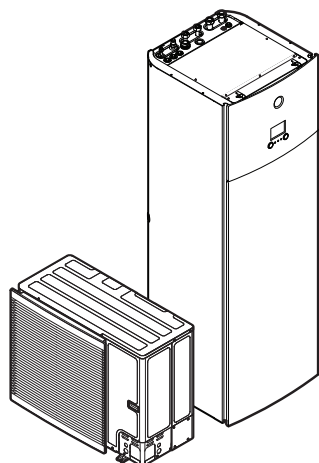




Referenční příručka pro instalacní techniky  
**Daikin Altherma 3 R F**

<https://daikintechicaldatahub.eu>



|            |                  |
|------------|------------------|
| ERLA11DAV3 | EBVH11S18+23DJ6V |
| ERLA14DAV3 | EBVH11S18+23DJ9W |
| ERLA16DAV3 | EBVH16S18+23DJ6V |
| ERLA16DAW1 | EBVH16S18+23DJ9W |
| ERLA11DAW1 | EBVX11S18+23DJ6V |
| ERLA14DAW1 | EBVX11S18+23DJ9W |
| ERLA16DAW1 | EBVX16S18+23DJ6V |
|            | EBVX16S18+23DJ9W |

# Obsah

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 O tomto dokumentu</b>   | <b>6</b>  |
| 1.1 Význam varování a symbolů .....  | 7         |
| 1.2 Stručná referenční příručka pro techniky.....  | 8         |
| <b>2 Všeobecná bezpečnostní opatření</b>   | <b>10</b> |
| 2.1 Pro instalačního technika.....   | 10        |
| 2.1.1 Obecně.....  | 10        |
| 2.1.2 Místo instalace.....   | 11        |
| 2.1.3 Chladivo – v případě chladiva 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 Přehled: Informace o krabici.....  | 22        |
| 4.2 Venkovní jednotka .....  | 22        |
| 4.2.1 Pokyny pro manipulaci, vybavení a demontáž příslušenství – venkovní jednotka .....     | 22        |
| 4.2.2 Demontáž dopravního stojanu.....   | 24        |
| 4.3 Vnitřní jednotka .....   | 25        |
| 4.3.1 Odbalení vnitřní jednotky.....   | 25        |
| 4.3.2 Sejmítí příslušenství z vnitřní jednotky .....   | 25        |
| 4.3.3 Manipulace s vnitřní jednotkou .....   | 26        |
| <b>5 Informace o jednotkách a volitelném příslušenství</b>                                   | <b>27</b> |
| 5.1 Označení.....  | 27        |
| 5.1.1 Identifikační štítek: Venkovní jednotka.....   | 27        |
| 5.1.2 Identifikační štítek: Vnitřní jednotka.....  | 27        |
| 5.2 Kombinace jednotek a volitelných možností.....   | 28        |
| 5.2.1 Možné volitelné možnosti pro venkovní jednotku .....                                   | 28        |
| 5.2.2 Možné volitelné možnosti pro vnitřní jednotku .....                                    | 28        |
| 5.2.3 Možné kombinace vnitřní a venkovní jednotky.....                                       | 31        |
| <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 .....                           | 49        |
| 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 .....  | 53        |
| 6.4.4 Čerpadlo TUV pro okamžitou dodávku teplé vody .....                                    | 53        |
| 6.4.5 Čerpadlo TUV pro dezinfekci .....  | 54        |
| 6.5 Nastavení měření energie.....  | 54        |
| 6.5.1 Vytvořené teplo .....  | 55        |
| 6.5.2 Spotřebovaná energie .....   | 55        |
| 6.5.3 Zdroj elektrické energie s běžnou sazbou .....   | 55        |
| 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        |
| 6.6.5 Omezení kapacity Smart Grid z důvodu ukládání .....                                    | 62        |
| 6.7 Nastavení externího snímače teploty .....  | 62        |
| <b>7 Instalace jednotky</b>  | <b>64</b> |
| 7.1 Příprava místa instalace .....   | 64        |
| 7.1.1 Požadavky na místo instalace pro venkovní jednotku .....                               | 64        |
| 7.1.2 Doplňující požadavky na místo instalace pro venkovní jednotku v chladném podnebí ..... | 66        |
| 7.1.3 Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku .....                                | 67        |
| 7.1.4 Zvláštní požadavky pro jednotky s chladivem R32 .....                                  | 68        |
| 7.1.5 Způsoby instalace .....  | 70        |

|          |  |            |
|----------|--|------------|
| 7.2      | Otevření a zavření jednotek.....   | 78         |
| 7.2.1    | Informace o přístupu k vnitřnímu prostoru jednotek.....                      | 78         |
| 7.2.2    | Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky.....                             | 78         |
| 7.2.3    | Uzavření venkovní jednotky .....   | 79         |
| 7.2.4    | Otevření vnitřní jednotky .....  | 79         |
| 7.2.5    | Přemístění rozváděcí skříňky na vnitřní jednotce dolů.....                   | 81         |
| 7.2.6    | Uzavření vnitřní jednotky .....  | 82         |
| 7.3      | Montáž venkovní jednotky .....   | 82         |
| 7.3.1    | O montáži venkovní jednotky.....   | 82         |
| 7.3.2    | Bezpečnostní opatření při montáži venkovní jednotky .....                    | 83         |
| 7.3.3    | Příprava instalacní konstrukce .....   | 83         |
| 7.3.4    | Instalace venkovní jednotky.....   | 84         |
| 7.3.5    | Zajištění drenáže.....   | 84         |
| 7.3.6    | Instalace výstupní mřížky .....  | 86         |
| 7.4      | Montáž vnitřní jednotky .....  | 86         |
| 7.4.1    | Informace o montáži vnitřní jednotky.....                                    | 86         |
| 7.4.2    | Bezpečnostní opatření při montáži vnitřní jednotky .....                     | 86         |
| 7.4.3    | Instalace vnitřní jednotky .....   | 87         |
| 7.4.4    | Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí.....                 | 87         |
| <b>8</b> | <b>Instalace potrubí</b>   | <b>89</b>  |
| 8.1      | Příprava chladivového potrubí .....  | 89         |
| 8.1.1    | Požadavky na chladivové potrubí.....   | 89         |
| 8.1.2    | Izolace chladivového potrubí .....   | 90         |
| 8.2      | Připojení potrubí chladiva.....  | 90         |
| 8.2.1    | O připojení potrubí chladiva.....  | 90         |
| 8.2.2    | Bezpečnostní upozornění pro připojování potrubí chladiva .....               | 91         |
| 8.2.3    | Pokyny pro připojování potrubí chladiva .....                                | 92         |
| 8.2.4    | Pokyny pro ohýbání potrubí.....  | 92         |
| 8.2.5    | Rozširování konců trubek .....   | 93         |
| 8.2.6    | Pájení konce potrubí.....  | 93         |
| 8.2.7    | Použití uzavíracího ventilu se servisním vstupem .....                       | 94         |
| 8.2.8    | Připojení potrubí chladiva k venkovní jednotce.....                          | 95         |
| 8.2.9    | Připojení potrubí chladiva k vnitřní jednotce .....                          | 98         |
| 8.3      | Kontrola potrubí chladiva .....  | 98         |
| 8.3.1    | Informace o kontrole potrubí chladiva .....                                  | 98         |
| 8.3.2    | Bezpečnostní upozornění pro kontrolu potrubí chladiva .....                  | 99         |
| 8.3.3    | Kontrola potrubí chladiva: Nastavení.....                                    | 99         |
| 8.3.4    | Kontrola těsností .....  | 100        |
| 8.3.5    | Provedení podtlakového sušení .....  | 100        |
| 8.4      | Plnění chladiva .....  | 101        |
| 8.4.1    | Doplňení chladiva .....  | 101        |
| 8.4.2    | Bezpečnostní upozornění pro plnění chladiva .....                            | 103        |
| 8.4.3    | Naplnění dalšího chladiva.....   | 103        |
| 8.4.4    | Úplná výměna chladiva .....  | 104        |
| 8.4.5    | Připevnění štítku s označením fluorovaných skleníkových plynů .....          | 105        |
| 8.5      | Příprava vodního potrubí.....  | 105        |
| 8.5.1    | Požadavky na vodní okruh..   | 105        |
| 8.5.2    | Vzorec k výpočtu předtlakování expanzní nádoby .....                         | 108        |
| 8.5.3    | Kontrola objemu a průtoku vody .....   | 108        |
| 8.5.4    | Změna předběžného tlaku expanzní nádoby .....                                | 110        |
| 8.5.5    | Kontrola objemu vody: Příklady .....   | 111        |
| 8.6      | Připojení vodního potrubí.....   | 111        |
| 8.6.1    | Informace o připojení vodního potrubí.....                                   | 111        |
| 8.6.2    | Bezpečnostní opatření při připojování vodního potrubí. ....                  | 112        |
| 8.6.3    | Připojení vodního potrubí .....  | 112        |
| 8.6.4    | Připojení oběhového potrubí .....  | 113        |
| 8.6.5    | Naplnění vodního okruhu.....   | 114        |
| 8.6.6    | Naplnění nádrže teplé užitkové vody.....                                     | 114        |
| 8.6.7    | Izolování vodního potrubí .....  | 114        |
| <b>9</b> | <b>Elektrická instalace</b>  | <b>115</b> |
| 9.1      | Informace o připojování elektrického vedení .....                            | 115        |
| 9.1.1    | Bezpečnostní opatření při zapojování elektrického vedení.....                | 116        |
| 9.1.2    | Pokyny k zapojování elektrického vedení .....                                | 116        |
| 9.1.3    | Informace o splnění norem elektroinstalace .....                             | 118        |
| 9.1.4    | Informace o zdroji elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh ..... | 118        |
| 9.1.5    | Přehled elektrických přípojek kromě vnějších ovladačů .....                  | 119        |
| 9.2      | Připojení k venkovní jednotce .....  | 119        |
| 9.2.1    | Specifikace standardních součástí zapojení.....                              | 120        |

# Obsah

|           |   |            |
|-----------|---|------------|
| 9.2.2     | Připojení elektrické kabeláže k venkovní jednotce .....               | 120        |
| 9.3       | Připojení k vnitřní jednotce.....                                     | 122        |
| 9.3.1     | Připojení hlavního zdroje napájení.....                               | 125        |
| 9.3.2     | Zapojení napájení záložního ohříváče .....                            | 127        |
| 9.3.3     | Připojení uzavíracího ventilu .....                                   | 130        |
| 9.3.4     | Připojení elektroměrů .....   | 131        |
| 9.3.5     | Připojení čerpadla teplé užitkové vody.....                           | 132        |
| 9.3.6     | Připojení výstupu alarmu .....  | 133        |
| 9.3.7     | Připojení výstupu zapnutí/vypnutí prostorového chlazení/topení .....  | 134        |
| 9.3.8     | Připojení přepínače na externí zdroj tepla.....                       | 135        |
| 9.3.9     | Připojení digitálních vstupů pro měření spotřeby energie.....         | 136        |
| 9.3.10    | Připojení bezpečnostního termostatu (normálně uzavřený kontakt) ..... | 137        |
| 9.3.11    | Postup připojení Smart Grid.....                                      | 138        |
| 9.4       | Po připojení elektrického vedení k vnitřní jednotce .....             | 142        |
| <b>10</b> | <b>Dokončení instalace venkovní jednotky</b>                          | <b>143</b> |
| 10.1      | Kontrola izolačního odporu kompresoru .....                           | 143        |
| 10.2      | Dokončení instalace venkovní jednotky .....                           | 143        |
| <b>11</b> | <b>Konfigurace</b>  | <b>144</b> |
| 11.1      | Přehled: Konfigurace.....   | 144        |
| 11.1.1    | Přístup k nejčastěji používaným příkazům .....                        | 145        |
| 11.1.2    | Připojení PC kabelu k rozváděcí skřínce .....                         | 147        |
| 11.2      | Konfigurační průvodce .....   | 148        |
| 11.3      | Možné obrazovky.....  | 149        |
| 11.3.1    | Možné obrazovky: Přehled .....  | 149        |
| 11.3.2    | Domovská obrazovka .....  | 150        |
| 11.3.3    | Hlavní nabídka .....  | 153        |
| 11.3.4    | Obrazovka nabídky .....   | 154        |
| 11.3.5    | Obrazovka nastavení .....   | 154        |
| 11.3.6    | Podrobná obrazovka s hodnotami .....                                  | 155        |
| 11.4      | Přednastavené hodnoty a plány .....                                   | 156        |
| 11.4.1    | Použití přednastavených hodnot .....                                  | 156        |
| 11.4.2    | Použití a programování plánů provozu .....                            | 156        |
| 11.4.3    | Obrazovka plánu: Příklad .....  | 159        |
| 11.4.4    | Nastavení cen za energii .....  | 164        |
| 11.5      | Křivka dle počasí.....  | 166        |
| 11.5.1    | Co je křivka dle počasí? .....  | 166        |
| 11.5.2    | 2bodová křivka .....  | 166        |
| 11.5.3    | Křivka se sklonem a trvalou odchylkou .....                           | 167        |
| 11.5.4    | Použití křivek dle počasí .....                                       | 169        |
| 11.6      | Nabídka nastavení.....  | 171        |
| 11.6.1    | Porucha .....   | 171        |
| 11.6.2    | Místnost .....  | 171        |
| 11.6.3    | Hlavní zóna .....   | 176        |
| 11.6.4    | Doplňková zóna .....  | 185        |
| 11.6.5    | Prostorové vytápění/chlazení .....                                    | 190        |
| 11.6.6    | Nádrž .....   | 200        |
| 11.6.7    | Nastavení uživatele .....   | 207        |
| 11.6.8    | Informace .....   | 211        |
| 11.6.9    | Nastavení technika .....  | 212        |
| 11.6.10   | Uvedení do provozu .....  | 235        |
| 11.6.11   | Profil uživatele .....  | 235        |
| 11.6.12   | Provoz .....  | 235        |
| 11.6.13   | WLAN .....  | 236        |
| 11.7      | Struktura nabídky: přehled nastavení uživatele .....                  | 239        |
| 11.8      | Struktura nabídky: přehled nastavení technika .....                   | 240        |
| <b>12</b> | <b>Uvedení do provozu</b>   | <b>242</b> |
| 12.1      | Přehled: Uvedení do provozu .....                                     | 242        |
| 12.2      | Bezpečnostní upozornění při uvádění do provozu .....                  | 243        |
| 12.3      | Kontrolní seznam před uvedením do provozu .....                       | 243        |
| 12.4      | Kontrolní seznam během uvedení do provozu .....                       | 244        |
| 12.4.1    | Minimální průtok .....  | 244        |
| 12.4.2    | Odvzdušnění .....   | 245        |
| 12.4.3    | Zkušební provoz .....   | 246        |
| 12.4.4    | Zkušební provoz ovladače .....  | 247        |
| 12.4.5    | Vysoušení podkladu podlahového topení .....                           | 248        |
| <b>13</b> | <b>Předání uživateli</b>  | <b>252</b> |

|  |            |
|--|------------|
| <b>14 Údržba a servis</b>  | <b>253</b> |
| 14.1 Bezpečnostní opatření pro údržbu .....  | 253        |
| 14.2 Roční údržba .....  | 254        |
| 14.2.1 Roční údržba venkovní jednotky: přehled .....   | 254        |
| 14.2.2 Roční údržba venkovní jednotky: pokyny .....  | 254        |
| 14.2.3 Roční údržba vnitřní jednotky: přehled .....  | 254        |
| 14.2.4 Roční údržba vnitřní jednotky: pokyny .....   | 254        |
| 14.3 Vypuštění nádrže na teplou užitkovou vodu .....   | 256        |
| 14.4 Informace o čištění vodního filtru v případě potíží .....                                   | 257        |
| 14.4.1 Demontáž vodního filtru .....   | 257        |
| 14.4.2 Čištění vodního filtru v případě potíží .....   | 258        |
| 14.4.3 Instalace vodního filtru .....  | 259        |
| <b>15 Odstraňování problémů</b>  | <b>260</b> |
| 15.1 Přehled: odstraňování problémů .....  | 260        |
| 15.2 Bezpečnostní upozornění pro odstraňování poruch .....                                       | 260        |
| 15.3 Řešení problémů na základě příznaků .....   | 261        |
| 15.3.1 Příznak: Jednotka NETOPÍ nebo NECHLADÍ dle očekávání .....                                | 261        |
| 15.3.2 Příznak: teplá užitková voda NEDOSAHUJE nastavené teploty .....                           | 261        |
| 15.3.3 Příznak: Kompresor se NESPUSTÍ (prostorové vytápění nebo ohřev teplé užitkové vody) ..... | 262        |
| 15.3.4 Příznak: Systém vydává po uvedení do provozu bublavé zvuky .....                          | 262        |
| 15.3.5 Příznak: čerpadlo je zablokováno .....  | 264        |
| 15.3.6 Příznak: Čerpadlo je hlučné (kavitace) .....  | 265        |
| 15.3.7 Příznak: Přetlakový pojistný ventil se otevře .....                                       | 265        |
| 15.3.8 Příznak: Přetlakový pojistný ventil netěsní .....   | 265        |
| 15.3.9 Příznak: Prostor NENÍ dostatečně vytápěn při nízkých venkovních teplotách .....           | 266        |
| 15.3.10 Příznak: tlak na kohoutu je dočasně nezvykle vysoký .....                                | 267        |
| 15.3.11 Příznak: Funkce dezinfekce nádrže NENÍ dokončena správně (chyba AH) .....                | 267        |
| 15.4 Řešení problémů na základě chybových kódů .....   | 267        |
| 15.4.1 Chcete-li zobrazit text nápovědy v případě poruchy .....                                  | 268        |
| 15.4.2 Chybové kódy: Přehled .....   | 268        |
| <b>16 Likvidace</b>  | <b>273</b> |
| 16.1 Izolace chladiva .....  | 273        |
| 16.1.1 Otevření uzavíracích ventilů .....  | 274        |
| 16.1.2 Ruční otevření elektronických expanzních ventilů .....                                    | 274        |
| 16.1.3 Režim izolace — v případě modelů 3N~ (7segmentový displej) .....                          | 275        |
| 16.1.4 Režim izolace — v případě modelů 1N~ (7-LED displej) .....                                | 278        |
| <b>17 Technické údaje</b>  | <b>280</b> |
| 17.1 Prostor pro údržbu: Venkovní jednotka .....   | 281        |
| 17.2 Schéma potrubního rozvodu: Venkovní jednotka .....  | 283        |
| 17.3 Schéma potrubního rozvodu: Vnitřní jednotka .....   | 284        |
| 17.4 Schéma zapojení: Venkovní jednotka .....  | 285        |
| 17.5 Schéma zapojení: Vnitřní jednotka .....   | 286        |
| 17.6 Křivka externího statického tlaku (ESP): Venkovní jednotka .....                            | 292        |
| <b>18 Slovník pojmu</b>  | <b>293</b> |
| <b>19 Tabulka provozních nastavení</b>   | <b>294</b> |

# 1 O tomto dokumentu

## Určeno pro:

Autorizovaní instalační technici

## Soubor dokumentace

Tento dokument je součástí souboru dokumentace. Kompletní soubor se skládá z následujících částí:

- **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 naleznete na stránkách <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

- **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 naleznete na stránkách <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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

- Doplňující informace o způsobu instalace volitelného vybavení
- Formát: Papírový výtisk (ve skříni vnitřní jednotky)+ Soubory v digitální podobě naleznete na stránkách <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Nejnovější revize dodané dokumentace mohou být k dispozici na místních internetových stránkách Daikin nebo u vašeho prodejce.

Původní dokumentace je napsána v angličtině. Ostatní jazyky jsou překlady.

## 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 by mohla mít za následek spálení / opaření v důsledku extrémních vysokých nebo nízkých teplot.



### NEBEZPEČÍ: RIZIKO VÝBUCHU

Tento symbol 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 prostudujte návod instalaci a návod k obsluze a schémat zapojení elektrické kabeláže. |
|        | Před prováděním údržby nebo servisu si prostudujte servisní příručku.                                   |
|        | Další informace najeznete v návodu k instalaci a uživatelské příručce.                                  |
|        | Jednotka obsahuje otáčející se součásti. Při údržbě nebo kontrole jednotky buďte opatrní.               |

Symboly použité v dokumentaci:

| Symbol | Vysvětlení   |
|--------|--|
|        | Označuje název obrázku nebo odkaz na něj.<br><b>Příklad:</b> "■ 1–3 Název obrázku" znamená "Obrázek 3 v kapitole 1". |
|        | Označuje název tabulky nebo odkaz na ni.<br><b>Příklad:</b> "■ 1–3 Název tabulky" znamená "Tabulka 3 v kapitole 1".  |

## 1.2 Stručná referenční příručka pro techniky

| 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 manipulovat s krabicí, jak vybalit jednotky a demontovat příslušenství  |
| Informace o jednotkách a volitelném příslušenství        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jak jednotky identifikovat</li> <li>▪ Možné kombinace jednotek a možností</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   |
| Dokončení instalace venkovní jednotky | Jak postupovat po instalaci jednotky, instalaci potrubí a elektrické 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<br><br><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 instalačního technika .....                    | 10 |
| 2.1.1 | Obecně .....                                       | 10 |
| 2.1.2 | Místo instalace .....                              | 11 |
| 2.1.3 | Chladivo – v případě chladiva R410A nebo R32 ..... | 11 |
| 2.1.4 | Voda.....  | 13 |
| 2.1.5 | Elektrická instalace.....                          | 13 |

#### 2.1 Pro instalačního technika

##### 2.1.1 Obecně

Pokud si NEJSTE jisti způsoby instalace nebo obsluhy jednotky, kontaktujte svého dodavatele.



##### 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 vybavení a náhradní díly vyrobené nebo schválené společností Daikin.



##### VÝSTRAHA

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



##### UPOZORNĚNÍ

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



##### VÝSTRAHA

Roztrhněte a vyhodte plastové obaly, aby si s nimi nikdo, zvláště děti, nehrál. Možné riziko: udušení.



##### VÝSTRAHA

Provedte přiměřená opatření, aby malá zvířata nemohla jednotku použít jako svůj úkryt. Malá zvířata mohou svým dotykem s elektrickými částmi způsobit poruchu, kouř nebo požár.



##### 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 NESEDEJTE, NEVYLÉZEJTE, ani NESTOUEJTE.

V souladu s platnou legislativou může být nutné s produktem poskytnout záznamovou knihu obsahující minimálně následující údaje: informace o údržbě, opravách, výsledcích testů, intervalech pohotovostního režimu atd.

V přístupné části produktu MUSÍ být k dispozici minimálně následující informace:

- Pokyny pro vypnutí systému v případě nouze.
- Název a adresa hasičského sboru, policie a lékařské záchranné služby.
- Název, adresa a denní a noční telefonní čísla pro zajištění služby.

V Evropě obsahuje směrnice k vedení tohoto deníku zařízení 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 je schopno nést hmotnost a vibrace jednotky.
- Zajistěte, aby prostor byl dobře odvětrán. NEBLOKUJTE otvory pro vstup a výstup vzduchu.
- Jednotka musí být vodorovná.

Jednotku NEINSTALUJTE na místa s následujícími vlastnostmi:

- 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 korozívny plyny (například oxid siřičitý nebo sírový). Koruze měděného potrubí nebo spájených dílů by mohla způsobit únik chladiva.

### 2.1.3 Chladivo – v případě chladiva R410A nebo R32

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

**POZNÁMKA**

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

**POZNÁMKA**

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

**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 plynu 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.

**NEBEZPEČÍ: RIZIKO VÝBUCHU**

**Režim odčerpávání – únik chladiva.** Chcete-li odčerpat systém a došlo k úniku v chladicím okruhu:

- NEPOUŽÍVEJTE funkci automatického odčerpávání, díky které můžete shromáždit veškeré chladivo ze systému ve venkovní jednotce. **Možný dopad:** Samozápal a výbuch kompresoru v důsledku pronikání vzduchu do pracujícího kompresoru.
- Použijte samostatný odsávání, aby NEMUSEL pracovat kompresor jednotky.

**VÝSTRAHA**

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

**POZNÁMKA**

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

**POZNÁMKA**

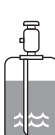
- Chcete-li se vyhnout poškození kompresoru, NEDOPLŇUJTE do systému více chladiva, než je specifikované množství.
- Když chcete otevřít systém chladiva, MUSÍ být s chladivem manipulováno podle platné legislativy.

**VÝSTRAHA**

Zajistěte, aby se v systému nevyskytoval žádný vzduch. Chladivo lze doplňovat AŽ po provedení zkoušky těsnosti a po vakuování potrubí.

**Možný dopad:** Samozápal a výbuch kompresoru v důsledku pronikání kyslíku do pracujícího kompresoru.

- Je-li třeba náplň doplnit, viz výrobní štítek jednotky. Uvádí chladivo a jeho potřebné množství.
- Jednotka je z výroby naplněna chladivem a v závislosti na rozměru a délce potrubí mohou některé systémy vyžadovat dodatečnou náplň chladiva.
- Používejte nástroje VÝHRADNĚ určené pro chladivo typu použitého v systému, abyste zajistili potřebný tlak a předešli možnosti vniknutí cizích předmětů.
- Doplňte kapalné chladivo následujícím způsobem:

| <b>Pokud</b>   | <b>Pak:</b>   |
|--|---|
| Je přítomna sifonová trubka<br>(tj. válec je označen "Plnicí sifon kapaliny připojen") | Doplňujte s nádobou ve vzpřímené poloze.<br><br> |

| Pokud                         | Pak:  |
|-------------------------------|---|
| Není přítomna sifonová trubka | Doplňujte s nádobou v obrácené poloze.<br> |

- Tlakové nádoby s chladivem otevříte pomalu.
- Chladivo doplňujte v kapalném stavu. Doplňováním chladiva v plynné podobě by mohlo bránit správnému provozu systému.



#### UPOZORNĚNÍ

Po skončeném doplnění chladiva nebo během přestávek ihned uzavřete ventil nádrže s chladivem. Pokud ventil NENÍ uzavřen ihned, zbývající tlak může naplnit další chladivo. **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 sejmutím kryti skříně spínače, připojením elektrické kabeláže nebo kontaktem s elektrickými součástmi VYPNĚTE napájení.
- Před údržbou odpojte elektrické napájení na více než 10 minut a změřte napětí na svorkách kondenzátorů hlavního obvodu nebo elektrických součástí. Než se budete moci dotknout elektrických součástí, MUSÍ napětí klesnout níže než 50 V DC. Umístění svorek je popsán ve schématu elektrického zapojení.
- NEDOTÝKEJTE se elektrických součástí mokrýma rukama.
- NIKDY NENECHÁVEJTE během instalace nebo údržby jednotku bez dozoru, je-li servisní kryt demontovaný.



#### VÝSTRAHA

Pokud není instalace provedena z výrobního závodu, na pevném kabelovém vedení MUSÍ být nainstalován hlavní spínač nebo jiné prostředky pro odpojení, mající oddělené kontakty na všech pólech tak, aby to zajišťovalo odpojení při přepětí za stavu kategorie III.



### VÝSTRAHA

- Používejte POUZE měděné vodiče.
- Zajistěte, aby všechny velikosti vodičů byly v souladu s platnou legislativou.
- Veškerá elektrická instalace MUSÍ být provedena v souladu se schématem zapojení dodávaným s produktem.
- Dbejte na to, aby NEDOŠLO k sevření svázaných kabelů a zajistěte, aby tyto kabely NEPŘICHÁZELY do styku s potrubím a s ostrými okraji. Zajistěte, aby na svorkovnici nepůsobily žádné vnější síly.
- Zajistěte instalaci zemnicího vodiče. Jednotku NEUZEMŇUJTE k potrubí, bleskosvodu ani uzemnění telefonního vedení. Nedokonalé uzemnění může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Použijte samostatný elektrický obvod. NIKDY nepoužívejte elektrický obvod společný s jiným zařízením.
- Zajistěte instalaci všech požadovaných pojistek a jističů.
- Zajistěte instalaci jističe svodového zemníčího proudu. 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.



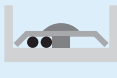
### UPOZORNĚNÍ

- Při připojování zdroje napájení: před prováděním zapojení pod proudem nejdříve připojte kabel uzemnění.
- Při odpojování zdroje napájení: před odpojením uzemnění nejdříve odpojte kabely pod proudem.
- Délka vodičů mezi uchycením pro uvolnění tahu a samotnou svorkovnicí MUSÍ být taková, aby vodiče vedoucí proud byly napnuty dříve než uzemnění pro případ, že by bylo napájení tahem uvolněno z uchycení pro uvolnění zátěže.



### POZNÁMKA

Bezpečnostní opatření při pokladce elektrického zapojení:



- NEPŘIPOJUJTE vodiče o různé tloušťce ke svorkovnici napájení (průvěs vodičů napájení může způsobit abnormální zahřívání).
- Při zapojování vodičů o stejně tloušťce se říďte 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.

**VÝSTRAHA**

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

**POZNÁMKA**

Platí pouze v případě, že napájecí zdroj je třífázový a kompresor je spouštěn způsobem ZAPNUTO/VYPNUTO.

Jestliže existuje možnost, že dojde k převrácení fází po výpadku napájení a proud se VYPÍNÁ a ZAPÍNÁ za provozu zařízení, instalujte samostatný místní obvod na ochranu před obrácenou fází. Spuštění zařízení s obráceným zapojením fáze může způsobit poškození kompresoru a dalších částí systému.

## 3 Specifické bezpečnostní pokyny pro instalačního technika

Vždy dodržujte následující bezpečnostní pokyny a předpisy.

**Pokyny pro manipulaci s jednotkou (viz "4.2.1 Pokyny pro manipulaci, vybavení a demontáž příslušenství – venkovní jednotka" [▶ 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" [▶ 64])**



### VÝSTRAHA

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

- Venkovní jednotka: viz "17.1 Prostor pro údržbu: Venkovní jednotka" [▶ 281].
- Vnitřní jednotka: viz "7.1.3 Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku" [▶ 67].



### VÝSTRAHA

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



### VÝSTRAHA

NEPOUŽÍVEJTE opakovaně potrubí chladiva, které se používalo s jiným chladivem. Potrubí chladiva vyměňte nebo důkladně vyčistěte.

**Zvláštní požadavky pro R32 (viz "7.1.4 Zvláštní požadavky pro jednotky s chladivem R32" [▶ 68])**



### 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 zápací.



### VÝSTRAHA

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

**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" [▶ 78])****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" [▶ 82])****VÝSTRAHA**

Způsob upevnění venkovní jednotky MUSÍ být v souladu s pokyny v této příručce. Viz "7.3 Montáž venkovní jednotky" [▶ 82].

**Montáž vnitřní jednotky (viz "7.4 Montáž vnitřní jednotky" [▶ 86])****VÝSTRAHA**

Metoda upevnění vnitřní jednotky MUSÍ být v souladu s pokyny v tomto manuálu. Viz "7.4 Montáž vnitřní jednotky" [▶ 86].

**Montáž potrubí (viz "8 Instalace potrubí" [▶ 89])****VÝSTRAHA**

Metoda provozního připojení MUSÍ být v souladu s pokyny v tomto manuálu. Viz "8 Instalace potrubí" [▶ 89].

**NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ****UPOZORNĚNÍ**

- Na součásti s převlečným rozšířením NEPOUŽÍVEJTE minerální olej.
- NEPOUŽÍVEJTE potrubí z předchozích instalací.
- Aby mohla být zaručena předpokládaná životnost, NIKDY do této jednotky používející chladivo R32 neinstalujte sušičku. Vysoušecí materiál by se mohl rozpouštět a zničit systém.

**UPOZORNĚNÍ**

- Nedokonalé propojení převlečnými spoji může způsobit únik plynného chladiva.
- NEPOUŽÍVEJTE převlečné spoje opakovaně. Používejte nové převlečné spoje, zabráníte tak úniku plynného chladiva.
- Používejte převlečné matice dodané s jednotkou. Použití jiných převlečných matic může způsobit únik chladicího plynu.

**VÝSTRAHA**

Proveďte přiměřená opatření, aby malá zvířata nemohla jednotku použít jako svůj úkryt. Malá zvířata mohou svým dotykem s elektrickými částmi způsobit poruchu, kouř nebo požár.

**VÝSTRAHA**

Některé části chladicího okruhu mohou být izolovány od jiných částí pomocí součástí se specifickou funkcí (například ventily). Chladicí okruh je proto vybaven dodatečnými servisními otvory pro podtlakování, tlakové jištění nebo přetlakování okruhu.

Pokud je na jednotce nutné provádět **tvrdé pájení**, zajistěte, aby uvnitř jednotky nebyl žádný tlak. Vnitřní tlaky je nutné uvolnit pomocí VŠECH otevřených servisních hrdel označených na obrázcích níže. Umístění je závislé na modelu.

**VÝSTRAHA**

- Používejte výhradně chladivo typu R32. Jiné látky mohou způsobit exploze nebo požár.
- Chladivo R32 obsahuje fluorované skleníkové plyny. Jeho potenciál globálního oteplování (GWP) je 675. Tyto plyny NEVYPOUŠTĚJTE do atmosféry.
- Při plnění chladiva VŽDY používejte ochranné rukavice a ochranné brýle.

**Elektrické zapojení (viz "9 Elektrická instalace" [▶ 115])****NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM****VÝSTRAHA**

Metoda elektrického připojení MUSÍ být v souladu s pokyny:

- V této příručce. Viz "[9 Elektrická instalace](#)" [▶ 115].
- Se schématem zapojení venkovní jednotky, který se dodává s jednotkou a je umístěn uvnitř servisního krytu. Překlad legendy viz "[17.4 Schéma zapojení: Venkovní jednotka](#)" [▶ 285].
- Se schématem zapojení vnitřní jednotky, který se dodává s jednotkou a je umístěn uvnitř krytu prostoru pro elektrické komponenty vnitřní jednotky. Překlad legendy viz "[17.5 Schéma zapojení: Vnitřní jednotka](#)" [▶ 286].

**VÝSTRAHA**

- Veškeré elektrické přípojky MUSÍ zajistit autorizovaný elektrikář a MUSÍ být v souladu s platnou legislativou.
- Elektrické přípojky připojte naevno.
- Všechny součásti použité při instalaci a veškeré elektrické instalace MUSÍ splňovat platné předpisy.

**VÝSTRAHA**

- Pokud v napájení chybí nebo je špatně zapojená nulová fáze, může dojít k poškození zařízení.
- Zajistěte náležité uzemnění. NEUZEMŇUJTE jednotku k potrubí užitkové vody, pohlcovači vlnových rázů ani k uzemnění telefonní linky. Nedokonalé uzemnění může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Nainstalujte požadované pojistky nebo samočinné jističe.
- Zajistěte elektrické rozvody kabelovými páskami tak, aby se NEDOTÝKALY ostrých hran nebo potrubí, zvláště na vysokotlaké straně.
- NEPOUŽÍVEJTE zapáskované vodiče, lankové vodiče, prodlužovací šňůry ani přípojky z hvězdicového systému. Mohou způsobit přehřívání a úraz elektrickým proudem nebo požár.
- NEINSTALUJTE kompenzační kondenzátor, který způsobuje posun fáze, protože tato jednotka je vybavena měničem. Kondenzátor, který způsobuje posun fáze. Sníží výkon a může způsobit nehody.

**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**

Pro přívod napájení VŽDY používejte kably s více jádry.

**VÝSTRAHA**

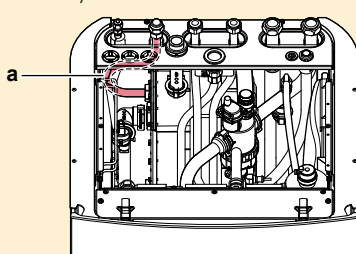
**Otáčející se ventilátor.** Před SPUŠTĚNÍM napájení venkovní jednotky se ujistěte, že mřížka výstupu zakrývá ventilátor, aby byla zajištěna ochrana před otáčejícím se ventilátorem. Viz "[7.3.6 Instalace výstupní mřížky](#)" [▶ 86].

**UPOZORNĚNÍ**

NETLAČTE dovnitř ani neumísťujte nadměrnou délku kabelu do jednotky.

**VÝSTRAHA**

Ujistěte se, že se elektrické vodiče NEDOTÝKAJÍ potrubí plynného chladiva, které může být velmi horké.



a Potrubí chladiva v plynném stavu

**VÝSTRAHA**

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

**UPOZORNĚNÍ**

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

**INFORMACE**

Podrobnosti o typu a jmenovité proudové hodnotě pojistek nebo jističů jsou popsány v části "9 Elektrická instalace" [▶ 115].

**Konfigurace (viz "11 Konfigurace" [▶ 144])****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 (místní dodávka). 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 "12 Uvedení do provozu" [▶ 242])****VÝSTRAHA**

Metoda uvedení do provozu MUSÍ být v souladu s pokyny v tomto manuálu. Viz "12 Uvedení do provozu" [▶ 242].

**Údržba a servis (viz "14 Údržba a servis" [▶ 253])****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.

**Řešení problémů (viz "15 Odstraňování problémů" [▶ 260])**

**NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM****NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ****VÝSTRAHA**

- Při kontrole rozváděcí skříňky jednotky musí být jednotka VŽDY odpojena od zdroje napájení. Vypněte příslušný jistič.
- Jestliže bylo aktivováno bezpečnostní zařízení, zastavte jednotku a dříve než zařízení vynulujete, zjistěte, proč bylo dané bezpečnostní zařízení aktivováno. NIKDY neobcházejte bezpečnostní zařízení ani neměňte jejich nastavení na jiné hodnoty, než jaké byly továrně nastaveny. Pokud nejste schopni zjistit příčinu problému, kontaktujte svého prodejce.

**VÝSTRAHA**

Zabráňte nebezpečí způsobené náhodným resetováním tepelné pojistky: toto zařízení NESMÍ být napájeno přes externí spínací zařízení, např. časový spínač, nebo připojeno do obvodu, který je pravidelně zapínán a vypínán obslužným programem.

**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.

# 4 Informace o krabici

## V této kapitole

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 4.1   | Přehled: Informace o krabici .....   | 22 |
| 4.2   | Venkovní jednotka .....  | 22 |
| 4.2.1 | Pokyny pro manipulaci, vybavení a demontáž příslušenství – venkovní jednotka ..... | 22 |
| 4.2.2 | Demontáž dopravního stojanu .....  | 24 |
| 4.3   | Vnitřní jednotka .....   | 25 |
| 4.3.1 | Odbalení vnitřní jednotky .....  | 25 |
| 4.3.2 | Sejmutí příslušenství z vnitřní jednotky .....                                     | 25 |
| 4.3.3 | Manipulace s vnitřní jednotkou .....   | 26 |

### 4.1 Přehled: Informace o krabici

Tato kapitola popisuje, co musíte dělat po dodání krabic s venkovní jednotkou a vnitřní jednotkou na místo instalace.

Mějte na paměti následující:

- Při dodání MUSÍ být jednotka zkонтrolována, zda není poškozena. Jakékoliv poškození MUSÍ být ihned nahlášeno zástupci dopravce odpovědnému za reklamace.
- Zabalenu jednotku dopravte co nejblíže ke konečnému místu instalace, aby nedošlo k jejímu poškození během dopravy.
- Předem si připravte trasu, po které chcete jednotku dopravit dovnitř.

### 4.2 Venkovní jednotka

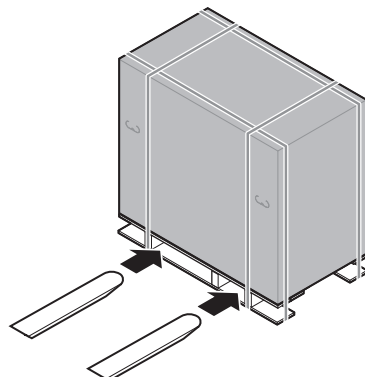
#### 4.2.1 Pokyny pro manipulaci, vybavení a demontáž příslušenství – venkovní jednotka



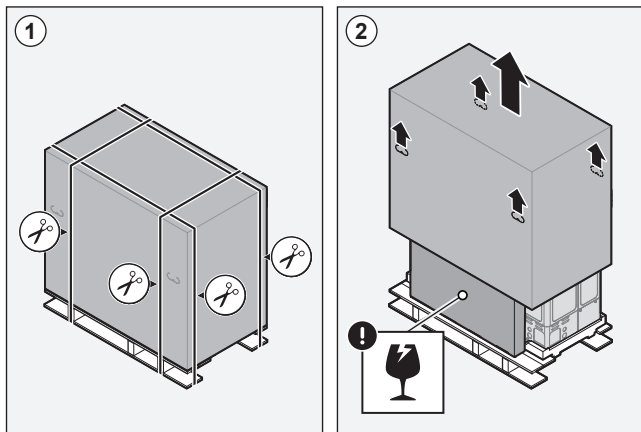
##### UPOZORNĚNÍ

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

- 1** Pro manipulaci s jednotkou před vybavením použijte vysokozdvížný vozík nebo paletový vozík.



- 2** V blízkosti místa konečné instalace odstraňte lepenkovou krabici.

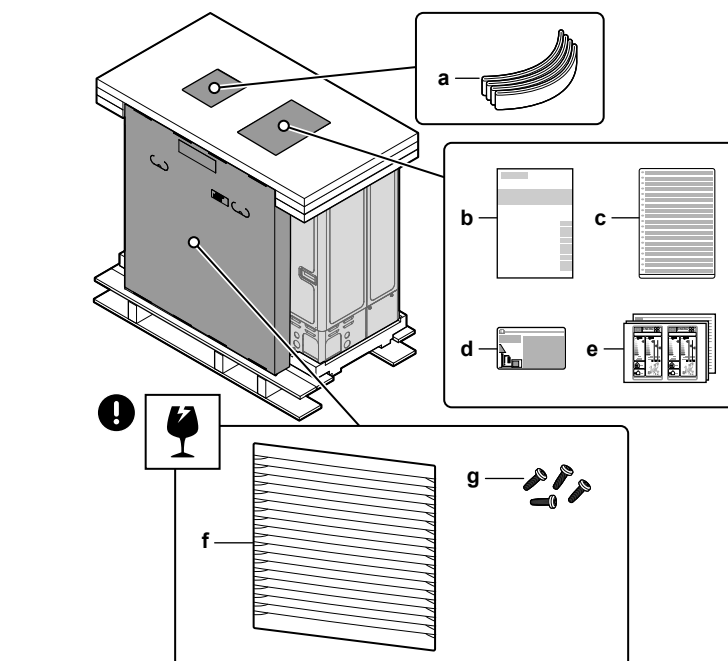
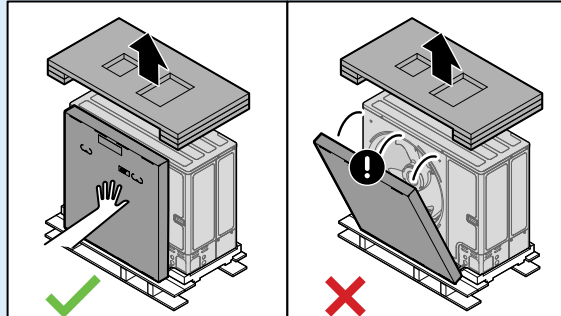


**3** Vyjměte příslušenství a odstraňte horní balení.



#### POZNÁMKA

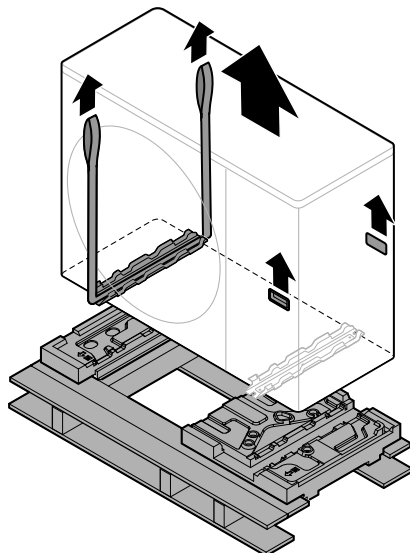
**Rozbalování - horní balení.** Při vytahování horního balení podržte krabici obsahující mřížku výstupu, aby nedošlo k jejímu pádu.



- a** Popruh pro přenášení jednotky
- b** Instalační návod – Venkovní jednotka
- c** Vícejazyčný štítek pro označení fluorovaných skleníkových plynů
- d** Štítek pro označení fluorovaných skleníkových plynů
- e** Energetické štítky
- f** Mřížka výstupu
- g** Šrouby pro mřížku výstupu

**4** Pro manipulaci s jednotkou po vybavení použijte závěs a držadla.

- Protáhněte závěs skrz levou nohu jednotky.
- Přeneste jednotku pomocí závěsu (vlevo) a držadel jednotky (vpravo) a umístěte ji na konstrukci určenou k instalaci.
- Odstraňte závěs a zlikvidujte jej.



#### 4.2.2 Demontáž dopravního stojanu

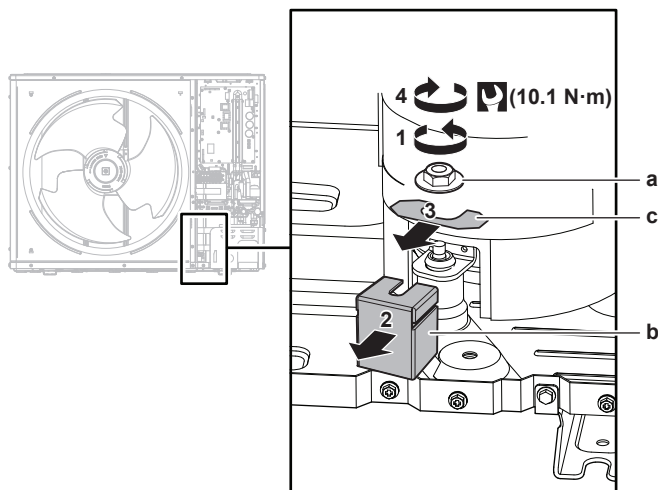


#### POZNÁMKA

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

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

**Předpoklad:** Otevřete servisní kryt. Viz "[7.2.2 Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky](#)" [▶ 78].



- a** Matici  
**b** Upevňovací přepravní prvek  
**c** Distanční vložka

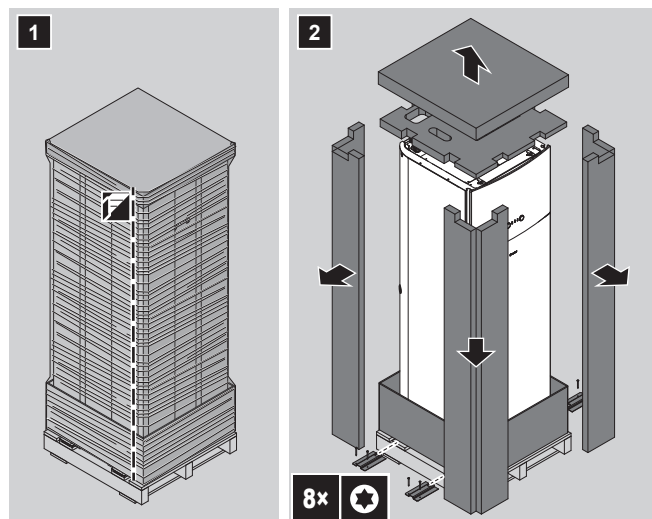
- 1 Vyjměte matici (a) upevňovacího šroubu kompresoru.

- 2** Přepravní vzpěru (b) vyjměte a vyhodte.
- 3** Vyjměte a vyhodte rozpěrku (c).
- 4** Znovu nainstalujte matici (c) upevňovacího šroubu kompresoru a utáhněte momentem 10,1 N•m.

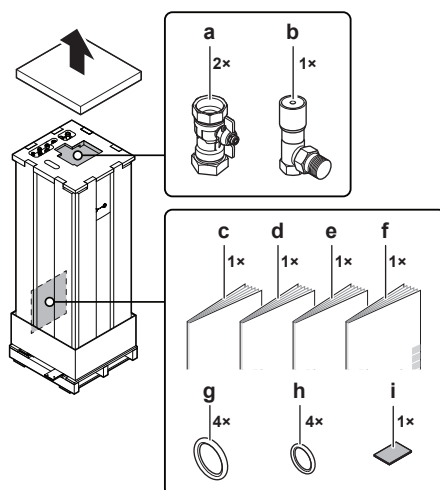
## 4.3 Vnitřní jednotka

- Při dodání MUSÍ být jednotka zkontrolována, zda není poškozena. Jakékoliv poškození MUSÍ být ihned nahlášeno zástupci dopravce odpovědnému za reklamace.
- Zabalenu jednotku dopravte co nejbližše ke konečnému místu instalace, aby nedošlo k jejímu poškození během dopravy.
- Vybalte zcela vnitřní jednotku v souladu s pokyny uvedenými v pokynech k vybalení.

### 4.3.1 Odbalení vnitřní jednotky



### 4.3.2 Sejmutí příslušenství z vnitřní jednotky

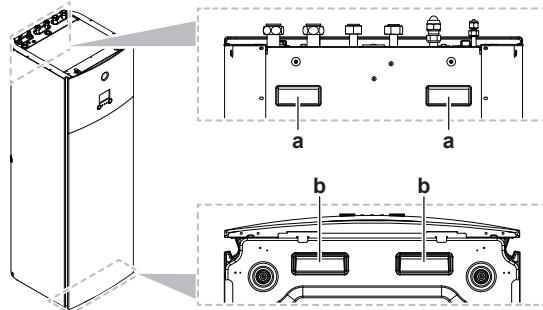


- a** Uzavírací ventily pro vodní okruh  
**b** Přetlakový obtokový ventil  
**c** Všeobecná bezpečnostní opatření

- d** Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
- e** Instalační návod pro vnitřní jednotku
- f** Návod k obsluze
- g** Těsnící kroužky pro uzavírací ventily (vodní okruh prostorového vytápění)
- h** Těsnící kroužky pro místně dodané uzavírací ventily (vodní okruh teplé užitkové vody)
- i** Těsnící pásky pro vstup vodičů nízkého napětí

### 4.3.3 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

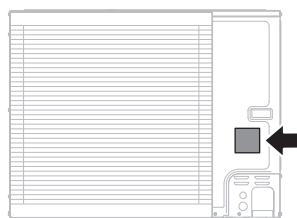
## V této kapitole

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 5.1   | Označení .....                                      | 27 |
| 5.1.1 | Identifikační štítek: Venkovní jednotka.....        | 27 |
| 5.1.2 | Identifikační štítek: Vnitřní jednotka.....         | 27 |
| 5.2   | Kombinace jednotek a volitelných možností .....     | 28 |
| 5.2.1 | Možné volitelné možnosti pro venkovní jednotku..... | 28 |
| 5.2.2 | Možné volitelné možnosti pro vnitřní jednotku.....  | 28 |
| 5.2.3 | Možné kombinace vnitřní a venkovní jednotky.....    | 31 |

### 5.1 Označení

#### 5.1.1 Identifikační štítek: Venkovní jednotka

##### Umístění



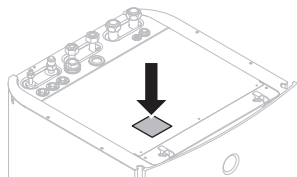
##### Označení modelu

**Příklad:** ER L A 16 DA V3

| Kód | Vysvětlení  |
|-----|---|
| ER  | Evropské venkovní tepelné čerpadlo typu split s chladivem       |
| L   | Nízká teplota vody - okolní zóna 2 (viz provozní rozpětí)       |
| A   | Chladivo R32  |
| 16  | Třída výkonu  |
| DA  | Modelová řada   |
| V3  | Napájení:<br>V3=1N~, 230 V AC, 50 Hz<br>W1=3N~, 400 V AC, 50 Hz |

#### 5.1.2 Identifikační štítek: Vnitřní jednotka

##### Umístění



##### Označení modelu

**Příklad:** E BV X 16 S 23 DJ 6V

| Kód | Popis  |
|-----|--|
| E   | Evropský model   |
| BV  | Vnitřní podlahová jednotka (typ split s chladivem) s integrovanou nádrží |
| X   | H=Pouze topení<br>X=Topení/chlazení                                      |
| 16  | Třída výkonu   |
| S   | Materiál integrované nádrže: Nerezová ocel                               |
| 23  | Objem integrované nádrže   |
| DJ  | Modelová řada  |
| 6V  | Model se záložním ohříváčem  |

## 5.2 Kombinace jednotek a volitelných možností



### INFORMACE

Některé možnosti NEMUSÍ být ve vaší zemi k dispozici.

#### 5.2.1 Možné volitelné možnosti pro venkovní jednotku

Žádná.

#### 5.2.2 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)

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

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).

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.

### Deska požadavků (EKRP1AHTA)

Chcete-li povolit řízení úspory energie pomocí digitálních vstupů, MUSÍTE nainstalovat desku požadavků.

Pokyny k instalaci viz instalační příručka desky požadavků a příloha k volitelnému zařízení.

### Dálkový vnitřní snímač (KRCS01-1)

Jako výchozí nastavení bude vnitřní snímač specializovaného rozhraní Human Comfort Interface (BRC1HHDA použitého jako pokojový termostat) použity 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 dálkový ovladač nakonfigurován 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 připojit DPS pro řízení hydraulického systému (A1P) vnitřní jednotky k počítači. Umožňuje aktualizovat hydro software a EEPROM.

Na pokyny k instalaci se podívejte do:

- Instalační návod PC kabelu
- "11.1.2 Připojení PC kabelu k rozváděcí skříňce" [▶ 147]

### 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

### 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.

### Kazeta WLAN (BRP069A78)

Po instalaci bezdrátové kazety LAN můžete systém ovládat pomocí aplikace chytrého telefonu.

Pokyny k instalaci viz návod na instalaci kazety WLAN.

### Modul WLAN (BRP069A71)

Jako alternativu ke kazetě WLAN lze nainstalovat bezdrátový modul LAN BRP069A71, který umožnuje ovládat systém pomocí chytrého telefonu.

Na pokyny k instalaci se podívejte do instalačního návodu modulu WLAN 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" [▶ 233]

### 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.

**Konverzní souprava (EKHVCONV4 nebo vyšší)**

Abyste přeměnili modely pouze pro vytápění na reverzní model, použijte připojovací soupravu.

Na pokyny k instalaci se podívejte do instalačního návodu pro konverzní soupravu.

**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](#)" [▶ 138].

## 5.2.3 Možné kombinace vnitřní a venkovní jednotky

| Vnitřní jednotka | Venkovní jednotka |        |        |
|------------------|-------------------|--------|--------|
|                  | ERLA11            | ERLA14 | ERLA16 |
| EBVH/X11         | O                 |        |        |
| EBVH/X16         |                   | O      | O      |

# 6 Pokyny k použití



## INFORMACE

Chlazení je platné pouze v případě:

- Reverzních modelů
- Pouze modely s vytápěním+konverzní souprava (EKHVCONV\*)

## 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..... | 49 |
| 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...                        | 53 |
| 6.4.4 | Čerpadlo TUV pro okamžitou dodávku teplé vody.....            | 53 |
| 6.4.5 | Čerpadlo TUV pro dezinfekci.....                              | 54 |
| 6.5   | Nastavení měření energie .....                                | 54 |
| 6.5.1 | Vytvořené teplo.....  | 55 |
| 6.5.2 | Spotřebovaná energie.....                                     | 55 |
| 6.5.3 | Zdroj elektrické energie s běžnou sazbu .....                 | 55 |
| 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 |
| 6.6.5 | Omezení kapacity Smart Grid z důvodu ukládání.....            | 62 |
| 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 "[11 Konfigurace](#)" [▶ 144].

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 jednu z následujících možností:

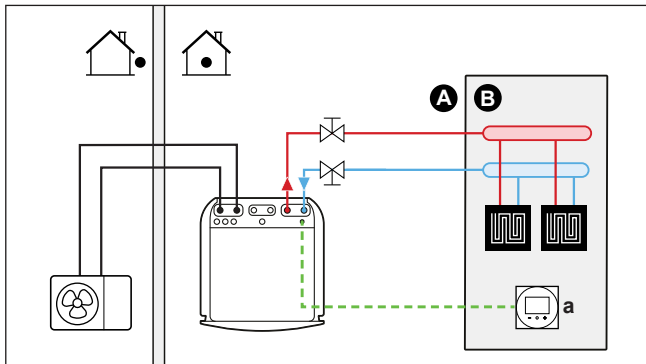
- Automaticky
- auto SH omezeno/TUV zap
- auto SH omezeno/TUV vyp
- auto SH normální/TUV vyp



### POZNÁMKA

V systému může být integrován přetlakový obtokový ventil. 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" [▶ 119]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 122]
- 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**

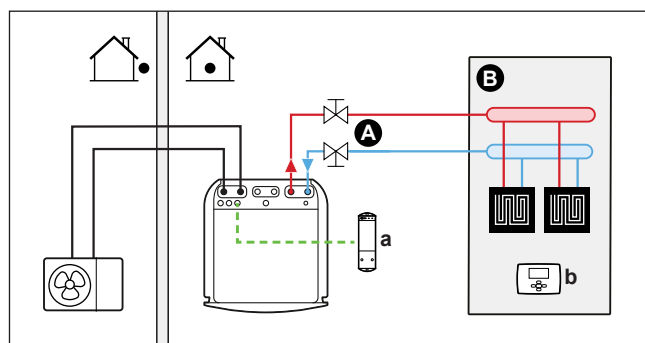
| Nastavení                    | Hodnota  |
|------------------------------|--|
| Ovládání teploty jednotky:   | 2 (Pokojový termostat): Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty okolí na uživatelském rozhraní. |
| ▪ Č.: [2.9]<br>▪ Kód: [C-07] |  |
| Počet zón teploty vody:      | 0 (Jedná zóna): Hlavní   |
| ▪ Č.: [4.4]<br>▪ Kód: [7-02] |  |

**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" [▶ 119]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 122]
- Podlahové topení nebo radiátory jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Pokojová teplota je regulována bezdrátovým externím pokojovým termostatem (volitelné vybavení EKRTR1).

### Konfigurace

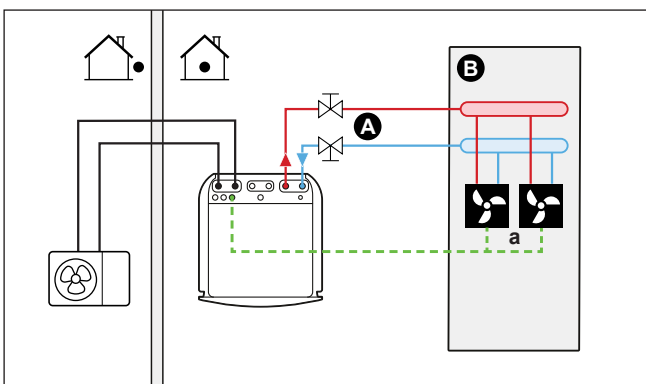
| Nastavení  | Hodnota  |
|--|--|
| Ovládání teploty jednotky:                         | 1 ( <b>Externí pokojový termostat</b> ): Provozní režim jednotky je vybrán podle externího termostatu.   |
| ▪ Č.: [2.9]<br>▪ Kód: [C-07]                       |  |
| Počet zón teploty vody:                            | 0 ( <b>Jedná zóna</b> ): Hlavní  |
| ▪ Č.: [4.4]<br>▪ 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. |
| ▪ Č.: [2.A]<br>▪ 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" [▶ 119]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 122]
- 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>▪ Č.: [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>▪ Č. : [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>▪ Č.: [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. |

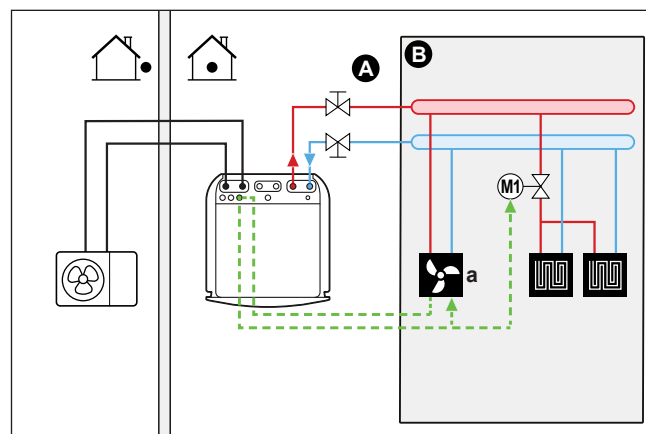
## Výhody

- **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
  - Konvektorů 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" [▶ 119]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 122]
- Konvektory tepelného čerpadla jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Uzavírací ventil (místní dodávka) 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:
  - Konvektorů tepelného čerpadla
  - Uzavíracího ventilu

### Konfigurace

| Nastavení  | Hodnota   |
|--|---|
| Ovládání teploty jednotky:<br>▪ Č.: [2.9]<br>▪ Kód: [C-07]                         | 1 (Externí pokojový termostat): Provozní režim jednotky je vybrán podle externího termostatu.   |
| Počet zón teploty vody:<br>▪ Č. : [4.4]<br>▪ Kód: [7-02]                           | 0 (Jedná zóna): Hlavní  |
| Externí pokojový termostat pro <b>hlavní</b> zónu:<br>▪ Č.: [2.A]<br>▪ 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

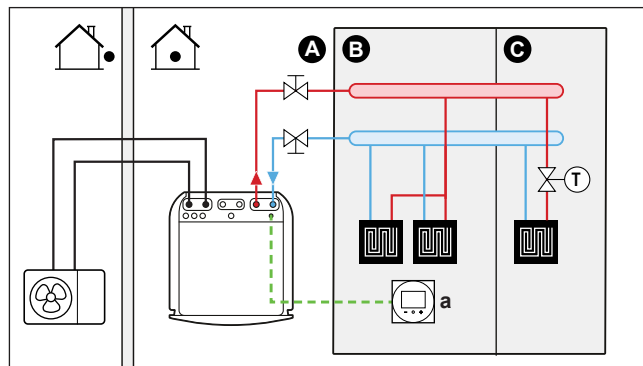
Pokud je zapotřebí pouze jedna zóna teploty výstupní vody, protože je konstrukční teplota výstupní vody všech tepelných zářičů stejná, NEPOTŘEBUJETE stanici směšovacích ventilů (úspora nákladů).

**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" [▶ 119]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 122]
- 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

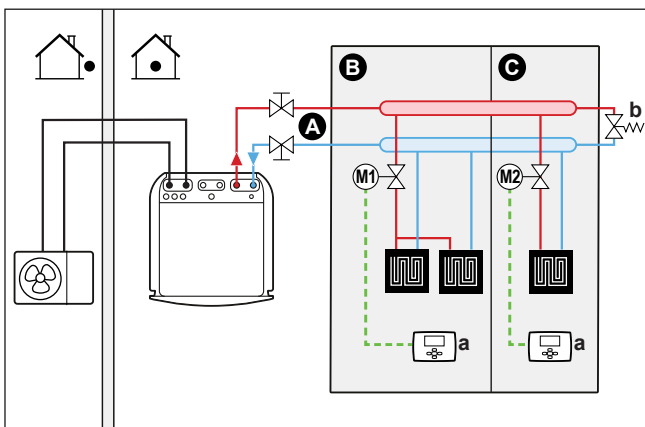
| Nastavení  | Hodnota  |
|--|--|
| Ovládání teploty jednotky:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Č.: [2.9]</li> <li>▪ Kód: [C-07]</li> </ul> | 2 (Pokojový termostat): Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty okolí na uživatelském rozhraní. |
| Počet zón teploty vody:<br><ul style="list-style-type: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

## Výhody

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

## Podlahové topení – 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" [▶ 119]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 122]
- 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 "8.5 Příprava vodního potrubí" [▶ 105].
- 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>▪ Č.: [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>▪ Č. : [4.4]</li> <li>▪ Kód: [7-02]</li> </ul>   | 0 (Jedná zóna): Hlavní   |

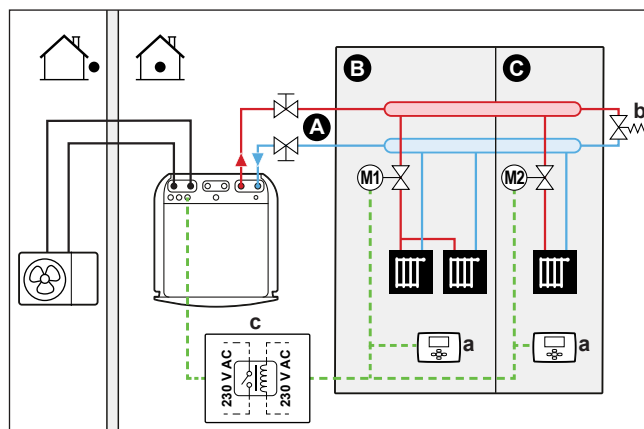
### Výhody

V porovnání s podlahovým topením v jedné místnosti:

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

## 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
- c** Relé

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
  - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 119]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 122]
- 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 "8.5 Příprava vodního potrubí" [▶ 105].
- 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. Jsou rovněž připojeny k vnitřní jednotce (X2M/35 a X2M/30) - přes relé (lokálně dostupný díl) - a poskytují zpětnou vazbu, když je vyžadován provoz. Vnitřní jednotka bude dodávat výstupní vodu, jakmile bude požadavek od některé z místností.

### Konfigurace

| Nastavení   | Hodnota  |
|---|--|
| Ovládání teploty jednotky: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Č.: [2.9]</li> <li>▪ Kód: [C-07]</li> </ul> | 1 (Externí pokojový termostat):<br>Provozní režim jednotky je vybrán podle externího termostatu. |
| Počet zón teploty vody: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Č.: [4.4]</li> <li>▪ Kód: [7-02]</li> </ul>    | 0 (Jedná zóna): Hlavní   |

| Nastavení  | Hodnota   |
|--|---|
| Externí pokojový termostat pro <b>hlavní</b> zónu:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Č.: [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. |

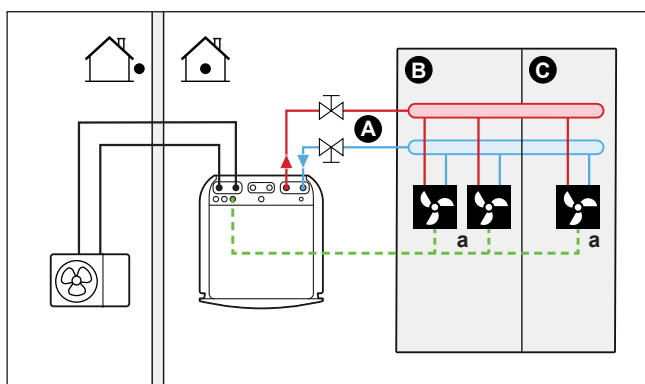
### Výhody

V porovnání s 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" [▶ 119]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 122]
- 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
- 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:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Č.: [2.9]</li> <li>▪ Kód: [C-07]</li> </ul> | 1 (Externí pokojový termostat):<br>Provozní režim jednotky je vybrán podle externího termostatu. |
| Počet zón teploty vody:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Č.: [4.4]</li> <li>▪ Kód: [7-02]</li> </ul>    | 0 (Jedná zóna): Hlavní   |

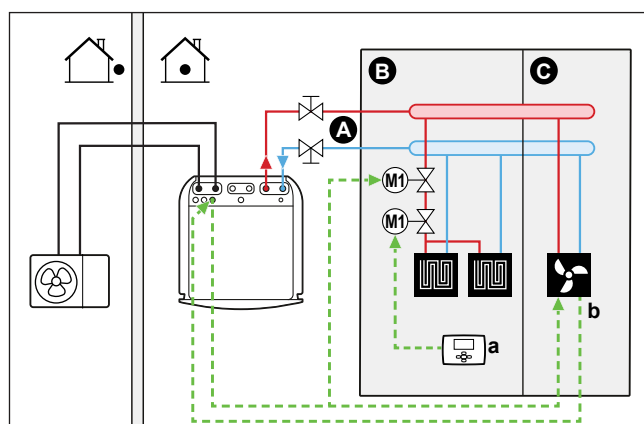
## Výhody

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" [▶ 119]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 122]
- Pro každou místnost s konvektory tepelného čerpadla: konvektory jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Pro každou místnost s podlahovým topením: dva uzavírací ventily (místní dodávka) 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 (naevno 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 odpovídalo vnitřní jednotce.



#### INFORMACE

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

#### Konfigurace

| Nastavení   | Hodnota  |
|---|--|
| Ovládání teploty jednotky: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Č.: [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>▪ Č. : [4.4]</li> <li>▪ Kód: [7-02]</li> </ul>   | 0 (Jedná zóna): 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:

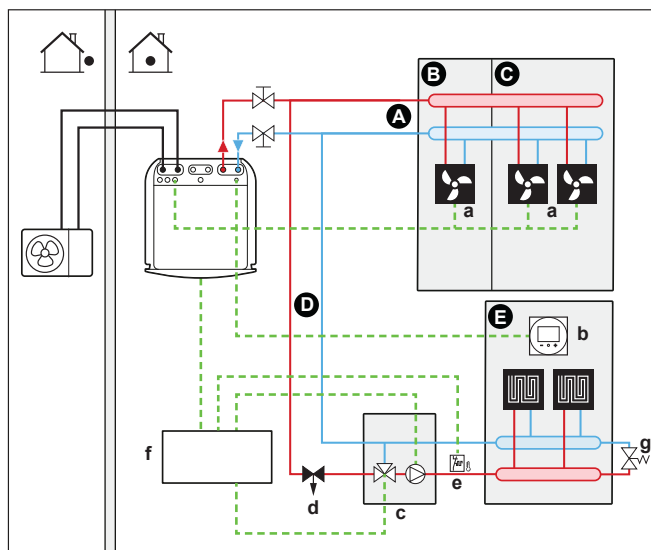
| Místnost (zóna)             | Tepelné záříče: Konstrukční teplota   |
|-----------------------------|---|
| Obývací pokoj (hlavní zóna) | Podlahové topení: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ V režimu topení: 35°C</li><li>▪ V režimu chlazení<sup>(a)</sup>: 20°C (pouze krátké ochlazení, skutečné chlazení není povolené)</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.

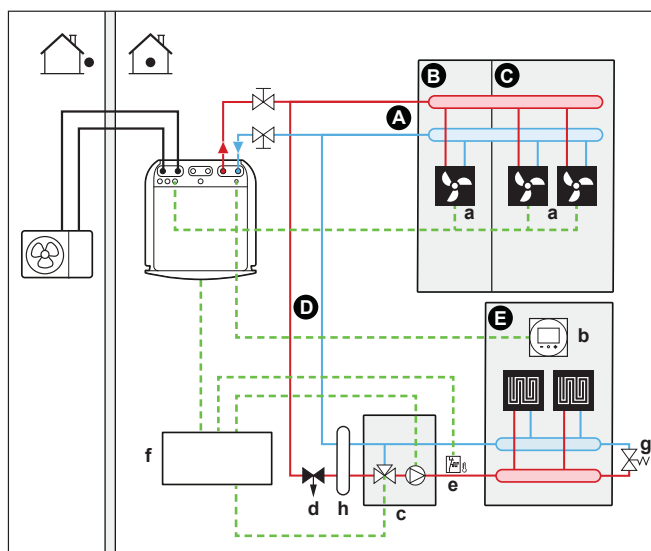
### Nastavení

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

#### 1 Systém bez hydraulického separátoru:

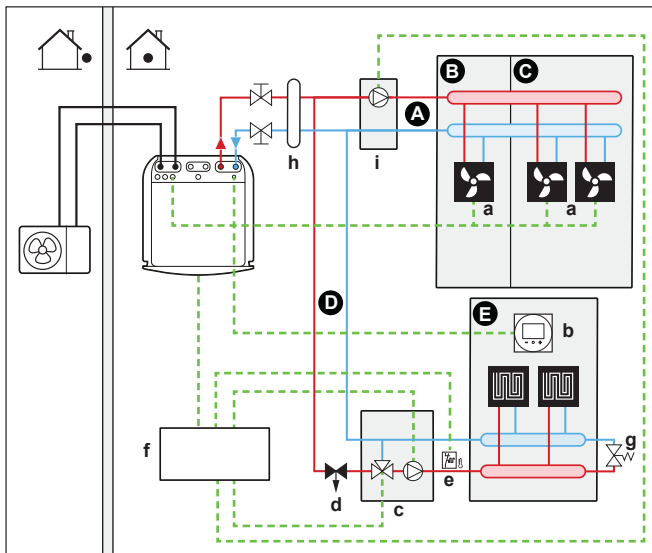


#### 2 Systém s hydraulickým separátorem pro hlavní zónu:



#### 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 (vyrovnávací 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 využití 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 "[8.5 Příprava vodního potrubí](#)" [▶ 105].

- 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:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kód: [C-07]</li> </ul> | <p>2 (<b>Pokojový termostat</b>): Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty okolí na samostatném lidském komfortním rozhraní.</p> <p><b>Poznámka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hlavní místo=samostatné lidské komfortní rozhraní použité jako pokojový termostat</li> <li>▪ Ostatní místo=externí pokojový termostat</li> </ul> |

| Nastavení   | Hodnota  |
|---|--|
| Počet zón teploty vody:<br>▪ #: [4.4]<br>▪ Kód: [7-02]  | 1 (Dvě zóny): Hlavní+doplňková   |
| V případě konvektorů tepelného čerpadla:<br>Externí pokojový termostat pro <b>doplňkovou</b> zónu:<br>▪ #: [3.A]<br>▪ Kód: [C-06] | 1 (1 kontakt): Pokud použitý externí pokojový termostat nebo konvektor tepelného čerpadla může pouze odeslat stav termostatu ZAPNUTO/VYPNUTO. Bez oddělení požadavku na opení nebo chlazení.                 |
| Je nainstalována dvouzónová sada:<br>▪ #: [9.P.1]<br>▪ Kód: [E-OB]  | 2 (Ano): Je nainstalována souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy za účelem rozšíření o doplňkovou teplotní zónu.   |
| Typ dvouzónového systému:<br>▪ #: [9.P.2]<br>▪ Kód: [E-OC]  | 0 (Bez hydraulického separátoru/žádné přímé čerpadlo)<br>1 (S hydraulickým separátorem/žádné přímé čerpadlo)<br>2 (S hydraulickým separátorem/s přímým čerpadlem)<br>(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](#)" [▶ 233].

## 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.

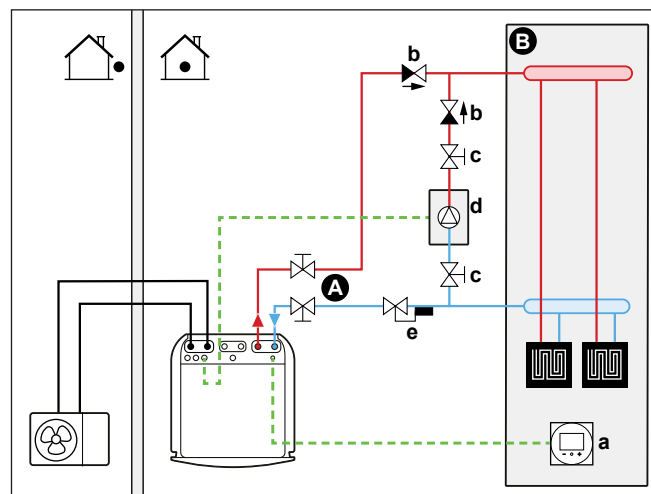
- Prostorové vytápění může být prováděno pomocí:
  - Vnitřní jednotky
  - pomocného kotla (lokálně dostupný díl) připojeného k systému
- Když je vyžadováno topení, vnitřní jednotka nebo pomocný kotel zahájí provoz. Která z těchto jednotek se použije závisí na venkovní teplotě (stav přepnutí na externí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



### 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



- 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 kotle.

- Následujícím způsobem se ujistěte, že teplota na zpětném vedení vody k tepelnému čerpadlu NEPŘEKRAČUJE 60°C:
  - Nastavte požadovanou teplotu výstupní vody pomocí ovladače pomocného kotle na maximální teplotu 60°C.
  - Nainstalujte ventil aquastat do zpětné větve vody tepelného čerpadla. Nastavte ventil aquastat tak, aby se uzavřel při teplotě vyšší než 60°C a otevřel při teplotě pod 60°C.
- Nainstalujte zpětné ventily.
- Vnitřní jednotka je již vybavena předmontovanou expanzní nádobou. Nicméně pro bivalentní provoz rovněž zajistěte, aby byla ve smyčce pomocného kotle 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 kartu (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"](#)" [▶ 135].
- Nastavení tepelných zářičů, 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.

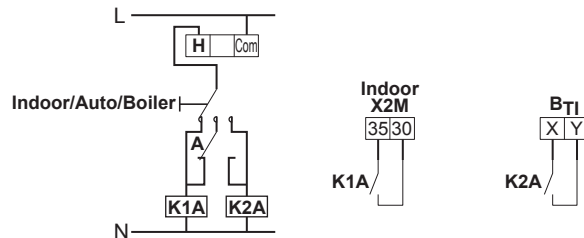
**POZNÁMKA**

- Ujistěte se, že hystereze bivalentního provozu má dostatečný rozdíl teplot k prevenci častého přepínání mezi vnitřní jednotkou a pomocným kotlem.
- Vzhledem k tomu, že venkovní teplota je měřena vzduchovým termistorem venkovní jednotky, nainstalujte venkovní jednotku do stínu, aby NEBYLA ovlivněna nebo zapínána/vypínána v důsledku přímého slunečního záření.
- Časté přepínání může způsobit korozii pomocného kotle. Pro získání další informací se obraťte na výrobce kotle.

**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
  - ...

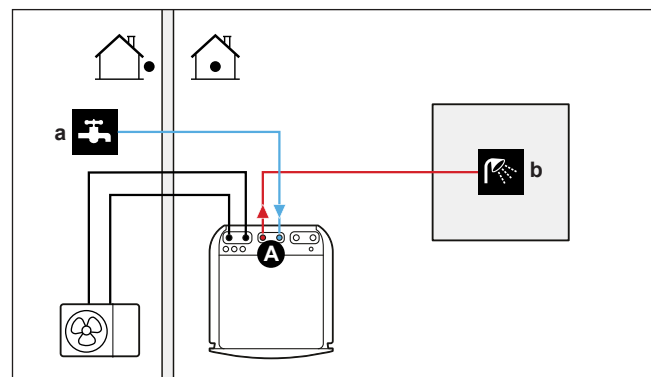
- Nastavení: Připojte následující místní zapojení:



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

## 6.4 Nastavení teploty v nádrži teplé užitkové vody

### 6.4.1 Rozvržení systému – Integrovaná nádrž TUV



**A** Teplá užitková voda  
**a** VSTUP studené vody  
**b** VÝSTUP teplé vody

### 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 vyjadřena 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:

- Stanovení spotřeby TUV (ekvivalent objemu teplé vody při teplotě 40°C).
- 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                       |

| Otázka   | Typický objem vody                                |
|--|---|
| Kolik vody je zapotřebí v kuchyňském dřezu za den? | 1 puštění vody do dřezu = 2 min×5 l/min<br>= 10 l |
| Je potřeba jakákoliv 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

$$\text{Pak spotřeba TUV} = (3 \times 100 \text{ l}) + (1 \times 150 \text{ l}) + (3 \times 10 \text{ l}) = 480 \text{ l}$$

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

| Vzorec   | Příklad   |
|--|---|
| $V_1 = V_2 + V_2 \times (T_2 - 40) / (40 - T_1)$ | Jestliže:<br><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:<br><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 55°C (méně pokud je venkovní teplota nízká). Elektrický odpor integrovaný v tepelném čerpatle může tuto teplotu zvýšit. Tato činnost však spotřebuje více energie. Doporučujeme nastavit požadovanou teplotu v nádrži TUV nižší než 55°C, aby se tento elektrický odporový článek nevyužíval.

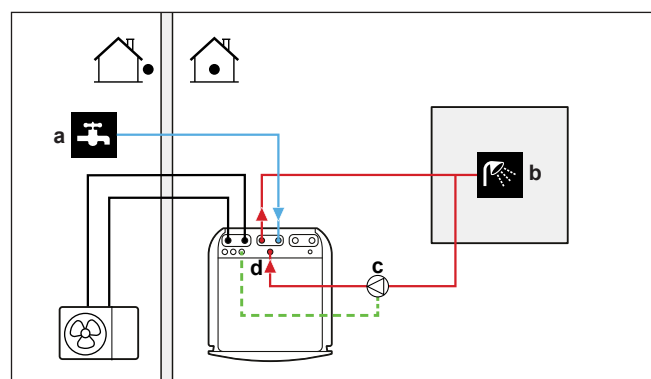
- Čím vyšší je venkovní teplota, tím lepší výkon bude mít tepelné čerpadlo.
- Jestliže jsou ceny za elektrickou energii stejné během dne i noci, doporučujeme ohřívat nádrž TUV během dne.
- Jestliže jsou ceny za elektrickou energii během noci nižší, doporučujeme ohřívat nádrž TUV během noci.
- Když tepelné čerpadlo ohřívá teplou užitkovou vodu, nemůže zajišťovat prostorové vytápění. Pokud potřebujete zároveň teplou užitkovou vodu a prostorové vytápění, doporučujeme ohřát teplou užitkovou vodu během noci, kdy je nižší požadavek na prostorové vytápění.

#### 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 ohřívač
- Další informace o optimalizaci spotřeby energie pro ohřev teplé užitkové vody, viz "[11 Konfigurace](#)" [[▶ 144](#)].

#### 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

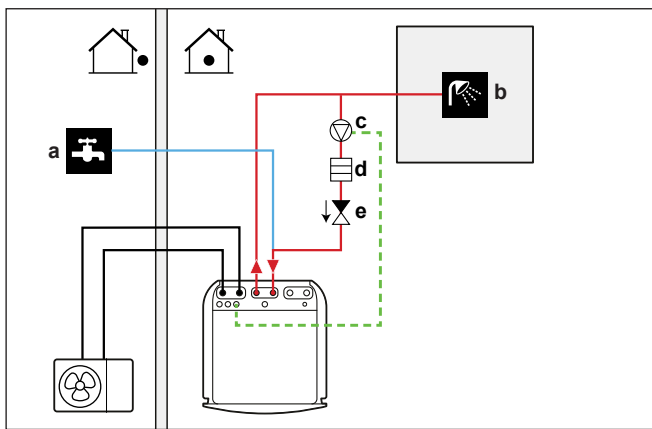
- Připojením čerpadla TUV může být na kohoutku okamžitě k dispozici teplá voda.
- Čerpadlo TUV a instalace jsou záležitostí místní dodávky a na odpovědnosti technika. V případě elektrického zapojení viz "[9.3.5 Připojení čerpadla teplé užitkové vody](#)" [[▶ 132](#)].
- Více informací o připojení oběhové přípojky: viz "[8.6.4 Připojení oběhového potrubí](#)" [[▶ 113](#)].

##### Konfigurace

- Další informace, viz "[11 Konfigurace](#)" [[▶ 144](#)].
- 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](#)" [▶ 132].
- 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 "[11 Konfigurace](#)" [▶ 144].

## 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 měsíc
  - Za rok



##### 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.

- 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 ohřívač) 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 ohřívače
  - Napětí
- Nastavení a konfigurace: Pro získání přesných údajů o energii změřte výkon (měření odporu) a nastavte výkon pomocí uživatelského rozhraní pro záložní ohřívač (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 napájeny 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](#)" [▶ 131].

**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<br/> <b>B</b> Vnitřní jednotka<br/> <b>a</b> Elektrická skříň (<math>L_1/N</math>)<br/> <b>b</b> Elektroměr (<math>L_1/N</math>)<br/> <b>c</b> Pojistka (<math>L_1/N</math>)<br/> <b>d</b> Venkovní jednotka (<math>L_1/N</math>)<br/> <b>e</b> Vnitřní jednotka (<math>L_1/N</math>)<br/> <b>f</b> Záložní ohřívač (<math>L_1/N</math>)</p> | <p><b>A</b> Venkovní jednotka<br/> <b>B</b> Vnitřní jednotka<br/> <b>a</b> Elektrická skříň (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)<br/> <b>b</b> Elektroměr (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)<br/> <b>c</b> Pojistka (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)<br/> <b>d</b> Venkovní jednotka (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)<br/> <b>e</b> Vnitřní jednotka (<math>L_1/N</math>)<br/> <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](#)" [[131](#)].
  - 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, záložní ohřívač a volitelný přídavný ohřívač).

##### Nastavení

- Připojte elektroměr 1 k X5M/5 a X5M/6.
- Připojte elektroměr 2 k X5M/3 a X5M/4.

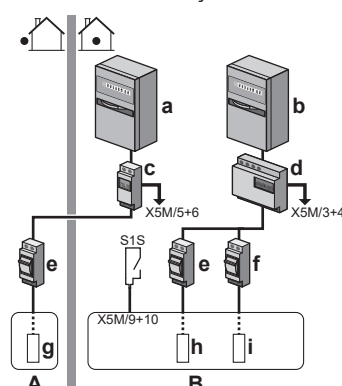
Viz "[9.3.4 Připojení elektroměrů](#)" [[131](#)].

##### 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:



- |          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | Venkovní jednotka   |
| <b>B</b> | Vnitřní jednotka  |
| <b>a</b> | Elektrická skříň ( $L_1/N$ ): Zdroj elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh |
| <b>b</b> | Elektrická skříň ( $L_1/L_2/L_3/N$ ): Zdroj elektrické energie s běžnou sazbou za kWh   |
| <b>c</b> | Elektroměr ( $L_1/N$ )  |
| <b>d</b> | Elektroměr ( $L_1/L_2/L_3/N$ )  |
| <b>e</b> | Pojistka ( $L_1/N$ )  |
| <b>f</b> | Pojistka ( $L_1/L_2/L_3/N$ )  |
| <b>g</b> | Venkovní jednotka ( $L_1/N$ )   |
| <b>h</b> | Vnitřní jednotka ( $L_1/N$ )  |
| <b>i</b> | Záložní ohřívač ( $L_1/L_2/L_3/N$ )   |

## 6.6 Nastavení řízení spotřeby energie

Můžete použít následující řízení spotřeby energie. Více informací o odpovídajícím nastavení viz "["Řízení spotřeby energie"](#)" [▶ 223].

| # | 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 ohříváče) 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 ohříváče) 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>   |
| 4 | <a href="#">"6.6.5 Omezení kapacity Smart Grid z důvodu ukládání"</a> [▶ 62] <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Omezení:</b> K dispozici, pouze pokud je nainstalována aplikace Smart Grid a je aktivní režim <b>Doporučeno v</b>.</li> <li>▪ Umožní vám omezit spotřebu elektrické energie celého tepelného čerpadla (součet venkovní jednotky a záložního nebo přídavného ohříváče (pokud jsou povoleny elektrické ohříváče pro ukládání)) s impulzním elektroměrem nebo pomocí nastavení [9.8.8] <b>Nastavení limitu kW</b>.</li> <li>▪ Omezení spotřeby elektrické energie v kW.</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.



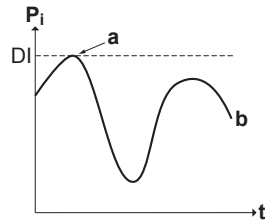
### POZNÁMKA

Nastavte minimální spotřebu energie na ±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 ohříváče.

### 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" [▶ 223]):
  - Zvolte režim nepřetržitého omezení
  - Zvolte typ omezení (příkon v kW nebo proud v A)
  - Nastavte požadovanou úroveň omezení proudu

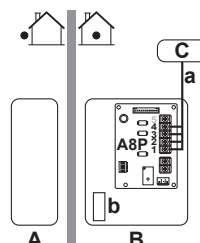
### 6.6.2 Omezení spotřeby energie aktivováno digitálními vstupy

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

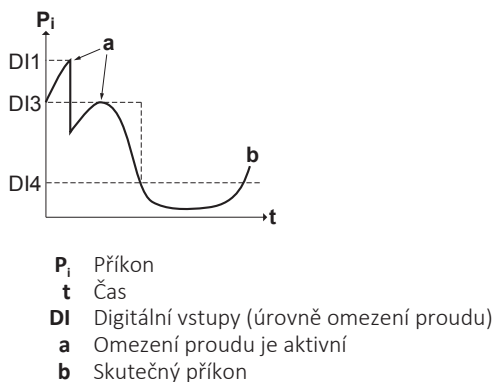
Příkon nebo proud celého systému Daikin je omezen dynamicky pomocí digitálních vstupů (maximálně ve čtyřech krocích). Každá úroveň omezení proudu je nastavena pomocí dálkového ovladače omezením některého z následujících parametrů:

- 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



### Nastavení

- Karta 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](#)" [[► 223](#)]):
  - 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

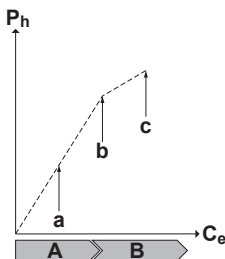
Venkovní jednotka má lepší účinnost než elektrický ohřívač. Proto je elektrický ohřívač omezen a vypnut jako první. Systém omezí spotřebu energie v následujícím pořadí:

- 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.



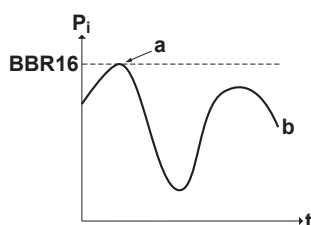
#### POZNÁMKA

**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" [▶ 223]):
  - Aktivujte BBR16
  - Nastavte požadovanou úroveň omezení proudu

### 6.6.5 Omezení kapacity Smart Grid z důvodu ukládání

Omezení Smart Grid pro ukládání je možné, pouze pokud je nainstalována aplikace Smart Grid a je aktivní režim **Doporučeno v**.

Můžete kombinovat omezení kapacity režimu **Doporučeno v** s dalšími opatřeními na řízení spotřeby energie. Pokud je využijete, jednotka bude používat přísnější regulaci.



#### INFORMACE

Pokud je aktivní režim **Nucené vypnutí** aplikace Smart Grid, kompresor venkovní jednotky a elektrické ohříváče NEBUDOU fungovat.

### Nastavení a konfigurace

Viz "9.3.11 Postup připojení Smart Grid" [▶ 138] a "Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou" [▶ 220].

## 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 otevřání 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" [▶ 231]), 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.....  | 64 |
| 7.1.1 | Požadavky na místo instalace pro venkovní jednotku.....                                | 64 |
| 7.1.2 | Doplňující požadavky na místo instalace pro venkovní jednotku v chladném podnebí ..... | 66 |
| 7.1.3 | Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku.....                                 | 67 |
| 7.1.4 | Zvláštní požadavky pro jednotky s chladivem R32 .....                                  | 68 |
| 7.1.5 | Způsoby instalace .....  | 70 |
| 7.2   | Otevření a zavření jednotek .....  | 78 |
| 7.2.1 | Informace o přístupu k vnitřnímu prostoru jednotek .....                               | 78 |
| 7.2.2 | Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky .....                                      | 78 |
| 7.2.3 | Uzavření venkovní jednotky .....   | 79 |
| 7.2.4 | Otevření vnitřní jednotky .....  | 79 |
| 7.2.5 | Přemístění rozváděcí skřínky na vnitřní jednotce dolů .....                            | 81 |
| 7.2.6 | Uzavření vnitřní jednotky .....  | 82 |
| 7.3   | Montáž venkovní jednotky .....   | 82 |
| 7.3.1 | O montáži venkovní jednotky .....  | 82 |
| 7.3.2 | Bezpečnostní opatření při montáži venkovní jednotky .....                              | 83 |
| 7.3.3 | Příprava instalacní konstrukce .....   | 83 |
| 7.3.4 | Instalace venkovní jednotky.....   | 84 |
| 7.3.5 | Zajištění drenáže .....  | 84 |
| 7.3.6 | Instalace výstupní mřížky .....  | 86 |
| 7.4   | Montáž vnitřní jednotky .....  | 86 |
| 7.4.1 | Informace o montáži vnitřní jednotky .....   | 86 |
| 7.4.2 | Bezpečnostní opatření při montáži vnitřní jednotky .....                               | 86 |
| 7.4.3 | Instalace vnitřní jednotky.....  | 87 |
| 7.4.4 | Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí .....                          | 87 |

## 7.1 Příprava místa instalace

Vyberte místo instalace s dostatečným prostorem pro manipulaci s jednotkou 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).



### VÝSTRAHA

NEPOUŽÍVEJTE opakovaně potrubí chladiva, které se používalo s jiným chladivem. Potrubí chladiva vyměňte nebo důkladně vyčistěte.

### 7.1.1 Požadavky na místo instalace pro venkovní jednotku



### INFORMACE

Přečtěte si také následující požadavky:

- "2 Všeobecná bezpečnostní opatření" [▶ 10].
- "7.1.3 Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku" [▶ 67] (délka potrubí pro chladivo a výškový rozdíl).

Mějte na paměti pokyny pro volný prostor. Viz "[17.1 Prostor pro údržbu: Venkovní jednotka](#)" [[281](#)].



### POZNÁMKA

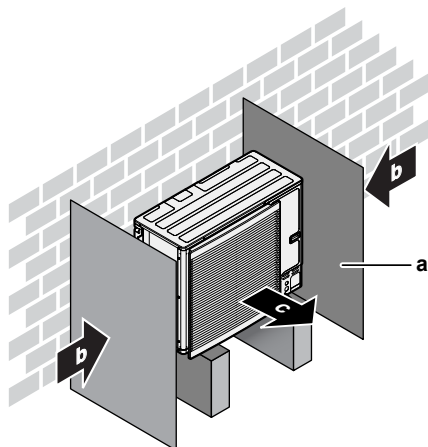
- NESKLÁDEJTE jednotky na sebe.
- NEZAVĚŠUJTE jednotku na strop.

Silný vítr ( $\geq 18$  km/h) proudící proti výstupu vzduchu z venkovní jednotky může způsobit "zkrat" (nasávání vypouštěného vzduchu). To by mohlo způsobit následující:

- snížení provozního výkonu zařízení;
- zvýšené namrzání při využití zařízení k ohřevu;
- přerušení provozu následkem snížení nízkého tlaku nebo zvýšení vysokého tlaku;
- poškození ventilátoru (pokud silný vítr proudí neustále do ventilátoru, může jej roztočit do velmi vysokých otáček, až se poškodí).

Doporučuje se instalovat deflektor na stranu s výstupem vzduchu vystaveno působení větru.

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



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

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

- Oblasti citlivé na hlučnost (například místa poblíž ložnice apod.), aby provozní hluk nepůsobil potíže.

**Poznámka:** V případě měření hluku v aktuálních podmínkách instalace bude jeho naměřená hodnota vyšší, než hladina akustického tlaku uvedená v části Zvukové spektrum v technické příručce 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.

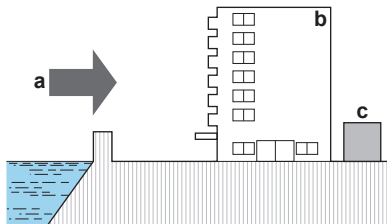
NEDOPORUČUJE SE instalovat jednotku do následujících míst, protože to může zkrátit její životnost:

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

**Instalace na mořském pobřeží.** Zkontrolujte, zda jednotka NENÍ vystavena přímému působení mořských větrů. Tak tomu je proto, že se tím zabrání vzniku koroze v důsledku vysokého obsahu mořské soli ve vzduchu, protože to může zkrátit životnost jednotky.

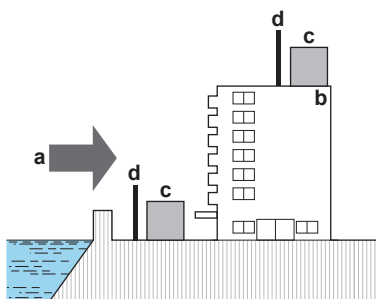
Nainstalujte jednotku v místech, kde není vystavena působení mořských větrů.

**Příklad:** Za budovou.



Pokud je jednotka nainstalovaná v místech, kde je vystavena působení mořských větrů, nainstalujte rovněž větrolam.

- Výška větrolamu  $\geq 1,5 \times$  výška venkovní jednotky
- Při instalaci větrolamu mějte na paměti nutnost dostatečného místa k údržbě.



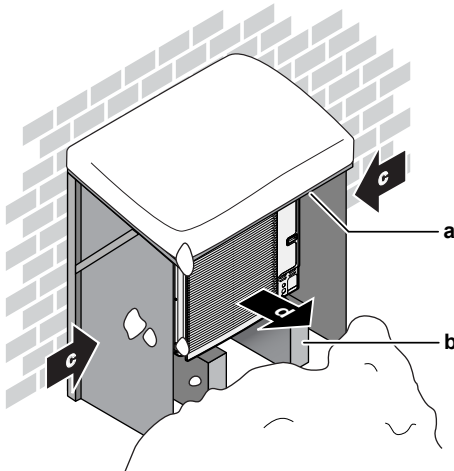
**a** Mořský vítr  
**b** Budova  
**c** Venkovní jednotka  
**d** Větrolam

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

|                |          |
|----------------|----------|
| Režim chlazení | 10~43°C  |
| Režim topení   | -25~35°C |
| Výroba TUV     | -25~35°C |

#### 7.1.2 Doplňující požadavky na místo instalace pro venkovní jednotku v chladném podnebí

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 ponechte 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](#)" [▶ 82].

V oblastech se silným sněžením je velmi důležité zvolit takové místo instalace, kde sníh nijak NEOVLIVNÍ provoz jednotky. Je-li možné, že sníh bude padat ze strany, zajistěte, aby vinutí tepelného výměníku NEBYLO sněhem nijak ovlivněno. V případě potřeby postavte sněhovou zástěnu nebo přístřešek a stojan.

### 7.1.3 Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku



#### INFORMACE

Prostudujte si rovněž bezpečnostní upozornění a požadavky uvedené v kapitole "[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 platné pouze v případě:

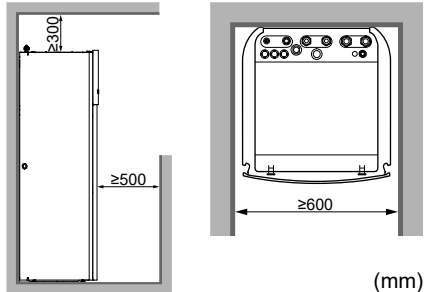
- Reverzních modelů
- Pouze modely s vytápěním+konverzní souprava (EKHVCNV\*)

- Mějte na paměti následující pokyny pro rozměry:

|   |      |
|---|------|
| Maximální délka <sup>(a)</sup> potrubí pro chladivo mezi vnitřní a venkovní jednotkou | 50 m |
| Minimální délka <sup>(a)</sup> potrubí pro chladivo mezi vnitřní a venkovní jednotkou | 3 m  |
| Maximální výškový rozdíl mezi vnitřní a venkovní jednotkou                            | 30 m |

<sup>(a)</sup> Délka potrubí pro chladivo je délka kapalinového potrubí v jednom směru.

- Mějte na paměti následující instalacní pokyny:



### INFORMACE

Pokud máte omezený instalacní prostor, před instalací jednotky do konečné pozice proveděte následující kroky: "[7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí](#)" [▶ 87]. 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.

#### 7.1.4 Zvláštní požadavky pro jednotky s chladivem R32

Vzhledem k tomu, že celková náplň chladiva v systému je  $\geq 1,84$  kg, musí místnost, do které instalujete vnitřní jednotku splňovat požadavky popsané v "[7.1.5 Způsoby instalace](#)" [▶ 70].



### 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

Zařízení musí být uloženo v dobře větrané místnosti se správnými rozměry bez nepřetržitě pracujících zdrojů zažehnutí (například otevřený plamen, pracující plynové zařízení nebo elektrické topidlo), aby se zabránilo mechanickému poškození.



### POZNÁMKA

- Nepoužívejte opakovaně spoje a měděná těsnění, které jste již jednou použili.
- Spoje zhotovené při instalaci mezi součástmi systému chladiva musí být přístupné pro účely údržby.

**VÝSTRAHA**

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

**POZNÁMKA**

- Potrubí musí být chráněno před fyzickým poškozením.
- Instalace potrubí musí být minimalizována.

## 7 | Instalace jednotky

### 7.1.5 Způsoby instalace

V závislosti na typu místnosti, do které instalujete vnitřní jednotku, jsou povoleny různé způsoby instalace:

| Typ místnosti  | Povolené způsoby |
|--|------------------|
| Obývací pokoj, kuchyně, garáž, podkroví, suterén, skladovací místnost                  | 1, 2, 3          |
| Technická místnost (tzn. místnost, ve které se V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ nenachází žádné osoby) | 1, 2, 3, 4       |

|  | ZPŮSOB 1   | ZPŮSOB 2                | ZPŮSOB 3                 | ZPŮSOB 4                               |
|--|--|-------------------------|--------------------------|--|
|  |  |                         |                          |  |
| <b>Větrací otvory</b>                  | Není použito   | Mezi místností A a B    | Není použito             | Mezi místností A a venkovním prostorem |
| <b>Minimální podlahová plocha</b>      | Místnost A   | Místnost A + místnost B | Není použito             | Není použito                           |
| <b>Komín</b>                           | Může být zapotřebí   | Může být zapotřebí      | Připojen k vnější straně | Není použito                           |
| <b>Výstup v případě uniku chladiva</b> | Uvnitř místnosti A   | Uvnitř místnosti A      | Venku                    | Uvnitř místnosti A                     |
| <b>Omezení</b>                         | Viz "ZPŮSOB 1" [▶ 72], "ZPŮSOB 2" [▶ 72], "ZPŮSOB 3" [▶ 74] a "Tabulky pro ZPŮSOB 1, 2 a 3" [▶ 74] |                         |                          | Viz "ZPŮSOB 4" [▶ 77]                  |

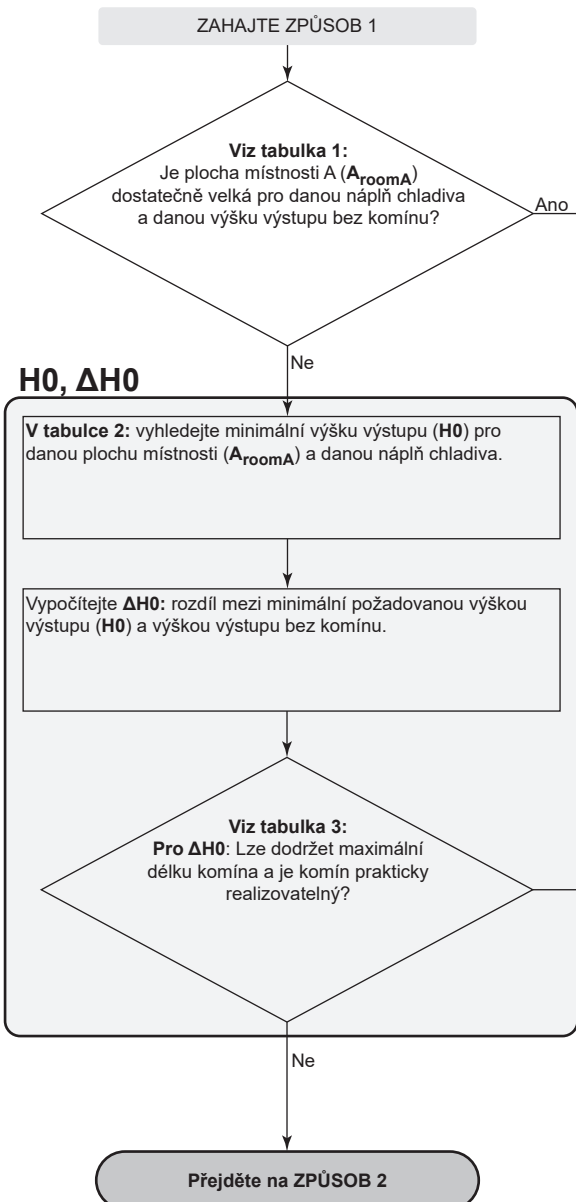
|           |   |
|-----------|---|
| <b>A</b>  | Místnost A (=místnost, kde je nainstalována vnitřní jednotka)   |
| <b>B</b>  | Místnost B (=sousední místnost)   |
| <b>a</b>  | Není-li nainstalován žádny komín, je toto výchozí bod výstupu v případě uniku chladiva.<br>Podle potřeby zde můžete připojit komín: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Bod připojení jednotky pro komín = 1" vnější závit. Použijte kompatibilní protikus pro komín.</li><li>▪ Zajistěte, aby spoj byl vzduchotěsný.</li></ul> |
| <b>b</b>  | Komín   |
| <b>c1</b> | Spodní otvor pro přirozené větrání  |
| <b>c2</b> | Horní otvor pro přirozené větrání   |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>H<sub>release</sub></b> | Skutečná výška výstupu:<br><br>①②a: Bez komína. Od podlahy k horní straně jednotky. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pro jednotky 180 l =&gt; H<sub>release</sub>=1,66 m</li><li>▪ Pro jednotky 230 l =&gt; H<sub>release</sub>=1,86 m</li></ul> ①②b: S komínem. Od podlahy k horní straně komína. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pro jednotky 180 l =&gt; H<sub>release</sub>=1,66 m + výška komína</li><li>▪ Pro jednotky 230 l =&gt; H<sub>release</sub>=1,86 m + výška komína</li></ul> |
| ③a                         | Instalace s komínem připojená k vnější straně. Výška výstupu nehráje roli. Nejsou žádné požadavky na minimální podlahovou plochu místo.   |
| <b>Není použito</b>        | Nemá význam   |

Maximální podlahová plocha / výška výstupu:

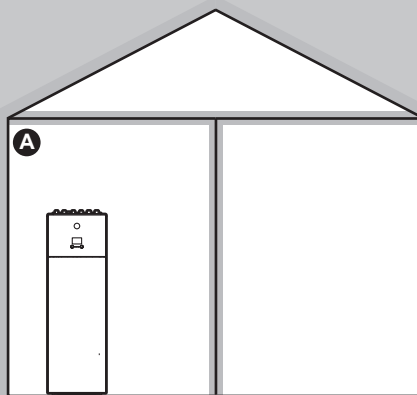
- Požadavky na minimální podlahovou plochu závisí na výšce výstupu chladiva v případě úniku. Čím je výška výstupu větší, tím nižší jsou požadavky na minimální podlahovou plochu.
- Výchozí bod uvolnění (bez komína) je na horní straně jednotky. Chcete-li snížit požadavky na minimální podlahovou plochu, můžete zvětšit výšku výstupu nainstalováním komína. Pokud je komín vyveden mimo budovu, již nejsou žádné požadavky na minimální podlahovou plochu.
- Můžete rovněž využít podlahovou plochu sousední místo (=místo B) zajištěním větracích otvorů mezi oběma místnostmi.
- V případě instalací v technických místnostech (tzn. místo, ve které se V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ nenachází žádné osoby) lze ke způsobům 1, 2 a 3 dodatečně použít **ZPŮSOB 4**. Pro tento způsob nejsou žádné požadavky na minimální podlahovou plochu místo, pokud zajistíte 2 otvory (jeden dole a jeden nahoře) mezi místností a venkovním prostorem pro zajištění přirozeného větrání. Místnost musí být chráněna před mrazem.

### ZPŮSOB 1



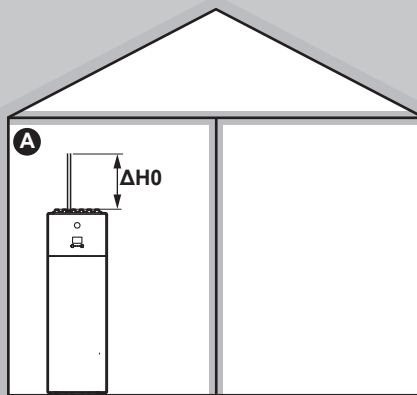
1a

Můžete nainstalovat jednotku do místnosti A. Nepotřebujete komín.



1b

Můžete nainstalovat jednotku do místnosti A, pokud nainstalujete komín.  
Výška komínu =  $\Delta H0$



### ZPŮSOB 2

#### ZPŮSOB 2: Podmínky pro větrací otvory

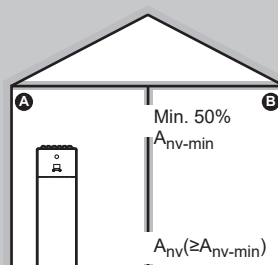
Chcete-li využít podlahové plochy sousední místnosti, musíte zajistit 2 otvory (jeden dole a jeden nahoře) mezi místnostmi pro zajištění přirozeného větrání. Otvory musí splňovat následující podmínky:

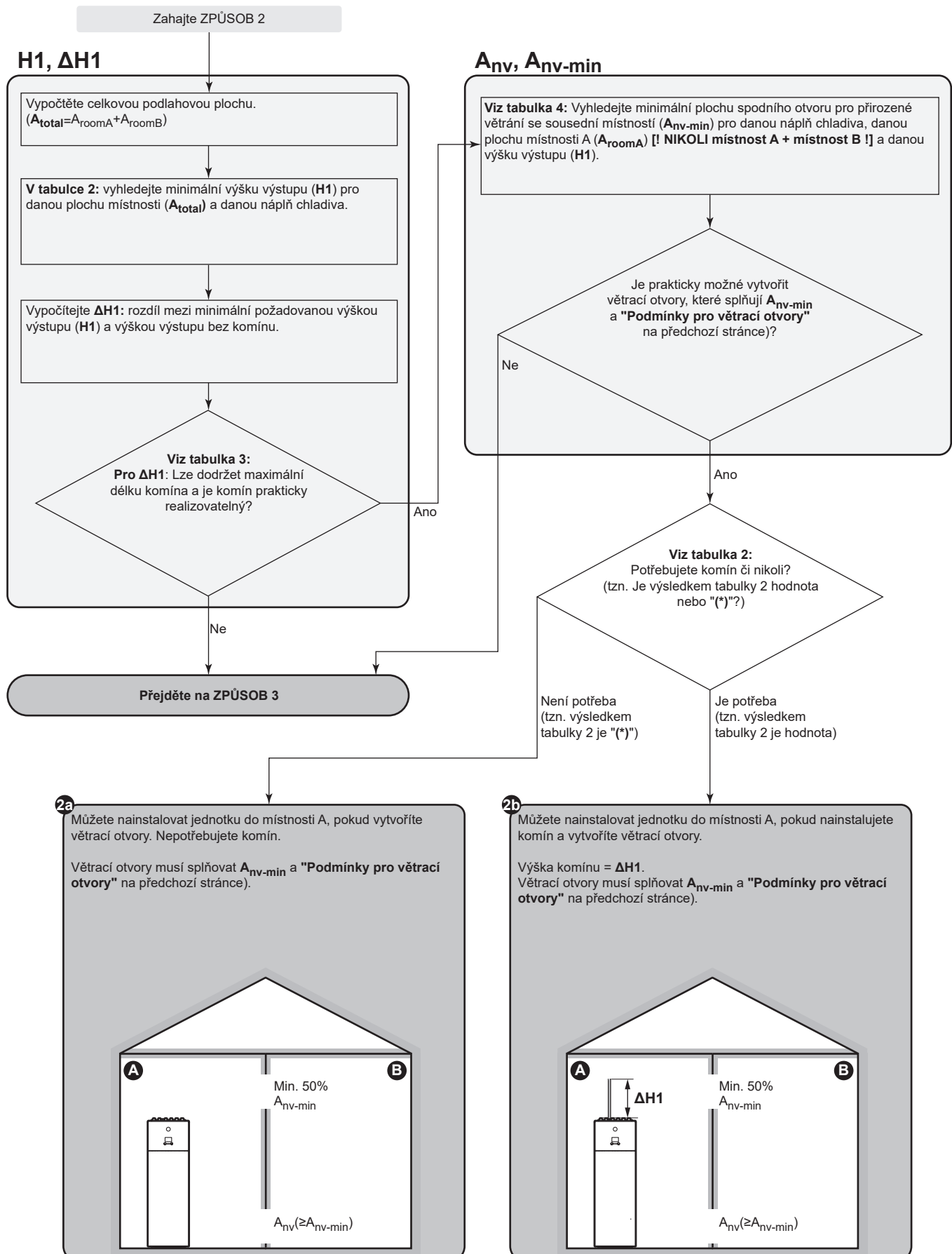
##### • Spodní otvor ( $A_{nv}$ ):

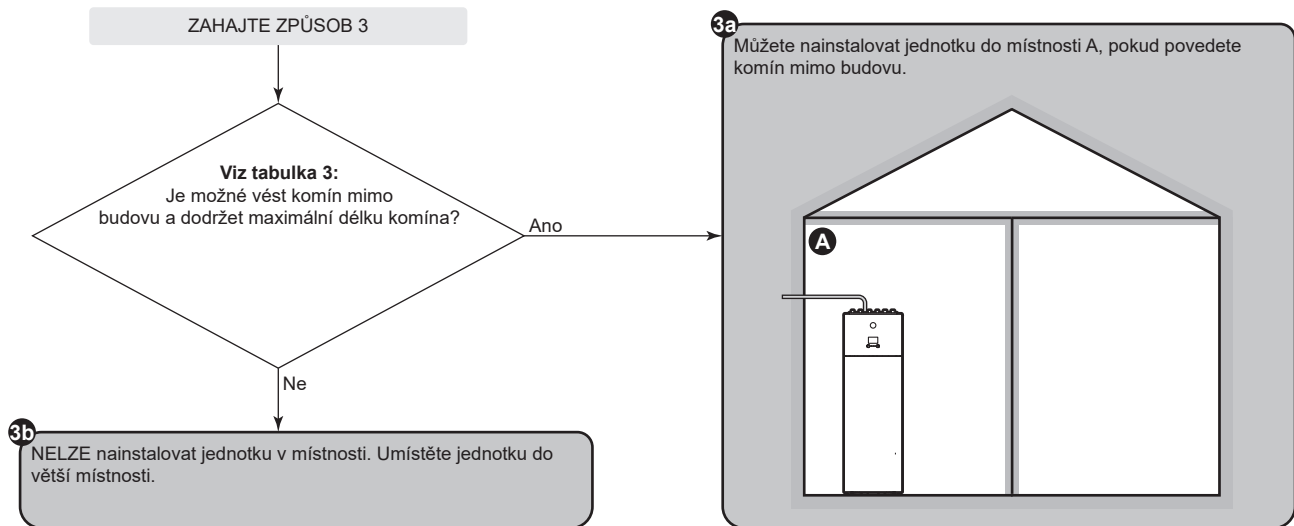
- Musí se jednat o trvalý otvor, který nelze zavřít.
- Musí se celý nacházet ve vzdálenosti 0 až 300 mm od podlahy.
- Musí být  $\geq A_{nv-min}$  (minimální plocha spodního otvoru).
- $\geq 50\%$  požadované plochy otvoru  $A_{nv-min}$  musí být  $\leq 200$  mm od podlahy.
- Dolní okraj otvoru musí být  $\leq 100$  mm od podlahy.
- Pokud otvor začíná od podlahy, musí být výška otvoru  $\geq 20$  mm.

##### • Horní otvor:

- Musí se jednat o trvalý otvor, který nelze zavřít.
- Musí být  $\geq 50\% A_{nv-min}$  (minimální plocha spodního otvoru).
- Musí být  $\geq 1,5$  m od podlahy.





**ZPŮSOB 3****Tabulky pro ZPŮSOB 1, 2 a 3****Tabulka 1: Minimální podlahová plocha**

Pro mezilehlé náplně chladiva použijte rádek s vyšší teplotou. **Příklad:** Pokud je naplň chladiva 4,3 kg, použijte rádek 4,5 kg.

| Naplň (kg) | Minimální podlahová plocha (m <sup>2</sup> ) |                       |
|------------|--|-----------------------|
|            | Výška výstupu bez komínu (m)                 |                       |
|            | 1,66 (Jednotka=180 l)                        | 1,86 (Jednotka=230 l) |
| 3,8        | 16,04  | 12,76                 |
| 4          | 17,77  | 14,14                 |
| 4,5        | 22,49  | 17,90                 |
| 5          | 27,76  | 22,09                 |
| 5,5        | 33,59  | 26,73                 |
| 5,8        | 37,36  | 29,73                 |

**Tabulka 2: Minimální výška výstupu**

Vezměte v úvahu následující podmínky:

- Pro mezilehlé podlahové plochy použijte rádek s nižší hodnotou. **Příklad:** Pokud je podlahová plocha 22,50 m<sup>2</sup>, použijte sloupec 20,00 m<sup>2</sup>.
- Pro mezilehlé náplně chladiva použijte rádek s vyšší teplotou. **Příklad:** Pokud je naplň chladiva 4,3 kg, použijte rádek 4,5 kg.
- (\*): Výška výstupu jednotky bez komínu (pro jednotky 180 l: 1,66 m; pro jednotky 230 l: 1,86 m) je již vyšší, než minimální požadovaná výška výstupu. => OK (komín není zapotřebí).

| Naplň (kg) | Minimální výška výstupu (m)        |       |       |       |       |       |       |
|------------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|            | Podlahová plocha (m <sup>2</sup> ) |       |       |       |       |       |       |
|            | 5,00                               | 10,00 | 15,00 | 20,00 | 25,00 | 30,00 | 35,00 |
| 3,8        | 3,30                               | 2,10  | 1,72  | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 4          | 3,47                               | 2,21  | 1,81  | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 4,5        | 3,91                               | 2,49  | 2,03  | 1,76  | (*)   | (*)   | (*)   |
| 5          | 4,34                               | 2,77  | 2,26  | 1,96  | 1,75  | (*)   | (*)   |
| 5,5        | 4,78                               | 3,04  | 2,49  | 2,15  | 1,93  | 1,76  | (*)   |
| 5,8        | 5,04                               | 3,21  | 2,62  | 2,27  | 2,03  | 1,85  | 1,72  |

### Tabulka 3: Maximální délka komína

Při instalování komína musí být délka komína menší, než maximální délka komína.

- Použijte sloupce se správnou náplní chladiva. Pro mezilehlé náplně chladiva použijte sloupce s vyšší hodnotou.
- Příklad:** Pokud je naplněn chladiva 4,0 kg, použijte sloupec 5,8 kg.
- Pro mezilehlé průměry použijte rádek s nižší hodnotou. **Příklad:** Pokud je průměr 23 mm, použijte sloupec 22 mm.
- X: Není povoleno

| Komín         | Maximální délka komínu (m) – V případě náplně chladiva=3,8 kg (a T=60°C) |       |       |       |        | V případě náplně chladiva=5,8 kg (a T=60°C) |      |       |       |       |       |
|---------------|--|-------|-------|-------|--------|---|------|-------|-------|-------|-------|
|               | Vnitřní průměr komínu (mm)   |       |       |       |        |   |      |       |       |       |       |
|               | 20   | 22    | 24    | 26    | 28     | 20  | 22   | 24    | 26    | 28    |       |
| Rovná trubka  | 19,03  | 33,90 | 55,16 | 84,54 | 124,06 | 3,37  | 9,47 | 18,40 | 30,91 | 47,91 |       |
| 1x 90° koleno | 17,23  | 31,92 | 53,00 | 82,20 | 121,54 |   | 1,57 | 7,49  | 16,24 | 28,57 | 45,39 |
| 2x 90° koleno | 15,43  | 29,94 | 50,84 | 79,86 | 119,02 |   | X    | 5,51  | 14,08 | 26,23 | 42,87 |
| 3x 90° koleno | 13,63  | 27,96 | 48,68 | 77,52 | 116,50 |   | X    | 3,53  | 11,92 | 23,89 | 40,35 |

### Tabulka 4 – Minimální spodní otvor pro přirozené větrání

Vezměte uvažující podmínky:

- Použijte správnou tabulkou. Pro mezilehlé náplně chladiva použijte tabulkou s vyšší hodnotou. **Příklad:** Pokud je naplněn chladiva 4,3 kg, použijte tabulkou 4,8 kg.
- Pro mezilehlé podlahové plochy použijte rádek s nižší hodnotou. **Příklad:** Pokud je podlahová plocha 12,50 m<sup>2</sup>, použijte sloupec 10,00 m<sup>2</sup>.
- Pro mezilehlé hodnoty výšky výstupu použijte rádek s nižší hodnotou. **Příklad:** Pokud je výška výstupu 1,90 m, použijte rádek 1,86 m.
- A<sub>nv</sub>: plocha spodního otvoru pro přirozené větrání.
- A<sub>nv-min</sub>: minimální plocha spodního otvoru pro přirozené větrání.
- (\*): Již vyřešeno (nejsou zapotřebí žádné větrací otvory).

| Výška výstupu (m) | A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – V případě náplně chladiva=3,8 kg |       |       |       |       |       |       |
|-------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                   | Podlahová plocha místo A (m <sup>2</sup> ) [! NIKOLI místo A+místo B !]   |       |       |       |       |       |       |
|                   | 5,00  | 10,00 | 15,00 | 20,00 | 25,00 | 30,00 | 35,00 |
| 1,66              | 4,6   | 2,2   | 0,4   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 1,86              | 3,8   | 1,1   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 2,06              | 3,1   | 0,2   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 2,26              | 2,5   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 2,46              | 1,9   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 2,66              | 1,4   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 2,86              | 0,9   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 3,06              | 0,5   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |

| Výška výstupu (m) | A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – V případě náplně chladiva=4,8 kg |       |       |       |       |       |       |
|-------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                   | Podlahová plocha místo A (m <sup>2</sup> ) [! NIKOLI místo A+místo B !]   |       |       |       |       |       |       |
|                   | 5,00  | 10,00 | 15,00 | 20,00 | 25,00 | 30,00 | 35,00 |
| 1,66              | 7,0   | 4,9   | 3,4   | 1,8   | 0,2   | (*)   | (*)   |
| 1,86              | 6,1   | 3,7   | 2,0   | 0,1   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 2,06              | 5,3   | 2,7   | 0,7   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 2,26              | 4,6   | 1,7   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 2,46              | 3,9   | 0,8   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 2,66              | 3,3   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 2,86              | 2,8   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 3,06              | 2,3   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |

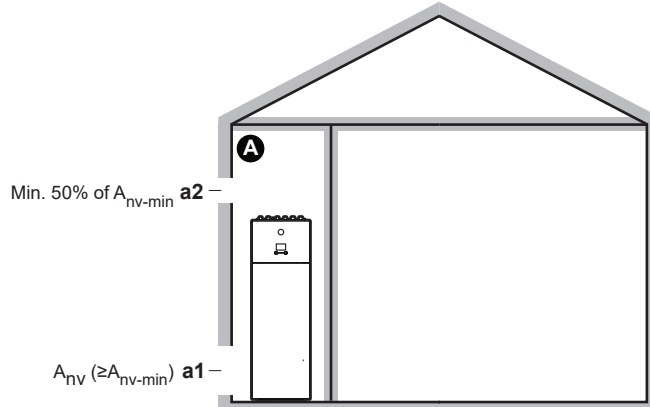
| Výška výstupu (m) | A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – V případě náplně chladiva=5,8 kg |       |       |       |       |       |       |
|-------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                   | Podlahová plocha místo A (m <sup>2</sup> ) [! NIKOLI místo A+místo B !]   |       |       |       |       |       |       |
|                   | 5,00  | 10,00 | 15,00 | 20,00 | 25,00 | 30,00 | 35,00 |
| 1,66              | 9,5   | 7,7   | 6,5   | 5,1   | 3,7   | 2,2   | 0,7   |
| 1,86              | 8,4   | 6,3   | 4,8   | 3,2   | 1,6   | (*)   | (*)   |
| 2,06              | 7,5   | 5,1   | 3,4   | 1,6   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 2,26              | 6,7   | 4,0   | 2,1   | 0,1   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 2,46              | 5,9   | 3,1   | 0,9   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 2,66              | 5,3   | 2,2   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |

## 7 | Instalace jednotky

| Výška výstupu (m) | A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – V případě náplně chladiva=5,8 kg           |       |       |       |       |       |       |
|-------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                   | Podlahová plocha místnosti A (m <sup>2</sup> ) [! NIKOLI místnosti A+místnosti B !] |       |       |       |       |       |       |
|                   | 5,00  | 10,00 | 15,00 | 20,00 | 25,00 | 30,00 | 35,00 |
| 2,86              | 4,6   | 1,3   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |
| 3,06              | 4,1   | 0,5   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   | (*)   |

**ZPŮSOB 4**

ZPŮSOB 4 je povolen pouze pro instalace v technických místnostech (tzn. místo (tzn. místo, ve které se V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ nenachází žádné osoby). Pro tento způsob nejsou žádné požadavky na minimální podlahovou plochu místnosti, pokud zajistíte 2 otvory (jeden dole a jeden nahoře) mezi místností a venkovním prostorem pro zajištění přirozeného větrání. Místnost musí být chráněna před mrazem.



|           |  |
|-----------|--|
| <b>A</b>  | Neobývaná místnost, kde je instalována vnitřní jednotka.<br>Musí být chráněna před mrazem.   |
| <b>a1</b> | <p><b>A<sub>nv</sub>:</b> <b>Spodní otvor</b> při zajištění přirozeného větrání mezi neobývanou místností a venkovním prostorem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Musí se jednat o trvalý otvor, který nelze zavřít.</li> <li>▪ Musí být nad zemí.</li> <li>▪ Musí se celý nacházet ve vzdálenosti 0 až 300 mm od podlahy neobývané místnosti.</li> <li>▪ Musí být <math>\geq A_{nv-min}</math> (minimální plocha spodního otvoru, jak je uvedeno v následující tabulce).</li> <li>▪ <math>\geq 50\%</math> požadované plochy otvoru <math>A_{nv-min}</math> musí být <math>\leq 200</math> mm od podlahy neobývané místnosti.</li> <li>▪ Dolní okraj otvoru musí být <math>\leq 100</math> mm od podlahy neobývané místnosti.</li> <li>▪ Pokud otvor začíná od podlahy, musí být výška otvoru <math>\geq 20</math> mm.</li> </ul> |
| <b>a2</b> | <p><b>Horní otvor</b> pro zajištění přirozeného větrání mezi místností A a venkovním prostorem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Musí se jednat o trvalý otvor, který nelze zavřít.</li> <li>▪ Musí být <math>\geq 50\%</math> z <math>A_{nv-min}</math> (minimální plocha spodního otvoru, jak je uvedeno v následující tabulce).</li> <li>▪ Musí být <math>\geq 1,5</math> m od podlahy neobývané místnosti.</li> </ul>  |

**A<sub>nv-min</sub> (minimální plocha spodního otvoru pro přirozené větrání)**

Minimální plocha spodního otvoru pro přirozené větrání mezi neobývanou místností a venkovním prostorem závisí na celkovém množství chladiva v systému. Pro mezilehlé náplně chladiva použijte řádek s vyšší teplotou. **Příklad:** Pokud je naplň chladiva 4,3 kg, použijte řádek 4,4 kg.

| Celková náplň chladiva (kg) | A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) |
|-----------------------------|--|
| 3,8                         | 9,9                                    |

| Celková náplň chladiva (kg) | $A_{nv-min}$ (dm <sup>2</sup> ) |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 4                           | 10,1                            |
| 4,2                         | 10,4                            |
| 4,4                         | 10,6                            |
| 4,6                         | 10,9                            |
| 4,8                         | 11,1                            |
| 5                           | 11,3                            |
| 5,2                         | 11,5                            |
| 5,4                         | 11,8                            |
| 5,6                         | 12,0                            |
| 5,8                         | 12,2                            |

## 7.2 Otevření a zavření jednotek

### 7.2.1 Informace o přístupu k vnitřnímu prostoru jednotek

V některých případech musíte jednotku otevřít. **Příklad:**

- Připojování potrubí chladiva
- Připojování elektrické kabeláže
- Údržba nebo servis jednotky



#### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM

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

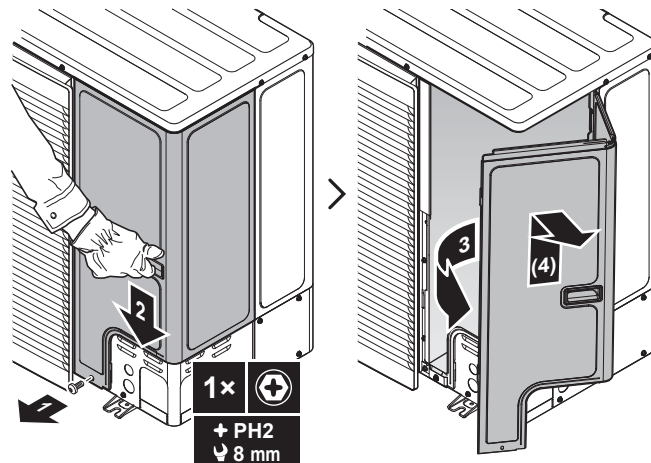
### 7.2.2 Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky



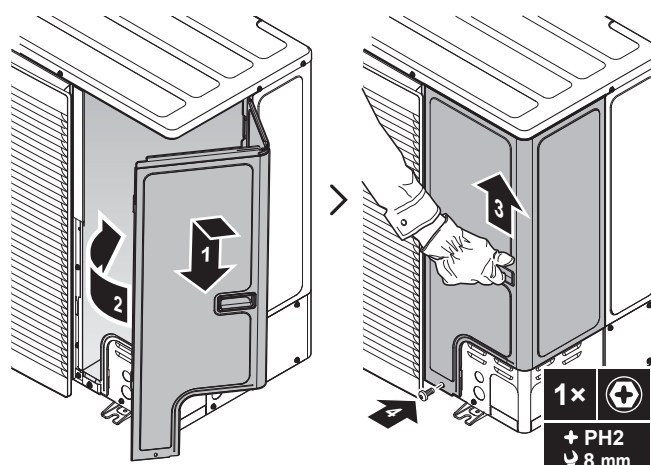
#### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM



#### NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ

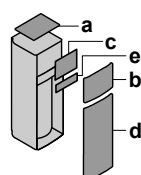


#### 7.2.3 Uzavření venkovní jednotky



#### 7.2.4 Otevření vnitřní jednotky

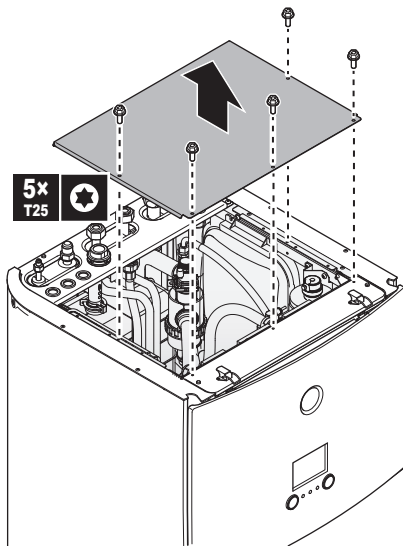
##### Přehled



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

##### Otevřeno

- 1 Odstraňte přední panel.

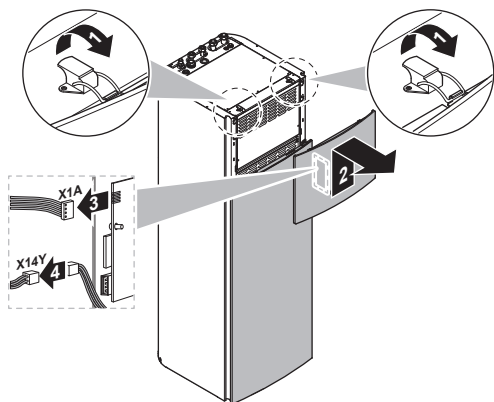


- 2** Odstraňte panel uživatelského rozhraní. Otevřete závěsy na horní straně a posuňte horní panel nahoru.

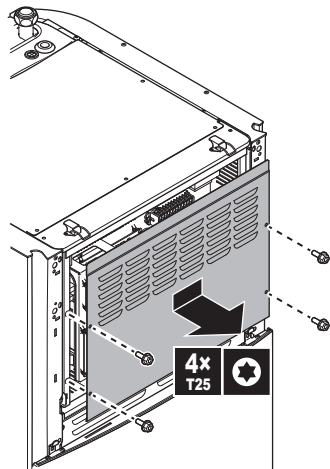


### POZNÁMKA

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

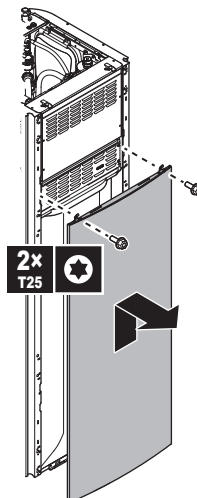


- 3** Odstraňte kryt rozváděcí skřínky.

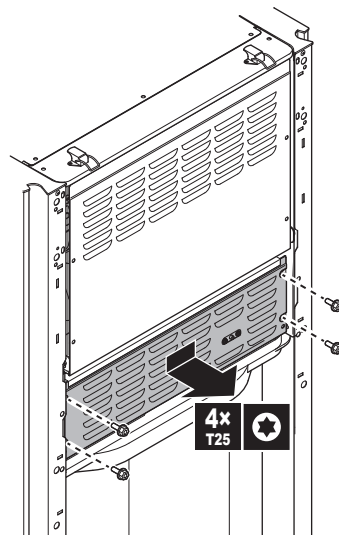


- 4** Pokud je to nutné, sejměte čelní desku. To může být nutné například v následujících případech:

- "7.2.5 Přemístění rozváděcí skříňky na vnitřní jednotce dolů" [▶ 81]
- "7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí" [▶ 87]
- Pokud potřebujete přístup k rozváděcí skřínce vysokého napětí



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

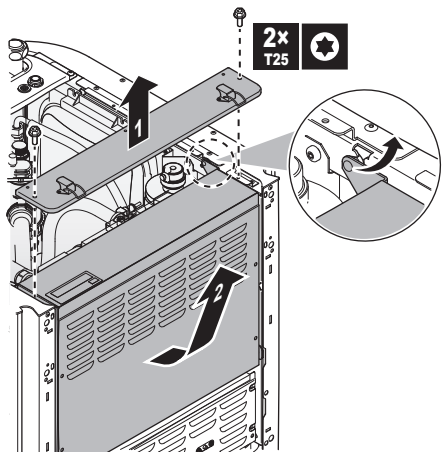


### 7.2.5 Přemístění rozváděcí skříňky na vnitřní jednotce dolů

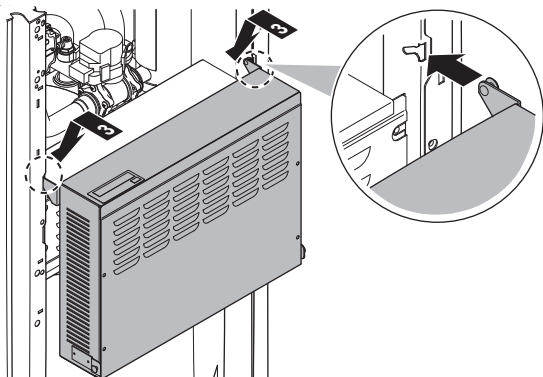
Během instalace budete potřebovat získat přístup k vnitřním částem vnitřní jednotky. Pro snadnější přístup z přední strany spusťte rozváděcí skříňku níže na jednotce následovně:

**Předpoklad:** Byl odstraněn panel uživatelského rozhraní a čelní 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 závesy umístěné na jednotce.



#### 7.2.6 Uzavření vnitřní jednotky

- 1** Zavřete kryt rozváděcí skříňky.
- 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 O montáži venkovní jednotky

#### Když

Musíte namontovat venkovní a vnitřní jednotku předtím, než připojíte potrubí chladiva a vody.

### Typický průběh prací

Montáž venkovní jednotky se obvykle skládá z následujících kroků:

- 1 Zajištění instalacní konstrukce.
- 2 Instalace venkovní jednotky.
- 3 Zajištění drenáže.
- 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" [▶ 64].

#### 7.3.2 Bezpečnostní opatření při montáži venkovní jednotky



#### INFORMACE

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v následujících kapitolách:

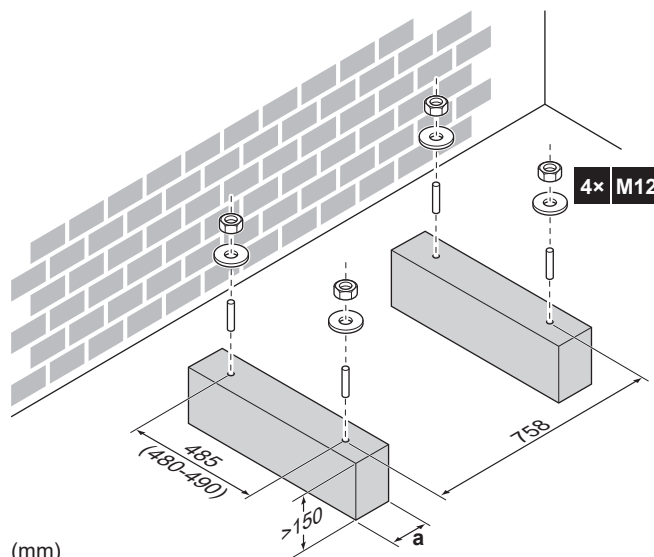
- "2 Všeobecná bezpečnostní opatření" [▶ 10]
- "7.1 Příprava místa instalace" [▶ 64]

#### 7.3.3 Příprava 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.

Použijte 4 sady kotevních šroubů M12, matic a podložek (lokálně dostupný díl). Ponechte alespoň 150 mm volného prostoru pod jednotkou. Kromě toho zajistěte, byla jednotka umístěna alespoň 100 mm nad maximální předpokládanou úrovni sněhu.

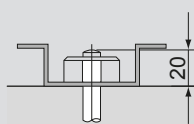


- a** Zajistěte, aby se neblokovaly odtokové otvory. Viz "Odtokové otvory (rozměry v mm)" [▶ 85].



#### INFORMACE

Doporučená výška horní výčnívající části šroubů je 20 mm.

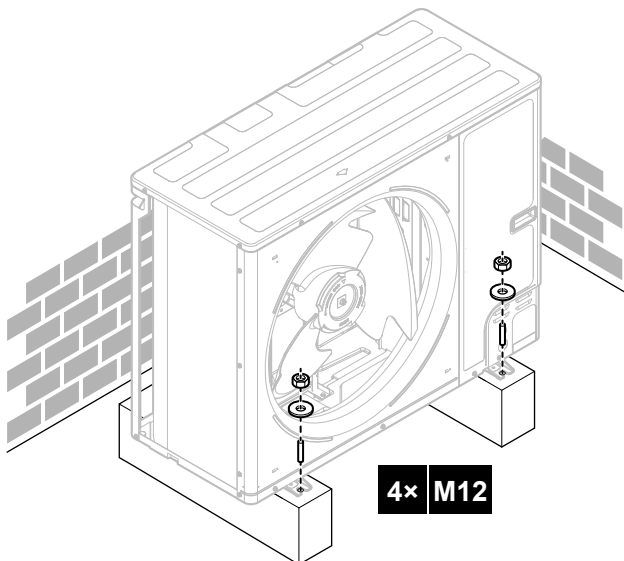


**POZNÁMKA**

Venkovní jednotku upevněte ke kotevním šroubům pomocí matic s plastovými podložkami (a). Pokud bude povlak z dotekové plochy stržen, kovy snadno zkordují.

**7.3.4 Instalace venkovní jednotky**

- 1** Pokyny pro manipulaci s jednotkou a pro umístění na konstrukci určenou k instalaci viz "4.2.1 Pokyny pro manipulaci, vybavení a demontáž příslušenství – venkovní jednotka" [▶ 22].
- 2** Upevněte jednotku na instalační konstrukci.

**7.3.5 Zajištění drenáže**

- Ujistěte se, že kondenzovanou vodu lze správně odvádět.
- Nainstalujte jednotku na základnu tak, aby byl zajištěn správný odtok a zabránilo se shromáždění ledu.
- Kolem základů připravte kanálek pro odvod vody, který bude odvádět odpadní vodu z okolí jednotky.
- Vyhnete se tomu, aby voda odtékala přes pochozí cesty, aby v případě okolních teplot na nule NEBYLY kluzké.
- Chcete-li instalovat jednotku na rám, instalujte vodotěsnou desku do vzdálenosti 150 mm pod spodní stranu jednotky, abyste zabránili pronikání vody do jednotky zdola a vyhnuli se odkapu vody (viz následující obrázek).

**INFORMACE**

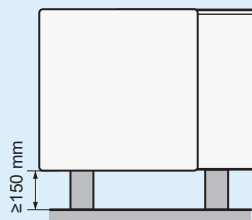
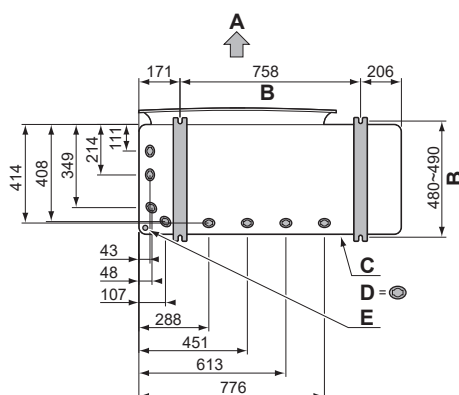
V případě potřeby můžete použít vypouštěcí vanu (místní dodávka), které zabrání odkapávání vody.

**POZNÁMKA**

Pokud jednotku NELZE instalovat zcela rovněž, vždy zajistěte, aby případný sklon byl směrem k zadní straně jednotky. Vyžaduje se to pro zaručení správného odtoku.

**POZNÁMKA**

Pokud jsou odtokové otvory venkovní jednotky zakryty montážní základnou nebo podlahou, zvedněte jednotku, abyste pod venkovní jednotkou získali volný prostor více než 150 mm.

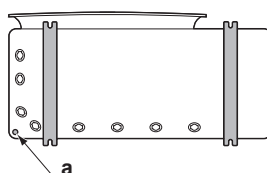
**Odtokové otvory (rozměry v mm)**

- A** Výstupní strana
- B** Vzdálenost mezi kotevními body
- C** Spodní rám
- D** Odtokové otvory
- E** Vyrážecí otvor sněhu

**Sníh**

V oblastech se sněžením se může sníh kumulovat a zmrznout mezi výměníkem tepla a krytem jednotky. To by mohlo snížit provozní účinnost. Aby se tomu zabránilo:

- 1** Odstraňte vyrážecí otvor (a) klepnutím na připojovací body pomocí šroubováku s plochou hlavou a kladiva.



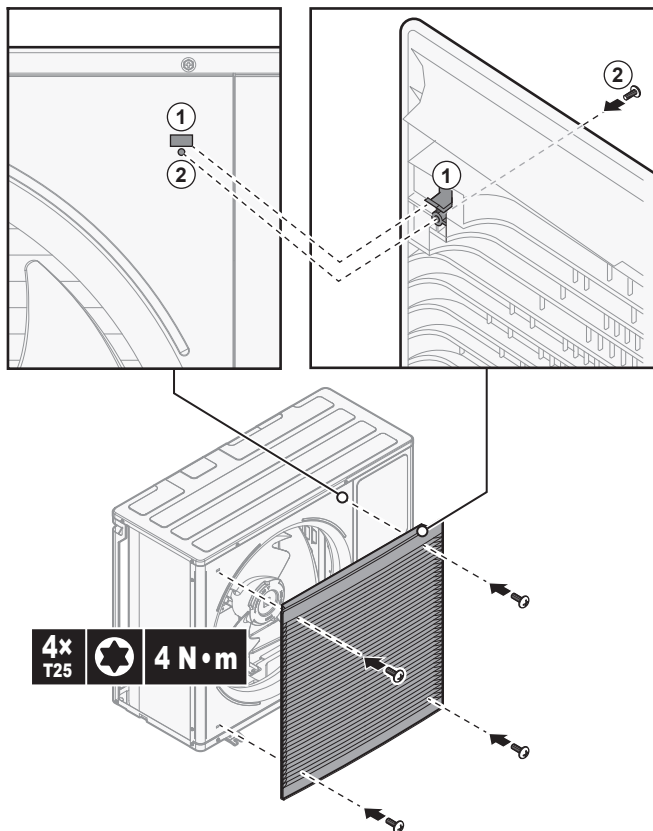
- 2** Poté doporučujeme odstranit otřepy a nalakovat okraje a oblasti okolo hran pomocí opravné barvy, aby se zabránilo korozi.

**POZNÁMKA**

Při vytváření vyrážecích otvorů NEPOŠKOĎTE kryt a příslušné potrubí.

### 7.3.6 Instalace výstupní mřížky

- 1 Vložte háčky. Jak zabránit zlomení háků:
  - Nejdříve vložte spodní háky (2x).
  - Pak vložte horní háky (2x).
- 2 Vložte a upevněte šrouby (4x) (dodávané jako příslušenství).



## 7.4 Montáž vnitřní jednotky

### 7.4.1 Informace o montáži vnitřní jednotky

#### Když

Musíte namontovat venkovní a vnitřní jednotku předtím, než připojíte potrubí chladiva a vody.

#### Typický průběh prací

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



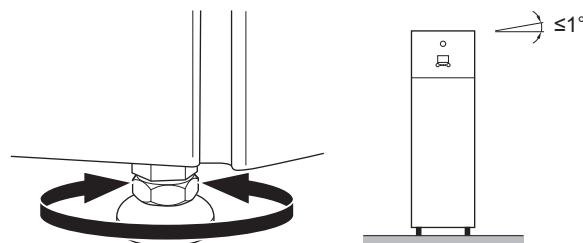
#### INFORMACE

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v následujících kapitolách:

- "2 Všeobecná bezpečnostní opatření" [▶ 10]
- "7.1 Příprava místa instalace" [▶ 64]

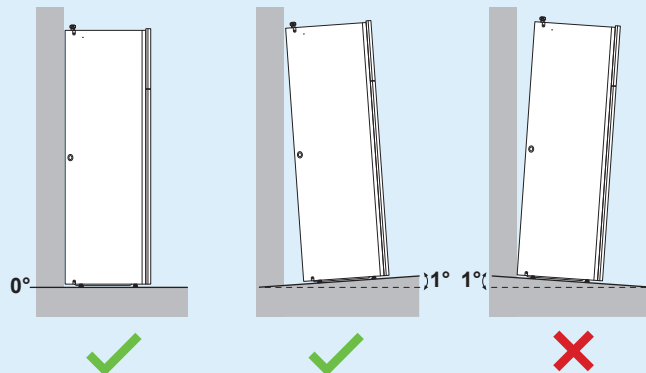
### 7.4.3 Instalace vnitřní jednotky

- 1** Zvedněte vnitřní jednotku z palety a umístěte ji na podlahu. Viz také "4.3.3 Manipulace s vnitřní jednotkou" [▶ 26].
- 2** Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí. Viz "7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí" [▶ 87].
- 3** Posuňte vnitřní jednotku do požadované polohy.
- 4** Upravte výšku vyrovnávacích nožek k vyrovnání nerovnosti podlahy. Maximální povolená odchylka je  $1^\circ$ .



#### POZNÁMKA

NENAKLÁNĚJTE jednotku dopředu:



### 7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí

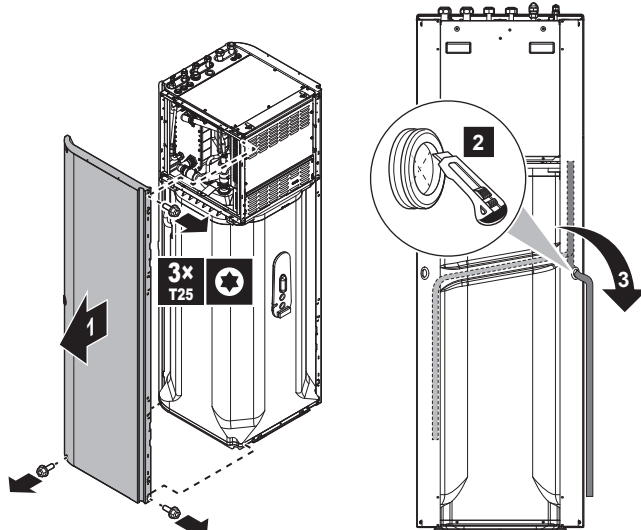
Voda vytékající z tlakového pojistného ventilu se zachycuje ve vaně na kondenzát. odtoková vana je připojena k odtokové hadici uvnitř jednotky. Odtokovou hadici musíte připojit k vhodnému odpadu dle platných předpisů. Odtokovou hadici můžete vést přes panel na levé nebo pravé straně.

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

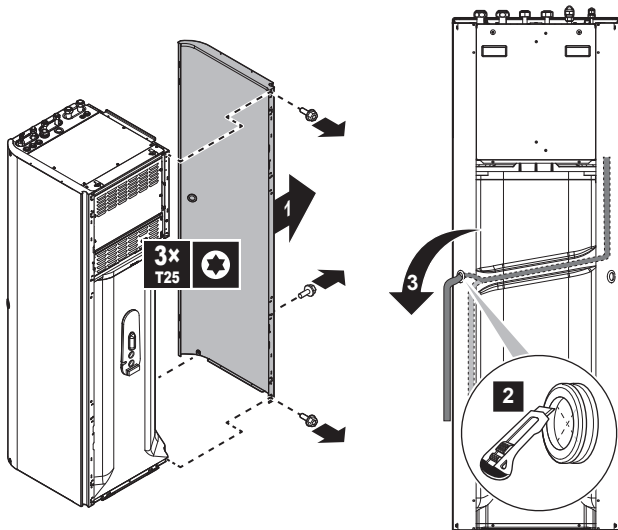
- 1** Odstraňte některý z bočních panelů.
- 2** Vyřízněte pryzovou průchodku.
- 3** Vytáhněte otvorem odtokovou hadici.
- 4** Znovu nasadte boční panel. Ujistěte se, že vody může proudit přes vypouštěcí hadici.

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 chladivového potrubí .....                                 | 89  |
| 8.1.1 | Požadavky na chladivové potrubí .....                               | 89  |
| 8.1.2 | Izolace chladivového potrubí .....                                  | 90  |
| 8.2   | Připojení potrubí chladiva .....                                    | 90  |
| 8.2.1 | O připojení potrubí chladiva .....                                  | 90  |
| 8.2.2 | Bezpečnostní upozornění pro připojování potrubí chladiva .....      | 91  |
| 8.2.3 | Pokyny pro připojování potrubí chladiva .....                       | 92  |
| 8.2.4 | Pokyny pro ohýbání potrubí .....                                    | 92  |
| 8.2.5 | Rozšířování konců trubek .....                                      | 93  |
| 8.2.6 | Pájení konce potrubí .....  | 93  |
| 8.2.7 | Použití uzavíracího ventilu se servisním vstupem .....              | 94  |
| 8.2.8 | Připojení potrubí chladiva k venkovní jednotce .....                | 95  |
| 8.2.9 | Připojení potrubí chladiva k vnitřní jednotce .....                 | 98  |
| 8.3   | Kontrola potrubí chladiva .....                                     | 98  |
| 8.3.1 | Informace o kontrole potrubí chladiva .....                         | 98  |
| 8.3.2 | Bezpečnostní upozornění pro kontrolu potrubí chladiva .....         | 99  |
| 8.3.3 | Kontrola potrubí chladiva: Nastavení .....                          | 99  |
| 8.3.4 | Kontrola těsnosti .....   | 100 |
| 8.3.5 | Provedení podtlakového sušení .....                                 | 100 |
| 8.4   | Plnění chladiva .....   | 101 |
| 8.4.1 | Doplňení chladiva .....   | 101 |
| 8.4.2 | Bezpečnostní upozornění pro plnění chladiva .....                   | 103 |
| 8.4.3 | Naplnění dalšího chladiva .....                                     | 103 |
| 8.4.4 | Úplná výměna chladiva .....   | 104 |
| 8.4.5 | Připevnění štítku s označením fluorovaných skleníkových plynů ..... | 105 |
| 8.5   | Příprava vodního potrubí .....                                      | 105 |
| 8.5.1 | Požadavky na vodní okruh .....                                      | 105 |
| 8.5.2 | Vzorec k výpočtu předtlakování expanzní nádoby .....                | 108 |
| 8.5.3 | Kontrola objemu a průtoku vody .....                                | 108 |
| 8.5.4 | Změna předběžného tlaku expanzní nádoby .....                       | 110 |
| 8.5.5 | Kontrola objemu vody: Příklady .....                                | 111 |
| 8.6   | Připojení vodního potrubí .....                                     | 111 |
| 8.6.1 | Informace o připojení vodního potrubí .....                         | 111 |
| 8.6.2 | Bezpečnostní opatření při připojování vodního potrubí .....         | 112 |
| 8.6.3 | Připojení vodního potrubí .....                                     | 112 |
| 8.6.4 | Připojení oběhového potrubí .....                                   | 113 |
| 8.6.5 | Naplnění vodního okruhu .....                                       | 114 |
| 8.6.6 | Naplnění nádrže teplé užitkové vody .....                           | 114 |
| 8.6.7 | Izolování vodního potrubí .....                                     | 114 |

### 8.1 Příprava chladivového potrubí

#### 8.1.1 Požadavky na chladivové potrubí



Dodatečné požadavky viz též "7.1.4 Zvláštní požadavky pro jednotky s chladivem R32" [▶ 68].

- **Délka potrubí:** Viz "7.1.3 Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku" [▶ 67].
- **Materiál potrubí:** Bezešvé měděné potrubí odkysličené kyselinou fosforečnou.

▪ **Přípojky potrubí:** Jsou povoleny pouze šroubované a letované přípojky. Vnitřní a venkovní jednotka mají nátrubky s převlečnou maticí. Připojte oba konce bez pájení. Pokud je třeba letovat, postupujte podle pokynů v referenční příručce k instalaci.

▪ **Spojení s převlečnou maticí:** Používejte pouze žíhaný materiál.

▪ **Průměr potrubí:**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Kapalinové potrubí | $\varnothing 9,5 \text{ mm (} \frac{3}{8} \text{")}$  |
| Plynové potrubí    | $\varnothing 15,9 \text{ mm (} \frac{5}{8} \text{")}$ |

▪ **Stupeň pnutí a tloušťka stěny potrubí:**

| Vnější průměr ( $\varnothing$ ) | Stupeň pnutí | Tloušťka (t) <sup>(a)</sup> |   |
|---------------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| 9,5 mm (3/8")                   | Žíhaný (O)   | $\geq 0,8 \text{ mm}$       |  |
| 15,9 mm (5/8")                  | Žíhaný (O)   | $\geq 1,0 \text{ mm}$       |   |

<sup>(a)</sup> V závislosti na příslušné legislativě a maximálním pracovním tlaku jednotky (viz "PS High" na typovém štítku jednotky) se může vyžadovat větší tloušťka stěny potrubí.

### 8.1.2 Izolace chladivového potrubí

- Jako izolační materiál použijte polyetylénovou pěnu:
  - s intenzitou přestupu tepla 0,041 až 0,052 W/mK (0,035 až 0,045 kcal/mh°C)
  - s tepelným odporem minimálně 120°C
- Tloušťka izolace

| Vnější průměr potrubí ( $\varnothing_p$ ) | Vnitřní průměr potrubí ( $\varnothing_i$ ) | Tloušťka izolace (t) |
|---|--|----------------------|
| 9,5 mm (3/8")                             | 12~15 mm                                   | $\geq 13 \text{ mm}$ |
| 15,9 mm (5/8")                            | 17~20 mm                                   | $\geq 13 \text{ mm}$ |



Přesahuje-li teplota 30°C a relativní vlhkost je vyšší než 80%, tloušťka izolačního materiálu by měla být nejméně 20 mm, aby se předešlo možnosti kondenzace par na povrchu izolace.

## 8.2 Připojení potrubí chladiva



### POZNÁMKA

**Vibrace.** Aby se zabránilo vibracím potrubí pro chladivo během provozu, zajistěte potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou.

### 8.2.1 O připojení potrubí chladiva

#### Před připojením potrubí chladiva

Zkontrolujte, zda je namontovaná venkovní a vnitřní jednotka.

#### Typický průběh prací

Připojení potrubí chladiva zahrnuje:

- Připojení potrubí chladiva k venkovní jednotce
- Připojení potrubí chladiva k vnitřní jednotce
- Izolování potrubí chladiva
- Mějte na paměti následující pokyny:
  - Ohýbání potrubí
  - Prevlečné rozšíření konce potrubí
  - Pájení
  - Použití uzavíracích ventilů

### 8.2.2 Bezpečnostní upozornění pro připojování potrubí chladiva



#### INFORMACE

Prostudujte si rovněž bezpečnostní upozornění a požadavky uvedené v kapitole:

- "2 Všeobecná bezpečnostní opatření" [▶ 10]
- "8.1 Příprava chladivového potrubí" [▶ 89]



#### NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ



#### UPOZORNĚNÍ

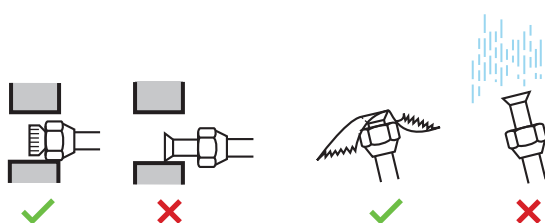
- Na součásti s prevlečným rozšířením NEPOUŽÍVEJTE minerální olej.
- NEPOUŽÍVEJTE potrubí z předchozích instalací.
- Aby mohla být zaručena předpokládaná životnost, NIKDY do této jednotky používající chladivo R32 neinstalujte sušičku. Vysoušecí materiál by se mohl rozpouštět a zničit systém.



#### POZNÁMKA

Vezměte v úvahu následující bezpečnostní upozornění pro potrubí chladiva:

- Zabraňte, aby se do chladicího cyklu nepřimíchal jiný materiál než určené chladivo (například vzduch).
- K doplnění chladiva používejte výhradně typ R32.
- Při instalaci používejte výhradně nástroje (například sada pro připojení tlakoměru atd.) používané pro instalace R32, jež jsou schopny odolávat potřebnému tlaku, a zamezte cizím materiálům (například minerálním olejům a vlhkostí) v pronikání do systému.
- Potrubí namontujte tak, aby na rozšíření NEPŮSOBILY mechanické síly.
- Popisu v následující tabulce zajistěte ochranu potrubí podle proti vniknutí vlhkosti, nečistoty, prachu apod.
- Při protahování měděných trubek skrze stěny (viz obrázek níže) pracujte opatrně.



| Jednotka          | Instalační období    | Způsob ochrany                    |
|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Venkovní jednotka | > 1 měsíc            | Zaškrcení trubky                  |
|                   | < 1 měsíc            | Zaškrcení nebo zapáskování trubky |
| Vnitřní jednotka  | Bez ohledu na období |                                   |

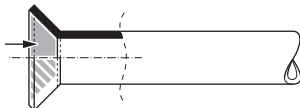
**INFORMACE**

NEOTEVÍREJTE uzavírací ventil chladiva, dokud není zkontrolováno potrubí chladiva. Pokud potřebujete doplnit chladivo, doporučuje se otevřít uzavírací ventil chladiva po doplnění.

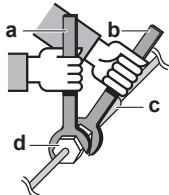
### 8.2.3 Pokyny pro připojování potrubí chladiva

Pro připojování trubek vezměte v úvahu následující pokyny:

- Během připojování převlečné matice naneste na vnitřní povrch rozválcovaného konce olej nebo esterový olej. Před závěrečným dotažením na těsně dotáhněte 3 nebo 4 otáčky rukou.



- Pro povolování převlečné matice používejte VŽDY dva klíče společně.
- Používejte k dotažení převlečné matice VŽDY společně klíč na matice a momentový klíč. Zabráňte tím popraskání matice a netěsnostem.



- a** Momentový klíč  
**b** Klíč  
**c** Svojení potrubí  
**d** Převlečná matice

| Rozměr potrubí (mm) | Dotahovací moment (N·m) | Rozměry rozválcovaného hrdla (A) (mm) | Tvar rozválcovaného hrdla (mm) |
|---------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Ø9,5                | 33~39                   | 12,8~13,2                             |                                |
| Ø15,9               | 62~75                   | 19,3~19,7                             |                                |

### 8.2.4 Pokyny pro ohýbání potrubí

K ohýbání potrubí používejte odpovídající nástroje. Všechny ohyby trubek by měly být co nejmenší (poloměr ohybu by měl být 30~40 mm nebo větší).

## 8.2.5 Rozširování konců trubek

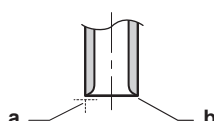


### UPOZORNĚNÍ

- Nedokonalé propojení převlečnými spoji může způsobit únik plynného chladiva.
- NEPOUŽÍVEJTE převlečné spoje opakovaně. Používejte nové převlečné spoje, zabráněte tak úniku plynného chladiva.
- Používejte převlečné matice dodané s jednotkou. Použití jiných převlečných matic může způsobit únik chladicího plynu.

**1** Konec trubice odřízněte.

**2** Otřepy z řezné plochy odstraňte směrem dolů tak, aby se odštěpky NEDOSTALY do hadice.



- a** Řez provedte přesně v pravém úhlu.  
**b** Odstraňte otřepy.

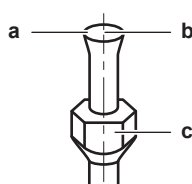
**3** Vyšroubujte převlečnou matici z uzavíracího ventilu a převlečnou matici upevněte na potrubí.

**4** Vytvořte převlečný spoj. Nasadte přesně do polohy znázorněné na obrázku.



|   | <b>Nástroj určený pro typ R32 (typ spojky)</b> | <b>Běžný nástroj pro převlečný spoj</b> |   |
|---|--|---|---|
|   |  | <b>Typ spojky<br/>(Typ Ridgid)</b>      | <b>Typ s křídlovou maticí<br/>(Palcový typ)</b> |
| A | 0 – 0,5 mm                                     | 1,0~1,5 mm                              | 1,5~2,0 mm                                      |

**5** Zkontrolujte správné provedení převlečného spoje.

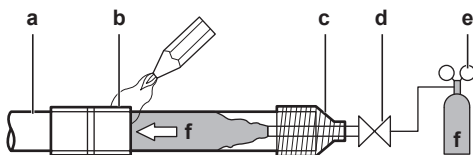


- a** Vnitřní povrch převlečného spoje NESMÍ obsahovat trhliny.  
**b** Konec potrubí MUSÍ být rovnoměrně rozšířený do kalíšku a dokonale kruhového tvaru.  
**c** Zkontrolujte zvednutí převlečné matici.

## 8.2.6 Pájení konce potrubí

Vnitřní a venkovní jednotka mají kuželové maticové přípojky. Připojte oba konce bez pájení. Pokud je zapotřebí pájení, dbejte na následující:

- Proplachujte potrubí dusíkem během pájení, protože to brání vzniku zoxidované povrchové vrstvy uvnitř potrubí. Zoxidovaná povrchová vrstva nepříznivě ovlivňuje činnost ventilů a kompresorů v chladicím systému a brání správnému provozu.
- Nastavte tlak dusíku na 20 kPa (0,2 bar) (tj. právě dostatečný tlak, aby byl tento tlak cítit na kůži).



- a Potrubí chladiva
- b Pájená součást
- c Upevnění pomocí pásky
- d Ruční ventil
- e Tlakový redukční ventil
- f Dusík

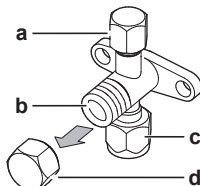
- Při tvrdém pájení spojů potrubí NEPOUŽÍVEJTE antioxidační činidla. Jejich zbytky mohou způsobit ucpání trubek a poškození zařízení.
- Při pájení měděných dílů chladicího potrubí NEPOUŽÍVEJTE tavidla. Používejte pájecí kov s plnivem ze slitiny fosforové mědi (BCuP), který NEVYŽADUJE tavivo. Tavivo má mimořádně nebezpečný vliv na systémy chladicích potrubí. Použije-li se například tavivo obsahující chlór, způsobí korozi potrubí, nebo pokud tavivo obsahuje fluor, výrazně sníží kvalitu samotného chladiva.
- VŽDY chráňte okolní povrchy (například izolační pěna) před teplem při pájení.

#### 8.2.7 Použití uzavíracího ventilu se servisním vstupem

##### Manipulace s uzavíracím ventilem

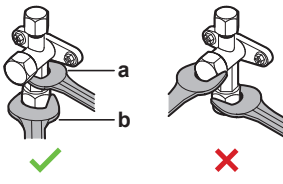
Vezměte v úvahu následující pokyny:

- Uzavírací ventily jsou z výroby uzavřeny.
- Následující obrázek uvádí jednotlivé díly potřebné k manipulaci s uzavíracím ventilem.



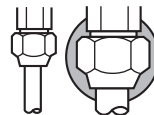
- a Servisní vstup a kryt servisního vstupu
- b Dřík ventilu
- c Přívodní potrubí
- d Kryt dříku

- Oba uzavírací ventily musí být za provozu otevřené.
- Na dřík uzavíracího ventilu NEPOUŽÍVEJTE nadměrnou sílu. Mohli byste způsobit poškození tělesa ventilu.
- VŽDY se ujistěte, že je uzavírací ventil zajištěn klíčem, pak povolte nebo dotáhněte převlečnou matici s pomocí momentového klíče. Klíč NEOPÍREJTE o kryt dříku ventilu, protože by mohlo dojít k úniku chladiva.



- a Klíč
- b Momentový klíč

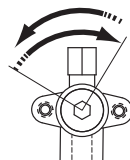
- Jestliže se předpokládá nízký provozní tlak (například chlazení při nízké venkovní teplotě), dostatečně utěsněte matici v uzavíracím ventilu plynového potrubí silikonovým těsněním tak, abyste předešli jejímu zamrzání.



Silikonové těsnění – zajistěte dokonalou těsnost.

### Otevření/uzavření uzavíracího ventilu.

- 1 Sejměte kryt uzavíracího ventilu.
- 2 Zasuňte šestihranný klíč (strana kapaliny: 4 mm, strana plynného chladiva: 4 mm) do dříku ventilu a otočte jím:



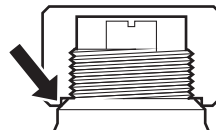
Otevření po směru hodinových ručiček  
Zavření proti směru hodinových ručiček

- 3 Dříkem ventilu PŘESTAŇTE otáčet, jakmile narazíte na silný odpor.
- 4 Namontujte kryt uzavíracího ventilu.

**Výsledek:** Ventil je nyní otevřen/uzavřen.

### Manipulace s krytem dříku ventilu

- Kryt dříku ventilu je utěsněn v místech označených šipkou. NEPOŠKOĎTE jej.



- Po manipulaci s uzavíracím ventilem dotáhněte kryt a zkontrolujte, zda nedochází k únikům.

| Položka                       | Utahovací moment (N·m) |
|-------------------------------|------------------------|
| Kryt dříku, kapalinová strana | 13,5~16,5              |
| Kryt dříku, plynová strana    | 22,5~27,5              |

### Manipulace s krytem servisní přípojky

- K plnění VŽDY používejte hadici vybavenou kolíkem ke stisknutí ventilu, protože servisní port je vybaven ventilem typu Schrader.
- Po manipulaci se servisním hrdlem dotáhněte kryt hrdla a zkontrolujte, zda nedochází k únikům chladiva.

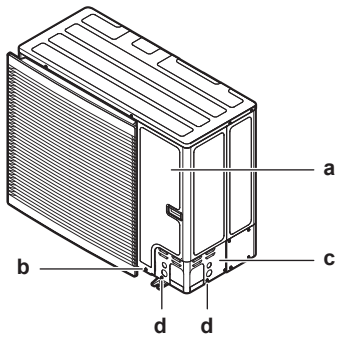
| Položka                | Dotahovací moment (N·m) |
|------------------------|-------------------------|
| Kryt servisního vstupu | 11,5~13,9               |

### 8.2.8 Připojení potrubí chladiva k venkovní jednotce

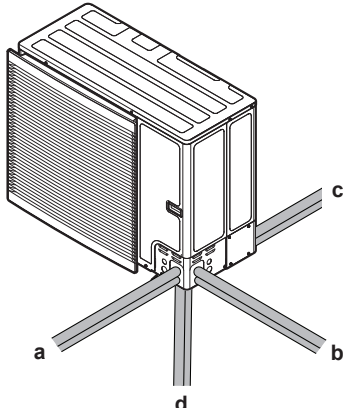
- **Délka potrubí.** Udržujte provozní potrubí co nejkratší.
- **Ochrana potrubí.** Chraňte provozní potrubí proti fyzickému poškození.

- 1 Provedte následující:

- Odstraňte servisní kryt (a) se šroubem (b).
- Demontujte desku vstupu potrubí (c) se šrouby (d).

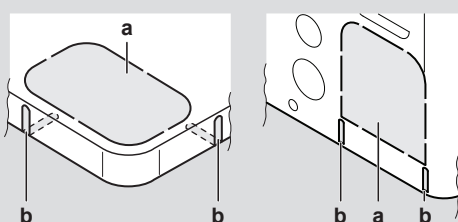


**2** Zvolte vedení potrubí (a, b, c nebo d).



- a** Přední
- b** Strana
- c** Zadní strana
- d** Dno

#### INFORMACE



- Prorazte vylamovací otvor (a) v dolní desce nebo krycí desce klepnutím na upevňovací místa plochým šroubovákem a kladivem.
- Volitelně vyřízňete zářezy (b) pilkou na kov.



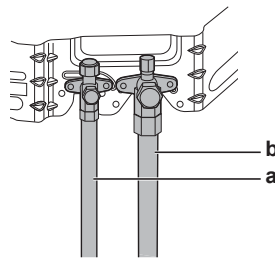
#### POZNÁMKA

Bezpečnostní upozornění při vytváření vylamovacích otvorů:

- Zabraňte poškození skříně a potrubí pod ní.
- Po vylomení příslušných vylamovacích otvorů se doporučuje odstranit otřepy a použít opravný nátěr na hrany a okolní plochy a povrchy, aby nedocházelo ke korozii.
- Při protahování elektrických vedení vyraženými otvory obalte dráty ochrannou páskou, aby nedošlo k jejich poškození.

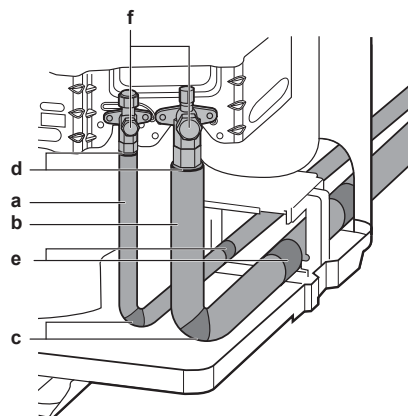
**3** Postupujte následujícím způsobem:

- Kapalinové potrubí (a) připojte k uzavíracímu ventilu kapaliny.
- Plynové potrubí (b) připojte k uzavíracímu ventilu plynu.



**4** Proveďte následující:

- Zaizolujte kapalinové potrubí (a) a plynové potrubí (b).
- Oviňte tepelnou izolaci okolo zakřivení a potom ji zakryjte vinylovou páskou (c).
- Zajistěte, aby se místní potrubí nedotýkalo žádné části kompresoru.
- Zalepte konce izolace (lepidlem atd.) (d).
- Oviňte místní potrubí vinylovou páskou (e), aby byla chráněna před ostrými okraji



**5** Pokud je venkovní jednotka nainstalována nad vnitřní jednotkou, zakryjte uzavírací ventily (f, viz obrázek výše) těsnicím materiélem, aby voda zkondenzovaná na uzavíracích ventilech nepronikla k vnitřní jednotce.

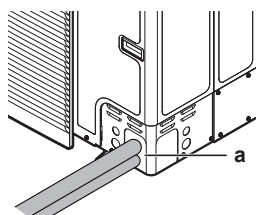


**POZNÁMKA**

Jakékoli volně obnažené potrubí může způsobovat kondenzaci.

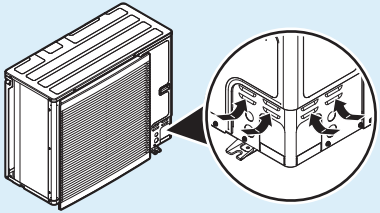
**6** Nasaděte servisní kryt a desku vstupu potrubí zpět na místo.

**7** Utěsněte všechny mezery (příklad: a), aby do systému nevnikl sníh a malá zvířátka.



**POZNÁMKA**

Neblokujte větrací otvory. Mohlo by to omezit oběh vzduchu uvnitř jednotky.

**VÝSTRAHA**

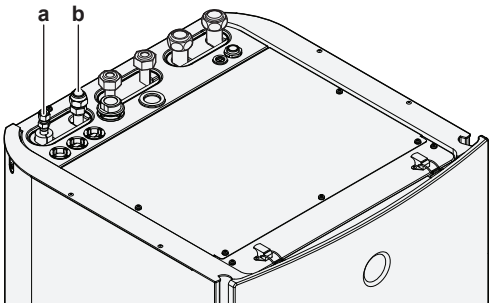
Proveďte přiměřená opatření, aby malá zvířata nemohla jednotku použít jako svůj úkryt. Malá zvířata mohou svým dotykem s elektrickými částmi způsobit poruchu, kouř nebo požár.

**POZNÁMKA**

Po nainstalování potrubí chladiva a vysoušení podtlakem otevřete uzavírací ventily. Provozování systému s uzavřenými uzavíracími ventily může způsobit zničení kompresoru.

### 8.2.9 Připojení potrubí chladiva k vnitřní jednotce

- 1 Připojte kapalinový uzavírací ventil venkovní jednotky ke kapalinové přípojce chladiva vnitřní jednotky.



- a** Přípojka potrubí kapalného chladiva  
**b** Přípojka chladicího plynu

- 2 Připojte plynový uzavírací ventil venkovní jednotky k plynové přípojce chladiva vnitřní jednotky.

**POZNÁMKA**

Doporučuje se nainstalovat potrubní rozvod chladiva mezi vnitřní a venkovní jednotkou do ochranného vedení nebo obalit páskou.

## 8.3 Kontrola potrubí chladiva

### 8.3.1 Informace o kontrole potrubí chladiva

Těsnost vnitřního potrubí venkovní jednotky byla testována ve výrobě. Musíte zkontrolovat pouze vnější potrubí chladiva venkovní jednotky.

#### Před kontrolou potrubí chladiva

Zkontrolujte, zda je potrubí chladiva připojeno mezi venkovní a vnitřní jednotkou.

### Typický průběh prací

Kontrola potrubí chladiva se obvykle skládá z následujících kroků:

- 1 Kontrola netěsností v potrubí chladiva.
- 2 Provedení podtlakového vysušení a odstranění veškerých zbytků vlhkosti, vzduchu nebo dusíku z potrubí chladiva.

Pokud existuje možnost, že v potrubí chladiva bude přítomna vlhkost (například do potrubí může proniknout voda), provedte nejprve postup podtlakového vysoušení, dokud nebude odstraněn veškerý vzduch.

#### 8.3.2 Bezpečnostní upozornění pro kontrolu potrubí chladiva



#### INFORMACE

Prostudujte si rovněž bezpečnostní upozornění a požadavky uvedené v kapitole:

- "2 Všeobecná bezpečnostní opatření" [▶ 10]
- "8.1 Příprava chladivového potrubí" [▶ 89]



#### POZNÁMKA

Používejte 2stupňové vakuové čerpadlo se zpětným ventilem schopné vyvinout manometrický podtlak  $-100,7 \text{ kPa}$  ( $-1,007 \text{ bar}$ ) (5 torrů absolutní). Není-li čerpadlo v činnosti, olej čerpadla nesmí proudit zpět do systému.



#### POZNÁMKA

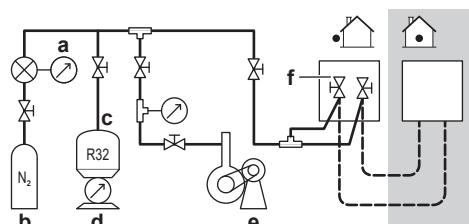
Používejte toto podtlakové čerpadlo výhradně pro R32. Použití stejného podtlakového čerpadla pro různá chladiva by mohlo způsobit poškození podtlakového čerpadla a jednotky.



#### POZNÁMKA

- Vakuové čerpadlo připojte k **oběma** servisním hrdlům uzavíracího ventilu plynu i uzavíracího ventila kapaliny, dosáhnete tím vyšší účinnosti.
- Před provedením testů těsnosti nebo vakuováním uzavřete pevně uzavírací ventily kapalinového a plynového potrubí.

#### 8.3.3 Kontrola potrubí chladiva: Nastavení



- a** Tlakoměr
- b** Dusík
- c** Chladivo
- d** Váha
- e** Podtlakové čerpadlo
- f** Uzavírací ventil

## 8.3.4 Kontrola těsnosti

**POZNÁMKA**

NEPŘEKRAČUJTE maximální provozní tlak jednotky (viz "PS High" na typovém štítku jednotky).

**POZNÁMKA**

VŽDY použijte roztok pro zkoušku bublinkovou metodou doporučený vaším obchodníkem.

V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ nepoužívejte mýdlovou vodu:

- Mýdlová voda může způsobit praskání součástí, například převlečných matic nebo uzavíracích ventilů.
- Mýdlová voda může obsahovat sůl, která absorbuje vlhkost, jež zamrzne jakmile dojde k ochlazení potrubí.
- Mýdlová voda obsahuje čpavek, který může vést ke korozi obrubových spojů (mezi mosaznou převlečnou maticí a měděnou kuželkou).

- 1** Naplňte systém pomocí stlačeného dusíku až na přístrojový tlak minimálně 200 kPa (2 bar). Doporučuje se tlakovat na 3000 kPa (30 bar) a detekovat malé netěsnosti.
- 2** U všech spojů potrubí proveďte zkoušku těsnosti pomocí pěnivého roztoku.
- 3** Vypusťte všechn dusík.

## 8.3.5 Provedení podtlakového sušení

**POZNÁMKA**

- Vakuové čerpadlo připojte k **oběma** servisním hrdlům uzavíracího ventilu plynu i uzavíracího ventila kapaliny, dosáhněte tím vyšší účinnosti.
- Před provedením testů těsnosti nebo vakuováním uzavřete pevně uzavírací ventily kapalinového a plynového potrubí.

- 1** Odtlakujte systém, až bude tlakoměr na sběrném potrubí ukazovat podtlak  $-0,1 \text{ MPa} (-1 \text{ bar})$ .
- 2** Systém ponechejte v tomto stavu 4 až 5 minut a zkontrolujte tlak:
 

| <b>Pokud se tlak...</b> | <b>Potom...</b>                                       |
|-------------------------|---|
| Nemění                  | V systému není žádná vlhkost. Postup je ukončen.      |
| Zvyšuje                 | V systému je vlhkost. Přejděte k následujícímu kroku. |
- 3** Odvzdušněte systém po dobu nejméně 2 hodin na podtlak ve sběrném potrubí  $-0,1 \text{ MPa} (-1 \text{ bar})$ .
- 4** Po VYPNUTÍ čerpadla kontrolujte tlak minimálně 1 hodinu.
- 5** Pokud by se NEPODAŘILO dosáhnout cílového podtlaku nebo jej udržet po dobu 1 hodiny, postupujte následujícím způsobem:
  - Znovu proveďte zkoušku netěsností.
  - Znovu proveďte podtlakové vysoušení.

**POZNÁMKA**

Po nainstalování potrubí chladiva a vysoušení podtlakem otevřete uzavírací ventily. Provozování systému s uzavřenými uzavíracími ventily může způsobit zničení kompresoru.

**INFORMACE**

Po otevření uzavíracího ventilu je možné, že tlak v potrubním rozvodu chladiva NESTOUPNE. To může být způsobeno např. uzavřeným expanzním ventilem v okruhu venkovní jednotky, avšak NEPŘEDSTAVUJE problém pro správný chod jednotky.

## 8.4 Plnění chladiva

### 8.4.1 Doplnění chladiva

Venkovní jednotka je naplněna chladivem, ale v některých případech může být potřebné následující:

| Co                        | Když je  |
|---------------------------|--|
| Naplnění dalšího chladiva | Když je celková délka potrubí větší než stanovená (viz dále).  |
| Úplná výměna chladiva     | <b>Příklad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Při přemístění systému.</li> <li>▪ Po úniku.</li> </ul> |

#### Naplnění dalšího chladiva

Před doplněním chladiva se ujistěte, že **externí** potrubí chladiva venkovní jednotky je zkонтrolováno (test netěsnosti, podtlakové vysoušení).

**INFORMACE**

V závislosti na jednotkách a podmínkách instalace může být nutné připojit elektrickou kabeláz před naplněním chladiva.

Typický pracovní postup – plnění dodatečného chladiva je typicky tvořeno následujícími fázemi:

- 1 Stanovení, zda je nutné doplnit chladivo a kolik.
- 2 V případě potřeby doplnění dodatečného chladiva.
- 3 Vyplnění štítek o fluorovaných skleníkových plynech a jeho upevnění na vnitřní stranu venkovní jednotky.

#### Úplná výměna chladiva

Před úplnou výměnou náplně chladiva se ujistěte, že bylo provedeno následující:

- 1 Zkontrolujte, zda je ze systému odsáto chladivo.
- 2 **Externí** potrubí chladiva venkovní jednotky je zkонтrolováno (test netěsnosti, podtlakové vysoušení).
- 3 Bylo provedeno podtlakové vysoušení **interního** potrubí chladiva venkovní jednotky.

**POZNÁMKA**

Před úplným doplněním provedte podtlakové sušení také na **vnitřním** potrubí chladiva venkovní jednotky.

**POZNÁMKA**

Chcete-li podtlakově vysušit vnitřní potrubí chladiva venkovní jednotky, je nutné aktivovat podtlakový režim (viz "[Aktivace/deaktivace nastavení pole režimu odsávání](#)" ▶ 104]), který otevře potřebné ventily v okruhu chladiva a proces odsáti nebo naplnění lze provést správně.

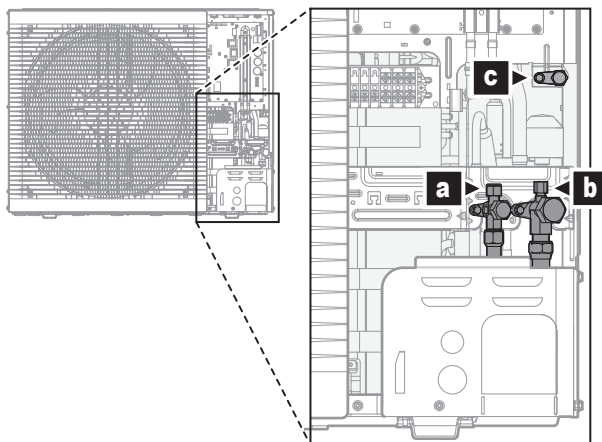
- Před podtlakovým vysoušením nebo plněním aktivujte nastavení pole „Režim podtlaku“.
- Po podtlakovém vysoušení nebo plnění nastavení pole „Režim podtlaku“ deaktivujte.

**VÝSTRAHA**

Některé části chladicího okruhu mohou být izolovány od jiných částí pomocí součástí se specifickou funkcí (například ventily). Chladicí okruh je proto vybaven dodatečnými servisními otvory pro podtlakování, tlakové jištění nebo přetlakování okruhu.

Pokud je na jednotce nutné provádět **tvrde pájení**, zajistěte, aby uvnitř jednotky nebyl žádný tlak. Vnitřní tlaky je nutné uvolnit pomocí VŠECH otevřených servisních hrdel označených na obrázcích níže. Umístění je závislé na modelu.

Umístění servisních přípojek:



- a** Uzavírací ventil se servisní přípojkou (kapalinový)
- b** Uzavírací ventil se servisní přípojkou (plynový)
- c** Interní servisní přípojka

Typický pracovní postup – úplná výměna chladiva je typicky tvořena následujícími fázemi:

- 1 Stanovení, kolik je nutní naplnit chladiva.
- 2 Plnění chladiva.
- 3 Vyplnění štítek o fluorovaných skleníkových plynech a jeho upevnění na vnitřní stranu venkovní jednotky.

#### 8.4.2 Bezpečnostní upozornění pro plnění chladiva


**INFORMACE**

Prostudujte si rovněž bezpečnostní upozornění a požadavky uvedené v kapitole:

- "2 Všeobecná bezpečnostní opatření" [▶ 10]
- "8.1 Příprava chladivového potrubí" [▶ 89]

#### 8.4.3 Naplnění dalšího chladiva

##### **Stanovení množství chladiva pro doplnění**

| Jestliže je celková délka kapalinového potrubí... | Pak...   |
|---|--|
| ≤10 m   | NEPŘIDÁVEJTE další chladivo.   |
| >10 m   | R=(celková délka (m) kapalinového potrubí – 10 m)×0,050<br>R=Dodatečná náplň (kg)(zaokrouhleno v jednotkách 0,01 kg) |


**INFORMACE**

Délka potrubí je délka kapalinového potrubí v jednom směru.

##### **Plnění chladiva: Nastavení**

Viz "[8.3.3 Kontrola potrubí chladiva: Nastavení](#)" [▶ 99].

##### **Naplnění dalšího chladiva**


**VÝSTRAHA**

- Používejte výhradně chladivo typu R32. Jiné látky mohou způsobit exploze nebo požár.
- Chladivo R32 obsahuje fluorované skleníkové plyny. Jeho potenciál globálního oteplování (GWP) je 675. Tyto plyny NEVYPOUŠTĚJTE do atmosféry.
- Při plnění chladiva VŽDY používejte ochranné rukavice a ochranné brýle.


**POZNÁMKA**

Chcete-li se vyhnout poškození kompresoru, NEDOPLŇUJTE do systému více chladiva, než je specifikované množství.

**Předpoklad:** Před naplněním chladiva se ujistěte, že potrubí chladiva je připojeno a zkонтrolováno (test netěsnosti a podtlakové vysoušení).

- 1** Připojte tlakovou nádobu s chladivem k servisnímu hrdu kapalinové strany uzavíracího ventilu a k servisnímu hrdu plynové strany uzavíracího ventilu.
- 2** Doplňte doplňkový objem chladiva.
- 3** Otevřete uzavírací ventily.

## 8.4.4 Úplná výměna chladiva

**Stanovení celkového objemu náplně chladiva****INFORMACE**

Pokud je nutné doplnit chladivo, je celková náplň chladiva následující: tovární náplň chladiva (viz typový štítek jednotky) + stanovené doplňované množství.

**Aktivace/deaktivace nastavení pole režimu odsávání****Popis**

K provedení podtlakového sušení vnitřního potrubí pro chladivo venkovní jednotky je nutné spustit režim podtlaku. Tím se otevřou požadované ventily v chladicím okruhu, takže bude možné rádně provést proces odsávání.

**Pokyny pro zapnutí/vypnutí režimu podtlaku**

Režim podtlaku = režim izolace. Pokyny pro zapnutí/vypnutí režimu podtlaku viz:

- "16.1.3 Režim izolace — v případě modelů 3N~ (7segmentový displej)" [▶ 275]
- "16.1.4 Režim izolace — v případě modelů 1N~ (7-LED displej)" [▶ 278]

**Plnění chladiva: Nastavení**

Viz "8.3.3 Kontrola potrubí chladiva: Nastavení" [▶ 99].

**Úplná výměna chladiva****VÝSTRAHA**

- Používejte výhradně chladivo typu R32. Jiné látky mohou způsobit exploze nebo požár.
- Chladivo R32 obsahuje fluorované skleníkové plyny. Jeho potenciál globálního oteplování (GWP) je 675. Tyto plyny NEVYPOUŠTĚJTE do atmosféry.
- Při plnění chladiva VŽDY používejte ochranné rukavice a ochranné brýle.

**POZNÁMKA**

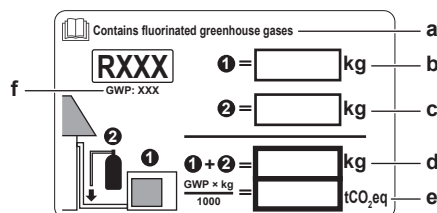
Chcete-li se vyhnout poškození kompresoru, NEDOPLŇUJTE do systému více chladiva, než je specifikované množství.

**Předpoklad:** Před úplnou výměnou chladiva se ujistěte, že systém je odčerpán, **externí** potrubí chladiva venkovní jednotky je zkонтrolováno (test netěsnosti, podtlakové vysoušení) a bylo provedeno podtlakové vysoušení **vnitřního** potrubí chladiva venkovní jednotky.

- 1 Pokud to nebylo provedeno dříve (pro podtlakové vysoušení jednotky), aktivujte režim odsávání (viz "Aktivace/deaktivace nastavení pole režimu odsávání" [▶ 104])
- 2 Připojte nádobu s chladivem k servisnímu portu uzavíracího ventilu kapaliny.
- 3 Otevřete uzavírací ventil kapaliny.
- 4 Doplňte celý objem chladiva.
- 5 Deaktivujte režimu odsávání (viz "Aktivace/deaktivace nastavení pole režimu odsávání" [▶ 104]).
- 6 Otevřete uzavírací ventil plynu.

#### 8.4.5 Připevnění štítku s označením fluorovaných skleníkových plynů

**1** Vyplňte štítek následujícím způsobem:



- a** Pokud je s jednotkou (viz příslušenství) dodána sada štítků o fluorovaných skleníkových plynech, odrhněte příslušný štítek v odpovídajícím jazyce a nalepte jej na horní stranu **a**.
- b** Náplň chladiva v produktu: viz typový štítek jednotky
- c** Dodatečný naplněný objem chladiva
- d** Celková náplň chladiva
- e** **Množství fluorovaných skleníkových plynů** celkové náplně chladiva vyjádřené jako ekvivalent tun CO<sub>2</sub>.
- f** GWP = Global warming potential – Potenciál globálního oteplování



#### POZNÁMKA

Příslušná legislativa týkající se **fluorovaných skleníkových plynů** vyžaduje, aby náplň chladiva v jednotce byla uvedena formou hmotnosti i jako ekvivalent CO<sub>2</sub>.

**Vzorec pro výpočet množství CO<sub>2</sub> v ekvivalentních tunách:** Hodnota GWP chladiva × celkový objem chladiva [kg] / 1000

Použijte hodnotu GWP uvedenou na štítek s údaji o náplni chladiva.

**2** Na vnitřní stranu venkovní jednotky umístěte štítek. Na štítku schématu elektrického zapojení je pro něj vyhrazené místo.

## 8.5 Příprava vodního potrubí

#### 8.5.1 Požadavky na vodní okruh



#### INFORMACE

Prostudujte si rovněž bezpečnostní upozornění a požadavky uvedené v kapitole "[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 nadměrné korozi.

- **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.** Vníkutí 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 jemné 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.
- **Uzavřený okruh.** Používejte vnitřní jednotku POUZE v uzavřeném vodním systému. Použití systému v otevřeném vodním systému vede k nadměrné korozi.
- **Glykol.** Z bezpečnostních důvodů NENÍ dovoleno přidávat do vodního okruhu žádný druh glykolu.
- **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 "[17 Technické údaje](#)" [▶ 280].
- **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.

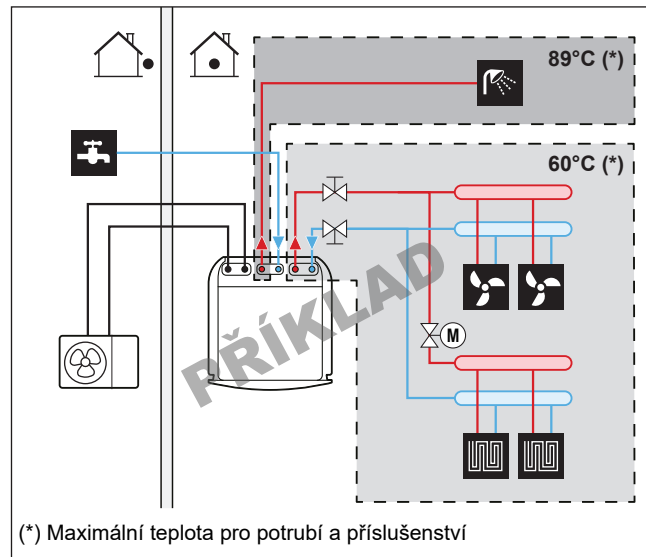
| Pokud je provoz...        | Pak minimální požadovaný průtok je... |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Chlazení                  | 16 l/min.                             |
| Ohřev/odmrzování          | 22 l/min                              |
| Ohřev teplé užitkové vody |                                       |

- **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 4 bary. Zajistěte na vodním okruhu adekvátní bezpečnostní prvky, aby se zajistilo, že NEBUDE překročen maximální tlak. Minimální provozní tlak vody je 1 bar.
- **Tlak vody – Okruh prostorového vytápění/chlazení.** Maximální tlak vody je 3 bary. Zajistěte na vodním okruhu adekvátní bezpečnostní prvky, aby se zajistilo, že NEBUDE překročen maximální tlak. Minimální provozní tlak vody je 1 bar.
- **Teplota vody.** Veškeré instalované potrubí a příslušenství (ventily, přípojky...) MUSÍ vydržet následující teploty:



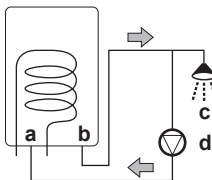
#### INFORMACE

Následující obrázek je uveden jako příklad a NEMUSÍ odpovídat rozvržení 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 vypouštěcí hadici správně k odpadu, aby z jednotky neodkapávala voda. Viz "[7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí](#)" [▶ 87].
- **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 korozi.
- **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 korozi.
- **Ventil – Prodleva přepínání.** Pokud se ve vodním okruhu používá 2cestný nebo 3cestný ventil, maximální prodleva přepínání tohoto ventili 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 "[11.6.6 Nádrž](#)" [▶ 200] a "[6.4.5 Čerpadlo TUV pro dezinfekci](#)" [▶ 54].
- **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

#### 8.5.2 Vzorec k výpočtu předtlakování expanzní nádoby

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

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

#### 8.5.3 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 zkontrolovat minimální a maximální objem vody.
- Možná bude zapotřebí upravit nastavení předběžného tlaku v expanzní nádobě.

#### Minimální objem vody

Zkontrolujte, zda celkový objem vody v instalaci je vyšší než minimální objem vody. Objem vnitřní vody ve vnitřní jednotce NENÍ započten:

| Jestliže...    | Minimální objem vody je pak... |
|----------------|--------------------------------|
| Režim chlazení | 20 l                           |
| Režim vytápění | 20 l                           |



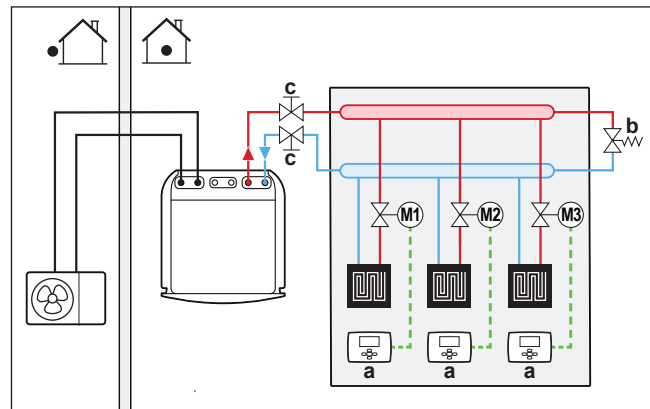
#### INFORMACE

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



#### POZNÁMKA

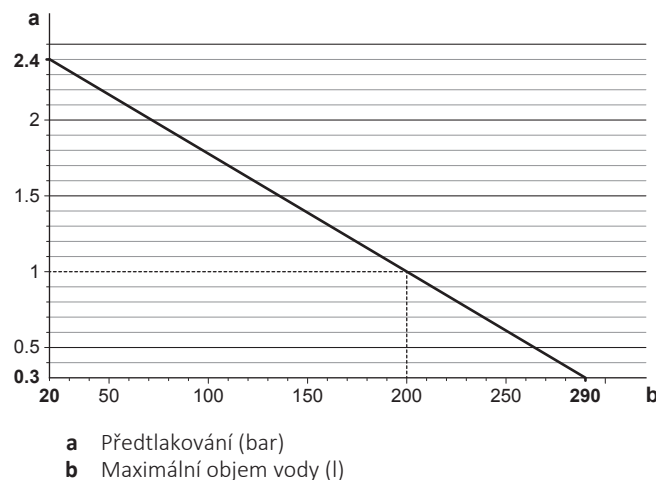
Je-li cirkulace v jednotlivých smyčkách prostorového vyhřívání/chlazení řízena dálkově ovládanými ventily, je důležité tento minimální objem dodržet i v případě uzavření všech ventilů.



- a** Individuální pokojový termostat (volitelná možnost)
- b** Přetlakový obtokový ventil (dodávaný jako příslušenství)
- c** Uzavírací ventil (dodávaný jako příslušenství)
- M1...3** Jednotlivý motorem řízený ventil pro ovládání jednotlivých smyček (lokálně dostupný díl)

### Maximální objem vody

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



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

| Výškový rozdíl instalace <sup>(a)</sup> | Objem vody                                |  |
|---|---|--|
|   | $\leq 200$ l                              | $> 200$ l  |
| $\leq 7$ 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> |

| Výškový rozdíl instalace <sup>(a)</sup> | Objem vody  |   |
|---|---|---|
|   | ≤200 l  | >200 l  |
| >7 m                                    | <p>Provedte následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zvyšte předběžný tlak podle požadovaného výškového rozdílu instalace. Předběžný tlak by se měl zvýšit o 0,1 bara na každý metr nad 7 m.</li> <li>▪ Zkontrolujte, zda objem vody NEPŘEKROČIL maximální povolený objem vody.</li> </ul> | Expanzní 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. Pro tento účel použijte přetlakový obtokový ventil dodávaný s jednotkou a dodržujte minimální objem vody.

| Pokud je provoz...        | Pak minimální požadovaný průtok je... |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Chlazení                  | 16 l/min.                             |
| Ohřev/odmrzování          | 22 l/min                              |
| Ohřev teplé užitkové vody |                                       |



#### 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 popsané v části "[12.4 Kontrolní seznam během uvedení do provozu](#)" [▶ 244].

#### 8.5.4 Změna předběžného tlaku expanzní nádoby



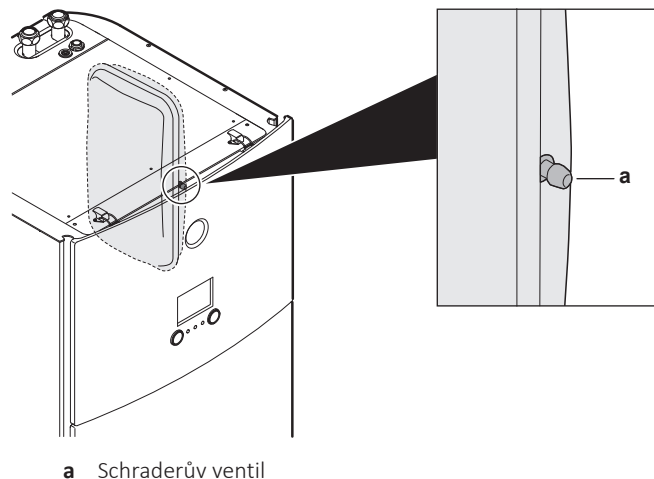
#### POZNÁMKA

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.



### 8.5.5 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:  

$$Pg = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$$
- Odpovídající maximální objem vody při tlaku 0,3 bar je 290 l. (Viz graf v kapitole "Maximální objem vody" [▶ 109]).
- Protože 250 l je menší objem než 290 l, je expanzní nádoba vhodná pro instalaci.

## 8.6 Připojení vodního potrubí

### 8.6.1 Informace o připojení vodního potrubí

#### Před připojením vodního potrubí

Ujistěte se, že je namontována venkovní a vnitřní jednotka.

#### Typický průběh prací

Připojení vodního potrubí se typicky skládá z následujících kroků:

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

## 8.6.2 Bezpečnostní opatření při připojování vodního potrubí.


**INFORMACE**

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v následujících kapitolách:

- "2 Všeobecná bezpečnostní opatření" [▶ 10]
- "8.5 Příprava vodního potrubí" [▶ 105]

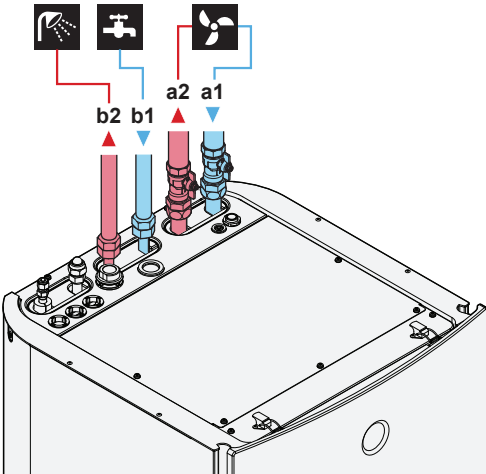
## 8.6.3 Připojení vodního potrubí


**POZNÁMKA**

Při připojování potrubí NEPOUŽÍVEJTE přílišnou sílu. Deformace potrubí může způsobit nesprávné fungování jednotky.

K usnadnění servisu a údržby jsou k dispozici 2 uzavírací ventily a 1 přetlakový obtokový ventil. Namontujte uzavírací ventily na vstupní a výstupní potrubí vody prostorového vytápění. Aby se zajistil minimální průtok vody (a zabránilo přetlaku), nainstalujte přetlakový obtokový ventil na výstup vody prostorového vytápění.

- 1** Namontujte uzavírací ventily na vodní potrubí prostorového vytápění.
- 2** Našroubujte matice vnitřní jednotky na uzavírací ventil.
- 3** 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")


**POZNÁMKA**

Doporučuje se namontovat uzavírací ventily na vstupní přípojku studené užitkové vody a výstupní přípojku teplé užitkové vody. Tyto uzavírací ventily dodává zákazník.


**POZNÁMKA**

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



### POZNÁMKA



**Přetlakový obtokový ventil** (dodávaný jako příslušenství). Doporučujeme nainstalovat přetlakový obtokový ventil do vodního okruhu prostorového vytápění.

- Pamatujte na minimální objem vody při výběru místa instalace přetlakového obtokového ventilu (na vnitřní jednotce nebo na kolektoru). Viz "[8.5.3 Kontrola objemu a průtoku vody](#)" [▶ 108].
- Pamatujte na minimální průtok při nastavování přetlakového obtokového ventilu. Viz "[8.5.3 Kontrola objemu a průtoku vody](#)" [▶ 108] a "[12.4.1 Minimální průtok](#)" [▶ 244].



### POZNÁMKA

Nainstalujte odvzdušňovací ventily na místní nejvyšší body.



### POZNÁMKA

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



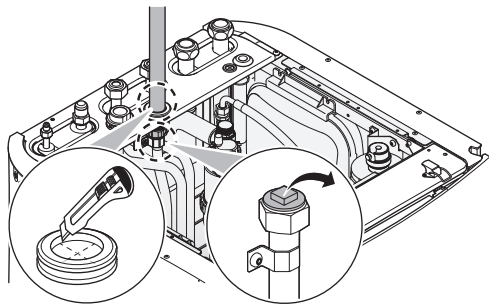
### POZNÁMKA

- 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.
- Dále se doporučuje do přívodu studené vody nainstalovat tlakový redukční ventil v souladu s platnými předpisy.
- Expanzní nádoba by měla být nainstalována do přívodu studené vody 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 rozplínání 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.

#### 8.6.4 Připojení oběhového potrubí

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

- 1 Z jednotky odstraňte horní panel, viz "[7.2.4 Otevření vnitřní jednotky](#)" [▶ 79].
- 2 Odřízněte pryžovou průchodku v horní části jednotky a odstraňte zátku. Oběhová přípojka je umístěna pod otvorem.
- 3 Veďte oběhové potrubí přes průchodku a připojte ji k oběhové přípojce.



- 4** Znovu nasadte horní panel.

#### 8.6.5 Naplnění vodního okruhu

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



#### POZNÁMKA

**Čerpadlo.** Aby se zabránilo zablokování rotoru čerpadla, uveďte jednotku do provozu co nejdříve po napuštění vodního okruhu.



#### INFORMACE

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

#### 8.6.6 Naplnění nádrže teplé užitkové vody

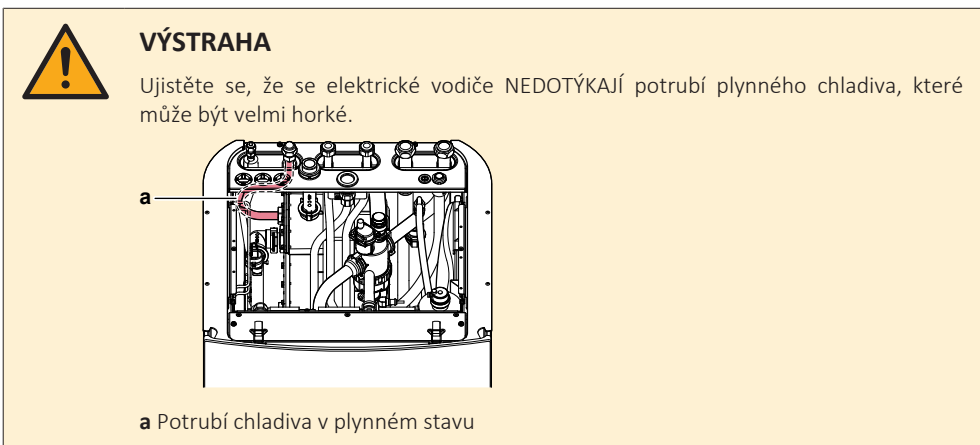
- 1** Otevřete postupně všechny kohouty teplé vody, abyste vypustili vzduch z potrubí systému.
- 2** Otevřete přívodní ventil studené vody.
- 3** Po vypuštění veškerého vzduchu zavřete všechny kohouty vody.
- 4** Zkontrolujte těsnost.
- 5** Ručně ovládejte přetlakový pojistný ventil, abyste se ujistili, že voda volně protéká přes výstupní potrubí.

#### 8.6.7 Izolování vodního potrubí

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

Přesahuje-li teplota 30°C a relativní vlhkost je vyšší než 80%, tloušťka izolačního materiálu by měla být nejméně 20 mm, aby se předešlo možnosti kondenzace par na povrchu izolace.

# 9 Elektrická instalace



## V této kapitole

|        |  |     |
|--------|--|-----|
| 9.1    | Informace o připojování elektrického vedení .....                            | 115 |
| 9.1.1  | Bezpečnostní opatření při zapojování elektrického vedení .....               | 116 |
| 9.1.2  | Pokyny k zapojování elektrického vedení .....                                | 116 |
| 9.1.3  | Informace o splnění norem elektroinstalace .....                             | 118 |
| 9.1.4  | Informace o zdroji elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh ..... | 118 |
| 9.1.5  | Přehled elektrických připojek kromě vnějších ovladačů .....                  | 119 |
| 9.2    | Připojení k venkovní jednotce .....  | 119 |
| 9.2.1  | Specifikace standardních součástí zapojení .....                             | 120 |
| 9.2.2  | Připojení elektrické kabeláže k venkovní jednotce .....                      | 120 |
| 9.3    | Připojení k vnitřní jednotce .....   | 122 |
| 9.3.1  | Připojení hlavního zdroje napájení .....                                     | 125 |
| 9.3.2  | Zapojení napájení záložního ohříváče .....                                   | 127 |
| 9.3.3  | Připojení uzavíracího ventilu .....  | 130 |
| 9.3.4  | Připojení elektroměrů .....  | 131 |
| 9.3.5  | Připojení čerpadla teplé užitkové vody .....                                 | 132 |
| 9.3.6  | Připojení výstupu alarmu .....   | 133 |
| 9.3.7  | Připojení výstupu zapnutí/vypnutí prostorového chlazení/opění .....          | 134 |
| 9.3.8  | Připojení přepínače na externí zdroj tepla .....                             | 135 |
| 9.3.9  | Připojení digitálních vstupů pro měření spotřeby energie .....               | 136 |
| 9.3.10 | Připojení bezpečnostního termostatu (normálně uzavřený kontakt) .....        | 137 |
| 9.3.11 | Postup připojení Smart Grid .....  | 138 |
| 9.4    | Po připojení elektrického vedení k vnitřní jednotce .....                    | 142 |

## 9.1 Informace o připojování elektrického vedení

### Před připojením elektrického vedení

Zkontrolujte následující:

- Potrubí chladiva je připojené a zkontrolované
- Potrubí vody je připojené

### Typický průběh prací

Připojení elektrického vedení se typicky skládá z následujících kroků:

- "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 119]
- "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 122]

### 9.1.1 Bezpečnostní opatření při zapojování elektrického vedení



#### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM



#### VÝSTRAHA

Pro přívod napájení VŽDY používejte kabely s více jádry.



#### INFORMACE

Prostudujte si rovněž bezpečnostní upozornění a požadavky uvedené v kapitole "[2 Všeobecná bezpečnostní opatření](#)" [▶ 10].



#### VÝSTRAHA

- Veškeré elektrické připojky MUSÍ zajistit autorizovaný elektrikář a MUSÍ být v souladu s platnou legislativou.
- Elektrické připojky připojte naevno.
- Všechny součásti použité při instalaci a veškeré elektrické instalace MUSÍ splňovat platné předpisy.



#### VÝSTRAHA

- Pokud v napájení chybí nebo je špatně zapojená nulová fáze, může dojít k poškození zařízení.
- Zajistěte náležité uzemnění. NEUZEMŇUJTE jednotku k potrubí užitkové vody, pohlcovači vlnových rázů ani k uzemnění telefonní linky. Nedokonalé uzemnění může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Nainstalujte požadované pojistky nebo samočinné jističe.
- Zajistěte elektrické rozvody kabelovými páskami tak, aby se NEDOTÝKALY ostrých hran nebo potrubí, zvláště na vysokotlaké straně.
- NEPOUŽÍVEJTE zapáskované vodiče, lankové vodiče, prodlužovací šňůry ani připojky z hvězdicového systému. Mohou způsobit přehřívání a úraz elektrickým proudem nebo požár.
- NEINSTALUJTE kompenzační kondenzátor, který způsobuje posun fáze, protože tato jednotka je vybavena měničem. Kondenzátor, který způsobuje posun fáze. Sníží výkon a může způsobit nehody.



#### VÝSTRAHA

**Otáčející se ventilátor.** Před SPUŠTĚNÍM napájení venkovní jednotky se ujistěte, že mřížka výstupu zakrývá ventilátor, aby byla zajištěna ochrana před otáčejícím se ventilátorem. Viz "[7.3.6 Instalace výstupní mřížky](#)" [▶ 86].



#### UPOZORNĚNÍ

NETLAČTE dovnitř ani neumísťujte nadměrnou délku kabelu do jednotky.



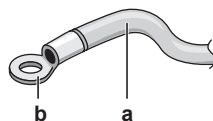
#### POZNÁMKA

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

### 9.1.2 Pokyny k zapojování elektrického vedení

Mějte na paměti následující:

- Pokud používáte kabely se splétanými vodiči, nainstalujte na konec zamačkávacího očka svorky. Umístěte zamačkávací očko svorky na vodič až po zaizolovanou část a upevněte svorku pomocí vhodného nástroje.



**a** Kabel s kroucenými vodiči  
**b** Kulatá zamačkávací svorka

- Pro instalaci vodičů použijte následující metody:

| Typ vodiče                                  | Způsob instalace   |
|---|--|
| Jednožilový vodič                           | <p><b>a</b> Kroucený vodič s jednou žilou<br/> <b>b</b> Šroub<br/> <b>c</b> Plochá podložka</p>              |
| Splétaný vodič se zamačkávacím očkem svorky | <p><b>a</b> Svorka<br/> <b>b</b> Šroub<br/> <b>c</b> Plochá podložka</p> <p>✓ Povoleno<br/> ✗ NEPOVOLENO</p> |

### Utahovací momenty

Venkovní jednotka:

| Položka       | Utahovací moment (N•m) |
|---------------|------------------------|
| M4 (X1M)      | 1,2~1,8                |
| M4 (uzemnění) | 1,2~1,4                |
| M5 (X1M)      | 2,0~3,0                |
| M5 (uzemnění) | 2,4~2,9                |

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%              |

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

#### 9.1.3 Informace o splnění norem elektroinstalace

##### Pouze pro ERLA11~16DAV3

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](#)" [► 127].

#### 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 upředostňované 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 "9.2.2 Připojení elektrické kabeláže k venkovní jednotce" [▶ 120]. |
| Propojovací kabel |  |

## 9.2.1 Specifikace standardních součástí zapojení

| Součást                         | V3   | W1   |
|---------------------------------|--|--|
| Napájecí kabel                  | MCA <sup>(a)</sup>   | 30,8 A                                     |
|                                 | Rozsah napětí  | 220~240 V                                  |
|                                 | Fáze   | 1~   |
|                                 | Kmitočet   | 50 Hz                                      |
|                                 | Průřezy vodičů   | Musí splňovat platná legislativní nařízení |
| Propojovací kabel               | Minimální průřez kabelu 1,5 mm <sup>2</sup> a vhodný pro 230 V |  |
| Doporučená pojistka v přívodech | 32 A, vypínací křivka C  | 16 A nebo 20 A, vypínací křivka C          |
| Jistič proti zemnímu spojení    | 30 mA – Musí splňovat platná legislativní nařízení             |  |

<sup>(a)</sup> MCA=Minimální proudová zatížitelnost obvodu. Uvedené hodnoty jsou maximální hodnoty (přesné hodnoty viz elektrické parametry kombinace s vnitřními jednotkami).

## 9.2.2 Připojení elektrické kabeláže k venkovní jednotce

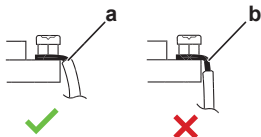


## POZNÁMKA

- Viz schéma elektrického zapojení jednotky (dodávané s jednotkou, umístěné na vnitřní straně servisního krytu).
- Zkontrolujte, zda vodiče elektrického zapojení nikde neblokují správné upevnění servisního krytu.

1 Sejměte servisní kryt. Viz "7.2.2 Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky" [▶ 78].

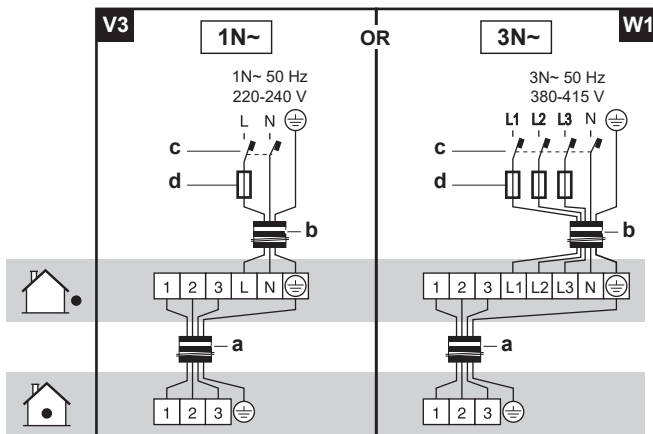
2 Odstraňte izolaci z konců vedení (20 mm).



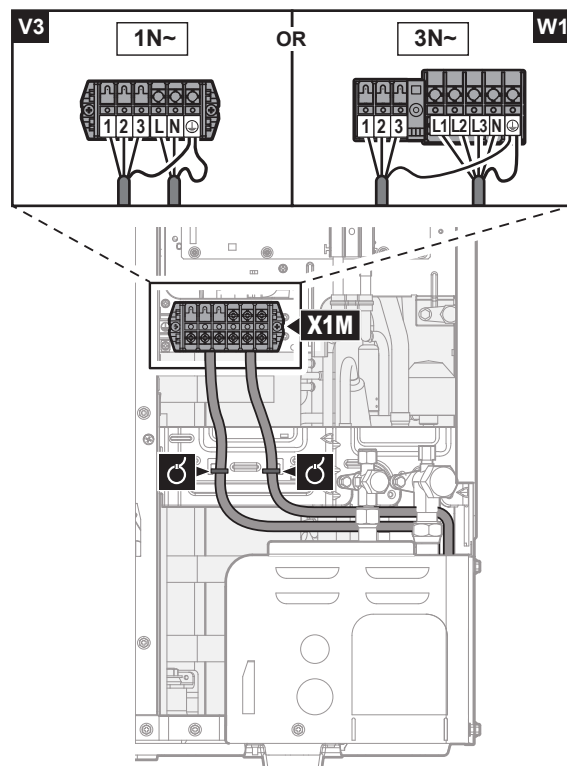
a Z konců vedení odstraňte izolaci v této délce

b Příliš dlouhá část obnaženého vodiče může způsobit úraz elektrickým proudem nebo vznik svodového proudu

3 Připojte propojovací kabel a zdroj napájení (1N~ nebo 3N~ v závislosti na modelu, viz typový štítek) podle následujících pokynů:

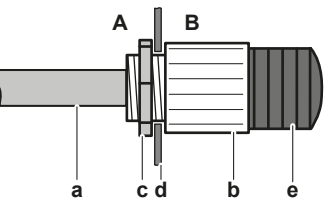


- a Propojovací kabel
- b Napájecí kabel
- c Jistič proti zemnímu spojení
- d Pojistka



- 4 Stáhněte a upevněte napájecí a propojovací kabely pomocí kabelových pásků k upevňovací desce uzavíracího ventilu a veďte kabeláž podle obrázku výše.
- 5 Vyberte si vylamovací otvor a uvolněte jej klepnutím na upevňovací místa plochým šroubovákem a kladivem.
- 6 Kabely protáhněte rámem a připojte je k němu protažené vylamovacím otvorem.

|                  |   |
|------------------|---|
| Vedení skrze rám | Vyberte si jednu ze 3 možností:<br><p><b>a</b> Napájecí kabel</p> <p><b>Poznámka:</b> Veďte propojovací kabel společně s potrubím chladiva. Viz "10.2 Dokončení instalace venkovní jednotky" [▶ 143].</p> |
|------------------|---|

|                  |   |
|------------------|---|
| Připojení k rámu | Vedou-li kabely z jednotky, lze do vylamovacího otvoru nasadit ochrannou průchodku (vložky PG). Jestliže nepoužíváte trubice na ochranu vedení, zajistěte ochranu vedení vinylovými trubicemi tak, aby hrany vylamovacího otvoru nepoškodily vodiče.                  |
|                  |  <p><b>A</b> Uvnitř venkovní jednotky<br/> <b>B</b> Vně venkovní jednotky<br/> <b>a</b> Vodič<br/> <b>b</b> Pouzdro<br/> <b>c</b> Matice<br/> <b>d</b> Rám<br/> <b>e</b> Hadice</p> |

#### POZNÁMKA

Bezpečnostní upozornění při vytváření vylamovacích otvorů:

- Zabraňte poškození skříně a potrubí pod ní.
- Po vylomení příslušných vylamovacích otvorů se doporučuje odstranit otřepy a použít opravný nátěr na hrany a okolní plochy a povrchy, aby nedocházelo ke korozii.
- Při protahování elektrických vedení vyraženými otvory obalte dráty ochrannou páskou, aby nedošlo k jejich poškození.

- 7 Připojte servisní kryt. Viz "7.2.3 Uzavření venkovní jednotky" [▶ 79].
- 8 K napájecímu vedení připojte jistič proti zemnímu spojení a pojistky.

### 9.3 Připojení k vnitřní jednotce

| Položka                               | Popis   |
|---------------------------------------|---|
| Napájení (hlavní)                     | Viz "9.3.1 Připojení hlavního zdroje napájení" [▶ 125].                             |
| Napájení (záložní ohřívač)            | Viz "9.3.2 Zapojení napájení záložního ohřívače" [▶ 127].                           |
| Uzavírací ventil                      | Viz "9.3.3 Připojení uzavíracího ventilu" [▶ 130].                                  |
| Elektroměry                           | Viz "9.3.4 Připojení elektroměrů" [▶ 131].  |
| Čerpadlo teplé užitkové vody          | Viz "9.3.5 Připojení čerpadla teplé užitkové vody" [▶ 132].                         |
| Výstup alarmu                         | Viz "9.3.6 Připojení výstupu alarmu" [▶ 133].                                       |
| Ovládání prostorového chlazení/topení | Viz "9.3.7 Připojení výstupu zapnutí/vypnutí prostorového chlazení/topení" [▶ 134]. |

| Položka                                      | Popis  |
|--|--|
| Přepínání na ovládání externího zdroje tepla | Viz "9.3.8 Připojení přepínače na externí zdroj tepla" [▶ 135].  |
| Digitální vstupy spotřeby energie            | Viz "9.3.9 Připojení digitálních vstupů pro měření spotřeby energie" [▶ 136].  |
| Bezpečnostní termostat                       | Viz "9.3.10 Připojení bezpečnostního termostatu (normálně uzavřený kontakt)" [▶ 137].  |
| Smart Grid                                   | Viz "9.3.11 Postup připojení Smart Grid" [▶ 138].  |
| Pokojový termostat (drátový nebo bezdrátový) | <p> Viz následující tabulka.</p> <p> Vodiče: 0,75 mm<sup>2</sup><br/>Maximální provozní proud: 100 mA</p> <p> Pro hlavní zónu:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] Ovládání</li> <li>▪ [2.A] Typ termostatu</li> </ul> Pro doplňkovou zónu:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] Typ termostatu</li> <li>▪ [3.9] (pouze pro čtení) Ovládání</li> </ul> </p>  |
| Konvektor tepelného čerpadla                 | <p> Existují různé ovladače a možná nastavení konvektorů tepelného čerpadla.<br/><br/>V závislosti na konfiguraci bude rovněž třeba zařadit relé (lokálně dostupný díl, viz dodatek k návodu pro volitelné příslušenství).<br/><br/>Další informace, viz:<br/> <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> </p> <p> Vodiče: 0,75 mm<sup>2</sup><br/>Maximální provozní proud: 100 mA</p> <p> Pro hlavní zónu:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] Ovládání</li> <li>▪ [2.A] Typ termostatu</li> </ul> Pro doplňkovou zónu:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] Typ termostatu</li> <li>▪ [3.9] (pouze pro čtení) Ovládání</li> </ul> </p> |

| Položka                   | Popis |   |
|---------------------------|-------|---|
| Dálkový venkovní snímač   |       | 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: 2x0,75 mm <sup>2</sup>  |
|                           |       | [9.B.1]=1 (Externí snímač=Venkovní)<br>[9.B.2] Trvalá odchylka snímače teploty okolí<br>[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: 2x0,75 mm <sup>2</sup>  |
|                           |       | [9.B.1]=2 (Externí snímač=Místnost)<br>[1.7] Trvalá odchylka pokojového snímače   |
| 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> )<br>Maximální délka: 500 m  |
|                           |       | [2.9] Ovládání<br>[1.6] Trvalá odchylka pokojového snímače  |
| 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.<br>Maximální délka: 200 m   |
|                           |       | Viz instalační návod adaptéru LAN   |
| Kazeta WLAN               |       | Viz: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Instalační návod kazety WLAN</li><li>▪ Referenční příručka k instalaci</li></ul>   |
|                           |       | —   |
|                           |       | [D] Bezdrátová brána  |

| Položka  | Popis |   |
|--|-------|---|
| 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  |
| 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>  |
| 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

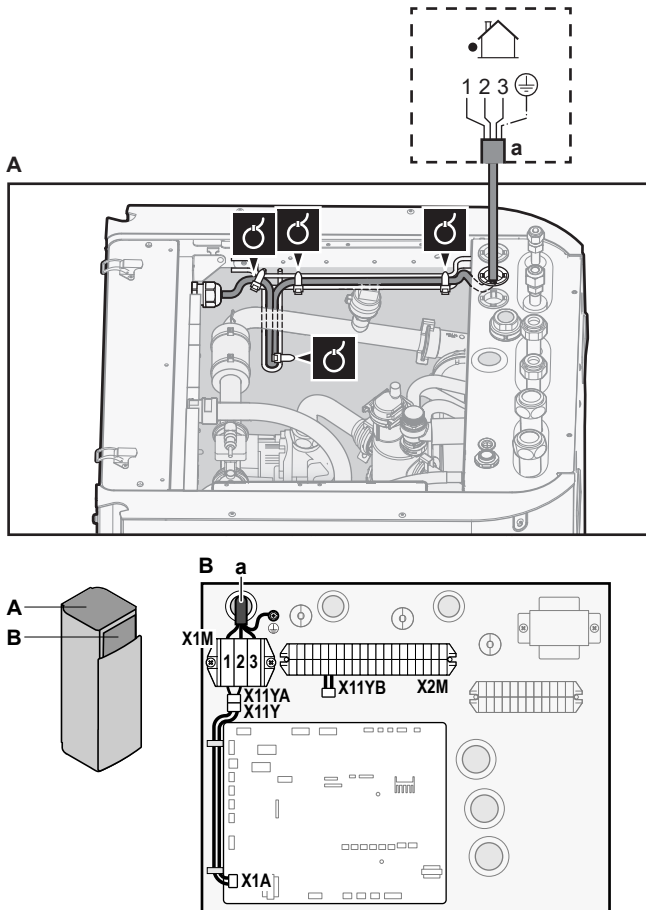
1 Otevřete následující (viz "[7.2.4 Otevření vnitřní jednotky](#)" [ 79]):

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

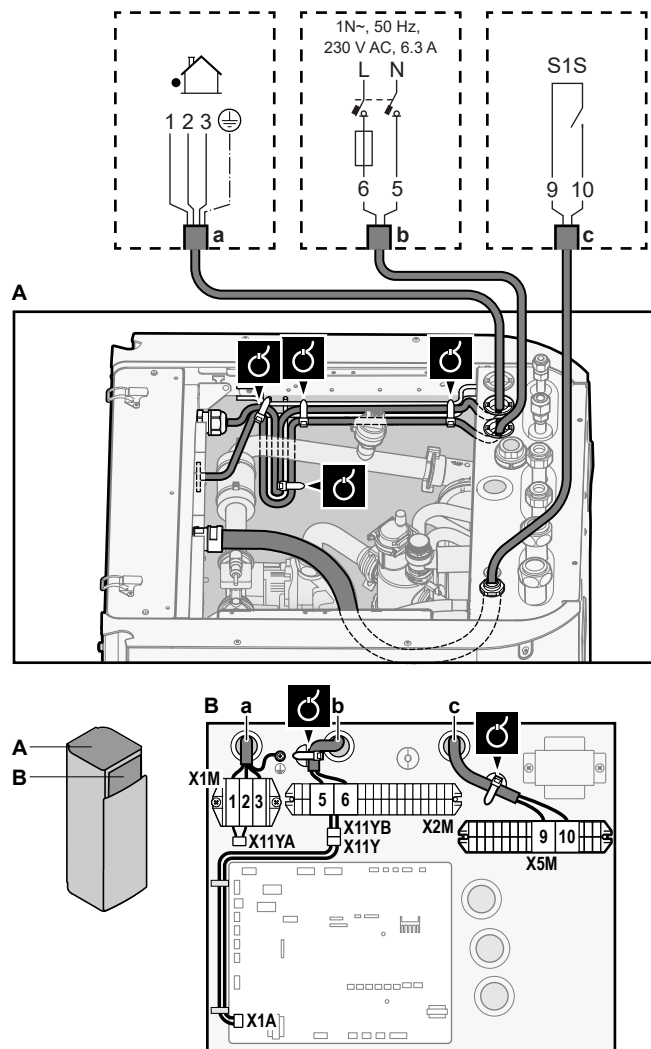


a Propojovací kabel (=hlavní zdroj napájení)

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

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

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



#### INFORMACE

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

Oddělení přípojky k vnitřní jednotce je nutné v následujících případech:

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

**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.

Výkon záložního ohřívače může být různý, v závislosti na modelu v vnitřní jednotky. Ujistěte se, že zdroj napájení je v souladu s výkonem záložního ohřívače, 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                     | —         |

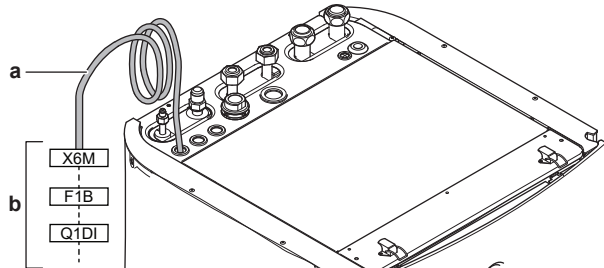
<sup>(a)</sup> 6V3

<sup>(b)</sup> Elektrické zařízení splňující normu EN/IEC 61000-3-12 (Evropská/mezinárodní technická norma definující limity harmonických proudu 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. Více informací viz referenční příručka pro techniky.

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

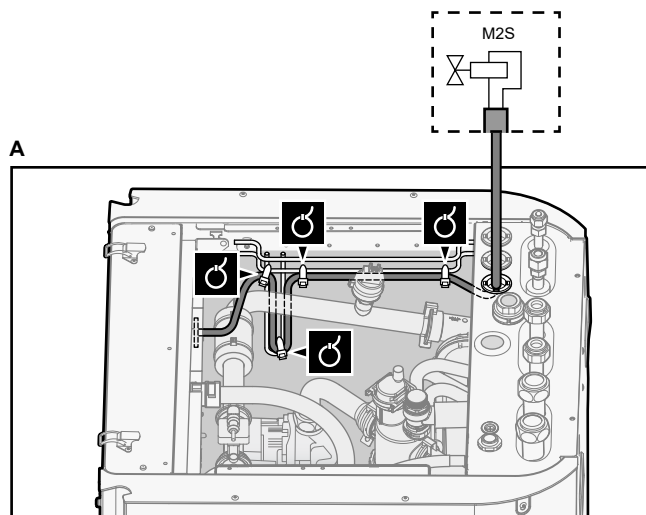
- Otevřete následující (viz "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 79]):

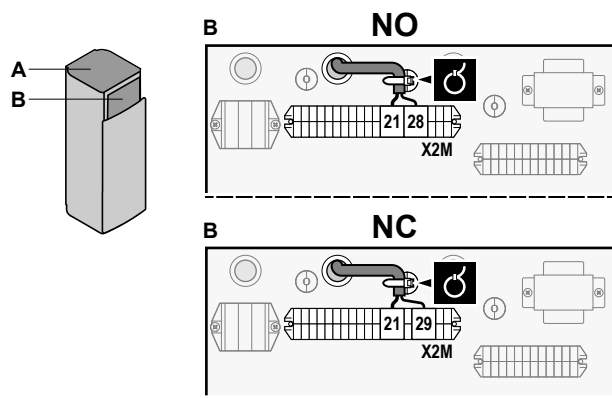
|          |                              |  |
|----------|------------------------------|--|
| <b>1</b> | Horní panel                  |  |
| <b>2</b> | Panel uživatelského rozhraní |  |
| <b>3</b> | Horní kryt rozváděcí skříňky |  |

- 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

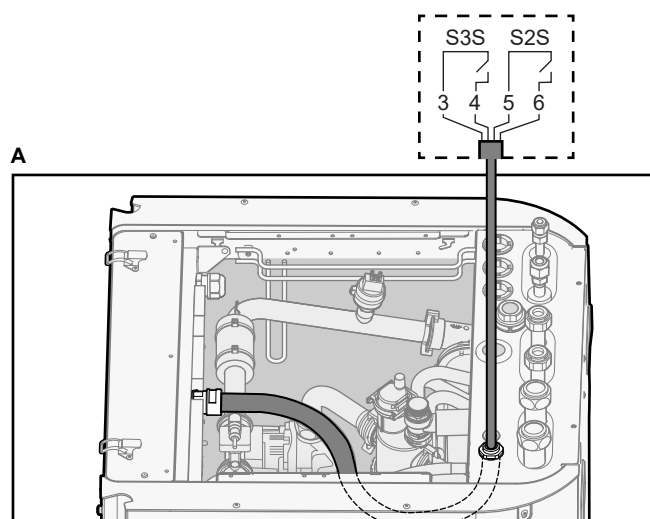
|  |  |
|--|--|
|  | Vodiče: 2 (na metr)×0,75 mm <sup>2</sup><br>Elektroměry: 12 V stejn. s detekcí impulzů (napětí dodáváno z DPS) |
|  | [9.A] Měření energie   |

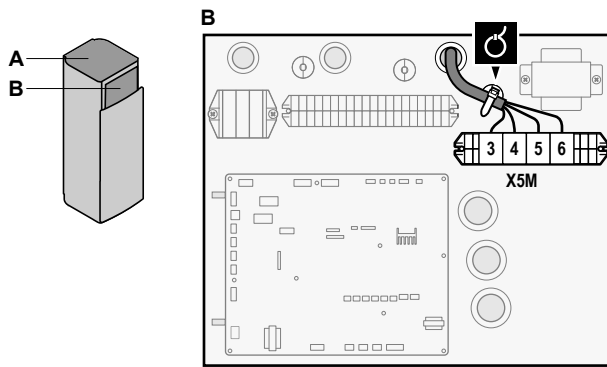
| <b>INFORMACE</b> |   |
|------------------|---|
|                  | V případě použití elektroměru s tranzistorovým výstupem zkontrolujte polaritu. Kladný pól MUSÍ být připojen k X5M/6 a X5M/4; záporný pól k X5M/5 a X5M/3. |

**1** Otevřete následující (viz "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 79]):

|          |                              |  |
|----------|------------------------------|--|
| <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.

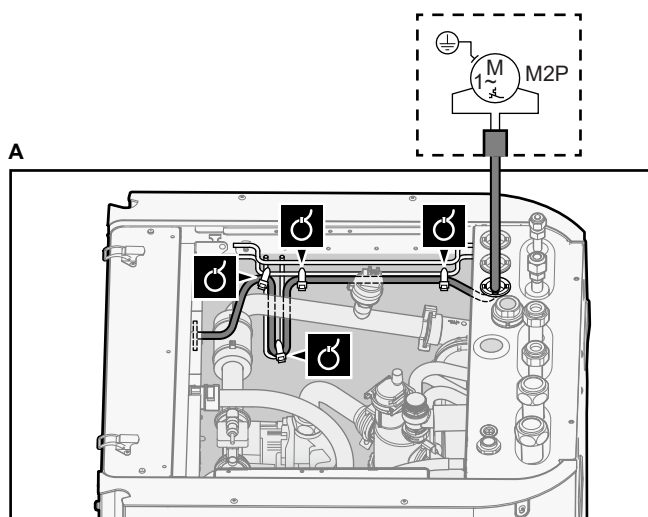
#### 9.3.5 Připojení čerpadla teplé užitkové vody

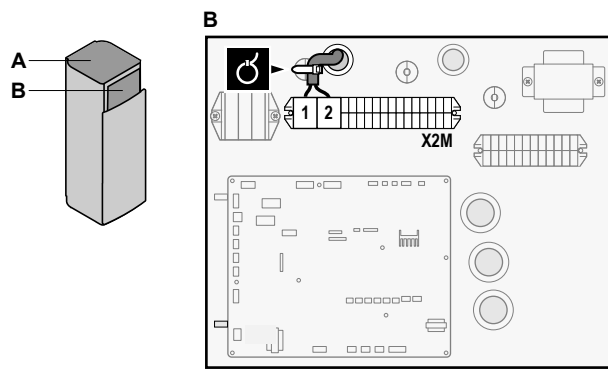
|  |  |
|--|--|
|  | Vodiče: (2+GND)×0,75 mm <sup>2</sup><br>Výstup čerpadla TUV. Maximální zatížení: 2 A (nárazové), 230 V stř., 1 A (nepřetržité) |
|  | [9.2.2] Čerpadlo TUV<br>[9.2.3] Plán čerpadla TUV  |

**1** Otevřete následující (viz "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 79]):

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

**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

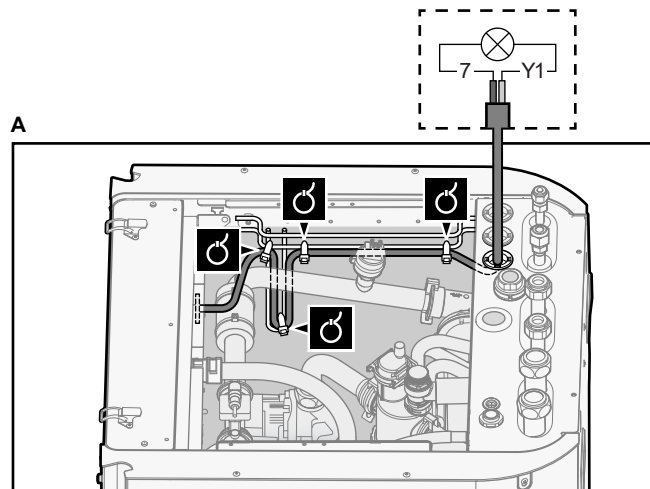
|  |   |
|--|---|
|  | Vodiče: (2+1)×0,75 mm <sup>2</sup><br>Maximální zatížení: 0,3 A, 250 V stř. |
|  | [9.D] Výstup alarmu   |

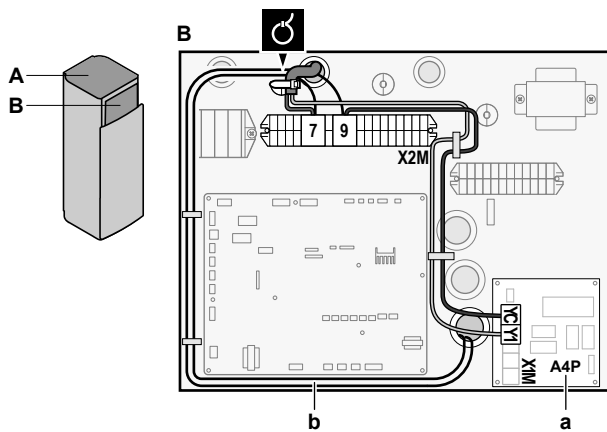
**1** Otevřete následující (viz "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 79]):

|          |                              |  |
|----------|------------------------------|--|
| <b>1</b> | Horní panel                  |  |
| <b>2</b> | Panel uživatelského rozhraní |  |
| <b>3</b> | 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 platné pouze v případě:

- Reverzních modelů
- Pouze modely s vytápěním+konverzní souprava (EKHVCONV\*)

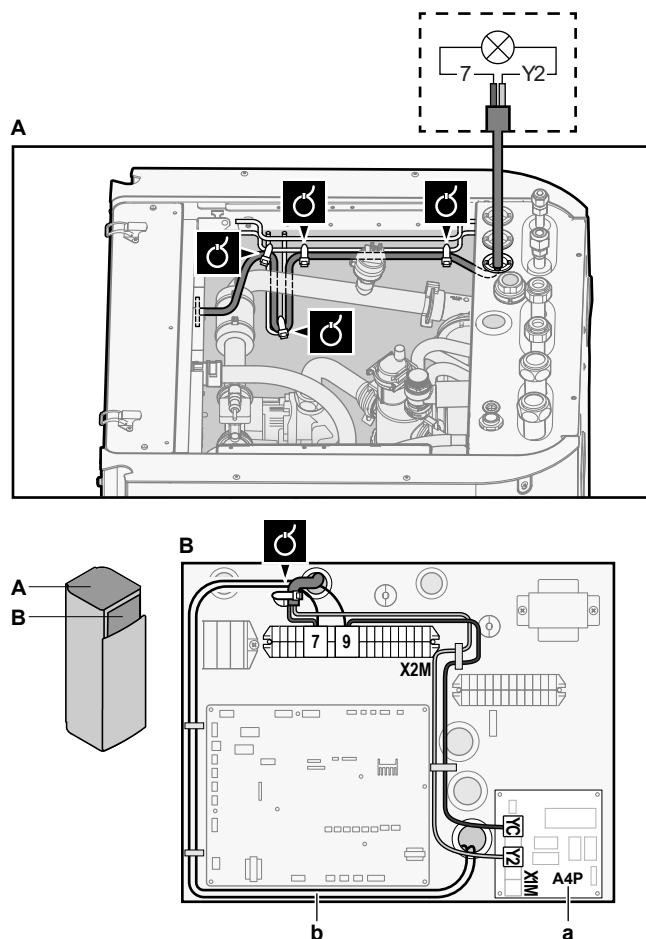
|  |   |
|--|---|
|  | Vodiče: (2+1)×0,75 mm <sup>2</sup><br>Maximální zatížení: 0,3 A, 250 V stř. |
|  | —   |

**1** Otevřete následující (viz "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 79]):

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

**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 EKRP1HBA.
- b** Předběžné zapojení mezi X2M/7+9 a Q1L (= tepelná ochrana záložního ohřívače).  
NEMĚNIT.

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

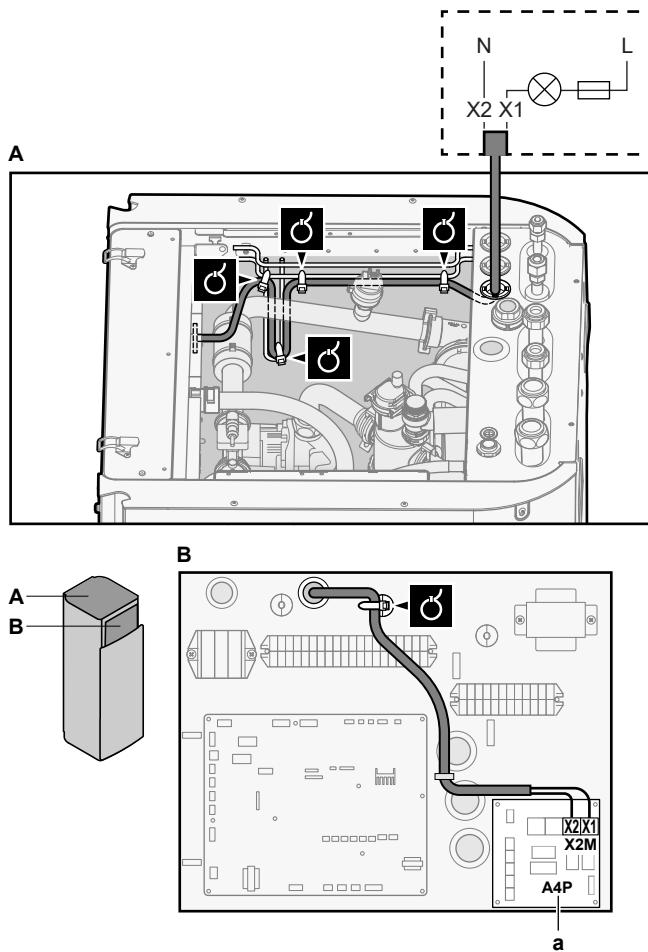
#### 9.3.8 Připojení přepínače na externí zdroj tepla

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

**1** Otevřete následující (viz "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [► 79]):

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

**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.

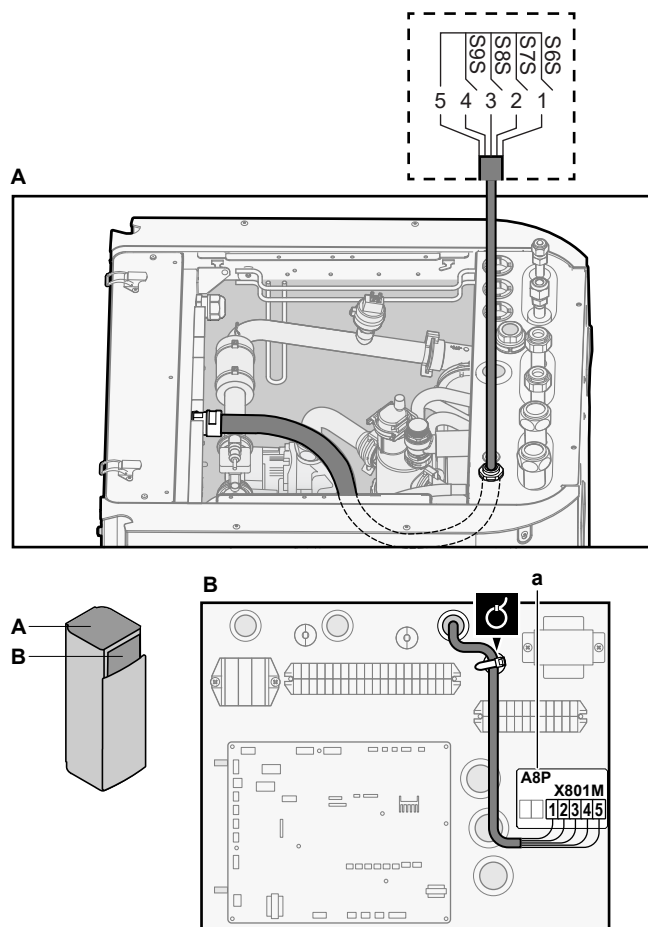
### 9.3.9 Připojení digitálních vstupů pro měření spotřeby energie

|  |   |
|--|---|
|  | Vodiče: 2 (na vstupní signál)×0,75 mm <sup>2</sup><br>Digitální vstupy omezení spotřeby el. energie: 12 V stejn. / 12 mA detekce (napájení z DPS) |
|  | [9.9] Řízení spotřeby energie.  |

- 1 Otevřete následující (viz "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 79]):

|          |                              |  |
|----------|------------------------------|--|
| <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)

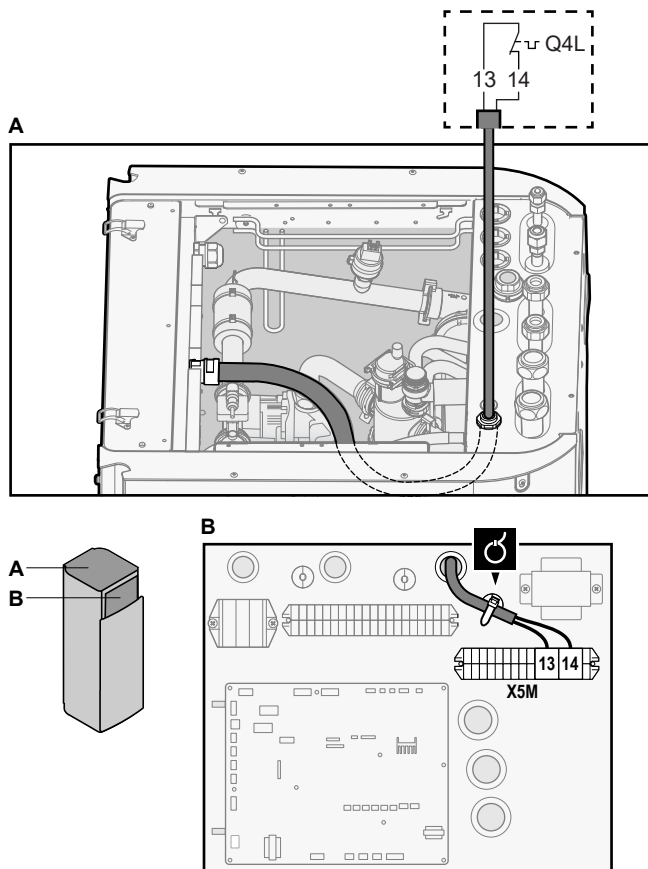
|  |   |
|--|---|
|  | Vodiče: 2x0,75 mm <sup>2</sup><br>Maximální délka: 50 m<br>Kontakt bezpečnostního termostatu: detekce 16 V stejn. (napětí přiváděno z DPS). Beznapěťový kontakt zajistí minimální použitelnou zátěž 15 V stejn., 10 mA. |
|  | —   |

**1** Otevřete následující (viz "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [► 79]):

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

**2** Připojte kabel bezpečnostního termostatu (vypínač) 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 zbytčnému spouštění bezpečnostního termostatu, doporučujeme, aby byly splněny následující podmínky:

- Bezpečnostní termostat umožňuje automatické resetování.
- Bezpečnostní termostat má maximální míru teplotní odchylky 2°C/min.
- Dodržení 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                |

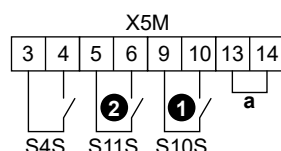
Použití impulzního elektroměru Smart Grid není povinné:

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

#### V případě nízkonapěťových kontaktů Smart Grid

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

Připojení Smart Grid v případě nízkonapěťových kontaktů je následující:



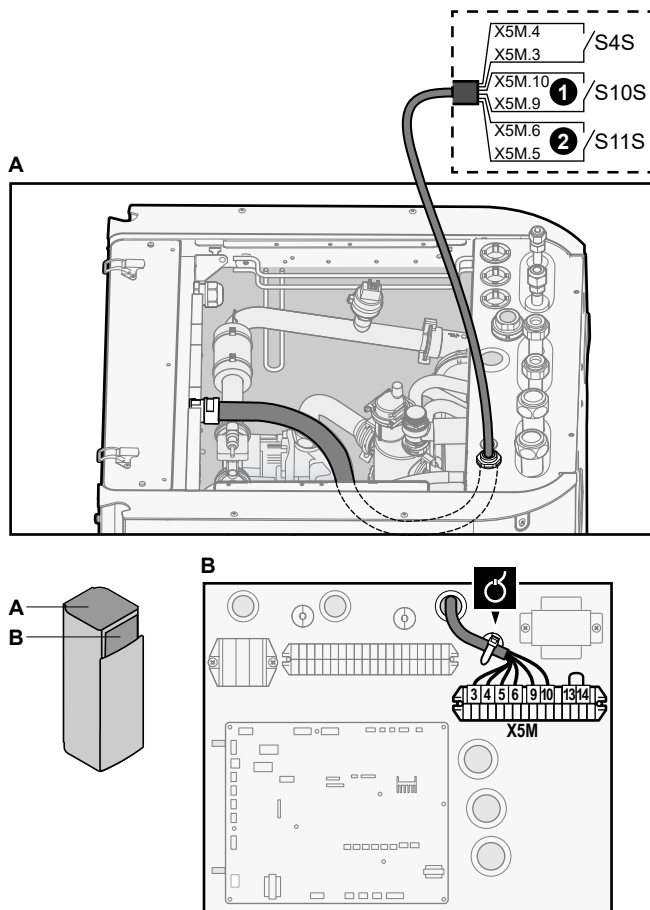
**a** Propojka (montuje se továrně). Pokud zároveň připojíte bezpečnostní termostat (Q4L), vyměňte propojku za vodiče bezpečnostního termostatu.

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

- Otevřete následující (viz "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 79]):

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

- Vodiče připojte následujícím způsobem:

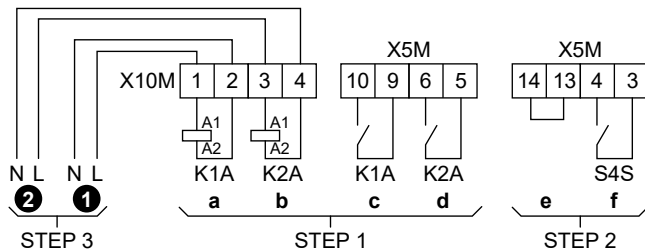


**3** Kabely upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků.

#### V případě vysokonapěťových kontaktů Smart Grid

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

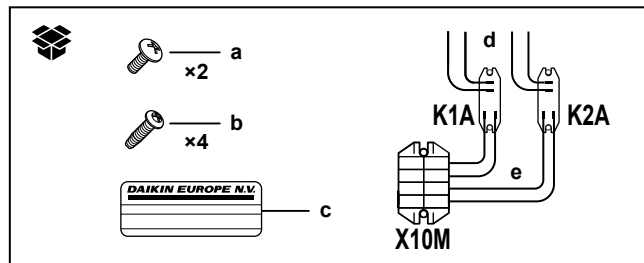
**2** Vysokonapěťový kontakt Smart Grid 2

**a, b** Strany relé s cívkou

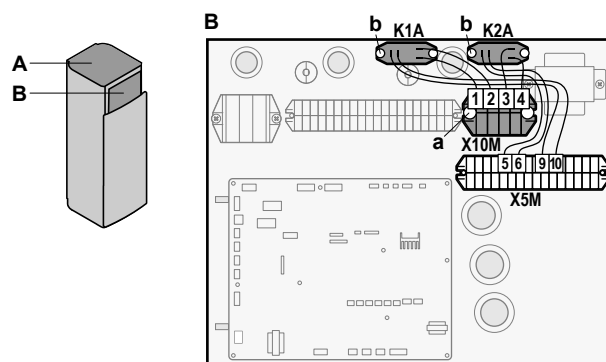
**c, d** Strany relé s kontaktem

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

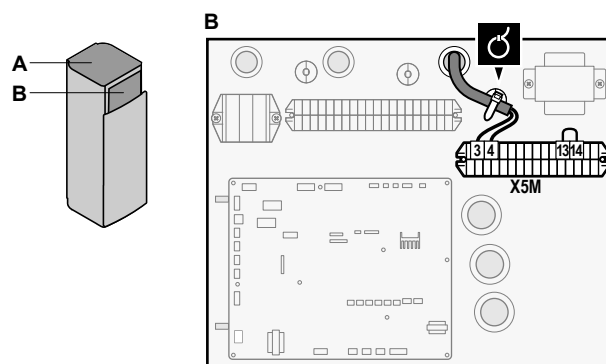
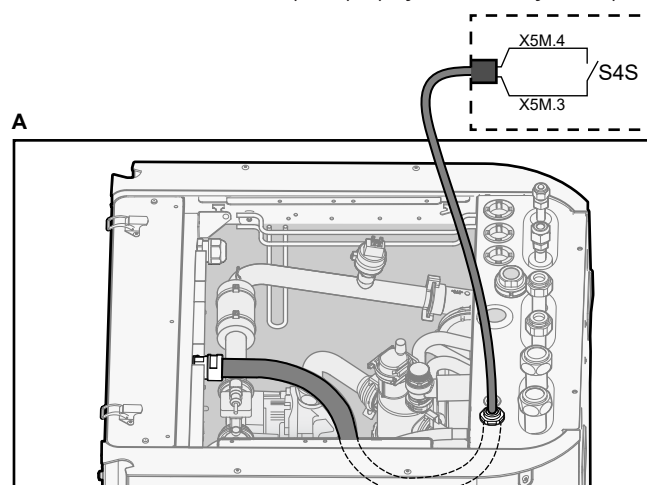
**1** Nainstalujte komponenty relé sady Smart Grid následovně:



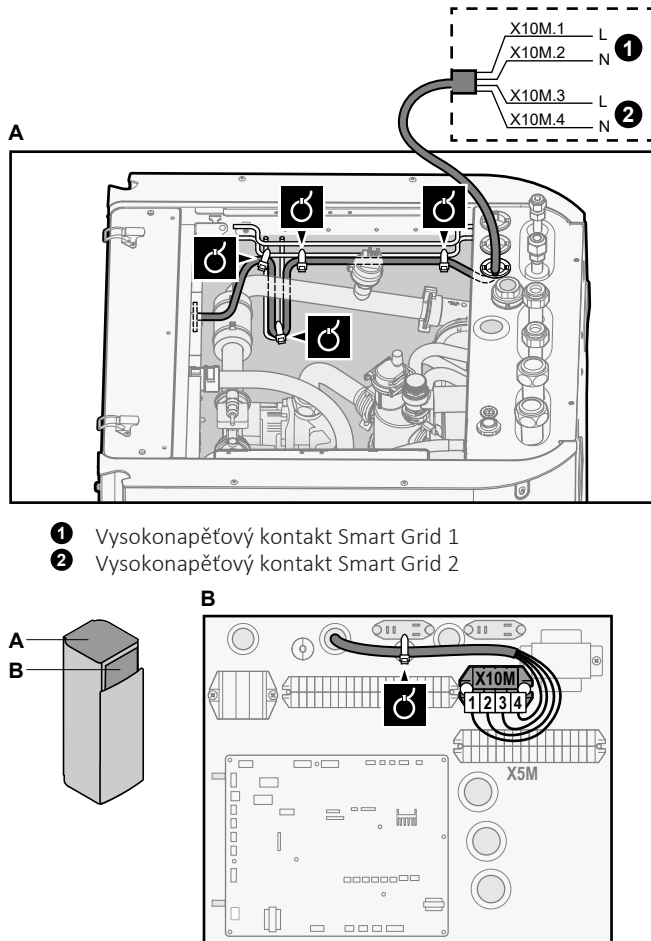
- K1A, K2A** Relé  
**X10M** Připojovací blok  
**a** Šrouby pro X10M  
**b** Šrouby pro K1A a K2A  
**c** Štítek k umístění na vysokonapěťové vodiče  
**d** Vodiče mezi relé a X5M (AWG22 ORG)  
**e** Vodiče mezi relé a X10M (AWG18 RED)



**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 kabelovou páskou.

#### 9.4 Po připojení elektrického vedení k vnitřní jednotce

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

| Bez kabelů nízkého napětí | S kabely nízkého napětí |
|---------------------------|-------------------------|
|                           |                         |

# 10 Dokončení instalace venkovní jednotky

## 10.1 Kontrola izolačního odporu kompresoru



### POZNÁMKA

Pokud se po instalaci nashromáždí chladivo v kompresoru, může izolační odpor na pólech poklesnout, pokud však bude alespoň  $1 \text{ M}\Omega$ , pak nedojde k poškození zařízení.

- Při měření izolace použijte megatester s rozsahem 500 V.
- Megohmmetr NEPOUŽÍVEJTE na nízkonapěťové obvody.

- 1** Změřte izolační odpor kompresoru na pólech.

| Pokud                    | Pak   |
|--------------------------|---|
| $\geq 1 \text{ M}\Omega$ | Izolační odpor je OK. Postup je ukončen.                |
| $< 1 \text{ M}\Omega$    | Izolační odpor není OK. Přejděte k následujícímu kroku. |

- 2** Zapněte napájení a ponechte zařízení zapnuté 6 hodin.

**Výsledek:** Kompresor se zahřeje a odpaří jakékoli chladivo v něm obsažené.

- 3** Změřte znova izolační odpor kompresoru.

## 10.2 Dokončení instalace venkovní jednotky



### POZNÁMKA

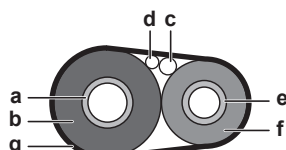
Doporučuje se nainstalovat potrubní rozvod chladiva mezi vnitřní a venkovní jednotkou do ochranného vedení nebo obalit páskou.



### INFORMACE

Požadavky na izolaci potrubí pro chladivo viz "["8.1.2 Izolace chladivového potrubí"](#) [▶ 90].

- 1** Izolujte a upevněte potrubí s chladivem a kabely následujícím způsobem:



- a** Potrubí plynu
- b** Izolace plynového potrubí
- c** Propojovací kabel
- d** Elektrická kabeláž (je-li to vhodné)
- e** Potrubí kapaliny
- f** Izolace potrubí kapaliny
- g** Dokončovací páska

- 2** Nasadte servisní kryt.

# 11 Konfigurace



## INFORMACE

Chlazení je platné pouze v případě:

- Reverzních modelů
- Pouze modely s vytápěním+konverzní souprava (EKHVCONV\*)

## V této kapitole

|         |   |     |
|---------|---|-----|
| 11.1    | Přehled: Konfigurace .....                          | 144 |
| 11.1.1  | Přístup k nejčastěji používaným příkazům.....       | 145 |
| 11.1.2  | Připojení PC kabelu k rozváděcí skříňce.....        | 147 |
| 11.2    | Konfigurační průvodce.....                          | 148 |
| 11.3    | Možné obrazovky.....                                | 149 |
| 11.3.1  | Možné obrazovky: Přehled .....                      | 149 |
| 11.3.2  | Domovská obrazovka .....                            | 150 |
| 11.3.3  | Hlavní nabídka .....                                | 153 |
| 11.3.4  | Obrazovka nabídky .....                             | 154 |
| 11.3.5  | Obrazovka nastavení.....                            | 154 |
| 11.3.6  | Podrobná obrazovka s hodnotami.....                 | 155 |
| 11.4    | Přednastavené hodnoty a plány.....                  | 156 |
| 11.4.1  | Použití přednastavených hodnot.....                 | 156 |
| 11.4.2  | Použití a programování plánů provozu .....          | 156 |
| 11.4.3  | Obrazovka plánu: Příklad .....                      | 159 |
| 11.4.4  | Nastavení cen za energii .....                      | 164 |
| 11.5    | Křivka dle počasí .....                             | 166 |
| 11.5.1  | Co je křivka dle počasí? .....                      | 166 |
| 11.5.2  | 2bodová křivka .....                                | 166 |
| 11.5.3  | Křivka se sklonem a trvalou odchylkou .....         | 167 |
| 11.5.4  | Použití křivek dle počasí .....                     | 169 |
| 11.6    | Nabídka nastavení .....                             | 171 |
| 11.6.1  | Porucha .....                                       | 171 |
| 11.6.2  | Místnost .....                                      | 171 |
| 11.6.3  | Hlavní zóna .....                                   | 176 |
| 11.6.4  | Doplňková zóna .....                                | 185 |
| 11.6.5  | Prostorové vytápění/chlazení .....                  | 190 |
| 11.6.6  | Nádrž .....   | 200 |
| 11.6.7  | Nastavení uživatele .....                           | 207 |
| 11.6.8  | Informace .....                                     | 211 |
| 11.6.9  | Nastavení technika .....                            | 212 |
| 11.6.10 | Uvedení do provozu .....                            | 235 |
| 11.6.11 | Profil uživatele .....                              | 235 |
| 11.6.12 | Provoz .....  | 235 |
| 11.6.13 | WLAN .....  | 236 |
| 11.7    | Struktura nabídky: přehled nastavení uživatele..... | 239 |
| 11.8    | Struktura nabídky: přehled nastavení technika ..... | 240 |

## 11.1 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 "[11.1.1 Přístup k nejčastěji používaným příkazům](#)" [▶ 145].
- **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. | #<br>Například: [2.9]           |
| Přístup k nastavením přes kód v <b>přehledu provozních parametrů</b> .  | <b>Kód</b><br>Například: [C-07] |

Viz také:

- "[Přístup k nastavení technika](#)" [▶ 146]
- "[11.8 Struktura nabídky: přehled nastavení technika](#)" [▶ 240]

### 11.1.1 Přístup k nejčastěji používaným příkazům

#### Změna úrovně oprávnění uživatele

Úroveň oprávnění uživatele můžete změnit následovně:

|          |   |  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | Přejděte do [B]: Profil uživatele.<br>   |   |
| <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> | <br><br><br> |

### 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 úrovně oprávnění uživatele</a> " [▶ 145]. | —    |
| <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.                               | ✖✖✖○ |

|  |    |    |    |
|--|----|----|----|
|  | 00 | 05 | 0A |
|  | 01 | 06 | 0B |
|  | 02 | 07 | 0C |
|  | 03 | 08 | 0D |
|  | 04 | 09 | 0E |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| <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.

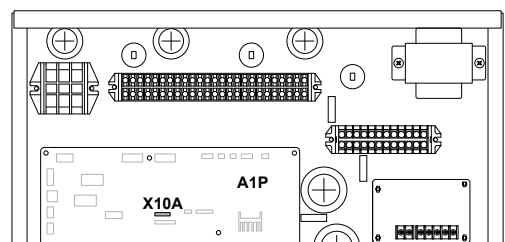
Po potvrzení se systém restartuje a použijí se poslední změny.

#### 11.1.2 Připojení PC kabelu k rozváděcí skřínce

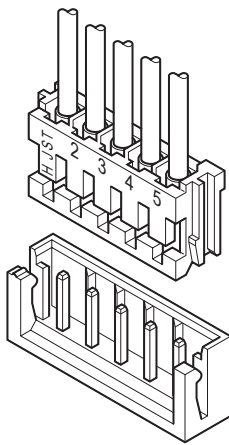
Toto připojení mezi počítačem a DPS pro řízení hydraulického systému je zapotřebí při aktualizaci hydro softwaru a EEPROM.

**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!



## 11.2 Konfigurační průvodce

Po prvním zapnutí systému vás uživatelské rozhraní provede pomocí konfiguračního průvodce. Takto můžete provést nejdůležitější prvotní nastavení. Jednotka tak bude schopna správně fungovat. Poté je možné v případě potřeby provést podrobnější nastavení pomocí struktury nabídky.

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

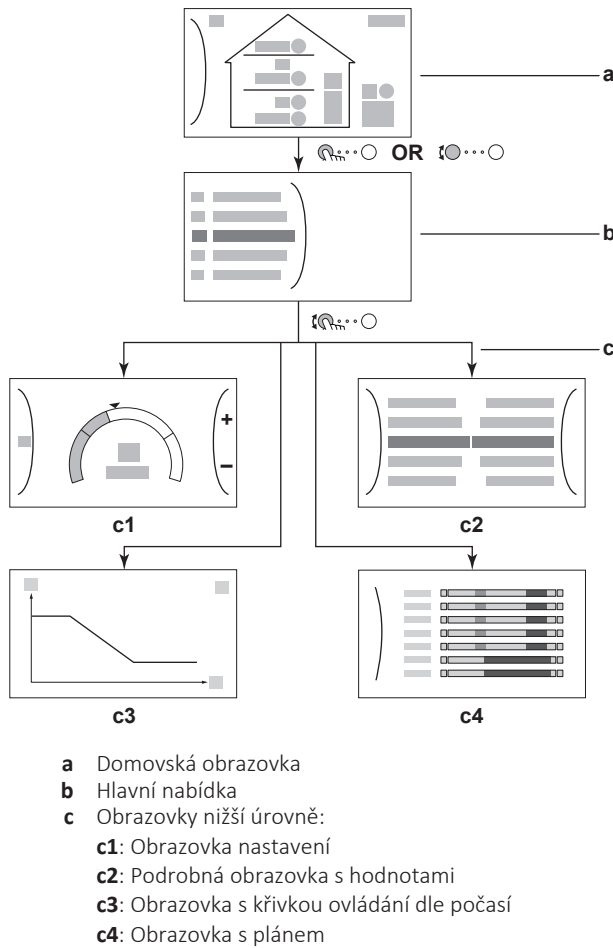
| Nastavení...  | Viz...  |  |   |                                |  |                             |  |   |  |                 |  |
|---|---|--|---|--------------------------------|--|-----------------------------|--|---|--|-----------------|--|
| Jazyk [7.1]   |   |  |   |                                |  |                             |  |   |  |                 |  |
| Čas/datum [7.2]                                       | <table> <tr> <td>Hodiny</td><td>—</td></tr> <tr> <td>Minuty</td><td></td></tr> <tr> <td>Rok</td><td></td></tr> <tr> <td>Měsíc</td><td></td></tr> <tr> <td>Den</td><td></td></tr> </table>   | Hodiny                                 | —   | Minuty                         |  | Rok                         |  | Měsíc   |  | Den             |  |
| Hodiny  | —   |  |   |                                |  |                             |  |   |  |                 |  |
| Minuty  |   |  |   |                                |  |                             |  |   |  |                 |  |
| Rok   |   |  |   |                                |  |                             |  |   |  |                 |  |
| Měsíc   |   |  |   |                                |  |                             |  |   |  |                 |  |
| Den   |   |  |   |                                |  |                             |  |   |  |                 |  |
| Systém  | <table> <tr> <td>Typ vnitřní jednotky (pouze pro čtení)</td><td>"<a href="#">11.6.9 Nastavení technika</a>" [▶ 212]</td></tr> <tr> <td>Typ záložního ohřívače [9.3.1]</td><td></td></tr> <tr> <td>Teplá užitková voda [9.2.1]</td><td></td></tr> <tr> <td>Nouzový [9.5]</td><td></td></tr> <tr> <td>Počet zón [4.4]</td><td>"<a href="#">11.6.5 Prostorové vytápění/ chlazení</a>" [▶ 190]</td></tr> </table> | Typ vnitřní jednotky (pouze pro čtení) | " <a href="#">11.6.9 Nastavení technika</a> " [▶ 212] | Typ záložního ohřívače [9.3.1] |  | Teplá užitková voda [9.2.1] |  | Nouzový [9.5]   |  | Počet zón [4.4] | " <a href="#">11.6.5 Prostorové vytápění/ chlazení</a> " [▶ 190] |
| Typ vnitřní jednotky (pouze pro čtení)                | " <a href="#">11.6.9 Nastavení technika</a> " [▶ 212]   |  |   |                                |  |                             |  |   |  |                 |  |
| Typ záložního ohřívače [9.3.1]                        |   |  |   |                                |  |                             |  |   |  |                 |  |
| Teplá užitková voda [9.2.1]                           |   |  |   |                                |  |                             |  |   |  |                 |  |
| Nouzový [9.5]   |   |  |   |                                |  |                             |  |   |  |                 |  |
| Počet zón [4.4]                                       | " <a href="#">11.6.5 Prostorové vytápění/ chlazení</a> " [▶ 190]  |  |   |                                |  |                             |  |   |  |                 |  |
| Záložní ohřívač                                       | <table> <tr> <td>Napětí [9.3.2]</td><td>"<a href="#">Záložní ohřívač</a>" [▶ 214]</td></tr> <tr> <td>Konfigurace [9.3.3]</td><td></td></tr> <tr> <td>Stupeň výkonu 1 [9.3.4]</td><td></td></tr> <tr> <td>Další stupeň výkonu 2 [9.3.5]<br/>(pokud je zapotřebí)</td><td></td></tr> </table>   | Napětí [9.3.2]                         | " <a href="#">Záložní ohřívač</a> " [▶ 214]           | Konfigurace [9.3.3]            |  | Stupeň výkonu 1 [9.3.4]     |  | Další stupeň výkonu 2 [9.3.5]<br>(pokud je zapotřebí) |  |                 |  |
| Napětí [9.3.2]  | " <a href="#">Záložní ohřívač</a> " [▶ 214]   |  |   |                                |  |                             |  |   |  |                 |  |
| Konfigurace [9.3.3]                                   |   |  |   |                                |  |                             |  |   |  |                 |  |
| Stupeň výkonu 1 [9.3.4]                               |   |  |   |                                |  |                             |  |   |  |                 |  |
| Další stupeň výkonu 2 [9.3.5]<br>(pokud je zapotřebí) |   |  |   |                                |  |                             |  |   |  |                 |  |
| Hlavní zóna   |   |  |   |                                |  |                             |  |   |  |                 |  |

| Nastavení...   | Viz...  |
|--|---|
| Typ zářiče [2.7]                                       | <a href="#">"11.6.3 Hlavní zóna" [▶ 176]</a>    |
| Ovládání [2.9]   |   |
| Režim nast. hodnoty [2.4]                              |   |
| Křivka topení dle počasí [2.5]<br>(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="#">"11.6.4 Doplňková zóna" [▶ 185]</a> |
| Ovládání (pouze pro čtení) [3.9]                       |   |
| Režim nast. hodnoty [3.4]                              |   |
| Křivka topení dle počasí [3.5]<br>(pokud je to vhodné) |   |
| Křivka chlazení dle počasí [3.6] (pokud je to vhodné)  |   |
| Plán [3.1]   |   |
| Typ křivky dle počasí [3.C]<br>(pouze pro čtení)       |   |
| <b>Nádrž</b>   |   |
| Režim zahřívání [5.6]                                  | <a href="#">"11.6.6 Nádrž" [▶ 200]</a>          |
| Komfortní nastavená teplota [5.2]                      |   |
| Eko nastavená teplota [5.3]                            |   |
| Nastavená teplota opětovného ohřevu [5.4]              |   |
| Hystereze [5.9] a [5.A]                                |   |

## 11.3 Možné obrazovky

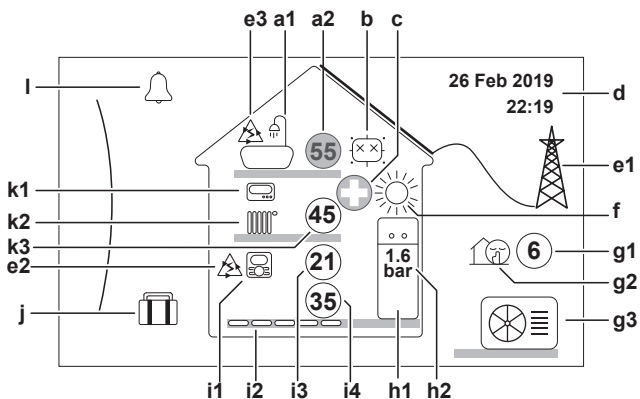
### 11.3.1 Možné obrazovky: Přehled

Následující obrazovky jsou nejběžnější:



### 11.3.2 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.        |

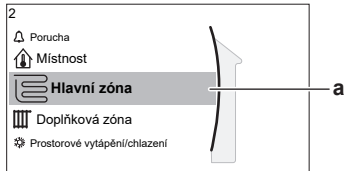
| <b>Položka</b>  |   | <b>Popis</b>   |
|---|---|--|
| <b>a</b> <b>Teplá užitková voda</b>                               |   |  |
| <b>a1</b>   |    | Teplá užitková voda  |
| <b>a2</b>   |    | Změřená teplota v nádrži <sup>(a)</sup>  |
| <b>b</b> <b>Dezinfekce / Výkonný</b>                              |   |  |
|   |    | Aktivní dezinfekční režim  |
|   |    | Aktivní výkonný provoz   |
| <b>c</b> <b>Nouzový režim</b>                                     |   |  |
|   |    | Tepelné čerpadlo má poruchu a systém je v režimu <b>Nouzový</b> 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 dovolená</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="#">15.4.1 Chcete-li zobrazit text návodů v případě poruchy</a> " [▶ 268].  |

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

### 11.3.3 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 dílkům nabídkám.



a Vybraná dílků nabídka

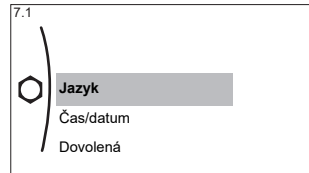
| Možné činnosti na této obrazovce |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| ●...○                            | Procházejte seznamem.          |
| ○...○                            | Vstupte do dílků nabídky.      |
| ?                                | Aktivujte/deaktivujte záložky. |

| Dílků nabídka |                                | Popis  |
|---------------|--------------------------------|--|
| [0]           | ⚠ nebo ! Porucha               | <b>Omezení:</b> Zobrazí se pouze pokud dojde k poruše.<br>Podrobnější informace viz " <a href="#">15.4.1 Chcete-li zobrazit text návodů v případě poruchy</a> " [▶ 268].   |
| [1]           | ↑ Místnost                     | <b>Omezení:</b> Zobrazí se pouze pokud vnitřní jednotku ovládá lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat).<br>Nastavte pokojovou teplotu.  |
| [2]           | ≡ Hlavní zóna                  | Zobrazí příslušný symbol pro typ topného zařízení ve vaší hlavní zóně.<br>Nastavte výstupní teplotu vody hlavní zóny.  |
| [3]           | ☰ Doplňková zóna               | <b>Omezení:</b> Zobrazí se pouze pokud existují dvě zóny teploty výstupní vody. Zobrazí příslušný symbol pro typ topného zařízení ve vaší doplňkové zóně.<br>Nastavte výstupní teplotu vody doplňkové zóny (pokud existuje). |
| [4]           | ☀ Prostorové vytápění/chlazení | Zobrazí příslušný symbol vaší jednotky.<br>Přejděte do režimu topení nebo chlazení. U modelů pouze s topením nemůžete režim měnit.   |
| [5]           | ↑ 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]           | ⓘ Informace                    | Zobrazuje údaje a informace o vnitřní jednotce.  |

| Dílčí nabídka |  | Popis  |
|---------------|--|--|
| [9]           |  | <b>Omezení:</b> Pouze pro technika.<br>Poskytuje přístup k pokročilým nastavením.  |
| [A]           |  | <b>Omezení:</b> Pouze pro technika.<br>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).<br>Obsahuje nastavení potřebná ke konfiguraci aplikace Daikin Residential Controller. |

#### 11.3.4 Obrazovka nabídky

##### Příklad:

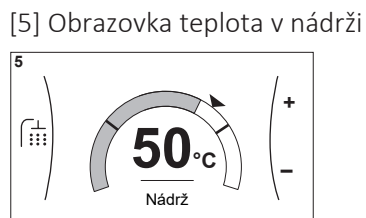
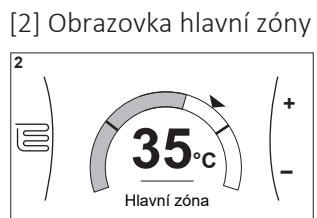


| Možné činnosti na této obrazovce |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
|                                  | Procházejte seznamem.               |
|                                  | Vstupte do dílčí nabídky/nastavení. |

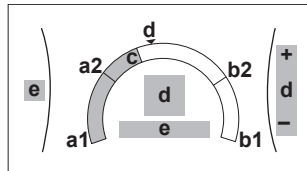
#### 11.3.5 Obrazovka nastavení

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

##### Příklady



### Vysvětlení



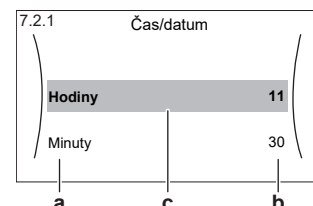
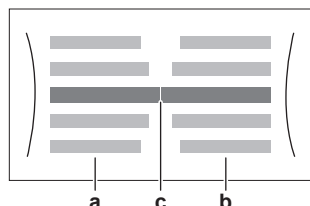
#### Možné činnosti na této obrazovce

|  |   |
|--|---|
|  | 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. |

#### 11.3.6 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.    |

## 11.4 Přednastavené hodnoty a plány

### 11.4.1 Použití přednastavených hodnot

#### O přednastavených hodnotách

U některých nastavení v systému můžete předem definovat přednastavené hodnoty. Tyto hodnoty musíte nastavit pouze jednou, když opětovně používáte hodnoty na jiných obrazovkách, například na obrazovce plánování. Pokud chcete později hodnotu změnit, můžete tak učinit z jednoho místa.

#### Možné přednastavené hodnoty

Můžete nastavit následující přednastavené hodnoty definované uživatelem:

| Přednastavená hodnota  | Kde je použita                            |
|--|---|
| Teploty v nádrži v části [5] Nádrž<br><br><b>Omezení:</b> Platí, pouze pokud je k dispozici nádrž na TUV.  | [5.2] Komfortní nastavená teplota         |
|  | [5.3] Eko nastavená teplota               |
|  | [5.4] Nastavená teplota opětovného ohrevu |
| Ceny za elektřinu v části [7.5]<br><br><b>Nastavení uživatele &gt; Cena elektřiny</b><br><br><b>Omezení:</b> K dispozici, pouze pokud technik povolí Bivalentní. | [7.5.1] Vysoké                            |
|  | [7.5.2] Střední                           |
|  | [7.5.3] Nízké                             |

Kromě přednastavených hodnot definovaných uživatelem obsahuje systém také několik přednastavených hodnot definovaných systémem, které můžete použít při programování plánů.

**Příklad:** V části [7.4.2] **Nastavení uživatele > Tichý > Plán** (týdenní plán toho, kdy se má jednotka použít jako úroveň tichého režimu) můžete použít následující přednastavené hodnoty definované systémem: **Tichý/Tišší/Nejtišší**.

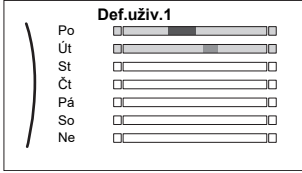
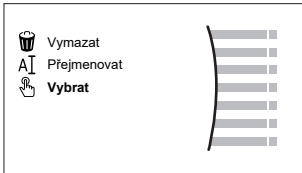
### 11.4.2 Použití a programování plánů provozu

#### O plánech provozu

V závislosti na uspořádání vašeho systému a provozní konfiguraci mohou být k dispozici plány pro více parametrů.

| Můžete...   | Viz...   |
|---|--|
| Nastavit, zda je třeba podle plánu provést specifickou kontrolu.  | " <b>Aktivační obrazovka</b> " v části " <b>Možné plány</b> " [▶ 157]  |
| Vybrat, které plány chcete aktuálně použít pro specifickou kontrolu. Systém obsahuje několik předdefinovaných plánů. Můžete:  |  |
| <p>Seznámit se s aktuálně vybraným plánem.</p> <p>Podle potřeby vyberte další plán.</p> <p>Naprogramovat své vlastní plány pokud předem definované plány nejsou vyhovující. Činnosti, které můžete naprogramovat závisí na daném parametru.</p> | <p>"<b>Plán/kontrola</b>" v části "<b>Možné plány</b>" [▶ 157]</p> <p>"<b>Chcete-li vybrat, jaké plány chcete použít</b>" [▶ 157]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "<b>Možné činnosti</b>" v části "<b>Možné plány</b>" [▶ 157]</li> <li>▪ "<b>11.4.3 Obrazovka plánu: Příklad</b>" [▶ 159]</li> </ul> |

### Chcete-li vybrat, jaké plány chcete použít

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Přejděte na plán pro specifickou kontrolu.<br>Viz " <b>Plán/kontrola</b> " v části " <b>Možné plány</b> " [▶ 157].<br><b>Příklad:</b> Pro plán pro požadovanou pokojovou teplotu v režimu topení přejděte na [1.2] <b>Místnost &gt; Plán topení</b> . |   |
| 2 | Vyberte název aktuálního plánu.<br>  |   |
| 3 | Vyberte <b>Vybrat</b> .<br>  |  |
| 4 | Vyberte plán, který chcete použít.  |  |

### Možné plány

Tabulka obsahuje následující informace:

- **Plán/kontrola:** Tento sloupec ukazuje, kde se můžete seznámit se specifickou kontrolou pro aktuálně vybraný plán. Podle potřeby můžete:
  - Vybrat další plán. Viz "**Chcete-li vybrat, jaké plány chcete použít**" [▶ 157].
  - Naprogramovat vlastní plán. Viz "**11.4.3 Obrazovka plánu: Příklad**" [▶ 159].
- **Předdefinované plány:** Počet dostupných předdefinovaných plánů v systému pro specifickou kontrolu. Podle potřeby můžete naprogramovat vlastní plán.
- **Aktivační obrazovka:** Pro většinu kontrol je plán platný, pouze pokud je aktivován ve svém odpovídajícím aktivačním okně. Tato položka ukazuje, kde jej aktivovat.
- **Možné činnosti:** Činnosti, které můžete použít při programování plánu. Pro většinu plánů můžete naprogramovat až 6 činností za den.

| Plán/kontrola   | Popis   |
|---|---|
| <p>[1.2] Místnost &gt; Plán topení</p> <p>Naplánujte požadovanou pokojovou teplotu v režimu vytápění.</p>   | <p><b>Předem definované plány:</b> 3</p> <p><b>Aktivační obrazovka:</b> [1.1] Plán</p> <p><b>Možné činnosti:</b> Teploty v rozsahu.</p>   |
| <p>[1.3] Místnost &gt; Plán chlazení</p> <p>Naplánujte požadovanou pokojovou teplotu v režimu chlazení.</p>   | <p><b>Předem definované plány:</b> 1</p> <p><b>Aktivační obrazovka:</b> [1.1] Plán</p> <p><b>Možné činnosti:</b> Teploty v rozsahu.</p>   |
| <p>[2.2] Hlavní zóna &gt; Plán topení</p> <p>Naplánujte požadovanou teplotu výstupní vody hlavní zóny v režimu vytápění.</p>  | <p><b>Předem definované plány:</b> 3</p> <p><b>Aktivační obrazovka:</b> [2.1] Plán</p> <p><b>Možné činnosti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ V případě nastavení dle počasí: Posun teplot v rozsahu.</li> <li>▪ Jinak: Teploty v rozsahu</li> </ul>  |
| <p>[2.3] Hlavní zóna &gt; Plán chlazení</p> <p>Naplánujte požadovanou teplotu výstupní vody hlavní zóny v režimu chlazení.</p>  | <p><b>Předem definované plány:</b> 1</p> <p><b>Aktivační obrazovka:</b> [2.1] Plán</p> <p><b>Možné činnosti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ V případě nastavení dle počasí: Posun teplot v rozsahu.</li> <li>▪ Jinak: Teploty v rozsahu</li> </ul>  |
| <p>[3.2] Doplňková zóna &gt; Plán topení</p> <p>Naplánujte pro případ, když má systém dovoleno vytáپět doplňkovou zónu v režimu vytápění.</p>                         | <p><b>Předem definované plány:</b> 1</p> <p><b>Aktivační obrazovka:</b> [3.1] Plán</p> <p><b>Možné činnosti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Vypnuto:</b> Když systém NEMÁ dovoleno vytáپět doplňkovou zónu.</li> <li>▪ <b>Zapnuto:</b> Když systém má dovoleno vytáپět doplňkovou zónu.</li> </ul> |
| <p>[3.3] Doplňková zóna &gt; Plán chlazení</p> <p>Naplánujte pro případ, když má systém dovoleno chladit doplňkovou zónu v režimu chlazení.</p>                       | <p><b>Předem definované plány:</b> 1</p> <p><b>Aktivační obrazovka:</b> [3.1] Plán</p> <p><b>Možné činnosti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Vypnuto:</b> Když systém NEMÁ dovoleno chladit doplňkovou zónu.</li> <li>▪ <b>Zapnuto:</b> Když systém má dovoleno chladit doplňkovou zónu.</li> </ul> |
| <p>[4.2] Prostorové vytáپění/chlazení &gt; Plán provozního režimu</p> <p>Naplánujte (na měsíc), kdy má jednotka pracovat v režimu topení a kdy v režimu chlazení.</p> | <p>Viz "<a href="#">Chcete-li nastavit prostorový provozní režim</a>" [▶ 191].</p>  |

| Plán/kontrola  | Popis   |
|--|---|
| [5.5] Nádrž > Plán<br><br>Naplánujte teplotu nádrže na teplovou užitkovou vodu pro běžnou potřebu teplé užitkové vody. | <p><b>Předem definované plány:</b> 1</p> <p><b>Aktivační obrazovka:</b> Nepoužívá se. Tento plán je automaticky aktivován, pokud je vybrán některý z následujících režimů TUV:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pouze plánovaný</li> <li>▪ Plánovaný + opětovný ohřev</li> </ul> <p><b>Možné činnosti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Komfort:</b> Kdy se má zahájit ohřev nádrže na přednastavenou hodnotu definovanou uživatelem [5.2] <b>Komfortní nastavená teplota</b>.</li> <li>▪ <b>Eko:</b> Kdy se má zahájit ohřev nádrže na přednastavenou hodnotu definovanou uživatelem [5.3] <b>Eko nastavená teplota</b>.</li> <li>▪ <b>Stop:</b> Kdy se má ukončit ohřev nádrže, i když není dosaženo požadované teploty v nádrži.</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> V režimu <b>Plánovaný + opětovný ohřev</b> systém rovněž zohledňuje přednastavenou hodnotu definovanou uživatelem [5.4] <b>Nastavená teplota opětovného ohřevu</b>.</p> |
| [7.4.2] Nastavení uživatele > Tichý > Plán<br><br>Naplánujte, kdy má jednotka použít jakou úroveň tichého režimu.      | <p><b>Předem definované plány:</b> 1</p> <p><b>Aktivační obrazovka:</b> [7.4.1] Aktivace (k dispozici pouze pro techniky).</p> <p><b>Možné činnosti:</b> Můžete použít následující přednastavené hodnoty definované systémem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Tichý</b></li> <li>▪ <b>Tišší</b></li> <li>▪ <b>Nejtišší</b></li> </ul> <p>Viz "<a href="#">O tichém režimu</a>" [▶ 208].</p>   |
| [7.5.4] Nastavení uživatele > Cena elektřiny > Plán<br><br>Naplánujte, pokud platí určitý tarif elektřiny.             | <p><b>Předem definované plány:</b> 1</p> <p><b>Aktivační obrazovka:</b> Nepoužívá se</p> <p><b>Možné činnosti:</b> Můžete použít následující přednastavené hodnoty definované systémem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Vysoké</b></li> <li>▪ <b>Střední</b></li> <li>▪ <b>Nízké</b></li> </ul> <p>Viz "<a href="#">11.4.4 Nastavení cen za energii</a>" [▶ 164].</p>   |

#### 11.4.3 Obrazovka plánu: Příklad

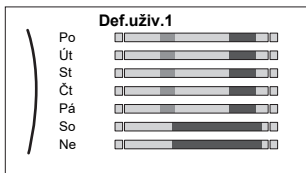
Na tomto příkladu je znázorněno, jak nastavit plán pokojové teploty v režimu topení pro hlavní zónu.

**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.

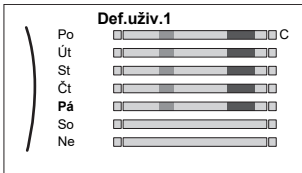
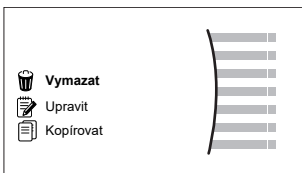
**Přechod do plánu**

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

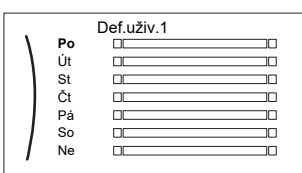
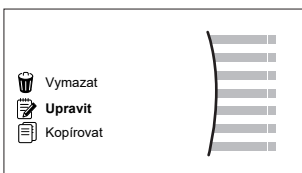
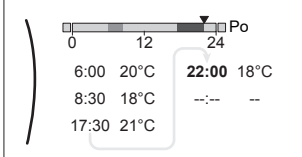
**Vymazání obsahu týdenního plánu**

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

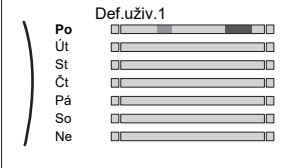
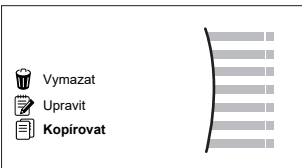
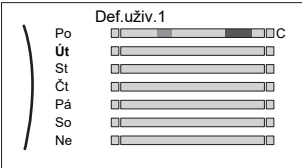
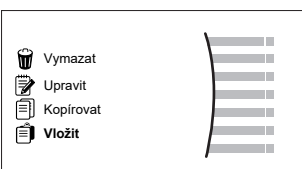
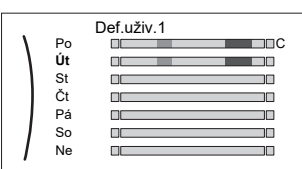
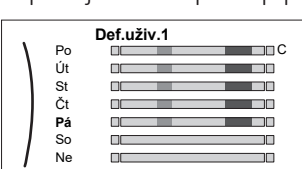
### Vymazání obsahu denního plánu

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

### Naprogramování plánu na Pondělí

|  |   |
|--|---|
| <b>1</b><br>Vyberte <b>Pondělí</b> .   |   |
| <b>2</b><br>Vyberte <b>Upravit</b> .   |    |
| <b>3</b><br>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><b>Poznámka:</b> Chcete-li vymazat činnost, nastavte její čas jako čas předchozí činnosti.</p> |
| <b>4</b><br>Potvrďte změny.<br><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. |    |

**Zkopírování plánu do dalších pracovních dní**

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

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

|   |   |
|---|---|
| <b>1</b><br>Vyberte Sobota.<br>  |  |
| <b>2</b><br>Vyberte Upravit.<br> |  |

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| <b>3</b>         | Pomocí levého otočného ovladače přejděte do položky a pomocí pravého otočného ovladače položku upravte. | <input checked="" type="radio"/> ...<br><input type="radio"/> ... |
|                  |   |   |
| <b>4</b>         | Potvrďte změny.   | <input checked="" type="radio"/> ...                              |
| <b>5</b>         | Vyberte Sobota.   | <input checked="" type="radio"/> ...                              |
| <b>6</b>         | Vyberte Kopírovat.  | <input checked="" type="radio"/> ...                              |
| <b>7</b>         | Vyberte Neděle.   | <input checked="" type="radio"/> ...                              |
| <b>8</b>         | Vyberte Vložit.   | <input checked="" type="radio"/> ...                              |
| <b>Výsledek:</b> |   |   |
|                  |   |   |

### Změna názvu plánu

|          |  |                                      |
|----------|--|--------------------------------------|
| <b>1</b> | Vyberte název aktuálního plánu.  | <input checked="" type="radio"/> ... |
|          |  |                                      |
| <b>2</b> | Vyberte Přejmenovat.   | <input checked="" type="radio"/> ... |
|          |  |                                      |
| <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. | <input type="radio"/> ...            |
| <b>4</b> | Chcete-li pojmenovat aktuální plán, procházejte seznamem znaků a vždy potvrďte vybraný znak. Název plánu může obsahovat až 15 znaků.   | <input type="radio"/> ...            |
| <b>5</b> | Potvrďte nový název.   | <input checked="" type="radio"/> ... |



### INFORMACE

Ne všechny plány lze přejmenovat.

### Příklad použití: Pracujete ve 3-směnném provozu

Jestliže pracujete ve 3-směnném provozu, můžete udělat následující:

- 1 Naprogramujte 3 plány pokojové teploty a dejte jim vhodné názvy. **Příklad:**  
Ranní směna, odpolední směna a noční směna
- 2 Vyberte plán, který chcete použít.

#### 11.4.4 Nastavení cen za energii

V systému můžete nastavit následující ceny za energii:

- pevnou cenu za plyn
- 3 úrovně ceny za elektřinu
- týdenní plánovací časovač dle ceny elektřiny.

##### Příklad: Jak nastavit ceny energie na uživatelském rozhraní?

| Cena                        | Cena v drobných |
|-----------------------------|-----------------|
| Palivo: 5,3 eurocentů/kWh   | [7.6]=5,3       |
| Elektřina: 12 eurocentů/kWh | [7.5.1]=12      |

##### Nastavení cen za plyn

|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | Přejděte na [7.6]: <b>Nastavení uživatele &gt; Cena plynu.</b> |  |
| <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 cen za elektřinu

|          |  |   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | Přejděte na [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: <b>Nastavení uživatele &gt; Cena elektřiny &gt; Vysoké/Střední/Nízké.</b> |   |
| <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 **Cena elektřiny**.

##### Nastavení plánovacího časovače dle ceny za elektřinu

|          |  |   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | Přejděte na [7.5.4]: <b>Nastavení uživatele &gt; Cena elektřiny &gt; Plán.</b>   |   |
| <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 žádny 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 vyrovnání.

**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](#)" [▶ 164].

**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](#)" [▶ 164].

**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      |

## 11.5 Křivka dle počasí

### 11.5.1 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. Protože sklon křivky závisí na místních okolnostech, jako je podnebí a izolace domu, 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 "[11.5.4 Použití křivek dle počasí](#)" [▶ 169].

#### 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

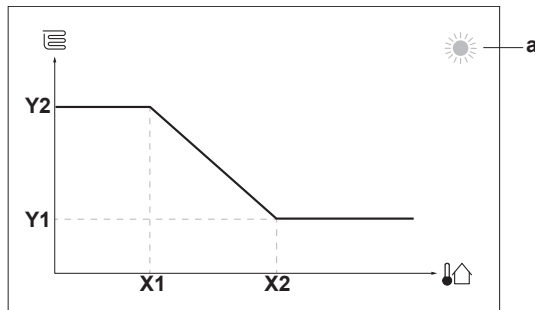
Pro provoz v režimu dle počasí musíte správně nastavit teplotu hlavní zóny, doplňkové zóny nebo nádrže. Viz "[11.5.4 Použití křivek dle počasí](#)" [▶ 169].

### 11.5.2 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:<br>▪ ☀: Vytápění hlavní zóny nebo doplňkové zóny<br>▪ ☀: Chlazení hlavní zóny nebo doplňkové zóny<br>▪ ⌂: Teplá užitková voda   |
| X1, X2  | Příklady venkovní teploty okolí  |
| Y1, Y2  | Příklady požadované teploty v nádrži nebo teploty výstupní vody.<br>Ikona odpovídá typu topidla pro danou zónu:<br>▪ ⌂: Podlahové topení<br>▪ ⌂: Jednotka s ventilátorem<br>▪ ⌂: Radiátor<br>▪ ⌂: Nádrž na teplou užitkovou vodu |

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

### 11.5.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou

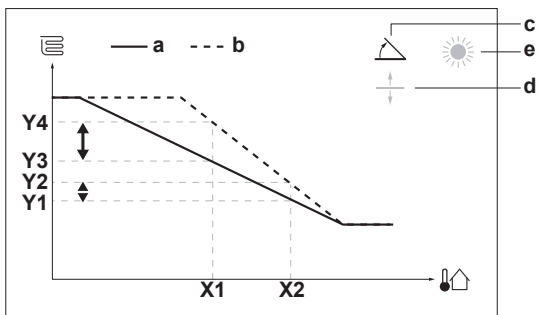
#### Sklon a trvalá odchylka

Definujte křivku dle počasí podle jejího sklonu a trvalé odchylky:

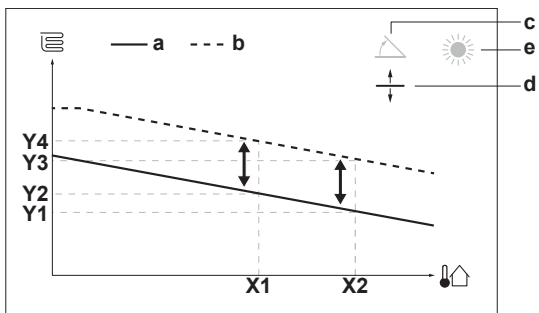
- Změnou **sklonu** můžete různě zvyšovat nebo snižovat teplotu výstupní vody pro různé teploty okolí. Například pokud je teplota výstupní vody obecně v pořádku, ale při nízkých teplotách okolí je příliš chladno, zvyšte křivku tak, aby se teplota výstupní vody zvyšovala při snižování teplot okolí.
- 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>暖气片: Radiátor</li> <li>水箱: 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.                          |

#### 11.5.4 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.<br>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.<br>[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                               | ↓                                   | ↓                 | ↓                 | ↓                 |

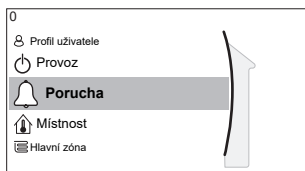
<sup>(a)</sup> Viz "11.5.2 2bodová křivka" [▶ 166].

## 11.6 Nabídka nastavení

Další nastavení můžete provést pomocí obrazovky hlavní nabídky a jejích dílčích nabídek. Nachází se zde nejdůležitější nastavení.

### 11.6.1 Porucha

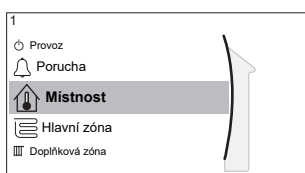
V případě poruchy se na domovské obrazovce objeví nebo . Pokud chcete zobrazit chybový kód, otevřete obrazovku nabídky a přejděte do části [0] Porucha. Po stisknutí ? získáte další informace o chybě.



### 11.6.2 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 "[11.3.5 Obrazovka nastavení](#)" [[▶ 154](#)].

#### Plán

Uveďte, zda je pokojová teplota řízena podle plánu nebo ne.

| #     | Kód          | Popis   |
|-------|--------------|---|
| [1.1] | Není použito | <b>Plán:</b> <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 "[11.4.3 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [▶ 159].

### Plán chlazení

Platí pouze pro reverzibilní modely.

Definujte plán chlazení pokojové teploty v kapitole [1.3] **Plán chlazení**.

Viz "[11.4.3 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [▶ 159].

### 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<br>[2.9]                 | Popis   |
|---|---|
| Ovládání teploty výstupní vody<br>([C-07]=0)                  | Protimrazová ochrana místnosti NENÍ zaručena.   |
| Ovládání pomocí externího pokojového termostatu<br>([C-07]=1) | Umožňuje, aby externí pokojový termostat převzal řízení protimrazové ochrany místnosti:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nastavte [C.2] <b>Prostorové vytápění/chlazení=Zapnuto</b>.</li> </ul>  |
| Ovládání pomocí pokojového termostatu<br>([C-07]=2)           | Umožní specializovanému rozhraní Human Comfort Interface (BRC1HHDA použitému jako pokojový termostat) převzít řízení protimrazové ochrany místnosti:<br><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.<br>▪ -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.<br>▪ -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**)

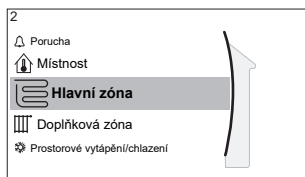
Pokud je aktivováno vyrovnávání místonosti, je energie navíc z fotovoltaických panelů ukládána do nádrže na TUV a v okruhu prostorového vytápění/chlazení (tzn. vytápění nebo chlazení místonosti). Pomocí nastavení cílových komfortních hodnot místonosti (chlazení/vytápění) můžete upravovat maximální/minimální 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<br>▪ [3-07]~[3-06]°C   |
| [1.9.2] | [9-0B] | Nastavená komfortní teplota chlazení<br>▪ [3-09]~[3-08]°C |

### 11.6.3 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 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 "[11.3.5 Obrazovka nastavení](#)" [▶ 154].

#### 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 "[11.4.3 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [▶ 159].

### Plán chlazení

Definujte plán teploty chlazení v hlavní zóně prostřednictvím [2.3] **Plán chlazení**.

Viz "[11.4.3 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [▶ 159].

### Režim nast. hodnoty

Definujte režim cílové nastavené hodnoty:

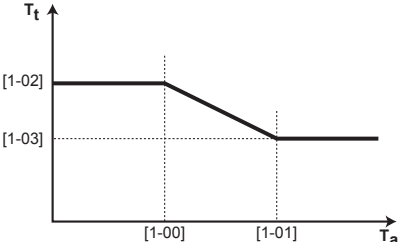
- Pevné**: požadovaná teplota výstupní vody nezávisí na teplotě venkovního prostředí.
- V režimu **Topení dle počasí, pevné chlazení** požadovaná teplota výstupní vody:
  - závisí na venkovní teplotě okolí u topení
  - NEZÁVISÍ na venkovní teplotě okolí u chlazení
- V režimu **Dle počasí** požadovaná 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]<br>[1-01]<br>[1-02]<br>[1-03] | <p>Nastavte vytápění dle počasí:</p> <p><b>Poznámka:</b> Existují 2 metody nastavení křivky dle počasí. Viz "<a href="#">11.5.2 2bodová křivka</a>" [▶ 166] a "<a href="#">11.5.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou</a>" [▶ 167]. 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>▪ [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 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 nižší 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]<br>[1-07]<br>[1-08]<br>[1-09] | <p>Nastavte chlazení dle počasí:</p> <p><b>Poznámka:</b> Existují 2 metody nastavení křivky dle počasí. Viz "<a href="#">11.5.2 2bodová křivka</a>" [▶ 166] a "<a href="#">11.5.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou</a>" [▶ 167]. 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 60°C   | Pevný 8°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:  $40-8/2=36^{\circ}\text{C}$

Příklad podlahového topení:  $40-5/2=37,5^{\circ}\text{C}$

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:

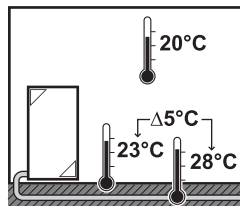
- maximální teplota výstupní vody v režimu topení podle specifikací instalace podlahového topení.
- minimální teplota výstupní vody při režimu chlazení na 18–20°C zabrání kondenzaci na podlaze.



### 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 na základě počasí, modulace). V důsledku toho by mohlo být dosaženo příliš vysokých nebo příliš nízkých teplot výstupní vody, což by mohlo vést k nadměrným 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 ~ 60°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 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 "5.2.2 Možné volitelné možnosti pro vnitřní jednotku" [▶ 28]), drátové pokojové termostaty (EKRTWA) nebo bezdrátové pokojové termostaty (EKRTTR1)</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 8°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>▪ Jestliže [2-0C]=2, bude hodnota pevná 8°C</li> <li>▪ Jinak: 3°C~10°C</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>   |

#### Teploota výstupní vody: Modulace

Platí pouze pro případ ovládání pomocí pokojového termostatu.

Při použití funkce pokojového termostatu základní musí nastavit požadovanou pokojovou teplotu. Jednotka dodá teplou vodu do tepelných zářičů a místo 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)

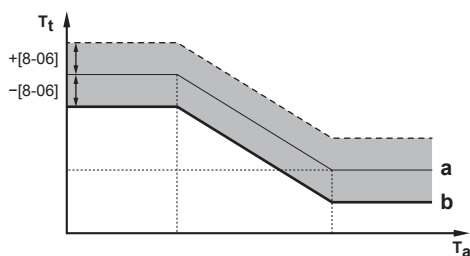
Pokud je **Modulace** zakázána, nastavte požadovanou teplotu výstupní vody prostřednictvím [2] **Hlavní zóna**.

| #       | 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>▪ <math>0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></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 topení/chlazení.

Uzavírací ventil pro hlavní zónu teploty výstupní se může uzavřít za těchto okolností:

**INFORMACE**

Během odmrazování je uzavírací ventil VŽDY otevřen.

**Během topení:** 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 2bodová metody nebo pomocí metody Odchylka sklonu.

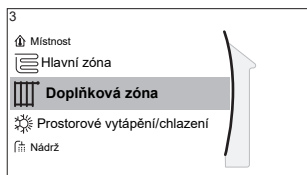
Viz "[11.5.2 2-points curve](#)" [[166](#)] a "[11.5.3 Slope-offset curve](#)" [[167](#)].

| #     | Kód          | Popis  |
|-------|--------------|--|
| [2.E] | Není použito | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2bodová</li> <li>▪ Odchylka sklonu</li> </ul> |

#### 11.6.4 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 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 "[11.3.5 Obrazovka nastavení](#)" [[▶ 154](#)].

#### Plán

Označuje, zda je požadovaná teplota výstupní vody podle plánu.

Viz "[11.6.3 Hlavní zóna](#)" [[▶ 176](#)].

| #     | Kód          | Popis  |
|-------|--------------|--|
| [3.1] | Není použito | <b>Plán:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Ano</li> </ul> |

#### Plán vytápění

Definujte plán teploty vytápění v doplňkové zóně prostřednictvím [3.2] Plán topení.

Viz "[11.4.3 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [[▶ 159](#)].

#### Plán chlazení

Definujte plán teploty chlazení v doplňkové zóně prostřednictvím [3.3] Plán chlazení.

Viz "[11.4.3 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [[▶ 159](#)].

#### Režim nast. hodnoty

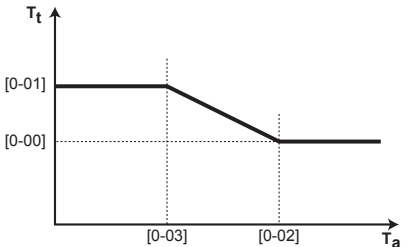
Režim nastavení teploty doplňkové zóny lze nezávisle nastavit z režimu nastavení teploty hlavní zóny.

Viz "[Režim nast. hodnoty](#)" [[▶ 177](#)].

| #     | Kód          | Popis   |
|-------|--------------|---|
| [3.4] | Není použito | <p><b>Režim nast. hodnoty:</b></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]<br>[0-01]<br>[0-02]<br>[0-03] | <p>Nastavte vytápění dle počasí:</p> <p><b>Poznámka:</b> Existují 2 metody nastavení křivky dle počasí. Viz "<a href="#">11.5.2 2bodová křivka</a>" [<a href="#">▶ 166</a>] a "<a href="#">11.5.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou</a>" [<a href="#">▶ 167</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> <li>▪ <b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být vyšší než hodnota [0-00], protože pro nízké venkovní teploty je vyžadována vyšší teplota vody.</li> <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> <li>▪ <b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být nižší než hodnota [0-01], protože pro vysoké venkovní teploty je vyžadována nižší teplota vody.</li> </ul> |

### Křivka chlazení dle počasí

Nastavte chlazení dle počasí pro doplňkovou zónu (jestliže [3.4]=2):

| #     | Kód                                  | Popis   |
|-------|--------------------------------------|---|
| [3.6] | [0-04]<br>[0-05]<br>[0-06]<br>[0-07] | <p>Nastavte chlazení dle počasí:</p> <p><b>Poznámka:</b> Existují 2 metody nastavení křivky dle počasí. Viz "<a href="#">11.5.2 2bodová křivka</a>" [▶ 166] a "<a href="#">11.5.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou</a>" [▶ 167]. 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 "[11.6.3 Hlavní zóna](#)" [▶ 176].

| #     | 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<br>Doplňková<br>zóna | Rozsah nastavení teplot<br>prostorového vytápění<br>[9-05]~[9-06] | Cílový rozdíl teplot u<br>vytápění [1-0C] |
|---------------------------------|---|---|
| 0: Podlahové topení             | Maximálně $55^{\circ}\text{C}$                                    | Proměnný (viz [3.B.1])                    |
| 1: Jednotka s<br>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 60°C  | Pevný 8°C                              |

### Rozsah nastavené hodnoty

Další informace o Rozsah nastavené hodnoty viz "[11.6.3 Hlavní zóna](#)" [▶ 176].

| #  | 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 ~ 60°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 "[11.6.3 Hlavní zóna](#)" [▶ 176].

| #     | 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 termostatu

Platí pouze pro ovládání pomocí externího pokojového termostatu.

Viz také "[11.6.3 Hlavní zóna](#)" [▶ 176].

| #     | 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 "11.6.3 Hlavní zóna" [▶ 176].

| #       | Kód    | Popis   |
|---------|--------|---|
| [3.B.1] | [1-0C] | <b>Rozdíl teplot topení:</b> V případě, že je pro dobrý provoz topidel v režimu topení požadován minimální rozdíl teplot. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jestliže [2-0D]=2, bude hodnota pevná 8 °C</li> <li>▪ Jinak: 3°C~10°C</li> </ul> |
| [3.B.2] | [1-0E] | <b>Rozdíl teplot chlazení:</b> V případě, že je pro dobrý provoz topidel v režimu chlazení požadován minimální rozdíl teplot. <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 "11.5.2 2bodová křivka" [▶ 166])
- **Odchylka sklonu** (viz "11.5.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou" [▶ 167])

V části [2.E] Typ křivky dle počasí můžete zvolit metodu, kterou chcete použít.

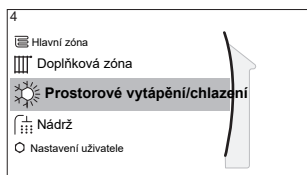
V části [3.C] Typ křivky dle počasí je zvolená metoda zobrazena pouze pro čtení (stejná hodnota jako v [2.E]).

| #             | Kód          | Popis  |
|---------------|--------------|--|
| [2.E] / [3.C] | Není použito | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2bodová</li> <li>▪ Odchylka sklonu</li> </ul> |

## 11.6.5 Prostorové vytápění/chlazení

### 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 vytápět.

- Pokud máte model pro topení/chlazení, můžete prostor vytáپět 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 vytáпění/chlazení.  |  |
| <b>2</b> | Zkontrolujte, zda je uveden parametr [4.1] Provozní režim a 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 vytáпění, 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 vytáпění/chlazení > Provozní režim   |  |
| <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 Plán provozního režimu [4.2].</li> </ul> |  |

Automatické přepínání vytáпění/chlazení je možné pouze u:

- Reverzních modelů
- Pouze modely s vytáпěním+konverzní souprava (EKHVCONV\*)

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 > Plán provozního režimu.  | <input checked="" type="radio"/>                       |
| <b>2</b> | Zvolte měsíc.  | <input type="radio"/>                                  |
| <b>3</b> | U každého měsíce vyberte možnost:<br>▪ <b>Reverzibilní:</b> Není omezeno<br>▪ <b>Pouze topení:</b> Omezeno<br>▪ <b>Pouze chlazení:</b> Omezeno | <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |
| <b>4</b> | Potvrďte změny.  | <input checked="" type="radio"/>                       |

### Příklad: Omezení přepínání

| Kdy   | Omezení               |
|---|-----------------------|
| Během chladné sezóny.<br><br><b>Příklad:</b> říjen, listopad, prosinec, leden, únor a březen. | <b>Pouze topení</b>   |
| Během teplé sezóny.<br><br><b>Příklad:</b> červen, červenec a srpen.                          | <b>Pouze chlazení</b> |
| Mezidobí.<br><br><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><br>▪ 14°C~35°C |
| [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><br>▪ 10°C~35°C  |

<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 zabrání příliš častému přepínání z topení na chlazení a naopak.

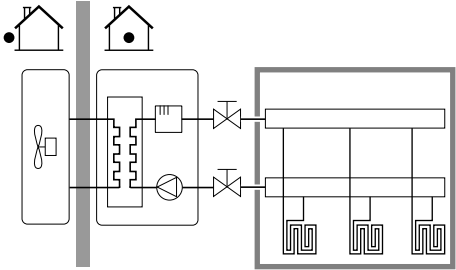
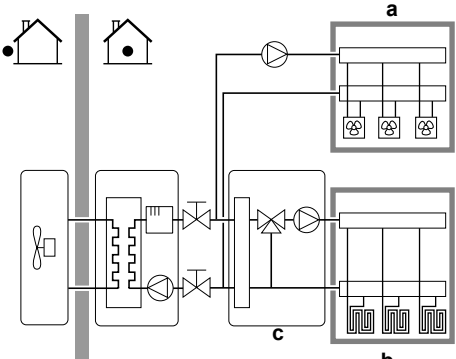
| #  | Kód    | Popis   |
|--|--------|---|
| Nastavení přepínání související s vnitřní teplotou.  |        |   |
| Platí pouze pokud je zvolen režim <b>Automaticky</b> a systém je nakonfigurován na ovládání pokojovým termostatem s 1 zónou teploty výstupní vody a rychlými tepelnými záříci. |        |   |
| 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<br/>Pouze jedna zóna teploty výstupní vody:</li> </ul>  <p><b>a</b> Hlavní zóna teploty výstupní vody</p>  |
| [4.4] | [7-02] | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1: Dvě zóny<br/>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 topení:</li> </ul>  <p><b>a</b> Doplňková zóna teploty výstupní vody: nejvyšší teplota<br/> <b>b</b> Hlavní zóna teploty výstupní vody: nejnižší teplota<br/> <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 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.

### Prov.rež.čerp.

Pokud je provoz prostorového vytápění/chlazení vypnut, 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> <div style="text-align: center;"> <p><b>a</b> Ovládání prostorového vytápění/chlazení<br/> <b>b</b> Vyp<br/> <b>c</b> Zap<br/> <b>d</b> Provoz čerpadla</p> </div> |

| #     | Kód    | Popis  |
|-------|--------|--|
| [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 každě 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<br/> <b>b</b> Vyp<br/> <b>c</b> Zap<br/> <b>d</b> Teplota výst.vody<br/> <b>e</b> Skutečná<br/> <b>f</b> Požadovaná<br/> <b>g</b> Provoz čerpadla</p> |
| [4.5] | [F-OD] | <ul style="list-style-type: none"> <li>2 <b>Požadavek:</b> Provoz čerpadla na základě požadavku. <b>Příklad:</b> Pomocí pokojového termostatu a termostat vytváří stav ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ. <b>Poznámka:</b> NENÍ k dispozici u ovládání teploty výstupní vody.</li> </ul> <p><b>a</b> Ovládání prostorového vytápění/chlazení<br/> <b>b</b> Vyp<br/> <b>c</b> Zap<br/> <b>d</b> Požadavek na topení (externím pokojovým termostatem nebo pokojovým termostatem)<br/> <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] | <b>Typ.jed.:</b> <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).

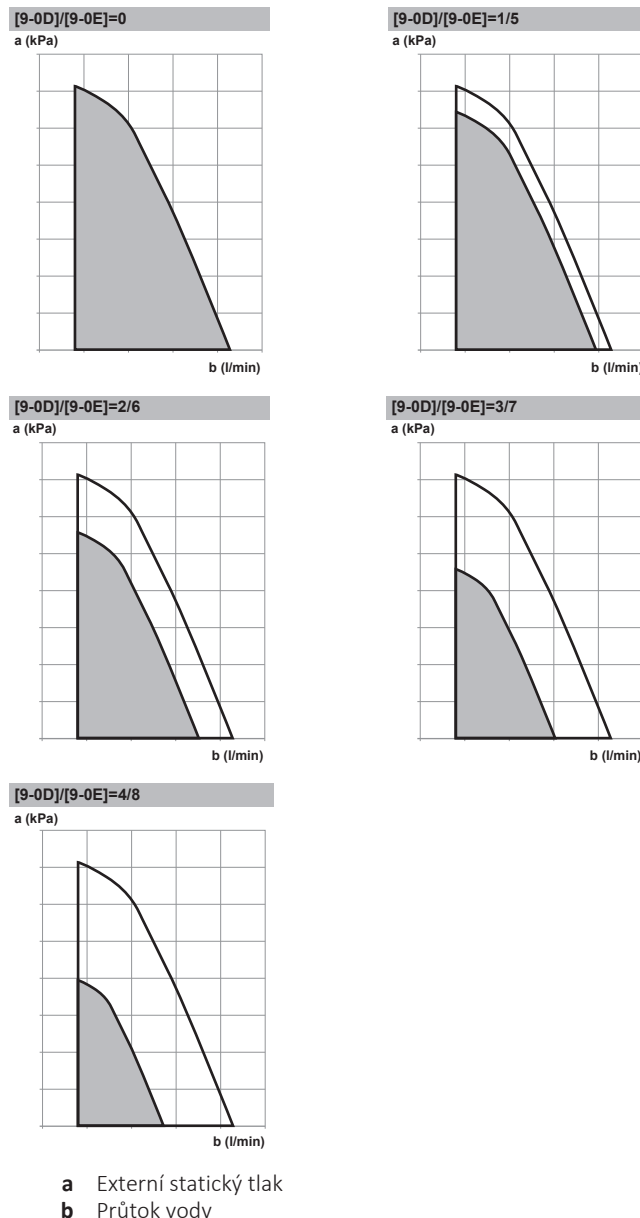
Ve většině případů můžete místo použití [9-0D]/[9-0E], zabránit hluku průtoku provedením hydraulického vyvážení.

| #       | 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></p> <p>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></p> <p>Možné hodnoty: viz níže.</p>    |
| [4.8.2] | [9-0D] | <p><b>Omezení:</b> Zobrazuje se pouze, pokud souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMIKPOA nebo EKMIKPHA) 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

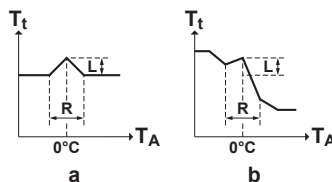
Je-li provoz čerpadla deaktivován, čerpadlo se zastaví, pokud je venkovní teplota vyšší než hodnota nastavená pomocí parametru **Teplota vypnutí prostorového vytápění** [4-02] nebo pokud venkovní teplota poklesne pod hodnotu nastavenou parametrem **Teplota vypnutí prostorového chlazení** [F-01]. Je-li 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 rozpustěného 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] | <b>Zvýšení okolo 0°C:</b> <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 teplotou 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] | <b>Nadsazená teplota:</b> <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 teplotou 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] | <b>Podsazení:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1°C~18°C</li> </ul> |

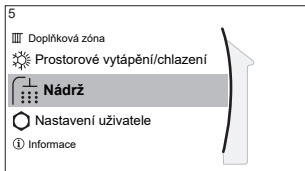
### Protimrazová ochrana

**Protimrazová ochrana** [1.4] nebo [4.C] brání přílišnému ochlazení místnosti. Další informace o protimrazové ochraně, viz "[11.6.2 Místnost](#)" [▶ 171].

## 11.6.6 Nádrž

**Přehled**

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:

**[5] Nádrž**

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 "[11.3.5 Obrazovka nastavení](#)" [▶ 154].

**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

**Aktivace 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 (Vypnuto nebo Zapnuto). |  |

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** mínus 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 "["11.4.3 Obrazovka plánu: Příklad"](#)" [▶ 159].

### 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 ohrevu, 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.

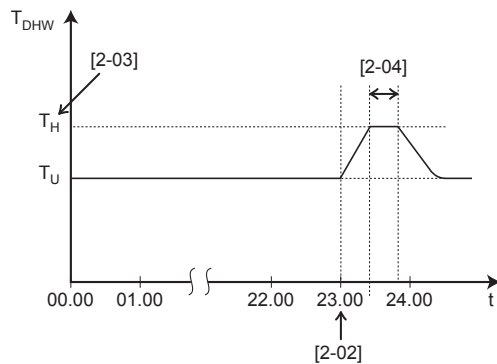
Funkce dezinfekce dezinfikuje nádrž na teplou užitkovou vodu opakovaným ohřevem vody na definovanou teplotu.



#### 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: Čtvrtek</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><br>60°C  |
| [5.7.5] | [2-04] | <b>Doba trvání:</b><br>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 (místní dodávka). 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 nadmerné 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.



### 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><br>Maximální teplota teplé užitkové vody, kterou mohou uživatelé zvolit. Toto nastavení můžete použít pro omezení teploty vody na kohoutech s teplou vodou.<br>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 míinus 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<br><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 míinus teplota hystereze pro opětovný ohřev, nádrž se zahřeje na teplotu pro opětovný ohřev.

| #     | Kód    | Popis   |
|-------|--------|---|
| [5.A] | [6-08] | Hystereze opětovného ohřevu<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2°C~20°C</li> </ul> |

**Režim nast. hodnoty**

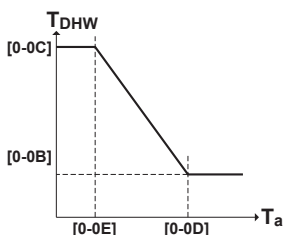
| #     | Kód          | Popis  |
|-------|--------------|--|
| [5.B] | Není použito | <b>Režim nast. hodnoty:</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pevné</li> <li>▪ Dle počasí</li> </ul> |

**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 opakovaného 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 "[11.5 Křivka dle počasí](#)" [[166](#)].

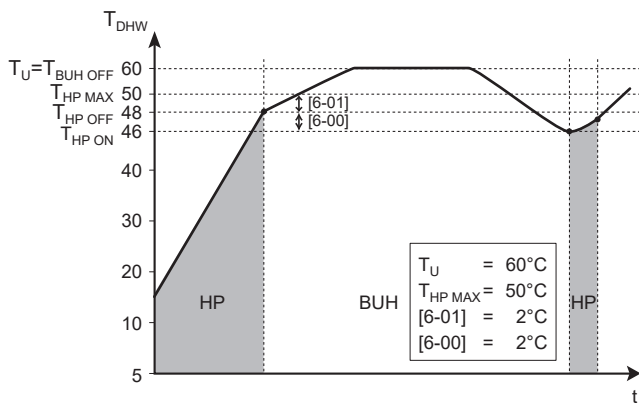
| #     | Kód                                  | Popis  |
|-------|--------------------------------------|--|
| [5.C] | [0-0E]<br>[0-0D]<br>[0-0C]<br>[0-0B] | <p><b>Křivka dle počasí:</b></p> <p><b>Poznámka:</b> Existují 2 metody nastavení křivky dle počasí. Podrobnější informace o různých typech křivky viz "<a href="#">11.5.2 2bodová křivka</a>" [<a href="#">166</a>] a "<a href="#">11.5.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou</a>" [<a href="#">167</a>]. Oba typy křivky vyžadují 4 nastavení provozních parametrů dle obrázku níže.</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>▪ [0-0D]: vysoká venkovní teplota prostředí: <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0C]: požadovaná teplota v nádrži pokud je venkovní teplota rovna nebo nižší než hodnota nízké teploty okolí: <math>45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0B]: 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

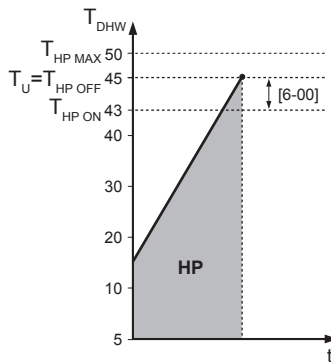
Při ohřevu teplé užitkové vody je možné nastavit následující hodnotu hystereze pro provoz tepelného čerpadla:

| #     | Kód    | Popis  |
|-------|--------|--|
| [5.D] | [6-01] | Rozdíl teplot určující VYPÍNACÍ teplotu tepelného čerpadla.<br>Rozsah: $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ |

Příklad: nastavená teplota ( $T_u$ ) > maximální teplota tepelného čerpadla-[6-01] ( $T_{HP MAX}-[6-01]$ )



Příklad: nastavená teplota ( $T_u$ ) ≤ maximální teplota tepelného čerpadla–[6-01] ( $T_{HP MAX}$ –[6-01])



#### 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 "[11.5.2 2bodová křivka](#)" [[▶ 166](#)])
- **Odchylka sklonu** (viz "[11.5.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou](#)" [[▶ 167](#)])

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> |

### 11.6.7 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. Tato nastavení lze změnit během první konfigurace nebo přes strukturu nabídky [7.2]: Nastavení uživatele > Čas/datum.

#### 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 ochrany proti legionele zůstanou aktivní.

#### Typický průběh prací

Použití režimu dovolené se typicky skládá z následujících kroků:

- 1 Nastavení data zahájení a ukončení vaší dovolené.
- 2 Aktivace režimu 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.   | —      |
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Přejděte na [7.3.1]: Nastavení uživatele &gt; Dovolená &gt; Aktivace.</li> </ul>  | ❶❷❸❹❻❽ |
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vyberte Zapnuto.</li> </ul>  | ❶❷❸❹❻❽ |
| <b>2</b> | Nastavte první den vaší dovolené.   | —      |
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Přejděte na [7.3.2]: Od.</li> </ul>  | ❶❷❸❹❻❽ |
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vyberte datum.</li> </ul>  | ❶❷❸❹❻❽ |
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Potvrďte změny.</li> </ul>   | ❶❷❸❹❻❽ |
| <b>3</b> | Nastavte poslední den vaší dovolené.  | —      |
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Přejděte na [7.3.3]: Do.</li> </ul>  | ❶❷❸❹❻❽ |
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vyberte datum.</li> </ul>  | ❶❷❸❹❻❽ |
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Potvrďte změny.</li> </ul>   | ❶❷❸❹❻❽ |

## 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

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]: Nastavení uživatele > Tichý > Aktivace. | ❶❷❸❹❻❽ |
| <b>2</b> | Proveďte některý z následujících kroků:                      | —      |

| Pokud chcete...                                      | Pak...  |  |
|--|---|--|
| Úplně vypnout tichý režim                            | Vyberte <b>Vypnuto</b> .<br><br><b>Výsledek:</b> Jednotka nikdy neběží v tichém režimu. Uživatel nemůže toto nastavení změnit.  |  |
| Manuálně aktivujte úroveň tichého režimu             | Vyberte <b>Manuálně</b> .<br><br>Přejděte na [7.4.3] Úroveň a zvolte příslušnou úroveň tichého režimu.<br><b>Příklad:</b> Nejtišíší.<br><br><b>Výsledek:</b> Jednotka vždy běží při vybrané úrovni tichého režimu. Uživatel nemůže toto nastavení změnit. |  |
| Umožnit uživateli naprogramovat plán pro tichý režim | Vyberte <b>Automaticky</b> .<br><br><b>Výsledek:</b> Jednotka běží ve vybraném tichém režimu dle plánu. Uživatel (nebo vy) může naprogramovat plán v [7.4.2] Plán. Další informace o plánování viz "11.4.3 Obrazovka plánu: Příklad" [▶ 159].             |  |

### Ceny za elektrickou energii a plyn

Platí pouze v kombinaci s bivalentní funkcí. Viz také "Bivalentní provoz" [▶ 227].

| #       | Kód          | Popis                              |
|---------|--------------|------------------------------------|
| [7.5.1] | Není použito | <b>Cena elektřiny &gt; Vysoké</b>  |
| [7.5.2] | Není použito | <b>Cena elektřiny &gt; Střední</b> |
| [7.5.3] | Není použito | <b>Cena elektřiny &gt; Nízké</b>   |
| [7.6]   | Není použito | <b>Cena plynu</b>                  |



#### INFORMACE

Cenu za elektřinu lze nastavit pouze pokud 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.                         | <input checked="" type="radio"/> |
| <b>3</b> | Potvrďte změny.   | <input checked="" type="radio"/> |
| <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 **Cena elektřiny**.

**Nastavení plánovacího časovače dle ceny za elektřinu**

|          |  |                                  |
|----------|--|----------------------------------|
| <b>1</b> | Přejděte na [7.5.4]: <b>Nastavení uživatele &gt; Cena elektřiny &gt; Plán.</b>   | <input checked="" type="radio"/> |
| <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.  | <input checked="" type="radio"/> |

**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 vyrovnání.

**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"](#)" [[▶ 209](#)].

**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"](#)" [[▶ 209](#)].

**Příklad**

Toto je pouze příklad a ceny a/nebo hodnoty použité v tomto příkladu NEJSOU přesné.

| Data       | Cena/kWh |
|------------|----------|
| Cena plynu | 4,08     |

| Data                                 | Cena/kWh |
|--------------------------------------|----------|
| 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

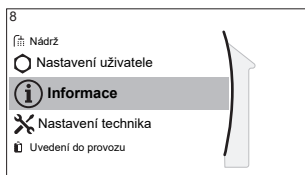
Cena elektřiny=17,49

| Cena                  | Cena v drobných |
|-----------------------|-----------------|
| Plyn: 4,08 /kWh       | [7.6]=8,6       |
| Elektřina: 12,49 /kWh | [7.5.1]=17      |

## 11.6.8 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 | Telefoniční číslo, na které mohou uživatelé volat v případě problémů. |

### Resetovat

Resetsuje nastavení konfigurace uložené v MMI (uživatelské rozhraní vnitřní jednotky).

**Příklad:** funkce Energy meterings, nastavení pro svátky.

|   |                  |
|---|------------------|
|  | <b>INFORMACE</b> |
| Nedoje k resetování konfigurace a nastavení oblasti vnitřní jednotky.             |                  |

| #     | Kód          | Popis                                    |
|-------|--------------|--|
| [8.A] | Není použito | Resetuje MMI EEPROM na tovární nastavení |

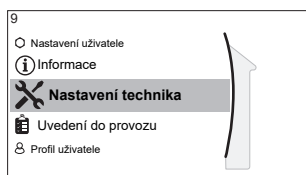
### Možné informace, které lze zjistit

| 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, venkovní teplota, teplota vystupující vody, ...                |
| [8.5] Akční členy          | Stav/režim každého akčního členu<br><b>Příklad:</b> Čerpadlo zapnuto/vypnuto     |
| [8.6] Provozní režimy      | Aktuální provozní režim<br><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 WLAN.              |
| [8.9] Provozní hodiny      | Provozní hodiny konkrétních součástí systému                                     |

#### 11.6.9 Nastavení technika

##### Přehled

V dílkách 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><br>[E-06] <sup>(a)</sup><br>[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 teplou užitkovou vodu?
- [E-06]: Je v systému nainstalována nádrž na teplou užitkovou vodu?
- [E-07]: Jaký typ nádrže na teplou 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"](#) [▶ 54]

### 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 nastavená hodnota akumulační teploty je 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**

| #       | Kód    | Popis  |
|---------|--------|--|
| [9.3.6] | [5-00] | <b>Vyvážená teplota:</b> Vypnout záložní ohřívač (nebo externí záložní zdroj tepla v případě bivalentního systému) nad bivalentnou teplotu pro prostorové vytápění?<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Ano</li> </ul> |
| [9.3.7] | [5-01] | <b>Vyvážená teplota:</b> Venkovní teplota, pod kterou je povolen provoz záložního ohřívače (nebo externího záložního zdroje tepla v případě bivalentního systému).<br>Rozsah: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$                        |

**INFORMACE**

Při okolní teplotě vyšší než  $10^{\circ}\text{C}$  bude tepelné čerpadlo pracovat do  $55^{\circ}\text{C}$ . Konfigurace vyšší přednastavené hodnoty při okolní teplotě vyšší, než je nastavená vyvážená teplota, zabrání asistenci 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] | Provoz záložního ohřívače:<br><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**

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 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 ohříváče, 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: <b>auto SH omezeno/TUV zap</b></li> <li>▪ 3: <b>auto SH omezeno/TUV vyp</b></li> <li>▪ 4: <b>auto SH normální/TUV vyp</b></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** není nastaven na **Automaticky** (nastavení 1), funkce protimrazové ochrany místnosti a funkce vysušení akumulační vrstvy podlahového topení zůstanou aktivní i když uživatel NEPOTVRDÍ nouzový provoz.

### Nucené vypnutí kompresoru

Režim **Nucené vypnutí kompresoru** lze aktivovat pouze, aby mohl záložní ohříváč 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> |

### Vyvážení

#### Priority

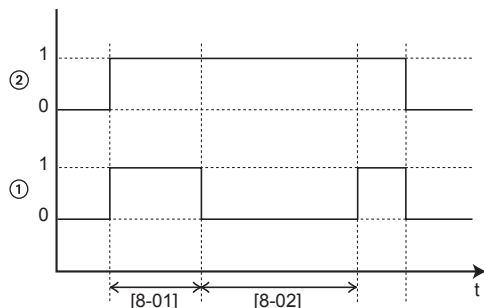
Pro systémy s integrovanou nádrží na teplou užitkovou vodu.

| #       | 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 vody pomáhat záložnímu ohřívači.</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

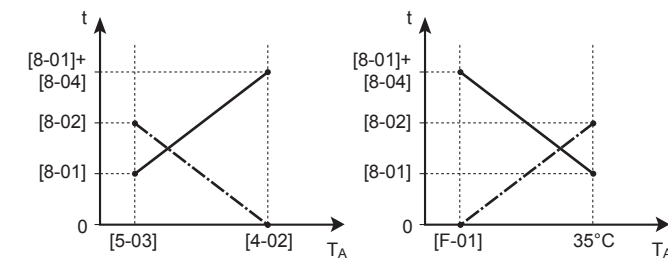


**1** Režim ohřevu užitkové vody pomocí tepelného čerpadla (1=aktivní, 0=neaktivní)

**2** Požadavek horké vody na tepelné čerpadlo (1=požadavek, 0=žádný požadavek)

**t** Čas

[8-04]: Doplňující časovač při [4-02]/[F-01]



**T<sub>A</sub>** 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 zvolena 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 <b>Ovládání=Pokojový termostat</b>: 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 <b>Ovládání≠Pokojový termostat</b>: 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>▪ 2: Vypnuto (pouze pro čtení)</li> </ul> |

**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 Ne: Žádný</li> <li>▪ 1 Pouze přídavný ohřívač: Pouze přídavný ohřívač</li> <li>▪ 2 Pouze záložní ohřívač: Pouze záložní ohřívač</li> <li>▪ 3 Vše: 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 Ne: Čerpadlo je nuceně vypnuto</li> <li>▪ 1 Ano: 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>▪ 0 Ne: Venkovní jednotka je připojena ke zdroji napájení za normální cenu.</li> <li>▪ 1 <b>Otevřeno</b>: Venkovní jednotka je připojena ke zdroji napájení s upřednostňovanou sazbu 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>▪ 2 <b>Uzavřeno</b>: Venkovní jednotka je připojena ke zdroji napájení s upřednostňovanou sazbu 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>▪ 3 <b>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>▪ Volnoběh</li> <li>▪ Nucené vypnutí</li> <li>▪ Doporučeno v</li> <li>▪ Vynuceno v</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 ohříváče.</p> <p><b>Povolit elektrické ohříváče:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Ano</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]=Chytrá síť.</p> <p>Slouží k nastavení, pokud bude nastaveno vyrovnávání místnosti.</p> <p><b>Aktivovat natápnění 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]=Chytrá síť.</li> <li>Pro fotovoltaické panely není k dispozici žádný impulzní elektroměr (elektroměr) ([9.A.2] Elektroměr 2 = Žádný)</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> |

### 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" [▶ 138]) 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.
- Ochranné funkce (protimrazová ochrana místnosti, dezinfekce nádrže) a odmrazování NEJSOU potlačeny (pro tyto funkce nebude kapacita omezena)

Viz také "[Ochranné funkce](#)" [▶ 232].

**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 místnosti (pouze v případě ovládání pokojovým termostatem) nebo do nádrže na TUV, místo přepnutí energie z fotovoltaických panelů do elektrické sítě.

V případě vyrovnávání místnosti se bude místnost 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] <b>Nastavení limitu kW</b>                            |

- Ochranné funkce (protimrazová ochrana místnosti, dezinfekce nádrže) a odmrazování NEJSOU potlačeny (pro tyto funkce nebude kapacita omezena)

Viz také "[Ochranné funkce](#)" [▶ 232].

**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] | <p><b>Řízení spotřeby energie:</b></p> <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] | <p><b>Typ:</b></p> <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] | <p><b>Omezení:</b> Platí pouze v případě režimu neustálého omezení proudu.</p> <p>0 A~50 A</p> |

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] | <p><b>Omezení:</b> Platí pouze v případě režimu neustálého omezení elektrické energie.</p> <p>0 kW~20 kW</p> |

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 |
| [9.9.B] | [5-0B] | <b>Omezení 3:</b> 0 kW~20 kW |
| [9.9.C] | [5-0C] | <b>Omezení 4:</b> 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] | <p><b>Prioritní ohřívač:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Žádný</b>: Prioritu má záložní ohřívač.</li> <li>▪ 1 <b>Přídavný ohřívač</b>: Po restartu se nastavení vrátí zpět na 0=Žádný a záložní ohřívač bude mít prioritu.</li> <li>▪ 2 <b>Záložní ohřívač</b>: 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] | <p><b>Aktivace BBR16:</b></p> <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] | <p><b>Omezení výkonu BBR16:</b> Toto nastavení lze upravit pouze pomocí struktury nabídky.</p> <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, proveděte 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] | <p><b>Elektroměr 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Žádný: NENÍ instalováno</li> <li>▪ 1 1/10kWh: Instalováno</li> <li>▪ 2 1/kWh: Instalováno.</li> <li>▪ 3 10/kWh: Instalováno</li> <li>▪ 4 100/kWh: Instalováno</li> <li>▪ 5 1000/kWh: Instalováno</li> </ul>   |
| [9.A.2] | [D-09] | <p><b>Elektroměr 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Žádný: NENÍ instalováno</li> <li>▪ 1 1/10kWh: Instalováno</li> <li>▪ 2 1/kWh: Instalováno.</li> <li>▪ 3 10/kWh: Instalováno</li> <li>▪ 4 100/kWh: Instalováno</li> <li>▪ 5 1000/kWh: Instalováno</li> </ul> <p>V případě impulzního elektroměru pro fotovoltaické panely:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 6 100/kWh pro panel PV: Instalováno</li> <li>▪ 7 1000/kWh pro panel PV: 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] | <b>Trvalá odchylka snímače teploty okolí:</b> Trvalá odchylka teploty okolního prostředí měřená na externím snímači venkovní teploty.<br>▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ , krok $0,5^{\circ}\text{C}$ |

### Doba průměrování

Průměrovací časovač koriguje vliv odchylek v teplotě okolí. Výpočet nastavené hodnoty dle počasí se provádí podle průměrné venkovní teploty.

Venkovní teplota je zprůměrována pro vybrané časové období.

| #       | Kód    | Popis  |
|---------|--------|--|
| [9.B.3] | [1-0A] | <b>Doba průměrování:</b><br>▪ 0: Žádné průměrování<br>▪ 1: 12 hodin<br>▪ 2: 24 hodin<br>▪ 3: 48 hodin<br>▪ 4: 72 hodin |



#### INFORMACE

Jestliže je aktivován úsporný režim (viz [E-08]), je výpočet průměrné venkovní teploty možný pouze v případě použití externího venkovního snímače teploty. Viz "6.7 Nastavení externího snímače teploty" [▶ 62].

## 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 Ne: Není instalováno</li> <li>▪ 1 Ano: Instalováno. Pomocný kotel (plynový, olejový) bude v provozu při nízkých venkovních teplotách okolí. Během bivalentního provozu je tepelné čerpadlo vypnuto. Nastavte tuto hodnotu v případě použití pomocného kotla.</li> </ul> |

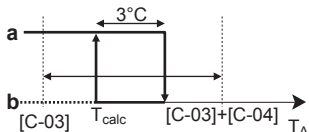
- Pokud je povolen režim **Bivalentní:** Pokud venkovní teplota klesne pod spínací teplotu bivalentního provozu (pevná nebo proměnná na základě cen za energie), prostorové vytápění pomocí tepelného čerpadla se automaticky vypne a je aktivní signál povolení pro pomocný kotel.
- Pokud je **Bivalentní** 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]
- Ceny za elektrickou energii a plyn ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3], a [7.6])

### [C-03], [C-04], a $T_{\text{calc}}$

Na základě výše uvedeného nastavení vypočítá systém tepelného čerpadla hodnotu  $T_{\text{calc}}$ , která kolísá mezi [C-03] a [C-03]+[C-04].



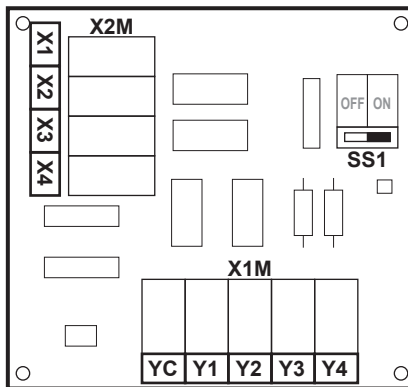
- $T_A$**  Venkovní teplota  
 **$T_{\text{calc}}$**  Teplota zapnutí bivalentního provozu (proměnná). Pod touto teplotou bude pomocný kotel vždy ZAPNUTÝ.  $T_{\text{calc}}$  nemůže být nikdy nižší než [C-03] nebo vyšší než [C-03]+[C-04].  
**3°C** Pevně nastavená hystereze brání nadměrnému přepínání 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 $T_{\text{calc}}$                   | Zastavení  | Aktivní                                   |
| Zvýší se nad $T_{\text{calc}}+3^{\circ}\text{C}$ | Spuštění   | Neaktivní                                 |



### INFORMACE

Signál povolení k činnosti pomocného kotla 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°C~25°C (krok: 1°C)  |
| 9.C.4 | [C-04] | Rozpětí: 2°C~10°C (krok: 1°C)<br>Čím vyšší hodnota [C-04], tím vyšší přesnost přepínání mezi systémem tepelného čerpadla a přídavným kotlem. |

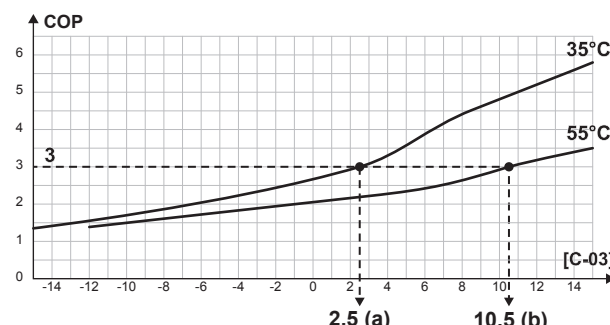
Ke stanovení hodnoty [C-03] postupujte následovně:

- 1 Určete COP (= koeficient výkonu) pomocí vzorce:

| Vzorec   | Příklad   |
|--|---|
| $COP = (\text{Cena elektrické energie/plyn}) \times \text{účinnost kotle}$ | Jestliže:<br><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: $COP = (20/6) \times 0,9 = 3$ |

(a) Ujistěte se, že u ceny elektrické energie a ceny 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 ceny 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: <b>Velmi vysoké</b></li> <li>▪ 1: <b>Vysoké</b></li> <li>▪ 2: <b>Střední</b></li> <li>▪ 3: <b>Nízké</b></li> <li>▪ 4: <b>Velmi nízká</b></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] | Automatický restart:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Manuálně</li> <li>▪ 1: Automaticky</li> </ul> |

### Úsporný režim

#### Úsporný režim

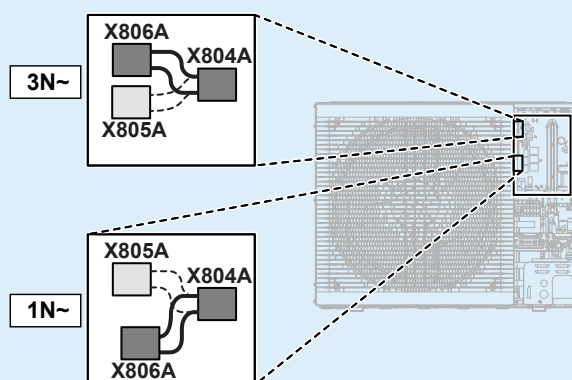


#### POZNÁMKA

**Úsporný režim.** Chcete-li použít úsporný režim, na DPS venkovní jednotky:

Odpojte X804A od X805A.

Připojte X804A k X806A.



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:<br><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 místonosti [2-06]
- 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 | <b>Deaktivovat ochrany:</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Ano</li> </ul> |

### Nucené odmrazování

#### Nucené odmrazování

Spusťte manuálně odmrazování.

| #     | Kód          | Popis   |
|-------|--------------|---|
| [9.H] | Není použito | Chcete spustit odmrazování?<br><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 vytápení 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"](#) [▶ 146].

## 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:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zpět</li> <li>▪ OK</li> </ul> |

### Nastavení pro export MMI

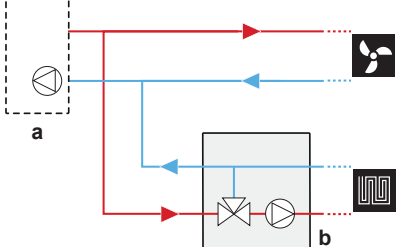
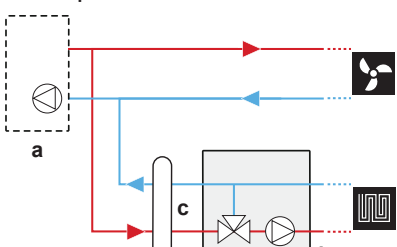
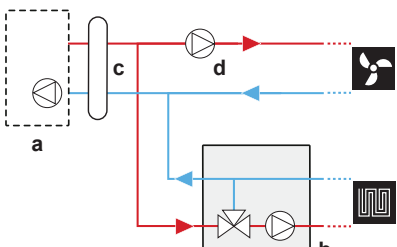
|   |   |      |
|---|---|------|
| 1 | Otevřete panel uživatelského rozhraní a vložte USB disk.        | —    |
| 2 | V uživatelském rozhraní přejděte na [9.N] Export nastavení MMI. | ICON |
| 3 | Vyberte OK.   | ICON |
| 4 | Vytáhněte USB disk a zavřete panel uživatelského rozhraní.      | —    |

## Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy

### Nainstalovaná souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy

| #       | Kód    | Popis  |
|---------|--------|--|
| [9.P.1] | [E-OB] | Je nainstalována dvouzónová sada:<br><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> <br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 S hydraulickým separátorem/žádné přímé čerpadlo</li> </ul> <br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 S hydraulickým separátorem/s přímým čerpadlem</li> </ul>  <p><b>a:</b> Vnitřní jednotka; <b>b:</b> Směšovací stanice;<br/><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] | <p>Doplňkové zónové čerpadlo s pevným PWM: Pevné otáčky čerpadla pro doplňkovou (přímou) zónu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 20~95% (výchozí: 95)</li> </ul> |

### Hlavní zónové čerpadlo s pevným PWM

Tímto nastavením lze opravit otáčky hlavního zónového čerpadla.

| #       | Kód    | Popis  |
|---------|--------|--|
| [9.P.4] | [7-0B] | <p>Hlavní zónové čerpadlo s pevným PWM: Pevné otáčky čerpadla pro hlavní (smíšenou) zónu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 20~95% (výchozí: 95)</li> </ul> |

### Čas otočení směšovacího ventilu

Pokud je nainstalován směšovací ventil jiného výrobce v kombinaci s ovladačem EKMIKPOA, je nezbytné odpovídajícím způsobem nastavit čas otočení ventilu.

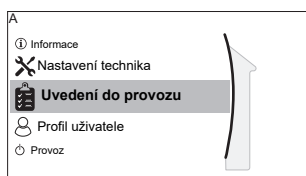
Pro toto nastavení MUSÍ být prostorové vytápění/chlazení a provoz nádrže vypnuté: [C.2] Prostorové vytápění/chlazení=0 (Vypnuto) a [C.3] Nádrž=0 (Vypnuto). Viz "[11.6.12 Provoz](#)" [[235](#)].

| #       | Kód    | Popis  |
|---------|--------|--|
| [9.P.5] | [7-0C] | <b>Čas otočení směšovacího ventilu:</b> Čas v sekundách, za který se směšovací ventil otočí z jedné strany na druhou.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 20~300 s (výchozí: 125)</li> </ul> |

### 11.6.10 Uvedení do provozu

#### Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



#### [A] Uvedení do provozu

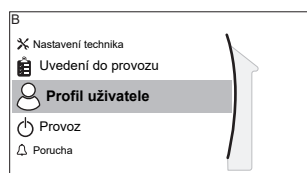
- [A.1] Zkušební provoz
- [A.2] Zkušební provoz akčního členu
- [A.3] Odvzdušnění
- [A.4] Vysoušení podkladu podlahového topení

#### O uvedení do provozu

Viz: "[12 Uvedení do provozu](#)" [[242](#)]

### 11.6.11 Profil uživatele

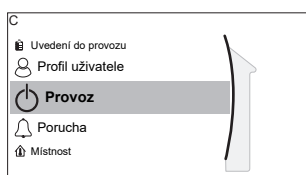
[B] Profil uživatele: Viz "[Změna úrovně oprávnění uživatele](#)" [[145](#)].



### 11.6.12 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:<br>▪ 0: Vypnuto<br>▪ 1: Zapnuto |
| [C.3] | Není použito | Nádrž:<br>▪ 0: Vypnuto<br>▪ 1: Zapnuto                        |

## 11.6.13 WLAN

**INFORMACE**

**Omezení:** Nastavení sítě WLAN jsou zobrazena, pouze když je nainstalována kazeta WLAN nebo modul WLAN.

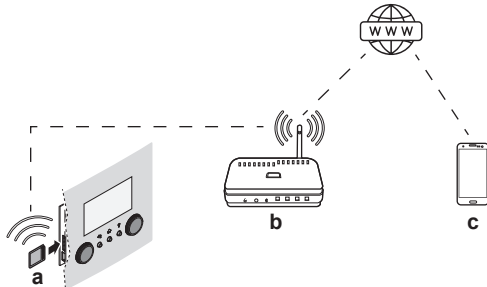
**Přehled**

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:

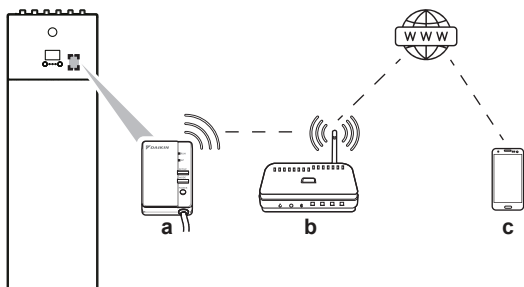
**[D] Bezdrátová brána****[D.1] Režim****[D.2] Rebootovat****[D.3] WPS****[D.4] Vzdáleně z cloutu****[D.5] Připojení k domácí síti****[D.6] Připojení ke cloutu****Informace kazetě WLAN nebo modulu WLAN**

Kazeta WLAN nebo modul WLAN (je zapotřebí pouze jedna z těchto položek) propojuje systém s internetem. Jako uživatelé můžete ovládat systém pomocí aplikace Daikin Residential Controller.

**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<br> | Aplikaci Daikin Residential Controller je třeba nainstalovat do chytrého telefonu uživatele. Viz:<br><a href="http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/">http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</a><br> |

### Konfigurace

Při konfigurování aplikace Daikin Residential Controller 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 Daikin Residential Controller.

**Vzdáleně z cloutu:** Odeberte kazetu/modul WLAN z cloutu.

| #     | Kód          | Popis   |
|-------|--------------|---|
| [D.4] | Není použito | Vzdáleně z cloutu:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Ano</li> </ul> |

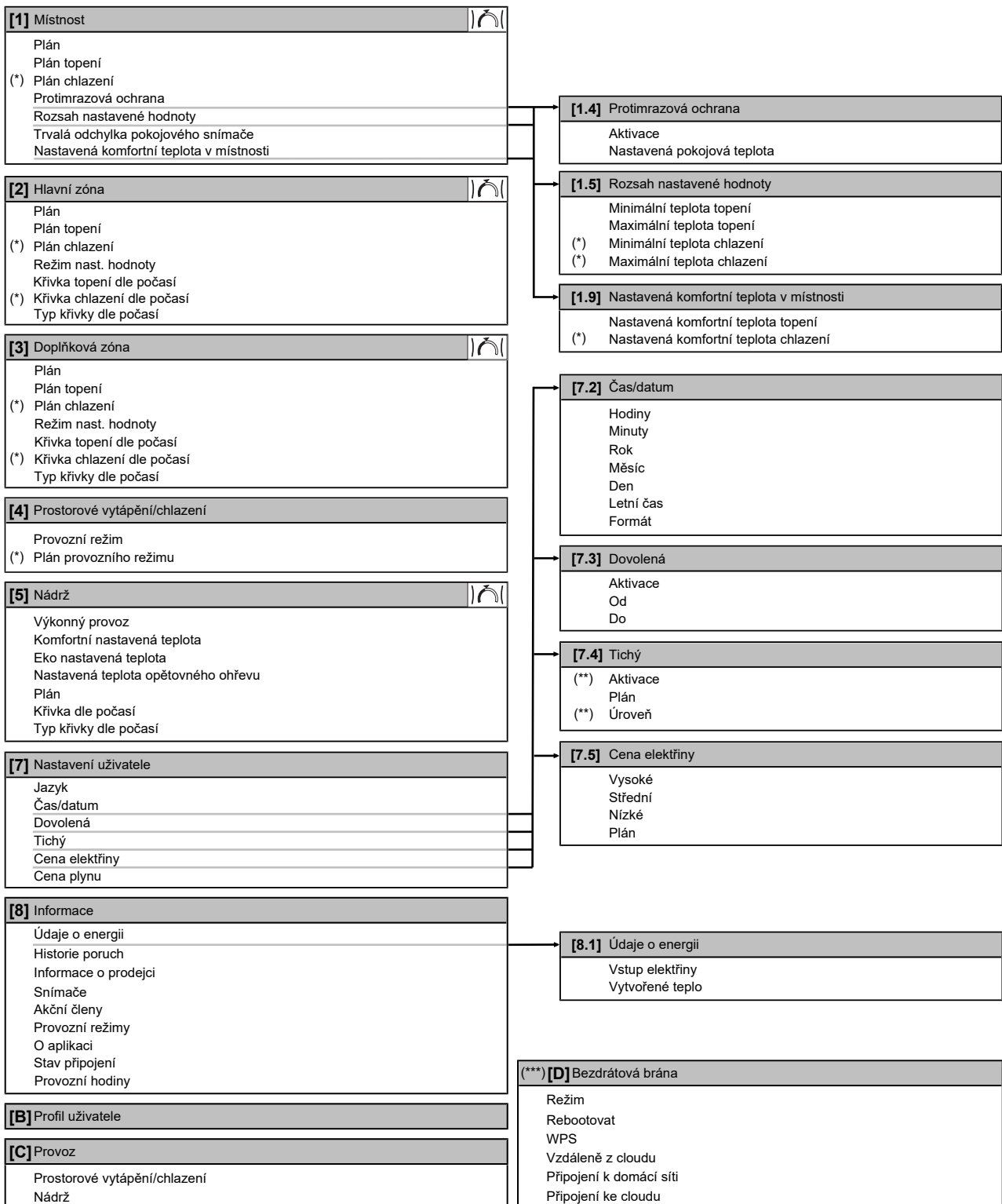
**Připojení k domácí síti:** Zjistěte stav připojení k domácí síti.

| #     | Kód          | Popis  |
|-------|--------------|--|
| [D.5] | Není použito | Připojení k domácí síti:<br><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 | Připojení ke cloutu:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nepřipojeno</li> <li>▪ Připojeno</li> </ul> |

## 11.7 Struktura nabídky: přehled nastavení uživatele



Obrazovka nastavení

(\*) Platí pouze u reverzních modelů, nebo modelů, které zajišťují pouze vytápění+konverzní sadu

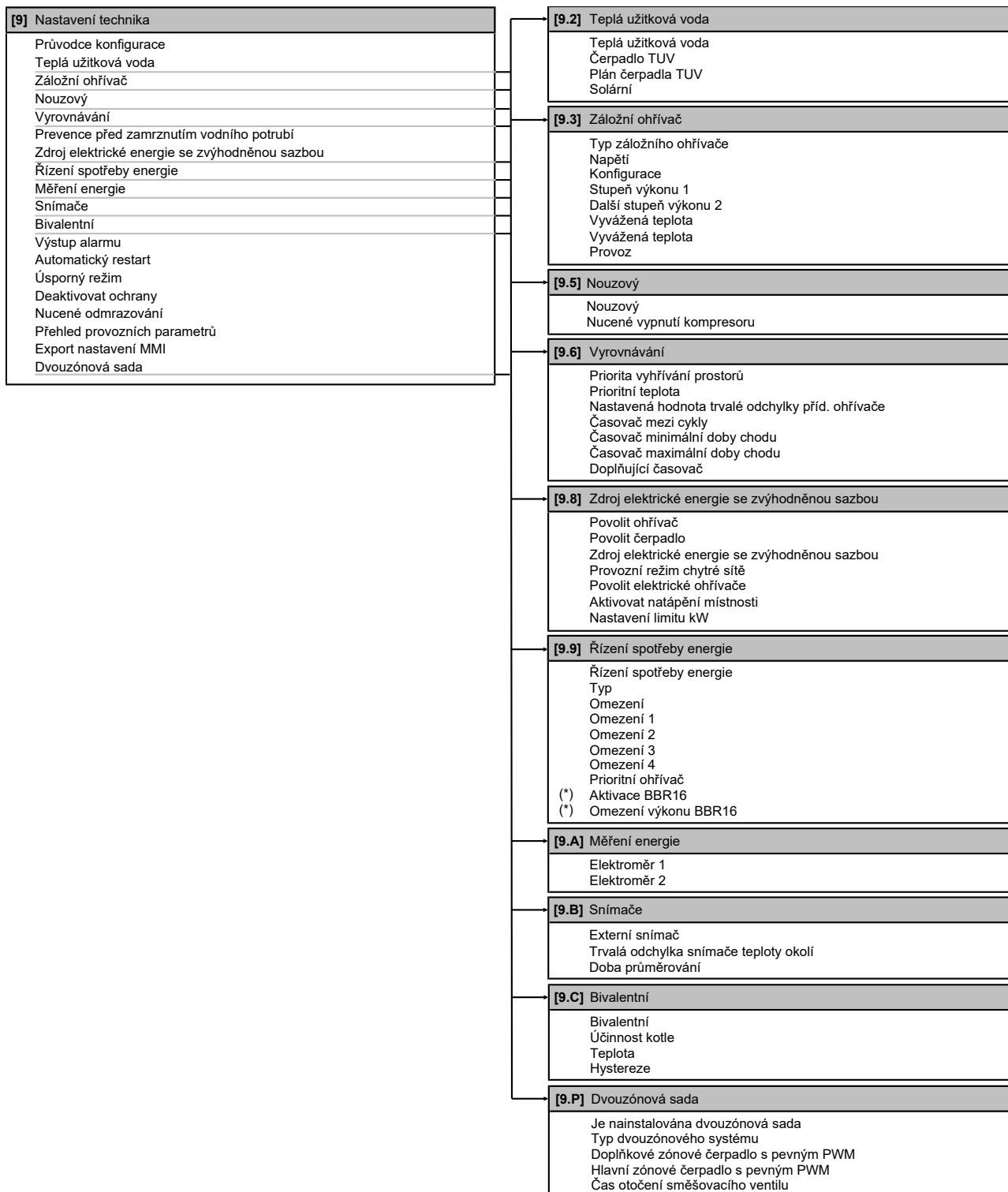
(\*\*) Přístupné pouze pro technika

(\*\*\*) Platí pouze pokud je nainstalováno WLAN

### INFORMACE

V závislosti na zvolených nastaveních technika a typu jednotky budou nastavení zobrazena nebo skryta.

## 11.8 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.

# 12 Uvedení do provozu



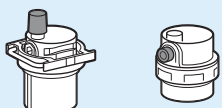
## POZNÁMKA

**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 během 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.



## POZNÁMKA

**Čerpadlo.** Aby se zabránilo zablokování rotoru čerpadla, uveďte jednotku do provozu co nejdříve po napuštění vodního okruhu.



## 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](#)" [[232](#)].

## V této kapitole

|        |  |     |
|--------|--|-----|
| 12.1   | Přehled: Uvedení do provozu.....                     | 242 |
| 12.2   | Bezpečnostní upozornění při uvádění do provozu ..... | 243 |
| 12.3   | Kontrolní seznam před uvedením do provozu.....       | 243 |
| 12.4   | Kontrolní seznam během uvedení do provozu .....      | 244 |
| 12.4.1 | Minimální průtok.....                                | 244 |
| 12.4.2 | Odvzdušnění.....                                     | 245 |
| 12.4.3 | Zkušební provoz .....                                | 246 |
| 12.4.4 | Zkušební provoz ovladače .....                       | 247 |
| 12.4.5 | Vysoušení podkladu podlahového topení .....          | 248 |

### 12.1 Přehled: Uvedení do provozu

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

### Typický průběh prací

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.

## 12.2 Bezpečnostní upozornění při uvádění do provozu



### INFORMACE

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.



### POZNÁMKA

VŽDY používejte jednotku s termistory a/nebo snímači/spínači tlaku. Pokud tomu tak NEBUDE, může dojít ke spálení kompresoru.



### POZNÁMKA

Před uvedením jednotky do provozu VŽDY nejprve dokončete instalaci potrubí chladiva. Pokud tomu tak NEBUDE, může dojít k poruše kompresoru.

## 12.3 Kontrolní seznam před uvedením do provozu

Po instalaci jednotky nejdříve zkонтrolujte následující položky. Po provedení všech zkoušek je NUTNÉ jednotku zavřít. Teprve poté může být spuštěna.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Přečtěte si úplné pokyny k instalaci popsané v <b>referenční příručce technika</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 pokojovým termostatem (pokud je namontován)</li> </ul> |
| <input type="checkbox"/> | Systém je správně <b>uzemněn</b> a svorky uzemnění jsou utaženy.   |
| <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 skřínce 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> (místní dodávka) na rozváděcí skříňce je ZAPNUTÝ.  |
| <input type="checkbox"/> | NEDOCHÁZÍ k žádným <b>únikům chladiva</b> .   |
| <input type="checkbox"/> | <b>Potrubí chladiva</b> (plynného a kapalného) je tepelně izolováno.  |
| <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>Uzavírací ventily</b> (plynové a kapalinové) na venkovní jednotce jsou plně otevřeny.  |
| <input type="checkbox"/> | <b>Odvzdušňovací ventil</b> je otevřen (nejméně 2 otáčky).  |
| <input type="checkbox"/> | Z <b>přetlakového pojistného ventilu</b> 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="#">8.5 Příprava vodního potrubí</a> " [▶ 105]. |
| <input type="checkbox"/> | <b>Nádrž na teplou užitkovou vodu</b> musí být zcela naplněna.  |

## 12.4 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="#">8.5 Příprava vodního potrubí</a> " [▶ 105]. |
| <input type="checkbox"/> | Provedení <b>odvzdušnění</b> .   |
| <input type="checkbox"/> | Provedení <b>zkušebního provozu</b> .  |
| <input type="checkbox"/> | Provedení <b>provozní zkoušky ovladače</b> .   |
| <input type="checkbox"/> | <b>Funkce vysoušení podkladu podlahového topení</b><br>Funkce vysoušení podkladu podlahového topení je spuštěna (v případě potřeby).   |

### 12.4.1 Minimální průtok

#### Účel

Pro správný chod jednotky je důležité zkontrolovat, zda byla dosaženo minimálního průtoku. Pokud je to zapotřebí, upravte nastavení obtokového ventilu.

| Pokud je provoz...        | Pak minimální požadovaný průtok je... |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Chlazení                  | 16 l/min.                             |
| Ohřev/odmrzování          | 22 l/min                              |
| Ohřev teplé užitkové vody |                                       |

#### 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="#">12.4.4 Zkušební provoz ovladače</a> " [▶ 247]).                             | — |
| <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.

## 12.4.2 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 průběh prací

Odvzdušnění systému se musí skládat z:

- 1 Provedení manuálního odvzdušnění
- 2 Provedení automatického odvzdušnění



#### INFORMACE

Začněte manuálním odvzdušněním. Když je téměř všechn vzdach odstraněn, proveděte automatické odvzdušnění. V případě potřeby zopakujte automatické odvzdušnění, dokud si nejste jisti, že je ze systému odstraněn všechn vzdach. Během funkce odvzdušnění NENÍ k dispozici omezení otáček čerpadla [9-OD].

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 úrovne oprávnění uživatele</a> " [▶ 145].  | —        |  |       |          |                                  |       |   |
| <b>2</b> | Přejděte na [A.3]: <b>Uvedení do provozu &gt; Odvzdušnění</b> .  | ●○○○○    |  |       |          |                                  |       |   |
| <b>3</b> | V nabídce nastavte <b>Typ = Manuálně</b> .   | ○…○○     |  |       |          |                                  |       |   |
| <b>4</b> | Vyberte <b>Spustit odvzdušnění</b> .   | ●○○○○    |  |       |          |                                  |       |   |
| <b>5</b> | Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.   | ●○○○○    |  |       |          |                                  |       |   |
| <b>6</b> | Během manuálního provozu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Můžete změnit otáčky čerpadla.</li> <li>▪ Musíte změnit okruh.</li> </ul> Chcete-li změnit tato nastavení během odvzdušnění, otevřete nabídku a přejděte na [A.3.1.5]: <b>Nastavení</b> . <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Najděte <b>Okruh</b> a nastavte jej na <b>Prostor/Nádrž</b>.</li> <li>▪ Najděte <b>Otáčky čerpadla</b> a nastavte jej na <b>Nízké/Vysoké</b>.</li> </ul> | ●○○○○    |  |       |          |                                  |       |   |
| <b>7</b> | Chcete-li vypnout odvzdušnění ručně: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><b>1</b></td> <td>Otevřete nabídku a přejděte na <b>Zastavit odvzdušňování</b>.</td> <td>●○○○○</td> </tr> <tr> <td><b>2</b></td> <td>Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.</td> <td>●○○○○</td> </tr> </table>  | <b>1</b> | Otevřete nabídku a přejděte na <b>Zastavit odvzdušňování</b> . | ●○○○○ | <b>2</b> | Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení. | ●○○○○ | — |
| <b>1</b> | Otevřete nabídku a přejděte na <b>Zastavit odvzdušňování</b> .   | ●○○○○    |  |       |          |                                  |       |   |
| <b>2</b> | Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.   | ●○○○○    |  |       |          |                                  |       |   |

### 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 <b>Technik</b> . Viz " <a href="#">Změna úrovne oprávnění uživatele</a> " [▶ 145].  | —        |   |       |          |                                  |       |   |
| <b>2</b> | Přejděte na [A.3]: <b>Uvedení do provozu &gt; Odvzdušnění</b> .  | ●○○○○    |   |       |          |                                  |       |   |
| <b>3</b> | V nabídce nastavte <b>Typ = Automaticky</b> .  | ○…○○     |   |       |          |                                  |       |   |
| <b>4</b> | Vyberte <b>Spustit odvzdušnění</b> .   | ●○○○○    |   |       |          |                                  |       |   |
| <b>5</b> | Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.   | ●○○○○    |   |       |          |                                  |       |   |
| <b>6</b> | Chcete-li vypnout odvzdušnění ručně: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><b>1</b></td> <td>V nabídce přejděte na <b>Zastavit odvzdušňování</b>.</td> <td>●○○○○</td> </tr> <tr> <td><b>2</b></td> <td>Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.</td> <td>●○○○○</td> </tr> </table> | <b>1</b> | V nabídce přejděte na <b>Zastavit odvzdušňování</b> . | ●○○○○ | <b>2</b> | Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení. | ●○○○○ | — |
| <b>1</b> | V nabídce přejděte na <b>Zastavit odvzdušňování</b> .  | ●○○○○    |   |       |          |                                  |       |   |
| <b>2</b> | Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.   | ●○○○○    |   |       |          |                                  |       |   |

#### 12.4.3 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

### Provedení zkušebního provozu

**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 " <b>Změna úrovně oprávnění uživatele</b> " [ <b>► 145</b> ].  | —   |
| <b>2</b> | Přejděte na [A.1]: <b>Uvedení do provozu &gt; Zkušební provoz</b> .  | ⓘ ○ |
| <b>3</b> | Vyberte zkoušku ze seznamu. <b>Příklad: Topení</b> .   | ⓘ ○ |
| <b>4</b> | Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.<br><b>Výsledek:</b> Spustí se zkušební provoz. Po dokončení se automaticky vypne ( $\pm 30$ min).<br>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.   | ⓘ ○ |



### 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 zkušebního provozu je možné zkontrolovat správný chod jednotky sledováním teploty výstupní vody (režim topení/chlazení) a teplotu v nádrži TUV (režim ohřevu teplé užitkové vody).

Sledování teplot:

|          |  |     |
|----------|--|-----|
| <b>1</b> | V nabídce přejděte na <b>Snímače</b> . | ⓘ ○ |
| <b>2</b> | Vyberte informace o teplotě.           | ⓘ ○ |

#### 12.4.4 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 <b>Technika</b> . Viz " <b>Změna úrovně oprávnění uživatele</b> " [ <b>► 145</b> ]. | —   |
| <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: Čerpadlo</b> .   | ⓘ ○ |

|          |  |                                  |
|----------|--|----------------------------------|
| <b>4</b> | Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.   | <input checked="" type="radio"/> |
|          | <b>Výsledek:</b> Spustí se zkušební provoz akčního členu. Po dokončení se automaticky vypne ( $\pm 30$ min). |                                  |
|          | Chcete-li vypnout zkušební provoz ručně:   | <input type="radio"/>            |
| <b>1</b> | V nabídce přejděte na <b>Vypnout zkušební provoz</b> .   | <input checked="" type="radio"/> |
| <b>2</b> | Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.   | <input checked="" type="radio"/> |

### 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)

#### 12.4.5 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 prvnímu 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.

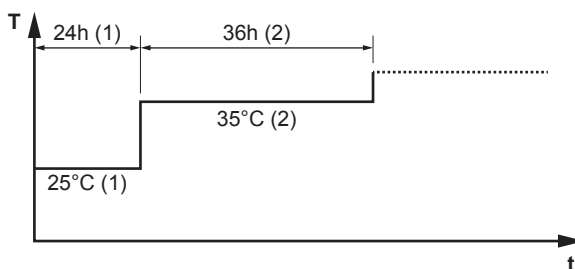
### Naprogramování plánu vysoušení podkladu podlahového topení

#### 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 <b>Technik</b> . Viz "Změna úrovně oprávnění uživatele" [▶ 145].   | —          |
| <b>2</b> | Přejděte na [A.4.2]: <b>Uvedení do provozu &gt; Vysoušení podkladu podlahového topení &gt; Program</b> .  | ●...○      |
| <b>3</b> | Naprogramujte plán:<br>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 "-".<br>▪ Projděte celým plánem. | —<br>●...○ |
|          | ▪ Nastavte dobu trvání (mezi 1 a 72 hodinami) a teploty (15°C až 55°C).   | ○...●      |
| <b>4</b> | Stisknutím levého otočného ovladače plán uložíte.   | ●...○      |

#### Provedení vysoušení podkladu podlahového topení



#### INFORMACE

- Pokud je parametr **Nouzový** nastaven na **Manuálně** ([9.5.1]=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:

- $[4-00]=1$
- $[C-02]=0$
- $[D-01]=0$
- $[4-08]=0$
- $[4-01]\neq 1$

**Kroky**

**Podmínky:** Plán vysoušení podkladu podlahového topení schedule byl naprogramován. Viz "["Naprogramování plánu vysoušení podkladu podlahového topení"](#)" [▶ 249].

**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> " [▶ 145]. | —     |
| <b>2</b> | Přejděte na [A.4]: <b>Uvedení do provozu &gt; Vysoušení podkladu podlahového topení</b> .                                   | ◀ ◻ ○ |
| <b>3</b> | Vyberte <b>Spustit vysoušení podkladu podlahového topení</b> .  | ◀ ◻ ○ |
| <b>4</b> | Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.  |       |
| <b>5</b> | <b>Výsledek:</b> Vysoušení podkladu podlahového topení se spustí. Po dokončení se automaticky vypne.                        |       |
|          | Ruční zastavení vysoušení podkladu podlahového topení:  | —     |
| <b>1</b> | Otevřete nabídku a přejděte na <b>Zastavit vysoušení podkladu podlahového topení</b> .                                      | ◀ ◻ ○ |
| <b>2</b> | Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.  | ◀ ◻ ○ |

**Zjištění stavu vysoušení podkladu podlahového topení**

**Podmínky:** Prováděte vysoušení podkladu podlahového topení.

|          |  |   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | Stiskněte tlačítko Zpět.   | ◀ |
|          | <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>2</b> | Stiskněte levý otočný ovladač pro otevření hlavní nabídky pro: |   |
| <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 "[15.4 Řešení problémů na základě chybových kódů](#)" [▶ 267].

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 podkladu 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.

## 13 Předání uživateli

Jakmile je dokončen zkušební provoz a jednotka pracuje správně, ujistěte se prosím, 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.

# 14 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.



## POZNÁMKA

Příslušná legislativa týkající se **fluorovaných skleníkových plynů** vyžaduje, aby náplň chladiva v jednotce byla uvedena formou hmotnosti i jako ekvivalent CO<sub>2</sub>.

**Vzorec pro výpočet množství CO<sub>2</sub> v ekvivalentních tunách:** Hodnota GWP chladiva × celkový objem chladiva [kg] / 1000

## V této kapitole

|        |  |     |
|--------|--|-----|
| 14.1   | Bezpečnostní opatření pro údržbu.....                    | 253 |
| 14.2   | Roční údržba .....                                       | 254 |
| 14.2.1 | Roční údržba venkovní jednotky: přehled .....            | 254 |
| 14.2.2 | Roční údržba venkovní jednotky: pokyny .....             | 254 |
| 14.2.3 | Roční údržba vnitřní jednotky: přehled .....             | 254 |
| 14.2.4 | Roční údržba vnitřní jednotky: pokyny .....              | 254 |
| 14.3   | Vypuštění nádrže na teplou užitkovou vodu.....           | 256 |
| 14.4   | Informace o čištění vodního filtru v případě potíží..... | 257 |
| 14.4.1 | Demontáž vodního filtru .....                            | 257 |
| 14.4.2 | Čištění vodního filtru v případě potíží.....             | 258 |
| 14.4.3 | Instalace vodního filtru .....                           | 259 |

## 14.1 Bezpečnostní opatření pro údržbu



### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM



### NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ



### POZNÁMKA: Nebezpečí výboje statické elektřiny

Aby nedošlo k poškození desky tištěného spoje, vybijte před prováděním servisních prací statickou elektřinu tím, že se rukou dotknete kovové části jednotky.

## 14.2 Roční údržba

### 14.2.1 Roční údržba venkovní jednotky: přehled

Alespoň jednou ročně zkontrolujte následující položky:

- Tepelný výměník

### 14.2.2 Roční údržba venkovní jednotky: pokyny

#### **Tepelný výměník**

Tepelný výměník venkovní jednotky se může ucpat 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.

### 14.2.3 Roční údržba vnitřní jednotky: přehled

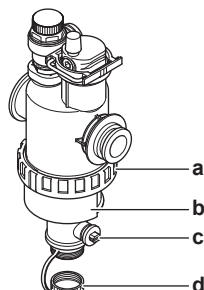
- Tlak vody
- Magnetický filtr/odlučovač nečistot
- Přetlakový pojistný ventil vody
- Hadice pojistného ventilu
- Přetlakový pojistný ventil nádrže na teplou užitkovou vodu
- Rozváděcí skříňka
- Odstraňování usazenin
- Chemická dezinfekce

### 14.2.4 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** Vypouštěcí 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 vypouštěcí ventil (c).
- Výsledek:** Začne vytékat voda a nečistoty.
- 5** Uzavřete vypouštěcí 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 vypouštěcí hadici ke spodní části vodního filtru, poté otevřete vypouštěcí 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:

- "14.4.1 Demontáž vodního filtru" [▶ 257]
- "14.4.2 Čištění vodního filtru v případě potíží" [▶ 258]
- "14.4.3 Instalace vodního filtru" [▶ 259]

## 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

Abyste se ujistili, že tato voda pochází z nádrže, provedte kontrolu po cyklu zahřívání nádrže na TUV.

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" [▶ 87].

## 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, provedte 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 zkontrolujte 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.

### 14.3 Vypuštění nádrže na teplou užitkovou vodu

**NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ**

Voda v nádrži může být velmi horká.

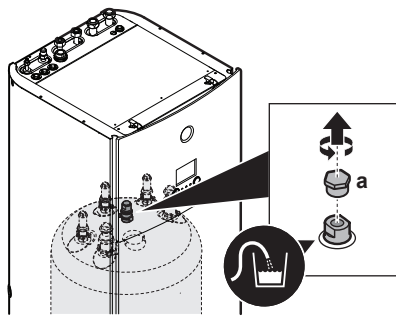
**Předpoklad:** Zastavte provoz jednotky prostřednictvím uživatelského rozhraní.

**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

## 14.4 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:

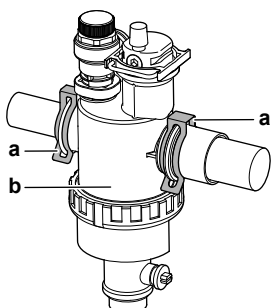
- "14.4.1 Demontáž vodního filtru" [▶ 257]
- "14.4.2 Čištění vodního filtru v případě potíží" [▶ 258]
- "14.4.3 Instalace vodního filtru" [▶ 259]

### 14.4.1 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:
  - "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 79]
  - "7.2.5 Přemístění rozváděcí skříňky na vnitřní jednotce dolů" [▶ 81]
- 2 Uzavřete uzavírací ventily ve vodním okruhu.
- 3 Odstraňte krytku ve spodní části magnetického filtru/odlučovače nečistot.
- 4 Připojte odtokovou hadici ke spodní části vodního filtru.
- 5 Otevřete ventil ve spodní části vodního filtru, aby se vypustila odtoková voda z vodního okruhu. Zachytěte vypuštěnou vodu do nádoby, odpadu... pomocí nainstalované odtokové hadice.
- 6 Odstraňte 2 úchytky, které drží vodní filtr.



**a** Úchytka  
**b** Magnetický filtr/odlučovač nečistot

- 7 Odstraňte vodní filtr.
- 8 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.

#### 14.4.2 Čištění vodního filtru v případě potíží

- 1 Z jednotky odstraňte vodní filtr. Viz "["14.4.1 Demontáž vodního filtru"](#)" [▶ 257].



#### POZNÁMKA

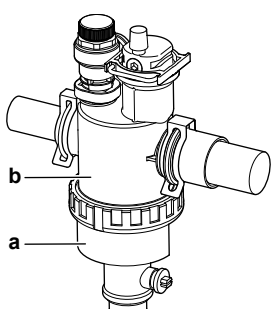
Abyste ochránili potrubí připojené k magnetickému filtru/odlučovači nečistot před poškozením, doporučuje se provést tento postup s odstraněným magnetickým filtrem/odlučovačem nečistot z jednotky.

- 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.



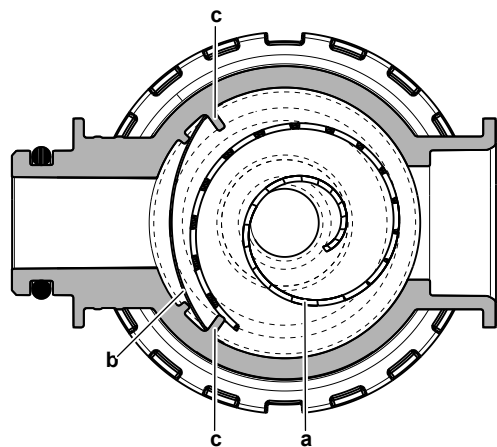
**a** Spodní část, kterou musíte odšroubovat  
**b** Kryt vodního filtru

- 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.

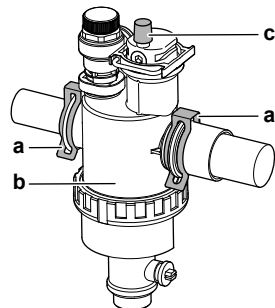
#### 14.4.3 Instalace vodního filtru



##### POZNÁMKA

Zkontrolujte stav O-kroužků a v případě potřeby je vyměňte. Před instalací naneste na O-kroužky vodu.

**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 uzavírací ventily a v případě potřeby přidejte vodu do vodního okruhu.

# 15 Odstraňování problémů

## V této kapitole

|         |  |     |
|---------|--|-----|
| 15.1    | Přehled: odstraňování problémů .....   | 260 |
| 15.2    | Bezpečnostní upozornění pro odstraňování poruch .....                                    | 260 |
| 15.3    | Řešení problémů na základě příznaků.....   | 261 |
| 15.3.1  | Příznak: Jednotka NETOPÍ nebo NECHLADÍ dle očekávání.....                                | 261 |
| 15.3.2  | Příznak: teplá užitková voda NEDOSAHUJE nastavené teploty.....                           | 261 |
| 15.3.3  | Příznak: Kompresor se NESPUSTÍ (prostorové vytápění nebo ohřev teplé užitkové vody)..... | 262 |
| 15.3.4  | Příznak: Systém vydává po uvedení do provozu bublavé zvuky .....                         | 262 |
| 15.3.5  | Příznak: čerpadlo je zablokováno .....   | 264 |
| 15.3.6  | Příznak: Čerpadlo je hlučné (kavitace).....  | 265 |
| 15.3.7  | Příznak: Přetlakový pojistný ventil se otevře .....                                      | 265 |
| 15.3.8  | Příznak: Přetlakový pojistný ventil netěsní .....  | 265 |
| 15.3.9  | Příznak: Prostor NENÍ dostatečně vytápěn při nízkých venkovních teplotách .....          | 266 |
| 15.3.10 | Příznak: Tlak na kohoutu je dočasně nevyšká vysoký.....                                  | 267 |
| 15.3.11 | Příznak: Funkce dezinfekce nádrže NENÍ dokončena správně (chyba AH) .....                | 267 |
| 15.4    | Řešení problémů na základě chybových kódů .....  | 267 |
| 15.4.1  | Chcete-li zobrazit text náporové v případě poruchy.....                                  | 268 |
| 15.4.2  | Chybové kódy: Přehled .....  | 268 |

### 15.1 Přehled: odstraňování problémů

Tato kapitola popisuje, co musíte udělat v případě problémů.

Obsahuje následující informace:

- Řešení problémů na základě příznaků
- Řešení problémů na základě chybových kódů

#### Před odstraňováním poruch

Proveďte důkladnou vizuální kontrolu jednotky a vyhledejte zjevné vady, například volné spojení nebo vadnou kabeláž.

### 15.2 Bezpečnostní upozornění pro odstraňování poruch



#### VÝSTRAHA

- Při kontrole rozváděcí skřínky jednotky musí být jednotka VŽDY odpojena od zdroje napájení. Vypněte příslušný jistič.
- Jestliže bylo aktivováno bezpečnostní zařízení, zastavte jednotku a dříve než zařízení vynulujete, zjistěte, proč bylo dané bezpečnostní zařízení aktivováno. NIKDY neobcházejte bezpečnostní zařízení ani neměňte jejich nastavení na jiné hodnoty, než jaké byly továrně nastaveny. Pokud nejste schopni zjistit příčinu problému, kontaktujte svého prodejce.



#### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM



#### VÝSTRAHA

Zabráňte nebezpečí způsobené náhodným resetováním tepelné pojistky: toto zařízení NESMÍ být napájeno přes externí spínací zařízení, např. časový spínač, nebo pripojeno do obvodu, který je pravidelně zapínán a vypínán obslužným programem.



**NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ**

## 15.3 Řešení problémů na základě příznaků

### 15.3.1 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>" [▶ 245]) nebo použít funkci automatického odvzdušnění (viz "<a href="#">Automatické odvzdušnění</a>" [▶ 246]).</li> <li>▪ Tlak vody je <math>&gt;1</math> bar.</li> <li>▪ Expanzní nádoba NENÍ poškozená.</li> <li>▪ Odpor ve vodním okruhu NENÍ na použité čerpadlo příliš vysoký (viz křivka externího statického tlaku (ESP)).</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="#">8.5.3 Kontrola objemu a průtoku vody</a> " [▶ 108]).   |

### 15.3.2 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. |

## 15.3.3 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 přetravává, 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>▪ "<a href="#">9.3.1 Připojení hlavního zdroje napájení</a>" [<a href="#">▶ 125</a>]</li> <li>▪ "<a href="#">9.1.4 Informace o zdroji elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh</a>" [<a href="#">▶ 118</a>]</li> <li>▪ "<a href="#">9.1.5 Přehled elektrických přípojek kromě vnějších ovladačů</a>" [<a href="#">▶ 119</a>]</li> </ul> |
| Signál upřednostňované sazby za kWh byl odeslán dodavatelem elektrické energie  | Na uživatelském rozhraní jednotky přejděte na <a href="#">[8.5.B] Informace &gt; Akční členy &gt; Nucené vypnutí</a> .<br>Jestliže je <b>Nucené vypnutí Zapnuto</b> , jednotka je v provozu v režimu upřednostňované sazby za kWh. Počkejte na obnovení napájení (max. 2 hodiny).   |

## 15.3.4 Příznak: Systém vydává po uvedení do provozu bublavé zvuky

| Možná příčina                    | Nápravné opatření  |
|----------------------------------|--|
| V systému se nachází vzduch.     | Odvzdušněte systém. <sup>(a)</sup>   |
| 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="#">"15.4.1 Chcete-li zobrazit text návodů v případě poruchy"</a> [ <a href="#">▶ 268</a> ].  |

<sup>(a)</sup> Doporučujeme provést odvzdušnění pomocí funkce odvzdušnění jednotky (musí provést technik). Pokud odvzdušíte topidla či kolektory mějte na paměti následující:

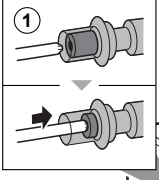
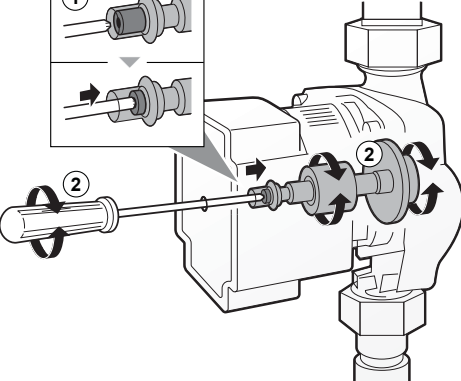
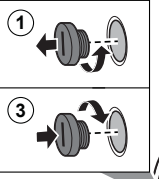
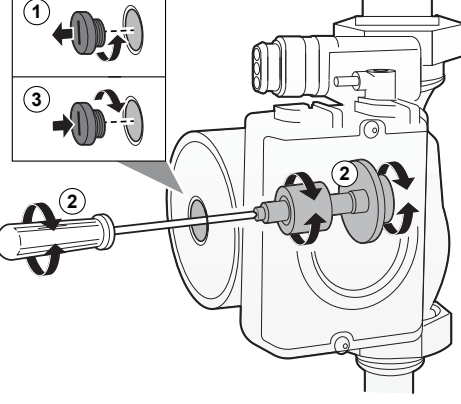


### VÝSTRAHA

**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.

## 15.3.5 Příznak: čerpadlo je zablokováno

| Možné příčiny  | Nápravné opatření   |
|--|---|
| <p>Pokud byla jednotka dlouho vypnuta, mohl vodní kámen zablokovat rotor čerpadla.</p> | <p>V závislosti na typu čerpadla provedte některý z následujících kroků:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pomocí křížového šroubováku č. 2 zatlačte odblokovací šroub rotoru v (0,5 cm). Potom otočte odblokovacím šroubem dozadu a dopředu, dokud nebude rotor odblokován.<sup>(a)</sup></li> </ul> <p><b>Pozn.:</b> NEPOUŽÍVEJTE nadměrnou sílu.</p>   <ul style="list-style-type: none"> <li>Vyšroubujte šroub krytu statoru a pomocí šroubováku otočte vzad a vpřed keramickou hřídel rotoru, dokud jej neodblokujete.<sup>(a)</sup></li> </ul> <p><b>Pozn.:</b> NEPOUŽÍVEJTE nadměrnou sílu.</p>   |

<sup>(a)</sup> Pokud nedokážete tímto způsobem rotor čerpadla odblokovat, budete muset čerpadlo rozebrat a rotor otočit rukou.

### 15.3.6 Příznak: Čerpadlo je hlučné (kavitace)

| Možné příčiny                                | Nápravné opatření   |
|--|---|
| V systému se nachází vzduch                  | Proveďte manuální odvzdušnění (viz " <a href="#">Manuální odvzdušnění</a> " [▶ 245]) nebo použijte funkci automatického odvzdušnění (viz " <a href="#">Automatické odvzdušnění</a> " [▶ 246]).  |
| 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>▪ Nastavení předběžného tlaku na expanzní nádobě je správné (viz "<a href="#">8.5.4 Změna předběžného tlaku expanzní nádoby</a>" [▶ 110]).</li> </ul> |

### 15.3.7 Příznak: Přetlakový pojistný ventil se otevře

| Možné příčiny                                    | Nápravné opatření   |
|--|---|
| Expanzní nádoba je poškozená                     | Vyměňte expanzní nádobu.  |
| Objem vody v systému je příliš velký.            | Ujistěte se, že celkový objem vody v systému je nižší než maximální přípustný objem (viz " <a href="#">8.5.3 Kontrola objemu a průtoku vody</a> " [▶ 108] a " <a href="#">8.5.4 Změna předběžného tlaku expanzní nádoby</a> " [▶ 110]).   |
| 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.<br><br>Zkontrolujte požadavky instalace. |

### 15.3.8 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, obratte se na místního prodejce.</li> <li>▪ Jestliže z jednotky uniká voda, uzavřete nejdříve uzavírací ventil na přívodu i výstupu z jednotky a poté se obraťte na svého prodejce.</li> </ul> |

## 15.3.9 Příznak: Prostor NENÍ dostatečně vytápěn při nízkých venkovních teplotách

| Možné příčiny  | Nápravné opatření  |
|--|--|
| Provoz záložního ohřívače není aktivní                                   | <p>Zkontrolujte následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Provozní režim záložního ohřívače je povolen.</li> </ul> <p>Přejděte na [9.3.8]: <b>Nastavení technika &gt; Záložní ohřívač &gt; Provoz</b> [4-00]</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> |
| Vyházená teplota záložního ohřívače nebyla konfigurována správně         | <p>Zvýšte vyváženou teplotu k aktivaci provozu záložního ohřívače při vyšší venkovní teplotě.</p> <p>Přejděte na [9.3.7]: <b>Nastavení technika &gt; Záložní ohřívač &gt; Vyházená teplota</b> [5-01]</p>  |
| V systému se nachází vzduch.   | <p>Proveďte ruční nebo automatické odvzdušnění. Viz funkce odvzdušnění v kapitole "<a href="#">12 Uvedení do provozu</a>" ▶ 242].</p>  |
| 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>.<br/>Přejděte na [9.6.1]: <b>Nastavení technika &gt; Vyrovnaní &gt; Priorita vyhřívání prostorů</b> [5-02]</li> <li>▪ Zvýšte "teplotu priority prostorového vytápění" k aktivaci provozu záložního ohřívače při vyšší venkovní teplotě.<br/>Přejděte na [9.6.3]: <b>Nastavení technika &gt; Vyrovnaní &gt; Prioritní teplota</b> [5-03]</li> </ul>   |

## 15.3.10 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> |

## 15.3.11 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</b> 3 hodiny před plánovaným spuštěním dezinfekční pro předehřátí nádrže.</p> |
| Provoz funkce dezinfekce byl vypnut manuálně: [C.3] <b>Provoz &gt; Nádrž</b> bylo vypnuto v průběhu provozu funkce dezinfekce. | NEVYPÍNEJTE provoz nádrže v průběhu funkce dezinfekce.   |

## 15.4 Řešení problémů na základě chybových kódů

Pokud se jednotka dostane do problému, na uživatelském rozhraní se zobrazí chybový kód. Je důležité pochopit daný problém a před vymazáním chybového kódu provést příslušná opatření. To může provést autorizovaný technik nebo váš místní prodejce.

Tato kapitola vám poskytne přehled nejpravděpodobnějších chybových kódů a jejich popis, jak je zobrazen v uživatelském rozhraní.

**INFORMACE**

Do servisního návodu se podívejte na:

- Celý seznam chybových kódů
- Podrobnějšího průvodce řešením každé chyby

#### 15.4.1 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> .<br><br><b>Výsledek:</b> na obrazovce se zobrazí krátký popis chyby a chybový kód. |          |
| <b>2</b> | Stiskněte <b>?</b> na chybové obrazovce.<br><br><b>Výsledek:</b> na obrazovce se zobrazí dlouhý popis chyby.   | <b>?</b> |

#### 15.4.2 Chybové kódy: Přehled

##### Chybové kódy jednotky

| Chybový kód |  | Popis  |
|-------------|--|--|
| 7H-01       |  | Problém s průtokem vody  |
| 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/odmrzování                              |
| 7H-07       |  | Problém s průtokem vody. Odblokování čerpadla aktivní                          |
| 7H-08       |  | Abnormální chování čerpadla během provozu (zpětná vazba čerpadla)              |
| 80-00       |  | Problém se snímačem teploty zpětné vody  |
| 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 odmrzování byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla (chyba)  |
| 89-02       |  | Během topení/přípravy TUV byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla |

| Chybový kód |  | Popis   |
|-------------|--|---|
| 89-03       |  | Během odmrazování byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla (varování) |
| 89-05       |  | Během chlazení byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla (chyba)       |
| 89-06       |  | Během odmrazování 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 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  |
| 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                                    |
| 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                                       |
| EC-00       |  | Abnormální zvýšení teploty v nádrži   |

| Chybový kód |  | Popis  |
|-------------|--|--|
| EC-04       |  | Předehyržev 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                                   |
| 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                  |
| 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)                       |

| Chybový kód |  | Popis  |
|-------------|--|--|
| 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 lamer   |
| 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   |
| 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  |
| U8-09       |  | Verze softwaru MMI {version_MMISoftware} / Chyba kompatibility vnitřní jednotky [version_IU_modelname] |
| U8-11       |  | Spojení s bezdrátovou bránou přerušeno   |
| UA-00       |  | Problém se shodou vnitřní a venkovní jednotky  |
| 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.

| <b>Pokud je provoz...</b> | <b>Pak minimální požadovaný průtok je...</b> |
|---------------------------|--|
| Chlazení                  | 16 l/min.                                    |
| Ohřev/odmrzování          | 22 l/min                                     |
| Ohřev teplé užitkové vody |  |

**INFORMACE**

Dojde-li k chybě 7H-01, může být v seznamu závad uživatelského rozhraní rovněž uvedena chyba 7H-08. V tomto případě může být hlavní příčina buď v nedostatečném napětí směrem k čerpadlu nebo je čerpadlo zablokováno.

**INFORMACE**

Dojde-li k chybě 89-05 nebo 89-06, zkontrolujte minimální objem vody během chlazení.

**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.

# 16 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 opakován použity, recyklovány nebo regenerovány.

## V této kapitole

|  |     |
|--|-----|
| 16.1 Izolace chladiva.....   | 273 |
| 16.1.1 Otevření uzavíracích ventilů.....                               | 274 |
| 16.1.2 Ruční otevření elektronických expazních ventilů .....           | 274 |
| 16.1.3 Režim izolace – v případě modelů 3N~ (7segmentový displej)..... | 275 |
| 16.1.4 Režim izolace – v případě modelů 1N~ (7-LED displej).....       | 278 |

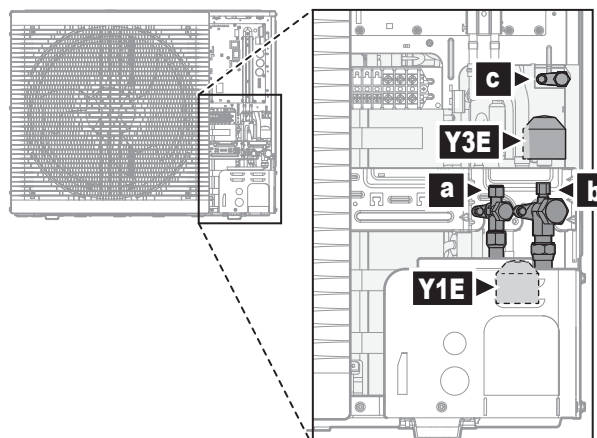
### 16.1 Izolace chladiva

Při likvidaci venkovní jednotky musíte izolovat chladivo.

Zajistěte, aby v jednotce nezůstalo zachyceno žádné chladivo:

- Ujistěte se, že jsou otevřené uzavírací ventily (**a, b**).
- Ujistěte se, že jsou otevřené elektronické expazní ventily (**Y1E, Y3E**).
- K izolaci chladiva použijte všechny 3 servisní přípojky (**a, b, c**).

#### Součásti



- a** Kapalinový uzavírací ventil se servisní přípojkou
- b** Plynový uzavírací ventil se servisní přípojkou
- c** Servisní přípojka 5/16" talířová
- Y1E** Elektronický expazní ventil (hlavní)
- Y3E** Elektronický expazní ventil (vstřikování)

#### Izolace chladiva při vypnutém napájení

- 1 Ujistěte se, že jsou otevřené uzavírací ventily.
- 2 Ručně otevřete elektronické expazní ventily.
- 3 Izolujte chladivo ze 3 servisních přípojek.

#### Izolace chladiva při zapnutém napájení

- 1 Ujistěte se, že je jednotka není v provozu.

**2** Ujistěte se, že jsou otevřené uzavírací ventily.

**3** Aktivujte režim izolace.

**Výsledek:** Jednotka otevře elektronické expanzní ventily.

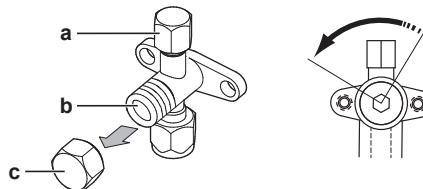
**4** Izolujte chladivo ze 3 servisních přípojek.

**5** Vypněte režim izolace.

**Výsledek:** Jednotka vrátí elektronické expanzní ventily do původního stavu.

#### 16.1.1 Otevření uzavíracích ventilů

Před izolováním chladiva se ujistěte, že jsou otevřené uzavírací ventily.



**a** Servisní přípojka a kryt servisní přípojky

**b** Uzavírací ventil

**c** Kryt uzavíracího ventilu

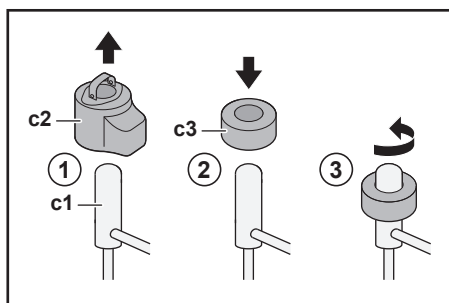
**1** Odstraňte kryt uzavíracího ventilu.

**2** Vložte šestihranný klíč do uzavíracího ventilu a otočením doleva jej otevřete.

#### 16.1.2 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**).

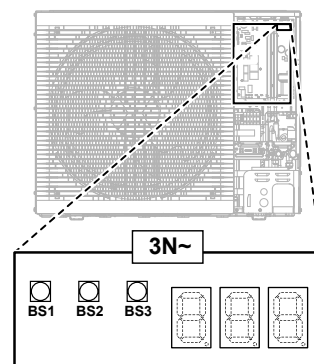
**3** Otočte magnetem EEV proti směru hodinových ručiček do polohy zcela otevřeného ventilu. Pokud si nejste jistí, jak vypadá otevřená poloha, otočte ventil do středové polohy, aby mohlo protékat chladivo.

### 16.1.3 Režim izolace — v případě modelů 3N~ (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.

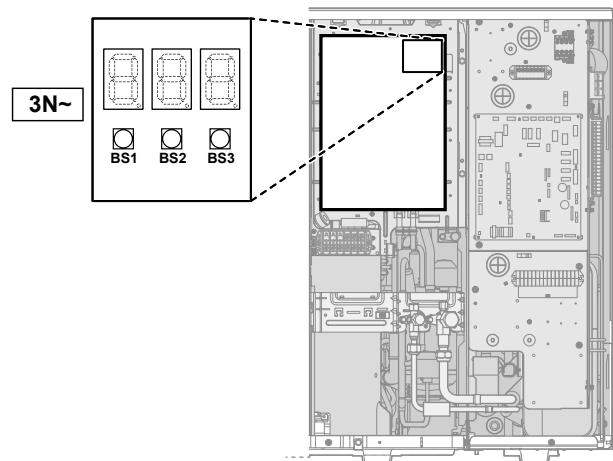
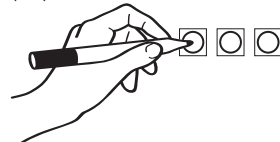
#### Součásti

Aby bylo možné aktivovat/deaktivovat režim izolace, jsou zapotřebí následující součásti:



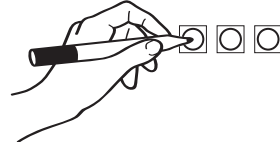
7segmentový displej

**BS1~BS3** Tlakové spínače. Tlakové spínače ovládejte pomocí úzkého izolovaného předmětu (například zavřeného kuličkového pera), abyste se nedotkli součástí pod proudem.



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

Jestliže se během nastavování dostanete do stavu, kdy si nevíte rady, stiskněte tlačítko BS1 a vraťte se 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.<br>Stiskněte a podržte <b>BS1</b> po dobu 5 sekund.  |                                    |
| <b>3</b> | Vyberte nastavení 9.<br>Stiskněte <b>BS2</b> 9krát.                   |                                    |
| <b>4</b> | Vyberte hodnotu 2.  |                                    |
| <b>a</b> | Zobrazte aktuální hodnotu.<br>Stiskněte jednou <b>BS3</b> .           |                                    |
|          | <b>b</b> Změňte na hodnotu 2.<br>Stiskněte jednou <b>BS2</b> .        |                                    |
|          | <b>c</b> Zadejte hodnotu do systému.<br>Stiskněte jednou <b>BS3</b> . |                                    |
|          | <b>d</b> Potvrďte.<br>Stiskněte jednou <b>BS3</b> .                   |                                    |
| <b>5</b> | Vraťte se do výchozí situace.<br>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> |
|----------|--|------------------------------------|
| <b>1</b> | Začnete z výchozí situace.   |                                    |
| <b>2</b> | Vyberte režim 2.<br>Stiskněte a podržte <b>BS1</b> po dobu 5 sekund. |                                    |
| <b>3</b> | Vyberte nastavení 9.<br>Stiskněte <b>BS2</b> 9krát.                  |                                    |
| <b>4</b> | Vyberte hodnotu 2.   |                                    |

| # | Postup  | 7segmentový displej <sup>(a)</sup> |
|---|---|------------------------------------|
| a | Zobrazte aktuální hodnotu.<br>Stiskněte jednou <b>BS3</b> .     |                                    |
| b | Změňte na hodnotu 2.<br>Stiskněte jednou <b>BS2</b> .           |                                    |
| c | Zadejte hodnotu do systému.<br>Stiskněte jednou <b>BS3</b> .    |                                    |
| d | Potvrďte.<br>Stiskněte jednou <b>BS3</b> .                      |                                    |
| 5 | Vratěte se do výchozí situace.<br>Stiskněte jednou <b>BS1</b> . |                                    |

(a)

= VYPNUTO, = ZAPNUTO a = bliká.

**Výsledek:** Režim izolace je deaktivován. Jednotka vrátí elektronické expanzní ventily do původního stavu.



#### INFORMACE

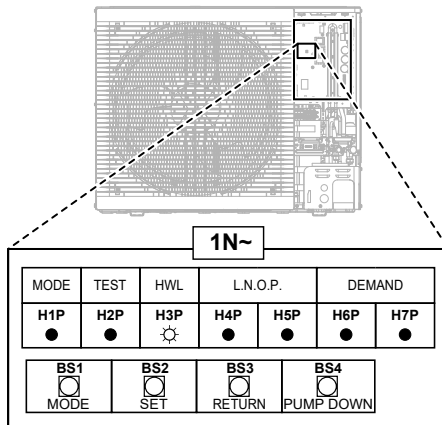
**Vypnutí napájení.** Po vypnutí a zapnutí napájení je režim izolace automaticky deaktivován.

## 16.1.4 Režim izolace — v případě modelů 1N~ (7-LED displej)

Před izolováním chladiva se ujistěte, že jsou otevřené elektronické expanzní ventily. Když je napájení zapnuté, je nutno tuto operaci provést pomocí režimu izolace.

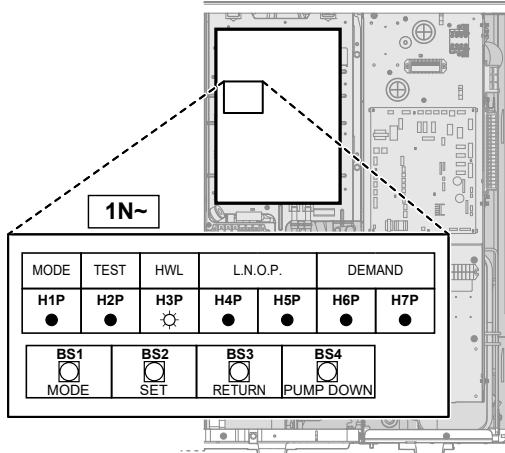
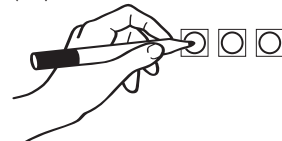
**Součásti**

Aby bylo možné aktivovat/deaktivovat režim izolace, jsou zapotřebí následující součásti:



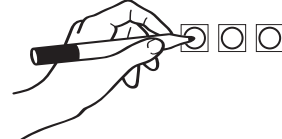
**H1P~H7P** 7-LED displej

**BS1~BS4** Tlakové spínače. Tlakové spínače ovládejte pomocí úzkého izolovaného předmětu (například zavřeného kuličkového pera), abyste se nedotkli součástí pod proudem.



**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**

Jestliže se během nastavování dostanete do stavu, kdy si nevíte rady, stiskněte tlačítko BS1 a vraťte se do výchozí situace.

Před izolací 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> .<br><br>Když bliká H1P, znamená to, že režim izolace byl správně vybrán a je aktivován.             | ○                            | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| <b>8</b> | Stiskněte jednou <b>BS1</b> .<br><br>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.

#### Pokyny pro deaktivaci režimu izolace

Po izolaci chladiva deaktivujte režim izolace podle následujících pokynů:

| #        | Postup   | 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 do původního stavu.



#### INFORMACE

**Vypnutí napájení.** Po vypnutí a zapnutí napájení je režim izolace automaticky deaktivován.

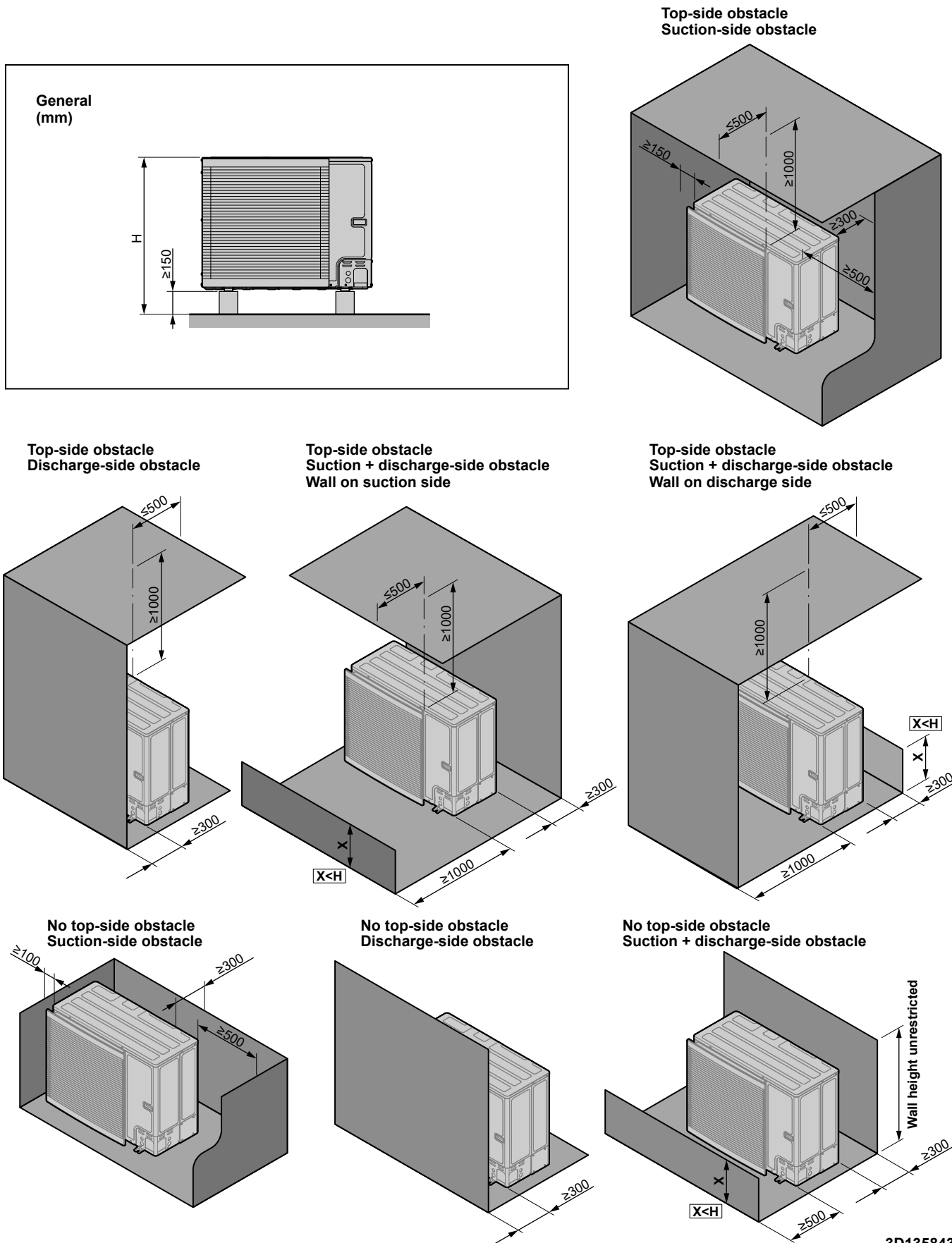
# 17 Technické údaje

**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).

## V této kapitole

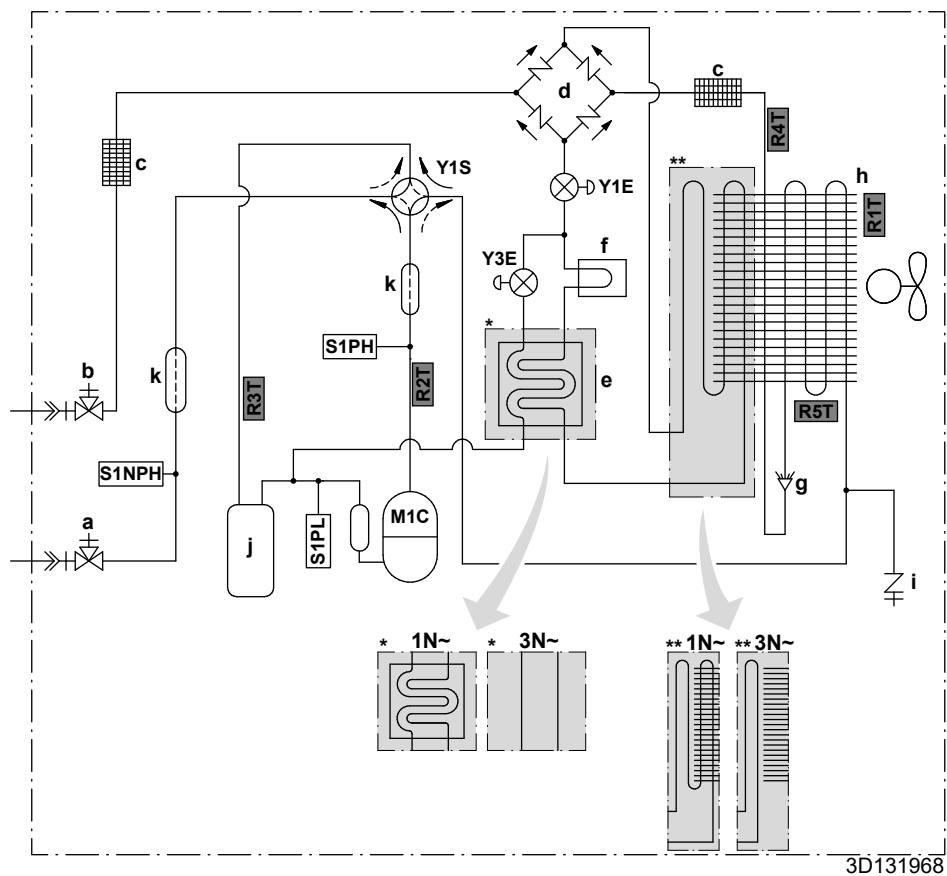
|      |  |     |
|------|--|-----|
| 17.1 | Prostor pro údržbu: Venkovní jednotka .....                      | 281 |
| 17.2 | Schéma potrubního rozvodu: Venkovní jednotka .....               | 283 |
| 17.3 | Schéma potrubního rozvodu: Vnitřní jednotka.....                 | 284 |
| 17.4 | Schéma zapojení: Venkovní jednotka .....                         | 285 |
| 17.5 | Schéma zapojení: Vnitřní jednotka.....                           | 286 |
| 17.6 | Křivka externího statického tlaku (ESP): Venkovní jednotka ..... | 292 |

## 17.1 Prostor pro údržbu: Venkovní jednotka



| Angličtina                        | Překlad                           |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Discharge-side obstacle           | Překážka na straně výstupu        |
| General                           | Obecné                            |
| No top-side obstacle              | Bez překážek na horní straně      |
| Suction + discharge-side obstacle | Překážka na straně sání + výstupu |
| Suction-side obstacle             | Překážka na straně sání           |
| Top-side obstacle                 | Překážka na horní straně          |
| Wall height unrestricted          | Výška stěny není omezena          |
| Wall on discharge side            | Stěna na straně výstupu           |
| Wall on suction side              | Stěna na straně sání              |

## 17.2 Schéma potrubního rozvodu: Venkovní jednotka



- a** Plynový uzavírací ventil se servisní přípojkou
- b** Kapalinový uzavírací ventil se servisní přípojkou
- c** Filtr
- d** Usměrňovač
- e** Ekonomizér
- f** Rozptyl tepla
- g** Rozvaděč
- h** Tepelný výměník
- i** Servisní přípojka 5/16" talířová
- j** Zásobník
- k** Tlumič

- M1C** Kompresor
- S1PH** Vysokotlaký spínač
- S1PL** Nízkotlaký vypínač
- S1NPH** Tlakový snímač
- Y1E** Elektronický expazní ventil (hlavní)
- Y3E** Elektronický expazní ventil (vstřikování)
- Y1S** Elektromagnetický ventil (4cestný ventil)

### Termistory:

- R1T** venkovní vzduch
- R2T** Výstup z kompresoru
- R3T** Sání kompresoru
- R4T** Vzduchový tepelný výměník
- R5T** Vzduchový tepelný výměník, střední

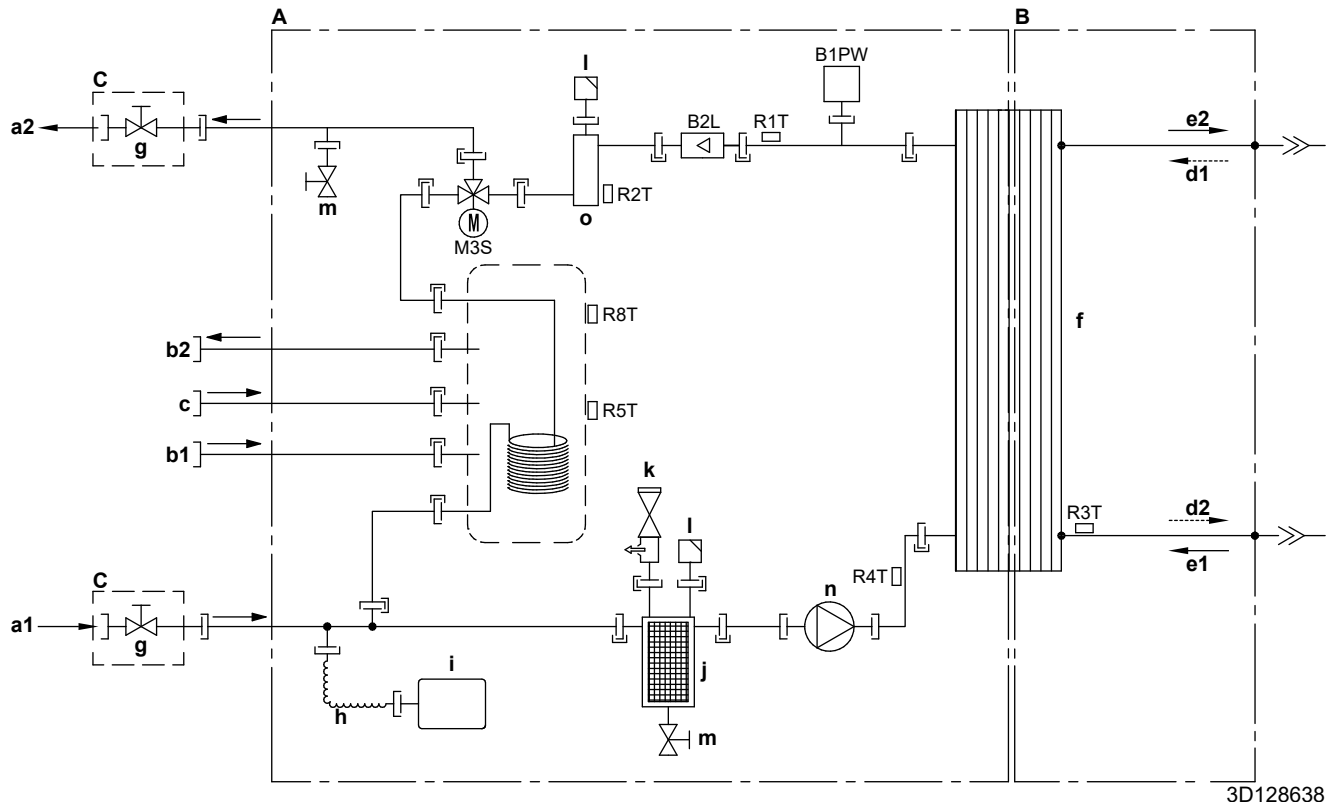
### Průtok chladiva:

- Topení
- ← Chlazení

### Přípojky:

- Nátrubek s převlečnou maticí
- Pájená přípojka

## 17.3 Schéma potrubního rozvodu: Vnitřní jednotka



3D128638

- A** Vodní strana  
**B** Strana chladiva  
**C** Místní instalace (dodáno s jednotkou)

- B2L** Průtokový snímač  
**B1PW** Snímač tlaku vody prostorového vytápění  
**M3S** 3cestný ventil (prostorové vytápění/teplou užitkovou vodu)

- 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")  
**c** Oběhová přípojka  
**d1** VSTUP plynného chladiva (režim topení; kondenzátor)  
**d2** VÝSTUP kapalného chladiva (režim topení; kondenzátor)  
**e1** VSTUP kapalného chladiva (režim chlazení; výparník)  
**e2** VÝSTUP plynného chladiva (režim chlazení; výparník)  
**f** Deskový tepelný výměník  
**g** Uzavírací ventil pro servis  
**h** Ohebná trubka  
**i** Expanzní nádoba  
**j** Magnetický filtr/odlučovač nečistot  
**k** Pojistný ventil  
**l** Automatické odvzdušnění  
**m** Odtokový ventil  
**n** Čerpadlo  
**o** Záložní ohřívač

- Termistory:**  
**R1T** Výstup vody tepelného výměníku  
**R2T** Záložní ohřívač vody na výstupu  
**R3T, R8T** Strana kapalného chladiva  
**R4T** Vstup vody  
**R5T** Nádrž

- Přípojky:**  
 Šroubová přípojka  
 Nátrubek s převlečnou maticí  
 Rychlospojka  
 Pájená přípojka

## 17.4 Schéma zapojení: Venkovní jednotka

Schéma zapojení elektrické kabeláže dodávané s jednotkou je umístěné na vnitřní straně servisního krytu.

Překlad textu schématu zapojení:

| Angličtina                       | Překlad                                    |
|----------------------------------|--|
| (1) Connection diagram           | (1) Schéma zapojení                        |
| Compressor SWB                   | Rozváděcí skříňka kompresoru               |
| Hydro SWB                        | Rozváděcí skříňka hydroboxu                |
| Indoor                           | Vnitřní                                    |
| Outdoor                          | Venkovní                                   |
| (2) Compressor switch box layout | (2) Rozvržení rozváděcí skříňky kompresoru |
| Front                            | Přední                                     |
| Rear                             | Zadní strana                               |
| (3) Legend                       | (3) Vysvětlivky                            |
|                                  | *: volitelné; #: lokálně dostupné          |
| A1P                              | Deska plošných spojů (hlavní)              |
| A2P                              | Deska plošných spojů (protišumový filtr)   |
| A3P<br>(pouze pro modely 1N~)    | Deska plošných spojů (flash)               |
| Q1DI                             | # Jistič proti zemnímu spojení             |
| X1M                              | Svorkový pásek                             |
| (4) Notes                        | (4) Poznámky                               |
| X1M                              | Hlavní svorka                              |
| -----                            | Uzemnění                                   |
| -----                            | Lokálně dostupný díl                       |
| ①                                | Několik možností zapojení                  |
|                                  | Volitelné vybavení                         |
|                                  | Zapojení závisí na modelu                  |
|                                  | Rozváděcí skříňka                          |
|                                  | DPS  |

## 17.5 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 (naevno 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 (naevno 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 (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, X*Y*, Y* |   | Konektor   |
| X*M               |   | Svorkový pásek   |

\* Volitelné příslušenství

# Lokálně dostupný díl

#### Překlad textu schématu zapojení

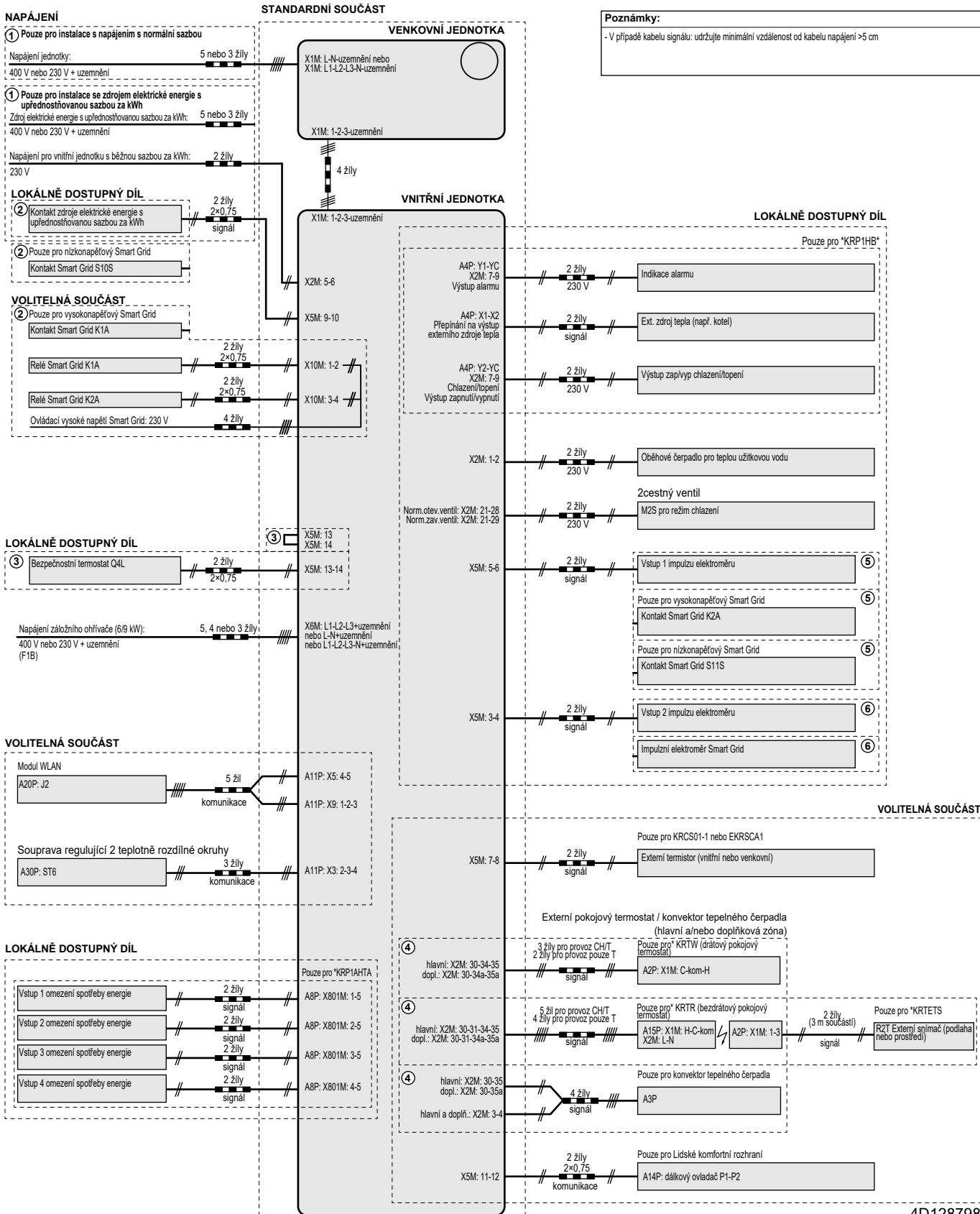
| Angličtina                              | Překlad   |
|---|---|
| (1) Main power connection               | (1) Přípojka hlavního zdroje napájení                             |
| For HP tariff                           | Pro tarif tepelného čerpadla                                      |
| Indoor unit 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) |

| Angličtina  | Překlad  |
|---|--|
| Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)                                   | Pouze pro zdroj el.energie s upřednost.sazbou za kWh (venkovní)  |
| 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 sazbu 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  |

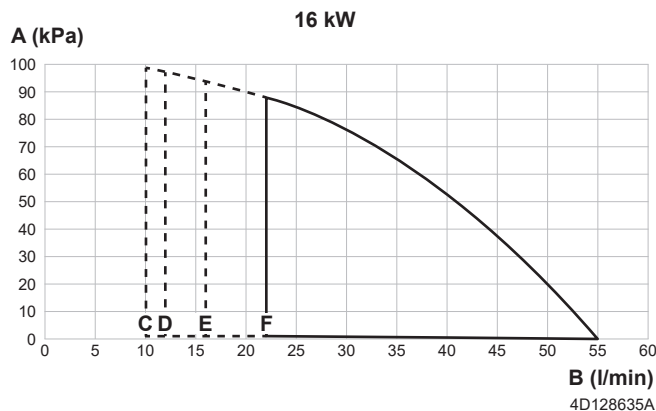
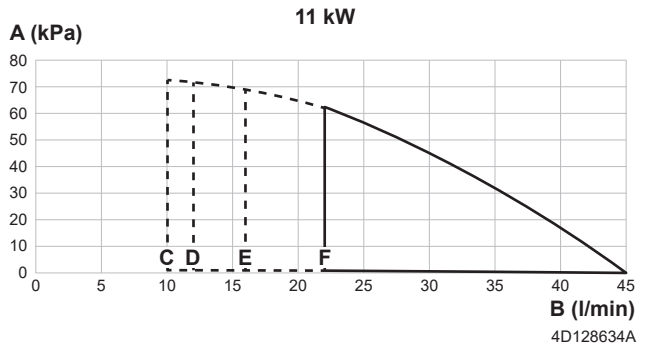
| Angličtina   | Překlad   |
|--|---|
| Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)               | Kontakt bezpečnostního termostatu: detekce 16 V stejn. (napětí přiváděno z DPS)             |
| Shut-off valve   | Uzavírací ventil  |
| Smartgrid contacts   | Kontakty Smart 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 (napájení 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.



## 17.6 Křivka externího statického tlaku (ESP): Venkovní jednotka



- A** Externí statický tlak v okruhu prostorového vytápění/chlazení
- B** Průtok vody jednotkou v okruhu prostorového vytápění/chlazení
- C** Minimální průtok vody během normálního provozu
- D** Minimální průtok vody během provozu záložního ohříváče
- E** Minimální průtok vody během provozu chlazení
- F** Minimální průtok vody během režimu rozmrazování

### 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.

# 18 Slovník pojmu

## **Prodejce**

Obchodní distributor výrobku.

## **Autorizovaný instalační technik**

Odborně způsobilá osoba, která je kvalifikovaná k instalaci výrobku.

## **Uživatel**

Osoba, která vlastní výrobek, nebo jej používá.

## **Platná legislativa**

Veškeré mezinárodní, evropské, státní a místní nařízení, zákony, vyhlášky nebo předpisy, které jsou relevantní a platné pro určitý výrobek nebo oblast.

## **Servisní firma**

Kvalifikovaná firma, která může provádět nebo koordinovat požadovaný servis jednotky.

## **Instalační návod**

Návod pro určitý výrobek nebo aplikaci vysvětlující, jak jej instalovat, konfigurovat a udržovat v dobrém stavu.

## **Návod k obsluze**

Návod pro určitý výrobek nebo aplikaci vysvětlující, jak jej používat.

## **Pokyny pro údržbu**

Návod pro určitý výrobek nebo aplikaci vysvětlující (pokud je to relevantní), jak instalovat, konfigurovat, ovládat a/nebo udržovat výrobek nebo aplikaci.

## **Příslušenství**

Štítky, návody, informační listy a vybavení, které je dodáváno s výrobkem a které musí být instalováno dle pokynů v doprovodné dokumentaci.

## **Volitelné vybavení**

Vybavení vyrobené nebo schválené společností Daikin, které je možné kombinovat s výrobkem dle pokynů v doprovodné dokumentaci.

## **Místní dodávka**

Vybavení, které NENÍ vyrobené společností Daikin, které je možné kombinovat s výrobkem dle pokynů v doprovodné dokumentaci.

**Tabulka provozních nastavení**[8.7.5] = .... **0791****Příslušné jednotky**

EBBH11DF6V  
EBBH16DF6V  
EBBH11DF9W  
EBBH16DF9W  
EBBX11DF6V  
EBBX16DF6V  
EBBX11DF9W  
EBBX16DF9W  
EBVH11S18DJ6V  
EBVH11S23DJ6V  
EBVH16S18DJ6V  
EBVH16S23DJ6V  
EBVH11S18DJ9W  
EBVH11S23DJ9W  
EBVH16S18DJ9W  
EBVH16S23DJ9W  
EBVX11S18DJ6V  
EBVX11S23DJ6V  
EBVX16S18DJ6V  
EBVX16S23DJ6V  
EBVX11S18DJ9W  
EBVX11S23DJ9W  
EBVX16S18DJ9W  
EBVX16S23DJ9W  
EBVH16SU23DJ6V

**Poznámky**

- (\*1) \*6V
- (\*2) \*9W
- (\*3) EBB\*
- (\*4) EBV\*
- (\*5) \*X\*
- (\*6) \*H\*
- (\*7) \*11\*
- (\*8) \*16\*
- (\*9) \*SU\*
- (\*10) \*18\*
- (\*11) \*23\*

**Tabulka provozních nastavení**

| Záložka               | Kód pole | Název nastavení   | Rozsah, krok<br>Výchozí hodnota   | Nastavení technika s odchylkou od<br>výchozí hodnoty                  | Datum | Hodnota |
|-----------------------|----------|---|---|---|-------|---------|
| <b>Místnost</b>       |          |   |   |   |       |         |
|                       |          | Protimrazová ochrana  |   |   |       |         |
| 1.4.1                 | [2-06]   | Protimr.ochr.místnosti  | R/W<br>0: Vyprnuto<br>1: Zapnuto  |   |       |         |
| 1.4.2                 | [2-05]   | Teplota protimrazové ochrany místnosti  | R/W<br>4~16°C, krok: 1°C<br>8°C   |   |       |         |
|                       |          | Rozsah nastavené hodnoty  |   |   |       |         |
| 1.5.1                 | [3-07]   | Minimální teplota topení  | R/W<br>12~18°C, krok: 1°C<br>12°C   |   |       |         |
| 1.5.2                 | [3-06]   | Maximální teplota topení  | R/W<br>18~30°C, krok: 1°C<br>30°C   |   |       |         |
| 1.5.3                 | [3-09]   | Minimální teplota chlazení  | R/W<br>15~25°C, krok: 1°C<br>15°C   |   |       |         |
| 1.5.4                 | [3-08]   | Maximální teplota chlazení  | R/W<br>25~35°C, krok: 1°C<br>35°C   |   |       |         |
| <b>Místnost</b>       |          |   |   |   |       |         |
| 1.6                   | [2-09]   | Trvalá odchylka pokojového snímače  | R/W<br>-5~5°C, krok: 0,5°C<br>0°C   |   |       |         |
| 1.7                   | [2-0A]   | Trvalá odchylka pokojového snímače  | R/W<br>-5~5°C, krok: 0,5°C<br>0°C   |   |       |         |
|                       |          | Komfortní nastavená teplota v místnosti   |   |   |       |         |
| 1.9.1                 | [9-0A]   | Komfortní nastavená teplota vytápění  | R/W<br>[3-07]~[3-06]°C, krok: 0,5°C<br>23°C   |   |       |         |
| 1.9.2                 | [9-0B]   | Komfortní nastavená teplota chlazení  | R/W<br>[3-09]~[3-08]°C, krok: 0,5°C<br>23°C   |   |       |         |
| <b>Hlavní zóna</b>    |          |   |   |   |       |         |
| 2.4                   |          | Režim nast. hodnoty   |   | 0: Absolutní<br>1: Topení dle počasí, pevné chlazení<br>2: Dle počasí |       |         |
|                       |          | Křivka topení dle počasí  |   |   |       |         |
| 2.5                   | [1-00]   | Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí                                | R/W<br>-40~5°C, krok: 1°C<br>-10°C  |   |       |         |
| 2.5                   | [1-01]   | Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.                              | R/W<br>10~25°C, krok: 1°C<br>15°C   |   |       |         |
| 2.5                   | [1-02]   | Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.     | R/W<br>[9-01]~[9-00], krok: 1°C<br>[2-0C]=0:<br>40°C<br>[2-0C]=1:<br>45°C<br>[2-0C]=2:<br>55°C  |   |       |         |
| 2.5                   | [1-03]   | Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.    | R/W<br>[9-01]-min(45, [9-00])°C, krok: 1°C<br>25°C  |   |       |         |
|                       |          | Křivka chlazení dle počasí  |   |   |       |         |
| 2.6                   | [1-06]   | Nízká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.                             | R/W<br>10~25°C, krok: 1°C<br>20°C   |   |       |         |
| 2.6                   | [1-07]   | Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.                            | R/W<br>25~43°C, krok: 1°C<br>35°C   |   |       |         |
| 2.6                   | [1-08]   | Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.   | R/W<br>[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C<br>22°C   |   |       |         |
| 2.6                   | [1-09]   | Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.  | R/W<br>[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C<br>[2-0C]=0:<br>18°C<br>[2-0C]=1:<br>5°C<br>[2-0C]=2:<br>18°C |   |       |         |
| <b>Hlavní zóna</b>    |          |   |   |   |       |         |
| 2.7                   | [2-0C]   | Typ zářiče  | R/W<br>0: Podlahové topení<br>1: Jednotka s ventilátory<br>2: Radiátor                          |   |       |         |
|                       |          | Rozsah nastavené hodnoty  |   |   |       |         |
| 2.8.1                 | [9-01]   | Minimální teplota topení  | R/W<br>15~37°C, krok: 1°C<br>25°C   |   |       |         |
| 2.8.2                 | [9-00]   | Maximální teplota topení  | R/W<br>[2-0C]=2:<br>37~60, krok: 1°C<br>60°C<br>[2-0C]≠2:<br>37~55, krok: 1°C<br>55°C           |   |       |         |
| 2.8.3                 | [9-03]   | Minimální teplota chlazení  | R/W<br>5~18°C, krok: 1°C<br>7°C   |   |       |         |
| 2.8.4                 | [9-02]   | Maximální teplota chlazení  | R/W<br>18~22°C, krok: 1°C<br>22°C   |   |       |         |
| <b>Hlavní zóna</b>    |          |   |   |   |       |         |
| 2.9                   | [C-07]   | Ovládání  | R/W<br>0: Ov.dle tepl.v.v<br>1: Ov.ext.po.term<br>2: Ovl.pokoj.term.                            |   |       |         |
| 2.A                   | [C-05]   | Typ termostatu  | R/W<br>0: Požadavky MMI (včetně rychlé logiky)<br>1: 1 kontakt<br>2: 2 kontakty                 |   |       |         |
|                       |          | Rozdíl teplot   |   |   |       |         |
| 2.B.1                 | [1-0B]   | Rozdíl teplot topení  | R/W<br>[2-0C]≠2 (Radiátor):<br>3~10°C, krok: 1°C<br>5°C<br>[2-0C]=2 (Radiátor):<br>8°C          |   |       |         |
| 2.B.2                 | [1-0D]   | Rozdíl teplot chlazení  | R/W<br>3~10°C, krok: 1°C<br>5°C   |   |       |         |
|                       |          | Modulace  |   |   |       |         |
| 2.C.1                 | [8-05]   | Modulace  | R/W<br>0: Ne<br>1: Ano  |   |       |         |
| 2.C.2                 | [8-06]   | Max. modulace   | R/W<br>0~10°C, krok: 1°C<br>5°C   |   |       |         |
| <b>Doplňková zóna</b> |          |   |   |   |       |         |
| 3.4                   |          | Režim nast. hodnoty   |   | 0: Absolutní<br>1: Topení dle počasí, pevné chlazení<br>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<br>[9-05]-min(45,[9-06])°C, krok: 1°C<br>25°C   |   |       |         |

(\*1) \*6V\_(\*2) \*9W\_(\*3) EBB\*(\*4) EBV\*  
 (\*5) \*X\*(\*6) \*H\*(\*7) \*11\*(\*8) \*16\*  
 (\*9) \*SU\*(\*10) \*18\*(\*11) \*23\*

**Tabulka provozních nastavení**

| Záložka                      | Kód pole | Název nastavení  | Rozsah, krok<br>Výchozí hodnota  | Nastavení technika s odchylkou od<br>výchozí hodnoty | Datum | Hodnota |
|------------------------------|----------|--|--|--|-------|---------|
| 3.5                          | [0-01]   | Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křívkou topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.    | R/W<br>[9-05]~[9-06], krok: 1°C<br>[2-0D]=0:<br><b>40°C</b><br>[2-0D]=1:<br><b>45°C</b><br>[2-0D]=2:<br><b>55°C</b>  |  |       |         |
| 3.5                          | [0-02]   | Vysoká teplota okolí pro křívkou topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.                             | R/W<br>10~25°C, krok: 1°C<br><b>15°C</b>   |  |       |         |
| 3.5                          | [0-03]   | Nízká teplota okolí pro křívkou topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.                              | R/W<br>-40~-5°C, krok: 1°C<br><b>-10°C</b>   |  |       |         |
|                              |          | └ Křívka chlazení dle počasí   |  |  |       |         |
| 3.6                          | [0-04]   | Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křívkou chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody. | R/W<br>[9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C<br>[2-0D]=0:<br><b>18°C</b><br>[2-0D]=1:<br><b>5°C</b><br>[2-0D]=2:<br><b>18°C</b>   |  |       |         |
| 3.6                          | [0-05]   | Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křívkou chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.  | R/W<br>[9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C<br><b>22°C</b>   |  |       |         |
| 3.6                          | [0-06]   | Vysoká teplota okolí pro křívku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.                        | R/W<br>25~43°C, krok: 1°C<br><b>35°C</b>   |  |       |         |
| 3.6                          | [0-07]   | Nízká teplota okolí pro křívku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.                         | R/W<br>10~25°C, krok: 1°C<br><b>20°C</b>   |  |       |         |
| Doplňková zóna               |          |  |  |  |       |         |
| 3.7                          | [2-0D]   | Typ zářiče   | R/W<br>0: Podlahové topení<br>1: Jednotka s ventilátory<br><b>2: Radiátor</b>  |  |       |         |
|                              |          | └ Rozsah nastavené hodnoty   |  |  |       |         |
| 3.8.1                        | [9-05]   | Minimální teplota topení   | R/W<br>15~37°C, krok: 1°C<br><b>25°C</b>   |  |       |         |
| 3.8.2                        | [9-06]   | Maximální teplota topení   | R/W<br>[2-0D]=2:<br>37~60, krok: 1°C<br><b>60°C</b><br>[2-0D]=2:<br>37~55, krok: 1°C<br><b>55°C</b>  |  |       |         |
| 3.8.3                        | [9-07]   | Minimální teplota chlazení   | R/W<br>5~18°C, krok: 1°C<br><b>7°C</b>   |  |       |         |
| 3.8.4                        | [9-08]   | Maximální teplota chlazení   | R/W<br>18~22°C, krok: 1°C<br><b>22°C</b>   |  |       |         |
| Doplňková zóna               |          |  |  |  |       |         |
| 3.A                          | [C-06]   | Typ termostatu   | R/W<br>0: Požadavky MMI (včetně rychlé logiky)<br>1: 1 kontakt<br><b>2: 2 kontakty</b>   |  |       |         |
|                              |          | └ Rozdíl teplot  |  |  |       |         |
| 3.B.1                        | [1-0C]   | Rozdíl teplot topení   | R/W<br>[2-0D]≠2: [2-0D]≠2 (Radiátor):<br>3~10°C, krok: 1°C<br>5°C<br>R/O<br>[2-0D]=2 (Radiátor):<br><b>8°C</b>   |  |       |         |
| 3.B.2                        | [1-0E]   | Rozdíl teplot chlazení   | R/W<br>3~10°C, krok: 1°C<br><b>5°C</b>   |  |       |         |
| Prostorové vytápění/chlazení |          |  |  |  |       |         |
|                              |          | └ Provozní rozsah  |  |  |       |         |
| 4.3.1                        | [4-02]   | Teplo vypnuti.prost.top  | R/W<br>14~35°C, krok: 1°C<br><b>35°C</b>   |  |       |         |
| 4.3.2                        | [F-01]   | Tepl.vypnuti.prost.chlaz.  | R/W<br>10~35°C, krok: 1°C<br><b>20°C</b>   |  |       |         |
| Prostorové vytápění/chlazení |          |  |  |  |       |         |
| 4.4                          | [7-02]   | Počet zón  | R/W<br>0: Jedná zóna<br>1: Dvě zóny  |  |       |         |
| 4.5                          | [F-0D]   | Prov.rež.čerp.   | R/W<br>0: Nepřetržitý<br><b>1: Vzorek</b><br>2: Požadavek  |  |       |         |
| 4.6                          | [E-02]   | Typ.jed.   | R/W (*5)<br>R/O (*6)<br>0: Reverzibilní (*5)<br>1: Pouze topení (*6)   |  |       |         |
| 4.7                          | [9-0D]   | Omezení otáček čerpadla  | R/W<br>0~8, krok:1<br>0: Žádné omezení<br>1~4: 90~60% otáčky čerpadla<br>5~8: 90~60% otáčky čerpadla během vzorkování<br><b>6 80% otáčky čerpadla během vzorkování</b> |  |       |         |
| Prostorové vytápění/chlazení |          |  |  |  |       |         |
| 4.9                          | [F-00]   | Cerpadlo mimo rozmezí  | R/W<br>0: Zakázáno<br>1: Povoleno  |  |       |         |
| 4.A                          | [D-03]   | Zvýšení okolo 0°C  | R/W<br>0: Ne<br>1: zvýšení 2°C, rozsah 4°C<br>2: zvýšení 4°C, rozsah 4°C<br>3: zvýšení 2°C, rozsah 8°C<br>4: zvýšení 4°C, rozsah 8°C                                   |  |       |         |
| 4.B                          | [9-04]   | Nadsazená teplota  | R/W<br>1~4°C, krok: 1°C<br><b>2°C</b>  |  |       |         |
| 4.C                          | [2-06]   | Protimr.ochr.místnosti   | R/W<br>0: Vypnuto<br><b>1: Zapnuto</b>   |  |       |         |
| Nádrž                        |          |  |  |  |       |         |
| 5.2                          | [6-0A]   | Komfortní nastavená teplota  | R/W<br>30~[6-0E]°C, krok: 1°C<br><b>55°C</b>   |  |       |         |
| 5.3                          | [6-0B]   | Eko nastavená teplota  | R/W<br>30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C<br><b>45°C</b>  |  |       |         |
| 5.4                          | [6-0C]   | Nastavená teplota opětovného ohřevu  | R/W<br>30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C<br><b>45°C</b>  |  |       |         |
| 5.6                          | [6-0D]   | Režim zahřívání  | R/W<br>0: Opět.ohř.<br><b>1: Opět.ohř+pl.</b><br>2: Pouze plán   |  |       |         |
|                              |          | └ Dezinfekce   |  |  |       |         |
| 5.7.1                        | [2-01]   | Aktivace   | R/W<br>0: Ne<br><b>1: Ano</b>  |  |       |         |

(\*) \*6V\_(\*2) \*9W\_(\*3) EBB\_(\*4) EBV\_~  
(\*) \*X\_(\*6) \*H\_(\*7) \*11\_(\*8) \*16\_~  
(\*) \*SU\_(\*10) \*18\_(\*11) \*23\_~

**Tabulka provozních nastavení**

| Záložka                    | Kód pole                   | Název nastavení   | Rozsah, krok<br>Výchozí hodnota   | Nastavení technika s odchylkou od<br>výchozí hodnoty | Datum | Hodnota |
|----------------------------|----------------------------|---|---|--|-------|---------|
| 5.7.2                      | [2-00]                     | Provozní den  | R/W<br>0: Každý den<br>1: Pondělí<br>2: úterý<br>3: středa<br>4: čtvrtek<br>5: pátek<br>6: sobota<br>7: neděle  |  |       |         |
| 5.7.3                      | [2-02]                     | Doba spuštění   | R/W<br>0~23 hodin, krok: 1 hodina<br>1  |  |       |         |
| 5.7.4                      | [2-03]                     | Nastavená teplota nádrže  | R/W<br>[E-07]=1:<br>55~75°C, krok: 5°C<br>60°C<br>[E-07]=1:<br>60°C<br>60°C   |  |       |         |
| 5.7.5                      | [2-04]                     | Doba trvání   | R/W<br>[E-07]=1:<br>5~60 min, krok: 5 min<br>40 min<br>[E-07]=1:<br>40~60 min, krok: 5 min<br>40 min  |  |       |         |
| <b>Nádrž</b>               |                            |   |   |  |       |         |
| 5.8                        | [6-0E]                     | Maximální   | R/W<br>[E-07]=0 nebo 7 (*3):<br>40~60°C, krok: 1°C<br>60°C<br>[E-07]=1 (*4):<br>40~65°C, krok: 1°C<br>60°C<br>[E-07]=3 nebo 8 (*3):<br>40~75°C, krok: 1°C<br>75°C<br>[E-07]=5 (*3):<br>40~80°C, krok: 1°C<br>80°C |  |       |         |
| 5.9                        | [6-00]                     | Hystereze   | R/W<br>2~40°C, krok: 1°C<br>8°C   |  |       |         |
| 5.A                        | [6-08]                     | Hystereze   | R/W<br>2~20°C, krok: 1°C<br>10°C  |  |       |         |
| 5.B                        |                            | Režim nast. hodnoty   | R/W<br><b>0: Absolutní</b><br>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<br>35-[6-0E]°C, krok: 1°C<br>50°C   |  |       |         |
| 5.C                        | [0-0C]                     | Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.  | R/W<br>45-[6-0E]°C, krok: 1°C<br>55°C   |  |       |         |
| 5.C                        | [0-0D]                     | Vysoká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.                           | R/W<br>10~25°C, krok: 1°C<br>15°C   |  |       |         |
| 5.C                        | [0-0E]                     | Nízká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.                            | R/W<br>-40~5°C, krok: 1°C<br>-10°C  |  |       |         |
| <b>Nádrž</b>               |                            |   |   |  |       |         |
| 5.D                        | [6-01]                     | Okraj   | R/W<br>0~10°C, krok: 1°C<br>0°C   |  |       |         |
| <b>Nastavení uživatele</b> |                            |   |   |  |       |         |
| └ Tichý                    |                            |   |   |  |       |         |
| 7.4.1                      |                            | Aktivace  | R/W<br><b>0: VYPNUTO</b><br>1: Manuálně<br>2: Automaticky   |  |       |         |
| 7.4.3                      |                            | úroveň  | R/W<br><b>0: Tichý</b><br>1: Tišší<br>2: Nejtisší   |  |       |         |
| └ Cena elektřiny           |                            |   |   |  |       |         |
| 7.5.1                      |                            | Vysoký  | R/W<br>0,00~990/kWh<br>1/kWh  |  |       |         |
| 7.5.2                      |                            | Střední   | R/W<br>0,00~990/kWh<br>1/kWh  |  |       |         |
| 7.5.3                      |                            | Nízký   | R/W<br>0,00~990/kWh<br>1/kWh  |  |       |         |
| <b>Nastavení uživatele</b> |                            |   |   |  |       |         |
| 7.6                        |                            | Cena plynu  | R/W<br>0,00~990/kWh<br>0,00~290/MBtu<br>1,0/kWh   |  |       |         |
| <b>Nastavení technika</b>  |                            |   |   |  |       |         |
| └ Průvodce konfigurace     |                            |   |   |  |       |         |
| └ Systém                   |                            |   |   |  |       |         |
| 9.1.3.2                    | [E-03]                     | Typ založ. ohřív.   | R/O<br><b>3: 6V (*1)</b><br><b>4: 9W (*2)</b>   |  |       |         |
| 9.1.3.3                    | [E-05]<br>[E-06]<br>[E-07] | Teplá užitková voda   | R/W (*3)<br>R/O (*4)<br>Zádná TUV (*3)<br>EKHW, malý objem (*3)<br>Integrovaný (*4)<br>EKHW, velký objem (*3)<br>EKHWP (*3)<br>jiný výrobce, malá cívka (*3)<br>jiný výrobce, velká cívka (*3)                    |  |       |         |
| 9.1.3.4                    | [4-06]                     | Nouzový režim   | R/W<br>0: Manuálně<br>1: Automaticky (normálně Prost.vyt./TUV ZAP)<br>2: Auto red Prost.vyt./TUV ZAP<br><b>3: Auto red Prost.vyt./TUV VYP</b><br>4: PROST.VYT. ZAP/TUV VYP  |  |       |         |
| 9.1.3.5                    | [7-02]                     | Počet zón   | R/W<br><b>0: Jedná zóna</b><br>1: Dvě zóny  |  |       |         |
| 9.1.3.6                    | [E-0D]                     | Systém naplněný glykolem  | R/O<br><b>0: Ne</b><br>1: Ano   |  |       |         |
| 9.1.3.7                    | [6-02]                     | Výkon přídavného ohříváče (*3)  | R/W<br>0~10 kW, krok: 0,2 kW<br><b>3kW (*3)</b><br><b>0kW (*4)</b>  |  |       |         |
| 9.1.3.8                    | [C-02]                     | Bivalentní  | R/W<br><b>0: Ne</b><br>1: Bivalentní přes záhlaví   |  |       |         |
| 9.1.3.9                    | [D-07]                     | Solární   | [E-07]=5<br>R/W (*4)<br><b>0: Ne</b><br>1: Ano  |  |       |         |
| └ Záložní ohříváč          |                            |   |   |  |       |         |

(\*1) \*6V\_(\*2) \*9W\_(\*3) EBB\*(\*4) EBV\*  
 (\*5) \*X\*(\*6) \*H\*(\*7) \*11\*(\*8) \*16\*  
 (\*9) \*SU\*(\*10) \*18\*(\*11) \*23\*

**Tabulka provozních nastavení**

| Záložka | Kód pole | Název nastavení   | Rozsah, krok<br>Výchozí hodnota   | Nastavení technika s odchylkou od<br>výchozí hodnoty | Datum | Hodnota |
|---------|----------|---|---|--|-------|---------|
| 9.1.4.1 | [5-0D]   | Napětí  | R/W (*)<br>R/O (*)<br>0: 230V, 1- (*1)<br>1: 230V, 3- (*1)<br>2: 400V, 3- (*2)                  |  |       |         |
| 9.1.4.2 | [4-0A]   | Konfigurace   | R/W<br>0: 1<br>1: 1/1+2<br>2: 1/2<br>3: 1/2 + 1/1+2 v nouzovém režimu                           |  |       |         |
| 9.1.4.3 | [6-03]   | Stupeň výkonu 1   | R/W<br>0~10 kW, krok: 0,2 kW<br>2kW (*1)<br>3 kW (*2)   |  |       |         |
| 9.1.4.4 | [6-04]   | Další stupeň výkonu 2   | R/W<br>0~10 kW, krok: 0,2 kW<br>4 kW (*1)<br>6 kW (*2)  |  |       |         |
|         |          | └ Hlavní zóna   |   |  |       |         |
| 9.1.5.1 | [2-0C]   | Typ zářiče  | R/W<br>0: Podlahové topení<br>1: Jednotka s ventilátory<br>2: Radiátor                          |  |       |         |
| 9.1.5.2 | [C-07]   | Ovládání  | R/W<br>0: Ovl.dle tepl.v.v<br>1: Ov.ext.po.term<br>2: Ovl.pokoj.term.                           |  |       |         |
| 9.1.5.3 |          | Režim nast. hodnoty   | R/W<br>0: Absolutní<br>1: Topení dle počasí, pevné chlazení<br>2: Dle počasí                    |  |       |         |
| 9.1.5.4 |          | Plán  | R/W<br>0: Ne<br>1: Ano  |  |       |         |
| 9.1.5.5 |          | Typ křivky dle počasí   | R/W<br>0: 2bodová<br>1: Trvalá odchylka sklonu  |  |       |         |
| 9.1.6   | [1-00]   | Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí                                  | R/W<br>-40~-5°C, krok: 1°C<br>-10°C   |  |       |         |
| 9.1.6   | [1-01]   | Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.                                | R/W<br>10~25°C, krok: 1°C<br>15°C   |  |       |         |
| 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<br>[9-01]~[9-00], krok: 1°C<br>[2-0C]=0:<br>40°C<br>[2-0C]=1:<br>45°C<br>[2-0C]=2:<br>55°C  |  |       |         |
| 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<br>[9-01]-min(45, [9-00])°C, krok: 1°C<br>25°C  |  |       |         |
| 9.1.7   | [1-06]   | Nízká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.                               | R/W<br>10~25°C, krok: 1°C<br>20°C   |  |       |         |
| 9.1.7   | [1-07]   | Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.                              | R/W<br>25~43°C, krok: 1°C<br>35°C   |  |       |         |
| 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<br>[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C<br>22°C   |  |       |         |
| 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<br>[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C<br>[2-0C]=0:<br>18°C<br>[2-0C]=1:<br>5°C<br>[2-0C]=2:<br>18°C |  |       |         |
|         |          | └ Doplňková zóna  |   |  |       |         |
| 9.1.8.1 | [2-0D]   | Typ zářiče  | R/W<br>0: Podlahové topení<br>1: Jednotka s ventilátory<br>2: Radiátor                          |  |       |         |
| 9.1.8.3 |          | Režim nast. hodnoty   | R/W<br>0: Absolutní<br>1: Topení dle počasí, pevné chlazení<br>2: Dle počasí                    |  |       |         |
| 9.1.8.4 |          | Plán  | R/W<br>0: Ne<br>1: Ano  |  |       |         |
| 9.1.9   | [0-00]   | Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.   | R/W<br>[9-05]-min(45,[9-06])°C, krok: 1°C<br>25°C   |  |       |         |
| 9.1.9   | [0-01]   | Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.    | R/W<br>[9-05]~[9-06], krok: 1°C<br>[2-0D]=0:<br>40°C<br>[2-0D]=1:<br>45°C<br>[2-0D]=2:<br>55°C  |  |       |         |
| 9.1.9   | [0-02]   | Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.                             | R/W<br>10~25°C, krok: 1°C<br>15°C   |  |       |         |
| 9.1.9   | [0-03]   | Nízká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.                              | R/W<br>-40~-5°C, krok: 1°C<br>-10°C   |  |       |         |
| 9.1.A   | [0-04]   | Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody. | R/W<br>[9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C<br>[2-0D]=0:<br>18°C<br>[2-0D]=1:<br>5°C<br>[2-0D]=2:<br>18°C |  |       |         |
| 9.1.A   | [0-05]   | Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.  | R/W<br>[9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C<br>22°C   |  |       |         |
| 9.1.A   | [0-06]   | Vysoká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.                       | R/W<br>25~43°C, krok: 1°C<br>35°C   |  |       |         |
| 9.1.A   | [0-07]   | Nízká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.                        | R/W<br>10~25°C, krok: 1°C<br>20°C   |  |       |         |
|         |          | └ Nádrž   |   |  |       |         |
| 9.1.B.1 | [6-0D]   | Režim zahřívání   | R/W<br>0: Opět.ohř.<br>1: Opět.ohř.+pl.<br>2: Pouze plán  |  |       |         |
| 9.1.B.2 | [6-0A]   | Komfortní nastavená teplota   | R/W<br>30~-[6-0E]°C, krok: 1°C<br>55°C  |  |       |         |
| 9.1.B.3 | [6-0B]   | Eko nastavená teplota   | R/W<br>30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C<br>45°C  |  |       |         |
| 9.1.B.4 | [6-0C]   | Nastavená teplota opětovného ohřevu   | R/W<br>30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C<br>45°C  |  |       |         |
| 9.1.B.6 | [6-08]   | Hystereze ohřevu  | R/W<br>2~20°C, krok: 1°C<br>10°C  |  |       |         |
|         |          | └ Teplá užitková voda   |   |  |       |         |

(\*1) \*6V\_(\*2) \*9W\_(\*3) EBB\_(\*4) EBV\_ –  
 (\*5) \*X\_(\*6) \*H\_(\*7) \*11\_(\*8) \*16\_ –  
 (\*9) \*SU\_(\*10) \*18\_(\*11) \*23\_

**Tabulka provozních nastavení**

| Záložka  | Kód pole                   | Název nastavení   | Rozsah, krok<br>Výchozí hodnota | Nastavení technika s odchylkou od<br>výchozí hodnoty  |         |
|--|----------------------------|---|---------------------------------|---|---------|
|  |                            |   |                                 | Datum   | Hodnota |
| 9.2.1  | [E-05]<br>[E-06]<br>[E-07] | Teplá užitková voda   | R/W (*)<br>R/O (*4)             | <b>Žádná TUV</b> (*)<br>EKHW, malý objem (*)<br><b>Integrovaný</b> (*)<br>EKHW, velký objem (*)<br>EKHWP (*)<br>jiný výrobce, malá cívka (*)<br>jiný výrobce, velká cívka (*) |         |
| 9.2.2  | [D-02]                     | Cerpadla TUV  | R/W                             | <b>0: Žádne čerpadlo TUV</b><br>1: Okamžitá dodávka teplé užitkové vody<br>2: Dezinfekce<br>3: Oběh<br>4: Oběh a dezinfekce   |         |
| 9.2.4  | [D-07]                     | Solární   | R/W (*)<br>R/O (*4)             | <b>0: Ne</b><br>1: Ano  |         |
| └ Záložní ohříváč                                |                            |   |                                 |   |         |
| 9.3.1  | [E-03]                     | Typ zálož. ohřív.   | R/O                             | <b>3: 6V</b> (*)<br>4: <b>9W</b> (*)  |         |
| 9.3.2  | [5-0D]                     | Napětí  | R/W (*)<br>R/O (*)              | <b>0: 230V, 1~</b> (*)<br>1: 230V, 3~ (*)<br><b>2: 400V, 3~</b> (*)   |         |
| 9.3.3  | [4-0A]                     | Konfigurace   | R/W                             | 0: 1<br>1: <b>1/1+2</b><br>2: 1/2<br>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<br><b>2kW</b> (*)<br><b>3 kW</b> (*)  |         |
| 9.3.5  | [6-04]                     | Další stupeň výkonu 2   | R/W                             | 0~10 kW, krok: 0,2 kW<br><b>4 kW</b> (*)<br><b>6 kW</b> (*)   |         |
| 9.3.6  | [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<br>1: Ano   |         |
| 9.3.7  | [5-01]                     | Vyvážená teplota  | R/W                             | -15~35°C, krok: 1°C<br><b>0°C</b>   |         |
| 9.3.8  | [4-00]                     | Provoz  | R/W                             | 0: Vypnuto<br><b>1: Zapnuto</b><br>2: Pouze TUV   |         |
| └ Přídavný ohříváč                               |                            |   |                                 |   |         |
| 9.4.1  | [6-02]                     | Výkon   | R/W                             | 0~10 kW, krok: 0,2 kW<br><b>3kW</b> (*)<br><b>0kW</b> (*)   |         |
| 9.4.3  | [8-03]                     | Eko časovač přídavného ohříváče   | R/W                             | 20~95 min, krok: 5 min<br><b>50 min</b>   |         |
| 9.4.4  | [4-03]                     | Provoz  | R/W                             | 0: Zákázano<br>1: Povolen<br>2: Překrytí<br><b>3: Kompresor vyp.</b><br>4: Pouze ochrana proti legionele  |         |
| └ Nouzový režim                                  |                            |   |                                 |   |         |
| 9.5.1  | [4-06]                     | Nouzový režim   | R/W                             | 0: Manuálně<br>1: Automaticky (normálně Prost.vyt./TUV ZAP)<br>2: Auto red Prost.vyt./TUV ZAP<br><b>3: Auto red Prost.vyt./TUV VYP</b><br>4: PROST.VYT. ZAP/TUV VYP           |         |
| 9.5.2  | [7-06]                     | Kompresor nucené vypnutí  | R/W                             | <b>0: Vypnuto</b><br>1: Zapnuto   |         |
| └ Vyrovnávání                                    |                            |   |                                 |   |         |
| 9.6.1  | [5-02]                     | Priorita vyhřívání prostorů   | R/W                             | <b>0: Vypnuto</b><br>1: Zapnuto   |         |
| 9.6.2  | [5-03]                     | Prioritní teplota   | R/W                             | -15~35°C, krok: 1°C<br><b>0°C</b>   |         |
| 9.6.3  | [5-04]                     | Nastavená hodnota trvalé odchyly příd. ohříváče   | R/W                             | 0~20°C, krok: 1°C<br><b>10°C</b>  |         |
| 9.6.4  | [8-02]                     | Časovač mezi cykly  | R/W                             | 0~10 hodin, krok: 0,5 hodiny<br><b>3 hodiny</b>   |         |
| 9.6.5  | [8-00]                     | Časovač minimální doby chodu  | R/W                             | 0~20 min, krok: 1 min<br><b>1 min</b>   |         |
| 9.6.6  | [8-01]                     | Časovač maximální doby chodu  | R/W                             | 5~95 min, krok: 5 min<br><b>30 min</b>  |         |
| 9.6.7  | [8-04]                     | Doplňující časovač  | R/W                             | 0~95 min, krok: 5 min<br><b>95 min</b>  |         |
| Nastavení technika                               |                            |   |                                 |   |         |
| 9.7  | [4-04]                     | Prevence před zamrznutím vodního potrubí  | R/O                             | 0: Nepřetržitý chod čerpadla<br>1: Přerušovaný provoz čerpadla<br><b>2: VYP</b>   |         |
| └ Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou |                            |   |                                 |   |         |
| 9.8.2  | [D-00]                     | Povolit ohříváč   | R/W                             | <b>0: Žádný</b><br>1: Pouze příd.ohř.<br>2: Pouze zál.ohř.<br>3: Všechny ohř.   |         |
| 9.8.3  | [D-05]                     | Povolit čerpadlo  | R/W                             | 0: Nucené vypnutí<br><b>1: Jako normálně</b>  |         |
| 9.8.4  | [D-01]                     | Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou  | R/W                             | <b>0: Ne</b><br>1: Akt.otevřený<br>2: Akt.uzavřený<br>3: Smart grid   |         |
| 9.8.6  |                            | Povolit elektrické ohříváče   |                                 | <b>0: Ne</b><br>1: Ano  |         |
| 9.8.7  |                            | Povolit akumulaci do místnosti  |                                 | <b>0: Ne</b><br>1: Ano  |         |
| 9.8.8  |                            | Zde lze hodnotu omezení nastavení zadat v kW  |                                 | 0~20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>2 kW</b>  |         |
| └ Rízení spotřeby energie                        |                            |   |                                 |   |         |
| 9.9.1  | [4-08]                     | Rízení spotřeby energie   | R/W                             | <b>0: Žádné omezení</b><br>1: Nepřetržitý<br>2: Digit.vstupy  |         |
| 9.9.2  | [4-09]                     | Typ   | R/W                             | <b>0: Proud</b><br><b>1: Výkon</b>  |         |
| 9.9.3  | [5-05]                     | Omezení   | R/W                             | 0~50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>  |         |

(\*) \*6V\_(\*2) \*9W\_(\*3) EBB\*\_(\*) EBV\*  
 (\*) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*11\*\_(\*) \*16\*  
 (\*) \*SU\*\_(\*) \*18\*\_(\*) \*23\*

**Tabulka provozních nastavení**

| Záložka | Kód pole | Název nastavení   | Rozsah, krok<br>Výchozí hodnota   | Nastavení technika s odchylkou od<br>výchozí hodnoty       | Datum | Hodnota |
|---------|----------|---|---|--|-------|---------|
| 9.9.4   | [5-05]   | Omezení 1   | R/W<br>0~50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |  |       |         |
| 9.9.5   | [5-06]   | Omezení 2   | R/W<br>0~50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |  |       |         |
| 9.9.6   | [5-07]   | Omezení 3   | R/W<br>0~50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |  |       |         |
| 9.9.7   | [5-08]   | Omezení 4   | R/W<br>0~50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |  |       |         |
| 9.9.8   | [5-09]   | Omezení   | R/W<br>0~20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |  |       |         |
| 9.9.9   | [5-09]   | Omezení 1   | R/W<br>0~20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |  |       |         |
| 9.9.A   | [5-0A]   | Omezení 2   | R/W<br>0~20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |  |       |         |
| 9.9.B   | [5-0B]   | Omezení 3   | R/W<br>0~20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |  |       |         |
| 9.9.C   | [5-0C]   | Omezení 4   | R/W<br>0~20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |  |       |         |
| 9.9.D   | [4-01]   | Prioritní ohříváč   |   | <b>0: Žádny</b><br>1: Přídav.ohříváč<br>2: Záložní ohříváč |       |         |
| 9.9.F   | [7-07]   | BBR16 aktivace*   | R/W<br>0: Vypnuto<br>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<br>0: Ne<br>1: 0,1 impulz/kWh<br>2: 1 impulz/kWh<br>3: 10 impulz/kWh<br>4: 100 impulz/kWh<br>5: 1000 impulz/kWh   |  |       |         |
| 9.A.2   | [D-09]   | Elektroměr 2 / PV meter   | R/W<br>0: Ne<br>1: 0,1 impulz/kWh<br>2: 1 impulz/kWh<br>3: 10 impulz/kWh<br>4: 100 impulz/kWh<br>5: 1000 impulz/kWh<br>6: 100 impulz/kWh (PV meter)<br>7: 1000 impulz/kWh (PV meter)<br>8: 1 impulz/m³ (plynoměr)<br>9: 10 impulz/m³ (plynoměr)<br>10: 100 impulz/m³ (plynoměr) |  |       |         |
|         |          | └ Snímače   |   |  |       |         |
| 9.B.1   | [C-08]   | Externí snímač  | R/W<br>0: Ne<br>1: Venkovní snímač<br>2: Pokojový snímač  |  |       |         |
| 9.B.2   | [2-0B]   | Trvalá odchylka snímače teploty okolí   | R/W<br>-5~5°C, krok: 0,5°C<br><b>0°C</b>  |  |       |         |
| 9.B.3   | [1-0A]   | Doba průměrování  | R/W<br>0: Bez průměrování<br>1: 12 hodin<br>2: 24 hodin<br>3: 48 hodin<br>4: 72 hodin   |  |       |         |
|         |          | └ Bivalentní  |   |  |       |         |
| 9.C.1   | [C-02]   | Bivalentní  | R/W<br>0: Ne<br>1: Bivalentní přes záhlaví  |  |       |         |
| 9.C.2   | [7-05]   | účinnost kotle  | R/W<br>0: Velmi vysoká<br>1: Vysoké<br>2: Střední<br>3: Nízký<br>4: Velmi nízká   |  |       |         |
| 9.C.3   | [C-03]   | Teplota   | R/W<br>-25~25°C, krok: 1°C<br><b>0°C</b>  |  |       |         |
| 9.C.4   | [C-04]   | Hystereze   | R/W<br>2~10°C, krok: 1°C<br><b>3°C</b>  |  |       |         |
|         |          | Nastavení technika  |   |  |       |         |
| 9.D     | [C-09]   | Výstup alarmu   | R/W<br>0: Norm.otev.<br>1: Norm.uzav.   |  |       |         |
| 9.E     | [3-00]   | Automatický restart   | R/W<br>0: Ne<br>1: Ano  |  |       |         |
| 9.F     | [E-08]   | Usporný režim   | R/W<br>0: Vypnuto<br>1: Zapnuto   |  |       |         |
| 9.G     |          | Deaktivovat ochrany   | R/W<br>0: Ne<br>1: Ano  |  |       |         |
|         |          | └ Přehled provozních parametrů  |   |  |       |         |
| 9.I     | [0-00]   | Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.   | R/W<br>[9-05]~min(45,[9-06])°C, krok: 1°C<br><b>25°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<br>[9-05]~[9-06], krok: 1°C<br>[2-0D]=0:<br><b>40°C</b><br>[2-0D]=1:<br><b>45°C</b><br>[2-0D]=2:<br><b>55°C</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [0-02]   | Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.                             | R/W<br>10~25°C, krok: 1°C<br><b>15°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [0-03]   | Nízká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.                              | R/W<br>-40~5°C, krok: 1°C<br><b>-10°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<br>[9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C<br>[2-0D]=0:<br><b>18°C</b><br>[2-0D]=1:<br><b>5°C</b><br>[2-0D]=2:<br><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<br>[9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C<br><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<br>25~43°C, krok: 1°C<br><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<br>10~25°C, krok: 1°C<br><b>20°C</b>  |  |       |         |

(\*1) \*6V\_(\*2) \*9W\_(\*3) EBB\_\*(\*4) EBV\_\*  
 (\*5) \*X\_\*(\*6) \*H\_\*(\*7) \*11\_\*(\*8) \*16\_\*  
 (\*9) \*SU\_\*(\*10) \*18\_\*(\*11) \*23\*

**Tabulka provozních nastavení**

| Záložka | Kód pole | Název nastavení  | Rozsah, krok<br>Výchozí hodnota  | Nastavení technika s odchylkou od<br>výchozí hodnoty |         |
|---------|----------|--|--|--|---------|
|         |          |  |  | Datum  | Hodnota |
| 9.I     | [0-0B]   | Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křívku pro ohřev TUV dle počasí.                                | R/W<br>35-[6-0E]°C, krok: 1°C<br><b>50°C</b>   |  |         |
| 9.I     | [0-0C]   | Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křívku pro ohřev TUV dle počasí.                                 | R/W<br>45-[6-0E]°C, krok: 1°C<br><b>55°C</b>   |  |         |
| 9.I     | [0-0D]   | Vysoká teplota okolí pro křívku pro ohřev TUV dle počasí.  | R/W<br>10-25°C, krok: 1°C<br><b>15°C</b>   |  |         |
| 9.I     | [0-0E]   | Nízká teplota okolí pro křívku pro ohřev TUV dle počasí.   | R/W<br>-40-5°C, krok: 1°C<br><b>-10°C</b>  |  |         |
| 9.I     | [1-00]   | Nízká teplota okolí pro křívku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.                              | R/W<br>-40-5°C, krok: 1°C<br><b>-10°C</b>  |  |         |
| 9.I     | [1-01]   | Vysoká teplota okolí pro křívku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.                             | R/W<br>10-25°C, krok: 1°C<br><b>15°C</b>   |  |         |
| 9.I     | [1-02]   | Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křívku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.    | R/W<br>[9-01]-[9-00], krok: 1°C<br><b>[2-0C]=0:<br/>40°C<br/>[2-0C]=1:<br/>45°C<br/>[2-0C]=2:<br/>55°C</b>         |  |         |
| 9.I     | [1-03]   | Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křívku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.   | R/W<br>[9-01]-min(45, [9-00])°C, krok: 1°C<br><b>25°C</b>  |  |         |
| 9.I     | [1-04]   | Chlazení hlavní zóny teploty výstupní vody dle počasí.   | R/W<br>0: Vypnuto<br><b>1: Zapnuto</b>   |  |         |
| 9.I     | [1-05]   | Chlazení doplňkové zóny teploty výstupní vody dle počasí.  | R/W<br>0: Vypnuto<br><b>1: Zapnuto</b>   |  |         |
| 9.I     | [1-06]   | Nízká teplota okolí pro křívku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.                            | R/W<br>10-25°C, krok: 1°C<br><b>20°C</b>   |  |         |
| 9.I     | [1-07]   | Vysoká teplota okolí pro křívku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.                           | R/W<br>25-43°C, krok: 1°C<br><b>35°C</b>   |  |         |
| 9.I     | [1-08]   | Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křívku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.  | R/W<br>[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C<br><b>22°C</b>   |  |         |
| 9.I     | [1-09]   | Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křívku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody. | R/W<br>[9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C<br><b>[2-0C]=0:<br/>18°C<br/>[2-0C]=1:<br/>5°C<br/>[2-0C]=2:<br/>18°C</b>        |  |         |
| 9.I     | [1-0A]   | Jaký je průměrovací čas pro venkovní teplotu?  | R/W<br>0: Bez průměrování<br>1: 12 hodin<br>2: 24 hodin<br>3: 48 hodin<br>4: 72 hodin                              |  |         |
| 9.I     | [1-0B]   | Jaký je požadovaný rozdíl teplot při topení pro hlavní zónu?   | R/W<br>[2-0C]=2 (Radiátor)<br>3~10°C, krok: 1°C<br><b>5°C</b><br>[2-0C]=2 (Radiátor)<br>8°C                        |  |         |
| 9.I     | [1-0C]   | Jaký je požadovaný rozdíl teplot při topení pro doplňkovou zónu?   | R/W<br>[2-0D]=2 (Radiátor)<br>3~10°C, krok: 1°C<br>R/W<br>[2-0D]=2:<br>5°C<br>R/O<br>[2-0D]=2 (Radiátor)<br>8°C    |  |         |
| 9.I     | [1-0D]   | Jaký je požadovaný rozdíl teplot při chlazení pro hlavní zónu?   | R/W<br>3-10°C, krok: 1°C<br><b>5°C</b>   |  |         |
| 9.I     | [1-0E]   | Jaký je požadovaný rozdíl teplot při chlazení pro doplňkovou zónu?   | R/W<br>3-10°C, krok: 1°C<br><b>5°C</b>   |  |         |
| 9.I     | [2-00]   | Kdy má být funkce dezinfekce provedena?  | R/W<br>0: Každý den<br>1: Pondělí<br>2: úterý<br>3: středa<br>4: čtvrtek<br>5: pátek<br>6: sobota<br>7: neděle     |  |         |
| 9.I     | [2-01]   | Má být provedna funkce dezinfekce?   | R/W<br>0: Ne<br><b>1: Ano</b>  |  |         |
| 9.I     | [2-02]   | Kdy má být funkce dezinfekce spuštěna?   | R/W<br>0-23 hodin, krok: 1 hodina<br><b>1</b>  |  |         |
| 9.I     | [2-03]   | Jaká je cílová teplota pro režim dezinfekce?   | R/W<br>[E-07]≠1:<br>55-75°C, krok: 5°C<br>60°C<br>[E-07]=1:<br>60°C<br><b>60°C</b>                                 |  |         |
| 9.I     | [2-04]   | Jak dlouho musí být teplota v nádrži udržována?  | R/W<br>[E-07]≠1:<br>5-60 min, krok: 5 min<br><b>40 min</b><br>[E-07]=1:<br>40-60 min, krok: 5 min<br><b>40 min</b> |  |         |
| 9.I     | [2-05]   | Teplota protimrazové ochrany místnosti   | R/W<br>4~16°C, krok: 1°C<br><b>8°C</b>   |  |         |
| 9.I     | [2-06]   | Protimr.ochr.místnosti   | R/W<br>0: Vypnuto<br><b>1: Zapnuto</b>   |  |         |
| 9.I     | [2-09]   | Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti   | R/W<br>-5-5°C, krok: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |  |         |
| 9.I     | [2-0A]   | Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti   | R/W<br>-5-5°C, krok: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |  |         |
| 9.I     | [2-0B]   | Jaká je požadovaná trvalá odchylka pro měřenou venkovní teplotu?   | R/W<br>-5-5°C, krok: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |  |         |
| 9.I     | [2-0C]   | Jaký typ zářiče je připojen k hlavní zóně tepl.výst.vody?  | R/W<br>0: Podlahové topení<br>1: Jednotka s ventilátory<br>2: Radiátor   |  |         |
| 9.I     | [2-0D]   | Jaký typ zářiče je připojen k doplňkové zóně tepl.výst.vody?   | R/W<br>0: Podlahové topení<br>1: Jednotka s ventilátory<br>2: Radiátor   |  |         |
| 9.I     | [2-0E]   | Jaký je maximální přípustný proud na tepelném čerpadle?  | R/W<br>20-50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |  |         |

(\*) \*6V\_(\*2) \*9W\_(\*3) EBB\*(\*4) EBV\*  
(\*) \*X\_\*(\*6) \*H\_\*(\*7) \*11\*(\*8) \*16\*  
(\*) \*SU\_\*(\*10) \*18\_\*(\*11) \*23\*

**Tabulka provozních nastavení**

| Záložka | Kód pole | Název nastavení   | Rozsah, krok<br>Výchozí hodnota   | Nastavení technika s odchylkou od<br>výchozí hodnoty | Datum | Hodnota |
|---------|----------|---|---|--|-------|---------|
| 9.I     | [3-00]   | Je aut. restart jednotky povolen?   | R/W<br>0: Ne<br>1: Ano<br><b>0</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [3-01]   | --  | R/W<br>1<br><b>4</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [3-02]   | --  | R/W<br>2<br><b>1</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [3-03]   | --  | R/W<br>3<br><b>2</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [3-04]   | --  | R/W<br>4<br><b>1</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [3-05]   | --  | R/W<br>18~30°C, krok: 1°C<br><b>30°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [3-06]   | Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při topení?   | R/W<br>12~18°C, krok: 1°C<br><b>12°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [3-07]   | Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při topení?   | R/W<br>25~35°C, krok: 1°C<br><b>35°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [3-08]   | Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při chlazení?   | R/W<br>15~25°C, krok: 1°C<br><b>15°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [3-09]   | Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při chlazení?   | R/W<br>0: čerpadio model 0 (*7)<br>1: čerpadio model 1 (*8)   |  |       |         |
| 9.I     | [3-0A]   | Jaký je provozní režim model?   | R/O<br>0: Vypnuto<br>1: Zapnuto<br>2: Pouze TUV   |  |       |         |
| 9.I     | [4-00]   | Jaký je pr.režim zál.ohříváče?  | R/W<br>0: Žadný<br>1: Přídav.ohříváč<br>2: Záložní ohříváč  |  |       |         |
| 9.I     | [4-01]   | Který elektrický ohříváč má prioritu?   | R/W<br>0: Zákázáno<br>1: Povoleno<br>2: Překrytí<br><b>3: Komprese vyp.</b><br>4: Pouze ochrana proti legionele   |  |       |         |
| 9.I     | [4-02]   | Pod jakou venkovní teplotou je povoleno topení?   | R/W<br>14~35°C, krok: 1°C<br><b>35°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [4-03]   | Povolení provozu přídavného ohříváče.   | R/W<br>0: Nepřetržitý<br>1: Přerušovaný provoz čerpadla<br><b>2: VYP</b><br><b>0</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [4-04]   | Prevence před zamrznutím vodního potrubí  | R/O<br>0: Manuálně<br>1: Automaticky (normálně Prost.vyt./TUV ZAP)<br>2: Auto red Prost.vyt./TUV ZAP<br><b>3: Auto red Prost.vyt./TUV VYP</b><br>4: PROST_VYT_ZAP/TUV VYP |  |       |         |
| 9.I     | [4-05]   | --  | R/W<br>0: Nepřetržitý chod čerpadla<br>1: Přerušovaný provoz čerpadla<br><b>2: VYP</b><br><b>0</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [4-06]   | Nouzový režim   | R/W<br>0: Manuálně<br>1: Automaticky (normálně Prost.vyt./TUV ZAP)<br>2: Auto red Prost.vyt./TUV ZAP<br><b>3: Auto red Prost.vyt./TUV VYP</b><br>4: PROST_VYT_ZAP/TUV VYP |  |       |         |
| 9.I     | [4-08]   | Jaký rež.omez.spotřeby energie je na systému požadován?   | R/W<br>0: Žádné omezení<br>1: Nepřetržitý<br>2: Digit.vstupy  |  |       |         |
| 9.I     | [4-09]   | Jaký typ omez.spotř.energie je požadován?   | R/W<br>0: Proud<br><b>1: Výkon</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [4-0A]   | Konfigurace záložního ohříváče  | R/W<br>0: 1<br><b>1: 1/1+2</b><br>2: 1/2<br>3: 1/2 + 1/1+2 v nouzovém režimu  |  |       |         |
| 9.I     | [4-0B]   | Hystereze automatického přepínání topení/chlazení.  | R/W<br>1~10°C, krok: 0,5°C<br><b>1°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [4-0D]   | Trvalá odchylka automatického přepínání topení/chlazení.  | R/W<br>1~10°C, krok: 0,5°C<br><b>3°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [4-0E]   | --  | R/W<br><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<br>0: Ne<br>1: Ano  |  |       |         |
| 9.I     | [5-01]   | Jaká je vyvážená teplota pro tuto budovu?   | R/W<br>-15~35°C, krok: 1°C<br><b>0°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [5-02]   | Priorita prostorového vytápění.   | R/W<br>0: Vypnuto<br>1: Zapnuto   |  |       |         |
| 9.I     | [5-03]   | Teplota priority prostorového vytápění.   | R/W<br>-15~35°C, krok: 1°C<br><b>0°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [5-04]   | Korekce nastavení teploty ohřevu užitkové vody.   | R/W<br>0~20°C, krok: 1°C<br><b>10°C</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [5-05]   | Jaký je požadovaný limit pro DI1?   | R/W<br>0~50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [5-06]   | Jaký je požadovaný limit pro DI2?   | R/W<br>0~50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [5-07]   | Jaký je požadovaný limit pro DI3?   | R/W<br>0~50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [5-08]   | Jaký je požadovaný limit pro DI4?   | R/W<br>0~50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [5-09]   | Jaký je požadovaný limit pro DI1?   | R/W<br>0~20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [5-0A]   | Jaký je požadovaný limit pro DI2?   | R/W<br>0~20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [5-0B]   | Jaký je požadovaný limit pro DI3?   | R/W<br>0~20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [5-0C]   | Jaký je požadovaný limit pro DI4?   | R/W<br>0~20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [5-0D]   | Napětí záložního ohříváče   | R/W (*)<br>R/O (*)<br>0: 230V, 1- (*1)<br>1: 230V, 3- (*1)<br>2: 400V, 3- (*2)  |  |       |         |
| 9.I     | [5-0E]   | Záložní ohříváč TUV Termo ZAP Zpoždění  | R/W<br>0: Deaktivovat<br>1: Aktivovat (variabilní zpoždění závislé na HP)<br>2: Aktivovat (pevné zpoždění závislé na HP)  |  |       |         |
| 9.I     | [6-00]   | Rozdíl teplot určující zapínaci teplotu tepelného čerpadla.   | R/W<br>2~40°C, krok: 1°C<br><b>8°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [6-01]   | Rozdíl teplot určující vypínaci teplotu tepelného čerpadla.   | R/W<br>0~10°C, krok: 1°C<br><b>0°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [6-02]   | Jaký je výkon přídavného ohříváče?  | R/W<br>0~10 kW, krok: 0,2 kW<br><b>3kW (*3)<br/>0kW (*4)</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [6-03]   | Jaký je výkon záložního ohříváče (krok 1)?  | R/W<br>0~10 kW, krok: 0,2 kW<br><b>2kW (*1)<br/>3 kW (*2)</b>   |  |       |         |

(\*1) \*6V\_(\*)2 \*9W\_(\*3) EBB\_(\*4) EBV\_-

(\*5) \*X\_(\*6) \*H\_(\*7) \*11\_\*(\*8) \*16\_\*-

(\*9) \*SU\_(\*10) \*18\_\*(\*11) \*23\*

**Tabulka provozních nastavení**

| Záložka | Kód pole | Název nastavení   | Rozsah, krok<br>Výchozí hodnota   | Nastavení technika s odchylkou od<br>výchozí hodnoty | Datum | Hodnota |
|---------|----------|---|---|--|-------|---------|
| 9.I     | [6-04]   | Jaký je výkon záložního ohříváče (krok 2)?  | R/W<br>0~10 kW, krok: 0,2 kW<br><b>4 kW (*1)</b><br><b>6 kW (*2)</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [6-07]   | --  | R/W<br>0~200W, krok: 10W<br><b>0W</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [6-08]   | Jaká hysterese má být použita v režimu opakování ohřevu?  | R/W<br>2~20°C, krok: 1°C<br><b>10°C</b><br><b>0</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [6-09]   | --  | R/W<br>30~[6-0E]°C, krok: 1°C<br><b>55°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [6-0A]   | Jaká je požadovaná komfortní akumulační teplota?  | R/W<br>30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C<br><b>45°C</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [6-0B]   | Jaká je požadovaná eko akumulační teplota?  | R/W<br>30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C<br><b>45°C</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [6-0C]   | Jaká je požadovaná teplota opětovného ohřevu?   | R/W<br>30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C<br><b>45°C</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [6-0D]   | Jaký je požadovaný režim nast. tep.u TUV?   | R/W<br>0: Opět.ohř.<br>1: Opět.ohř+pl.<br>2: Pouze plán   |  |       |         |
| 9.I     | [6-0E]   | Jaká je maximální nastavená teplota TUV?  | R/W<br>[E-07]=0 nebo 7 (*3):<br>40~60°C, krok: 1°C<br><b>60°C</b><br>[E-07]=1 (*4):<br>40~65°C, krok: 1°C<br><b>60°C</b><br>[E-07]=3 nebo 8 (*3):<br>40~75°C, krok: 1°C<br><b>75°C</b><br>[E-07]=5 (*3):<br>40~80°C, krok: 1°C<br><b>80°C</b> |  |       |         |
| 9.I     | [7-00]   | Nadstavená teplota přídavného ohříváče teplé užitkové vody.   | R/W<br>0~4°C, krok: 1°C<br><b>0°C</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [7-01]   | Hystereze přídavného ohříváče teplé užitkové vody.  | R/W<br>2~40°C, krok: 1°C<br><b>2°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [7-02]   | Kolik zón teploty výstupní vody se zde nachází?   | R/W<br><b>0: Jedná zóna</b><br>1: Dvě zóny  |  |       |         |
| 9.I     | [7-03]   | --  | R/W<br><b>2,5</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [7-04]   | --  | R/W<br><b>0</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [7-05]   | účinnost kotle  | R/W<br><b>0: Velmi vysoká</b><br>1: Vysoké<br>2: Střední<br>3: Nízký<br>4: Velmi nízká  |  |       |         |
| 9.I     | [7-06]   | Kompresor nucené vypnutí  | R/W<br><b>0: Vypnuto</b><br>1: Zapnuto  |  |       |         |
| 9.I     | [7-07]   | BBR16 aktivace  | R/W<br><b>0: Vypnuto</b><br>1: Zapnuto  |  |       |         |
| 9.I     | [7-08]   | Stratifikace TUV  | R/O (*3)<br>R/W (*4)  | <b>0: Vypnuto (*3)</b><br>1: Aktivovaný (*4)         |       |         |
| 9.I     | [7-09]   | Settable lower limit for the PWM of the pump  | R/W<br><b>20</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [7-0A]   | Doplňkové zónové pevné čerpadlo PWM, pokud je nainstalována souprava pro dvě zóny.  | R/W<br>20~95%, krok 5%<br><b>95%</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [7-0B]   | Hlavní zónové pevné čerpadlo PWM, pokud je nainstalována souprava pro dvě zóny.   | R/W<br>20~95%, krok 5%<br><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<br>20~300 sekund, krok 5 s<br><b>125 sekund</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [7-0D]   | --  | R/W<br><b>4</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [7-0E]   | --  | R/W<br><b>7</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [8-00]   | Minimální doba ohřevu teplé užitkové vody.  | R/O<br>0~20 min, krok: 1 min<br><b>1 min</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [8-01]   | Maximální doba ohřevu teplé užitkové vody.  | R/W<br>5~95 min, krok: 5 min<br><b>30 min</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [8-02]   | Doba mezi cykly.  | R/W<br>0~10 hodin, krok: 0,5 hodiny<br><b>3 hodiny</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [8-03]   | Zpoždovací časovač přídavného ohříváče.   | R/W<br>20~95 min, krok: 5 min<br><b>50 min</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [8-04]   | Dodatečná doba provozu pro maximální provozní dobu.   | R/W<br>0~95 min, krok: 5 min<br><b>95 min</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [8-05]   | Povol. modul. tepl.výst. vody ke kontrole místnosti?  | R/W<br><b>0: Ne</b><br>1: Ano   |  |       |         |
| 9.I     | [8-06]   | Maximální modulace teploty výstupní vody.   | R/W<br>0~10°C, krok: 1°C<br><b>5°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [8-07]   | Jaká je požadovaná komfortní hla. tepl.výst.vody při chlaz.?  | R/W<br>[9-03]~[9-02], step: 1 °C<br><b>18°C</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [8-08]   | Jaká je požadovaná eko hla. tepl.výst.vody při chlaz.?  | R/W<br>[9-03]~[9-02], step: 1 °C<br><b>20°C</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [8-09]   | Jaká je požadovaná komfortní hlav.tepl.výst. vody při top.?   | R/W<br>[9-01]~[9-00], krok: 1°C<br><b>35°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [8-0A]   | Jaká je požadovaná eko hlav.tepl.výst. vody při top.?   | R/W<br>[9-01]~[9-00], krok: 1°C<br><b>33°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [8-0B]   | --  | R/W<br><b>13</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [8-0C]   | --  | R/W<br><b>10</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [8-0D]   | --  | R/W<br><b>16</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [9-00]   | Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?   | R/W<br>[2-0C]=2:<br>37~60, krok: 1°C<br><b>60°C</b><br>[2-0C]≠2:<br>37~55, krok: 1°C<br><b>55°C</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [9-01]   | Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?   | R/W<br>15~37°C, krok: 1°C<br><b>25°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [9-02]   | Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?   | R/W<br>18~22°C, krok: 1°C<br><b>22°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [9-03]   | Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?   | R/W<br>5~18°C, krok: 1°C<br><b>7°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [9-04]   | Nadsazená teplota výstupní vody.  | R/W<br>1~4°C, krok: 1°C<br><b>2°C</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [9-05]   | Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?   | R/W<br>15~37°C, krok: 1°C<br><b>25°C</b>  |  |       |         |

(\*1) \*6V\_(\*2) \*9W\_(\*3) EBB\*(\*4) EBV\*  
 (\*5) \*X\*(\*6) \*H\*(\*7) \*11\*(\*8) \*16\*  
 (\*9) \*SU\*(\*10) \*18\*(\*11) \*23\*

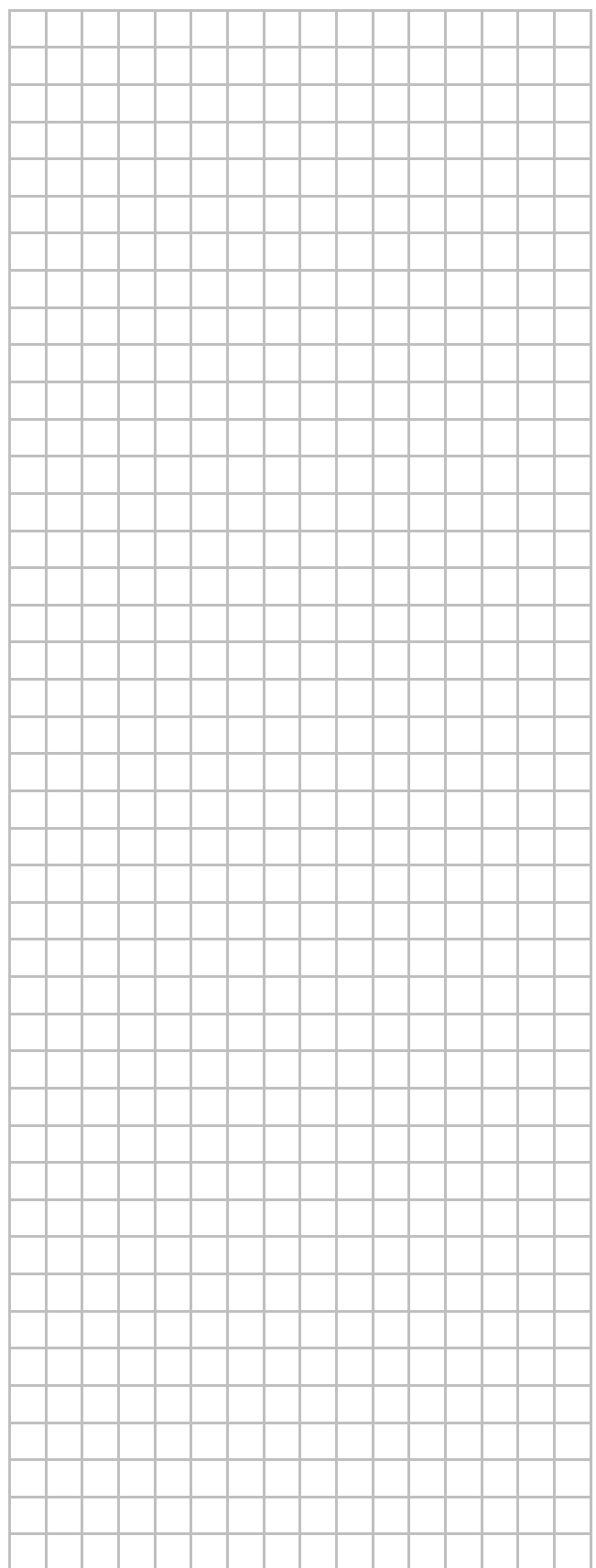
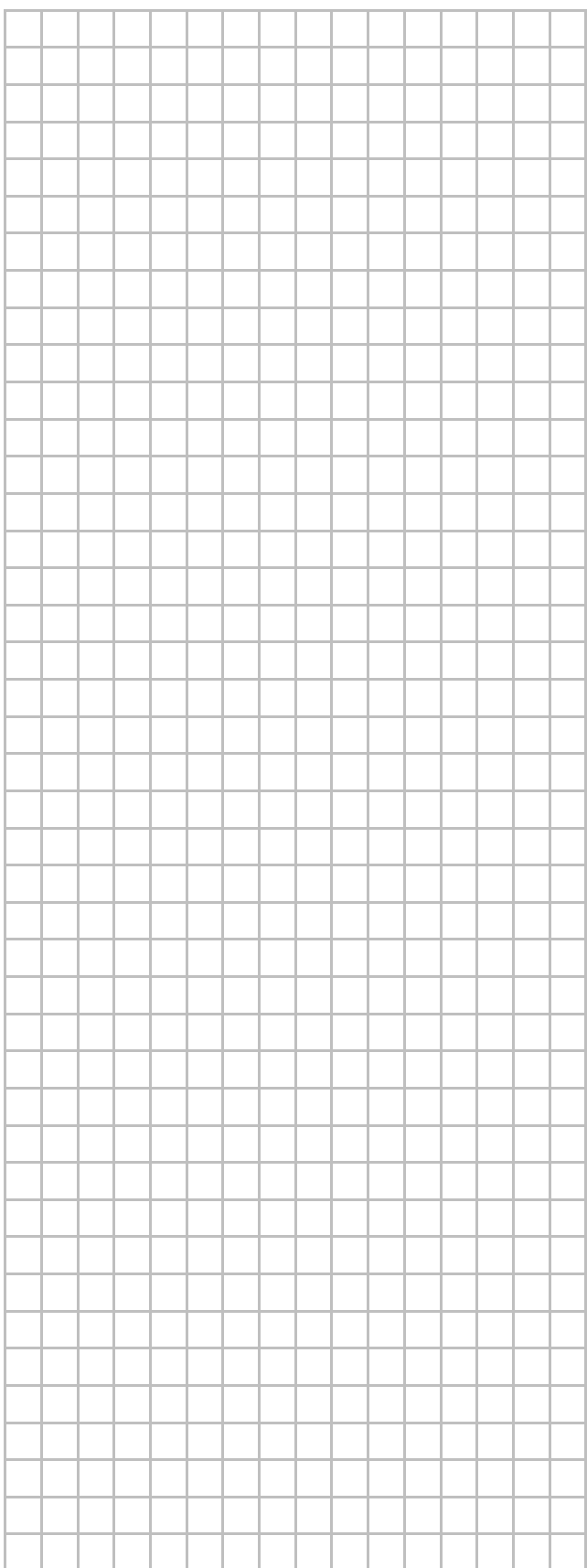
**Tabulka provozních nastavení**

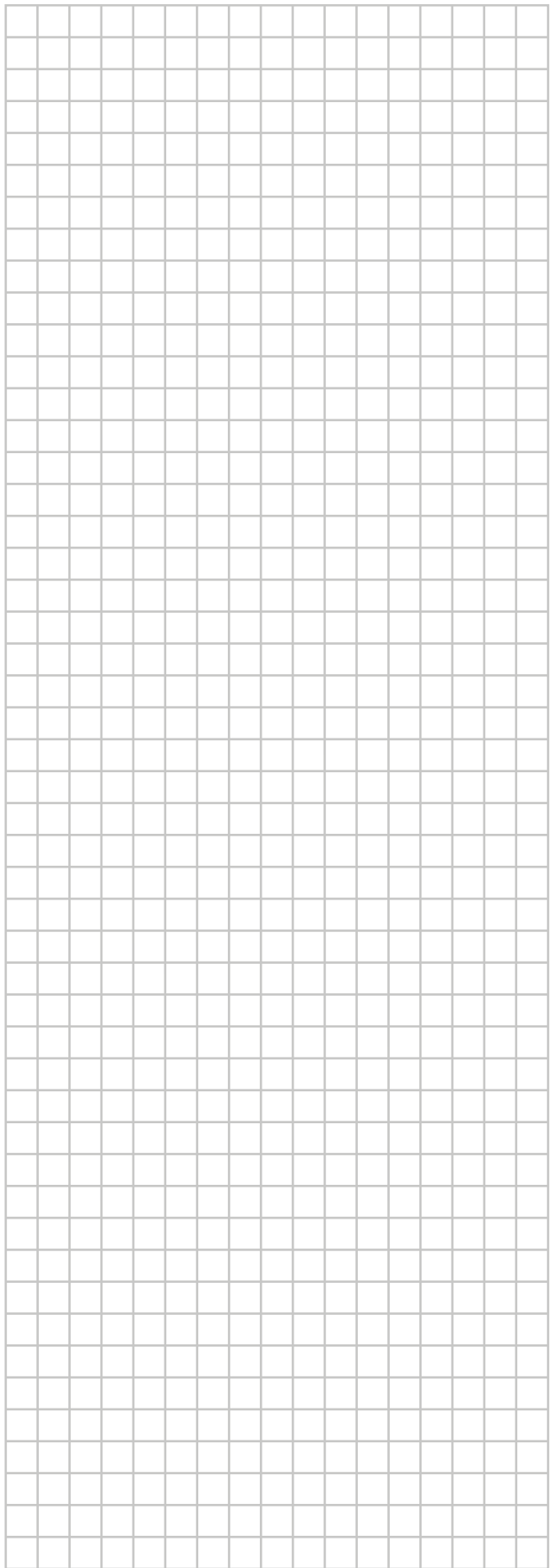
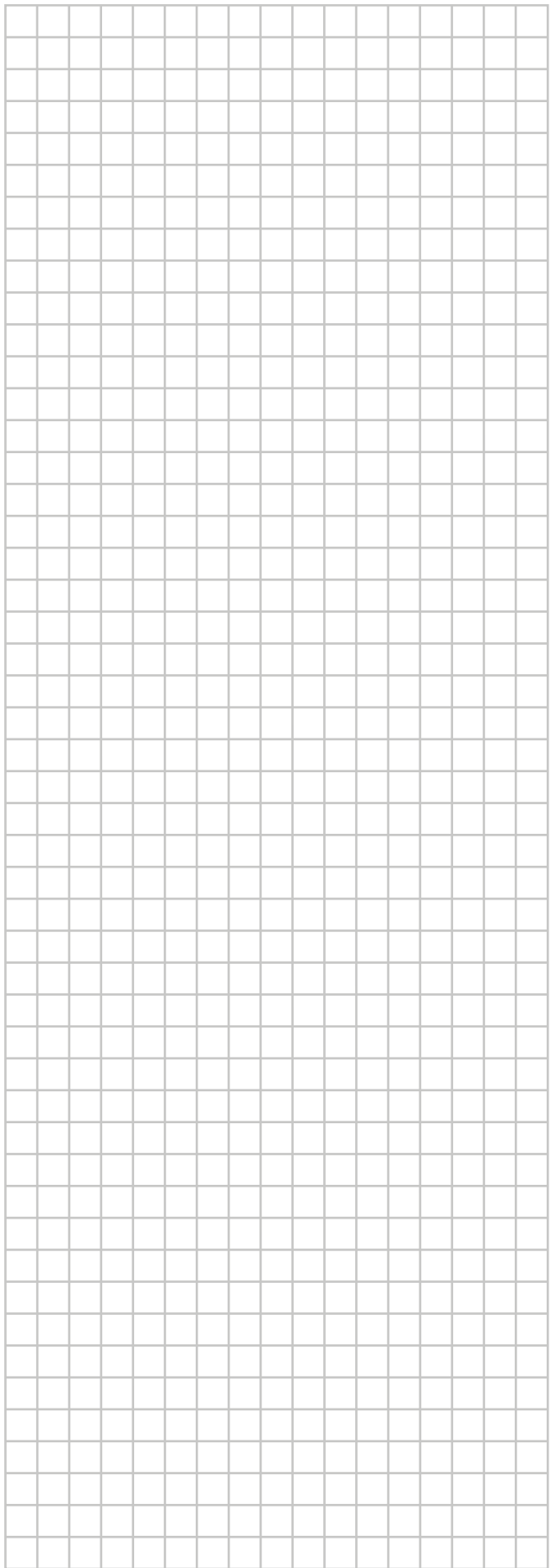
| Záložka | Kód pole | Název nastavení  | Rozsah, krok<br>Výchozí hodnota   | Nastavení technika s odchylkou od<br>výchozí hodnoty | Datum | Hodnota |
|---------|----------|--|---|--|-------|---------|
| 9.I     | [9-06]   | Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zón. topení?   | R/W<br>[2-OD]=2:<br>37~60, krok: 1°C<br><b>60°C</b><br>[2-OD]≠2:<br>37~55, krok: 1°C<br><b>55°C</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [9-07]   | Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zóny chlaz.?   | R/W<br>5~18°C, krok: 1°C<br><b>7°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [9-08]   | Jaká je max. požadovaná t.výst.voda doplň.zóny chlaz.?   | R/W<br>18~22°C, krok: 1°C<br><b>22°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [9-09]   | Jaký je povolený podkmit v chlazení?   | R/W<br>1~18°C, krok: 1°C<br><b>18°C</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [9-0A]   | Jaká je vyravnávací teplota místnosti při topení?  | R/W<br>[3-07]~[3-06]°C, krok: 0,5°C<br><b>23°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [9-0B]   | Jaká je vyravnávací teplota místnosti při chlazení?  | R/W<br>[3-09]~[3-08]°C, krok: 0,5°C<br><b>23°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [9-0C]   | Hystereze pokojové teploty.  | R/W<br>1~6°C, krok: 0,5°C<br><b>1 °C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [9-0D]   | Omezení otáček čerpadla  | R/W<br>0~8, krok:1<br>0: Žádné omezení<br>1~4: 90~60% otáčky čerpadla<br>5~8: 90~60% otáčky čerpadla během<br>vzorkování<br><b>6 80% otáčky čerpadla během<br/>vzorkování</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [9-0E]   | --   |   | <b>6</b>   |       |         |
| 9.I     | [C-00]   | Priorita ohřevu teplé užitkové vody.   | R/W<br>0: Priorita solárního systému<br><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<br><b>0: Ne</b><br>1: Bivalentní přes záhlaví   |  |       |         |
| 9.I     | [C-03]   | Aktivační teplota bivalentního provozu.  | R/W<br>-25~25°C, krok: 1°C<br><b>0°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [C-04]   | Teplota hystereze bivalentního provozu.  | R/W<br>2~10°C, krok: 1°C<br><b>3°C</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [C-05]   | Jaký je typ kontaktu pož.tepl.pro hlavní zónu?   | R/W<br>0: Požadavky MMI (včetně rychlé logiky)<br>1: 1 kontakt<br><b>2: 2 kontakty</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [C-06]   | Jaký je typ kontaktu požad.tepl.pro doplňkovou zónu?   | R/W<br>0: Požadavky MMI (včetně rychlé logiky)<br>1: 1 kontakt<br><b>2: 2 kontakty</b>  |  |       |         |
| 9.I     | [C-07]   | Jaký způsob ovládání jednotky je v prostorovém vyt./chl.?  | R/W<br><b>0: Ov.dle tepi.v.v</b><br>1: Ov.ext.po term<br>2: Ovl.pokoj.term.   |  |       |         |
| 9.I     | [C-08]   | Jaký typ externího snímače je instalován?  | R/W<br><b>0: Ne</b><br>1: Venkovní snímač<br>2: Pokojový snímač   |  |       |         |
| 9.I     | [C-09]   | Jaký je požadovaný typ výstup.kontaktu alarmu?   | R/W<br><b>0: Norm.otev.</b><br>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<br><b>0: Žádný</b><br>1: Pouze příd.ohř.<br>2: Pouze zál.ohř.<br>3: Všechny ohř.  |  |       |         |
| 9.I     | [D-01]   | Typ kontaktu upřednost. sazby za kWh napájení?   | R/W<br><b>0: Ne</b><br>1: Akt.otevřený<br>2: Akt.uzávřený<br>3: Smart grid  |  |       |         |
| 9.I     | [D-02]   | Jaký typ čerpadla pro TUV je instalován?   | R/W<br><b>0: Žádné čerpadlo TUV</b><br>1: Okamžitá dodávka teplé užitkové vody<br>2: Dezinfekce<br>3: Oběh<br>4: Oběh a dezinfekce  |  |       |         |
| 9.I     | [D-03]   | Kompenzace teploty výstupní vody v okolí 0°C.  | R/W<br>0: Ne<br>1: zvýšení 2°C, rozsah 4°C<br>2: zvýšení 4°C, rozsah 4°C<br>3: zvýšení 2°C, rozsah 8°C<br>4: zvýšení 4°C, rozsah 8°C  |  |       |         |
| 9.I     | [D-04]   | Je připojena karta požadavků?  | R/W<br><b>0: Ne</b><br>1: Rž.spotf.ener.  |  |       |         |
| 9.I     | [D-05]   | Je prov.čerp.povolen pokud dojde k výp.upřed.sazby za kWh?   | R/W<br>0: Nucené vypnutí<br><b>1: Jako normálně</b>   |  |       |         |
| 9.I     | [D-07]   | Je připojena solární souprava?   | R/W (*3)<br>R/O (*4)<br><b>0: Ne (*4)</b><br>1: Solární ohřev pro TUV (*3)  |  |       |         |
| 9.I     | [D-08]   | Je pro měření energie použit externí měřič kWh?  | R/W<br><b>0: Ne</b><br>1: 0,1 impulz/kWh<br>2: 1 impulz/kWh<br>3: 10 impulz/kWh<br>4: 100 impulz/kWh<br>5: 1000 impulz/kWh  |  |       |         |
| 9.I     | [D-09]   | Je pro měření energie použit externí měřič kWh, měřič kWh použitý pro smart grid nebo plynometr pro hybridní jednotku? | R/W<br><b>0: Ne</b><br>1: 0,1 impulz/kWh<br>2: 1 impulz/kWh<br>3: 10 impulz/kWh<br>4: 100 impulz/kWh<br>5: 1000 impulz/kWh (PV meter)<br>6: 100 impulz/kWh (PV meter)<br>7: 1000 impulz/kWh (PV meter)<br>8: 1 impulz/m³ (plynoměr)<br>9: 10 impulz/m³ (plynoměr)<br>10: 100 impulz/m³ (plynoměr) |  |       |         |
| 9.I     | [D-0A]   | --   | R/W (*4)<br>R/O (*3)<br><b>0 (*4)</b><br>2 (*3)   |  |       |         |
| 9.I     | [D-0B]   | --   |   | <b>2</b>   |       |         |
| 9.I     | [D-0C]   | --   |   | <b>0</b>   |       |         |
| 9.I     | [D-0D]   | --   |   | <b>0</b>   |       |         |

(\*1) \*6V\_(\*2) \*9W\_(\*3) EBB\_\*(\*4) EBV\_\*  
 (\*5) \*X\*\_\*(\*6) \*H\*\_\*(\*7) \*11\*\_\*(\*8) \*16\*\_\*  
 (\*9) \*SU\*\_\*(\*10) \*18\*\_\*(\*11) \*23\*

**Tabulka provozních nastavení**

| Záložka                                | Kód pole | Název nastavení                                     | Rozsah, krok<br>Výchozí hodnota  | Nastavení technika s odchylkou od<br>výchozí hodnoty | Datum | Hodnota |
|--|----------|---|--|--|-------|---------|
| 9.I                                    | [D-0E]   | --  | 0  |  |       |         |
| 9.I                                    | [E-00]   | Jaký typ jednotky je instalován?                    | R/O<br>0-5<br>0: Nízkotep split syst.  |  |       |         |
| 9.I                                    | [E-01]   | Jaký typ kompresoru je instalován?                  | R/O<br>1   |  |       |         |
| 9.I                                    | [E-02]   | Jaký typ softwaru je vvnitřní jednotce?             | R/O<br>0: Reverzibilní (*5)<br>1: Pouze topení (*6)  |  |       |         |
| 9.I                                    | [E-03]   | Jaký je počet kroků záložního ohřívací?             | R/O<br>3: 6V (*1)<br>4: 9W (*2)  |  |       |         |
| 9.I                                    | [E-04]   | Je funkce úspory energie k dispozici na venk.jedn.? | R/O<br>0: Ne<br>1: Ano   |  |       |         |
| 9.I                                    | [E-05]   | Může systém ohřívat teplov užitkovou vodu?          | R/W (*3)<br>R/O (*4)<br>0: Ne (*3)<br>1: Ano (*4)  |  |       |         |
| 9.I                                    | [E-06]   | Je v systému instalovaná nádrž TUV?                 | R/O<br>0: Ne<br>1: Ano   |  |       |         |
| 9.I                                    | [E-07]   | Jaký typ nádrže TUV je instalován?                  | R/W (*3)<br>R/O (*4)<br>0-8<br>0: EKHW, malý objem<br>1: Integrovaný (*4)<br>3: EKHW, velký objem<br>5: EKHWP<br>7: Nádrž jiného výrobce, malá cívka<br>8: Nádrž jiného výrobce, velká cívka |  |       |         |
| 9.I                                    | [E-08]   | Funkce úsporného režimu venkovní jednotky.          | R/W<br>0: Vypnuto<br>1: Zapnuto  |  |       |         |
| 9.I                                    | [E-09]   | --  | 1  |  |       |         |
| 9.I                                    | [E-0A]   | Objem nádrže  | R/O (*4)<br>180 (*10)<br>230 (*11)   |  |       |         |
| 9.I                                    | [E-0B]   | Je soupr.pro dvě zóny instal.?                      | R/W<br>0: NENÍ instalován<br>1: -<br>2: BZONE kit je instalován  |  |       |         |
| 9.I                                    | [E-0C]   | Jaký typ soupravy pro dvě zóny je nainstalován?     | R/W<br>0: Bez hydraulického separátoru / bez přímého čerpadla<br>1: S hydraulickým separátorem / bez přímého čerpadla<br>2: S hydraulickým separátorem / s přímým čerpadlem                  |  |       |         |
| 9.I                                    | [E-0D]   | Je v systému obsažen glykol?                        | R/O<br>0: Ne<br>1: Ano   |  |       |         |
| 9.I                                    | [E-0E]   | --  | 0  |  |       |         |
| 9.I                                    | [F-00]   | Provoz čerpadla povolen mimo pracovní rozsah.       | R/W<br>0: Vypnuto<br>1: Zapnuto  |  |       |         |
| 9.I                                    | [F-01]   | Nad jakou venkovní teplotu je povoleno chlazení?    | R/W<br>10-35°C, krok: 1°C<br>20°C  |  |       |         |
| 9.I                                    | [F-02]   | --  | 3-10°C, krok: 1°C<br>3°C   |  |       |         |
| 9.I                                    | [F-03]   | --  | 2-5°C, krok: 1°C<br>5°C  |  |       |         |
| 9.I                                    | [F-04]   | --  | 0  |  |       |         |
| 9.I                                    | [F-05]   | --  | 0  |  |       |         |
| 9.I                                    | [F-06]   | --  | 0  |  |       |         |
| 9.I                                    | [F-07]   | --  | 0  |  |       |         |
| 9.I                                    | [F-08]   | --  | 0  |  |       |         |
| 9.I                                    | [F-09]   | Provoz čerpadla během abnormálního průtoku.         | R/W<br>0: Vypnuto<br>1: Zapnuto  |  |       |         |
| 9.I                                    | [F-0A]   | --  | 0  |  |       |         |
| 9.I                                    | [F-0B]   | Uzavřít uzavírací vent.během vypnutí ohřevu?        | R/W<br>0: Ne<br>1: Ano   |  |       |         |
| 9.I                                    | [F-0C]   | Uzavřít uzavírací vent.během chlazení?              | R/W<br>0: Ne<br>1: Ano   |  |       |         |
| 9.I                                    | [F-0D]   | Jaký je provozní režim čerpadla?                    | R/W<br>0: Nepřetržitý<br>1: Vzorek<br>2: Požadavek   |  |       |         |
| 9.I                                    | [F-0E]   | --  | R/W<br>20  |  |       |         |
| <b>Nastavení soupravy pro dvě zóny</b> |          |   |  |  |       |         |
| 9.P.1                                  | [E-0B]   | BZONE kit je instalován                             | R/W<br>0: NENÍ instalován<br>1: -<br>2: BZONE kit je instalován  |  |       |         |
| 9.P.2                                  | [E-0C]   | Typ soupravy pro dvě zóny                           | R/W<br>0: Bez hydraulického separátoru / bez přímého čerpadla<br>1: S hydraulickým separátorem / bez přímého čerpadla<br>2: S hydraulickým separátorem / s přímým čerpadlem                  |  |       |         |
| 9.P.3                                  | [7-0A]   | Přidat zónové čerpadlo s pevným PWM                 | R/W<br>20-95%, krok 5%<br>95%  |  |       |         |
| 9.P.4                                  | [7-0B]   | Hlavní zónové čerpadlo s pevným PWM                 | R/W<br>20-95%, krok 5%<br>95%  |  |       |         |
| 9.P.5                                  | [7-0C]   | Doba otáčení směšovacího ventilu                    | R/W<br>20-300 s, krok 5 s<br>125 s   |  |       |         |





EAC

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P643602-1 2021.09

Copyright 2021 Daikin