

verze 8.3.1**Modul Přesnost**

- V nabídce **Všeobecné úchytky** je opraven chybný popisek jednotky tolerance při úhlovém druhu rozměru.
- V nabídce **Úchytky závitů** je u metrického a lichoběžníkového závitu opraveno zobrazování stoupání nezávisle na nastavení typu desetinného oddělovače.

verze 8.3.0**Obecné**

- Ve výběrovém okně položek při spuštění aplikace jsou opraveny chybné výběry některých položek.

Modul Obrábění

- V nabídce **Předvrtání otvorů** je opraveno zobrazení závitu M64 se základním stoupáním.

Modul Přesnost

- V nabídce **Základní úchytky** je pomocí nového tlačítka *Smazat vše* přidána možnost vymazat celý seznam uložených hodnot naráz. Dále se při změně velikosti okna aplikace změní i velikost seznamu uložených hodnot.
- V nabídce **Základní úchytky** je pomocí nového tlačítka *Smazat vše* přidána možnost vymazat celý seznam uložených hodnot naráz. Dále se při změně velikosti okna aplikace změní i velikost seznamu uložených hodnot.
- V nabídce **Všeobecné úchytky** je pomocí nového tlačítka *Smazat vše* přidána možnost vymazat celý seznam uložených hodnot naráz. Dále se při změně velikosti okna aplikace změní i velikost seznamu uložených hodnot.
- V nabídce **Všeobecné tolerance** je pomocí nového tlačítka *Smazat vše* přidána možnost vymazat celý seznam uložených hodnot naráz. Dále se při změně velikosti okna aplikace změní i velikost seznamu uložených hodnot.
- V nabídce **Geometrické tolerance** je pomocí nového tlačítka *Smazat vše* přidána možnost vymazat celý seznam uložených hodnot naráz. Dále se při změně velikosti okna aplikace změní i velikost seznamu uložených hodnot.
- V nabídce **Úchytky výkovků** je pomocí nového tlačítka *Smazat vše* přidána možnost vymazat celý seznam uložených hodnot naráz. Dále se při změně velikosti okna aplikace změní i velikost seznamu uložených hodnot.
- V nabídce **Tolerance odlitků** je pomocí nového tlačítka *Smazat vše* přidána možnost vymazat celý seznam uložených hodnot naráz. Dále se při změně velikosti okna aplikace změní i velikost seznamu uložených hodnot.
- V nabídce **Úchytky měrek** je pomocí nového tlačítka *Smazat vše* přidána možnost vymazat celý seznam uložených hodnot naráz. Dále se při změně velikosti okna aplikace změní i velikost seznamu uložených hodnot.
- V nabídce **Úchytky závitů** je u metrického závitu opraveno nastavení stoupání základní řady zobrazované při spuštění aplikace a u všech druhů závitů opravena přesnost zaokrouhlení stoupání v přehledové tabulce.

Modul Přehledy

- V nabídce **Technické symboly** je přidán seznam značek pro Kinematická schémata a Hydraulická a pneumatická schémata.

verze 8.2.1

Obecné

- Oprava registrace při odlišných nastavení místních prostředí.

verze 8.2.0

Obecné

- Při spouštění aplikace se zobrazí okno se seznamem všech položek umožňující rychlý výběr požadované položky. Zobrazování okna lze vypnout či znovu zapnout v možnostech aplikace.

Modul Obrábění

- V nabídce **Jakost povrchu** je na záložce Porovnání přidán popisek R_{\max} k R_t , neboť obě označení představují stejnou hodnotu.
- V nabídce **Špička vrtáku** je obnovena funkce automatického přepočítávání délky špičky vrtáku v tabulce výběrových průměrů vrtáků dle aktuální velikosti úhlu špičky.
- V nabídce **Předvrtání otvorů** je u označování závitu se základní řadou uvedeno značení bez velikosti stoupání.

Modul Převody

- V nabídce **Porovnání materiálů** je přidána možnost vyhledávání.

verze 8.1.0

Obecné

- Do schránky se pomocí klávesové zkratky Ctrl+C zkopíruje hodnota pole, na kterém se aktuálně nachází kurzor, v zaokrouhleném formátu dle nastavení aplikace. Při označení celého textu v daném poli a použití kontextové nabídky pravého tlačítka myši se do schránky zkopíruje celý, nezaokrouhlený, výsledek (vybraný text).

Modul Obrábění

- V nabídce **Kroutící moment** je opravený popisek názvu nabídky.
- V nabídce **Kuželovitost** jsou upraveny popisky tlačítek.
- V nabídce **Frézování závitů** jsou upraveny a opraveny popisky.
- V nabídce **Špička vrtáku** jsou upraveny popisky tlačítek.

Modul Přesnost

- V nabídkách je zamezeno přidávání údajů do seznamů uložených výsledků v případě, že není dokončený výpočet.
- V nabídce **Základní úchylky** je opraveno načítání hodnot z uložených oblíbených tolerancí, kdy se již správně vyhledá dané toleranční pole pro vykonání požadovaného výpočtu.

Modul Převody

- V nabídce **Souřadnice** jsou upraveny popisky tlačítek.

Modul Přehledy

- V nabídce **Převodová kola** jsou přidána případná informativní hlášení po určitém výpočtu.
- V nabídce **Technické symboly** jsou přidány značky pro Potrubí.

verze 8.0.0**Obecné**

- Novější vzhled aplikace.
- Při použití jiné jazykové verze aplikace je nutné nainstalovat aplikaci odpovídající požadovanému jazyku. Jednotlivé jazykové mutace aplikace jsou či budou dostupné na stránkách výrobce.
- Možnosti barevného zobrazování výsledků a zvýrazňování jednotlivých položek jsou podstatně rozšířeny.
- Nabídky geometrických obrázců v modulu **Matematika** obsahují nové obrázky.
- Je změněno zobrazování zaokrouhlených čísel, které umožňuje po kliknutí do pole s výsledkem zobrazení nezaokrouhleného čísla přesto, že se v daném poli zobrazuje číslo zaokrouhlené dle nastavení v aplikaci.
- Tabulka preferovaných řezných rychlostí byla rozšířena o posuvy, rozdělena pro jednotlivé obráběcí disciplíny (soustružení, frézování, vrtání) a je dostupná přímo v každé relevantní nabídce.
- Tabulka pro optimalizaci řezné rychlosti byla upravena a rozšířena.
- Tabulka dat materiálů je dostupná přímo v každé relevantní nabídce přes rozbalovací pole.
- Jednotka hustoty byla změněna na správně používanou - kg/m^3 .
- Možnost nastavení tisku výsledků pouze s aktuálně počítanými hodnotami.

Modul Obrábění

- V nabídce **Čas obrábění** jsou přidány u soustružení výpočty pro vícetřískové podélné obrábění průměru (hrubování) a u frézování jsou výpočty rozděleny pro válcovou frézu a čelní frézu.
- V nabídce **Jakost povrchu** je přidána možnost výpočtu výšky nerovností R_{max} pro frézování s kulovou frézou. U výpočtu výšky nerovností R_z je statický obrázek nahrazen grafem zobrazujícím jednotlivé výstupky a přímku představující výslednou výšku nerovností R_z . Původní porovnávací tabulka různých značení drsností povrchu byla změněna a rozšířena o další používaná značení. Byla přidána tabulka přesnosti R_a pro odpovídající stupeň přesnosti IT.
- V nabídce **Kuželovitost** se zvýšil počet výpočtů o 26 a je vytvořena přehledová tabulka kuželů a jejich parametrů.
- V nabídce **Frézování závitů** je kontrola vhodného stoupaní vybraného závitu.
- Nabídka **Vrchlík vrtáku** byla přejmenována na **Špička vrtáku**.
- V nabídce **Předvrtání otvorů** se zvýšil počet typů závitů o 5 (R_c , R_d , BA, UN a UNEF) a u některých stávajících byl zvýšen rozsah závitů (BSF do $4 \frac{1}{4}$ a UNS do 6), dále byly přidány průměry pro předvrtání tvářených závitů a zobrazení dat je v přehledné tabulce. U předvrtaných otvorů pro výstružníky bylo mírně upraveno zobrazování výsledných hodnot.
- **Nová** nabídka **Pravidelné otvory**, umožňující výpočet souřadnic otvorů pravidelně rozmístěných na kružnici a na přímce.

Modul Přesnost

- V nabídce **Základní úchylky** je přidána možnost uložení preferovaných tolerancí pro rychlejší možnost jejich použití, je přidána možnost zadání změřeného rozměru a výpočet jeho vzdáleností od mezních rozměrů a středního rozměru, je přidán graf zobrazující vzájemné polohy jmenovitého rozměru, horního mezního rozměru, dolního mezního rozměru, středního rozměru a případně změřeného rozměru .
- V nabídce **Všeobecné úchylky** je přidána možnost přidání výsledku do seznamu pro případ tisku či exportu a opačně smazání přidání výsledku ze seznamu.

- V nabídce **Všeobecné tolerance** je přidána možnost přidání výsledku do seznamu pro případ tisku či exportu a opačně smazání přidaného výsledku ze seznamu.
- V nabídce **Geometrické tolerance** je druh tvarů a poloh rozšířen o tolerance v závislosti na stupni přesnosti tolerance rozměru a přidána možnost přidání výsledku do seznamu pro případ tisku či exportu a opačně smazání přidaného výsledku ze seznamu.
- V nabídce **Úchylky výkovků** je přidána možnost přidání výsledku do seznamu pro případ tisku či exportu a opačně smazání přidaného výsledku ze seznamu.
- Nabídka **Úchylky odlitků** je nahrazena novou nabídkou **Tolerance odlitků** z důvodu nahrazení původní normy novou, předepisující tolerance a přídatky odlitků. Možnost zobrazení původní položky zůstala v menu Nástroje - Původní nabídky - Úchylky odlitků.
- V nabídce **Úchylky závitů** je přidáno pro Metrické závity do seznamu položek stoupání, Whitworthův závit je rozšířen až do velikosti W 6 (z W 4), Lichoběžníkový závit rovnoramenný je rozšířen až do velikosti Tr 640 (z Tr 52), u Palcových závitů se v seznamu položek zobrazují vedle milimetrových hodnot i hodnoty v palcích.
- **Nová** nabídka **Úchylky měrek**, umožňující zjištění velikostí dovolené úchylky délky v libovolném bodě a tolerance rozpětí délky pro jmenovitou délku základních měrek.

Modul Matematika

- **Nová** nabídka **Prvočísla**, umožňující zjištění, zda je zadané číslo prvočíslem či složeným číslem. Je také možné vygenerovat posloupnost prvočísel do zvoleného maximálního čísla (maximum je omezeno na číslo 100000000).
- V nabídce **Goniometrické funkce** je přidána informace o vztahu zvolené funkce v pravouhlém trojúhelníku.
- V nabídce **Kosoúhelník** je přidáno nové pole pro výpočet úhlu β čímž se zvýšil počet výpočtů o 35.
- V nabídce **Lichoběžník** se zvýšil počet výpočtů o 4.
- V nabídce **Hranol** se zvýšil počet výpočtů o 3.
- **Nová** nabídka **Mezi Body**, umožňující výpočet souřadnic středového bodu, vzdálenosti a úhlu mezi dvěma body v kartézském souřadném systému.

Modul Převody

- Nabídka **Tvrdosti materiálů** je změněna dle platné normy.
- V nabídce **Porovnání materiálů** je doplněno 6 dalších státních norem (Francie, Itálie, Švédsko, Polsko, Rakousko a Čína). Seznam porovnaných položek se zvýšil o více než 200. Je doplněno zobrazování aktuálního počtu položek v seznamu. Jednotlivé materiály jsou rozřazeny do ISO skupin.
- V nabídce **Jednotky** jsou rozšířeny seznamy položek jednotek pro převod (Rovinný úhel +6, Délka +18, Plocha +7, Objem +14, Čas +4, Rychlost +2, Hmotnost +7, Objemová hustota +1, Síla +5, Tlak +13, Energie +16, Výkon +21, Paměťová kapacita +8 a Teplota +4).
- V nabídce **Číslíce** je možné provést převod palcových zlomků na palce a milimetry.
- V nabídce **Zobrazení úhlu** je možné vytvořit seznam převedených úhlů a poté jej např. vytisknout.

Modul Přehledy

- V nabídce **Jednotky SI** přibyl sloupec zobrazující vztah jednotky k dalším jednotkám a dále lze filtrovat a kombinovat mezi sebou jednotlivá zobrazení skupin jednotek SI. Dále se po kliknutí na jednotlivé položky zobrazuje skupina, do které vybraná položka náleží.
- **Nová** nabídka **Značky veličin**, zobrazující značky mechanických nebo elektrotechnických veličin s možností přidávání, upravování a mazání jednotlivých položek.
- **Nová** nabídka **Binární předpony**, zobrazující nové předpony pro použití v informatice.

- V nabídce **Řecká abeceda** je nový popisek obsahující název znaku symbolu a další informace zobrazující kódy znaků v Unicode a HTML kódování.
- **Nová** nabídka **CNC kódy**, zobrazující přehled znaků (adres, příkazů) používaných v CNC programech a při obrábění na CNC strojích. Přehled znaků je dostupný pro řídicí systémy Sinumerik a Heidenhain ISO.
- V nabídce **Konstanty** je možné přidávat, upravovat a mazat jednotlivé položky.
- V nabídce **Formáty papírů** je mírně změněn formát zobrazení a je možné zadávat pro výpočty i vlastní formáty papírů.
- V nabídce **Břítové destičky** je změněna grafika zobrazení a je možné provést analýzu kódu destičky nejen ve formátu ISO, ale i ve formátu ANSI.
- Nabídka **Slinuté karbidy** je změněna na **Nástrojové materiály** a byly přidány další nové informace také o řezných nástrojích z keramiky, diamantu a nitridu bóru. Dále byl přidán přehled použití tvrdých řezných materiálů a nástrojových ocelí.
- **Nová** nabídka **Hmotnosti materiálů**, umožňující vypočítat hmotnosti základních profilů tyčových polotovarů a odvozených rozměrů.
- **Nová** nabídka **Převodová kola**, umožňující vypočítat základní rozměry kol pro řetězové převody a ozubených kol s přímým ozubením či šikmými.
- **Nová** nabídka **Technické symboly**, zobrazující technické symboly používané na výkresech pro různá označení (např. profilový materiál, svary atp.)