**Změny oproti poslední vydané dokumentaci:**

VMFI1\_DPS\_A\_SO000\_MR01\_002\_03\_Technicka zprava\_2014\_03\_24

* Změna hlídání vlhkosti v místnostech pomocí odvodního čidla vlhkosti ve VZT kanálech

VMFI1\_DPS\_A\_SO000\_MR01\_004\_02\_Pudorys 1PP\_2014\_01\_14

* Zvětšení rozvaděče RAA102

VMFI1\_DPS\_A\_SO000\_MR01\_006\_01\_Pudorys 2NP\_2014\_01\_14

* Doplnění regulátoru průtoku CER.N02202.MAR.N02221/5101.MK10
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N02202.MAR.N02221/5101.MK11
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N02202.MAR.N02220/5101.MK2

VMFI1\_DPS\_A\_SO000\_MR01\_007\_01\_Pudorys 3NP\_2014\_01\_14

* Doplnění regulátoru průtoku CER.N03202.MAR.N03206/5102.MK5
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N03206.MAR.N03206/5102.MK6
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N03208.MAR.N03206/5102.MK2

VMFI1\_DPS\_A\_SO000\_MR01\_008\_01\_Pudorys 4NP\_2014\_01\_14

* Doplnění regulátoru průtoku CER.N04202.MAR.N04223/5101.MK18
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N04202.MAR.N04223/5101.MK17
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N04202.MAR.0000/5101.MK3
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N04202.MAR.0000/5101.MK4
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N04202.MAR.N04204/5101.MK13
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N04202.MAR.N04204/5101.MK14
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N04202.MAR.N04205/5101.MK15
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N04202.MAR.N04205/5101.MK16
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N04202.MAR.N04206/5101.MK5
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N04202.MAR.N04207/5101.MK6
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N04202.MAR.N04208/5101.MK7
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N04202.MAR.N04207/5101.MK8
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N04202.MAR.N04211/5101.MK12
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N04202.MAR.N04208/5101.MK10
* Doplnění regulátoru průtoku CER.N04202.MAR.N04211/5101.MK10

VMFI1\_DPS\_A\_SO000\_MR01\_012\_01\_Topologicke schema MaR\_2014\_03\_13

* Doplnění procesoru do rozvaděče RAA151

VMFI1\_DPS\_A\_SO000\_MR01\_013\_01\_Technologicke schema VS a TČ\_2012\_02\_06

* Doplnění kompletního řízení TČ země/voda včetně ovládání čerpadel
* Zrušení spínání čerpadla z programu MaR pro TČ vzduch/voda. Požadavek na spínání vývodu přímo z jednotky TČ vznikl od dodavatele TČ kvůli režimům chodu TČ, které vyhodnocuje řídicí systém jednotky

VMFI1\_DPS\_A\_SO000\_MR01\_015\_01\_Technologicke schema IRC\_2014\_03\_21

* Není snímání vlhkosti v prostoru, pouze kondenzační čidlo na stropu

VMFI1\_DPS\_A\_SO000\_MR01\_016\_01\_Technologicke schema VZT\_2014\_03\_21

* Doplnění čidla vlhkosti do odvodního VZT kanálu pro VZT č.1 a 2