 5 V případě potřeby provedení vysoušení podkladu podlahového topení.

## 11.2 Opatření při uvedení do provozu

	<b>INFORMACE</b>
Během období prvního spuštění jednotky může být vyžadovaný vyšší příkon, než jaký je uvedený na typovém štítku jednotky. Tento jev je způsoben kompresorem, který vyžaduje nepřetržitou dobu provozu 50 hodin, než dosáhne plynulého provozu a stabilní spotřeby energie.	
	<b>POZNÁMKA</b>
VŽDY ovládejte jednotku termistory a/nebo tlakovými snímači/spínači. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ by mohlo dojít ke spálení kompresoru.	

## 11.3 Kontrolní seznam před uvedením do provozu

- 1 Po dokončení instalace jednotky je nutné zkontrolovat následující položky.
- 2 Jednotku uzavřete.
- 3 Zapněte jednotku.

<input type="checkbox"/>	Přečtěte si úplné pokyny k instalaci popsané v <b>referenční příručce k instalaci</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Vnitřní jednotka</b> je správně namontována.
<input type="checkbox"/>	<b>Venkovní jednotka</b> je správně namontována.
<input type="checkbox"/>	Následující <b>místní zapojení</b> bylo provedeno dle tohoto dokumentu a platných zákonů: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mezi místním napájecím panelem a venkovní jednotkou</li> <li>▪ Mezi vnitřní a venkovní jednotkou</li> <li>▪ Mezi místním napájecím panelem a vnitřní jednotkou</li> <li>▪ Mezi vnitřní jednotkou a ventily (pokud jsou součástí)</li> <li>▪ Mezi vnitřní jednotkou a pokrovým termostatem (pokud je namontován)</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	Systém je řádně <b>uzemněn</b> a uzemňovací svorky jsou dotaženy.
<input type="checkbox"/>	<b>Pojistky</b> nebo lokálně nainstalovaná ochranná zařízení jsou nainstalována podle tohoto dokumentu a NEJSOU vyřazena.
<input type="checkbox"/>	<b>Napájecí napětí</b> musí odpovídat napětí na identifikačním štítku jednotky.
<input type="checkbox"/>	V rozváděcí skříňce NEJSOU žádné <b>uvolněné přípojky</b> nebo poškozené elektrické součásti.
<input type="checkbox"/>	Uvnitř vnitřních ani venkovních jednotek NEJSOU žádné <b>poškozené součásti</b> nebo <b>zmáčknuté potrubí</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Jistič záložního ohříváče F1B</b> (lokálně dostupný díl) na rozváděcí skříňce je ZAPNUTÝ.

<input type="checkbox"/>	Je použit správný rozměr potrubí a <b>trubky</b> jsou správně izolovány.
<input type="checkbox"/>	Uvnitř vnitřní jednotky NEDOCHÁZÍ k žádnému <b>úniku vody</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Uzavírací ventily</b> jsou správně instalovány a zcela otevřené.
<input type="checkbox"/>	<b>Automatické odvzdušňovací ventily</b> jsou otevřené.
<input type="checkbox"/>	Následující <b>potrubí z lokálně dostupných dílů</b> na vstupu studené vody nádrže na TUV bylo provedeno podle tohoto dokumentu a platných zákonů: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zpětný ventil</li> <li>▪ Tlakový redukční ventil</li> <li>▪ Přetlakový pojistný ventil (a při otevření z něj vytéká čistá voda)</li> <li>▪ Nálevka</li> <li>▪ Expanzní nádoba</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	Z <b>přetlakového pojistného ventilu</b> (okruh prostorového vytápění) při otevření vytéká voda. MUSÍ vytékat čistá voda.
<input type="checkbox"/>	<b>Minimální objem vody</b> musí být zajištěn za všech podmínek. Viz "Kontrola objemu a průtoku vody" v části " <a href="#">8.1 Příprava vodního potrubí</a> " [▶ 84].
<input type="checkbox"/>	<b>Nádrž na teplou užitkovou vodu</b> musí být zcela naplněna.

## 11.4 Kontrolní seznam během uvedení do provozu

<input type="checkbox"/>	<b>Minimální průtok</b> během provozu záložního ohříváče/odmrzování je zaručen za všech podmínek. Viz "Kontrola objemu a průtoku vody" v části " <a href="#">8.1 Příprava vodního potrubí</a> " [▶ 84].
<input type="checkbox"/>	Provedení <b>odvzdušnění</b> .
<input type="checkbox"/>	Provedení <b>testovacího provozu</b>
<input type="checkbox"/>	Provedení <b>provozní zkoušky ovladače</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Funkce vysoušení podkladu podlahového topení</b> Funkce vysoušení podkladu podlahového topení je spuštěna (v případě potřeby).

### 11.4.1 Minimální průtok

#### Účel

Pro správný chod jednotky je důležité zkontrolovat, zda byla dosaženo minimálního průtoku. Pokud je to zapotřebí, upravte nastavení obtokového ventilu.

#### Minimální požadovaný průtok

- Pro modely E: 25 l/min.
- Pro modely E7: 22 l/min.

#### Kontrola minimálního průtoku vody

<b>1</b>	Zkontrolujte hydraulickou konfiguraci, abyste zjistili, jaké okruhy prostorového vytápění lze uzavřít mechanickými, elektronickými nebo jinými ventily.	—
<b>2</b>	Uzavřete všechny okruhy prostorového vytápění, které lze uzavřít.	—

<b>3</b>	Zahajte zkušební provoz čerpadla (viz " <a href="#">11.4.4 Zkušební provoz ovladače</a> " [▶ 235]).	—
<b>4</b>	Zjistěte průtok <sup>(a)</sup> a upravte nastavení obtokového ventilu tak, aby dosáhl minimálního požadovaného průtoku+2 l/min.	—

<sup>(a)</sup> Během zkušebního provozu čerpadla může jednotka pracovat s nižším průtokem než je minimální požadovaný průtok.

## 11.4.2 Odvzdušnění

### Účel

Při uvádění jednotky do provozu a její instalaci je velmi důležité odstranit z vodního okruhu veškerý vzduch. Když je funkce odvzdušnění spuštěna, čerpadlo pracuje aniž by jednotka byla skutečně v provozu a je zahájeno odstranění vzduchu z vodního okruhu.



### POZNÁMKA

Před zahájením odvzdušňování otevřete bezpečnostní ventil a zkontrolujte, zda je okruh dostatečně naplněn vodou. Pouze pokud po otevření přes ventil vytéká voda, můžete zahájit proces odvzdušnění.

### Ručně nebo automaticky

Pro odvzdušnění existují 2 režimy:

- Ruční: rychlosť čerpadla můžete nastavit na nízkou nebo vysokou. Okruh (poloha 3cestného ventilu) můžete nastavit do prostoru nebo do nádrže. Odvzdušnění se musí provést v okruhu prostorového vytápění i nádrže (teplé užitkové vody).
- Automatický: jednotka automaticky přepne otáčky čerpadla a polohu 3cestného ventilu mezi okruhem prostorového vytápění a okruhem teplé užitkové vody.

### Typický pracovní postup

Odvzdušnění systému se musí skládat z:

- 1 Provedení manuálního odvzdušnění
- 2 Provedení automatického odvzdušnění



### INFORMACE

Začněte manuálním odvzdušněním. Když je téměř všechn vzduch odstraněn, provedte automatické odvzdušnění. V případě potřeby zopakujte automatické odvzdušnění, dokud si nejste jisti, že je ze systému odstraněn všechn vzduch. Během funkce odvzdušnění NENÍ k dispozici omezení otáček čerpadla [9-0D].

Funkce odvzdušnění se automaticky vypne po 30 minutách.



### INFORMACE

Pokud chcete dosáhnout nejlepších výsledků, odvzdušněte každý okruh zvlášť.

### Manuální odvzdušnění

**Podmínky:** Ujistěte se, že je veškerý provoz zakázán. Přejděte do [C]: **Provoz** a vypněte provoz **Prostorové vytápění/chlazení a Nádrž**.

<b>1</b>	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na <b>Technik</b> . Viz " <a href="#">Změna úrovně oprávnění uživatele</a> " [▶ 135].	—
<b>2</b>	Přejděte na [A.3]: <b>Uvedení do provozu &gt; Odvzdušnění</b> .	◀ ▶ ⌂

<b>3</b>	V nabídce nastavte Typ = Manuálně.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<b>4</b>	Vyberte Spustit odvzdušnění.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>5</b>	Vyberte OK pro potvrzení. <b>Výsledek:</b> Odvzdušnění se spustí. Po dokončení se automaticky vypne.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>6</b>	Během manuálního provozu: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Můžete změnit otáčky čerpadla.</li><li>▪ Musíte změnit okruh. Chcete-li změnit tato nastavení během odvzdušnění, otevřete nabídku a přejděte na [A.3.1.5]: Nastavení.<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Najděte Okruh a nastavte jej na Prostor/Nádrž.</li><li>▪ Najděte Otáčky čerpadla a nastavte jej na Nízké/Vysoké.</li></ul></li></ul>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<b>7</b>	Chcete-li vypnout odvzdušnění ručně: <ul style="list-style-type: none"><li><b>1</b> Otevřete nabídku a přejděte na Zastavit odvzdušňování.</li><li><b>2</b> Vyberte OK pro potvrzení.</li></ul>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

### Automatické odvzdušnění

**Podmínky:** Ujistěte se, že je veškerý provoz zakázán. Přejděte do [C]: Provoz a vypněte provoz Prostorové vytápění/chlazení a Nádrž.

<b>1</b>	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na Technik. Viz "Změna úrovně oprávnění uživatele" [▶ 135].	—
<b>2</b>	Přejděte na [A.3]: Uvedení do provozu > Odvzdušnění.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>3</b>	V nabídce nastavte Typ = Automaticky.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<b>4</b>	Vyberte Spustit odvzdušnění.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>5</b>	Vyberte OK pro potvrzení. <b>Výsledek:</b> Odvzdušnění se spustí. Po dokončení se automaticky vypne.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>6</b>	Chcete-li vypnout odvzdušnění ručně: <ul style="list-style-type: none"><li><b>1</b> V nabídce přejděte na Zastavit odvzdušňování.</li><li><b>2</b> Vyberte OK pro potvrzení.</li></ul>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

#### 11.4.3 Zkušební provoz

##### Účel

Proveďte zkušební provoz jednotky a sledujte teplotu výstupní vody a teplotu v nádrži, abyste zkontrolovali, zda jednotka pracuje správně. Je nutné provést následující zkoušky:

- Topení
- Chlazení (pokud je to vhodné)
- Nádrž

**POZNÁMKA**

**Před zahájením zkusebního provozu prostorového vytápění zkонтrolujte, zda jsou všechny záříče otevřené.** Během zkusebního provozu prostorového vytápění jednotka měří čas do dosažení určitého vzrůstu teploty v systému. Tento časový rámec je poté použit v logice k aktivaci záložního ohříváče (viz "["Vyházená teplota"](#) [▶ 202]). Když je (část) zářičů zavřená, může to mít za následek častější provoz záložního ohříváče.

**INFORMACE**

Při provádění zkusebního provozu prostorového vytápění NENÍ kontrolován záložní ohříváč. Chcete-li zkontovalovat provoz záložního ohříváče, provedte zkoušku Záložní ohříváč 1 a Záložní ohříváč 2 (viz "["11.4.4 Zkušební provoz ovladače"](#)" [▶ 235]).

**Provedení zkusebního provozu**

**Podmínky:** Ujistěte se, že je veškerý provoz zakázán. Přejděte do [C]: **Provoz** a vypněte provoz **Prostorové vytápění/chlazení Nádrž**.

1	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na <b>Technik</b> . Viz " <a href="#">"Změna úrovne oprávnění uživatele"</a> " [▶ 135].	—
2	Přejděte na [A.1]: <b>Uvedení do provozu &gt; Zkušební provoz</b> .	●
3	Vyberte zkoušku ze seznamu. <b>Příklad: Topení</b> .	●
4	Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení. <b>Výsledek:</b> Spustí se zkusební provoz. Po dokončení se automaticky vypne ( $\pm 30$ min). Chcete-li vypnout zkusební provoz ručně:	●
1	V nabídce přejděte na <b>Vypnout zkusební provoz</b> .	●
2	Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.	●

**POZNÁMKA**

**Ruční vypnutí.** Během zkusebního provozu prostorového vytápění jednotka měří zvýšení teploty. Pokud ručně vypnete zkusební provoz:

- **Po 30 min. od zahájení**, měření bude úspěšné.

- **Před 30 min. od zahájení**, měření nemusí být úspěšné.

Pokud je měření úspěšné, logika pro aktivaci záložního ohříváče použije časový rámec vyládený ve vašem systému. V opačném případě použije výchozí časový rámec (3 minuty).

**INFORMACE**

Pokud je venkovní teplota mimo provozní rozsah, NEMUSÍ jednotka pracovat nebo NEMUSÍ zajistit požadovaný výkon.

**Chcete-li sledovat teplotu výstupní vody a teplotu v nádrži**

Během zkusebního provozu je možné zkontovalovat správný chod jednotky sledováním teploty výstupní vody (režim topení/chlazení) a teplotu v nádrži TUV (režim ohřevu teplé užitkové vody).

Sledování teplot:

1	V nabídce přejděte na <b>Snímače</b> .	●
---	--	---

<b>2</b>	Vyberte informace o teplotě.	●
----------	------------------------------	---

#### 11.4.4 Zkušební provoz ovladače

##### Účel

Proveďte zkoušku provozu ovladačů k ověření správného provozu různých ovladačů. Například pokud zvolíte **Čerpadlo**, spustí se zkušební provoz čerpadla.

##### Zkušební provoz akčního členu

**Podmínky:** Ujistěte se, že je veškerý provoz zakázán. Přejděte do [C]: **Provoz** a vypněte provoz **Prostorové vytápění/chlazení a Nádrž**.

<b>1</b>	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na Technika. Viz " <a href="#">"Změna úrovně oprávnění uživatele"</a> [▶ 135].	—
<b>2</b>	Přejděte na [A.2]: <b>Uvedení do provozu &gt; Zkušební provoz akčního členu</b> .	●
<b>3</b>	Vyberte zkoušku ze seznamu. <b>Příklad:</b> Čerpadlo.	●
<b>4</b>	Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení. <b>Výsledek:</b> Spustí se zkušební provoz akčního členu. Po dokončení se automaticky vypne ( $\pm 30$ min). Chcete-li vypnout zkušební provoz ručně:	●
<b>1</b>	V nabídce přejděte na <b>Vypnout zkušební provoz</b> .	●
<b>2</b>	Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.	●

##### Možné zkušební provozy ovladačů

- Zkouška **Záložní ohřívač 1**
- Zkouška **Záložní ohřívač 2**
- Zkouška **Čerpadlo**



##### INFORMACE

Před provedením zkušebního provozu se v systému nesmí vyskytovat žádný vzduch. Během zkušebního provozu se také vyhněte rušivým činnostem ve vodním okruhu.

- Zkouška **Uzavírací ventil**
- Zkouška **Rozdělovací ventil** (3cestný ventil pro přepínání mezi prostorovým vytápění a ohřevem nádrže)
- Zkouška **Bivalentní signál**
- Zkouška **Výstup alarmu**
- Zkouška **Signál chl/top**
- Zkouška **Čerpadlo TUV**
- **Přímé čerpadlo z dvouzálonové sady test** (souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy EKMIKPOA nebo EKMIKPHA)
- **Kombinované čerpadlo z dvouzálonové sady test** (souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy EKMIKPOA nebo EKMIKPHA)
- **Směšovací ventil dvouzálonové sady test** (souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy EKMIKPOA nebo EKMIKPHA)

## 11.4.5 Vysoušení podkladu podlahového topení

**O vysušení akumulační vrstvy podlahového topení****Účel**

Funkce vysoušení podkladu podlahového topení (UFH) se používá k vysušení podkladové vrstvy systému podlahového topení vytápění během stavby budovy.

**POZNÁMKA**

Technik odpovídá za následující kroky:

- kontaktování výrobce podkladu za účelem získání pokynů pro maximální povolenou teplotu vody, aby nedošlo k popraskání podkladní vrstvy,
- naprogramování plánu vysoušení podkladu podlahového topení podle pokynů výrobce podkladu k prvořímu ohřevu,
- pravidelná kontrola správné funkce nastavení,
- provedení správného programování, které odpovídá typu použité podkladní vrstvy podlahového topení.

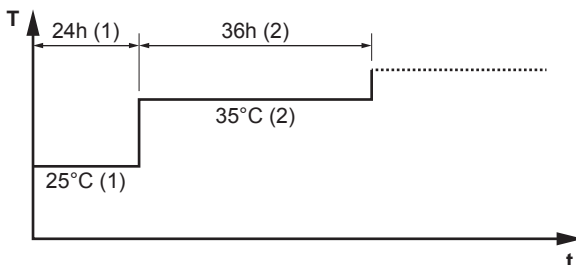
**Vysoušení podkladu podlahového topení před nebo během instalace venkovní jednotky**

Funkce vysoušení podkladu podlahového topení může být spuštěna bez dokončení venkovní instalace. V takovém případě provede záložní ohřívač vysoušení podkladu a zajistí přívod výstupní vody bez spuštění tepelného čerpadla.

**Naprogramování plánu vysoušení podkladu podlahového topení****Délka trvání a teplota**

Technik může naprogramovat až 20 kroků. Pro každý krok musí zadat:

- 1** dobu trvání v hodinách (až 72 hodin),
- 2** požadovaná teplota výstupní vody, až 55°C.

**Příklad:**

**T** Požadovaná teplota výstupní vody (15~55°C)

**t** Doba trvání (1~72 h)

**(1)** Krok 1

**(2)** Krok 2

**Kroky**

<b>1</b>	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na Technik. Viz "Změna úrovni oprávnění uživatele" [▶ 135].	—
<b>2</b>	Přejděte na [A.4.2]: Uvedení do provozu > Vysoušení podkladu podlahového topení > Program.	●

<b>3</b>	Naprogramujte plán:  K přidání nového kroku vyberte další prázdný řádek a změňte jeho hodnotu. Chcete-li vymazat krok a všechny kroky pod ním, snižte dobu trvání na "—".	—
	▪ Projděte celým plánem.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
	▪ Nastavte dobu trvání (mezi 1 a 72 hodinami) a teploty (15°C až 55°C).	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

**4** Stisknutím levého otočného ovladače plán uložíte.



### Provedení vysoušení podkladu podlahového topení



#### INFORMACE

- Pokud je parametr **Nouzový** nastaven na **Manuálně** ([9.5]=0) a jednotka se přepne do nouzového provozu, uživatelské rozhraní požádá před spuštěním o potvrzení. Funkce vysoušení podkladu podlahového vytápění je aktivní i když uživatel NEPOTVRDÍ nouzový provoz.
- Během funkce vysoušení podkladu podlahového vytápění NENÍ k dispozici omezení otáček čerpadla [9-OD].



#### POZNÁMKA

Pro provedení vysoušení podkladu podlahového topení musí být nejprve zakázána protimrazová ochrana místnosti ([2-06]=0). Ve výchozím nastavení je povolena ([2-06]=1). V důsledku režimu "technik na místě" (viz "Uvedení do provozu") však bude protimrazová ochrana místnosti automaticky zakázána po 12 hodin od prvního spuštění.

Jestliže je stále nutné provést vysoušení podkladu po uplynutí prvních 12 hodin od spuštění, manuálně zakažte protimrazovou ochranu místnosti změnou parametru [2-06] na "0", a PONECHTE ji vypnutou až do dokončení vysoušení podkladu. V případě nedodržení tohoto upozornění může dojít k popraskání podkladní vrstvy.



#### POZNÁMKA

Aby bylo možné spustit vysoušení podkladu podlahového topení, ujistěte se, že jsou splněna následující nastavení:

- [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- [4-01]≠1

### Kroky

**Podmínky:** Plán vysoušení podkladu podlahového topení schedule byl naprogramován. Viz "[Naprogramování plánu vysoušení podkladu podlahového topení](#)" [▶ 236].

**Podmínky:** Ujistěte se, že je veškerý provoz zakázán. Přejděte do [C]: **Provoz** a vypněte provoz **Prostorové vytápění/chlazení** a **Nádrž**.

<b>1</b>	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na <b>Technik</b> . Viz " <a href="#">Změna úrovni oprávnění uživatele</a> " [▶ 135].	—
<b>2</b>	Přejděte na [A.4]: <b>Uvedení do provozu &gt; Vysoušení podkladu podlahového topení</b> .	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

<b>3</b>	Vyberte <b>Spustit vysoušení podklu podlahového topení</b> .	—○
<b>4</b>	Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.  <b>Výsledek:</b> Vysoušení podkladu podlahového topení se spustí. Po dokončení se automaticky vypne.	—○
<b>5</b>	Ruční zastavení vysoušení podkladu podlahového topení:  1 Otevřete nabídku a přejděte na <b>Zastavit vysoušení podklu podlahového topení</b> .  2 Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.	— —○ —○

### Zjištění stavu vysoušení podkladu podlahového topení

**Podmínky:** Provádít vysoušení podkladu podlahového topení.

<b>1</b>	Stiskněte tlačítko Zpět.	◀
<b>2</b>	<b>Výsledek:</b> Zobrazí se graf se zvýrazněním aktuálního kroku plánu vysoušení podkladu podlahového topení, celkový zbývající čas a aktuální požadovaná teplota výstupní vody.	—○
<b>1</b>	Zobrazení stavu snímačů a akčních členů.	—
<b>2</b>	Upravení aktuálního programu.	—

### Zastavení vysoušení podkladu podlahového topení (UFH)

#### Chyba U3

Když je program zastaven chybou nebo provozním vypnutím, zobrazí se na dálkovém ovladači chybový kód U3. Řešení chybových kódů viz "[14.4 Řešení problémů na základě chybových kódů](#)" [▶ 256].

V případě výpadku napájení chyba U3 není vytvořena. Po obnovení napájení jednotka automaticky znova spustí poslední krok a pokračuje v programu.

#### Ukončení vysoušení podkladu podl. topení

Ruční ukončení vysoušení podkladu podlahového topení:

<b>1</b>	Přejděte na [A.4.3]: <b>Uvedení do provozu &gt; Vysoušení podkladu podlahového topení</b>	—
<b>2</b>	Vyberte <b>Zastavit vysoušení podklu podlahového topení</b>	—○
<b>3</b>	Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.  <b>Výsledek:</b> Vysoušení podkladu podlahového topení se zastaví.	—○

#### Zjištění stavu vysoušení podkladu podl. topení

Když je program zastaven chybou, provozním vypnutím nebo poruchou napájení, můžete zjistit stav vysoušení podkladu podlahového topení:

<b>1</b>	Přejděte na [A.4.3]: <b>Uvedení do provozu &gt; Vysoušení podkladu podlahového topení &gt; Stav</b>	—○
<b>2</b>	Můžete zjistit hodnotu zde: <b>Zastaveno v+krok</b> , ve kterém bylo vysoušení podkladu podlahového topení zastaveno.	—
<b>3</b>	Upravte a restartujte provedení programu <sup>(a)</sup> .	—

- <sup>(a)</sup> Pokud byl program vysoušení podkladu podl. topení vypnut v důsledku výpadku napájení a napájení bude obnoveno, program se automaticky opět spustí v posledním zavedeném kroku.

## 12 Předání uživateli

Jakmile je dokončen zkušební provoz a jednotka pracuje správně, ujistěte se, že jsou uživateli jasné následující položky:

- Vyplňte tabulku nastavení technika (v návodu k obsluze) aktuálními nastaveními.
- Ujistěte se, že uživatel má tištěnou verzi dokumentace a požádejte jej, aby si ji uschoval pro pozdější použití. Informujte uživatele, že kompletní dokumentaci může najít na adrese URL uvedené dříve v této příručce.
- Vysvětlete uživateli, jak správně ovládat systém a co dělat v případě problémů.
- Ukažte uživateli, jakou údržbu musí na jednotce provádět.
- Vysvětlete uživateli tipy ohledně úspor energie, které jsou popsány v návodu k obsluze.

# 13 Údržba a servis



## POZNÁMKA

**Obecný kontrolní seznam pro údržbu/kontrolu.** Kromě pokynů pro údržbu v této kapitole je také k dispozici obecný kontrolní seznam pro údržbu/kontrolu, a to na portálu Daikin Business Portal (je vyžadováno ověření).

Obecný kontrolní seznam pro údržbu/kontrolu doplňuje pokyny v této kapitole a lze jej použít jako návod a šablonu pro zprávy během údržby.



## POZNÁMKA

Údržba MUSÍ být prováděna autorizovaným instalacním technikem nebo servisním zástupcem.

Doporučujeme provádět údržbu alespoň jednou ročně. Platná legislativa však může vyžadovat kratší intervaly údržby.

## V této kapitole

13.1	Bezpečnostní opatření pro údržbu.....	241
13.2	Roční údržba .....	241
13.2.1	Roční údržba venkovní jednotky: přehled .....	241
13.2.2	Roční údržba venkovní jednotky: pokyny .....	242
13.2.3	Roční údržba vnitřní jednotky: přehled .....	242
13.2.4	Roční údržba vnitřní jednotky: pokyny .....	242
13.3	Vypuštění nádrže na teplou užitkovou vodu.....	245
13.4	Informace o čištění vodního filtru v případě potíži.....	245
13.4.1	Demontáž vodního filtru .....	245
13.4.2	Čištění vodního filtru v případě potíži.....	246
13.4.3	Instalace vodního filtru .....	247

## 13.1 Bezpečnostní opatření pro údržbu



**NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM**



**NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ**



**POZNÁMKA: Nebezpečí elektrostatického výboje**

Před prováděním jakékoli údržby nebo servisu se dotkněte kovové části jednotky, aby se odstranila statická elektřina a ochránila DPS.

## 13.2 Roční údržba

### 13.2.1 Roční údržba venkovní jednotky: přehled

Alespoň jednou ročně zkontrolujte následující položky:

- Tepelný výměník
- Vodní filtr

## 13.2.2 Roční údržba venkovní jednotky: pokyny

**Tepelný výměník**

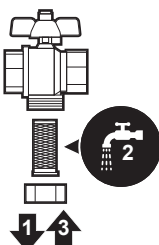
Tepelný výměník venkovní jednotky se může upcat kvůli prachu, nečistotám, listí atd. Doporučuje se tepelný výměník každoročně vyčistit. Ucpaný tepelný výměník může způsobit příliš nízký nebo příliš vysoký tlak a následně zhoršený výkon.

**Vodní filtr**

Uzavřete ventil. Vyčistěte a propláchněte vodní filtr.

**POZNÁMKA**

S filtrem manipuluje opatrně. Aby se zabránilo poškození síta filtru NEPOUŽÍVEJTE při jeho vkládání nadměrnou sílu.



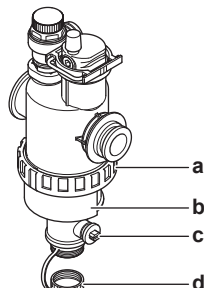
## 13.2.3 Roční údržba vnitřní jednotky: přehled

- Tlak vody
- Magnetický filtr/odlučovač nečistot
- Přetlakový pojistný ventil vody
- Hadice pojistného ventilu
- Přetlakový pojistný ventil nádrže na teplou užitkovou vodu
- Rozváděcí skříňka
- Odstraňování usazenin
- Chemická dezinfekce

## 13.2.4 Roční údržba vnitřní jednotky: pokyny

**Tlak vody**

Tlak vody udržujte vyšší než 1 bar. Pokud je nižší, přidejte vodu.

**Magnetický filtr/odlučovač nečistot**

- a** Šroubová přípojka
- b** Magnetické pouzdro
- c** Odtokový ventil
- d** Vypouštěcí krytka

Každoroční údržba magnetického filtru/odlučovače nečistot se skládá z následujících kroků:

- Kontrola, zda jsou obě části magnetického filtru/odlučovače nečistot stále pevně zašroubovány (a).
- Vyprázdnění odlučovače nečistot následujícím způsobem:

- 1** Vytáhněte magnetické pouzdro (b).
- 2** Odšroubujte vypouštěcí krytku (d).
- 3** Připojte odtokovou hadici ke spodní části vodního filtru tak, aby voda a nečistoty mohly být zachyceny do vhodné nádoby (láhev, odpad...).
- 4** Na několik sekund otevřete odtokový ventil (c).

**Výsledek:** Začne vytékat voda a nečistoty.

- 5** Uzavřete odtokový ventil.
- 6** Opět našroubujte vypouštěcí krytku.
- 7** Znovu nasadte magnetické pouzdro.
- 8** Zkontrolujte tlak ve vodním okruhu. V případě potřeby přidejte vodu.



#### POZNÁMKA

- Při kontrole těsnosti magnetického filtru/odlučovače nečistot jej pevně podržte tak, abyste NEVYVÍJELI tlak na vodní potrubí.
- NEODPOUJTE magnetický filtr/odlučovač nečistot uzavřením uzavíracích ventilů. Pro správné vyprázdnění odlučovače nečistot je zapotřebí dostatečný tlak.
- Aby se v odlučovači nečistot nezůstaly žádné nečistoty, VŽDY sundejte magnetické pouzdro.
- VŽDY nejprve odšroubujte vypouštěcí krytku a připojte odtokovou hadici ke spodní části vodního filtru, poté otevřete odtokový ventil.



#### INFORMACE

Při každoroční údržbě nemusíte demontovat vodní filtr z jednotky pro účely čištění. V případě problémů s vodním filtrem však může být nutné jej demontovat, abyste jej důkladně vyčistili. V takovém případě to musíte provést následovně:

- ["13.4.1 Demontáž vodního filtru" \[▶ 245\]](#)
- ["13.4.2 Čištění vodního filtru v případě potíží" \[▶ 246\]](#)
- ["13.4.3 Instalace vodního filtru" \[▶ 247\]](#)

#### Přetlakový pojistný ventil vody

Otevřete ventil a zkontrolujte, zda pracuje správně. **Voda může být velmi horká!**

Kontrolní body:

- Průtok vody z přetlakového ventilu je dostatečný, není podezření na ucpání ventilu nebo potrubí.
- Z přetlakového ventilu vychází znečištěná voda:
  - otevřete ventil, dokud vytékající voda NEBUDE čistá
  - propláchněte systém

Doporučuje se provádět údržbu v častějších intervalech.

#### Hadice přetlakového pojistného ventilu

Zkontrolujte, zda je hadice umístěna tak, aby byla voda správně odváděna. Viz ["7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí" \[▶ 82\]](#).

## Přetlakový pojistný ventil nádrže na teplou užitkovou vodu (lokálně dostupný díl)

Otevřete ventil.



### UPOZORNĚNÍ

Voda vytékající z ventilu může být velmi horká.

- Zkontrolujte, zda nic neblokuje průtoku vody ve ventilu nebo v mezilehlém potrubí. Z pojistného ventilu musí voda vytékat dostatečným průtokem.
- Zkontrolujte, zda je voda vytékající z pojistného ventilu čistá. Pokud obsahuje usazeniny či nečistoty:
  - otevřete ventil, dokud vytékající voda nebude čistá.
  - propláchněte a vyčistěte kompletní nádrž, včetně potrubí mezi pojistným ventilem a přívodem studené vody.

Abyste se ujistili, že tato voda pochází z nádrže, proveděte kontrolu po cyklu zahřívání nádrže na TUV.



### INFORMACE

Doporučuje se provádět tuto údržbu v častějších intervalech než jednou ročně.

## Rozváděcí skříňka

- Rozváděcí skříňku důkladně prohlédněte a pokuste se najít zřejmé vady jako jsou uvolněná spojení nebo vadné elektrické zapojení.
- Pomocí ohmmetu zkонтrolujte správnou funkci stykačů K1M, K2M, K3M a K5M (v závislosti na vaší instalaci). Všechny kontakty těchto stykačů musí být při VYPNUTÍ napájení v rozpojené (otevřené) poloze.



### VÝSTRAHA

Je-li vnitřní rozvod poškozen, je nutné provést jeho výměnu výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo jinou kvalifikovanou osobou.

## Odstraňování usazenin

V závislosti na kvalitě vody a nastavené teplotě se mohou v tepelném výměníku uvnitř nádrže na teplou užitkovou vodu usazovat usazeniny, které mohou omezovat přenos tepla. Proto může být důležité provádět v určitých intervalech odstraňování usazenin.

## Chemická dezinfekce

Jestliže platné předpisy vyžadují ve specifických situacích chemickou dezinfekci, včetně nádrže na teplou užitkovou vodu, mějte prosím na paměti, že nádrž na teplou užitkovou vodu je válcová nádoba z nerezové oceli. Doporučujeme používat dezinfekční prostředky na nechlorové bázi schválené pro použití s vodou určenou k lidské spotřebě.



### POZNÁMKA

Při použití prostředků určených k odstraňování usazenin nebo chemické dezinfekci zajistěte, aby kvalita vody nadále splňovala požadavky směrnice EU 2020/2184.

### 13.3 Vypuštění nádrže na teplou užitkovou vodu



#### NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ

Voda v nádrži může být velmi horká.

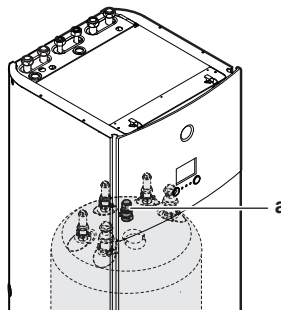
**Předpoklad:** Zastavte provoz jednotky prostřednictvím uživatelského rozhraní.

**Předpoklad:** VYPNĚTE příslušný jistič.

**Předpoklad:** Zavřete přívod studené vody.

**Předpoklad:** Otevřete všechny kohouty s teplou vodou, aby se do systému mohl dostat vzduch.

- 1 Odstraňte horní panel, panel uživatelského rozhraní a přední panel.
- 2 Spusťte dolů rozváděcí skříňku.
- 3 Odstraňte zátku z přístupového místa k nádrži.
- 4 Použijte odtokovou hadici a čerpadlo k vypuštění nádrže pomocí přístupové přípojky.



a Přístupová přípojka k nádrži

### 13.4 Informace o čištění vodního filtru v případě potíží



#### INFORMACE

Při každoroční údržbě nemusíte demontovat vodní filtr z jednotky pro účely čištění. V případě problémů s vodním filtrem však může být nutné jej demontovat, abyste jej důkladně vyčistili. V takovém případě to musíte provést následovně:

- "13.4.1 Demontáž vodního filtru" [▶ 245]
- "13.4.2 Čištění vodního filtru v případě potíží" [▶ 246]
- "13.4.3 Instalace vodního filtru" [▶ 247]

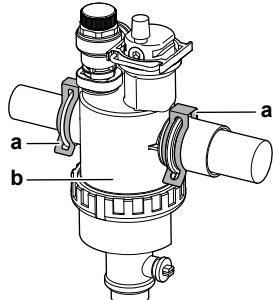
#### 13.4.1 Demontáž vodního filtru

**Předpoklad:** Zastavte provoz jednotky prostřednictvím uživatelského rozhraní.

**Předpoklad:** VYPNĚTE příslušný jistič.

- 1 Vodní filtr se nachází pod rozváděcí skříňkou. Přístup k němu získáte následovně:
  - "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 70]
  - "7.2.7 Přemístění rozváděcí skříňky na vnitřní jednotce dolů" [▶ 72]
- 2 Uzavřete uzavírací ventily ve vodním okruhu.
- 3 Zavřete ventil (pokud je instalován) vodního okruhu k expanzní nádobě.

- 4 Odstraňte krytku ve spodní části magnetického filtru/odlučovače nečistot.
- 5 Připojte odtokovou hadici ke spodní části vodního filtru.
- 6 Otevřete ventil ve spodní části vodního filtru, aby se vypustila odtoková voda z vodního okruhu. Zachyťte vypuštěnou vodu do nádoby, odpadu... pomocí nainstalované odtokové hadice.
- 7 Odstraňte 2 úchytky, které drží vodní filtr.



**a** Úchytka  
**b** Magnetický filtr/odlučovač nečistot

- 8 Odstraňte vodní filtr.
- 9 Odstraňte odtokovou hadici z vodního filtru.



#### POZNÁMKA

I když je vodní okruh vypuštěn, nějaká voda se může vylít při odstraňování magnetického filtru/odlučovače nečistot z krytu. Rozlitou vodu VŽDY vysušte.

#### 13.4.2 Čištění vodního filtru v případě potíží

- 1 Z jednotky odstraňte vodní filtr. Viz "[13.4.1 Demontáž vodního filtru](#)" [▶ 245].



#### POZNÁMKA

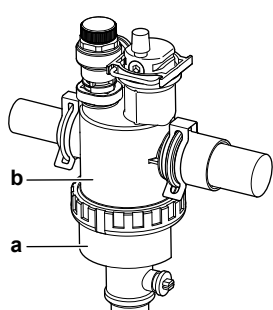
Abyste ochránili potrubí připojené k magnetickému filtru/odlučovači nečistot před poškozením, doporučuje se provést tento postup s odstraněným magnetickým filtrem/odlučovačem nečistot z jednotky.

- 2 Odšroubujte spodní část krytu vodního filtru. V případě potřeby použijte vhodný nástroj.



#### POZNÁMKA

Otevření magnetického filtru/odlučovače nečistot je nutné POUZE v případě závažných problémů. Nevhodnější je nikdy neprovádět tuto činnost během celé doby životnosti magnetického filtru/odlučovače nečistot.

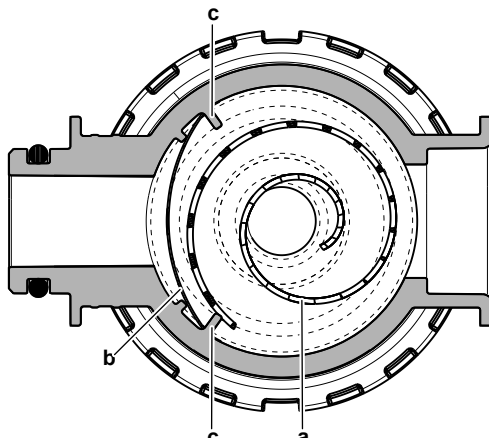


**a** Spodní část, kterou musíte odšroubovat  
**b** Kryt vodního filtru

- 3** Odstraňte sítko a srolovaný filtr z krytu (skříně) vodního filtru a vyčistěte je vodou.
- 4** Nasadte vyčištěný srolovaný filtr a sítko do krytu vodního filtru.

**INFORMACE**

Sítko nainstalujte do magnetického filtru/odlučovače nečistot tak, aby výčnělky správně zapadly na místo.



**a** Srolovaný filtr  
**b** Sítko  
**c** Výčnělek

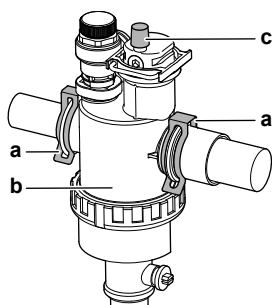
- 5** Nainstalujte a dobře utáhněte spodní část krytu vodního filtru.

#### 13.4.3 Instalace vodního filtru

**POZNÁMKA**

Zkontrolujte stav O-kroužků a v případě potřeby je vyměňte. Před instalací O-kroužky namočte nebo na ně naneste silikonové mazivo.

- 1** Nainstalujte vodní filtr do správné polohy.



**a** Úchytka  
**b** Magnetický filtr/odlučovač nečistot  
**c** Odvzdušňovací ventil

- 2** Namontujte 2 úchytky k upevnění vodního filtru na potrubí vodního okruhu.
- 3** Ujistěte se, že je odvzdušňovací ventil vodního filtru v otevřené poloze.
- 4** Otevřete ventil (pokud je instalován) vodního okruhu k expanzní nádobě.

**UPOZORNĚNÍ**

Vždy otevřete ventil (pokud je instalován) k expanzní nádobě. V opačném případě by došlo k přetlakování.

- 5 Otevřete uzavírací ventily a v případě potřeby přidejte vodu do vodního okruhu.

# 14 Odstraňování problémů

## V této kapitole

14.1	Přehled: Odstraňování problémů.....	249
14.2	Bezpečnostní upozornění pro odstraňování poruch .....	249
14.3	Řešení problémů na základě příznaků.....	250
14.3.1	Příznak: Jednotka NETOPÍ nebo NECHLADÍ dle očekávání .....	250
14.3.2	Příznak: teplá užitková voda NEDOSAHUJE nastavené teploty .....	251
14.3.3	Příznak: Kompressor se NESPUSTÍ (prostorové vytápění nebo ohřev teplé užitkové vody).....	251
14.3.4	Příznak: Systém vydává po uvedení do provozu bublavé zvuky .....	251
14.3.5	Příznak: čerpadlo je zablokováno .....	252
14.3.6	Příznak: Čerpadlo je hlučné (kavitace).....	253
14.3.7	Příznak: Přetlakový pojistný ventil se otevře .....	253
14.3.8	Příznak: Přetlakový pojistný ventil netěsní .....	254
14.3.9	Příznak: Prostor NENÍ dostatečně vytápěn při nízkých venkovních teplotách .....	254
14.3.10	Příznak: Tlak na kohoutu je docasné nezvykle vysoký .....	255
14.3.11	Příznak: Funkce dezinfekce nádrže NENÍ dokončena správně (chyba AH) .....	255
14.4	Řešení problémů na základě chybových kódů .....	256
14.4.1	Chcete-li zobrazit text nápovědy v případě poruchy.....	256
14.4.2	Chcete-li zkонтrolovat historii poruch .....	256
14.4.3	Chybové kódy jednotky.....	256

### 14.1 Přehled: Odstraňování problémů

Tato kapitola popisuje, co musíte udělat v případě problémů.

Obsahuje následující informace:

- Řešení problémů na základě příznaků
- Řešení problémů na chybových kódů

#### Před odstraňováním poruch

Proveďte důkladnou vizuální kontrolu jednotky a vyhledejte zjevné vady, například volné spojení nebo vadnou kabeláž.

### 14.2 Bezpečnostní upozornění pro odstraňování poruch



**NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM**



**NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ**



**VÝSTRAHA**

- Při kontrole rozváděcí skříně jednotky VŽDY zkонтrolujte, zda je jednotka odpojena od napájení. Vypněte odpovídající napájecí jistič.
- Jestliže bylo aktivováno bezpečnostní zařízení, zastavte jednotku a dříve než zařízení vynulujete, zjistěte, proč bylo dané bezpečnostní zařízení aktivováno. NIKDY není povoleno vyřazovat z funkce bezpečnostní zařízení nebo měnit jejich hodnotu na jinou, než jaká byla nastavena ve výrobě jako výchozí. Pokud nedokážete najít příčinu problému, kontaktujte svého prodejce.

**VÝSTRAHA**

Jako prevence proti nebezpečí vzniklému neúmyslnou změnou nastavení tepelné pojistky: toto zařízení NESMÍ BÝT napájeno přes externí spínací zařízení, například časovač, nebo připojeno k obvodu, který takové zařízení pravidelně zapíná a vypíná.

## 14.3 Řešení problémů na základě příznaků

### 14.3.1 Příznak: Jednotka NETOPÍ nebo NECHLADÍ dle očekávání

Možné příčiny	Nápravné opatření
Nastavení teploty je NESPRÁVNÉ	Zkontrolujte nastavení teploty na dálkovém ovladači. Viz návod k obsluze.
Průtok vody je příliš nízký	<p>Ujistěte se, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Všechny uzavírací ventily vodního okruhu jsou zcela otevřené.</li> <li>▪ Vodní filtr je čistý. V případě potřeby vyčistit.</li> <li>▪ V systému se nenachází vzduch. V případě potřeby odvzdušněte. Odvzdušnění můžete provést manuálně (viz "<a href="#">Manuální odvzdušnění</a>" [▶ 232]) nebo použít funkci automatického odvzdušnění (viz "<a href="#">Automatické odvzdušnění</a>" [▶ 233]).</li> <li>▪ Tlak vody je &gt;1 bar.</li> <li>▪ Expanzní nádoba NENÍ poškozená.</li> <li>▪ Ventil (pokud je instalován) vodního okruhu k expanzní nádobě je otevřený.</li> <li>▪ Odpor ve vodním okruhu NENÍ na použité čerpadlo příliš vysoký (viz křivka externího statického tlaku (ESP) v kapitole "Technické údaje").</li> </ul> <p>Pokud problém přetrvává po provedení všech výše uvedených kontrol, kontaktujte svého prodejce. V některých případech je normální, že jednotka sama nastaví nižší průtok vody.</p>
Objem vody v systému je příliš malý	Ujistěte se, že celkový objem vody v systému je vyšší než minimální požadovaný objem (viz " <a href="#">8.1.3 Kontrola objemu a průtoku vody</a> " [▶ 87]).

#### 14.3.2 Příznak: teplá užitková voda NEDOSAHUJE nastavené teploty

Možné příčiny	Nápravné opatření
Jeden z teplotních senzorů nádrže je rozbitý.	Podívejte se do návodu k obsluze jednotky na odpovídající nápravné opatření.

#### 14.3.3 Příznak: Kompresor se NESPUSTÍ (prostorové vytápění nebo ohřev teplé užitkové vody)

Možné příčiny	Nápravné opatření
Kompresor se nemůže spustit, pokud je teplota vody příliš nízká. Jednotka použije záložní ohřívač k dosažení minimální teploty vody (12°C), poté se může kompresor spustit.	Pokud se nespustí ani záložní ohřívač, zkонтrolujte a ujistěte se o následujícím: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Napájení záložního ohřívače je správně zapojeno.</li> <li>▪ Tepelná pojistka záložního ohřívače NENÍ aktivována.</li> <li>▪ Stykače záložního ohřívače NEJSOU poškozené.</li> </ul> Jestliže problém přetrvává, kontaktujte svého prodejce.
Nastavení zdroje s upřednostňovanou sazbou za kWh se NESHODUJE s elektrickým připojením	Musí odpovídat přípojkám vysvětleným v: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "9.3.1 Připojení hlavního zdroje napájení" [▶ 115]</li> <li>▪ "9.1.4 Informace o zdroji elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh" [▶ 102]</li> <li>▪ "9.1.5 Přehled elektrických přípojek kromě vnějších ovladačů" [▶ 103]</li> </ul>
Signál upřednostňované sazby za kWh byl odeslán dodavatelem elektrické energie	Na uživatelském rozhraní jednotky přejděte na [8.5.B] Informace > Akční členy > Nucené vypnutí. Jestliže je Nucené vypnutí Zapnuto, jednotka je v provozu v režimu upřednostňované sazby za kWh. Počkejte na obnovení napájení (max. 2 hodiny).
Spuštění přípravy teplé užitkové vody (včetně dezinfekce) a prostorové vytápění je naplánováno na stejnou dobu.	Změňte plán tak, aby se oba provozní režimy nespustily ve stejný okamžik.

#### 14.3.4 Příznak: Systém vydává po uvedení do provozu bublavé zvuky

Možná příčina	Nápravné opatření
V systému se nachází vzduch.	Odvzdušněte systém. <sup>(a)</sup>

Možná příčina	Nápravné opatření
Nesprávná hydraulická rovnováha.	Musí provádět technik: <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Proveďte hydraulické vyvážení, aby bylo zajištěno správné rozvádění toku mezi záříče.</li> <li>2 Pokud hydraulické vyvážení nedostačuje, změňte nastavení omezení čerpadla ([9-0D] a [9-0E], pokud je k dispozici).</li> </ol>
Různé poruchy.	Zkontrolujte, zda je na domovské obrazovce uživatelského rozhraní zobrazeno  nebo . Podrobnější informace o poruše viz " <a href="#">"14.4.1 Chcete-li zobrazit text návodů v případě poruchy"</a> [ 256].

<sup>(a)</sup> Doporučujeme provést odvzdušnění pomocí funkce odvzdušnění jednotky (musí provést technik). Pokud odvzdušíte topidla či kolektory mějte na paměti následující:

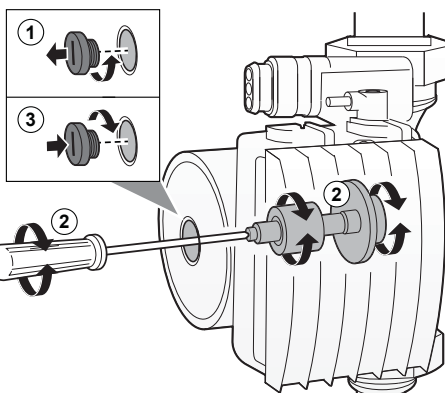


### VÝSTRAHA

**Odvzdušnění topidel nebo kolektorů.** Před odvzdušněním topidel nebo kolektorů zkontrolujte, zda je na domovských stránkách uživatelského rozhraní zobrazeno nebo .

- Pokud ne, můžete ihned zahájit proces odvzdušnění.
- Pokud ano, ujistěte se, že je místo, kde chcete provádět odvzdušnění dostatečně větraná. **Důvod:** Může dojít k úniku chladiva do vodního okruhu a následně do místo, kde provádíte odvzdušnění topidel nebo kolektorů.

#### 14.3.5 Příznak: čerpadlo je zablokováno

Možné příčiny	Nápravné opatření
Pokud byla jednotka dlouho vypnuta, mohl vodní kámen zablokovat rotor čerpadla.	Vyšroubujte šroub krytu statoru a pomocí šroubováku otočte vzad a vpřed keramickou hřídel rotoru, dokud jej neodblokujete. <sup>(a)</sup> <b>Pozn.:</b> NEPOUŽÍVEJTE nadměrnou sílu. 

<sup>(a)</sup> Pokud nedokážete tímto způsobem rotor čerpadla odblokovat, budete muset čerpadlo rozebrat a rotor otočit rukou.

#### 14.3.6 Příznak: Čerpadlo je hlučné (kavitace)

Možné příčiny	Nápravné opatření
V systému se nachází vzduch	Proveďte manuální odvzdušnění (viz " <a href="#">Manuální odvzdušnění</a> " [▶ 232]) nebo použijte funkci automatického odvzdušnění (viz " <a href="#">Automatické odvzdušnění</a> " [▶ 233]).
Tlak vody na vstupu čerpadla je příliš nízký	Ujistěte se, že: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tlak vody je &gt;1 bar.</li> <li>▪ Snímač tlaku vody není poškozen.</li> <li>▪ Expanzní nádoba NENÍ poškozená.</li> <li>▪ Ventil (pokud je instalován) vodního okruhu k expanzní nádobě je otevřený.</li> <li>▪ Nastavení předběžného tlaku na expanzní nádobě je správné (viz "<a href="#">8.1.4 Změna předběžného tlaku expanzní nádoby</a>" [▶ 89]).</li> </ul>

#### 14.3.7 Příznak: Přetlakový pojistný ventil se otevře

Možné příčiny	Nápravné opatření
Expanzní nádoba je poškozená	Vyměňte expanzní nádobu.
Ventil (pokud je instalován) vodního okruhu k expanzní nádobě je zavřený.	Otevřete ventil.
Objem vody v systému je příliš velký.	Ujistěte se, že celkový objem vody v systému je nižší než maximální přípustný objem (viz " <a href="#">8.1.3 Kontrola objemu a průtoku vody</a> " [▶ 87] a " <a href="#">8.1.4 Změna předběžného tlaku expanzní nádoby</a> " [▶ 89]).
Výškový rozdíl na vodním okruhu je příliš vysoký	Výškový rozdíl je rozdíl mezi výškou vnitřní jednotky a nejvyšším bodem vodního okruhu. Pokud je vnitřní jednotka instalována v nejvyšším bodě systému, považuje se výškový rozdíl za nulový (0 m). Maximální výškový rozdíl vodního okruhu je 10 m. Zkontrolujte požadavky instalace.

## 14.3.8 Příznak: Přetlakový pojistný ventil netěsní

Možné příčiny	Nápravné opatření
Výstup přetlakového pojistného ventilu je zablokován nečistotami.	Zkontrolujte, zda přetlakový pojistný ventil pracuje správně, otočením červeného knoflíku na ventilu doleva: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pokud se NEOZÝVÁ cvaknutí, obrátěte se na místního prodejce.</li> <li>▪ Jestliže z jednotky uniká voda, uzavřete nejdříve uzavírací ventil na přívodu i výstupu z jednotky a poté se obrátěte na svého prodejce.</li> </ul>

## 14.3.9 Příznak: Prostor NENÍ dostatečně vytápěn při nízkých venkovních teplotách

Možné příčiny	Nápravné opatření
Provoz záložního ohřívače není aktivní	Zkontrolujte následující: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Provozní režim záložního ohřívače je povolen.</li> <li>▪ Přejděte na [9.3.8]: <b>Nastavení technika &gt; Záložní ohřívač &gt; Provoz</b> [4-00]</li> <li>▪ Nadproudový jistič záložního ohřívače je zapnutý. Pokud ne, znova jej zapněte.</li> <li>▪ NEBYLA aktivována tepelná ochrana záložního ohřívače. Pokud je aktivovaná, zkontrolujte následující a potom na rozváděcí skříňce stiskněte tlačítko Reset: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tlak vody</li> <li>- Zda se v systému nachází vzduch</li> <li>- Provoz funkce odvzdušnění</li> </ul> </li> </ul>
Vyvážená teplota záložního ohřívače nebyla konfigurována správně	Zvýšte vyváženou teplotu k aktivaci provozu záložního ohřívače při vyšší venkovní teplotě. Přejděte na [9.3.7]: <b>Nastavení technika &gt; Záložní ohřívač &gt; Vyvážená teplota</b> [5-01]
V systému se nachází vzduch.	Proveděte ruční nebo automatické odvzdušnění. Viz funkce odvzdušnění v kapitole " <a href="#">11 Uvedení do provozu</a> " [▶ 229].

Možné příčiny	Nápravné opatření
K ohřevu užitkové vody je použito příliš mnoho výkonu tepelného čerpadla	<p>Zkontrolujte, zda je správně nakonfigurováno nastavení <b>Priorita vyhřívání prostorů</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ujistěte se, že bylo povoleno <b>Priorita vyhřívání prostorů</b>. Přejděte na [9.6.1]: <b>Nastavení technika &gt; Vyrovnávání &gt; Priorita vyhřívání prostorů [5-02]</b></li> <li>Zvyšte "teplotu priority prostorového vytápění" k aktivaci provozu záložního ohřívače při vyšší venkovní teplotě. Přejděte na [9.6.3]: <b>Nastavení technika &gt; Vyrovnávání &gt; Prioritní teplota [5-03]</b></li> </ul>

#### 14.3.10 Příznak: Tlak na kohoutu je dočasně nezvykle vysoký

Možné příčiny	Nápravné opatření
Vadný nebo ucpaný přetlakový pojistný ventil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Propláchnete a vyčistěte kompletní nádrž, včetně potrubí mezi pojistným ventilem a přívodem studené vody.</li> <li>Vyměňte přetlakový pojistný ventil.</li> </ul>

#### 14.3.11 Příznak: Funkce dezinfekce nádrže NENÍ dokončena správně (chyba AH)

Možné příčiny	Nápravné opatření
Funkce dezinfekce byla přerušena odběrem teplé užitkové vody	Naprogramujte spuštění funkce dezinfekce na dobu, kdy se v dalších 4 hodinách NEOČEKÁVÁ odběr teplé užitkové vody.
Došlo k velkému odběru teplé užitkové vody na kohoutcích těsně před naprogramovaným spuštěním funkce dezinfekce	<p>Pokud je vybrán [5.6] <b>Nádrž &gt; Režim zahřívání režim Pouze opětovný ohřev</b> nebo <b>Plánovaný + opětovný ohřev</b>, doporučuje se naprogramovat spuštění funkce dezinfekce alespoň o 4 hodiny později, než byl naposledy očekáván velký odběr teplé vody. Toto spuštění je možné nastavit pomocí parametrů nastavovaných technikem (funkce dezinfekce).</p> <p>Pokud je zvolen [5.6] <b>Nádrž &gt; Režim zahřívání režim Pouze plánovaný</b>, doporučuje se naprogramovat činnost <b>Eko 3 hodiny</b> před plánovaným spuštěním dezinfekční pro předehřátí nádrže.</p>

Možné příčiny	Nápravné opatření
Provoz funkce dezinfekce byl vypnut manuálně: [C.3] Provoz > Nádrž bylo vypnuto v průběhu provozu funkce dezinfekce.	NEVYPÍNEJTE provoz nádrže v průběhu funkce dezinfekce.

## 14.4 Řešení problémů na základě chybových kódů

Pokud jednotka bude vykazovat problémy, zobrazí uživatelský ovladač chybový kód. Před resetováním chybového kódu je důležité porozumět problému a podniknout příslušná opatření. To by měl provádět pouze licencovaný instalační technik nebo místní prodejce.

Tato kapitola uvádí přehled většinu možných chybových kódů a jejich popis tak, jak se zobrazí na uživatelském ovladači.

 <b>INFORMACE</b>	Viz také servisní příručka: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kompletní seznam chybových kódů</li> <li>▪ Podrobnější pokyny pro řešení problémů s každou chybou</li> </ul>
--	---

### 14.4.1 Chcete-li zobrazit text návodů v případě poruchy

V případě poruchy se na domovské obrazovce objeví následující v závislosti na závažnosti:

-  Chyba
-  Porucha

Krátký a dlouhý popis poruchy zobrazíte následovně:

<b>1</b>	Stiskněte levý otočný ovladač pro otevření hlavní nabídky a přejděte do <b>Porucha</b> .  <b>Výsledek:</b> na obrazovce se zobrazí krátký popis chyby a chybový kód.	
<b>2</b>	Stiskněte <b>?</b> na chybové obrazovce.  <b>Výsledek:</b> na obrazovce se zobrazí dlouhý popis chyby.	

### 14.4.2 Chcete-li zkontrolovat historii poruch

**Podmínky:** Úroveň oprávnění uživatele je nastavena na pokročilého koncového uživatele.

<b>1</b>	Přejděte na [8.2]: <b>Informace &gt; Historie poruch</b> .	
----------	--	---

Uvidíte seznam posledních poruch.

### 14.4.3 Chybové kody jednotky

Chybový kód	Popis
7H-01	 <b>Problém s průtokem vody</b>

Chybový kód		Popis
7H-04		Problém s průtokem vody během ohřevu teplé užitkové vody
7H-05		Problém s průtokem vody během topení/vzorkování
7H-06		Problém s průtokem vody během chlazení/odmrzavání
80-01		Abnormální stav termistoru vstupní teploty vody venkovní jednotky
81-00		Problém se snímačem teploty výstupní vody
81-01		Abnormální stav termistoru smíšené vody.
81-06		Abnormální stav termistoru vstupní teploty vody (vnitřní jednotka)
89-01		Během odmrzavání byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla (chyba)
89-02		Během topení/přípravy TUV byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla. (varování)
89-03		Během odmrzavání byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla (varování)
89-05		Během chlazení byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla. (chyba)
89-06		Během chlazení byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla. (varování)
8F-00		Abnormální zvýšení výstupní teploty vody (TUV)
8H-00		Abnormální zvýšení výstupní teploty vody
8H-01		Přehřátí / podchlazení smíšeného vodního okruhu
8H-02		Přehřátí smíšeného vodního okruhu (termostat)
8H-03		Přehřátí vodního okruhu (termostat)
A1-00		Problém s detekcí nulového přechodu
A5-00		Venk. j.: Problém odpojení při vysokém tlaku / s protimrazovou ochranou
AA-01		Přehřátí záložního ohřívače nebo není připojen napájecí kabel záložního ohřívače
AC-00		Přehřátí přídavného ohřívače
AH-00		Funkce dezinfekce nádrže není dokončena správně
AJ-03		Je požadována příliš dlouhá doba ohřevu TUV
C0-00		Porucha průtokového snímače
C4-00		Problém se snímačem teploty tepelného výměníku

Chybový kód		Popis
C5-00		Abnormalita termistoru na tepelném výměníku
CJ-02		Problém se snímačem pokojové teploty
E1-00		Venk. j.: Závada karty
E2-00		Chyba zjištění svodového proudu
E3-00		Venk. j.: Aktivace vysokotlakého spínače (HPS)
E3-24		Abnormalita vysokotlakého spínače
E4-00		Abnormální tlak na sání
E5-00		Venk. j.: Přehřátí motoru invertoru kompresoru
E6-00		Venk. j.: Závada spuštění kompresoru
E7-00		Venk. j.: Porucha motoru ventilátoru venkovní jednotky
E8-00		Venk. j.: Přepětí vstupního napájení
E9-00		Porucha elektronického expanzního ventilu
EA-00		Venk. j.: Problém přepínání chlazení/topení
EA-01		Chyba přepínání 4WV
EC-00		Abnormální zvýšení teploty v nádrži
EC-04		Předehřev nádrže
F3-00		Venk. j.: Porucha teploty výstupního potrubí
F6-00		Venk. j.: Abnormálně vysoký tlak při chlazení
FA-00		Venk. j.: Abnormálně vysoký tlak, spuštění vysokotlakého spínače
H0-00		Venk. j.: Problém se snímačem napětí/proudu
H1-00		Problém se snímačem venkovní teploty
H3-00		Venk. j.: Porucha vysokotlakého spínače (HPS)
H4-00		Porucha nízkotlakého spínače
H5-00		Porucha ochrany kompresoru proti přetížení
H6-00		Venk. j.: Porucha detekce snímače polohy
H8-00		Venk. j.: Porucha vstupního systému kompresoru (CT)
H9-00		Venk. j.: Porucha termistoru venkovního vzduchu
HC-00		Problém se snímačem teploty v nádrži
HC-01		Problém s druhým snímačem teploty v nádrži
HJ-10		Abnormalita snímače tlaku vody

Chybový kód		Popis
J3-00		Venk. j.: Porucha termistoru výstupního potrubí
J3-10		Abnormální stav přípojky kompresoru
J5-00		Porucha termistoru sacího potrubí
J6-00		Venk. j.: Porucha termistoru tepelného výměníku
J6-07		Venk. j.: Porucha termistoru tepelného výměníku
J6-32		Abnormální stav termistoru výstupní teploty vody (venkovní jednotka)
J6-33		Chyba komunikace snímače
J8-00		Porucha termistoru kapalného chladiva
JA-00		Venk. j.: Porucha vysokotlakého snímače
JC-00		Abnormalita nízkotlakého snímače
JC-01		Abnormální stav tlaku výparníku
L1-00		Porucha karty INV
L3-00		Venk. j.: Problém se stoupáním teploty elektrické skříně
L4-00		Venk. j.: Porucha invertoru, nárůst teploty chladicích lamel
L5-00		Venk. j.: Okamžitý nadproud invertoru (DC)
L8-00		Porucha spuštěná tepelnou ochranou karty invertoru
L9-00		Prevence zablokování kompresoru
LC-00		Porucha komunikačního systému venkovní jednotky
P1-00		Nevyváženosť otevřené fáze zdroje napětí
P3-00		Abnormální stejnosměrný proud
P4-00		Venk. j.: Porucha snímače teploty chladicích lamel
PJ-00		Neshoda nastavení výkonu
U0-00		Venk. j.: Nedostatek chladiva
U1-00		Porucha reverzní fáze/otevřené fáze
U2-00		Venk. j.: Závada napájecího napětí
U3-00		Funkce vysoušení podkladu podlahového topení není správně dokončena
U4-00		Problém komunikace mezi vnitřní a venkovní jednotkou

Chybový kód		Popis
U5-00		Komunikační problém uživatelského rozhraní
U7-00		Venk. j.: Chyba přenosu mezi hlavním CPU - INV CPU
U8-02		Ztráta komunikace s pokojovým termostatem
U8-03		Žádné připojení k pokojovému termostatu
U8-04		Neznámé zařízení USB
U8-05		Chyba souboru
U8-06		Problém komunikace MMI/dvouzónová sada
U8-07		Chyba komunikace P1P2
UA-00		Problém se shodou vnitřní a venkovní jednotky
UA-16		Problém komunikace s rozšířením/hydroboxem
UA-17		Problém s typem nádrže
UA-21		Problém nesprávné kombinace rozšíření/hydroboxu
UF-00		Detekce reverzně zapojeného potrubí nebo špatného komunikačního vedení.



#### INFORMACE

V případě vytvoření chybového kódu AH a za předpokladu, že nedošlo k přerušení funkce dezinfekce v důsledku nadměrné spotřeby teplé užitkové vody, doporučuje se provést následující kroky:

- Pokud je vybrán režim **Pouze opětovný ohřev** nebo **Plánovaný + opětovný ohřev** doporučuje se naprogramovat spuštění funkce dezinfekce alespoň o 4 hodiny později, než byl naposledy očekáván velký odběr teplé vody. Toto spuštění je možné nastavit pomocí parametrů nastavovaných technikem (funkce dezinfekce).
- Pokud je zvolen režim **Pouze plánovaný** doporučuje se naprogramovat Eko provoz 3 hodiny před plánovaným spuštěním dezinfekční funkce, aby se nádrž předehrála.



#### POZNÁMKA

Pokud je minimální průtok vody nižší než je uveden v tabulce níže, jednotka se dočasně vypne na uživatelském rozhraní se zobrazí chyba 7H-01. Po určité době se tato chyba automaticky resetuje a jednotka bude pokračovat v provozu.

#### Minimální požadovaný průtok

- Pro modely E: 25 l/min.
- Pro modely E7: 22 l/min.



#### INFORMACE

Chyba AJ-03 se resetuje automaticky v okamžiku, kdy dojde k normálnímu zahřátí nádrže.

**INFORMACE**

Pokud nastane chyba U8-04 lze chybu resetovat po úspěšné aktualizaci softwaru.  
Pokud software nebyl úspěšně aktualizován, potom se musíte ujistit, že má Vaše USB zařízení formát FAT32.

**INFORMACE**

V uživatelském rozhraní se zobrazí postup resetování chybového kódu.

# 15 Likvidace



## POZNÁMKA

Systém se nikdy NEPOKOUŠEJTE demontovat sami: demontáž systému, likvidace chladiva, oleje a ostatních částí zařízení MUSÍ být provedena v souladu s příslušnými předpisy. Jednotky MUSÍ být likvidovány ve specializovaném zařízení, aby jejich součásti mohly být opakovaně použity, recyklovány nebo regenerovány.

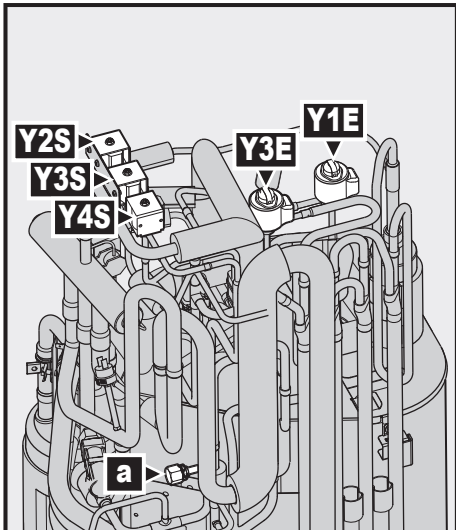
## V této kapitole

15.1 Izolace chladiva .....	262
15.1.1 Ruční otevření elektronických expanzních ventilů .....	263
15.1.2 Režim izolace — v případě modelů EPRA-DAV3* a EPRA-DAW1* (7-LED displej) .....	264
15.1.3 Režim izolace — v případě modelů EPRA-DBW1* (7segmentový displej) .....	266

### 15.1 Izolace chladiva

Při likvidaci venkovní jednotky musíte izolovat chladivo.

- K izolaci chladiva použijte servisní přípojku (**a**).
- Ujistěte se, že jsou ventily (**Y1E**, **Y3E**, **Y2S**, **Y3S**, **Y4S**) otevřeny. Pokud nebudou během izolace chladiva otevřeny, zůstane chladivo uzavřeno v jednotce.



- a** Servisní přípojka 5/16" talířová  
**Y1E** Elektronický expanzní ventil (hlavní)  
**Y3E** Elektronický expanzní ventil (vstřikování)  
**Y2S** Elektromagnetický ventil (nízkotlaký obtok)  
**Y3S** Elektromagnetický ventil (obtok horkého plynu)  
**Y4S** Elektromagnetický ventil (vstřikování kapaliny)

### Izolace chladiva při ZAPNUTÉM napájení



## VÝSTRAHA

**Otáčející se ventilátor.** Před spuštěním napájení nebo servisem venkovní jednotky se ujistěte, že mřížka výstupu zakrývá ventilátor, aby byla zajištěna ochrana před otáčejícím se ventilátorem. Viz:

- "7.3.6 Instalace mřížky výstupu" [▶ 77]
- "7.3.7 Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy" [▶ 79]

- 1** Ujistěte se, že je jednotka není v provozu.
- 2** Aktivujte režim izolace (viz "15.1.2 Režim izolace — v případě modelů EPRA-DAV3\* a EPRA-DAW1\* (7-LED displej)" [▶ 264] nebo "15.1.3 Režim izolace — v případě modelů EPRA-DBW1\* (7segmentový displej)" [▶ 266]).

**Výsledek:** Jednotka otevře ventily (Y\*).

- 3** Izolace chladiva ze servisní přípojky (a).
- 4** Deaktivujte režim izolace (viz "15.1.2 Režim izolace — v případě modelů EPRA-DAV3\* a EPRA-DAW1\* (7-LED displej)" [▶ 264] nebo "15.1.3 Režim izolace — v případě modelů EPRA-DBW1\* (7segmentový displej)" [▶ 266]).

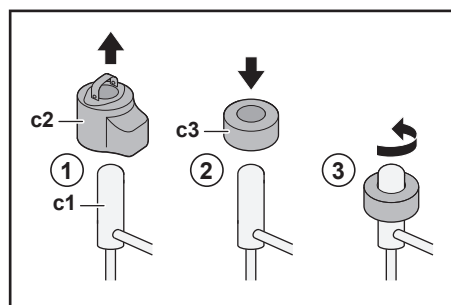
**Výsledek:** Jednotka vrátí ventily (Y\*) do původního stavu.

#### Izolace chladiva při VYPNUTÉM napájení

- 1** Ručně otevřete ventily (Y\*) (viz "15.1.1 Ruční otevření elektronických expanzních ventilů" [▶ 263]).
- 2** Izolace chladiva ze servisní přípojky (a).

#### 15.1.1 Ruční otevření elektronických expanzních ventilů

Před izolováním chladiva se ujistěte, že jsou otevřené elektronické expanzní ventily. Když je napájení vypnuto, je třeba tuto operaci provést ručně.



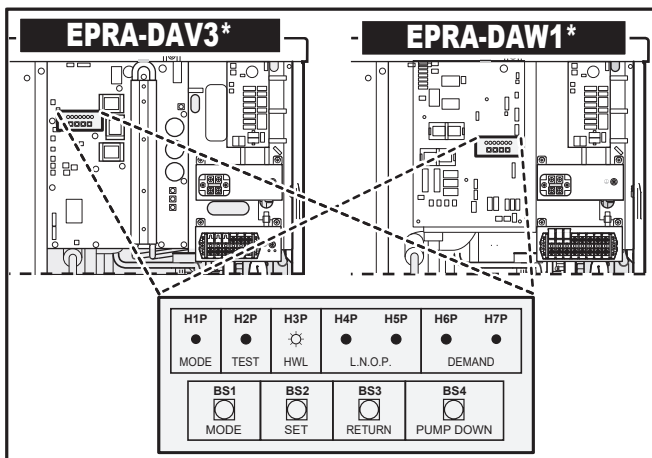
**c1** Elektronický expanzní ventil  
**c2** EEV cívka  
**c3** EEV magnet

- 1** Vyjměte cívku EEV (**c2**).
- 2** Posuňte magnet EEV (**c3**) přes expanzní ventil (**c1**).
- 3** Otočte magnetem EEV proti směru hodinových ručiček do polohy zcela otevřeného ventilu. Pokud si nejste jistí, jak vypadá otevřená poloha, otočte ventil do středové polohy, aby mohlo protékat chladivo.

## 15.1.2 Režim izolace — v případě modelů EPRA-DAV3\* a EPRA-DAW1\* (7-LED displej)

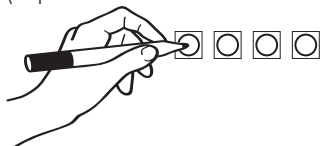
**Součásti**

Aby bylo možné aktivovat/deaktivovat režim izolace, jsou zapotřebí následující součásti:



**H1P~H7P** 7-LED displej

**BS1~BS4** Tlakové spínače. Tlakové spínače ovládejte pomocí úzkého izolovaného předmětu (například zavřeného kuličkového pera), abyste se nedotkli součástí pod proudem.

**Pokyny pro aktivaci režimu izolace****INFORMACE**

Pokud se vám během procesu nastavení stane, že nevíte, co provést, stisknutím tlačítka BS1 se vrátíte do výchozí situace.

Před isolací chladiva aktivujte režim izolace podle následujících pokynů:

#	Činnost	7-LED displej <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
<b>1</b>	Začnete z výchozí situace.	●	●	●	●	●	●	●
<b>2</b>	Stiskněte a podržte <b>BS1</b> po dobu 5 sekund.	○	●	●	●	●	●	●
<b>3</b>	Stiskněte <b>BS2</b> 9krát.	○	●	●	○	●	●	○
<b>4</b>	Stiskněte jednou <b>BS3</b> .	○	●	●	●	●	●	○
<b>5</b>	Stiskněte jednou <b>BS2</b> .	○	●	●	●	●	○	●
<b>6</b>	Stiskněte jednou <b>BS3</b> .	○	●	●	●	●	○	●
<b>7</b>	Stiskněte jednou <b>BS3</b> . Když bliká H1P, znamená to, že režim izolace byl správně vybrán a je aktivován.	○	●	●	●	●	●	●
<b>8</b>	Stiskněte jednou <b>BS1</b> . H1P nadále bliká, což znamená, že se nacházíte v režimu, ve kterém nelze spustit kompresor.	○	●	●	●	●	●	●

<sup>(a)</sup> ● = VYPNUTO, ○ = ZAPNUTO a ⚡ = bliká.

**Výsledek:** Režim izolace je aktivován. Jednotka otevře elektronické expanzní ventily/elektromagnetické ventily.

#### Pokyny pro deaktivaci režimu izolace

Po izolaci chladiva deaktivujte režim izolace podle následujících pokynů:

#	Činnost	7-LED displej <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
<b>1</b>	Stiskněte a podržte <b>BS1</b> po dobu 5 sekund.	●	●	●	●	●	●	●
<b>2</b>	Stiskněte <b>BS2</b> 9krát.	●	●	●	○	●	●	○
<b>3</b>	Stiskněte jednou <b>BS3</b> .	●	●	●	●	●	○	●
<b>4</b>	Stiskněte jednou <b>BS2</b> .	●	●	●	●	●	●	○
<b>5</b>	Stiskněte jednou <b>BS3</b> .	●	●	●	●	●	●	○
<b>6</b>	Stiskněte jednou <b>BS3</b> .	●	●	●	●	●	●	●
<b>7</b>	Stisknutím <b>BS1</b> jednou se vraťte do výchozí situace.	●	●	●	●	●	●	●

<sup>(a)</sup> ● = VYPNUTO, ○ = ZAPNUTO a ⚡ = bliká.

**Výsledek:** Režim izolace je deaktivován. Jednotka vrátí elektronické expanzní ventily/elektromagnetické ventily do původního stavu.



#### INFORMACE

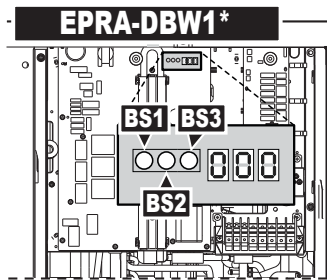
**Vypnutí napájení.** Po vypnutí a zapnutí napájení je režim izolace automaticky deaktivován.

## 15.1.3 Režim izolace — v případě modelů EPRA-DBW1\* (7segmentový displej)

Před izolováním chladiva se ujistěte, že jsou otevřené elektronické expanzní ventily. Když je napájení zapnuté, je nutno tuto operaci provést pomocí režimu izolace.

**Součásti**

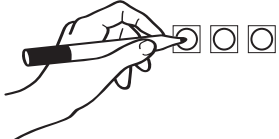
Aby bylo možné aktivovat/deaktivovat režim izolace, jsou zapotřebí následující součásti:



7segmentový displej

**BS1~BS3**

Tlakové spínače. Tlakové spínače ovládejte pomocí úzkého izolovaného předmětu (například zavřeného kuličkového pera), abyste se nedotkli součástí pod proudem.

**Pokyny pro aktivaci režimu izolace****INFORMACE**

Pokud se vám během procesu nastavení stane, že nevíte, co provést, stisknutím tlačítka BS1 se vrátíte do výchozí situace.

Před izolací chladiva aktivujte režim izolace podle následujících pokynů:

#	Činnost	7segmentový displej <sup>(a)</sup>
<b>1</b>	Začnete z výchozí situace.	
<b>2</b>	Vyberte režim 2. Stiskněte a podržte <b>BS1</b> po dobu 5 sekund.	
<b>3</b>	Vyberte nastavení 9. Stiskněte <b>BS2</b> 9krát.	
<b>4</b>	Vyberte hodnotu 2.	

#	Činnost	7segmentový displej <sup>(a)</sup>
a	Zobrazte aktuální hodnotu. Stiskněte jednou <b>BS3</b> .	
b	Změňte na hodnotu 2. Stiskněte jednou <b>BS2</b> .	
c	Zadejte hodnotu do systému. Stiskněte jednou <b>BS3</b> .	
d	Potvrďte. Stiskněte jednou <b>BS3</b> .	
5	Vraťte se do výchozí situace. Stiskněte jednou <b>BS1</b> .	

(a)  
 = VYPNUTO, = ZAPNUTO a = bliká.

**Výsledek:** Režim izolace je aktivován. Jednotka otevře elektronické expanzní ventily.

#### Pokyny pro deaktivaci režimu izolace

Po izolaci chladiva deaktivujte režim izolace podle následujících pokynů:

#	Postup	7segmentový displej <sup>(a)</sup>
1	Začnete z výchozí situace.	
2	Vyberte režim 2. Stiskněte a podržte <b>BS1</b> po dobu 5 sekund.	
3	Vyberte nastavení 9. Stiskněte <b>BS2</b> 9krát.	
4	Vyberte hodnotu 1.	
a	Zobrazte aktuální hodnotu. Stiskněte jednou <b>BS3</b> .	
b	Změňte na hodnotu 1. Stiskněte jednou <b>BS2</b> .	
c	Zadejte hodnotu do systému. Stiskněte jednou <b>BS3</b> .	
d	Potvrďte. Stiskněte jednou <b>BS3</b> .	
5	Vraťte se do výchozí situace. Stiskněte jednou <b>BS1</b> .	

(a)  
 = VYPNUTO, = ZAPNUTO a = bliká.

**Výsledek:** Režim izolace je deaktivován. Jednotka vrátí elektronické expanzní ventily do původního stavu.



#### INFORMACE

**Vypnutí napájení.** Po vypnutí a zapnutí napájení je režim izolace automaticky deaktivován.

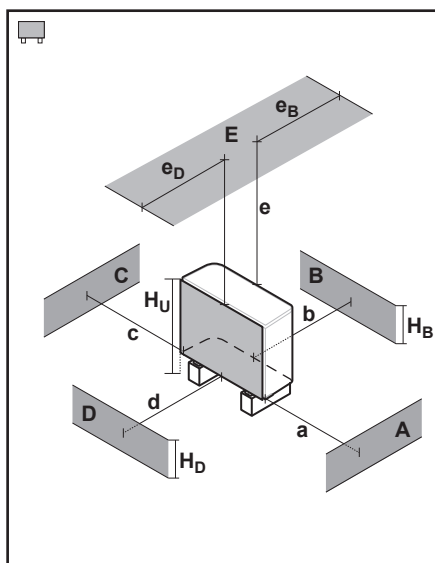
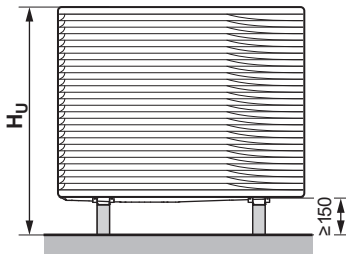
# 16 Technické údaje

**Částečný soubor** nejnovějších technických údajů je k dispozici na místních webových stránkách Daikin (veřejně dostupný). **Úplný soubor** nejnovějších technických údajů je k dispozici na portálu Daikin Business Portal (je zapotřebí autorizace).

## V této kapitole

16.1	Prostor pro údržbu: Venkovní jednotka .....	270
16.2	Schéma potrubního rozvodu: Venkovní jednotka .....	271
16.3	Schéma potrubního rozvodu: Vnitřní jednotka.....	273
16.4	Schéma zapojení: Venkovní jednotka .....	275
16.5	Schéma zapojení: Vnitřní jednotka.....	282
16.6	Křivka externího statického tlaku (ESP): Venkovní jednotka .....	288

## 16.1 Prostor pro údržbu: Venkovní jednotka



A~E	$H_B$ $H_D$ $H_U$	(mm)						
		$a$	$b$	$c$	$d$	$e$	$e_B$	$e_D$
B	—		$\geq 300$					
A, B, C	—		$\geq 500$	$\geq 300$	$\geq 100$			
B, E	—		$\geq 300$			$\geq 1000$		$\leq 500$
A, B, C, E	—		$\geq 500$	$\geq 300$	$\geq 150$	$\geq 1000$		$\leq 500$
D	—				$\geq 500$			
D, E	—				$\geq 500$	$\geq 1000$	$\leq 500$	
A, C	—		$\geq 500$		$\geq 100$			
B, D	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		$\geq 300$		$\geq 500$			
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$					<b>X</b>		
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$		$\geq 300$		$\geq 1000$	$\geq 1000$	$\leq 500$
		$H_B < H_D$		$\geq 300$		$\geq 1000$	$\geq 1000$	$\leq 500$
$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$					<b>X</b>			
A, C, D, E	—		$\geq 500$		$\geq 150$	$\geq 500$	$\geq 1000$	$\leq 500$
A, B, C, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$		$\geq 500$	$\geq 300$	$\geq 150$	$\geq 1000$	$\leq 500$
		$H_B < H_D$		$\geq 500$	$\geq 300$	$\geq 150$	$\geq 1000$	$\leq 500$
$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$						<b>X</b>		

Tyto symboly mohou být interpretovány následovně:

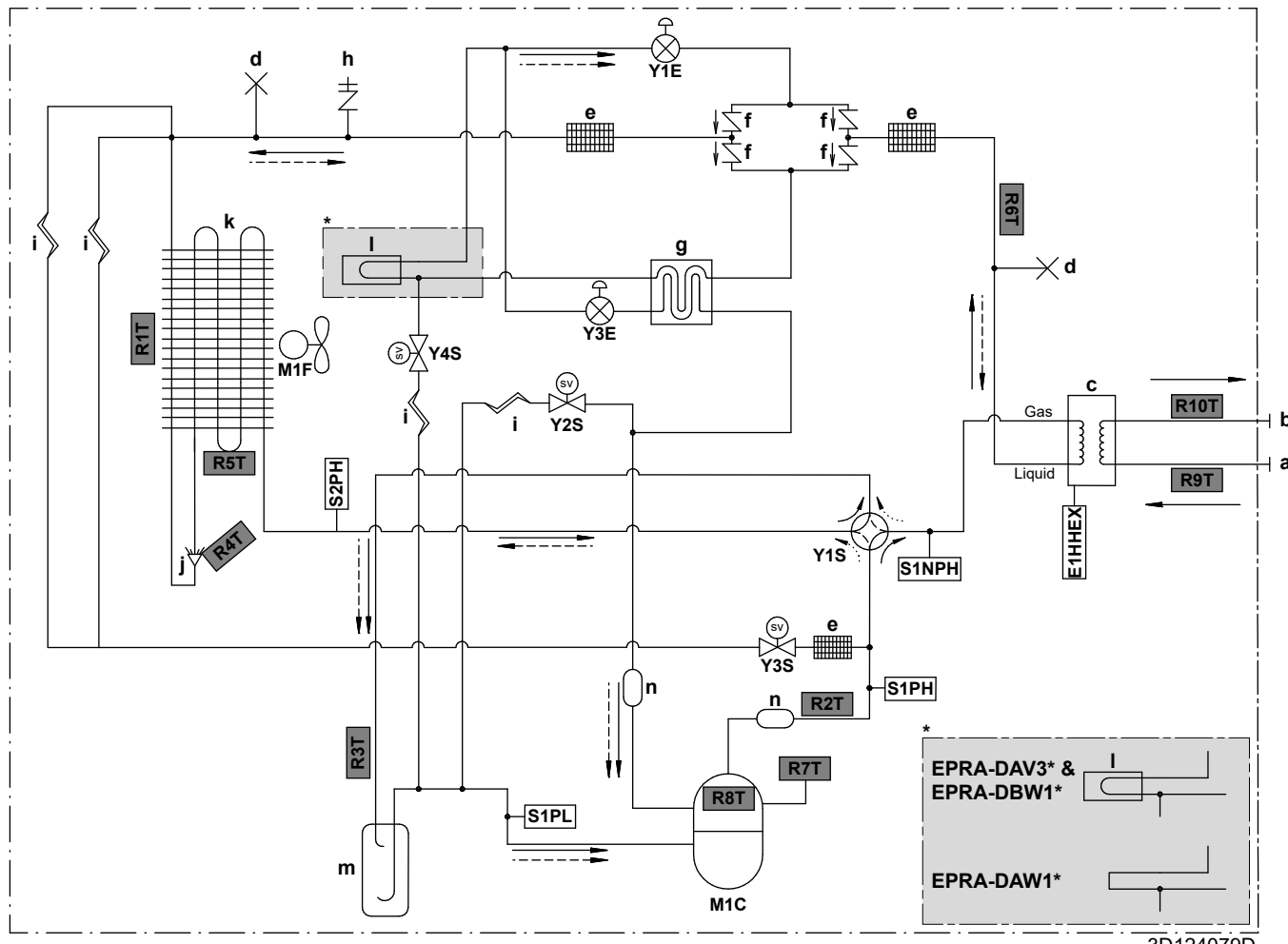
- A, C** Pravá strana a levá strana zatarasena (stěny/ochranné plechy)
- B** Sací strana zatarasena (stěny/ochranné plechy)
- D** Překážka na výstupní straně (stěny/ochranné plechy)
- E** Překážka na horní straně (střecha)
- a,b,c,d,e** Minimální servisní prostor mezi jednotkou a překážkami A, B, C, D a E
- $e_B$**  Maximální vzdálenost mezi jednotkou a okrajem překážky E, ve směru překážky B
- $e_D$**  Maximální vzdálenost mezi jednotkou a okrajem překážky E, ve směru překážky D
- $H_U$**  Výška jednotky včetně instalacní konstrukce
- $H_B, H_D$**  Výška překážek B a D
- X** NENÍ povoleno



### POZNÁMKA

**Kaskádování venkovních jednotek.** Rozvržení instalace s více venkovními jednotkami v kombinaci s podlahový vnitřními NENÍ dovoleno.

## 16.2 Schéma potrubního rozvodu: Venkovní jednotka



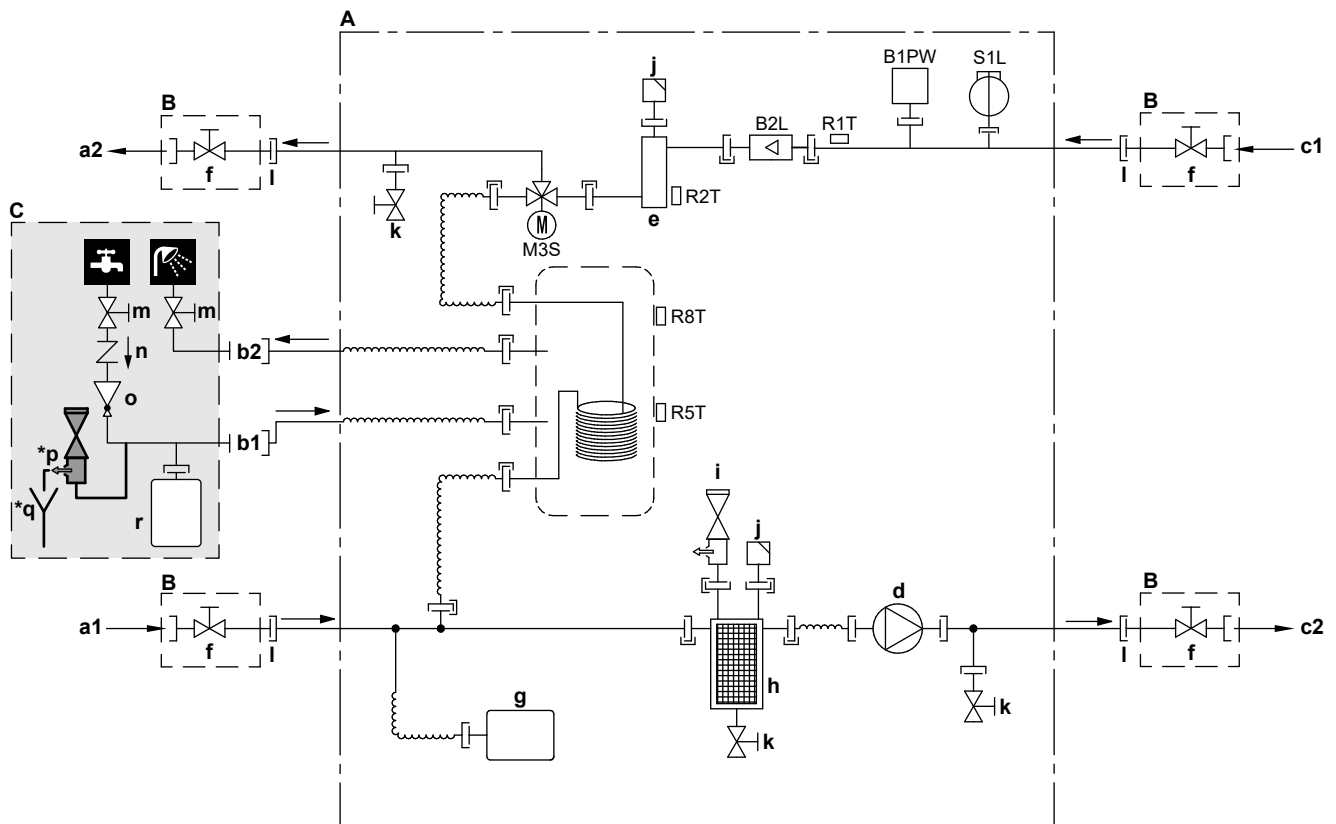
<b>Gas</b>	Plyn
<b>Liquid</b>	Kapalinový
<b>a</b>	VSTUP vody (šroubová přípojka, s vnějším závitem, 1")
<b>b</b>	VÝSTUP vody (šroubová přípojka, s vnějším závitem, 1")
<b>c</b>	Deskový tepelný výměník
<b>d</b>	Zaslepené potrubí
<b>e</b>	Filtr chladiva
<b>f</b>	Jednocestný ventil
<b>g</b>	Tepelný výměník ekonomizéru
<b>h</b>	Servisní přípojka 5/16" talířová
<b>i</b>	Kapilární trubice
<b>j</b>	Rozvaděč
<b>k</b>	Vzduchový tepelný výměník
<b>l</b>	Chlazení DPS
<b>m</b>	Zásobník
<b>n</b>	Tlumič
<b>E1HHEX</b>	Ohříváč deskového tepelného výměníku
<b>M1C</b>	Kompresor
<b>M1F</b>	Motor ventilátoru
<b>S1PH</b>	Vysokotlaký spínač (5,6 MPa)
<b>S2PH</b>	Vysokotlaký spínač (4,17 MPa)
<b>S1PL</b>	Nízkotlaký vypínač
<b>S1NPH</b>	Vysokotlaký snímač
<b>Y1E</b>	Elektronický expazní ventil (hlavní)
<b>Y3E</b>	Elektronický expazní ventil (vstrikování)
<b>Y1S</b>	Elektromagnetický ventil (4cestný ventil)
<b>Y2S</b>	Elektromagnetický ventil (nízkotlaký obtok)
<b>Y3S</b>	Elektromagnetický ventil (obtok horkého plynu)

<b>Termistory:</b>	
<b>R1T</b>	venkovní vzduch
<b>R2T</b>	Výstup z kompresoru
<b>R3T</b>	Sání kompresoru
<b>R4T</b>	Vzduchový tepelný výměník, rozvaděč
<b>R5T</b>	Vzduchový tepelný výměník, střední
<b>R6T</b>	Potrubí kapalného chladiva
<b>R7T</b>	Pouzdro kompresoru
<b>R8T</b>	Přípojka kompresoru
<b>R9T</b>	Vstupní voda
<b>R10T</b>	Výstupní voda

**Průtok chladiva:**  
→ Topení  
→ Chlazení

**Y4S** Elektromagnetický ventil (vstřikování kapaliny)

### 16.3 Schéma potrubního rozvodu: Vnitřní jednotka



3D120611B

**A** Vnitřní jednotka**B** Místní instalace (dodáno s jednotkou)**C** Lokálně dostupný díl

- a1** Prostorové vytápění/chlazení – VSTUP vody (šroubová přípojka, 1")
- a2** Prostorové vytápění/chlazení – VÝSTUP vody (šroubová přípojka, 1")
- b1** TUV – VSTUP studené vody (šroubová přípojka, 3/4")
- b2** TUV – VÝSTUP teplé vody (šroubová přípojka, 3/4")
- c1** VSTUP vody z venkovní jednotky (šroubová přípojka, 1")
- c2** VÝSTUP vody do venkovní jednotky (šroubová přípojka, 1")
- d** Čerpadlo
- e** Záložní ohřívač
- f** Uzavírací ventil, s vnějším-vnitřním závitem 1"
- g** Expanzní nádoba
- h** Magnetický filtr/odlučovač nečistot
- i** Pojistný ventil
- j** Odvzdušnění
- k** Odtokový ventil
- l** Uvolněná matice 1"
- m** Uzavírací ventil (doporučeno)
- n** Zpětný ventil (doporučeno)
- o** Tlakový redukční ventil (doporučeno)
- \*p** Přetlakový pojistný ventil (max. 10 barů (=1,0 MPa))(povinný)
- \*q** Nálevka (povinná)
- r** Expanzní nádoba (doporučená)

**B1PW** Snímač tlaku vody prostorového vytápění**B2L** Průtokový snímač**M3S** 3cestný ventil (prostorové vytápění/teplou užitkovou vodu)**R1T** Termistor (VSTUP vody)**R2T** Termistor (záložní ohřívač – VÝSTUP vody)**R5T, R8T** Termistor (nádrž)**S1L** Průtokový spínač

—□— Šroubová přípojka  
→→→ Nátrubek s převlečnou maticí

- Rychlospojka
- Pájená přípojka

## 16.4 Schéma zapojení: Venkovní jednotka

Schéma zapojení se dodává s jednotkou; je umístěn uvnitř krytu prostoru pro elektrické komponenty.

Angličtina	Překlad
Electronic component assembly	Sestava s elektronickými součástmi
Front side view	Pohled na přední stranu
Indoor	Vnitřní
OFF	NESVÍTÍ
ON	SVÍTÍ
Outdoor	Venkovní
Position of compressor terminal	Poloha svorky kompresoru
Position of elements	Umístění prvků
Rear side view	Pohled na zadní stranu
Right side view	(pouze pro modely EPRA-DAW1*) Pohled na pravou stranu
See note ***	Viz poznámku ***

### Poznámky:

1	Symboly:	
	L	Fáze
	N	Nulový vodič
		Ochranné uzemnění
		Bezšumové uzemnění
		Místní elektrická instalace
		Volitelné vybavení
		Svorkový pásek
		Svorka
		Konektor
		Přípojka

2	Barvy:
BLK	Černá
RED	Červená
BLU	Modrá
WHT	Bílá
GRN	Zelená
YLW	Žlutá
PNK	Růžová
ORG	Oranžová
GRY	Šedá
BRN	Hnědá
3	Toto schéma zapojení platí pouze pro venkovní jednotku.
4	Při provozu nezkratujte ochranná zařízení S1PH, S2PH a S1PL.
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ V případě modelů EPRA-DAV3* a EPRA-DAW1*: Způsob připojení elektrického zapojení k X6A, X41A a X2M naleznete v tabulce kombinací a návodu k volitelné možnosti.</li> <li>▪ V případě modelů EPRA-DBW1*: Způsob připojení elektrického zapojení k X41A a X2M naleznete v tabulce kombinací a návodu k volitelné možnosti.</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ V případě modelů EPRA-DAV3* a EPRA-DAW1*: Tovární nastavení všech spínačů je ve vypnuté poloze. Neměňte nastavení přepínače (DS1).</li> <li>▪ V případě modelů EPRA-DBW1*: DIP přepínač DS1.1 je z výroby nastaven na VYPNUTO.</li> </ul>
7	(Pouze pro modely EPRA-DAW1*) Feritové jádro Z8C se skládá ze 2 samostatných částí jádra.

#### Vysvětlivky v případě modelů EPRA-DAV3\*:

A1P	Deska plošných spojů (hlavní)
A2P	Deska plošných spojů (protišumový filtr)
A3P	Deska plošných spojů (svodový proud)
A4P	Deska plošných spojů (ACS)
A5P	Deska plošných spojů (flash)
BS1~BS4 (A1P)	Tlačítkový spínač
C1~C4 (A1P, A2P)	Kondenzátor
DS1 (A1P)	Mikrospínač
E1H	Ohřívač odtokového potrubí (lokálně dostupný díl)
E1HHEX~E3HHEX	Ohřívače deskového tepelného výměníku
F1U	Pojistka v přívodech (lokálně dostupný díl)
F1U~F4U (A2P)	Pojistka

F6U (A1P)	Pojistka (T 5,0 A / 250 V)
H1P~H7P (A1P)	Dioda LED (oranžová ke sledování servisu)
HAP (A1P)	Dioda LED (zelená ke sledování servisu)
K1R (A1P)	Magnetické relé (Y1S)
K1R (A4P)	Magnetické relé (E1HHHEX~E3HHHEX)
K2R (A1P)	Magnetické relé (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetické relé (E1H)
K3R (A1P)	Magnetické relé (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetické relé (E1HC)
K10R (A1P)	Magnetické relé
K11M (A1P)	Magnetický stykač
K13R~K15R (A1P, A2P)	Magnetické relé
L1R~L3R (A1P)	Tlumivka
M1C	Motor kompresoru
M1F	Motor ventilátoru
PS (A1P)	Zapínání napájecího zdroje
Q1DI	Jistič proti zemnímu spojení (30 mA) (lokálně dostupný díl)
R1~R5 (A1P, A2P)	Odpor
R1T	Termistor (venkovní vzduch)
R2T	Termistor (výstup z kompresoru)
R3T	Termistor (sání kompresoru)
R4T	Termistor (vzduchový tepelný výměník, rozvaděč)
R5T	Termistor (vzduchový tepelný výměník, střední)
R6T	Termistor (kapalného chladiva)
R7T	Termistor (pouzdro kompresoru)
R8T	Termistor (přípojka kompresoru)
R9T	Termistor (vstupní voda)
R10T	Termistor (výstupní voda)
R11T	Termistor (lamely)
RC (A2P)	Obvod pro příjem signálu
S1NPH	Vysokotlaký snímač
S1PH, S2PH	Vysokotlaký spínač
S1PL	Nízkotlaký vypínač
T1A	Proudový transformátor
TC (A2P)	Obvod pro přenos signálu
V1D~V4D (A1P)	Dioda
V1R (A1P)	Napájecí modul IGBT

V2R (A1P)	Diodový modul
V1T~V3T (A1P)	Dvojpólový tranzistor s izolovaným hradlem (IGBT)
X1M, X2M	Svorkový pásek
Y1E	Elektronický expanzní ventil (hlavní)
Y3E	Elektronický expanzní ventil (vstřikování)
Y1S	Elektromagnetický ventil (4cestný ventil)
Y2S	Elektromagnetický ventil (nízkotlaký obtok)
Y3S	Elektromagnetický ventil (obtok horkého plynu)
Y4S	Elektromagnetický ventil (vstřikování kapaliny)
Z1C~Z11C	Protišumový filtr (feritové jádro)
Z1F~Z6F (A1P, A2P)	Šumový filtr

**Vysvětlivky v případě modelů EPRA-DAW1\*:**

A1P	Deska plošných spojů (hlavní)
A2P	Deska plošných spojů (protišumový filtr)
A3P	Deska plošných spojů (svodový proud)
A4P	Deska plošných spojů (ACS)
A5P	Deska plošných spojů (invertor)
BS1~BS4 (A1P)	Tlačítkový spínač
C1~C3 (A2P)	Kondenzátor
DS1 (A1P)	Mikrospínač
E1H	Ohřívač odtokového potrubí (lokálně dostupný díl)
E1HHEX	Ohřívač deskového tepelného výměníku
F1U	Pojistka v přívodech (lokálně dostupný díl)
F1U~F7U (A1P, A2P)	Pojistka
H1P~H7P (A1P)	Dioda LED (oranžová ke sledování servisu)
HAP (A1P, A2P)	Dioda LED (zelená ke sledování servisu)
K1R (A1P)	Magnetické relé (Y1S)
K1R (A2P)	Magnetické relé
K1R (A4P)	Magnetické relé (E1HHEX)
K2R (A1P)	Magnetické relé (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetické relé (E1H)
K3R (A1P)	Magnetické relé (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetické relé (E1HC)
K2M, K11M (A2P)	Magnetický stykač
L1R~L4R	Tlumivka
M1C	Motor kompresoru
M1F	Motor ventilátoru
PS (A2P)	Zapínání napájecího zdroje

Q1DI	Jistič proti zemnímu spojení (30 mA) (lokálně dostupný díl)
R1, R2 (A2P)	Odpor
R1T	Termistor (venkovní vzduch)
R2T	Termistor (výstup z kompresoru)
R3T	Termistor (sání kompresoru)
R4T	Termistor (vzduchový tepelný výměník, rozvaděč)
R5T	Termistor (vzduchový tepelný výměník, střední)
R6T	Termistor (kapalného chladiva)
R7T	Termistor (pouzdro kompresoru)
R8T	Termistor (přípojka kompresoru)
R9T	Termistor (vstupní voda)
R10T	Termistor (výstupní voda)
R11T	Termistor (lamely)
S1NPH	Vysokotlaký snímač
S1PH, S2PH	Vysokotlaký spínač
S1PL	Nízkotlaký vypínač
T1A	Proudový transformátor
V1R, V2R (A2P)	Napájecí modul IGBT
V3R (A2P)	Diodový modul
X1M, X2M	Svorkový pásek
Y1E	Elektronický expanzní ventil (hlavní)
Y3E	Elektronický expanzní ventil (vstřikování)
Y1S	Elektromagnetický ventil (4cestný ventil)
Y2S	Elektromagnetický ventil (nízkotlaký obtok)
Y3S	Elektromagnetický ventil (obtok horkého plynu)
Y4S	Elektromagnetický ventil (vstřikování kapaliny)
Z1C~Z10C	Protišumový filtr (feritové jádro)
Z1F~Z4F (A1P, A3P)	Šumový filtr

#### Vysvětlivky v případě modelů EPRA-DBW1\*:

A1P	Deska plošných spojů (hlavní)
A2P	Deska plošných spojů (protišumový filtr)
A3P	Deska plošných spojů (svodový proud)
A4P	Deska plošných spojů (ACS)
BS1~BS3 (A1P)	Tlačítkový spínač
C1~C619 (A1P)	Kondenzátor
DS1 (A1P)	Mikrospínač
E1H	Ohříváč odtokového potrubí (lokálně dostupný díl)

E1HHEX	Ohřívač deskového tepelného výměníku
F1	Pojistka v přívodech (lokálně dostupný díl)
F1U, F3U (A2P)	Pojistka (T 6,3 A / 250 V)
F4U, F5U (A2P)	Pojistka (T 30 A / 500 V)
F7U (A1P)	Pojistka (T 5,0 A / 250 V)
HAP (A1P)	Dioda LED (zelená ke sledování servisu)
K1R (A4P)	Magnetické relé (E1HHEX)
K2R (A1P)	Magnetické relé (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetické relé (E1H)
K3R (A1P)	Magnetické relé (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetické relé (Y1S)
K10R~K84R (A1P)	Magnetické relé
K1M, K2M (A1P)	Magnetický stykač
L3R~L6R (A1P)	Tlumivka
M1C	Motor kompresoru
M1F	Motor ventilátoru
PS (A1P)	Zapínání napájecího zdroje
Q1DI	Jistič proti zemnímu spojení (30 mA) (lokálně dostupný díl)
R2~R807 (A1P)	Odpor
R1T	Termistor (venkovní vzduch)
R2T	Termistor (výstup z kompresoru)
R3T	Termistor (sání kompresoru)
R4T	Termistor (vzduchový tepelný výměník, rozvaděč)
R5T	Termistor (vzduchový tepelný výměník, střední)
R6T	Termistor (kapalného chladiva)
R7T	Termistor (pouzdro kompresoru)
R8T	Termistor (přípojka kompresoru)
R9T	Termistor (vstupní voda)
R10T	Termistor (výstupní voda)
R11T	Termistor (lamely)
RC (A1P)	Obvod pro příjem signálu
S1NPH	Vysokotlaký snímač
S1PH, S2PH	Vysokotlaký spínač
S1PL	Nízkotlaký vypínač
SEG* (A1P)	7-segmentový displej
T1A	Proudový transformátor
TC (A1P)	Obvod pro přenos signálu

V1D~V3D (A1P)	Dioda
V1R, V2R (A1P)	Diodový modul
V3R~V5R (A1P)	Napájecí modul IGBT
X1M, X2M	Svorkový pásek
Y1E	Elektronický expanzní ventil (hlavní – černý)
Y3E	Elektronický expanzní ventil (vstřikování – modrý)
Y1S	Elektromagnetický ventil (4cestný ventil)
Y2S	Elektromagnetický ventil (nízkotlaký obtok)
Y3S	Elektromagnetický ventil (obtok horkého plynu)
Y4S	Elektromagnetický ventil (vstřikování kapaliny)
Z1C~Z11C	Protišumový filtr (feritové jádro)
Z1F~Z5F (A1P, A2P)	Šumový filtr

## 16.5 Schéma zapojení: Vnitřní jednotka

Viz schéma vnitřního zapojení jednotky dodávané s jednotkou (na vnitřní straně horního krytu spínací skřínky vnitřní jednotky). Použité zkratky jsou uvedeny dále.

### Poznámky, jež je třeba projít před spuštěním jednotky

Angličtina	Překlad
Notes to go through before starting the unit	Poznámky, jež je třeba projít před spuštěním jednotky
X1M	Hlavní svorka
X2M	Místní svorka pro připojení střídavého proudu
X5M	Místní svorka pro připojení stejnosměrného proudu
X6M	Svorka napájení záložního ohřívače
X10M	Svorka Smart Grid
-----.	Uzemnění
-----	Lokálně dostupný díl
①	Několik možností zapojení
	Volitelné vybavení
	Není v rozváděcí skřínce
	Zapojení závisí na modelu
	DPS
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit.	Poznámka 1: Připojovací místo napájení pro záložní ohřívač musí být předem připraveno mimo jednotku.
Backup heater power supply	Napájení záložního ohřívače
<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Volitelné možnosti instalované uživatelem
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Samostatné lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Externí vnitřní termistor
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Externí venkovní termistor
<input type="checkbox"/> Digital I/O PCB	<input type="checkbox"/> Digitální I/O DPS
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> DPS požadavků
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Bezpečnostní termostat
<input type="checkbox"/> Smart Grid	<input type="checkbox"/> Smart Grid
<input type="checkbox"/> WLAN module	<input type="checkbox"/> Modul WLAN

Angličtina	Překlad
□ WLAN cartridge	□ Kazeta WLAN
□ Bizone mixing kit	□ Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy
Main LWT	Hlavní teplota výstupní vody
□ On/OFF thermostat (wired)	□ Termostat ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (na pevnou zapojený)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Termostat ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (bezdrátový)
□ Ext. thermistor	□ Externí termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor tepelného čerpadla
Add LWT	Doplňková teplota výstupní vody
□ On/OFF thermostat (wired)	□ Termostat ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (na pevnou zapojený)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Termostat ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (bezdrátový)
□ Ext. thermistor	□ Externí termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor tepelného čerpadla

#### Umístění v rozvodné skřínce

Angličtina	Překlad
Position in switch box	Umístění v rozvodné skřínce

#### Legenda

A1P		Hlavní DPS
A2P	*	Termostat ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (PC=napájecí obvod)
A3P	*	Konvektor tepelného čerpadla
A4P	*	Digitální I/O DPS
A8P	*	DPS požadavků
A11P		Hlavní DPS MMI (= uživatelské rozhraní vnitřní jednotky)
A14P	*	DPS samostatného lidského komfortního rozhraní (BRC1HHDA používaného jako pokojový termostat)
A15P	*	DPS přijímače (bezdrátový termostat ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ)
A20P	*	Modul WLAN
A30P	*	DPS soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy
CN* (A4P)	*	Konektor
DS1 (A8P)	*	Mikrospínač
F1B	#	Nadproudová pojistka záložního ohříváče
F1U, F2U (A4P)	*	Pojistka 5 A 250 V pro digitální I/O DPS
K1A, K2A	*	Vysokonapěťové relé Smart Grid

K1M, K2M		Stykač záložního ohřívače
K5M		Bezpečnostní stykač záložního ohřívače
K*R (A1P-A4P)		Relé na DPS
M2P	#	Čerpadlo teplé užitkové vody
M2S	#	2cestný ventil pro režim chlazení
PC (A15P)	*	Proudový okruh
PHC1 (A4P)	*	Vstupní okruh optoelektronického vazebního členu
Q1L		Tepelná ochrana záložního ohřívače
Q4L	#	Bezpečnostní termostat
Q*DI	#	Jistič proti zemnímu spojení
R1H (A2P)	*	Snímač vlhkosti
R1T (A2P)	*	Termostat ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ snímače teploty okolí
R2T (A2P)	*	Externí snímač (podlaha nebo prostředí)
R6T	*	Termistor pro externí vnitřní nebo vnější teplotu okolí
S1S	#	Kontakt zdroje elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh
S2S	#	Vstup 1 impulzu elektroměru
S3S	#	Vstup 2 impulzu elektroměru
S4S	#	Přívod Smart Grid
S6S~S9S	*	Digitální vstupy pro omezení proudu
S10S-S11S	#	Nízkonapěťový kontakt Smart Grid
SS1 (A4P)	*	Přepínač
TR1		Transformátor napájení
X6M	#	Svorkový pásek napájení záložního ohřívače
X10M	*	Svorkový pásek napájení Smart Grid
X*, X*A, J*, X*H*, X*Y		Konektor
X*M		Svorkový pásek

\* Volitelné příslušenství

# Lokálně dostupný díl

**Překlad textu schématu zapojení**

Angličtina	Překlad
(1) Main power connection	(1) Přípojka hlavního zdroje napájení
For HP tariff	Pro tarif tepelného čerpadla
Indoor unit supplied from outdoor	Vnitřní jednotka napájená z venkovní
Normal kWh rate power supply	Zdroj elektrické energie s běžnou sazbou
Only for normal power supply (standard)	Pouze pro zdroj elektrické energie s normální sazbou (standardní)
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Pouze pro zdroj el.energie s upřednost.sazbou za kWh (venkovní)

Angličtina	Překlad
Outdoor unit	Venkovní jednotka
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Přívodní kontakt pro zdroj elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh: detekce 16 V stejn. (napětí přiváděno z DPS)
SWB	Rozváděcí skříňka
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	Použijte zdroj elektrické energie s běžnou sazbou pro vnitřní jednotku
(2) Backup heater power supply	(2) Napájení záložního ohříváče
Only for ***	Pouze pro ***
(3) User interface	(3) Uživatelské rozhraní
Only for remote user interface	Pouze pro samostatné lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat)
SD card	Otvor karty pro kazetu WLAN
SWB	Rozváděcí skříňka
WLAN cartridge	Kazeta WLAN
(5) Ext. thermistor	(5) Externí termistor
SWB	Rozváděcí skříňka
(6) Field supplied options	(6) Možnosti dodané zákazníkem
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	12 V stejn. detekce impulzů (napětí přiváděno z DPS)
230 V AC Control Device	Ovládací zařízení 230 V AC
230 V AC supplied by PCB	230 V stř. z DPS
Bizone mixing kit	Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy
Continuous	Nepřetržitý proud
DHW pump output	Výstup čerpadla teplé užitkové vody
DHW pump	Čerpadlo teplé užitkové vody
Electrical meters	Elektroměry
For HV smartgrid	Pro vysokonapěťový Smart Grid
For LV smartgrid	Pro nízkonapěťový Smart Grid
For safety thermostat	Pro bezpečnostní termostat
For smartgrid	Pro Smart Grid
Inrush	Rázový proud
Max. load	Maximální zátěž
Normally closed	Vypínací
Normally open	Spínací

Angličtina	Překlad
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt bezpečnostního termostatu: detekce 16 V stejn. (napětí přiváděno z DPS)
Shut-off valve	Uzavírací ventil
Smartgrid contacts	Kontakty Smart Grid
Smartgrid PV power pulse meter	Impulzní fotovoltaický elektroměr Smart Grid
SWB	Rozváděcí skříňka
(7) Option PCBs	(7) Karty volitelných možností
Alarm output	Výstup alarmu
Changeover to ext. heat source	Přepínání na externí zdroj tepla
Max. load	Maximální zátěž
Min. load	Minimální zátěž
Only for demand PCB option	Pouze pro volitelnou DPS požadavků
Only for digital I/O PCB option	Pouze pro digitální I/O DPS
Options: ext. heat source output, alarm output	Možnosti: výstup externího zdroje tepla, výstup alarmu
Options: On/OFF output	Možnosti: Výstup ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Digitální vstupy omezení spotřeby el. energie: 12 V stejn. / 12 mA detekce (napětí přiváděno z DPS)
Space C/H On/OFF output	Výstup ZAPÍNÁNÍ/VYPÍNÁNÍ prostorového vytápění/chlazení
SWB	Rozváděcí skříňka
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Externí ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ termostatů a konvektoru tepelného čerpadla
Additional LWT zone	Doplňková zóna teploty výstupní vody
Main LWT zone	Hlavní zóna teploty výstupní vody
Only for external sensor (floor/ambient)	Pouze pro externí snímač (podlahový nebo prostředí)
Only for heat pump convector	Pouze pro konvektor tepelného čerpadla
Only for wired On/OFF thermostat	Pouze pro napevno zapojený termostat ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
Only for wireless On/OFF thermostat	Pouze pro bezdrátový termostat ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ

## Schéma elektrického zapojení

Další informace naleznete v části zapojení jednotky.

### NAPÁJENÍ

- ① Pouze pro instalace s napájením s normální sazobou

Napájení jednotky:  
5 nebo 3 žily  
400 V nebo 230 V + uzemnění

- ① Pouze pro instalace se zdrojem elektrické energie s upřednostňovanou sazobou za kWh

Zdroj elektrické energie s upřednostňovanou sazobou za kWh:  
5 nebo 3 žily

400 V nebo 230 V + uzemnění

Napájení pro vnitřní jednotku s běžnou sazobou za kWh:  
2 žily

230 V

### LOKÁLNĚ DOSTUPNÝ DÍL

- ② Kontakt zdroje elektrické energie s upřednostňovanou sazobou za kWh

- ② Pouze pro nízkonapěťový Smart Grid  
Kontakt Smart Grid S10S

### VOLITELNÁ SOUČÁST

- ② Pouze pro vysokonapěťový Smart Grid

Kontakt Smart Grid K1A

- Relé Smart Grid K1A  
2 žily 2x0,75

- Relé Smart Grid K2A  
2 žily 2x0,75

Ovládací vysoké napětí Smart Grid: 230 V

4 žily

### LOKÁLNĚ DOSTUPNÝ DÍL

- ③ Bezpečnostní termostat Q4L

Napájení záložního ohříváče (6,9 kW):  
5, 4 nebo 3 žily  
400 V nebo 230 V + uzemnění (F1B)

### VOLITELNÁ SOUČÁST

Modul WLAN

A20P: J2

5 žil

komunikace

Souprava regulující 2 teplotní rozdílné okruhy

A30P: ST6

3 žily

komunikace

### LOKÁLNĚ DOSTUPNÝ DÍL

- Vstup 1 omezení spotřeby energie

2 žily

signál

- Vstup 2 omezení spotřeby energie

2 žily

signál

- Vstup 3 omezení spotřeby energie

2 žily

signál

- Vstup 4 omezení spotřeby energie

2 žily

signál

### STANDARDNÍ SOUČÁST

X1M: L1-L2-L3-N+uzemnění

nebo L-N+uzemnění

VENKOVNÍ JEDNOTKA

X1M: 1-2-3+uzemnění

X2M: 1-2 + uzemnění

3 žily

230 V

### Poznámky:

- V případě kabelu signálu: udržujte minimální vzdálenost od kabelu napájení >5 cm

### LOKÁLNĚ DOSTUPNÝ DÍL

Pouze pro "KRP1HB"

Indikace alarmu

Ext. zdroj tepla (např. kotel)

Výstup zap/vyp chlazení/topení

Oběhové čerpadlo pro teplovod užitkovou vodu

2cestný ventil

M2S pro režim chlazení

Vstup 1 impulsu elektroměru

Pouze pro vysokonapěťový Smart Grid

Kontakt Smart Grid K2A

Pouze pro nízkonapěťový Smart Grid

Kontakt Smart Grid S11S

Vstup 2 impulsu elektroměru

Impulzní elektroměr Smart Grid

### VOLITELNÁ SOUČÁST

Pouze pro KRCS01-1 nebo EKRSCA1

Externí termistor (vnitřní nebo venkovní)

Externí pokojový termostat / konvektor tepelného čerpadla (hlavní a/nebo doplňková zóna)

3 žily pro provoz CH/T  
2 žily pro provoz pouze T

dopl.: X2M: 30-34a-35a

signal

A2P: X1M: C-kom-H

5 žily pro provoz CH/T  
4 žily pro provoz pouze T

hlavní: X2M: 30-31-34-35  
dopl.: X2M: 30-31a-35a

signal

A15P: X1M: H-C-kom

X2M: L-N

Pouze pro EKRTR  
(bezdrátový pokojový termostat)

(3 m součástí)

R2T Externí snímač (podlahový nebo prostředí)

7A2P: X1M: 1-3

Pouze pro EKRTR1

7A2P: X1M: 1-2

Pouze pro EKRTRB

Pouze pro konvektor tepelného čerpadla

A3P

Pouze pro Lidské komfortní rozhraní

A14P: dálkový ovládač P1-P2

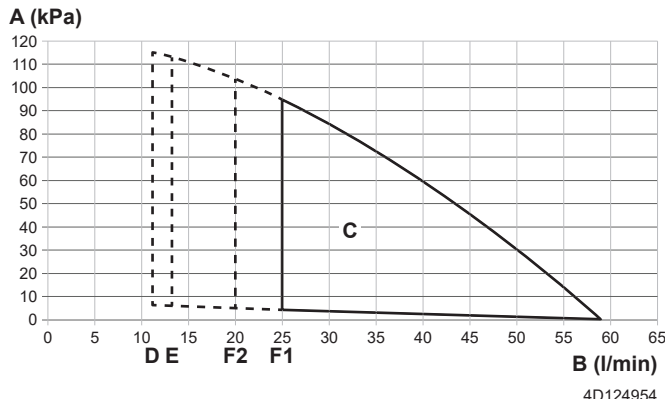
Pouze pro adaptér LAN

A13P: P1-P2 adaptér LAN

4D133216C

## 16.6 Křivka externího statického tlaku (ESP): Venkovní jednotka

**Poznámka:** Pokud není dosaženo minimálního průtoku vody, bude vytvořena chyba průtoku.



- A** Externí statický tlak v okruhu prostorového vytápění/chlazení
- B** Průtok vody jednotkou v okruhu prostorového vytápění/chlazení
- C** Provozní rozsah
- D** Minimální průtok vody během normálního provozu
- E** Minimální průtok vody během provozu záložního ohřívače
- F1** Minimální požadovaný průtok vody během režimu odmrzování (pro modely E)
- F2** Minimální požadovaný průtok vody během režimu odmrzování (pro modely E7)

### Poznámky:

- Výběr průtoku mimo provozní rozsah může poškodit jednotku nebo způsobit její poruchu. Viz také minimální a maximální povolený průtok vody v technických specifikacích.
- Zkontrolujte, zda kvalita vody odpovídá směrnici EU 2020/2184.

# 17 Slovník

## **Prodejce**

Distributor prodeje produktu.

## **Autorizovaný instalační technik**

Technicky vzdělaná osoba, která je kvalifikovaná pro instalaci výrobku.

## **Uživatel**

Osoba, která je vlastníkem výrobku a/nebo jeho provozovatelem.

## **Platná legislativa**

Veškeré mezinárodní, evropské, národní a místní směrnice, zákony, předpisy a/nebo zásady, které platí pro jisté výrobky nebo domény.

## **Servisní společnost**

Kvalifikovaná společnost, která může provádět a koordinovat požadovanou údržbu výrobku.

## **Instalační příručka**

Příručka pro použití uvedená pro některé produkty nebo použití, vysvětlující způsob jejich instalace, konfigurace a údržby.

## **Návod k obsluze**

Příručka pro použití uvedená pro některé produkty nebo použití, vysvětlující způsob jejich ovládání a obsluhy.

## **Pokyny pro údržbu**

Příručka pro použití uvedená pro některé produkty nebo použití, vysvětlující (v případě potřeby) způsob jejich instalace, konfigurace, obsluhy a/nebo údržby produktu nebo použití.

## **Příslušenství**

Štítky, příručky, informační listy a zařízení, které jsou dodávány s výrobkem a které je třeba nainstalovat v souladu s pokyny v průvodní dokumentaci.

## **Volitelné příslušenství**

Zařízení vyrobené nebo schválené společností Daikin, které lze kombinovat s výrobkem podle pokynů v průvodní dokumentaci.

## **Místní dodávka**

Zařízení, které NENÍ vyrobené nebo schválené společností Daikin, které lze kombinovat s výrobkem podle pokynů v průvodní dokumentaci.

## Tabulka provozních nastavení

### Příslušné vnitřní jednotky

ETBH16E▲6V▼  
 ETBH16E▲9W▼  
 ETBX16E▲6V▼  
 ETBX16E▲9W▼  
 ETVH16S18E▲6V▼  
 ETVH16S23E▲6V▼  
 ETVH16S18E▲9W▼  
 ETVH16S23E▲9W▼  
 ETVX16S18E▲6V▼  
 ETVX16S23E▲6V▼  
 ETVX16S18E▲9W▼  
 ETVX16S23E▲9W▼  
 ETVH16SU18E▲6V▼  
 ETVH16SU23E▲6V▼

### Poznámky

- (\*1) \*6V\*
- (\*2) \*9W\*
- (\*3) ETB\*
- (\*4) ETV\*
- (\*5) \*X\*
- (\*6) \*H\*
- (\*7) \*SU\*
- (\*8) Model E (\*E▲6V/9W)
- (\*9) Model E7 (\*E▲6V7/9W7)

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
<b>Místnost</b>					
└ Protimrazová ochrana					
1.4.1	[2-06]	Aktivace	R/W 0: Vypnuto <b>1: Zapnuto</b>		
1.4.2	[2-05]	Nastavená pokojová teplota	R/W 4~16°C, krok: 1°C <b>8°C</b>		
└ Rozsah nastavené hodnoty					
1.5.1	[3-07]	Minimální teplota topení	R/W 12~18°C, krok: 1°C <b>12°C</b>		
1.5.2	[3-06]	Maximální teplota topení	R/W 18~30°C, krok: 1°C <b>30°C</b>		
1.5.3	[3-09]	Minimální teplota chlazení	R/W 15~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
1.5.4	[3-08]	Maximální teplota chlazení	R/W 25~35°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
<b>Hlavní zóna</b>					
2.4		Režim nast. hodnoty	0: Absolutní 1: Topení dle počasí, pevné chlazení <b>2: Dle počasí</b>		
└ Křivka topení dle počasí					
2.5	[1-00]	Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W -40~-5°C, krok: 1°C <b>-15°C</b>		
2.5	[1-01]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
2.5	[1-02]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W [9-01]~[9-00], krok: 1°C <b>[2-0C]=0: 35°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 65°C</b>		
2.5	[1-03]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W [9-01]-min(45, [9-00])°C, krok: 1°C <b>[2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 35°C [2-0C]=2: 35°C</b>		
└ Křivka chlazení dle počasí					
2.6	[1-06]	Nízká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>20°C</b>		
2.6	[1-07]	Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W 25~43°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
2.6	[1-08]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
2.6	[1-09]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C <b>[2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C</b>		
<b>Hlavní zóna</b>					
2.7	[2-0C]	Typ zářiče	R/W 0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory <b>2: Radiátor</b>		
└ Rozsah nastavené hodnoty					
2.8.1	[9-01]	Minimální teplota topení	R/W 15~37°C, krok: 1°C <b>25°C</b>		
2.8.2	[9-00]	Maximální teplota topení	R/W <b>[2-0C]=2: 37~70°C, krok: 1°C 70°C 37~68°C, krok: 1°C (*7) 68°C [2-0C]=2: 37~55, krok: 1°C 55°C</b>		
2.8.3	[9-03]	Minimální teplota chlazení	R/W 5~18°C, krok: 1°C <b>7°C</b>		
2.8.4	[9-02]	Maximální teplota chlazení	R/W 18~22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Hlavní zóna</b>					
2.9	[C-07]	Ovládání	R/W 0: Ov.dle tepl.v.v 1: Ov.ext.po.term 2: Ovl.pokoj.term.		
2.A	[C-05]	Typ termostatu	R/W 0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakty</b>		
└ Rozdíl teplot					
2.B.1	[1-08]	Rozdíl teplot topení	R/W 3~10°C, krok: 1°C (*8) 3~12°C, krok: 1°C (*9) <b>[2-0C]=2 (Radiátor): 5°C [2-0C]=2 (Radiátor): 10°C</b>		
2.B.2	[1-0D]	Rozdíl teplot chlazení	R/W 3~10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
└ Modulace					

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\* \_

(\*3) ETB\*\_(\*) ETV\* \_

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*SU\* \_

(\*8) E\_(\*) E7

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
2.C.1	[8-05]	Modulace	R/W 0: Ne 1: Ano		
2.C.2	[8-06]	Max. modulace	R/W 0~10°C, krok: 1°C 5°C		
	Uzavírací ventil				
2.D.1	[F-0B]	Během topení	R/W 0: Ne 1: Ano		
2.D.2	[F-0C]	Během chlazení	R/W 0: Ne 1: Ano		
<b>hlavní zóna</b>					
2.E		Typ křivky dle počasí	R/W 0: 2bodová 1: Trvalá odchylka sklonu		
<b>Doplňková zóna</b>					
3.4		Režim nast. hodnoty	R/W 0: Absolutní 1: Topení dle počasí, pevné chlazení 2: Dle počasí		
	Křivka topení dle počasí				
3.5	[0-00]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, krok: 1°C 35°C		
3.5	[0-01]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C 65°C		
3.5	[0-02]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Nízká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W -40~5°C, krok: 1°C -15°C		
	Křivka chlazení dle počasí				
3.6	[0-04]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
3.6	[0-05]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C 22°C		
3.6	[0-06]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 25~43°C, krok: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Nízká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C 20°C		
<b>Doplňková zóna</b>					
3.7	[2-0D]	Typ zářiče	R/O 0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor		
	Rozsah nastavené hodnoty				
3.8.1	[9-05]	Minimální teplota topení	R/W 15~37°C, krok: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Maximální teplota topení	R/W [2-0D]=2: 37~70°C, krok: 1°C 70°C 37~68°C, krok: 1°C (*7) 68°C [2-0D]=2: 37~55, krok: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Minimální teplota chlazení	R/W 5~18°C, krok: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Maximální teplota chlazení	R/W 18~22°C, krok: 1°C 22°C		
<b>Doplňková zóna</b>					
3.A	[C-06]	Typ termostatu	R/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakty		
	Rozdíl teplot				
3.B.1	[1-0C]	Rozdíl teplot topení	R/W 3~10°C, krok: 1°C (*8) 3~12°C, krok: 1°C (*9) 10°C		
3.B.2	[1-0E]	Rozdíl teplot chlazení	R/W 3~10°C, krok: 1°C 5°C		
<b>Doplňková zóna</b>					
3.C		Typ křivky dle počasí	R/O 0: 2bodová 1: Trvalá odchylka sklonu		
<b>Prostorové vytápění/chlazení</b>					
	Provozní rozsah				
4.3.1	[4-02]	Tepl.vypnuti.prost.top	R/W 14~35°C, krok: 1°C 35°C		
4.3.2	[F-01]	Tepl.vypnuti.prost.chlaz.	R/W 10~35°C, krok: 1°C 20°C		
<b>Prostorové vytápění/chlazení</b>					
4.4	[7-02]	Počet zón	R/W 0: 1 zóna t.výst.v 1: 2 zóny t.výst.v		
4.5	[F-0D]	Prov.rež.čerp.	R/W 0: Nepřetížitý 1: Vzorek 2: Požadavek		
4.6	[E-02]	Typ.jed.	R/W (*5) R/O (*6) 0: Reverzibilní (*5) 1: Pouze topení (*6)		
4.7	[9-0D]	Omezení otáček čerpadla	R/W 0~8, krok:1 0: Žádné omezení 1~4: 90~60% otáčky čerpadla 5~8: 90~60% otáčky čerpadla během vzorkování 6		
<b>Prostorové vytápění/chlazení</b>					
4.9	[F-00]	Cerpado mimo rozmezí	R/W 0: Zakázáno 1: Povolen		

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*\_-

(\*3) ETB\*\_(\*) ETV\*\_-

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*SU\*\_-

(\*8) E\_(\*) E7

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
4.A	[D-03]	Zvýšení okolo 0°C	R/W 0: Ne 1: zvýšení 2°C, rozsah 4°C 2: zvýšení 4°C, rozsah 4°C 3: zvýšení 2°C, rozsah 8°C 4: zvýšení 4°C, rozsah 8°C		
4.B	[9-04]	Nadsazená teplota	R/W 1~4°C, krok: 1°C 1°C		
4.C	[2-06]	Protímrázová ochrana	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto		
<b>Nádrž</b>					
5.2	[6-0A]	Komfortní nastavená teplota	R/W 30-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Eko nastavená teplota	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Nastavená teplota opětovného ohřevu	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Režim zahřívání	R/W 0: Opět.ohř. 1: Opět.ohř+pl. 2: Pouze plán		
└ Dezinfekce					
5.7.1	[2-01]	Aktivace	R/W 0: Ne 1: Ano		
5.7.2	[2-00]	Provozní den	R/W 0: Každý den 1: Pondělí 2: úterý 3: středa 4: čtvrtek 5: pátek 6: sobota 7: neděle		
5.7.3	[2-02]	Doba spuštění	R/W 0~23 hodin, krok: 1 hodina 1		
5.7.4	[2-03]	Nastavená teplota nádrže	R/W [E-07]#1: 55~75°C, krok: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Doba trvání	R/W [E-07]#1: 5~60 min, krok: 5 min 10 min [E-07]=1: 40~60 min, krok: 5 min 40 min		
<b>Nádrž</b>					
5.8	[6-0E]	Maximální	R/W (*3) [E-07]=0 nebo 7: 40~60°C, krok: 1°C 60°C (*3) [E-07]=3 nebo 5 nebo 8: 40~80°C, krok: 1°C 80°C (*4): 40~65°C, krok: 1°C 65°C		
5.9	[6-00]	Hystereze	R/W 2~40°C, krok: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	Hystereze dohřevu	R/W 2~20°C, krok: 1°C 10°C		
5.B		Režim nast. hodnoty	R/W 0: Absolutní 1: Dle počasí		
└ Křivka dle počasí					
5.C	[0-0B]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W 35~[6-0E]°C, krok: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W 45~[6-0E]°C, krok: 1°C (*8) Min. (45,[6-0E])-[6-0E]°C, krok: 1 °C (*9) 60°C		
5.C	[0-0D]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W 10~25°C, krok: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Nízká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W -40~5°C, krok: 1°C -10°C		
<b>Nádrž</b>					
5.D	[6-01]	Okraj	R/W 0~10°C, krok: 1°C 2°C		
5.E		Typ křivky dle počasí	R/O 0: 2bodová 1: Trvalá odchylka sklonu		
<b>Nastavení uživatele</b>					
└ Tichý					
7.4.1		Aktivace	R/W 0: VYPNUTO 1: Manuálně 2: Automaticky		
7.4.3		úroveň	R/W 0: Tichý 1: Tiší 2: Nejtisí		
└ Cena elektřiny					
7.5.1		Vysoký	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Střední	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Nízký	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh		
<b>Nastavení uživatele</b>					
7.6		Cena plynu	R/W 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh		
<b>Nastavení technika</b>					
└ Průvodce konfigurací					
└ Systém					
9.1.3.2	[E-03]	Typ založ. ohřív.	R/O 3: 6V (*1) 4: 9W		

(\*1) \*6V\_\*(\*2)\*9W\_\*  
 (\*3) ETB\*\_\*(\*4) ETV\*\_\*  
 (\*5) \*X\*\_\*(\*6) \*H\*\_\*(\*7) \*SU\*\_\*  
 (\*8) E\_\*(\*9) E7

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Teplá užitková voda	R/W <b>Zádná TUV (*3)</b> EKHW, malý objem (*3) <b>Integrovaný (*4)</b> EKHW, velký objem (*3) EKHWP (*3) jiný výrobce, malá cívka (*3) jiný výrobce, velká cívka (*3)		
9.1.3.4	[4-06]	Nouzový režim	R/W 0: Manuálně 1: Automaticky 2: Auto red Prost.vyt./ TUV ZAP <b>3: Auto red Prost.vyt./ TUV VYP</b> 4: Auto red Prost.vyt./ TUV VYP		
9.1.3.5	[7-02]	Počet zón	R/W <b>0: Jedná zóna</b> 1: Dvě zóny		
9.1.3.6	[E-0D]	Systém naplněný glykolem	R/W <b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.1.3.7	[6-02]	Výkon přídavného ohříváče (*3)	R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW <b>3 kW (*3)</b> 0 kW (*4)		
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentní	R/W <b>0: Ne</b> 1: Bivalentní		
<b>└ Záložní ohříváč</b>					
9.1.4.1	[5-0D]	Napětí	R/W (*1) R/O (*2) <b>0: 230 V, 1~ (*1)</b> 1: 230 V, 3- (*1) <b>2: 400 V, 3- (*2)</b>		
9.1.4.2	[4-0A]	Konfigurace	R/W 0: 1 1: 1/1+2 2: 1/ 3: 1/2 + 1/1+2 v nouzovém režimu		
9.1.4.3	[6-03]	Stupeň výkonu 1	R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW <b>2 kW (*1)</b> 3 kW (*2)		
9.1.4.4	[6-04]	Další stupeň výkonu 2	R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW <b>4 kW (*1)</b> 6 kW (*2)		
<b>└ Hlavní zóna</b>					
9.1.5.1	[2-0C]	Typ zářiče	R/W <b>0: Podlahové topení</b> 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor		
9.1.5.2	[C-07]	Ovládání	R/W <b>0: Ov.dle tepl.v.v</b> 1: Ov.ext.po.term 2: Ovl.pokoj.term.		
9.1.5.3		Režim nast. hodnoty	R/W 0: Absolutní 1: Topení dle počasí, pevné chlazení <b>2: Dle počasí</b>		
9.1.5.4		Plán	R/W 0: Ne 1: Ano		
9.1.5.5		Typ křivky dle počasí	R/W 0: 2bodová <b>1: Trvalá odchylka sklonu</b>		
9.1.6	[1-00]	Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W -40~-5°C, krok: 1°C <b>-15°C</b>		
9.1.6	[1-01]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
9.1.6	[1-02]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W [9-01]~[9-00], krok: 1°C [2-0C]=0: <b>35°C</b> [2-0C]=1: <b>45°C</b> [2-0C]=2: <b>65°C</b>		
9.1.6	[1-03]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, krok: 1°C [2-0C]=0: <b>25°C</b> [2-0C]=1: <b>35°C</b> [2-0C]=2: <b>35°C</b>		
9.1.7	[1-06]	Nízká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>20°C</b>		
9.1.7	[1-07]	Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W 25~43°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
9.1.7	[1-08]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
9.1.7	[1-09]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C [2-0C]=0: <b>18°C</b> [2-0C]=1: <b>7°C</b> [2-0C]=2: <b>18°C</b>		
<b>└ Doplížková zóna</b>					
9.1.8.1	[2-0D]	Typ zářiče	R/W <b>0: Podlahové topení</b> 1: Jednotka s ventilátory <b>2: Radiátor</b>		
9.1.8.3		Režim nast. hodnoty	R/W 0: Absolutní 1: Topení dle počasí, pevné chlazení <b>2: Dle počasí</b>		
9.1.8.4		Plán	R/W 0: Ne 1: Ano		
9.1.9	[0-00]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplížkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
9.1.9	[0-01]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplížkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C <b>65°C</b>		
9.1.9	[0-02]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplížkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
9.1.9	[0-03]	Nízká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplížkové zóně teploty výstupní vody.	R/W -40~-5°C, krok: 1°C <b>-15°C</b>		

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*\_-

(\*3) ETB\*\_(\*) ETV\*\_-

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*SU\*\_-

(\*8) E\_(\*) E7

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.1.A	[0-04]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křívku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
9.1.A	[0-05]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křívku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C 22°C		
9.1.A	[0-06]	Vysoká teplota okolí pro křívku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 25~43°C, krok: 1°C 35°C		
9.1.A	[0-07]	Nízká teplota okolí pro křívku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C 20°C		
└ Nádrž					
9.1.B.1	[6-0D]	Režim zahřívání	R/W 0: Opět.ohř. 1: Opět.ohř+pl. 2: Pouze plán		
9.1.B.2	[6-0A]	Komfortní nastavená teplota	R/W 30-[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C		
9.1.B.3	[6-0B]	Eko nastavená teplota	R/W 30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C		
9.1.B.4	[6-0C]	Nastavená teplota opětovného ohřevu	R/W 30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C		
9.1.B.5	[6-08]	Hystereze dohřevu	R/W 2~20°C, krok: 1°C 10°C		
└ Teplá užitková voda					
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Teplá užitková voda	R/W Žádná TUV (*3) EKHW, malý objem (*3) <b>Integrovaný (*4)</b> EKHW, velký objem (*3) EKHWP (*3) jiný výrobce, malá cívka (*3) jiný výrobce, velká cívka (*3)		
9.2.2	[D-02]	Cerpadla TUV	R/W 0: Žádné čerpadlo TUV 1: Okamžitá dodávka teplé užitkové vody 2: Dezinfekce 3: Oběh 4: Oběh a dezinfekce		
9.2.4	[D-07]	Solární	R/W 0: Ne 1: Ano		
└ Záložní ohřívač					
9.3.1	[E-03]	Typ zálož. ohřív.	R/O 3: 6V (*1) 4: 9W (*2)		
9.3.2	[5-0D]	Napětí	R/W (*1) R/O (*2) 0: 230 V, 1- (*1) 1: 230 V, 3- (*1) 2: 400 V, 3- (*2)		
9.3.3	[4-0A]	Konfigurace	R/W 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v nouzovém režimu		
9.3.4	[6-03]	Stupeň výkonu 1	R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.3.5	[6-04]	Další stupeň výkonu 2	R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)		
9.3.6	[5-00]	Rovnováha: Deaktivovat záložní ohřívač (nebo externí zdroj tepla v případě dvouhodnotového systému) nad rovnovážnou teplotou pro vytápění prostoru?	R/W 0: Ne (*9) 1: Ano (*8)		
9.3.7	[5-01]	Vyvážená teplota	R/W -15~35°C, krok: 1°C 0°C		
9.3.8	[4-00]	Provoz	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto 2: Pouze TUV		
└ Přídavný ohřívač					
9.4.1	[6-02]	Výkon	R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4)		
9.4.3	[8-03]	Eko časovač přídavného ohřívače	R/W 20~95 min, krok: 5 min 50 min		
9.4.4	[4-03]	Provoz	R/W 0: Zákázáno 1: Povolené 2: Překrytí 3: Kompresor vyp. 4: Pouze ochrana proti legionele		
└ Nouzový režim					
9.5.1	[4-06]	Nouzový režim	R/W 0: Manuálně 1: Automaticky 2: Auto red Prost.vyt./ TUV ZAP 3: Auto red Prost.vyt./ TUV VYP 4: Auto red Prost.vyt./ TUV VYP		
9.5.2	[7-06]	Nucené VYP kompresoru	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto		
└ Vyrovnaní					
9.6.1	[5-02]	Priorita vyhřívání prostorů	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto		
9.6.2	[5-03]	Prioritní teplota	R/W -15~35°C, krok: 1°C 0°C		
9.6.3	[5-04]	Nastavená hodnota trvalé odchylky před. ohřívače	R/W 0~20°C, krok: 1°C 10°C		
9.6.4	[8-02]	Časovač mezi cykly	R/W 0~10 hodin, krok: 0,5 hodiny [E-07]=1: 0,5 hodiny [E-07]≠1: 3 hodiny		
9.6.5	[8-00]	Časovač minimální doby chodu	R/W 0~20 min, krok: 1 min 1 min		
9.6.6	[8-01]	Časovač maximální doby chodu	R/W 5~95 min, krok: 5 min 30 min		
9.6.7	[8-04]	Doplňující časovač	R/W 0~95 min, krok: 5 min 95 min		

Nastavení technika

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*\_-

(\*3) ETB\*\_(\*) ETV\*\_-

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*SU\*\_-

(\*8) E\_(\*) E7

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.7	[4-04]	Prevence před zamrznutím vodního potrubí	R/W <b>0: Přerušování</b> 1: Nepřetížit 2: Vypnuto		
	└ Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou				
9.8.2	[D-00]	Povolit ohřívač	R/W <b>0: Žádny</b> 1: Pouze příd.ohř. 2: Pouze zál.ohř. 3: Všechny ohř.		
9.8.3	[D-05]	Povolit čerpadlo	R/W <b>0: Nučené vypnutí</b> <b>1: Jako normálně</b>		
9.8.4	[D-01]	Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou	R/W <b>0: Ne</b> 1: Akt.otevřený 2: Akt.uzávřený 3: Smart grid		
9.8.6		Povolit elektrické ohřívače	R/W <b>0: Ne</b> <b>1: Ano</b>		
9.8.7		Povolit akumulaci do místnosti	R/W <b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.8.8		Zde lze hodnotu omezení nastavení zadat v kW	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
	└ Rízení spotřeby energie				
9.9.1	[4-08]	Rízení spotřeby energie	R/W <b>0: Žádné omezení</b> 1: Nepřetížit 2: Digit.vstupy		
9.9.2	[4-09]	Typ	R/W <b>0: Proud</b> <b>1: Výkon</b>		
9.9.3	[5-05]	OMEZENÍ	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.4	[5-05]	OMEZENÍ 1	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.5	[5-06]	OMEZENÍ 2	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.6	[5-07]	OMEZENÍ 3	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.7	[5-08]	OMEZENÍ 4	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.8	[5-09]	OMEZENÍ	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.9	[5-09]	OMEZENÍ 1	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.A	[5-0A]	OMEZENÍ 2	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.B	[5-0B]	OMEZENÍ 3	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.C	[5-0C]	OMEZENÍ 4	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.D	[4-01]	Prioritní ohřívač		<b>0: Žádny</b> 1: Přidav.ohřívač 2: Záložní ohřívač	
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivace*	R/W <b>0: Vypnuto</b> 1: Zapnuto		
	*Nastavení BBR16 jsou zobrazeny, pouze když je jako jazyk uživatelského rozhraní nastavena švédština				
	└ Měření energie				
9.A.1	[D-08]	Elektroměr 1	R/W <b>0: Ne</b> 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
9.A.2	[D-09]	Elektroměr 2 / PV meter	R/W <b>0: Ne</b> 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 6: 100 impulz/kWh (PV meter) 7: 1000 impulz/kWh (PV meter)		
	└ Snímače				
9.B.1	[C-08]	Externí snímač	R/W <b>0: Ne</b> 1: Venkovní snímač 2: Pokojový snímač		
9.B.2	[2-0B]	Trvalá odchylka snímače teploty okolí	R/W -5~5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.B.3	[1-0A]	Doba průměrování	R/W <b>0: Bez průměrování</b> 1: 12 hodin 2: 24 hodin 3: 48 hodin 4: 72 hodin		
	└ Bivalentní				
9.C.1	[C-02]	Bivalentní	R/W <b>0: Ne</b> 1: Bivalentní		
9.C.2	[7-05]	účinnost kotle	R/W <b>0: Velmi vysoká</b> 1: Vysoké 2: Střední 3: Nízký 4: Velmi nízká		
9.C.3	[C-03]	Teplota	R/W -25~25°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Hystereze	R/W 2~10°C, krok: 1°C <b>3°C</b>		
	Nastavení technika				
9.D	[C-09]	Výstup alarmu	R/W <b>0: Norm.otev.</b> 1: Norm.uzav.		
9.E	[3-00]	Automatický restart	R/W <b>0: Ne</b> <b>1: Ano</b>		
9.F	[E-08]	Úsporný režim	R/W <b>0: Vypnuto</b> <b>1: Zapnuto</b>		
9.G		Deaktivovat ochrany	R/W <b>0: Ne</b> <b>1: Ano</b>		
	└ Přehled provozních parametrů				

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*\_-

(\*3) ETB\*\_(\*) ETV\*\_-

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*SU\*\_-

(\*8) E\_(\*) E7

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.I	[0-00]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[0-01]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C <b>65°C</b>		
9.I	[0-02]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-03]	Nízká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W -40~5°C, krok: 1°C <b>-15°C</b>		
9.I	[0-04]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C [2-0C]=0: <b>18°C</b> [2-0C]=1: <b>7°C</b> [2-0C]=2: <b>18°C</b>		
9.I	[0-05]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[0-06]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 25~43°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[0-07]	Nízká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[0-0B]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W 35~[6-0E]°C, krok: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[0-0C]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W 45~[6-0E]°C, krok: 1°C (*8) Min. (45,[6-0E])~[6-0E]°C, krok: 1 °C (*9) <b>60°C</b>		
9.I	[0-0D]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-0E]	Nízká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W -40~5°C, krok: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[1-00]	Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W -40~5°C, krok: 1°C <b>-15°C</b>		
9.I	[1-01]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[1-02]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W [9-01]~[9-00], krok: 1°C [2-0C]=0: <b>35°C</b> [2-0C]=1: <b>45°C</b> [2-0C]=2: <b>65°C</b>		
9.I	[1-03]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, krok: 1°C [2-0C]=0: <b>25°C</b> [2-0C]=1: <b>35°C</b> [2-0C]=2: <b>35°C</b>		
9.I	[1-04]	Chlazení hlavní zóny teploty výstupní vody dle počasí.	R/W 0: Vypnuto <b>1: Zapnuto</b>		
9.I	[1-05]	Chlazení doplňkové zóny teploty výstupní vody dle počasí.	R/W 0: Vypnuto <b>1: Zapnuto</b>		
9.I	[1-06]	Nízká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[1-07]	Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W 25~43°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[1-08]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[1-09]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C [2-0C]=0: <b>18°C</b> [2-0C]=1: <b>7°C</b> [2-0C]=2: <b>18°C</b>		
9.I	[1-0A]	Jaký je průměrovací čas pro venkovní teplotu?	R/W 0: Bez průměrování 1: 12 hodin 2: 24 hodin 3: 48 hodin 4: 72 hodin		
9.I	[1-0B]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při topení pro hlavní zónu?	R/W 3~10°C, krok: 1°C (*8) 3~12°C, krok: 1°C (*9) [2-0C]≠2 (Radiátor): <b>5°C</b> [2-0C]=2 (Radiátor): <b>10°C</b>		
9.I	[1-0C]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při topení pro doplňkovou zónu?	R/W 3~10°C, krok: 1°C (*8) 3~12°C, krok: 1°C (*9) <b>10°C</b>		
9.I	[1-0D]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při chlazení pro hlavní zónu?	R/W 3~10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[1-0E]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při chlazení pro doplňkovou zónu?	R/W 3~10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[2-00]	Kdy má být funkce dezinfekce provedena?	R/W 0: Každý den 1: Pondělí 2: Úterý 3: Středa 4: Čtvrtek <b>5: Pátek</b> 6: Sobota 7: Neděle		
9.I	[2-01]	Má být provedna funkce dezinfekce?	R/W 0: Ne <b>1: Ano</b>		
9.I	[2-02]	Kdy má být funkce dezinfekce spuštěna?	R/W 0~23 hodin, krok: 1 hodina <b>1</b>		

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*\_  
 (\*3) ETB\*\_(\*) ETV\*\_  
 (\*5) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*SU\*\_  
 (\*8) E\_(\*) E7

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.I	[2-03]	Jaká je cílová teplota pro režim dezinfekce?	R/W [E-07]#1: 55~75°C, krok: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
9.I	[2-04]	Jak dlouho musí být teplota v nádrži udržována?	R/W [E-07]#1: 5~60 min, krok: 5 min <b>10 min</b> [E-07]=1: 40~60 min, krok: 5 min <b>40 min</b>		
9.I	[2-05]	Teplota protimrazové ochrany místnosti	R/W 4~16°C, krok: 1°C <b>8°C</b>		
9.I	[2-06]	Protimr.ochr.místnosti	R/W 0: Vypnuto <b>1: Zapnuto</b>		
9.I	[2-09]	Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti	R/W -5~5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.I	[2-0A]	Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti	R/W -5~5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.I	[2-0B]	Jaká je požadovaná odchylka pro měřenou venkovní teplotu?	R/W -5~5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.I	[2-0C]	Jaký typ zářiče je připojen k hlavní zóně tepl.výst.vody?	R/W 0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor		
9.I	[2-0D]	Jaký typ zářiče je připojen k dopříkrové zóně tepl.výst.vody?	R/W 0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor		
9.I	[2-0E]	Jaký je maximální přípustný proud na tepelném čerpadle?	R/W 20~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[3-00]	Je aut. restart jednotky povolen?	R/W 0: Ne <b>1: Ano</b>		
9.I	[3-01]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[3-02]	--	R/W <b>1</b>		
9.I	[3-03]	--	R/W <b>4</b>		
9.I	[3-04]	--	R/W <b>2</b>		
9.I	[3-05]	--	R/W <b>1</b>		
9.I	[3-06]	Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při topení?	R/W 18~30°C, krok: 1°C <b>30°C</b>		
9.I	[3-07]	Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při topení?	R/W 12~18°C, krok: 1°C <b>12°C</b>		
9.I	[3-08]	Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při chlazení?	R/W 25~35°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[3-09]	Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při chlazení?	R/W 15~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[3-0A]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[3-0B]	--	R/W <b>1</b>		
9.I	[3-0C]	--	R/W <b>1</b>		
9.I	[3-0D]	Protiblokování soupravy čerpadla (čerpadel) a soupravy směšovacího ventilu, pokud je nainstalována souprava pro dvě zóny	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto		
9.I	[4-00]	Jaký je pr.režim zál.ohříváče?	R/W 0: Vypnuto <b>1: Zapnuto</b> 2: Pouze TUV		
9.I	[4-01]	Který elektrický ohříváč má prioritu?	R/W 0: Žádny 1: Přídav.ohříváč 2: Záložní ohříváč		
9.I	[4-02]	Pod jakou venkovní teplotou je povoleno topení?	R/W 14~35°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[4-03]	Povolení provozu předavného ohříváče.	R/W 0: Zakázáno 1: Povoleno 2: Překrytí <b>3: Kompresor vyp.</b> 4: Pouze ochrana proti legionele		
9.I	[4-04]	Prevence před zamrznutím vodního potrubí	R/W <b>0: Přerušováný</b> 1: Nepřetížit 2: Vypnuto		
9.I	[4-05]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[4-06]	Nouzový režim	R/W 0: Manuálně 1: Automaticky 2: Auto red Prost.vyt./ TUV ZAP <b>3: Auto red Prost.vyt./ TUV VYP</b> 4: Auto red Prost.vyt./ TUV VYP		
9.I	[4-08]	Jaký režimek spotřeby energie je na systému požadován?	R/W 0: Žádné omezení 1: Nepřetížit 2: Digit.vstupy		
9.I	[4-09]	Jaký typ omez.spotř.energie je požadován?	R/W 0: Proud <b>1: Výkon</b>		
9.I	[4-0A]	Konfigurace záložního ohříváče	R/W 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v nouzovém režimu		
9.I	[4-0B]	Hystereze automatického přepínání topení/chlazení.	R/W 1~10°C, krok: 0,5°C <b>1°C</b>		
9.I	[4-0D]	Trvalá odchylka automatického přepínání topení/chlazení.	R/W 1~10°C, krok: 0,5°C <b>3°C</b>		
9.I	[4-0E]	--	R/W <b>6</b>		
9.I	[5-00]	Rovnováha: Deaktivovat záložní ohříváč (nebo externí záložní zdroj tepla v případě dvouhodnotového systému) nad rovnovážnou teplotou pro vytápění prostoru?	R/W 0: Ne (*9) <b>1: Ano (*8)</b>		
9.I	[5-01]	Jaká je využívaná teplota pro tuto budovu?	R/W -15~35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
9.I	[5-02]	Priorita prostorového vytápění.	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto		
9.I	[5-03]	Teplota priority prostorového vytápění.	R/W -15~35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
9.I	[5-04]	Korekce nastavení teploty ohřevu užitkové vody.	R/W 0~20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>		
9.I	[5-05]	Jaký je požadovaný limit pro DI1?	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*-

(\*3) ETB\*\_(\*) ETV\*-

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*SU\*-

(\*8) E\_(\*) E7

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.I	[5-06]	Jaký je požadovaný limit pro DI2?	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[5-07]	Jaký je požadovaný limit pro DI3?	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[5-08]	Jaký je požadovaný limit pro DI4?	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[5-09]	Jaký je požadovaný limit pro DI1?	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.I	[5-0A]	Jaký je požadovaný limit pro DI2?	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.I	[5-0B]	Jaký je požadovaný limit pro DI3?	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.I	[5-0C]	Jaký je požadovaný limit pro DI4?	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.I	[5-0D]	Napětí záložního ohříváče	R/W (*1) R/O (*2) 0: 230 V, 1~ (*1) 1: 230 V, 3~ (*1) 2: 400 V, 3~ (*2)		
9.I	[5-0E]	--	1		
9.I	[6-00]	Rozdíl teplot určující zapínací teplotu tepelného čerpadla.	R/W 2~40°C, krok: 1°C <b>8°C</b>		
9.I	[6-01]	Rozdíl teplot určující vypínací teplotu tepelného čerpadla.	R/W 0~10°C, krok: 1°C <b>2°C</b>		
9.I	[6-02]	Jaký je výkon přídavného ohříváče?	R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW <b>3 kW (*3)</b> <b>0 kW (*4)</b>		
9.I	[6-03]	Jaký je výkon záložního ohříváče (krok 1)?	R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW <b>2 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.I	[6-04]	Jaký je výkon záložního ohříváče (krok 2)?	R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW <b>4 kW (*1)</b> <b>6 kW (*2)</b>		
9.I	[6-07]	--	0		
9.I	[6-08]	Jaká hysterese má být použita v režimu opakováního ohřevu?	R/W 2~20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>		
9.I	[6-09]	--	0		
9.I	[6-0A]	Jaká je požadovaná komfortní akumulační teplota?	R/W 30~[6-0E]°C, krok: 1°C <b>60°C</b>		
9.I	[6-0B]	Jaká je požadovaná eko akumulační teplota?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>		
9.I	[6-0C]	Jaká je požadovaná teplota opětovného ohřevu?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>		
9.I	[6-0D]	Jaký je požadovaný nast. tep.u TUV?	R/W 0: Opět.ohř. 1: Opět.ohř+pl. 2: Pouze plán		
9.I	[6-0E]	Jaká je maximální nastavená teplota?	R/W (*3) [E-07]=0 nebo 7: 40~60°C, krok: 1°C <b>60°C</b> (*3) [E-07]=3 nebo 5 nebo 8: 40~80°C, krok: 1°C <b>80°C</b> (*4): 40~65°C, krok: 1°C <b>65°C</b>		
9.I	[7-00]	Nadstavená teplota přídavného ohříváče teplé užitkové vody.	R/W 0~4°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
9.I	[7-01]	Hystereze přídavného ohříváče teplé užitkové vody.	R/W 2~40°C, krok: 1°C <b>2°C</b>		
9.I	[7-02]	Kolik zón teploty výstupní vody se zde nachází?	R/W <b>0: 1 zóna t.výst.v</b> 1: 2 zóny t.výst.v		
9.I	[7-03]	--	2.5		
9.I	[7-04]	--	0		
9.I	[7-05]	účinnost kotle	R/W <b>0: Velmi vysoká</b> 1: Vysoké 2: Střední 3: Nízký 4: Velmi nízká		
9.I	[7-06]	Nucené VYP kompresoru	R/W <b>0: Vypnuto</b> 1: Zapnuto		
9.I	[7-07]	BBR16 aktivace* *Nastavení BBR16 jsou zobrazeny, pouze když je jako jazyk uživatelského rozhraní nastavena švédština	R/W <b>0: Vypnuto</b> 1: Zapnuto		
9.I	[7-08]	--	0		
9.I	[7-09]	Jaké jsou minimální otáčky čerpadla při prostorovém vytápění a přípravě teplé užitkové vody?	R/W 20~95%, krok 5% <b>20%</b>		
9.I	[7-0A]	Doplížkové zónové pevné čerpadlo PWM, pokud je nainstalována souprava pro dvě zóny.	R/W 20~95%, krok 5% <b>95%</b>		
9.I	[7-0B]	Hlavní zónové pevné čerpadlo PWM, pokud je nainstalována souprava pro dvě zóny.	R/W 20~95%, krok 5% <b>95%</b>		
9.I	[7-0C]	Čas potřebný k tomu, aby se směšovací ventil otočil z jedné strany na druhou, pokud je nainstalována souprava pro dvě zóny.	R/W 20~300 sekund, krok 5 s <b>125 sekund</b>		
9.I	[8-00]	Minimální doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/W 0~20 min, krok: 1 min <b>1 min</b>		
9.I	[8-01]	Maximální doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/W 5~95 min, krok: 5 min <b>30 min</b>		
9.I	[8-02]	Doba mezi cykly.	R/W 0~10 hodin, krok: 0,5 hodiny [E-07]=1: <b>0,5 hodiny</b> [E-07]≠1: <b>3 hodiny</b>		
9.I	[8-03]	Zpoždovací časovač přídavného ohříváče.	R/W 20~95 min, krok: 5 min <b>50 min</b>		
9.I	[8-04]	Dodatečná doba provozu pro maximální provozní dobu.	R/W 0~95 min, krok: 5 min <b>95 min</b>		
9.I	[8-05]	Povol. modul. tepl.výst. vody ke kontrole místnosti?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.I	[8-06]	Maximální modulace teploty výstupní vody.	R/W 0~10°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[8-07]	Jaká je požadovaná komfortní hla. tepl.výst.vody při chlaz.?	R/W [9-03]~[9-02], step: 1 °C <b>18°C</b>		

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*\_-

(\*3) ETB\*\_(\*) ETV\*\_-

(\*5) \*X\*\_(\*) H\*\_(\*) \*SU\*\_-

(\*8) E\_(\*) E7

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.I	[8-08]	Jaká je požadovaná eko hla. tepl.výst.vody při chlaz.?	R/W [9-03]~[9-02], step: 1 °C <b>20°C</b>		
9.I	[8-09]	Jaká je požadovaná komfortní hla. tepl.výst. vody při top.?	R/W [9-01]~[9-00], krok: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[8-0A]	Jaká je požadovaná eko hla. tepl.výst. vody při top.?	R/W [9-01]~[9-00], krok: 1°C <b>33°C</b>		
9.I	[8-0B]	--	<b>13</b>		
9.I	[8-0C]	--	<b>10</b>		
9.I	[8-0D]	--	<b>16</b>		
9.I	[9-00]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W [2-0C]=2: 37-70°C, krok: 1°C <b>70°C</b> 37-68°C, krok: 1°C (*7) <b>68°C</b> [2-0C]≠2: 37-55, krok: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[9-01]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W 15-37°C, krok: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[9-02]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?	R/W 18-22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[9-03]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?	R/W 5-18°C, krok: 1°C <b>7°C</b>		
9.I	[9-04]	Nadsazená teplota výstupní vody.	R/W 1-4°C, krok: 1°C <b>1°C</b>		
9.I	[9-05]	Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W 15-37°C, krok: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[9-06]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W [2-0D]=2: 37-70°C, krok: 1°C <b>70°C</b> 37-68°C, krok: 1°C (*7) <b>68°C</b> [2-0D]≠2: 37-55, krok: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[9-07]	Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zóny chlaz.?	R/W 5-18°C, krok: 1°C <b>7°C</b>		
9.I	[9-08]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zóny chlaz.?	R/W 18-22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[9-09]	Jaké je povolené podkročení tepl. výst. vody během spouštění chlazení?	R/W 1~18°C, krok: 1°C <b>18°C</b>		
9.I	[9-0A]	Jaká je vyrábací teplota místnosti při topení?	R/W [3-07]~[3-06]°C, krok: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.I	[9-0B]	Jaká je vyrábací teplota místnosti při chlazení?	R/W [3-09]~[3-08]°C, krok: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.I	[9-0C]	Hystereze pokojové teploty.	R/W 1~6°C, krok: 0,5°C <b>1°C</b>		
9.I	[9-0D]	Omezení otáček čerpadla	R/W 0-8, krok:1 0: Žádné omezení 1~4: 90-60% otáčky čerpadla 5~8: 90-60% otáčky čerpadla během vzorkování <b>6</b>		
9.I	[9-0E]	--	<b>6</b>		
9.I	[C-00]	Priorita ohřevu teplé užitkové vody.	R/W 0: Priorita solárního systému <b>1: Priorita tepelného čerpadla</b>		
9.I	[C-01]	--	<b>0</b>		
9.I	[C-02]	Je připojen externí záložní zdroj tepla?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Bivalentní		
9.I	[C-03]	Aktivační teplota bivalentního provozu.	R/W -25-25°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
9.I	[C-04]	Teplota hystereze bivalentního provozu.	R/W 2~10°C, krok: 1°C <b>3°C</b>		
9.I	[C-05]	Jaký je typ kontaktu pož.tep.pro hlavní zónu?	R/W 0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakty</b>		
9.I	[C-06]	Jaký je typ kontaktu požad.tep.pro doplňkovou zónu?	R/W 0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakty</b>		
9.I	[C-07]	Jaký způsob ovládání jednotky je v prostorovém vyt./chl.?	R/W <b>0: Ovl.dle tepl.vý</b> 1: Ov. ext.po.term 2: Ovl.pokoj.term.		
9.I	[C-08]	Jaký typ externího snímače je instalován?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Venkovní snímač 2: Pokojový snímač		
9.I	[C-09]	Jaký je požadovaný typ výstup.kontaktu alarmu?	R/W <b>0: Norm.otev.</b> 1: Norm.uzav.		
9.I	[C-0A]	--	<b>0</b>		
9.I	[C-0B]	--	<b>0</b>		
9.I	[C-0C]	--	<b>0</b>		
9.I	[C-0D]	--	<b>0</b>		
9.I	[C-0E]	--	<b>0</b>		
9.I	[D-00]	Které ohř.jsou povol.pokud dojde k výpad.upřed.saz.za kWh?	R/W <b>0: Žádný</b> 1: Pouze příd.ohř. 2: Pouze zál.ohř. 3: Všechny ohř.		
9.I	[D-01]	Typ kontaktu upřednost. sazby za kWh napájení?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Akt.otevřený 2: Akt uzavřený 3: Smart grid		
9.I	[D-02]	Jaký typ čerpadla pro TUV je instalován?	R/W <b>0: Žádné čerpadlo TUV</b> 1: Okamžitá dodávka teplé užitkové vody 2: Dezinfekce 3: Oběh 4: Oběh a dezinfekce		

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*\_-

(\*3) ETB\*\_(\*) ETV\*\_-

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*SU\*\_-

(\*8) E\_(\*) E7

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.I	[D-03]	Kompenzace teploty výstupní vody v okolí 0°C.	R/W 0: Ne 1: zvýšení 2°C, rozsah 4°C 2: zvýšení 4°C, rozsah 4°C 3: zvýšení 2°C, rozsah 8°C 4: zvýšení 4°C, rozsah 8°C		
9.I	[D-04]	Je připojena karta požadavků?	R/W 0: Ne 1: Rž.spotf.ener.		
9.I	[D-05]	Je prov.čerp.povolen pokud dojde k výp.upfed.sazby za kWh?	R/W 0: Nucené vypnutí 1: Jako normálně		
9.I	[D-07]	Je připojena solární souprava?	R/W 0: Ne 1: Ano		
9.I	[D-08]	Je pro měření energie použit externí měřič kWh?	R/W 0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
9.I	[D-09]	Je pro měření energie použit externí měřič kWh, měřič kWh použity pro smart grid nebo plynometr pro hybridní jednotku?	R/W 0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 6: 100 impulz/kWh (PV meter) 7: 1000 impulz/kWh (PV meter) 8: 1 impulz/m³ (plynoměr) 9: 10 impulz/m³ (plynoměr) 10: 100 impulz/m³ (plynoměr)		
9.I	[D-0A]	--	0		
9.I	[D-0B]	--	2		
9.I	[D-0C]	--	0		
9.I	[D-0D]	--	0		
9.I	[D-0E]	--	0		
9.I	[E-00]	Jaký typ jednotky je instalován?	R/O 0~5 0: Nízkotep.split syst.		
9.I	[E-01]	Jaký typ kompresoru je instalován?	R/O 1		
9.I	[E-02]	Jaký typ softwaru je ve vnitřní jednotce?	R/W (*5) R/O (*6) 0: Reverzibilní (*5) 1: Pouze topení (*6)		
9.I	[E-03]	Jaký je počet kroků záložního ohříváče?	R/O 3: 6V (*1) 4: 9W (*2)		
9.I	[E-04]	Je funkce úspory energie k dispozici na venk.jedn.?	R/O 0: Ne 1: Ano		
9.I	[E-05]	Může systém ohřívat teplovou užitkovou vodu?	R/W 0: Ne (*3) 1: Ano (*4)		
9.I	[E-06]	--	1		
9.I	[E-07]	Jaký typ nádrže TUV je instalován?	R/W 0~8 0: EKHW, malý objem (*3) 1: Integrovaný (*4) 3: EKHW, velký objem 5: EKHWP (*3) 7: Nádrž jiného výrobce, malá cívka 8: Nádrž jiného výrobce, velká cívka		
9.I	[E-08]	Funkce úsporného režimu venkovní jednotky.	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto		
9.I	[E-09]	--	1		
9.I	[E-0B]	Je soupr.pro dvě zóny instal.?	R/W 0: NENÍ instalován 1: - 2: BZONE kit je instalován		
9.I	[E-0C]	Jaký typ soupravy pro dvě zóny je nainstalován?	R/W 0: Bez hydraulického separátoru / bez přímého čerpadla 1: S hydraulickým separátorem / bez přímého čerpadla 2: S hydraulickým separátorem / s přímým čerpadlem		
9.I	[E-0D]	Je systém naplněn glykolem?	R/W 0: Ne 1: Ano		
9.I	[E-0E]	--	0		
9.I	[F-00]	Provoz čerpadla povolen mimo pracovní rozsah.	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto		
9.I	[F-01]	Nad jakou venkovní teplotou je povoleno chlazení?	R/W 10~35°C, krok: 1°C 20°C		
9.I	[F-02]	--	3		
9.I	[F-03]	--	5		
9.I	[F-04]	--	0		
9.I	[F-05]	--	0		
9.I	[F-09]	Provoz čerpadla během abnormálního průtoku.	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto		
9.I	[F-0A]	--	0		
9.I	[F-0B]	Uzavřít uzavírací vent.během vypnutí ohřevu?	R/W 0: Ne 1: Ano		
9.I	[F-0C]	Uzavřít uzavírací vent.během chlazení?	R/W 0: Ne 1: Ano		
9.I	[F-0D]	Jaký je provozní režim čerpadla?	R/W 0: Nepřetržitý 1: Vzorek 2: Požadavek		
<b>Nastavení soupravy pro dvě zóny</b>					
9.P.1	[E-0B]	Bzone kit je instalován	R/W 0: NENÍ instalován 1: - 2: BZONE kit je instalován		
9.P.2	[E-0C]	Typ soupravy pro dvě zóny	R/W 0: Bez hydraulického separátoru / bez přímého čerpadla 1: S hydraulickým separátorem / bez přímého čerpadla 2: S hydraulickým separátorem / s přímým čerpadlem		
9.P.3	[7-0A]	Přidat zónové čerpadlo s pevným PWM	R/W 20~95%, krok 5% 95%		

(\*1) \*6V\*\_\*(\*2) \*9W\*\_-

(\*3) ETB\*\_\*(\*4) ETV\*\_-

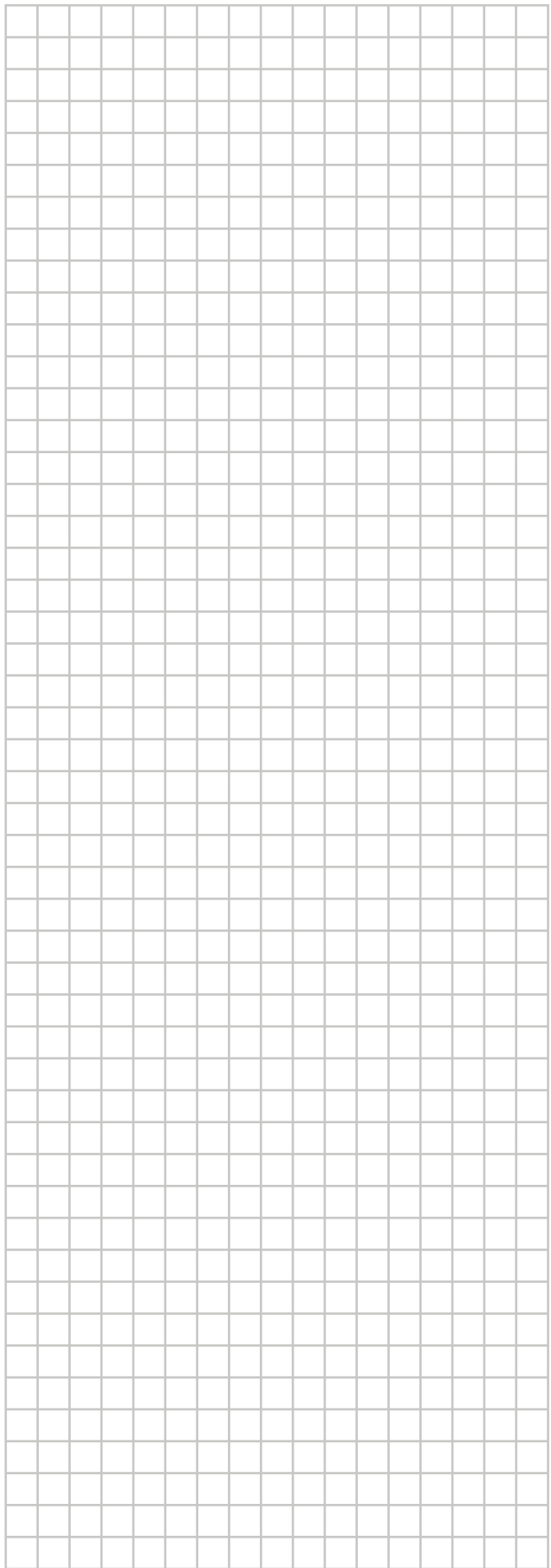
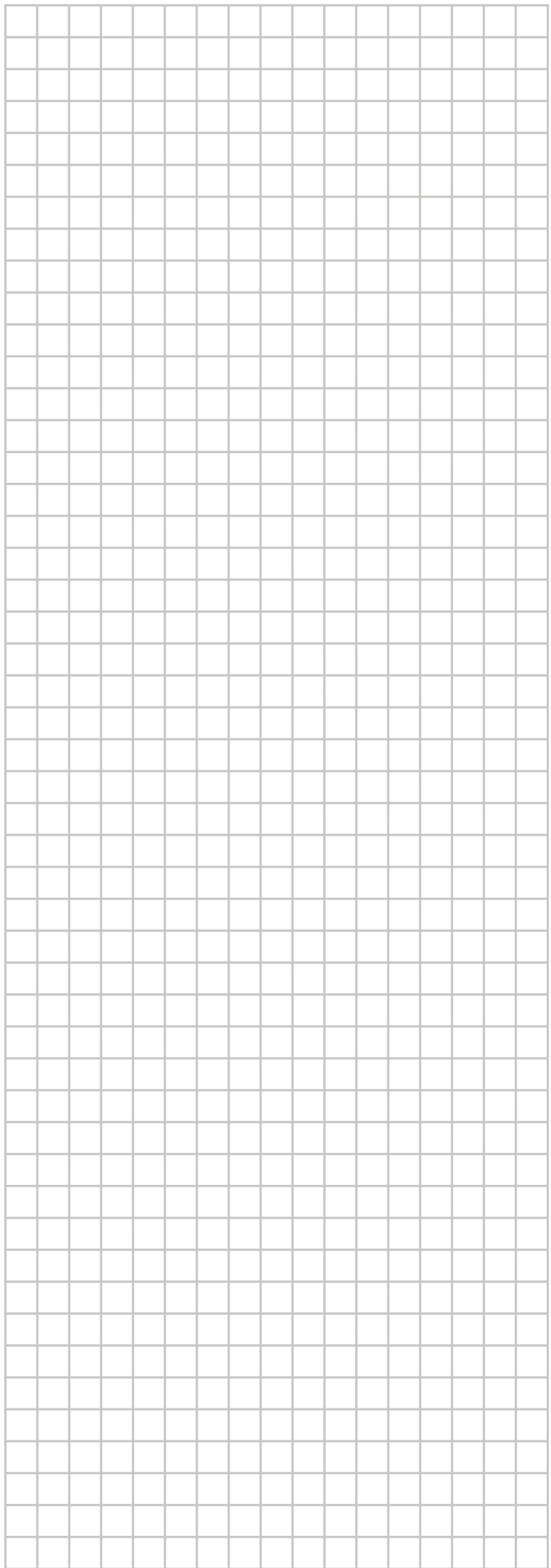
(\*5) \*X\*\_\*(\*6) \*H\*\_\*(\*7) \*SU\*\_-

(\*8) E\_\*(\*9) E7

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota	Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty
9.P.4	[7-0B]	Hlavní zónové čerpadlo s pevným PWM	R/W 20~95%, krok 5% <b>95%</b>			
9.P.5	[7-0C]	Doba otáčení směšovacího ventilu	R/W 20~300 s, krok 5 s <b>125 s</b>			

(\*1) \*6V\*\_(\*)9W\*\_-  
 (\*3) ETB\*\_(\*)ETV\*\_-  
 (\*5) \*X\*\_(\*)H\*\_(\*)SU\*\_-  
 (\*8) E\_(\*9) E7

4P644734-1B - 2022.09



EAC

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P644737-1D 2023.10

Copyright 2021 Daikin