

## Tabulka provozních nastavení

### Příslušné vnitřní jednotky

|            |               |
|------------|---------------|
| *HBH04CB3V | *HVH04S18CB3V |
| *HBH08CB3V | *HVH08S18CB3V |
| *HBH11CB3V | *HVH11S18CB3V |
| *HBH16CB3V | *HVH16S18CB3V |
| *HBX04CB3V | *HVX04S18CB3V |
| *HBX08CB3V | *HVX08S18CB3V |
| *HBX11CB3V | *HVX11S18CB3V |
| *HBX16CB3V | *HVX16S18CB3V |
|            |               |
| *HBH08CB9W | *HVH08S26CB9W |
| *HBH11CB9W | *HVH11S26CB9W |
| *HBH16CB9W | *HVH16S26CB9W |
| *HBX08CB9W | *HVX08S26CB9W |
| *HBX11CB9W | *HVX11S26CB9W |
| *HBX16CB9W | *HVX16S26CB9W |

### Poznámky

- (\*1) \*HB\*
- (\*2) \*HV\*
- (\*3) \*3V
- (\*4) \*9W
- (\*5) \*04/08\*
- (\*6) \*11/16\*

| Tabulka provozních nastavení   |                  |                              |   |   | Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty |         |
|--------------------------------|------------------|------------------------------|---|---|---|---------|
| Záložka                        | Kód pole         | Název nastavení              | Rozsah, krok  | Výchozí hodnota                           | Datum   | Hodnota |
| <b>Nastavení uživatele</b>     |                  |                              |   |   |   |         |
| └ Přednast. hodnoty            |                  |                              |   |   |   |         |
| └ Pokojová teplota             |                  |                              |   |   |   |         |
| 7.4.1.1                        |                  | Komfort (topení)             | R/W   | [3-07]~[3-06], krok: A.3.2.4<br>21°C      |   |         |
| 7.4.1.2                        |                  | Eko (topení)                 | R/W   | [3-07]~[3-06], krok: A.3.2.4<br>19°C      |   |         |
| 7.4.1.3                        |                  | Komfort (chlazení)           | R/W   | [3-08]~[3-09], krok: A.3.2.4<br>24°C      |   |         |
| 7.4.1.4                        |                  | Eko (chlazení)               | R/W   | [3-08]~[3-09], krok: A.3.2.4<br>26°C      |   |         |
| └ Tep. výst. vody hlav         |                  |                              |   |   |   |         |
| 7.4.2.1                        | [8-09]           | Komfort (topení)             | R/W   | [9-01]~[9-00], krok: 1°C<br>35°C          |   |         |
| 7.4.2.2                        | [8-0A]           | Eko (topení)                 | R/W   | [9-01]~[9-00], krok: 1°C<br>33°C          |   |         |
| 7.4.2.3                        | [8-07]           | Komfort (chlazení)           | R/W   | [9-03]~[9-02], krok: 1°C<br>18°C          |   |         |
| 7.4.2.4                        | [8-08]           | Eko (chlazení)               | R/W   | [9-03]~[9-02], krok: 1°C<br>20°C          |   |         |
| 7.4.2.5                        |                  | Komfort (topení)             | R/W   | -10~10°C, krok: 1°C<br>0°C                |   |         |
| 7.4.2.6                        |                  | Eko (topení)                 | R/W   | -10~10°C, krok: 1°C<br>-2°C               |   |         |
| 7.4.2.7                        |                  | Komfort (chlazení)           | R/W   | -10~10°C, krok: 1°C<br>0°C                |   |         |
| 7.4.2.8                        |                  | Eko (chlazení)               | R/W   | -10~10°C, krok: 1°C<br>2°C                |   |         |
| └ Teplota v nádrži             |                  |                              |   |   |   |         |
| 7.4.3.1                        | [6-0A]           | Komfort akumul               | R/W   | 30~[6-0E]°C, krok: 1°C<br>60°C            |   |         |
| 7.4.3.2                        | [6-0B]           | Eko akumul                   | R/W   | 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C<br>45°C   |   |         |
| 7.4.3.3                        | [6-0C]           | Opětovný ohřev               | R/W   | 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C<br>45°C   |   |         |
| └ Úroveň tichého režimu        |                  |                              |   |   |   |         |
| 7.4.4                          |                  |                              | R/W   | 0: Úroveň 1<br>1: Úroveň 2<br>2: Úroveň 3 |   |         |
| └ Cena elektřiny               |                  |                              |   |   |   |         |
| 7.4.5.1                        | [C-0C]<br>[D-0C] | Vysoký                       | R/W   | 0,00~990/kWh<br>0/kWh                     |   |         |
| 7.4.5.2                        | [C-0D]<br>[D-0D] | Střední                      | R/W   | 0,00~990/kWh<br>0/kWh                     |   |         |
| 7.4.5.3                        | [C-0E]<br>[D-0E] | Nizký                        | R/W   | 0,00~990/kWh<br>0/kWh                     |   |         |
| └ Cena paliva                  |                  |                              |   |   |   |         |
| 7.4.6                          |                  |                              | R/W   | 0,00~990/kWh<br>0,00~290/MBtu<br>8,0/kWh  |   |         |
| └ Nastavit dle počasí          |                  |                              |   |   |   |         |
| └ Hlavní                       |                  |                              |   |   |   |         |
| └ Nastavit topení dle počasí   |                  |                              |   |   |   |         |
| 7.7.1.1                        | [1-00]           | Nastavit topení dle počasí   | Nizká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení v hlavní zóně.                               | R/W                                       | -40~5°C, krok: 1°C<br>-10°C                       |         |
| 7.7.1.1                        | [1-01]           | Nastavit topení dle počasí   | Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.                                | R/W                                       | 10~25°C, krok: 1°C<br>15°C                        |         |
| 7.7.1.1                        | [1-02]           | Nastavit topení dle počasí   | Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.       | R/W                                       | [9-01]~[9-00]°C, krok: 1°C<br>35°C                |         |
| 7.7.1.1                        | [1-03]           | Nastavit topení dle počasí   | Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.      | R/W                                       | [9-01]~min(45, [9-00])°C, krok: 1°C<br>25°C       |         |
| └ Nastavit chlazení dle počasí |                  |                              |   |   |   |         |
| 7.7.1.2                        | [1-06]           | Nastavit chlazení dle počasí | Nizká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.                               | R/W                                       | 10~25°C, krok: 1°C<br>20°C                        |         |
| 7.7.1.2                        | [1-07]           | Nastavit chlazení dle počasí | Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.                              | R/W                                       | 25~43°C, krok: 1°C<br>35°C                        |         |
| 7.7.1.2                        | [1-08]           | Nastavit chlazení dle počasí | Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.     | R/W                                       | [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C<br>22°C                |         |
| 7.7.1.2                        | [1-09]           | Nastavit chlazení dle počasí | Hodnota výstupní vody pro vysoké okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.            | R/W                                       | [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C<br>18°C                |         |
| └ Doplňková                    |                  |                              |   |   |   |         |
| └ Nastavit topení dle počasí   |                  |                              |   |   |   |         |
| 7.7.2.1                        | [0-00]           | Nastavit topení dle počasí   | Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.   | R/W                                       | [9-05]~min(45, [9-06])°C, krok: 1°C<br>35°C       |         |
| 7.7.2.1                        | [0-01]           | Nastavit topení dle počasí   | Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.    | R/W                                       | [9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C<br>45°C                |         |
| 7.7.2.1                        | [0-02]           | Nastavit topení dle počasí   | Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.                             | R/W                                       | 10~25°C, krok: 1°C<br>15°C                        |         |
| 7.7.2.1                        | [0-03]           | Nastavit topení dle počasí   | Nizká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.                              | R/W                                       | -40~5°C, krok: 1°C<br>-10°C                       |         |
| └ Nastavit chlazení dle počasí |                  |                              |   |   |   |         |
| 7.7.2.2                        | [0-04]           | Nastavit chlazení dle počasí | Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny. | R/W                                       | [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C<br>8°C                 |         |
| 7.7.2.2                        | [0-05]           | Nastavit chlazení dle počasí | Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.  | R/W                                       | [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C<br>12°C                |         |
| 7.7.2.2                        | [0-06]           | Nastavit chlazení dle počasí | Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.                           | R/W                                       | 25~43°C, krok: 1°C<br>35°C                        |         |

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

| Tabulka provozních nastavení    |          |                              |  | Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty |  |       |         |
|---------------------------------|----------|------------------------------|--|---|--|-------|---------|
| Záložka                         | Kód pole | Název nastavení              |  | Rozsah, krok                                      | Výchozí hodnota  | Datum | Hodnota |
| 7.7.2.2                         | [0-07]   | Nastavit chlazení dle počasí | Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny. | R/W   | 10-25°C, krok: 1°C<br><b>20°C</b>  |       |         |
| <b>Nastavení technika</b>       |          |                              |  |   |  |       |         |
| └─ Rozvržení systému            |          |                              |  |   |  |       |         |
| └─ Standardní                   |          |                              |  |   |  |       |         |
| A.2.1.1                         | [E-00]   | Typ.jed.                     |  | R/O   | 0-5<br><b>0: Nizkotep.split syst.</b>  |       |         |
| A.2.1.2                         | [E-01]   | Typ kompresoru               |  | R/O   | 0: 8<br>1: 16  |       |         |
| A.2.1.3                         | [E-02]   | Typ soft.vnitř.jedn.         |  | R/O   | 0: Typ 1<br>1: Typ 2   |       |         |
| A.2.1.4                         | [E-03]   | Kroky záložního ohřivače     |  | R/O   | 0: Žádný zál. ohř.<br>1: 1 krok<br>2: 2 kroky  |       |         |
| A.2.1.5                         | [5-0D]   | Typ zálož. ohřív.            |  | R/W   | 0: 1P,(1/2)<br>1: 1P,(1/1+2)<br>2: 3P,(1/2)<br><b>3: 3P,(1/1+2) (*3)</b><br>4: 3PN,(1/2)<br><b>5: 3PN,(1/1+2) (*4)</b> |       |         |
| A.2.1.6                         | [D-01]   | Upřed.sazba za kWh           |  | R/W   | <b>0: Ne</b><br>1: Akt.otevřený<br>2: Akt.uzavřený   |       |         |
| A.2.1.7                         | [C-07]   | Zp.ovl.jed.                  |  | R/W   | <b>0: Ov.dle tepl.v.v</b><br>1: Ov.ext.po.term<br>2: Ovl.pokoj.term.   |       |         |
| A.2.1.8                         | [7-02]   | Poč.zón tepl.výst.vody       |  | R/W   | <b>0: 1 zóna t.výst.v</b><br>1: 2 zóny t.výst.v  |       |         |
| A.2.1.9                         | [F-0D]   | Prov.rež.čerp.               |  | R/W   | 0: Nepřetržitý<br><b>1: Vzorek</b><br>2: Požadavek   |       |         |
| A.2.1.A                         | [E-04]   | Úsporný režim možný          |  | R/O   | 0: Ne<br>1: Ano  |       |         |
| A.2.1.B                         |          | Umístění ovladače            |  | R/W   | 0: Na jednotce<br><b>1: V místnosti</b>  |       |         |
| └─ Volitelné možnosti           |          |                              |  |   |  |       |         |
| A.2.2.1                         | [E-05]   | Provoz pro TUV               |  | R/W   | <b>0: Ne (*1)</b><br><b>1: Ano (*2)</b>  |       |         |
| A.2.2.3                         | [E-07]   | Ohř.TUV                      |  | R/W   | <b>0-6</b><br><b>0: Typ 1 (*1)</b><br><b>1: Typ 2 (*2)</b>   |       |         |
| A.2.2.4                         | [C-05]   | Typ kont.hlav.               |  | R/W   | 1: Termo ZAP/VYP<br><b>2: Pož.na chla/top</b>  |       |         |
| A.2.2.5                         | [C-06]   | Typ kont.doplň.              |  | R/W   | 1: Termo ZAP/VYP<br><b>2: Pož.na chla/top</b>  |       |         |
| A.2.2.6.1                       | [C-02]   | Digitální I/O karta          | Ext.zál.zdr  | R/W   | <b>0: Ne</b><br>1: Bivalentní<br>2: -<br>3: -  |       |         |
| A.2.2.6.2                       | [D-07]   | Digitální I/O karta          | Solární souprava   | R/W   | <b>0: Ne</b><br>1: Ano   |       |         |
| A.2.2.6.3                       | [C-09]   | Digitální I/O karta          | Výstup alarmu  | R/W   | <b>0: Norm.otev.</b><br>1: Norm.uzav.  |       |         |
| A.2.2.6.4                       | [F-04]   | Digitální I/O karta          | Vyhř.spod.desky  | R/W   | <b>0: Ne</b><br>1: Ano   |       |         |
| A.2.2.7                         | [D-04]   | Karta požadavků              |  | R/W   | <b>0: Ne</b><br>1: Říz.spotř.ener.   |       |         |
| A.2.2.8                         | [D-08]   | Externí měřič kWh 1          |  | R/W   | <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    |       |         |
| A.2.2.9                         | [D-09]   | Externí měřič kWh 2          |  | R/W   | <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    |       |         |
| A.2.2.A                         | [D-02]   | Čerpadlo TUV                 |  | R/W   | <b>0: Ne</b><br>1: Sekund.zpět.<br>2: Dezinf. paral.   |       |         |
| A.2.2.B                         | [C-08]   | Externí snímač               |  | R/W   | <b>0: Ne</b><br>1: Venkovní snímač<br>2: Pokojový snímač   |       |         |
| A.2.2.D                         | [E-0B]   | Souprava pro dvě zóny        | Je soupr.pro dvě zóny instal.?   | R/O   | <b>0: Ne (#)</b>   |       |         |
| └─ Výkony                       |          |                              |  |   |  |       |         |
| A.2.3.1                         | [6-02]   | Přídavný ohřivač             |  | R/W   | 0-10kW, krok: 0,2kW<br><b>0kW</b>  |       |         |
| A.2.3.2                         | [6-03]   | Zál. ohř.: krok 1            |  | R/W   | 0-10kW, krok: 0,2kW<br><b>3kW</b>  |       |         |
| A.2.3.3                         | [6-04]   | Zál. ohř.: krok 2            |  | R/W   | 0-10kW, krok: 0,2kW<br><b>0kW (*3)</b><br><b>6kW (*4)</b>  |       |         |
| A.2.3.6                         | [6-07]   | Vyhř.spod.desky              |  | R/W   | 0-200W, krok: 10W<br><b>0W</b>   |       |         |
| <b>Prostorové vyt./chl.</b>     |          |                              |  |   |  |       |         |
| └─ Nastavení teploty výst. vody |          |                              |  |   |  |       |         |
| └─ Hlavní                       |          |                              |  |   |  |       |         |
| A.3.1.1.1                       |          | Rež.nast.t.výst.vody         |  | R/W   | 0: Absolutní<br><b>1: Dle počasí</b><br>2: Abs + plánovaný<br>3: Dle poč.+ plán.                                       |       |         |
| A.3.1.1.2.1                     | [9-01]   | Teplotní rozsah              | Min. teplota (topení)  | R/W   | 15-37°C, krok: 1°C<br><b>25°C</b>  |       |         |
| A.3.1.1.2.2                     | [9-00]   | Teplotní rozsah              | Max. teplota (topení)  | R/W   | 37-~v závislosti na venkovní jednotce,<br>krok: 1°C<br><b>55°C</b>   |       |         |
| A.3.1.1.2.3                     | [9-03]   | Teplotní rozsah              | Min. t.(chlazení)  | R/W   | 5-18°C, krok: 1°C<br><b>5°C</b>  |       |         |
| A.3.1.1.2.4                     | [9-02]   | Teplotní rozsah              | Max. t.(chlazení)  | R/W   | 18-22°C, krok: 1°C<br><b>22°C</b>  |       |         |

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\* \_

(\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\* \_

(\*5) \*04/08\* \_

(\*6) \*11/16\*

#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

4P383508-1 - 2015.01

| Tabulka provozních nastavení |          |                          |   | Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty |   |         |
|------------------------------|----------|--------------------------|---|---|---|---------|
| Záložka                      | Kód pole | Název nastavení          |   | Rozsah, krok<br>Výchozí hodnota                   | Datum   | Hodnota |
| A.3.1.1.5                    | [8-05]   | Modul.teplota výst.vody  |   | R/W   | 0: Ne<br>1: Ano   |         |
| A.3.1.1.6.1                  | [F-0B]   | Uzavírací ventil         | Termo ZAP/VYP   | R/W   | 0: Ne<br>1: Ano   |         |
| A.3.1.1.6.2                  | [F-0C]   | Uzavírací ventil         | Chlazení  | R/W   | 0: Ne<br>1: Ano   |         |
| A.3.1.1.7                    | [9-0B]   | Typ zářiče               |   | R/W   | 0: Rychlý<br>1: Pomalý  |         |
| Doplňková                    |          |                          |   |   |   |         |
| A.3.1.2.1                    |          | Rež.nast.t.výst.vody     |   | R/W   | 0: Absolutní<br>1: Dle počasí<br>2: Abs + plánovaný<br>3: Dle poč.+ plán.                               |         |
| A.3.1.2.2.1                  | [9-05]   | Teplotní rozsah          | Min. teplota (topení)   | R/W   | 15~37°C, krok: 1°C<br>25°C  |         |
| A.3.1.2.2.2                  | [9-06]   | Teplotní rozsah          | Max. teplota (topení)   | R/W   | 37~v závislosti na venkovní jednotce,<br>krok: 1°C<br>55°C  |         |
| A.3.1.2.2.3                  | [9-07]   | Teplotní rozsah          | Min. t.(chlazení)   | R/W   | 5~18°C, krok: 1°C<br>5°C  |         |
| A.3.1.2.2.4                  | [9-08]   | Teplotní rozsah          | Max. t. (chlazení)  | R/W   | 18~22°C, krok: 1°C<br>22°C  |         |
| Rozdíl teplot zdroje         |          |                          |   |   |   |         |
| A.3.1.3.1                    | [9-09]   | Topení                   |   | R/W   | 3~10°C, krok: 1°C<br>5°C  |         |
| A.3.1.3.2                    | [9-0A]   | Chlazení                 |   | R/W   | 3~10°C, krok: 1°C<br>5°C  |         |
| Pokojevý termostat           |          |                          |   |   |   |         |
| A.3.2.1.1                    | [3-07]   | Rozmezí pokojové teploty | Min. teplota (topení)   | R/W   | 12~18°C, krok: A.3.2.4<br>12°C  |         |
| A.3.2.1.2                    | [3-06]   | Rozmezí pokojové teploty | Max. teplota (topení)   | R/W   | 18~30°C, krok: A.3.2.4<br>30°C  |         |
| A.3.2.1.3                    | [3-09]   | Rozmezí pokojové teploty | Min. t.(chlazení)   | R/W   | 15~25°C, krok: A.3.2.4<br>15°C  |         |
| A.3.2.1.4                    | [3-08]   | Rozmezí pokojové teploty | Max. t. (chlazení)  | R/W   | 25~35°C, krok: A.3.2.4<br>35°C  |         |
| A.3.2.2                      | [2-0A]   | Trv.odch.tepl.v pokoji   |   | R/W   | -5~5°C, krok: 0,5°C<br>0°C  |         |
| A.3.2.3                      | [2-09]   | Odch.ext.snim.tep.míst.  |   | R/W   | -5~5°C, krok: 0,5°C<br>0°C  |         |
| A.3.2.4                      |          | Krok tepl. v pokoji      |   | R/W   | 0: 0,5°C<br>1: 1°C  |         |
| Provozní rozsah              |          |                          |   |   |   |         |
| A.3.3.1                      | [4-02]   | Tepl.vypnutí.prost.top   |   | R/W   | 14~25°C, krok: 1°C<br>25°C (*5)<br>14~35°C, krok: 1°C<br>35°C (*6)                                      |         |
| A.3.3.2                      | [F-01]   | T.zapnutí.prost.chlaz.   |   | R/W   | 10~35°C, krok: 1°C<br>20°C  |         |
| Teplá užitková voda (TUV)    |          |                          |   |   |   |         |
| Typ                          |          |                          |   |   |   |         |
| A.4.1                        | [6-0D]   |                          |   | R/W   | 0: Opět.ohř.<br>1: Opět.ohř+pl.<br>2: Pouze plán  |         |
| Dezinfekce                   |          |                          |   |   |   |         |
| A.4.4.1                      | [2-01]   | Dezinfekce               |   | R/W   | 0: Ne<br>1: Ano   |         |
| A.4.4.2                      | [2-00]   | Provozní den             |   | R/W   | 0: Každý den<br>1: Pondělí<br>2: Úterý<br>3: Středa<br>4: Čtvrtek<br>5: Pátek<br>6: Sobota<br>7: Neděle |         |
| A.4.4.3                      | [2-02]   | Doba spuštění            |   | R/W   | 0~23 hodin, krok: 1 hodina<br>23  |         |
| A.4.4.4                      | [2-03]   | Cílová teplota           |   | R/W   | [E-07]#1 : 55~80°C, krok: 5°C<br>70°C<br>[E-07]=1 : 60°C<br>60°C  |         |
| A.4.4.5                      | [2-04]   | Doba trvání              |   | R/W   | [E-07]#1 : 5~60 min, krok: 5 min<br>10 min<br>[E-07]=1 : 40~60 min, krok: 5 min<br>40 min               |         |
| Max.nast. tepl.              |          |                          |   |   |   |         |
| A.4.5                        | [6-0E]   |                          |   | R/W   | [E-07]#1 : 40~80°C, krok: 1°C<br>60°C<br>[E-07]=1 : 40~60°C, krok: 1°C<br>60°C                          |         |
| Rež.SP komf.akum.            |          |                          |   |   |   |         |
| A.4.6                        |          |                          |   | R/W   | 0: Absolutní<br>1: Dle počasí   |         |
| Křivka na základě počasí     |          |                          |   |   |   |         |
| A.4.7                        | [0-0B]   | Křivka na základě počasí | Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty teplé užitkové vody. | R/W   | 35~[6-0E]°C, krok: 1°C<br>50°C  |         |
| A.4.7                        | [0-0C]   | Křivka na základě počasí | Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty teplé užitkové vody.  | R/W   | 45~[6-0E]°C, krok: 1°C<br>60°C  |         |
| A.4.7                        | [0-0D]   | Křivka na základě počasí | Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV.   | R/W   | 10~25°C, krok: 1°C<br>15°C  |         |
| A.4.7                        | [0-0E]   | Křivka na základě počasí | Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV.  | R/W   | -40~5°C, krok: 1°C<br>-10°C   |         |
| Zdroje tepla                 |          |                          |   |   |   |         |
| Záložní ohřivač              |          |                          |   |   |   |         |
| A.5.1.1                      | [4-00]   | Provozní režim           |   | R/W   | 0: Vypnuto<br>1: Povoleno<br>2: Pouze TUV   |         |
| A.5.1.2                      |          | Nouzový                  |   | R/W   | 0: Manuálně<br>1: Automaticky   |         |
| A.5.1.3                      | [4-07]   | Povolit zář.ohř. krok 2  |   | R/W   | 0: Ne<br>1: Ano   |         |

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

| Tabulka provozních nastavení |          |   |           |                                 | Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty                              |         |
|------------------------------|----------|---|-----------|---------------------------------|--|---------|
| Záložka                      | Kód pole | Název nastavení   |           | Rozsah, krok<br>Výchozí hodnota | Datum  | Hodnota |
| A.5.1.4                      | [5-01]   | Vyvážená teplota  |           | R/W                             | -15-35°C, krok: 1°C<br>0°C   |         |
| └─ Provoz systému            |          |   |           |                                 |  |         |
| └─ Automačický restart       |          |   |           |                                 |  |         |
| A.6.1                        | [3-00]   |   |           | R/W                             | 0: Ne<br>1: Ano  |         |
| └─ Úpřed.sazba za kWh        |          |   |           |                                 |  |         |
| A.6.2.1                      | [D-00]   | Aktiv.ohř.  |           | R/W                             | 0: Žádný<br>1: Pouze příd.ohř.<br>2: Pouze zál.ohř.<br>3: Všechny ohř.         |         |
| A.6.2.2                      | [D-05]   | Nuc.provoz čerp.VYP   |           | R/W                             | 0: Nucené vypnutí<br>1: Jako normálně  |         |
| └─ Řízení spotř. energie     |          |   |           |                                 |  |         |
| A.6.3.1                      | [4-08]   | Režim   |           | R/W                             | 0: Žádné omezení<br>1: Nepřetržitý<br>2: Digit.vstupy                          |         |
| A.6.3.2                      | [4-09]   | Typ   |           | R/W                             | 0: Proud<br>1: Výkon   |         |
| A.6.3.3                      | [5-05]   | Hodnota proudu  |           | R/W                             | 0-50 A, krok: 1 A<br>50 A  |         |
| A.6.3.4                      | [5-09]   | Hodnota kW  |           | R/W                             | 0-20 kW, krok: 0,5 kW<br>20 kW   |         |
| A.6.3.5.1                    | [5-05]   | Omezení proudu pro dig.vstup  | Limit D11 | R/W                             | 0-50 A, krok: 1 A<br>50 A  |         |
| A.6.3.5.2                    | [5-06]   | Omezení proudu pro dig.vstup  | Limit D12 | R/W                             | 0-50 A, krok: 1 A<br>50 A  |         |
| A.6.3.5.3                    | [5-07]   | Omezení proudu pro dig.vstup  | Limit D13 | R/W                             | 0-50 A, krok: 1 A<br>50 A  |         |
| A.6.3.5.4                    | [5-08]   | Omezení proudu pro dig.vstup  | Limit D14 | R/W                             | 0-50 A, krok: 1 A<br>50 A  |         |
| A.6.3.6.1                    | [5-09]   | Omezení kW pro dig.vstup  | Limit D11 | R/W                             | 0-20 kW, krok: 0,5 kW<br>20 kW   |         |
| A.6.3.6.2                    | [5-0A]   | Omezení kW pro dig.vstup  | Limit D12 | R/W                             | 0-20 kW, krok: 0,5 kW<br>20 kW   |         |
| A.6.3.6.3                    | [5-0B]   | Omezení kW pro dig.vstup  | Limit D13 | R/W                             | 0-20 kW, krok: 0,5 kW<br>20 kW   |         |
| A.6.3.6.4                    | [5-0C]   | Omezení kW pro dig.vstup  | Limit D14 | R/W                             | 0-20 kW, krok: 0,5 kW<br>20 kW   |         |
| A.6.3.7                      | [4-01]   | Priorita  |           | R/W                             | 0: Žádný<br>1: Přídav.ohříváč<br>2: Záložní ohříváč                            |         |
| └─ Doba průměrování          |          |   |           |                                 |  |         |
| A.6.4                        | [1-0A]   |   |           | R/W                             | 0: Bez průměrování<br>1: 12 hodin<br>2: 24 hodin<br>3: 48 hodin<br>4: 72 hodin |         |
| └─ Odch.ext.sním.tep.okol    |          |   |           |                                 |  |         |
| A.6.5                        | [2-0B]   |   |           | R/W                             | -5-5°C, krok: 0,5°C<br>0°C   |         |
| └─ účinnost kotle            |          |   |           |                                 |  |         |
| A.6.A                        | [7-05]   |   |           | R/W                             | 0: Velmi vysoká<br>1: Vysoký<br>2: Střední<br>3: Nizký<br>4: Velmi nízká       |         |
| └─ Přehled nastavení         |          |   |           |                                 |  |         |
| A.8                          | [0-00]   | Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.   |           | R/W                             | [9-05]-min(45,[9-06])°C, krok: 1°C<br>35°C                                     |         |
| A.8                          | [0-01]   | Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.    |           | R/W                             | [9-05]-[9-06]°C, krok: 1°C<br>45°C   |         |
| A.8                          | [0-02]   | Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.                             |           | R/W                             | 10-25°C, krok: 1°C<br>15°C   |         |
| A.8                          | [0-03]   | Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení doplňkové zóny.                              |           | R/W                             | -40-5°C, krok: 1°C<br>-10°C  |         |
| A.8                          | [0-04]   | Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny. |           | R/W                             | [9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C<br>8°C  |         |
| A.8                          | [0-05]   | Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.  |           | R/W                             | [9-07]-[9-08]°C, krok: 1°C<br>12°C   |         |
| A.8                          | [0-06]   | Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.                           |           | R/W                             | 25-43°C, krok: 1°C<br>35°C   |         |
| A.8                          | [0-07]   | Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení doplňkové zóny.                            |           | R/W                             | 10-25°C, krok: 1°C<br>20°C   |         |
| A.8                          | [0-0B]   | Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty teplé užitkové vody.                   |           | R/W                             | 35-[6-0E]°C, krok: 1°C<br>50°C   |         |
| A.8                          | [0-0C]   | Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty teplé užitkové vody.                    |           | R/W                             | 45-[6-0E]°C, krok: 1°C<br>60°C   |         |
| A.8                          | [0-0D]   | Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV.   |           | R/W                             | 10-25°C, krok: 1°C<br>15°C   |         |
| A.8                          | [0-0E]   | Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí TUV.  |           | R/W                             | -40-5°C, krok: 1°C<br>-10°C  |         |
| A.8                          | [1-00]   | Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení v hlavní zóně.                               |           | R/W                             | -40-5°C, krok: 1°C<br>-10°C  |         |
| A.8                          | [1-01]   | Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.                                |           | R/W                             | 10-25°C, krok: 1°C<br>15°C   |         |
| A.8                          | [1-02]   | Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.       |           | R/W                             | [9-01]-[9-00], krok: 1°C<br>35°C   |         |
| A.8                          | [1-03]   | Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody topení hlavní zóny.      |           | R/W                             | [9-01]-min(45,[9-00])°C, krok: 1°C<br>25°C                                     |         |
| A.8                          | [1-04]   | Chlazení dle počasí hlavní zóny teploty výstupní vody.  |           | R/W                             | 0: Vypnuto<br>1: Povoleno  |         |
| A.8                          | [1-05]   | Chlazení dle počasí doplňkové zóny teploty výstupní vody  |           | R/W                             | 0: Vypnuto<br>1: Povoleno  |         |
| A.8                          | [1-06]   | Nízká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.                               |           | R/W                             | 10-25°C, krok: 1°C<br>20°C   |         |
| A.8                          | [1-07]   | Vysoká teplota okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.                              |           | R/W                             | 25-43°C, krok: 1°C<br>35°C   |         |
| A.8                          | [1-08]   | Hodnota výstupní vody pro nízké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.     |           | R/W                             | [9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C<br>22°C   |         |
| A.8                          | [1-09]   | Hodnota výstupní vody pro vysoké teploty okolí pro křivku závislosti na počasí teploty výstupní vody chlazení hlavní zóny.    |           | R/W                             | [9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C<br>18°C   |         |

(\*1) \*HB\*(\*2) \*HV\*\_

(\*3) \*3V\_(\*4) \*9W\_

(\*5) \*04/08\*\_

(\*6) \*11/16\*

(#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

4P383508-1 - 2015.01

| Tabulka provozních nastavení |          |  |              | Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty  |       |         |
|------------------------------|----------|--|--------------|--|-------|---------|
| Záložka                      | Kód pole | Název nastavení  | Rozsah, krok | Výchozí hodnota  | Datum | Hodnota |
| A.8                          | [1-0A]   | Jaký je průměrovací čas pro venkovní teplotu?  | R/W          | <b>0: Bez průměrování</b><br>1: 12 hodin<br>2: 24 hodin<br>3: 48 hodin<br>4: 72 hodin                          |       |         |
| A.8                          | [1-0B]   | --   |              | <b>5</b>   |       |         |
| A.8                          | [1-0C]   | --   |              | <b>5</b>   |       |         |
| A.8                          | [1-0D]   | --   |              | <b>5</b>   |       |         |
| A.8                          | [1-0E]   | --   |              | <b>5</b>   |       |         |
| A.8                          | [2-00]   | Kdy má být funkce dezinfekce provedena?  | R/W          | 0: Každý den<br>1: Pondělí<br>2: Úterý<br>3: Středa<br>4: Čtvrtek<br><b>5: Pátek</b><br>6: Sobota<br>7: Neděle |       |         |
| A.8                          | [2-01]   | Má být provedena funkce dezinfekce?  | R/W          | 0: Ne<br><b>1: Ano</b>   |       |         |
| A.8                          | [2-02]   | Kdy má být funkce dezinfekce spuštěna?   | R/W          | 0~23 hodin, krok: 1 hodina<br><b>23</b>  |       |         |
| A.8                          | [2-03]   | Jaká je cílová teplota pro režim dezinfekce?   | R/W          | [E-07]#1 : 55~80°C, krok: 5°C<br><b>70°C</b><br>[E-07]=1 : 60°C<br><b>60°C</b>                                 |       |         |
| A.8                          | [2-04]   | Jak dlouho musí být teplota v nádrži udržována?  | R/W          | [E-07]#1: 5~60 min, krok: 5 min<br><b>10 min</b><br>[E-07]=1: 40~60 min, krok: 5 min<br><b>40 min</b>          |       |         |
| A.8                          | [2-05]   | Pokojeová teplota proti zamrznutí  | R/W          | 4~16°C, krok: 1°C<br><b>12°C</b>   |       |         |
| A.8                          | [2-06]   | Protimr. ochr. místnosti   | R/W          | <b>0: Vypnuto</b>  |       |         |
| A.8                          | [2-09]   | Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti   | R/W          | 1: Povoleno<br>-5~5°C, krok: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |       |         |
| A.8                          | [2-0A]   | Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti   | R/W          | -5~5°C, krok: 0,5°C<br><b>0°C</b>  |       |         |
| A.8                          | [2-0B]   | Jaká je požad. trvalá odchylka pro měřenou venkovní teplotu?                                   | R/W          | -5~5°C, krok: 0,5°C<br><b>0°C</b>  |       |         |
| A.8                          | [3-00]   | Je aut. restart jednotky povolen?  | R/W          | 0: Ne<br><b>1: Ano</b>   |       |         |
| A.8                          | [3-01]   | --   |              | <b>0</b>   |       |         |
| A.8                          | [3-02]   | --   |              | <b>1</b>   |       |         |
| A.8                          | [3-03]   | --   |              | <b>4</b>   |       |         |
| A.8                          | [3-04]   | --   |              | <b>2</b>   |       |         |
| A.8                          | [3-05]   | --   |              | <b>1</b>   |       |         |
| A.8                          | [3-06]   | Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při topení?  | R/W          | 18~30°C, krok: A.3.2.4<br><b>30°C</b>  |       |         |
| A.8                          | [3-07]   | Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při topení?  | R/W          | 12~18°C, krok: A.3.2.4<br><b>12°C</b>  |       |         |
| A.8                          | [3-08]   | Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při chlazení?  | R/W          | 25~35°C, krok: A.3.2.4<br><b>35°C</b>  |       |         |
| A.8                          | [3-09]   | Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při chlazení?  | R/W          | 15~25°C, krok: A.3.2.4<br><b>15°C</b>  |       |         |
| A.8                          | [4-00]   | Jaký je pr.režim záh. ohřivače?  | R/W          | 0: Vypnuto<br><b>1: Povoleno</b><br>2: Pouze TUV   |       |         |
| A.8                          | [4-01]   | Který elektrický ohřivač má prioritu?  | R/W          | <b>0: Žádný</b><br>1: Přídav. ohřivač<br>2: Záložní ohřivač  |       |         |
| A.8                          | [4-02]   | Pod jakou venkovní teplotu je povoleno topení?   | R/W          | 14~35°C, krok: 1°C<br><b>25°C (*5)</b><br>14~35°C, krok: 1°C<br><b>35°C (*6)</b>                               |       |         |
| A.8                          | [4-03]   | Povolení provozu přídavného ohřivače.  | R/W          | 0: Omezeno<br>1: Bez omezení<br>2: Neoptimálnější<br><b>3: Optimální</b>                                       |       |         |
| A.8                          | [4-04]   | --   |              | <b>2</b>   |       |         |
| A.8                          | [4-05]   | --   |              | <b>0</b>   |       |         |
| A.8                          | [4-06]   | -- (Neměňte tuto hodnotu)  |              | <b>0/1</b>   |       |         |
| A.8                          | [4-07]   | Povolit druhý krok záložního ohřivače?   | R/W          | 0: Ne<br><b>1: Ano</b>   |       |         |
| A.8                          | [4-08]   | Jaký rež.omez.spotřeba energie je na systému požadován?  | R/W          | <b>0: Žádné omezení</b><br>1: Nepřetržitý<br>2: Digit.vstupy   |       |         |
| A.8                          | [4-09]   | Jaký typ omez.spotř.energie je požadován?  | R/W          | 0: Proud<br><b>1: Výkon</b>  |       |         |
| A.8                          | [4-0A]   | --   |              | <b>0</b>   |       |         |
| A.8                          | [4-0B]   | Hystereze automatického přepínání chlazení/topení.   | R/W          | 1~10°C, krok: 0,5°C<br><b>1°C</b>  |       |         |
| A.8                          | [4-0D]   | Trvalá odchylka automatického přepínání chlazení/topení.                                       | R/W          | 1~10°C, krok: 0,5°C<br><b>3°C</b>  |       |         |
| A.8                          | [5-00]   | Je provoz záložního ohřivače povolen nad vyváženou teplotu během režimu prostorového vytápění? | R/W          | 0: Povoleno<br><b>1: Není povoleno</b>   |       |         |
| A.8                          | [5-01]   | Jaká je vyvážená teplota pro tuto budovu?  | R/W          | -15~35°C, krok: 1°C<br><b>0°C</b>  |       |         |
| A.8                          | [5-02]   | Priorita prostorového vytápění.  | R/W          | <b>0: Zakázáno [E-07]#1</b><br><b>1: Povoleno [E-07]=1</b>   |       |         |
| A.8                          | [5-03]   | Priorita teploty prostorového vytápění.  | R/W          | -15~35°C, krok: 1°C<br><b>0°C</b>  |       |         |
| A.8                          | [5-04]   | Korekce nastavené hodnoty teploty teplé užitkové vody.   | R/W          | 0~20°C, krok: 1°C<br><b>10°C</b>   |       |         |
| A.8                          | [5-05]   | Jaký je požadovaný limit pro DI1?  | R/W          | 0~50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |       |         |
| A.8                          | [5-06]   | Jaký je požadovaný limit pro DI2?  | R/W          | 0~50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |       |         |
| A.8                          | [5-07]   | Jaký je požadovaný limit pro DI3?  | R/W          | 0~50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |       |         |
| A.8                          | [5-08]   | Jaký je požadovaný limit pro DI4?  | R/W          | 0~50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |       |         |
| A.8                          | [5-09]   | Jaký je požadovaný limit pro DI1?  | R/W          | 0~20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |       |         |

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

| Tabulka provozních nastavení |          |  |     |  | Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty |         |
|------------------------------|----------|--|-----|--|---|---------|
| Záložka                      | Kód pole | Název nastavení  |     | Rozsah, krok<br>Výchozí hodnota  | Datum   | Hodnota |
| A.8                          | [5-0A]   | Jaký je požadovaný limit pro DI2?                            | R/W | 0-20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |   |         |
| A.8                          | [5-0B]   | Jaký je požadovaný limit pro DI3?                            | R/W | 0-20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |   |         |
| A.8                          | [5-0C]   | Jaký je požadovaný limit pro DI4?                            | R/W | 0-20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |   |         |
| A.8                          | [5-0D]   | Jaký typ zář. ohřivače je použit?                            | R/W | 0: 1P,(1/2)<br>1: 1P,(1/1+2)<br>2: 3P,(1/2)<br><b>3: 3P,(1/1+2) (*3)</b><br>4: 3PN,(1/2)<br><b>5: 3PN,(1/1+2) (*4)</b><br><b>1</b> |   |         |
| A.8                          | [5-0E]   | --   |     |  |   |         |
| A.8                          | [6-00]   | Rozdíl teplot určující teplotu zapnutí tepelného čerpadla.   | R/W | 2-20°C, krok: 1°C<br><b>2°C</b>  |   |         |
| A.8                          | [6-01]   | Rozdíl teplot určující teplotu vypnutí tepelného čerpadla.   | R/W | 0-10°C, krok: 1°C<br><b>2°C</b>  |   |         |
| A.8                          | [6-02]   | Jaký je výkon přídavného ohřivače?                           | R/W | 0-10kW, krok: 0,2kW<br><b>0kW</b>  |   |         |
| A.8                          | [6-03]   | Jaký je výkon záložního ohřivače (krok 1)?                   | R/W | 0-10kW, krok: 0,2kW<br><b>3kW</b>  |   |         |
| A.8                          | [6-04]   | Jaký je výkon záložního ohřivače (krok 2)?                   | R/W | 0-10kW, krok: 0,2kW<br><b>0kW (*3)</b><br><b>6kW (*4)</b>  |   |         |
| A.8                          | [6-05]   | --   |     |  |   |         |
| A.8                          | [6-06]   | --   |     |  |   |         |
| A.8                          | [6-07]   | Jaký je výkon ohřivače spodní desky?                         | R/W | 0-200W, krok: 10W<br><b>0W</b>   |   |         |
| A.8                          | [6-08]   | Jaká hystereze má být použita v režimu opakovaného ohřevu?   | R/W | 2-20°C, krok: 1°C<br><b>10°C</b>   |   |         |
| A.8                          | [6-09]   | --   |     |  |   |         |
| A.8                          | [6-0A]   | Jaká je požadovaná komfortní akumulční teplota?              | R/W | 30-[6-0E]°C, krok: 1°C<br><b>60°C</b>  |   |         |
| A.8                          | [6-0B]   | Jaká je požadovaná eko akumulční teplota?                    | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C<br><b>45°C</b>   |   |         |
| A.8                          | [6-0C]   | Jaká je požadovaná teplota opětovného ohřevu?                | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C<br><b>45°C</b>   |   |         |
| A.8                          | [6-0D]   | Jaký je požad. režim nast. tep. u TUV?                       | R/W | 0: Opět.ohř.<br>1: Opět.ohř+pl.<br><b>2: Pouze plán</b>  |   |         |
| A.8                          | [6-0E]   | Jaká je maximální nastavená teplota?                         | R/W | [E-07]≠1 : 40-80°C, krok: 1°C<br><b>60°C</b><br>[E-07]=1 : 40-60°C, krok: 1°C<br><b>60°C</b>                                       |   |         |
| A.8                          | [7-00]   | Nadsazená teplota přídavného ohřivače teplé užitkové vody.   | R/W | 0-4°C, krok: 1°C<br><b>0°C</b>   |   |         |
| A.8                          | [7-01]   | Hystereze přídavného ohřivače teplé užitkové vody.           | R/W | 2-40°C, krok: 1°C<br><b>2°C</b>  |   |         |
| A.8                          | [7-02]   | Kolik zón teploty výstupní vody se zde nachází?              | R/W | <b>0: 1 zóna t.výst.v</b><br>1: 2 zóny t.výst.v  |   |         |
| A.8                          | [7-03]   | --   |     |  |   |         |
| A.8                          | [7-04]   | --   |     |  |   |         |
| A.8                          | [7-05]   | účinnost kotle   | R/W | <b>0: Velmi vysoká</b><br>1: Vysoký<br>2: Střední<br>3: Nizký<br>4: Velmi nízká  |   |         |
| A.8                          | [8-00]   | --   |     |  |   |         |
| A.8                          | [8-01]   | Maximální provozní doba ohřevu teplé užitkové vody.          | R/W | 5-95 min, krok: 5 min<br><b>30 min</b>   |   |         |
| A.8                          | [8-02]   | Doba proti cyklování.  | R/W | 0-10 hodin, krok: 0,5 hodina<br><b>0,5 hodiny [E-07]=1</b><br><b>3 hodiny [E-07]≠1</b>   |   |         |
| A.8                          | [8-03]   | Zpoždovací časovač přídavného ohřivače.                      | R/W | 20-95 min, krok: 5 min<br><b>50 min</b>  |   |         |
| A.8                          | [8-04]   | Doplňková doba provozu pro maximální dobu provozu.           | R/W | 0-95 min, krok: 5 min<br><b>95 min</b>   |   |         |
| A.8                          | [8-05]   | Povol. modul. tepl.výst. vody ke kontrole místnosti?         | R/W | <b>0: Ne</b><br>1: Ano   |   |         |
| A.8                          | [8-06]   | Maximální modulace teploty výstupní vody.                    | R/W | 0-10°C, krok: 1°C<br><b>3°C</b>  |   |         |
| A.8                          | [8-07]   | Jaká je požadovaná komfortní hla. tepl.výst.vody při chlaz.? | R/W | [9-03]-[9-02], krok: 1°C<br><b>18°C</b>  |   |         |
| A.8                          | [8-08]   | Jaká je požadovaná eko hla. tepl.výst.vody při chlaz.?       | R/W | [9-03]-[9-02], krok: 1°C<br><b>20°C</b>  |   |         |
| A.8                          | [8-09]   | Jaká je požadovaná komfortní hlav.tepl.výst. vody při top.?  | R/W | [9-01]-[9-00], krok: 1°C<br><b>35°C</b>  |   |         |
| A.8                          | [8-0A]   | Jaká je požadovaná eko hlav.tepl.výst. vody při top.?        | R/W | [9-01]-[9-00], krok: 1°C<br><b>33°C</b>  |   |         |
| A.8                          | [8-0B]   | --   |     |  |   |         |
| A.8                          | [8-0C]   | --   |     |  |   |         |
| A.8                          | [8-0D]   | --   |     |  |   |         |
| A.8                          | [9-00]   | Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?      | R/W | 37-v závislosti na venkovní jednotce,<br>krok: 1°C<br><b>55°C</b>  |   |         |
| A.8                          | [9-01]   | Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?      | R/W | 15-37°C, krok: 1°C<br><b>25°C</b>  |   |         |
| A.8                          | [9-02]   | Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?      | R/W | 18-22°C, krok: 1°C<br><b>22°C</b>  |   |         |
| A.8                          | [9-03]   | Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?      | R/W | 5-18°C, krok: 1°C<br><b>5°C</b>  |   |         |
| A.8                          | [9-04]   | Nadsazená teplota teploty výstupní vody.                     | R/W | 1-4°C, krok: 1°C<br><b>1°C</b>   |   |         |
| A.8                          | [9-05]   | Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?        | R/W | 15-37°C, krok: 1°C<br><b>25°C</b>  |   |         |
| A.8                          | [9-06]   | Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?        | R/W | 37-v závislosti na venkovní jednotce,<br>krok: 1°C<br><b>55°C</b>  |   |         |
| A.8                          | [9-07]   | Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zóny chlaz.?       | R/W | 5-18°C, krok: 1°C<br><b>5°C</b>  |   |         |
| A.8                          | [9-08]   | Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zóny chlaz.?       | R/W | 18-22°C, krok: 1°C<br><b>22°C</b>  |   |         |

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\* \_

(\*3) \*3V\_ (\*4) \*9W\_

(\*5) \*04/08\*\_

(\*6) \*11/16\*

#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

4P383508-1 - 2015.01

| Tabulka provozních nastavení |          |  |              | Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty   |         |
|------------------------------|----------|--|--------------|---|---------|
| Záložka                      | Kód pole | Název nastavení  | Rozsah, krok | Výchozí hodnota   | Hodnota |
| A.8                          | [9-09]   | Jaký je požad.rozdíl teplot při topení?                    | R/W          | 3-10°C, krok: 1°C<br>5°C  |         |
| A.8                          | [9-0A]   | Jaký je požad.rozdíl teplot při chlazení?                  | R/W          | 3-10°C, krok: 1°C<br>5°C  |         |
| A.8                          | [9-0B]   | Jaký typ zářiče je připojen k hlavní zóně tepl.výst.vody?  | R/W          | 0: Rychlý<br>1: <b>Pomalý</b>   |         |
| A.8                          | [9-0C]   | Hystereze pokojové teploty.                                | R/W          | 1-6°C, krok: 0,5°C<br>1°C   |         |
| A.8                          | [9-0D]   | Omezení otáček čerpadla                                    | R/W          | 0-8, step:1<br>0 : 100%<br>1-4 : 80-50%<br>5-8 : 80-50%<br>6  |         |
| A.8                          | [9-0E]   | --   |              | 6   |         |
| A.8                          | [A-00]   | --   |              | 0   |         |
| A.8                          | [A-01]   | --   |              | 0 (*5)<br>3 (*6)  |         |
| A.8                          | [A-02]   | --   |              | 0 (*5)<br>1 (*6)  |         |
| A.8                          | [A-03]   | --   |              | 0   |         |
| A.8                          | [A-04]   | --   |              | 0   |         |
| A.8                          | [B-00]   | --   |              | 0   |         |
| A.8                          | [B-01]   | --   |              | 0   |         |
| A.8                          | [B-02]   | --   |              | 0   |         |
| A.8                          | [B-03]   | --   |              | 0   |         |
| A.8                          | [B-04]   | --   |              | 0   |         |
| A.8                          | [C-00]   | Priorita ohřevu teplé užitkové vody.                       | R/W          | 0: <b>Priorita solárního systému</b><br>1: Priorita tepelného čerpadla  |         |
| A.8                          | [C-01]   | --   |              | 0   |         |
| A.8                          | [C-02]   | Je připojen externí záložní zdroj tepla?                   | R/W          | 0: <b>Ne</b><br>1: Bivalentní<br>2: -<br>3: -   |         |
| A.8                          | [C-03]   | Bivalentní aktivační teplota.                              | R/W          | -25-25°C, krok: 1°C<br>0°C  |         |
| A.8                          | [C-04]   | Bivalentní teplota hystereze.                              | R/W          | 2-10°C, krok: 1°C<br>3°C  |         |
| A.8                          | [C-05]   | Jaký je typ kontaktu pož. tep.pro hlavní zónu?             | R/W          | 1: Termo ZAP/VYP<br>2: <b>Pož.na chla/top</b>   |         |
| A.8                          | [C-06]   | Jaký je typ kontaktu požad.tepl.pro doplňkovou zónu?       | R/W          | 0: -<br>1: Termo ZAP/VYP<br>2: <b>Pož.na chla/top</b>   |         |
| A.8                          | [C-07]   | Jaký způsob ovládání jednotky je v prostorovém vyt./chl.?  | R/W          | 0: <b>Ov.dle tepl.v.v</b><br>1: Ov.ext.po.term<br>2: Ovl.pokoj.term.  |         |
| A.8                          | [C-08]   | Jaký typ externího snímače je instalován?                  | R/W          | 0: <b>Ne</b><br>1: Venkovní snímač<br>2: Pokojový snímač  |         |
| A.8                          | [C-09]   | Jaký je požadovaný typ výstup.kontaktu alarmu?             | R/W          | 0: <b>Norm.otev.</b><br>1: Norm.uzav.   |         |
| A.8                          | [C-0A]   | --   |              | 0   |         |
| A.8                          | [C-0C]   | Desetinné číslo vysokého tarifu za elektřinu (nepoužívat)  | R/W          | 0-7<br>0  |         |
| A.8                          | [C-0D]   | Desetinné číslo středního tarifu za elektřinu (nepoužívat) | R/W          | 0-7<br>0  |         |
| A.8                          | [C-0E]   | Desetinné číslo nízkého tarifu za elektřinu (nepoužívat)   | R/W          | 0-7<br>0  |         |
| A.8                          | [D-00]   | Které ohř.jsou povol.pokud dojde k výpad.upřed.saz.za kWh? | R/W          | 0: <b>Žádný</b><br>1: Pouze před.ohř.<br>2: Pouze zá.l.ohř<br>3: Všechny ohř.   |         |
| A.8                          | [D-01]   | Typ kontaktu upřednost. sazby za kWh napájení?             | R/W          | 0: <b>Ne</b><br>1: Akt.otevřený<br>2: Akt.uzavřený  |         |
| A.8                          | [D-02]   | Jaký typ čerpadla pro TUV je instalován?                   | R/W          | 0: <b>Ne</b><br>1: Sekund.zpět.<br>2: Dezinf. paral.  |         |
| A.8                          | [D-03]   | Kompensace teploty výstupní vody 0°C.                      | R/W          | 0: <b>Vypnuto</b><br>1: Zapnuto, posun 2°C (od -2 do 2°C)<br>2: Zapnuto, posun 4°C (od -2 do 2°C)<br>3: Zapnuto, posun 2°C (od -4 do 4°C)<br>4: Zapnuto, posun 4°C (od -4 do 4°C) |         |
| A.8                          | [D-04]   | Je připojena karta požadavků?                              | R/W          | 0: <b>Ne</b><br>1: Říz.spolř.ener.  |         |
| A.8                          | [D-05]   | Je prov.čerp.povolen pokud dojde k výp.upřed.sazby za kWh? | R/W          | 0: Nucené vypnutí<br>1: <b>Jako normálně</b>  |         |
| A.8                          | [D-07]   | Je připojena solární souprava?                             | R/W          | 0: <b>Ne</b><br>1: Ano  |         |
| A.8                          | [D-08]   | Je pro měření energie použit externí měřič kWh?            | R/W          | 0: <b>Ne</b><br>1: 0,1 impuls/kWh<br>2: 1 impuls/kWh<br>3: 10 impuls/kWh<br>4: 100 impuls/kWh<br>5: 1000 impuls/kWh   |         |
| A.8                          | [D-09]   | Je pro měření energie použit externí měřič kWh?            | R/W          | 0: <b>Ne</b><br>1: 0,1 impuls/kWh<br>2: 1 impuls/kWh<br>3: 10 impuls/kWh<br>4: 100 impuls/kWh<br>5: 1000 impuls/kWh   |         |
| A.8                          | [D-0A]   | --   |              | 0   |         |
| A.8                          | [D-0B]   | --   |              | 2   |         |
| A.8                          | [D-0C]   | Jaká je cena vysokého tarifu za elektřinu (nepoužívat)     | R/W          | 0-49<br>0   |         |
| A.8                          | [D-0D]   | Jaká je cena středního tarifu za elektřinu (nepoužívat)    | R/W          | 0-49<br>0   |         |
| A.8                          | [D-0E]   | Jaká je cena nízkého tarifu za elektřinu (nepoužívat)      | R/W          | 0-49<br>0   |         |
| A.8                          | [E-00]   | Jaký typ jednotky je instalován?                           | R/O          | 0-5<br>0: <b>Nizkotep.split syst.</b>   |         |
| A.8                          | [E-01]   | Jaký typ kompresoru je instalován?                         | R/O          | 0: 8<br>1: 16   |         |

(\*1) \*HB\* (\*2) \*HV\*  
 (\*3) \*3V\* (\*4) \*9W\*  
 (\*5) \*04/08\*  
 (\*6) \*11/16\*

| Tabulka provozních nastavení |          |   |              | Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty   |       |         |
|------------------------------|----------|---|--------------|---|-------|---------|
| Záložka                      | Kód pole | Název nastavení                                     | Rozsah, krok | Výchozí hodnota                                     | Datum | Hodnota |
| A.8                          | [E-02]   | Jaký typ softwaru je ve vnitřní jednotce?           | R/O          | 0: Typ 1<br>1: Typ 2                                |       |         |
| A.8                          | [E-03]   | Jaký je počet kroků záložního ohříváče?             | R/O          | 0: Žádný zálož. ohř.<br>1: 1 krok<br>2: 2 kroky     |       |         |
| A.8                          | [E-04]   | Je funkce úspory energie k dispozici na venk.jedn.? | R/O          | 0: Ne<br>1: Ano                                     |       |         |
| A.8                          | [E-05]   | Může systém ohřívát teplou užitkovou vodu?          | R/W          | 0: <b>Ne (*1)</b><br>1: <b>Ano (*2)</b>             |       |         |
| A.8                          | [E-06]   | Je v systému instalovaná nádrž TUV?                 | R/O          | 0: Ne<br>1: Ano                                     |       |         |
| A.8                          | [E-07]   | Jaký typ nádrže TUV je instalován?                  | R/W          | 0-6<br>0: <b>Typ 1 (*1)</b><br>1: <b>Typ 2 (*2)</b> |       |         |
| A.8                          | [E-08]   | Úsporný režim venkovní jednotky.                    | R/W          | 0: <b>Vypnuto (*6)</b><br>1: <b>Povoleno (*5)</b>   |       |         |
| A.8                          | [E-09]   | --  |              | 0   |       |         |
| A.8                          | [E-0A]   | --  |              | 0   |       |         |
| A.8                          | [E-0B]   | Je soupr.pro dvě zóny instal.?                      | R/O          | 0: <b>(#)</b>                                       |       |         |
| A.8                          | [E-0C]   | --  |              | 0   |       |         |
| A.8                          | [F-00]   | Povolený vnější provozní rozsah provozu čerpadla.   | R/W          | 0: <b>Vypnuto</b><br>1: Povoleno                    |       |         |
| A.8                          | [F-01]   | Nad jakou venkovní teplotu je povoleno chlazení?    | R/W          | 10-35°C, krok: 1°C<br>20°C                          |       |         |
| A.8                          | [F-02]   | Teplota zapnutí ohříváče spodní desky.              | R/W          | 3-10°C, krok: 1°C<br>3°C                            |       |         |
| A.8                          | [F-03]   | Hystereze ohříváče spodní desky.                    | R/W          | 2-5°C, krok: 1°C<br>5°C                             |       |         |
| A.8                          | [F-04]   | Je připojen ohříváč spodní desky?                   | R/W          | 0: <b>Ne</b><br>1: Ano                              |       |         |
| A.8                          | [F-05]   | --  |              | 0   |       |         |
| A.8                          | [F-06]   | --  |              | 0   |       |         |
| A.8                          | [F-09]   | Provoz čerpadla během abnormálního průtoku.         | R/W          | 0: <b>Vypnuto</b><br>1: Povoleno                    |       |         |
| A.8                          | [F-0A]   | --  |              | 0   |       |         |
| A.8                          | [F-0B]   | Uzavřít uzavírací vent.během vypnutí ohřevu?        | R/W          | 0: <b>Ne</b><br>1: Ano                              |       |         |
| A.8                          | [F-0C]   | Uzavřít uzavírací vent.během chlazení?              | R/W          | 0: Ne<br>1: <b>Ano</b>                              |       |         |
| A.8                          | [F-0D]   | Jaký je provozní režim čerpadla?                    | R/W          | 0: Nepřetržitý<br>1: <b>Vzorek</b><br>2: Požadavek  |       |         |

(\*1) \*HB\*\_\*2) \*HV\*\_  
 (\*3) \*3V\*\_\*4) \*9W\*\_  
 (\*5) \*04/08\*\_  
 (\*6) \*11/16\*

(#) Toto nastavení se pro tuto jednotku nepoužívá.

4P383508-1 - 2015.01