



ABRA Software a.s.  
Jeremiášova 1422/7b  
155 00 Praha 13

IČ 25097563  
DIČ: CZ2597563  
Zaps. v OR u Městského soudu  
v Praze, odd. B, vložka 4475

# EXPORTY Z GENU DO FLEXI

Metodická příručka ABRA Gen

Datum aktualizace  
8. srpna 2023

## OBSAH

1.	ÚVOD .....	3
1.1	PRO KOHO JE URČEN TENTO DOKUMENT .....	3
1.2	OBECNÉ INFORMACE .....	3
2.	SEZNAM EXPORTŮ A JEJICH POPIS .....	3
2.1	01_STŘEDISKA .....	3
2.2	02_ČINNOST .....	4
2.3	03_FORMA ÚHRADY.....	4
2.4	04_ÚČETNÍ OBDOBÍ .....	5
2.5	05_FORMA DOPRAVY .....	6
2.6	06_ÚČET .....	6
2.7	07_ŘADA .....	7
2.8	08_KONSTANTNÍ SYMBOL .....	8
2.9	09_PŘEDPIS ZAÚČTOVÁNÍ (PŘÍJEM).....	8
2.10	10_PŘEDPIS ZAÚČTOVÁNÍ (VÝDEJ) .....	9
2.11	11_UŽIVATEL .....	10
2.12	12_ADRESÁŘ.....	11
2.13	13_ZAKÁZKA .....	14
2.14	14_SKLAD .....	14
2.15	15_STROM .....	15
2.16	16_SKUPINA ZBOŽÍ.....	16
2.17	17_UMÍSTĚNÍ VE SKLADU REGÁL.....	16
2.18	18_UMÍSTĚNÍ VE SKLADU MÍSTNOST .....	17
2.19	19_CENÍK .....	17
2.20	20_BANKOVNÍ ÚČTY .....	20
2.21	21_FAKTURA PŘIJATÁ.....	21
2.22	22_FAKTURA VYDANÁ.....	23
2.23	23_FV - ZÁLOHOVÉ LISTY VYDANÉ .....	27
2.24	24_DOBROPISY FAKTUR VYDANÝCH .....	30
2.25	25_OBJEDNÁVKY PŘIJATÉ .....	33
2.26	26_OBJEDNÁVKY VYDANÉ .....	36
2.27	27_ZÁVAZKY A POHLEDÁVKY .....	38
2.28	28_POČÁTKY SKLADOVÉ .....	40
2.29	29_POČÁTKY ÚČETNÍ.....	41
2.30	30_POKLADNA .....	43
2.31	31_POKLADNI-POHYB-PRIJEM .....	44
2.32	32_POKLADNI-POHYB-VÝDEJ.....	47

# 1. ÚVOD

## 1.1 PRO KOHO JE URČEN TENTO DOKUMENT

Tato příručka je určena primárně pro konzultanty a pokročilé správce informačního systému ABRA Gen.

## 1.2 OBECNÉ INFORMACE

Jedná se o exporty formátu xml, které jsou označeny pořadovými čísly, podle nichž by se měly importovat do Flexi. Při nedodržení by mohl import padnout na chybu.

Všechny exporty včetně instalační sady jsou uloženy zde: [Exporty do Flexi](#) (odkaz je dostupný pouze pro konzultanty)

Importované exporty lze přehledně najít v agendě Definovatelné exporty.

Požadovaná verze instalační sady je 23.0.0.

# 2. SEZNAM EXPORTŮ A JEJICH POPIS

## 2.1 01\_STŘEDISKA

Agenda v Genu **Střediska**.

**Pole, která se exportují:**

- Id - MAIN.ID
- Kod – MAIN.Code
- Nazev – MAIN.Name
- Nazev2 – MAIN.Address\_Location
- Ulice – MAIN.Address\_Street
- Psc – Pokud není vyplněno pole MAIN.Address\_PostCode, použije se pole MAIN.Address\_ZIP
- Mesto – MAIN.Address\_City
- Stat – MAIN.Address\_CountryCode
- Email – MAIN.Address\_Email
- Tel – MAIN.Address\_PhoneNumber1
- Mobil – MAIN.Address\_PhoneNumber2
- Poznam – MAIN.Note

**Výstup:**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<winstrom>
```

```
<strediska>
```

```
<id>ext:GEN:2200000101</id>
```

```
<kod>200</kod>
```

```
<nazev>Restaurace Na vršku</nazev>
```

```
<nazev2>Hlavní</nazev2>
```

```
<ulice>Prokopské údolí 14</ulice>
```

```
<psc>150 00</psc>
```

```
<mesto>Praha 5</mesto>
```

```
<stat>code:CZ</stat>
<email>navrsku@restaurace.cz</email>
<tel>+420 311 416</tel>
<mobil>666555222</mobil>
<poznam>Vedlejší podnikatelská činnost - provoz restaurace, ubytování.</poznam>
</strediska>
</winstrom>
```

## 2.2 02\_ČINNOST

Agenda v Genu **Projekty**.

### Pole, která se exportují:

- Id – MAIN.ID
- Kod – MAIN.Code
- Nazev – Pokud není vyplněn název – MAIN.Name, vyexportuje se „Bez názvu“
- Poznam – MAIN.Note

### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<winstrom>
  <cinnost>
    <id>ext:GEN:2400000101</id>
    <kod>001</kod>
    <nazev>2-Dodávka hardware</nazev>
    <poznam>Text poznámky</poznam>
  </cinnost>
</winstrom>
```

## 2.3 03\_FORMA ÚHRADY

Agenda v Genu **Způsob úhrady**.

Agenda nepodporuje EXTID, pro budoucí relaci v dokladech se bude nutné odkazovat kódem!

### Pole, která se exportují:

- Id – doplňuje se dle pole MAIN.PaymentKind. Hodnoty jsou:
  - code:PREVOD
  - code:HOTOVE
  - code:SLOZENKA
  - code:DOBIRKA
  - code:ZAPOCET
  - code:JINA
  - code:SEK
  - code:KARTA
- Kod – MAIN.Code
- Nazev – MAIN.Name
- formaUhrK – doplňuje se dle pole MAIN.PaymentKind. Hodnoty jsou:

- formaUhr.prevod
- formaUhr.hotove
- formaUhr.slozenka
- formaUhr.dobirka
- formaUhr.zapocet
- formaUhr.jina
- formaUhr.sek
- formaUhr.karta
- limitVratky – MAIN.MaximumGiveBackAmount
- vsbFak – Vždy bude hodnota „true“
- vsbKasa – Vždy bude hodnota „true“
- vsbPok – Vždy bude hodnota „true“

**Výstup:**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<winstrom>
```

```
<forma-uhrady>
```

```
<id>code:DOBIRKA</id>
```

```
<kod>D1</kod>
```

```
<nazev>Platba dobírkou</nazev>
```

```
<formaUhrK>formaUhr.dobirka</formaUhrK>
```

```
<limitVratky>0</limitVratky>
```

```
<vsbFak>>true</vsbFak>
```

```
<vsbKasa>>true</vsbKasa>
```

```
<vsbPok>>true</vsbPok>
```

```
</forma-uhrady>
```

```
</winstrom>
```

## 2.4 04\_ÚČETNÍ OBDOBÍ

Agenda v Genu **Období**.

Flexi neumí účetní období delší než 24 měsíců!

Neexportujeme nulté účetní období.

**Pole, která se exportují:**

- Id - MAIN.Code
- Kod – MAIN.Code
- platiOdData – MAIN.DateFrom\$DATE
- platiDoData – MAIN.DATETO\$DATE
- poznam - MAIN.Name

**Výstup:**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<winstrom>
```

```
<ucetni-obdobi>
```

```
<id>code:2023</id>
```

```
<kod>2023</kod>
<platiOdData>2023-01-01</platiOdData>
<platiDoData>2023-12-31</platiDoData>
<poznam>Účetní období 2023</poznam>
</ucetni-obdobi>
</winstrom>
```

## 2.5 05\_FORMA DOPRAVY

Agenda v Genu **Způsob dopravy**.

### Pole, která se exportují:

- Id – doplňuje se dle pole MAIN.Code. Hodnoty jsou:
  - code:OSOBNĚ
  - code:ČP
  - nebo prázdné
- Kod – MAIN.Code
- Nazev – MAIN.Name

### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<winstrom>
  <forma-dopravy>
    <id>code:OSOBNĚ</id>
    <kod>01</kod>
    <nazev>Osobní - odběr</nazev>
  </forma-dopravy>
</winstrom>
```

## 2.6 06\_ÚČET

Agenda v Genu **Účtový rozvrh**.

### Pole, která se exportují:

- Id - MAIN.ID
- Id – doplňuje se dle pole MAIN.code, které bude převedeno na kód z Flexi. Hodnoty viz export, např.: code:378001
- Kod – MAIN.Code
- Danovy – doplňuje se dle pole MAIN.Taxable. Hodnoty:
  - True
  - False
- Nazev – MAIN.Name

### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<winstrom>
  <ucet>
```

```

<id>ext:GEN:5700000101</id>
<id>code:01200</id>
<kod>01200</kod>
<danovy>False</danovy>
<nazev>Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje</nazev>
</ucet>
</winstrom>

```

## 2.7 07\_ŘADA

Agenda v Genu **Řady dokladů**.

Neexportujeme nulté období.

Dále se neexportují položky s **DocumentType** ('12', '18', '31', '32', '33', '41', '42', '43', '44', '47', '48', '70', '71', '72', '73', '74', '76', 'AL', 'CA', 'CO', 'DD', 'ER', 'GL', 'JO', 'LR', 'LS', 'OR', 'PC', 'PQ', 'RC', 'RP', 'U0', 'U1', 'WT', 'CU', 'PM', 'DS', 'EW', 'DO', 'PO', 'P1', 'PH', 'MI', 'PI', 'BP', 'FP', 'CC', 'PO', '36', '37', '39', '38', 'CS', 'GR', 'PL', 'EL', 'CG', 'OE', 'DE', 'DC', 'DA', 'SL', 'MO'), které FLEXI nemá a Příjemka na sklad – výroba.

**Pole, která se exportují:**

- Kod – MAIN.Code
- Nazev – MAIN.Name
- Modul – Doplnjuje se dle MAIN.DocumentType viz. Export.
- cisDelka – vždy hodnota „6“
- zobrazNuly – vždy hodnota „true“
- cisAkt – ROWS.LastNumber
- cisPoc – vždy hodnota „1“
- prefix – ROWS.DocQueue\_ID.Code
- postfix – vždy hodnota „/%YYYY%“
- ucetObdobi – ROWS.Period\_Code

**Výstup:**

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<winstrom>
  <rada>
    <kod>BV1</kod>
    <nazev>Bankovní výpis – CZK</nazev>
    <modul>BAN</modul>
    <polozkyRady>
      <rocni-rada>
        <cisDelka>6</cisDelka>
        <zobrazNuly>true</zobrazNuly>
        <cisAkt>7</cisAkt>
        <cisPoc>1</cisPoc>
        <prefix>BV1-</prefix>
        <postfix>/%YYYY%</postfix>
        <ucetObdobi>code:2006</ucetObdobi>

```

```
</rocni-rada>  
</polozkyRady>  
</rada>  
</winstrom>
```

## 2.8 08\_KONSTANTNÍ SYMBOL

Agenda v Genu **Konstantní symboly**.

### Pole, která se exportují:

- Id – MAIN.Code doplněn o nuly na začátku tak, aby celkový počet znaků byl 4.
- Kod – MAIN.Code doplněn o nuly na začátku tak, aby celkový počet znaků byl 4.
- Nazev – MAIN.Name
- Poznam – MAIN.IsForeign

### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>  
<winstrom>  
  <konst-symbol>  
    <id>code:0008</id>  
    <kod>0008</kod>  
    <nazev> Platby za dodávky výrobků</nazev>  
    <poznam>Zahraniční: Ne</poznam>  
  </konst-symbol>  
</winstrom>
```

## 2.9 09\_PŘEDPIS ZAÚČTOVÁNÍ (PŘÍJEM)

Agenda v Genu **Typy příjmů**.

Změna v ID, ve Flexi je společná tabulka jak pro typ příjmu, tak pro typ výdaje, proto přidáváme rozlišovač do ID v podobě INCOME a EXPENSE

### Pole, která se exportují:

- Id – 'ext:GEN:INCOME:' + MAIN.ID
- Id – doplňuje se dle MAIN.code. Hodnoty:
  - code:TRŽBA SLUŽBY
  - code:TRŽBA ZBOŽÍ
  - 'code:P'+MAIN.code
- Kod – 'P' + MAIN.Code
  - Pokud MAIN.Code není vyplněno, vyexportuje se 'P' + MAIN.ID
- Nazev – MAIN.Name, pokud není vyplněno, vyexportuje se „Bez názvu“
- protiUcetPrijem – MAIN.AnalyticalAccount
- poznam – MAIN.Description
- modulBanP – vždy hodnota „true“
- modulPokP – vždy hodnota „true“
- modulFav – vždy hodnota „true“
- modulInt – vždy hodnota „true“
- modulPhl – vždy hodnota „true“



- modulSkIP – vždy hodnota „true“

**Výstup:**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<winstrom>
```

```
<predpis-zauctovani>
```

```
<id>ext:GEN:INCOME:3200000101</id>
```

```
<id>code:POS</id>
```

```
<kod>POS</kod>
```

```
<nazev>Ostatní</nazev>
```

```
<protiUcetPrijem>code:60400</protiUcetPrijem>
```

```
<poznam>text poznámky</poznam>
```

```
<modulBanP>>true</modulBanP>
```

```
<modulPokP>>true</modulPokP>
```

```
<modulFav>>true</modulFav>
```

```
<modulInt>>true</modulInt>
```

```
<modulPhI>>true</modulPhI>
```

```
<modulSkIP>>true</modulSkIP>
```

```
</predpis-zauctovani>
```

```
</winstrom>
```

## 2.10 10\_ PŘEDPIS ZAÚČTOVÁNÍ (VÝDEJ)

Agenda v Genu **Typy výdajů.**

Změna v ID, ve Flexi je společná tabulka jak pro typ příjmu, tak pro typ výdaje, proto přidáváme rozlišovač do ID v podobě INCOME a EXPENSE

**Pole, která se exportují:**

- Id – 'ext:GEN:EXPENSE:' + MAIN.ID
- Id – doplňuje se dle MAIN.code. Hodnoty:
  - code:NÁKUP MATERIÁLU A
  - code:NÁKUP MATERIÁLU B
  - code:NÁKUP ZBOŽÍ A
  - code:NÁKUP ZBOŽÍ B
  - code:OPRAVY
  - code:REPREZENTACE
  - 'code:V'+MAIN.code
- Kod – 'V' + MAIN.Code
  - Pokud MAIN.Code není vyplněno, vyexportuje se 'V' + MAIN.ID
- Nazev – MAIN.Name, pokud není vyplněno, vyexportuje se „Bez názvu“
- protiUcetVydej – MAIN.AnalyticalAccount
- poznam – MAIN.Description
- modulBanV – vždy hodnota „true“
- modulPokV – vždy hodnota „true“
- modulFap – vždy hodnota „true“
- modulInt – vždy hodnota „true“
- modulZav – vždy hodnota „true“

- modulSkIV – vždy hodnota „true“

**Výstup:**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<winstrom>
  <predpis-zauctovani>
    <id>ext:GEN:EXPENSE:8200000101</id>
    <id>code:VEE</id>
    <kod>VEE</kod>
    <nazev> Elektrická energie</nazev>
    <protiUcetVydej> code:50200</protiUcetVydej>
    <poznam>text poznámky</poznam>
    <modulBanV>>true</modulBanV>
    <modulPokV>>true</modulPokV>
    <modulFap>>true</modulFap>
    <modulInt>>true</modulInt>
    <modulZav>>true</modulZav>
    <modulSkIV>>true</modulSkIV>
  </predpis-zauctovani>
</winstrom>
```

## 2.11 11\_UŽIVATEL

Agenda v Genu **Uživatelé.**

**Pole, která se exportují:**

- Id – MAIN.ID
- Jmeno – MAIN.Name
- Prijmeni – MAIN.Name
- Kod – MAIN.ShortName
- Poznam – MAIN.Note
- Role – vždy hodnota „code:ZABLOKOVAN“
- Ulice – MAIN.Address\_Street
- Psc – pokud není vyplněno MAIN.Address\_PostCode, vyexportuje se MAIN.Address\_ZIP
- Město – MAIN.Address\_City
- Stat – MAIN.Address\_CountryCode
- Email – MAIN.Address\_Email
- Tel – MAIN.Address\_PhoneNumber1
- Mobil – MAIN.Address\_PhoneNumber2

**Výstup:**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<winstrom>
  <uzivatel>
    <id>ext:GEN:4300000101</id>
    <jmeno>Daniel</jmeno>
```

```
<prijmeni>Rasák</prijmeni>
<kod>DARA</kod>
<poznámka>Text poznámky</poznámka>
<role>code:ZABLOKOVAN</role>
<ulice>Ulice 114</ulice>
<psc>66652</psc>
<mesto>Praha</mesto>
<stat>CZ</stat>
<email>email@email.cz</email>
<tel>666555888</tel>
<mobil>999555222</mobil>
</uzivatel>
</winstrom>
```

## 2.12 12\_ADRESÁŘ

Agenda v Genu **Adresář firem**.

Adresář je z tabulky Seznam firem, kontakty jsou ze Seznam lidí, bankovní účty ze Seznam bank a místo určení je z tabulky Seznam provozoven.

### Pole, která se exportují:

- Adresář
  - Id – MAIN.ID
  - Nazev – MAIN.Name
  - Kod – MAIN.Code
  - IC – MAIN.OrgIdentNumber
  - Dic – MAIN.VATIdentNumber
  - platceDph – dle pole MAIN.VATPayor. Hodnoty:
    - true
    - false
  - www – MAIN.WWWAddress
  - popis – MAIN.Note
  - slevaDokl – MAIN.DealerDiscount
  - splatDny – MAIN.DueTerm
  - limitPoSplatDny – MAIN.AfterDueTerm
  - ulice – MAIN.ResidenceAddress\_Street
  - psc – MAIN.ResidenceAddress\_PostCode, pokud není vyplněno vyexportuje se MAIN.ResidenceAddress\_ZIP
  - mesto – MAIN.ResidenceAddress\_City
  - stat – MAIN.ResidenceAddress\_CountryCode
  - email – MAIN.ResidenceAddress\_Email
  - tel – MAIN.ResidenceAddress\_PhoneNumber1
  - mobil – MAIN.ResidenceAddress\_PhoneNumber2
- Kontakty
  - Id – PERSONS.ID
  - Jmeno – PERSONS.FirstName
  - Prijmeni – PERSONS.LastName
  - rodCis – PERSONS.BirthNumber

- datNaroz – PERSONS.DateOfBirth\$DATE
- osloveni – PERSONS.SalutationTitle
- funkce – PERSONS.FirmPerson\_CommonWorkPosition\_.Name
- titul – PERSONS.Title
- titulZa – PERSONS.Suffix
- tel – PERSONS.FirmPerson\_Address\_ID.PhoneNumber1
- mobil – PERSONS.FirmPerson\_Address\_ID.PhoneNumber2
- Bankovní spojení
  - id – BANKS.ID
  - popis – BANKS.Name
  - buc – hodnota z BANKS.BankAccount
  - smerKod – hodnota z BANKS.BankAccount
  - iban – hodnota z BANKS.BankAccount
  - bic – BANKS.SwiftCode
  - specSym – BANKS.SpecSymbol
- Místo určení
  - id – OFFICEADDRESS.ID
  - firma – MAIN.ID
  - nazev – OFFICEADDRESS.Name
  - ulice – OFFICEADDRESS.OfficeAddress\_Street
  - psc – OFFICEADDRESS.OfficeAddress\_PostCode, pokud je prázdné vyexportuje se OFFICEADDRESS.OfficeAddress\_ZIP
  - mesto – OFFICEADDRESS.OfficeAddress\_City
  - stat – OFFICEADDRESS.OfficeAddress\_CountryCode
  - email – OFFICEADDRESS.OfficeAddress\_Email
  - tel – OFFICEADDRESS.OfficeAddress\_PhoneNumber1
  - mobil – OFFICEADDRESS.OfficeAddress\_PhoneNumber2

### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<winstrom>
```

```
<adresar>
```

```
<id>ext:GEN:H000000101</id>
```

```
<nazev>CK Mare</nazev>
```

```
<kod>00016</kod>
```

```
<ic>6316461611</ic>
```

```
<dic>CZ6316461611</dic>
```

```
<platceDph>True</platceDph>
```

```
<www>www.ckmare.cz</www>
```

```
<popis></popis>
```

```
<slevaDokl>0.0</slevaDokl>
```

```
<splatDny>14</splatDny>
```

```
<limitPoSplatDny></limitPoSplatDny>
```

```
<ulice>Dlouhá 124</ulice>
```

```
<psc>110 00</psc>
```

```
<mesto>Praha 1</mesto>
```

```
<stat>code:CZ</stat>
```

```
<email>ckmare@ckmare.cz</email>
<tel>+420 244 244 644</tel>
<mobil></mobil>
<kontakty>
  <kontakt>
    <id>ext:GEN:K000000101</id>
    <jmeno>Vlasta</jmeno>
    <prijmeni>Drsná</prijmeni>
    <rodCis></rodCis>
    <datNaroz></datNaroz>
    <osloveni></osloveni>
    <funkce></funkce>
    <titul>ing.</titul>
    <titulZa></titulZa>
    <tel></tel>
    <mobil></mobil>
  </kontakt>
</kontakty>
<bankovniSpojeni>
  <adresar-bankovni-ucet>
    <id>ext:GEN:B100000101</id>
    <popis>e-banka</popis>
    <buc>975746546</buc>
    <smerKod if-not-found = "nearest-invalid">code:2400</smerKod>
    <iban></iban>
    <bic></bic>
    <specSym></specSym>
  </adresar-bankovni-ucet>
</bankovniSpojeni>
</adresar>
<misto-urceni>
  <id>ext:GEN:H000000101</id>
  <firma>ext:GEN:H000000101</firma>
  <nazev>Provozovna</nazev>
  <ulice>Dlouhá 124</ulice>
  <psc>110 00</psc>
  <mesto>Praha 1</mesto>
  <stat>code:CZ</stat>
  <email>ckmare@ckmare.cz</email>
  <tel>+420 244 244 644</tel>
```

```
<mobil></mobil>  
</misto-urceni>  
</winstrom>
```

## 2.13 13\_ZAKÁZKA

Agenda v Genu **Zakázky**.

**Pole, která se exportují:**

- Id – MAIN.ID
- Firma – MAIN.Firm\_ID
- Stredisko – MAIN.Division\_ID
- Kod – MAIN.Code
- Nazev – MAIN.Name, pokud není název vyplněn, vyexportuje se „Bez názvu“
- datZahajPlan – MAIN.Date\$DATE
- datPredaniPlan – MAIN.PlannedEndDate\$DATE
- poznam – MAIN.Note

**Výstup:**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>  
<winstrom>  
  <zakazka>  
    <id>ext:GEN:B200000101</id>  
    <firma> ext:GEN:000111111</firma>  
    <stredisko> ext:GEN:000222547</stredisko>  
    <kod>C_P2</kod>  
    <nazev>C_P2</nazev>  
    <datZahajPlan>2019-01-05</datZahajPlan>  
    <datPredaniPlan>2019-06-11</datPredaniPlan>  
    <poznam>text poznámky</poznam>  
  </zakazka>  
</winstrom>
```

## 2.14 14\_SKLAD

Agenda v Genu **Sklady**.

**Pole, která se exportují:**

- Id – MAIN.ID
- Nazev – MAIN.Name
- Kod – MAIN.Code
- radaPrijem – vždy hodnota „code:SKLAD+“
- radaVydej – vždy hodnota „code:SKLAD-“
- automatickySklad – vždy hodnota „false“
- mena – NxGetCompanyCurrency

**Výstup:**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<winstrom>
  <sklad>
    <id>ext:GEN:2100000101</id>
    <nazev>Hlavní sklad</nazev>
    <kod>01</kod>
    <radaPrijem>code:SKLAD+</radaPrijem>
    <radaVydej>code:SKLAD-</radaVydej>
    <automatickySklad>>false</automatickySklad>
    <mena>code:CZK</mena>
  </sklad>
</winstrom>
```

## 2.15 15\_STROM

Agenda v Genu **Skladové menu**.

Pro správné vytvoření exportu se musí seznam seřadit dle sloupce Pořadí.

**Pozor!** Export skl. menu se provádí jen pro maximálně 4 úrovně zanoření. Takto je koncipován tovární zdroj dat. Pokud by se někde používalo hlubší zanoření, bude nutné zakázkově upravit. Jak zdroj dat, tak i rozšířit export. Například i tovární sestavy pro skl. menu počítají jen s max 4 úrovněmi zanoření.

**Pole, která se exportují:**

- Id – MAIN.Level\_1\_ID, MAIN.Level\_2\_ID, ...
- Nazev – MAIN.Level\_1\_Text, MAIN.Level\_2\_Text, ...
- Otec – pokud nemá rodiče v Genu, výchozí hodnota je 2. Jinak MAIN.Level\_1\_Parent\_ID, MAIN.Level\_2\_Parent\_ID, ...
- Poradi – MAIN.Level\_1\_PosIndex, MAIN.Level\_2\_PosIndex, ...

**Výstup:**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<winstrom>
  <strom>
    <id>ext:GEN:1300000101</id>
    <nazev>Hlavní Činnost</nazev>
    <otec>2</otec>
    <poradi>1</poradi>
  </strom>
</winstrom>
```

## 2.16 16\_SKUPINA ZBOŽÍ

Agenda v Genu **Skladové typy**.

### Pole, která se exportují:

- Id – MAIN.ID
- Id – dle MAIN.Code se doplní, zda je materiál, zboží nebo služba
- Nazev – MAIN.Name
- Kod – MAIN.Code

### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<winstrom>
  <skupina-zbozi>
    <id>ext:GEN:2100000101</id>
    <id>code:Materiál</id>
    <nazev>Materiál</nazev>
    <kod>M</kod>
  </skupina-zbozi>
</winstrom>
```

## 2.17 17\_UMÍSTĚNÍ VE SKLADU REGÁL

Agenda v Genu **Skladové pozice**.

Následné přiřazení ke konkrétnímu skladu je až na úrovni skladové karty.

### Pole, která se exportují:

- Nazev – MAIN.Name
- Kod – MAIN.Code
- Poznam – 'Výška: ' + MAIN.Height + ' Šířka: ' + MAIN.Width + ' Hloubka: ' + MAIN.Depth

### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<winstrom>
  <umisteni-ve-skladu-regal>
    <nazev> regál 1</nazev>
    <kod>NP-001</kod>
    <poznám>Výška: 2 Šířka: 15 Hloubka: 2</poznám>
  </umisteni-ve-skladu-regal>
</winstrom>
```



## 2.18 18\_UMÍSTĚNÍ VE SKLADU MÍSTNOST

Agenda v Genu **Místa**.

Následné přiřazení ke konkrétnímu skladu je až na úrovni skladové karty.

### Pole, která se exportují:

- Navez – MAIN.Name
- Kod – MAIN.Code
- Poznam – MAIN.Note

### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<winstrom>
```

```
  <umisteni-ve-skladu-mistnost>
```

```
    <navez>Místo ve skladu</navez>
```

```
    <kod>M001</kod>
```

```
    <poznam>Text poznámky</poznam>
```

```
  </umisteni-ve-skladu-mistnost>
```

```
</winstrom>
```

## 2.19 19\_CENÍK

Agenda v Genu **Skladové karty**.

Jedná se o export pro skladové karty a dílčí skladové karty.

### Pole, která se exportují:

- ceník
  - Id – MAIN.ID
  - Navez – MAIN.Name
  - NavezA – MAIN.ForeignName
  - Kod – MAIN.Code
  - skupZboz – MAIN.StoreCardCategory\_ID
  - kodPlu – MAIN.PLU
  - eanKod – MAIN.EAN
  - mj1 – MAIN.MainUnitCode
  - typSzbDphK – plní se dle VATRATES.VATRate\_VATRateType. Hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv
    - typSzbDph.dphSniz
    - typSzbDph.dphSniz2
    - typSzbDph.dphZakl
  - cenaZakl – MAIN.MainUnitPrice
  - typCenyDphK – vždy vyplněno „typCeny.sDph“
  - skladove – vždy vyplněno „true“
  - nomen – MAIN.IntrastatCommodity\_ID.Code
  - inEvid – exportuje se „true“ pokud existuje MAIN.IntrastatCommodity\_ID.Code
  - inKoefMj – (MAIN.IntrastatUnitRate / MAIN.IntrastatUnitRateRef)
  - prodejMj – UNITS.UnitRate
  - baleniNavez1 – UNITS.Code
  - baleniEan – UNITS.EAN
  - baleniMj – UNITS.UnitRate

- Strom ceník
  - idZaznamu – MAIN.ID
  - uzel – MAIN.StoreMenuItem\_ID
- Skladová karta
  - Sklad – SUBCARDS.Store\_ID
  - Cenik – SUBCARDS.StoreCard\_ID
  - UcetObdobi – Date
  - Mistnost – SUBCARDS.Location\_Code
- Typ faktury přijaté
  - Id – vždy vyplněno „code:FAKTURA“
  - generovatSkl – vždy vyplněno „false“
- Typ faktury přijaté
  - Id – vždy vyplněno „code:ZDD“
  - generovatSkl – vždy vyplněno „false“
- Typ faktury přijaté
  - Id – vždy vyplněno „code:DOBROPIS“
  - generovatSkl – vždy vyplněno „false“
- Typ faktury vydané
  - Id – vždy vyplněno „code:FAKTURA“
  - generovatSkl – vždy vyplněno „false“
- Typ faktury vydané
  - Id – vždy vyplněno „code:ZDD“
  - generovatSkl – vždy vyplněno „false“
- Typ faktury vydané
  - Id – vždy vyplněno „code:DOBROPIS“
  - generovatSkl – vždy vyplněno „false“

#### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<winstrom atomic = "false">
  <cenik>
    <id>ext:GEN:2100000101</id>
    <nazev>Panasonic 65" Class 4K Ultra HD TV</nazev>
    <nazevA>Panasonic 65" Class 4K Ultra HD TV</nazevA>
    <kod>01</kod>
    <skupZboz>code:Z</skupZboz>
    <kodPlu>201</kodPlu>
    <eanKod>123698776559</eanKod>
    <mj1 if-not-found = "create">code:ks</mj1>
    <typSzbDphK>typSzbDph.dphZakl</typSzbDphK>
    <cenaZakl>10999.000</cenaZakl>
    <typCenyDphK>typCeny.sDph</typCenyDphK>
    <skladove>true</skladove>
    <nomen if-not-found = "null"></nomen>
    <inKoefMj>1.000</inKoefMj>
    <prodejMj>1.000</prodejMj>
  </cenik>
```

```
<strom-cenik>
  <idZaznamu>ext:GEN:2100000101</idZaznamu>
  <uzel>ext:GEN:6000000101</uzel>
</strom-cenik>
<skladova-karta>
  <sklad>ext:GEN:2100000101</sklad>
  <cenik>ext:GEN:2100000101</cenik>
  <ucetObdobi>code:2023</ucetObdobi>
  <mistnost></mistnost>
</skladova-karta>
<skladova-karta>
  <sklad>ext:GEN:3200000101</sklad>
  <cenik>ext:GEN:2100000101</cenik>
  <ucetObdobi>code:2023</ucetObdobi>
  <mistnost></mistnost>
</skladova-karta>
<typ-faktury-prijate>
  <id>code:FAKTURA</id>
  <generovatSk<=false</generovatSk>
</typ-faktury-prijate>
<typ-faktury-prijate>
  <id>code:ZDD</id>
  <generovatSk<=false</generovatSk>
</typ-faktury-prijate>
<typ-faktury-prijate>
  <id>code:DOBROPIS</id>
  <generovatSk<=false</generovatSk>
</typ-faktury-prijate>
<typ-faktury-vydane>
  <id>code:FAKTURA</id>
  <generovatSk<=false</generovatSk>
</typ-faktury-vydane>
<typ-faktury-vydane>
  <id>code:ZDD</id>
  <generovatSk<=false</generovatSk>
</typ-faktury-vydane>
<typ-faktury-vydane>
  <id>code:DOBROPIS</id>
  <generovatSk<=false</generovatSk>
</typ-faktury-vydane>
```

</winstrom>

## 2.20 20\_BANKOVNÍ ÚČTY

Agenda v Genu **Bankovní účty**.

### Pole, která se exportují:

- Peněžní ústav
  - Id – MAIN.ID.BankAccount
  - Kod – MAIN.ID.BankAccount
  - Nazev – 'Banka s kódem ' + MAIN.ID.BankAccount
- Bankovní účet
  - Id – vždy vyplní „code: BANKOVNÍ ÚČET“
  - Id – MAIN.ID
  - primUcet – MAIN.Account\_ID.Code
  - nazev – MAIN.Account\_Name
  - buc – MAIN.ID.BankAccount
  - smerKod – MAIN.ID.BankAccount
  - iban – MAIN.IBANCode
  - bic – MAIN.SwiftCode
  - specSym – MAIN.SpecSymbol
  - mena – MAIN.ID.Currency\_ID.Symbol
  - stredisko – MAIN.Division\_ID

### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<winstrom>
```

```
<penezni-ustav update = "ignore">
```

```
<id>code:5500</id>
```

```
<kod>5500</kod>
```

```
<nazev>Banka s kódem 5500</nazev>
```

```
</penezni-ustav>
```

```
<bankovni-ucet>
```

```
<id>code: BANKOVNÍ ÚČET</id>
```

```
<id>ext:GEN:2200000101</id>
```

```
<primUcet>code:22110</primUcet>
```

```
<nazev>Bankovní účet v CZK</nazev>
```

```
<buc>12345678910</buc>
```

```
<smerKod if-not-found = "nearest-invalid">code:5500</smerKod>
```

```
<iban></iban>
```

```
<bic></bic>
```

```
<specSym></specSym>
```

```
<mena>code:CZK</mena>
```

```
<stredisko>ext:GEN:2100000101</stredisko>
```

```
</bankovni-ucet>
```

```
</winstrom>
```

## 2.21 21\_FAKTURA PŘIJATÁ

Agenda v Genu **Faktury přijaté**.

### **UPOZORNĚNÍ:**

Je nutné zafiltrovat jen za uhrazené doklady a až to exportovat, jinak seže následný import pohledávek a závazků, které jsou dostupné od verze 23.1.0

### **Pole, která se exportují:**

- Typ faktury přijaté
  - Id – vždy exportuje „code:HISTORIE“
  - Kod – vždy exportuje „HISTORIE“
  - Nazev – vždy exportuje „HISTORIE“
  - Ucetni – vždy exportuje „false“
  - typDokIK – vždy exportuje „typDokladu.zalohFaktura“
  - generovatSkI – vždy exportuje „false“
  - primarni – vždy exportuje „false“
  - generovatRecykIacniPoplatky – vždy exportuje „false“
- Faktura přijatá
  - Id - MAIN.ID
  - typDokI – vždy exportuje „code:HISTORIE“
  - kod – MAIN.ID.DisplayName
  - cisDosle – MAIN.ExternalNumber
  - varSym – MAIN.VarSymbol
  - datVyst – MAIN.DocDate\$DATE
  - duzpPuv – MAIN.VATAdmitDate\$DATE
  - duzpUcto – MAIN.VATDate\$DATE
  - firma – MAIN.Firm\_ID
  - popis – MAIN.Description
  - datSplat – MAIN.DueDate\$DATE
  - konSym – MAIN.ConstSymbol\_ID.Code
  - formaUhradyCis – MAIN.PaymentType\_ID.Code
  - mena – MAIN.Currency\_Code
  - kurz - MAIN.CurrRate
  - kurzMnozstvi – MAIN.RefCurrRate
  - typUcOp – ROWS.ExpenseType\_ID
  - stavUhrK – vždy exportuje „stavUhr.uhrazenoRucne“
  - nazfirmy – MAIN.Firm\_Name
  - ulice – MAIN.Firm\_ResidenceAddress\_ID.Street
  - město – MAIN.Firm\_ResidenceAddress\_ID.City
  - psc – MAIN.Firm\_ResidenceAddress\_ID.PostCode
  - ic – MAIN.Firm\_ID.OrgIdentNumber
  - dic – MAIN.Firm\_ID.VATIdentNumber
  - buc – NxStringBefore('/',MAIN.FirmBankAccount\_ID.BankAccount)
  - smerKod – 'code:' + NxStringAfter('/',MAIN.FirmBankAccount\_ID.BankAccount)
  - banSpojDod – MAIN.FirmBankAccount\_ID
- Faktura přijatá položka
  - typUcOp – ROWS.ExpenseType\_ID
  - stredisko – ROWS.Division\_ID
  - kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
  - cinnost – ROWS.BusProject\_ID
  - kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false

- o zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
- o kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
- o kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
- o typPolozkyK – vždy exportuje „typPolozky.obecny“
- o nazev – ROWS.Text
- o cenaMj – ROWS.TAmountWithoutVAT
- o mnozMj – 1
- o typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
- o typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
  - typSzbDph.dphOsv
  - typSzbDph.dphSniz
  - typSzbDph.dphSniz2
  - typSzbDph.dphZakl
  - typSzbDph.dphOsv

### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<winstrom>
```

```
<typ-faktury-prijate>
```

```
<id>code:HISTORIE</id>
```

```
<kod>HISTORIE</kod>
```

```
<nazev>HISTORIE</nazev>
```

```
<ucetni>>false</ucetni>
```

```
<typDoklK>typDokladu.zalohFaktura</typDoklK>
```

```
<generovatSkl>>false</generovatSkl>
```

```
<primarni>>false</primarni>
```

```
<generovatRecyklacniPoplatky>>false</generovatRecyklacniPoplatky>
```

```
</typ-faktury-prijate>
```

```
<faktura-prijata>
```

```
<id>ext:GEN:1930000101</id>
```

```
<typDokl>code:HISTORIE</typDokl>
```

```
<kod>FP-2/2018</kod>
```

```
<cisDosle>954958</cisDosle>
```

```
<varSym>954958</varSym>
```

```
<datVyst>2018-03-20</datVyst>
```

```
<duzpPuv>2018-03-20</duzpPuv>
```

```
<duzpUcto>2018-03-20</duzpUcto>
```

```
<firma>ext:GEN:C000000101</firma>
```

```
<popis>Naskladnění výrobku</popis>
```

```
<datSplat>2018-04-03</datSplat>
```

```
<konSym if-not-found = "null"></konSym>
```

```
<formaUhradyCis>code:U1</formaUhradyCis>
```

```
<mena>code:CZK</mena>
```

```
<kurz>1.000</kurz>
```

```
<kurzMnozstvi>1</kurzMnozstvi>
<typUcOp></typUcOp>
<stavUhrK>stavUhr.uhrazenoRucne</stavUhrK>
<nazfirmy>Alfa s.r.o.</nazfirmy>
<ulice>Strašná 129</ulice>
<mesto>Brno</mesto>
<psc>602 00</psc>
<ic>2266126655</ic>
<dic>CZ2266126655</dic>
<buc>83625363</buc>
<smerekod>code:0100</smerekod>
<banSpojDod if-not-found = "null">ext:GEN:A100000101</banSpojDod>
<polozkyFaktury removeAll = "true">
  <faktura-prijata-polozka>
    <typUcOp></typUcOp>
    <stredisko>ext:GEN:2100000101</stredisko>
    <kopStred>>false</kopStred>
    <cinnost></cinnost>
    <kopCinnost>>true</kopCinnost>
    <zakazka></zakazka>
    <kopZakazku>>true</kopZakazku>
    <kopTypUcOp>>false</kopTypUcOp>
    <typPolozkyK>typPolozky.obecny</typPolozkyK>
    <nazev>Skladová karta - 49 Windows 10 Home CZ</nazev>
    <cenaMj>40000.000</cenaMj>
    <mnozMj>1</mnozMj>
    <typCenyDphK>typCeny.bezDph</typCenyDphK>
    <typSzbDphK>typSzbDph.dphZakl</typSzbDphK>
  </faktura-prijata-polozka>
</polozkyFaktury>
</faktura-prijata>
</winstrom>
```

## 2.22 22\_FAKTURA VYDANÁ

Agenda v Genu **Faktury vydané.**

### **UPOZORNĚNÍ:**

Je nutné zafiltrovat jen za uhrazené doklady a až to exportovat, jinak selže následný import pohledávek a závazků, které jsou dostupné od verze 23.1.0

## Pole, která se exportují:

- Typ faktury vydané
  - Id – vždy exportuje „code:HISTORIE“
  - Kod – vždy exportuje „HISTORIE“
  - Nazev – vždy exportuje „HISTORIE“
  - Ucetni – vždy exportuje „false“
  - typDokIK – vždy exportuje „typDokladu.zalohFaktura“
  - generovatSkl – vždy exportuje „false“
  - primarni – vždy exportuje „false“
  - generovatRecyklacniPoplatky – vždy exportuje „false“
- Faktura vydaná
  - Id - MAIN.ID
  - typDokl – vždy exportuje „code:HISTORIE“
  - kod – MAIN.ID.DisplayName
  - cisDosle – MAIN.ExternalNumber
  - varSym – MAIN.VarSymbol
  - datVyst – MAIN.DocDate\$DATE
  - datSplat – MAIN.DueDate\$DATE
  - duzpuv – MAIN.VATAdmitDate\$DATE
  - duzpucto – MAIN.VATDate\$DATE
  - firma – MAIN.Firm\_ID
  - popis – MAIN.Description
  - konSym – MAIN.ConstSymbol\_ID.Code
  - formaUhradyCis – MAIN.PaymentType\_ID.Code
  - mistUrc – MAIN.FirmOffice\_ID
  - mena – MAIN.Currency\_Code
  - kurz – MAIN.CurrRate
  - kurzMnozstvi – MAIN.RefCurrRate
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
  - stavUhrK – vždy exportuje „stavUhr.uhrazenoRucne“
  - bankovniUcet – MAIN.BankAccount\_ID
  - smerKod – nic
- Faktura vydaná položka (ROWS.RowType=0)
  - Nazev – ROWS.Text
- Faktura vydaná položka (ROWS.RowType=1; 4; 5)
  - Nazev – ROWS.Text
  - cenaMj – ROWS.TAmountWithoutVAT
  - mnozMj – 1
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
  - kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
  - typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
  - typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv
    - typSzbDph.dphSniz
    - typSzbDph.dphSniz2
    - typSzbDph.dphZakl
  - stredisko – ROWS.Division\_ID
  - kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
  - cinnost – ROWS.BusProject\_ID
  - kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
  - zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
  - kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false



- Faktura vydaná položka (ROWS.RowType=2)
  - Nazev – ROWS.Text
  - cenaMj – ROWS.UnitPrice
  - mnozMj – (ROWS.Quantity / ROWS.UnitRate)
  - mj – ROWS.QUnit
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
  - kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
  - stredisko – ROWS.Division\_ID
  - kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
  - cinnost – ROWS.BusProject\_ID
  - kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
  - zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
  - kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
  - typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
  - typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv
    - typSzbDph.dphSniz
    - typSzbDph.dphSniz2
    - typSzbDph.dphZakl
  
- Faktura vydaná položka (ROWS.RowType=3)
  - Kod – ROWS.StoreCard\_Code
  - Nazev – ROWS.StoreCard\_Name
  - cenaMj – (ROWS.UnitPrice / ROWS.UnitRate)
  - mnozMj – (ROWS.Quantity / ROWS.UnitRate)
  - mj – ROWS.QUnit
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
  - kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
  - stredisko – ROWS.Division\_ID
  - kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
  - cinnost – ROWS.BusProject\_ID
  - kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
  - zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
  - kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
  - typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
  - typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv
    - typSzbDph.dphSniz
    - typSzbDph.dphSniz2
    - typSzbDph.dphZakl

#### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<winstrom>
```

```
<typ-faktury-vydane>
```

```
<id>code:HISTORIE</id>
```

```
<kod>HISTORIE</kod>
```

```
<nazev>HISTORIE</nazev>
```

```
<ucetni>>false</ucetni>
```

```
<typDokIK>typDokladu.zalohFaktura</typDokIK>
```

```
<generovatSkI>>false</generovatSkI>
<primarni>>false</primarni>
<generovatRecyklacniPoplatky>>false</generovatRecyklacniPoplatky>
</typ-faktury-vydane>
<faktura-vydana>
  <id>ext:GEN:1L40000101</id>
  <typDokI>code:HISTORIE</typDokI>
  <kod>FV-1/2023</kod>
  <varSym>10191</varSym>
  <datVyst>2023-04-11</datVyst>
  <datSplat>2023-04-25</datSplat>
  <duzpPuv>2023-04-11</duzpPuv>
  <duzpUcto>2023-04-11</duzpUcto>
  <firma>ext:GEN:C000000101</firma>
  <popis></popis>
  <konSym if-not-found = "null">code:8</konSym>
  <formaUhradyCis>code:U1</formaUhradyCis>
  <mistUrc>ext:GEN:C000000101</mistUrc>
  <mena>code:EUR</mena>
  <kurz>26.340</kurz>
  <kurzMnozstvi>1</kurzMnozstvi>
  <zaokrNaSumK>zaokrNa.zadne</zaokrNaSumK>
  <typUcOp>ext:GEN:INCOME:2200000101</typUcOp>
  <stavUhrK>stavUhr.uhrazenoRucne</stavUhrK>
  <bankovniUcet if-not-found = "null">ext:GEN:2200000101</bankovniUcet>
  <smerKod if-not-found = "nearest-invalid"></smerKod>
  <polozkyFaktury removeAll = "true">
    <faktura-vydana-polozka>
      <nazev>Pronájem prostor</nazev>
      <cenaMj>20000.000</cenaMj>
      <mnozMj>1</mnozMj>
      <typUcOp>ext:GEN:INCOME:2200000101</typUcOp>
      <kopTypUcOp>>false</kopTypUcOp>
      <typCenyDphK>typCeny.bezDph</typCenyDphK>
      <typSzbDphK>typSzbDph.dphZakI</typSzbDphK>
      <stredisko>ext:GEN:2100000101</stredisko>
      <kopStred>>false</kopStred>
      <cinnost></cinnost>
      <kopCinnost>>true</kopCinnost>
      <zakazka></zakazka>
    </faktura-vydana-polozka>
  </polozkyFaktury removeAll = "true">
</faktura-vydana>
```

```

    <kopZakazku>true</kopZakazku>
  </faktura-vydana-polozka>
</polozkyFaktury>
</faktura-vydana>
</winstrom>

```

## 2.23 23\_FV – ZÁLOHOVÉ LISTY VYDANÉ

Agenda v Genu **Zálohové listy vydané.**

### Pole, která se exportují:

- Typ faktury vydané
  - Id – vždy exportuje „code: HISTORIE-ZALOHY“
  - Kod – vždy exportuje „HISTORIE-ZALOHY“
  - Nazev – vždy exportuje „HISTORIE-ZALOHY“
  - Ucetni – vždy exportuje „false“
  - typDokIK – vždy exportuje „typDokladu.zalohFaktura“
  - generovatSkl – vždy exportuje „false“
  - primarni – vždy exportuje „false“
  - generovatRecyklacniPoplatky – vždy exportuje „false“
- Faktura vydaná
  - Id - MAIN.ID
  - typDokl – vždy exportuje „code: HISTORIE-ZALOHY“
  - kod – MAIN.ID.DisplayName
  - varSym – MAIN.VarSymbol
  - datVyst – MAIN.DocDate\$DATE
  - datSplat – MAIN.DueDate\$DATE
  - firma – MAIN.Firm\_ID
  - popis – MAIN.Description
  - konSym – MAIN.ConstSymbol\_ID.Code
  - formaUhradyCis – MAIN.PaymentType\_ID.Code
  - mistUrc – MAIN.FirmOffice\_ID
  - mena – MAIN.Currency\_Code
  - kurz – MAIN.CurrRate
  - kurzMnozstvi – MAIN.RefCurrRate
  - zaokrNaSumK – Vždy exportuje „zaokrNa.zadne“
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
  - stavUhrK – vždy exportuje „stavUhr.uhrazenoRucne“
  - bankovniUcet – MAIN.BankAccount\_ID
  - smerKod – nic
- Faktura vydaná položka (ROWS.RowType=0)
  - Nazev – ROWS.Text
- Faktura vydaná položka (ROWS.RowType=1; 4)
  - Nazev – ROWS.Text
  - cenaMj – ROWS.TAmountWithoutVAT
  - mnozMj – 1
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
  - kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
  - typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
  - typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv

- typSzbDph.dphSniz
  - typSzbDph.dphSniz2
  - typSzbDph.dphZakl
- stredisko – ROWS.Division\_ID
- kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
- cinnost – ROWS.BusProject\_ID
- kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
- zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
- kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
- Faktura vydaná položka (ROWS.RowType=2)
  - Nazev – ROWS.Text
  - cenaMj – ROWS.UnitPrice
  - mnozMj – (ROWS.Quantity / ROWS.UnitRate)
  - mj – ROWS.QUnit
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
  - kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
  - stredisko – ROWS.Division\_ID
  - kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
  - cinnost – ROWS.BusProject\_ID
  - kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
  - zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
  - kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
  - typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
  - typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv
    - typSzbDph.dphSniz
    - typSzbDph.dphSniz2
    - typSzbDph.dphZakl
- Faktura vydaná položka (ROWS.RowType=3)
  - Kod – ROWS.StoreCard\_Code
  - Nazev – ROWS.StoreCard\_Name
  - cenaMj – (ROWS.UnitPrice / ROWS.UnitRate)
  - mnozMj – (ROWS.Quantity / ROWS.UnitRate)
  - mj – ROWS.QUnit
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
  - kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
  - stredisko – ROWS.Division\_ID
  - kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
  - cinnost – ROWS.BusProject\_ID
  - kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
  - zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
  - kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
  - typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
  - typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv
    - typSzbDph.dphSniz
    - typSzbDph.dphSniz2
    - typSzbDph.dphZakl

### Výstup:

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<winstrom>

```
<typ-faktury-vydane>
  <id>code: HISTORIE-ZALOHY </id>
  <kod> HISTORIE-ZALOHY </kod>
  <nazev> HISTORIE-ZALOHY </nazev>
  <ucetni>>false</ucetni>
  <typDoklK>typDokladu.zalohFaktura</typDoklK>
  <generovatSkI>>false</generovatSkI>
  <primarni>>false</primarni>
  <generovatRecykIacniPoplatky>>false</generovatRecykIacniPoplatky>
</typ-faktury-vydane>
<faktura-vydana>
  <id>ext:GEN:ZL:4500000101</id>
  <typDokI>code: HISTORIE-ZALOHY</typDokI>
  <kod>ZLV-1/2016</kod>
  <varSym>10221</varSym>
  <datVyst>2016-01-26</datVyst>
  <datSplat>2016-02-09</datSplat>
  <firma>ext:GEN:3800000101</firma>
  <popis>TV</popis>
  <konSym if-not-found = "null">code:8</konSym>
  <formaUhradyCis>code:ZL</formaUhradyCis>
  <mistUrc>ext:GEN:3800000101</mistUrc>
  <mena>code:CZK</mena>
  <kurz>1.000</kurz>
  <kurzMnozstvi>1</kurzMnozstvi>
  <zaokrNaSumK>zaokrNa.zadne</zaokrNaSumK>
  <typUcOp></typUcOp>
  <stavUhrK>stavUhr.uhrazenoRucne</stavUhrK>
  <bankovniUcet if-not-found = "null">ext:GEN:2200000101</bankovniUcet>
  <smerKod if-not-found = "nearest-invalid"></smerKod>
  <polozkyFaktury removeAll = "true">
    <zalohovyList-vydany-polozka>
      <kod>01</kod>
      <nazev>Panasonic 65" Class 4K Ultra HD TV</nazev>
      <mnozMj>1.000</mnozMj>
      <typUcOp></typUcOp>
      <kopTypUcOp>>false</kopTypUcOp>
      <stredisko>ext:GEN:2100000101</stredisko>
      <kopStred>>false</kopStred>
      <cinnost></cinnost>
    </zalohovyList-vydany-polozka>
  </polozkyFaktury removeAll = "true">
</faktura-vydana>
```

```

    <kopCinnost>true</kopCinnost>
    <zakazka></zakazka>
    <kopZakazku>true</kopZakazku>
    <typCenyDphK>typCeny.bezDph</typCenyDphK>
    <typSzbDphK>typSzbDph.dphOsv</typSzbDphK>
  </zalohovyList-vydany-polozka>
  <zalohovyList-vydany-polozka>
    <nazev></nazev>
    <cenaMj>10999.000</cenaMj>
    <mnozMj>1</mnozMj>
    <typUcOp></typUcOp>
    <kopTypUcOp>>false</kopTypUcOp>
    <typCenyDphK>typCeny.bezDph</typCenyDphK>
    <typSzbDphK>typSzbDph.dphOsv</typSzbDphK>
    <stredisko>ext:GEN:2100000101</stredisko>
    <kopStred>>false</kopStred>
    <cinnost></cinnost>
    <kopCinnost>true</kopCinnost>
    <zakazka></zakazka>
    <kopZakazku>true</kopZakazku>
  </zalohovyList-vydany-polozka>
</polozkyFaktury>
</faktura-vydana>
</winstrom>

```

## 2.24 24\_DOBROPISY FAKTUR VYDANÝCH

Agenda v Genu **Dobropisy faktur vydaných.**

### Pole, která se exportují:

- Typ faktury vydané
  - Id – vždy exportuje „code:HISTORIE“
  - Kod – vždy exportuje „HISTORIE“
  - Nazev – vždy exportuje „HISTORIE“
  - Ucetni – vždy exportuje „false“
  - typDokIK – vždy exportuje „typDokladu.zalohFaktura“
  - generovatSKl – vždy exportuje „false“
  - primarni – vždy exportuje „false“
  - generovatRecyklacniPoplatky – vždy exportuje „false“
- Faktura vydaná
  - Id - MAIN.ID
  - typDokl – vždy exportuje „code:HISTORIE“
  - kod – MAIN.ID.DisplayName
  - varSym – MAIN.VarSymbol
  - datVyst – MAIN.DocDate\$DATE

- datSplat – MAIN.DueDate\$DATE
- duzpPuv – MAIN.VATAdmitDate\$DATE
- duzpUcto – MAIN.VATDate\$DATE
- firma – MAIN.Firm\_ID
- popis – MAIN.Description
- konSym – MAIN.ConstSymbol\_ID.Code
- formaUhradyCis – MAIN.PaymentType\_ID.Code
- mistUrc – MAIN.FirmOffice\_ID
- mena – MAIN.Currency\_Code
- kurz – MAIN.CurrRate
- kurzMnozstvi – MAIN.RefCurrRate
- typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
- stavUhrK – vždy exportuje „stavUhr.uhrazenoRucne“
- smerKod – nic
- Faktura vydaná položka (ROWS.RowType=0)
  - Nazev – ROWS.Text
- Faktura vydaná položka (ROWS.RowType=1; 4; 5)
  - Nazev – ROWS.Text
  - cenaMj – ROWS.TAmountWithoutVAT
  - mnozMj – 1
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
  - kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
  - typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
  - typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv
    - typSzbDph.dphSniz
    - typSzbDph.dphSniz2
    - typSzbDph.dphZakl
  - stredisko – ROWS.Division\_ID
  - kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
  - cinnost – ROWS.BusProject\_ID
  - kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
  - zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
  - kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
- Faktura vydaná položka (ROWS.RowType=2)
  - Nazev – ROWS.Text
  - cenaMj – ROWS.UnitPrice
  - mnozMj – (ROWS.Quantity / ROWS.UnitRate)
  - mj – ROWS.QUnit
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
  - kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
  - stredisko – ROWS.Division\_ID
  - kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
  - cinnost – ROWS.BusProject\_ID
  - kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
  - zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
  - kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
  - typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
  - typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv
    - typSzbDph.dphSniz
    - typSzbDph.dphSniz2
    - typSzbDph.dphZakl

- Faktura vydaná položka (ROWS.RowType=3)
  - Kod – ROWS.StoreCard\_Code
  - Nazev – ROWS.StoreCard\_Name
  - cenaMj – (ROWS.UnitPrice / ROWS.UnitRate)
  - mnozMj – (ROWS.Quantity / ROWS.UnitRate)
  - mj – ROWS.QUnit
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
  - kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
  - stredisko – ROWS.Division\_ID
  - kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
  - cinnost – ROWS.BusProject\_ID
  - kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
  - zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
  - kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
  - typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
  - typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv
    - typSzbDph.dphSniz
    - typSzbDph.dphSniz2
    - typSzbDph.dphZakl

#### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<winstrom>
```

```
<typ-faktury-vydane>
```

```
<id>code:HISTORIE</id>
```

```
<kod>HISTORIE</kod>
```

```
<nazev>HISTORIE</nazev>
```

```
<ucetni>>false</ucetni>
```

```
<typDokIK>typDokladu.zalohFaktura</typDokIK>
```

```
<generovatSkI>>false</generovatSkI>
```

```
<primarni>>false</primarni>
```

```
<generovatRecyklacniPoplatky>>false</generovatRecyklacniPoplatky>
```

```
</typ-faktury-vydane>
```

```
<faktura-vydana>
```

```
<id>ext:GEN:DO:1320000101</id>
```

```
<typDokI>code:HISTORIE</typDokI>
```

```
<kod>DV-1/2018</kod>
```

```
<varSym>10341</varSym>
```

```
<datVyst>2018-06-18</datVyst>
```

```
<datSplat>2018-07-02</datSplat>
```

```
<duzpPuv>2018-06-18</duzpPuv>
```

```
<duzpUcto>2018-06-18</duzpUcto>
```

```
<firma>ext:GEN:A000000101</firma>
```

```
<popis>Reklamace vadného disku</popis>
```



```

<konSym if-not-found = "null">code:0</konSym>
<formaUhradyCis>code:H1</formaUhradyCis>
<mistUrc>ext:GEN:A000000101</mistUrc>
<mena>code:CZK</mena>
<kurz>1.000</kurz>
<kurzMnozstvi>1</kurzMnozstvi>
<zaokrNaSumK>zaokrNa.zadne</zaokrNaSumK>
<typUcOp></typUcOp>
<stavUhrK>stavUhr.uhrazenoRucne</stavUhrK>
<smerKod if-not-found = "nearest-invalid"></smerKod>
<polozkyFaktury removeAll = "true">
  <faktura-vydana-polozka>
    <kod>16</kod>
    <nazev>ADATA HD650 HDD 2,5" 1 TB </nazev>
    <cenaMj>1644.628</cenaMj>
    <mnozMj>1.000</mnozMj>
    <typUcOp></typUcOp>
    <kopTypUcOp>>false</kopTypUcOp>
    <stredisko>ext:GEN:2100000101</stredisko>
    <kopStred>>false</kopStred>
    <cinnost></cinnost>
    <kopCinnost>>true</kopCinnost>
    <zakazka></zakazka>
    <kopZakazku>>true</kopZakazku>
    <typCenyDphK>typCeny.bezDph</typCenyDphK>
    <typSzbDphK>typSzbDph.dphZakl</typSzbDphK>
  </faktura-vydana-polozka>
</polozkyFaktury>
</faktura-vydana>
</winstrom>

```

## 2.25 25\_OBJEDNÁVKY PŘIJATÉ

Agenda v Genu **Objednávky přijaté**.

### Pole, která se exportují:

- Objednávka přijatá
  - Id – MAIN.ID
  - typDokl – vždy exportuje „code:OBP“
  - kod – MAIN.ID.DisplayName
  - cisDosle – MAIN.ExternalNumber
  - datVyst – MAIN.DocDate\$DATE
  - firma – MAIN.Firm\_ID

- popis – MAIN.Description
- konSym – MAIN.ConstSymbol\_ID.Code
- formaUhradyCis – MAIN.PaymentType\_ID.Code
- mena – MAIN.Currency\_Code
- kurz – MAIN.CurrRate
- kurzMnozstvi – MAIN.RefCurrRate
- zaokrNaSumK – vždy exportuje „zaokrNa.zadne“
- Objednávka přijatá položka (ROWS.RowType=0)
  - Nazev – ROWS.Text
- Objednávka přijatá položka (ROWS.RowType=1)
  - Nazev – ROWS.Text
  - cenaMj – ROWS.TAmountWithoutVAT
  - mnozMj – 1
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
  - kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
  - typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
  - typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv
    - typSzbDph.dphSniz
    - typSzbDph.dphSniz2
    - typSzbDph.dphZakl
  - stredisko – ROWS.Division\_ID
  - kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
  - cinnost – ROWS.BusProject\_ID
  - kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
  - zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
  - kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
- Objednávka přijatá položka (ROWS.RowType=2)
  - Nazev – ROWS.Text
  - cenaMj – ROWS.UnitPrice
  - mnozMj – (ROWS.Quantity / ROWS.UnitRate)
  - mj – ROWS.QUnit
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
  - kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
  - stredisko – ROWS.Division\_ID
  - kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
  - cinnost – ROWS.BusProject\_ID
  - kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
  - zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
  - kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
  - typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
  - typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv
    - typSzbDph.dphSniz
    - typSzbDph.dphSniz2
    - typSzbDph.dphZakl
- Objednávka přijatá položka (ROWS.RowType=3)
  - Kod – ROWS.StoreCard\_Code
  - Nazev – ROWS.StoreCard\_Name
  - cenaMj – (ROWS.UnitPrice / ROWS.UnitRate)
  - mnozMj – (ROWS.Quantity / ROWS.UnitRate)
  - mj – ROWS.QUnit
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID

- o kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
- o stredisko – ROWS.Division\_ID
- o kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
- o cinnost – ROWS.BusProject\_ID
- o kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
- o zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
- o kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
- o typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
- o typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
  - typSzbDph.dphOsv
  - typSzbDph.dphSniz
  - typSzbDph.dphSniz2
  - typSzbDph.dphZakl

### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<winstrom>
```

```
<objednavka-prijata>
```

```
<id>ext:GEN:2530000101</id>
```

```
<typDokl>code:OBP</typDokl>
```

```
<kod>OP-2/2018</kod>
```

```
<cisDosle>0</cisDosle>
```

```
<datVyst>2018-04-03</datVyst>
```

```
<firma>ext:GEN:A000000101</firma>
```

```
<popis>Nákup PC</popis>
```

```
<konSym if-not-found = "null"></konSym>
```

```
<formaUhradyCis>code:ZL</formaUhradyCis>
```

```
<mena>code:CZK</mena>
```

```
<kurz>1.000</kurz>
```

```
<kurzMnozstvi>1</kurzMnozstvi>
```

```
<zaokrNaSumK>zaokrNa.zadne</zaokrNaSumK>
```

```
<polozkyObchDokladu removeAll = "true">
```

```
<objednavka-prijata-polozka>
```

```
<kod>16</kod>
```

```
<nazev>ADATA HD650 HDD 2,5" 1 TB</nazev>
```

```
<cenaMj>1644.630</cenaMj>
```

```
<mnozMj>1.000</mnozMj>
```

```
<typUcOp></typUcOp>
```

```
<kopTypUcOp>>false</kopTypUcOp>
```

```
<stredisko>ext:GEN:2100000101</stredisko>
```

```
<kopStred>>false</kopStred>
```

```
<cinnost></cinnost>
```

```
<kopCinnost>>true</kopCinnost>
```

```

<zakazka></zakazka>
<kopZakazku>true</kopZakazku>
<typCenyDphK>typCeny.bezDph</typCenyDphK>
<typSzbDphK>typSzbDph.dphZakl</typSzbDphK>
</objednavka-prijata-polozka>
</polozkyObchDokladu>
</objednavka-prijata>
</winstrom>

```

## 2.26 26\_OBJEDNÁVKY VYDANÉ

Agenda v Genu **Objednávky vydané.**

**Pole, která se exportují:**

- Objednávka vydaná
  - Id – MAIN.ID
  - typDokl – vždy exportuje „code:OBV“
  - kod – MAIN.ID.DisplayName
  - cisDosle – MAIN.ExternalNumber
  - datVyst – MAIN.DocDate\$DATE
  - firma – MAIN.Firm\_ID
  - popis – MAIN.Description
  - mena – MAIN.Currency\_Code
  - kurz – MAIN.CurrRate
  - kurzMnozstvi – MAIN.RefCurrRate
  - zaokrNaSumK – vždy exportuje „zaokrNa.zadne“
- Objednávka vydaná položka (ROWS.RowType=0)
  - Nazev – ROWS.Text
- Objednávka vydaná položka (ROWS.RowType=1)
  - Nazev – ROWS.Text
  - cenaMj – ROWS.TAmountWithoutVAT
  - mnozMj – 1
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
  - kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
  - typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
  - typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv
    - typSzbDph.dphSniz
    - typSzbDph.dphSniz2
    - typSzbDph.dphZakl
  - stredisko – ROWS.Division\_ID
  - kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
  - cinnost – ROWS.BusProject\_ID
  - kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
  - zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
  - kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
- Objednávka vydaná položka (ROWS.RowType=2)
  - Nazev – ROWS.Text
  - cenaMj – ROWS.UnitPrice
  - mnozMj – (ROWS.Quantity / ROWS.UnitRate)

- mj – ROWS.QUnit
- typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
- kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
- stredisko – ROWS.Division\_ID
- kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
- cinnost – ROWS.BusProject\_ID
- kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
- zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
- kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
- typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
- typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
  - typSzbDph.dphOsv
  - typSzbDph.dphSniz
  - typSzbDph.dphSniz2
  - typSzbDph.dphZakl
- Objednávka vydaná položka (ROWS.RowType=3)
  - Kod – ROWS.StoreCard\_Code
  - Nazev – ROWS.StoreCard\_Name
  - cenaMj – (ROWS.UnitPrice / ROWS.UnitRate)
  - mnozMj – (ROWS.Quantity / ROWS.UnitRate)
  - mj – ROWS.QUnit
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
  - kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
  - stredisko – ROWS.Division\_ID
  - kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
  - cinnost – ROWS.BusProject\_ID
  - kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
  - zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
  - kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
  - typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
  - typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv
    - typSzbDph.dphSniz
    - typSzbDph.dphSniz2
    - typSzbDph.dphZakl

### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<winstrom>
```

```
<objednavka-vydana>
```

```
<id>ext:GEN:1440000101</id>
```

```
<typDokl>code:OBV</typDokl>
```

```
<kod>OV-2/2018</kod>
```

```
<cisDosle>0</cisDosle>
```

```
<datVyst>2018-03-05</datVyst>
```

```
<firma>ext:GEN:C000000101</firma>
```

```
<popis>Naskladnění nového výrobku</popis>
```

```
<mena>code:CZK</mena>
```

```
<kurz>1.000</kurz>
```

```
<kurzMnozstvi>1</kurzMnozstvi>
<zaokrNaSumK>zaokrNa.zadne</zaokrNaSumK>
<polozkyObchDokladu removeAll = "true">
  <objednavka-vydana-polozka>
    <kod>49</kod>
    <nazev>Windows 10 Home CZ</nazev>
    <cenaMj>2000.000</cenaMj>
    <mnozMj>20.000</mnozMj>
    <kopTypUcOp>false</kopTypUcOp>
    <stredisko>ext:GEN:2100000101</stredisko>
    <kopStred>false</kopStred>
    <cinnost></cinnost>
    <kopCinnost>true</kopCinnost>
    <zakazka></zakazka>
    <kopZakazku>true</kopZakazku>
    <typCenyDphK>typCeny.bezDph</typCenyDphK>
    <typSzbDphK>typSzbDph.dphZakl</typSzbDphK>
  </objednavka-vydana-polozka>
</polozkyObchDokladu>
</objednavka-vydana>
</winstrom>
```

## 2.27 27\_ZÁVAZKY A POHLEDÁVKY

Agenda v Genu **Reporty prodeje – Závatky a pohledávkky.**

Celý export generuje podobné XML jako už existující FAP a FAV, s tím rozdílem, že se generuje jako bezpoložkový a propisujeme částku „zbývá uhradit“ do sumOsv v případě, že je doklad v měně tak sumOsvMen.

### **Exportuje pouze:**

- Faktury vydané
- Faktury přijaté
- Zálohové listy vydané
- Zálohové listy přijaté

### **UPOZORNĚNÍ:**

Tento export je vázán na proceduru, která je přenesená z FLORESU a dostupná od verze 23.1.0

### **Pole, která se exportují:**

- Faktura přijatá (Tento oddíl exportuje Faktury přijaté a Zálohové listy přijaté)
  - Id – MAIN.ID
  - stavUhrK – je prázdné
  - typDokl – pro typ FP exportuje „code:FAKTURA“ a pro typ dokladu ZLP „code:ZÁLOHA“
  - kod – MAIN.DocNumber
  - cisDosle – vždy uexportuje 0
  - varSym – MAIN.VS

- datVyst – MAIN.DocDate
- datSplat – MAIN.DueDate
- firma – MAIN.OrgIdentNumber
- nazFirmy – MAIN.Firm
- popis – Vždy exportuje „Převедeno z ABRA GEN“
- sumOsv – (MAIN.LocalAmount – MAIN.SUMPartPaidLocAmount + MAIN.LocalPaidCreditAmount – MAIN.LocalCreditAmount)
- sumOsvMen – (MAIN.Amount – MAIN.SUMPartPaidAmount + MAIN.PaidCreditAmount – MAIN.CreditAmount)
- mena – MAIN.Currency
- kurz – (MAIN.LocalAmount / MAIN.Amount)
- kurzMnozstvi – 1
- bezPolozek – Vždy exportuje „true“
- Faktura vydaná (Tento oddíl exportuje Faktury vydané a Zálohové listy vydané)
  - Id – MAIN.ID
  - stavUhrK – je prázdné
  - typDokl – pro typ FV exportuje „code:FAKTURA“ a pro typ dokladu ZLV „code:ZÁLOHA“
  - kod – MAIN.DocNumber
  - varSym – MAIN.VS
  - datVyst – MAIN.DocDate
  - datSplat – MAIN.DueDate
  - firma – MAIN.OrgIdentNumber
  - nazFirmy – MAIN.Firm
  - popis – Vždy exportuje „Převедeno z ABRA GEN“
  - sumOsv – (MAIN.LocalAmount – MAIN.SUMPartPaidLocAmount + MAIN.LocalPaidCreditAmount – MAIN.LocalCreditAmount)
  - sumOsvMen – (MAIN.Amount – MAIN.SUMPartPaidAmount + MAIN.PaidCreditAmount – MAIN.CreditAmount)
  - mena – MAIN.Currency
  - kurz – (MAIN.LocalAmount / MAIN.Amount)
  - kurzMnozstvi – 1
  - bezPolozek – Vždy exportuje „true“

### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<winstrom>
```

```
<faktura-prijata>
```

```
<id>ext:GEN:1000000101</id>
```

```
<stavUhrK></stavUhrK>
```

```
<typDokl>code:ZÁLOHA</typDokl>
```

```
<kod>ZLP-1/2008</kod>
```

```
<cisDosle>0</cisDosle>
```

```
<varSym>7654</varSym>
```

```
<datVyst>2008-01-01</datVyst>
```

```
<datSplat>2008-01-16</datSplat>
```

```
<firma>in:125522447</firma>
```

```
<nazFirmy>#Bez příslušnosti k firmě</nazFirmy>
```

```
<popis> Převедeno z ABRA GEN</popis>
```

```
<sumOsv>10000.000</sumOsv>
<sumOsvMen>10000.000</sumOsvMen>
<mena>code:CZK</mena>
<kurz>1.000</kurz>
<kurzMnozstvi>1</kurzMnozstvi>
<bezPolozek>true</bezPolozek>
<polozkyFaktury removeAll = "true"></polozkyFaktury>
</faktura-prijata>
<faktura-vydana>
  <id>ext:GEN:2K00000101</id>
  <stavUhrK></stavUhrK>
  <typDokl>code:FAKTURA</typDokl>
  <kod>FV-1/2014</kod>
  <varSym>10101</varSym>
  <datVyst>2014-03-25</datVyst>
  <datSplat>2014-04-08</datSplat>
  <firma>in:2266126655</firma>
  <nazFirmy>Alfa s.r.o.</nazFirmy>
  <popis>Převedeno z ABRA GEN</popis>
  <sumOsv>24200.000</sumOsv>
  <sumOsvMen>24200.000</sumOsvMen>
  <mena>code:CZK</mena>
  <kurz>1.000</kurz>
  <kurzMnozstvi>1</kurzMnozstvi>
  <bezPolozek>true</bezPolozek>
  <polozkyFaktury removeAll = "true"></polozkyFaktury>
</faktura-vydana>
</winstrom>
```

## 2.28 28\_POČÁTKY SKLADOVÉ

Agenda v Genu **Skladové karty**.

Export nad skladovými kartami, který vlastně tiskne množství na skladu dílčích karet.

Napočítává dílčí karty po 100 záznamech pro vytvoření příjemky ve Flexi. Pro každých 100 záznamů vytváří "hlavičku nového dokladu".

### **Pole, která se exportují:**

- Skladový pohyb
  - Id – exportuje „ext:GEN-PRIJEM-100“ (koncové číslo se pro každý „nový doklad“ zvýší o 100)
  - Sklad – SUBCARDS.Store\_ID
  - typDokl – vždy exportuje „code:STANDARD“
  - typPohybuK – vždy exportuje „typPohybu.prijem“
  - datVyst – Exportuje funkci Date pro aktuální datum



- Skladový pohyb položka
  - Sklad – SUBCARDS.Store\_ID
  - Cenik – SUBCARDS.StoreCard\_ID
  - mnozMj – SUBCARDS.Quantity

#### Výstup:

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<winstrom>
  <skladovy-pohyb>
    <id>ext:GEN-PRIJEM-100</id>
    <sklad>ext:GEN:2100000101</sklad>
    <typDokl>code:STANDARD</typDokl>
    <typPohybuK>typPohybu.prijem</typPohybuK>
    <datVyst>2023-04-28</datVyst>
    <polozkyDokladu>
      <skladovy-pohyb-polozka>
        <sklad>ext:GEN:2100000101</sklad>
        <cenik>ext:GEN:2100000101</cenik>
        <mnozMj>20.000</mnozMj>
      </skladovy-pohyb-polozka>
    </polozkyDokladu>
  </skladovy-pohyb>
</winstrom>

```

## 2.29 29\_POČÁTKY ÚČETNÍ

Agenda v Genu **Účtový rozvrh**. Pro tento export muselo být vytvořeno uživatelské DynSQL, které umožňuje získání počátků účtů za poslední otevřené období. DynSQL je součástí instalační sady.

Počátky ve Flexi nejsou k dispozici v API, je třeba je nahodit interním dokladem v **minulém** období a následně inicializací dalšího období.

Příklad, je-li počátek účtu 311xx v aktuálním období MD 1000 a D 500, budou v interním dokladu dva řádky – **účet 395xx je pomocný účet** pro vnitropodnikové vyrovnání a **měl by být založen, pokud nebude, tak ho založíme na začátku exportu**.

**Počátky účtů pokladen 211xx a bankovních účtů 221xx** (poznají se podle analytiky v cashdesks a bankaccounts) **se takto nebudou zpracovávat**, protože jejich počátky vzniknou pomocí vytvoření počátkových pohybů místo interních dokladů a do počátků se dostanou inicializací.

(Tohle je problém, protože v Genu může být analytika uvedena neúplná.)

Spuštění uzávěrky bude pak probíhat ručně v UI aplikace Flexi.

#### Pole, která se exportují:

- Interní doklad (Vytvoří se pro každý jednotlivý účet, na kterém existuje nějaký počátek.)
  - Id – MAIN.ID
  - datVyst – ROWS.LastDayPrevPeriod (Jedná se o poslední den předchozího období.)
  - bezPolozek – vždy exportuje „true“
  - ucetni – vždy exportuje „true“
  - typDokl – vždy exportuje „code:INT.DOKLAD“

- mena – vždy exportuje „code:CZK“
- stredisko – ROWS.Division\_Code (exportuje jedno středisko na dokladu)
- Interní doklad položka (První je pro stranu MD)
  - Ucetni – vždy exportuje „true“
  - typPolozkyK – vždy exportuje „typPolozky.ucetni“
  - typSzbDphK – vždy exportuje „typSzbDph.dphOsv“
  - cenaMj – DebitAmount
  - sumZkl – DebitAmount
  - kopZklMdUcet – vždy exportuje „false“
  - kopZklDalUcet – vždy exportuje „false“
  - kopStredisko – vždy exportuje „false“
  - stredisko – Division\_Code
  - zkIMdUcet – MAIN.Code
  - zkIDalUcet – vždy exportuje „code:395000“ (pomocný účet pro vnitropodnikové vyrovnání)
- Interní doklad položka (První je pro stranu D)
  - Ucetni – vždy exportuje „true“
  - typPolozkyK – vždy exportuje „typPolozky.ucetni“
  - typSzbDphK – vždy exportuje „typSzbDph.dphOsv“
  - cenaMj – CreditAmount
  - sumZkl – CreditAmount
  - kopZklMdUcet – vždy exportuje „false“
  - kopZklDalUcet – vždy exportuje „false“
  - kopStredisko – vždy exportuje „false“
  - stredisko – Division\_Code
  - zkIMdUcet – vždy exportuje „code:395000“ (pomocný účet pro vnitropodnikové vyrovnání)
  - zkIDalUcet – MAIN.Code

### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<winstrom>
```

```
<interni-doklad>
```

```
<id>ext:GEN:-2900000101</id>
```

```
<datVyst>2017-12-31</datVyst>
```

```
<bezPolozek>>false</bezPolozek>
```

```
<ucetni>>true</ucetni>
```

```
<typDokl>code:INT.DOKLAD</typDokl>
```

```
<mena>code:CZK</mena>
```

```
<stredisko>code:300</stredisko>
```

```
<polozkyIntDokladu>
```

```
<interni-doklad-polozka>
```

```
<ucetni>>true</ucetni>
```

```
<typPolozkyK>typPolozky.ucetni</typPolozkyK>
```

```
<typSzbDphK>typSzbDph.dphOsv</typSzbDphK>
```

```
<cenaMj>250.000</cenaMj>
```

```
<sumZkl>250.000</sumZkl>
```

```
<kopZklMdUcet>>false</kopZklMdUcet>
```

```

    <kopZklDalUcet>>false</kopZklDalUcet>
    <kopStredisko>>false</kopStredisko>
    <stredisko>code:300</stredisko>
    <zklMdUcet>code:08600</zklMdUcet>
    <zklDalUcet>code:395000</zklDalUcet>
  </interni-doklad-polozka>
<interni-doklad-polozka>
  <ucetni>>true</ucetni>
  <typPolozkyK>typPolozky.ucetni</typPolozkyK>
  <typSzbDphK>typSzbDph.dphOsv</typSzbDphK>
  <cenaMj>250.000</cenaMj>
  <sumZkl>250.000</sumZkl>
  <kopZklMdUcet>>false</kopZklMdUcet>
  <kopZklDalUcet>>false</kopZklDalUcet>
  <kopStredisko>>false</kopStredisko>
  <stredisko>code:300</stredisko>
  <zklMdUcet>code:395000</zklMdUcet>
  <zklDalUcet>code:08600</zklDalUcet>
</interni-doklad-polozka>
</polozkyIntDokladu>
</interni-doklad>
</winstrom>

```

## 2.30 30\_POKLADNA

Agenda v Genu **Pokladny**.

### Pole, která se exportují:

- Id – MAIN.ID
- Kod – MAIN.Name
- Nazev – MAIN.Name
- Mena – MAIN.Currency\_Code
- primUcet – MAIN.Account\_ID
- stredisko – MAIN.Division\_ID

### Výstup:

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<winstrom>
  <pokladna>
    <id>ext:GEN:2200000101</id>
    <kod>CZK</kod>
    <nazev>CZK – Hlavní pokladna</nazev>
    <mena>code:CZK</mena>

```

```

<primUcet>ext:GEN:3B00000101</primUcet>
<stredisko>ext:GEN:2100000101</stredisko>
</pokladna>
</winstrom>

```

## 2.31 31\_POKLADNI-POHYB-PRIJEM

Agenda v Genu **Pokladní příjmy.**

**Pole, která se exportují:**

- Typ pokladního pohybu
  - Id - 'code:HISTORIE'
  - kod - 'HISTORIE'
  - nazev - 'HISTORIE'
  - ucetni - 'false'
  - typDokIK - 'typDokladu.poklPohyb'
  - generovatSkl - 'false'
  - primarni - 'false'
  - generovatRecyklacniPoplatky - 'false'
- Pokladní příjmy
  - Id - MAIN.ID
  - typDokl - 'code:HISTORIE'
  - kod - MAIN.ID.DisplayName
  - datVyst - MAIN.DocDate\$DATE
  - datUcto - MAIN.AccDate\$DATE
  - firma - MAIN.Firm\_ID
  - popis - MAIN.Description
  - pokladna - MAIN.CashDesk\_ID
  - měna - MAIN.Currency\_Code
  - typPohybuK - 'typPohybu.prijem'
  - zaokrNaSumK - 'zaokrNa.zadne'
  - ucetni - 'false'
  - bezPolozek - 'false'
- Pokladní pohyb položka (ROWS.RowType=0)
  - Nazev - ROWS.Text
- Pokladní pohyb položka (Rows.RowType=1) OR ((Rows.RowType=4)
  - Nazev - ROWS.Text
  - cenaMj - ROWS.TAmountWithoutVAT
  - mnozMj - 1
  - typUcOp - ROWS.IncomeType\_ID
  - kopTypUcOp - vždy exportuje „false“
  - typCenyDphK - vždy exportuje „typCeny.bezDph“
  - typSzbDphK - Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv
    - typSzbDph.dphSniz
    - typSzbDph.dphSniz2
    - typSzbDph.dphZakl
  - stredisko - ROWS.Division\_ID
  - kopStred - Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
  - cinnost - ROWS.BusProject\_ID

- kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
- zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
- kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
- Pokladní pohyb položka (ROWS.RowType=2)
  - Nazev – ROWS.Text
  - cenaMj – ROWS.UnitPrice
  - mnozMj – (ROWS.Quantity / ROWS.UnitRate)
  - mj – ROWS.QUnit
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
  - kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
  - stredisko – ROWS.Division\_ID
  - kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
  - cinnost – ROWS.BusProject\_ID
  - kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
  - zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
  - kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
  - typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
  - typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv
    - typSzbDph.dphSniz
    - typSzbDph.dphSniz2
    - typSzbDph.dphZakl
- Pokladní pohyb položka (ROWS.RowType=3)
  - Kod – ROWS.StoreCard\_Code
  - Nazev – ROWS.StoreCard\_Name
  - cenaMj – (ROWS.UnitPrice / ROWS.UnitRate)
  - mnozMj – (ROWS.Quantity / ROWS.UnitRate)
  - mj – ROWS.QUnit
  - typUcOp – ROWS.IncomeType\_ID
  - kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
  - stredisko – ROWS.Division\_ID
  - kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
  - cinnost – ROWS.BusProject\_ID
  - kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
  - zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
  - kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false
  - typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
  - typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv
    - typSzbDph.dphSniz
    - typSzbDph.dphSniz2
    - typSzbDph.dphZakl

#### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<winstrom>
```

```
<typ-pokladni-pohyb>
```

```
<id>code:HISTORIE</id>
```

```
<kod>HISTORIE</kod>
```

```
<nazev>HISTORIE</nazev>
```

```
<ucetni>>false</ucetni>
<typDokIK>typDokladu.poklPohyb</typDokIK>
<generovatSkl>>false</generovatSkl>
<primarni>>false</primarni>
<generovatRecyklacniPoplatky>>false</generovatRecyklacniPoplatky>
</typ-pokladni-pohyb>
<pokladni-pohyb>
  <id>ext:GEN:1500000101</id>
  <typDokl>code:HISTORIE</typDokl>
  <kod>PP-1/0000</kod>
  <datVyst>2005-12-31</datVyst>
  <datUcto>2005-12-31</datUcto>
  <firma if-not-found = "null">ext:GEN:F011000000</firma>
  <popis>Stav pokladny k datu 31.12.2005</popis>
  <pokladna>ext:GEN:2200000101</pokladna>
  <mena>code:CZK</mena>
  <typPohybuK>typPohybu.prijem</typPohybuK>
  <zaokrNaSumK>zaokrNa.zadne</zaokrNaSumK>
  <ucetni>>false</ucetni>
  <bezPolozek>>false</bezPolozek>
  <polozkyIntDokladu removeAll = "true">
    <pokladni-pohyb-polozka>
      <nazev>Stav pokladny k datu 31.12.2005</nazev>
      <cenaMj>35000.000</cenaMj>
      <mnozMj>1</mnozMj>
      <typUcOp></typUcOp>
      <kopTypUcOp>>false</kopTypUcOp>
      <typCenyDphK>typCeny.bezDph</typCenyDphK>
      <typSzbDphK>typSzbDph.dphOsv</typSzbDphK>
      <stredisko>ext:GEN:2100000101</stredisko>
      <kopStred>>false</kopStred>
      <cinnost></cinnost>
      <kopCinnost>>true</kopCinnost>
      <zakazka></zakazka>
      <kopZakazku>>true</kopZakazku>
    </pokladni-pohyb-polozka>
  </polozkyIntDokladu>
</pokladni-pohyb>
</winstrom>
```

## 2.32 32\_POKLADNI-POHYB-VÝDEJ

Agenda v Genu **Pokladní výdeje.**

### Pole, která se exportují:

- Typ pokladního pohybu
  - Id – 'code:HISTORIE'
  - kod – 'HISTORIE'
  - nazev - 'HISTORIE'
  - ucetni – 'false'
  - typDoklK – 'typDokladu.poklPohyb'
  - generovatSkl – 'false'
  - primarni – 'false'
  - generovatRecyklacniPoplatky – 'false'
- Pokladní výdeje
  - Id – MAIN.ID
  - typDokl – 'code:HISTORIE'
  - kod – MAIN.ID.DisplayName
  - datVyst – MAIN.DocDate\$DATE
  - datUcto – MAIN.AccDate\$DATE
  - firma – MAIN.Firm\_ID
  - popis – MAIN.Description
  - pokladna – MAIN.CashDesk\_ID
  - měna – MAIN.Currency\_Code
  - typPohybuK – 'typPohybu.vydej'
  - zaokrNaSumK – 'zaokrNa.zadne'
  - ucetni – 'false'
  - bezPolozek – 'false'
- Pokladní pohyb položka
  - Nazev – ROWS.Text
  - cenaMj – ROWS.TAmountWithoutVAT
  - mnozMj – 1
  - typPolozkyK – 'typPolozky.obecný'
  - typUcOp – ROWS.ExpenseType\_ID
  - kopTypUcOp – vždy exportuje „false“
  - typCenyDphK – vždy exportuje „typCeny.bezDph“
  - typSzbDphK – Plní dle ROWS.VATRate\_ID.VATRateType, hodnoty jsou:
    - typSzbDph.dphOsv
    - typSzbDph.dphSniz
    - typSzbDph.dphSniz2
    - typSzbDph.dphZakl
  - stredisko – ROWS.Division\_ID
  - kopStred – Dle ROWS.Division\_ID vyplní true nebo false
  - cinnost – ROWS.BusProject\_ID
  - kopCinnost – Dle ROWS.BusProject\_ID vyplní true nebo false
  - zakazka – ROWS.BusOrder\_ID
  - kopZakazku – Dle ROWS.BusOrder\_ID vyplní true nebo false

### Výstup:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<winstrom>
```

```
<typ-pokladni-pohyb>
```

```
<id>code:HISTORIE</id>
<kod>HISTORIE</kod>
<nazev>HISTORIE</nazev>
<ucetni>>false</ucetni>
<typDokIK>typDokladu.poklPohyb</typDokIK>
<generovatSkI>>false</generovatSkI>
<primarni>>false</primarni>
<generovatRecyklacniPoplatky>>false</generovatRecyklacniPoplatky>
</typ-pokladni-pohyb>
<pokladni-pohyb>
  <id>ext:GEN:1300000101</id>
  <typDokI>code:HISTORIE</typDokI>
  <kod>PV-1/2006</kod>
  <datVyst>2006-01-06</datVyst>
  <datUcto>2006-01-06</datUcto>
  <firma if-not-found = "null">ext:GEN:F011000000</firma>
  <popis> Nákup kancelářských potřeb </popis>
  <pokladna>ext:GEN:2200000101</pokladna>
  <mena>code:CZK</mena>
  <typPohybuK>typPohybu.vydej</typPohybuK>
  <zaokrNaSumK>zaokrNa.zadne</zaokrNaSumK>
  <ucetni>>false</ucetni>
  <bezPolozek>>false</bezPolozek>
  <polozkyIntDokladu removeAll = "true">
    <pokladni-pohyb-polozka>
      <nazev>Nákup kancelářských potřeb</nazev>
      <cenaMj>1450.000</cenaMj>
      <mnozMj>1</mnozMj>
      <typPolozkyK>typPolozky.obecny</typPolozkyK>
      <typUcOp>ext:GEN:EXPENSE:B200000101</typUcOp>
      <kopTypUcOp>>false</kopTypUcOp>
      <typCenyDphK>typCeny.bezDph</typCenyDphK>
      <typSzbDphK>typSzbDph.dphOsv</typSzbDphK>
      <stredisko>ext:GEN:2100000101</stredisko>
      <kopStred>>false</kopStred>
      <cinnost></cinnost>
      <kopCinnost>>true</kopCinnost>
      <zakazka></zakazka>
      <kopZakazku>>true</kopZakazku>
    </pokladni-pohyb-polozka>
  </polozkyIntDokladu removeAll = "true">
</pokladni-pohyb>
```



</polozkyIntDokladu>

</pokladni-pohyb>

</winstrom>