





UŽIVATELSKÝ MANUÁL

DDS



Obsah:

Insta	alace	9
	Systémové požadavky	. 9
	Požadavky na procesor	. 9
	Licenční klíč	. 9
	Aktualizace programu	10
	Instalace DDS	11
	Výběr jazyka	11
	Vzhled hlavní nabídky	11
Stru	ktura dat	13
	Strom	13
	Prvek stromu vs. Datová buňka	13
	Pochůzka a Online sběr dat	14
	Databázové soubory	14
	Stroj – označení	14
	Měřicí bod – označení	15
	Kde jsou data uložena v počítači?	15
	Demo strom	16
Stro	m (sekce)	18
	Nový strom (nová databáze)	18
	Otevřít Strom	18
	Zavřít Strom	19
	Rozbalit vše, Sbalit vše	19
	Filtrace a výběr	20
	Náhled	22
	Přehled	22
	Poznámky	22
	Historie měření	22
	Ikony	23
	Rozšířené	23
Výb	ěr (sekce)	24
	Uložit	24
	Použít	24
	Spravovat	24
Prvk	ky (sekce)	25
	Přidat položku Stromu	25
	Vlastnosti prvku stromu	25
	1D, 2D, 3D záložky (Vlastnosti prvku stromu)	26
	Vlastnosti snímačů	27

Změna vlastností snímačů pro více prvků najednou	
Proč nastavovat snímač, když položka není měřící bod?	28
Záložka Otáčky	29
Záložka Poznámky	31
Záložka Ložiska	32
Záložka Značky	33
Záložka Pásma	35
Záložka Skupiny bodů	35
2D nastavení	36
ISO 20816	37
Záložka Ostatní	37
Vícenásobný výběr ve stromu	39
Přesun položek ve Stromu	
Přidej datovou buňku	40
Meze pro statické datové buňky	42
Meze FASIT datových buněk	46
Meze spektrálních datových buněk	46
Meze datové buňky řadových analýz	48
Data	49
Reference	49
Odstranit	50
Obnovit výchozí nastavení grafů	50
Export do CSV	50
Import dat	51
Zadej otáčky	52
Kopírovat vlastnosti datové buňky	53
Nastavení mezí pomocí statistik	53
Potvrdit, Odebrat potvrzení, Vrátit zpět potvrzení	55
Následující stroj, Následující měř. Bod	55
Časový interval	56
Upravit (sekce)	57
Kopírovat	57
Vyjmout	57
Vložit	57
Okno stromu (sekce)	58
Rozmístit	58
Měření – vlastnosti	59
Měření Vibrací	59
Další měření	61
Záznam a následná analýza	61

Ostatní	62
Vykreslování grafů	63
Plocha obrazovky	63
Kreslící plocha a stránky	63
Náhled	63
Stránka	64
Stránka šablony	65
Stránka protokolu	65
Poznámky	
Přidání nové stránky	66
Další funkce pro stránky	66
Vytvořit přehled	66
Zkopírování grafu do schránky	66
Přesunutí (drag and drop) datové buňky do náhledu	66
Graf statické datové buňky	67
Graf datové buňky spektrum	67
Kaskáda	70
Amplituda + Trend	71
Amplituda + Trend (Amplituda / Otáčky)	71
Dlaždice amplitud	71
Spektrograf	72
MinMax spektra	72
Graf datové buňky řádová analýza	72
Typ grafu Filtrovaná orbita	73
Graf datové buňky orbita	73
Graf datové buňky Center line	74
Graf datové buňky FASIT	74
Graf datové buňky Hustota	76
Graf (záložka)	78
Kurzor (sekce)	79
Typ kurzoru	79
Najít vrchol	79
Najdi harmoniky	79
Najdi postranní pásma	79
Sjednotit kurzor	80
Sjednotit čas	80
Spektr. Kurzory	80
Nastavení (sekce)	82
Typ grafu	82
Jednotka osy Y	82

	Jednotka osy X	82
	Fyz. veličina	82
	Zadej otáčky	82
	Mřížka	83
	Typ zobrazení pásem	83
	Zobrazení mezí	83
	Zoom	83
	Auto rozsah	83
	Výběr měření	83
	Rodiny frekvencí	83
	Vytvoř multigraf	83
	Min/Max okna grafu	88
	Nastavit jako referenci	88
	Zobrazit referenci	88
	Autokorelace	88
Gra	afy (sekce)	89
	Rozmístit	89
Zna	ačky (sekce)	90
	Vložit na kurzor	90
	Přepnout skupinu	90
	Posunout řádek níž	90
	Zobrazit uživatelské	90
	Odstranit všechny uživatelské značky	90
	Asynchronní motor	90
Ζνι	uk (sekce)	91
	Přehrát, Zastavit, Smyčka	91
Zál	ložka (sekce)	92
	Předchozí, Následující	92
Zna	ačky stroje – Zobraz stroj	93
	Ložiska	112
	Záložka Ložiska ve Vlastnostech	114
	Ložiska na stupních převodovky	116
	Značky ve Spektru	120
	Značky stroje v Časovém záznamu	127
	Značky v Časovém záznamu	127
Pos	stprocessing dat	130
	Uložení trendu	130
	Odstranění dat z datové buňky spektra	131
	Výběr dat pomocí statické datové buňky	131

Zobrazit pouze důležitá data	133
Redukce dat	133
Značky v grafu	135
Uživatelské značky	135
Úprava uživatelských značek	135
Generované značky (ložiskové, lopatkové, převodové, obecné)	135
Rodiny frekvencí	138
Použití funkce	139
Hledání rodiny frekvencí a další tlačítka	
Vytváření protokolů	142
Uživatelské protokoly	
Protokol strojů	
Generování protokolů	
Protokol (sekce)	148
Nový	
Otevřít	
Další stránka	
Uložit	
Uložit jako protokol	
Uložit jako šablonu	149
Uložit vše jako protokol	
Tisk	
Přejmenovat	
Zavřít	
Odstranit	
Přidat (sekce)	150
Textové pole	150
Pole s časem	150
Obrázek	150
Protokol strojů (sekce)	151
Otevřít	151
Zobrazit	151
Generování protokolů (sekce)	152
Základní	152
Alarmy	153
Struktura stromu	153
Statistika	153
Poruchy	
Naposledy měřené stroje	155

FASIT	155
Tisk barev v protokolu	155
Pochůzka (záložka)	156
Základní operace	156
Pochůzka (sekce)	156
Seznam pochůzek	157
Přístroj (sekce)	157
Přenos dat z a do přístroje	159
Nahrání pochůzky do přístroje	159
Uložení pochůzky z přístroje do DDS	159
Přesun dat, které nejsou z modulu pochůzky	160
Okno přístrojů	160
Run	161
Online (záložka)	163
Sekce: Sběr dat	163
Sekce: Nastavení	163
Sekce: Jednotky	163
Sekce: Aktualizovat	163
Sekce: Data	164
Sekce: Manuální buňka	
Sekce: Změř&Ulož	164
Nástroje (záložka)	165
Nastavení (sekce)	166
Snímače	166
Ložiska	166
Alarmy	168
Ikony	169
Globální	169
Klávesové zkratky	175
Nástroje (sekce)	177
Defragmentace	177
Synchronizovat	177
Zálohovat a Obnovit	178
Export časového intervalu	178
Redukovat data	178
Bitová komprese	181
Přesunutí dat	181
Odstranit měř. podle času	182
Uživatelská oprávnění (sekce)	183

Spravovat	
Přihlásit se	
Odhlásit se	
Vizualizace vibrací	184
Vib. Visual. Sekce	
Čtyři kroky pro nejlepší vizualizaci vibrací	
Pokročilá nastavení	
Požadavky na kameru (fotoaparát) a hardware počítače	
Nápověda (záložka)	191
Nápověda	
O aplikaci	
Licence	
Aktualizace	
Příloha A: Vytváření QR kódů	192
Jak vygenerovat QR kód?	

<u>Instalace</u>

Systémové požadavky

DDS je navržen pro systémy MS Windows 7 a vyšší.

Požadavky na procesor

Tento požadavek se nevztahuje přímo k DDS softwaru, ale k licenčnímu klíči. Pro správnou funkci ovladačů k tomuto hardwarovému klíči (Sentinel hardwarový klíč) je nutné mít zařízení (počítač) s x86 procesorem. Zařízení, která mají Windows ARM systém s ARM64 procesory nepodporují Sentinel hardwarové klíče!

Co je potřeba pro spuštění bezplatné verze DDS?

Stačí pouze stáhnout instalační soubor z této adresy: <u>http://adash.com/cs/ke-stazeni/adash-software</u> a spustit jej.

Adash	Novinky	Produkty 🗸	Podpora 🗸	Ke stažení 🗸	0 firmě	Kariéra	Kontakt
Adash S	oftwa	re	1				
44.4 A			DDS Software				
μΛ.			JDDS - ve	erze 3.9.2			
		E e tribe en	🛃 RouteDo	ownloader - verze	e 1.7.0.0		
			DDS LICEM	ICE 🚺 PŘ	REHLED VERZÍ		

Co je potřeba pro spuštění plné (licenční) verze DDS?

Pro první spuštění plné verze DDS je zapotřebí:

- 1. Spustit instalační soubor (který jste obdrželi na USB disku, CD, nebo jej můžete stáhnout z adresy: <u>http://adash.com/cs/ke-stazeni/adash-software</u>)
- 2. Během prvního spuštění DDS nechejte medium s instalačním programem zasunuté v PC.
- 3. Zasuňte do PC USB disk s licenčním klíčem.

Poznámka! Během prvního spuštění DDS, je potřeba mít připojen USB flash disk s instalačními soubory a licencí. Během dalších spuštění DDS již není zapotřebí medium s instalačním souborem.

Hardwarový USB klíč (licenční klíč) však musí být k PC připojen při každém spuštění DDS!

Licenční klíč

Licence je uložena v klíči, který se připojí k USB portu. Pokud dojde ke ztrátě klíče, dochází tím i ke ztrátě licence. Klíč není náhradní díl. Při koupi programu platíte za klíč, nikoliv za program jako takový, který lze zdarma stáhnout. Pro použití s přístrojem Vibrio M nebo Lubri je možno používat DDS zdarma (bez klíče) pouze s malými omezeními – umožní používat **jeden strom** s maximální velikostí **200 MB**.



DDS můžete nainstalovat na libovolný počet počítačů. Pro jeho spuštění pak vždy pouze zasunete klíč do USB portu příslušného počítače. To je výhodné ve srovnání s programy, které umožňují instalaci pouze na jeden počítač.

Lze zakoupit také síťový LAN klíč pro spuštění DDS na více PC najednou. Lze také umístit více licencí na jeden klíč. Detailní informace poskytneme na vyžádání.

Poznámka! I tehdy, když zakoupíte více než jeden typ Adash software (DDS, ADS...), budete mít pouze jeden klíč. Všechny potřebné informace jsou uloženy v souboru s příponou xx.lic (nebo xx.aky pro starší produkty). V případě jakýchkoliv dotazů z Vaší strany prosím <u>vždy</u> uveďte sériové číslo Vašeho klíče.

Aktualizace programu

Při spuštění programu dojde k automatické kontrole aktualizací. Pokud je dostupná nová verze, bude Vám nabídnuta její instalace.

Aktualizace DDS					
	K dispozici je nová	verze DDS			
	Dostupná verze Dl Přejete si provést	DS je v3.2.5.0 - vaše verze : aktualizaci nyní?	e je v3.2.4.5.		
DDS 2017				^	
Nový datový 02.57)	í typ - Řádové spek	trum + podpora pro VA4Pro	o/A3716 (FW		
Vylepšení - V Assigned Spe	/A4Pro(FW 02.57) p ectrum)	řidána podpora pro FRF - F	PAS(=Phase		
Vylepšení - V širokopásmo	/A4Pro/A3716 - Pod vá hodnota/časový	pora pro měření řízená trig signál/orbita/smax	gery -		
Vylepšení - A značky	13716 - Online do ča	sových záznamů a orbit se	přenášejí tacho	~	
Přeskočit tu	ito verzi	Připomenout později	Aktualizovat		

Aktualizovat – program stáhne dostupnou aktualizaci a spustí její instalaci. Před instalací bude program DDS automaticky ukončen.

Připomenout později – aktualizace se nebude instalovat, ale při dalším spuštění budete opět dotázáni.

Přeskoč tuto verzi – tato konkrétní aktualizace se nebude instalovat. Jakmile ale vyjde další verze, DDS o ní bude informovat.

Pokud si přejete zkontrolovat aktualizaci ručně, klikněte na tlačítko **Nápověda/Aktualizace**. Program zkontroluje, zda je dostupná nová verze a pokud ano, nabídne její instalaci.



Pokud si přejete vypnout či zapnout kontrolu aktualizací po startu aplikace, nastavte vámi požadovanou volbu v globálním nastavení (Nástroje/Globální nastavení/záložka Obecné/sekce Aplikace/Kontrolovat aktualizace).

Nejnovější verze programu je také vždy připravena k volnému stažení na našich webových stránkách <u>www.adash.com</u>.

Instalace DDS

DDS

Instalační soubor můžete vždy najít na <u>www.adash.com</u> Internetových stránkách Adash: <u>http://adash.com/cs/ke-stazeni/adash-software</u>. Instalace zahrnuje jeden soubor a pro jeho spuštění potřebujete patřičná práva. Pokud máte problém z instalací, kontaktujte svého IT administrátora. Dále postupujte podle instrukcí průvodce instalací.

DDS bude nainstalován do **C:\Program Files(x86)\Adash\DDS** nebo **C:\Program Files\Adash\DDS** (podle druhu OS (32/64bit)). Můžete si také zvolit své vlastní umístění.

Pokud si přejete otvírat .ndb soubor pomocí DDS, ponechte volbu "Vždy použít DDS pro otevření .ndb souborů" zaškrtnutou.

DŮLEŽITÉ! Licenční soubor je většinou dodáván na flash disku. Při prvním spuštění se DDS pokusí importovat licenci z přiloženého flash disku. Licenci lze poté změnit/importovat v záložce Nápověda / Licence / Import.

Ovladač licenčního USB klíče

Ovladač pro licenční klíč (HASP driver) naleznete také na přiloženém flash disku. Je možné jej také stáhnout z webových stránek Adash: <u>http://adash.com/cs/ke-stazeni/software-tretich-stran</u>. Zvolte verzi pro svůj Windows OS.

Poznámka! Ovladače pro licenční klíč jsou kompatibilní s x86 procesory. Zařízení s Windows ARM systémem a ARM64 procesory nepodporují ovladače ke klíčům Sentinel!

Výběr jazyka

Po prvním spuštění se DDS zeptá na jazyk, který chcete používat (platí pro PC, na kterém ještě nebyl DDS nikdy instalován). Pozdější změna jazyka je možná přes záložku **Nástroje/Globální nastavení/Obecné/Jazyk** v sekci Aplikace. Pokud není nalezena příslušná jazyková sada (byla smazána uživatelem), bude použit Anglický jazyk.

Vzhled hlavní nabídky

Hlavní nabídka se skládá ze záložek, sekcí a tlačítek. V popisu funkcí DDS budeme používat tuto formu zápisu: **Záložka / Sekce / Tlačítko** (např. Strom / Výběr / Uložit).



Množství funkcí v hlavní nabídce je velké, a proto DDS z důvodu zachování přehlednosti upravuje vzhled tlačítek v závislosti na aktuálním rozlišení obrazovky. Pokud je nastaveno velké rozlišení, objeví se velké ikony s popiskem.



Při menším rozlišení se objeví malé ikony s popiskem. Dalším krokem jsou malé ikony bez textu a při nejmenším rozlišení se nabídka skryje do samostatného tlačítka (viz poslední obrázek). Tento postup zmenšování ikon může být pro každou sekci jiný. To znamená, že například v jedné sekci popisek k tlačítkům je, ale v jiné již není.

Kopírovat Vyjmout Vložit

Upravit

Strom	Graf Proto	kol Pochůzk	a Nástroje	Nápověda		
🎦 Nový ▾ 🎥 Otevřít 騺 Zavřít	 Náhle Pozná Histor Stroi 	d 🗹 Ik mky 🗹 Ro ie měření m	ony ozšířené Uloži	t Použít Spravova Výběr	t Vytvořit Vy prvek stromu	tvořit datovou buňku - El 1x - Prvky
Strom	Graf	Protokol	Pochůzka	Nástroje	Nápověda	
	 Náhled Poznám Historie Sti 	Iky 🗹 • měření rom	lkony Rozšířené	Uložit Použít Spravovat Výběr	Prvky Upravit	Rozmístit V Okno stromu

<u>Struktura dat</u>

Strom

Základem datové struktury je **STROM**. Má stejný význam jako databáze (u staršího SW DDS 2011). Odstranili jsme termín databáze, protože způsobovala zmatek. Proto dále otevíráme strom, vytváříme strom, mažeme strom atd. Každý strom je uložen v jednom specifickém souboru.

Strom je hierarchická struktura. Počet úrovní ve stromu není limitován.

Příklad struktury stromu:



Prvek stromu vs. Datová buňka

Ve stromu lze nadefinovat dva různé typy prvků.

Položka stromu

Používá se pro vytvoření stromové struktury (např. hala, linka, stroj, část stroje, měřící bod, …). Položka stromu neobsahuje žádná měření.

Datová buňka

Tato položka obsahuje měření (širokopásmová hodnota, spektrum, časový signál, …). Typicky jsou datové buňky tvořeny v měřících bodech. Je však možné datovou buňku vytvořit kdekoliv, např. datová buňka pro otáčky je obvykle pod Strojem.



Statické a Dynamické Datové buňky Existují dva různé typy datových buněk: **Statické:** tyto buňky obsahují měření, které jsou reprezentovány jednou hodnotou. Je to např. širokopásmová hodnota, otáčky, procesní veličiny. Hodnota může být komplexní (reálná + imaginární složka) a může také obsahovat nějaké informace o stavu (např. otáčky).

Dynamické: tyto buňky obsahují měření, které jsou reprezentovány řadou hodnot. Jsou to např. spektrum (mnoho čar), časový signál (vzorky), řadová analýza (řády).

Pochůzka a Online sběr dat

DDS je navržen pro obě použití. Robustní datové formáty a databázové struktury umožňují používat jeden software pro oba druhy sběru dat.

Databázové soubory

V DDS jsou k dispozici 3 typy databázových souborů.

Většina uživatelů používá typ databáze, který je uložen do jednoho souboru s příponou .ndb. To umožňuje velmi snadnou práci se souborem v PC. Tento typ databáze je **SQLite**. SQLite je vhodnou volbou pro **pochůzková měření** (pochůzkové databáze). Nelze ji však použít pro online měření.

DDS software umí také pracovat s SQL servery a jejich databázemi. Tento typ lze použít **i pro online měření** (na rozdíl od předešlého SQLite). Online měření je určeno pro kontinuální sběr dat z online měřících přístrojů. DDS instalační disk obsahuje také ovladač **MySQL Connector ODBC 8.0 win32** (nezbytný pro správnou funkci SQL serveru). Více informací je uvedeno v manuále pro online monitorovací systémy.

Je možné použít také licencovaný Microsoft server, případně MS SQL Server Express (tento je dostupný bez licence, má však omezení). DDS umožní vytvořit MS SQL databázi pouze v případě, že je v počítači nainstalován požadovaný ovladač (SQL Server Native Client 10.0/11.0) a také musí být tato možnost "dovolena" v globálních nastavení DDS – **Nástroje/Globální/Obecné/Ostatní**: zde je možnost ,**Povolit MS SQL server**'.

Stroj – označení

Ve stromové hierarchii je třeba nadefinovat stroj. Jinými slovy je třeba sdělit softwaru, kde se nachází pozice daného stroje ve stromu. Pochůzka je obecně seznam strojů, proto musíme určit, kde se ve stromu daný stroj nachází.

Vlastnosti prvki	ı stromu		
Název		X	1 -
Čerpadlo 1		3	
Тур	1		
Stroj	🗹 Běží	Měř. bod) 1D

Velké písmeno S za názvem položky ve stromu označuje, že se jedná o stroj. Pro zobrazení tohoto písmene je nutné zaškrtnout možnost ,**Rozšířené**'.



Měřicí bod – označení

Pod označeným strojem je třeba definovat měřící bod. Je to bod nad stroji, kde se nachází snímač. Je možné definovat jednu, dvě, nebo tři osy v jednom bodu. Je nutné zakliknout možnost ,**Měř. bod**' (viz následující obrázek).

Vlastnosti prvku stromu		
Název	1	1
Ložisko 1	[*	1
Тур		,
Stroj 🗹 Běží	🗹 Měř. bod	🖲 1D

Pro bod je dostupných mnoho dalších možností:

Technické – ložiska, převodovky, přepočet rychlosti, ...

Měření – výchozí snímač, výchozí RPM, ...

Varování – pásma, širokopásmové, ...

Kde jsou data uložena v počítači?

Výchozím umístění pro SQLite databázi je pro všechny uživatelé na C:\ProgramData\DDS\DB\. Můžete použít také jiné umístění.

Chcete-li najít umístění stromu (*.ndb file), zvolte funkci **Otevřít strom**. Následně se objeví okno se seznamem stromů. Klikněte pravým tlačítkem myší na kterýkoliv strom a vyberte možnost Otevřít složku se souborem.

Demo strom

Ve výchozím stavu (po instalaci) DDS automaticky otvírá demonstrační strom. Ten obsahuje ukázky struktury stromu, pochůzek a dat.



Vibrio FASIT

Ukázková struktura pochůzky pouze s využitím expertního systému FASIT.

Vibrio Route Data Cells

Definice všech typů měření (datových buněk), které lze změřit Vibriem M v pochůzkovém režimu.

Datové buňky přístroje Vibrio M jsou předdefinované a není možné měnit jejich parametry, jako je frekvenční rozsah, počet řádků atd. **S přístrojem Vibrio M lze měřit pouze tato předdefinovaná měření**. Viz obrázek níže Datové buňky Vibrio M.

Vysvětlení první datové buňky Vel-RMS (na obrázku vyznačena zeleným rámečkem):

Měření rychlosti, RMS v mm/s ve frekvenčním rozsahu 10 Hz až 1000 Hz.



Route Empty

Ukázková struktura pochůzky (bez datových buněk).

Route RMS

Ukázková struktura pochůzky obsahující datové buňky pro širokopásmová měření.

Route RMS FFT Time

Ukázková struktura pochůzky obsahující datové buňky pro širokopásmová měření, spektra a časové záznamy.

Defects

Ukázková data – nevývaha, mechanické uvolnění, nesouosost, poškození ložiska.

Examples

Ukázka všech typů měření dostupných v plné verzi DDS a demonstrace pohledů na tato data.

<u>Strom (sekce)</u>

Po spuštění DDS se zobrazí hlavní obrazovka. Hlavní menu je nahoře (Strom, Graf, Pochůzka, ...).



Každá položka menu obsahuje sadu funkcí, které se zobrazí na panelu pod menu.

Zvolte položku menu Strom a ikonu Otevřít. Dále jen Strom/Otevřít. Součástí seznamu je strom "DDS" (pokud ne, tak postupujte podle kapitoly Otevřít existující strom). Zvolte a stiskněte Otevřít.

Pro rychlejší navigaci ve stromu lze využít klávesnice.

Šipkou nahoru/dolů se posouváme po zobrazených prvcích stromu.

Obsahuje-li prvek další prvky stromu, pak nalevo od jeho názvu je značka plus. Klávesnicí pak takovýto prvek rozbalíme stiskem Enter, nebo můžeme využít šipku doprava. Ta provádí posun na následující prvek a pokud je možné ho rozbalit, rozbalí jej a přesune se na další prvek uvnitř. Šipka doleva pak má opačnou funkci. Pro rozbalení a sbalení celé větve stromu pak slouží klávesy +/-.

Další klávesou pro rychlé přesuny ve stromu je TAB. Je-li označen stroj nebo měřící bod, provede se skok na následující prvek stejného typu. V případě že je označena datová buňka, provede se skok na datovou buňku stejného typu a stejné fyzikální veličiny v dalším měřícím bodě. TAB+SHIFT pak slouží k posunu v opačném směru.

Pomocí mezerníku se pak lze přesunout ze stromu na první graf aktivní záložky.

Poznámka! V nelicencované verzi DDS je povolen pouze jeden strom, proto nejsou následující možnosti Nový/Otevřít/Zavřít Strom dostupné.

Nový strom (nová databáze)

Zvolte "**Nový**" v menu Strom. Zadejte jméno stromu a uveďte jeho umístění. Pro začátečníky doporučujeme výchozí umístění.

DDS ikona pro vytvoření nové databáze:



Otevřít Strom

Seznam často používaných stromů je předdefinován. Otevření stromu je rychlejší, protože si jen vyberete jeden strom ze seznamu. Není třeba ztrácet čas hledáním stromů na disku pomocí Průzkumníka. Pokud jste vytvořili nový strom, je automaticky zahrnut do seznamu. Pokud jste obdrželi strom od ostatních uživatelů, např. emailem, pak je třeba soubor stromu (s příponou .ndb) přidat do seznamu ručně.

DDS ikona pro otevření stromu:



Když klepnete na šipku pod ikonou Otevřít, zobrazí se seznam uživatelů a je možné vybrat požadovaný strom.



Klikněte na ikonu Otevřít, objeví se další okno Otevřít strom. Obsahuje seznam uživatelů, kde můžete vybrat požadovaný strom. Stiskněte Otevřít nebo použijte dvojklik přímo v seznamu.

Okno Otevřít strom obsahuje tyto funkce:

Přidat	umožňuje přidat strom do seznamu (přidá další .ndb soubor)
Odebrat	odstraní strom ze seznamu (ne z počítače)
Jako výchozí	nastaví strom jako výchozí pro každé spuštění
Import DDS2011 MDB	, Import DDS2011 SQL import databáze ze staršího SW DDS
Smazat	odstraní .ndb soubor z počítače
Defragmentace	defragmentuje .ndb soubor

Název	Ovladač	Velikost [^	Otevřít
Nový_strom_vibrio	SQLite	1	
Nový_strom	SQLite	15	
New_Tree	SQLite	9	Přidat
			Odebrat
			Jako výchozí
			Import DDS2011 MI
			Import DDS2011 SC
			Smazat
		_	Defragmentace
			Zavřít

Zavřít Strom

Zavře otevřený strom. (Stejná funkce jako Zavřít databázi ve starších verzích DDS).

DDS ikona pro zavření stromu:



Rozbalit vše, Sbalit vše

Otevře nebo zavře všechny větve stromu. Toto lze provést i klávesovou zkratkou * (hvězdička).

Poznámka! Existuje i klávesová zkratka + (plus), která rozbalí vše pouze pod aktuálně zvoleným prvkem.

DDS ikony:

Rozbalit vše:



Sbalit vše:

Filtrace a výběr

Užitečná funkce pro zvolení pouze požadované části stromu. Spustí se tlačítkem Filtrace nebo klávesovou zkratkou Ctrl + F. Je možné vyhledávat položky stromu nebo datové buňky, které splňují zadané podmínky (např.: název, typ, ...).

DDS ikona:



Okno je rozděleno do dvou částí. První je určena pro výběr prvku stromu a druhá pro výběr datové buňky. Nad nadefinovanými podmínkami lze provést dvě akce. Buď filtraci (zanechá ve stromu jen vyhovující prvky), anebo výběr (vyhovující prvky označí). Tyto akce lze kombinovat. Výběr a filtrace se provádějí pod prvkem, který je označený při otevření dialogu filtrace.

Pokud při výběru nebo filtraci potřebujeme zajistit, aby byly brány v potaz velká malá písmena, stačí zaškrtnout políčko "Rozlišit malá/velká písmena".

Filtrace - [test_da	tabase\Hall1\Machine1\Point1]	×
Rozlišit malá/ve	elká písmena 🗌 Držet počáteční výběr	Uložené filtry
Prvek stromu		
Hledaný text:		
● Vše	⊖ Stroj ⊖ Měř. bod	
Datová buňka		
Hledaný text:		
Hledaný typ:	~	
Stejn	ný nebo vyšší alarm: 📃 < Nedef. > 🗸 🗸	
Pochůzka		
< Žádná >	~	
Datum/Čas		
Od	Do	
16.03.2025	17.03.2025	
0:00:00	23:59:59	
Filtrui	Zruš filtr Označ Zavřít	Uložit Smazat

Zaškrtnutí políčka "Držet počáteční výběr" způsobí, že okno filtrace si bude pamatovat prvek stromu který je označen ve chvíli zaškrtnutí a veškerá filtrace/výběr se budou provádět pod tímto prvkem i při opětovném vyvolání dialogu filtrace. Tuto volbu lze vypnout odškrtnutím v okně filtrace nebo odškrtnutím v podmenu tlačítka filtrace (tato volba se zobrazí jen pokud je použita).

Hledání prvku stromu

Prvek stromu lze vyhledat jen podle jeho názvu. Napište požadovaný text do kolonky Hledej Text. Pokud napíšete např. "Ventilátor", filtr najde všechny prvky stromu, jejichž název obsahuje "Ventilátor". Vyhledání je možné provést nad všemi prvky stromu nebo rovnou definovat, zda se jedná o stroj nebo měřící bod.

Pokud chcete zadat víc kritérií na název, pak použijte symbol + (plus) mezi textem. Např. "Ventilátor+čerpadlo" (najde všechny prvky obsahující text čerpadlo nebo ventilátor).

Chceme-li podmínit i rodiče prvku, pak lze použít / (lomítko). Např. zadáme-li "Hala/motor", vyhledají se pouze prvky, které obsahují slovo "motor" a jeden z rodičů prvku obsahuje slovo "hala".

Dalším omezujícím kritériem může být Pochůzka. Pokud zvolíte jednu z definovaných pochůzek, pak dojde k vyhledání všech prvků obsažených v této pochůzce, které navíc musí splňovat i všechna další definovaná kritéria.

Hledání datové buňky

Požadovaný text napište do pole Hledaný text v sekci Datová buňka. Pokud napíšete např. "NDE" pak všechny datové buňky které v názvu obsahují text NDE budou zvoleny.

Pokud chcete zadat víc kritérií na název, pak použijte symbol + (plus) mezi textem. Např. "NDE+DE" (najde všechny prvky obsahující text NDE+DE).

Lze také použít pokročilejší podmínky pro vyhledávání, které umožňuje zadat položky a také jejich nadřazené položky. Používá se symbol "/". Např. pokud zadáte motor/NDE, budou zvoleny všechny položky obsahující text "NDE" a nejméně jedna nadřazená položka obsahující text "motor". Tento systém je stejný jako systém složek v počítači.

Lze také vyhledávat pomocí typu datové buňky. Lze zadat následující klíčová slova:

all	všechny datové buňky
wb	širokopásmová hodnota
dmd_wb	širokop. hodnota demodulovaná (obálka)
time	časový signál
dmd_time	časový signál demodulovaný (obálka)
spec	spektrum
dmd_spec	spektrum demodulované (obálka)
speed	otáčky
dc	DC napěťový vstup, nebo manuální pro procesní veličiny
order	řadová analýza
acmt	časový signál pro pomaloběžné stroje. Viz manuál pro VA4Pro
aps	amplituda a fáze na otáčkové frekvenci
smax	maximální výchylka vibrací hřídele
cplxsmax	maximální výchylka vibrací hřídele i s fází
orbit	2D časový signál
cl	center line
ps	posun fáze (phase shift)
img	obrázek
rec	záznam
bal	vyvažování
fasit	fasit
frf	frekvenční odezva

Pokud chcete zadat více klíčových slov, pak mezi nimi použijte symbol "+" (plus).

Filtraci nebo výběr můžete také ovlivnit volbou "Stejný nebo vyšší alarm" případně "Pochůzka". Pokud je vybrán *Stejný nebo vyšší alarm* berou se v potaz jen datové buňky dosahující alespoň zvoleného alarmu. Pokud je vybrána *Pochůzka*, výsledná filtrace/výběr bude obsahovat jen prvky, které jsou zahrnuty do zvolené pochůzky.

Datum/Čas

Filtrace založena na datu a čase měření. Jestliže má datová buňka nějaká data naměřená v definovaném intervalu Od – Do, pak jsou tato měření zobrazena po filtraci.

Filtrace, Vypnout Filtr, Výběr

Filtrace provádí skrytí prvků stromu nevyhovujících zadaným podmínkám. Pokud je filtr aktivní, zobrazí se vedle názvu kořenového prvku informace "Filtrováno". Filtr lze vypnout tlačítkem "Vypnout filtr". Naproti tomu výběr, provede pouze označení prvků ve stromu. Je možné nejprve provést filtraci a následovně nad filtrovaným stromem výběr.

Uložení nastavení filtru

Kompletní nastavení okna *Filtrace* je možné velmi snadno uložit a později použít pro jiný prvek stromu. V pravé části okna Filtrace je seznam již uložených nastavení. Dvojklikem na název se provede výběr podle uloženého nastavení. Klikem na tlačítko *Uložit*, uložíte nastavení okna.

Náhled

Stránka náhledu je zapnuta nebo vypnuta.

Přehled

Jestliže je zaškrtnuto políčko "Přehled", pak se po kliknutí na prvek stromu okamžitě zobrazí přehled tohoto prvku. Toto políčko nemůže být zaškrtnuto zároveň s políčkem "Náhled". Výchozí nastavení těchto políček může být změněno v globálním nastavení (Nástroje/Globální/ záložka Obecné/sekce Ostatní/Po spuštění: otevřít Náhled/Přehled).

Poznámky

Zapne nebo vypne zobrazení záložky Poznámky. Na této záložce se pak zobrazují všechny poznámky uložené nad i pod označeným prvkem stromu. Např. pokud bude označena datová buňka, uvidíme současně poznámky z měřícího bodu i stroje. V případě, že bude označen stroj, pak uvidíme poznámky ze všech měřících bodů stroje.

Historie měření

Historie měření se nachází pod strukturou stromu, když je označena datová buňka.



Zobrazuje seznam jednotlivých měření označené datové buňky a tyto parametry:

Pořadí měření (ID měření)
 Datum/Čas Datum a čas měření
 Hodnota Hodnota měření (jen pro statické datové buňky)
 Otáčky

- měřené tacho sondou,
- v případě, že je za hodnotou "*", pak jsou otáčky zděděny z rodiče.

Limit Barva překročeného limitu

Přístroj Přístroj, kterým bylo měření provedeno

V historii je také možné data editovat, mazat či přidávat (pouze u statických dat buněk).

Ikony

Zobrazení ikon ve stromu.

Rozšířené

Toto zaškrtávací políčko zapíná/vypíná možnost zobrazení dodatečných informací o prvku stromu. Informace jsou jednopísmenné a mají následující význam:

S	Stroj
1D/2D/3D	Měřící bod 1D/2D/3D – pokud je definován kanál zobrazí se i číslo kanálu
L	Prvek má definována ložiska
Ot	Prvek má definované otáčky
R	Prvek se bude přenášet do pochůzky
!	Datová buňka má prošlý interval měření, mělo by se provést nové měření
К	Seznam kanálů
т	Tacho měřeno zde
On	Online měření

U datových buněk se navíc zobrazují základní informace o měření, jako jednotka měření, rozsahy, počty čar, apod.

<u>Výběr (sekce)</u>

Výběr je umístěn v DDS pod záložkou Strom.

Uložit

Jakýkoliv výběr prvků stromu lze uložit a poté znovu otevřít. Tuto funkci je vhodné použít například v případě, že vytváříte protokol stále na ty stejné prvky stromu nebo v případě, kdy často zobrazujete (kontrolujete) stejnou skupinu datových buněk. Je možné tuto funkci využít tam, kde není možné použit filtraci.

DDS ikona:



Výběr, ke kterému se budete později vracet je možné vytvořit tímto způsobem: vyberte prvky stromu a poté stiskněte Výběr/Uložit. Vyplňte jméno výběru, pod kterým se má uložit a potvrďte.

Možnost uložení výběru je také dostupná přes pravý klik myší ve stromu.

Použít

Slouží k opětovnému vyvolání již uloženého výběru. Tato funkce je dostupná v sekci výběr a pod tlačítkem "Použít".

DDS ikona:



Tato možnost je opět dostupná i přes kliknutí pravým tlačítkem myši na prvky stromu.

Poznámka! Pokud v DDS není uložen žádný výběr, je tato možnost nedostupná a nelze na ni kliknout (jakmile je alespoň jeden výběr uložen, možnost se stává dostupnou).

Spravovat

Díky této funkci si můžete otevřít seznam již uložených výběrů. Jsou zde dostupné také další možnosti a volby pro práci s jednotlivými výběry.

DDS ikona:



<u>Prvky (sekce)</u>

Tato sekce je umístěna v DDS pod záložkou Strom.

Přidat položku Stromu

Vyberte prvek stromu, pod nímž chcete vytvořit novou položku. Po stisku "Vytvořit prvek stromu" se objeví okno Vlastnosti prvku stromu. Předpokládejme, že chceme vytvořit například místo (ne stroj ani bod). Potom je možné definovat název a ikonu. Vidíte několik záložek v okně, které umožňují definovat různé vlastnosti. Poznámky mohou být používány pro každou položku pro kontrolu údržby.

DDS ikona:



Vlastnosti prvku stromu

DDS ikona:



Vyberte položku stromu a klikněte na tlačítko "Vlastnosti". Nebo je možné otevřít okno vlastností jednotlivých prvků přes pravé tlačítko myši.

tnosti prvku stromu			
zev			OK Storno
Stroj 🗹 Běží	Měř. bod	● 1D ○ 2D ○ 3D	
D 2D 3D Otáčky	Uživatelské poznámky	v Ložiska Značky Pásma	Ostatní
Vlastnost	.1D		
Název	< Nedef. >		
Citlivost [mV/g]			
Offset [mV]			
Jednotka			
ICP			
Úhel [°]			
Směr			
Vstup			
Prodloužení ustálení [s]			

Popis jednotlivých polí je níže:

Název

Jméno prvku ve stromu.

Ikona

Každá položka stromu může mít svoji ikonu. V okně "Vlastnosti prvku stromu" je zobrazena za názvem položky. Klikněte na jméno stromu a objeví se okno nastavení ikon. Můžete si vybrat ikonu ze seznamu, nebo zvolit možnost "Bez ikony".

Stroj

Pokud se jedná o stroj zatrhněte políčko Stroj. Jelikož je pochůzka vlastně jen seznamem strojů, je pro definici pochůzky potřebný příznak Stroj.

Běží

Toto políčko umožňuje vypnout stroj, aby nebyl nahrán do pochůzky. Stroj je nahrán do pochůzky, jen v případě, že je políčko zatržené. Vhodné využít v případě, kdy daný stroj dlouhodobě neběží.

Měř. Bod

Pokud se jedná o měřící bod zaškrtněte políčko Měř. bod. Měřící bod je základní pojem pro měření. Je to místo, kde je umístěn snímač. Je možné použít několik různých orientací os v jednom bodě. Vlastnosti měřícího bodu 1D, 2D, a 3D jsou nový pohled na měřící bod.

1D Znamená, že je použit pouze jeden snímač v jednom směru k ose. Nejčastěji snímač zrychlení.

2D Znamená použití dvou snímačů. Měřící bod 2D se obvykle používá k měření posunutí hřídele. Jsou použity dva snímače posunutí na bázi vířivých proudů (Eddy current). Přesněji řečeno to není měřící bod, ale měřící rovina. Směry snímačů jsou označeny A a B.

3D Tento měřící bod je určen pro měření s tříosým snímačem. Směry jsou označeny X, Y a Z.

1D – 2D – 3D pole

Pokud se jedná o měřící bod, zatrhněte jeho typ.

1D, 2D, 3D záložky (Vlastnosti prvku stromu)

Jestliže zvolíte typ 1D, 2D nebo 3D, pak se zobrazí už jen jedna ze tří záložek pod vlastnostmi prvku.

Příklad bodu 1D – je použit snímač zrychlení.

ev I						OK Storne
yp ∑Stroj ⊠Běží	Měř. bod	● 1D ○ 20) O 3D			
D 2D 3D Dtáčky	Ložiska Značky Pás	sma Skupiny bodů	ISO 20816	Ostatní	Pochůzkový obrázek	
Vlastnost	1D					
Snímač	< Uživ. >	Tovarna\Adash-C)strava			
Тур	Drátový					
Citlivost [mV/g]	100					
Offset [mV]	< Žádná >					
Jednotka	g					
ICP	Zapnuto					
Úhel [°]	< Žádná >					
Směr	< Žádná >					
Vstup	AC					
Prodloužení ustálení [s]	0					
Sériové číslo	Nedefinováno					
Osa	Z					

Příklad bodu 2D – dva snímače vířivých proudů.

stnosti prvku stromu			
zev pint1		8	OK
yp Stroj ∕ Běží	Měř. bod	◯ 1D	
D Otáčky Ložiska Značk	y Pásma 2D nastav	ení Ostatní Route Image	
Vlastnost	A	В	
Snímač	< Uživ. >	< Uživ. >	
Citlivost [mV/µm]	-8	-8	
Offset [mV]	-9 000	-9 000	
Jednotka	μm	μm	
ICP	Vypnuto	Vypnuto	
Úhel [°]	0	90	
Směr	Horizontální	Horizontální	
Kanál	1	2	
Online jednotka	My A3800	My A3800	
Přenést do Online	Ano	Ano	
Vstup	AC+DC Gap	AC+DC Gap	
· · · · · ·			

Příklad bodu **3D** – tříosý snímač zrychlení.

₽v			n @ 3n	OK
Dtáčky Ložiska Značky	y Pásma Ostatní F	Pochůzkový obrázek	Převodovka	
Vlastnost	X	Y	Z	
Snímač	< Uživ. >	< Uživ. >	< Uživ. >	
Тур	Drátový	Drátový	Drátový	
Citlivost [mV/g]	100	100	100	
Offset [mV]	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	
Jednotka	g	g	g	
ICP	Zapnuto	Zapnuto	Zapnuto	
Úhel [°]	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	
Směr	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	
Kanál	1	2	3	
Online jednotka	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	
Použít	Ano	Ano	Ano	
Vstup	AC	AC	AC	
Prodloužení ustálení [s]	0	0	0	
	NI-LC	Madefinantina	Madafinavian	

Vlastnosti snímačů

Snímač

- < Uživ. >
- < Nedef. >

všechny parametry musí být ručně zadány uživatelem jestliže je vybrána možnost "Nedef." Pak jsou parametry snímače definovány stejně jako v položce výše než je bod

- <Zděděno > všechny parametry jsou zděděny z položky stromu přímo nad touto položkou. Zobrazí se také jméno této položky,
- < název > snímač je vybrán ze seznamu předdefinovaných snímačů (viz kapitola Nástroje/Snímače). Jestliže změníte alespoň jeden parametr ručně, pak se změní snímač na < Uživ. >. Taková změna neovlivní nastavení snímače v seznamu předdefinovaných snímačů.

Тур

Drátový/Bezdrátový Typ použitého snímače.

Citlivost

Citlivost snímače.

Offset

Některé senzory (typicky senzory na bázi vířivých proudů) potřebují k získání správného výsledku přidat nebo odečíst hodnotu offsetového napětí.

Jednotka

Fyzikální jednotka.

ICP

Zapnuto/vypnuto napájení snímače.

Úhel

Úhel snímače (ve stupních, typické pro snímače vířivých proudů).

Směr

Horizontální/vertikální pouze informativní, nemá vliv na hodnocení.

Kanál

Číslo kanálu, který bude použit pro měření.

Vstup

AC, DC, AC+DC gap typ napětí na vstupu měření

Prodloužení ustálení

Čas ve vteřinách, který bude připočítán k běžnému času inicializace daného měření.

Změna vlastností snímačů pro více prvků najednou

Můžete vybrat více položek stromu a upravit vlastnosti snímačů pro všechny najednou. Pokud je zobrazena hodnota <**Různé**>, znamená to, že tato vlastnost má pro vybrané položky různé hodnoty. Tato vlastnost je ignorována, když uložíte nově zadané hodnoty jiných vlastností.

D Otáčky Ložisk	a Značky Ostatní	
Vlastnost	1D	
Snímač	< Různé >	
Citlivost [mV/g]	< Různé >	
Offset [mV]	< Žádná >	
Jednotka	g	
ICP	Zapnuto	
Úhel [°]	< Žádná >	
Směr	< Žádná >	
Kanál	< Různé >	
Online jednotka	< Žádná >	
Přenést do Online	Ano	
Vstup	AC	
Prodloužení ustálen	ıí [s] 0	

Proč nastavovat snímač, když položka není měřící bod?

Teď se pravděpodobně chcete zeptat jak to, že je možné definovat snímač ve standardní položce stromu, jako místo. Asi jste to čekali v měřícím bodu, že?

DDS umožňuje zdědit mnoho vlastností. Např. když definujete typ snímače v hlavní položce stromu, pak tato definice snímače bude využita pro všechny body. Není zapotřebí jej definovat jednotlivě v každém bodě. Jestliže je jednotlivý snímač definován přímo v Měřícím bodu, potom je tato informace upřednostňována (a není zděděná).

Obecně lze nadefinovat všechny tři možnosti (1D, 2D a 3D) jen v kořenové položce na vrcholu stromu. Pak budou tyto parametry použity pro všechny položky stromu (v závislosti na typu 1D, 2D nebo 3D). Přesněji budou použity pro všechny body, které neobsahují individuální nastavení snímače.

Je možné nastavit snímače, výchozí otáčky, ložiska, pásma atd. na příslušné položce a ty se pak budou dědit ve stromu směrem dolů.

Záložka Otáčky

1D Otáčky Značky I	Pásma Ostatní Pochůzko	ový obrázek Převodovka
Tacho 🔿 Na vstupu 🔿 Na výs	tupu 💿 Nepoužito	
Vlastnost	Hodnota	Hodnota
Výchozí výstupní otáčky [RPM]	3 000	
Převodový faktor	1	
Min. otáčky [RPM]	30	
Otáčky pro měření [RPM-RPM]	< Žádná >	< Žádná >
Pozice bodu	Výstup	

Tacho

Jestliže je použita tacho sonda pro měření otáček, pak je nutné ve stromu určit, kde je umístěna. Zde jsou možnosti Na vstupu a Na výstupu. Otáčky na ostatních prvcích stromu (nad a pod tímto **Tacho**) jsou definovány **Převodovým faktorem**.

Výchozí výstupní otáčky

Tato hodnota se nastaví pouze pro **pochůzková měření**, kde nebyla naměřena hodnota otáček! To znamená, že se nastaví pouze pro taková měření, která byla do DDS importována bez hodnoty otáček (jsou nulové, žádné). Jestliže byly otáčky naměřeny pomocí tacho sondy nebo byla hodnota otáček manuálně doplněna při měření pochůzky, pak je tato hodnota importována do DDS s měřeními a není přepsána nastavením hodnoty tohoto parametru! Hodnota otáček, která byla změřena nebo ručně vepsána v přístroji zůstane zachována!

Výchozí otáčky jsou vždy otáčky na výstupu prvku stromu.

Zde je možno použít jednu z těchto možností:

- <Nedef.> znamená nedefinováno, tj. dědí se otáčky z vyšší položky (pokud taková existuje).
- <hodnota> hodnota otáček je vepsána přímo (např.: 3000).

Pro přístroje VA3Pro a VA5Pro je dále možno na stroji zadat

- **<Detekované>** Přístroj se pokusí před spuštěním měření automaticky najít otáčky.
- <Ručně zadané> Při spuštění je třeba ručně zadat hodnotu otáček stroje. V přístroji se zobrazí okno pro zadání otáček (je-li to vyžadováno pro dané měření – nastaveno v DDS). Měření začne až po ručním zadání otáček do přístroje.

Pozn. Volba Detekované a Ručně zadané mají v pochůzce přednost před přímo vepsanými otáčkami v prvcích pod strojem.

Vlastnost	Hodnota	H
Výchozí výstupní otáčky [RPM]	3000 🗸	
Převodový faktor	< Nedef. >	
Min. otáčky [RPM]	< Detekované >	
Otáčky pro měření [RPM-RPM]	< Ručně zadané >	1

Převodový faktor

Umožňuje definovat poměr mezi vstupními a výstupními otáčkami prvku stromu. Například, pokud vstupní otáčky jsou 1500 RPM a výstupní otáčky jsou 525 RPM, je převodový faktor 0,35.

Pokud je převodový faktor použit (hodnota není rovna 1.0) pak:

- otáčky naměřené pomocí tacho sondy ve vybraném místě (Tacho měřeno zde) jsou vynásobeny hodnotou převodového faktoru.
- 2) zděděné výchozí otáčky jsou vynásobeny hodnotou převodového faktoru.

Ukázkou je třístupňová převodovka. Tacho sonda snímá hřídel druhého stupně. Správně nastavenými převodovými faktory lze získat jak otáčky na vstupní i na výstupní hřídeli.

Podobně pokud neměříme tacho sondou a otáčky stroje jsou stabilní a je možno zadat výchozí otáčky na stroji a v nižších prvcích se pak otáčky postupně násobí.

Poznámka! Do verze DDS 3.1.6 se používal "Tacho Faktor", kterým se násobily naměřené otáčky v měřícím bodu, tj. měl stejné chování jako převodový faktor a používal se jenom pro hodnoty měřené tacho sondou. Převodový faktor naopak fungoval pouze pro zděděné otáčky ze stromu. U novějších verzí jsme toto chování sjednotili a zavedli informaci o tom, na kterém prvku se otáčky měří, čímž se odstranila zbytečná duplicita.

Pokud máte strom ze starší verze DDS, při otevření provede DDS konverzi tak, že se pokusí zachovat původní logiku(přepočty). Je však možné, že bude třeba strom drobně poupravit.

Min. otáčky

Nejnižší hodnota otáček, která uživatele zajímá. Otáčky nižší, než tato hodnota nebudou rozpoznány. Předpokládejme jeden pulz na otáčku. Potom převrácená hodnota minimálních otáček udává, jak dlouho přístroj čeká na příchod tacho pulzu, než ohlásí chybu otáček (hodnota otáček je vypočtena z doby mezi dvěma pulzy).

Pozor! Snížením hodnoty minimálních otáček prodloužíte dobu, která je potřebná pro zjištění nepřítomnosti tacho značek (při výpadku tacho sondy). Minimální hodnota je 1/100 Hz.

Otáčky pro měření

Teno parametr je určen pouze pro online databáze. Pro přenosné přístroje se tento parametr nezobrazuje. Můžete zde definovat interval, ve kterém chcete analyzovat vibrace. Je to skvělý parametr pro stroje s proměnnými otáčkami. Je dobré si zde nastavit interval otáček, ve kterém vibrace dosahují nejvyšších hodnot. Tyto hodnoty jsou pro analýzu mnohem lepší než hodnoty šumu. **Poznámka!** Funguje správně pouze tehdy, když je připojena tacho sonda!

Nejdříve je potřeba **zastavit** sběr dat. Pravým tlačítkem myši klikněte na stroj ve stromu. Klikněte na ,**Vlastnosti**. Klikněte na záložku ,**Otáčky**. Tady si můžete nastavit minimální a maximální hodnotu pro interval otáček. Potvrďte nastavení pomocí tlačítka OK a znovu **spusťte** online sběr dat.

/lastnosti prvku stromu				×
Název Čerpadio 1 Typ	-			OK Storno
⊠ Stroj ⊡ Běží	Měř. bod	① 1D ○ 2D ○ 3D ③ ①		
1D 2D 3D Otáčky L	ožiska Značky Pásma	Skupiny bodů ISO 20816	Ostatní Pochůzkový obrázek	
Tacho 🔿 Na vstupu 🔿 Na vý	stupu 🖲 Nepoužito			
Vlastnost	Hodnota	Hodnota		
Výchozí výstupní otáčky [RPM]	< Nedef. >			
Převodový faktor	1			
Min. otáčky [RPM]	30			
Otáčky pro měření [RPM-RPM]	< Žádná >	< Žádná >		
Pozice bodu				
L				

Jestliže budou naměřeny otáčky mimo tyto nastavené hodnoty, pak se v grafech zobrazí informace ,**Otáčky mimo meze**⁴.

Pozice bodu

Vyberte pozici měřicího bodu. Dostupné možnosti jsou Výstup/Vstup/Obecný. V případě definované převodovky je pak dostupná také možnost "Stupeň".

Záložka Poznámky

Na této záložce jde vytvořit textové poznámky vztahující se k prvku stromu. Dají se využít k popisu současného stavu nebo k zaznamenání úkolu, který je třeba vykonat (např. "Poškozené ložisko", "Namazat ložisko"). Pokud u poznámky zadáte i parametry Porucha a Závažnost, pak se poznámka zobrazí v protokolu poruch. Je-li u poznámky zaškrtnuto políčko Potvrdit, pak se poznámka považuje za vyřízenou a již se nebude zobrazovat v protokolu poruch.

Datum	Porucha	Závažn	Poznámka	Potvrdit
03.03.2017	Mechanické uvolnění	100%	Opravit!	Ne

Pokud najedete kurzorem myši na prvek stromu s definovanými poznámkami a chvíli počkáte, zobrazí se posledních deset poznámek jako tooltip (malé plovoucí okno).

🗉 🍻 Pun	np1 [S, Id:159]	
	=== 01.07.2017 === Zkontrolovat promazání ložisek! === 03.07.2017 === Promazáno ložisko L3 === 04.07.2017 === Rozlitý olej. Uklidit! === 05.07.2017 === Uklizeno	RPM, RMS, 1 ६ RPM, RMS, 1 ; 100 RPM, 1 s, .
	Vel_RMS [mm/s, 600-60 000 Acc_RMS [g, 30 000-960 000	RPM, RMS, 1 & RPM, RMS, 1 ;

Záložka Ložiska

Seznam obsahuje ložiska přiřazená upravovaným prvkům stromu z uživatelské databáze ložisek (viz. menu Nástroje/Ložiska). Ta lze přiřadit prvkům stromu a použít pro analýzu poruchových frekvencí. Šedé názvy v seznamu znamenají, že jsou zděděny z rodičů daného prvku. Černá ložiska jsou definována v tomto prvku.

Po stisknutí tlačítka Přidat se zobrazí okno Uživatelská databáze ložisek. Vyberte požadované ložisko (i více) a stiskněte Přidat. Zavřete okno. V záložce Ložiska nyní vidíme vybraná ložiska.

Pomocí tlačítka Přidat vyberte další ložisko.

Použijte tlačítko Odstranit pro odstranění ložiska ze seznamu.

1	D	2D	3D	Otáčky	Poznámky	Ložiska	Značky	Pochůzka	Pásma				
Г													
	Náze	v		NB	BD	PD	CA	FTF	BSF	= в	PFO	BPFI	Rotuje
	0251	1-COO		< Non	< Non	< Non	< Non.	0,421	3,1	.03 6	,743	9,257	Vnitřní
	1308	-SNR		< Non	< Non	< Non	< Non.	0,417	2,8	87 6	,253	8,747	Vnitřní
L				1			1					_	1
											Pi	řidat	Odebrat

Klikněte pravým tlačítkem na dané ložisko pro více možností:

vev od1											OK Storno
Stroj Běž	ika Znač	kv Pásr	⊠Měř. b	ood tní Poch	① 1D ůzkový o) () 2D	◯ 3D Převodov	ka			
Název	NB	BD	PD	CA	FTF	BSF	BPFO	BPFI	Pevný kroužek	Po	zice
00000-TMK 011000-COO	< Z < Ž	< Z < Ž	< Z < Ž	< Z < Ž	0,382 0,455	1,98 5,45	Ods Zvol	tranit lož pevný k	iisko rroužek >	Vr Vr	iitřní nější

Odstranit ložisko – odstraní vybrané ložisko ze seznamu.

Zvol pevný kroužek – Vnější/Vnitřní – vybere, který kroužek ložiska je pevný.

Záložka Značky

Systém umožňuje nadefinovat značky na určitých frekvencích. Tyto značky jsou pak automaticky zobrazovány ve všech spektrech, která jsou pod aktuálním prvkem stromu.

Značky jsou rozděleny na tři různé skupiny – Obecné, Převody a Lopatky. Obecné by měly obsahovat všechny značky mimo převodových a lopatkových. Rozdělování značek do těchto skupin není povinné, lze např. dát lopatkovou i do obecných, ale zpřehlední to zobrazování značek ve spektru (lze přepínat skupiny značek podle skupiny – nezobrazují se vždy všechny najednou). Mimo tyto skupiny pak lze do grafu umísťovat značky přímo tzv. uživatelské. Uživatelské značky jsou pak zobrazeny ve spektrech vždy. Viz. kapitola značky v grafech.

1D	2D	3D	Otáčky	Poznámky	Ložiska	Značky	y Pochůzka	Pásma	1			
Skupin Převo	ia značek od	*										
Náz	ev			ŀ	Hodnota		Jednotka					
GM	F			1	3		x otáčky					
-												
							Převode	ovková	kalkulačka	Přic	lat	Odstranit

Převodovková kalkulačka

Systém poskytuje jednoduchý způsob, jakým vypočíst typické frekvence převodovky. Vstupní otáčky převodovky jsou použity pro všechny výpočty.

V záložce Značky vyberte typ značek Převod, čímž se zpřístupní Převodovková kalkulačka. V dialogu kalkulačky zadejte parametry převodovky – počet stupňů (Přidat/Odebrat) a zubů na vstupních a výstupních hřídelích (Dvojklikem). Stiskem OK kalkulačka vygeneruje značky s vypočtenými frekvencemi.

Jednodu	chá Převodovka				
Stu	Zuby Vstupní Hřídele	Zuby Výstupní Hří	Poměr	x Ot.	Přidat
1	23	53	0,434	0,434	Odebrat
2	17	31	0,548	0,238	
					ОК
					Storno

Planetová převodovka

To stejné lze udělat také pro planetové převodovky. Nadefinujete počet Planet a počet zubů pro každý element převodovky. Nejdůležitější je rozhodnout která část převodovky je Vstup a která je Výstup. Kalkulačka pro planetovou převodovku pracuje pouze s jedním stupněm, nikoli s ozubeným soukolím.

Planetová Převodovka										
Planety	Zuby Prstence	Zuby Slunce	Zuby Planety	Vstup	Výstup	Poměr	x Ot.	ОК		
4	134	66	34	Slunce	Unašeč	3.03	0.33	Storno		

Planetová převodovka má několik důležitých frekvencí:

SPD – Frekvence výstupních otáček.

R/P – Zub prstence se dotýká jakékoli planety.

S/P – Zub slunce se dotýká jakékoli planety.

P/R – Planetový zub se dotýká prstence.

P/R+S – Planetový zub se dotýká prstence nebo slunce

GMF R/P – Frekvence Gearmesh mezi prstencem a planetou. Je rovna frekvenci ozubení mezi Sluncem a planetou.

GMF R/nP – Frekvence Gearmesh mezi prstencem a všemi planetami. Je rovna frekvenci ozubení mezi Sluncem a všemi planetami.

GMF R/P* – Frekvence ozubení mezi prstencem a planetou (proměnné zatížení).

Název	Hodnota	Jednotka
SPD	1	x Otáčky
R/P	4	x Otáčky
S/P	8.12	x Otáčky
P/R	3.94	x Otáčky
P/R+S	7.88	x Otáčky
GMF R/P	134	x Otáčky
GMF R/nP	536	x Otáčky
GMF R/P*	132	x Otáčky

Záložka Pásma

Pásma jsou speciální vlastností pro spektra, které se používají pro vyhodnocení pásmových limitů spekter. Pásma by měla být nadefinována v datové buňce. Ale funkce dědění je umožňuje nastavit i v jiných položkách stromu. Viz. kapitola Přidej datovou buňku.

1	D	2D	3D	Otáčky	Poznámky	Ložiska	Značky	Pochůzka	Pásma			
	Použ	ift	Název			Min	Max	Typ ł	nodnoty	Jedno	tka Zdědě	ěno z
			2x			45	55	RMS		Hz		
	V		3x			70	80	RMS		Hz		
	V		4x			95	105	RMS		Hz		
	~	/	5x			120	130	RMS		Hz		
	V	1	Nevývaha			20	30	RMS		Hz		
											Přidat	Odstranit

Záložka Skupiny bodů

Skupina bodů je seskupení měřících bodů na jednom stroji, které se v pochůzce měří současně (použití více kanálů). Vyberte měřící body (vícenásobný výběr), které chcete měřit zároveň. Stiskem pravého tlačítka vyvolejte menu a zvolte "Vytvořit skupinu bodů". Pokud jsou kanály stejné nebo nejsou definovány vůbec, pak je položka neaktivní.

Vytvoření skupiny je možné pouze pokud vybrané měř. body

- jsou na jednom stroji
- nejsou obsaženy v jiné skupině

V dalším okně vložte název nové skupiny.



Vyplňte jméno skupiny bodů. Potvrďte OK.

Vytvořit skupinu bodů	
Skupina bodů 1	
OK	Storno

Ve stromu vidíte název skupiny bodů.

-	Ka a	Machine2 [S]		
	-	Point1 [1D(K:1)	Skupina bodů 1,	On]
	- 6	Point2 [1D(K:2)	Skupina bodů 1,	On]
	- 6	Point3 [1D(K:3)	Skupina bodů 1,	On]

Otevřete **vlastnosti** stroje, který obsahuje skupiny bodů. Zobrazte záložku **Skupiny bodů**. Zobrazí se seznam skupin. Při zvolení jedné ze skupin je zobrazen seznam měř. bodů, který skupina obsahuje. Zde je možno také mazat existující skupiny bodů, nebo přesouvat jejich pořadí v pochůzce.

1D	2D	3D	Otáčky	Ložiska	Značky	Pásma	Skupiny bodů	ISO 20816	Ostatní	Pochůzkový obrázek	
Jméno)			•	Body						
Skup	na bodů			Po Po Po	vint1 vint2 vint3						
	Přejm Ods	nenovat stranit									

2D nastavení

Nastavení určená pouze pro 2D body. Můžete zde nastavit parametry jako: zdánlivého rozměru ložiska (šířka, výška, posun), směr otáčení.
2	D	Otáčky	Uživatelské poznámky	Ložiska	Značky	Ostatní	Pásma) nastavení	
	M.º1-								
	vuie	V IOZISKI	1						
	Zobrazit Střed X [µm] Střed Y [µm]			Ano					
]		0.0				
]		0.0				
	Šířk	a [µm]			200				
	Výš	ka [µm]			100				
	Ostat	tní							
	Smi	ěr otáčer	ú		< Ne	def. >			

ISO 20816

	na stroje			Vyber skupinu stroje a typ uložení					
Skupina 1 V									
Ulože	ní stroje			Skupina 1 Velké stroje se jmenovitým výkonem nad 300 kW; elektrické stroje s výškou hřídele větší než 315 mm.					
Tuhe	é	_	~	Skupina 2 Stroje střední velikosti se jmenovitým výkonem nad 15 kW až do 300 kW včetně; elektrické stroje s výškou hřídele 160 až 315 mm.					
	astavit IS at. buňká	o 20816 m stroje	vsem	Shuping 2					
				Čerpadla s vícelopatkovým oběžným kolem a odděleným pohonem (s odstředivým, smíšeným nebo axiálním prouděním) se jmenovitým výkonm nad 15 kW.					
				Skupina 4					

Jestliže chcete použít limitní hodnoty z normy ISO20816, pak musíte vybrat skupinu stroje a jeho uložení.

Nastavit ISO 20816 všem dat. buňkám stroje: když zakliknete toto políčko budou limitní hodnoty nastaveny pro všechny datové buňky na stroji.

Záložka Ostatní

Tato záložka se může zobrazit jak u prvků stromu, tak u datových buněk. Nastavení v ní zobrazená jsou závislá na typu označeného prvku stromu/datové buňky.

Prvek stromu – Vlastnosti – Ostatní:

1	ID	2D	3D	Otáčky	Ložiska	Značky	Pásma	Skupiny bodů	ISO 2081	Ostatní	ochůzkový obrázek
	Vlastnost H			Hoo	Inota					-	
	Alt. jméno pro pochůzku Režim měření pochůzky Uživatelské ld Online zpoždění [s]		A52								
			Jedr	Jedno měření							
			< Žá	< Žádná >							
			< Žá	< Žádná >							
	Průn	něr válc	e [mm]		< Žá	idná >					
	Frek	vence sí	tě [Hz]		Z gl	ob. nasta	vení				
	Poče	t pólů			Vyp	očíst					

Alt. jméno pro pochůzku

Jestliže je tento text vyplněn, bude v pochůzce přístroje nahrazen běžný název prvku stromu tímto textem. Např. pokud máme stroj s názvem Čerpadlo chladícího sytému A52, může po přenosu pochůzky do přístroje dojít k automatickému zkrácení tohoto textu. Pak je vhodné využít vlastních zkrácených názvů, v našem případě například jen A52.

Toto alternativní jméno je možné nastavit ve vlastnostech prvku stromu: **Prvek stromu – Vlastnosti – Ostatní – Alt. jméno pro pochůzku** (viz okno výše).

Nebo je možné toto jméno nastavit přímo v okně se seznamem pochůzek. Klikněte pravým tlačítkem myši na pochůzku a vyberte možnost ,**Nastavit alt. jména pro pochůzku**'.



Režim měření pochůzky

(Jedno měření, Retrig, Kontinuální ukládání) – Umožňuje sběr dat do pochůzky v různých režimech.

- Jedno měření měří pouze jednou a tuto hodnotu si uloží.
- Retrig měří neustále, ale uloží až poslední měření při zastavení měření.
- Kontinuální ukládání ukládá si všechna měření až do manuálního zastavení (podobně jako rozběh).

Použít v cestě pochůzky

(Ano, Ne) pokud je vybrána volba *Ne*, nebude prvek zobrazen v cestě pochůzky (v přístroji). Např. pokud má strom přiliž mnoho úrovní, nebyla by v přístroji kompletní cesta ke stroji čitelná, proto se mohou některé prvky stromu z cesty vypustit.

Uživatelské ld

Umožňuje zadat identifikátor prvku, který bude využíván při generování protokolů (např. Naposledy změřené stroje).

Online zpoždění

nastavení učené pro online měření: pokud hodnota vystoupá nad úroveň šumu, po danou dobu (v sekundách) se hodnoty nebudou ukládat.

Průměr válce

Tento parametr se používá v případě strojů, které používají válce, např. papírenské stroje. Tyto stroje pracují s lineární rychlostí (jak moc se papír pohybuje za minutu, m/min). DDS nepracuje s jednotkou m/min. Pracuje s Hz. Takže tato funkce byla vytvořena pro přepočet naměřené rychlosti v m/min na Hz.

Průměr válce je definován ve vlastnostech měřicích bodů – záložka , Ostatní'.

Vázev Point1						
Typ St	roj	✓ Běží			Měř. bod	@ 1D
1D	Otáčky	Ložiska	Značky	Pásma	Ostatní	Pochůzkový obr
Vla	stnost			Hod	nota	
Jm	éno pro p	ochůzky		< Žádná > y Jedno měření		
Rei	žim měřen	ní pochůz	ky			
Uži	Uživatelské ld		< Žádn		dná >	
0.	Online zpoždění [s]			0	1	
Prů	iměr válce	[mm]		50		

Jakmile má měřicí bod definovaný průměr válce, dostanete v zařízení VA5 okno pro zadání lineární rychlosti při zahájení měření. Tato lineární rychlost je následně definována pro celý stroj.

Jakmile načtete naměřená data do softwaru DDS, můžete vidět lineární rychlost [m/min] v záhlaví měření DDS. Je vždy označena zkratkou LR a hodnotou lineární rychlosti (viz obrázek níže).

Továrna\Čerpadlo 1\Bod1\ISO RMS		×
Datum/Čas: 04.04.2024 15:21:37.255	Hodnota: 0,002 mm/s	
2,5 <u>mm/s</u>		Ot. 95,49 RPM LR 15 m/min
01.07.2023	01.10.2023	01.01.2024
04.05.2023		04.04.2024

Více informací o lineární rychlosti je uvedeno ve VA5 manuálu.

Datová buňka Center line:

Definice tzv. Gap Refer.

Nastavení Pochůzka Data Ostatní									
Тур	Hodnota								
GAP A [µm]	875								
GAP B [µm]	975								

Vícenásobný výběr ve stromu

Pro vícenásobný výběr použijte standardně tlačítka Ctrl nebo Shift.

Přesun položek ve Stromu

Myš

Můžete použít "drag and drop" funkci pro přesun jedné nebo více položek.

Pokud hýbete myší ve stromu, zobrazují se dva symboly"

Levá šipka Zvolená položka bude přesunuta na místo se všemi položkami.

- [+] Zvolená položka bude zkopírována. V dalším okně můžete zvolit, zda chcete zkopírovat i data nebo ne. Lze také změnit na funkci Přesuň.
- Dva obdélníky Zvolená položka bude přesunuta. V následujícím okně je možné změnit funkci na Kopírovat.

Schránka

Můžete kopírovat / přesunout zvolené položky standardní funkcí Kopírovat / Vložit nebo Vyjmout / Vložit. Položky uložené ve schránce jsou zobrazeny červeně. Stiskněte Esc pro zrušení schránky.

Hromadné kopírování

Hromadné kopírování umožňuje zkopírovat jeden prvek stromu do různých míst ve stromu najednou.

- Např. zkopírování jedné datové buňky do několika měřících míst najednou se provede následovně:
 - označíte datovou buňku a stisknete Ctrl+C nebo kliknete na Strom/Kopírovat
 - označíte myší měřící místa do kterých se bude datová buňka kopírovat (Ctrl+klik myší)
 - stisknete Ctrl+V nebo kliknete na Strom/Vložit.

Přidej datovou buňku

DDS ikona:



Zvolte položku (měřicí bod) a stiskněte Přidat datovou buňku. Zobrazí se seznam dostupných měření. Některé typy jsou dostupné pro všechny položky stromu, některé pouze pro datové buňky.

Zvolte měření a zobrazí se okno s několika záložkami. Pojmenujte datovou buňku.

izev	[ID: -1]	
SO RMS		OK
		Storno
Šablona měření (dostupné jen pro prá:	dnou datovou buňku)	
< Žádná šablona >	 Odstranit šablonu Uložit jak 	ko šablonu
Тур	Hodnota	
Тур	Hodnota	
Fyzikalni velicina	Kychiost [mm/s]	
Řízení triggery	Vypnuto	
Řízení triggery Délka(s)	Vypnuto 1	
Řízení triggery Délka(s) Fmin[Hz]	Vypnuto 1 10	
Řízení triggery Délka(s) Fmin[Hz] Fmax[Hz]	Vypnuto 1 10 1 000	
Řízení triggery Délka(s) Fmin[Hz] Fmax[Hz] Typ hodnoty	Vypnuto 1 10 1 000 RMS	
Řízení triggery Délka(s) Fmin[Hz] Fmax[Hz] Typ hodnoty Typ průměrování	Vypnuto 1 10 10 1000 RMS Lineární	
Řízení triggery Délka(s) Fmin[Hz] Fmax[Hz] Typ hodnoty Typ průměrování Průměry	Vypnuto 1 10 10 1000 RMS Lineární Vypnuto	

Pokud vytváříte datovou buňku do 2D nebo 3D bodu, zaškrtnutím políčka *Zkopírovat na všechny vstupy měř. bodu*, vytvoříte datovou buňku pro všechny vstupy bodu. Identifikátor vstupu bude také přidán za název buňky.

atová buňka Širokopásmová hodnota X								
izev SO RMS	OK							
Zkopírovat na všechny vstupy měř. bodu		Storno						
Šablona měření (dostupné jen pro prázdno ISO RMS Nastavení Pochůzka Meze Online	v datovou buňku)	Uložit jako šablonu						
Тур	Hodnota							
Fyzikální veličina	Rychlost [mm/s]							
Fyzikální veličina Vstup	Rychlost [mm/s] X							
Fyzikální veličina Vstup Řízení triggery	Rychlost [mm/s] X Vypnuto							
Fyzikální veličina Vstup Ř <mark>ízení triggery</mark> Délka(s)	Rychlost [mm/s] X Vypnuto 1							
Fyzikální veličina Vstup Řízení triggery Délka(s) Fmin[Hz]	Rychlost [mm/s] X Vypnuto 1 10							
Fyzikální veličina Vstup Řízení triggery Délka(s) Fmin[Hz] Fmax[Hz]	Rychlost [mm/s] X Vypnuto 1 10 1 000							
Fyzikální veličina Vstup Řízení triggery Délka(s) Fmin[Hz] Fmax[Hz] Typ hodnoty	Rychlost [mm/s] X Vypnuto 1 10 1 000 RMS							
Fyzikální veličina Vstup Řízení triggery Délka(s) Fmin[Hz] Fmax[Hz] Typ hodnoty Typ průměrování	Rychlost [mm/s] X Vypnuto 1 10 1 000 RMS Lineární							
Fyzikální veličina Vstup Řízení triggery Délka(s) Fmin[Hz] Fmax[Hz] Typ hodnoty Typ průměrování Průměry	Rychlost [mm/s] X Vypnuto 1 10 1 000 RMS Lineární Vypnuto							

Šablony

Každá datová buňka musí mít nastaveny parametry měření. To znamená počet čar nebo vzorků, frekvenční rozsah, průměrování atd. Může být provedeno v záložce vlastnosti, nebo lze zvolit jedno z předdefinovaných měření. Parametry zvolených šablon jsou zkopírovány do záložky vlastnosti, kde je lze upravovat.

Nastavení

Nadefinujte měřící parametry. Viz. kapitola Vlastnosti Měření.

Pochůzka

lastavení Pochůzka Meze	e Online		
Тур			
Přenést do pochůzky	Ano		
Interval	< Žádná >	Den	
Ruční vstup	Ne		
Čas posledního měření	Žádné měření		

Přenes do pochůzky vypnuté datové buňky nebudou přeneseny do pochůzky

Interval požadovaný časový interval měření

Čas posledního měření informace o posledním měření

Ruční vstup měření je zadáváno v přístroji ručně

Pokud bude hodnota prvku *Interval* nastaven na <*Žádná*>, pak se měření přenese do pochůzky vždy. Bude-li nastavena nějaká jiná hodnota intervalu, pak se měření do pochůzky přenese jen tehdy, pokud poslední měření bylo provedeno před delší dobou, než je hodnota intervalu. Např. bude-li interval 1 týden, pak se do pochůzky přenesou jen měření, která nebyla v posledních sedmi dnech měřena.

Pokud u některého měření dojde k vypršení intervalu pochůzky, zobrazí se vedle prvku stromu ikonka s vykřičníkem.



Pásma

Pásma jsou speciální vlastností pro spektra. Zvolte záložku Pásma. Obsahuje seznam vytvořených pásem, nebo je prázdná.

Nastavení	Pochůzka Pásma Meze	Data Re	ference O	nline		
Použít	Název	Min	Max	Typ hodnoty	Jednot	Zděděno z
	1x otáčky	24	26	RMS	Hz	
	2x otáčky	48	52	RMS	Hz	
					Při	dat Odstranit

Zvolte přidat, napište jméno a požadovaný frekvenční interval.

	Použít	umožňuje vypnout/zapnout pásma
	Název	jméno bude použito pro vykreslení ve spektru
	Min, Max	frekvenční rozsah
	Typ hodnoty	RMS, Max - typ hodnoty, která je vypočítána. Max znamená vrchní čára v
pásmu.		

Jednotka frekvenční jednotka

Zděděno z pásmo může být vytvořeno přímo v položce stromu/datové buňce nebo může být zděděno z nadřazené položky. Zděděná pásma jsou zobrazena šedě.

Meze pro statické datové buňky

Meze jsou určeny k upozornění uživatele, že naměřená hodnota překročila stanovenou mez. Dojde-li k tomuto překročení, zobrazí se ve stromu vedle datové buňky kolečko s barvou varování, která byla tomuto varování přiřazena. Kolečko s nejvyšším dosaženým varováním se dědí ve stromové struktuře až k nejvyššímu prvku ve stromu.

U statických datových buněk existují tři způsoby, jak definovat mezní hodnoty. Nabídka je omezena podle vybrané jednotky a frekvenčního rozsahu.

ISO 20816

Využívá mezní hodnoty definované v normě ISO 20816. Před použitím je třeba ve vlastnostech stroje nastavit **Skupinu stroje** a **Uložení stroje** (záložka ISO 20816). Tento typ mezí lze použít pouze pro datové buňky s jednotkou rychlosti (mm/s, in/s) a frekvenčním rozsahem 10–1000 Hz.

Adash

Využívá mezní hodnoty vytvořené firmou Adash na základě mnohaletých zkušeností. Pro tento typ mezí je nutné znát otáčky stroje. Meze lze použít pro dva typy datových buněk:

- datové buňky s jednotkou rychlosti a frekvenčním rozsahem 10–1000 Hz
- datové buňky s jednotkou zrychlení s frekvenčním rozsahem 500–16000 Hz (připouští se i vyšší hodnota než 16000 Hz).

Limity jsou zobrazeny v grafu níže. Protože jsou meze závislé na otáčkách, nezobrazují se v grafu hodnoty mezí, ale pouze barevná kolečka jednotlivých měření.



Pro měření v rychlosti pak je možnost nastavit tři úrovně

- Nízké hodnoty v grafu výše
- Střední Nízké * √2
- Vysoké Nízké * 2
- Nebo přímo vložte

Uživatelské

Tento typ umožňuje nadefinovat libovolné limitní meze a přiřadit jim libovolný typ varování. Ukažme si to na příkladu:

Vyberte ve stromu datovou buňku/y, u nichž chcete nastavit mezní hodnoty. V hlavním menu na záložce **Strom**, stiskněte tlačítko **Vlastnosti**. V dialogovém okně s vlastnostmi datové buňky vyberte záložku **Meze** a zvolte volbu **Uživatelské**. Ovládací prvky pod výběrem typu mezí jsou nyní aktivní (nejsou šedé).

Jednotka	Ð	
mm/s 🗸	Ok	

Mezní hodnotu přidáme klikem na symbol + (viz. obrázek). Otevře se okno, do nějž se zadá hodnota meze a potvrdí stiskem tlačítka **Ok**.

Přidat mezní ho	dnotu ×
Hodnota 2,4	
ОК	Storno

Po potvrzení přibyla mezní hodnota 2,4 a automaticky se nastavila barva alarmu, který bude platný při jejím překročení.

Jednotka	Ð	2,4	\oplus	
mm/s ∨	Ok	 •]	Varování	× •

V případě, že si přejete změnit mezní hodnotu, klikněte pravým tlačítkem myši na hodnotu meze a vyberte volbu **Upravit** (nebo dvakrát klikněte levým tlačítkem na hodnotu meze). Upravte hodnotu.

Ve stejném menu je volba Odstranit.

Pro změnu barvy alarmu klikněte kdekoliv do barevné plochy. Otevře se nabídka se seznamem dostupných barev alarmů (seznam je definován v **Nástroje/Alarmy**).

Jednotka	\oplus	2,4	4 (
mm/s 🗸	Ok	•	Varování	 -]
			Ok	
			Varování	
			► Výstraha	
			Ohrožení	

Postup opakujte, dokud nejsou definovány všechny meze.

Pokud si přejete definovat hodnotu mezí v jiné jednotce, vyberte jednu z dostupných z nabídky s názvem Jednotka.

Po zavření okna Vlastnosti datové buňky, dojde k vyhodnocení alarmů datové buňky a ve stromu se zobrazí kolečko s barvou alarmu. Uživatelské meze je také možné upravovat pomocí myši přímo v grafu (viz. Editace mezí v grafu).



DDS software

Multi editace mezí

Vyberte více datových buněk stejného typu, např. Více buněk ISO RMS. Otevřete vlastnosti a záložku Meze. Vypadá stejně, jako kdyby byla zvolena jen jedna buňka. Změny budou provedeny ve všech zvolených buňkách.

Pokud nejsou meze na zvolených buňkách identické, můžete zadat nové identické meze.



Editace mezí v grafu

Správu mezí, lze také provádět přímo v grafu pomocí myši. Ujistěte se, že je aktivní zobrazení mezí: klikem na pravé tlačítko myši nad grafem, vyvoláte lokální menu, v položce Meze musí být zatržena volba Linky.

Přidání nové meze

stisk klávesy Ctrl + dvojklik levým tlačítkem myši
 v lokálním menu volba Meze/Přidat

Upravení již existující meze

1. označení meze myší (přesunem kurzoru myši na čáru reprezentující mez, dojde k jejímu označení, mez se zvýrazní a vypíše se její hodnota), stisk levého tlačítka myši, přesunutí na novou hodnotu, pustit tlačítko myši

2. označení meze myší, vyvolání lokálního menu (stisk pravého tlačítka myši), volba Upravit

Odstranění meze

Označení meze myší, vyvolání lokálního menu, volba Odstranit

Meze FASIT datových buněk

Meze jsou aplikovány pro FASIT datové buňky automaticky. Mají jen jednu možnost, jak je ovlivnit – a to je zvolit velikost Adash limitů pro měření v rychlosti (popsáno v kapitole Meze pro statické datové buňky/Adash).

Meze spektrálních datových buněk

Meze pro spektra jsou vztaženy k definovaným pásmům. Každé definované pásmo představuje individuální hodnotu. Proto jako první krok musíte definovat jedno nebo více pásem.

N	lastavení	Pochůzka	Pásma	Meze	Data	Reference			
[Použít	Název			Min	Max	Typ hodnoty	Jednot	Zděděno z
		1X otáčky	r		23	27	RMS	Hz	
	~	Harmoni	cké		100	200	RMS	Hz	

Jsou vytvořeny dvě pásma. **1X otáčky** pro otáčkovou frekvenci stroje, která je pro tento stroj 25Hz. Druhé pásmo je **Harmonické**, které obsahuje 10 harmonických složek (50, 75, 100, 125, ..., 250).

Teď otevřeme záložku **Meze**, která je prázdná.

Nastavení	Pochůzka	Pásma	Meze	Data	Reference
Pásma					
Přida	t	Odstranit			

Stiskněte Přidat a zvolte pásmo pro zadání meze.

Nastavení Pochůzka	Pásma Meze	Data Reference		
Pásma	Fy	yzikální veličina Je Rychlost ∨ m	lnotka Typ ho n/s ∨ RMS	dnoty ~
			⊕ Ok	 •)

Teď musíte zadat požadovanou veličinu, jednotku a typ hodnoty. Zadejte mezní hodnoty stejně jako pro statickou datovou buňku.

Vysvětlení typu hodnoty – První typ hodnoty je definován v záložce **Pásma**. Jsou dostupné dvě možnosti. RMS znamená rms hodnotu, která je spočítána ze všech frekvencí v pásmu (rms= efektivní hodnota ($f_1^2 + f_2^2 + ... + f_N^2$). Max znamená největší špičku v pásmu.

Druhý typ hodnoty je Meze. V této záložce pouze zvolíme typ limitní hodnoty.

Příklad: Typ hodnoty pásma je Max a pro určité spektrum může být Max použito jako 2,5g^{RMS} nebo 3, 52g^{0-P} (0-P=1,41*RMS) nebo 7,05g^{P-P} (P-P=1,41*0-P=2,82*RMS). Stejná logika je použita i pro RMS typu hodnoty v záložce pásma.

Editace pásem a limit spektra v grafu

Stejně jako meze u statických grafů, lze i pásma a jejich meze spravovat přímo v grafu spektra pomocí myši.

Vytvoření nového pásma

1. vyvolání lokálního menu (klik na pravé tlačítko myši nad grafem), volba Pásma/Přidat

stisk klávesy Ctrl + dvojklik na levé tlačítko myši

Úprava existujícího pásma

1. označení pásma myší (přesun kurzoru myši na pásmo), dvojklik na levé tlačítko myši nebo označení pásma myší, vyvolání lokálního menu (stisk pravého tlačítka myši), volba Upravit pásmo

2. přesunutí myši nad hranici pásma (pásmo se zvýrazní), levým tlačítkem myši chyťte boční hranici pásma a přesuňte na novou hodnotu

Odstranění pásma

Označení pásma myší, vyvolání lokálního menu, volba Odstranit pásmo

Přidání mezní hodnoty do pásma

- 1. označení pásma myší, vyvolání lokálního menu, volba Přidat mezní hodnotu
- 2. označení pásma myší, stisk klávesy Ctrl + dvojklik levým tlačítkem myši

Úprava mezní hodnoty pásma (musí být aktivováno zobrazení pásem s mezemi)

1. označení mezní hodnoty myší, stisk levého tlačítka myši přesunutí meze na novou hodnotu, uvolnění tlačítka myši

- 2. označení mezní hodnoty myší, stisk klávesy Ctrl + dvojklik levým tlačítkem myši
- 3. označení mezní hodnoty myší, vyvolání lokálního menu, volba Upravit mezní hodnotu

Odstranění mezní hodnoty pásma

Označení mezní hodnoty, vyvolání lokálního menu, volba Odstranit mezní hodnotu

Meze datové buňky řadových analýz

Meze pro řadové analýzy jsou vztaženy k jednotlivým řadám. Ovládání je velmi podobné limitům ve spektrech, jen s tím, že pásma jsou řady a limity jsou vzdáleností od bodu komplexní rovině.



Při zobrazení v polárním grafu pak jsou limity zobrazeny ve formě kruhů.



Data

Tato záložka obsahuje všechny měřené hodnoty v buňce. Hodnoty můžete editovat nebo smazat.

#	Datum/Čas	Hodnota	Otáčky	Přístroj	^
5	26.02.2014 9:10:00.0	3,817 [mm/s]	1 500 [RPM]	A4900 M	
6	21.02.2014 8:20:00.0	3,025 [mm/s]	1 500 [RPM]	A4900 M	
7	17.02.2014 9:10:00.0	2,595 [mm/s]	1 500 [RPM]	A4900 M	
в	10.02.2014 11:10:00.0	2,054 [mm/s]	1 500 [RPM]	A4900 M	
9	31.01.2014 9:25:00.0	1,75 [mm/s]	1 500 [RPM]	A4900 M	
10	22.01.2014 11:20:00.0	1,329 [mm/s]	1 500 [RPM]	A4900 M	
11	14.01.2014 9:10:00.0	1,314 [mm/s]	1 500 [RPM]	A4900 M	
12	07.01.2014 10:20:00.0	1,208 [mm/s]	1 500 [RPM]	A4900 M	
13	02.01.2014 9:30:00.0	1,224 [mm/s]	1 500 [RPM]	A4900 M	
					~

U statických a spektrálních dat je také možno určovat referenci (viz níže). Tato hodnota je poté nahrána do pochůzky a použita v přístroji. Vyberte požadované měření a stiskněte tlačítko Nastavit referenci. Za ID (#) vybraného měření se objeví (R) jako označení reference.

Poznámka! Časové záznamy a orbity bývají měřeny bez stejnosměrné (DC/Offset) složky. Pokud potřebujete v grafech zobrazit i reálné polohy/vzdálenosti od snímače lze k jednotlivým záznamům stejnosměrnou složku dopsat (Editace měřené hodnoty).

Reference

Pro hlídání změn v naměřených datech je umožněno zadávání tzv. referenčního hodnot. V záložce Data si vyberte vhodnou naměřenou hodnotu a potvrďte tlačítkem "Nastavit Referenci". V záložce Reference se pak ukáže daná referenční hodnota. Tato referenční hodnota pak se zobrazuje v grafu a pokud to přístroj umožňuje, je přenášena i do pochůzky. Při prohlížení/měření pak lze rychle porovnat jak se měřená hodnota změnila od referenční.

Statické reference

Referenční hodnotou je pouze jedno číslo. V grafu statiky se zobrazuje jako čára v grafu.

Nastavení	Pochůzka	Meze	Data	Reference	
Použít					
Amplituda					
5,0	(r	mm/s]			

Reference Spekter

Pro snazší porovnávání spekter s referencí umožňuje program nastavit parametry v referenčním spektru. Horizontální tolerance znamená rozšíření každé špičky záznamu o předepsanou hodnotu. Vertikální tolerance znamená zvýšení hodnoty reference na požadovanou hodnotu (např. 200 % znamená dvakrát vyšší amplitudu). Stejně tak lze definovat i spodní mez.

Nastaveni	POCHUZKa	Pasina	Meze	Data	Reference					
- Použít								01.1	2 2014 10:1	7.45
V Fouzie									212014 1011	
Horizovntá	ini tolerance	e [Hz]								
10			Ц							
Vertikální t	olerance %									
150										
			-1410	ЪЛ						
				<u>, V</u> a Al	1_					
			hnw	IWANW	with the second	 	 <u></u>			-

Odstranit



Odstraní označenou položku stromu.

Obnovit výchozí nastavení grafů

Při stisku tohoto tlačítka dojde k obnovení výchozího nastavení grafů (před vašimi změnami). Tato možnost je dostupná také když kliknete na konkrétní prvek stromu pravým tlačítkem myši.

Příklad: v globálním nastavení si vyberete jednotku mm/s pro všechny datové buňky. Pro jednu datovou buňku však jednotky změníte na ips. V tuto chvíli má nastavení ips pro danou buňku přednost před globálním nastavením, a proto se v daném grafu zobrazuje jiná než globálně nastavená jednotka. V případě, že chcete tuto úpravu jednoduše zrušit, použijte tlačítko **Obnovit výchozí nastavení graf**ů. V tu chvíli bude opět ,platná' jednotka z globálního nastavení.

Export do CSV

Data je možné exportovat do formátu .csv, který je vhodný pro další zpracování např. tabulkovým procesorem.

Pro export Vámi požadovaných dat, označte prvek stromu (např. stroj, je možné označit i více prvků) a v hlavním menu klikněte na volbu Strom\Export do CSV. Pokud vybraný prvek stromu obsahuje data, která je možné exportovat, zobrazí dialog s výběrem intervalu. Význam jednotlivých voleb je následovný.

Export	×
● Vše	
O Poslední (den/měsíc/rok)	
1	Den 🗸
O Posledních N měření	
1	
O Interval data	
Od:	Do:
05.03.2025	06.03.2025
10:13:04	10:13:04
Typ dat	
✓ Statické	✓ Dynamické
Cílový adresář:	
C:\ProgramData\DDS\Export	t
	OK Cancel

Vše – vyexportuje všechna data obsažená ve všech datových buňkách pod vybranými prvky stromu. Poslední (den, měsíc, rok..) – vyexportuje pouze data za poslední N dní/týdnů/měsíců/roků. Posledních N měření – vyexportuje z každé datové buňky pouze posledních N měření. Interval data – vyexportuje pouze měření *od* – *do*. Pokud odškrtnete políčko *od* a políčko *do* necháte zaškrtnuté, pak dojde k exportu všech dat *do* daného data. Pokud zaškrtnete políčko *od* a políčko *do* odškrtnete, pak dojde k exportu měření provedených od daného data. **Typ dat** – podle zaškrtnutých políček dojde k exportu pouze statických hodnot (širokopásmová hodnota, otáčky atd..) nebo dynamických (spektrum, časový signál atd..), případně obou. **Cílový adresář** – cesta ke složce do které se exportované csv soubory uloží.

Exportované soubory dodržují stromovou strukturu stromu. Každá statická datová buňka bude mít svůj csv soubor naopak dynamické datové buňky budou mít složku a v ní N csv souborů (každý csv soubor obsahuje jedno měření). Např. máme-li Stroj (s názvem Čerpadlo), měřící bod (L1) a v něm datové buňky ISO RMS, ISO SPEC. Po exportu bude cílová složka obsahovat složku Čerpadlo, ta pak bude obsahovat složku L1 a bude soubor ISO RMS.csv a složka ISO SPEC (ta pak obsahuje N csv souborů).

Import dat

Data lze také importovat do DDS. Požadovaný formát souboru pro import je CSV formát. Vytvoříme datovou buňku, do které chceme data ze souboru importovat a klikneme na ni pravým tlačítkem myši. Vybereme import z CSV.



Nyní je potřeba najít CSV soubor, který chceme importovat a potvrdit tlačítkem Import.

Import z CSV						×	
Sloupec Datm:	~	Sloupec hodnot:	~	Sloupec otáči 3	ek: V		
Hlavička: date[YYYY-MM-DD hh:mm:ss.ms]; amplitude[mm/s]; speed[RPM];							
2022.08.23 07:13	:07:13	7; 4.8413; 1579.:	2;				
			[Import	Zavřít		

// user:header_username	sample:317	
date[YYYY-MM-DD hh:mm:ss.ms]	amplitude[mm/s]	speed[RPM]
2022.08.23 07:13:07:137	4.8413	1579.2
2022.08.23 07:14:15:1415	4.7841	1593.3
2022.08.23 07:14:37:1437	4.7503	1593.3
2022.08.23 07:14:59:1459	4.7779	1593.3
2022.08.23 07:15:21:1521	4.7891	1593.6
2022.08.23 07:15:43:1543	4.8045	1593.6
2022.08.23 07:16:05:165	4.774	1593.3
2022.08.23 07:16:27:1627	4.7709	1593.6
2022.08.23 07:16:48:1648	4.7486	1593.6
2022-08-23 07:17:11.040	4.8076	1593.6

CSV soubor vhodný pro import by měl vypadat takto .:

Zadej otáčky

V případech, kdy je při měření použita tacho sonda nebo jsou otáčky zadány ručně při měření pochůzek přímo do přístroje, dochází k uložení naměřených (zadaných) otáček přímo k jednotlivým odečtům (měřením). Tyto otáčky jsou poté importovány s příslušnými daty do DDS. Funkce Zadej otáčky umožní přidat (změnit) tyto otáčky manuálně.

Pozn. Je důležité mít na paměti, že hodnota otáček, která byla získána pomocí tacho sondy či manuálně zadaná před samotným pochůzkovým měřením v přístroji, je do DDS importována spolu s ostatním daty. Funkcí Zadej otáčky **budou přepsány** tyto změřené či zadané hodnoty otáček na novou manuálně zadanou hodnotu pro všechna měření!

DDS ikona:

1x

Vyberte položku stromu (např.: datová buňka, stroj, ...) a stiskněte tlačítko Zadej otáčky. Zobrazí se toto okno.:

Nastavit otáčky X
Otáčky – RPM – RPM
Nastavit v
🔿 Aktuální hodnota
Datová buňka
⊖Měř. bod
⊖ Stroj
Použít převodové poměry Pro hodnotu(y) Poslední hodnota Všechny hodnoty Vřechny hodnoty Od 06.03.2025 14:22:53 Do 06.03.2025 14:22:55
OK Storno

Zadejte požadované otáčky. Vyberte, jestli chcete tuto hodnotu otáček nastavit pro **Datovou buňku**, Měř. bod nebo celý Stroj. Nastavte hodnotu pro Poslední změřené hodnoty, Všechny hodnoty nebo pro hodnoty měřené **ve zvoleném intervalu**. Nastavení potvrďte stiskem tlačítka OK.

Jestliže je zakliknuta možnost **Použít převodové poměry**, pak jsou všechny hodnoty otáček ve stromu přepočítány na základě těchto převodových poměrů.

Jestliže chcete změnit hodnotu otáček pouze pro jedno spektru, pak je to samozřejmě možné. Klikněte do grafu daného spektra a zapněte jakýkoliv kurzor. Klikněte na tlačítko 1x Zadej otáčky. Nyní můžete změnit otáčky pouze pro jednu aktuální hodnotu (tato možnost je šedivá v dialogovém okně výše).

Nastavit otáčky	×
Otáčky 2500 Nastavit v	V RPM
Aktuální hodnota	
🔿 Datová buňka	
⊖ Měř. bod	

Kopírovat vlastnosti datové buňky

Mezní a referenční hodnoty můžete zkopírovat z jiné buňky.

Následujte tyto kroky:

- 1. Vyberte zdrojovou datovou buňku.
- 2. Upravte mezní či referenční hodnoty této buňky na takové hodnoty, které chcete zkopírovat.
- 3. Klikněte na Kopírovat vlastnosti datové buňky. Vyberte, jaké vlastnosti chcete do jiné buňky kopírovat (meze nebo reference, popř. obojí).
- 4. Označte cílovou datovou buňku (můžete použít také funkci filtru/výběru). Okno pro kopírování vlastností zůstane otevřené během tohoto výběru. Potvrďte klikem na OK.



Nastavení mezí pomocí statistik

Σ

Dalším způsobem, jak definovat mezní hodnoty, je vypočíst je ze statistických hodnot již provedených měření. To umožňuje stanovení vhodných mezí bez dalších hlubších znalostí stroje. Podmínkou je dostatečný počet již provedených měření na stroji ve výborném stavu. Jsou připraveny dvě funkce, každá je vhodná pro jiný typ použití.



Společně pro všechny dat. buňky – jak název napovídá, funkce vypočet jednu sadu mezí pro všechny statické dat. buňky. Ty musí být stejného typu a mít stejnou fyzikální veličinu. Funkci použijete tak, že vyberete kompatibilní datové buňky ve stromu (využijte např. funkci Filtrace). Pak klikněte na záložku Strom/Nastavení mezí pomocí statistik/Společně pro všechny dat. buňky. Zobrazí se okno v jehož horní části naleznete vypočtené mezní hodnoty (ty je možné upravit), uprostřed se nachází ilustrační obrázek a ve spodní části okna jsou vypočtené statistické hodnoty (medián, rozptyl, rozsah) ze všech vybraných datových buněk.

Meze jsou vypočteny následovně:

$$\sigma^{2} = \frac{1}{N} * \sum_{i=1}^{N} (X_{i} - median X)^{2}$$
$$\sigma = \sqrt{(\sigma^{2})}$$

 $mez varování = median X + 3 * \sigma$

mez ohrožení = 1.5* mez varování



Samostatně pro každou dat. buňku – tato funkce nastaví pro každou dat. buňku z výběru stromu meze podle statistických hodnot samostatně. Výpočet probíhá stejně jako u předchozí funkce jen s tím rozdílem, že každá datová buňka využívá své vlastní již naměřené hodnoty pro stanovení svých mezí. Funkci použijete následovně: označte libovolný prvek stromu nebo dat. buňku. Pokud vyberete prvek stromu meze se budou nastavovat všech statickým dat. buňkám pod tímto prvkem. Klikněte na záložku Strom/Nastavení mezí pomocí statistik/Samostatně pro každou dat. buňku. Protože proběhne výpočet a přímo se i meze nastaví, budete ještě před započetím akce dotázáni, zda si přejete pokračovat. Po

potvrzení již proběhne nastavení mezí. Pokud si budete přát, po dokončení výpočtu si můžete zobrazit tabulku s podrobnostmi – jaké statistické hodnoty byly vypočteny a jaké meze byly na jejich základě použity.

Data Cell	Warning	Danger	Median	Variance	Min	Max
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\MOTOR\MTR-NDE\ H-VEL OVR ISO HOR	3.37 mm/s	5.05 mm/s	1.61 mm/s	0.345 mm/s	0.758 mm/s	3.2 mm/s
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\MOTOR\MTR-NDE\H-ACC OVR HOR	0.315 g	0.473 g	0.141 g	0.003 g	0.001 g	0.29 g
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\MOTOR\MTR-NDE_ch2\ V-VEL OVR ISO VERT	4.33 mm/s	6.5 mm/s	1.94 mm/s	0.635 mm/s	0.891 mm/s	3.86 mm/s
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\MOTOR\MTR-NDE_ch2\V-ACC OVR VERT	0.388 g	0.581 g	0.169 g	0.005 g	0.001 g	0.301 g
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\MOTOR\MTR-NDE_ch3\Ax-VEL OVR ISO AX	3.52 mm/s	5.27 mm/s	1.82 mm/s	0.32 mm/s	0.93 mm/s	2.82 mm/s
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\MOTOR\MTR-NDE_ch3\Ax-ACC OVR AXIAL	0.434 g	0.652 g	0.199 g	0.006 g	0.144 g	0.389 g
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\MOTOR\MTR-DE\ H-VEL OVR ISO HOR	3.04 mm/s	4.56 mm/s	1.47 mm/s	0.273 mm/s	0.943 mm/s	3.05 mm/s
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\MOTOR\MTR-DE\H-ACC OVR HOR	0.335 g	0.502 g	0.131 g	0.005 g	0.001 g	0.291 g
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\MOTOR\MTR-DE_ch2\ V-VEL OVR ISO VERT	3.73 mm/s	5.6 mm/s	1.46 mm/s	0.577 mm/s	0.925 mm/s	3.49 mm/s
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\MOTOR\MTR-DE_ch2\V-ACC OVR VERT	0.32 g	0.479 g	0.154 g	0.003 g	0.003 g	0.238 g
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\MOTOR\MTR-DE_ch3\Ax-VEL OVR ISO AX	2.18 mm/s	3.27 mm/s	1.21 mm/s	0.104 mm/s	0.837 mm/s	1.95 mm/s
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\MOTOR\MTR-DE_ch3\Ax-ACC OVR AXIAL	0.662 g	0.994 g	0.292 g	0.015 g	0.104 g	0.577 g
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\GBOX\INPUT-DE\H-VEL-NDE-OVR	1.49 mm/s	2.23 mm/s	1.02 mm/s	0.025 mm/s	0.7 mm/s	1.29 mm/s
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\GBOX\INPUT-DE\H-ACC-NDE-OVR	0.309 g	0.464 g	0.118 g	0.004 g	0.061 g	0.326 g
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\GBOX\INPUT-DE_ch2\V-VEL-NDE-OVR	1.36 mm/s	2.04 mm/s	0.861 mm/s	0.028 mm/s	0.678 mm/s	1.24 mm/s
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\GBOX\INPUT-DE_ch2\V-ACC-NDE-OVR	0.128 g	0.192 g	0.074 g	0.0 g	0.051 g	0.108 g
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\GBOX\INPUT-DE_ch3\AX-VEL-NDE-OVR	2.41 mm/s	3.62 mm/s	1.02 mm/s	0.214 mm/s	0.614 mm/s	2.3 mm/s
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\GBOX\INPUT-DE_ch3\AX-ACC-NDE-OVR	0.117 g	0.175 g	0.065 g	0.0 g	0.017 g	0.091 g
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\GBOX\INPUT-NDE\H-VEL-NDE-OVR	1.39 mm/s	2.08 mm/s	0.866 mm/s	0.03 mm/s	0.769 mm/s	1.39 mm/s
POWER STATION\TRANSPORT LINE\CB035 B27\BELT 27\GBOX\INPUT-NDE\H-ACC-NDE-OVR	0.426 g	0.639 g	0.172 g	0.007 g	0.11 g	0.438 g
POWER STATION/TRANSPORT LINE/CB035 B27/BELT 27/GROX/INPLIT.NDE_cb2/V/VEL_NDE_OVR	2.11 mm/s	3.17 mm/s	1.05 mm/s	0.125 mm/s	0 798 mm/s	2 11 mm/s

Všechny meze jsou vypočteny z upravené řady měření. Z každé řady měření jsou nejprve odstraněny hodnoty, které jsou 3x větší než medián.

Potvrdit, Odebrat potvrzení, Vrátit zpět potvrzení

DDS ikona:



Pokud jsou použity limitní hodnoty, pak strom obsahuje výstražné barvy. Když vysoké hodnoty odezní (např. po opravě) chceme, aby odezněly i výstražné barvy ve stromu. To se provádí funkcí Potvrdit. Potvrzení není nic jiného než datum a čas, které určuje, že překročené limitní hodnoty do tohoto data(včetně) již nebudou brány v potaz a nezobrazí se ani ve stromu.

Potvrdit lze libovolný prvek stromu i datové buňky. Samotné potvrzení se provádí tak, že se označí prvek stromu (např. stroj) který chceme potvrdit a stiskne tlačítko potvrdit v menu Strom/Prvky/Potvrdit. Uživatel je pak vyzván k zadání data a času potvrzení.

V případě, že je vybrána datová buňka a je zobrazen její graf, pak se jako datum potvrzení použije datum aktivního měření (u trendových grafů musí být měřený vybráno kurzorem). Pokud se potvrzení aplikuje na datovou buňku, budou potvrzeny i ostatní datové buňky nacházející se ve stejném prvku stromu.

Informace o tom, kdy k potvrzení došlo se ukládá do potvrzeného prvku stromu jako poznámka. Tuto poznámku lze najít v záložce Poznámky ve vlastnostech prvku stromu nebo v záložce Poznámky, která se nachází v oblasti grafů (v případě, že je tato funkce aktivována).

V případě, že je zapotřebí potvrzení zrušit, lze obdobným způsobem využít funkce Odebrat potvrzení (funkci naleznete po rozbalení tlačítka Potvrdit).

Dojde-li k nechtěnému potvrzení, pak lze využít funkci Vrátit zpět potvrzení. I tato funkce se aplikuje nad vybraným prvkem stromu.

Následující stroj, Následující měř. Bod

DDS ikony:

Následující stroj:



Následující měř. bod:

Tyto dvě funkce umožňuji okamžik přejít ve stromu z jakéhokoli prvku stromu na následující stroj nebo měřící bod. V případě, že ve stromu již žádný takovýto prvek není, přesun se neprovede.

Pokud navíc zaškrtnete volbu "Časový interval", bude funkce *Následující stroj* vyhledávat pouze prvky které obsahují měření z časového intervalu zadaného pomocí stejnojmenného tlačítka "Časový interval", umístěného v dolní polovině tlačítka Následující stroj.

Časový interval

Zaškrtněte políčko ,**Časový interval**' pod tlačítky následující stroj a následující měř. bod, pokud chcete definovat a použít nastavení časového intervalu pro další stroj nebo bod.



Upravit (sekce)

Tato sekce je umístěna v DDS pod záložkou Strom.

Kopírovat





Kopírování položek stromu.

Vyjmout DDS ikona:



Vyjmutí položek stromu.

Vložit DDS ikona:



Vkládání položek stromu.

Jestliže použijete hlavní menu, pak je nutné nejprve vybrat položku stromu, kterou chcete zkopírovat/přesunout a poté kliknout na příslušné tlačítko Kopírovat/Vyjmout. Vybrané položky stromu změní svou barvu na červenou. Nyní je nutné zvolit část stromu, kam budou vybrané položky umístěny a kliknout na tlačítko Vložit.

Jestliže použijete klávesnici:

Ctrl + C pro Kopírovat

Ctrl + X pro Vyjmout

Ctrl + V pro Vložit

Okno stromu (sekce)

Tato sekce je umístěna v DDS pod záložkou Strom.

Rozmístit

Pokud máte otevřeno více databází, můžete pro větší pohodlí rozmístit všechna databázová okna na základě vašich preferencí.



Vertikálně – okna grafů vedle sebe.



Horizontálně – okna grafů nad sebou.

Kaskáda – okna grafů v kaskádě od levého horního okraje do pravého dolního okraje.

<u> Měření – vlastnosti</u>

Měření je uloženo v datové buňce, což je speciální položka stromu. Liší se od ostatních položek stromu (jako Stroj, Měřící bod atd.), které neobsahují naměřená data.

Měření Vibrací

Nejvíce používaná měření v pochůzce jsou uvedená níže. Pro všechny se obvykle používá snímač zrychlení. Hlavní vlastnosti jednotlivých měření jsou u každého uvedeny.

Širokopásmová Hodnota

Veličina	Fyzikální veličina (zrychlení, rychlost, posunutí,)
Řízení triggery	Více informací ve VA5 manuálu
Délka	Délka měření v sekundách
Fmin	Horní propust (highpass) - Fmin a Fmax definuje frekvenční pásmo
Fmax	Dolní propust (lowpass)
Typ hodnoty	RMS, True 0-P, True P-P, Scaled 0-P, Scaled P-P
Složka /	AC+DC, AC, DC – pouze pro Demod širokopásmovou hodnotu
Průměry	vypnuto, nebo počet průměrů
Typ průměrován	í Lineární, držet špičku

Časový Signál

Veličina	Fyzikální veličina (zrychlení, rychlost, posunutí,)
Délka	Délka měření v sekundách
Fmin	Horní propust (highpass) - Fmin a Fmax definuje frekvenční pásmo
Fmax	Dolní propust (lowpass)
Průměry	Vypnuto, nebo počet průměrů

Demodulovaný Časový Signál (obálka)

Veličina	Fyzikální veličina (zrychlení, rychlost, posunutí,)
Délka	Délka měření v sekundách
Fmin	Horní propust (highpass) - Fmin a Fmax definuje frekvenční pásmo
Fmax	Dolní propust (lowpass)

Spektrum

Veličina	Fyzikální veličina (zrychlení, rychlost, posunutí,)
Fmin	Horní propust (highpass) - Fmin a Fmax definuje frekvenční pásmo
Rozsah	Rozsah spektra, dolní propust (lowpass)
Počet čar	Počet čar
Okno	Hanning, Rectangular
Průměry	Vypnuto, nebo počet průměrů
Přes sebe	Procento překrytí
Typ průměrování	Lineární, držet špičku

Demodulované Spektrum (obálka)

Veličina Rozsah	Fyzikální veličina (zrychlení, rychlost, posunutí,) Rozsah spektra, lowpass frekvenční filtr (Fmax)
Pocel car	Pocel car
Demod Fmin	Horní propust (highpass), Demod Fmin a Demod Fmax definují frekvenční rozsah
Demod Fmax	Dolní propust (lowpass)
Průměry	Vypnuto, nebo počet průměrů
Typ průměrování	Lineární, držet špičku
Přes sebe	Procento překrytí

ACMT

Veličina	Fyzikální veličina (zrychlení, rychlost, posunutí,)
Délka	Délka měření v sekundách
Fmin	Horní propust (highpass) - Fmin a Fmax definuje frekvenční pásmo
ACMTFs	Více informací ve VA5 manuálu

VFD Ložisko

VFD Fmin Horn VFD Fmax Dolni Typ průměrování Průměry Vypn	í propust (highpass) - Fmin a Fmax definuje frekvenční pásmo í propust (lowpass) - Fmin a Fmax definuje frekvenční pásmo Lineární, Min, Max, Median uto, nebo počet průměrů
Orbita Veličina Vstup A Vstup B Délka Fmax FS vyšší (oversampling) Průměry	Fyzikální veličina (zrychlení, rychlost, posunutí,) pouze pro 3D bod - výběr signálu pro vstup A (A, B, X, Y, Z) pouze pro 3D bod - výběr signálu pro vstup B (A, B, X, Y, Z) Délka měření v sekundách Dolní propust (lowpass) Vzorkovací frekvence může být vypočítána z Fmax nebo bude bude Vypnuto, nebo počet průměrů
Smax Veličina Vstup A Vstup B Délka Fmax Typ průměrování Průměry	Fyzikální veličina (zrychlení, rychlost, posunutí,) pouze pro 3D bod - výběr signálu pro vstup A (A, B, X, Y, Z) pouze pro 3D bod - výběr signálu pro vstup B (A, B, X, Y, Z) Délka měření v sekundách Dolní propust (lowpass) Lineární, Min, Max, Median Vypnuto, nebo počet průměrů
Komplexní Smax Veličina Vstup A Vstup B Délka Fmax Typ průměrování Průměry	Fyzikální veličina (zrychlení, rychlost, posunutí,) pouze pro 3D bod - výběr signálu pro vstup A (A, B, X, Y, Z) pouze pro 3D bod - výběr signálu pro vstup B (A, B, X, Y, Z) Délka měření v sekundách Dolní propust (lowpass) Lineární nebo držet špičku Vypnuto, nebo počet průměrů
A+P (Amplituda + F Veličina Typ průměrování Průměry Řád/Frekvence Hodnota Rozlišení	áze) Fyzikální veličina (zrychlení, rychlost, posunutí,) Lineární, držet špičku Vypnuto, nebo počet průměrů Požadované rozlišení FFT (více ve VA5 manuálu)
Centerline Veličina Typ průměrování	Fyzikální veličina (posunutí,) Lineární, držet špičku
Posun fáze Počet průměrů Frekvence Rozlišení Řád/Frekvence Hodnota	Vypnuto, nebo počet průměrů Otáčky (pro tacho sondu) nebo ruční zadání frekvence Udává počet čar FFT
Frekvenční odezva Rozsah Počet čar Typ okna 1 Typ okna 2 Typ výsledků Průměry Přes sebe	Rozsah odezvy, dolní propust (lowpass) Počet čar Hanning, Rectangular, Transient, Exponential Hanning, Rectangular, Transient, Exponential H1, H2, H3 Vypnuto, nebo počet průměrů Procento překrytí
Řadová analýza Veličina	Fyzikální veličina (zrychlení, rychlost, posunutí,)

Typ průměrkování	Lineární, držet špičku
Průměry	Vypnuto, nebo počet průměrů
Řády	(1/2,1-5), (1-5), (1/2,1-10), (1-10)
Rozlišení	Požadované rozlišení FFT (více ve VA5 manuálu)
Filtrovaná orbita	
Veličina	Fyzikální veličina (zrychlení, rychlost, posunutí,)
Typ průměrkování	Lineární, držet špičku
Průměry	Vypnuto, nebo počet průměrů
Řády	(1/2,1-5), (1-5), (1/2,1-10), (1-10)
Řádové spektrum	
Veličina	Fyzikální veličina (zrychlení, rychlost, posunutí,)
Fmax	Dolní propust (lowpass)
Počet čar	Počet čar
Řády	Počet měřených otáček
Typ průměrování	Lineární, Držet špičku
Průměry	Vypnuto nebo počet průměrů
MinMax (dostupne	pouze v online databazi)
Trvání	celková délka měření MinMax spektra ve formátu [Hodiny: Minuty]

Hustota (dostupné pouze v online databázi)

· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Trvání	celková délka měření hustoty ve formátu [Hodiny: Minuty]
Interval	rozdělení interval na oktávy nebo dekády. Oktáva je interval mezi
	dvěma hodnotami s poměrem 2:1, u dekády je to 10:1
Rozsahů na interval	možnost jemněji rozdělit interval (oktáva nebo dekáda) na vice rozsahů

Další měření

Otáčky

Počet průměrů	Vypnuto, nebo počet průměrů
Typ průměrování	Lineární, držet špičku
Počet pulzů na otáčku	(dostupné pouze pro online) - jeden nebo více pulzů během jedné

otáčky

Úroveň signálu spouštění Více v manuálu VA5

Procesní (DC)

Veličina	fyzikální veličina (napětí, proud, výkon,)
Počet průměrů	Vypnuto, nebo počet průměrů
Typ průměrování	Lineární, držet špičku

FASIT

Popis je v kapitole Vykreslování grafů.

Teplota

Měření teploty z bezkontaktního IR snímače na přístroji (VA3Pro/Vibrio M)

Ultrazvuk

Měření frekvenčního rozsahu ultrazvuku. Můžete také nastavit limity pro měření. Z ultrazvukového měření je možné vygenerovat základní protokol.

Záznam a následná analýza

Umožňuje pochůzkové naměření záznamu (v přístroji VA4Pro) a jeho následnou analýzu v pohodlí kanceláře. Před použitím této funkce je zapotřebí nainstalovat VA4Pro Virtual Unit, který je zdarma ke stažení na webových stránkách <u>www.adash.cz</u>. V programu DDS je potřeba nastavit cestu k tomuto programu v Globálním nastavení, záložka Obecné, sekce Aplikace.

Chceme-li po naměření a přenesení záznamu z přístroje do DDS provést analýzu záznamu, stačí vybrat v záložce Data (dialog Vlastnosti datové buňky) záznam a stisknout tlačítko Analyzuj (dostupné i v menu grafu na pravé tlačítko, nebo dvojklikem na datovou buňku pokud je v ní pouze jeden záznam). Dojde ke spuštění programu VA4Pro Virtual Unit ve kterém lze stejně jako v přístroji VA4Pro analyzovat

záznam a provádět požadovaná měření. Pozn. do stromu je možno ukládat pouze záznamy s maximální velikostí 500 MB.

Záznam

Délka	Délka měření v sekundách
FS	Vzorkovací frekvence
AC,DC	AC,DC vstupy

Ostatní

Obrázek

Do stromu je možno ukládat obrázky ve formátu PNG/JPG/BMP.

Soubor

Do databáze je možné uložit také jakýkoliv binární soubor a zase jej exportovat z databáze kdykoli je to potřeba.

Protokol vyvažování

Vyvažování z přístroje VA4Pro je uloženo do DDS a lze jej pomocí dvojkliku na datové buňce prohlížet záložce Protokol.

<u>Vykreslování grafů</u>

Plocha obrazovky

Obrazovka je rozdělena do 3 hlavních ploch. Strom se nachází na levé horní straně. Seznam měření se nachází pod stromem na levé straně (možno vypínat). Vykreslovací plocha na pravé straně je připravená pro grafy či protokoly.





Kreslící plocha a stránky

Kreslící plocha obsahuje jednotlivé stránky (podobně jako MS Excel). Grafy se pak vykreslují na jednotlivých stránkách. Náhled je základní stránka, která umožňuje rychlý pohled na měření. Záložku Náhled je možno vypínat v hlavním menu.

Náhled

Tato stránka je výchozí pro vykreslování grafu. Otevřeme-li větev stromu, máme možnost vybrat si z několika základních zobrazení.

Jedno měření nebo trend

Vyberte jednu datovou buňku měřícího bodu. Statická buňka (např. Širokopásmová Hodnota) vytváří trend. Dynamická buňka (např. spektrum) vytváří graf s posledním měřením nebo kaskádu.

Všechny datové buňky z jednoho měřícího bodu

Při přechodu na Měřící bod se zobrazí v náhledu automaticky grafy všech datových buněk spolu v náhledu.

Hromadný výběr

Pro hromadný výběr ve stromu použijte standardní tlačítka systému Windows (Shift, Ctrl). Všechny vybrané datové buňky budou zobrazeny společně v Náhledu.

Stránka

Grafy se vykreslují na stránky (plocha v pravé části DDS okna). Pro vytvoření nové stránky, klikněte na ,+ (v dolní části DDS okna).

A4400		01.12.2014 10	:17:46 📕	NY IN STATE				<u> </u>	i i i i i i i		Hz
A4400			Ó	100	200	300	400	500	600	700	800
A4400	~			-		Vytvoř e	ení nov	é strá	nky		

Přetáhněte vybrané datové buňky na požadované místo stránky.



Po přetažení datových buněk na plochu stránku se zobrazí grafy pro vybrané datové buňky.



Pro seřazení oken grafů můžete použít záložku Graf/Grafy/Rozmístit.

Jestliže vyberete ve stromu více kompatibilních buněk (tzn. buňky stejného typu), pak z nich můžete vytvořit multigraf. Existuje několik možností Klikněte na datové buňky pravým tlačítkem a vyberte

možnost **Vytvořit multigraf**. Multigraf můžete vytvořit také pouze myší. Přetáhněte datové buňky na plochu stránky, stiskněte **Ctrl** a pusťte. Vytvoří se multigraf z označených datových buněk. Nebo je možné použít tlačítko **Vytvořit multigraf** v DDS záložce **Graf**. Více v kapitole **Vytvoř multigraf**.

Stránka šablony

Tento typ je možné využít pro vytváření šablony pro zobrazování předdefinovaných měření z jednoho bodu stromu. Např. vytvoříte stránku šablony a přetáhnete sem pomocí myši datové buňky ISO RMS, ISO SPEC a ISO TIME ze stromu. Jestliže pak kliknete na jiný bod ve stromu, který obsahuje také tato měření, zobrazí se naměřené hodnoty z těchto datových buněk v okně šablony. Použité datové buňky však musí být z jednoho měřicího bodu!



Jestli se Vám to podařilo, můžete si tuto stránku uložit jako šablonu a dále jí využívat. Funkce pro šablony jsou pod záložkou **Protokol** – Sekce **Protokol**. Stiskněte tlačítko **Uložit jako šablonu**.

Pro otevření vytvořené šablony stiskněte tlačítko **Otevřít** a vyberte požadovanou šablonu.

Strom	2. Graf	Protokol	Pochů	ta 1. Online	Nástroje	Vib Vicual	Nápověda
5000		FIOLOKOI	Focha	Ka Onine	Nastroje	vib. visual.	Napoveda
						2 関	
Nový	Otevřít Dal	ší Uložit	Uložit jako	Uložit jako Ul	ožit vše	lisk Přejmenovat	Zavřít Odstr
	s ran	ка	protokol	sabionu jako	protokol		
				TTOLOROI			
test	Otevřít						Mach
Đ	X Natev			Šablo	na/Protokol	Otev	/řít
	Cu rent				Plot	-	
Ξ	🗌 cur ent				Sablona	Impo	ort
	Sti ika_	1			Sablona	Exp	ort
	Moje_šab	lona			Sablona	- AP	
						Zavř	ít 1 0

Stránka protokolu

Více v kapitole Vytváření protokolů a Protokol (sekce).

Poznámky

Poznámky je možné zapsat do každé položky stromu (Vlastnosti položky stromu/Poznámky). V záložce poznámky se zobrazují všechny poznámky vybraných položek a jejich potomků. Záložku Poznámky je možno vypínat v hlavním menu.

Přidání nové stránky

Podívejte se na dolní část obrazovky, jsou tam názvy Náhled, Poznámky a symbol (+). Stiskněte + a můžete definovat novou stránku, která může být používaná například pro protokoly.

Další funkce pro stránky

Při stisknutí pravého tlačítka myši na názvu stránky se objeví menu položek.

Přejmenovat
Tisk
Vyčistit
Zavřít vše
Zavřít

Přejmenovat

Přejmenuje zvolenou stránku

Tisk

Tisk stránky.

Vyčistit

Odstraní všechny grafy a vyčistí plochu náhledu

Zavřít vše

Zavře všechny stránky kromě Náhledu a Poznámek

Zavřít

Zavře stránku (možno použít i stisk kolečka myši nad vybranou stránkou).

Vytvořit přehled

Tato funkce slouží pro rychlé a efektivní porovnání datových buněk nacházejících se v označených prvcích stromu. Přehled se vytváří následovně: označí se prvky stromu jejichž data chceme porovnat, pravým tlačítkem vyvoláme menu a vybereme volbu *Vytvořit přehled*. Dojde k vytvoření záložek, kde každá záložka představuje datový typ a fyzikální veličinu. V každé záložce se pak vytvoří multigrafy těchto datových buněk.

Zkopírování grafu do schránky

Zkopírovat graf jako bitmapu do schránky lze buď, pomocí volby *Export/Tisk->Zkopírovat do schránky* (menu vyvolané klikem pravým tlačítkem myši) nebo klávesovou zkratkou Ctrl+C (graf musí být aktivní).

Přesunutí (drag and drop) datové buňky do náhledu.

Vytvořte novou stránku a myší přetáhněte požadovanou datovou buňku stromu do vytvořené stránky. Pokud přetáhnete pouze jednu buňku, uvidíte jedno okno pro tuto buňku. Pokud označíte více datových buněk, které mají stejný typ, jsou tady dvě možnosti:

Pokud je přetáhnete myší, bude vytvořeno jedno okno pro každou datovou buňku.

Pokud je stisknut "Ctrl" vytvoří jeden multigraf (pokud je dostupný) místo několika oken

Pokud použijete funkci Vytvořit multigraf (zvolte více buněk, klikněte pravé tlačítko myši), budu všechny grafy vykresleny v jednom okně. Umožňuje to použít pohyb kurzoru, zoom a další funkce zároveň pro všechny grafy.

Pokud je vybráno více buněk, které nejsou stejného typu, vytvoří se pro každou buňku vlastní okno.

Graf statické datové buňky

Při zvolení statické datové buňky se v náhledu zobrazí trend hodnot.

Na grafu klikněte pravé tlačítko myši a zobrazí se menu.

Typ Grafu	>
Kurzor	>
Jednotka amplitudy	
Auto Zoom	
Zoom	
Limity	>
Značky	>
Mřížka	>
Export / Tisk	>
Pozice	>
Zavřít	

Značky, viz, kapitola značky v grafu.

Graf datové buňky spektrum

Použijte stránku náhledu, nebo přesuňte datovou buňku spektra na novou stránku. Pravým tlačítkem myši se zobrazí menu.

Typ Grafu	>
Kurzor	>
Najít vrchol	
Zadej otáčky	
Jednotka osy Y	
Typ fáze	>
Typ osy Y	>
Typ hodnoty	>
Jednotka osy X	>
Typ osy X	>
Typ řazení	>
Seřadit podle	>
Auto Zoom	
Rozsah osy Y	>
Zoom	
Značky	>
Pásma	>
Mřížka	>
Export / Tisk	>
Výběr měření	
Skrýt šičky	
Zobrazit skryté špičky	
Pozice	>
Zavřít	

Popisujeme pouze speciální funkce:

Najít vrchol najeďte jednoduchým kurzorem na nějaké místo a stiskněte funkci najít vrchol. Kurzor se posune na nejbližší špičku. Algoritmus je založen na FFT a nachází také pozice mezi čarami. Je to užitečná funkce např. pro hledání přesné otáčkové frekvence.

Zadej otáčky umožňuje manuální zadání otáček do spektra. Tohle místo pak dostane nejvyšší prioritu při sběru dat. Při použití kurzoru je tato pozice nabídnuta.

Rodiny frekvencí viz kapitola Rodiny frekvencí

Typ osy X/Y přepínání typů osy mezi Lineární/Logaritmickou a decibelovou (jen pro osy Y).

Typ Fáze přepínání pohledu na fázi <-180,180>, <0,360>, <AUTO>

AUTO je speciální mód zobrazení pro měření aps, který odstraňuje překmity grafu mezi horní a spodní hranou grafu.

Značky viz kapitola Značky v Grafech

Výběr měření zobrazí se seznam všech měření a můžete si vybrat některé z nich

Skrýt špičky pokud je zapnutý kurzor, funkce skryje špičky na pozici kurzoru. V případě, že je použit harmonický nebo postranní kurzor, dojde i ke skrytí špiček na harmonických/postranních kurzorech. U delta kurzoru pak dojde ke skrytí všech špiček v pásmu.



Zobrazit skryté špičky zobrazí špičky skryté pomocí funkce Skrýt špičky.

Jemný pohyb kurzoru

V případě použití harmonického kurzoru a kurzoru pro postranní pásma se často stává, že pohyb hlavního kurzoru pouze po existujících frekvenčních čárách je omezujícím faktorem. Jestliže skutečná otáčková frekvence leží mezi dvěma frekvenčními čárami, pak pouhým pohybem hlavního kurzoru po těchto dvou čárách nedocílíme správného umístění harmonických složek. Čím bude harmonická složka vyšším násobkem, tím větší bude její odchylka od požadované, tj. skutečné hodnoty. Program DDS řeší tuto situaci pohybem hlavního kurzoru i mezi existujícími frekvenčními čárami.

Prvním způsobem je umístění kurzoru pomocí šipek. Jestliže použijete pouze šipky vpravo a vlevo pak se kurzor pohybuje s krokem odpovídajícím provedenému měření. Jestliže tyto šipky použijete se současně stisknutou klávesou *Ctrl*, pak pohyb kurzoru bude desetkrát jemnější. Tak dosáhnete přesného umístění harmonické složky na odpovídající špičku ve frekvenčním spektru.

Druhý způsob řeší problém z druhé strany, ale výsledek je týž. Jestliže je zapotřebí umístit např. kurzor desáté harmonické na určené místo ve spektru, pak jej uchopte myší a umístěte. Umístění hlavního kurzoru bude také změněno, ale pouze o odpovídající poměrnou část. Tak opět dojde zprostředkovaně k pohybu hlavního kurzoru mezi čarami. Stejným způsobem lze pracovat i s kurzorem pro postranní pásma.

Výchozí kurzor

Pokud není zapnutý kurzor a kliknete do grafu spektra levým tlačítkem zapne se kurzor, který je nastavený v Nástroje/Globální Nastavení/Všechny Grafy/Výchozí Spektrální Kurzor. Pozice kurzoru se přesune na pozici myši a provede se automaticky funkce Najít vrchol.

Rychlé přepnutí na kurzor postranních pásem

Držením klávesy SHIFT a kliknutím do grafu se přepne typ kurzoru na postranní pásma a první postranní pásmo se přesune na pozici myši.

Kaskáda

Tento typ zobrazení grafu zle nastavit v datové buňce spektra a řádové analýze

Maximální počet grafů

Maximální počet grafů v kaskádě je definován v Nástroje/Globální nastavení. Jestliže bude tento počet například 32 a vy vyberete více měření (např. 320), pak bude zobrazeno pouze 32 grafů (tj. vybráno pouze každé desáté). Graf kaskády pak zobrazí informaci "Filtrováno".

Vlastnosti zobrazení

Vlastnosti zobrazení můžete měnit pomocí myši. Definujme si některé body pro následující vysvětlení. Každá osa má svůj začátek (minimální hodnotu) a konec (maximální hodnotu). Pro tyto pozice budeme používat následující označení: : Xmin, Xmax, Ymin, Ymax, Zmin, Zmax.

Xmin, Ymax, Zmin Najeďte kurzorem myši na bod. Můžete změnit velikost osy Y (pomocí drag and drop).

Xmin, Ymin, Zmax Můžete změnit velikost osy Z a její úhel

Xmax, Ymin, Z Lze odečítat Z-ové hodnoty měření. V případě, že jsou zobrazeny v komprimovanému zobrazení jsou hodnoty zobrazeny jako interval.

Kurzory

Všechny kurzory fungují také v kaskádě. Dodatečně můžete také zobrazit řez všemi spektry. Použijeteli delta kurzor, řez delta je zobrazen v pozici kurzoru.

Styl vykreslování

Dostupné jsou dva styly vykreslování pro kaskádový graf. První je kontura a druhý je gradient. Nastavení požadovaného stylu je možné změnit: Nástroje/Globální/Všechny grafy/Kaskáda/Styl vykreslování.

Popis osy Z

Popisky osy Z se zobrazí, když přesunete kurzor myši poblíž konce osy X jednoho grafu (např. spektrum). Vždy se zobrazí první a poslední štítek a štítek nejblíže kurzoru myši.



Pokud chcete vždy zobrazovat popisky osy Z, nastavte volbu v globálním nastavení (Globální nastavení/Všechny grafy/Kaskáda/Vždy zobrazovat info osy Z) na **ano**. Pokud je tato možnost zapnuta, štítky se zobrazují, dokud nezůstane volná plocha (bez popisu).



Amplituda + Trend

Amplituda spektra je zobrazena v horní polovině grafu a trend širokopásmové hodnoty ve spodní polovině. Širokopásmové hodnoty jsou spočteny z hodnot podle kurzoru. Jestliže je zobrazen jednoduchý kurzor, tak je trend zobrazen jako amplituda na frekvenci kurzoru, pro band kurzor je to hodnota bandu na pozici kurzoru, pro delta je to buď RMS hodnota, nebo maximum v daném pásmu.

Amplituda + Trend (Amplituda / Otáčky)

Toto zobrazení je učeno pro spektra s naměřenými otáčkami. V horní polovině grafu je opět zobrazeno spektrum v dolní pak trend zobrazující závislost širokopásmové hodnoty spektra na otáčkách. Širokopásmová hodnota je vypočtena z pásma daného polohou a typem kurzoru. V případě, že kurzor není zapnutý, počítá se širokopásmová hodnota z celého spektra.

Dlaždice amplitud

V okně se zobrazí několik spekter. Pomocí myši nebo šipek můžeme měnit výběr. Všechny funkce jako je kurzor, zoom, … budou použity pro všechny spektra najednou.

Spektrograf

2D zobrazení spektrální datové buňky, kde hodnota čar spektra je symbolizována barvou. Změnu dB rozsahu lze provést buď v globálním nastavení (Nástroje/Globální nastavení/Dynamické grafy/Rozsah [dB]) nebo v lokálním menu grafu (vyvoláte jej pravým klikem myši), položka Rozsah [dB].



MinMax spektra

V grafu MinMax spekter je zobrazeno minimum, maximum a průměr.



Graf datové buňky řádová analýza

Protože je řádová analýza ve svém principu hodně podobná spektru mají typy grafů Amplituda, Amplituda a fáze, Amplituda a trend fáze, Dlaždice amplitud, stejný význam jako u spektra. Oproti spektru je řadová analýza rozšířena o typy grafů: Polární, Amplituda a polární. Polární graf je generován z řádu na jehož pozici je kurzor. Výchozí zobrazení bez zapnutého kurzoru používá první řád.


Typ grafu Filtrovaná orbita

Tento typ grafu je dostupný pro datovou buňku Filtrovaná orbita, ale je možné jej zobrazit i v multigrafu vytvořeném ze dvou buněk Řadová analýza.

V grafu je možno zaškrtáváním vybírat, které řády se zahrnou do výpočtu filtrované orbity z řádových analýz.



Graf datové buňky orbita

Menu v grafu dostupné na pravé tlačítko se svou nabídkou téměř neliší od časového signálu. Rozdíl je pouze v nabídce Typ grafu a Kurzor.

Barevným kolečkem je pak v grafu orbity označen počátek měření a šipkou je znázorněn směr otáčení.

Zobrazit s offsetem	zobrazení s DC hodnotou naměřenou spolu s daty (vyp./ zap.)
Typ grafu Kanál A / Kanál B	zobrazí časový signál naměřený na zvoleném kanálu
Orbita	zobrazí orbitu sestavou ze dvou vstupních časových signálů(pro korektní zobrazení je třeba mít správně nastaveny úhly snímačů v nastavení 2D měřícího bodu).
Orbita A B	zobrazí časové signály z kanálu A,B a orbitu

Graf datové buňky Center line

Typy grafu	
Gap A / Gap B	zobrazí dva trendové grafy hodnot Gap A a Gap B
Center line	zobrazí hodnoty Gap A a Gap B do jednoho 2D grafu

Graf Center line se používá pro zobrazení pohybu skutečné polohy hřídele v radiální rovině ložiska. Pro lepší představu, lze v grafu zapnout zobrazení tvaru ložiska (Vlastnosti měřícího bodu/záložka Ostatní). Dvojklikem levého tlačítka myši, lze vložit značku s hodnotou otáček. Opětovným dvojklikem dojde k odstranění.



Graf datové buňky FASIT

Zkratka **FASIT** znamená **FA**ult **S**ource Identification **T**ool (nástroj pro hledání zdroje závady). Tento mód by měl pomoci začátečníkům identifikovat stav stroje. Graf je rozdělen na části reprezentující typ možné závady.Závažnost závady je symbolizována sloupcovým grafem. Jelikož FASIT rozlišuje pouze tři úrovně alarmů (OK, Výstraha, Ohrožení) a v DDS může být definován libovolný počet alarmů, využívá FASIT první, prostřední a poslední alarm. Koláčový graf znázorňuje procentuální zastoupení závažnosti jednotlivých závad.

Jednotlivé stupnice zobrazují závažnost závady.

- Celkový stav stroje.
- Stav valivého ložiska.
- Otáčky.
- Závažnost nevývahy.
- Závažnost mechanického uvolnění.
- Závažnost jiného typu poruchy.

Typ grafu FASIT	pouze graf FASIT (stejně jako v měřícím přístroji)
FASIT + Trend	graf FASIT + trend z označené části grafu FASIT (označení lze provést klikem myši nebo šipkami nahoru/dolu)
Trend	trend všech parametrů FASIT





Graf datové buňky Hustota

Hustota je statisticky zpracovaný trend statických hodnot. Rozsah(obor) je rozdělen na intervaly a hustota sleduje kolikrát se naměřená statistická hodnota vyskytne v každém intervalu. Pro přiblížení si to lze představit podobně jako histogram ve fotografii.

Typy grafů Amplituda

Na ose X jsou jednotlivé intervaly a na Y ose je zobrazen poměr výskytů hodnoty ke všem měřením. Vpravo nahoře je uveden medián naměřených hodnot a jejich celkový počet.



Amplituda + Trend

Tento ty grafu je dostupný pouze pokud je naměřeno více než jedno měření. Hodní část grafu je identická s předchozím případem, a v dolní je zobrazen trend hodnot. Hodnoty v trendu jsou počítány v závislosti na zvoleném kurzoru. Pokud není zvolen žádný kurzor, hodnota trendu je mediánem z celého měření hustoty. Při delta kurzoru je to medián interval pouze z vybraných intervalů. Jednoduchý kurzor pak sleduje pouze podíl(%) z vybraného intervalu.



Kaskáda





<u>Graf (záložka)</u>

Hlavním cílem vibrační diagnostiky je rozpoznat stav stroje, který by mohl vést k jeho odstávce a odstávce tak zabránit. Vykreslování grafů a jejich následné vyhodnocení je nezbytným prostředkem k dosažení tohoto cíle.

Stro	n Gr	af Proto	DKOI PO	chuzka Online	Nastroj	e vib. visual.	Napoveda													
				Sjednotit kurzor			15 14			100-		4.4	50 5	Min/Max okna grafu		111 1 1	Zobrazit uživatelské	💮 Přehrát 1X 🔹	· Předchozí	
				Sjednotit čas			Dip 10						12 m 10	Nastavit jako referenci		TT & A	Asynchronni motor	Zastavit	· Následující	
Typ	Najít vrchol	Najdi harmoniky	Najdi postr pásma		Typ grafu -	Jednotka Jednotka osy V osy X*	Fyz. Zade veličina* otáčk	y Mrizka Typ zob	m * mezi *	rozsah	Výběr n měření	Rodiny	cí multigraf	Zobrazit referenci	Rozmístit	Vložit na Přepnout Posunout kurzor skupinu* řádek niž		Smyčka		
			Furner						Martanani						Centu	Značky		Truck	Thinthe	

<u>Kurzor (sekce)</u>

Tato sekce je umístěna v DDS pod záložkou Graf.

Typ kurzoru



Žádný žádný kurzor není zobrazen Jednoduchý pouze jedna čára kurzoru Harmonický 1X, 2X, ..., NX frekvencí centrální frekvence a postranní frekvence ve spektru Postranní pro vyhodnocení frekvence v časovém signálu Periodický RMS, 0-P, P-P delta intervalu Delta RMS maximální špičková hodnota (nejvyšší čára) delta intervalu Delta Max Delta 0-P, Delta P-P rozsahy amplitud v časovém signálu Pásmo pásmo spektra

Najít vrchol

Spektrum obsahuje čáry s příslušným rozlišením, např.: 1 Hz. Ale skutečné otáčky mohou mít jinou hodnotu, nejen na těchto čarách. FFT má vlastnost, která umožňuje určit přesnou hodnotu otáček. Umístěte kurzor na čáru špičky ve spektru a stiskněte "Najít vrchol'. Toto Vám umožní zjistit přesnou polohu špičky (frekvenci) ve spektru a zobrazí se taktéž amplituda na této frekvenci. Jestliže je zvolen kurzor postranního pásma a v blízkosti postranního pásma (1x) se nachází špička, pak je nastavena také delta.



Najdi harmoniky

Detekuje harmonické rodiny ve spektru a umístí na ně harmonický kurzor. Pokud bylo nalezeno více harmonických rodin, zopakujte stisknutí tlačítka a harmonický kurzor mezi nimi bude přepínat.

Najdi postranní pásma

Najde postranní pásma s daným delta f ve spektru. Pokud bylo nalezeno více postranních pásem, dalším stisknutím tohoto tlačítka mezi nimi přepínáte.

Sjednotit kurzor

Pro zapnutí funkce zaklikněte pole vedle názvu Sjednotit kurzor.

Strom	Gra	f Proto	kol Po	chůzka	Online	Nástroje
1.	hr.	la	-LR	Sjedr	notit kurzor	In It.
Тур	Najít	Najdi	Najdi postr	Sjedr	notit čas	Typ Jedno
*	vrchol	harmoniky	pásma Kurzor	Spektr. K	urzory *	grafu * osy

Funkce Sjednotit kurzor funguje takto: pokud je na stránce vykresleno více grafů jednoho typu (např. 6 buněk spektra), můžete se pohybovat s pozicí kurzoru v jednom grafu a zároveň se kurzor pohybuje i v dalších grafech. Pohyb není souvislý, ale po uvolnění tlačítka myši se vykreslí všechny nové pozice kurzoru.

Jestliže změníte typ kurzoru, pak se typ kurzoru změní ve všech ostatních grafech.

Jestliže funkci vypnete (odkliknete zaškrtávací políčko vedle názvu Sjednotit kurzor), pak se od sebe kurzory oddělí a jsou nastavovány (měněny) opět každý zvlášť.

Sjednotit čas

Tato funkce je ve výchozím stavu DDS zapnutá. Políčko vedle názvu Sjednotit čas je zakliknuto.

Strom	Gra	of Proto	kol l	Pochůzka	Online	Nástroje	
Lale	htt:	la	IR	Sied	notit kurzor	a later	IY.
L	Mail	Maid	Lillin	Sjed	notit čas	Lank.	
Typ	vrchol	harmoniky	pásma	Spektr. I	Kurzory 🔻	grafu •	osy
			Kurzor				

Pomocí této funkce je zachován stejný (podobný) čas jednotlivých měření na zobrazovaných grafech. Příklad: Zobrazíme 2 grafy – trend celkových hodnot a spektra – pohybujeme se kurzorem v trendu celkových hodnot, ve spektru se zobrazí odečet se stejným (nebo nejbližším podobným) časem. Funguje to i opačně, když změníme graf spektra, odpovídajícím způsobem se změní i kurzor v trendu celkových hodnot.

Funguje pro statické i dynamické grafy.

Spektr. Kurzory

Touto funkcí je možné přidat do grafů spekter další kurzory. Pro přidání dalších kurzorů (a použití této funkce) je nezbytné zapnout nějaký typ kurzoru v daném grafu.

Poté klikněte na záložku Graf – Spektr. Kurzory.



Zobrazí se nabídka možností:

Přidat – přidá nový kurzor stejného typu jako je aktivní kurzor (ten, co jste zapnuli na začátku).
 Přepnout – přepínání mezi kurzory (mění aktivní kurzor).
 Odebrat – odebere aktivní kurzor.

Barvu kurzorů si můžete změnit v nastavení DDS. Klikněte na záložku **Nástroje – Globání – Vzhled – Spektrální Kurzory**. (Viz níže.)

Globální nastavení					×
Dynamické grafy	Jednotka	Vzhled	Pochůzka Online	E-mail	Þ
Vzhled	-				^
Pozadí			[255, 255, 255]		
Signál			[0, 0, 153]		
Signál MinMax			[153, 153, 153]		
Signál MinMax výplň			[153, 153, 153]		
Vybraný signál			[85, 85, 153]		
Mřížka			[220, 220, 220]		
Kurzor			[11, 202, 0]		
Vedlejší kurzor			[13, 251, 0]		
Obrys pásma			[102, 204, 0]		
Zoom rámeček			[50, 87, 191]		
Barva značky			[0, 0, 0]		
Reference			[255, 0, 0]		
Multigrafy					1
Spektrální Kurzory					
Alfa pro pásy mezí		25	5		
Vykreslení kurzoru		Be	éžné		
Šířka signálu		1			
Šířka aktivního signálu		2			4
			OK	Storno	

<u>Nastavení (sekce)</u>

Tato sekce je umístěna v DDS pod záložkou Graf.

Typ grafu

Pouze pro spektra.

Amplituda Amplituda a trend hodnotu	standardní spektrální graf spektrální graf obsahuje amplitudu a trend kurzoru nebo celkovou
Dlaždice amplitud	několik grafů v jednom okně (maximální počet je definován v Globální / Všechny grafy / Ostatní / Počet grafů v dlaždicích)
Kaskáda	spektra ve 3D
Spektrograf	
Přes sebe	zobrazí více spekter z jedné datové buňky v jednom grafu. Můžete si
vybrat kolik spekter	chcete - vybrat v Data listu (stisknout Ctrl + klik myší na dané měření

spektra). Využití: porovnávání spekter.



Jednotka osy Y

Zobrazí se další okno pro výběr jednotky osy Y. Pro spektrum jsou k dispozici jednotky původního měření.

Jednotka osy X

Výběr jednotky pro osu X. Když rozkliknete šipku dolů můžete si vybrat ze seznamu nabízených jednotek.

Fyz. veličina

Vel Disp Možnost přepínat mezi zrychlením, rychlostí a posunutím.

Zadej otáčky

1x Manuální zadání otáček. Je navržena pozice kurzoru a je možné ji manuálně změnit.

Mřížka

Umožní zobrazit několik druhů mřížek v grafu.

Typ zobrazení pásem

Když je definováno pásmo, pak jsou dostupné tři módy zobrazení – vypnuto, jednoduché a s mezemi.

Zobrazení mezí



Zapnutí/vypnutí zobrazení limitu v grafu. Tato možnost je dostupná pouze pro statické datové buňky, kde je možné zobrazit trend.

Zoom



Standardní definice zoomu.

Zoom pomocí myší je také jednou z dostupných možností přiblížení grafu. Jestliže pracujete s myší v oblasti grafu, pak je zoom proveden v obou osách (jak x, tak y). Jestliže točíte kolečkem myši pouze nad osou x, pak je zoom proveden pouze v této ose. Totéž platí o ose Y.

Zoom pomocí myši funguje normálně jestliže je kurzor v grafu vypnutý. Jestliže je kurzor zapnutý, pak má myš prioritu kurzoru.

Když umístíte symbol myši do oblasti vykreslování grafu, můžete k přiblížení použít také kolečko myši.

Auto rozsah

Zruší zoom.

Výběr měření



Zobrazí se seznam odečtů (měření). Můžete provést výběr.

Rodiny frekvencí

Viz samostatná kapitola.

Vytvoř multigraf

Multigrafem rozumíme graf vytvořený z několika porovnatelných datových buněk. Takový to graf se chová stejně, jako běžný graf téhož typu, avšak jeho funkčnost je rozšířena o prvky umožňující snadnější porovnávání naměřených dat.

DDS ikona:



Základní rysy multigrafu jsou: pozměněné chování vybraných typů zobrazení (snadnější porovnání měření z různých datových buněk), současný odečet hodnot kurzoru ze všech zobrazených datových buněk a grafy s totožnou jednotkou si udržují stejný rozsah os.

Multigraf lze vytvořit označením porovnatelných datových buněk ve stromu a kliknutím na ikonu Vytvoř multigraf v záložce Graf nebo vyvoláním menu na pravé tlačítko myši ve stromu a zvolením volby téhož názvu.

Trendový multigraf

Veškerá funkčnost běžného trendového grafu zůstává zachována. Dochází jen ke změně chování v typu zobrazení *amplituda* a přibývá nový typ zobrazení *dlaždice amplitud*.

Například, vytvoříme-li si multigraf z datové buňky otáčky a širokopásmové hodnoty, jsou k dispozici následující typy zobrazení:

Amplituda – zobrazí přes sebe křivky amplitud ze všech datových buněk. V levé části se pak zobrazí osy všech zobrazených fyzikálních veličin. Aktivní datová buňka je vykreslena tučně a její osa Y je první zleva. Aktivitu lze měnit stiskem Shift + šipka nahoru/dolů nebo klikem na neaktivní osu Y(aktivní je první zleva). S aktivní datovou buňkou se mění i pořadí os zobrazených vlevo (osa nejvíce napravo se vztahuje k aktivnímu grafu). Maximální počet zobrazených y-ových os lze měnit v Globálním nastavení/záložka Všechny Grafy /sekce Ostatní/položka Počet grafů v dlaždicích (limit je společný s maximálním zobrazením grafů v dlaždicích). Je-li překročen tento limit, zobrazí se pouze osa aktivní datové buňky.



Dlaždice amplitud – vytvoří v jednom okně sadu grafů, kde každý graf reprezentuje jednu datovou buňku. Aktivitu datové buňky lze přepínat buď levým klikem myši na příslušný graf nebo jako v předchozím typu zobrazení klávesou Shift + šipka nahoru/dolu.



Vztahy mezi Y osami – vytvoří graf zobrazující závislost jedné veličiny na druhé. Např. pokud máme naměřený trend otáček a vibrací, pak je možné zobrazit závislost vibrací na otáčkách. Data lze spárovat pouze pokud byla měřena současně (tolerance 500ms). Po vybrání tohoto typu pohledu je vyžadováno zvolení jednotky pro osu X.



Multigraf dynamických datových buněk

Stejně jako multigraf trendových datových buněk, tak i multigraf dynamik rozšiřuje funkčnost běžných grafů. Mimo společného výpisu kurzorových hodnot ze všech datových buněk, upravuje chování typu zobrazení *dlaždice* a *kaskáda*.

Vytvoření multigrafu dynamik zůstává stejné jako u trendových datových buněk (v hlavním menu Strom/Vytvořit multigraf) jen s tím rozdílem, že do multigrafu lze skládat pouze porovnatelné datové buňky (musí být zachován datový typ a fyzikální veličina).

Například, vybereme-li si ve stromu čtyři spektra a vytvoříme multigraf, můžeme si vybrat z následujících typů zobrazení:

Amplituda – zobrazí amplitudu aktivní datové buňky. Informaci o kterou datovou buňku se jedná nalezneme v hlavičce okna grafu. Aktivitu datové buňky lze přepínat stiskem kláves Shift + šipka nahoru/dolu. Mezi měřeními se pak přepíná stejně jako v běžném grafu, šipkou nahoru/dolu.

Dlaždice amplitud – zobrazí skupinu grafů amplitud v jednom okně, kde každý graf zobrazuje měření z jedné datové buňky. Počet zobrazených grafů je omezen volbou z globálního nastavení (záložka Obecné/Všechny Grafy /sekce Ostatní/položka Počet grafů v dlaždicích). Pokud tedy vytvoříme multigraf z deseti datových buněk a limit z globálního nastavení bude šest, zobrazí se nám pouze šest grafů v dlaždicích. Zbylé grafy si však lze prohlédnout změnou aktivity datové buňky (Shift + šipka nahoru/dolu). Pro rychlejší pohyb mezi datovými buňkami slouží klávesy Page Up/Down. Ty aktivují každou n-tou datovou buňku (n je již zmíněná limitní hodnota z globálního nastavení).

Aktivní datová buňka je tzv. *řídící* buňkou (je zvýrazněna rámečkem). V řídící datové buňce lze listovat mezi měřeními stiskem šipky nahoru/dolu. U ostatních datových buněk se pak automaticky aktivuje měření nejbližší v čase vzhledem k času aktivního měření řídící buňky.



Kaskáda – v kaskádě multigrafu se zobrazí vždy jedno měření z každé datové buňky. Aktivitu datové buňky lze opět změnit stiskem klávesy Shift + šipka nahoru/dolu, posouvání mezi měřeními pak šipkou nahoru/dolu.

Informace o aktivní datové buňce jsou zobrazeny v hlavičce okna grafu nebo jsou zobrazeny po přesunutím kurzoru myši na konec x-ové osy příslušného měření.



Přes sebe – zobrazení spekter přes sebe (každý je vykreslen jinou barvou). Ovládání je totožné jako v případě kaskády. Barvy jednotlivých spekter (všech multigrafů) lze změnit v globálním nastavení / záložka Vzhled / Multigrafy.



Min/Max okna grafu

Maximalizuje velikost okna grafu nebo jej vrátí do původní velikosti.

Nastavit jako referenci

Tato funkce nastaví aktuální naměřenou hodnotu jako referenci. Pokud se jedná o statickou hodnotu, pak referenční hodnota bude vybrána kurzorem. Viz limity spektra/Reference.

Zobrazit referenci

Rychlé zobrazení/skrytí referenční hodnoty na všech zobrazených grafech.

Autokorelace

Autokorelace je technika analýzy časových signálů, která nám může ukázat opakující se vzorce a periodicitu. Časový signál je porovnán se zpožděnou verzí. Autokorelace ukazuje, jak signál v čase koreluje sám se sebou.

Je užitečný pro filtrování náhodného šumu a zobrazování periodicity v signálech.

Původní signál:



Autokorelace:



Grafy (sekce)

Tato sekce je umístěna v DDS pod záložkou Graf.

Rozmístit

Jestliže zobrazujete více než jeden graf, pak si je můžete rozmístit podle níže zmíněných možností.



Dlaždice – grafy jsou rozmístěny dlaždicově.

Horizontálně – grafy zobrazené nad sebou.



Kaskáda – grafy jsou zobrazeny v kaskádě z levého horního rohu do pravého dolního rohu.

<u>Značky (sekce)</u>

Tato sekce je umístěna v DDS pod záložkou Graf.

Vložit na kurzor



Přidání uživatelské značky k pozici kurzoru. Kurzor musí být zobrazen.

Přepnout skupinu

Zobrazení značek, které byly definovány v záložce "Značky a Ložiska' ve vlastnostech položky stromu a změní skupinu (ložisko, obecná, převod, lopatky, vypnuto).

Značky strojů jsou vynikajícím nástrojem pro přepočet frekvencí otáček u strojů s ozubenými koly. Umožňují nám také vypočítat frekvence záběru ozubených kol a různé frekvence poruch ložisek. Nezáleží na tom, která část stroje má uvnitř ozubená kola nebo která hřídel má ložisko nebo ložiska. Pomocí značek strojů pak můžeme tyto frekvence zobrazit při měření spektra nebo časového signálu. Nejdůležitější je, že můžeme zobrazit frekvence naměřené nebo vypočítané kdekoli na stroji v libovolném měření jednoho spektra nebo časového signálu ve stromu stroje. Plně obsáhlý výklad je uveden v samostatné kapitole **Značky stroje – Zobraz stroj**.

Posunout řádek níž

Jestliže je definováno více ložisek.

Zobrazit uživatelské

Zobrazit/vypnout uživatelské značky v grafu.

Odstranit všechny uživatelské značky

Odstraní všechny uživatelské značky v časové signálu a spektru.

Asynchronní motor



Zobrazí FL s FL+/-FP postranními v grafu spektra. Tato možnost je dostupná pouze v případě, že spektrum bylo naměřeno pro proud nebo napětí.

Zvuk (sekce)

Tato sekce je umístěna v DDS pod záložkou Graf.

Přehrát, Zastavit, Smyčka



Když je vybrán graf pro časový průběh nebo záznam, pak si jeho výstup můžeme poslechnout pomocí sluchátek. Jestliže je zaškrtnutá možnost "Smyčka", pak je záznam přehráván až do chvíle, kdy je stisknuto tlačítko "Stop". Můžete si také nastavit rychlost přehrávání záznamu (0.1x, ..., 10x).

Poznámka! Máte-li zvolený delta kurzor, DDS přehraje zvuk pouze z vybrané části záznamu.

Záložka (sekce)

Tato sekce je umístěna v DDS pod záložkou Graf.

Předchozí, Následující



Máte-li otevřených v DDS více záložek ve spodní liště, můžete mezi nimi překlikávat pomocí tlačítek Předchozí a Následující.

<u>Značky stroje – Zobraz stroj</u>

Značky stroje jsou univerzální nástroj, který ukazuje různé frekvence stroje důležité pro diagnostiku. Jsou to otáčkové frekvence, zubové frekvence a vadové frekvence ložisek.

Přístup Značek stroje je více komplexní než u ostatních druhů značek. Můžeme tak zobrazit frekvence vztažené ke kterémukoliv bodu v jakémkoliv spektru či časovém záznamu (měřeném kdekoliv na stroji). Například, můžeme ukázat vadové frekvence bodu 8 ve spektru změřeném na bodu 1.

Pro zobrazení Značek stroje klikněte na kterékoliv změřené spektrum nebo časový záznam na stroji. Poté zvolte záložku Graf – funkce Přepnout skupinu. Tam zvolíme Zobraz stroj.



Tato volba může být vhodná pro složité stroje. Jsou to stroje s převodovkami, které mají spoustu hřídelí s různými otáčkami a ložisky na nich.

Příklad stroje

Na úvod a vysvětlení nastavení si vytvoříme jednoduchý stroj.

Stroj má Motor (M), Převodovku (P) a Ventilátor (V). Tacho (T) značí pozici tacho sondy, která měří otáčky. Sonda měří na výstupní hřídeli motoru. Měříme spektra na čtyřech bodech (B1 na motoru, B2_vstup a B2_výstup na převodovce, a B3 na ventilátoru). Převodovka snižuje otáčky na polovinu. Uvnitř jsou dvě ozubená kola. Vstupní má deset zubů, výstupní dvacet.



Nejprve vytvoříme databázi Značky v DDS.

Poté vytvoříme motor. Existují dva způsoby, jak jej přidat do databáze. Můžeme kliknout pravým tlačítkem myši na název databáze ve stromu (Značky) a zvolit Přidat prvek stromu. Můžeme totéž udělat zvolením databáze levým tlačítkem myši použít funkci Vytvořit prvek stromu v záložce Strom.

🔣 DDS	2025 v3.10.0	- [Značky]								
Strom	Graf	Protokol	Pochůzka	Nástroje	Vib. Visual.	Nápověda			_	
Nový	Otevřít Za	avřít Rozbalit vše	Sbalit Filtrace vše Strom	✓ Náhled Přehled Poznámky	 Historie měř Ikony Rozšířené 	ení Uložit	Použít Spravovat Výběr	Vytvořit prvek stromu	/ytvořit datovor buňku▼	u Odstranit Vlastnosti
Značky	Přidat Přidat Odstr Odstr Rozba Zabal Kopír Vyjmo Vložit Vytvo Nasta Expor Obno Nasta Uložit Vlastr	t prvek stromu t datovou buř anit měř. pod anit alit prvek it prvek it prvek ovat ovat ovat out ifit skupinu bo vit interval po t do CSV vit výchozí na vit otáčky pou : výběr nosti	u iku le času odů ochůzky astavení grafů dle stromu	> + -						

Otevře se okno Vlastnosti prvku stromu. Zadáme název (Motor) a zaškrtneme pole Stroj. Definujeme i snímač jako akcelerometr s citlivostí 100 mV/g.

otor		OK Storno
Stroj 🗌 Běží	☐ Měř. bod	
D 2D 3D Otáčky	Ložiska Značky Pásma Skupiny bodů ISO 20816 Ostatní Pochůzkový obrá	zek
Vlastnost	1D	
Snímač	< Uživ. >	
Тур	Drátový	
Citlivost [mV/g]	100	
Offset [mV]	< Žádná >	
Jednotka	g	
ICP	Zapnuto	
Úhel [°]	< Žádná >	
Směr	< Žádná >	
Vstup	AC	
Prodloužení ustálení [s]	0	
Sériové číslo	Nedefinováno	
Osa	Z	

Poté se přepneme do záložky Otáčky a definujeme Tacho s možností Na výstupu. To znamená, že tacho sonda je umístěna u výstupní hřídele Motoru.

astnosti prvku stromu				
ázev Aotor				OK Storno
yp ✓ Stroj 🗌 Běží	Měř. bod	O 1D ○ 2D ○ 3D		
LD 2D 3D Otáčky L Tacho 🔿 Na vstupu 💽 Na vs	.ožiska Značky Pásma ýstupu ONepoužito	Skupiny bodů ISO 20816	Ostatní Pochůzkový obrázek	
Vlastnost	Hodnota	Hodnota		
Výchozí výstupní otáčky [Hz]	< Nedef. >			
Převodový faktor	1			
Min. otáčky [Hz]	0.5			
Otáčky pro měření [Hz-Hz]	< Žádná >	< Žádná >		
Pozice bodu				

Pak přidáme k Motoru Převodovku. To se provede stejnou cestou jako přidání Motoru do databáze Značky. Není třeba měnit žádné nastavení. Nechme výchozí.

evodovka			OK
/p] Stroj 🕑 Běží	🗌 Měř. bod	O 1D ○ 2D ○ 3D	
) 2D 3D Otáčky	Ložiska Značky P	isma Ostatní Převodovka	
Vlastnost	1D		
Snímač	< Zděděno >	Značky\Motor	
Тур	Drátový		
Citlivost [mV/g]	100		
Offset [mV]	< Žádná >		
Jednotka	g		
ICP	Zapnuto		
Úhel [°]	< Žádná >		
Směr	< Žádná >		
Vstup	AC		
Prodloužení ustálení [s]	0		
Sériové číslo	Nedefinováno		
Osa	Z		

Pak přidáme stejným způsoben Ventilátor k Převodovce (Přidat prvek stromu). Tak jako minule, nechme výchozí nastavení.

/lastnosti prvku stromu		×
Název Ventilátor Typ Stroj Běží	Měř. bod 0 1D 0 2D 0 3D	OK Storno
1D 2D 3D Otáčky L	ožiska Značky Pásma Ostatní Převodovka	
Vlastnost	1D	
Snímač	< Zděděno > Značky\Motor	
Тур	Drátový	
Citlivost [mV/g]	100	
Offset [mV]	< Žádná >	
Jednotka	g	
ICP	Zapnuto	
Úhel [°]	< Žádná >	
Směr	< Žádná >	
Vstup	AC	
Prodloužení ustálení [s]	0	
Sériové číslo	Nedefinováno	
Osa	Z	
L		

Náš strom teď vypadá takto:

⊡-Motor [S, T] ⊡-Převodovka └-Ventilátor

Teď přidáme Měřící body. Vytvoříme bod B1 na Motoru. Klikneme na Motor a vybereme Přidat prvek stromu jako minule.

Jedná se o Měřící bod, proto zaškrtneme Měř. bod. Jiné změny nejsou potřeba.

еv /р			OK
Stroj 🛛 Běží	🗹 Měř. bod	O 1D ○ 2D ○ 3D	
Otáčky Ložiska Značk	ky Pásma Ostatní	Pochůzkový obrázek Převodovka	
Vlastnost	1D		
Snímač	< Zděděno >	Značky\Motor	
Тур	Drátový		
Citlivost [mV/g]	100		
Offset [mV]	< Žádná >		
Jednotka	g		
ICP	Zapnuto		
Úhel [°]	< Žádná >		
Směr	< Žádná >		
Kanál	1		
Vstup	AC		
Prodloužení ustálení [s]	0		
Sériové číslo	Nedefinováno		
Osa	Z		

Poté přidáme k bodu B1 datovou buňku spektra. Zvolíme B1 a použijeme funkci Přidat datovou buňku. Ze seznamu měření zvolíme Spektrum.

🔤 DDS 2025 VS. 10.0 - [Zhacky]	
Strom Graf Protokol Pochůzka Nástroje	Vib. Visual. Nápověda
Nový Otevřít Zavřít Rozbalit Sbalit Filtrace vše vše Strom	 ✓ Historie měření ✓ Ikony ✓ Rozšířené ✓ Výběr ✓ Výběr
Značky	A
⊡-Motor [S, T]	
E- Prevodovka	
B1 [1D(K:1)]	
Přidat prvek stromu	
Přidat datovou buňku	> Šablony >
Odstranit měř. podle času	FASIT
Odstranit	Širokopásmová hodnota
Rozbalit prvek +	Spektrum
Zabalit prvek -	Časový záznam
Konicoust	Demod-spektrum
Kopirovat	Demod-časový záznam
Vioži+	Demod-širokopásmová hodnota
V1021t	VFD Ložisko
Vytvořit skupinu bodů	A+P
Nastavit interval pochůzky	Orbita
Export do CSV	Filtrovana orbita
Obnovit výchozí nastavení grafů	
Nastavit otáčky podle stromu	ACMT Demod Time
Uložit výběr	ACMT Demod Spectrum
Vlastnosti	Řádová analýza
Vidstridstr	Řádové spektrum
	···········

Objeví se okno Datová buňka Spektrum, ve které změníme Fyzikální veličinu na Zrychlení [g].

zev	[ID: -1]	
PEKTRUM		ОК
		Storno
ablona měření (dostupné jen pro prázdno	ou datovou buňku)	
< Žádná šablona >	✓ Odstra	nit šablonu Uložit jako šablonu
lastaveni Pochůzka Pásma Meze		
Тур	Hodnota	
Fyzikální veličina	Zrychlení [g]	
Fmin[Hz]	10	
Rozsah[Hz]	1,600	
Počet čar	1,600	
Typ okna	Hanning	
Typ průměrování	Lineární	
Drůmění	Vypnuto	
Frumery	0%	
Přes sebe		
Přes sebe Odhadovaná doba měření	1 s	

Poté přidáme k bodu B1 datovou buňku Časový záznam. Opět použijeme funkci Přidat datovou buňku. Zvolíme Časový záznam.

🔣 DDS 2025 v3.10.0 - [Značky]	
Strom Graf Protokol Pochůzka Nástroje V	/ib. Visual. Nápověda
Nový Otevřít Zavřít Rozbalit Sbalit Filtrace vše Strom	Historie měření Ikony Ikony Uložit Použít Spravovat Vytvořít Vytvořít datovou Výtěř Vytvořít datovou
Značky I Motor [S, T] Převodovka Ventilátor B1 [1D(K ^{21)]}	
Přidat prvek stromu Přidat datovou buňku > Odstranit měř. podle času Odstranit	Šablony > FASIT Širokopásmová hodnota
Rozbalit prvek + Zabalit prvek - Kopírovat	Časový záznam Demod-spektrum
Vyjmout Vložit	Demod-casovy zaznam Demod-širokopásmová hodnota VFD Ložisko
Vytvořit skupinu bodů Nastavit interval pochůzky Export do CSV Obnovit výchozí nastavení grafů Nastavit otáčky podle stromu	A+P Orbita Filtrovaná orbita Otáčky ACMT ACMT Demod Time
Uložit výběr Vlastnosti	ACMT Demod Spectrum Řádová analýza Řádové spektrum

Objeví se okno Datová buňka Časový záznam. Není třeba nic měnit. Stiskneme OK.

···· , -···			
zev	[:	ID:-1]	
ASOVÝ ZÁZNAM			ОК
			Storno
ablona měření (dostupné jen pro pra	ázdnou datovou buňku)		
< Žádná šablona >	~	Odstranit šablonu	Uložit jako šablonu
_			
lastavení Pochůzka			
True			
Typ Fyzikální veličina	Zrychlení [g]		
Typ Fyzikální veličina Řízení triggery	Todnota Zrychlení [g] Vypnuto		
Typ Fyzikální veličina Řízení triggery Délka(s)	Hodnota Zrychlení [g] Vypnuto 1		
Typ Fyzikální veličina Řízení triggery Délka(s) Fmin[Hz]	Hodnota Zrychlení [g] Vypnuto 1 10		
Typ Fyzikální veličina Řízení triggery Délka(s) Fmin[Hz] Fmax[Hz]	Hodnota Zrychlení [g] Vypnuto 1 10 1,000		
Typ Fyzikální veličina Řízení triggery Délka(s) Fmin[Hz] Fmax[Hz] FS[Hz]	Hodnota Zrychlení [g] Vypnuto 1 10 1,000 Podle FMax		
Typ Fyzikální veličina Řízení triggery Délka(s) Fmin[Hz] Fmax[Hz] FS[Hz] Průměry	Hodnota Zrychlení [g] Vypnuto 1 10 1,000 Podle FMax Vypnuto		
Typ Fyzikální veličina Řízení triggery Délka(s) Fmin[Hz] Fmax[Hz] FS[Hz] Průměry	Hodnota Zrychlení [g] Vypnuto 1 10 1,000 Podle FMax Vypnuto		
Typ Fyzikální veličina Řízení triggery Délka(s) Fmin[Hz] Fmax[Hz] FS[Hz] Průměry	Hodnota Zrychlení [g] Vypnuto 1 10 1,000 Podle FMax Vypnuto		

Teď strom vypadá takto:



Zkopírujeme bod B1 na další pozice. Vytvoříme body B2_vstup a B2_výstup na Převodovce. Vytvoříme tak i bod B3 na Ventilátoru. Výsledný strom bude vypadat takto:



Otáčky

Nejdůležitější hodnota, kterou je nutno znát abychom mohli zobrazit značky, jsou otáčky. Je to proto, protože všechny frekvence vad na nich závisí. Tyto vadové frekvence by nemohly být vypočteny bez znalosti hodnoty otáček.

Existují tři způsoby, jak uložit otáčky do dat. Můžeme to udělat v průběhu měření, nebo později po přesunu dat ze spekter a časových záznamů do databáze.

První způsob je měření otáček tacho sondou. Užívání tacho sondy během pochůzky je ale zdlouhavé.

Druhý způsob je zadání otáček stroje ručně v průběhu pochůzky, a to přímo v analyzátoru.

Třetí způsob je zadání hodnoty Výchozí Výstupní Otáčky v Prvku Stromu nebo v Bodu. Název hodnoty napovídá, že se jedná o výstupní otáčky daného prvku stromu. Zadáme-li tuto hodnotu na stroji, pak zadáme Převodové faktory (pokud existují) na podřazených prvcích a bodech. Je také možné zadat výchozí otáčky pro každý bod, ale není to praktické.

Když je pochůzka stažena do databáze, hodnota otáček se uloží do každého spektra či časového záznamu. Jsou-li zadány Převodové faktory, jsou otáčky prvně přepočteny a pak uloženy. Například, jsou-li otáčky měřeny tacho sondou nebo zadány ručně při pochůzce, pak jsou otáčky přepočteny pro každé měření (jsou-li zadány Převodové faktory) a uloženy do dat spekter a čas. záznamů.

Nepřijdou-li otáčky z pochůzky, pak se použije hodnota Výchozích Výstupních Otáček, která je následně přepočtena a uložena.

Tady ve Vlastnostech můžeme definovat polohu tacha (1) nebo Výchozích Výstupních Otáček (2).

astnosti prvku stromu						
izev Iotor						OK Storno
lyp ✓ Stroj 🗌 Běží	Měř. bod	O 1D ○ 2D) 3D			
1D 2 <mark>1</mark> 3D Otáčky	Ložiska Značky Pásma	Skupiny bodů	ISO 20816	Ostatní	Pochůzkový obrázek	
Tacho 🛛 🔿 Na vstupu 🗿 Na	výstupu 🔿 Nepoužito					
Vlastnost	2Hodnota	Hodnota				
Výchozí výstupní otáčky [Hz]	15					
Převodový faktor	1					
Min. otáčky [Hz]	0.5					
Otáčky pro měření [Hz-Hz]	< Žádná >	< Žádná >				
Pozice bodu						

U hodnoty otáček již uložené v měření neexistuje žádná možnost, jak zjistit který ze tří způsobů byl použit k jejímu získání. Následná změna hodnoty Výchozích Výstupních Otáček nemění již uloženou hodnotu otáček.

Otáčky poté můžeme změnit funkcí 1x Zadej otáčky v záložce Graf (1) nebo dvojklikem na měření samotné (2). To otevře okno, ve kterém můžeme toto frekvenci otáček změnit.

Strom	Graf	Protokol	Pochůzka	Nástroje	Vib. Visual.	Nápověd	а				
Typ	Najît I vrchol har	Najdi Najdi p moniky pás Kurzor	≷	notit kurzor notit čas Curzory 👻	Typ Jednoti grafu • osy Y	ka Jednotka osy X v	Acc Vel Disp Fyz. veličina •	1x Zadej otáčky	Mřížka Typ zobrazel	ní Zobrazení Zoom mezí ~ Nastavení	Auto Výběr rozsah měření
Značky							-	Znači	ky/Motor/B1\SPEKT	RUM 02/04/2025	5 08:01:21.465
L⊟⊢Motor	[S, I]										
	-Ventilátor								0.015 - g (RMS)		
	⊟-ВЗ [1 	D(K:1)]	TRUM [g, 1,60	0 Hz, 1,600, F 1 10-1 000 H	र] र 1 s Ri				0.014		
E	B2 vstup	[1D(K:1)] SPEKTRU ČASOVÝ.	IM [g, 1,600 Hz ZÁZNAM [a. 10	z, 1,600, R])-1 000 Hz. 1	s RI				0.013		
	E2 výstup	(1D(K:1))	IM [g, 1,600 Hz 7ÁZNAM (g. 1)	z, 1,600, R]	с, гу с <i>Р</i> 1				0.012		
Ð-B	1 [1D(K:1)]	SPEKTRUM	g, 1,600 Hz, 1,	600, RJ	3, NJ		e)		0.011		
l	- 1	CASOVY ZAZ	NAM [g, 10-1,0	000 Hz, 1 s, F	8]				0.010		
# 1	2	Da 02/04/20	atum/Čas 025 08:01:21.46	5	Ot.[Hz] 10	Přístroj A3716			0.009		
		Editac	e dat		×				0.008		
		Datum 02/04	/2025 🔲 🔻	Čas 08:01:21	÷			•	0.007		
		Ota 10	áčky [Hz]						0.006		
			ОК	Stor	no				0.005		

🔣 DDS 2025 v3.10.0 - [Značky]

Vysvětlíme přepočet otáček ještě jednou. Jsou-li ve stroji definovány Převodové faktory, DDS neukládá naměřené nebo definované otáčky. Místo toho uloží hodnotu otáček přepočtenou s pomocí Převodových faktorů. Proto musíme vědět kde je umístěna tacho sonda. Nebo přesněji, na které hřídeli je.

Příklad – Výpočet frekvence otáček

Již jsme definovali pozici tacho sondy na výstupní hřídeli Motoru (ukázáno písmenem T).



V tomto příkladu zpomaluje snižuje převodovka frekvenci otáček na polovinu. Změnu frekvence otáček můžeme definovat pomocí Převodového faktoru nebo počtu zubů.

Nejprve popíšeme použití Převodového faktoru ve Vlastnostech bodů. Potřebujeme otáčky pro 4 body. Hodnota otáček je měřená na výstupu Motoru (pozice tacha). Proto zadáme faktor pro bod B1 jako 1. Faktor pro B2_vstup bude stejný (je to na stejné hřídeli). Faktor pro bod B2_výstup je 0.5 (snižujeme otáčky na polovinu) a pro B3 je to také 0.5. Každý přepočet funguje jako vynásobení otáček z tacho sondy (na Motoru) Převodovými faktory ve Vlastnostech bodů. V tomto případě je faktor ve všech ostatních Prvcích stromu roven 1.

1			ОК
-			Storn
yp Stroi Běží	Měř. bod	● 1D ○ 2D ○ 3D	
		•= •= •=	
ID Otáčky Ložiska Značky	y Pásma Ostatní Po	chůzkový obrázek Převodovka	
Tacho 🔿 Na vstupu 🔿 Na	výstupu 🔿 Nepoužito	[Tacho je definováno na \Značkv\Moto	rl
		E	- a
Vlastnost	Hodnota	Hodnota	
Výchozí výstupní otáčky [Hz]	< Nedef >		
Převodový faktor	1		
Min. atáčlav [Lla]	0.5		
Min. otacky [H2]		< Žádná s	
Otáčky pro měření [Hz-Hz]	< /adma >	< Zauna >	
Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	Obecný	< Zauna >	
Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	Obecný		
Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	< ∕adna > Obecný	< Launa >	
Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	Obecný	< Launa >	
Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	Obecný		
Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	Obecný		

Vlastnosti bodu B1

Vlastnosti bodu B2_vstup

tnosti prvku stromu			
ev vstup			OK Storno
p] Stroj 🖉 Běží 💙 Měř. bod	O 1D ○ 2D ○ 3D		
Otáčky Ložiska Značky Pásma Ostatní Pr	ochůzkový obrázek Převodovka	1	
acho 🛛 Na vstupu 🔍 Na výstupu 🔍 Nepoužite	o [Tacho je definováno na)	Značky\Motor]	
Vlastnost Hodnota	Hodnota		
ýchozí výstupní otáčky [Hz] < Nedef >			
řevodový faktor 1			
/in. otáčky [Hz] U.5			
)táčky pro měření [Hz-Hz] 🛛 🖌 Žádná >	< Žádná >		
ozice bodu Obecný			

Vlastnosti bodu B2_výstup

astnosti prvku stromu				:
ázev 32 výstup				OK Storno
Typ Stroj Běží	🕑 Měř. bod	O 1D ○ 2D ○ 3D		
1D Otáčky Ložiska Značky	Pásma Ostatní Pochi	ůzkový obrázek Převodovk	a	
Tacho 🛛 Na vstupu 🔾 Na vý	istupu 🔿 Nepoužito	[Tacho je definováno na '	\Značky\Motor]	
Vlastnost	Hodnota	Hodnota		
Výchozí výstupní otáčky [Hz]	< Nedef >			
Převodový faktor	0.5			
Min. otáčky [Hz]	0.5			
Otáčky pro měření [Hz-Hz]	< Žádná >	< Žádná >		
Pozice bodu	Obecný			

Vlastnosti bodu B3

stnosti prvku stromu				
zev 3				OK Storno
yp Stroj 🛛 Běží	🖌 Měř. bod	O 1D ○ 2D ○ 3D		
D Otáčky Ložiska Značky	y Pásma Ostatní Poc	chůzkový obrázek Převodovk	а	
Tacho 🛛 Na vstupu 🔍 Na	výstupu 🔿 Nepoužito	[Tacho je definováno na	Značky\Motor]	
Vlastnost	Hodnota	Hodnota		
Výchozí výstupní otáčky [Hz]	< Nedef >			
Převodový faktor	0.5			
Převodový faktor Min. otáčky [Hz]	0.5			
Převodový faktor <mark>Min. otáčky [Hz]</mark> Otáčky pro měření [Hz-Hz]	0.5 ∪.5 ≺ Žádná ≥	< Žádná >		
Převodový faktor Min. otáčky [Hz] Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	0.5 ∪.5 < Žádná ≥ Obecný	< Žádná >		
Převodový faktor Min. otáčky [Hz] Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	0.5 0.5 < Žádná > Obecný	< Žádná >		
Převodový faktor Min. otáčky [Hz] Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	0.5 ∪.5 < Žádná > Obecný	< Žádná >		
Převodový faktor Min. otáčky [Hz] Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	0.5 0.5 < Žádná ≻ Obecný	< Žádná >		
Převodový faktor Min. otáčky [Hz] Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	0.5 ∪.3 < Žádná > Obecný	< Žádná >		
Převodový faktor Min. otáčky [Hz] Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	0.5 U.3 Krádná > Obecný	< Žádná >		
Převodový faktor Min. otáčky [Hz] Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	0.5 U.3 Krádná > Obecný	< Žádná >		

Převodové faktory na Prvcích stromu

Stejnou situaci je možné vytvořit nastavením Převodových faktorů na Prvcích stromu místo na Bodech. Je to přímočařejší. Nastavíme to v záložce Otáčky v našich Prvcích stromu.

Nejprve změníme Převodové faktory všech bodů zpět na 1. Převodovka má Převodový faktor 0.5. Zvolíme prvek Převodovka a definujeme mu Převodový faktor 0.5. Motor a Ventilátor mají Převodový faktor 1. Převodový faktor na každém bodu je teď 1.

Vlastnosti Motoru zůstanou stejné.

astnosti prvku stromu				
zev				ОК
				Storno
yp ✔ Stroj 🗌 Běží	Měř. bod	O 1D ○ 2D ○ 30	D	
D 2D 3D Otáčky	Ložiska Značky Pásma	Skupiny bodů ISO 20	0816 Ostatní Pochůzkový obrázek	
Tacho 🛛 Na vstupu 🗿 Na v	ýstupu 🔿 Nepoužito			
Vlastnost	Hodnota	Hodnota		
Výchozí výstupní otáčky [Hz]	< Nedef >			
Převodový faktor	1			
Min. otáčky [Hz]	0.5			
Otáčky pro měření [Hz-Hz]	< Žádná >	< Žádná >		
Pozice bodu				

Ve Vlastnostech Převodovky zadáme Převodový faktor 0.5.

astnosti prvku stromu				×
ázev řevodovka			OK	
Stroj Běží	Měř. bod	O 1D ○ 2D ○ 3D		
1D 2D 3D Otáčky	Ložiska Značky Pás	sma Ostatní Převodovka		
Tacho Na vstupu Na v	výstupu O Nepoužita) [Tacho je definováno r	na (Značky(Motor]	٦
Viastnost	Hodnota	Hodnota		
Převodový faktor	0.5			-
Min. otáčky [Hz]	0.5			
Otáčky pro měření [Hz-Hz]	< Žádná >	< Žádná >		-
Pozice bodu				
				-
				-
				-

Ve Vlastnostech Ventilátoru je Převodový faktor 1.

entilátor			OK
Stroj Běží	Měř bod		
D 2D 3D Otáčk	V Ložiska Značky Pásma	Ostatní Převodovka	
Tacho 🔿 Na vstupu 🔿 t	Na výstupu 🔿 Nepoužito	[Tacho je definováno na \Značky\Motor]	
Vlastnost	Hodnota	Hodnota	
Výchozí výstupní otáčky [Hz] < Nedef >		
Převodový faktor	1		
Min. otáčky [Hz]	0.5		
Otáčky pro měření [Hz-Hz]	< Žádná >	< Žádná >	
Pozice bodu			

Teď ale musíme definovat přesnou polohu bodů. U Bodů B1 a B3 zadáme Pozici bodu jako Obecnou, protože nezáleží na tom, kde tyto body jsou. Kdekoli na motoru nebo ventilátoru jsou stejné otáčky. Ale pro bod B2_vstup musíme zadat Pozici bodu jako Vstup. Pro bod B2_výstup musíme zadat Výstup. Všimněte si, že zadáme-li Pozici budu jako jinou než Obecnou, pak je Převodový faktor 1 a nejde změnit. To je správně, jelikož máme Převodový faktor definován na Převodovce výše.

Vlastnosti Bodu B1

ázev			ОК
-			Storno
Stroj Běží	🗸 Měř. bod	O 1D ○ 2D ○ 3D	
ID Otáčky Ložiska Znač	ky Pásma Ostatní Po	chůzkový obrázek Převodovka	
Tacho 🔿 Na vstupu 🔿 Na	a výstupu 🔵 Nepoužito	[Tacho je definováno na \Značky\Mot	cor]
Vlastnost	Hodnota	Hodnota	
Výchozí výstupní otáčky [Hz]	< Nedef >		
Převodový faktor	1		
Min. otáčky [Hz]	0.5		
Otáčky pro měření [Hz-Hz]	< Žádná >	< Žádná >	
Pozice bodu	Obecný		

Vlastnosti Bodu B2_vstup

'lastnosti prvku stromu				>
lázev B2 vstup				OK Storno
Typ Stroj Běží	🖌 Měř. bod	D1D ()2D ()3D		
1D Otáčky Ložiska Značky Pá	ísma Ostatní Pochůzko	ový obrázek Převodovka		
Tacho 🛛 Na vstupu 🔍 Na výstu	upu 🔿 Nepoužito 🛛 [Tacho je definováno na \Zi	načky\Motor]	
Vlastnost	Hodnota	Hodnota		
Výchozí výstupní otáčky [Hz]	< Nedef >			
Převodový faktor	1			
Min. otáčky [Hz]	c.c			
Otáčky pro měření [Hz-Hz]	< Žádná >	< Žádná >		
Pozice bodu	/stup			

Vlastnosti Bodu B2_výstup

astnosti prvku stromu			
zev 2 výstup			OK
yp Stroj Běží	Měř. bod	O 1D ○ 2D ○ 3D	
D Otáčky Ložiska Značk	y Pásma Ostatní Poc	hůzkový obrázek Převodovka	
Tacho 🔿 Na vstupu 🔿 Na	výstupu 🔿 Nepoužito	[Tacho je definováno na \Značky\Moto	pr]
Vlastnost	Hodnota	Hodnota	
Výchozí výstupní otáčky [Hz]	< Nedef >		
Převodový faktor	1		
Min. otáčky [Hz]	0.5		
Otáčky pro měření [Hz-Hz]	< Žádná >	< Žádná >	
Pozice bodu	Výstup		

Vlastnosti Bodu B3

3				Storno
Stroj Běží	🗹 Měř. bod	O 1D ○ 2D ○ 3D		
D Otáčky Ložiska Značk	y Pásma Ostatní Po	chůzkový obrázek Převodovka		
Tacho 🛛 Na vstupu 🔍 Na	výstupu 🔿 Nepoužito	[Tacho je definováno na \Z	načky∖Motor]	
Vlastnost	Hodnota	Hodnota		
Wichoz(wistupp(otáčky [Hz]	< Nedef >			
vychozi vystupni otacky [Hz]				
Převodový faktor	1			
Převodový faktor Min. otáčky [Hz]	1			
Převodový faktor Min. otáčky [Hz] Otáčky pro měření [Hz-Hz]	1 ∪.⊃ ≺ Žádná ≻	< Žádná >		
Převodový faktor Min. otáčky [Hz] Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	1 ∪.5 < Žádná ≻ Obecný	< Žádná >		
Převodový faktor Min. otáčky [Hz] Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	1 ∪.5 < Žádná ≻ Obecný	< Žádná >		
Převodový faktor Min. otáčky [Hz] Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	1 c.5 c Žádná > Obecný	< Žádná >		
Převodový faktor Min. otáčky [Hz] Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	1 ∪.5 < Žádná > Obecný	< Žádná >		
Převodový faktor Min. otáčky [Hz] Otáčky pro měření [Hz-Hz] Pozice bodu	1 c.5 < Žádná > Obecný	< Žádná >		

Poznámka: Pro jednoduchost výrazně nedoporučujeme definovat Převodový faktor současně na Prvcích stromu a Bodech. Stále by to fungovalo, ale mohlo by to být velmi matoucí, zejména u složitých strojů.

Změna pozice tacha

Co když změníme pozici tacha? Můžeme přímo měřit otáčky na kterémkoliv Prvku stromu nebo Bodu. Závisí to jen na tom, který je přístupný pro tacho sondu. Například, přesuňme Tacho na bod B2_výstup. Pokud jsme definovali Převodové faktory na bodech, musíme upravit jejich hodnoty. Pokud ale máme Převodové faktory definované na Prvcích stromu (ne na bodech), tak vše funguje správně a nemusíme nic měnit.



Převodový faktor na Bodech.

Pokud jsme zadali převodové faktory na bodech, musíme je patřičně upravit. Pokud to neuděláme, budou otáčky na bodech nesprávné. Je to proto, protože v tomto případě závisí otáčky na tom, kde je měříme.

Původní Převodové faktory byly pro B1 a B2_vstup rovny 1. Pro B2_výstup a B3 byly 0.5.

Přesunuli jsme tacho na B2_výstup. Nový Převodový faktor na tomto bodu musí být 1, protože tam měříme otáčky. Na bodu B3 to bude taky 1, protože to jsou stejné otáčky. Víme, že převodovka snižuje otáčky na polovinu původní hodnoty. Měříme už tu pomalejší hodnotu, takže Převodový faktor pro B1 a B2_vstup musí být 2.

Převodový faktor na Prvcích stromu

Pokud jsme zadali Převodové faktory na Prvcích stromu, a ne na Bodech, zůstávají stejné nehledě na pozici Tacha. Otáčky se přepočítají správně.

Přidávání ozubených kol.

Existuje i jiný přístup definice Převodových faktorů. Ten je lepší než nastavení přímo ve Vlastnostech v záložce Otáčky. Můžeme k tomu použít záložku Převodovka a definovat převody pomocí Převodového faktoru nebo počtu zubů ozubených kol na vstupní a výstupní hřídeli. Na jednom Prvku stormu můžeme definovat libovolný počet stupňů, čímž se vytvoří vícestupňová převodovka. Každý stupeň může být zadán počty zubů nebo Převodovým faktorem. Převodový faktor pro celou převodovku se poté vypočítá sám.

Příklad

Upravíme náš příklad, ve kterém jsme Převodové poměry definovali na Prvcích stromu. Půjdeme do záložky Převodovka v Převodovce a stiskneme Přidat. Tím přidáme jeden stupeň převodovky.
/lastnosti	prvku stromu						×
Název Převodovk Typ Stroj	a V Běží		Měř. bod	0 1D 2D) 3D		OK Storno
1D 2	D 3D O	táčky Ložiska	Značky Pásma	Ostatn Převo	dovka		
Stu	Zuby Vstupn	Zuby Výstup	Poměr	x Ot.	Vstupní Ložisko	Výstupní Lož	Stupeň Přidat Odebrat Ložiska Vstup Výstup

Pak můžeme zadat Převodový faktor stupně přímo.

ev							
vodovi	ka						Storno
p Stroi	∠ Běží		Měř. bod	0 1D ()	2D 0 3D		
2	2D 3D	Otáčky Ložiska	Značky Pásm	na Ostatní Př	evodovka		
Stu	Zuby Vstupn	. Zuby Výstup	Poměr	x Ot.	Vstupní Ložisko	Výstupní Lož…	Stupeň
1			0.5	0.5	Nedefinováno	Nedefinováno	Přidat
							Odebrat
							Ložiska
							Vstup
							Výstup
							-

Nebo můžeme definovat Zuby Vstupní Hřídele a Zuby Výstupní Hřídele (jejich počet).

Vlastnos	sti prvku	stromu							×
Název Převodo Typ Stro	ovka oj	Běží		M	ěř. bod	0 1D C) 2D () 3D		OK Storno
1D	2D	3D Ot	táčky Loži	ska Zr	načky Pásm	a Ostatní P	řevodovka		
Stu.	Zuby	/ Vstupn	Zuby Výst	up F	Poměr	x Ot.	Vstupní Ložisko	Výstupní Lož	Stupeň
1	10		20	0	0.5	0.5	Nedefinováno	Nedefinováno	Přidat
									Odebrat
									Ložiska
_									Vstup
									Výstup

Pozor, pokud definujeme převody v záložce Převodovka v Převodovce, musíme nastavit správné Pozice bodů na Převodovce (body B2_vstup a B2_výstup). Je to proto, protože už není možné je nastavit jako Vstup a Výstup, jak jsme to měli minule. Teď je na Převodovce stupeň. Musíme tyto pozice přenastavit jako Stupeň 1 Vstup a Stupeň 1 Výstup. Představme si převodovku s více stupni. Můžeme definovat bod na kterékoliv hřídeli. Toto bude důležité později když budeme přidávat ložiska.

Takto musí být nastavena nová Pozice bodu B2_vstup

'lastnosti prvku stromu			:
lázev B2 vstup]	OK
Typ Stroj Běží	🗹 Měř. bod	O 1D ○ 2D ○ 3D	
1D Otáčky Ložiska Značky	Pásma Ostatní Pochůzk	ový obrázek Převodovka	
Tacho 🛛 Na vstupu 🔍 Na výs	stupu 🔿 Nepoužito	[Tacho je definováno na \Z	načky\Motor]
Vlastnost	Hodnota	Hodnota	
Výchozí výstupní otáčky [Hz]	< Nedef. >		
Převodový faktor	1		
Min. otáčky [Hz]	0.5		
Otáčky pro měření [Hz-Hz]	< Žádná >	< Žádná >	
Pozice bodu	Stupeň 1 Vstup		
'			

Toto musí být nová Pozice bodu B2_výstup.

rev 2 výstup			OK Storno
yp Stroj Běží	🗹 Měř. bod	O 1D ○ 2D ○ 3D	
O Otáčky Ložiska Značk	y Pásma Ostatní Pochů	izkový obrázek Převodovka	
acho ○Na vstupu ○Na	výstupu 🔿 Nepoužito	[Tacho je definováno na \Značky\Motor]	
Vlastnost	Hodnota	Hodnota	
Výchozí výstupní otáčky [Hz]	< Nedef. >		
Převodový faktor	1		
Min. otáčky [Hz]	0.5		
Otáčky pro měření [Hz-Hz]	< Žádná >	< Žádná >	
Pozice bodu	Stupeň 1 Výstup		

Vícestupňová převodovka

Stroj s vícestupňovou převodovkou by mohl vypadat nějak takto.



Každý stupeň bychom samozřejmě mohli definovat jako samostatný Prvek stromu, ale strom takové sestavy by v DDS mohl vypadat komplikovaně. Zavést více stupňů převodovky v jednom Prvku stromu v záložce Převodovka je přímočařejší, a to počtem zubů nebo Převodovými faktory.

astnosti	prvku stromu						
izev Iřevodov Typ Stroj	ka3 V Běží		Měř, bod	 1D ○ 2D) 3D		OK
1D :	2D 3D 0	táčky Ložiska	Značky Pásma	Ostatní Převod	dovka		_
Stu	Zuby Vstupn	Zuby Výstup	Poměr	x Ot.	Vstupní Ložisko	Výstupní Lož	Stupeň
1	10	20	0.5	0.5	Nedefinováno	Nedefinováno	Přidat
2			0.5	0.25	Nedefinováno	Nedefinováno	Odebrat
3	20	40	0.5	0.125	Nedefinováno	Nedefinováno	Oucorat
							Ložiska
							Vstup
							Výstup

V tomto příkladu známe počty zubů pro první a třetí stupeň. U druhého stupně známe jen Převodový faktor. Není to problém, můžeme to zadat přímo.

Co kdybychom chtěli měřit otáčky na výstupu druhého stupně? DDS nám neumožňuje umístit tacho přímo tam. Tacho můžeme dát pouze na vstup nebo výstup celého Prvku stromu. Pokud bychom to ale opravdu potřebovali, bylo by nutné Převodovku rozdělit na více Prvků stromu.

Ložiska

Chceme-li zobrazit vadové frekvence ložisek, musíme v našem stroji definovat ložiska. Proto zahrnuje DDS databázi ložisek. Můžeme definovat i vlastní ložisko, pokud není v této databázi.

Vysvětlili jsme, jak získat správné otáčky pro každý měřící bod, Teď ukážeme, jak na bodech definovat ložisko či ložiska.

Uživatelská databáze ložisek

Nejprve musíme pro naši databázi vytvořit uživatelskou databázi ložisek. Název databáze je název kořenové položky stromu (v našem příkladu je název Záložky). Využijeme tlačítko Ložiska v záložce Nástroje.

🔣 DDS 2	2025 v3.10).0 - [Zna	ačky]				
Strom	Graf	Pro	tokol	Poch	lůzka	Nástroje	Vib. Visual.
6	0	3			R		
Snímače	Ložiska	Alarmy	Závady	lkony	Globáln	í Klávesové zkratky	Defragmentace
			Nastave	ní			

Vlastní ložisko můžeme definovat pomocí jeho parametrů (1), nebo jej importovat z databáze (2).

ι	Jživatelská databáze ložisek									Х
		Hledat								
	Název	NB	BD	PD	CA	FTF	BSF	BPFO	BPFI	
				1		_		2		
(0/0				Nový	Upravit	Smazat		Export	
									Zavřít	

Nové ložisko je možno definovat pomocí jeho rozměrů, kde NB je počet valivých elementů, BD je průměr valivého elementu, PD je roztečný průměr, CA je styčný úhel. Ložisko může být také zadáno koeficienty vadových frekvencí. Frekvence samotných vad získáme poté vynásobením těchto koeficientů otáčkami.

Upravit		×
Název: L1		
O Rozměr	C Koeficienty va frekvencí	adových
NB [-]: 7	FTF :	0.368
BD [mm]: 11.5	BSF :	1.76
PD [mm]: 43.5	BPFO :	2.57
CA [°]: 0.0	BPFI:	4.43
ОК	Storno)

Nový		×
Název: L2		
⊖ Rozměr	• Koeficienty va frekvencí	adových
NB [-]:	FTF :	0.41
BD [mm]:	BSF :	2.54
PD [mm]:	BPFO :	4.85
CA [º]:	BPFI :	7.1
OK	Storno)

Pro import ložisek z databáze stiskneme tlačítko Import.

earings.lbr									
	Hledat								
Název	NB	BD	PD	CA	FTF	BSF	BPFO	BPFI	
7016 ACD-SKF	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0.437	3.53	8.74	11.3	
7016 CD-SKF	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0.433	3.53	8.65	11.3	
7016-KOY	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0.443	3.75	8.86	11.1	
7016-NSK	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0.44	3.93	9.23	11.8	
7016-NTN	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0.443	3.75	8.86	11.1	
7016AC	20	13.5	103	25	0.44	3.75	8.81	11.2	
7016AC-SKF	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0.44	3.75	8.81	11.2	
7016ACD-SKF	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0.437	3.53	8.74	11.3	
7016B-KOY	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0.45	3.76	8.99	11	
7016C	20	13.5	102	15	0.436	3.74	8.73	11.3	
7016C-KOY	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0.436	3.74	8.73	11.3	
7016C-NTN	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0.436	3.74	8.73	11.3	
7016C-SKF	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0.436	3.74	8.73	11.3	
	2000	200.0	200.0	200.0					

Těmito kroky jsme si vytvořili seznam ložisek v Uživatelské databázi ložisek.

Vázev	NB	BD	PD	CA	FTF	BSF	BPFO	BPFI
12204-GPZ	11	6.5	33.5	0.0	0.403	2.48	4.43	6.57
12207-GPZ	13	9	53.5	0.0	0.416	2.89	5.41	7.59
12418-GPZ	12	34	158	0.0	0.392	2.21	4.7	7.3
240/630CA	28	72	778	10.8	0.455	5.36	12.7	15.3
5314-NTN	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0.4	2.08	3.2	4.8
7016AC	20	13.5	103	25	0.44	3.75	8.81	11.2
.1	7	11.5	43.5	0.0	0.368	1.76	2.57	4.43
.2	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0.41	2.54	4.85	7.1

Záložka Ložiska ve Vlastnostech

Jsou dva způsoby, jak přiřadit ložiska k Prvkům stromu nebo k Bodům. První je pomocí záložky Ložiska ve Vlastnostech.

Vlastnosti prvku stromu Х Název ОК Ventilátor Storno Тур 🖉 Běží Měř. bod O 1D ○ 2D ○ 3D Stroj 2D 3D Otáčky Ložiska Značky Pásma Ostatní Převodovka 1D Název NB BD PD CA FTF BSF BPFO BPFI Pevný kroužek Pozice Přidat Odebrat

Například, přiřadíme ložisko k prvku Ventilátor. V záložce Ložiska stiskneme tlačítko Přidat.

To otevře Uživatelskou databázi ložisek, kterou jsme vytvořili v předchozím kroku. Zvolíme ložisko nebo ložiska a stiskneme Přidat. Jakmile jsme ložiska přidali, stiskneme Zavřít.

Uživatelská databáze ložisek	c								×
	Hledat								
Název	NB	BD	PD	CA	FTF	BSF	BPFO	BPFI	
12204-GPZ	11	6.5	33.5	0.0	0.403	2.48	4.43	6.57	
12207-GPZ	13	9	53.5	0.0	0.416	2.89	5.41	7.59	
12418-GPZ	12	34	158	0.0	0.392	2.21	4.7	7.3	
240/630CA	28	72	778	10.8	0.455	5.36	12.7	15.3	
5314-NTN	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0.4	2.08	3.2	4.8	
7016AC	20	13.5	103	25	0.44	3.75	8.81	11.2	
L1	7	11.5	43.5	0.0	0.368	1.76	2.57	4.43	
L2	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0.41	2.54	4.85	7.1	
[0]									
[8]							Přic	dat Za	vřít

Musíme definovat pevný kroužek. Klikneme pravým tlačítkem myši na ložisko a zvolíme jednu možnost.

lastnosti prvku stro	mu									
ázev Ventilátor Typ Stroj E	Běží		Měř.	bod	0 10) () 2D) 3D			OK Storno
1D 2D 3D	Otáč	ky Ložis	ka Znač	ky Pásn	na Ostat	ní Převo	dovka			
Název	NB	BD	PD	CA	FTF	BSF	BPFO	BPFI	Pevný kroužek	Pozice
L1	7	11.5	43.5	0.0	0.368	1.76	2.57	4.43	Vnější	
				C)dstranit l	ožisko				
				Z	vol pevny	ý kroužek	: >	~	Vnitřní Vnější	
									Přidat	Odebrat

Pokud je ložisko v převodovce s jedním nebo více stupni, nebo pokud je definován Převodový faktor, můžeme zvolit pozici ložiska jako Výstup nebo Vstup. Záložka Ložiska nám neumožňuje definovat ložiska na jednotlivých stupních převodovky.

evodovka]						Storne
/P Stroj	✓ Běž	í		Měř. ł	bod	O 1D	() 2D) 3D			
) 2D	3D	Otáčky	y Ložisk	a Značk	y Pásm	a Ostatr	ní Převo	dovka			
Název		NB	BD	PD	CA	FTF	BSF	BPFO	BPFI	Pevný kroužek	Pozice
L1		7	11.5	43.5	00	dstranit l	1.76 ožisko	2 57	4,43	Vnější	Výstup
					Z	vol pevný	i kroužek	c)	>		
					P	ozice		;	> ~	Výstup Vstup	

Ložiska na stupních převodovky

Druhým způsobem přiřazování ložisek k našemu stroji je použití záložky Převodovka. Toto je vhodné pro převodovky s více stupni, protože můžeme přiřadit ložiska ke vstupům a výstupům hřídelí na každém stupni.

Příklad

Využijeme prvek Převodovka3, kterému jsme již přiřadili tři převodové stupně. Definujeme ložiska na každém z nich. Začneme přidáním ložiska na vstupní hřídel prvního stupně. Zvolíme tento stupeň a stiskneme Vstup.

astnosti	prvku stromu						
izev řevodovł Typ	ka3		Měř. bod	0 1D () 2D	⊖ 3D		OK Storno
.D 2	2D 3D O	táčky Ložiska	Značky Pásma	Ostatní Převo	dovka		
Stu 1 2 3	Zuby Vstupn 10 20	Zuby Výstup 20 40	Poměr 0.5 0.5 0.5	x Ot. 0.5 0.25 0.125	Vstupní Ložisko Nedefinováno Nedefinováno	Výstupní Lož Nedefinováno Nedefinováno	Stupeň Přidat Odebrat Ložiska Vstup Výstup
							-

To otevře okno, pomocí kterého přiřadíme ložiska ke vstupní hřídeli prvního stupně. Můžeme takto přidat kolik ložisek chceme, ale pro ukázku přidáme jen jedno. Stiskneme Přidat.

F	řevodovka3 Stup	eň:1 Vstup									
	Název	NB	BD	PD	CA	FTF	BSF	BPFO	BPFI	Pevný kr	Přidat
											Odebrat
											ОК
											Storno

To otevře Uživatelskou databázi ložisek v naší DDS databázi. Zvolíme ložisko, stiskneme Přidat a zavřeme okno.

Uživatelská databáze ložise	:k								>
	Hledat								
Název	NB	BD	PD	CA	FTF	BSF	BPFO	BPFI	
12204-GPZ	11	6.5	33.5	0.0	0.403	2.48	4.43	6.57	
12207-GPZ	13	9	53.5	0.0	0.416	2.89	5.41	7.59	
12418-GPZ	12	34	158	0.0	0.392	2.21	4.7	7.3	
240/630CA	28	72	778	10.8	0.455	5.36	12.7	15.3	
5314-NTN	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0.4	2.08	3.2	4.8	
7016AC	20	13.5	103	25	0.44	3.75	8.81	11.2	
L1	7	11.5	43.5	0.0	0.368	1.76	2.57	4.43	
L2	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0.41	2.54	4.85	7.1	
		1							
[8]							Přid	lat Zavřít	

Poté stiskneme OK, čímž přiřadíme ložisko ke stupni převodovky. Nestiskneme Storno, protože tím bychom zavřeli okno a Uživatelskou databázi ložisek bez uložení přiřazení ložiska ke stupni převodovky.

lázev	NB	BD	PD	CA	FTF	BSF	BPFO	BPFI	Pevný kr	Přidat
2204-GPZ	11	6.5	33.5	0.0	0.403	2.48	4.43	6.57	Vnější	Odebrat
										OK
										UK

Teď máme jedno ložisko na vstupní hřídeli prvního stupně.	
---	--

stnosti	prvku stromu						
zev řevodov yp Stroj	ka3 V Běží		Měř. bod	0 1D 0 2D) 3D		OK
D :	2D 3D 0	táčky Ložiska	Značky Pásma	Ostatní Převo	dovka		
Stu	Zuby Vstupn	Zuby Výstup	Poměr	x Ot.	Vstupní Ložisko	Výstupní Lož	Stupeň
1	10	20	0.5	0.5	12204-GPZ	Nedefinováno	Přidat
2			0.5	0.25	Nedefinováno	Nedefinováno	Odebrat
3	20	40	0.5	0.125	Nedefinováno	Nedefinováno	Odebrat
							Ložiska
							Vstup
							Výstup
							-
							-

Teď stejným postupem přidáme ložiska na výstupní hřídel a poté i na zbylé stupně. Je také možné přiřazovat ložiska dvojklikem na Vstupní nebo Výstupní Ložisko daného stupně. Toto je výsledné nastavení.

řevodovi	ka3						OK
ур							
Stroj	🔽 Běží		Měř. bod	● 1D ○ 2D	◯ 3D		
2	2D 3D C)táčky Ložiska	Značky Pásma	Ostatní Převod	lovka		
Stu	Zuby Vstupn	Zuby Výstup	Poměr	x Ot.	Vstupní Ložisko	Výstupní Lož	Stupeň
1	10	20	0.5	0.5	12204-GPZ	L2	Přidat
2			0.5	0.25	L2	7016AC	Odebret
3	20	40	0.5	0.125	7016AC	L1	Odebrat
							Ložiska
							Vstup
							Výstup
							-
							-

Značky stroje ve Spektru

Ve spektru by okno Značek stroje mohlo vypadat takto. Co nám ukazuje? Ukazuje nám seznam všech značek, které mohou být zobrazeny. Jsou to značky pro jakoukoliv část stroje nebo měřící bod.

Značky stroje SPEKTRUN	Ν				x
Strom	Otáčky	GMF	Ložisko	Vše	
Vše	 Image: A set of the set of the		 Image: A set of the set of the	\sim	
Motor	Solution			\sim	
Převodovka3				\sim	
Převodovka3 Stupeň 1	\sim	\sim		\sim	
12204-GPZ			\sim		
L2			\sim		
Převodovka3 Stupeň 2	\sim			\sim	
L2			\sim		
7016AC			\sim		
Převodovka3 Stupeň 3	\sim	\sim		\sim	
7016AC			\sim		
L1			\sim		
Ventilátor	\sim			\sim	
L1			\sim		
B3	\sim				
B2 vstup	\sim				
B2 výstup	\sim				
B1	\sim				

Otáčky ukazují frekvence otáček.

GMF jsou zubové frekvence ozubených kol.

Ložisko znamená značky jednotlivých ložisek. Rozhodnout které konkrétní vadové frekvence ložisek chceme vidět můžeme ve spodním řádku (Ložisk. Frekvence). FTF je frekvence při závadě na kleci, BSF2 je dvojnásobek frekvence při závadě na valivém elementu, BPFI je frekvence při závadě na vnitřním kroužku a BPFO je frekvence při závadě na vnějším kroužku.

Sloupec Vše zahrnuje všechny značky pro danou část stroje, například celou Převodovku3. To znamená, všechny Otáčky, GMF a Ložiskové značky.

U složitějšího stroje bychom značek viděli příliš mnoho. To by mohlo být špatně čitelné. Pokud se to stane, jednoduše odškrtneme značky, které nechceme vidět. Nemusíme je ručně odškrtávat jednu po druhé. Například, pokud nechceme vidět značky pro Převodovku3, odškrtneme je ve sloupci Vše.

Značky ve Spektru

Příklad 1: Převodové faktory zadané na Bodech

Začneme prvním příkladem, kde jsme nepřiřazovali převodovky ani ložiska. Všechny převodové faktory jsme definovali na Bodech. Zvolíme jeden bod a zobrazíme spektrum. Poté se přepneme do záložky Graf, stiskneme Přepnout skupinu a zvolíme Zobraz stroj.

iačky\Motor\B1		02/04/2025 08:01:2	1.465	7000 707 0 0	106 a (DI	40): TC	T 0 0262	a (DMO): 0	
1	g (RMS)			200//1010.0	120 g (RI	//S), TC	1 0.0363	g (Rivis), U	L 10.04 HZ
0.0200 -	5.02 Hz Otáčky B3 Otáčky B2 wiet	10 Hz Otáčky Motor	ovka	Značky stro	je SPEKTR	UM			×
	Oldeny D2 Vyst	Otáčky Ventilát	tor	Strom	Otáčky	GMF	Ložisko	Vše	
0.0175 -	-	 Otáčky B2 vstu 	ID	Vše					-
				Motor	 Image: A set of the set of the				
0.0150 -	/			Převodovka					
0.0100	1			Ventilátor	\sim			\sim	
				B3	 Image: A set of the set of the				
0.0125 -		*		B2 vstup	\sim				-
				B2 výstup	\sim				
				B1	\sim				
0.0100 -				Ložisk. Frekve	ence 🖂 FT	F 🖸 8	ISF2 💹 BI	PFI 🔄 BPFC	Vše 🦷
0.0075 -									
		1							
0.0050 -									
0.0005									
0.0025 -									
	$ \mathcal{N} $							\sim	
0.0000	~~~{							$\sim \rightarrow$	<u>~ +¤</u>
	5 1	0 15 20	25 30	25 40	45	50	55	60	65

Toto uvidíme ve spektru.

Okno Značky stroje nám ukazuje, které frekvence jsou ukázány značkami. Ve výchozím stavu jsou to všechny. Vidíme značky pro Otáčky každého prvku stromu a Měřícího Bodu. Shodné frekvence jsou ukázány jednou značkou.

Můžeme si zvolit, které značky chceme vidět. Odškrtneme ty, které vidět nechceme.



Příklad 2: Převodové faktory na Prvcích stromu

Ukážeme značky pro příklad s převodovými faktory definovanými na Prvcích stromu (ne na Bodech), ale stále bez převodovek a ložisek.



Převodovka teď má dvě frekvence ukázané značkami. Jednu pro vstupní otáčky a druhou pro výstupní otáčky.

Příklad 3: Převodovka s definovaným stupněm

Přesuňme se k příkladu, kde jsme zavedli stupeň převodovky.

10	0	2D	3D	Otáčky	Ložiska	Značky	Pásma	Ostatní	Převod	lovka		
Г												
	Stu	Zub	y Vstupn.	Zuby	Výstup	Poměr		x Ot.		Vstup	oní Ložisko	Výstupní Lož…
	1	10		20		0.5		0.5		Nede	finováno	Nedefinováno

Spektrum nám ukáže Otáčky jako v předchozím příkladu, ale něco bude navíc. Vidíme frekvence otáček na výstupu a vstupu převodovky. Vidíme je jen pro jednotlivé stupně převodovky. V tomto případě je tam jeden stupeň. Spektrum nově ukazuje GMF tohoto stupně převodovky na 100 Hz. Tato zubová frekvence je násobkem otáček vstupní hřídele tohoto stupně a počtu zubů na ni. V tomto případě je to 10 Hz krát 10.



Příklad 4: Ložisko na Ventilátoru

Teď ukážeme příklad s jednostupňovým převodem definovaném na Převodovce a s ložiskem naVentilátoru.Tytoznačkymůžemevidětvespektru.ZnačkyMotorlB1\SPEKTRUM02/04/2025 08:01:21.465××



Je tu příliš mnoho značek, aby byly ukázány v jednom řádku. Pouze značky ve druhém řádku přímo ukazují vypsané frekvence čarami. Jsou způsoby, jak ukázat zbylé. První možnost je najet kurzorem na značku, pro kterou chceme vidět, kterou frekvenci ukazuje ve spektru, například těch 5 Hz. Ta pak ukáže tuto frekvenci čarou.



Druhá možnost je odškrtnutí značek, které nechceme vidět.

Třetí možností je rozšíření okna grafu, ale toto nemusí být praktické pro složité stroje s velkým množstvím vadových frekvencí.



Takto vypadá širší okno pro stejný stroj.

Můžeme si zvolit, které specifické vadové frekvence ložisek chceme vidět. Například, pokud nás zajímají pouze BPFI a BPFO, odškrtneme FTF a BSF2.



Příklad 5: Vícestupňová převodovka

Podívejme se na náš nejkomplikovanější příklad. Zavedli jsme tři stupně na Převodovce3, každý s ložiskem na vstupních a výstupních hřídelích. Ložisko máme přiřazené i na Ventilátoru.

)18	0.461 Hz 1.11 Výstupní Ložisko L1 FTF Výst Lořisko L1 FTF Vstu	1 Hz tupní Ložisko 7016AC FTF upní Ložisko 7016AC FTF	1.25 Hz Výstupní Otáčky Převodo Otáčky Ventilátor Otáčky B3	/ka3 Stupeň 3	2.06 Hz Výstupní L Vstupní Lo	.ožisko L2 FTF visko L2 FTF Zisko L2 FTF Značky stroje SPEKTRUI	z ní Otáčky í Otáčky F M	Převod řevodo	lovka3 Stu ovka3 Stu	upeň 2 peň 3
	2 22 47	04 Hz		5.02	LI7	Strom	Otáčky	GMF	Ložisko	Vše
015 -	Výstupní Ložisko L1 BPFO Vs	stupní Ložisko 12204-GPZ F	TF Výstupní Ložisko L1	BSF2 Výst	upní Otáčky Př	Vše				
014 -	Lořisko L1 BPFO		Lořisko L1 BSF2	Vstu	pní Otáčky Pře	Motor	Solution			
012				Otáč	ky B2 výstup	Převodovka3				
515						Převodovka3 Stupeň 1		\sim		
012 -	10 Hz	18.8 Hz	22.1 Hz		24	12204-GPZ			 	
011 -	Otáčky Motor	Výstupní Ložisko 7	016AC BSF2 Výstupní l	.ožisko 7016/	C BPFO V	L2			 	
	Otáčky B2 vstup	upen 1 Vstupni Lozisko 70	VStupni L	DZISKO 7016A		Převodovka3 Stupeň 2				
010 -	Otáčky B1	-	~ -		-	L2			~	
009 -						7016AC			\sim	
	28.1 Hz	35.6 Hz	44.5 Hz	007.0050	49.8 Hz	Převodovka3 Stupeň 3	\sim			
	Vstupní Ložisko 7016AC BPFI	Vystupní Ložisko L2 BPFI	VStupni Lozisko 12204	-GPZ BPFU	vstupni Lozi:	7016AC			 Image: A set of the set of the	
007 -						L1	_		<u>~</u>	_
006 -	-					Ventilátor	<u>~</u>			
	65.0.17	100.117					-		<u>~</u>	
105 -	Vstupní Ložisko 12204-GPZ BP	PFI GMF Převodovka3 Stup	eň 1			B3				
004 -	-	-	i 			B2 vstup				
003 -	-	-				P1				
002 -						Ložisk. Frekvence 🗸 FTF	BSF2	BPF.	I 🔽 BPFC) 🔽 Vše
					1					

Může to být příliš komplikované, ale právě toto je ten typ příkladu, kde jsou Značky stroje nejužitečnější. Stačí nám odškrtnout co nás právě nezajímá. Například, odškrtněme vše kromě druhého stupně Převodovky3 a ložiska na tomto stupni.

DDS software



Je možné si přesouvat sloupce. K tomu použijeme funkci Posunout řádek níž v záložce Graf. To přesune poslední řádek před první.

adej Mřížka Tyj áčky	o zobrazení Zobrazení Zoom Au pásem ▼ mezí ▼ roz Nastavení	Výběr Rodiny Vytvo ssah měření frekvencí multig	it raf 🗹 Zobrazi	it jako referenci it referenci Grafy	tit Vložit na kurzor	Přep skup	nout Posunout inu řádek níž Značky	anit všech hronní mo	ny uživ otor	atelské zn	ačky 🤮	Zastav Smyčk Z
načky/Motor\B1	SPEKTRUM 02/04/2025 08:01	:21.465										×
0.018 - 9 0.017 0.016	(RMS) 65.9 Hz Vstupní Ložisko 12204-GPZ BPf	FI GMF Převodovka3 Stup	eň 1				_ZOOM TOT 0.0126 g (R	MS); TOT	0.0363	3 g (RMS)	; Ot. 10.04	4 Hz
0.015 -							Značky stroje SPEKTRU	N			x	
	0.461 Hz 1.11 Výstupní Ložisko L1 FTF Výstu	Hz uppí Ložisko 7016AC ETE	1.25 Hz Výstupní Otá	čky Převodovka3 Stupeň	2.06 Hz 3 Výstupi	<u>z</u> níloži	Strom	Otáčky	GMF	Ložisko	Vše	1
0.014 -	Lořisko L1 FTF Vstu	pní Ložisko 7016AC FTF	Otáčky Ventil	átor	Vstupn	í Ložis	Vše		\sim			
0.013 -			Otáčky B3				Motor					
	X		<u> </u>			_	Převodovka3					
0.012 -	3.23 Hz	04 Hz	4.41 Hz	(Ležislos L4 DODO 1966	2 Hz		Převodovka3 Stupeň 1		\sim	-		
0.011 -	Vystupni Ložisko L1 BPFO UVS	Stupni Lozisko 12204-GPZ F	Lořisko	L1 BSF2 Vys	tupní Otáčky	Prev Převo	12204-GPZ					
				Otá	ičky B2 výstu	p	Převodovka3 Stupeň 2					-
0.010 -	· · ·		-			_	L2	-			-	
0.000	10 Hz	18.8 Hz	-	22.1 Hz		24.3	7016AC					1
0.003	Otáčky Motor	Výstupní Ložisko 7	016AC BSF2	Výstupní Ložisko 7016	AC BPFO	Výstu	Převodovka3 Stupeň 3	 Image: A set of the set of the	 Image: A set of the set of the			1
0.008 -	Vstupní Otačky Převodovka3 Stu Otáčky B2 vstup	ipen 1 Vstupni Ložisko 70	16AC BSF2	Vstupni Ložisko 7016/	AC BPFO	Vstu	7016AC					
	Otáčky B1						L1			\sim		
0.007 -			1				Ventilátor					-
0.006 -	28.1 Hz Výstupní Ložisko 7016AC BPEL	35.6 Hz Výstupní Ložisko I 2 BPFI	44.5 Hz	žisko 12204-GP7 BPFO	49.8 Hz	ožisko	L1	-		~		
	Vstupní Ložisko 7016AC BPFI	Vstupní Ložisko L2 BPFI	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	2010 12204 01 2 01 1 0	Votapin E	0210110	B3 P3 unitum					
0.005 -							B2 výstup					
0.004			I (B1					·
0.004						-		_	_	-		-
0.003 -							Ložisk. Frekvence 🗹 FTF	BSF2	BPF1	I 🔄 BPFO	Vše	
0.002 -	A											
0.001 -	/¥-		Λ									
	xxt		$\sqrt{\Lambda_{n}}$									Hz

Značky stroje v Časovém záznamu

V časovém záznamu může okno Značky stroje vypadat nějak takto. Ukazuje všechny značky, které mohou být zobrazeny, stejně jako ve spektru. Zvolíme časový záznam, půjdeme do záložky Graf, tam stiskneme Přepnout skupinu a zvolíme Zobraz stroj.

I OTO ISOU ZNACKY Pro libovolnou cast strole nebo Merici Bo	Toto js	ou značky	pro libovolnou	u část stroje	nebo Měřící Bod
---	---------	-----------	----------------	---------------	-----------------

Značky stroje ČASOVÝ Z	ÁZNAM						x
Strom	Vstupní Otáčky	Výstupní Otáčky	GMF	FTF	BSF2	BPFI	BPFO
Motor		\bigcirc					
Převodovka3	0	0					
Převodovka3 Stupeň 1	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc				
12204-GPZ				\bigcirc	\odot	\bigcirc	\odot
L2				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Převodovka3 Stupeň 2	0	0					
L2				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
7016AC				\bigcirc	\odot	\bigcirc	\circ
Převodovka3 Stupeň 3	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc				
7016AC				\bigcirc	\odot	\bigcirc	\bigcirc
L1				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
Ventilátor	0	0					
L1				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
B3		0					
B2 vstup		\bigcirc					
B2 výstup		0					
B1		\bigcirc					

Značky Vstupní Otáčky a Výstupní Otáčky ukazují otáčkové frekvence.

Značky GMF ukazují zubové frekvence.

Značky vadových frekvencí ložisek (FTF, BSF2, BPFI a BPFO) jsou ovládány ručně. Není možnost je zobrazit všechny současně.

Je rozdíl mezi tím, jak funguje okno Zobraz stroj ve spektru a jak v časovém záznamu. Ve spektru můžeme zaškrtnout kolik značek jen chceme. V časovém záznamu můžeme vždy zaškrtnout a zobrazit jen jednu značku. Značky stroje fungují v časovém signálu jako periodický kurzor. Frekvence se nezobrazuje přímo. Namísto toho je ukázáno několik period. Počet ukázaných čar je definován nastavení: Nástroje > Globální > Všechny grafy > Počet čar periodického kurzoru. Počet zobrazených period je tak menší o 1.

Pokud ve stroji nejsou definovány převodovky nebo ložiska, sloupce pro jejich frekvence nejsou vůbec zobrazeny.

Značky v Časovém záznamu

Příklad 1: Otáčkové frekvence

Prvním příkladem je jednoduchý stroj, který nemá definované převodovky ani ložiska.

Toto můžeme vidět v časovém záznamu. Jelikož tento stroj nemá převodovky ani ložiska, tak možnost zobrazit GMF nebo vadové frekvence ložisek se ani nenabízí.



Okno Značky stroje ukazuje, která frekvence je zobrazena periodickým kurzorem. Není možné zobrazit více frekvencí současně, ale pouze jednu.

Můžeme zobrazit jakoukoliv frekvenci stroje ve kterémkoliv časovém záznamu ve stromu stroje. Princip je stejný jako zobrazování značek ve spektru. Body mají pouze jedny otáčky.

Příklad 2: Zubové frekvence

Pokud má stroj definované převodovky, tak nám okno Značky stroje umožňuje spolu s otáčkami zobrazit i zubové frekvence. Takto vypadá zubová frekvence prvního stupně Převodovky ukázána periodickým kurzorem.



Příklad 3: Vadové frekvence ložisek

Pokud máme ve stroji ložisko a změříme časový záznam, můžeme v něm vidět rázy z vad ložiska. Značky stroje nám umožňují zobrazit i vadové frekvence ložisek.

Ukážeme například BPFI. V tomto případě vidíme, že vnitřní kroužek ložiska opravdu má vady. Je to zřejmé, protože rázy v grafu zcela souhlasí s periodou periodického kurzoru, který ukazuje BPFI.



Ale pokud se rozhodneme zobrazit třeba BSF2, tak to nám v grafu nesouhlasí se žádnými rázy. To znamená, že na ložisku tento typ vady není.



Postprocessing dat

Tato funkce umožňuje vytváření trendu ze spektrálních datových buněk nebo odstranění vybraných měření (odečtů) ze spektrálních buněk.

Podívejte se na graf spektra s typem grafu Amplituda + Trend, abyste viděli, jak se trend vytváří. Zapněte kurzor (jednoduchý nebo delta) a uvidíte, že trend je vytvořen z hodnot kurzoru na každém měření datové buňky. Na příkladu níže vidíme vývoj celkové hodnoty ve frekvenčním pásmu 20-30 Hz.



Funkce Postprocessing vytváří i tento trend a umožňuje jeho dodatečné filtrování. Filtrovaná data trendů můžete uložit do nové statické datové buňky.

Uložení trendu

Otevřete graf spektra, zapněte kurzor a stiskněte pravé tlačítko myši. Vyberte položku Postprocessing dat. Zobrazí se další okno s parametry.

Pokud datová buňka obsahuje větší počet odečtů, zobrazí se v levém dolním rohu indikátor načítání a tlačítka nebudou v tuto chvíli dostupná. Během procesu načítání však můžete pracovat s parametry okna. Po dokončení načítání indikace zmizí. V pravém dolním rohu se zobrazí statistické vlastnosti trendových dat (Medián, Rozptyl, Min / Max, Počet).

V okně postprocessingu můžete nastavit několik parametrů filtru. Tento filtr je poté aplikován na trend.

Po nastavení požadovaných parametrů filtru klikněte na tlačítko Uložit trend. Budete informováni, kolik hodnot odpovídá vašim parametrům; to znamená které hodnoty zůstanou v trendu. Stále se můžete vrátit a změnit parametry. Pokud jste spokojeni, potvrďte informační okno a zadejte název nové datové buňky. Datová buňka bude vytvořena ve stejném bodě měření jako spektrum, ve kterém jste spustili Postprocessing.

Postprocessing dat				×
□ Interval amplitudy [mm/s (▽ >=	[0-P)]	Interval	otáček [RPM]	 = 0
Min. rozdíl amplitud (mm/s	(0-P)]	0,0	díl otáček [RP	M]
Od	Do	24		
13:31:23	13:31:23			
Min. rozdíl času [hh:mm:ss]	Medián: 0,0 Rozptyl(σ²) Min/Max: <0 Počet: 14	14 mm/s (0-P) : 0,001 mm/s 0,006; 0,09> i	(0- P) mm/s (0-P)

Parametry okna pro postprocessing:

Interval amplitudy - v trendu budou zahrnuty pouze hodnoty amplitud v tomto rozmezí

Interval otáček – v trendu budou zahrnuty pouze hodnoty s otáčkami v tomto intervalu

Min. rozdíl amplitud - minimální rozdíl mezi dvěma sousedníma hodnotami

Min. rozdíl otáček – minimální rozdíl mezi otáčkami dvou sousedních hodnot v trendu

Interval data - v trendu budou zahrnuty pouze hodnoty v tomto časovém intervalu

Min. rozdíl času – minimální časový rozdíl mezi dvěma sousedníma hodnotami v trendu.

Odstranění dat z datové buňky spektra

Odstranění odečtů (měření) z datové buňky spektra se provádí stejným způsobem jako při ukládání trendu. Stačí místo kliknutí na tlačítko Uložit trend, kliknout na tlačítko Odstranit. Budete informováni, kolik měření bude smazáno. Pokud chcete tyto hodnoty opravdu smazat, potvrďte to kliknutím na tlačítko Smazat.

Pozor! Tato akce není vratná. Všechna spektra, jejichž hodnota kurzoru odpovídá zadanému filtru, budou smazána.

Výběr dat pomocí statické datové buňky

V grafu spektra je možné vybrat sadu dat, se kterou chcete pracovat. Např. můžete vybrat data pouze z minulého měsíce. Tato funkce se nazývá Výběr dat (záložka Graf / Nastavení / Výběr dat). Okno Výběr dat umožňuje také vybrat ty odečty, které mají stejnou dobu měření jako je doba měření jiné datové buňky (kontrolní buňky).

Použijte tlačítko Vybrat podle buňky (v okně Výběr dat). Zadejte ID řídicí buňky. ID buňky najdete v okně Vlastnosti datové buňky nebo hned vedle názvu stromu (musí být povolena volba Strom / Rozšířený).

Kombinací Postprocessing, Uložit Trend, Vybrat podle buňky máme v ruce mocný nástroj.



Příklad:

Několik hodin jsme měřili vibrace stroje pomocí režimu Rozběh v zařízení VA4Pro.

Při zobrazení grafu spekter (kaskádový graf) si můžete všimnout několika spekter s vysokou amplitudou v pásmu 0-18 Hz. Tato chybná měření byla způsobena špatně namontovaným snímačem. Pro zobrazení grafu bez těchto spekter můžeme použít Výběr dat. Pokud by se však měření provádělo po dobu několika hodin, počet odečtů by mohl být až desítky tisíc. Použijeme tedy funkci Postprocessing dat. Otevřeme graf spektra a nastavíme delta kurzor na 0 Hz až 18 Hz. Otevřeme okno pro Postprocessing dat a vybereme, že nás zajímají pouze hodnoty amplitudy menší než 0,7 mm/s.

☑ Interval amplitudy [mm/s (0-₽)]								
>=	<=							
	0,7							

Klikněte na tlačítko Uložit trend a zadejte název datové buňky, kterou chcete vytvořit. Nyní najdeme ID vytvořené datové buňky. Najděte ID datové buňky v okně Vlastnosti vedle názvu nebo je viditelné přímo ve stromu (rozšířená funkce povolena). Nyní se vrátíme ke spektrálnímu grafu, vybereme funkci Výběr dat a klikneme na tlačítko Vybrat podle buňky. Zadejte ID datové buňky a potvrďte okno. Nyní můžeme zobrazit vodopád a vidíme, že tam žádná nechtěná měření nejsou.





Zobrazit pouze důležitá data

Postprocessing dat také umožňuje rychlý přechod mezi velkým množstvím naměřených dat a mezi těmi měřeními, která jsou pro vás zajímavá.

Příklad: Mějme měřicí bod se spektry, časovými signály a statickými datovými buňkami. Předpokládejme, že nás zajímají pouze data, která byla naměřena ve stejnou dobu a kdy byla celková RMS hodnota ve spektru v rozsahu 20-30 Hz vyšší než 3,5 mm/s.

Otevřete spektrální graf, nastavte delta kurzor na rozsah 20-30 Hz a spusťte Postprocessing dat.

Nastavte hodnotu amplitudy vyšší než 3,5 mm/s a uložte ji jako trend. Vyberte bod měření ze stromu (všechny hodnoty z bodu se zobrazí v náhledu). Povolte funkci sjednotit čas v záložce Graf.



Redukce dat

Pomocí Postprocessingu můžete také redukovat data podle amplitudy nebo rychlosti. Pokud například měříme doběh, kde bude rychlost pomalu klesat a data budou měřena velmi často, dostaneme velké množství měření se stejnou rychlostí. Pokud se podíváme na kaskádová spektra, data nebudou "dobře čitelná". Je jich prostě moc. Můžete namítnout, že výhodou kaskádového pohledu je, že pokud je dat příliš mnoho, pak se sama "sníží". Ano, ale toto snížení je lineární a nezávisí na hodnotě rychlosti. Rozdíl v rychlosti mezi dvěma spektry na začátku měření bude výrazně menší než uprostřed sady, kde rychlost prudce klesá. Proto je vhodnější vytvořit trend pomocí Postprocessingu, který bude mít parametr Min. rozdíl otáček, např. 5 RPM a poté jej použijte ve Výběru dat (Vybrat podle buňky).



Stejným způsobem je možné pracovat s Min. rozdílem amplitud a min. rozdílem času mezi sousedními hodnotami.

Poslední možností redukce dat je zadání požadovaného časového intervalu. Výsledný trend bude obsahovat pouze hodnoty ze spekter naměřených v tomto intervalu. Pokud spustíte funkci Postprocessing dat v zobrazení grafu spektra amplitudy + trendu, parametr Interval data se nastaví podle zoomu osy X v grafu trendu a parametr Interval amplitudy se nastaví podle zoomu osy Y v amplitudě.

Postprocessing) dat			×
Interval a	mplitudy [mm/s (0-P)]	Interval	otáček [RPM]	
>=	<=	>=	<=	
0,0	4	0,0	2 538	
0,0	amplitud [mm/s (0-P)]	Min. roz	díl otáček [RPM]	
Interval d	ata Ø Do			
26.03.2025	27.03.	2025		
8:20:28	* 8:20:	28	•	
Min. rozdí	času [hh:mm:ss]	Medián: 0,00 Rozptyl(σ²) : Min/Max: <0 Počet: 2 246	05 mm/s (0-P) 0,63 mm/s (0-P) ,0; 3,29> mm/s (0)-P)
	Uloži	t trend Od	stranit St	orno

<u>Značky v grafu</u>

Do grafu je možné přidat krátké značky s textovým popisem. Ty mohou být přidány k jednotlivým hodnotám grafu. Existují dva typy těchto značek: uživatelské a generované.

Uživatelské značky

Můžete zadat text a zvolit pozici značky. Pro zadání uživatelské značky dvakrát klikněte na graf (zobrazí se okno s nastavením značky) nebo klikněte pravým tlačítkem na graf a zobrazí se nabídka, kde vyberte Značky/Přidat značku. Značku je možné přidat na pozici kurzoru. Kurzor však musí být zapnutý a značku můžete přidat kliknutím pravým tlačítkem – Přidat značku nebo můžete značku přidat přes hlavní nabídku Graf/Značky/Vložit na kurzor.

Chcete-li upravit již existující značku, poklepejte na ni nebo na ni klikněte pravým tlačítkem a ze zobrazené nabídky vyberte Upravit. Chcete-li změnit polohu značky, přetáhněte ji myší.

Uživatelské značky se ukládají společně s daným měřením (např. spektrum) a zobrazují se taktéž společně. V zobrazení typu Kaskáda se značky nezobrazují.

Úprava uživatelských značek

Umístění popisu značky lze změnit přetažením myši.

Klikněte pravým tlačítkem na uživatelskou značku a vyberte Upravit (dvojité kliknutí na značku má stejný účinek). Zobrazí se nové okno. Zde můžete změnit text značky.

Pro nový řádek v textu použijte Ctrl+Enter.

Pokud není zaškrtávací políčko **Zobrazit odkaz** označeno, pak se čára z obdélníku značky do grafu nevykreslí (spojuje danou hodnotu se značkou).

Upravit značku	×
Text:	Zalomení řádku Ctrl+Enter
27.01.2015 8:38:2 9,76 mm/s	7.500;
Zobrazit odkaz	OK Storno

Generované značky (ložiskové, lopatkové, převodové, obecné)

Dalším typem značek jsou značky generované. Text a pozice těchto značek je vygenerována na základě parametrů definovaných uživatelem (které mohou být změněny v okně Vlastnosti položky stromu). Tyto značky se zobrazují ve skupinách, mezi kterými je možné překlikávat (v hlavním menu zvolte záložku Graf/sekce Značky/Přepnout skupinu nebo je možné kliknout v okně grafu pravým tlačítkem myši a vybrat možnost Značky).

Typ Grafu	>
Kurzor	>
Najít vrchol	
Zadej otáčky	
Rodiny frekvencí	
Počet grafů v dlaždicích	
Jednotka osy Y	
Typ osy Y	>
Typ hodnoty Y	>
Jednotka osy X	>
Typ osy X	>
Typ řazení	>
Seřadit podle	>
Auto rozsah	
Rozsah osy Y	>
Zoom	
Značky	>
Pásma	>
Mřížka	>
Export / Tisk	>
Výběr měření	
Skrýt čáry	
Zobrazit skryté čáry	
Pozice	>
Zavřít	
	_

Ložiska

Zobrazují se chybové frekvence ložisek. Jsou definovány v libovolné položce stromu nad datovou buňkou (okno Vlastnosti položky stromu/značky). Popisky se zobrazují v případě, že je rychlost známá ve spektru nebo je zděděna z položky stromu nad datovou buňkou.

Pro každé ložisko jsou zobrazeny poruchové frekvence. Pokud chcete zobrazit vybrané značky ložisek, stiskněte pravé tlačítko myši a vyberte možnost **Značky/Zobrazit pouze aktivní ložisko**. Hodnota rychlosti je vyžadována pro detekci poruchových frekvencí. Tuto hodnotu lze změřit, zadat ručně (Výchozí rychlost ve vlastnostech) nebo zdědit z vyšší položky stromu.

FTF – Frekvence poškození klece ložiska

BPFI – Frekvence poškození vnitřního kroužku ložiska

BPFO – Frekvence poškození vnějšího kroužku ložiska

BSF2 – Frekvence poškození valivých elementů ložiska (BSF) * 2 = Poruchová frekvence ložiska Je to poruchová frekvence ložiska, která je vidět přímo ve spektru, protože vada na otáčející se kuličce zasáhne ložisko 2x během jedné otáčky kuličky. Jednou zasáhne vnější a jednou vnitřní kroužek ložiska.

Obecné, Převody, Lopatky

Poloha je definována frekvencí, kterou zadává uživatel. Tyto značky jsou definovány ve vlastnostech položky stromu/záložce Značky. Když je jednotka **x Otáčky**, pak souvisí s otáčkami položky na **výstupu**. Je to důležité pro převodovky. Skupiny Převod a Lopatky by mohly být definovány ve skupině General, ale docházelo by k překrývání značek a mohlo by to být matoucí. Z tohoto důvodu je lepší rozdělit značky do skupin a přepínat mezi nimi.

Otáčky

Zobrazuje otáčkovou frekvenci, která může být změřena nebo ručně vyplněna ve Vlastnostech.

Lokální maximum

Zobrazuje seznam N lokálních maxim. Počet N je definován v Globálním nastavení / Dynamické grafy / Ostatní / Počet lokálních maxim.



Indukční (asynchronní) motor

Zobrazuje FL s postranními pásmy FL+/-FP na grafu spektra. Je také vyžadováno správné rozlišení spektra (alespoň dvě čáry mezi frekvencí linky a postranním pásmem). Volba je dostupná pouze pro spektrum měřené v proudu nebo napětí.

Frekvence poruch asynchronního elektromotoru:

fL: frekvence linky

fP – frekvence pólů (= frekvence skluzu * počet pólů)

fS: frekvence skluzu (skutečné otáčky musí být měřeny společně se spektrem)

fL+/-fP: frekvence postranního pásma

Postranní pásma by měla být alespoň o 40 dB menší než linka s frekvencí linky. Pokud ne, pak jsou pravděpodobně přerušené tyče rotoru.

Zobrazit pouze aktivní ložisko

Zobrazuje pouze jedno (vybrané) ložisko ve spektru. Běžně se zobrazují všechna ložiska definovaná ve Vlastnostech, což by mohlo zmást osobu, která pak bude pročítat protokol.

<u>Rodiny frekvencí</u>

Mocným nástrojem pro analýzu frekvenčního spektra jsou rodiny frekvencí. Tato vlastnost umožňuje rychlejší identifikaci významných špiček ve spektru.

Definice špičky (peaku):

Špička je tvořena 5 čarami – uprostřed je nejvyšší čára a směrem od ní další čáry postupně klesají (tzn. nejnižší je první a pátá čára).

Matematická definice špičky:

Spektrum obsahuje čáry f_i (i=1,..,N), které mají amplitudu a_i . Jestliže existuje k, pro které platí a_k -2< a_{k-1}
(a_k -2, pak f_k je peak (špička).

Limit šumu (prahová hodnota):

Prahová hodnota pro šum je pevně nastavená. Týká se hodnoty RMS. Nastaveny jsou tyto hodnoty RMS 0.1 g, 0.1 mm/s, 10 um nebo 1% celkové energie spektra (TOT).

Příklad: když je hodnota TOT = 3 mm/s, pak je 1 % z této hodnoty 0.03 mm/s – to je nižší než 0.1 mm/s (prahová hodnota) a proto bude tato hodnota (0.1 mm/s) použitá jako limitní hodnota šumu. V případě, že je hodnota TOT=20 mm/s, pak 1 % z ní je 0.2 mm/s. Tato hodnota je však vyšší než 0.1 mm/s a proto bude jako limitní hodnota použita právě hodnota 0.2 mm/s.

Definice rodiny frekvencí:

Je to množina frekvencí ve spektru, které souvisí s nosnou frekvencí. Vztah může být harmonický nebo postranní pásmo. Postranní pásma mohou být také kolem každé harmonické frekvence. Jednotlivé čáry jsou do této množiny zahrnuty pouze v případě, že na této čáře existuje špička jejíž hodnota je vyšší než limit šumu.



Rodina frekvencí pouze s nosnou frekvencí.



Rodina frekvencí s harmonickýma. Třetí, šestá a devátá harmonická nejsou zobrazené, jelikož se zde nevyskytuje špička nebo je její amplituda nižší než prahová hodnota.



Rodina frekvencí se sidebandy, některé chybí.

Použití funkce

Pro zobrazení rodiny frekvencí je nutné kliknout na záložky Grafy a poté kliknout na tlačítko Rodiny frekvencí.



Druhý způsob, jak zapnout rodiny frekvencí je kliknout pravým tlačítkem myši na spektrum.



Po zapnutí funkce Rodiny frekvencí je okno rozděleno na dvě části. Spektrum s popisky na vybraných frekvencích rodin je v horním okně. Podrobný seznam rodin s jejich parametry je ve spodní části. Tento seznam zpočátku obsahuje všechny frekvence, které jsou definovány ve vlastnostech všech položek v cestě stroje.

Jednotlivé parametry okna:

Název – název rodiny frekvencí
Frekvence – špičková frekvence
Barva – barva dané rodiny frekvencí (generována náhodně)
RMS – celková RMS rodiny (RMS jedné frekvence je vypočítána z 5 čar)
TOT – procento TOT hodnoty
Zdroj – zdroj rodiny frekvencí (otáčky, ložisko, nalezené, ...)

Které rodiny jsou ve spektru zobrazeny? Zobrazí se všechny zaškrtnuté rodiny (první sloupec v seznamu). Vybraná frekvence, seznam nebo frekvence vybrána kurzorem se zvýrazní.

Pokud rodina není zobrazena (první sloupec není zaškrtnutý), jsou vrcholy frekvencí rodiny skryté.

Můžete změnit pořadí rodin ve vztahu ke každému sloupci. Klikněte na název sloupce.

Vlastnosti prvku stromu		×
Název MOTOR Typ Stroj Běží	Měř. bod	ОК Storno
1D 2D 3D O	Vtáčky Ložiska Značky Pásma	a Ostatní
Vlastnost	1D	
Snímač	< Nedef. >	
Citlivost [mV/g]		
Offset [mV]		
Jednotka		
ICP		
Úhel [°]		
Směr		
Vstup		
Prodloužení ustálení [s]	

Hledání rodiny frekvencí a další tlačítka

Pomocí tlačítka ,**Hledej**['] je možné vyhledat i další rodiny frekvencí ve spektru (tlačítko je umístěno na pravé straně hned vedle seznamu rodin).

#	Název	Frekvence [Hz]	Barva	RMS [mm/s]	% TOT	Zdroj	Hledej
⊿ 1	Speed-Motor	50	\bigcirc	1,31	55,9	Speed	Nová
✓ 2	Speed-Fan		0		54,7	Speed	INDVy
🗹 3	GMF	228	0	1,07	45,5	Gear	Upravit
☑ 4	Blades	298	\circ	0,492	21	Blades	Odstranit
							Skrýt vše
							Zobrazit vše

Stiskněte tlačítko ,Hledej'. Dojde k vyhledání dalších rodin ve spektru. Zobrazí se nové frekvence i s jejich popisem. Tyto nové frekvence mají následující vlastnosti (jinak by se nezobrazily):

- na dané frekvenci existuje špička (peak),
- hodnota amplitudy je vyšší než limitní hodnota šumu.

Rodinu frekvencí je možné vytvořit také manuálně. Zapněte kurzor a umístěte jej na požadovanou frekvenci. Nezáleží na tom, jaký typ kurzoru použijete. Stiskněte tlačítko ,**Nový** a objeví se okno pro zadání parametrů nové rodiny frekvencí. Potvrďte tlačítkem OK.

Nová rodina frekvenci	×
Název: MojeRodina	Barva:
ОК	Cancel

Jestliže je vybraná frekvence součástí jiné rodiny frekvencí, budete na tuto skutečnost upozorněni vyskakovacím oknem s touto informací a nová rodina frekvencí nebude vytvořena.

Jestliže se na vybrané frekvenci nevyskytuje špička (peak) nebo je amplituda nižší než prahová hodnota, pak budete taktéž upozorněni vyskakujícím oknem a rodina frekvencí nebude vytvořena.



Další tlačítka:

Upravit – zobrazí okno pro úpravu názvu a barvy dané rodiny frekvencí.

Odstranit – smaže všechny vybrané rodiny ze seznamu.

Skrýt vše – odznačí první sloupec u všech rodin. Rodiny frekvencí budou ve spektru skryty.

Zobrazit vše – označí první sloupec u všech rodin. Rodiny frekvencí budou ve spektru opět zobrazeny.

Vytváření protokolů



Uživatelské protokoly

Můžete si vytvářet své vlastní protokoly. Je možné přidat text, obrázky i grafy. S grafy je možné následně pracovat stejně jako na stránce Náhled.

Formát stránky pro tisk je možné nastavit zde:

Nástroje/Nastavení/Globální/Obecné/Protokol/Formát Stránky.

Funkce pro vytváření stránky protokolů, jejich ukládání a další jsou umístěny v sekci Protokol.

Funkce pro vkládání objektů do protokolu jsou v sekci Přidat.



Protokol strojů

Protokoly strojů jsou umístěny pod záložkou "Protokol". Sekce Protokol strojů.

Tato funkce umožňuje vytvořit jednoduchou strukturu stromu se stroji a měřicími body. Je zde také možné přidávat fotky příslušných strojů a umístit na ně měřící body tak, aby odpovídaly jejich umístění na skutečném stroji.

Jakmile je měření dokončeno, je vygenerován report obsahující fotku stroje s měřicími body a naměřenými hodnotami (v tabulce).

Všechny protokoly jsou ukládány zde: c:\ProgramData\DDS\MachReports.

V sekci protokol strojů jsou dvě tlačítka.



Poznámka! Tlačítko ,Zobrazit' lze použít až ve chvíli, kdy už je vytvořen protokol stroje.

Význam tlačítek

Níže je zobrazeno okno pro vytváření protokolu strojů + popis jednotlivých tlačítek.

Protokol strojů X							
	Název	Zákazník	Společnost				
				Přidat bod			
				Smazat bod(y)			
				Vybrat vše			
Nový				Zrušit výběr			
Smazat							
Obrázek							
Generovat strom				Zavřít			

Nový– vytvoří nový protokol

Smazat – vymaže zvolený protokol ze seznamu

Obrázek – vybere .jpg nebo .png obrázek daného stroje

Generovat strom – vytvoří strom stoje v DDS (stroj se měřicími body a každý bod s jeho měřeními)

Přidat bod – přidá měřicí body do obrázku stroje

Smazat bod(y) - vymaže vybrané body z protokolu

Vybrat vše/Zrušit výběr – Označí nebo odznačí všechna měření ze seznamu

Zákazník – zákazník, pro kterého je protokol vystaven

Společnost – společnost, která provedla měření/vystavila protokol

Poznámka! Pozice měřicího bodu na obrázku lze měnit pomocí tažení myši (drag and drop).

Vytvoření protokolu

Otevřete DDS a klikněte na záložku "Protokol". Klikněte na tlačítko "Otevřít" v sekci protokol strojů. Otevře se již výše popsané okno pro protokoly. Nový protokol vytvoříte kliknutím na tlačítko "Nový".



Vyplňte název protokolu.

	Prosím zadejte název protokolu				
	Protokol_test				
Název	OK Storno	Společno			
Přidat bod

Vybrat vše

Zrušit výběr

Zavřít

Nyní se nově vytvořený protokol zobrazí v levém sloupci. Vyplňte potřebné informace a přidejte obrázek stroje.

Protokol strojů					×
Protokol test					
	Název	Zákazník		Společnost	
	Protokol_test	ADASH		Auela	
	Bod	Povoleno	Měření ISO PMS		Přidat bod
			ISO 0-P	X	Smazat bod(y)
			BEARING RMS	X	
			BEARING 0-P	X	Vybrat vše
			DEMOD RMS	X	Typhac too
Nový	1		DEMOD 0-P	X	Zrušit výběr
Smazat			DISP RMS	X	
Obrázek			DISP 0-P	X	
Generovat strom			TEPLOTA	×	Zavřít

Měřicí body přidáme pomocí tlačítka ,**Přidat bod**⁴. Vytvořené body budou automaticky přidány do obrázku stroje. Pomocí myši můžete tyto body přetáhnout na místa, kde se nacházejí ve skutečnosti.



Pro každý bod můžete zvolit jiná měření. Vybrat je můžete ve sloupci ,**Měření**'. Tato vybraná měření budou zobrazena ve výsledné tabulce protokolu.



Jakmile jste hotovit s vytvářením protokolu, stiskněte tlačítko ,**Generovat strom**⁴. Tento protokol se zobrazí v DDS stromu. Následně můžete tuto část přenést do zařízení a provést měření.

	Název	Zákazník		Společnost	
	Protokol_test	ADASH		Adéla	
	Bod	Povoleno	Měření		Přidat bod
	Bod1	×	ISO RMS	X	Smattat hod(u)
	Bod2	X	ISO 0-P	×	Smazar Dou(y)
			BEARING RMS		
			BEARING 0-P	×	Vybrat vše
			DEMOD RMS		, processe
Nový			DEMOD 0-P	X	Zrušit výběr
Smazat			DISP RMS		
Sindzat			DISP 0-P		
Obrázek 🗸			DISP P-P		
Generovat strom			TEPLOTA	×	Zavřít

Výsledný protokol pak vypadá jako na obrázku níže. Vlevo je vidět DDS struktura protokolu a napravo pak výsledný report.



Generování protokolů

Proces generování protokolů je vždy stejný. Nejdříve kliknete (zvolíte) na požadovanou položku stromu, ze které chcete vytvořit protokol a poté vyberete jedno tlačítko v sekci generování protokolů. Upravíte vlastnosti daného protokolu a potvrdíte jeho vytvoření pomocí tlačítka OK. Protokol se vytvoří jako nová stránka v DDS.

vtvoření protokolu: 22.07.2024 terval protokolu: Posledních 1 hodnot				
terval protokolu: Posledních 1 hodnot				
terval protokolu. Poslednich i nodnot				
Ok - Ok, Warning - W, Alert - A, Danger - D)				
Νάτον	Datum	Hodnota	lodnotka	Alarm
Nazev	Datum	nounota	Jeunotka	Alaini
Aill example/Transport line/SU050 FAN 63			1	1
MOTOR\MTR-NDE\ H-VEL OVR ISO HOR	27.01.2015 8:38:27	9,76	mm/s	W (9,28 mm/s)
MOTOR\MTR-NDE\H-ACC OVR HOR	27.01.2015 8:38:27	1,35	g	D (1 g)
MOTOR\MTR-NDE ch2\ V-VEL OVR ISO VERT	27.01.2015 8:38:27	6,26	mm/s	Ok
IOTOR\MTR-NDE_ch2\V-ACC_OVR_VERT	27.01.2015 8:38:27	0,611	g	Ok
IOTOR\MTR-NDE_ch3\ Ax-VEL OVR ISO AX	27.01.2015 8:38:27	20,2	mm/s	Ok
IOTOR\MTR-NDE_ch3\Ax-ACC OVR AXIAL	27.01.2015 8:38:27	0,712	g	W (0,7 g)
IOTOR\MTR-DE\ H-VEL OVR ISO HOR	27.01.2015 8:40:20	10,5	mm/s	Ok
IOTOR\MTR-DE\H-ACC OVR HOR	27.01.2015 8:40:20	0,737	g	W (0,7 g)
IOTOR\MTR-DE_ch2\ V-VEL OVR ISO VERT	27.01.2015 8:40:20	3,36	mm/s	Ok
IOTOR\MTR-DE_ch2\V-ACC OVR VERT	27.01.2015 8:40:20	0,608	g	Ok
IOTOR\MTR-DE_ch3\ Ax-VEL OVR ISO AX	27.01.2015 8:40:20	18,5	mm/s	Ok
IOTOR\MTR-DE_ch3\Ax-ACC OVR AXIAL	27.01.2015 8:40:20	0,653	g	Ok
AN 63\FAN-DE\H-VEL-NDE-OVR	27.01.2015 8:41:01	12,5	mm/s	Ok
AN 63\FAN-DE\H-ACC-NDE-OVR	27.01.2015 8:41:01	3,28	g	D (1 g)
AN 63\FAN-DE_ch2\V-VEL-NDE-OVR	27.01.2015 8:41:01	6,68	mm/s	Ok
AN 63\FAN-DE_ch2\V-ACC-NDE-OVR	27.01.2015 8:41:01	0,76	g	W (0,7 g)
AN 63\FAN-DE_ch3\AX-VEL-NDE-OVR	27.01.2015 8:41:01	16,7	mm/s	Ok
AN 63\FAN-DE_ch3\AX-ACC-NDE-OVR	27.01.2015 8:41:01	1,03	g	D (1 g)
AN 63\FAN-NDE\H-VEL-NDE-OVR	27.01.2015 8:42:02	9,32	mm/s	Ok
AN 63\FAN-NDE\H-ACC-NDE-OVR	27.01.2015 8:42:02	1,41	g	D (1 g)
AN 63\FAN-NDE_ch2\V-VEL-NDE-OVR	27.01.2015 8:42:02	5	mm/s	Ok
AN 63\FAN-NDE_ch2\V-ACC-NDE-OVR	27.01.2015 8:42:02	0,387	q	Ok

Protokol (sekce)

Tato sekce je umístěna pod záložkou Protokol.

Nový



Klikněte na tlačítko Nový a vyplňte jméno stránky protokolu. Stránka protokolu musí být vždy vytvořena právě tímto tlačítkem. Funkce protokolu nelze vytvořit stiskem "+" dole na stránce grafu.

Otevřít



Seznam již uložených protokolů/šablon je možné zobrazit tímto tlačítkem. Vyberte položku ze seznamu a otevřete.

Označené protokoly (označení na začátku každého řádku) pak budou otevřeny automaticky pokaždé při otevření stromu.

Dtevřít		
X Název	Šablona/Protokol	Otevřít
Defects	Plot	
Bearing	Šablona	Import
		Export
		Zavřít
(= Otevřít při startu		Baaraan

Další stránka



Při vytvoření nového protokolu je vždy vytvořena jen první stránka (v případě, že bude protokol vytisknut). Je možné, že budete potřebovat ale mnohem delší dokument pro vytváření protokolů a reportů. Proto je zde funkce ,Další stránka', která přidá prostor (další stránky při tisku). V DDS je vidět rozdělení jednotlivých stránek (viz níže).

Graf Protokol Protokol Protokol Protokol Uložit stránka	Pochůzka Nástru Uložit jako Uložit jako protokol šablonu ja Protokol	oje Nápověda Uložit vše Tisk ko protokol	Přejmenovat Zavřít Odstranit	abc Textové P pole či	Vole s Obrázek asem Přídat	Otevřít Zobrazit Protokol strojů	Základní Zák ->
se report [t1 [1D] t2 [1D] AK_te:					·····Konec s	tránky 1	

Uložit

Uloží vybranou stránku. Jako název je uložen název dané stránky.

8

Uložit jako protokol

Vyplňte nové jméno a uložte vybranou stránku jako protokol.

Uložit jako šablonu

Vyplňte nové jméno a uložte vybranou stránku jako šablonu.

Uložit vše jako protokol

Uloží všechny otevřené stránky pod jedním jménem.

Tisk



Vytiskne vybranou stránku.

Přejmenovat

R

Přejmenuje vybranou stránku.

Zavřít



Zavře vybranou stránku.

Odstranit



Zobrazí se seznam uložených stránek. Vyberete jednu z nich a vymažete.

<u> Přidat (sekce)</u>

Tato sekce je umístěna pod záložkou Protokol.

Textové pole



Do report přidá prázdné textové pole. Pravým klikem myši na toto pole se zobrazí další nabídka – pomocí '**Upravit**' můžete napsat do textového pole svůj text. To stejné je možné udělat i dvojklikem na toto pole. Do pole můžete psát také své poznámky a využít formátování textu.

Tažením myši je možné textové pole posouvat.

Odstranění textového pole je možné provést vyvoláním nabídky (kliknutí pravým tlačítkem myši na textové pole) a zvolením možnosti '**Zavřít**'.

Pole s časem

Přidá okno s aktuálním datem a časem. Posouvat okno je možné opět kliknutím a tažením myši. Dvojklikem je možné toto okno aktualizovat.

Kliknutím pravým tlačítkem na okno se zobrazí nabídka dalších možnosti – kliknutím na možnost, **Zavříť** bude toto okno s datem a časem odstraněno z protokolu.

Obrázek



Přidá obrázek do protokolu. Na začátku je vytvořeno prázdné pole a poté se objeví okno pro výběr obrázku. Nejprve se zobrazí prázdný seznam. Klikněte na tlačítko Přidat a vyberte obrázek (či obrázky) z počítače. Vybrané obrázky budou přidány do tohoto (původně prázdného) seznamu. Požadovaný obrázek vyberte ze seznamu kliknutím a potvrďte pomocí **OK**. Tento obrázek se zobrazí v protokolu.

Klikněte pravým tlačítkem myši nebo dvojklikem na pole obrázku – nyní můžete změnit obrázek.

Tažením myši je možné toto pole posouvat.

Pořadí jednotlivých objektů

Všechny přidané objekty (textové pole, datum a čas, obrázek) mohou být přeneseny do popředí či do pozadí dle Vašich preferencí. Toto pořadí lze změnit klikem pravého tlačítka myši na daný objekt a výběrem možnosti ,**Pozice**'.

Protokol strojů (sekce)

Tato sekce je umístěna pod záložkou 'Protokol'.

Otevřít



Otevře okno pro vytvoření nového protokolu. Zobrazí se zde také seznam již vytvořených protokolů.

Zobrazit

Zobrazení vytvořeného protokolu.

<u>Generování protokolů (sekce)</u>

Vyberte položku stromu, ze které chcete udělat protokol a klikněte na jedno z tlačítek pro generování protokolů. Definujte časový interval v následujícím okně. Vyberte, které sloupce chcete v protokolu zobrazit.

Jestli si přejete zobrazit v protokolu redukované cesty k jednotlivým položkám stromu (stroj – měř. bod – datová buňka) pak je potřeba změnit parametr **Redukované cesty** → Ano. Tento parametr lze změnit zde: **Nástroje / Globální / Obecné / Protokol / Redukované cesty**.

Základní

Interval

Tento protokol umožňuje vytisknout:

- všechna statická měření z definovaného časového intervalu
- poslední statická měření
- statická měření z posledních N dní (hodnota N je manuálně vyplněna na příkladu níže je vyplněné číslo 7 – takže statická měření za posledních 7 dní).

Nastavení základního protokolu	×
Max. počet zobrazených měření 10 Formát O Řádky	Sloupce Název Datum/Čas Datum Hodnota
Interval Posledních měření Posledních dnů 7 Časový interval Od Od 0.00:00	 % Poslední/Předchozí Jednotka Meze Alarmů Překročený alarm Frekv. Rozsah Typ hodnoty Průměrování Parametry měření Db ID Uživatelské Id Poznámka
Ostatní Vybarvit Alarmem Otevřít v Prohlížeči Vložit Obrázek Stroje Zobr. meze alarmů Warning, Alert, Danger	Pořadí Sloupců Název, Datum, Datum/Čas, Hodnota, Jednotka, Meze Alarmů, Frekv. Rozsah, Hodnota, Průměrování, Typ, Překročený alarm, Poznámka, Uživatelské Id, Db ID, % Poslední/Předchozí

Formát

Jak bude základní protokol vypadat můžete měnit pomocí parametrů **Max. počet zobrazených měření** (kolik hodnot je v protokolu maximálně zobrazeno) a **Formát** (vyberte, zda se budou hodnoty zobrazovat ve sloupcích nebo řádcích).

Sloupce

Můžete zakliknout, které parametry a hodnoty se budou v základním protokolu zobrazovat. Tyto parametry můžete vybrat vpravo pod Sloupci. Vždy je v protokolu zobrazen **Název**, **Hodnota** a **Jednotka** daného měření. Vybrány jsou také parametry jako **Datum/Čas** (můžete si zvolit zobrazit pouze datum – **Datum** pod Datum/Čas) a **Překročený Alarm**. Tyto parametry je však možné odznačit a nebudou v protokolu zobrazovány, pokud nechcete.

% **Poslední/Předchozí** – procentuální změna mezi poslední naměřenou hodnotou a předcházející hodnotou.

Limity Alarmů – limitní hodnoty – každá hodnota má svůj vlastní sloupec (Warning, Alert, Danger).

Překročený Alarm – zobrazí hodnotu alarmu, která byla překročena poslední naměřenou hodnotou.

Frekv. Rozsah – do protokolu zahrne frekvenční rozsah jednotlivých měření.

Typ Hodnoty – typ hodnoty daného měření (např.: RMS).

Průměrování – informace o průměrování daného měření.

Parametry měření – vypíše do jednoho sloupce souhrn parametrů pro dané měření (jednotka, typ hodnoty atd.) – např.: **mm/s, RMS, 10 - 1 000 [Hz], 1 [s], Průměry Vypnuto.**

Ostatní

Vybarvit Alarmem – dodá barvy do protokolu. Na základě nastavených mezí jsou hodnoty podbarveny barvou příslušné překročené meze. Například, jestliže je naměřená hodnota vyšší než nastavená hodnota pro nebezpečí, pak je tato naměřená hodnota v protokolu vybarvena červeně.

Otevřít v Prohlížeči – otevře vytvořený protokol ve webovém prohlížeči. Tento krok by měl vyřešit problémy s barevným tiskem protokolů.

Vložit Obrázek Stroje – jestliže je protokol vygenerován pouze pro jeden stroj (ne celou databázi – celý strom), pak hned na jeho začátek vloží obrázek ze záložky Pochůzkový obrázek (tento obrázek je možné nastavit pro položku stromu (stroj)/Vlastnosti/záložka Pochůzkový obrázek).

Tlačítka

Zobr. meze alarmů – vyberete si jaké meze alarmů budou vypsány v protokolu. Každá mez má svůj sloupec. Meze alarmů se zobrazí v protokolu pouze když zaškrtnete políčko Meze Alarmů ve sloupci výše vpravo.

Pořadí Sloupců – určí/upraví pořadí sloupců v protokolu.

Alarmy

Vytváří seznam všech alarmů vybrané položky stromu. Pokud je vybraná položka pod strojem, zobrazí se všechny alarmy tohoto stroje.

Struktura stromu

Vytváří textový záznam se strukturou vybrané položky stromu a všech jejich potomků.

Statistika

Vytváří seznam statistických parametrů pro všechny statické datové buňky. Tento seznam obsahuje parametry níže:

Průměr – průměrná hodnota

Medián – alternativa průměrné hodnoty, výhodou je eliminace extrémních hodnot

Vážený průměr – Váha průměru je zde dána časovým intervalem mezi jednotlivými odečty.

Poměrná průměrná odchylka – reaguje na rozptyl hodnot v datové buňce. Pokud mají všechny naměřené hodnoty stejnou hodnotu, pak je to 0. Je to procentuální odchylka vážená k průměru.

$$EX = \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^{n} x_i$$
$$v = \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^{n} |x_i - EX|$$
$$var \% = \frac{v}{EX}$$

Poruchy

Vytváří protokol poruch. Následujte níže popsaný postup:

Vyberte položku stromu (Hall A).



Vyberte záložku Protokol / sekce Generování protokolů / Poruchy.



Vyberte parametry na základě, kterých chcete zobrazit protokol závad. Můžete zvolit časový interval, typ poruchy, závažnost poruchy, ... Na konci své nastavení potvrďte stiskem OK.

Protokol závad			\times
Porucha Nedef.	~	Závaž 40%	žnost
Od	 Do	24	
Text poznámky			
Potvrdit			
Typ □ FASIT ☑ Poznámka			
	OK	Can	cel

Protokol závad

Databáze: DDS Vytvoření protokolu: 16.07.2024

FASIT poruchy

Stav stroje	Datum	Porucha	Závažnost	Alarm
Failure Report\Hall A\Pump 1	01.06.2015	Nevývaha	98%	
Failure Report\Hall A\Pump 4	03.11.2015	Stav ložiska	91%	
Failure Report\Hall A\Pump 3	03.12.2015	Nesouosost	89%	
Failure Report\Hall A\Pump 5	23.01.2016	Ostatní	77%	

Uživatelské poznámky

Prvek stromu	Datum	Porucha	Text	Závažnost	Alarm
Failure Report\Hall A\Pump 4	12.09.2016	Nesouosost	Repair!	100%	
Failure Report\Hall A\Pump 1	09.09.2016	Nevývaha	Repair!	100%	

Barvy alarmů jsou rozděleny podle % intervalů:

zelená <0 %,33 %), oranžová <34 %,66 %), červená <67 %,100 %).

Naposledy měřené stroje

Seznam strojů, které mají alespoň jeden odečet (měření) v definovaném časovém intervalu. Poslední odečet je zobrazen v tabulce. ID stroje je definováno ve vlastnostech daného stroje.

FASIT

Protokol je zaměřen pouze na FASIT datové buňky. Uživatel vybere část stromu, vybere si parametry (jako maximální počet zobrazených měření, interval) a zaklikne, které informace z FASITu chce v protokolu zobrazit. Zobrazí se také datové buňky, které neobsahují žádná data.

Tisk barev v protokolu

Při tisku protokolů můžete vypnout/zapnout tisk barev. Jestli se nedaří vytisknout protokol i s barvami, je potřeba změnit nastavení v registrech (Editor registru). Stačí změnit pouze hodnotu parametru ,**Print_Background**':

Cesta: [HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Internet Explorer\PageSetup]

Parametr: "Print_Background"="yes"

🔡 Editor registru			_) ×
Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položby Nápověda				
Počítač\HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Microsoft\Inte	ernet Explorer\PageSetup			
> 📜 MenuExt	^ Název	Тур	Data	^
	ab margin_left	REG_SZ	0.750000	
- New Windows	💼 赴 margin_right	REG_SZ	0.750000	
- PageSetup	ab margin top	REG SZ	0.750000	
- PhishingFilter	Print_Background	REG_SZ	yes	
Protected - It is a violation of Wind ProtocolExecute	Shrink_To_Fit	REG_SZ	yes	~
< >>	<			>

Poznámka! Toto nastavení bylo dříve možné změnit přímo v prohlížeči Internet Explorer. Od doby, co není tento prohlížeč podporován, je potřeba nastavení změnit přímo v Editoru registru.

<u>Pochůzka (záložka)</u>

Klikněte na záložku Pochůzka v menu. Místo okna s grafy se zobrazí okno se seznamem uložených pochůzek. Každá pochůzka obsahuje seznam strojů. Je možné rozkliknout každou položku na seznamu.



Základní operace

Vytvoření nové pochůzky

Požadovanou část stromu přetáhněte myší do prostoru pro pochůzku (pravá část DDS).

Jestliže ji přetáhnete do prázdného prostoru okna (symbol kurzoru je v tuto chvíli šipka) pak ručně vyplníte název a nová pochůzka se objeví v seznamu pochůzek.

Přidat další stroje nebo měřicí body do pochůzky

Přetáhněte stroj ze stromu vlevo na vybranou pochůzku v seznamu pochůzek. Symbol kurzoru zobrazí [+]). Takto můžete přidat pouze stroj; není možné přidat např. bod.

Pochůzka (sekce)



Vytvoří novou prázdnou pochůzku. Stroje musí být přidány (drag and drop) samostatně. Toto je správný způsob, jak pochůzku vytvořit. Nejprve vytvořte novou pochůzku v seznamu pochůzek a poté přesuňte stroje myší ze stromu do pochůzky.

Odstranit

Vymaže vybranou pochůzku (pochůzky) ze seznamu.

Přejmenovat



Přejmenuje vybranou pochůzku ze seznamu.

Odstranit prvek



Gen. QR

Generuje QR kód k jednotlivým strojům. Více informací viz Příloha A: Vytváření QR kódů

Alt. jméno/Orig. jméno



Zobrazí alternativní jména pochůzek nebo přepne zpět na ta původní (orig. jména ze stromu) v okně pochůzek. Tuto funkci je možné použít například v případě dlouhých názvů jednotlivých prvků stromu – například místo Stroj1 – S1, bod1 – B01 atd. Více informací Alt. jméno pro pochůzku.

Seznam pochůzek

Seznam uložených pochůzek se v DDS nachází v pravém horním okně. Pochůzky jsou v seznamu seřazeny podle abecedy. Klikněte pravým tlačítkem myši na položku seznamu pochůzek a objeví se další menu.:



Nový – vytvoří novou pochůzku v seznamu.

Přejmenovat – přejmenování vybrané pochůzky v seznamu.

Odstranit – odstraní vybranou pochůzku ze seznamu.

Poznámka! Ve starších verzích DDS byly pochůzky v seznamu řazeny podle data jejich vytvoření. Toto nastavení lze změnit v konfiguračním souboru DDS. Je potřeba změnit tento parametr:

[Other_v2]

RouteSort=1

- 1...znamená řazení podle abecedy,
- 0...znamená řazení podle data vytvoření pochůzky.

Přístroj (sekce)

Tato sekce je umístěna pod záložkou pochůzky. Každé tlačítko zde reprezentuje jeden z Adash měřicích přístrojů. Stiskem tlačítka se zobrazí okno pro zvolený přístroj. V následující kapitole se dozvíte, jak s tímto oknem pracovat.

A4900 Vibrio M

Otevře okno pro přístroj A4900 Vibrio M. Tlačítko pro tento přístroj je dostupné i v nelicencované DDS verzi.

A4910 Lubri



A4300 VA3 Pro



Otevře okno pro přístroj VA3 Pro.

A4300 VA3 Lite

Otevře okno A4300 VA3 Lite. Tento přístroj je zdarma. Umožňuje použití pouze části typů měření z VA3 přístroje. Je možné použít pouze měření, která jsou dostupná také pro přístroj A4900 Vibrio.

A4400 VA4 Pro

Otevře okno pro přístroj A4400 VA4 Pro.

VA5 Pro

field.

Otevře okno pro přístroj VA5 Pro.

VA4 Pro Virtual Unit

Otevře okno pro VA5 Virtual Unit. Tento software je zdarma. Umožní spustit VA5 Pro firmware na počítači.

Přenos dat z a do přístroje

Postup stahování dat je u všech nástrojů velmi podobný.

Nahrání pochůzky do přístroje

- 1. Připojte přístroj pomocí USB kabelu k PC. Přístroje VA3/4/5 mohou být jak zapnuté, tak vypnuté. Vibrio a Lubri musí být zapnuté.
- Otevřete okno přístroje (klikněte na tlačítko s ikonou daného přístroje). Klikněte na tlačítko Připojit. DDS automaticky zobrazí seznam pochůzek a dat, která jsou v přístroji uloženy. Vibrio a Lubri jsou připojeny přímo bez kliknutí na tlačítko Připojit.
- 3. Klikněte myší a přetáhněte vybrané pochůzky ze seznamu pochůzek do okna přístroje. Je možné přetáhnout vybrané stroje také přímo ze stromu. Ale vždy je lepší vytvořit pochůzku. Můžete ji poté používat opakovaně. Je to také vhodnější pro velké pochůzky.
- 4. Vyberte jednu nebo více pochůzek v okně přístroje (vybrané budou označeny modře). Klikněte na tlačítko Poslat. Pochůzky budou nahrány do přístroje. Vibrio a Lubri může použít pouze jednu pochůzku. Nová pochůzka vždy nahradí tu starší!
- 5. Klikněte na tlačítko Bezpečně odebrat a odpojte USB kabel.
- 6. Nyní můžete jít měřit.

Uložení pochůzky z přístroje do DDS

- 1. Připojte přístroj pomocí USB kabelu k PC. Přístroje VA3/4/5 mohou být jak zapnuté, tak vypnuté. Vibrio a Lubri musí být zapnuté.
- Otevřete okno přístroje (klikněte na tlačítko s ikonou daného přístroje). Klikněte na tlačítko Připojit. DDS automaticky zobrazí seznam pochůzek a dat, které jsou v přístroji uloženy. Vibrio a Lubri jsou připojeny přímo bez kliknutí na tlačítko Připojit.
- 3. Vyberte pochůzku. V seznamu jsou také údaje o jiných typech měření (nejen pochůzková data). Podívejte se na typ a vyhledejte text Pochůzka. V pravé části okna se zobrazí struktura dané pochůzky. Stiskněte tlačítko Uložit. Data se zkopírují do stromu DDS. Jestliže jsou položky pochůzky šedé, pak v přístroji nejsou uložena žádná data. Pokud položka obsahuje data, je černá a zobrazuje se zde datum a čas posledního měření.

Pipojit Bezpečně odebrat Hiedat Načíst Poslat U Nžev	Import Export	St Datum	Žádná data, text je šedý Pochůzka1 1est_dalabase' & Hall Machine1
AK_route1	Pochuzka	24.04.2023 12:33:40	D-Point1
AK_route2	Pochúzka	24.04.2023 13:12:54	- ISO RMS
Route01	Pochůzka	13.06.2023 10:39:58	- OVERALL TIME
fest_route	Pochůzka	13.06.2023 10:43:06	L-ISO SPEC
-	Pochůzka	0	RMS: ch1: 10-1000Hz: mm/s
Test_report	Pochůzka	13.06.2024 13:02:04	SPECTRUM; ch1; 10-1600Hz; mm/s
Machine1	Pochůzka	0	D-Point2
Test_analyzer	Analyzátor	08.07.2024 9:40:52	- ISO RMS
Runup01	Rozběh	15.05.2023 14:48:31	LISO SPEC
Balancer_test	Vyvažování	0	
Recorder01	Záznam	0	
Pochůzka1	Pochůzka	0	

Šedé položky, žádná data nejsou v pochůzce uložena.

<u>_</u>	8	de p	4	->	•	4	↓				Data byla naměřena, text je černý + datu a čas posledního měření
Pripojit	Bezpečné odebrat	Hledat	Nacist	Poslat	Uložit	Import	Export		~	0.1	Pochuzka1 test database'
Nazev								iyp	St	Datum	E Hall1Machine1
K_route1								Pochůzka	0	24.04.2023 12:55:40	E-Point1
K_route2								Pochůzka	0	24.04.2023 13:12:54	- ISO RMS (24.07.2024 11:24:20 0,36334 [mm/s])
loute01								Pochůzka	0	13.06.2023 10:39:58	- OVERALL TIME (24.07.2024 11:24:20 [g])
est_route								Pochůzka	0	13.06.2023 10:43:06	- ISO SPEC (24.07.2024 11:24:20 [mm/s])
-								Pochůzka	0		- RMS: ch1: 10-1000Hz: mm/s (24.07.2024.11:24:33.0.03698.lmm/
est_report								Pochůzka	0	13.06.2024 13:02:04	- SPECTRUM; ch1; 10-1600Hz; mm/s (24.07.2024 11:24:33 [mm/s]
Aachine1								Pochůzka	0	24.07.2024 11:21:44	E-Point2
ochuzka1								Pochůzka	0	24.07.2024 11:25:06	- ISO RMS (24.07.2024 11:24:51 0,38384 [mm/s])
est_analyze	er							Analyzátor	0	08.07.2024 9:40:52	USO SPEC (24.07.2024 11:24.51 [g])
tunup01								Rozběh	0	15.05.2023 14:48:31	(in the second s
alancer_tes	st							Vyvažování	0		
lecorder01								Záznam	0		

Černě zobrazené položky obsahující data a datum posledního měření.

- 4. Klikněte na tlačítko Bezpečně odebrat a odpojte USB kabel.
- 5. Nyní můžete naměřená data dále analyzovat v DDS.

Přesun dat, které nejsou z modulu pochůzky

Měření můžete samozřejmě provádět také v jiných modulech než jen v pochůzce. Tato data jsou uložena do přístroje a následně mohou být také uložena do DDS.

- 1. Připojte přístroj pomocí USB kabelu k PC. Přístroje VA3/4/5 mohou být jak zapnuté, tak vypnuté. Vibrio a Lubri musí být zapnuté.
- Otevřete okno přístroje (klikněte na tlačítko s ikonou daného přístroje). Klikněte na tlačítko Připojit. DDS automaticky zobrazí data, která jsou v přístroji uložena. Vibrio a Lubri jsou připojeny přímo bez kliknutí na tlačítko Připojit.
- 3. Pro každou položku na seznamu je zobrazen také její typ. Tato informace vám říká, v jakém modulu bylo měření provedeno. Vyberte požadovanou položku. Strukturu vidíte na pravé straně. Zobrazí se datum a čas posledních měření. Můžete přetáhnout položku z levého seznamu nebo položky z pravého seznamu a pustit je přímo na požadované místo ve stromu.



Okno přístrojů

Toto okno obsahuje:

- hlavní menu s tlačítky (Připojit, Bezpečně odebrat atd.)

- vlevo je zobrazen seznam projektů (pochůzek, záznamů, …)
- vpravo je zobrazena struktura vybraného projektu.

Pro každý projekt je zde zobrazen také stav. Stav je značen čtyřmi barvami.

modrá	daný projekt je v seznamu zatím pouze v DDS, nebyl ještě přenesen do přístroje
černá	projekt je již přenesen i do přístroje, zatím ale neobsahuje žádná data (je prázdný)
zelená	projekt obsahuje data, která mohou být uložena do DDS
červená	soubor daného projektu je poškozen, vyskytla se neočekávaná chyba při nahrávání
	projektu do přístroje



Připojit



Zahájí komunikaci s přístrojem. Zobrazí seznam projektů z daného přístroje.



Vždy použijte toto tlačítko, než odpojíte USB kabel.

Hledat

Prozkoumání cesty k datové složce virtuální jednotky nebo cesty ke kopii složky souborů přístroje.



Uložit

Uloží pochůzky do DDS. Funguje pouze pro pochůzky.

Export and Import



Route Downloader umožňuje nahrát pochůzku do/z přístroje bez použití DDS softwaru. Je to vhodná volba pro vzdálený sběr dat. Vytvoříte soubor pomocí tlačítka **Export** v DDS (.rvi pro Vibrio a Lubri, .rdi pro VAx Pro) pro vybranou pochůzku a tento soubor odešlete emailem té osobě, která bude měřit danou pochůzku. Tento pracovník pak pomocí **Route Downloaderu** (neplacený software) nahraje pochůzku do přístroje. Poté může jít měřit vibrace. Jakmile je pochůzka doměřena, je možné pomocí Route Downloaderu opět vytvořit soubor z této pochůzky (nyní už s naměřenými daty). Tento soubor je emailem opět odeslán do kanceláře, kde je i software DDS. Pomocí tlačítka **Import** jsou data stažena do DDS. Více informací je obsaženo v manuálu pro **Route Downloader**.

Run

Toto tlačítko je dostupné pouze v okně virtuální jednotky. Spouští software virtuální jednotky. Poté můžete analyzovat záznamy uložené v počítači.

Program Virtual Unit je aktuálně dodáván jako instalační balíček. Pokud je správně nainstalován, DDS automaticky rozpozná cesty k virtuální jednotce. Pokud byla virtuální jednotka zkopírována do počítače ručně, musíte také cesty k virtuální jednotce nastavit na globální nastavení DDS ručně. Pokud nemůžete otevřít okno přístroje Virtual Unit nebo nemůžete spustit program Virtual Unit (ikona Run v okně rozhraní), ujistěte se, že jsou správně nastaveny cesty. DDS potřebuje znát umístění dvou složek virtuální jednotky.

Hlavní složka – tato složka obsahuje binární soubory virtuální jednotky. Zde naleznete složku bin a soubor VA4.ini. Obvykle je umístění této složky *C:\Program Files (x86)\Adash\Virtual Unit* (toto platí pro Windows 7 a vyšší, 64bit).

Datová složka – do této složky jsou ukládána všechna naměřená data. Obvykle je umístění této složky *C:\ProgramData\Virtual Unit* (toto platí pro Windows 7 a vyšší, 64bit). Jestliže si nejste jisti, kde se tato složka nachází, můžete tuto informaci vyčíst ze souboru VA4.ini v hlavní složce.

Obě cesty pro virtuální jednotku jsou uloženy v DDS – Globální nastavení.

Nástroje/Globální/Obecké/Aplikace/Složka Virtual Unit

Nástroje/Globální/Obecké/Aplikace/Složka dat Virtual Unit

<u>Online (záložka)</u>

Záložka Online je zobrazena **pouze v případě, že je otevřena online databáze**. V případě, že si otevřete pochůzkovou databázi – online záložka je skryta. Online databáze je speciální druh databáze, který je navržen pro kontinuální online sběr dat z přístrojů A3716, A3800.

Strom	Graf	Protoko	Pochi	ůzka	Online	Nástroje	Vib. Visual.	Nápověda						
Spustit P	okračovat :	Zastavit	Redukce online dat	A3716	A3800	Manuálně	☑ Automaticky	🗹 Zobraz aktuální	Jedna hodnoti	Interval a	Stop	Jedna hodnota	() Interval	stop
	Sběr dat		Nastavení	Jed	notky	Ak	tualizovat	Data	Ma	nuální bu	ňka	Z	měř&Ulo	ž

Sekce: Sběr dat

Spustit



Pošle konfiguraci do všech připojených online jednotek a spustí sběr dat. Při stisku tohoto tlačítka je sběr dat spuštěn od úplného začátku. Jestliže byla nějaká data uložena v paměti online jednotky (poté co jste zastavili sběr stiskem tlačítka Zastavit), pak budou smazána.

Pokračovat



Pokračuje ve sběru dat (i s těmi daty, které se naměřily před stiskem tlačítka Zastavit). Když zastavíte sběr dat (stiskem tlačítka Zastavit), pak si jednotka data stále ukládá do paměti. Stiskem tlačítka Pokračovat dojde k tomu, že tato data (z paměti jednotky jsou) jsou nejdříve stažena do DDS a teprve poté je restartován sběr dat (jestliže byly provedeny změny v konfiguraci) a pokračuje se ve sběru dat. To jednoduše znamená, že v případě stisku tlačítka Pokračovat nepřijdete o žádná data!

Zastavit

Zastaví sběr dat ze všech připojených online jednotek.

Sekce: Nastavení

Redukce online dat



Otevře okno pro nastavení parametrů redukce. Více informací je uvedeno v manuálu pro online jednotky.

Sekce: Jednotky

A3716



Otevře okno pro práci s jednotkami A3716.



Otovřev

Otevře okno pro práci s jednotkami A3800.

Sekce: Aktualizovat

Manuálně

Ruční aktualizace otevřených grafů. Okamžitě stáhne data z online jednotky. **Pozor!** Stažení dat z jednotky funguje pouze na PC, kde byl online sběr dat spuštěn!

Automaticky

Zapne/vypne automatickou aktualizaci otevřených grafů.

Sekce: Data

Zobraz aktuální

Otevře v DDS stránku pro zobrazí aktuálních hodnot statických měření. Tato data nejsou vyčítána z databáze, ale přímo z online jednotky.

Sekce: Manuální buňka

Jedna hodnota

Provede jedno měření pro datové buňky, které jsou označeny jako "Manuální".

Interval



Spustí sběr dat po dobu nastaveného časového intervalu. Tento časový interval platí opět pouze pro datové buňky, které jsou označeny jako "Manuální".

Stop



Zastaví sběr dat pro datové buňky, které jsou označeny jako "Manuální".

Sekce: Změř&Ulož

Jakmile klinete na jakékoliv tlačítko v sekci Změř&Ulož – spustí se měření a uloží se bez ohledu na nastavené parametry pro ukládání dat v DDS. Tato funkce platí pro všechny datové buňky.

Jedna hodnota



Provede jedno měření a uloží ho ve všech datových buňkách.

Interval

Nastaví časový interval, po který budou měření ukládána.

Stop

Zastaví funkci Změř&Ulož.

<u>Nástroje (záložka)</u>

Strom	Graf	Pr	rotokol	Poch	nůzka	Online	Nástroje	vio. visual.	Nápověda								
Snímače	O Ložiska	Alarmy	Závady	Ikony	Globální	Skiávesové zkratry	Defragmentad	e Synchronizovat	Zálohovat	Obnovit	Export časového intervalu	Redukovat data	Bitová komprese	Přesunutí dat	Spravovat	Přihlásit se	Odhlásit se
			Nastave	ní						Nástr	oje				Uživate	lská oprá	vnění

Nastavení (sekce)

Tato sekce je umístěna pod záložkou Nástroje.

Snímače

•

Seznam obsahuje předdefinované snímače, které mohou být použity ve vlastnostech měřicího bodu. Klikněte na ikonu Snímače. Objeví se okno se seznamem snímačů nebo prázdné okno. Stiskněte tlačítko Přidat a nadefinujte si nový snímač. Existující snímače je možné upravit pomocí tlačítka Upravit nebo dvojklikem myši. Jestliže je předdefinovaný snímač použit v pochůzce, pak je zde zobrazen také jeho název. To bylo mělo uživateli zjednodušit práci se snímači v pochůzce.

Nastavení snímačů			×
4 1D 2D 3D	Bezdrátový	4	Přidat
Název	Nastavení		
AC150	100 mV/g ICP		Upravit
			Odebrat
			- **
			Zavřít

Snímač		×
Název		
AC150		
Vlastnost	1D	
Citlivost [mV/g]	100	
Offset [mV]	< Žádná >	
Jednotka	g	
ICP	Zapnuto	
Vstup	AC+DC Gap	
Prodloužení ustálení [s]	0	
	OK Cancel	

Ložiska



Po nainstalování DDS máte k dispozici knihovnu ložisek **bearings.lbr** (tento soubor najdete ve složce DDS\data). Obsahuje zhruba 30 000 ložisek. To je opravdu velké množství a práce s takovým seznamem by mohla být náročná. Z tohoto důvodu si může uživatel vytvořit svou vlastní databázi ložisek, která bude obsahovat třeba jen část z tohoto seznamu. Tato databáze obsahuje všechna ložiska, která jsou ve stromu použita. Při vytvoření nového stromu je uživatelská databáze prázdná. Požadovaná ložiska musejí být naimportována z databáze (bearings.lbr).

Klikněte na tlačítko **Ložiska** pro zobrazení uživatelské databáze s ložisky. Zobrazí se seznam ložisek přidaných do databáze. Jestliže jste ještě žádná ložiska nepřidali, pak je tento seznam prázdný.

Uživatelská databáze ložisek									×
	Hledat								
Název	NB	BD	PD	CA	FTF	BSF	BPFO	BPFI	
									_
0/0				Nový	Upravit	Smazat	Import	Export	t
								Zavřít	

Klikněte na tlačítko Import. DDS otevře knihovnu ložisek bearings.lbr.

	Hledat]							
lázev	NB	BD	PD	CA	FTF	BSF	BPFO	BPFI	
0000-TMK	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0,382	1,98	3,82	6,18	
11000-COO	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0,455	5,45	11,8	14,2	
1103-COO	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0,405	2,54	4,05	5,95	
1104-COO	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0,405	2,54	4,05	5,95	
1105-COO	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0,405	2,54	4,05	5,95	
1106-COO	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0,405	2,54	4,05	5,95	
1107-COO	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0,405	2,54	4,05	5,95	
1108-COO	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0,405	2,54	4,05	5,95	
011100-COO	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0,454	5,35	10,9	13,1	
01111-COO	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0,417	2,92	4,17	5,83	
01112-COO	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0,417	2,92	4,17	5,83	
01113-COO	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0,417	2,92	4,17	5,83	
01114-COO	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0,417	2,92	4,17	5,83	
	2	21.1	×	2000					

Označte požadovaná ložiska a stiskněte tlačítko **Přidat**. Pro rychlejší vyhledání ložiska můžete použít funkci ,**Hledat**[']. Vybraná ložiska jsou naimportována do uživatelské databáze. Jakmile máte naimportována všechny potřebná ložiska, můžete okno zavřít.

Poruchové frekvence ložiska mohou být definovány dvěma způsoby:

- definování geometrie ložiska (počet kuliček, průměr kuliček, kontaktní úhel, ...)
- definování čtyř parametrů (FTF, BSF, BPFO, BPFI), které po vynásobení rychlostí udávají poruchové frekvence.

Později je možné také upravovat parametry ložiska pomocí tlačítka **Upravit**. Nebo vytvářet nová ložiska pomocí manuálního vyplnění požadovaných parametrů – tlačítko **Nový**.

Upravit	×
Název: 01104-COO	
() Rozměr	Koeficienty vadových frekvencí
NB [-]:	FTF: 0,405
BD [mm]:	BSF : 2,54
PD [mm]:	BPFO : 4,05
CA [º]:	BPFI : 5,95
ОК	Storno

Pro export všech nebo pouze vybraných ložisek (po exportu vznikne soubor) do nové databáze přístroje VA5 je potřeba stisknout tlačítko **Export**. Tento exportovaný soubor bdx01.va4 uložte do VA5 adresáře VA5 DISC. Po restartu přístroje je stará databáze ložisek přepsána touto novou.

Uživatelská databáze ložis	sek							>
	Hledat							
Název	NB	BD	PD	CA	FTF	BSF	BPFO	BPFI
00000-TMK	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0,382	1,98	3,82	6,18
011000-COO	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0,455	5,45	11,8	14,2
01104-COO	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0,405	2,54	4,05	5,95
01106-COO	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	< Žádná >	0,405	2,54	4,05	5,95
1/4				Nový	Upra	vit Sma	zat In	nport Export
								Zavřít

Alarmy

Úvod

Tento název je v DDS využíván pro limity měřených hodnot. Nový koncept, který je využíván, umožní uživateli definovat si množství těchto alarmů. Nejčastěji se využívá dvou alarmů (a to výstraha a nebezpečí). V případě, že je potřeba si jich definovat více, je to v DDS možné. Je důležité pochopit, že v DDS se definují typy alarmů (obecně jde o **slova**, která se zde používají). Limitní hodnoty pro tyto typy jsou nastaveny zvlášť pro každou datovou buňku.

Příklad:

V typech alarmu definujeme výstrahu a nebezpečí. Typ OK je výchozím typem.

Pro dvě datové buňky definujeme přesné limity:

Širokopásmová hodnota rychlosti 5 mm/s (0.2 ips) pro výstrahu 9 mm/s (0.35 ips) pro nebezpečí Širokopásmová hodnota zrychlení 0.5 g pro výstrahu 1 g pro nebezpečí

Vytvoření nového typu alarmu

Klikněte na tlačítko **Alarmy**. Zobrazí se seznam již vytvořených typů alarmů. Výchozí první typ je OK, který nelze smazat. Můžete pouze změnit barvu a jméno tohoto typu alarmu.

Klikněte na tlačítko **Přidat**. Vyplňte jméno nového alarmu a vyberte jeho barvu. Je možné změnit pořadí (důležitost) alarmů na seznamu.

Ikony

100

🏁 Každá položka stromu může mít svou ikonku. Klikněte na tlačítko Ikona.

Nastavení ikon				×
Název	Výchozí typ	velikost	^	ОК
Bearing_32_S	Žádný	32x32 px		Storno
Bearing_48_S	Žádný	48x47 px		
Fan_32_S	Žádný	32x32 px		
Fan_48_S	Žádný	48x48 px		
Fan1_32_S	Žádný	32x32 px		
Fan1_48_S	Žádný	48x48 px		
Fan2_32_S	Žádný	32x32 px		
Fan2_48_S	Žádný	48x48 px		
Gearwheel_32_S	Žádný	32x30 px		
Gearwheel_48_S	Žádný	48x45 px		
Gearwheels_32_S	Žádný	32x32 px		Stroi
Gearwheels_48_S	Žádný	48x48 px		
Group_32_S	Žádný	32x30 px		1D 2D 3D
Group_48_S	Žádný	48x45 px		Žádov
Hall_64_S	Žádný	64x30 px		Zduriy
Motor_32_S	Žádný	32x32 px		Děidat
Motor_48_S	Žádný	48x48 px		Privat
Plant03_32_S	Žádný	32x32 px	~	Odebrat

V tomto okně je obsažen seznam dostupných ikon v DDS.

Stiskněte **Přidat** pro přidání nové ikony do tohoto seznamu. Stiskněte **Odebrat** pro odebrání ikony ze seznamu.

Můžete zde také definovat automaticky ikonu pro stroj, 1D bod, 2D bod a 3D bod. Tyto výchozí ikony jsou automaticky použity pro každou položku tohoto typu. Stiskněte tlačítka **Stroj**, **1D**, **2D** nebo **3D** abyste tyto výchozí ikony přiřadili jednotlivým položkám.

Globální



V globálním okně je možnost definovat obrovské množství parametrů, které vám umožní přizpůsobit si DDS nebo nastavit jeho výchozí parametry.

Globální nastave	ení						×	
◊ Obecné	Všechny grafy	Statické gra	afy Dynam	nické grafy	Jednotka	V	►	
Aplikace							^	
Jazyk			Čeština					
Složka Virtual	Unit		C:\Program	Files (x86)\	Adash\Virtu	al		
Složka dat Virt	tual Unit		C:\Program	Data\Virtua	l Unit\data			
Kontrolovat a	ktualizace		Vždy					
Protokol								
Formát stránk	у		A4					
Redukované o	esty		Ne					
Zálkadní - Výk	běr sloupců		Ano					
Alarmy - Výbe	er sloupců		Ano					
Ostatní								
Počet platnýc	h cifer		3					
Zobrazení ma	lých hodnot		Ne					
Zobrazovat ala	army		Od posledn	ího potvrzei	ní			
Přepínat zálož	ky menu		Ne					
Maximální po	čet grafů v náhle	du	25					
Povolit MS SC	L Server		Ano					
Defragmentad	ce		Zeptat se					
Síťová frekven	nce[Hz]		50				Υ.	
				OK	St	orno		

Obecné

Aplikace

Jazyk – výchozí jazyk pro DDS (změny se projeví po restartu DDS).

Složka Virtual Unit - cesta ke hlavní složce Virtual Unit.

Složka dat Virtual Unit – cesta k datům Virtual Unit.

Kontrolovat aktualizace – vždy/nikdy – kontrola aktualizací po spuštění DDS.

Protokol

Formát stránky – velikost stránky (A4, A5 atd).

Redukované cesty – Možnost "ano" znamená, že cesty položek stromu jsou redukovány na cestu v tomto formátu stroj/bod/datová buňka.

Základní – Výběr sloupců – možnosti ano/ne – Možnost "ano" znamená zobrazení nabídky sloupců pro každý report.

Alarmy – Výběr sloupců – možnosti ano/ne – Možnost "ano" znamená zobrazení nabídky sloupců pro každý report.

Ostatní

Počet platných cifer – počet platných míst (např. jestliže je počet platných 3, pak v případě čísla 1024.16 se zobrazí 1024, v případě čísla 64.28 se zobrazí 64.3, číslo 8.51 je zobrazeno jako 8.51, číslo 0.041 jako 0.41, atd.).

Zobrazení malých hodnot: ano – malé hodnoty se zobrazí v exponenciálním formátu ne – malé hodnoty jsou zobrazeny jako 0

Zobrazovat alarmy – Od posledního potvrzení nebo Jen posledního měření

Přepínat záložky menu – pokud je nastaveno na "Ano" pak jsou záložky aktivní podle vybraných položek (graf, strom, ...)

Maximální počet grafů v náhledu – maximální počet grafů otevřených v náhledu

Povolit MS SQL Server – Ano/Ne – umožní použití Microsoft SQL serveru

Defragmentace

- Ano defragmentace (zmenšení velikosti databáze) je provedeno automaticky při zavření databáze (žádné další okno se nezobrazí)
- Ne defragmentace se neprovádí
- o Zeptat se objeví se otázka na provedení defragmentace

Síťová frekvence – frekvence sítě

Otevřít nápovědu v: DDS – otevře se nápověda v DDS okně Webový prohlížeč – nápověda je zobrazena v prohlížeči

Zobrazit náhled na – náhled je spojen s měřícím bodem nebo datovou buňkou

Po spuštění - otevře náhled/přehled

Generovat Přehled – přehled vytvoří záložky podle typu datové buňky nebo jména

Limit Počtu Buněk v Přehledu

Zobrazit ToolTip v hlavním menu – při posunutí kurzoru myši na tlačítko hlavního menu – objeví se ToolTip s názvem tlačítka. Toto je užitečné v případě malého displeje, kde jsou tlačítka hlavního menu zobrazena bez popisu.

Zobrazit info o otáčkách v Rozšířených – vedle názvu prvku stromu se zobrazí i informace o vstupních otáčkách, převodovém faktoru a výstupních otáčkách.

Výchozí násobek limit v rychlosti – Nízké (1), Střední ($\sqrt{2}$), Vysoké (2)

Výchozí násobek limit ve zrychlení – Nízké (1), Střední ($\sqrt{2}$), Vysoké (2)

Uživatelské poznámky – můžete si určit jaké uživatelské poznámky se zobrazí pod záložkou Uživatelské poznámky. Buď to budou poznámky **pouze vybraného prvku stromu** nebo **všechny poznámky pod tímto vybraným prvkem**.

Všechny grafy

Kurzor

Sjednotit čas – sjednotí čas pro měření ve všech zobrazených měřeních (viz Sjednotit čas).

Sjednotit kurzor – sjednotí pozici kurzorů ve všech zobraz. grafech (viz Sjednotit kurzor).

Počet čar harmonického kurzoru – počet čar harmonického kurzoru.

Počet čar postranního kurzoru – počet čar postranního kurzoru.

Počet čar periodického kurzoru – počet čar periodického kurzoru.

Výchozí spektrální kurzor – výchozí typ spektrálního kurzoru.

Výchozí kurzor čas. záznamu – výchozí typ kurzoru časového záznamu.

Najít vrchol ve spektru – automaticky najde vrchol ve spektru na základě vašeho kliku do grafu (hledá v blízkosti pozice kliku myší v grafu).

Jen poprvé: najde vrchol automaticky na základě prvního kliknutí myší do grafu. **Pokaždé:** najde vrchol pokaždé když poblíž něho kliknete myší do grafu. **Vypnuto:** funkce je vypnutá, nehledá vrchol automaticky.

Kaskáda

Úhel [°] – úhel osy Z

Výška grafu [%] – výška kaskádového grafu, definuje se jako procentuální hodnota z celkové výšky

Maximální počet grafů - maximální možný počet grafů v kaskádě

Styl vykreslování - kontura/gradient



Vždy zobrazovat info. Osy Z – časové značky na ose Z v kaskádovém grafu budou vždy zobrazeny na pravé straně grafu



Ostatní

Typ fáze – rozsah Y osy, < -180°, 180° >, < 0°, 360° >, < AUTO >, < AUTO > je speciální formát, kdy se v grafu nevyskytují +/-180 nebo 0/360.

Načítat do paměti data za – určitý časový interval

Počet grafů v dlaždicích – maximální počet grafů zobrazený v dlaždicích.

Počet sloupců v dlaždicích – výchozí hodnota je 1 sloupec.

Pozice legendy – umístění legendy v grafu.

Zobrazit uživatelské poznámky – výchozí nastavení je "Ne". Vždy je možné je zobrazit/skrýt v hlavním menu.

Mřížka – v jaké směru bude zobrazena mřížka (horizont., vertikál., obojí, žádná)

Zobrazit reference – zobrazit/skrýt hodnotu reference v grafu. Natavuje se ve vlastnostech datové buňky.

Zobrazit dialog pro velikost okna – klik pravým tlačítkem na záhlaví okna zobrazí dialog, kterým lze nastavit velikost okna grafu na specifickou velikost. Je možné použít pro zobrazení stejně velkých grafů v případě potřeby.

Pevný rozsah

Povolit pevný rozsah – V dalších řádcích zadáte výchozí rozsah grafu pro každou jednotku.

Zrychlení [g] – rozsah grafu pro zrychlení.
Rychlost [mm/s] – rozsah grafu pro rychlost.
Posunutí [µm] – rozsah grafu pro posunutí.
Demod zrychlení [g] – rozsah pro grafy demodulovaného zrychlení.
Demod napětí [mV] – rozsah pro grafy demodulovaného napětí.

Statické grafy

Typ zobrazení

A+P – výchozí typ grafu pro datovou buňku amplituda + fáze.

Smax – výchozí typ grafu pro datovou buňku Smax.

FASIT – výchozí typ grafu pro FASIT datové buňky.

Centerline – výchozí typ grapu pro datovou buňku Centerline.

Ostatní

Zobrazení mezí – počáteční způsob zobrazení mezí (vypnuto, linky, pásma)

Zobrazit jednotku osy X – zapne/vypne legendu osy X pro statické grafy

Skrýt kroužky měření – ano, ne – každá naměřená hodnota je znázorněna kroužkem, jestliže je naměřených hodnot velké množství tak se kroužky nezobrazují

Zobrazovat fyz. veličiny v legendě trendu –

Formát osy X – typ formátu datum-čas pro statické grafy

Výchozí čas. zoom – týká se trendů. Dojde k načtení všech dat trendu, ale provede se zoom jen na posledních 24 hodin (týden, měsíc atd..).

Zobrazit vůli v ložisku – centerline – vykreslování tvaru ložiska, ke sledování polohy hřídele vzhledem ke středu ložiska. Pro zobrazení centerline.

Dynamické grafy

Typ zobrazení

Časový záznam – amplituda, dlaždice amplitud

Spektrum – amplituda, amplituda a fáze, amplituda a trend (čas), dlaždice amplitud, kaskáda, spektrograf

Spektrální Multigraf - přes sebe, dlaždice amplitud, kaskáda

Řádová analýza – amplituda, amplituda a fáze, amplituda a trend (čas), amplituda a trend fáze, dlaždice amplitud, kaskáda

Orbita – kanál A, kanál B, orbita, orbita A B

Ostatní

Typ osy Y u spekter – možnost přepínání mezi lineární/logaritmickou/decibelovou osou

Typ osy X u spekter – možnost přepínání mezi lineární/logaritmickou/decibelovou osou

Typ osy X – Hustota – toto je typ osy X (lineární/logaritmická) pro měření typu Hustota.

Seřadit podle – měření jsou seřazena podle času/otáček/řádu

Typ řazení – sestupně, vzestupně

Typ hodnoty zrych. – RMS, 0-P, P-P

Typ hodnoty rychl. - RMS, 0-P, P-P

Typ hodnoty posun. - RMS, 0-P, P-P

Typ zobrazení pásem – zobrazení pásem ve spektrech Vypnuto – pásma nejsou zobrazena Jednoduché – pásma jsou zobrazena jako sloupce, výška závisí na hodnotě S mezemi – všechny meze jsou zobrazeny ve sloupcích

Zobrazit značky – viz Značky v grafu

Počet lokálních maxim – počet špiček v grafu

Zobrazit popisky lokálních maxim – jestliže je zde nastavena možnost "ano", pak se pod lokálním maximem zobrazí popisek hodnoty

Rozsah [dB] – počáteční rozsah pro logaritmickou osu Y

Zobrazit Tacho Značky – ano, ne – zapne/vypne tacho značky v časovém signálu a orbitě

Zobrazit vůli v ložisku – orbita – vykreslování tvaru ložiska, ke sledování polohy hřídele vzhledem ke středu ložiska. Pro zobrazení orbita.

Jednotka

Zde můžete nastavit systém jednotek (metrické, imperiální či obojí) a nastavit výchozí jednotky pro jednotlivé fyzikální veličiny jako otáčky, frekvence, zrychlení atd.

Vzhled

Nastavení jednotlivých vlastností grafu (vzhled, barvy, písmo, ...).

Pochůzka

Datové buňky

Přenést do pochůzky – ano, ne – přenos datových buněk do pochůzky.

Typ intervalu + interval – požadovaný časový interval pro pochůzku (den/týden/měsíc)

Parametry pochůzky

Zobrazit okno s parametry pochůzky – dialog s otázkou, co má být posláno do analyzéru

Poslat datové buňky – pošle datové buňky s překročeným časovým intervalem do pochůzky

Přidat i s překročeným alarmem – body s překročeným alarmem jsou vždy nahrány do přístroje (nezávisle na překročení časového intervalu)

Posílat referenci – typ referenční hodnoty poslaný do analyzéru

Verze ref. hodnot – umožní poslat referenční hodnotu do zařízení mnohem rychleji (VA3 FW 1.30+, VA4 & VA5 FW 2.80+)

Zobrazit informace o pochůzce – zobrazení detailů o poslání/přijetí pochůzky

Posílat limity do pochůzek – do přístroje lze s pochůzkou poslat i hodnoty nastavených mezí, v přístroji se pak alarmy zobrazují podle mezí nastavených v DDS.

Posílat poslední hodnoty do přístroje VAx – poslední hodnota z databáze poslána do přístroje (pochůzky)

Online

Tyto parametry jsou detailně popsány v manuále pro online monitorovací systémy A3716/A3800.

Email

Obecné

Odesílat e-maily při překročení mezí – ano/ne

Odesílat e-mail při spuštění sběru dat - ano/ne

Odesílatel – emailová adresa odesílatele

Jméno odesílatele

Příjemce – adresa příjemce (v případě více příjemců je nutné oddělit adresy středníky)

Předmět – předmět notifikace

Min. časový interval mezi e-maily [min] – interval, který redukuje množství odeslaných notifikací z jednoho stroje

SMTP Server

Adresa – adresa SMTP serveru (např.: smtps://smtp.gmail.com:465)

Uživatel - uživatelské jméno (např.: muj.email@gmail.com)

Heslo – heslo emailového účtu

Test

E-mail – po kliknutí pošle testovací email na zadanou emailovou adresu

Klávesové zkratky

Můžete si nadefinovat klávesovou zkratku pro jakoukoli akci v DDS. Stiskněte tlačítko "Klávesové zkratky". Zvolte položku menu a akci. Stiskněte nové tlačítko na klávesnici a stiskněte "Přiřadit".

Nastavení klávesových zkratek	×
Prvky menu:	Akce:
Strom Graf Protokol Pochůzka Online Nástroje Vib. Visual. Nápověda	Sběr dat Spustit Spustit Spustit Satavit Nastavení Stavení Spustikce online dat
Přířazené klávesové zkratky:	Stiskni kláves. zkratku: Ctrl+S Již použita pro:
Přířadit Odebrat R	Reset kl. zkratek Zavřít

V průběhu vytváření nové klávesové zkratky pro příslušnou akci budete informováni, zda vybrané tlačítko na klávesnici už je nebo není přiřazeno jiné akci v DDS. Pokud již je použita, pak se taktéž zobrazí, pro jakou akci.

Stiskni kláves. zkratku:
Ctrl+A
Již použita pro: Auto rozsah

Jedné akci v DDS můžete přiřadit i více tlačítek na klávesnici.

Jakoukoliv přiřazenou klávesu můžete kdykoliv smazat pomocí tlačítka "Odebrat".

Výchozí klávesové zkratky

S	Jednoduchý kurzor
D	Delta RMS kurzor
Н	Harmonický kurzor
В	Postranní kurzor
N	Žádný kurzor (vypnutí kurzoru)
Ctrl+E	Vlastnosti položek stromu
Tab	Výběr další položky
Shift+Tab	Výběr předcházející položky
Ctrl+F	Filtrace

Nástroje (sekce)

Tato sekce je umístěna pod záložkou "Nástroje".

Defragmentace



Tato funkce slouží ke zmenšení velikosti souboru (databáze, stromu). Tato funkce je dostupná pouze pro pochůzkové stromy (SQLite databáze) nikoli pro online databáze.

Synchronizovat

Tuto funkci vysvětlíme na následujícím příkladu. Firmy provádějí měření na mnoha různých místech. Lidé, kteří tato měření provádějí cestují s notebookem a přístroji pro sběr dat. Hlavní struktura stromu je uložena na serveru v kanceláři firmy. Ve chvíli, kdy pracovníci firmy jdou provádět měření, zkopírují si tuto strukturu (nebo její část) do svých notebooků. Provedou měření a po několika dnech se vracejí zpět do této kanceláře s naměřenými daty. To znamená, že databáze obsahuje nová data a tím se liší od té původní. Všechna tato nově naměřená data je potřeba opět uložit do původní databáze na server. A právě k tomu slouží funkce synchronizace.

V notebooku daného pracovníka se nachází **ZDROJOVÝ** strom. Strom, který je na serveru je **CÍLOVÝ** strom. Ve chvíli, kdy spustíte synchronizaci dojde ke zkopírování nových (lišících se) dat ze zdrojového stromu do toho cílového.

Vyberte zdrojový a cílový strom. Stiskněte tlačítko **Porovnej**. Zobrazí se seznam nových měření – přesněji řečeno, seznam měření, která nejsou v cílovém (tom původním) stromu.

Můžete odznačit datové buňky, jejichž data nechcete uložit do cílového stromu na serveru. Stiskněte **Synchronizuj** a všechna označená měření budou uložena na server.

Jestliže stisknete hned **Synchronizuj** (místo **Porovnej**), pak se synchronizují všechny datové buňky a seznam lišících se datových buněk bude zobrazen až následně.

Synchronizace stromů			×
Zdrojový strom Garaz ~	Cílový strom garaz2	~	Porovnej
🗹 Datová buňka			Měření
garazova_skrin\vrtacka\mujbod\IS	O RMS		70
garazova_skrin\vrtacka\mujbod\0	VERALL TIME		6
Zvolené - 2/2		Synchronizuj	Zavřít

Zálohovat a Obnovit

Tyto dvě funkce jsou dostupné pouze v plné licencované verzi DDS (nikoli ve free verzi).



Zálohovat: uloží kompletní strom do jednoho souboru (.bkp koncovka).

Obnovit: opačná funkce k zálohování. Dojde k obnovení zálohované databáze do DDS. Pro obnovení databáze je potřeba vytvořit novou prázdnou databázi, do které se "nahraje' zálohovaný .bkp soubor.

Poznámka! Strom (databáze) ve formátu SQLite je uložen do jednoho souboru a je možné jej přímo použít jako zálohu. Funkce Zálohovat a Obnovit jsou proto primárně určeny pro stromy (databáze) ve formátu SQL.

Export časového intervalu



Tato funkce je dostupné **pouze v plné licencované verzi DDS**.

Export vytvoří kopii stromu, která obsahuje pouze data ze zvoleného časového intervalu a vybraných položek stromu (volitelné). Exportovaná data mohou být z původního stromu vymazána. Toto umožní například vytvořit strom s daty konkrétního rozběhu nebo vymazat starší data ze stromu (čím menší databáze je, tím lépe se s ní pracuje).

Redukovat data



Tato funkce slouží ke zredukování počtu měření v databázi a tím i ke zmenšení její velikosti. Nejedná se však o prosté ředění hodnot.

Redukce dat	X
 Statiky (krátkodobá redukce) Redukovat starší než 30D Časový interval 1h Ponechat měření se změnou 10% 	 Statiky (dlouhodobá redukce) Redukovat starší než 60D Časový interval 6h Ponechat měření se změnou 20%
Dynamiky (krátkodobá redukce) Redukovat starší než 10D Časový interval 8h	Dynamiky (dlouhodobá redukce) Redukovat starší než 20D Časový interval 1D
	Redukce Storno

Rozlišujeme dva druhy datových buněk – statické a dynamické. Proto zde vidíme dva druhy redukcí: statiky a dynamiky.

Statické datové buňky

Redukce statických datových buněk jsou prováděny na základě dvou parametrů. Prvním je časový interval. Druhým je významná změna.

Nejdříve si ukážeme, jak jsou redukce statických buněk rozděleny na časové ose. Rozdělujeme je na krátkodobé redukce (oranžová část) a dlouhodobé redukce (červená část).

Zelená část na časové ose označuje data bez DDS redukce. Hodnoty v tomto intervalu jsou uloženy na základě parametrů pro ukládání dat (jako jsou časový interval a významná změna).



30 dní a 60 dní jsou intervaly, které si uživatel sám nastaví v okně redukcí.

Redukce dat	×
Statiky (r atkodobá redukce)	Statiky (d'Juhodobá redukce)
Redukto at starší než 30D	Redukt at starší než 60D
Časový interval	Časový interval
1h	6h

Poznámka! Pamatujte, že tyto intervaly odpočítáváme od nynějška zpět do minulosti – to znamená od nejnovějších hodnot k těm starším (předcházejícím).

Časový interval určuje nejdelší interval mezi dvěma ponechanými hodnotami po redukci.



Významná změna je posledním parametrem pro redukce. Jde o procentuální rozdíl mezi dvěma po sobě jdoucími hodnotami.

30D Časový interval 1h	Časový interval
Ponechat měření se změnou	Ponechat měření se změnou
10%	20%

Dynamické datové buňky

Redukce dynamických datových buněk fungují jinak. Je zde pouze jeden parametr a tím je časový interval.



10 dní a 60 dní jsou intervaly, které si uživatel sám nastaví v okně redukcí.



Hlavním principem je zde hledání maximální hodnotu kvantifikátoru v definovaném časovém intervalu.

Časová osa je rozdělena na menší části – časové intervaly. Délka těchto časových intervalů se nastavuje v DDS okně. V našem případě, jsme pro krátkodobou redukci nastavili interval 8 hodin pro data starší než 10 dní. Interval 1 dne jsme nastavili pro dlouhodobé redukce, tzn. pro data starší než 60 dní.

🗹 Dynamiky (krátkodobá redukce) —	Dynamiky (dlouhodobá redukce)
Redukovat starší než	Redukovat starší než
10D	60D
Časový interval	Časový interval
8h	1D

Redukce začíná desátým dnem zpět od teď (oranžová část na časové ose – **krátkodobé redukce**). Toto je nastaveno v parametru ,Redukovat starší než 10D⁶. Osa, kde jsou definovány krátkodobé redukce je rozdělena do kratších intervalů – každý z nich trvá 8 hodin.

Tento interval se změní ve chvíli, **kdy začnou dlouhodobé redukce**. Na základě námi nastavených parametrů začnou dlouhodobé redukce 60 den zpět od teď. V tuto chvíli je časová osa rozdělena na menší jednodenní intervaly.



Nyní, když máme časovou osu rozdělenou na menší intervaly, redukce hledají v každém z těchto intervalů největší hodnotu kvantifikátoru pro daný typ měření. Toto maximum je v každém intervalu ponecháno a ostatní data jsou zredukována (smazána).
Přehled kvantifikátorů pro jednotlivé typy měření

Co je to kvantifikátor? Ve vysvětlení redukce výše to nebylo zmíněno, takže je nutné to udělat zde. Když se zamyslíte nad statickými údaji (např. širokopásmová hodnota), je jasné, jak se budou měření vzájemně porovnávat. Statická měření jsou v podstatě "jednočíselné" hodnoty/měření. V případě dynamiky to ale není tak jednoduché. Dynamická měření jsou pole hodnot. Není to jedna hodnota jako u statických měření. Co se tedy při takovém měření bude vyhodnocovat?

Každé měření v DDS (i ta statická) má svůj kvantifikátor. V zásadě jde o "jednu hodnotu" pro dynamiku, jakou má statika.

Podívejte se do tabulky níže, abyste věděli, co přesně je kvantifikátor u konkrétních typů měření. Hodnotu TOT můžete vidět jako kvantifikátor dynamiky. Jde o celkovou efektivní hodnotu.

Typ měření	Princip redukce	Kvantifikátor pro redukce
Širokopásmová hodnota	Statická	Amplituda
Spektrum	Dynamická	тот
Časový záznam	Dynamická	тот
Demod-Širokopásmová hodnota	Statická	Amplituda
Demod-Spektrum	Dynamická	тот
Demod-Časový záznam	Dynamická	тот
FASIT	Dynamická	Nejvyšší procento závady celkového stavu stroje/ložiska.
A+P	Statická	Vyhodnocováno jinak: ukládáno pouze v časovém intervalu.
Otáčky	Statická	Amplituda
ACMT	Dynamická	тот
ACMT Demod Spectrum	Dynamická	тот
ACMT Demod Time	Dynamická	тот
Řádová analýza	Dynamická	тот
Řádové spektrum	Dynamická	тот
Orbita	Dynamická	TOT signálu A + TOT signálu B
Oktávové spektrum	Dynamická	тот
DC	Statická	Amplituda

Bitová komprese



Tato funkce umožní zmenšení databáze na čtvrtinu původní velikosti. Pouze dynamické datové buňky jsou komprimovány – jestliže spustíte bitovou kompresy, pak budou zkomprimovány všechny uložené dynamické datové buňky v databázi. Nově naměřené hodnoty nebudou komprimovány – na tyto je potřeba funkci použít znovu (jestliže chceme opět zmenšit velikost databáze).

Poznámka! Online databáze ukládá již zkomprimované dynamické datové buňky.

Přesunutí dat

Umožní přesunutí dat z jedné datové buňky do jiné. Stejně funguje tato funkce i pro jiné položky stromu – musí však mít stejnou strukturu.

Příklad použití

Při měření pochůzky se může stát, že změříte data na špatném měřicím bodě. V takovém případě nemusíte pochůzku opakovat. Tato data je možné přesunout ke správnému měřicímu bodu právě pomocí funkce Přesunutí dat v DDS.

- 1. Vyberte špatně změřený bod (položku stromu) a pak bod, kam chcete data přemístit.
- 2. V DDS klikněte na záložku Nástroje a zvolte Přesunutí dat.

Machine 1 Point 1			
ci			
Machine 1\Point2			
Výběr měření			
Posledních N mě	řeni		
1			
-			
O Interval data			
⊡ Od		Do	
04.07.2024		04.07.2024	
0:00:00	*	12:45:35	4 7

 Vyberte cíl pro přesun měření a specifikujte jaká data chcete přesunout. Můžete vybrat posledních N měření nebo všechna měření v určitém časovém intervalu. Jestliže zakliknete dole možnost Zkopírovat data, pak budou měření pouze zkopírována.

Odstranit měř. podle času

Kompletní smazání naměřených dat v časovém intervalu. Vyberte položky stromu (např. stroje, body, skupinu strojů atd.), klikněte pravým tlačítkem na tuto položku (otevřete místní nabídku) a klikněte na funkci s názvem **Odstranit měř. podle času**. Nyní nastavte časový interval pro mazání dat.

Příklad: odklikněte políčko Od (to znamená, že data bereme úplně od začátku času – úplně od prvního měření, které kdy proběhlo a je v databázi), zaklikněte Do a nastavme datum 31.12.2023 a čas 23:59:59. Odklikněme statická měření.

Odstranit měř. podle času	×
Časový interval	Do
27.03.2025	31.12.2023
13:23:57	23:59:59
Typ měření Statické	☑ Dynamické
	OK Storno

Potvrdíme-li toto nastavení stiskem tlačítka OK, pak budou smazána všechna měření starší než 31.12.2023 23:59:59. Novější data jsou ponechána (naměřena po 31.12.2023 23:59:59).

<u>Uživatelská oprávnění (sekce)</u>

Tato sekce je umístěna pod záložkou "Nástroje". V případě, že s DDS pracuje mnoho uživatelů, je dobré jim nastavit příslušná uživatelská oprávnění. Ne každý uživatel by měl mít přístup ke všem funkcím.

Spravovat

Otevře se okno, které umožní aktivovat/deaktivovat uživatelská oprávnění pro DDS a lze zde nastavit heslo pro všechny úrovně zabezpečení. Všechna výchozí hesla jsou 1234.

Uživatelská oprávnění $ imes$
Aktivovat uživatelská oprávně
Administrátor
1234
Pokročilý uživatel
1234
Pochůzkář
1234
OK Storno

Administrátor	plný přístup ke všem DDS funkcím
Pokročilý uživatel	nelze vytvořit novou databázi ani upravit uživatelská oprávnění
Pochůzkář	nelze upravit strukturu stromu ani spustit/zastavit online měření

Přihlásit se

Jsou-li uživatelská oprávnění zapnutá, pak se přihlásíte pomocí tohoto tlačítka.

Odhlásit se

200

Jsou-li uživatelská oprávnění zapnutá, pak se odhlásíte pomocí tohoto tlačítka.

Poznámka! Tato oprávnění platí pouze v rámci jednoho počítače! Přihlásíte-li se na jiném, není heslo potřeba (jestliže nebude nastaveno také zde).

<u>Vizualizace vibrací</u>

Vizualizace vibrací se používá k ukázání vibrací stroje ve videozáznamu. Záložka vizualizace vibrací (**Vib. Visual.**) se nachází v hlavním menu.

Strom	Graf	Protokol	Pochůzka	Nástroje	Vib. Visual.	Náp	ověda	
2	2			Náhled	Historie r	něření	82	
		State State	Chalik Cilbert	Přehled	lkony			8
Novy	Otevrit	Zavrit Rozpalit vše	vše	Poznámky	Rozšířene	ŝ	Ulozit	P
			Strom					1

Vib. Visual. Sekce

K otevření okna vizualizace vibrací klikněte na ikonu Vib. Visual.:

Strom	Graf	Protokol	Pochůzka	Nástroje	Vib. Visual.	
Ē.						
÷						
Vib. Visual.						
Vib. Visual.						

Otevře se nové DDS okno:

🔣 Vizualizace vibraci	- 🗆 ×
Witapri I un Sounti Principia nestaveni Vyhapri	
	H
Vyberte vstupní soubor nebo jej přetáhněte myší. Pokud se video přehrává, zastavite klikem myši. Pokud se video přehrává, zastavite kliken Spusť Demo	m myši.

Přesuňte videosoubor kamkoliv do levého panelu nebo cestu k souboru zadejte ručně:

Vstupní	
1	

DDS zahrnuje demo video pro vizualizaci vibrací. Pro jeho otevření klikněte na tlačítko ,Spusť Demo' uprostřed levého panelu.



Zvolené video nebo demo video se zobrazí v levém panelu. Pokud používáte 32bit verzi DDS a pokusíte se otevřít video s vysokým rozlišením, zobrazí se toto varování:

Varování		\times
	Pokoušíte se otevřít 4K video v 32-bit verzi DDS. Pro video s tímto rozlišením doporučujeme používat 64-bit verzi, program může mít nedostatek paměti.	
	Přejete si hned spustit 64-bit verzi programu DDS?	
	Ano Ne	

Pro spuštění 64bit verze stiskněte na "Ano".

K přehrávání nebo zastavení video klikněte kdekoliv do levého panelu. Modrá lišta ukazuje, že se video přehrává. Video je přehráváno ve smyčce.



Délku výstupního videa je možné nastavit ručně posuvníky, a to jejich posunutím do zvolených poloh. Posuvníky ukazují, která část videa bude použita pro vizualizaci vibrací.

	00:06	0:09
00:00	00:03	00:11

Proces vizualizace vibrací se spouští tlačítkem Spustit v horní částí okna Vizualizace vibrací.



Výstupní soubor má v názvu příponu vv_out. Výchozí umístění souboru je stejné jako umístění vstupního videa. Jestliže soubor s výstupním názvem již existuje, zobrazí se tato otázka:



Po spuštění procesu vyskočí okno ukazující postup vizualizace vibrací.

Počítám	×
Dokončeno 90%	
	Storno

Ukončení procesu je potvrzeno tímto oknem:



Výstupní video se začne přehrávat po zavření posledního okna nebo stisknutím tlačítka OK.



Výstupní soubor si můžete přehrát i ve výchozím přehrávači systému:

Vstupní			
C:\ProgramData\DDS\Export\vv_demo.mp4	 Spustit	Pokroč	ilá nastavení
Výstupní			
C:\ProgramData\DDS\Export\vv_demo_vv_out.mp4	 Výchozí přeł	nrávač	

Čtyři kroky pro nejlepší vizualizaci vibrací

- 1. Ujistěte se, že je kamera stabilní (použijte stativ umístěný na pevném povrchu, který nevibruje).
- 2. Dostatečně osvětlete scénu: Tím se potlačí šum.
- 3. Čím lepší záznamové zařízení, tím lepší bude výsledek vizualizace.
- 4. Je-li potřeba, dodatečně stabilizujte video. (Použijte stabilizaci v DDS, případně software třetí strany před nahráním samotného videa).

Pokročilá nastavení

DDS nabízí také pokročilá nastavení pro vizualizaci vibrací. Zaškrtněte "Pokročilá nastavení pro zobrazení možností:

Vstupní			Pokročilá nastavení		
C:\ProgramData\DDS\Export\vv_demo.mp4	 Spustit	🗹 Pokročilá nastavení	Barva	Mód	
			Stupně šedé 🛛 🗸	Rozdíly \checkmark	
Výstupní	 			re (Ctrl)	•
C:\ProgramData\DDS\Export\vv_demo_vv_out.mp4	 Výchozí přeh	nrávač	_	()	
			Výběr oblasti vizu	ualizace (Ctrl+Shift)	0
			Stabilizace (Shift)		0
					-

- Výchozí barva výstupního videa je ve nastavena na stupně šedé. Vizualizace vibrací však umožňuje také barevné zobrazení výstupního videa.
- Mód definuje, jakým způsobem jsou vibrace vizualizovány. Mód 'Rozdíly' vypočítá rozdíl mezi po sobě jdoucími snímky. Mód 'Max' hledá dva blízké snímky s nejvyšším rozdílem mezi těmito snímky.

• Detekce frekvence

Tato možnost umožňuje detekci frekvence vibrací z pohybu. Zaklikněte možnost ,Detekce frekvence', podržte Ctrl a klikněte na oblast, kde chcete detekovat frekvenci. Mělo by se jednat o oblast s vysokými vibracemi. Aby detekce frekvence fungovala, musí video obsahovat alespoň 64 snímků. Zelený čtverec označuje oblast pro detekci frekvence.



Pro zpracování videa a detekci frekvenci klepněte na tlačítko "Spustit".

Po zpracování se vedle položky "Pokročilá nastavení zobrazí detekované frekvence. Hlavní frekvence se nachází ve spektru. Vibrace stroje jsou často rychlejší než obvyklá snímková frekvence videa. Hlavní frekvence může být, proto zobrazena pouze kvůli aliasingu. Skutečná frekvence vibrací může být mnohem vyšší. Níže je uveden v rozsahu možných frekvencí.



• Výběr oblasti vizualizace

Pro vizualizaci vibrací lze vybrat pouze malou oblast videa. To je vhodné například pro dlouhá videa nebo videa s vysokým rozlišením. Zvolte možnost "Výběr oblasti vizualizace" a podržte Ctrl a Shift. Poté pomocí myši vyberte oblast. Vybraná oblast je označena modrým obdélníkem. Klikněte na tlačítko "Spustit".



Stabilizace

Není-li vstupní video dostatečně stabilní, vizualizace vibrací nabízí volitelný stabilizátor. Ke stabilizaci videa zaklikněte možnost ,Stabilizace' v pokročilém nastavení.

Stiskněte Shift a klikem na vstupní video vyberte bod pro stabilizaci. K volbě bodu klikněte na vstupní video. Chcete-li bod odstranit, klikněte na něj znovu. Nejsou-li zvoleny žádné body, stabilizace se neuplatní. Zvolený bod nebo body by měly být nehybné nevibrující objekty ve scéně natočené kamerou (zpravidla zdi, podlaha, střecha, okna, sloupy, …). Zvolené body se zobrazí jako bílé kruhy.



Body mohou být zvoleny i když se video přehrává, ale budou vybrány z prvního snímku. Stabilizace hledá, kde tyto body jsou ve všech dalších snímcích a transformuje snímky tak, aby zvolené body byly vždy ve stejných pozicích.

Stabilizace tuto transformaci aplikuje, aby zvolené body byly znehybněny. Je-li zvolen jeden bod, Stabilizace posouvá každý snímek videa vertikálně a horizontálně. Jsou-li zvolené dva body, snímky mohou být i natáčeny a přibližovány. Jsou-li zvoleny tři nebo čtyři body, snímky mohou být více deformovány.

Z těchto důvodů musí splněny následující tři podmínky, aby stabilizace fungovala:

- 1. Body musí být v místech s vysokým kontrastem, například v rozích.
- 2. Jeden bod by měl být daleko od dalšího.
- 3. Tři a více bodů nesmí být v jedné linii.

Požadavky na kameru (fotoaparát) a hardware počítače

- 1. Frekvence (fps) kamery **se nesmí rovnat** frekvenci vibrací. Pokud by byla stejná, vibrace by nebyly vidět, protože vibrující části stroje by byly ve stejné poloze na každém snímku.
- 2. Rozlišení záznamu by mělo být alespoň Full HD.
- Rychlost procesoru alespoň 1,44 GHz. Čím vyšší je rychlost, tím méně času potřebuje vizualizace vibrací ke zpracování videa. Pomalejší procesor bude stále fungovat, ale bude to trvat mnohem déle.

<u>Nápověda (záložka)</u>



Nápověda

Otevře soubor s nápovědou k DDS.

O aplikaci

DZobrazí detaily o aplikaci DDS (verze, číslo licence atd.).

Licence

Obsahuje informace o licenci. Umožní také importovat licenci v případě zakoupení plné verze softwaru.

Aktualizace

Zkontroluje, zda je dostupná novější verze aplikace. Pokud ano, nabídne instalaci této verze.

Příloha A: Vytváření QR kódů

Tato funkce rozhodně zjednoduší pochůzková měření – každý stroj v pochůzce má přiřazený svůj unikátní QR kód. Jakmile jej naskenujete přístrojem VA5, zobrazí se příslušný stroj.

Poznámka! Tato funkce je dostupná pouze pro přístroje VA5.

Tlačítko pro vytvoření QR kódu je umístěno pod záložkou Pochůzka.

Strom	Graf	Protokol	Poch	lůzka	Online	Nást	roje	Vib. Visu	ial.	Nápověda	
Nový	Odstranit	Přejmenovat C Pochůzka	dstranit prvek	Gen. QR	A4900 Vibrio M	A4910 Lubri	A4300 VA3 Pro Příst	A4400 VA4 Pro troj	VA5 Pro	Virtual Unit	

Jak vygenerovat QR kód?

Vytvořit QR kód je velmi jednoduché. Klikněte na záložku Pochůzka. Vyberte stroj, pro který chcete vygenerovat QR kód.



Jakmile kliknete na ikonu pro generování QR kódu zobrazí se toto okno. Parametry vyplňte podle svých požadavků a preferencí.

Gen. QR kódy pro poch							
Velikost písma 3	mm						
Velikost QR kódu 40	mm						
ОК	Storno						

Poznámka! Tyto parametry nastaví pouze vzhled QR kódu. Neovlivňují funkci QR kódu.

Jakmile potvrdíte okno s parametry výše, otevře se okno prohlížeče, ve které se zobrazí vygenerovaný QR kód.



Je možné vytvářet i více QR kódu najednou. Stačí v DDS označit více strojů a kliknout na tlačítko generovat QR v menu pochůzky.

Strom	Graf	Protokol	Pochůzi	ka	Nástroje	Vib	Vib. Visual.		ověda	
Nový	Odstranit	Přejmenovat O Pochůzka	dstranif prvek	。 記 Gen. QR	A4900 Vibrio M	A4910 Lubri	A4300 VA3 Pro Příst	A4400 VA4 Pro	VA5 Pro	Virtual Unit
Továrna										
•	🏹 Čerpa	adlo 1 [S]								
∎	Bod1	[1D(K:1)]								
D -	Bod2 [1D(K:1)] Bod2									
Ð⊢M	lachine1 [S	5]								
- 5	🔊 Stroj2									
±-	Bod3	[1D]								

Otevře se okno prohlížeče se dvěma QR kódy.



Jakmile ve stromu označíte položku na vyšší úrovni, než je stroj (v tomto případě, klikneme na továrnu), QR kódy budou vygenerovány pro všechny stroje pod touto položkou.

Strom	Graf	Protokol	Pochůzka	Nástroje	Vit	o. Visual.	Náp	ověda		
Nový	Odstranit	Přejmenovat (Pochůzka	Odstranit Gen. prvek QR	A4900 Vibrio M	A4910 Lubri	A4300 VA3 Pro Příst	A4400 VA4 Pro	VA5 Pro	Virtual Unit	
Továrna										
e- 🍹	🏹 Čerp	adlo 1 [S]								
Ð	Bod	1 [1D(K:1)]								
±-	Bod2	2 [1D(K:1)]								
±⊢M	lachine1 [S]								
- 7	Stroj2	2 [S]								
_ ⊕-	Bod3	3 [1D]								

Poznámka! Je potřeba mít na paměti, že QR kódy jsou generovány pro stroje. To znamená, že pro položky na nižší úrovni, než je stroj, DDS nedovolí vygenerovat QR kód (např. QR kód nelze vygenerovat pro měřicí bod). Zobrazí se chybová hláška (viz níže).

