**Comet Database** 

Databázový systém pro všechna zařízení firmy COMET

Příručka pro použití

# Úvod

Tento databázový systém je určen pro sběr a uchovávání dat ze zařízení firmy COMET. Umožňuje:

- Plnění databáze daty staženými z měřících ústředen nebo datalogerů.
- Online sběr dat z ethernetových snímačů a měřících ústředen MS6, MS55.
- Kompresi online sběru dat.
- Zálohování databáze.
- Prohlížení dat z databáze formou tabulky nebo grafu
- Tisk a export do PDF ve formě tabulky i grafu
- Export dat ve formě tabulky do CSV (MS Excel kompatibilní)
- Prohlížení dat z více zařízení najednou a možnost jejich porovnání v jednom grafu
- Prohlížení online hodnot z ethernetových snímačů a online hodnot z měřících ústředen MS6 a MS55
- Akustická a vizuální signalizace alarmů
- Alarmování pomocí SMS zpráv a emailů <sup>NOVĚ</sup>

#### Nyní podporuje tyto zařízení:

- Měřící ústředny MS3+, MS4+, MS5, MS6 a MS55
- Datalogery řady: Rxxxx, Sxxxx, Lxxxx
- Záznamníky s tiskárnou: T-PRINT, T-PRINT-2, G0221, G0841 a G0241
- Přenosné přístroje COMMETER řady Dxxxx
- Ethernetové snímače řady: Txxxx, Hxxxx, P85xx, P86xx, Txxxx-CO2, Hxxxx-CO2

#### Upozornění:

Primárním zdrojem dat naměřených hodnot z měřících ústředen a datalogerů jsou stažené soubory. Nikdy nemažte originální \*.msx , \*.mss a \*.msb soubory!

### Obsah

Úvod	2
1 Příprava databáze systému	5
1.1 Instalace MySQL databázového serveru	5
1.2 Instalace Microsoft SQL Serveru	9
2 Použití programu Database Manager	16
2.1 Instalace programu Database Manager	
2.2 Použití programu Database Manager pro vytvoření databáze na databázov	ém
serveru	
2.3 Funkce programu Database Manager	
2.3.1 Sekce služeb - Services	
2.3.1.a Služba SOAP server	19
2.3.1.b Služba Alarm Notifier Server	
2.3.1.c Služba SMS Sender	
2.3.1.d Služba Email Sender	
2.3.2 Sekce pro konfiguraci database <i>Database configuration</i>	
2.3.2.a Vlastnosti zařízení/kanálů Device/channels properties	
2.3.2.b Správa uživatelů User administration	
2.3.2.c Nastaveni komprese online sberu Online acquisition compress settings.	
2.3.3 Sekce pro spravu databaze <i>Database administration</i>	
2.3.3.a Zalohovani a obnova Backup	
2.3.3.0 Aktualizace Upgrading	
2.5.5.c Mazani / komprese aai Deleting/compressing aata	
2.5.5.a Daladase log	
2.5.4 Sekce Konnigulace alarmovalli politoci Sivis/emailu Sins/email alarming	36
2 3 4 a Správa příjemců Recipients adminstration	
2.3.4 h Konfigurace monitorovacích profilů Monitored profiles	36
3 Používání programu Problížač databáza (Databasa Viewar)	
3 1 Instalace probléžeče detabéze	<b>40</b>
3.2 Nastavení narametrů nro nřinojení k databázi	
3 3 Prohlížení historických dat z dataháze	
3 3 1 Jak vybrat kanály jejichž data mají být zobrazena	41
3 3 2 Výběr intervalu	
3.3.3 Zobrazená data	
3.4 Prohlížení online dat	
3.5 Přednastavení vybraných kanálů	
3.6 Řazení zařízení ve stromu zařízení-kanálů	
3.7 Zobrazení informací o online zařízení	
3.8 Akustická a vizuální signalizace alarmových stavů	
3.8.1 Problém s dlouhodobě odpojenými online zařízeními	
3.9 Nastavení prohlížeče	49
3.9.1 Nastavení časového posunu	
3.9.2 Nastavení akustické a vizuální signalizace	
3.9.3 Nastavení tisku	50
3.9.4 Viditelnost dodatečných sloupců v online datech	50
4 Použití databázového systému s dataloggery	
4.1 Nastavení parametrů pro připojení k databázi v programu pro dataloggery	· 51
4.2 Vkládání dat z dataloggerů do databáze	

4.3 Prohlížení dat z databáze v programu pro dataloggery	53
5 Použití databázového systému s měřícími ústřednami	
5.1 Nastavení parametrů pro připojení k databázi v programu pro měřící ústředn	ıy.54
5.2 Vkládání dat z měřících ústředen do databáze	55
5.2.1 Konfigurace nastavení SOAP v měřící ústředně	56
5.3 Prohlížení dat z databáze v programu pro měřící ústředny	58
6 Použití databázového systému se snímači	59
6.1 Příprava SOAP serveru (vstupní místo online sběr dat)	59
6.2 Nastavení snímače	60
6.3 Prohlížení dat z databáze	61
7 Alarmování pomocí SMS a emailů	62
7.1 Postup přípravy systému alarmování pomocí SMS a emailů	63
7.1.1 Příprava služby SMS Sender	63
7.1.2 Příprava služby Email Sender	64
7.1.3 Vytvoření adresáře příjemců	65
7.1.4 Příprava služby Database Alarm Notifier	65
7.1.5 Vytvoření monitorovacích profilů	66
8 Dodatky	69
8.1 Povolení TCP portu na windows firewallu	69
8.1.1 Povolení TCP portu na Windows XP firewallu	69
8.1.2 Povolení TCP portu na Windows 7 (nebo Vista) firewallu	71
8.2 Zadávání parametrů pro připojení k databázi	75
8.2.1 Zadávání parametrů pro připojení k databázi na MySQL serveru	76
8.2.2 Zadávání parametrů pro připojení k databázi na Microsoft SQL Serveru	77
8.2.3 Uroveň zabezpečení databázových účtů	78
8.3 Instalace Microsoft SQL Server Management Studia	79
8.4 Příprava SOAP serveru (vstupní místo pro online sběr dat ze snímačů a měříc	cích
ústředen MS6 a MS55)	81

### 1 Příprava databáze systému

Databáze (úložiště dat; místo, kde jsou ukládány všechny záznamy) je základnou systému. Proto je nutné nainstalovat databázový server a vytvořit v něm databázi systému. Je na vás, který z podporovaných databázových serverů zvolíte:

#### Podporované databázové servery:

- MySQL Database Server verze 5.0, 5.1 a 5.5
   1.1 Instalace MySQL databázového serveru
- Microsoft SQL Server verze 2005, 2008 a 2008 R2
   1.2 Instalace Microsoft SQL Server

#### 1.1 Instalace MySQL databázového serveru

Databázový systém funguje s MySQL serverem verze 5.0 (od verze 5.0.37), 5.1 a 5.5.

Návod k instalaci předpokládá, že MySQL server bude instalován na počítači s operačním systémem Windows XP, Vista, 7 nebo Server 2003/2008, a dále, že na počítači dosud není nainstalována žádná instance MySQL serveru.

Pokud na počítači již je nainstalován MySQL server, můžete tuto kapitolu přeskočit a použít tento server. Budete potřebovat znát heslo administrátorského účtu k tomuto MySQL serveru (uživatelské jméno: root).

Poznámka: Pro instalaci musíte být přihlášeni do operačního systému pod uživatelem s právy administrátora (člen windows skupiny Administrators).

#### Instalace MySQL serveru – instrukce "krok po kroku"

- Stáhněte instalátor aktuální verze MySQL Community Server z: <u>http://www.mysql.com/downloads/mysql/</u> Zvolte *MSI installer* a to buď 32-bit nebo 64-bit dle bitové verze vašeho OS. Starší verze MySQL 5.1 a 5.0 najdete zde: <u>http://www.mysql.com/downloads/mysql/5.1.html</u>
- 2) Spusťte stažený instalátor.
- 3) Přeskočte úvodní uvítací stránku tlačítkem Next na stránku Setup type. Jako typ instalace zvolte *Custom* a pokračujte tlačítkem Next.

😼 MySQL Serve	er 5.1 - Setup Wizard 🛛 🚺
Setup Type Choose the se	tup type that best suits your needs.
Please select a	a setup type.
O <u>Typical</u>	Common program features will be installed. Recommended for general use.
O <u>C</u> omplete	e All program features will be installed. (Requires the most disk space.)
© Custom	Choose which program features you want installed and where they will be installed. Recommended for advanced users.
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel

4) Na stránce *Custom Setup* zkontrolujte cesty pro instalaci a pro umístění datových souborů. Nesmí obsahovat znaky mimo ASCII (např. české ěščřžýáíéů..., nebo švédské å atd). MySQL instalátor neumí pracovat se znakovou sadou a pokud se nějaký zvláštní znak v cestě objeví, vytvoření služby MySQL zhavaruje s hláškou "Error 0". Pokud v cestě jsou jiné znaky než *a..z, A..Z, 0..9, (mezera)! "#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[\]^\_`{/}~ změňte je!* 

V češtině, cesta pro umístění datových souborů obsahuje *"Data aplikací"*, proto klikněte na tlačítko *Change* a písmeno "í" změňte na "i".



Nakonec pokračujte tlačítkem Next.

5) Na následující stránce potvrďte instalaci tlačítkem Install. Průběh instalace nyní zabere nějaký čas. Několikrát potvrďte pokračování v instalací tlačítkem Next dokud se nedostanete na stránku Wizard completed.

6) Zkontrolujte, zda je zatržena volba Configure the MySQL Server now a pokračujte tlačítkem Finish.

🔀 MySQL Server 5.0 - Set	up Wizard 🛛 🔀
	Wizard Completed Setup has finished installing MySQL Server 5.0. Click Finish to exit the wizard.
	Configure the MySQL Server now Use this option to generate an optimized MySQL config file, setup a Windows service running on a dedicated port and to set the password for the root account.
MySQL	
	< Back <b>Einish</b> Cancel

7) Přeskočte uvítací stránku průvodce konfigurací tlačítkem Next, poté zvolte Standard Configuration a opět pokračujte tlačítkem Next.

MySQL Server Instance Configuration Wizard	
MySQL Server Instance Configuration Configure the MySQL Server 5.0 server instance.	$\bigcirc$
Please select a configuration type.  Choose this configuration type to create the optimal server setup for this machine.	r
Standard Configuration Use this only on machines that do not already have a MySQL server installation. This will use a general purpose configuration for the server that can be tuned manually.	]
< Back Next >	Iancel

8) Na následující stránce ponechte vše beze změn a pokračujte dále tlačítkem Next.

MySQL Server Inst	ance Configuration Wizard	
MySQL Server Ins Configure the MyS	stance Configuration 5QL Server 5.0 server instance.	
Please set the Wir	ndows options.	
	his is the recommended way to run the MySQL server n Windows.	
S	ervice Name: MySQL 💽	
🔲 Include Bin [	Directory in Windows PATH	
MySQL», S(	heck this option to include the directory containing the erver / client executables in the Windows PATH variable o they can be called from the command line.	
	< Back Next >	Tancel

9) Vytvořte nové heslo pro administrátorský účet MySQL serveru (jeho uživatelské jmeno bude root) a zadejte ho zde. Rovněž zatrhněte volbu Enable the access from remote computers. Heslo si někam poznamenejte, protože ho budete později potřebovat! Poté klikněte na tlačítko Next.

MySQL Server In	stance Configuratio	n Wizard		
MySQL Server I Configure the M	nstance Configuratior lySQL Server 5.0 server in	nstance.		$\bigcirc$
Please set the s	ecurity options. : <b>urity Settings</b>			
	New root password:	****	Enter the root passwo	ord.
root	Confirm:	****	Retype the password.	
Create An A	popymous Account	Enable root a	access from remote mach	ines
	This option will create an note that this can lead to	anonymous accour an insecure syster	nt on this server. Please m.	
		< Back	Next >	Cancel

10) Spusťte proces konfigurace tlačítkem Execute. Tímto je instalace MySQL serveru hotova, ale stále zbývá jeden krok: Aby bylo možné se k databázovému serveru připojit z jiných počítačů v síti, je potřeba povolit TCP/IP port 3306 na firewallu. Proveďte to nyní. Instrukce jak toto provést naleznete v kapitole 8.1 Povolení TCP portu na windows firewallu. Nezapomeňte, že na vašem počítači mohou běžet i jiné firewally než Windows firewall a také některé antivirové programy obsahují firewally.

#### 1.2 Instalace Microsoft SQL Serveru

Databázový systém funguje s Microsoft SQL Serverem verze 2005, 2008 nebo 2008 R2.

Návod k instalaci předpokládá že Microsoft SQL server bude instalován na počítači s operačním systémem Windows XP, Vista, 7 nebo Server 2003/2008, a dále, že na počítači dosud není nainstalována žádná instance Microsoft SQL server.

Pokud na počítači již je nainstalován Microsoft SQL server podporované verze, můžete tuto kapitol přeskočit a použít tento server. Budete potřebovat znát heslo pro administrátorský účet SQL serveru (jeho uživatelské jméno je sa) případně jiného databázového účtu s sysadmin server rolí.

Poznámka: Pro instalaci musíte být přihlášeni do operačního systému pod uživatelem s právy administrátora (člen windows skupiny Administrators).

#### Instalace Microsoft SQL server – instrukce "krok po kroku":

 Stáhněte poslední vydání Microsoft SQL Serveru z: http://www.microsoft.com/express/Database/InstallOptions.aspx

SOL Server 2008 R2	2 Express Installa	tion Options		
Lo	poking for a specialized edition? Ch	neck out the options below and do	wnload your selection.	
	Database Only	Management Tools	Database with	Database with
SQL Server Database Engine	×		✓	
SQL Server Management Studio Express		×	×	×
Full-Text Search				×
Reporting Services				×

2) Spusťte stažený instalátor SQLEXPR32\_x86\_ENU.exe.

#### 3) Zvolte New installation



- 4) Po chvíli běhu se dostanete na stránku Licence Terms. Zatrhněte volbu I accept licence terms a pokračujte tlačítkem Next.
- 5) Na následující stránce Feature Selection ponechte vše beze změn a pokračujte tlačítkem Next.

髋 SQL Server 2008 R2 Setup		
Feature Selection		
Select the Express features to insta	И.	
Setup Support Rules Feature Selection Installation Rules Instance Configuration Disk Space Requirements Server Configuration Database Engine Configuration Error Reporting Installation Configuration Rules Installation Progress Complete	Eeatures: Instance Features Solution Services Solution Shared Features Solution Schared Features Solution Schared Features Solution Schared Features	Description: Server features are instance-aware and have their own registry hives. They support multiple instances on a computer.
	Select All         Unselect All           Shared feature directory:         C:\Program Files\Mic	rosoft SQL Server\
	< <u>B</u> ack	Next > Cancel Help

6) Na stránce Instance configuration zvolte Default instance a pokračujte tlačítkem Next.

🐮 SQL Server 2008 R2 Setup					
Instance Configuration					
Specify the name and instance l	ID for the instance of SQL Se	rver. Instance ID I	becomes part of th	e installation path.	
Setup Support Rules Feature Selection	<ul> <li><u>D</u>efault instance</li> <li>N<u>a</u>med instance:</li> </ul>	SQLExpress			
Installation Rules Instance Configuration Disk Space Requirements					
Server Configuration Database Engine Configuration	Instance <u>r</u> oot directory:	C:\Program File	es\Microsoft SQL S	erver\	
Error Reporting Installation Configuration Rules Installation Progress	SQL Server directory:	C:\Program File	s\Microsoft SQL Se	rver\MSSQL10_50.M	ISSQLSERVER
Complete	Instance Name	instance ID	Features	Edition	Version
			< <u>B</u> ack	Next > Can	Help

- 7) Na následující Server Configuration nastavte následující:
  - NT AUTHORITY\NETWORK SERVICE jako účet pro SQL Server Database Engine
  - NT AUTHORITY\LOCAL SERVICE jako účet pro SQL Server Browser
  - Typ spouštění (Startup type) zvolte Automatic u obou služeb

Poté pokračujte tlačítkem Next.

髋 SQL Server 2008 R2 Setup			
Server Configuration			
Specify the service accounts and	collation configuration.		
Setup Support Rules License Terms Feature Selection	Service Accounts Collation	use a separate account for each SQL Serv	er service.
Installation Rules	Service	Account Name	P Startup Type
Instance Configuration	SQL Server Database Engine	NT AUTHORITY\NETWORK SERVICE	Automatic 💌
Disk Space Requirements	SQL Server Browser	NT AUTHORITY\LOCAL SERVICE	Automatic 👻
Server Configuration		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Database Engine Configuration		Use the same account fo	rall SOL Server conviser
Error Reporting			Tall SQL Server services
Installation Configuration Rules			
Installation Progress			
Complete			
		< <u>B</u> ack <u>N</u> ext >	Cancel Help

8) Na stránce Database Engine Configuration zvolte Mixed Mode (pro připojení k SQL serveru budete moct použít obě varianty: přihlášení přes windows účet nebo přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla).

Poté vytvořte nové heslo pro účet systémového administrátora SQL serveru (jeho uživatelské jméno bude sa). Poznamenejte si ho někam, protože ho později budete potřebovat!

Dále musíte přidat jeden windows účet který rovněž bude vystupovat jako SQL server administrátor (stejně jako sa SQL server account). Je doporučeno přidat windows účet

Specify Database Engine authent	ication security mode, administrators and data directories.
etup Support Rules eature Selection istallation Rules istance Configuration Disk Space Requirements erver Configuration <b>Database Engine Configuration</b> rror Reporting installation Configuration Rules installation Progress Complete	Account Provisioning       Data Directories       User Instances       FILESTREAM         Specify the authentication mode and administrators for the Database Engine.         Authentication Mode            Windows authentication mode             Windows authentication mode             Windows authentication mode             Windows authentication mode             Windows authentication mode             Windows authentication mode             Mixed Mode (SQL Server authentication and Windows authentication)          Specify the password for the SQL Server system administrator (sa) account.             Enter password             Confirm password             Specify SQL Server administrators             Specify SQL Server administrator             Addministrator             Add <u>Current User</u> Add

#### local administrator. Poté pokračujte dále tlačítkem Next.

- 9) Přeskočte následující stránku Error reporting tlačítkem Next.
- 10) Instalace nyní zabere nějaký čas. Poté klikněte na tlačítko Close pro ukončení instalace.
- 11) Nyní je potřeba zapnout TCP/IP protokol pro SQL Server (toto umožní připojení k SQL Serveru ze dalších počítačů nutné pro prohlížeč databáze).
  - a. Spust'te: Start → Všechny programy → Microsoft SQL Server 2008 R2 → Configuration Tools → SQL Server Configuration Manager
  - b. Zvolte SQL Server Network Configuration → Protocols for MSSQLSERVER. Klikněte pravým tlačítkem na protokol TCP/IP a zvolte Enable

Sql Server Configuration Manager				- • ×
File     Action     View     Help       Image: Constraint of the second seco				
<ul> <li>SQL Server Configuration Manager (Local)</li> <li>SQL Server Services</li> <li>SQL Server Network Configuration</li> </ul>	Protocol Name     Status       Shared Memory     Enabled       Named Pipes     Disabled			
SQL Native Client 10.0 Configuration	≩ <mark>⊤CP/IP</mark> ≩⊤VIA		Enable Disable	-
Enable selected protocol.			Properties Help	

c. Nakonec je potřeba restartovat SQL server. Zvolte SQL Server Services. Pravým tlačítkem klikněte na SQL Server (MSSQLSERVER) a zvolte Restart.

Sql Server Configuration Manager			x
File Action View Help			
SQL Server Configuration Manager (Local)	Name	State	
SQL Server Services	SQL Server Browser	Stopped	
▶         ■         SQL Native Client 10.0 Configuration	SQL Server Agent (MSSQLSER)	Stop	
Restart (stop and then start) selected service.	<	Pause Resume	•
		Restart	
		Properties	

12) Dalším krokem je zapnutí služby SQL Server Browser.

Tato služba umožní vyhledávání instancí SQL serveru dle názvu počítač\jméno\_instance (nebudete potřebovat znát TCP port SQL serveru)

Poznámka: Tento krok nemusíte provádět, pokud jste nezapomněli zvolit typ spouštění automatic u služby SQL Server Browseru během instalace (krok 7).

- a. Pokud jste zavřel(a) SQL Server Configuration Manager otevřete ho znovu:
   Spusťte: Start → Všechny programy → Microsoft SQL Server 2008 R2 →
   Configuration Tools → SQL Server Configuration Manager
- b. Zvolte SQL Server Services. Klikněte pravým tlačítkem na SQL Server Browser a zvolte Properties. Přepněte se na záložku Service. Najděte Start Mode a zvolte Automatic. Potvrďte tlačítkem OK. Nakonec klikněte pravým tlačítkem na SQL

Server Browser znovu a zvolte Start.



- 13) Nakonec je potřeba povolit TCP port pro SQL server a UDP port pro SQL Server Browser na Windows firewallu.
  - Pokud se držíte těchto instrukcí, potom na počítači bude jedna instance Microsoft SQL serveru a tato instance standardně používá port 1433. Povolte tedy TCP port 1433 na Windows firewallu. Jak na to se dočtete v kapitole 8.1 Povolení TCP portu na windows firewallu.
  - b. SQL Server Browser používá UDP port 1434. Opět použijte instrukce v kapitole
     8.1 Povolení TCP portu na windows firewallu, ale v okamžiku, kdy budete zadávat
     číslo portu nezapomeňte přepnout z TCP na UDP!

Nezapomeňte, že na vašem počítači mohou běžet i jiné firewally než Windows firewall a také některé antivirové programy obsahují firewally.

## 2 Použití programu Database Manager



Program Database Manager je nástroj pro správu systému *Comet Database*. Primárně ho použijete pro vytvoření databáze na databázovém serveru. Dále ho použijete pro administraci databázových účtů a v neposlední řadě například pro konfiguraci a ovládání SOAP serveru, který slouží jako online sběrač naměřených hodnot ze snímačů a měřících ústředen. Vše o funkcích tohoto programu se dočtete v kapitole 2.3 Funkce programu

#### 2.1 Instalace programu Database Manager

Program *Database Manager* je primární součástí produktu *Comet Database*. Instalátor je ke stažení zde:

#### http://www.cometsystem.cz/produkty/reg-cdb#download

Důrazně se doporučuje nainstalovat produkt *Comet Database* na stejném počítači, kde jste nainstaloval(a) databázový server. Spusťte instalátor *Comet Database* a projděte instalací.

Poznámka: Pro instalaci musíte být přihlášeni do operačního systému pod uživatelem s právy administrátora (člen windows skupiny Administrators).

# 2.2 Použití programu Database Manager pro vytvoření databáze na databázovém serveru

Vytvoření databáze na databázovém serveru je primární funkcí tohoto programu. Najděte ikonu programu a spusťte ho.



Nejdříve bude zobrazen dialog pro přihlášení. Zadejte parametry pro připojení k databázi (více informací viz kapitola 8.2 Zadávání parametrů pro připojení k databázi), ale nyní nevybírejte databázi.

#### Pokud je použit MySQL databázový server:

Do kolonky User name zadejte root a do kolonky Password zadejte heslo, které jste vytvořili během instalace MySQL serveru:

Manager 1.1.0.0 (DLDB API version: 2.0.0.0)
Server type: MySQL Server 5.0.37 (or higher)
Server name: 192.168.1.118
Port number: 3306
User name: (root
Password:
Database:
Create database Test
OK Cancel

#### Pokud je použit Microsoft SQL server:

Zvolte SQL Server Authentication, do kolonky User name zadejte sa a do kolonky Password zadejte heslo, které jste vytvořili během instalace Microsoft SQL serveru.

Během instalace MS SQL serveru jste rovněž přidali minimálně jeden windows účet do seznamu administrátorů databáze. Pokud jste program Database Manager spustili pod tímto účtem, můžete použít mód Windows authentication. Pokud zvolíte tuto volbu, nebudete již zadávat uživatelské jméno a heslo.

Manager 1.5.0.6 (DLDB API version: 4.0.4.0)	Manager 1.5.0.6 (DLDB API version: 4.0.4.0)
Server type: Microsoft SQL Server 2005 (or higher) 🗨	Server type: Microsoft SQL Server 2005 (or higher)
Server name: (local)	Server name: (local)
Authentication: SQL Server Authentication	Authentication: Windows Authentication
User name: sa	User name:
Password: ****	Password:
Database:	Database:
Create database Test	Create database Test
OK Cancel	OK Cancel

Nyní můžete použít tlačítko Test pro ověření, zda jste zadali správné parametry pro připojení k databázi. Pokud jsou parametry v pořádku, bude zobrazena správa Database name is not entered. V opačném případe program bude informovat, že se nelze připojit k databázovému serveru.

Jsou-li parametry v pořádku, vytvořte jméno databáze a zadejte ho do kolonky Database. Použijte pouze znaky a..z, 0..9 a místo znaku mezera použijte podtržítko "". Pozor, číslo nesmí být prvním znakem (příklady správných názvů: test\_01, database\_system, …)

Database: my\_database

Pro spuštění procesu vytvoření databáze klikněte na tlačítko Create database. Následující zpráva bude zobrazena po úspěšném vytvoření databáze.



Nyní je vytvoření databáze hotovo.

### 2.3 Funkce programu Database Manager

V předchozí kapitole jsme program *Database Manager* použili pouze pro vytvoření nové databáze. Nyní a kdykoli později můžete znovu zadat parametry pro připojení k databázi, zvolit již vytvořenou databázi a stisknout tlačítko OK pro vstup do administrace databáze. Jak zadat parametry pro připojení k databázi je vysvětleno v kapitole 8.2 Zadávání parametrů pro připojení k databázi.

Manager 1.4.0	0.44 (DLDB API version: 3.1.0.0)
Server type:	MySQL Server 5.0.37 (or higher)
Server name:	127.0.0.1
Port number:	3306
User name:	root
Password:	****
Database:	storage_system
(	storage_system
	OK Cancel

Program *Database Manager* slouží k administraci databáze a k administraci služeb a nástrojů spojených s e systémem Comet Database. V levé časti programu naleznete menu (ve stromové struktuře) pomocí něhož můžete vstupovat do všech funkcí.

Po spuštění se program přepne do úvodní obrazovky *Home*. Zde, v záhlaví najdete základní informace o databázi: Název, verzi a případně zde může být zobrazena zpráva: Například, že databáze by měla být aktualizována na novou verzi. Dále je zde rychlý přehled Windows služeb. V tomto přehledu můžete rychle všechny funkce zapnout či vypnout.

#### 2.3.1 Sekce služeb - Services

Obsahuje nastroje pro administraci Windows služeb spojených s databází.

**Důležité:** Aby bylo možné služby konfigurovat a ovládat, je nutné mít program spuštěn s právy Windows administrátora. V operačních systémech Windows Vista a vyšších již při spuštění programu budete automaticky vyzváni k zadání účtu s právy administrátora. Ve Windows XP je nutné program spustit takto: klik pravým tlačítkem na ikonu programu, zvolit *spustit jako...* a zadam účet administrátora.

Administrace všech služeb jsou prakticky stejné. Naleznete zde informaci o stavu služby (*Service status* – spuštěna/pozastavena). Tlačítka pro ovládání a konfiguraci služby. Hlavní část konfiguračních parametrů a nakonec log služby. V do logu se ukládájí informace o startu služby, zastavení služby a všechny chybové hlášení. Tento log zejména pomůže při řešení problémů.

Service control:		Service s	tatus: Service is stopped. ┥	service status
Start Sta	Pp Red	configure Diagno	Send test SMS Text	
Service configuration	:: Entry poin	t HTTP listening port: <b>5</b>	0001	- control buttons
	Modem at port: COM1			part of conligration into
				event log
Service event log:	Tune	Date time	Message	
	Information	11.12.2012 17:54:59	Service stopped	
* Double click on row	🔕 Error	11.12.2012 17:54:46	Connecting to modem failed (errorcode: 1034 desc	ription: Modem not found on the specified serial port
to see details.	Information	14.12.2012 17:54:09	Service started	
Export event log				

### 2.3.1.a Služba SOAP server



Touto funkcí je umožněna konfigurace a ovládání SOAP serveru. SOAP server slouží jako online sběrač naměřených hodnot z ethernetových snímačů a měřících ústředen MS6 a MS55. V případě snímačů je to jediná možnost jak plnit databázi měřenými daty. V případě měřících ústředen lze sběr měřených dat provádět online přes SOAP server, ale také stahováním záznamu ze zařízení.

Před prvním použitím konfigurace SOAP serveru je potřeba SOAP server aktivovat. Klikněte na tlačítko *Activate full version* a vložte licenční klíč.

	LICENCE CARD
	Keep this licence card!
	Program: DBS Sensor Monitor Download: www.cometsystem.cz/english/download-database.htm
Company: Your company name	Database Viewer key: Number of licences: 1
	SOAP Service key: ??????? Number of licences: 1
Key: ????????	Manufacturer's authorization:
✓ <u>OK</u> <u>X</u> <u>C</u> ancel	Rožnov pod Radhoštěm,
	Software licence agreement among COMET SYSTEM, s.r.o. and the program user

Pokud byl zakoupen DBS sensor monitor provedťe registraci takto:

Pokud byl zakoupen DBM MS Logger program proveď te registraci takto:

Program Reg	istration	LICENČNÍ KARTA	
_		Tuto licenční kartu pečlivě uschovejte!	
Company:	Your company name	Program: DBM MS Logger Program	
		Download: www.cometsystem.cz/download-database.htm	
Key:	53535353	Klič: ??????? Počet licenci: 1	
	✓ <u>O</u> K <u>X</u> <u>C</u> ancel	Potvrzení výrobce:	
		Rožnov pod Radhoštěm,	
		Licenční ujednání mezi firmou COMET SYSTEM, s.r.o. a uživatelem programu	

Tento program je poskytován držiteli autorských práv s následujícím licenčním ujednáním. Získáním, používáním nebo kopirováním tohoto programu souhlasíte že iste si toto licenční ujednání něněstl(a) nerezuměl(a) mu a hudeta

Pro konfiguraci stiskněte tlačítko Reconfigure. Bude spuštěn průvodce konfiguraci, který bude vyžadovat zadaní: číslo TCP portu pro naslouchání, databázový účet a počet zpracovávajících vláken.

Jako číslo TCP portu pro naslouchání doporučujeme zadat 80. Musíte si však být jisti, že tento port v počítači již není obsazen jinou aplikací. Zejména http servery jako Apache nebo IIS používají tento port (port 80 je standardní port pro HTTP). Nakonec nezapomeňte povolit zadaný TCP port na firewallu (vysvětleno v kapitole 8.1 Povolení TCP portu na windows firewallu)!

Jako databázový účet musíte zadat účet s právy pro čtení i zápis (vysvětleno v kapitole 2.3.2.b Správa uživatelů). Jako počet zpracovávajících vláken ponechte 8. Zvyšování této hodnoty vede k zvýšení výkonnosti SOAP serveru, ale toto je téma okolo ladění SQL serveru.

Tlačítka Start, Stop umožňují ovládat SOAP server. Jakmile službu SOAP serveru spustíte, můžete ověřit diagnostiku SOAP serveru kliknutím na tlačítko Diagnostic.

#### 2.3.1.b Služba Alarm Notifier Server



Touto funkcí je umožňěna konfigurace a ovládání služby *Alarm Notifier Server*. Tato služba sleduje databázi a vyhodnocuje požadavky na odeslání upozornění pro systém *Alarmování pomocí SMS/emailů*.

Pro konfiguraci stiskněte tlačítko Reconfigure. Otevře se tento editor konfigurace:

Alarm Notifier Service configuration	
Owner with the second system         Don't forget to create read/write access for Local system account (NT AUTHORITY\SYSTEM) on User Administration tab.	SMS/Email Sender Services ports: SMS Sender destination TCP port: 50001 Email Sender destination TCP port: 50002
<ul> <li>SQL Server authentication:</li> <li>SQL users</li> <li>sa</li> <li>test_user3</li> <li>vyroba_db</li> <li>writer</li> </ul>	Diagnostic port:         Listening TCP port for diagnostic: <b>Logs about successfull operations</b> Open folder with outgoing SMS messges logs         Open folder with outgoing emails logs
I Activate advanced settings	0k Cancel

Nutné je zadat databázový účet, který bude služba využívat pro připojení k databázi. Tento účet musí mít do databáze přístup pro čtení i zápis. Více o databázových účtech se dočtete v kapitole 2.3.2.b Správa uživatelů.

Pokročilé nastavení můžete aktivova volbou Activate advanced settings. Tímto se aktivuje:

Nastavení cílových TCP portů služeb SMS Sender a Email Sender. Toto nastavení je nutné měnit pouze v případě, že výchozí porty 50001 a50002 jsou obsazeny jinou aplikací. Vynutí to však správně změnit naslouchající porty u služeb SMS Sender a Email Sender tak aby byly shodné.

Nastavení TCP portu diagnostiky. Opět je nutné změnit pouze v případě, že výchozí port 50010 je obsazen jinou aplikací. Na tomto portu je dostupná web diagnostika služby.

Tlačítka pro otevření adresáře s logy odeslaných SMS zpráv a emailů. V případě řešení problémů je vhodné nahlédnout do logů, zda služba opravdu alarm správně vyhodnotila, a předala zprávu odesílající službě.

#### 2.3.1.c Služba SMS Sender



Touto funkcí je umožněna konfigurace a ovládání služby SMS Sender. Služba SMS Sender je zodpovědná za odesílání SMS zpráv na mobilní telefon příjemce pomocí modemu. Funguje tak, že naslouchá na TCP portu (výchozí nastavení naslouchajícího portu je 50001) a všechny přijaté korektní požadavky odešle adresátovi uvedeném v požadavku.

Pro konfiguraci stiskněte tlačítko Reconfigure. Otevře se tento editor konfigurace:

SMS Sender Service configuration	
Modem connection	Entry point configuration
Port: COM1	Listening TCP port: 50001
Baud Rate: 9600	
Data Bits: 8	Service overload notification
Parity: None	Send warning message when count of unsent messages is greater them
Stop Bits: 1	10
	Send warning message to following phone numbers (separate phone numbers with "?"):
Other Modem Settings	00420774549888
Enter PIN (left disabled if SIM without PIN)	Period of warning message resending when service remains overloaded:
PIN:	5 minutes
Enter SMSC (if disabled SMSC stored in SIM will be used)	Debua loa
SM5U:	Enabled     Debug log will contain detailed dump of communication with modem.
Send Delay: Seconds	Open log folder Enable this function only when solving problems because this function slows down SMS Sender
Send Retry: 1	
Timeout: 10 Seconds	Logs about successfull operations
	Open folder with successfuly received messages logs
	Open folder with successfully sent messages logs
Activate advanced settings	OkCancel

Je nutné správně zadat parametry pro připojení modemu v sekci *Modem connection*. Musíte zvolit správný COM port na který je modem připojen. Pro zjištění dostupných COM portů v počítači můžete použít *Správce zařízení* v operačním systému Windows: Klikněte pravým tlačítkem na ikonu *Tento počítač* a zvolte *Vlastnosti*. Poté najděte položku *Device manager*:

System and Security 🕨 System
View basic information about Windows edition Windows 7 Enterprise
M1) ← ←USB-COM adapter

Dále musíte zvolit správnou komunikační rychlost modemu. Zpravidla bývá výchozí rychlost modemu 9600 baudů. Ostatní parametry připojení k modemu (*Data Bits, Parity, Stop Bits*) jsou rovněž přednastaveny tak jak zpravidla bývají ve výchozím nastavení modemu.

Pokud je SIM karta zabezpečna PIN kódem, zapněte volbu Enter PIN a zadejte PIN.

Pokud v modemu dosud není nastaveno Středisko pro odesílání SMS zpráv, zapněte

volbu *Enter SMSC* a zadejte telefonní číslo *střediska*. Telefonní číslo *Střediska pro odesílání SMS zpráv* zjistíte u telefonního operátora.

Pokročilé nastavení můžete aktivovat volbou Activate advanced settings. Tímto se aktivuje:

V sekci Other Modem Settings:

Send Delay – minimální časová prodleva mezi odesíláním dvou po sobě následujících SMS zpráv

Send Retry – maximální počet zopakování odeslání zprávy pokud odeslání selže

Timeout - časový limit pro komunikaci po sériové lince

V sekci *Entry point configuration* je nastavení TCP portu pro naslouchání. Je nutné změnit pouze v případě, že výchozí port 50001 je již obsazen jinou aplikací. V tomto případě musíte shodný port nastavit i v konfiguraci služby *Alarm Notifier*.

V sekci *Service overload notification* je konfigurace systému upozorňování v případě, že služba je zahlcena velkým počtem požadavků. Protože odeslání jedné SMS zprávy může trvat několik vteřin, může dojit k zahlcení služby, pokud přichází mnoho požadavků v krátkém čase. Zde můžete nastavit, komu odesílat upozorňující SMS zprávu (lze zadat více telefonních čísel oddělených středníkem) v případě, že služba přijala ale dosud nezvládla odeslat více než zadaný počet SMS zpráv. Navíc je nutné zadat, jak často se má upozorňující zpráva odesílat, v případě, že služba zůstává zahlcena.

Služba požadavky rozděluje do tří priorit: *Normal, High* a nejvyšší *Service*. Prioritu *Normal* a *High* můžete zvolit v konfiguraci profilu. Nejvyšší priorita *Service* se využívá pro odesílání servisních zpráv – například systém *Service overload notificatin* nebo testovací zprávy. Díky tomuto je zajištěno, že servisní zprávy budou obslouženy přednostně.

V sekci *Debug log* můžete zapnout ladící logování služby. Služba pak během svého provozu bude do souboru zapisovat detailní výpis komunikace. Tato funkce však provoz služby zpomaluje. Proto je vhodné ji zapnout jen v případě řešení problémů.

V sekci *Logs about succesfull operations* naleznete tlačítka pro otevření adresářů s logy o úspěšně přijatých požadavcích na odeslání a úspěšně odeslaných zpráv.

#### 2.3.1.d Služba Email Sender



Touto funkcí je umožněna konfigurace a ovládání služby Email Sender. Služba Email Sender je zodpovědná za odesílání emailů prostřednictvím SMTP serveru do poštovní schránky příjemce. Funguje obdobně jako služba *SMS Sender*. Výchozí naslouchající TCP port je 50002.

Pro konfigurace stiskněte tlačítko Reconfigure. Otevře se tento editor konfigurace:

Sender service configuration	
Connection to SMTP	Entry point configuration
Server:	Listening TCP port: 50002
Port: 25	
User name: Password: Password: Secure connection required (SSL)	Debug log         Enabled       Enable this function only when solving problems because this function slows down Email Sender.         Open log folder         Logs about successful operations         Open folder with successful received messages logs
From: EmailSender@EmailSender	Open folder with successfully sent messages logs
Subject: JEmail Sender message If you want other then default texts in "From" and "Subject" parts of email, then edit these.	
✓ Activate advanced settings	Ok Cancel

Je nutné zadat parametry pro připojení k SMTP serveru v sekci *Connection to SMTP*. Můžete využít firemní SMTP server (požádejte svého správce sítě o potřebné údaje). Nebo můžete využít některý z veřejných poskytovatelů emailu. Následuje příklad s použitím SMTP od Google (gmail.com):



V sekci *Email settings* si můžete změnit texty, které se budou zobrazovat v upozorňovacím emailu v kolonkách "Od" a "Předmět".

Pokročilé nastavení můžete aktivovat volbou Activate advanced settings:

V sekci *Entry point configuration* je nastavení TCP portu pro naslouchání. Je nutné změnit pouze v případě, že výchozí port 50002 je již obsazen jinou aplikaci a potom i upravit na shodný port konfiguraci služby *Alarm Notifier*.

V sekci *Debug Log* můžete zapnout detailní logování služby. Toto však zpomaluje provoz celé služby, proto detailní logování zapněte jen v případě řešení problému.

V sekci *Logs about succesfull operations* naleznete tlačítka pro otevření adresářů s logy o úspěšně přijatých požadavcích na odeslání a úspěšně odeslaných zpráv.

#### 2.3.2 Sekce pro konfiguraci database Database configuration

V této sekci naleznete nástroje pro nastavení chování a zabezpečení databáze.

#### 2.3.2.a Vlastnosti zařízení/kanálů Device/channels properties

- 🗄 🗁 🗁 Database configuration

  - 📲 Online acquisition compress settings

Tato funkce primárně slouží pro přejmenování zařízení a jejích kanálů. Takto můžete jakémukoli zařízení/kanálu v databázi dát uživatelsky čitelnější název. Tento název se pak bude zobrazovat v prohlížeči databáze všude tam, kde dříve bylo zobrazeno sériové číslo / technické označení kanálu.

U kanálu je navíc název pro SMS (*SMS name*). Pokud bude vyplněn, bude místo technického názvu, případně uživatelsky čitelnějšího názvu zobrazen v upozorňující SMS zprávě jen tento text a to bez názvu zařízení. Kvůli omezení délky SMS je velmi užitečné si takto vytvořit co nejkratší SMS názvy.

Další funkcí je vypnutí / zapnutí zařízení a kanálů pro prohlížení. Například, když přestanete provádět záznam z některého zařízení a již data z tohoto zařízení vidět v prohlížeči nechcete, pak postačí vypnout zatrhávací políčko *Enabled for viewing*.

Volba Jak rozpoznat chybu online sběru (*How to recognize online acquisition fault*) se týká pouze online sběru přes SOAP server. Toto zpoždění vzorkovací frekvence je zde z důvodu použitého SOAP protokolu, který závisí na HTTP a TCP/IP protokolu. Budete-li provádět online sběr ze snímačů / měřících ústředen umístěných v internetu, potom pravděpodobně vzorky nikdy nedorazí přesně v čas.

Například: když některý snímač bude mít zasílací interval 10 vteřin a toto nastavení je nastaveno standardně na 2 výpadky (drop-outs) potom vzorky, které dorazí v časech: 12:00:00; 12:00:10; 12:00:20 jsou považovány korektní záznam. Ale pokud vzorky dorazí v časech: 12:00:00; 12:00:14; 12:00:50 potom bude rozeznán přerušený záznam mezi druhým a třetím vzorkem. Ve většině případu je výchozí nastavení přijatelné a není potřeba ho měnit.

Z políčka Poslední vzorek získán z IP (Last sample obtained from IP) získáte užitečnou informaci o lokaci snímače.

Byl-li vybrán kanál snímače nebo online kanál měřící ústředny, potom lze nastavit konfiguraci komprese pro tento kanál – zvolte Upravit pro tento kanál (Adjust it for current channel). Pokud ponecháte volbu Použít výchozí / pro veličinu-jednotku přednastané (Use defualt / quantity unit predefined) potom nastavení komprese bude zděděna z globální konfigurace. Pro více informací o tomto tématu nahlédněte do kapitoly 2.3.2.c Nastavení komprese online sběru Online acquisition compress settings.

JUL Binary intput 2 DL Binary intput 3 □ ■ Alarms	Online acquisition compress configu	iration:	
=	Ose default / quantity-unit pred	defined	
·····································	C Adjust it for current channel:	Compress enabled: Max allowed bias: Max sample gap in sec:	V 0,30000 300

#### 2.3.2.b Správa uživatelů User administration

🖻 🗁 Database configuration				
🔤 📲 Device/channels properties				
Online acquisition compress settings				

Pro provoz databázového systému je vhodné vytvořit alespoň dva uživatele: writer a reader a jim pak přidělit přístupová práva takto: writer má právo pro čtení i zápis, reader má právo pouze pro čtení.

Administrace uživatelů má 2 části: User accounts (označena číslem 1 na obrázku níže) a Users with access to actual database (číslo 2 na obrázku).





Seznam uživatelských účtů (User accounts) zobrazuje všechny uživatelské účty na databázovém serveru. Pod tímto seznamem jsou tlačítka pro vytvoření nového uživatele, smazání existujícího uživatele a pro změnu hesla existujícího uživatele. Buďte si vždy jisti, že pro provedení operace jste vybrali známého uživatele (zejména v případě mazání nebo změny hesla) – program totiž umožňuje mazání a změnu hesla pro všechny uživatele na serveru (pouze s výjimkou root nebo sa)

Seznam uživatelů s přístupem k aktuální databázi (Users with access to actual database) zobrazuje uživatele, kteří mohou databázi prohlížet, nebo vkládat do ní data. Pokud uživatel

má "fajfku" ve sloupci reader a nemá fajfku ve sloupci writer, potom tento uživatel má práva pouze pro prohlížení databáze. Pokud má uživatel "fajfku" v obou reader i writer sloupcích, potom má práva pro prohlíženi a také pro vkládání do databáze.

Pomocí tlačítek mezi seznamy můžete přidat přístupová práva pouze pro čtení read-only nebo pro čtení i zápis read/write kterémukoli uživateli v seznamu uživatelských účtů User accounts: Nejprve vyberte uživatele v seznamu uživatelských účtů User accounts a poté klikněte na tlačítko Add read-only access nebo Add read/write access.

Rovněž můžete zrušit přístup uživateli, který již má nějaká práva k databázi: Nejprve vyberte uživatele v seznamu uživatelů s přístupem k aktuální databázi Users with access to actual database list a poté klikněte na tlačítko Deny access from user.

Pokud některý uživatel v seznamu Users with access to actual database list má "fajfku" šedé barvy ve sloupci global, potom se jedná o uživatele, který má práva globálně pro celý databázový server. To znamená, že tento uživatel má globální práva pro všechny databáze na serveru. Například uživatel root na MySQL serveru (případně uživatel sa na MSSQL serveru) bude určitě jeden z nich, protože tento uživatel je administrátor). Pokud jiný uživatel má globální přístup, potom jediný způsob jak mu tento přístup zakázat je smazat ho kompletně z databázového serveru tlačítkem Delete selected user account. Upozornění: musíte si být jist(á), že tento uživatel se nepoužívá v jiném projektu na SQL serveru.

V případě, že je použit Microsoft SQL Server nainstalovaný pouze s podporou módu Windows authentication buďte velmi opatrný(á). Nesmíte smazat windows účet, který byl přidán do seznamu databázových administrátorů během instalace SQL serveru a to proto, že jinak by v databázi nezůstal žádný uživatel s rolí sysadmin a nebylo by možné spravovat databázi ani celý server.

# 2.3.2.c Nastavení komprese online sběru Online acquisition compress settings

Database configuration
 Device/channels properties
 User administration
 Online acquisition compress settings

Funkce komprese se aplikuje pouze na online sběr ze snímačů a na online sběr dat z měřících ústředen. Nijak neovlivní data získaná ze záznamu z měřících ústředen a dataloggerů. Přesnějším označením může být ztrátová komprese, protože funguje tak, že nevýznamné vzorky dat nejsou ukládány do historie.

Je velice užitečné využívat této komprese, protože redukuje množství dat ukládaných do databáze. Je-li komprese zapnuta, potom je možné nastavit minimální odesílací interval SOAP zpráv ve snímačích a to bez obav, že by velikost databáze rychle narůstala. Minimální odesílací interval (10 vteřin) zaručuje, že v přehledu online dat (3.4 Prohlížení online dat)

budou nejaktuálnější hodnoty.

Komprese funguje takto: Existuje nastaveni komprese kde je nastavena maximální povolená odchylka analogových dat a největší povolena mezera mezi vzorky v čase. Pokud hodnota nově příchozího vzorku se neliší o více než maximální povolenou odchylku od hodnoty naposled uloženého vzorku a doba mezi časem nově příchozího vzorku a časem naposled uloženého vzorku není větší než maximální povolená mezera, potom tento nově příchozí vzorek nebude uložen:



Zde, v konfiguraci komprese online sběru, můžete zapnout / vypnout online kompresi a případně upravit nastavení komprese pro každou veličinu-jednotku zvlášť.

Global switch for online acquisition compression:		Compression enabled
---	--	---------------------

Store values of all channels when storage of one is needed: 🦷 - involve better look of table format view but worse compression

 $\cdot$  it is not useable for backward compression on "Deleting/compressing data" tab

Device types	Quantity (Unit)	Is compression enabled?	Analog bias	Max, gap	Is default?	^
<b>1</b>	Measuring system - analog data	No	0,3000000	300 s	Yes	
	Measuring system - binary data	No	0,0000000	300 s	Yes	
	👉 Sensor - Temperature (°C)	Yes	0,3000000	300 s	Yes	
	💁 Sensor - Temperature (°F)	Yes	0,3000000	300 s	Yes	
	🖕 Sensor - Relative humidity (%)	Yes	1,0000000	300 s	Yes	
	👉 Sensor - Computed value - Absolute humidity (g.	/ Yes	0,3000000	300 s	Yes	
- (i) - (i) <u>-</u> (i) - (i	🚖 Sensor - Computed value - Specific humidity (g/	ł Yes	0,3000000	300 s	Yes	
	🖕 Sensor - Computed value - Mixing proportion (g/	1 Yes	0,3000000	300 s	Yes	
	💁 Sensor - Computed value - Specific enthalpy (kJ	Yes	0,3000000	300 s	Yes	
	👉 Sensor - Computed value - Dew point (°C)	Yes	0,3000000	300 s	Yes	
- (i) - (i) <u>-</u> (i) - (i	🔄 Sensor - Computed value - Dew point (°F)	Yes	0,3000000	300 s	Yes	
(iii)(iii)	Sensor - Pressure (hPa)	Yes	0,3000000	300 s	Yes	
(iii)	Sensor - Pressure (PSI)	Yes	0,0030000	300 s	Yes	
(iii)(iii)	Sensor - Pressure (inHg)	Yes	0,0300000	300 s	Yes	
(iii)(iii)	Sensor - Pressure (mBar)	Yes	0,3000000	300 s	Yes	
(iii)(iii)	Sensor - Pressure (oz/in^2)	Yes	0,3000000	300 s	Yes	
(iii)(iii)	Sensor - Pressure (mmHg)	Yes	0,3000000	300 s	Yes	
(iii)(iii)(iii)(iii)(iii)(iii)	Sensor - Pressure (inH2O)	Yes	0,3000000	300 s	Yes	
(iii) (iii)	Sensor - Pressure (kPa)	Yes	0,0300000	300 s	Yes	~
Default						
O User configurati	Compress enabled: Max allowed bias: 0,30 Max sample gap in sec:	300			Apply chi	anges to database

Další volbou zde je Ulož hodnoty všech kanálů pokud je potřeba uložit hodnoty alespoň jednoho (Store values of all channels when storage of one is needed). Je-li tato volba vybrána, potom je chování komprese online sběru upraveno takto: Pokud hodnota jakéhokoli kanálu jednoho zařízení má být uložena dle nastavení komprese potom budou uloženy hodnoty všech kanálů tohoto zařízení. Způsobí to uživatelsky přívětivější vzhled dat ve formě tabulky, ale mírně zhorší úroveň komprese.

Tato funkce není aplikovatelná v případě zpětné komprese pomocí funkce Deleting/compressing data.

Příklad: Volba Ulož hodnoty všech kanálů pokud je potřeba uložit hodnoty alespoň jednoho je vypnuta:

Data and line	23		
Date and time	Temperature (°C)	Relative humidity (%)	Absolute humidity (g/m^3)
08.12.2010 14:01:31		44,3 🗖	
08.12.2010 14:02:21	24,5		
08.12.2010 14:02:41			
08.12.2010 14:04:11			10,0
08.12.2010 14:06:31		44,4 🗖	
08.12.2010 14:07:21	24,6		
08.12.2010 14:07:41			
08.12.2010 14:09:11			10,1
08.12.2010 14:09:51		44,7 🗖	
08.12.2010 14:10:11		44,2 🗖	
08.12.2010 14:10:31		44,7 🗖	
08.12.2010 14:12:21	24,6		
08.12.2010 14:12:41			

Příklad: Volba Ulož hodnoty všech kanálů pokud je potřeba uložit hodnoty alespoň jednoho je zapnuta:

08980017 - regulator			
Date and time	Temperature (°C)	Relative humidity (%)	Absolute humidity (g/m^3)
10.12.2010 15:45:14	22,7	38,2 🗖	7,7
10.12.2010 15:47:45	22,7	38,7 🗖	7,8
10.12.2010 15:47:55	22,7	38,4 🗖	7,8
10.12.2010 15:48:15	22,7	38,9 🗖	7,9
10.12.2010 15:51:05	22,7	39,3 🗖	7,9
10.12.2010 15:53:15	22,6	39,6 🗖	8,0
10.12.2010 15:53:25	22,6	39,3 🗖	7,9
10.12.2010 15:53:45	22,6	39,6 🗖	8,0
10.12.2010 15:56:55	22,6	40,0 🗖	8,1
10.12.2010 16:01:55	22,6	40,1 🗖	8,1
10.12.2010 16:03:25	22,7	40,7 🗖	8,2
10.12.2010 16:03:36	22,7	41,8 🗖	8,5
10.12.2010 16:03:46	22,8	40,8 🗖	8,3

Upravit nastavení komprese je také možné pro konkrétní kanál v databázi. Toto nastavení naleznete ve Vlastnostech zařízení / kanálů, více v kapitole 2.3.2.a Vlastnosti zařízení/kanálů *Device/channels properties*.

#### 2.3.3 Sekce pro správu databáze Database administration

Zde naleznete nástroje zálohování, obnovu a mazání databáze. Také zde můžete nahlédnout do logu databáze.

#### 2.3.3.a Zálohování a obnova Backup



Zálohování / obnova je k dispozici pouze v použití s MySQL Serverem. Pokud používáte Microsoft SQL server doporučujeme použít program Microsoft SQL Server Management Studio.

#### Pokud je použit databázový server MySQL:

Pro zálohu databáze použijte tlačítko Backup. Proces zálohovaní zabere nějaký čas (jak dlouho to záleží na množství dat a výkonu počítače). Doporučuje se spouštět zálohování v dobu, kdy žádny uživatel databázi nepoužívá.



Pro obnovu databáze použijte tlačítko Restore. Mějte však na paměti, že tímto se kompletně přepíše stávající databáze! Navíc, všichni uživatelé musí být odpojení od databáze. Pokud si nejste jist(á), že žádný uživatel nepoužívá databázi, potom odpojte počítač od sítě (program Database Manager a databázový server samozřejmě musí být na stejném počítači) nebo například zakažte port MySQL serveru (3306).

Nejlepším způsobem jak obnovit databázi je nepřepisovat existující databázi, ale vytvořit novou databázi (popsáno v kapitole 2.2 Použití programu Database Manager pro vytvoření databáze na databázovém serveru) a obnovit zálohu do této prázdné databáze.

#### Pokud je použit databázový server Microsoft SQL Server:

V programu Database Manager není případě použití Microsoft SQL serveru žádný nástroj pro zálohování. Nejlepší způsob pro provádění zálohování je použít program Microsoft SQL Server Management Studio. V tomto programu je navíc možnost natavit automatické plánované zálohovaní (bohužel ne v edici Express, která je zdarma).

Pro spuštění studia jdi na Start  $\rightarrow$  Všechny programy  $\rightarrow$  Microsoft SQL Server 2008 R2  $\rightarrow$  SQL Server Management Studio.

Microsoft SQL Server 2008 R2	Devices and Printers
SQL Server Management Studio	Default Programs
Integration Services +	Help and Support
4 Back	Windows Security
Search programs and files	Log off
(2)	

Pokud zde studio nenaleznete, musíte jej nejdříve nainstalovat. Více o instalaci studia se můžete došíst v kapitole 8.3 Instalace Microsoft SQL Server Management Studia.

Při spuštění studia musíte zadat parametry pro přihlášení k databázi. Formulář je docela podobný jako v Database Manager. Přihlaste se pod účtem sa (systémový administrátor):

Connect to Server	X
SQL S	<b>erver</b> "2008 R2
Server type:	Database Engine 💌
Server name:	PC-2009-01
<u>A</u> uthentication:	SQL Server Authentication
<u>L</u> ogin:	sa 🗸 🗸
Password:	*****
	Remember password
Connect	Cancel Help Options >>

#### Jak provést zálohovaní pomocí Microsoft SQL Server Management Studia

Najděte databázi v prohlížeči objektů (Object Explorer), klikněte na ni pravým tlačítkem, zvolte Úkoly (Tasks) a poté Zálohovat (Backup Up)....

🇏 Microsoft SQL Server Manag	jement Studio		
File Edit View Debug	Tools Window Com	nunity Helj	p
🗄 🔔 New Query   🛅   📑   🖆	;		
Object Explorer		<b>→</b> ‡ X	
Connect - 📑 📑 🛒 🖉	] 😼		
😑 🐻 PC-2009-01 (SQL Server:	10.50.1600 - sa)		
🖃 🚞 Databases			
🕀 🚞 System Database	5		
	<u>N</u> ew Database	7	
tests	New <u>Q</u> uery		
🕀 🚞 Security	Script Database as		
🕀 🚞 Server Objects 🚽	Tacks	Data	<b>b</b>
E      Replication	<u>1</u> 03K3		.n
🕀 🧰 Management	P <u>o</u> licies •	<u>T</u> ake	Offline
	F <u>a</u> cets	Bring	Online
	Start PowerS <u>h</u> ell	<u>S</u> hrin	k 🕨
	Reports •	<u>B</u> ack	Up
	Rena <u>m</u> e	<u>R</u> esto	re 🕨
	<u>D</u> elete	G <u>e</u> ne	rate Scripts
	Refresh	Extra	ct Data-tier Application
	Properties	Regis	ter as Data-tier Application
	. Tobernes	Impo	rt Data
		Expo	t Data
		-zpoi	

Pro zadání souboru kam má být záloha uložena klikněte ve formuláři zálohování na tlačítko Přidat (Add). Nakonec klikněte na tlačítko OK pro provedení zálohy.

🥑 Back Up Database - storage_s	system			- • •
Select a page	🕵 Script 🔻 🖪 Help			
General				
	Source			
	Da <u>t</u> abase:		storage_system	
	Recovery model:		SIMPLE	
	Backup type:		Full	-
	Copy-only Backup			
	Backup component:			
	Oatabase			
	Files and filegroups:			
	Backup set			
	<u>N</u> ame:	storage_system	n-Full Database Backup	
	Description:			
	Backup set will expire:			
Connection	After:	0	🖨 days	
Server:	© <u>O</u> n:	22.12.2010		
PC-2009-01	Destination	0.01		
Connection:	Back up to:	O Disk		
View connection properties	C:\temp\storage_system_20	10_12_2008_50.ba	ĸ	A <u>d</u> d
				Barran
Progress				<u>H</u> emove
Ready				Contents
No. of Contract of				
			_	
			ок	Cancel

#### Jak obnovit databázi ze zálohy pomocí Microsoft SQL Server Management Studia

V prohlížeči objektů (Object Explorer) klikněte pravým tlačítkem na hlavní uzel Database a zvolte Obnovit databázi (Restore Database)....



Na formuláři obnova databáze (Restore Database) zadejte název nové databáze, zvolte Ze zařízení (From Device) a najděte soubor z něhož chcete provést obnovu. Nakonec potvrďte obnovu zatrhnutím políčka Obnovit (Restore) a klikněte na tlačítko OK.

Pokud jste zadali obnovu do již existující databáze, potom navíc musíte jít na stránku nastavení (Options) a potvrdit zatrhávací políčko Přepsat existující databáze (Overwrite the existing database).

🧻 Restore Database - storage_s	ystem_restored					• <b>×</b>	
Select a page	🔄 Script 🔻 📑 Help						
Options	Destination for restore	Destination for restore					
	Select of type the name of a new of		e for your reator	ie opera	uon.		
	T <u>o</u> database:	storage_syste	em_restored				
	<u>T</u> o a point in time:	Most recent p	oossible				
	Source for restore						
	Specify the source and location of b	ackup sets to re	store.				
	From database:					-	
	• From <u>d</u> evice:	C:\temp\stor	age_system_20	)10_12_	2216_40.bał	·)	
	Select the backup sets to restore:						
	Restore Name		Component	Туре	Server	Databi	
Connection	storage_system-Full Dat	abase Backup	Database	Full	PC-2009-01	storag	
Server: PC-2009-01							
Connection: sa							
View connection properties							
Progress							
Ready	۲. III					<b>N</b>	
			C	OK	Can	icel	

#### 2.3.3.b Aktualizace Upgrading



Po stažení nové verze programu Database Manager se může stát, že tato nová verze manažeru je určena pro novější verzi databáze. V tomto případě administrační utilita bude informovat červeně zvýrazněným hlášením v kolonce Notice, že databáze je zastaralá a že databáze by měla být aktualizována. A navíc jedině v tomto případě bude aktivní tlačítko Aktualizovat databázi na nejnovější verzi (Upgrade database to the latest version).

**Před spuštěním procesu aktualizace se striktně doporučuje provést zálohu databáze!** Více informací o zálohování je v kapitole 2.3.3.a Zálohování a obnova *Backup* 



Další skutečnost, kterou si je potřeba uvědomit před provedením aktualizace, je, že po provedení aktualizace bude databáze novější verze než kterou podporují právě používané programy Prohlížeč databáze (DBV Database Viewer), Program pro měřící ústředny s rozšířením o podporu databáze (DBM MS Logger Program), Program pro dataloggery s rozšířením o podporu databáze (DBL Logger Program). Tyto programy nebudou schopny se k aktualizované databázi připojit. Z tohoto důvodu bude nutné přeinstalovat všechny programy které se k databázi připojují jejich novějšími verzemi. Proto si nejdříve obstarejte instalátory všech programů nebo aktualizaci raději neprovádějte.

#### 2.3.3.c Mazání / komprese dat Deleting/compressing data

Database Administration
 Database Administration
 Backup
 Degrading
 Deleteting/compressing data
 Database log



Tato funkce Vám umožní mazat a komprimovat data v databázi. Při práci s touto funkcí buď te opatrní – provedené změny jsou nevratné!

Můžete se přepnout mezi dvěma typy rozlišení:

- rozlišení na zařízení (resolution on devices)umožní mazat / komprimovat data vybraných zařízení (například pokud zvolíte zpracovat všechna data (process all data), potom kompletně celé zařízení bude z databáze úplně vymazáno.
- Rozlišení na kanály (resolution on channels) umožní mazat / komprimovat data pouze z vybraných kanálů.

Pro přidání zařízení / kanálu do výběru použij CTRL + Click na řádek. Pod tabulkou lze zvolit, zda se mají zpracovat všechna data (volba Process all data), nebo pouze data starší než zadaný datum-čas (volba Only process data older then). Nakonec použijte tlačítko Delete pro provedení mazání nebo tlačítko Compress pro provedení komprese.

Byla-li spuštěna komprese, potom tato komprese bude provedena v souladu s nastavením komprese online sběru (více v kapitole: 2.3.2.c Nastavení komprese online sběru Online acquisition compress settings). Ale je zde jedna výjimka: Volba Ulož hodnoty všech kanálů pokud je potřeba uložit hodnoty alespoň jednoho (Store values of all channels when storage of one is needed) bude ignorována. Tzn. komprese bude vždy provedena tak jakoby tato volba byla vypnuta.

Dále ke kompresi: Pokud kterýkoli vybraný kanál je kanálem měřící ústředny získaným stažením záznamu nebo kanálem dataloggeru, potom data těchto kanálu zůstanou nezměněna. Komprese je aplikovatelná pouze na kanály tvořené online sběrem pomocí SOAP serveru (tedy všechny kanály snímačů a online kanály měřících ústředen).

#### 2.3.3.d Database log



Jedná se o prohlížeč databázového logu databázového systému. Specielně se zde mohou objevit například chyby v průběhu vkládání dat do databáze. V případě jakýchkoli problému informace z tohoto logu nám mohou pomoci problém vyřešit.

Navíc zde je tlačítko Export všech logů (Export all logs). Budete-li řešit nějaký problém s naší podporou, s největší pravděpodobností budete požádáni o vygenerování logu tímto tlačítkem a o jeho zaslání k nám.

# 2.3.4 Sekce konfigurace alarmování pomocí SMS/emailů Sms/email alarming configuration

Zde naleznete funkce pro vytváření adresáře příjemců a konfiguraci monitorovacích profilů pro system alarmování pomocí SMS a emailů. Více o tomto systému a postup krok za krokem jak jej připravit naleznete v kapitole: 7 Alarmování pomocí SMS a emailů.

#### 2.3.4.a Správa příjemců Recipients adminstration

```
    Sms/Email Alarming configuration
    Sms/Email Alarming configuration
    Monitored profiles
```

Tato funkce slouží pro vytvoření adresáře příjemců. Rovněž můžete vytvářet také skupiny příjemců. Ve správě profilů pak budete moci rychleji přiřadit profilu celou skupinu na místo postupného přidávání jednotlivých příjemců

V levé části je seznam příjemců s tlačítky pro přidaní, editaci a mazání (*New, Edit, Delete*). V pravé části je seznam skupin. Příjemce do vybrané skupiny přidáte tlačítky ">" ">>" nebo odstraníte tlačítky "<" "<<".

Vybranému příjemci, nebo všem příjemcům ve vybrané skupině můžete zaslat testovací SMS zprávu nebo email pomocí tlačítek *Send Test*... umístěnými pod seznamy. Je však nutné mít spuštěny služby Sms Sender / Email Sender. Odeslání testovací zprávy využívejte, vyhnete se tak situaci, že reálné upozornění nebude doručeno jen kvůli překlepu v tel. čísle či emailové adrese.

#### 2.3.4.b Konfigurace monitorovacích profilů Monitored profiles

Sms/Email Alarming configuration
 Sms/Email Alarming configuration
 Monitored profiles
Každý monitorovací profil může sledovat jiné kanály, odesílat upozornění v jiných případech a jiným příjemců. Takže můžete například vytvořit profil, který bude sledovat vznik alarmů na všech kanálech v databázi a upozornění odesílat emailem příjemci X. Souběžně můžete mít vytvořen další profil, který bude sledovat vznik, průběh alarmu i záník na vybraných kanálech a upozornění zasílat pomocí SMS příjemcům ve skupine Y. Atd.

Pro vytvoření, editaci a mazání profilů slouží tlačítka *New, Edit a Delete*. Editor profilu umožňuje:

- Zadat název profilu *Name*.
- Vybrat v jakých situacích odesílat upozornění:
  - *when alarm starts* upozornění se odešle když alarm začne být aktivní.
  - *when alarm ends* upozornění se odešle když alarm přestane být aktivní.
  - every X minutes upozornění se bude odesílat pravidelně každou X-tou minutu bez ohledu na to, zda je některý alarm aktivní či ne. Tato volba je vhodná pro pravidelné informativní zasílaní naměřených hodnot, případně jako udržující zpráva informující, že systém je stále v provozu.
  - *every X minutes if alarm remains active* upozornění se bude odesílat každou X-tou minutu v případě, že alarm zůstává aktivní.
- Vybrat způsob upozornění zasíláním emailu, zasíláním SMSky Actions.
- Zvýšit prioritu SMS zprávy. Toto je užitečné v případě, že budete mít vytvořeno více profilů a u některého profilu chcete mít jistotu, že jeho upozornění budou službou SMS Sender obsloužena přednostně v případě zahlcení služby.
- Vybrat kanály, které mají být sledovány.

Do vybraného profilu přidáte/odstraníte příjemce (nebo celé skupiny příjemců) tlačítky "<", "<" / ">", ">>"

Manitered and Glass		-Desisionts and service
Selected profile info: Name: test profile Send notification: when alarm starts / Actions: By email / By sms	when alarm ends / every 1 minuntes	Recipients and groups Recipients and groups you can add/edit/delete in "Recipients configuration" section.
Profiles test info test profile	Binded recipients Binded groups of recipients	Recipients       asdf       asdf       Since a set       S
New Edit Delete		

Pro ověření že systém správně funguje, doporučujeme vytvořit si testovací profil, ve kterém bude zvoleno "Posílat upozornění každou 1 minutu" a zvolen alespoň 1 kanál pro sledování. Ukázka:

💦 Edit profile	
Mame:       1 <th>Select channels to be monitored</th>	Select channels to be monitored
SMS text sending priority: 🕫 normal 🛛 C high	
Monitored profiles <u>Selected profile info:</u> Name: 1 minute info Send notification: every 1 minuntes Actions: By email / By sms	Recipients and groups Recipients and groups you can add/edit/delete in "Recipients configuration" section.
Profiles       1 minute info       Binded recipients       Smith John       Binded groups of recipients	Recipients       Smith John       <       >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>

Jak je vidět z obrázků, bude každou 1 minutu odeslán email a sms zpráva s informacemi o kanále Temperature ze snímače s výrobním číslem 11964451 příjemci Johnu Smithovi.

Takový profil můžete využít i pro odesílaní tzv. udržující zprávy. Upravte interval

odeslání např. na 180 minut a každé 3 hodiny Vám dorazí zpráva, která Vás bude informovat, že systém je stále v provozu a funkční.

# 3 Používání programu Prohlížeč databáze (Database Viewer)



Program Prohlížeč databáze slouží pro prohlížení dat z databáze. Data lze prohlížet ve formě tabulky hodnot nebo grafu. Rovněž lze data tisknout a exportovat do PDF ve formě tabulky i grafu. Je možný také export dat do CSV ve formě tabulky (užitečné pro další zpracování v programu MS Excel).

Velkou výhodou tohoto databázového systému je, že můžete prohlížet záznamy z kteréhokoli kanálu a kteréhokoli zařízení všechny najednou a porovnávat je v jednom grafu.

V případě použití online sběru pomocí SOAP serveru (týká se snímačů a měřících ústředen MS6 a MS55), prohlížeč databáze nabízí online vizualizaci aktuálních hodnot a alarmů.

#### 3.1 Instalace prohlížeče databáze

Prohlížeč databáze lze nainstalovat na kterémkoli počítači v lokální síti, kde je počítač s databázovým serverem nebo přímo na tomto počítači. Pro spuštění instalace spusťte instalátor prohlížeče databáze na tom počítači, kde ho chcete používat.

Poznámka: Pro instalaci musíte být přihlášeni do operačního systému pod uživatelem s právy administrátora (člen windows skupiny Administrators).

		LICENČNÍ KARTA
rogram Registration		Tuto licenční kartu pečlivě uschovejte!
	2/ 2920	Program: DBV Database Viewer Download: www.cometsystem.cz/download-database.htm
company. I rou compa	ly name	Klic: ??????? Počet licenci: 1
(ev: ????????		Potvrzeni výrobce:
		Rožnov pod Radhoštěm,
<u>V O</u> K	<u>X</u> <u>Cancel</u>	Licenčni ujednáni
		mezi firmou COMET SYSTEM, s.r.o. a uživatelem programu
		Tento program je poskytován držiteli autorských práv s následu lizenčním ujednáním Zíckáním používáním nako kontentiváním telete

Při prvním spuštění prohlížeče budete požádáni o zadání licenčního klíče:

#### 3.2 Nastavení parametrů pro připojení k databázi

Dříve než začnete prohlížeč databáze používat musíte nastavit parametry pro připojení

k databázi. Toto nastavení je umístěno v Menu programu  $\rightarrow$  Program  $\rightarrow$  Nastavení databázového spojení. Jak tyto parametry nastavit je popsáno v kapitole 8.2 Zadávání parametrů pro připojení k databázi. V případě prohlížeče je dostačující použít učet s právy pouze pro čtení.

#### 3.3 Prohlížení historických dat z databáze

Tato kapitola popisuje způsob jak prohlížet historická data z databáze. Musíte provést 4 jednoduché kroky:

- 1) Přepnout se na záložku Historie dat z databáze
- 2) Vybrat kanály jejichž data požadujete zobrazit
- 3) Vybrat interval časové meze pro zobrazení dat. Vzorky dat, jejichž čas je uvnitř těchto mezí, budou zobrazeny.
- 4) Kliknout na tlačítko Zobrazit historii dat z databáze data budou zobrazena ve formě tabulky.

🔛 Database viewer 1.4.0.57 (DLDB API version: 3.1.0.0) - TRIAL till 30.6.2010.										
Program Options										
<none></none>	His	tory data from database	Online data							
	2	L 🕹 Ŗ 👪 🕟	]							
		-	27		•	30	•	^		
± 29	•	Date and time	Temperature (°C)	Relative humidity (%)	Relay output 1	Temperature (°C)	Relative humidity (%)			
		22.06.2010 16:51:39	21,9	40,2	Closed	22,3	39,6 =			
·····································		22.06.2010 16:51:49	21,9	40,3	Closed	22,3	39,9 =			
✓ 20~ Relative humidity (%)		22.06.2010 16:51:59	21,9	39,6	Closed	22,3	39,0 =			
I - v Absolute namary (g/m 5)		22.06.2010 16:52:09	21,9	39,9	Closed	22,3	39,8 =			
JUL Relay output 2		22.06.2010 16:52:19	21,8	40,5	Closed	22,3	39,7 =			
J Binary input 1		22.06.2010 16:52:29	21,8	40,6	Closed	22,3	40,1 =			
Binary input 2		22.06.2010 16:52:39	21,8	40,4	Closed	22,3	40,4 =			
Binary input 3		22.06.2010 16:52:49	21,8 🗖	40,4	Closed	22,3	40,4 =			
		22.06.2010 16:52:59	21,8 🗖	40,3	Closed	22,3	40,0 =			
Iemperature (°C)		22.06.2010 16:53:09	21,8 🛛	40,3	Closed	22,3	40,0 =			
Relative humidity 🛼) —		22.06.2010 16:53:19	21,8 🗖	40,6	Closed	22,3	39,9 =			
Dew point (°C) 🛛 🚽		22.06.2010 16:53:29	21,8 🗖	40,9	Closed	22,3	40,3 =			
Choose interval of data to show:		22.06.2010 16:53:39	21,8 🗖	41,5	Closed	22,3	40,7 -			
Choose interval of data to show.		22.06.2010 16:53:49	21,8 🗖	41,1	Closed	22,3	41,2 -			
time + interval from time to time		22.06.2010 16:53:59	21,8 🗖	41,1	Closed	22,3	41,2 -			
Interval:		22.06.2010 16:54:09	21,8 🗖	41,6	Closed	22,3	41,2 -			
5 minutes 🗨		22.06.2010 16:54:19	21,8 🗖	41,1	Closed	22,3	41,1 -			
date and time:		22.06.2010 16:54:29	21,8 🗖	41,5	Closed	22,3	40,4 -			
To ▼ 22.6.2010 ▼ 16:55:29 → ↑		22.06.2010 16:54:39	21,8 🗖	41,6	Closed	22,3	40,7 -			
		22.06.2010 16:54:49	21,8 🗖	41,3	Closed	22,3	A1,1 -			
Selected channels info:		22.06.2010 16:54:59	21,8 🗖	41,2	Closed	22,3	41,2 -			
First record: 18.06.2010 15:45:14		22.06.2010 16:55:09	21,8 🗖	41,1	Closed	22,3	41,1 -			
Last record: 22.06.2010 16:55:29		22.06.2010 16:55:19	21,8 🗖	41,6	Closed	22,3	41,1 -			
	•	22.06.2010 16:55:29	21,8 🗖	41,6	Closed	22,3	41,1 =			
View bistoru data from database								~		
						loade	d in: 0 min. 0 sec. (31 rov	ws)		

#### 3.3.1 Jak vybrat kanály, jejichž data mají být zobrazena

K tomuto slouží strom zařízení-kanálů (na předchozím obrázku označen číslem 1). Zařízení a kanály jsou načteny z databáze po spuštění programu, případně lze tento seznam aktualizovat tlačítkem Obnovit <sup>1</sup>. Zaškrtnutím políčka kanálu zvolíme, že jeho data mají být zobrazena.

- 🔤 🗖 🗖 🖉 alarmový kanál
- 🗹 🖓 kanál spojený z online kanálu a kanálu ze záznamu.
  - generuje se automaticky pokud je v případě MS6 a MS55 zprovozněn zároveň online sběr pomocí SOAP serveru a plnění ze záznamu (stahování dat z paměti zařízení a export stažených dat do databáze pomocí programu pro měřící ústředny
  - Tento kanál je vlastně online kanálem a zobrazuje data získaná pomocí online sběru. Avšak v případě, že došlo k přerušení online sběru (například z důvodu havárie ethernetové sítě), jsou chybějící data doplněna daty staženými ze záznamu.
  - Pokud je potřeba provést analýzu dat kanálů z nichž spojený kanál vznikl, jsou tyto kanály dostupné na nižší úrovni:



Kliknutím na položku na úrovní zařízení se vybere / zruší výběr všech kanálů zařízení:

- Des zařízení datalogger (případně záznamník s tiskárnou nebo přenosný přístroj COMMETER)
- D zařízení měřící ústředna
- Zařízení snímač ethernetové teploměry řady P85xx
- zařízení snímač řady Txxxx (teplota, relativní vlhkost, tlak)
- zařízení snímač řady Hxxxx (teplota, relativní vlhkost, tlak + reléový výstup a binární vstup)
- Time zařízení CO2 snímač řady Txxxx (teplota, relativní vlhkost, CO2)
- Zařízení CO2 snímač řady Hxxxx (teplota, relativní vlhkost, CO2 + reléový výstup)

#### 3.3.2 Výběr intervalu

Ovládací prvky pro výběr intervalu naleznete pod seznamem zařízení-kanálů (na obrázku

výše označeno číslem 2). Jsou 2 možnosti jak vybrat časový interval pro zobrazení dat:

- Zadáním jednoho data+času a vybráním délky intervalu. Navíc lze zvolit, zda požadovaný interval má začít od nebo končit do zadaného data.
- Zadáním dvou časových mezí od do

Navíc můžete použít doplňková tlačítka pro nastavení data+času na první 👘 nebo na poslední 上 čas vzorku dat z vybraných kanálů.

Konečně kliknutím na tlačítko Zobrazit historická data z databáze spustíte proces získávání dat z databáze. Tato akce může trvat chvíli, nebo také několik minut – záleží na množství dat, která byla zvolena (příliš mnoho kanálů, příliš široký interval). Před zahájením získávání dat program nejdříve spustí sčítání vybraných dat. Program díky tomu může upozornit, že je vybráno příliš mnoho dat a proces získávání dat může trvat dlouho nebo dokonce získávání dat úplně přerušit. Toto je užitečné zejména v případě použíti MySQL serveru, protože tento server nepodporuje přerušení běžícího SQL příkazu.

#### 3.3.3 Zobrazená data

Na obrázku výše je toto onačeno číslem 3. Zde vidíte data ve formě tabulky. Data jsou seřazena chronologicky od nejstarší po nejnovější vzorky v rámci zvoleného intervalu. První sloupec vždy zobrazuje datum+čas vzorku. Ostatní sloupce zobrazují data vybraných kanálů. U analogové a binární hodnoty může být zobrazen červený / žlutý čtvereček, který informuje, že je aktivní horní / dolní alarm.

Pokud je zobrazen alarmový kanál nějakého zařízení, potom můžete vidět, že ne u každého vzorku má tento kanál zobrazeny hodnoty. Je tak proto, že alarmový kanál ukládá pouze změny alarmů. Například na obrázku níže můžete vidět alarmový kanál snímače řady Txxxx. Je zde pouze jeden vzorek a to v okamžiku kdy nastal teplotní alarm. Alarmový kanál zobrazuje stavy všech alarmů v zařízení v čas vzorku.

<none></none>	Hi	story data from database	Online data		
ひ€€№		à 👃 🕵 陆 📧			
		Data and time	30	•	^
Absolute humidity (g/m^3)		Date and time	Relative humidity (%)	Transmitter alarms	
□_JUL_ Relay output 1		22.06.2010 16:43:02	41,3		
UL Relay output 2		22.06.2010 16:43:12	41,2		
		22.06.2010 16:43:22	41,2		1
		22.06.2010 16:43:40	41,2	T ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
🗖 🗖 🗖 Regulator alarms		22.06.2010 16:43:49	41,1 =		
ia		22.06.2010 16:43:59	41,2 -		1
□ -/v~ Temperature (*C)		22.06.2010 16:44:09	41,2 -		1
Marker Dew point (°C)		22.06.2010 16:44:19	41,2 -		
✓ ■ ■ Transmitter alarms		22.06.2010 16:44:29	41,2 -		

Došlo-li k přerušení záznamu (například pokud snímač byl odpojen ze sítě a poté zpět zapojen) potom řádek s prvním vzorkem po znovu zapojení snímače bude zvýrazněn červeně. Ukázka na obrázku níže:

<none></none>	His	tory data from database	Online data			
	R	L 🗳 Ŗ 👪 🛛 📐	:			
÷······ 🗍 📲 - 25		Data and line	21		•	^
Ē□ @ <sup>-</sup> 24		Date and time	Temperature (°C)	Relative humidity (%)	Regulator alarms	
	►	22.06.2010 17:28:33	21,5	41,0 🗖		
✓ //~ Temperature (*L)		22.06.2010 17:28:43	21,5	41,1 🗖		
·····································		22.06.2010 17:28:53	21,5	41,0 🗖		
□_JJ_L Relay output 1		22.06.2010 17:29:03	21,5	41,1 🗖		
		22.06.2010 17:32:29	21,4	40,9	🖞 T 🖁 RHB CV 🖁 P 🗄 IN 🔡	
J.J Binary input 1		22.06.2010 17:32:39	21,4	41,3		
JUL Binary input 2		22.06.2010 17:32:47	21,4	41,4 🗖	to To RHOCVE PO INCOM	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		22.06.2010 17:32:49	21,4	41,4 🗖		
		22.06.2010 17:32:59	21,4	41,2 🗖		
±□ (@) = 29		22.06.2010 17:33:09	21,4	41,1 🗖		
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		22.06.2010 17:33:19	21,4	40,6 🗖		

Pro tisk s náhledem, tisk a export do PDF, CSV použijte tyto tlačítka:





Pro zobrazení statistiky právě zobrazených dat klikněte na tlačítko: D. Zobrazí se informace o počtu záznamů, minimální, maximální a průměrné hodnotě na každém kanále. Statistika je nyní pouze základní (v případě analogových kanálů nejsou z výpočtu vyřazeny error hodnoty a v případě binárních kanálů je k dispozici pouze počet naměřených vzorků. Její rozšíření je do budoucna plánováno.

#### 3.4 Prohlížení online dat

Prohlížeč databáze má velmi užitečný nástroj Monitor online dat. Umožní vám sledovat

aktuálně měřené hodnoty a alarmové stavy ze zařízení, která zasílají svá data online na SOAP server. Tyto zařízení jsou ethernetové snímače řady P85xx, Txxxx a Hxxxx a měřící ústředny MS6 a MS55.

rogram Options											
<none></none>	His	tory d	ata from	n database Online data							
/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		<b>N</b>	Chart history length: 1 minute	•						
Database	- 1	!	Fresh	Device <u>1</u>	Channel	Value	Alarm	Date of sample	Sample age	Warning message	_
i □ 1 26	•		<b>~</b>	📳 <sup></sup> 21	-∕v⊷ Temperature (°C)	21,1		22.06.2010 17:58:21	6s		
□-/v Temperature (*C)		1	<ul> <li></li> </ul>	1 21	-/v Relative humidity (%)	40,2		22.06.2010 17:58:21	6s	Device alarm is on!	
			<ul> <li></li> </ul>	1 21	-∕v Dew point (*C)	7,1		22.06.2010 17:58:21	6s		
↓ V~ Specific enthalpy (kJ/kg)			<ul> <li></li> </ul>	1 21	JUL Relay output 1	Closed		22.06.2010 17:58:21	6s		
Transmitter alarms			<ul> <li>Image: A second s</li></ul>	1 21	JUL Relay output 2	Oper		22.06.2010 17:58:21	6s		
□ <b>□</b> ( <b>1</b> ) <sup></sup> 23			<ul> <li>Image: A second s</li></ul>	1 21	JUL Binary input 1	Oper		22.06.2010 17:58:21	6s		
···· Temperature (*C)			<ul> <li></li> </ul>	1 21	JUL Binary input 2	Oper		22.06.2010 17:58:21	6s		
-/v~ Relative humidity (%)		1	<ul> <li></li> </ul>	1 21	JLIL Binary input 3	Open		22.06.2010 17:58:21	6s	Device alarm is on!	
□ -V~ Dew point (*C)			<ul> <li></li> </ul>	1 28	-∕v Temperature (°C)	Error		22.06.2010 17:58:23	4s	Device alarm is on!	
			<ul> <li>Image: A second s</li></ul>	1 28	JUL Relay output 1	Open		22.06.2010 17:58:23	4s		
				28	JUL Relay output 2	Oper		22.06.2010 17:58:23	4s		

Pro přepnutí na Monitor online dat klikněte na záložku Online data. Pokud alespoň jedno zařízení odeslalo naměřená data do databázového systému, potom zde uvidíte jeho poslední hodnoty. Každý řádek v tabulce reprezentuje poslední naměřenou hodnotu z jednoho kanálu zařízení. Například na obrázku výše můžete vidět aktuální hodnoty ze snímačů "21" a "28".

Poznámka: Je-li program přepnut na záložku Online data, potom ovládací prvky pro výběr intervalu jsou skryty, protože v tomto módu nemají žádné využití.

Sloupce tabulky online dat mají následující význam:

- Sloupec "!" informuje o jakémkoli varování. Text varování je uveden ve sloupci Varovné hlášení. Například to může být, že zobrazená data již nejsou aktuální (to znamená, že již uběhlo příliš mnoho času od doby, kdy zařízení naposled odeslalo svá data), nebo například, že kanál je v alarmovém stavu.
- Sloupec Aktuální zobrazuje zelenou "fajfku" pokud je hodnota aktuální. V opačném případě je celý řádek zobrazen šedě.
- Sloupce Zařízení a Kanál zobrazují sériové číslo zařízení a typ kanálu, případně přejmenované uživatelský přívětivější názvy (zařízení i kanály lze přejmenovat, viz kapitola 2.3.2.a Vlastnosti zařízení/kanálů *Device/channels properties*).
- Sloupec Hodnota zobrazuje naposled naměřenou analogovou hodnotu nebo stav binárního kanálu
- Sloupec Alarm informuje o aktuálním stavu alarmů na kanále. Je-li zobrazen červený obdélník v horní části buňky, je aktivní horní alarm na tomto kanále. Jel-li zobrazen žlutý obdélník v dolní částí buňky, je aktivní dolní alarm.
- Sloupec Datum vzorku informuje o datumu a čase kdy byl vzorek naměřen. Navíc další sloupec Věk vzorku ukazuje uběhnutý čas od naměření vzorku do poslední aktualizace tabulky online hodnot. Tabulka online hodnot se aktualizuje každých 5 vteřin.

V případě, že v tabulce online hodnot je příliš mnoho řádků, můžete využít filtrování. V seznamu zařízení-kanálů vyberte kanály, které chcete sledovat a přepněte filtrovací tlačítko

z 间 na 🔂. Na následujícím obrázku můžete vidět příklad, kde je tabulka online hodnot filtrována pouze na teplotní kanály dvou snímačů:

🔝 Database viewer 1.4.0.57 (DLDB API version: 2-1.0.0) - TRIAL till 30.6.2010.										
Program Options										
<none></none>		ory data from database Online data								
╏€╡╡┓┓		3 🔼	N Cł	hart history length: 1 minute	-					
Database	•	I Fre	sh Devi	ice <u>1</u>	Channel	Value				
<u>i</u> 26		<ul> <li>✓</li> </ul>	<b>—</b>	26	-√v⊷ Temperature (°C)	20,8				
✓ √ Temperature (°C)		<ul> <li>✓</li> </ul>	( <b>2</b> )**	23	-/v Temperature (°C)	22,6				
□ -\/~ Relative humidity (%)										
□ - (w~ Specific entrialpy (ko/kg)										
<b> 1</b> 23										
▼-//~ Temperature (°C)										
→ W~~ Relative humidity (%)										
□-V-> Dew point (C)										

Rovněž můžete sledovat online graf vybraných kanálů. Tento graf se bude měnit online tak jak budou přicházet nové hodnoty do systému. Nejdříve zvolte délku historie grafu a poté klikněte na tlačítko grafu:

- Použijte Pro zobrazení grafu vybraného kanálu(ů) (pro výběr více kanálů použijte CTRL + klik na řádek v tabulce).
- Použijte 🔊 pro zobrazení grafu všech kanálů v tabulce online hodnot.

: 3	3.1.0.0) - TRIAL till 30.6.2010.												
Hi	History ta f m database Online data												
-	!	Fresh	Device <u>1</u>		Channel	Value	Alarm	Date of sample					
		<b>~</b>	III — 26		-∕v Temperature (°C)	20,8		22.06.2010 18					
>		<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>	<b>M=</b> 23		-Å∦⊷ Temperature (°C)	22,5		22.06.2010 18					
		$\checkmark$	CTRL+Click		-/v Temperature (°C)	21,7		22.06.2010 18					
		<ul> <li></li> </ul>	to select		-/v Temperature (°C)	23,4		22.06.2010 18					
•		×	more channels	-	-∕v⊷ Temperature (°C)			22.06.2010 18					
•		<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>	10 - 21		-∕v⊷ Temperature (°C)			22.06.2010 18					
	!	<ul> <li></li> </ul>	1 28		-∕v Temperature (°C)	Error		22.06.2010 18					
	!	<ul> <li></li> </ul>	1 29		-/v Temperature (°C)	Error		22.06.2010 18					
	!	<ul> <li></li> </ul>	1 27		-/v Temperature (°C)	21,4		22.06.2010 18					

#### 3.5 Přednastavení vybraných kanálů

Tento nástroj vám umožní uložit si aktuálně vybrané kanály a znovu vyžit toto uložené přednastavení později. Klikněte na tlačítko pro uložení aktuálního výběru. Budete požádán(a) o zadání názvu.

Je také možné exportovat/importovat přednastavení do/ze souboru. Toto může být užitečné když vytvořené přednastavení budete chtít přemístit do jiného prohlížeče na jiném

počítači. Pro otevření export/import manažeru klikněte na tlačítko



#### 3.6 Řazení zařízení ve stromu zařízení-kanálů

Lze volit mezi dvěma možnostmi:

#### Řazení dle sériového čísla

V tomto případě budou zařízení seřazena vždy dle sériového čísla a to i v případě, že název zařízení byl v programu *Database Manager* přejmenován a sériové číslo se vůbec nezobrazuje. Toto je standardní a jediné řazení ve verzích DB API starších než 6.0.

#### Řazení dle názvu

V tomto případě se zařízení řadí vždy dle názvu.

Řazení dle názvu lze vhodně využít pro organizaci zařízení do skupin. Přidáním prefixů identifikujících skupinu (např. umístění snímače) pak budou zařízení ve stejně skupině seřazena vedle sebe. Ukázka:



Pozn.: Přejmenovat zařízení lze pomocí programu *Database Manager*, vice viz kapitola 2.3.2.a Vlastnosti zařízení/kanálů *Device/channels properties*.

#### 3.7 Zobrazení informací o online zařízení

Kliknutím pravým tlačítkem na zařízení ve stromu zařízení-kanálů se zobrazí informace o online zařízení:

- Z jaké IP adresy byla naposled odeslána SOAP zpráva = aktuální IP adresa zařízení.
  - Pozor, toto platí pouze pokud zařízení a SOAP Server jsou umístěny ve stejné síti. V opačném případě bude uvedená IP adresa ukazovat pouze na bránu do vnější sítě.
- Stisknutím tlačítka Jdi na WEB se spustí webové stránky zařízení v prohlížeči.
  - V tomto případě navíc ještě musí platit, že prohlížeč je puštěn na počítači umístěném ve stejné síti jako SOAP Server a zařízení.
- Vzorkovací frekvence interval odesílání naměřených dat (nastaveno v zařízení)
- Max. aktuální doba Naměřená hodnota se považuje za aktuální, pokud doba od naposled přijatého vzorku nepřekročí uvedený počet vteřin. Standardně je 2,5 násobek vzorkovací frekvence. Tuto hodnotu lze změnit u každého zařízení programem *Database Manager* (více viz 2.3.2.a Vlastnosti zařízení/kanálů *Device/channels properties*).

#### 3.8 Akustická a vizuální signalizace alarmových stavů

Prohlížeč databáze může informovat o nastalém alarmovém stavu přehráváním zvuku a "blikáním". Tato signalizace se týká online sběru. Signalizace bude spuštěna pokud alespoň jeden kanál v tabulce online hodnot je v alarmovém stavu, pokud místo naměřené veličiny se zobrazuje ERROR (k tomuto dojde například při vytržení sondy ze snímače) nebo v případě že měřené hodnoty některého zařízení nejsou aktuální (byl přerušen online sběr, např: zařízení bylo odpojeno ze sítě).

Lze zvolit mezi dvěma režimy signalizace:

# Signalizace je aktivní dokud uživatel současný stav nepotvrdí tlačítkem "Potvrdit"

Poté co uživatel stiskne tlačítko "Potvrdit" je signalizace vypnuta a zůstane vypnuta dokud nenastane nějaké nový alarm např. na dalším kanálu nebo dokud některý z potvrzených alarmů nezmizí a znovu nenastane.

#### Signalizace je aktivní po celou dobu dokud existuje nějaký alarm.

V tomto případě tlačítko "Potvrdit" není zobrazováno. Tento mód může být nevhodný v případě, že na některém kanále je neustále nastalý alarm, o kterém uživatel ví a není podstatný.

Více o tom jak zapnout a nastavit akustickou a vizuální signalizaci viz kapitola 3.9.2

Nastavení akustické a vizuální signalizace.

#### 3.8.1 Problém s dlouhodobě odpojenými online zařízeními

V případě, že do databáze nějaké zařízení dříve posílalo svá data, ale nyní je již zařízení odpojeno, jsou naposled naměřená data v tabulce online hodnot vidět a jsou označena jako neaktivní (řádky jsou zobrazeny šedě). Tato situace vede k neustálé aktivaci signalizace což může být poněkud otravující, protože uživatele již hodnoty z tohoto zařízení nezajímají.

Vyřešit to lze vypnutím zařízení pro prohlížeč: Spusťte *Database Manager*, na záložce Device/channels properties zvolte požadované zařízení a vypněte volbu *Enabled for viewer*.

Pokud jste si jist(á), že opravdu data z tohoto zařízení nebude nikdy potřebovat, můžete celé zařízení i jeho data z databáze vymazat: Database Manager, záložka *Deleting and compressing data*.

#### 3.9 Nastavení prohlížeče

Toto nastavení naleznete v Menu programu  $\rightarrow$  Možnosti  $\rightarrow$  Vlastnosti prohlížeče.

#### 3.9.1 Nastavení časového posunu

Záložka Online sběr, skupina Nastavení posunu času.

Zde můžete upravit nastavení časového posunu. Toto nastavení se aplikuje pouze na data ze zařízení, které nemají vlastní generátor času (sběr dat z těchto zařízení je online a teprve SOAP služba přiděluje příchozím vzorkům časovou známku). Tyto zařízení jsou snímače řady Txxxx, Hxxxx a P85xx a také online sběr dat z ústředen MS6 a MS55.

Ve výchozím nastavení program automaticky posunuje čas podle aktuální lokality (získáno z operačního systému), ale změnou nastavení máte možnost nastavit časový posun vůči UTC času ručně.

#### 3.9.2 Nastavení akustické a vizuální signalizace

Záložka Online sběr, skupina Nastavení signalizace.

Signalizace se aktivuje zapnutím alespon jedné z voleb Akustická signalizace a Vizuální signalizace.

Po zapnutí volby Akustická signalizace musíte dale vybrat buď systémový zvuk (zvuky operačního systému) nebo zvolit zvukový soubor \*.wav, který má být po dobu signalizace přehráván.

Po zapnutí volby Vizuální signalizace bude po dobu signalizace zobrazen červený obdélník v horní části prohlížeče s textem ">>>Alarm <<<". Vizuální signalizaci lze dale zvýraznit volbou Blikající červený panel. Aby se nestalo, že uživatel měl prohlížeč minimalizovaný a nevšiml si tak že došlo k alarmu, zapněte volbu Blikající ikona aplikace v

systémovém panelu.

Poslední volbou je přepínání režimu signalizace. Vysvětlení režimů signalizace viz kapitola 3.8 Akustická a vizuální signalizace alarmových stavů.

#### 3.9.3 Nastavení tisku

Záložka Ostatní, skupina Nastavení tisku.

Po zapnutí volby Úspora inkoustu při tisku ve formě tabulky bude použito méně zvýraznění na pozadí.

#### 3.9.4 Viditelnost dodatečných sloupců v online datech

Záložka Ostatní, skupina Viditelnost dodatečných sloupců v online datech.

Zde můžete vypnout / zapnout zobrazení některých sloupců v tabulce online hodnot.

## 4 Použití databázového systému s dataloggery



Databázový systém podporuje dataloggery řady: Rxxxx, Sxxxx, Lxxxx, záznamníky s tiskárnou: T-PRINT, T-PRINT-2, G0221, G0841 a G0241 a přenosné přístroje COMMETER řady Dxxxx.

Program pro dataloggery nabízí obojí: vkládání dat do databáze i prohlížení dat. Nejdříve je nutné nastavit parametry pro připojení k databázi.

# 4.1 Nastavení parametrů pro připojení k databázi v programu pro dataloggery

Toto nastavení najdete v Menu programu  $\rightarrow$  Soubor  $\rightarrow$  Vlastnosti na záložce Databázový systém. Jak zadávat parametry pro připojení k databázi je vysvětleno v kapitole 8.2 Zadávání parametrů pro připojení k databázi.

Options					
Data storing	Datalogger da	atabase			
Data presentation M2M connection	Server type:	MySQL Server 5.0.37 (o	r higher) 🔹		
Datalogger database	Server name:	192.168.1.117			
	Port number:	3306			
	User name: 🏼	writer			
	Password:	*****			
	Database:	sample_database	•		
			Test		
		_			
1					
			C Apply	🗸 ОК	利 Close

#### 4.2 Vkládání dat z dataloggerů do databáze

Aktuálně otevřená data v programu (ať jíž stažená ze zařízení nebo otevřená z \*.mss/\*.msb souboru) můžete vložit do databáze kliknutím na Menu $\rightarrow$ Soubor $\rightarrow$ Přidat otevřený do databáze.

Druhou možností je hromadné ukládání dat do databáze z \*.mss/\*.msb souborů v adresáři. Tento nástroj naleznete v: Menu $\rightarrow$ Soubor $\rightarrow$ Plnění databáze z adresáře.

Store data from *.mss files in folder	×
Folder:       CADocuments and Settings/JPastorek/Dokumenty/ATAL       ▼         ✓ Include subfolders (*.mss files will be searched in subfolders too)           Unprocessed files only (files whose data have never been inserted into current datalogger database)	
devices: 0 / 1 records channels: 0 / 3 records data: 0 / 24180 records ************************************	
Inserting data into database successfully passed. Results: ( <inserted> / <ignored> records): devices: 0 / 1 records channels: 0 / 3 records data: 0 / 24180 records</ignored></inserted>	
processing interrupted by user: 4 processed succesfully / 0 failed / 1 left / from 5 files	
Store data Close	

Rozbalte seznam Adresář (Folder) a najděte adresář kde jsou soubory s daty, které chcete vložit do databáze. Pod volícími parametry je informační okno ve kterém se zobrazí kolik souborů ke zpracování program nalezl.

Můžete také zvolit volbu Zahrnout podadresáře (Inlude subfolders) – v tomto případě budou soubory hledány ve všech podadresářích vybraného adresáře.

Pokud zapnete volbu Pouze nezpracované soubory (Unprocessed files only, potom budou do ukládacího procesu zahrnuty pouze soubory, které nebyly nikdy dříve zpracovány. Je-li jakýkoli soubor vkládán do databáze, potom jeho název s úplnou cestou je uložen v databázi jako informace o zdroji. Díky tomuto je systém schopen rozpoznat, zda data ze souboru již byla vkládána do databáze či ne.

Na druhou stranu není vůbec nutné tuto volbu zapínat. Systém umí detekovat duplikované záznamy. Tzn. že pokud nějaký záznam již v databázi je (záznam se identifikuje zařízením, kanálem a časovou známkou) potom žádný další záznam se stejnou identifikací

nebude do databáze vložen.

Kliknutím na tlačítko Ulož data (Store data) spustíte proces vkládání do databáze. Nad informačním oknem můžete sledovat průběh zpracování: kolik souborů je již zpracováno, u kolika souborů došlo k chybě během zpracování a kolik ještě zbývá zpracovat souborů. Detailní informace o zpracování se vypisují do informačního okna.

Proces ukládání lze přerušit kliknutím na tlačítko Přerušit (Interrupt). Po kliknutí na toto tlačítko bude dokončeno zpracování aktuálně zpracovávaného souboru a poté bude celý proces ukončen.

#### 4.3 Prohlížení dat z databáze v programu pro dataloggery

Prohlížeč databáze naleznete v Menu→Zobrazit→Prohlížeč databáze nebo na panelu nástrojů: ikona III. Více informací o používání prohlížeče databáze naleznete v kapitole 3 Používání programu Prohlížeč databáze (Database Viewer).

# 5 Použití databázového systému s měřícími ústřednami



Práce s databázovým systémem v programu pro měřící ústředny je obdobná jako v programu pro dataloggery. Program rovněž nabízí obě funkce: vkládání dat do databáze a prohlížení dat z databáze. Rovněž nejdříve je nutné nastavit parametry pro připojení k databázi.

Nově pro měřící ústředny MS6 a MS55 databázový systém podporuje sběr dat online pomocí SOAP serveru. Pro tyto typy ústředen je vhodné mít zprovozněn sběr dat online a zároveň stahování dat ze záznamu ústředny pomocí funkce autodownloadu v programu pro měřící ústředny. Díky tomuto je zajištěno že v prohlížeči databáze lze nahlížet na aktuální měřené hodnoty a navíc v případě výpadku online sběru (například z důvodu havárie ethernetové sítě) budou data do databáze zpětně dotažená ze záznamu v měřící ústředně.

### 5.1 Nastavení parametrů pro připojení k databázi v programu pro měřící ústředny

Toto nastavení najdete v Menu programu  $\rightarrow$  Soubor  $\rightarrow$  Vlastnosti na záložce Databázový systém. Jak zadávat parametry pro připojení k databázi je vysvětleno v kapitole 8.2 Zadávání parametrů pro připojení k databázi.

Program Options					
Data folders and files	Display Display alarms	Autodownload U	lsers and passwords	Datalogger	database
Connection parame	eters				
Server type:	MySQL Server 5.0.37 (o	ır higher) 💌			
Server name:	192.168.1.107				
Port number:					
User name:	usr_writer				
Password:	****	,			
Database:	dldb_beta	•			
		Test			
Automatic export					
🔽 Store data into	database after download				
				ОК	Cancel

#### 5.2 Vkládání dat z měřících ústředen do databáze

Vkládání dat do databáze je úplně stejné jako v programu pro datalogery s jedinou výjimkou: datové soubory měřících ústředen mají tento formát: \*.msx. Pro pochopení tohoto tématu si přečtěte kapitolu 4.2 Vkládání dat z dataloggerů do databáze.

V případě použití měřící ústředny MS6 a MS55 lze zprovoznit online sběr dat pomocí SOAP Serveru. Pro zprovoznění online sběru je potřeba:

- Připravit SOAP server ten slouží pro sbírání měřených dat, která měřící ústředna zasílá online (ve zvoleném časovém intervalu) pomocí SOAP protokolu. Protože příprava SOAP serveru je téma společné pro online sběr z měřících ústředen a také ze snímačů, si toto téma přečtěte dodatcích, kapitola: 8.4 Příprava SOAP serveru (vstupní místo pro online sběr dat ze snímačů a měřících ústředen MS6 a MS55)
- 2) Nakonfigurovat nastavení SOAP v měřící ústředně (měřící ústředna potřebuje mít informaci o lokaci SOAP serveru na nějž má odesílat SOAP zprávy. Více viz následující kapitola 5.2.1 Konfigurace nastavení SOAP v měřící ústředně.

Databázový systém podporuje online sběr dat z měřících ústředen MS6 a MS55 s minimální verzí firmware ethernetového rozhraní 6-5-1-1.1985. Verzi firmware lze zjistit na webových stránkách ústředny:

← → ⊃ ⊶	Web 192.168.1.25/status.html	Search wit		
MS55Pre s/n: 11550001	eview	05.10.2011		
Main menu Channels System status About				
	▼ Global			
	Serial number	11550001		
	Device type	MSNew		
	Relay board	not installed		
	RS485 input	not installed		
	Firmware version			
	Measuring engine	5.5.03		
	Ethernet version	6-5-1-1.1985		
	Web version	1.6		

#### 5.2.1 Konfigurace nastavení SOAP v měřící ústředně

V programu pro měřící ústředny vstupte do konfigurace požadované ústředny: Menu → Konfigrace → Nastavení ústředny a přepněte na záložku Komunikace.

Nastavení [MS55Preview]				
Společné nastavení Komunikace Profil Kan1 - Označení a přepočty Kan1 - Měření a záznam Kan1 - Podmínky Kan1 - Alarmy a signalizace				
Komunikační rozhraní ústředny	Možnosti Ethernetu Firmware pro Ethernet: 6-5-1-1			
<ul> <li>RS232 (bez handshake)</li> <li>modem (rozhraní RS232 s RTS-CTS handshakem)</li> <li>Povolit inicializaci modemu po zapnutí napájení         <ul> <li>AT příkaz</li> <li>Linkový modem (výchozí)</li> <li>GSM modem (výchozí)</li> <li>Volitelný</li> </ul> </li> <li>RS485         <ul> <li>Ethemet</li> <li>Port: 10001</li> <li>USB</li> </ul> </li> <li>Rychlost: 115 200 Bd </li> <li>Adresa RS485: 1</li> </ul>	Firmware pro Ethernet:       6-5-1.1         □ DHCP       □ Posílat varovné e-maily         IP adresa zařízení:       192.168.1.25         IP adresa brány:       0.0.0.0         ☑ Výchozí maska       ☑ Web povolen         Maska podsítě:       255.255.255.0         ☑ SOAP       Imaily         Velikost MTU:       © 1400 C 512         IP adresa SOAP serveru:       192.168.1.156         Cílová webová stránka:       http://192.168.1.156/soap			
<ul> <li>Ústředna odpovídá na příchozí SMS dotazy</li> <li>Ústředna posílá SMS zprávu při aktivaci alarmu</li> </ul>	Zdrojový port: 0 Cílový port: 80 Interval posílání: 10 s			
Kanál 1 - Cooler[A] 🗨 🕅 🕅 🗎 E Kopírovat nastavení kanálu 🗍 🔿 Kopírovat nastavení kanálu				

Upozornění předem: online sběr je postaven na SOAP protokolu, který se provozuje po ethernetové síti. Proto musí být komunikační rozhraní ústředny přepnuto do módu Ethernet a ústředna samozřejmě musí být zapojena do ethernetové sítě z níž je dostupný SOAP server.

Na pravé straně okna v Možnostech Ethernetu zatrhněte volbu SOAP. Tímto se zapnou editační pole pro konfiguraci SOAP. Editační pole naleznete níže pod záložkou SOAP.

Do kolonky IP adresa SOAP serveru vložte jeho IP adresu. Tuto adresu nejlépe zjistíte pomocí diagnostiky SOAP serveru (*Database Manager*  $\rightarrow záložka SOAP$  Server  $\rightarrow tlačítko$  *Diagnostic*).

Do kolonky Cílová webová stránka zadejte text složený z IP adresy SOAP serveru a řetězce "/soap":

#### http://<IP\_adresa>/soap

Do kolonky Zdrojový port zadejte 0 a do kolonky Cílový port zadejte číslo portu na kterém naslouchá SOAP server (pokud jste se drželi pokynů přípravy SOAP serveru, bude to číslo 80).

Nakonec zvolte Interval vysílání. Je možné zadat minimálně 10 vteřin. Upozorňujeme však, že zadání krátkého intervalu vede k prudkému nárůstu velikosti database pokud není zapnuta komprese online sběru (viz kapitola 2.3.2.c Nastavení komprese online sběru Online acquisition compress settings).

Pokud komprese online sběru není zapnuta, potom doporučujeme použít krátký interval

(10 vteřin) pouze při ladění sběru dat. Ale v okamžiku, kdy jste si jist(á), že sběr dat funguje správně, přenastavte interval odesílání ve všech zařízeních na minimálně 60 vteřin. Doporučená hodnota pro odesílací interval však je 300 vteřin (5 minut).

Nyní je vše nastaveno a zbývá jen kliknout na tlačítko OK pro zapsání změn do ústředny. Od této chvíle ústředna začne odesílat SOAP zprávy na SOAP server. Pokud jste zadal(a) krátký interval, např. 10 vteřin, potom zhruba za půl minuty bude z ústředny odeslána první hodnota.

#### 5.3 Prohlížení dat z databáze v programu pro měřící ústředny

Prohlížeč databáze naleznete v Menu→Zobrazit→Prohlížeč databáze nebo na panelu nástrojů: ikona . Více informací o používání prohlížeče databáze naleznete v kapitole 3 Používání programu Prohlížeč databáze (Database Viewer).

## 6 Použití databázového systému se snímači

Databázový systém rovněž podporuje snímače s ethernetovým výstupem. Výhodou v tomto případě je, že sběr dat ze snímačů je online a automatický. To znamená, že nemusíte stahovat data ze zařízení ručně jako například v případě dataloggerů. Ethernetové snímače samy periodicky odesílají naměřené hodnoty do databáze pomocí SOAP protokolu. Z tohoto důvodu musí běžet SOAP server, který odchytává zprávy odeslané snímači a vkládá je do databáze.



Databázový systém podporuje ethernetové snímače řady Tx5xx, Hx5xx a P85xx s minimálně touto verzí firmware ethernetového rozhraní:

- Tx5xx, Hx5xx: **1-5-2.02**
- Tx5xx-CO2, Hx5xx-CO2: 1-5-3.0
- P85xx, P86xx: 4-5-1.20

Verzi firmware lze zjistit na webových stránkách snímače:



#### 6.1 Příprava SOAP serveru (vstupní místo online sběr dat)

Protože příprava SOAP serveru je téma společené pro online sběr ze snímačů a také z měřících ústředen si toto téma přečtěte dodatcích, kapitola: 8.4 Příprava SOAP serveru (vstupní místo pro online sběr dat ze snímačů a měřících ústředen MS6 a MS55)

#### 6.2 Nastavení snímače

Nyní, když již je SOAP server připraven, zbývá poslední krok: nastavit snímače aby odesílaly naměřené hodnoty na SOAP server. Musíte použít program Tsensor – konfigurační program pro snímače.



Navažte spojení s ethernetovým snímačem a přepněte na záložku Nastavení komunikace I. Zde naleznete SOAP nastavení snímače:

💐 Sensors Setup Ut	ility - v. 2.3.6.0				
Program Sensor Help					
Information Configu	Information Configuration Communication Setup Communication Setup Relay Input				
	SOAP				
I I	Enabled Send warning messages				
	Target web page: http:// 192.168.1.118/soap				
	IP address 102 100 1 110				
	Source port: 0 Destination port: 80 Sending interval: 10 s				
	syslog				
I	Enabled IP address: 192.168. 1 .118 Send Syslog Message				
_					
	Image: Source state stat				
	Sensor is connected				

Do kolonky Cílová webová stránka zadejte text složený z IP adresy SOAP serveru a řetězce "/soap":

```
http://<IP adresa>/soap (nevkládejte text "http://", již je předvyplněn)
```

Poté klikněte na tlačítko Získat IP ze jména domény – kolonka IP adresa bude automaticky vyplněna. Do kolonky Zdrojový port zadejte 0 a do kolonky Cílový port zadejte číslo portu na kterém naslouchá SOAP server (pokud jste se drželi pokynů v tomto postupu, bude to číslo 80).

Nakonec zvolte Interval vysílání. Je možné zadat minimálně 10 vteřin. Upozorňujeme Vás však, že zadání krátkého intervalu vede k prudkému nárůstu velikosti databáze. Doporučujeme Vám použít krátký interval (10 vteřin) pouze při ladění sběru dat. Ale

v okamžiku, kdy jste si jist(á), že sběr dat funguje správně, přenastavte interval odesílání ve všech snímačích na minimálně 60 vteřin. Doporučená hodnota pro odesílací interval však je 300 vteřin (5 minut).

Výborná pomoc při nastavování SOAP vlastností ve snímači je diagnostická stránka SOAP serveru. Zde naleznete Ukázku SOAP nastavení (Example of SOAP settings) s reálnými hodnotami (IP a port SOAP serveru):

Examples of SOAP	settings configurable in device via TSensor program	
Example for network	(interface with IP 192.168.1.117)	
Target web page:	http:// 192.168.1.117/soap	
IP address:	192.168.1.117	
Source port:	0 Destination port: 80 Sending interval: 60 s	

Měli byste nastavit všechny parametry úplně stejně jako v příkladě na diagnostické stránce. Jediné, co zvolíte dle vlastního uvážení je Interval odesílání (Sending interval).

Tohle je vše, co je potřeba ve snímači nastavit. Klikněte na tlačítko Uložit změny. Od této chvíle snímač začne odesílat SOAP zprávy na SOAP server. Pokud jste zadal(a) krátký interval, např. 10 vteřin, potom zhruba za půl minuty bude ze snímače odeslána první hodnota.

#### 6.3 Prohlížení dat z databáze

Pro prohlížení dat z databáze použijte samostatný program Prohlížeč databáze. Vše o tomto programu se dočtete v kapitole 3 Používání programu Prohlížeč databáze (Database Viewer).

## 7 Alarmování pomocí SMS a emailů

Hlavním úkolem této funkce je rychle informovat uživatele o vzniklém alarmu. Díky posílání emailů a zejména SMS zpráv bude uživatel zastižen kdekoli a kdykoli.

Tato funkce je aplikovatelná pouze na zařízení, která umí posílat naměřená data online. Jsou to tedy všechny ethernetové snímače a ústředny MS6 a MS55 s ethernetovým komunikačním rozhraním. Systém funguje tak, že periodicky kontroluje tabulku online hodnot v databázi a v případě potřeby vyšle upozornění. Upozornění může odeslat formou SMS zprávy a/nebo emailu. Způsob odeslaní a jednotliví příjemci se volí při konfiguraci monitorovacích profilů.

Z uživatelského pohledu konfigurace obsahuje:

- "Správu příjemců" umožňuje vytvořit adresář příjemců s jejích telefonními čísly a emailovými adresami. Takto vytvořené příjemce pak lze přiřazovat jednotlivým monitorovacím profilům.
- "Správa monitorovacích profilů" umožňuje vytvořit libovolný počet profilů, které systému říkají co má sledovat a jaké akce provádět. Takže je možné mít např. profil, který bude hlídat vznik alarmu na kanále X, a který bude mít přiřazeny příjemce P, Q. Dle tohoto profilu systém odešle upozornění příjemcům P a Q v případě, že na kanále X vznikne alarm. Souběžně mohou být navoleny další profily, které budou sledovat jiné kanály, hlídat například i ukončení alarmového stavu a odesílat upozornění jiným příjemcům.

Z technického pohledu je systém tvořen čtyřmi Windows službami, které je nejprve nutné správně nakonfigurovat:

- SOAP Server service služba zajišťující sběr online dat ze zařízení do databáze.
- Database Alarm Notifier service služba která sleduje databázi a vyhodnocuje požadavky na odeslání upozornění.
- SMS Sender service zprostředkovává odesílání upozornění pomocí SMS zpráv pomocí modemu na mobilní telefon příjemce.
- Email Sender service zprostředkovává odesílání upozornění pomocí emailu do emailové schránky příjemce.



#### 7.1 Postup přípravy systému alarmování pomocí SMS a emailů

Následující kroky předpokládají, že již máte funkční online sběr dat z přístrojů. Tzn. máte vytvořenou databázi, správně nakonfigurovaný SOAP Server a protokol SOAP v zařízeních. Pokud ano, potom v prohlížeči *Database Viewer* již vidíte online data z přístrojů. Pokud ne, systém připravte dle návodu "…\_*TimtoZacnete.pdf*".

Příprava systému SMS/Email alarmování vyžaduje postupné provedení následujících kroků:

- 7.1.1 Příprava služby SMS Sender
- 7.1.2 Příprava služby Email Sender
- 7.1.3 Vytvoření adresáře příjemců
- 7.1.4 Příprava služby Database Alarm Notifier
- 7.1.5 Vytvoření monitorovacích profilů

#### 7.1.1 Příprava služby SMS Sender

Pokud nechcete používat upozorňování pomocí SMS zpráv, tuto kapitolu přeskočte.

1) V programu Database Manager v části Services najděte správu služby SMS Sender:



a v stupte do konfigurace služby tlačítkem Reconfigure

2) Nastavte parametry pro připojení modemu v sekci Modem connection.

Zvolte správný COM port na který je modem připojen. Pro zjištění dostupných COM portů v počítači můžete použít *Správce zařízení* v operačním systému Windows: Klikněte pravým tlačítkem na ikonu *Tento počítač* a zvolte *Vlastnosti*. Poté najděte položku *Device manager*:



Zvolte správnou komunikační rychlost. Zpravidla bývá výchozí rychlost modemu 9600 baudů.

Pokud je SIM karta zabezpečna PIN kódem, zapněte volbu Enter PIN a zadejte PIN.

Pokud v modemu dosud není nastaveno *Středisko pro odesílání SMS zpráv*, zapněte volbu *Enter SMSC* a zadejte telefonní číslo *střediska*. Telefonní číslo *Střediska pro odesílání SMS zpráv* zjistíte u telefonního operátora.

3) Uložte konfiguraci tlačítkem *OK* a spusťte službu tlačítkem *Start*. Počkejte alespoň 20 vteřin, zda se v logu nezobrazí chybové hlášení. Pokud se v logu nezobrazí žádné chybové hlášení, můžete pokračovat. Jinak opravte konfiguraci. Níže je ukázka hlášky, která se zobrazí v případě, že byl zadán nesprávný COM port: Service event log: Type Date time Message

S Error 11.12.2012 16:07:21 Connecting to modem failed (errorcode: 1034 description: Modem not found on the specified serial port

4) Nyní již služba SMS Sender běží. Funkčnost si ověřte odesláním testovací SMS – použijte tlačítko *Send test SMS Text*.

#### 7.1.2 Příprava služby Email Sender

Pokud nechcete používat upozorňování pomocí emailů, tuto kapitolu přeskočte.



a v stupte do konfigurace služby tlačítkem Reconfigure

 V sekci *Connection to SMTP* nastavte parametry pro připojeni k SMTP serveru. Můžete využít firemní SMTP server (požádejte svého správce sítě o potřebné údaje). Nebo můžete využít některý z veřejných poskytovatelů emailu. Následuje příklad s použitím SMTP od Google (gmail.com):

Connection to Ch		
Connection to SP	116	
Conver	sente amail com	
Server.	sine ginal com	
Port:	25	
	1	
	10	
User name:	myemaii@gmaii.com	
Password:	mypassword	
i aconora.	1	
	Secure connection re	quired (SSL)
	Use STABITLS com	mand
	,	

- 3) Uložte konfiguraci tlačítkem *OK* a spusťte službu tlačítkem *Start*.
- Nyní již služba Email Sender běží. Funčknost si ověřte odesláním testovacího emailu použijte tlačítko Send test email.

#### 7.1.3 Vytvoření adresáře příjemců

1) V program *Database Manager* v části *Sms/Email Alarming configuration* najděte správu příjemců *Recepients Administration*:

🗄 🗁 🗁 Sms/Email Alarming configuration

- 🔐 Recipients administration

-- 🔆 Monitored profiles

- 2) Vytvořte alespoň jednoho příjemce tlačítko New.
- Otestujte zda jste správně zadali email / tel.číslo příjemce odesláním testovacího emailu / sms. Vyberte příjemce v seznamu *Recipients*... a klikněte na tlačítko *Send test sms to* selected recipient / Send test email to selected recipient.

**POZOR:** Nezapomeňte, že pro odeslání testovací zprávy musí Email Sender / Sms Sender služby být spuštěny.

 Pokud budete mít velký počet příjemců, je vhodné si vytvořit skupiny – *Groups…*, tlačítko *New*. Příjemce do vybrané skupiny pak přidáte tlačítky ">" ">>" nebo odstraníte tlačítky "<" "<<".</li>

Ve správě profilů pak budete moci rychleji přiřadit profilu celou skupinu na místo postupného přidávání jednotlivých příjemců.

#### 7.1.4 Příprava služby Database Alarm Notifier

1) V programu *Database Manager* v části *Services* najděte správu služby Alarm Notifier:



a v stupte do konfigurace služby tlačítkem Reconfigure

- Zadejte databázový účet, který bude služba využívat pro připojení k databázi. Tento účet musí mít do databáze přístup pro čtení i zápis. Více o databázových účtech se dočtete v kapitole 2.3.2.b Správa uživatelů.
- 3) Uložte konfiguraci tlačítkem *OK* a spusťte službu tlačítkem *Start*.

#### 7.1.5 Vytvoření monitorovacích profilů

- 1) V programu *Database Manager* v části *Sms/Email Alarming configuration* najděte správu monitorovacích profilů:
  - 🗄 🗁 🗁 Sms/Email Alarming configuration
    - 🔠 Recipients administration
      - 🔆 Monitored profiles
- 2) Vytvořte nový profil tlačítkem New. Otevře se editor profilu:

💦 New profile	
Name: test profile	Select channels to be monitored
Send notification: 🔽 when alarm starts 🕼 when alarm ends C every 5 minutes 🕼 if alarm remains active	
Actions: I is send email I is send SMS text SMS text sending priority: I in ormal I is high	

- a. Zadejte název profilu Name
- b. Vyberte v jakých situacích odesílat upozornění:
  - i) when alarm starts upozornění se odešle když alarm začne být aktivní
  - ii) when alarm ends upozornění se odešle když alarm přestane být aktivní
  - iii) every X minutes upozornění se bude odesílat pravidelně každou X-tou minutu bez ohledu na to, zda je některý alarm aktivní či ne. Tato volba je vhodná pro pravidelné informativní zasílaní naměřených hodnot, případně jako udržující zpráva informující, že systém je stále v provozu.
  - iv) *every X minutes if alarm remains active* upozornění se bude odesílat každou X-tou minutu v případě, že alarm zůstává aktivní
- c. Vyberte způsob upozornění zasíláním emailu, zasíláním SMSky Actions
- d. Pro odesílání SMS je možné zvýšit její prioritu. Toto je užitečné v případě, že budete mít vytvořeno více profilů a u některého profilu chcete mít jistotu, že jeho upozornění budou službou SMS Sender obsloužena přednostně v případě zahlcení služby.
- e. Vyberte kanály, které mají být sledovány
- 3) Klikněte na tlačítko OK pro dokončení editace profilu

4) Nakonec profilu přiřad'te požadované příjemce ze seznamu příjemců nebo skupin:

Monitored profiles		Recipients and groups
Selected profile info: Name: test profile Send notification: when alarm starts / Actions: By email / By sms	when alarm ends / every 1 minuntes	Recipients and groups you can add/edit/delete in "Recipients configuration" section.
Profiles	Binded recipients	Becipients
test info test profile		asdi asdi
	Binded groups of recipients	Groups of recipients
New Edit Delete		

- 5) Tímto je systém připraven. Služby v případě přidávání/změnách v profilech není nutné restartovat.
- 6) Pro ověření že systém správně funguje, doporučujeme vytvořit si testovací profil, ve kterém bude zvoleno "Posílat upozornění každou 1 minutu" a zvolen alespoň 1 kanál pro sledování. Ukázka:

👪 Edit profile	
Name: <mark>1 minute info</mark>	Select channels to be monitored
Send notification: 🖵 when alarm starts Г when alarm ends V every 1 minutes Г if alarm remains active	I1964451 · CO2 transmitter     Information (°C)     Information (°
Actions: i i send email i i send SMS text SMS text sending priority: ⊙ normal. ⊂ high	그러Y한 CO2 Level 1 그러Y한 CO2 Level 2 그러Y한 CO2 Level 3
Monitored profiles	Recipients and groups
Selected profile info: Name: 1 minute info Send notification: every 1 minuntes Actions: By email / By sms	Recipients and groups you can add/edit/delete in "Recipients configuration" section.
Profiles          1 minute info       Binded recipients         Smith John       Binded groups of recipients	Complexity     Recipients       Smith John       Complexity       Simith John

Jak je vidět z obrázků, bude každou 1 minutu odeslán email a sms zpráva s informacemi o kanále Temperature ze snímače s výrobním číslem 11964451 příjemci Johnu Smithovi.

# 8 Dodatky

#### 8.1 Povolení TCP portu na windows firewallu

Následující podkapitoly vysvětlují jak povolit TCP port na Windows firewallu. První kapitola 8.1.1 toto vysvětluje pro Windows XP. Následující kapitola 8.1.2 toto vysvětluje pro Windows 7 (případně Vista).

Upozornění: Na počítači mohou běžet i jiné firewally než Windows firewall. Rovněž například některé antivirové programy obsahují vlastní firewally. Pokud je toto Váš případ, je nutné povolit port také na takovémto firewallu, případně ho úplně vypnout.

#### 8.1.1 Povolení TCP portu na Windows XP firewallu

1) Spusťte nastavení Windows firewallu v ovládacích panelech:



2) Přepněte na záložku Výjimky a klikněte na tlačítko Přidat port.

🐞 Windows Firewall 🛛 🔀				
Genera Exceptions Idvanced				
Windows Firewall is turned off. Your computer is at risk of attacks and intrusions from outside sources such as the Internet. We recommend that you click the General tab and select On.				
Programs and Services:				
Name				
File and Printer Sharing  Microsoft Office Groove  Microsoft Office OneNote  Microsoft Office Outlook  Remote Assistance				
Remote Desktop				
UPnP Framework				
Add Program Add Port Edit Delete				
✓ Display a notification when Windows Firewall blocks a program				
What are the risks of allowing exceptions?				
OK Cancel				

3) Zadejte název výjimky (je na Vás, jaký název vymyslíte) do políčka Název. Poté zadejte číslo portu který má být povolen do políčka Číslo portu. Volbu TCP ponechte zvolenu. Příklady standardních čísel portů, které zřejmě budete povolovat:

Název: MySQL Číslo portu: 3306 Název: HTTP Čísla portu: 80

1	Nazev. HTTP Cisio portu. 80
	Add a Port
	Use these settings to open a port through Windows Firewall. To find the number and protocol, consult the documentation for the program or serv want to use.
	Name: MySQL

ramper and protocol, consult the documentation for the program of service you vant to use.					
<u>N</u> ame:	MySQL				
Port number:	3306				
What are the risks (	of opening a port?				
Change scope	OK Cancel				

Potvrď te tlačítkem OK a opusť te nastavení windows firewallu opět tlačítkem OK. 4)

#### 8.1.2 Povolení TCP portu na Windows 7 (nebo Vista) firewallu

1) Spusťte nastavení Windows firewallu v ovládacích panelech:







2) Zvolte rozšířené vlastnosti:



3) Klikněte pravým tlačítkem na Příchozí pravidla a zvolte Nové pravidlo...

🗑 Windows Firewall w	vith Advanced Security			
File Action View	Help			
Windows Firewall v	with Advanced Security on Loc	Inbound Rules	Group	Actions Inbound Rules
Connectior	Filter by Profile  Filter by State Filter by Group View	<ul> <li>avgam.exe</li> <li>avgdiagex.exe</li> <li>avgemc.exe</li> <li>avgupd.exe</li> <li>avgupd.exe</li> <li>MySQL Server</li> <li>Standard HTTP port</li> <li>Standard MySQL port</li> <li>BranchCache Content Retrieval (HTTP-In)</li> <li>BranchCache Hosted Cache Server (HTT</li> </ul>	BranchCache - Content Retr BranchCache - Hosted Cach -	<ul> <li>New Rule</li> <li>Filter by Profile</li> <li>Filter by State</li> <li>Filter by Group</li> <li>Filter by Group</li> </ul>
<	Refresh Export List Help			View Refresh Export List Help
New Rule				
4) Na první stránce průvodce novým příchozím pravidlem zvolte jako typ pravidla Port. Poté klikněte na tlačítko Next.



5) Ponechte vybránu volbu TCP. Zadejte číslo portu který chcete povolit do políčka Specifický lokální port.

Příklady standardních čísel portů, které zřejmě budete povolovat:

Název: MySQL Číslo portu: 3306

Název: HTTP Číslo portu: 80



6) Následující dvě stránky průvodce přeskočte beze změn tlačítkem Next dokud se nedostanete na stránku Název. Zde zadejte název pravidla do kolonky Name. Nakonec

klikněte na tlačítko Dokončit.

Mew Inbound Rule Wizard		×
Name		
Specify the name and description of this rule.		
Steps:		
Rule Type		
Protocol and Ports		
<ul> <li>Action</li> </ul>	News	
Profile	Name: MySQL standard port	1
Name		
	Description (optional):	
	_	

### 8.2 Zadávání parametrů pro připojení k databázi

Každý program, který pracuje s databázovým systémem musí mít zadány parametry pro připojení k databázi pomocí nichž navazuje spojení s databázovým serverem. Toto rozhraní mají všechny programy stejné. Jak je použít je zde vysvětleno jednou pro všechny programy.

Nejdříve je potřeba zvolit jaký typ serveru chcete použít. Můžete zvolit mezi MySQL serverem a Microsoft SQL serverem.

Dále pokračujte ve čtení požadované kapitoly:

- - 8.2.1 Zadávání parametrů pro připojení k databázi na MySQL serveru
- - 8.2.2 Zadávání parametrů pro připojení k databázi na Microsoft SQL Server



8.2.1 Zadávání parametrů pro připojení k databázi na MySQL serveru

• Název serveru:

Jako název serveru zadejte IP adresu počítače, kde je MySQL server nainstalován. Pokud je databázový server nainstalován na aktuálním počítači, můžete použit (a je doporučeno použít) IP adresu 127.0.0.1

IP adresu lze zjistit spuštěním příkazu ipconfig na příkazové řádce



• Číslo portu:

MySQL standardně používá port 3306. Proto zde ponechte 3306.

• Jméno uživatele:

Pokud se přihlašujete do programu Database Manager, musíte použít účet databázového administrátora, proto zde zadejte root. Root je uživatelské jméno účtu databázového administrátora a jeho heslo jste zadal(a) v průběhu instalace MySQL serveru.

Pokud zadáváte připojovací parametry v jiných programech zadejte uživatelské jméno účtu s právy pro čtení nebo s právy pro čtení i zápis. Jak vytvořit tyto účty je vysvětleno v kapitole 2.3.2.b Správa uživatelů.

V programu Prohlížeč databáze postačí použít účet s právy pouze pro zápis. Ale v jiných aplikacích budete muset použít účet s právy pro čtení i zápis. Například, pokud použijete v programu pro dataloggery účet jen správy pro čtení, potom funkce vkládání dat do databáze budou zakázány.

• Heslo:

Zadejte heslo pro uživatele.

• Databáze:

Rozbalte seznam a vyberte databázi. Je také možné název databáze napsat – to bude užitečné v případě vytváření nové databáze.

Pro ověření zadávaných parametrů můžete kdykoli použít tlačítko Test. Program se pokusí připojit, ověřit přístupová práva a ověřit databázi. Poté zobrazí zprávu s výsledkem testu, například že:

- Parametry jsou v pořádku a zadaná databáze je přístupná pro čtení i zápis
- Server je nedostupný (pravděpodobně na počítači identifikovaném v Název serveru neběží žádný MySQL server)
- Program se nemůže přihlásit se zadaným uživatelským jménem a heslem
- Databáze neexistuje
- atd.

## 8.2.2 Zadávání parametrů pro připojení k databázi na Microsoft SQL Serveru

Server type:	Microsoft SQL Server 3	2005 (or higher) 💌
Server name:	PC-2009-01	•
Authentication:	SQL Server Authentica	ation 💌
User name	; sa	
Password	*****	
Database:	dldb01	•
		Test

• Název serveru:

Rozbalte seznam pro prohledání dostupných SQL serverů na síti. SQL servery jsou identifikovány názvy počítačů, kde jsou nainstalovány. V případě, že požadovaný server není nalezen, můžete zadat název počítače kde je SQL server umístěn ručně.

Poznámka: Pokud více než jedna instance SQL serveru je nainstalována na počítači, potom druhá a další instance bude pojmenována takto: název\_počítače\jméno\_instance

Pro zjištění názvu počítače klikněte pravým tlačítkem na ikonu Tento počítač, zvolte Vlastnosti přepněte na záložku Název počítače.

Pokud se v seznamu nalezených SQL serverů objeví položka "local", potom představuje SQL server na aktuálním počítači.

• Autentizace:

Pokud zvolíte autentizaci SQL serverem, potom budete muset zadat uživatele SQL serveru a jeho heslo.

Pokud zvolíte Windows autentizaci, potom aktuálně přihlášený uživatel ve windows bude ověřen během připojování k databázi.

• Jméno uživatele:

Zadejte uživatele SQL serveru.

• Heslo:

Zadejte heslo pro uživatele SQL serveru

• Databáze:

Rozbalte seznam a vyberte databázi. Je také možné název databáze napsat – to bude užitečné v případě vytváření nové databáze.

# 8.2.3 Úroveň zabezpečení databázových účtů

• Administrátor databázového serveru

Tohoto uživatel musíte použít v případě, že pracujete s programem Database Manager. Pokud jste zvolili autentizaci SQL serverem, potom je to uživatel sa. Heslo pro tohoto uživatele jste vytvořil(a) během instalace SQL serveru.

Pokud jste zvolili windows autentizaci potom je nutné, aby windows účet local administrator byl přidán do seznamu administrátorů SQL serveru během jeho instalace.

Technicky: uživatel musí být členem sysadmin serverové role.

• Účet s právy pro čtení i zápis do databáze

Tento typ účtu může číst i zapisovat do databáze a lze ho vytvořit v programu Database Manager na záložce User Administration.

Tento typ účtu budete muset použít pro SOAP Server, DBM MS Program a DBL Logger Program, protože tyto programy ukládají data do databáze.

• Účet s právy pouze pro čtení do databáze

Tento typ účtu můžete použít v Prohlížeči databáze, protože tento program pouze čte data z databáze.

Pro ověření zadávaných parametrů můžete kdykoli použít tlačítko Test. Program se pokusí připojit, ověřit přístupová práva a ověřit databázi. Poté zobrazí zprávu s výsledkem testu, například že:

- Parametry jsou v pořádku a zadaná databáze je přístupná pro čtení i zápis
- Server je nedostupný (pravděpodobně na počítači identifikovaném v Název neběží žádný MySQL server)
- Program se nemůže přihlásit se zadaným uživatelským jménem a heslem

- Databáze neexistuje
- atd.

# 8.3 Instalace Microsoft SQL Server Management Studia

# Jak nainstalovat Microsoft SQL Server Management Studio Express – instrukce "krok za krokem"

 Stáhněte instalátor z: http://www.microsoft.com/express/Database/InstallOptions.aspx

SQL Server 2008 R2	Express Installat	tion Options					
Lo	oking for a specialized edition? Ch	eck out the options below and do	wnload your selection.				
			Database with	Database with			
	Database Only	Management Tools	Management Tools	Advanced Services			
SQL Server Database Engine	×		×	×			
SQL Server Management Studio Express		×	×	×			
Full-Text Search				×			
Reporting Services				×			
	71 MB   74 MB	154 MB   163 MB	235 MB   247 MB	727 MB   795 MB			
Download Size ( 32-bit   64-bit )							

2) Spusťte stažený instalátor SQLManagementStudio\_x86\_ENU.exe.

#### 3) Zvolte New installation



4) Zvolte New installation or add shared features a poté klikněte na tlačítko Next.

📸 SQL Server 2008 R2 Setup					- • ×	
Installation Type						
Specify whether you want to pe	rform a new installation o	or add features to an e	xisting instance of SQ	L Server.		
Setup Support Rules Installation Type License Terms Feature Selection	<ul> <li>New installation</li> <li>Select this option components suc</li> <li><u>A</u>dd features to a</li> </ul>	or add shared features n if you want to install h as SQL Server Manag in existing instance of S	a new instance of SQ gement Studio or Integ SQL Server 2008 R2	L Server or want gration Services.	to install shared	
Installation Rules Disk Space Requirements Error Reporting Installation Configuration Rules Installation Progress Complete	s MSSQLSERVER Select this option if you want to add features to an existing instance of SQL Server. For example, you want to add the Analysis Services features to the instance that contains the Database Engine. Features within an instance must be the same edition.					
	Instance Name	Instance ID	Features	Edition	Version	
	MSSQLSERVER	MSSQL10_50.MSS	SQLEngine,SQLEn	Express	10.50.1600.1	
			< <u>B</u> ack Next	t> Ca	ncel Help	

5) Na následující stránce potvrďte akceptaci licenčních podmínek a klikněte na tlačítko Next.

6) Na stránce Feature Selection zvolte Management Tools – Basic. Pokud SQL Client Connectivity SDK není vybráno, zvolte jej taky. Poté klikněte na tlačítko Next.

SQL Server 2008 R2 Setup		
Feature Selection		
Select the Express with Advance	ed Services features to install.	
Setup Support Rules Installation Type License Terms Feature Selection Installation Rules Disk Space Requirements Error Reporting Installation Configuration Rules Installation Progress Complete	Eeatures:	Description: Some shared features are shared across all versions of SQL Server on a computer. Share features for a major release are used only by multiple instances of the same version of SQ Server; other features are shared only across minor version instances.
	Select All     Unselect All       Shared feature directory:     C:\Program Files\Microset	oft SQL Server\
	< Back	Next > Cancel Help

- 7) Přeskočte následující stránku Error reporting kliknutím na tlačítko Next.
- 8) Instalace nyní zabere nějaký čas. Poté klikněte na tlačítko Close pro ukončení instalačního procesu.

# 8.4 Příprava SOAP serveru (vstupní místo pro online sběr dat ze snímačů a měřících ústředen MS6 a MS55)

Během instalace produktu Comet Database již SOAP server byl umístěn na počítači. Je potřeba ho pouze nakonfigurovat a spustit.

Poznámka: Aby bylo možné konfigurovat a ovládat službu SOAP serveru, musíte program Database Manager spustit s právy windows administrátora.

### Jak nakonfigurovat a spustit SOAP server - instrukce "krok po kroku":

1) V programu Database Manager se připojte k databázi a přepněte se na záložku SOAP Server.

📸 Database Administration Utility 1.4.0.70 (DLDB API version: 3.1.0.0) - TRIAL till 30.6.2010.	X
Database name: storage_system	
Version: 3.1	
l net	
Device properties SOAP Server User Administration Backup Upgrading Database log Deleting data	
Service status: Service is stopped.	
Listening TCP port: Service not configured yet. Do reconfigure.	
User Account:	
Processing threads count:	
Control the service: Reconfigure Start Stop Diagnostic	
Service event log: * Double click on row to see details.	
Type Date time Message	<u>^</u>
	~
	Exit

### Stiskněte tlačítko Přenastavit (Reconfigure) pro spuštění průvodce konfigurací.

- 2) Na první stránce průvodce zadejte číslo TCP portu pro naslouchání. 80 je doporučená hodnota, ale musíte si být jist(á), že žádná jiná aplikace v počítači tento port nepoužívá. Zejména HTTP servery jako Apache nebo IIS používají port 80 protože 80 je standardní TCP port pro HTTP. Pokud je toto Váš případ, zadejte port 8080. Nakonec klikněte na tlačítko Next. Program ověří, zda port není obsazen, pokud ano, vyzve Vás k zadání jiného čísla portu.
- 3) Na další stránce musíte zadat databázový účet. Tento účet musí mít do databáze přístup pro čtení i zápis. Více o databázových účtech se dočtete v kapitole 2.3.2.b Správa uživatelů. Nakonec klikněte na tlačítko Next.
- 4) Na poslední stránce ponechte hodnotu 8 v kolonce Počet zpracovávájích vláken (Processing thread count). Zvyšování této hodnoty vede ke zvyšování výkonu SOAP serveru, ale toto je téma okolo ladění SQL serveru. Nakonec klikněte na tlačítko Finish.
- 5) Konfigurace SOAP serveru je dokončena. Nyní ještě musíte povolit naslouchající TCP port SOAP serveru na firewallu. Povolte port 80 standardní port pro HTTP na firewallu (případně port 8080 pokud jste použili tento). Jak povolit port na firewallu se dočtete v kapitole 8.1 Povolení TCP portu na windows firewallu. Nezapomeňte, že na vašem počítači mohou běžet i jiné firewally než Windows firewall a také některé antivirové programy obsahují firewally.

- 6) Po povolení portu na firewallu jděte zpět do program Database Manager a stiskněte tlačítko Start pro spuštění SOAP serveru.
- 7) Počkejte dokud v informačním poli nebude zobrazeno Service is running. Navíc uvidíte novou zprávu v Logu událostí (Event log): Service started...

🔛 Database Administration Utility 1.4.0.70 (DLDB API version: 3.1.0.0) - TRIAL till 30.6.2010.	X
Database name: <b>storage_system</b> Version: <b>3.1</b> Notice:	
Device properties SOAP Server User Administration Backup Upgrading Database log Deleting data	
Service status: Service is stopped.	
Listening TCP port: 80	
User Account: writer	
Processing threads count: 8	
Control the service: Reconfigure Start Stop Diagnostic	
Service event log: * Double click on row to see details.	
Type Date time Message	<u>^</u>
Information 23.06.2010 16:29:36 Service started	
	<u> </u>
	Exit

Pro ověření, zda SOAP server je správně nakonfigurován a spuštěn klikněte na tlačítko Diagnostika (Diagnostic). Ve webovém prohlížeči bude otevřená diagnostická stránka. Předtím však uvidíte dialog s HTTP adresou, který říká jak spustit diagnostickou stránku v prohlížeči ručně, pokud se neotevře automaticky.



Dále Vás dialog navede k otevření diagnostické stránky z jiného počítače v síti. Jděte k jinému počítači v síti a otevřete druhou HTTP adresu z dialogu v prohlížeči. Takto ověříte, že SOAP server je dostupný v síti a není blokován firewallem.

Je-li SOAP server správně nakonfigurován potom v diagnostické stránce nebude žádné upozornění zvýrazněné červenou barvou a cela diagnostická stránka bude vypadat jako na následujícím obrázku:

🖉 Datalogger database SOAP Server - Diagnostic - Windows Internet Explorer	
🕞 🕞 🗢 🖻 http://127.0.0.1/diag 💌 🗟 🐓 🗙 😓 Bing	•
Soubor Úp <u>r</u> avy Zobr <u>a</u> zit Oblíbené položk <u>v</u> Nástroj <u>e N</u> ápověda	
🖕 Oblíbené položky 🛛 燥 🏈 Navrhované weby 🔻 🙋 Získat více doplňků 👻 🖉 no	
🍘 🖉 Datalogger database SOAP Server - Diagnostic	<b>?</b> • <sup>≫</sup>
	~
Datalogger Database Server Diagnostic page	
Service version: 1.0.0.75 Database version: 3.1 Supported database versions (MySQL): 3.1 Script generation time: 2.6.2010 8:13:05 Processing thread count: 8 Max attempts to DB store on error: 5 Max waiting messages in queue: 1000	
Service is listening at IP : port:	
• 192.168.1.117 : 80	
Examples of SOAP settings configurable in device via TSensor program	
Example for network interface with IP 192.168.1.117:	
Target web page: http:// 192.168.1.117/soap	
IP address: 192.168.1.117	
Source port: 0 Destination port. 80 Sending interval: 60 s	
Database diagnostics	
OK Connection to database established	
OK Used database account has sufficient rights	
• OK The database is verified and supported by this version of service.	
Statistic from the last service start	
Last service start at: 2.6.2010 8:12:54 Received SOAP messages: 0 Successfully processed messages: 0 Refused messages from processing: 0 Acquired max count of messages waiting for processing: 0	
	~
Hotovo 🌍 Internet 🖓 🕶 🔍 100	)% <b>∗</b> :

Pokud například nakonfigurujete SOAP server s nesprávným databázovým účtem, potom Vás o tom diagnostická stránka takto upozorní:

Database diagnostics
Failed: Unable to login with entered user name and password.

Pokud diagnostická stránka otevřená jak na lokálním tak vzdáleném počítači nezobrazuje žádné upozornění, potom jste úspěšně připravil(a) SOAP server. V tomto okamžiku zbývá pouze nakonfigurovat zařízení aby zasílala naměřené hodnoty do tohoto SOAP serveru.

Snímače se konfigurují promocí programu Tsensor – konfigurační program pro snímače. Měřící ústředny pak pomocí programu DBM MS Logger program.

Na diagnostické stránce naleznete reálnou ukázku nastavení SOAP v programu Tsensor

(v programu DBM MS Logger program vypadá nastavení SOAP obdobně):

Examples of SOAP settings configurable in device via TSensor program						
	Example for network interface with IP 192.168.1.117:					
	Target web page: http:// 192.168.1.117/soap					
	IP address: 192.168.1.117					
	Source port: 0 Destination port: 80 Sending interval: 60 s					

Měli byste nastavit všechny parametry úplně stejně jako v příkladě na diagnostické stránce. Jediné, co zvolíte dle vlastního uvážení je Interval odesílání (Sending interval). Upozorňujeme však, že zadání krátkého intervalu vede k prudkému nárůstu velikosti database pokud není zapnuta komprese online sběru (viz kapitola 2.3.2.c Nastavení komprese online sběru Online acquisition compress settings **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**).

Pokud komprese online sběru není zapnuta, potom doporučujeme použít krátký interval (10 vteřin) pouze při ladění sběru dat. Ale v okamžiku, kdy jste si jist(á), že sběr dat funguje správně, přenastavte interval odesílání ve všech zařízeních na minimálně 60 vteřin. Doporučená hodnota pro odesílací interval však je 300 vteřin (5 minut).