MF – požadavek 21.02.2023

--K hromadným výdajům VPS specifikovaným viz dále jsou připojeny rozpisy čerpání dále jen RČ a jejich řádky.

--Zapracované skripty vytvoří kopie těchto RČ a jejich řádků a připojí je k definovanému Bankovnímu výpisu. Částky těchto řádků RČ budou mít oproti původním minusovou částku, tj. vynásobeny -1.

--Vzorové rozpisy čerpání, jejich řádky definovaných hromadných výdajů VPS:

--111 záznamů řádku RČ

select \* from cRTRozpisCerpani RC

join cRTRozpisCerpaniRadek RCR on RCR.cRTRozpisCerpani\_id=RC.id

join cVPSVydaj VPS on RC.cVPSVydaj\_id=VPS.id

join cVPSImportVydaju IV on VPS.cVPSImportVydaju\_id=IV.id

Where IV.nazevSouboru in ('238 Předpis volba prezidenta - kraje','238 Předpis volba prezidenta - obce','174 Předpis 7.1.2023 - kraje','174 Předpis 7. 1. 2023 - obce')

--Skripty vyplní cRTRozpisCerpani následovně:

id

cisloDokladu=max+1 v řadě pro daný účetní rok 2023, tj. 23/max+1

zVypisu=1

datumUhrady=null

datumUhradyRozpisBezPD=null

datumVytvoreni=aktuální datum

cFaPrijatyDoklad\_id=null

opravnyDoklad=0

cFaVydanyDoklad\_id=null

cBankovniVypis\_id= id bankovního výpisu vydefinovaného ve vývojce v zadání

cPKDoklad\_id=null

cGCTypDokladu\_id= id pro bankovní výpis řádku mínusový, tj. select id from cGCTypDokladu where kod='BVM'

cObjednavkaRadek\_id=null

cPlatba\_id=null

cPlatebniKalendarRadek\_id=null

cRTRozpad\_id= id ze vzorových RČ

cFaPrijatyDoklad\_id\_zalohovyList=null

cSmlouvaFakturacniEtapa\_id=null

cZadankaRadek\_id=null

cFaPrijatyDoklad\_id\_ostatni=null

cFaPrijatyDoklad\_id\_zaloha=null

cFaVydanyDoklad\_id\_zalohovyList=null

cObjednavka\_id=null

cFaVydanyDoklad\_id\_ostatni=null

cFaVydanyDoklad\_id\_zaloha=null

cFaPrijatyDoklad\_id\_dobropis=null

cFaVydanyDoklad\_id\_dobropis=null

cFaPrijatyDoklad\_id\_vratka=null

cFaVydanyDoklad\_id\_vratka=null

cUTDokladRadek\_id=null

cRTTypCerpani\_id=id ze vzorových RČ

cVPSVydaj\_id=null

cUTDoklad\_id=null

cVPSVydaj\_id\_vratka=null

cUTInterniDoklad\_id=null

prvotniDoklad=kod prvotního dokladu:číslo připojeného bankovního výpisu(cGCTypDokladu.kod='BVM'':'cBankovniVypis.cislo)

cVPSVydaj\_id\_coalesce=výpočtový sloupec

lastVersion=+1

cUzel\_id\_Zadani=default

cFaPrijatyDoklad\_id\_vyuctovani=null

cFaVydanyDoklad\_id\_vyuctovani=null

cFaPrijatyDoklad\_id\_coalesce=výpočtový sloupec

cFaVydanyDoklad\_id\_coalesce=výpočtový sloupec

vynulovany=0

cRTRozpisCerpani\_id\_Nulovany=null

archived=0

cObjednavka\_id\_coalesce=výpočtový sloupec

cisloDokladu\_Left3=dle čísla dokladu, tj.23/

cisloDokladu\_Right6AsInt=dle čísla dokladu,tj.max+1

cZadanka\_id=null

coalesceID=výpočtový sloupec

objektCoalesceID=výpočtový sloupec

preuctovatPoRP=0

--Skripty vyplní cRTRozpisCerpaniRadek následovně:

id

castka=částka ze vzorových řádků RČ \*-1

cisloRadku=dle vzorových RČ, tj.1 (Co doklad cRTRozpisCerpani, to řádek cRTRozpisCerpaniRadek)

nezahrnovanaCastka= 0, tj. dle vzorového řádku RČ

poznamka= dle vzorového řádku RČ

odeslanoIISSPMigraci=dle vzorového řádku RČ

cRTZaznam\_id= id dle vzorového řádku RČ

cRTPravomoc\_id=id dle vzorového řádku RČ

cRTPravomoc\_id\_Zaznam=id dle vzorového řádku RČ poznamka

cRTRozpisCerpani\_id=id RČ vytvořených viz výše

cRTStrediskaNakladova\_id=id dle vzorového řádku RČ poznamka, tj. null

cRTStrediskaObjektova\_id=id dle vzorového řádku RČ poznamka, tj. null

cRTRozpoctoveObdobi\_id= id období 2302 pro stejnou kapitolu, jakou má období vzorových řádků RČ, tj. select id from cRTRozpoctoveObdobi where kod='2302' and cUcKapitola\_id=(select id from cUCKapitola where id='DA00C5E8-30D8-4A85-AB06-6B60D0C6E437')

cStredisko\_id=id dle vzorového řádku RČ poznamka, tj. null

cRTZaznamRadek\_id=id dle vzorového řádku RČ poznamka

cRTZaznamovaPolozka\_id=id dle vzorového řádku RČ poznamka, tj. null

cRTUzemniJednotka\_id=id dle vzorového řádku RČ poznamka

cRTUcelovyZnak\_id=id dle vzorového řádku RČ poznamka

lastVersion=+1

cUzel\_id\_Zadani=default

cGCLokalita\_id=id dle vzorového řádku RČ poznamka, tj. null

archived=id dle vzorového řádku RČ poznamka, tj. null