Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave

Záverečná dokumentácia Meracia aparatúra

zimný semester 2015/2016 Dominik Kotvan Marin Palka Ján Pavlásek Ladislav Wagner

Obsah

1.Úvod	3
2. Popis projektu	4
2.1. Rozsah projektu	
2.2 Kontext projektu	4
2.2.1 Softvérové rozhrania	
2.2.2 Hardvérové rozhrania	
2.2.3 Požívateľské rozhrania	
2.3 Funkčnosť systému	<u>5</u>
3. Špecifikácia požiadaviek	
3.1 Slovník pojmov	
3.2 Funkčné požiadavky	
3.2.1 Nastavenie pred meraním	
3.2.1.1 Mass Scan	7
3.2.1.2 Energy Scan	
3.2.1.3 2DScan	
3.2.2 Počas merania	
3.2.3 Výstup merania	10
3.2.4 Ostatné nastavenia	<u>11</u>
3.2.5 Testovacie meranie	
3.2.6 Export meraní a načítavanie	12
3.3 Požiadavky nezávislé na unkciách	13
3.3.1 Používateľské rozhrania	13
3.3.2 Systémové rozhrania	13
3.3.2.1 Zapojenie prístrojov	13
3.3.2.1-A A/D komunikácia	13
3.3.2.1-B RS232 komunikácie	13
3.3.4 Požiadavky na kompatibilitu a upgrade	13
3.4 Doplňujúce požiadavky	14
4. Analýza používateľov	20
5. Diagramy	
<u>20</u>	
5.1 Entitno relačný diagram	21
5.2 Use-case diagram	22
5.3 Stavový diagram 1	
5.4 Stavový diagram 2	24
6 Požívateľské rozhranie	25
6.1 Štart a typy merania	<u> 25</u>
6.2 Editovanie	25
6.3 Vykresľovanie	25

6.4 Ukladanie	25
7 Analýza technológii	28
7.1 Komunikácia s prístrojmi	28
8 Dekompozícia	29
8.1 Diagram komponentov	29
8.2 Popis komponentov	29
9 Dátový model	30
10 Návrh	31
10.1 Sekvenčný diagram	32
10.2 Triedny diagram	33
11 Testovacie scenáre	35
12 Požívateľská príručka	43
13 Deployment diagram	<u>59</u>
14 Záver	

<u>60</u>

1. Úvod

Tento dokument popisuje kompletnú aplikáciu *Meracia aparatúra*. Dokument opisuje požiadavky na funkcionalitu, použité technológie, návrh softvéru z technického i vizuálneho hľadiska. Obsahuje aj používateľskú príručku. Slúži ako manuál pre ďalší vývoj aplikácie.

2. Popis projektu

2.1. Rozsah projektu

Tento projekt bude riadiť experimentálnu sústavu vybavenú hmotnostným spektrometrom, trochoidálnym monochromátorom ako aj spracovávať hodnoty namerané iónovým detektorom. Produkt bude zobrazovať graf reprezentujúci aktuálny stav merania. Následne bude poskytovať export nameraných hodnôt do externého programu na spracovanie vo vybranom formáte.

2.2. Kontext projektu

Úlohou tohto projektu je spracovať údaje namerané na hmotnostnom spektrometri, ich vizualizácia na grafe, ukladanie a exportovanie.

2.2.1 Softvérové rozhrania

2.2.1.1 C#

Programovací jazyk C# poskytuje spôsoby ako premostiť grafickú časť aplikácie s ostatnými hardvérovými prvkami. C# sa využíva v implementácii aplikácie ako hlavný vývojový nástroj.

2.2.1.2 MySQL

Databázový systém MySQL má na starosti prepojenie databázy a aplikácie.

2.2.2 Hardvérové rozhrania

2.2.2.1 AD prevodník

Bližšia špecifikácia v bode 7.1 - AD prevodník.

2.2.3 Používateľské rozhrania

Používateľské rozhranie musí korektne fungovať na systéme Windows XP, pričom sa pri vývoji preferuje jednoduchosť a funkčnosť.

2.3 Funkčnosť systému

Hlavnou úlohou projektu je vytvoriť systém, ktorý je schopný spracovať veľké množstvo nameraných dát, bude si ich pamätať, vedieť uložiť na server, zobraziť aktuálne meranie alebo staršie merania na grafe. Zmeny aktuálneho merania budu ukladané a zároveň zobrazované na grafe.

2.4 Triedy používateľov a ich vlastnosti

Používateľská rola:	Má práva na:	
Anonymný používateľ	 zobrazovať merania na grafe zadať nové meranie ukončiť existujúce meranie exportovať dáta prístup do databázy prístup k nastaveniam a ich editovanie 	

3. Špecifikácia požiadaviek

3.1 slovník pojmov

AD/DA konverter	mení analógový signál na digitálny a opačne.
RS232	rozhranie pre čítanie digitalného signálu
Mass Scan	režim merania. urýchľovacie napätie je konštantné, dochádza k zmene transmisných vlastností hmotnostného spektrometra
Energy Scan	režim merania. hodnota transmisie spektrometra je konštantná, dochádza k zmene urýchľovacieho napätia elektrónov.
2D Scan	režim merania, dochádza k zmene oboch veličín
Bod merania	miesto na ktorom zotrvá prístroj pri meraní. Je reprezentovaný urýchľovacím napätím a transmisiou hmotnostného spektrometra (m/z).
Cyklus merania	jeden súbor meraní
QMS	kvadropólový hmotnostný spektrometer
Editácia merania	pre niektoré chybné merania sa budú niektoré riadky vymazávať
Start point	bod začatia merania, pre Mass Scan je to v elektrónvoltoch, pre Energy Scan v atomic mass unit
End point	bod konca merania, pre Mass Scan je to v elektrónvoltoch, pre Energy Scan v atomic mass unit
TEM	trochoidálny elektrónový monochromátor
AMU	Atomic Mass Unit

3.2 Funkčné požiadavky

- FN-3 Načítané hodnoty pre V-meter Keithley 2000 budú reprezentované na dve desatinné miesta.
- FN-4 Graf merania sa bude prispôsobovať veľkosti okna, ktoré si zvolí používateľ.
- **FN-5** Pre prístroj **A-meter Keithley 485** sa budú dáta čítať pri každom kroku merania.

3.2.1 Nastavenia pred meraním

- PM-1 Aplikácia pred spustením merania zobrazí nastavenia merania.
- **PM-2** Nastavenia sa budú vyberať medzi typmi merania: Mass Scan, Energy Scan a 2D Scan
- **PM-3** Budú sa dať nastaviť tieto položky (spoločné pre Mass Scan a Energy Scan typy):
 - Názov merania
 - Poznámky
 - Start point
 - End point
 - Konštanta merania
 - Resolution
 - Čas na jeden krok
 - Počet cyklov
 - **PM-4** Pre Energy Scan sa nastaví aj hodnota *Počet krokov*.
- **PM-5** Okrem *Poznámky* budú všetky polia povinné (okrem *Názvu merania* pre testovacie meranie).
 - **PM-6** Ak sa nezadá počet cyklov, nastaví sa na neobmedzene.

3.2.1.1 Mass Scan

PM-6 Pre Mass Scan bude *Konštanta merania* mať význam na koľko elektrónvoltov sa nastaví urýchľovacie napätie na TEM.

- **PM-7** Pre Mass Scan hodnoty *Start point, End point, Resolution a Čas na jeden krok* sa nastavia do QMS. *Konštanta merania* sa nastaví do TEM.
 - PM-8 Pre Mass Scan bude Start a End point v jednotkách AMU.
- **PM-9** Pre režim Mass Scan bude *Konštanta merania* v hlavičke načítaná z voltmetra.
- **PM-10** Pre Mass Scan bude Čas na jeden krok merania na výber jedna z troch hodnôt 1/8, 1/16, 1/32 s.
 - **PM-11** Pre Mass Scan sa počet bodov vypočíta vzťahom:

$$\frac{End\ point-Start\ point}{(\check{C}as\ na\ jeden\ krok\ merania)-1}$$

3.2.1.2 Energy Scan

- **PM-12** Pre Energy Scan bude Start point, End point, Čas na 1 krok nastavená do TEM. Konštanta merania a Resolution bude nastavená do QMS.
- **PM-13** Pre Energy Scan bude *Konštanta merania* mať význam na koľko AMU sa nastaví QMS.
 - **PM-14** Pre Energy Scan bude *Start a End point* v jednotkách eV.
- **PM-15** Pre Energy Scan bude zadaná *Konštanta merania* nastavená aj do hlavičky.
 - PM-16 Pre Energy Scan bude počet bodov vypočítaný ako

Počet krokov + 1

PM-16 Pre Energy Scan nastavený ako

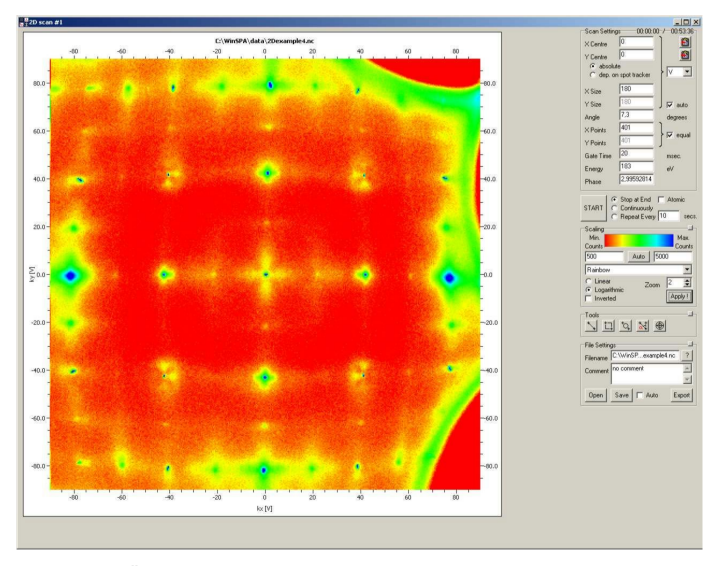
bude krok napätia

 $\frac{End\ point-Start\ point}{Počet\ krokov}$

3.2.1.3 2DScan

PM-17 Pre režim 2DScan sa budú nastavovať zvlášť parametre pre Energy Scan a pre Mass Scan.

PM-18 Graf pre 2DScan bude mať na x-ovej osi hmotnostný rozsah, a na y-ovej osi napätový. Hodnota pre konkrétnu hodnotu [x,y] sa zobrazí farebne podľa intenzity signálu z detektora ako na obrázku nižšie:



3.2.2 Počas merania

DM-1 Aplikácia bude zobrazovať aktuálne meranie na grafe.

DM-2 Na x-ovej osi grafu bude zobrazovať kroky merania daného cyklu v jednotkách podľa vybraného typu merania. Pre 2DScan to budú jednotky AMU.

DM-3 Hodnota z detektora sa bude načítavať každých *t* sekúnd, kde *t* je zadaný Čas na 1 krok.

DM-4 Používateľ bude mať možnosť zvoliť si 3 režimy zobrazovania grafu Súčet - hodnoty pre každý bod merania sa v grafe sčítavajú Priemer - súčet hodnôt pre každý bod merania sa delí počtom cyklov Prepisovanie - zobrazuje sa len hodnota pre aktuálny cyklus

DM-5 Hlavička zo základnými parametrami bude zobrazená vedľa grafu.

DM-6 Užívateľ bude mať možnosť zvoliť zobrazenie medzi aktuálnym meraním a minulým meraním vybraným z databázy alebo súboru.

DM-7 V prípade že používateľ nastaví konečný počet cyklov, po vykonaní daného počtu cyklov bude meranie ukončené.

DM-8 Užívateľ bude mať možnosť zvoliť si možnosť aby sa ukončilo meranie po skončení aktuálneho cyklu.

DM-9 Užívateľ bude môcť zastaviť meranie bez straty dát.

3.2.3 Výstup merania

VM-1 Výstup merania pre MassScan a EnergyScan bude obsahovať hlavičku, v ktorej budú tieto položky:

- Názov merania
- Dátum a Čas merania
- Typ merania
- Start point
- End point
- Konštanta merania
- Resolution
- Čas na 1 krok
- Poznámka
- Počet cyklov

VM-2 Každé meranie typu MassScan a EnergyScan bude tiež obsahovať pre jednotlivé cykly merania x-ovú zložku(v jednotkách AMU alebo eV, podľa typu merania):

- Hodnotu nameranú z detektora
- Prúd
- Teplota
- Tlak kapiláry
- Tlak komory

VM-3 Popis stĺpcov kroku merania jedného cyklu

х	у	I	P1	P2	t
aktuálny krok merania[eV alebo AMU]	hodnota z detektora[arbitrary unit]	prúd[A]	tlak kapiláry[Pa]	tlak komory[Pa]	teplota[°C]

VM-4 Pre režim 2DScan sa na osi y bude zobrazovať namerané urýchľovacie napätie

VM-5 Tabuľka pre 2DScan bude mať tento formát:

х	у	det	I	P1	P2	t
aktuálny krok merania[amu]	aktuálne urýchľovacie napätie[eV]	hodnota z detektora	prúd[A]	tlak kapiláry[Pa]	tlak komory[Pa]	teplota[°C]

VM-6 Meranie sa bude ukladať do databázy, ktorej prístup bude nastavený v nastaveniach. Ukladá sa aj do súboru.

VM-7 Ak je databáza neprístupná, ukladá sa len do súboru.

3.2.4 Ostatné nastavenia

- **ON-1** Aplikácia bude umožňovať nastaviť aj parametre vstupno-výstupných portov.
- ON-2 Aplikácia bude umožňovať nastaviť sieťové nastavenia na prístup ku serveru.
- **ON-3** Aplikácia bude umožňovať nastaviť interval, za ktorý má program načítavať hodnoty pre *Tlak kapiláry*, *Tlak komory* a *Teplotu*.

- **ON-4** Používateľ si bude môcť vybrať medzi *lineárnou* a *logaritmickou* škálou y-ovej osi.
- ON-5 Používateľ bude môcť nastaviť škálovanie oboch osí grafu.

3.2.5 Testovacie meranie

- TM-1 Aplikácia bude vedieť merať aj testovacie merania.
- TM-2 Testovacie merania nebudú vyžadovať nastavanie názvu merania.
- TM-3 Testovacie merania sa nebudú ukladať do databázy.

3.2.6 Export meraní a načítavanie

- EM-1 Aplikácia umožní vyhľadať vykonané merania z HDD alebo z databázy.
- EM-2 Hľadanie meraní sa bude filtrovať v tomto poradí:
 - Rok merania
 - Názov merania
 - Dátum merania
 - Typ merania
- EM-3 Pre každý použitý filter sa výber meraní zúži podľa filtra.
- **EM-4** Pre každé meranie sa bude dať zobraziť jeho hlavička.
- **EM-5** Každé meranie sa bude dať exportovať do formátu .dat.
- **EM-6** Pre export merania do formátu .dat bude užívateľ môcť vybrať, ktoré stĺpce sa majú do výsledného súboru zahrnúť.
- EM-7 Užívateľ si tiež bude môcť vybrať, ktoré cykly sa majú do exportu zahrnúť.
- **EM-8** Užívateľ si bude môcť do exportu vybrať tieto možnosti interpretácie merania:
 - iba sumu
 - iba priemer
 - všetko
- **EM-9** Meranie si bude môcť užívateľ zobraziť v grafe.

3.3 Požiadavky nezávislé na funkciách

3.3.1 Používateľské rozhrania

- PR-1 Používateľské rozhranie musí mat GUI.
- PR-2 Aplikácia bude obsahovať veľkú zobrazovaciu plochu.
- **PR-3** Bude poskytovať ukladanie a export nameraných hodnôt.

3.3.2 Systémové rozhrania

Zapojenie prístrojov

A/D komunikácia

- **SR-1** Vstupný TTL signál z elektrónového násobiča (detektora) bude napojený cez A/D prevodník **NI-USB-6009**.
- **SR-2** Výstupný analógový signál z A/D prevodníka bude meniť urýchľovacie napätie na TEM.
- **SR-3** Dáta z ampérmetra **A-meter Keithley 485** sa budú čítať pri každom kroku merania.

RS232 komunikácie

- SR-4 Nastavovanie parametrov pre QMS.
- SR-5 Čítanie referenčného napätia pomocou V-metra Keithley 2000.
- SR-7 Čítanie referenčného napätia bude čítať hodnoty na 2 desatinné miesta.
- SR-8 Čítanie tlaku napúšťacieho systému (kapiláry) z jednotky PR 4000.
- SR-9 Čítanie tlaku z jednotky TPG256A.

- **SR-10** Tlak sa bude čítať z prvého zo šiestich kanálov.
- SR-11 Čítanie teploty z jednotky ECO 24.
- SR-12 vstupný signál bude čítať prúd z ampérmetra A-meter Keithley 6487 SR-13 dáta z ampérmetra A-meter Keithley 6487 sa budú čítať pri každom kroku merania

3.3.3 Požiadavky na kompatibilitu a upgrade

- PK-1 Aplikácia bude napísaná v C# pre použitie na platforme Windows.
- PK-2 Aplikácia vyžaduje počítač s USB sériovým portom.
- **PK-3** Aplikácia bude naimplementovaná tak, aby po prípadnej výmene pripojených zariadení sa v zdrojovom kóde dalo vyhľadať príslušný komponent pre dané zariadenie.

3.4 Doplňujúce požiadavky

- **DP-1** Aplikácia nedovolí spustiť meranie bez vyplnenia všetkých vstupných parametrov.
- **DP-2** Aplikácia bude ošetrovať zadanie hodnôt mimo povolených hraníc pre jednotlivé fyzikálne veličiny.
- **DP-3** Apllkácia si bude uchovávať hlavičku a parametre posledného merania. Pri ďalšom meraní predvolí posledné nastavené hodnoty.

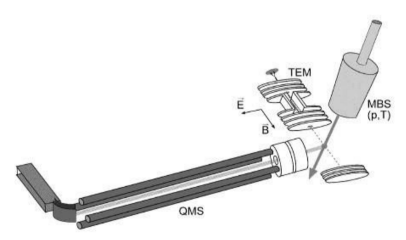
Prílohy k špecifikácii

Popis súčasného a očakávaného stavu
Softvérová úprava aparatúry skrížených zväzkov

Fyzikálny princíp

Aparatúra skrížených zväzkov je experimentálne zariadenie určené pre výskum molekúl pomocou mono- energetických elektrónov . Molekuly v

plynnom (v prípade ostatných skupenstiev sú molekuly prevedené na plynné) skupenstve sú pomocou tenkej kapiláry vypúšťané do vysokého vákua (MBS), pričom vytvoria molekulárny zväzok. Elektrónový zväzok je tvorený trochoidálnym elektrónovým monochromátorom (TEM), kde pomocou sústavy elektród upravujeme tvar pôvodne difúzneho elektrónového oblaku na monoenergetický lúč, ktorý je následne urýchlený na požadovanú kinetickú energiu. Po interakcii elektrónov s molekulami dochádza k veľkému počtu fyzikálno – chemických procesov. Na danej aparatúre zaznamenávame procesy, ktorých výsledkom je tvorba iónov (nabitých častíc). Vytvorené ióny sú slabým elektrickým poľom smerované do kvadrupólového hmotnostného spektrometra (QMS), kde dochádza k ich separácii na základe pomeru hmotnosti a náboja. Separované ióny sú následne smerované do elektrónového násobiča, kde sú detekované.



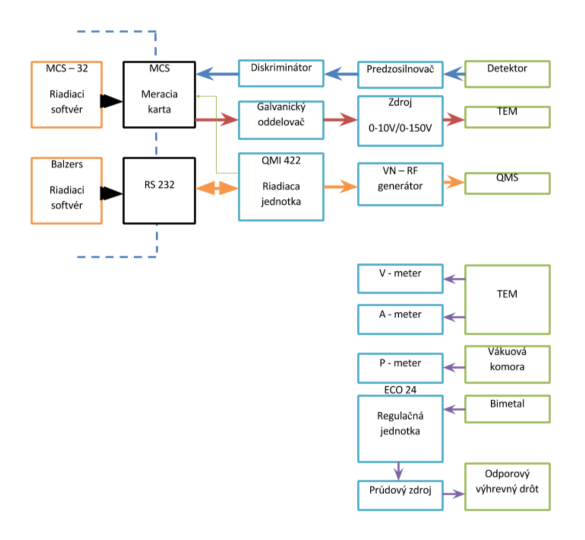
Aparatúra pracuje v dvoch základných módoch:

 Pri konštantnom urýchľovacom napätí (konštantnej energii) elektrónov meníme pomer m/z na hmotnostnom spektrometry, čím získavame tzv. hmotnostné spektrom (pri danej energii elektrónov) Pri konštantnom nastavení hmotnostného spektrometra (skúmame jeden konkrétny produkt reakcie) meníme urýchľovacie napätie elektrónov a získavame tzv. účinný prierez reakcie.

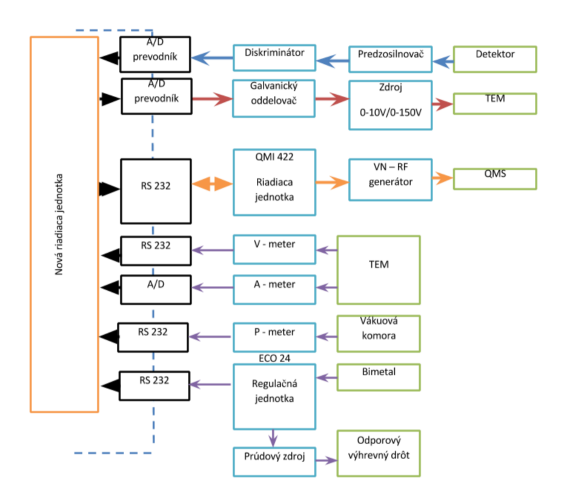
<u>Súčasný stav</u>: Experiment funguje súbežne na dvoch softvéroch (jeden riadi hmotnostný spektrometer, druhý riadi urýchľovacie napätie elektrónov a zaznamenáva prichádzajúci signál). Množstvo ostatných fyzikálnych parametrov nie je elektronicky zaznamenávaných.

<u>Očakávaný stav</u>: Experiment funguje pomocou jedného softvéru, ktorý zabezpečuje jeho chod, zaznamenáva všetky veličiny, dáta sú zálohované a prístupné na servery. Softvér okrem zaznamenávania a ukladania / čítania výsledkov umožňuje ich parciálne vyhodnotenie.

Bloková schéma zariadenia PC



Očakávaný stav



Parametre rozhrania:

A/D prevodník – NI USB – 6009 14-bit

RS 232 – pomocou USB/RS232 konvertora

Parametre zariadení:

Diskriminátor – analógový výstup

Galvanický oddelovač – analógový vstup 0 – 10 V

QMI 422 – netriviálne / pripojenie sa ešte zváži

V-meter - KEITHLEY 2000 multimeter

A-meter – KEITHLEY 485

T-meter – ECO 24

P-meter – Pfeifer TPG 256A

MKS Instruments PR 4000

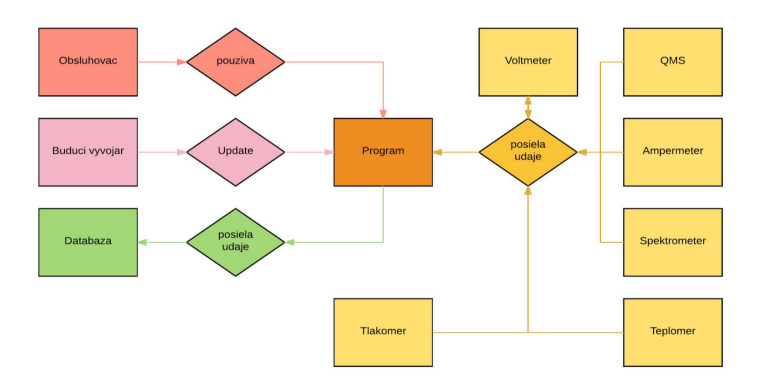
4. Analýza používateľov

K systému bude mať prístup neregistrovaný používateľ, ktorý bude môcť spustiť meranie, zastaviť meranie, zobraziť aktuálne meranie, sumu nameraných hodnôt a priemer nameraných hodnôt.

5. Diagramy

5.1 Entitno relačný diagram (Obr1)

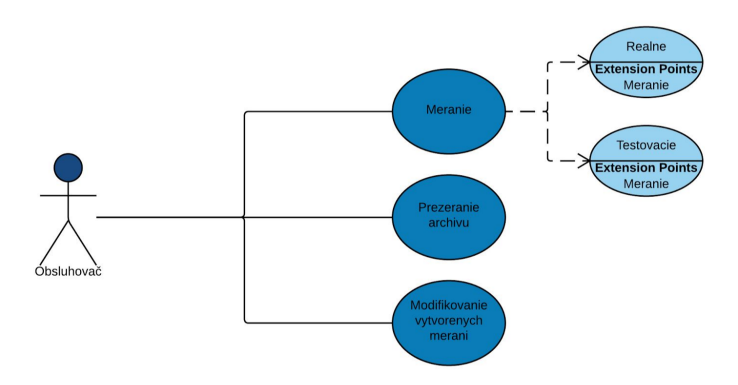
Popisuje vzťahy medzi programom Meracia aparatúra, používateľskými rolami, jeho vstupom a výstupom. V priebehu normálneho bežania programu Obsluhovač vykonáva/riadi Program, Budúci vývojár robí opravy na Programe a meracie zariadenia (Voltmeter, QMS, Ampérmeter, Spektrometer, Teplomer, Tlakomer) posielajú údaje. Výstupom Programu sú dáta, ktoré sa ďalej posielajú do databázy (na server alebo do súboru).



Obr. 1 (ER diagram)

5.2 Use-case diagram

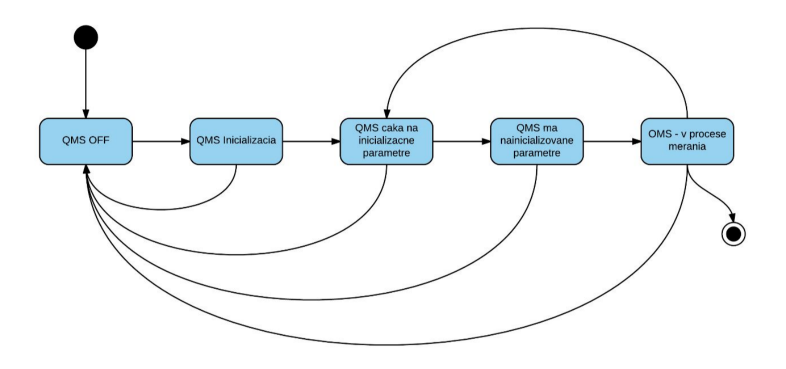
Use case diagram (Obr2) popisuje práva a povinnosti používateľskej role. Obsluhovač môže buď testovať, alebo spustiť proces merania na ostro. Môže taktiež upravovať už existujúce záznamy meraní a prezerať archív, ktorý je reprezentovaný súborom alebo databázou.



Obr. 2 (Use-case diagram)

5.3 Stavový diagram 1

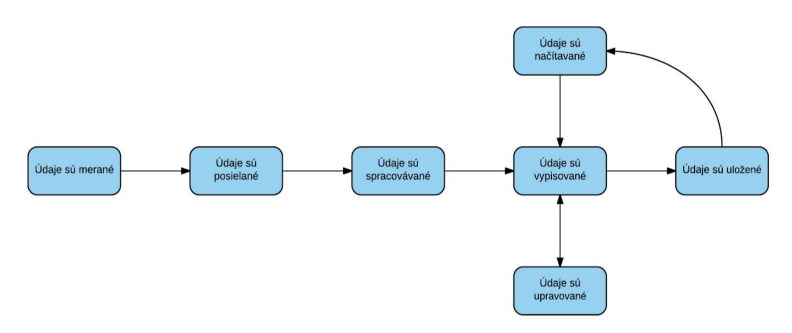
Stavový diagram (Obr3A) popisuje možné stavy, v ktorých sa spektrometer môže nachádzať. Na začiatku je spektrometer vypnutý. Potom prechádza do stavu inicializácie. Tu čaká, než mu prídu inicializačné parametre, na základe ktorých môže spustiť meranie.



Obr. 3a (Stavový diagram 1)

5.4 Stavový diagram 2

Stavový diagram (Obr3B) popisuje možné stavy, v ktorých sa program môže nachádzať. Na začiatku program spúšťa proces merania, z ktorého môže prejsť buď do stavu zobrazovania údajov, alebo do stavu riadenia procesu (Editovanie). Z týchto stavov môže prejsť do všetkých ostatných, tzn. Aj do stavu Ukladania na server a stavu Ukladania do súboru. Tieto stavy sú konečné.



Obr.3b (Stavový diagram 2)

6. Požívateľské rozhranie

Návrh GUI (Obr. 4-11) znázorňujú grafickú podobu výsledného projektu. Grafické používateľské rozhranie bude obsahovať možnosť ukladania merania, editovacie možnosti, komponenty na spustenie a zastavenie behu programu a zvolenie si typu merania.

6.1 Štart a typy merania

Pred začiatkom samotného merania sa zobrazí okno, v ktorom sa budú nastavovať povinné informácie o nasledujúcom meraní. Od toho, aký je nastavený typ merania(Energy scan, Mass scan, 2DScan) bude závisieť presné rozmiestnenie a počet komponentov.

6.2 Editovanie

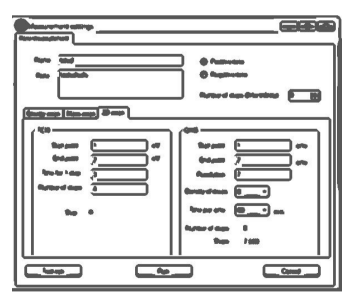
Editovacie možnosti budú prístupné nielen pomocou tlačidiel bočného a vrchného panela, ale aj kliknutím myši do vykresľovanej plochy.

6.3 Vykresľovanie

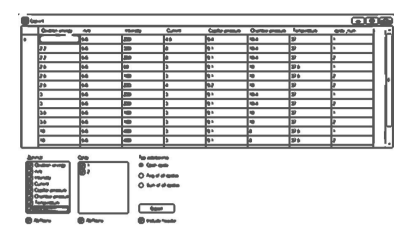
Vykresľovanie merania bude real-time, to znamená, že používateľovi sa bude zobrazovať nielen grafická reprezentácia merania, ale aj číselná. Používateľ môže načítať a zobraziť staršie merania počas behu aktuálneho diania.

6.4 Ukladanie

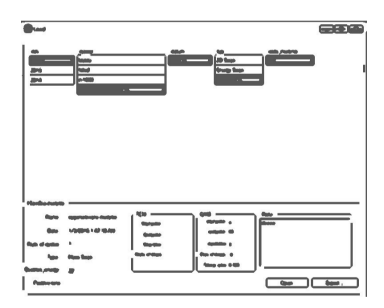
Meranie sa bude môcť ukladať do súboru alebo databázy. Výsledný formát sa bude dát zvoliť pravé na základe toho, kam sa údaje ukladajú.



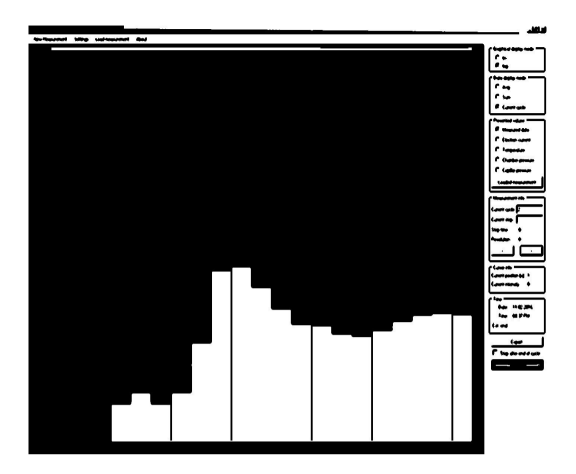
Obr. 4 (Nastavenie merania pre 2D Scan),



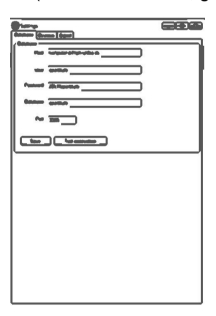
Obr. 5 (Okno exportu merania),



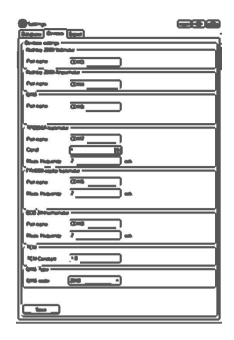
Obr.6 (Načítanie merania)



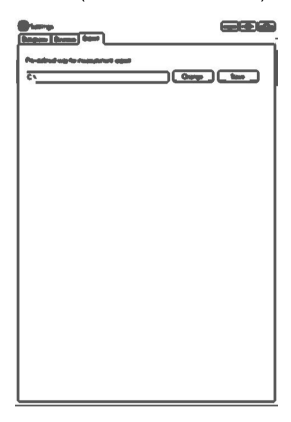
Obr. 7 (Hlavná obrazovka, graf)



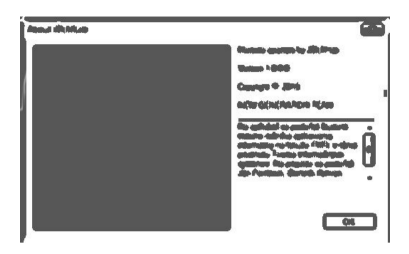
Obr. 8 (Nastavenia databázy



Obr.9 (Nastavenie zariadení)



Obr. 10 (Nastavenie zložky na ukladanie exportu meraní)



Obr.11 (About box, info o projekte)

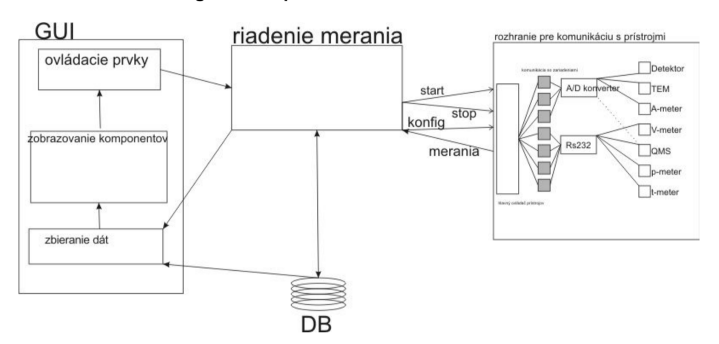
7. analýza technológii

7.1 komunikácia s prístrojmi

A/D Prevodník	Webová stránka 4 usb interface
Ampérmeter	Webová stránka kapitola 2 input connector
Voltmeter	Webová stránka kapitola 1 General Information podkapitola: Cables and adapters
TEM	Webová stránka kapitola 3 Plug-in Options

8. Dekompozicia

8.1 diagram komponentov



8.2 Popis komponentov

Táto schéma zobrazuje hlavné prvky aplikácie.

8.2.1 GUI

Zobrazuje komponenty a zbiera údaje pre vykreslenie grafu.

8.2.2 Ovládacie prvky

Budú riadiť meranie.

8.2.3 Riadenie merania

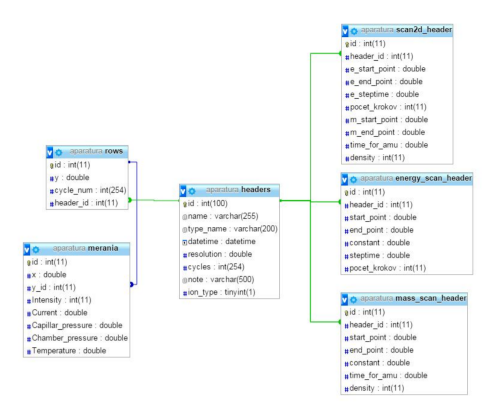
Samostatný komponent, ktorý komunikuje s databázou ukladá do nej to, čo získal z komponentu pre komunikáciu s prístrojmi. Riadi tiež meranie cez start a stop funkcie. Konfiguruje meranie na začiatku merania a číta namerané údaje. Komunikácia s prístrojmi obsahuje

samostatné komponenty pre každý prístroj podľa špecifikácie prístroja a komunikuje s okolím cez hlavný komponent, ktorý zahŕňa všetky komponenty na komunikáciu s prístrojmi.

9. Dátový model



ExportMerani.dat
m/z
Electron energy
Intensity
Current
Cappilar pressure
Chamber pressure
Temperature
Cycle_num



Fyzikálne jednotky pre jednotlivé veličiny:

X - amu/eV podľa typu merania chamber, kapillar - Pa temperature °C current - Amper

V tabuľke pre 2D scan:

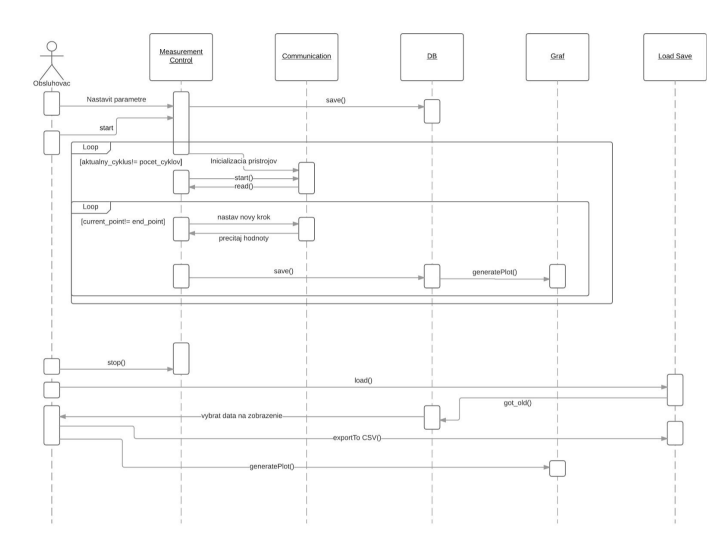
x - amu

y - eV

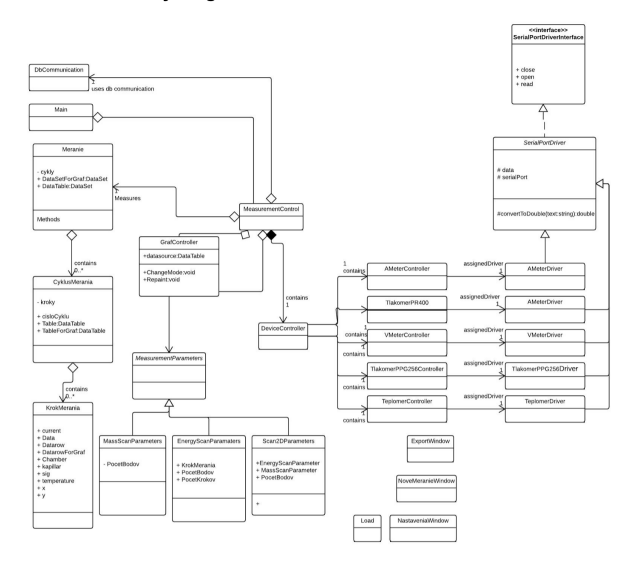
Konfiguračné súbory obsahujú nastavenia parametrov pre pripojenie k databáze, cestu k ukladaniu exportovaných meraní, nastavenia parametrov pre zariadenia ako sú názvy portov a frekvencie čítania, ďalej obsahujú posledné použíié parametre pre každý typ merania. Používateľ teda po spustení merania daného typu nestratí použité údaje. Pre export meraní sa používa formát .dat.

10. návrh

10.1 Sekvenčný diagram



10.2 Triedny diagram



Triedny diagram pozostáva zo štyroch hlavných blokov.

- 1. Triedy Meranie, CyklusMerania a KrokMerania reprezentujú údaje, ktoré sa ukladajú pri meraní. KrokMerania obsahuje parametre jedného kroku merania, teda x,y,signál,prúd,tlaky a teplota. Obsahuje tiež funkcie na získanie týchto parametrov vo forme tabuľkovej štruktúry DataRow. Trieda CyklusMerania reprezentuje jeden cyklus merania. Uchováva si zoznam krokov, ktoré patria danému cyklu a tiež poradové číslo cyklu, ktorému patrí. Má metódy na získanie krokov merania vo forme tabuľkovej štruktúry DataTable. Trieda Meranie reprezentuje jedno meranie. Obsahuje zoznam objektov typu CyklusMerania, ktoré danému meraniu patria. Uchováva informáciu o parametroch a type merania.
- 2. Druhá časť je trieda MeasurementParameters ktorá reprezentuje všetky parametre ktoré sa zadávajú pre meranie. Má zdedené triedy MassScanParameters, EnergyScanParameters a Scan2DParameters. Tieto tiež

vypočítavajú hodnoty ako pocetBodov podľa svojho typu merania. Je tu tiež trieda MeasurementControl, ktorá si uchováva parametre merania a samotný objekt typu Meranie. Vykonáva všetky potrebné akcie na meranie a synchronizáciu prístrojov. Posiela namerané hodnoty do triedy GrafControl, ktorá sa stará o správne vykresľovanie grafu, a do triedy DbCommunication, ktorá komunikuje s databázou a ukladá a číta merania.

- 3. Tretia časť sú triedy reprezentujúce ovládače zariadení. Pre zariadenia, ktoré sa pripájajú cez RS232 je rozhranie SerialPortDriverInterface s metódami open,close a read. Teda pre otvorenie portu a inicializáciu komunikácie s prístrojom, zatvorenie, prípadne zresetovanie prístroja a read je na prečítanie aktuálnej hodnoty z prístroja. Všetky prístroje vracajú desatinné číslo, preto stačí návratová hodnota double. Toto rozhranie implementuje abstraktná trieda SerialPortDriver, ktorá má tiež parameter typu SerialPort,a metódu convertToDouble(string), ktorá je v abstraktnej triede implementovaná obyčajným prevedením na double, ale v prípade ak prístroj vracia neštandardný formát čísla, zdedená trieda môže implementovať vlastnú implemetnáciu tejto metódy. Ku každému prístroju je potom trieda, ktorá funguje ako controller a ktorá obsahuje parameter typu SerialPortDriver. K tejto triede potom pristupuje trieda DeviceControllers, ktorej inštancia je uložená v triede MeasurementControl, ktorá riadi meranie. V triede controller sú teda implementované potrebné algoritmy pre časovanie a správne intervaly volania metódy read objektov SerialPortDriver.
- 4. Posledná časť sú triedy GUI, ktoré zobrazujú všetky potrebné okná.

10.2.1 graf

bude slúžiť na vykreslenie aktuálnych dát a a zobrazovať ich na grafe bude bude sa dat prepínať medzi lineárnym a logaritmickym zrazením. Tiež sa bude dat zobraziť suma a a priemer zo všetkých cyklov atribútv:

hodnota asociatívne pole kľúč sú x súradnice y súradnice Metódy:

addxy() - pridá dvojicu xy do dátovej štruktúry ktorá sa zobrazí na grafe zoom() - zoskaluje graf o hodnotu 1.1 graf sa bude dať prezerať pomocou scroll baru rgb () - pri 2d scane nastaví z hodnoty signálu farbu rgb do grafu

11. Testovacie scenáre

Počas nášho prvého testovania sme si chceli overiť kompatibilitu našich zdrojových kódov s meracími prístrojmi v laboratóriu. Zdrojové kódy sme dopredu vypracovali v jazyku C#. Podarilo sa nám prepojiť C# s voltmetrom a jedným tlakomerom(tpg 256a) ktoré sme zapojili cez port RS232.

Druhý tlakomer PR4000 sa nám nepodarilo prepojiť kvôli zatiaľ neznámej príčine. Na prepojenie tlakomeru tpg256a sme použili aj súčasti kódu, ktorý bol použitý pri inej aplikácii na meranie hodnôt. Pochádzala od bývalého študenta.

Testovanie funckií programu

11.1. Zmena parametrov pre pripojenie sa k databáze do okna s nastaveniami.

11.1.1. **Vstup**: stlačenie tlačidla Nastavenia

Výstup: Otvorenie okna s nastaveniami, tab Databáza

Otestované: áno, funguje

11.1.2. **Vstup**: Nevyplnenie poľa host alebo zadanie poľa bez

bodky

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: áno, funguje

11.1.3. **Vstup**: Nevyplnenie poľa user

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: áno, funguje

11.1.4. **Vstup**: Nevyplnenie poľa password

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: áno, funguje

11.1.5. **Vstup**: Nevyplnenie poľa databáza

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: áno, funguje

11.1.6. **Vstup**: Nevyplnenie poľa port alebo zadanie nečíselnej

hodnoty

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: áno, funguje

11.1.7. **Vstup**: Vyplnenie všetkých správnych hodnôt

Výstup: Zobrazenie správy o uložení údajov

Otestované: áno, funguje

11.1.8. **Vstup**: Stlačenie tlačidla

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: áno, funguje

11.2. Otestovanie pripojenia k databáze so zadanými parametrami

11.2.1. **Vstup**: Stlačenie tlačidla otestovať pripojenie, ak sa pripojenie nepodarí

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: áno,funguje

11.2.2. **Vstup**: Stlačenie tlačidla otestovať pripojenie ak sa pripojenie

podarí

Výstup: Zobrazenie správy o úspešnom pripojení

Otestované: áno, funguje

11.3. Zmena parametrov zariadení. Tab Zariadenia

11.3.1. **Vstup**: Uloženie nastavení s viac ako jedným nesprávne vyplneným poľom

Výstup: Zobrazenie chybovej správy iba o najvrchnejšom

nesprávne vyplnenom poli

Otestované: áno, funguje

11.3.2. **Vstup**: Uloženie s chýbajúcim názvom portu voltmetra

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: áno, funguje

11.3.3. Vstup: Uloženie s chýbajúcim názvom portu

ampérmetra

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: áno,funguje

11.3.4. Vstup: Uloženie s chýbajúcim názvom portu QMS

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: áno, funguje

11.3.5. **Vstup**: Uloženie s chýbajúcim názvom portu tlakomer

TPG256A

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: áno, funguje

11.3.6. **Vstup**: Uloženie s chýbajúcou frekvenciou merania

tlakomera TPG256A

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: áno,funguje

11.3.7. **Vstup**: Uloženie s chýbajúcim názvom portu tlakomera

PR4000

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: nie, nefunguje, nakoľko prístroj sa nám

nepodarilo zapojiť.

11.3.8. **Vstup**: Uloženie s chýbajúcou frekvenciou merania

tlakomera PR4000

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: áno, funguje

11.3.9. **Vstup**: Uloženie s chýbajúcim názvom portu teplomera

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: áno, funguje

11.3.10. Vstup: Uloženie s chýbajúcou frekvenciou merania teplomera

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: áno, funguje

11.4. Zmena cesty exportovaných súborov

11.4.1. **Vstup**: Zadanie neexistujúcej cesty do poľa a stlačenie

Uložiť.

Výstup: Zobrazenie dialógového okna pre vytvorenie novej

zložky

Otestované: áno,funguje 11.4.1.1. **Vstup**: Stlačenie YES

Výstup: Vytvorenie novej zložky a uloženie nastavení a

zobrazenie správy

Otestovené: áno, funguje

11.4.1.2. Vstup: Stlačenie NO

Výstup:Žiadna zmena

Otestovené: áno, funguje

11.4.2. **Vstup**: Zadanie neplatnej cesty a stlačenie uložiť

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: áno, funguje

11.4.3. **Vstup**: Výber zložky cez tlačidlo zmeniť

Výstup: Vypísanie zložky do textového poľa

Otestované: áno, funguje

11.4.4. **Vstup**: Stlačenie Uložiť pri správnej existujúcej ceste

Výstup: Uloženie nastavení a zobrazenie správy

Otestované: áno, funguje

11.4.5. **Vstup**: Písanie cesty do textového poľa

Výstup: Automatické dopĺňanie ciest v lokálnom počítači

Otestované: áno,funguje

11.5. Zobrazenie informácii o programe

11.5.1. **Vstup**: Stlačenie tlačidla O programe

Výstup: Otvorenie okna o programe

Otestované: áno, funguje

11.6. Načítanie merania.

11.6.1. **Vstup**: Stlačenie tlačidla menu Načítať meranie

Výstup: Otvorenie okna Load

Otestované: áno, funguje

11.6.2. **Vstup**: Zmena vybratého roku merania

Výstup: Obnovenie tabuliek názov, dátum, typ a číslo

merania podľa zadaného roku

Otestované: áno, funguje

11.6.3. **Vstup**: Zmena vybratého názvu merania

Výstup: Obnovenie tabuliek, dátum, typ a číslo merania podľa zadaného roku a názvu. Zmena hlavičky tabuľky podľa vyznačeného čísla merania.

Otestované: áno,funguje

11.6.4. **Vstup**: Zmena vybratého dátumu merania

Výstup: Obnovenie tabuliek, typ a číslo merania podľa zadaného roku, názvu a dátumu. Zmena hlavičky tabuľky podľa vyznačeného čísla merania.

Otestované: áno,funguje

11.6.5. **Vstup**: Zmena vybratého typu merania

Výstup: Obnovenie tabuľky číslo merania podľa zadaného roku, názvu,dátumu a typu merania. Zmena hlavičky tabuľky podľa vyznačeného čísla merania.

tabanty podra vyznacenome cicia n

Otestované: áno,funguje

11.6.6. **Vstup**: Zmena vybratého čísla merania

Výstup: Zmena hlavičky tabuľky podľa vyznačeného čísla

merania.

Otestované: áno, funguje

11.6.7. **Vstup**: Stlačenie tlačidla Otvoriť

Výstup: Zatvorenie okna a vykreslenie zvoleného merania

do grafu

Otestované: áno,funguje

11.6.8. **Vstup**: Stlačenie tlačidla Export

Výstup: Otvorenie dialógového okna Export s tabuľkou

obsahujúcou meranie s hodnotami:

x,v,sig,current,chamber,kapillar,temperature,cvklus.

Otestované: áno, funguje

11.7. Export merania do dat formátu. Okno Export

11.7.1. **Vstup**: Zaškrtnutie/odškrtnutie poľa v checkboxliste

Zahrnúť.

Výstup: Zobrazenie/nezobrazenie príslušného stĺpca v

tabuľke

Otestované: áno,funguje

11.7.2. **Vstup**: Zaškrtnutie/odškrtnutie poľa v checkboxliste Cykly

Výstup: Zobrazenie/nezobrazenie krokov merania s daným

číslom cyklu

Otestované: áno, funguje

11.7.3. **Vstup**: Zaškrtnutie režimu merania normálne

Výstup: Zobrazenie východzieho zobrazenia tabuľky s príslušnými zobrazenými stĺpcami podľa vybratých polí a

cyklov podľa vybratých cyklov.

Otestované: áno, funguje.

11.7.4. **Vstup**: Zaškrtnutie režimu merania suma

Výstup: Zobrazenie dát zo všetkými stĺpcami ako v režime normál okrem stĺpca cyklus a hodnota. A hodnota sig je súčet hodnôt sig z vybratých cyklov

Otestované: áno, funguje

11.7.5. **Vstup**: Zaškrtnutie režimu merania priemer

Výstup: Zobrazenie dát zo všetkými stĺpcami ako v režime normál okrem stĺpca cyklus a hodnota. A hodnota sig je priemer hodnôt sig z vybratých cyklov.

Otestované: áno, funguje.

11.7.6. **Vstup**: Editácia bunky v tabuľke merania a zmena na

hodnotu nesprávneho typu

Výstup: Zobrazenie chybovej správy

Otestované: áno, funguje.

11.7.7. **Vstup**: Editácia bunky v tabulíke merania so

správnym typom

Výstup: Zmena hodnoty v tabuľke

Otestované: áno, funguje

11.7.8. **Vstup**: Stlačenie tlačidla export

Výstup: Zobrazenie dialógového okna pre výber cesty uloženia exportu s východzou cestou podľa nastavení aplikácie a východzím názvom súboru vo formáte "názov_merania"

dátum merania".

Otestované: áno,funguje

11.7.9. **Vstup**: Uloženie merania

Výstup: Vytvorenie dat súboru v zadanej ceste. Dat súbor

obsahuje stĺpce a riadky zobrazené v tabuľke exportu

Otestované: áno, funguje

11.8. Nastavenie parametrov nového merania.

11.8.1. **Vstup**: Stlačenie položky menu Nové meranie.

Výstup: Dialógové okno s nastaveniami nového merania.

Tab Energy Scan

Otestované: áno, funguje

11.8.2. **Vstup**: Stlačenie Cancel

Výstup: Dialógové okno sa zatvorí bez ďalšej zmeny

Otestované: áno,funguje

11.9. Meranie Energy Scan. Tab Energy Scan

11.9.1. **Vstup**: Spustenie merania s nevyplnenými alebo zle

vyplnenými hodnotami.

Výstup: Chybová správa o zlej validácii formulára

Otestované: áno, funguje.

11.9.2. **Vstup**: Spustenie merania s vyplnenými hodnotami pre

Energy Scan

Výstup: Zatvorenie okna a spustenie merania typu Energy

Scan s nastavenými parametrami

Otestované: áno, funguje.

11.9.3. **Vstup**: Spustenie okna Nové meranie po úspešnom

spustení predchádzajúceho merania.

Výstup: Hodnoty pre Energy Scan ostanú vyplnené z

posledného merania

Otestované: áno, funguje.

11.9.4. **Vstup**: Spustenie testovacieho merania. Tlačidlo Test Run

Výstup: Zatvorí okno a spustí meranie typu Energy Scan s nastavenými parametrami bez ukladania do databázy.

Otestované: áno, funguje.

11.9.5. **Vstup**: Spustenie testovacieho merania. Tlačidlo Test

Run. Bez vyplneného názvu merania.

Výstup: Zatvorí okno a spustí meranie s nastavenými

parametrami bez ukladania do databázy. Nezobrazí chybu o

nevyplnenom názve

Otestované: áno, funquie.

11.10. Meranie Mass Scan. Tab Mass Scan.

11.10.1. **Vstup**: Spustenie merania s nevyplnenými alebo zle vyplnenými hodnotami.

Výstup: Chybová správa o zlej validácii formulára **Otestované**: áno, funquie.

11.10.2. **Vstup**: Spustenie merania s vyplnenými hodnotami pre Mass Scan

Výstup: Zatvorenie okna a spustenie merania s nastavenými parametrami

Otestované: áno, funguje

11.10.3. **Vstup**: Spustenie okna Nové meranie po úspešnom spustení predchádzajúceho merania.

Výstup: Hodnoty pre Mass Scan ostanú vyplnené z posledného merania

Otestované: áno, funguje.

11.10.4. **Vstup**: Spustenie testovacieho merania. Tlačidlo Test Run **Výstup**: Zatvorí okno a spustí meranie s nastavenými parametrami bez ukladania do databázy. **Otestované**: áno, funguje.

11.10.5. **Vstup**: Spustenie testovacieho merania. Tlačidlo Test Run. Bez vyplneného názvu merania.

Výstup: Zatvorí okno a spustí meranie typu Mass Scan s nastavenými parametrami bez ukladania do databázy. Nezobrazí chybu o nevyplnenom názve **Otestované**: áno, funguje.

11.10.6. **Vstup**: Zachytávanie nameraných hodnôt, priebeh merania. **Výstup**: Ukladanie nameraných hodôt do pamäte počítača, ich spracovanie.

Otestované: nie, nefunguje. Po spustení dochádza ku kolízií časovania vlákien

11.11. Meranie 2D Scan. Tab 2D Scan.

11.11.1. **Vstup**: Spustenie merania s nevyplnenými alebo zle vyplnenými hodnotami.

Výstup: Chybová správa o zlej validácii formulára

Otestované: áno, funguje

11.11.2. **Vstup**: Spustenie merania s vyplnenými hodnotami pre2D Scan

Výstup: Zatvorenie okna a spustenie merania typu 2D

Scan s nastavenými parametrami

Otestované: áno, funguje

11.11.3. **Vstup**: Spustenie okna Nové meranie po úspešnom spustení predchádzajúceho merania.

Výstup: Hodnoty pre2D Scan ostanú vyplnené z

posledného merania

Otestované: áno, funguje.

11.11.4. **Vstup**: Spustenie testovacieho merania. Tlačidlo Test Run

Výstup: Zatvorí okno a spustí meranie typu 2D Scan s nastavenými parametrami bez ukladania do databázy.

Otestované: áno, funguje

11.11.5. **Vstup**: Spustenie testovacieho merania. Tlačidlo Test Run.

Bez vyplneného názvu merania.

Výstup: Zatvorí okno a spustí meranie typu 2D Scan s nastavenými parametrami bez ukladania do databázy.

Nezobrazí chybu o nevyplnenom názve

Otestované: áno, funguje

11.11.6. **Vstup:** Priebeh merania, ukladanie nameraných hodnôt.

Výstup: Ukladanie nameraných hodnôt do pamäte počítača a

ich spracovanie.

Otestované: nie, nefunguje. Z dôvodu nefunkčnosti Mass scan

merania.

11.12. Zobrazovanie grafu

11.12.1. **Vstup**: Správne vykreslenie grafických hodnôt grafu, pomocných čiar

11.12.2. **Výstup**: Vykreslí graf s náhodne vygenerovanými hodnotami

Otestované: áno, funguje

11.12.3. **Vstup**: Vybratie merania z databázy v okne Load a stlačenie tlačidla Otvoriť.

Výstup: Zatvorí okno a zobrazí hodnoty merania v grafe v hlavnom okne.

Otestované: áno, funguje

11.12.4. **Vstup**: Stlačenie miesta v grafe myšou

Výstup: Zobrazí zvislý červený kurzor na stlačenom

mieste.

Otestované: áno, funguje

11.12.5. **Vstup**: Stlačenie klávesy W,S pri zobrazenom kurzore grafu **Výstup**: Priblíži(W), oddiali(S) graf na y-osi s posunutím na

miesto kurzora

Otestované: áno, funguje

11.12.6. **Vstup**: Stlačenie klávesy Q,E pri zobrazenom kurzore grafu **Výstup**: Priblíži(Q), oddiali(E) graf na x-osi s posunutím na

miesto kurzora

Otestované: áno, funguje

11.12.7. **Vstup**: Stlačenie klávesy A,D pri zobrazenom kurzore grafu **Výstup**: Posunutie grafu po jeho hodnotách doľava(A),

doprava(D) aj s posunutím scrollbaru

Otestované: áno, funguje

12. Požívateľská príručka

12.1 Vizuálne prvky aplikácie

12.1.1 Hlavné okno

Zobrazuje sa v ňom aktuálne meranie vykresľované v reálnom čase.

12.1.2 Ovládanie merania

12.1.2.1 Graphical display mode

Zobrazenie sa dá prepínať medzi dvomi stavmi:

- A. Lineárne
- B. Logaritmické

12.1.2.2 Data display mode

Dáta sa dajú vypisovať v troch módoch:

- A. Average
- B. Sum
- C. Current Cycle

12.1.2.3 Presented value

- A. Measured data
- B. Electron current
- C. Temperature
- D. Chamber pressure
- E. Capilar pressure

12.1.2.4 Informácie o meraní, kurzore a čase

12.1.3 Možnosti

Dá sa spustiť nové meranie (12.2), meniť nastavenia (12.4) a Načítať meranie z databázy (12.5).

(Obr. 12.7.1 - Hlavné okno aplikácie)

12.2 Nové meranie

12.2.1 Nastavenie nového merania

Kliknutím na *File -> New Measurement* sa otvorí nové dialógové okno, ktoré ponuka vyber možnosti na vytvorenie nového merania. Treba zadať povinné textové polia, vybrať si typ merania a podľa neho vyplniť ďalšie textové polia. Na konci už len zvoliť, či sa má vykonať testovacie meranie alebo ozajstné.

12.3 Priebeh aplikácie

12.3.1 Štart merania

Po nastavení Nového merania alebo načítania staršieho merania z databázy sa môže spustiť aplikácia.

12.3.2 Zastavenie alebo prerušenie merania

Meranie sa dá zastaviť kedykoľvek počas behu aplikácie tlačidlom **Stop**. S aplikáciou sa dá ďalej pracovať.

12.3.3 Prepínanie zobrazení

Meranie sa dá vizualizovať v troch rôznych režimoch:

12.3.3.1 Režim Sum

zobrazí súčet všetkých y pre všetky cykly

12.3.3.2 Režim Avg

- zobrazí priemer všetkých y pre všetky cykly

12.3.3.3 Režim Current cycle

- zobrazí aktuálne meraný cyklus meraní

12.3.4 Export merania

Tlačidlom *Load Measurement* sa dá aktuálne meranie uložiť do databázy. Je potrebné mať správne nastavené parametre v *Settings* -> *Database* a pripojenie na internet.

12.4 Modifikácia nastavení

V hlavnom menu sa nachádza pole *Settings*. Po kliknutí naň sa zobrazí nové dialógové okno.

12.4.1 Database

Dajú sa nastaviť základné parametre, ktoré sú následne použité pri komunikácii so serverom.

- **Host**: kempelen.ii.fmph.uniba.sk

- User name: aparatura

- **Password**: (z bezpečnostných dôvodov neuvádzame)

- Database: aparatura

- Port: 3306

12.4.2 Devices

Dajú sa nastavovať základné parametre pre komunikáciu s nástrojmi.

Nástroj	Keithley 2000 Voltmeter	Keithley 2000 Ampermeter	QMS	TPG256A barometer	PR4000 capilar barometer	ECO 24 thermometer
Názov portu	COM3	COM4	COM5	COM7	СОМ6	COM8
Frekvencia merania	-	-	-	2	2	2
Kanál	-	-	-	1	-	-

12.4.3 Export

Dá sa zvoliť predvolaná cesta na lokálny export meraní.

12.5 Práca s databázou

12.5.1 Komunikácia

Databáza potrebuje mať správne nastavené komunikačné parametre (pozri 12.4.1).

12.5.2 Výber merania z databázy

V menu, po kliknutí na tlačilo *Load Measurement* sa zobrazí nové dialógové okno (Obr. 12.6.2), v ktorom sa zobrazia merania uložené v databáze.

12.5.2.1 Filtrovanie databázy

Sú zobrazované podľa Roku, Názvu, Dátumu, Typu merania a Čísla merania.

12.5.2.2 Otvorenie merania z databázy

Zvoľte si meranie, ktoré chcete načítať, kliknite na tlačilo *Open* a v grafickom okne sa Vám zobrazí daný záznam merania.

12.5.3 Export merania z databázy

12.5.3.1 Ako na to

V menu vyberte tlačilo *Load Measurement*, vyberte meranie, ktoré chcete exportovať a stlačte tlačilo *Export*.

Zobrazí sa kompletná tabuľka meraných hodnôt, kde si môžte zvoliť, aké všetky hodnoty, ktoré cykly merania a aký typ zobrazenia chcete exportovať.

Ak je potrebné konkrétny nameraný údaj zmeniť kvôli jeho nepresnosti, jednotlivé bunky tabuľky sa dajú editovať.

Tlačidlom *Export* sa otvorí dialógové okno, kde si môžte zvoliť cestu v systéme, kam chcete dáta exportovať.

12.5.3.2 Typ exportovaného súboru

Uložiteľný výstup aplikácie je typu DAT.

12.6. Klávesové skratky

N, CTRL + N - otvorenie okna New Measurement

L - otvorenie okna Load Measurement

ESC - zatvorenie celej aplikacie

Enter - spustenie noveho merania

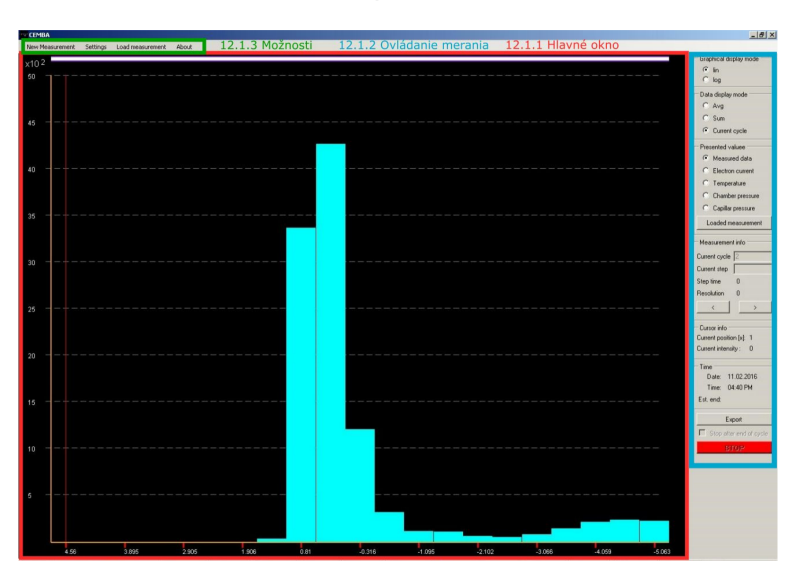
Q, E - zoom x-ovej osi

W, S - zoom y-ovej osi

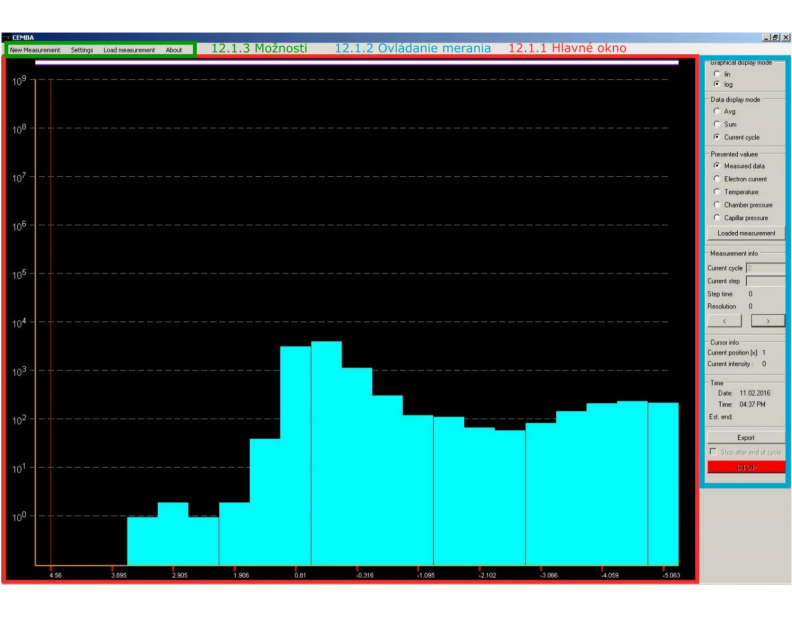
A, D - posuvanie kurzora pocas behu merania

12.7 Obrázková príloha

12.7.1 Hlavné okno aplikácie

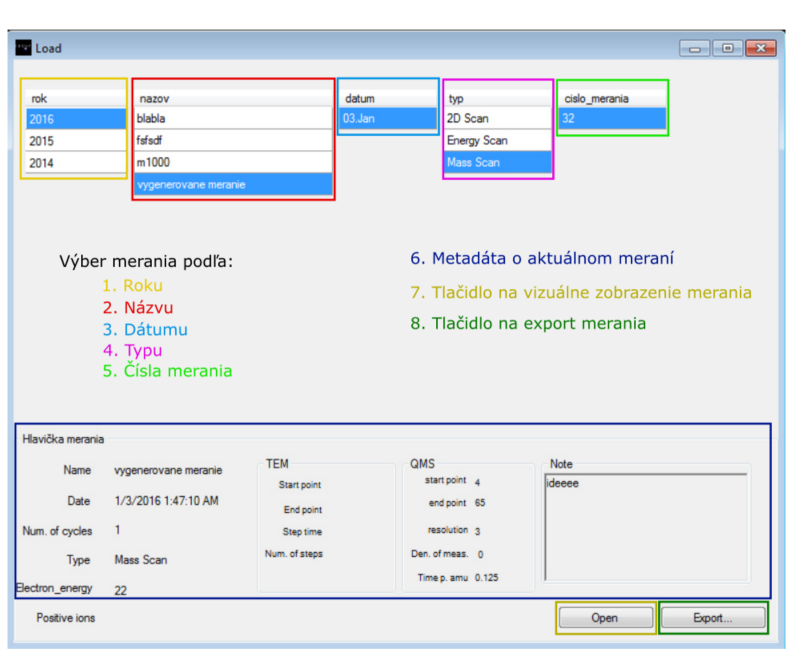


Lineárne zobrazenie

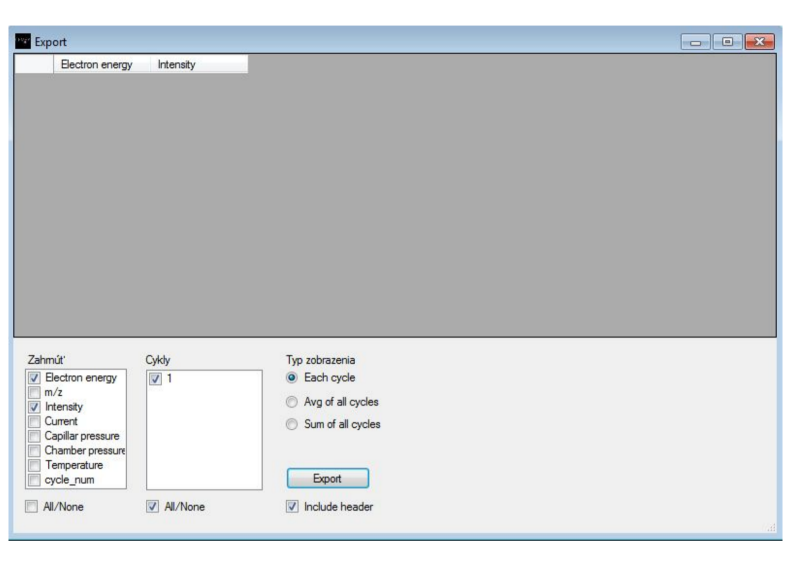


Logaritmické zobrazenie

12.7.2 Načítať meranie



12.7.3 Export merania

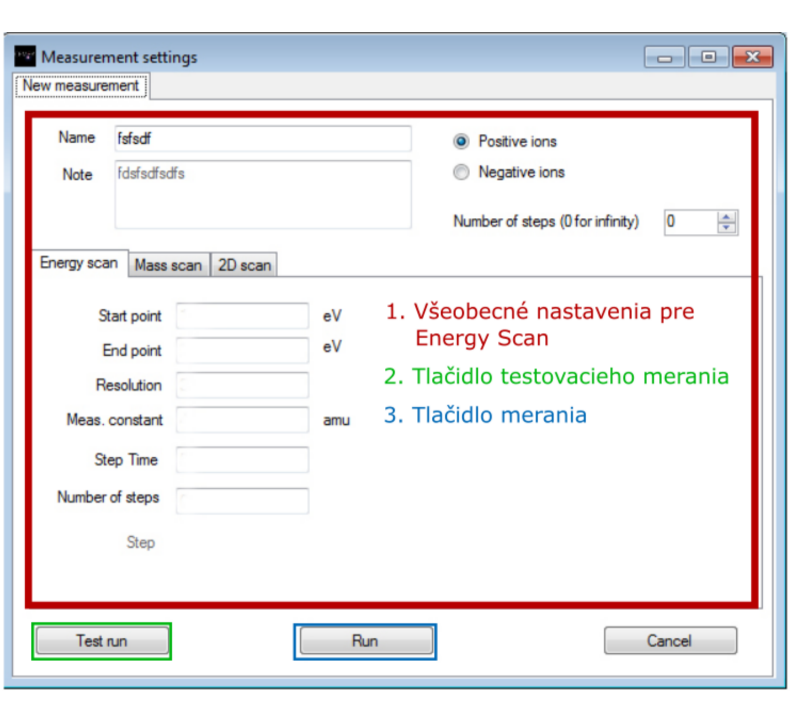


Prázdne okno merania

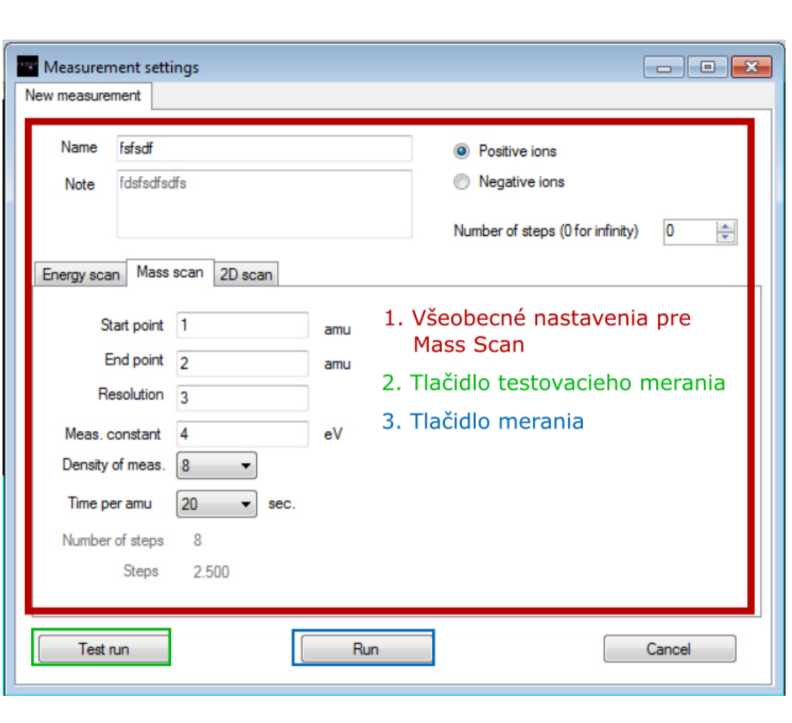


Okno merania zaplnené údajmi

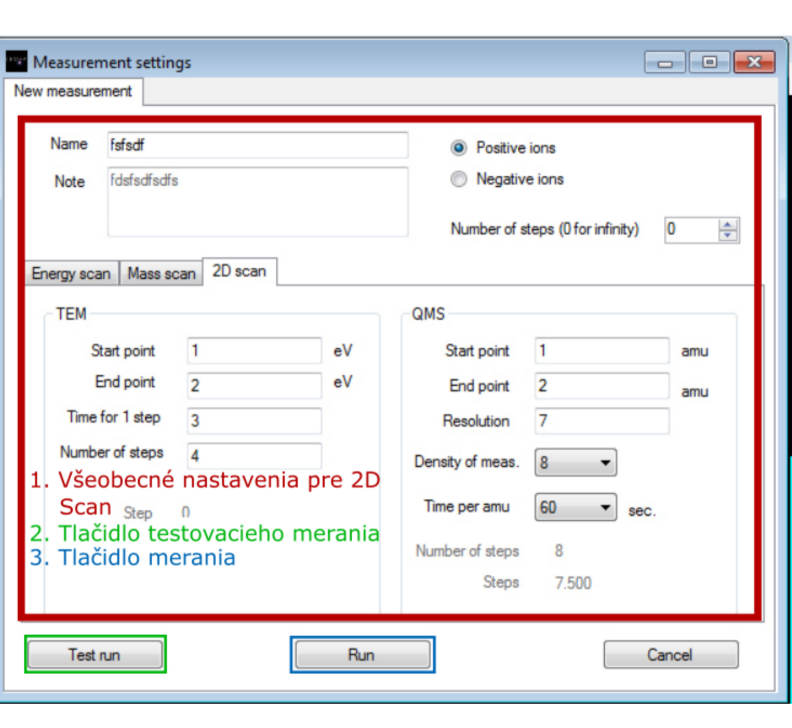
12.7.4 Nové meranie



Nové meranie typu Energy Scan

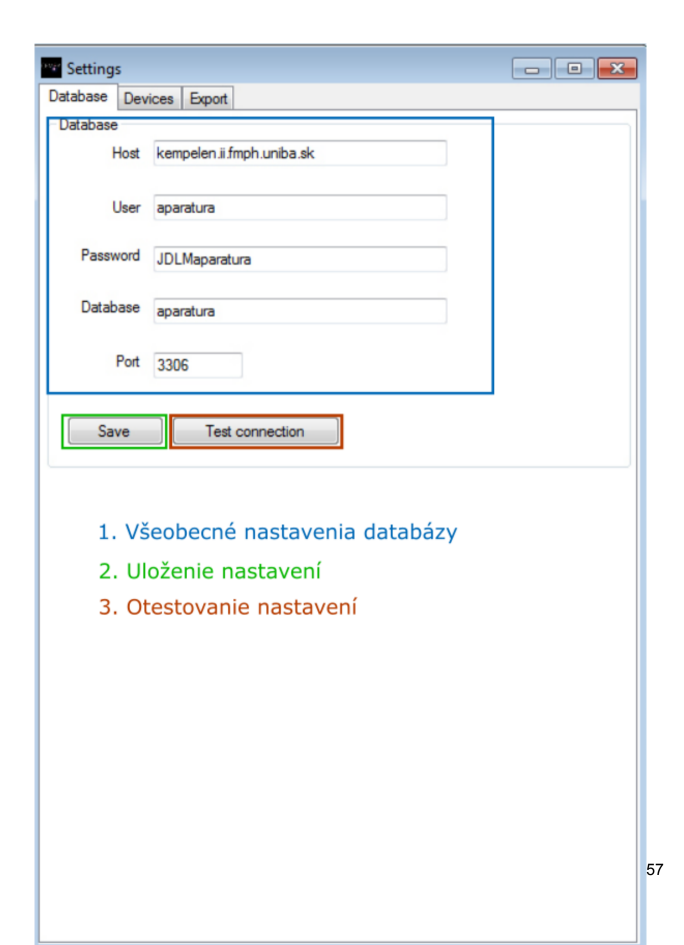


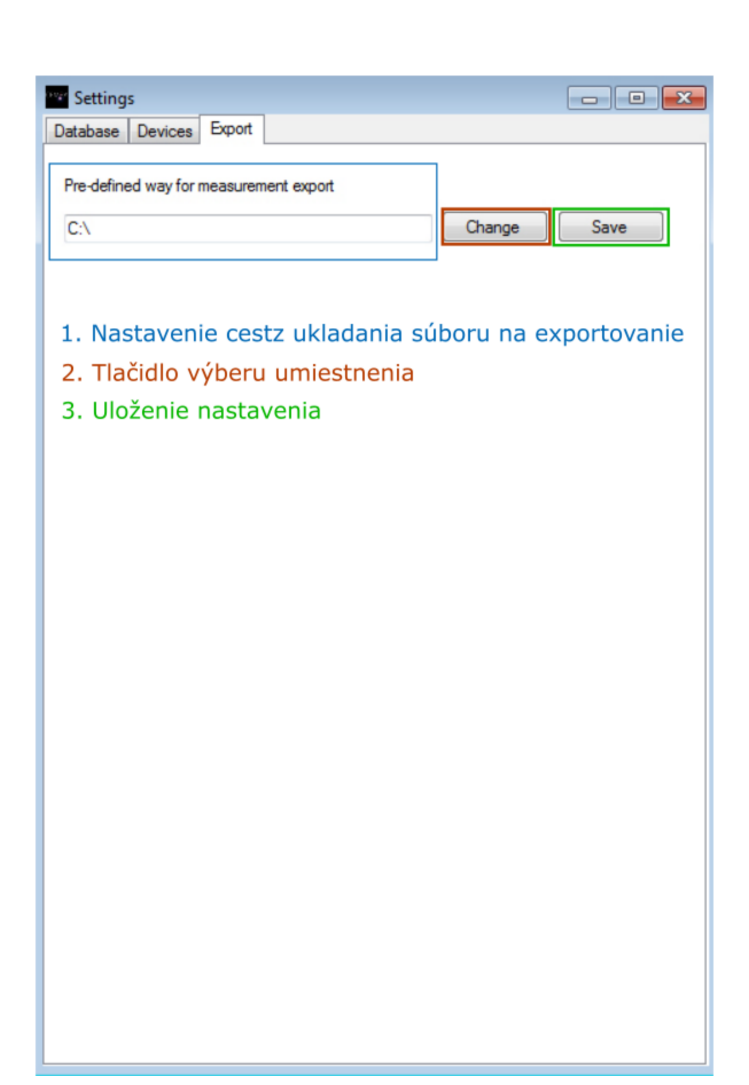
Nové meranie typu Mass Scan



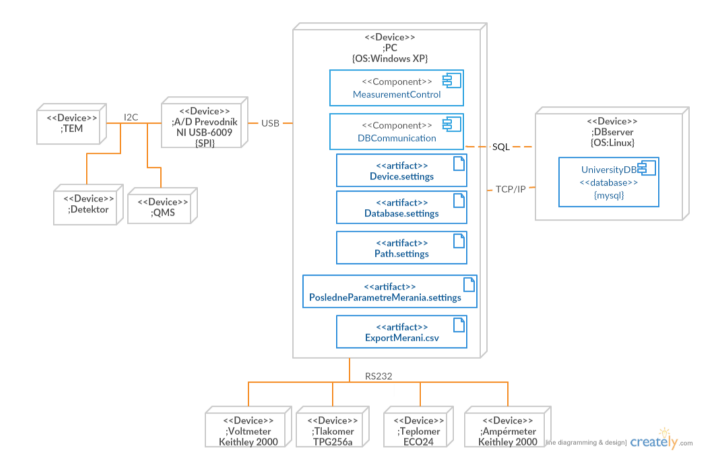
Nové meranie typu 2D Scan

12.7.5 Nastavenia - databázy, zariadení, exportu





13. Deployment diagram



14. Záver

Týmto dokumentom sme sa snažili navrhnúť a do reality previesť zefektívnenie doterajšej práce nášho zadávateľa. Aplikácia Meracia Aparatúra má za cieľ prepojiť prácu viacerých systémov do jedného celku tak, aby výsledok jednoduchý a efektívny na používanie. Myslíme si, že sa nám to podarilo. Popri tom sme získali predstavu o tom, čo to znamená pracovať v kolektíve a ako priložiť ruku k dielu pri participácii na takomto diele.