



Kam směřujeme v roce 2019

- Nové sw moduly jsou již programovány a původní konvertovány moderními vývojovými nástroji pro perspektivu budoucího využití. Mnohé naleznou uplatnění jako zásuvné moduly implementovatelné do libovolných IS nebo samostatně běžící programy v lokálních sítích nebo na cloudu.
- **1** Základní produkty v současném provedení přechodně modifikujeme pro plné využití 64 bit architektury¹ OS Windows 8 - 10>, co naplní předpoklady na vyšší výkon, spolehlivost, kompatibilitu s upgrade Windows, stabilitu, využití paměti, více spuštěných app, rychlejší transakce, bezpečnost, méně chyb a havárií, rychlejší spouštění aj. Zpětná kompatibilita 64/32 bit bude po určitou dobu životnosti současného hw zajištěna. Nový systém pak i pro budoucnost zajistí
 - eliminace nepřesností ve výstupech
 - zvýšení procesní a datové vizibility (zjevnosti, zřejmosti)
 - propojená data pro integraci
 - on line data pro interaktivní zpracování, nahlížení, sledování a rozhodování
 - efektivita průběhu podnikových procesů
 - relevance reportů a jejich promptní úprava
 - rychlost vzniku reportů
 - snižování časové náročnosti procesů
 - kvalitní výstupy
 - efektivní reakce na požadavky klientů a jejich zákazníků
 - vzdálené přístupy klientů
 - vzdálená správa
 - škálovatelnost (počet uživatelů, přidávání fci)
 - otevřenost, podpora spolupráce (interface, integrace, implementace)
 - podpora mobilních zařízení (web app)
 - naplňování rozvojových ambicí IT systémů klientů
 - orientace na rychlost a efektivnost moderní technologie
 - podpora stávajícího a transformovaného, migrovaného řešení
 - možnosti umístění do cloudu
 - poskytování aktualizací
 - cenově výhodné náklady licencí
 - aktuální požadavky byznysu
 - zajištění životního cyklu

Žádejte verzi CelsaWin MS SQL

- **2** Přechod na MSSQL server² (Oracle SQL na vyžádání) podporuje současné trendy směřování IT provozováním app a přístupem k datům na lokálním úložišti (on premise) nebo/a cloudu (SaaS). Volba a rozhodnutí je na klientovi, který tím získá nesporné výhody provozování, vyšší bezpečnost, výkon, rychlost, stabilitu a spolehlivost bez nutnosti časté indexace, méně chyb a havárií. Výhody nových verzí SQL zajišťují
 - maximální bezpečnost pro data, která jsou vždy šifrovaná, ať již se jedná o uložená data, data při přenosu nebo v paměti, naplnění GDPR.
 - Zpracování transakčních i analytických úloh v paměti přinášející nárůst výkonu 30 -100krát.
 - Extrémní výkon při provozování datového skladu.
 - Business Intelligence řešení pro každého zaměstnance na jakémkoliv zařízení – včetně mobilního BI pro iOS, Android a Windows Phone zařízení.
 - Unikátní propojení s cloudovými službami umožňující zákazníkům snadné nasazení hybridních architektur s cílem snížit náklady či zvýšit škálovatelnost.
 - Větší flexibilita datového řešení.
- K dispozici je modul pro převod, konverzi stávajících dat do databáze SQL server, kterým Vám naplnění dat provedeme nebo můžeme poskytnout podporu převodu s využitím modulu samotným klientem.
 - [Zvažte a objednejte si zavedení verze CelsaWin SQL s převodem dat.](#)
- **3** Pozn. RsEÚ – režimy s ekonomickým účinkem, tj. Celní sklad, Aktivní/Pasivní zušlechťovací styk, Normy spotřeby, Odepisování komponent polotovarů, výrobků, Sledování odpadů výroby. EXF01-03 interface pro integraci s externími IS.
- Oprávnění využití licenčních práv, tj. autorských a průmyslových a ujednání s celní správou spojených se sw aplikacemi Admija, jako Celsa, Celsklad, RsEÚ, monitoring RsEÚ a celních dokladů, Ceskon, SePD, SePPD, editace odst. Deklarace, Celní sazebník, ČAIIT, EcoForm, dat e-komunikace, unikIDENT, stav event. jiných, zde neuvedených, mají výhradně aktivní uživatelé sw produktů Admija.