



Z NAŠÍ PRODUKCE

Celní sazebník – prvotina; elektronické zařazování položek, podpoložek zboží kaskádovitým systémem s popisem tříd a kapitol

<https://www.admija.cz/produkty.aspx> karta Celní sazebník

ČAIIT® - Český Alternativní Interaktivní Integrovaný Tarif

https://www.admija.cz/cel_sazebnik.html

Klíč k celnímu sazebníku – elektronické ABCD zařazování podpoložek zboží s klíčovým slovem podstatným jménem názvu položky, podpoložky na 1. pozici (rovněž knižně jako publikace); obsaženo v ČAIIT

https://www.admija.cz/cel_sazebnik.html

CeISA® - Celní informační systém Admija (CEDIS®)

<https://www.admija.cz/default.aspx>

Subsystém Celsa – celní deklarace, komplexní řešení digitalizace celního řízení

<https://www.admija.cz/produkty.aspx>

Subsystém RsEÚ – režimy s ekonomickým účinkem

<https://www.admija.cz/produkty.aspx>

Sw **EcoFORM** – ekologický, úsporný, zhuštěný tisk celních dokladů

<https://www.admija.cz/produkty.aspx>

Systém **CesKon** – monitoring RsEÚ celními úřady; sw řešení pro MF ČR, GŘC

<https://www.admija.cz/produkty.aspx>

Sw **AcommPort** – komunikace s celní správou ČR zdarma; soukromý VAN

<https://acommport.cz>

API CelsaSapConnector – interface **ExFACT** pro integraci s všemi podnikovými IS

<https://asapicon.cz> <https://www.admija.cz/sap-celsa.aspx>

Interface EXF01-03 – rozhraní pro integraci RsEÚ – režimů s ekonomickými účinky s všemi podnikovými IS

<https://www.admija.cz/produkty.aspx>

KOMPLEXNÍ SOFTWARE PRO DIGITÁLNÍ CELNÍ ŘÍZENÍ

Původní program se zrodil po zpracování prvního elektronického celního sazebníku ČSSR/ČSFR v roce 1990 pro ÚCS Praha, a to v témže roce za spolupráce s nakladatelstvím a vydavatelstvím SEVT.

Následně byl rozpracováván do rozsáhlého řešení pro potřeby tuzemských a zahraničních firem v kooperaci s SAP aj. IS a zahraničními firmami.

Naše současné, aktuálně podporované a souběžně budované sw řešení je připravováno pro moderní provozní podmínky (cloud, chytrá zařízení, web, ...) se strategií kontinuity do mnoha budoucích let.

Platformou pro vývoj systému a jeho zásuvných modulů jsou soubory produktů a služeb společnosti Microsoft, které slouží jednak k produktovému vývoji a k efektivním procesům s uplatněním MS Office (Word, Excel, Explorer, Outlook, Web, aj.)

Toto dává garanci kontinuity provozování aplikací, moderní směr dalšího vývoje a bezproblémové migrace na budoucí nové verze.

Naší vizí od 90. let minulého století bylo a nadále je, vytvořit automatizovaný systém s vysokou mírou digitalizace a usnadnění procesů elektronického celního řízení. Což náš subsystémem Celsa podporuje.

Stali jsme se průkopníky při zavádění elektronické komunikace ekonomických režimů e-podáním rozhraním Admija se systémem kontrolního dohledu, který jsme vytvořili pro celní správu ČR a prezentovali celní správě SR.

Od počátku vývoje a zavádění ECŘ spolupracujeme s celními správami České a Slovenské republiky.

Podílíme se na ověřování funkcionality nových systémů celních správ na testovacím rozhraní před jejich nasazením do produkčního prostředí.

Jako jedni z prvních získáváme certifikaci kompatibility s celními správami ČR, SR a 100 % splňujeme podmínky celního řízení v obou zemích včetně oblasti přenosů zpráv podle scénářů komunikace zveřejňovaných MF ČR, GŘC a Finančním riaditeľstvom SR.

Současným cílem je nadále zajistit podporu uživatelské sítě ČR, SR, kvalitu a kontinuitu software, rozvoj a rozšíření vývojového týmu a kolektivu o perspektivní pracovníky.

FUNKCIONALITA SUBSYSTÉMU CELSA

Funkčnost a ovládání programu je směřována k uživatelské přívětivosti programu, i když rozsáhlost a užitná hodnota rozmanitostí funkcí je univerzálně rozsáhlá.

Transformace dokladu ve svazku nebo samostatně v doklad jiného typu je v aplikaci zavedena od počátku. Ve svazku dokladů se automaticky předplňují údaje z dokladu zdrojového, tj. např. z JCD do DCH atp.

Šablony dokladů celních režimů s naváděním elektronických podkladů (UN EDIFACT, EDI, XML, XLS, TXT, SDF, DBF), faktur z externích IS podporují automatizaci generování celních dokladů různých obchodních případů.

Vyhotovení statistického hlášení Intrastat, testovaný pro a s SAP je, jako doplňkový modul součástí Celsa nebo ho lze provozovat jako samostatnou sw aplikaci.

Koresponduje se subsystémem RsEÚ pro vyhotovování celních dokladů z podkladů předkládaných RsEÚ a sw Faktury pro vyhotovování faktur z podkladů Celsa nebo vyhotovování celních dokladů z podkladů faktur.

Archaismy v podobě modulu Depozita a Zajištění celního dluhu, EKombajn jsou upozaděna pro eventuální budoucí modifikaci a využití.

Celní řízení funguje ve zjednodušených postupech a rovněž havarijních v případě výpadku ECR.

V průběhu editace jsou z webu GŘC získávány v reálném čase on line informace k doplnění údajů a pro provádění potřebných výpočtů (clo, DPH, SPD atp.).

SUBSYSTÉM RSEÚ

K dispozici máme subsystém RsEÚ – režimy s ekonomickým účinkem pro Celní, Veřejný celní sklad (i obecný), AZS, PZS, Normy spotřeby, Odpady. Pro implementaci s podnikovými systémy interface EXF01-03 s importem faktur aj. načítaných dokladů různých datových formátů s kontrolními mechanismy a konfigurovatelným doplňováním a předplňováním chybějících údajů včetně interním propojením subsystému Celsa pro automatické generování celních dokladů a zpráv.

KONTROLNÍ SYSTÉM CESKON

Pro celní správu jsme vyvinuli systém monitoringu ekonomických režimů, který předchází a eliminuje machinace a daňové podvody.

PŘEDPLŇOVÁNÍ NE/EDITOVANÝCH ÚDAJŮ, HODNOT DOKLADŮ

Rozsáhlé možnosti uživatelského nastavení dokáží konfigurovat předplňování údajů editačních odstavců, které tím není potřeba vyplňovat. Vytvoření nového dokladu, duplikátu kopií ze zdrojového dokladu bez nebo včetně položek dokladu zkracuje čas a zrychluje tvorbu finálního dokladu.

INTEGRACE S PODNIKOVÝMI IS

Vstupy dat

Navádění elektronických podkladů z libovolných podnikových IS v libovolném formátu dat pro automatické generování dokladů jsou realizovány naším API CelsaSAPConnector novelizovaným datovým modelem ExFACT2020, tj. aktuálním k datu uvedení textu.

Výstupy dat

Formát a obsah výstupů pro spolupracující IS je upravován, konfigurován podle rozsahu jejich přání.

Implementace API CelsaSapConnector (dtto asapicon, asapicom) s datovým modelem ExFACT poskytuje záruku kompatibility se všemi podnikovými informačními systémy.

ROBOT CELNÍHO ŘÍZENÍ; DIGITALIZACE, AUTOMATIZACE

Digitalizace celního řízení se blíží ideálu úplné automatizace pracovních postupů. Integrace, implementace; spojením procesu navádění elektronických podkladů z externích systémů s API ExFACT, s Konvertorem s daty transformačních tabulek a konfiguračních podmínek, finalizací dokladů s přispěním detekované Šablony (z kolekce šablon), generováním zpráv scénářů komunikace s celní správou, šifrováním a podepisováním a bezplatným odesíláním a přijímáním zpráv komunikátorem AcommPort již dosahujeme na bezobslužné celní řízení.

KONFIGURACE SUBSYSTÉMU CELSA

Možnosti nastavení subsystému svojí rozličností, rozsáhlostí, detailností a variabilitou vychází vstříc všem uživatelským potřebám. Případně, Co uživatel žádá, doplníme.

TISKOVÉ VÝSTUPY

V počátcích vývoje jsme navrhli a vytvořili modul EcoForm® pro efektivní a ekologický tisk celních dokladů a sestav zhuštěným dynamickým formulářem s tiskem s/bez grafických prvků formuláře na klasický formát běžného kancelářského papíru A4, černobíle nebo v barvě pro laserové tiskárny. Samozřejmostí je dotisk údajů standardizovaných celních formulářů na jehličkových tiskárnách. Uvedený princip tisku EcoForm je průmyslově chráněný sw modul subsystému Celsa u ÚPV.

Variabilnost tiskových výstupů

Uživatelé si mohou vybrat nebo jsme jim v tom nápomocni, který tiskový výstup pro svoje potřeby zvolit a používat.

Pokud není žádaná varianta k dispozici, uživatel se nemusí o nic starat a během několika hodin ještě v průběhu téhož dne nebo následující má k dispozici potřebný tisk, a to v případě CA nebo smlouvy o servisu, zdarma.

Takové prvky, jako otisk razítka a dále pak Peněžní deník, Podklady fakturace jsou samozřejmostí. Uživatel si může rovněž libovolně vložit i logo jeho společnosti.

DIGITÁLNÍ VÝSTUPY

Informační potřebnost uživatelů, vedení společnosti a podnikovým systémům jejich klientů naplňujeme požadovanými elektronickými údaji v libovolném formátu dat – XML, XLSX, TXT, SDF, DBF poskytovanými prostřednictvím intranetu, cloudu, web službami atp.

Námi vytvořený web portál předkládá oprávněným klientům, po jejich přihlášení, možnost sledování průběhu celního řízení online publikovanými informacemi subsystémem Celsa v reálném čase (časy, doby, přehledy, eventuálně statistiky, grafy aj.).

REAKCE NA UŽIVATELSKÉ POŽADAVKY, SW ÚPRAVY

Pracujeme takto.

- Drobné uživatelské úpravy jako např. tiskové výstupy, sestavy, úpravy editace atp., které se dají realizovat v krátkém čase, poskytujeme uživatelům neprodleně s dodáním téhož dne nebo do 2. dne a v případě CA – celoroční aktualizace a Smlouvy o servisu bezplatně.
- Odlišné požadavky na výstupy a předkládání dokumentů pracovníků celní správy po sdělení uživatele realizujeme úpravou bezodkladně, aby CÚ bylo vyhověno. Uživatel se nemusí o nic starat a během chvilky obdrží update formuláře, tisku nebo kompletní sw verze.
- Poptané zakázkové práce zahájíme po schválení návrhu řešení a nabídkové ceny neprodleně.
- Aktualizace a legislativní úpravy poskytujeme včas, před termínem spuštění systému celní správy v produkčním prostředí. Uživatele obesíláme Avízy, která obsahují popis změn a ovládání programu.
- Nasazení a školení jsme schopni poskytnout obratem, většinou však na přání uživatele a po stanovení vyhovujícího termínu uživatelem.

UŽIVATELSKÁ PODPORA

Jsme k dispozici na pevných linkách v běžné pracovní době, na mobilních telefonech i v mimopracovní dobu a v některých případech stanovených smlouvou na žádost klientů i ve formě pohotovosti 24 hod/7 dnů po celý rok.

Email a telefonické požadavky řešíme okamžitě.

Školení a podpora s dotazy může proběhnout online videokonferencí elektronickými prostředky a přímou účastí v provozním místě software.

Námi poskytovaná vzdálená správa sw je na požadavek klienta běžná.

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Subsystém celního řízení Celsa je typu Client – server provozovatelný na běžně dostupné výpočetní technice ve verzích lokálních a síťových v terminálovém provozu s možností centrálně uložených dat (cloud) se vzdáleným přístupem.

Nastavení kaskády přihlašovacích a přístupových práv a uživatelských rolí umožňuje detekovat odchozí a příchozí správy, které jsou automaticky přisuzovány jeho zhotoviteli na firemních pracovištích a odděleních.

Úložištěm dat jsme zvolili nejnovější databázový stroj Microsoft SQL Server v provedení Express Edition, který je MS poskytován jeho provozovatelům zdarma.

SPOLEHLIVOST PROVOZU

Systémový provoz subsystému Celsa v nasazení terminal server je absolutně bezproblémový, 100 % ověřený a certifikovaný celními správami ČR a SR.

Dodržování uživatelské obsahové správnosti a úplnosti údajů ukládaných dokladů a odesílaných zpráv sledujeme kontrolním procesem (schémata, podmínkami a pravidly), který v případě výskytu chyby vytváří opravný chybový protokol.

A i kdyby byla celní správou zaslána zpráva o chybě pro opravu dokladu, je to z finančního hlediska bezpředmětné, protože uživatel komunikuje prostřednictvím sw AcommPort s přenosy zpráv zdarma.

Naším uživatelům se nemůže přihodit to, co konkurenci, aby z důvodu chyby muselo být na celý den zastaveno celní řízení, protože na eventuální chybu reagujeme okamžitou opravou, úpravou a neprodleným publikováním aktualizace ke stažení.

REFERENCE

Za dobu produkce našeho celního systému a realizace projektů jsme dodávkami obsloužili mnoho klientů z řad institucí (MF ČR, MD ČR, MV ČR), podnikatelů, firem a společností.

Náš subsystém Celsa, subsystém RsEÚ a sw AcommPort (soukromý VAN) je certifikovaný celními správami ČR a SR a drží autorská, průmyslová a smluvní práva k elementům, pozicím, postupům a principům sw řešení celní problematiky z oblasti celního řízení, režimů s ekonomickým účinkem a jejich monitoringu.

Provozování konkurenčních celních programů v ČR, které neřeší následující aspekty, mimo obecně a legislativně použitelné jsou v riziku omezení.

Jiný celní sw má vůči našemu nevýhodu v tom, že náš, některý z budoucích strategických partnerů, kterého vybíráme, zcela jistě může, což se dá předpokládat, celorepublikově uplatňovat převzatá autorská a průmyslová práva naším sw držená, registrovaná a smluvně a prokazatelně doložitelná.

Z HISTORIE

- zpracování prvního elektronického celního sazebníku s postupným zařazováním, připravovaným a budovaným pro Ústřední celní správu ČSSR v roce 1990
- první sw pro celní deklaranty v ČSSR/ČSFR; přechod z NČR na JCD s připravovanou distribucí s SEVT a Hospodářskou komorou
- následují:

- ČAIIT – první český alternativní interaktivní tarif (DPH, SPD, CLO, SKPOV, JKPOV)
- Klíč k celnímu sazebníku, abecední názvy položek a podpoložek zboží; obsažen v ČAIIT
- uživatelské sazebníky
- ekonomické režimy RsEÚ, Odpady, PÚZ/stavy dokladů, Předchozí a Před-Předchozí doklady, Odpisy, aj.
- monitoring ekonomických režimů
- zavedení komunikace RsEÚ s sw monitoringu celní správy
- definice datového modelu, elementů, pozice údajů
- ECOForm – ekologický nátisk celních dokladů
- tvorba pro MF ČR, GŘC
- ve spolupráci s německými firmami, s kterými kooperujeme od 90. let jsme realizovali propojení s podnikovými systémy tuzemskými i zahraničními (SAP) komunikací na platformě UN EDIFACT
- atd.

ODKAZY NA NAŠE SW ŘEŠENÍ

Celní řízení

<https://Admija.cz> <https://1admija.cz> <https://admija.sk>
<https://AcommPort.cz> <https://myseap.com>
<https://CelsaSapConnector.cz> <https://asapicon.cz> <https://asapicom.com>

Doprava

<https://Pokuta.cz> <https://Penale.cz>

Zdravotnictví

<https://Zdravapater.cz>
<https://Spiralstabilization.co.uk> (analýza, investice)

KONTAKTY

Admija® – Milan Mitáček
ředitelství SMO
Okružní 988
735 14 ORLOVÁ 4

Tel. 596 512 042, 596 523 429
GSM 602 517 666, 602 106 596, 602 418 395
Email admijamm@admija.cz