

POPIS DATOVÉHO SOUBORU

Kód: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Název: Hlášení o hypoteč.zástavních listech a hypotečních úvěrech

Charakteristika:

Hlášení o hypotečních zástavních listech a hypotečních úvěrech.
Navazuje na zákon č. 190/2004 Sb., o dluhopisech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o dluhopisech) a na opatření ČNB č.5/2004, kterým se stanoví obsah, způsob vedení a náležitosti evidence krytí hypotečních zástavních listů v oběhu.

Skládá se ze 4 částí:

1. krytí hypotečních zástavních listů
2. emise hypotečních zástavních listů
3. hypoteční úvěry
4. hodnota zastavených nemovitostí.

Část 1. a 2. předkládají pouze emitenti hypotečních zástavních listů .
Část 3. a 4. předkládají všechny banky a pobočky zahraničních bank poskytující hypoteční úvěry ve smyslu vymezení v § 28 odst. 3 zákona o dluhopisech (viz detailní poznámka k datovému souboru).

Části datového souboru:

Část: 1 - Krytí hypotečních zástavních listů

Přiřazené datové oblasti:

<u>Pořadí</u>	<u>Kód</u>	<u>Název</u>
1	DIS85_01	Řádné krytí hypot.zástav.listů pohledávkami z hypot.úvěrů
2	DIS85_02	Struktura krytí závazků z hypotečních zástavních listů

Část: 2 - Emise hypotečních zástavních listů

Přiřazené datové oblasti:

<u>Pořadí</u>	<u>Kód</u>	<u>Název</u>
3	DIS85_03	Realizované emise hypotečních zástavních listů
4	DIS85_04	Plánované nové emise hypotečních zástavních listů

Část: 3 - Hypoteční úvěry

Přiřazené datové oblasti:

<u>Pořadí</u>	<u>Kód</u>	<u>Název</u>
5	DIS85_05	Hypoteční úvěry podle sektorů, účelu a doby splatnosti

Část: 4 - Hodnota zastavených nemovitostí

Přiřazené datové oblasti:

<u>Pořadí</u>	<u>Kód</u>	<u>Název</u>
6	DIS85_06	Hodnota zastavených nemovitostí podle sektorů a účelu HÚ

POPIS DATOVÝCH OBLASTÍ PRO DATOVÝ SOUBOR**Datový soubor:** DISIFE85**Akronym:** BD (ČNB) 18-04**Název:** Hlášení o hypoteč.zástavních listech a hypotečních úvěrech**Datová oblast:** DIS85_01**Název:** Řádné krytí hypot.zástav.listů pohledávkami z hypot.úvěrů**Charakteristika:**

Počet úvěrových smluv, zástavní hodnota zastavených nemovitostí a hodnota dosud nesplacených pohledávek (resp.jejich částí) z hypotečních úvěrů sloužících ke krytí v aktuální výši (tj. ve vazbě na registr krytí podle § 6 odst. 1 písm. e) opatření ČNB č. 5/2004, kterým se stanoví obsah, způsob vedení a náležitosti evidence krytí hypotečních zástavních listů v oběhu - dále jen Opatření) a po ocenění (tj. ve vazbě na knihu krytí podle § 8 odst. 2 písm. a) a § 9 Opatření). Pro účely této datové oblasti pohledávky z HÚ se vykazují plně v souladu se zákonem č. 190/2004 Sb., o dluhopisech, ve znění pozdějších předpisů, tj. použití pohledávky z HÚ ke krytí HZL je možné až poté, co se banka dozví o vzniku právních účinků zástavního práva k nemovitosti.

Datovou oblast sestavují a předkládají pouze emitenti hypotečních zástavních listů.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1345_001	*Nesplac.pohledávky z HÚ ke krytí (aktuální výše) - jistina	n11T
EBD1345_002	*Nesplac.pohled.z HÚ ke krytí (aktuál.výše) - příslušenství	n11T
EBD1346_001	*Nesplac.pohledávky z HÚ ke krytí (po ocenění) - jistina	n11T
EBD1346_002	*Nesplac.pohled.z HÚ ke krytí (po ocenění) - příslušenství	n11T
EPD1130	Zástavní hodnota zastavených nemovitostí	n11T
EVD0074	Počet úvěrových smluv na HÚ k řádnému krytí HZL	n8

Datový typ údajů v datové oblasti:

proměnný

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Dimenzionální parametry datové oblasti neexistují.

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0011	Časová charakteristika	Položka : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)

Datový soubor: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Datová oblast: DIS85_01

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0009	P0019	P0061
Informační prvky	Jednotka veličiny	Struktura sledovaných měn	Věcná struktura pohledávek nebo závazků
EBD1345_001 *Nesplac.pohledávky z HÚ ke krytí (aktuální výše) - jistina	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	Položka : 10 Jistina
EBD1345_002 *Nesplac.pohled.z HÚ ke krytí (aktuál.výše) - příslušenství	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	Položka : S_URPOP Úroky a poplatky
EBD1346_001 *Nesplac.pohledávky z HÚ ke krytí (po ocenění) - jistina	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	Položka : 10 Jistina
EBD1346_002 *Nesplac.pohled.z HÚ ke krytí (po ocenění) - příslušenství	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	Položka : S_URPOP Úroky a poplatky
EPD1130 Zástavní hodnota zastavených nemovitostí	Položka : CZK Koruna česká	Položka : S_VSEMEN Všechny měny	
EVD0074 Počet úvěrových smluv na HÚ k řádnému krytí HZL	Položka : 600 kus		

Poznámka :

Verze: 3.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: Labská / odb.416
Platnost od: 01.01.2009

Datový soubor: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Datová oblast: DIS85_02

Název: Struktura krytí závazků z hypotečních zástavních listů

Charakteristika:

Struktura krytí závazků z hypotečních zástavních listů v rozdělení na řádné a náhradní krytí s dalším členěním ve vazbě na § 30 a § 31 zákona č. 190/2004 Sb., o dluhopisech ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon). Pro účely této datové oblasti pohledávky z HÚ se vykazují plně v souladu se zákonem, tj. použití pohledávky z HÚ ke krytí HZL je možné až poté, co se banka dozví o vzniku právních účinků zástavního práva k nemovitosti. Datovou oblast sestavují a předkládají pouze emitenti hypotečních zástavních listů.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EBD1347	Krytí celkem	
EBD1348	Řádné krytí (pohledávkami po ocenění)	
EBD1349	Náhradní krytí - celkem	
EBD1350	Hotovost - ke krytí	
EBD1351	Vklady u ČNB - ke krytí	
EBD1352	Vklady u jiné centrální banky - ke krytí	
EBD1353	Státní dluhopisy a cenné papíry vydané ČNB - ke krytí	
EBD1354	Stát.dluhopisy a CP vydané člen.státy EU/EHP - ke krytí	
EBD1355	Dluhopisy vydané fin.institut.založ.mezin.smlouvou-ke krytí	

Datový typ údajů v datové oblasti:

n11T - n11 (11 číselných znaků v násobku 1 tisíc)

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

Dimenzionální parametry datové oblasti neexistují.

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Datová oblast: DIS85_02

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Informační prvky s rozdílnou konkretizací neexistují.

Poznámka:

Verze: 3.0

Zdroj: ČNB

Stav: Platný

Garant: Labská / odb.416

Platnost od: 01.01.2009

Datový soubor: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Datová oblast: DIS85_03

Název: Realizované emise hypotečních zástavních listů

Charakteristika:

Informace (datum emise HZL, datum splatnosti HZL, schválený objem emise HZL, objem vydaných HZL, naběhlý úrokový výnos, závazky z HZL) o jednotlivých realizovaných a dosud nevypořádaných emisích HZL. Jednotlivé emise se uvádějí do doby, pokud trvají závazky z emise, nejdéle však do doby, kdy emitent je povinen plnit závazky (ve vazbě na § 42 zákona č. 190/2004 Sb., o dluhopisech, ve znění pozdějších předpisů).

Nemá-li emise přidělený ISIN, bude uveden náhradní formát podle standardů emitenta.

Datovou oblast sestavují a předkládají pouze emitenti hypotečních zástavních listů.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
PBD0202	Schválený objem emise hypotečních zástavních listů	
PBD0203	Objem vydaných hypotečních zástavních listů	
PBD0204	Objem hypotečních zástavních listů v oběhu	
PBD0205	Objem hypot.zást.listů stažených z oběhu v držení emitenta	
PBD0206	Objem splacených a zrušených hypotečních zástavních listů	
PBD0207	Naběhlý úrokový výnos z hypotečních zástavních listů	
PBD0208	Závazky z hypotečních zástavních listů celkem	

Datový typ údajů v datové oblasti:

n11T - n11 (11 číselných znaků v násobku 1 tisíc)

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0299	Datum emise HZL	Několik : d3_I1	Datum ve tvaru DD.MM.YYYY z přípustného intervalu
P0300	Datum splatnosti HZL	Několik : d3_I1	Datum ve tvaru DD.MM.YYYY z přípustného intervalu
P0301	ISIN	Několik : ISIN_I1	Interval nad DT ISIN (max. 12 abecedně číselných znaků)

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Datová oblast: DIS85_03

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0186
Informační prvky	Ocenění aktiv/pasiv
PBD0202 Schválený objem emise hypotečních zástavních listů	Položka : 21 Jmenovitá hodnota
PBD0203 Objem vydaných hypotečních zástavních listů	Položka : 21 Jmenovitá hodnota
PBD0204 Objem hypotečních zástavních listů v oběhu	Položka : 21 Jmenovitá hodnota
PBD0205 Objem hypot.zást.listů stažených z oběhu v držení emitenta	Položka : 21 Jmenovitá hodnota
PBD0206 Objem splacených a zrušených hypotečních zástavních listů	Položka : 21 Jmenovitá hodnota

Poznámka:

Verze: 2.0 Zdroj: ČNB	Stav: Platný Garant: Labská / odb.416	Platnost od: 01.01.2009
--	--	--------------------------------

Datový soubor: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Datová oblast: DIS85_04

Název: Plánované nové emise hypotečních zástavních listů

Charakteristika:

Plánované nové emise hypotečních zástavních listů na následující čtvrtletí (datum emise HZL, datum splatnosti HZL, plánovaný objem jednotlivých nových emisí HZL a celkem). Datovou oblast sestavují a předkládají pouze emitenti hypotečních zástavních listů.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
PBD0209	Plánovaný objem hypotečních zástavních listů	

Datový typ údajů v datové oblasti:

n11T - n11 (11 číselných znaků v násobku 1 tisíc)

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0299	Datum emise HZL	Několik : d3_I1	Datum ve tvaru DD.MM.YYYY z přípustného intervalu
P0300	Datum splatnosti HZL	Několik : d3_I1	Datum ve tvaru DD.MM.YYYY z přípustného intervalu
P0301	ISIN	Několik : ISIN_I1	Interval nad DT ISIN (max. 12 abecedně číselných znaků)

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 450	Čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 300	Plán
P0014	Typ ukazatele	Položka : 400	Intervalový údaj
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Datová oblast: DIS85_04

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	
Informační prvky	P0186 Ocenění aktiv/pasiv
PBD0209 Plánovaný objem hypotečních zástavních listů	Položka : 21 Jmenovitá hodnota

Poznámka :

Verze: 1.0
Zdroj: ČNB

Stav: Platný
Garant: Labská / odb.416
Platnost od: 01.01.2005

Datový soubor: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Datová oblast: DIS85_05

Název: Hypoteční úvěry podle sektorů, účelu a doby splatnosti

Charakteristika:

Objem hypotečních úvěrů podle § 28 odst. 3 zákona č. 190/2004 Sb., o dluhopisech, ve znění pozdějších předpisů (viz poznámka k datovému souboru), v členění podle sektorů (domácnosti-obyvatele, domácnosti-živnostníci, ostatní), účelu (k financování nemovitostí na bydlení, k financování nemovitostí ostatních, spotřebitelské, ostatní vč. neúčelových) a původní doby splatnosti. Pro účely této datové oblasti (statistické sledování hypotečních úvěrů) se hypoteční úvěry vykazují od data uzavření smlouvy o hypotečním úvěru.

Uvádí se aktuální hodnota výše pohledávek z hypotečních úvěrů (pohledávky oceňované naběhlou hodnotou a oceňované reálnou hodnotou se uvádí v hodnotě před znehodnocením).

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
ABD0312_001	*Hypoteční úvěry - celkem	
ABD0312_002	*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí na bydlení	
ABD0312_003	*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí ostatních	
ABD0312_004	*Hypoteční úvěry - spotřebitelské	
ABD0312_005	*Hypoteční úvěry - ostatní (vč. neúčelových)	

Datový typ údajů v datové oblasti:

n11T - n11 (11 číselných znaků v násobku 1 tisíc)

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Výčet : Z_SEKT_D85	Sektory pro DISIFE85
P0065	Smluvní doba splatnosti	Výčet : Z_SPL_D85	Splatnosti pro DISIFE85

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny
P0186	Ocenění aktiv/pasiv	Položka : 13	Brutto naběhlá hodnota

Datový soubor: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Datová oblast: DIS85_05

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0021 Typ úvěru	P0902 Hypoteční úvěr
Informační prvky		
ABD0312_001 *Hypoteční úvěry - celkem	Položka : S_HYPOCEL Hypoteční úvěry celkem	Položka : Y ANO
ABD0312_002 *Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí na bydlení	Položka : S_HUNEMB Úvěry hypoteční financování nemovitostí na bydlení	Položka : Y ANO
ABD0312_003 *Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí ostatních	Položka : S_HUNEMO Úvěry hypoteční k financování nemovitostí ostatní	Položka : Y ANO
ABD0312_004 *Hypoteční úvěry - spotřebitelské	Položka : S_HUSPOT Úvěry spotřebitelské s možností hypotéky	Položka : Y ANO
ABD0312_005 *Hypoteční úvěry - ostatní (vč. neúčelových)	Položka : S_HUOSTA Úvěry ostatní s možností hypotéky	Položka : Y ANO

Poznámka:

Verze: 7.0	Stav: Platný	Platnost od: 01.01.2010
Zdroj:	Garant: /	

Datový soubor: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Datová oblast: DIS85_06

Název: Hodnota zastavených nemovitostí podle sektorů a účelu HÚ

Charakteristika:

Celková hodnota zastavených nemovitostí, na nichž vážne zástavní právo ve prospěch banky a které současně slouží k zajištění hypotečních úvěrů (bez omezení výše úvěru), v členění podle sektorů a účelu hypotečního úvěru. Pro účely této datové oblasti se vychází ze statistického sledování hypotečních úvěrů od data uzavření smlouvy a vykazují se zde proto i nemovitosti, u nichž dosud nebylo ukončeno řízení ke vkladu zástavního práva do katastru nemovitostí.

Hodnotu zastavených nemovitostí stanovuje banka. Při stanovování zástavní hodnoty zastavené nemovitosti banka musí v souladu s § 29 odst. 2 zákona č.190/2004 Sb., o dluhopisech, ve znění pozdějších předpisů, vycházet primárně z ocenění cenou obvyklou podle zvláštního právního předpisu (zákon o účetnictví).

Je-li zřízeno zástavní právo k jedné nemovitosti, kterým je zajištěno splacení více úvěrů, uvede se její hodnota pouze jednou (bez duplicitního vykazování), a to podle evidence hodnoty zajištění ke konkrétnímu úvěru (je-li to pro banku problematické, pak rozdělí zajištění dle poměru pohledávek).

Viz též poznámka k datové oblasti.

Výčet informačních prvků v datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Datový typ údajů</u>
EPD1141_001	*Hodnota zast.nemovitostí - k HÚ celkem	
EPD1141_002	*Hodnota zast.nemovitostí - k HÚ k finan.nemovit.na bydlení	
EPD1141_003	*Hodnota zast.nemovitostí - k HÚ k finan.nemovit.ostatních	
EPD1141_004	*Hodnota zast.nemovitostí - k HÚ spotřebitelským	
EPD1141_005	*Hodnota zast.nemovitostí - k HÚ ostatním (vč.neúčelových)	

Datový typ údajů v datové oblasti:

n11T - n11 (11 číselných znaků v násobku 1 tisíc)

Výčet dimenzionálních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0036	Objekt vykazování podle sektorů ESA95	Výčet : Z_SEKT_D85	Sektory pro DISIFE85

Výčet konstantních parametrů datové oblasti:

<u>Kód</u>	<u>Název</u>	<u>Operátor : Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0009	Jednotka veličiny	Položka : CZK	Koruna česká
P0011	Časová charakteristika	Položka : 120	Poslední den sledovaného čtvrtletí
P0013	Povaha hodnoty ukazatele	Položka : 100	Skutečnost
P0014	Typ ukazatele	Položka : 001	Okamžikový údaj (stav)
P0019	Struktura sledovaných měn	Položka : S_VSEMEN	Všechny měny

Datový soubor: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Datová oblast: DIS85_06

Výčet informačních prvků s rozdílnou a proměnnou konkretizací parametrů:

Parametry	P0021 Typ úvěru
Informační prvky	
EPD1141_001 *Hodnota zast.nemovitostí - k HÚ celkem	Položka : S_HYOCEL Hypoteční úvěry celkem
EPD1141_002 *Hodnota zast.nemovitostí - k HÚ k finan.nemovit.na bydlení	Položka : S_HUNEMB Úvěry hypoteční financování nemovitostí na bydlení
EPD1141_003 *Hodnota zast.nemovitostí - k HÚ k finan.nemovit.ostatních	Položka : S_HUNEMO Úvěry hypoteční k financování nemovitostí ostatní
EPD1141_004 *Hodnota zast.nemovitostí - k HÚ spotřebitelským	Položka : S_HUSPOT Úvěry spotřebitelské s možností hypotéky
EPD1141_005 *Hodnota zast.nemovitostí - k HÚ ostatním (vč.neúčelových)	Položka : S_HUOSTA Úvěry ostatní s možností hypotéky

Poznámka:

Banka poskytující hypoteční úvěr je povinna průběžně sledovat hodnotu zastavených nemovitostí. V souladu s § 29 odst. 1 zákona č. 190/2004 Sb., o dluhopisech, ve znění pozdějších předpisů, upraví ve svých vnitřních předpisech pravidla pro oceňování zastavených nemovitostí. Z hlediska četnosti oceňování zastavených nemovitostí, považuje Česká národní banka za potřebné provést takové ocenění nejméně jednou ročně. Pokud však nastane mimořádná událost (např. poničení nemovitosti v důsledku živelní pohromy, prudký pokles cen na trhu nebo rozsáhlá rekonstrukce) je nezbytné provést ocenění bez zbytečného odkladu.

Verze: 4.0

Zdroj:

Stav: Platný

Garant: /

Platnost od: 01.01.2010

POPIS JEDNOVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR

Kód DS: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Krok kontroly: 10

Druh: err

Název:

řádné krytí - DIS85_01, DIS85_02

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001;

EBD1346_001 + EBD1346_002 = EBD1348(P0009.CZK) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS85_01(N5,1)+DIS85_01(N6,1)=DIS85_02(N2,1) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 20

Druh: err

Název:

DIS85_03

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0299:Md3_I1, P0300:Md3_I1, P0301:MISIN_I1, P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001;

PBD0203 = PBD0204 + PBD0205 + PBD0206 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0299:Md3_I1,P0300:Md3_I1,P0301:MISIN_I1;DIS85_03(N2,5=N2,6+N2,7+N2,8 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 30

Druh: err

Název:

DIS85_03

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0299:Md3_I1, P0300:Md3_I1, P0301:MISIN_I1, P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001;

PBD0208 = PBD0204 + PBD0207 ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

PRO P0299:Md3_I1,P0300:Md3_I1,P0301:MISIN_I1;DIS85_03(N2,10=N2,6+N2,9 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 40

Druh: err

Název:

DIS85_01

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0011.120, P0013.100, P0014.001;

EBD1345_001 + EBD1345_002 <= EPD1130 * 0.70 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS85_01(N3,1+N4,1<=N2,1*0.70 ODCH 1000);

Poznámka:

Kód DS: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Krok kontroly: 50

Druh: err

Název:

DIS85_02, DIS85_03

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001;

EBD1347 >= PBD0208(P0299:Sd3_I1, P0300:Sd3_I1, P0301:SISIN_I1) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS85_02(N1,1)>=DIS85_03(N1,10) ODCH 3000;

Poznámka:

Krok kontroly: 60

Druh: err

Název:

DIS85_02, DIS85_03

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001;

EBD1349 <= PBD0204(P0299:Sd3_I1, P0300:Sd3_I1, P0301:SISIN_I1) * 0.1 ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS85_02(N3,1)<=DIS85_03(N1,6)*0.1 ODCH 1000;

Poznámka:

Krok kontroly: 1010

Druh: err

Název:

EBD1347-Krytí celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1348 +

EBD1349=□EBD1347 ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_02(N2,1+N3,1=N1,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1020

Druh: err

Název:

EBD1349-Náhradní krytí - celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□EBD1350 +

EBD1351 + EBD1352 + EBD1353 + EBD1354 + EBD1355=□EBD1349 ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS85_02(N4,1+N5,1+N6,1+N7,1+N8,1+N9,1=N3,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Název:

PBD0202-Schválený objem emise hypotečních zástavních listů(ISIN_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□SUM

Kód DS: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Krok kontroly: 1030

Druh: err

Semantický tvar:

PBD0202(P0301:MISIN_I1)=□PBD0202(P0301:SISIN_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS85_03(SUM N2,4=N1,4 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1040

Druh: err

Název:

PBD0203-Objem vydaných hypotečních zástavních listů(ISIN_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□SUM

PBD0203(P0301:MISIN_I1)=□PBD0203(P0301:SISIN_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS85_03(SUM N2,5=N1,5 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1050

Druh: err

Název:

PBD0204-Objem hypotečních zástavních listů v oběhu(ISIN_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□SUM

PBD0204(P0301:MISIN_I1)=□PBD0204(P0301:SISIN_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS85_03(SUM N2,6=N1,6 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1060

Druh: err

Název:

PBD0205-Objem hypot.zást.listů stažených z oběhu v držení emitenta(ISIN_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□SUM

PBD0205(P0301:MISIN_I1)=□PBD0205(P0301:SISIN_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS85_03(SUM N2,7=N1,7 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Název:

PBD0206-Objem splacených a zrušených hypotečních zástavních listů(ISIN_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□SUM

PBD0206(P0301:MISIN_I1)=□PBD0206(P0301:SISIN_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS85_03(SUM N2,8=N1,8 ODCH 1000);

Kód DS: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Krok kontroly: 1070

Druh: err

Poznámka:

Krok kontroly: 1080

Druh: err

Název:

PBD0207-Naběhlý úrokový výnos z hypotečních zástavních listů(ISIN_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□SUM

PBD0207(P0301:MISIN_I1)=□PBD0207(P0301:SISIN_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS85_03(SUM N2,9=N1,9 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1090

Druh: err

Název:

PBD0208-Závazky z hypotečních zástavních listů celkem(ISIN_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;□SUM

PBD0208(P0301:MISIN_I1)=□PBD0208(P0301:SISIN_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS85_03(SUM N2,10=N1,10 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1100

Druh: err

Název:

PBD0209-Plánovaný objem hypotečních zástavních listů(ISIN_I1) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.450, P0013.300, P0014.400, P0019.S_VSEMEN;□SUM

PBD0209(P0301:MISIN_I1)=□PBD0209(P0301:SISIN_I1) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS85_04(SUM N2,4=N1,4 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Název:

ABD0312_001-*Hypoteční úvěry - celkem(S_ESACNB,S_UVVKL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186.13;
ABD0312_001(P0036.S_RNBD, P0065.40) + ABD0312_001(P0036.S_RNBD, P0065.44) +
ABD0312_001(P0036.S_RNBD, P0065.64) + ABD0312_001(P0036.S_RNBD,
P0065.S_NETA5LET) + ABD0312_001(P0036.S_RNOBY, P0065.40) +
ABD0312_001(P0036.S_RNOBY, P0065.44) + ABD0312_001(P0036.S_RNOBY, P0065.64) +
ABD0312_001(P0036.S_RNOBY, P0065.S_NETA5LET) + ABD0312_001(P0036.S_RNZIV,
P0065.40) + ABD0312_001(P0036.S_RNZIV, P0065.44) + ABD0312_001(P0036.S_RNZIV,
P0065.64) + ABD0312_001(P0036.S_RNZIV, P0065.S_NETA5LET)=

Kód DS: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Krok kontroly: 1110

Druh: err

Semantický tvar:

ABD0312_001(P0036.S_ESACNB, P0065.S_UVVKL) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N4,4+N3,4+N5,4+N2,4+N4,2+N3,2+N5,2+N2,2+N4,3+N3,3+N5,3+N2,3=N1,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1120

Druh: err

Název:

ABD0312_001-*Hypoteční úvěry - celkem(S_RNOBY,S_UVVKL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNOBY, P0186.13;□ABD0312_001(P0065.40) + ABD0312_001(P0065.44) + ABD0312_001(P0065.64) + ABD0312_001(P0065.S_NETA5LET)=□ABD0312_001(P0065.S_UVVKL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N4,2+N3,2+N5,2+N2,2=N1,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1130

Druh: err

Název:

ABD0312_001-*Hypoteční úvěry - celkem(S_RNZIV,S_UVVKL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNZIV, P0186.13;□ABD0312_001(P0065.40) + ABD0312_001(P0065.44) + ABD0312_001(P0065.64) + ABD0312_001(P0065.S_NETA5LET)=□ABD0312_001(P0065.S_UVVKL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N4,3+N3,3+N5,3+N2,3=N1,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1140

Druh: err

Název:

ABD0312_001-*Hypoteční úvěry - celkem(S_RNBD,S_UVVKL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNBD, P0186.13;□ABD0312_001(P0065.40) + ABD0312_001(P0065.44) + ABD0312_001(P0065.64) + ABD0312_001(P0065.S_NETA5LET)=□ABD0312_001(P0065.S_UVVKL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N4,4+N3,4+N5,4+N2,4=N1,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Název:

ABD0312_001-*Hypoteční úvěry - celkem(S_ESACNB,S_NETA5LET) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Krok kontroly: 1150

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN,
P0065.S_NETA5LET, P0186.13; □ABD0312_001(P0036.S_RNBD) +
ABD0312_001(P0036.S_RNOBY) + ABD0312_001(P0036.S_RNZIV)=
ABD0312_001(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N2,4+N2,2+N2,3=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1160

Druh: err

Název:

ABD0312_001-*Hypoteční úvěry - celkem(S_ESACNB,44) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.44,
P0186.13; □ABD0312_001(P0036.S_RNBD) + ABD0312_001(P0036.S_RNOBY) +
ABD0312_001(P0036.S_RNZIV)=□ABD0312_001(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N3,4+N3,2+N3,3=N3,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1170

Druh: err

Název:

ABD0312_001-*Hypoteční úvěry - celkem(S_ESACNB,40) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.40,
P0186.13; □ABD0312_001(P0036.S_RNBD) + ABD0312_001(P0036.S_RNOBY) +
ABD0312_001(P0036.S_RNZIV)=□ABD0312_001(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N4,4+N4,2+N4,3=N4,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1180

Druh: err

Název:

ABD0312_001-*Hypoteční úvěry - celkem(S_ESACNB,64) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.64,
P0186.13; □ABD0312_001(P0036.S_RNBD) + ABD0312_001(P0036.S_RNOBY) +
ABD0312_001(P0036.S_RNZIV)=□ABD0312_001(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N5,4+N5,2+N5,3=N5,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1190

Druh: err

Název:

ABD0312_002-*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí na
bydlení(S_ESACNB,S_UVVKL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186.13;

Krok kontroly: 1190**Druh:** err**Semantický tvar:**

ABD0312_002(P0036.S_RNBD, P0065.40) + ABD0312_002(P0036.S_RNBD, P0065.44) + ABD0312_002(P0036.S_RNBD, P0065.64) + ABD0312_002(P0036.S_RNBD, P0065.S_NETA5LET) + ABD0312_002(P0036.S_RNOBY, P0065.40) + ABD0312_002(P0036.S_RNOBY, P0065.44) + ABD0312_002(P0036.S_RNOBY, P0065.64) + ABD0312_002(P0036.S_RNOBY, P0065.S_NETA5LET) + ABD0312_002(P0036.S_RNZIV, P0065.40) + ABD0312_002(P0036.S_RNZIV, P0065.44) + ABD0312_002(P0036.S_RNZIV, P0065.64) + ABD0312_002(P0036.S_RNZIV, P0065.S_NETA5LET) = ABD0312_002(P0036.S_ESACNB, P0065.S_UVVKL) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N9,4+N8,4+N10,4+N7,4+N9,2+N8,2+N10,2+N7,2+N9,3+N8,3+N10,3+N7,3=N6,1 ODCH 4000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1200****Druh:** err**Název:**

ABD0312_002-*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí na bydlení(S_RNOBY,S_UVVKL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNOBY, P0186.13; □ABD0312_002(P0065.40) + ABD0312_002(P0065.44) + ABD0312_002(P0065.64) + ABD0312_002(P0065.S_NETA5LET) = □ABD0312_002(P0065.S_UVVKL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N9,2+N8,2+N10,2+N7,2=N6,2 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1210****Druh:** err**Název:**

ABD0312_002-*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí na bydlení(S_RNZIV,S_UVVKL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNZIV, P0186.13; □ABD0312_002(P0065.40) + ABD0312_002(P0065.44) + ABD0312_002(P0065.64) + ABD0312_002(P0065.S_NETA5LET) = □ABD0312_002(P0065.S_UVVKL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N9,3+N8,3+N10,3+N7,3=N6,3 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1220****Druh:** err**Název:**

ABD0312_002-*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí na bydlení(S_RNBD,S_UVVKL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNBD, P0186.13; □ABD0312_002(P0065.40) + ABD0312_002(P0065.44) + ABD0312_002(P0065.64) + ABD0312_002(P0065.S_NETA5LET) = □ABD0312_002(P0065.S_UVVKL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N9,4+N8,4+N10,4+N7,4=N6,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1230

Druh: err

Název:

ABD0312_002-*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí na bydlení(S_ESACNB,S_NETA5LET) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.S_NETA5LET, P0186.13;□ABD0312_002(P0036.S_RNBD) + ABD0312_002(P0036.S_RNOBY) + ABD0312_002(P0036.S_RNZIV)= ABD0312_002(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N7,4+N7,2+N7,3=N7,1 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1240**

Druh: err

Název:

ABD0312_002-*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí na bydlení(S_ESACNB,44) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.44, P0186.13;□ABD0312_002(P0036.S_RNBD) + ABD0312_002(P0036.S_RNOBY) + ABD0312_002(P0036.S_RNZIV)=□ABD0312_002(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N8,4+N8,2+N8,3=N8,1 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1250**

Druh: err

Název:

ABD0312_002-*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí na bydlení(S_ESACNB,40) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.40, P0186.13;□ABD0312_002(P0036.S_RNBD) + ABD0312_002(P0036.S_RNOBY) + ABD0312_002(P0036.S_RNZIV)=□ABD0312_002(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N9,4+N9,2+N9,3=N9,1 ODCH 2000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1260**

Druh: err

Název:

ABD0312_002-*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí na bydlení(S_ESACNB,64) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.64, P0186.13;□ABD0312_002(P0036.S_RNBD) + ABD0312_002(P0036.S_RNOBY) + ABD0312_002(P0036.S_RNZIV)=□ABD0312_002(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N10,4+N10,2+N10,3=N10,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1270

Druh: err

Název:

ABD0312_003-*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí ostatních(S_ESACNB,S_UVVKL) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186.13; ABD0312_003(P0036.S_RNBD, P0065.40) + ABD0312_003(P0036.S_RNBD, P0065.44) + ABD0312_003(P0036.S_RNBD, P0065.64) + ABD0312_003(P0036.S_RNBD, P0065.S_NETA5LET) + ABD0312_003(P0036.S_RNOBY, P0065.40) + ABD0312_003(P0036.S_RNOBY, P0065.44) + ABD0312_003(P0036.S_RNOBY, P0065.64) + ABD0312_003(P0036.S_RNOBY, P0065.S_NETA5LET) + ABD0312_003(P0036.S_RNZIV, P0065.40) + ABD0312_003(P0036.S_RNZIV, P0065.44) + ABD0312_003(P0036.S_RNZIV, P0065.64) + ABD0312_003(P0036.S_RNZIV, P0065.S_NETA5LET)= ABD0312_003(P0036.S_ESACNB, P0065.S_UVVKL) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N14,4+N13,4+N15,4+N12,4+N14,2+N13,2+N15,2+N12,2+N14,3+N13,3+N15,3+N12,3=N11,1 ODCH 4000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1280**

Druh: err

Název:

ABD0312_003-*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí ostatních(S_RNOBY,S_UVVKL) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNOBY, P0186.13;□ABD0312_003(P0065.40) + ABD0312_003(P0065.44) + ABD0312_003(P0065.64) + ABD0312_003(P0065.S_NETA5LET)=□ABD0312_003(P0065.S_UVVKL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N14,2+N13,2+N15,2+N12,2=N11,2 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1290**

Druh: err

Název:

ABD0312_003-*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí ostatních(S_RNZIV,S_UVVKL) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNZIV, P0186.13;□ABD0312_003(P0065.40) + ABD0312_003(P0065.44) + ABD0312_003(P0065.64) + ABD0312_003(P0065.S_NETA5LET)=□ABD0312_003(P0065.S_UVVKL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N14,3+N13,3+N15,3+N12,3=N11,3 ODCH 3000);

Poznámka:**Krok kontroly: 1300**

Druh: err

Název:

ABD0312_003-*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí ostatních(S_RNBD,S_UVVKL) = součet elementárních údaju;

Charakteristika:**Semantický tvar:**

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNBD, P0186.13;□ABD0312_003(P0065.40) + ABD0312_003(P0065.44) + ABD0312_003(P0065.64) + ABD0312_003(P0065.S_NETA5LET)=□ABD0312_003(P0065.S_UVVKL) ODCH 3000;

Kód DS: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Krok kontroly: 1300

Druh: err

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N14,4+N13,4+N15,4+N12,4=N11,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1310

Druh: err

Název:

ABD0312_003-*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí ostatních(S_ESACNB,S_NETA5LET) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.S_NETA5LET, P0186.13;□ABD0312_003(P0036.S_RNBD) + ABD0312_003(P0036.S_RNOBY) + ABD0312_003(P0036.S_RNZIV)= ABD0312_003(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N12,4+N12,2+N12,3=N12,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1320

Druh: err

Název:

ABD0312_003-*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí ostatních(S_ESACNB,44) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.44, P0186.13;□ABD0312_003(P0036.S_RNBD) + ABD0312_003(P0036.S_RNOBY) + ABD0312_003(P0036.S_RNZIV)=□ABD0312_003(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N13,4+N13,2+N13,3=N13,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1330

Druh: err

Název:

ABD0312_003-*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí ostatních(S_ESACNB,40) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.40, P0186.13;□ABD0312_003(P0036.S_RNBD) + ABD0312_003(P0036.S_RNOBY) + ABD0312_003(P0036.S_RNZIV)=□ABD0312_003(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N14,4+N14,2+N14,3=N14,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Název:

ABD0312_003-*Hypoteční úvěry - k financování nemovitostí ostatních(S_ESACNB,64) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.64, P0186.13;□ABD0312_003(P0036.S_RNBD) + ABD0312_003(P0036.S_RNOBY) +

Kód DS: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Krok kontroly: 1340

Druh: err

Semantický tvar:

ABD0312_003(P0036.S_RNZIV)=□ABD0312_003(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N15,4+N15,2+N15,3=N15,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1350

Druh: err

Název:

ABD0312_004-*Hypoteční úvěry - spotřebitelské(S_ESACNB,S_UVVKL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186.13;
ABD0312_004(P0036.S_RNOBY, P0065.40) + ABD0312_004(P0036.S_RNOBY, P0065.44) +
ABD0312_004(P0036.S_RNOBY, P0065.64) + ABD0312_004(P0036.S_RNOBY,
P0065.S_NETA5LET)=□ABD0312_004(P0036.S_ESACNB, P0065.S_UVVKL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N19,2+N18,2+N20,2+N17,2=N16,1 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1360

Druh: err

Název:

ABD0312_004-*Hypoteční úvěry - spotřebitelské(S_RNOBY,S_UVVKL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNOBY,
P0186.13;□ABD0312_004(P0065.40) + ABD0312_004(P0065.44) + ABD0312_004(P0065.64)
+ ABD0312_004(P0065.S_NETA5LET)=□ABD0312_004(P0065.S_UVVKL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N19,2+N18,2+N20,2+N17,2=N16,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1370

Druh: err

Název:

ABD0312_004-*Hypoteční úvěry - spotřebitelské(S_ESACNB,S_NETA5LET) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN,
P0065.S_NETA5LET, P0186.13;□ABD0312_004(P0036.S_RNOBY)=
ABD0312_004(P0036.S_ESACNB) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N17,2=N17,1 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1380

Druh: err

Název:

ABD0312_004-*Hypoteční úvěry - spotřebitelské(S_ESACNB,44) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Kód DS: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Krok kontroly: 1380

Druh: err

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.44, P0186.13; \square ABD0312_004(P0036.S_RNOBY) = \square ABD0312_004(P0036.S_ESACNB) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N18,2=N18,1 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1390

Druh: err

Název:

ABD0312_004-*Hypoteční úvěry - spotřebitelské(S_ESACNB,40) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.40, P0186.13; \square ABD0312_004(P0036.S_RNOBY) = \square ABD0312_004(P0036.S_ESACNB) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N19,2=N19,1 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1400

Druh: err

Název:

ABD0312_004-*Hypoteční úvěry - spotřebitelské(S_ESACNB,64) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.64, P0186.13; \square ABD0312_004(P0036.S_RNOBY) = \square ABD0312_004(P0036.S_ESACNB) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N20,2=N20,1 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1410

Druh: err

Název:

ABD0312_005-*Hypoteční úvěry - ostatní (vč. neúčelových) (S_ESACNB,S_UVVKL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186.13; ABD0312_005(P0036.S_RNBD, P0065.40) + ABD0312_005(P0036.S_RNBD, P0065.44) + ABD0312_005(P0036.S_RNBD, P0065.64) + ABD0312_005(P0036.S_RNBD, P0065.S_NETA5LET) + ABD0312_005(P0036.S_RNOBY, P0065.40) + ABD0312_005(P0036.S_RNOBY, P0065.44) + ABD0312_005(P0036.S_RNOBY, P0065.64) + ABD0312_005(P0036.S_RNOBY, P0065.S_NETA5LET) + ABD0312_005(P0036.S_RNZIV, P0065.40) + ABD0312_005(P0036.S_RNZIV, P0065.44) + ABD0312_005(P0036.S_RNZIV, P0065.64) + ABD0312_005(P0036.S_RNZIV, P0065.S_NETA5LET) = ABD0312_005(P0036.S_ESACNB, P0065.S_UVVKL) ODCH 4000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N24,4+N23,4+N25,4+N22,4+N24,2+N23,2+N25,2+N22,2+N24,3+N23,3+N25,3+N22,3=N21,1 ODCH 4000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1420

Druh: err

Název:

ABD0312_005-*Hypoteční úvěry - ostatní (vč. neúčelových) (S_RNOBY,S_UVVKL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNOBY, P0186.13; □ABD0312_005(P0065.40) + ABD0312_005(P0065.44) + ABD0312_005(P0065.64) + ABD0312_005(P0065.S_NETA5LET)=□ABD0312_005(P0065.S_UVVKL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N24,2+N23,2+N25,2+N22,2=N21,2 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1430

Druh: err

Název:

ABD0312_005-*Hypoteční úvěry - ostatní (vč. neúčelových) (S_RNZIV,S_UVVKL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNZIV, P0186.13; □ABD0312_005(P0065.40) + ABD0312_005(P0065.44) + ABD0312_005(P0065.64) + ABD0312_005(P0065.S_NETA5LET)=□ABD0312_005(P0065.S_UVVKL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N24,3+N23,3+N25,3+N22,3=N21,3 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1440

Druh: err

Název:

ABD0312_005-*Hypoteční úvěry - ostatní (vč. neúčelových) (S_RNBD,S_UVVKL) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0036.S_RNBD, P0186.13; □ABD0312_005(P0065.40) + ABD0312_005(P0065.44) + ABD0312_005(P0065.64) + ABD0312_005(P0065.S_NETA5LET)=□ABD0312_005(P0065.S_UVVKL) ODCH 3000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N24,4+N23,4+N25,4+N22,4=N21,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1450

Druh: err

Název:

ABD0312_005-*Hypoteční úvěry - ostatní (vč. neúčelových) (S_ESACNB,S_NETA5LET) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.S_NETA5LET, P0186.13; □ABD0312_005(P0036.S_RNBD) + ABD0312_005(P0036.S_RNOBY) + ABD0312_005(P0036.S_RNZIV)= ABD0312_005(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N22,4+N22,2+N22,3=N22,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1460

Druh: err

Název:

ABD0312_005-*Hypoteční úvěry - ostatní (vč. neúčelových) (S_ESACNB,44) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.44, P0186.13; □ABD0312_005(P0036.S_RNBD) + ABD0312_005(P0036.S_RNOBY) + ABD0312_005(P0036.S_RNZIV)=□ABD0312_005(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N23,4+N23,2+N23,3=N23,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1470

Druh: err

Název:

ABD0312_005-*Hypoteční úvěry - ostatní (vč. neúčelových) (S_ESACNB,40) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.40, P0186.13; □ABD0312_005(P0036.S_RNBD) + ABD0312_005(P0036.S_RNOBY) + ABD0312_005(P0036.S_RNZIV)=□ABD0312_005(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N24,4+N24,2+N24,3=N24,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1480

Druh: err

Název:

ABD0312_005-*Hypoteční úvěry - ostatní (vč. neúčelových) (S_ESACNB,64) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0065.64, P0186.13; □ABD0312_005(P0036.S_RNBD) + ABD0312_005(P0036.S_RNOBY) + ABD0312_005(P0036.S_RNZIV)=□ABD0312_005(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N25,4+N25,2+N25,3=N25,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1490

Druh: err

Název:

ABD0312_001-*Hypoteční úvěry - celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN, P0186.13; ABD0312_002(P0036.S_ESACNB, P0065.S_UVVKL) + ABD0312_003(P0036.S_ESACNB, P0065.S_UVVKL) + ABD0312_004(P0036.S_ESACNB, P0065.S_UVVKL) + ABD0312_005(P0036.S_ESACNB, P0065.S_UVVKL)=□ABD0312_001(P0036.S_ESACNB, P0065.S_UVVKL) ODCH 3000 A □ABD0312_002(P0036.S_RNOBY, P0065.S_UVVKL) + ABD0312_003(P0036.S_RNOBY, P0065.S_UVVKL) + ABD0312_004(P0036.S_RNOBY, P0065.S_UVVKL) + ABD0312_005(P0036.S_RNOBY, P0065.S_UVVKL)= ABD0312_001(P0036.S_RNOBY, P0065.S_UVVKL) ODCH 3000 A ABD0312_002(P0065.S_UVVKL, P0036.S_RNZIV) + ABD0312_003(P0065.S_UVVKL, P0036.S_RNZIV) + ABD0312_005(P0065.S_UVVKL, P0036.S_RNZIV)= ABD0312_001(P0065.S_UVVKL, P0036.S_RNZIV) ODCH 3000 A ABD0312_002(P0065.S_UVVKL, P0036.S_RNBD) + ABD0312_003(P0065.S_UVVKL,

Popis JVK

Krok kontroly: 1490

Druh: err

Semantický tvar:

P0036.S_RNBD) + ABD0312_005(P0065.S_UVVKL, P0036.S_RNBD)=
 ABD0312_001(P0065.S_UVVKL, P0036.S_RNBD) ODCH 3000 A
 ABD0312_002(P0036.S_ESACNB, P0065.S_NETA5LET) + ABD0312_003(P0036.S_ESACNB,
 P0065.S_NETA5LET) + ABD0312_004(P0036.S_ESACNB, P0065.S_NETA5LET) +
 ABD0312_005(P0036.S_ESACNB, P0065.S_NETA5LET)=□ABD0312_001(P0036.S_ESACNB,
 P0065.S_NETA5LET) ODCH 3000 A □ABD0312_002(P0036.S_RNOBY, P0065.S_NETA5LET) +
 ABD0312_003(P0036.S_RNOBY, P0065.S_NETA5LET) + ABD0312_004(P0036.S_RNOBY,
 P0065.S_NETA5LET) + ABD0312_005(P0036.S_RNOBY, P0065.S_NETA5LET)=
 ABD0312_001(P0036.S_RNOBY, P0065.S_NETA5LET) ODCH 3000 A
 ABD0312_002(P0036.S_RNZIV, P0065.S_NETA5LET) + ABD0312_003(P0036.S_RNZIV,
 P0065.S_NETA5LET) + ABD0312_005(P0036.S_RNZIV, P0065.S_NETA5LET)=
 ABD0312_001(P0036.S_RNZIV, P0065.S_NETA5LET) ODCH 3000 A
 ABD0312_002(P0065.S_NETA5LET, P0036.S_RNBD) + ABD0312_003(P0065.S_NETA5LET,
 P0036.S_RNBD) + ABD0312_005(P0065.S_NETA5LET, P0036.S_RNBD)=
 ABD0312_001(P0065.S_NETA5LET, P0036.S_RNBD) ODCH 3000 A
 ABD0312_002(P0036.S_ESACNB, P0065.44) + ABD0312_003(P0036.S_ESACNB, P0065.44) +
 ABD0312_004(P0036.S_ESACNB, P0065.44) + ABD0312_005(P0036.S_ESACNB, P0065.44)=
 ABD0312_001(P0036.S_ESACNB, P0065.44) ODCH 3000 A □ABD0312_002(P0065.44,
 P0036.S_RNOBY) + ABD0312_003(P0065.44, P0036.S_RNOBY) + ABD0312_004(P0065.44,
 P0036.S_RNOBY) + ABD0312_005(P0065.44, P0036.S_RNOBY)=□ABD0312_001(P0065.44,
 P0036.S_RNOBY) ODCH 3000 A □ABD0312_002(P0065.44, P0036.S_RNZIV) +
 ABD0312_003(P0065.44, P0036.S_RNZIV) + ABD0312_005(P0065.44, P0036.S_RNZIV)=
 ABD0312_001(P0065.44, P0036.S_RNZIV) ODCH 3000 A □ABD0312_002(P0065.44,
 P0036.S_RNBD) + ABD0312_003(P0065.44, P0036.S_RNBD) + ABD0312_005(P0065.44,
 P0036.S_RNBD)=□ABD0312_001(P0065.44, P0036.S_RNBD) ODCH 3000 A
 ABD0312_002(P0065.40, P0036.S_ESACNB) + ABD0312_003(P0065.40, P0036.S_ESACNB) +
 ABD0312_004(P0065.40, P0036.S_ESACNB) + ABD0312_005(P0065.40, P0036.S_ESACNB)=
 ABD0312_001(P0065.40, P0036.S_ESACNB) ODCH 3000 A □ABD0312_002(P0065.40,
 P0036.S_RNOBY) + ABD0312_003(P0065.40, P0036.S_RNOBY) + ABD0312_004(P0065.40,
 P0036.S_RNOBY) + ABD0312_005(P0065.40, P0036.S_RNOBY)=□ABD0312_001(P0065.40,
 P0036.S_RNOBY) ODCH 3000 A □ABD0312_002(P0065.40, P0036.S_RNZIV) +
 ABD0312_003(P0065.40, P0036.S_RNZIV) + ABD0312_005(P0065.40, P0036.S_RNZIV)=
 ABD0312_001(P0065.40, P0036.S_RNZIV) ODCH 3000 A □ABD0312_002(P0065.40,
 P0036.S_RNBD) + ABD0312_003(P0065.40, P0036.S_RNBD) + ABD0312_005(P0065.40,
 P0036.S_RNBD)=□ABD0312_001(P0065.40, P0036.S_RNBD) ODCH 3000 A
 ABD0312_002(P0036.S_ESACNB, P0065.64) + ABD0312_003(P0036.S_ESACNB, P0065.64) +
 ABD0312_004(P0036.S_ESACNB, P0065.64) + ABD0312_005(P0036.S_ESACNB, P0065.64)=
 ABD0312_001(P0036.S_ESACNB, P0065.64) ODCH 3000 A □ABD0312_002(P0065.64,
 P0036.S_RNOBY) + ABD0312_003(P0065.64, P0036.S_RNOBY) + ABD0312_004(P0065.64,
 P0036.S_RNOBY) + ABD0312_005(P0065.64, P0036.S_RNOBY)=□ABD0312_001(P0065.64,
 P0036.S_RNOBY) ODCH 3000 A □ABD0312_002(P0036.S_RNZIV, P0065.64) +
 ABD0312_003(P0036.S_RNZIV, P0065.64) + ABD0312_005(P0036.S_RNZIV, P0065.64)=
 ABD0312_001(P0036.S_RNZIV, P0065.64) ODCH 3000 A □ABD0312_002(P0065.64,
 P0036.S_RNBD) + ABD0312_003(P0065.64, P0036.S_RNBD) + ABD0312_005(P0065.64,
 P0036.S_RNBD)=□ABD0312_001(P0065.64, P0036.S_RNBD) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

DIS85_05(N6,1+N11,1+N16,1+N21,1=N1,1 ODCH 3000 A N6,2+N11,2+N16,2+N21,2=N1,2
 ODCH 3000 A N6,3+N11,3+N21,3=N1,3 ODCH 3000 A N6,4+N11,4+N21,4=N1,4 ODCH 3000 A
 N7,1+N12,1+N17,1+N22,1=N2,1 ODCH 3000 A N7,2+N12,2+N17,2+N22,2=N2,2 ODCH 3000 A
 N7,3+N12,3+N22,3=N2,3 ODCH 3000 A N7,4+N12,4+N22,4=N2,4 ODCH 3000 A
 N8,1+N13,1+N18,1+N23,1=N3,1 ODCH 3000 A N8,2+N13,2+N18,2+N23,2=N3,2 ODCH 3000 A
 N8,3+N13,3+N23,3=N3,3 ODCH 3000 A N8,4+N13,4+N23,4=N3,4 ODCH 3000 A
 N9,1+N14,1+N19,1+N24,1=N4,1 ODCH 3000 A N9,2+N14,2+N19,2+N24,2=N4,2 ODCH 3000 A
 N9,3+N14,3+N24,3=N4,3 ODCH 3000 A N9,4+N14,4+N24,4=N4,4 ODCH 3000 A
 N10,1+N15,1+N20,1+N25,1=N5,1 ODCH 3000 A N10,2+N15,2+N20,2+N25,2=N5,2 ODCH 3000
 A N10,3+N15,3+N25,3=N5,3 ODCH 3000 A N10,4+N15,4+N25,4=N5,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1500

Druh: err

Název:

EPD1141_001-*Hodnota zast.nemovitostí - k HÚ celkem(S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
EPD1141_001(P0036.S_RNBD) + EPD1141_001(P0036.S_RNOBY) +
EPD1141_001(P0036.S_RNZIV)=□EPD1141_001(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_06(N1,4+N1,2+N1,3=N1,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1510

Druh: err

Název:

EPD1141_002-*Hodnota zast.nemovitostí - k HÚ k finan.nemovit.na bydlení(S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
EPD1141_002(P0036.S_RNBD) + EPD1141_002(P0036.S_RNOBY) +
EPD1141_002(P0036.S_RNZIV)=□EPD1141_002(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_06(N2,4+N2,2+N2,3=N2,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1520

Druh: err

Název:

EPD1141_003-*Hodnota zast.nemovitostí - k HÚ k finan.nemovit.ostatních(S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
EPD1141_003(P0036.S_RNBD) + EPD1141_003(P0036.S_RNOBY) +
EPD1141_003(P0036.S_RNZIV)=□EPD1141_003(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_06(N3,4+N3,2+N3,3=N3,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1530

Druh: err

Název:

EPD1141_004-*Hodnota zast.nemovitostí - k HÚ spotřebitelským(S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
EPD1141_004(P0036.S_RNOBY)=□EPD1141_004(P0036.S_ESACNB) ODCH 1000;

Uživatelský tvar:

DIS85_06(N4,2=N4,1 ODCH 1000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1540

Druh: err

Název:

EPD1141_005-*Hodnota zast.nemovitostí - k HÚ ostatním (vč.neúčelových) (S_ESACNB) = součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
EPD1141_005(P0036.S_RNBD) + EPD1141_005(P0036.S_RNOBY) +
EPD1141_005(P0036.S_RNZIV)=□EPD1141_005(P0036.S_ESACNB) ODCH 2000;

Uživatelský tvar:

DIS85_06(N5,4+N5,2+N5,3=N5,1 ODCH 2000);

Poznámka:

Krok kontroly: 1550

Druh: err

Název:

EPD1141_001-*Hodnota zast.nemovitostí - k HÚ celkem= součet elementárních údajů;

Charakteristika:

Semantický tvar:

PRO P0009.CZK, P0011.120, P0013.100, P0014.001, P0019.S_VSEMEN;
EPD1141_002(P0036.S_ESACNB) + EPD1141_003(P0036.S_ESACNB) +
EPD1141_004(P0036.S_ESACNB) + EPD1141_005(P0036.S_ESACNB)=
EPD1141_001(P0036.S_ESACNB) ODCH 3000 A □EPD1141_002(P0036.S_RNOBY) +
EPD1141_003(P0036.S_RNOBY) + EPD1141_004(P0036.S_RNOBY) +
EPD1141_005(P0036.S_RNOBY)=□EPD1141_001(P0036.S_RNOBY) ODCH 3000 A
EPD1141_002(P0036.S_RNZIV) + EPD1141_003(P0036.S_RNZIV) +
EPD1141_005(P0036.S_RNZIV)=□EPD1141_001(P0036.S_RNZIV) ODCH 3000 A
EPD1141_002(P0036.S_RNBD) + EPD1141_003(P0036.S_RNBD) +
EPD1141_005(P0036.S_RNBD)=□EPD1141_001(P0036.S_RNBD) ODCH 3000 ;

Uživatelský tvar:

DIS85_06(N2,1+N3,1+N4,1+N5,1=N1,1 ODCH 3000 A N2,2+N3,2+N4,2+N5,2=N1,2 ODCH 3000
A N2,3+N3,3+N5,3=N1,3 ODCH 3000 A N2,4+N3,4+N5,4=N1,4 ODCH 3000);

Poznámka:

Kód: DISIFE85

Akronym: BD (ČNB) 18-04

Název: Hlášení o hypoteč.zástavních listech a hypotečních úvěrech

Vykaz.povinnost: VP_DISIFE85_1

Název : Vykazovací povinnost pro DISIFE85

Výčet a konkretizace výskytových parametrů datového souboru:

<u>Kód</u>	<u>Název parametru</u>	<u>O</u>	<u>Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0002	Vykazující subjekt - banka, nebankovní subjekt	E	ZKOMBAN	Banky a pobočky zahraničních bank působící v ČR bez ČNB
P0046	Rozsah vykazování podle území	E	ZSVET	Údaje za Českou republiku a zahraničí
P0053	Stav ke dni	E	d1_I1	Datum ve tvaru YYYYMMDD z přípustného intervalu

Výčet a konkretizace organizačních parametrů datového souboru:

<u>Kód</u>	<u>Název parametru</u>	<u>O</u>	<u>Hodnota</u>	<u>Název hodnoty</u>
P0012	Periodicita	=	04	Čtvrtletní
P0060	Termín předkládání	E	ZQ_80	25. kalend. den po konci 1.-3.Q, 10.2. za 4Q,

Název: Hlášení o hypoteč.zástavních listech a hypotečních úvěrech**Poznámka:**

Jako hypoteční úvěry se ve smyslu zákona č. 190/2004 Sb., o dluhopisech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o dluhopisech) vykazují úvěry splňující následující kritéria:

1. splacení úvěru včetně příslušenství je zajištěno zástavním právem k nemovitosti (i rozestavěné),
2. zástavní právo je pravomocně zapsáno do katastru nemovitostí a
3. pohledávka z úvěru nepřevyšuje dvojnásobek zástavní hodnoty zastavené nemovitosti.

Pokud poskytnutý úvěr přestane splňovat některou z uvedených podmínek, musí být překlasifikován a vykazován jako úvěr nehypoteční, a to až do doby, kdy opět splní všechny stanovené podmínky.

Z výše uvedeného vyplývá, že tzv. "předhypoteční" úvěry (tj. úvěry poskytnuté např. v překlenovací období výstavby do okamžiku, než je rozestavěná nemovitost zapsána do katastru nemovitostí nebo úvěry, které jsou dočasně zajištěny jiným způsobem než zástavním právem k nemovitosti) nelze pro účely výkaznictví uvádět jako hypoteční úvěry.

Výše uvedená kritéria platí i pro úvěry poskytnuté stavebními spořitelny účastníkovi stavebního spoření

Nově poskytnuté hypoteční úvěry jsou zařazovány do vykazovaných hypotečních úvěrů odlišně pro regulatorní a pro statistické účely, a to takto:

a) pro regulatorní účely, tj. při sledování krytí závazků z hypotečních zástavních listů pohledávkami z hypotečních úvěrů (datové oblasti DIS85_01 a DIS85_02), se postupuje plně v souladu se zákonem o dluhopisech, podle něž je použití pohledávky z hypotečních úvěrů ke krytí hypotečních zástavních listů možné až poté, co se banka dozví o vzniku právních účinků zástavního práva k nemovitosti; v průběhu řízení na katastru nemovitostí tedy nelze úvěr vykazovat pro tyto účely jako hypoteční,

b) pro statistické účely (datová oblast DIS85_05) se hypoteční úvěry sledují a vykazují od data uzavření smlouvy o hypotečním úvěru. V případě, že zástavní právo k nemovitosti není zapsáno do katastru, je úvěr reklasifikován a nevykazuje se nadále jako hypoteční, oprava dříve vykázaných dat se přitom zpětně neprovádí.

Pokud poskytnutý úvěr přestane splňovat některou z uvedených podmínek, musí být překlasifikován a vykazován jako úvěr nehypoteční, a to až do doby, kdy opět splní všechny stanovené podmínky.

Z výše uvedeného vyplývá, že tzv. předhypoteční úvěry (tj. úvěry poskytnuté např. v překlenovací období výstavby do okamžiku, než je rozestavěná nemovitost zapsána do katastru nemovitostí nebo úvěry, které jsou dočasně zajištěny jiným způsobem než zástavním právem k nemovitosti) nelze vykazovat jako hypoteční úvěry.

Verze: 7.0**Stav:** Platný**Platnost od:** 01.01.2010**Zdroj:****Garant věcného obsahu** : Marcinová/odb.563**Garant metodického popisu:** Slavíková/odb.563