



EIS JASU[®] CS

moderní ekonomický systém především pro organizace státní správy a samosprávy s podporou IISSP/CSÚIS



O společnosti

Společnost MÚZO Praha s.r.o. je dlouhodobým dodavatelem informačních systémů a služeb v oblasti zpracování účetnictví a účetního výkaznictví organizačních složek státu, příspěvkových organizací i veřejných vysokých škol, politických stran, občanských sdružení a jiných nevýdělečných organizací. V současné době využívá systémy MÚZO více než 6 tisíc organizací státní správy a samosprávy

Od roku 2006 nabízí společnost svým zákazníkům komplexní ekonomický informační systém EIS JASU® CS. Koncepce vychází z předchozí úspěšné řady systému účetnictví a nově nabízí ukládání dat na SQL server, vazby na externí systémy, detailní nastavení uživatelských práv a další nové a rozšířené funkce.

Součástí ekonomického systému EIS JASU® CS je také podpora požadavků Integrovaného informačního systému státní pokladna (IISSP) v oblastech:

- CSÚIS (předávání účetních a finančních výkazů),
- RIS RE (realizace rozpočtu včetně návrhu rozpočtových opatření).

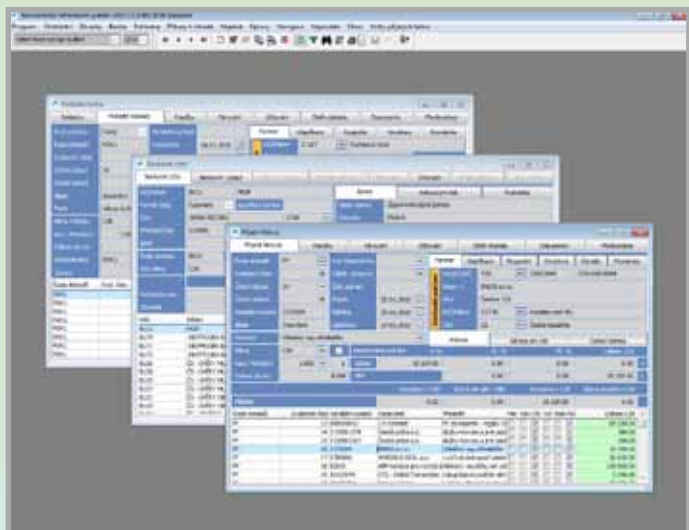
EIS JASU® CS (respektive jeho dílčí moduly) komunikují s IISSP prostřednictvím definovaného rozhraní a omezují pracnost a chybovost při předávání dat mezi systémy.

Nové technologie systému zároveň zaručují snadné a perspektivní napojení EIS JASU® CS na navazující aplikace.

Moduly systému

Podvojně účetnictví

Umožňuje ruční pořízení vstupních dat i automatizované přenosy účetních dat z ostatních agend systému, operativní pohled na okamžité stavy účtů, účtování na střediska, zakázky, projekty, akce, sledování plánů a čerpání rozpočtu, rezervního fondu, nespotebovaných nároků výdajů minulých let, vázání rozpočtu, příjmů z privatizace, mimorozpočtových zdrojů, zúčtování na Kč a devizy, tvorbu účetních výkazů včetně elektronických výstupů, účetní saldokonta a operativní účetní záznamy a jejich odeslání na MF ČR, provádění roční závěrky, automatické uzavírání a otevírání účtů a další funkce.



Ukázka tlustého klienta

Závazky (faktury došlé)

Obsahuje evidenci přijatých faktur, přijatých zálohových faktur dobropisů, platebních poukazů a jiných závazků i v cizích měnách, jednotlivé a hromadné účtování, okamžité promítnutí účtování do účetního deníku, vystavování příkazů k úhradě nebo přenos do peněžního ústavu elektronickou cestou, historii úhrad závazku s okamžitým náhledem na párování doklad, saldokonto závazků, párování s evidencemi objednávek a smluv. Modul obsahuje funkce pro import elektronických dokladů ve formátu ISDOC.

Pohledávky (faktury vydané)

Obsahuje vystavování a evidenci faktur, zálohových faktur, dobropisů, penalizačních faktur a jiných pohledávek i v cizích měnách, jednotlivé a hromadné účtování, okamžité promítnutí účtování do účetního deníku, vystavování upomínek a penále, saldokonto pohledávek, párování s evidencemi objednávek a smluv. Modul obsahuje funkce pro export elektronických dokladů ve formátu ISDOC.

Banka

Obsahuje evidenci bankovních účtů, sledování více účtů i v cizí měně, jednotlivé a hromadné účtování, okamžité promítnutí účtování do účetního deníku, jednotlivé a hromadné párování s evidencemi závazků a pohledávek, rychlý náhled na párování doklad. Umožňuje opis libovolného bankovního výpisu v průběhu roku, stálou kontrolu stavu bankovních účtů, načítání bankovních výpisů zaslaných v elektronické podobě z peněžního ústavu nebo zadávání vstupních dat ručně.

Objednávky

Umožňuje evidenci požadavků na nákup, evidenci vydaných i přijatých objednávek včetně jejich plnění, blokování dalšího objednávání při nedostatku krytí rozpočtem, propojení objednávek s evidencemi závazků a pohledávek.

EIS JASU® CS

AKTUÁLNĚ: Výstupy v XML pro přenos dat do portálu Státní pokladny / CSÚIS

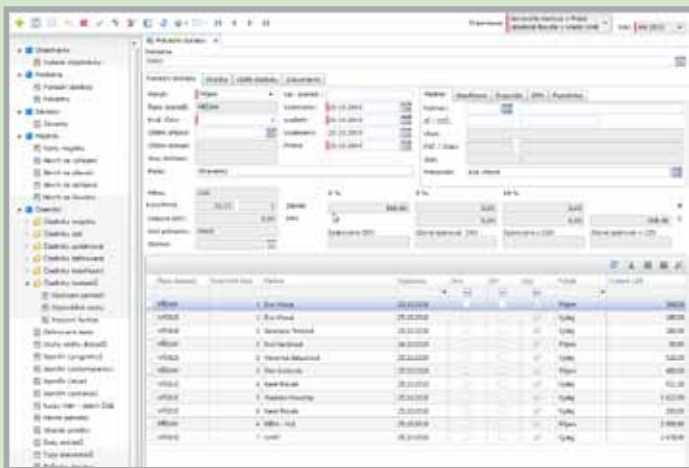


Evidence majetku

Obsahuje společnou evidenci dlouhodobého a drobného majetku včetně operativní evidence, evidenci zhodnocení a příslušenství majetku. Evidenci majetku lze dále členit dle typu majetku a každý tento typ obsahuje další specifické informace (např. evidence software, hardware, uměleckých děl, staveb, pozemků a další). Umožňuje tisk inventurních sestav dle mnoha třídících kritérií, propojení na účetnictví při zařazení, vyřazení, převodu, zhodnocení majetku, přehled o stavu a pohybech majetku, vytvoření podkladů k inventurám podle umístění a hmotně odpovědných osob, podporu pro inventarizaci majetku pomocí čárových kódů. Součástí modulu jsou účetní i daňové odpisy, účetní odpisy jsou sledovány měsíčně, tabulka odpisových koeficientů a procent je modifikovatelná uživatelem.

Skladové hospodářství

Eviduje skladové zásoby metodou FIFO s možností sledování příjmů, výdejů, převodů mezi sklady a objednávek, přehledy o stavu zásob. Sleduje libovolný počet skladů, vytváří podklady k inventurám. Umožňuje jednotlivé i hromadné účtování všech skladových pohybů. Pořizovací ceny je možné kalkulovat rozložením nákladů dle nákupní ceny.



Ukázka tenkého klienta

Smlouvy

Obsahuje evidenci i víceletých odběratelských a dodavatelských smluv a dodatků včetně jejich plnění, platební kalendář, umožňuje uložení naskenovaných dokumentů, vazbu na obchodní partnery, párování s evidencemi závazků a pohledávek.

Kniha jízd

Zpracování tuzemských a zahraničních cestovních příkazů, evidence knihy jízd, vozidel, rezervace vozidel a nákladů na provoz jednotlivých vozidel. Uživatelem definované číselníky možných cílů, účelů a řidičů. Dodané číselníky: Přehledy nákladů, ujetých kilometrů a náhrad za jednotlivá i všechna vozidla celkem, přebírání nákladů importem dat z CCS, kalendář silniční daně (přehled záloh a skutečné daňové povinnosti), kalendář plánovaných akcí (STK, servisní prohlídky) atd.

Pokladna

Umožňuje vedení pokladny v Kč i v jiných měnách, evidenci poskytnutých záloh, sledování zůstatku, evidenci pokladních dokladů, tisk pokladních dokladů, práci s jednoduchým dokladem nebo s účtovacím předpisem, jednotlivé a hromadné účtování, okamžité promítnutí účtování do účetního deníku, jednotlivé a hromadné párování s evidencemi závazků a pohledávek, stálou kontrolu stavu pokladen a kontrolu pokladní hotovosti v případě stanovení pokladního limitu

Speciální moduly

- Dotace ze SR
- Dotace z EU
- Detailní rozpis rozpočtu v nadstavbě ISROS
- Napojení na systémy Monit 7+, CEDR, ISOP, OKmzdy a další

Společné pro moduly EIS JASU® CS

Nastavování detailních uživatelských práv, ochrana přístupu k systému, sledování a protokolování veškerých oprav a změn. Elektronický přenos dat do zpracování výkaznictví v MÚZO Praha s.r.o., výstup výkazů v Kč i v tis., výkazové i mezivýkazové vazby, detailní rozpis řádků jednotlivých výkazů. Zpracování jedné i více organizací, vč. možnosti elektronického vstupu z ekonomických programů přímo řízených organizací, rozsáhlé možnosti vyhledávání, třídění a výběru dat, parametrické nastavení podle potřeb uživatele. Možnost on-line synchronizace vybraných číselníků (paragrafy a položky rozpočtové skladby, číselník ISPROFIN atd.) s referenčními číselníky na centrálním serveru dodavatele, možnost oddělené správy vlastních uživatelských číselníků. Snadná a rychlá úprava definice závazných ukazatelů rozpočtu i skutečnosti. Provázání na prvotní doklad. Export standardních i specifických sestav do formátu Excel, HTML, XML, PDF. Export dat ve formátech DBF, XLS, XML.

Vybrané reference z oblasti státního sektoru

- Ministerstvo zahraničních věcí,
- Ministerstvo zdravotnictví,
- Ministerstvo průmyslu a obchodu,
- Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy,
- Ministerstvo kultury,
- Český statistický úřad,
- Český úřad zeměměřický a katastrální
- Katastrální a Zeměměřické úřady,
- Česká obchodní inspekce,
- Česká školní inspekce,
- Správa úložišť radioaktivního odpadu,
- Státní energetická inspekce,
- Zemědělská vodohospodářská správa,
- Lékařská fakulta UK Hradec Králové a další.

System EIS JASU® CS je dodáván v následujících verzích

Enterprise – typicky velké organizace s řádově desítkami uživatelů, složitými schvalovacími procesy, potřebou elektronické komunikace atd.

Standard – určeno pro malé organizace s menším počtem uživatelů,

Standard Plus – rozšířená verze Standard, pokud uživatel požaduje využití některé z funkcí verze Enterprise,

Demo – časově omezená testovací verze systému, funkčně shodná s verzí Standard.

Níže jsou uvedeny základní vlastnosti a celkové porovnání verzí Standard a Enterprise systému EIS JASU® CS:

Vlastnosti systému	verze Standard	verze Enterprise
Doporučeno pro velké organizace		✓
Vysoké zabezpečení a ochrana konzistence dat díky použité technologii klient – server	✓	✓
Podpora pro Microsoft SQL Server (2000, 2005, 2008 vč. Express)	✓	✓
Podpora pro Oracle DB Server 9 a vyšší		✓
Jednotné ovládání všech modulů	✓	✓
Provázání prvotních dokladů na modul Účetnictví	✓	✓
Párování dokladů, které mají mezi sebou logické vazby např. Objednávky/Smlouvy a Závazky/Pohledávky, Banka/Pokladna a Závazky/Pohledávky atd.	✓	✓
Podpora pro CSÚIS	✓	✓
Podpora pro RISRE		✓
Finanční a řídicí kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě		✓
Základní přístupová práva (funkční role)	✓	✓
Detailní přístupová práva (dokladové a stavové role)		✓
Podpora pro podepisování dokladů elektronickým podpisem		✓
Import a export dokladů ve formátu ISDOC		✓
Odesílání tiskových sestav e-mailem		✓
Podpora inventur majetku za pomoci čárových kódů		✓
Integrované přihlašování Windows	✓	✓

Základní technické údaje

EIS je aplikací typu klient – server. Jako datový sklad je možné použít databázový server Microsoft SQL server 2000/2005/2008/2008R2 (včetně bezplatné verze Express) nebo Oracle 9 a vyšší.

Tlustý klient

Doporučená konfigurace pro provoz klientské aplikace

PC IBM kompatibilní, procesor řady Intel Pentium, nejlépe 1 GHz a vyšší, operační paměť RAM nejméně 512 MB, 100 MB volného místa na pevném disku, operační systémy Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7.

Tenký klient

Doporučená konfigurace pro provoz klientské aplikace

standardní PC pro prohlížení internetu, internetový prohlížeč MS Internet Explorer verze 5.5 nebo vyšší, Mozilla FireFox verze 1.5, Opera.

MÚZO Praha s.r.o.
Politických vězňů 15
110 00 Praha 1

Tel.: 224 091 497
Fax: 224 091 617
Www: <http://www.jasu.cz>
E-mail: obchod@jasu.cz