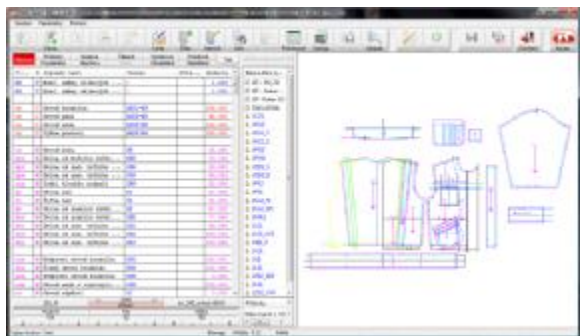




CAD systém pro automatizovanou konstrukci střihů



PDSTailorXQ je novou verzí dlouholetou praxí prověřeného CAD systému pro přípravu výroby v oděvním průmyslu.

PDSTailorXQ byl vyvíjen pro nejmodernější prostředí operačních systémů MS Windows a využívá tak moderní metody a možnosti z oblasti informačních technologií. Po stránce technologické zúročuje zkušenosti mnoha let práce našeho vývojového týmu i našich uživatelů – oděvních návrhářů a konstruktérů.

Hlavními originálními prvky CAD systému PDSTailorXQ jsou využívání databáze základních konstrukčních sítí a stupňování opakovanou konstrukcí na základě typických tělesných rozměrů. Tato koncepce činí z programu PDSTailorXQ velmi efektivní a výkonný nástroj práce konstruktéra.

Připravená databáze konstrukčních sítí všech běžných typů oděvů:
vycházkové a společenské oděvy
oděvy pro volný čas a sport
pracovní oděvy, atd.

Dle přání uživatele je možno připravit parametry i pro další typy výrobků, včetně speciálních oděvů (např. motocyklové nebo potápěčské kombinézy)

System umožňuje konstrukci oděvů pro všechny velikosti pánského, dámského i dětského sortimentu

Snadná změna výchozích dat zadáním požadovaných tělesných rozměrů a individuálních parametrů střihu

vaných tělesných rozměrů a individuálních parametrů střihu

Automatický dopočet všech ostatních tělesných rozměrů a vytvoření střihu

Změnou kteréhokoliv rozměru je automaticky přepracován celý střih

Snadné interaktivní úpravy střihů (modelování)

Automatické generování křivkových linií

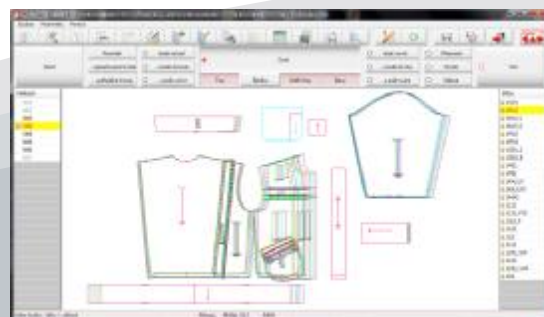
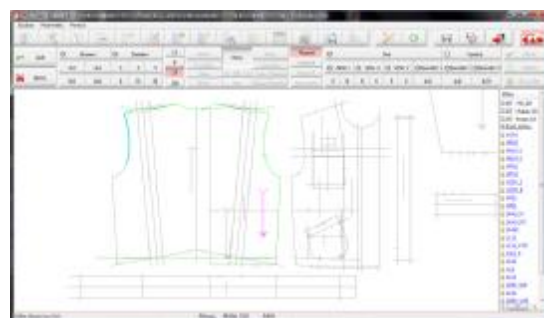
Snadná a rychlá úprava střihu podle individuálních měr zákazníka (pro zakázkovou výrobu)

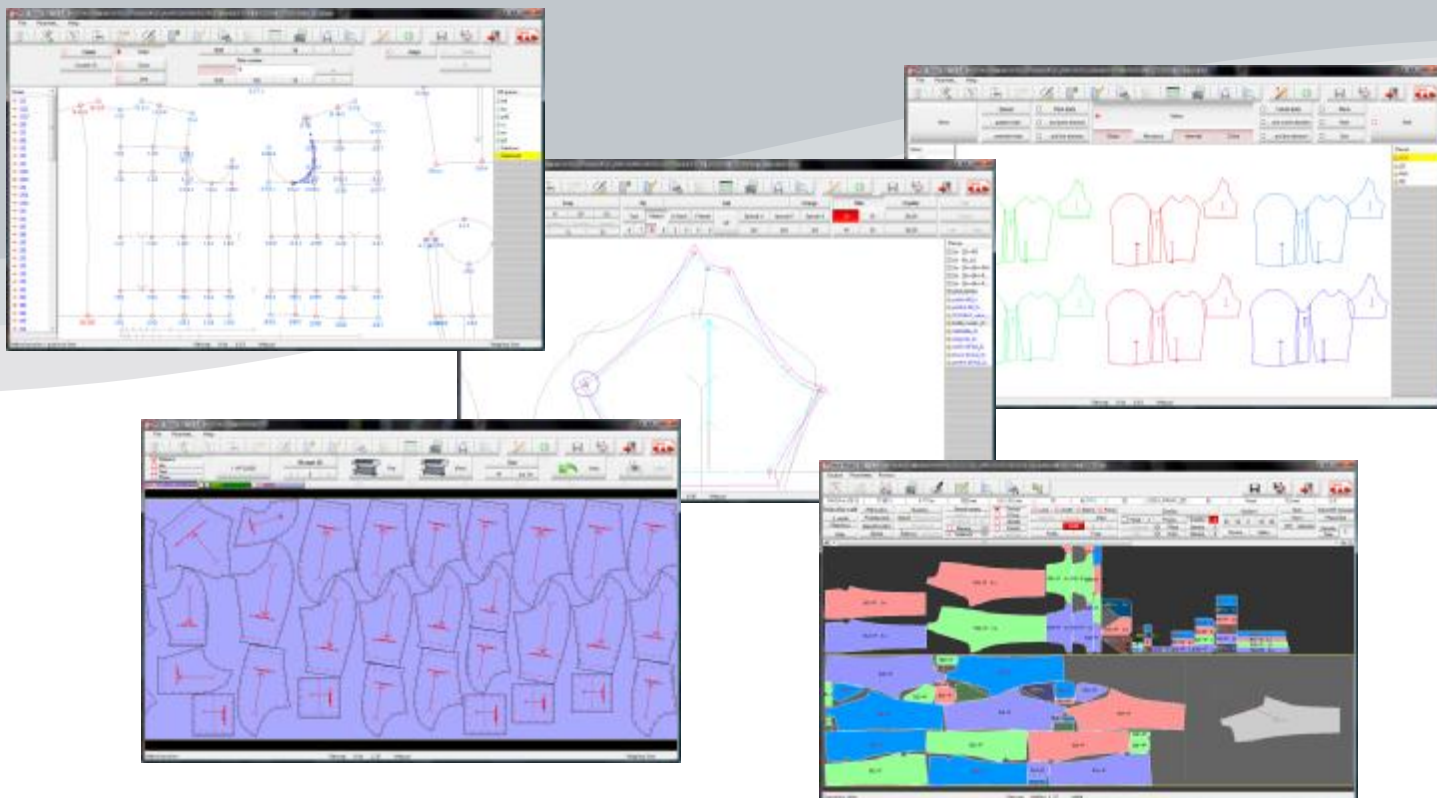
Zcela automatické vystupňování do požadovaného velikostního sortimentu

Široké možnosti individuálního přizpůsobení stupňování

Výstupní formáty umožňují připojení k řezacímu plotteru, nebo válcovému kreslicímu zařízení

Efektivní a přesné polohování pro tvorbu nástřihových plánů





Co zajímá informatika:

Zcela přepracované jádro aplikace na platformě nejnovější technologie firmy Microsoft - Windows 10/8.x/7/Vista

Synergická kombinace nejlepších uživatelských vlastností nabízených operačním systémem Windows a tradiční filosofie efektivního technologického přístupu aplikací ClassiCAD

Individuální přístup: široká konfigurovatelnost technologického chování, osobní nastavení prvků uživatelského rozhraní

Vysoký výkon na standardní "kancelářské" technice, optimalizované využívání paměti a dalších systémových prostředků

Bezproblémová spolupráce s periferními zařízeními

Standardní instalace řízená instalačním procesem

Jednoduchá obsluha, snadné a rychlé vyškolení uživatele

Národní lokalizace uživatelského rozhraní



ClassiCAD