

Implementační příručka nastavení a procesů aplikace JD Edwards EnterpriseOne specifických pro jednotlivé země v Evropě 9.0

Prosinec 2008

Implementační příručka nastavení a procesů aplikace JD Edwards EnterpriseOne specifických pro jednotlivé země v Evropě 9.0
Jednotka SKU E190AEL-B 1208CZE

Copyright © 2003, 2008, Oracle a její sesterské společnosti. Všechna práva vyhrazena.

Upozornění na ochranné známky

Oracle je registrovaná ochranná známka společnosti Oracle Corporation a jejích přidružených společností. Další názvy mohou být ochrannými známkami příslušných vlastníků..

Omezení licence týkající se záruky/odmítnutí následných škod

Tento software a související dokumentace se poskytují na základě licenční smlouvy, která vymezuje pravidla použití a zveřejňování, a jsou chráněny zákony na ochranu autorských práv. Žádná část softwaru ani doprovodné dokumentace nesmí být používána, kopírována, rozšiřována, převáděna, změněna, licencována, zveřejňována, spouštěna, publikována nebo zobrazována, a to pro jakékoli účely, bez předchozího výslovného povolení v licenční smlouvě nebo v zákonném ustanovení. Je zakázáno provádět zpětnou analýzu, převod ze strojového kódu nebo dekompilaci softwaru, s výjimkou činností, které mají zajistit interoperabilitu v souladu s příslušnými zákony.

Chráněno jedním nebo více z následujících patentů registrovaných v USA: 5781908; 5828376; 5950010; 5960204; 5987497; 5995972 a 6223345. Na další patenty se čeká.

Odmítnutí záruky

Informace obsažené v tomto dokumentu mohou podléhat změnám bez předchozího upozornění. Nezaručuje se, že tento dokument je bez chyb. Pokud v dokumentaci zjistíte chyby, oznamte nám je prosím písemně.

Upozornění na omezení práv

Pokud je tento software nebo související dokumentace dodána vládě USA nebo komukoli, kdo získá licenci jménem vlády USA, platí následující upozornění:

U.S. GOVERNMENT RIGHTS

Programs, software, databases, and related documentation and technical data delivered to U.S. Government customers are “commercial computer software” or “commercial technical data” pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, duplication, disclosure, modification, and adaptation shall be subject to the restrictions and license terms set forth in the applicable Government contract, and, to the extent applicable by the terms of the Government contract, the additional rights set forth in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software License (December 2007). Oracle USA, Inc., 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065.

Upozornění na nebezpečné použití

Tento software byl vyvinut k běžnému použití v různých oblastech správy informací. Nebyl vyvinut a není určen pro použití v oblastech, kde již z podstaty hrozí nebezpečí, včetně oblastí, kde může dojít k riziku zranění osob. Pokud tento software použijete v nebezpečných situacích, budete zodpovědní za veškerá bezpečnostní, záložní a jiná opatření, která zajistí bezpečné použití tohoto softwaru. Společnost Oracle Corporation a její sesterské společnosti se zříkají veškeré odpovědnosti za jakékoli škody způsobené používáním tohoto softwaru v nebezpečných aplikacích.

Odmítnutí obsahu, produktů a služeb třetích stran

Tento software a dokumentace mohou obsahovat informace umožňující přístup k obsahu, produktům či službám třetích stran. Společnost Oracle Corporation a její sesterské společnosti nenesou žádnou odpovědnost a výslovně odmítají všechny záruky ve vztahu k obsahu, produktům či službám třetích stran. Společnost Oracle Corporation a její sesterské společnosti nejsou odpovědné za jakékoli ztráty, náklady nebo škody, které vzniknou v důsledku přístupu k obsahu, produktům či službám třetích stran nebo jejich používáním.

Obsahuje knihovnu GNU libgmp; Copyright © 1991 Free Software Foundation, Inc. Tato knihovna je volným softwarem, který lze upravovat a znovu distribuovat podle podmínek licence GNU Library General Public License.

Zahrnuje Adobe® PDF Library, Copyright 1993-2001 Adobe Systems, Inc., a DL Interface, Copyright 1999-2008 Datalogics Inc. Všechna práva vyhrazena. Adobe® je ochranná známka společnosti Adobe Systems Incorporated.

Části tohoto programu obsahují informace, které jsou vlastnictvím společnosti Microsoft Corporation. Copyright 1985–1999 Microsoft Corporation.

Části tohoto programu obsahují informace, které jsou vlastnictvím společnosti Tenberry Software, Inc. Copyright 1992-1995 Tenberry Software, Inc.

Části tohoto programu obsahují informace, které jsou vlastnictvím společnosti Premia Corporation. Copyright 1993 Premia Corporation.

Tento produkt obsahuje kód chráněný licencí společnosti RSA Data Security. Všechna práva vyhrazena.

Tento produkt obsahuje software vyvinutý sdružením OpenSSL Project pro použití v sadě OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

Tento produkt obsahuje šifrovací software, jehož autorem je Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Tento produkt obsahuje software, jehož autorem je Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com). Všechna práva vyhrazena.

Tento produkt obsahuje modul Sentry Spelling-Checker Engine, Copyright 1993 Wintertree Software Inc. Všechna práva vyhrazena.

Prohlášení k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem

Společnost Oracle neodpovídá za použití ani distribuci jakéhokoli softwaru s otevřeným zdrojovým kódem, sharewaru či dokumentace a odmítá veškeré závazky a odpovědnost za škody způsobené v důsledku používání výše řečeného softwaru či dokumentace. V produktech JD Edwards EnterpriseOne společnosti Oracle může být použit následující software s otevřeným zdrojovým kódem, pro který platí následující zřeknutí se odpovědnosti:

Tento produkt obsahuje software vyvíjený nadací Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).

Copyright (c) 1999-2000 The Apache Software Foundation. Všechna práva vyhrazena. TENTO SOFTWARE JE POSKYTOVÁN „TAK JAK JE“ BEZ JAKÝCHKOLI VŠECH VÝSLOVNÝCH ČI PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK VČETNĚ, NIKOLI VŠAK VÝHRADNĚ, JAKÝCHKOLI PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK TÝKAJÍCÍCH SE OBCHODOVATELNOSTI ČI VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL. NADACE APACHE SOFTWARE FOUNDATION ANI JEJÍ PŘÍSPĚVATELÉ NENESOU V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ, ZVLÁŠTNÍ, EXEMPLÁRNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ, BEZ OMEZENÍ, DODÁNÍ NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ NEBO SLUŽEB; ZTRÁTY POUŽITELNOSTI, DAT NEBO ZISKU; NEBO PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ) A TO JAKKOLI ZPŮSOBENÉ A PODLE JAKÉKOLI TEORIE ODPOVĚDNOSTI, AŽ UŽ SE JEDNÁ O ODPOVĚDNOST SMLUVNÍ, PŘESNĚ VYMEZENOU NEBO TRESTNÍ (Z NEDBALOSTÍ NEBO JINOU) VZNIKLOU JAKÝMKOLI ZPŮSOBEM Z POUŽÍVÁNÍ TOHOTO SOFTWARE, DOKONCE ANI V PŘÍPADĚ, ŽE BYLI NA MOŽNOST TAKOVÉ ŠKODY UPOZORNĚNI.

Obsah

Obecný úvod

Úvod k této knize PeopleBook	xv
Předpoklady instalace aplikace JD Edwards EnterpriseOne.....	xv
Základy aplikací.....	xv
Aktualizace dokumentace a dokumentace ke stažení.....	xvi
Získání aktualizací dokumentace.....	xvi
Stažení dokumentace.....	xvi
Další zdroje.....	xvi
Typografické konvence a vizuální podněty.....	xvii
Typografické konvence.....	xviii
Vizuální podněty.....	xix
Identifikátory země, oblasti a odvětví.....	xix
Kódy měny.....	xx
Připomínky a doporučení.....	xx
Společná pole používaná v implementačních příručkách.....	xx

Úvod

Úvod k nastavení a procesům aplikace JD Edwards EnterpriseOne specifickým pro jednotlivé země v Evropě.....	xxiii
Produkty JD Edwards EnterpriseOne.....	xxiii
Základy aplikace JD Edwards EnterpriseOne.....	xxiii
Společná pole používaná v této implementační příručce.....	xxiv

Část 1

Funkce specifické pro jednotlivé země

Kapitola 1

Začínáme s nastavením a procesy specifickými pro dané země v Evropě.....	3
Přehled nastavení a procesů aplikace JD Edwards EnterpriseOne specifických pro jednotlivé země.....	3
Implementace nastavení a procesů specifických pro jednotlivé země.....	11

Kapitola 2

Nastavení systému pro funkce specifické pro jednotlivé země	13
Vysvětlení důležitých aspektů překladu pro vícejazyčná prostředí.....	13
Princip postupů při překladu.....	14
Nastavení předvoleb zobrazení uživatele.....	15
Vysvětlení předvoleb zobrazení uživatele.....	15
Formulář použitý k nastavení předvoleb zobrazení uživatele.....	16
Nastavení voleb zpracování pro úpravy profilu uživatele (P0092).....	16
Nastavení předvoleb zobrazení uživatele.....	16

Kapitola 3

Nastavení statutárních čísel u statutárních dokladů (CZE, HUN, POL a RUS)	19
Princip statutárního číslování statutárních dokladů.....	19
Nastavení kódů UDC k číslování statutárních dokladů.....	19
Nastavení typů statutárních dokladů.....	22
Princip typů statutárních dokladů.....	23
Formuláře používané k zadání typů statutárních dokladů.....	23
Zadání typů statutárních dokladů.....	23
Spojení typů statutárních dokladů s typy dokladů.....	27
Princip spojování typů statutárních dokladů s typy dokladů.....	27
Formuláře používané ke spojování typů statutárních dokladů s typy dokladů.....	28
Spojení typů statutárních dokladů s typy dokladů.....	28
Nastavení míst výdeje statutárních dokladů.....	29
Princip míst výdeje.....	29
Formuláře používané k nastavení míst výdeje statutárního dokladu.....	29
Zadání míst výdeje.....	29
Nastavení automatického číslování statutárních dokladů.....	30
Princip automatického číslování statutárních dokladů.....	30
Formuláře používané k nastavení automatického číslování statutárních dokladů.....	30
Nastavení automatického číslování statutárních dokladů.....	31
Nastavení definicí tiskové šablony statutárních dokladů.....	31
Princip definicí tiskových šablon.....	32
Formuláře používané k nastavení definicí tiskové šablony.....	32
Nastavení definicí tiskové šablony.....	32
Určení řádků pro typy řádků tiskové šablony.....	35
Formuláře použité k určení řádků pro typy řádek tiskové šablony.....	35
Definování počtu řádků.....	35
Spojení typů statutárních dokladů s tiskovými šablonami.....	36
Formuláře používané ke spojování typů statutárních dokladů s tiskovými šablonami.....	37

Spojení typů statutárních dokladů s tiskovými šablonami.....	37
Určení programů a verzí pro tisk statutárních dokladů.....	38
Princip verzí statutárních dokladů.....	38
Princip nastavení odpovídajících verzí.....	38
Formuláře používané k určení verzí a tiskových programů.....	39
Určení verzí a programů pro tisk.....	39
(CZE a HUN) Nastavení bankovních informací u statutárních dokladů.....	40
Formuláře používané k nastavení bankovních informací pro statutární doklady.....	41
Nastavení bankovních informací pro statutární doklady.....	41
(RUS) Nastavení podpisů v zápatí statutárního dokladu.....	42
Princip zápatí statutárních dokladů.....	42
Formuláře používané k nastavení podpisů v zápatí.....	42
Nastavení podpisů v zápatí.....	42

Kapitola 4

(ESP, CZE a HUN) Nastavení účtů a rozložení sestav finančních výkazů.....	45
Princip nastavení účtů a rozložení sestav finančních výkazů.....	45
Nastavení uživatelských kódů pro sestavy finančních výkazů.....	46
Nastavení skupin nákladových středisek pro sestavy finančních výkazů.....	48
Princip skupin nákladových středisek.....	48
Formuláře pro nastavení skupin nákladových středisek.....	49
Nastavení skupin globálních nákladových středisek.....	49
Nastavení skupin účtů pro sestavy finančních výkazů.....	50
Princip skupin účtů.....	50
Formuláře používané k nastavení skupin účtů.....	52
Nastavení skupin globálních účtů.....	52
Nastavení rozložení sestav finančních výkazů.....	54
Princip rozložení sestavy.....	54
Formuláře používané k definování rozložení sestavy.....	56
Definice rozložení sestavy.....	57
Definování sekcí sestavy.....	58
Definování sloupců sestavy.....	58
Definování řádků sestavy.....	60
Nastavení definic buněk.....	63

Kapitola 5

(CZE a POL) Práce s poplatky z prodlení.....	65
Princip poplatků z prodlení.....	65

Předpoklady.....	65
Princip metod výpočtu poplatků z prodlení.....	66
Princip programu Deník poplatků z prodlení salda odběratelů.....	71
Princip procesního toku u poplatků z prodlení.....	72
Nastavení voleb pro zpracování poplatků z prodlení (P74P525).....	73
(CZE) Tisk upomínek.....	73
Princip upomínek.....	74
Předpoklady.....	74
Tisk upomínky.....	74

Část 2 Evropská unie

Kapitola 6

(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii.....	77
Princip funkcí pro EU.....	77
Princip a pravidla terminologie DPH.....	81
Princip DPH v rámci komunity.....	82
Nastavení uživatelem definovaných kódů pro funkce určené pro Evropskou unii.....	83
Nastavení uživatelem definovaných kódů pro pokyny pro mezinárodní platby.....	83
Nastavení uživatelsky definovaných kódů pro výkaznictví Intrastat.....	85
Nastavení uživatelem definovaných kódů pro evropské společnosti.....	93
Nastavení automatického číslování pro výkaznictví Intrastat.....	94
Nastavení oblastí daňové sazby pro DPH v rámci komunity.....	94
Princip oblastí daňové sazby pro DPH v rámci komunity.....	94
Formuláře používané k nastavení regionálních informací pro DPH v rámci komunity.....	95
Nastavení kódu komodity a statistických informací.....	95
Předpoklad.....	95
Formuláře používané k nastavení kódů komodit a statistických informací.....	95
Nastavení kódů komodity.....	95
(CZE) Přidání statistických informací.....	96
Zadání křížových referencí pro položky a dodavatele.....	97
Princip křížových referencí pro položky a dodavatele.....	97
Formulář používaný k zadání křížových referencí pro položky a dodavatele.....	98
Zadání křížových referencí.....	98
Nastavení rozložení pro rozhraní IDEP/IRIS.....	99

Kapitola 7

(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii.....	103
Princip používání mezinárodních bankovních čísel účtů.....	103
Princip ověřování ID banky a bankovního účtu.....	104
Princip ověření DIČ.....	107
Princip výkaznictví v Evropské unii.....	107
Předpoklady.....	110
Princip používání přehledu tržeb EU pro výkaznictví v Evropské unii.....	110
Tisk faktur s příloženými pokyny pro mezinárodní platby.....	111
Princip používání pokynů pro mezinárodní platby.....	112
Předpoklady.....	112
Spusťte program Tisk faktur s pokyny pro mezinárodní platby.....	113
Nastavení voleb pro zpracování programu Tisk faktur s pokyny pro mezinárodní platby (R03B5053).....	113
Vyplnění pracovního souboru Intrastat.....	116
Princip generování pracovní tabulky pro výkaznictví Intrastat.....	116
Generování pracovního souboru Intrastat pro prodej.....	120
Nastavení voleb pro zpracování programu Generování pracovního souboru mezistátních tržeb (R001811).....	120
Generování pracovního souboru Intrastat pro nákup.....	122
Nastavení voleb pro zpracování programu Generování pracovního souboru mezistátních nákupů (R001811).....	123
Kontrola údajů Intrastat.....	125
Předpoklad.....	125
Formulář sloužící ke kontrole informací ve výkazu Intrastat.....	125
Kontrola údajů Intrastat.....	125
Vymazání záznamů z tabulky Intrastat (F0018T).....	132
Princip procesu vymazání.....	132
Spuštění programu Výmaz pracovního souboru mezistátních operací (R0018TP).....	132
Nastavení voleb pro zpracování programu Výmaz pracovního souboru mezistátních operací (R0018TP).....	132
Použití rozhraní IDEP/IRIS pro výkaznictví Intrastat.....	133
Princip použití rozhraní IDEP/IRIS pro výkaznictví Intrastat.....	133
Předpoklady.....	134
Spuštění programu Rozhraní IDEP CN8/IRIS (R0018I3).....	135
Nastavení voleb pro zpracování programu Rozhraní IDEP CN8/IRIS (R0018I3).....	135
(GBR) Použití rozhraní SEMDEC pro výkaznictví Intrastat.....	137
Princip použití rozhraní SEMDEC pro výkaznictví Intrastat.....	137
Předpoklady.....	139
Spuštění programu Rozhraní UK SEMDEC (R0018I4).....	139
Nastavení voleb pro zpracování programu Rozhraní UK SEMDEC (R0018I4).....	139

(DEU) Tisk sestavy Intrastat pro Německo.....	141
Princip sestavy Intrastat pro Německo.....	141
Spuštění programu Elektronická podání - Německo (R0018IGF).....	141
Nastavení voleb pro zpracování programu Elektronická podání - Německo (R0018IGF).....	141
Tisk sestavy Přehled tržeb - EU (R0018L).....	142
Princip používání programu Přehled tržeb - EU.....	142
Předpoklady.....	144
Spuštění programu Přehled tržeb - EU (R0018L).....	144
Nastavení voleb pro zpracování sestavy Přehled tržeb - EU (R0018L).....	144
Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů (R0018S).....	145
Princip používání programu Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů (R0018S).....	146
Předpoklady.....	146
Spuštění sestavy Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů (R0018S).....	146
Nastavení voleb pro zpracování sestavy Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů (R0018S).....	147

Část 3

Česká republika

Kapitola 8

(CZE) Princip používání funkcí specifických pro Českou republiku.....	151
Nastavení a procesy specifické pro Českou republiku.....	151
Zaokrouhlování odpisů investičního majetku.....	156
Způsob zobrazení stornovaných transakcí.....	156

Kapitola 9

(CZE) Nastavení systému pro používání funkcí určených pro Českou republiku.....	157
Princip nastavení zákazníků a dodavatelů pro Českou republiku.....	157
Nastavení uživatelem definovaných kódů (UDC) pro Českou republiku.....	157
Princip používání uživatelem definovaných kódů určených pro Českou republiku.....	158
Nastavení uživatelem definovaných kódů pro předání směnného kurzu.....	158
Nastavení uživatelem definovaných kódů pro skladové sestavy.....	158
Nastavení uživatelem definovaných kódů pro upomínky.....	159
Nastavení automatického číslování pro Českou republiku.....	159
Princip automatického číslování pokladních dokladů.....	159
Formuláře používané k nastavení automatického číslování pokladních dokladů.....	160
Nastavení automatického číslování pokladních dokladů.....	160

Kapitola 10

(CZE) Práce se směnnými kurzy.....	161
Princip předání, úprav a vymazání směnných kurzů.....	161
Předpoklady.....	162
Nastavení voleb pro zpracování programu Zpracování aktuálních směnných kurzů (R74ZD030)..	162

Kapitola 11

(CZE) Práce s pokladními doklady.....	163
Princip používání pokladních dokladů.....	163
Generování pokladních dokladů.....	163
Princip použití programu Tisk pokladního dokladu.....	163
Spuštění programu Tisk pokladního dokladu.....	164
Nastavení voleb pro zpracování programu Tisk pokladního dokladu (R74Z0010).....	164
Kontrola a opakovaný tisk pokladních dokladů.....	165
Formulář používaný pro kontrolu a opakovaný tisk pokladních dokladů.....	165

Kapitola 12

(CZE) Odsouhlasení odpovídajících účtů.....	167
Princip odsouhlasení odpovídajících účtů.....	167
Spuštění programu Odsouhlasení odpovídajících účtů.....	167
Nastavení voleb pro zpracování programu Odsouhlasení odpovídajících účtů (R74Z9310).....	167

Kapitola 13

(CZE) Generování sestav finančních výkazů.....	169
Princip sestav finančních výkazů.....	169
Spuštění programu Generování finančního výkazu.....	169
Nastavení voleb pro zpracování programu Generování finančního výkazu (R749110).....	169

Kapitola 14

(CZE) Práce s fakturami a dalšími statutárními doklady v České republice.....	173
Princip používání faktur pro Českou republiku.....	173
Předpoklady.....	174
Princip účtování záloh.....	174
Zadání dobropisů a vrubopisů.....	175
Princip dobropisů a vrubopisů.....	175
Formuláře používané pro práci s dobropisy a vrubopisy.....	176

Spuštění programu NO - Zápis prodejní objednávky.....	176
Nastavení voleb pro zpracování programu NO - zápis prodejní objednávky (P7424210).....	177
Spuštění programu NO - zápis faktury.....	177
Nastavení voleb pro zpracování programu NO – Zápis faktury (P7433B11).....	178
Zadání dalších informací k fakturám.....	178
Přidání příbuzných faktur.....	179
Tisk faktur.....	179
Princip procesu tisku statutárních dokladů.....	179
Tisk faktur ze systému Správa prodejních objednávek.....	180
Tisk faktur ze systému Saldokonto odběratelů.....	180
Opětovný tisk faktur.....	181
Nastavení voleb pro zpracování programu NO - Tisk statutárního dokladu z prodejní objednávky (P7420565).....	181
Nastavení voleb pro zpracování procesu tisku statutárních dokladů (R7430030).....	182
Kontrola statutárních dokladů.....	182
Princip kontroly statutárních dokladů.....	182
Formuláře používané ke kontrole statutárních dokladů.....	183

Kapitola 15

(CZE) Tisk sestav pro položky.....	185
Tisk sestav pro skladové transakce.....	185
Princip sestav pro skladové transakce.....	185
Spuštění programu Tisk příjemky skladové položky.....	186
Nastavení voleb pro zpracování programu Tisk příjemky skladové položky (R74Z0010).....	186
Spuštění programu Tisk skladového dokladu.....	186
Nastavení voleb pro zpracování programu Tisk skladového dokladu (R74ZD013).....	186
Tisk sestavy integrity položky.....	187
Princip sestavy integrity položky.....	187
Spuštění programu Sestava integrity stavu a pohybů skladu.....	187
Nastavení voleb pro zpracování programu Sestava integrity stavu a pohybů skladu (R74ZD001).....	187

Kapitola 16

(CZE) Tisk DPH a jiné sestavy EU pro Českou republiku.....	189
Generování sestav DPH.....	189
Spuštění programu Sestava DPH - Česká republika.....	189
Nastavení volby pro zpracování pro program Sestava DPH - Česká republika (R74ZS020).....	189
Generování sestavy Přehled prodeje - Evropa.....	190

Princip sestavy Přehled prodeje - Evropa.....	190
Spuštění sestavy Přehled prodeje - Evropa (R740018).....	190
Nastavení voleb pro zpracování programu Přehled prodeje - Evropa (R740018).....	190
Slovník termínů aplikace JD Edwards EnterpriseOne.....	193
Rejstřík	209

Úvod k této knize PeopleBook

Implementační příručky aplikací JD Edwards EnterpriseOne představují informace, které jsou třeba k implementaci a používání aplikací JD Edwards EnterpriseOne společnosti Oracle.

Tento úvod se věnuje následujícím tématům:

- Předpoklady instalace aplikace JD Edwards EnterpriseOne
- Základy aplikací
- Aktualizace dokumentace a dokumentace ke stažení
- Další zdroje
- Typografické konvence a vizuální podněty
- Připomínky a doporučení
- Společná pole v implementačních příručkách

Poznámka: Implementační příručky dokumentují pouze prvky, jako jsou pole a zaškrťovací políčka, které vyžadují další objasnění. Pokud prvek není zdokumentován u procesu nebo úlohy, ve kterých se používá, znamená to, že nevyžaduje další objasnění nebo je zdokumentován v rámci společných polí v dané části, kapitole, implementační příručce nebo produktové řadě. Tento úvod definuje pole, která jsou společná všem aplikacím JD Edwards EnterpriseOne.

Předpoklady instalace aplikace JD Edwards EnterpriseOne

Aby pro vás informace v těchto příručkách byly plně prospěšné, měli byste mít základní povědomí o tom, jak aplikace JD Edwards EnterpriseOne používat.

Pokud je to možné, je vhodné projít si nejméně jeden přípravný školicí kurz.

Měli byste se seznámit s navigací v systému a přidáváním, aktualizacemi a odstraňováním informací pomocí nabídek, formulářů nebo oken aplikace JD Edwards EnterpriseOne. Měli byste také umět používat síť WWW a grafické uživatelské rozhraní systémů Microsoft Windows nebo Windows NT.

Tyto příručky se nevěnují navigaci a dalším základním postupům. Uvádějí informace, které jsou třeba k používání systému a co nejefektivnější implementaci aplikací JD Edwards EnterpriseOne.

Základy aplikací

Každá implementační příručka aplikací poskytuje informace o implementaci a zpracování pro aplikace JD Edwards EnterpriseOne.

U některých aplikací je k dispozici doprovodná dokumentace označovaná jako implementační příručka základů aplikací obsahující další nezbytné informace popisující nastavení a rozvržení systému. Většina produktových řad má svou verzi implementační příručky základů aplikací. V úvodu každé implementační příručky jsou označeny implementační příručky základů aplikací spojené s danou příručkou.

Implementační příručka základů aplikací obsahuje důležitá témata, která se vztahují k většině nebo všem aplikacím JD Edwards EnterpriseOne. Bez ohledu na to, zda implementujete jednu aplikaci, kombinaci aplikací v rámci produktové řady nebo celou produktovou řadu, měli byste se seznámit s obsahem příslušných implementačních příruček základů aplikací. Představují výchozí body zásadních úkolů implementace.

Aktualizace dokumentace a dokumentace ke stažení

Tato část se věnuje následujícím postupům:

- Získání aktualizací dokumentace
- Stažení dokumentace

Získání aktualizací dokumentace

Aktualizace a další dokumentaci k této verzi i k předchozím verzím získáte na webu PeopleSoft Customer Connection společnosti Oracle. V části Documentation (Dokumentace) na webu PeopleSoft Customer Connection společnosti Oracle můžete stahovat soubory pro přidání do knihovny implementačních příruček. Najdete zde řadu užitečných a aktuálních materiálů včetně aktualizací úplné řady dokumentace k aplikacím JD Edwards EnterpriseOne, která je k dispozici na disku CD-ROM s implementačními příručkami.

Důležité! Před provedením inovace je nutné na webu PeopleSoft Customer Connection společnosti Oracle ověřit aktualizace pokynů k inovaci. Společnost Oracle průběžně zveřejňuje aktualizace podle toho, jak se upřesňuje proces inovace.

Viz také

Web PeopleSoft Customer Connection společnosti Oracle, http://www.oracle.com/support/support_peoplesoft.html

Stažení dokumentace

Kromě kompletní řady dokumentace dodávané na disku CD-ROM obsahující implementační příručky zveřejňuje společnost Oracle dokumentaci k aplikacím JD Edwards EnterpriseOne prostřednictvím svých webových stránek. Verze PDF dokumentace k aplikaci JD Edwards EnterpriseOne si můžete stáhnout online z webu Oracle Technology Network. Společnost Oracle tyto soubory PDF zveřejňuje online pro každou hlavní verzi krátce po vydání softwaru.

Viz Web Oracle Technology Network <http://www.oracle.com/technology/documentation/psftent.html>

Další zdroje

Web PeopleSoft Customer Connection společnosti Oracle nabízí následující zdroje:

Zdroj	Navigace
Informace o údržbě informací	Updates + Fixes

Zdroj	Navigace
Přehledy pracovních procesů	Support, Documentation, Business Process Maps
Úložiště interaktivních služeb	Support, Documentation, Interactive Services Repository
Požadavky na hardware and software	Implement, Optimize + Upgrade; Implementation Guide; Implementation Documentation and Software; Hardware and Software Requirements
Průvodci instalací	Implement, Optimize + Upgrade; Implementation Guide; Implementation Documentation and Software; Installation Guides and Notes
Informace o integraci	Implement, Optimize + Upgrade; Implementation Guide; Implementation Documentation and Software; Pre-Built Integrations for PeopleSoft Enterprise and JD Edwards EnterpriseOne Applications
Minimální technické požadavky (MTR)	Implement, Optimize + Upgrade; Implementation Guide; Supported Platforms
Aktualizace dokumentace	Support, Documentation, Documentation Updates
Zásada podpory implementačních příruček	Support, Support Policy
Poznámky k předběžným verzím	Support, Documentation, Documentation Updates, Category, Release Notes
Přehled verzí produktu	Support, Roadmaps + Schedules
Poznámky k verzím	Support, Documentation, Documentation Updates, Category, Release Notes
Návrh hodnoty verze	Support, Documentation, Documentation Updates, Category, Release Value Proposition
Prohlášení o směřování	Support, Documentation, Documentation Updates, Category, Statement of Direction
Informace o odstraňování problémů	Support, Troubleshooting
Dokumentace k inovacím	Support, Documentation, Upgrade Documentation and Scripts

Typografické konvence a vizuální podněty

Tato část se věnuje následujícím tématům:

- Typografické konvence
- Vizuální podněty

- Identifikátory země, oblasti a odvětví
- Kódy země.

Typografické konvence

Tato tabulka uvádí typografické konvence, které se používají v implementačních příručkách:

Typografická konvence nebo vizuální podnět	Popis
Tučné	Označuje názvy funkcí PeopleCode, názvy pracovních funkcí, názvy událostí, názvy funkcí systému, názvy metod, jazykové konstrukce a vyhrazená slova PeopleCode, které musí být doslovně uvedeny ve volání funkce.
<i>Kurzíva</i>	Označuje hodnoty pole, zdůraznění a názvy publikací JD Edwards EnterpriseOne nebo jiných příruček. V syntaxi PeopleCode představují položky psané kurzívou zástupné symboly argumentů, které musí program poskytovat. Kurzíva se používá také při odkazování na slova nebo písmena, jak uvádí následující příklad: Zadejte písmeno <i>O</i> .
KLÁVES A + KLÁVES A	Označuje akci vyžadující stisknutí kombinace kláves. Znak plus (+) mezi klávesami označuje, že je třeba podržet první uvedenou klávesu a stisknout druhou. Pokud je uvedena kombinace kláves ALT+W, podržte stisknutou klávesu ALT a stiskněte klávesu W.
Písmo se stejnou roztečí	Označuje program PeopleCode nebo jiný příklad kódu.
„“ (uvozovky)	Označují názvy kapitol v křížových odkazech a slova, která se používají jinak než v původním významu.
... (tři tečky)	Označuje, že se předchozí položka nebo řada může v syntaxi PeopleCode několikrát opakovat.
{ } (svorkové závorky)	Označuje volbu mezi dvěma možnostmi v syntaxi PeopleCode. Možnosti jsou odděleny svislou čarou ().

Typografická konvence nebo vizuální podnět	Popis
[] (hrnaté závorky)	Označuje volitelné položky v syntaxi PeopleCode.
& (ampersand)	Při umístění před parametr v syntaxi PeopleCode označuje ampersand, že parametr již představuje objekt rozdělený do instancí. Ampersandy také předcházejí všem proměnným PeopleCode.

Vizuální podněty

Implementační příručky obsahují následující vizuální podněty.

Poznámky

Poznámky označují informace, jimž byste měli při práci v systému JD Edwards EnterpriseOne věnovat zvláštní pozornost.

Poznámka: Příklad poznámky:

Pokud poznámce předchází text *Důležité!*, jedná se o důležitou poznámku, která obsahuje informace o tom, co je třeba udělat, aby systém správně fungoval.

Důležité! Příklad důležité poznámky:

Varování

Varování označují důležité aspekty konfigurace. Varovným zprávám věnujte zvláštní pozornost.

Varování! Příklad varování:

Křížové odkazy

Implementační příručky obsahují křížové odkazy uvedené pod nadpisem Viz také nebo na samostatném řádku, kdy jim předchází výraz *Viz*. Křížové odkazy odkazují na další dokumentaci, která se vztahuje k bezprostředně předcházející dokumentaci.

Identifikátory země, oblasti a odvětví

Informacím, které se týkají pouze konkrétní země, oblasti nebo odvětví, předchází standardní identifikátor v závorkách. Tento identifikátor se zpravidla objevuje na začátku záhlaví sekce, ale najdete ho také na začátku poznámky či jiného textu.

Příklad záhlaví specifického pro danou zemi: „(FRA) Nábor zaměstnance“

Příklad záhlaví specifického pro daný region: „(Latinská Amerika) Stanovení amortizace“

Identifikátory země

Země se označují pomocí kódů dle normy ISO (International Organization for Standardization).

Identifikátory regionu

Regiony se označují dle názvů. V implementačních příručkách se mohou objevovat následující identifikátory regionů:

- Asijská část Tichomoří
- Evropa
- Latinská Amerika
- Severní Amerika

Identifikátory odvětví

Odvětví jsou označována názvem nebo zkratkou daného odvětví. V implementačních příručkách se mohou objevovat následující identifikátory odvětví:

- USF (U.S. Federal)
- E&G (Vzdělání a vláda)

Kódy měny

Částky v jednotlivých měnách jsou označovány kódem měny ISO.

Připomínky a doporučení

Vaše připomínky jsou pro nás důležité. Rádi bychom, abyste nám sdělili, co se vám na implementačních příručkách a dalších referenčních a školicích materiálech společnosti Oracle líbí nebo co byste rádi změnili. Své návrhy prosím zasílejte vedoucímu pro dokumentaci k dané produktové řadě na adresu Oracle Corporation, 500 Oracle Parkway, Redwood Shores, CA 94065, U.S.A. Případně nám odešlete e-mail na adresu appsdoc@us.oracle.com.

Nemůžeme sice zaručit, že odpovíme na každou e-mailovou zprávu, ale budeme vašim připomínkám a návrhům věnovat zvláštní pozornost.

Společná pole používaná v implementačních příručkách

Číslo knihy adres	Zadejte jedinečné číslo, které označuje kmenový záznam pro danou entitu. Číslo knihy adres může pro zákazníka, dodavatele, společnost, zaměstnance, uchazeče, účastníka, nájemce, místo atd. představovat identifikátor. V závislosti na aplikaci může pole ve formuláři odkazovat na číslo v knize adres jako na číslo zákazníka, dodavatele nebo společnosti, ID zaměstnance nebo uchazeče o zaměstnání, číslo účastníka atd.
Kód alternativní měny	Zadejte třímístný kód určující měnu, kterou chcete používat k prohlížení částek transakce. Tento kód umožňuje zobrazení částek transakcí tak, jako by byly místo v cizí nebo zahraniční měně použité při původním zadání transakce zadány v definované měně.

Číslo dávky	Zobrazuje číslo, které označuje skupinu transakcí ke zpracování v systému. Ve vstupních formulářích můžete číslo dávky přiřadit sami, nebo je může přiřadit systém pomocí programu automatického číslování (P0002).
Datum dávky	Zadejte datum vytvoření dávky. Ponecháte-li toto pole prázdné, systém jako datum zadání dávky zadá systémové datum.
Stav dávky	Zobrazuje kód z tabulky uživatelsky definovaných kódů 98/IC (UDC), která označuje stav zaúčtování dávky. Platné hodnoty: <i>Prázdná:</i> Dávka je nezaúčtovaná a čeká na schválení. <i>A:</i> U dávky je schváleno zaúčtování, dávka je bez chyb a je vyrovnaná, ale zatím nebyla zaúčtována. <i>D:</i> Dávka byla úspěšně zaúčtována. <i>E:</i> Dávka je v chybovém stavu. Musíte ji před zaúčtováním opravit. <i>P:</i> V systému probíhá zaúčtování dávky. Dávka není k dispozici do doby, než bude zaúčtování hotovo. Pokud během zaúčtování nastanou chyby, stav dávky se změní na <i>E</i> . <i>U:</i> Dávka není dočasně k dispozici, protože s ní někdo pracuje, nebo se zdá, že s ní někdo pracuje, protože v době, kdy byla otevřená, došlo k výpadku proudu.
Středisko	Zadejte kód, který označuje samostatnou entitu, jako je umístění ve skladu, projekt, zakázka, pracoviště, závod nebo pobočka, v nichž probíhají distribuce a výroba. V některých systémech se označují jako středisko.
Středisko	Zadejte alfanumerický kód označující samostatnou entitu v rámci podniku, u níž chcete sledovat náklady. V některých systémech se označuje jako pobočka/závod.
Kód kategorie	Zadejte kód, který vyjadřuje konkrétní kategorii. Kódy kategorií jsou uživatelem definované kódy, jejichž přizpůsobením můžete zvládat požadavky na sledování a vytváření sestav v organizaci.
Firma	Zadejte kód, který označuje konkrétní organizaci, fond nebo jinou entitu s vlastním výkaznictvím. Kód firmy musí existovat v tabulce F0010 a musí označovat entitu, která připravuje kompletní rozvahu a má vlastní výkaznictví.
Kód měny	Zadejte třímístný kód, který vyjadřuje měnu transakce. Aplikace JD Edwards EnterpriseOne poskytuje kódy měny, které jsou uznávány organizací ISO. Systém ukládá kódy měny do tabulky F0013.
Firma dokladu	Zadejte číslo společnosti spojené s dokladem. Toto číslo použité spolu s číslem dokladu, typem dokladu a datem hlavní knihy jednoznačně identifikuje původní doklad. Pokud přiřadíte další čísla podle společnosti a fiskálního roku, systém použije firmu dokladu k načtení správného dalšího čísla pro danou společnost. Pokud mají dva nebo více původních dokladů stejné číslo a typ dokladu, firma dokladu slouží k zobrazení požadovaného dokladu.
Číslo dokladu	Zobrazuje číslo, které označuje původní doklad, což může být interní doklad, faktura, deníkový zápis nebo pracovní výkaz atd. Ve vstupních formulářích můžete číslo původního dokladu přiřadit sami, nebo je může přiřadit systém pomocí programu automatického číslování.

Typ dokladu

Zadejte dvoumístný kód UDC z tabulky UDC 00/DT, která označuje původ a účel transakce, jako je interní doklad, faktura, deníkový zápis nebo pracovní výkaz. Aplikace JD Edwards EnterpriseOne vyhraduje tyto předpony pro označené typy dokladů:

P: doklady salda dodavatelů,

R: doklady salda odběratelů,

T: časové a mzdové doklady,

I: skladové doklady,

O: doklady pro zpracování nákupních objednávek,

S: doklady pro zpracování prodejních objednávek.

Datum účinnosti

Zadejte datum, k němuž je adresa, položka, transakce nebo zápis aktivní. Hodnota v tomto poli se používá různě v různých programech. Datum účinnosti může například vyjadřovat některé z těchto dat:

- Datum, kdy nabývá změna adresy účinnosti.
- Datum, kdy nabývá nájem účinnosti.
- Datum, kdy nabývá cena účinnosti.
- Datum, kdy nabývá směnný kurz účinnosti.
- Datum, kdy nabývá sazba daně účinnosti.

Fiskální období a Fiskální rok

Zadejte číslo, které označuje období a rok v hlavní knize. U řady programů je možné tato pole ponechat prázdná. V takovém případě bude použito aktuální fiskální období a rok definované v programu nastavení firmy (P0010).

Datum zaúčtování (datum zaúčtování)

Zadejte datum, které určuje účetní období, do něhož se transakce zaúčtuje. Systém porovná zadané datum se vzorem účetních období přiřazeným firmě a načte odpovídající číslo období a rok a současně provede ověření dat.

Úvod k nastavení a procesům aplikace JD Edwards EnterpriseOne specifickým pro jednotlivé země v Evropě

Tato kapitola se věnuje následujícím tématům:

- Produkty JD Edwards EnterpriseOne
- Základy aplikace JD Edwards EnterpriseOne
- Společná pole používaná v této implementační příručce

Produkty JD Edwards EnterpriseOne

Tato implementační příručka se věnuje následujícím produktům JD Edwards EnterpriseOne od společnosti Oracle:

- Saldokonto dodavatelů aplikace JD Edwards EnterpriseOne
- Saldokonto odběratelů aplikace JD Edwards EnterpriseOne
- Kniha adres aplikace JD Edwards EnterpriseOne
- Všeobecné účetnictví aplikace JD Edwards EnterpriseOne
- Investiční majetek aplikace JD Edwards EnterpriseOne
- Řízení zásob aplikace JD Edwards EnterpriseOne
- Nákup aplikace JD Edwards EnterpriseOne
- Správa prodejních objednávek aplikace JD Edwards EnterpriseOne

Základy aplikace JD Edwards EnterpriseOne

Další podstatné informace popisující nastavení a rozvržení systému získáte v doprovodném svazku dokumentace nazvaném *JD Edwards EnterpriseOne Financial Management Application Fundamentals 9.0 Implementation Guide*.

Zákazníci musí používat podporované platformy pro danou verzi, jak je popsáno v minimálních technických požadavcích na aplikaci JD Edwards EnterpriseOne. Aplikace JD Edwards EnterpriseOne se navíc může integrovat, propojit nebo pracovat společně s ostatními produkty společnosti Oracle. Předpoklady k programu a křížové dokumenty verzí k zajištění kompatibility s různými produkty společnosti Oracle získáte v materiálech křížových odkazů v dokumentaci k programu na adrese <http://oracle.com/contracts/index.html>.

Společná pole používaná v této implementační příručce

2. číslo položky , 3. číslo položky Číslo položky

Zadejte číslo, které označuje položku. Systém poskytne tři samostatná čísla položky spolu s rozsáhlými možnostmi křížových odkazů na alternativní čísla položky. Tři typy čísel položky jsou následující:

Číslo položky (krátké): 8místné číslo položky přiřazené počítačem.

2. číslo položky: 25místné uživatelem definované alfanumerické číslo položky.

3. číslo položky 25místné uživatelem definované alfanumerické číslo položky.

Kromě těchto tří základních čísel položky poskytuje systém rozsáhlé možnosti vyhledávání křížových odkazů. Můžete definovat řadu křížových odkazů na alternativní čísla dílů. Můžete například definovat čísla záměnných položek, alternativní položky, čárové kódy, čísla odběratelů nebo čísla dodavatelů.

Do pole *Číslo položky* můžete zadáním hodnoty *VŠE označit, že všechny položky pro dodavatele pocházejí ze zadané země původu a původní země původu.

Číslo základního jmění

Zadejte osmimístné číslo, které jedinečně identifikuje majetek.

Datum zaúčtování (datum zaúčtování)

Zadejte datum, které určuje účetní období, do něhož se transakce zaúčtuje. Účetní období definujete pro vzor účetních období, který přiřadíte záznamu firmy. Systém porovná zadané datum se vzorem účetních období přiřazeným firmě a načte odpovídající číslo období a současně provede ověření dat.

Hlavní číslo investičního majetku

Zadejte identifikační kód majetku v jednom z následujících formátů:

Číslo majetku (přiřazené automaticky, 8místné kontrolní číslo).

Číslo jednotky (12místné alfanumerické pole)

Výrobní číslo (25místné alfanumerické pole)

Každý majetek má číslo majetku. K bližší identifikaci majetku můžete podle potřeby použít číslo jednotky a výrobní číslo. Pokud se jedná o vstupní pole, první znak, který zadáte, určuje, zda zadáváte primární (výchozí) formát definovaný systémem, nebo jeden ze dvou zbývajících formátů. Zvláštní symbol na prvním místě v tomto poli (např. / nebo *) určuje, jaký formát čísla majetku používáte. Zvláštní symboly pro formát čísla majetku definujete na obrazovce konstant investičního majetku.

Hlavní účet

Zadejte část označení účtu hlavní knihy, která odkazuje na rozdělení kódu nákladů (např. práce, materiál nebo zařízení) na podkategorie. Kategorii nákladů práce například můžete rozdělit na podkategorie běžný čas, čas s příplatkem a režie.

Poznámka: Pokud používáte pružnou účtovou osnovu a hlavní účet je nastaven na 6 číslic, doporučujeme, abyste použili všech šest číslic. Pokud například zadáte hodnotu 000456, není to stejné, jako byste zadali hodnotu 456, protože pokud zadáte 456, systém zadá tři mezery, aby doplnil šestmístný hlavní účet.

Vedlejší kniha	Zadejte kód, který označuje detailní pomocný účet v rámci účtu hlavní knihy. Vedlejší knihou může být například číslo zařízení nebo číslo v knize adres. Pokud zadáte vedlejší knihu, je nutné zadat také typ vedlejší knihy.
Typ vedlejší knihy	Zadejte uživatelský kód (00/ST), který se používá v kombinaci s polem Vedlejší kniha a určuje typ vedlejší knihy a způsob jejích úprav. Druhý popisný řádek ve formuláři uživatelských kódů určuje, jaké úpravy systém provádí. Jedná se o pevně zakódovanou nebo uživatelskou hodnotu. Platné hodnoty: <i>A</i> : Alfnumerické pole, neupravovat. <i>N</i> : Numerické pole, zarovnat napravo a doplnit nulami. <i>C</i> : Alfnumerické pole, zarovnat napravo a doplnit mezerami.
Vedlejší účet	Zadejte podtřídu pro hlavní účet. Vedlejší účty zachycují detailní záznamy o účetních událostech pro hlavní účet.

Poznámka: Pokud používáte pružnou účtovou osnovu a hlavní účet je nastaven na šest číslic, je nutné použít všech šest číslic. Pokud například zadáte hodnotu 000456, není to stejné, jako byste zadali hodnotu 456, protože pokud zadáte 456, systém zadá tři mezery, aby doplnil šestimístný hlavní účet.

ČÁST 1

Funkce specifické pro jednotlivé země

Kapitola 1

Začínáme s nastavením a procesy specifickými pro dané země v Evropě

Kapitola 2

Nastavení systému pro funkce specifické pro jednotlivé země

Kapitola 3

Nastavení statutárních čísel u statutárních dokladů (CZE, HUN, POL a RUS)

Kapitola 4

(ESP, CZE a HUN) Nastavení účtů a rozložení sestav finančních výkazů

Kapitola 5

(CZE a POL) Práce s poplatky z prodlení

KAPITOLA 1

Začínáme s nastavením a procesy specifickými pro dané země v Evropě

Tato kapitola se věnuje následujícím tématům:

- Přehled nastavení a procesů aplikace JD Edwards EnterpriseOne specifických pro jednotlivé země
- Implementace nastavení a procesů specifických pro jednotlivé země

Přehled nastavení a procesů aplikace JD Edwards EnterpriseOne specifických pro jednotlivé země

Tato příručka je rozdělena do částí, které umožňují snadné vyhledání zemí, pro něž existuje nastavení nebo funkce specifické pro jednotlivé země. Každá část je dále rozdělena do kapitol, které zahrnují přehled funkcí pro danou zemi nebo konkrétní informace o nastavení nebo používání funkcí specifických pro danou zemi.

Kapitoly s přehledem

Pro každou zemi, pro niž existují specifické funkce, je k dispozici kapitola s přehledem, pokud není funkce specifická pro jednotlivé země omezena na rozhraní IDEP-CN8 pro výkaznictví Intrastat.

Kapitoly s přehledem *nejsou k dispozici* pro následující země:

- Řecko
- Lucembursko

Kapitoly s přehledem pro jednotlivé země obsahují seznam nastavení a funkcí pro danou zemi spolu s odkazy na umístění dokumentace. Pomocí kapitol s přehledem určete požadované nastavení a dostupné procesy a pak přejděte k dokumentaci, kde si můžete projít podrobnosti o nastavení nebo procesu.

Dokumentace k funkcím specifickým pro danou zemi

Tato tabulka uvádí informace o nastavení specifickém pro jednotlivé země nebo o programu a jejich umístění:

Země	Funkčnost
Rakousko	<p>Funkčnost pro Rakousko zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • platební formáty, • formát Má dáti, • tisk faktur s příloženými pokyny pro platbu do zahraničí (IPI), • výkaznictví Intrastat nebo jiné výkaznictví v Evropské unii, • daň z přidané hodnoty (DPH) v rámci komunity.
Belgie	<p>Funkčnost pro Belgii zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastavení bankovního účtu, • ověření bankovního účtu a DIČ, • platební formáty, • nastavení oblastí daňové sazby, • tisk faktur s příloženými pokyny pro platbu do zahraničí (IPI), • výkaznictví Intrastat nebo jiné výkaznictví v Evropské unii, • sestavy DPH. <p>Existují také funkce pro další informace kmenového souboru odběratelů, odběratel:</p>
Česká republika	<p>Funkčnost pro Českou republiku zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zpracování platebních transakcí, • zpracování poplatků z prodlení, • směnné kurzy, • odpovídající účty, • zpracování faktur, • zpracování dobropisů a vrubopisů, • finanční výkazy, • sestavy položek, • sestavy DPH, • výkaznictví Intrastat nebo jiné výkaznictví v Evropské unii. <p>Software JD Edwards EnterpriseOne zahrnuje programy pro shromažďování a vykazování požadované statistiky. Pokud spustíte programy Intrastat pro Českou republiku, bude systém zahrnovat další vstupní pole ve formulářích a další výstupní pole v tabulkách.</p> <p>Dále existuje funkčnost pro odpisovou metodu.</p>

Země	Funkčnost
Dánsko	Funkčnost pro Dánsko zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> • nastavení odběratelů, • zpracování plateb, • zpracování interních dokladů, • zpracování faktur, • tisk faktur s příloženými pokyny pro platbu do zahraničí (IPI), • výkaznictví Intrastat nebo jiné výkaznictví v Evropské unii, • DPH v rámci komunity.
Finsko	Funkčnost pro Finsko zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> • nastavení odběratelů, • zpracování plateb, • zpracování bankovních výpisů, • zpracování interních dokladů, • zpracování faktur, • tisk faktur s příloženými pokyny pro platbu do zahraničí (IPI), • výkaznictví Intrastat nebo jiné výkaznictví v Evropské unii, • DPH v rámci komunity.

Země	Funkčnost
Francie	<p>Funkčnost pro Francii zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ověření bankovního účtu a ID banky, • alternativní účtová osnova, • sestavy pro uzavření účetních období, • procesy pro uzavření fiskálního roku, • zpracování plateb, • automatické zpracování strany Má dáti, • zpracování faktur, • procesy pro nedobytné pohledávky a nenahraditelné ztráty, • výkaznictví Intrastat nebo jiné výkaznictví v Evropské unii, • tisk faktur s příloženými pokyny pro platbu do zahraničí (IPI), • sestavy integrity, • finanční výkaznictví, • investiční majetek, • zpracování daní, • DPH v rámci komunity. <p>Pro Francii je k dispozici ještě tato funkčnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • metody odpisů investičního majetku, • Oracle Business Accelerator. <p>Viz http://www.peoplesoft.com/corp/en/iou/implement/rapid_start/rapid_start_prtr_notes.jsp</p>

Země	Funkčnost
Německo	<p>Funkčnost pro Německo zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastavení bankovních účtů, • zpracování interních dokladů, • zpracování plateb, • automatické zpracování strany Má dáti, • zpracování faktur, • inkasování, • elektronické daňové výkazy (GDPdU). • výkaznictví Intrastat a jiné výkaznictví v Evropské unii, • tisk faktur s příloženými pokyny pro platbu do zahraničí (IPI), • sestava listu 2 Z5a, • investiční majetek, • DPH v rámci komunity. <p>Existuje ještě následující funkčnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • metody odpisů investičního majetku, • nastavení bankovního účtu odběratele, • Oracle Business Accelerator. <p>Viz http://www.peoplesoft.com/corp/en/iou/implement/rapid_start/rapid_start_prtr_notes.jsp</p>
Velká Británie	<p>Funkčnost pro Velkou Británii zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zpracování plateb, • automatické zpracování strany Má dáti, • zpracování faktur pro schéma stavebního průmyslu (CIS), • správa aplikací a certifikátů pro nákup, • výkaznictví Intrastat nebo jiné výkaznictví v Evropské unii. <p>Pro Velkou Británii je k dispozici ještě tato funkčnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastavení bankovního účtu odběratele, • Oracle Business Accelerator. <p>Viz http://www.peoplesoft.com/corp/en/iou/implement/rapid_start/rapid_start_prtr_notes.jsp</p>
Řecko	<p>Funkčnost pro Řecko zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje rozhraní IDEP-CN8 pro výkaznictví Intrastat.</p>

Země	Funkčnost
Maďarsko	<p>Funkčnost pro Maďarsko zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastavení pro odběratele a dodavatele, • sestavy finančních výkazů, • sestavy investičního majetku, • sestavy DPH a EU v Maďarsku, • výkaznictví Intrastat nebo jiné výkaznictví v Evropské unii.
Irsko	<p>Funkčnost pro Irsko zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • platební formáty, • formáty Má dátí.
Itálie	<p>Funkčnost pro Itálii zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastavení bankovního účtu, • zpracování srážkové daně dodavatelů, • zpracování plateb, • zpracování faktur, • zpracování účtu pohledávek pro směnku, • měsíční a roční uzávěrka, • zpracování daní, • investiční majetek, • tisk faktur s příloženými pokyny pro platbu do zahraničí (IPI), • výkaznictví Intrastat nebo jiné výkaznictví v Evropské unii, • sestavy integrity, • DPH v rámci komunity. <p>Pro Itálii je k dispozici ještě následující funkčnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oracle Business Accelerator. <p>Viz http://www.peoplesoft.com/corp/en/iou/implement/rapid_start/rapid_start_prtr_notes.jsp</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metody odpisů investičního majetku.
Lucembursko	<p>Funkčnost pro Lucembursko zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje rozhraní IDEP-CN8 pro výkaznictví Intrastat.</p>

Země	Funkčnost
Nizozemsko	<p>Funkčnost pro Nizozemsko zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zpracování plateb, • automatické zpracování strany Má dáti, • nastavení bankovního účtu, • tisk faktur s příloženými pokyny pro platbu do zahraničí (IPI), • výkaznictví Intrastat nebo jiné výkaznictví v Evropské unii, • DPH v rámci komunity. <p>Dále je k dispozici funkčnost pro Nizozemsko pro řešení Oracle Business Accelerator.</p> <p>Viz http://www.peoplesoft.com/corp/en/iou/implement/rapid_start/rapid_start_prtr_notes.jsp</p>
Norsko	<p>Funkčnost pro Norsko zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastavení bankovního účtu, • zpracování plateb, • zpracování interních dokladů, • zpracování faktur, • tisk faktur s příloženými pokyny pro platbu do zahraničí (IPI), • výkaznictví Intrastat nebo jiné výkaznictví v Evropské unii. <p>K dispozici je dále funkčnost pro nastavení bankovního účtu dodavatele.</p>
Polsko	<p>Funkčnost pro Polsko zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastavení pro společnosti, odběratele a dodavatele, • hotovostní transakce, • zpracování faktur, • zpracování interních dokladů, • zpracování poplatků z prodlení, • zpracování daní, • zpracování prodejní objednávky, • finanční výkaznictví. <p>Pro Polsko je k dispozici ještě následující funkčnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • záznamy v Knize adres, • záznamy odběratelů.

Země	Funkčnost
Rusko	<p>Funkčnost pro Rusko zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastavení pro společnosti, odběratele a dodavatele, • hotovostní transakce, • zpracování faktur, • zpracování interních dokladů, • zpracování plateb, • účtování rozdílu částek, • soulad účtů, • výkaznictví v HK, • zpracování daní, • investiční majetek, • zpracování prodejní objednávky, • zpracování nákupu, • správa skladů. <p>Pro Rusko existuje ještě funkčnost pro záznamy v knize adres.</p>
Španělsko	<p>Funkčnost pro Španělsko zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • specifické nastavení týkající se bankovních účtů, odběratelů, dodavatelů a společností, • alternativní účtová osnova, • zpracování faktur, • zpracování účtu pohledávek pro směnku, • zpracování plateb, • sestavy finančních výkazů, • tisk faktur s příloženými pokyny pro platbu do zahraničí (IPI), • výkaznictví Intrastat nebo jiné výkaznictví v Evropské unii, • sestavy integrity, • DPH a další daňové sestavy. <p>Pro Španělsko existuje ještě následující funkčnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oracle Business Accelerator, <p>Viz http://www.peoplesoft.com/corp/en/iou/implement/rapid_start/rapid_start_prtr_notes.jsp</p> <ul style="list-style-type: none"> • metoda odpisů investičního majetku.

Země	Funkčnost
Švédsko	Funkčnost pro Švédsko zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> • nastavení bankovního účtu, • zpracování plateb, • zpracování interních dokladů, • zpracování faktur, • tisk faktur s přiloženými pokyny pro platbu do zahraničí (IPI), • výkaznictví Intrastat nebo jiné výkaznictví v Evropské unii. K dispozici je dále funkčnost pro nastavení bankovního účtu dodavatele.
Švýcarsko	Funkčnost pro Švýcarsko zdokumentovaná v této implementační příručce zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> • zpracování plateb, • automatické zpracování strany Má dáti, • tisk faktur s přiloženými pokyny pro platbu do zahraničí (IPI), • výkaznictví Intrastat nebo jiné výkaznictví v Evropské unii, • zpracování faktur, • platební lístky ESR pro faktury, • sestavy DPH, • platební formáty.

Funkčnost specifická pro jednotlivé země je kromě této příručky popsána také v následujících implementačních příručkách:

- *JD Edwards EnterpriseOne Address Book 9.0 Implementation Guide,*
- *JD Edwards EnterpriseOne Accounts Payable 9.0 Implementation Guide,*
- *JD Edwards EnterpriseOne Financial Management Application Fundamentals 9.0 Implementation Guide,*
- *JD Edwards EnterpriseOne Fixed Assets 9.0 Implementation Guide,*
- *JD Edwards EnterpriseOne Tax Processing 9.0 Implementation Guide,*

Implementace nastavení a procesů specifických pro jednotlivé země

Kromě nastavení popsaného v této příručce je nutné nastavit základní software pro konkrétní implementovaný proces. Je například nutné podle uvedených kroků nastavit základní software pro systém Saldokonto dodavatelů JD Edwards EnterpriseOne a navíc provést nastavení jakékoli funkčnosti specifické pro dané země v systému Saldokonto dodavatelů JD Edwards EnterpriseOne.

Ve fázi plánování implementace využijte výhod všech zdrojů informací aplikace JD Edwards EnterpriseOne včetně instalačních příruček a informací o odstraňování problémů. Úplný seznam těchto zdrojů je k dispozici v části *Úvod k této dokumentaci*, kde naleznete také informace o tom, kde lze získat nejaktuálnější verze jednotlivých zdrojů.

Při určování, které elektronické aktualizace softwaru je třeba pro systémy JD Edwards EnterpriseOne nainstalovat, použijte nástroj Change Assistant pro aplikace EnterpriseOne a World. Change Assistant pro aplikace EnterpriseOne a World je nástroj založený na jazyce Java, který snižuje dobu potřebnou k vyhledání a stažení elektronických aktualizací softwaru o 75 nebo více procent a umožňuje instalaci více těchto aktualizací současně.

Viz *Příručka JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.98 Software Update Guide*

KAPITOLA 2

Nastavení systému pro funkce specifické pro jednotlivé země

Tato kapitola uvádí přehledy důležitých aspektů překladu, které je třeba vzít v úvahu ve vícejazyčných prostředích a postupech při překladu, a uvádí, jak nastavit předvolby zobrazení pro jednotlivé uživatele.

Vysvětlení důležitých aspektů překladu pro vícejazyčná prostředí

System zobrazuje nabídky, formuláře a sestavy v různých jazycích. Veškerý software je dodáván v základním jazyce, jímž je angličtina. Podle potřeby můžete nainstalovat jiné jazyky. Pokud máte například v jednom prostředí instalováno více jazyků, aby mohli různí uživatelé zobrazovat různé jazyky, může každý uživatel pracovat v upřednostňovaném jazyce odpovídajícím nastavením uživatelských předvoleb.

Kromě standardních nabídek, formulářů a sestav může být nutné přeložit také další části softwaru. Můžete například chtít přeložit názvy účtů, které pro společnost nastavujete, nebo hodnoty některých uživatelsky definovaných kódů (UDC).

Tato tabulka uvádí společné prvky softwaru, které můžete chtít překládat, pokud software používáte ve vícejazyčném prostředí:

Společné prvky softwaru	Co je třeba vzít při překladu v úvahu
Popisy střediska	Můžete překládat popisy středisek, které pro systém nastavujete. System uloží informace o překladu pro střediska v tabulce Kmenový soubor alternativního popisu střediska (F0006D). Vytiskněte sestavu překladů střediska (R00067) a projděte si popis transakcí v základním jazyce a jednom nebo všech dalších jazycích, které dané středisko používá.
Popisy účtů	Popisy účtů je možné překládat ze základního jazyka do jiných jazyků. Po překladu účtové osnovy můžete vytisknout sestavu překladů účtu. Můžete nastavit volbu pro zpracování k zobrazení popisů účtů v základním jazyce i v některém z dalších jazyků, které dané středisko používá.
Popisy automatických účetních instrukcí (AAI)	Můžete překládat popisy automatických účetních instrukcí, které pro systém nastavujete.

Společné prvky softwaru	Co je třeba vzít při překladu v úvahu
Popisy uživatelských kódů	Můžete překládat popisy uživatelských kódů, které pro systém nastavujete.
Text upomínky	<p>Při vytváření vlastních záznamů kmenového souboru odběratelů zadejte jazykovou předvolbu pro každého odběratele. Pole jazykových předvoleb ve formuláři Kniha adres - další informace určuje jazyk, v němž by se měla upomínka a její text zobrazovat při použití finální verze. (V režimu konceptu se prohlášení tisknou s jazykovou předvolbou, která je přiřazena klientovi v modulu Kniha adres systému JD Edwards EnterpriseOne.)</p> <p>Základní software zahrnuje upomínku přeloženou do němčiny, francouzštiny a italštiny. Veškerý text přidávaný do spodní části doložky by měl být přeložený. Při tomto překladu postupujte podle pokynů k nastavení textu upomínek a ověřte, zda jste vyplnili pole Jazyk ve formuláři identifikace textu dopisu.</p>

Překlad, který v systému nastavíte, funguje také s jazykem, který je zadán v uživatelském profilu každého, kdo systém používá. Pokud například francouzsky mluvící uživatel přejde k účtové osnově, systém zobrazí popisy účtů ve francouzštině místo v základním jazyce.

Princip postupů při překladu

Systém poskytuje několik postupů překladu pro převod částek na slova. Tyto postupy se zpravidla používají v platebních formátech, formátech směnek a programech pro zápis šeků, které vytvářejí číselný výstup ve formě čísel i textu. Postup překladu, který chcete použít, určujete ve volbách zpracování daných programů.

Systém poskytuje následující postupy překladu:

- X00500 - angličtina
- X00500BR - brazilská portugalština
- X00500C - včetně desetinných čísel
- X00500CH - čínština
- X00500D - němčina (marka)
- X00500ED - němčina (euro)
- X00500FR - francouzština (frank)
- X00500EF - francouzština (euro)
- X00500I - italština (lira)
- X00500EI - italština (euro)
- X00500S1 - španělština (ženský rod)
- X00500S2 - španělština (mužský rod)
- X00500S1 - španělština (ženský rod, bez desetinných míst)

- X00500S4 - španělština (mužský rod, bez desetinných míst)
- X00500S1 - španělština (euro)
- X00500U - Velká Británie
- X00500U1 - Velká Británie (slova v polích)

V některých případech závisí použitý postup při překladu na měně, kterou používáte. Pokud například převádíte částky v eurech na slova, měli byste použít postup při překladu, který byl nastaven ke zpracování měn euro. Ve španělštině určuje rod uvedený u měny postup při překladu, který zvolíte.

Nastavení předvoleb zobrazení uživatele

Tato část obsahuje přehled správy předvoleb zobrazení uživatele a věnuje se následujícím postupům:

- Nastavení voleb zpracování pro program uživatelských profilů (P0092).
- Nastavení předvoleb zobrazení uživatele

Vysvětlení předvoleb zobrazení uživatele

Některý lokalizovaný software JD Edwards EnterpriseOne používá k oddělení funkcí specifických pro danou zemi od základního softwaru serverovou technologii dané země. Pokud například během normálního zpracování transakcí zaznamenáte další informace o dodavateli nebo ověříte daňové identifikační číslo tak, aby odpovídalo požadavkům dané země a zadáte další informace pomocí lokalizovaného programu, je ověření daně místo základním softwarem provedeno lokalizovaným programem. Server dané země označuje, že by tento lokalizovaný program měl být zahrnut do procesu.

Chcete-li plně využít výhod lokalizovaných řešení pro danou firmu, je nutné nastavit předvolby zobrazení uživatele tak, aby odkazovaly na zemi, v níž pracujete. Server dané země tyto informace použije k určení, které lokalizované programy by měly být pro zadanou zemi spuštěny.

Kódy lokalizace slouží k určení země, v níž pracujete. Systém dodá kódy lokalizace v tabulce UDC 00/LC. V této tabulce jsou uloženy dvou i třímístné kódy lokalizace.

Předvolby zobrazení uživatele můžete nastavit také u dalších funkcí. Můžete například nastavit, jak bude systém zobrazovat data (například DDMMYY, což je typický evropský formát), nebo určit jazyk, který přepíše základní jazyk.

Viz také

Příručka JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.98 System Administration Guide

Formulář použitý k nastavení předvoleb zobrazení uživatele

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Úpravy profilu uživatele	W0092A	Nabídka JD Edwards EnterpriseOne, moje systémové volby V části Úpravy výchozího uživatele vyberte možnost Úpravy profilu uživatele.	Nastavte předvolby zobrazení.

Nastavení voleb zpracování pro úpravy profilu uživatele (P0092)

Volby pro zpracování umožňují nastavení výchozích hodnot položek určených ke zpracování.

Ověření knihy adres

Číslo knihy adres Zadááním hodnoty *1* aktivujete úpravy čísla v knize adres na základě kmenového souboru knihy adres (F0101).

Nastavení serveru PIM

Server PIM Pokud používáte IBM Domino Server, zadejte D. Pokud používáte Microsoft Exchange Server, zadejte X.

Nastavení předvoleb zobrazení uživatele

Přejděte do formuláře Úpravy profilu uživatele.

Moje systémové volby - Úpravy profilu uživatele

OK Storno (L) Obrazovka (E) Nástroje

ID uživ. *	<input type="text" value="CZE5"/>
Číslo adresy	<input type="text"/>
ID řádku kontaktní osoby	<input type="text"/>
Fronta úloh	<input type="text"/>

Zobrazit předvolby

Jazyk	<input type="text" value="C"/>	Čeština
Opodstatnění	<input type="radio"/> Zprava doleva	<input checked="" type="radio"/> Zleva doprava
Nastavit režim usnadnění	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne

Datový formát	<input type="text" value="DMY"/>	Den, měsíc, rok (DDMMYY)
Oddělovač částí data	<input type="text"/>	Systémová hodnota
Desetinná tečka (čárka)	<input type="text" value=","/>	Indikátor čárky
Kód lokalizace	<input type="text" value="CZ"/>	Česká republika
Světový čas	<input type="text"/>	
Formát času	<input type="text"/>	
Pravidlo pro letní čas	<input type="text"/>	
Business Accelerator Y/N	<input type="text"/>	
Business Accelerator - země	<input type="text"/>	
Business Accelerator - obor	<input type="text"/>	

Formulář Úpravy profilu uživatele

Kód lokalizace

Zadejte uživatelský kód (00/LC), který označuje zemi lokalizace. Na základě tohoto kódu je možné připojit funkčnost specifickou pro danou zemi pomocí metodologie serveru země v základním produktu.

Jazyk

Zadejte uživatelský kód (01/LP), který označuje jazyk obrazovek a tištěných sestav. Než zadáte jazyk, musí kód jazyka, který chcete použít, existovat buďto na úrovni systému, nebo v uživatelských předvolbách. Dále musí být nainstalován disk CD daného jazyka.

Datový formát

Zadejte formát data tak, jak je uložen v databázi.

Pokud toto pole ponecháte prázdné, systém zobrazí data na základě nastavení operačního systému v pracovní stanici. V systému NT se nastavení operačního systému pracovní stanice řídí nastavením v ovládacím panelu Místní nastavení. Platné hodnoty:

Prázdná: Použijte formát systémového data.

DME: Den, měsíc, rok vyjádřený čtyřmi číslicemi

DMY: Den, měsíc, rok (DDMMRR)

EMD: Čtyřmístný rok, měsíc, den

MDE: Den, měsíc, čtyřmístný rok

MDY: Měsíc, den, rok (MMDDRR)

YMD: Rok, měsíc, den (RRMMDD)

Oddělovač částí data

Zadejte znak, který se má použít při oddělení měsíce, dne a roku v daném datu. Pokud zadáte hvězdičku (*), systém použije jako oddělovač data mezeru. Pokud toto pole necháte prázdné, systém použije jako oddělovač dat systémovou hodnotu.

Desetinná tečka (čárka)

Zadejte číslo umístění vpravo od desetinného místa, které chcete použít. Ponecháte-li toto pole prázdné, použije se jako výchozí systémová hodnota.

KAPITOLA 3

Nastavení statutárních čísel u statutárních dokladů (CZE, HUN, POL a RUS)

Tato kapitola poskytuje přehled statutárního číslování statutárních dokladů a věnuje se těmto tématům:

- Nastavení uživatelem definovaných kódů (UDC)
- Nastavení typů statutárních dokladů
- Spojení typů statutárních dokladů s typy dokladů
- Nastavení míst výdeje statutárních dokladů
- Nastavení automatického číslování statutárních dokladů
- Nastavení definicí tiskové šablony pro statutární doklady
- Určení řádků pro typy řádek tiskových šablon
- Spojení typů statutárních dokladů s tiskovými šablonami
- Určení programů a verzí pro tisk statutárních dokladů
- Nastavení verzí statutárních dokladů
- Nastavení bankovních informací u statutárních dokladů

Princip statutárního číslování statutárních dokladů

Číslování statutárních dokladů se nastavuje proto, aby faktury, které tisknete ze systémů Saldokonto odběratelů aplikace JD Edwards EnterpriseOne a Správa prodejních objednávek aplikace JD Edwards Enterprise One, obsahovaly informace požadované pro vykazování daní. Pomocí tohoto procesu se nastavuje statutární číslování pro každý typ dokladu, který používá schéma statutárního číslování.

Nastavení kódů UDC k číslování statutárních dokladů

Při práci se statutárními doklady se nastavují tyto uživatelem definované kódy.

(CZE a HUN) Generovat kontaktní informace (70/CI)

Software JD Edwards EnterpriseOne poskytuje pro tento uživatelem definovaný kód pevně zakódované hodnoty. Tyto hodnoty se používají při nastavování typů dokladů v programu Typ dokladu (P7400002). Ověřte, že v systému existují tyto hodnoty:

Kódy	Popis
prázdné	Negenerovat kontaktní informace
1	Generovat z původu transakce
2	Generovat z ID uživatele

Skupina typů statutárního dokladu (74/DG)

Aplikace JD Edwards EnterpriseOne poskytuje pro tento uživatelem definovaný kód pevně zakódované hodnoty. Tyto hodnoty se používají při nastavování typů dokladů v programu Typ dokladu. Ověřte, že v systému existují tyto hodnoty:

Kódy	Popis
(prázdné)	Nelze použít/jiné
IN	Faktura
CD	Dobropis/Vrubopis
SN	Poznámka k dodávce
ED	Rozdíl směnného kurzu

Oddělit daně od cen (74/DL)

Software JD Edwards EnterpriseOne poskytuje pro tuto tabulku uživatelem definovaných kódů pevně zakódované hodnoty. Hodnotu z této tabulky uživatelem definovaných kódů vyberte při nastavování typů statutárních dokladů v programu Typy dokladu. Platné hodnoty:

Kódy	Popis
0	Neoddělovat daně od cen
1	Oddělit daně od cen podle detailního řádku
2	Oddělit daně od cen podle daňového kódu
3	Celkem daně podle daňového kódu/sazby
4	Rozlišovat podle daňového kódu a součtu

Počet zdrojových kopií (74/NC)

Software JD Edwards EnterpriseOne poskytuje pro tuto tabulku uživatelem definovaných kódů pevně zakódované hodnoty. Pokud při nastavování typů statutárních dokladů vyberete hodnotu *L* (typ statutárního dokladu), je třeba zadat další informace pro typ statutárního dokladu. Platné hodnoty:

Kódy	Popis
(prázdné)	Fakturační informace
L	Typ statutárního dokladu

Typy řádků statutárních dokladů pro tisk (74/PL)

Software JD Edwards EnterpriseOne software poskytuje pro tyto uživatelem definované kódy pevně zakódované hodnoty, které systém používá k určení typů řádek, jež může systém tisknout na statutární doklady. Hodnoty v této tabulce uživatelem definovaných kódů se používají při nastavování tiskových šablon statutárních dokladů v programu definice tiskových šablon statutárních dokladů (P7430021).

Poznámka: V této tabulce uživatelem definovaných kódů existují hodnoty, které se používají pouze v lokalizaci pro Indii.

Ověřte, že v systému existují tyto hodnoty:

Kód	Popis
I01	Řádka interního kódu textu 1
IAR	Řádka faktury - pohledávka
ID1	Indie - obchodní zástupce - 1. fáze
IMD	Indie - detaily výrobce
ISO	Plán SOP řádky faktury
PA2	Typ přecenění 2
PA6	Typ přecenění 6
SHP	Řádka průvodce dodávkou
TLC	Daňová řádka podle daňové sazby
TMC	Zakódovaná textová zpráva
TR2	Sleva
TR3	Zdanitelná hodnota
TR4	Výjimka
TR5	Osvobození
TXL	Daňová řádka

Tisk názvu statutárního dokladu (74/PT)

V tomto uživatelem definovaném kódu nastavte hodnoty, které použijete při tisku statutárních dokladů. Jako hodnotu v poli Kódy použijte typ statutárního dokladu, který nastavujete pomocí programu Typ dokladu a do pole Popis zadejte název dokladu tak, jak se má zobrazit vytištěný.

Příklady hodnot:

Kódy	Popis
CI	Opravná faktura
TI	Daňová faktura
VI	Faktura s DPH

Zdroj adresy dodavatele (74/SC)

Software JD Edwards EnterpriseOne poskytuje pro tyto uživatelem definované kódy pevně zakódované hodnoty, které přiřazujete při nastavování typů statutárních dokladů pomocí programu Typ statutárního dokladu. Platné hodnoty:

Kódy	Popis
prázdne	Firma
B	Středisko
C	Firma
S	Specifické pro jednotlivé země

Podmínka DPH (74/VC)

Software JD Edwards EnterpriseOne poskytuje pro tento uživatelem definovaný kód pevně zakódované hodnoty. Systém používá hodnoty v tomto uživatelem definovaném kódu k přiřazení typů statutárních dokladů k typům dokladů při použití programu vztahů typů statutárních dokladů/typů dokladů (P7400003). Ověřte, že v systému existují tyto hodnoty:

Kód	Popis
Y	Zaregistrováno
N	Nezaregistrováno

Nastavení typů statutárních dokladů

Tato část uvádí přehled typů statutárních dokladů a popisuje, jak se jednotlivé typy statutárních dokladů zadávají.

Princip typů statutárních dokladů

Typy statutárních dokladů se nastavují s cílem určit, jak systém zpracovává daně pro typ dokladu, zda musí systém doklad vytisknout na jedné stránce a zda je u dokladu povoleno více platebních podmínek. Program Typy statutárních dokladů (P7400002) se používá k připojení vytvářených typů statutárních dokladů ke skupinám statutárních dokladů, které existují v tabulce uživatelem definovaných kódů typu statutárních dokladů (74/DG).

Bez ohledu na to, zda vytváříte typy statutárních dokladů, přiřazujete skupinu typů statutárních dokladů ke každému typu dokladu výběrem hodnoty ve skupině uživatelem definovaných kódů Typ statutárního dokladu.

Nastavte typy statutárních dokladů pro:

- standardní faktury,
- zálohové faktury,
- daň z přidané hodnoty (DPH),
- faktury,
- dobropisy a vrubopisy.

Systém ukládá typy statutárních dokladů, které vytvoříte v tabulce typů statutárních dokladů (F7400002).

Formuláře používané k zadání typů statutárních dokladů

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Práce s typy statutárních dokladů	W7400002A	<ul style="list-style-type: none"> • (CZE a HUN) Nastavení statutárního dokladu (G70LD00), typ statutárního dokladu • (POL) Nastavení statutárních dokladů (G74PDOG), Typ statutárního dokladu • (RUS) Nastavení statutárních dokladů (G74RDOG), Typ statutárního dokladu 	Zkontrolujte nebo vyberte stávající typ statutárního dokladu.
Revize typu statutárního dokladu	W7400002B	Ve formuláři Práce s typy statutárních dokladů klikněte na tlačítko Přidat.	Zadejte typy statutárních dokladů

Zadání typů statutárních dokladů

Přejděte k formuláři Revize typu statutárního dokladu.

Úpravy typů dokladů

OK
Storno (L)
Nástroje

Typ dokladu	<input type="text" value="INV-D"/>
Popis	<input type="text" value="Domestic Invoice"/>

Skupina dokladů	<input type="text" value="IN"/>	<i>Faktura</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Výpočet daní		
Oddělit daně od cen	<input type="text" value="1"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Jednostránkový doklad		
<input type="checkbox"/> Konec str. při změně plat. podmínek		
Počet kopií - zdroj	<input type="text"/>	<i>Informace pro fakturaci</i>
Počet kopií statutárního dokladu	<input type="text" value="0"/>	
Zdroj adresy dodavatele	<input type="text" value="B"/>	<i>Středisko</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Generovat informace o bankovním spojení		
Generovat kontaktní informace	<input type="text" value="2"/>	<i>Generovat - ID uživatele</i>

Formulář Revize typu statutárního dokladu

Typ statutárního dokladu Zadejte název, který přiřadíte typu statutárního dokladu.

Skupina typů statutárních dokladů Zadejte hodnotu, která existuje ve skupině typů statutárních dokladů (74/DG) UDC k určení skupiny, do níž daný typ statutárního hodnotu náleží. Platné hodnoty:

Prázdná: Nelze použít/jiné

CD: Dobropis/Vrubopis

CI: Opravná faktura

ED: Rozdíl směnného kurzu

IN: Faktura

SN:Poznámka k dodávce

(CZE) Kód *IN* se používá u faktur, zálohových faktur a faktur s účtovanou DPH. Kód *CD* použijte u dobropisů.

(HUN) Hodnotu *IN* použijte u faktur, hodnotu *CI* u opravných faktur a hodnotu *CD* u stornovaných faktur.

(RUS) Hodnotu *IN* použijte u daňových faktur a hodnotu *SN* u poznámek k odeslanému zboží a k dodání skladové položky.

(POL) Kód *IN* se používá u faktur, zálohových faktur a faktur s účtovanou DPH. Kód *CD* použijte u dobropisů.

Výpočet daní

Vyberte, jakým způsobem má systém vypočítat daně. Pokud tuto volbu vyberete, systém aktivuje pole Oddělit daně od cen.

(CZE) Tuto volbu vyberte při zpracování faktur, zálohových faktur, faktur s účtovanou DPH a dobropisů a vrubopisů.

(HUN) Tuto volbu vyberte při zpracování opravných faktur.

(RUS) Tuto volbu vyberte při zpracování daňových faktur, poznámek k odeslanému zboží a k dodání skladové položky.

(POL) Tuto volbu vyberte při zpracování faktur a opravných faktur.

Oddělit daně od cen

Zadáním hodnoty, která existuje v tabulce uživatelem definovaných kódů oddělení daně od cen (74/DL), určete, zda systém vytiskne hodnotu zboží nebo služeb a částek daně samostatně (oddělí daně od cen). Systém aktivuje pole Oddělit daně od cen pouze v případě, že vyberete volbu Výpočet daní.

Platné hodnoty:

0: Neoddělovat daně od cen. Daně jsou zahrnuty v jednotkových a rozšířených cenách.

1: Oddělit daně od cen podle detailního řádku V ceně nejsou zahrnuty daně. Celková daňová sazba a celková částka daně na řádce jsou vytištěny na každé detailní řádce.

2: Oddělit daně od cen podle daňového kódu Daně nejsou zahrnuty v ceně, jsou vytištěny samostatně pod každým detailním řádkem. Tuto volbu nelze použít, pokud zaškrtnete políčko Jednostránkový doklad.

3: Celkem daně podle daňového kódu a sazby. Daně nejsou zahrnuty do ceny, jsou seskupeny podle daňové sazby na konci dokladu. Tuto volbu nelze použít, pokud zaškrtnete políčko Jednostránkový doklad.

4: Oddělit daně od cen podle daňového kódu a součtu Daně nejsou zahrnuty do ceny, jsou vytištěny samostatně pod jednotlivými detailními řádky a seskupeny také podle daňové sazby na konci dokladu. Tuto volbu nelze použít, pokud zaškrtnete políčko Jednostránkový doklad.

(HUN) Při práci s fakturami, opravnými fakturami a stornovanými fakturami zadejte hodnotu 3.

(POL) Při práci s fakturami a opravnými fakturami zadejte hodnotu 1.

(RUS) Při práci s daňovými fakturami, poznámkami k odeslanému zboží a poznámkami k dodání skladové položky zadejte hodnotu 1.

Jednostránkový doklad

Tuto volbu vyberte, chcete-li, aby systém vytiskl statutární doklad na jednu stránku.

(CZE a HUN) Toto políčko nezaškrťte u faktur, dobropisů a vrubopisů nebo opravných faktur.

Konec stránky u platební podmínky	<p>Toto políčko zaškrtněte, chcete-li, aby systém vytiskl detailní řádky pouze u jedné platební podmínky. Pokud toto políčko nezaškrtnete, systém nevytvoří konec stránky na základě platebních podmínek.</p> <p>(CZE) Toto políčko zaškrtněte při zpracování faktur, zálohových faktur, faktur s účtovanou DPH a dobropisů a vrubopisů.</p> <p>(HUN) Toto políčko zaškrtněte u faktur, opravných faktur a stornovaných faktur.</p> <p>(RUS) Toto políčko <i>nezaškrťávejte</i> u poznámek k odeslanému zboží a poznámek k dodání skladové položky.</p>
Počet zdrojových kopií	<p>Zadejte hodnotu, která existuje v tabulce uživatelem definovaných kódů Počet zdrojových kopií (74/NC). Platné hodnoty:</p> <p>Prázdná: K určení počtu kopií použijte pokyny pro fakturaci odběratele, které jsou k dispozici v programu kmenových informací o odběrateli (P03013).</p> <p><i>L</i>: Statutární doklad. Systém vytiskne počet kopií, které zadáte v poli Počet kopií statutárního dokladu.</p>
Počet kopií statutárního dokladu	<p>Zadejte počet kopií, které se mají vytisknout. Systém toto pole povolí pouze v případě, že hodnota v poli Počet zdrojových kopií je <i>L</i>.</p>
Zdroj adresy dodavatele	<p>Určete zdroj, který systém použije u entity, která doklad vytiskne, zadáním hodnoty, která existuje v tabulce uživatelem definovaných kódů Zdroj adresy dodavatele (74/SC). Platné hodnoty:</p> <p>Prázdná: Firma</p> <p><i>B</i>: Středisko <i>C</i>: Firma</p> <p><i>S</i>: Specifické pro jednotlivé země</p> <p>(CZE a HUN) Pokud toto pole ponecháte prázdné, určíte tím, že systém používá firmu.</p>
Generovat informace o bankovním spojení	<p>(POL a RUS) Systém netiskne bankovní informace o statutárních dokladech pro Indii, Polsko nebo Rusko, takže lze toto pole ponechat prázdné. Při tisku statutárních dokladů pro Indii, Polsko nebo Rusko systém ignoruje jakoukoli hodnotu, kterou do tohoto pole zadáte.</p> <p>(CZE, HUN) Toto políčko zaškrtněte, chcete-li, aby systém do statutárního dokladu zahrnul bankovní informace. Detaily bankovních informací se zadávají do programu Bankovní spojení pro doklad (P700050).</p>
Generovat kontaktní informace	<p>(POL a RUS) Systém netiskne kontaktní informace u statutárních dokladů pro Polsko a Rusko, takže lze toto pole ponechat prázdné. Při tisku statutárních dokladů pro Polsko nebo Rusko systém ignoruje jakoukoli hodnotu, kterou do tohoto pole zadáte.</p> <p>(CZE a HUN) Zadáním hodnoty, která existuje v tabulce Generovat kontaktní informace (70/CI), určete, zda systém v zápatí statutárního dokladu uvede kontaktní informace. Platné hodnoty:</p> <p>Prázdná: Negerovat kontaktní informace</p> <p><i>I</i>: Generovat od původce transakce. Systém ke generování kontaktních informací použije číslo adresy uživatele, který generuje kontaktní informace.</p>

2: Generovat z ID uživatele. Systém ke generování kontaktních informací použije číslo adresy uživatele, který transakci tiskne. Systém vytiskne jméno a adresu v poštovním styku, funkci nebo titul, telefonní číslo a poštovní adresu z tabulky kontaktních osob (F0111) pro číslo adresy použité v kontaktních informacích.

Systém k určení kontaktních informací, které se mají vytisknout, použije informace ve volbě zpracování Kontaktní informace pro číslo adresy v programu P7420565 i hodnotu v tomto poli.

Pokud vyplníte volbu zpracování Kontaktní informace pro číslo adresy v programu P7420565 nebo v programu Tisk faktur – NO (R7430030), systém pomocí zadaného čísla adresy generuje kontaktní informace statutárních dokladů, a to i v případě, že pole Generovat kontaktní informace necháte v nastavení statutárního dokladu prázdné. Hodnota volby pro zpracování přepíše hodnotu v poli Generovat kontaktní informace v nastavení.

Spojení typů statutárních dokladů s typy dokladů

Tato část poskytuje přehled spojování typů statutárních dokladů s typy dokladů a uvádí, jak spojovat typy statutárních dokladů s typy dokladů.

Princip spojování typů statutárních dokladů s typy dokladů

Než bude možné generovat statutární doklady, je nutné nastavit typy dokladů (typy interních dokladů) v tabulce uživatelem definovaných kódů Typ dokladu (00/DT) pro každý statutární doklad, který používáte. Hodnoty v tabulce 00/DT UDC se spojují s hodnotami vytvořenými pro typy statutárních dokladů.

Nejprve pomocí programu Typ dokladu vytvořte typy statutárních dokladů, pak pomocí programu vztahu typu statutárního dokladu/typu dokladu (P7400003) vytvořte vztahy mezi typy statutárního dokladu a interního dokladu. Při vytváření vztahů zadáváte také společnost, k níž se vztah vztahuje, a podmínku registrace DPH, k níž daný vztah náleží.

Systém vztahy uloží v tabulce vztahu typů statutárních dokladů/typů dokladů (F7400003).

Formuláře používané ke spojování typů statutárních dokladů s typy dokladů

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Práce se vztahem typů statutárních dokladů/typů dokladů	W7400003A	<ul style="list-style-type: none"> (CZE a HUN) Nastavení statutárního dokladu (G70LD00), vztah typu statutárního dokladu/typu dokladu (POL) Nastavení statutárních dokladů (G74PDOC), vztah typu statutárního dokladu/typu dokladu (RUS) Nastavení statutárních dokladů (G74RDOC), vztah typu statutárního dokladu/typu dokladu 	Vyberte existující záznam.
Revize vztahu typů statutárních dokladů/typů dokladů	W7400003B	Ve formuláři Práce se vztahem typů statutárních dokladů/typů dokladů klikněte na tlačítko Přidat.	Spojte typy statutárních dokladů s typy dokladů.

Spojení typů statutárních dokladů s typy dokladů

Přejděte k formuláři Revize vztahu typů statutárních dokladů/typů dokladů.

Formulář Revize vztahu typů statutárních dokladů/typů dokladů

Firma

Zadejte společnost, k níž se spojení vztahuje.

Typ dokladu

Zadejte typ dokladu, který chcete spojit s typem statutárního dokladu. Je třeba zadat hodnotu, která existuje v tabulce uživatelem definovaných kódů Typ dokladu (00/DT) a v tabulce uživatelem definovaných kódů Typy dokladu - pouze faktury (00/DI).

Podmínka DPH	Zadejte kód podmínky DPH z tabulky uživatelem definovaných kódů Podmínka DPH (74/VC). Systém tento kód spojí s typem statutárního dokladu.
Typ statutárního dokladu	Zadejte typ statutárního dokladu, který chcete spojit s typem dokladu. Zadaný typ statutárního dokladu musí existovat v tabulce F7400002.

Nastavení míst výdeje statutárních dokladů

Tato část uvádí přehled typů míst výdeje statutárních dokladů a popisuje, jak se zadávají jednotlivá místa výdeje statutárních dokladů.

Princip míst výdeje

Program místa výdeje (P7400004) slouží k nastavení kódů, které představují místa výdeje statutárních dokladů. Pokud například společnost vydává doklady z všeobecné pobočky a ze skladu, nastavují se kódy představující každé z těchto míst. Místa výdeje není nutné nastavovat, pokud nevydáváte statutární doklady z více než jednoho místa.

Systém uloží kódy, které nastavíte v tabulce míst výdeje statutárních dokladů (F7400004).

Formuláře používané k nastavení míst výdeje statutárního dokladu

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Práce s místy výdeje statutárních dokladů	W7400004A	<ul style="list-style-type: none"> (CZE a HUN) Nastavení statutárního dokladu (G70LD00), Místa výdeje (POL) Nastavení statutárních dokladů (G74PDOG), Místa výdeje (RUS) Nastavení statutárních dokladů (G74RDOG), Místa výdeje 	Zkontrolujte nebo vyberte stávající záznam.
Revize míst výdeje statutárních dokladů	W7400004B	Ve formuláři Místa výdeje statutárních dokladů klikněte na tlačítko Přidat.	Zadejte místa výdeje.

Zadání míst výdeje

Přejděte k formuláři Revize míst výdeje statutárních dokladů.

Formulář Revize míst výdeje statutárních dokladů

Místo výdeje

Zadejte kód vyjadřující místo, kde byl doklad vydán.

Nastavení automatického číslování statutárních dokladů

Tato část poskytuje přehled automatického číslování statutárních dokladů a uvádí, jak automatické číslování nastavit.

Princip automatického číslování statutárních dokladů

Čísla u každého typu statutárního dokladu musí následovat po sobě. Vzhledem k tomu, že některé statutární doklady lze tisknout z více programů aplikace JD Edwards EnterpriseOne, nastavuje se automatické číslování statutárních dokladů tak, že systém přiřadí platné automatické číslování bez ohledu na to, který program k tisku dokladu používáte.

Program automatického číslování statutárních dokladů (P7400001) slouží k nastavení různých schémat automatického číslování pro každý typ statutárního dokladu. Můžete například nastavit schéma automatického číslování pro standardní faktury a jiné schéma automatického číslování pro faktury s DPH.

Systém uloží schémata automatického číslování v tabulce automatického číslování statutárních dokladů (F7400001).

Formuláře používané k nastavení automatického číslování statutárních dokladů




Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Práce s automatickým číslováním dokladů	W7400001A	Nastavení statutárního dokladu (G70LD00), automatické číslování statutárních dokladů	Zkontrolujte nebo vyberte schéma automatického číslování.
Revize čísel automaticky číslovaných dokladů	W7400001B	Ve formuláři Práce s automatickým číslováním statutárních dokladů klikněte na tlačítko Přidat.	Nastavení automatického číslování statutárních dokladů

Nastavení automatického číslování statutárních dokladů

Přejděte k formuláři Revize čísel automaticky číslovaných dokladů.

Úpravy automatického číslování dokladů

OK Storno (L) Nástroje

Statutární firma

Typ dokladu

Místo vystavení

Kontrolní typ dokladu

Další (automatické) číslo

Formulář Revize čísel automaticky číslovaných dokladů

Firma	Zadejte společnost, pro niž zadáváte automatické číslování.
Typ statutárního dokladu	Zadejte typ statutárního dokladu, pro který zadáváte automatické číslování. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce F7400002.
Místo výdeje	Zadejte kód, který vyjadřuje místo vydání statutárního dokladu. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce F7400004.
Typ statutárního dokladu stejný jako	Zadejte typy statutárních dokladů, které sdílejí stejné schéma automatického číslování. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce F7400002.
Další automatické číslo	Zadejte číslo předcházející číslu, které systém použije jako první číslo ve schématu automatického číslování. Pokud například zadáte 99, systém jako první číslo ve schématu automatického číslování zadaného typu statutárního dokladu použije hodnotu 100.

Nastavení definicí tiskové šablony statutárních dokladů

Tato část poskytuje přehled definicí tiskových šablon a uvádí, jak se tyto definice nastavují.

Princip definicí tiskových šablon

Program definicí tiskových šablon (P7430021) slouží k nastavení tiskových šablon s cílem definovat čísla řádků a typy informací, které se vytisknou v podrobné části statutárních dokladů. Po nastavení definicí tiskových šablon k definicím přiřadíte typy statutárních dokladů tak, aby systém použil pro každý typ statutárního dokladu správnou šablonu.

Systém uloží informace o tiskových šablonách do tabulky definicí tiskových šablon statutárních dokladů (F7430021), tabulky definicí řádků statutárních dokladů pro tisk (F7430022) a do tabulky vztahů typů statutárních dokladů / tiskových šablon (F7430023).

Formuláře používané k nastavení definicí tiskové šablony

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Práce s definicemi tiskových šablon statutárních dokladů	W7430021A	Nastavení statutárního dokladu (G70LD00), definice tiskové šablony	Zkontrolujte nebo vyberte stávající tiskovou šablonu.
Definice tiskových šablon pro revizi statutárních dokladů	W7430021B	Ve formuláři Práce s definicemi tiskových šablon pro statutární doklady klikněte na tlačítko Přidat.	Nastavení definicí tiskové šablony pro statutární doklady

Nastavení definicí tiskové šablony

Přejděte k formuláři Definice tiskových šablon pro revizi statutárních dokladů.

Úpravy definic šablon tisku pro doklady

OK Storno (L) Obrazovka (E) Nástroje

Tiskový vzor F01

Popis Polish Document

Celkový počet řádků detailní sekce 10

Tisk příloh prod.obj. v detailní sekci

Počet řádků pro přílohu prod.obj. 2

Tisk příloh řádků

Počet řádků pro přílohu

Délka řádku přílohy

Pokud doklad má více než 1 stránku

Počet řádků - detailní sekce, strana 1

Počet řádků - detailní sekce, prostřední strany

Počet řádků - detailní sekce, poslední strana

Formulář Definice tiskových šablon pro revizi statutárních dokladů

Tisková šablona

Zadejte kód, který přiřadíte tiskové šabloně. Toto pole je třeba vyplnit.

Celkový počet řádků podrobné části

Zadejte celkový počet řádků, který se vejde do podrobné části stránky dokladu, za předpokladu, že na každé stránce dokladu je k dispozici stejné množství řádků k tisku nebo že doklad je pouze jednostránkový. Počet řádků se zadává proto, aby systém mohl vypočítat celkový počet stránek použitých k tisku dokladu.

(CZE a HUN) Pokud k tisku statutárních dokladů používáte program R7430040, zadejte hodnotu 7.

(POL a RUS) Systém netiskne celkový počet stránek u statutárních dokladů pro Polsko a Rusko, takže lze toto pole ponechat prázdné. Při tisku statutárních dokladů pro Polsko nebo Rusko systém ignoruje jakoukoli hodnotu, kterou do tohoto pole zadáte.

Tisk příloh prodejní objednávky v podrobné části (tisk příloh prodejní objednávky v podrobné části)	Tuto volbu vyberte, chcete-li, aby systém v podrobné části dokladu vytiskl přílohu záhlaví prodejní objednávky.
Počet řádků pro přílohy prodejních objednávek (počet řádků pro přílohy prodejní objednávky)	Toto pole je aktivní pouze v případě, že zaškrtnete políčko Tisk příloh prodejní objednávky v podrobné části. Zadejte maximální počet řádků, které jsou k dispozici pro tisk přílohy záhlaví prodejní objednávky. Pokud je doklad definován jako jednostránkový, musí být hodnota zde zadaná menší než hodnota zadaná v poli Celkový počet řádků v podrobné části.
Tisk příloh řádku	Tuto volbu vyberte, chcete-li, aby systém v podrobné části dokladu vytiskl přílohu řádky prodejní objednávky.
Počet řádků pro přílohy řádky (počet řádků pro přílohy pro řádky)	Toto pole je aktivní pouze v případě, že zaškrtnete políčko Tisk příloh řádky. Zadejte maximální počet řádků, které jsou k dispozici pro tisk přílohy podrobností prodejní objednávky. Pokud je doklad definován jako jednostránkový, musí být hodnota zde zadaná menší než hodnota zadaná v poli Celkový počet řádků v podrobné části.
Délka řádky přílohy	Zadejte maximální počet znaků, které se mají vytisknout v řádce přílohy. Pokud má řádka přílohy méně znaků, než je zadaná hodnota, systém vytiskne text přílohy na jedné řádce. Pokud má řádka přílohy více znaků, než je zadaná hodnota, systém vytiskne přílohy na více řádcích, až do počtu, který je zadán v poli Počet řádků pro přílohy prodejních objednávek nebo Počet řádků pro přílohy řádky.
Celkový počet řádků podrobné části na první stránce	Zadejte celkový počet řádků, které se vejdou do podrobné části první stránky dokladu, pokud tisknete vícestránkový doklad. Tuto hodnotu zadáváte, aby systém vypočítal celkový počet stránek použitých k tisku dokladu. Pokud do tohoto pole nezadáte hodnotu, systém jako počet řádků pro první stránku použije hodnotu zadanou v poli Celkový počet řádků podrobné části. (CZE a HUN) Pokud k tisku statutárního dokladu používáte program R7430040, zadejte hodnotu 7. (POL a RUS) Při tisku statutárních dokladů pro Polsko nebo Rusko systém ignoruje jakoukoli hodnotu, kterou do tohoto pole zadáte. Toto pole není nutné vyplňovat u transakcí pro Polsko nebo Rusko.
Celkový počet řádků podrobné části na prostředních stránkách	Zadejte celkový počet řádků, které se vejdou do podrobné části prostředních stránek dokladu, pokud tisknete doklad s více než dvěma stránkami. Tuto hodnotu zadáváte, aby systém vypočítal celkový počet stránek použitých k tisku dokladu. Pokud do tohoto pole nezadáte hodnotu, systém jako počet řádků pro první stránku použije hodnotu zadanou v poli Celkový počet řádků podrobné části. (CZE a HUN) Pokud k tisku statutárního dokladu používáte program R7430040, zadejte hodnotu 34. (POL a RUS) Při tisku statutárních dokladů pro Polsko nebo Rusko systém ignoruje jakoukoli hodnotu, kterou do tohoto pole zadáte. Toto pole není nutné vyplňovat u transakcí pro Polsko nebo Rusko.

Celkový počet řádků podrobné části na poslední stránce

Zadejte celkový počet řádků, které se vejdou do podrobné části poslední stránky dokladu, pokud tisknete vícestránkový doklad. Tuto hodnotu zadáváte, aby systém vypočítal celkový počet stránek použitých k tisku dokladu. Pokud do tohoto pole nezadáte hodnotu, systém jako počet řádků pro první stránku použije hodnotu zadanou v poli Celkový počet řádků podrobné části.

(CZE a HUN) Pokud k tisku statutárního dokladu používáte program R7430040, zadejte hodnotu 34.

(POL a RUS) Při tisku statutárních dokladů pro Polsko nebo Rusko systém ignoruje jakoukoli hodnotu, kterou do tohoto pole zadáte. Toto pole není nutné vyplňovat u transakcí pro Polsko nebo Rusko.

Určení řádků pro typy řádků tiskové šablony

Tato část uvádí, jak se definuje počet řádků pro typy řádek tiskové šablony.

Formuláře použité k určení řádků pro typy řádek tiskové šablony

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Práce s definicemi tiskových šablon statutárních dokladů	W7430021B	<ul style="list-style-type: none"> (CZE a HUN) Nastavení statutárního dokladu (G70LD00), definice tiskové šablony (POL) Nastavení statutárních dokladů (G74PDOC), statutární doklad definice tiskové šablony (RUS) Nastavení statutárních dokladů (G74RDOC), statutární doklad definice tiskové šablony 	Vyberte existující tiskovou šablonu.
Definice typů řádků statutárních dokladů pro tisk	W7430021D	Ve formuláři Revize práce s definicí tiskové šablony pro statutární doklady vyberte v nabídce Formulář položku Definice typů řádek.	Definujte počet řádků pro typy řádek, které se na statutárních dokladech tisknou.

Definování počtu řádků

Přejděte k formuláři Definice typů řádků statutárních dokladů pro tisk.

Print Template Definition - Print Line Types Definition for Legal Document

OK Delete Cancel Tools

Print Template F01 Polish Document

Records 1 - 2 Customize Grid

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Print Template Line Type	Print Template Line Type	No Rows For Line Type
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ISO	Invoice Line SOP	12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Formulář Definice typů řádků statutárního dokladu pro tisk

Typ řádky tiskové šablony Zadejte typ řádky, pro který chcete určit počet povolených řádků. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce uživatelem definovaných kódů Typy řádek pro tisk statutárních dokladů (74/PL).

Počet řádků pro typ řádky Zadejte maximální počet řádků, na něž systém vytiskne zadaný typ řádky. Maximální počet je 999.

Poznámka: (CZE) Hodnota ISO typu řádku musí být 4.

Spojení typů statutárních dokladů s tiskovými šablonami

Program vztahu tiskové šablony s typem statutárního dokladu (P7430023) slouží ke spojení typu statutárního dokladu s tiskovou šablonou.

Tato část uvádí, jak se spojují typy statutárních dokladů s tiskovými šablonami.

Formuláře používané ke spojování typů statutárních dokladů s tiskovými šablonami

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Práce s typy statutárních dokladů / tiskovými šablonami	W7430023A	<ul style="list-style-type: none"> (CZE a HUN) Nastavení statutárního dokladu (G70LD00), vztah tiskové šablony/typu statutárního dokladu (POL) Nastavení statutárních dokladů (G74PDOC), vztah definice tiskové šablony (RUS) (POL) Nastavení statutárních dokladů (G74RDOC), vztah definice tiskové šablony 	Zkontrolujte nebo vyberte stávající záznam.
Revize vztahů typů statutárních dokladů/šablon pro tisk	W7430023B	Ve formuláři Práce s typy statutárních dokladů / tiskovými šablonami klikněte na tlačítko Přidat.	Spojení typů statutárních dokladů s tiskovými šablonami

Spojení typů statutárních dokladů s tiskovými šablonami

Přejděte k formuláři Revize vztahu typů statutárních dokladů/tiskových šablon.

Úpravy vazeb typů dokladů/tiskových šablon

OK Storno (L) Nástroje

Statutární firma

Typ dokladu

Tiskový vzor

Formulář Revize vztahů typů statutárních dokladů/šablon pro tisk

- Firma** Zadejte firmu, pro kterou nastavujete spojení mezi typem statutárního dokladu a tiskovou šablonou.
- Typ statutárního dokladu** Zadejte typ statutárního dokladu, s nímž tiskovou šablonu spojíte. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce F7400002.
- Tisková šablona** Zadejte tiskovou šablonu, kterou spojíte s typem statutárního dokladu. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce F7430021.

Určení programů a verzí pro tisk statutárních dokladů

Tato část uvádí přehledy verzí statutárních dokladů a jim odpovídajících verzí a popisuje, jak se zadávají verze a tiskové programy.

Princip verzí statutárních dokladů

Program Vztah statutárního dokladu/tisk sestav (P7430024) slouží ke spojení typů statutárních dokladů s verzemi programů pro tisk, které generují statutární doklady. Chcete-li například nastavit verzi pro faktury:

- Zadejte firmu.
 - V poli Typ statutárního dokladu zadejte typ dokladu, který nastavujete pro faktury.
 - Zadejte místo výdeje a ID uživatele (volitelné).
 - (CZE a HUN) Zadejte hodnotu *R7430040* (Tisk statutárního dokladu) do pole UBE programu Vztah statutárního dokladu/Tisk sestav.
 - (POL) Zadejte *R74P3030* (Tisk faktury / Oprava faktury) do pole UBE programu Sestavy tisku statutárního dokladu a verzí.
 - (RUS) Zadejte číslo programu do pole UBE programu Vztah statutárního dokladu/tisk sestav:
 - R74R3030 (Faktura)
 - R74R3031 (Poznámka k odeslanému zboží)
 - R74R3032 (Poznámka k dodání skladové položky)
 - R74R3033 (Poznámka k pohybu hromadného materiálu)
 - Zadejte verzi programu pro tisk, který nastavujete pro faktury v poli Verze programu Vztah statutárního dokladu/Tisk sestav.
- Výchozí verzi je ZJDE0001.
- Vyplňte ostatní pole ve formuláři Sestavy tisku statutárního dokladu a verzí.

Systém uloží informace o verzích a programech v tabulce F7430024.

Princip nastavení odpovídajících verzí

U statutárních dokladů, které se tisknou ze systému Správa prodejních objednávek aplikace JD Edwards EnterpriseOne, je třeba nastavit odpovídající verze statutárních dokladů v programech specifických pro jednotlivé země a v programu Tisk faktur (R42565). Toto nastavení provádíte kromě kroků nastavení statutárního číslování a spojení tiskových šablon s typy statutárních dokladů.

(CZE) Při nastavení verzí pro následující položky použijte program P7420565:

- standardní faktury,
- zálohové faktury,
- faktury s DPH.

(HUN) Při nastavení verzí pro následující položky použijte program P7420565:

- standardní faktury,
- opravné faktury,

- faktury s DPH.

(POL) Při nastavení verzí pro následující položky použijte program P7420565:

- faktury,
- opravné faktury,

(RUS) Při nastavení verzí pro následující položky použijte program P7420565:

- Poznámka k odeslanému zboží
- Poznámka k pohybu hromadného materiálu (odchozího)
- Poznámka k dodání skladové položky
- faktury,

Formuláře používané k určení verzí a tiskových programů

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Práce se sestavami tisku statutárního dokladu a verzí	W7430024A	<ul style="list-style-type: none"> • (CZE a HUN) Nastavení statutárního dokladu (G70LD00), vztah statutárního dokladu/tisku sestav • (POL) Nastavení statutárních dokladů (G74PDOC), Vztah statutárního dokladu/UBE • (RUS) Nastavení statutárních dokladů (G74RDOC), Vztah statutárního dokladu/UBE 	Vyberte existující záznam.
Tisk sestav statutárního dokladu a revize verzí	W7430024B	Ve formuláři Práce se sestavami tisku statutárního dokladu a verzí klikněte na tlačítko Přidat.	Určete verze a programy pro tisk, které systém používá k tisku statutárních dokladů.

Určení verzí a programů pro tisk

Přejděte k formuláři Tisk sestav statutárního dokladu a revize verzí.

Úpravy sestav a verzí pro tisk dokladů

OK Odstranit Storno (L) Nástroje

Statutární firma *

Typ dokladu *

Záznamy 1 - 2 Přizpůsobit mřížku

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Statutární firma	Typ dokladu	Typ dokladu	Místo vystavení	ID uživ.	Dávka	Verze
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	02009						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

Formulář Tisk sestav statutárního dokladu a revize verzí

- Firma** Zadejte firmu, pro kterou nastavujete spojení mezi programem pro tisk a verzí programu pro tisk.
- Typ statutárního dokladu** Zadejte typ statutárního dokladu, u něhož spojíte program pro tisk s verzí programu pro tisk. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce F7400002.
- Místo výdeje** Zadejte místo výdeje statutárního dokladu. Toto pole je volitelné. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce F7400004.
- ID uživatele** Zadejte ID uživatele k omezení oprávnění k tisku dokladu na zadanou osobu. Toto pole je volitelné.
- UBE (univerzální dávkový modul)** Zadejte program pro tisk, s nímž chcete verzi spojit.
- Verze** Zadejte verzi programu, kterou jste zadali v poli UBE a kterou má systém použít při spuštění zadaného programu.

(CZE a HUN) Nastavení bankovních informací u statutárních dokladů

Tato část popisuje, jak se nastavují bankovní informace u statutárních dokladů.

Formuláře používané k nastavení bankovních informací pro statutární doklady





Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Práce s bankovním spojením	W700050A	Nastavení statutárního dokladu (G70LD00), bankovní spojení pro doklad	Zkontrolujte a vyberte existující záznamy.
Bankovní spojení pro statutární doklady	W700050B	Ve formuláři Práce s bankovním spojením klikněte na možnost Přidat.	Zadejte informace o měně, firmě a bance. Výběrem možnosti Vybrat účet z nabídky Formulář zobrazte informace o bankovním účtu.

Nastavení bankovních informací pro statutární doklady

Přejděte k formuláři Bankovní spojení pro statutární doklady.

Bankovní spojení pro statutární doklady

OK Storno (L) Obrazovka (E) Nástroje

Kód měny * *Czech Koruna*

Firma *Financial/Distribution Company*

Středisko

Číslo adresy *Digger Enterprises*

Bankovní informace

Popis banky

Č. bank. účtu

Mezinár.

Kód SWIFT

Kód banky

Číslo adresy - banka

Formulář Bankovní spojení pro statutární doklady

Kód měny

Zadejte měnový kód pro použití v transakcích.

Firma	Zadejte společnost, pro niž nastavujete bankovní informace.
Středisko	Zadejte středisko pro firmu.
Knihy adres	Zadejte číslo knihy adres odběratele nebo dodavatele, pro kterého generujete statutární doklad.
Bankovní popis	System do tohoto pole zadá informace pro bankovní účet firmy z tabulky Kmenový soubor směrových kódů bank (F0030) při výběru přidání bankovních informací do záznamu.
Číslo bankovního účtu	System do tohoto pole zadá informace z tabulky Kmenový soubor směrových kódů bank (F0030) při výběru přidání bankovních informací do záznamu.
IBAN (Mezinárodní číslo bankovního účtu)	System do tohoto pole zadá informace z tabulky Kmenový soubor směrových kódů bank (F0030) při výběru přidání bankovních informací do záznamu.
Kód SWIFT (Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunications)	System do tohoto pole zadá informace z tabulky Kmenový soubor směrových kódů bank (F0030) při výběru přidání bankovních informací do záznamu.
Směrová čísla banky	System do tohoto pole zadá informace z tabulky Kmenový soubor směrových kódů bank (F0030) při výběru přidání bankovních informací do záznamu.
Číslo adresy - banka	System do tohoto pole zadá informace z tabulky Kmenový soubor směrových kódů bank (F0030) při výběru přidání bankovních informací do záznamu.

(RUS) Nastavení podpisů v zápatí statutárního dokladu

Tato část poskytuje přehled o podpisech v záhlaví a pojednává o tom, jak podpisy v záhlaví nastavit.

Princip zápatí statutárních dokladů

Zápatí statutárních dokladů se nastavují s cílem určit osoby, které jsou zodpovědné za vystavení nebo kontrolu statutárních dokladů. Konkrétní informace pro jednotlivé typy statutárních dokladů nastavuje uživatel.

Formuláře používané k nastavení podpisů v zápatí

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Práce s podpisem zápatí statutárního dokladu	W74R0007A	Nastavení statutárních dokladů (G74RDOC), Nastavení - podpis v zápatí statutárního dokladu	Vyberte existující záznam.
Nastavení podpisu v zápatí statutárního dokladu	W74R0007B	Ve formuláři Práce s formulářem Podpis zápatí statutárních dokladů klikněte na tlačítko Přidat.	Přidejte informace k vytvoření sekce zápatí podpisu statutárního dokladu.

Nastavení podpisů v zápatí

Přejděte k formuláři Nastavení podpisu v zápatí statutárního dokladu.

Set Up Legal Document Footer Signature - Legal Document Footer Signature Setup

OK Cancel Tools

Legal Company *Financia/Distribution Company*

Program ID

Legal Document Type *Invoice*

Issue Place

Version

Signature Role *Issued by*

Sequence Number

Address Number *John Prine*

Alpha Name

Position

Signature Status *Active*

Formulář Nastavení podpisu v zápatí statutárního dokladu

Firma	Zadejte firmu, pro niž chcete nastavit zápatí podpisu.
ID programu	Zadejte ID programu pro tisk, který generuje statutární doklad.
Typ statutárního dokladu	Zadejte typ statutárního dokladu, pro nějž vytváříte zápatí podpisu. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce F7400002.
Místo výdeje	Zadejte místo výdeje statutárního dokladu. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce F7400004.
Verze	Zadejte verzi programu pro tisk, který generuje statutární doklad.
Role podpisu	Zadejte roli osoby, která statutární doklad podepíše. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce uživatelem definovaných kódů Role podpisu (74R/RL). Toto pole je třeba vyplnit.
Sekvenční číslo	Zadejte pořadové číslo řádky podpisu, kterou chcete vytisknout. Pořadová čísla se přiřazují při nastavování formátů sestavy.
Číslo adresy	Zadejte číslo osoby, která statutární doklad podepíše, v knize adres.
Název/jméno	Zadejte jméno vedoucího účetního nebo výkonného předsedy společnosti, které se zobrazí na faktuře nebo statutárním dokladu.
Pozice	Zadejte pozici osoby vystavující statutární doklad.

Stav podpisu

Zadejte hodnotu určující stav osoby, která statutární doklad podepisuje.
Zadaná hodnota musí existovat v tabulce uživatelem definovaných kódů Stav podpisu (74R/RS).

KAPITOLA 4

(ESP, CZE a HUN) Nastavení účtů a rozložení sestav finančních výkazů

Tato kapitola poskytuje přehled o nastavení účtů, rozložení sestav finančních výkazů a popisuje následující činnosti:

- nastavení kódů definovaných uživatelem (UDC);
- nastavení skupin nákladových středisek pro sestavy finančních výkazů;
- nastavení skupin účtů pro sestavy finančních výkazů;
- nastavení rozložení sestav finančních výkazů.

Princip nastavení účtů a rozložení sestav finančních výkazů

Sestavy finančních výkazů zahrnují standardní účetní výkazy, jako je rozvaha, výkaz zisků a ztrát a výsledovka. Software JD Edwards EnterpriseOne umožňuje pro tyto typy výkazů definovat účty, nákladová střediska a rozložení a potom je tisknout podle stanoveného rozložení.

Postup nastavení účtů a rozložení pro sestavy finančních výkazů:

- Definujte skupiny nákladových středisek.

Můžete definovat skupiny nákladových středisek, které lze použít v mnoha výkazech, nebo jen v jediné sestavě.

- Definujte skupiny účtů, které spojíte se skupinami nákladových středisek.

Můžete definovat skupiny účtů, které lze použít v mnoha výkazech, nebo jen v jediné sestavě.

- Definujte rozložení pro každý typ sestavy, kterou potřebujete generovat.

Informace o rozložení sestav jsou systémem zapsány do těchto tabulek:

- Definice sestavy (F749101)
- Definice sekce (F749102)
- Definice sloupců sekce (F749103)
- Definice řádků (F749104)
- Definice buněk (F749105)

Jakmile jste nastavili rozložení sestav, můžete pomocí programu pro generování finančního výkazu (R749110) tyto sestavy generovat.

Nastavení uživatelských kódů pro sestavy finančních výkazů

Předtím než budete nastavovat a generovat sestavy finančních výkazů, nastavte tyto kódy definované uživatelem.

Funkce (74/FA)

Když nastavujete rozložení sestav finančních výkazů, používáte hodnoty, které existují v tabulce uživatelských kódů funkcí. Systém použije hodnoty z tabulky zůstatků účtů (F0902). Tyto hodnoty jsou pevně zakódované:

Kódy	Popis 01	Popis 02
(prázdné)		
AUDITAC_CR	Revize 13, 14 - dal	AND13+AND14
AUDITAC_DB	Revize 13, 14 - má dáti	ANC13+ANC14
AUDITACTIV	Revize 13, 14	AN13+AN14
CURRPER_CR	Aktuální období - dal	ANCxx
CURRPER_DB	Aktuální období - má dáti	ANDxx
CURRPERIOD	Aktuální období	Anxx
INCETODATE	Od zahájení činnosti	APYC + (AN01 + Anxx)
PRIORYNET	Obrat loňského roku	Obrat loňského roku APYN
PRIORYREND	Zůstatek na konci loňského roku (APYC)	Převáděný zůstatek APYC
YEARTODATE	Od začátku roku	AN01 + Anxx
YTD_CR	Od začátku roku - dal	ANC01 + ANCxx
YTD_DB	Od začátku roku - má dáti	AND01 + ANDxx

Koeficient (74/FR)

Když nastavujete rozložení sestav finančních výkazů, používáte hodnoty, které existují v tabulce uživatelských kódů koeficientů. Hodnoty těchto uživatelských kódů jsou pevně zakódované a představují takové koeficienty, které umožňují zobrazení částky jako záporné či kladné nebo doplnění opačného znaménka. Platné hodnoty:

Kódy	Popis
(prázdné)	
-	Zobrazit částku jako zápornou.
+	Zobrazit částku jako kladnou.

Kódy	Popis
N	Zobrazit částku, pokud je záporná.
P	Zobrazit částku, pokud je kladná.
R	Otočit znaménko částky.

Typ skupiny (74/GT)

V této tabulce uživatelských kódů jsou uvedené typy skupin, které systém používá při nastavení skupin účtů pro sestavy finančních výkazů. Hodnoty těchto uživatelských kódů jsou pevně zakódované a popisují typy seskupení účtů, jako je nákladové středisko, účet nebo kód kategorie. Platné hodnoty:

Kódy	Popis
ANI	Účet
C21	Kategorie 21
C22	Kategorie 22
C23	Kategorie 23
MCU	Nákladové středisko
OBJ	Hlavní účet
OBS	Hlavní účet – pobočka

Klasifikace typů sestav (74/RC)

Tabulka uživatelských kódů pro klasifikaci typu sestavy obsahuje hodnoty, které slouží k upřesnění typu sestavy, když nastavujete rozložení sestavy finančního výkazu. Software JD Edwards EnterpriseOne poskytuje následující pevně zakódované hodnoty:

Kódy	Popis
BASH	Rozvaha
CFLO	Přehled o peněžních tocích
CHEQ	Změny majetku
OTHR	Ostatní
P&L	Výkaz zisku a ztráty

Rozložení sestavy (74/RL)

Když nastavujete možnosti zpracování programu pro generování finančního výkazu (R749110), vybíráte jednu z pevně zakódovaných hodnot této tabulky uživatelských kódů. Ověřte, že v systému existují tyto hodnoty:

Kódy	Popis
R749111	Obecné rozložení – na šířku
R749112	Obecné rozložení – na výšku

Typ řádků sestavy (74/TR)

Když při nastavení řádků sestavy vybíráte typ řádku, používá systém pevně zakódované hodnoty uvedené v této tabulce uživatelských kódů. Platné hodnoty:

Kódy	Popis
FOR	Vzorec
GAC	Skupinový účet
SAC	Jeden účet
TIT	Nadpis

Nastavení skupin nákladových středisek pro sestavy finančních výkazů

Tato část poskytuje přehled o skupinách nákladových středisek a popisuje nastavení skupin globálních nákladových středisek.

Princip skupin nákladových středisek

Skupiny nákladových středisek vytváříte kvůli výběru skupin účtů podle nákladového střediska (podnikového útvaru). Skupina nákladových středisek může obsahovat rozmezí nákladových středisek, nebo může obsahovat pouze jedno středisko. Například můžete mít v systému nastavený určitý rozsah nákladových středisek pro všechna prodejní místa. Všechna tato nákladová střediska můžete seskupit a potom tuto skupinu spojit se skupinou účtů, což umožňuje vykazovat tržby. Podobně byste mohli mít pouze jedno nákladové středisko pro administrativní náklady a s tímto střediskem spojit při vykazování administrativních nákladů buď jeden účet, nebo celou skupinu účtů.

Po vytvoření skupin nákladových středisek a jejich spojení se skupinami účtů můžete tyto skupiny použít při vytváření rozložení finančních výkazů.

Typy nákladových středisek

Můžete vytvářet dva typy skupin nákladových středisek. Buď můžete vytvořit skupinu globálních nákladových středisek, a tu pak použít ve více sestavách. Můžete například vytvořit skupinu globálních nákladových středisek, do které jsou zahrnuty všechny útvary organizace (nákladová střediska), a bude sloužit pro vykazování obchodních činností. Tuto skupinu nákladových středisek můžete poté použít jak ve výkazu zisku a ztráty, tak v rozvaze. Nebo můžete vytvořit skupinu nákladových středisek, kterou použijete pouze v jedné sestavě. Skupiny nákladových středisek pro určitou sestavu vytvořte, když chcete omezit použití určitých skupin pouze na jednu sestavu.

Skupinu nákladových středisek pro určitou sestavu vytváříte, jen když k nastavení rozložení sestavy používáte program pro nastavení finančního výkazu (P749101). Skupinu globálních nákladových středisek můžete vytvořit buď v programu pro nastavení finančního výkazu, nebo v programu pro nastavení účtu finančního výkazu (P749102).

Formuláře pro nastavení skupin nákladových středisek

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Práce s definicí výkazu	W749101A	Finanční výkazy (G7410), nastavení finančního výkazu	Zkontrolujte a vyberte existující sestavy.
Práce se skupinou nákladových středisek pro sestavu: (název sestavy)	W749102A	Ve formuláři pro práci s definicí sestavy vyberte záznam a potom vyberte z nabídky pro řádek možnost Definice nákladového střediska.	Zkontrolujte a vyberte existující skupiny nákladových středisek pro konkrétní sestavu.
Úprava definice skupiny nákladových středisek pro sestavu: (název sestavy)	W749102C	Ve formuláři pro práci se skupinou nákladových středisek pro sestavu (název sestavy) klikněte na možnost Přidat.	Nastavte skupinu nákladových středisek pro určitou sestavu.
Výběr typu skupiny	W749102E	Finanční výkazy (G7410), nastavení účtu finančního výkazu	Vyberte, zda chcete pracovat se skupinami globálních nákladových středisek nebo se skupinami účtů.
Práce se skupinou nákladových středisek	W749102A	<ul style="list-style-type: none"> Ve formuláři pro výběr typu skupiny klikněte na tlačítko Skupina nákladových středisek. Globální nákladové středisko lze rovněž vybrat z nabídky Formulář ve formuláři pro práci s definicí sestavy. 	Prohlédněte si a vyberte existující skupiny globálních nákladových středisek.
Úprava definice skupiny nákladových středisek	W749102C	Ve formuláři pro práci se skupinou nákladových středisek klikněte na možnost Přidat.	Vytvořte skupinu globálních nákladových středisek a definujte její nákladová střediska.

Nastavení skupin globálních nákladových středisek

Otevřete formulář pro úpravu definice skupiny nákladových středisek.

Formulář pro úpravu definice skupiny nákladových středisek

Skupina	Zadejte název skupiny, kterou vytváříte.
Popis skupiny	Zadejte popis skupiny, kterou vytváříte.
Od nákladového střediska	Zadejte začátek rozsahu podnikových útvarů, které chcete zahrnout do této skupiny nákladových středisek.
Do nákladového střediska	Zadejte konec rozsahu podnikových útvarů, které chcete zahrnout do této skupiny nákladových středisek.

Nastavení skupin účtů pro sestavy finančních výkazů

Tato část poskytuje přehled o skupinách účtů a pojednává o tom, jak skupiny účtů nastavit.

Princip skupin účtů

Skupiny účtů vytváříte kvůli spojení jednoho nebo více účtů hlavní knihy se skupinou nákladových středisek. Účty můžete seskupit podle:

- Účtu
- Hlavního účtu
- Hlavního účtu/pobočky
- Kategorie 21, 22 nebo 23

Typy skupin účtů

Podobně jako v případě skupin nákladových středisek můžete skupiny účtů nastavit pro použití v libovolné sestavě, nebo pouze pro jednu sestavu. Skupina účtů, kterou lze použít v libovolné sestavě, se nazývá skupina globálních účtů. Skupina účtů, kterou lze použít pouze v jedné sestavě, se nazývá skupina účtů pro určitou sestavu. Můžete například vytvořit skupinu globálních účtů, která bude zahrnovat všechny účty vlastního jmění. Tuto skupinu nákladových středisek můžete použít nejen ve výkazu zisku a ztráty, ale i v rozvaze.

Skupinu účtů pro určitou sestavu vytváříte, jen když k nastavení rozložení sestavy používáte program pro nastavení finančního výkazu (P749101). Skupinu globálních účtů můžete vytvořit buď v programu pro nastavení finančního výkazu, nebo v programu pro nastavení účtu finančního výkazu (P749102).

Formuláře používané k nastavení skupin účtů

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Práce s definicí výkazu	W749101A	Finanční výkazy (G7410), nastavení finančního výkazu	Zkontrolujte a vyberte existující sestavy.
Práce se skupinou účtů pro sestavu: (název sestavy)	W749102A	Ve formuláři pro práci s definicí sestavy vyberte záznam a potom vyberte z nabídky pro řádek možnost Definice účtu.	Zkontrolujte a vyberte existující skupiny účtů pro konkrétní sestavu.
Definice typu skupiny účtů	W749102B	Ve formuláři pro práci se skupinou účtů pro sestavu (název sestavy) klikněte na možnost Přidat.	Vyberte typ účtu, který chcete vytvořit.
Úprava definice skupiny účtů pro sestavu: (název sestavy)	W749102C	Ve formuláři pro definici typu skupiny účtů vyberte typ účtu a potom klikněte na tlačítko OK.	Vytvořte skupinu účtů pro určitou sestavu.
Výběr typu skupiny	W749102E	Finanční výkazy (G7410), nastavení účtu finančního výkazu	Vyberte, zda chcete pracovat se skupinami nákladových středisek nebo se skupinami účtů.
Práce se skupinou účtů	W749102A	<ul style="list-style-type: none"> Ve formuláři pro výběr typu skupiny klikněte na tlačítko Skupina účtů. Globální účet lze rovněž vybrat z nabídky Formulář ve formuláři pro práci s definicí sestavy. 	Zkontrolujte a vyberte existující skupiny globálních účtů.
Definice typu skupiny účtů	W749102B	Ve formuláři pro práci se skupinou účtů klikněte na možnost Přidat.	Vyberte typ skupiny globálních účtů, kterou chcete vytvořit.
Úprava definice skupiny účtů	W749102C	Ve formuláři pro definici typu skupiny účtů vyberte typ účtu a potom klikněte na tlačítko OK.	<p>Definujte skupinu globálních účtů.</p> <p>V závislosti na typu nastavované skupiny účtů vyplňte údaje, jako je číslo účtu, kód kategorie, hlavní účet a pobočka.</p>

Nastavení skupin globálních účtů

Otevřete formulář pro úpravu definice skupiny účtů.

Možnosti vybrané ve formuláři pro definici typu skupiny účtů určují pole, která se zobrazí ve formuláři pro úpravu definice skupiny účtů.

Skupina Zadejte název skupiny, kterou vytváříte.

Popis skupiny Zadejte popis skupiny, kterou vytváříte.

Obecná reference (volitelné)	Zadejte doplňující text, který popisuje skupinu. Toto pole lze využít pro zadání kódu účtu, který vyžaduje zákon.
Typ skupiny	System zobrazí hodnotu a popis z tabulky uživatelských kódů Typ skupiny (74/GT). Typ skupiny, kterou systém zobrazí a spojí s vytvořenou skupinou, záleží na možnosti Typ účtu, kterou jste vybrali ve formuláři pro definici typu skupiny účtů. Pokud jste například vybrali možnost Kategorie 22, potom systém spojí a zobrazí kód C22.
Od hlavního účtu	Zadejte počátek intervalu hlavních účtů, které budou zahrnuty do skupiny účtů. Toto pole se zobrazí, jen když jste ve formuláři pro definici typu skupiny účtů vybrali možnost Podle hlavního účtu.
Do hlavního účtu	Zadejte konec intervalu hlavních účtů, které budou zahrnuty do skupiny účtů. Toto pole se zobrazí, jen když jste ve formuláři pro definici typu skupiny účtů vybrali možnost Podle hlavního účtu.
Vých. hl. vedl.	Zadejte počátek intervalu hlavních účtů a účtů poboček, které budou zahrnuty do skupiny účtů. Toto pole se zobrazí, jen když jste ve formuláři pro definici typu skupiny účtů vybrali možnost Podle hlavního/vedlejšího účtu.
Cíl. hl. vedl.	Zadejte konec intervalu hlavních účtů a účtů poboček, které budou zahrnuty do skupiny účtů. Toto pole se zobrazí, jen když jste ve formuláři pro definici typu skupiny účtů vybrali možnost Podle hlavního/vedlejšího účtu.
Číslo účtu	Zadejte číslo účtu, které bude zahrnuto do skupiny účtů. Toto pole se zobrazí, jen když jste ve formuláři pro definici typu skupiny účtů vybrali možnost Podle účtu.
Výchozí kategorie	Zadejte počátek intervalu kategorií, které budou zahrnuty do skupiny účtů. Hodnota, kterou zadáte pro kategorii vybranou ve formuláři pro definici typu skupiny účtů, musí existovat v systémové tabulce uživatelských kódů 09. Vyberete-li například ve formuláři pro definici typu skupiny účtů možnost Kategorie 21, potom zadávaná hodnota musí existovat v tabulce uživatelských kódů 09/21. Toto pole se zobrazí, jen když ve formuláři pro definici typu skupiny účtů vyberete možnosti Podle kategorie 21, Podle kategorie 22, nebo Podle kategorie 23.
Cílová kategorie	Zadejte konec intervalu kategorií, které budou zahrnuty do skupiny účtů. Hodnota, kterou zadáte pro kategorii vybranou ve formuláři pro definici typu skupiny účtů, musí existovat v systémové tabulce uživatelských kódů 09. Vyberete-li například ve formuláři pro definici typu skupiny účtů možnost Kategorie 21, potom zadávaná hodnota musí existovat v tabulce uživatelských kódů 09/21. Toto pole se zobrazí, jen když ve formuláři pro definici typu skupiny účtů vyberete možnosti Podle kategorie 21, Podle kategorie 22, nebo Podle kategorie 23.

Nastavení rozložení sestav finančních výkazů

Tato část poskytuje přehled o rozložení sestav a věnuje se následujícím postupům:

- definice rozložení sestavy;
- definice sekcí sestavy;
- definice sloupců sestavy;
- definice řádků sestavy;
- nastavení definic buněk.

Princip rozložení sestavy

Nastavením rozložení sestav definujete data a vzhled sestav finančních výkazů. Definujete sekce, sloupce, řádky a buňky. Dále zadáváte data, formátování, vzorce a funkce, které systém použije při generování sestav finančních výkazů.

Než začnete nastavovat rozložení sestav, měli byste zjistit, jaké jsou zákonné požadavky na data a formát vytvářených sestav.

Při vytváření rozložení sestav můžete přidávat nové nebo měnit stávající skupiny účtů a nákladových středisek. K výběru existujících skupin globálních účtů nebo nákladových středisek použijte formulářové a řádkové nabídky, které jste nastavili v programu pro nastavení účtu finančního výkazu. Při vytváření rozložení sestav také můžete vytvořit skupiny účtů nebo nákladových středisek, které jsou specifické pro danou sestavu.

Sekce

Sekce jsou první komponenty, které definujete pro rozložení sestavy. Pokud například definujete sekce pro sestavu rozvahy, můžete definovat sekce pro aktiva, pasiva a vlastní jmění. Každá sekce může obsahovat nadpis, sloupce, řádky a součet za sekci. Při definování sekcí upřesňujete tyto skutečnosti:

- Zda je sekce v sestavě viditelná.
- Nadpis a skupinu nákladových středisek pro sekci.
- Informace o záhlaví sekce, jako je nadpis, počet sloupců a rozložení sloupců se statickým textem.
- Informace o zápatí sekce, jako je zobrazení součtu za sekci, nadpis součtu a dále to, zda má systém na konec sekce vložit zalomení.

Sloupce

Systém umožňuje pracovat s dvěma typy sloupců: se statickými sloupci a variabilními sloupci. Statické sloupce zahrnují text. Výchozí hodnoty textu můžete změnit, ale ve statických sloupcích nemůžete použít žádné vzorce ani funkce. Systém nabízí pět statických sloupců, které lze použít jako záhlaví řádků. Nepotřebujete-li použít všechny statické sloupce, označte při změně sloupců, které z nich nebudou v sestavě viditelné.

Variabilní sloupce jsou sloupce, ve kterých můžete používat vzorce a funkce. Při definování sekcí zadáváte počet variabilních sloupců každé sekce. Když pracujete se sloupci, můžete také přidávat další sloupce.

Pracujete-li s variabilními sloupci, můžete zadat nadpis sloupce a to, zda se má ve sloupci použít vzorec, funkce nebo koeficient. Vzorcům a funkcím je věnována jiná část tohoto přehledu. Koeficienty se definují v tabulce uživatelských kódů Koeficienty (74/FR).

Řádky

Řádky definujete pro každou sekci, kterou vytváříte. Definovaný řádek může obsahovat:

- Nadpis
- Jeden účet
- Skupinu účtů
- Vzorec

Data, která zadáte pro řádek, se budou lišit podle toho, zda se jedná o řádek nadpisu, řádek jediného účtu atd. Zadáte-li například, že řádek je pro nadpis, můžete zadat text nadpisu. Zadáte-li, že řádek je pro jeden účet, můžete zadat číslo účtu. Když upravujete řádek pro skupinu účtů, můžete také vybrat, že chcete upravit detail účtu. Jsou-li například na řádku tři sloupce, můžete definovat podrobnosti pro účty každého sloupce, včetně zobrazení součtu za účet na sestavě a popis tohoto součtu.

Buňky

Změnou buněk v řádcích můžete přepsat sloupcové nebo řádkové výpočty určité buňky. S výjimkou řádku definovaného jako nadpis (typ řádku je TIT) můžete měnit buňky libovolného řádku. Řádky, které jsou definované jako jeden účet nebo řádek skupiny účtů (typ řádku GAC nebo SAC), umožňují použít v buňce funkci, pokud sloupec, který buňku zahrnuje, je definovaný jako sloupec funkce. Řádky, které jsou definované jako řádky vzorce (typ řádku FOR), umožňují použít v buňce vzorec, pokud je sloupec definovaný jako sloupec funkce nebo vzorce.

Následující tabulka zobrazuje přepisy buněk:

Typ řádku	Sloupec funkce	Sloupec vzorce
Jeden účet nebo skupinový účet	Funkci sloupce je možné přepsat funkcí buňky.	Vzorec sloupce nelze přepsat.
Vzorec	Vzorec řádku je možné přepsat vzorcem buňky.	Vzorce řádku i sloupce je možné přepsat vzorcem buňky.

Vzorce

Definujete vzorce matematických funkcí, které systém použije ve sloupcích, řádcích nebo buňkách. Způsoby použití naleznete u sloupců, řádků a buněk:

- Zadejte sekce jako Sxxx, kde xxx představuje číslo sekce.
- Zadejte sloupce jako Cxx, kde xx představuje číslo sloupce.
- Zadejte řádky jako Rxxxx, kde xxxx představuje číslo řádku.
- K odkazu na buňky použijte číslo sloupce i číslo řádku.

Chcete-li například vytvořit odkaz na buňku, která se nachází v aktuální sekci na průsečíku řádku 20 a sloupce 01, zadejte hodnotu *R0020C01*. Chcete-li vytvořit odkaz na průsečík řádku 20 a sloupce 01 ve třetí sekci, potom zadejte hodnotu *S003R0020C01*.

Poznámka: Jestliže nespecifikujete sekci, řádek nebo buňku, potom systém použije aktuální pozici.

- Používejte standardní aritmetická znaménka.

Například použijte znaménko + pro sčítání, znaménko – pro odčítání, znaménko * pro násobení a znaménko / pro dělení.

- Odkaz na sekci, sloupec nebo řádek ohraničte závorkami.

Například vzorec pro součet částek ve sloupcích 01 a 02 napište jako [C01]+[C02].

Funkce

Software JD Edwards EnterpriseOne poskytuje předdefinované funkce, které použijete k definování řádků a buněk. Funkci můžete vybrat z pevně zakódovaných hodnot v tabulce uživatelských kódů Funkce (74/FA).

Kódy	Popis 01	Popis 02
(prázdné)		
AUDITAC_CR	Revize 13, 14 - dal	AND13+AND14
AUDITAC_DB	Revize 13, 14 - má dáti	ANC13+ANC14
AUDITACTIV	Revize 13, 14	AN13+AN14
CURRPER_CR	Aktuální období - dal	ANCxx
CURRPER_DB	Aktuální období - má dáti	ANDxx
CURRPERIOD	Aktuální období	Anxx
INCETODATE	Od zahájení činnosti	APYC + (AN01 + Anxx)
PRIORYNET	Obrat loňského roku	Obrat loňského roku APYN
PRIORYREND	Zůstatek na konci loňského roku (APYC)	Převáděný zůstatek APYC
YEARTODATE	Od začátku roku	AN01 + Anxx
YTD_CR	Od začátku roku - dal	ANC01 + ANCxx
YTD_DB	Od začátku roku - má dáti	AND01 + ANDxx

Formuláře používané k definování rozložení sestavy

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Práce s definicí výkazu	W749101A	Finanční výkazy (G7410), nastavení finančního výkazu	Zkontrolujte a vyberte existující definice sestav.
Úprava definice sestavy	W749101B	Ve formuláři pro práci s definicí sestavy klikněte na možnost Přidat.	S novým názvem sestavy spojte nákladové středisko a typ sestavy.
Práce s definicemi sekcí	W749101D	Vyberte řádek a ve formuláři pro práci s definicí sestavy vyberte z nabídky pro řádek možnost Upravit sekce.	Zkontrolujte a vyberte existující záznamy.

Název stránky	Název definice	Navigace	Použití
Úpravy definic sekcí	W749101E	Ve formuláři pro práci s definicemi sekcí klikněte na možnost Přidat.	Přidejte do sestavy novou sekci.
Práce s definicemi sloupců	W749101F	Ve formuláři pro práci s definicemi sekcí sestavy vyberte sekci a potom vyberte z nabídky pro řádek možnost Upravit sloupec.	Zkontrolujte a vyberte existující sloupce pro sestavu. System zobrazí pět statických sloupců a několik variabilních sloupců, které jste zadali ve formuláři pro úpravu definic sekcí.
Úpravy definic sloupců	W749101G	Ve formuláři pro práci s definicemi sloupců vyberte sloupec a klikněte na možnost Vybrat.	Upravte text sloupce a přidejte informace o vzorcích nebo funkcích sloupce.
Práce s definicemi řádků	W749101H	Ve formuláři pro práci s definicemi sekcí sestavy vyberte sekci a potom vyberte z nabídky pro řádek možnost Upravit řádky.	Zkontrolujte a vyberte existující řádky sekce.
Úprava definice řádku	W749101I	Ve formuláři pro práci s definicí řádku klikněte na možnost Přidat.	Definujte vlastnosti řádku.
Práce s definicemi buněk	W749101J	Ve formuláři pro práci s definicí řádku vyberte řádek a potom vyberte z nabídky pro řádek možnost Upravit buňku.	Zkontrolujte a vyberte existující záznamy.
Úprava definic buněk	W749101K	Ve formuláři pro práci s definicemi buněk klikněte na možnost Přidat.	Nastavte vzorec nebo funkci pro konkrétní buňku na řádku. Chcete-li pracovat s konkrétní buňkou, potom ve formuláři pro práci s definicemi řádků vyberte řádek a ve formuláři pro úpravu definic buněk vyberte sloupec.

Definice rozložení sestavy

Otevřete formulář pro úpravu definice sestavy.

Název sestavy

Zadejte název rozložení sestavy.

Popis sestavy

Zadejte popis rozložení sestavy.

Typ sestavy

Zadáním hodnoty, která existuje v tabulce uživatelských kódů pro klasifikaci typů sestav (74/RC), upřesněte, zda rozložení sestavy je pro rozvahu, výkaz zisku a ztráty nebo pro jiný typ sestavy.

Skupina nákladových středisek Zadejte hodnotu, která existuje v tabulce F749102 a představuje seskupení nákladových středisek (podnikových útvarů) pro rozložení sestavy. Skupiny nákladových středisek lze nastavit v programu pro nastavení účtu finančního výkazu.

Definování sekcí sestavy

Otevřete formulář pro úpravu definic sekcí.

Číslo sekce	Když vytváříte novou sekci, systém do tohoto pole doplní další dostupné číslo. Jestliže sekci upravujete, můžete toto číslo změnit. Každá sekce má vlastní definice řádků a sloupců. Pole Číslo sekce upřesňuje šabloně sestavy polohu sekce v rozložení.
Název (krátký)	Zadejte stručný popis pro název.
Skupina nákladových středisek	Zadejte skupinu nákladových středisek pro sekci. Můžete zadat existující skupinu nákladových středisek, která je specifická pro určitou sestavu, nebo můžete zadat existující skupinu globálních nákladových středisek zaškrtnutím políčka Zobrazit veřejnou skupinu ve formuláři pro výběr skupiny nákladových středisek pro sestavu (název sestavy). Můžete také vytvořit novou skupinu nákladových středisek, která je specifická pro danou sestavu.
Viditelné	Výběrem této možnosti bude sekce sestavy viditelná.
Název (dlouhý)	Zadejte název sekce, který chcete zobrazit v sestavě.
Počet sloupců	Zadejte počet variabilních sloupců pro sekci. Variabilní sloupce jsou sloupce, které lze definovat pomocí vzorců a funkcí.
Rozložení statických sloupců	Vyberte některou z možností: <ul style="list-style-type: none"> • Ref1 - popis - Ref2 • Standard - 1 reference • Standard - 2 reference • Standard - 3 reference • Souhrn - popis a sloupec
Sekce - zobrazit součet	Vyberte, zda chcete tisknout součet za sekci.
Následný konec sekce	Výběrem doplníte zalomení na konec sekce.
Součet pro název	Zadejte text, který se zobrazuje vedle součtu za sekci. Můžete například zadat text <i>Celkem</i> , <i>Celkem aktiva</i> nebo nějaký jiný popis součtu.

Definování sloupců sestavy

Otevřete formulář pro práci s definicí sloupce.

Viditelné Výběrem této možnosti bude sloupec sestavy viditelný.
Systém automaticky doplní pět statických sloupců. Statické sloupce zahrnují pouze text, jako je název nebo záhlaví řádku. Jestliže nechcete, aby sloupce byly v sestavě zobrazeny, zrušte u těchto sloupců zaškrtnutí políček.

Sloupec vzorce	Výběrem aktivujte zápis vzorce pro sloupec. Když vyberete tuto možnost, systém zpřístupní pole na záložce Vzorec.
Sloupec funkce	Výběrem aktivujte zápis funkce pro sloupec. Když vyberete tuto možnost, systém zpřístupní pole na záložce Funkce.
Krátký název sloupce 1 a Krátký název sloupce 2	Zadejte krátký popis názvu sloupce. Tento popis se v sestavě neobjeví.
Dlouhý název sloupce 1a Dlouhý název sloupce 2	Zadejte nadpis sloupce, který chcete zobrazit v sestavě.
Vzorec	
Použitý vzorec	<p>Zadejte vzorec, který systém použije ve sloupci. Použijte tento způsob zápisu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zadejte sekce jako Sxxx, kde xxx představuje číslo sekce. • Zadejte sloupce jako Cxx, kde xx představuje číslo sloupce. • Zadejte řádky jako Rxxxx, kde xxxx představuje číslo řádku. • Jako odkaz na buňky použijte číslo sloupce a číslo řádku. <p>Chcete-li například vytvořit odkaz na buňku, která se nachází v aktuální sekci na průsečíku řádku 20 a sloupce 01, zadejte hodnotu <i>R0020C01</i>. Chcete-li vytvořit odkaz na průsečík řádku 20 a sloupce 01 ve třetí sekci, potom zadejte hodnotu <i>S003R0020C01</i>.</p> <hr/> <p>Poznámka: Jestliže nspecifikujete sekci, řádek nebo buňku, potom systém použije aktuální pozici.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Používejte standardní aritmetická znaménka. <p>Například použijte znaménko + pro sčítání, znaménko – pro odčítání, znaménko * pro násobení a znaménko / pro dělení.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odkaz na sekci, sloupec nebo řádek ohraničte závorkami. <p>Například vzorec pro součet částek ve sloupcích 01 a 02 napište jako [C01]+[C02].</p>
Použitý koeficient	Zadáním hodnoty, která existuje v tabulce uživatelských kódů koeficientů (74/FR), upřesněte, jak má systém zobrazit kladná a záporná čísla.
Zobrazit součet	Vyberte, zda chcete zobrazit součet za sekci.
Funkce	
Použitá funkce	Zadáním hodnoty, která existuje v tabulce uživatelských kódů Funkce (74/FC), upřesněte funkci sloupce. Můžete například vybrat hodnotu, která vloží konečný zůstatek loňského roku, obrat za období nebo částku od zahájení činnosti.
Počet roků	<p>Provedením jedné z následujících akcí označte fiskální rok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chcete-li použít aktuální rok, nechte pole prázdné.

- Chcete-li použít konkrétní rok, zadejte poslední dvě číslice. Například pro rok 2007 zadejte 07.
- Chcete-li vyjádřit přírůstek aktuálního fiskálního roku, zadejte číslo. Například zadáním hodnoty +1 zvýšíte rok o jeden.

Poznámka: Hodnota, kterou zde zadáte, přepíše hodnotu ve volbách zpracování fiskálního roku.

Změna účetního období

Provedením jedné z následujících akcí označte období:

- Chcete-li použít aktuální období, nechte pole prázdné.
- Zadejte číslo období.
- Zadejte číslo, které vyjadřuje přírůstek aktuálního období. Například zadáním hodnoty +1 zvýšíte období o jedno.

Poznámka: Hodnota, kterou zde zadáte, přepíše hodnotu ve volbách zpracování období.

Typ knihy

Zadejte hodnotu, která existuje v tabulce uživatelských kódů Typ knihy (09/LT), čímž označíte typ knihy pro účet.

Poznámka: Hodnota, kterou zde zadáte, přepíše hodnoty typů knih ve volbách zpracování.

Kód měny

Zadejte kód měny účtu. Hodnota, kterou zde zadáte, přepíše volby zpracování.

Použitý koeficient

Zadáním hodnoty, která existuje v tabulce uživatelských kódů koeficientů (74/FR), upřesněte, jak má systém zobrazit kladná a záporná čísla.

Zobrazit součet

Vyberte, zda chcete zobrazit součet za sekci.

Definování řádků sestavy

Otevřete formulář pro úpravu definice řádku.

Číslo řádku

Vytvořenému řádku systém přiřadí další dostupné číslo. Toto číslo můžete u nových nebo stávajících řádků změnit.

Poznámka: Systém předpokládá, že řádek 001 je řádek s názvem. Změníte-li řádek 001, aby byl jiný než řádek s názvem, systém zobrazí upozornění.

Viditelné

Výběrem této možnosti bude řádek sestavy viditelný.

Neviditelný řádek přidejte do sestavy, pokud potřebujete řádek, který slouží pouze pro výpočty.

Typ řádku

Vyberte typ řádku. Platné hodnoty:

- Vzorec
- Skupinový účet
- Jeden účet
- Nadpis

Nadpis

Vyberete-li typ řádku *Nadpis*, aktivuje systém pole na této záložce.

Popis řádku	Zadejte text, který se má zobrazit jako nadpis řádku.
Následující řádky	Zadejte počet prázdných řádků, které má systém vložit za tento řádek. Můžete zadat až 50 řádků.

Skupina účtů

Vyberete-li typ řádku *Skupinový účet*, aktivuje systém pole na této záložce.

Skupina nákladových středisek	Zadejte skupinu nákladových středisek pro řádek. Můžete zadat existující skupinu nákladových středisek, která je specifická pro určitou sestavu, můžete zadat existující skupinu globálních nákladových středisek, případně můžete vytvořit novou skupinu nákladových středisek, která je specifická pro danou sestavu.
Skupina účtů	Zadejte skupinu účtů pro řádek. Můžete zadat existující skupinu účtů, která je specifická pro určitou sestavu, můžete zadat existující skupinu globálních účtů, případně můžete vytvořit novou skupinu účtů, která je specifická pro danou sestavu.
Reference	Zadejte doplňující text, který popisuje řádek. Zadaný text se zobrazí na řádku.
Následující řádky	Upřesněte počet prázdných řádků, které systém vloží do sestavy. Můžete zadat až 50 řádků.
Částky účtů zahrnout do součtu	Upřesněte, zda částka na řádku je zahrnuta do součtu sekce. Částky účtů můžete ze součtu vyloučit, pokud je částka zahrnuta do jiného řádku. Máte-li například vzorec, který sčítá řádky 5 a 6, budete pravděpodobně chtít řádky 5 a 6 vyloučit ze součtů, protože mezisoučet těchto řádků je připočten na jiném místě.

Detail účtu

Tuto záložku můžete vybrat, když pracujete s typem řádku pro skupinu účtů.

Zobrazit detaily účtu	Výběrem této možnosti zahrnete do sestavy detaily účtů, které náleží do skupiny účtů.
Reference sloupce	Pro každý sloupec na řádku vyberte typ účtu. Platné hodnoty: (prázdné) Kategorie 21 Kategorie 22 Kategorie 23 Nákladové středisko Hlavní účet Vedlejší účet
Zobrazit součet	Pro každý sloupec, pro který chcete zobrazit součet, zaškrtněte toto políčko.

Celkem - popis Pro každý sloupec, ve kterém chcete zobrazit součet, zadejte popis součtu.

Vzorec

Vyberete-li typ řádku *Vzorec*, systém aktivuje pole na této záložce.

Popis řádku Zadejte text, který systém použije jako popis řádku. Zadaný text se zobrazí v sestavě.

Reference Zadejte doplňující text, který popisuje řádek. Zadaný text se zobrazí na řádku.

Použitý vzorec Zadejte vzorec pro řádek. Zadaný vzorec systém použije pro každý sloupec na řádku. Použijte tento způsob zápisu:

- Zadejte sekce jako Sxxx, kde xxx představuje číslo sekce.
- Zadejte sloupec jako Cxx, kde xx představuje číslo sloupce.
- Zadejte řádky jako Rxxxx, kde xxxx představuje číslo řádku.
- Jako odkaz na buňky použijte číslo sloupce a číslo řádku.

Chcete-li například vytvořit odkaz na buňku, která se nachází v aktuální sekci na průsečíku řádku 20 a sloupce 01, zadejte hodnotu *R0020C01*. Chcete-li vytvořit odkaz na průsečík řádku 20 a sloupce 01 ve třetí sekci, potom zadejte hodnotu *S003R0020C01*.

Poznámka: Jestliže nespecifikujete sekci, řádek nebo buňku, potom systém použije aktuální pozici.

- Používejte standardní aritmetická znaménka.

Například použijte znaménko + pro sčítání, znaménko – pro odčítání, znaménko * pro násobení a znaménko / pro dělení.

- Odkaz na sekci, sloupec nebo řádek ohraničte závorkami.

Například vzorec pro součet částek ve sloupcích 01 a 02 napište jako [C01]+[C02].

Následující řádky Upřesněte počet prázdných řádků, které systém vloží do sestavy. Můžete zadat až 50 řádků.

Částku účtu zahrnout do součtu Upřesněte, zda částka na řádku je zahrnuta do součtu sekce.

Částky účtů můžete ze součtu vyloučit, pokud je částka zahrnuta do jiného řádku. Máte-li například vzorec, který sčítá řádky 5 a 6, budete pravděpodobně chtít řádky 5 a 6 vyloučit ze součtů, protože mezisoučet těchto řádků je připočten na jiném místě.

Jeden účet

Vyberete-li typ řádku *Jeden účet*, potom systém aktivuje pole na této záložce.

Číslo účtu Zadejte číslo účtu.

Reference Zadejte doplňující text, který systém tiskne na řádku.

Následující řádky Upřesněte počet prázdných řádků, které systém vloží do sestavy. Můžete zadat až 50 řádků.

Částku účtu zahrnout do součtu

Upřesněte, zda částka na řádku je zahrnuta do součtu sekce.

Částky účtů můžete ze součtu vyloučit, pokud je částka zahrnuta do jiného řádku. Máte-li například vzorec, který sčítá řádky 5 a 6, budete pravděpodobně chtít řádky 5 a 6 vyloučit ze součtů, protože mezisoučet těchto řádků je připočten na jiném místě.

Nastavení definic buněk

Otevřete formulář pro práci s definicí řádku.

Postup nastavení definice buňky:

1. Ve formuláři pro práci s definicemi řádků vyberte řádek s buňkou, pro kterou chcete definovat vzorec nebo funkci, a z volby pro řádek vyberte možnost Upravit buňku.

Řádek typu TIT nelze vybrat (je to nadpis).

2. Ve formuláři pro práci s definicemi buněk klikněte na možnost Přidat.

Jestliže je vybraný sloupec typu *FOR* (vzorec), potom systém zobrazí formulář pro úpravu definice buňky s aktivovanými poli na záložce Vzorec.

Systém aktivuje pole na záložce Funkce, pokud je vybraný řádek typu *GAC* (skupinový účet) nebo *SAC* (jeden účet).

3. Do pole Číslo sloupce ve formuláři pro úpravu definice buňky zadejte číslo sloupce s buňkou, pro kterou chcete definovat vzorec nebo funkci.

Pro přechod ke správnému sloupci lze rovněž použít tlačítka Předchozí sloupec a Další sloupec.

4. Podle potřeby vyplňte zbývající pole.

Vzorec

Použitý vzorec

Zadejte vzorec pro buňku. Použijte tento způsob zápisu:

- Zadejte sekce jako *Sxxx*, kde *xxx* představuje číslo sekce.
- Zadejte sloupce jako *Cxx*, kde *xx* představuje číslo sloupce.
- Zadejte řádky jako *Rxxxx*, kde *xxxx* představuje číslo řádku.
- Jako odkaz na buňky použijte číslo sloupce a číslo řádku.

Chcete-li například vytvořit odkaz na buňku, která se nachází v aktuální sekci na průsečíku řádku 20 a sloupce 01, zadejte hodnotu *R0020C01*.

Chcete-li vytvořit odkaz na průsečík řádku 20 a sloupce 01 ve třetí sekci, potom zadejte hodnotu *S003R0020C01*.

Poznámka: Jestliže nespecifikujete sekci, řádek nebo buňku, potom systém použije aktuální pozici.

- Používejte standardní aritmetická znaménka.

Například použijte znaménko + pro sčítání, znaménko – pro odčítání, znaménko * pro násobení a znaménko / pro dělení.

- Odkaz na sekci, sloupec nebo řádek ohraničte závorkami.

Například vzorec pro součet částek ve sloupcích 01 a 02 napište jako [C01]+[C02].

Použitý koeficient

Zadáním hodnoty, která existuje v tabulce uživatelských kódů koeficientů (74/FR), upřesněte, jak má systém zobrazit kladná a záporná čísla.

Funkce**Použitá funkce**

Zadáním hodnoty, která existuje v tabulce uživatelských kódů Funkce (74/FC), upřesněte funkci sloupce. Můžete například vybrat hodnotu, která vloží konečný zůstatek loňského roku, obrat za období nebo částku od zahájení činnosti.

Změna účetního období

Provedením jedné z následujících akcí označte období:

- Chcete-li použít aktuální období, nechte pole prázdné.
- Zadejte číslo období.
- Zadejte číslo, které vyjadřuje přírůstek aktuálního období. Například zadáním hodnoty +1 zvýšíte období o jedno.

Počet roků

Provedením jedné z následujících akcí označte fiskální rok:

- Chcete-li použít aktuální rok, nechte pole prázdné.
- Chcete-li použít konkrétní rok, zadejte poslední dvě číslice. Například pro rok 2007 zadejte 07.
- Chcete-li vyjádřit přírůstek aktuálního fiskálního roku, zadejte číslo. Například zadáním hodnoty +1 zvýšíte rok o jeden.

Typ knihy

Zadejte typ knihy pro účet.

Kód měny

Zadejte kód měny účtu.

Použitý koeficient

Zadáním hodnoty, která existuje v tabulce uživatelských kódů koeficientů (74/FR), upřesněte, jak má systém zobrazit kladná a záporná čísla.

KAPITOLA 5

(CZE a POL) Práce s poplatky z prodlení

Tato kapitola poskytuje přehled o poplatcích z prodlení, metodách výpočtu těchto poplatků, programu Deník poplatků z prodlení salda odběratelů (R74P3B22), procesním toku poplatků z prodlení a věnuje se následujícím postupům:

- Nastavení voleb zpracování poplatků z prodlení (P74P525).
- Tisk upomínek.

Princip poplatků z prodlení

V České republice a Polsku se úroková míra, která je účtovaná jako poplatek z prodlení u faktur po splatnosti, může po dobu životnosti faktury měnit. Například úroková míra účtovaná u faktury, která je 90 dnů po splatnosti, se může lišit od úrokové míry, která se účtuje prvních 30 dnů, nebo následujících 60 dnů.

Software JD Edwards EnterpriseOne umožňuje nastavit úrokovou míru poplatků z prodlení s daty účinnosti. Programy, které jsou přidány pro Českou republiku a Polsko, umožňují použít pro určitou fakturu několik úrokových sazeb od data splatnosti až do data skutečné úhrady nebo k určitému datu a to i tehdy, když je datum úhrady nebo stanovené datum starší než 30 dnů od data faktury.

Poznámka: Datum splatnosti odpovídá vždy pracovnímu dni. Případá-li datum splatnosti na den pracovního klidu (např. na neděli), potom se použije nejbližší další pracovní den.

Použití poplatků z prodlení u zákazníků a faktur je volitelné. Společnost je může použít, ale také nemusí.

Předpoklady

Před provedením úkolů popsanych v této části věnujte pozornost tomuto nastavení:

- Ověřte, že pole Kód lokalizace v programu Úpravy profilu uživatele (P0092) je nastaveno na hodnotu *CZ* (Česká republika) nebo *PL* (Polsko).
- Nastavte volby zpracování pro nákupní objednávku – zápis faktury (P7433B11).
- Nastavte odpovídající verze programu Penále z prodlení (R03B525) a programu Poplatky z prodlení (P74P525).
- Ověřte, že je nastaven kalendář pracovních dnů a pravidla pro datum splatnosti.

Princip metod výpočtu poplatků z prodlení

Systém poskytuje volbu pro zpracování, která umožňuje zadat, zda se budou poplatky z prodlení počítat na základě neuhrazené částky a částky úhrad provedených po datu splatnosti, nebo na základě otevřené částky (metoda pravidla 30 dnů).

Vypočtené poplatky z prodlení se pro každou metodu mohou lišit, což závisí na tom, zda se od data splatnosti do úplného uhrazení faktury budou účtované úroky zvyšovat nebo snižovat. Dále to závisí na tom, zda zákazník provádí částečné úhrady.

Pro výpočet poplatků z prodlení používá systém tyto metody:

Metoda	Základní částka	Typ úroku	Počáteční datum	Koncové datum
Pravidlo 30 dnů	Otevřená částka	Zákonná sazba	Datum faktury, datum expedice nebo datum dodání podle toho, které je nejpozdější, plus 30 dnů.	Datum splatnosti, stanovené datum nebo datum připsání platby podle toho, které nastane dříve. Poznámka: Volba zpracování programu pro poplatky z prodlení určuje, zda systém použije datum připsání úhrady nebo standardní datum zpracování.
Pozdní platba	Zaplacená částka	Zákonná nebo smluvní sazba	Datum splatnosti faktury	Datum připsání úhrady Poznámka: Volba zpracování programu pro poplatky z prodlení určuje, zda systém použije datum připsání úhrady nebo standardní datum zpracování.
Otevřené faktury	Zbývá uhradit	Zákonná nebo smluvní sazba	Datum splatnosti faktury	K datu

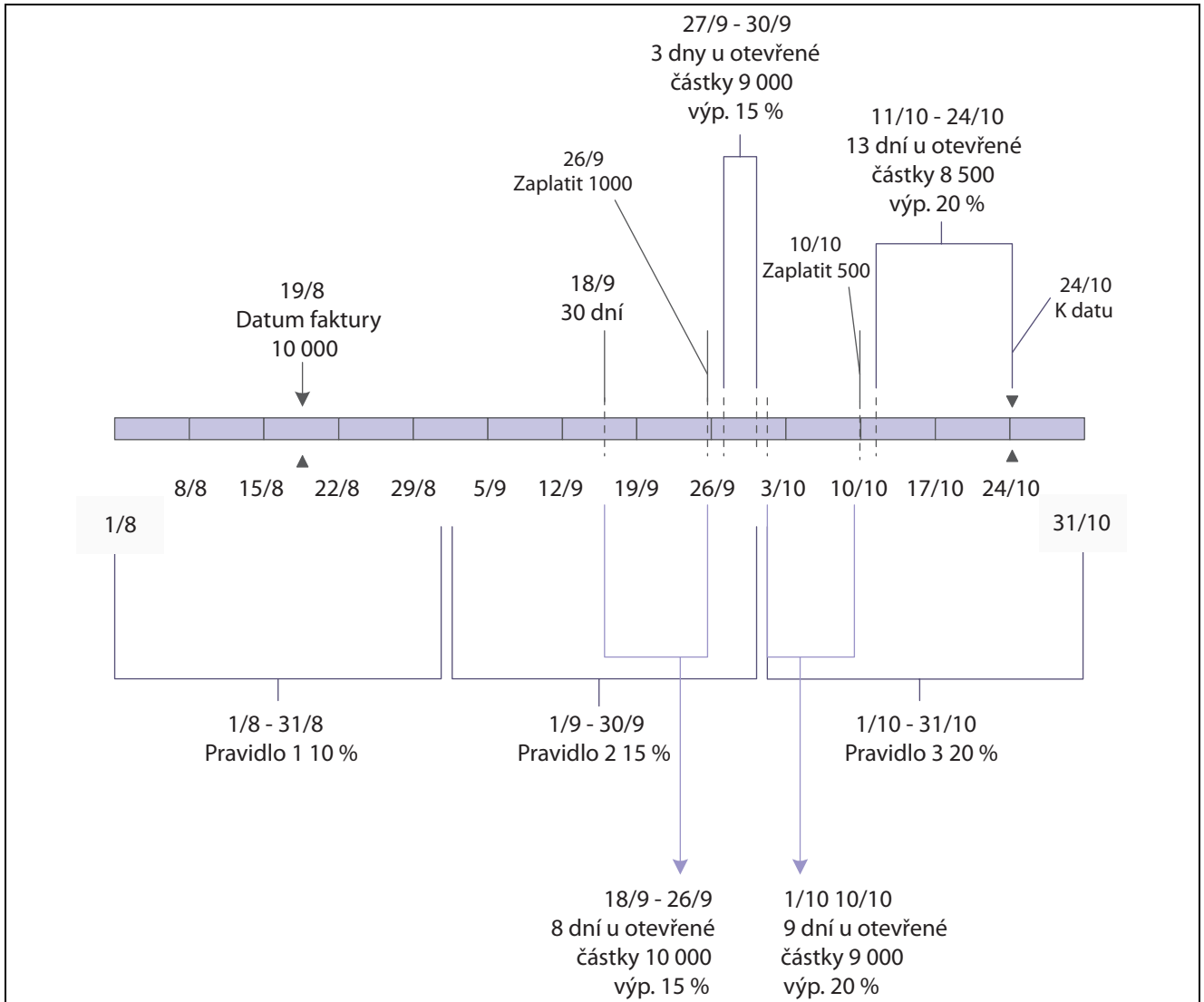
V případě pravidla 30 dnů systém podporuje zpracování k datu. Dojde-li k úplné nebo částečné úhradě faktury, použije systém hodnotu z pole Datum připsání/fondy k dispozici k určení otevřené částky, pro kterou se budou počítat poplatky z prodlení. Není-li zadána hodnota v poli Datum připsání/fondy k dispozici, použije systém datum zaúčtování přijaté úhrady do hlavní knihy.

Poznámka: Všechny metody výpočtu lze použít pro stejnou fakturu.

Metoda pravidla 30 dnů

Když používáte k výpočtu poplatků z prodlení metodu pravidla 30 dnů, provádí systém zápis do dvou dalších tabulek. Tabulka dokladů, u kterých probíhá zpracování poplatků z prodlení (F74P3B24) zahrnuje koncové datum období, pro které se počítá poplatek pro každou fakturu. Systém také zapisuje data do tabulky detailů historie deníku poplatků odběratelského saldokonta pro Polsko (F74P3B23). Informace v této tabulce systém používá při generování sestavy deníku poplatků z prodlení odběratelského saldokonta pro Polsko (R74P3B22).

Diagram ilustruje, jak systém zpracovává poplatky z prodlení metodou pravidla 30 dnů:



Metoda pravidla 30 dnů

Když nastavením volby pro zpracování zadáte, že systém má použít metodu pravidla 30 dnů, potom systém provede následující akce:

1. Vypočítá poplatek z prodlení pro určitý počet dní, po které je celá částka faktury po splatnosti.

Jako počátek období, pro které se mají počítat poplatky z prodlení, systém použije datum faktury, datum odeslání nebo datum dodání plus 30 dnů a jako konec období výpočtu použije buď datum splatnosti faktury, nebo stanovené datum podle toho, které datum nastane dříve. Jestliže se na období, po které je celá částka po splatnosti, vztahuje několik úrokových sazeb, což se nastavuje v programu pro definování přístupu při neplacení (P03B2501), potom systém vypočítá penále pro počet dnů, po které je částka po splatnosti. Použije k tomu účinnou úrokovou míru.

2. Dojde-li k částečné úhradě, systém vypočítá poplatek z prodlení pro počet dnů, po které je otevřená částka po splatnosti až do data splatnosti faktury nebo do stanoveného data podle toho, které nastane dříve.

V případě částečných úhrad systém vypočítá poplatky až do data připsání úhrady nebo zaúčtování úhrady do hlavní knihy podle toho, co je nastaveno ve volbách pro zpracování.

Jestliže například zákazník uhradí částku 1 000 na fakturu ve výši 10 000, potom systém počítá poplatek z prodlení z 10 000 až do data úhrady částky 1 000. Systém také vypočítá poplatek z prodlení z částky 9 000 až do data splatnosti faktury nebo až do stanoveného data podle toho, které nastane dříve. Nastavíte-li možnosti zpracování tak, aby se použilo datum připsání úhrady, potom systém k určení počtu dnů, pro které se bude počítat poplatek z prodlení, místo data platby použije toto datum.

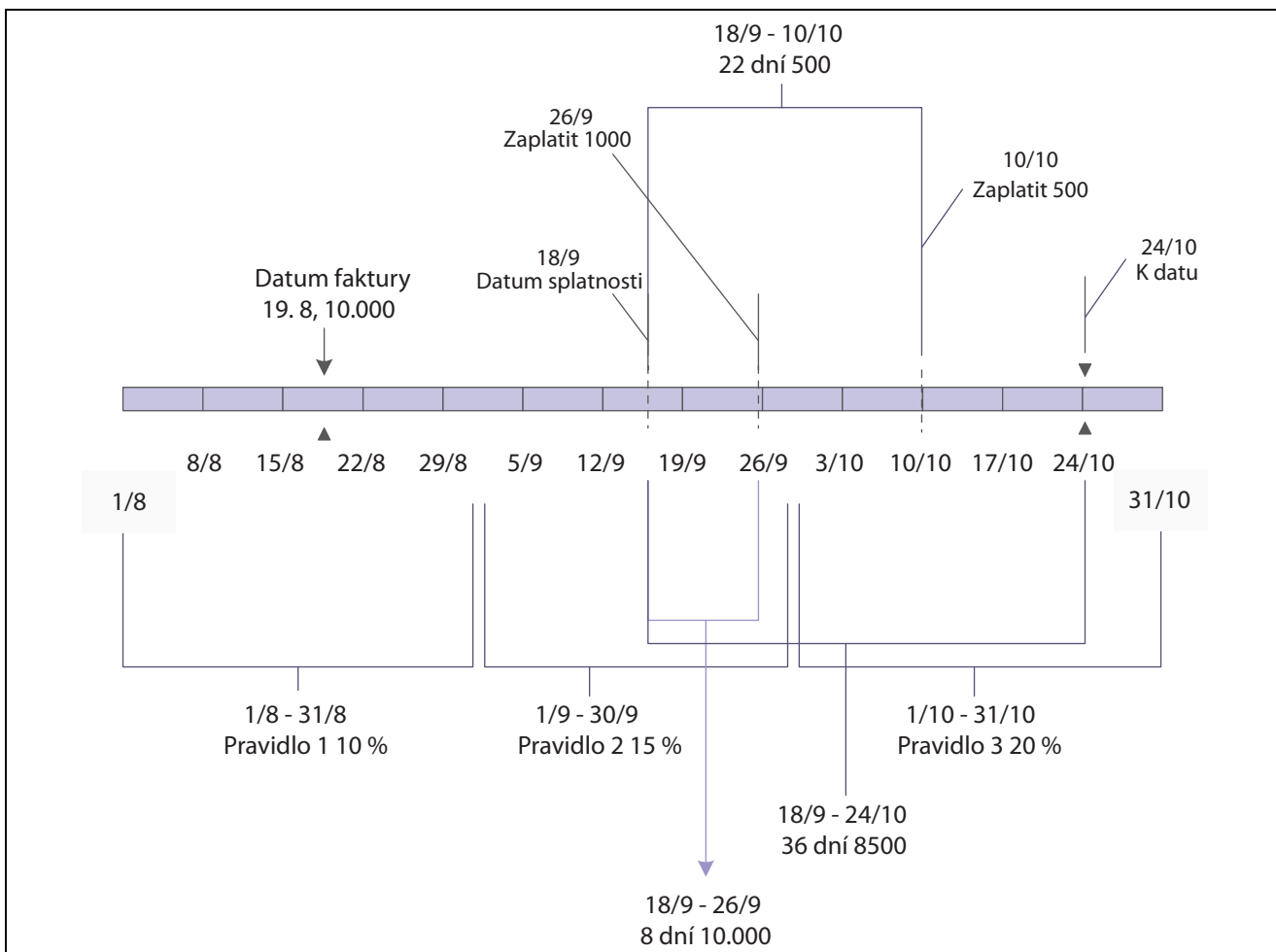
Jestliže se na období, po které je celá částka po splatnosti, vztahuje několik úrokových sazeb, potom systém vypočítá penále pro počet dnů, po které je částka po splatnosti, pro každou účinnou úrokovou míru. Po provedení poslední platby systém vypočítá poplatek z prodlení od data posledního výpočtu poplatku z prodlení do data splatnosti faktury, stanoveného data, data připsání úhrady nebo data zaúčtování úhrady podle toho, které nastane dříve. V předchozím příkladu by se poplatek z prodlení počítal z částky 9 000 vzniklé po přijetí poslední úhrady.

Jestliže se na období, po které je celá částka po splatnosti, vztahuje několik úrokových sazeb, potom systém vypočítá penále pro počet dnů, po které je částka po splatnosti, pro každou účinnou úrokovou míru.

Metody pozdní platby a otevřené faktury

Když zadáte, že systém *nemá* použít metodu pravidla 30 dnů, potom systém založí výpočet poplatků z prodlení na neuhrazené částce a na částce a datu pozdních plateb.

Diagram ilustruje způsob výpočtu poplatků z prodlení, pokud nepoužíváte metodu pravidla 30 dnů:



Metoda pozdní platby a otevřené částky

Systém provede tyto akce:

1. Vypočítá poplatky z prodlení z nejnižší otevřené částky od data splatnosti faktury až do data provedení výpočtu.

Nejnižší otevřená částka představuje rozdíl původní částky faktury a všech částečných úhrad.

Jestliže se na období, po které je nejnižší otevřená částka po splatnosti, vztahuje několik úrokových sazeb, potom systém vypočítá penále pro počet dnů, po které je částka po splatnosti, pro každou účinnou úrokovou míru.

2. Poplatek z prodlení se vypočítá z každé částečné úhrady pro takový počet dnů, po které byla zaplacená částka po splatnosti, až do data připsání úhrady nebo data zaúčtování příjmu do hlavní knihy podle toho, jak jsou nastaveny volby pro zpracování.

Jestliže se na období, po které je částečná úhrada po splatnosti, vztahuje několik úrokových sazeb, potom systém vypočítá penále pro počet dnů, po které je částka po splatnosti, pro každou účinnou úrokovou míru.

Příklady výpočtů poplatků z prodlení

Základní software vypočítá poplatky z prodlení pro otevřené částky od data splatnosti do stanoveného data. Použije k tomu pouze jednu úrokovou míru a poplatky z prodlení vypočítá z pozdních plateb od data splatnosti do data zaplacení.

Když dokončíte proces výpočtu poplatků z prodlení pro Českou republiku, potom systém používá k výpočtu poplatků z prodlení buď metodu pravidla 30 dnů, nebo poplatky počítá na základě neuhrazených částek a částek pozdních plateb.

Předpokládejme, že jste vystavili fakturu a přijali úhradu za těchto podmínek:

- Částka faktury je 10 000.
- Faktura byla vystavená 19. srpna.
- Faktura byla splatná za 30 dnů, tj. 18. září.
- Úroková míra, která je účinná 18. září, činí 15 %.
- Od 1. října se úroková míra změní na 20 %.
- Zákazník provede tyto úhrady:
 - 26. září zaplatí 1 000.
 - 10. října zaplatí 500.
- 24. října probíhá zpracování poplatků z prodlení.

Jestliže aktivujete metodu pravidla 30 dnů, potom systém provede tyto výpočty:

- Když je 26. září uhrazena částka 1 000, tak systém použije pro původní částku faktury 10 000 denní poplatek z prodlení, který odpovídá 15% úrokové míře, a výsledek vynásobí 8 dny (od 18. do 26. září).
- Při změně úrokové míry od 1. října systém určí a použije na otevřenou částku ve výši 9 000 denní poplatek z prodlení, který je založený na 15% úrokové sazbě, a výsledek vynásobí 4 dny (od 27. do 30. září).
- Když je 10. října uhrazena částka 500, tak systém určí a použije pro otevřenou částku ve výši 9 000 denní poplatek z prodlení, který odpovídá 20% úrokové míře, a výsledek vynásobí 10 dny (od 1. do 10. října).
- Při výpočtu poplatků z prodlení k 24. říjnu systém určí a použije pro otevřenou částku ve výši 8 500 denní poplatek z prodlení, který odpovídá 20% úrokové míře, a výsledek vynásobí 14 dny (od 10. do 24. října).

Na základě neuhrazených částek a pozdních plateb systém provede tyto výpočty (metoda pravidla 30 dnů *není* zapnutá):

1. Pro částku 1 000 zaplacenou 26. září určí denní poplatek z prodlení. K tomu použije úrokovou míru 15 % a výsledek vynásobí 8 dny (od 18. září do 26. září).
2. Pro částku 500 zaplacenou 10. října:
 - Určí denní poplatek z prodlení na základě úrokové míry 15 % a výsledek vynásobí 12 dny (od 18. do 30. září).
 - Určí denní poplatek z prodlení na základě úrokové míry 20 % a výsledek vynásobí 10 dny (od 1. října do 10. října).
3. Pro otevřenou částku 8 500 až k datu provedení výpočtu, což je 24. říjen:
 - Určí denní poplatek z prodlení na základě úrokové míry 15 % a výsledek vynásobí 12 dny (od 18. do 30. září).
 - Určí denní poplatek z prodlení na základě úrokové míry 20 % a výsledek vynásobí 24 dny (od 1. října do 24. října).

Princip programu Deník poplatků z prodlení salda odběratelů

Při spuštění programu Penále z prodlení (R03B525) systém automaticky spustí tyto programy:

- program deníku poplatků z prodlení (R03B22);
- program deníku poplatků z prodlení salda odběratelů (R74P3B22);
- program poplatků z prodlení u pozdních plateb (R03B21).

Systém přečte tabulku Detaily historie deníku poplatků salda odběratelů (F74P3B23) a generuje sestavu se standardními informacemi, které systém zahrne do sestavy programu Deník poplatků z prodlení, a přidá vybrané informace z tabulky F74P3B23.

Následující tabulka popisuje pole tabulky F74P3B23:

Záhlaví	Popis	Zahrnuto do sestavy R74P3B22
Číslo podmínky/číslo řádku	Uvádí název podmínky, která se použije při výpočtech poplatků z prodlení a číslo řádku, pokud se pro podmínku vygeneruje více řádků. Číslo podmínky se zobrazí ve standardní sestavě. Číslo řádku je specifické pro polské zpracování.	Ano
Datum pro penalizační poplatek (položka dat P74DBEG)	Při použití metody pravidla 30 dnů vypočítá systém počáteční datum z data faktury, data expedice nebo data dodání (podle toho, které nastane později) plus 30 dnů. Pole obsahuje hodnotu 1, pokud je počáteční datum pro výpočet založeno na datu faktury plus 30 dnů, obsahuje hodnotu 2, pokud je počáteční datum založeno na datu expedice plus 30 dnů a obsahuje hodnotu 3, pokud je počáteční datum založeno na datu dodání plus 30 dnů.	Ano
Číslo období (položka dat P74PN)	Při použití metody pravidla 30 dnů systém označí, jestliže se během období, ve kterém je úroková míra účinná, zpracovává více než jeden příjem. U prvního příjmu v rámci intervalu platného data systém zapíše do tohoto pole hodnotu 1. U druhého příjmu systém zapíše hodnotu 2 atd.	Ne
Začátek období (položka dat P74BPE) a Konec období (položka dat P74EPE)	Při použití metody pravidla 30 dnů systém generuje období pro každý příjem v datovém intervalu a zapíše počáteční a koncové datum, které se použije při výpočtu poplatku z prodlení.	Ano

Záhlaví	Popis	Zahrnuto do sestavy R74P3B22
Číslo pravidla (položka dat P74NRUL)	Má-li faktura částku po splatnosti nebo otevřené částky, které trvají více než jedno období úrokové míry (pravidlo), systém označí, jakého období se záznam týká. Systém zapíše hodnotu 1, pokud je záznam vytvořen pro první pravidlo. Systém zapíše hodnotu 2, pokud je záznam vytvořen pro druhé pravidlo atd.	Ne
Počáteční datum výpočtu poplatku (položka dat P74FFC) a Koncové datum výpočtu poplatku (položka dat P74TFC)	Systém zapíše počáteční a koncová data období, pro která se budou poplatky počítat.	Ano

Princip procesního toku u poplatků z prodlení

Chcete-li u faktur použít různé úrokové sazby:

1. Nastavte podmínky poplatků z prodlení pomocí programu Definice přístupu při neplacení (P03B2501).
2. Nastavte volby zpracování programu Poplatky z prodlení (P74P525). Použijte k tomu verzi se stejným názvem, jako má verze programu Penále z prodlení (R03B525), který používáte ke zpracování poplatků z prodlení pro Českou republiku.

Nenastavíte-li odpovídající verze, systém použije verzi ZJDE0001 programu Poplatky z prodlení (P74P525).

3. Nastavte volby zpracování programu Nákupní objednávka – zápis faktury (P7433B11). Volbu pro zpracování Místo vystavení nastavte na místo vystavení, ze kterého systém generuje číslo penalizační faktury.
4. Spusťte program Penále z prodlení (R03B525).
Je-li kód země nastaven na hodnotu CZ (Česká republika), potom systém načte volby pro zpracování z programu Poplatky z prodlení (P74P525) a vypočítá poplatky z prodlení.
5. Jestliže je volba zpracování Poplatky z prodlení v programu pro poplatky z prodlení prázdná, potom systém při spuštění tohoto programu poplatky z prodlení nevypočítá. Spusťte program pro poplatky z prodlení u pozdních plateb (R03B221), čímž tyto poplatky vygenerujete.
6. Chcete-li generovat sestavu, kterou lze využít ke kontrole a schválení poplatků z prodlení, spusťte program Přehled upomínek (R03B22).

Poznámka: Při spuštění programu Penále z prodlení (R03B525) systém automaticky spouští programy Deník poplatků z prodlení salda odběratelů (R74P3B22) a program Deník poplatků z prodlení (R03B22).

Nastavení voleb pro zpracování poplatků z prodlení (P74P525)

Z nabídky Saldokonto odběratelů (G74Z03B) otevřete program Poplatky z prodlení. Systém spustí program, který umožňuje nastavit volby pro zpracování.

Obecné

Podmínka	Zadejte název podmínky, která je nastavena v programu Definice přístupu při neplacení (P03B2501). Systém ji použije k výpočtu poplatků z prodlení.
Firma	Zadejte název společnosti spojené s danou podmínkou, kterou systém použije k výpočtu poplatků z prodlení. Ponecháte-li tuto volbu prázdnou, systém použije společnost 00000.
Datum připsání/fondy k dispozici	Když zadáte hodnotu <i>I</i> jako volbu zpracování pro pravidlo 30 dnů, potom zadejte <i>I</i> , pokud chcete pro výpočet poplatků v obrazovce pro zápis platby, která je součástí programu pro zápis standardních plateb (P03B102), použít hodnotu pole Datum připsání/fondy k dispozici. Systém použije tuto hodnotu, jen když existuje hodnota v tabulce hlaviček plateb (F03B13). Jestliže hodnota neexistuje, systém použije datum zaúčtování do hlavní knihy. Chcete-li při výpočtu poplatků z prodlení použít datum zaúčtování do hlavní knihy, potom tuto volbu pro zpracování nevyplňujte.

Pravidlo 30 dnů

Pravidlo 30 dnů	Chcete-li výpočty poplatků z prodlení založit na otevřené částce a částkách pozdních plateb, potom nechte tuto volbu zpracování prázdnou. Chcete-li výpočet poplatků z prodlení založit na pozdních platbách plus 30 dnů, zadejte hodnotu <i>I</i> .
------------------------	---

Výběr odběratelů

Kategorie kmenového souboru odběratelů	Zadejte kód kategorie adresáře, ve kterém existují zákaznická data, která se použijí pro poplatky z prodlení.
Hodnota kategorie kmenového souboru odběratelů	Zadejte hodnotu, která existuje v kódu kategorie, je označená ve volbě pro zpracování Číslo kategorie A/B a označuje zákazníky, pro které zpracováváte poplatky z prodlení.
Generování RF	
Verze	Zadejte verzi programu Nákupní objednávka – zápis faktury (P7433B11). Volbu pro zpracování Místo vystavení nastavte na místo vystavení, ze kterého systém generuje číslo penalizační faktury.

(CZE) Tisk upomínek

Tato část poskytuje přehled o upomínkách, uvádí předpoklady a popisuje způsob tisku upomínek.

Princip upomínek

Neuhradí-li zákazník fakturu do data splatnosti, můžete mu poslat upomínku. Software JD Edwards EnterpriseOne poskytuje upomínku, která je určena pro Českou republiku. Tato upomínka zahrnuje:

- korespondenční adresu upomínané společnosti;
- jméno, telefonní a faxové číslo kontaktní osoby vaší společnosti, která má na starost vyřizování upomínek;
- podpis kontaktní osoby;
- řádky shrnuté podle faktur.

Při spuštění programu Penále z prodlení (R03B525) systém spustí program Tisk upomínek salda odběratelů (R74Z3B20) a vytiskne upomínky. Následující volby pro zpracování je nutné nastavit na záložce Upomínky programu Penále z prodlení:

Volba pro zpracování	Hodnota
Generovat upomínky	Zadejte hodnotu 0 pro tisk sestavy v režimu konceptu. Zadejte hodnotu 1 pro tisk sestavy ve finálním režimu.
Program pro tisk upomínek	Zadejte údaj R74Z3B20. R74Z3B20 je ID programu upomínek určených pro Českou republiku.
Verze pro upomínky	Zadejte číslo verze programu pro tisk upomínek odběratelského salda, který chcete spustit.

Předpoklady

Před provedením úkolů popsaných v této části věnujte pozornost tomuto nastavení:

- Ověřte, že v tabulce uživatelem definovaných kódů Tisk výpisu (03B/ST) existuje kód R74Z3B20.
- Ověřte, že pole Kód lokalizace v programu Úpravy profilu uživatele (P0092) je nastaveno na hodnotu CZ (Česká republika).

Tisk upomínky

Vyberte možnost Zpracování upomínky/výpisu (G03B22), Tisk upomínek.

ČÁST 2

Evropská unie

Kapitola 6

(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii

Kapitola 7

(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii

KAPITOLA 6

(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii

Tato kapitola uvádí přehledy funkcí, které se běžně používají v Evropských zemích, terminologii a pravidla týkající se daně z přidané hodnoty (DPH) a DPH v rámci komunity a věnuje se následujícím postupům:

- Nastavení uživatelem definovaných kódů (UDC) pro funkce v Evropské unii (EU)
- Nastavení automatického číslování pro výkaznictví Intrastat
- Nastavení informací o kódech komodit
- Zadání křížových referencí pro položky a dodavatele
- Nastavení rozložení pro rozhraní IDEP/IRIS
- Nastavení daně z přidané hodnoty (DPH) v rámci komunity

Poznámka: Funkce pro EU, jimž se tato kapitola věnuje, se vztahují na většinu zemí EU podporovaných softwarem JD Edwards EnterpriseOne. Základní sestavy Intrastat však nemusejí zahrnovat všechny informace požadované pro všechny země, protože každá země určuje své vlastní požadavky na výkaznictví. Informace o sestavách EU specifických pro jednotlivé země získáte v příslušných kapitolách.

Princip funkcí pro EU

Tato kapitola uvádí přehled nastavení a procesů pro Evropskou unii, které se používají kromě standardního nastavení a procesů zahrnutých v základním softwaru.

Nastavení nebo proces	Popis
Uživatelsky definované kódy (UDC)	<p>Kromě uživatelem definovaných kódů základního softwaru nastavte uživatelem definované kódy pro EU, které budou fungovat s následujícími doklady:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výkaznictví Intrastat, Viz Kapitola 6, "(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii, " Nastavení uživatelsky definovaných kódů pro výkaznictví Intrastat, stránka 85. • faktury s příloženými pokyny pro mezinárodní platby (IPI), Viz Kapitola 6, "(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii, " Nastavení uživatelem definovaných kódů pro pokyny pro mezinárodní platby, stránka 83. • firmy, <ul style="list-style-type: none"> - přidružené firmy (74/AC), - číslo kódu (74/30), Viz Kapitola 6, "(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii, " Nastavení uživatelem definovaných kódů pro evropské společnosti, stránka 93.
import a export zboží.	<p>Kromě standardního nastavení pro položky, dodavatele a firmy proveďte ještě následující akce pro práci s importovaným a exportovaným zbožím v Evropské unii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavte kódy komodit k označení produktů exportovaných z určité země nebo do ní zaváděných. Viz Kapitola 6, "(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii, " Nastavení kódu komodity a statistických informací, stránka 95. • Zadejte křížové reference na položky a dodavatele ke sledování země původu zboží. Viz Kapitola 6, "(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii, " Zadání křížových referencí pro položky a dodavatele, stránka 97.

Nastavení nebo proces	Popis
Informace o bankovním účtu	<p>Evropské země pro bankovní transakce běžně používají mezinárodní číslo bankovního účtu (IBAN). Software JD Edwards EnterpriseOne používání čísel IBAN podporuje.</p> <p>Viz Kapitola 7, "(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii, Princip používání mezinárodních bankovních čísel účtů, stránka 103.</p> <p>Pro následující země existují postupy pro ověření ID banky a bankovního účtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Belgie • Finsko • Francie • Itálie • Španělsko <p>Viz Kapitola 7, "(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii, Princip ověřování ID banky a bankovního účtu, stránka 104.</p>
Zpracování faktur	<p>Kromě standardního zpracování faktur můžete tisknout faktury s připojenými pokyny pro mezinárodní platby. Tisk těchto faktur a příloh:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavte uživatelem definované kódy pro pokyny pro mezinárodní platby. <p>Viz Kapitola 6, "(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii, Nastavení uživatelem definovaných kódů pro pokyny pro mezinárodní platby, stránka 83.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavte volby zpracování pro program tisku faktur. <p>Viz Kapitola 7, "(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii, Nastavení voleb pro zpracování programu Tisk faktur s pokyny pro mezinárodní platby (R03B5053), stránka 113.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytiskněte faktury s připojenými pokyny pro mezinárodní platby. <p>Viz Kapitola 7, "(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii, Tisk faktur s příloženými pokyny pro mezinárodní platby, stránka 111.</p>

Nastavení nebo proces	Popis
Výkaznictví Intrastat (nastavení)	<p>Nastavení výkaznictví Intrastat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projděte si přehled výkaznictví pro Evropskou unii. Viz Kapitola 7, "(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii, " Princip výkaznictví v Evropské unii, stránka 107. • Nastavte uživatelem definované kódy. Viz Kapitola 6, "(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii, " Nastavení uživatelsky definovaných kódů pro výkaznictví Intrastat, stránka 85. • Nastavení automatického číslování pro výkaznictví Intrastat Viz Kapitola 6, "(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii, " Nastavení automatického číslování pro výkaznictví Intrastat, stránka 94. • Nastavte kódy komodit. Viz Kapitola 6, "(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii, " Nastavení kódu komodity a statistických informací, stránka 95. • Nastavte křížové reference mezi dodavateli a položkami, aby se zobrazila země původu. Viz Kapitola 6, "(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii, " Zadání křížových referencí pro položky a dodavatele, stránka 97. • Nastavte rozhraní IDEP/IRIS pro určité země. Viz Kapitola 6, "(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii, " Nastavení rozložení pro rozhraní IDEP/IRIS, stránka 99. • Nastavte volby zpracování pro programy pracovního souboru Intrastat. Viz Kapitola 7, "(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii, " Nastavení voleb pro zpracování programu Generování pracovního souboru mezistátních tržeb (R001811), stránka 120 a Kapitola 7, "(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii, " Nastavení voleb pro zpracování programu Generování pracovního souboru mezistátních tržeb (R001811), stránka 120. • Viz Kapitola 7, "(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii, " Nastavení voleb pro zpracování programu Generování pracovního souboru mezistátních nákupů (R001811), stránka 123.

Nastavení nebo proces	Popis
Výkaznictví Intrastat (použití)	<p>Tisk a mazání záznamů Intrastat:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zadejte hodnoty do pracovních souborů. Viz Kapitola 7, "(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii, " Vyplnění pracovního souboru Intrastat, stránka 116. Podle potřeby pracovní soubory zkontrolujte. Viz Kapitola 7, "(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii, " Kontrola údajů Intrastat, stránka 125. Pomocí programu Rozhraní IDEP/IRIS (R0018I3) lze generovat elektronické výkazy Intrastat ve formátu požadovaném pro jednotlivé země. Viz Kapitola 7, "(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii, " Použití rozhraní IDEP/IRIS pro výkaznictví Intrastat, stránka 133. Vymažte záznamy z tabulky Intrastat (F0018T). Viz Kapitola 7, "(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii, " Vymazání záznamů z tabulky Intrastat (F0018T), stránka 132.
Další výkaznictví pro EU	<p>Kromě výkaznictví Intrastat můžete generovat následující sestavy:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sestavy přehledu tržeb Evropského společenství Viz Kapitola 7, "(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii, " Tisk sestavy Přehled tržeb - EU (R0018L), stránka 142. Přehled tržeb pro Evropské společenství - sestava Saldokonto odběratelů Viz Kapitola 7, "(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii, " Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů (R0018S), stránka 145.
DPH v rámci komunity	Viz Kapitola 6, "(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii, " Princip DPH v rámci komunity, stránka 82.

Princip a pravidla terminologie DPH

DPH je nekumulativní daň, kterou daňové úřady udělují v každé fázi cyklu výroby a distribuce. Pokud pracujete s DPH, měli byste znát následující pojmy a pravidla:

DPH na výstupu	<p>Dodavatelé zboží a služeb musí k čistým cenám přidat DPH. Musí přidat DPH na výstupu u zboží k datu vystavení faktury a služeb k datu přijetí platby. Množství DPH je určeno použitím konkrétních sazeb u čistých prodejních cen určitého zboží a služeb.</p> <p>DPH na výstupu se nazývá také:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP - pohledávky DPH • Odpočitatelná DPH • DPH k inkasování
DPH na vstupu	<p>DPH na vstupu je DPH, kterou platí kupující zboží a služeb.</p> <p>Pokud je kupující plátcem DPH na výstupu, může si odpočítat DPH na vstupu vytvořením vyrovnávacího zápisu proti DPH na výstupu. Pokud DPH na vstupu překročí DPH na výstupu, může kupující předat zůstatek DPH jako částku. Má dát daňovému úřadu po příští období výkaznictví nebo obdržet refundaci hotovosti v závislosti na postupech daného daňového úřadu.</p> <p>DPH na vstupu se nazývá také:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AR - závazky DPH • Odpočitatelná DPH
Neodpočitatelná DPH na vstupu	<p>DPH na vstupu nelze odpočítávat pro následující položky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zboží a služby, které nejsou nutné pro provoz firmy, • výdaje, které jsou spojené se zábavou související s prací, • přeprava osob, • pohonné látky založené na ropě a maziva, která jsou přetvořena a následně prodána, • zboží poskytované zdarma nebo se značnou slevou, • nákup automobilů, • služby spojené se zbožím, které je normálně vyloučeno z práva odpočtu.

Viz také

[Kapitola 16, "\(CZE\) Tisk DPH a jiné sestavy EU pro Českou republiku," stránka 189](#)

Princip DPH v rámci komunity

Zboží prodávané ze zdanitelné entity v jednom členském státě EU zdanitelné entitě v jiném členském státě EU je považováno za zboží osvobozené od DPH. Kupující pak podléhá DPH na výstupu u transakce v členském státě EU kupujícího. V některých případech má kupující právo odpočítat si částku DPH na výstupu jako DPH na vstupu.

V systému Saldokonto dodavatelů JD Edwards EnterpriseOne se DPH u těchto transakcí zaznamenává nastavením daňové sazby/oblasti pro DPH v rámci komunity. Závazek DPH je kompenzován pohledávkou DPH a obě částky se musí zobrazovat v příslušných sestavách. Sestavy musí také zobrazovat transakce, které byly od DPH osvobozeny.

Ve většině zemí EU je nutné předkládat různé sestavy DPH včetně DPH, u níž bylo u transakcí v rámci komunity provedeno osvobození. Chcete-li zaznamenat osvobozenou DPH u transakcí mezi členskými státy EU, je nutné nastavit daňovou sazbu pro DPH v rámci komunity.

Daňová sazba/oblast DPH v rámci komunity se nastavuje pomocí dvou daňových sazeb:

- Sazba DPH, která by byla použita, pokud by transakce nebyla osvobozená.
- Druhá daňová sazba, která je negativním ekvivalentem první daňové sazby.

Pokud je například první daňová sazba 16 procent, je druhá daňová sazba rovněž 16 procent. Tyto dvě daňové sazby se vyrovnají na nulu.

Chcete-li získat nárok na osvobození od DPH v rámci komunity, musí být na faktuře dodavatele uvedeno daňové identifikační číslo kupujícího včetně národního identifikačního čísla členského státu EU.

Kritéria, která je třeba vzít v úvahu při vytváření sestav

Informace o prodejkách a nákupech, které podléhají DPH v rámci komunity, je třeba vytisknout v samostatných sestavách DPH: Chcete-li DPH v rámci komunity vykázat samostatně, vyberte pomocí nástroje pro výběr dat transakce s daňovou sazbou/oblastí DPH v rámci komunity.

Nastavení uživatelem definovaných kódů pro funkce určené pro Evropskou unii

Nastavte uživatelem definované kódy pro následující položky:

- pokyny pro mezinárodní platby,
- výkaznictví Intrastat,
- firmy.

Nastavení uživatelem definovaných kódů pro pokyny pro mezinárodní platby

Než začnete zpracovávat faktury s přílohami obsahujícími pokyny pro mezinárodní platby, nastavte tyto uživatelem definované kódy:

IPI - Uspořádání údajů adresy (00/IA)

Tabulka uživatelem definovaných kódů IPI - Uspořádání údajů adresy (00/IA) určuje kombinaci hodnot pro PSČ, město a zemi, které budou v pokynech pro mezinárodní platby použity jako druhý řádek adresy odběratele, který zadal objednávku.

Tyto hodnoty jsou pevně zakódované a jsou v souladu s požadavky na mezinárodní platby. Požadovaný formát pokynů pro mezinárodní platby je publikován Evropským výborem pro bankovní standardy.

IPI - Plátce poplatků (00/IC)

Tabulka uživatelem definovaných kódů IPI - Plátce poplatků (00/IC) obsahuje hodnoty, které specifikují entitu zodpovědnou za placení bankovních poplatků spojených s mezinárodními platbami. Tyto hodnoty jsou pevně zakódované a jsou v souladu s požadavky na mezinárodní platby. Požadovaný formát pokynů pro mezinárodní platby je publikován Evropským výborem pro bankovní standardy.

IPI - Typy formulářů (00/IF)

Tabulka uživatelem definovaných kódů IPI - Typy formulářů (00/IF) obsahuje kódované hodnoty představující typy předem formátovaných formulářů IPI, které jsou dostupné. Hodnoty v tomto uživatelem definovaném kódu jsou v souladu s požadavky na mezinárodní platby. Požadovaný formát pokynů pro mezinárodní platby je publikován Evropským výborem pro bankovní standardy.

IPI - Jazyky a země (00/IL)

Většina hodnot uživatelem definovaných kódů pro mezinárodní platby je pevně zakódovaných. Je však nutné nastavit hodnoty pro tabulku uživatelem definovaných kódů IPI - Jazyky a země (00/IL).

Pokyny pro mezinárodní platby musí být vytištěny v angličtině, ale mohou obsahovat i text ve druhém jazyce. Druhý jazyk můžete zadat nastavením hodnoty v tabulce uživatelem definovaných kódů IPI - jazyky a země (00/IL). V některých zemích je povinné tisknout formuláře s pokyny pro mezinárodní platby ve druhém jazyce, v jiných zemích je užití druhého jazyka volitelné. Požadovaný formát pokynů pro mezinárodní platby je publikován Evropským výborem pro bankovní standardy.

Při nastavování uživatelem definovaného kódu IPI - Jazyky a země se do pole Zvláštní zacházení zadává hodnota z tabulky uživatelem definovaných kódů Jazyk (01/LP). Systém použije hodnotu v poli Zvláštní zacházení k určení druhého jazyka, který se ve formuláři IPI vytiskne. Pokud si nepřejete, aby systém na formuláři IPI vytiskl druhý jazyk, nastavte kód Zvláštní zacházení pro danou zemi na hodnotu *E* (angličtina). Obecně se používá jazyk té země, kde je umístěna banka zákazníka.

Pro danou zemi je možné nastavit pouze jeden jazyk. Pro banky v Belgii je například nutné druhý jazyk zadat, ale můžete si vybrat mezi francouzštinou, němčinou nebo holandštinou. V tabulce uživatelem definovaných kódů 00/IL se pro Belgii nastavuje pouze jeden z těchto jazyků, není možné nastavit hodnotu pro každý jazyk.

V této tabulce jsou uvedeny příklady jazyků, které lze pro jednotlivé země nastavit:

Kódy	Popis 01	Popis 02	Zvláštní zacházení
<i>AT</i>	Rakousko	O - Německo	<i>G</i>
<i>BE</i>	Belgie	R - francouzština, holandština nebo němčina	<i>F</i>
<i>CH</i>	Švýcarsko	O - němčina, francouzština nebo italština	<i>F</i>
<i>DE</i>	Německo	R - němčina	<i>G</i>
<i>DK</i>	Dánsko	Nespecifikované - dánština	<i>DN</i>
<i>ES</i>	Španělsko	R - španělština	<i>S</i>
<i>FI</i>	Finsko	R - finština a švédština	<i>FN</i>

Kódy	Popis 01	Popis 02	Zvláštní zacházení
FR	Francie	R - francouzština	F
GB	Velká Británie	Nepoužívá se.	E

IPI - Detaily platby (00/IP)

Tabulka uživatelem definovaných kódů IPI - Detaily platby (00/IP) určuje, jaká data se zobrazí v části Detaily platby u mezinárodní platby. Tyto hodnoty jsou pevně zakódované a jsou v souladu s požadavky na mezinárodní platby. Požadovaný formát pokynů pro mezinárodní platby je publikován Evropským výborem pro bankovní standardy.

Nastavení uživatelsky definovaných kódů pro výkaznictví Intrastat

Spousta polí v celém systému jako platné hodnoty přijímá uživatelem definované kódy. Je třeba nastavit několik uživatelem definovaných kódů, které budou poskytovat platné informace pro výkaznictví Intrastat.

Používání výkaznictví Intrastat vyžaduje nastavení těchto uživatelem definovaných kódů:

- kódy zemí (00/CN),
- členové Evropské unie (00/EU),
- kód režimu Intrastat (00/NV),
- kódy států a provincií (00/S),
- dopravní podmínky (00/TC),
- způsob dopravy (00/TM),
- daňové sazby uživatelsky definovaného kódu Trojstranné daňové sazby (00/VT),
- třída dopravní komodity (41/E),
- referenční kódy nákupu 01 až 05 (41/P1 až 41/P5),
- referenční kódy prodeje 01 až 05 (41/S1 až 41/S5),
- kód dopravních podmínek (42/FR),
- členové Evropského společenství (74/EC),
- typ deklaráce Intrastat (74/IT),
- druh transakce - EU (74/NT),
- Příjmy nebo odbavení (74/TD),

Kódy zemí (00/CN)

Kód země je třeba zadat v záznamech knihy adres pro střediska, odběratele a dodavatele.

Tato tabulka uvádí příklady kódů země:

Kódy	Popis 01	Zvláštní zacházení
AE	Spojené arabské emiráty (UAE)	784

Kódy	Popis 01	Zvláštní zacházení
AF	Afghánistán	004
AG	Antigua a Barbuda	028
AR	Argentina	032
AT	Rakousko	040
AU	Austrálie	036

Při vyhledávání kódu země pro střediska systém prohledává záznamy na základě čísla adresy v tabulce konstant zásob (F41001). Pokud není zadáno číslo adresy, systém použije číslo adresy, které je uvedeno v tabulce Kmenový seznam středisek (F0006).

Kritéria výběru transakcí pro výkaznictví Intrastat jsou založena na zemi odběratele nebo dodavatele, zemi původu zboží a zemi deklaranta.

Důležité! Jako výchozí kód země nepoužívejte prázdnou hodnotu. Aby byl kód země zahrnutý do sestav Intrastat, je nutné v záznamech knihy adres použít kód země, který není prázdný.

Členové Evropské unie (00/EU)

Každá měna členského státu evropské měnové unie (EMU) musí být nastavena v tabulce uživatelem definovaných kódů 00/EU.

Formulář Uživatelem definované kódy (00/EU) obsahuje výchozí kódy měny a data účinnosti, když se země připojí k unii EMU. Ověřte stávající hodnoty a ujistěte se, že je k dispozici platný kód měny pro euro (EUR).

Pole Kód zvláštního zacházení je textové, nikoli datové pole. Datum účinnosti je *nutné* zadat v tomto formátu bez ohledu na datové předvolby:

DD/MM/RRRR

Každá měna má své datum účinnosti, které umožňuje zadání stávajících měn EMU hned a později přidat další měny, které se k unii EMU připojují. Datum účinnosti měny zadejte do pole Kód zvláštního zacházení ve formuláři Uživatelem definované kódy (00/EU) následujícím způsobem:

Kódy	Popis 01	Popis 02	Zvláštní zacházení	Pevně zakódovaný
EUR	Euro	E - Elektronický formát euro	1. ledna 1999	N

Kód režimu Intrastat (00/NV)

Pomocí uživatelem definovaného kódu Režim Intrastat nastavte kódy Druh DPH. Kód Druh DPH je podobný kódu Druh transakce (NAT) a lze jej použít pouze v určitých zemích.

(FRA) Kódy Druh DPH se běžně používají ve Francii.

Důležité! Pokud požadavky na výkaznictví dané země nezahrnují režim Druh DPH, je nutné přidat do tabulky UDC 00/NV prázdný kód, aby se zabránilo chybám v tabulce Aktualizace Intrastat (F0018T).

Tato tabulka uvádí příklady kódů režimu Intrastat:

Kódy	Popis 01
10	Trvalý export
11	Trvalý export po přepracování
21	Dočasný export
22	Dočasný export po přepracování

Kódy států a provincií (00/S)

U zemí, které vyžadují místní informace, zadejte oblast do pole Stát v záznamu knihy adres. Nastavení kódů státu a provincie označte oblast původu dodávek nebo oblast místa určení pro nákupy.

Systém vyhledává záznamy v knize adres na základě čísla adresy v tabulce Konstanty skladu. Pokud není zadáno číslo adresy, systém použije číslo adresy, které je uvedeno v tabulce Kmenový seznam středisek.

Tato tabulka uvádí příklady kódů státu a provincie:

Kódy	Popis
*	Všechny státy
AB	Alberta
AI	Arktické ostrovy
AK	Aljaška
AL	Alabama
dopol.	Amazonas
AR	Arkansas

Dopravní podmínky (00/TC)

Kódy Dopravní podmínky (00/TC) se nastavují k určení způsobu přepravy zboží.

V tabulce UDC 00/TC je nutné nastavit hodnoty, které odpovídají prvním třem znakům hodnot nastavovaných v poli Popis 02 tabulky uživatelem definovaných kódů dopravních podmínek (42/FR). Pokud například v tabulce uživatelem definovaných kódů 42/FR nastavíte hodnotu pro náklady, pojištění a dopravné a použijete hodnotu *CIF* v poli Popis 02, je nutné v tabulce UDC 00/TC nastavit kód *CIF*.

Výchozí dopravní podmínky můžete nastavit pomocí kmenového programu dodavatelů (P04012). Do pole Kód dopravních podmínek zadejte dopravní podmínky. Při zadávání nákupních objednávek se tyto informace zobrazí v polích záhlaví nákupní objednávky.

Tato tabulka uvádí příklady podmínek dopravních kódů:

Kódy	Popis 01
CIF	Náklady, pojištění a dopravné
DDP	S dodáním, clo placeno
DDU	S dodáním, clo neplaceno
EXW	Ze závodu
FOB	Vyplaceně do místa naložení

Způsob dopravy (00/TM)

Kódy pro způsoby dopravy se zadávají v tabulce uživatelem definovaných kódů 00/TM (Způsob dopravy). Pro výkaznictví obchodování v EU je prvních osm hodnot kódu předdefinováno.

Tato tabulka uvádí příklady způsobů dopravních kódů:

Kódy	Popis 01
1	Doprava po moři
2	Železniční doprava
3	Silniční doprava
GRD	Pozemní služby
LTL	Méně než kapacita vozidla
NDA	Letecky příští den

Pátá pozice v poli Popis 02 tabulky uživatelem definovaných kódů Kód dopravních podmínek (42/FR) slouží k označení režimu dopravy a odpovídá hodnotám v tabulce UDC 00/TM. Chcete-li dodavateli přiřadit výchozí režim dopravy, zadejte hodnotu do pole Kód dopravních podmínek kmenového souboru dodavatelů v Kmenovém programu dodavatelů. Nastavení dodavatele tímto způsobem ovlivní zpracování dopravného a režim přenosu informací tak, aby se zobrazovaly v polích záhlaví nákupní objednávky.

Daňové sazby uživatelsky definovaného kódu Trojstranné daňové sazby (00/VT)

Pokud použijete Přehled tržeb pro Evropské společenství (R0018S), je nutné uvést seznam daňových sazeb, které se používají k označení transakcí obchodních triangulací. Transakce, které používají jakékoli daňové sazby uvedené v tomto uživatelem definovaném kódu, jsou ve formuláři Přehled tržeb pro Evropské společenství - saldokonto odběratelů označeny jako transakce obchodních triangulací.

Třída dopravní komodity (41/E)

Kódy třídy dopravní komodity (41/E) slouží k dalšímu označení produktů, které firma importuje nebo exportuje.

Kódy komodit musí mít odpovídající hodnotu komodity, aby byly splněny směrnice Intrastat.

K nastavení hodnot komodity a doplňkových měrných jednotek kódů komodity slouží formulář Kód komodity Intrastat.

Tato tabulka uvádí příklady tříd dopravní komodity:

Kódy	Popis 01
Prázdné	Prázdné - Třída dopravní komodity 41/E
CSE	Spotřební elektronika
FPD	Potravinářské výrobky
LST	Hospodářská zvířata

Referenční kódy nákupu 01 až 05 (41/P1 až 41/P5)

Při nastavování druhů kódů transakce pro transakce nákupních objednávek použijte referenční kódy nákupu 01 až 05 (41/P1 až 41/P5). Použití těchto tabulek uživatelem definovaných kódů k určení druhu transakce je alternativou označení druhu transakce pomocí uživatelem definovaného kódu UDC 74/NT.

K určení povahy transakce u jednotlivých položek můžete použít libovolný z pěti referenčních kódů nákupu. Referenční kód, který pro daný druh transakce používáte, je nutné určit ve volbách zpracování pro program Mezistátní - aktualizace daní - nákup (R0018I2). Referenční kód, který v těchto volbách zpracování zadáte, by měl odpovídat referenčnímu kódu, který používáte k označení druhu transakce pro položku v kmenovém programu položek (P4101). Zadejte hodnotu 1 pro tabulku 41/P1, 2 pro tabulku 41/P2 atd.

Následující tabulka uvádí příklady referenčních kódů nákupu:

Kódy	Popis 01
Prázdné	Prázdné - třída komodity 41/P1
A	Hliník
B	Mosaz
C	Měď
DRG	Léky
ELC	Elektřina

Při aktualizaci tabulky Aktualizace Intrastat se pomocí volby pro zpracování určuje uživatelem definovaný kód, který má systém použít k vyhledání příslušných informací.

Referenční kódy prodeje 01 až 05 (41/S1 až 41/S5)

Tyto kódy slouží k označení typu pravidel importu a exportu, jimž položka podléhá. Pravidla importu a exportu závisí na způsobu, jakým je produkt přesouván; zda pro účely prodeje, nákupů, pronájmů či z jiných důvodů.

Konkrétní kódy druhu transakcí pro výkaznictví v EU lze nastavit v tabulce uživatelem definovaných kódů 74/NT nebo lze použít tabulky uživatelem definovaných kódů ze systému řízení zásob (konkrétně 41/P1–P5 a 41/S1–S5). Můžete také vytvořit tabulku uživatelem definovaných kódů k uložení kódů druhu transakce.

K určení druhu transakce pro jednotlivé položky můžete použít libovolný z pěti referenčních kódů prodeje. Referenční kód, který pro daný druh transakce používáte, je nutné určit ve volbách zpracování pro program Mezistátní - aktualizace daní - prodej (R001811). Referenční kód, který v těchto volbách zpracování zadáte, by měl odpovídat referenčnímu kódu, který používáte k označení druhu transakce pro položku v kmenovém programu položek (P4101). Zadejte hodnotu 1 pro tabulku 41/S1, 2 pro tabulku 41/S2 atd.

Tato tabulka uvádí příklady referenčních kódů prodeje:

Kódy	Popis 01
APP	Sekce Oděvy
AVA	Letecká doprava
COM	Sekce Jízdní kola pro dojíždějící do práce
MNT	Sekce Horská kola
SAF	Sekce Bezpečnostní zařízení
TRG	Sekce Turistická kola

Při aktualizaci tabulky Aktualizace Intrastat (F0018T) se pomocí volby pro zpracování určuje uživatelem definovaný kód, který má systém použít k vyhledání příslušných informací.

Kód dopravních podmínek (42/FR)

Kódy dopravních podmínek slouží k označení různých informací o dopravném. Z důvodu vyhovění požadavkům EU změňte kódy dopravních podmínek tak, aby zahrnovaly kódy nastavované pro tabulky Dopravní podmínky, rozšíření tabulky Dopravní podmínky a Způsob dopravy. Přitom zadejte kódy pro dopravní podmínky, rozšíření dopravních podmínek a způsoby dopravy do druhého pole popisu v tabulce.

Poznámka: V tabulce UDC 42/FR je nutné nastavit jeden řádek kódu dopravních podmínek pro každou samostatnou kombinaci tabulek Dopravní podmínky, rozšíření dopravních podmínek a režim dopravy.

Do pole Popis 02 je možné zadat až 15 znaků. Při změně kódů dopravních podmínek zadejte pomocí prvních tří znaků v poli dopravní podmínky. Čtvrtý znak slouží k označení rozšíření COTX (kód pro místo vyznačené ve smlouvě o dopravě). Rozšíření COTX je požadováno pouze v určitých zemích. Jako pátý znak druhého popisu zadejte kód režimu dopravy.

Poznámka: Měli byste definovat kódy, které označují různé podmínky a způsoby dopravy v příslušných tabulkách uživatelem definovaných kódů a kromě toho označte podmínky a způsoby dopravy v kódech dopravních podmínek. Pokud nejsou podmínky a způsoby dopravy definovány v příslušných tabulkách, zobrazí se při pokusu o změnu podmínky nebo způsobu dopravy v tabulce Aktualizace Intrastat chyba.

Do pole Přepravní podmínky Incoterms lze pro rozhraní IDEP zadávat pouze tyto hodnoty:

- *C*: Hlavní zaplacené výdaje na dopravu (CFR, CIF, CPT, CIP).
- *D*: Příjezd (DAF, DES, DEQ, DDU, DDP).
- *E*: Odjezd (EXW).
- *F*: Hlavní výdaje na dopravu nejsou zaplacené (FCA, FAS, FOB).

Pro rozhraní IDEP nastavte u těchto kódů na prvních třech pozicích pole Popis 02 hodnotu UDC 42/FR místo standardních dopravních podmínek.

Tato tabulka uvádí příklady kódů dopravních podmínek:

Kódy	Popis 01	Popis 02	Zvláštní zacházení
A	Vyplaceně k boku lodi	FAS	Nepoužívá se.
BRR	Odklon - technologický postup a hodnocení	Nepoužívá se.	9
C	Dopravní podmínky	Nepoužívá se.	1
D	S dodáním, clo placeno	DDP	Nepoužívá se.
F	Vyplaceně do místa naložení - naše místo vykládky	FOB	Nepoužívá se.
FP	Záloha a přidání dopravného	Nepoužívá se.	Nepoužívá se.

Členové Evropského společenství (74/EC)

Do tabulky Revize Intrastat jsou zahrnuty pouze transakce mezi členskými státy EU. Ověřte, zda mezi kódy zemí nastavenými v tabulce UDC 00/CN existuje vztah jedna k jedné a kódy země pro všechny země EU v tabulce uživatelem definovaných kódů 74/EC. Při spuštění programů aktualizace Intrastat systém vytvoří křížovou referenci na kódy země, které zadáváte pro odběratele, dodavatele a střediska v tabulce uživatelem definovaných kódů 00/CN, na kódy v tabulce 74/EC.

Tato tabulka uvádí příklady kódů země EU:

Kódy	Popis 01
AT	Rakousko
BE	Belgie
BL	Belgie a Lucembursko
DE	Německo
DK	Dánsko
ES	Španělsko
FI	Finsko
FR	Francie
GB	Velká Británie

Typ deklaráce Intrastat (74/IT)

Nastavením uživatelem definovaného kódu 74/IT určete, zda je deklaráce IDEP fiskální, statistická nebo dokončená.

Tato tabulka uvádí příklady kódů typu deklaráce Intrastat:

Kódy	Popis 01	Zvláštní zacházení
1	Fiskální	F
2	Statistická	S
3	Dokončeno	C

Pro každou hodnotu zadejte znak, který systém používá k zadání deklaráce Intrastat v kódu zvláštního zacházení. Kód zadaný jako zvláštní kód zacházení je zapsán do textového pole tabulky detailů textového procesoru (F007111) při zpracování rozhraní IDEP/IRIS (R001813). Tento kód slouží také k určení registračního čísla DPH pro prodejní transakce. U statistických deklarácí systém používá číslo adresy příjemce. Pro fiskální nebo kompletní deklaráce systém používá číslo adresy odběratele.

Výchozí hodnota je 3 (dokončeno).

Duh transakce - EU (74/NT)

Pole Druh transakce (74/NT) slouží k nastavení kódů druhu transakce konkrétně pro výkaznictví EU.

Tabulku uživatelem definovaných kódů 74/NT zadejte pomocí následujících kroků:

- Do pole Kódy zadejte zřetězenou hodnotu k určení druhu transakce.
Zapište řetězec těchto hodnot v pořadí bez oddělovačů, jako jsou čárky nebo mezery: Číslo firmy, Typ dokladu objednávky a Typ řádky.
- Do pole Popis 02 zadejte kód druhu transakce.
- V případě potřeby zadejte druh režimu DPH (statistický postup) do pole Zvláštní zacházení.

Tato tabulka uvádí příklady druhů kódů transakce:

Kódy	Popis 01	Popis 02
00100XIS	Export zákazníkovi	16
00100COC	Kredit zákazníkovi	16
00100SOS	Položka skladových zásob	10
00100X2S	Převést ze střediska	10
00200SOS	Položka skladových zásob	11
00200X1S	Export zákazníkovi	16
00200X2S	Převést ze střediska	11

Při aktualizaci tabulky Aktualizace Intrastat se pomocí volby pro zpracování určuje uživatelem definovaný kód, který má systém použít k vyhledání příslušných informací.

(CZE) Fiskální oblast (74/SG)

Nastavte kódy, které používáte při přiřazování speciálního zboží a pohybů. Kód pro speciální zboží a pohyby při použití programu Kódy komodit (P744102) k zadání informací pro výkaznictví Intrastat. Tyto kódy vám poskytne státní správa.

(GBR) Příjmy nebo odbavení (74/TD)

Pokud pro odesílání Intrastat použijete rozhraní SEMDEC (Single European Market Declaration), nastavte uživatelem definovaný kód pro každý typ dokladu, který se používá v transakcích Intrastat k označení, zda typ dokladu odpovídá příjmu (nákup) nebo odbavení (prodej) zboží.

Chcete-li nastavit uživatelem definovaný kód 74/TD, zadejte do pole Kódy stejné kódy, jaké používáte u typů dokladů v programu UDC 00/DT. Pole Popis 01 musí obsahovat hodnotu *Příjezd* nebo *Odbavení*. Systém použije program UDC 74/TD spolu s programem UDC 00/DT k určení, zda transakce představuje příjezd nebo odbavení zboží pro účely výkaznictví Intrastat. Do programu UDC 74/TD je třeba zahrnout pouze ty typy dokladů, které se používají při prodeji nebo nákupu.

Poznámka: Pokud program UDC 74/TD nenastavíte, systém předpokládá, že všechny prodeje představují odbavení a všechny nákupy příjezd.

Nastavení uživatelem definovaných kódů pro evropské společnosti

Tyto uživatelem definované kódy nastavte k určení parametrů firmy.

přidružené firmy (74/AC),

Uživatelem definovaný kód 74/AC je třeba nastavit tak, aby systém mohl určit, zda je firma odběratele nebo dodavatele přidružená k firmě podávající výkaz. Tyto záznamy knihy adres je třeba uvést pro všechny firmy, k nimž je firma podávající výkaz přidružená. Systém vybere z tabulky uživatelem definovaných kódů Přidružené firmy 74/AC záznamy pro podání výkazu a k seskupení dat pro přidružené a nepřidružené firmy tímto způsobem:

Typ firmy	Použití
Přidružené firmy	Pokud číslo knihy adres ze záznamu v tabulce knihy saldokonta dodavatelů (F0411) odpovídá záznamu v knize adres v tabulce uživatelem definovaných kódů 74/AC, systém vybere záznam pro výkaznictví pro přidružené firmy.
Nepřidružené firmy	Pokud číslo knihy adres ze záznamu v tabulce knihy saldokonta dodavatelů F0411 neodpovídá záznamu v tabulce uživatelem definovaných kódů 74/AC, systém vybere záznam pro výkaznictví pro nepřidružené firmy.

Číslo kódu (74/30)

Čísla kódu se nastavují k označení typu odvětví služby. Můžete například nastavit následující hodnoty:

- 014: Doprava prostřednictvím místního leteckého dopravce.
- 015: Doprava prostřednictvím zahraničního leteckého dopravce.
- 016: Doprava prostřednictvím jiného dopravce.

Nastavení automatického číslování pro výkaznictví Intrastat

Pokud při práci se sestavami Intrastat spustíte program Textový procesor (P007101), tento program přiřadí číslo a výměnu dávky od sedmého řádku systému automatického číslování 00. Textový procesor dále přiřazuje čísla zpráv od pátého řádku systému automatického číslování 74. Tyto systémy číslování je třeba nastavit.

Nastavení oblastí daňové sazby pro DPH v rámci komunity

Tato část uvádí přehled oblastí daňové sazby pro DPH v rámci komunity a seznam formulářů používaných k nastavení oblastí daňové sazby pro DPH v rámci komunity.

Princip oblastí daňové sazby pro DPH v rámci komunity

Od založení jednotného trhu v roce 1993 nepodléhá nákup a prodej mezi členskými státy EU platbě DPH. Chcete-li zaznamenat DPH u transakcí mezi členskými státy EU, je nutné nastavit daňovou sazbu pro DPH v rámci komunity.

(ESP) Ve Španělsku je nutné vykazovat transakce osvobozené od DPH.

Daňová sazba/oblast pro DPH v rámci komunity se nastavuje stejně jako ostatní daňová sazba/oblast, ale je třeba použít tři daňové sazby:

- První daňová sazba je 0, protože transakce je osvobozená od DPH.
- Druhá daňová sazba je sazba DPH, která by byla použita v případě, že by transakce nebyla osvobozená.
- Třetí daňová sazba je záporným ekvivalentem druhé daňové sazby.

Pokud je například druhá daňová sazba 16 procent, bude třetí daňová sazba rovněž 16 procent. Tyto dvě daňové sazby se vyrovnají na nulu.

Pro každý typ kódu daňové sazby můžete nastavit konkrétní GL třídy. Systém použije GL třídu, která je definována v automatické účetní instrukci PTxxxx, k zaúčtování deníkových položek na různé účty DPH v účtové osnově. Můžete například používat účet DPH v domácí měně a účet DPH pro EU.

Po nastavení oblastí daňové sazby v programu Revize daňových sazeb/oblasti pomocí programu Daňové oblasti - Údržba souboru příznaků (P744008) určete, zda se oblast daňové sazby vztahuje k DPH v rámci komunity. Do programu Daňové oblasti - údržba souboru příznaků přejděte výběrem položky Regionální info v nabídce Řádek ve formulářích programu Revize daňových sazeb/oblasti.

Formuláře používané k nastavení regionálních informací pro DPH v rámci komunity

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Práce s daňovou sazbou/oblastmi	W4008A	Zpracování a výkaznictví daní (G0021), Daňová sazba/Oblasti	Zkontrolujte a vyberte záznamy daňové sazby/oblasti.
Daňová oblast - EMEA - Revize	W744008A	Ve formuláři Práce s daňovou sazbou/oblastmi vyberte v nabídce Formulář položku Regionální info.	Označte, zda daňová sazba/oblast používá DPH v rámci komunity.

Nastavení kódu komodity a statistických informací

Kódy komodit slouží k označení produktů exportovaných z určité země nebo do ní zavážených. Informace o kódu komodity jsou uloženy v tabulce Další informace o kódech komodit Intrastat (F744102). Tato část uvádí předpoklady a uvádí, jak se nastavují kódy komodit.

Předpoklad

Nastavte kódy třídy dopravní komodity v tabulce UDC 41/E.

Formuláře používané k nastavení kódů komodit a statistických informací

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Kód komodity Intrastat	W744102B	Nastavení (G74STAT4), Kódy komodit Ve formuláři Práce s kódem komodity Intrastat klikněte na tlačítko Přidat.	Přidejte kódy komodit.
Další informace o kódu komodity	W744102C	<ul style="list-style-type: none"> Ve formuláři Práce s kódem komodity Intrastat vyberte v nabídce Formulář položku Přidat. Ve formuláři Kód komodity Intrastat vyberte v nabídce Formulář položku Přidat. 	(CZE) Zadejte statistický kód a kód speciálního zboží a pohybu pro položky podle kódu komodity.

Nastavení kódů komodity

Přejděte do formuláře Kód komodity Intrastat.

Komoditní kódy v mezinárodním obchodu

Dopravní komodita	<input type="text" value="FPD"/>	<i>Potraviny</i>
Kód komodity *	<input type="text" value="FPD"/>	
Popis	<input type="text" value="Food products"/>	
Začl. do DPH nebo statistik	<input checked="" type="checkbox"/>	
Doplňkov. UOM	<input type="text"/>	
Koeficient konverze objemu	<input type="text"/>	





Formulář Kód komodity Intrastat

- Třída dopravní komodity** Zadejte hodnotu, která existuje v tabulce Třída dopravní komodity (41/E) UDC a představuje typ nebo klasifikaci vlastnictví položky (například práci s mezinárodní dodávkou). Systém tento kód používá k seřazení a zpracování podobných položek. Toto pole představuje jednu z kategorií klasifikace dostupných primárně pro účely zásob a dodávek.
- Kód komodity** Zadejte u položky číslo kódu komodity.
- Doplňková MJ (doplňková měrná jednotka)** Zadejte hodnotu, která existuje v tabulce uživatelem definovaných kódů Měrná jednotka (00/UM), k určení množství pro vyjádření skladové položky. Příklady:
CA (případ)
BX (pole)
- Převodní koeficient objemu** Zadejte hmotnost jedné jednotky položky vyjádřenou primární měrnou jednotkou.
 V případě, že se produkt typicky měří v objemu tekutin, ale je ho třeba vyjádřit v kilogramech, zadejte hustotu produktu do pole Převodní koeficient objemu. Systém vynásobí objem produktu zadanou hodnotou. Tím se vypočítá objem produktu.

(CZE) Přidání statistických informací


Přejděte do formuláře Další informace o kódu komodity.

Kódy komodit - dodatečné informace

OK Storno (L)    

Kód komodity

Záznamy 1 - 2 Přizpůsobit mřížku

	Číslo položky	Statistický kód	Zvl. zboží a transakce
<input checked="" type="radio"/>	4100		
<input type="radio"/>			

Formulář Další informace o kódu komodity

Statistický kód

Zadejte další kód pro výkaznictví Intrastat. Tento kód podrobněji uvádí názvy zboží a souvisí s kódem komodity. Kód komodity 27101121 (Speciální benzín, bílý líh) má například tyto další kódy:

- 10 - Speciální benzín - bílý líh jako komponentu pro výrobu motorového benzínu
- 20 - Speciální benzín - bílý líh jako komponentu pro výrobu motorové nafty
- 90 - Speciální benzín - bílý líh pro jiné použití než jako komponenty při výrobě pohonných látek

Speciální zboží a pohyby

Zadáním hodnoty, která existuje v tabulce uživatelem definovaných kódů Fiskální oblast (74/SG), vyjádříte speciální pohyb dodaného zboží nebo dodávku dodaného zboží.

Zadání křížových referencí pro položky a dodavatele

Tato část poskytuje přehled křížových referencí na položky a dodavatele a uvádí, jak se zadávají křížové reference.

Princip křížových referencí pro položky a dodavatele

Důležitým prvkem zahrnutí nákupů do sestav Intrastat je sledování země původu zboží. V některých zemích musí sestavy Intrastat uvádět zemi původu a původní zemi původu u každé položky.

Německá společnost může například zadat nákupní objednávku u francouzského dodavatele na zboží vyrobené ve Francii. Toto zboží je uloženo ve skladu v Belgii, takže skutečná dodávka pochází z Belgie. Zemí původu je tedy Belgie, ale původní zemí původu je Francie.

V závislosti na středisku a dodavatelích může být nutné nastavit pokročilejší vztah mezi dodavatelem, položkou a zemí původu. Na tyto informace můžete vytvořit křížovou referenci v programu Intrastat - křížové reference položka/dodavatel (P744101):

- Dodavatel
- Položka
- Země původu
- Původní země původu zboží

Program Křížové reference na položku a dodavatele ukládá informace v tabulce Intrastat - křížové reference položka/dodavatel (F744101). Program Mezistátní - aktualizace - nákup (R001812) načte informace s křížovými referencemi, pokud ve volbách pro zpracování určíte použití tabulky F744101.

Poznámka: Systém načte zemi původu ze záznamu dodavatele v knize adres. Zemi původu dodavatele lze přepsat při aktualizaci tabulky Informace o adrese objednávky (F4006) pro samostatnou objednávku. Pokud je to nutné, můžete zemi původu přepsat v poli Země původu (ORIG) v tabulce F744101 a určit volby pro zpracování programu Mezistátní - aktualizace - nákup (R001812) tak, aby byla použita tabulka F744101.

Systém pomocí pole Země původu (ORIG) určí vhodnost transakce pro výkaznictví Intrastat. Pole Původní země původu (ORGO) slouží pouze pro informaci.

Ve Velké Británii se země původu označuje také jako země zásilky a původní země původu jako země původu.

Formulář používaný k zadání křížových referencí pro položky a dodavatele

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Křížové reference Intrastat	W744101B	Nastavení (G74STAT4), Křížové reference na položku a dodavatele Ve formuláři Práce s křížovou referencí Intrastat klikněte na tlačítko Přidat.	Přidejte křížové reference.

Zadání křížových referencí

Přejděte k formuláři Křížové reference Intrastat.

Křížové reference mezistátních operací

OK Storno (L) Nástroje

Číslo položky

Číslo adresy

Země původu *Belgie*

Původní země původu zboží *Belgie*

Formulář Křížové reference Intrastat

Číslo adresy

Zadáním hodnoty **VŠE* do pole Adresa označte, že položka vždy pochází ze zadané země původu a původní země původu bez ohledu na dodavatele.

Když systém vyhledává konkrétní záznam v tabulce Intrastat - křížové reference položka/dodavatel (F744101), nejprve vyhledá záznam, který odpovídá číslu položky a číslu adresy. Pokud není nalezen žádný záznam, systém vyhledá záznam odpovídající číslu adresy s číslem položky, u níž je hodnota **VŠE*. Pokud není nalezen žádný záznam, systém vyhledá záznam odpovídající číslu položky s číslem adresy, u níž je hodnota **VŠE*.

Země původu

Zadejte kód (00/CN), který identifikuje zemi, z níž položka pochází. Tato informace je vhodná pro organizace, které musí pravidelně rozdělovat zásoby podle původu.

Původní země původu zboží

Zadejte kód (00/CN), který označuje původní zemi původu zboží. Může se například jednat o německou firmu, která vydá nákupní objednávku francouzskému dodavateli zboží vyrobeného ve Francii, ale skladovaného a doručeného z Belgie. Zemí původu je tedy Belgie, ale původní zemí původu je Francie.

Nastavení rozložení pro rozhraní IDEP/IRIS

Tato část uvádí, jak se nastavují rozložení pro rozhraní IDEP/IRIS.

Před importem těchto informací z externího systému, jako je například software JD Edwards EnterpriseOne, do tabulky IDEP/CN8 je nutné zadat formát souboru k importu. Po zadání formátu je nutné označit strukturu souboru k importu (pořadí pole, číslo pole, velikost pole atd.) do tabulky IDEP/CN8.

Tato tabulka uvádí strukturu, kterou je třeba nastavit pro soubor IDEP/CN8:

Pole	Pozice [Délka]
Referenční číslo deklaranta	1-14[14]
Číslo DPH partnera	16-35[20]
Původní země původu zboží	37-39[3]
Země původu	41-43[3]
Druh transakce A	45-45[1]
Druh transakce B	47-47[1]
Statistický postup	49-53[5]
Způsob dopravy	55-55[1]
Vstupní celnice	57-60[4]
Region původu	62-63[2]
Dodací podmínky	65-67[3]
Identita související lokality 1	69-69[1]
Kód komodity	71-78[8]
Popis zboží	80-219[140]
Doplňková jednotka	221-233[13]
Čistá hmotnost	235-248[12,2]
Hodnota faktury	250-262[13]
Hodnota faktury v cizí měně	264-276[13]
Statistická hodnota	278-289[10,2]
Statistická hodnota - cizí země	291-302[10,2]
Kód měny	304-306[3]
Typ prohlášení	307-307[1]

Poznámka: Čárka ve výše uvedených polích Čistá hmotnost, Statistická hodnota a Statistická hodnota v cizí měně ukazuje, že lze před posledními dvěma znaky těchto délek polí použít desetinný oddělovač.

CBS-IRIS - Nizozemsko

Holandská verze rozhraní CBS-IRIS nevyžaduje pevné rozložení záznamu u souboru importu. Je však nutné namapovat data pocházející ze souboru importu v rozhraní CBS-IRIS.

Poznámka: Data určená k importu musí být ve formátu plochého souboru. Je také třeba vyznačit první pozici a počet pozicí v každém poli, které má být importováno z plochého souboru. Počet pozicí k importu by neměl překročit počet pozicí definovaných v rozhraní CBS-IRIS pro dané pole. Pole se nemohou překrývat. Na konci každého pole by měl být znak konce řádku a kód odřádkování.

V rozhraní CBS-IRIS by měl soubor obsahující data k importu představovat textový soubor oddělený mezerami (tento typ souboru lze porovnat se souborem aplikace Microsoft Excel, který je uložen jako textový soubor oddělený mezerami).

Tato pole lze v rozhraní CBS-IRIS nechat prázdná, dokud jsou definované pozice správné (to znamená, že každá mezera v záznamu představuje jednu pozici).

Tato tabulka uvádí strukturu, kterou je třeba nastavit pro soubor CBS-IRIS - Holandsko:

Pole	Pozice [Délka]
Referenční číslo deklaranta	1-10[10]
Odstranit číslo DPH	12-23[12]
Číslo DPH partnera	25-42[18]
Původní země původu zboží	44-46[3]
Země původu	48-50[3]
Druh transakce A	52-52[1]
Statistický postup/druh režimu DPH	554-55[2]
Způsob dopravy	57-57[1]
Vstupní celnice	59-60[2]
Kód komodity	62-69[8]
Kód tarifu	71-72[2]
Kód měny	74-74[1]
Doplňková jednotka	76-85[10]
Čistá hmotnost	87-96[10]
Hodnota faktury	98-107[10]
Statistická hodnota	109-118[10]
Tok komodit	120-120[1]
Vykazované období	122-127[6]

CBS-IRIS - Německo

Německá verze rozhraní CBS-IRIS nevyžaduje pevné rozložení záznamu u souboru importu. Je však nutné namapovat data pocházející ze souboru importu. Pro každé pole importované ve formátu plochého souboru je nutné nastavit počáteční pozici a délku. Tato tabulka uvádí strukturu, kterou je třeba nastavit pro soubor CBS-IRIS - Německo:

Pole	Pozice [Délka]
Číslo DPH deklaranta	1-16[16]
Původní země původu zboží	18-20[3]
Země původu	22-24[3]
Druh transakce	26-27[2]
Statistický postup/druh režimu DPH	29-33[5]
Způsob dopravy	35-35[1]
Vstupní celnice	37-40[4]
Region původu	42-44[3]
Kód komodity	46-53[8]
Kód měny	55-55[1]
Doplňková jednotka	57-65[9]
Čistá hmotnost	67-75[9]
Hodnota faktury	77-85[9]
Statistická hodnota	87-95[9]
Tok komodit	97-97[1]
Vykazované období	99-104[6]

KAPITOLA 7

(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii

Tato kapitola obsahuje přehled mezinárodních bankovních čísel účtů (IBAN), ověření ID bank a bankovních účtů, ověření daňových identifikačních čísel a výkaznictví v Evropské unii a věnuje se následujícím tématům:

- Tisk faktur s příloženými pokyny pro mezinárodní platby
- Vyplnění pracovního souboru Intrastat
- Kontrola údajů Intrastat
- Vymazání záznamů z tabulky Aktualizace Intrastat (F0018T)
- Použití rozhraní IDEP/IRIS pro výkaznictví Intrastat
- (GBR) Použití rozhraní SEMDEC pro výkaznictví Intrastat
- (DEU) Tisk sestavy Intrastat - Německo

Princip používání mezinárodních bankovních čísel účtů

Norma IBAN byla vyvinuta Mezinárodní organizací pro normalizaci (ISO) a Evropským výborem pro bankovní standardy (ECBS) s cílem pomoci firmám ve snadnější identifikaci čísel účtů.

Číslo účtu ve formátu IBAN je mezinárodně používáno k jedinečné identifikaci zákaznického účtu zřízeného u členské finanční instituce. Norma IBAN umožňuje snadnou kontrolu díky použití mezinárodních kódů zemí tvořených dvěma znaky definovanými normou ISO. Další ověřování lze provést prostřednictvím algoritmu / kontrolních číslic. Banka spravující účet je zodpovědná za výpočet čísla účtu ve formátu IBAN a jeho poskytnutí svým zákazníkům.

Formát čísla IBAN se liší podle toho, je-li toto číslo přenášeno elektronicky nebo vytištěno na papíře. Rozdíl je ale pouze v jeho podobě; samotné číslo IBAN zůstává neměnné v elektronickém i tištěném formátu. Číslo účtu ve formátu IBAN se skládá z následujících částí:

Část	Definice
Kód země	Dvoupísmenný kód země podle normy ISO. Kód země použitý v čísle účtu ve formátu IBAN označuje zemi, v níž sídlí banka nebo pobočka vydávající číslo IBAN.

Část	Definice
Kontrolní číslice	Tyto dvě číslice jsou přiřazeny prostřednictvím algoritmu.
Základní bankovní číslo účtu (BBAN)	Alfanumerický řetězec o délce nejvýše 30 znaků, který může obsahovat pouze číslice 0–9 a velká písmena A–Z. Elektronický formát čísla nesmí obsahovat žádné oddělovací znaky nebo znaky specifické pro určitou zemi. Délka základního bankovního čísla účtu (BBAN) závisí na zemi původu a obsahuje explicitní identifikační kód banky nebo její pobočky obsluhující účet v pevně stanovené pozici čísla BBAN.

Při elektronickém přenosu je číslo IBAN tvořeno jediným řetězcem znaků. V tištěné podobě je číslo účtu ve formátu IBAN uvedeno textem *IBAN* a rozděleno do skupin o čtyřech znacích oddělených mezerami. Poslední skupina může obsahovat méně než čtyři znaky.

V knize adres systému JD Edwards EnterpriseOne lze číslo účtu ve formátu IBAN propojit s adresou banky. Pokud číslo účtu ve formátu IBAN propojíte s adresou banky, bude při automatickém zpracování plateb možné identifikovat správnou zemi pro dodavatele a odběratele, kteří mají bankovní účty ve více zemích. Číslo účtu ve formátu IBAN zadejte v elektronickém formátu do programů Křížové reference bankovního účtu (P0030A) a Informace k bankovním účtům (P0030G). Číslo účtu ve formátu IBAN jsou ukládána v elektronickém formátu do tabulky Kmenový soubor směrových kódů bank (F0030).

Tato tabulka obsahuje příklady čísel účtů ve formátu IBAN používaných v Belgii a Francii:

Záhlaví sloupce tabulky	Příklad pro Belgii	Příklad pro Francii
Číslo účtu	510-0075470-61	20041 01005 0500013M026 06
Elektronický formát čísla IBAN	BE62510007547061	FR1420041010050500013M02606
Tištěný formát čísla IBAN	IBAN BE62 5100 0754 7061	IBAN FR14 2004 1010 0505 0001 3M02 606

Podle pokynů výboru ECBS je číslo účtu ve formátu IBAN uváděno ve formuláři pro mezinárodní platby (IPI) v tištěném formátu bez úvodního textového řetězce IBAN. Například výše uvedené číslo belgického účtu ve formátu IBAN by ve formuláři pro mezinárodní platby (IPI) bylo uvedeno jako BE62 5100 0754 7061.

Princip ověřování ID banky a bankovního účtu

Identifikační číslo banky označuje banku, u níž je zřízen váš účet. ID banky je uvedeno mezi informacemi o odběrateli, které jste přijali ke zpracování směnek saldokonta odběratelů a plateb elektronickým převodem.

Postupy ověření ID banky pro tyto země aktivujete nastavení kódu lokalizace ve svém profilu uživatele:

- Belgie
- Francie
- Finsko
- Itálie
- Španělsko

Jestliže ve formuláři Úpravy profilu uživatele vyplníte pole Kód lokalizace, spustí se vyhledávání postupu pro ověření ID banky, ale postup ověření nebude nalezen. Pokud například v poli Kód lokalizace zadáte Belgie, můžete nadále ověřovat ID bank jiných zemí. Pokud použijete program Křížové reference bankovního účtu (P0030A), bude hodnota zadaná v poli Země na kartě Poštovní adresa ve formuláři Úpravy knihy adres určovat, jaký typ ověření je třeba použít pro záznam v knize adres.

Při zadání ID bank do programu Křížové reference bankovního účtu nebo Informace k bankovním účtům (P0030G) budou ověřeny směrové kódy bank a jejich poboček. Odběratelé, jejichž bankovní informace jsou neplatné, budou označeni chybovou zprávou.

Kontrolu chybějících bankovních informací u odběratelů můžete provést pomocí programu Ověření bankovního účtu (R00314).

Identifikační údaje účtů a bank jsou ověřovány také v průběhu zpracování směnek:

Proces	Funkce
Pohledávky - dávková tvorba směnek (R03B671)	Vytiskne se chybová zpráva obsahující seznam odběratelů s chybějícími nebo neplatnými bankovními informacemi. Seznam můžete zkontrolovat a opravit nebo aktualizovat bankovní informace před začátkem generování směnek.
Převod směnky bance k inkasu (R03B672)	Při převodu směnky bance k inkasu jsou znovu ověřeny bankovní informace všech směnek ode všech odběratelů označených v elektronickém bankovním souboru. Vytiskne se chybová zpráva obsahující seznam odběratelů s chybějícími nebo neplatnými bankovními informacemi.

Výjimky ověření ID banky

Při ověřování ID banky můžete zadat výjimku pro určitou zemi uvedením příslušného kódu země do tabulky uživatelsky definovaných kódů (UDC) 70/BI. U zemí uvedených v této tabulce uživatelsky definovaných kódů nebudou uplatněny postupy ověřování ID bank.

(BEL) Ověření bankovního účtu

Chcete-li zpracovat bankovní transakce pro Belgie, musí být zadané informace o účtu přesné, abyste předešli stržení servisních poplatků účtovaných bankou a případnému odmítnutí elektronického převodu peněz. Elektronické převody peněz mohou být u příjmů i výdejů odmítnuty z důvodu uvedení neúplných nebo nesprávných informací o účtu.

Systém JD Edwards EnterpriseOne automaticky ověřuje informace o bankovních účtech belgických dodavatelů a odběratelů, včetně bankovních čísel účtů, v souladu se standardy stanovenými belgickými bankovními orgány. Algoritmus Modulus 97 umožňuje ověření bankovního čísla účtu při jeho přidání nebo změně. Jestliže zadáte neplatné bankovní číslo účtu, zobrazí se chybová zpráva informující o jeho chybném zadání.

Poznámka: Pokud přidáváte bankovní číslo účtu do pole Bankovní účet, přesvědčte se, zda je v poli Bankovní účet uvedena kromě čísla účtu také kontrolní číslice. Pole Kontrolní číslice je v Belgii považováno za nedílnou součást bankovního čísla účtu.

(FRA) Ověření bankovního účtu

Chcete-li zpracovat bankovní transakce pro Francii, musí být zadané informace o účtu přesné, abyste předešli stržení servisních poplatků účtovaných bankou a případnému odmítnutí elektronického převodu peněz. Elektronické převody peněz mohou být u výdejů odmítnuty; příjmy mohou být odmítnuty z důvodu uvedení neúplných nebo nesprávných informací o účtu.

V souladu se standardy stanovenými francouzskými bankovními orgány jsou automaticky ověřovány kódy R.I.B. (*Rélevé d'Identité Bancaire*), včetně čísla bankovního účtu a směrového čísla banky. Kód R.I.B. je třeba zadat do pole Kontrolní číslice, aby bylo možné informaci o účtu ověřit. Kód R.I.B. je ověřován algoritmem Modulus97.

Poznámka: Kromě online ověření můžete spustit také program Sestava výjimek bankovních účtů (R00310) a ověřit, zda jsou všechny informace k účtům zadány správně. Při zpracování sestavy budou ověřena čísla účtů na základě kontrolní číslice (kódu R.I.B.) a směrového kódu banky.

(ITA) Ověření ID banky a bankovního účtu

V Itálii jsou účtovány poplatky firmám, které bance předají nesprávné nebo neúplné identifikační údaje banky nebo účtu. Těmto poplatkům se lze vyhnout pouze pečlivým ověřením identifikačních údajů banky a účtu při jejich zadávání do systému.

Informace o účtu lze automaticky ověřovat v následujících programech:

- Křížové reference bankovního účtu (P0030A)
- Informace k bankovním účtům (P0030G)
- Úpravy bankovních informací - Itálie (P7430IT)
- Zápis cizí směnky (P03B602).
- Předem akceptované směnky (R03B671)
- RIBA - formát pásky pro odeslání směnek (R03B672IT)

Informace o účtu jsou ověřeny na základě tabulky ID bank - Itálie (F74030).

Italské banky účtují servisní poplatky v případě, že informace o zákazníkovi předané firmami ke zpracování směnek saldokonta odběratelů (RiBa) a automatických plateb obsahují neplatná identifikační čísla účtu nebo banky.

Identifikační údaj italských bank je tvořen směrovým kódem, který obsahuje dvě části o 5 znacích:

- kód banky (ABI),
- kód bankovní pobočky (CAB).

Část ABI označuje banku (např. Banco di Napoli) a je následována částí CAB, která označuje pobočku banky (např. Banco di Napoli - Positano).

Platná identifikační čísla bank jsou udržována a aktualizována italskou centrální bankou Banca d'Italia. Jednotlivé banky mohou svým klientům poskytnout aktuální informace na pásce nebo disketě.

Systém JD Edwards EnterpriseOne podporuje formát COMIT a italská lokalizovaná verze softwaru obsahuje tabulku ID bank - Itálie (F74030). Do této tabulky je třeba předat bankovní informace poskytované bankou Banca d'Italia. Po předání informací můžete podle potřeby provádět vlastní úpravy této bankovní tabulky.

Pokud máte zájem o ověření identifikačních údajů banky, budou kódy bank a jejich poboček ověřeny při následujících akcích:

- nastavení informací o bankovním účtu,
- zadání směnek saldokonta odběratelů,
- generování předběžně autorizovaných směnek saldokonta odběratelů,
- vytvoření tabulky úhrad za směnky saldokonta odběratelů.

Zadané údaje o bance odběratele budou ověřeny oproti platným identifikačním údajům banky v tabulce F74030.

Programy, které umožňují ověření identifikačních údajů účtu a banky, jsou popsány v následující tabulce:

Program	Funkce
Informace k bankovním účtům (P0030G)	Jestliže některé bankovní informace chybějí nebo jsou neplatné, bude ve formuláři Úpravy bankovních informací zobrazena chybová zpráva.
Křížové reference bankovního účtu (P0030A)	Pokud pole Kód lokalizace ve formuláři Úpravy profilu uživatele není prázdné a kód země odběratele, dodavatele nebo zaměstnance ve formuláři Úpravy knihy adres je IT (Itálie), bude ve formuláři Nastavení bankovních účtů dle adresy zobrazena chybová zpráva v případě, že některé bankovní informace chybějí nebo jsou neplatné.
Zápis naší směnky nebo Zápis cizí směnky (P03B602)	Ve formuláři Zápis směnky se zobrazí chybová zpráva v případě, že zadané bankovní informace nejsou platné.
Předem akceptované směnky (R03B671)	Vytiskne se chybová zpráva obsahující seznam odběratelů s chybějícími nebo neplatnými bankovními informacemi. Seznam můžete zkontrolovat a opravit nebo aktualizovat bankovní informace před začátkem generování směnek.
RIBA - formát pásky pro postoupení směnek (R03B672IT)	Při převodu směnky bance k inkasu jsou znovu ověřeny bankovní informace všech směnek ode všech odběratelů označených v elektronickém bankovním souboru. Vytiskne se chybová zpráva obsahující seznam odběratelů s chybějícími nebo neplatnými bankovními informacemi.

Princip ověření DIČ

V některých zemích je ověřována hodnota DIČ. Je možné ověřit čísla DIČ a zadat výjimky v ověřovacím procesu.

Princip výkaznictví v Evropské unii

Členské země Evropské unie (EU) dodržují Jednotný evropský akt z roku 1987. Jednotný evropský akt je smlouvou, která otevírá tržní prostor bez vnitřních hranic s volným pohybem zboží, osob, služeb a kapitálu v souladu s ustanoveními Římské smlouvy.

Podle Jednotného evropského aktu musí firmy ve všech zemích Evropské unie splňovat požadavky Evropské unie. Za účelem monitorování obchodu mezi členskými zeměmi Evropské unie musí například firmy, které překročí limity vnitrounijního trhu, předložit celnímu úřadu následující výkazy:

- Výkaz Intrastat
- Přehled tržeb - EU

Podrobné statistické údaje o pohybu zboží mezi členskými zeměmi Evropské unie slouží k průzkumu trhu a sektorové analýze. S cílem udržovat statistické údaje o obchodu mezi členskými zeměmi Evropské unie vyvinul statistický úřad EU a statistické úřady v jednotlivých členských zemích systém Intrastat.

V systému Intrastat jsou informace o vnitrounitním obchodu získávány přímo od jednotlivých firem. Jestliže podnikáte v některé ze zemí Evropské unie a používáte modul Řízení prodejních objednávek systému JD Edwards EnterpriseOne a modul Nákup systému JD Edwards Enterprise One, můžete nastavit extrakci všech požadovaných informací ke splnění požadavků výkaznictví Intrastat v Evropské unii.

Požadavky výkaznictví Intrastat

Celní prohlídky a kontroly zmizely z vnitřních hranic mezi členskými zeměmi Evropské unie v roce 1993 spolu s vytvořením jednotného evropského trhu. Spolu se zrušením celních formalit vymizely i tradiční systémy pro sběr dat o obchodu mezi členskými zeměmi Evropské unie.

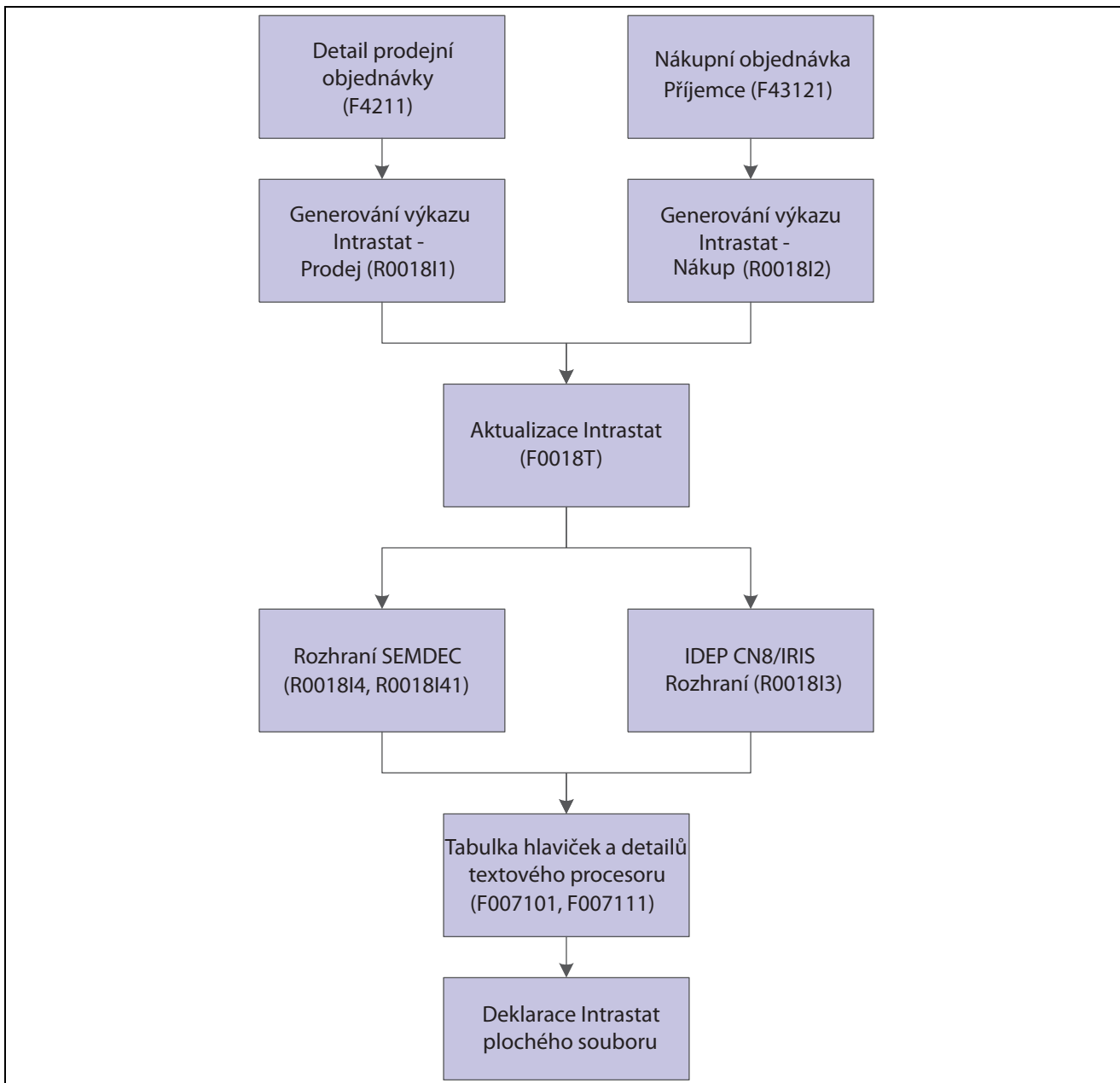
Podrobné statistické údaje o pohybu zboží mezi členskými zeměmi Evropské unie jsou nezbytné k průzkumu trhu a sektorové analýze. S cílem udržovat statistické údaje o obchodu mezi členskými zeměmi Evropské unie vyvinul statistický úřad EU a statistické úřady v jednotlivých členských zemích systém Intrastat.

V systému Intrastat jsou informace o vnitrounitním obchodu získávány přímo od jednotlivých firem. Firmy jsou pravidelně žádány o zaslání statistického prohlášení nebo v některých členských zemích kombinovaného statistického a finančního prohlášení s podrobnými informacemi o jejich vnitrounitním obchodování za uplynulé období. Frekvence, s níž jsou tato prohlášení požadována, závisí na předpisech jednotlivých zemí.

Hlavní funkce systému Intrastat jsou společné všem členským zemím, ale systém může zohledňovat také specifické požadavky jednotlivých zemí. Jestliže podnikáte v některé ze zemí Evropské unie a používáte modul Řízení prodejních objednávek systému JD Edwards EnterpriseOne a modul Nákup systému JD Edwards EnterpriseOne, můžete provést extrakci všech informací potřebných ke splnění požadavků výkaznictví Intrastat.

Poznámka: Informace sledované v rámci systému Intrastat se týkají výhradně skutečného fyzického pohybu zboží mezi členskými zeměmi Evropské unie. Informace systému Intrastat se netýkají pohybu finančních částek nebo zadávání objednávek mezi členskými zeměmi.

Následující diagram znázorňuje proces používaný výkaznictvím Intrastat:



Proces používaný výkaznictvím Intrastat

Poznámka: Software JD Edwards EnterpriseOne neumožňuje vytvářet sestavy Intrastat specifické pro některé země.

Výkaznictví Intrastat a euro

Po zavedení eura změnily statistický úřad Evropského společenství Eurostat a národní statistické úřady hospodářské a měnové unie ve členských zemích požadavky na provádění výkaznictví Intrastat. Každá členská země hospodářské a měnové unie však pokračuje v určování vlastních požadavků výkaznictví Intrastat.

Bez ohledu na to, zda firma převedla svou základní měnu na euro, můžete zpracovat požadavky výkaznictví Intrastat pro zemi, ve které podnikáte. Následující příklady popisují situace, které se mohou týkat vaší firmy:

- Firma nepřevedla svoji základní měnu na euro, ale statistický úřad členské země hospodářské a měnové unie, ve které podnikáte, požaduje odevzdání výkazu Intrastat v eurech.
- Firma převedla svoji základní měnu na euro, ale statistický úřad členské země hospodářské a měnové unie, ve které podnikáte, požaduje odevzdání výkazu v jiné měně.

Pro výkaznictví Intrastat umožňují volby pro zpracování alternativní měny v programech pro generování sestavy Intrastat (R0018I1 a R0018I2) použít zjednodušený přístup, který umožňuje zobrazit a vytisknout částky ve měně, která se liší od základní měny.

Zvláštní ohledy při vytváření sestav Intrastat

Před vytvářením sestav Intrastat určete následující položky:

- základní měnu každé firmy,
- měnu pro vyplnění výkazů Intrastat všech firem.

Jestliže firmu tvoří více středisek s různými měnami, je třeba provádět výkaznictví Intrastat s vysokou pečlivostí. Je třeba vždy uvážit, jaká je základní měna každé firmy a zda výkazy Intrastat musí být podány v eurech nebo v jiné měně. Pouze tak zajistíte, že budete převádět měny pro výkaznictví Intrastat jen v nezbytných případech.

V závislosti na požadavcích výkaznictví Intrastat pro jednotlivé firmy a země, v nichž podnikáte, můžete pomocí voleb pro zpracování a výběru dat vytvořit různé verze sestav Mezistátní - aktualizace daní - tržby (R0018I1) a Mezistátní - aktualizace daní - nákup (R0018I2).

Předpoklady

Před přípravou informací pro výkaznictví Evropské unie je třeba provést následující úkoly:

- Nastavte daňové informace pro záznamy saldokonta dodavatelů a saldokonta odběratelů.
- Nastavte uživatelsky definované kódy výkaznictví Intrastat.
- Nastavte kódy komodit.
- V modulu Řízení prodejních objednávek systému JD Edwards EnterpriseOne nastavte kódy zemí pro prodejní středisko (středisko v hlavičce), dodací středisko (středisko v detailu) a odběratele v Knize adres systému JD Edwards EnterpriseOne.
- V modulu Nákup systému JD Edwards EnterpriseOne nastavte kódy zemí pro středisko a dodavatele v Knize adres systému JD Edwards EnterpriseOne nebo zadejte země původu v programu Práce s křížovými referencemi mezistátních operací (P744101).

Viz [Kapitola 6, "\(Evropa\) Nastavení funkcí pro Evropskou unii, "Zadání křížových referencí pro položky a dodavatele, stránka 97.](#)

Princip používání přehledu tržeb EU pro výkaznictví v Evropské unii

Jestliže firmy v Evropské unii vykonávají následující činnosti a překročí místní limit vnitroujinního obchodu, musí místnímu celnímu úřadu předkládat čtvrtletně přehled tržeb EU:

- Dodávají zboží subjektu registrovanému k platbě daně z přidané hodnoty (DPH) v jiné členské zemi Evropské unie.

- Odesílají zboží ke zpracování subjektem registrovaným k platbě DPH v jiné členské zemi Evropské unie.
- Vracejí zpracované zboží subjektu registrovanému k platbě DPH v jiné členské zemi Evropské unie.
- V rámci podnikání přepravují zboží z jedné členské země Evropské unie do jiné členské země Evropské unie.

Poznámka: Je-li uzavřena nákupní nebo prodejní transakce mezi členskými zeměmi Evropské unie, ale není dodáno zboží, transakce musí být přesto ohlášena státním úřadům.

Ke generování přehledu tržeb EU můžete použít jeden ze dvou programů Přehled tržeb - EU (R0018L nebo R0018S). Program Přehled tržeb - EU, který je třeba použít, určíte podle následující tabulky:

Přehled tržeb - EU (R0018L)	Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů (R0018S)
Načte obchodní informace ze systému Řízení dodávek.	Načte obchodní informace ze systému Finanční systémy.
Výsledky budou uvedeny na základě informací z tabulky Aktualizace Intrastat (F0018T).	Výsledky budou uvedeny na základě informací z tabulky Daně (F0018).
Triangulace obchodu bude vykázána v souhrnném i podrobném režimu. Triangulaci lze vykázat pro mezistřediskové transakce, transakce přímým dodávek nebo obojí.	K určení triangulace obchodu budou použity daňové sazby uživatelsky definovaného kódu Trojstranné daňové sazby (00/VT).
Lze vyloučit neskladové položky. V programech pro generování výkazů Intrastat (R0018I1 a R0018I2) je možné použít výběr dat k vynechání neskladových zásob.	Neumožňuje rozlišení mezi skladovými a neskladovými položkami; tato sestava se používá pouze v případě, že firma neposkytuje služby.
Neuvádí čisté obchodní částky na základě dobropisů, slev a odpisů.	Čisté obchodní částky jsou uvedeny na základě dobropisů, slev a odpisů.

Triangulace obchodu

K triangulaci dochází, pokud entita v členské zemi Evropské unie uzavře obchod (koupi nebo prodej) s entitou v jiné členské zemi Evropské unie, ale zboží náležející k uvedené transakci se fyzicky expeduje z třetí členské země Evropské unie. Statistické výkazy předkládané úřadům Evropské unie musí označovat transakce obchodních triangulací. Programy R0018L i R0018S umožňují identifikaci obchodních triangulací.

Tisk faktur s příloženými pokyny pro mezinárodní platby

Tato část obsahuje přehled pokynů pro mezinárodní platby, uvádí seznam předpokladů a věnuje se následujícím tématům:

- Spuštění programu Tisk faktur s pokyny pro mezinárodní platby
- Nastavení voleb pro zpracování programu Tisk faktur s pokyny pro mezinárodní platby (R03B5053)

Princip používání pokynů pro mezinárodní platby

Pokyny pro mezinárodní platby (IPI) slouží k úhradě faktur do zahraničí. Při vystavování faktur v modulu Saldokonto odběratelů systému JD Edwards EnterpriseOne je možné tisknout faktury s přiloženým formulářem pokynů pro mezinárodní platby. Jestliže chcete tisknout faktury s tímto formulářem, je třeba použít předformátované faktury, které jej již obsahují. Data z tabulek systému JD Edwards EnterpriseOne budou zpracována a naformátována a související informace budou vytištěny na příslušných místech formuláře s pokyny pro mezinárodní platby.

Pokyny pro mezinárodní platby musí být vytištěny v angličtině, ale mohou obsahovat i text v druhém jazyce. V některých zemích je povinné tisknout formuláře s pokyny pro mezinárodní platby ve druhém jazyce, v jiných zemích je užití druhého jazyka volitelné. Požadovaný formát pokynů pro mezinárodní platby je publikován Evropským výborem pro bankovní standardy. Druhý jazyk můžete zadat výběrem hodnoty v tabulce uživatelsky definovaných kódů IPI - jazyky a země (00/IL).

Formulář pokynů pro mezinárodní platby obsahuje následující čtyři oddíly:

- Odběratel, který zadal objednávku

Tento oddíl obsahuje název, adresu a číslo účtu odběratele. Název, adresa a číslo účtu (CBNK) jsou použity podle faktury, k níž jsou pokyny pro mezinárodní platby připojeny. Odběratel odešle pokyny pro mezinárodní platby ke zpracování své bance, která podle nich připíše na účet částku v uvedené výši.

- Příjemce

Tento oddíl obsahuje název firmy a název a číslo účtu banky zadané ve volbách pro zpracování.

- Částka k platbě

Tento oddíl obsahuje výši částky a měnu transakce spolu s kódem označujícím osobu zodpovědnou za uhrazení bankovních poplatků souvisejících s transakcí. Kód pro určení plátce bankovních poplatků zadáte ve volbách pro zpracování; výše částky a měna budou použity podle údajů uvedených v transakci.

- Podpis

System podpisů netiskne.

Výběr dat

Při výběru dat pro program Tisk faktur s pokyny pro mezinárodní platby (R03B5053) je třeba odfiltrout dobropisy a ostatní záporné faktury. Takové faktury je možné odfiltrout zadáním položky Otevřená částka (AAP) v hodnotě vyšší než nula. V tabulce uživatelsky definovaných kódů Platební nástroj (00/PY) je také třeba určit kód, který má být používán pro faktury s pokyny pro mezinárodní platby, a potom vybrat typ platby ve výběru dat.

Poznámka: Program Tisk faktur s pokyny pro mezinárodní platby nezapisuje chybové zprávy do pracoviště; pokud však používáte protokolování UBE (Universal Batch Engine), můžete si zobrazit chybové zprávy v protokolu UBE. Pokud v programu Tisk faktur s pokyny pro mezinárodní platby dojde k chybám, vytiskne se prázdná faktura.

Předpoklady

Nastavte uživatelsky definované kódy pro pokyny pro mezinárodní platby.

Viz [Kapitola 6, "\(Evropa\) Nastavení funkcí pro Evropskou unii,"](#) Nastavení uživatelem definovaných kódů pro pokyny pro mezinárodní platby, stránka 83.

Spust'ete program Tisk faktur s pokyny pro mezinárodní platby.

Vyberte položku Zpracování upomínky/výpisu (G03B22), Tisk faktur s pokyny pro mezinárodní platby.

Nastavení voleb pro zpracování programu Tisk faktur s pokyny pro mezinárodní platby (R03B5053)

Volby pro zpracování umožňují nastavit výchozí možnosti zpracování pro programy a sestavy.

Výchozí nastavení

- 1. Datum tisku faktury** Zadejte datum, které se má vytisknout na fakturách. Ponecháte-li tuto volbu prázdnou, systém použije aktuální datum.
- 2. Typ bankovního účtu odběratele** Zadejte typ bankovního účtu odběratele, který zadal objednávku. Systém tento typ účtu použije k načtení čísla bankovního účtu odběratele, který zadal objednávku. Zadaný kód musí existovat v tabulce uživatelsky definovaných kódů Kód typu banky (00/BT). Ponecháte-li tuto volbu pro zpracování prázdnou, bude použit typ banky *D*.
- 3. Formát adresy odběratele** Zadejte kód IPI - uspořádání údajů adresy (UDC 00/IA). Tento kód určuje kombinaci hodnot pro PSČ, město a zemi, které budou v pokynech pro mezinárodní platby použity jako druhý řádek adresy odběratele, který zadal objednávku. Zadaný kód musí existovat v tabulce uživatelsky definovaných kódů IPI - uspořádání údajů adresy (00/IA). Ponecháte-li tuto volbu pro zpracování prázdnou, bude použita hodnota *00* (PSČ, město).
- 4. Bankovní účet oprávněné osoby (příjemce)** Zadejte bankovní číslo účtu hlavní knihy pro příjemce, které má být uvedeno v pokynech pro mezinárodní platby. Toto číslo účtu bude použito k vyhledání odpovídajících informací o bankovním účtu z tabulky Kmenový soubor směrových kódů bank (F0030), včetně čísla IBAN a identifikačního kódu banky SWIFT. Ponecháte-li tuto volbu pro zpracování prázdnou, bude použit účet přidružený k položce AAI RB.
- 5. Formát bankovního účtu oprávněné osoby (příjemce)** Pomocí této volby pro zpracování definujte formát bankovního účtu příjemce v pokynech pro mezinárodní platby. Obvykle použijete číslo IBAN z tabulky Kmenový soubor směrových kódů bank (F0030). V některých případech můžete místo čísla IBAN použít číslo CBNK (vnitrostátní číslo účtu) z tabulky Kmenový soubor směrových kódů bank. Platné hodnoty:

Prázdné: Jako formát bankovního účtu použít číslo IBAN.

I: Jako formát bankovního účtu použít číslo CBNK.
- 6. Název banky příjemce (oprávněné osoby)** Pomocí této volby pro zpracování definujte název banky příjemce v pokynech pro mezinárodní platby. Pokyny pro mezinárodní platby umožňují uvést název banky v jednom ze dvou formátů: Můžete použít identifikační kód banky (BIC) SWIFT uložený jako hodnota SWFT v tabulce Kmenový soubor směrových kódů bank (F0030) nebo název banky. Platné hodnoty:

Prázdné: Bude použit kód BIC.

I: Bude použit název banky.
- 7. Detaily platby** Zadejte údaje, které budou uvedeny v oddílu Detaily platby v pokynech pro mezinárodní platby. Vyberte pevně nastavenou hodnotu z tabulky IPI -

informace o platbě (00/IP). Ponecháte-li tuto volbu pro zpracování prázdnou, bude použita hodnota 00. Platné hodnoty:

00: Nestrukturované - dokument. V oddílu Informace o platbě v pokynech pro mezinárodní platby bude uvedena hodnota z pole DOC tabulky Kniha odběratelských faktur (F03B11).

01: Nestrukturované - dokument / typ dokumentu / společnost. Systém zřetězí hodnoty z polí DOC, DCT a CO tabulky F03B11 a zapíše řetězec do oddílu Informace o platbě v pokynech pro mezinárodní platby.

02: Nestrukturované - dokument a číslo adresy. Systém zřetězí hodnoty z polí DOC a AN8 tabulky F03B11 a zapíše řetězec do oddílu Informace o platbě v pokynech pro mezinárodní platby.

8. Strana, která hradí poplatky

Zadejte subjekt zodpovědný za hrazení bankovních poplatků souvisejících s pokyny pro mezinárodní platby. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce uživatelsky definovaných kódů IPI - plátce poplatků (00/IC). Ponecháte-li tuto volbu prázdnou, bude použita hodnota 0 (objednávající odběratel). Platné hodnoty:

0: Objednávající odběratel

1: Oprávněná osoba

2: Dohromady/oba

9. Typ formuláře IPI

Zadejte typ předformátovaného formuláře, který chcete použít. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce uživatelsky definovaných kódů IPI - typy formulářů (00/IF). Ponecháte-li tuto volbu pro zpracování prázdnou, bude použita hodnota 03 (Černý tisk - nestrukturovaný). Platné hodnoty:

00: Neviditelná barva - strukturovaný

01: Neviditelná barva - nestrukturovaný

02: Černý tisk - strukturovaný

03: Černý tisk - nestrukturovaný

04: Vynechaná barva - strukturovaný

05: Vynechaná barva - nestrukturovaný

1. Částky daně

Zadejte, zda částky daně mají být uvedeny na fakturách. Platné hodnoty:

Prázdné: Částky daně nebudou na fakturách uvedeny.

1: Částky daně budou na fakturách uvedeny.

2. Přílohy

Zadejte, zda má být na faktuře uveden obecný text přiřazený k faktuře. Platné hodnoty:

Prázdné: Textová příloha nebude zahrnuta.

1: Textová příloha bude zahrnuta.

3. Bankovní účet odběratele

Zadejte, zda v pokynech pro mezinárodní platby na faktuře má být uvedeno bankovní číslo účtu odběratele. Platné hodnoty:

Prázdné: Číslo bankovního účtu odběratele nebude uvedeno.

1: Číslo bankovního účtu odběratele bude uvedeno.

- 4. Jméno a adresa odběratele** Zadejte, zda v pokynech pro mezinárodní platby na faktuře má být uveden název a adresa odběratele. Platné hodnoty:
Prázdné: Jméno a adresa odběratele nebudou uvedeny.
I: Jméno a adresu odběratele budou uvedeny.
- 5. Detaily platby** Zadejte, zda v pokynech pro mezinárodní platby na faktuře má být vyplněn oddíl detailů platby. Platné hodnoty:
Prázdné: Oddíl detailů platby nebude vyplněn.
I: Oddíl detailů platby bude vyplněn. V sekci detailů plateb budou vytištěna data zadaná ve volbě pro zpracování Detaily platby na kartě výchozích nastavení.
- 6. Poplatky hradí** Zadejte, zda v pokynech pro mezinárodní platby na faktuře má být vyplněn oddíl Poplatky hradí. Platné hodnoty:
Prázdné: Oddíl Poplatky hradí se nebude vyplňovat.
I: Oddíl Poplatky hradí se bude vyplňovat.
- 7. Měna IPI a částky v měně** Zadejte, zda v pokynech pro mezinárodní platby na faktuře má být uvedena měna a výše částky. Platné hodnoty:
Prázdné: Měna a částka nebudou uvedeny.
I: Měna a částka budou uvedeny.
- 1. Maximální částka IPI** Zadejte maximální částku povolenou pro pokyny pro mezinárodní platby. Pokud je částka k mezinárodní platbě větší než uvedená hodnota, nebudou vygenerovány pokyny k mezinárodní platbě. Ponecháte-li toto pole prázdné, bude jako maximální výše k mezinárodní platbě použita částka 999 999,99.
- Tisk**
- 1. Částky daně** Zadejte, zda částky daně mají být uvedeny na fakturách. Platné hodnoty:
Prázdné: Částky daně nebudou na fakturách uvedeny.
I: Částky daně budou na fakturách uvedeny.
- 2. Přílohy** Zadejte, zda má být na faktuře uveden obecný text přiřazený k faktuře. Platné hodnoty:
Prázdné: Textová příloha nebude zahrnuta.
I: Textová příloha bude zahrnuta.
- 3. Bankovní účet odběratele** Zadejte, zda v pokynech pro mezinárodní platby na faktuře má být uvedeno bankovní číslo účtu odběratele. Platné hodnoty:
Prázdné: Číslo bankovního účtu odběratele nebude uvedeno.
I: Číslo bankovního účtu odběratele bude uvedeno.
- 4. Jméno a adresa odběratele** Zadejte, zda v pokynech pro mezinárodní platby na faktuře má být uveden název a adresa odběratele. Platné hodnoty:
Prázdné: Jméno a adresa odběratele nebudou uvedeny.
I: Jméno a adresu odběratele budou uvedeny.

- 5. Detaily platby** Zadejte, zda v pokynech pro mezinárodní platby na faktuře má být vyplněn oddíl detailů platby. Platné hodnoty:
Prázdné: Oddíl detailů platby nebude vyplněn.
I: Oddíl detailů platby bude vyplněn. V oddílu detailů platby budou vytištěna data zadaná ve volbě pro zpracování Detaily platby na kartě výchozích nastavení.
- 6. Poplatky hradí** Zadejte, zda v pokynech pro mezinárodní platby na faktuře má být vyplněn oddíl Poplatky hradí. Platné hodnoty:
Prázdné: Oddíl Poplatky hradí se nebude vyplňovat.
I: Oddíl Poplatky hradí se bude vyplňovat.
- 7. Měna IPI a částky v měně** Zadejte, zda v pokynech pro mezinárodní platby na faktuře má být uvedena měna a výše částky. Platné hodnoty:
Prázdné: Měna a částka nebudou uvedeny.
I: Měna a částka budou uvedeny.

Zpracování

- 1. Maximální částka IPI** Zadejte maximální částku povolenou pro pokyny pro mezinárodní platby. Pokud je částka k mezinárodní platbě větší než uvedená hodnota, nebudou vygenerovány pokyny pro mezinárodní platby. Ponecháte-li toto pole prázdné, bude jako maximální výše k mezinárodní platbě použita částka 999 999,99.

Vyplnění pracovního souboru Intrastat

Tato část obsahuje přehled průběhu generování pracovního souboru výkazu Intrastat a věnuje se následujícím tématům:

- Generování pracovního souboru pro prodej
- Nastavení voleb pro zpracování programu Generování pracovního souboru mezistátních tržeb (R0018I1)
- Generování pracovního souboru pro nákup
- Nastavení voleb pro zpracování programu Generování pracovního souboru mezistátních nákupů (R0018I1)

Princip generování pracovní tabulky pro výkaznictví Intrastat

Výkazy Intrastat jsou vytvářeny na základě údajů z tabulky Aktualizace Intrastat (F0018T). Tento pracovní soubor pracuje s informacemi předanými modulem Správa objednávek systému JD Edwards EnterpriseOne, modulem Nákup systému JD Edwards EnterpriseOne a dalšími. Sestavy Intrastat jsou vytvořeny podle prodejních a nákupních transakcí firmy za vykazované období. Během této činnosti zapíše aktualizací proces všechny požadované informace z tabulek modulu Správa objednávek systému JD Edwards EnterpriseOne a modulu Nákup systému JD Edwards EnterpriseOne do tabulky F0018T.

Následující tabulka popisuje programy používané k aktualizaci tabulky F0018T:

Program	Popis
Generování pracovního souboru mezistátních tržeb (R001811)	Aktualizace tabulky F0018T informacemi o prodeji je založena na následujících tabulkách: <ul style="list-style-type: none"> • Soubor Hlavička prodejní objednávky (F4201) • Soubor Detail prodejní objednávky (F4211)
Generování pracovního souboru mezistátních nákupů (R001812)	Aktualizace tabulky F0018T informacemi o nákupu je založena na následujících tabulkách: <ul style="list-style-type: none"> • Soubor Hlavička nákupní objednávky (F4301) • Soubor Detail nákupní objednávky (F4311) • Soubor Příjemka nákupní objednávky (F43121)

Kromě toho získávají aktualizací programy informace z následujících tabulek:

- Tabulka Intrastat - křížové reference položka/dodavatel (F744101)
- Konstanty skladu (F41001)
- Kmenový seznam středisek (F0006)
- Konstanty firmy (F00010)
- Kódy měny (F0013)
- Soubor Kurzy přepočtu (F1113)
- Kmenový soubor položek (F4101)
- Soubor Položky skladu (F4102)
- Kmenový soubor knihy adres (F0101)
- Adresy dle data (F0116)
- Informace o adrese objednávky (F4006)
- Koeficienty konverze měrných jednotek pro položku (F41002)
- Standardní převod měrných jednotek (F41003)
- Uživatelsky definované kódy (F0005)

Jestliže spustíte aktualizací programy, použijí se volby pro zpracování a výběry dat k volbě transakcí na základě řady rozdílných kritérií z nákupních a prodejních tabulek. V závislosti na struktuře firmy a specifických požadavcích pro výkazy v dané zemi je možné určit, zda záznamy mají být vedeny ve výši nákladů, nákladů včetně navýšení nebo zdanitelné nákupní ceny. Chcete-li vykázat skutečně dodané množství namísto množství objednaného, můžete použít výběr dat k volbě řádků objednávek z prodejních a nákupních tabulek podle pravidla pohybů objednávky odpovídajících stavu dodávky. Před zápisem požadovaných informací z prodejních a nákupních tabulek a všech ostatních odpovídajících informací z dalších tabulek do tabulky Aktualizace Intrastat bude ověřeno, zda transakce splňují kritéria výběru a splňují podmínky pro začlenění do výkazu Intrastat.

Chcete-li zajistit, aby tabulka F0018T obsahovala aktuální informace, je třeba ji pravidelně aktualizovat. Aktualizační program pro prodeje používá detailní informace o prodejních transakcích z tabulky F4211. Pokud automaticky vymažete detailní informace o prodeji ze souboru Historie prodejních objednávek (F42119) během spuštění programu Aktualizace prodeje (R42800), spusťte program pro generování výkazu Intrastat pro prodeje po potvrzení dodávky a před aktualizací informací o prodeji. Tabulku F0018T je třeba aktualizovat alespoň jednou za vykazované období po zadání a uzavření všech transakcí nákupních a prodejních objednávek.

Poznámka: Jestliže změníte údaje v nákupní nebo prodejní objednávce po vygenerování tabulky F0018T, nebudou do tabulky F0018T tyto změny převedeny, pokud ji znovu nevygenerujete nebo ručně neupravíte pomocí programu Aktualizace Intrastat (P0018T).

Viz [Kapitola 7, "\(Europe\) Používání funkcí určených pro Evropskou unii," Kontrola údajů Intrastat, stránka 125.](#)

Kritéria výběru transakcí

Transakce prodejních objednávek *nebudou* zařazeny do výkazu Intrastat, pokud je země odběratele nebo příjemce shodná se zemí deklaranta nebo pokud některá z těchto zemí (odběratele, příjemce nebo deklaranta) neleží v Evropské unii.

Transakce nákupních objednávek *nebudou* zařazeny do výkazu Intrastat, pokud je země dodavatele nebo odesílatele shodná se zemí deklaranta nebo pokud některá z těchto zemí (dodavatele, odesílatele nebo deklaranta) neleží v Evropské unii.

Země příjemce bude načtena z tabulky Informace o adrese objednávky (F4006), je-li v ní zadána. V opačném případě bude země odběratele načtena ze souboru Detail prodejní objednávky (F4211).

Země odesílatele bude zjištěna postupným prohledáním následujících tabulek v uvedeném pořadí:

1. Země (CTR) v tabulce Adresy dle data (F0116) pomocí záznamu dodavatele v knize adres
2. Země (CTR) v tabulce Informace o adrese objednávky (F4006)
3. Země původu (ORIG) v tabulce Intrastat - křížové reference položka/dodavatel (F744101)

V tabulce F744101 slouží položka Země původu (ORIG) k určení transakcí, které mají být zařazeny do výkazu Intrastat. Položka Původní země původu (ORGO) slouží pouze pro informaci. Položka Původní země původu je vyplněna podle pole Země původu (ORIG) ze souboru Položky skladu (F4102) při generování tabulky F0018T.

Kódy všech zemí Evropské unie je třeba zadat jako platné hodnoty uživatelsky definovaných kódů 74/EC (členské země EU).

Důležité! Změny kritérií pro výběr transakcí provedené *po* vygenerování tabulky F0018T *nebudou* uplatněny při opětovném vygenerování tabulky F0018T pomocí volby pro její obnovení. Společnost Oracle doporučuje, abyste tabulky F0018T generovali až po dokončení všech změn příslušných dodacích a příjmových údajů pro vykazované období. Je-li nezbytně nutné upravit adresy a změnit kritéria pro výběr transakcí po vygenerování tabulky F0018T, je třeba tabulku F0018T vymazat a zcela znovu vygenerovat.

Triangulace

Program Mezistátní - aktualizace daní - tržby (R0018I1) zahrnuje volby pro zpracování určené pro triangulaci. Součástí programu však není žádný logický postup, který by umožňoval triangulaci identifikovat. Volby pro zpracování namísto toho umožňují určit způsob zpracování mezistřediskových záznamů. Při použití těchto voleb pro zpracování bude hlavička střediska z tabulky F4211 zapsána do tabulky F0018T jako deklarující firma. Použití voleb pro zpracování má vliv také na typ dokumentu a zdanitelnou částku. Do pole TAXA v tabulce Aktualizace Intrastat lze zapsat tři samostatné částky pro základ daně:

- Celková prodejní cena (AEXP)
- Původní cena nákladů (ECST)
- Celková cena nákladů (TCST)

Tyto částky jsou načteny z hlavičky nebo detailů střediska podle nastavení vybraných polí voleb pro zpracování.

Pokud nepoužijete volby pro zpracování triangulace, bude do tabulky F0018T vždy zapsáno středisko z tabulky F4211 jako deklarující firma a typ dokumentu bude vždy převzat z prodejní objednávky.

Před zpracováním v programu Mezistátní - aktualizace daní - nákup můžete zadat skutečnou zemi odesilatele do tabulky F4006. Nákupní objednávka například uvádí pro zemi střediska (deklaranta) Itálii a zemi dodavatele Švýcarsko. Při příjmu zboží však bylo v celním prohlášení uvedeno, že zboží bylo dodáno z Francie. Skutečnou zemi odesilatele je třeba uvést v tabulce Adresa objednávky jako Francii, a tak zaručit, že transakce bude správně uvedena v tabulce Aktualizace Intrastat.

Prostředí s více měnami

V prostředí s více měnami jsou záznamy v tabulce F0018T nastaveny podle základní měny středisek prodeje nebo nákupu uvedených u jednotlivých transakcí.

Výši částek pro transakce ze zahraničí může být nutné převést na částku v domácí měně v oficiálním směnném kurzu nebo průměrném měsíčním směnném kurzu. Převod lze provést pomocí voleb pro zpracování na kartě Měna, kde je možné určit typ směnného kurzu a datum platnosti směnného kurzu. Částka v domácí měně bude vypočtena podle kurzu a data uvedených ve volbách pro zpracování. Směnný kurz je použit podle tabulky F1113.

Zpracování alternativní měny

Chcete-li pro programy Mezistátní - aktualizace daní - tržby a Mezistátní - aktualizace daní - nákup použít zpracování alternativních měn, je třeba zadat volby pro zpracování. Tyto programy (na rozdíl od jiných programů používajících zpracování alternativní měny) zapisují částky do tabulky. Ostatní programy umožňují zobrazit nebo vytisknout částky v alternativních měnách, ale nezapisují je do tabulky.

Při zpracování alternativních měn dojde ke ztrátě možnosti sledovat přímou historii auditu v polích částek mezi tabulkou F0018T a původními tabulkami modulu Řízení prodejních objednávek systému JD Edwards EnterpriseOne a modulu Nákup systému JD Edwards EnterpriseOne.

Příklad použití různých měn u firem pro výkaz Intrastat

Sídlo firmy se nachází v Anglii a firma má tři střediska, z nichž každé používá jinou základní měnu. Všechny výkazy Intrastat musí být zadány v britských librách (GBP). Následující tabulka uvádí jednotlivé firmy a jejich základní měny:

Firma	Základní měna	Měna výkazu Intrastat
Firma 1	GBP	GBP
Firma 2	EUR	GBP
Firma 3	CAD	GBP

Při zpracování výkazu Intrastat je třeba zvážit následující pravidla:

- Pro firmu 1 nespouštějte programy Mezistátní - aktualizace daní - tržby (R0018I1) a Mezistátní - aktualizace daní - nákup (R0018I2). Základní měna firmy a měna výkazu Intrastat jsou shodné.

- Pro firmu 2 spusťte programy Mezistátní - aktualizace daní - tržby a Mezistátní - aktualizace daní - nákup a převed'te částky v eurech (EUR) na britské libry (GBP).
- Pro firmu 3 spusťte programy Mezistátní - aktualizace daní - tržby a Mezistátní - aktualizace daní - nákup a převed'te částky v kanadských dolarech (CAD) na britské libry (GBP).

Pro firmy 2 a 3 spusťte programy, které načtou informace do tabulky Aktualizace Intrastat (F0018T) a aktualizujte výši částek. Postupujte postupně po firmách a vytvořte samostatnou verzi pro každou firmu. Pro obě firmy zadejte britské libry (GBP) a datum směnného kurzu ve volbách zpracování pro alternativní měnu.

Ohledy na výkon

V závislosti na výběru dat a počtu transakcí uložených v modulu Řízení prodejních objednávek systému JD Edwards EnterpriseOne a modulu Nákup systému JD Edwards EnterpriseOne se liší čas potřebný ke spuštění programu Generování výkazu Intrastat. Jestliže provedete následující úkoly, snížíte dopad spuštění těchto programů na výkon systému:

- Proveďte výběr dat co nejpečlivěji, aby v tabulce F0018T byly zapsány pouze nezbytně nutné záznamy.
- Aktualizaci tabulky F0018T doporučujeme provést přes noc.

Generování pracovního souboru Intrastat pro prodej

Vyberte položku Periodické operace (G74STAT2), Generování pracovního souboru mezistátních tržeb.

Nastavení voleb pro zpracování programu Generování pracovního souboru mezistátních tržeb (R0018I1)

Volby pro zpracování umožňují nastavit výchozí možnosti zpracování pro programy a sestavy.

Transakce

- | | |
|--|--|
| 1. Metoda referenčních kódů | Jestliže chcete použít metodu referenčních kódů, zadejte referenční kód Prodejní kategorie (1–5), který odpovídá charakteru transakce.

Případně můžete použít metodu uživatelsky definovaných kódů. |
| 1. Modul a Uživatelem definované kódy | Zadejte modul nebo uživatelsky definovaný kód z tabulky UDC, který odpovídá charakteru transakce. Pokud nebudou zadány žádné hodnoty této volby pro zpracování, bude použit kód 74/NT z tabulky uživatelsky definovaných kódů. |
| 2. Zadejte '1' k obnovení transakcí, které již existují v pracovním souboru mezistátních daní (F0018T). | Určete, zda mají být obnoveny transakce, které již existují v pracovním souboru mezistátních daní (F0018T). Jestliže tuto volbu pro zpracování ponecháte prázdnou, budou zapsány pouze nové transakce. |

Výchozí

- | | |
|---|--|
| 1. Zadejte hodnotu pro aktualizaci všech záznamů zapsaných během tohoto spuštění režimu DPH. | Určete, zda mají být aktualizovány všechny záznamy zapsané během tohoto spuštění režimu DPH. Případně můžete zadat tabulku uživatelsky definovaných kódů, která má být použita pro následující volby pro zpracování. |
|---|--|

- 1. Modul a Uživatelem definované kódy** Zadejte modul nebo uživatelsky definovaný kód z tabulky UDC, který odpovídá charakteru transakce. Pokud nebudou zadány žádné hodnoty této volby pro zpracování, bude použit kód 74/NT z tabulky uživatelsky definovaných kódů.
- 2. Zvolte, zda je povinný výpočet statistické hodnoty.** Určete, zda je výpočet statistické hodnoty povinný. Platné hodnoty:
Prázdné: Není povinný.
1: Je povinný.
- 3. Zadejte konstantu/kg pro výpočet statistické hodnoty.** Můžete zadat konstantní hodnotu za kilogram, která bude použita pro výpočet statistické hodnoty. (Statistická hodnota = konstanta × čistá hmotnost v kg + základ daně).
- 3. Chcete-li použít procentní metodu, zadejte procento k použití (např. 105 = 105 % skutečné hodnoty).** Zadejte procento k použití pro procentní metodu. Například hodnota 105 odpovídá 105 % skutečné hodnoty. Ponecháte-li tuto volbu prázdnou, statistická hodnota se bude rovnat skutečné hodnotě.
(FRA) Ve Francii se jedná o nominální hodnotu nákladů pokrývajících výdaje za dopravu a pojištění při dodání na hranice země. Obvykle se u statistické hodnoty jedná o pevně stanovené náklady na objednávku nebo procento z částky objednávky. Tato hodnota je ve Francii standardně požadovanou součástí sestav DPH.
I v jiných zemích mimo Francii můžete použít statistickou hodnotu a definovat ji rozdílným způsobem. Uživatelé poskytují tato data za účelem podání daňového výkazu EU. Údaje lze aktualizovat pomocí programu Úpravy pracovního souboru mezistátních operací (P0018T).

Měna

- 1. Zadejte kód měny pro výkaznictví v alternativní měně.** Zadejte kód měny, který chcete použít pro výkaznictví v alternativní měně. Tato volba umožňuje tisknout částky v jiné měně, než ve které jsou uloženy. Částky budou převedeny a vytištěny. Ponecháte-li tuto volbu pro zpracování prázdnou, částky budou vytištěny ve měně odpovídající databáze.
- 2. Zadejte datum, ke kterému chcete zpracovat aktuální sazbu pro alternativní měnu.** Do tohoto pole zadejte datum, ke kterému chcete zpracovat aktuální kurz pro alternativní měnu. Ponecháte-li tuto volbu pro zpracování prázdnou, použije se systémové datum.
- 3. Typ kurzu** Zadejte hodnotu pro typ kurzu z tabulky uživatelsky definovaných kódů 11/RT společně s datem účinnosti, k němuž má být převedena místní částka mezinárodní transakce v oficiálním nebo průměrném měsíčním směnném kurzu.
- 3. Datum účinnosti** Zadejte datum účinnosti odpovídající typu kurzu, pro nějž má být převedena místní částka mezinárodní transakce v oficiálním nebo průměrném měsíčním směnném kurzu.

Zpracování

Volby pro zpracování určují nastavení vytvořených triangulačních záznamů. Zadejte hodnoty, které mají být použity, a potom typ dokladu pro záznam. Platné hodnoty:

Prázdné: Záznam není vytvořen.

- 1: Cena
- 2: Náklady
- 3: Náklady převodu

Jestliže vynecháte požadovaný typ dokladu, použije se původní typ dokladu.

Příklady:

3SI: Určuje náklady převodu, použije se typ dokladu SI.

2: Určuje náklady, použije se původní typ dokladu.

1. Export z hlavičky do odběratele	Zadejte hodnotu a typ dokumentu pro proces exportu z hlavičky do odběratele v případě, že středisko uvedené v hlavičce a odběratel jsou ve stejné zemi a středisko uvedené v detailu a odběratel jsou v jiných zemích.
1. Export z detailu do odběratele	Zadejte hodnotu a typ dokumentu pro proces exportu z detailu do odběratele v případě, že středisko uvedené v hlavičce a odběratel jsou ve stejné zemi a středisko uvedené v detailu a odběratel jsou v jiných zemích.
1. Export z detailu do hlavičky	Zadejte hodnotu a typ dokumentu pro proces exportu z detailu do hlavičky v případě, že středisko uvedené v hlavičce a odběratel jsou ve stejné zemi a středisko uvedené v detailu a odběratel jsou v jiných zemích.
1. Import z hlavičky do detailu	Zadejte hodnotu a typ dokumentu pro proces importu z hlavičky do detailu v případě, že středisko uvedené v hlavičce a odběratel jsou ve stejné zemi a středisko uvedené v detailu a odběratel jsou v jiných zemích.
2. Export z hlavičky do odběratele	Zadejte hodnotu a typ dokumentu pro proces exportu z hlavičky do odběratele v případě, že středisko uvedené v hlavičce a středisko uvedené v detailu jsou ve stejné zemi a odběratel je v jiné zemi.
2. Export z detailu do odběratele	Zadejte hodnotu a typ dokumentu pro proces exportu z detailu do odběratele v případě, že středisko uvedené v hlavičce a středisko uvedené v detailu jsou ve stejné zemi a odběratel je v jiné zemi.
3. Export z hlavičky do odběratele	Zadejte hodnotu a typ dokumentu pro proces exportu z hlavičky do odběratele v případě, že středisko uvedené v hlavičce, středisko uvedené v detailu a odběratel jsou v rozdílných zemích.
3. Export z detailu do odběratele	Zadejte hodnotu a typ dokumentu pro proces exportu z detailu do odběratele v případě, že středisko uvedené v hlavičce, středisko uvedené v detailu a odběratel jsou v rozdílných zemích.
3. Export z detailu do hlavičky	Zadejte hodnotu a typ dokumentu pro proces exportu z detailu do hlavičky v případě, že středisko uvedené v hlavičce, středisko uvedené v detailu a odběratel jsou v rozdílných zemích.
3. Import do hlavičky z detailu	Zadejte hodnotu a typ dokumentu pro proces importu z hlavičky do detailu v případě, že středisko uvedené v hlavičce, středisko uvedené v detailu a odběratel jsou v rozdílných zemích.

Generování pracovního souboru Intrastat pro nákup

Vyberte položku Periodické operace (G74STAT2), Generování pracovního souboru mezistátních nákupů.

Nastavení voleb pro zpracování programu Generování pracovního souboru mezistátních nákupů (R001811)

Volby pro zpracování umožňují nastavit výchozí možnosti zpracování pro programy a sestavy.

Zpracování

1. Zadejte referenční kód nákupu (1-5), který vyjadřuje povahu transakce

Zadejte referenční kód nákupu, který vyjadřuje povahu transakce *nebo* použijte volby pro zpracování Modul a Uživatelem definovaný kód k zadání tabulky uživatelsky definovaných kódů, které odpovídají povaze transakce.

1. Modul a 1. Uživatelem definovaný kód

Zadejte tabulku uživatelsky definovaných kódů, která odpovídá povaze transakce. Volby pro zpracování Uživatelem definovaný kód a Modul používejte vždy společně. Pokud nebudou zadány žádné hodnoty této volby pro zpracování, bude použit kód 74/NT z tabulky uživatelsky definovaných kódů.

2. Zadejte '1' k obnovení transakcí, které již existují v pracovním souboru mezistátních daní (F0018T).

Určete, zda mají být aktualizovány záznamy transakcí, které již existují v pracovním souboru mezistátních daní (F0018T). Ponecháte-li tuto volbu pro zpracování prázdnou, budou zapsány pouze nové transakce.

3. Tuto volbu pro zpracování použijte k nastavení pro zadávání země původu (ORIG).

Nastavte, jakým způsobem bude zadána země původu (ORIG). Platné hodnoty:

Prázdné: Země původu bude zadána podle čísla adresy dodavatele uvedeného v tabulce Adresy dle data (F0116).

I: Země původu bude zadána podle tabulky Intrastat - křížové reference položka/dodavatel (F744101).

Poznámka: Jakákoliv země uvedená v tabulce Informace o adrese objednávky (F4006) má přednost před všemi ostatními zeměmi původu.

4. Zadejte '1' k použití tabulky křížových referencí mezistátních dodavatelů/položek (F744101) pro původní zemi původu.

Nastavte, jakým způsobem bude zadána původní země původu (ORGO). Platné hodnoty:

Prázdné: Původní země původu bude zadána podle země původu uvedení v souboru Položky skladu (F4102). Jestliže v tabulce F4102 není uvedena žádná hodnota, bude použito číslo adresy dodavatele podle tabulky Adresy dle data (F0116).

I: Původní země původu bude zadána podle tabulky Intrastat - křížové reference položka/dodavatel (F744101).

Poznámka: Jakákoliv země uvedená v tabulce Informace o adrese objednávky (F4006) má přednost před všemi ostatními zeměmi původu.

Výchozí

1. Zvolte, zda je povinný výpočet statistické hodnoty.

Určete, zda je výpočet statistické hodnoty povinný. Platné hodnoty:

Prázdné: Není povinný.

I: Je povinný.

2. Zadejte procento k použití pro výpočet statistické hodnoty.

Zadejte procento, které bude použito k výpočtu statistické hodnoty. Například hodnota 105 odpovídá 105 % skutečné hodnoty. *Nebo* použijte následující volby pro zpracování k zadání konstantní hodnoty na kilogram.

2. Zadejte konstantu/kg, kterou chcete použít.

Zadejte konstantní hodnotu na kilogram, která bude použita k výpočtu statistické hodnoty. Příklad: Statistická hodnota = konstanta × čistá hmotnost v kg + základ daně

(FRA) Ve Francii se jedná o nominální hodnotu nákladů pokrývajících výdaje za dopravu a pojištění při dodání na hranice země. Obvykle se u statistické hodnoty jedná o pevně stanovené náklady na objednávku nebo procento z částky objednávky. Tato hodnota je ve Francii standardně požadovanou součástí sestav DPH.

I v jiných zemích mimo Francii můžete použít statistickou hodnotu a definovat ji rozdílným způsobem. Uživatelé poskytují tato data za účelem podání daňového výkazu EU. Údaje lze aktualizovat pomocí programu Úpravy pracovního souboru mezistátních operací (P0018T).

3. Zadejte hodnotu do statistického postupu k aktualizaci všech záznamů.

Z tabulky uživatelsky definovaných kódů zadejte Kód režimu INTRASTAT (00/NV). Tento kód je podobný kódu Druh/povaha transakce (NAT) a lze použít pouze v určitých zemích. Systém tato data automaticky nedodává. Data lze zadat pomocí programu Úpravy pracovního souboru mezistátních operací (P0018T).

(FRA) Druh DPH je standardně používán ve Francii.

Namísto této volby pro zpracování můžete použít volby pro zpracování Modul a Uživatelem definovaný kód k zadání tabulky uživatelsky definovaných kódů, která obsahuje požadovanou hodnotu.

3. Modul a 3. Uživatelem definovaný kód

Zadejte modul nebo uživatelsky definovaný kód z tabulky UDC, který obsahuje požadovanou hodnotu. Pokud nebudou zadány žádné hodnoty této volby pro zpracování, bude použit kód 74/NT z tabulky uživatelsky definovaných kódů.

Měna**1. Zadejte kód měny pro zobrazení alternativní měny.**

Zadejte kód měny, který chcete použít pro výkaznictví v alternativní měně. Tato volba umožňuje tisknout částky ve měně odlišné od uložené měny. Částky budou převedeny a vytištěny v alternativní měně.

2. Zadejte datum, ke kterému chcete zpracovat aktuální sazbu pro alternativní měnu.

Zadejte datum, ke kterému chcete zpracovat směnný kurz pro alternativní měnu. Ponecháte-li tuto volbu pro zpracování prázdnou, použije se systémové datum.

3. Typ směnného kurzu

Tuto volbu pro zpracování použijte společně s volbou Datum platnosti směnného kurzu k převodu místních částek mezinárodních transakcí v oficiálním nebo průměrném měsíčním směnném kurzu.

3. Datum platnosti směnného kurzu

Tuto volbu pro zpracování použijte společně s volbou Typ směnného kurzu k převodu místních částek mezinárodních transakcí v oficiálním nebo průměrném měsíčním směnném kurzu.

Kontrola údajů Intrastat

Existující data můžete zkontrolovat v tabulce Aktualizace Intrastat (F0018T). Cílem kontroly může být oprava chybějícím nebo nepřesných informací, přidání specifických transakcí, aktualizace stavu zpracování nebo zadání údajů do polí požadovaných úřady, ale nevyplněných systémem. Program Aktualizace Intrastat (P0018T) můžete také použít k aktualizaci údajů v nákupních a prodejních objednávkách, které se změnilly od doby, kdy byla vygenerována tabulka F0018T.

Předpoklad

Spusťte programy Mezistátní - aktualizace daní - tržby (R0018I1) a Mezistátní - aktualizace daní - nákup (R0018I2), a tak vytvořte tabulku Aktualizace Intrastat (F0018T).

Viz [Kapitola 7, "\(Europe\) Používání funkcí určených pro Evropskou unii, Vyplnění pracovního souboru Intrastat, stránka 116.](#)

Formulář sloužící ke kontrole informací ve výkazu Intrastat

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Úpravy souboru mezistátních daní	W0018TE	Periodické operace (G74STAT2), Úpravy pracovního souboru mezistátních operací Ve formuláři Práce se souborem mezistátních daní - 1993 EEC klikněte na tlačítko Přidat nebo vyberte záznam a klikněte na tlačítko Vybrat.	Zkontrolujte údaje uvedené ve výkazu Intrastat uložené v tabulce Aktualizace Intrastat (F0018T).

Kontrola údajů Intrastat

Přejděte na formulář Úpravy souboru mezistátních daní.

Úpravy souboru mezistátních daní

OK Storno (L) Obrazovka (F) Nástroje

Obj./typ/firma 1 OP 00001 Přípona obj.
Číslo řádku
Nákupní příjemka

Detaily Částky Kódy Vyhrazeno pro uživatele

Firma 00001 *Financial/Distribution Company*

Středisko

Příjemce/odesílatel

Odběratel

Firma dokladu *Worldwide Company*

Číslo dokladu

Typ dokladu

Typ řádku S *Stock Inventory Item*

Datum záúčt.

Formulář Úpravy souboru mezistátních daní: karta Detaily

Detaily

Středisko

Zadejte alfanumerický kód označující samostatnou entitu v rámci podniku, u níž chcete sledovat náklady. Střediskem může být například umístění ve skladu, zakázka, projekt, pracoviště, závod nebo pobočka.

Středisko můžete přiřadit k dokladu, entitě nebo osobě pro účely vykazování zodpovědnosti. Příklad: Systém poskytuje sestavy otevřených závazků a pohledávek podle středisek za účelem sledování strojů a zařízení podle zodpovědného střediska.

Zabezpečení střediska vám může zamezit v zobrazení informací o střediscích, pro která nemáte patřičné oprávnění.

Příjemce/odesílatel

Zadejte číslo, které označuje zápis v Knize adres systému JD Edwards EnterpriseOne, například zaměstnance, uchazeče o práci, účastníka, odběratele, dodavatele, nájemce nebo umístění.

Firma dokladu

Zadejte číslo, které v kombinaci s číslem dokladu, typem dokladu a datem záúčtování jedinečně identifikuje původní doklad, jako je faktura nebo deníkový zápis.

Pokud používáte automatické číslování podle firmy/fiskálního roku, program Automatické číslování (X0010) použije firmu dokladu k načtení odpovídajícího čísla automatického číslování pro tuto firmu.

Pokud mají dva nebo více původních dokladů stejné číslo a typ dokladu, firma dokladu slouží k vyhledání požadovaného dokladu.

Číslo dokladu

Zadejte číslo, které označuje původní doklad, jako například fakturu nebo deníkový zápis. Na vstupních obrazovkách můžete číslo původního dokladu přiřadit sami nebo můžete použít program Automatické číslování (P0002). Čísla párových dokladů (DOCM) označují související doklady v modulech Saldokonto dodavatelů systému JD Edwards EnterpriseOne a Saldokonto odběratelů systému JD Edwards EnterpriseOne. Příklady původních a párových dokladů:

Saldokonto dodavatelů

Původní doklad - faktura

Párový doklad - platba

Saldokonto odběratelů

Původní doklad - faktura

Párový doklad - příjemka

Poznámka: V modulu Saldokonto odběratelů systému JD Edwards EnterpriseOne generují níže uvedené transakce zároveň původní a párové doklady: nedoplatky, nepřirazené platby, nedoplatkové faktury a směnky.

Typ dokladu

Zadejte uživatelsky definovaný kód (00/DT), který určuje původ a účel transakce. Systém si vyhrazuje určité předpony pro typy dokladů, jako například pro faktury, platby a pracovní výkazy. Níže uvedené typy dokladů jsou vyhrazeny:

P: Saldokonto dodavatelů

R: Saldokonto odběratelů

T: Časové a mzdové doklady

I: Zásoby

O: Nákupní objednávky

S: Prodejní objednávky

Typ řádku

Zadejte kód, který definuje způsob zpracování řádků transakce. Proveďte kontrolu systémů, s nimiž transakce souvisí, tedy například modulů Všeobecné účetnictví systému JD Edwards EnterpriseOne, Sledování zakázky systému JD Edwards EnterpriseOne, Saldokonto dodavatelů systému JD Edwards EnterpriseOne, Saldokonto odběratelů systému JD Edwards EnterpriseOne nebo Řízení zásob systému JD Edwards EnterpriseOne. Definuje také podmínky, za kterých se řádek vytiskne v sestavě či začlení do výpočtů. Platné kódy:

S: Skladová položka

J: Sledování zakázky

N: Neskladová položka

F: Dopravné

T: Textová informace

M: Různé poplatky a kredity

W: Příkaz

Datum zaúčtování (datum zaúčtování do hlavní knihy)

Zadejte datum, které určuje účetní období, do kterého se transakce zaúčtuje.

Tabulka konstant firmy definuje rozmezí dat pro každé účetní období. Období může být až 14. Období číslo 14 se obvykle používá pro úpravy na základě auditu. Systém toto pole ověřuje a vydává hlášení pro účtování do minulých období (PBCO), konečný zůstatek minulého roku (PYEB), účtování do budoucích období (PACO) a účtování do daleké budoucnosti (WACO).

Datum faktury

Zadejte datum tisku faktury. Toto datum bude aktualizováno při spuštění programu pro tisk faktur v modulu Správa prodejních objednávek systému JD Edwards EnterpriseOne.

Skutečné datum odeslání

Zadejte datum, kdy bylo potvrzeno odeslání odběrateli. Společně s potvrzením odeslání je aktualizováno datum v tabulce Detail prodejní objednávky (F4211).

Datum platby

Zadejte datum přijetí tohoto řádku nákupní objednávky.

Částky

Umožňuje zobrazit kartu Částky.

Formulář Úpravy souboru mezistátních daní: karta Částky

Čistá hmotnost (kg) (čistá hmotnost v kilogramech)	Zadejte čistou hmotnost produktu a uveďte ji v kilogramech. Tato hodnota je převzata ze souborů Detail prodejní objednávky (F4211) nebo Příjemka nákupní objednávky (F43121).
Základní měna	Zadejte kód, který označuje měnu transakce.
Základ daně	Zadejte částku, ze které se vypočítávají daně.
Částka statistické hodnoty	<p>(FRA) Ve Francii zadejte nominální hodnotu nákladů pokrývajících výdaje za dopravu a pojištění při dodání na hranice země. Obvykle se u statistické hodnoty jedná o pevně stanovené náklady na objednávku nebo procento z částky objednávky nebo obojí. Tato hodnota je ve Francii standardně požadovanou součástí sestav DPH.</p> <p>V jiných zemích mimo Francii můžete použít statistickou hodnotu a definovat ji rozdílným způsobem. Uživatelé poskytují tato data za účelem podání daňového výkazu EU. Údaje lze aktualizovat pomocí programu Úpravy pracovního souboru mezistátních operací (P0018T).</p>
Měna transakce	Zadejte kód, který označuje domácí (místní) firmy pro firmu uvedenou pro transakci.
Základ daně v cizí měně	Zadejte část tržeb, která podléhá dani v cizí měně.
Statistická hodnota - cizí země	(FRA) Statistická hodnota je ve Francii standardně požadovanou součástí sestav DPH. Ačkoliv ji lze použít i v jiných zemích, Francie definuje statistickou hodnotu jako nominální náklady pokrývající výdaje za dopravu a pojištění při dodání na hranice země. Obvykle se jedná o pevně stanovené náklady na objednávku, procento z částky objednávky nebo obojí. Uživatelé poskytují tato data za účelem podání daňového výkazu EU. Data lze aktualizovat pomocí programu Úpravy pracovního souboru mezistátních operací (P0018T).
Doplňkové jednotky	Zadejte celkový počet položek na nákupní nebo prodejní objednávce. Celkový počet v tabulce Aktualizace Intrastat (F0018T) bude aktualizován pouze v případě, že primární váha bude nulová.
Kódy	
Zobrazte kartu Kódy.	

Úpravy souboru mezistátních daní

OK Storno (L) Obrazovka (E) Nástroje

Obj./typ/firma 1 OP 00001 Přípona
Číslo řád
Nákupní

Detaily Částky **Kódy** Vyhrazeno pro uživatele

Země původu	FR	Francie
Původní země původu zboží	FR	Francie
Region původu/určení	TN	Tennessee
Způsob dopravy		.
Dopravní podmínky		.
Druh transakce	16	Kredit za změnu vlastníka
Vstupní/výstupní celnice		
Druh DPH	21	Dočasný export
Povaha daně		

Formulář Úpravy souboru mezistátních daní: karta Kódy

- Země původu** Zadejte kód (00/CN), který identifikuje zemi, z níž položka pochází. Tato informace je vhodná pro organizace, které musí pravidelně rozdělovat zásoby podle původu.
- Původní země původu zboží** Zadejte kód (00/CN), který označuje původní zemi původu zboží. Může se například jednat o německou firmu, která vydá nákupní objednávku francouzskému dodavateli zboží vyrobeného ve Francii, ale skladovaného a doručeného z Belgie. Zemí původu je tedy Belgie, ale původní zemí původu je Francie.
- Region původu/určení** V sestavě DPH Evropské unie vyžadují některé země uvést údaje o regionu původu nebo určení. Region původu je převzat z kódu regionu (kódu státu) v záznamu adresy příjemce (v případě odeslaného zboží) nebo dodavatele (v případě přijatého zboží) v knize adres.
- Způsob dopravy** Zadejte uživatelsky definovaný kód (00/TM), který popisuje způsob dopravy použitý k přepravě zboží odběrateli, například železniční doprava, silniční doprava a podobně.
- Dopravní podmínky** Dopravní podmínky (neboli dodací podmínky) jsou převzaty ze souborů Hlavička prodejní objednávky (F4201) nebo Hlavička nákupní objednávky (F4301). Pole Dodací podmínky (FRTH) v souboru hlaviček obsahuje pouze jeden znak. Chcete-li použít třímístný popis požadovaný pro sestavu DPH

Evropské unie, bude použit druhý popis kategorie kódu 42/FR. Nastavte uživatelsky definovaný kód 00/TC, který odpovídá třímístnému popisu.

Vzorové kódy:

EXW: Ze závodu

FOB: Vyplaceně do místa naložení

CIF: Náklady, pojištění a dopravné

DDP: S dodáním, clo placeno

DDU: S dodáním, clo neplaceno

xxx: Ostatní

Druh transakce

Určuje, zda se pohyb zboží týká prodeje, nájmu a podobně. V sestavě DPH Evropské unie lze zadat druh transakce pomocí některého z uživatelsky definovaných kódů ve formulářích Úpravy detailů prodejních objednávek nebo Detaily objednávky (pro nákup). Pro nákup použijte uživatelsky definované kódy 41/P1 až 41/P5. Pro prodej použijte uživatelsky definované kódy 40/S1 až 40/S5. Programy Generování pracovního souboru mezistátních tržeb (R0018I1) a Generování pracovního souboru mezistátních nákupů (R0018I2) aktualizují informace v tabulce Aktualizace Intrastat (F0018T), jestliže zadáte použité uživatelsky definované kódy (41/P1 až 41/P5 nebo 40/S1 až 40/S5) v odpovídající volbě pro zpracování generovacího programu. Data lze také zadat přímo pomocí programu Úpravy pracovního souboru mezistátních operací (P0018T).

Vstupní/výstupní celnice

Zadejte celnici, z níž nebo na níž bylo zboží odesláno. Některé země vyžadují v sestavě DPH údaje o výstupní a vstupní celnici. Tyto údaje nejsou v současnosti v systému k dispozici. Vstupní nebo výstupní celnici je možné zadat při vytváření nákupní objednávky pomocí programu Příjemky nákupních objednávek (P4312), při vytváření prodejní objednávky pomocí programu Zápis prodejní objednávky (P4210), při potvrzení o provedení dodávky pomocí programu Potvrzení dodávky (P4205) nebo obecně pomocí programu Aktualizace Intrastat (P0018T). Nastavte hodnoty uživatelsky definovaných kódů 40/PE.

Druh DPH

Z tabulky uživatelsky definovaných kódů zadejte Kód režimu INTRASTAT (00/NV). Tento kód je podobný kódu Druh/povaha transakce (NAT) a lze použít pouze v určitých zemích. Systém tato data automaticky nedodává. Data lze zadat pomocí programu Úpravy pracovního souboru mezistátních operací (P0018T).

(FRA) Druh DPH je standardně používán ve Francii.

Povaha daně

Zadejte indikátor pro sestavu DPH Evropské unie. Systém tato data automaticky nedodává. Je-li tento údaj v sestavě DPH ve vaší zemi požadován, zadejte jej pomocí programu Úpravy pracovního souboru mezistátních operací (P0018T).

Stav zpracování

Zadejte indikátor pro sestavu DPH Evropské unie. Platné hodnoty:

Prázdné: Záznam nebyl zpracován.

1: Záznam byl zpracován.

2: Zpracování není požadováno. V sestavách Intrastat jsou použity pouze nezpracované záznamy (Stav zpracování = prázdné). Zadáním hodnoty 2

vyloučíte konkrétní záznam ze sestavy Intrastat. Pokud například dodavatel z Evropské unie odesílá určitou objednávku ze země mimo Evropské unie, objednávka má být vyřazena ze sestavy Intrastat. Systém tato data automaticky nedodává. Data lze do sestavy DPH zadat pomocí programu Úpravy pracovního souboru mezistátních operací (P0018T).

Kód komodity

Zadejte u položky číslo kódu komodity.

Vymazání záznamů z tabulky Intrastat (F0018T)

Tato část obsahuje přehled procesu vymazání a věnuje se následujícím postupům:

- Spuštění programu Výmaz pracovního souboru mezistátních operací
- Nastavení voleb pro zpracování programu Výmaz pracovního souboru mezistátních operací (R0018TP)

Princip procesu vymazání

Tabulka Aktualizace Intrastat (F0018T) je dočasný pracovní soubor, v němž jsou uloženy informace používané ke generování měsíčních nebo čtvrtletních výkazů Intrastat. Po přijetí výkazu daňovým úřadem jsou v tomto souboru nadále udržována data. Tato data však nemusí být uložena.

Záznamy z tabulky F0018T lze vymazat. Pomocí výběru dat můžete vymazat všechny záznamy v souboru nebo pouze vybrané záznamy. Kritéria pro výběr lze zadat pomocí data faktury, data zúčtování, data nákupu nebo data odeslání. Můžete například vymazat všechny záznamy s datem odeslání mezi 1. březnem 2005 a 1. květnem 2005.

Program Výmaz pracovního souboru mezistátních operací (R0018TP) je možné spustit v režimu konceptu nebo finálním režimu. Režim konceptu použijte v případě, že chcete zkontrolovat, které záznamy budou smazány. Do spuštění sestavy ve finálním režimu nedojde ke smazání žádných záznamů.

Spuštění programu Výmaz pracovního souboru mezistátních operací (R0018TP)

Vyberte položku Periodické operace (G74STAT2), Výmaz pracovního souboru mezistátních operací.

Nastavení voleb pro zpracování programu Výmaz pracovního souboru mezistátních operací (R0018TP)

Volby pro zpracování umožňují nastavit výchozí možnosti zpracování pro programy a sestavy.

Výchozí

Pomocí této volby pro zpracování můžete určit, zda má být program spuštěn v režimu konceptu nebo ve finálním režimu, a zadat datum použité pro výběr transakcí.

1. Režim konceptu nebo finální verze

Vyberte režim, v němž chcete spustit tuto sestavu. Ve finálním režimu budou všechny vybrané záznamy odstraněny z tabulky Aktualizace Intrastat (F0018T). Platné hodnoty:

Prázdné: Režim konceptu.

I: Finální režim.

2. Počáteční datum (povinné) a 3. Koncové datum (povinné)

Zadejte počáteční nebo koncové datum záznamů, které chcete vymazat. Tato data budou použita společně s datem pro porovnání. Vymazány budou všechny záznamy, jejichž datum pro porovnání je větší nebo rovno počátečnímu datu nebo menší nebo rovno koncovému datu.

4. Datum pro porovnání (povinné)

Zadejte datum, které bude použito pro porovnání. Platné hodnoty:

Prázdné: Datum fakturace

I: Datum zaúčtování

2: Datum platby

3: Datum dodání

Použití rozhraní IDEP/IRIS pro výkaznictví Intrastat

Tato část obsahuje přehled rozhraní IDEP/IRIS, uvádí seznam předpokladů a věnuje se následujícím tématům:

- Spuštění programu Rozhraní IDEP/IRIS (R0018I3)
- Nastavení voleb pro zpracování programu Rozhraní IDEP/IRIS (R0018I3)

Princip použití rozhraní IDEP/IRIS pro výkaznictví Intrastat

IDEP/IRIS je zkratka pro balíček pro zadání dat Intrastat / interaktivní registraci statistik mezinárodního trhu (Intrastat Data Entry Package/Interactive Registration of the International Trade Statistics). Pomocí programu Rozhraní IDEP/IRIS (R0018I3) lze generovat elektronické výkazy Intrastat ve formátu požadovaném pro jednotlivé země. Následující tabulka uvádí země přiřazené k jednotlivým formátům:

Formát	Země použití
IDEP/CN8	Francie, Itálie, Španělsko, Rakousko, Belgie, Švédsko, Dánsko, Finsko, Portugalsko, Řecko, Irsko a Lucembursko
CBS-IRIS	Nizozemsko
CBS-IRIS	Německo

Výkazy Intrastat obsahují údaje odpovídající datům v tabulce Aktualizace Intrastat (F0018T). Přestože informace požadované pro sestavu Intrastat jsou společné většině členských zemí Evropské unie, požadavky na vyplnění výkazu se v jednotlivých zemích liší.

Poznámka: Formát IDEP/CN8 ani formát CBS-IRIS nevyžadují konkrétní rozložení souboru.

IDEP/CN8 - Francie, Itálie, Španělsko, Rakousko, Belgie, Švédsko, Dánsko, Finsko, Portugalsko, Řecko, Irsko a Lucembursko

Rozhraní IDEP/CN8 nabízí možnost importu dat potřebných k vytvoření statistického výkazu z externích administrativních a finančních systémů. Rozhraní IDEP/CN8 nevyžaduje pevně stanovené rozložení záznamu v importovaném souboru. Je třeba pouze definovat formát dat pro import do rozhraní IDEP/CN8. Rozhraní IDEP/CN8 umožňuje automaticky provádět požadované převody a ověřování dat a vytvoření výkazu.

V rozhraní IDEP/CN8 lze importovat následující informace:

- řádky detailů,
- správné kódy pro poskytovatele statistických informací,
- registrační čísla DPH obchodních partnerů,
- směnné kurzy.

Importovat sice lze všechny předcházející údaje, rozhraní IDEP/CN8 však umožňuje importovat pouze řádky detailů a registrační čísla DPH obchodních partnerů. U prodejních transakcí odpovídá registrační číslo DPH odběratele typu prohlášení. U statistických prohlášení bude použita hodnota pole Příjemce - číslo adresy. Pro finanční nebo kompletní prohlášení systém používá číslo adresy odběratele. Výchozím typem je prohlášení kompletní, a proto je registrační číslo DPH použito v souladu s polem Odběratel - číslo adresy. U nákupních transakcí bude použito registrační číslo DPH dodavatele.

Seskupování transakcí

Chcete-li seskupit prodejní transakce, nákupní transakce a úpravy prohlášení, nastavte verze programu Rozhraní IDEP/IRIS (R0018I3), v nichž je výběr dat pro prodejní objednávky, nákupní objednávky, úpravy prodejních objednávek a úpravy nákupních objednávek uveden podle typu dokumentu.

Elektronický formát

Pomocí programu Rozhraní IDEP/IRIS (R0018I3) můžete vytvořit plochý soubor ve formátu zprávy IDEP/IRIS, který je možné předložit příslušnému daňovému úřadu v elektronickém formátu.

Program Rozhraní IDEP/IRIS vygeneruje jeden záznam pro každou deklaruující firmu.

Při spuštění programu Rozhraní IDEP/IRIS bude vytvořen dávkový soubor ke kontrole v programu Textový procesor (P007101). Dávkový soubor je uložen v těchto tabulkách:

- F007101 - Tabulka hlaviček textového procesoru
- F007111 - Tabulka detailů textového procesoru

Program Textový procesor je třeba spustit k převodu dávky do plochého souboru, který je možný podat u celních a statistických úřadů různých zemí.

Program Textový procesor přiřazuje číslo a výměnu dávky od sedmého pole automatického číslování pro systém 00. Textový procesor dále přiřazuje čísla zpráv od pátého pole automatického číslování pro systém 74.

Předpoklady

Před provedením úkolů popsaných v této části věnujte pozornost tomuto nastavení:

- Spustíte programy Mezistátní - aktualizace daní - tržby (R0018I1) a Mezistátní - aktualizace daní - nákup (R0018I2), a tak vytvoříte tabulku Aktualizace Intrastat (F0018T).
- Nastavte potřebná rozložení.

Spuštění programu Rozhraní IDEP CN8/IRIS (R0018I3)

Vyberte položku Statistické sestavy (G74STAT3), Rozhraní IDEP CN8/IRIS.

Nastavení voleb pro zpracování programu Rozhraní IDEP CN8/IRIS (R0018I3)

Volby pro zpracování umožňují nastavit výchozí možnosti zpracování pro programy a sestavy.

Výchozí

- 1. Daňové identifikační číslo**

Zadejte, které daňové identifikační číslo se má použít pro firmu a pro odběratele. ID daně můžete načíst z pole Další DIČ (ABTX2) nebo DIČ (ABTAX) v tabulce Kmenový soubor knihy adres (F0101). Platné hodnoty:

Prázdné: DIČ (datová položka ABTAX)

1: Další DIČ (datová položka ABTX2)
- 2. Kód země**

Zadejte formát pro kód země. Platné hodnoty:

Prázdné: Kód ISO o dvou znacích. Musíte zadat kód ISO o dvou znacích definovaný v uživatelských kódech 00/CN.

1: Kód GEONOM o třech číslicích. Je třeba zadat kód GEONOM o třech číslicích definovaný v poli Kód zvláštního zacházení tabulky uživatelských kódů 00/CN.
- 3. Typ prohlášení/přiznání (tabulka uživatelsky definovaných kódů 74/IT)**

Zadejte typ výkazu Intrastat (povinné pro IDEP). Platné hodnoty:

1: Finanční

2: Statistické

3: Kompletní

Kódy odpovídající těmto typům prohlášení jsou spravovány pomocí uživatelsky definovaných kódů Typ prohlášení Intrastat (74/IT).

V rozhraní IDEP bude kód zadaný jako uživatelsky definovaný kód zvláštního zacházení zapsán do textového pole v tabulce detailů textového procesoru (F007111). Tento kód slouží také k určení registračního čísla DPH pro prodejní transakce. U statistických prohlášení systém používá číslo adresy příjemce. Pro finanční nebo kompletní deklarace se používá číslo adresy odběratele.

Zpracování

- 1. Typ rozhraní**

Zadejte typ rozhraní, pro nějž chcete formátovat data. Platné hodnoty:

Prázdné: IDEP

1: Nizozemská verze IRIS

2: Německá verze IRIS
- 2. Tok komodit**

Zadejte směr pohybu zboží.

Platné hodnoty pro Nizozemsko:

6: Příjmy

7: Výdeje

Platné hodnoty pro Německo naleznete v dokumentaci CBS-IRIS.

Poznámka: Tuto volbu je nutno zadat pouze pro rozhraní IRIS.

3. Úroveň detailu

Uveďte, zda program má být spuštěn v režimu detailu nebo souhrnu. V režimu detailu budou vykázány všechny transakce. V režimu souhrnu bude provedena sumarizace transakcí podle nastavené verze. Platné hodnoty:

Prázdné: Režim detailu

I: Režim souhrnu.

Poznámka: Úroveň sumarizace informací je určena řazením verze. Pokud se změní hodnota některého řazeného pole, bude vytvořena hranice úrovně a souhrnný záznam se zapíše do textového pole.

4. Režim konceptu nebo finální verze

Vyberte režim, v němž chcete zpracovat položky rozhraní IDEP/IRES. Ve finálním režimu budou aktualizovány tabulky hlaviček textového procesoru (F007101) a detailů textového procesoru (F007111). Platné hodnoty:

Prázdné: Režim konceptu.

I: Finální režim.

Měna

1. Zpracování v alternativní měně

Zadejte, zda částka faktury a statistická částka mají být v sestavě IRIS uvedeny v domácí měně nebo alternativní měně. Platné hodnoty:

Prázdné: Základní měna

I: Alternativní měna

Poznámka: Hodnoty v alternativní měně lze použít pouze v případě, že tabulka Aktualizace Intrastat (F0018T) byla vygenerována prostřednictvím alternativního zpracování. Pokud tabulku Aktualizace Intrastat (F0018T) generujete při použití alternativní měny, ukládají se v ní částky jak v domácí, tak i v alternativní měně.

2. Počet míst (číslic) k odebrání z vyjádření částek

Zadejte způsob určení, kolik číslic bude odebráno z peněžních částek. Pokud například zadáte hodnotu 3, bude peněžní částka 123456 zkrácena na 123.

Platné hodnoty jsou 0 až 9.

Zaokrouhlování

1. Pravidla pro zaokrouhlování

Zadejte metodu zaokrouhlování pro domácí a zahraniční zdanitelné částky. Platné hodnoty:

Prázdné: Nezaokrouhluje se. Příklad: 14,66 = 14,66

1: Zaokrouhlení bude provedeno na nejbližší celou částku. Příklad: 14,66 = 15 (bez desetinných míst)

2: Zaokrouhlení bude provedeno směrem dolů na nejbližší celou částku. Příklad: 14,66 = 14 (bez desetinných míst)

3: Zaokrouhlení bude provedeno směrem nahoru na nejbližší celou částku.
Příklad: $14,66 = 15$ (bez desetinných míst)

4: Zaokrouhlení bude provedeno k nejbližší polovině. Příklad: $14,66 = 14,5$ (jedno desetinné místo)

5: Zaokrouhlení bude provedeno k nejbližší desetiné. Příklad: $14,66 = 14,7$ (jedno desetinné místo)

6: Částka bude vydělena stem a potom zaokrouhlena. Příklad: $1674 = 17$.

7: Částka bude vydělena tisícem a potom zaokrouhlena. Příklad: $1674 = 2$.

Statistická částka

Zadejte metodu zaokrouhlování pro domácí a zahraniční statistické částky.

Doplňková MJ

Zadejte metodu zaokrouhlování pro doplňkové měrné jednotky.

MJ čisté hmotnosti

Zadejte metodu zaokrouhlování pro měrné jednotky čisté hmotnosti.

Tisk

1. Vykazované období

Rok (povinný)

Zadejte vykazovaný rok.

Období (povinné)

Zadejte vykazované období.

(GBR) Použití rozhraní SEMDEC pro výkaznictví Intrastat

Tato část obsahuje přehled rozhraní SEMDEC, uvádí seznam předpokladů a věnuje se následujícím tématům:

- Spuštění programu Rozhraní UK SEMDEC (R001814)
- Nastavení voleb pro zpracování programu Rozhraní UK SEMDEC (R001814)

Princip použití rozhraní SEMDEC pro výkaznictví Intrastat

SEMDEC je zkratkovým slovem pro prohlášení pro jednotný evropský trh (Single European Market Declaration).

Výkazy Intrastat obsahují údaje odpovídající datům v tabulce Aktualizace Intrastat (F0018T). Přestože informace požadované pro sestavu Intrastat jsou společné většině členských zemí Evropské unie, požadavky na vyplnění výkazu se v jednotlivých zemích liší.

Od 1. ledna 1999 mohou firmy ve Velké Británii podávat výkazy Intrastat místní celní a daňové správě (HM Customs and Excise) v libovolném z následujících tří formátů:

- elektronicky (na disketě, pásce nebo e-mailem),
- v předtištěném úředním formuláři (v papírové podobě),
- prostřednictvím úředního formuláře přístupného na internetu.

Elektronický formát

Pomocí programu Rozhraní UK SEMDEC (R001814) je možné vytvořit plochý soubor ve formátu zprávy SEMDEC a odevzdat jej britské celní a daňové správě na disketě.

Poznámka: Formát zprávy SEMDEC zahrnuje informace z tabulky Aktualizace Intrastat požadované pro prohlášení určené do statistik vnitrounitního obchodu a přehledu tržeb EU.

Firmy registrované ve Velké Británii nemusí podávat výkaz Přehled tržeb EU.

Jestliže použijete program Rozhraní UK SEMDEC (R001814) k vytvoření Přehledu tržeb EU, bude k vytvoření této sestavy přehledu tržeb použit program Rozhraní SEMDEC - Statistika obchodu v rámci EU (R0018141).

Pomocí programu Textový procesor je třeba vytvořit plochý soubor ve formátu zprávy SEMDEC, který obsahuje údaje požadované pro výkazy Přehled tržeb EU a Statistika obchodu v rámci EU. Údaje programu Textový procesor jsou uloženy v následujících souborech:

- F007101 - Tabulka hlaviček textového procesoru
- F007111 - Tabulka detailů textového procesoru

Pomocí programu Textový procesor (P007101) je třeba zkopírovat textovou dávku vygenerovanou programem Rozhraní SEMDEC (R001814 a R0018141) do plochého souboru, který je možné předložit britské celní a daňové správě.

Britská celní a daňová správa požaduje pro ploché soubory ve formátu zprávy SEMDEC následující názvy souborů:

- KEDCSD.TRX - slouží pro finální data.
- KEDCSD.TRX - slouží pro zkušební data.

Při kopírování textové dávky v programu Textový procesor je třeba použít výše uvedené názvy.

Důležité! Britská celní a daňová správa nepřijímá soubory s názvem uvedeným malými písmeny. Přesvědčte se, zda název firmy je v programu Firmy (P0010) zadán všemi velkými písmeny, nebo jej tak zadejte pomocí voleb pro zpracování programu Rozhraní SEMDEC (R001814).

Výběr dat

Program Rozhraní UK SEMDEC (R001814) lze spustit pro samostatnou deklarující firmu nebo v něm sloučit více firem a vykázat požadované údaje pod registračním číslem DPH jedné firmy.

Pomocí výběru dat můžete uvést firmu nebo firmy, pro něž podáváte výkaz Intrastat. Jestliže ve výběru dat uvedete více než jednu firmu, budou statistické údaje všech firem uvedeny ve výkazu souhrnně.

Jestliže uvedete ve výběru dat pouze jednu firmu, zobrazí se její název v hlavičce sestavy jako firma podávající výkaz. Pokud ve výběru dat uvedete více firem, je třeba ve volbách pro zpracování programu Rozhraní UK SEMDEC zadat číslo podávající firmy z knihy adres. Zadáte-li ve výběru dat více společností, ale nevyplníte volbu pro zpracování, bude v hlavičce sestavy uveden název, adresa a číslo registrace DPH společnosti 00000.

V programech Rozhraní UK SEMDEC a Rozhraní SEMDEC - Statistika obchodu v rámci EU (R0018141) je třeba použít odpovídající výběr dat pro položku Firma. Výběr dat v programu Rozhraní UK SEMDEC lze použít také k výběru pouze prodejních transakcí. Odpovídající výběr dat pro prodejní transakce není nutné zadávat v programu Rozhraní SEMDEC Interface - Statistika obchodu v rámci EU.

Úřední formuláře

Software JD Edwards EnterpriseOne neposkytuje tištěnou verzi úředních formulářů pro výkaz Intrastat.

Termíny podání

Statistika obchodu v rámci EU musí být předložena měsíčně, a to vždy k desátému pracovnímu dni následujícího měsíce, britské celní a daňové správě (HM Customs and Excise), ale lze ji předkládat i častěji. Celní a daňová správa sečte podání z každého měsíce a vyhodnotí měsíční souhrn.

Přehled tržeb EU je požadován čtvrtletně během šesti týdnů od konce kalendářního čtvrtletí, ale i tento přehled je možné podávat měsíčně. Podáváte-li Statistiku obchodu v rámci EU a Přehled tržeb EU společně, je třeba je podávat měsíčně, aby byl dodržen termín odevzdání Statistik obchodu v rámci Evropské unie. Místní úřad pro výběr DPH je třeba upozornit, že budete Přehled tržeb EU podávat měsíčně v elektronické podobě.

Předpoklady

Před provedením úkolů popsanych v této části věnujte pozornost tomuto nastavení:

- Nastavte uživatelsky definované kódy 74/TD pro příjmy a výdaje.
- Spusťte programy Mezistátní - aktualizace daní - tržby (R0018I1) a Mezistátní - aktualizace daní - nákup (R0018I2), a tak vytvořte tabulku Aktualizace Intrastat (F0018T).
- Nastavte automatické číslování pro program Textový procesor.

Program Textový procesor přiřazuje číslo a výměnu dávky od řádku 7 automatického číslování pro systém 00. Textový procesor dále přiřazuje čísla zpráv od řádku 5 automatického číslování pro systém 74.

Spuštění programu Rozhraní UK SEMDEC (R0018I4)

Vyberte položku Statistické sestavy (G74STAT3), Rozhraní UK SEMDEC.

Nastavení voleb pro zpracování programu Rozhraní UK SEMDEC (R0018I4)

Volby pro zpracování umožňují nastavit výchozí možnosti zpracování pro programy a sestavy.

Defaults (Výchozí)

Tyto volby pro zpracování umožňují zadat údaje o deklarující firmě a zástupci, který prohlášení předkládá.

1. Company Name (Název firmy)	Zadejte název firmy představující deklaranta. Ponecháte-li tuto volbu pro zpracování prázdnou, bude použit popis pro firmu 00000.
<hr/> Varování! Název firmy je třeba zapsat všemi velkými písmeny. Britské celní a daňové úřady nepřijímají podání obsahující malá písmena. <hr/>	
2. VAT Registration Number (Číslo registrace DPH)	Zadejte číslo registrace DPH deklaranta. Ponecháte-li tuto volbu pro zpracování prázdnou, bude použito DIČ ze záznamu knihy adres pro firmu 00000.
3. Agent Reference (Referenční kód zástupce/agenta)	Zadejte referenční kód přiřazený zástupci, který prohlášení podává. Tuto volbu pro zpracování vyplňte v kombinaci s volbou Typ prohlášení na kartě Zpracování.

Process (Zpracování)

Tyto volby pro zpracování pomáhají určit, zda se má být sestava spuštěna v testovacím nebo živém formátu a zda prohlášení předává deklarant nebo zástupce.

1. Mode (Režim) Vyberte formát, v němž chcete vytvořit tuto sestavu. Sestavu můžete spustit v testovacím formátu pro ověření dat. Můžete ji také spustit v živém režimu a odeslat na britskou celní a daňovou správu. Platné hodnoty:

Prázdné: Testovací formát

I: Živý formát

2. Submission Type (Typ podání) Zadejte, kdo podává prohlášení. Platné hodnoty:

Prázdné: Prohlášení podává deklarant.

I: Prohlášení podává zástupce/agent.

Tuto volbu pro zpracování vyplňte v kombinaci s volbou Agent Reference (Referenční kód zástupce/agenta) na kartě Výchozí.

Currency (Měna)

Tato volba pro zpracování umožňuje vykazovat částky v domácí měně nebo měně tabulky Aktualizace Intrastat (F0018T).

1. Currency (Měna) Nastavte, zda částky budou vykazovány v alternativní měně. Platné hodnoty:

Prázdné: Základní měna

I: Měna použitá v pracovním souboru Intrastat (F0018T)

Poznámka: Tato volba je k dispozici pouze v případě, že byl pracovní soubor Intrastat vytvořen pomocí alternativní měny. Alternativní měnu pro pracovní soubor Intrastat lze definovat pomocí voleb pro zpracování v programech Generování pracovního souboru mezistátních tržeb (R0018I1) a Generování pracovního souboru mezistátních nákupů (R0018I2).

Print (Tisk)

Tyto volby pro zpracování neurčují výběr záznamů z pracovního souboru Intrastat. Vyplněním těchto voleb splníte požadavek britské celní a daňové správy, aby podání obsahovalo vykazované období a rok.

1. Reporting Period (Vykazované období) Year (Rok)
Zadejte rok vykázaný v podání.
Period (Období)
Zadejte vykazované období.

Print (Tisk)

Reporting Period: Year (Vykazované období: rok) Zadejte rok vykazovaného období.

Reporting Period: Period (Vykazované období: Období) Zadejte vykazované období sestavy.

Version (Verze)

- 1. Intra EC Trade Statistics Report Version (R0018I41)** (Verze sestavy statistik obchodu v rámci EU)
- Zadejte verzi sestavy statistik obchodu v rámci EU (R0018I41). Výchozí verze je XJDE0001.

(DEU) Tisk sestavy Intrastat pro Německo

Tato část obsahuje přehled sestavy Intrastat pro Německo a věnuje se následujícím postupům:

- Spuštění programu Elektronická podání - Německo (R0018IGF)
- Nastavení voleb pro zpracování programu Elektronická podání - Německo (R0018IGF)

Princip sestavy Intrastat pro Německo

Výkazy Intrastat obsahují údaje odpovídající datům v tabulce Aktualizace Intrastat (F0018T). Přestože informace požadované pro sestavu Intrastat jsou společné většině členských zemí Evropské unie, požadavky na vyplnění výkazu se v jednotlivých zemích liší.

Program Elektronická podání - Německo (R0018IGF) vytváří plochý soubor, který lze zkopírovat na magnetickou pásku a tu potom odeslat Německému statistickému úřadu.

Při spuštění programu Elektronická podání - Německo bude hodnota pole Stav zpracování v tabulce F0018T aktualizována na hodnotu *I*, která označuje zpracovaný záznam. Pomocí voleb pro zpracování můžete zadat, že tato hodnota nemá být aktualizována.

Spuštění programu Elektronická podání - Německo (R0018IGF)

Vyberte položku Statistické sestavy (G74STAT3), Elektronická podání - Německo.

Nastavení voleb pro zpracování programu Elektronická podání - Německo (R0018IGF)

Volby pro zpracování umožňují nastavit výchozí možnosti zpracování pro programy a sestavy.

Identification (Identifikace)

- 1. Enter the Branch ID to print on the Report (Zadejte ID střediska/pobočky k tisku na sestavu)**
- Zadejte identifikační číslo pobočky, které se má vytisknout na sestavu.
- 2. Enter the Region Code of the Tax Authority (Zadejte kód oblasti daňové správy)**
- Zadejte uživatelsky definovaný kód (00/S) označující daňovou správu. Obvykle se používá zkratka běžná v poštovním styku.

Shipping (Dodání)

1. Shipping Type (Typ dodání) Zadejte, zda soubor bude importován nebo exportován. Platné hodnoty:
Prázdné: Export
I: Import

Label (Štítek)

1. Diskette Label (Štítek diskety) Zadejte, zda je požadován štítek diskety. Platné hodnoty:
Prázdné: Štítek není požadován.
I: Štítek je požadován.

2. Object Library Name (Název knihovny objektů) Zadejte název souboru.

2. Member ID (Členské ID) Zadejte knihovnu souboru.

Tax Number (DIČ)

Enter the Tax Number of the Registrar. (Zadejte DIČ registrovaného subjektu.) Zadejte DIČ registrovaného subjektu. Pokud tuto volbu pro zpracování ponecháte prázdnou, bude pro firmu použito DIČ podle záznamu v knize adres. Je-li registrovaným subjektem třetí strana, zadejte zde její DIČ.

Report Period (Vykazované období)

Report Period: Period (Vykazované období: Období) Zadejte vykazované období, které má být vytištěno v hlavičce sestavy.

Report Period: Year (Vykazované období: rok) Zadejte rok, který má být vytištěn v hlavičce sestavy.

Tisk sestavy Přehled tržeb - EU (R0018L)

Tato část obsahuje přehled programu Přehled tržeb - EU, uvádí seznam předpokladů a věnuje se následujícím tématům:

- Spuštění sestavy Přehled tržeb - EU (R0018L)
- Nastavení voleb pro zpracování programu Přehled tržeb - EU (R0018L)

Princip používání programu Přehled tržeb - EU

Přehled tržeb - EU (R0018L) lze vytisknout v režimu souhrnu nebo detailu. Režim detailu obsahuje údaje pro provedení auditu.

Zvolíte-li tisk v režimu souhrnu, bude Přehled tržeb EU obsahovat následující údaje o odběratelích:

- číslo DPH,

- země určení,
- celková částka v měně výkazu,
- triangulace.

Zvolíte-li tisk v režimu detailu, bude Přehled tržeb EU obsahovat kromě předchozích údajů také následující údaje o odběratelích:

- číslo objednávky firmy,
- druh objednávky,
- země prodeje,
- země dodání.

Triangulace

Triangulace může být uvedena v režimu souhrnu nebo detailu některou z metod popsanych v následující tabulce:

Metoda	Popis
Mezistředisková dodávka	Jako obchodní triangulace je označena transakce mezi dvěma členskými zeměmi Evropské unie, při níž je dodáno zboží ze střediska dodavatele, který sídlí ve třetí členské zemi EU.
Přímá dodávka	Jako obchodní triangulace je označena transakce mezi dvěma členskými zeměmi Evropské unie, při níž je dodáno zboží přímo od třetí firmy, která sídlí ve třetí členské zemi Evropské unie.

Výběr dat

Program Přehled tržeb - EU je třeba spustit samostatně pro každou firmu v organizaci registrovanou k platbě DPH.

Jestliže se uskutečňují mezistřediskové dodávky ze středisek se sídlem v jiných zemích, než je země sídla organizace, je třeba podat Přehled tržeb EU za každou zemi, v níž podnikáte.

Pokud má například německá firma tři pobočky v Německu, jednu pobočku ve Francii a jednu pobočku v Dánsku, musí spustit sestavu Přehled tržeb - EU třikrát:

- jednou pro tři střediska v Německu,
- podruhé pro středisko ve Francii,
- potřetí pro středisko v Dánsku.

Chcete-li spustit program Přehled tržeb - EU pro střediska v jednotlivých zemích, nastavte výběr dat tak, aby hodnota Firma dokladu (KCO) odpovídala názvu firmy v sídle organizace a hodnota Firma (CO) odpovídala firmám přiřazeným k jednotlivým střediskům.

Poznámka: Firmy přiřazené k jednotlivým střediskům musí mít nastaven kód země odpovídající sídlu střediska.

Podle předchozího příkladu byste spustili program Přehled tržeb - EU s následujícím výběrem dat:

Pro střediska v Německu:

- Firma dokladu (KCO) = německá firma.
- Firma (CO) = firma německého střediska 1.
- Firma (CO) = firma německého střediska 2.
- Firma (CO) = firma německého střediska 3.

Pro středisko ve Francii:

- Firma dokladu (KCO) = německá firma.
- Firma (CO) = firma francouzského střediska.

Pro středisko v Dánsku:

- Firma dokladu (KCO) = německá firma.
- Firma (CO) = firma dánského střediska.

Předpoklady

Před provedením úkolů popsaných v této části věnujte pozornost tomuto nastavení:

- Zadejte čísla registrace DPH všech odběratelů.
- Zadejte kódy zemí všech odběratelů.
- Spustíte programy Mezistátní - aktualizace daní - tržby (R0018I1) a Mezistátní - aktualizace daní - nákup (R0018I2), a tak vytvoříte tabulku Aktualizace Intrastat (F0018T).

Spuštění programu Přehled tržeb - EU (R0018L)

Vyberte položku Statistické sestavy (G74STAT3), Přehled tržeb - EU.

Nastavení voleb pro zpracování sestavy Přehled tržeb - EU (R0018L)

Volby pro zpracování umožňují nastavit výchozí možnosti zpracování pro programy a sestavy.

Zpracování

Pomocí této volby pro zpracování můžete určit, zda má být sestavy vytištěna v režimu souhrnu nebo detailu, a vybrat požadovanou metodu triangulace.

- 1. Úroveň sestavy**

Zadejte, zda má být program spuštěn v režimu souhrnu nebo detailu. Pokud program spustíte v režimu detailu, sestava zobrazí informace, které lze použít pro audit. Platné hodnoty:

Prázdné: Souhrn

/: Detail
- 2. Triangulace**

Vyberte metodu triangulace, kterou chcete použít. K triangulaci dochází, pokud entita v členské zemi EU uzavře obchod (koupí nebo prodej) s entitou v jiné členské zemi EU, ale zboží se fyzicky expeduje z třetí členské země EU. Pokud se zboží neexpeduje z členské země EU, pak se transakce nemusí

úřadům vykazovat. Tato terminologie se používá specificky v EU pro Intrastat. Platné hodnoty:

Prázdné: Bez triangulace

1: Přímá a mezistředisková dodávka

2: Přímá dodávka

3: Mezistředisková dodávka

Tisk

Pomocí těchto voleb pro zpracování zadejte vykazované období pro sestavu.

1. Vykazované období

Počáteční měsíc

Zadejte počáteční měsíc období, za nějž podáváte Přehled tržeb EU.

Počáteční rok

Zadejte počáteční rok období, za nějž podáváte Přehled tržeb EU.

Koncový měsíc

Zadejte koncový měsíc období, za nějž podáváte Přehled tržeb EU.

Koncový rok

Zadejte koncový rok období, za nějž podáváte Přehled tržeb EU.

Měna

Zadejte kód měny, který chcete použít pro zpracování v alternativní měně.

1. Zpracování v alternativní měně

Uved'te, zda částka faktury bude vykázána v domácí nebo alternativní měně.
Platné hodnoty:

Prázdné: Základní měna

1: Alternativní měna

Poznámka: Hodnoty v alternativní měně lze použít pouze v případě, že tabulka Aktualizace Intrastat (F0018T) byla vygenerována prostřednictvím alternativního zpracování. Pokud tabulku Aktualizace Intrastat (F0018T) generujete při použití alternativní měny, ukládají se v ní částky jak v domácí, tak i v alternativní měně.

Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů (R0018S)

Tato část obsahuje přehled programu Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů (R0018S), uvádí seznam předpokladů a věnuje se následujícím tématům:

- Spuštění programu Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů (R0018S)
- Nastavení voleb pro zpracování programu Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů (R0018S)

Princip používání programu Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů (R0018S)

Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů (R0018S) lze vytisknout v režimu souhrnu nebo detailu. Zvolíte-li tisk v režimu souhrnu, bude sestava Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů obsahovat následující údaje o odběratelích:

- země určení,
- registrační číslo DPH odběratele,
- celková hodnota dodávky,
- triangulace (ano nebo ne),
- (volitelné) název a adresa odběratele.

Zvolíte-li tisk v režimu detailu, bude sestava Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů obsahovat navíc číslo dokumentu.

Sestava Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů obsahuje v hlavičce následující údaje:

- registrační číslo DPH vykazující společnosti,
- kód měny vykazující společnosti,
- název a adresu firmy.

Hlavička sestavy může obsahovat také schvalovací kód orgánu EU, u něhož byla sestava podána.

Údaje o sestavě následují název firmy, číslo knihy adres, DIČ a číslo dokladu. Číslování řádků a stránek začíná vždy znovu pro každou vykazující firmu.

Předpoklady

Před provedením úkolů popsaných v této části věnujte pozornost tomuto nastavení:

- Zadejte čísla registrace DPH všech odběratelů.
- Zadejte kódy zemí všech odběratelů.
- Nastavte daňová pravidla v modulech Saldokonto odběratelů systému JD Edwards EnterpriseOne a Saldokonto dodavatelů systému JD Edwards EnterpriseOne pomocí následujícího výběru voleb:
 - Daň z celkové částky včetně slevy
 - Sleva z celkové částky včetně daně
- Nastavte volby pro zpracování programu Sestava zaúčtování do hlavní knihy (R09801) tak, aby byla automaticky aktualizována tabulka Daně (F0018).
- Nastavte tabulku uživatelsky definovaných kódů Trojstranné daňové sazby (00/VT).

Spuštění sestavy Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů (R0018S)

Vyberte položku Statistické sestavy (G74STAT3), Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů.

Nastavení voleb pro zpracování sestavy Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů (R0018S)

Volby pro zpracování umožňují nastavit výchozí možnosti zpracování pro programy a sestavy.

Volby

- | | |
|--|--|
| 1. Identifikátor pobočky | Uveďte identifikátor pobočky vykazující firmy. Identifikátor pobočky se zobrazí v hlavičce sestavy, neslouží k výběru dat. |
| Počáteční měsíc (1-12) a
Koncový měsíc (1-12) | Zadejte první nebo poslední kalendářní měsíc vykazovaného období. Tyto informace se používají pro výběr dat. |
| Počáteční rok (4 číslice) a
Koncový rok (4 číslice) | Pomocí čtyř číslic zadejte první nebo poslední kalendářní rok vykazovaného období (například 2001). Tato informace se používá pro výběr dat. |

Zpracování

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Režim sestavy | Zadejte, zda má být sestava spuštěna v režimu souhrnu nebo detailu. Pokud vyberete režim detailu, zobrazí se v sestavě číslo dokladu každé transakce.
Platné hodnoty:
Prázdné: Režim detailu
<i>I</i> : Režim souhrnu. |
|-------------------------|---|

Zobrazení

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Jméno a adresa | Zadejte, zda mají být zahrnuty jména a adresy všech odběratelů v sestavě.
Platné hodnoty:
Prázdné: Jména a adresy nebudou zahrnuty.
<i>I</i> : Jména a adresy budou zahrnuty. |
|--------------------------|--|

Alternativní měna

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Alternativní měna | Zadejte kód měny, který chcete použít pro výkaznictví v alternativní měně. Tato volba pro zpracování umožňuje tisknout částky v jiné měně, než ve které jsou uloženy. Částky jsou převedeny a zobrazeny v měně, kterou definujete. Ponecháte-li tuto volbu pro zpracování prázdnou, částky se zobrazí v základní měně vykazující firmy. |
| 2. Datum směnného kurzu | Zadejte datum, ke kterému chcete zpracovat směnný kurz pro převod do alternativní měny. Ponecháte-li tuto volbu pro zpracování prázdnou, bude použito aktuální datum. |

Kód schválení

- | | |
|---|---|
| Kód schválení příslušného orgánu | Zadejte kód schválení příslušného úřadu. Tento kód se zobrazí v hlavičce sestavy. Kód je povinný v Německu. |
|---|---|

ČÁST 3

Česká republika

Kapitola 8

(CZE) Princip používání funkcí specifických pro Českou republiku

Kapitola 9

(CZE) Nastavení systému pro používání funkcí určených pro Českou republiku

Kapitola 10

(CZE) Práce se směnnými kurzy

Kapitola 11

(CZE) Práce s pokladními doklady

Kapitola 12

(CZE) Odsouhlasení odpovídajících účtů

Kapitola 13

(CZE) Generování sestav finančních výkazů

Kapitola 14

(CZE) Práce s fakturami a dalšími statutárními doklady v České republice

Kapitola 15

(CZE) Tisk sestav pro položky

Kapitola 16

(CZE) Tisk DPH a jiné sestavy EU pro Českou republiku

KAPITOLA 8

(CZE) Princip používání funkcí specifických pro Českou republiku

Tato kapitola se věnuje následujícím tématům:

- Nastavení a procesy specifické pro Českou republiku a používané nad rámec standardního nastavení a procesů zahrnutých v základním softwaru
- Zaokrouhlování odpisů investičního majetku
- Způsob zobrazení stornovaných transakcí

Nastavení a procesy specifické pro Českou republiku

Tato tabulka obsahuje popis nastavení a funkcí určených pro Českou republiku.

Nastavení nebo proces	Popis
Uživatелеm definované kódy (UDC)	<p>Nastavení uživatelem definovaných kódů specifických pro Českou republiku umožňuje používat funkce určené pro české prostředí. Také některé uživatelem definované kódy v základním softwaru lze nastavit pomocí hodnot specifických pro Českou republiku.</p> <p>Následující uživatelem definované kódy lze nastavit pro funkce využívané v České republice:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sestavy finančních výkazů <p>Viz Kapitola 4, "(ESP, CZE a HUN) Nastavení účtů a rozložení sestav finančních výkazů, " Nastavení uživatelských kódů pro sestavy finančních výkazů, stránka 46.</p> • Předání směnného kurzu <p>Viz Kapitola 9, "(CZE) Nastavení systému pro používání funkcí určených pro Českou republiku, " Nastavení uživatelem definovaných kódů pro předání směnného kurzu, stránka 158.</p>

Nastavení nebo proces	Popis
	<ul style="list-style-type: none"> • Skladové sestavy Viz Kapitola 9, "(CZE) Nastavení systému pro používání funkcí určených pro Českou republiku," Nastavení uživatelem definovaných kódů pro skladové sestavy, stránka 158. • Výkaznictví v Evropské unii Viz Kapitola 6, "(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii," Nastavení uživatelsky definovaných kódů pro výkaznictví Intrastat, stránka 85. Viz Kapitola 6, "(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii," Nastavení uživatelem definovaných kódů pro evropské společnosti, stránka 93. • Statutární doklady Viz Kapitola 3, "Nastavení statutárních čísel u statutárních dokladů (CZE, HUN, POL a RUS)," Nastavení kódů UDC k číslování statutárních dokladů, stránka 19. • Upomínky z prodlení Viz Kapitola 9, "(CZE) Nastavení systému pro používání funkcí určených pro Českou republiku," Nastavení uživatelem definovaných kódů pro upomínky, stránka 159. • Uživatelem definované kódy pro tisk faktur s příloženými pokyny pro mezinárodní platby (IPI) Viz Kapitola 6, "(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii," Nastavení uživatelem definovaných kódů pro pokyny pro mezinárodní platby, stránka 83.
Automatické číslování	<p>Kromě standardních schémat automatického číslování lze nastavit následující položky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatické číslování pokladních dokladů Viz Kapitola 9, "(CZE) Nastavení systému pro používání funkcí určených pro Českou republiku," Nastavení automatického číslování pro Českou republiku, stránka 159. • Výkaznictví Intrastat Viz Kapitola 6, "(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii," Nastavení automatického číslování pro výkaznictví Intrastat, stránka 94. • Automatické číslování statutárních dokladů Viz Kapitola 3, "Nastavení statutárních čísel u statutárních dokladů (CZE, HUN, POL a RUS)," Nastavení kódů UDC k číslování statutárních dokladů, stránka 19.

Nastavení nebo proces	Popis
Sestavy finančních výkazů	<p>Chcete-li pro Českou republiku nastavit sestavy finančních výkazů, zadejte následující položky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uživatелеm definované kódy (UDC) Viz Kapitola 4, "(ESP, CZE a HUN) Nastavení účtů a rozložení sestav finančních výkazů," Nastavení uživatelských kódů pro sestavy finančních výkazů, stránka 46. Skupiny nákladových středisek, skupiny účtů a rozložení sestav finančních výkazů Viz Kapitola 4, "(ESP, CZE a HUN) Nastavení účtů a rozložení sestav finančních výkazů," Nastavení skupin nákladových středisek pro sestavy finančních výkazů, stránka 48. Viz Kapitola 4, "(ESP, CZE a HUN) Nastavení účtů a rozložení sestav finančních výkazů," Nastavení skupin účtů pro sestavy finančních výkazů, stránka 50. Viz Kapitola 4, "(ESP, CZE a HUN) Nastavení účtů a rozložení sestav finančních výkazů," Nastavení rozložení sestav finančních výkazů, stránka 54. <p>Finanční výkazy je možné generovat pomocí programu Generování finančního výkazu (R749110). Viz Kapitola 13, "(CZE) Generování sestav finančních výkazů," stránka 169.</p>
Pokladní doklady	<p>Před tiskem pokladních dokladů je třeba nastavit jejich automatické číslování.</p> <p>Viz Kapitola 9, "(CZE) Nastavení systému pro používání funkcí určených pro Českou republiku," Nastavení automatického číslování pro Českou republiku, stránka 159.</p> <p>Tisk pokladních dokladů umožňuje zobrazit příjmy a výdaje uhrazené v hotovosti.</p> <p>Viz Kapitola 11, "(CZE) Práce s pokladními doklady," stránka 163.</p>
Poplatky z prodlení	<p>Před zpracováním poplatků z prodlení nastavte uživatelem definované kódy upomínek.</p> <p>Viz Kapitola 9, "(CZE) Nastavení systému pro používání funkcí určených pro Českou republiku," Nastavení uživatelem definovaných kódů pro upomínky, stránka 159.</p> <p>Pro zpracování upomínek z prodlení použijte postup specifický pro Českou republiku.</p> <p>Viz Kapitola 5, "(CZE a POL) Práce s poplatky z prodlení," stránka 65.</p>

Nastavení nebo proces	Popis
Směnné kurzy	<p>Před předáním směnných kurzů nastavte uživatelem definované kódy programu pro předání.</p> <p>Viz Kapitola 9, "(CZE) Nastavení systému pro používání funkcí určených pro Českou republiku." Nastavení uživatelem definovaných kódů pro předání směnného kurzu, stránka 158.</p> <p>Použijte program specifický pro Českou republiku a určený pro předání směnného kurzu České národní banky.</p> <p>Viz Kapitola 10, "(CZE) Práce se směnnými kurzy." stránka 161.</p>
Odpovídající účty	<p>Použijte program specifický pro Českou republiku a určený k tisku sestavy odpovídajících účtů.</p> <p>Viz Kapitola 12, "(CZE) Odsouhlasení odpovídajících účtů." stránka 167.</p>
Výkaznictví Intrastat (nastavení)	<p>Viz Kapitola 6, "(Evropa) Nastavení funkcí pro Evropskou unii." stránka 77.</p>
Výkaznictví Intrastat (pokračování)	<p>Sestavy Intrastat specifické pro Českou republiku zahrnují následující položky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sestava DPH - Česká republika (R74ZS020) • Sestava Přehled prodeje - Evropa (R740018) <p>Můžete použít také ostatní sestavy Evropské unie, které splňují vaše obchodní požadavky.</p> <p>Viz Kapitola 7, "(Europe) Používání funkcí určených pro Evropskou unii." stránka 103.</p>

Nastavení nebo proces	Popis
Faktury a jiné statutární doklady	<p>Chcete-li nastavit a tisknout faktury a jiné statutární doklady, postupujte následujícím způsobem:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavte uživatelem definované kódy statutárních dokladů. Viz Kapitola 3, "Nastavení statutárních čísel u statutárních dokladů (CZE, HUN, POL a RUS)." Nastavení kódů UDC k číslování statutárních dokladů, stránka 19. Nastavte automatické číslování statutárních dokladů. Viz Kapitola 3, "Nastavení statutárních čísel u statutárních dokladů (CZE, HUN, POL a RUS)." Nastavení automatického číslování statutárních dokladů, stránka 30. Zadejte dobropisy a vrubopisy. Viz Kapitola 14, "(CZE) Práce s fakturami a dalšími statutárními doklady v České republice," Zadání dobropisů a vrubopisů, stránka 175. Zadejte další fakturační údaje. Viz Kapitola 14, "(CZE) Práce s fakturami a dalšími statutárními doklady v České republice," Princip používání faktur pro Českou republiku, stránka 173. Tiskněte nebo opakovaně tiskněte faktury. Viz Kapitola 14, "(CZE) Práce s fakturami a dalšími statutárními doklady v České republice," Tisk faktur, stránka 179.
Sestavy položek	<p>Nastavení a generování sestav položek:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uživatelem definované kódy (UDC) Viz Kapitola 9, "(CZE) Nastavení systému pro používání funkcí určených pro Českou republiku," Nastavení uživatelem definovaných kódů pro skladové sestavy, stránka 158. Spusťte tyto sestavy: <ul style="list-style-type: none"> Tisk příjemky skladové položky (R74ZD012) Tisk skladového dokladu (R74ZD013) Sestava integrity stavu a pohybů skladu (R74ZD001) <p>Viz Kapitola 15, "(CZE) Tisk sestav pro položky," stránka 185.</p>

Zaokrouhlování odpisů investičního majetku

V souladu s platnými zákony České republiky je výše odpisů investičního majetku zaokrouhlována směrem nahoru na nejbližší korunu (CZK). Jestliže spustíte program Výpočet odpisů (R12855) a hodnota zadaná v poli Kód lokalizace ve formuláři Úpravy profilu uživatele je nastavena na CZ, bude vypočtená hodnota zaokrouhlena směrem nahoru na nejbližší korunu.

Způsob zobrazení stornovaných transakcí

V České republice jsou v hlavní knize u stornovaných transakcí obvykle zobrazeny jak původní částka transakce, tak stornovaná částka transakce, a to ve sloupci Dal pro příchozí transakce nebo ve sloupci Má dáti pro odchozí transakce. Ve standardním softwaru jsou u účtů v hlavní knize zobrazeny částky původních transakcí ve sloupci Má dáti a odpovídající částky stornovaných transakcí ve sloupci Dal.

Následující programy a sestavy zobrazují u stornovaných transakcí částku původní transakce i částku stornované transakce ve stejném sloupci, jestliže je hodnota pole Kód lokalizace ve formuláři Úpravy profilu uživatele nastavena na hodnotu CZ:

- Deníkový zápis (P0911)
- Dotaz na hlavní knihu (P09200)
- Sestava Deník dokladů po dávkách (P09301)
- Sestava Deník dokladů po účtech (R09311)
- Deník dokladů (R09321)
- Hlavní kniha dle středisek (R09420)
- Hlavní kniha dle hlavních účtů (R09421)
- Hlavní kniha dle vedlejší knihy (R09422)
- Hlavní kniha podle kategorie (R09470)
- Předvaha - Má dáti/Dal dle kategorie (R09472)
- Předvaha - Má dáti/Dal dle hlavního účtu (R09473)

KAPITOLA 9

(CZE) Nastavení systému pro používání funkcí určených pro Českou republiku

Tato kapitola obsahuje přehled nastavení zákazníků a dodavatelů a věnuje se následujícím tématům:

- Nastavení uživatelem definovaných kódů (UDC) pro Českou republiku
- Nastavení automatického číslování pro Českou republiku

Viz také

[Kapitola 6, "\(Evropa\) Nastavení funkcí pro Evropskou unii," stránka 77](#)

[Kapitola 3, "Nastavení statutárních čísel u statutárních dokladů \(CZE, HUN, POL a RUS\)," stránka 19](#)

[Kapitola 4, "\(ESP, CZE a HUN\) Nastavení účtů a rozložení sestav finančních výkazů," stránka 45](#)

Princip nastavení zákazníků a dodavatelů pro Českou republiku

Při nastavování dodavatelů zadejte informace o daňové registraci do polí DIČ a Další DIČ.

Nastavení uživatelem definovaných kódů (UDC) pro Českou republiku

Tato část obsahuje přehled uživatelem definovaných kódů pro Českou republiku a věnuje se postupu nastavení těchto kódů pro následující položky:

- Předání směnného kurzu
- Skladové sestavy
- Firmy
- Upomínky z prodlení

Viz také

[Kapitola 3, "Nastavení statutárních čísel u statutárních dokladů \(CZE, HUN, POL a RUS\)," Nastavení kódů UDC k číslování statutárních dokladů, stránka 19](#)

[Kapitola 4, "\(ESP, CZE a HUN\) Nastavení účtů a rozložení sestav finančních výkazů," Nastavení uživatelských kódů pro sestavy finančních výkazů, stránka 46](#)

Princip používání uživatelem definovaných kódů určených pro Českou republiku

Nastavení uživatelem definovaných kódů specifických pro Českou republiku umožňuje používat funkce určené pro české prostředí. Také některé uživatelem definované kódy v základním softwaru lze nastavit pomocí hodnot specifických pro Českou republiku.

Nastavení uživatelem definovaných kódů pro následující položky:

- Evropské firmy
- Předání směnného kurzu
- Skladové sestavy
- Firmy

Nastavení uživatelem definovaných kódů pro předání směnného kurzu

Před použitím programu Zpracování aktuálních směnných kurzů (R74ZD030) k předání směnných kurzů nastavte následující uživatelem definované kódy:

Program pro předání textové dávky (03B/UP)

Před předáním směnných kurzů platných pro Českou republiku je třeba, aby existovala hodnota *R74ZD030* v poli Kód v tabulce uživatelem definovaných kódů 03B/UP. R74ZD030 je ID programu, který slouží k předání informací o směnných kurzech z webu provozovaného Českou národní bankou.

Měsíc (74/MO)

Software JD Edwards EnterpriseOne poskytuje pro tuto tabulku uživatelem definovaných kódů pevně nastavené hodnoty. Hodnoty z této tabulky uživatelem definovaných kódů slouží k převodu hodnot měsíců poskytovaných Českou národní bankou na hodnoty používané pro měny v systému JD Edwards EnterpriseOne. Hodnoty měsíců poskytované v textovém souboru předaném z České národní banky nejsou platnými hodnotami v tabulce Směnné kurzy (F0015).

Například hodnota *Aug* z textového souboru předaného Českou národní bankou bude převedena na hodnotu *08*, což je platná hodnota pro tabulku F0015.

Nastavení uživatelem definovaných kódů pro skladové sestavy

Tuto tabulku uživatelem definovaných kódů nastavte před generováním skladových sestav.

Operace - skladové doklady (74Z/D3)

Nastavte tabulku uživatelem definovaných kódů 74Z/D3 pomocí kódů označujících skladové pohyby pro příjem, převod nebo výdej skladových položek. Hodnoty budou vytištěny v poli Popis hodnoty uživatelem definovaného kódu jako nadpis dokladu o pohybu na skladě.

Můžete například nastavit následující hodnoty:

Kód	Popis
P	Příjem skladové položky
S	Převod skladové položky
V	Výdej skladové položky

Nastavení uživatelem definovaných kódů pro upomínky

Tyto uživatelem definované kódy nastavte před zpracováním upomínek.

Tisk výpisu (03B/ST)

V této tabulce uživatelem definovaných kódů nastavíte hodnoty určující program použitý k tisku podrobných informací o upomínce. Chcete-li tisknout upomínku s informacemi specifickými pro Českou republiku, zadejte do této tabulky uživatelem definovaných hodnot kód *R74Z3B20*.

Viz [Kapitola 5, "\(CZE a POL\) Práce s poplatky z prodlení," \(CZE\) Tisk upomínek, stránka 73](#).

Nastavení automatického číslování pro Českou republiku

Tato část poskytuje přehled automatického číslování pokladních dokladů a uvádí postup nastavení automatického číslování pro následující položky:

- Pokladní doklady
- Výkaznictví Intrastat

Princip automatického číslování pokladních dokladů

Pomocí programu Automatické číslování středisek / typů dokladů (P7400007) nastavte automatické číslování pro pokladní doklady. Budou uloženy informace nastavené v tabulce Automatické číslování středisek / typů dokladů (F7400007).

Nastavené schéma číslování bude použito při tisku pokladních dokladů kromě případu, kdy pomocí programu Tisk pokladního dokladu (R74Z0010) nastavíte volbu pro zpracování Číslo dokladu na konkrétní číslo.

Formuláře používané k nastavení automatického číslování pokladních dokladů

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Práce s automatickým číslováním středisek / typů dokladů	W740007A	Hotovostní transakce (G74ZCASH), Automatické číslování střediska / typu dokladu	Zkontrolujte a vyberte existující záznamy.
Úpravy automatického číslování středisek / typů dokladů	W740007C	Ve formuláři Práce s automatickým číslováním středisek / typů dokladů klikněte na tlačítko Přidat.	Přidejte rozsah automatického číslování pro typ dokladu střediska.

Nastavení automatického číslování pokladních dokladů

Zobrazte formulář Úpravy automatického číslování středisek / typů dokladů.

Úpravy automatického číslování středisek/typů dokladů

Středisko *Central Branch*

Typ dokladu *Prodejní objednávka*

Stejná další čísla *Prodejní objednávka*

Automatické číslování - rc

Formulář Úpravy automatického číslování středisek / typů dokladů

Středisko

Zadejte středisko, pro které chcete tisknout pokladní doklady.

Typ objednávky

Zadáním některé z hodnot uvedených v poli Typ dokladu (00/DT) v tabulce uživatelem definovaných kódů určete typ dokladu, pro nějž chcete nastavit schéma číslování.

Stejná další čísla pro typ dokladu

Zadáním některé z hodnot uvedených v poli Typ dokladu (00/DT) v tabulce uživatelem definovaných kódů určete typ dokladu, pro nějž chcete použít stejné schéma číslování jako pro doklad uvedený v poli Typ objednávky.

Pokud například používáte různé typy dokladů pro výdajové doklady zaměstnanců a výdajové doklady kontrahentů a chcete pro tyto doklady použít stejné schéma číslování, můžete vybrat jeden typ dokladu v poli Typ objednávky a druhý typ dokladu v tomto poli.

Automatické číslování - rozmezí 1

Zadejte první číslo schématu číslování.

KAPITOLA 10

(CZE) Práce se směnnými kurzy

Tato kapitola obsahuje přehled způsobů předání, úprav a vymazání směnných kurzů a uvádí nastavení voleb pro zpracování programu Zpracování aktuálních směnných kurzů (R74ZD030).

Princip předání, úprav a vymazání směnných kurzů

Jestliže provádíte obchodní transakce ve více měnách, každodenně se setkáváte s kolísáním směnných kurzů. Namísto ručního zadávání můžete aktuálního směnné kurzy předat do pracovní tabulky systému JD Edwards EnterpriseOne z externího zdroje, například z webu.

V systému JD Edwards EnterpriseOne jsou směnné kurzy uloženy v tabulce směnných kurzů (F0015). Hodnoty z tabulky F0015 jsou používány pro zpracování transakcí zahrnujících cizí měny. Směnný kurz se může měnit na denní bázi. Chcete-li tedy udržovat aktuální směnné kurzy, můžete do systému předat informace poskytované Českou národní bankou.

Předání směnných kurzů z České národní banky do tabulky F0015:

1. Z webu České národní banky si stáhněte textový soubor se směnnými kurzy a uložte jej do umístění, odkud jej budete moci předat do systému.

Je třeba, abyste měli oprávnění ukládat do umístění, odkud chcete soubor předat, a také oprávnění předat soubor z umístění, kam jste jej uložili.
2. Pomocí programu Textový procesor (P007101) předejte textový soubor do tabulky hlaviček (F007101) a tabulky detailů (F007111) textového procesoru.

V programu Textový procesor zadejte hodnotu *R74ZD030* pro určení programu pro předání. Bude vytvořen dávkový soubor a data z tabulek F007101 a F007111 budou zapsána do tabulky Externí směnné kurzy (F0015Z1).

U každého záznamu předaného do tabulky F007111 bude ověřeno, zda kód měny existuje v tabulce Kódy měny (F0013). Jestliže kód měny v tabulce F0013 neexistuje, nebude do tabulky F0015Z1 zapsána žádná hodnota. Namísto toho bude vygenerována sestava s označením chybějících kódů měn a uvedením počtu chyb.
3. Pomocí programu Úpravy externích směnných kurzů (P0015Z1) ověřte a upravte informace v dávce vytvořené prostřednictvím programu Textový procesor.
4. Spusťte program Zpracování externích směnných kurzů (R0015Z1).

Program Zpracování externích směnných kurzů přečte data v tabulce F0015Z1 a запиše je do tabulky F0015.
5. Spusťte program Vymazání externích směnných kurzů (R0015Z1P).

Program Vymazání externích směnných kurzů vymaže záznamy o směnných kurzech z pracovní tabulky F0015Z1.

Textový soubor importovaný do tabulek F007101 a F007111 musí být ve specifickém formátu. Prvním záznamem musí být datum měnového převodu, druhým záznamem názvy a zbývajícími záznamy směnné kurzy.

Předpoklady

Před provedením úkolů popsaných v této části věnujte pozornost následujícím nastavením:

- Ověřte si, že máte oprávnění k zápisu a čtení z umístění, do kterého jste uložili textový soubor z České národní banky.
- Zajistěte, aby při stahování souboru z České národní banky byly povoleny ovládací prvky ActiveX.
- Zkontrolujte, zda kódy měn uvedené ve staženém souboru existují také v tabulce F0013.
- Přesvědčte se, zda v tabulce uživatelem definovaných kódů v Programu pro předání textové dávky (03B/UP) existuje hodnota *R74ZD030*.

Nastavení voleb pro zpracování programu Zpracování aktuálních směnných kurzů (R74ZD030)

Volby pro zpracování umožňují nastavení výchozích hodnot položek určených ke zpracování.

Obecné

Kód cílové měny	Zadejte kód měny, který je uveden v tabulce Kódy měn.
Metoda výpočtu	Zadejte způsob výpočtu použitý pro směnný kurz. Platné hodnoty: Prázdné nebo <i>1</i> : Inverze <i>2</i> : Bez inverze
Konverze měn Y/Z	Zadejte metodu použitou pro převod měn. Platné hodnoty: <i>Y</i> : Součinitel <i>Z</i> : Dělitel
Okamžitý směnný kurz	Zadáním hodnoty <i>1</i> umožníte přepsání směnného kurzu při zadávání transakce. Jestliže ponecháte tuto volbu pro zpracování prázdnou, bude vždy použit kurz uvedený v tabulce Směnný kurz (F0015).

Textový soubor

Oddělovač	Zadejte znak použitý v textovém souboru jako oddělovač. Jestliže nezadáte žádný znak, budou jednotlivé záznamy v textovém souboru odděleny svíslou čárou (<i>,</i>).
------------------	--

KAPITOLA 11

(CZE) Práce s pokladními doklady

Tato kapitola obsahuje přehled pokladních dokladů a věnuje se následujícím tématům:

- Generování pokladních dokladů
- Kontrola a opakovaný tisk pokladních dokladů

Princip používání pokladních dokladů

Pokladní doklady jsou doklady vytištěné na stvrzení příjmu nebo výdaje peněz v hotovosti. Pokladní doklady můžete tisknout za účelem zobrazení informací o deníkových zápisech a provedených a přijatých platbách.

Pomocí programu Tisk pokladního dokladu (R74Z0010) můžete vytisknout nebo opakovaně vytisknout pokladní doklad. Program Kontrola pokladního dokladu (P74Z0010) umožňuje zkontrolovat vytištěné doklady.

Generování pokladních dokladů

Tato část obsahuje přehled programu Tisk pokladního dokladu a věnuje se následujícím tématům:

- Spuštění programu Tisk pokladního dokladu
- Nastavení voleb pro zpracování programu Tisk pokladního dokladu (R74Z0010)

Princip použití programu Tisk pokladního dokladu

Program Tisk pokladního dokladu umožňuje tisknout doklady stvrzující výběr hotovosti z účtu nebo její vložení na účet. K těmto pokladním pohybům může dojít v případě, že obdržíte nebo provedete výdej v hotovosti.

Doklady můžete číslovat ručně pomocí volby pro zpracování nebo nastavit jejich automatické číslování pomocí programu Automatické číslování dodacího listu (P7400007).

Viz [Kapitola 9, "\(CZE\) Nastavení systému pro používání funkcí určených pro Českou republiku," Nastavení automatického číslování pro Českou republiku, stránka 159.](#)

Můžete nastavit volby pro zpracování a určit účet hlavní knihy, typ a číslo zdrojového dokladu, datum hlavní knihy, účel platby a další požadované informace.

Doklad vytištěný pomocí programu Tisk pokladního dokladu obsahuje následující údaje:

- Firma
- Číslo zdrojového dokladu (deníkový zápis, výdej nebo příjem)

- Datum dokladu
- Text vysvětlující účel vydání tištěného dokladu
- Částka
- Jméno příjemce pokladního dokladu
- Číslo přiřazené k tištěnému pokladnímu dokladu
- Jméno výdejce pokladního dokladu
- Typ pokladního dokladu

Spuštění programu Tisk pokladního dokladu

Klikněte na položku Hotovostní transakce (G74ZCASH), Tisk pokladního dokladu.

Nastavení voleb pro zpracování programu Tisk pokladního dokladu (R74Z0010).

Volby pro zpracování umožňují nastavení výchozích hodnot položek určených ke zpracování.

Výběr

Tyto volby pro zpracování je třeba vyplnit pro všechny typy pokladních dokladů.

Hotovostní účet Zadejte číslo účtu hlavní knihy, který používáte pro typ hotovostní transakce, k níž chcete vytisknout tento doklad. Pokud například chcete vytisknout pokladní doklad k přijaté platbě, zadejte účet hlavní knihy, který používáte pro příjem v hotovosti.

Datum hlavní knihy Zadejte vybrané datum dokladu.

Deníkový zápis

Tyto volby pro zpracování je třeba vyplnit, pokud je tištěný pokladní doklad určen pro deníkový zápis.

Typ dokladu - deníkový zápis Zadáním některé z hodnot uvedených v poli Typ dokladu (00/DT) v tabulce uživatelem definovaných kódů určete typ zdrojového dokladu, pro nějž chcete vytisknout pokladní doklad.

Číslo dokladu - deníkový zápis Zadejte číslo dokladu přiřazeného k deníkovému zápisu.

Výdej/příjem

Tyto volby pro zpracování je třeba vyplnit, pokud je vytištěný pokladní doklad určen pro výdej nebo příjem.

Číslo dokladu Zadejte číslo dokladu přiřazeného k výdeji nebo příjmu.

Číslo dávky Zadejte číslo dávky použité k zaúčtování příjmu nebo výdaje.

Typ dávky Zadejte typ dávky použité k zaúčtování příjmu nebo výdaje.

Tisk

Účel	Zadejte popis účelu vydání pokladního dokladu. Tuto volbu pro zpracování nemůžete ponechat prázdnou.
Partner	Zadejte jméno osoby nebo název společnosti, které je určen tištěný pokladní doklad. Tuto volbu pro zpracování nemůžete ponechat prázdnou.
Číslo pokladního dokladu	Zadejte číslo, které chcete přiřadit k pokladnímu dokladu. Jestliže tuto volbu pro zpracování ponecháte prázdnou, bude použita následující položka podle schématu automatického číslování pokladních dokladů nastaveného v programu Automatické číslování středisek / typů dokladů (P7400007).
Středisko	Zadejte středisko (místo vydání), které vydalo pokladní doklad. Zadání této volby pro zpracování je volitelné.

Kontrola a opakovaný tisk pokladních dokladů

Tato část popisuje formulář používaný ke kontrole a opakovanému tisku pokladních dokladů.

Formulář používaný pro kontrolu a opakovaný tisk pokladních dokladů

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Kontrola pokladního dokladu	W74Z0010A	Hotovostní transakce (G74ZCASH), Kontrola pokladního dokladu	Zkontrolujte a vyberte existující pokladní doklady. Vyberte požadovaný záznam a pomocí příkazu Opakovat tisk v nabídce Řádek doklad znovu vytiskněte.

KAPITOLA 12

(CZE) Odsouhlasení odpovídajících účtů

Tato kapitola obsahuje přehled procesu odsouhlasení odpovídajících účtů a věnuje se následujícím tématům:

- Spuštění programu Odsouhlasení odpovídajících účtů
- Nastavení voleb pro zpracování programu Odsouhlasení odpovídajících účtů (R74Z9310)

Princip odsouhlasení odpovídajících účtů

Odpovídají účty, označované také jako protiúčty, jsou účty, které jsou používány k vyrovnání deníkových zápisů v hlavní knize. Protiúčtem je obvykle jiný účet, než účet, který obsahuje primární deníkové zápisy. Je však možné použít stejný účet, jako pro primární zápisy, pokud pro jeden deníkový zápis zadáte kladnou hodnotu a pro odpovídající deníkový zápis zadáte kladnou hodnotu.

Program Odsouhlasení odpovídajících účtů spusťte, pokud chcete generovat sestavu obsahující souhrnný nebo detailní seznam částek na hlavním účtu a jeho protiúčtu. Pomocí této sestavy můžete odhalit nesrovnalosti v zůstatcích účtů.

Sestava vygenerovaná programem Odsouhlasení odpovídajících účtů obsahuje část zobrazující kladné částky a také část, která zobrazuje částky záporné. Pole Obrat 1 v sestavě zobrazuje celkovou částku pro zadaný hlavní účet. Pole Obrat 2 v sestavě zobrazuje celkovou částku pro protiúčet. Porovnáním těchto částek můžete určit, zda jsou účty vyrovnané.

Pro záznamy, které systém načte, musíte nastavit firmu, účet, typ účetní knihy a počáteční a koncové datum.

Spuštění programu Odsouhlasení odpovídajících účtů

Vyberte položku Hlavní kniha (G74Z09), Odsouhlasení odpovídajících účtů.

Nastavení voleb pro zpracování programu Odsouhlasení odpovídajících účtů (R74Z9310)

Volby pro zpracování umožňují nastavení výchozích hodnot položek určených ke zpracování.

Zpracování

Firma

Zadejte kód firmy, pro kterou chcete generovat sestavu. Tuto volbu pro zpracování nemůžete ponechat prázdnou.

Hlavní účet

Zadejte hlavní účet, u kterého chcete provést porovnání s protiúctem. Tuto volbu pro zpracování nemůžete ponechat prázdnou.

Vedlejší účet

Zadejte vedlejší účet hlavního účtu, který jste zadali ve volbě pro zpracování Hlavní účet. Nezádáte-li vedlejší účet, systém načte záznamy pro všechny vedlejší účty zadaného hlavního účtu.

Počáteční datum

Zadejte počáteční datum rozmezí dat, pro které zpracováváte záznamy.

Koncové datum

Zadejte koncové datum rozmezí dat, pro které zpracováváte záznamy.

Tisk

Vytisknout vedlejší účty protiúctů (Y/N)

Zadejte hodnotu *Y* nebo ponechte tuto volbu pro zpracování prázdnou, pokud chcete vytisknout součty protiúctu podle vedlejších účtů.

KAPITOLA 13

(CZE) Generování sestav finančních výkazů

Tato kapitola obsahuje přehled sestav finančních výkazů a věnuje se následujícím tématům:

- Spustit program Generování finančního výkazu
- Nastavit volby pro zpracování programu Generování finančního výkazu (R749110)

Princip sestav finančních výkazů

Program Generování finančního výkazu (R749110) slouží k tisku zisků a ztrát, rozvahy a dalších sestav finančních výkazů pro Českou republiku. Pomocí programů Nastavení finančního výkazu (P749101) a Nastavení účtu finančního výkazu (R749102) určete rozložení sestavy a požadované účty a poté pomocí programu Generování finančního výkazu vytisknete vámi nastavené sestavy.

Spuštění programu Generování finančního výkazu

Vyberte položku Finanční výkazy (G7410), Generování finančního výkazu

Nastavení voleb pro zpracování programu Generování finančního výkazu (R749110)

Volby pro zpracování umožňují nastavení výchozích hodnot položek určených ke zpracování.

Období

1. Fiskální rok

Zadejte dvě poslední číslice fiskálního roku, pro který chcete sestavu vytisknout. Zadejte například hodnotu 07 pro rok 2007. Zadáte-li pro tuto volbu pro zpracování hodnotu, je nutné také zadat číslo koncového období ve volbě pro zpracování Číslo období - hlavní kniha. Ponecháte-li tuto volbu pro zpracování prázdnou, program použije fiskální rok definovaný pro systém Všeobecné účetnictví aplikace JD Edwards EnterpriseOne v obrazovce nastavení firmy a zaznamenaný v tabulce konstant firmy (F0010).

2. Číslo období - hlavní kniha

Zadejte období, pro které chcete sestavu vytisknout. Zadáte-li hodnotu pro tuto volbu pro zpracování, je nutné také zadat fiskální rok koncového období ve volbě Fiskální rok. Ponecháte-li tuto volbu pro zpracování prázdnou, program

použije aktuální období definované pro systém Všeobecné účetnictví aplikace JD Edwards EnterpriseOne v obrazovce nastavení firmy a zaznamenané v tabulce konstant firmy (F0010).

3. Firma

Zadejte firmu, pro kterou zpracováváte záznamy.

Tisk

4. Formát čísla účtu

Zadejte formát pro tisk čísel účtů. Platné hodnoty:

1 nebo prázdné: Standardní číslo účtu (výchozí je středisko.hlavní účet.vedlejší účet)

2: ID účtu (přiřazené systémem)

3: Třetí číslo HK (vaše firma ho může přiřadit během nastavení účtů)

5. Účty s nulovým zůstatkem

Zadejte, zda systém zahrne nebo vynechá v definovaném období účty s nulovými zůstatky. Platné hodnoty:

Prázdné: Zahrnout účty s nulovým zůstatkem.

1: Vynechat účty s nulovým zůstatkem

Poznámka: Účty, které mají přiřazený režim zaúčtování N, se tisknou i pokud nastavíte tuto volbu pro zpracování na hodnotu 1. Účty, které mají přiřazený režim zaúčtování N, jsou sběrné účty, které nemají zůstatky.

6. Zobrazit detaily účtu

Zadejte hodnotu 1, pokud chcete zobrazit detaily účtu. Tuto volbu pro zpracování nechte prázdnou, chcete-li potlačit tisk detailů účtu.

7. Měřítko

Zadáním hodnoty, která existuje v tabulce uživatelem definovaných kódů Měřítko (74/SF), zadejte koeficient, podle kterého systém vydělí hodnotu.

Nákladové středisko/vedlejší kniha

7. Skupina nákladových středisek

Zadáním hodnoty přepište definici skupiny nákladových středisek v nastavení sestavy. Skupina nákladových středisek představuje podtřídou nákladových středisek. Finanční výkazy používají skupinu nákladových středisek k filtrování účtů, které spadají pod zadaná nákladová střediska.

8. Vedlejší kniha - HK

Určete, zda chcete tisknout částky pro účty s vedlejšími knihami. Zadejte konkrétní číslo vedlejší knihy, kterou chcete použít. Zadáním hodnoty * (hvězdička) vyberete všechny vedlejší knihy. Chcete-li zahrnout pouze účty bez vedlejších knih, ponechte tuto volbu pro zpracování prázdnou.

Zadáte-li hodnotu pro tuto volbu pro zpracování, je nutné zadat také typ vedlejší knihy.

9. Typ vedlejší knihy

Zadáním hodnoty, která existuje v tabulce uživatelem definovaných kódů Typ vedlejší knihy (09/LT), označte tabulku obsahující čísla vedlejších knih. Typ vedlejší knihy A například označuje kmenový soubor knihy adres (F0101). Zadáte-li hodnotu pro tuto volbu pro zpracování, je nutné zadat také volbu Vedlejší kniha - HK.

Kód měny

10. Kód měny - od

Zadejte měny, které systém zahrne do sestavy, když zaúčtujete zůstatky účtů podle měny. Pokud se tisk částek v sestavě má omezit na určitou měnu, zadejte její kód. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce měn (F0013). Zadejte * (hvězdičku), pokud chcete zahrnout všechny měny. Pokud zůstatky podle měn nezúčtováváte, ponechte tuto volbu prázdnou.

Poznámka: Pokud zadáte typ knihy CA (cizí měna) a typ knihy CA obsahuje částky pro více měn, nebudou celkové částky dávat smysl, pokud v této volbě pro zpracování nezadáte konkrétní měnu.

Kniha

11. Typy knih

Zadejte hodnotu, která existuje v tabulce uživatelem definovaných kódů Typy knih (09/LT). Můžete zadat až 4 typy knih.

Rozložení

12. Název sestavy

Zadejte název sestavy, který jste nastavili v programu Nastavení finančního výkazu (P749101). Systém tuto hodnotu použije k určení specifikací sestavy.

13. Rozložení sestavy

Zadáním hodnoty, která existuje v tabulce uživatelem definovaných kódů Rozložení sestavy (74/RL), zadejte, zda je sestava generována na šířku či na výšku.

14. Verze

Zadejte verzi programu, která je zadána ve volbě pro zpracování Rozložení sestavy.

15. Název - řádek 1

Zadejte text, který systém vytiskne na prvním řádku v názvu sestavy. Ponecháte-li tuto volbu prázdnou, systém žádný název nevytiskne.

16. Název - řádek 2

Zadejte text, který systém vytiskne na druhém řádku v názvu sestavy. Ponecháte-li tuto volbu prázdnou, systém nevytiskne druhý řádek.

Zpracování

17. Znovu použít definici posledního účtu

Zadejte hodnotu 1, pokud chcete znovu použít strukturu účtu, která byla vytvořena při posledním spuštění. Strukturu účtu můžete znovu použít pouze při přepočítávání nebo opakovaném tisku. Zadáte-li hodnotu 1, ale změníte šablonu sestavy či strukturu účtu, může systém vygenerovat neplatné údaje.

18. Vymazání pracovních souborů

Zadejte hodnotu 1, pokud chcete vymazat pracovní soubory. Společnost Oracle doporučuje, abyste pracovní soubory mazali, pouze pokud jste k tomu vyzváni (například modul Pracoviště vygeneruje zprávu s žádostí o provedené této akce).

KAPITOLA 14

(CZE) Práce s fakturami a dalšími statutárními doklady v České republice

Tato kapitola uvádí přehledy faktur pro Českou republiku a způsob účtování záloh a věnuje se následujícím postupům:

- Zadávání dobropisů a vrubopisů
- Tisk faktur
- Kontrola statutárních dokladů

Princip používání faktur pro Českou republiku

Při práci s transakcemi nákupu a prodeje v České republice může být nutné vytvářet několik typů faktur. Software JD Edwards EnterpriseOne pro Českou republiku umožňuje práci s následujícími typy faktur:

- Faktury na zboží a služby specifické pro Českou republiku

Faktury specifické pro Českou republiku můžete vytisknout ze systému Správa prodejních objednávek JD Edwards EnterpriseOne a Saldokonto odběratelů JD Edwards EnterpriseOne.

- Faktury k účtování pro zálohy
- Faktury pro daň z přidané hodnoty (DPH).

Při spuštění programu Tisk faktur R42565) nebo Tisk statutárních dokladů ze saldokonta odběratelů (R7430030), systém vyvolá program Tisk statutárního dokladu (R7430040) k tisku informací, které jsou požadovány pro Českou republiku na fakturu. Faktura pro Českou republiku zahrnuje tyto položky:

- Identifikační číslo
- Jméno, adresa a registrační číslo DPH společnosti, která fakturu generuje
- Datum vystavení faktury nebo datum dodání zboží či služeb, pokud se tato data liší
- Datum zdanitelného plnění
- Datum plnění platby
- Informace o bankovním účtu včetně následujících:
 - jméno,
 - adresa,
 - PSČ,
 - číslo bankovního účtu,
 - IBAN (Mezinárodní číslo bankovního účtu),

- číslo SWIFT (Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunications),
- jméno a adresa odběratele.
- Popis označující dodávané zboží nebo služby včetně těchto položek:

- množství zboží nebo rozsah služeb,
- částka a sazba DPH.

Ke konkrétní položce nebo jedné řádce faktury se vztahuje pouze jedna sazba DPH.

- Splatná částka bez DPH
- Celková částka včetně DPH
- Jednotková cena
- Sazba jakékoli nabízené hotovostní slevy
- Celková částka účtované DPH
- Hrubá splatná částka bez DPH
- Celková splatná částka

Předpoklady

Před provedením úkolů popsaných v této kapitole věnujte pozornost následujícímu nastavení:

- Ověřte, zda je nastaveno číslování statutárních dokladů.

Viz [Kapitola 3, "Nastavení statutárních čísel u statutárních dokladů \(CZE, HUN, POL a RUS\)," stránka 19.](#)

- Ověřte, zda jsou nastaveny uživatelem definované kódy pro statutární doklady.

Princip účtování záloh

Zákazníci mohou zaplatit zálohy na zboží a služby. Pokud časový rozdíl mezi datem zálohy a faktury za zboží nebo služby překročí měsíc (fiskální období), je nutné zákazníkovi vystavit následující doklady:

- zálohová faktura,
- faktura se zaúčtovanou DPH,
- koncová faktura.

Zálohová faktura

Zálohová faktura není považována za statutární doklad. Tato faktura se nezaúčtovává. Nejsou na ní uvedeny informace o DPH. Odesílá se zákazníkovi, když je záloha splatná, ale dosud nebyla zaplacená.

Zálohová faktura se zadává v systému Saldokonto odběratelů aplikace JD Edwards EnterpriseOne. Při zadávání informací pro tuto fakturu postupujte následujícím způsobem:

- Zadejte hrubou částku platby.
- Neuvádějte zdanitelnou částku.
- Použijte daňovou sazbu, která nezahrnuje daně.

Faktura se zaúčtovanou DPH

Faktura se zaúčtovanou DPH se generuje za účelem zobrazení částky DPH za zboží nebo služby. Generuje se v systému Saldokonto odběratelů aplikace JD Edwards EnterpriseOne po přijetí zálohy od zákazníka. Při generování této faktury postupujte takto:

- Zahrňte řádku pro splatnou DPH.

Na této řádce je částka DPH uvedena jako hrubá částka i jako částka daně. K této faktuře přiřaďte daňovou sazbu, která je nastavena pro DPH: Přiřaďte také kód druhu daně, který nastavujete k účtování DPH.

- Přidejte řádku pro reverzní záznam splatné DPH.

Tato řádka uvádí částku splatné DPH jako zápornou hrubou částku a jako částku daně zobrazuje hodnotu 0 (nula). Této řádce přiřaďte daňovou sazbu, která nepočítá daně.

- Vytvořte referenci na zálohovou fakturu.

Koncová faktura

Koncová faktura se generuje po dodání zboží nebo služeb zákazníkovi. Tuto fakturu je možné generovat ze systému Saldokonto odběratelů aplikace JD Edwards EnterpriseOne nebo Investiční majetek aplikace JD Edwards EnterpriseOne.

Při generování této faktury postupujte takto:

- Zahrňte řádku, která uvádí celkovou hrubou částku, zdanitelnou částku a částku daně.
- Zahrňte řádku, která uvádí reverzní záznam pro částku zálohy s příslušnými zápornými částkami pro hrubou a zdanitelnou částku a částku daně.

Systém znázorňuje celkovou částku faktury jako rozdíl mezi řádkou, která zahrnuje celkové částky a řádkou, která uvádí reverzní záznam.

Zadání dobropisů a vrubopisů

Tato část uvádí přehled dobropisů a vrubopisů a věnuje se následujícím tématům.

- Spuštění programu NO - zápis prodejní objednávky
- Nastavení voleb pro zpracování programu NO - zápis prodejní objednávky (P7424210)
- Spuštění programu NO - zápis faktury
- Nastavení voleb pro zpracování programu NO – zápis faktury (P7433B11)
- Zadání dalších fakturačních údajů
- Přidání příbuzných faktur

Princip dobropisů a vrubopisů

Dobropis slouží ke snížení DPH, která je účtována a jejíž vrácení se požaduje u prodaného zboží nebo služeb. Hodnotu zboží nebo služeb můžete snížit pouze v případě stornování nebo vrácení objednávky nebo v případě snížení smluvní ceny. Vrubopis slouží ke zvýšení hodnoty zboží nebo služby v případě, že dojde ke zvýšení ceny nebo že je na základě odsouhlasených smluvních podmínek koncová platba vyšší než cena uvedená na původní faktuře s DPH. Částka DPH připsaná k dobru nebo na vrub musí být na dobropisu nebo vrubopisu vyjádřena samostatnou položkou. Původní fakturu DPH je třeba spojit s dobropisem nebo vrubopisem.

Další volby pro zpracování zápisu prodejní objednávky (P4210)

Pokud dobropisy a vrubopisy zadáváte ze systému Správa prodejních objednávek aplikace JD Edwards EnterpriseOne, nastavte pomocí programu NO - Zápis prodejní objednávky (P7424210) další volby pro zpracování. Systém pomocí těchto voleb pro zpracování aktivuje nebo deaktivuje volbu pro zadání příbuzných faktur pro dobropisy nebo vrubopisy.

Je nutné nastavit odpovídající verze programu Zápis prodejní objednávky (P4210) a NO - Zápis prodejní objednávky.

Další volby pro zpracování standardního zápisu faktur (P03B11)

Pokud dobropisy a vrubopisy zadáváte ze systému Saldokonto odběratelů aplikace JD Edwards EnterpriseOne, nastavte pomocí programu NO - Zápis faktury (P7433B11) další volby pro zpracování. Systém pomocí těchto voleb pro zpracování aktivuje nebo deaktivuje volbu pro zadání příbuzných faktur pro dobropisy nebo vrubopisy.

Je nutné nastavit odpovídající verze pro program Standardní zápis faktury a NO - Zápis faktury.

Formuláře používané pro práci s dobropisy a vrubopisy

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Práce s dotazem na knihu odběratelských faktur	W03B2002A	Zápis odběratelské faktury (G03B11), Standardní zápis faktury	Vyberte nebo zkontrolujte faktury v systému Saldokonto odběratelů.
Standardní zápis faktury	W03B11A	Ve formuláři Práce s dotazem na knihu odběratelských faktur klikněte na tlačítko Přidat.	Zadejte faktury.
Informace o faktuře	W7430011A	Po zadání hodnot do polí Firma a Číslo adresy ve formuláři Standardní zápis faktury vyberte v nabídce Formulář položku Regionální info.	Zadejte další informace pro faktury v České republice.
Faktury příbuzné s dokladem/firmou	W7430015A	Ve formuláři Informace o faktuře vyberte z nabídky Formulář příbuzné faktury.	Zadejte jeden nebo více statutárních dokladů souvisejících s dobropisem nebo vrubopisem.

Spuštění programu NO - Zápis prodejní objednávky

Vyberte možnost Zpracování statutárního dokladu pro prodej (G70LD42), NO - zápis prodejní objednávky.

Po spuštění tohoto programu přidejte nebo vyberte verzi. Po výběru verze systém zobrazí volby pro zpracování.

Nastavení voleb pro zpracování programu NO - zápis prodejní objednávky (P7424210)

Standardní program Zápis prodejní objednávky (P4210) slouží ke generování prodejních objednávek. Před generováním prodejních objednávek nastavte volby pro zpracování programu NO - Zápis prodejní objednávky (P7424210). Tento program slouží výhradně k ukládání voleb pro zpracování. Systém používá volby pro zpracování nastavení pro program NO - Zápis prodejní objednávky jako další parametry pro program Zápis prodejní objednávky.

Příbuzné faktury

I když jsou volby pro zpracování nastaveny během implementace aplikace JD Edwards EnterpriseOne, můžete je změnit při každém spuštění programu.

- 1. Příbuzné faktury** Určete, zda systém umožňuje zadávání příbuzných faktur pro dobropis nebo vrubopis. Platné hodnoty:
 Prázdné: Zadání příbuzných faktur není povoleno.
I: Povolte zadávání příbuzných faktur pro dobropis nebo vrubopis.
- 2. Více příbuzných faktur** Určete, zda systém umožňuje zadávání více příbuzných faktur pro dobropis nebo vrubopis. Tuto volbu pro zpracování vyplňte, pokud jste ve volbě pro zpracování Příbuzné faktury zadali hodnotu *I*. Platné hodnoty:
 Prázdné: Povolte zadání pouze jedné příbuzné faktury.
I: Povolte zadání více příbuzných faktur pro dobropis nebo vrubopis.
- 3. Požadavek na zadání příbuzných faktur** Určete, zda systém zobrazí chybu nebo varovnou zprávu, pokud není zadána žádná příbuzná faktura. Platné hodnoty:
 Prázdné: Pokud není zadána žádná příbuzná faktura, zobrazí se varovná zpráva. Tato zpráva umožňuje uživateli pokračovat, aniž by zadal příbuznou fakturu.
I: Zobrazte chybovou zprávu a nepovolte uživateli pokračovat, dokud nebude zadána příbuzná faktura.
- 4. Umožnit jiné číslo adresy** Určete, zda systém umožní zadání příbuzné faktury, která má jiné číslo v knize adres než dobropis či vrubopis. Platné hodnoty:
 Prázdné: Pokud uživatel zadá příbuznou fakturu s jiným číslem knihy adres, zobrazí se chybová zpráva.
I: Umožnit zadání příbuzné faktury, která má jiné číslo v knize adres než dobropis či vrubopis.

Spuštění programu NO - zápis faktury

Vyberte program Zpracování statutárního dokladu pro saldokonto odběratelů (G70LD03B), NO - Zápis faktury.

Po spuštění tohoto programu přidejte nebo vyberte verzi. Po výběru verze systém zobrazí volby pro zpracování.

Nastavení voleb pro zpracování programu NO – Zápis faktury (P7433B11)

Tyto volby pro zpracování používá program Standardní zápis faktury (P03B11) k povolení nebo zakázání volby pro zadání příbuzných faktur k dobropisům nebo vrubopisům.

Obecné

1. Datum expedice je povinné Zadáním hodnoty *1* nastavíte požadavek na zadání data expedice. Tuto volbu ponechejte prázdnou nebo zadáním hodnoty *0* povolte, ale nepožadujte zadání data expedice.

Statutární číslo

1. Místo vystavení Zadejte místo vystavení statutárního dokladu s daným číslem.

Příbuzné faktury

1. Příbuzné faktury Zadáním hodnoty *1* povolte zadávání příbuzných faktur pro dobropis nebo vrubopis. Tuto volbu pro zpracování nechejte prázdnou, chcete-li zadání příbuzných faktur zakázat.

2. Více příbuzných faktur Zadáním hodnoty *1* povolte zadání více příbuzných faktur pro dobropis nebo vrubopis. Pokud tuto volbu pro zpracování ponecháte prázdnou, bude povoleno zadání pouze jedné příbuzné faktury.

Tuto volbu pro zpracování vyplňte, pokud jste ve volbě pro zpracování Příbuzné faktury zadali hodnotu *1*.

3. Požadavek na zadání příbuzných faktur Zadejte hodnotu *1*, chcete-li požadovat zadání příbuzné faktury. Pokud není zadána žádná příbuzná faktura, systém zobrazí chybovou zprávu a nepovolí uživateli pokračovat, dokud nebude příbuzná faktura zadána.

Tuto volbu pro zpracování nechejte prázdnou, aby systém zobrazil varovnou zprávu v případě, že není zadána žádná příbuzná faktura. Tato zpráva umožňuje uživateli pokračovat, aniž by zadal příbuznou fakturu.

4. Umožnit jiné číslo adresy Zadáním hodnoty *1* povolte zadání příbuzné faktury, která má jiné číslo v knize adres než dobropis či vrubopis. Tuto volbu pro zpracování nechejte prázdnou, aby systém zobrazil chybovou zprávu, pokud uživatel zadá příbuznou fakturu s jiným číslem v knize adres.

5. Umožnit jiné místo vystavení Zadáním hodnoty *1* povolte zadání příbuzné faktury, která má jiné místo vystavení než dobropis či vrubopis. Tuto volbu pro zpracování nechejte prázdnou, aby systém zobrazil chybovou zprávu, pokud uživatel zadá příbuznou fakturu s jiným místem vystavení.

Zadání dalších informací k fakturám

Přejděte k formuláři Příbuzné faktury.

Skutečné datum expedice Zadejte datum, kdy bylo potvrzeno odeslání odběrateli. Systém aktualizuje datum v tabulce Detail prodejní objednávky (F4211).

Datum schválení Zadejte datum, kdy byla schválena faktura.

Přidání příbuzných faktur

Přejděte k formuláři Faktury příbuzné s dokladem/firmou.

Firma	Zadejte firmu, pro kterou přidáváte příbuzné faktury. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce F7400010.
Typ statutárního dokladu	Zadejte typ statutárního dokladu příbuzných faktur. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce F7400002.
Místo výdeje	Zadejte místo výdeje statutárního dokladu, k němuž přidáváte příbuzné faktury. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce F7400004.
Statutární číslo	Zadejte statutární číslo, které je přiřazené faktuře.
Číslo adresy	Zadejte číslo adresy firmy, k níž přidáváte příbuzné faktury.

Tisk faktur

Tato část obsahuje přehled programu procesu tisku statutárního dokladu a věnuje se následujícím tématům:

- Tisk faktur ze systému Správa prodejních objednávek
- Tisk faktur ze systému Saldokonto odběratelů
- Opětovný tisk faktur
- Nastavení voleb pro zpracování programu NO - Tisk statutárního dokladu z prodejní objednávky (P7420565)
- Nastavení voleb pro zpracování procesu tisku statutárních dokladů (R7430030)

Princip procesu tisku statutárních dokladů

Při tisku statutárních dokladů pro Českou republiku systém používá nastavení statutárního číslování k určení formátu tisku, příloh a statutárních čísel.

Program NO - Tisk statutárních dokladů z prodejních objednávek slouží k nastavení verzí každého statutárního dokladu, který tisknete. Můžete například nastavit verzi pro standardní fakturu a verzi pro fakturu k účtování DPH u zálohy.

Pro každou verzi, kterou v programu NO - Tisk statutárních dokladů z prodejních objednávek nastavíte, je nutné nastavit odpovídající verzi v programu Tisk faktur (R42565). Pokud například v programu NO - Tisk statutárních dokladů z prodejních objednávek nastavíte verzi nazvanou *DPH Pre*, je nutné nastavit verzi *DPH Pre* také v programu Tisk faktur. Po spuštění programu Tisk faktur systém na základě typu dokladu zadaného ve volbách pro zpracování pro program NO - Tisk statutárních dokladů z prodejních objednávek určí, který statutární doklad se má vytisknout.

Nastavte volby pro zpracování pro program Tisk faktur podle následující tabulky:

Volba pro zpracování	Hodnota pro koncept	Hodnota finální verzi
Zamezit přiřazení čísla salda odběratelů	1	prázdné

Volba pro zpracování	Hodnota pro koncept	Hodnota finální verzi
Zabránit aktualizaci dalšího stavu	1	prázdné
Typy dokladu faktury	libovolný	libovolný

Tisk faktur ze systému Správa prodejních objednávek

Po spuštění programu Tisk faktur můžete začít tisknout faktury ze systému Správa prodejních objednávek. Po spuštění programu Tisk faktur systém provede tyto akce:

- Pomocí kritérií nastavených ve výběru dat vybere prodejní objednávky ke zpracování.
- Provede standardní ověření a výpočty.
- Načte volby pro zpracování pro odpovídající verzi programu NO - Tisk statutárních dokladů z prodejních objednávek (P7420565).
- Spustí program Tisk statutárního dokladu (R7430040) pro přiřazení statutárního čísla a čísla interního dokladu.

Faktury můžete vytisknout jako koncept nebo jako finální verzi. Při tisku jako finální verze systém negeneruje statutární číslo a neaktualizuje tabulky.

Tisk faktur ze systému Saldokonto odběratelů

Po spuštění programu Tisk statutárních dokladů ze saldokonta odběratelů (R7430030) můžete tisknout faktury ze systému Saldokonto odběratelů aplikace JD Edwards EnterpriseOne. Po spuštění programu Tisk statutárních dokladů ze saldokonta odběratelů systém provede tyto akce:

- Načte z tabulky Kniha odběratelských faktur (F03B11) faktury, které byly zaúčtovány v Hlavní knize.
- Spustí program Tisk statutárního dokladu (R7430040) pro přiřazení statutárního čísla a čísla interního dokladu.

Faktury můžete vytisknout jako koncept nebo jako finální verzi. Při tisku jako finální verze systém negeneruje statutární číslo a neaktualizuje tabulky.

Opětovný tisk faktur

Program Znovu tisknout statutární doklad (P7430031) znovu vytiskne vybrané doklady. Při opětovném tisku dokladu systém vytiskne stejné statutární číslo, jaké bylo použito na původním statutárním dokladu. Při výběru opětovného tisku systém ověří, zda je záznam obsažen v tabulce Záhlaví statutárního dokladu (F7430030). Pokud záznam v tabulce F7430030 chybí, systém přidá záznam do tabulky i do tabulky Detaily statutárního dokladu (F7430032).

Tisk faktur ze systému Správa prodejních objednávek

Vyberte volby Zpracování faktury (G42113), Tisk faktury.

Tisk faktur ze systému Saldokonto odběratelů

Vyberte volbu Zpracování statutárního dokladu pro saldokonto odběratelů (G70LD03B), Tisk statutárního dokladu ze saldokonta odběratelů.

Opětovný tisk faktur

Vyberte některou z následujících navigací:

- Zpracování statutárního dokladu pro saldokonto odběratelů (G70LD03B), Znovu vytisknout statutární doklad
- Zpracování statutárního dokladu pro prodej (G70LD42), Znovu vytisknout statutární doklad

Nastavení voleb pro zpracování programu NO - Tisk statutárního dokladu z prodejní objednávky (P7420565)

Tyto volby pro zpracování slouží k určení výchozích hodnot pro Českou republiku, které systém použije při tisku statutárních dokladů pomocí programu Tisk faktur (R42565).

Obecné

- 1. Místo vystavení dokladu** Zadejte místo vystavení statutárního dokladu. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce F7400004.
- 2. Typ interního dokladu pro faktury** Zadejte typ dokladu, který používáte pro obchodní odůvodnění k označení faktur. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce uživatelem definovaných kódů (00/DT) UDC a měla by představovat typ dokladu, který jste pro faktury určili v programu Vztahy typů statutárních dokladů (R74R0003).
Vybraný typ dokladu se musí lišit od typu dokladu zadaného pro typ dokladu faktury v programu Tisk faktur (R42565).
- 3. Typ interního dokladu pro poznámky k dodávce** Tato volba pro zpracování se v České republice nepoužívá.
- 4. Mode (Režim)** Zadejte *1* pro tisk ve finálním režimu. Pokud chcete tisknout v režimu konceptu, ponechte tuto volbu pro zpracování prázdnou.
- 5. Shrnutí řádek prodejní objednávky podle položky** Pokud chcete řádky prodejní objednávky shrnout podle položek, zadejte hodnotu *1*. Chcete-li, aby systém vytiskl všechny řádky prodejní objednávky, nechte tuto volbu pro zpracování prázdnou.
- 6. Automatický tisk** Společnost Oracle doporučuje potlačit automatický tisk faktur pro Českou republiku.
Zadáním hodnoty *1* tisk potlačíte.

Poznámky k dodávce

Volby pro zpracování na této kartě se nepoužívají u faktur v České republice.

Chyba zpracování

- 1. Poslední kód stavu pro faktury** Určete poslední kód stavu, kterého by faktury měly dosáhnout. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce uživatelem definovaných kódů v tabulce Kódy aktivity/stavu (40/AT). Pokud faktura nedosáhne zadaného kódu stavu, systém zobrazí chybovou zprávu.
Ponecháte-li tuto volbu pro zpracování prázdnou, bude jako poslední kód stavu použita hodnota *931*.
- 2. Další kód stavu pro faktury** Zadejte další kód stavu, na který budou faktury přesunuty. Zadaná hodnota musí existovat v tabulce uživatelem definovaných kódů v tabulce Kódy

aktivity/stavu (40/AT). Pokud se faktura nepřesune k zadanému kódu stavu, systém zobrazí chybovou zprávu.

Ponecháte-li tuto volbu pro zpracování prázdnou, bude jako poslední kód stavu použita hodnota 831.

3. Poslední kód stavu pro poznámky k dodávce Tato volba pro zpracování se v České republice nepoužívá.

4. Další kód stavu pro poznámky k dodávce Tato volba pro zpracování se v České republice nepoužívá.

Nastavení voleb pro zpracování procesu tisku statutárních dokladů (R7430030)

Tyto volby pro zpracování slouží k určení dalších parametrů pro faktury, které tisknete ze systému Saldokonto odběratelů aplikace JD Edwards EnterpriseOne.

Obecné

- 1. Mode (Režim)** Zadejte *I* pro zpracování záznamů ve finálním režimu. Pokud chcete zpracovávat záznamy v režimu konceptu, ponechte tuto volbu pro zpracování prázdnou.
- 2. Tisknout měnu** Zadejte *D* pro tisk faktury v domácí měně. Pokud byla faktura zadána v cizí měně, zadejte *F* pro tisk faktury v cizí měně.
- 3. Automatické spuštění aplikace UBE (automatické spuštění univerzálního dávkového modulu)** Tuto volbu pro zpracování ponechejte prázdnou, chcete-li, aby se program Tisk faktury - NO (R7430030) spustil automaticky. Chcete-li automatické spuštění tohoto programu potlačit, zadejte *I*.
- 4. Tisk přílohy řádku** Chcete-li vytisknout přílohu specifikovanou při zadávání faktury, zadejte hodnotu *I*. Tuto volbu pro zpracování nechejte prázdnou, chcete-li tisk přílohy potlačit.
- 5. Kontaktní informace pro číslo adresy** Zadejte číslo kontaktní osoby v knize adres. Pokud tuto volbu pro zpracování ponecháte prázdnou, systém použije kontaktní osobu spojenou s typem statutárního dokladu.

Kontrola statutárních dokladů

Tato část uvádí přehled způsobů kontroly statutárních dokladů spolu s formuláři používanými ke kontrole statutárních dokladů.

Princip kontroly statutárních dokladů

Program P7420001 slouží k vyhledávání informací o prodejních objednávkách podle typu dokladu.

Program P7420002 se používá k vyhledání informací o prodejních objednávkách pomocí čísla statutárního dokladu.

Formuláře používané ke kontrole statutárních dokladů

Název formuláře	FormID	Navigace	Použití
Dotaz na statutární doklad pro prodej podle interního dokladu	W7420001A	Zpracování statutárního dokladu pro prodej (G70LD42), Dotaz na statutární doklad pro prodej podle interního dokladu	Zkontrolujte informace o prodejních objednávkách pomocí typu dokladu.
Dotaz na statutární doklad pro prodej podle statutárního čísla	W7420002A	Zpracování statutárního dokladu pro prodej (G70LD42), Dotaz na statutární doklad pro prodej podle statutárního čísla Ve formuláři pro práci s definicemi sloupců vyberte sloupec a klikněte na možnost Vybrat.	Zkontrolujte informace o prodejních objednávkách pomocí čísla statutárního dokladu.

KAPITOLA 15

(CZE) Tisk sestav pro položky

Tato kapitola se věnuje následujícím postupům:

- Tisk sestav pro skladové transakce
- Tisk sestavy integrity položky

Tisk sestav pro skladové transakce

Tato část obsahuje přehled sestav pro skladové transakce a věnuje se následujícím postupům:

- Spuštění programu Tisk příjemky skladové položky
- Nastavení voleb pro zpracování programu Tisk příjemky skladové položky (R74Z0010)
- Spuštění programu Tisk skladového dokladu
- Nastavení voleb pro zpracování programu Tisk skladového dokladu (R74ZD013)

Princip sestav pro skladové transakce

Můžete tisknout sestavy, které obsahují souhrnné a detailní informace o skladových transakcích. Sestavu Tisk příjemky skladové položky vytiskněte, pokud chcete zkontrolovat informace o přejímkách ve skladu, včetně čísla dávky, typu knihy, informace o měně a informace o dodavateli. Sestavu Tisk skladového dokladu vytiskněte, jestliže chcete zkontrolovat informace o pohybu ve skladu, včetně dokladu, účtu a informacích o položce.

Sestava Tisk příjemky skladové položky

Program Tisk příjemky skladové položky spusťte, pokud chcete zobrazit detaily o přijatých skladových položkách. Můžete tisknout informace pro určité rozmezí dat nebo výběrem data určete skladové položky, u kterých chcete zobrazit detaily. Poté co spustíte program Tisk příjemky skladové položky, systém načte záznamy v tabulce Kniha zásob (F4111) a tabulce Hlavní kniha (F0901).

Tisknutá sestava obsahuje souhrnné informace o přijaté položce, podrobné informace o účtu (např. účet, hlavní kniha, vedlejší kniha, částka a měna) a informace o množství, měrné jednotce, nákladech na jednotku a celkových nákladech.

Tisk skladového dokladu

Program Tisk skladového dokladu spusťte, jestliže chcete zobrazit detaily o přijatých skladových položkách, jako jsou název a popis položky, středisko, umístění, šarže, množství, měrná jednotka, náklady na jednotku a celkové náklady.

Můžete tisknout informace pro určité rozmezí dat nebo výběrem data určete skladové položky, u kterých chcete zobrazit detaily. Ve volbě pro zpracování určete typ pohybu skladu. Můžete například zadat, že typ pohybu skladu je příjem skladové položky.

Poté co spustíte program Tisk skladového dokladu, systém načte záznamy v tabulce Kniha zásob a tabulce Hlavní kniha.

Tisknutá sestava obsahuje souhrnné informace o dokladu (např. číslo a typ dokladu); podrobné informace o účtu (např. účet, vedlejší kniha a částka) a podrobné informace o přijaté položce (např. název a popis položky, umístění a šarže).

Spuštění programu Tisk příjemky skladové položky

Vyberte položku Skladové sestavy (G74Z41), Tisk příjemky skladové položky.

Nastavení voleb pro zpracování programu Tisk příjemky skladové položky (R74Z0010)

Volby pro zpracování umožňují nastavení výchozích hodnot položek určených ke zpracování.

Volby

Od data zaúčtování	Zadejte počáteční datum rozmezí dat, pro které systém vybere záznamy pro zpracování.
Do data zaúčtování	Zadejte koncové datum rozmezí dat, pro které systém vybere záznamy pro zpracování.

Spuštění programu Tisk skladového dokladu

Vyberte položku Skladové sestavy (G74Z41), Tisk skladového dokladu.

Nastavení voleb pro zpracování programu Tisk skladového dokladu (R74ZD013)

Volby pro zpracování umožňují nastavení výchozích hodnot položek určených ke zpracování.

Volby

Od data zaúčtování	Zadejte počáteční datum rozmezí dat, pro které systém vybere záznamy pro zpracování.
Do data zaúčtování	Zadejte koncové datum rozmezí dat, pro které systém vybere záznamy pro zpracování.

Zobrazení

Kód nadpisu sestavy	Zadáním hodnoty, která existuje v tabulce uživatelem definovaných kódů Operace - skladové doklady (74Z/D3) určíte, zda systém vytiskne nadpis, který označuje typ pohybu skladu. Můžete například určit typ pohybu skladu pro příjem, převod nebo výdej skladových položek.
----------------------------	---

Tisk sestavy integrity položky

Tato část obsahuje přehled sestavy integrity položky a věnuje se následujícím postupům:

- Spuštění programu Sestava integrity stavu a pohybů skladu
- Nastavení voleb pro zpracování programu Sestava integrity stavu a pohybů skladu (R74ZD001)

Princip sestavy integrity položky

Program Sestava integrity stavu a pohybů skladu spusťte, pokud chcete odhalit nesrovnalosti mezi množstvím položky a peněžní částkou. Poté co spustíte program Sestava integrity stavu a pohybů skladu, systém porovná množství položky a částku, které jsou uvedené v tabulce Kniha zásob (F4111) a tabulce Soubor umístění položek (F41021). Sestava vygenerovaná systémem zobrazuje souhrnné řádky pro součty podle:

- střediska,
- čísla položky,
- umístění,
- čísla šarže.

Prázdňá sestava označuje, že nebyly nalezeny žádné nesrovnalosti mezi tabulkami F4111 a F41021.

Spuštění programu Sestava integrity stavu a pohybů skladu

Vyberte položku Skladové sestavy (G74Z41), Sestava integrity stavu a pohybů skladu.

Nastavení voleb pro zpracování programu Sestava integrity stavu a pohybů skladu (R74ZD001)

Volby pro zpracování umožňují nastavení výchozích hodnot položek určených ke zpracování.

Zpracování

- Povolený rozdíl částky (%)** Zadejte povolený rozdíl částky v procentech pro údaje v tabulkách F4111 a F41021. Systém ignoruje záznamy, u nichž je procentuální rozdíl menší než zadaná procentuální hodnota, Zadáte-li například hodnotu 10, systém do sestavy nezahrne odchylku ve výši 8 % pro množství položky v tabulkách F4111 a F41021.
- Povolený rozdíl (částka)** Zadejte povolený rozdíl vyjádřený počtem jednotek pro údaje v tabulkách F4111 a F41021. Systém ignoruje záznamy, u nichž je rozdíl v počtu jednotek menší než zadaná hodnota, Zadáte-li například hodnotu 1000, systém do sestavy nezahrne odchylku ve výši 1000 jednotek pro množství položky v tabulkách F4111 a F41021.

KAPITOLA 16

(CZE) Tisk DPH a jiné sestavy EU pro Českou republiku

Tato kapitola se věnuje následujícím postupům:

- Generovat sestavy DPH
- Generovat sestavu přehledu tržeb Evropského společenství

Generování sestav DPH

Program Sestava DPH - Česká republika (R74ZS020) spusťte, pokud chcete generovat sestavu obsahující DPH pro firmu v daném intervalu kalendářních dat. Hodnoty DPH jsou seskupeny podle kódů daní. Sestava vybere řádky označené jako zpracované či nezpracované a vypočítá DPH pro příslušný kód daně i pro celou sestavu.

Tato část se věnuje následujícím postupům:

- Spustit program Sestava DPH - Česká republika
- Nastavit volby pro zpracování pro program Sestava DPH - Česká republika (R74ZS020)

Spuštění programu Sestava DPH - Česká republika

Vyberte položku Daňové sestavy (G74Z00), Sestava DPH - Česká republika.

Nastavení volby pro zpracování pro program Sestava DPH - Česká republika (R74ZS020)

Volby pro zpracování umožňují nastavení výchozích hodnot položek určených ke zpracování.

Zobrazení

Režim zpracování Zadejte hodnotu *1* pro tisk sestavy v souhrnném režimu. Pokud chcete sestavu vytisknout v detailním režimu, ponechte tuto volbu pro zpracování prázdnou.

Volby

Počáteční datum Zadejte počátek rozmezí dat, které systém použije k výběru záznamů.

Koncové datum Zadejte konec rozmezí dat, které systém použije k výběru záznamů.

Firma Zadejte číslo adresy firmy, pro kterou zpracováváte záznamy.

Vybrané záznamy

Zadejte hodnotu *I* pro výběr zpracovaných záznamů. Pokud chcete vybrat nezpracované záznamy, ponechte tuto volbu pro zpracování prázdnou.

Generování sestavy Přehled prodeje - Evropa

Tato část obsahuje přehled programu Přehled prodeje - Evropa (R740018) a věnuje se následujícím tématům:

- Spuštění programu Přehled prodeje - Evropa
- Nastavení voleb pro zpracování programu Přehled prodeje - Evropa (R740018)

Princip sestavy Přehled prodeje - Evropa

Program Přehled prodeje - Evropa slouží k tisku sestavy všech způsobilých prodejních transakcí vybraných podle DIČ zákazníka. Výběrem data určíte transakce pro zpracování. Způsobilé transakce obsahují faktury, pro které platí:

- Zúčtování faktury bylo převedeno do hlavní knihy.
- Kód daně transakce byl označen jako transakce ESL (Přehled prodeje - Evropa).
- Datum zdanitelného plnění předchází nebo je rovno koncovému datu vykazovaného období (čtvrtletí).

Sestavu můžete vytisknout jako koncept nebo jako finální verzi. Poté, co sestavu vytisknete ve finálním režimu, nebudou transakce začleněné do finální sestavy zahrnuty do sestav pro následující období.

Je možné, že po spuštění sestavy ve finálním režimu, budete chtít zadat nové způsobilé transakce. Systém tyto transakce začlení, když sestavu spustíte ve finálním režimu. Nové transakce, které zadáte pro vykazované období poté, co vytisknete finální sestavu, však nebudou zahrnuty do opakovaného tisku sestav.

Spuštění sestavy Přehled prodeje - Evropa (R740018)

Vyberte položku Saldokonto odběratelů (G74Z03B), Přehled prodeje - Evropa.

Nastavení voleb pro zpracování programu Přehled prodeje - Evropa (R740018)

Volby pro zpracování umožňují nastavení výchozích hodnot položek určených ke zpracování.

Obecné

- 1. Zadejte režim zpracování:** Zadejte hodnotu *I* pro tisk sestavy ve finálním režimu. Pokud chcete sestavu vytisknout v režimu konceptu, ponechte tuto volbu pro zpracování prázdnou.
- 2. Zadejte úroveň zpracování:** Zadejte hodnotu *I* pro tisk detailní sestavy. Pokud chcete sestavu vytisknout v souhrnném režimu, ponechte tuto volbu pro zpracování prázdnou.
- 3. Firma:** Zadejte číslo adresy firmy, pro kterou chcete spustit sestavu.

Období

Počáteční období Zadejte počáteční období rozsahu období, pro který chcete vytisknout sestavu.

Počáteční rok

Zadejte počáteční období rozmezí let, pro které chcete vytisknout sestavu.

Koncové období

Zadejte koncové období rozsahu období, pro který chcete vytisknout sestavu.

Koncový rok

Zadejte poslední rok rozmezí let, pro které chcete vytisknout sestavu.

Slovník termínů aplikace JD Edwards EnterpriseOne

adaptér HTTP	Obecná sada služeb, které slouží k provádění základních operací HTTP, jako je GET, POST, PUT, DELETE, TRACE, HEAD a OPTIONS s dodanou adresou URL.
adaptér zasílání zpráv	Model interoperability, který umožňuje systémům třetích stran připojení k aplikaci JD Edwards EnterpriseOne za účelem výměny informací prostřednictvím front zpráv.
adresa vzdáleného terminálu	Jedinečný údaj identifikující relaci prohlížeče, který iniciuje požadavek volání systémových služeb v relaci mezi hostitelem a portem uživatele.
adresář pathcode	Určitá část souborového systému vývojového klienta EnterpriseOne, kde jsou uloženy vývojové artefakty aplikace EnterpriseOne.
Agent rozšířeného plánování (APAg)	Nástroj aplikace JD Edwards EnterpriseOne, který lze využít k extrahování, přeměně a načtení podnikových dat. Nástroj APAG podporuje přístup k datovým zdrojům ve formě databází, plochých souborů a dat kódovaných jiným způsobem, např. ve formátu XML.
alternativní měna	Měna, která se liší od domácí měny (pokud se jedná pouze o tuzemskou transakci), nebo domácí a zahraniční měna transakce. V modulu Finanční řízení aplikace JD Edwards EnterpriseOne umožňuje zpracování alternativní měny zadávat příjmy a platby v jiné měně, než ve které byly tyto příjmy a platby vydány.
aplikační server	Software, který obstarává systémovou logiku aplikačního programu v distribuovaném prostředí. Serverem může být Oracle Application Server (OAS) nebo WebSphere Application Server (WAS).
aplikační server Java	Server založený na komponentách, který se nachází v prostřední vrstvě serverové architektury. Tento server poskytuje middlewarové služby zabezpečení a údržby stavu spolu s přístupem k datům a službami týkajícími se perzistence dat.
artefakt serveru systémových služeb	Objekt, který bude nasazený na server systémových služeb.
artefakty systémové služby	Zdrojové soubory, popisovače atd., které spravujete za účelem vývoje systémové služby a které jsou potřeba k sestavení systémové služby.
automaticky provedená transakce	Databázové připojení, jehož prostřednictvím jsou všechny databázové operace ihned zapisovány do databáze.
balíček	Objekty aplikace JD Edwards EnterpriseOne jsou na pracovní stanici instalovány z instalačního serveru v balíčcích. Balíček lze přirovnat ke kusovníku nebo sadě, která označuje potřebné objekty pro danou pracovní stanici, včetně informací o tom, kde na instalačním serveru může instalační program tyto objekty najít. Jedná se o časový snímek hlavních objektů na instalačním serveru.
BPEL	Zkratka pro <i>prováděcí jazyk podnikových procesů (Business Process Execution Language)</i> , což je standardní jazyk sřadování webových služeb, který umožňuje sestavovat oddělené služby do úplného procesního toku.
BPEL PM	Zkratka pro <i>sřávce procesů prováděcího jazyka podnikových procesů (Business Process Execution Language Process Manager)</i> , což je rozsáhlá infrastruktura, která slouží k vytváření, zavádění a sřavě systémových procesů založených na jazyce BPEL.

centrála	Program, který umožňuje uživatelům přistupovat ke skupině navazujících programů z jediného přístupového bodu. Obvykle se programy, ke kterým přistupujete z centrály, používají k dokončení rozsáhlých podnikových procesů. Například Centrála mzdového cyklu (P07210) aplikace JD Edwards EnterpriseOne poskytuje přístup ke všem programům, které systém používá při zpracování mezd, tisku výplatních pásek, vytváření mzdových sestav, vytváření zápisů do deníku a aktualizaci historie mezd. Další příklady z aplikace JD Edwards EnterpriseOne: Centrála správy služeb (P90CD020), Centrála plánování linky (P3152), Centrála plánování (P13700), Centrála auditora (P09E115) a Centrála mzdového cyklu.
Centrála balíčků	Aplikace, která během procesu Centrály instalace přenáší tabulky balíčkových informací z plánovacího zdroje dat do systémové verze zdroje dat. Také aktualizuje podrobný záznam plánu balíčku, aby odpovídal dokončení.
Centrála hromadné korespondence	Aplikace, která slučuje textové dokumenty aplikace Microsoft Word 6.0 (nebo vyšší verze) se záznamy aplikace JD Edwards EnterpriseOne, což umožňuje automaticky tisknout dokumenty organizace. Centrálu hromadné korespondence lze použít k tisku dokumentů, jako je například potvrzení o zaměstnání.
Centrála konverzí tabulek	Model interoperability, který umožňuje výměnu informací mezi aplikací JD Edwards EnterpriseOne a libovolnými systémy třetích stran pomocí tabulek, které nejsou součástí aplikace JD Edwards EnterpriseOne.
Centrála prostředí	Aplikace, která během procesu Centrály instalace zkopíruje informace o prostředí a tabulky správce konfigurace objektů pro každé prostředí. Kopírování probíhá z plánovacího zdroje dat do systémové verze zdroje. Také aktualizuje podrobný záznam plánu prostředí, aby odpovídal dokončení.
Centrála řídicích tabulek	Aplikace, která během procesu Centrály instalace spustí dávkové aplikace plánovaných sloučení, které aktualizují datové slovníky, uživatelské kódy, menu a uživatelské přepisy tabulek.
Centrála sloučení tabulek specifikací	Aplikace, která během procesu Centrály instalace spustí dávkové aplikace, které aktualizují tabulky specifikací.
Centrála zdrojů dat	Aplikace, která během procesu Centrály instalace zkopíruje všechny zdroje dat definované v instalačním plánu z hlavního zdroje dat a tabulek, dále z tabulek velikosti zdroje dat v plánovacím zdroji dat do systémové verze zdroje dat. Také aktualizuje podrobný záznam plánu zdroje dat, aby odpovídal dokončení.
centrální server	Pověřený server, který obsahuje původně instalovanou verzi softwaru (centrální objekty) určenou k nasazení na klientských počítačích. Při typické instalaci aplikace JD Edwards EnterpriseOne je software načtený na jeden stroj, kterým je centrální server. Poté jsou kopie softwaru „vytlačeny“ nebo staženy do různých pracovních stanic, které jsou k serveru připojené. Dojde-li v takové situaci ke změně nebo poškození softwaru používaného na pracovní stanici, potom je na centrálním serveru vždy k dispozici původní sada objektů (centrální objekty).
certifikát SSL	Zvláštní zpráva podepsaná certifikační autoritou, která obsahuje název a veřejný klíč uživatele v takovém formátu, který umožňuje komukoli ověřit, že zpráva by podepsána právě touto certifikační autoritou, čímž se veřejný klíč uživatele stává důvěryhodným.
cesta postoupení	Určená cesta pro postup objektů nebo projektů ve workflow. Zde je uveden normální podpůrný cyklus (cesta): 11>21>26>28>38>01 Na této cestě 11 odpovídá novému projektu, u kterého se čeká na kontrolu, 21 odpovídá programování, 26 odpovídá testování či kontrole kvality, 28 odpovídá dokončení testování nebo kontrole kvality, 38 odpovídá výrobě a 01 odpovídá dokončení. Během normálního cyklu projektu vývojáři ruší rezervace objektů a znovu

je rezervují pro vývojový path code a potom je povýší do path code prototypu. Objekty jsou přesunuty do produkčního path code a teprve potom jsou označeny jako hotové.

cXML	Protokol, který umožňuje komunikaci mezi obchodními dokumenty a nákupními aplikacemi, případně mezi ústředím elektronického obchodování a dodavateli.
čisté prostředí	Prostředí aplikace JD Edwards EnterpriseOne, které se používá k testování původních nezměněných objektů s ukázkovými daty například při školení. Toto prostředí je nutné mít, když chcete porovnávat čisté objekty s upravenými.
data systémové služby	Objekt, který je předaný mezi podnikovým serverem a serverem systémových služeb. Data systémové služby obsahují při předání serveru systémových služeb vstupy systémové služby. Data systémové služby obsahují při předání podnikovému serveru výsledky systémové služby. V případě upozornění obsahují vrácená data systémové služby potvrzení.
databázové pověření	Platné uživatelské jméno a heslo.
Databázový middleware JDEBASE	Middlewarový balík pro vlastní databázi aplikace JD Edwards EnterpriseOne, který poskytuje rozhraní API nezávislé na platformě a umožňuje přístup na bázi klient-server.
databázový server	Server v místní síti, na kterém je umístěna databáze a provádí se zde vyhledávání pro klientské počítače.
dávkové zpracování	Proces přenosu záznamů z externího systému do aplikace JD Edwards EnterpriseOne. V modulu Finanční řízení aplikace JD Edwards EnterpriseOne umožňuje dávkové zpracování přenášet faktury a doklady, které byly zadáné v jiném systému než JD Edwards EnterpriseOne, do modulu Pohledávky nebo Závazky aplikace JD Edwards EnterpriseOne. Do aplikace JD Edwards EnterpriseOne také můžete přenášet informace z adresáře, včetně záznamů zákazníků a dodavatelů.
dávkový server	Server, který je určený ke spuštění požadavků dávkového zpracování. Dávkový server obvykle neobsahuje databáze ani nemá spuštěné interaktivní aplikace.
Do Not Translate (DNT)	Typ zdroje dat, který musí existovat v systému iSeries, kvůli omezením objektů BLOB.
dočasná oprava programu (PTF)	Změny softwaru JD Edwards EnterpriseOne, které organizace obdrží na magnetických páscích nebo discích.
doplňkové údaje	Jakýkoli typ informací, které se neuchovávají v hlavním souboru. Doplnkové údaje jsou obvykle dodatečné informace o zaměstnancích, žadatelích, požadavcích nebo zakázkách (například dovednosti, tituly a znalost cizích jazyků u zaměstnance). Můžete sledovat téměř jakýkoli typ informací, které vaše organizace potřebuje. Například kromě dat ve standardních hlavních tabulkách (jako je kmenový soubor adresáře, kmenový soubor zákazníků nebo kmenový soubor dodavatelů), můžete evidovat jiný druh dat v samostatných generických databázích. Tyto generické databáze umožňují standardní přístup při zadávání a údržbě doplňkových dat napříč systémy JD Edwards EnterpriseOne.
doporučené postupy	Nepovinné postupy, které pomáhají vývojáři lépe se rozhodovat při tvorbě návrhu.
duplicitní záznamy ověření publikované systémové služby	Dva záznamy o ověření publikované systémové služby se stejnou identifikací uživatele a publikované systémové služby.
dvojí ocenění	Proces poskytování cen zboží a služeb ve dvou měnách.
dvoucestné ověření	Ověřovací mechanismus, při kterém se navzájem ověří klient i server tím, že si navzájem poskytnou certifikáty SSL.

dvoucestné párování faktur	V modulech Nákup a Správa subkontraktů aplikace JD Edwards jde o proces porovnávání řádků nákupní objednávky s dodavatelskými fakturami, jehož výsledkem je vytvoření faktur. Informace o příjmu se nezaznamenávají.
elektronická výměna dat (EDI)	Model interoperability, který umožňuje elektronickou výměnu obchodních transakcí mezi počítači, která probíhá mezi aplikací JD Edwards EnterpriseOne a systémy třetích stran. Společnosti, které používají tento systém výměny dat, musejí mít překladatelský software, který převádí data ze standardního formátu EDI do formátu jejich počítačového systému.
eskalační monitor (sledování úkolů)	Dávkový proces, který sleduje nevyřízené požadavky nebo činnosti a restartuje nebo přeposílá je dalšímu kroku nebo uživateli, poté co byly po určitou dobu neaktivní.
explicitní transakce	Transakce používaná vývojáři systémových služeb k výslovnému určení typu (automaticky nebo ručně) a rozsahu hranic transakce v rámci systémové služby.
finální verze	Programový režim zpracování sestavy, který aktualizuje nebo vytváří datové záznamy.
fronta JMS	Fronta služby Java Messaging, která se používá při zasilání zpráv z jednoho bodu do druhého.
hlavní systémová funkce (MBF)	Interaktivní hlavní soubor, který slouží jako hlavní místo pro přidání, změnu a aktualizaci informací v databázi. Hlavní systémové funkce předávají informace mezi formuláři, které slouží pro zápis dat, a příslušnými tabulkami. Tyto hlavní systémové funkce představují základní sadu funkcí, která obsahuje všechna důležitá výchozí a editační pravidla pro příslušné programy. Hlavní systémové funkce obsahují logiku, která zajišťuje integritu při přidávání, aktualizaci a odstraňování informací z databázi.
hlavní tabulka	Viz publikovaná tabulka.
hodnota vlastnosti systémové služby	Hodnota vlastnosti systémové služby.
identifikační údaje publikované systémové služby	Informace o publikované systémové službě, které slouží k určení relevantních ověřovacích záznamů. Publikované systémové služby + název metody publikovaných systémových služeb nebo *ALL.
identifikační údaje uživatele	ID uživatele a role nebo údaj *public.
implementace SEI	Třída jazyka Java, která implementuje metody deklarované v rozhraní SEI.
instalační server	Server, který se používá k instalaci, údržbě a distribuci softwaru na jeden nebo několik podnikových serverů a pracovních stanic klientů.
instancovat	Termín jazyka Java, který znamená „vytvořit“. Při instancování třídy dochází k vytvoření nové instance.
integrační bod (IP)	V předchozích implementacích aplikace EnterpriseOne se jednalo o systémovou logiku, která vystavuje rozhraní na úrovni dokumentu. Tomuto typu logiky se říkalo XBPs. V aplikaci EnterpriseOne 8.11 jsou integrační body implementovány v bráně webových služeb od společnosti webMethods.
integrační server	Server, který umožňuje interakci mezi různými operačními systémy a aplikacemi a mezi interními a externími síťovými počítačovými systémy.
integrační vývojář	Uživatel systému, který vyvíjí, spouští a ladí systémové služby aplikace EnterpriseOne. Integrační vývojář používá systémové služby aplikace EnterpriseOne k vývoji těchto komponent.
interní metoda nebo objekt hodnoty	Zdrojové soubory systémové služby nebo části zdrojových souborů takových služeb, které netvoří část publikovaného rozhraní. Může se jednat o soukromé nebo chráněné metody. Může se jednat o objekty hodnot, které se nepoužívají v publikovaných metodách.

in-your-face-error	V aplikaci JD Edwards EnterpriseOne se jedná o vlastnost na úrovni formuláře, která (pokud je aktivovaná) způsobí zobrazení textu chyb aplikace ve formuláři.
jazyk WSDL (Web Service Description Language)	Formát XML, který slouží k popisu síťových služeb.
jazyk WSIL (Web Service Inspection Language)	Formát XML, který pomáhá při kontrole místa z hlediska dostupných služeb a sady pravidel týkajících se způsobu vytváření informací o kontrole.
JDBNET	Databázový ovladač, který umožňuje, aby heterogenní servery navzájem přistupovaly ke svým datům.
jde.ini	Soubor aplikace JD Edwards EnterpriseOne (nebo člen pro systém iSeries), který poskytuje nastavení pro běh aplikace. Tento soubor se vyžaduje při inicializaci aplikace JD Edwards EnterpriseOne. Na každém stroji, na kterém běží aplikace JD Edwards EnterpriseOne, se musí nacházet zvláštní verze tohoto souboru nebo člena. To se týká pracovních stanic a serverů.
jde.log	Hlavní diagnostický soubor protokolu aplikace JD Edwards EnterpriseOne. Soubor je vždy umístěn v kořenovém adresáři primární jednotky a obsahuje stavové a chybové zprávy o spuštění a provozu aplikace JD Edwards EnterpriseOne.
JDECallObject	Rozhraní API používané systémovými funkcemi k volání jiných systémových funkcí.
JDEIPC	Komunikační programovací nástroje používané serverovým kódem k regulaci přístupu ke stejným datům v multiprocesním prostředí, dále ke komunikaci a koordinaci procesů a k vytváření nových procesů.
JDENET	Vlastní komunikační middlewarový balík aplikace JD Edwards EnterpriseOne. Jedná se o middlewarové řešení multiprocesní komunikace typu peer-to-peer, které je založené na zprávách a zásuvkách. Obstarává veškerou komunikaci mezi klientem a serverem a mezi servery navzájem pro všechny podporované platformy systému JD Edwards EnterpriseOne.
kalendář pracovních dnů	V modulu Výroba aplikace JD Edwards EnterpriseOne je to kalendář používaný plánovacími funkcemi, které vyjmenovávají pracovní dny za sebou tak, aby bylo možné naplánovat komponenty a výrobní zakázky podle skutečně dostupných pracovních dnů. Kalendář pracovních dnů se někdy také označuje jako plánovací kalendář, výrobní kalendář nebo dílenský kalendář.
kategorizace vlastností systémové služby	Způsob uspořádání vlastností systémové služby do kategorií. Tyto vlastnosti jsou uspořádány do kategorií podle systémové služby.
klauzule WHERE	Část databázové operace, která upřesňuje, jaké záznamy databázová operace ovlivní.
klíč vlastnosti systémové služby	Jedinečný název, který identifikuje vlastnost systémové služby na globální úrovni v systému.
Knihovna objektů	Úložiště všech verzí, aplikací a systémových funkcí, které lze opakovaně využít k sestavení aplikací. Knihovna objektů nabízí vývojářům možnost rezervace objektu a umožňuje řídit tvorbu, změny a použití objektů aplikace JD Edwards EnterpriseOne. Knihovna objektů podporuje různá prostředí (například produkční a vývojové) a umožňuje snadný přesun objektů z jednoho prostředí do jiného.
konektor	Model interoperability založený na komponentách, díky němuž mohou aplikace třetích stran sdílet logiku a data se systémem JD Edwards EnterpriseOne. Architektura konektoru JD Edwards EnterpriseOne zahrnuje jazyk Java a konektory COM.
konfigurační soubory systémové služby	Ke konfiguračním souborům patří: interop.ini, JDBj.ini a jdelog.properties (výčet není úplný).

kontrolní kód	Kód, který určuje způsob zobrazení nebo formátování konkrétní hodnoty v sestavě nebo formuláři. Výchozí kontrolní kódy, které se týkají výkazů, vyžadují zvláštní pozornost, protože na nich závisí podstatná část informace.
konverze tabulky	Model interoperability, který umožňuje výměnu informací mezi aplikací JD Edwards EnterpriseOne a libovolnými systémy třetích stran pomocí tabulek, které nejsou součástí aplikace JD Edwards EnterpriseOne.
korelační data	Data, která se používají ke spojení odpovědi HTTP s požadavky složenými z názvu a metody systémové služby.
křížový odkaz systémové služby	Dvojice dat představujících klíč a hodnotu, která se používá při sladování. V systémech založených na technologii WSG nebo XPI se tak společně označuje kód i klíč křížového odkazu.
logický server	Server v distribuované síti, který aplikačnímu programu poskytuje systémovou logiku. Při typické konfiguraci se čisté objekty replikují z centrálního serveru na logický server. Ve skutečnosti je to právě logický server, který společně s pracovními stanicemi provádí zpracování požadované při běhu softwaru JD Edwards EnterpriseOne.
měna denominace	Měna společnosti, na které jsou založeny finanční výkazy.
metoda třídy systémové služby	Metoda, která zpřístupňuje zdroje poskytované sítí systémových služeb.
metoda zpracování transakce	Metoda, která se týká řízení mezi ručně uskutečněné transakce (například spuštění, uskutečnění, vrácení zpět nebo zrušení).
metody odhadce nebo odhadci	Metody jazyka Java pro získání (GET) nebo nastavení (SET) prvků objektů hodnot nebo jiných zdrojových souborů.
místní samostatný server BPEL/ESB	Samostatný server BPEL/ESB, který není instalovaný na aplikačním serveru.
místní úložiště	Místní vývojové prostředí, které slouží vývojářům k ukládání artefaktů systémových služeb.
model interoperability	Metoda pro systémy třetích stran, která umožňuje připojení nebo přístup k aplikaci JD Edwards EnterpriseOne.
model ODA (Open Data Access)	Model interoperability, který umožňuje používat výrazy SQL k extrakci dat aplikace JD Edwards EnterpriseOne za účelem jejich sčítání a generování sestav.
model OSA (Output Stream Access)	Model interoperability, který umožňuje nastavit rozhraní aplikace JD Edwards EnterpriseOne tak, aby předávalo data ke zpracování jinému softwarovému balíčku, jako je aplikace Microsoft Excel.
monitor zpracování transakcí (TP)	Monitor, který umožňuje kontrolovat přenos dat mezi místními a vzdálenými terminály a aplikacemi, ve kterých data vznikla. Monitory zpracování transakcí také chrání integritu dat v distribuovaném prostředí a mohou obsahovat programy, které slouží k ověřování dat a formátování obrazovek terminálů.
monitorovací aplikace	Nástroj EnterpriseOne pro správce, který umožňuje získat statistické informace o různých serverech EnterpriseOne, vynulovat statistiky a nastavit upozornění.
nabídka	V modulech Nákup a Správa subkontraktů aplikace JD Edwards se jedná o doklad dodavatele s informacemi o položkách a cenách, z něhož můžete vytvořit nákupní objednávku. V modulu Správa prodejních objednávek aplikace JD Edwards se jedná o informace o položkách a cenách, které jsou určené pro zákazníka, který se zatím nerozhodl pro objednávku.

nákladová složka	V modulu Výroba aplikace JD Edwards EnterpriseOne představuje nákladová složka prvek nákladů na položku (například materiál, práci nebo režii).
nasazené artefakty	Artefakty, které jsou nutné během procesu nasazení, jako jsou servery, porty apod.
Nástroj pro správu vlastností systémových služeb	Aplikace EnterpriseOne určená pro vývojáře a správce, která umožňuje řídit vlastnosti systémových služeb.
nástroj pro vývojáře systémových služeb	Také známý jako prostředí JDeveloper.
<i>nota fiscal</i>	Právní dokument používaný v Brazílii pro daňové účely, který musí doprovázet všechny obchodní transakce a musí obsahovat informace požadované daňovými zákony.
<i>nota fiscal factura</i>	Jedná se o dokument nota fiscal včetně faktury, který se používá v Brazílii. Viz též <i>nota fiscal</i> .
objekt aplikace EnterpriseOne	Opakovaně využitelná část kódu, která se používá k sestavení aplikací. Objekty zahrnují tabulky, formuláře, systémové funkce, položky datových slovníků, dávkové procesy, pohledy, pravidla událostí, verze, struktury dat a mediální objekty.
objekt hodnoty	Zvláštní typ zdrojového souboru, který udržuje vstupní nebo výstupní data, podobně jako datová struktura předává data. Objekty hodnot mohou být vystavené (použité v publikované systémové službě) nebo interní a vstupní nebo výstupní. Obsahují jednoduché i složité prvky a příslušenství těchto prvků.
objekt systémové služby EnterpriseOne	Kolekce artefaktů spravovaných pomocí nástrojů LCM aplikace EnterpriseOne. Kolekce je pojmenovaná a zastoupená v rámci EnterpriseOne LCM podobně jako jiné objekty EnterpriseOne, jako jsou tabulky, pohledy, formuláře apod.
objekt uloženého média	Soubory, které používají některou z následujících konvencí pojmenovávání souborů a nejsou uspořádané do tabulky: Gxxx, xxxGT nebo GTxxx.
obnovit	Funkce používaná ke změně softwaru JD Edwards EnterpriseOne nebo jeho části, jako je tabulka nebo systémová data tak, aby fungovaly v nové verzi nebo na úrovni kumulativní aktualizace, jako je B73.2 nebo B73.2.1.
odeslání XML	Schopnost interoperability, která poskytuje jediný vstupní bod pro všechny dokumenty XML, které přicházejí do aplikace JD Edwards EnterpriseOne pro odpovědi.
odchylka	V modulu Správa kapitálových aktiv aplikace JD Edwards se jedná o rozdíl mezi výnosy generovanými jedním zařízením a náklady na toto zařízení. V modulech Kalkulace projektů a Výroba aplikace JD Edwards EnterpriseOne se jedná o rozdíl mezi dvěma způsoby ocenění téže položky (například rozdíl mezi zmrazenou standardní cenou a aktuální cenou představuje konstrukční odchylku). Zmrazené standardní náklady pocházejí z tabulky složek nákladů a aktuální náklady se vypočítají podle aktuálního kusovníku, technologického postupu a sazeb režijních nákladů.
plánovací skupina	Způsob seskupení koncových položek, jejichž podobný návrh a výroba umožňují společné plánování.
podnikový server	Server, který obsahuje databázi a logiku aplikace JD Edwards EnterpriseOne.
podrobné informace	Informace, které se týkají jednotlivých řádků v transakcích aplikace JD Edwards EnterpriseOne (například položky příkazu k úhradě nebo řádky prodejní objednávky).
pohled	Způsob výběru určitých sloupců z jedné nebo několika tabulek aplikace JD Edwards EnterpriseOne, jejíž data se používají v aplikaci nebo sestavě. Pohled nevybírá žádné konkrétní řádky ani neobsahuje skutečná data. Jedná se pouze o pohled, s jehož pomocí můžete zacházet s daty.

pověření	Platná sada uživatelského jména, hesla, prostředí a role v aplikaci JD Edwards EnterpriseOne, relace EnterpriseOne nebo token EnterpriseOne.
pověření aplikace EnterpriseOne	ID uživatele, heslo, prostředí a role, kterou používá k ověření uživatel aplikace EnterpriseOne.
pracoviště zaměstnance	Centrální místo pro odesílání a přijímání zpráv aplikace JD Edwards EnterpriseOne (vytvořených uživatelem nebo generovaných systémem) – bez ohledu na původní aplikaci nebo uživatele. Každý uživatel má poštovní schránku, která obsahuje jeho workflow a ostatní zprávy, včetně aktivních zpráv.
pracovní plocha JDeveloper	Artefakt, který v prostředí JDeveloper slouží k uspořádání souborů projektu. Obsahuje jeden nebo více souborů projektu.
pravidla	Povinné postupy, k jejichž prosazení se nepoužívají nástroje, ale přesto se musejí dodržovat, aby bylo možné dosáhnout požadovaných výsledků a vyhovět určitým standardům.
pravidla událostí tabulky	Logika připojena k databázovým spouštím, které ji iniciují, kdykoli dojde v tabulce k akci, která je zadaná ve spoušti. Ačkoli v aplikaci JD Edwards EnterpriseOne je možné připojit pravidla událostí k aplikačním událostem, je tato funkcionality specifická pro danou aplikaci. Pravidla událostí tabulky poskytují vnořenou logiku na úrovni tabulky.
pravidlo činnosti	Kritéria, podle kterých objekt postupuje v toku od jednoho daného bodu k dalšímu.
pravidlo ověření	Metoda, která se používá pro formátování a ověření hodnot zadaných uživatelem. K ověření se použijí předdefinovaná pravidla nebo sady pravidel.
pravidlo pojmenované události (NER)	Zapouzdřená, opakovaně využitelná systémová logika, která je místo programování v jazyce C vytvořena pomocí pravidel událostí. Pravidla pojmenovaných událostí se také nazývají pravidla událostí systémových funkcí. Pravidla pojmenovaných událostí může opakovaně využívat několik programů na více místech. Tato modularita vede ke zjednodušení, opakované využitelnosti kódu a menší pracnosti.
pravidlo události	Logický výraz, který dává pokyn systému, aby na základě události, ke které může dojít v určité aplikaci, jako je vyplnění formuláře nebo opuštění pole, provedl jednu nebo několik operací.
pravidlo události systémové funkce	Viz pravidlo pojmenované události (NER).
proces aplikace EnterpriseOne	Softwarový proces, který umožňuje klientům a serverům aplikace JD Edwards EnterpriseOne zpracování procesních požadavků a běh transakcí. Na klientovi běží jeden proces, ale servery mohou mít několik instancí tohoto procesu. Procesy aplikace JD Edwards EnterpriseOne také mohou být vyčleněné pro zvláštní úlohy (například pro zprávy workflow nebo replikace dat), čímž je zajištěno, aby v případě velkého zatížení serveru důležité procesy nemusely čekat.
proces „zády k sobě“ (back-to-back process)	Proces v modulu Řízení dodávek aplikace JD Edwards EnterpriseOne obsahující stejné klíče, které se použijí v jiném procesu.
produkční prostředí	Prostředí aplikace JD Edwards EnterpriseOne, ve kterém uživatelé pracují se softwarem EnterpriseOne.
produkční publikovaná webová služba systémových služeb	Publikovaná webová služba systémových služeb, která byla nasazena na produkční aplikační server.
profil preferencí	Schopnost definovat výchozí hodnoty určitých polí pro hierarchii položek, skupin položek, zákazníků a skupin zákazníků definovaných uživatelem.
projekt	V aplikaci JD Edwards EnterpriseOne se jedná o virtuální kontejner na objekty vyvíjené v Centrále správy objektů.

projekt JDeveloper	Artefakt, který v prostředí JDeveloper slouží ke kategorizaci a kompilaci zdrojových souborů.
protiúčet nebo souvztažný účet	V modulu Finanční řízení aplikace JD Edwards EnterpriseOne se jedná o účet hlavní knihy, který systém použije pro souvztažný (vyrovnávací) zápis do deníku. Protiúčet nebo souvztažný účet můžete například použít, když chcete v modulu Finanční řízení aplikace JD Edwards EnterpriseOne vyrovnat zápisy vytvořené rozúčtováním.
protokol SSL (Secure Socket Layer)	Bezpečnostní protokol, který při komunikaci poskytuje ochranu soukromí. Protokol SSL umožňuje klientským a serverovým aplikacím komunikovat takovým způsobem, který znemožňuje odposlechy, zásahy a falšování zpráv.
průvodce	Typ rozšíření aplikace JDeveloper, který provádí uživatele řadou kroků.
přepis slovníku	Alternativní popis položky datového slovníku, která se objeví v konkrétním formuláři nebo na sestavě aplikace JD Edwards EnterpriseOne.
přepočtení měny	Proces převodu částek z jedné měny na jinou. Obvykle se tak děje kvůli výkazům. Přepočtení měny můžete například použít, když je nutné kvůli konsolidaci výkazů převést mnoho měn na jednu jedinou.
přímá dávka v jednom	Transakční metoda, která umožňuje klientské aplikaci vykonávat práci na pracovní stanici klienta, a potom tuto práci najednou odeslat serverové aplikaci k dalšímu zpracování. Během spuštění dávkového procesu na serveru může klientská aplikace pokračovat v provádění jiných úloh. Viz též přímé připojení a střadačový režim.
přímé připojení	Transakční metoda, při které klientská aplikace komunikuje interaktivně přímo se serverovou aplikací. Viz též přímá dávka v jednom a střadačový režim.
přiřazení nákladů	Proces v modulu Rozšířeného nákladového účetnictví aplikace JD Edwards EnterpriseOne, který umožňuje sledování nebo přiřazení zdrojů k činnostem nebo předmětům účtování.
publikovaná systémová služba	Logika a rozhraní na úrovni služby aplikace EnterpriseOne. Klasifikace publikované systémové služby, která označuje záměr vystavit službu externím systémům (jiným než EnterpriseOne).
publikovaná tabulka	Také se jí říká hlavní tabulka. Jedná se o centrální kopii, která se bude replikovat na jiné stroje. Tabulka F98DRPUB, která se nachází na publikačním stroji, identifikuje všechny publikované tabulky a jejich vydavatele v organizaci.
publikovaná webová služba systémové služby	Publikované komponenty systémových služeb umístěné do balíčku webových služeb J2EE (konkrétně soubor J2EE EAR, který obsahuje třídy systémových služeb, základy systémových služeb, konfigurační soubory a artefakty webových služeb).
QBE	Zkratka pro <i>dotazování příkladem (query by example)</i> . V aplikaci JD Edwards EnterpriseOne je řádkem pro dotazování pomocí příkladu horní řádek v oblasti detailu, který se používá pro filtrování dat.
rámec systémových služeb	Části základních systémových služeb, které jsou zaměřené především na podporu vývoje systémových služeb.
replikace pull	Jedna z metod aplikace JD Edwards EnterpriseOne, která slouží k replikaci dat na jednotlivé pracovní stanice. Tyto stroje jsou pomocí nástrojů pro replikaci dat aplikace JD Edwards EnterpriseOne přihlášeny k automatickému odběru. Předplatitelé jsou upozorněni na změny, aktualizace a odstranění jen tehdy, když o takové informace požádají. Požadavek má formu zprávy, která je (obvykle při spuštění) předplatitelem odeslána serveru, na kterém je uložena tabulka F98DRPUB.
replikační server	Server, který má na starosti replikaci centrálních objektů na klientské stroje.

rezervační úložiště	Úložiště pro vývojáře, které slouží k rezervaci a zrušení rezervace artefaktů systémových služeb. Existuje několik rezervačních úložišť. Každé úložiště lze využít pro jiné účely (například pro vývoj, výrobu, testování atd.).
režim přidání	Stav formuláře, který uživatelům umožňuje zadávat data.
režim úprav	Stav formuláře, který uživatelům umožňuje měnit data.
rozhraní SEI (Service Endpoint Interface)	Rozhraní jazyka Java, které deklaruje metody, které klient může u služby vyvolat.
rozšíření aplikace EnterpriseOne	Komponenta (doplněk) prostředí JDeveloper zvlášť určená pro aplikaci EnterpriseOne. Konkrétním příkladem takového rozšíření je průvodce v prostředí JDeveloper.
ručně provedená transakce	Databázové připojení, při kterém všechny databázové operace čekají se zápisem do databáze, dokud není provedeno volání k uskutečnění.
rychlá volba	Příkazový řádek, který umožňuje uživateli rychle se pohybovat v nabídkách a aplikacích pomocí zvláštních příkazů.
sada transakcí	Elektronická systémová transakce (standardní dokument elektronické výměny dat), která je složena ze segmentů.
sběrnice podnikových služeb (ESB)	Middlewarové produkty nebo technologie, které jsou založené na standardech webových služeb. Tyto produkty a technologie umožňují architekturu zaměřenou na služby, k čemuž využívají soustavu zasilání zpráv řízenou událostmi, která je založená na jazyce XML (sběrnice).
serializace	Převod objektu nebo dat do formátu vhodného pro uložení nebo odkaz na přenos mezi síťovými připojeními s možností rekonstrukce původních dat nebo objektů, pokud je to nutné.
server FTP	Server, který odpovídá na požadavky týkající se souborů prostřednictvím protokolu pro přenos souborů (FTP).
server pracovní skupiny	Server, který obvykle obsahuje dílčí sady dat, které jsou replikované z hlavního síťového serveru. Na serveru pracovní skupiny neprobíhá zpracování aplikací ani dávek.
server pro zasilání zpráv	Server určený ke zpracování zpráv, které jsou odesílané pro použití v jiných programech prostřednictvím rozhraní API pro zasilání zpráv. Servery pro zasilání zpráv obvykle využívají k plnění svých funkcí middlewarové programy.
server proxy	Server, který vystupuje jako překážka mezi pracovní stanicí a internetem, což organizaci umožňuje zajistit bezpečí, kontrolu správy a službu mezipaměti.
server střední vrstvy BPEL/ESB	Server BPEL/ESB, který je instalovaný na aplikačním serveru.
server systémové služby	Fyzický stroj, kde jsou umístěny systémové služby. Systémové služby jsou spuštěny na instanci aplikačního serveru.
server webových aplikací	Webový server, který umožňuje webovým aplikacím vyměňovat data s koncovými systémy a databázemi používanými v transakcích elektronického obchodování.
Serverová centrála	Aplikace, která během procesu Centrály instalace kopíruje serverové konfigurační soubory z plánovacího zdroje dat do systémové verze zdroje dat. Aplikace také aktualizuje podrobný záznam plánu serveru, aby odpovídal dokončení.
sestavení balíčku	Softwarová aplikace, která umožňuje instalovat u stávajících uživatelů softwarové změny a nové aplikace. V aplikaci JD Edwards EnterpriseOne může sestavení balíčku navíc představovat kompilovanou verzi softwaru. Pokud například inovujete svou verzi softwaru ERP, jste informováni o přijetí sestavení balíčku.

Představte si následující kontext: „Nepřevádějte systémové funkce do produkčního kódu cesty (path code), dokud nejste připraveni na implementaci, protože globální sestavení systémových funkcí, provedené během sestavení balíčku, bude nové funkce obsahovat automaticky.“ Proces tvorby sestavení balíčku se často označuje (stejně jako v uvedeném příkladu) jednoduše jako „sestavení balíčku.“

sestavený konfigurační soubor	Konfigurovatelné nastavení je textový soubor, který sestavovací program používá ke generování skriptů ANT. ANT je software, který slouží k automatizaci procesů sestavení. Tyto skripty umožňují sestavit publikované systémové služby.
sestavovací program	Program spustitelný v rozhraní WIN32, který načte konfigurační soubory pro sestavení a vygeneruje skript ANT, který umožňuje sestavit publikované systémové služby.
seznam XML	Schopnost interoperability, která umožňuje žádat a přijímat databázové informace aplikace JD Edwards EnterpriseOne v dávkách.
skupina vlastností systémové služby	Třídění vlastností systémové služby na úrovni systémové služby. Obvykle se jedná o název systémové služby. Úroveň systémové služby obsahuje jednu nebo několik skupin vlastností systémové služby. Každá skupina vlastností systémové služby může (ale nemusí) obsahovat záznamy vlastností systémové skupiny.
sloučení centrálních objektů	Proces, který umožňuje sloučit zákaznické úpravy objektů v aktuální verzi s objekty nové verze.
sloučení knihoven objektů	Proces, který sloučí všechny úpravy z knihovny objektů předchozí verze s knihovnou objektů v nové verzi.
sloučení řídicích tabulek	Proces, při kterém jsou sloučeny uživatelské úpravy řídicích tabulek s daty, která doprovázejí novou verzi.
sloučení seznamu verzí	Při sloučení seznamu verzí jsou zachovány všechny specifikace verze, které nejsou typu XJDE ani ZJDE a týkají se objektů platných v nové verzi, a dále jsou zachovány údaje o volbách zpracování těchto objektů.
sloučení specifikací	Sloučení, které zahrnuje tři sloučení: sloučení knihoven objektů, sloučení seznamu verzí a sloučení centrálních objektů. Tato sloučení umožňují spojit zákaznické úpravy s daty, která doprovázejí novou verzi.
sloučení uživatelských přepisů	Do tabulky přepisů zákazníka se přidají záznamy přepisů nového uživatele.
služba IServer	Tato internetová serverová služba je umístěna na webovém serveru a používá se ke zrychlení doručování souborů tříd Java z databáze ke klientovi.
služba posluchače	Posluchač, který naslouchá zprávám XML prostřednictvím protokolu HTTP.
služba transakce XML (XTS)	Přeměnění dokument XML, který není ve formátu aplikace JD Edwards EnterpriseOne, na dokument XML, který lze zpracovat v aplikaci JD Edwards EnterpriseOne. Služba XTS poté přemění odpověď zpět na formát XML původního požadavku.
služba XML	Schopnost interoperability, která umožňuje žádat o události z jednoho systému JD Edwards EnterpriseOne a přijímat odpovědi od jiného systému JD Edwards EnterpriseOne.
služby utilit křížových odkazů	Služby utilit, které jsou instalované v prostředí BPEL/ESB a umožňují přístup ke křížovým odkazům v aplikaci EnterpriseOne.
SOA	Zkratka pro <i>architekturu orientovanou na služby (Service Oriented Architecture)</i> .
souborový server	Server, na němž jsou uloženy soubory, ke kterým přistupují ostatní počítače v síti. Na rozdíl od diskového serveru, který se uživateli zobrazuje jako vzdálená disková jednotka, je souborový server složitým zařízením, které nejen že uchovává soubory,

	ale také spravuje a řadí požadavky síťových uživatelů na soubory a provádí změny těchto souborů.
souborový server stupně výrobku	Souborový server, u kterého byla testována a zpoplatněna záruka kvality a který se obvykle poskytuje v souvislosti se službami podpory uživatelům.
spárovaný doklad	Dokument, který je spojený s původním dokumentem. Spojením dojde k dokončení nebo změně transakce. Například v modulu Finanční řízení aplikace JD Edwards EnterpriseOne je příjemka spárovaným dokladem k dodavatelské faktuře a přijatá úhrada je spárovaným dokladem k odběratelské faktuře.
specifikace	Úplný popis objektu aplikace JD Edwards EnterpriseOne. Každý objekt má vlastní specifikaci neboli název, který se používá k sestavení aplikací.
spotový kurz	Směnný kurz, který je zadaný na úrovni transakce. Tento kurz přepíše směnný kurz, který je nastavený mezi dvěma měnami.
spoušť	Jedna z řady událostí, které jsou specifické pro položky datového slovníku. K položce datového slovníku můžete připojit logiku, kterou systém automaticky zpracuje, když nastane určitá událost.
spouštěcí událost	Zvláštní událost workflow, která vyžaduje speciální akci nebo má definované následky či výsledné akce.
Správa lokalit	Aplikace, která během procesu Centrály instalace zkopíruje všechna umístění definovaná v instalačním plánu z hlavní tabulky umístění v plánovacím zdroji dat do systémového zdroje dat.
správa přístupu k tabulce (TAM)	Komponenta aplikace JD Edwards EnterpriseOne, která obstarává ukládání a načítání uživatelsky definovaných dat. Správa přístupu k tabulce uchovává informace, jako jsou definice slovníků dat, specifikace aplikací a sestav, pravidla událostí, definice tabulek, vstupní parametry systémových funkcí a informace o knihovnách a definice datových struktur pro spouštění aplikací, sestav a systémových funkcí.
správce aplikace EnterpriseOne	Osoba, která je zodpovědná za správu aplikace EnterpriseOne.
Správce konfigurace objektů (OCM)	V aplikaci JD Edwards EnterpriseOne se jedná o zprostředkovatele požadavků na objekty a centrum kontroly prostředí pro běh aplikace. Správce konfigurace objektů sleduje umístění systémových funkcí, dat a dávkových aplikací při běhu. Dojde-li k volání některého objektu, potom správce konfigurace objektů nasměruje přístup k objektu. Využije k tomu výchozí hodnoty a přepisy pro dané prostředí a uživatele.
střadačový režim	Režim zpracování, který umožňuje uživatelům odpojeným od serveru zadávat transakce a později se znovu připojit k serveru a tyto transakce nahrát.
středisko zpráv	Centrální místo pro odesílání a přijímání zpráv aplikace JD Edwards EnterpriseOne (vytvořených uživatelem nebo generovaných systémem) – bez ohledu na původní aplikaci nebo uživatele.
supertřída	Koncept dědičnosti v jazyce Java, kdy třída je instancí něčeho, ale současně je více specifická. Například „strom“ může být supertřídou „dubu“ a „jilmu“.
systémová funkce	Pojmenovaná sada vlastních, opakovaně využitelných obchodních pravidel a protokolů, které lze volat prostřednictvím pravidel událostí. Systémové funkce mohou spustit transakci nebo dílčí sadu transakcí (zkontrolovat zásoby, vydat pracovní příkazy atd.) Systémové funkce také obsahují aplikační programové rozhraní (API), které umožňuje tyto funkce volat z formuláře pomocí databázové spouště nebo z jiné aplikace než JD Edwards Enterprise One. Systémové funkce lze kombinovat s jinými systémovými funkcemi, formuláři, pravidly událostí a ostatními komponentami, které dohromady tvoří aplikaci. Systémové funkce lze vytvářet prostřednictvím pravidel událostí nebo pomocí jazyků třetí generace, jako je jazyk C. Příkladem systémové funkce může být kontrola výše úvěru nebo kontrola dostupnosti skladové položky.

systémová služba	Systémová logika aplikace EnterpriseOne popsaná v jazyce Java. Systémová služba je kolekcí jednoho nebo několika artefaktů. Není-li uvedeno jinak, potom systémová služba znamená jak publikovanou systémovou službu, tak systémovou službu.
systémový analytik	Osoba, která určuje, zda a proč je nutné vyvíjet systémové služby aplikace EnterpriseOne.
šablona objektu hodnoty systémové služby	Strukturální vyjádření objektu hodnoty systémové služby, které se používá v systémových funkcích jazyka C.
šablona upravitelného kódu webové služby	Dokument XML, který poskytuje strukturu záznamu s upravitelným kódem.
tabulka předplatitelů	Tabulka F98DRSUB, která je uložena na serveru vydavatele společně s tabulkou F98DRPUB, a identifikuje všechny stroje předplatitelů pro každou publikovanou tabulku.
tabulka rozhraní	Viz tabulka Z.
tabulka Z	Pracovní tabulka, ve které mohou být uloženy informace pocházející z jiných systémů než JD Edwards EnterpriseOne. Tyto informace jsou následně zpracovány do aplikace JD Edwards EnterpriseOne. Tabulky Z mohou být rovněž využity pro načítání dat aplikace JD Edwards EnterpriseOne. Tabulky Z se také označují jako tabulky rozhraní.
tabulky	V aplikaci JD Edwards EnterpriseOne se jedná o tabulky informací, které se objevují na formulářích v softwaru.
technik sestavení	Osoba, která je odpovědná za sestavení, zvládnutí a balení artefaktů. Někteří technici jsou odpovědní za sestavení aplikačních artefaktů a jiní za sestavení základních artefaktů.
terminálový server	Server, který umožňuje terminálům, mikropočítačům a jiným zařízením připojit se k síti, hostitelskému počítači nebo k zařízením připojeným k tomu určitému počítači.
terminálový server Windows	Víceuživatelský server, který umožňuje terminálům a počítačům s minimální konfigurací zobrazovat aplikace systému Windows, a to i tehdy, když na těchto zařízeních nemůže běžet software pro systém Windows. Všechny úlohy klienta se zpracovávají centrálně na terminálovém serveru Windows. Do klientského terminálového zařízení se po síti přenáší pouze zobrazení, úhozy na klávesnici a příkazy myši.
test integrity	Proces, který doplňuje interní postupy společnosti zaměřené na vyrovnanost tak, že vyhledá a vypíše na sestavě potíže s vyrovnáním a nekonzistentní data.
tiskový server	Rozhraní mezi tiskárnou a sítí, které umožňuje síťovým klientům připojit se k tiskárně a odeslat jí tiskové úlohy. Tiskovým serverem může být počítač, samostatné hardwarové zařízení nebo dokonce hardware, který se nachází uvnitř tiskárny.
transakce XML	Schopnost interoperability, která umožňuje používat předdefinovaný typ transakce k odesílání informací nebo k žádosti o informace z aplikace JD Edwards EnterpriseOne. Transakce XML používá funkcionalitu tabulky rozhraní.
transakce Z	Data třetích stran, která byla řádně zformátována v tabulkách rozhraní za účelem aktualizace databáze aplikace JD Edwards EnterpriseOne.
trojcestné párování faktur	V modulech Nákup a Správa subkontraktů aplikace JD Edwards jde o proces porovnávání informací na příjemkách s dodavatelskými fakturami, jehož výsledkem je vytvoření faktur. Při trojcestném párování používáte záznamy o příjmech k vytvoření faktur.
třívrstvé zpracování	Práce spočívající v zadání, kontrole, schválení a zaúčtování dávek transakcí v aplikaci JD Edwards EnterpriseOne.

údaje v záhlaví	Informace na začátku tabulky nebo formuláře. Údaje v záhlaví slouží k identifikaci nebo poskytují kontrolní informace pro skupinu záznamů, které následují.
událost v reálném čase	Zpráva, která je spuštěna z aplikační logiky EnterpriseOne a je určená pro externí systémy.
událost Z	Služba, která používá funkcionalitu tabulky rozhraní k zachycení transakcí aplikace JD Edwards EnterpriseOne a upozorňuje software třetích stran, koncové uživatele a jiné systémy JD Edwards EnterpriseOne, které o to požádaly, na vznik určitých transakcí.
události XAPI	Služba, která používá systémová volání k zachycení transakcí aplikace JD Edwards EnterpriseOne v okamžiku jejich vzniku a následně volá software třetích stran, koncové uživatele nebo jiné systémy JD Edwards EnterpriseOne, které požádaly o upozornění na vznik určitých transakcích kvůli vrácení odpovědi.
úložiště systémové služby	Systém pro správu zdrojů, například software ClearCase, ve kterém se uchovávají artefakty a sestavené soubory systémových služeb. Nebo se jedná o skutečný adresář v síti.
umístění balíčku	Umístění adresářové struktury balíčku a jeho sady replikovaných objektů. Obvyklá cesta: \\instalační server\verze\kód_cesty\balíček\název balíčku. Podadresáře na této cestě jsou místem, kde se nacházejí replikované objekty balíčku. Toto označení se také používá v souvislosti s tím, kde je balíček sestaven nebo uložen.
úprava vztahu mezi segmenty	Logický výraz, který navazuje vztah mezi segmenty konfigurované položky. Úpravy vztahu mezi segmenty slouží k tomu, aby bránily objednávání konfigurací, které nelze zpracovat.
upravitelný kód	Technika psaní kódu, která umožňuje správci měnit proměnné, které jsou specifické pro určité místo a mají vliv na vykonání daného procesu.
utilita šablony objektu hodnoty systémové služby	Utilita, která slouží k vytvoření šablony objektu hodnoty systémové služby z objektu hodnoty systémové služby.
utility křížových odkazů systémové služby	Služby utilit instalované v prostředí BPEL/ESB, které se používají pro přístup k datům aplikace JD Edwards EnterpriseOne sladěným křížovými odkazy.
utility vlastností systémové služby	Rozhraní API utility, které se při vývoji systémových služeb používá pro přístup k vlastnostem systémové služby aplikace EnterpriseOne.
vizuální asistent	Formuláře, které lze volat z ovládacího prvku prostřednictvím spouště, a pomáhají uživateli rozeznat, jaká data patří k ovládacímu prvku.
vlastnost systémové služby	Dvojice dat představujících klíčové hodnoty, které se používají k řízení chování nebo fungování systémových služeb.
vnořená instance aplikačního serveru	Instance OC4J, která byla spuštěna pouze v rámci prostředí JDeveloper.
vnořené pravidlo události	Pravidlo události, který se týká pouze určité tabulky nebo aplikace. Jako příklad lze uvést volání jiného formuláře z formuláře, skrytí pole v závislosti na zpracování zadané hodnoty nebo volání systémové funkce. Liší se od pravidla události systémové funkce.
volání objektu XML	Schopnost interoperability, která umožňuje volat systémové funkce.
volby pro zpracování	Datová struktura, která umožňuje uživatelům zadat parametry, které řídí běh dávkového programu nebo sestavy. Volby pro zpracování lze například využít, když chcete zadat výchozí hodnoty určitých polí, určit způsob zobrazení nebo tisku informací, upřesnit rozsah dat nebo zadat hodnoty, které při běhu řídí činnost programu atd.

výběr	Lze se s ním setkat v nabídkách aplikace JD Edwards EnterpriseOne. Výběr představuje funkce, které jsou přístupné z menu. Výběr provedete zadáním příslušného čísla do pole pro výběr a stisknutím klávesy Enter.
vydavatel	Server, který je zodpovědný za publikovanou tabulku. V tabulce F98DRPUB jsou uvedeny všechny publikované tabulky a jejich vydavatelé v organizaci.
výchozí zabezpečení	Model zabezpečení, který předpokládá, že uživatel nemá oprávnění k provedení objektu, pokud neexistuje konkrétní záznam, který takové oprávnění uděluje.
vystavená metoda nebo objekt hodnoty	Zdrojové soubory publikované systémové služby nebo části zdrojových souborů takových služeb, které tvoří část publikovaného rozhraní. Tyto soubory tvoří součást smlouvy se zákazníkem.
vytváření verzí publikované systémové služby	Přidání další funkcionality nebo rozhraní do publikované systémové služby, aniž by se změnila stávající funkcionality či rozhraní.
vývojové prostředí systémové služby	Rámec, který vývojář zabývající se integrací potřebuje k vývoji a správě systémových služeb.
vývojový klient aplikace EnterpriseOne	Dříve nazývaný „tlustý klient.“ Je to kolekce nainstalovaných komponent aplikace EnterpriseOne, které jsou nezbytné pro vývoj artefaktů. Patří sem mj. klient systému Microsoft Windows a návrhářské nástroje.
vzor dat	Kalendář, který představuje počáteční datum fiskálního roku a koncové datum každého období tohoto roku ve standardním účetnictví a účetnictví s 52 obdobími.
vzorce	Obecná opakovatelná řešení obvyklých problémů, ke kterým dochází při návrhu softwaru. Při vývoji systémových služeb se jedná především o relace a interakce objektu. Při sladování se jedná především o integrační vzorce (například synchronní a asynchronní požadavky nebo odpovědi, publikování, oznámení a příjem či odpověď).
webový server	Server, který prostřednictvím sady protokolů TCP/IP odesílá informace požadované prohlížečem. Webový server může mít další úkoly, než jen koordinovat požadavky prohlížečů. Vlastně může dělat to samé jako normální server; například hostovat aplikace nebo data. Webový server lze vytvořit z jakéhokoli počítače nainstalováním serverového softwaru a připojením stroje k Internetu.
wchar_t	Interní typ širokého znaku. Používá se při psaní přenosných programů pro mezinárodní trhy.
workflow	Automatizace podnikových procesů (celých nebo jen částí), při kterých jsou doklady, informace nebo úlohy předávány od jednoho účastníka k druhému kvůli určité akci a podle sady procedurálních pravidel.
základy	Rámec, který musí být přístupný pro vykonávání systémových služeb při běhu aplikace. Patří sem například Java Connector a JDBj.
základy proxy serveru webových služeb	Základní třídy proxy serveru webových služeb, které musí zahrnovat serverový artefakt systémové služby pro použití webové služby na serveru WAS.
zařízení	Podniková jednotka, pro kterou chcete sledovat náklady. Zařízením může například být umístění ve skladu, projekt, zakázka, pracoviště, pobočka nebo závod. Zařízení se někdy označuje jako „středisko.“
záznam upravitelného kódu webové služby	Dokument XML s hodnotami, které se používají ke konfiguraci serveru proxy webové služby. Tento dokument identifikuje koncový bod a podmíněně zahrnuje bezpečnostní údaje.
zdroj aplikace EnterpriseOne	Jakákoli tabulka, metadata, systémová funkce, slovníková informace nebo jiná informace aplikace EnterpriseOne, ke které mají přístup pouze oprávnění uživatelé.
zdrojové úložiště	Úložiště pro adaptér HTTP a artefakty služby posluchače vývojového prostředí.

zdrojový soubor systémové služby nebo třída systémové služby	Jeden typ artefaktu systémové služby. Textový soubor typu .java napsaný tak, aby bylo možné jej zpracovat kompilátorem jazyka Java.
zpracování jako by (alternativní měna)	Proces, který umožňuje zobrazit částky v cizí měně, jako by byly zadané v jiné než domácí nebo zahraniční měně transakce.
zpracování k datu	Proces, který je spuštěn k určitému časovému okamžiku, a shrnuje transakce k tomuto datu. K určitému datu lze například spouštět různé sestavy aplikace JD Edwards EnterpriseOne, což umožňuje stanovit zůstatky a částky na účtech, jednotky atd. právě k tomuto datu.
žargon	Alternativní popis položky datového slovníku, který aplikace JD Edwards EnterpriseOne zobrazí na základě kódu produktu aktuálního objektu.

Rejstřík

Numerické hodnoty/symboly

- 00/CN (kódy zemí) 85
- 00/EU (Členové Evropské unie) 86
- 00/IA (IPI - uspořádání údajů adresy) 83
- 00/IC (IPI - Plátce poplatků) 84
- 00/IF (IPI - Typy formulářů) 84
- 00/IL (IPI - Jazyky a země) 84
- 00/IP (IPI - Detaily platby) 85
- 00/NV (Kód režimu Intrastat) 86
- 00/S (Kódy států a provincií) 87
- 00/TC (Dopravní podmínky) 87
- 00/TM (Způsob dopravy) 88
- 00/VT (Daňové sazby uživatelsky definovaného kódu Trojstranné daňové sazby) 88
- 03B/ST (Tisk výpisu) 159
- 03B/UP (Program pro předání textové dávky) 158
- 41/E (Třída dopravní komodity) 88
- 41/P1 až 41/P5 (Referenční kódy nákupu) 89
- 41/S1 až 41/S5 (Referenční kódy prodeje) 89
- 42/FR (Kód dopravních podmínek) 90
- 70/BI (Výjimka ověření ID banky) 105
- 70/CI (Generovat kontaktní informace) 19
- 74/30 (Číslo kódu) 93
- 74/AC (Přidružené firmy) 93
- 74/DG (Skupina typů statutárního dokladu) 20
- 74/DL (Oddělit daně od cen) 20
- 74/EC (Členové Evropského společenství) 91
- 74/FA (funkce) 46
- 74/FR (Koeficient) 46
- 74/GT (typ skupiny) 47
- 74/IT (Typ deklarace Intrastat) 91
- 74/NC (Počet zdrojových kopií) 20
- 74/NT (Duh transakce - EU) 92
- 74/PL (Typy řádků statutárních dokladů pro tisk) 21
- 74/PT (Tisk názvu statutárního dokladu) 22
- 74/RC (klasifikace typů sestav) 47
- 74/RL (rozložení sestavy) 47
- 74/SC (Zdroj adresy dodavatele) 22
- 74/SG (Fiskální oblast) 93
- 74/TD (Příjmy nebo odbavení) 93
- 74/TR (typ řádků sestavy) 48
- 74/VC (Podmínka DPH) 22
- 74Z/D3 (Operace - skladové doklady) 159

A

- Aktualizace Intrastat (F0018T) 133
- automatické číslování
statutární doklady pro Českou republiku 30
- automatické číslování statutárních dokladů 30
- Automatické číslování statutárních dokladů (F7400001) 30
- Automatické číslování statutárních dokladů (P7400001) 30
- Automatické číslování středisek / typů dokladů (P7400007) 159

B

- Bankovní spojení pro doklad (P700050) 40
- bankovní účty
ověření 104
 - pro Belgii 105
 - pro Francii 105
- ověření pro Itálii 106
- releve d'identité bancaire (R.I.B.) 105
- Belgie
Intrastat, Viz výkaznictví Intrastat
ověření ID bank 104
ověřování bankovních účtů 105
rozhraní IDEP/CN8 134

Č

- Česká republika 190
- 03B/ST (Tisk výpisu) 159
- 03B/UP (Program pro předání textové dávky) 158
- 70/CI (Generovat kontaktní informace) 19

- 74/DG (Skupina typů statutárního dokladu) 20
- 74/DL (Oddělit daně od cen) 20
- 74/FA (funkce) 46
- 74/FR (koeficient) 46
- 74/GT (typ skupiny) 47
- 74/MO (Měsíc) 158
- 74/NC (Počet zdrojových kopií) 20
- 74/PL (Typy řádků statutárních dokladů pro tisk) 21
- 74/PT (Tisk názvu statutárního dokladu) 22
- 74/RC (klasifikace typů sestav) 47
- 74/RL (rozložení sestavy) 47
- 74/SC (Zdroj adresy dodavatele) 22
- 74/SG (Fiskální oblast) 93
- 74/TR (typ řádků sestavy) 48
- 74/VC (Podmínka DPH) 22
- 74Z/D3 (Operace - skladové doklady) 159
- automatické číslování 159
- automatické číslování statutárních dokladů 30
- definice tiskových šablon 32
- F74P3B23 (detaily historie deníku poplatků odběratelského saldokonta pro Polsko) 71
- F74P3B24 (doklady se zpracováním poplatků z prodlení) 67
- faktury
- opětovný tisk 180
 - přehled 173
 - R7430040 (Tisk statutárního dokladu) 173
 - tisk 179
 - Tisk statutárního dokladu (R7430040) 173
 - zálohové 174
- Fiskální oblast (74/SG) 93
- Intrastat, *Viz* výkaznictví Intrastat
- Kontrola pokladního dokladu (P74Z0010) 165
- Měsíc (74/MO) 158
- místa výdeje 29
- nastavení
- uživatelem definované kódy pro statutární doklady 19
- Nastavení finančního výkazu (P749101) 49, 51
- nastavení řádků pro typy řádek tiskových šablon 35
- Nastavení účtu finančního výkazu (P749102) 49, 51
- Odsouhlasení odpovídajících účtů (R74Z9310)
- přehled 167
 - volby pro zpracování 167
- Operace - skladové doklady (74Z/D3) 159
- P7424210 (NO - Zápis prodejní objednávky)
- volby pro zpracování 177
- P749101 (nastavení finančního výkazu) 49, 51
- P749102 (nastavení účtu finančního výkazu) 49, 51
- P74Z0010 (Kontrola pokladního dokladu) 165
- pokladní doklady
- formulář Úpravy automatického číslování středisek / typů dokladů 160
 - nastavení automatického číslování 159
- poplatky z prodlení
- graf metody pravidla 30 dnů 67
 - grafické znázornění metody pozdní platby a otevřené faktury 68
 - Penále z prodlení (R03B525) 74
 - použití různých úrokových sazeb 72
 - přehled 65
 - příklady výpočtů 69
 - R74Z3B20 (tisk upomínek salda odběratelů) 74
 - Tisk upomínek salda odběratelů (R74Z3B20) 74
- Poplatky z prodlení (P74P525) 73
- Program pro předání textové dávky (03B/UP) 158
- předávání směnných kurzů 161
- nastavení uživatelem definovaných kódů 158
- Přehled prodeje - Evropa (R740018) 190
- R03B525 (penále z prodlení)
- výpočet poplatků z prodlení 71
- R12855 (Výpočet odpisů) 156
- R74P3B22 (deník poplatků z prodlení salda odběratelů) 71

- R74Z0010 (Tisk pokladního dokladu)
 - přehled 163
 - volby pro zpracování 164
 - R74Z9310 (Odsouhlasení odpovídajících účtů)
 - přehled 167
 - volby pro zpracování 167
 - R74ZD001 (Sestava integrity stavu a pohybů skladu)
 - přehled 187
 - volby pro zpracování 187
 - R74ZD012 (Tisk příjemky skladové položky)
 - volby pro zpracování 185, 186
 - R74ZD013 (Tisk skladového dokladu)
 - přehled 185
 - volby pro zpracování 186
 - R74ZD030 (Zpracování aktuálních směnných kurzů) 162
 - Sestava integrity stavu a pohybů skladu (R74ZD001)
 - přehled 187
 - volby pro zpracování 187
 - sestavy finančních výkazů
 - buňky rozložení sestavy 55
 - funkce rozložení sestavy 56
 - Generování finančního výkazu (R749110) 169
 - nastavení uživatelských kódů 46
 - přehled 45
 - R749110 (Generování finančního výkazu) 169
 - rozložení sestavy 54
 - řádky rozložení sestavy 55
 - sekce rozložení sestavy 54
 - skupina globálních nákladových středisek 48
 - skupina globálních účtů 51
 - skupina nákladových středisek
 - konkrétní sestavy 48
 - skupina účtů pro určitou sestavu 51
 - skupiny nákladových středisek 48
 - skupiny účtů 50
 - sloupce rozložení sestavy 54
 - vzorce rozložení sestavy 55
 - zadání funkcí buňky 64
 - zadání funkcí sloupce 59
 - zadání vzorců buňky 63
 - zadání vzorců řádku 62
 - zadání vzorců sloupce 59
 - spojení typů statutárních dokladů s tiskovými šablonami 36
 - statutární číslování
 - P7400001 (Automatické číslování statutárních dokladů) 30
 - statutární doklady
 - nastavení verzí 38
 - zadání bankovních informací 40
 - stornované transakce 156
 - Tisk pokladního dokladu (R74Z0010)
 - přehled 163
 - volby pro zpracování 164
 - Tisk příjemky skladové položky (R74ZD012)
 - přehled 185
 - volby pro zpracování 186
 - Tisk skladového dokladu (R74ZD013)
 - přehled 185
 - volby pro zpracování 186
 - tisk statutárních dokladů 179
 - typy statutárních dokladů
 - nastavení 23
 - přehled 23
 - spojování s typy dokladů 27
 - upomínky
 - přehled 74
 - verze pro statutární doklady 38
 - výpočty odpisů 156
 - zálohy 174
 - Zpracování aktuálních směnných kurzů (R74ZD030) 162
 - Číslo kódu (74/30) 93
 - Členové Evropské unie (00/EU) 86
 - Členové Evropského společenství (74/EC) 91
- D**
- další dokumentace xvi
 - daně z přidané hodnoty
 - DPH na vstupu 82
 - DPH na výstupu 82
 - neodpočitatelná DPH 82
 - oblasti daňové sazby v rámci komunity 94
 - pojmy a pravidla 81
 - v rámci komunity 82
 - Daňové oblasti - údržba souboru příznaků (P744008) 94

Daňové sazby uživatelsky definovaného kódu Trojstranné daňové sazby (00/VT) 88

Dánsko

Intrastat, *Viz* výkaznictví Intrastat rozhraní IDEP/CN8 134

Definice tiskových šablon statutárních dokladů (F7430021) 32

Definice typů řádků statutárních dokladů pro tisk (F7430022) 32

Detaily historie deníku poplatků odběratelského saldokonta pro Polsko (F74P3B23) 71

dokumentace

aktualizace xvi

související xvi

stažení xvi

doporučení, odeslání xx

Dopravní podmínky (00/TC) 87

Dotaz na statutární doklad pro prodej podle interního dokladu (P7420001) 182

Dotaz na statutární doklad pro prodej podle statutárního čísla (P7420002) 182

DPH, *Viz* daně z přidané hodnoty

DPH v rámci komunity 82

nastavení oblastí daňové sazby 94

Duh transakce - EU (74/NT) 92

E

Elektronická podání - Německo (R0018IGF)

přehled 141

volby pro zpracování 141

Evropa

00/CN (kódy zemí) 85

00/EU (Členové Evropské unie) 86

00/IA (IPI - uspořádání údajů adresy) 83

00/IC (IPI - Plátce poplatků) 84

00/IF (IPI - Typy formulářů) 84

00/IL (IPI - Jazyky a země) 84

00/IP (IPI - Detaily platby) 85

00/S (Kódy států a provincií) 87

00/TC (Dopravní podmínky) 87

00/TM (Způsob dopravy) 88

00/VT (Daňové sazby uživatelsky definovaného kódu Trojstranné daňové sazby) 88

41/E (Třída dopravní komodity) 88

41/P1 až 41/P5 (Referenční kódy nákupu) 89

41/S1 až 41/S5 (Referenční kódy prodeje) 89

42/FR (Kód dopravních podmínek) 90

74/30 (Číslo kódu) 93

74/AC (Přidružené firmy) 93

74/EC (Členové Evropského

společenství) 91

74/IT (Typ deklarace Intrastat) 92

74/NT (Duh transakce - EU) 92

Intrastat, *Viz* výkaznictví Intrastat

neodpočitatelná DPH 82

P744008 (Daňové oblasti - údržba

souboru příznaků) 94

pojmy a pravidla týkající se DPH 81

F

F0006D (Kmenový soubor alternativního popisu střediska) 13

F0018T (Aktualizace Intrastat) 133

F7400001 (automatické číslování statutárních dokladů) 30

F7400002 (Typy statutárních dokladů - COMM) 23

F7400003 (Vztahy typů statutárních dokladů/typů dokladů) 27

F7400004 (Statutární místo výdeje) 29

F7400022 (Definice typů řádků statutárních dokladů pro tisk) 32

F74030 (ID bank - Itálie) 106

F7430021 (Definice tiskových šablon statutárních dokladů) 32

F7430023 (Vztahy typů statutárních dokladů/šablon pro tisk) 32

F7430024 (Sestavy tisku statutárního dokladu a verzí) 38

F7430030 (Záhlaví statutárního dokladu) 180

F7430032 (Detaily statutárního dokladu) 180

F74P3B23 (detaily historie deníku poplatků odběratelského saldokonta pro Polsko) 71

F74P3B24 (doklady se zpracováním poplatků z prodlení) 67

Finsko

Intrastat, *Viz* výkaznictví Intrastat ověření ID bank 104

rozhraní IDEP/CN8 134

- Formulář Bankovní spojení pro statutární doklady (CZE a HUN) 41
- Formulář Další informace o kódu komodity (CZE) 96
- Formulář Definice tiskových šablon pro revizi statutárních dokladů 32
- Formulář Definice typů řádků statutárních dokladů pro tisk 35
- Formulář definice typu skupiny účtů (ESP, CZE a HUN) 52
- Formulář Kód komodity Intrastat 95
- Formulář Křížové reference Intrastat 98
- Formulář Nastavení podpisu v zápatí statutárního dokladu 42
- Formulář pro práci s definicí řádku (ESP, CZE a HUN) 63
- Formulář pro práci s definicí sloupce (ESP, CZE a HUN) 58
- Formulář pro úpravu definic sekcí (ESP, CZE a HUN) 58
- Formulář pro úpravu definice řádku (ESP, CZE a HUN) 60
- Formulář pro úpravu definice sestavy (ESP, CZE a HUN) 57
- Formulář pro úpravu definice skupiny účtů (ESP, CZE a HUN) 52
- Formulář pro výběr typu skupiny (ESP, CZE a HUN) 49, 52
- Formulář Revize čísel automaticky číslovaných dokladů 31
- Formulář Revize míst výdeje statutárních dokladů 29
- Formulář Revize typu statutárního dokladu 23
- Formulář Revize vztahů typů statutárních dokladů/šablon pro tisk 37
- Formulář Revize vztahu typů statutárních dokladů/typů dokladů 28
- Formulář Tisk sestav statutárního dokladu a revize verzí 39
- formulář Úpravy automatického číslování středisek / typů dokladů 160
- Formulář Úpravy profilu uživatele 16
- Formulář Úpravy souboru mezistátních daní 125
- Francie
00/NV (Kód režimu Intrastat) 86
Intrastat, *Viz* výkaznictví Intrastat ověření ID bank 104
- ověření informací o bankovním účtu 105
rozhraní IDEP/CN8 134
Funkce (74/FA) 46
- G**
- Generování finančního výkazu (R749110) 169
- Generování pracovního souboru mezistátních nákupů (R0018I2) přehled 117
volby pro zpracování 123
- Generování pracovního souboru mezistátních tržeb (R0018I1) přehled 117
volby pro zpracování 120
- Generování statutárního dokladu - prodej NO (P7420565) 38
- Generovat kontaktní informace (70/CI) 19
- I**
- IBAN, *Viz* mezinárodní bankovní čísla účtů ID bank
ověření
pro Itálii 106
programy používané k ověření údajů pro Itálii 107
výjimky postupů ověření 105
- implementační příručky
objednávání xvi
- Informace k bankovním účtům (P0030G) 105
- Intrastat - křížové reference položka/dodavatel (P744101) 97
- IPI, *Viz* pokyny pro mezinárodní platby
IPI - Detaily platby (00/IP) 85
IPI - Jazyky a země (00/IL) 84
IPI - Plátce poplatků (00/IC) 84
IPI - Typy formulářů (00/IF) 84
IPI - Uspořádání údajů adresy (00/IA) 83
- Irsko
Intrastat, *Viz* výkaznictví Intrastat rozhraní IDEP/CN8 134
- Itálie
COMIT - formát pro bankovní identifikaci 106
F74030 (ID bank - Itálie) 106
Intrastat, *Viz* výkaznictví Intrastat

ověření ID bank 104
 ověření informací o bankovním
 účtu 106, 107
 R03B672IT (RIBA - formát pásky pro
 postoupení směnek)
 ověření bankovních informací 107
 rozhraní IDEP/CN8 134

K

Klasifikace typů sestav (74/RC) 47
 Kmenový soubor alternativního popisu
 střediska (F0006D) 13
 Koeficient (74/FR) 46
 kontaktní informace xx
 Kontrola pokladního dokladu
 (P74Z0010) 165
 Kód dopravních podmínek (42/FR) 90
 kód lokalizace 17
 Kód režimu Intrastat (00/NV) 86
 kódy komodit, *Viz* zpracování Intrastat
 Kódy komodit (P744102) 95
 Kódy států a provincií (00/S)
 nastavení pro výkaznictví Intrastat 87
 Kódy zemí (00/CN) 85
 křížové odkazy xix
 Křížové reference bankovního účtu
 (P0030A) 105

L

Lucembursko, rozhraní IDEP/CN8 134

M

Maďarsko
 70/CI (Generovat kontaktní
 informace) 19
 74/DG (Skupina typů statutárního
 dokladu) 20
 74/DL (Oddělit daně od cen) 20
 74/FA (funkce) 46
 74/FR (koeficient) 46
 74/GT (typ skupiny) 47
 74/NC (Počet zdrojových kopií) 20
 74/PL (Typy řádků statutárních dokladů
 pro tisk) 21
 74/RC (klasifikace typů sestav) 47
 74/RL (rozložení sestavy) 47
 74/SC (Zdroj adresy dodavatele) 22
 74/TR (typ řádků sestavy) 48

automatické číslování statutárních
 dokladů 30
 definice tiskových šablon 32
 Intrastat, *Viz* výkaznictví Intrastat
 místa výdeje 29
 nastavení
 uživatelem definované kódy pro
 statutární doklady 19
 nastavení řádků pro typy řádek tiskových
 šablon 35
 P749101 (nastavení finančního
 výkazu) 49, 51
 P749102 (nastavení účtu finančního
 výkazu) 49, 51
 sestavy finančních výkazů
 buňky rozložení sestavy 55
 funkce rozložení sestavy 56
 nastavení uživatelských kódů 46
 přehled 45
 rozložení sestavy 54
 řádky rozložení sestavy 55
 sekce rozložení sestavy 54
 skupina globálních nákladových
 středisek 48
 skupina globálních účtů 51
 skupina nákladových středisek
 konkrétní sestavy 48
 skupina účtů pro určitou sestavu 51
 skupiny nákladových středisek 48
 skupiny účtů 50
 sloupce rozložení sestavy 54
 vzorce rozložení sestavy 55
 zadání funkcí buňky 64
 zadání funkcí sloupce 59
 zadání vzorců buňky 63
 zadání vzorců řádku 62
 zadání vzorců sloupce 59
 spojení typů statutárních dokladů s
 tiskovými šablonami 36
 statutární doklady
 nastavení verzí 38
 zadání bankovních informací 40
 typy statutárních dokladů
 nastavení 23
 přehled 23
 spojování s typy dokladů 27
 verze pro statutární doklady 38
 mezinárodní bankovní čísla účtů
 formáty 103
 přehled 103

příklady elektronických a tištěných
formátů 104
místa výdeje 29
Místa výdeje statutárních dokladů
(F7400004) 29
Místo výdeje (P7400004) 29

N

Nastavení finančního výkazu
(P749101) 49, 51
nastavení systému
předvolby zobrazení uživatele 15
Nastavení účtu finančního výkazu
(P749102) 49, 51
Německo
Intrastat, *Viz* výkaznictví Intrastat
R0018IGF (Elektronická podání -
Německo)
přehled 141
volby pro zpracování 141
Rozhraní CBS-IRIS 102
výkaznictví Intrastat 102
Nizozemsko
Intrastat, *Viz* výkaznictví Intrastat
Rozhraní CBS-IRIS 100
výkaznictví Intrastat 100
NO - Tisk statutárního dokladu z prodejní
objednávky (P7420565)
volby pro zpracování 181
NO - Tisk statutárních dokladů z prodejních
objednávek (P7420565)
přehled 179
NO - Zápis prodejní objednávky
(P7424210)
odpovídající verze 176
volby pro zpracování 177

O

oblasti daňové sazby
nastavení pro DPH v rámci
komunity 94
pro DPH v rámci komunity 94
Oddělit daně od cen (74/DL) 20
Odsouhlasení odpovídajících účtů
(R74Z9310)
přehled 167
volby pro zpracování 167
Operace - skladové doklady (74Z/D3) 159
Ověření bankovního účtu (R00314) 105

ověření ID bank 104

P

P00065 (Překlad středisek) 13
P0018T (Úpravy pracovního souboru
mezistátních operací) 125
P0030A (Křížové reference bankovního
účtu) 105
P0030G (Informace k bankovním
účtům) 105
P007101 (Textový procesor) 134
P0092 (Úpravy profilu uživatele)
nastavení pro přístup specifický pro
jednotlivé země 15
volby pro zpracování 16
P03B2801 (Údržba tabulky textu
dopisů) 13
P700050 (Bankovní spojení pro
doklad) 40
P7400001 (Automatické číslování
statutárních dokladů) 30
P7400002 (Typy statutárních dokladů) 23
P7400003 (Vztahy typů statutárních
dokladů) 27
P7400004 (Místo výdeje) 29
P7400007 (Automatické číslování středisek
/ typů dokladů) 159
P7420001 (Dotaz na statutární doklad pro
prodej podle interního dokladu) 182
P7420002 (Dotaz na statutární doklad pro
prodej podle statutárního čísla) 182
P7420565 (Generování statutárního
dokladu - prodej NO) 38
P7420565 (NO - Tisk statutárních dokladů
z prodejních objednávek)
přehled 179
(P7420565) NO - Tisk statutárního dokladu
z prodejní objednávky
volby pro zpracování 181
P7424210 (NO - Zápis prodejní
objednávky)
odpovídající verze 176
volby pro zpracování 177
P7430024 (Vztah statutárního dokladu /
Tisk sestav) 38
P7430031 (Znovu vytisknout statutární
doklad) 180
P7433B11 (PO - Zápis faktury)
odpovídající verze 176
volby pro zpracování 178

- P744008 (Daňové oblasti - údržba souboru příznaků) 94
- P744101 (Intrastat - křížové reference položka/dodavatel) 97
- P744102 (Kódy komodit) 95
- P749101 (nastavení finančního výkazu) 49, 51
- P749102 (nastavení účtu finančního výkazu) 49, 51
- P74P525 (poplatky z prodlení) 73
- P74Z0010 (Kontrola pokladního dokladu) 165
- Penále z prodlení (R03B525)
 spuštěno pro Českou republiku 71
 spuštěno pro Polsko 71
- PeopleCode, typografické konvence xviii
- PO - Zápis faktury (P7433B11)
 odpovídající verze 176
 volby pro zpracování 178
- Počet zdrojových kopií (74/NC) 20
- Podmínka DPH (74/VC) 22
- Pohledávky - dávková tvorba směnek (R03B671) 105
- pokyny pro mezinárodní platby
 nastavení uživatelem definovaných kódů 83
 přehled 112
- R03B5053 (Tisk faktur s pokyny pro mezinárodní platby) 112
- tisk mezinárodních bankovních čísel účtů 104
- Polsko
 74/DG (Skupina typů statutárního dokladu) 20
 74/DL (Oddělit daně od cen) 20
 74/NC (Počet zdrojových kopií) 20
 74/PL (Typy řádků statutárních dokladů pro tisk) 21
 74/SC (Zdroj adresy dodavatele) 22
- automatické číslování statutárních dokladů 30
- definice tiskových šablon 32
- F74P3B23 (detaily historie deníku poplatků odběratelského saldokonta pro Polsko) 71
- F74P3B24 (doklady se zpracováním poplatků z prodlení) 67
- Intrastat, *Viz* výkaznictví Intrastat
 místa výdeje 29
 nastavení
- uživatelem definované kódy pro statutární doklady 19
- nastavení řádků pro typy řádek tiskových šablon 35
- poplatky z prodlení
 graf metody pravidla 30 dnů 67
 grafické znázornění metody pozdní platby a otevřené faktury 68
 použití různých úrokových sazeb 72
 přehled 65
 příklady výpočtů 69
- Poplatky z prodlení (P74P525) 73
- R03B525 (penále z prodlení)
 výpočet poplatků z prodlení 71
- R74P3B22 (deník poplatků z prodlení salda odběratelů) 71
- spojení typů statutárních dokladů s tiskovými šablonami 36
- statutární doklady
 nastavení verzí 38
- typy statutárních dokladů
 nastavení 23
 přehled 23
 spojování s typy dokladů 27
 verze pro statutární doklady 38
- poplatky z prodlení
 Česká republika 65
 Polsko 65
- Poplatky z prodlení (P74P525) 73
- Portugalsko
 rozhraní IDEP/CN8 134
- poznámky xix
- Proces tisku statutárního dokladu (R7430030) 182
- předpoklady xv
- předvolby zobrazení
 nastavení 15
- Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů
 přehled 111
- Přehled tržeb - EU - saldokonto odběratelů (R0018S)
 přehled 111, 146
 volby pro zpracování 147
- Přehled tržeb - EU (R0018L)
 přehled 111, 142
 volby pro zpracování 144
- překlad 13
- popisy střediska 13
- postupy, specifické pro jednotlivé země 14

text upomínky 13
 vícejazyčná prostředí 13
 Překlad středisek (P00065) 13
 Převod směnky bance k inkasu
 (R03B672) 105
 přidružené firmy (74/AC), 93
 Příjmy nebo odbavení (74/TD) 93
 připomínky, odeslání xx

R

R0018I1 (Generování pracovního souboru
 mezistátních tržeb)
 volby pro zpracování 120
 R0018I2 (Generování pracovního souboru
 mezistátních nákupů)
 přehled 117
 volby pro zpracování 123
 R0018I3 (Rozhraní IDEP CN8/IRIS)
 volby pro zpracování 135
 R0018I3 (Rozhraní IDEP/IRIS)
 práce s plochým souborem 134
 přehled 133
 R0018I4 (Rozhraní UK SEMDEC) 137
 volby pro zpracování 139
 R0018IGF (Elektronická podání -
 Německo)
 přehled 141
 volby pro zpracování 141
 R0018L (Přehled tržeb - EU)
 přehled 111, 142
 volby pro zpracování 144
 R0018S (Přehled tržeb - EU - saldokonto
 odběratelů)
 přehled 146
 volby pro zpracování 147
 R0018TP (Výmaz pracovního souboru
 mezistátních operací)
 přehled 132
 volby pro zpracování 132
 R00310 (Sestava výjimek bankovních
 účtů) 106
 R00314 (Ověření bankovního účtu) 105
 R03B5053 (Tisk faktur s pokyny pro
 mezinárodní platby)
 přehled 112
 volby pro zpracování 113
 výběr dat 112
 R03B525 (penále z prodlení)
 spuštěno pro Českou republiku 71
 spuštěno pro Polsko 71

R03B671 (Pohledávky - dávková tvorba
 směnek) 105
 R03B672 (Převod směnky bance k
 inkasu) 105
 R42565 (Tisk faktur) 38
 R740018 (Přehled prodeje - Evropa) 190
 R7430030 (Proces tisku statutárního
 dokladu) 182
 R7430040 (Tisk statutárního
 dokladu) 173
 R749110 (Generování finančního
 výkazu) 169
 R74P3B22 (deník poplatků z prodlení salda
 odběratelů) 71
 R74Z0010 (Tisk pokladního dokladu)
 přehled 163
 volby pro zpracování 164
 R74Z9310 (Odsouhlasení odpovídajících
 účtů)
 přehled 167
 volby pro zpracování 167
 R74ZD001 (Sestava integrity stavu a
 pohybů skladu)
 přehled 187
 volby pro zpracování 187
 R74ZD012 (Tisk příjemky skladové
 položky)
 přehled 185
 volby pro zpracování 186
 R74ZD013 (Tisk skladového dokladu)
 přehled 185
 volby pro zpracování 186
 R74ZD030 (Zpracování aktuálních
 směnných kurzů) 162
 nastavení 158
 R74ZS020 (Sestava DPH - Česká
 republika) 189
 Rakousko
 Intrastat, *Viz* výkaznictví Intrastat
 rozhraní IDEP/CN8 134
 Referenční kódy nákupu 01 až 05 (41/P1
 až 41/P5) 89
 Referenční kódy prodeje 01 až 05 (41/S1
 až 41/S5) 89
 releve d'identite bancaire 105
 Rozhraní IDEP CN8/IRIS (R0018I3)
 volby pro zpracování 135
 rozhraní IDEP/CN8 134
 rozhraní IDEP/IRIS, *Viz* výkaznictví
 Intrastat

Rozhraní IDEP/IRIS (R0018I3)
 práce s plochým souborem 134
 přehled 133

Rozhraní UK SEMDEC (R0018I4) 137
 volby pro zpracování 139

Rozložení sestavy (74/RL) 47

Rusko 30
 74/DG (Skupina typů statutárního dokladu) 20
 74/DL (Oddělit daně od cen) 20
 74/NC (Počet zdrojových kopií) 20
 74/PL (Typy řádků statutárních dokladů pro tisk) 21
 74/SC (Zdroj adresy dodavatele) 22
 definice tiskových šablon 32
 místa výdeje 29
 nastavení
 uživatelem definované kódy pro statutární doklady 19
 nastavení řádků pro typy řádek tiskových šablon 35
 spojení typů statutárních dokladů s tiskovými šablonami 36
 statutární doklady
 nastavení podpisů v zápatí 42
 nastavení verzí 38
 typy statutárních dokladů
 nastavení 23
 přehled 23
 spojování s typy dokladů 27
 verze pro statutární doklady 38

Ř

Řecko, rozhraní IDEP/CN8 134

S

Sestava DPH - Česká republika (R74ZS020) 189

Sestava integrity stavu a pohybů skladu (R74ZD001)
 přehled 187
 volby pro zpracování 187

Sestava výjimek bankovních účtů (R00310) 106

Sestavy tisku statutárního dokladu a verzí (F7430024) 38

Skupina typů statutárního dokladu (74/DG) 20
 související dokumentace xvi

společná pole xx

statutární číslování
 automatické číslování pro Českou republiku 30
 místa výdeje 29
 P7400001 (Automatické číslování statutárních dokladů) 30
 tiskové šablony 32
 verze pro statutární doklady 38

statutární doklady
 nastavení pro Českou republiku 19
 nastavení pro Maďarsko 19
 nastavení pro Polsko 19
 nastavení pro Rusko 19
 nastavení verzí 38
 podpisy v zápatí pro Rusko 42
 tisk pro Českou republiku 179

stažení dokumentace xvi

střediska
 překlad popisů 13

Š**Španělsko**

74/FA (funkce) 46
 74/FR (koeficient) 46
 74/GT (typ skupiny) 47
 74/RC (klasifikace typů sestav) 47
 74/RL (rozložení sestavy) 47
 74/TR (typ řádků sestavy) 48

Intrastat, *Viz* výkaznictví Intrastat
 ověření ID bank 104

P749101 (nastavení finančního výkazu) 49, 51
 P749102 (nastavení účtu finančního výkazu) 49, 51

rozhraní IDEP/CN8 134

sestavy finančních výkazů
 buňky rozložení sestavy 55
 funkce rozložení sestavy 56
 nastavení uživatelských kódů 46
 přehled 45
 rozložení sestavy 54
 řádky rozložení sestavy 55
 sekce rozložení sestavy 54
 skupina globálních nákladových středisek 48
 skupina globálních účtů 51
 skupina nákladových středisek
 konkrétní sestavy 48
 skupina účtů pro určitou sestavu 51

skupiny nákladových středisek 48
 skupiny účtů 50
 sloupce rozložení sestavy 54
 vzorce rozložení sestavy 55
 zadání funkcí buňky 64
 zadání funkcí sloupce 59
 zadání vzorců buňky 63
 zadání vzorců řádku 62
 zadání vzorců sloupce 59

Švédsko

rozhraní IDEP/CN8 134

T

Tabulka dokladů se zpracováním poplatků
 z prodlení (F74P3B24) 67
 tabulka ID bank - Itálie (F74030) 106
 Tabulka vztahu typů statutárních
 dokladů/typů dokladů (F7400003) 27
 text upomínky
 překlad 13
 Textový procesor (P007101) 134
 Tisk faktur (R42565) 38
 Tisk faktur s pokyny pro mezinárodní
 platby (R03B5053)
 přehled 112
 volby pro zpracování 113
 výběr dat 112
 Tisk názvu statutárního dokladu
 (74/PT) 22
 Tisk pokladního dokladu (R74Z0010)
 přehled 163
 volby pro zpracování 164
 Tisk příjemky skladové položky
 (R74ZD012)
 přehled 185
 volby pro zpracování 186
 Tisk skladového dokladu (R74ZD013)
 přehled 185
 volby pro zpracování 186
 Tisk statutárního dokladu
 (R7430040) 173
 Tisk výpisu (03B/ST) 159
 tiskové šablony 32
 nastavení řádků pro typy řádek 35
 spojení typů statutárních dokladů 36
 Třída dopravní komodity (41/E) 88
 Typ deklaráce Intrastat (74/IT) 91
 Typ řádků sestavy (74/TR) 48
 Typ skupiny (74/GT) 47
 typografické konvence xviii

Typy řádků statutárních dokladů pro tisk
 (74/PL) 21
 typy statutárních dokladů
 spojování typů dokladů 27
 Typy statutárních dokladů (P7400002) 23

U

Upravte údaje ve formuláři pro definici
 skupiny nákladových středisek (ESP, CZE
 a HUN). 49
 Úpravy pracovního souboru mezistátních
 operací (P0018T) 125
 Úpravy profilu uživatele (P0092)
 nastavení pro přístup specifický pro
 jednotlivé země 15
 volby pro zpracování 16

V

varování xix
 Velká Británie
 Intrastat, *Viz* výkaznictví Intrastat
 R0018I4 (Rozhraní UK SEMDEC) 137
 volby pro zpracování 139
 Rozhraní SEMDEC
 74/TD (Příjmy nebo odbavení) 93
 výkaznictví Intrastat 137
 vícejazyčná prostředí
 problémy s překladem 13
 vizuální podněty xix
 Výjimka ověření ID banky (70/BI) 105
 výkaznictví Intrastat
 00/CN (kódy zemí) 85
 00/EU (Členové Evropské unie) 86
 00/NV (Kód režimu Intrastat) 86
 00/S (Kódy států a provincií) 87
 00/TC (Dopravní podmínky) 87
 00/TM (Způsob dopravy) 88
 00/VT (Daňové sazby uživatelsky
 definovaného kódu Trojstranné daňové
 sazby) 88
 41/E (Třída dopravní komodity) 88
 41/P1 až 41/P5 (Referenční kódy
 nákupu) 89
 41/S1 až 41/S5 (Referenční kódy
 prodeje) 89
 42/FR (Kód dopravních podmínek) 90
 74/EC (Členové Evropského
 společenství) 91
 74/IT (Typ deklaráce Intrastat) 92

- 74/NT (Duh transakce - EU) 92
 74/SG (Fiskální oblast) (CZE) 93
 74/TD (Příjmy nebo odbavení) 93
 elektronický formát 134
 F0006 (Kmenový soubor středisek) 86
 F0018T (Aktualizace Intrastat) 91,
 116, 125
 přehled 132
 F1113 (Kurzy přepočtu) 119
 F41001 (Konstanty skladu) 86
 F4211 (Detail prodejn
 objednávk) 116
 F42119 (Historie detailů prodejn
 objednávk) 116
 F43121 (Příjemka nákupn
 objednávk) 116
 Formulář Kód komodity Intrastat 95
 Formulář Křížové reference Intrastat 98
 generování pracovního souboru 116
 Generování pracovního souboru
 mezistátních tržeb (R0018I1)
 přehled 117
 generování pracovního souboru pro
 nákup 122
 generování pracovního souboru pro
 prodej 120
 hodnoty pro rozhraní IDEP 90
 IDEP/CN8 99
 kontrola informací 125
 kódy komodit
 F744102 (Další informace o kódech
 komodit Intrastat) 95
 nastavení 95
 P744102 (Kódy komodit) 95
 kritéria výběru transakcí 118
 nastavení
 kódy komodit 95
 křížová reference na položku a
 dodavatele 97
 rozhraní IDEP/IRIS 99
 Uživatelem definované kódy
 (UDC) 85
 nastavení automatického číslování 94
 Německo
 Rozhraní CBS-IRIS 102
 Nizozemsko
 Rozhraní CBS-IRIS 100
 P0018T (Úpravy pracovního souboru
 mezistátních operací) 125
 P007101 (Textový procesor) 134
 P04012 (Pokyny k nákupu 87, 88
 P744101 (Intrastat - křížové reference
 položka/dodavatel) 97
 položky a dodavatelé 97
 požadavky 108
 práce s eurem 109
 procesní diagram 108
 prostředí s více měnami 119
 příklad vykazování v různých
 měnách 119
 R0018I1 (Generování pracovního
 souboru mezistátních tržeb)
 volby pro zpracování 120
 R0018I2 (Generování pracovního
 souboru mezistátních nákupů)
 přehled 117
 R0018I3 (Rozhraní IDEP CN8/IRIS)
 volby pro zpracování 135
 R0018I3 (Rozhraní IDEP/IRIS) 133
 R0018I4 (Rozhraní UK SEMDEC) 137
 volby pro zpracování 139
 R0018IGF (Elektronická podání -
 Německo)
 přehled 141
 volby pro zpracování 141
 R0018L (Přehled tržeb - EU)
 přehled 142
 volby pro zpracování 144
 R0018S (Přehled tržeb - EU - saldokonto
 odběratelů)
 přehled 146
 volby pro zpracování 147
 R0018TP (Výmaz pracovního souboru
 mezistátních operací)
 volby pro zpracování 132
 R42800 (Aktualizace prodeje) 116
 rozhraní IDEP
 74/IT (Typ deklaráce Intrastat) 92
 rozhraní IDEP/CN8 134
 rozhraní IDEP/IRIS
 nastavení rozložení 99
 tabulky použité aktualizacími
 programy 117
 triangulace 118
 úpravy prohlášení 134
 volby pro zpracování 123
 vymazání záznamů 132
 zpracování alternativní měny 119
 zvláštní ohledy při vytváření sestav 110
 výkaznictví v Evropské unii 111

Viz také výkaznictví Intrastat
 požadavky výkaznictví Intrastat 108
 přehled 107
 Přehled tržeb - EU - saldokonto
 odběratelů
 přehled 111
 R0018L (Přehled tržeb - EU)
 přehled 111
 sestavy Přehled tržeb - EU 110
 triangulace obchodu 111
 Výmaz pracovního souboru mezistátních
 operací (R0018TP)
 přehled 132
 volby pro zpracování 132
 Vztah statutárního dokladu / Tisk sestav
 (P7430024) 38
 Vztahy typů statutárních dokladů
 (P7400003) 27
 Vztahy typů statutárních dokladů/šablon
 pro tisk (F7430023) 32

W

Web Customer Connection xvi

Z

základy aplikací xv
 Zdroj adresy dodavatele (74/SC) 22
 Znovu vytisknout statutární doklad
 (P7430031) 180
 Zpracování aktuálních směnných kurzů
 (R74ZD030) 162
 nastavení 158
 zpracování faktur
 opětovný tisk 180
 tisk faktur s pokyny pro mezinárodní
 platby (IPI) 112
 zpracování plateb
 tisk pokynů pro mezinárodní platby 112
 zpracování směnek
 ověření bankovních informací 105
 R03B671 (Pohledávky - dávková tvorba
 směnek)
 ověření bankovních informací 105
 R03B672 (Převod směnky bance k
 inkasu)
 ověření bankovních informací 105
 Způsob dopravy (00/TM) 88

