

Power Log

PC Application Software

Uživatelská příručka

Fluke Corporation
FLUKE Power Log Software
Licenční smlouva

JAKÝMKOLI POUŽITÍM TOHOTO SOFTWAREHO PRODUKTU SOUHLASÍTE S DODRŽOVÁNÍM NÁSLEDUJÍCÍCH PODMÍNEK.

Společnost Fluke Corporation (Fluke) vám uděluje nevýhradní právo k použití softwaru Fluke Power Log (produkt) v jediném počítači nebo ve více počítačích. Toto udělení licence nezahrnuje právo na kopírování, úpravu, půjčování, pronájem, prodej, převod ani distribuci produktu ani žádné jeho části. Nejste oprávněni provádět zpětnou analýzu, dekompilaci nebo převod produktu ze strojového kódu.

Společnost Fluke ručí za to, že po dobu 90 dnů od data přijetí licence bude produkt v podstatných rysech a v prostředí, pro které je určen, fungovat v souladu s doprovodnými písemnými materiály. Společnost Fluke neručí za žádné chyby při stahování ani za to, že produkt bude bez chyb nebo že bude fungovat bez přerušení.

SPOLEČNOST FLUKE SE ZŘÍKÁ VŠECH DALŠÍCH ZÁRUK, AŽ VÝSLOVNĚ UVEDENÝCH ČI IMPLICITNĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH, ZEJMÉNA PAK ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL, VZTAHUJÍCÍCH SE K SOFTWARE A DOPROVODNÝM PÍSEMNÝM MATERIÁLŮM. V žádném případě společnost Fluke neodpovídá za jakékoli škody (včetně, nikoli však výhradně, nepřímých, následných nebo náhodných škod, škod způsobených ztrátou zisku z podnikání, přerušením podnikání, ztrátou obchodních informací nebo jinou peněžní ztrátou) vzniklé použitím tohoto produktu nebo nemožností jej použít, a to ani v případě, že byla společnost Fluke o možnosti vzniku takových škod informována.

Obsah

Nadpis	Strana
Úvod	1
Jak kontaktovat společnost Fluke	2
Systémové požadavky.....	2
Instalace softwaru Power Log.....	3
Instalace z disku CD.....	3
Instalace z webu společnosti Fluke	3
Instalace pro použití s modelem Fluke 430-II	3
Připojení k přístroji pro kontrolu kvality elektrické energie	3
Připojení modelu 345	4
Připojení modelu 43x	4
Připojení přístroje 430-II (434-II, 435-II a 437-II).....	4
Připojení modelu VR1710.....	4
Připojení modelu 1735	5
Číslo portu COM.....	5
Načítání ovladačů USB.....	5
Použití softwaru Power Log	6
Spuštění softwaru Power Log.....	6
Stahování zaznamenaných dat do počítače	7
Stahování dat z modelu 430 řady II.....	8
Použití uložených dat z měření.....	9
Odinstalace softwaru Power Log.....	9
Možnosti nabídky	9
Dálkové ovládání Fluke 430-II	9
Karta SD Fluke 430-II.....	9
Vytisknout.....	9
Kopírovat	9
Prioritní parametry	9
Zoom (Přiblížení).....	10
Axis Vertical Scale (Osy - vertikální měřítko).....	10
Save File as EMF (Uložit soubor ve formátu EMF)	10
Události	10
Data Selection (Výběr dat).....	10
Zobrazit legendu.....	10
Zobrazit kurzory.....	10
Analýza dat	10
Karta Přehled	11

Karta Tabulka	12
Karta Napětí a ampéry	13
Karta Statistika	14
Karta Harmonické kmity	15
Karta Poklesy a nadměrná napětí	17
Karta Frekvence/Asymetrie	18
Karta Výkon	19
Karta Přejídné procesy	20
Karta Flicker	21
Karta Obrazovky	22
Karta Energie	23
Karta Profily událostí	24
RMS EVENT (430-II) (UDÁLOST RMS (430-II))	24
WAVE EVENT (430-II) (UDÁLOST KŘIVKA (430-II))	24
Karta Harmonické kmity výkonu	25
Karta Signály kruhového ovládání	26
Karta Energetické ztráty	26
Karta Výkonová křivka	26
Tisk zpráv a export dat	27
Tisk zpráv	27
Export dat	28

Seznam tabulek

Tabulka	Nadpis	Strana
1.	Systemové požadavky	2
2.	Stahování dat modelu 430 řady II	8

Seznam obrázků

Obrázek	Nadpis	Strana
1.	Uvítací obrazovka softwaru Power Log	6
2.	Hlavní obrazovka softwaru Power Log	7
3.	Přehledné zobrazení pro uživatelské zadání	11
4.	Tabulka pro uložená data	12
5.	Liniový časový graf na kartě Napětí a ampéry s vybranými viditelnými kanály	13
6.	Statistika s vybraným kanálem A	14
7.	Časová evoluce harmonických kmitů s vybranými kanály	15
8.	Histogram	16
9.	Poklesy a nadměrná napětí	17
10.	Liniový časový graf frekvence/asymetrie se zobrazením frekvence	18
11.	Liniový časový graf výkonu s vybraným činným a jalovým výkonem	19
12.	Přechodový tvarový kmit	20
13.	Flicker Waveforms (Tvarové kmity blikání)	21
14.	Karta Obrazovky s obrázkem displeje přístroje	22
15.	Liniový časový graf energie pro vybrané období	23
16.	Profily událostí	24
17.	Zobrazené harmonické kmity výkonu	25
18.	Mains Signaling Waveforms (Tvarové kmity signálů kruhového ovládání)	26
19.	Možnosti výběru v okně Pomocník psaní zpráv	27
20.	Obrazovka s dialogovým oknem pro export	28

Úvod

Software Power Log (Software) je počítačový software pro přístroje Fluke 345, 433, 434, 434-II, 435, 435-II, 437-II, VR1710 a 1735. Tyto modely jsou v této příručce označovány jako přístroj. Software přijímá data stažená z přístroje. Software je určen pro operační systém Microsoft Windows® XP a jeho funkce je ověřena pro systémy Vista, Windows 7 a Windows 8 (pro Windows 8 přístroj potřebuje odpovídající ovladače).

Po přenesení zaznamenaných dat do počítače za účelem vyhodnocení v grafické a tabulkové podobě mohou být data exportována do tabulkového procesoru, který umožňuje generování a tisk zpráv.

Pomocí softwaru Power Log lze:

- stahovat zaznamenaná data do počítače,
- generovat datové tabulky,
- zobrazovat, tisknout a exportovat liniové časové grafy všech kanálů,
- provádět studie harmonických kmitů,
- tisknout tabulky, grafy a komplexní formátované zprávy,
- exportovat data pro zpracování v jiných programech (například Excel).

Tato příručka obsahuje pokyny pro instalaci a používání softwaru a v omezeném rozsahu také pokyny pro připojení k přístrojům společnosti Fluke pro kontrolu kvality elektrické energie. Stručné úvody k otevírání, zobrazování, filtrování a exportování dat provedou uživatelé většinou funkcí softwaru Power Log.

Jak kontaktovat společnost Fluke

Chcete-li kontaktovat společnost Fluke, zavolejte na jedno z níže uvedených telefonních čísel:

- Technická podpora USA: 1-800-44-FLUKE (1-800-443-5853)
- Kalibrace/oprava USA: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)
- Kanada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Evropa: +31 402-675-200
- Japonsko: +81-3-6714-3114
- Singapur: +65-6799-5566
- Z kteréhokoli místa světa: +1-425-446-5500

Nebo navštivte internetovou stránku Fluke www.fluke.com.

Pro registraci výrobku navštivte webovou stránku <http://register.fluke.com>.

Chcete-li zobrazit, vytisknout nebo stáhnout nejnovější dodatek k příručce, navštivte webovou stránku <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>.

Chcete-li kontaktovat technickou podporu, napište e-mail na adresu fpqsupport@fluke.com nebo volejte číslo 888-257-9897.

Systemové požadavky

Tabulka 1 uvádí minimální počítačové požadavky.

Tabulka 1. Systemové požadavky

Součást	Požadováno	Doporučeno
Volné místo na pevném disku	>2 GB	>20 GB pro Fluke 430-II
Jednotka CD-ROM	✓	
Monitor	1024 x 768 pixelů	1280 x 1024 pixelů
USB nebo sériové rozhraní RS-232, v závislosti na přístroji	✓	
Barevná tiskárna		✓

Instalace softwaru Power Log

Instalace z disku CD

Vložte disk CD přístroje do počítače. Instalace by se měla spustit automaticky. Pokud tomu tak není, spusťte program launch.exe na disku CD. Podle pokynů na obrazovce nainstalujte software v požadovaném jazyce. Řada 43x I a II používá pro instalaci softwaru soubor autorun.exe.

Poznámka

Nejnovější verze softwaru Power Log je k dispozici na webu společnosti Fluke.

Příručky a veškerý aplikační software se nainstalují do adresáře aplikace a jejich zástupce se objeví v nabídce Programy. Během instalace lze také přidat zástupce pro rychlé spuštění softwaru Power Log na plochu.

Instalace z webu společnosti Fluke

Přejděte na web společnosti Fluke na adrese www.fluke.com a proveďte instalaci pomocí pokynů na obrazovce, které jsou k dispozici na produktové stránce daného přístroje. Instalace z webu vyžaduje krátkou registraci.

Instalace pro použití s modelem Fluke 430-II

Při používání softwaru Power Log s přístroji Fluke 430-II doporučuje společnost Fluke ponechat na pevném disku prostor 16 GB. Do tohoto prostoru budou ukládány velké datové soubory přístrojů 430-II.

Není-li takový prostor k dispozici, je maximální dostupná velikost paměti RAM pro zpracování dat až 2 GB.

Připojení k přístroji pro kontrolu kvality elektrické energie

Výstraha

Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo poškození vybavení, přečtěte si před zahájením připojování k přístroji bezpečnostní výstrahy a upozornění uvedené v uživatelské příručce přístroje a dodržujte je.

Bez ohledu na používaný přístroj nainstalujte software před připojením k přístroji. Přístroje 345, 43x, 43x-II, VR1710 a 1735 používají pro přímé připojení k počítači sériové rozhraní RS232 nebo rozhraní USB.

Před spuštěním softwaru Power Log připojte přístroj ke zdroji napájení a zapněte jej. Před spuštěním softwaru musejí být zapojeny kabely USB.

Poznámka

Další informace, například o načítání ovladačů USB apod., naleznete v příručce dodané s přístrojem.

Připojení modelu 345

Model 345 připojte k počítači pomocí standardního kabelu USB dodaného s přístrojem. Port USB se nachází na pravé straně přístroje.

Připojení modelu 43x

Pro připojení modelu 43x k počítači nebo tiskárně použijte optické rozhraní.

Pro připojení k portu USB použijte kabel optického rozhraní (model OC4USB), dodávaný s modelem 43x.


Ke konektoru rozhraní, umístěnému na pravé straně modelu 43x, lze získat přístup odklopením naklápěcího stojanu.

Připojení přístroje 430-II (434-II, 435-II a 437-II)

Pro připojení přístroje 430-II použijte dodávaný kabel USB. Ovladač pro zařízení Fluke je na CD dodávaném s přístrojem. Je-li použitý počítač připojený k internetu, nainstaluje se ovladač automaticky. Rozhraní USB se nachází na levé straně přístroje a je chráněné pryžovou krytkou. Pro přístup ke konektoru zvedněte pryžovou krytku.

Připojení modelu VR1710

Načtěte ovladač USB podle popisu v *uživatelské příručce k modelu VR1710*.

Připojte kabel USB a zapojte napájecí kabel modelu VR1710 do zásuvky elektrické sítě. Chcete-li nakonfigurovat nastavení modelu VR1710, spusťte software Power Log a vyberte možnost .

Dostupné možnosti:

- Interval záznamu (1 sekunda až 20 minut) Pokud chcete změnit nastavení intervalu, musíte nejprve vymazat zaznamenaná data.
- Praha poklesu a nadměrného napětí v intervalu 0 V až 300 V.
- Kruhová paměť vypnuta nebo zapnuta. Pokud je kruhová paměť zapnuta, bude probíhat nepřetržitý záznam (při zaplnění paměti budou přepsána starší data). Je-li kruhová paměť vypnuta, bude záznam ukončen při zaplnění paměti.
- Deaktivovat přechodový záznam – rozpoznané přechodné procesy nebudou zaznamenány.
- Přechodová citlivost v rozsahu 2 V až 20 V. Aby bylo možné rozpoznat přechodné procesy, je pomocí vzorkování nejprve určen typický tvarový kmit. Tento tvarový kmit se bude měnit v čase v závislosti na změnách vstupního tvarového kmitu. V závislosti na nastavení citlivosti je kolem typického tvarového kmitu vytvořena obálka. Pokud bude jakýkoli bod vzorového tvarového kmitu mimo tuto obálku, bude kmit zaznamenán jako přechodný proces.
- Vymazání uložených nastavení
- Čtení uložených nastavení

Poznámka

Pro nastavení kruhové paměti a nastavení přechodných procesů je u modelu VR1710 vyžadována verze firmwaru 1.15 nebo novější.

Připojení modelu 1735

Poznámka

Před připojením sériového kabelu nebo kabelu USB k přístroji zapněte napájení.

Pomocí dodaného sériového kabelu nebo kabelu USB připojte přístroj k dostupnému sériovému portu nebo portu USB na počítači.

Číslo portu COM

Poznámka

U starších přístrojů 1735 s rozhraním RS232 je třeba port COM přístroje zvolit ručně.

Číslo portu COM musí být 9 nebo nižší (COM1 až COM9). Pokud bylo při načítání ovladače USB vybráno vyšší číslo portu COM, změňte je pomocí Správce zařízení v systému Windows:

1. Otevřete Správce zařízení, který se nachází v následujícím umístění: **Ovládací panely/System/Hardware/Správce zařízení** (Windows XP).
2. Vyhledejte zařízení v části **Porty** a poklepejte na ně.
3. Klepněte na položky **Nastavení portu/Upřesnit** a vyberte možnost **COM9** nebo nižší.
4. Klepněte na tlačítko **OK**.
5. Chcete-li aktualizovat Správce zařízení, vyberte nabídku **Akce** a vyhledejte změny hardwaru.

Načítání ovladačů USB

Ovladače USB jsou umístěny na disku CD dodaném s přístrojem. Postupujte podle pokynů na obrazovce a mějte na paměti, že některé ovladače se automaticky načtou dvakrát. Další podrobnosti naleznete v příručkách přístrojů.

Poznámka

Existují dvě verze modelu 1735:

1. *Verze se sériovým portem, která používá převodník sériový port/USB.*
2. *USB verze, která umožňuje zapojení přístroje do počítače.*

Ovladač USB je dodáván na disku CD produktu nebo jej lze vyhledat online, pokud je počítač připojený k internetu.

Použití softwaru Power Log

Software Power Log lze použít u existujících zaznamenaných dat nebo u nově zaznamenaných dat z připojeného přístroje. Video průvodci používáním softwaru Power Log (v angličtině) jsou k dispozici na webu youtube.com; zadejte „Fluke Power Log“.

Spuštění softwaru Power Log

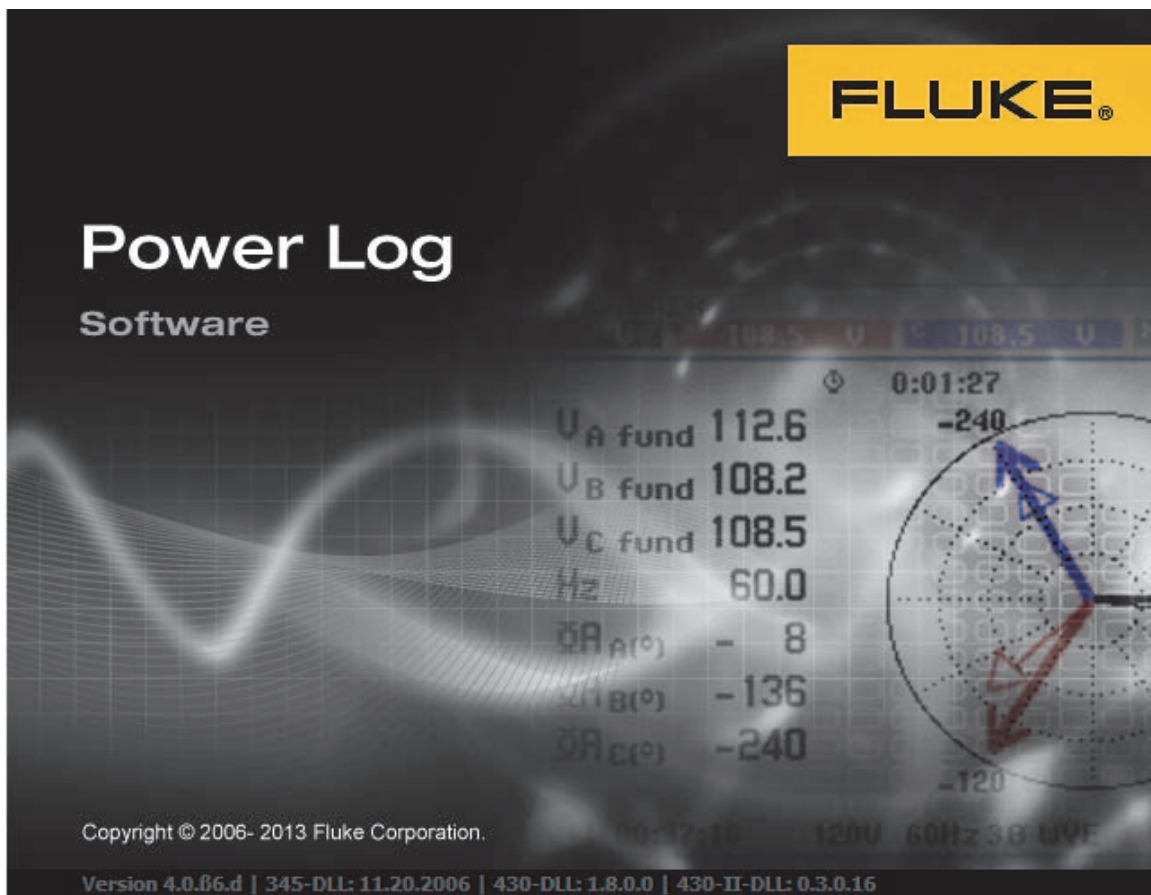
Spuštění softwaru:

1. Je-li požadována komunikace s přístrojem, vyhledejte informace v části Připojení k přístroji pro kontrolu kvality elektrické energie.
2. Spusťte software výběrem ikony programu **Power Log** z nabídky:

Start | Programy | Fluke | Power Log | Power Log

Případně můžete použít ikonu zástupce softwaru **Power Log** na ploše.

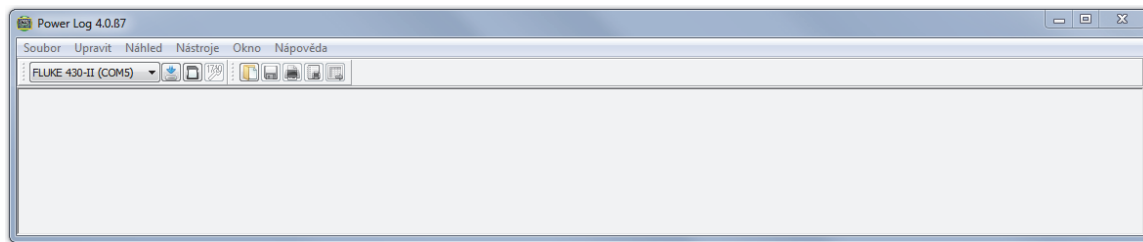
Během spouštěcí sekvence se krátce zobrazí uvítací obrazovka softwaru Power Log. Viz obrázek 1.



fgn001.bmp

Obrázek 1. Uvítací obrazovka softwaru Power Log

Uvítací obrazovku nahradí následující pás nabídek s prázdným podoknem. Hlavní nabídka zobrazuje komunikační port a možnosti nabídek. Viz obrázek 2.



Obrázek 2. Hlavní obrazovka softwaru Power Log

fgn002.bmp

Stahování zaznamenaných dat do počítače

Data uložená v přístroji lze přenést do počítače.

Poznámka

Nestahujte data v době, kdy přístroj stále provádí jejich záznam; před stahováním počkejte na konec tohoto procesu.

1. Přístroj by měl být připojen, jak je popsáno v části Připojení k přístroji pro kontrolu kvality elektrické energie, přičemž software by měl být spuštěn.
Stažení uložených dat z modelu 433, 434 nebo 435:
 - a. Stiskněte tlačítko MEMORY.
 - b. Vyberte možnost RECALL/DELETE (F1).
 - c. Vyberte uložená data, která chcete načíst.
 - d. Vyberte možnost USE (F5).
2. Vyberte port COM z rozevíracího seznamu. Přístroje založené na rozhraní USB se mohou zobrazit jako příslušný model.
3. Vyberte položku nabídky **Soubor** | **Stáhnout** nebo klepněte na ikonu stahování. Přenos dat může trvat několik sekund nebo minut v závislosti na přenosové rychlosti a množství dat. Po dokončení stahování se zobrazí liniový časový graf dat.

Zpráva VR1710: **Stahování dokončeno. Pokračovat v měření?**

1. **Ano**
2. **Ano a vymazat paměť**
3. **Č.**

Poznámka

Okno, které se otevře na ploše počítače, závisí na režimu, ve kterém přístroj pracoval při zaznamenávání informací.

Stahování dat z modelu 430 řady II

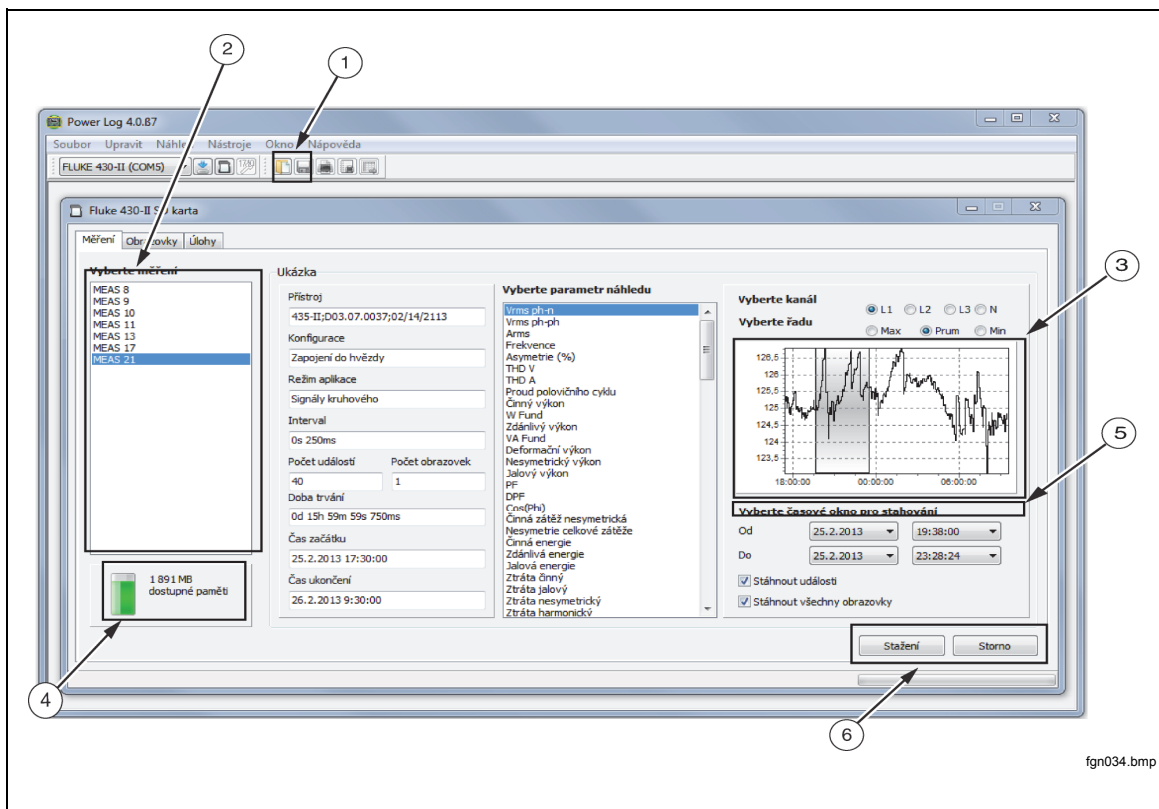
Data přístroje Fluke 430-II lze stahovat prostřednictvím USB připojení nebo je lze načíst přímo z karty SD. Přímé načtení dat z karty SD je rychlejší.

Postup stažení dat z karty SD:

1. Vyjměte kartu z přístroje.
2. Zasuňte kartu do čtečky paměťových karet, připojené k počítači
3. Vyberte **File | Fluke 430-II SD card (Soubor | Karta SD Fluke 430-II)**(nebo klikněte na tlačítko karty SD).
4. Procházejte složku FLUKE na kartě SD nebo stiskněte ikonu stahování.

Oba způsoby stahování dat (přes USB nebo přímé načtení karty SD) mají stejné funkce. Místní okno zobrazuje dostupná měření. Po kliknutí na jedno z měření se v náhledu souboru zobrazí stručný souhrn měření. Viz tabulka 2.

Tabulka 2. Stahování dat modelu 430 řady II



Položka	Popis
①	Stiskněte tlačítko stahování nebo vyberte složku Fluke na kartě SD.
②	Vyberte měření.
③	Vyberte požadovaný časový interval. Časové okno nastavíte posunováním svislých posuvníků na obrazovce náhledu.
④	Zkontrolujte, zda je pro vybrané měření dostatek volné paměti. Pokud ne, vyberte kratší interval.
⑤	Vyberte, zda mají být obrazovky a data události zahrnuty do stahování.
⑥	Stahování vybraných dat spustíte výběrem tlačítka Stáhnout.

Použití uložených dat z měření

Uloženou datovou sadu otevřete v softwaru Power Log provedením následujících kroků:

1. Spusťte software **Power Log**, pokud dosud není spuštěn.
Po zobrazení uvítací obrazovky a připomenutí nabízí nabídka omezené možnosti.
2. Vyberte položky **Soubor | Otevřít** a přejděte do složky DataFiles ve složce **Fluke | Power Log**. Nebo v případě, že se datové soubory nacházejí v jiném umístění v počítači, přejděte do tohoto umístění.
3. Vyberte soubor, který chcete použít, a klepněte na tlačítko **Otevřít**.

Okno, které se otevře, se ve výchozí podobě nastaví na naposledy používaný režim nebo na režim, ve kterém přístroj pracoval při zaznamenávání dat. Zobrazené karty závisejí na přístroji a uložených datech.

Odinstalace softwaru Power Log

Odinstalaci softwaru Power Log z počítače proveďte pomocí odinstalační funkce, která je součástí softwaru.

Při odinstalaci aplikace Power Log použijte tuto cestu, která začíná u tlačítka Start systému Windows:

Start | Programy | Fluke | PowerLog | Uninstall (Odinstalovat)

Průvodce odinstalací dokončí odebrání softwaru z počítače. Datové soubory zůstanou nedotčené.

Možnosti nabídky

Možnosti nabídky jsou k dispozici na základě vybrané karty v systému Windows. Níže uvedené oddíly tyto možnosti stručně vysvětlují.

Dálkové ovládání Fluke 430-II

Chcete-li přístroj 430-II ovládat dálkově, klikněte na tlačítka na obrazovce. Dálkové ovládání také poskytuje funkci uložení obrazovky pro ukládání obrazovek přístroje.

Poznámka

Lupa pro zvětšení textu musí být na ovládacím panelu displeje ve výchozím nastavení (100 %).

Karta SD Fluke 430-II

Chcete-li měření stáhnout přímo z karty SD nebo otevřít data měření uložená na pevném disku nebo na síti, otevřete prohlížeč souborů.

Vytisknout

Vytiskne aktuální zobrazení okna.

Kopírovat

Zkopíruje aktuální zobrazení okna do schránky počítače a tato data lze pak vložit do jiných aplikací. Není k dispozici pro všechna okna.

Prioritní parametry

Tuto možnost lze vybrat z nabídky nebo v oknech s nabídkami, které se otevírají klepnutím pravým tlačítkem myši. Umožňuje vybrat barvy trasování pro všechna okna.

Zoom (Přiblížení)

Tuto možnost lze vybrat z nabídky, pomocí ikon nebo v oknech s nabídkami, které se otevírají klepnutím pravým tlačítkem myši. Nabídky otevírané klepnutím pravým tlačítkem myši nabízejí také volbu pro obnovení měřítka.

Axis Vertical Scale (Osy - vertikální měřítko)

Tuto možnost lze vybrat v oknech s nabídkami, které se otevírají klepnutím pravým tlačítkem myši. Měřítka můžete nastavit na automatické nebo je možné definovat minimum a maximum. Nastavení měřítka lze rovněž použít u všech grafů.

Save File as EMF (Uložit soubor ve formátu EMF)

Tuto možnost lze vybrat v oknech s nabídkami, které se otevírají klepnutím pravým tlačítkem. Uloží aktuální zobrazení ve formátu EMF (Enhanced Windows Metafile).

Události

Okna obsahující události lze zobrazit pomocí nabídky Nástroje nebo ikon se šipkami. Mezi příklady událostí patří poklesy, nadměrná napětí nebo přechodné procesy.

Data Selection (Výběr dat)

Datové sady lze vybrat na základě kalendářních dat, přiblížení nebo událostí. Vybraná datová data se použije pro export dat.

Zobrazit legendu

Tuto možnost lze vybrat z nabídky nebo v oknech s nabídkami, které se otevírají klepnutím pravým tlačítkem myši.

Zobrazit kurzory

Tuto možnost lze vybrat z nabídky nebo v oknech s nabídkami, které se otevírají klepnutím pravým tlačítkem myši, nebo poklepáním na křivku.

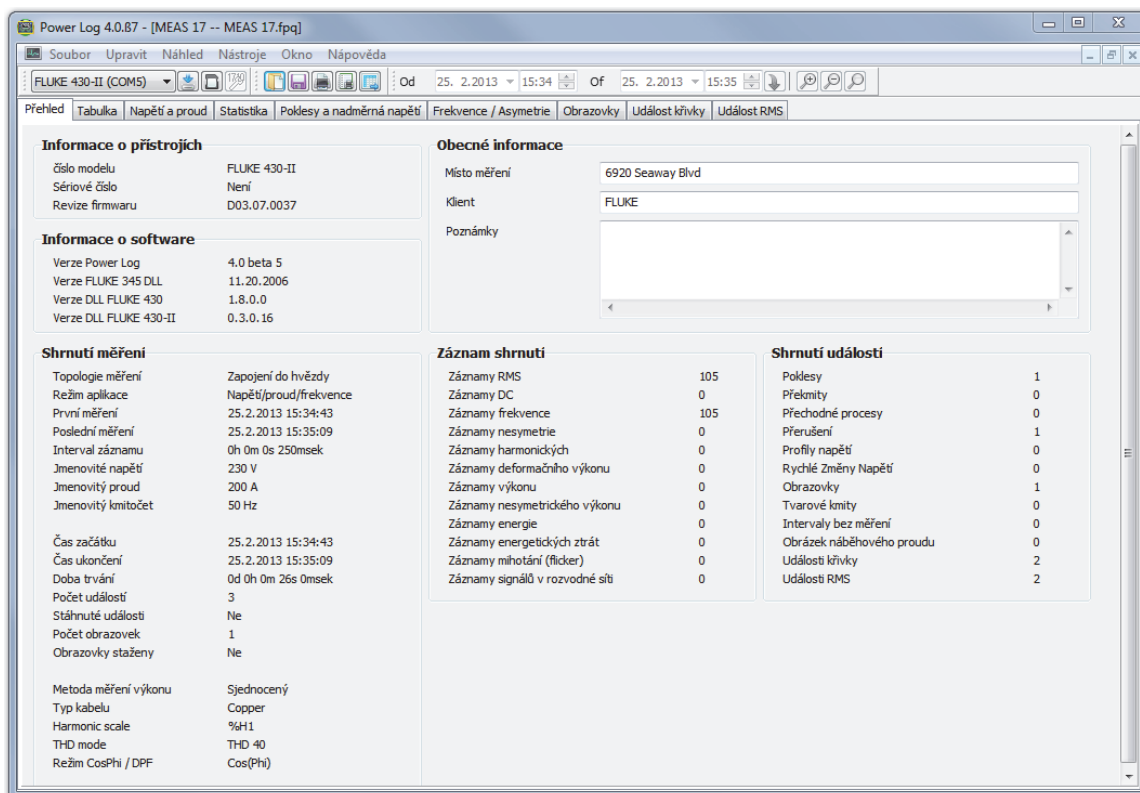
Analýza dat

Data lze zobrazovat a tisknout nebo exportovat pro použití v jiném softwaru, například v aplikaci Microsoft Excel nebo databázových programech. Ať již jsou data stažena z připojeného přístroje, nebo otevřena ze souborů, zobrazí se v oknech stejné karty a možnosti. Zobrazené karty budou záviset na přístroji a uložených datech.

- Přehled
- Tabulka
- Napětí a ampéry
- Statistika
- Harmonické kmity
- Frekvence/Asymetrie
- Výkon
- Obrazovky
- Energie
- Přechodné procesy
- Poklesy a nadměrná napětí
- Flicker
- Signály kruhového ovládní
- Harmonické kmity výkonu
- Profily událostí
- Událost RMS (430-II)
- Událost WAVE (430-II)

Karta Přehled

Karta Přehled znázorněná na obrázku 3 umožňuje zadávat informace o relaci, klientovi a libovolné poznámky, které by mohly být užitečné.



Obrázek 3. Přehledné zobrazení pro uživatelské zadání

fgn016.bmp

Karta Tabulka

Karta Tabulka umožňuje prohlížení zaznamenaných kalendářních dat a časů a dále nabízí filtrování dat, a to zrušením zaškrtnutí políček na horním řádku. Obrázek 4 znázorňuje situaci, kdy není zaškrtnuto políčko Doba trvání a jsou viditelné pouze vybrané kanály a možnosti. Zobrazená data závisí na používaném přístroji.

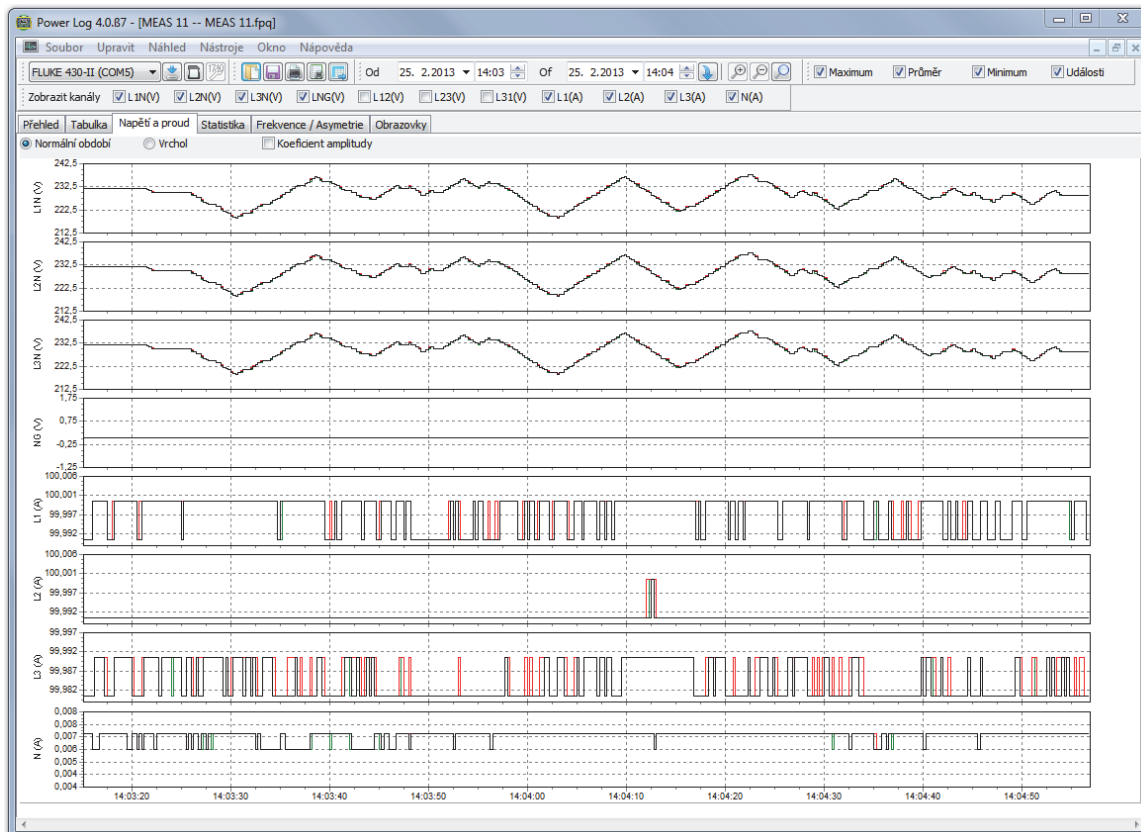
Datum	Funkce	Doba trvání	L1N(V/L1(A) Min	L1N(V/L1(A) Prům	L1N(V/L1(A) Max	L2N(V/L2(A) Min	L2N(V/L2(A) Prům	L2N(V/L2(A) Max	L3N(V/L3(A) Min
25.2.2013 15:34:53 71mssek	Vrms ph-ph		0,04 V (U,f)	0,04 V (U,f)	0,04 V (U,f)	0,03 V (U,f)	0,03 V (U,f)	0,03 V (U,f)	0,02 V (U,f)
25.2.2013 15:34:53 71mssek	Arms		100 A	100 A	100 A	99,99 A	99,99 A	99,99 A	99,98 A
25.2.2013 15:34:53 71mssek	Frekvence		50 Hz (U,f)	50 Hz (U,f)	50 Hz (U,f)				
25.2.2013 15:34:53 71mssek	špičkové napětí		299,8 V (U,f)	299,8 V (U,f)	299,8 V (U,f)	299,8 V (U,f)	299,8 V (U,f)	299,8 V (U,f)	299,8 V (U,f)
25.2.2013 15:34:53 71mssek	špičkový proud		141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,4 A (U,f)
25.2.2013 15:34:53 71mssek	Čísel kolísání napětí		1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
25.2.2013 15:34:53 71mssek	Čísel kolísání proudu		1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
25.2.2013 15:34:53 78mssek	Pokles	0m. 1s. 10ms.	0,244V						
25.2.2013 15:34:53 79mssek	Přerušení	0m.0s.990ms.							0
25.2.2013 15:34:53 96mssek	Vrms ph-n		0,25 V (U,f)	0,25 V (U,f)	0,25 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,28 V (U,f)
25.2.2013 15:34:53 96mssek	Vrms ph-ph		0,05 V (U,f)	0,05 V (U,f)	0,05 V (U,f)	0,03 V (U,f)	0,03 V (U,f)	0,03 V (U,f)	0,03 V (U,f)
25.2.2013 15:34:53 96mssek	Arms		100 A	100 A	100 A	99,99 A	99,99 A	99,99 A	99,98 A
25.2.2013 15:34:53 96mssek	Frekvence		50 Hz (U,f)	50 Hz (U,f)	50 Hz (U,f)				
25.2.2013 15:34:53 96mssek	špičkové napětí		0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)
25.2.2013 15:34:53 96mssek	špičkový proud		141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,4 A (U,f)
25.2.2013 15:34:53 96mssek	Čísel kolísání napětí		327,67	327,67	327,67	327,67	327,67	327,67	327,67
25.2.2013 15:34:53 96mssek	Čísel kolísání proudu		1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
25.2.2013 15:34:54 21mssek	Vrms ph-n		0,25 V (U,f)	0,25 V (U,f)	0,25 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,27 V (U,f)
25.2.2013 15:34:54 21mssek	Vrms ph-ph		0,05 V (U,f)	0,05 V (U,f)	0,05 V (U,f)	0,03 V (U,f)	0,03 V (U,f)	0,03 V (U,f)	0,03 V (U,f)
25.2.2013 15:34:54 21mssek	Arms		100 A	100 A	100 A	100 A	100 A	100 A	99,99 A
25.2.2013 15:34:54 21mssek	Frekvence		50 Hz (U,f)	50 Hz (U,f)	50 Hz (U,f)				
25.2.2013 15:34:54 21mssek	špičkové napětí		0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,4 V (U,f)	0,4 V (U,f)	0,4 V (U,f)	0,3 V (U,f)
25.2.2013 15:34:54 21mssek	špičkový proud		141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,4 A (U,f)
25.2.2013 15:34:54 21mssek	Čísel kolísání napětí		327,67	327,67	327,67	327,67	327,67	327,67	327,67
25.2.2013 15:34:54 21mssek	Čísel kolísání proudu		1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
25.2.2013 15:34:54 46mssek	Vrms ph-n		0,25 V (U,f)	0,25 V (U,f)	0,25 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,27 V (U,f)
25.2.2013 15:34:54 46mssek	Vrms ph-ph		0,05 V (U,f)	0,05 V (U,f)	0,05 V (U,f)	0,03 V (U,f)	0,03 V (U,f)	0,03 V (U,f)	0,03 V (U,f)
25.2.2013 15:34:54 46mssek	Arms		100 A	100 A	100 A	99,99 A	99,99 A	99,99 A	99,98 A
25.2.2013 15:34:54 46mssek	Frekvence		50 Hz (U,f)	50 Hz (U,f)	50 Hz (U,f)				
25.2.2013 15:34:54 46mssek	špičkové napětí		0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)	0,3 V (U,f)
25.2.2013 15:34:54 46mssek	špičkový proud		141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,42 A (U,f)	141,4 A (U,f)
25.2.2013 15:34:54 46mssek	Čísel kolísání napětí		327,67	327,67	327,67	327,67	327,67	327,67	327,67
25.2.2013 15:34:54 46mssek	Čísel kolísání proudu		1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
25.2.2013 15:34:54 71mssek	Vrms ph-n		104,1 V (U,f)	104,1 V (U,f)	104,1 V (U,f)	104,1 V (U,f)	104,1 V (U,f)	104,1 V (U,f)	104,1 V (U,f)
25.2.2013 15:34:54 71mssek	Vrms ph-ph		0,05 V (U,f)	0,05 V (U,f)	0,05 V (U,f)	0,03 V (U,f)	0,03 V (U,f)	0,03 V (U,f)	0,03 V (U,f)
25.2.2013 15:34:54 71mssek	Arms		99,99 A	99,99 A	100 A	99,99 A	99,99 A	99,99 A	99,98 A
25.2.2013 15:34:54 71mssek	Frekvence		50 Hz (U,f)	50 Hz (U,f)	50 Hz (U,f)				
25.2.2013 15:34:54 71mssek	špičkové napětí		299,8 V (U,f)	299,8 V (U,f)	299,8 V (U,f)	299,8 V (U,f)	299,8 V (U,f)	299,8 V (U,f)	299,8 V (U,f)
25.2.2013 15:34:54 71mssek	špičkový proud		141,44 A (U,f)	141,44 A (U,f)	141,44 A (U,f)	141,44 A (U,f)	141,44 A (U,f)	141,44 A (U,f)	141,42 A (U,f)
25.2.2013 15:34:54 71mssek	Čísel kolísání napětí		2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
25.2.2013 15:34:54 71mssek	Čísel kolísání proudu		1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41

fgn017.bmp

Obrázek 4. Tabulka pro uložení data

Karta Napětí a ampéry

Karta Napětí a ampéry zobrazuje liniový časový graf znázorňující zaznamenané hodnoty napětí pro vybrané kanály, jak je vidět na obrázku 5. Pokud v časovém grafu myší vyberete datové body, zobrazí se podrobnosti o příslušných údajích.



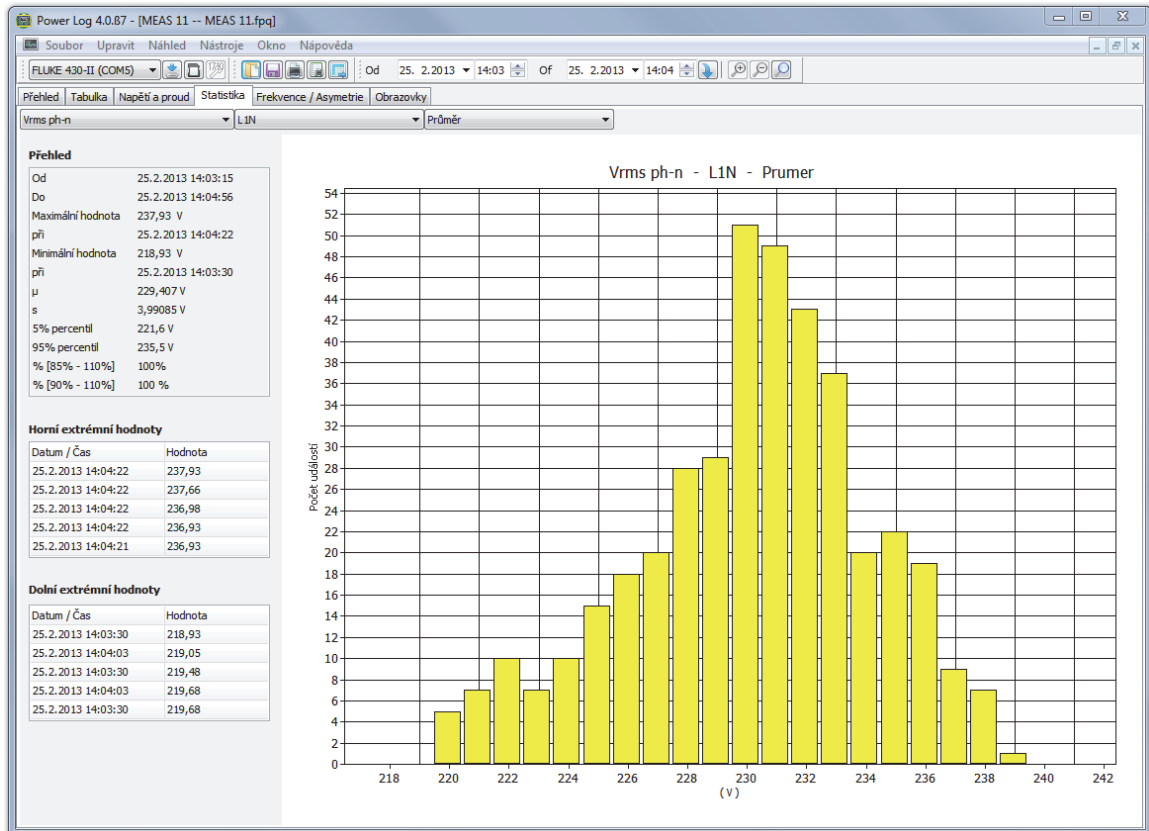
Obrázek 5. Liniový časový graf na kartě Napětí a ampéry s vybranými viditelnými kanály

fgn018.bmp

Karta Statistika

Po výběru karty se statistikou můžete zaznamenaná nebo uložená data filtrovat podle maximálních, průměrných a minimálních hodnot a také podle vybraných kanálů. Můžete také vybrat naměřené hodnoty pro statistické analýzy.

Statistické informace jsou k dispozici vedle grafického zobrazení zaznamenaných dat pro vytvoření celkového obrazu. Viz obrázek 6.



Obrázek 6. Statistika s vybraným kanálem A

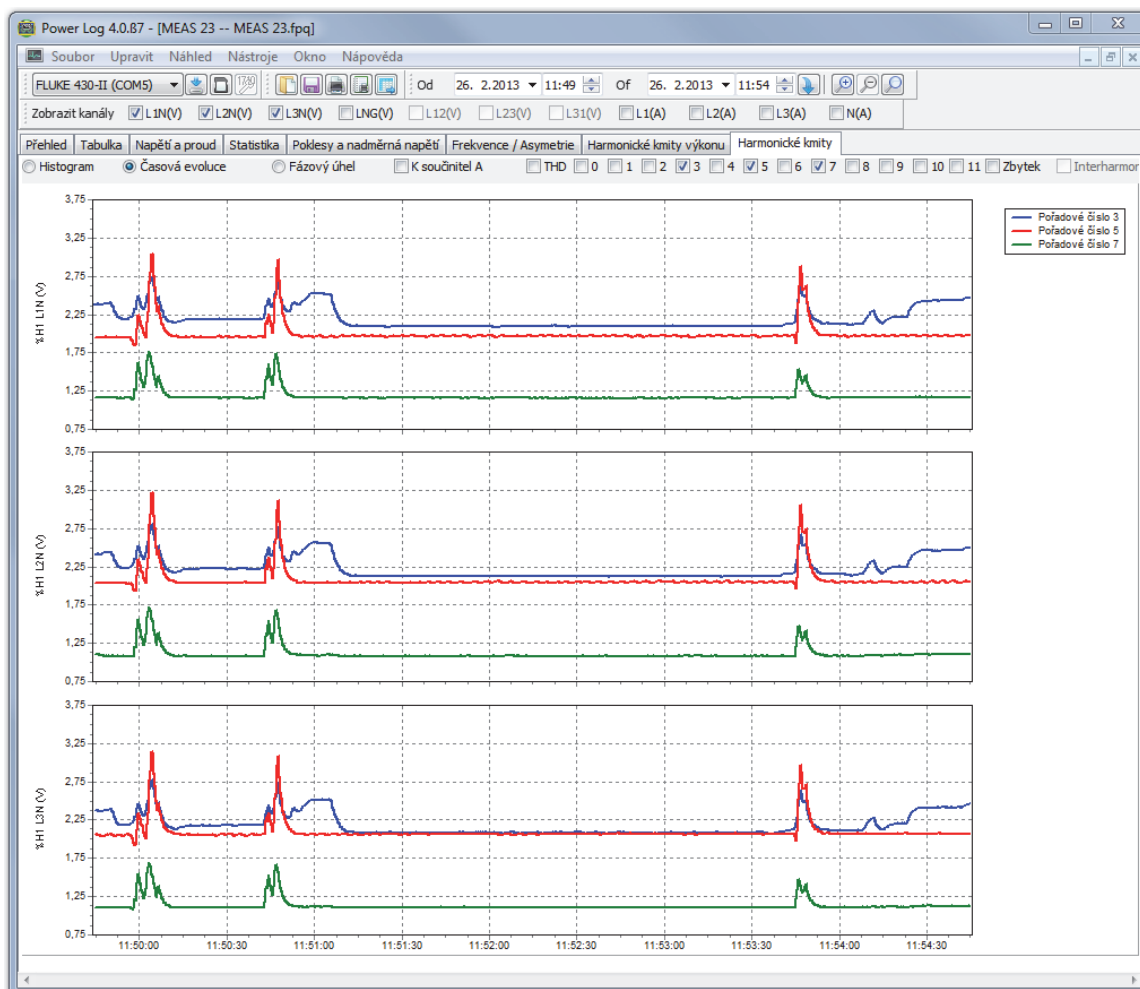
fgn019.bmp

Karta Harmonické kmity

Harmonické kmity představují periodické deformace sinusových vln napětí, proudu nebo výkonu. Každý tvarový kmit lze považovat za kombinaci různých sinusových vln s různými frekvencemi a amplitudami.

Harmonické kmity jsou často způsobovány nelineární zátěží, jako je napájení stejnosměrným proudem v počítačích a jiné nastavitelné motorové pohony. Nadměrné harmonické kmity mohou vést k přehřívání transformátorů a vodičů nebo k poškození jiného vybavení.

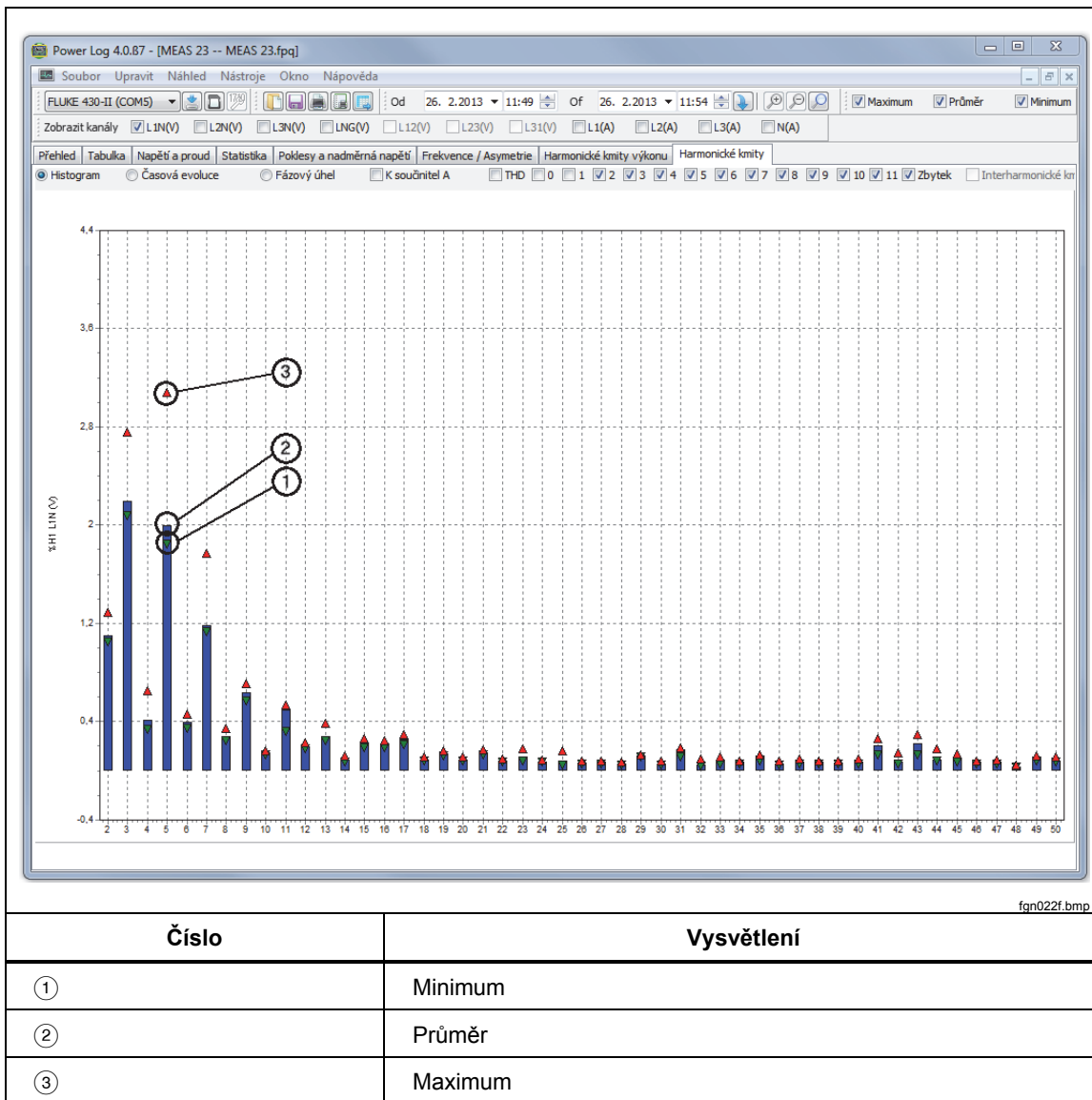
Karta Harmonické kmity nabízí 2 možnosti zobrazení: histogram a časová evoluce. V zobrazení Časová evoluce jsou harmonické kmity vykreslovány v průběhu času. Histogram zobrazuje data ve sloupcovém grafu s % základní frekvence (50 nebo 60 Hz) po levé straně (svislá osa, Y) a pořadové číslo na ose X (vodorovná), jak je vidět na obrázku 7. Tato karta je viditelná, pouze pokud jste zaznamenávali relevantní data harmonických kmitů. Přístroje 430 řady II také podporují záznam a vykreslování harmonických fázových úhlů v průběhu času.



Obrázek 7. Časová evoluce harmonických kmitů s vybranými kanály

fgn021.bmp

Obrázek 8 nabízí jiný způsob zobrazení dat harmonických kmitů.



Obrázek 8. Histogram

Poznámka

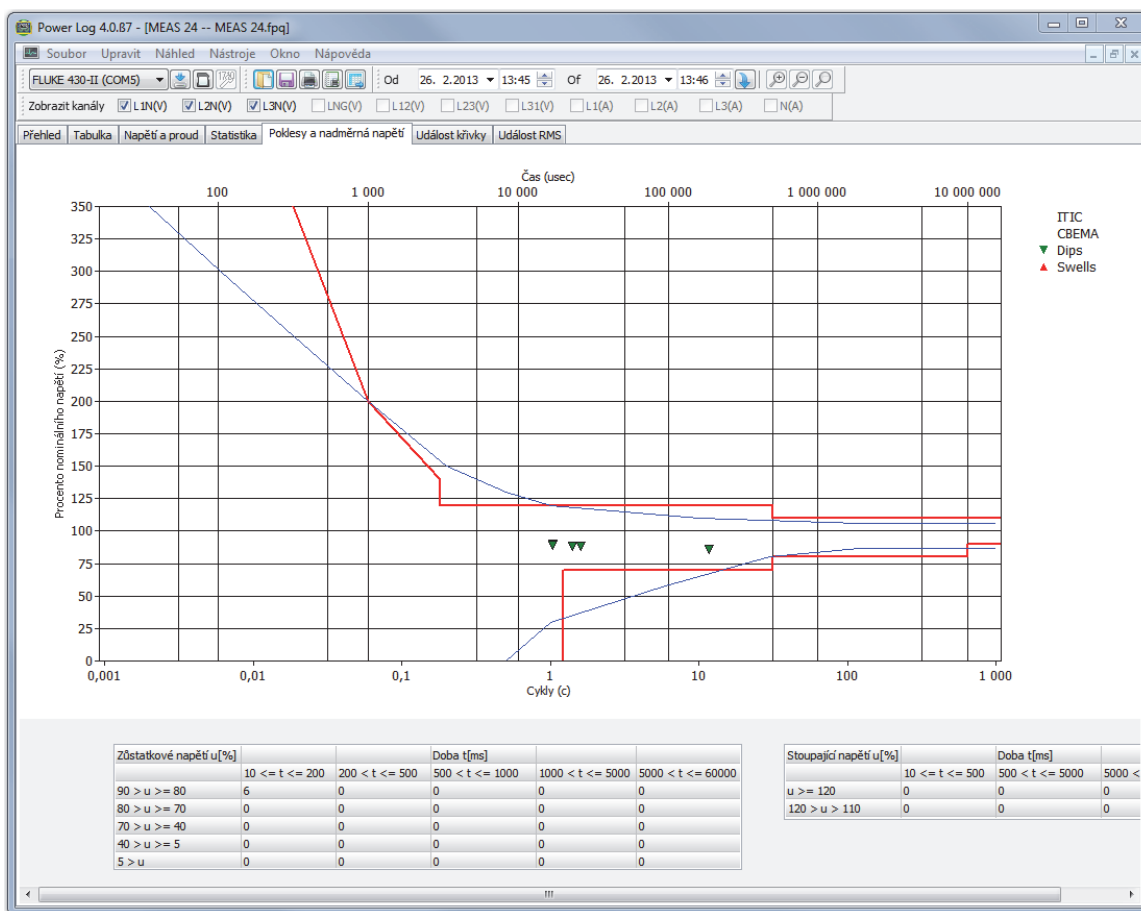
At' již používáte zobrazení Histogram nebo Časová evoluce, lze podle potřeby harmonické kmity vybírat nebo jejich výběr rušit, a to pomocí zaškrtnutých políček v horní části okna.

Klepnete-li na přepínač **Časová evoluce**, změníte zobrazení na graf s časovými údaji na ose X (vodorovné), jak je vidět u ukázkových dat na obrázku 7.

Karta Poklesy a nadměrná napětí

Poklesy a nadměrná napětí jsou zobrazovány v klasifikačním grafu CBEMA (Computer Business Equipment Manufacturers Association) a ITIC (Information Technology Industry Council) podle normy EN50160. Na křivkách CBEMA (modrá) a ITIC (červená) jsou značky pro každý pokles a nadměrné napětí. Výška svislé osy zobrazuje závažnost poklesu nebo nadměrného napětí vzhledem ke jmenovitému napětí. Vodorovná poloha označuje dobu trvání poklesu nebo nadměrného napětí. Tyto křivky zobrazují obálku střídavého vstupního napětí, která obvykle může být tolerována (nedochází k přerušení funkce) většinou zařízení pro informační technologie (ITE).

Zobrazená data vycházejí z úrovně přiblížení na kartě Napětí a ampéry. Viz obr 9.

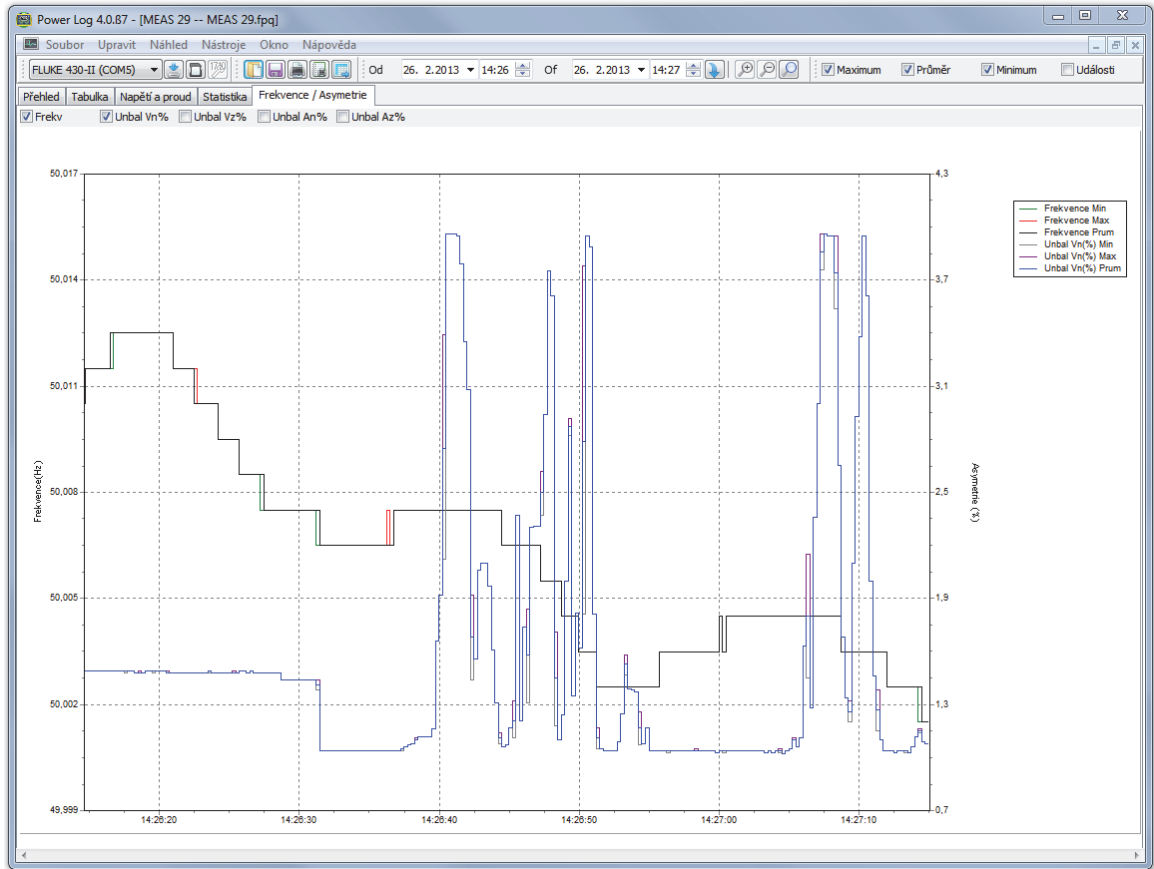


Obrázek 9. Poklesy a nadměrná napětí

fgn020.bmp

Karta Frekvence/Asymetrie

Asymetrie představuje asymetrii napětí (%) ve vícefázových systémech. Jedná se o důležitou hodnotu v případě elektrických motorů, které se v případě nevyváženého napětí při běhu více zahřívají. Používanou metodou výpočtu je vydělení sousledných symetrických složek zpětnými složkami. Jedná se o metodu měření definovanou mezinárodním standardem IEC 61000-4-30. Sledování asymetrie není k dispozici u všech přístrojů. Na obrázku 10 je znázorněn liniový časový graf frekvence.

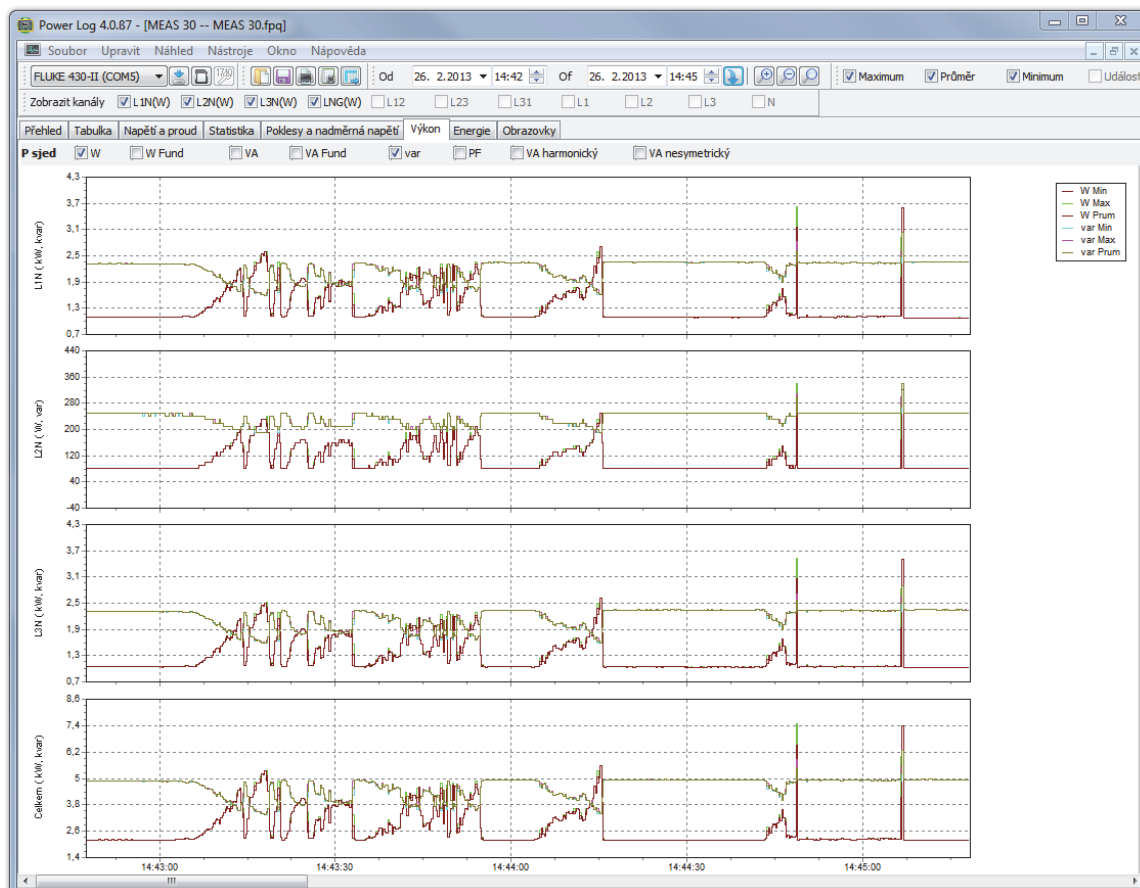


Obrázek 10. Liniový časový graf frekvence/asymetrie se zobrazením frekvence

fgn023.bmp

Karta Výkon

Karta Výkon umožňuje filtrování informací pomocí zaškrtnutých políček v horní části okna. Na obrázku 11 uvádí osa Y celkový výkon (kW, kVAR a 3 fáze). Osa X neboli vodorovná osa znázorňuje časové údaje. Legenda obsahuje vysvětlení barev používaných v grafu, které umožňují rozlišit činný a jalový výkon.

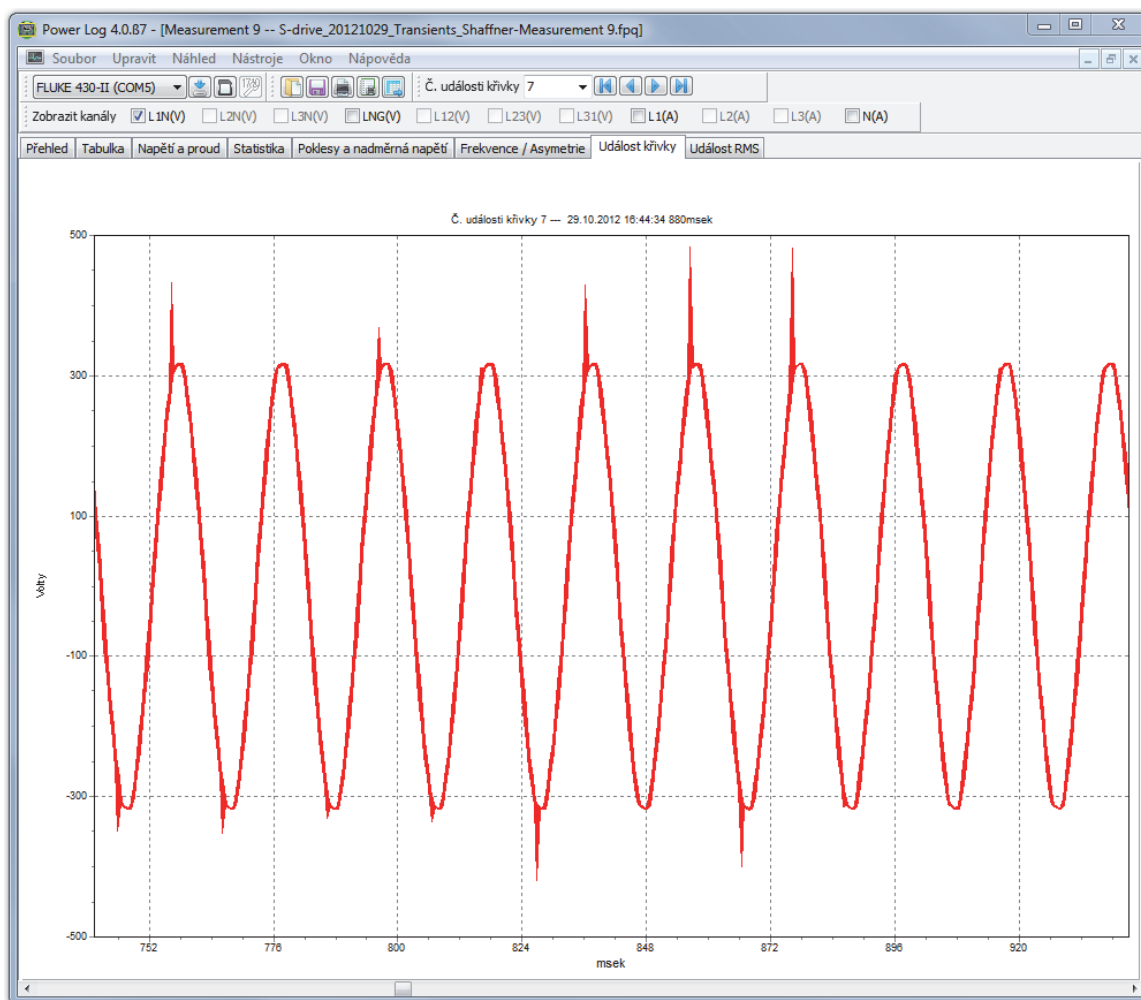


fgn026.bmp

Obrázek 11. Liniový časový graf výkonu s vybraným činným a jalovým výkonem

Karta Přechodné procesy

Jsou zaznamenány všechny zjištěné přechodové tvarové kmity. Pro pohyb po těchto křivkách slouží ikony se šipkami. Viz obrázek 12.

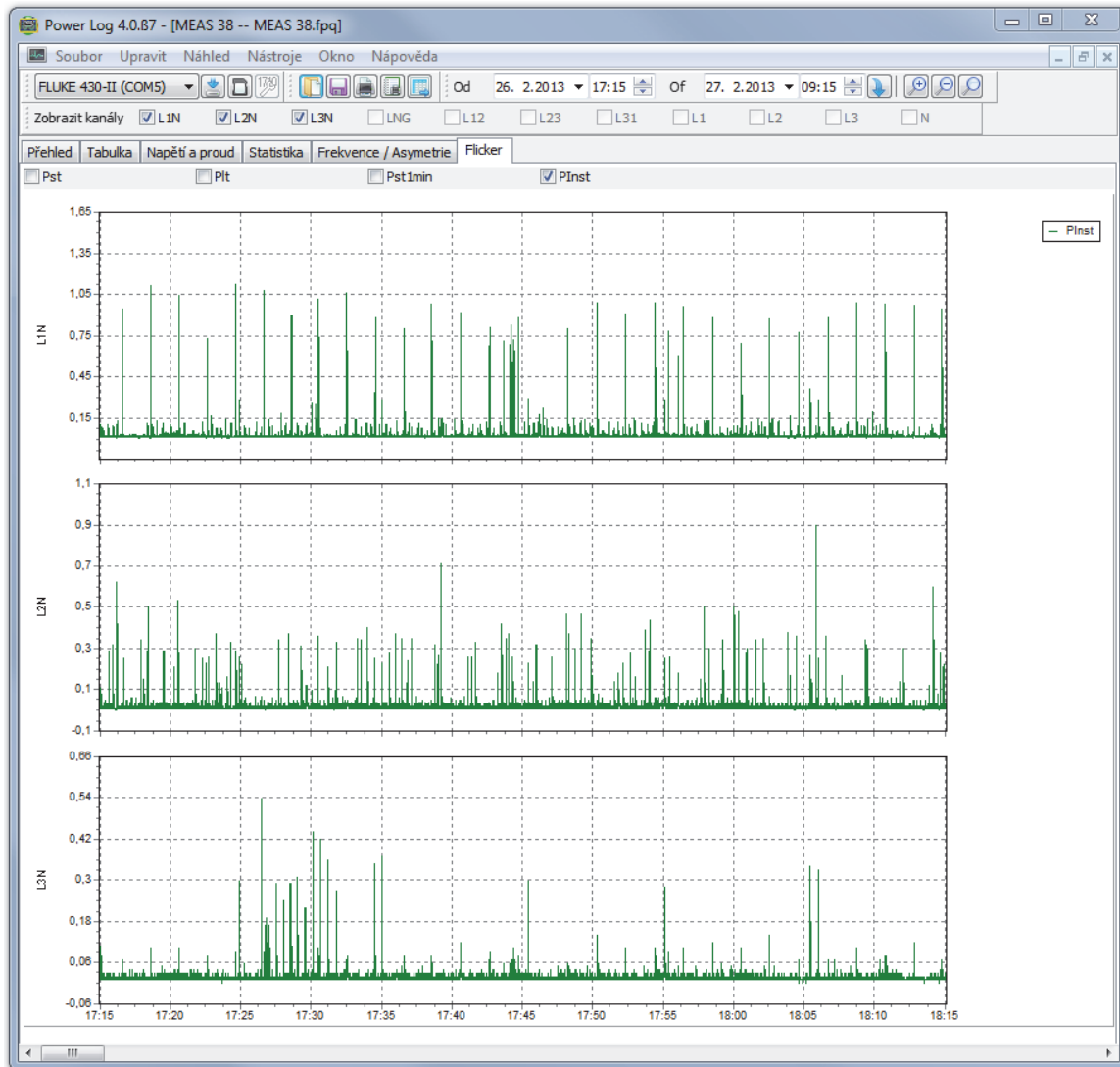


Obrázek 12. Přechodový tvarový kmit

fgn024.bmp

Karta Flicker

Karta Flicker umožňuje vykreslení mžikového blikání PF5 (pouze modely řady 430 a 430-II), krátkodobého blikání (Pst) a dlouhodobého blikání (Plt). Krátkodobé blikání představuje hodnotu měřenou v 10minutových intervalech a dlouhodobé blikání se měří v 2hodinových intervalech. Hodnota 1,0 indikuje, že pravděpodobně lze zaznamenat blikání žárovky. Viz obrázek 13.



Obrázek 13. Flicker Waveforms (Tvarové kmity blikání)

fgn025.bmp

Karta Obrazovky

Karta Obrazovky znázorňuje režim obrazovky používaný zapisovačem nebo přístrojem, kterým byla data zaznamenána, nebo obrazovky uložené stisknutím tlačítka **SAVE** (Uložit) nebo **SAVE SCREEN** (Uložit obrazovku) na přístroji. V příkladu na obrázku 14 byl jako zapisovač výkonu použit přístroj Fluke 1735 a režim zaznamenávání byl nastaven na hodnotu Harmonické kmity. Další obrazovky zobrazíte pomocí tlačítek se šipkami doprava a doleva na horním horizontálním menu.



Obrázek 14. Karta Obrazovky s obrázkem displeje přístroje

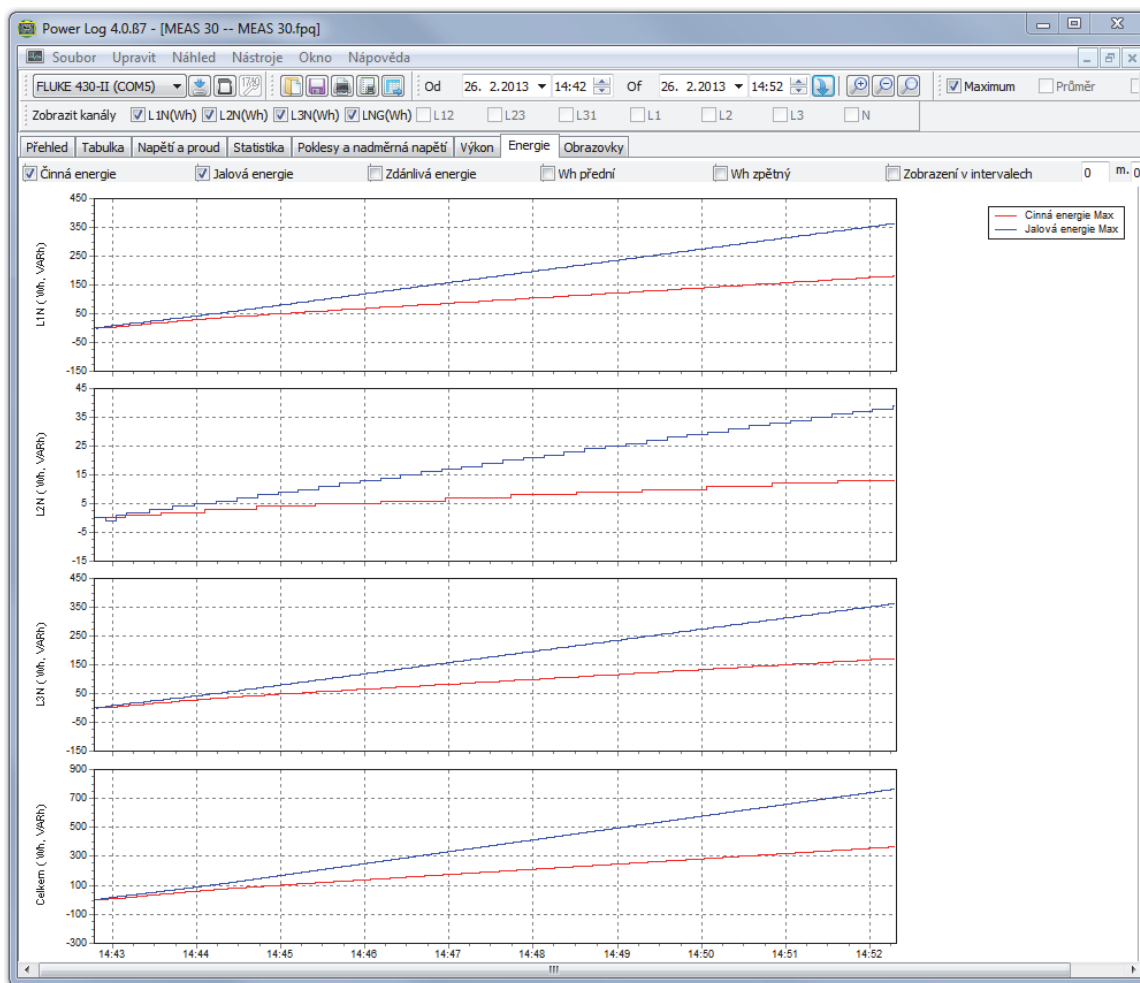
fgn027.bmp

Karta Energie

V tomto režimu se energie zobrazuje kumulativně nebo v průběžných průměrech. Například osa Y na obrázku 15 zobrazuje celkovou energii a energii podle jednotlivých fází. Osa X zobrazuje čas.

Pomocí zaškrtnutých políček lze vybrat činnou energii (v kWh), jalovou energii (v kVAh) a zobrazení kumulativní energie. Je-li zaškrtnuto políčko **Zobrazení v intervalech**, je možné data zobrazit v časových intervalech (na obrázku zobrazeny 10minutové intervaly).

Nové nastavení agregace zadané v polích pro minuty (m) a sekundy (s) použijete tlačítkem pro aktualizaci. Při aktualizaci se obrazovka znovu vykreslí s použitím nového nastavení.

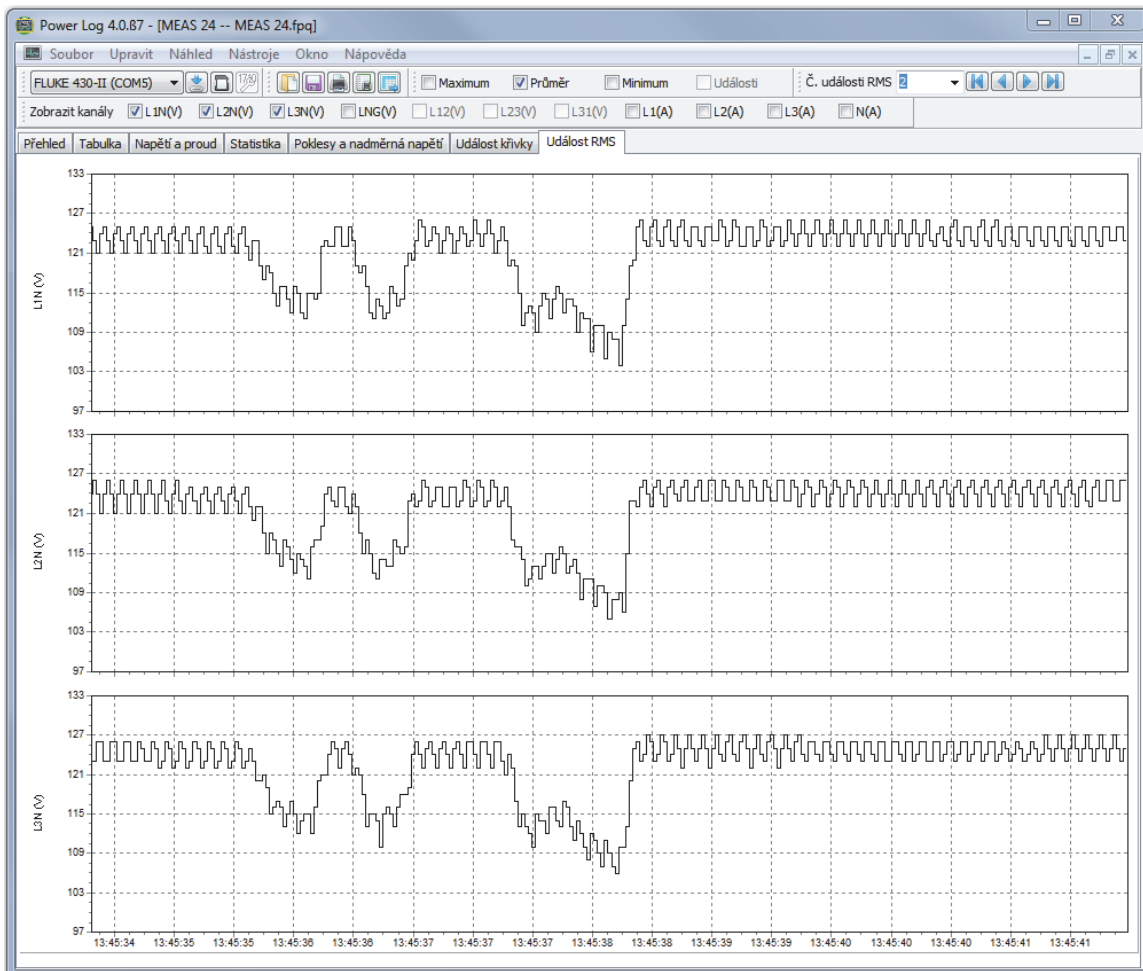


Obrázek 15. Liniový časový graf energie pro vybrané období

fgn028.bmp

Karta Profily událostí

Profily událostí zobrazují podrobnosti událostí, jako jsou poklesy a nadměrná napětí v čase. Pro pohyb mezi událostmi slouží ikony se šipkami. Viz obrázek 16.



Obrázek 16. Profily událostí

fgn029.bmp

RMS EVENT (430-II) (UDÁLOST RMS (430-II))

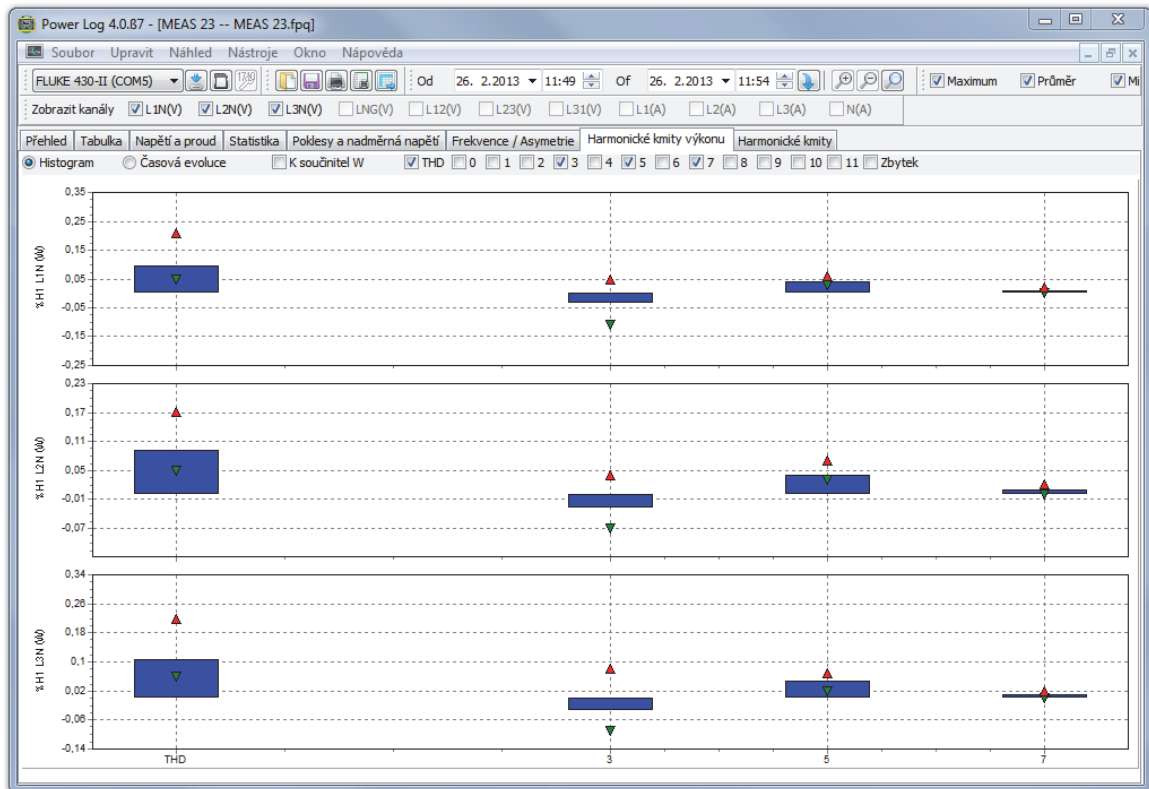
Karta RMS EVENT (UDÁLOST RMS) zobrazuje profily rms událostí dlouhé 7 sekund a v rozlišení 0,25 ms.

WAVE EVENT (430-II) (UDÁLOST KŘIVKA (430-II))

Karta WAVE EVENT (UDÁLOST KŘIVKA) zobrazuje křivky průběhu napětí a proudu, zaznamenané během události. Zobrazuje 1 sekundu (100/120 cyklů) dat pro signály 50/60 Hz. Pro signály 400 Hz, se zaznamenává 15 cyklů dat (například 0,0375 sekundy).

Karta Harmonické kmitů výkonu

Harmonické kmitů výkonu se podobají harmonickým kmitům napětí s tím rozdílem, že jsou založeny na výkonu. Tato karta se zobrazuje, pokud jsou harmonické kmitů výkonu zahrnuty do nastavení měření. Přístroje 430 řady II mohou měřit harmonické kmitů výkonu. Viz obrázek 17.

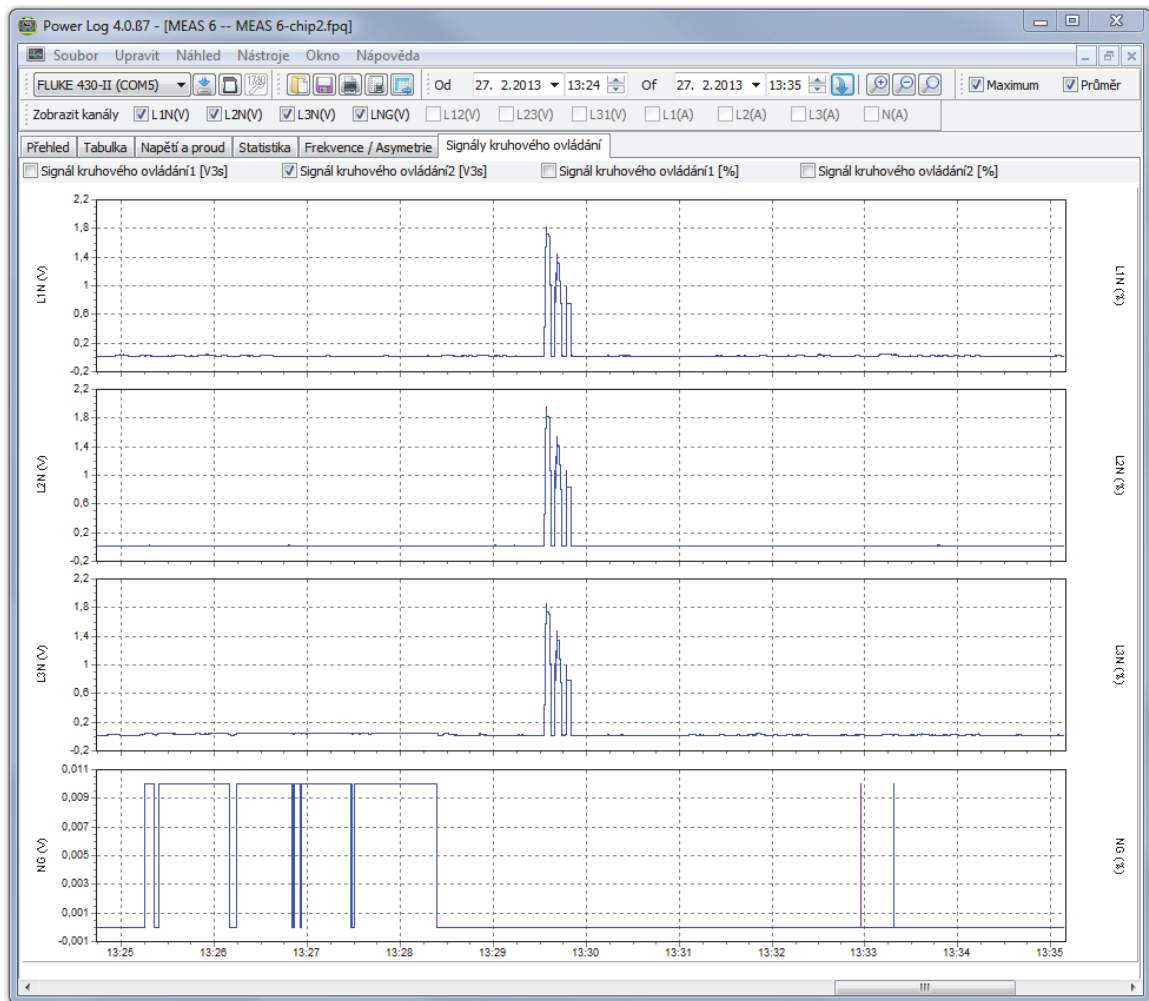


fgn030.bmp

Obrázek 17. Zobrazené harmonické kmitů výkonu

Karta Signály kruhového ovládání

Karta Signály kruhového ovládání, která je k dispozici u přístrojů řady 43x, zobrazuje řídicí signály v silnoproudém vedení pro vzdálené řízení zařízení. Viz obrázek 18.



Obrázek 18. Mains Signaling Waveforms (Tvarové kmity signálů kruhového ovládání) fgn031.bmp

Karta Energetické ztráty

Karta Energetické ztráty zobrazuje měření energetických ztrát u modelu 430-II.

Karta Výkonová křivka

Karta Výkonová křivka zobrazuje maximálně 5 minut dat funkce Výkonová křivka u modelu 430-II. Pro účely podrobné analýzy lze křivku posuvníkem posouvat doleva nebo doprava.

Tisk zpráv a export dat

Kromě zobrazování zaznamenaných a uložených dat mají uživatelé možnost tisknout zprávy pro účely kontroly a exportovat data pro použití v jiných softwarových programech.

Tisk zpráv

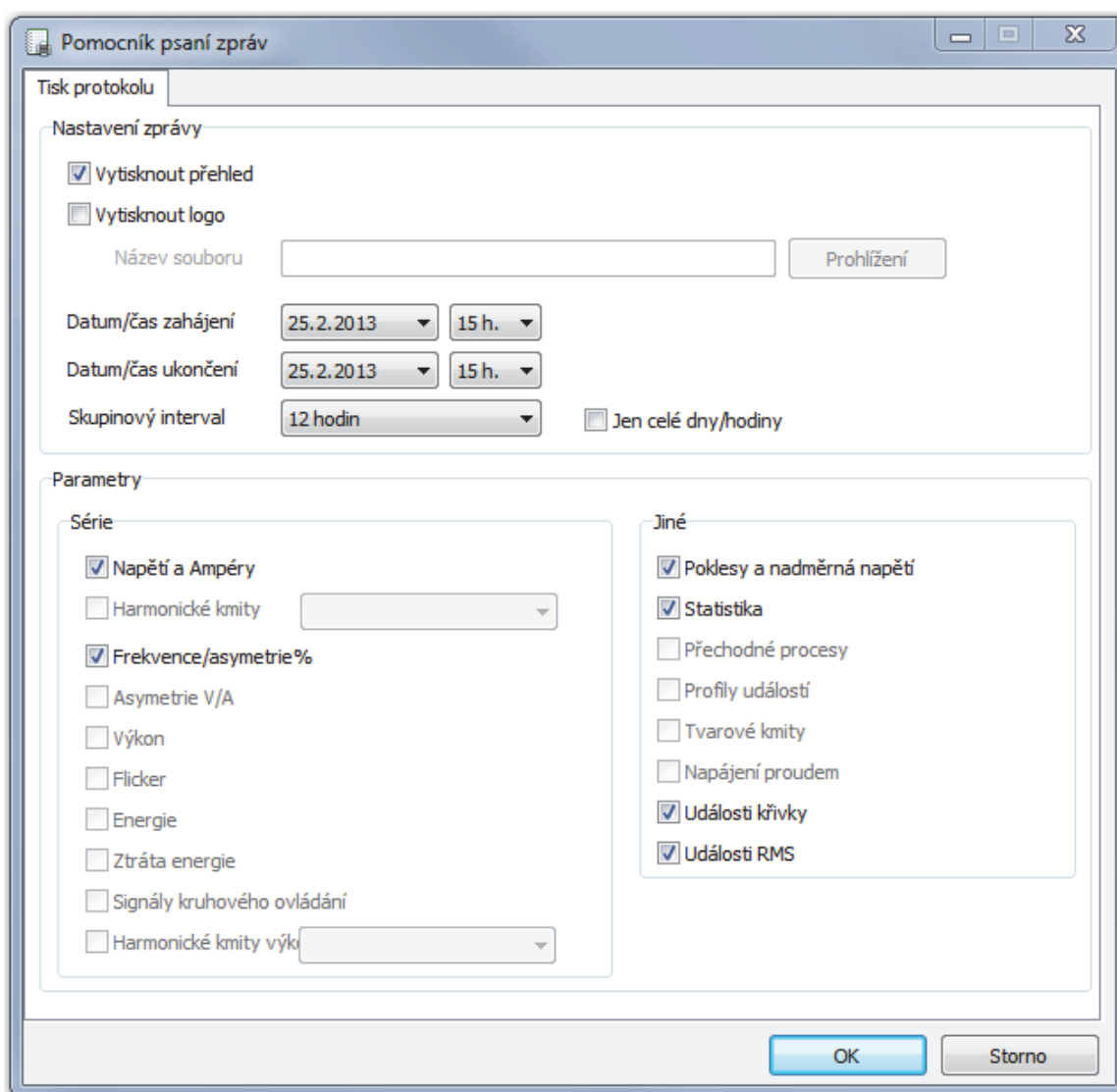
Tisk zpráv nebo uložených dat:

1. Vyberte nabídku **Soubor** | **Vytisknout zprávu**.

Otevře se okno Pomocník psaní zpráv. Viz obrázek 19.

Poznámka

U přístroje 430-II je v režimu Monitor dostupná karta pro tisk měření provedených v režimu Monitor podle normy EN50160.



Obrázek 19. Možnosti výběru v okně Pomocník psaní zpráv

fgn032.bmp

2. Pomocí pole pro výběr v levém horním rohu dialogového okna vyberte hodnotu **Datum/čas zahájení**.
3. Pomocí pole pro výběr v pravém horním rohu dialogového okna vyberte hodnotu **Datum/čas ukončení**.
4. **Pole Vytisknout přehled** slouží k přidání informací zadaných na stránce Přehled do zprávy.
5. **Zaškrtnutí políčko Vytisknout logo** vám umožní přidat do zpráv vlastní logo. Klepnutím na tlačítko **Prohlížet logo** vyberte vlastní soubor loga.

Poznámka

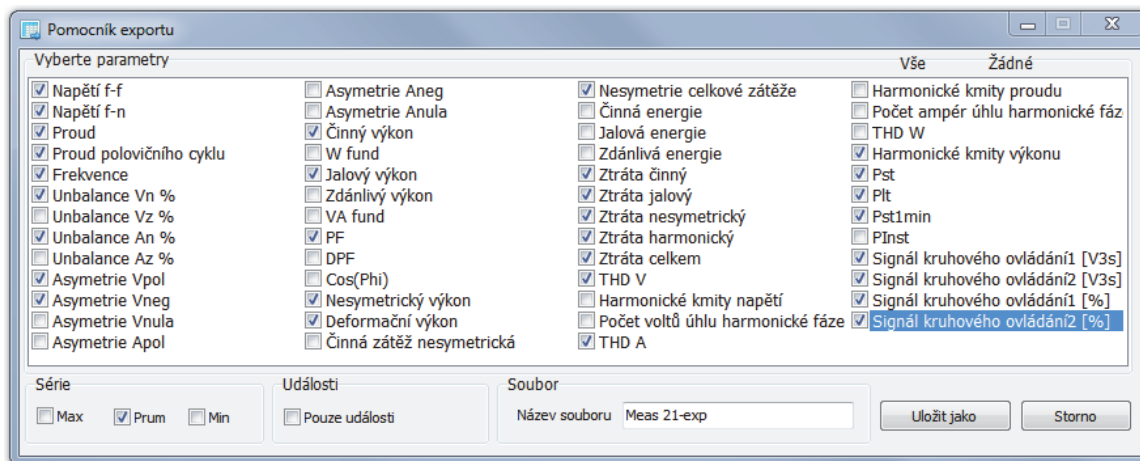
Data lze rovněž vybrat přiblížením ve zobrazení liniového časového grafu před výběrem zprávy pro tisk.

6. Tištěná data můžete dále omezit zrušením výběru možností v části **Vytisknout křivky pro**.
7. Časový interval lze omezit pomocí pole **Skupinový interval**, jehož výchozí hodnota je **1 týden**.
8. Klepněte na tlačítko **OK**.

Soubor je odeslán na vybranou tiskárnu. Dialogové okno **Tisk** umožňuje konfiguraci tiskárny (počet kopií, rozložení na šířku nebo na výšku a další vlastnosti).

Export dat

Data pro export nastavte v okně Tabulka. U dat v intervalech vyberte řádky měření, které mají být exportovány, a také intervaly v měsících, dnech a letech. Pokud jsou dané položky nedostupné, příslušná data měření neexistují. Události nelze exportovat s jinými daty. Pokud jsou vybrány události, bude zrušen výběr veškerých dalších dat. Viz obrázek 20.



Obrázek 20. Obrazovka s dialogovým oknem pro export

fgn033.bmp

Export datových souborů:

1. Otevřete datový soubor měření a vyberte nabídku **Soubor | Exportovat**.
Všimněte si, že lze zrušit výběr kterýchkoli polí se zaškrtačacími políčky v dolní části tohoto dialogového okna, a rovněž je možné pro exportovaná data vytvořit název souboru. Pole **Uložit jako typ** zůstává prázdné, bez možnosti výběru.
Výchozí formát je vhodný pro zpracování dat v aplikaci Microsoft Excel.
2. Klepnutím na tlačítko **Uložit** data exportujete.
3. Otevřete exportovaná data v preferovaném tabulkovém procesoru nebo softwaru pro správu databází.

Poznámka

V aplikaci Microsoft Excel je množství dat, které lze otevřít v tabulce, omezeno. Pokud je třeba spravovat velké objemy dat, předejděte chybám v exportu dat omezením časových intervalů.

