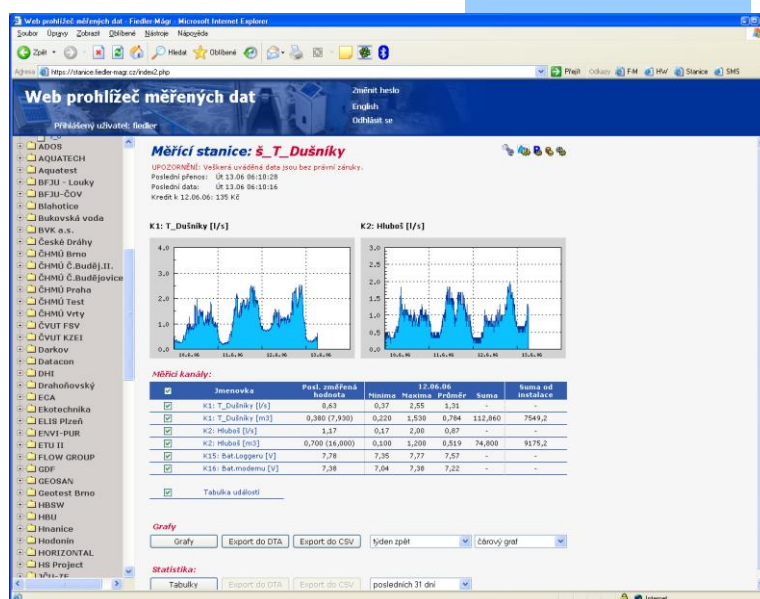


# CloudFM Viewer

*Uživatelská příručka verze 1.04*

**09/2013**



*Webový prohlížeč  
naměřených dat*

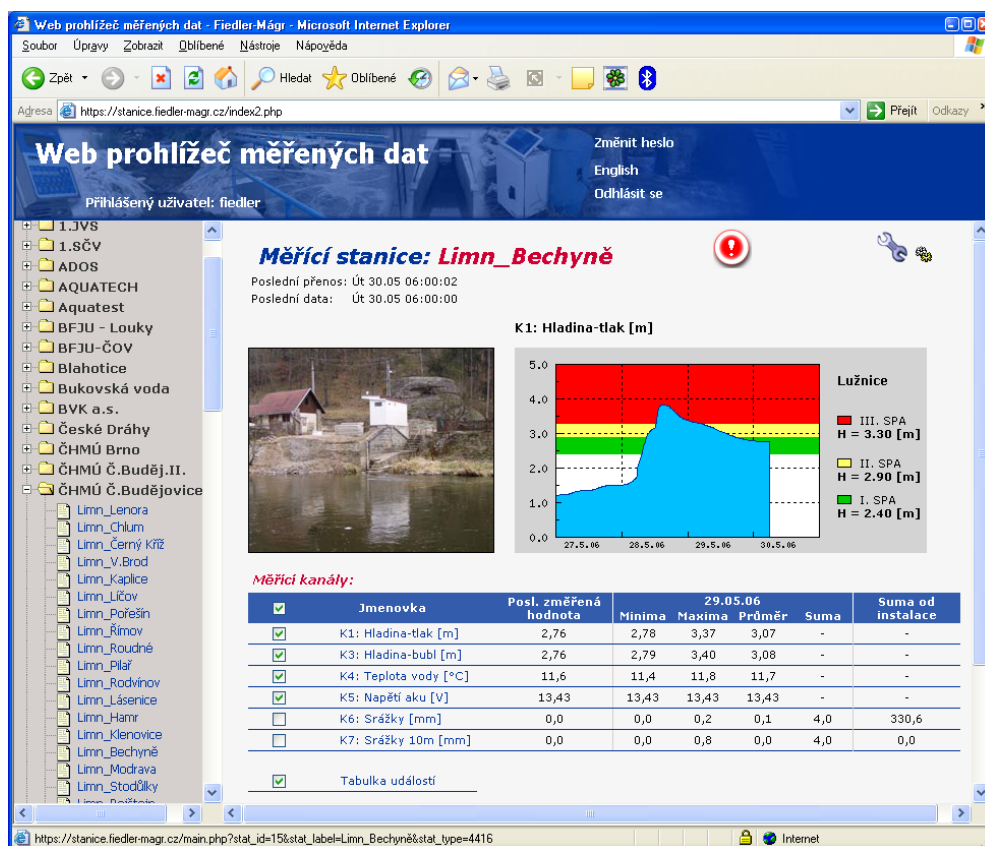
**FIEDLER-MÁGR**

ELEKTRONIKA PRO EKOLOGII



<b>K ČEMU SLOUŽÍ WEBOVÝ PROHLÍŽEČ .....</b>	<b>5</b>
<b>UPOZORNĚNÍ .....</b>	<b>5</b>
<b>PŘIHLÁŠENÍ DO WEBOVÉHO PROHLÍŽEČE .....</b>	<b>6</b>
<b>HLAVNÍ STRÁNKA.....</b>	<b>7</b>
Informační pruh .....	7
Seznam stanic .....	7
Zobrazovací oblast – hlavní stránka .....	8
<b>STRÁNKA GRAFŮ MĚŘICÍCH KANÁLŮ .....</b>	<b>13</b>
<b>STRÁNKA BINÁRNÍCH KANÁLŮ .....</b>	<b>14</b>
<b>STRÁNKA STATISTIKY .....</b>	<b>15</b>
<b>NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ HLAVNÍ STRÁNKY.....</b>	<b>16</b>
Foto.....	16
Graf 0 ... max .....	17
Graf min ... max.....	18
Graf + meze .....	18
Limnigrafická stanice .....	18
Vícekanálový graf.....	19
Větrná růžice.....	20
Stav vrtu.....	21
Binární stavy.....	21
<b>NASTAVENÍ ZOBRAZENÍ STRÁNKY GRAFŮ .....</b>	<b>22</b>
<b>MĚŘICÍ KANÁLY .....</b>	<b>22</b>
Defaultní.....	22
Graf 0 ... max .....	22
Graf min ... max.....	22
Graf + meze .....	23
Limnigrafická stanice .....	23
Společné vlastnosti .....	23
<b>DALŠÍ NASTAVENÍ .....</b>	<b>23</b>
Zobrazovat v grafech sumy.....	23
Interval pro rozlišení deště.....	23
Zobrazit vícekanálový graf .....	24
Zobrazit větrnou růžici .....	24
<b>ZMĚNA PARAMETRŮ STANICE .....</b>	<b>26</b>
Tabulka parametrů .....	26
<b>ZMĚNA POUZE VYBRANÝCH PARAMETRŮ .....</b>	<b>28</b>
<b>NAKONFIGUROVÁNÍ PARAMETRŮ .....</b>	<b>28</b>
PŘIDAT NOVÝ PARAMETR.....	28
Vybrat typ parametru .....	29
Tabulka nakonfigurovaných parametrů .....	29
<b>ZMĚNA HODNOT NAKONFIGUROVANÝCH PARAMETRŮ .....</b>	<b>30</b>
<b>FINANCE STANICE .....</b>	<b>31</b>

Kredit SIM karty telemetrické stanice.....	31
<b><u>OPERACE S DATY .....</u></b>	<b><u>32</u></b>
Vymazat data stanice .....	32
Nastavit čas posledního přenosu .....	32
<b><u>VIRTUÁLNÍ STANICE.....</u></b>	<b><u>33</u></b>
Prohlížení dat Virtuálních stanic.....	33
Správa virtuálních stanic.....	34
Seznam virtuálních stanic .....	34
Vytvoření stanice a nastavení oblastí .....	35
Nastavení virtuální stanice.....	36
Konfigurace kanálů.....	36
Výběr skutečného kanálu.....	37
Výměna skutečného kanálu .....	38
Vymazání skutečného kanálu.....	38
<b><u>TECHNOLOGICKÁ OBRAZOVKA .....</u></b>	<b><u>39</u></b>
<b><u>SLEDOVACÍ AGENT .....</u></b>	<b><u>40</u></b>
<b><u>KONFIGURACE UPOZORNĚNÍ Z JEDINÉ STANICE.....</u></b>	<b><u>40</u></b>
GLOBALNÍ PODMÍNKY .....	41
Nastavení globálních podmínek.....	42
PODMÍNKY K VYBRANĚMU KANÁLU.....	42
Překročení nad mez, pokles pod mez.....	42
Chyba konkrétního kanálu .....	43
Sepnutí binárního kanálu, vypnutí binárního kanálu, sepnutí relé, vypnutí relé .....	43
SEZNAM ADRESÁTŮ .....	44
<b><u>KONFIGURACE UPOZORNĚNÍ PRO VÍCE STANIC.....</u></b>	<b><u>44</u></b>
Informace o podmínkách a emailech nastavených ve stanicích – první část stránky.....	45
Seznam emailových adres - Druhá část stránky.....	46
Nastavení upozornění – Třetí část stránky .....	47
Deaktivace podmínek a vymazání emailových adres – čtvrtá část stránky .....	48
<b><u>PRŮBĚŽNÉ DOPLŇOVÁNÍ NOVÝCH FUNKCÍ .....</u></b>	<b><u>49</u></b>
<b><u>KONTAKT.....</u></b>	<b><u>49</u></b>



## K čemu slouží Webový prohlížeč

Webový prohlížeč umožňuje přístup k datům, která posílají telemetrické stanice typu M4016, M4316 a STELA společnosti Fiedler-Mágr vybavené GPRS modemem, na server. Zde jsou tato data archivována v databázi, ke které má uživatel přístup právě prostřednictvím Webového prohlížeče. Ten tato data umí zobrazit v uživatelsky přívětivé podobě díky grafům a tabulkám. Podporuje též exporty do několika datových formátů.

Další funkce webového prohlížeče závisejí na výši přiděleného přístupového práva uživatele. Uživatel s vyšším právem přístupu může přes webový prohlížeč měnit grafickou podobu zobrazených stránek, měnit pracovní parametry stanice nebo vytvářet formuláře pro změnu jen několika vybraných parametrů pro nekvalifikovanou obsluhu, nahrávat do stanice upgrade řídicího programu (FirmWare) nebo vytvářet virtuální stanice, které budou obsahovat sestavu vybraných kanálů skutečných telemetrických stanic.

### Potřebné technické vybavení

K práci se serverem stačí jakýkoliv počítač vybavený běžným prohlížečem internetových stránek (MS Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera), který je schopen zobrazovat obrázky, a připojení k internetu. Adresa serveru je <https://stanice.fiedler-magr.cz>, nebo je možné použít odkaz z webových stránek [www.fiedler-magr.cz](http://www.fiedler-magr.cz).

## Upozornění

Veškerá data, zobrazovaná Webovým prohlížečem naměřených dat společnosti Fiedler-Mágr, jsou bez právní záruky.

## Přihlášení do Webového prohlížeče

Webový prohlížeč naměřených dat vyžaduje přihlášení uživatele. Kvůli bezpečnosti je použito 128bitové kódování SSL, proto je nutné před prvním přihlášením nejprve importovat certifikát do internetového prohlížeče. Certifikát musí být vydán organizací *Fiedler-Magr* na jméno *stanice.fiedler-magr.cz*.

Přihlášením se rozumí vyplnění přihlašovacího jména a hesla, které bylo uživateli předáno zástupcem firmy Fiedler-Magr. Při vyplňování hesla je potřeba dodržovat velikost písmen, u jména nikoli.



## Web prohlížeč měřených dat

### Přihlášení do systému

Pro neregistrované uživatele:  
Jméno: demo, Heslo: demo

Jméno:

Heslo:

Smazat

Odeslat

**Přístupová práva** Uživatelé Web prohlížeče mají přiřazena různá přístupová práva. Nejnižší práva má uživatel se shodným přihlašovacím jménem i heslem „demo“, neboť tento slouží pouze k prezentaci prohlížeče. V dalším textu bude popisován uživatel s maximálními právy, který má již poměrně velkou volnost v nastavení vzhledu prohlížeče a parametrizaci telemetrických stanic. Nastavení přístupových práv je věcí domluvy uživatele se zástupcem firmy Fiedler-Magr.

### Odkazy na přihlašovací stránce

V horní části stránky jsou tři odkazy:

**[www2.fiedler-magr.cz](http://www2.fiedler-magr.cz)**

Odkazuje na domovské internetové stránky společnosti Fiedler-Magr

**[Zapomněli jste heslo?](#)**

V případě, že má uživatel vyplněný e-mail, je možné pomocí formuláře pod tímto odkazem odeslat na tento e-mail přihlašovací údaje v případě jejich ztráty. Doporučujeme tedy vyplnění e-mailové adresy pod odkazem „Změnit heslo“ na hlavní stránce!

**[English/Česky](#)**

Slouží k přepínání jazyka prohlížeče. K dispozici je Český a Anglický jazyk.

### Tlačítka

**Smazat**

Provede reset přihlašovacího formuláře – vymaže vyplněné údaje.

**Odeslat**

Ověří vyplněné jméno a heslo, a pokud bude v pořádku, zobrazí hlavní stránku. Nebude-li, vrátí uživatele zpět na přihlašovací stránku s upozorněním o nesprávných autentifikačních údajích.

## Hlavní stránka

Tuto stránku uvidí uživatel bezprostředně po úspěšném přihlášení. Je rozdělena na tři základní části: informační pruh (horní část), seznam přístupných oblastí s telemetrickými stanicemi (levá část) a zobrazovací oblast (pravá část), bezprostředně po přihlášení prázdná.



### INFORMAČNÍ PRUH

Horní část je tvořena informačním pruhem, ve kterém je v levé spodní části vyplněno jméno přihlášeného uživatele. Vpravo jsou k dispozici pod sebou řazené odkazy pro změnu hesla a e-mailové adresy, přepnutí jazyka a na odhlášení z prohlížeče.



**Změnit heslo** Pod tímto textem se skrývá stránka, na které si uživatel může změnit přístupové heslo do Webového prohlížeče. Vhodné je vyplnit e-mailovou adresu, neboť ta bude vyžadována v případě, že uživatel zapomene přístupové jméno či heslo.

### Změna osobních údajů uživatele: vomacka

Email

Staré heslo:

Nové heslo:

Nové heslo znovu:

**Změna jazyka** Po kliknutí dojde k znovunačtení celého Webového prohlížeče ze serveru. Pokud je zobrazena hlavní stránka, změní se její obsah do defaultního nastavení, stejným způsobem jako bezprostředně po přihlášení.

**Odhlásit se** Slouží k odhlášení uživatele z Webového prohlížeče. Z důvodu vyššího zabezpečení je zde nastavena maximální doba přihlášení na jednu hodinu. Po vypršení tohoto intervalu bude uživatel automaticky odhlášen.

### SEZNAM STANIC

Telemetrické stanice jsou pro větší pořádek řazeny do oblastí. Každý uživatel má přístupné vždy jen ty oblasti, na které má právo – tzn. buď své stanice, nebo veřejně přístupné.

**Seznam stanic v oblasti** Po kliknutí na oblast se pod touto vybranou oblastí otevře seznam stanic k ní náležících. Tento seznam se zároveň zobrazí i v zobrazovací, pravé části stránky, ale doplněný o ikony stavu stanice a časy posledního přenosu a dat na server.

**Vyhledat**

Oblasti uživatele:

- Čerpací stanice
- ČOV
- Limniografy**
  - Limn\_Lenora
  - Limn\_ČBudějovice
  - Limn\_Bechyně
  - Limn\_Modrava
  - Limn\_Mírovka
  - Limn\_Světlá n/Sáz
  - Radar\_Zbraslav
  - Limn\_Mělník
  - Limn\_Děčín
  - Limn\_Hřensko
  - Dolský potok
  - Kotelský potok
  - Jenín 2
- Meteostanice
- Ostatní

## Přehled oblasti: Limniografy

Název stanice:	Poslední přenos:	Poslední data:
Limn_Lenora	03.05.2006 08:03:11	03.05.2006 08:00:00
Limn_ČBudějovice	03.05.2006 08:03:00	03.05.2006 08:00:00
Limn_Bechyně	03.05.2006 08:00:05	03.05.2006 08:00:00
Limn_Modrava	03.05.2006 08:01:10	03.05.2006 08:00:00
Limn_Mírovka	03.05.2006 08:03:08	03.05.2006 08:00:00
Limn_Světlá n/Sáz	03.05.2006 08:03:11	03.05.2006 08:00:00
Radar_Zbraslav	03.05.2006 08:01:12	03.05.2006 08:00:00
Limn_Mělník	03.05.2006 08:01:05	03.05.2006 08:00:00
Limn_Děčín	03.05.2006 08:10:20	03.05.2006 08:10:00
Limn_Hřensko	03.05.2006 08:02:48	03.05.2006 08:00:00
Dolský potok	03.05.2006 06:10:41	03.05.2006 06:10:30
Kotelský potok	03.05.2006 06:10:34	03.05.2006 06:10:21
Jenín 2	03.05.2006 07:16:57	03.05.2006 07:16:17

Oba seznamy jsou rovnocenné a po kliknutí na modrou jmenovku stanice se zobrazí detailní informace o této vybrané stanici.

**Vyhledat** První položkou v seznamu oblastí je tento odkaz doplněný ikonkou vyhledávání.

### Vyhledávání stanice podle stavu

Stanice podle stavu:

### Vyhledávání stanice podle výše zbývajících kreditu

Stanice s kreditem menším než

### Vyhledávání stanice podle času posledního dobití

Stanice, která nebyla dobита déle jak 12 měsíců

### Vyhledat stanici podle názvu nebo ID čísla

Zadat částečný název (ID) stanice

2 - CL\_D1COV - [0.level - 2, Všechno]  
28809 - COV\_Cernosín (COV\_Cernosín) - [Všechno]

Povel otevírá v zobrazovací části prohlížeče vyhledávací formulář stanic. Díky němu lze vytvořit vlastní seznam stanic, který může obsahovat:

- vyhledávání podle posledního stavu stanic (výpadek napájení, ...)
- podle výše zbývajících kreditu SIM karty stanice
- podle času posledního dobití SIM karty
- podle názvu, nebo ID-čísla

Prohledávají se vždy všechny stanice, které má přihlášený uživatel přístupné.

Vyhledávání podle ID čísla zobrazuje okamžitou kontextovou nápovědu s aktivním názvem stanice a všemi oblastmi, ve kterých se nachází

## ZOBRAZOVACÍ OBLAST – HLAVNÍ STRÁNKA

Bezprostředně po přihlášení je tato stránka prázdná. Mezi základní funkce oblasti patří zobrazení detailů vybrané stanice, významných změřených hodnot na kanálech a dalších nástrojů, které umožňují základní práci s daty.



Měřený kanál. Zaškrtnutím tento kanál vybírá k dalším operacím s naměřenými daty, následuje jmenovka (shodná s tou ve stanici), poslední měřená hodnota a důležité hodnoty za včerejší den. V případě že kanál měří nasčítané množství (průtok, srážky), vyplňuje se i tato hodnota. U poslední změřené hodnoty, včerejšího minima a maxima je k dispozici přesný čas, kdy byla změřena - prostým najetím kurzorem na tuto hodnotu.

Zbývající kredit se zobrazuje, má-li stanice službu zjišťování kreditu zapnutou. Pokud výše kreditu klesne pod 50 Kč, prohlížeč na tuto skutečnost upozorňuje výstrahou.

Ikona stavu stanice ukazuje chybu, která se týká přímo stanice (např. zde zobrazený výpadek napájení)

Nástrojová lišta pro tuto stanici. Počet ikon se mění v závislosti na právech uživatele, typu zobrazované stanice a povolených parametrech stanice

## Měřicí stanice: Vodojem

**UPOZORNĚNÍ:** Veškerá uváděná data jsou bez právní záruky.

Poslední přenos: Po 12.01 14:00:02

Poslední data: Po 12.01 14:00:00

Kredit k 12.01.09 00:18:10: 101 Kč

### Měřicí kanály:

<input checked="" type="checkbox"/>	Jmenovka	Posl. změřená hodnota	11.01.09				Suma od instalace
			Minima	Maxima	Průměr	Suma	
<input checked="" type="checkbox"/>	K1: Hladina VDJ [m]	4,73	4,73	4,73	4,73	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	K2: Průtok [l/s]	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	K2: Průtok [m3]	0,000 (0,100)	0,000	0,000	0,000	0,000	32986,6
<input checked="" type="checkbox"/>	K3: Objem VDJ [m3]	506,84	506,44	506,71	506,55	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	K16: Napětí AKU [V]	13,87	13,87	13,87	13,87	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Tabulka událostí						

### Grafy

Grafy Export do DTA Export do CSV týden zpět čárový graf

### Statistika:

Tabulky Export do DTA Export do CSV posledních 31 dní

### Binární kanály:

<input checked="" type="checkbox"/>	Jmenovka	Stav	Doba zapnutí
<input checked="" type="checkbox"/>	B1: Otevreno	0	640 h: 20 m
<input checked="" type="checkbox"/>	B2: Zavreno	1	-
<input checked="" type="checkbox"/>	B3: Porucha	0	-
<input checked="" type="checkbox"/>	B4: Automat	0	-
<input checked="" type="checkbox"/>	B5: Min Hlad VDJ	0	-
<input checked="" type="checkbox"/>	B41: Bin.output1	1	-
<input checked="" type="checkbox"/>	B42: Bin.output2	0	-
<input checked="" type="checkbox"/>	B57: Bin.output17	0	-
<input checked="" type="checkbox"/>	B58: Bin.output18	0	-
<input checked="" type="checkbox"/>	B59: Bin.output19	0	-

Zobrazení statistiky: po zvolení intervalu a kliknutí na tlačítko "tabulky" dojde k otevření nové stránky s naměřenými daty zobrazenými ve formě denní statistiky za zvolený interval.

Grafy 12.1.2009

Tabulka událostí zobrazuje, co se se stanicí dělo za zobrazovaný interval (změny parametrů, odeslané a přijaté SMS, atd.)

Nastavení výběru dat: Dvě rozevírací nabídky vpravo umožňují vybrat interval pro zobrazení dat a typ grafu, v jakém je zobrazit. Po stisknutí tlačítka grafy dojde k otevření nové stránky, kde se grafy zobrazí. Tlačítka exportů umožňují data za zvolený interval exportovat buď do formátu DTA (program Most firmy Fiedler-Mágr), nebo CSV (tabulkový formát vhodný např. pro MS Excel) a tato data dále zpracovávat, např. formou výročních zpráv.

Nastavení výběru dat pro podrobné zobrazení spínání binárních kanálů.

Pro zobrazení grafu je nutné vyplnit datum - standardně se nabízí den posledních dat, jiný den lze buď vypsat, nebo vybrat v kalendáři (ikona vedle okénka s datem). Při potvrzení tlačítka se otevře nová stránka s grafem s časovým rozsahem vybraného dne, který je potom možné samozřejmě libovolně dynamicky měnit.

**Ikony stavu stanice** Vedle názvu stanice je možné někdy najít ikony stavu stanice. Tyto ikony popisují chyby, které na stanici vznikly a které se jí přímo týkají:



Data starší než interval odesílání



Výpadek externího napájení



Alarm na některém měřicím kanálu



Nízké napětí akumulátoru



Chyba na měřicích kanálech



Závažný HW problém

**Čas posledního přenosu** Čas, kdy proběhl poslední přenos naměřených dat z telemetrické stanice na server. Obsahuje den v týdnu, datum a přesný čas, kdy bylo spojení ukončeno.

**Čas posledních dat** Čas, kdy byla zaznamenána poslední data. Odpovídá násobku intervalu archivace. Obsahuje den v týdnu, datum a přesný čas, kdy byla hodnota změřena.

**Ikony nástrojové lišty** Nahoře vpravo jsou ikony nástrojové lišty. Počet ikon se mění v závislosti na právech uživatele, typu zobrazované stanice a povolených parametrech stanice:



Nastavení zobrazení hlavní stránky



Finance stanice



Konfigurace vybraných parametrů



Změna vybraných parametrů



Nastavení zobrazení stránky grafů



Operace s daty



Sledovací agent



Parametry stanice

**Výše kreditu** Používá-li stanice předplacenou kreditní SIM kartu (TWIST, GO, ...), je výše kreditu k určitému datu na hlavní stránce stanice zobrazena. Telemetrická stanice umí u operátora tuto částku pravidelně zjišťovat. Nedobije-li uživatel vyčerpanou SIM kartu, dojde k zablokování odesílání dat.

Kredit se zobrazuje, pokud má telemetrická stanice tuto službu povolenou a má-li přihlášený uživatel patřičná práva.

**Tabulka měřicích kanálů** Následuje tabulka měřicích kanálů, kde každý kanál má svůj vlastní řádek. *Označovací tlačítko* na začátku každého řádku určuje, bude-li kanál zahrnutý do dalších operací s daty. *Označovací tlačítko* v záhlaví tabulky označí/odznačí všechna tlačítka v tabulce.

*Jmenovka* obsahuje číslo kanálu v telemetrické stanici, jeho pojmenování a jednotky, ve kterých je změřená hodnota uvedena.

*Poslední změřená hodnota* slouží tak jako ostatní na této stránce pro rychlý přehled. Po najetí kurzorem na tuto hodnotu se ukáže čas, kdy byla změřena – to je užitečné především při různých intervalech archivace na jednotlivých kanálech.

Druhý oddíl tabulky oddělený svislými čarami ukazuje statistické hodnoty za předchozí den. U *minima* a *maxima* funguje opět nápověda (po najetí kurzorem) o čase, kdy byla tato hodnota změřena. V případě že kanál měří nasčítaná množství (průtok, srážky), zobrazuje se zde tato hodnota jako *suma za předchozí den*.

Poslední oddíl, *suma od instalace* má význam opět pouze u sumárních veličin.

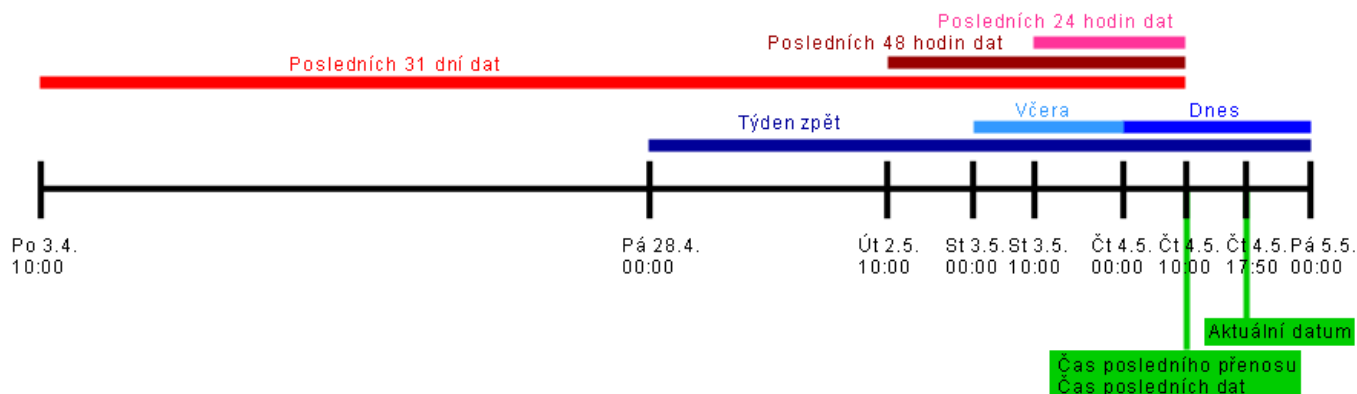
**Tabulka událostí** Po zaškrtnutí této položky a kliknutí na tlačítko *Grafy* se zobrazí tabulka, která zobrazuje všechny události na stanici za zvolený interval. Jde např. o změny parametrů, odeslané/přijaté SMS zprávy, chybové události, atd. Uživatelé s nižšími právy nemají zobrazení tabulky událostí povolené.

**Podrobné grafy měřicích kanálů** Řádek obsahuje tři tlačítka a dvě výběrové nabídky a slouží k zobrazení podrobných grafů a exportům dat.

Interval pro výběr dat zajišťuje první výběrová nabídka. K dispozici je šest pevně daných intervalů a dva variabilní.

První variabilní interval *Archivovaný měsíc* umožňuje vybrat z historie jeden celý měsíc, druhý *Interval od ... do* umožňuje vybrat jakékoli období omezené pouze délkou 31 dní. Při ručním zadávání dat a časů je vhodné dodržovat syntaxi přednastavených údajů.

Šest pevných je znázorněno na obrázku.



Druhá výběrová nabídka definuje základní typ grafů, který bude použit při jejich vykreslování. Na výběr jsou tři typy: *čárový*, *bodový* a *vyplněný* graf. Vyplněný je variantou čárového grafu.

Tlačítko *Grafy* otevírá novou stránku s grafy, které se přizpůsobují rozlišení monitoru uživatele, proto mají maximální možnou šířku a přitom se podélně nerolují. Jejich časový rozsah je dán výběrovou nabídkou intervalu pro výběr dat, typ grafu nabídkou pro výběr typu grafu. Zobrazují se grafy pouze těch měřících a binárních kanálů, které chce uživatel zobrazit a to prostřednictvím zaškrťovacích tlačítek u každého kanálu v tabulce měřících kanálů. Pokud je zaškrtnuté tlačítko u *Tabulky událostí*, zobrazí se i tato.

Tlačítko *Export do DTA* umožňuje exportovat data jako soubor typu \*.dta, čili soubor programu MOST společnosti Fiedler-Mágr. S naměřenými daty se pracuje stejným způsobem, jako by byla stažena přes komunikační rozhraní RS232 (sériový kabel). MOST umí např. automaticky vytvořit a tisknout měsíční zprávy, provádět průměrování dat apod.

Díky tlačítku *Export do CSV* je možné naměřená data dále zpracovávat v některém z tabulkových programů typu *MS Excel*. Data se exportují opět jako soubor, který se otevře v příslušném tabulkovém programu.

Obě tlačítka exportů pracují se zvoleným intervalem pro výběr dat a exportují data všech měřících kanálů stanice, bez ohledu na zaškrťovací tlačítka u každého kanálu v tabulce měřících kanálů.

**Tabulky** Řádek obsahuje tři tlačítka a jednu výběrovou nabídku. Příkaz slouží ke grafickému zobrazení statistických dat za zvolený interval a k tisku bilančních tabulek.

Interval pro výběr dat zajišťuje výběrová nabídka. K dispozici jsou tři pevně dané intervaly (*posledních 31 dní dat*, *aktuální* a *minulý měsíc*) a jeden variabilní (*archivovaný měsíc*).

Tlačítka pro exporty dat do souborů fungují stejným způsobem jako v oblasti *Grafy*.

Kliknutím na tlačítko *Tabulky* dojde k otevření nového okna s tabulkami a grafy, které náleží měřícím kanálům zaškrtnutým v tabulce měřících kanálů. Nezobrazuje se zde tabulka událostí, i kdyby bylo tlačítko u ní zaškrtnuté.

### Tabulka binárních kanálů

Tabulka binárních kanálů je velmi podobná tabulce měřících kanálů. Každý binární kanál má svůj vlastní řádek se *zaškrťovacím tlačítkem*, které tento kanál zahrnuje do zobrazování. Zaškrťovací tlačítko v záhlaví tabulky označí/odznačí všechna tlačítka v tabulce.

*Jmenovka* obsahuje číslo binárního kanálu v telemetrické stanici a jeho pojmenování.

*Sloupec Stav* podává informaci o posledním zjištěném binárním stavu kanálu.

*Doba zapnutí* zobrazuje motohodiny daného kanálu. Tato funkce je užitečná především u chodů čerpadel, kde je na první pohled vidět, jak dlouho už je čerpadlo v provozu. Pokud telemetrická stanice tuto funkci u přenášeného binárního kanálu nemá zapnutou, zobrazují se pomlčky.

**Grafy binárních kanálů**

Tlačítko slouží k přesnému zobrazení časů spínání binárních kanálů na kontinuální časové ose. Podrobné grafy se zobrazí v rozsahu jednoho dne dle údajů v okénku vedle tlačítka. Zobrazený graf lze potom libovolně dynamicky zoomovat, posouvat, odstraňovat a vkládat binární kanály, nebo počítat motohodiny za libovolné období.

K dispozici je též varianta zobrazení binárních stavů dle časů sepnutí (záznam v tabulce při změně kteréhokoliv binárního kanálu)

**Skryté funkce**

Web prohlížeč si pamatuje poslední stav konfiguračních prvků hlavní stránky. To znamená, že uživatel může pro jednu telemetrickou stanici používat *čárové grafy, interval posledních 24 hodin* dat a zobrazování pouze prvních dvou kanálů, pro druhou *bodové grafy, interval dnes* a zobrazení všech kanálů. Prohlížeč konfigurační prvky automaticky nastaví při požadavku na zobrazení stanice. K uložení posledního stavu prvků hlavní stránky dochází při zavolání stránky grafů.

Interval výběru dat pro *Statistiku* se neukládá.

## Stránka grafů měřicích kanálů

Tato stránka slouží k zobrazení grafů a tabulek naměřených hodnot na měřicích kanálech, k zobrazení tabulky binárních stavů a k zobrazení tabulky událostí. Otevírá se vždy v novém okně, aby byla využita maximální zobrazitelná plocha monitoru a nedošlo přitom k přepsání hlavní stránky pro výběr grafů.

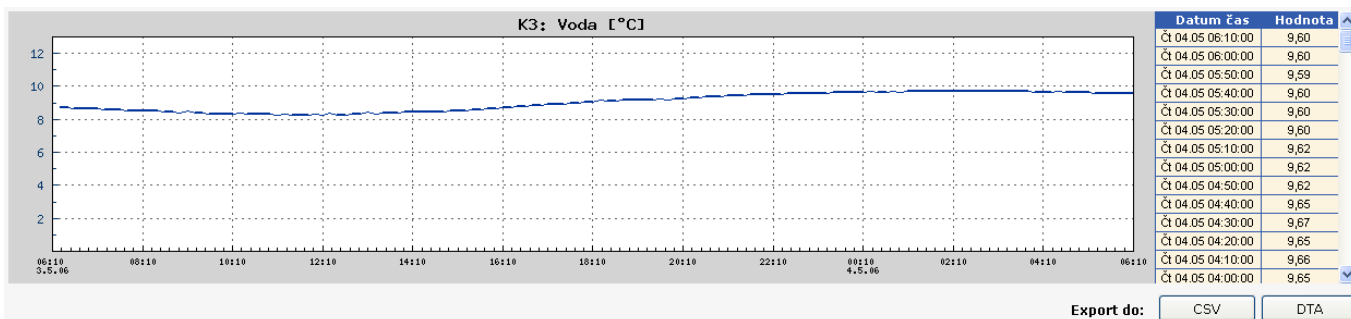
**Měřicí kanály** Nahoře na stránce se zobrazuje název stránky, ve kterém je obsažen červeným písmem název stanice. Při kliknutí na tento nadpis dojde k automatickému zavření stránky grafů. Nikoli k odhlášení, či zavření hlavní stránky Web prohlížeče!

### Stanice **Kotelsky potok: Změřené hodnoty**

3.5.06 06:10 - 4.5.06 06:10

Pod názvem se zobrazuje zvolený časový interval pro výběr dat.

Každý měřicí kanál je zde zobrazen jako soustava grafu a tabulky naměřených hodnot, ze které graf vychází. Těchto soustav je tolik, kolik měřicích kanálů uživatel odeslal pomocí zaškrťovacích tlačítek na hlavní stránce. Jmenovka kanálu je uvedena v horní, titulkové části grafu.



Tabulka naměřených hodnot je řazena sestupně podle času, aby poslední hodnoty byly vždy navrchu.

Pod tabulkou se nacházejí tlačítka pro exporty dat do CSV a DTA souboru, která exportují pouze hodnoty tohoto jednoho kanálu, nikoli celé stanice.

**Tabulka událostí** Tato tabulka zobrazuje všechny události a výjimečné stavy, které telemetrická stanice zaznamenala a které se jí nějak týkají. Jedná se především změny parametrů, odeslané/přijaté SMS zprávy, chybové stavy stanice, úspěšnost odeslání naměřených dat na sever, atd.

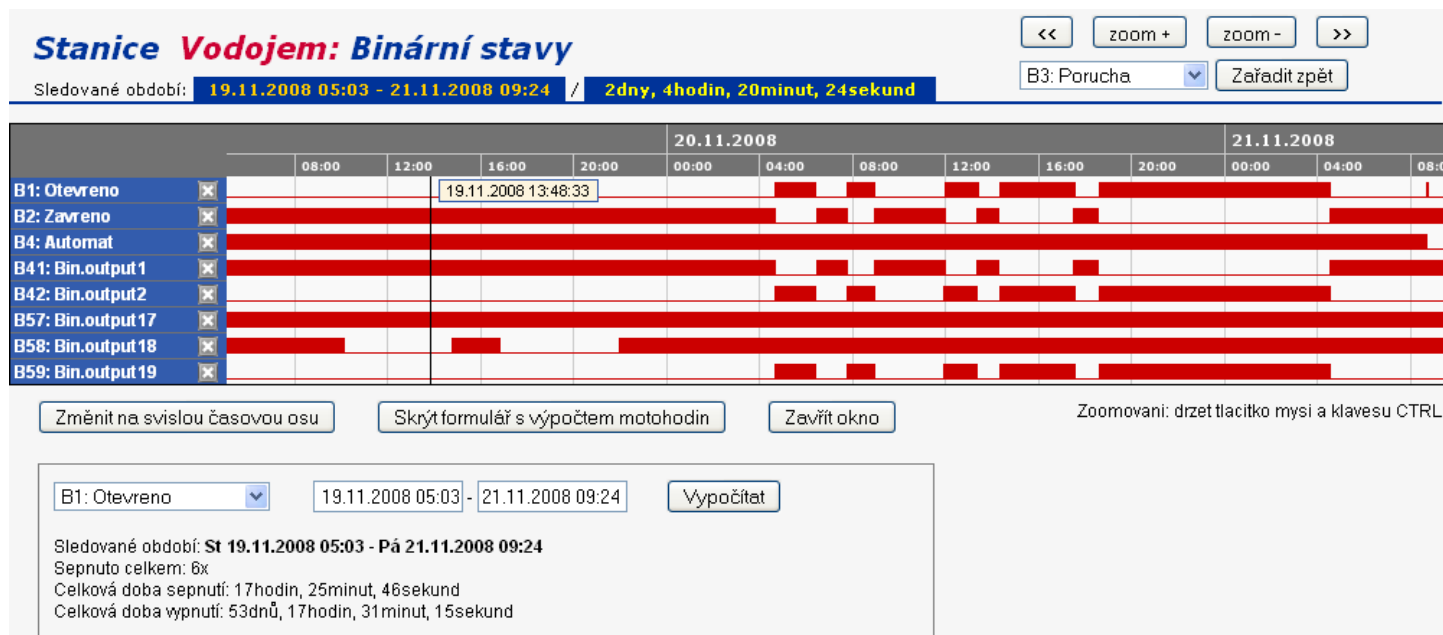
Tabulka událostí

Datum čas	Událost
Čt 04.05 06:10:17	Úspěšné přihlášení do sítě
Čt 04.05 00:10:43	Úspěšné odeslání dat na server
Čt 04.05 00:10:19	Úspěšné přihlášení do sítě
St 03.05 18:11:04	SMS from: 999289: Za Go GPRS vam bylo odedteno 6.25 Kc.

Pro prezentační účely a uživatelům s nižšími právy, není tabulka událostí zpřístupněna, neboť může obsahovat informace o telefonních číslech a jiných neveřejných údajích.

## Stránka binárních kanálů

Stránka slouží k přehlednému zobrazení spínání binárních kanálů v čase.



### Časový rozsah grafu

Pod jmenovkou stanice je v modře podbarveném poli zobrazeno sledované období grafu a aktuální časový rozsah. Ke změnám tohoto rozsahu slouží sada čtyř tlačítek v pravém horním rohu.

Graf používá horizontální kontinuální časovou osu s popisky v záhlaví, seznam binárních kanálů je zobrazen na vertikální ose po levé straně.

### Změna zobrazeného časového období

Směrová tlačítka umožňují posun v čase vždy o ¼ celkového rozsahu vpřed, či vzad. Tlačítka Zoom mění měřítko skokově (0,5hod, 2hod, 4hod, 1den, 2dny, 7dní, 14dní), mimoto je možné přiblížit detaily přetažením zajímavé oblasti myší se stisknutým levým tlačítkem a současným držením klávesy CTRL.

### Správa zobrazených binárních kanálů

Z grafu lze dynamicky odstraňovat nezajímavé binární kanály, které se seskupují do selectboxu pod tlačítky na změnu časového rozsahu. Odtud je možné je kdykoliv zase vrátit zpět do grafu.

V selectboxu jsou vypsány všechny binární kanály – včetně těch neoznačených na hlavní stránce stanice.

### Změnit na svislou časovou osu

Tato funkce umožňuje zobrazit dříve používanou tabulku binárních kanálů, kde je časová osa tvořena momentem sepnutí kteréhokoliv z archivovaných kanálů.

	B9: chod D1	B11: chod D2	B13: chod mýchadl	B15: chod stěrač	B17: chod čerp.1	B19: chod čerp.2	B22: měnič provoz
Datum čas	B9	B11	B13	B15	B17	B19	B22
Čt 04.05 08:25:32	0	1	0	1	0	0	1
Čt 04.05 08:25:28	0	1	0	1	0	0	0
Čt 04.05 07:44:39	0	0	0	1	0	0	0
Čt 04.05 07:44:37	0	1	0	1	0	0	0
Čt 04.05 07:33:37	0	1	0	1	0	0	1
Čt 04.05 06:37:33	0	0	0	1	0	0	0

Řádky tabulky jsou seřazeny sestupně podle času, aby poslední stavy byly vždy nahoře.

Ze zobrazeného příkladu je vidět, že např. *Dmychadlo2* bylo v chodu od 4.5. 7:33:37 do 4.5. 7:44:39.

### Spočítat motohodiny za vybrané období

Tlačítko zobrazuje formulář, kde lze vypočítat pro kterýkoliv binární kanál měřící stanice počet sepnutí, dobu zapnutí a dobu vypnutí za libovolné časové období.

Standardně se do okének pro výběr období vyplňuje aktuální časový rozsah grafu.

## Stránka statistiky

Slouží ke grafickému zobrazení statistických hodnot na měřících kanálech za zvolený časový interval. Nezobrazuje tabulku binárních stavů, ani tabulku událostí.

Každý měřící kanál je zde zobrazen jako jedna tabulka. Tabulek je tolik, kolik měřících kanálů uživatel odeslal pomocí zaškrťovacích tlačítek na hlavní stránce. Nad každou tabulkou je uvedena jmenovka zobrazeného kanálu.

#### K2: Průtok:

Datum	Minima [m3]	0 m3		Maxima [m3]	0 m3	4 m3	Průměr [m3]	0 m3	4 m3	Suma denní [m3]	0 m3	290 m3
Po 01.05.06	19:00	2,79		02:00	3,60		3,23			310,32		
Út 02.05.06	18:45	2,61		06:00	3,33		3,00			288,09		
St 03.05.06	18:15	2,61		07:30	3,06		2,82			270,54		
Čt 04.05.06	01:45	2,70		07:00	3,06		2,85			82,53		
							2,98			950		

Tabulka je rozdělena na čtyři základní části, které tvoří *Datum*, *Minima*, *Maxima* a *Průměry*. Pokud je zobrazovaný kanál sumární, přidá se automaticky ještě pátá část *Sumy*.

Tabulka je tříděna vzestupně podle prvního sloupce, který obsahuje všechny dny vybraného časového období.

**Minima** Další dva sloupce patří k sobě a zobrazují *minimální* naměřené hodnoty spolu s časem změření v každém dni a jejich grafické zobrazení. Rozsah pro sloupce se počítá automaticky ze všech změřených hodnot za vybraný časový interval. Pro *Minima* se používá červená barva.

**Maxima** Způsob zobrazení *Maximálních* hodnot je totožný s *Minimálními*. Používá se modrá barva.

**Průměry** Dva sloupce patřící Průměrným hodnotám v každém dni jsou zobrazeny tmavě zelenou barvou.

**Nasčítané hodnoty** Pro denní nasčítané hodnoty je použita tmavě modrá barva.

**Statistika za interval** Poslední řádek tabulky obsahuje pouze dvě hodnoty: první, zelená, je průměrná hodnota na zobrazovaném kanále, druhá, tmavě modrá, je nasčítaná hodnota za zvolený časový interval.

## Nastavení zobrazení hlavní stránky



Uživatel má možnost prostřednictvím ikony klíče nakonfigurovat počet a typ zobrazovaných grafů na hlavní stránce stanice. Kromě grafů lze na hlavní stránce zobrazit i jednu fotografii.

Pozor! Grafy na hlavní stránce stanice je nutné nastavovat s rozmyslem, neboť toto nastavení je platné pro všechny uživatele, kteří mají na stanici přístup.

**Zobrazovací oblasti** K dispozici je 8 oblastí a každý uživatel má devět možností, jak každou z těchto oblastí využít:

- Foto
- Graf 0 ... max
- Graf min ... max
- Graf + meze
- Limnigrafická stanice
- Vícekanálový graf
- Větrná růžice
- Stav vrtu
- Binární stavy

Kteroukoli ze zobrazovacích oblastí lze vypnout. V tom případě bude při zobrazení jednoduše přeskočena a na stránce nevznikne žádné volné místo.

### FOTO

Jediná položka, kde se nejedná o graf. Volba povoluje zobrazit fotografii, kterou na požádání nahrává do prohlížeče administrátor, a uživatel ji pouze může zapnout, či vypnout, žádné další parametry zde nejsou. Povolené rozměry fotografie jsou 240x200 px.

Na následujícím příkladu je povoleno zobrazení fotografie do 1. oblasti.



## Měřicí stanice *Kotelsky potok*: Nastavení

1. oblast	Foto	
2. oblast	Graf 0 ... max	
Zobrazovaný kanál	K1: H Thompson [mm]	Popiska
Typ grafu	vyplněný graf	Horní limit
Rozsah grafu	Malý - 4 dny	Dolní limit
3. oblast	Graf min ... max	
Zobrazovaný kanál	K5: Napětí_AKU [V]	Popiska
Typ grafu	čárový graf	Horní limit
Rozsah grafu	Malý - 4 dny	Dolní limit
4. oblast	Graf + meze	
Zobrazovaný kanál	K4: Vzduch [°C]	Popiska
Typ grafu	čárový graf	Horní rozsah
Rozsah grafu	Malý - 4 dny	Dolní rozsah
		Horní limit
		Dolní limit
5. oblast	Zakázat	
6. oblast	Zakázat	
7. oblast	Zakázat	
8. oblast	Zakázat	

Zpět

Odeslat

Při zavedení nové stanice do systému jsou všechny oblasti vypnuté.

### GRAF 0 ... MAX

První z několika možných grafů. Již z názvu je patrné, že tento graf zobrazuje hodnoty od nuly do maxima, které určuje prohlížeč ze zobrazovaného časového intervalu. Graf je vhodný pro většinu unipolárních veličin (hladina, průtok, srážky, rychlost větru, globální radiační, rozp. kyslík, ...).

**Zobrazovaný kanál** Zobrazovaný kanál určuje, hodnoty kterého kanálu bude graf zobrazovat. Na výběr jsou všechny měřicí kanály stanice.

**Typ grafu** Typy grafu jsou: čárový, bodový, vyplněný. Čára je vždy tmavě modrá, výplň je světle modrá. Orámování bodů je černé s modrou výplní.

**Rozsah grafu** Interval zobrazení grafu. K dispozici jsou dva: „malý-4dny“ a „velký-7dny“. Sedmidenní je dvakrát větší než čtyřdenní, a zabere proto plochu dvou menších grafů.

**Popiska** Text, který se zobrazuje v legendě grafu vpravo. Jeho délka je omezena na 12 znaků.

**Horní limit** Hodnota v grafu, od které je kreslicí plocha grafu až **nahoru** podbarvena výstražnou červenou barvou, která upozorňuje uživatele, že naměřené hodnoty vybočují z normálního stavu.

**Dolní limit** Hodnota v grafu, od které je kreslicí plocha grafu až **dolů** podbarvena výstražnou červenou barvou, která upozorňuje uživatele, že naměřené hodnoty vybočují z normálního stavu.

## GRAF MIN ... MAX

Graf zobrazuje hodnoty od minimální do maximální změřené hodnoty zjištěné za zobrazený časový interval. Je vhodný pro většinu bipolárních veličin (teplota, ...). všechny nastavitelné parametry grafu jsou shodné s *grafem 0 ... max*.

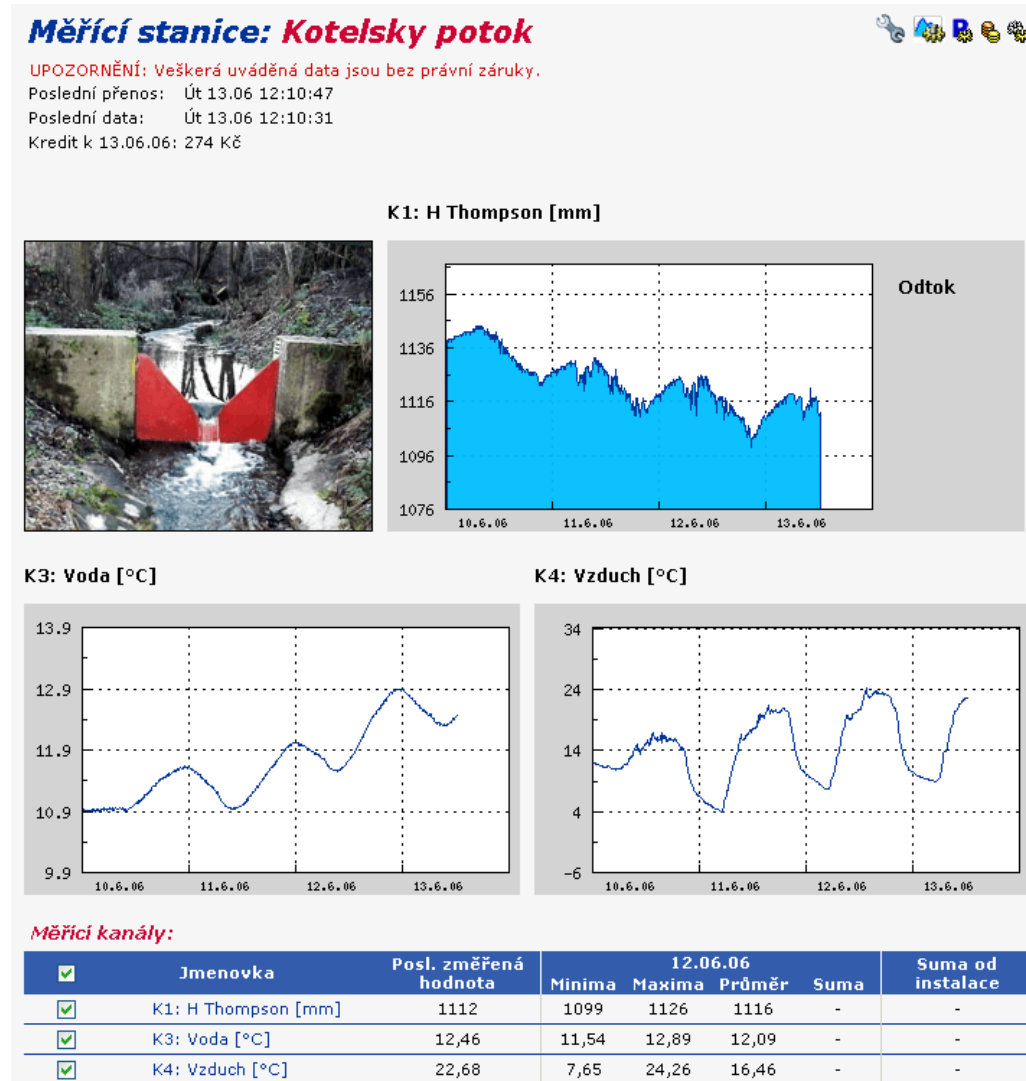
## GRAF + MEZE

Graf zobrazuje naměřené hodnoty mezi mezemi zvolenými uživatelem. Používá se, pokud je třeba vyfiltrovat některé nezajímavé hodnoty, které by zbytečně zmenšovaly měřítko grafu (napětí akumulátoru stanice, ...). Všechny nastavitelné parametry grafu jsou shodné s *grafem 0 ... max*, navíc je zde ještě nastavení mezí.

**Horní rozsah** Horní mez grafu. Žádné změřené hodnoty **větší** než tato mez nebudou zobrazeny.

**Dolní rozsah** Spodní mez grafu. Žádné změřené hodnoty **menší** než tato mez nebudou zobrazeny.

Na následujícím obrázku je typické nastavení hlavní stránky telemetrické stanice:



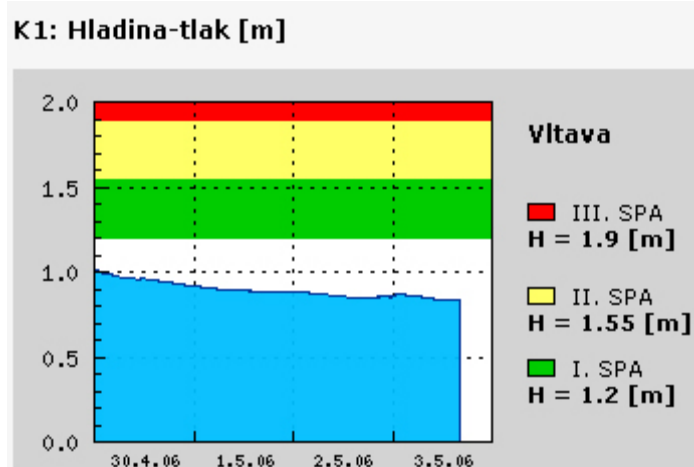
## LIMNIGRAFICKÁ STANICE

Tento graf je velmi podobný *grafu 0 ... max*, též zobrazuje hodnoty od nuly do maxima. Liší se pouze typem mezí, neboť ty jsou zde tři a reprezentují jednotlivé stupně povodňové aktivity. Graf se používá pro zobrazení stavu vodní hladiny na řekách.

3. oblast	Limnigrafická stanice	Název toku	Vltava
Zobrazovaný kanál	K1: Hladina-tlak [m]	1. mez	1.2
Typ grafu	vyplněný graf	2. mez	1.55
Rozsah grafu	Malý - 4 dny	3. mez	1.9

**Název toku** Vyplňuje se zde obvykle název řeky (ale není to předepsané), funguje stejným způsobem jako popiska u ostatních grafů. Omezeno na dvanáct znaků.

- 1. mez** První stupeň povodňové aktivity (I. SPA). Od této meze nahoru je graf podbarven zelenou barvou.
- 2. mez** Druhý stupeň povodňové aktivity (II. SPA). Od této meze nahoru je graf podbarven žlutou barvou, zelená se překryje.
- 3. mez** Třetí, nejvyšší stupeň povodňové aktivity (III. SPA). Od této meze nahoru je graf podbarven červenou barvou, žlutá se překryje.



Výsledek nastavení.

K jednotlivým stupňům povodňové aktivity (SPA) byly přiřazeny odpovídající barvy. Nad nimi je vyplněn název řeky.

Popiska grafu je tvořena jmenovkou zobrazovaného kanálu.

### VÍCEKANÁLOVÝ GRAF

Tento typ grafu má pevně daný rozsah hodnot typu *min ... max*, mění se pouze časová osa. Graf umožňuje zobrazit až čtyři kanály v jedné zobrazovací ploše, což dovoluje přímé srovnání naměřených hodnot. Využití najde např. při měření teploty vody/půdy v různých hloubkách, při měření hladiny více sondami, atd... Naměřené hodnoty jsou vždy v jednotkách, ve kterých jsou měřené veličiny. Díky tomu je možné do grafu vložit i kanály s různými měřenými veličinami.

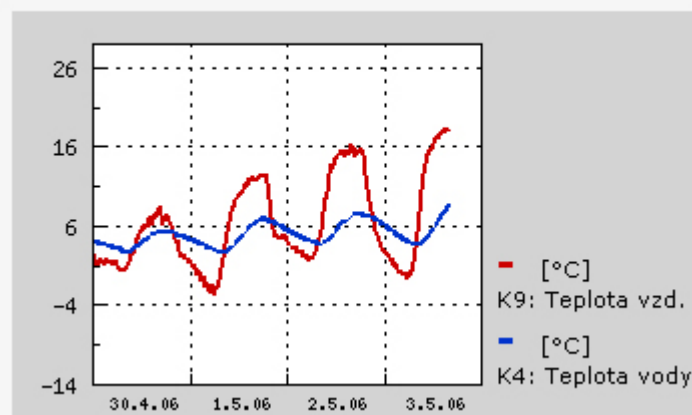
1. oblast	Vícekanálový graf	-	Vypnutý
Typ grafu	čárový graf	-	K9: Teplota vzd. [°C]
Rozsah grafu	Malý - 4 dny	-	K4: Teplota vody [°C]
Popiska		-	Vypnutý

**Typ grafu** Typ grafu: čárový, bodový, vyplněný. V praxi je ovšem použitelný pouze čárový, neboť ostatní se překrývají a jsou tedy málo informativní.

**Rozsah grafu** Interval zobrazení grafu. K dispozici jsou dva: „malý-4dny“ a „velký-7dny“. Sedmidenní je dvakrát větší než čtyřdenní, a zabere proto plochu dvou menších grafů.

**Popiska** Text, který se zobrazuje nad grafem jako jeho popis. Jeho délka je omezena na 25 znaků. Na rozdíl od předchozích je to jediný popis grafu!

**4 měřicí kanály** Lze vybrat až čtyři měřicí kanály, hodnoty kterých bude graf zobrazovat. Na výběr jsou všechny měřicí kanály stanice. Jednotlivé kanály se barevně odlišují, tyto barvy jsou pevně dané a budou zobrazeny spolu s jmenovkami kanálů v legendě grafu.

**Závislost teplot**

Toto je výsledek zobrazeného nastavení.

Červená barva zobrazuje teplotu vzduchu, modrá barva teplotu vody.

V legendě jsou zobrazeny vždy pouze jmenovky kanálů, tvořené číslem kanálu, jeho popisem a jednotkami, ve kterých se zobrazovaná veličina měří.

Popiska grafu je vidět vlevo nahoře.

**VĚTRNÁ RŮŽICE**

Tento jednoúčelový typ grafu umí zobrazit směr a rychlost větru za zvolený interval společně v jednom obrázku. Graf má rozlišení směru 10° a umí tedy zobrazit celkem 36 směrů.

<b>1. oblast</b>	Větrná růžice	
<b>Rozsah grafu</b>	Včera	<b>rychlost větru</b> K9: WSpeed [m/s]
<b>Popiska</b>	Směr a rychlost větru	<b>směr větru</b> K10: WDir [st]

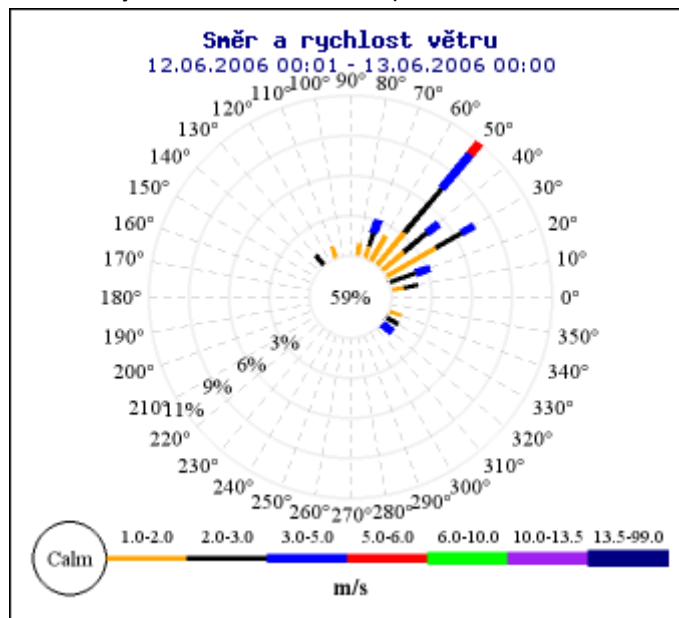
**Rozsah grafu** Interval zobrazení grafu. K dispozici jsou čtyři rozsahy: „dnes“, „včera“, „od včerejší půlnoci“ a „4 dny zpět“. Tím posledním se rozumí čtyři dny zpět v datech.

**Popiska** Text, který se zobrazuje v grafu jako jeho popis. Jeho délka je omezena na 25 znaků. Je to jediný popis grafu, proto je doporučeno jej vyplnit!

**Rychlost větru** Kanál který měří rychlost větru v m/s.

**Směr větru** Kanál který měří směr větru ve stupních

**Popis grafu**



Tučný modrý text je popiska grafu. Pod ní je zobrazen časový rozsah grafu.

Legenda grafu je v dolní části. „Calm“ znamená bezvětrí (0–1m/s), a reprezentuje jej procentuální hodnota v kruhu uprostřed grafu. Pak jsou jednotlivými barvami vyznačeny různé rychlosti větru v m/s.

Stupnice grafu je v procentech, která říkají, kolik procent z časového rozsahu vanul vítr danou rychlostí daným směrem. Časový rozsah je v tomto případě 24 hodin, čili jedno procento z rozsahu je přibližně 15 minut.

Z obrázku tak vyplývá, že např. Směrem 60° vanul vítr přibližně 30 minut rychlostí 1-2m/s, směrem 180° nevanul žádný vítr a směrem 20° vanul vítr 30 minut rychlostí 2-3m/s a 15 minut rychlostí 3-5 m/s. Nejvíce vítr vanul směrem 50°. Bezvětrí bylo 59% časového rozsahu jednoho dne.

## STAV VRTU

Graf přímo určený pro zobrazení hladiny ve vrtech – zobrazuje vzdálenost hladiny od zhlaví.

Nastavení grafu je analogické s typem GRAF+MEZE, od kterého se liší pouze inverzní osou naměřených hodnot. Na to je potřeba myslet především při nastavování limitů a rozsahů grafu, které jsou vlastně obráceně proti klasickému typu grafu.

## BINÁRNÍ STAVY

Graf slouží k zobrazení binárních stavů na kontinuální časové ose.

<b>2. oblast</b>	Binární stavy	
<b>Rozsah grafu</b>	1den	<b>Popiska</b> chody motorů
<b>1.</b>	2hodiny	<b>5.:</b> B9: chod Mich4
<b>2.</b>	6hodin	<b>6.:</b> B11: chod CerpM5
<b>3.</b>	12hodin	<b>7.:</b> B1: chDM2 nizkOt
<b>4.</b>	1den	<b>8.:</b> B3: chDM2 vysOt
	2dny	
	7dnů	

V grafu lze zobrazit maximálně osm binárních kanálů, které se jednoduše vybírají z kompletního seznamu.

K dispozici je jako u všech ostatních typů grafů popiska. Není-li vyplněna, vytvoří se automaticky jako seznam binárních kanálů zobrazených v grafu.

Na výběr je z šesti možných časových rozsahů čitelných z náhledu. Pozor! V případě nastavení vyšších hodnot je nutné si uvědomit, že krátkodobá sepnutí/vypnutí binárních kanálů mohou v grafu splývat!

Výsledný graf pak vypadá podobně jako podrobný graf binárních kanálů:



## Nastavení zobrazení stránky grafů



Na této stránce mohou uživatelé s patřičnými právy nastavit zobrazení podrobných grafů. Grafy díky tomu mohou dostat podobný vzhled jako malé grafy na hlavní stránce telemetrické stanice.

Nenastavuje se zde časový rozsah grafů, neboť ten se velmi často liší. Uživatel si jej zvolí na hlavní stránce telemetrické stanice.

Doporučujeme nastavovat vlastnosti grafů s rozmyslem, neboť toto nastavení může používat více dalších uživatelů.

### Měřicí stanice **Kotelsky potok**: Nastavení zobrazení stránky grafů

Zobrazovat v grafech sumy	<input type="checkbox"/>
Interval pro rozlišení destě	60 min
Zobrazit vícekanálový graf	<input type="checkbox"/>
Zobrazit větrnou růžici	<input type="checkbox"/>
K1: H Thompson [mm]	Defaultní
K3: Voda [°C]	Defaultní
K4: Vzduch [°C]	Defaultní
K5: Napětí_AKU [V]	Defaultní
K6: Teplota_U [°C]	Defaultní

## Měřicí kanály

Hlavní pilíř konfigurační stránky tvoří seznam všech měřících kanálů stanice. Ke každému kanálu je možné nastavit graf, jaký se bude pro tento kanál generovat. Možností je několik:

### DEFAULTNÍ

Měřicí kanál zůstane bez nastavení a bude se zobrazovat takovým způsobem, jaký si zvolí uživatel na hlavní stránce telemetrické stanice.

### GRAF 0 ... MAX

Graf zobrazuje hodnoty od nuly do maxima, které určuje prohlížeč ze zobrazovaného časového intervalu. Graf je vhodný pro většinu unipolárních veličin (hladina, průtok, srážky, rychlost větru, globální radiace, rozpuštěný kyslík, ...). Popiska se zobrazuje v horní, titulkové části grafu, hodnoty limitů se nezobrazují.

**Typ grafu** čárový, bodový, vyplněný. Čára je vždy tmavě modrá, výplň je světle modrá. Orámování bodů je černé se světle modrou výplní.

**Popiska** Text, který se zobrazuje v horní, titulkové části grafu vpravo. Délka není omezena. Defaultně se vyplňuje jmenovka měřícího kanálu.

**Horní limit** Hodnota v grafu, od které je kreslicí plocha grafu až **nahoru** podbarvena výstražnou červenou barvou, která upozorňuje uživatele, že naměřené hodnoty vybočují z normálního stavu.

**Dolní limit** Hodnota v grafu, od které je kreslicí plocha grafu až **dolů** podbarvena výstražnou červenou barvou, která upozorňuje uživatele, že naměřené hodnoty vybočují z normálního stavu.

### GRAF MIN ... MAX

Graf zobrazuje hodnoty od minimální do maximální změřené hodnoty zjištěné za zobrazovaný časový interval. Je vhodný pro většinu bipolárních veličin (teplota, ...). všechny nastavitelné parametry grafu jsou shodné s *grafem 0 ... max*.

## GRAF + MEZE

Graf zobrazuje naměřené hodnoty mezi mezemi zvolenými uživatelem. Používá se, pokud je třeba vyfiltrovat některé nezajímavé hodnoty, které by zbytečně zmenšovaly měřítko grafu (napětí akumulátoru stanice, ...). Všechny nastavitelné parametry grafu jsou shodné s grafem 0 ... max, navíc je zde ještě nastavení mezí.

**Horní rozsah** Horní mez grafu. Žádné změřené hodnoty **větší** než tato mez nebudou zobrazeny.

**Dolní rozsah** Spodní mez grafu. Žádné změřené hodnoty **menší** než tato mez nebudou zobrazeny.

## LIMNIGRAFICKÁ STANICE

Tento graf je velmi podobný grafu 0 ... max, též zobrazuje hodnoty od nuly do maxima. Liší se pouze typem mezí, neboť ty jsou zde tři a reprezentují jednotlivé stupně povodňové aktivity. Graf se používá pro zobrazení stavu vodní hladiny na řekách.

**Název toku** Vyplňuje se zde obvykle název řeky. V grafu se pak tento název připojí za popisku do horní, titulkové části. Délka není omezena.

- 1. mez** První stupeň povodňové aktivity (I. SPA). Od této meze nahoru je graf podbarven zelenou barvou.
- 2. mez** Druhý stupeň povodňové aktivity (II. SPA). Od této meze nahoru je graf podbarven žlutou barvou, zelená se překryje.
- 3. mez** Třetí, nejvyšší stupeň povodňové aktivity (III. SPA). Od této meze nahoru je graf podbarven červenou barvou, žlutá se překryje.

## SPOLEČNÉ VLASTNOSTI

Jsou-li nastaveny v grafech limity (či stupně povodňové aktivity), podbarvují se kromě hodnot v grafech i hodnoty v tabulce, ze které graf vychází. Díky tomu je na první pohled vidět, v kolik přesně hodin se měřená veličina dostala do zvýrazněného rozsahu.

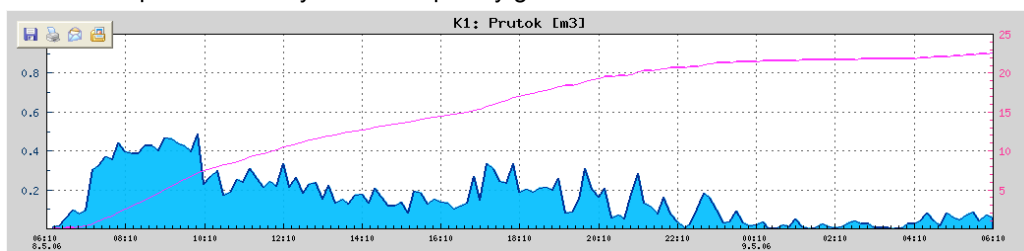
## Další nastavení

Další nastavení je k dispozici v horní části stránky, nad měřicími kanály.

## ZOBRAZOVAT V GRAFECH SUMY

Zaškrtnutí tlačítka povolí zobrazit ve všech grafech sumárních kanálů nasčítané hodnoty, nesumární kanály jsou zobrazeny klasickým způsobem.

**Vzhled grafu** Nasčítané hodnoty jsou zobrazeny jako růžový čárový graf, který má jiné měřítko osy y zobrazené na pravé straně vykreslovací plochy grafu.



**Použití** Chce-li uživatel zjistit např. proteklé množství vody za předchozí den, vybere si interval pro zobrazení grafů *včera* na hlavní stránce stanice a po zavolání stránky grafů je potom vidět průběžně narůstající hodnota proteklého množství u měřícího kanálu průtoku.

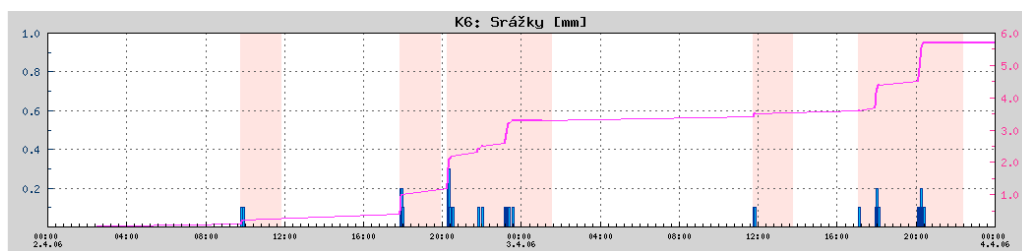
## INTERVAL PRO ROZLIŠENÍ DEŠŤE

Prohlížeč je v grafech schopen od sebe barevně rozlišovat jednotlivé deště na kanálech, které měří veličinu „*srážky dešťové*“.

Graf této veličiny je defaultně nastaven jako **sloupcový** a nedoporučuje se jej měnit.

**Interval pro rozlišení deště** Parametr *Interval pro rozlišení deště* definuje dobu, po kterou déšť ještě trvá, ačkoli ze srážkoměru již nechodí žádné pulsy. Teprve po uplynutí této doby se déšť považuje za ukončený. Bude-li tedy interval nastaven např. na šedesát minut, déšť skončí až šedesát minut po posledním pulsu.





Je-li *Interval pro rozlišení deště* nastaven na nulu, deště se v grafech nerozlišují.

### ZOBRAZIT VÍCEKANÁLOVÝ GRAF

Kliknutí na tlačítko odkryje nastavení *vícekanálového grafu* pro *stránku grafů*. Ten se na této stránce zobrazuje jako úplně první graf. Na rozdíl od ostatních grafů postrádá *tabulku hodnot*, neboť vychází z ostatních měřicích kanálů stanice, jejichž tabulky hodnot se na stránce zobrazují.

<b>Zobrazit vícekanálový graf</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Typ grafu</b>	čárový graf
<b>Popiska</b>	Hladina ve vrtech
	K1: v1_h [mm]
	K2: v2_h [mm]
	K3: v3_h [mm]
	Vypnutý

Graf a jeho nastavení je analogické k malému *vícekanálovému grafu* na *hlavní stránce stanice*. Chybí zde jen *časový rozsah pro zobrazení*, který opět vychází z aktuálního nastavení *hlavní stránky stanice*.

### ZOBRAZIT VĚTRNOU RŮŽICI

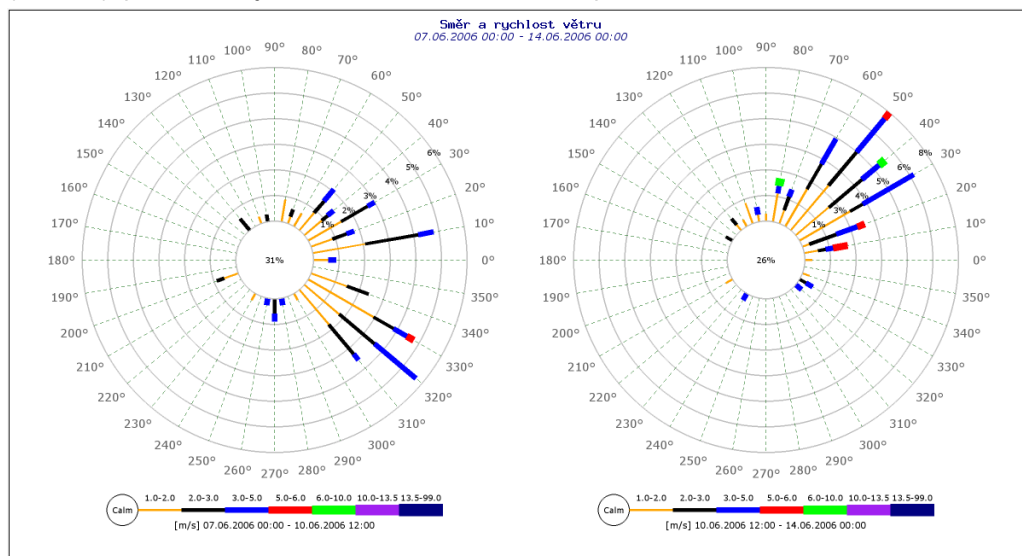
Umí zobrazit směr a rychlost větru za zvolený interval v jednom grafu. Není to univerzální graf a používá se pouze k tomuto účelu. Graf má rozlišení směru 10° a umí tedy zobrazit 36 směrů.

<b>Zobrazit větrnou růžici</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Rozdělit rozsah na</b> 2 <b>grafů</b>	<b>rychlost větru</b> K9: WSpeed [m/s]
<b>Popiska</b> Směr a rychlost větru	<b>směr větru</b> K10: WDir [st]

#### Rozdělit rozsah na několik grafů

Zadáva se číslo od jedné do devíti. Na základě tohoto čísla se generuje stejný počet větrných růžic do jednoho grafu. Zadá-li tedy uživatel např. číslo tři a *časový interval* bude nastaven na 24 hodin, zobrazí se tři větrné růžice s časovým rozsahem po osmi hodinách.

**Pozor!** Při zadání větších čísel může generovaný obrázek grafu dosahovat větší velikosti (až 1MB), proto může jeho stažení ze serveru trvat i poměrně dlouhou dobu.



Maximální počet částí, na které lze graf rozdělit, je devět.



- Popiska** Text, který se zobrazuje v grafu jako jeho popis. Jeho délka je omezena na 25 znaků. Je to jediný popis grafu, proto je doporučeno jej vyplnit!
- Rychlost větru** Kanál který měří rychlost větru v m/s.
- Směr větru** Kanál který měří směr větru ve stupních.

## Změna parametrů stanice



Firmware telemetrických stanic umožňuje parametrizaci telemetrických stanic prostřednictvím Webového prohlížeče naměřených dat, aniž by uživatel musel opustit pohodlí kanceláře a pomocí notebooku měnit parametry přímo v terénu u vybrané stanice.

Telemetrická stanice totiž při každém přenosu dat na server zároveň kontroluje své vlastní parametry s těmi, které jsou uloženy v databázi na serveru. Liší-li se jedny z nich, dojde buď k aktualizaci parametrů v databázi (pokud je uživatel měnil přímo v terénu), nebo ve stanici (měnil-li je uživatel na dálku z kanceláře prostřednictvím webového prohlížeče).

Stránka, která se týká parametrů, je přístupná pod ikonou  *Parametry stanice*.

### Měřicí stanice **M4016**: Parametry stanice FW 1.41

Změnit jméno stanice



Datum	Status	Uživatel	Akce
09.05.2006 14:25:50	Připravené k odeslání	vomacka	
09.05.2006 14:24:32	Načtené ze stanice	-	
09.05.2006 14:24:32	Odeslané do stanice	vomacka	
09.05.2006 14:03:51	Načtené ze stanice	-	
05.05.2006 09:53:49	Načtené ze stanice	-	

Vložit parametry k odeslání: (Maximální velikost: 10kB)



Heslo pro uložení parametrů:




**Nadpis** Nadpis obsahuje jmenovku telemetrické stanice (červenou barvou) a aktuální nahanou verzi Firmware (FW 1.41).

**Změnit jméno stanice** Pomocí tohoto formuláře je možné na dálku změnit jmenovku stanice.

**Pozor!** Uživatel nesmí měnit jmenovku na serveru, aniž by předtím uložil stejnou jmenovku i do stanice (jmenovka je obsažena v parametrickém souboru stanice). Jmenovka slouží k autorizaci telemetrické stanice do systému a po její jednostranné změně by server přestal přijímat data ze stanice – jmenovka ve stanici by se neshodovala se jmenovkou stanice na serveru.

Správný postup při změny jména stanice tedy vyžaduje nejprve umístit na server nový parametrický soubor se změněnou jmenovkou a teprve po přenesení souboru ze serveru do stanice je nutné změnit i jméno stanice na serveru.

### TABULKA PARAMETRŮ

Všechny parametrické soubory, které kdy byly do telemetrické stanice uloženy, jsou uloženy v tabulce na serveru. To dovoluje jejich zpětnou kontrolu a dohledání jak změn parametrů, tak osoby, která tyto změny provedla.

**Datum Čas** Uvádí, kdy byly parametry uloženy do databáze na server.

**Status** Informuje o stavu posledních parametrů. Jsou tři možnosti:

- *připravené k odeslání* (parametry upravil uživatel a nahrál na server pomocí Webového prohlížeče)

- *odeslané do stanice* (upravené parametry byly odeslány do stanice při posledním přenosu dat)

- *načtené ze stanice* (parametry byly změněny ve stanici a automaticky odeslány na server).

**Uživatel** Přihlašovací jméno uživatele, který nahrál parametry do databáze.

**Akce** Pole obsahuje ikony, které umožňují provádět operace s parametry.



Download parametrů. Je-li v počítači nainstalovaný program *MOST*, lze v něm parametry rovnou otevřít kliknutím na tuto ikonu u požadované verze parametrů a nastavit je. Není-li, je možné parametry uložit do souboru a přenést na počítač, kde je program *MOST* nainstalován.



Smazání parametrů. Jsou-li v databázi již jedny parametry *připravené k odeslání*, není možné je přepsat. V takovém případě je potřeba ty stávající vymazat a vložit nové. Mazat lze pouze parametry, které ještě nebyly odeslané do stanice.

**Vložit parametry k odeslání** Do prázdného pole je potřeba vypsát absolutní cestu k požadovanému parametrickému souboru. Není-li známá, kliknutím na tlačítko *Procházet...* je možné požadovaný soubor vyhledat prostřednictvím průzkumníka systému Windows.

**Odeslání parametrů na server** Tlačítkem *Odeslat* se připojený parametrický soubor odešle do databáze na serveru. Před odesláním se ještě kontroluje heslo. Má-li telemetrická stanice nastaveno *heslo pro změnu parametrů*, je potřeba jej před odesláním parametrů správně vyplnit. Přednastavena je *nula*, která znamená vypnutí hesla.

## Změna pouze vybraných parametrů

**P** Mění-li se častěji jeden nebo dva parametry, není příliš praktické stahovat vždy celé parametry stanice, upravit je a nahrávat zpět. Lepší je tyto parametry nakonfigurovat jako vybrané, a jejich hodnoty lze potom snadno upravit prostřednictvím Webového prohlížeče naměřených dat.

Web prohlížeč umožňuje nastavit vybrané parametry, které bude mít zpřístupněné i uživatel s nižšími právy. Díky tomu může např. obsluha ČOV měnit na dálku prostřednictvím webového prohlížeče meze spouštění dmychadel, aniž by musela pracovat s celým parametrickým souborem.

## Nakonfigurování parametrů

Příslušný formulář je možné nalézt pod ikonou **P** *Nakonfigurovat vybrané parametry*. Je-li zavolána telemetrická stanice, která ještě žádné parametry nakonfigurované nemá, objeví se prázdná stránka s popiskem a tlačítkem *Přidat nový parametr*.

### Měřicí stanice M4016 Test: Nakonfigurovat vybrané parametry

Přidat nový parametr

Již vybrané a nakonfigurované parametry se budou přidávat do tabulky právě mezi popisek a tlačítko.

### Přidat nový parametr

Kliknutím na tlačítko se otevře nové okno, které umožní vybrat konkrétní parametr ze seznamu parametrů telemetrické stanice, zadat jeho jmenovku a měrné jednotky.

**Jmenovka** Název parametru, který by měl plně charakterizovat jeho význam a funkci. Např. *Vypínací hladina čerpadel v jímce*.

**Typ** Toto políčko je nepřístupné. Slouží k zobrazování vybraného *Typu parametrů*. Typ parametru je potřeba vybrat ze seznamu, který se otevře po kliknutí na tlačítko *Vybrat typ*. Zobrazuje se vždy *oblast parametrů: parametr*.

**Číslo kanálu** Výběrová nabídka, která slouží k výběru čísla měřicího kanálu, binárního kanálu, nebo čísla relé. Rozsah výběrové nabídky odpovídá počtu kanálů (relé), které je možné parametrizovat v telemetrické stanici.

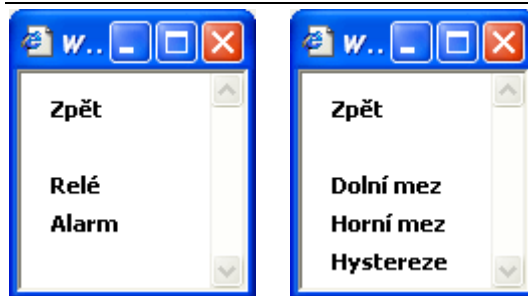
**Jednotky** Jednotky, ve kterých bude uváděna hodnota nastavovaného parametru.

**Pozor!** Musí odpovídat jednotkám měřené veličiny, která řídí konfigurovaný parametr! Např. Vypínání čerpadel při minimální hladině vody v jímce řídí měřená veličina *hladina* z Ultrazvukové sondy, která je měřena v milimetrech. Jako jednotky se tedy nastaví milimetry.

**Smazat** Tlačítko slouží k resetování formuláře.

**Vytvořit** Tlačítko slouží k odeslání formuláře a přidání parametru na stránku.

## **VYBRAT TYP PARAMETRU**



Každý konkrétní parametr je kvůli přehlednosti zařazen v oblasti (*Relé*, *Alarm*), takže je nutné nejprve vybrat oblast a pak teprve konkrétní parametr.

**Zpět** Odkazem *Zpět* je možné se vždy vrátit na předchozí stránku.

Po kliknutí na konkrétní parametr (*Dolní mez*) se zavolá opět stránka pro *přidání nového parametru*, ale nyní již s vyplněným *typem parametru*.

**Odeslání formuláře** Po odeslání formuláře se nakonfigurovaný parametr přidá na stránku pro konfiguraci parametrů mezi popisem stránky a tlačítko *Přidat nový parametr* jako jeden řádek tabulky.

Otevřené okno s vlastnostmi nakonfigurovaného parametru se automaticky zavře.

## **TABULKA NAKONFIGUROVANÝCH PARAMETRŮ**

### **Měřicí stanice M4016 Test: Nakonfigurovat vybrané parametry**

Jmenovka	Oblast	Číslo	Typ	Jednotky
Vypínací hladina čerpadel v jímce	Relé	3	Dolní mez	mm

Přidat nový parametr

**Jmenovka** Jméno parametru, tak jak bylo zadáno při jeho konfiguraci. Slouží zároveň jako odkaz pro jeho upravení. Po kliknutí se otevře nové okno shodné s oknem pro *Přidání nového parametru*, změni se pouze tlačítka. Tlačítko *Smazat* vymaže parametr, tlačítko *Upravit* změni jeho vlastnosti.

**Oblast** Oblast parametrů, ve které se vybraný parametr nachází.

**Číslo kanálu** Vyplněno pouze pokud se jedná o parametr, který se vztahuje k číslu kanálu. Na obrázku je vidět, že je nastavováno Relé číslo 3.

**Typ** Konkrétní vybraný parametr z dané oblasti. Na obrázku se jedná o *Dolní mez* Relé číslo 3.

**Jednotky** Jednotky, ve kterých bude uváděna hodnota nastavovaného parametru.

Počet takto nakonfigurovaných parametrů (řádků tabulky) není omezen.

Seznam oblastí a parametrů není kompletní, nelze tedy nakonfigurovat všechny parametry telemetrické stanice. Bude však průběžně doplňován.

**Pozor!** Takto nastavený parametr předpokládá již nastavené *Relé číslo 3* do režimu *Limit*! Tento parametr slouží pouze ke změně spínací meze relé, nikoli k jeho nastavení do některého režimu!

## Změna hodnot nakonfigurovaných parametrů



Měnit hodnoty nakonfigurovaných parametrů je možné měnit pod ikonou Změna hodnot vybraných parametrů.

### Měřicí stanice M4016 Test:

### Změna hodnot vybraných parametrů

Jmenovka	Hodnota	Jednotky
Vypínací hladina čerpadel v jímce	<input type="text" value="0"/>	mm

Nakonfigurované parametry se zobrazují jako řádky tabulky s vlastní jmenovkou, hodnotou a jednotkami.

**Jmenovka** Název parametru, tak jak byl zadán při jeho konfiguraci. Měl by plně charakterizovat jeho význam a funkci.

**Hodnota** Okénko, do kterého se zapisuje hodnota. Vždy je v něm zobrazena stávající hodnota, kterou lze přepsat.

**Číslo kanálu** Vyplněno pouze pokud se jedná o parametr, který se vztahuje k číslu kanálu. Na obrázku je vidět, že je nastavováno Relé číslo 3.



**Jednotky** Jednotky, ve kterých je uváděna hodnota nastavovaného parametru.

**Heslo pro změnu parametrů** Je-li v parametrech nastaveno *heslo pro změnu parametrů*, přidá se pod tabulku pro zadávání hodnot parametrů ještě další řádek, který požaduje jeho zadání. Nebude-li heslo vyplněno, nebo bude vyplněno nesprávně, hodnoty parametrů se nezmění.

**Upozornění na přepis parametrů** Budou-li v databázi již jedny parametry připravené k odeslání, *Webový prohlížeč naměřených dat* na to uživatele upozorní. V případě, že uživatel bude pokračovat, budou se upravovat tyto neodeslané parametry.

Uživatel, který změní parametry prostřednictvím této stránky (*Změna hodnot vybraných parametrů*), bude uložen v tabulce seznamu verzí kompletních parametrů na stránce *Parametry* spolu s časem jejich změny. Díky tomu je možné dohledat případnou odpovědnou osobu za nevhodné změny v parametrizaci telemetrické stanice.

## Finance stanice

 Webový prohlížeč naměřených dat obsahuje historii výše kreditu, v případě že se používá předplacená SIM karta. V takovém případě má uživatel k dispozici ikonu  v nástrojové liště stanice, jejímž odkliknutím se zobrazí stránka *Finance stanice*. Podmínkou zobrazení ikony jsou samozřejmě i patřičná přístupová práva.

### Měřicí stanice VB0090\_Zašová: Finance stanice

Kredit k 12.01.09: 512Kč

posledních 31 dní  
posledních 31 dní  
minulý měsíc  
archivovaný měsíc  
aktuální měsíc

Zobrazit  
Export do CSV souboru

Zpět na stanici

#### KREDIT SIM KARTY TELEMETRICKÉ STANICE

Informace o výši zbývajících kreditu se zobrazují v jednom řádku na vrchu stránky pod nadpisem.

Červeným písmem je zvýrazněna poslední známá hodnota a je zobrazena společně s datem, kdy byla zjištěna.


**Interval výběru kreditu** Výběrová nabídka slouží k zobrazení, či exportu kreditu za zvolený časový interval. K dispozici jsou čtyři intervaly: *Posledních 31 dní*, *Minulý měsíc*, *Archivovaný měsíc* a *Aktuální měsíc*. Jedině *Archivovaný měsíc* je flexibilní, vyžaduje proto ještě zadání *roku* a *měsíce*, za které se mají hodnoty kreditu vyhledat.

**Tlačítko Zobrazit** Po kliknutí na tlačítko *Zobrazit* se ve spodní části stránky zobrazí výsledky vyhledávání hodnot kreditu za vybraný časový interval ve formě tabulky.

**Export do CSV souboru** Po kliknutí na tlačítko *Export* dojde k vyhledání hodnot kreditu za vybraný časový interval a jejich uložení do souboru typu CSV (určený pro tabulkové programy typu MS Excel). Tento soubor je pak uživateli nabídnut ke stažení.

**Směrové šipky** Umožňují přímé zobrazování po archivovaných měsících.

## Operace s daty

K této stránce mají přístup pouze uživatelé s nejvyššími právy. Slouží k manuálnímu nastavení přenosu dat a k mazání dat z databáze. Na tuto stránku se uživatel dostane kliknutím na ikonu  operace s daty.

### Stanice *H.Planá*: Operace s daty

#### Vymazat data stanice

Od:  Do:

#### Nastavit čas posledního přenosu dat

Od:

#### VYMAZAT DATA STANICE

Formulář slouží k vymazání archivovaných naměřených dat z databáze na serveru.

**Pozor!** Data jsou vymazána pouze z databáze. V paměti telemetrické stanice dál zůstávají!

**Datum od ... do** Uživatel vyplňuje časový interval, ve kterém se data mají vymazat. Rozlišení je na celé dny, přičemž **Od** se rozumí 00:00:01hod vyplněného dne a **Do** 00:00:00hod vyplněného dne. V zobrazeném příkladu dojde k vymazání dat za celý měsíc duben roku 2006.

Vymazat data kliknutím na tlačítko se formulář odešle. **Pozor!** Změna není vratná!

#### NASTAVIT ČAS POSLEDNÍHO PŘENOSU

Formulář slouží k nastavení času posledního přenosu z telemetrické stanice na server.

Před začátkem každého přenosu si totiž telemetrická stanice nejprve zjistí, *do kdy* jsou na serveru přenesená data (podle *času posledního přenosu*), a podle toho pošle taková data, která ještě na serveru nejsou.

**Omezení množství přenášených dat** Nastaví-li tedy uživatel manuálně čas posledního přenosu na pozdější dobu, může například omezit množství přenášených dat – to má význam například u dataloggerů STELA, které jsou trvale zapnuté, čili pořád měří. Když potom bude taková stanice v zimním období uskladněná s vypnutým GPRS, na jaře by se po jeho zapnutí snažila odeslat naměřená data za celé zimní období, což je nežádoucí jak z finančního hlediska (poplatky za přenesený objem dat), tak z hlediska životnosti akumulátorů modemu (vysílání má velkou spotřebu energie).

**Datum od** Rozlišení je zde na dny. Datum, které uživatel vyplní, znamená nastavit 00:00:00hod vyplněného dne.

**Nastavit čas ...** kliknutím na tlačítko se formulář odešle. **Pozor!** Změna není vratná!



## Virtuální stanice

Prohlížeč umožňuje vytvoření **Virtuálních stanic**. To jsou stanice, které přestože fyzicky neexistují, mohou obsahovat měřící kanály z libovolných skutečných stanic. V jedné virtuální stanici může být maximálně 8 virtuálních kanálů. Jednotlivé virtuální kanály mohou být tvořeny také součtem nebo průměrem až čtyř skutečných kanálů.

**Příklady použití** Je tedy možné mít například jednu stanici, která bude monitorovat hladiny na pěti různých řekách – bude mít pět kanálů s hladinami z těchto jednotlivých řek. Jiným příkladem je stanice bilancí vodojemu, kde na jedné straně je porovnáván součet kanálů sledujících nátoky vodojemu a straně druhé kanály ze stanic monitorujících odtoky do spotřebišť. Jednotlivé kanály virtuální stanice mohou totiž být tvořeny i součty a rozdíly skutečných měřících kanálů.

### PROHLÍŽENÍ DAT VIRTUÁLNÍCH STANIC

Z pohledu uživatele se virtuální stanice na první pohled jeví stejně, jako každá jiná stanice. Přesto tu ale jsou rozdíly:

**Nástrojová lišta** Počet šesti ikon se zde zredukoval na dvě, neboť u Virtuální stanice není možné ani nastavit parametry, ani mazat data. K dispozici je zde pouze možnost nastavení zobrazení hlavní stránky a stránky grafů.

**Měřící stanice: CHMÚ: Malše**

**UPOZORNĚNÍ:** Veškerá uváděná data jsou bez právní záruky.

Limn\_Kaplice Poslední data: Po 29.05.06 12:00:00  
 Limn\_Pořešín Poslední data: Po 29.05.06 12:00:00  
 Limn\_Římov Poslední data: Po 29.05.06 12:00:00  
 Limn\_Rechle Poslední data: Po 22.05.06 13:00:00  
 Limn\_Roudné Poslední data: Po 29.05.06 12:00:00

**Před přehradou Římov**

**Za přehradou Římov**

**Měřící kanály:**

	Jmenovka	Posl. změřená hodnota	28.05.06			Suma	Suma od instalace
			Minima	Maxima	Průměr		
<input checked="" type="checkbox"/>	K1: Kaplice [m]	0,33	0,33	0,38	0,35	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	K2: Pořešín [m]	0,52	0,52	0,67	0,58	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	K3: Římov [m]	0,51	0,13	0,48	0,30	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	K4: Rechle [m]	-	-	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	K5: Roudné [m]	0,84	0,45	0,98	0,69	-	-

**Grafy**

Grafy Export do DTA Export do CSV posledních 24 hodin dat Čárový graf

**Statistika:**

Tabulky Export do DTA Export do CSV posledních 31 dní



Nastavení zobrazení hlavní stránky



Nastavení zobrazení stránky grafů

**Čas posledních dat** Místo řádky s časovým údajem, ze kdy jsou poslední přenesená data, je zde obvykle několik řádků, které reprezentují všechny měřicí stanice, ze kterých pocházejí virtuální kanály. Každý z řádků obsahuje název stanice, ze které pochází měřicí kanál (ve virtuální stanici označovaný jako virtuální kanál), čas posledních dat z této stanice, a případně malou ikonku stavu, pokud nastane nějaká událost.



Data starší než interval odesílání



Výpadek externího napájení



Alarm na některém měřicím kanálu



Nízké napětí akumulátoru



Chyba na měřicích kanálech



Závažný HW problém

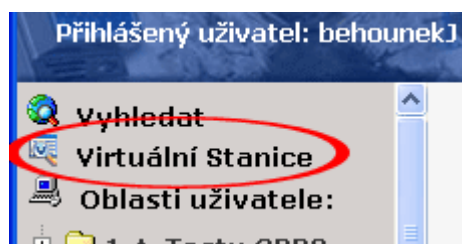
**Binární kanály** U virtuální stanice není možné nastavit zobrazení binárních stavů.

**Tabulka událostí** U virtuální stanice není možné nastavit zobrazení tabulky událostí.

### SPRÁVA VIRTUÁLNÍCH STANIC

Virtuální stanici může vytvořit a spravovat každý uživatel, který má přístupová práva na změnu parametrů stanice a vyšší – tzv. Správce stanice.

Celá správa virtuálních stanic byla umístěna pod jediný odkaz v levém menu, mezi vyhledávání a seznam stanic.



Neuvidí-li uživatel tento odkaz, nemá patřičná přístupová práva, a nemůže proto provádět správu Virtuálních stanic.

**Pozor! Každá virtuální stanice je zpoplatněna!** Virtuální stanice proto doporučujeme vytvářet s rozmyslem.

### SEZNAM VIRTUÁLNÍCH STANIC


Po kliknutí na odkaz se v zobrazovací oblasti stránky vygeneruje seznam virtuálních stanic.

#### Seznam virtuálních stanic


virtualni		Konfigurace virtuálních a reálných kanálů stanice
Virtualni stanice 2		
Teploty půdy 10		Změna jmenovky stanice, správa oblastí
Teploty půdy 50		
chmud		Hlavní stránka stanice: tabulka naměřených dat, grafy
Tok Jihlava		
Enki_3_4_5		Vymazání stanice a všech nastavení
Vytvořit virtuální stanici		

Seznam obsahuje všechny virtuální stanice, ke kterým má uživatel přístup (tj. takové stanice, které jsou v některé z oblastí přístupných přihlášenému uživateli).


### **Hlavní stránka virtuální stanice**

Kliknutím na kteroukoliv jmenovku stanice se místo seznamu objeví klasická hlavní stránka zvolené Virtuální stanice s grafy a tabulkou aktuálních hodnot. Na seznam se uživatel dostane opět kliknutím na odkaz  **Virtuální Stanice** v levém menu.


### **Konfigurace kanálů**

Ikonou konfigurace  se nastavují virtuální kanály stanice, ke kterým se přiřazují konkrétní reálné kanály (tj. měřicí kanály ze stanic nainstalovaných v terénu) a určují operace s nimi (zobrazení, součty, rozdíly, průměry).


### **Nastavení stanice**

Ikonou  je možné upravit jmenovku virtuální stanice a zároveň vybrat oblasti, ve kterých se bude zobrazovat.

### **Vymazání stanice**

Je-li stanice již neúčinná, je možné ji vymazat, a zbytečně za ní neplatit. K tomu slouží ikona . Spolu se stanicí se vymaže i všechno nastavení a přístupy. Vymazání je nevratné!

### **Vytvoření nové virtuální stanice**

Novou virtuální stanici lze nadefinovat po kliknutí na odkaz  **Vytvořit virtuální stanici**, který se nachází dole pod seznamem virtuálních stanic.

## **VYTVOŘENÍ STANICE A NASTAVENÍ OBLASTÍ**

Každá virtuální stanice by měla mít svou specifickou jmenovku. Systém nevylučuje stejnou, ale uživatel potom pravděpodobně ztratí přehled, která stanice je která.

### **Vytvořit virtuální stanici**

**Každá virtuální stanice je zpoplatněna částkou 350Kč/rok.**

Jmenovka Virtuální stanice

**Přidat Virtuální stanici do oblastí:**

☐ 1.JVS

☒ 1.SČV

☐ VS Bechyňsko

☐ VS Chrudim

Zpět

Odeslat

Pro úspěšné vytvoření nové virtuální stanice je nutné vyplnit jmenovku. Pod rámečkem pro jmenovku se potom nachází seznam všech oblastí přístupných uživateli. Ten musí zaškrtnout alespoň jednu oblast, ve které se stanice bude nacházet. Bude-li zaškrtnuto více oblastí, stanice se bude zobrazovat v těchto označených oblastech.

Dokud nebudou splněny obě tyto podmínky, nelze stanici uložit do systému.

## NASTAVENÍ VIRTUÁLNÍ STANICE

Formulář nastavení stanice vypadá stejně, jako ten pro její vytváření, neboť lze změnit pouze jmenovku virtuální stanice a tu pak zařadit do jiných oblastí.



## KONFIGURACE KANÁLŮ

Každá virtuální stanice má k dispozici osm volných virtuálních kanálů a hodnota každého z nich se může vypočítávat až ze čtyř reálných měřících kanálů z různých stanic.

Konfigurační formulář byl vytvořen v duchu ostatních nastavovacích prvků webového prohlížeče:

Následující obrázek je pouze orientační a neobsahuje všech osm virtuálních kanálů.

### Virtuální Stanice **VDJ-odtoky**: konfigurace kanálů

1. Virtuální kanál		převzít skutečný kanál bez úprav	
<b>Virtuální kanál</b>		<b>Skutečný kanál</b>	
Jmenovka	VDJ_pod_UV: doNVDJ	Stanice	TL2-VDJ_pod_UV
		Jmenovka	K12: zVDJpUdoNVDJ
2. Virtuální kanál		přepočítat skutečný kanál	
<b>Virtuální kanál</b>		<b>Skutečný kanál</b>	
Jmenovka	VDJ_pod_UV: doNVDJ	Stanice	TL2-VDJ_pod_UV
Měřená veličina	Okamžitý průtok	Jmenovka	K12: zVDJpUdoNVDJ
Jednotky	m3/h	Měřená veličina	Okamžitý průtok
Desetinných míst	2	Jednotky	l/s
Suma	<input type="checkbox"/>	Desetinných míst	2
Bipolární veličina	<input type="checkbox"/>	Suma	<input type="checkbox"/>
		Bipolární veličina	<input type="checkbox"/>
		koeficient	0,28
3. Virtuální kanál		Vypnutý	
4. Virtuální kanál		Vypnutý	
5. Virtuální kanál		Vypnutý	

### Nastavení režimu virtuálního kanálu

Virtuální kanál se aktivuje vybráním některého z příslušných režimů.

Vypnutý

Vypnutý

převzít skutečný kanál bez úprav

přepočítat skutečný kanál

sečíst více kanálů

průměrovat více kanálů

Po zvolení režimu se vlevo vždy objeví virtuální kanál a vpravo jeden skutečný kanál.

Skutečný kanál má vždy needitovatelná políčka, neboť si jej uživatel musí vybrat z měřící stanice, ve které má již pevně dané vlastnosti.

### Převzít skutečný kanál bez úprav

Režim, při kterém se skutečný kanál pouze zobrazí do virtuálního bez jakýchkoliv možných úprav uživatelem. Na snímku je tento režim prezentován na 1. virtuálním kanále. Uživatel pouze vyplní jmenovku virtuálního kanálu a vybere požadovaný skutečný měřící kanál.

### Přepočítat skutečný kanál

Režim umožňuje změnit kompletní nastavení měřícího kanálu. Na snímku je prezentován na 2. virtuálním kanále. Typický příklad použití režimu je přepočet hodnoty do jiných jednotek, zde jde o změnu okamžitého průtoku z l/s na m3/hod.

Další typické použití je při měření hladiny u limnigrafických stanic – měří-li se hladina v [m] na tři desetinná místa (čili v [mm]), je možné virtuální kanál zobrazit v [cm].

### Sečíst více kanálů

3. Virtuální kanál		přepočítat skutečný kanál	
<b>Virtuální kanál</b>			
Jmenovka	Jablonec/J: hladina	<b>Skutečný kanál</b>	
Měřená veličina	Hladina	Stanice	Limn_Jablonec/J
Jednotky	cm	Jmenovka	K1: Hladina
Desetinných míst	0	Měřená veličina	Hladina
Suma	<input type="checkbox"/>	Jednotky	m
Bipolární veličina	<input type="checkbox"/>	Desetinných míst	3
		Suma	<input type="checkbox"/>
		Bipolární veličina	<input type="checkbox"/>
		koeficient	100

V tomto režimu jsou hodnoty na všech nakonfigurovaných skutečných kanálech sečteny a výsledkem je hodnota virtuálního kanálu. Maximální počet skutečných kanálů je čtyři a vybírají se přepínačem u pořadových čísel jednotlivých kanálů.

Ideální volba, potřebuje-li uživatel porovnat data ze tří stanic, kde součet naměřených hodnot na dvou stanicích by se měl rovnat hodnotě na třetí stanici (slouží k odhalení úniků vody z potrubí, či vadného čidla).

4. Virtuální kanál		sečíst více kanálů	
<b>Virtuální kanál</b>			
Jmenovka	ŠaLhota+Šib.Vrch	K1: <input type="radio"/> K2: <input checked="" type="radio"/> K3: <input type="radio"/> K4: <input type="radio"/>	
Měřená veličina	Okamžitý průtok	Stanice	Šibeniční vrch
Jednotky	l/s	Jmenovka	K10: Průtok A
Desetinných míst	2	Měřená veličina	Okamžitý průtok
Suma	<input type="checkbox"/>	Jednotky	l/s
Bipolární veličina	<input type="checkbox"/>	Desetinných míst	2
		Suma	<input type="checkbox"/>
		Bipolární veličina	<input type="checkbox"/>
		koeficient	1


Lze sčítat i kanály s různým počtem desetinných míst, či dokonce jinými měřicími jednotkami. V takovém případě je zásadní správné zvolení přepočítávacího koeficientu skutečného kanálu (pole *koeficient*).

Tip: Kanály lze od sebe i odečítat – do pole *koeficient* se zadá záporné číslo (např. -1)

### průměrovat více kanálů

Režim je v podstatě totožný s režimem součet více kanálů, pouze navíc hodnotu sečtenou z hodnot skutečných kanálů vydělí jejich počtem.

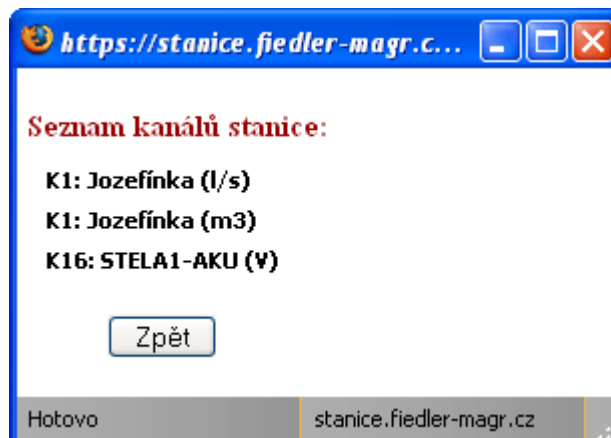
### VÝBĚR SKUTEČNÉHO KANÁLU

Kliknutím na ikonu , která je vždy nad skutečným kanálem, se otevře nové okno,



ve kterém si uživatel vybere některou ze skutečných měřících stanic.

Kliknutím na stanici se otevře seznam všech měřících kanálů této stanice:



a uživatel si vybere příslušný měřící kanál. Tlačítkem zpět je možné se vrátit znovu na výběr měřící stanice. Kliknutím na měřící kanál se otevrou vlastnosti vybraného kanálu:




Vlastnosti jsou pouze informativní, needitovatelné. Tlačítkem zpět se lze vrátit na výběr kanálů stanice. Tlačítkem vložit se otevřené okno samo zavře a vlastnosti kanálů se vyplní do konfigurační stránky.

### VÝMĚNA SKUTEČNÉHO KANÁLU

Provede se úplně stejným způsobem jako vložení nového. Původní kanál se přepíše až když uživatel klikne na tlačítko vložit v posledním okně (vlastnosti reálného kanálu). Do té doby je možné okno s výběrem kanálu kdykoli zavřít a žádná změna se neprojeví.

Provedená změna je nevratná.

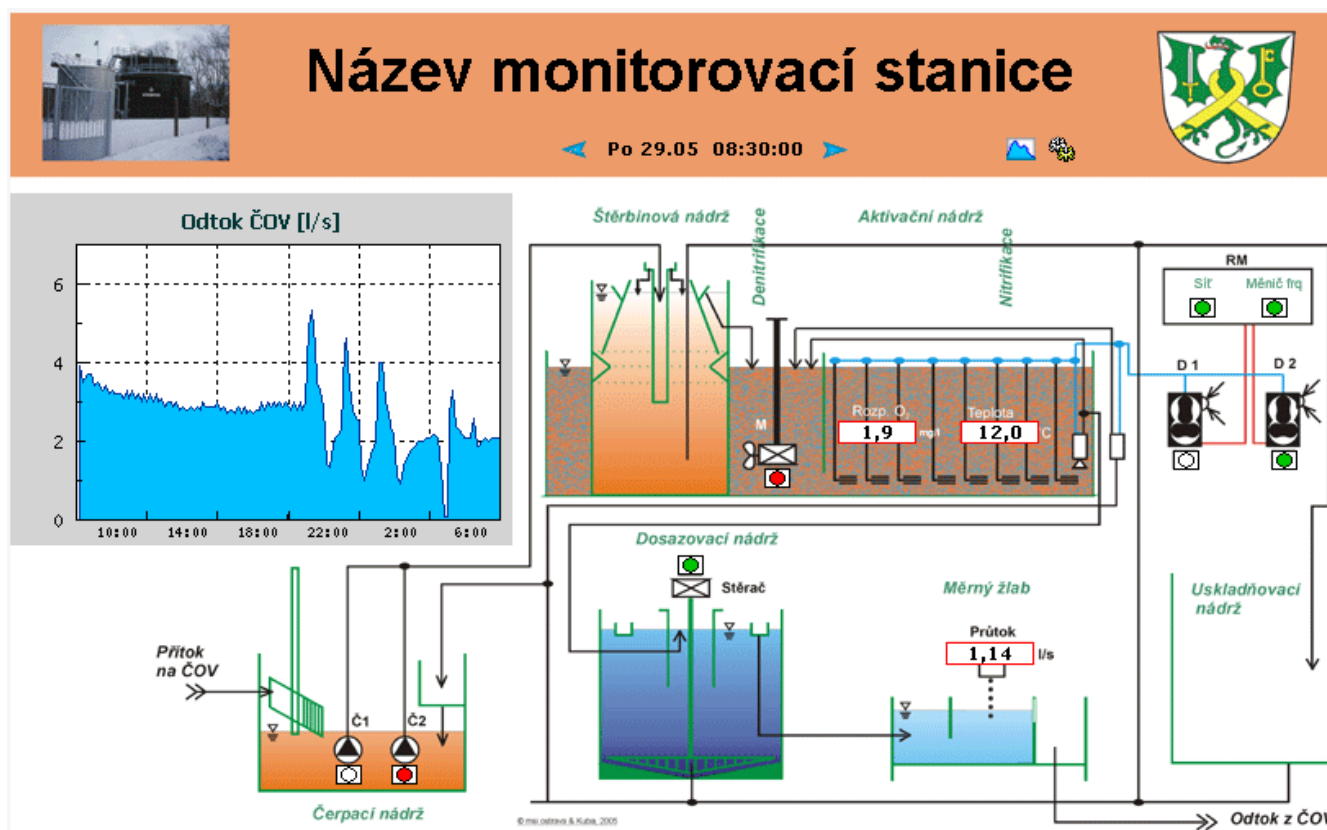
### VYMAZÁNÍ SKUTEČNÉHO KANÁLU

Kliknutím na ikonu  je uživatel upozorněn, a potvrdí-li dotaz, kanál se vymaže (vyprázdní se okénka vlastností kanálu).

Vymazání je nevratné.

## Technologická obrazovka

Na požádání uživatele je možné vytvořit místo klasického zobrazení hlavní stránky Technologickou obrazovku, která je v případě monitorování např. ČOV, či ČS jistě mnohem více informativní, než klasické zobrazení.



Technologická obrazovka je vytvořena přímo na míru konkrétní aplikace podle návrhu dodaného uživatelem, který o tuto službu požádal. Není tedy nutné používat jednotný styl stránky (např. zde zobrazený), jedná se o zcela individuální záležitost.

**Listování časem** Nahoře pod jmenovkou stanice je zobrazen datum a čas, pro který jsou zobrazené hodnoty platné. Stránka umožňuje listovat 24 hodin od času posledních dat do historie pomocí šipek vedle hodnoty času.

**Nástrojová lišta** Stránka též obsahuje nástrojovou lištu, která umožňuje změnu parametrů přes Webový prohlížeč, nebo spustit klasické zobrazení stránky stanice se všemi výše popsány funkcemi.



Klasické zobrazení hlavní stránky stanice



Parametry stanice

**Grafy a popisky** Po najetí kurzorem na některou z hodnot měřených kanálů se překreslí graf v levé části obrazovky podle zvolené veličiny. Grafy mají pevný časový rozsah 24 hodin. Po kliknutí na tuto hodnotu se otevírá nové okno s podrobným grafem. Podobně tento systém funguje u binárních kanálů, které po najetí kurzorem zobrazují čas, od kterého zobrazený stav binárního trvá (pokud po čtyři dny nenastala žádná změna, zobrazují se otazníky), po kliknutí se zobrazí tabulka stavů tohoto kanálu.

**Jaký prohlížeč?** Funkčnost Technologické obrazovky závisí na Prohlížeči Webových stránek, který uživatel používá. Obrazovka je optimalizována pro MS Internet Explorer 5.5 a vyšší. V ostatních produktech (např. Mozilla, Opera) není zobrazena zcela korektně.



## Sledovací agent

Sledovací agent je služba Webového prohlížeče, která umí při každém připojení stanice k webovému serveru vyhodnotit předem nastavené podmínky, a na základě těchto podmínek rozesílat emailové zprávy.

Primárním úkolem tohoto systému zpráv by mělo být upozorňování provozovatelů měřících stanic na některé stavy a události, které nemají tak vysokou prioritu aby bylo nutné na ně použít SMS zprávu, ale zároveň jejich přehlédnutí by mohlo přinést nepříjemnosti. Zároveň díky nim není provozovatel nucen se – třeba i vícekrát denně - přihlašovat do Webového prohlížeče jenom kvůli kontrole, zda je vše v pořádku.


**Typické použití** Ideální použití je pro kontrolu výše a platnosti kreditu SIM karty ve stanici, nízkého napětí akumulátoru na měřících stanicích bez síťového napájení, či chyba v přenosu dat.

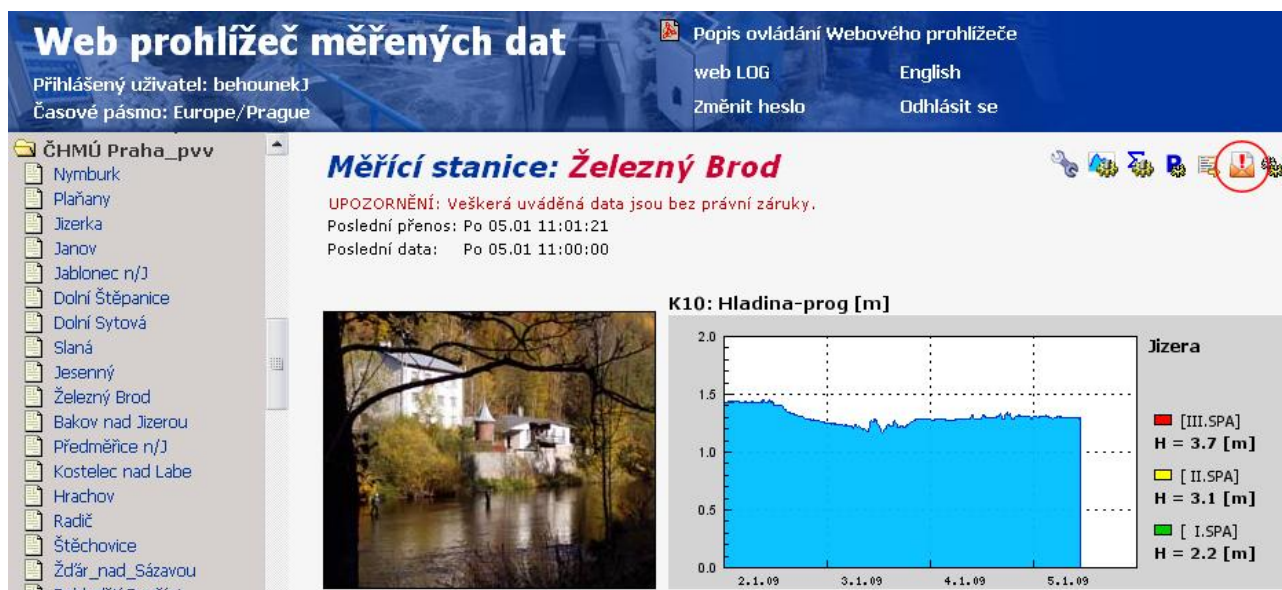
Možností je k dispozici ale mnohem víc: sledování spouštění a vypnutí alarmů, výpadek síťového napájení, upozorňování na chyby na všech nebo pouze vybraném měřícím kanále, překročení stanovených mezí na měřících kanálech, či monitorování binárních vstupů i výstupů.

**Pozor!** Vyhodnocení se provede pouze při úspěšném přenosu dat! Na důležité, či neodkladné události je nutné použít SMS zprávy!

**Možnosti služby** Sledovací agent umožňuje sestavit až 8 různých emailů na základě více než patnácti startovacích podmínek. Kapacita seznamu adresátů je šestnáct jmen a emailových adres sdružovatelných do tří skupin.

## Konfigurace upozornění z jediné stanice

Konfigurační rozhraní je přístupné pod ikonou  z hlavní stránky stanice všem uživatelům, kteří mají právo na změnu parametrů stanice a vyšší.





## Měřicí stanice **Železný Brod: Sledovací agent**



Upozornění č. 1	Vypnuto	
Upozornění č. 2	Alarm - nastavení	
Odeslat komu	Globální	Identifikace jednotky <input checked="" type="checkbox"/>
Opakovat upozornění	Alarm - nastavení	Čas odeslání <input checked="" type="checkbox"/>
Text emailu	Alarm - zrušení	
	Nízké napětí AKU	
	Vypadek napájení	
	Obnovení napájení	
	Nízký kredit	
Upozornění č. 3	Expirace kreditu	
	Chyba na měřicích kanálech	
Upozornění č. 4	Slovo v tabulce událostí	
	Chyba přenosu dat	
Upozornění č. 5	K vybranému kanálu	
	Překročení nad mez	
	Pokles pod mez	
Upozornění č. 6	Chyba konkrétního kanálu	
	Sepnutí binárního kanálu	
	Vypnutí binárního kanálu	
Upozornění č. 7	Sepnutí relé	
	Vypnutí relé	
Upozornění č. 8	Vypnuto	

Vpravo nahoře je jediná ikona signalizující rozhraní správy adresátů, dole potom tlačítka pro návrat na předchozí stránku a uložení změn v nastavení.

Základem stránky je osm nastavitelných upozornění – defaultně vypnutých. Výběrem z nabídky spouštěcích podmínek se upozornění aktivuje.

Podmínky jsou rozdělené na dva oddíly: *globální* a *K vybranému kanálu*.

### Globální podmínky

Nebo také *mimořádné stavy měřicí stanice* – týkají se vždy pouze aktuálního stavu v době odesílání naměřených dat na webový server. Nelze tedy zjistit, zda se některá z těchto událostí nestala v době mezi dvěma přenosy dat! K tomuto účelu slouží SMS zprávy přímo v měřicí stanici.

**Alarm – nastavení** Aktivuje se, pokud jsou na kterémkoli z kanálů překročeny meze alarmu

**Alarm – zrušení** Aktivuje se, pokud jsou deaktivovány alarmy na všech měřicích kanálech

**Nízké napětí AKU** Aktivuje se, klesne-li napětí akumulátoru měřicí stanice typu M4016 pod 11,8V (5,8V u 6V akumulátoru).

Stav se také nahodí v případě poruchy komunikace s moduly SPZ u závlahových systémů. Zde je chápán jako méně závažný hardwarový problém.

**Vypadek napájení** Vypadek externího síťového napájení

**Obnovení napájení** Obnovení externího síťového napájení

**Nízký kredit** Kredit předplacené SIM karty klesl pod 50Kč

**Expirace kreditu** Hrozí vypršení platnosti kreditu SIM karty.


Pozor, doba expirace kreditu u jednotlivých operátorů nemusí být shodná. V takovém případě je nutné SIM kartu co nejdříve dobít, nebo dojde k jejímu zablokování (u T-mobile dokonce definitivnímu znehodnocení)! K zajištění správné funkce této podmínky je nutné mít vyplněn čas aktivace SIM karty v menu parametry stanice.

- Chyba na měřicích kanálech** Objeví-li se na některém z měřicích kanálů chyba (sonda odpojena, chybná veličina, atd.), nahodí se tato podmínka.
- Slovo v tabulce událostí** Hledá zadané slovo v tabulce událostí za určené časové období. Typické využití je monitoring přijatých a odeslaných SMS, sledování hodnoty a vypršení platnosti kreditu, systémové chyby, apod.
- Chyba přenosu dat** Každý den v 8:45 ráno se vyhledávají stanice, kterým chybí data na internetu – tzn. neposlaly data na server v očekávaném intervalu. Použitím této podmínky se uživatel o stanicích s momentálním výpadkem přenosu snáze dozví.

### NASTAVENÍ GLOBÁLNÍCH PODMÍNEK

Nastavení všech globálních podmínek je shodné:

Upozornění č. 1	Alarm - nastavení	
Odeslat komu	Skupina 1	Identifikace jednotky <input checked="" type="checkbox"/>
Opakovat upozornění	Neopakovat	Čas odeslání <input checked="" type="checkbox"/>
Text emailu	Ve stanici je aktivován alarm!	

- Odeslat komu** Adresát emailové zprávy. V základu jsou vyplněné pouze tři skupiny. Aby se Vaše jméno objevilo v seznamu uživatelů, je nutné jej nejprve uložit do seznamu – pod ikonou . Kliknutím na ikonu dojde k uložení nastavených upozornění, takže uživatel nepřijde o již vyplněné údaje.
- Opakovat upozornění** Opakované odesílání emailové zprávy, dokud bude podmínka trvat. Opakovat lze denně, nebo týdně.
- Text emailu** Je přednastavený, uživatel si jej může libovolně měnit. Limitem je pouze kapacita 3500 znaků.
- Identifikace jednotky** Do emailu budou doplněny jmenovka a ID číslo stanice ve standardním formátu známém z SMS zpráv.
- Čas odeslání** Do nadpisu emailu bude doplněn čas jeho vygenerování.

### Podmínky k vybranému kanálu

Týkají se konkrétních kanálů stanice a jejich naměřených hodnot. Na rozdíl od globálních podmínek mohou procházet naměřená data i do historie.

### PŘEKROČENÍ NAD MEZ, POKLES POD MEZ

Upozornění č. 1	Překročení nad mez	
Odeslat komu	Skupina 1	Identifikace jednotky <input checked="" type="checkbox"/>
vyhodnocovat podmínku	Od posledního přenosu dat	Čas odeslání <input checked="" type="checkbox"/>
Opakovat upozornění	Neopakovat	Kolikrát byla podmínka splněna <input checked="" type="checkbox"/>
Zobrazovaný kanál	K1: Hladina [m]	Minimum za období <input checked="" type="checkbox"/>
Hodnota	1.2	Maximum za období <input checked="" type="checkbox"/>
Hystereze	0.3	
Text emailu	Změřená hodnota monitorovaného měřicího kanálu překročila stanovenou mez!	

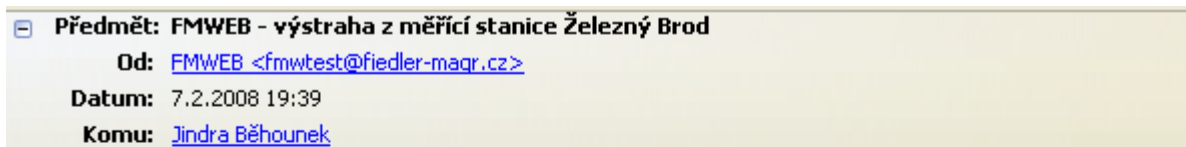
Odeslat komu, opakovat upozornění, identifikace jednotky, čas odeslání: tyto parametry jsou shodné s globálními podmínkami

- Vyhodnocovat podmínku** Za jak velký interval se budou procházet naměřená data a vyhodnocovat podmínka. Možnosti jsou: Z poslední hodnoty, za poslední hodinu dat, za posledních 24 hodin dat, od posledního přenosu dat, za dnešní den.

**Zobrazovaný kanál** Hodnoty kterého měřicího kanálu se mají procházet.

<b>Hodnota</b>	Limitní mez pro aktivaci upozornění. Hodnota se zadává ve stejných měrných jednotkách, se kterými pracuje i řídicí kanál.
<b>Hystereze</b>	Parametr zabráňuje častému odesílání shodných emailů při kolísání měřené veličiny kolem mezní hodnoty. Stejný email se odešle až poté, co se měřená hodnota vrátí do normálu nejméně o hodnotu hystereze a poté znovu překročí mezní hodnotu.
<b>Kolikrát byla podmínka splněna</b>	Vloží do emailové zprávy informaci o počtu překročení (poklesů) měřené veličiny nad (pod) stanovenou hodnotu za procházené období
<b>Minimum za období</b>	Nejnižší změřená hodnota za procházené období
<b>Maximum za období</b>	Nejvyšší změřená hodnota za procházené období

Příklad tímto způsobem nastavené emailové zprávy:



Železný Brod, 07.02.2008 19:39:58

Změřená hodnota monitorovaného měřicího kanálu překročila stanovenou mez!  
Poslední hodnota: 1.738m (07.02.2008 19:30)

Sledované období: 07.02.2008 19:00 - 07.02.2008 19:39.  
Za sledované období byla hodnota překročena celkem 1x.  
Minimální hodnota za sledované období byla 1.738m dne 07.02.2008 19:30.  
Maximální hodnota za sledované období byla 1.743m dne 07.02.2008 19:10.

Z náhledu je zřejmé, že se kromě již zmíněných údajů vypisuje i poslední změřená hodnota. Může totiž nastat situace, kdy v průběhu sledovaného období byla mez překročena, ale v okamžiku odesílání dat již byla opět zpátky pod ní. Takhle je tedy na první pohled patrné, jestli vysoký stav v době odesílání upozornění ještě trval, nebo už ne.

### CHYBA KONKRÉTNÍHO KANÁLU

Podmínka monitoruje výskyt chyby při měření na vybraném měřicím kanále za zvolené období.

<b>Upozornění č. 2</b>		Chyba konkrétního kanálu	<input type="button" value="v"/>
<b>Odeslat komu</b>	Skupina 2	<b>Identifikace jednotky</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>vyhodnocovat podmínku</b>	Od posledního přenosu d	<b>Čas odeslání</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Opakovat upozornění</b>	Denně	<b>Kolikrát byla podmínka splněna</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Zobrazovaný kanál</b>	K1: Hladina [m]		
<b>Text emailu</b>	Na monitorovaném měřicím kanále je chyba!		

Všechny konfigurační prvky již byly popsány v podmínce „překročení nad mez“.

### SEPNUTÍ BINÁRNÍHO KANÁLU, VYPNUTÍ BINÁRNÍHO KANÁLU, SEPNUTÍ RELÉ, VYPNUTÍ RELÉ


Binární vstupy a výstupy lze, stejně jako měřicí kanály, také monitorovat za celé procházené období, a sledovat kolikrát byly v tomto období zapnuté (vypnuté).

<b>Upozornění č. 2</b>		Sepnutí binárního kanálu	
Odeslat komu	Skupina 3	Identifikace jednotky	<input checked="" type="checkbox"/>
vyhodnocovat podmínku	Od posledního přenosu dle	Čas odeslání	<input checked="" type="checkbox"/>
Opakovat upozornění	Denně	Kolikrát byla podmínka splněna	<input checked="" type="checkbox"/>
Zobrazovaný kanál	B4: prDM2 vysOt		
Text emailu	Pozor! Porucha na vysokých otáčkách dmychadla 2!		

<b>Upozornění č. 3</b>		Vypnutí relé	
Odeslat komu	Jindra Běhounek (Behoun	Identifikace jednotky	<input checked="" type="checkbox"/>
vyhodnocovat podmínku	Od posledního přenosu dle	Čas odeslání	<input checked="" type="checkbox"/>
Opakovat upozornění	Týdně	Kolikrát byla podmínka splněna	<input checked="" type="checkbox"/>
Zobrazovaný kanál	R45		
Text emailu	Pozor! Míchadlo M5 je VYPNUTO!		

### Seznam adresátů

Přístupný je pod ikonou  vpravo nahoře na stránce s nastavením upozornění. Při kliknutí na ikonu bude aktuální stav všech upozornění uložen.

## Měřicí stanice ČOV\_Černošín: Emailové adresy


	Jméno	Email	Skupina		
			1	2	3
1.	Jindra Běhounek	Behounek@fiedler-magr.cz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Ing. Jindřich Fiedler	Fiedler@fiedler-magr.cz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

K dispozici je celkem 16 adresátů sdružovatelných do tří skupin. Vybere-li uživatel do podmínky jako adresáta *skupinu1*, odešle se email na [Behounek@fiedler-magr.cz](mailto:Behounek@fiedler-magr.cz), i [Fiedler@fiedler-magr.cz](mailto:Fiedler@fiedler-magr.cz). *Skupina2* pak znamená email pouze pro prvního z nich.

Pozor! Je nutné, aby byla vyplněna pole *jméno* i *email*, jinak bude systém takového adresáta ignorovat!

Po vyplnění a odeslání seznamu adresátů je uživatel přesměrován zpět na stránku s nastavením upozornění.

### Konfigurace upozornění pro více stanic

Je-li potřeba nastavit shodné upozornění pro více stanic, je možné tak udělat hromadně, jsou-li tyto stanice v rámci jedné oblasti. V takovém případě je k dispozici konfigurační rozhraní pro hromadné nastavení pod ikonou  z přehledu stanic v této oblasti.

## Sledovací agent - nastavit oblast: Povodí Moravy

Měřicí stanice	použitých email. adres	nastavených podmínek	
<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Limn_Stražisko</a>	2 / 16	3 / 8	<a href="#">Podrobné nastavení</a>
<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">LVS_Hodonín</a>	2 / 16	1 / 8	<a href="#">Podrobné nastavení</a>

**Označit / odznačit všechny stanice**

**Otevřít / Zavřít všechny podmínky**

Vypnuto	<input type="button" value="Ověřit podmínku"/>
Jindra Běhounek (behounek@fiedler-magr.cz)	<input type="button" value="Ověřit emailovou adresu"/> <input type="button" value="Vložit adresáta"/>

### seznam e-mailových adres

#### uživatelů

	Jméno	Email	Skupina		
			1	2	3
Adresát 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adresát 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adresát 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nastavit upozornění

Vypnuto

Vypnout upozornění

Vypnuto

Podle emailu

Vypnuto

Stránka je pomyslně rozdělená na několik částí:

**Seznam stanic** První část tvoří seznam jednotlivých měřicích stanic, který slouží k označování stanic, zobrazení aktivovaných podmínek, na které emaily jsou podmínky nastavené a kterým chceme upozornění nastavit, vpravo je vidět odkaz na samostatné nastavení té konkrétní stanice.

Aktivní prvky pak umožňují měnit zobrazované informace o nastavených podmínkách ve stanicích, či ověřovat aktivaci podmínek a emailů dle zadaných kritérií.

**Seznam adres** Druhá část začíná šedým pruhem a tvoří ji seznam emailových adres určený k editaci s maximálně třemi adresáty a jejich rozdělením do skupin.

**Upozornění** Nastavit upozornění lze v další, třetí části, podbarvené v pořadí druhým šedým pruhem.

**Deaktivace** Poslední část slouží k hromadné deaktivaci podmínek a emailových adres.

### INFORMACE O PODMÍNKÁCH A EMAILECH NASTAVENÝCH VE STANICÍCH – PRVNÍ ČÁST STRÁNKY

#### Označovací políčko

Slouží k označení stanic, se kterými bude uživatel pracovat. Ať se jedná o zadávání nových podmínek, vkládání nových adresátů, editace a mazání. Neoznačené stanice budou systémem ignorovány.

#### Aktivní název

Jednotlivé stanice mají aktivní název – po kliknutí se zobrazí nastavené podmínky a emaily na této stanici.

#### Použitých emailových adres

Číslo vyjadřuje počet obsazených (volných) adresátů pro stanici. Např. „2 / 16“ znamená, že jsou vyplněni dva adresáti z celkem šestnácti možných.

#### Nastavených podmínek

Číslo vyjadřuje počet obsazených (volných) upozornění ve stanici. Např. „3 / 8“ znamená, že jsou obsazena tři upozornění z celkem osmi – čili pět volných.

#### Podrobné nastavení stanice

Kliknutím na odkaz podrobné nastavení je uživatel přesměrován na stránku s nastavením konfigurace vybrané stanice. Viz str. 40.

**Označit / odznačit všechny stanice**

Výrazně červený odkaz označí/odznačí všechny stanice v seznamu.

**Otevřít / zavřít všechny podmínky**

Odkaz zobrazí v seznamu stanic všechny nastavené podmínky a emaily. Pozor! Platí pouze označené stanice!

Měřicí stanice	použitých email. adres	nastavených podmínek	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Limn_Stražisko</b>	2 / 16	3 / 8	<a href="#">Podrobné nastavení</a>
Nízké napětí AKU	Skupina1: Jindra Běhounek (behounek@fiedler-magr.cz) Skupina1: Ing. Jindřich Fiedler (fiedler@fiedler-magr.cz)		Ve stanici je nízké napětí akumulátoru!
Alarm - nastavení	Jindra Běhounek (behounek@fiedler-magr.cz)		Hladina ve stanici dosáhla I.SPA
Alarm - zrušení	Jindra Běhounek (behounek@fiedler-magr.cz)		Hladina ve stanici klesla pod hodnotu I.SPA
<input checked="" type="checkbox"/> <b>LVS_Hodonín</b>	2 / 16	1 / 8	<a href="#">Podrobné nastavení</a>
Nízké napětí AKU	Skupina1: Jindra Běhounek (behounek@fiedler-magr.cz) Skupina1: Ing. Jindřich Fiedler (fiedler@fiedler-magr.cz)		Ve stanici je nízké napětí akumulátoru!

**Označit / odznačit všechny stanice**

**Otevřít / Zavřít všechny podmínky**

Černým písmem vlevo je vypsána nastavená podmínka, zeleným adresáti (jde-li o skupinu adresátů, jsou vypsáni všichni), a červeným písmem je vypsán text emailu.

Kompletní nastavení podmínek je možné prohlédnout pouze pod odkazem *podrobné nastavení* v rámci nastavení jedné konkrétní stanice.

Všechny emailové adresy jsou aktivní – kliknutím na některou z nich dojde k jejímu vložení do seznamu emailových adres (tj. druhá část stránky oddělená šedým pruhem), kde zůstává k dispozici pro případné nastavení dalších podmínek, nebo uložení do nové stanice.

**Ověření konkrétní podmínky**

Umožňuje zjistit, pro které stanice je aktivovaná vybraná podmínka.

Měřicí stanice	použitých email. adres	nastavených podmínek	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Limn_Stražisko</b>	2 / 16	3 / 8	<a href="#">Podrobné nastavení</a>
Alarm - nastavení	Jindra Běhounek (behounek@fiedler-magr.cz)		Hladina ve stanici dosáhla I.SPA
<input checked="" type="checkbox"/> <b>LVS_Hodonín</b>	2 / 16	1 / 8	<a href="#">Podrobné nastavení</a>

**Označit / odznačit všechny stanice** **Otevřít / Zavřít všechny podmínky**

Alarm - nastavení

Z obrázku je patrné, že jediná podmínka „Alarm - nastavení“ je nastavena ve stanici LVS\_Hodonín a odesílá se pouze jedinému adresátovi Jindra Běhounek (behounek@fiedler-magr.cz).

Pozor! Nastavená upozornění se ověřují pouze pro označené (zaškrtnuté políčko před názvem) stanice!

**Ověření konkrétní emailové adresy**

Výběrem emailu ze selectboxu před tlačítkem *Ověřit emailovou adresu* lze zjistit, ve kterých stanicích je vybraná emailová adresa nastavena a ke kterým podmínkám je přiřazena.

Zároveň lze pomocí druhého tlačítka *Vložit adresáta* vybraný email vyplnit na první volnou pozici do seznamu adresátů, kde je k dispozici pro případné nastavení dalších podmínek, editaci, nebo uložení do nové stanice.

Pozor! Uložené emailové adresy se ověřují pouze pro označené (zaškrtnuté políčko před názvem) stanice!

**Vložit adresáta**

Kliknutím na tlačítko se vloží do seznamu emailových adres (druhá část stránky oddělená šedým pruhem) aktuálně vybraný emailový adresát ze selectboxu, a zde zůstává k dispozici pro případné nastavení dalších podmínek, nebo uložení do nové stanice.

**SEZNAM EMAILOVÝCH ADRES - DRUHÁ ČÁST STRÁNKY**

Při nastavování nových podmínek je potřeba vyplnit jméno i email adresáta. Nejsou-li korektně vyplněny obě položky, formulář se sice odešle, ale takový adresát bude systémem ignorován a do označených stanic se neuloží!

Je-li požadovaný adresát již v některé stanici v oblasti nastaven, doporučuje se jej vložit do seznamu kliknutím na email z uložené podmínky, předejde se tak k možným překlepům, které systém není schopen odhalit.

**Ignorování shodných adres**

Systém ignoruje shodné emailové adresy. Pokud si tedy nejsem jistý, zda náhodou není moje emailová adresa v seznamu nastavované stanice uložena, mohu se zapsat do seznamu emailových adres a systém toto po odeslání formuláře automaticky zkontroluje a uloží pouze nové adresáty.

**Zařazení do skupin**

Adresátům je možné měnit zařazení do skupin – stačí již uloženého adresáta znovu vložit do seznamu emailových adres, nastavit mu zařazení do skupin dle aktuálních požadavků a po odeslání formuláře systém uloží do seznamů adresátů jednotlivých stanic aktualizované položky.

**NASTAVENÍ UPOZORNĚNÍ – TŘETÍ ČÁST STRÁNKY**

Zde si uživatel vybere upozornění, které chce nastavit. Konfigurace i možnosti jsou stejné, jako u nastavení pro jednu stanici (viz str. 40).

**Sledovací agent - nastavit oblast: Povodí Moravy**

Měřicí stanice		Vypnuto		Podrobné nastavení	
<input checked="" type="checkbox"/>	Limn_Stražisko	<b>Globální</b>		Podrobné nastavení	
<input checked="" type="checkbox"/>	LVS_Hodonín	Alarm - nastavení		Podmínky	
<b>Označit / odznačit všechny</b>		Alarm - zrušení		Vložit adresáta	
Vypnuto		Nízké napětí AKU			
Jindra Běhounek (behounek@fiedler.cz)		Výpadek napájení			
<b>seznam e-mailových adres</b>		Obnovení napájení			
<b>uživatelů</b>		Nízký kredit			
		Expirace kreditu			
		Chyba na měřicích kanálech			
		Chyba přenosu dat			
		<b>K vybranému kanálu</b>			
		Překročení nad mez			
		Pokles pod mez			
		Chyba konkrétního kanálu			
		Sepnutí binárního kanálu			
		Vypnutí binárního kanálu			
		Sepnutí relé			
		Vypnutí relé			
<b>Nastavit upozornění</b>		Alarm - nastavení			
<b>Odeslat komu</b>		Adresát 1		Identifikace jednotky <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Opakovat upozornění</b>		Neopakovat		Čas odeslání <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Text emailu</b>		Ve stanici je aktivován alarm!			
<b>Vypnout upozornění</b>		Vypnuto			
<b>Podle emailu</b>		Vypnuto			

**Odeslat komu**

Jediný rozdíl spočívá v adresátovi podmínky. Protože není možné vybírat ze seznamu adresátů konkrétních stanic, je to zde vyřešeno (dočasným) seznamem emailových adres (viz předchozí odstavec).

**Jeden adresát**

Nabízí se možnost výběru jednoho ze tří adresátů vyplněného v seznamu emailových adres. Nebude-li vybraný adresát vyplněn, nastaví se upozornění na adresáta patřícího pořadového čísla ze seznamu již nastavených adresátů ve stanici.

**Skupina adresátů**

Jako adresát je nastavena patřičná skupina uživatelů. Do této skupiny jsou zahrnuti jak adresáti již uložení ve stanici, tak noví - vyplnění v seznamu emailových adres.



**DEAKTIVACE PODMÍNEK A VYMAZÁNÍ EMAILOVÝCH ADRES – ČTVRTÁ ČÁST STRÁNKY**

Smazat lze buď email ze seznamu adresátů všech označených stanic, nebo konkrétní upozornění.

**Vypnutí upozornění** Odesláním formuláře s vybraným jedním upozorněním k vypnutí se toto upozornění smaže ze všech označených stanic. Adresáti tohoto upozornění dál zůstávají v seznamu stanice.

Při deaktivaci upozornění se nebere ohled na nastavenou emailovou adresu. Upozornění je deaktivováno všem adresátům ze seznamu u všech označených stanic.

**Vypnutí samotného emailu** Vybráním některého z adresátů a současným nastavením upozornění na „vypnuto“ dojde po odeslání formuláře ke smazání adresáta ze seznamu adresátů.

Má-li odstraňovaný adresát nastavenou některou z podmínek pouze na sebe (nikoliv na skupinu), deaktivuje se ještě i tato podmínka.

Je-li odstraňovaný adresát ve skupině, podmínka nastavená zůstane dále aktivována na celou tuto skupinu. To platí i v případě, že ve skupině nebude žádný adresát.



## Průběžné doplňování nových funkcí

Webový prohlížeč naměřených dat je neustále rozšiřován a průběžně vznikají další nové verze. Tvůrci se snaží, aby se tyto změny nedotkly již zaběhnuté podoby a obsluhy prohlížeče. Přesto se může stát, že některá funkce, která donedávna fungovala, fungovat najednou přestane. Narazíte-li na takovou situaci, oznamte to prosím na emailovou adresu

[Behounek@fiedler-magr.cz](mailto:Behounek@fiedler-magr.cz)

## Kontakt

Rádi uvítáme Vaše náměty a připomínky k Webovému prohlížeči na emailových adresách [Behounek@fiedler-magr.cz](mailto:Behounek@fiedler-magr.cz), [Fiedler@fiedler-magr.cz](mailto:Fiedler@fiedler-magr.cz), [Magr@fiedler-magr.cz](mailto:Magr@fiedler-magr.cz) nebo na telefonním čísle 386 358 274.