# INTRASTAT v IS Bílý Motýl

Odkazy:

Hlavní stránka Celní správy k Intrastatu: <http://www.cs.mfcr.cz/CmsGrc/Obchod-se-zbozim/Intrastat/>

Aktuální číselníky pro Intrastat: [http://dw.czso.cz/pls/metis/!cisprocel.cis](http://dw.czso.cz/pls/metis/%21cisprocel.cis)

Vyhledávání v TARICu: <http://ec.europa.eu/taxation_customs/dds/cgi-bin/tarchap?Lang=CS>

1. **Nutné minimum**
	1. **Obecný výběr „Intrastat“ nad událostmi obchodu**

Obecný výběr by měl vybírat následující události obchodu:

* Jedná se o zboží (mohou být různé druhy artiklů, dle konkrétní implementace)
* Jedná se o faktury nebo dobropisy
* Datum události (dodání) je v zadaném roce a měsíci (nejlepší je propojení faktur s událostí skladu a datum brát z událostí skladu, viz druhý příklad obecného výběru)
* Adresát, respektive příjemce je z EU

!!! Faktury přijaté a dobropisy přijaté za zboží (skladované artikly) je potřeba zadávat položkově !!!

Příklady ov:

YEAR(OBUDAL.ob02datdod)=[ROK] and MONTH(OBUDAL.ob02datdod)=[MESIC] and

(

(

LEFT(SPPRC.sp07idtypd,4) in ('OBVF','OBVD') and

exists(select \* from %%%.ADADR ADR, %%%.ADSPOJ ADJ where ADR.ad01id=OBUDAL.ad01id1 and ADR.ad02cisadr=ADJ.ad02cisadr and ADJ.ad01id=OBUDAL.ad01id1 and ADJ.ad11cisspo=OBUDAL.ad11cissp1 and ADR.dp04tuzzah=3)

)

or

(

LEFT(SPPRC.sp07idtypd,4) in ('OBPF','OBPD') and

exists(select \* from %%%.ADADR ADR, %%%.ADSPOJ ADJ where ADR.ad01id=OBUDAL.ad01id and ADR.ad02cisadr=ADJ.ad02cisadr and ADJ.ad01id=OBUDAL.ad01id and ADJ.ad11cisspo=OBUDAL.ad11cisspo and ADR.dp04tuzzah=3)

)

)

and

LEFT(OBUDAL.sp61id,1) in ('Z')

---------------------

*LEFT(SPPRC.sp07idtypd,4) in ('OBVF','OBPF','OBVD','OBPD') and YEAR(OBUDAL.ob02dat)=[ROK] and MONTH(OBUDAL.ob02dat)=[MESIC] and exists(select \* from %%%.ADADR AD where AD.ad01id=OBUDAL.ad01id and AD.dp04tuzzah=3) and LEFT(OBUDAL.sp61id,2) in ('AS','S1','S2')*

---------------------

*LEFT(SPPRC.sp07idtypd,4) in ('OBVF','OBPF','DEVF','OBVD','OBPD') and exists(select \* from %%%.ADADR AD where AD.ad01id=OBUDAL.ad01id1 and AD.dp04tuzzah=3) and OBUDAL.sp61id in ('MAT','POL','VYR','ZBO') and*

*exists(select \* from %%%.MTUDA MT, %%%.SPPRC SPMT where*

*SPPRC.sp33hid=SPMT.sp33hid and*

*SPMT.sp33cisd=MT.sp33cisd and*

*SPMT.sp33cisdr=MT.sp33cisdr and*

*SPMT.sp33cisdpm=MT.sp33cisdpm and*

*SPMT.sp33storno=1 and*

*SPMT.sp07idtypd in ('SKPP01','SKPP02','SKPR02','SKVP03','SKVP05','SKVR02') and*

*YEAR(MT.mt02dat)=[ROK] and MONTH(MT.mt02dat)=[MESIC] and*

*MT.sp61id=OBUDAL.sp61id and MT.sp60id=OBUDAL.sp60id)*

* 1. **Klasifikace událostí obchodu**

Číselník klasifikací by měl obsahovat kombinace, které daná firma využívá.

Řetězec se skládá z X.Y.ZZZ.WW, kde

X = povaha transakce

Y = druh dopravy

ZZZ = dodací podmínky

WW = zvláštní pohyb

* 1. **Validace pro vyplnění klasifikace**

U konkrétních procesů by měla být v masce operace procesu operace obchodu validace na vyplnění klasifikace.

Příklad takové validace:

*(not empty(###) and ALLTRIM(###)<>'-' and INLIST(sp61id,'MAT','POL','VYR') and dp04tuzzah=3) or dp04tuzzah<>3 or !INLIST(sp61id,'MAT','POL','VYR')*

* 1. **Číselník Celní sazebník a Sazby celního sazebníku**

*Položky sazebníků lze naimportovat z aktuálních číselníků, viz odkazy.*

*Pokud firma používá kódy zboží, u kterých se vykazuje DMJ – Doplňková měrná jednotka, je potřeba založit v IS BM nové měrné jednotky pro Intrastat, například:*

*MTK - Metr čtvereční INTRASTAT*

*KGN – Kilogram INTRASTAT apod.*

*Číselník měrných jednotek je též obsažen v archívu číselníků, viz odkazy.*

*!!! Pokud je DMJ různá od „ZZZ“, pak je povinnost ji vykazovat a není pak nutné vykazovat hmotnost, pokud je DMJ „ZZZ“, je povinnost uvádět hmotnost. !!!*

* 1. **Adresář INSTRASTATONLINE**

V adresáři IS BM musí existovat adresář INTRASTATONLINE a v něm musí být soubor 7za.exe, což je freewarový zip, který umí dlouhé názvy souborů.

* 1. **Měny a kursy Celní správy**

Z důvodu častého vypisování dvou a více kursů měny Celním úřadem na vykazovaný měsíc došlo ke změně v záznamu kursů pro vykazování Intrastatu, nyní jsou kursy Celního úřadu ukládány v komponentě Oceňování v IS BM. Syntaxe měn je shodná na prvních dvou místech s reálnými měnami, na třetím místě je znak #.



* 1. **Evidování země odeslání, určení a země původu zboží**

Dovoz – země odeslání je odvozena z adresáta (ad01id), země původu je odvozena z výrobního čísla nakupovaného zboží (detailní informace poskytne implementátor) nebo z volné karty Intrastat, která byla tímto atributem rozšířena

Vývoz – země určení je odvozena z příjemce (ad01id1), kraj původu je odvozen z výrobního čísla prodávaného zboží (detailní informace poskytne implementátor) nebo z volné karty Intrastat, která byla tímto atributem rozšířena

S touto změnou úzce souvisí **nutnost evidování skladových karet s údaji o místě původu, tedy nutnost použití výrobního čísla při každém příjmu na sklad při nákupu z EU**.

Tvar výrobního čísla je XX\*YYYYYY\*ZZZZZZ…., kde XX je stát původu, YYYYYY je identifikace adresáta výrobce a ZZZ… je případná šarže.

Pro usnadnění zadávání tohoto VČ je vytvořena doplňující vlastnost formuláře „VALIVC“ nad událostmi skladu, která je spouští automaticky pomocí masky na VČ.

Pokud není původ zboží evidován pomocí VČ, je možnost doplnění této informace až na volné kartě Intrastat.

1. **Další rozšíření**
	1. **Volná karta Intrastat**

V ideálním případě není potřeba volnou kartu k Intrastatu používat, je to za těchto předpokladů:

* Každý artikl má u sebe uveden vztah k měrné jednotce „kg“, nebo je na události obchodu množtví nebo referenční množství uvedeno v kilogramech.
* Každému artiklu je v událostech obchodu přiřazen kód z celního sazebníku.
* Pokud je použit artikl s kódem zboží, u kterého se vykazuje DMJ, je tato hodnota uvedena v atributu množství na události obchodu, tedy například, 100 MTK v množství a 5 bal v referenčním množství.
* Pokud je na události obchodu vyplněno výrobní číslo zboží obsahující na prvních dvou pozicích stát původu zboží, třetí znak výrobního čísla musí být „\*”.

Volnou kartu Intrastat není nutné vyplňovat celou, je možné kombinovat varianty vyplnění hodnot hmotnosti, kódu zboží a DMJ s údaji na události obchodu.

* 1. **Předlohy výstupu Intrastat nad událostmi obchodu**

Jedná se o excelovské předlohy výstupu Intrastat a Intrastat položkově, které zobrazují data vykazovaná za zadaný měsíc.

Aktuální kurzy: <http://www.cs.mfcr.cz/CmsGrc/Servis/Kurzy.htm>

1. **Doplňující vlastnost formuláře – Generování INSTATONLINE**

Program vytváří do adresáře Intrastatonline soubor „rok\_mesic.csv“, který zapakuje programem 7za. Tento zapakovaný soubor se pak natahuje web celní správy do aplikace INSTATONLINE - <http://www.cs.mfcr.cz/CmsGrc/Obchod-se-zbozim/Intrastat/INSTATONLINE.htm>.

Výpis příkladu programu (pro různé firmy se může program mírně lišit) :

\*\*\* GENEROVANI INTRASTATU

\*\*\* Petr Kukla - červen 2008

LOCAL \_o

\_o=createobject('bm\_code\_intrastatonline')

\_o.start(\_this)

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* DEFINE CLASS bm\_code\_intrastatonline

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

DEFINE CLASS bm\_code\_intrastatonline as bm\_code\_sysbas

 kurs\_eur=0

 kurs\_gbp=0

 kurs\_usd=0

 frm=.F.

 \_this=''

PROCEDURE start(\_this)

LOCAL \_vysledek

this.\_this=\_this

\*\_vysledek=this.dialog()

\*if \_vysledek=.T.

 this.main()

\*endif

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

PROCEDURE main

LOCAL \_file,\_f,\_radek, \_pomocna

LOCAL \_mesic,\_rok,\_ico,\_dovoz,\_zeme\_op,\_zeme\_puvodu,\_kraj,\_povaha,\_doprava,\_dod\_podminky,\_zvl\_pohyb,;

 \_kod\_zbozi,\_stat\_znak,\_nazev\_zbozi,\_vlastni\_hmotnost,\_vlastni\_hmotnost\_vk,\_mn\_mj,\_castka1,\_castka2,\_inter1,\_inter2

\*PRO VOLNOU KARTU

LOCAL \_kod\_zbozi\_vk

CREATE CURSOR data ;

(mesic C(2),;

rok C(4),;

dico C(10),;

dovoz C(1),;

zeme\_op C(3),;

kraj C(2),;

zeme\_puvodu C(3),;

povaha C(1),;

doprava C(1),;

dod\_podminky C(3),;

zvl\_pohyb C(2),;

kod\_zbozi C(8),;

stat\_znak C(2),;

nazev\_zbozi C(80),;

vlastni\_hmotnost N(20,4),;

mn\_mj N(20,4),;

castka1 N(20,4),;

castka2 N(20,4),;

inter1 C(1),;

inter2 C(1) )

CREATE CURSOR data1 ;

(mesic C(2),;

rok C(4),;

dico C(10),;

dovoz C(1),;

zeme\_op C(3),;

kraj C(2),;

zeme\_puvodu C(3),;

povaha C(1),;

doprava C(1),;

dod\_podminky C(3),;

zvl\_pohyb C(2),;

kod\_zbozi C(8),;

stat\_znak C(2),;

nazev\_zbozi C(80),;

vlastni\_hmotnost C(9),;

mn\_mj C(9),;

castka1 C(14),;

castka2 C(14),;

inter1 C(1),;

inter2 C(1) )

\_file=SYS(5)+CURDIR(SYS(5))+'INTRASTATONLINE\'+SUBSTR(this.\_this.obec\_vyber.p[2],1,4)+'\_'+SUBSTR(this.\_this.obec\_vyber.p[1],1,2)+'.csv'

IF FILE(\_file)

 DELETE FILE \_file

ENDIF

\_f=FCREATE(\_file)

 \_mesic =SUBSTR(this.\_this.obec\_vyber.p[1],1,2)

 \_rok =SUBSTR(this.\_this.obec\_vyber.p[2],1,4)

 \_dico =tool.sql\_dotaz([select ad01dico from ADADSAT where TRIM(ad01id)=(select TRIM(bw28hodn) ;

 from BWMEMOR where bw28sbr='ADM1 ' and bw28id='ad01id ')])

SELECT OBUDAL

SCAN ALL

select data

append blank

replace mesic with \_mesic, rok with \_rok, dico with SUBSTR(\_dico,3,10)

select OBUDAL

 \*\_radek =\_mesic+';'+\_rok+';'+SUBSTR(\_dico,3,10)

\* PrijatéDL=3, VydanéDL=4

 \_dovoz =ob02privyd-2

 if \_dovoz=1

 \* NAKUP

 \* STAT ODESLANI je bran z ad01id

 \* STAT PUVODU je bran z VC udalosti (prvni 2 znaky ve VC) nebo z VK Intrastat - atribut STATPUVODU

 \_zeme\_op=tool.sql\_dotaz([SELECT ADS.ad05id FROM %%%.ADSPOJ ADP, %%%.ADADR ADR, %%%.ADSTATY ADS where ]+;

 [ ADP.AD01ID=?\_p1 and ADP.AD11CISSPO=?\_p2 and ADP.AD01ID=ADR.AD01ID and ADP.ad02cisadr=ADR.ad02cisadr and ]+;

 [ ADR.ad05id=ADS.ad05id], ad01id,ad11cisspo)

 if SUBSTR(OBUDAL.ob02vc,3,1)='\*'

 \_zeme\_puvodu=UPPER(LEFT(OBUDAL.ob02vc,2))

 else

 \_zeme\_puvodu=NVL(tool.sql\_dotaz([select VK.STATPUVODU from BM\_SERVIS.OBUDAL\_INTRASTA VK where VK.ob02=?\_p1], OBUDAL.ob02),' ')

 endif

 \_kraj=' '

else

 \* PRODEJ

 \* STAT URCENI je bran z ad01id1

 \* KRAJ PUVODU je bran z VC udalosti (prvni 2 znaky ve VC) nebo z VK Intrastat - atribut KRAJPUVODU

 \_zeme\_op=tool.sql\_dotaz([SELECT ADS.ad05id FROM %%%.ADSPOJ ADP, %%%.ADADR ADR, %%%.ADSTATY ADS where ]+;

 [ ADP.AD01ID=?\_p1 and ADP.AD11CISSPO=?\_p2 and ADP.AD01ID=ADR.AD01ID and ADP.ad02cisadr=ADR.ad02cisadr and ]+;

 [ ADR.ad05id=ADS.ad05id], ad01id1,ad11cissp1)

 \_zeme\_puvodu=' '

 if SUBSTR(OBUDAL.ob02vc,3,1)='\*'

 if UPPER(LEFT(OBUDAL.ob02vc,2))='CZ'

 \_kraj='31'

 else

 \_kraj='99'

 endif

 else

 \_kraj=NVL(tool.sql\_dotaz([select VK.KRAJPUVODU from BM\_SERVIS.OBUDAL\_INTRASTA VK where VK.ob02=?\_p1], OBUDAL.ob02),' ')

 endif

endif

 \* KRAJ

 \_povaha =SUBSTR(pa13id,1,1)+' '

 \_doprava =SUBSTR(pa13id,3,1)

 \_dod\_podminky =SUBSTR(pa13id,5,3)

 \_zvl\_pohyb =SUBSTR(pa13id,9,2)

select data

replace dovoz with ALLTRIM(STR(\_dovoz)), zeme\_op with ALLTRIM(\_zeme\_op), kraj with ALLTRIM(\_kraj), zeme\_puvodu with ALLTRIM(\_zeme\_puvodu), povaha with \_povaha, doprava with \_doprava, ;

 dod\_podminky with \_dod\_podminky, zvl\_pohyb with \_zvl\_pohyb

select OBUDAL

 \_kod\_zbozi=tool.sql\_dotaz([select ISNULL(ob25id,'') from OBARTIKL where sp60id=?\_p1 and sp61id=?\_p2],OBUDAL.sp60id,OBUDAL.sp61id)

 \_kod\_zbozi\_vk=tool.sql\_dotaz([select ISNULL(celsaz,'') from OBUDAL\_INTRASTA where ob02=?\_p1],OBUDAL.ob02)

 \_kod\_zbozi=MAX(\_kod\_zbozi, \_kod\_zbozi\_vk)

 IF empty(\_kod\_zbozi)

 WAIT WIND 'U jedné z událostí nemá artikl vyplněn kód zboží ani v artiklu ani na vk '+sp61id+'-'+sp60id

 FCLOSE(\_f)

 RETURN

 ENDIF

 \* potrebuju zjistit jestli nepatri do skupiny, kde uvadim statisticky znak

 \*AKTUALIZOVANO pro rok 2007

 \* INLIST MUZE MIT JEN 24 PARAMETRU, PROTO JE ROZDELEN NA DVA

 IF (INLIST(SUBSTR(\_kod\_zbozi,1,8),'22071000','22072000','27101121','27001125','27101141','27101190','27101929','27101941','27101945',;

 '27101949','27101961','27101963','27101965','27101969','27101981','27101983','27101985','27101987','27101991') or ;

 INLIST(SUBSTR(\_kod\_zbozi,1,8),'27101993','27101999','27132000','27150000','29091900','34031991','34039910','38249098'))

 \_stat\_znak=SUBSTR(\_kod\_zbozi,9,2)

 ELSE

 \_stat\_znak=''

 ENDIF

select data

replace kod\_zbozi with SUBSTR(\_kod\_zbozi,1,8), stat\_znak with \_stat\_znak

select OBUDAL

\* \_radek=\_radek+';'+SUBSTR(\_kod\_zbozi,1,8)+';'+\_stat\_znak

 \_nazev\_zbozi=tool.sql\_dotaz([select sp62artikl from SPARTIKN where sp61id=?\_p1 and sp60id=?\_p2 and sp38id='CZE'],;

 sp61id, sp60id)

\*\_nazev\_zbozi=''

select data

replace nazev\_zbozi with PADR(\_nazev\_zbozi,80)

select OBUDAL

\*\_radek=\_radek+';'+PADR(\_nazev\_zbozi,80)

\*KILOGRAM

 \_vlastni\_hmotnost\_vk=tool.sql\_dotaz([select ISNULL(hmotnost,0) from OBUDAL\_INTRASTA where ob02=?\_p1],OBUDAL.ob02)

IF upper(sp24idmj1)='KGN' or upper(sp24idmj1)='KG'

 \_vlastni\_hmotnost=ob02mnr

ELSE

 IF upper(sp24idmj)='KGN' or upper(sp24idmj)='KG'

 \_vlastni\_hmotnost=ob02mn

 ELSE

 \_vlastni\_hmotnost=ob02mnr\*tool.sql\_dotaz([select ISNULL(sp59podil,0) from SPMJP where sp61id=?\_p1 ]+;

 [and sp60id=?\_p2 and TRIM(upper(sp24idmj2))='KG' and sp24idmj=?\_p3], sp61id, sp60id, sp24idmj1)

 ENDIF

ENDIF

\_vlastni\_hmotnost=MAX(\_vlastni\_hmotnost, \_vlastni\_hmotnost\_vk)

 IF \_vlastni\_hmotnost=0

 WAIT WIND 'U jedné z událostí není vyplněna hmotnost na volné kartě ani u artiklu '+sp61id+'-'+sp60id

 FCLOSE(\_f)

 RETURN

 ENDIF

\* ZJISTUJI JESTLI NENI DMJ=ZZZ

\_pomocna=tool.sql\_dotaz([select OBCELPRC.sp24idmj2 from OBCELPRC OBCELPRC]+;

[ where OBCELPRC.ob25id=?\_p1 and ]+ ;

[ OBCELPRC.ob26datum<=GETDATE() and OBCELPRC.ob26datumd>=GETDATE()], \_kod\_zbozi)

if \_pomocna='ZZZ'

 \_mn\_mj=0

else

 DO CASE

 CASE \_pomocna='MTR' and UPPER(ALLTRIM(OBUDAL.sp24idmj))='M'

 \_mn\_mj=OBUDAL.ob02mn

 CASE \_pomocna='MTR' and UPPER(ALLTRIM(OBUDAL.sp24idmj1))='M'

 \_mn\_mj=OBUDAL.ob02mnr

 CASE \_pomocna='MTK' and UPPER(ALLTRIM(OBUDAL.sp24idmj))='M2'

 \_mn\_mj=OBUDAL.ob02mn

 CASE \_pomocna='MTK' and UPPER(ALLTRIM(OBUDAL.sp24idmj1))='M2'

 \_mn\_mj=OBUDAL.ob02mnr

 CASE \_pomocna='LTR' and UPPER(ALLTRIM(OBUDAL.sp24idmj))='L'

 \_mn\_mj=OBUDAL.ob02mn

 CASE \_pomocna='LTR' and UPPER(ALLTRIM(OBUDAL.sp24idmj1))='L'

 \_mn\_mj=OBUDAL.ob02mnr

 CASE \_pomocna='PCE' and UPPER(ALLTRIM(OBUDAL.sp24idmj))='KS'

 \_mn\_mj=OBUDAL.ob02mn

 CASE \_pomocna='PCE' and UPPER(ALLTRIM(OBUDAL.sp24idmj1))='KS'

 \_mn\_mj=OBUDAL.ob02mnr

 CASE \_pomocna='TNE' and UPPER(ALLTRIM(OBUDAL.sp24idmj))='T'

 \_mn\_mj=OBUDAL.ob02mn

 CASE \_pomocna='TNE' and UPPER(ALLTRIM(OBUDAL.sp24idmj1))='T'

 \_mn\_mj=OBUDAL.ob02mnr

 OTHERWISE

 \_mn\_mj=tool.sql\_dotaz([select ISNULL(mndmj,0) from OBUDAL\_INTRASTA where ob02=?\_p1],OBUDAL.ob02)

 ENDCASE

endif

 IF UPPER(\_pomocna)<>'ZZZ' and \_mn\_mj=0

 WAIT WIND 'U jedné z událostí není definováno množství v doplňkové mj '+sp61id+'-'+sp60id

 FCLOSE(\_f)

 RETURN

 ENDIF

select data

replace vlastni\_hmotnost with \_vlastni\_hmotnost, mn\_mj with \_mn\_mj

select OBUDAL

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

 \*PREPOCET DLE KURSU

 LOCAL \_zaklad\_zm\_polozka, \_zaklad\_zm\_suma, \_preprava, \_castka\_zm\_s\_dopravou, \_kurscs

 \_zaklad\_zm\_polozka=OBUDAL.dp02czazm

\_zaklad\_zm\_suma=tool.sql\_dotaz([select ISNULL(SUM(OB.dp02czazm),0) from %%%.OBUDAL OB where ]+;

[OB.sp33cisd=?\_p1 and OB.sp33cisdr=?\_p2 and OB.sp33cisdpm=?\_p3 and ]+;

[LEFT(OB.sp61id,1) in ('M','Z') ], OBUDAL.sp33cisd, OBUDAL.sp33cisdr, OBUDAL.sp33cisdpm)

\_preprava=tool.sql\_dotaz([select ISNULL(SUM(OB.dp02czazm),0) from %%%.OBUDAL OB where ]+;

[OB.sp33cisd=?\_p1 and OB.sp33cisdr=?\_p2 and OB.sp33cisdpm=?\_p3 and ]+;

[LEFT(OB.sp61id,1) not in ('M','Z') ], OBUDAL.sp33cisd, OBUDAL.sp33cisdr, OBUDAL.sp33cisdpm)

\_castka\_zm\_s\_dopravou=(\_preprava\*\_zaklad\_zm\_polozka/\_zaklad\_zm\_suma)+\_zaklad\_zm\_polozka

 if OBUDAL.oc01id<>'CZK'

 \_kurscs=tool.sql\_dotaz([select %%%.bmfce\_N('KURSCS ',NULL,?\_p1,?\_p2)], OBUDAL.oc01id, OBUDAL.ob02datdod)

 if \_kurscs=0

 WAIT WIND 'V oceňování není zadán kurs Celní správy pro toto období a měnu '+OBUDAL.oc01id

 FCLOSE(\_f)

 RETURN

 endif

 \_castka1=\_castka\_zm\_s\_dopravou\*\_kurscs

else

 \_castka1=\_castka\_zm\_s\_dopravou

endif

\_castka2=0

select data

replace castka1 with \_castka1, castka2 with \_castka2, inter1 with ' ', inter2 with ' '

select OBUDAL

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

ENDSCAN

select data

index on mesic+rok+dico+dovoz+zeme\_op+kraj+zeme\_puvodu+povaha+doprava+dod\_podminky+zvl\_pohyb+kod\_zbozi+stat\_znak tag klic

set order to tag klic

local \_klic, \_aktualni\_klic

local \_hmot, \_dmj, \_c1, \_c2

\_klic=''

\_aktualni\_klic=''

\_hmot=0

\_dmj=0

\_c1=0

\_c2=0

scan

 \_aktualni\_klic=mesic+rok+dico+dovoz+zeme\_op+kraj+zeme\_puvodu+povaha+doprava+dod\_podminky+zvl\_pohyb+kod\_zbozi+stat\_znak

 if (\_klic<>\_aktualni\_klic and !empty(\_klic))

 select data1

 append blank

 gather memvar

 IF \_hmot<1 and \_hmot>0

 \_hmot=1

 ENDIF

 IF \_dmj<1 and \_dmj>0

 \_dmj=1

 ENDIF

 replace vlastni\_hmotnost with PADL(ALLTRIM(STR(ROUND(\_hmot,0))),9,' '), mn\_mj with PADL(ALLTRIM(STR(ROUND(\_dmj,0))),9,' '),;

 castka1 with PADL(ALLTRIM(STR(ROUND(\_c1,0))),14,' '), castka2 with PADL(ALLTRIM(STR(ROUND(\_c2,0))),14,' '), nazev\_zbozi with SPACE(80)

 select data

 \_hmot=0

 \_dmj=0

 \_c1=0

 \_c2=0

 endif

 \_klic=\_aktualni\_klic

 \_hmot=\_hmot+vlastni\_hmotnost

 \_dmj=\_dmj+mn\_mj

 \_c1=\_c1+castka1

 \_c2=\_c2+castka2

 scatter memvar

endscan

\*POSLEDNI RADKY\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

 select data1

 append blank

 gather memvar

 IF \_hmot<1 and \_hmot>0

 \_hmot=1

 ENDIF

 IF \_dmj<1 and \_dmj>0

 \_dmj=1

 ENDIF

 replace vlastni\_hmotnost with PADL(ALLTRIM(STR(ROUND(\_hmot,0))),9,' '), mn\_mj with PADL(ALLTRIM(STR(ROUND(\_dmj,0))),9,' '),;

 castka1 with PADL(ALLTRIM(STR(ROUND(\_c1,0))),14,' '), castka2 with PADL(ALLTRIM(STR(ROUND(\_c2,0))),14,' '), nazev\_zbozi with SPACE(80)

 select data

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

select data1

scan

 \_radek=mesic+';'+;

 rok+';'+;

 dico+';'+;

 dovoz+';'+;

 zeme\_op+';'+;

 kraj+';'+;

 zeme\_puvodu+';'+;

 povaha +';'+;

 doprava +';'+;

 dod\_podminky+';'+;

 zvl\_pohyb +';'+;

 kod\_zbozi +';'+;

 stat\_znak +';'+;

 nazev\_zbozi +';'+;

 vlastni\_hmotnost +';'+;

 mn\_mj +';'+;

 castka1 +';'+;

 castka2 +';'+;

 inter1 +';'+;

 inter2+CHR(13)+CHR(10)

 FWRITE(\_f,\_radek)

endscan

FCLOSE(\_f)

LOCAL \_csv, \_zip, \_7za

\_7za=SYS(5)+CURDIR(SYS(5))+'INTRASTATONLINE\7za.exe'

\_csv=SYS(5)+CURDIR(SYS(5))+'INTRASTATONLINE\'+SUBSTR(this.\_this.obec\_vyber.p[2],1,4)+'\_'+SUBSTR(this.\_this.obec\_vyber.p[1],1,2)+'.csv'

\_zip=SYS(5)+CURDIR(SYS(5))+'INTRASTATONLINE\'+SUBSTR(this.\_this.obec\_vyber.p[2],1,4)+'\_'+SUBSTR(this.\_this.obec\_vyber.p[1],1,2)+'.zip'

RUN /N &\_7za. a -tzip &\_zip. &\_csv.

wait wind 'Soubor pro INTRASTATONLINE byl úspěšně vygenerován.'

ENDDEFINE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* END CLASS bm\_code\_intrastatonline as bm\_code\_sysbas

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#INCLUDE SYSDIA

#INCLUDE SYSBAS

1. **INSTATONLINE**

INSTATONLINE - <http://www.cs.mfcr.cz/CmsGrc/Obchod-se-zbozim/Intrastat/INSTATONLINE.htm>

Návod k přihlášení do aplikace InstatOnline:

<http://www.cs.mfcr.cz/NR/rdonlyres/482038E1-6C7F-440E-B0B4-BDE0ED82F87C/7673/Navod1.doc>